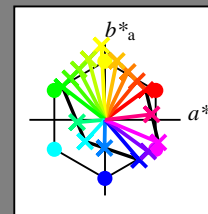


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Bunttext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

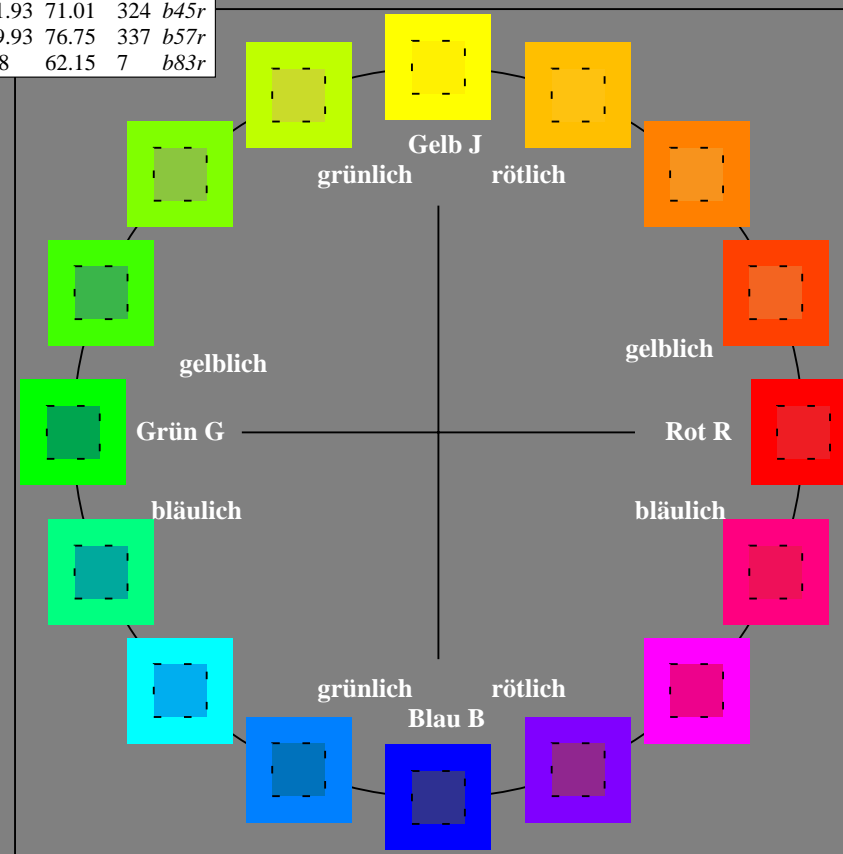
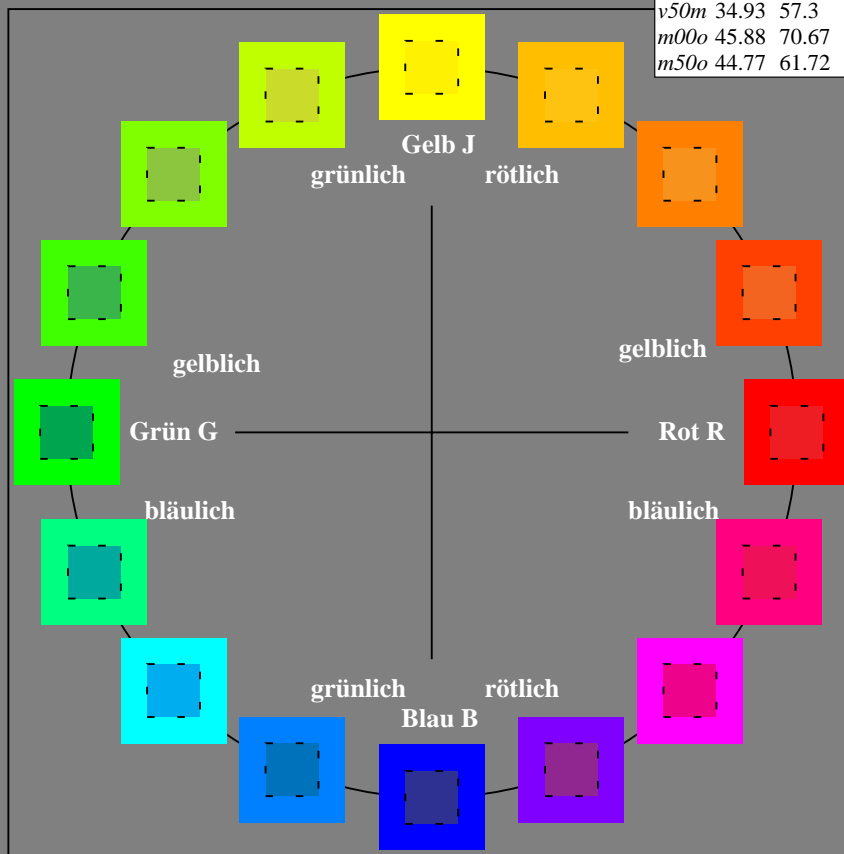
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>c00v</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>



%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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%202.1,%20io%3D1,1,CIELAB,ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

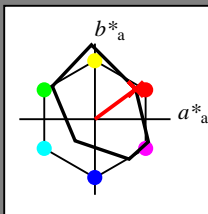
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 54 40

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 67 36

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

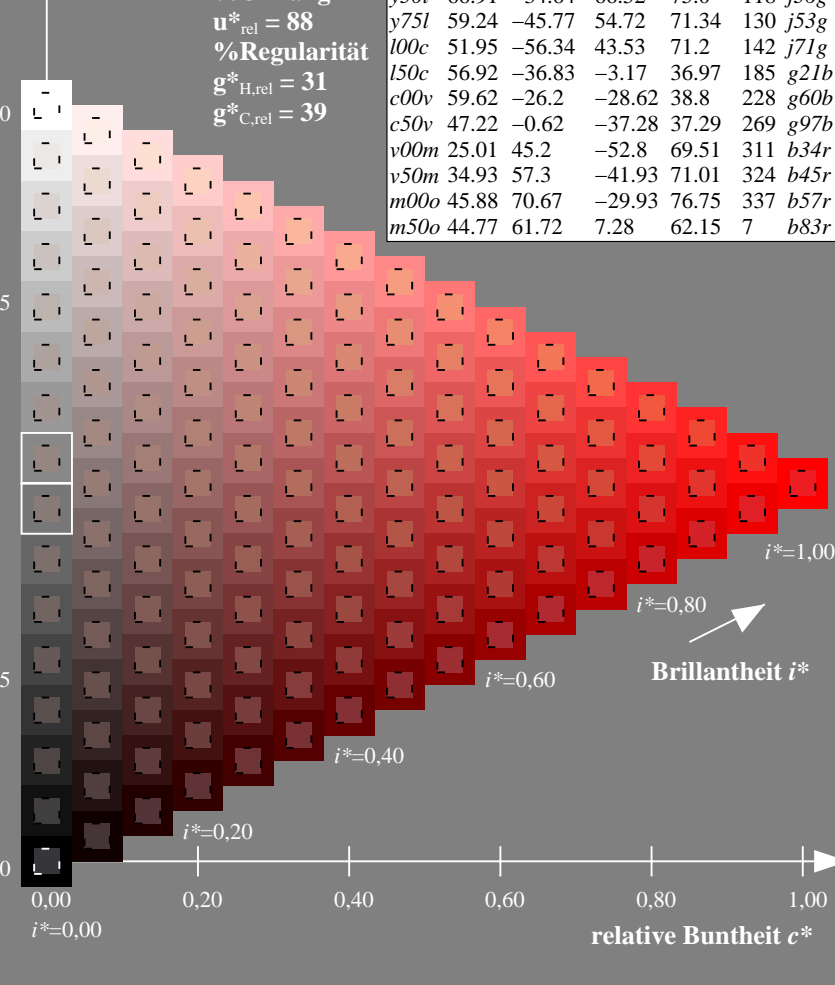
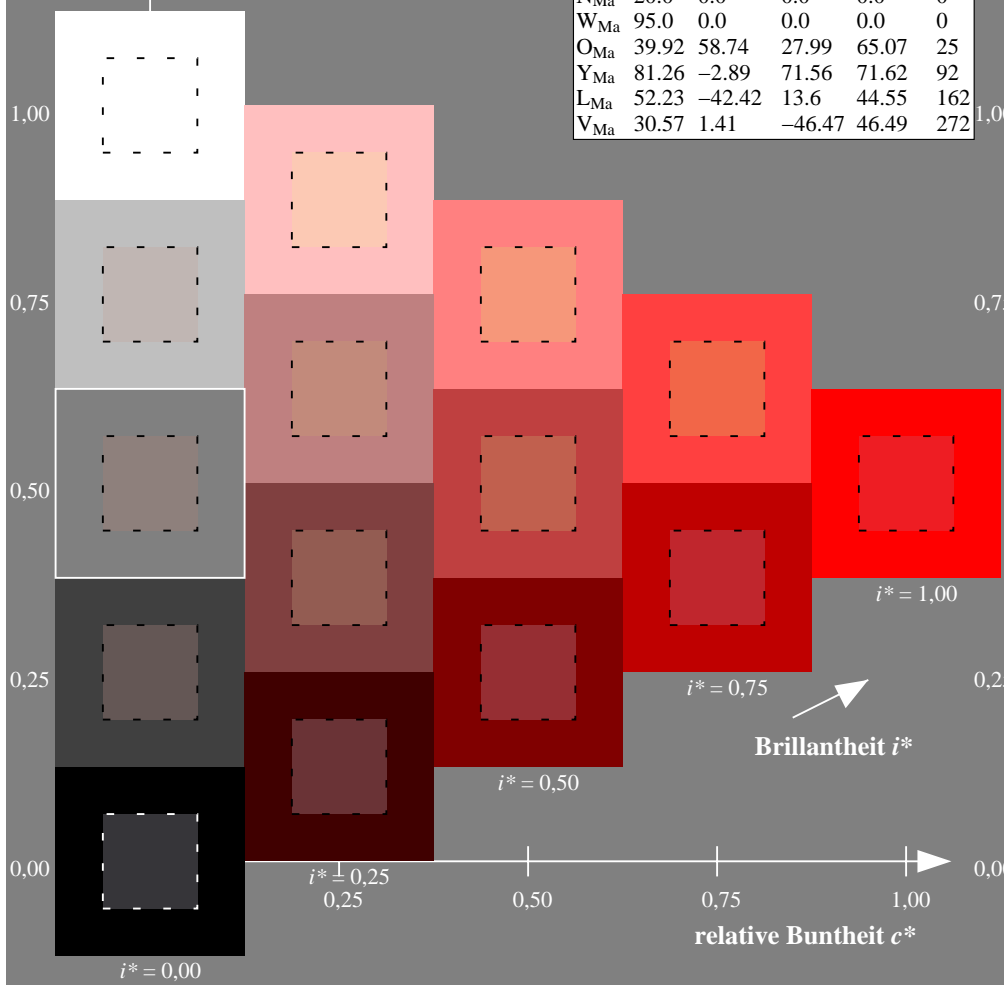
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

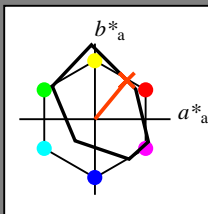
Buntkontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 42 51

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 67 50

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

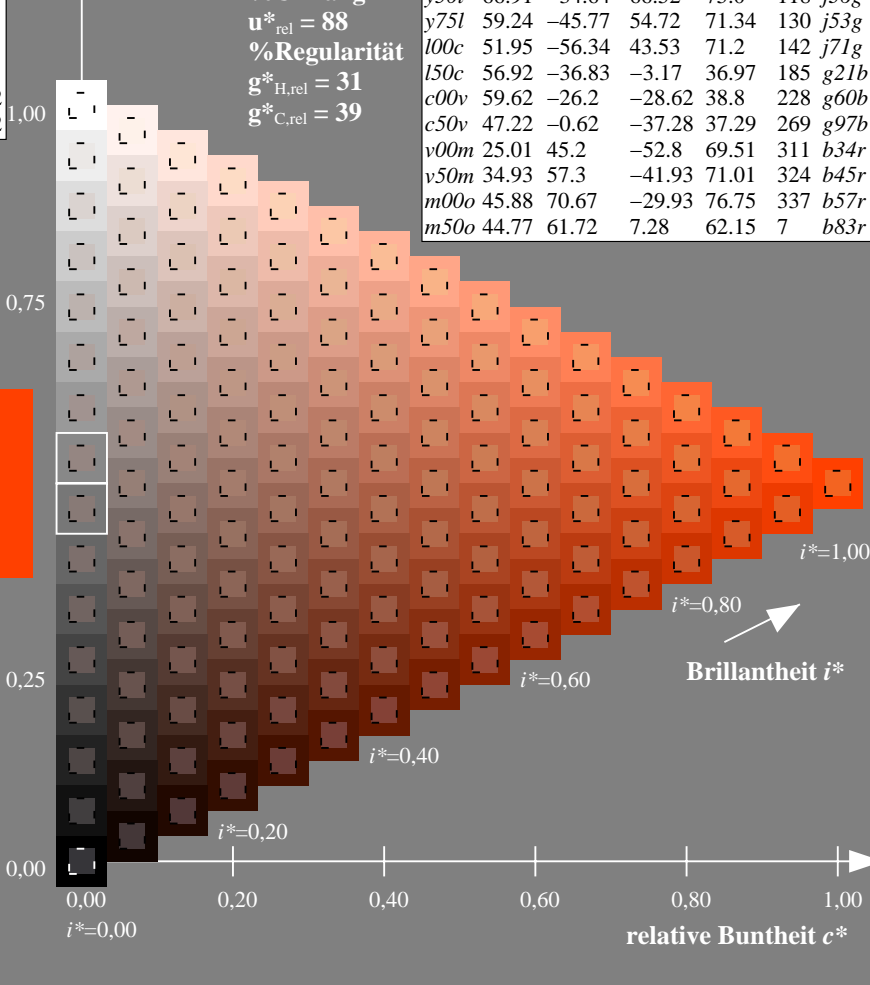
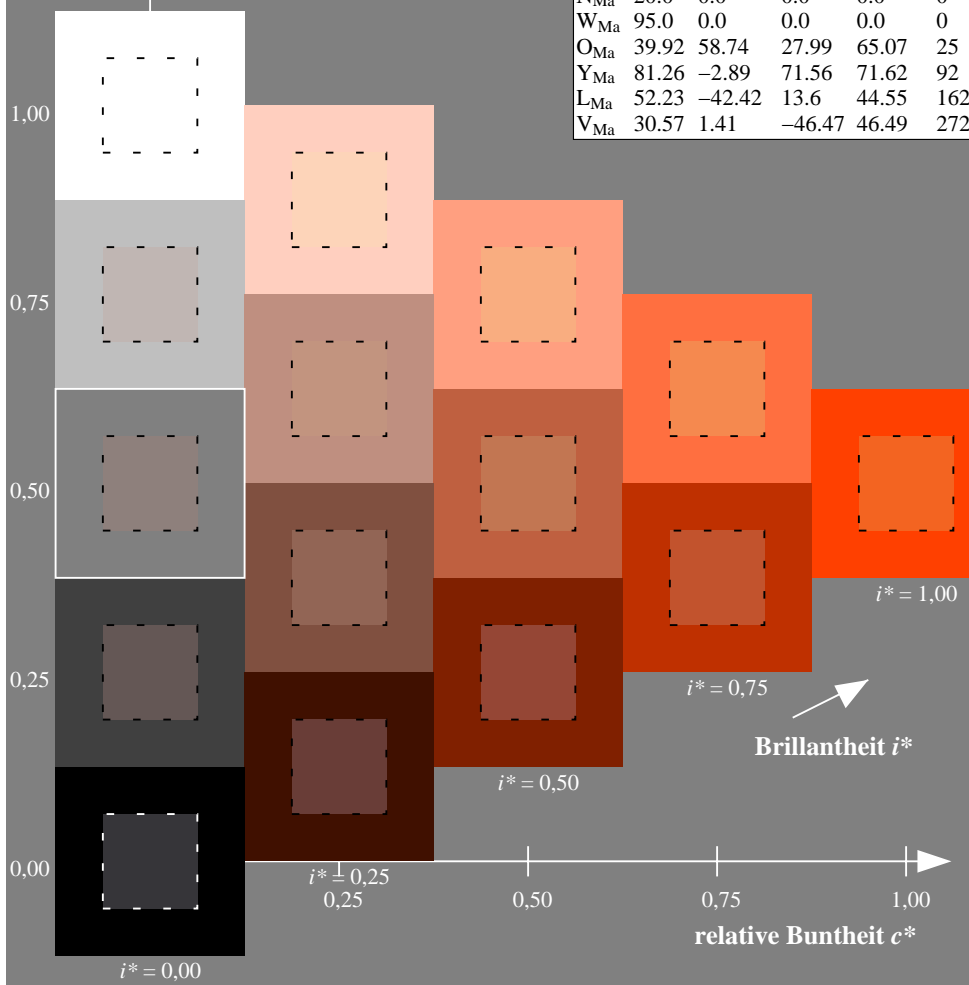
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

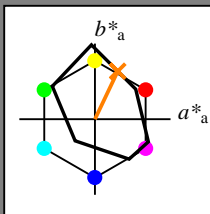
Buntkontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 62 30 63

$LAB^*LCH^*_Ma$: 62 70 64

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

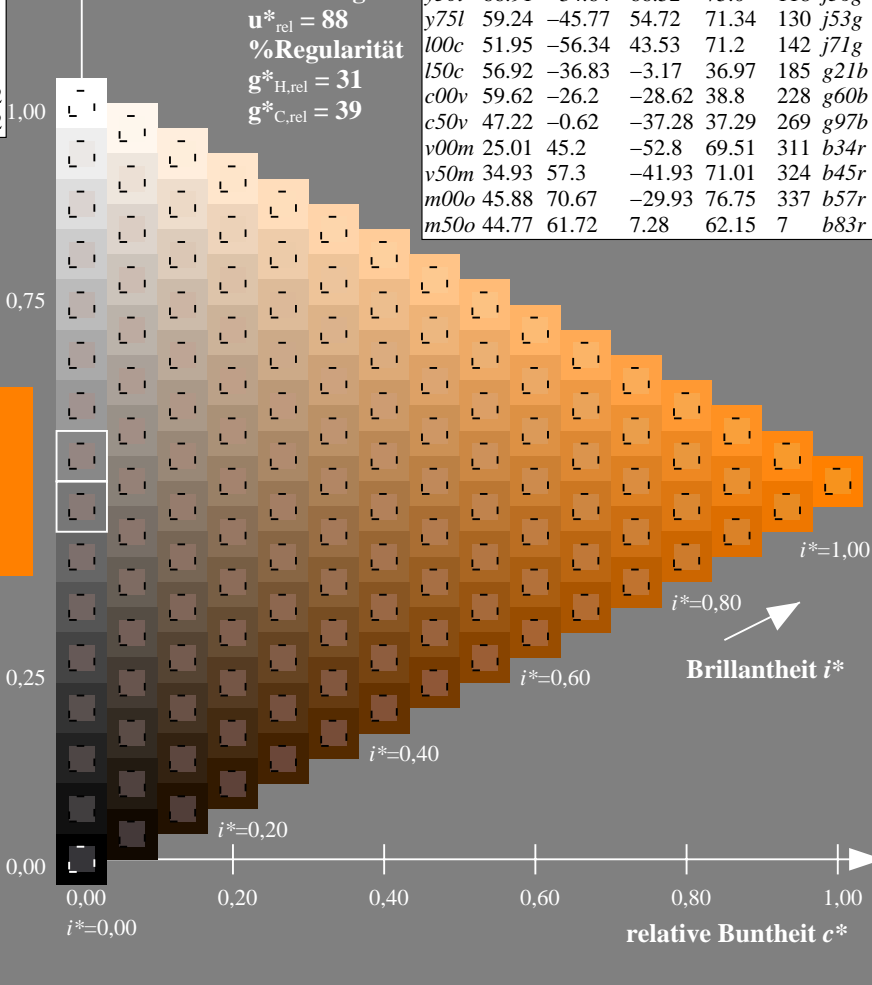
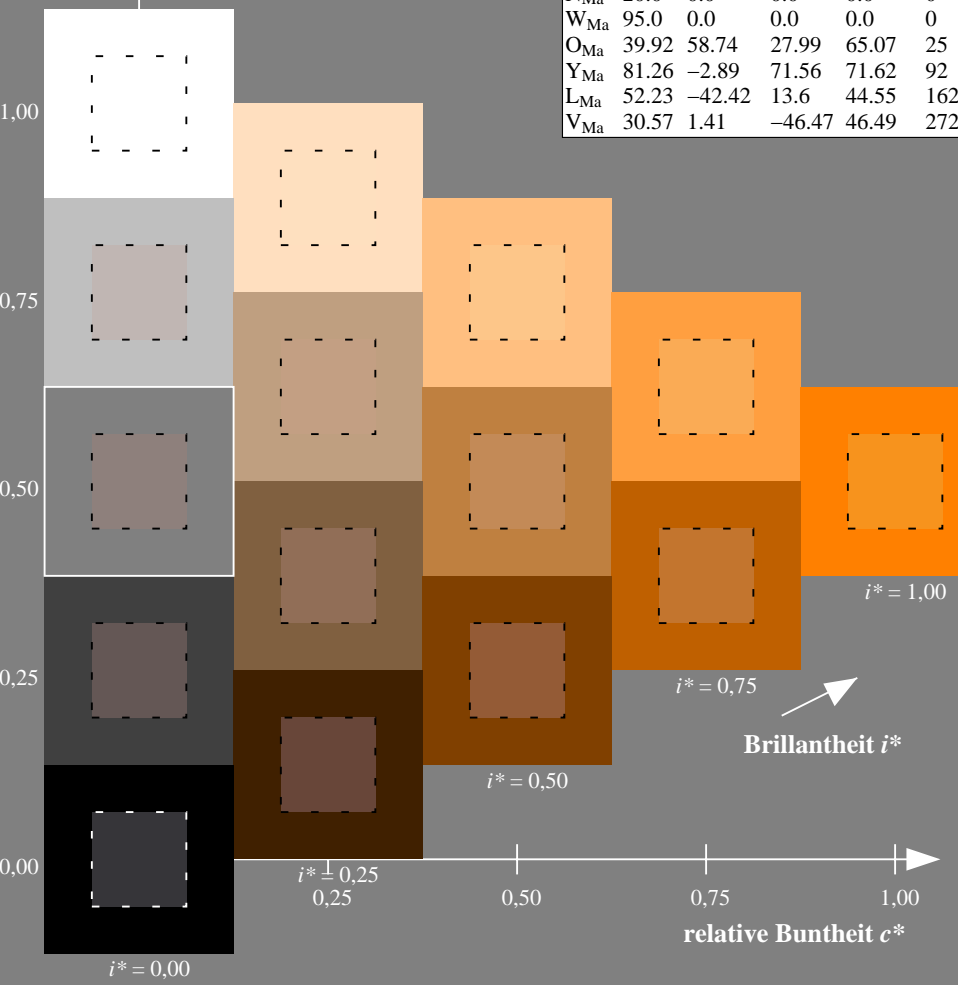
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

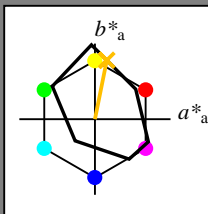
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

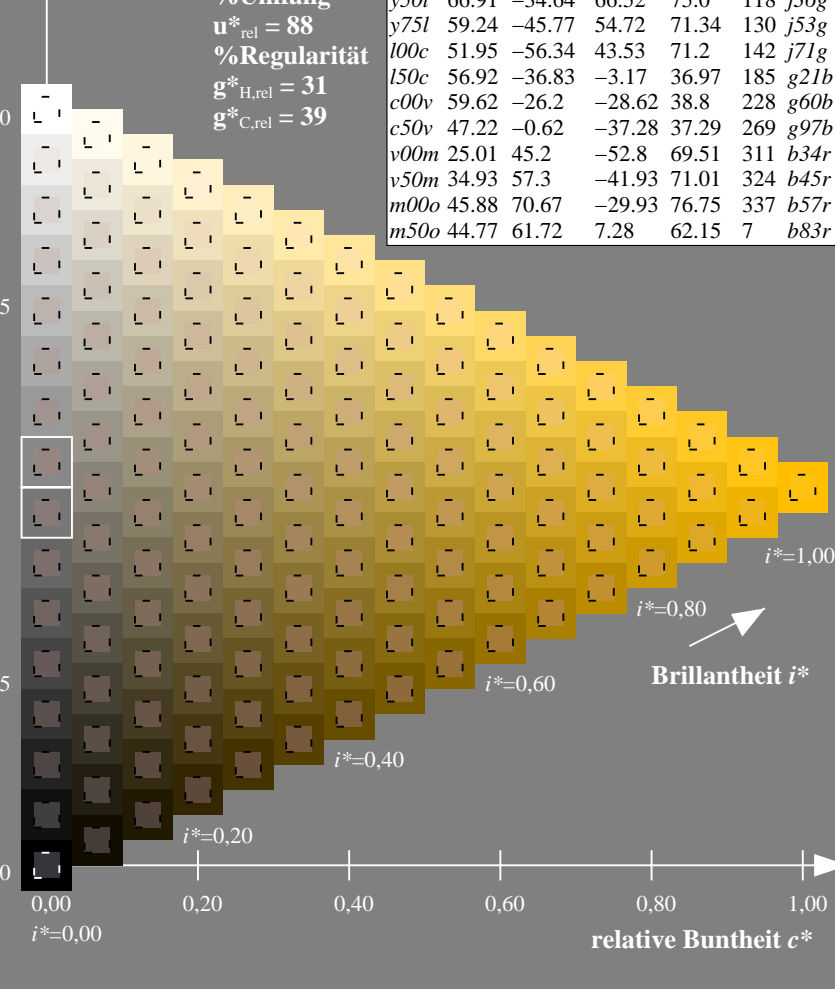
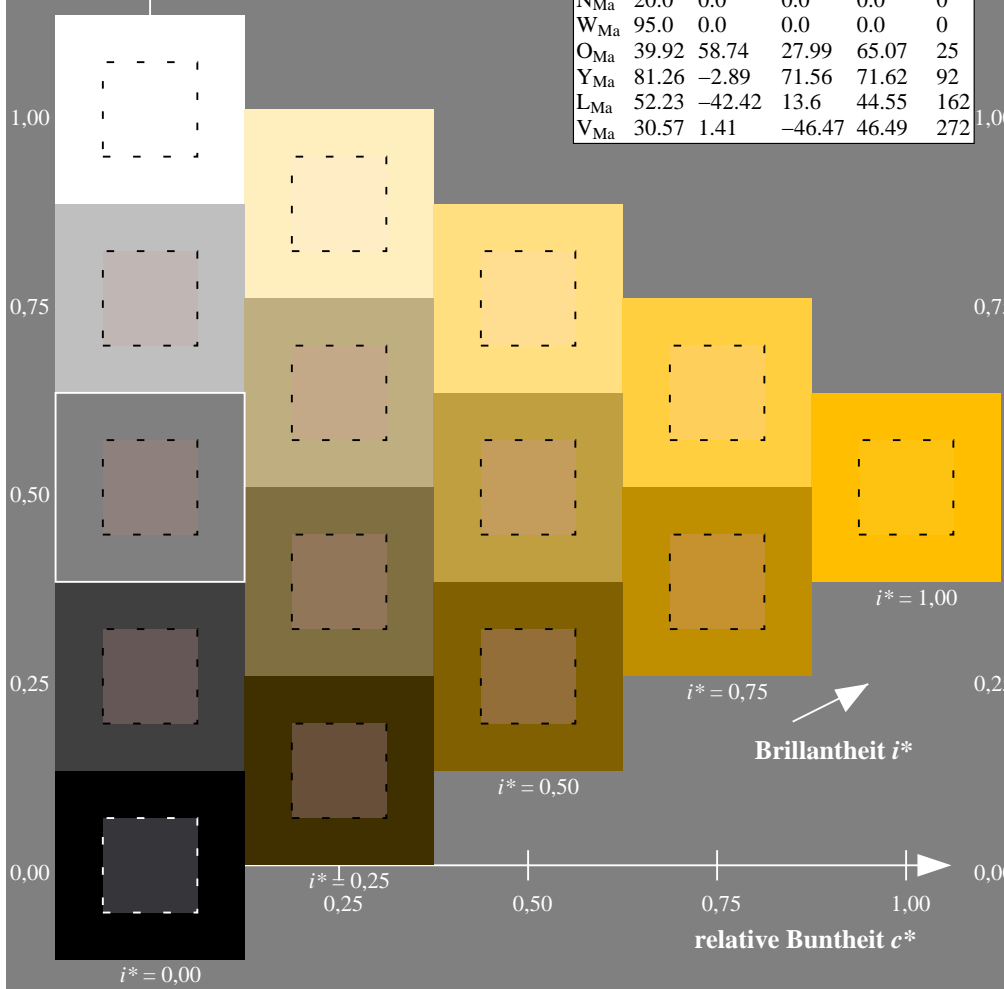
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Refektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

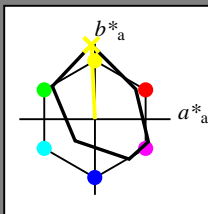
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 88 -5 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 88 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

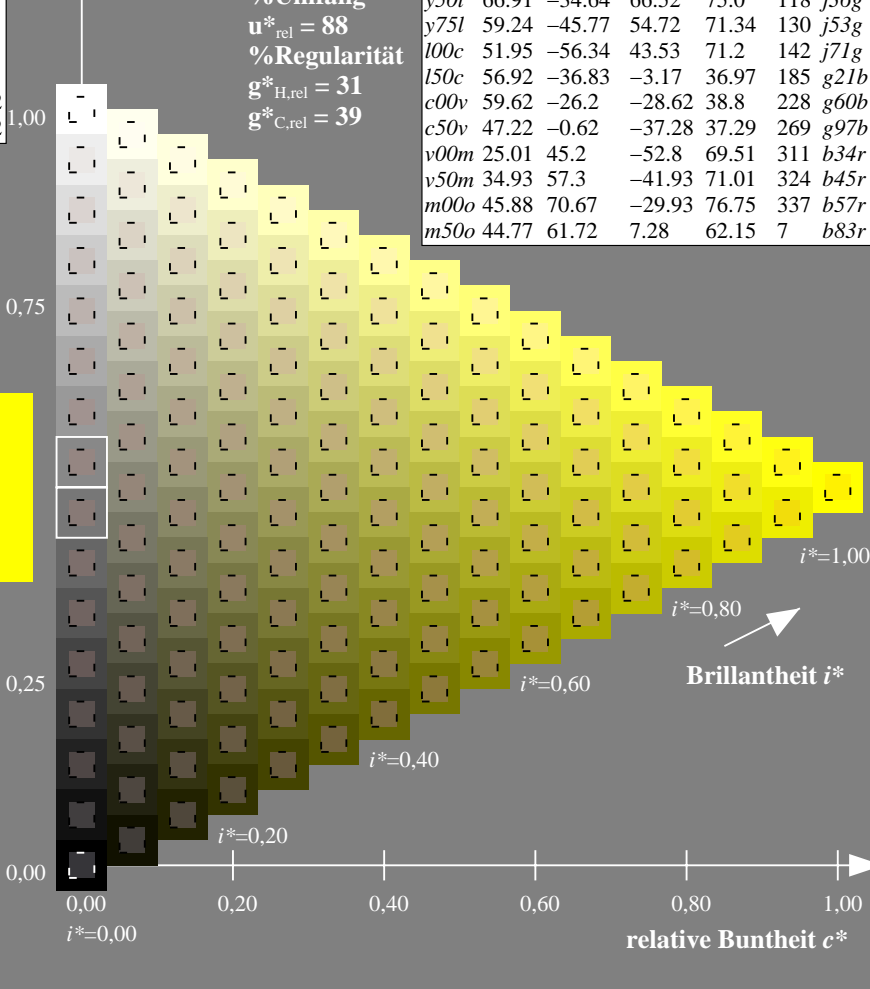
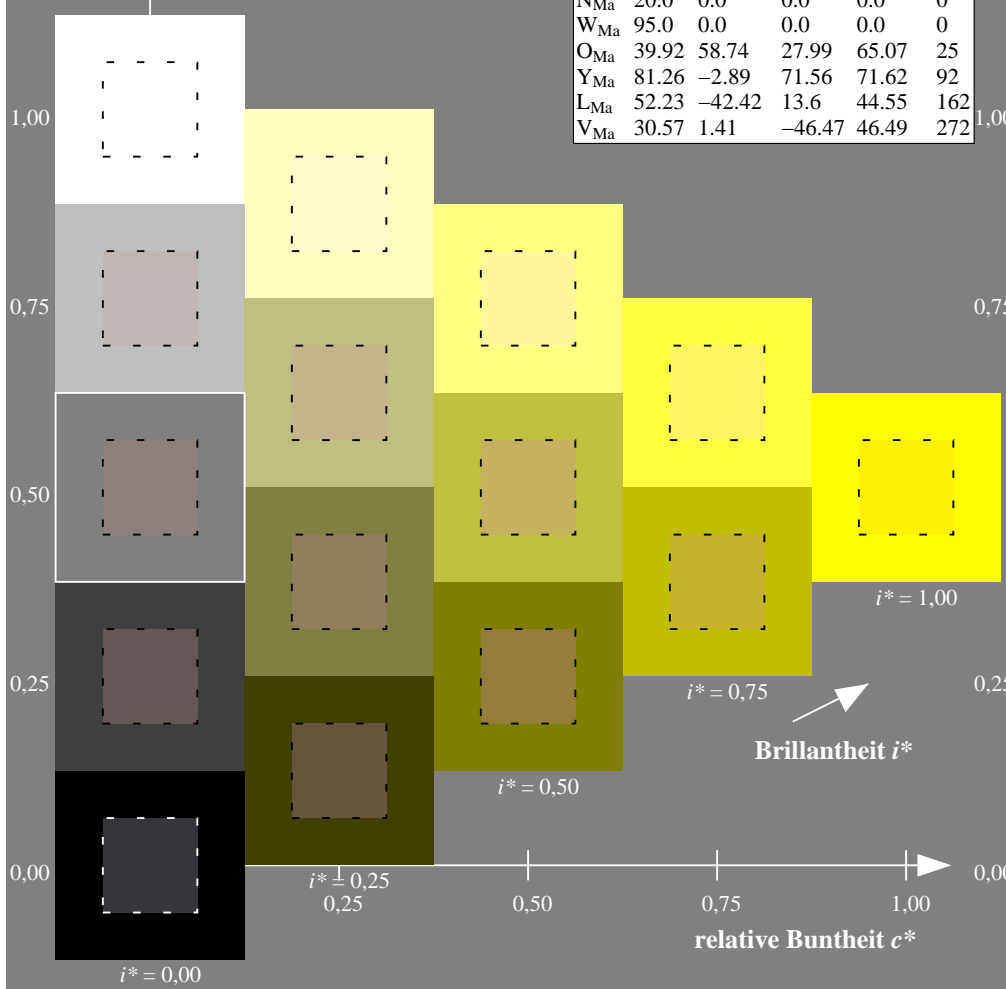
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

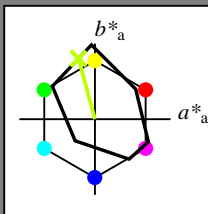
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 76 -22 80

$LAB^*LCH^*_Ma$: 76 83 105

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

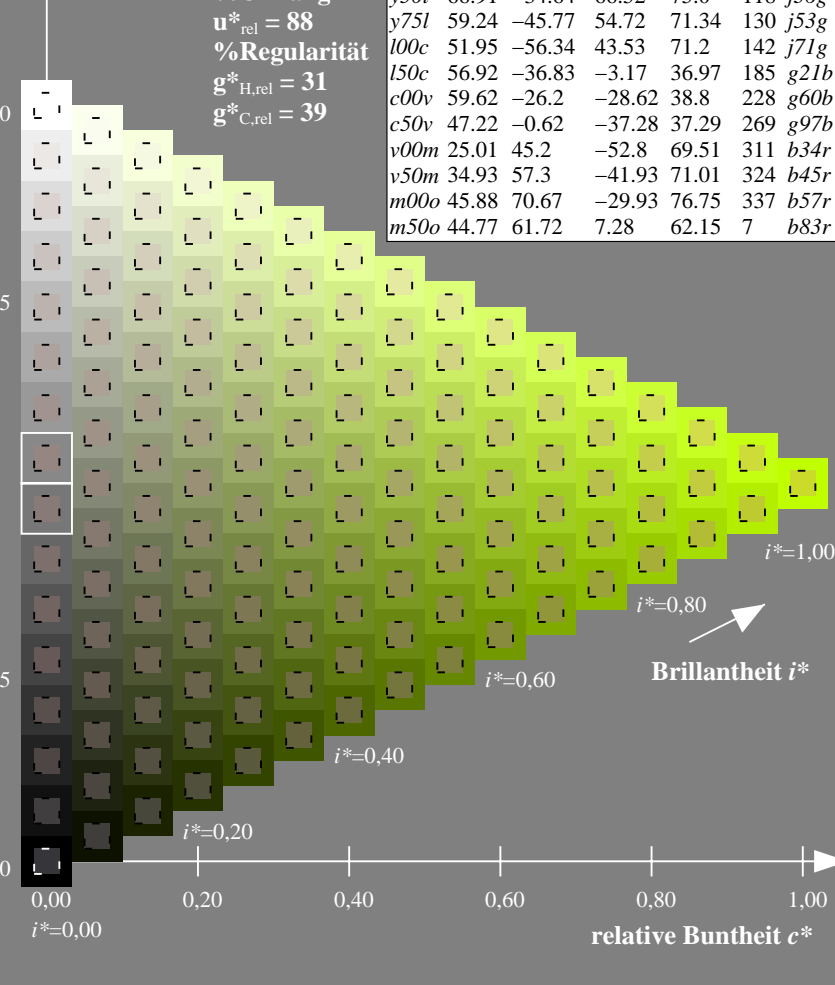
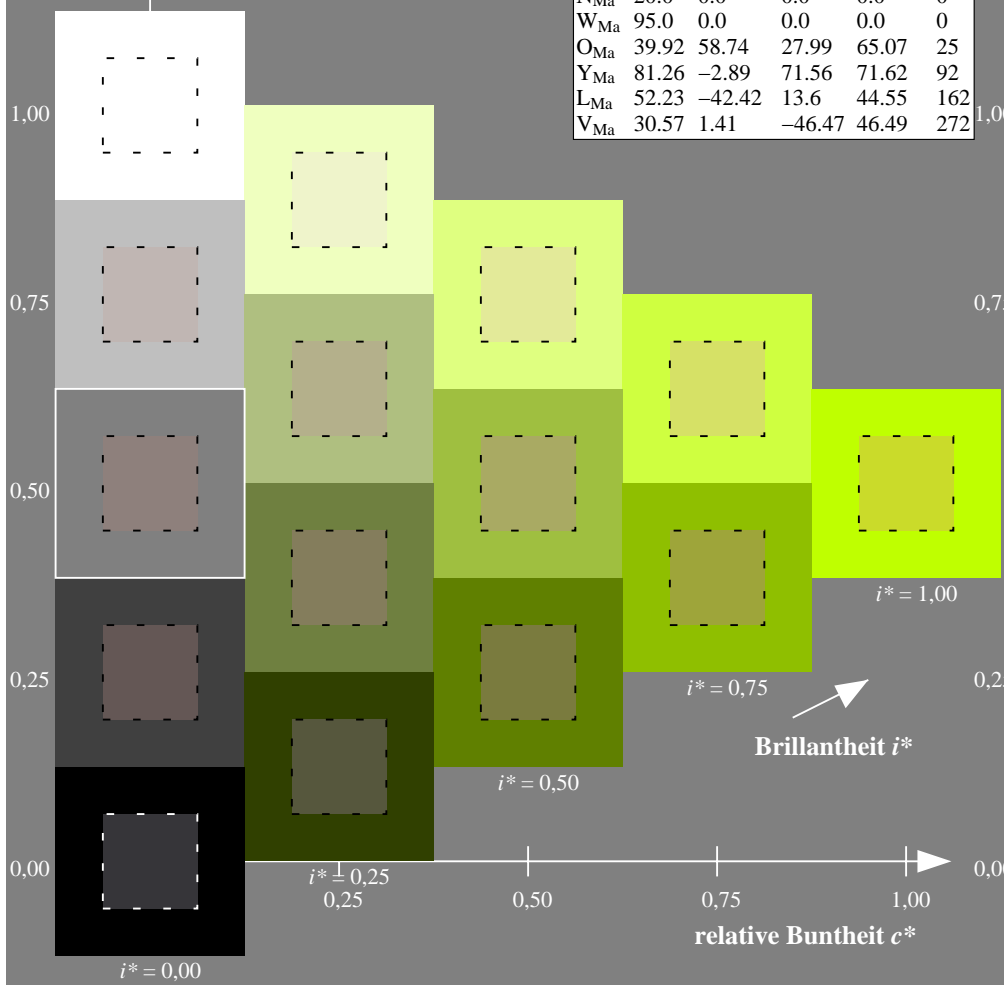
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

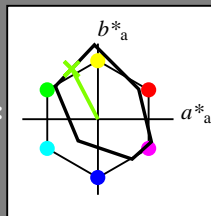
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -35 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 75 117

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

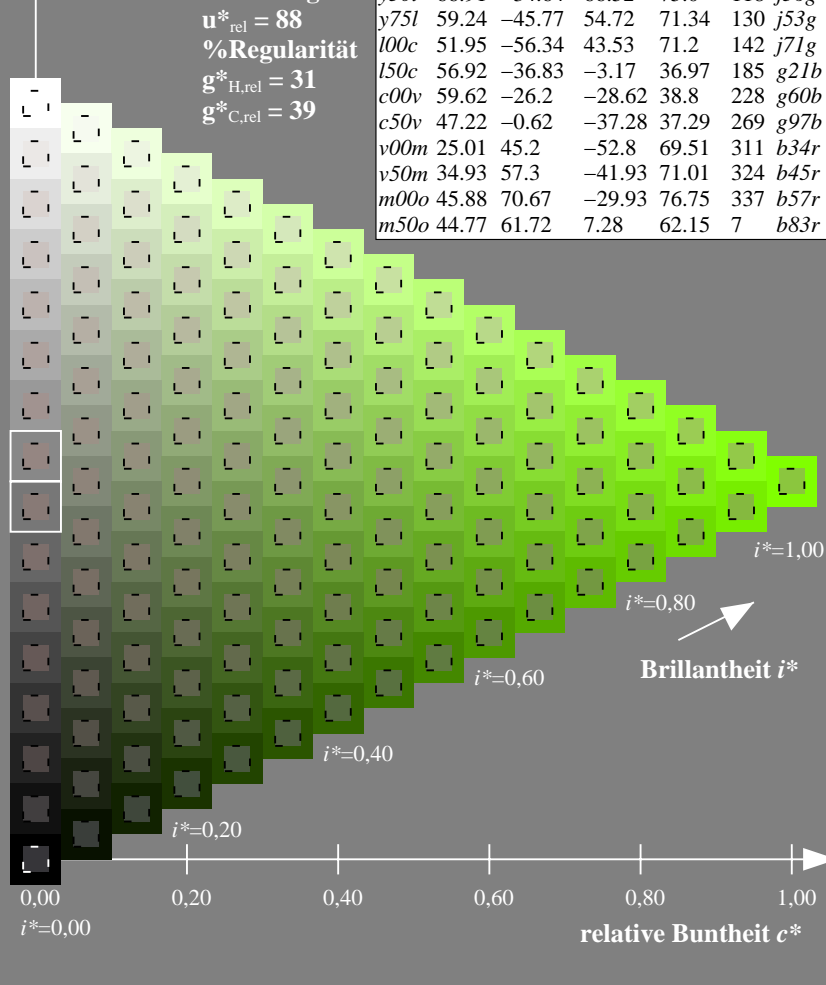
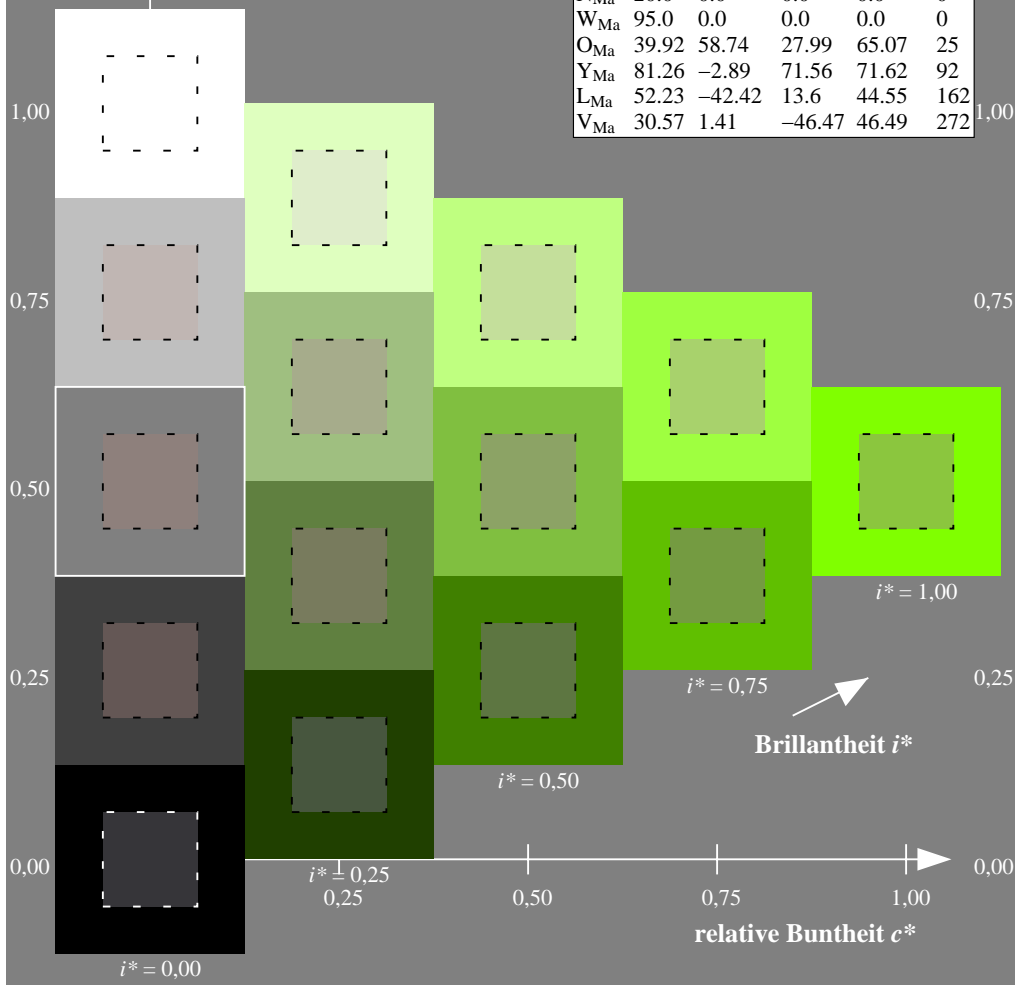
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

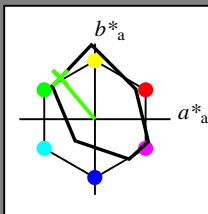
Buntontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -46 55

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 71 129

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

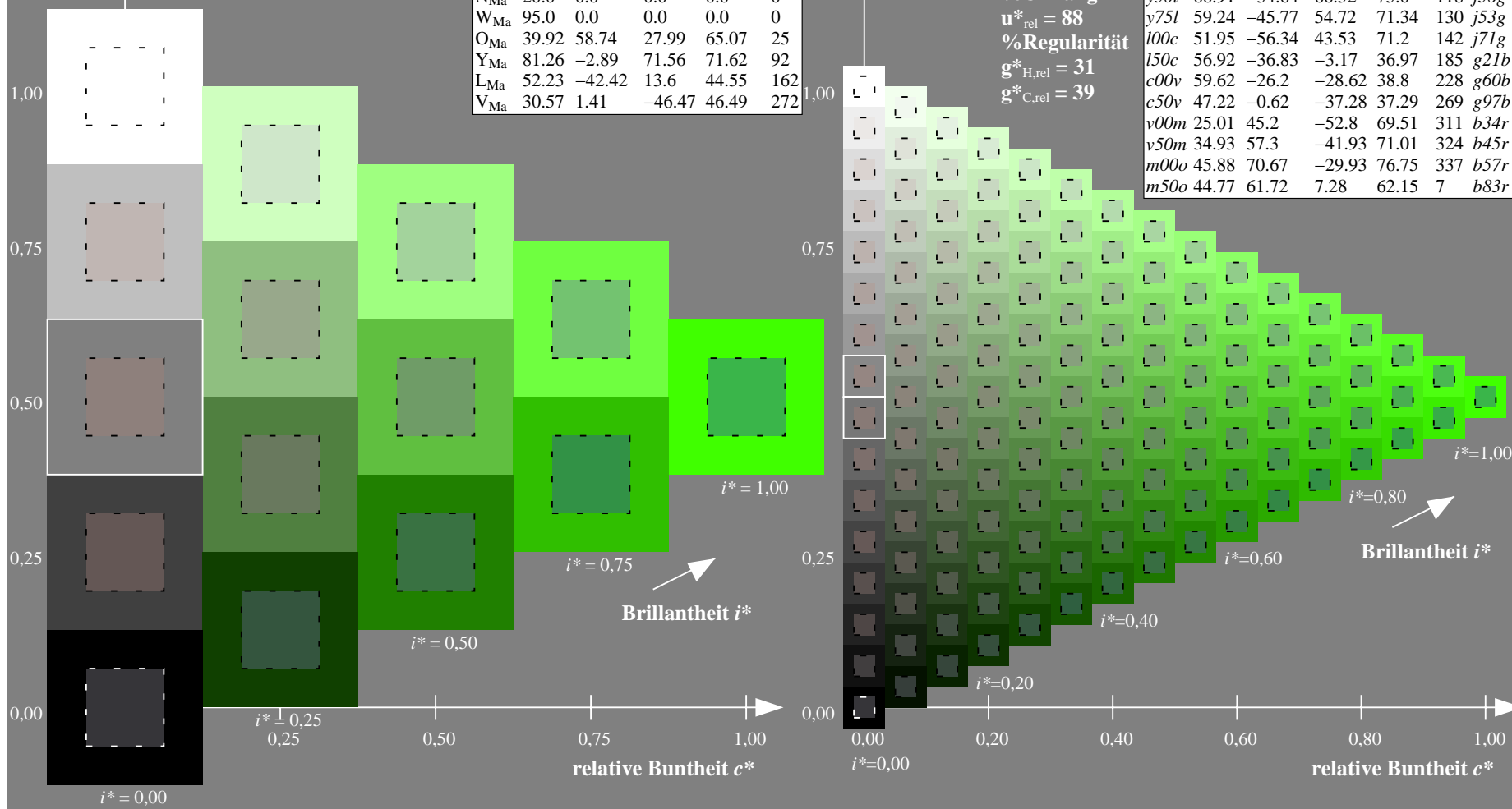
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

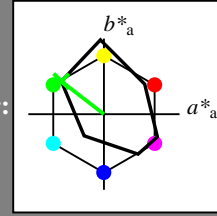


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Refektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

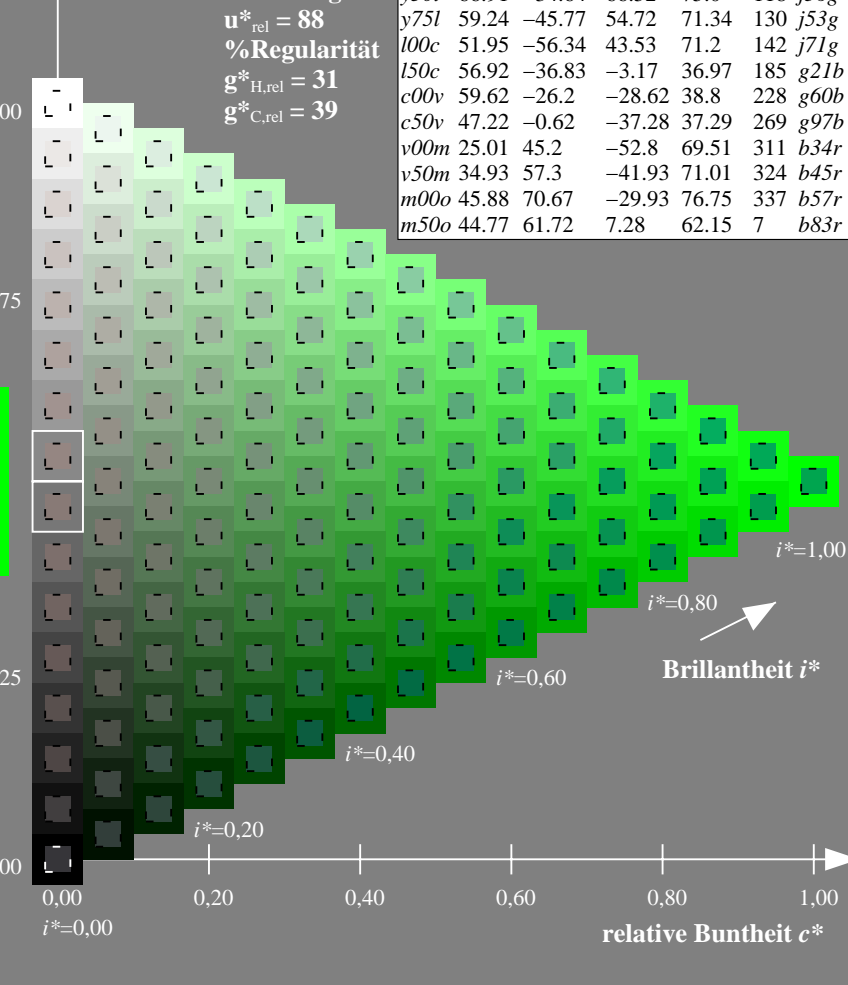
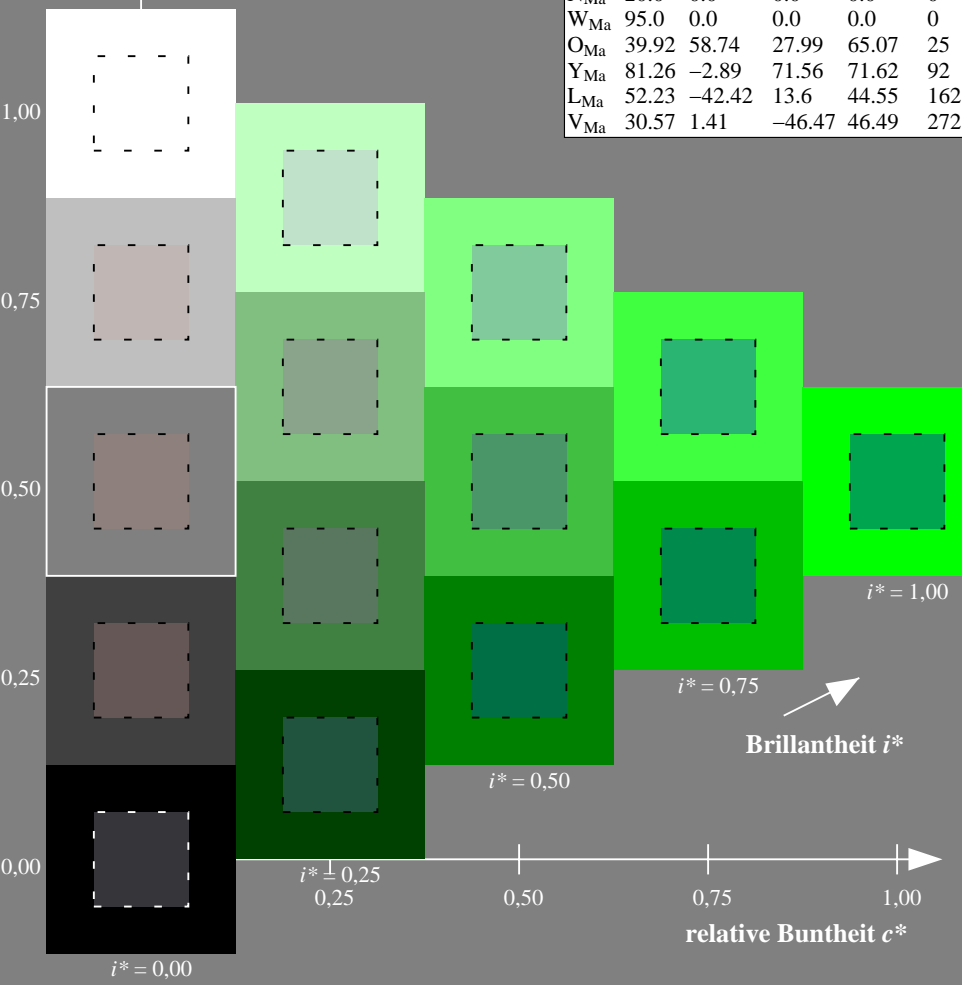
$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -56 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 71 142
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

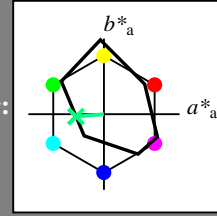


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

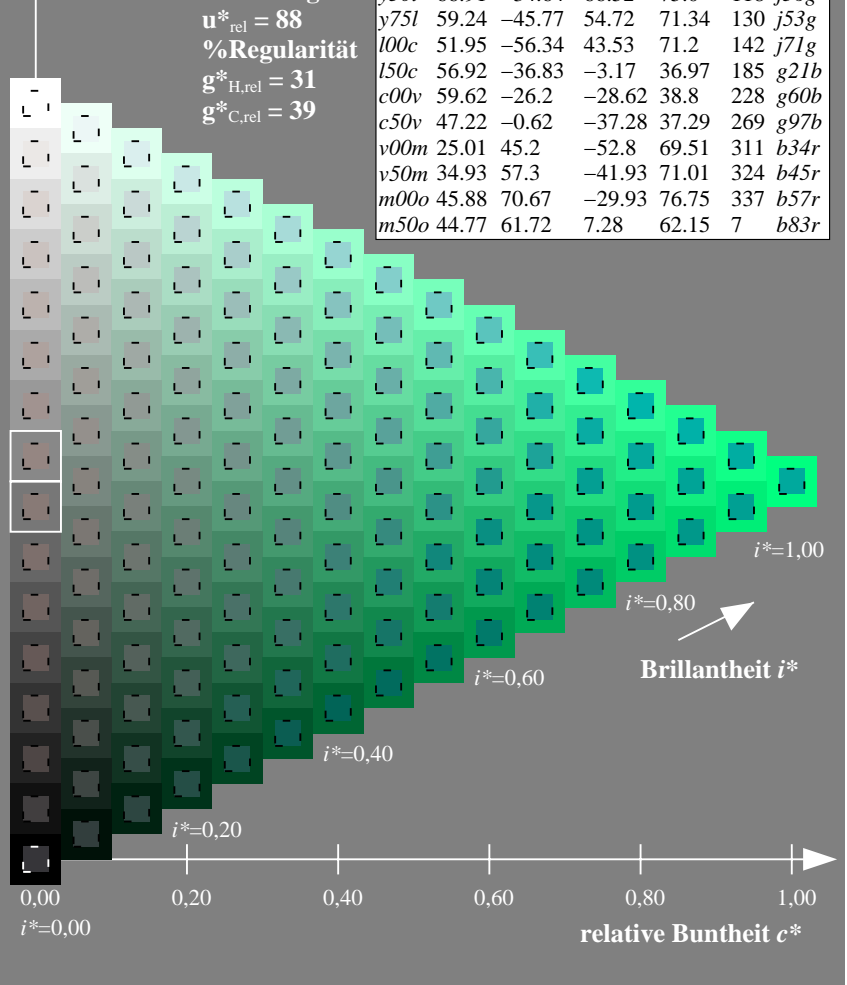
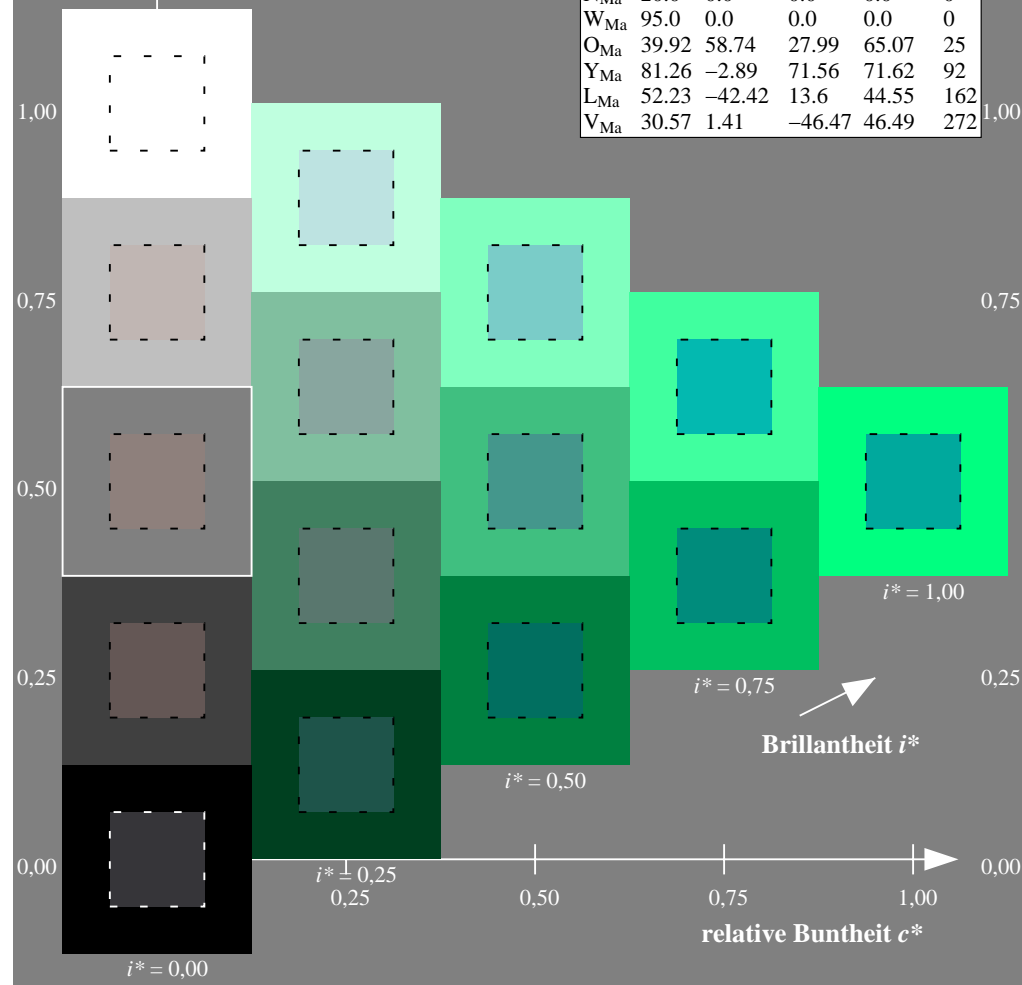
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -37 -3$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 37 184$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.41$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

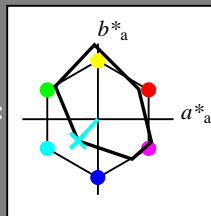
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -26 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 39 227

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.81 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

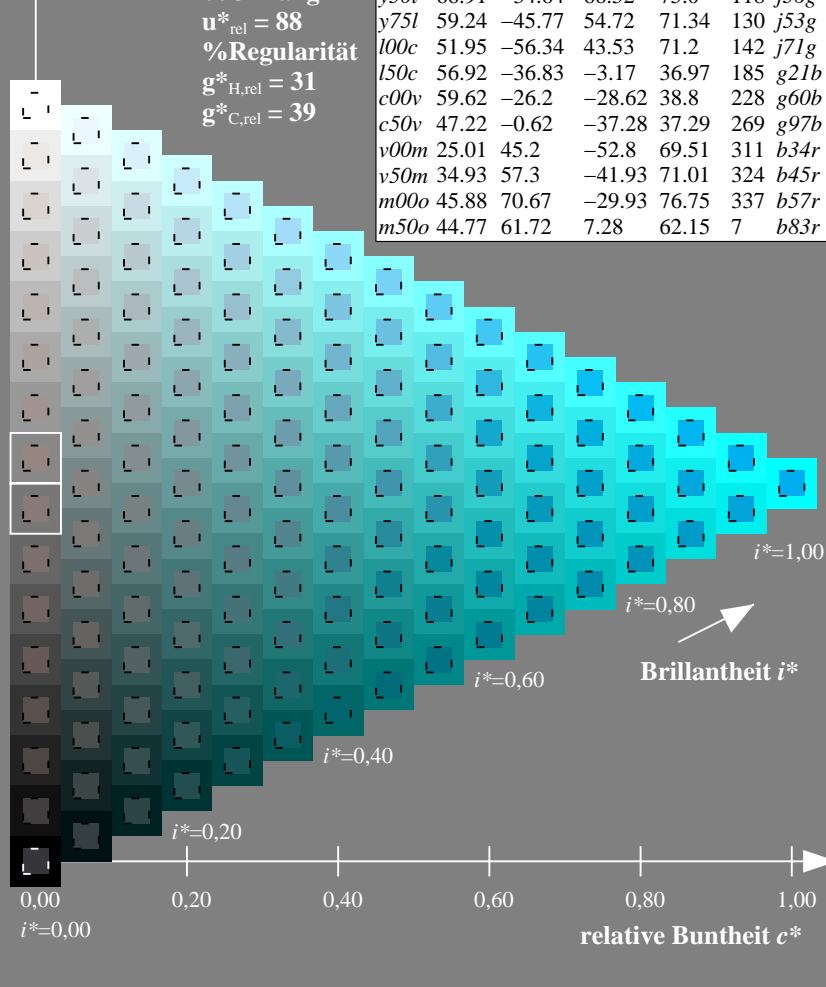
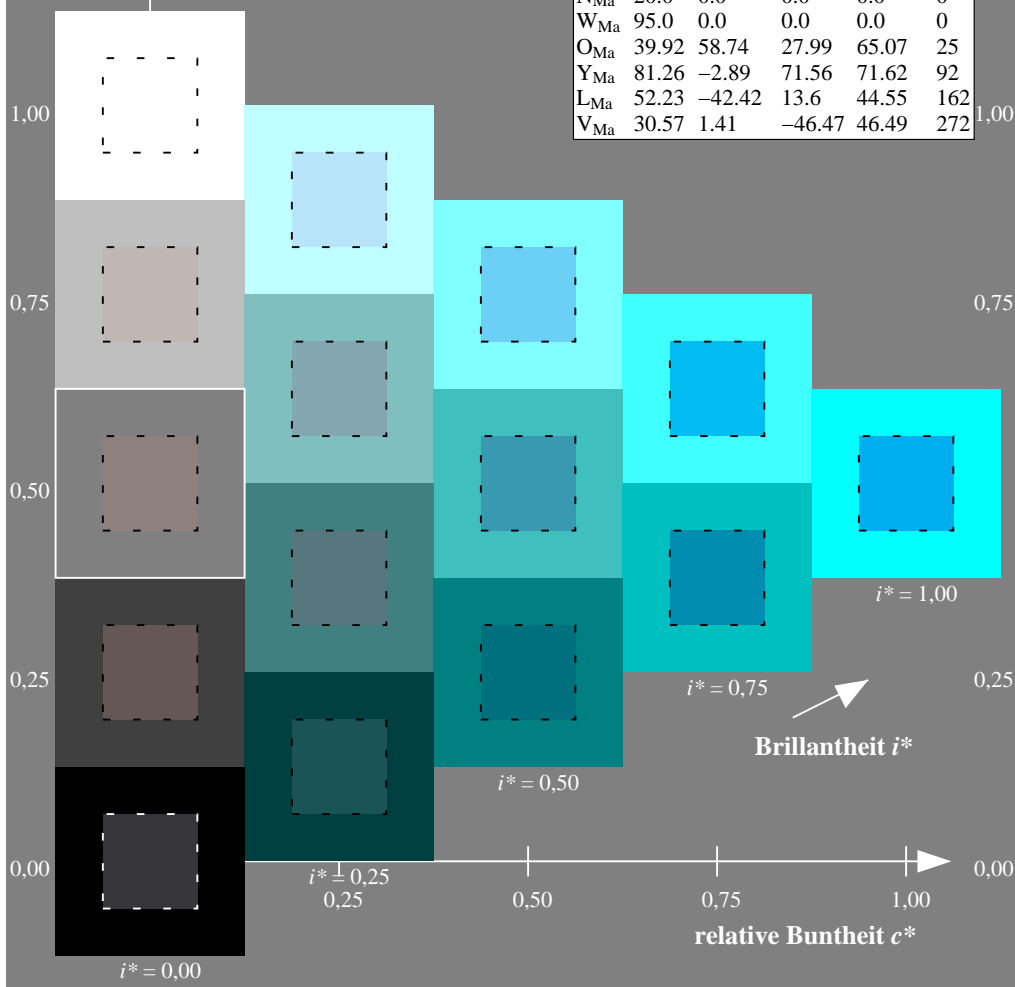
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

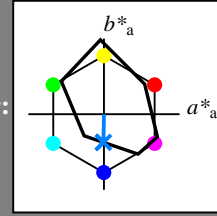


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

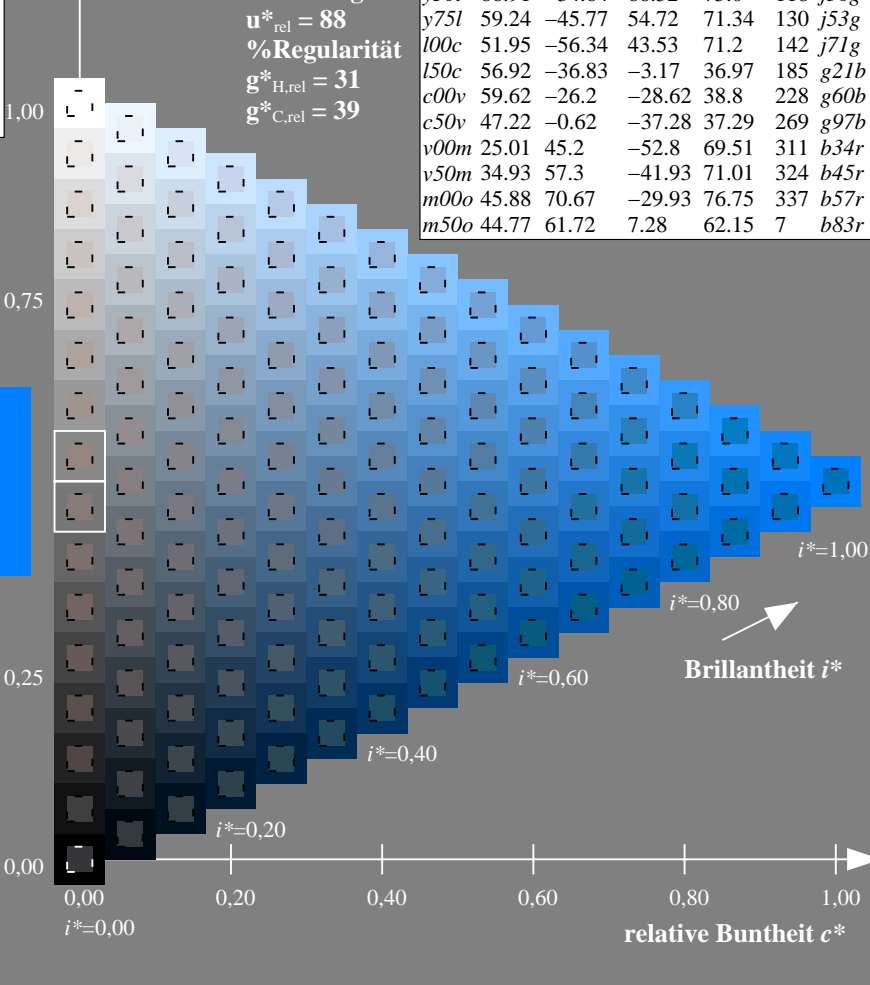
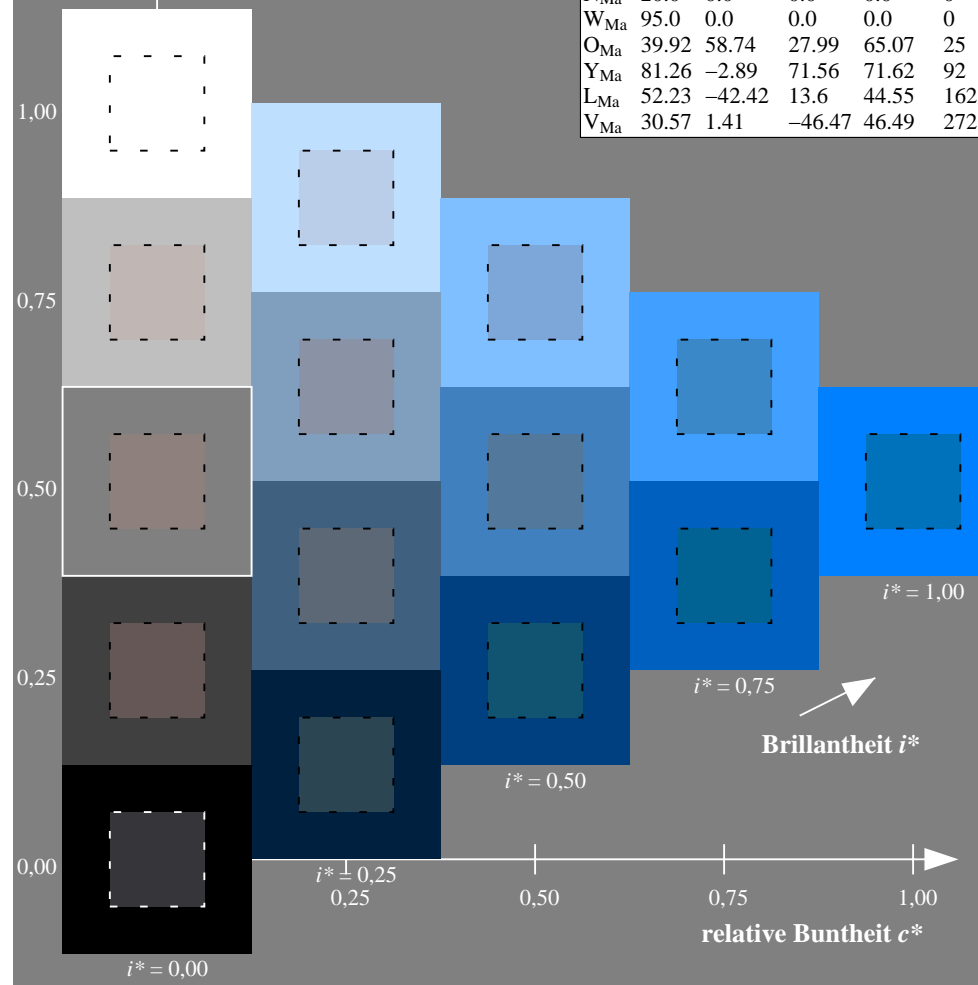
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -1 -37
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 37 269
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

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

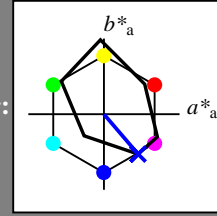


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Buntkontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

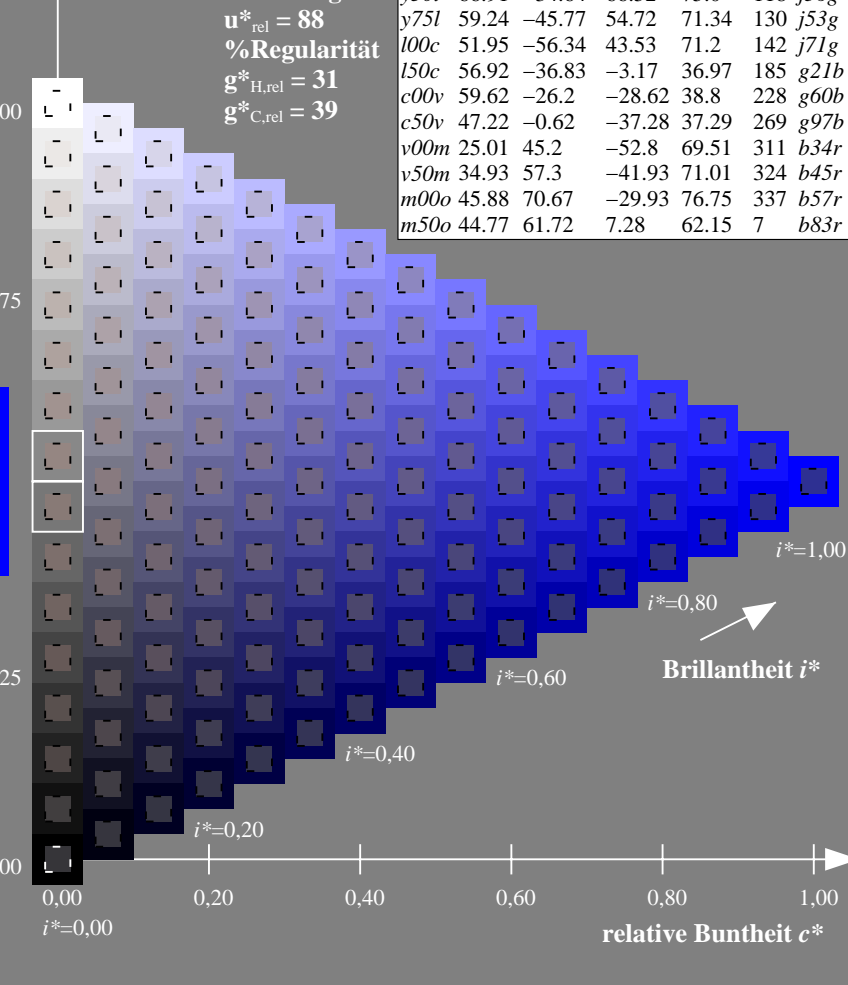
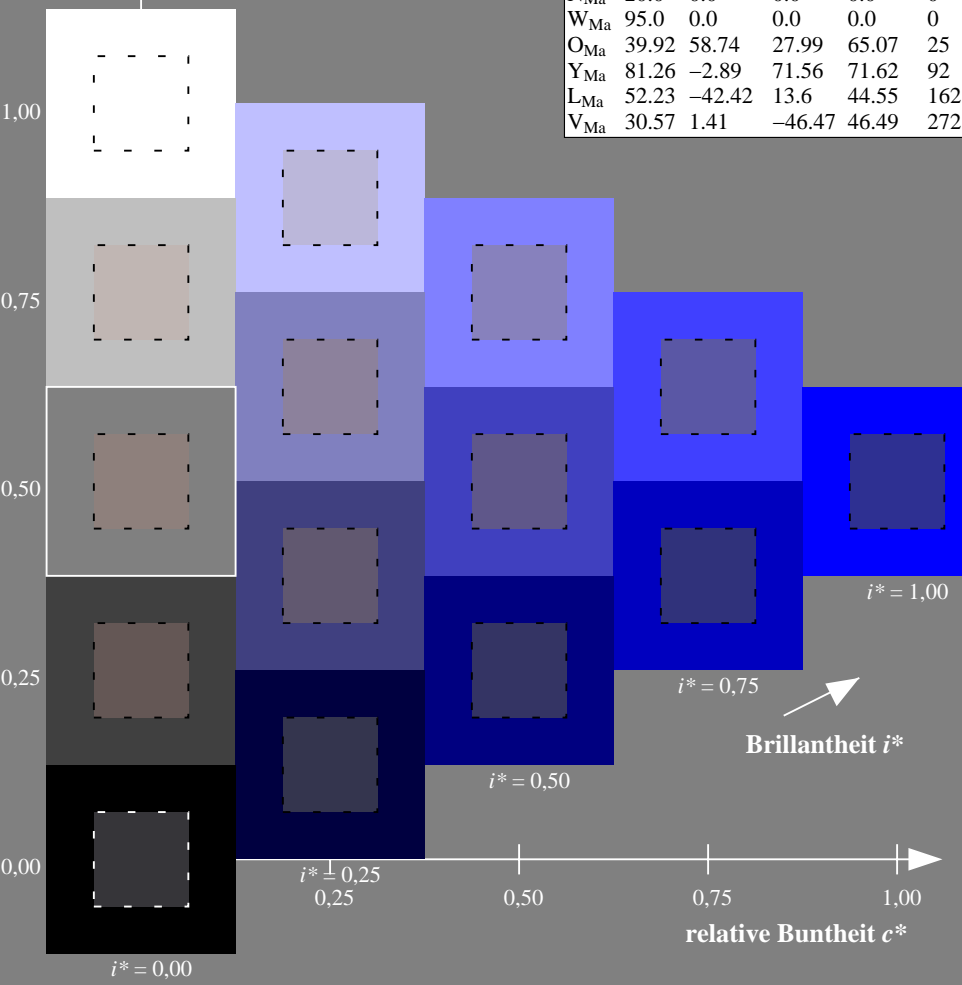
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 45 -53
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 70 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

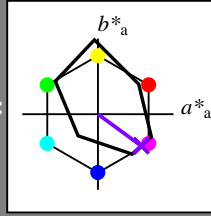


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

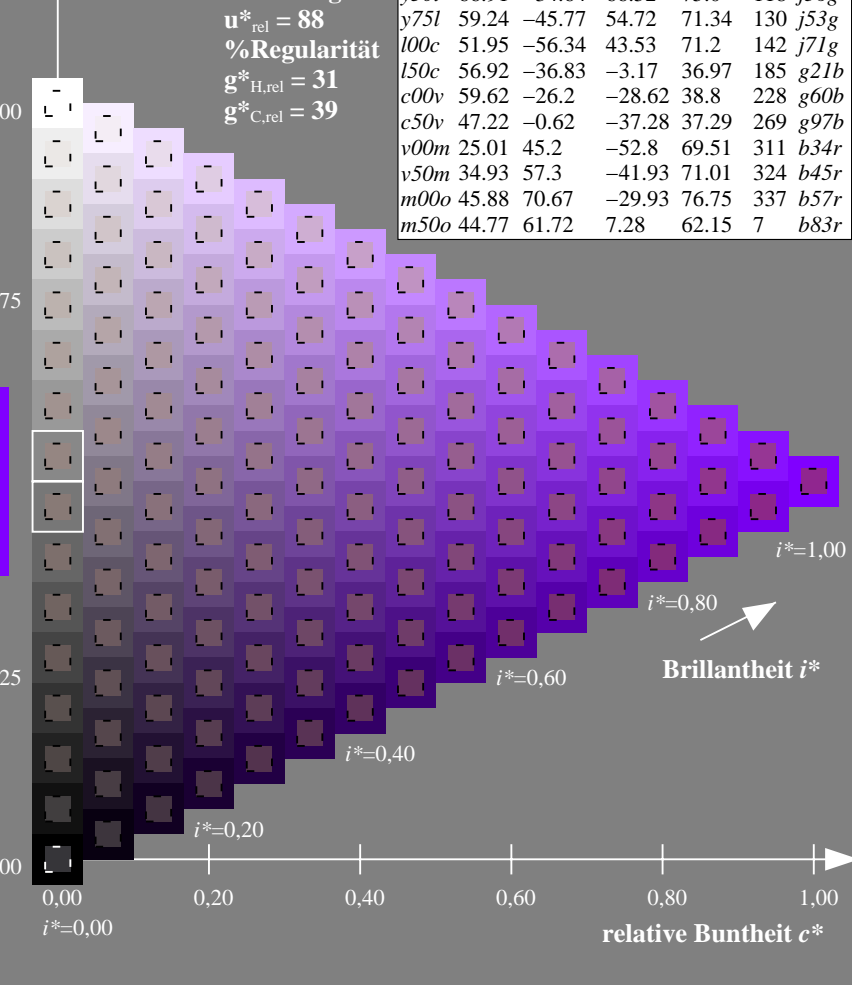
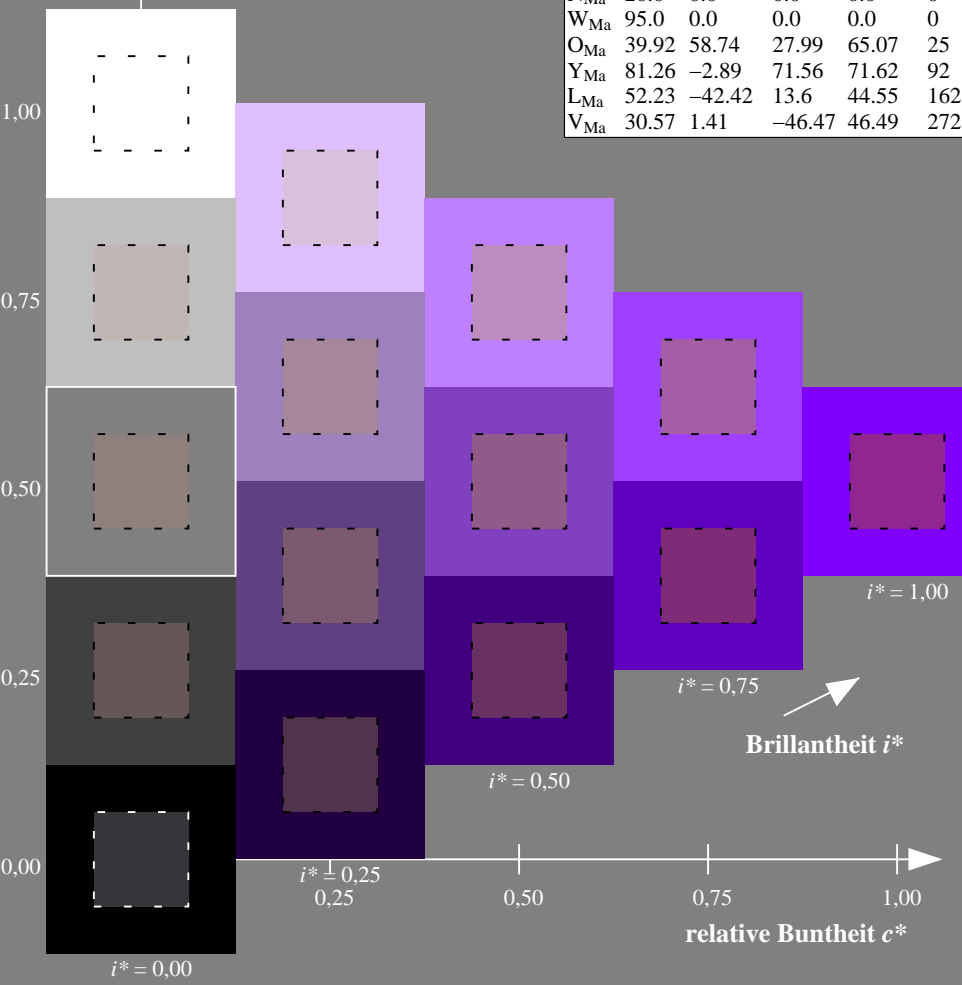
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 35\ 57\ -42$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 35\ 71\ 323$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.92\ 0.0\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

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

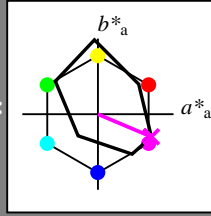


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Refektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

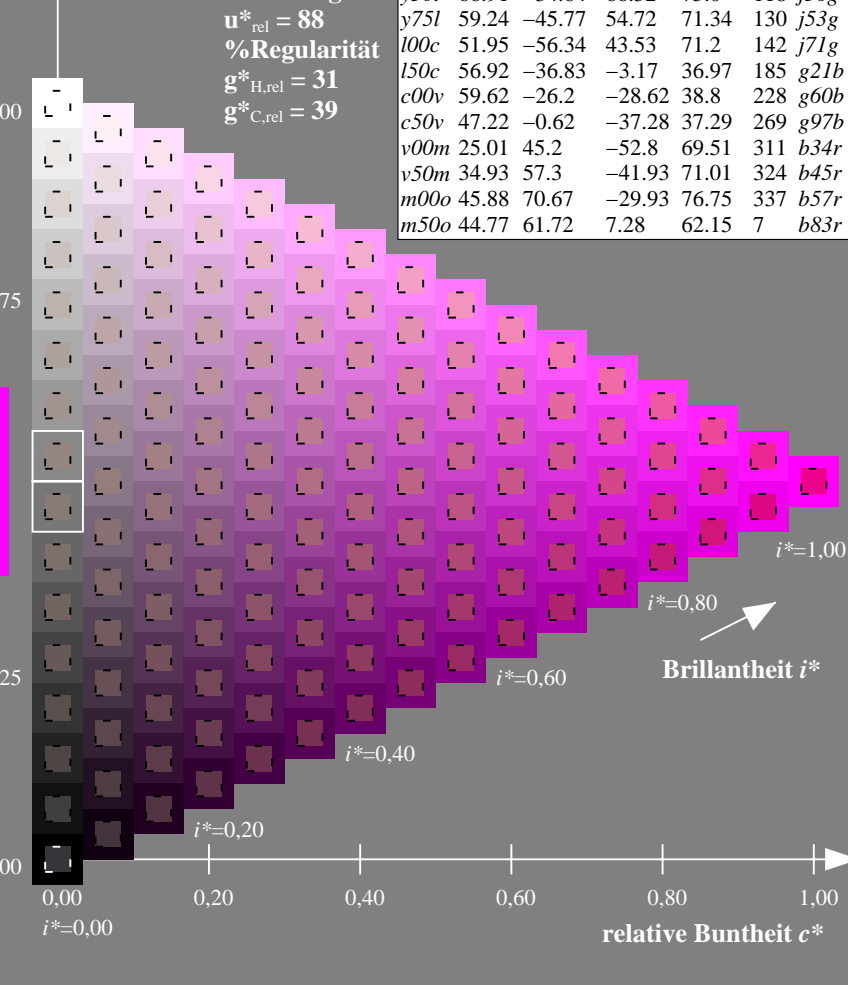
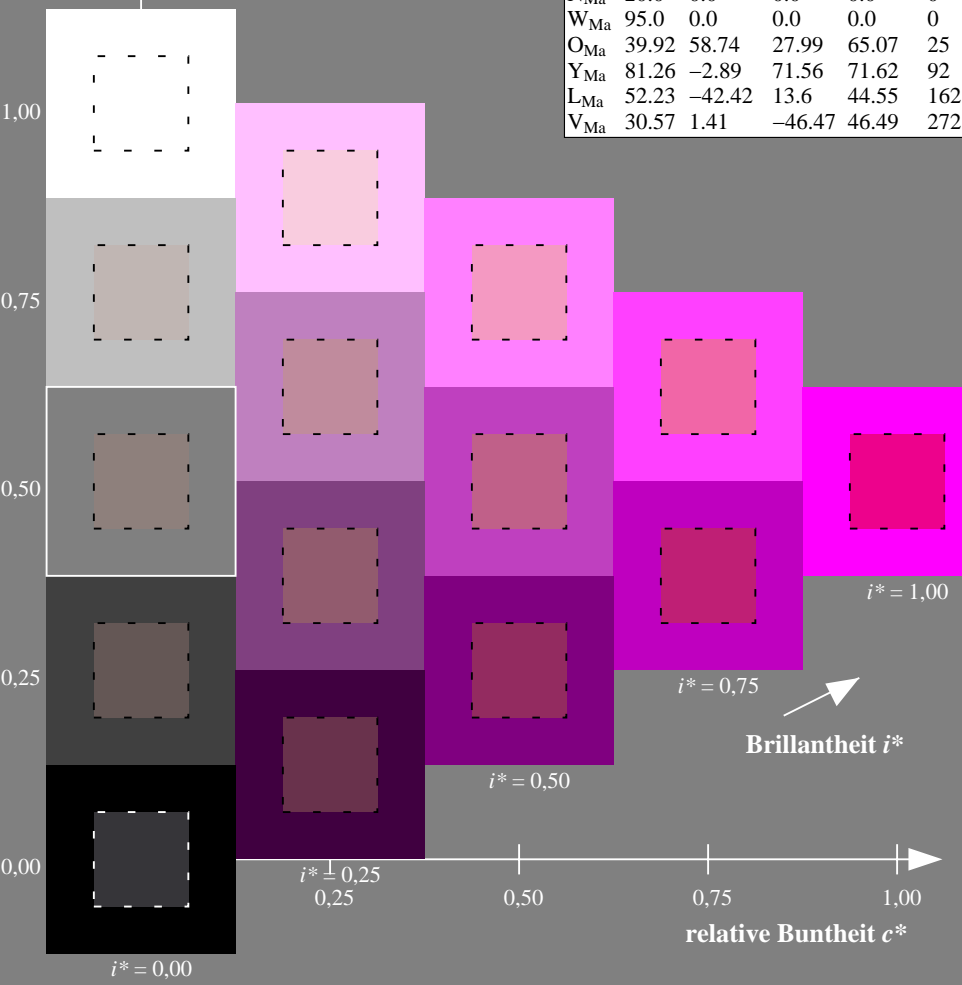
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 46 71 -30
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 46 77 337
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.85

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

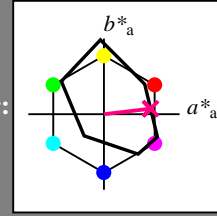
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 62 7

$LAB^*LCH^*_Ma$: 45 62 6

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

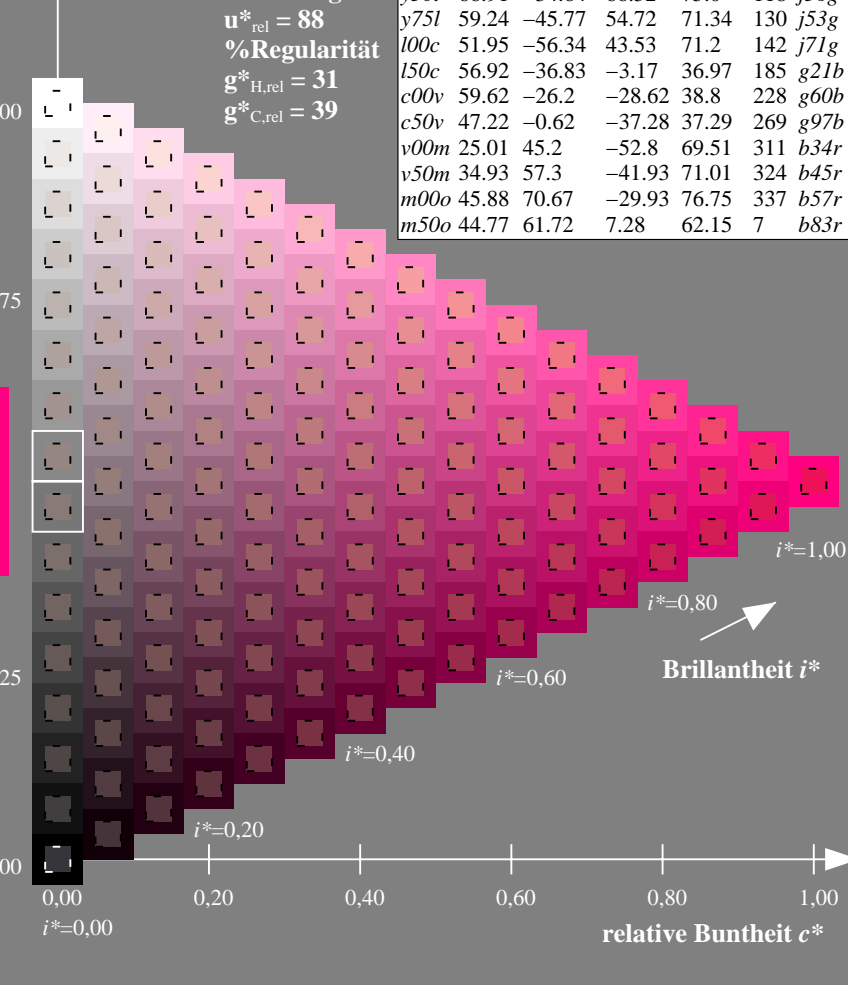
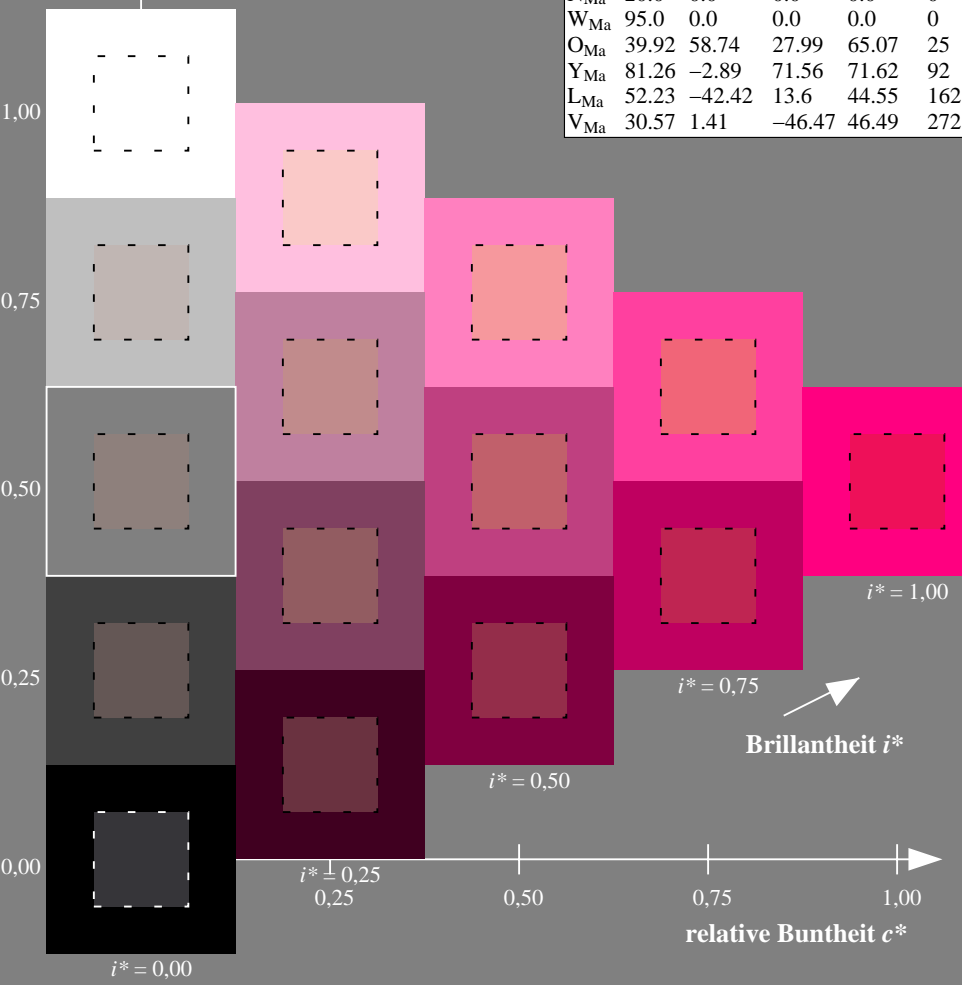
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

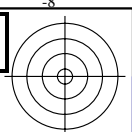
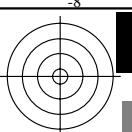
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



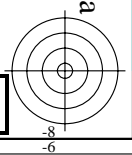
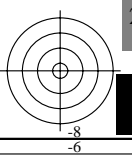
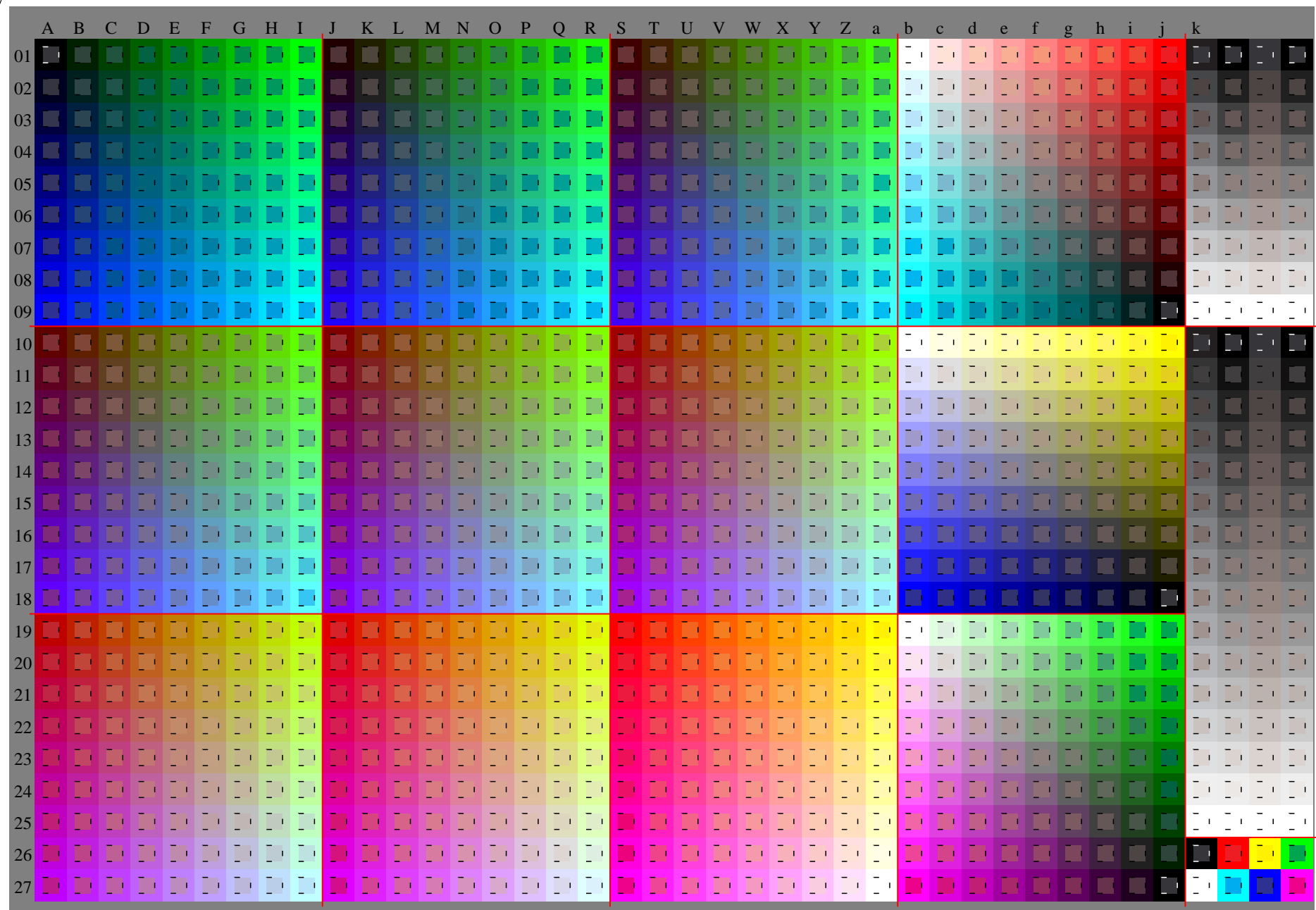
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



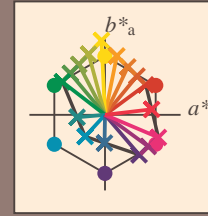
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63g00FP.PDF/ .PS
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



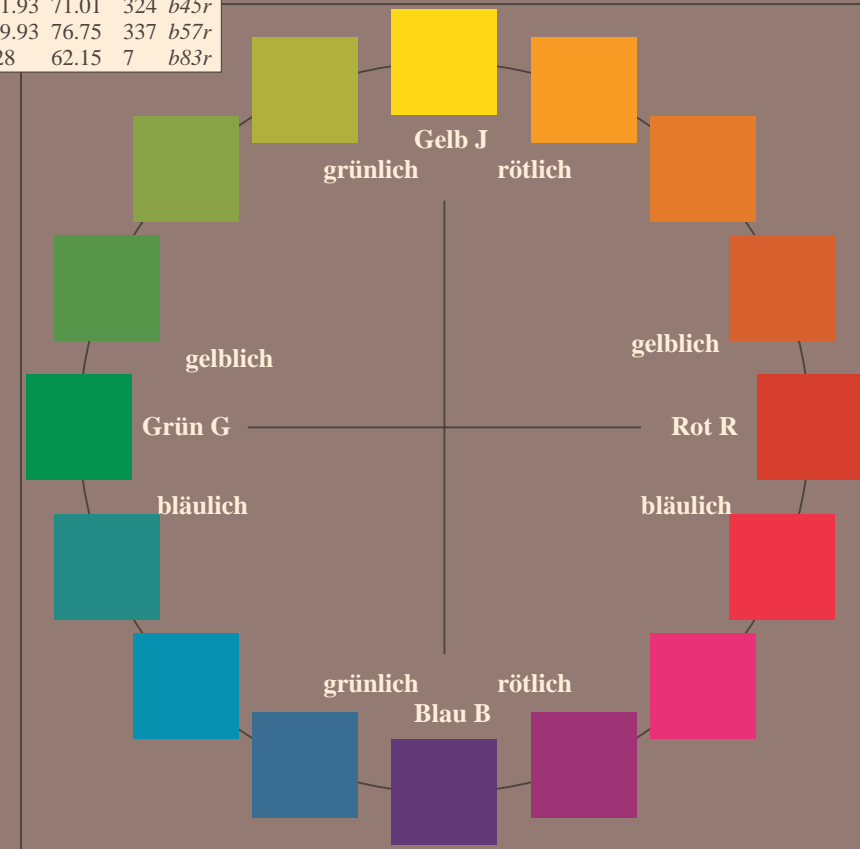
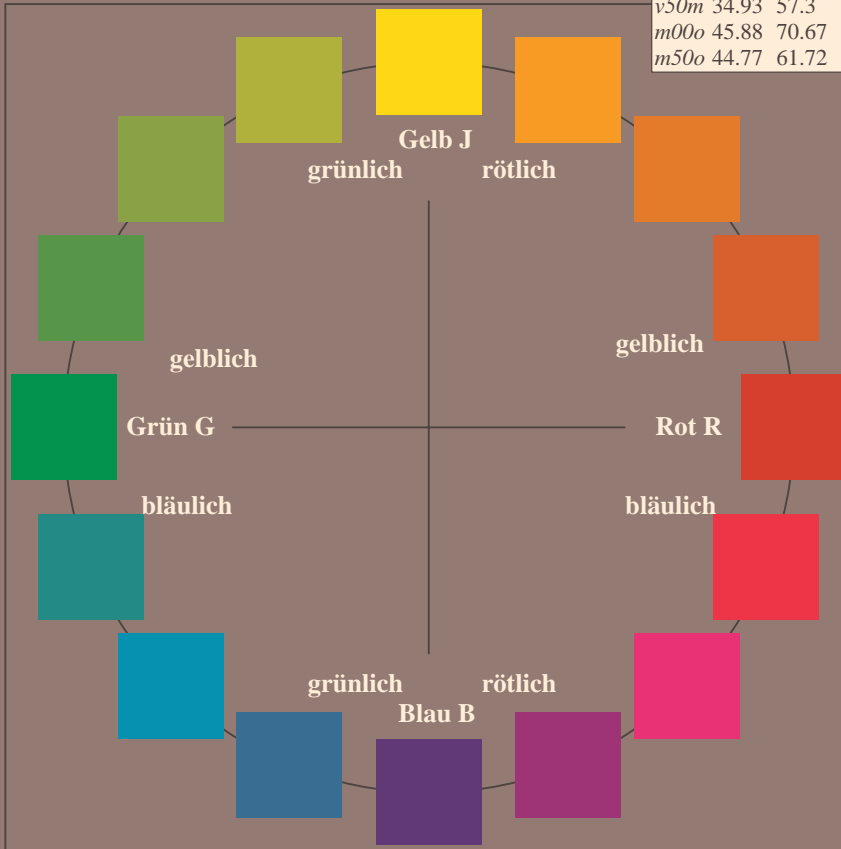
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunttext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>



%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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36
<i>Y_{Ma}</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
<i>L_{Ma}</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
<i>C_{Ma}</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
<i>V_{Ma}</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
<i>M_{Ma}</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

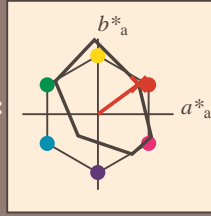
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 44 54 40

LAB^*LCH^*Ma : 44 67 36

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

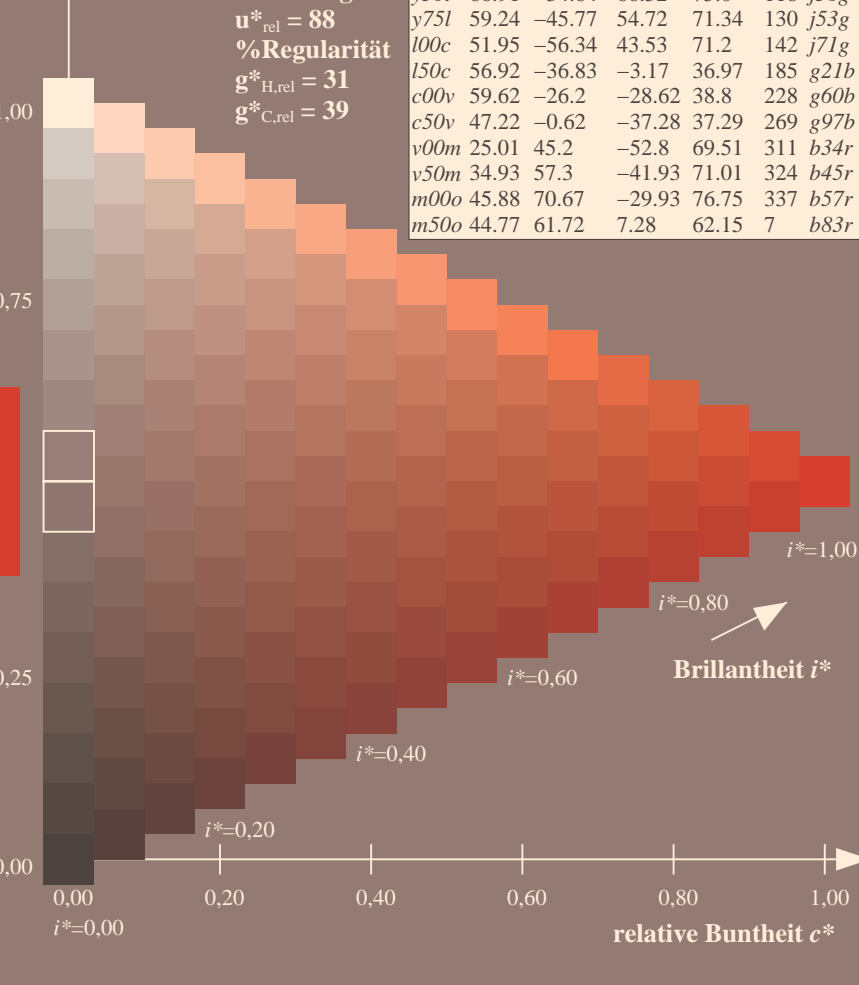
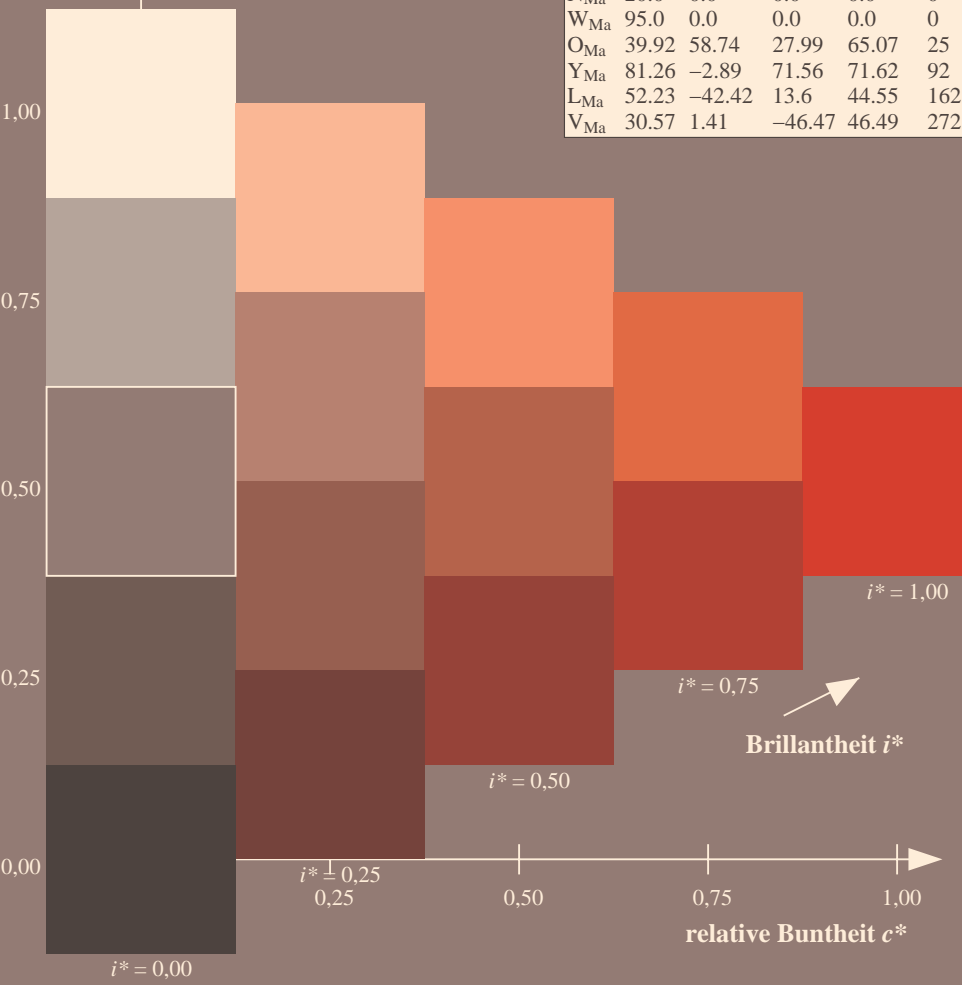
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

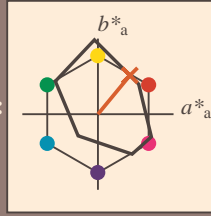


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

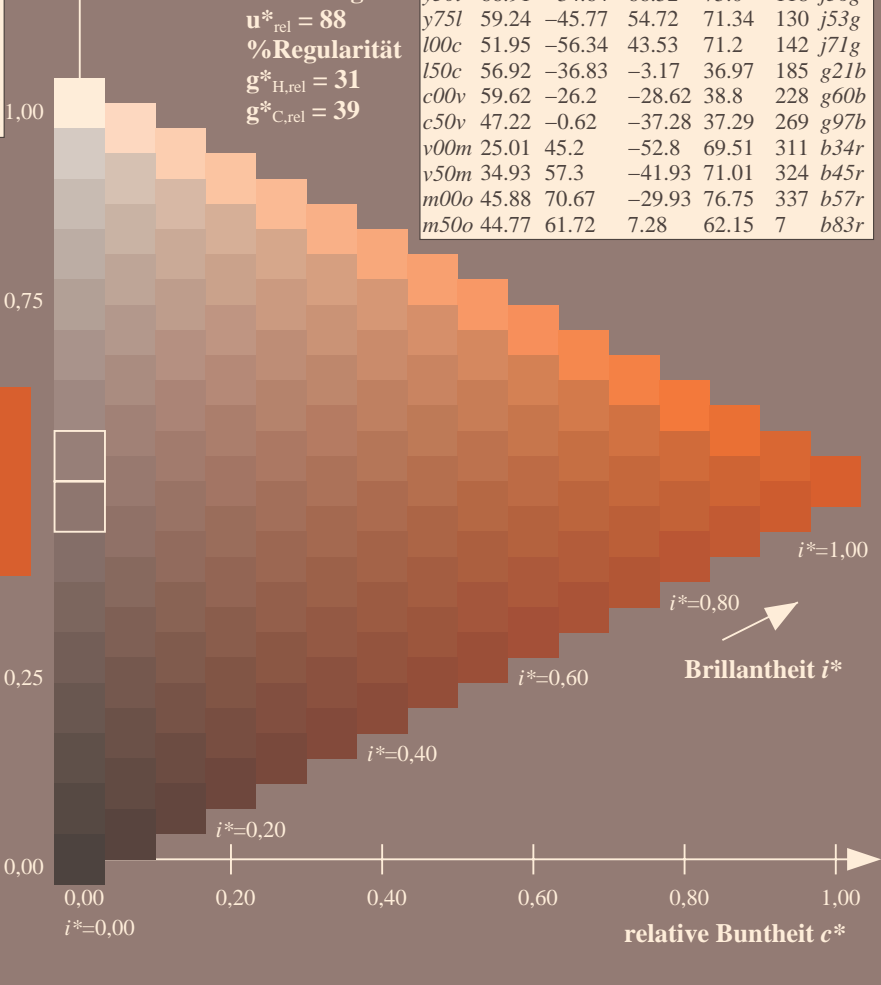
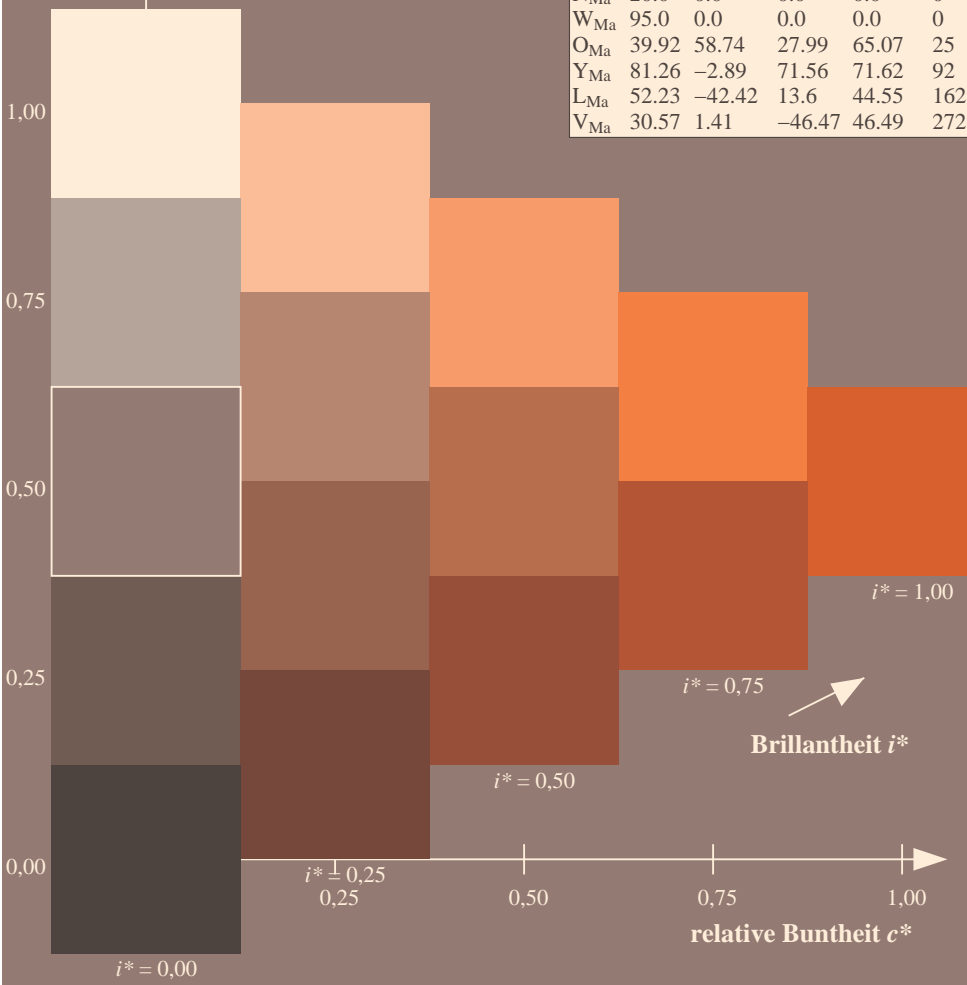
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 42 51
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 67 50
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j		
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j		
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j		
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j		
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g		
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g		
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g		
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g		
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g		
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b		
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b		
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b		
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r		
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r		
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r		
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r		

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

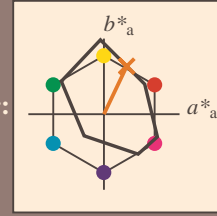
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{00y}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{00y}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{00y}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{00y}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{00y}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{00y}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{00y}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{00y}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{00c}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{00c}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{00c}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
M _{00c}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 62 30 63

LAB^*LCH^*Ma : 62 70 64

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.5 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

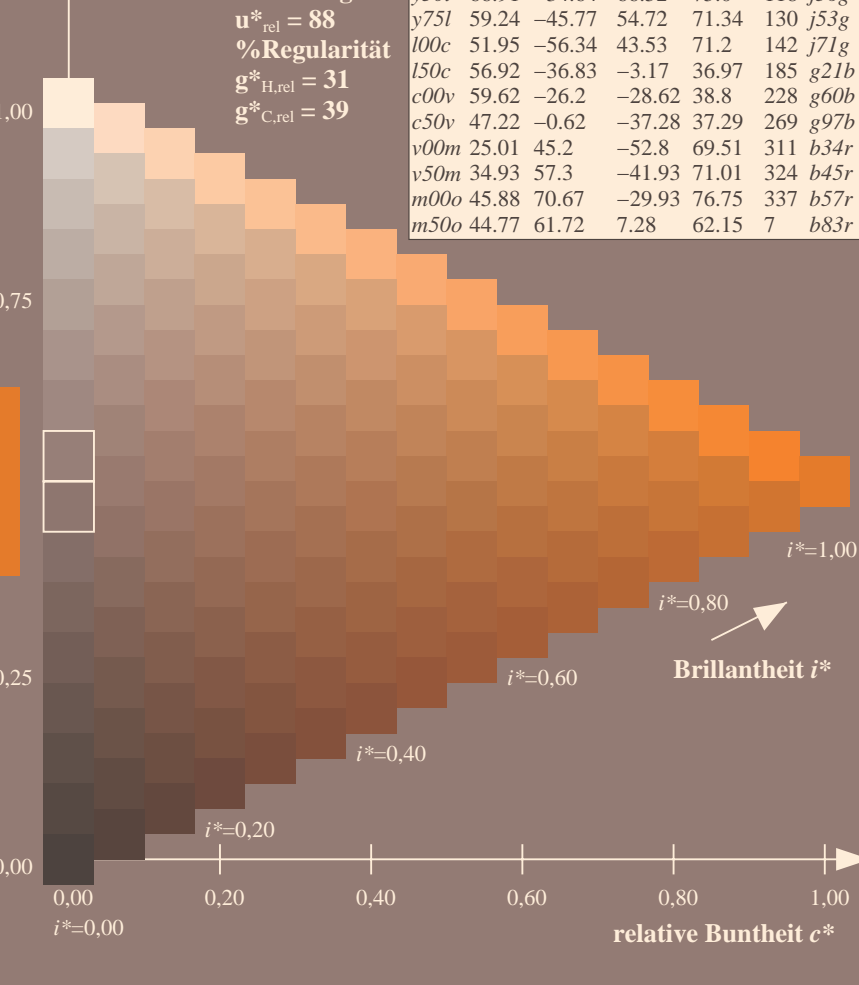
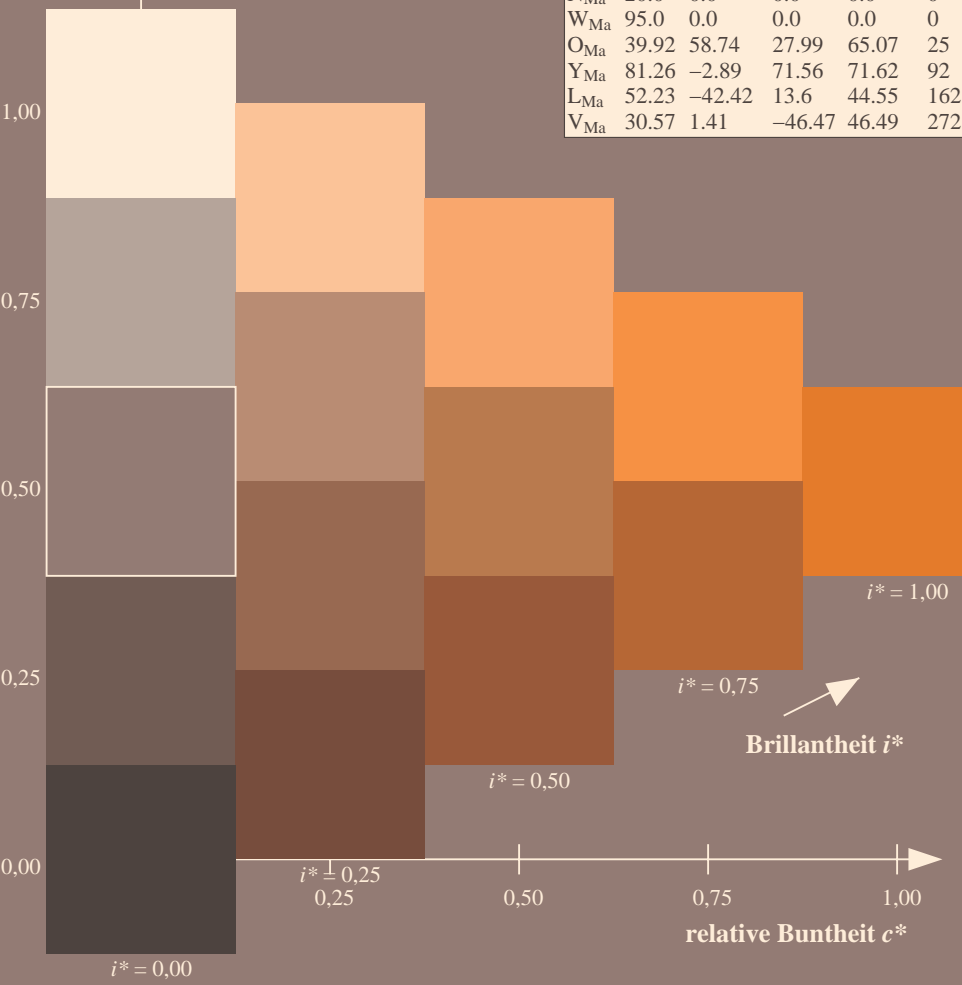
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

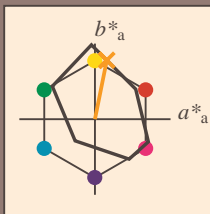
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78

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

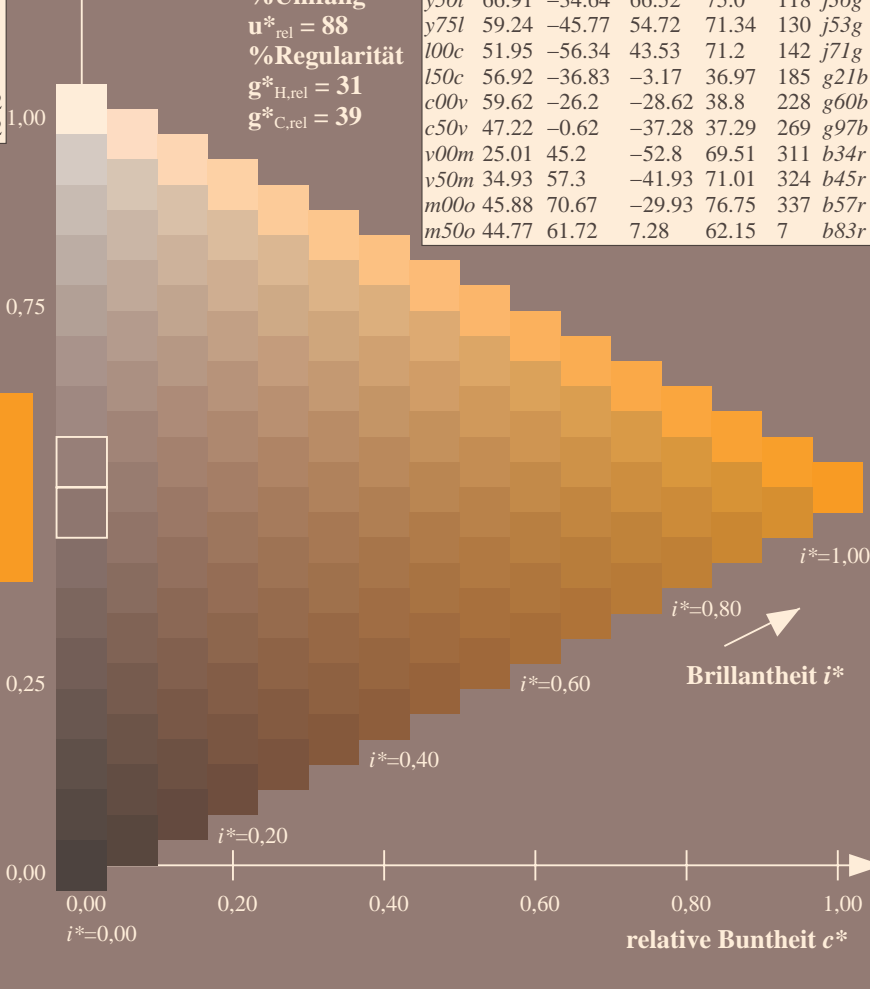
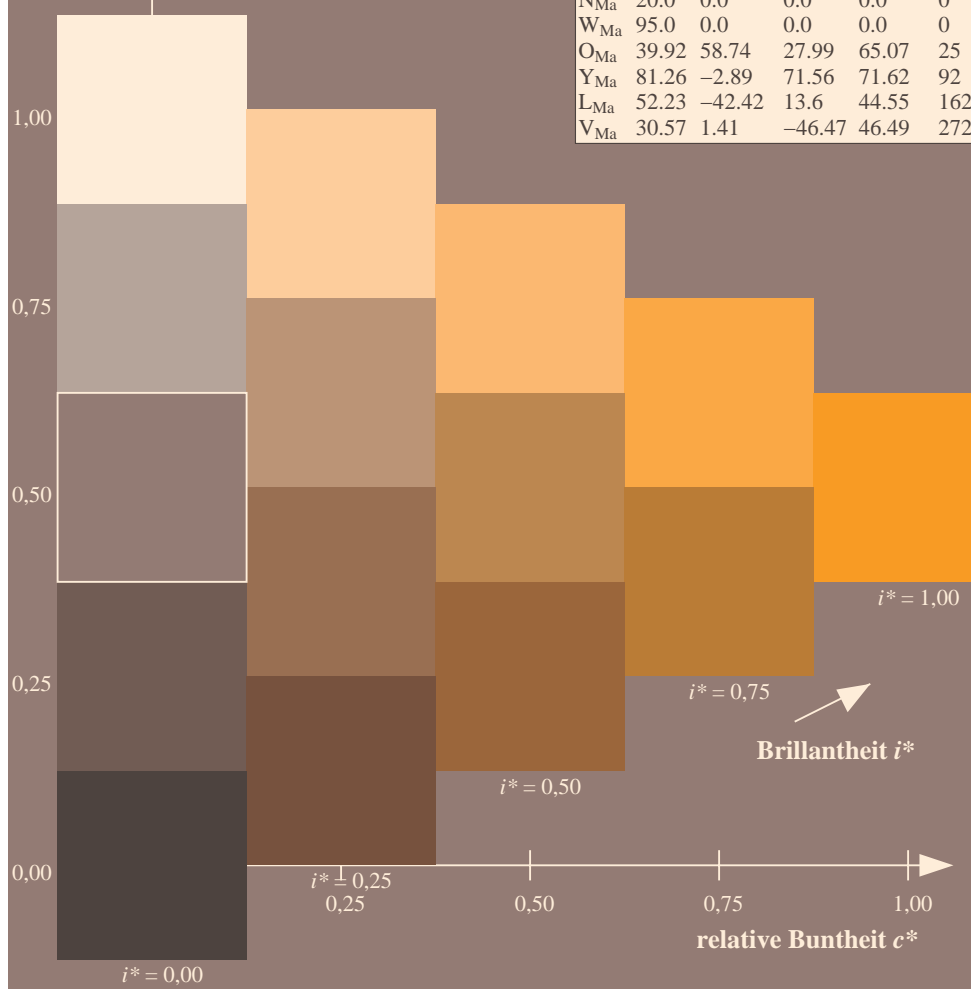
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.8 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

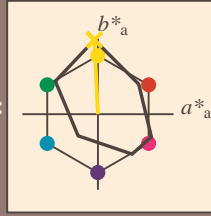


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

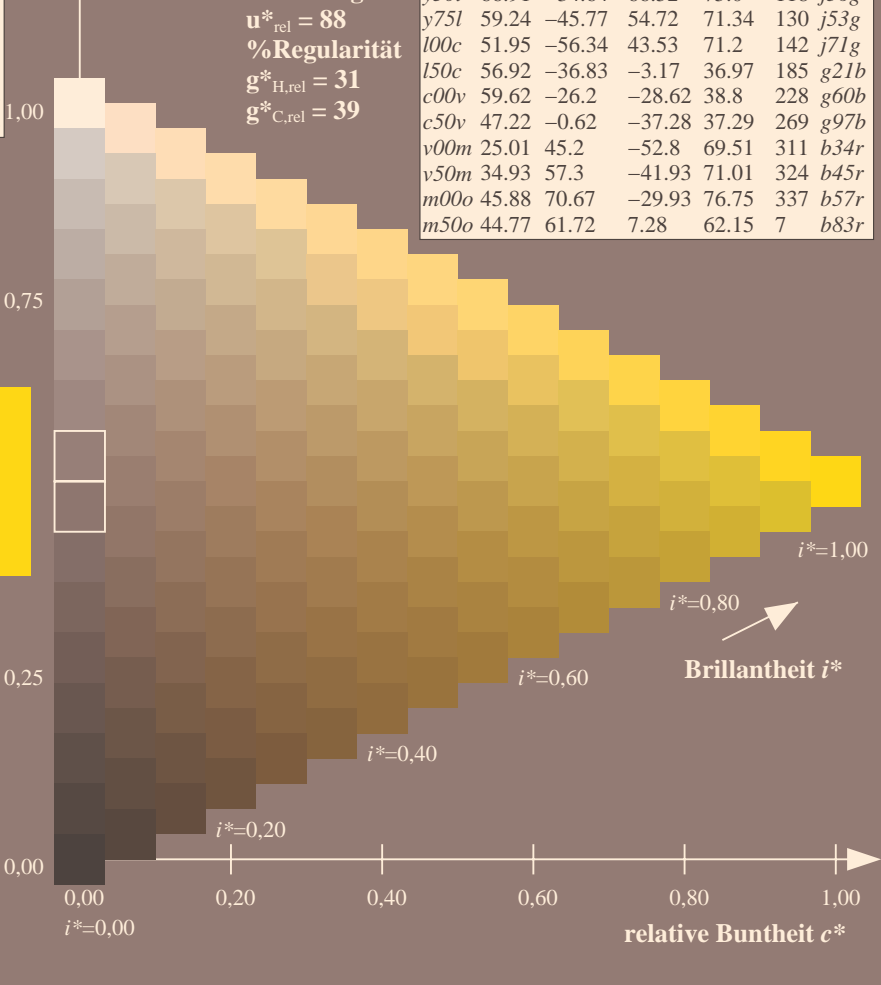
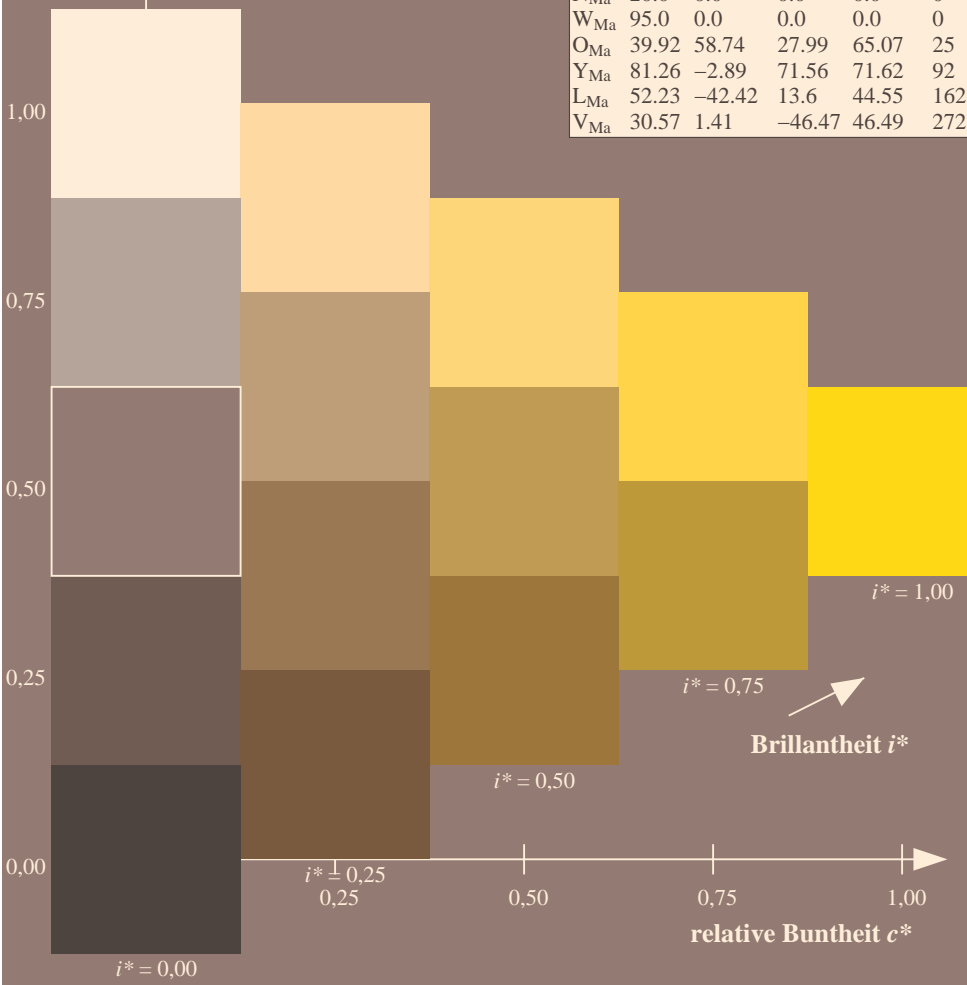
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 88 -5 98
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 88 98 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j		
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j		
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j		
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g		
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g		
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g		
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g		
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g		
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b		
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b		
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b		
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r		
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r		
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r		
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r		

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

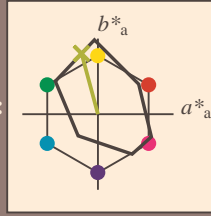


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

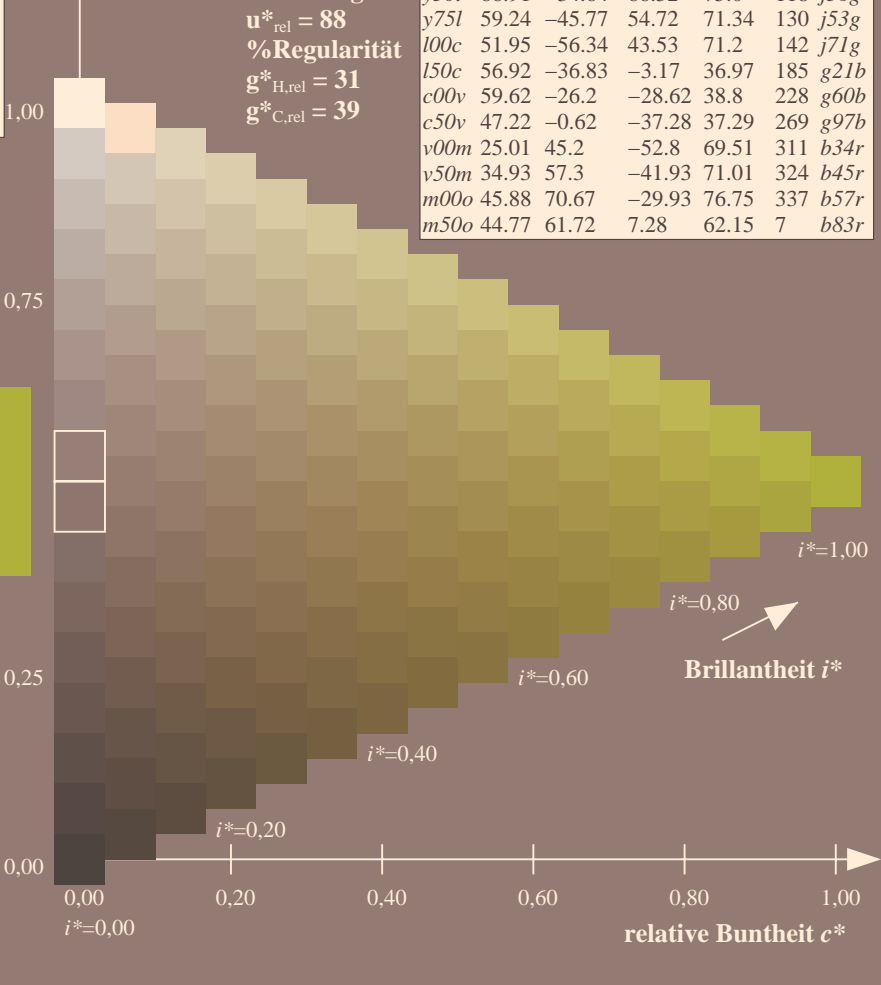
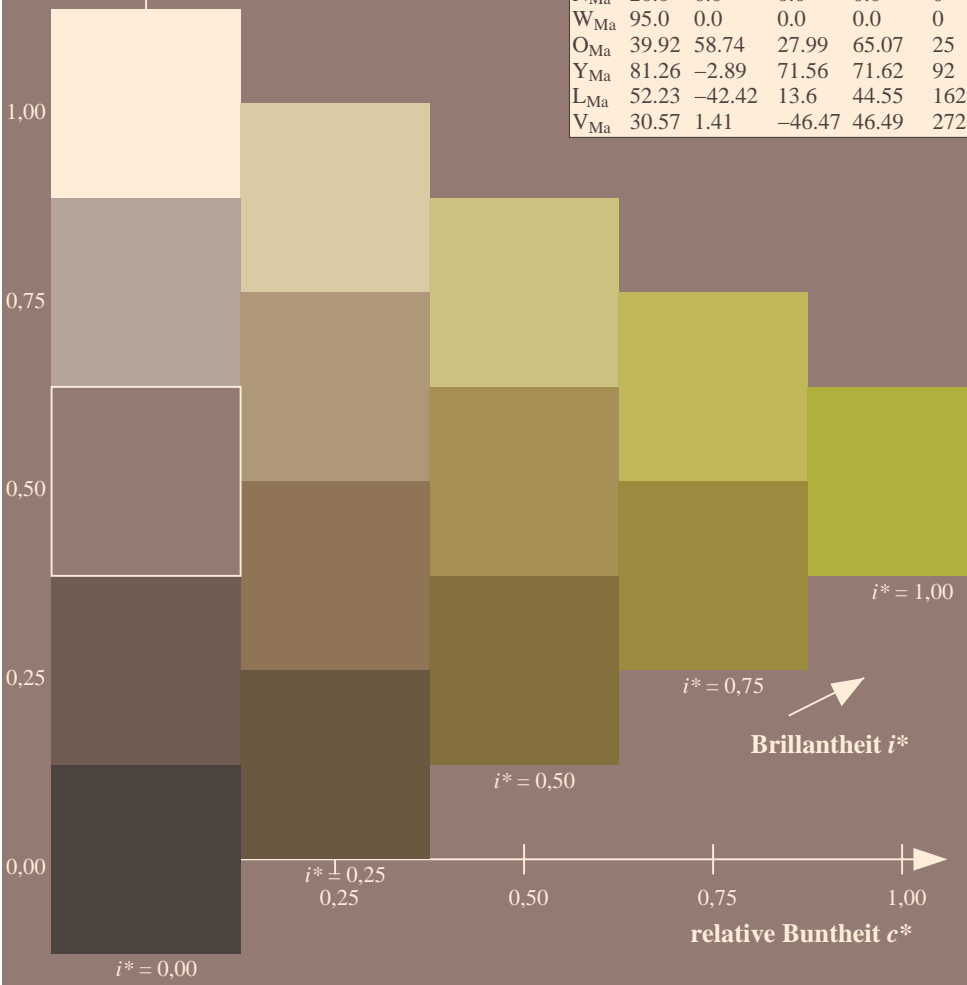
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 76 -22 80
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 76 83 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j		
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j		
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j		
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j		
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g		
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g		
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g		
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g		
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g		
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b		
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b		
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b		
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r		
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r		
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r		
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r		

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

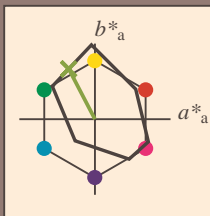
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -35 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 75 117

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

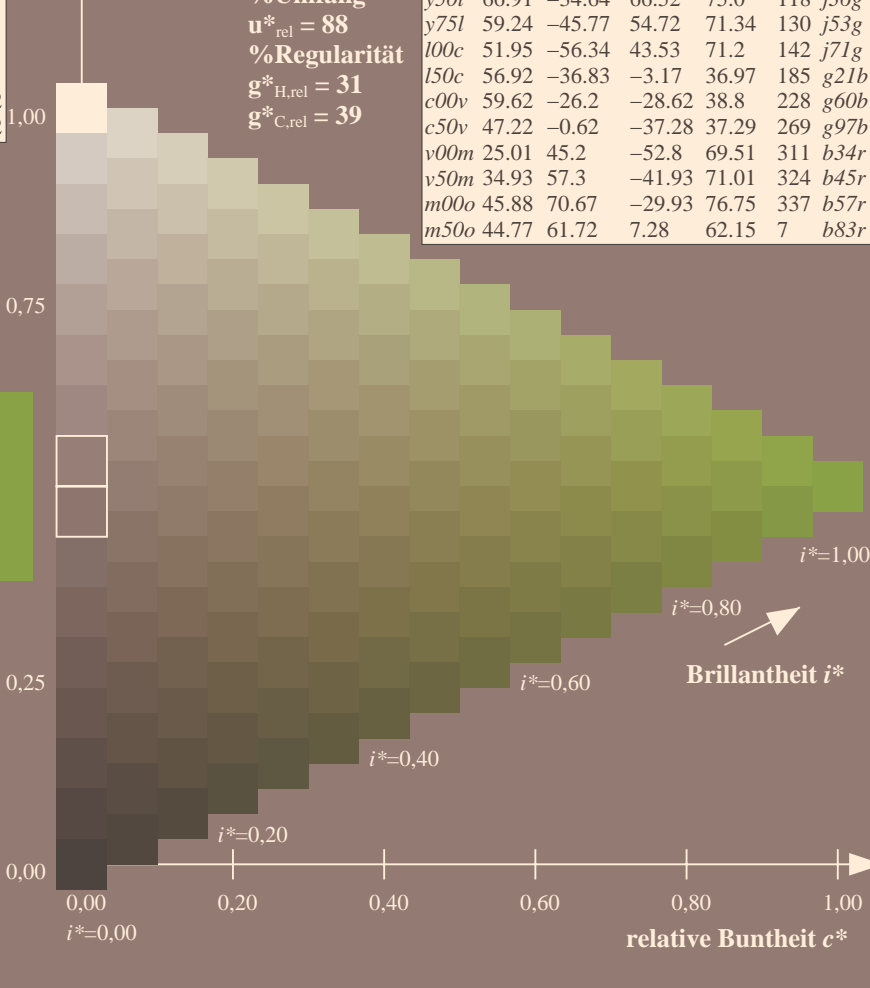
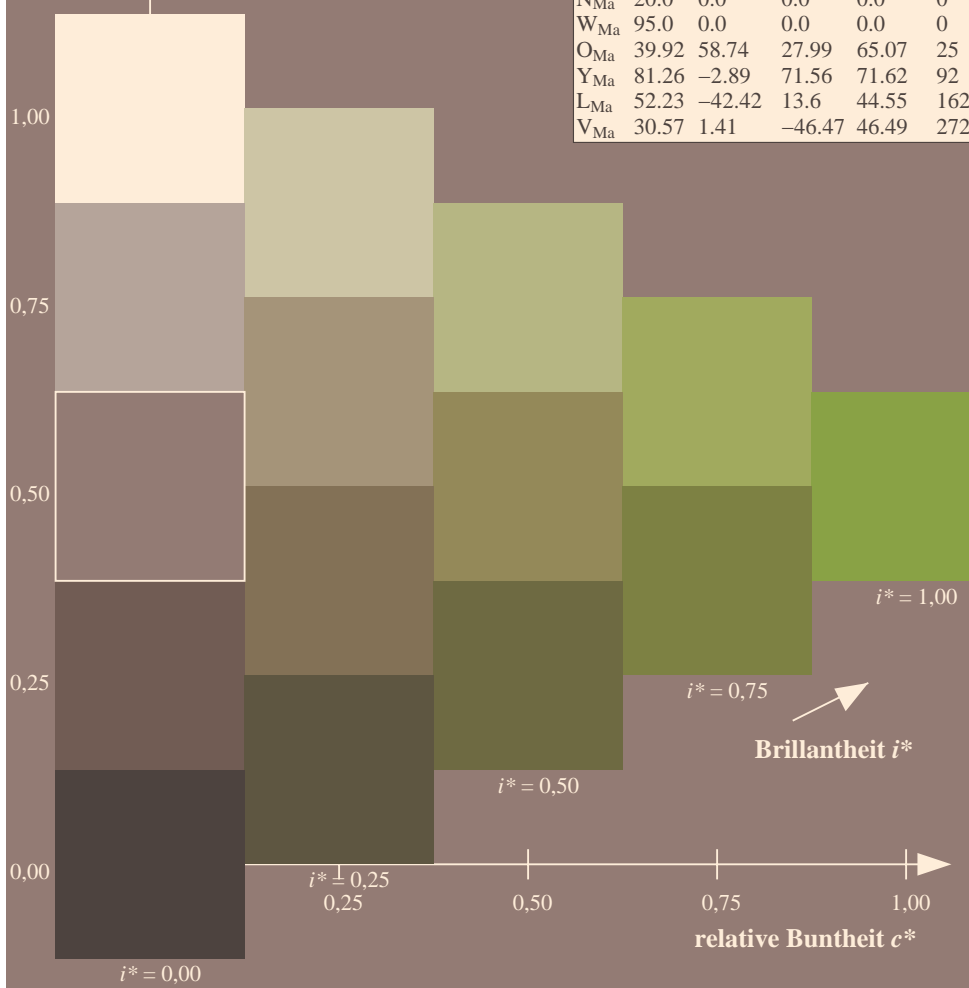
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

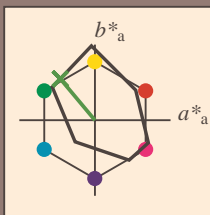
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -46 55

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 71 129

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

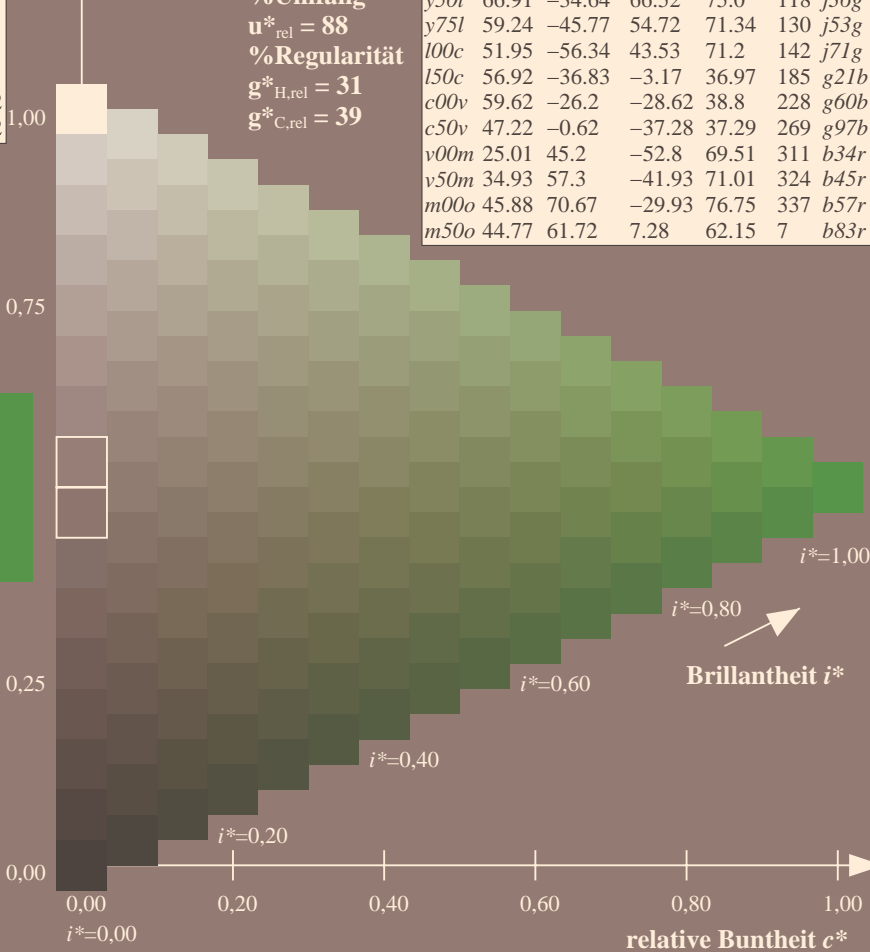
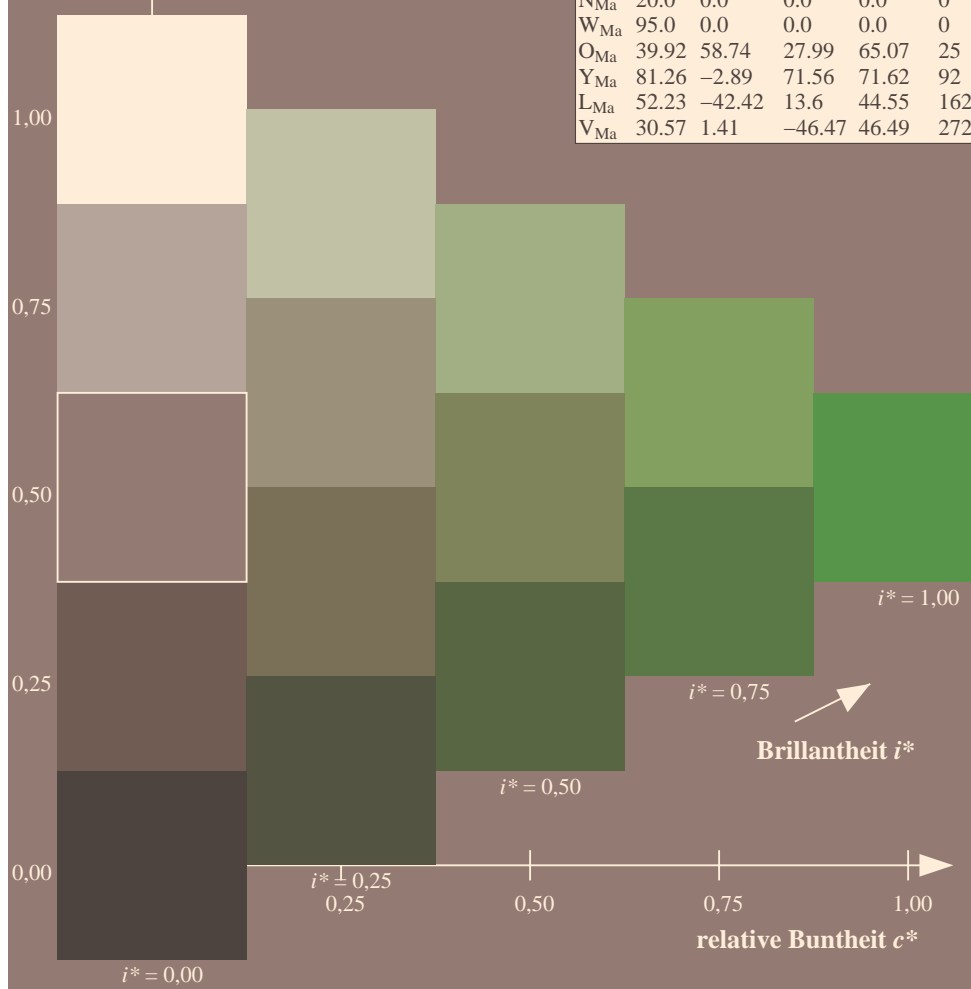
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

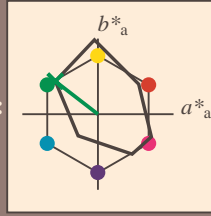
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -56 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 71 142

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

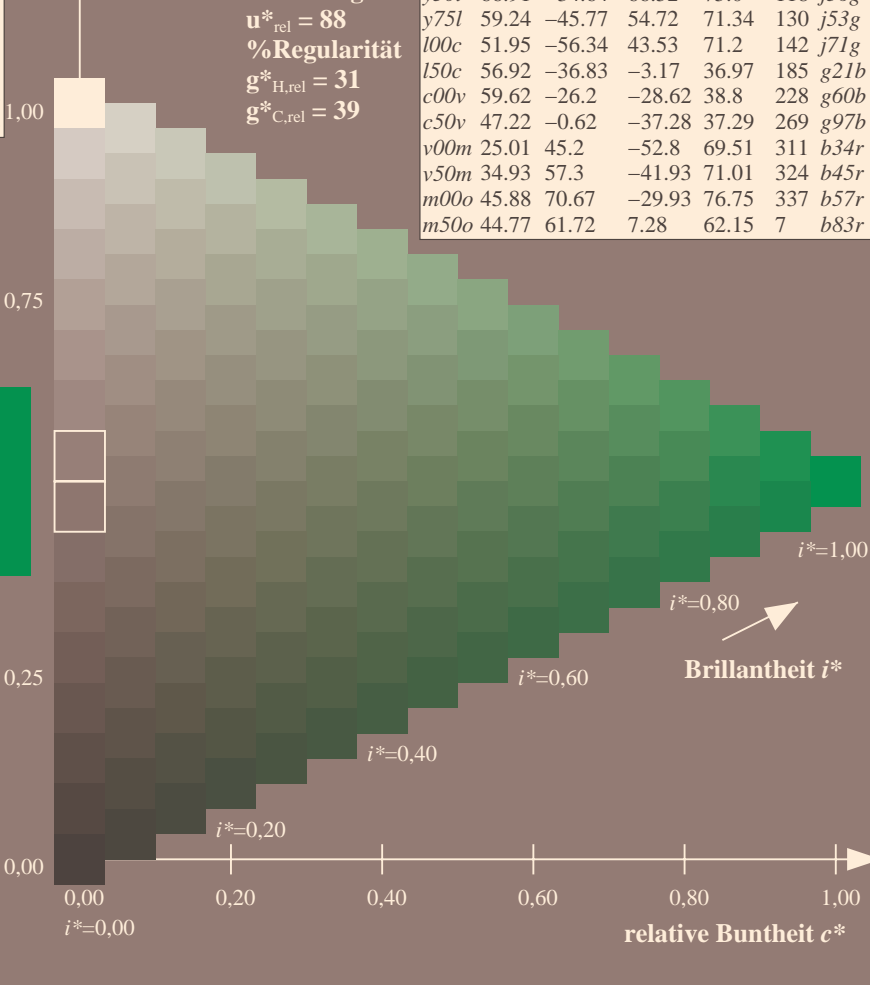
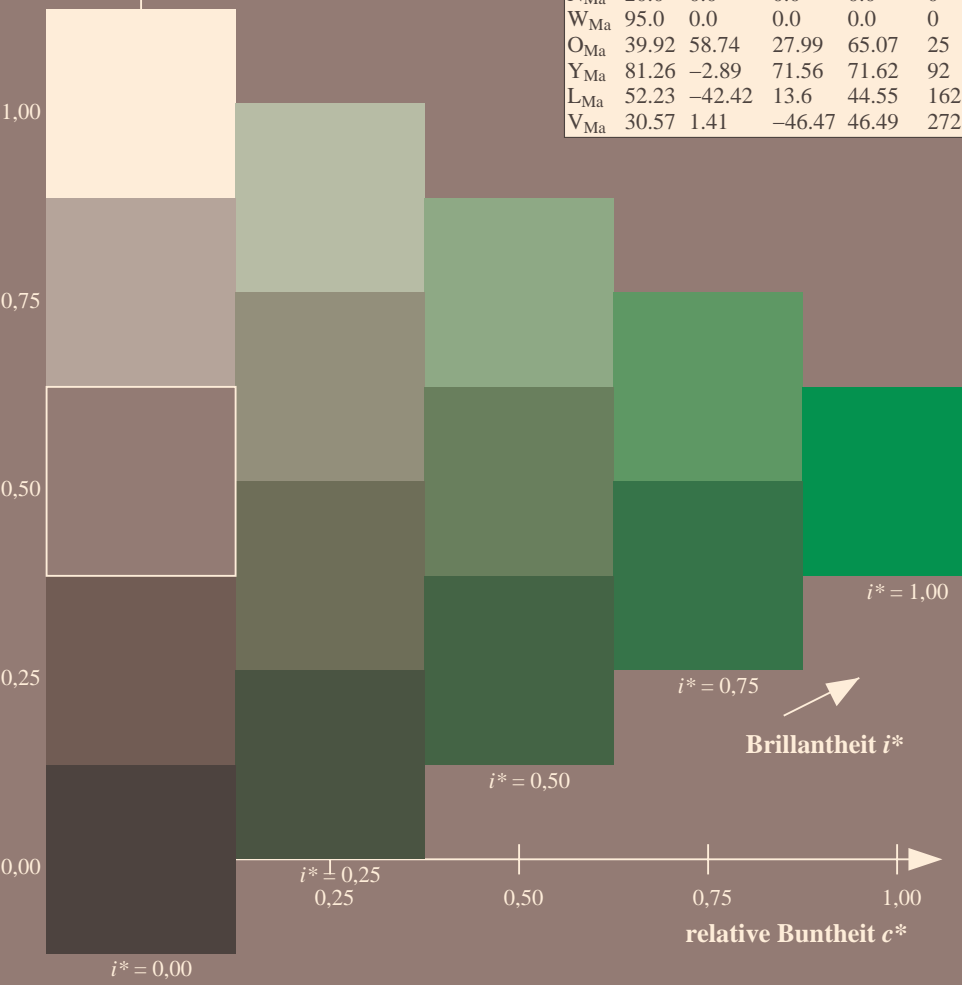
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

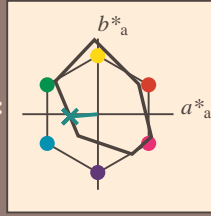
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 37 184

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

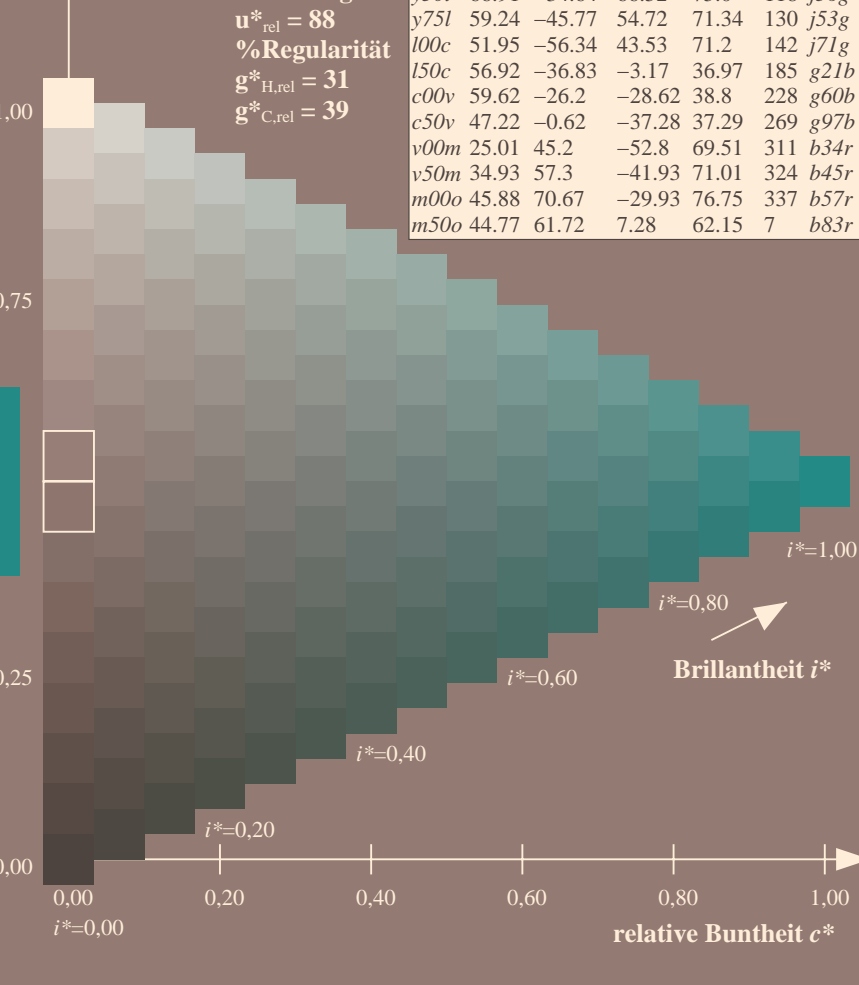
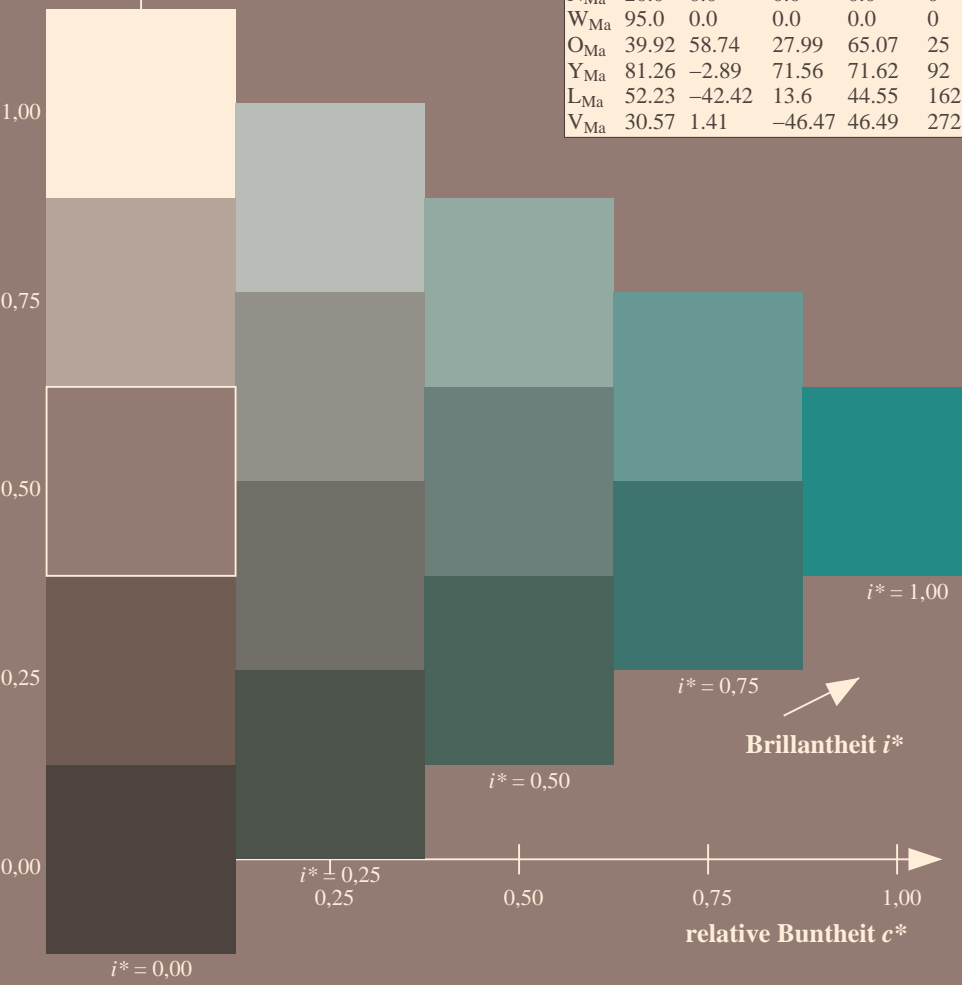
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

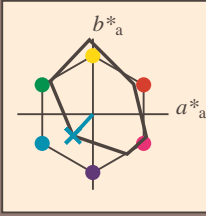
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -26 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 39 227

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.81 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

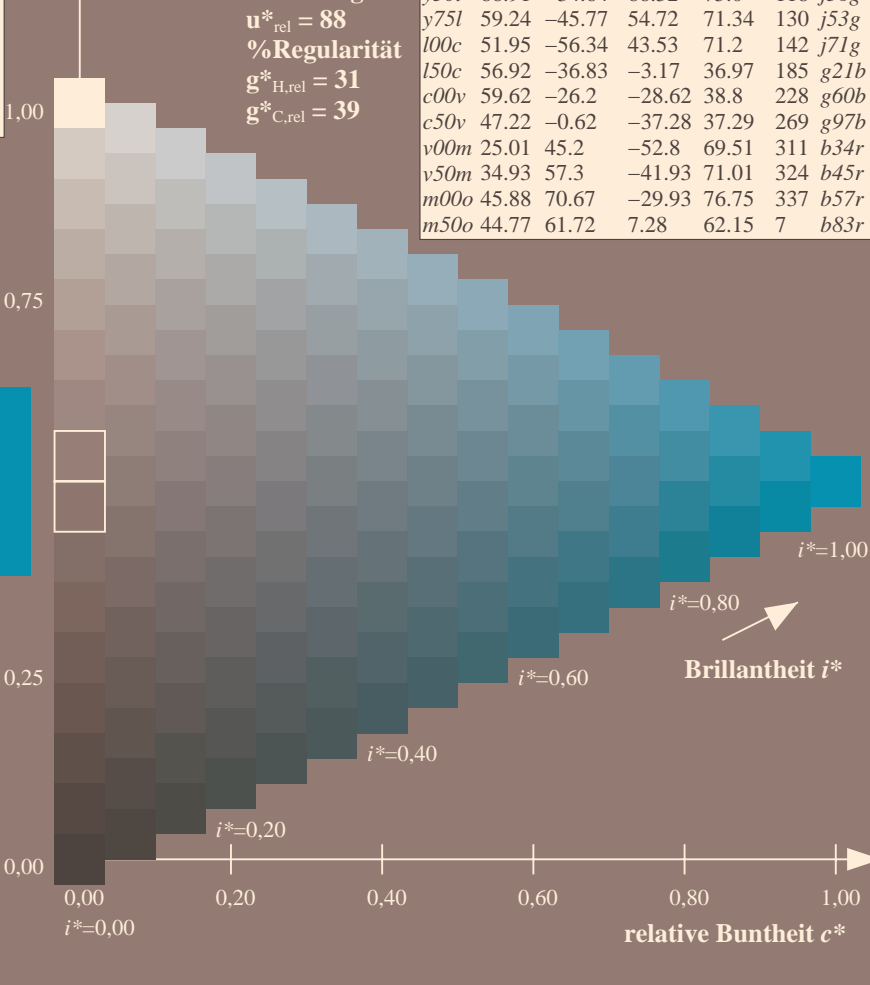
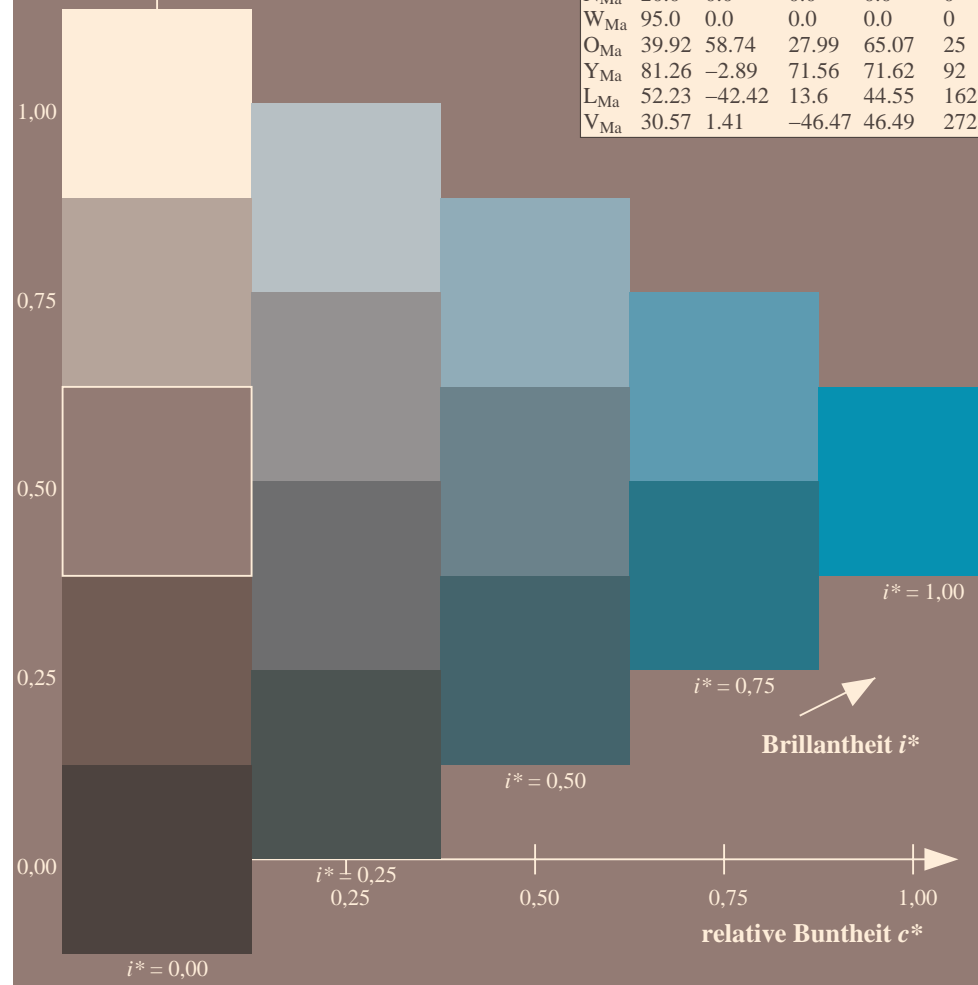
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.G.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

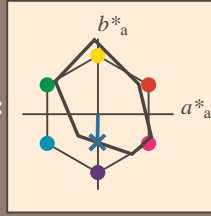
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 37 269

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

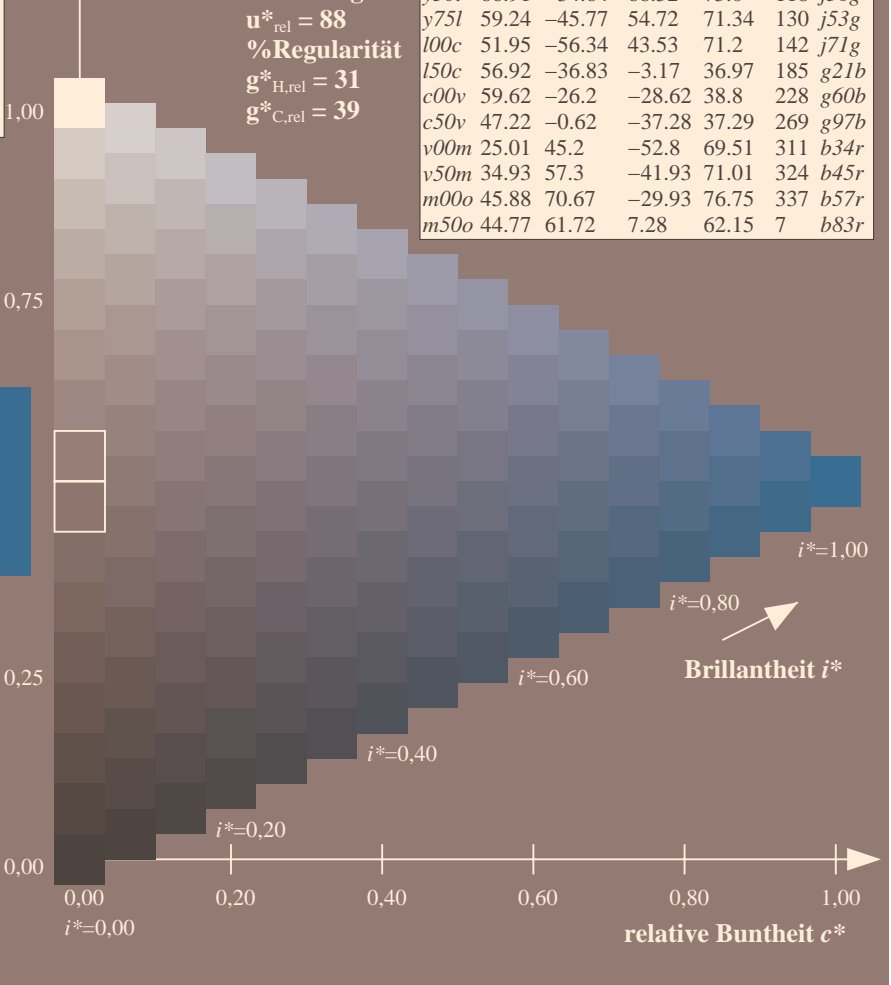
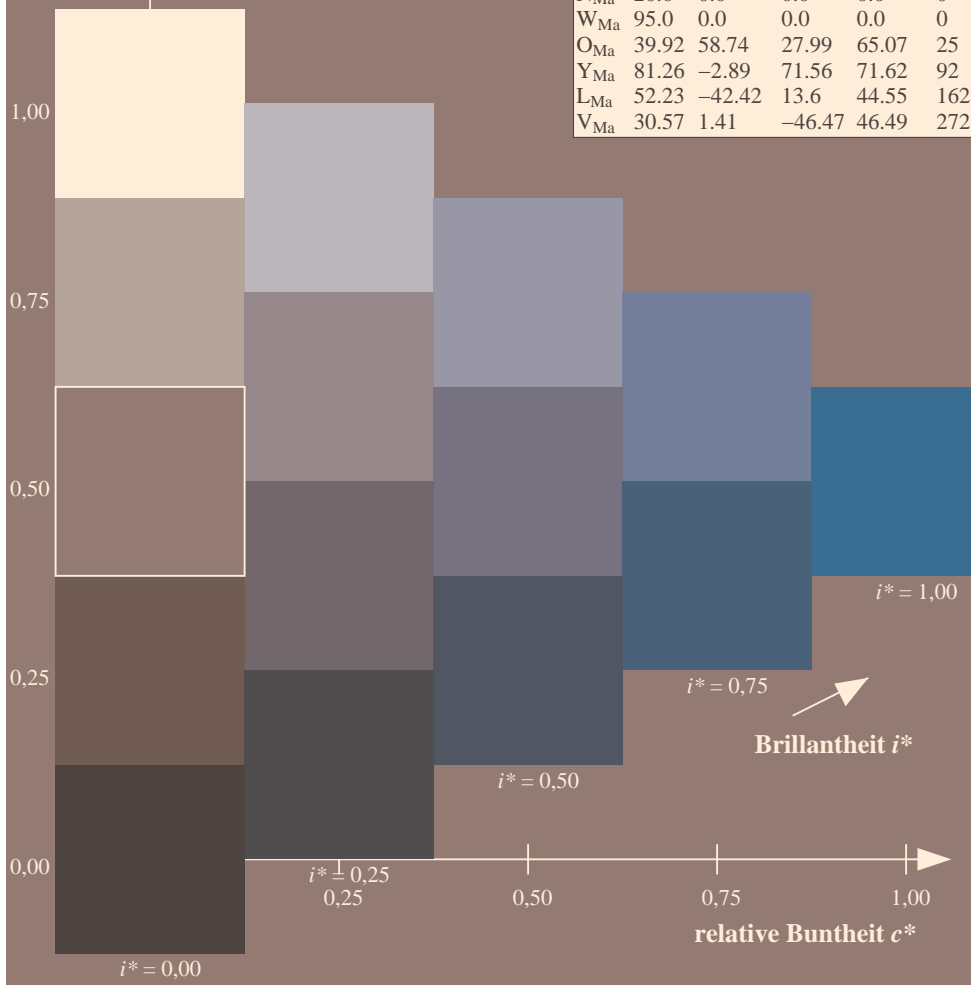
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%202.1,%20io%3D1,1,CIELAB,%20ColSpx%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

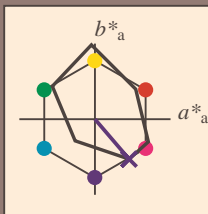
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 45 -53

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 70 310

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

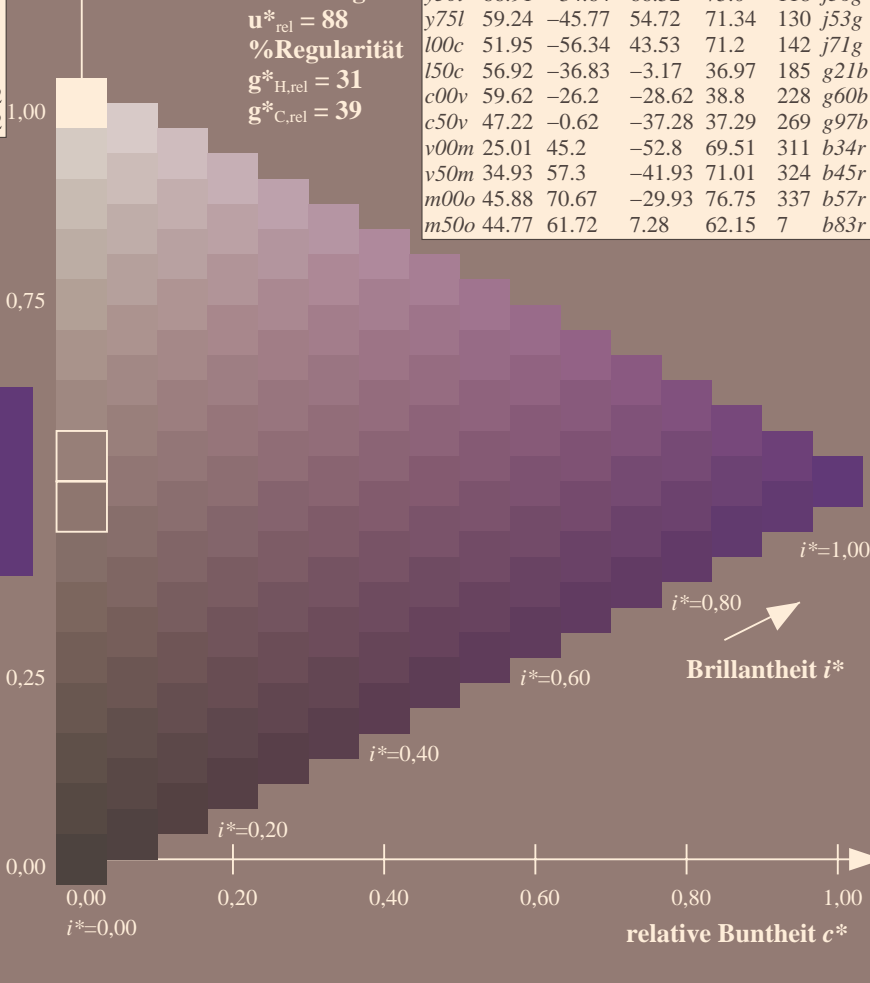
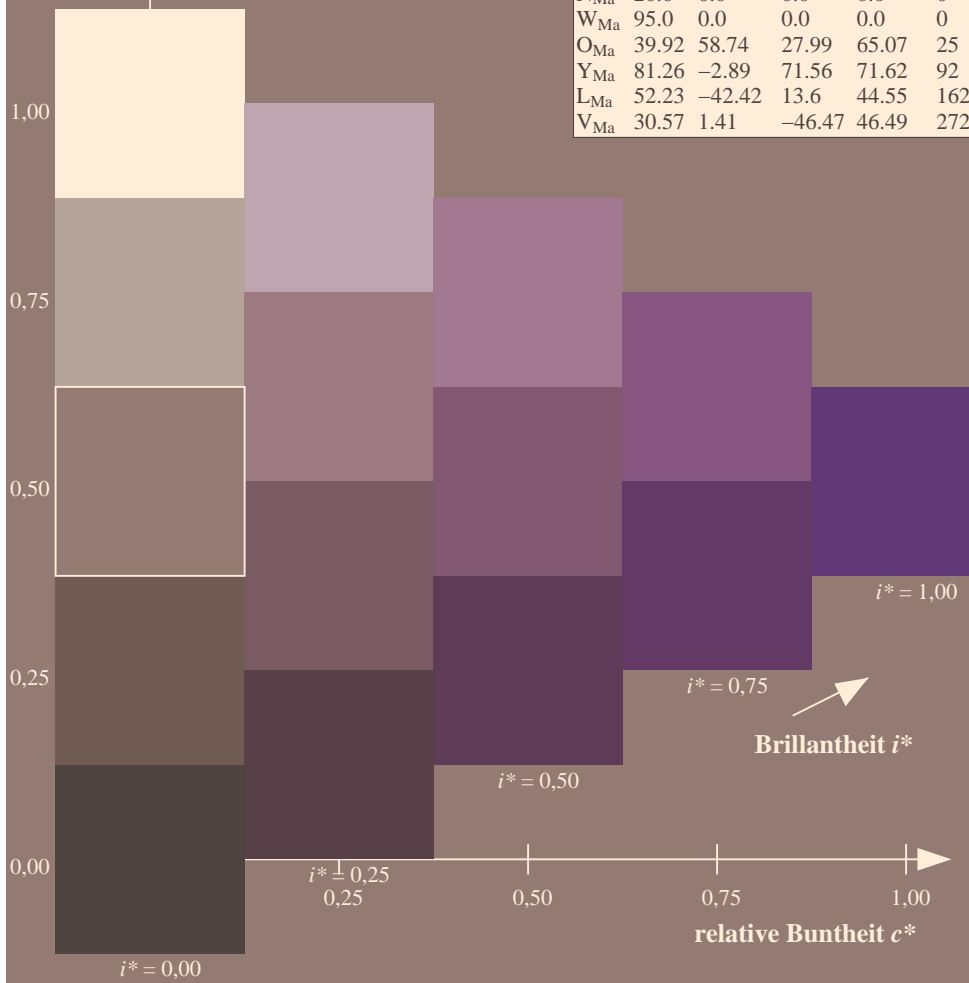
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

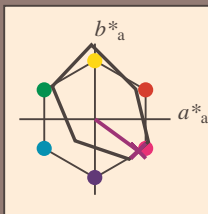
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 71 323

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.92 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

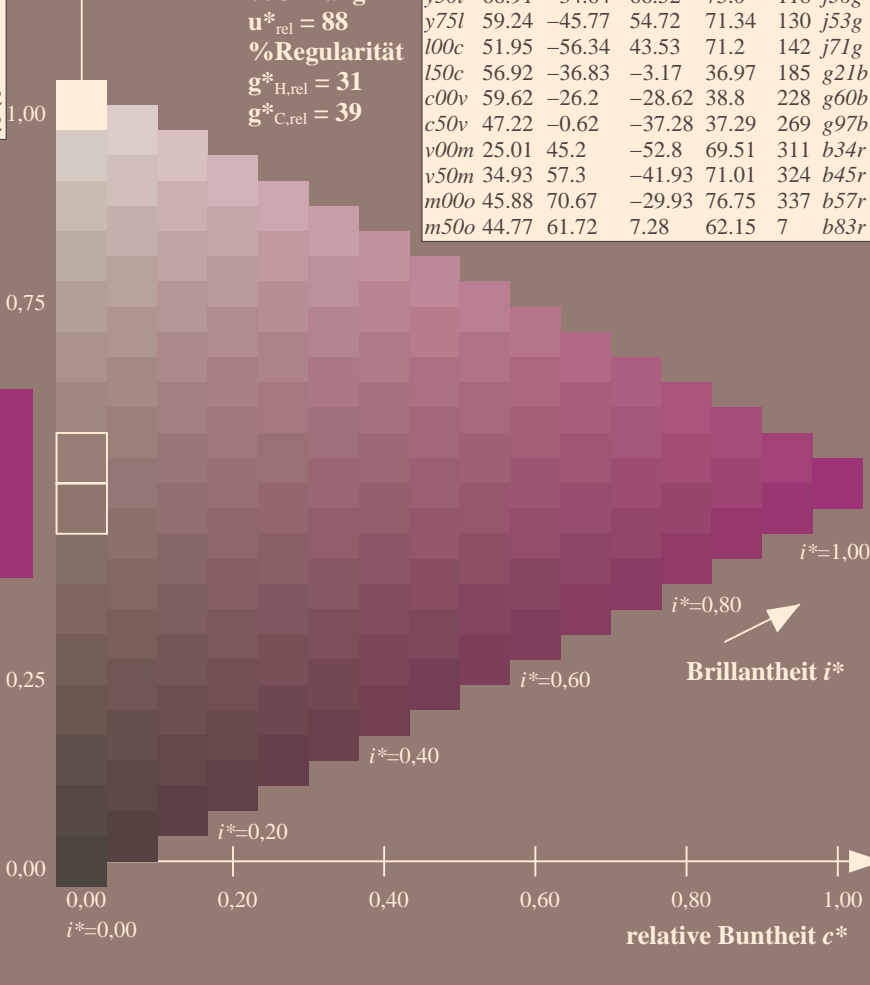
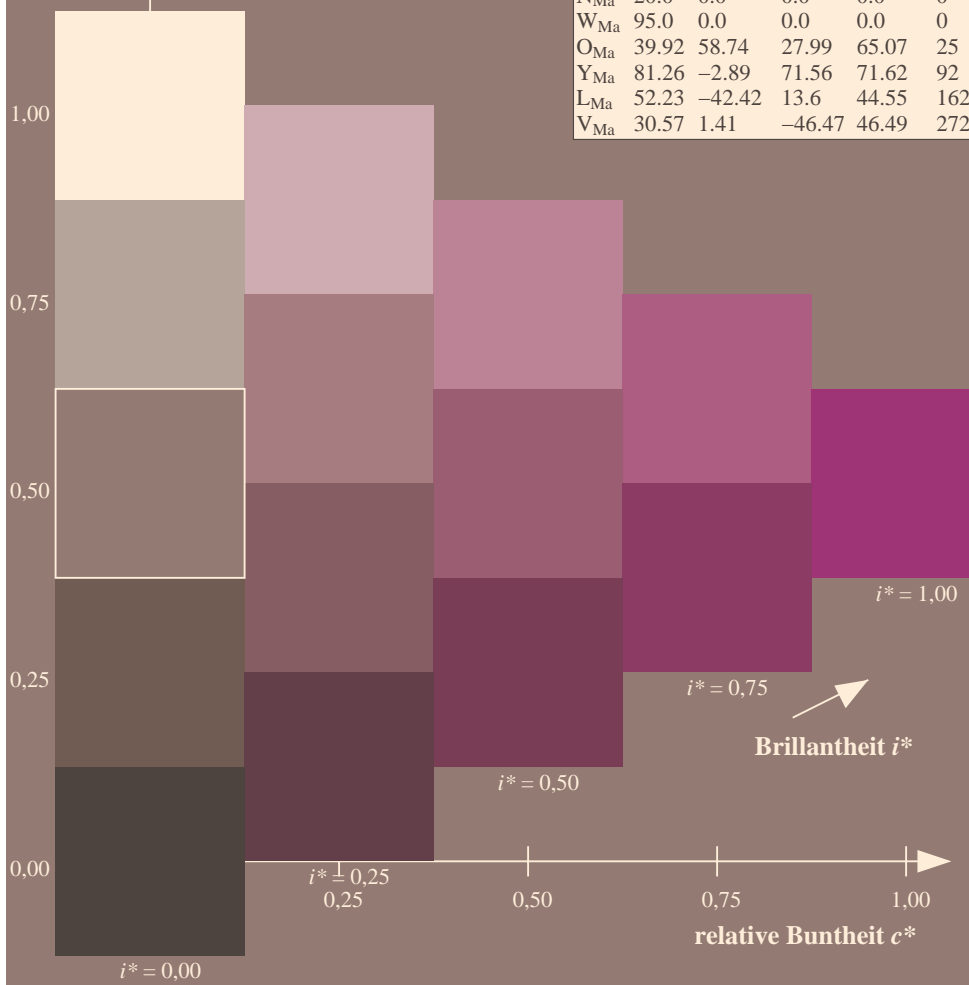
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

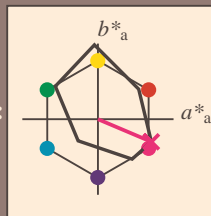
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 46 71 -30

LAB^*LCH^*Ma : 46 77 337

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

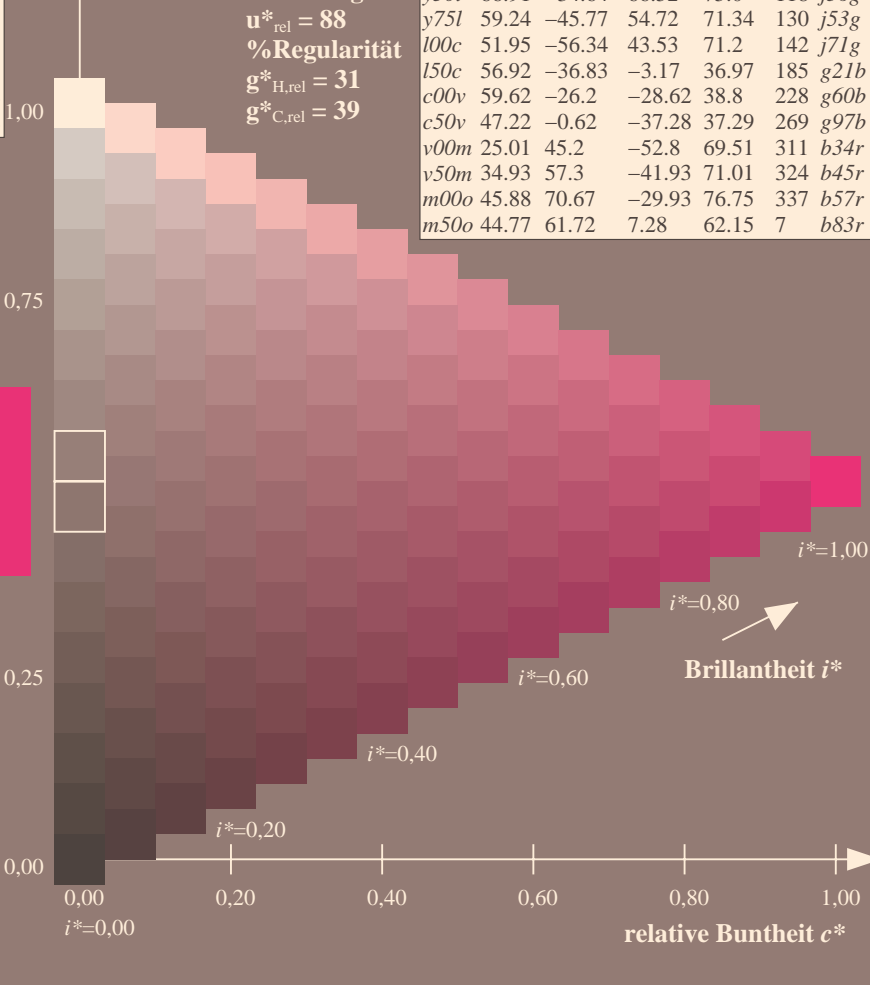
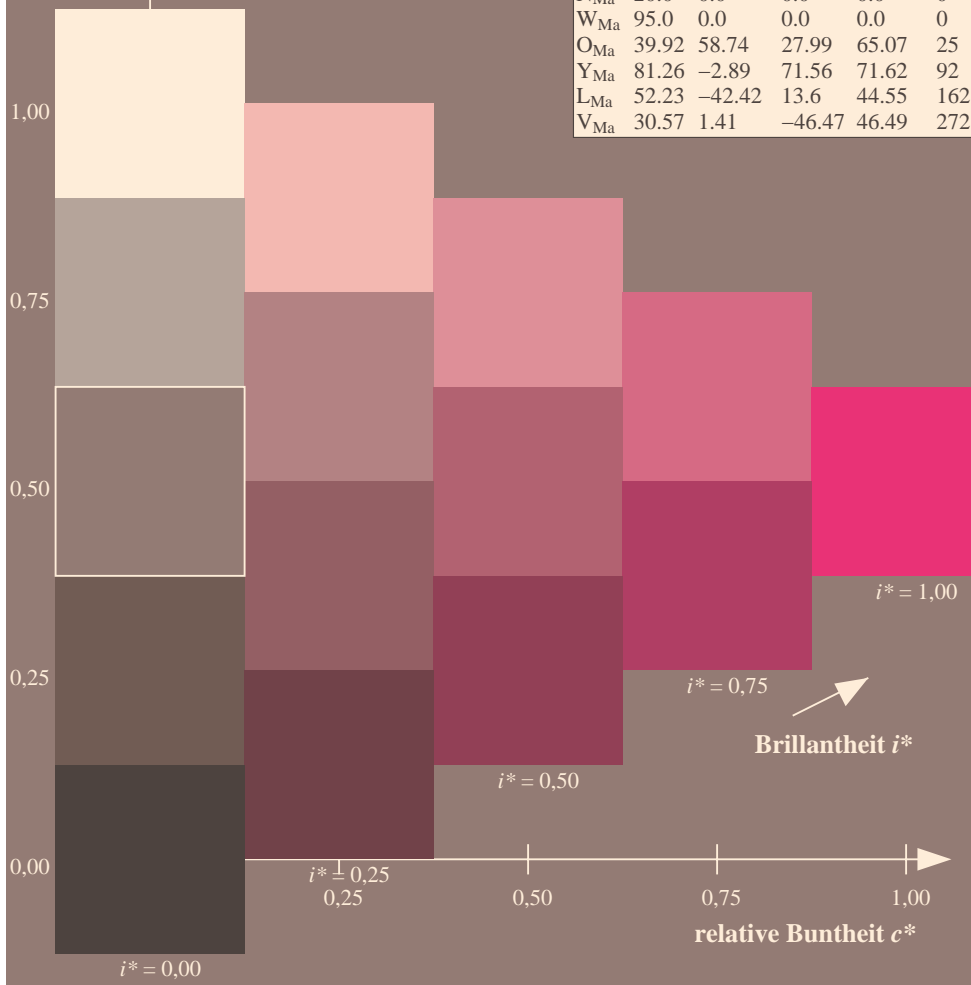
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

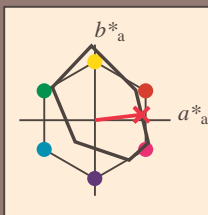
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 45 62 7

LAB^*LCH^*Ma : 45 62 6

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.5

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

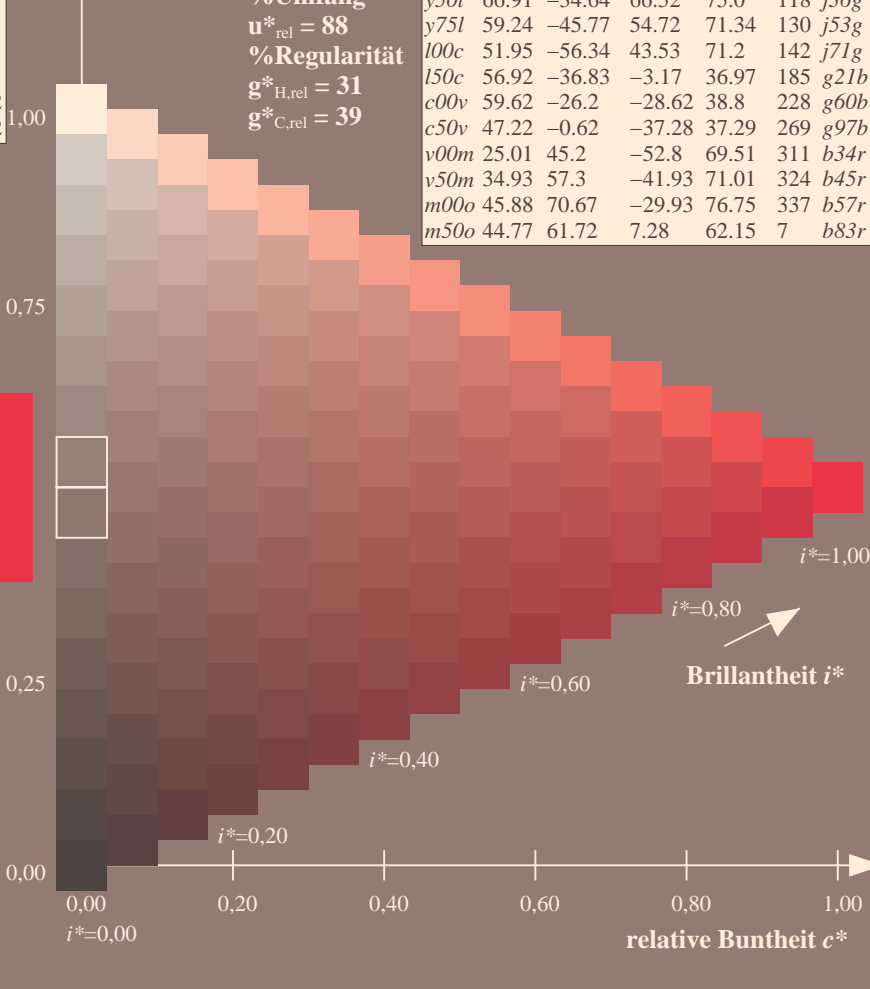
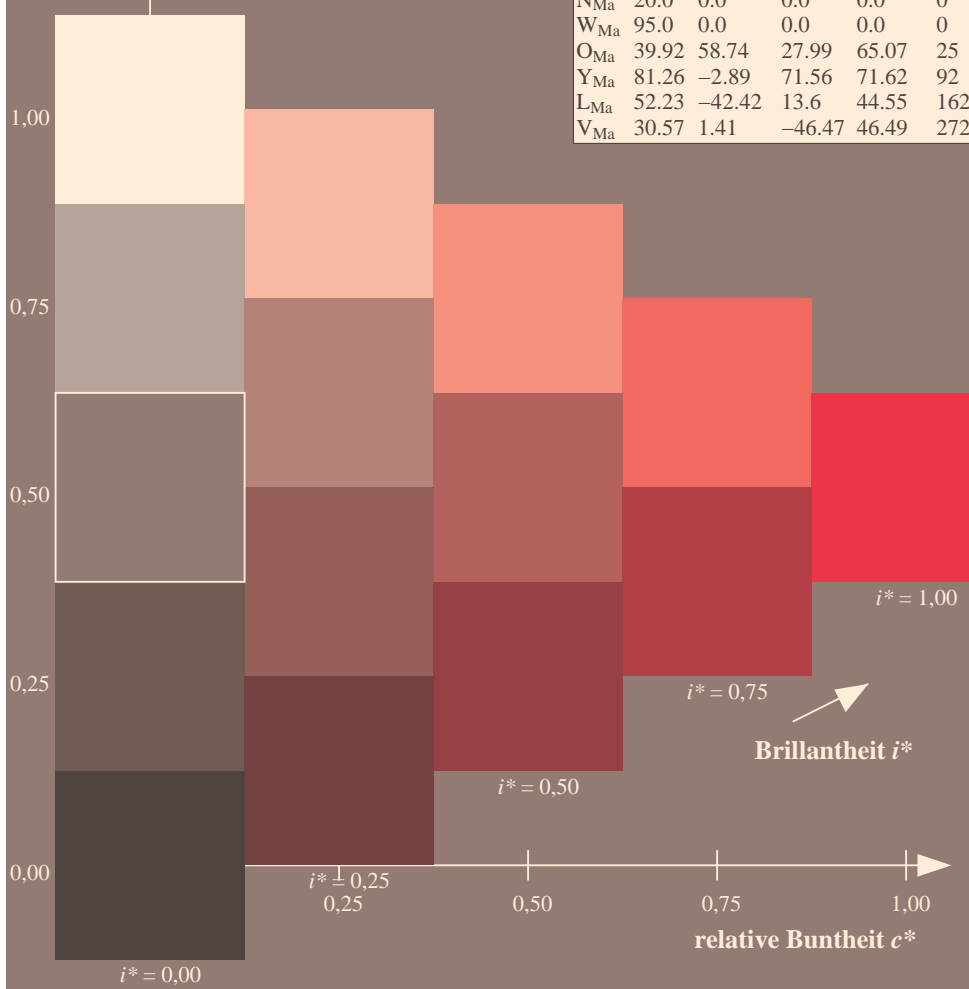
%Regularität

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

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

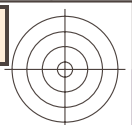
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



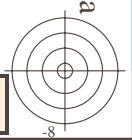
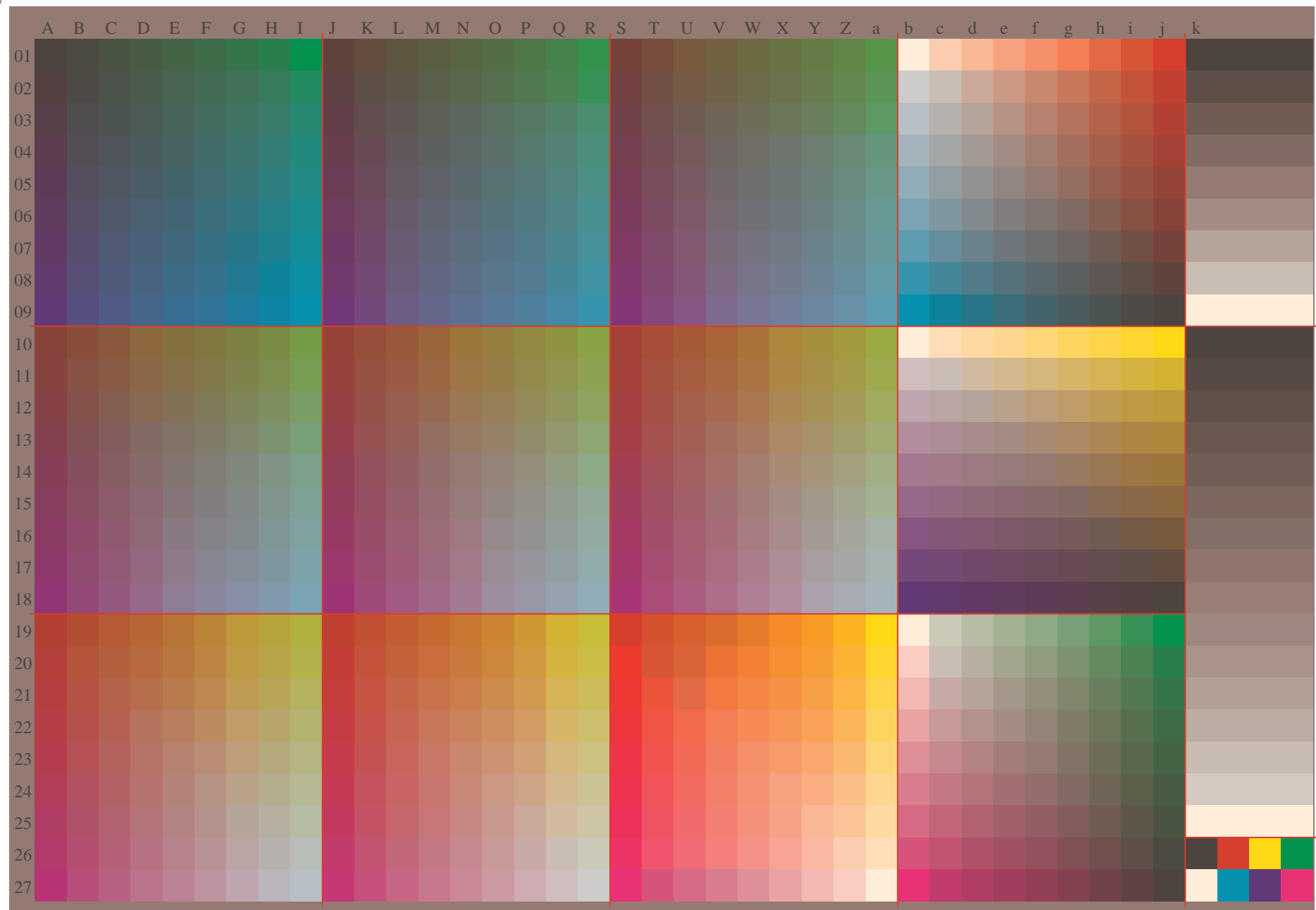
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63g00FP.PDF/ .PS
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

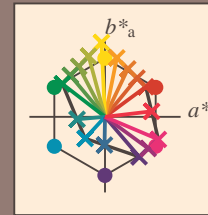
BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

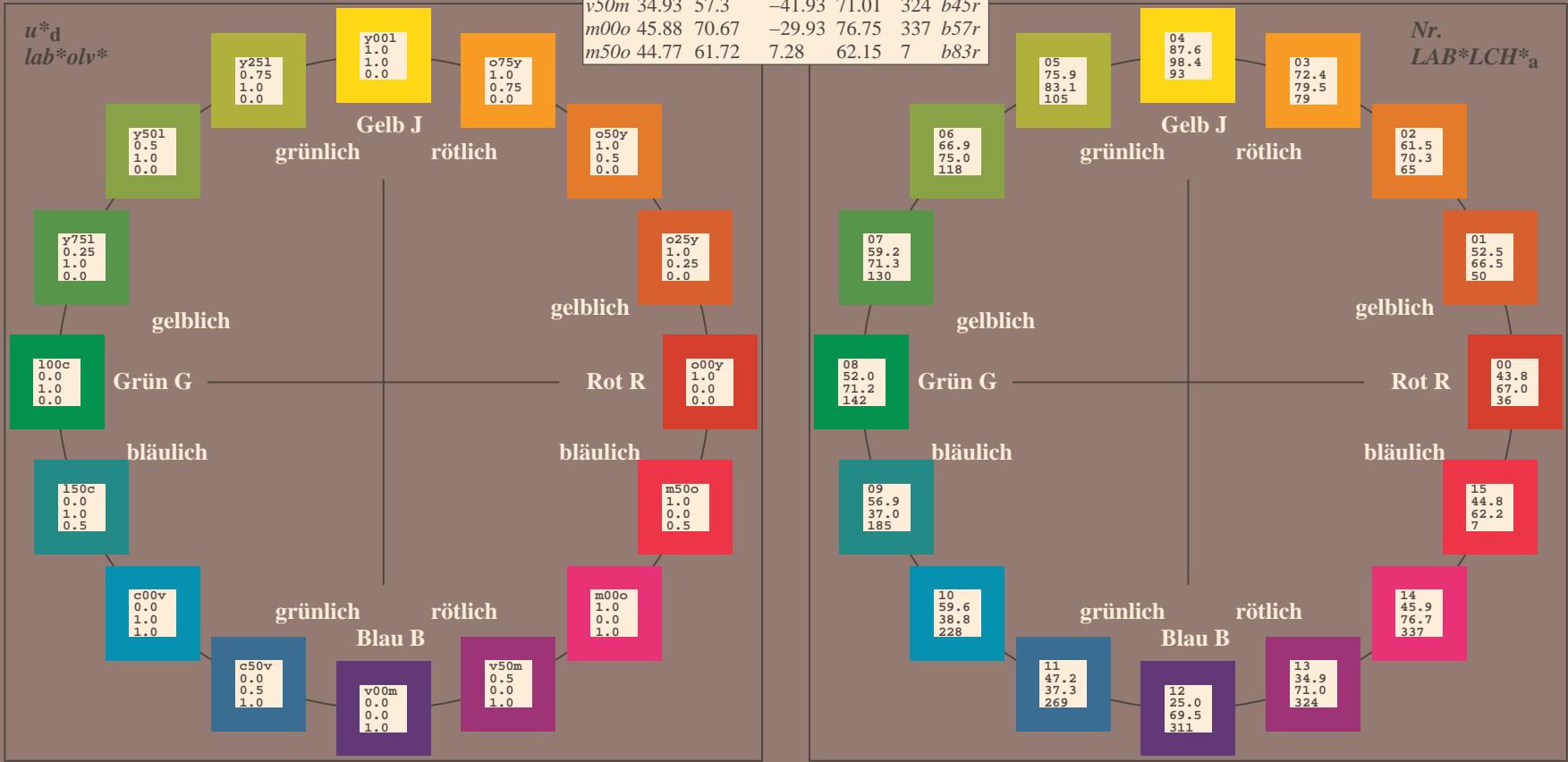
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>



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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

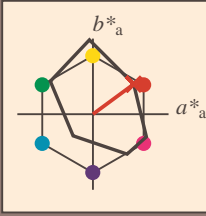
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36
<i>Y_{Ma}</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
<i>L_{Ma}</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
<i>C_{Ma}</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
<i>V_{Ma}</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
<i>M_{Ma}</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

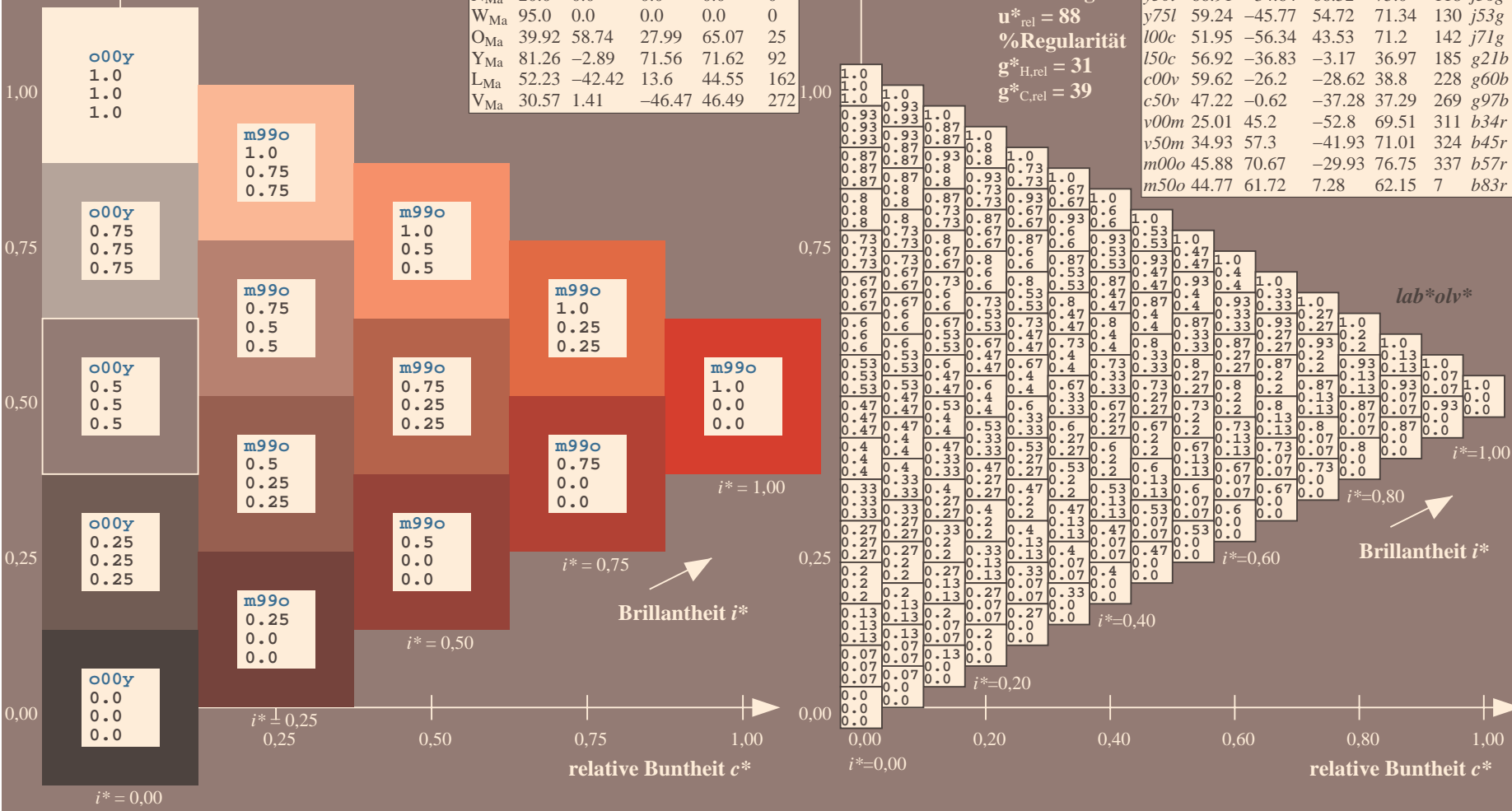
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 54 40
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 67 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

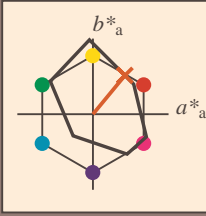
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

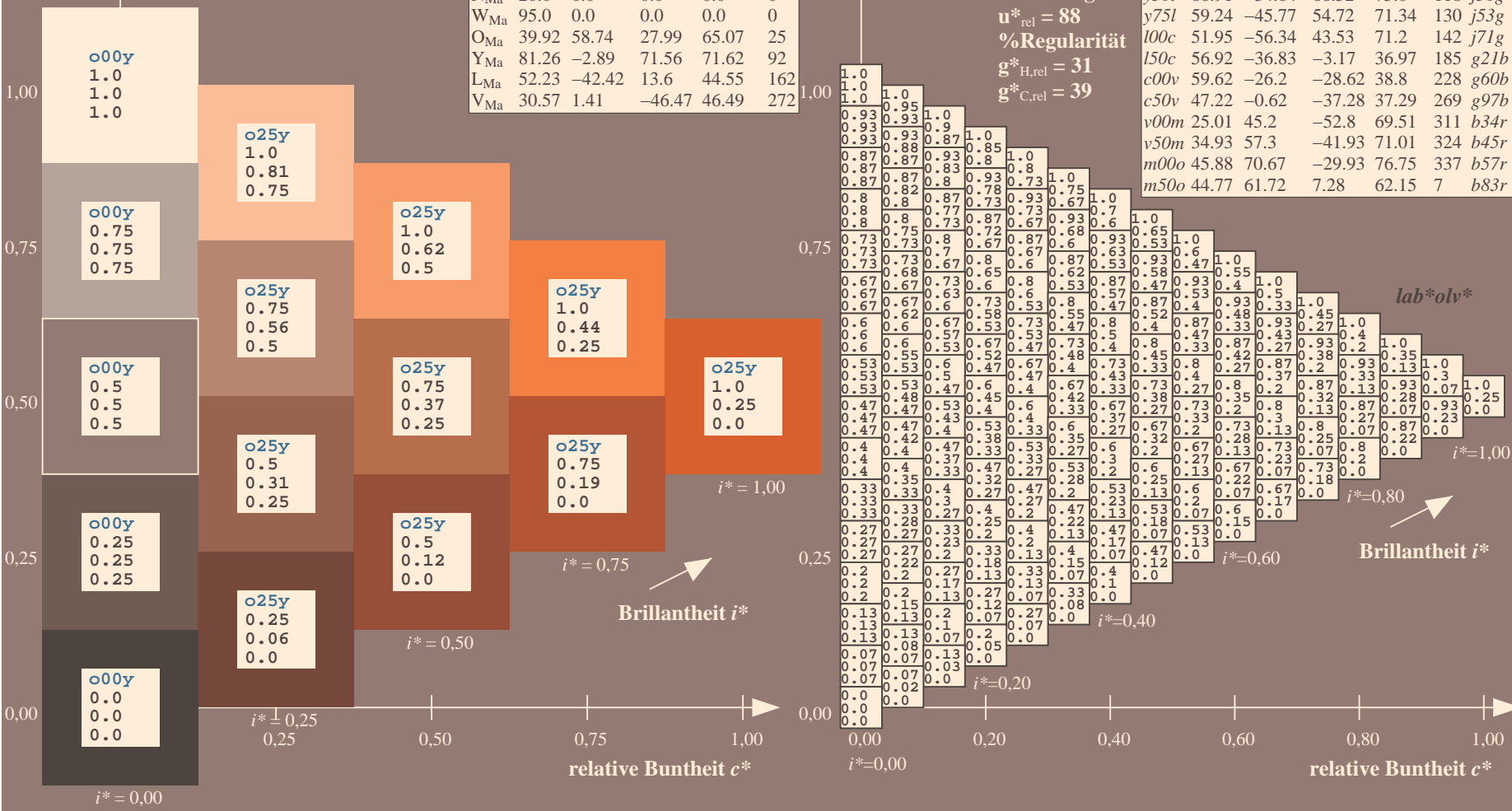
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 52\ 42\ 51$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52\ 67\ 50$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.37\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

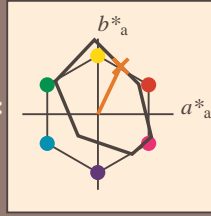
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

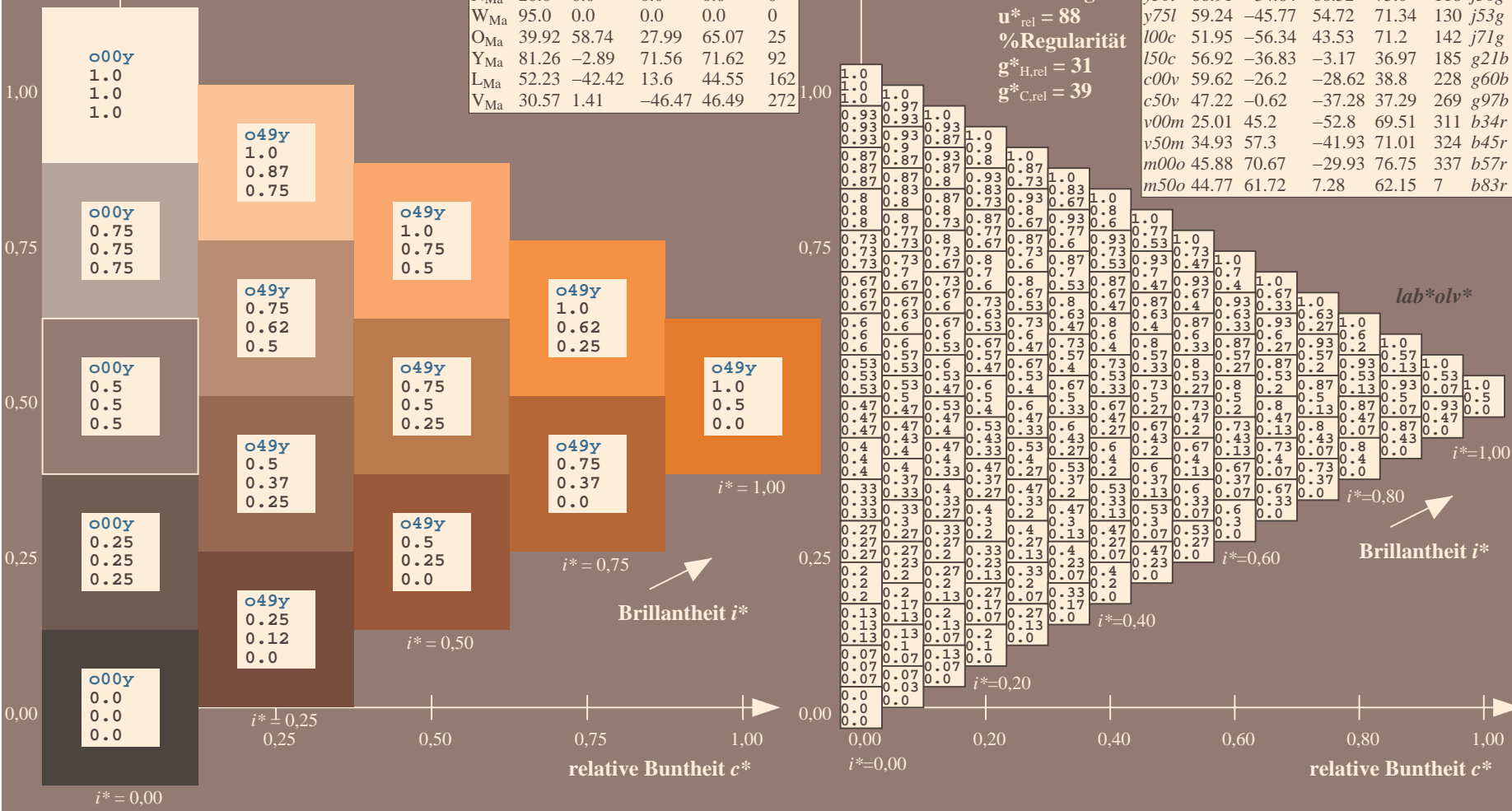
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 62 30 63
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 62 70 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

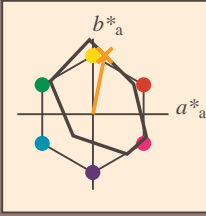
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78

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

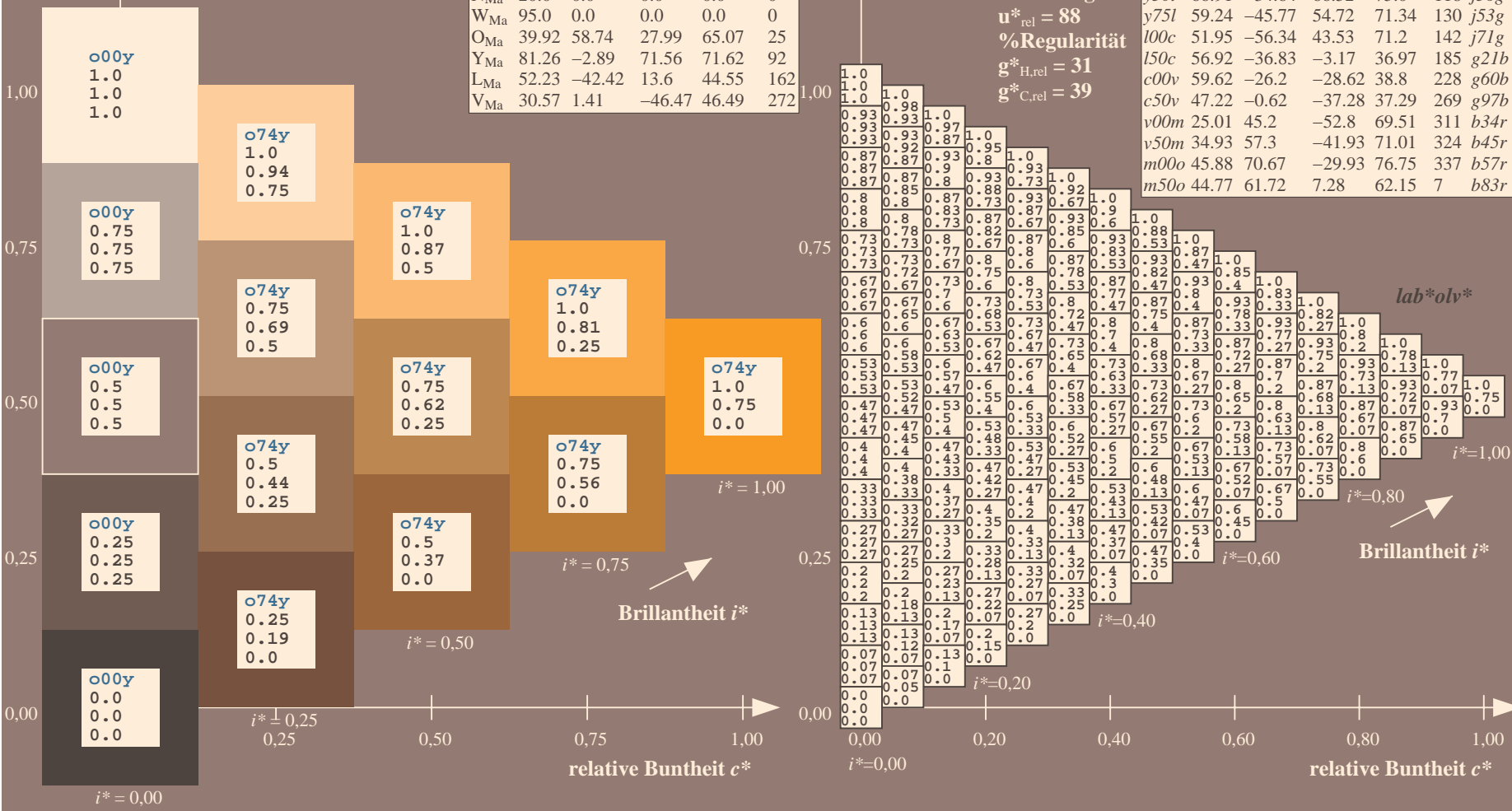
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.8 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

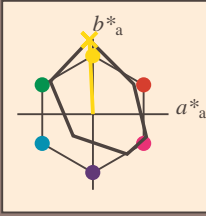
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

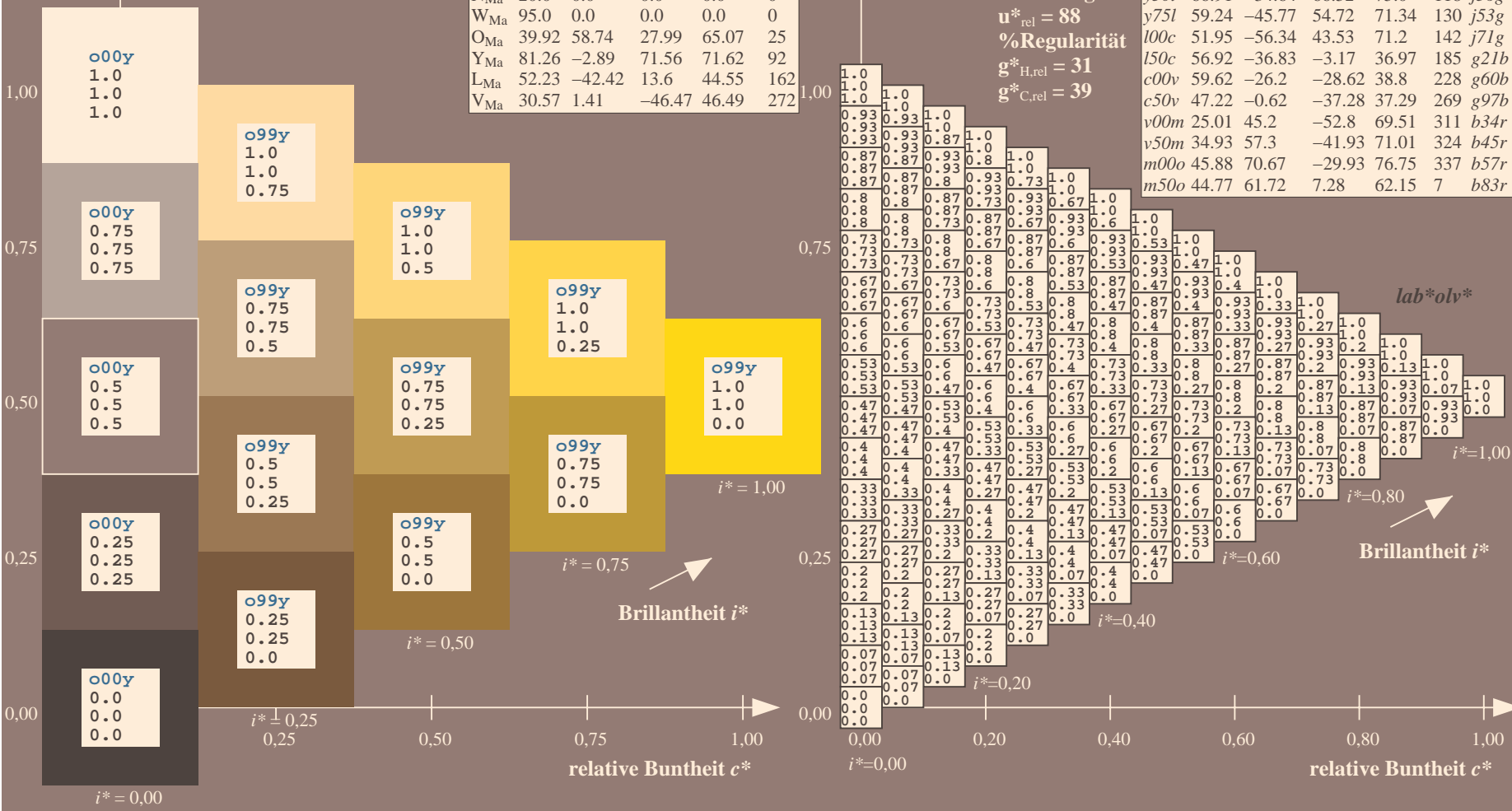
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 88 -5 98
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 88 98 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

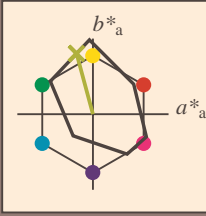
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
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		
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25		
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92		
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162		
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272		

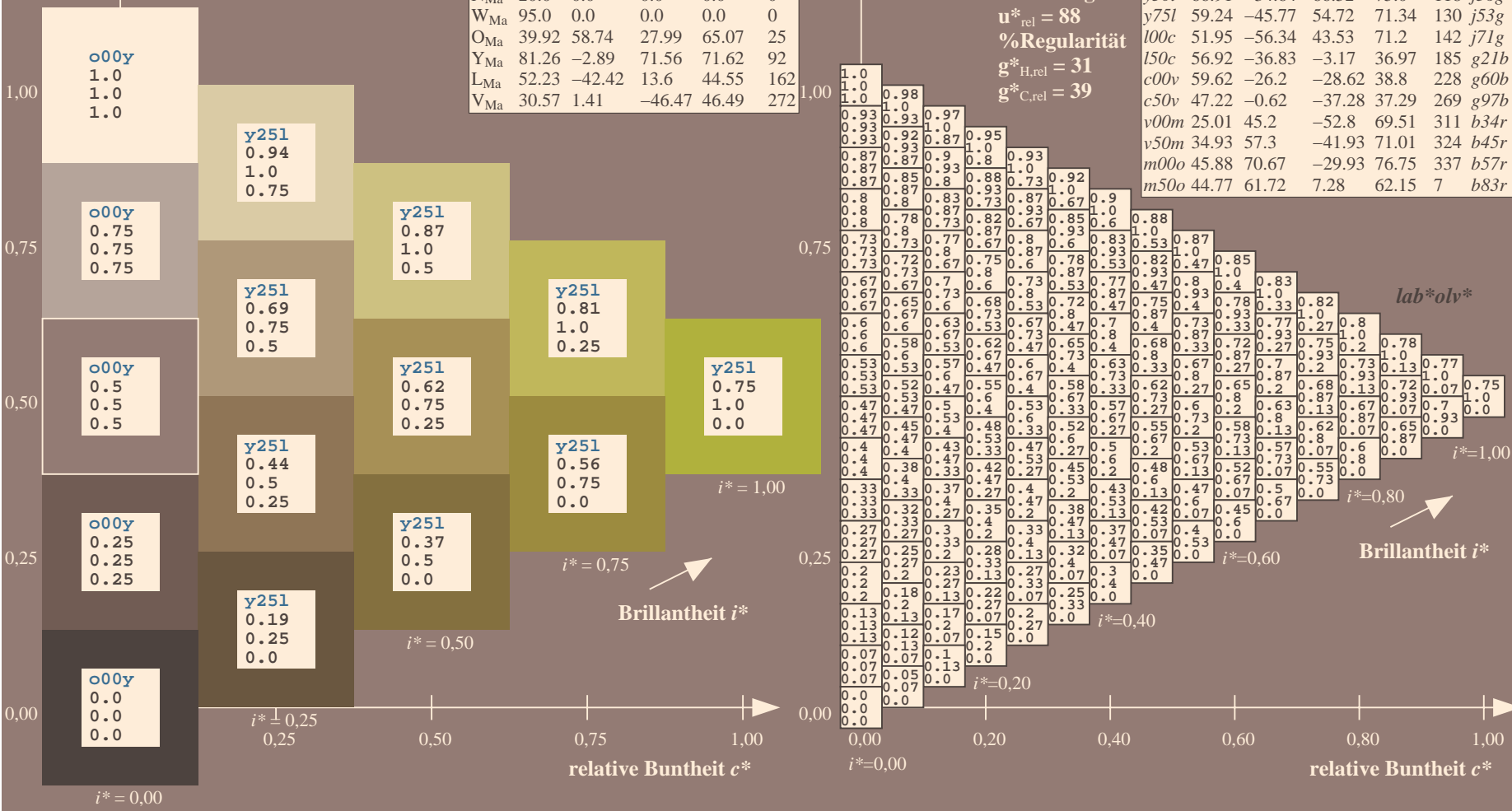
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 76 -22 80
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 76 83 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

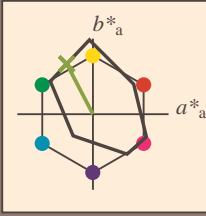
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

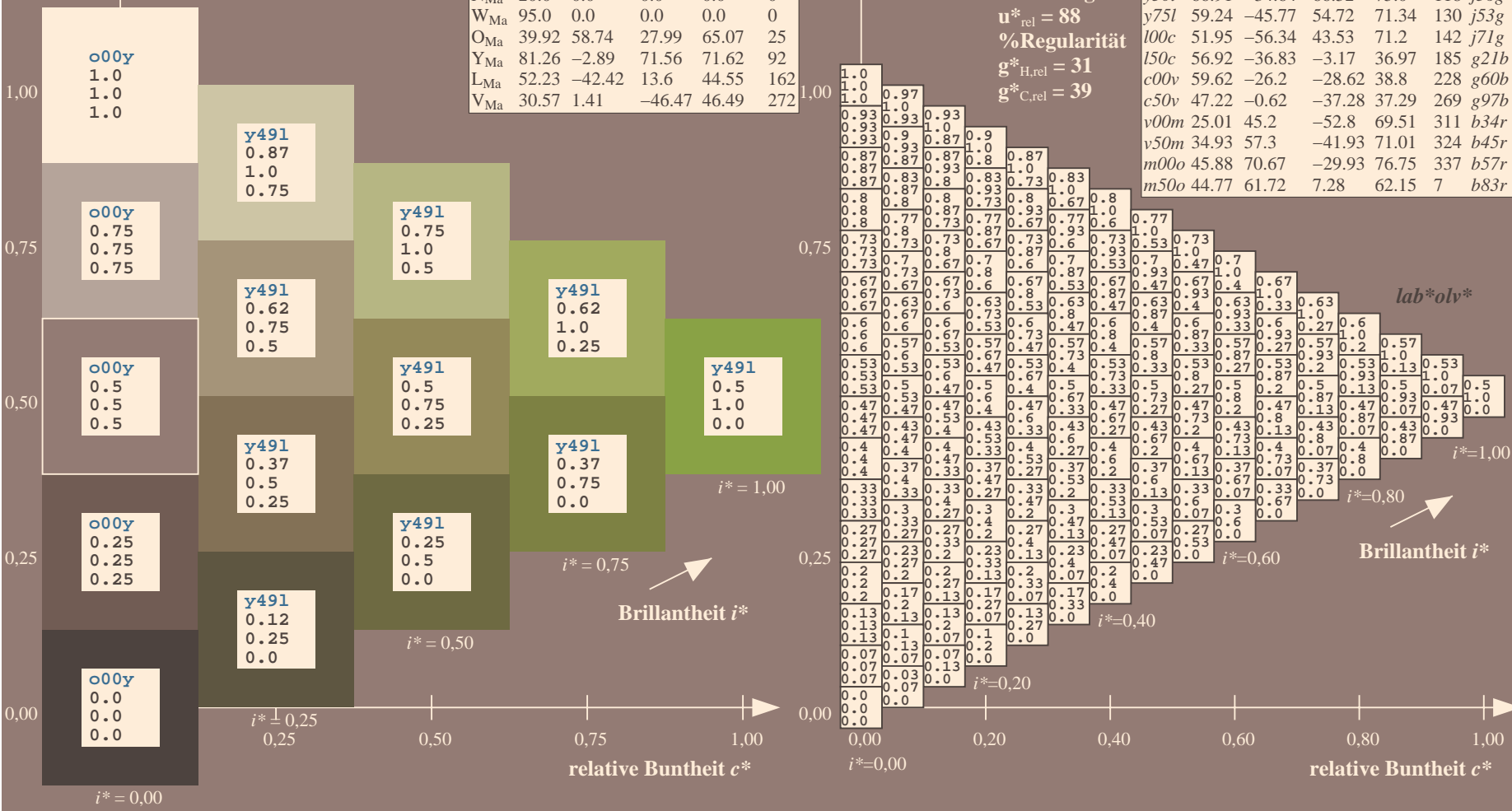
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -35 67
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 75 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
a25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
a50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
a75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

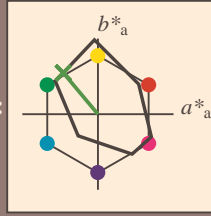
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

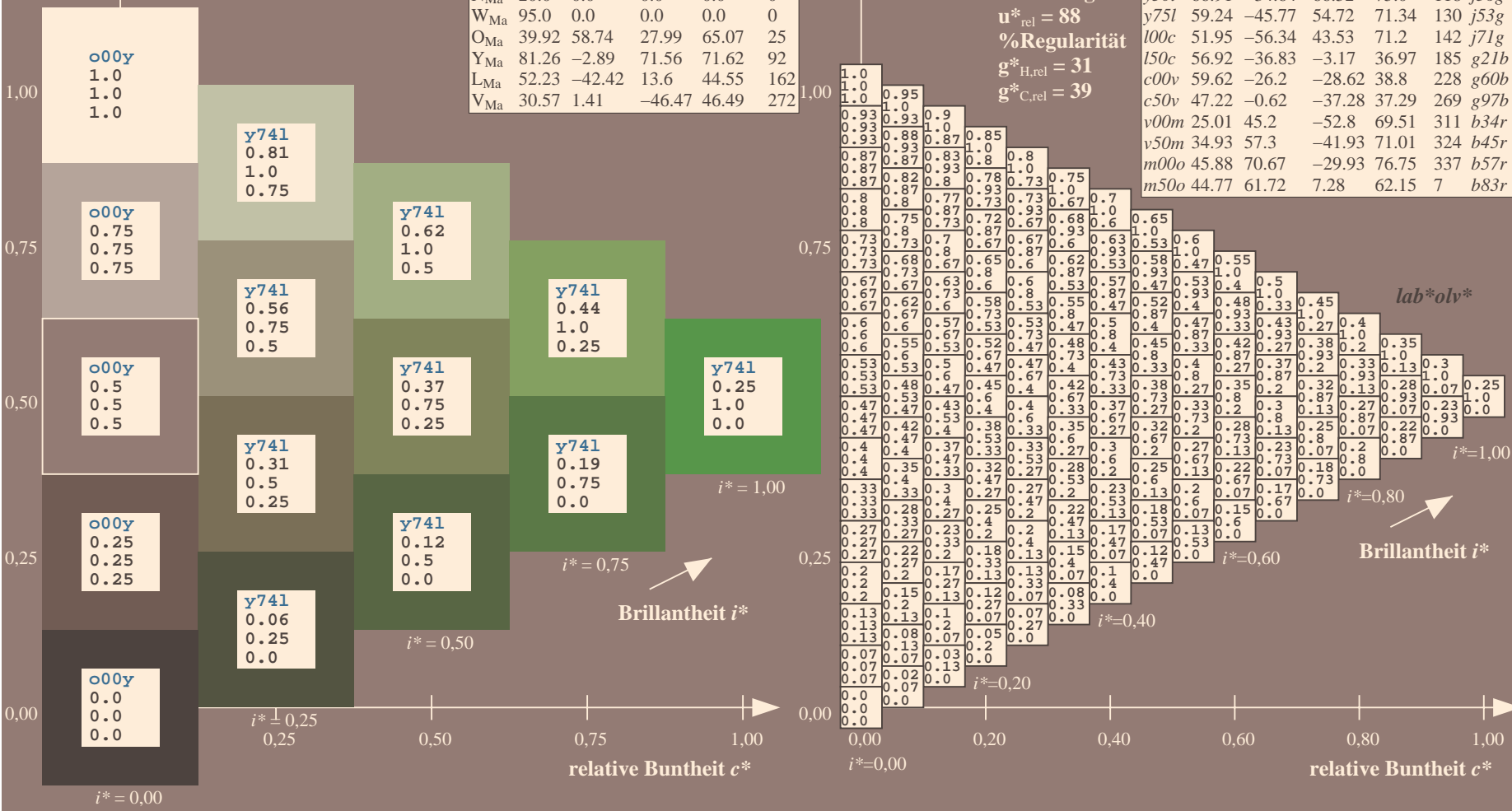
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -46 55
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 71 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

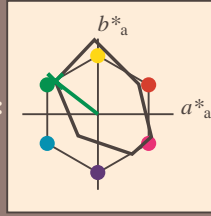
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 52 -56 44$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52 71 142$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.28 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

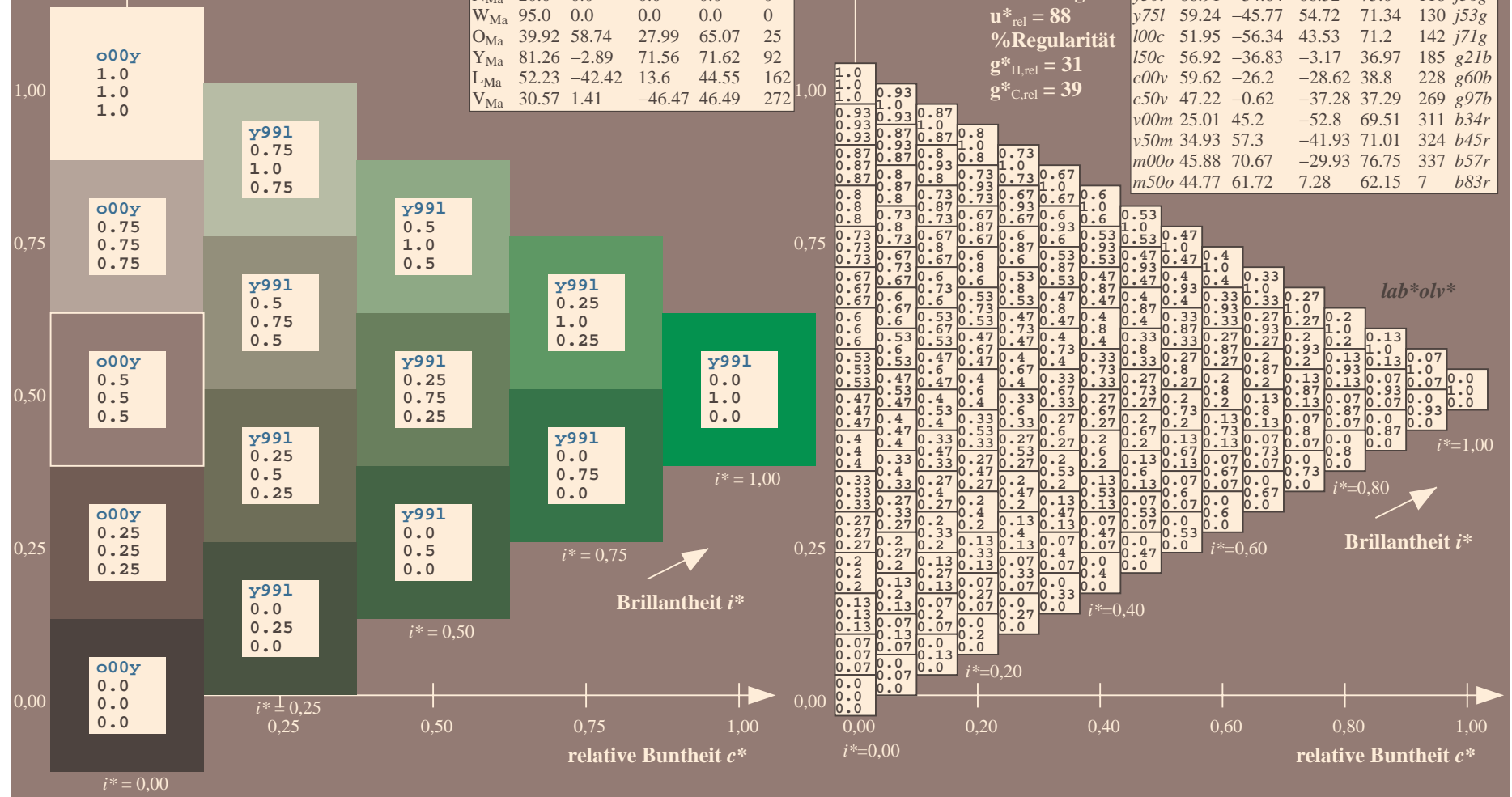
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

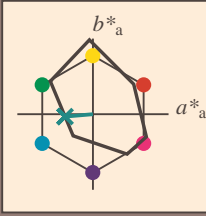
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

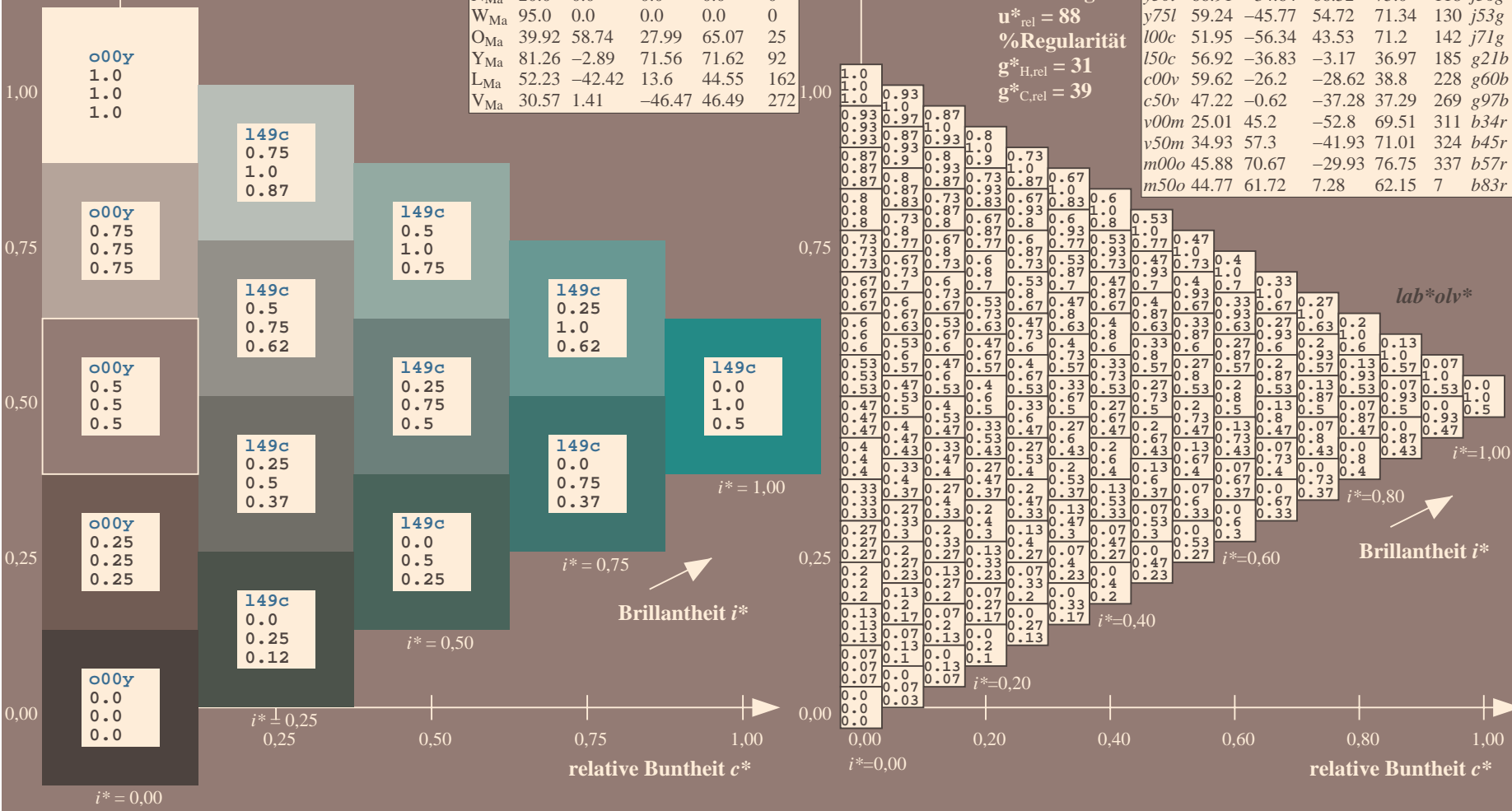
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -3
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 37 184
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
a25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
a50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
a75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

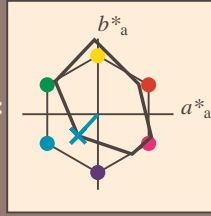
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

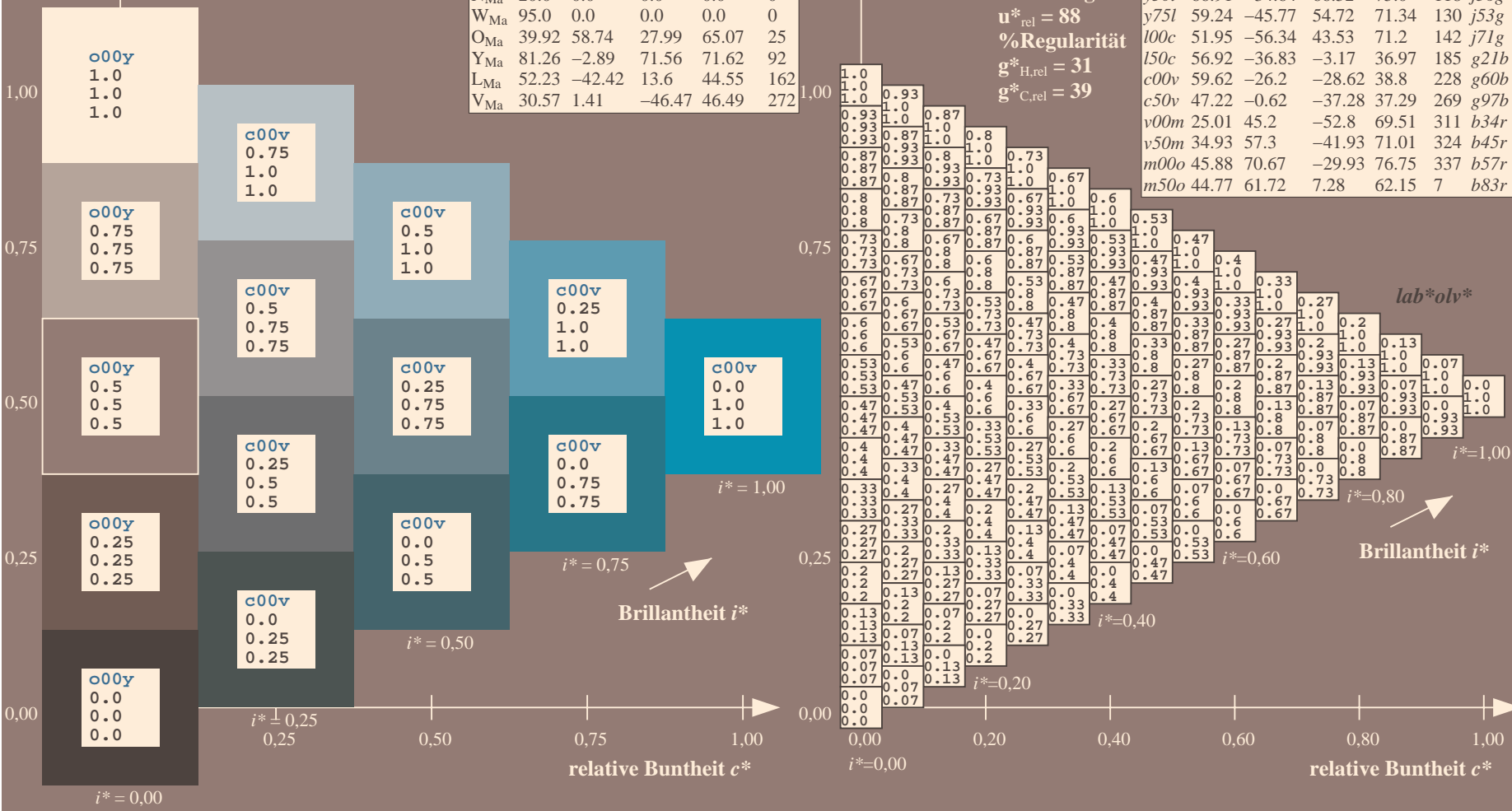
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -26 -29
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 39 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.81 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

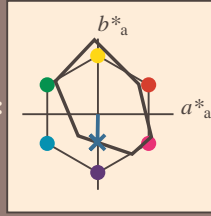


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

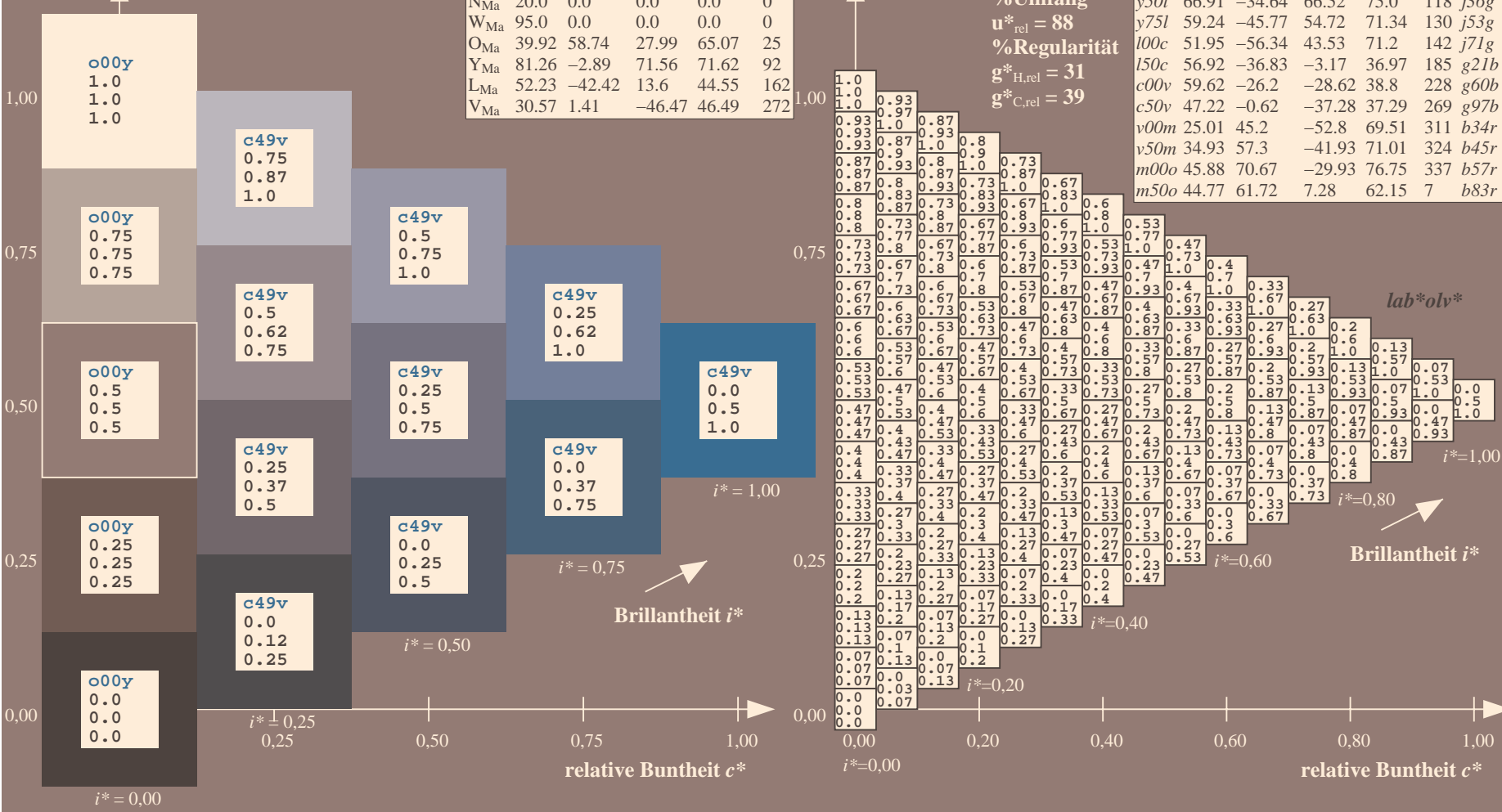
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 -1 -37
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 47 37 269
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.05 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

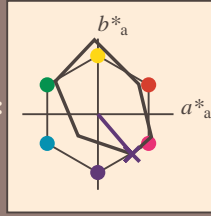
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

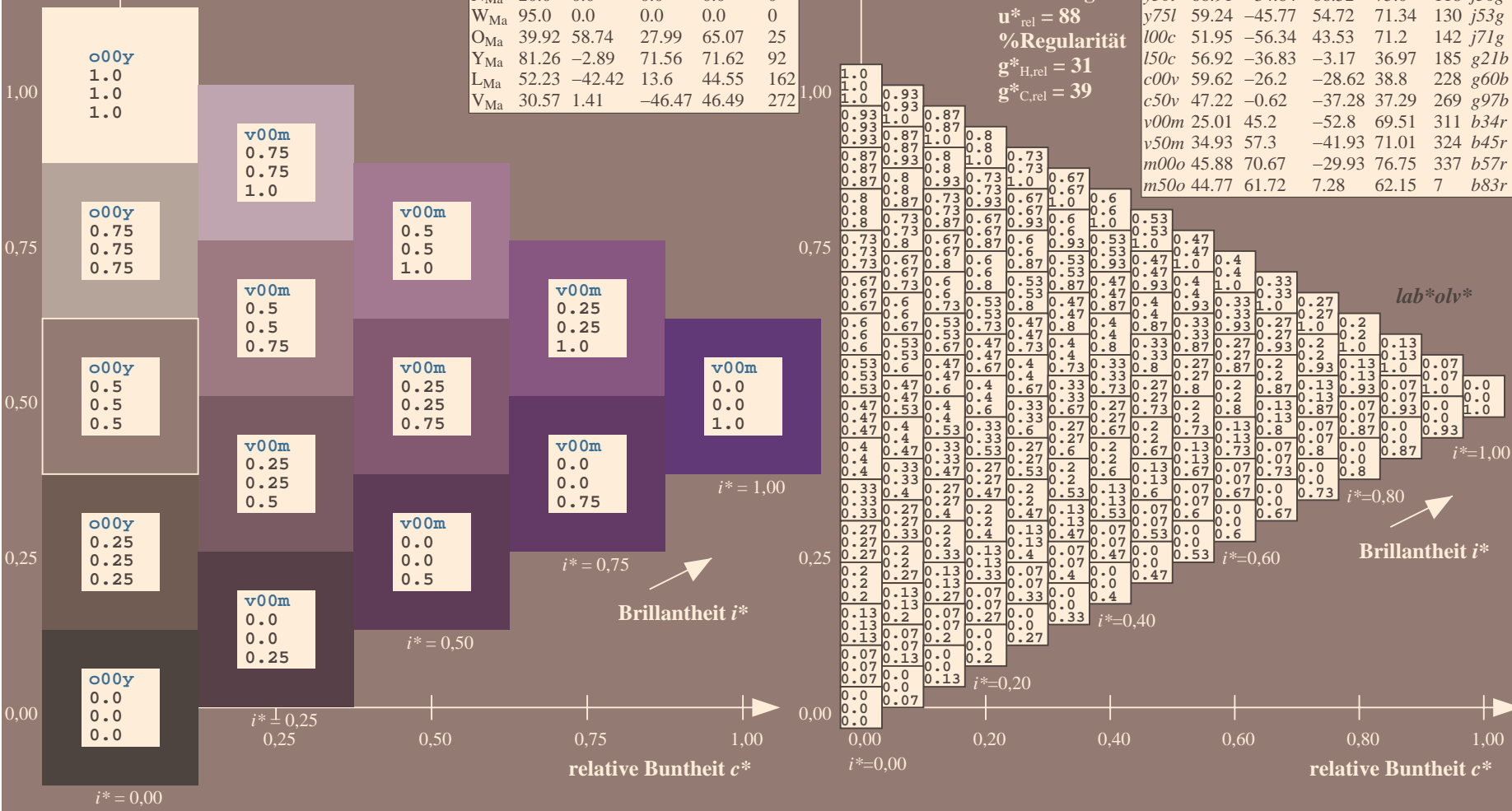
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 45 -53
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 70 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

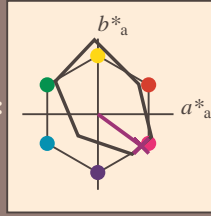
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

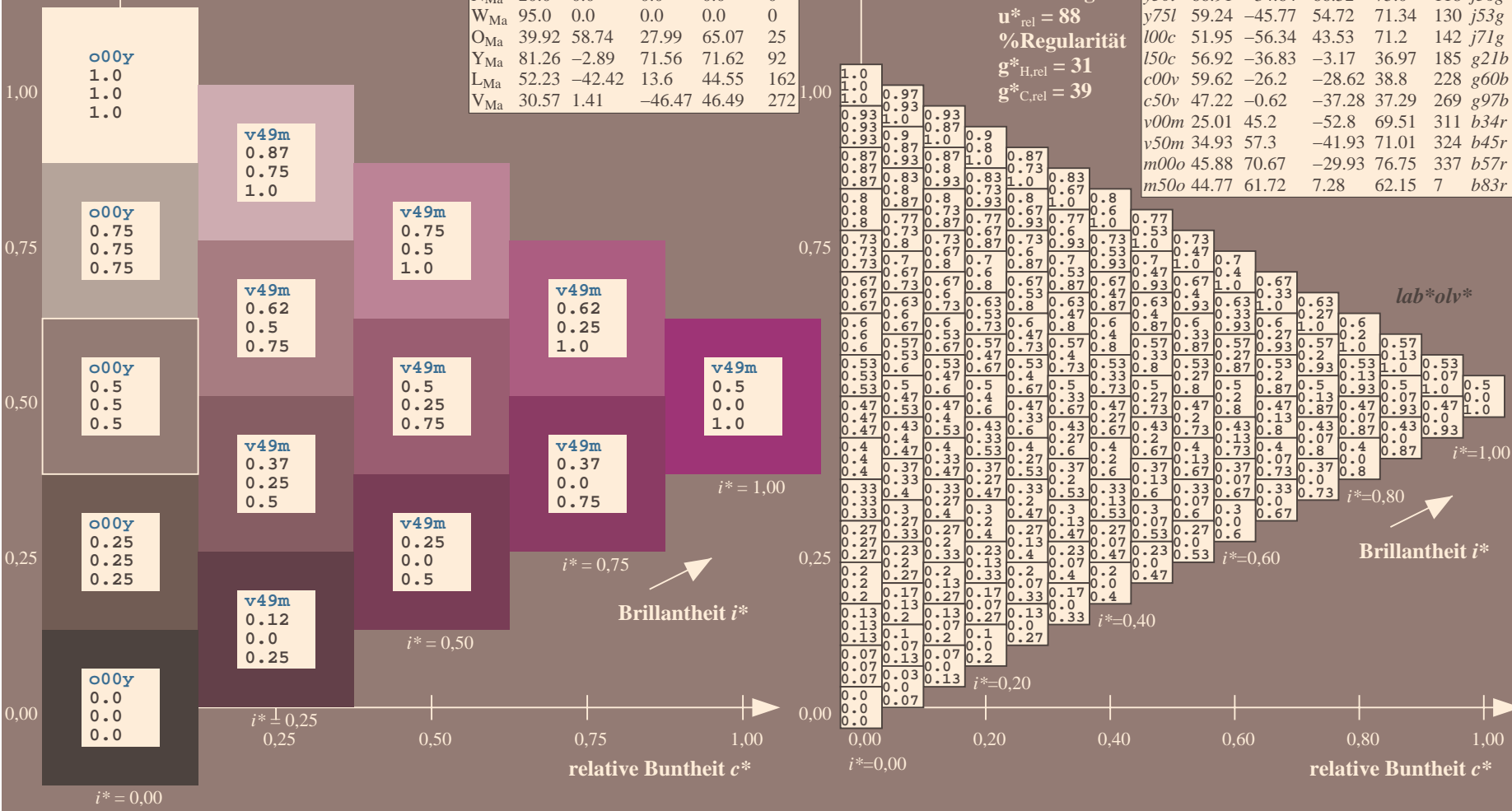
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 71 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.92 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

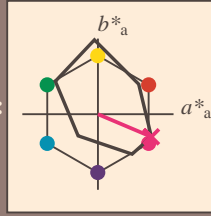
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

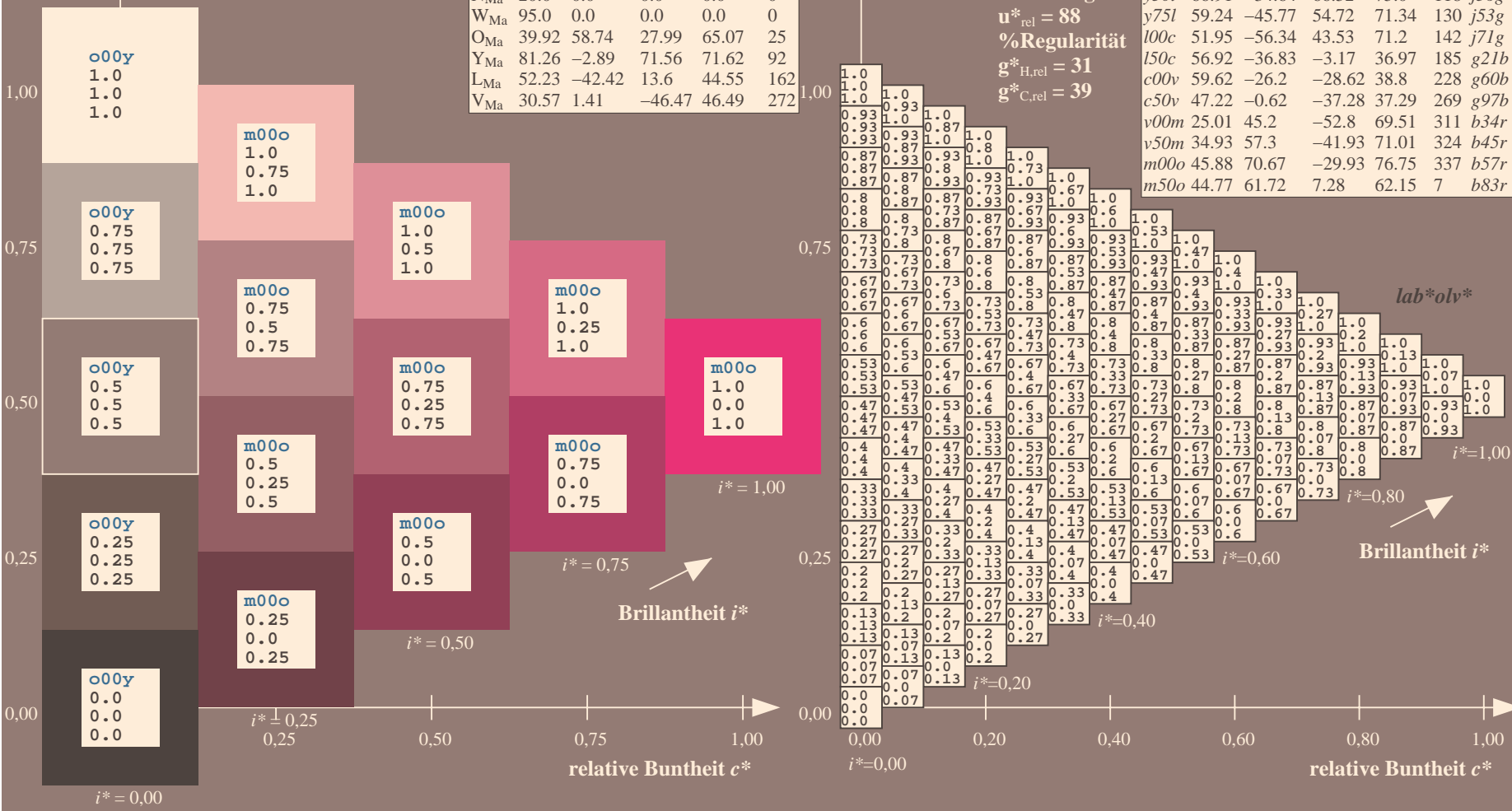
$LAB^*LAB^*_{Ma}: 46\ 71\ -30$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 46\ 77\ 337$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.85$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

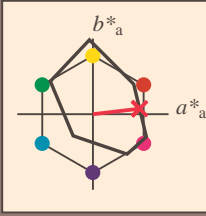
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

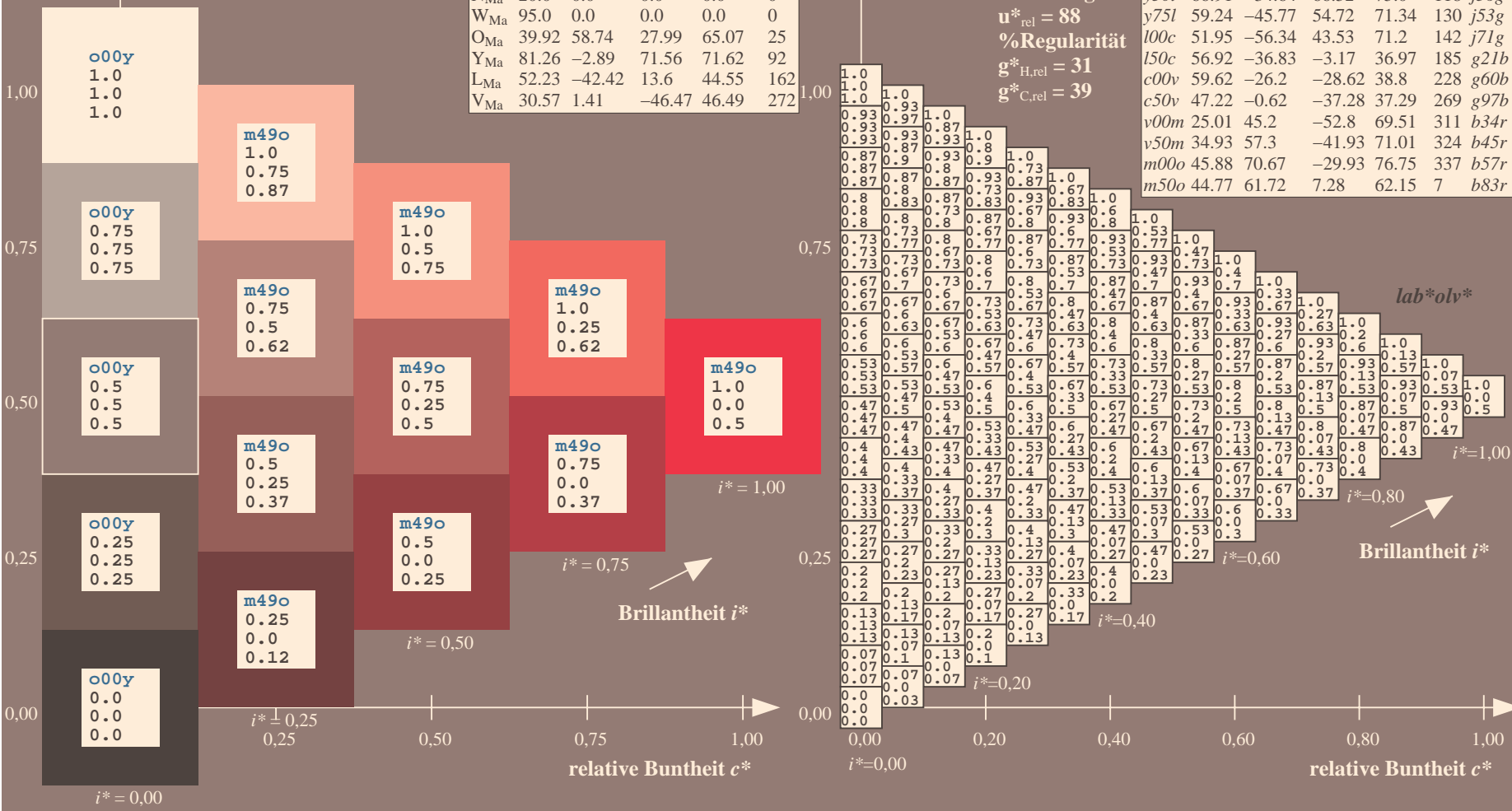
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 62 7
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 62 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

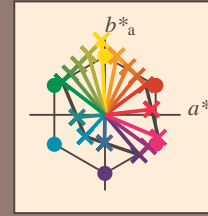
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=thata4
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*							
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
02	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

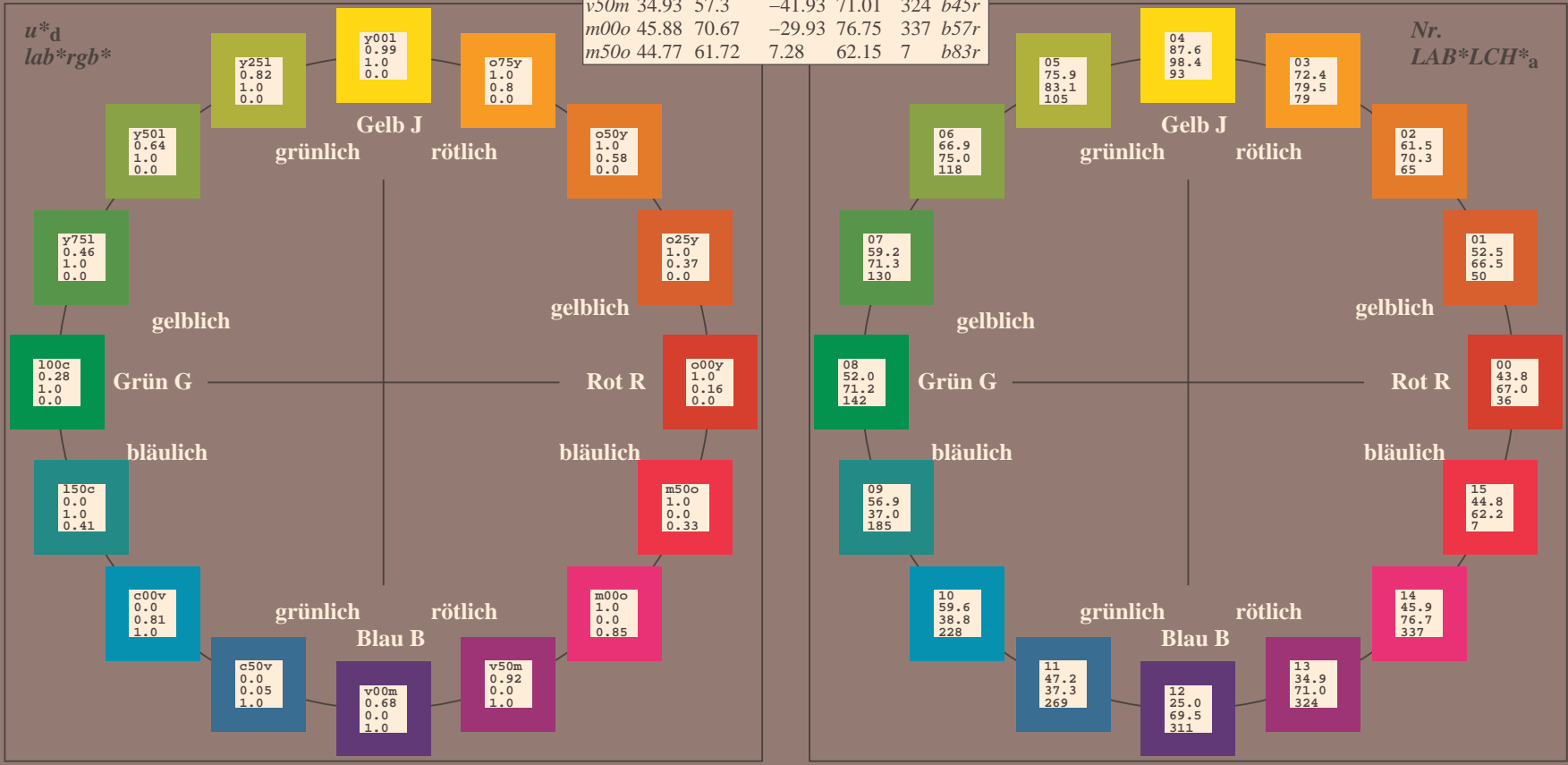
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_e	
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>	
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>	
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>	
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>	



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

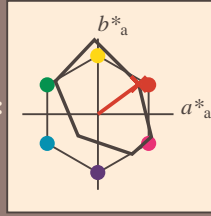
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}
<i>O</i> _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36
<i>Y</i> _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
<i>L</i> _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
<i>C</i> _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
<i>V</i> _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
<i>M</i> _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
<i>N</i> _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O</i> _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y</i> _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L</i> _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V</i> _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

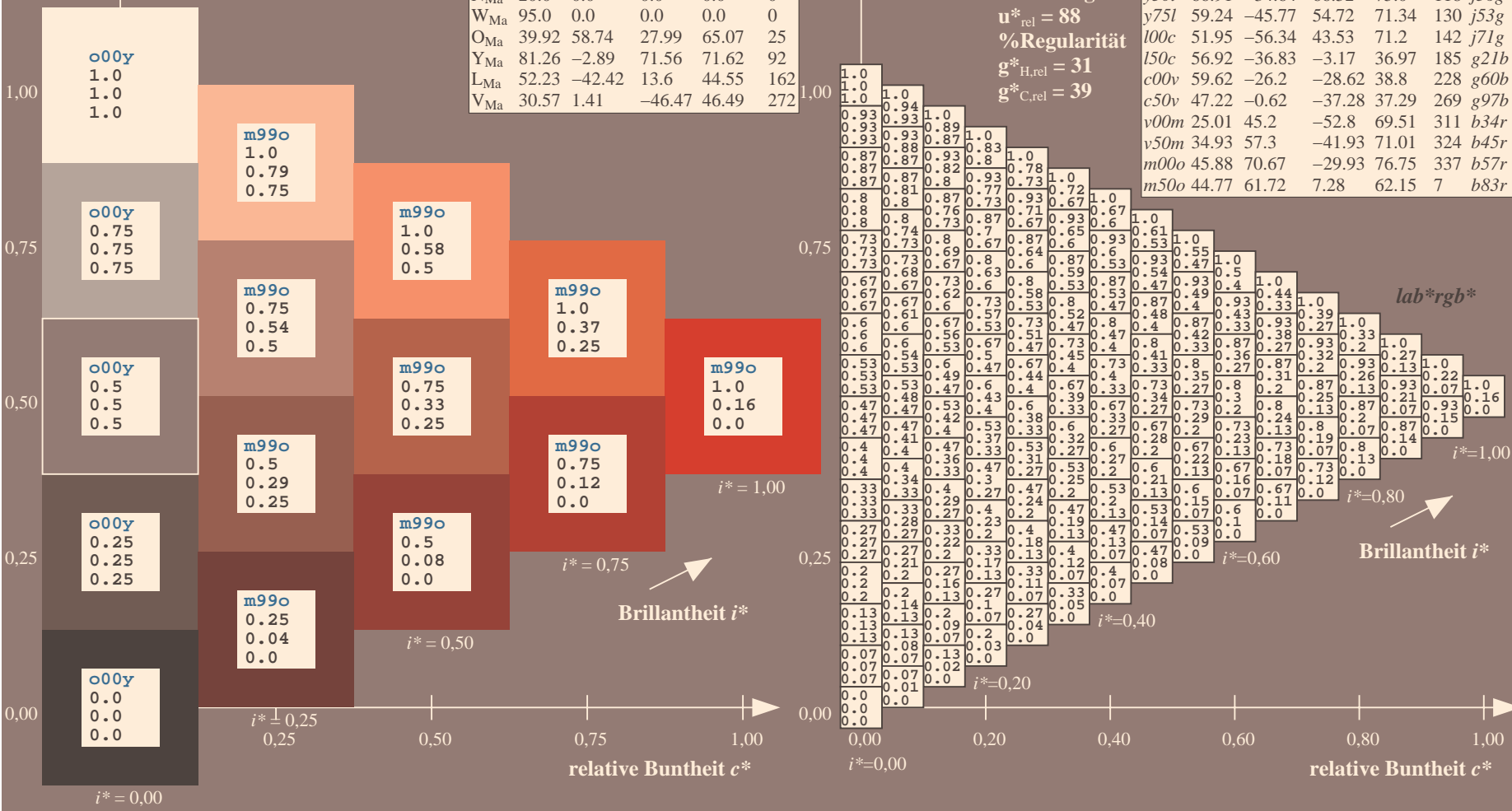
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 54 40
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 67 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

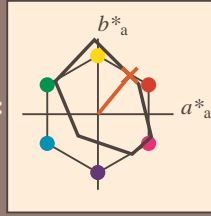
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

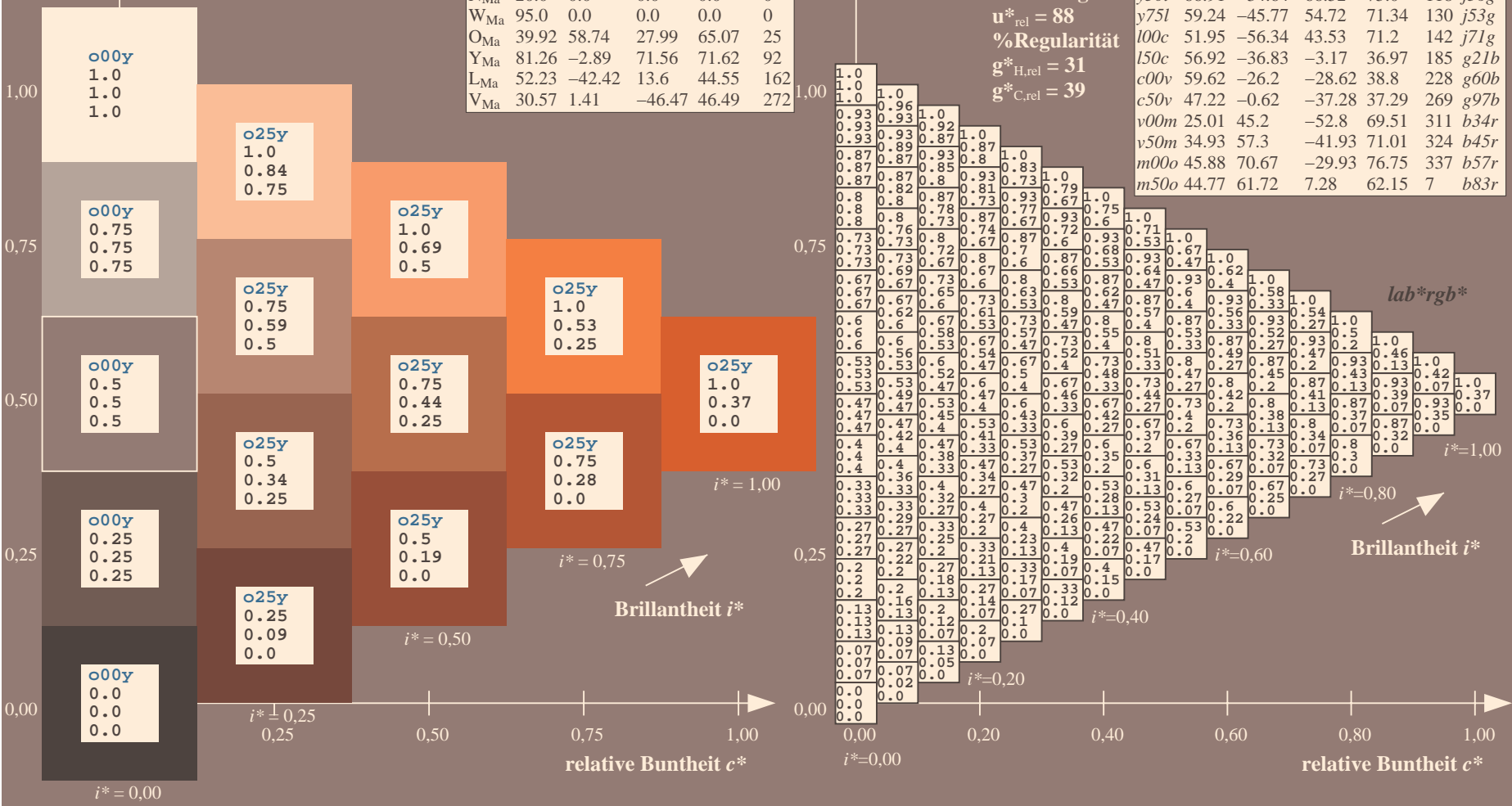
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 42 51
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 67 50
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.37 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

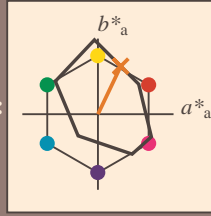
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

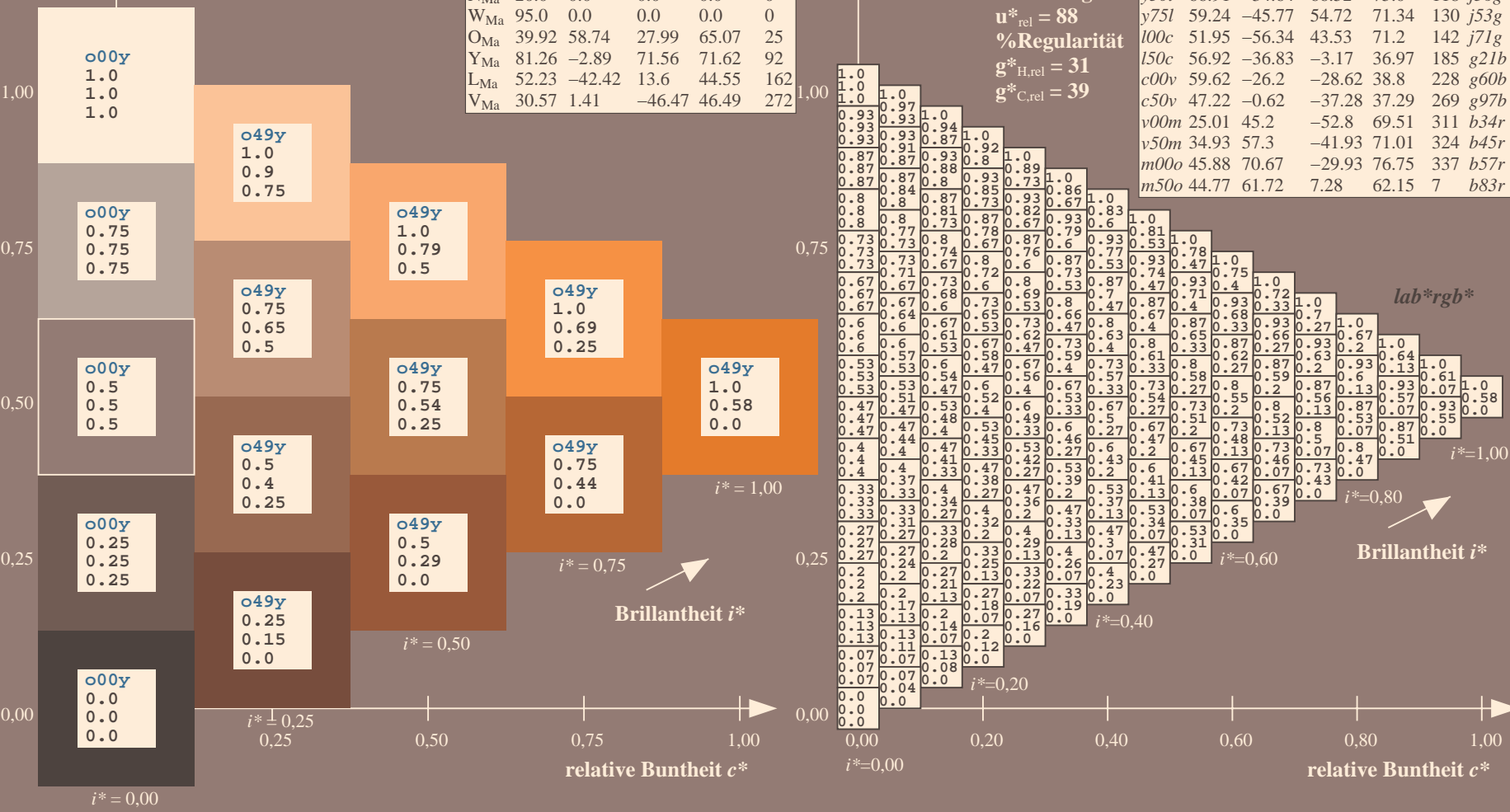
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 62 30 63
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 62 70 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

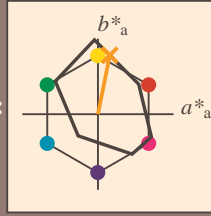
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Buntkontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78

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

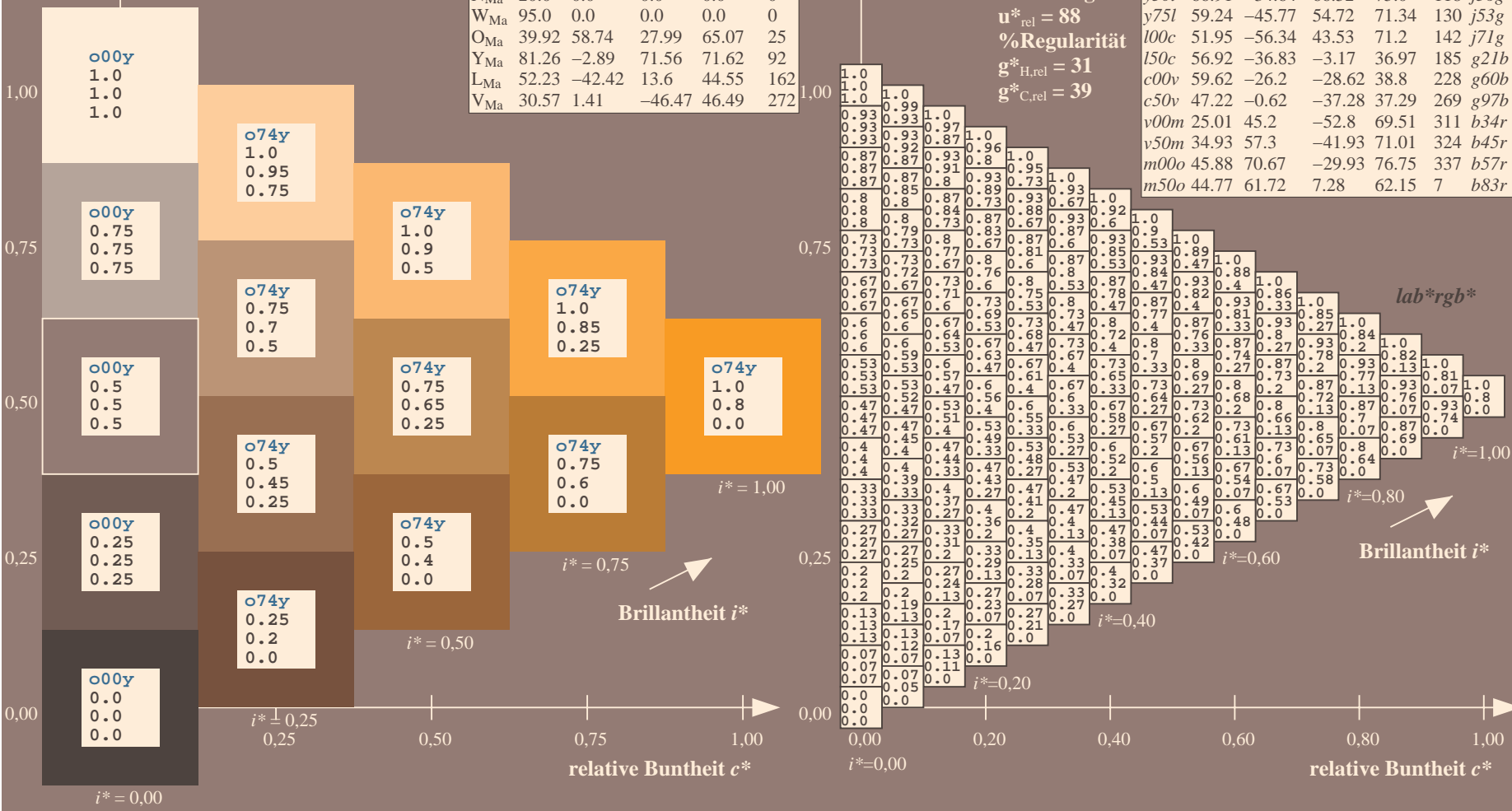
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.8 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

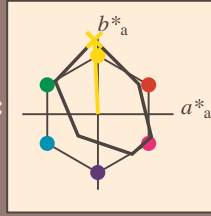
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

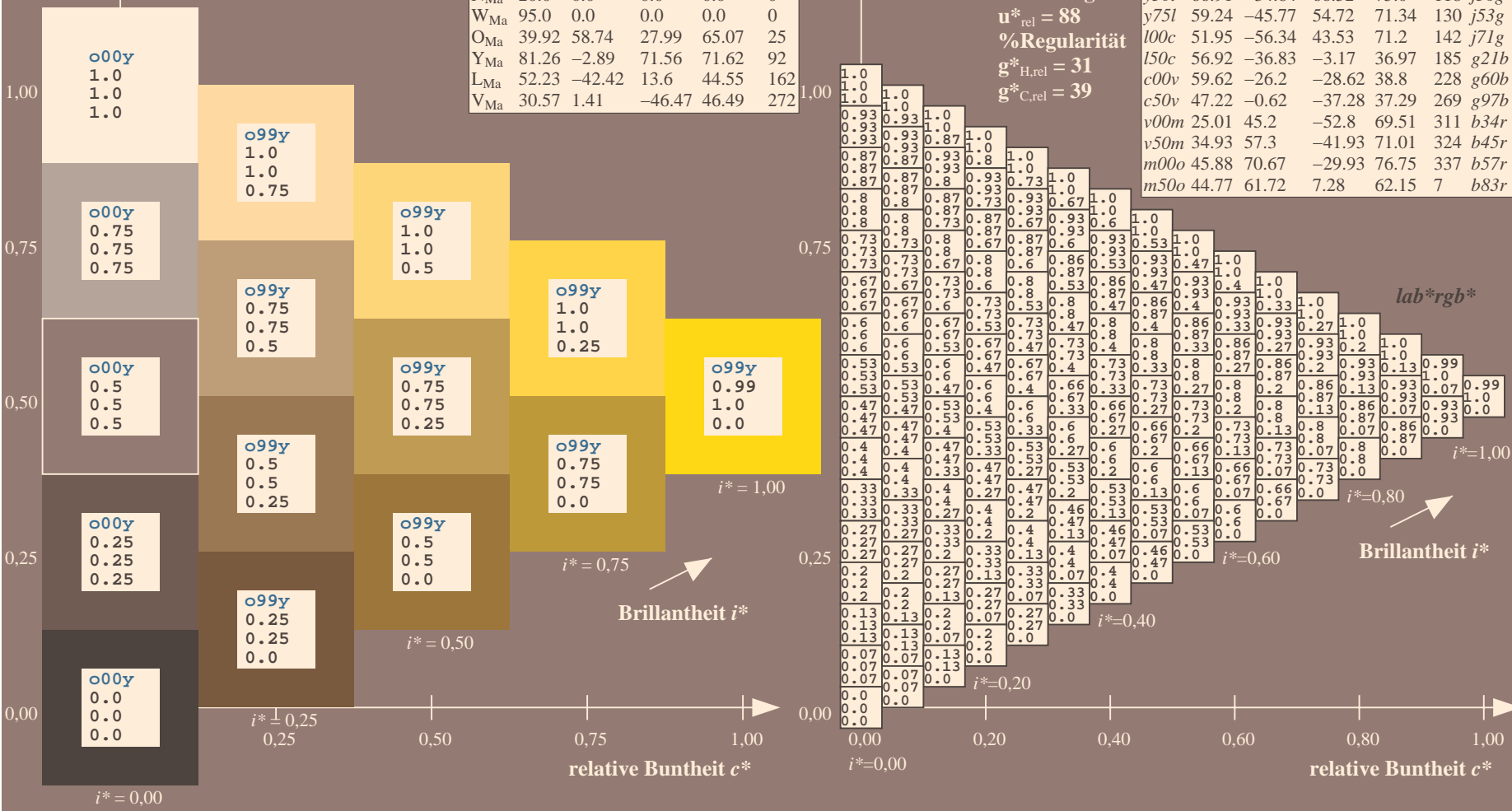
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 88 -5 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 88 98 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

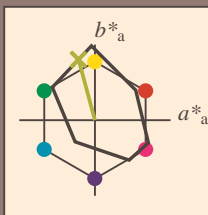


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

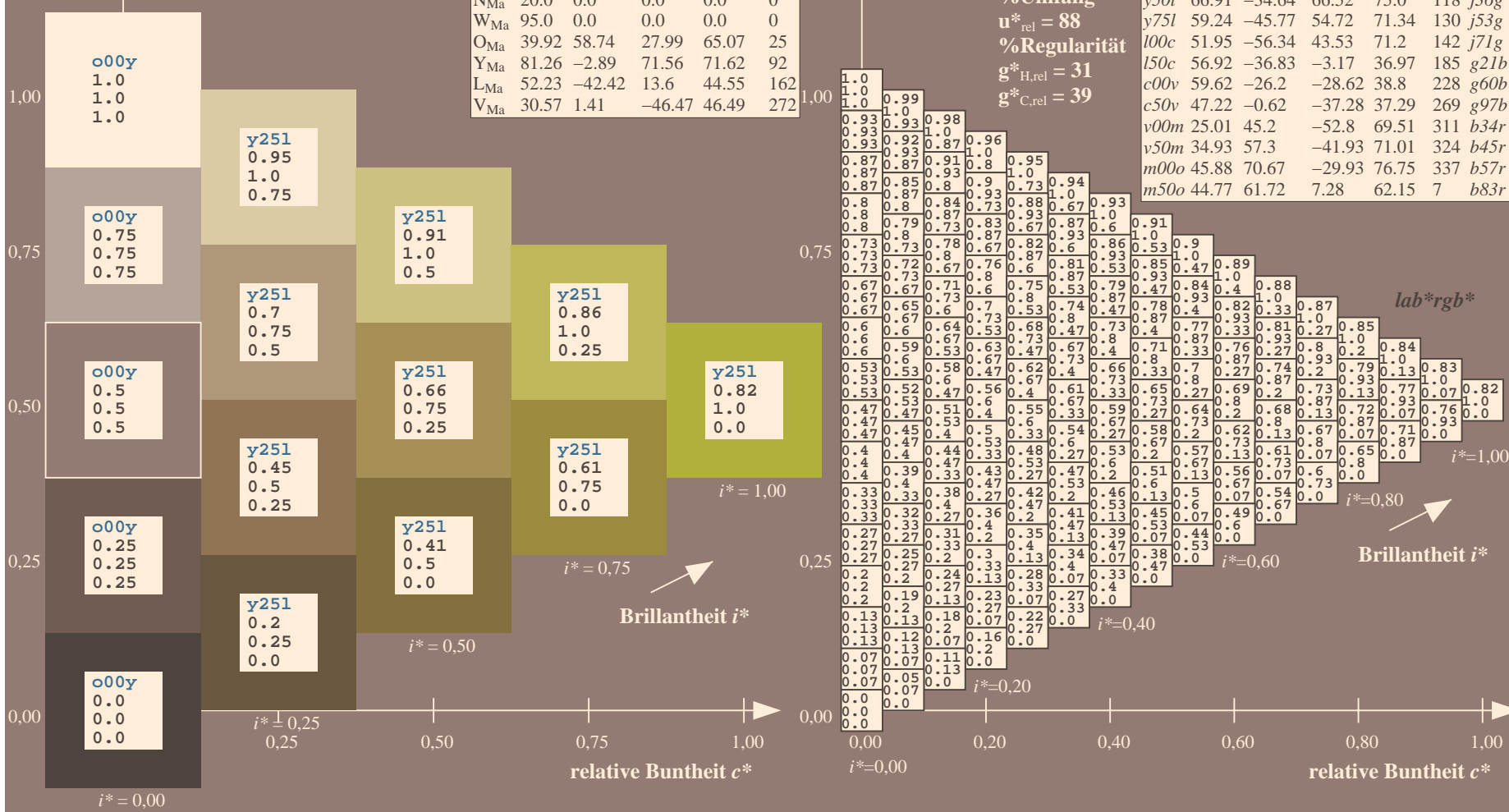
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 76 -22 80
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 76 83 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

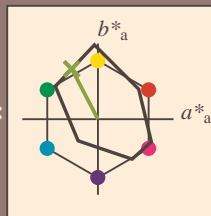


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

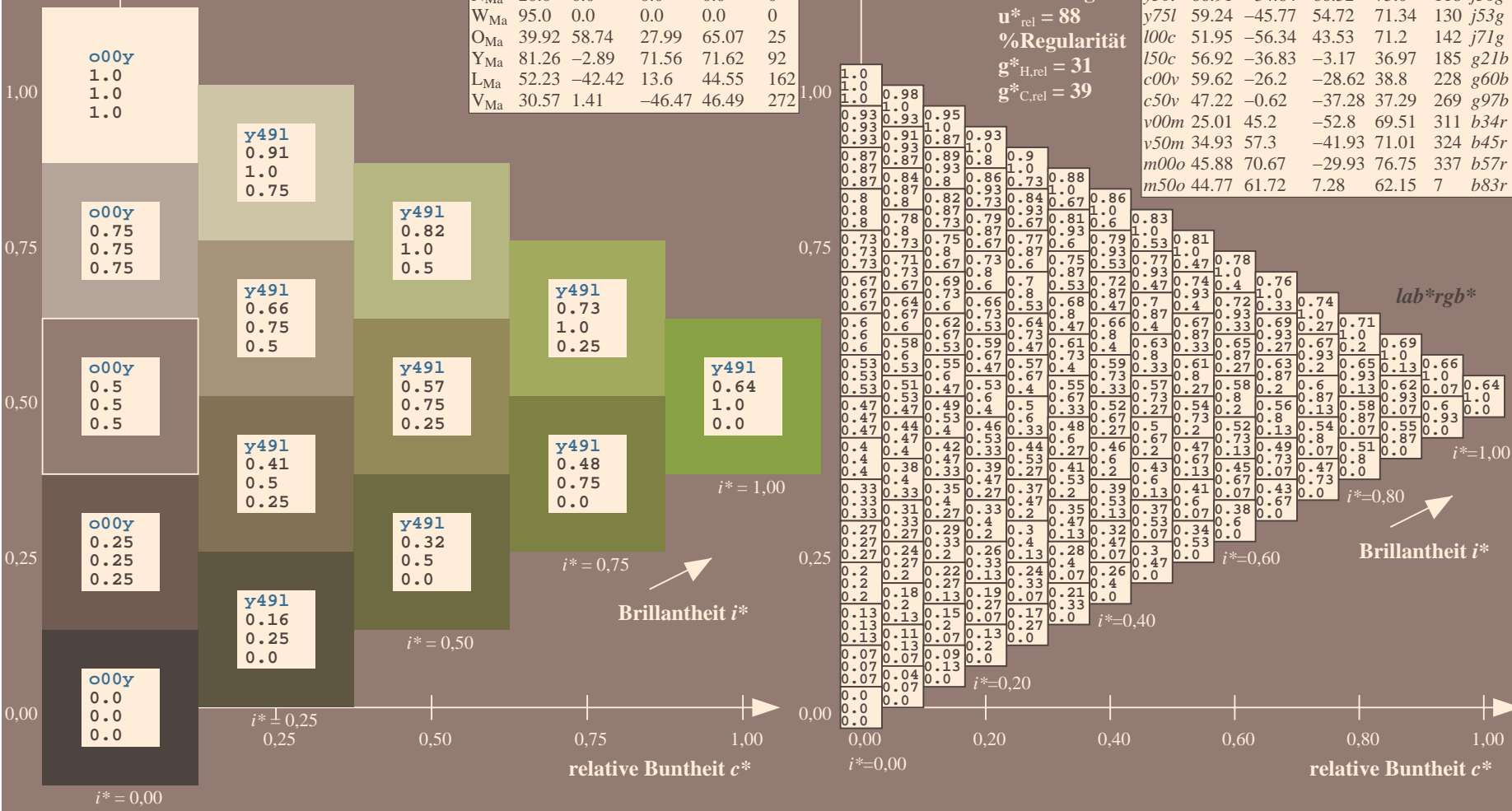
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 67 -35 67$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 67 75 117$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.64 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

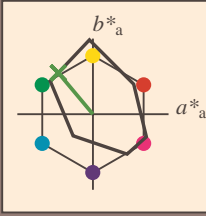
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

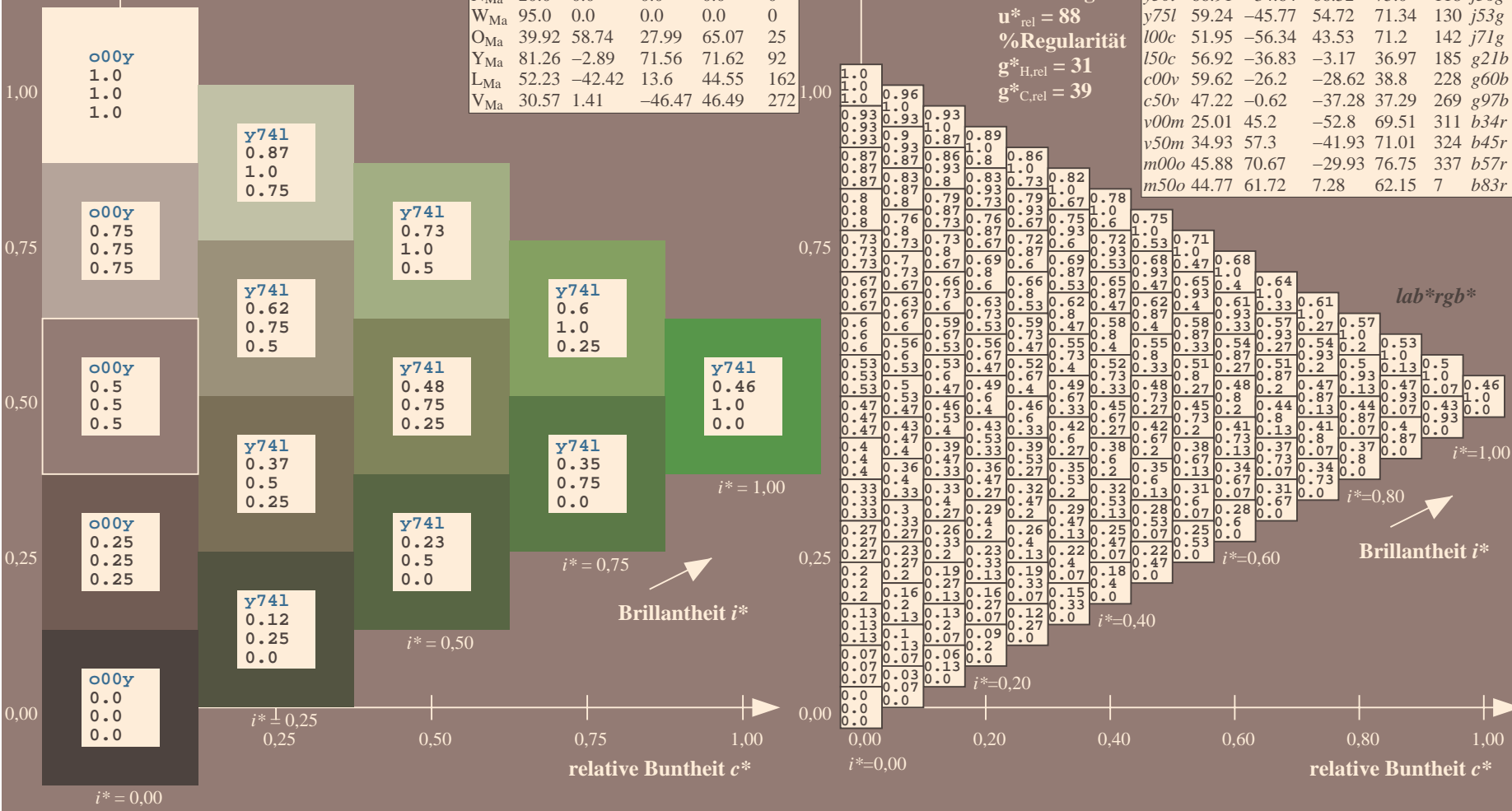
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -46 55
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 71 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

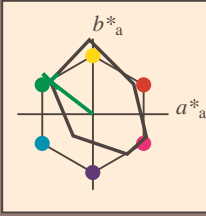


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

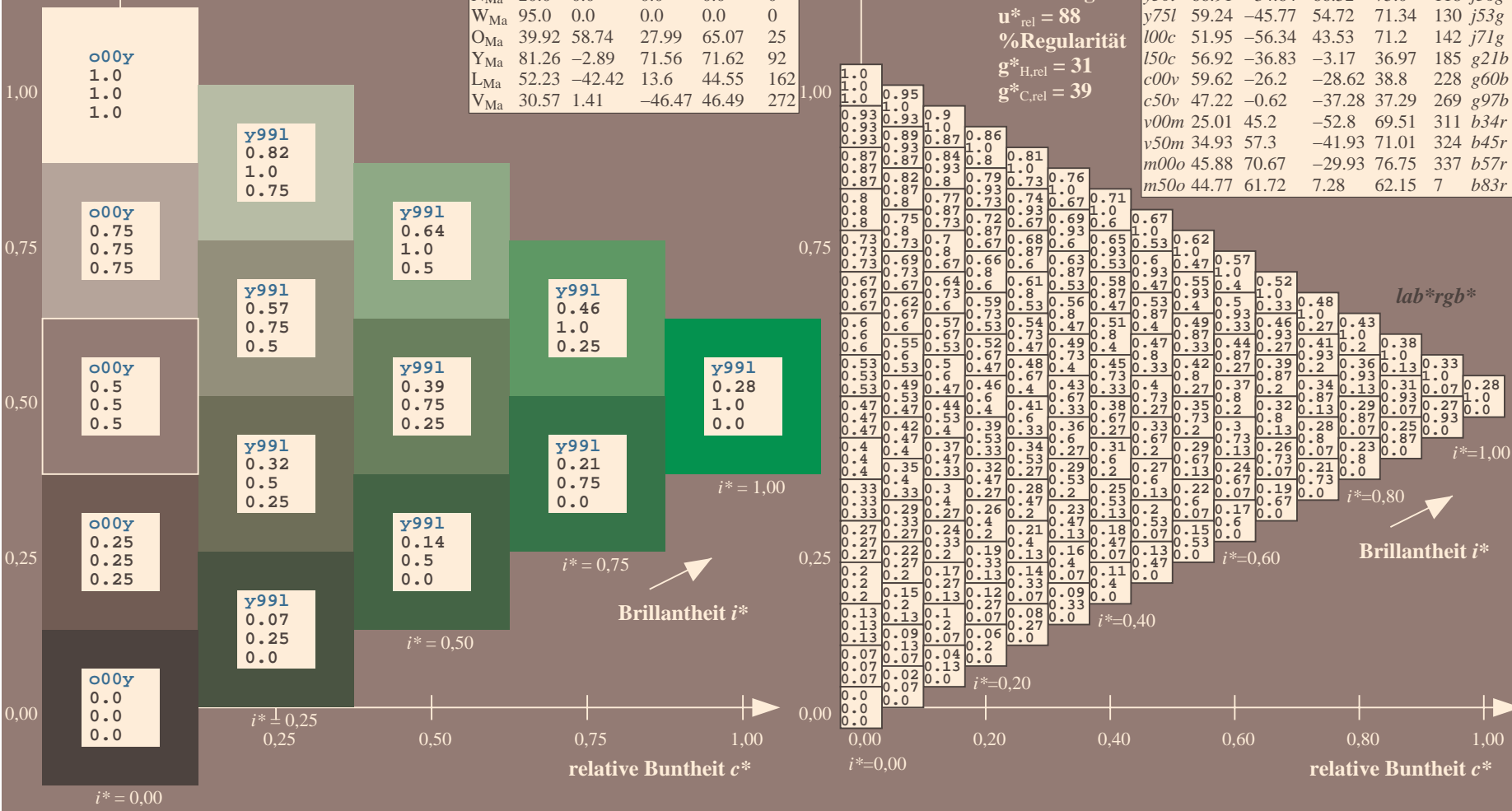
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -56 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 71 142
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

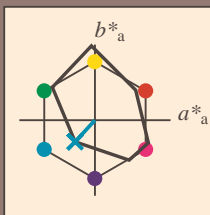
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -26 -29

$LAB^*LCH^*_Ma$: 60 39 227

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.81 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

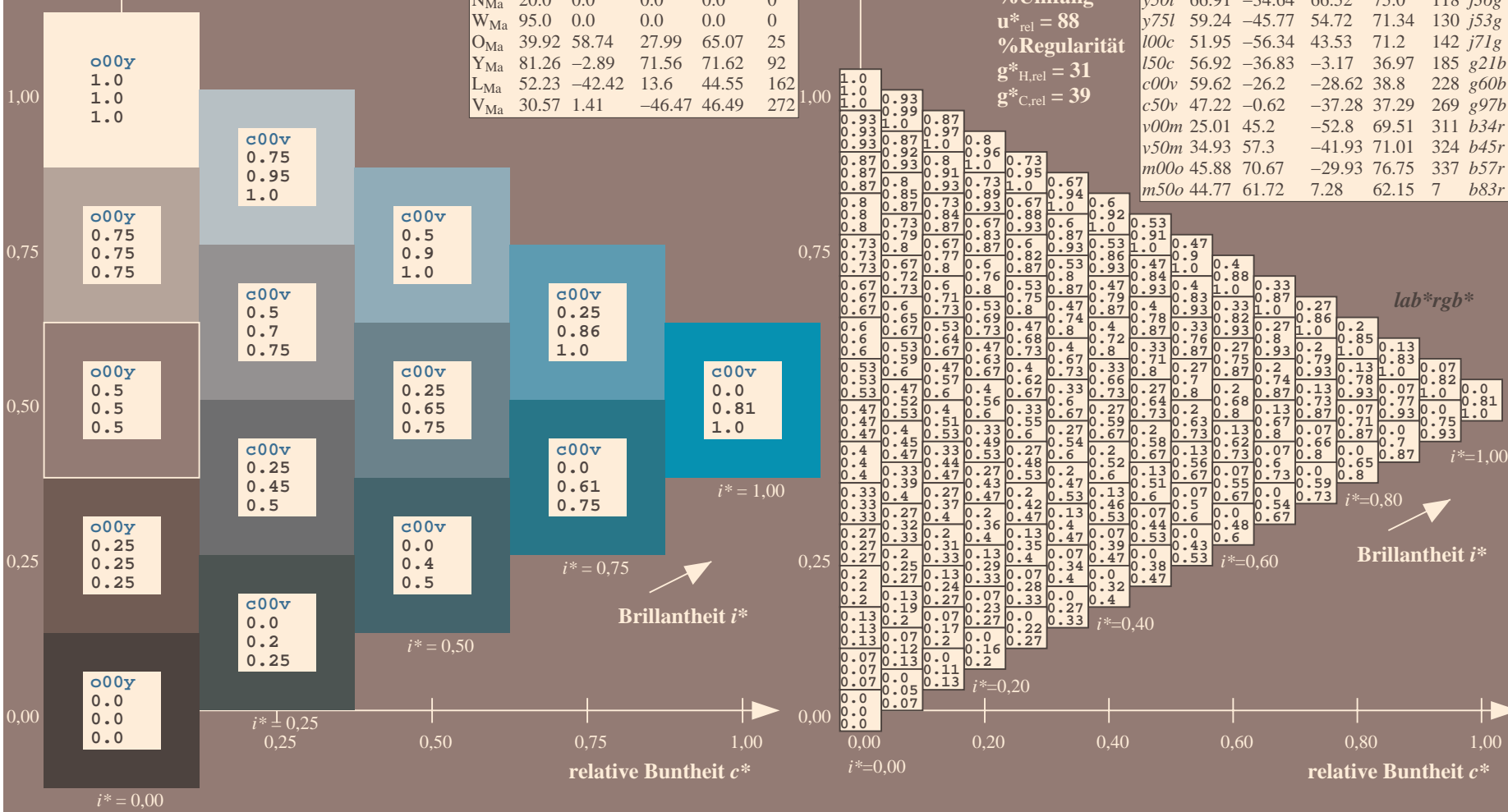
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1%20CIE%20LAB%20ColSpX%200)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

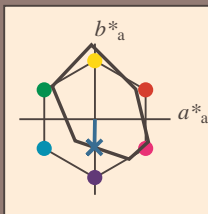
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 37 269

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

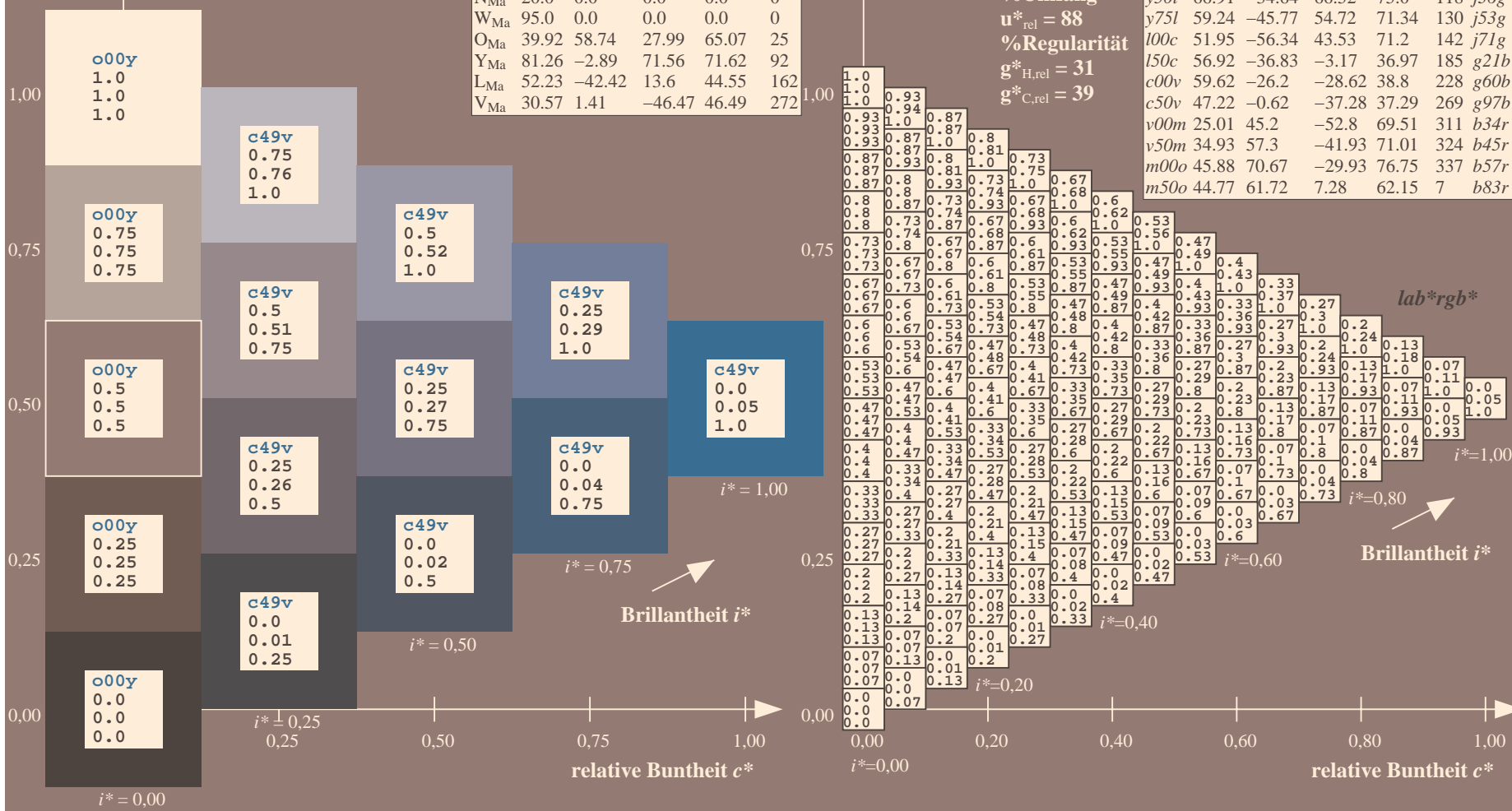
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

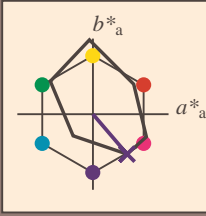
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
a25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
a50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

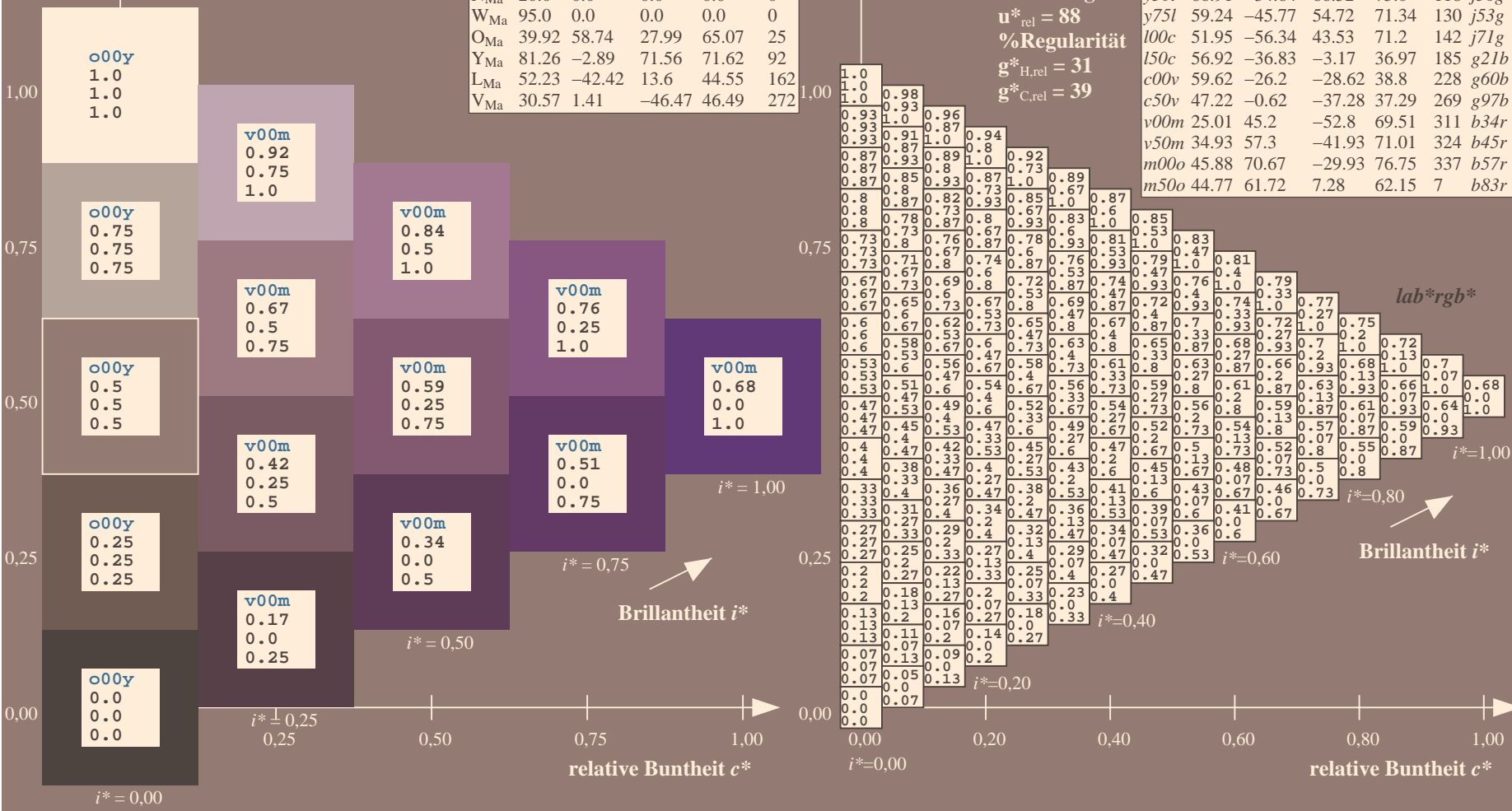
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 25 45 -53
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 25 70 310
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
a25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
a50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b134r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

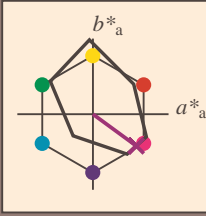
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

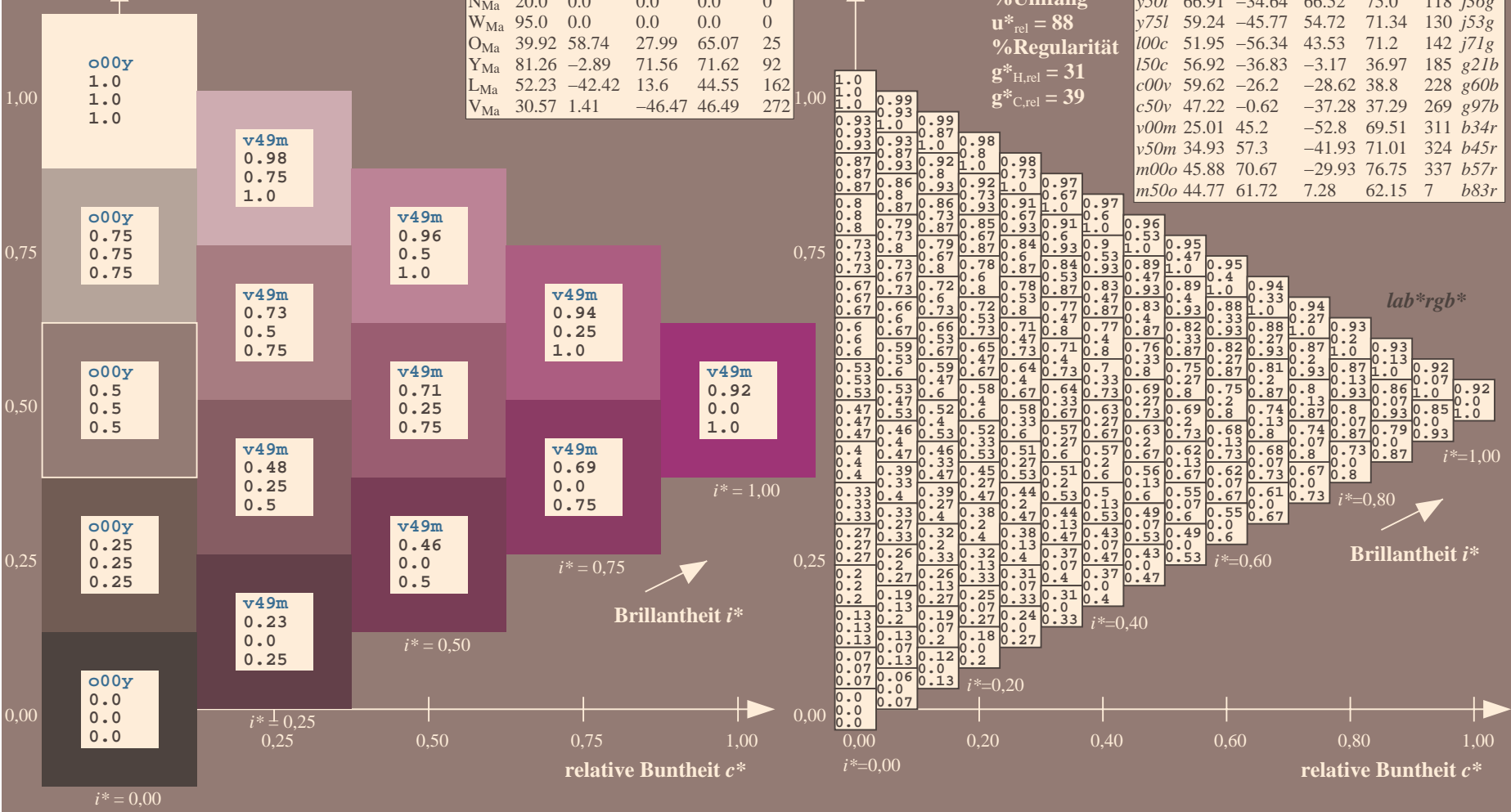
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 35\ 57\ -42$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 35\ 71\ 323$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.92\ 0.0\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

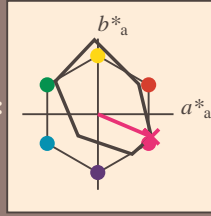
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

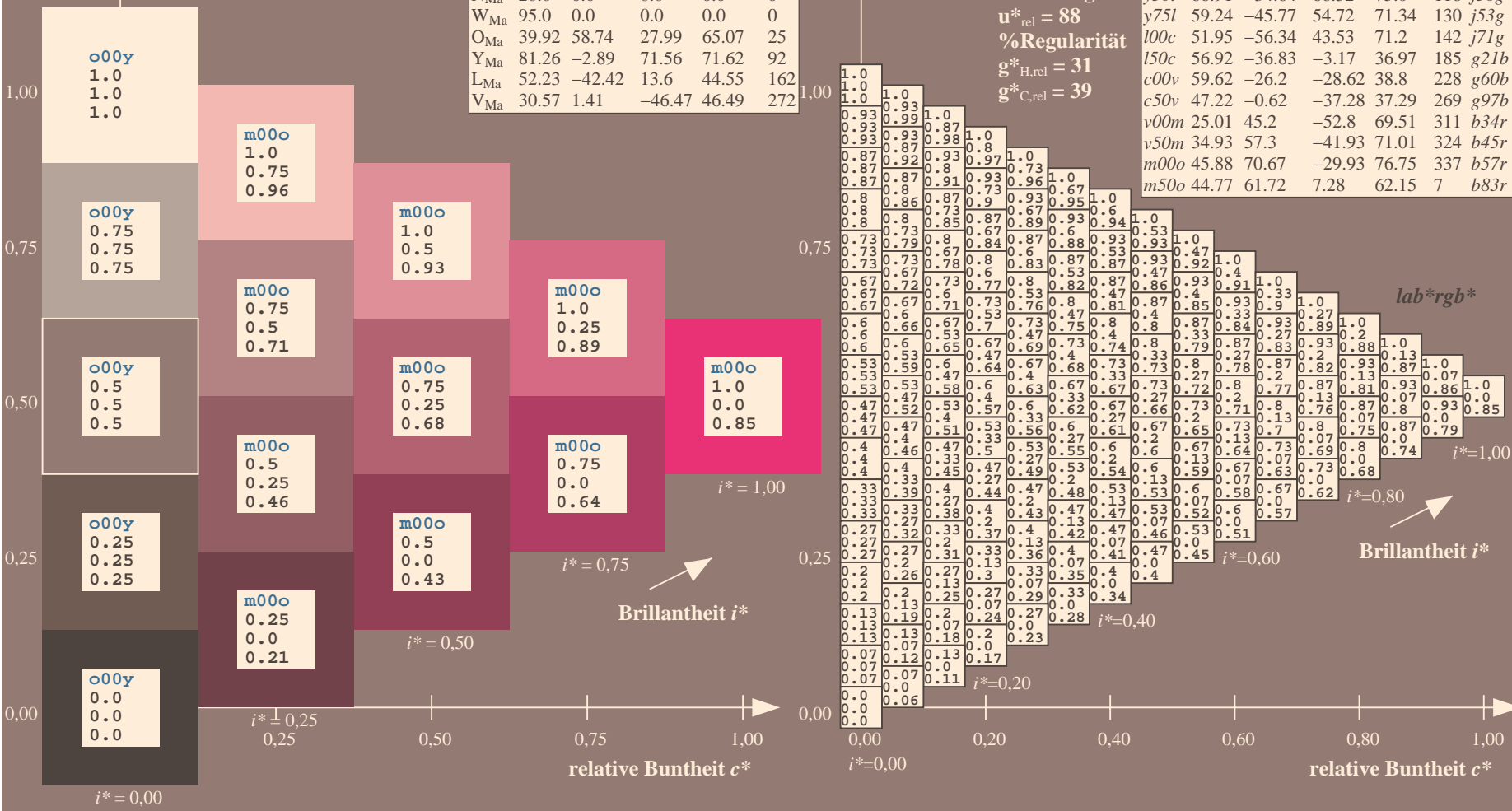
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 71 -30
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 77 337
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

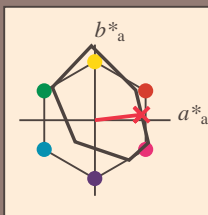


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 lab^*tch^* und lab^*icu^* lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

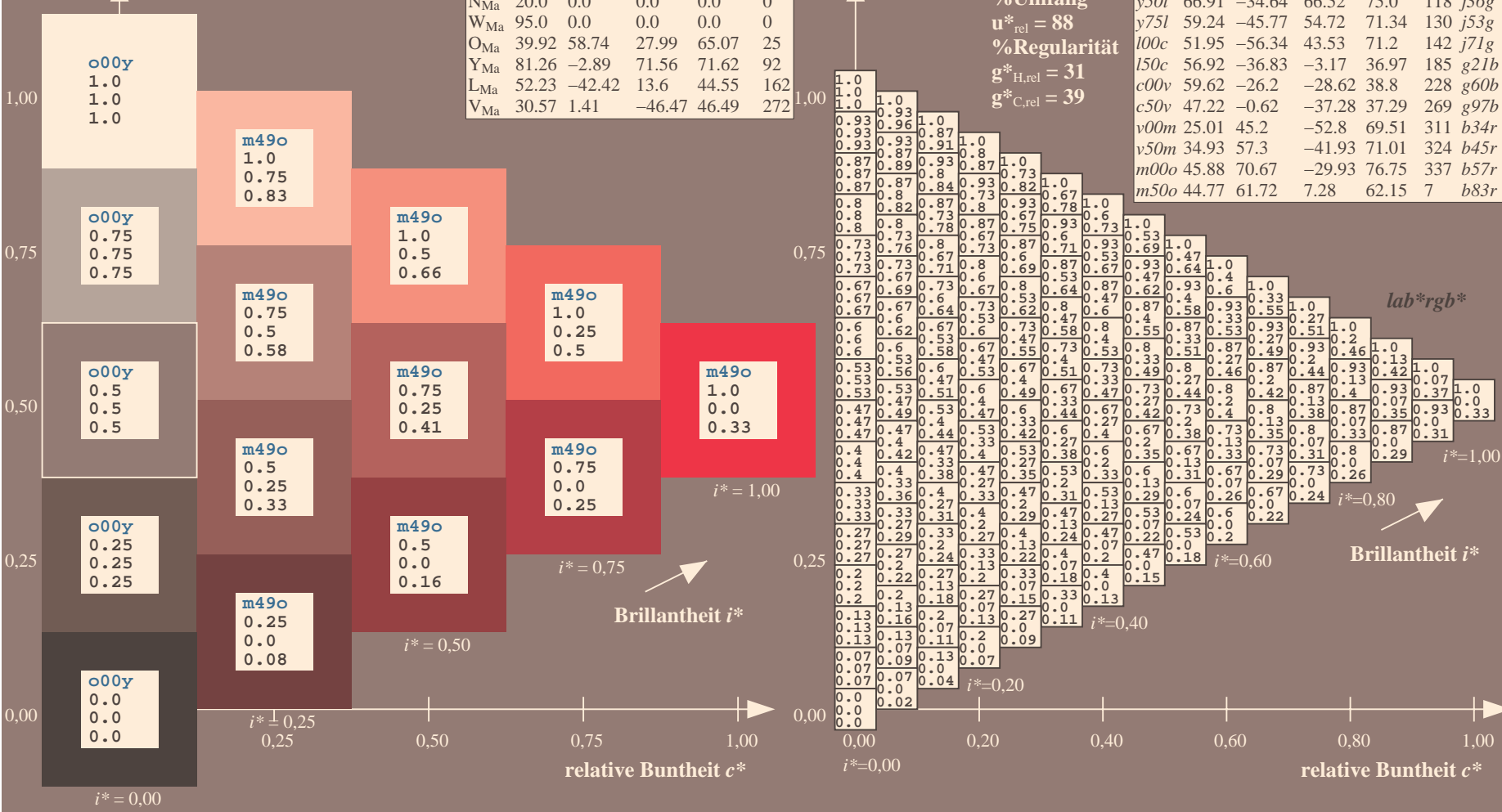
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 62 7
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 62 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

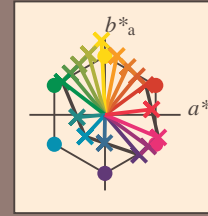


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

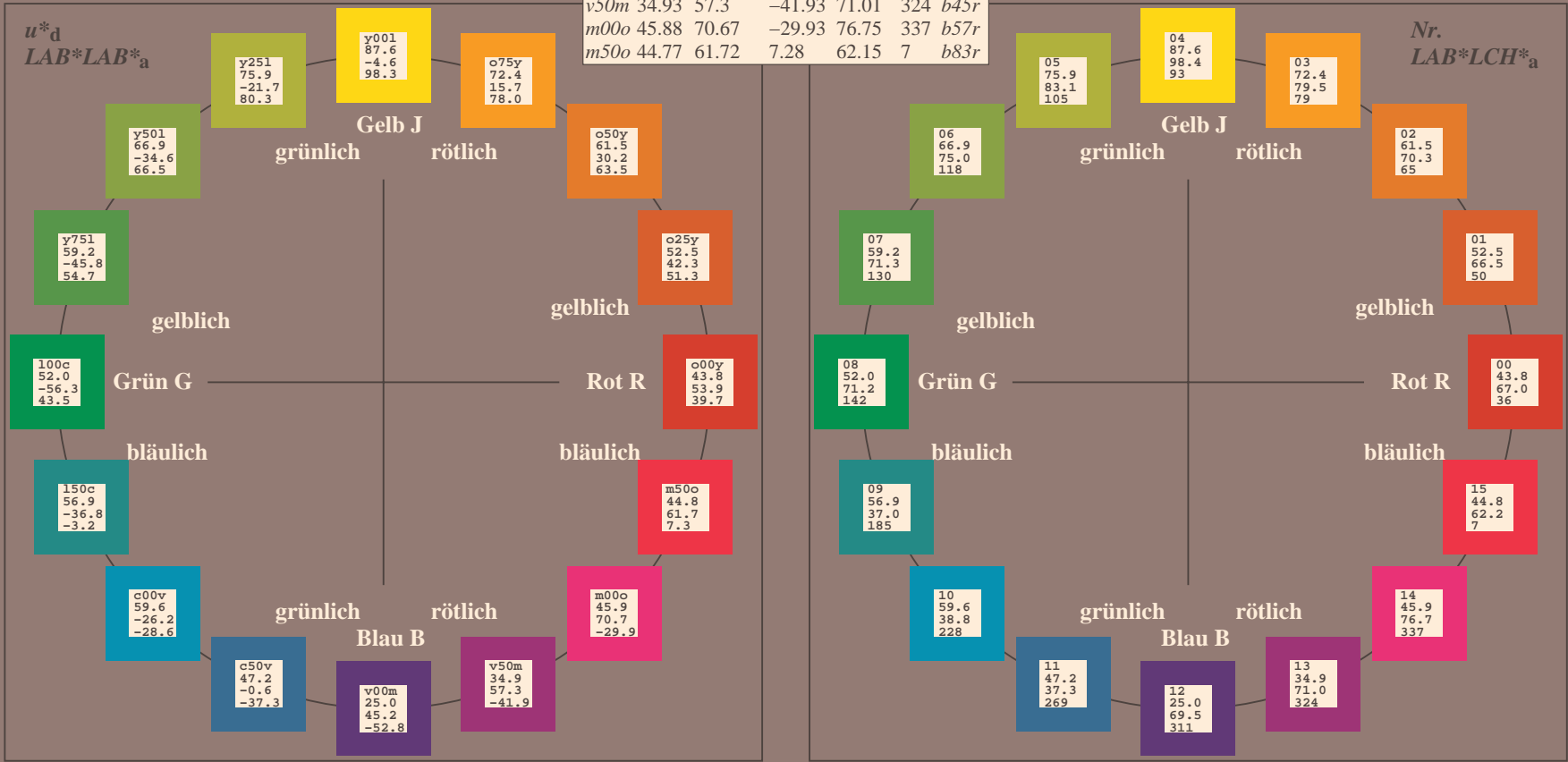
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>	
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>	
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>	
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>	



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

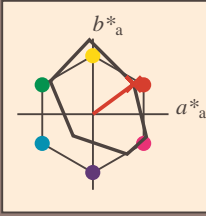
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

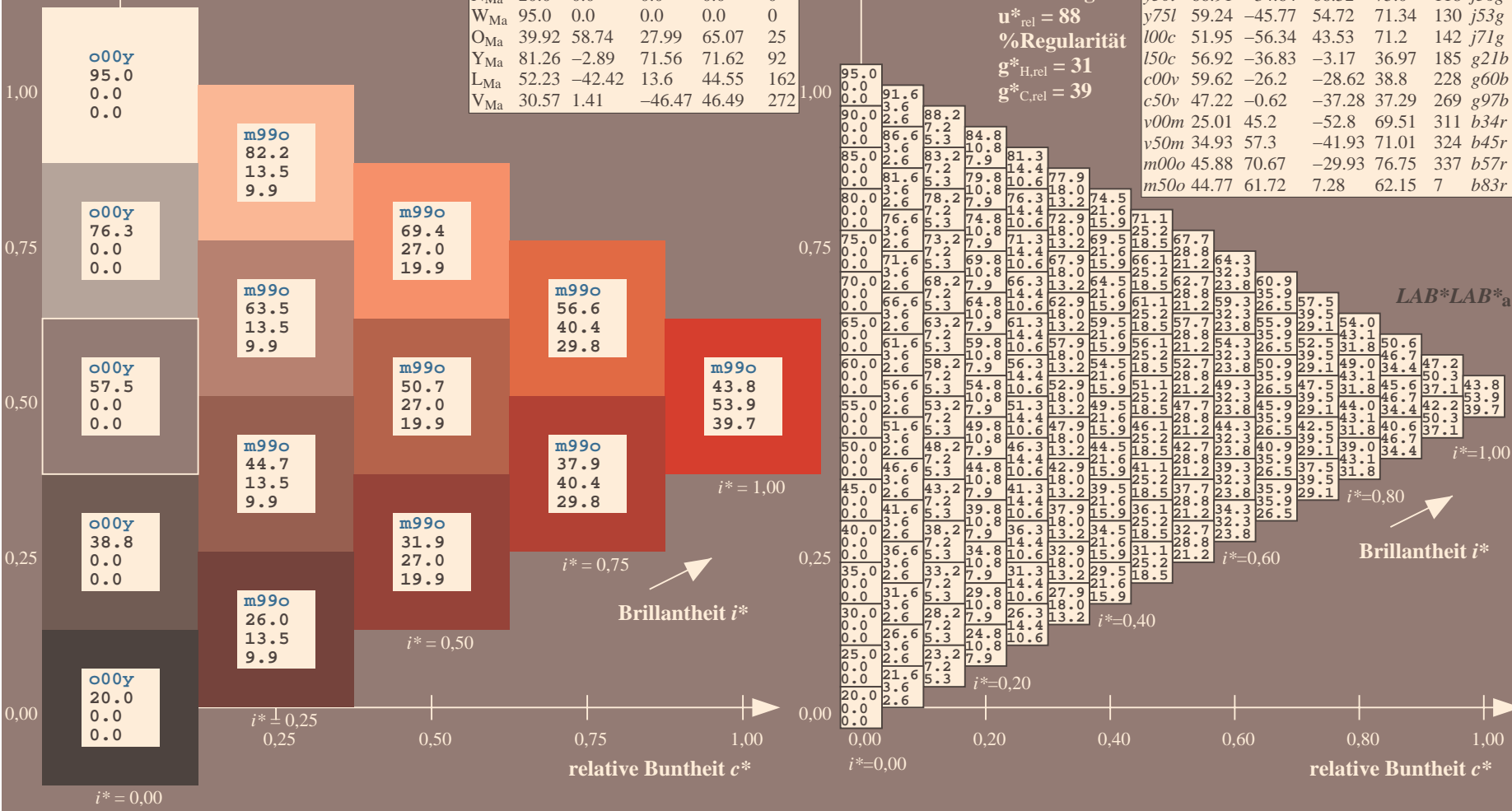
$LAB^*LAB^*_Ma$: 44 54 40
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 44 67 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

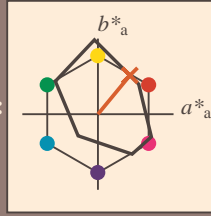
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

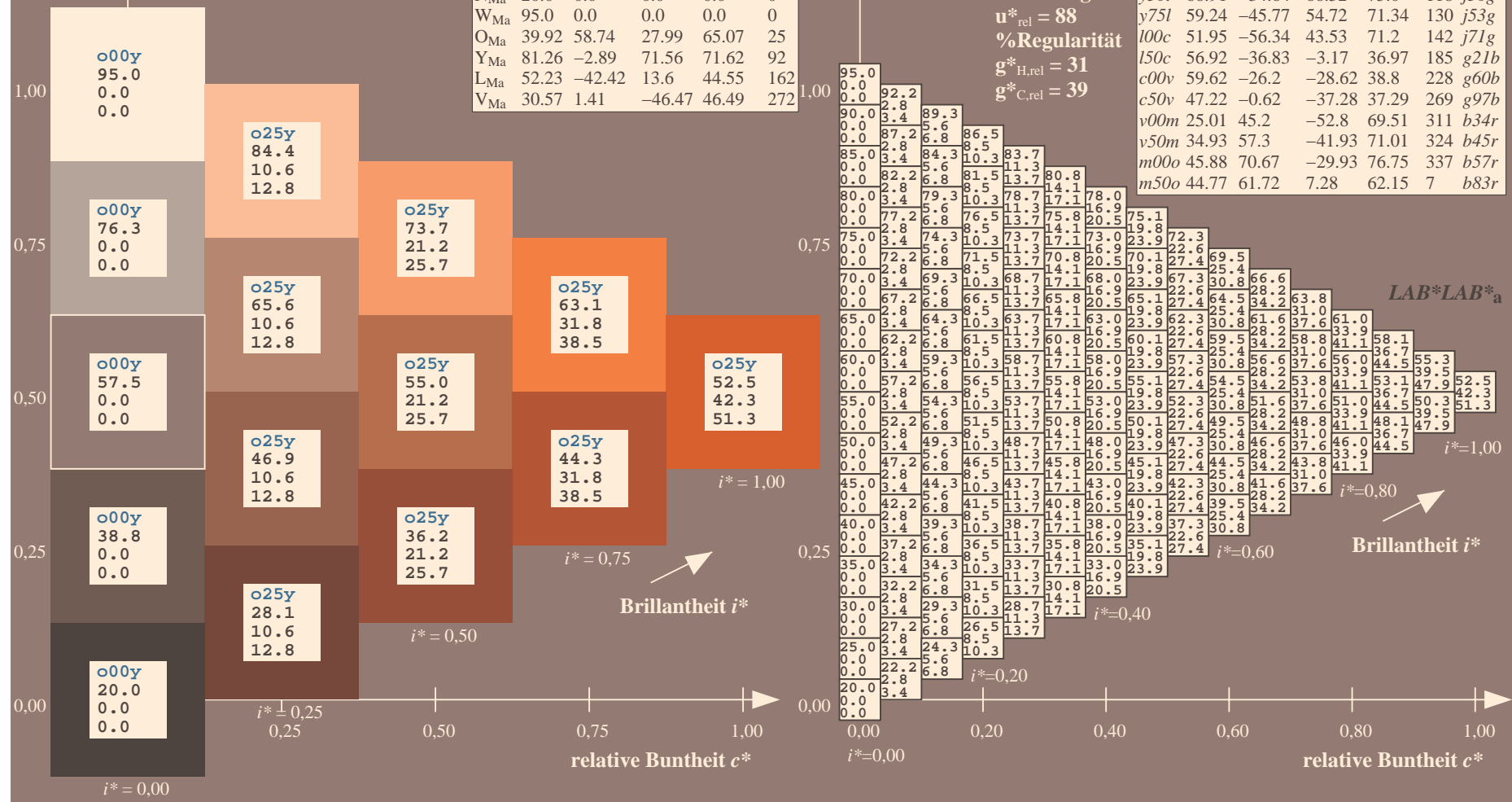
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 52\ 42\ 51$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52\ 67\ 50$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.37\ 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

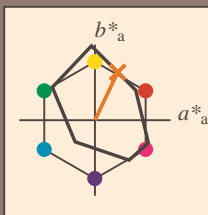
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 62 30 63

$LAB^*LCH^*_Ma$: 62 70 64

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

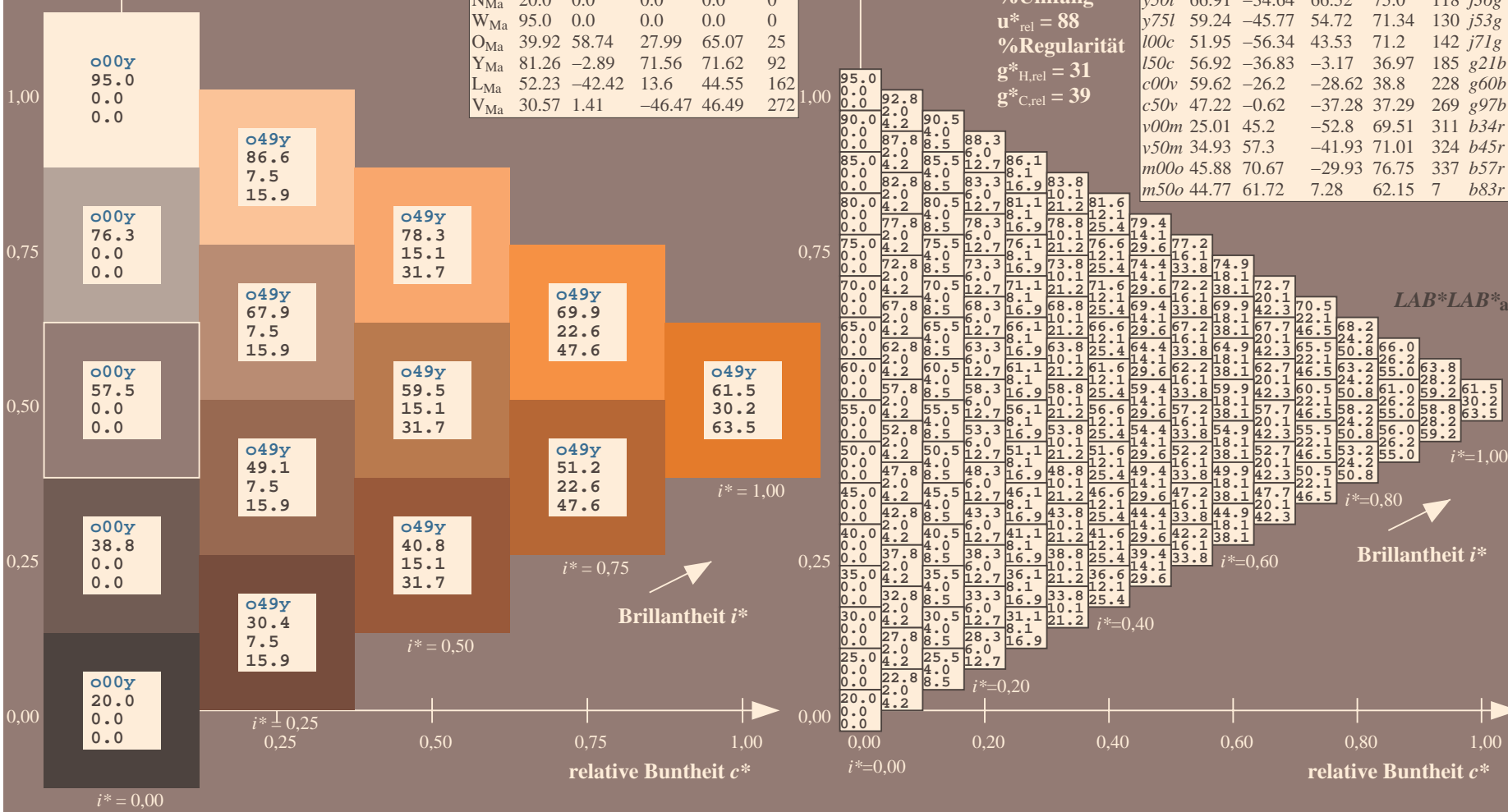
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

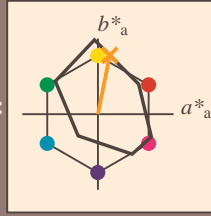


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$

Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

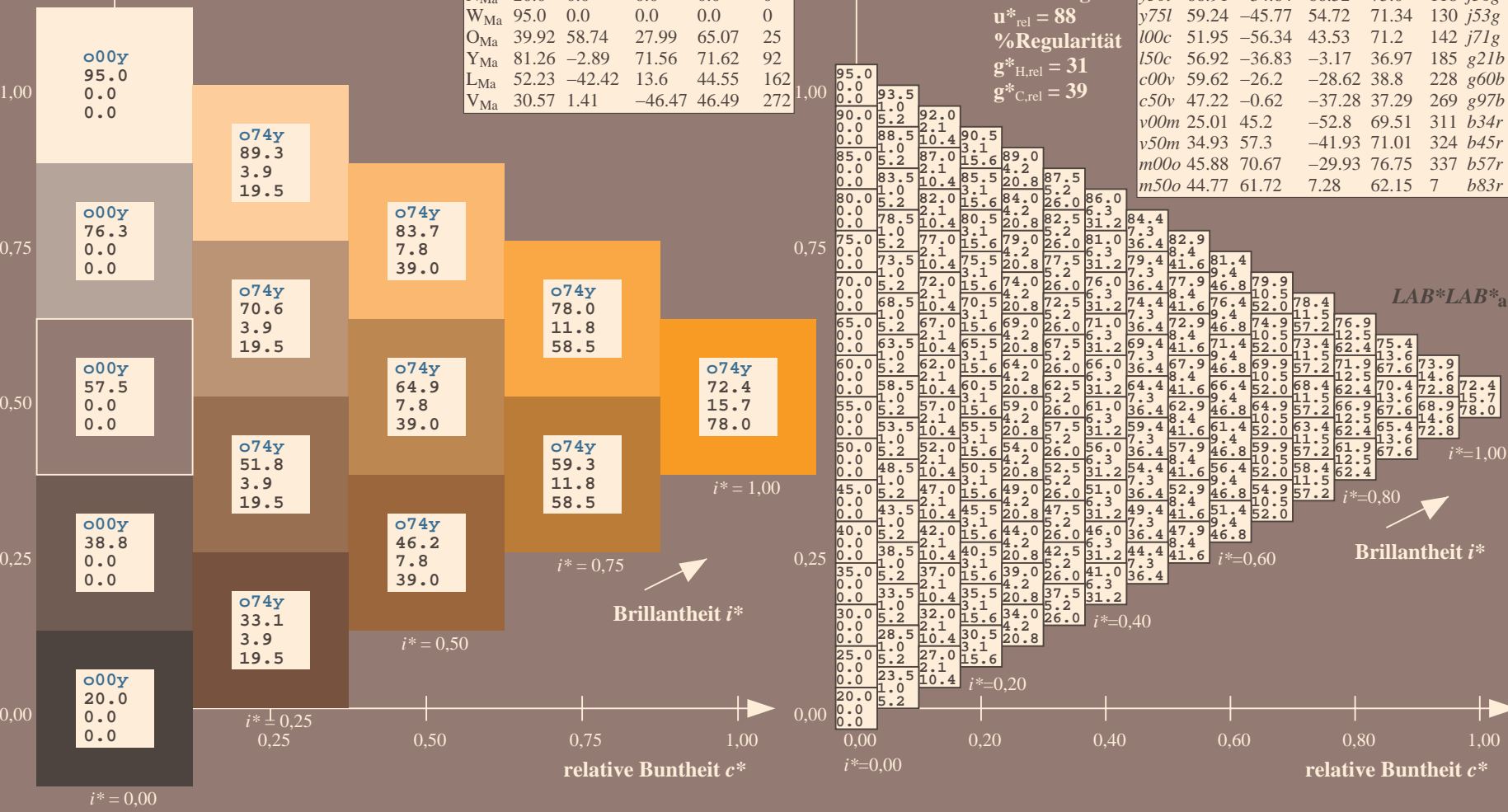
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 72\ 16\ 78$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 72\ 80\ 78$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.75\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.8\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

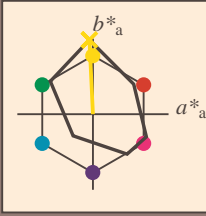


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$

Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

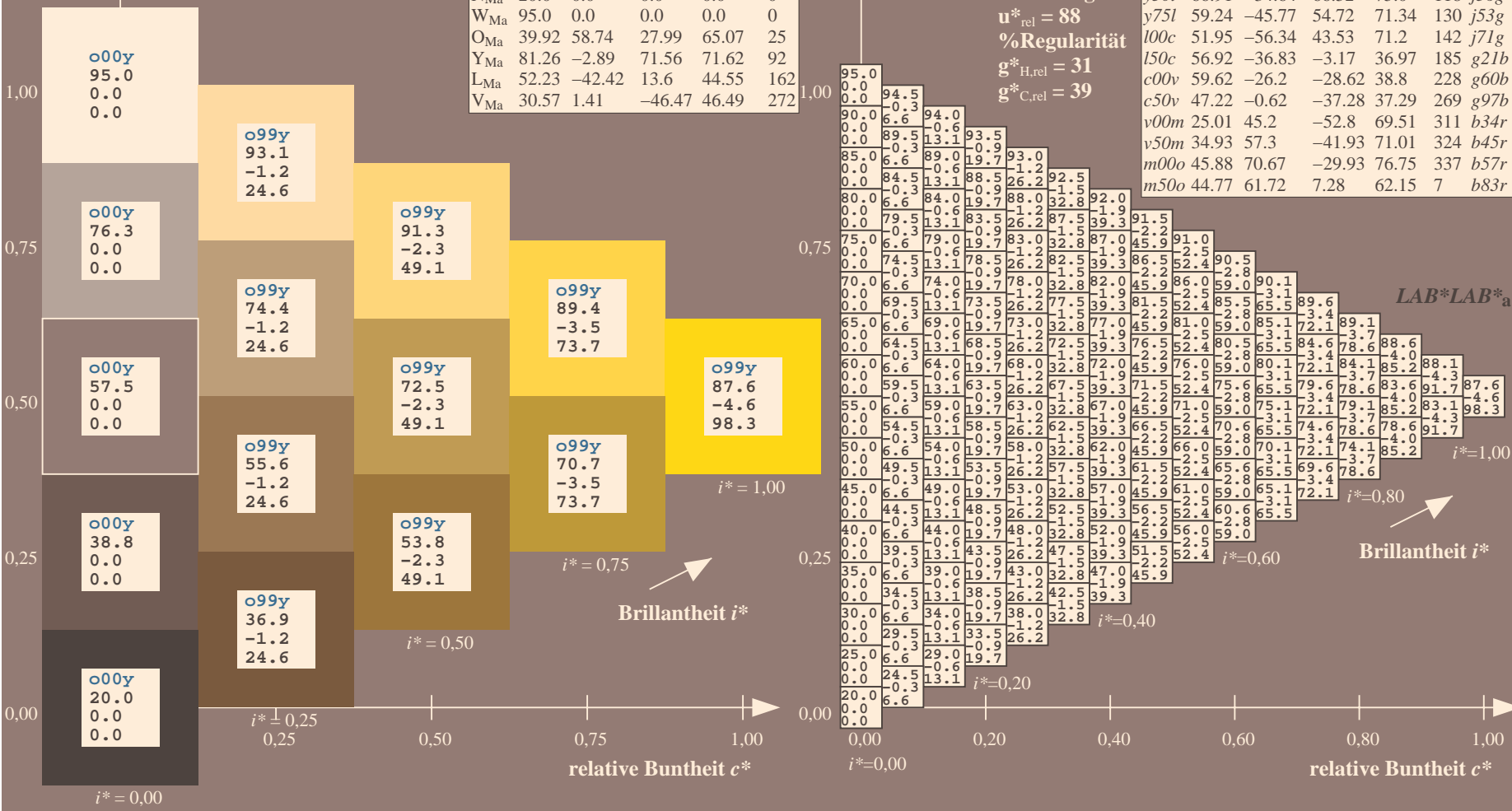
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 88 -5 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 88 98 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

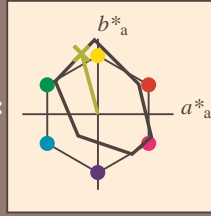
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Buntonkontexte: $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

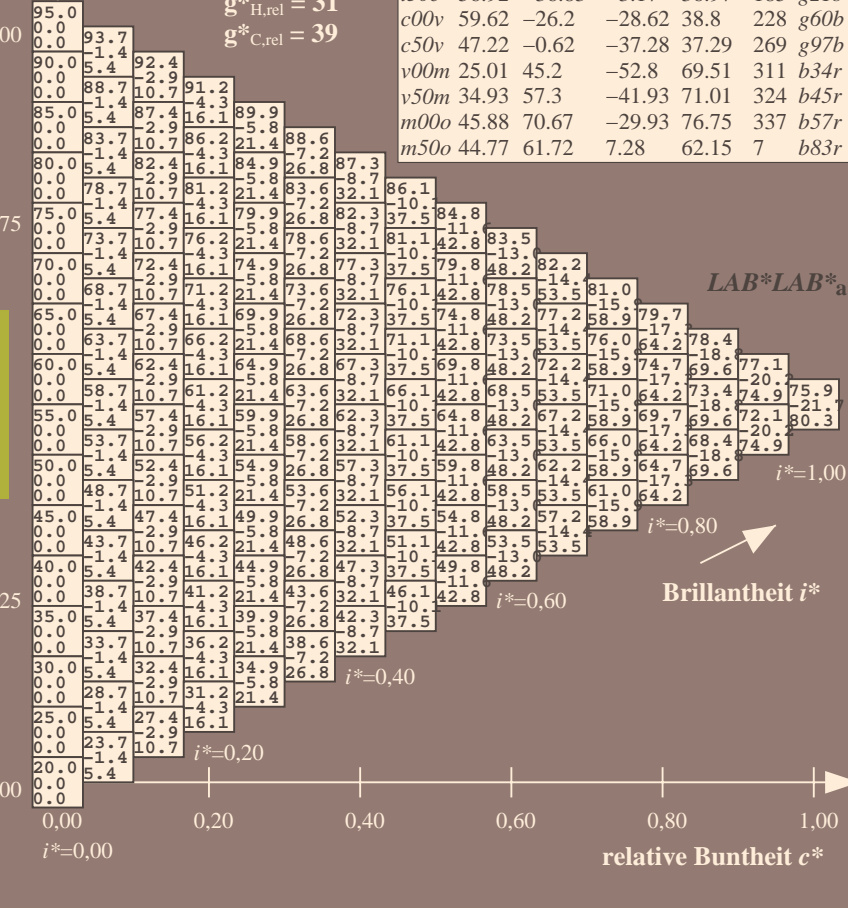
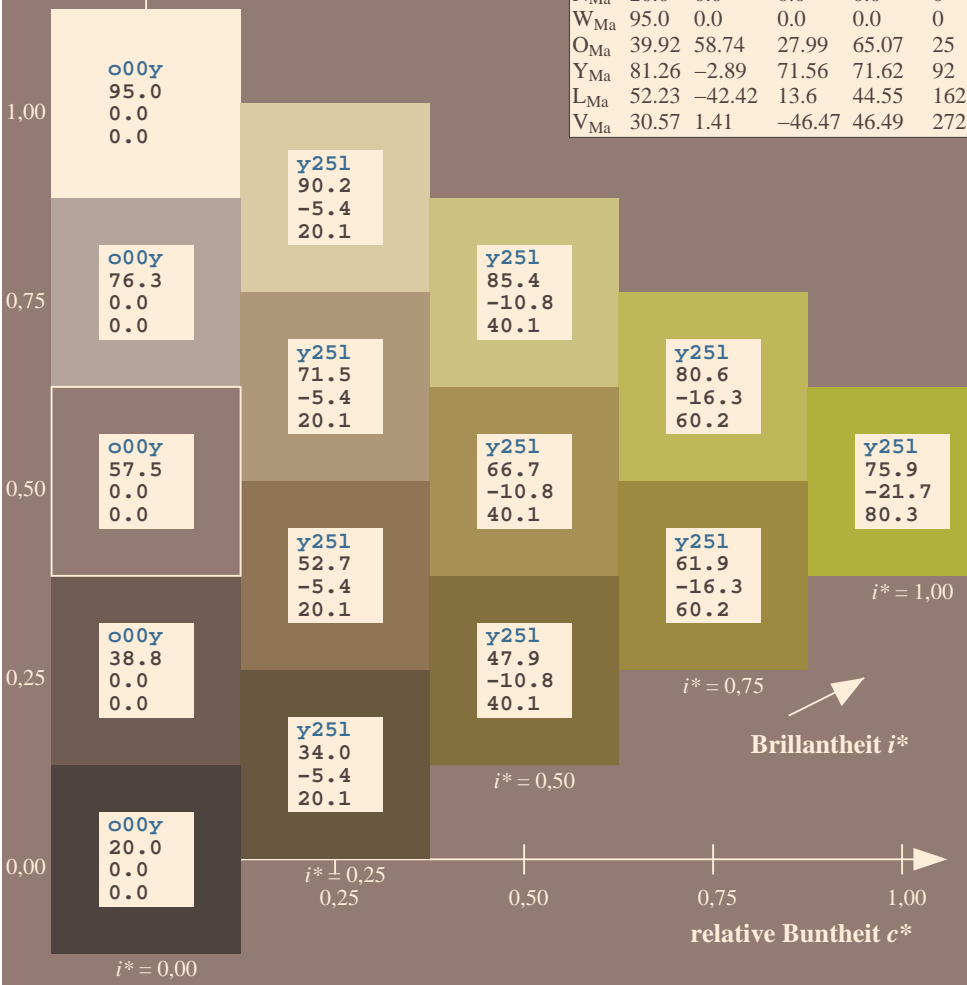
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 76 -22 80$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 76 83 105$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.82 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

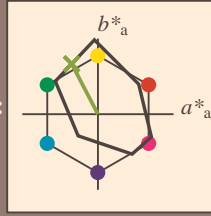
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

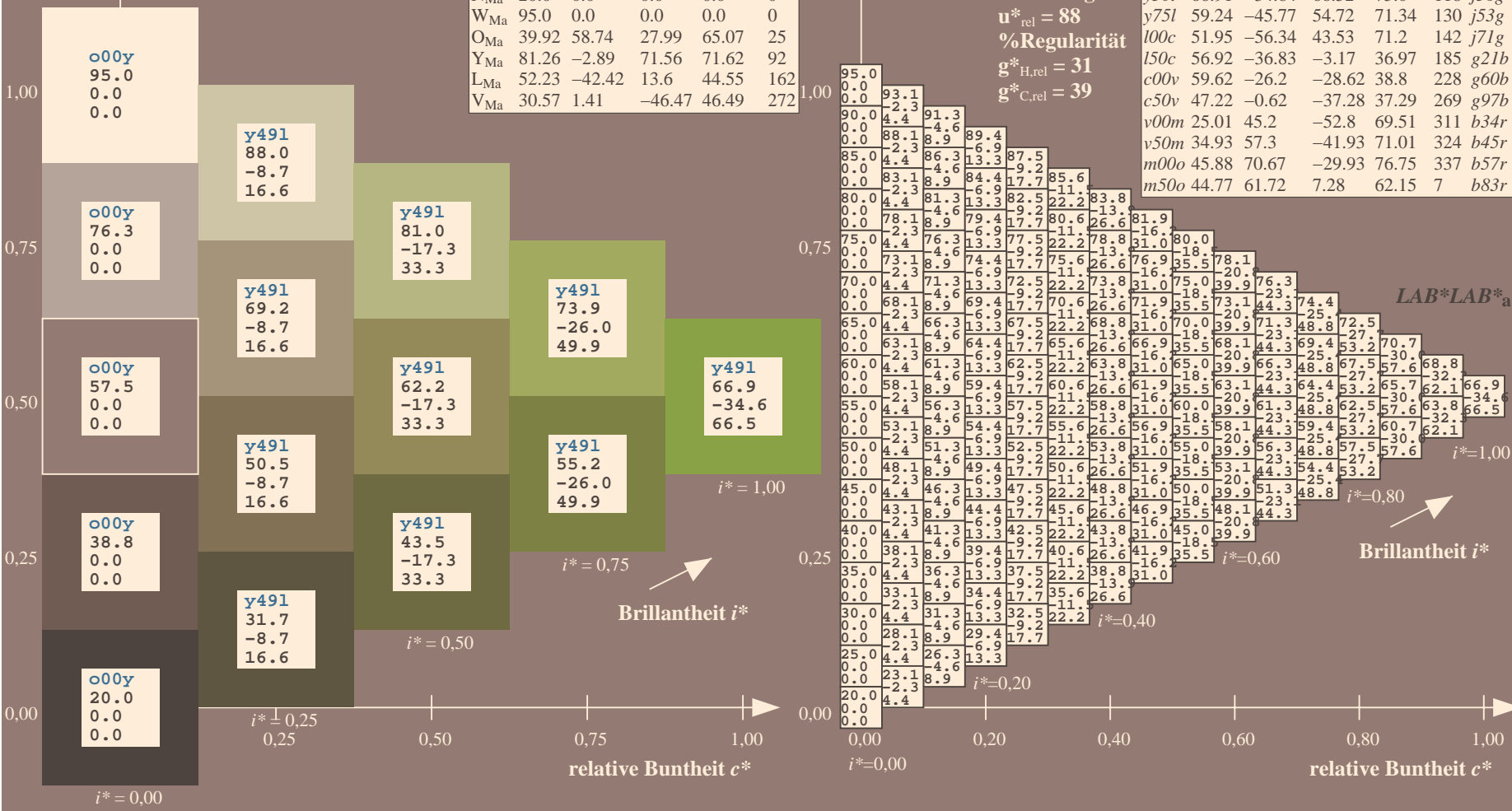
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 67 -35 67$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 67 75 117$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.64 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

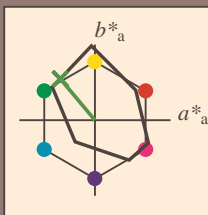
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 59 -46 55$

$LAB^*LCH^*_Ma: 59 71 129$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.46 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

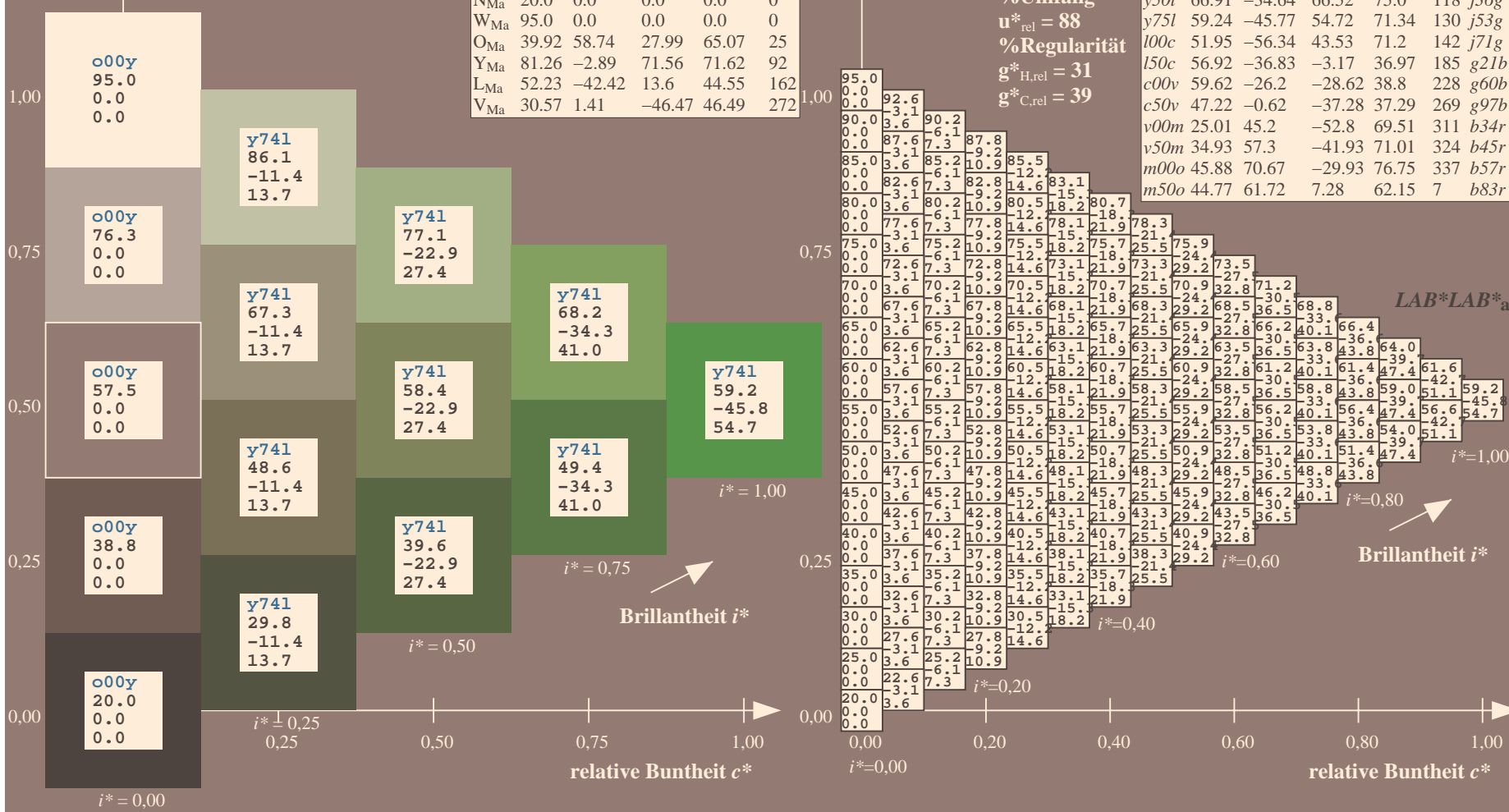
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

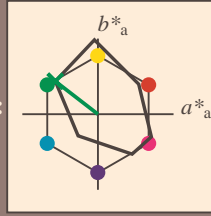
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

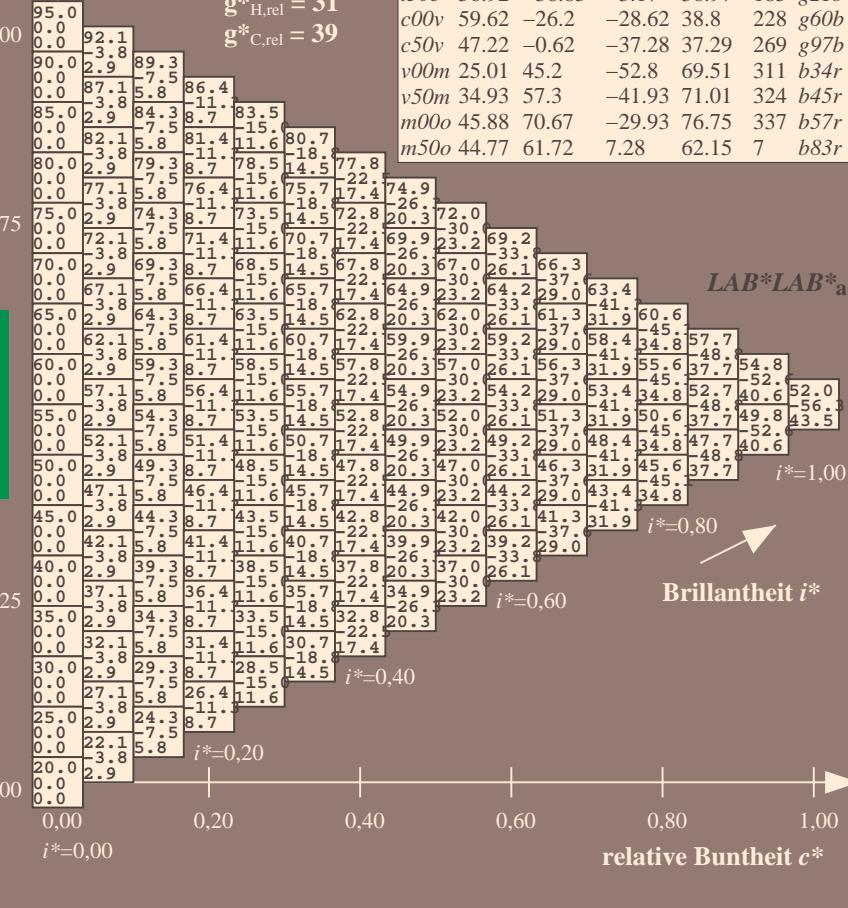
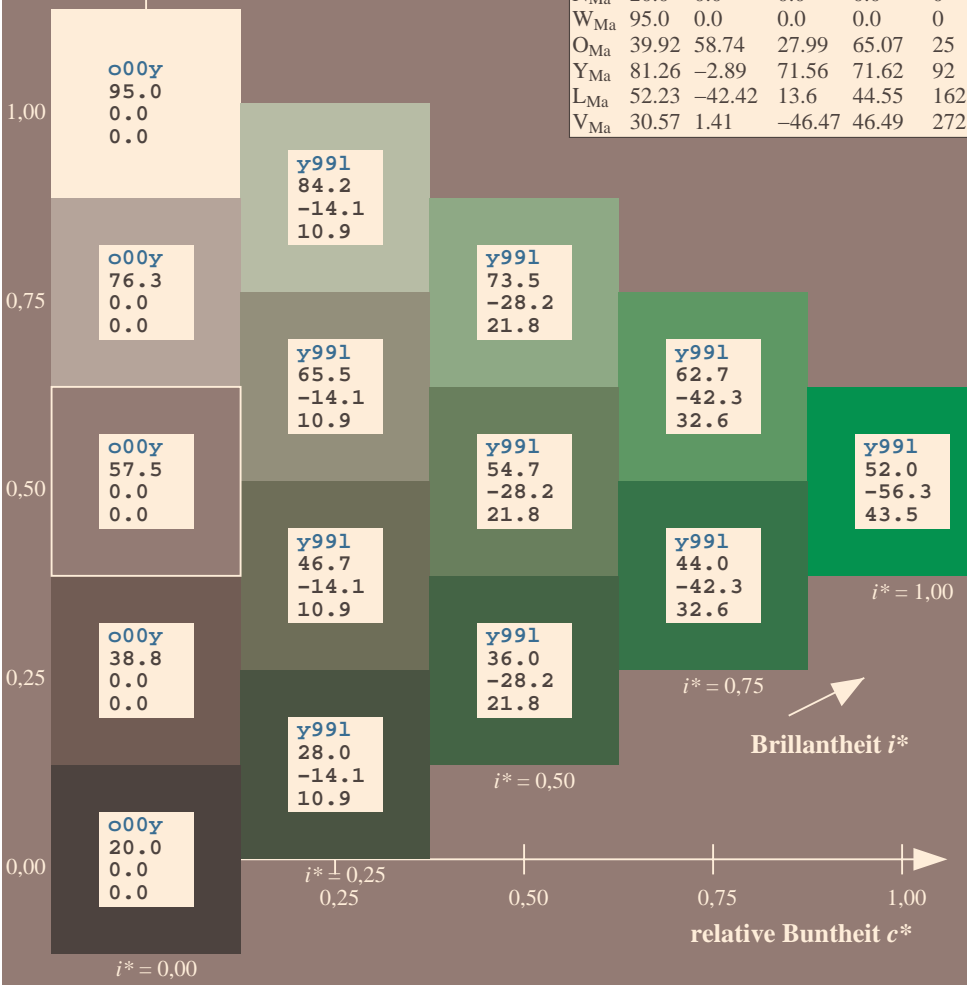
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 52 -56 44$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52 71 142$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.28 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
100c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

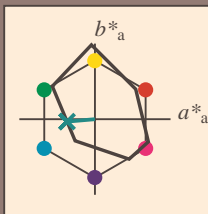
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 57 -37 -3$

$LAB^*LCH^*_Ma: 57 37 184$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.41$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

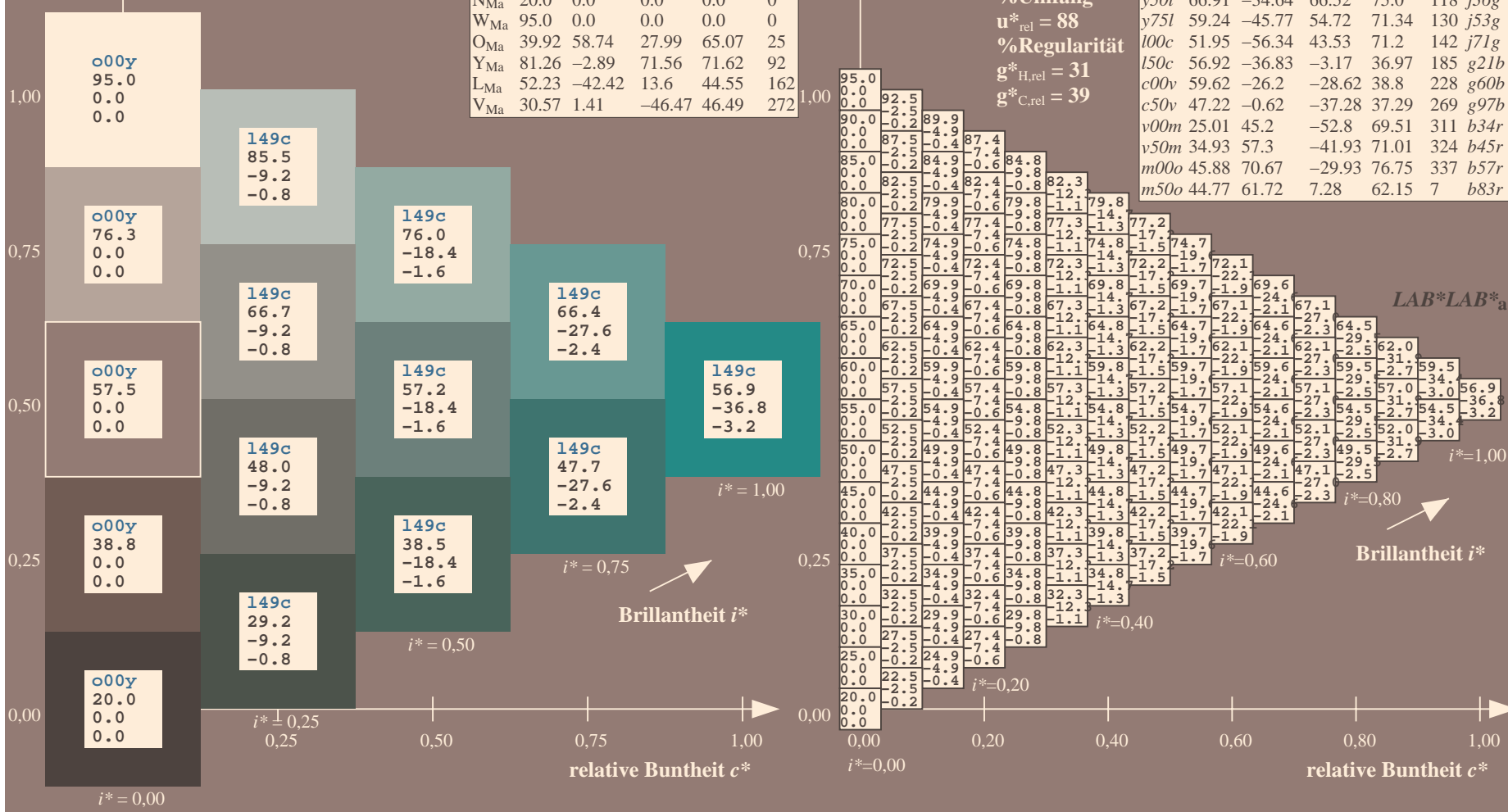
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

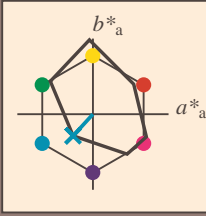
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

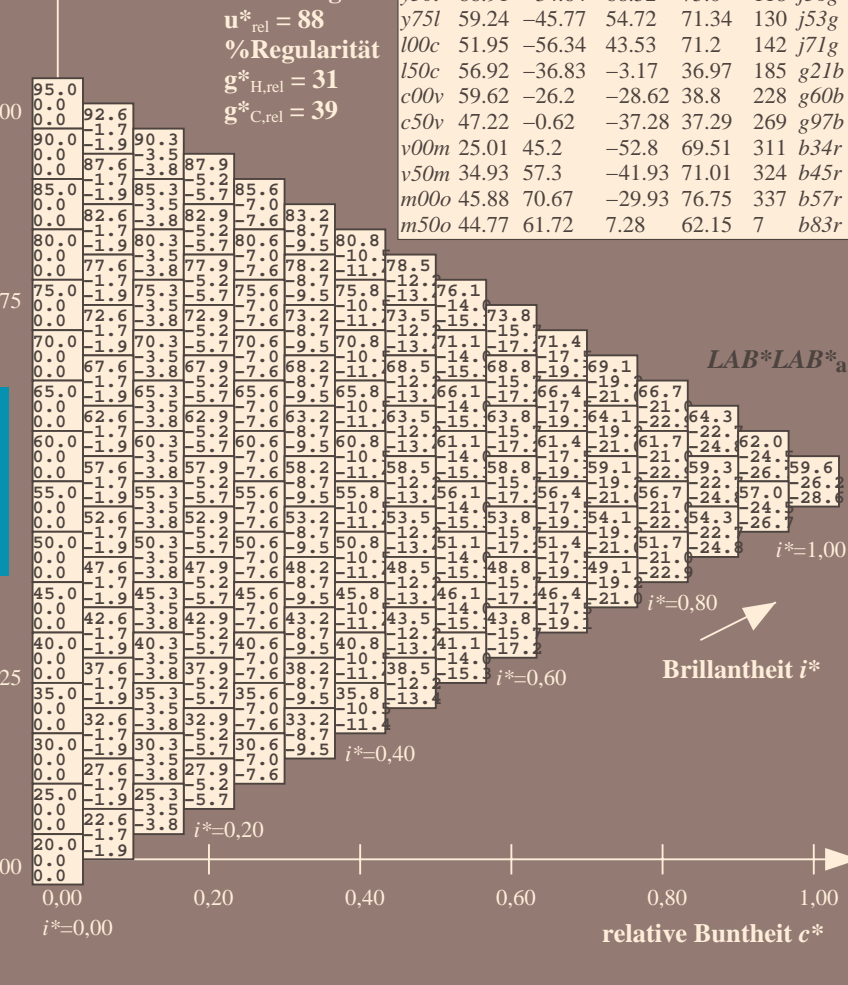
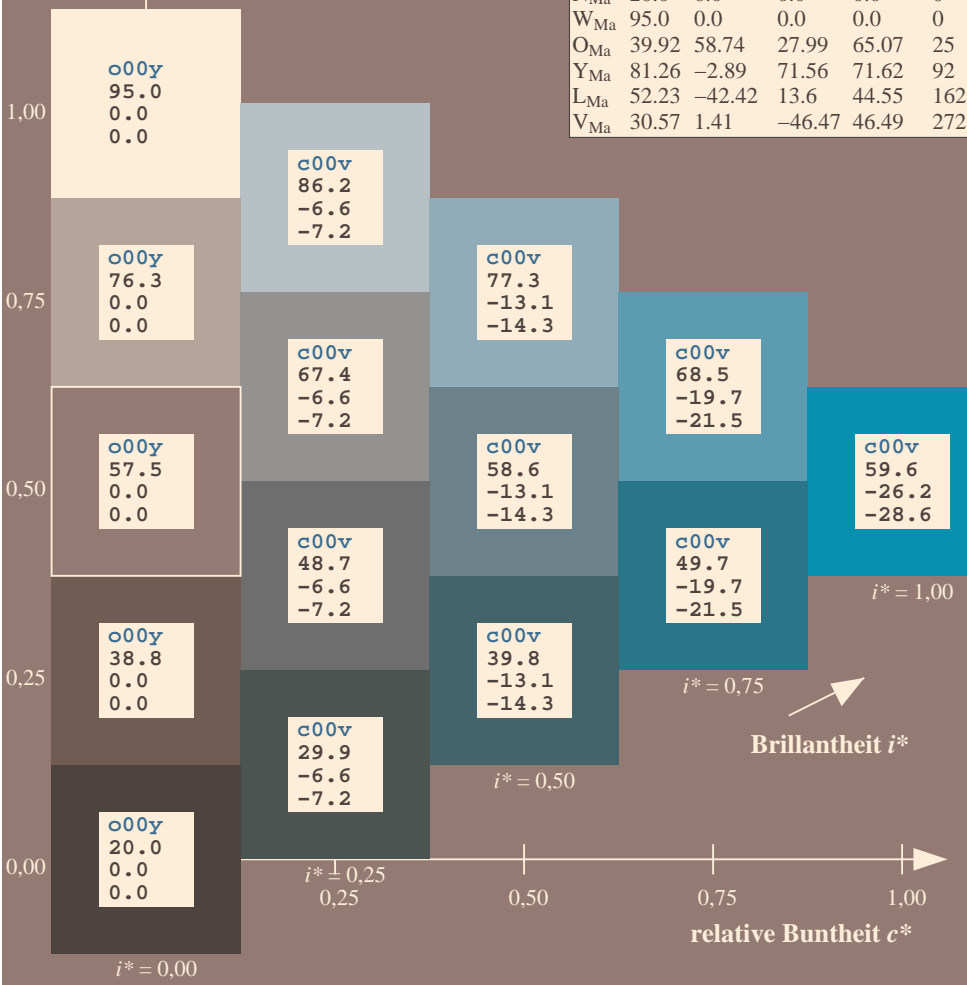
$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -26 -29
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 60 39 227
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.81 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

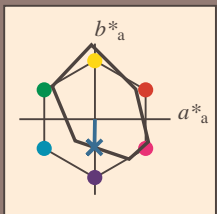
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 -1 -37

$LAB^*LCH^*_Ma$: 47 37 269

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

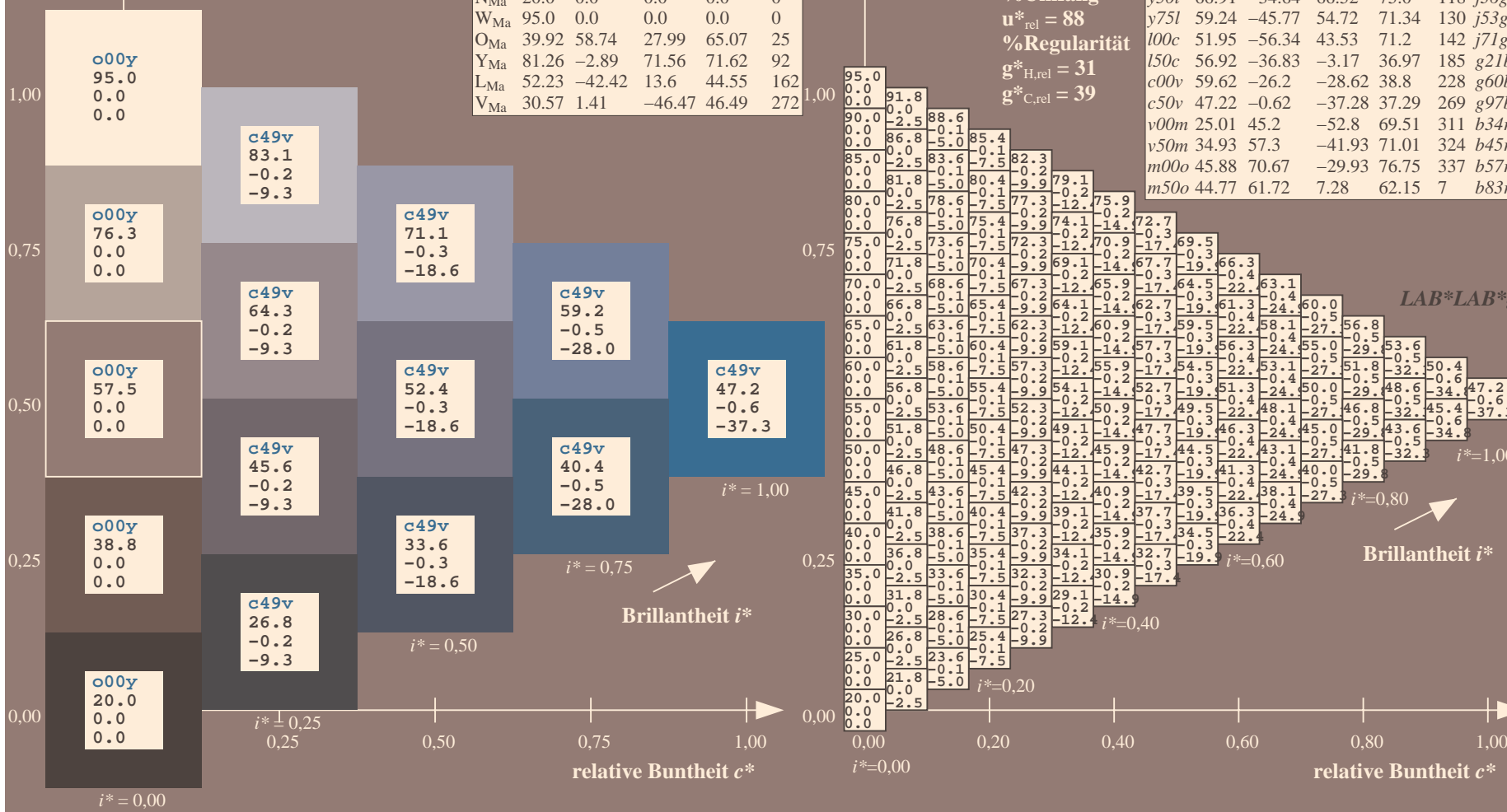
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

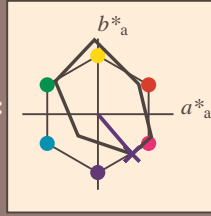
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



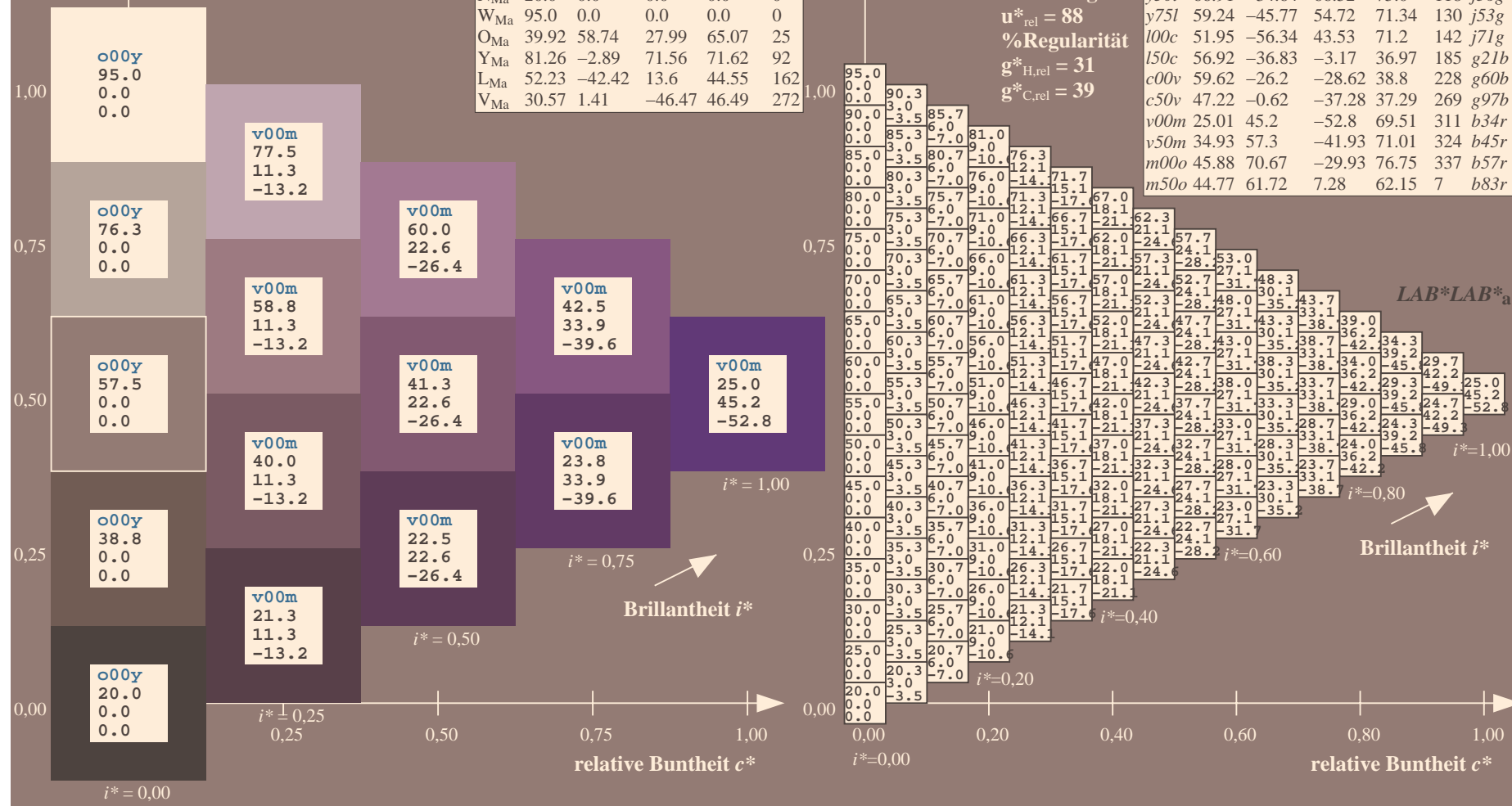
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 25\ 45\ -53$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 25\ 70\ 310$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.68\ 0.0\ 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

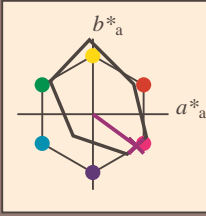
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

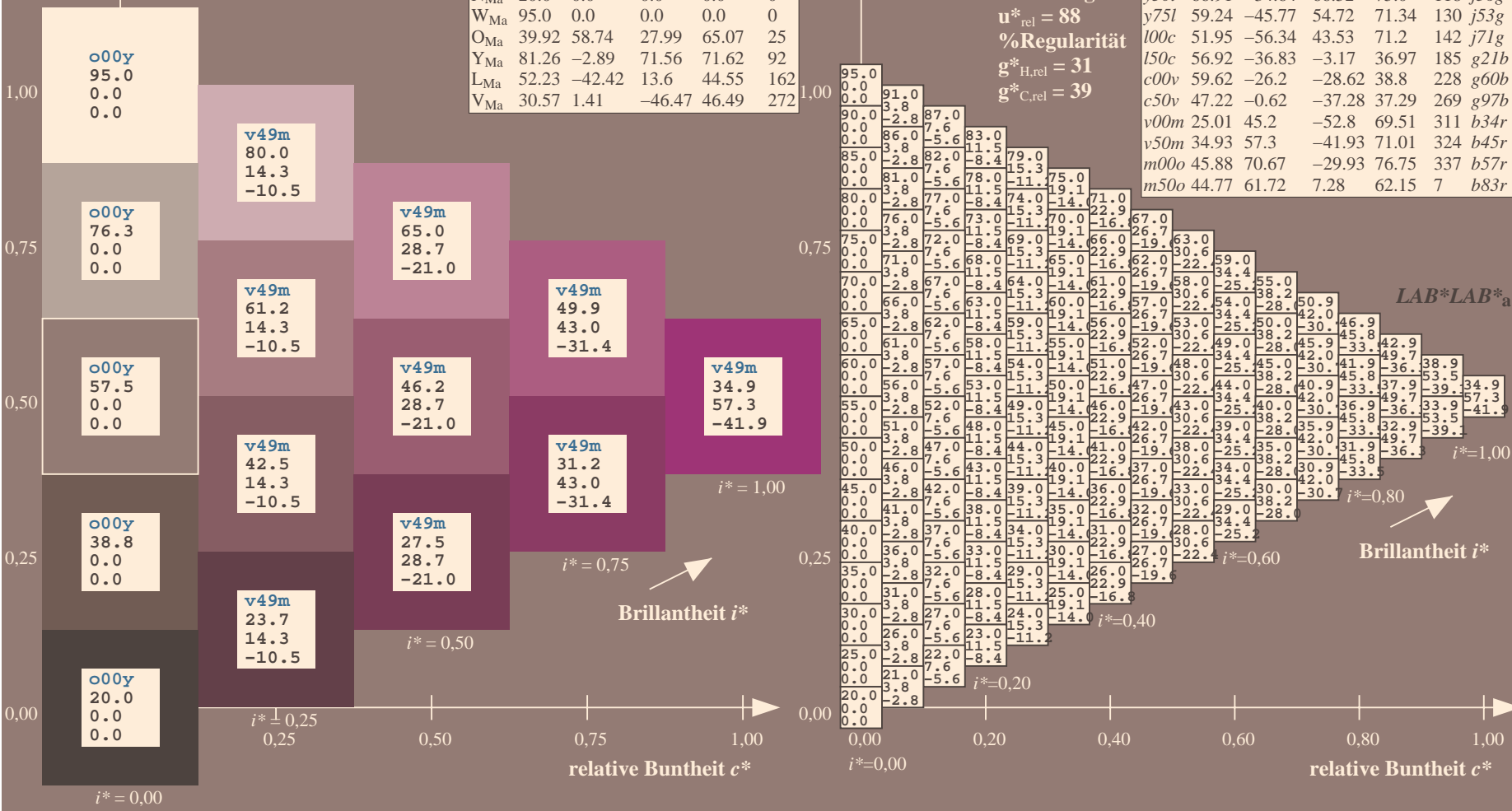
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 35\ 57\ -42$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 35\ 71\ 323$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.92\ 0.0\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

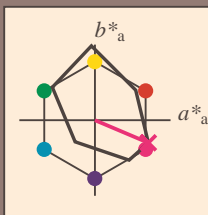
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 46 71 -30

$LAB^*LCH^*_Ma$: 46 77 337

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

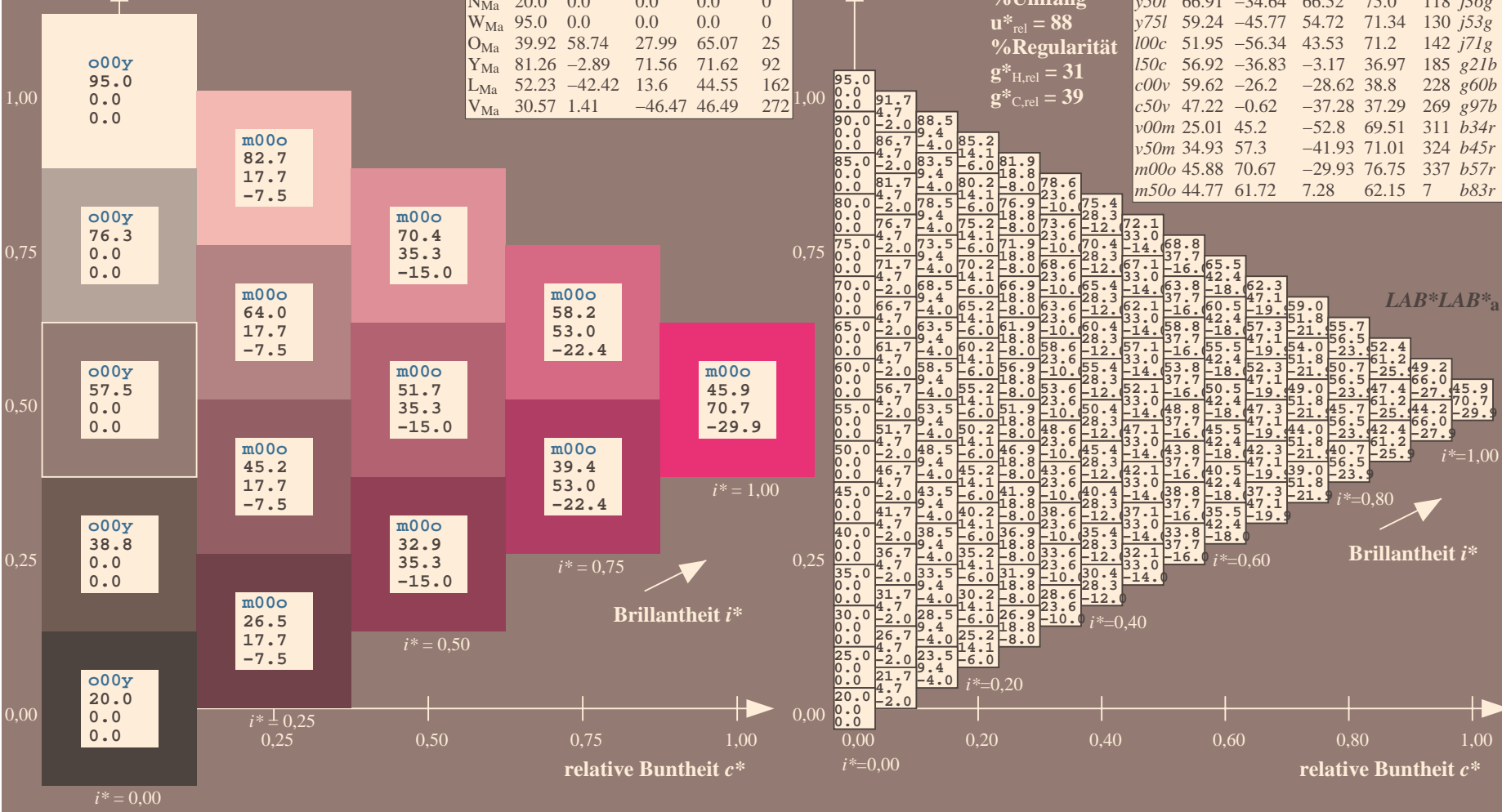
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

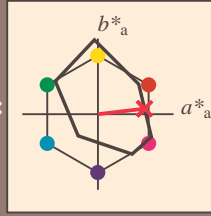


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$

Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

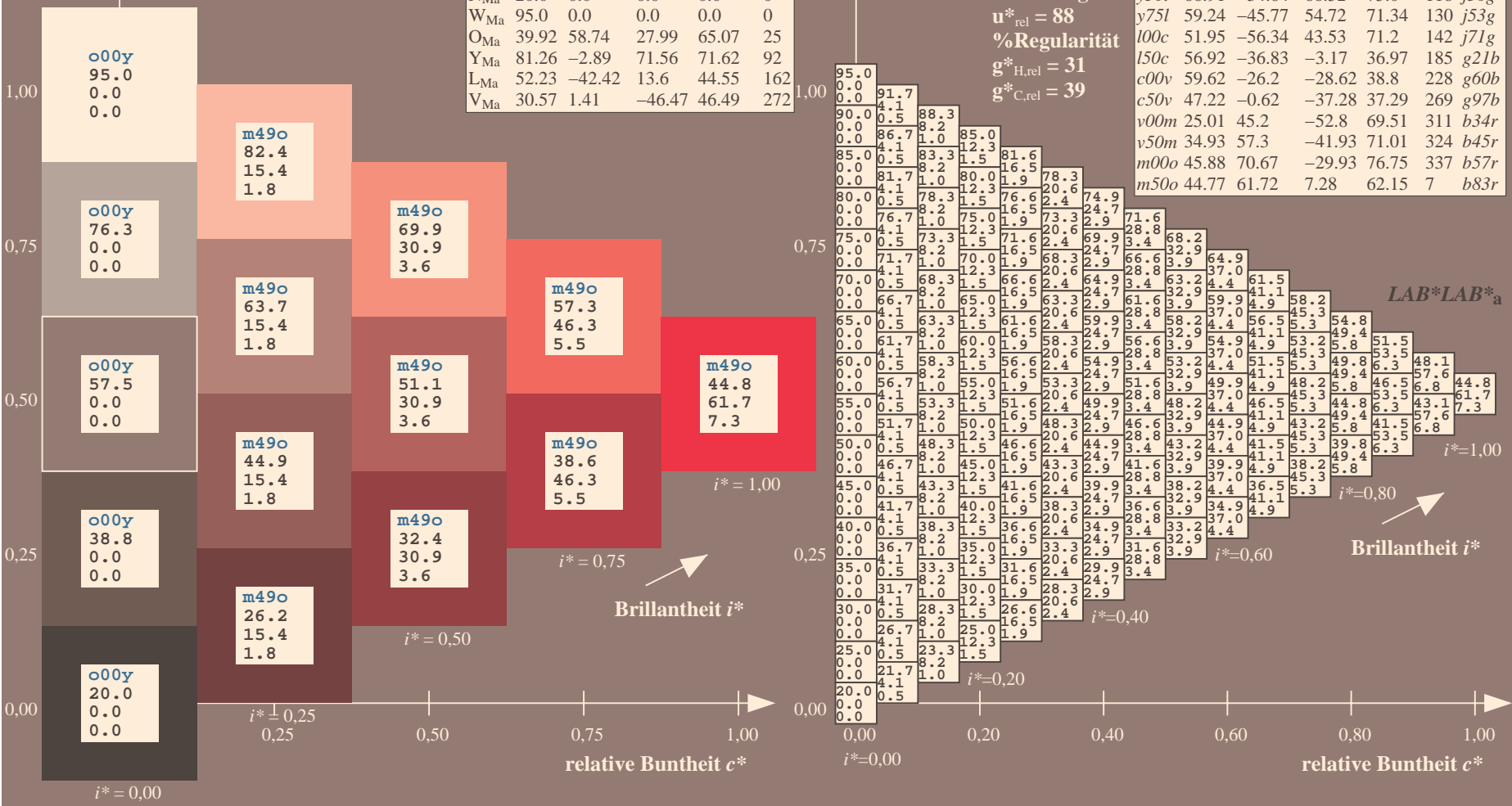
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 45\ 62\ 7$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 45\ 62\ 6$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.33$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

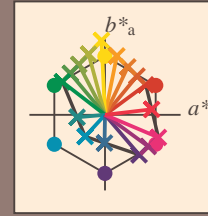
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

Table with columns labeled A through LAB*LAB*a and rows numbered 01 to 27. The table contains a dense grid of numerical data representing color calibration values.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

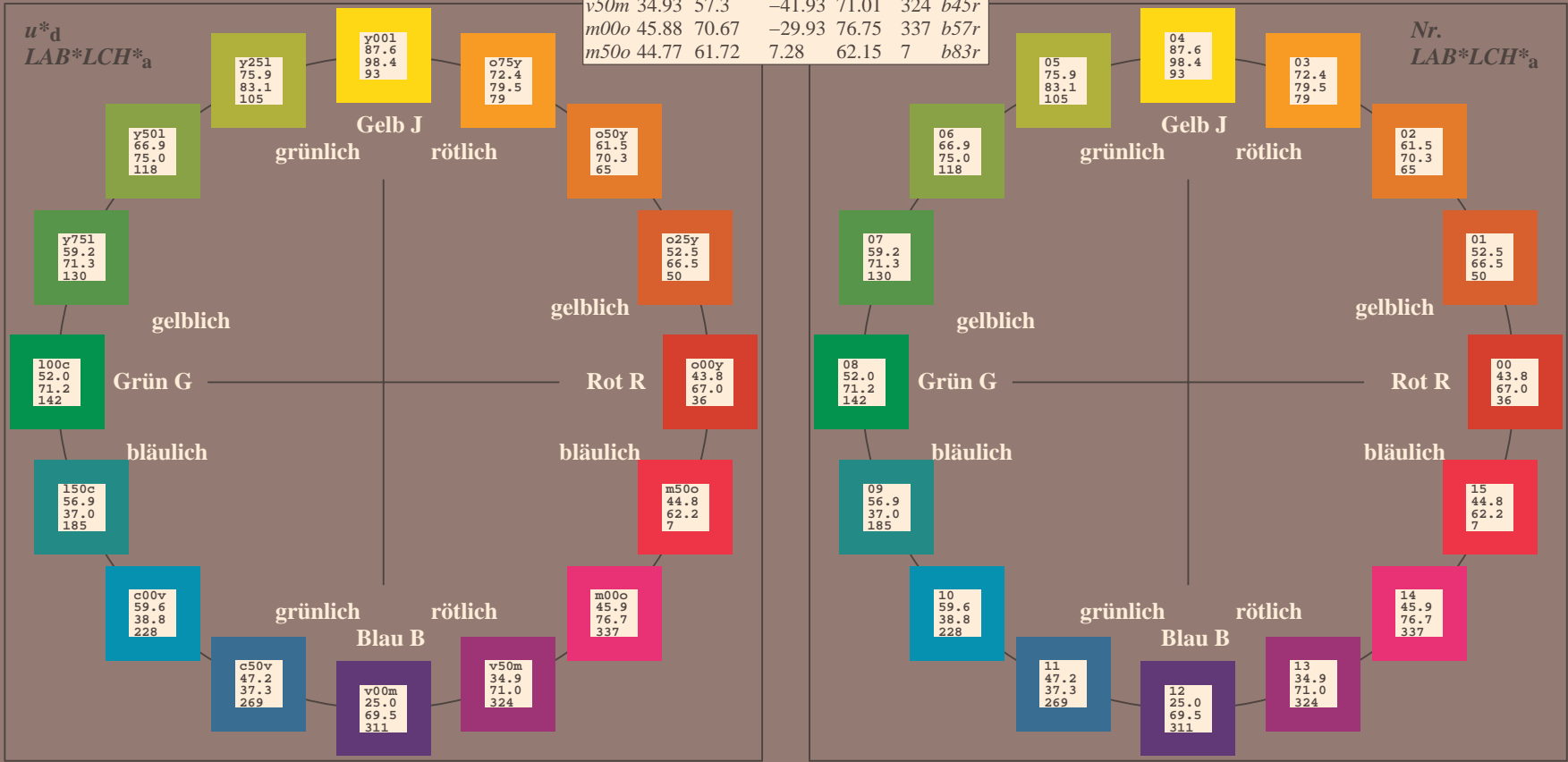
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>	
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>	
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>	
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>	



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

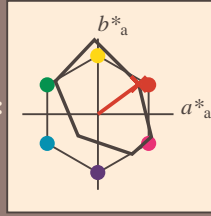
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

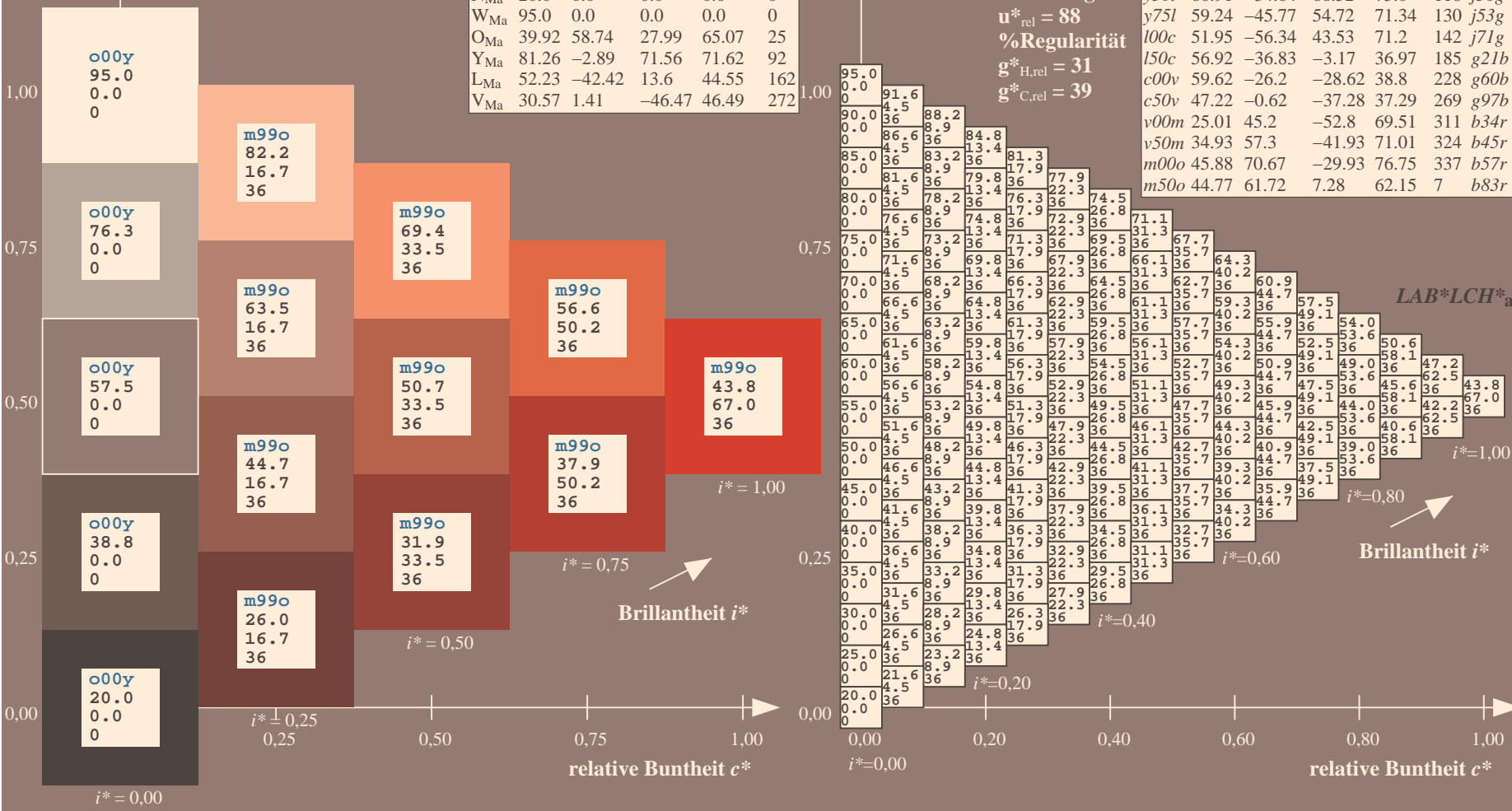
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 54 40
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 67 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

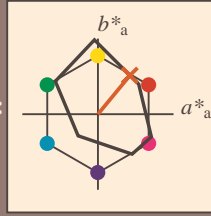
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 42 51

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 67 50

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

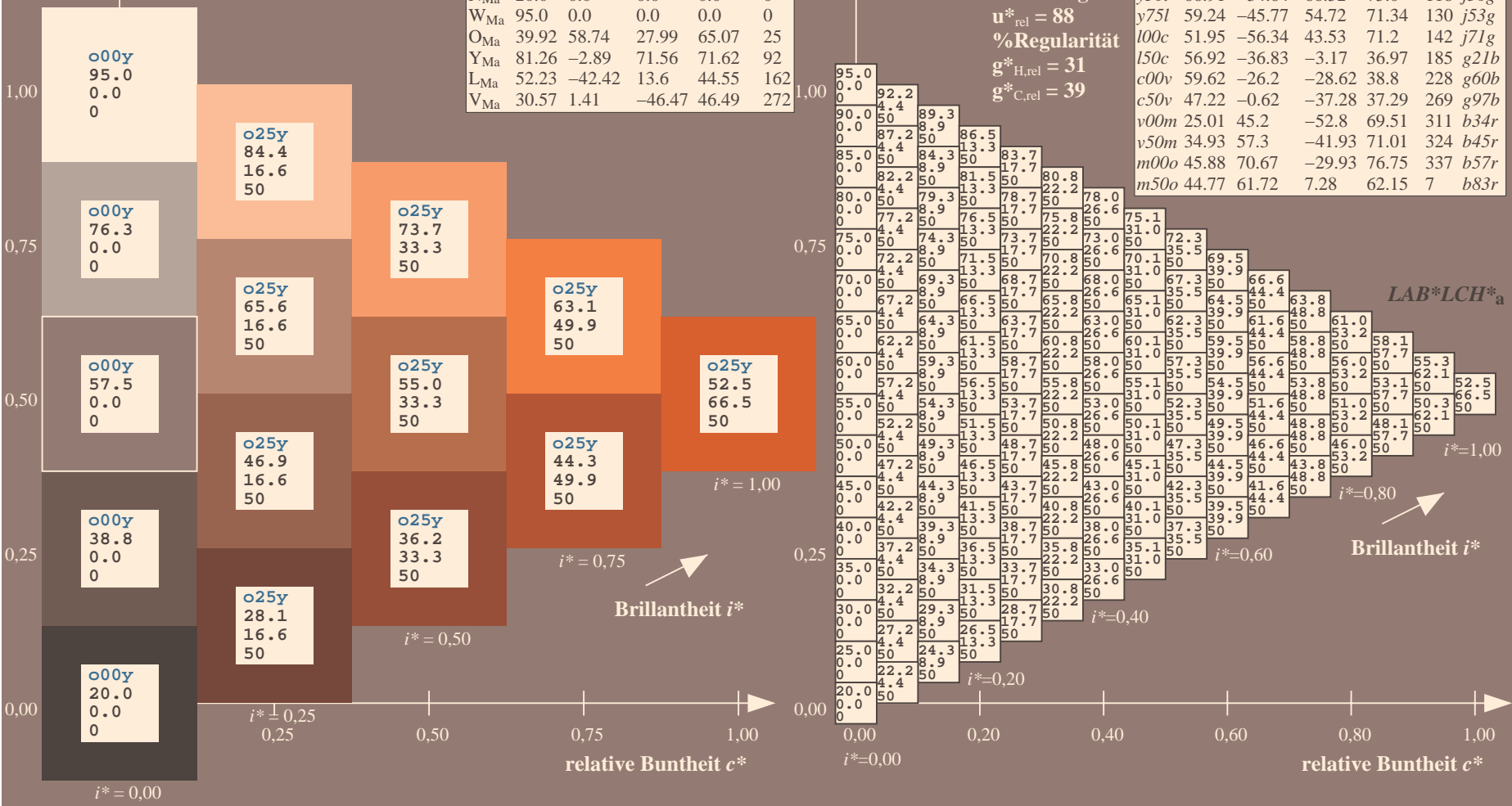
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

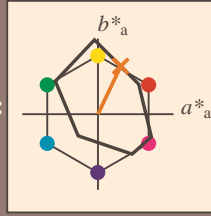
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

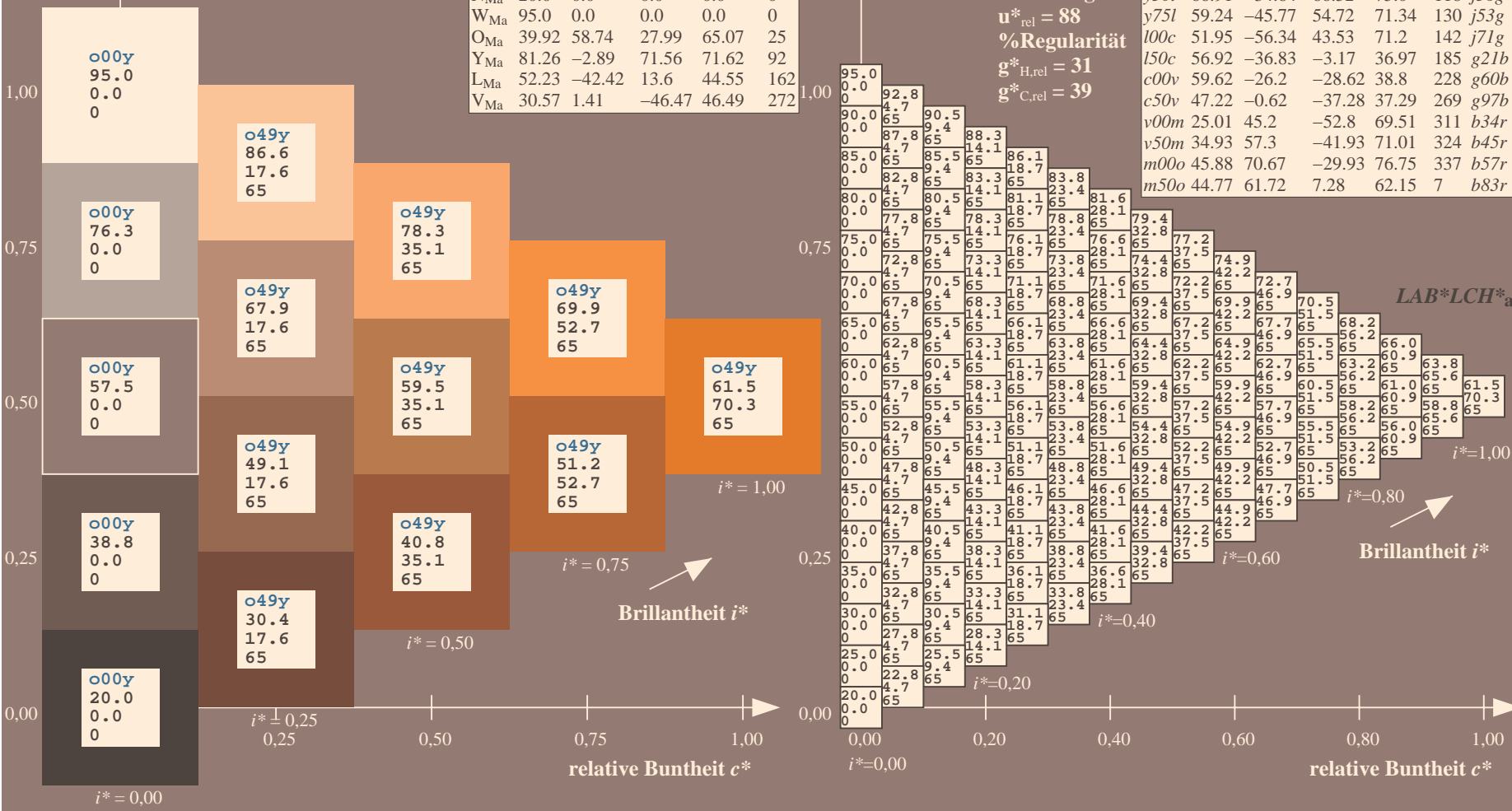
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 62 30 63
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 62 70 64
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

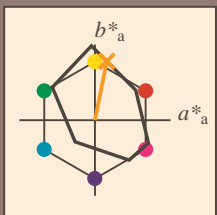
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

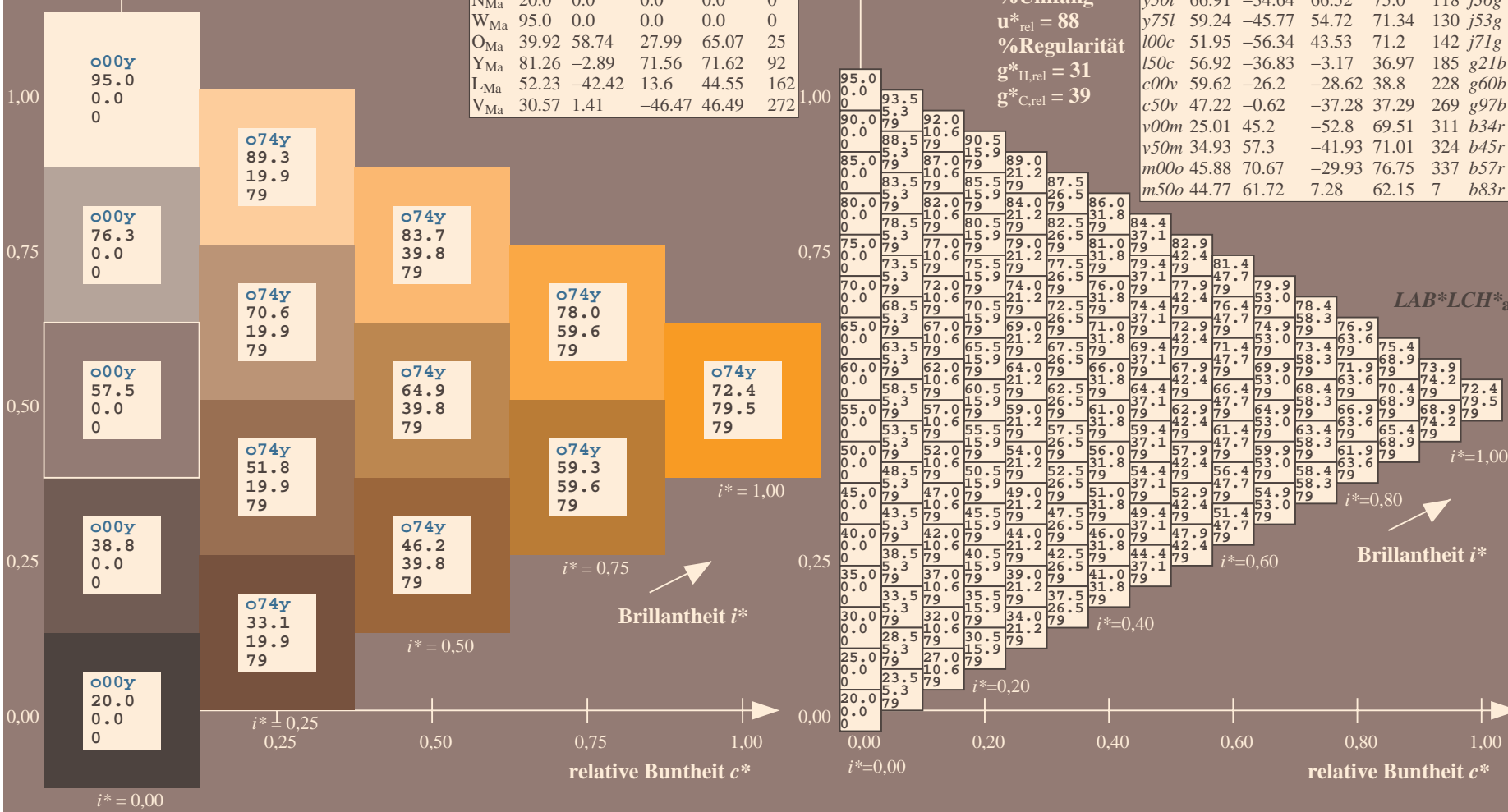
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

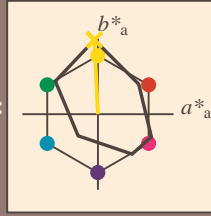


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LCH^*_a$

lab**ch** und lab**icu**
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

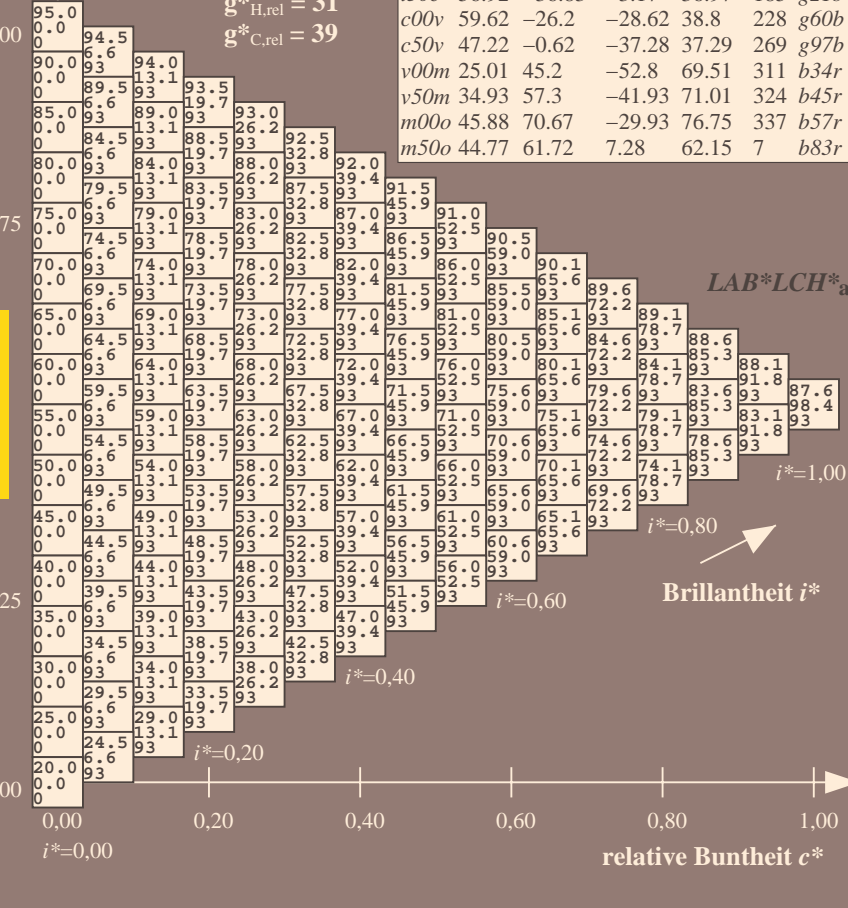
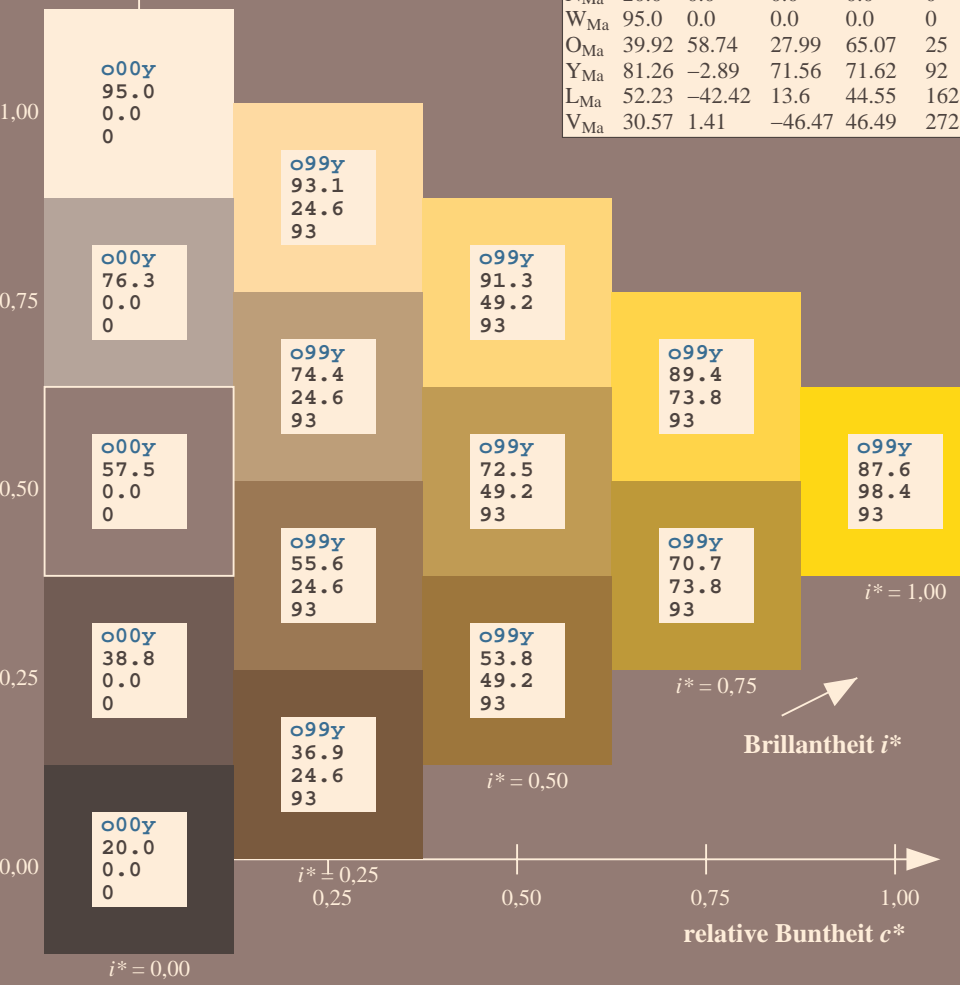
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 88 -5 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 88 98 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

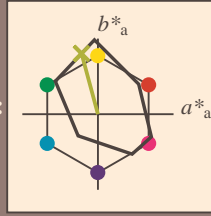
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

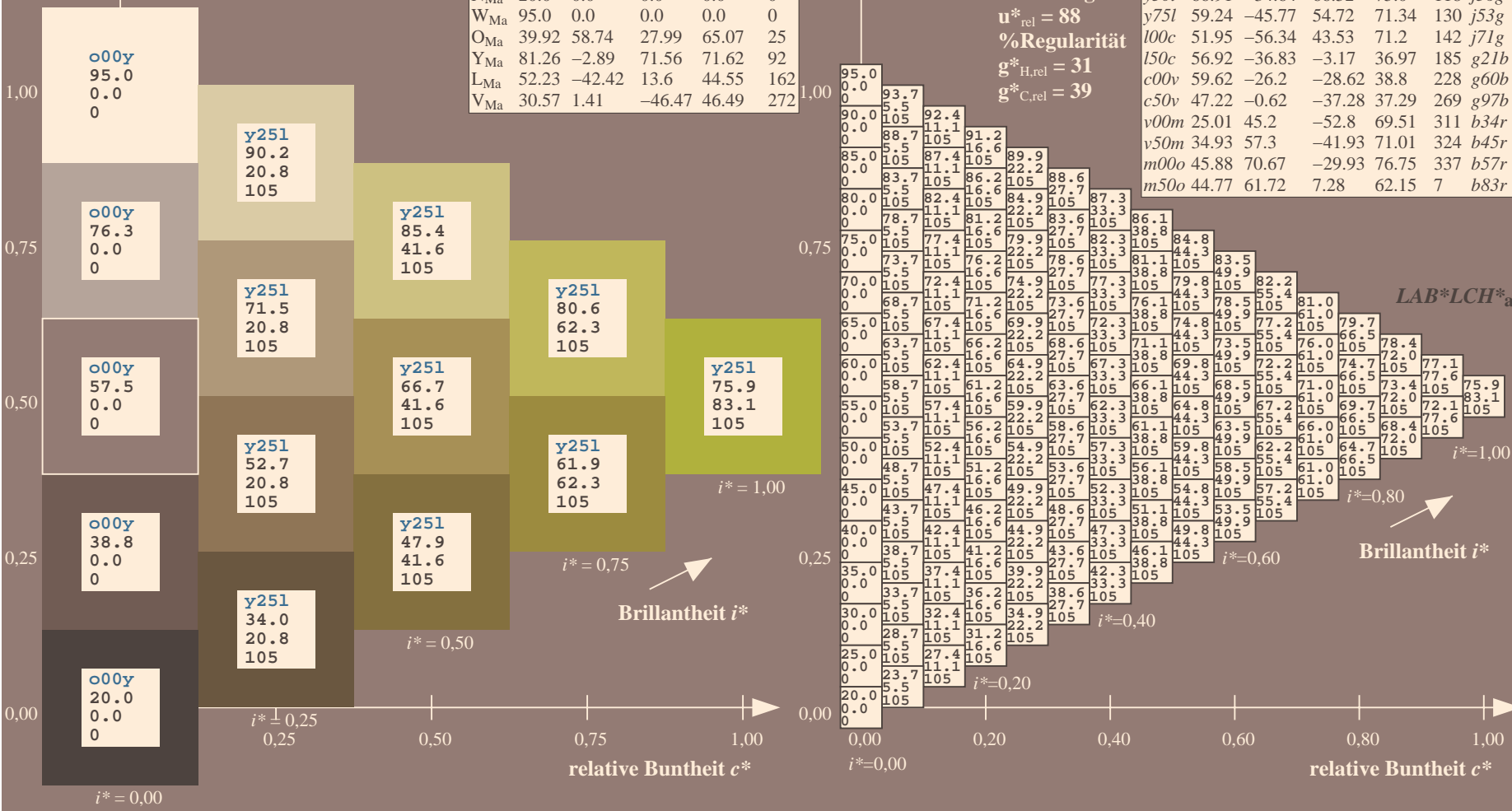
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 76 -22 80
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 76 83 105
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.82 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

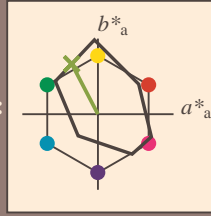


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LCH^*_a$

Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

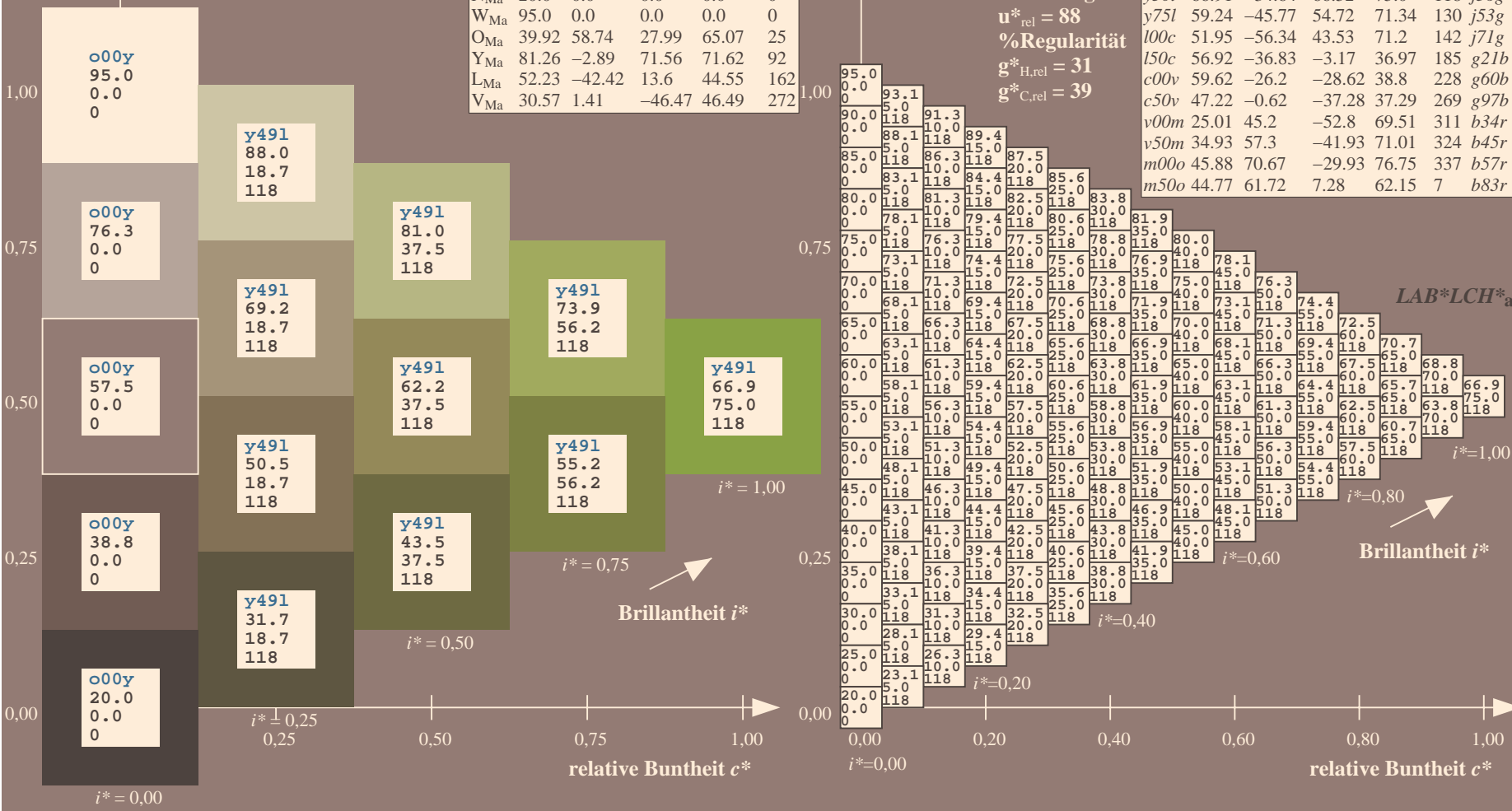
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 67 -35 67$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 67 75 117$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.64 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

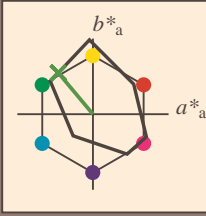


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LCH^*_a$

Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



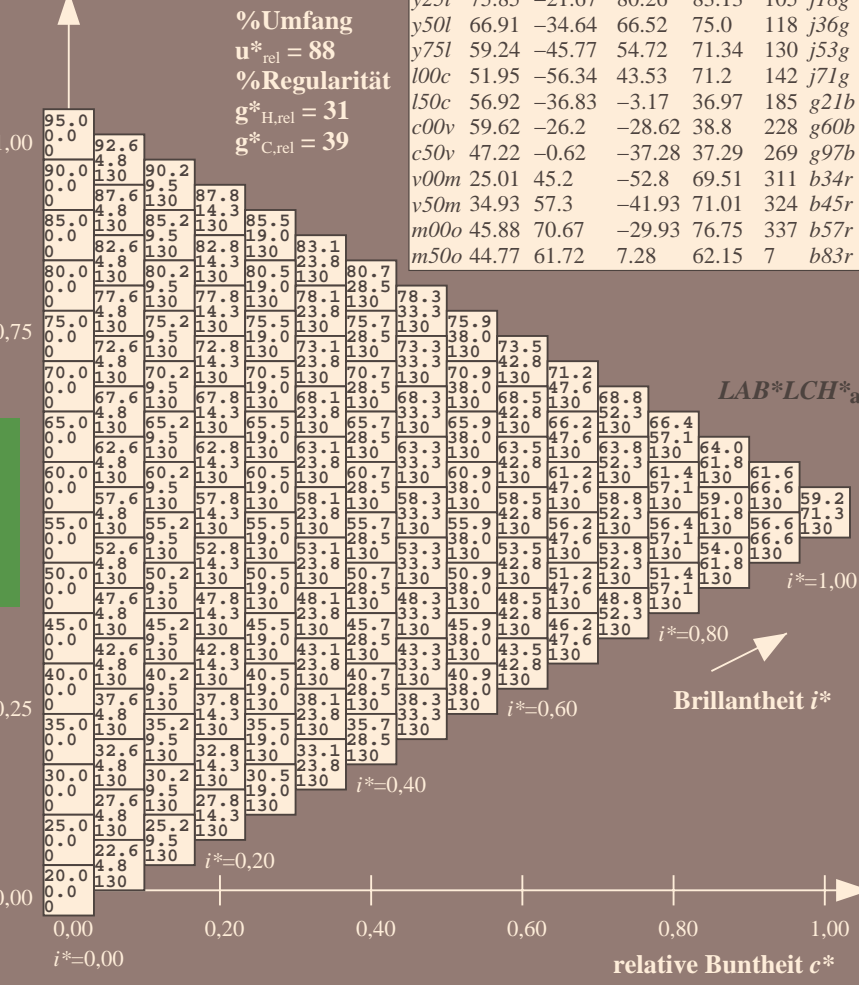
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 59 -46 55$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 59 71 129$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.46 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

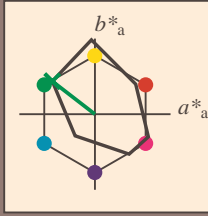
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -56 44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 71 142

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

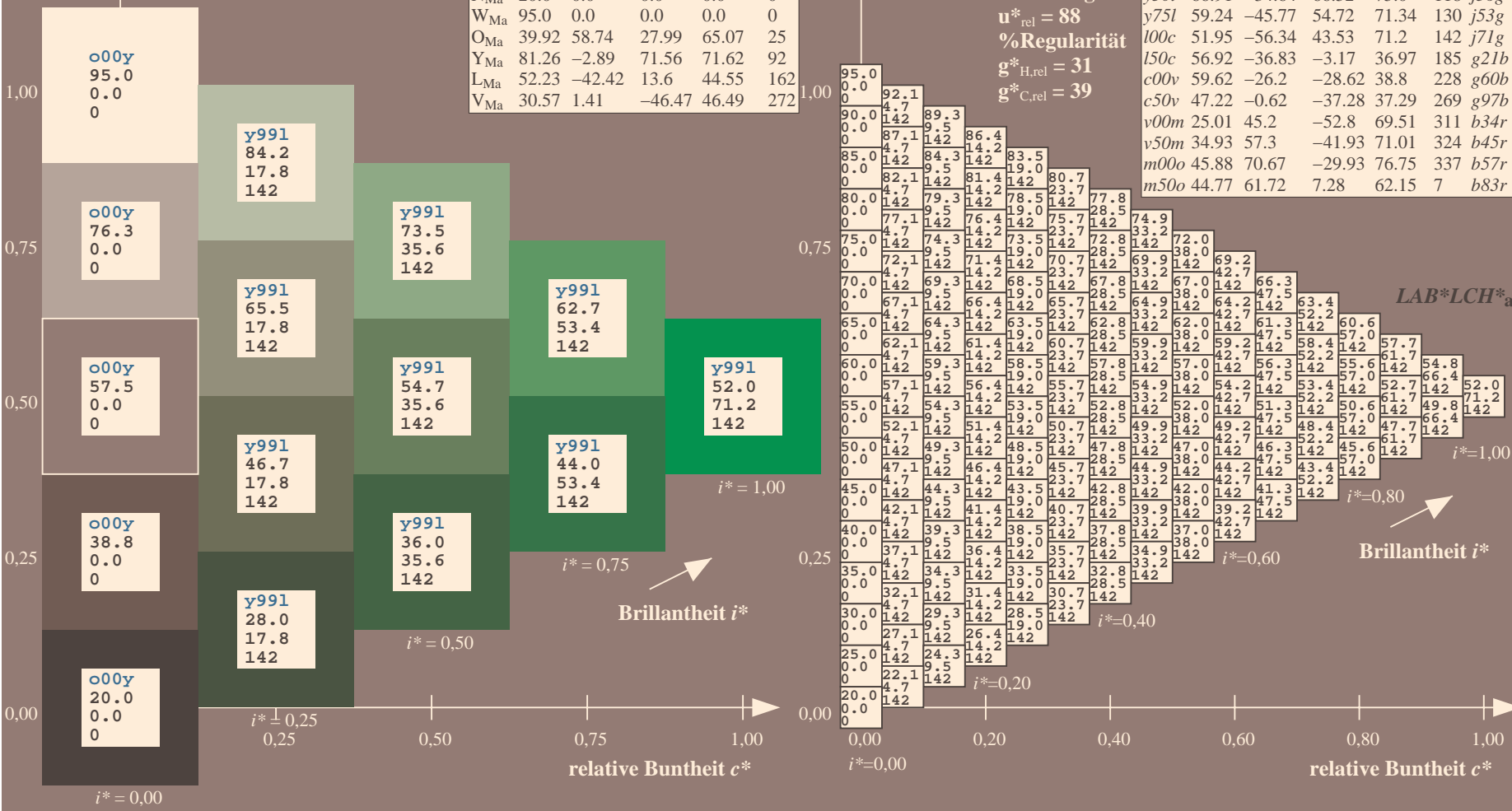
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

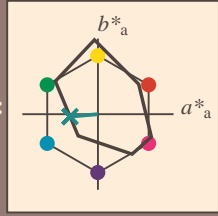
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

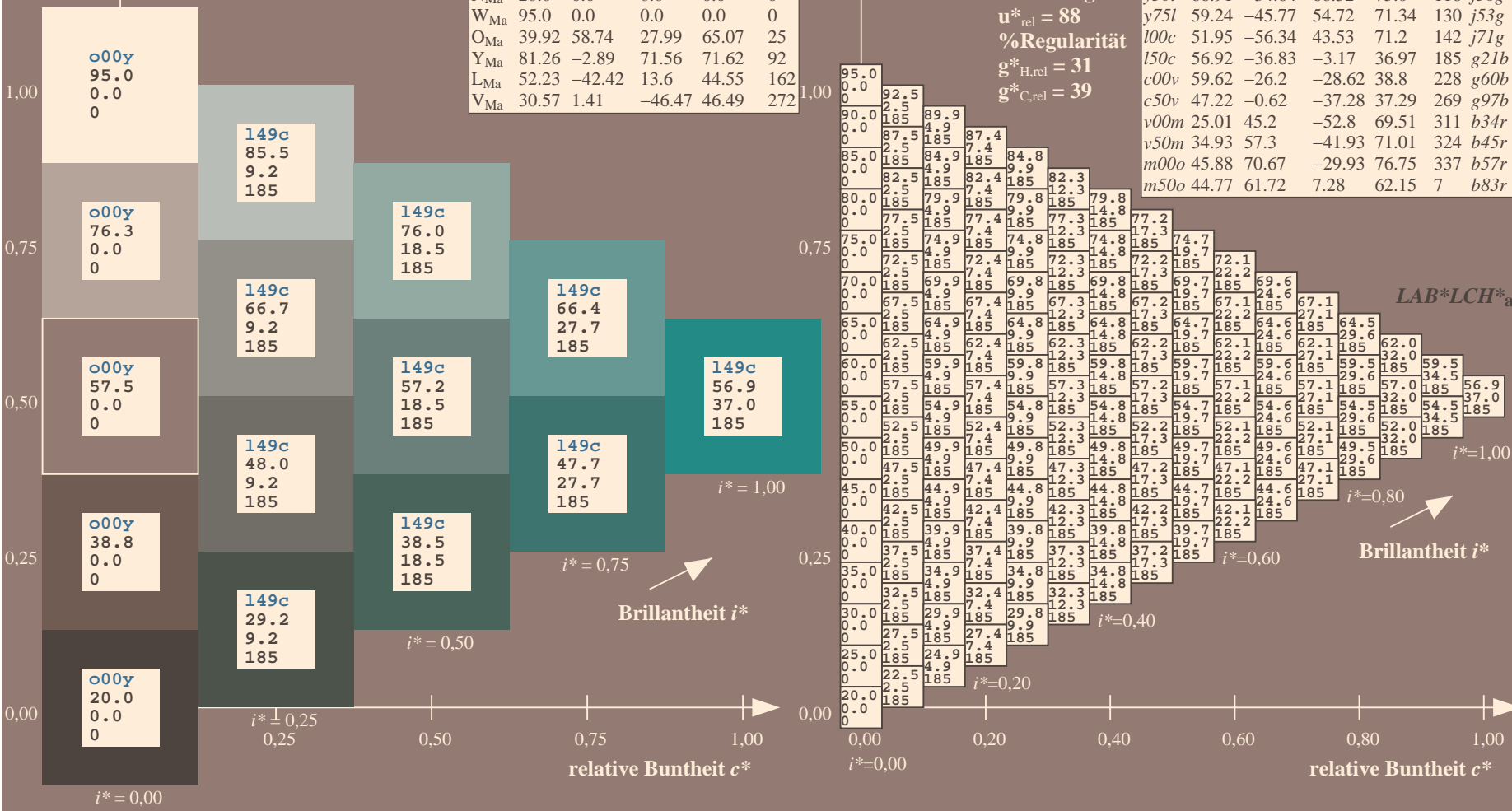
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -3
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 37 184
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

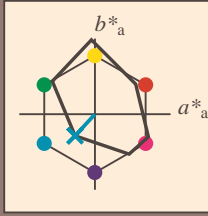
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -26 -29

$LAB^*LCH^*_Ma$: 60 39 227

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.81 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

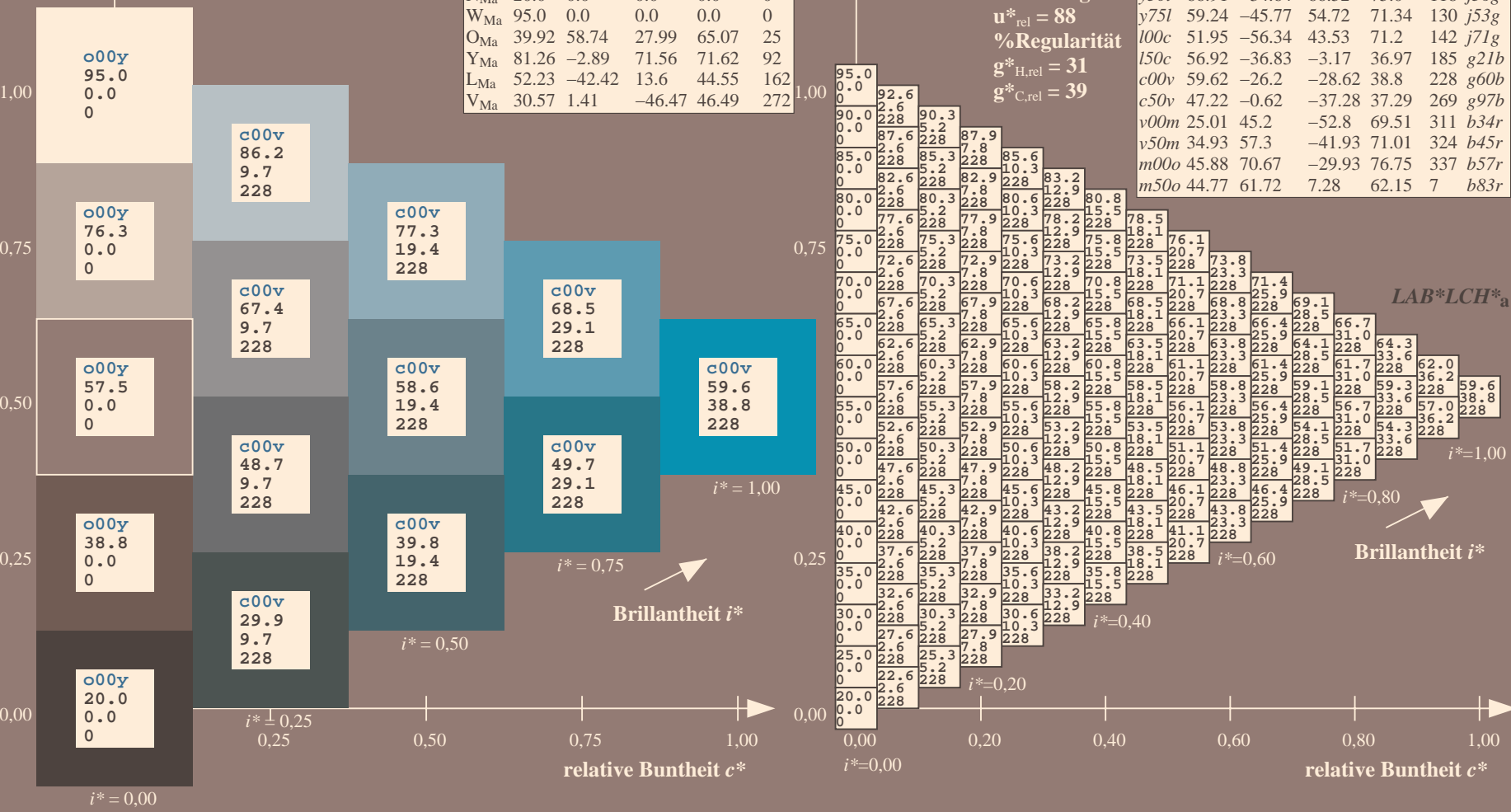
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

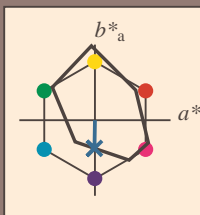
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 37 269

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

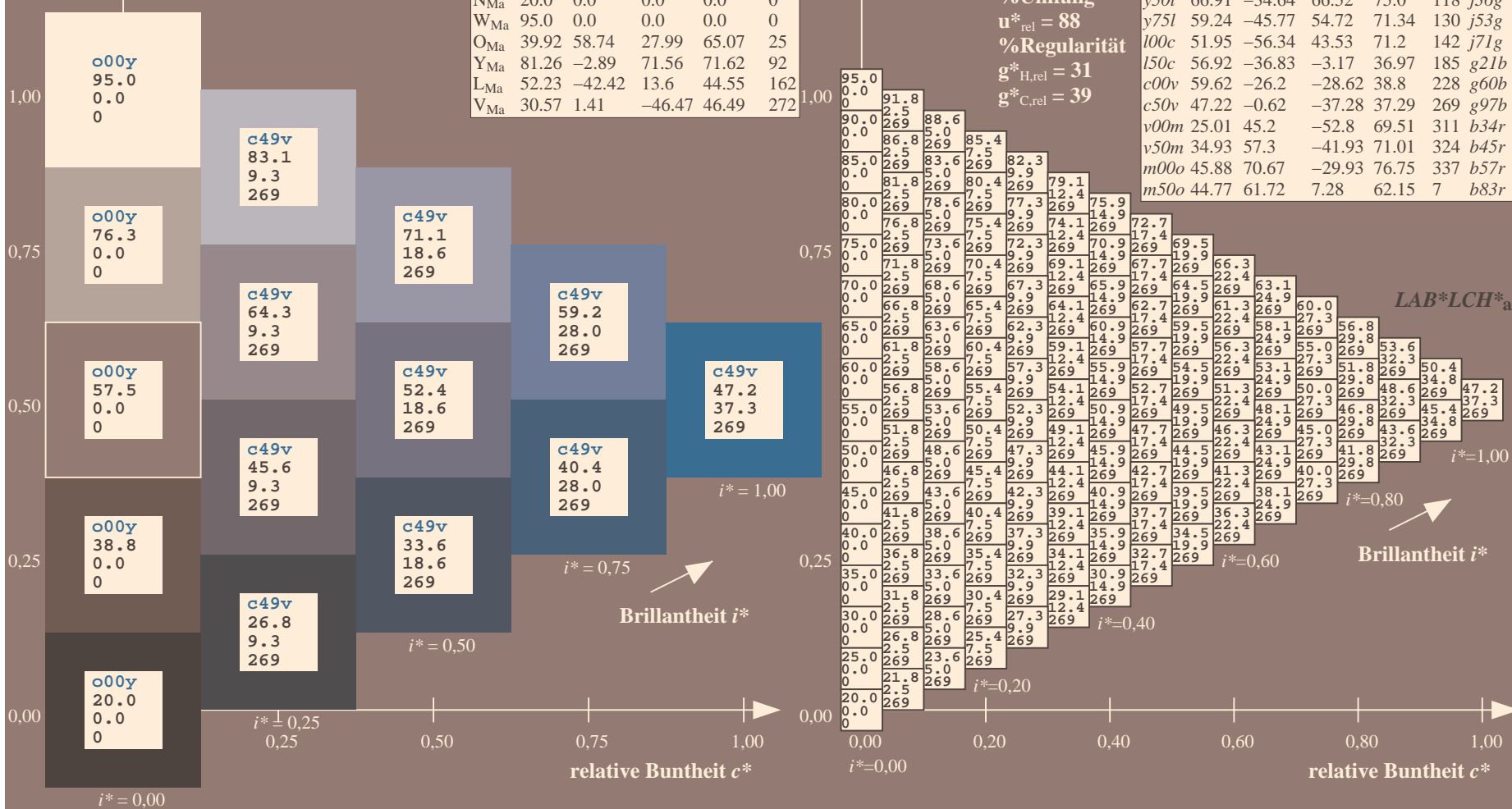
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

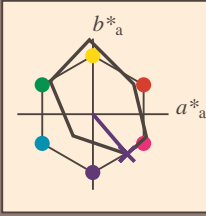
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 7 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a. Rows include OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, OMa, YMa, LMa, VMa.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB*LAB*Ma: 25 45 -53

LAB*LCH*Ma: 25 70 310

lab*olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

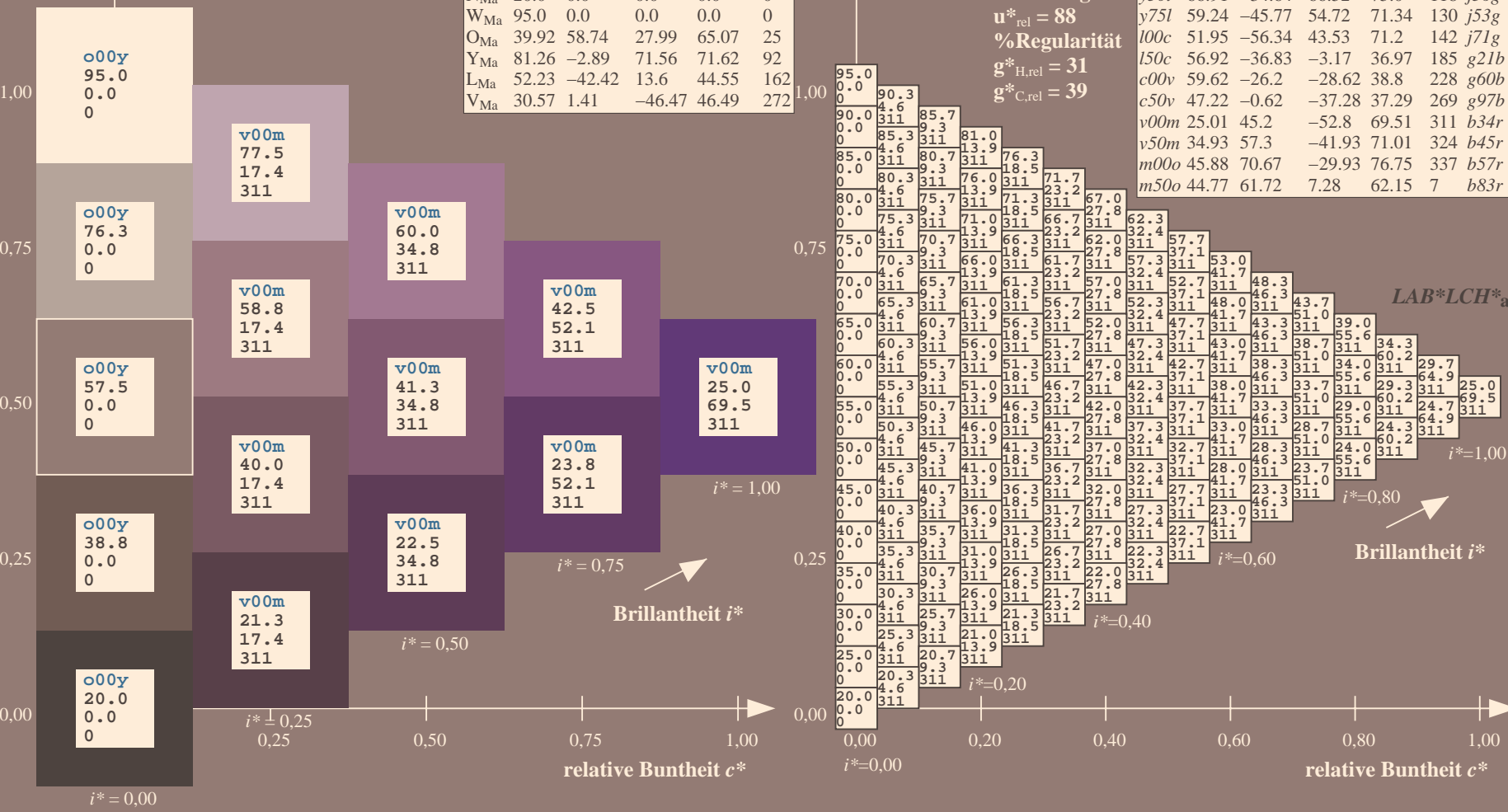
lab*rgb*Ma: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

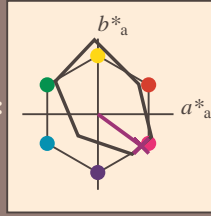
Table with 8 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a, u*_e. Rows include o00y, o25y, o50y, o75y, y00l, y25l, y50l, y75l, l00c, l50c, c00v, c50v, v00m, v50m, m00o, m50o.



Technische Information: http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

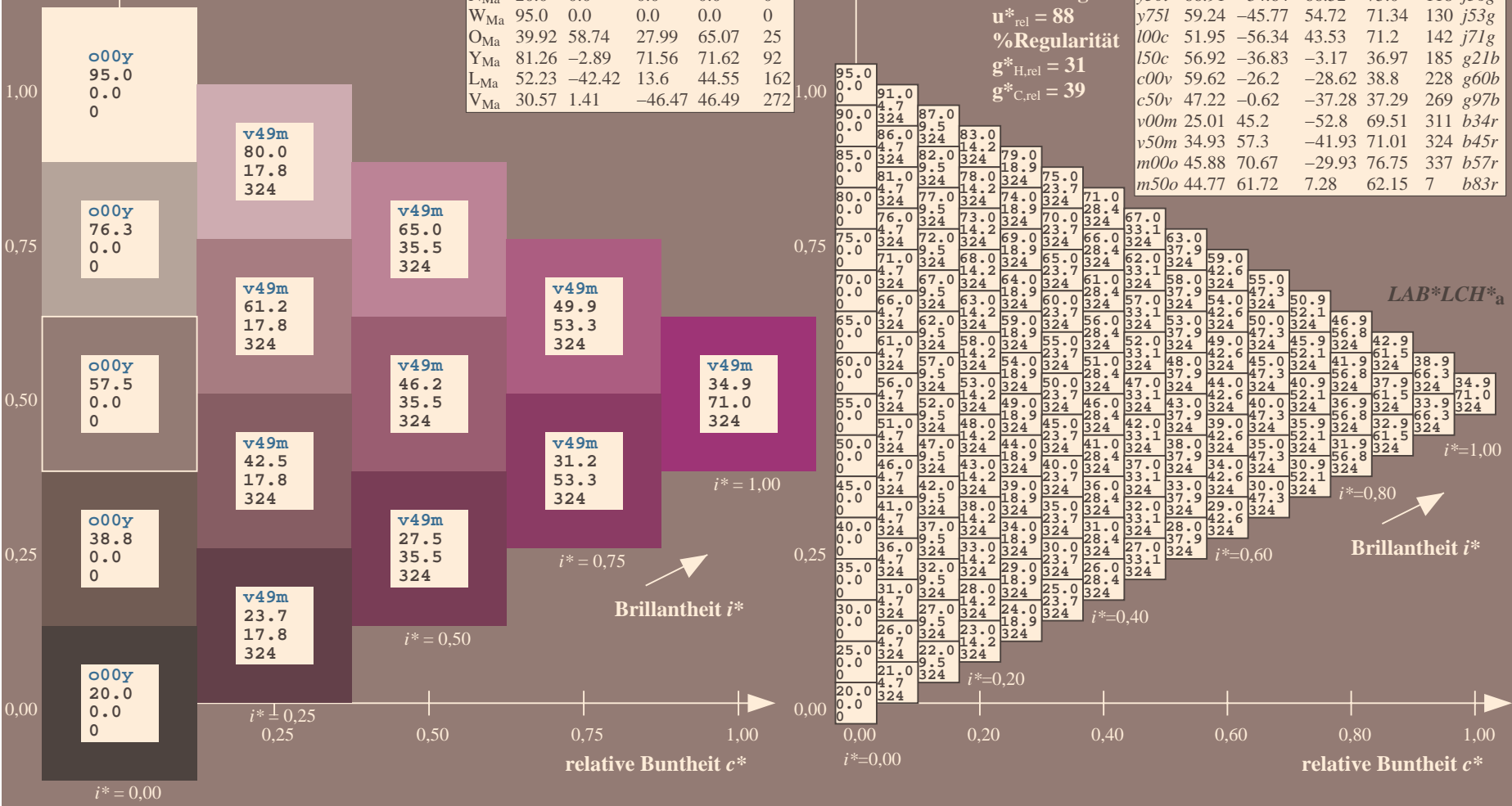
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 57 -42
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 71 323
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.92 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

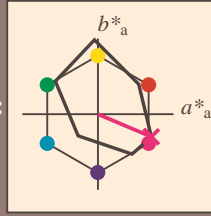
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



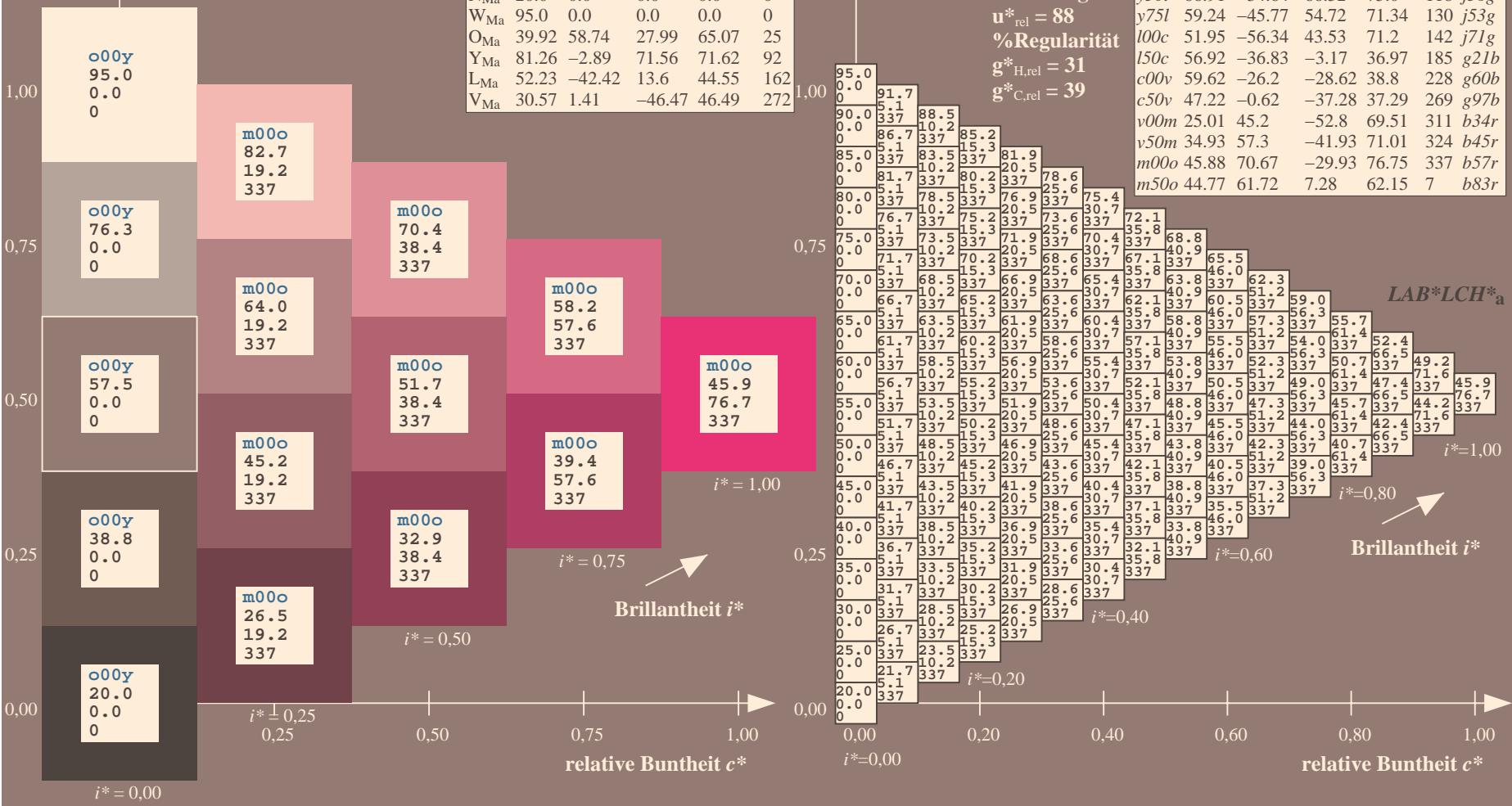
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 46\ 71\ -30$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 46\ 77\ 337$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.85$
 Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

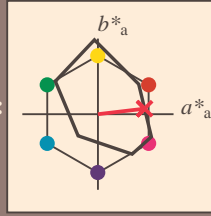
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

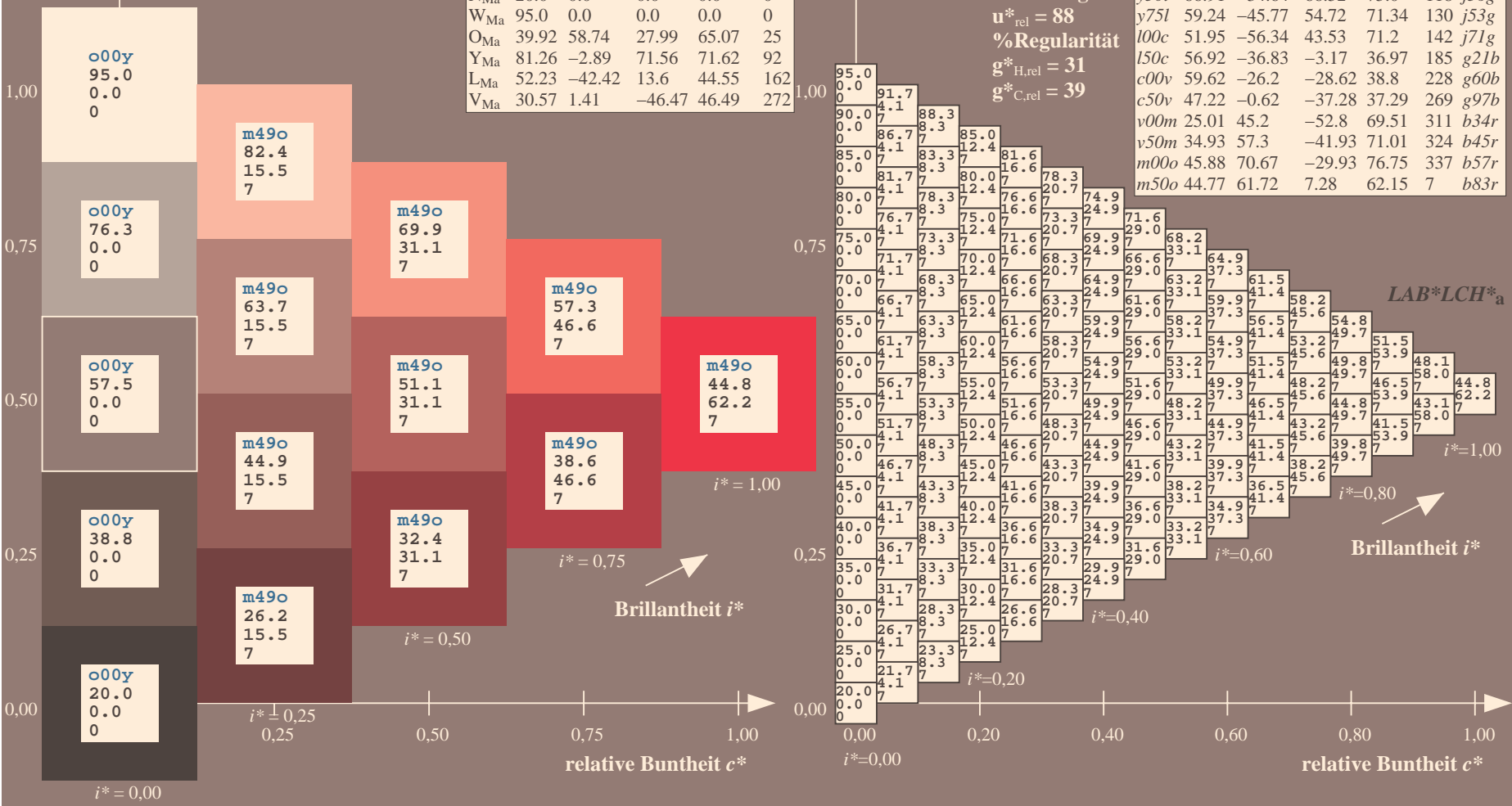
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 45\ 62\ 7$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 45\ 62\ 6$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.33$
Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

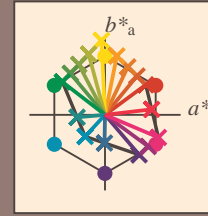
Table with columns A through LAB*LCH*a and rows 01 through 27. The table contains numerical data for color calibration, with some cells highlighted in red.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

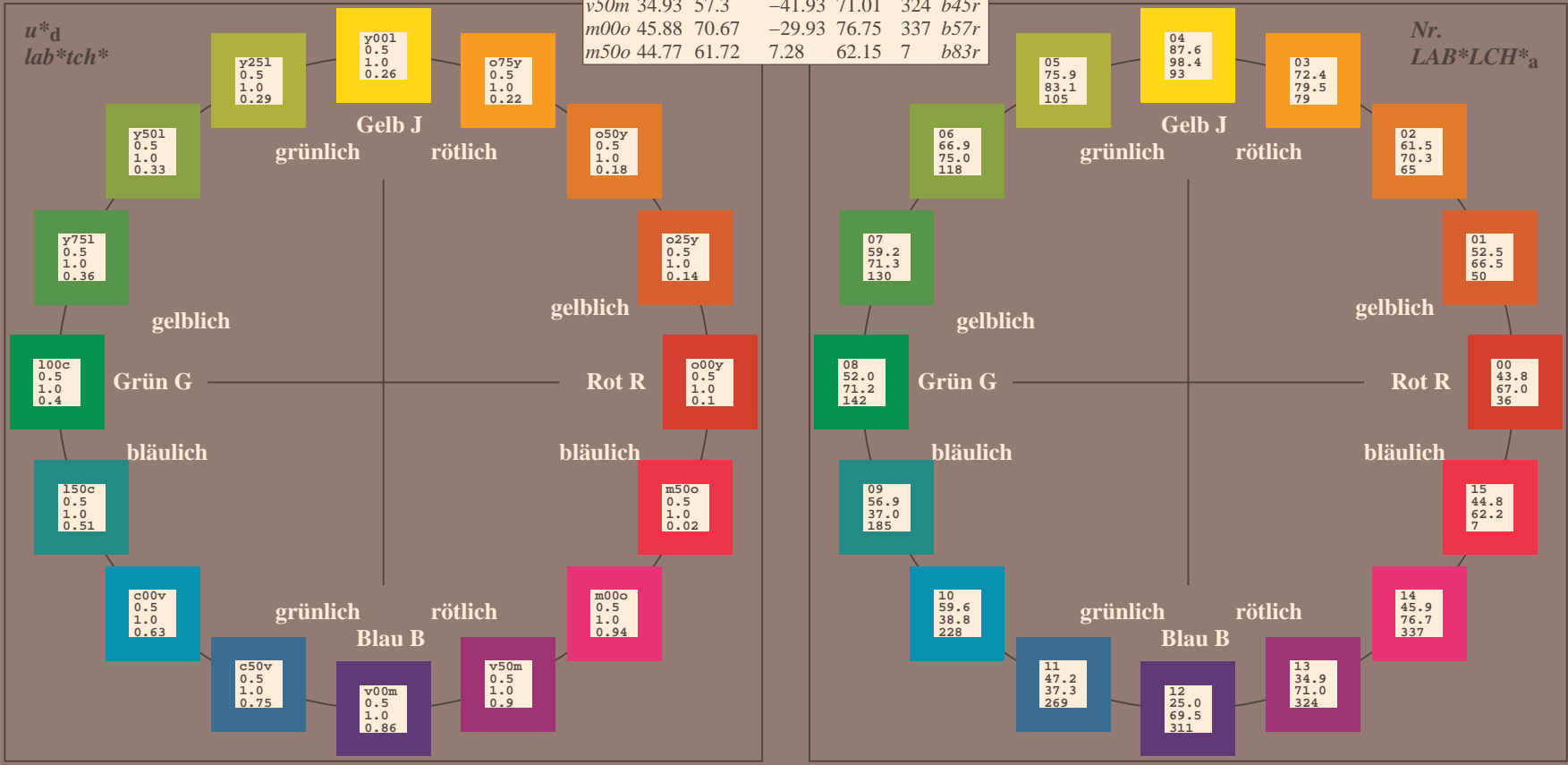
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>



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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

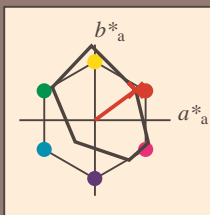
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 54 40

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 67 36

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

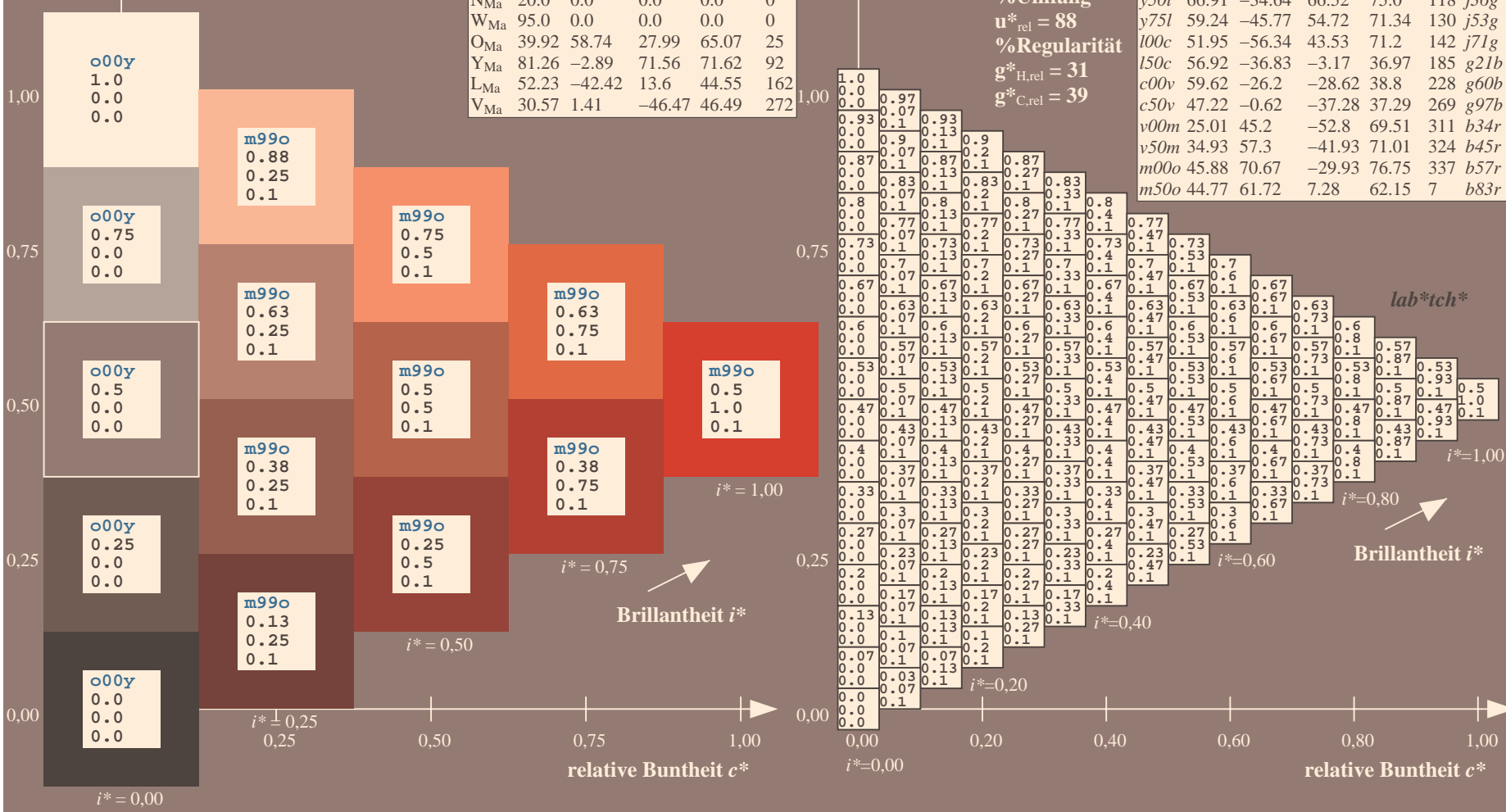
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

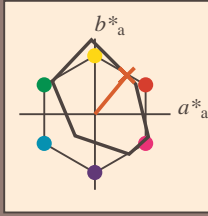
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

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

Bunttontexte: $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 7 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a. Rows include OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, OMa, YMa, LMa, VMa.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB*LAB*Ma: 52 42 51

LAB*LCH*Ma: 52 67 50

lab*olv*Ma: 1.0 0.25 0.0

lab*rgb*Ma: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

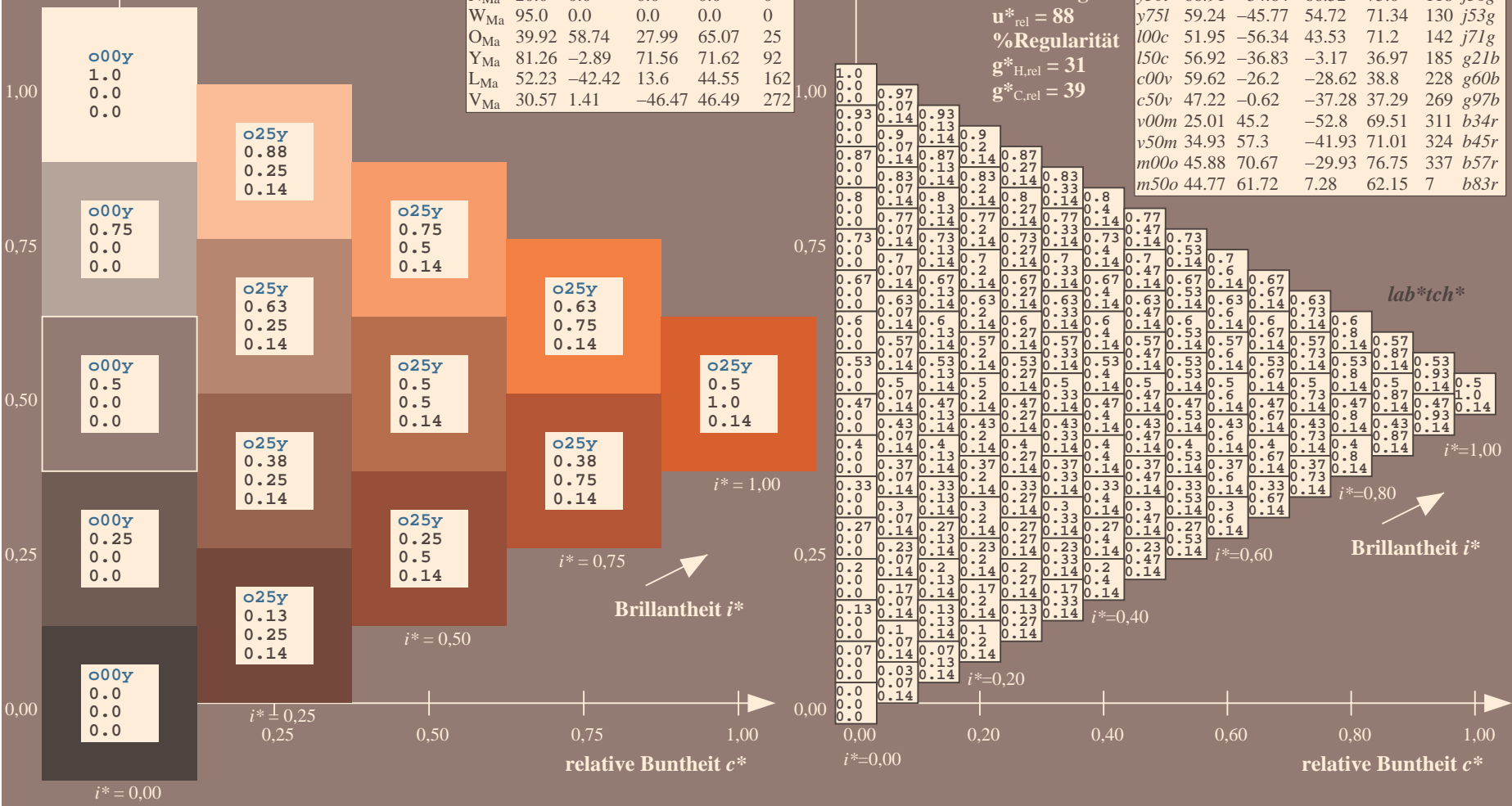
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

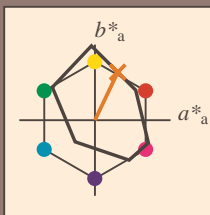
Table with 9 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a, u*_e. Rows include o00y, o25y, o50y, o75y, y00l, y25l, y50l, y75l, l00c, l50c, c00v, c50v, v00m, v50m, m00o, m50o.



Technische Information: http://www.ps.bam.de/Fg63/; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 62 30 63

$LAB^*LCH^*_Ma$: 62 70 64

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

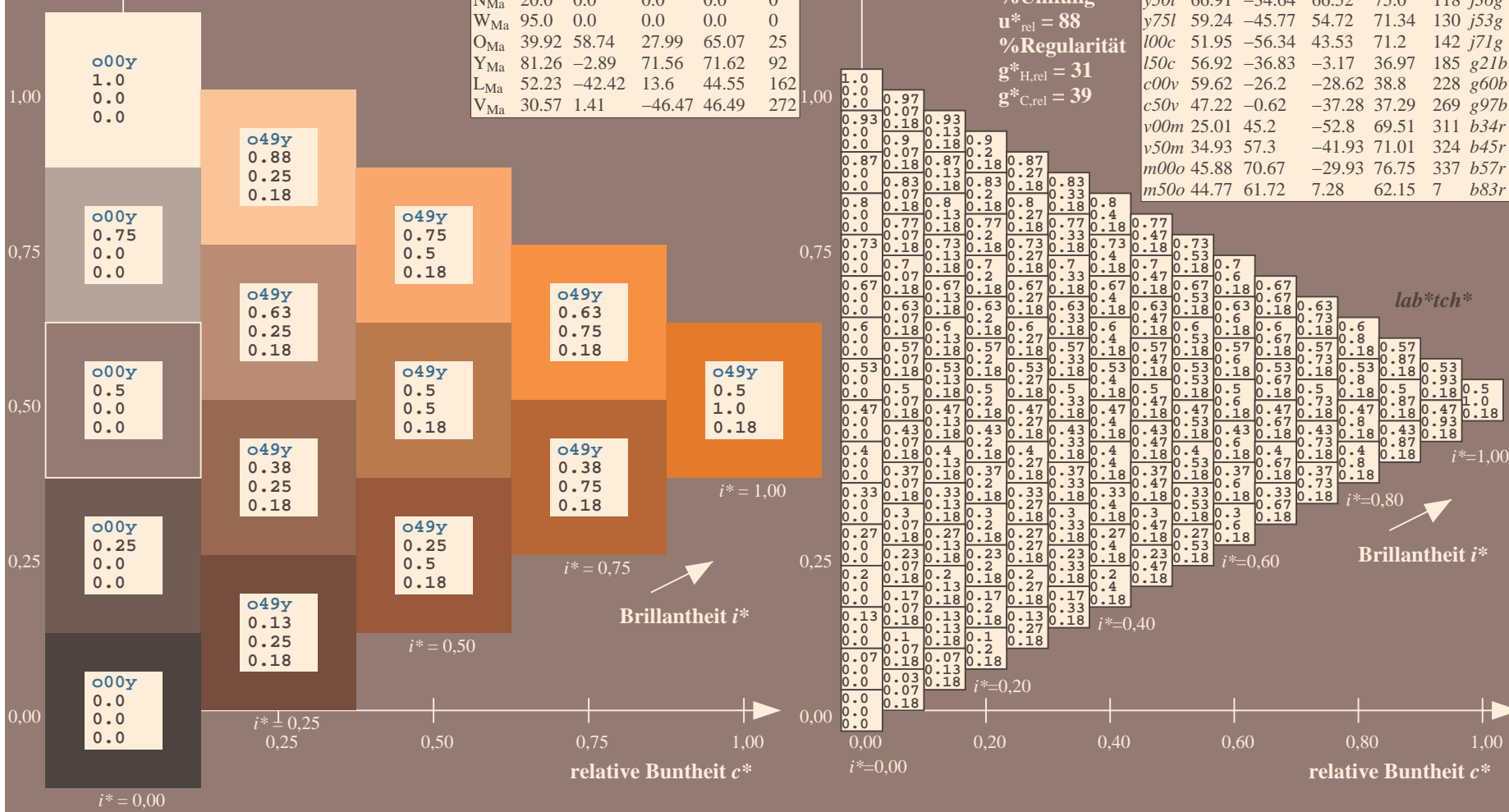
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

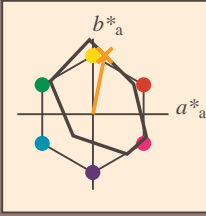
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

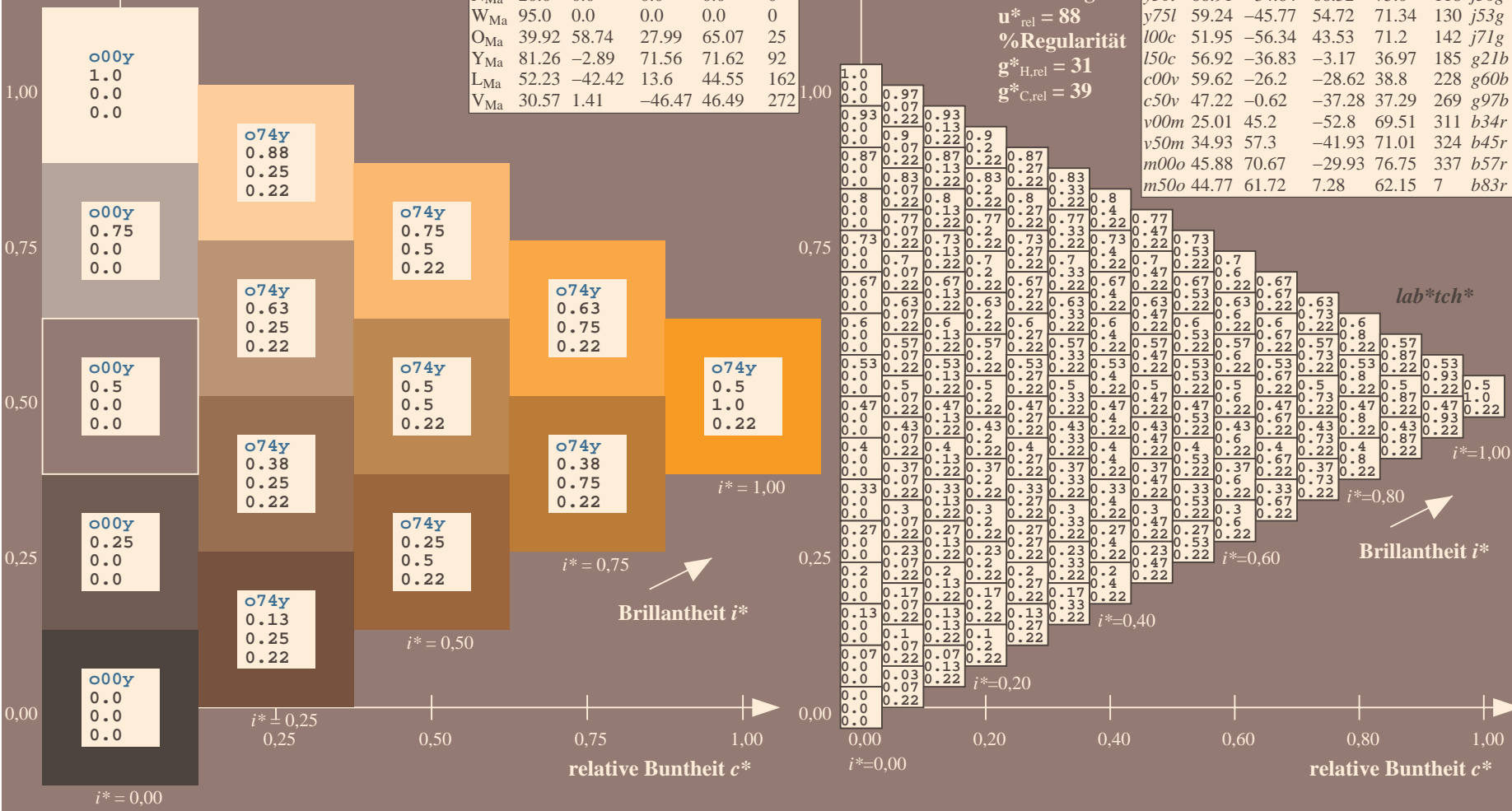
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.8 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

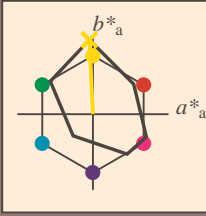


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$ lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

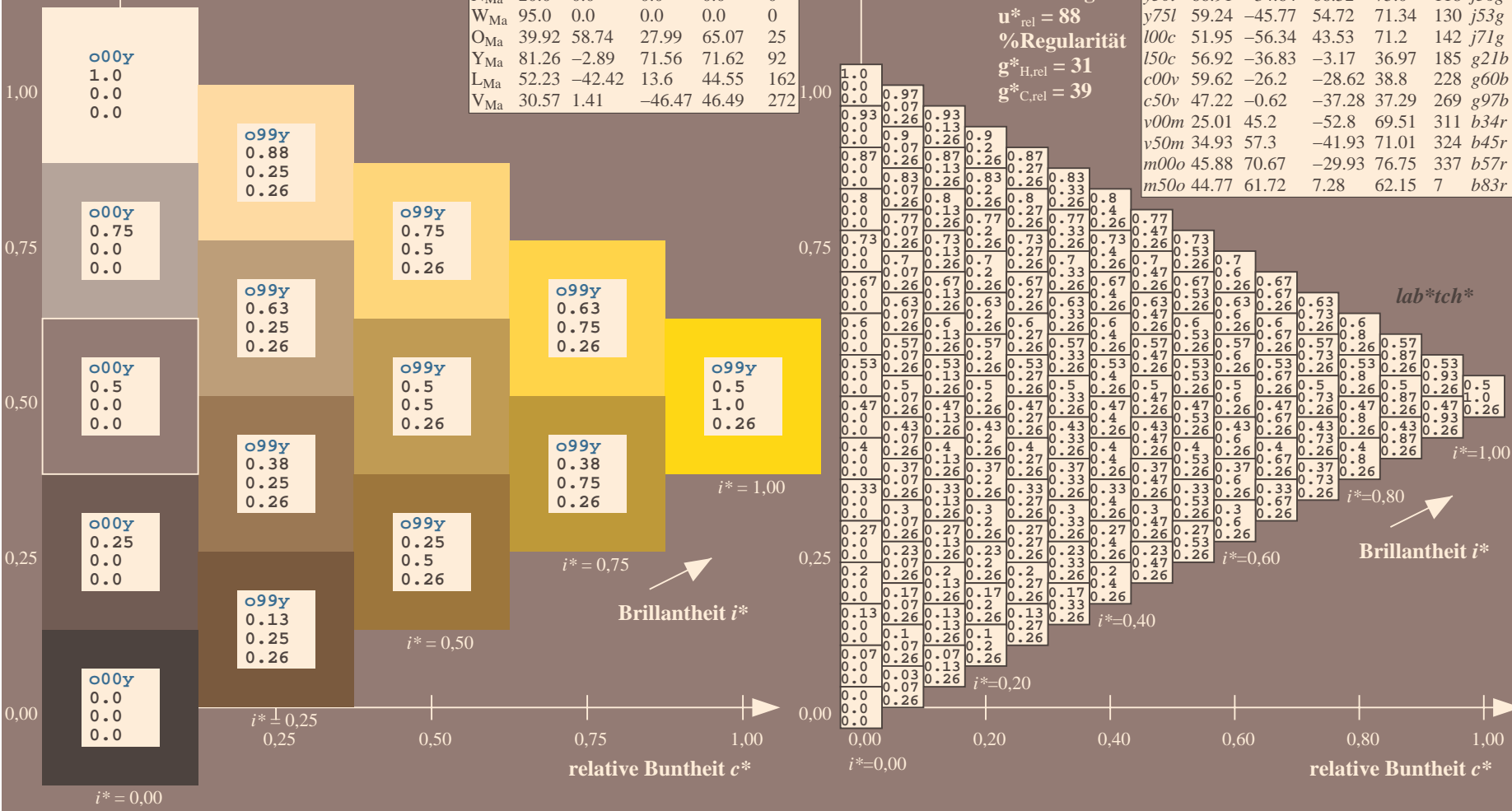
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 88 -5 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 88 98 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

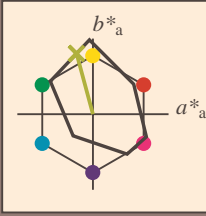
Dreiecks-Helligkeit i^*
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

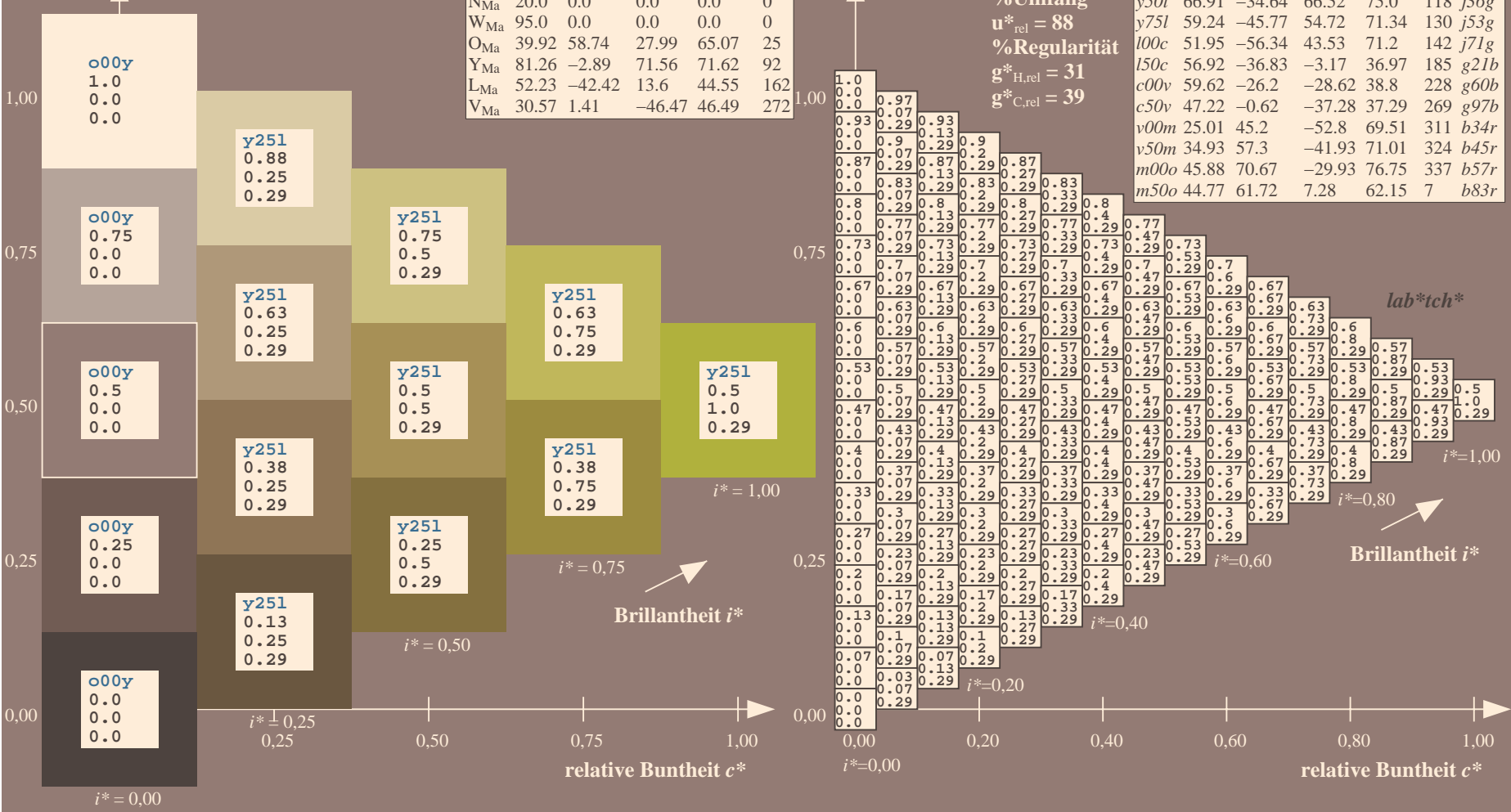
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 76 -22 80
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 76 83 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

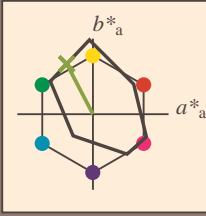
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

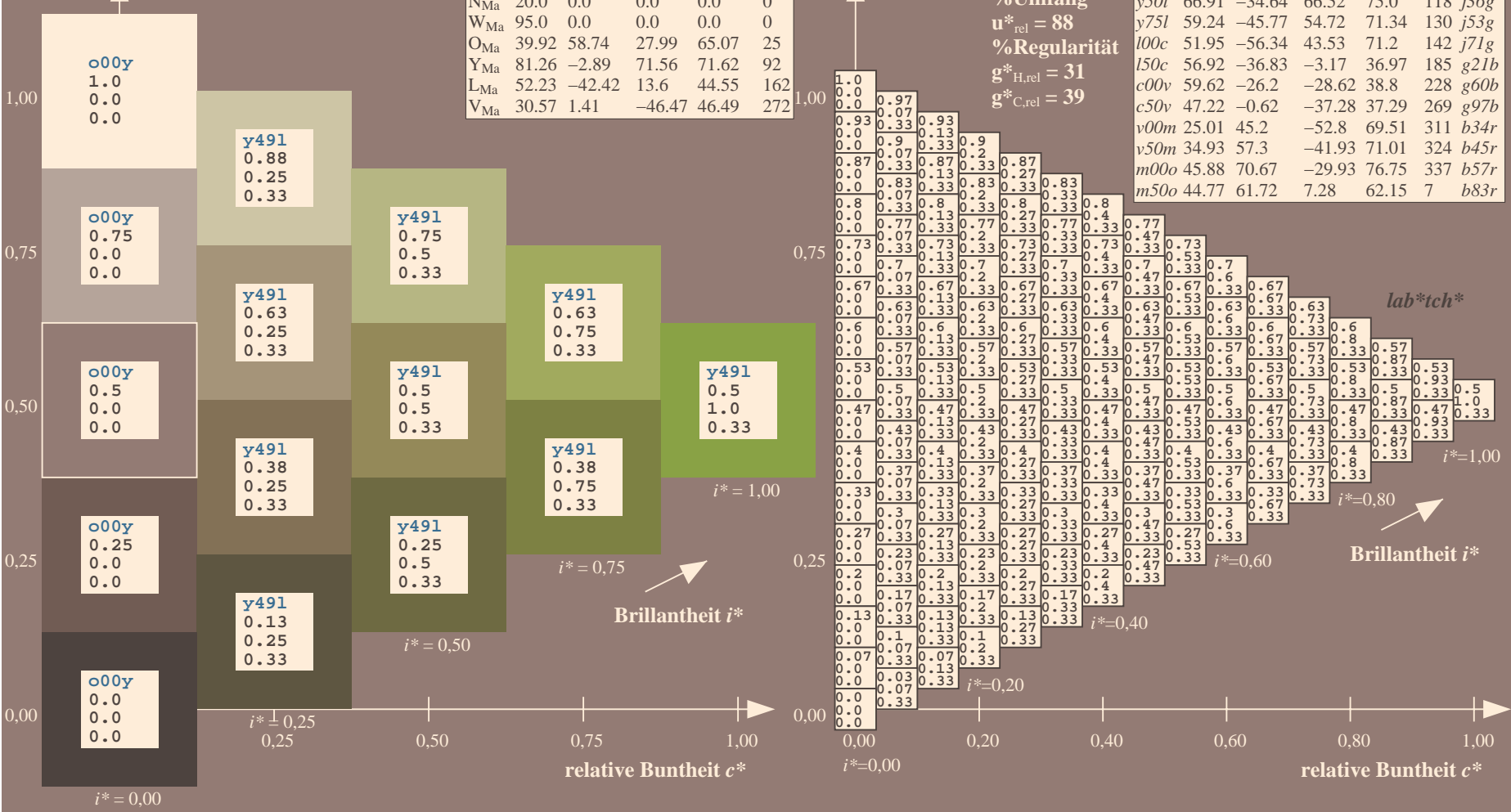
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -35 67
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 75 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

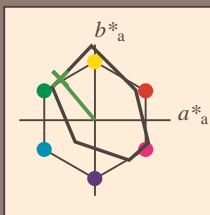


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -46 55

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 71 129

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

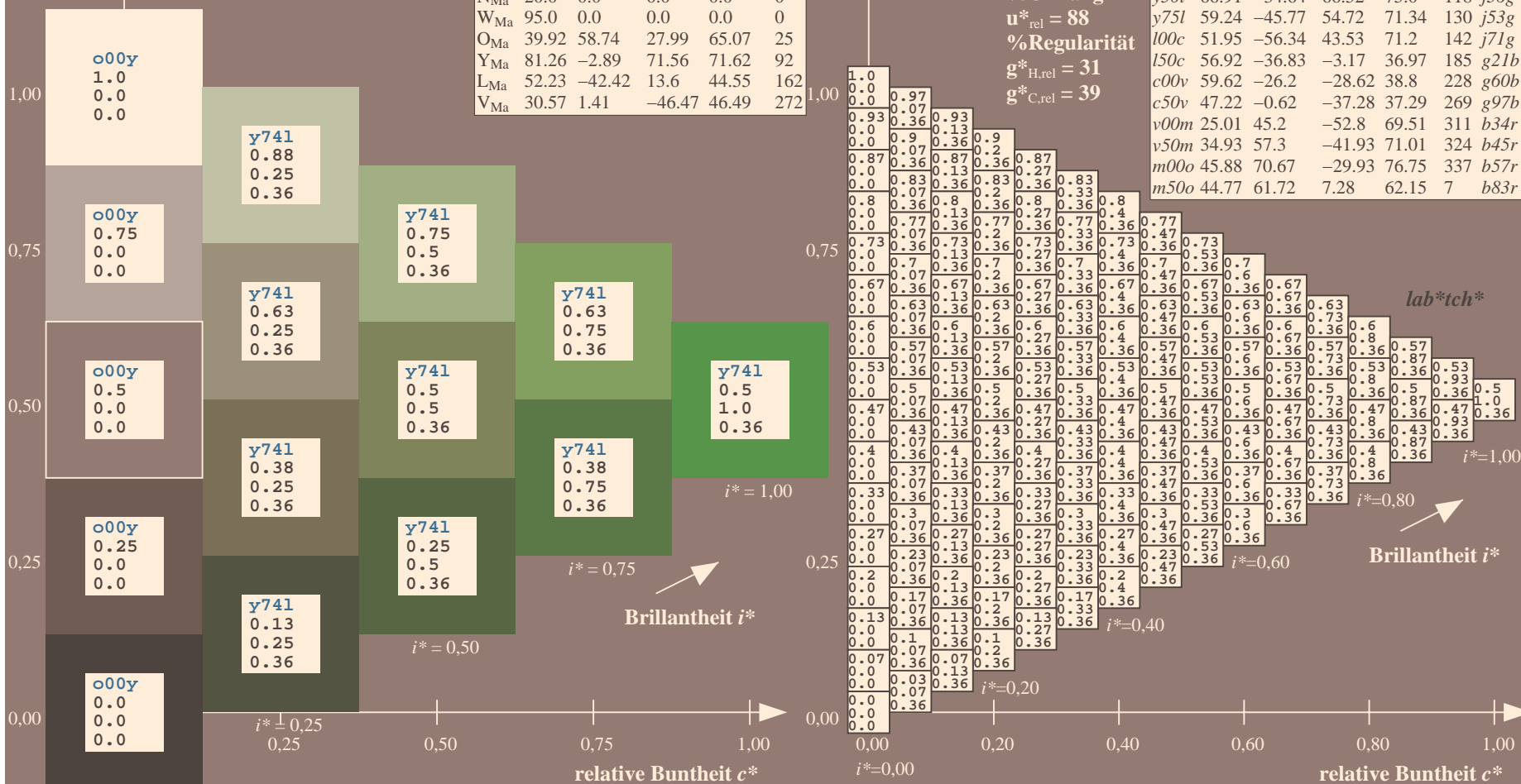
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

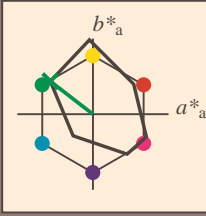
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

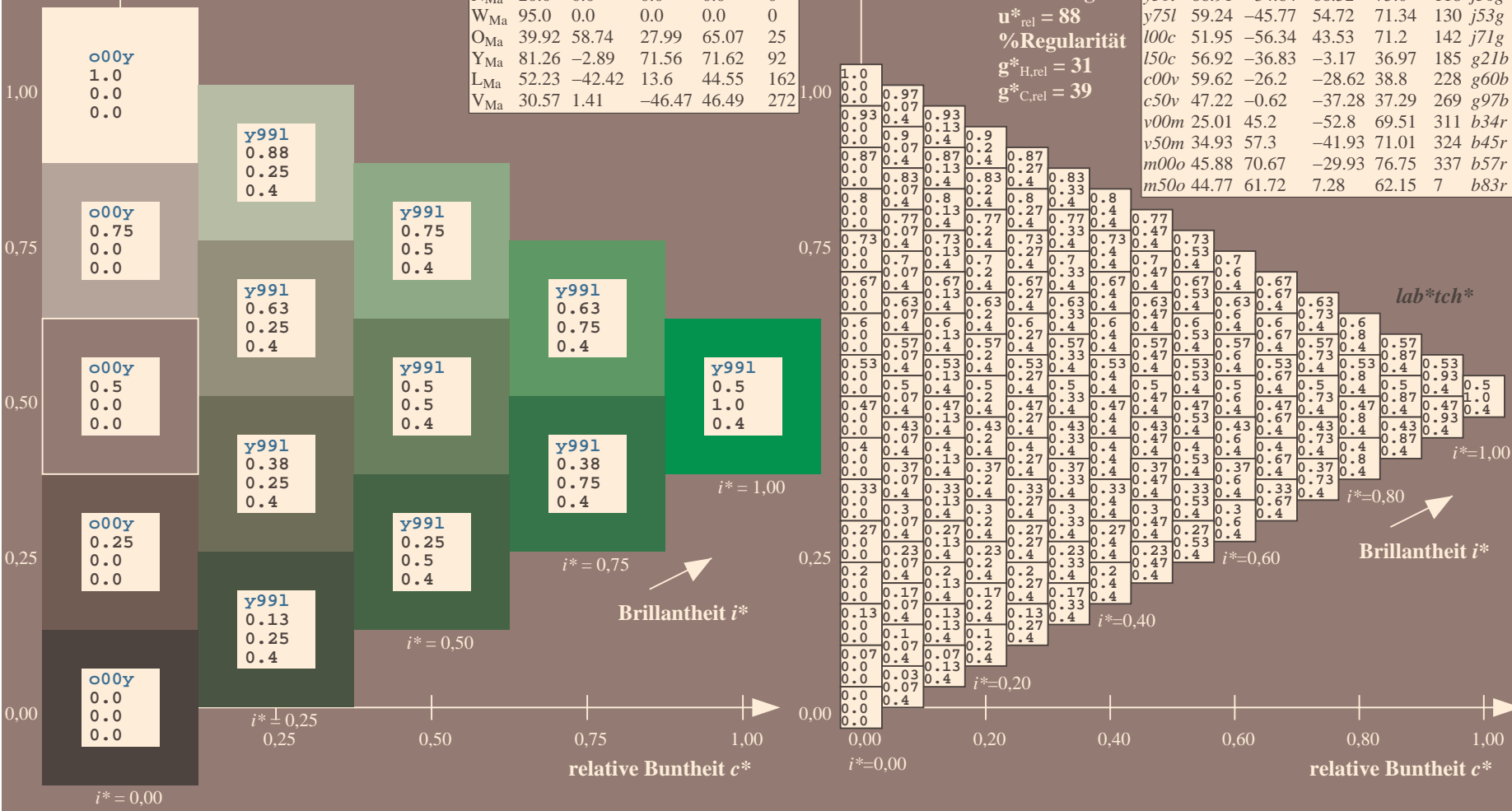
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -56 44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 71 142
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
100c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

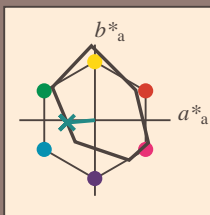
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 lab^*tch^*

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

Buntontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -37 -3$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 37 184$

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

$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.41$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

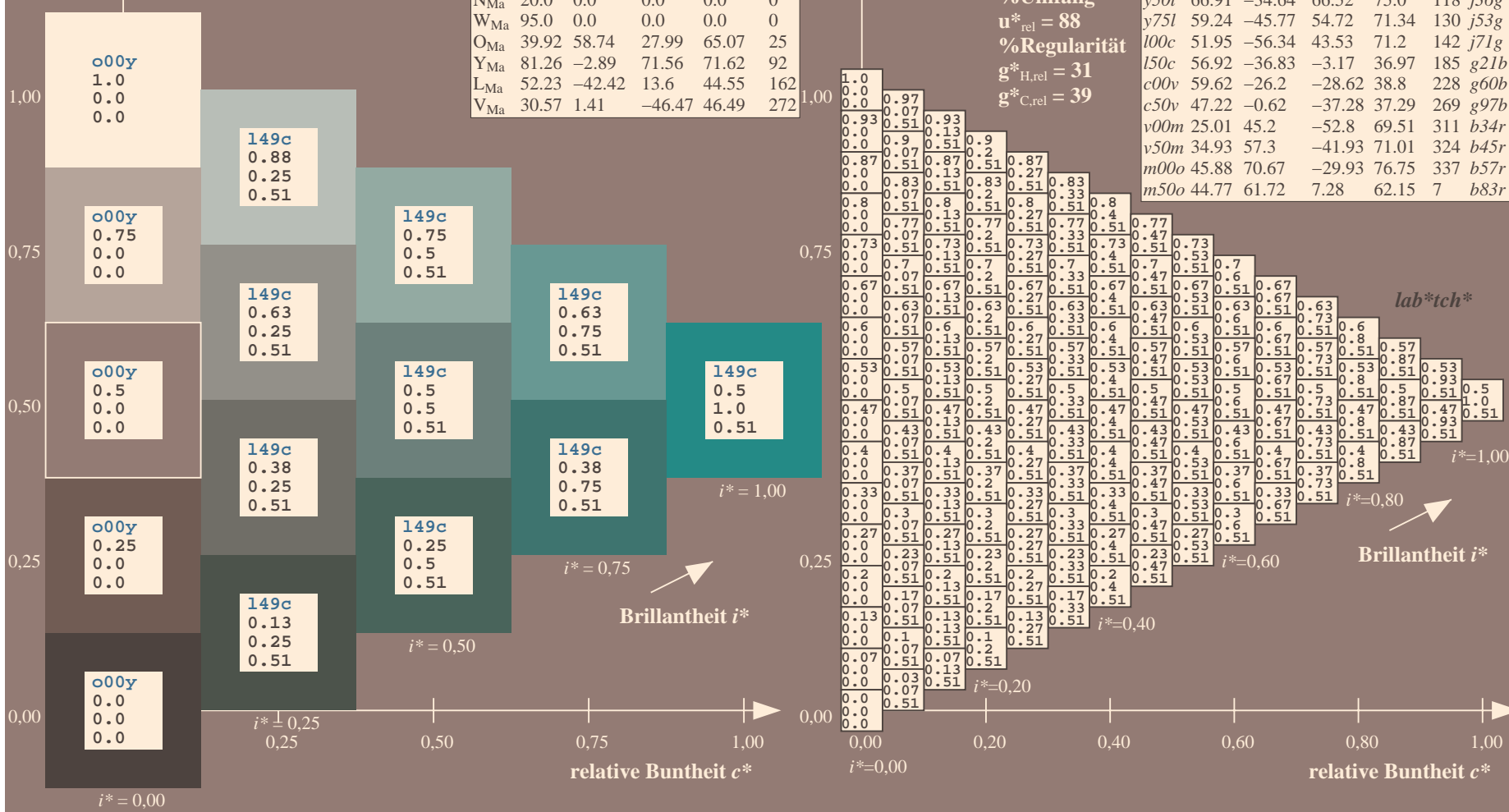
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

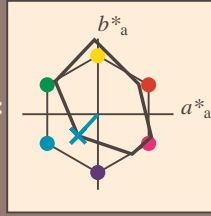
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

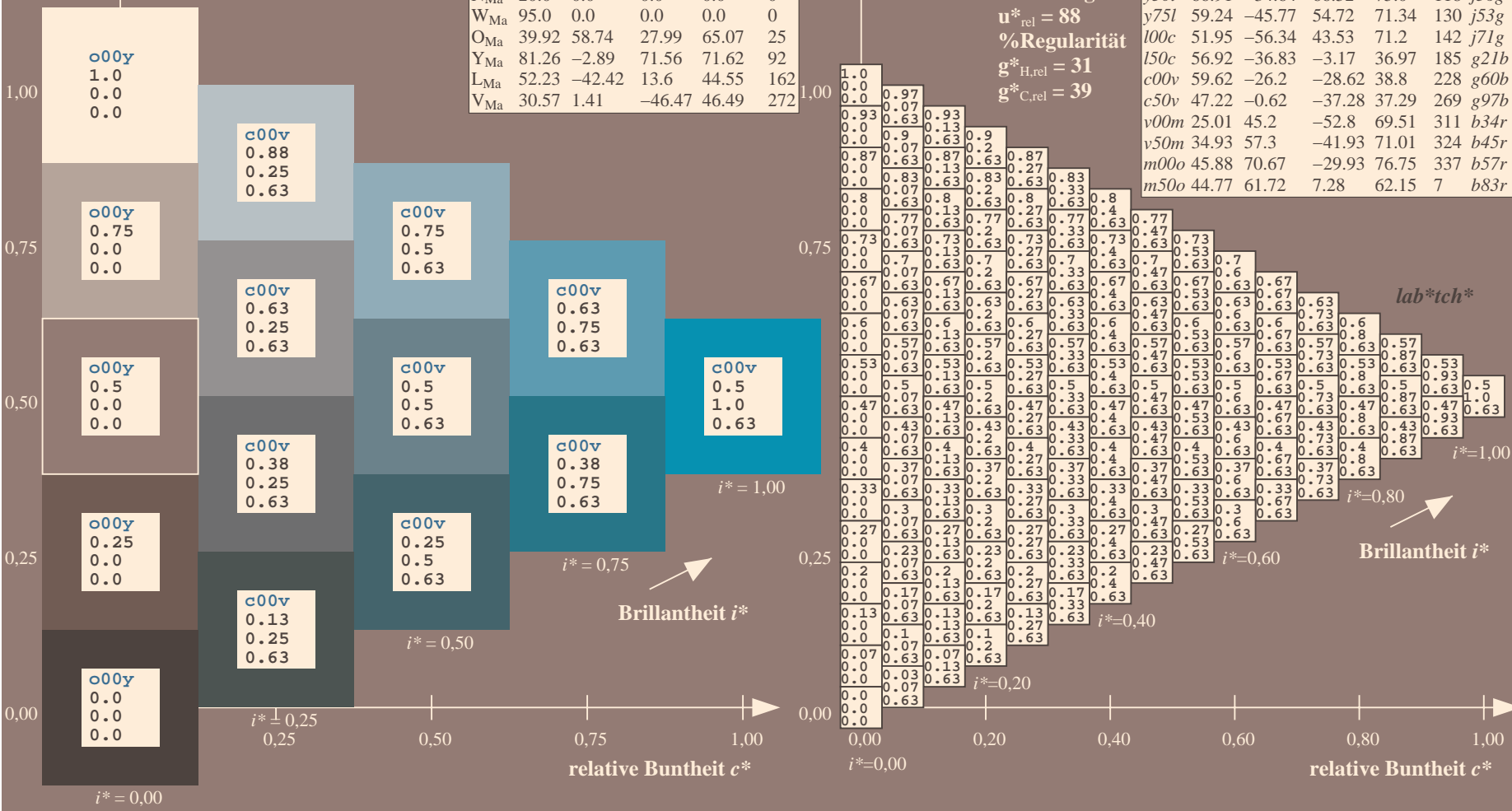
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -26 -29
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 60 39 227
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.81 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

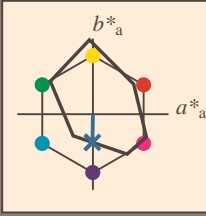
Buntkontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 7 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a. Rows include OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, OMa, YMa, LMa, VMa.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 47 -1 -37$

$LAB^*LCH^*Ma: 47 37 269$

$lab^*olv^*Ma: 0.0 0.5 1.0$

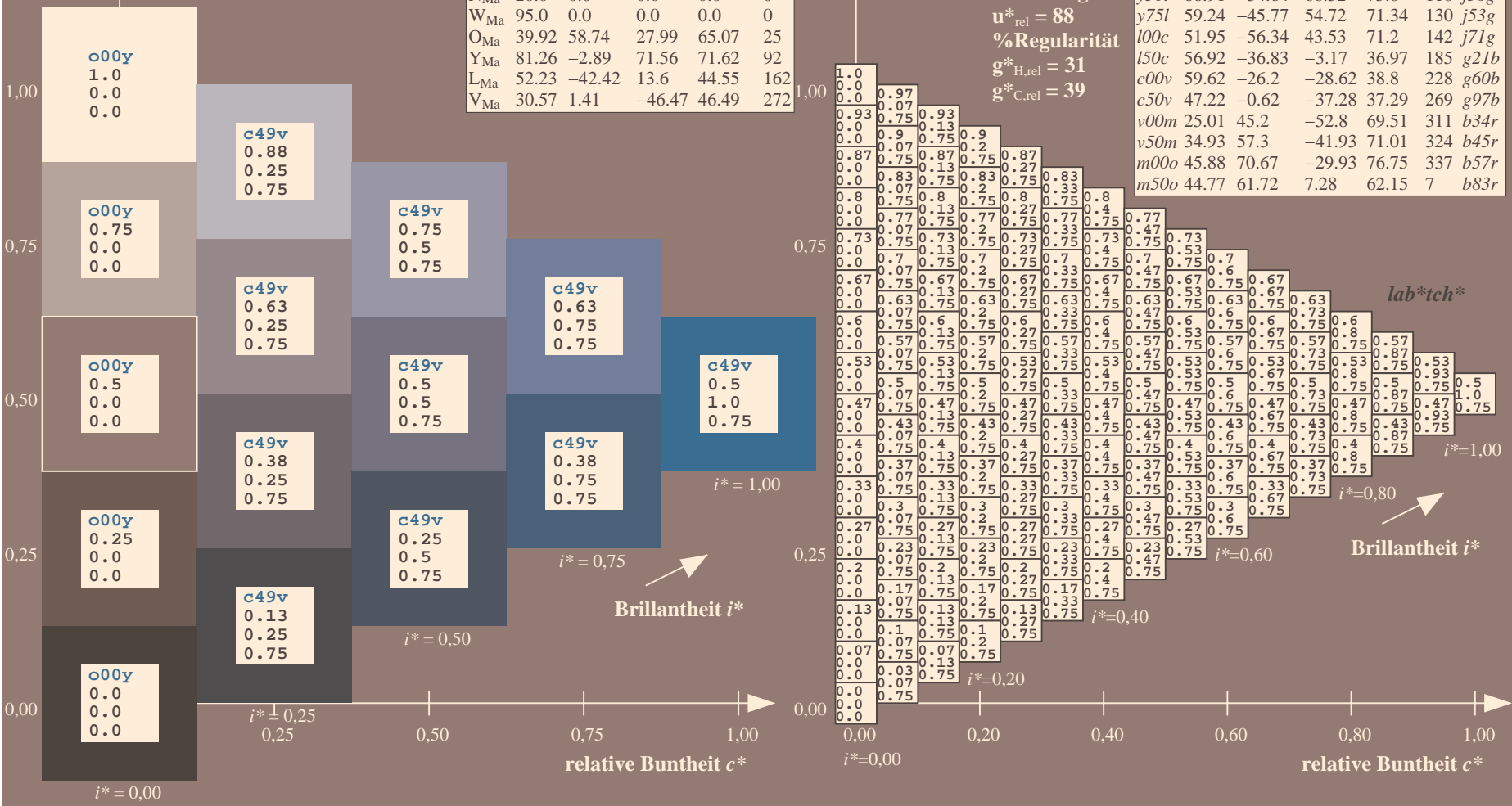
$lab^*rgb^*Ma: 0.0 0.05 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

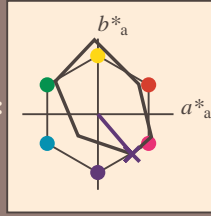
Table with 10 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a, u*_e. Rows include o00y, o25y, o50y, o75y, y00l, y25l, y50l, y75l, l00c, l50c, c00v, v00m, v50m, m00o, m50o.



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttonkontexte: $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

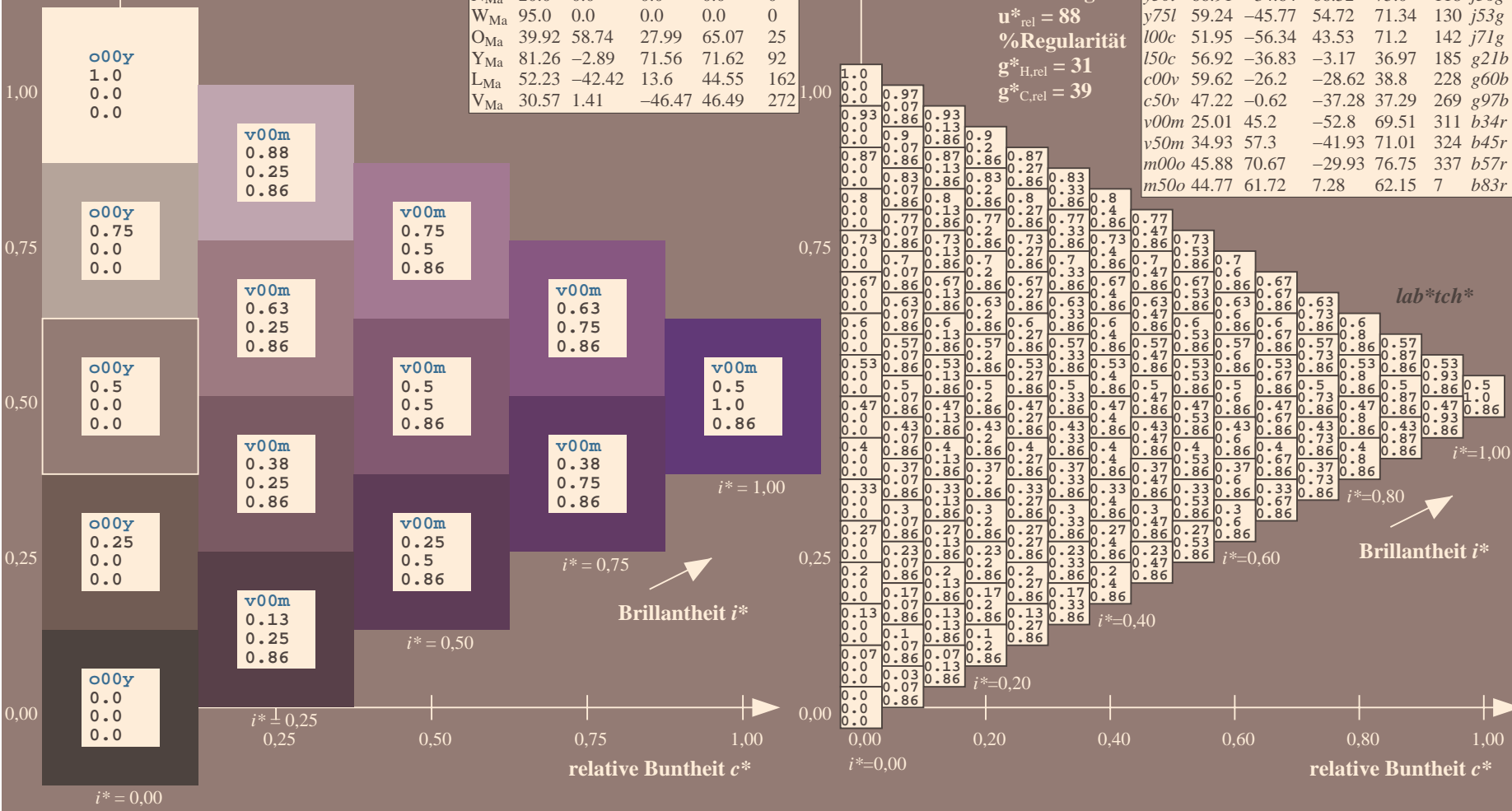
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 45 -53
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 70 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

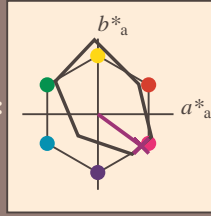
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

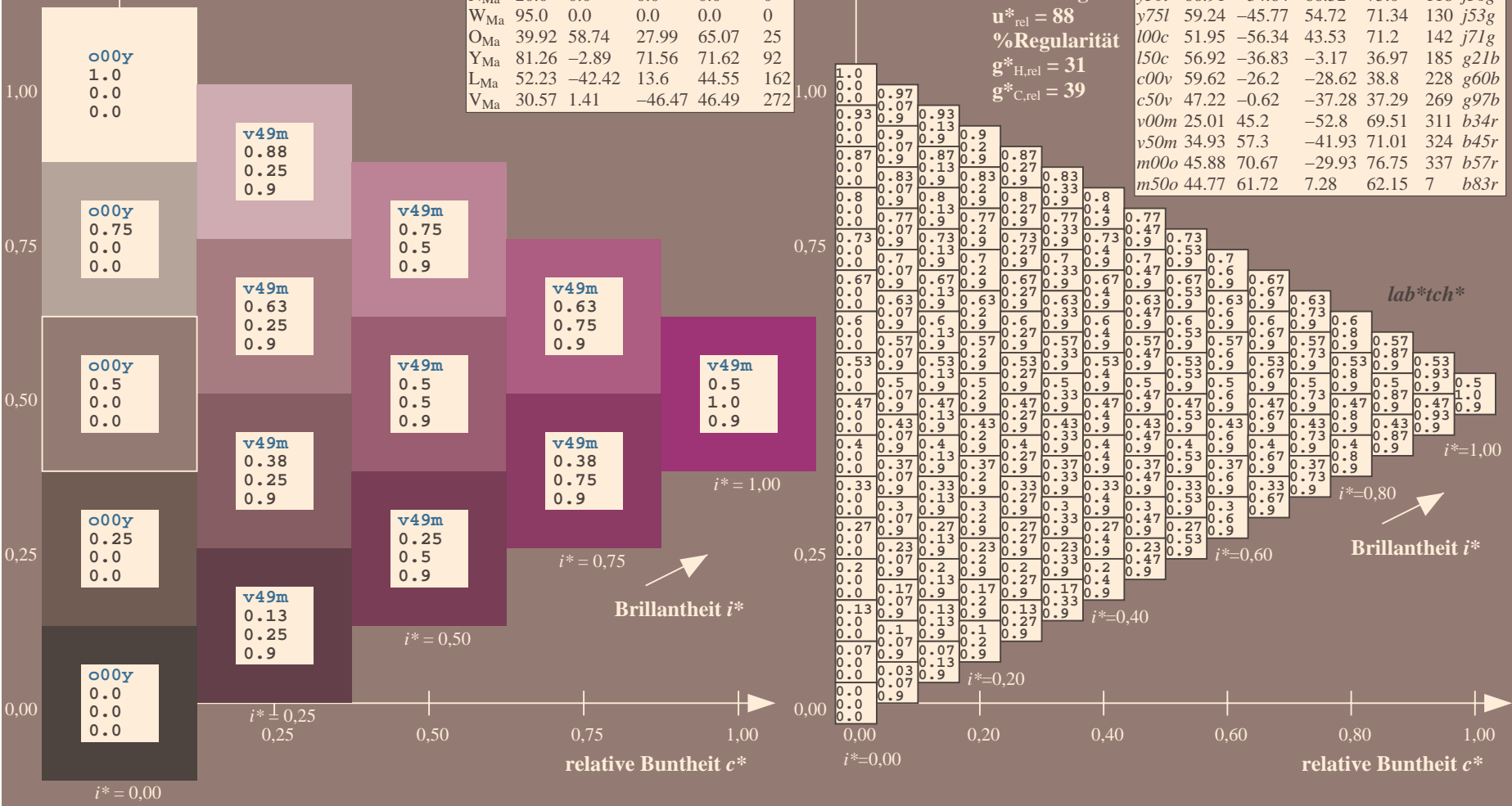
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 71 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.92 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

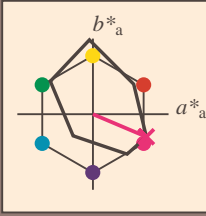
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

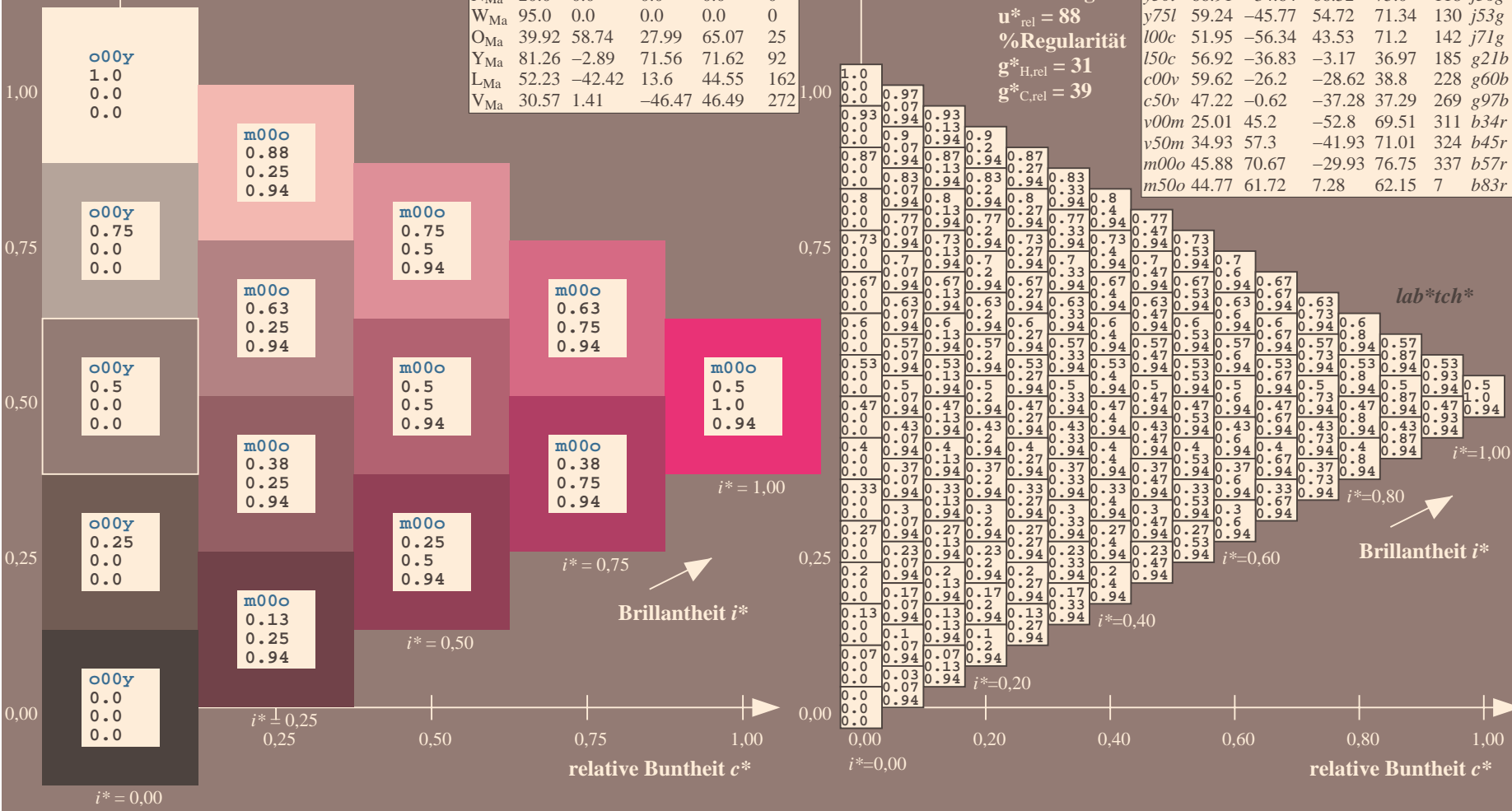
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 71 -30
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 77 337
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
a25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
a50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

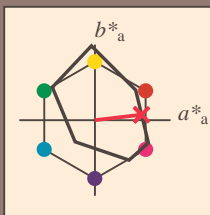


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

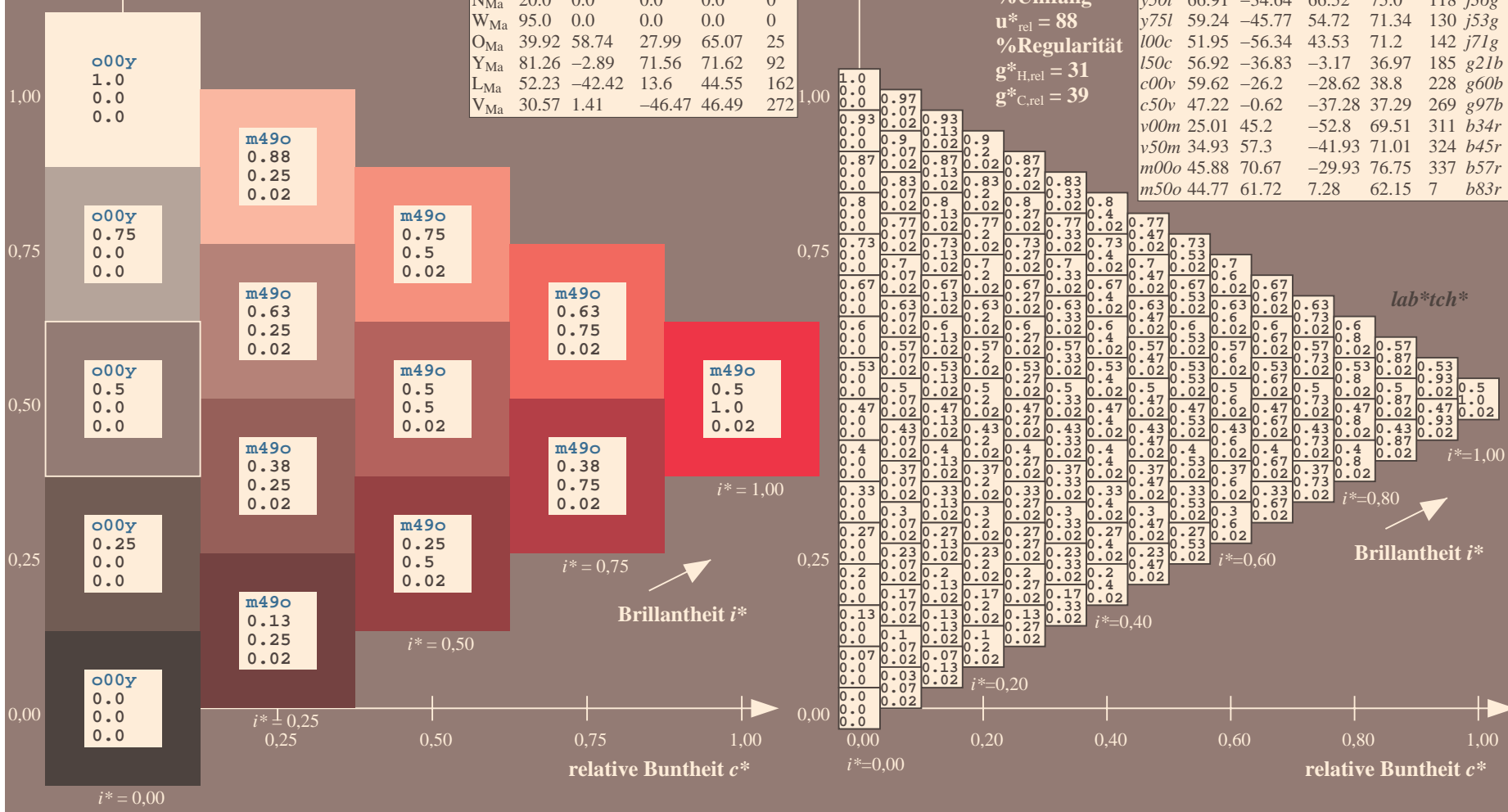
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 62 7
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 62 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

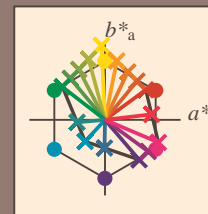


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201,10%201,1,CIELAB,ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

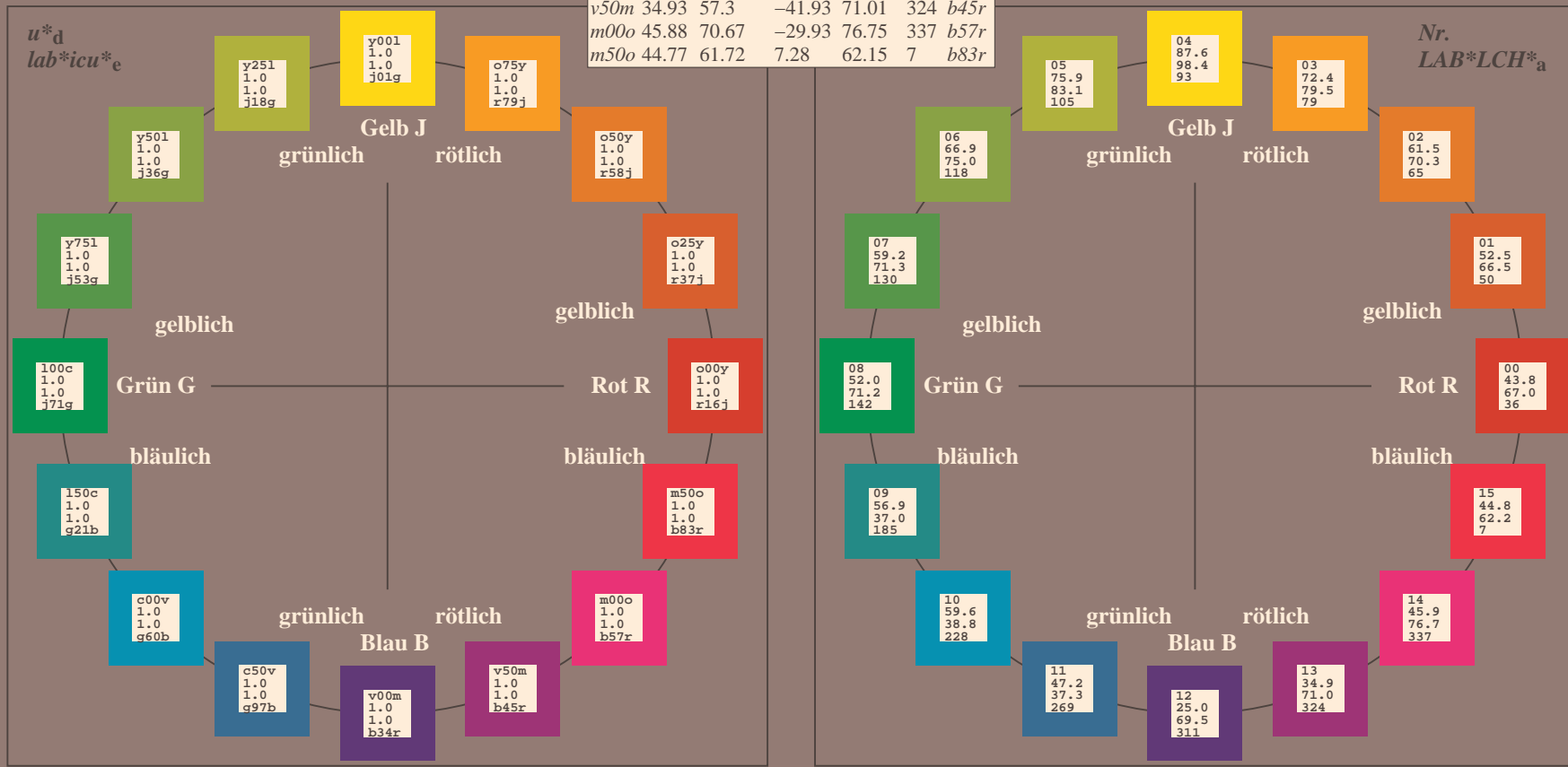
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>	
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>	
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>	
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>	



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

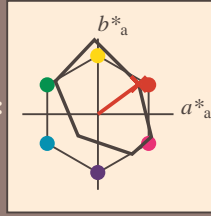
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 44 54 40

$LAB^*LCH^*_Ma$: 44 67 36

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

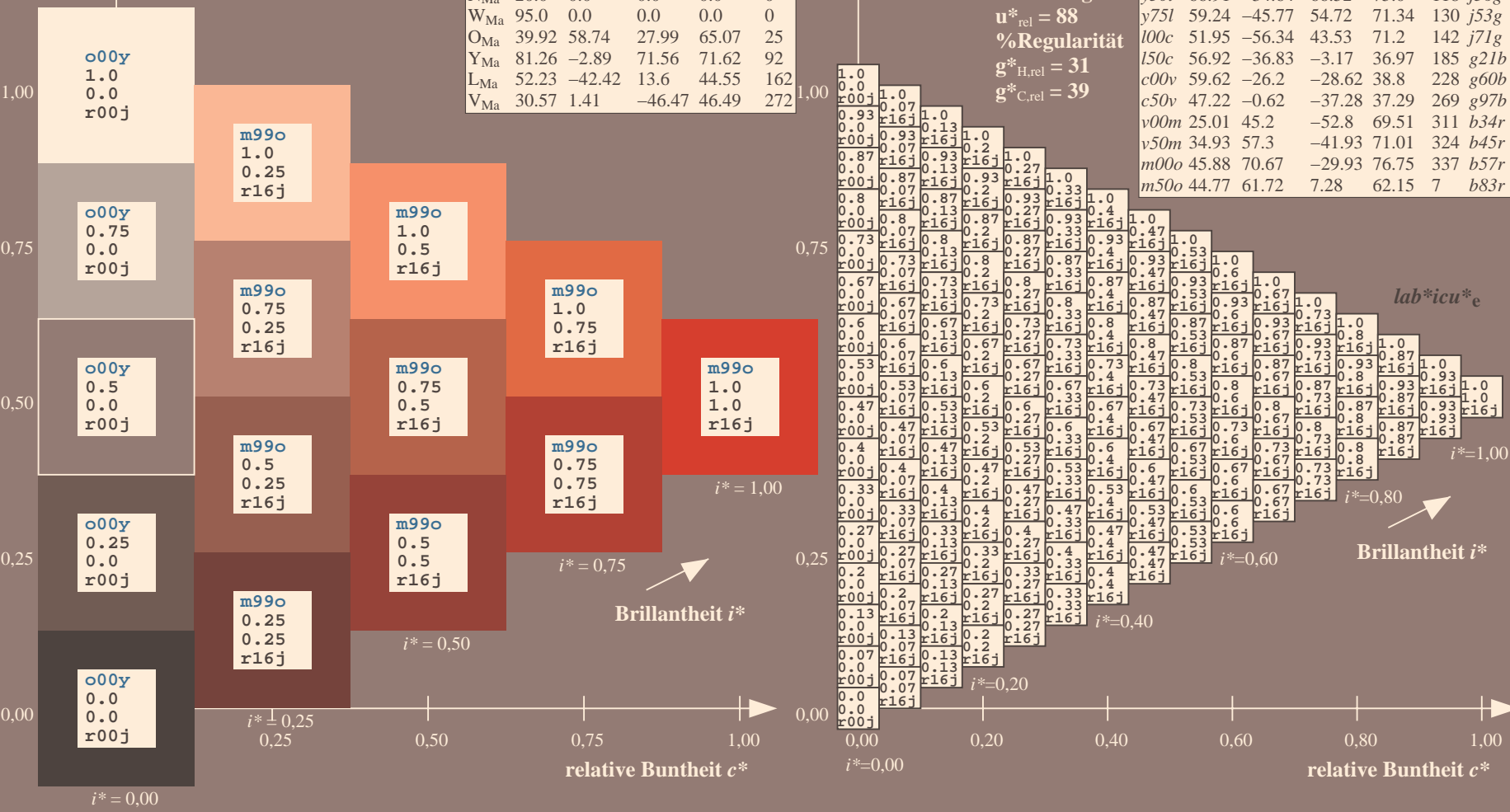
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

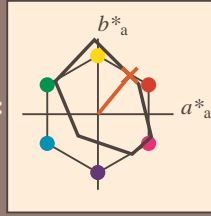
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j0lg</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

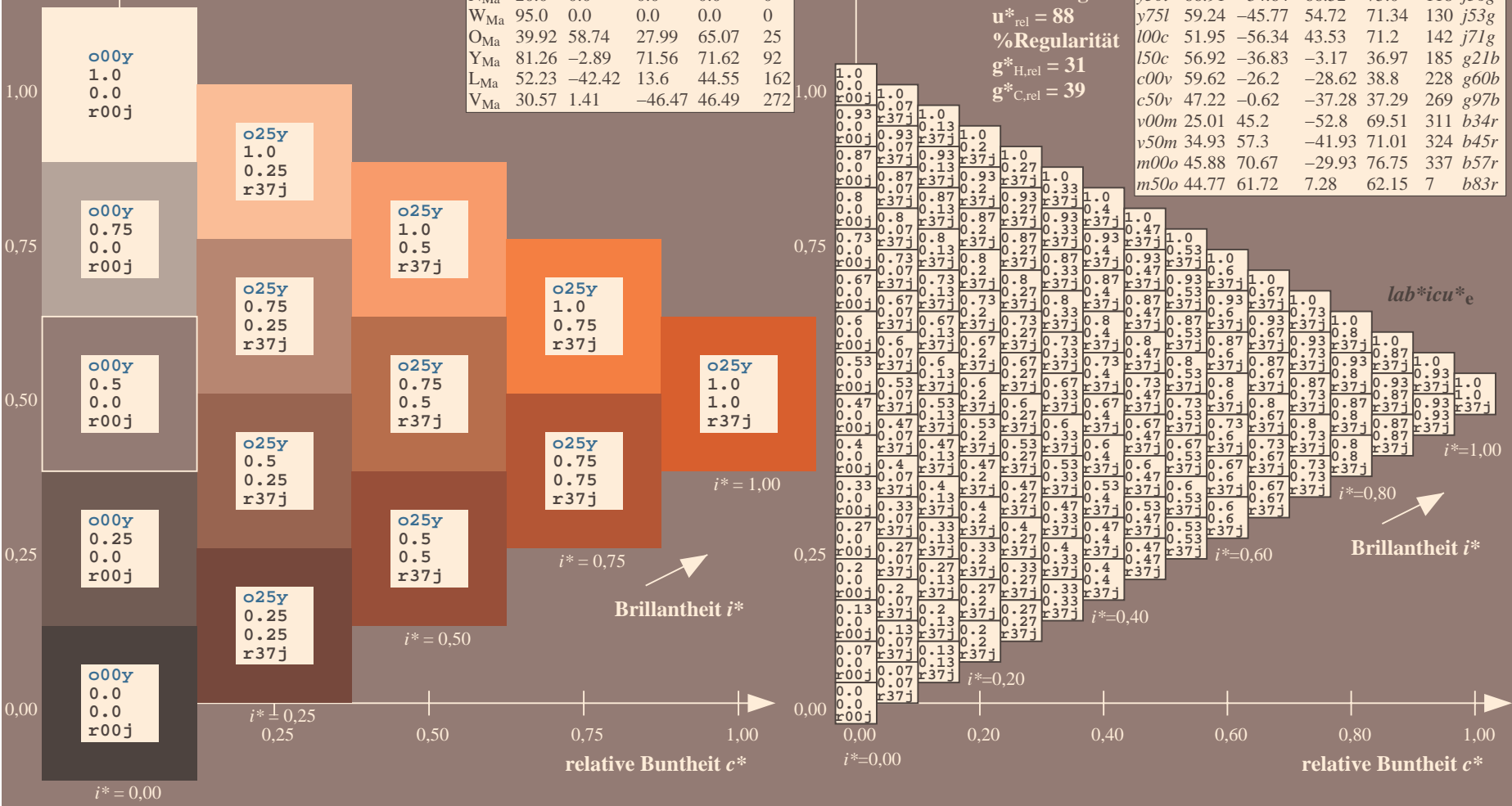
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 52\ 42\ 51$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 52\ 67\ 50$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.25\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.37\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

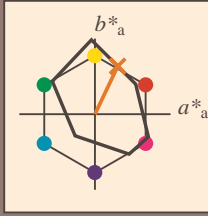
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

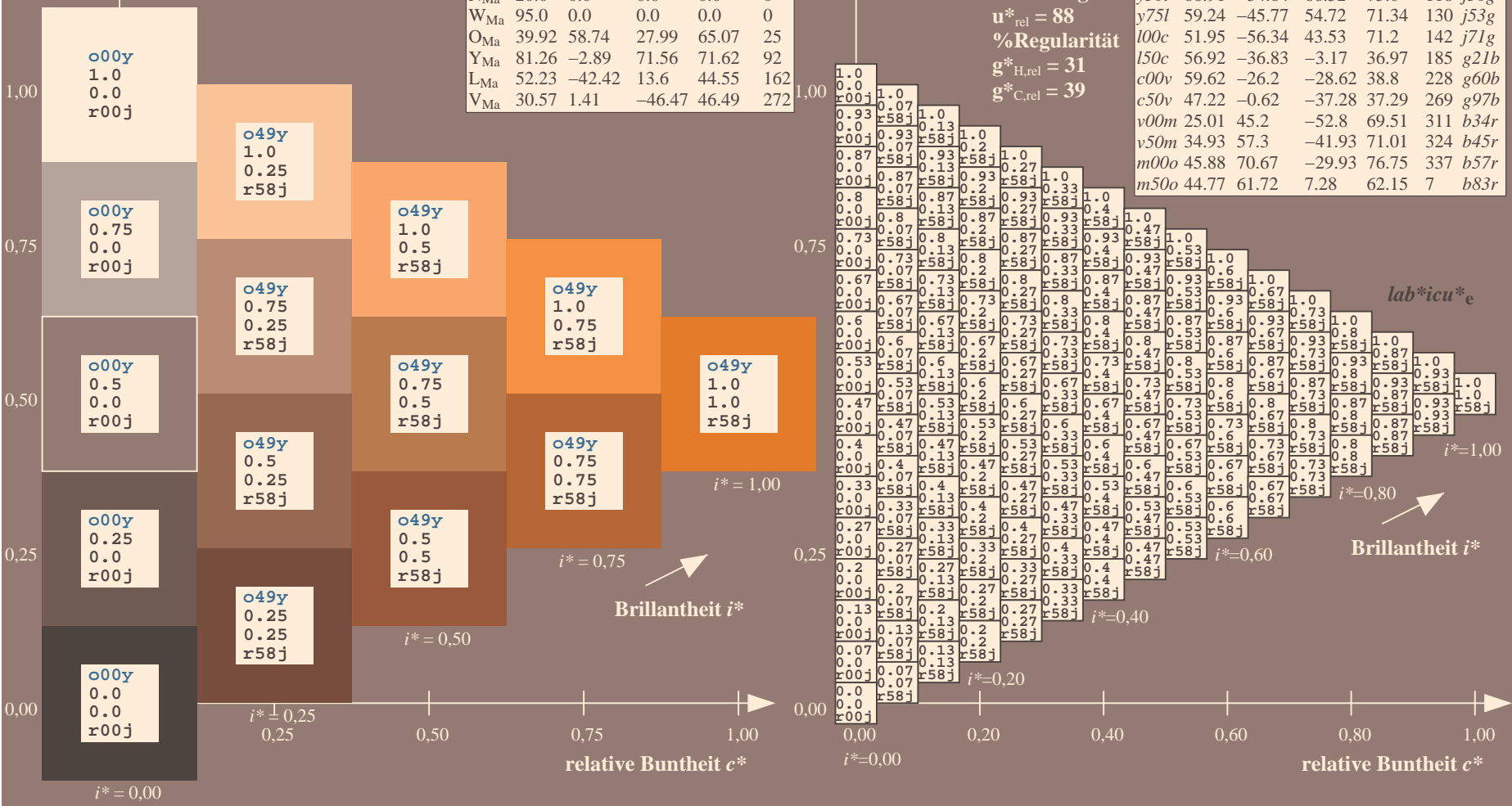
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 62\ 30\ 63$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 62\ 70\ 64$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.58\ 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$ $lab^*icu^*_e$

Daten für jede Farbe:

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

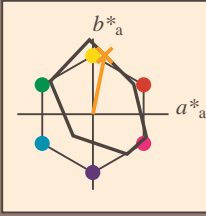
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

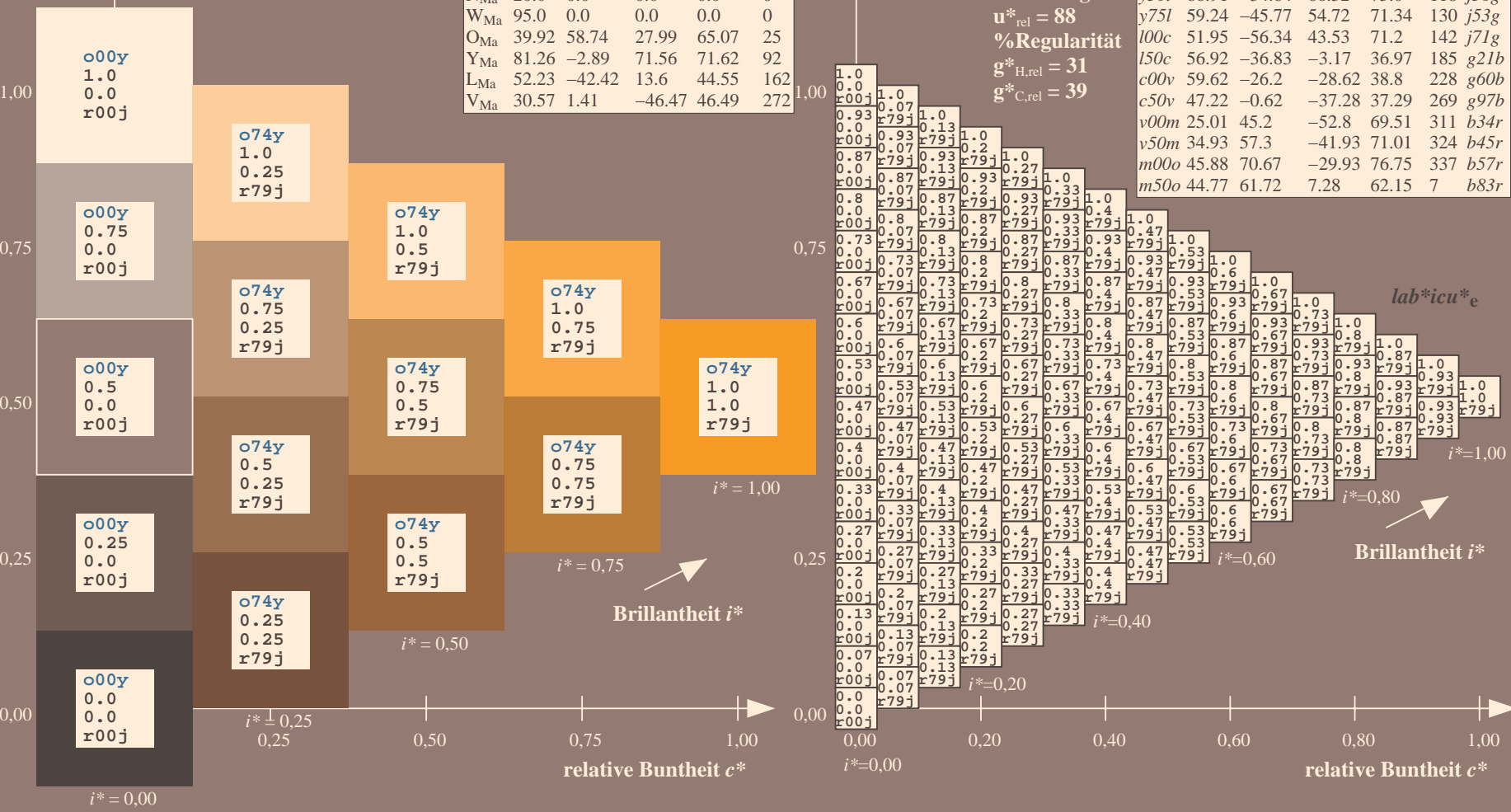
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

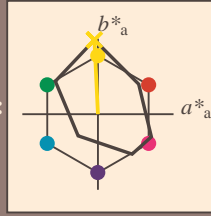
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttonkontexte: $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 88 -5 98$

$LAB^*LCH^*_Ma: 88 98 92$

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

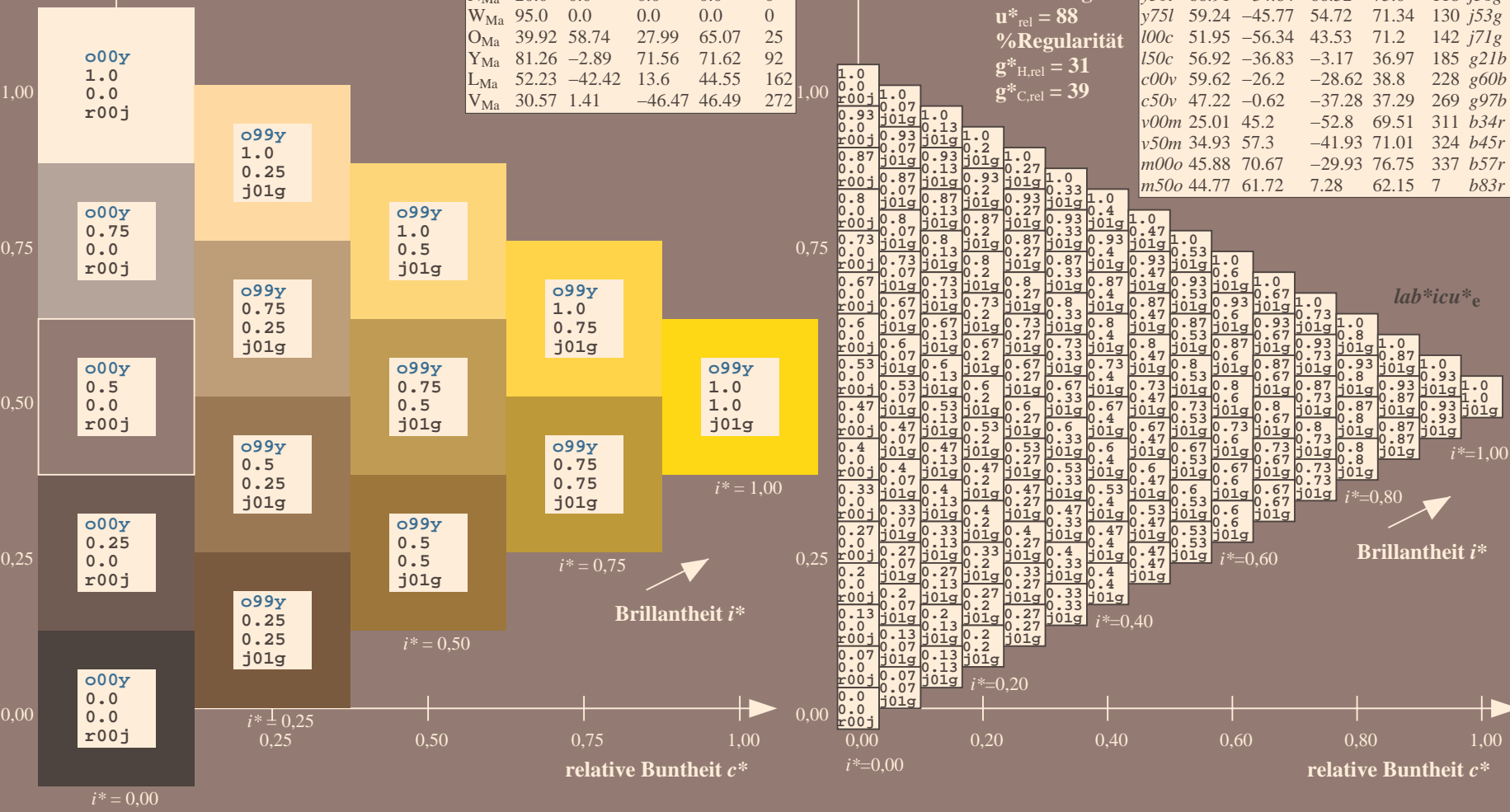
$lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7		<i>b83r</i>

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$ $lab^*icu^*_e$

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

Bunttontexte: $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*

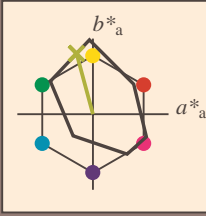


Table with 7 columns: O_{Ma}, Y_{Ma}, L_{Ma}, C_{Ma}, V_{Ma}, M_{Ma}, N_{Ma}, W_{Ma}, O_{Ma}, Y_{Ma}, L_{Ma}, V_{Ma}. Rows represent different color patches and their corresponding L*, a*, b*, C*, and V, M, N, W values.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 76 -22 80$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 76 83 105$

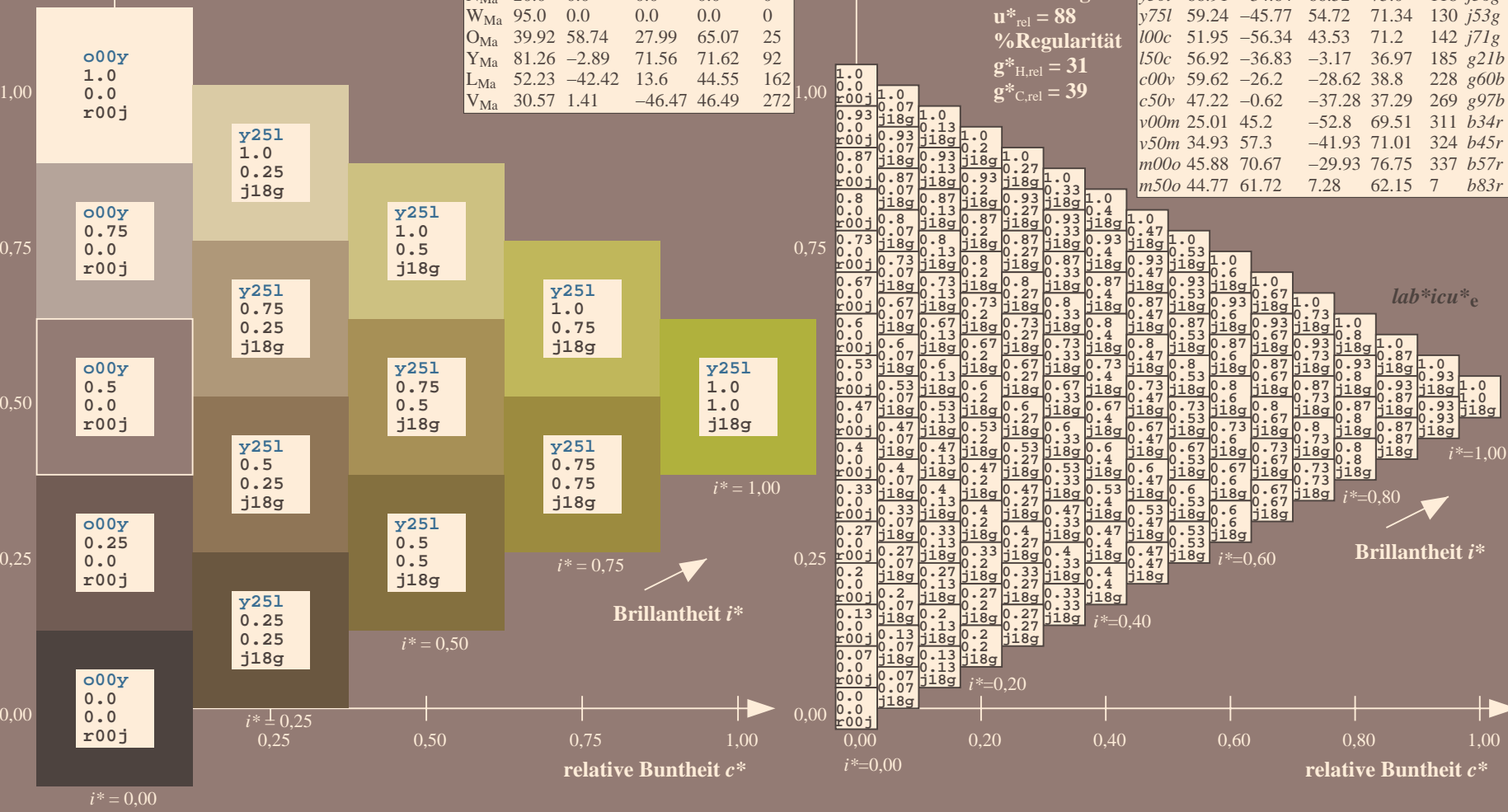
$lab^*olv^*_{Ma}: 0.75 1.0 0.0$

$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.82 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

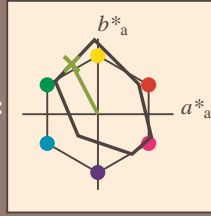
Table with 10 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a, u*_e. Rows represent color patches from o00y to m50o.



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

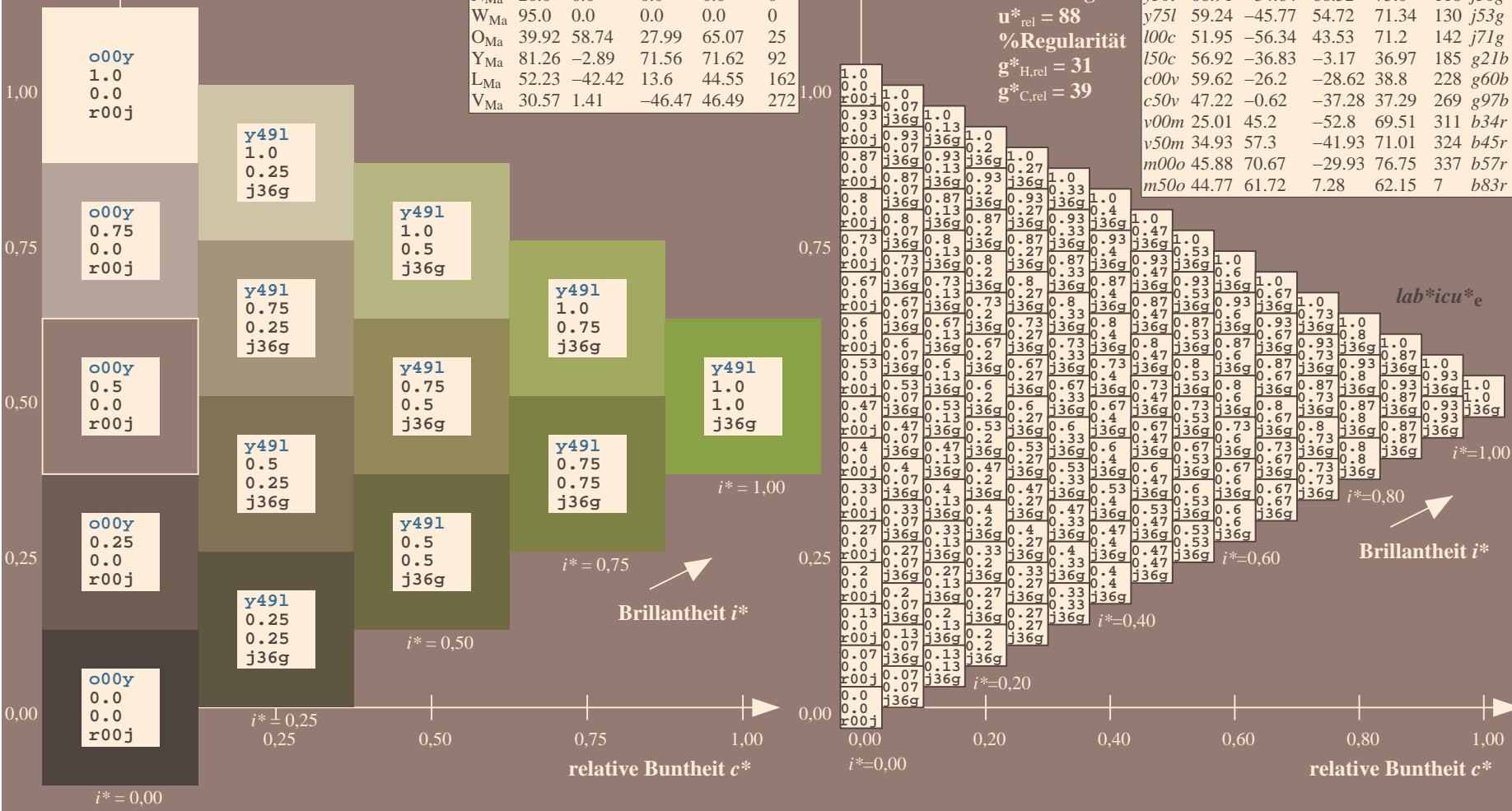
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 67 -35 67$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 67 75 117$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.64 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

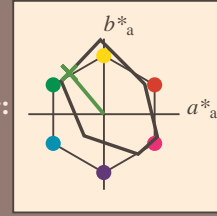
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$ $lab^*icu^*_e$

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

Bunttontexte: $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 7 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a. Rows include OMa, YMa, LMa, CMa, VMa, MMa, NMa, WMa, OMa, YMa, LMa, VMa.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB*LAB*Ma: 59 -46 55

LAB*LCH*Ma: 59 71 129

lab*olv*Ma: 0.25 1.0 0.0

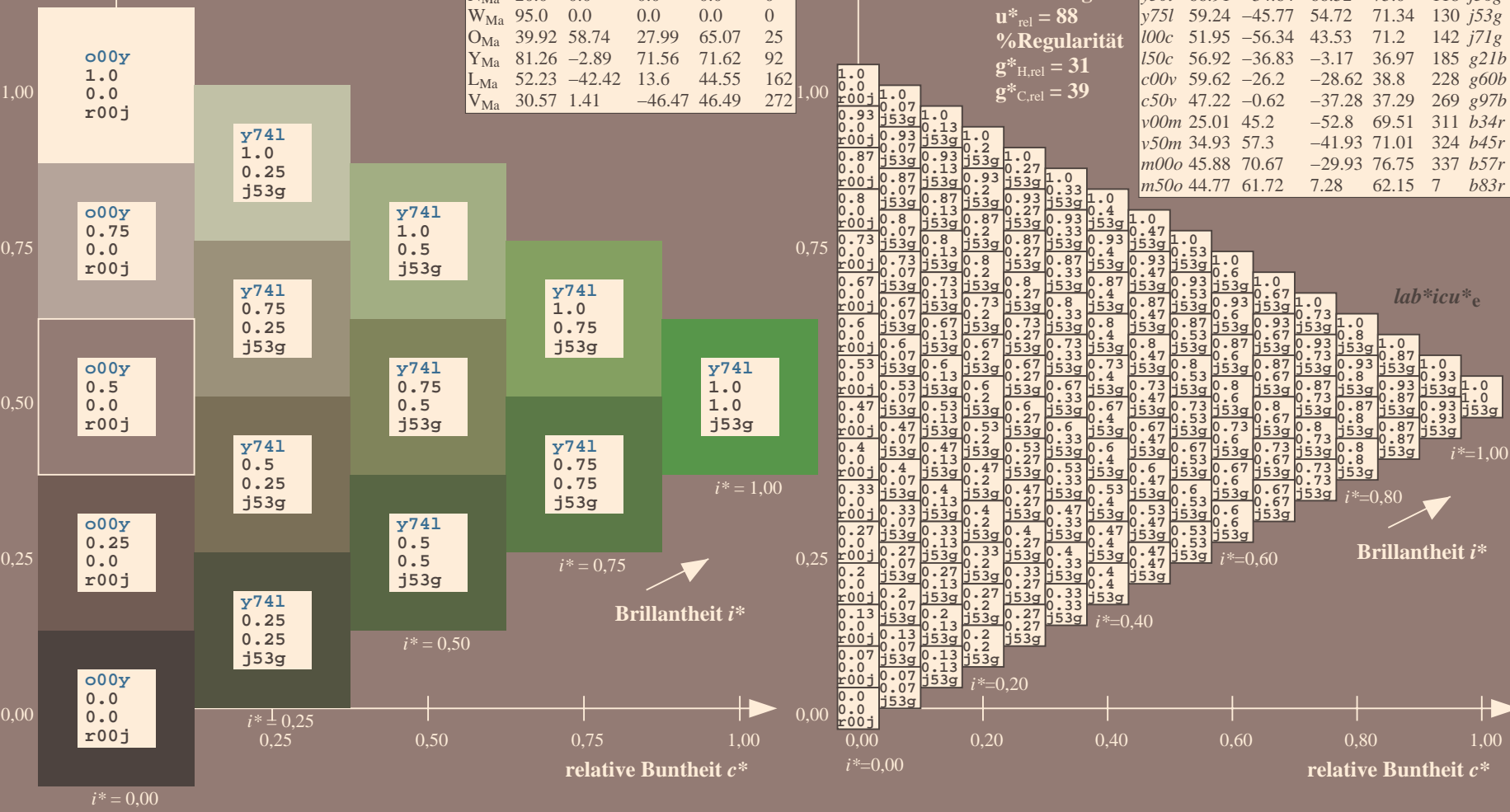
lab*rgb*Ma: 0.46 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Table with 10 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a, u*_e. Rows include o00y, o25y, a50y, o75y, y00l, y25l, y50l, y75l, l00c, c00v, c50v, v00m, v50m, m00o, m50o.

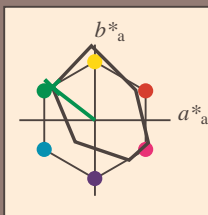
%Umfang $u^*_{rel} = 88$
%Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

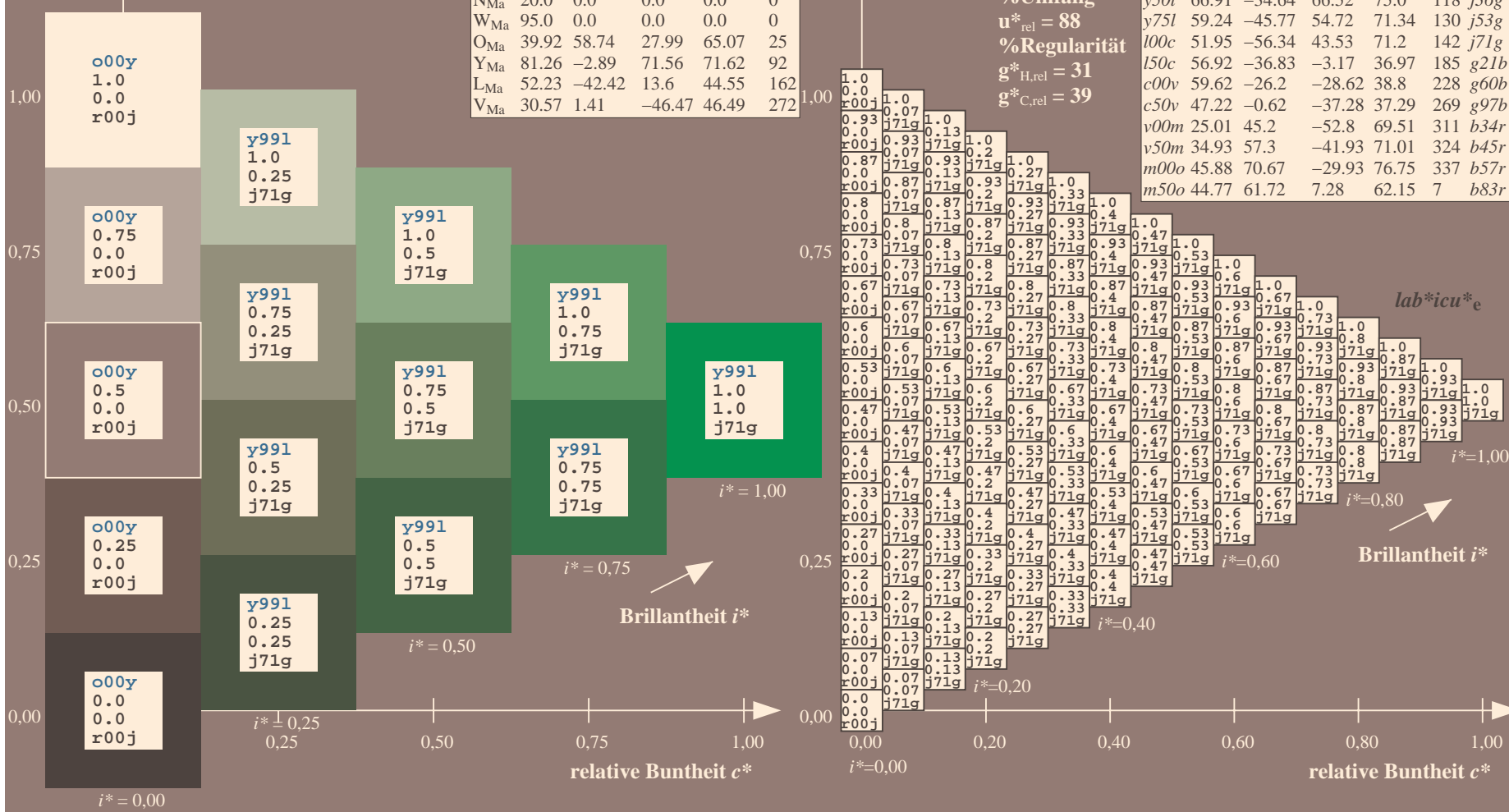
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -56 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 71 142
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
100c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

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

Bunttontexte: $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*

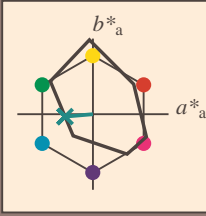


Table with 7 columns: O_{Ma}, Y_{Ma}, L_{Ma}, C_{Ma}, V_{Ma}, M_{Ma}, N_{Ma}, W_{Ma}, O_{Ma}, Y_{Ma}, L_{Ma}, V_{Ma}. Rows represent different color patches and their corresponding CIELAB values.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -37 -3$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 37 184$

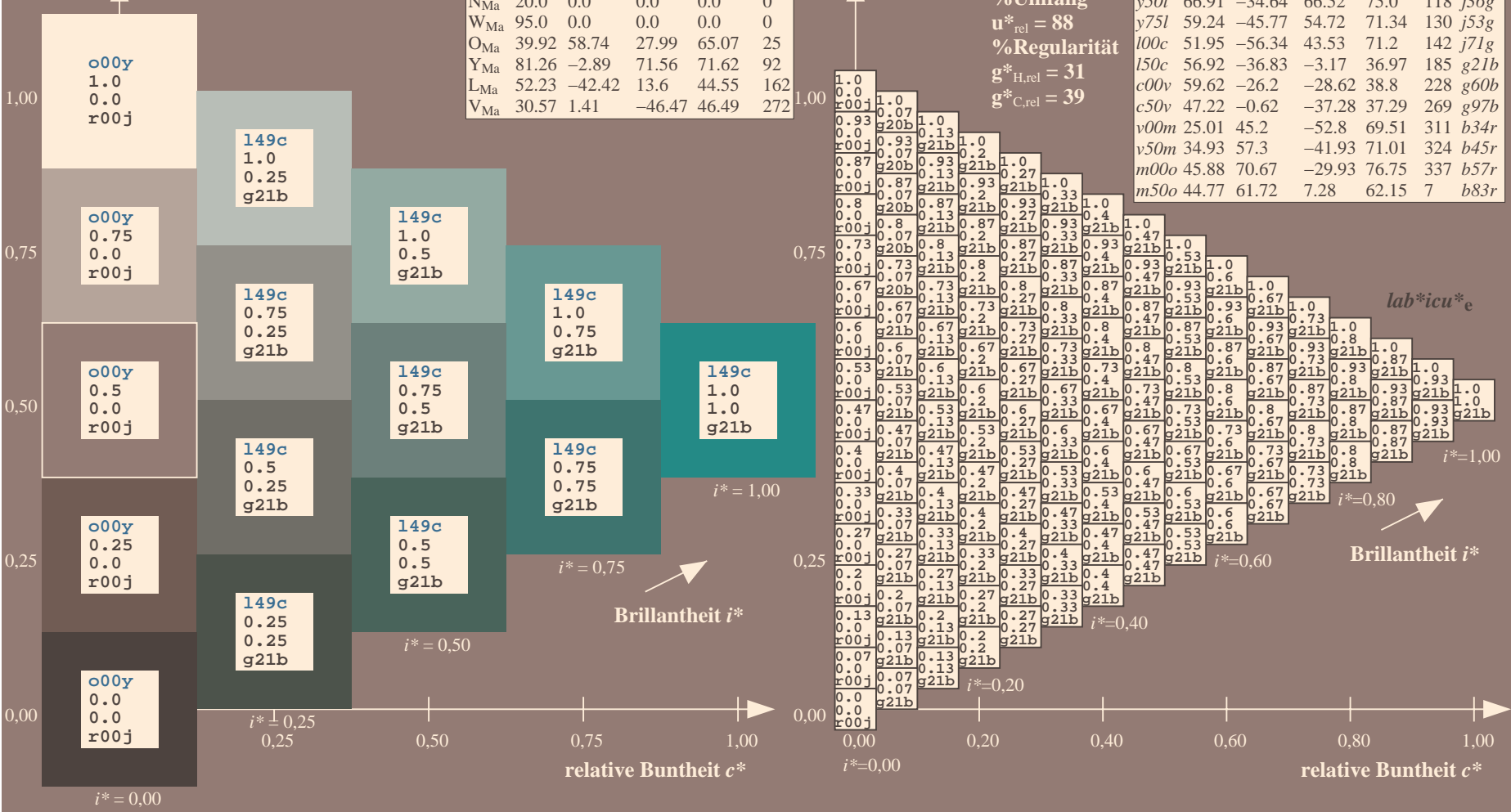
$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$

$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.41$

Dreiecks-Helligkeit i^*

Table with 10 columns: u*_d, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a, u*_e. Rows represent different color patches and their corresponding CIELAB values.

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$ $lab^*icu^*_e$

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

Bunttontexte: $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*

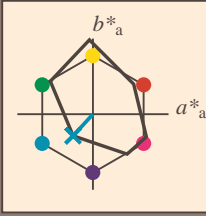


Table with 7 columns: Color code, O_{Ma}, Y_{Ma}, L_{Ma}, C_{Ma}, V_{Ma}, M_{Ma}, N_{Ma}, W_{Ma}, O_{Ma}, Y_{Ma}, L_{Ma}, V_{Ma}. Rows include color codes like o00y, c00v, r00j, etc.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 60 -26 -29$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 60 39 227$

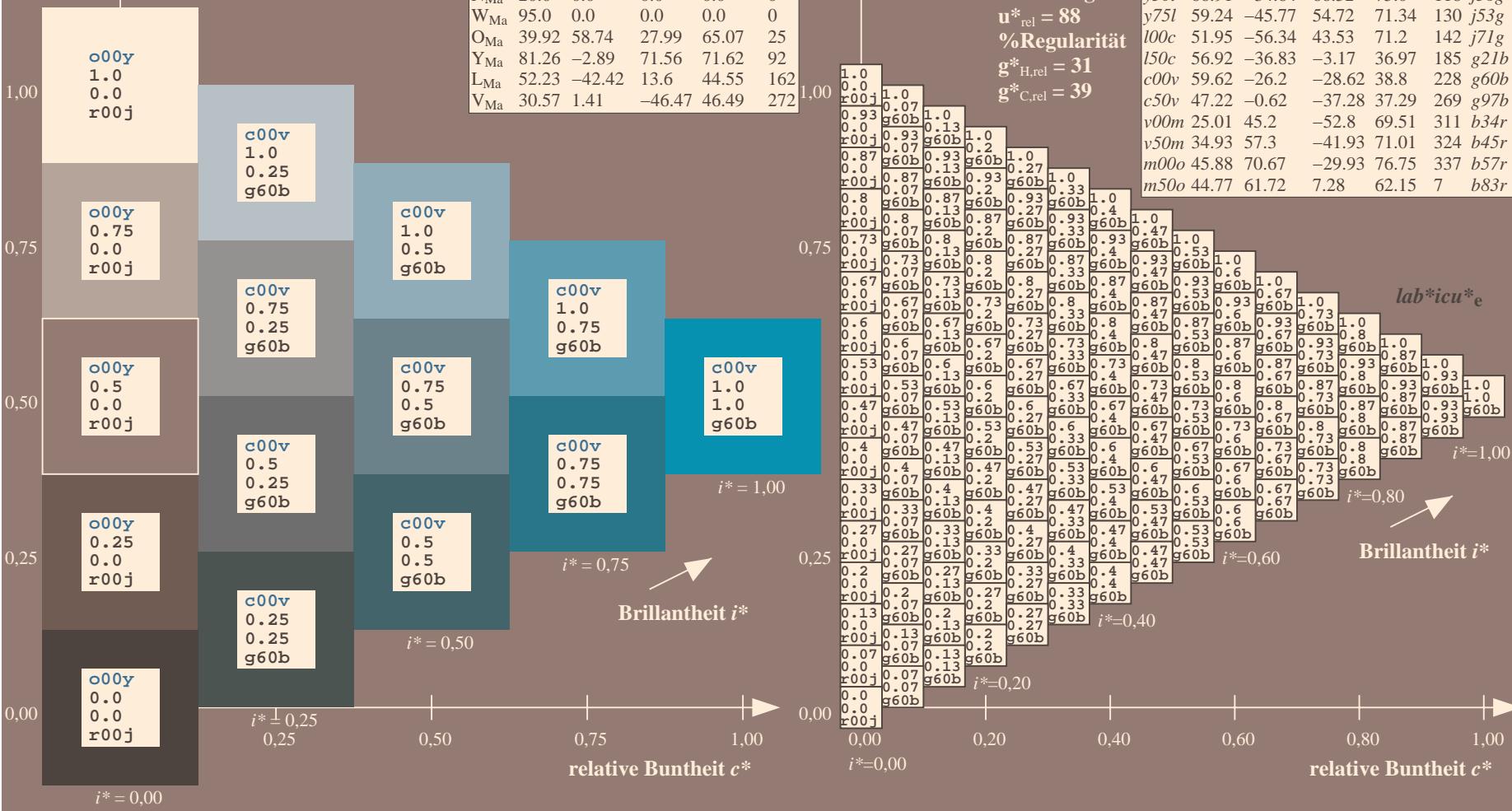
$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 1.0$

$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 0.81 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

Table with 10 columns: Color code, O_{00y}, O_{25y}, O_{50y}, O_{75y}, Y_{00l}, Y_{25l}, Y_{50l}, Y_{75l}, I_{00c}, I_{25c}, I_{50c}, I_{75c}, I_{00m}, I_{25m}, I_{50m}, I_{75m}. Rows include color codes like o00y, c00v, r00j, etc.

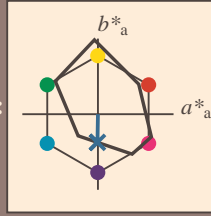
%Umfang $u^*_{rel} = 88$
%Regularität $g^*_{H,rel} = 31$ $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

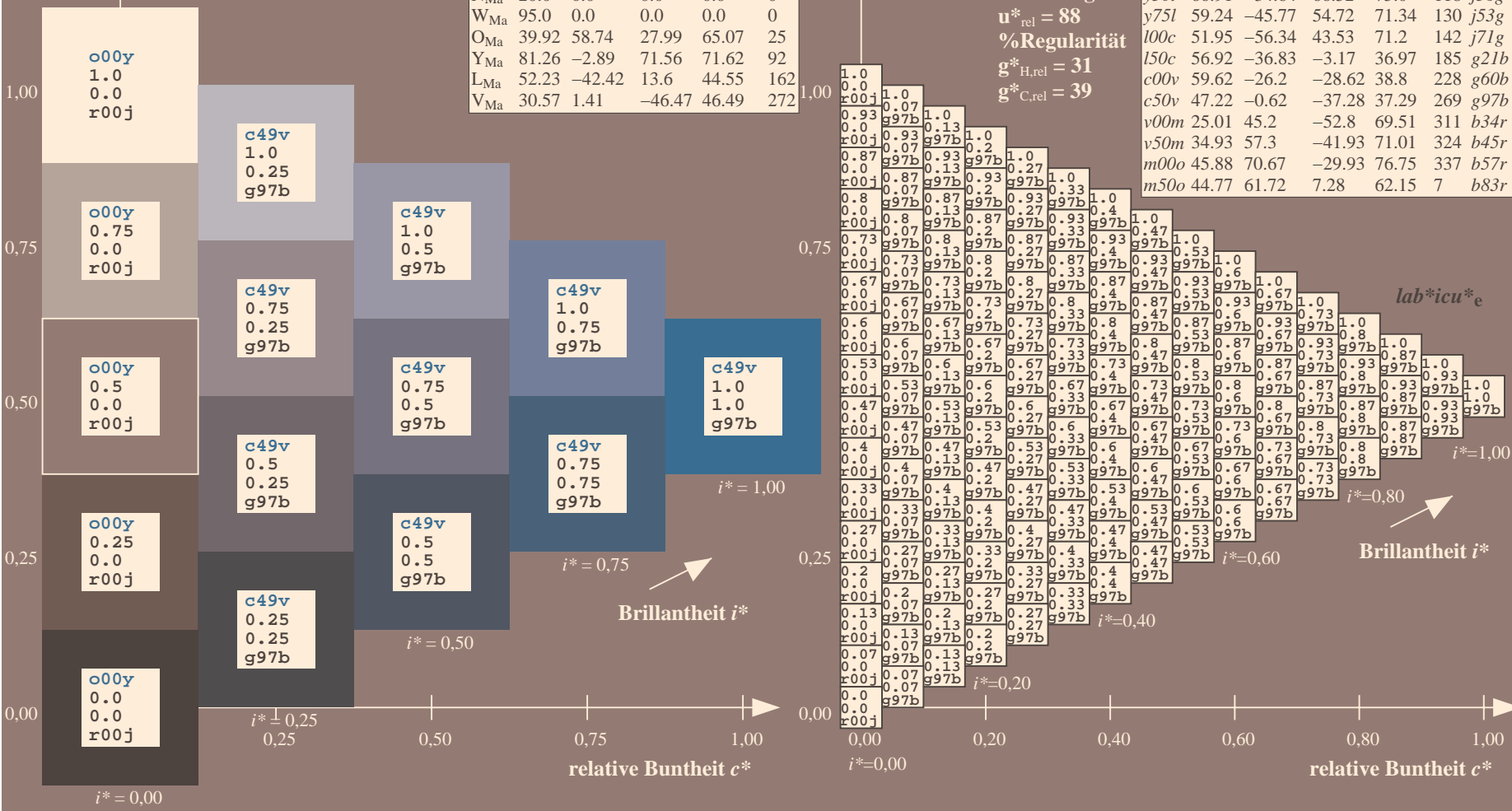
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -1 -37
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 37 269
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

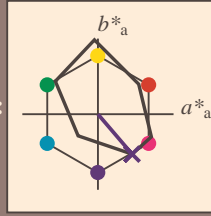
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

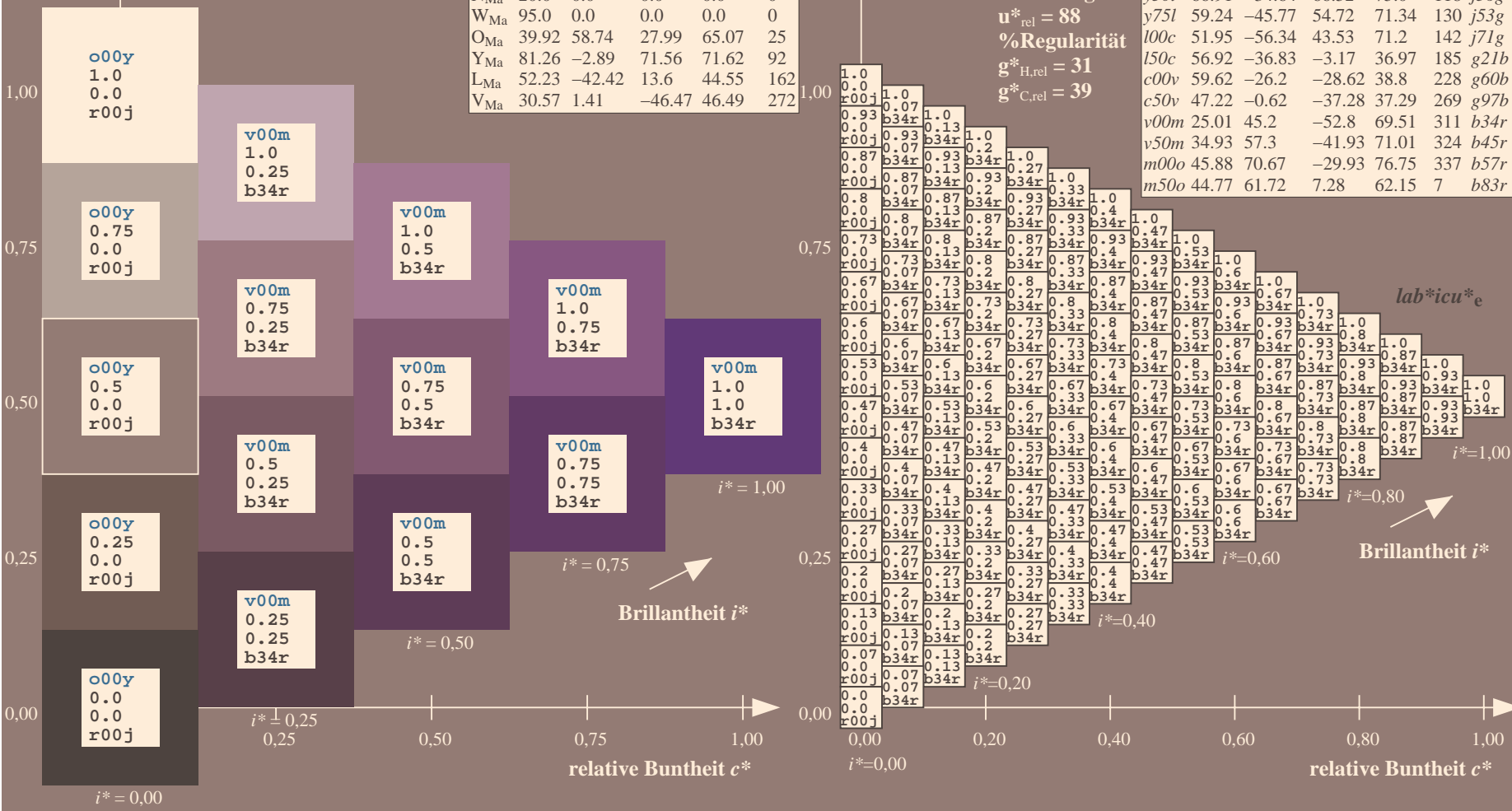
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 45 -53
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 70 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

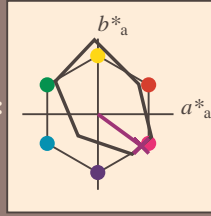
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

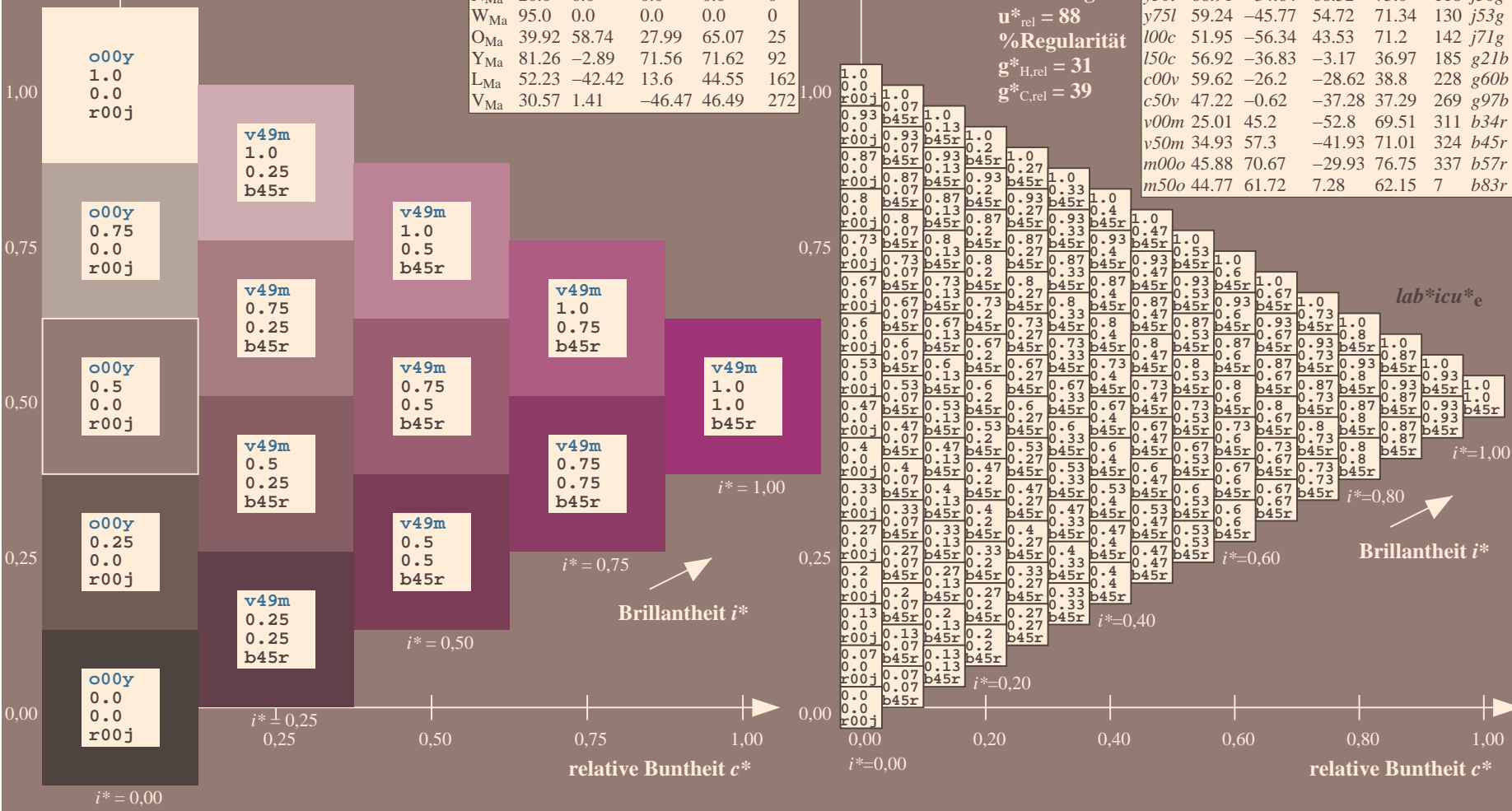
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 71 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.92 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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

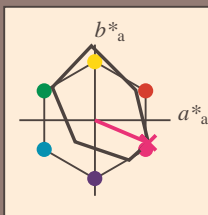


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 $lab^*icu^*_e$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und $lab^*icu^*_e$
 Buntkontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

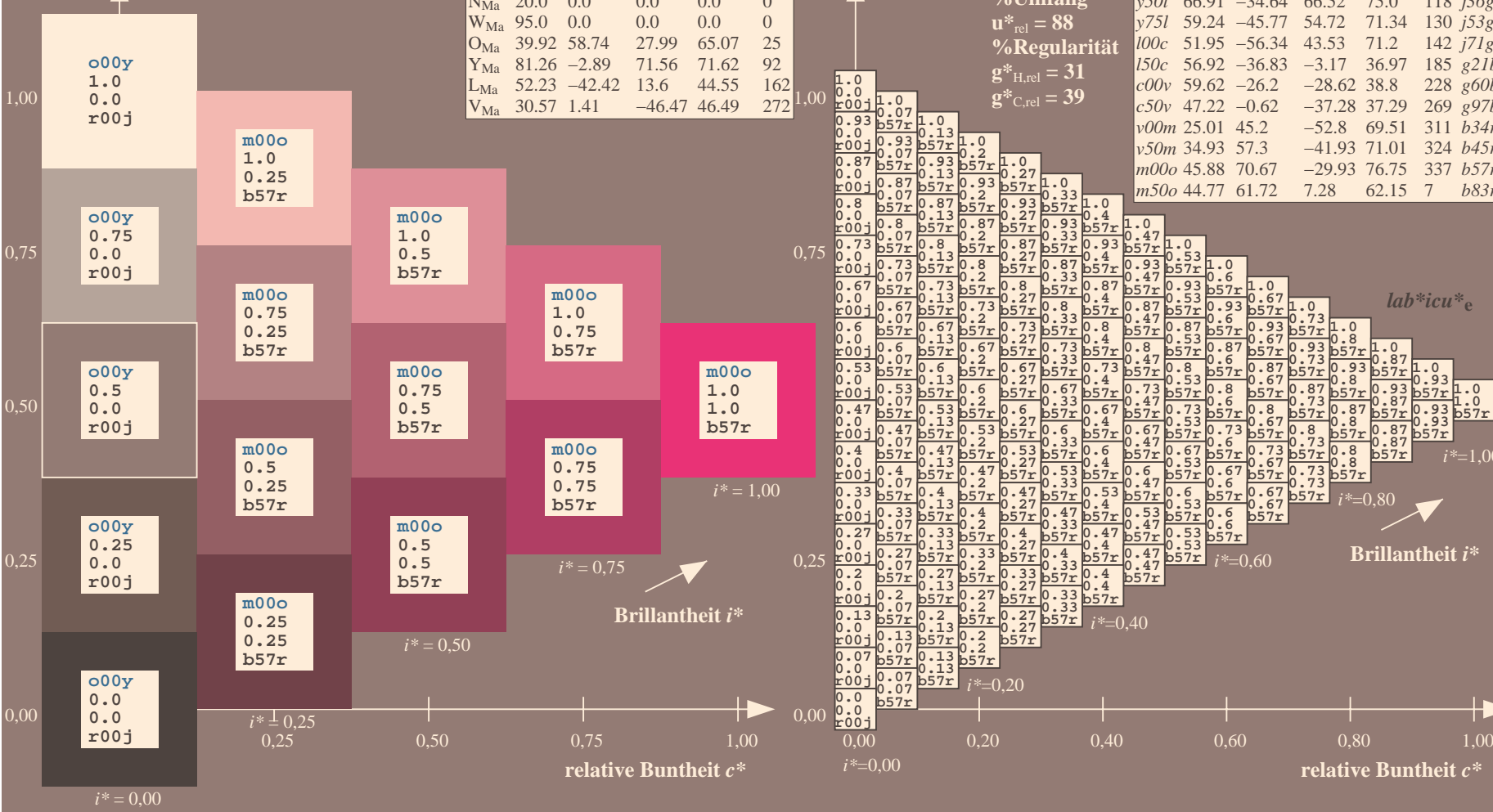
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 46\ 71\ -30$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 46\ 77\ 337$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.85$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

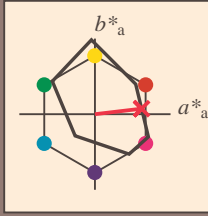
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

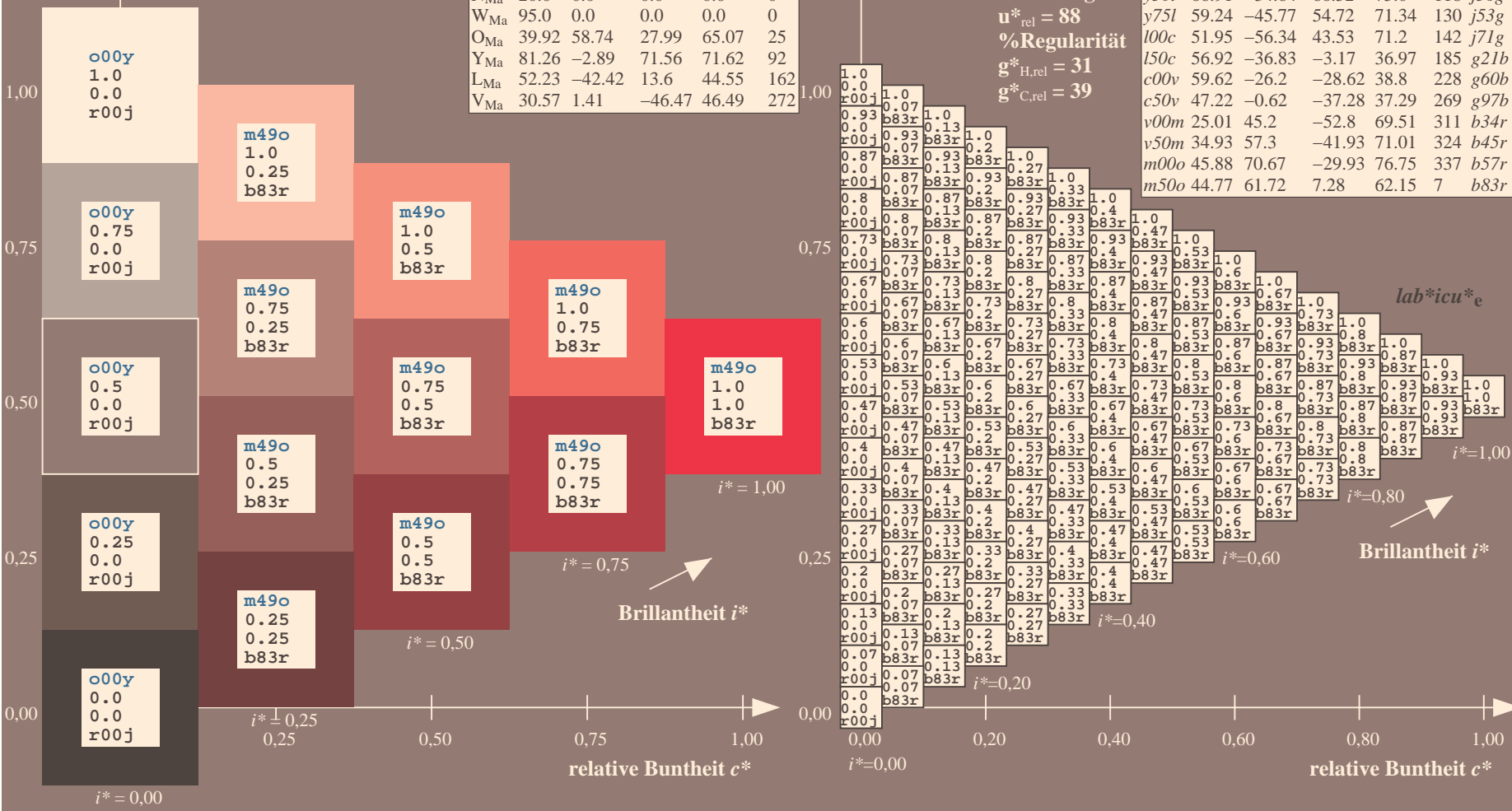
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 62 7
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 62 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

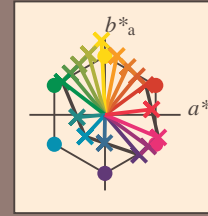
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

Table with 28 columns (A-lab*icu*) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 3x3 matrix of numerical values representing color calibration data.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/.PS BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

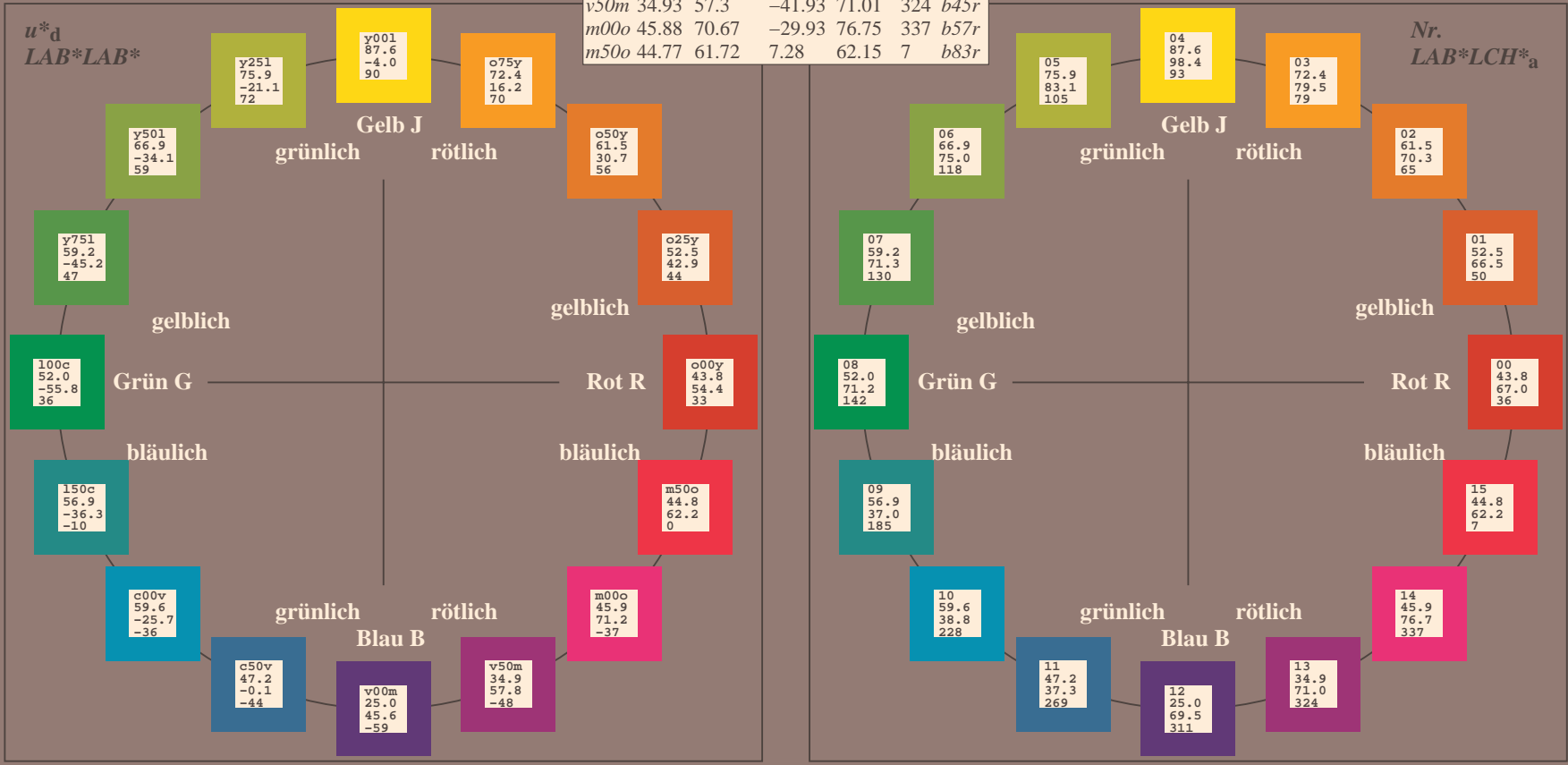
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>	
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>	
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>	
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>	



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

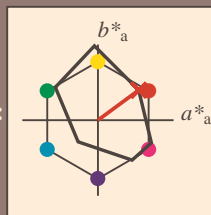
FRS12_95; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
<i>O_M</i>	43.8	54.41	32.95	63.61	31
<i>Y_M</i>	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
<i>L_M</i>	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
<i>C_M</i>	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
<i>V_M</i>	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
<i>M_M</i>	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
<i>N_M</i>	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
<i>W_M</i>	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

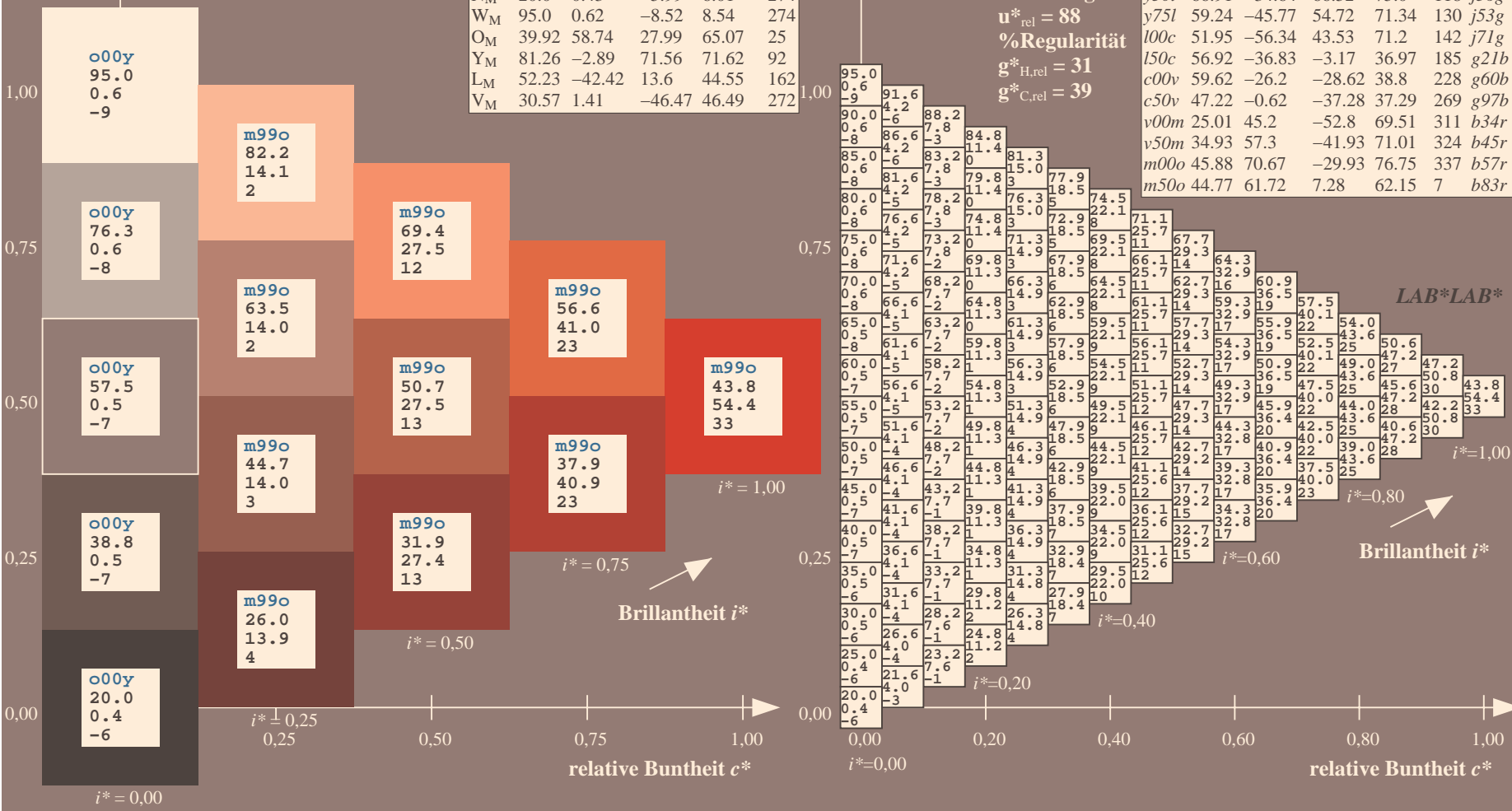


FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 44\ 54\ 40$
 $LAB^*LCH^*Ma: 44\ 67\ 36$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.0\ 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.16\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j			
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j			
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j			
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j			
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j0lg			
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g			
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g			
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g			
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g			
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b			
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b			
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b			
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r			
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r			
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r			
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r			

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

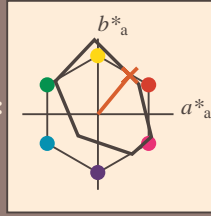
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 52\ 42\ 51$

$LAB^*LCH^*_Ma: 52\ 67\ 50$

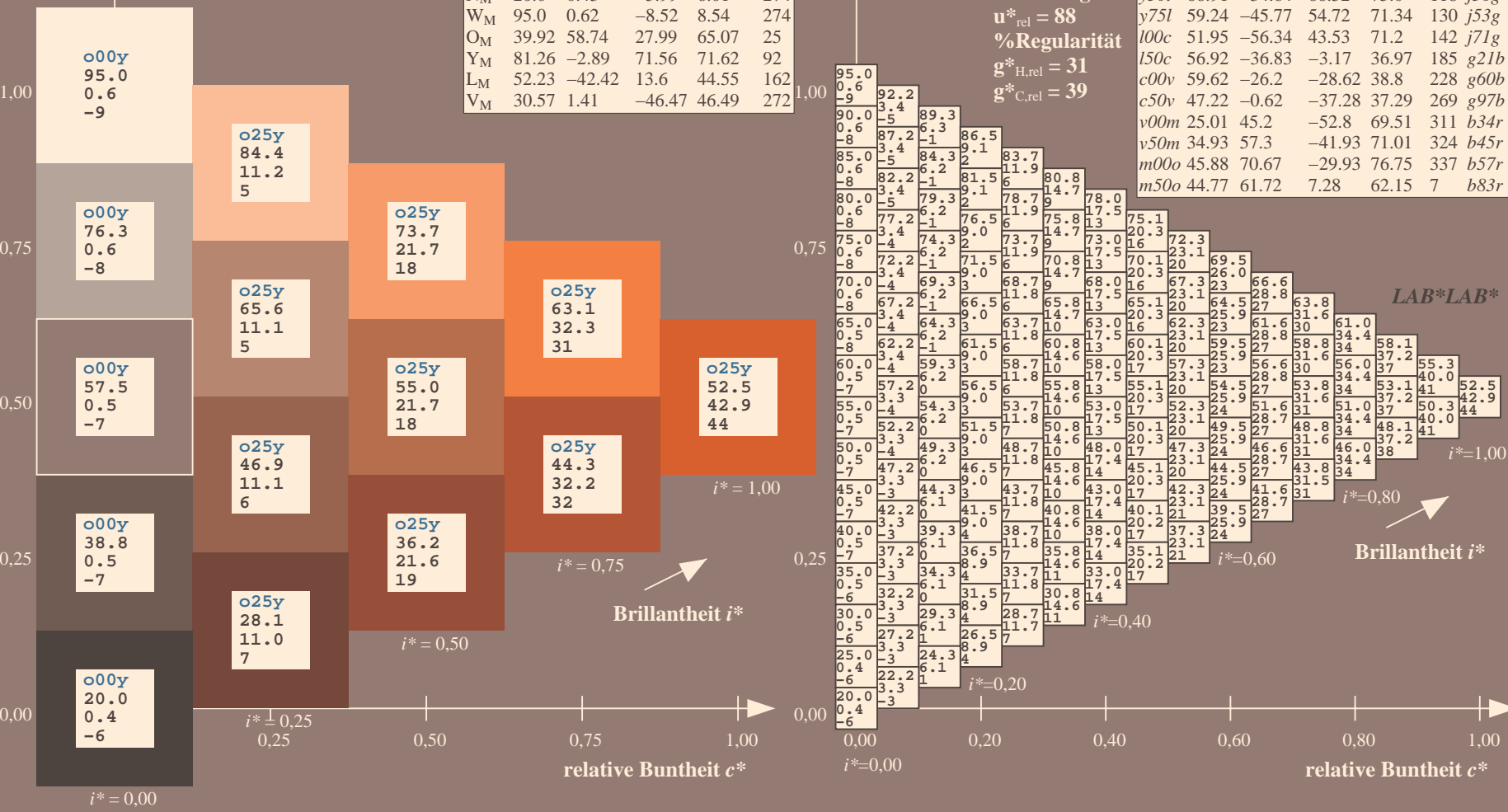
$lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$

$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.37\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

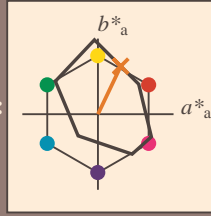
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j			
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j			
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j			
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j			
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j0lg			
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g			
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g			
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g			
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g			
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b			
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b			
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b			
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r			
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r			
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r			
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



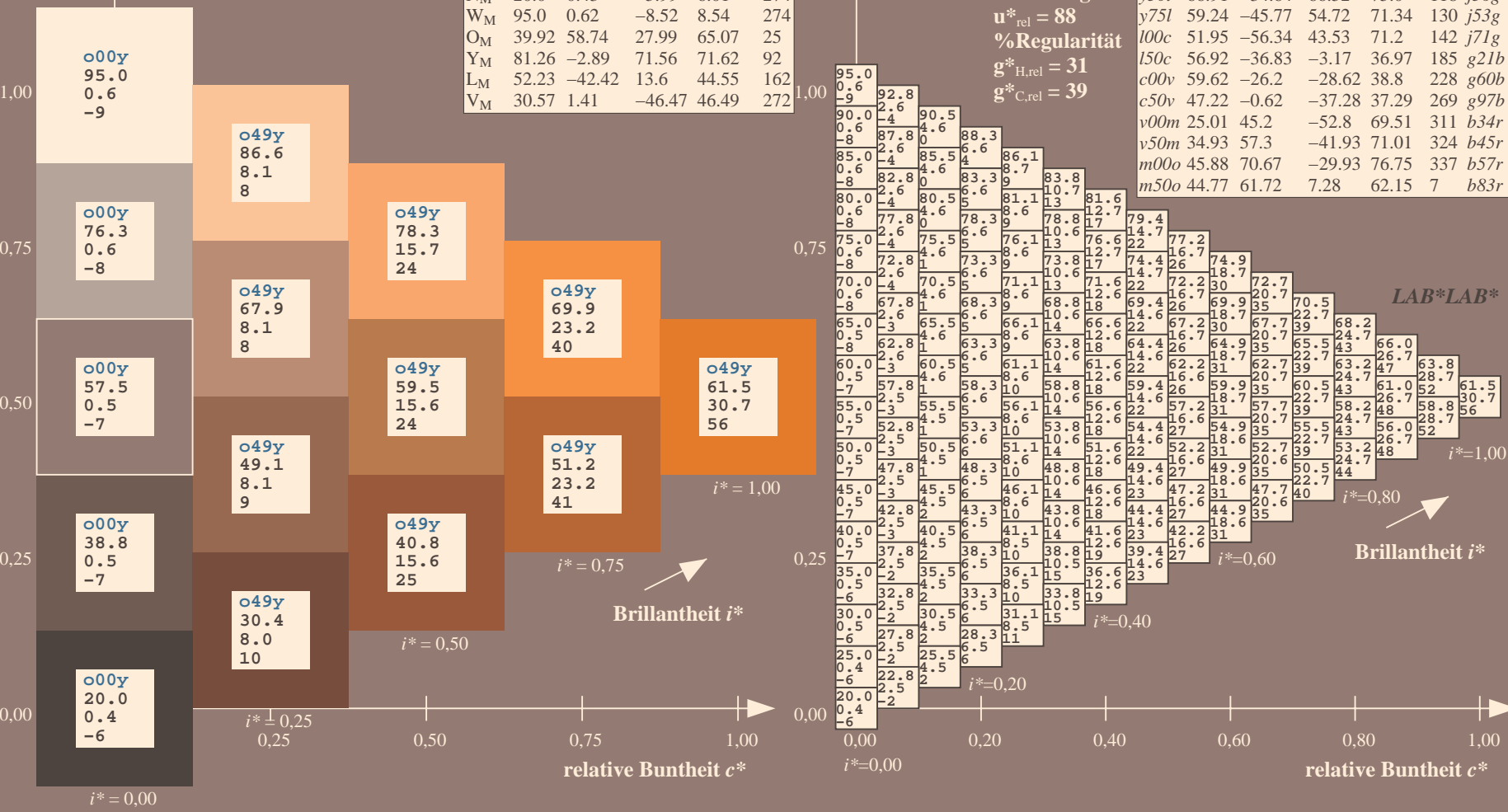
FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 62\ 30\ 63$
 $LAB^*LCH^*Ma: 62\ 70\ 64$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.58\ 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

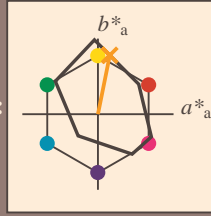
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

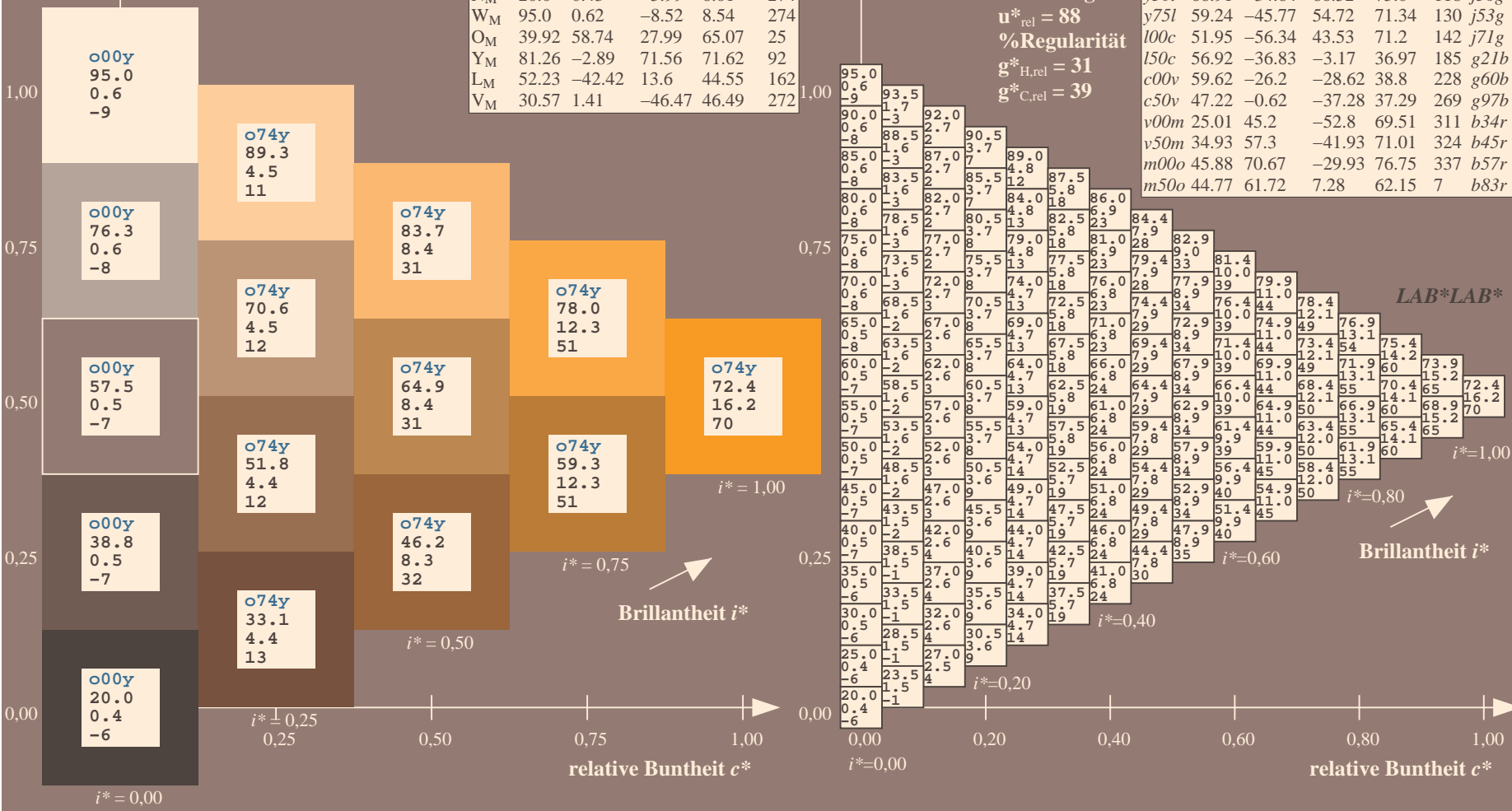
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 72\ 16\ 78$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 72\ 80\ 78$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.75\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.8\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

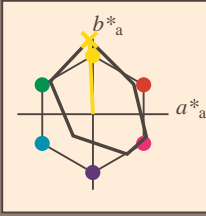
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



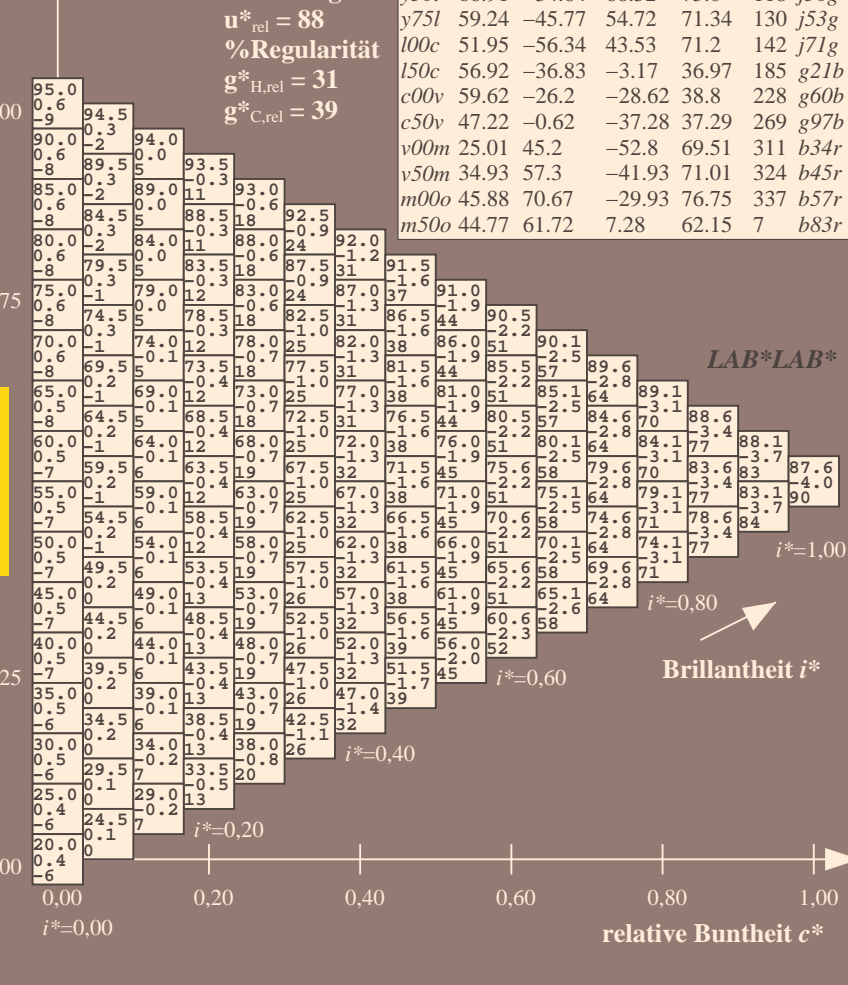
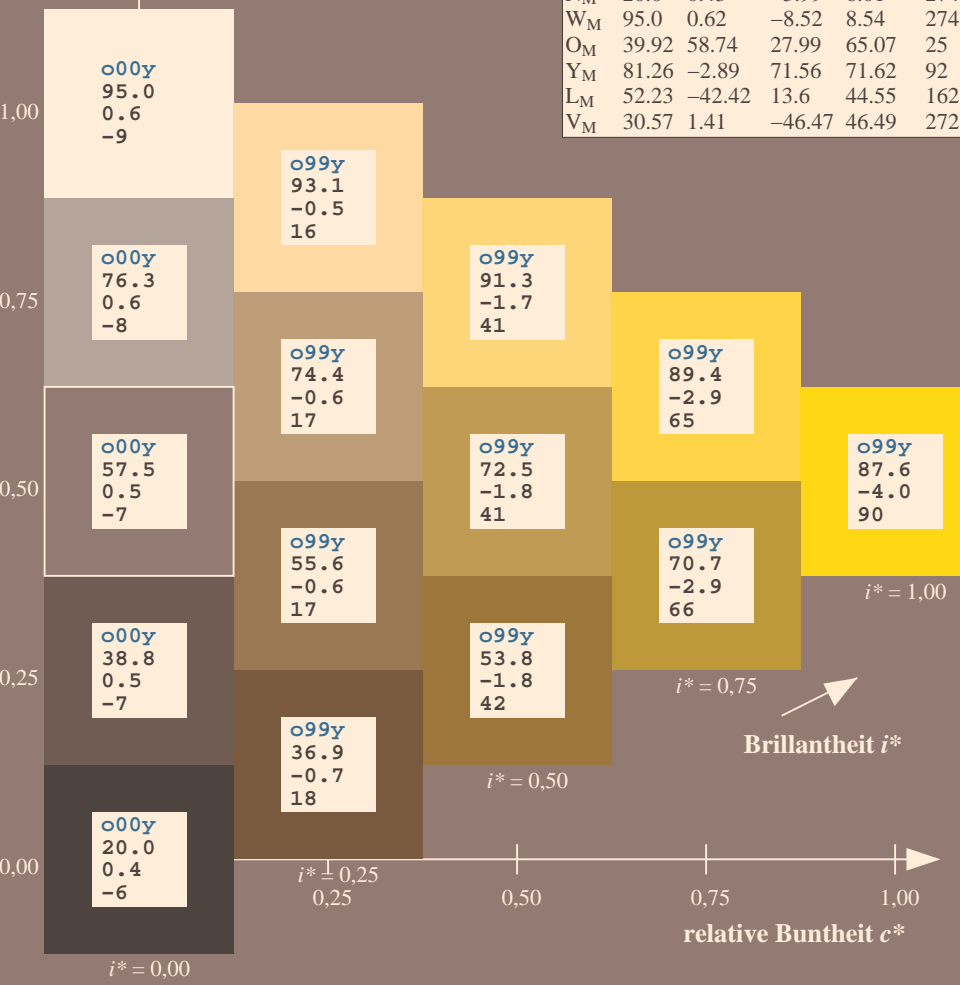
FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 88 -5 98$
 $LAB^*LCH^*Ma: 88 98 92$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.99 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

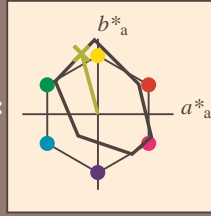
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

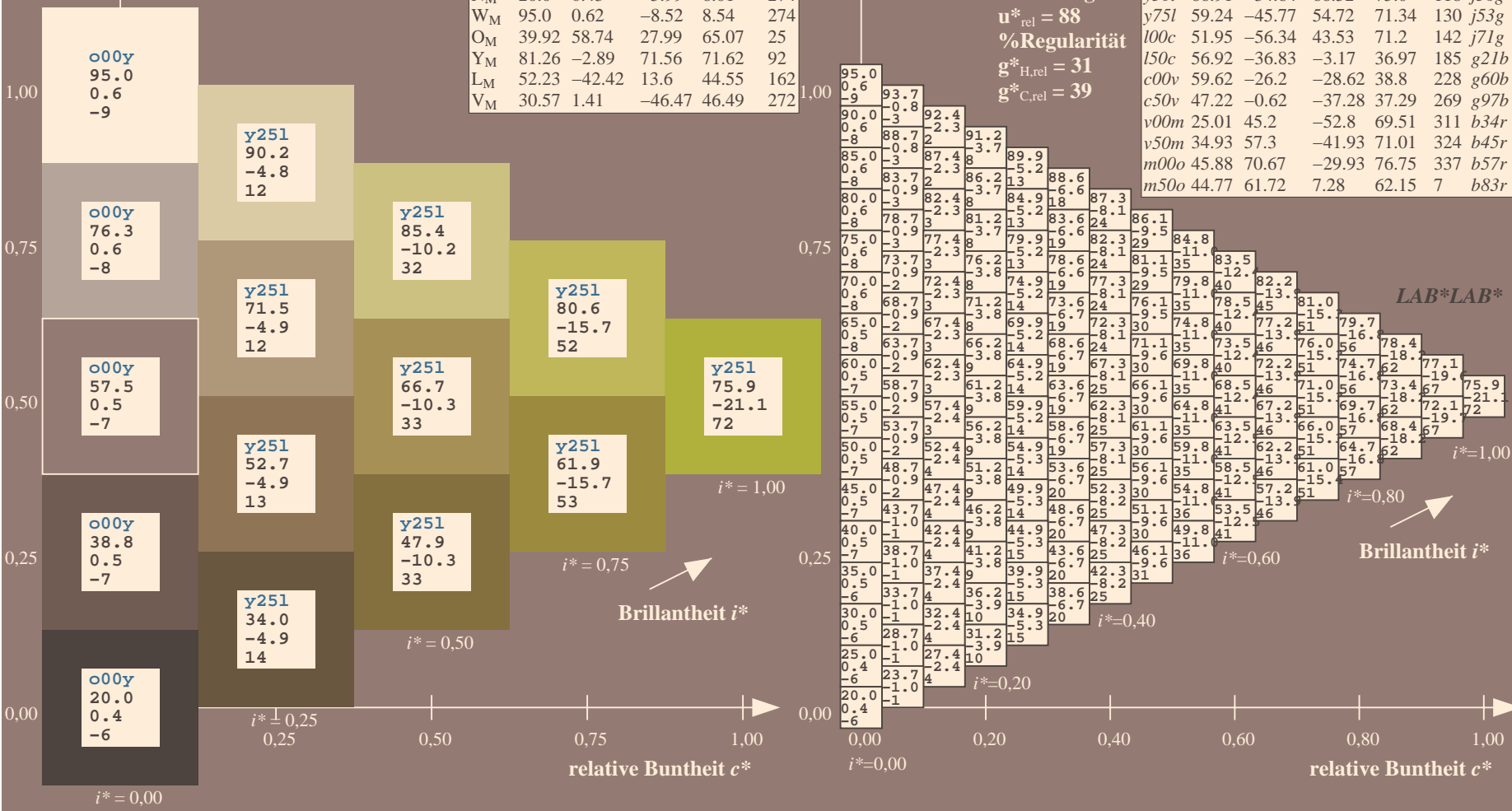
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 76 -22 80$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 76 83 105$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.82 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
a50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

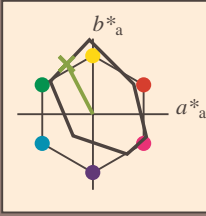
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

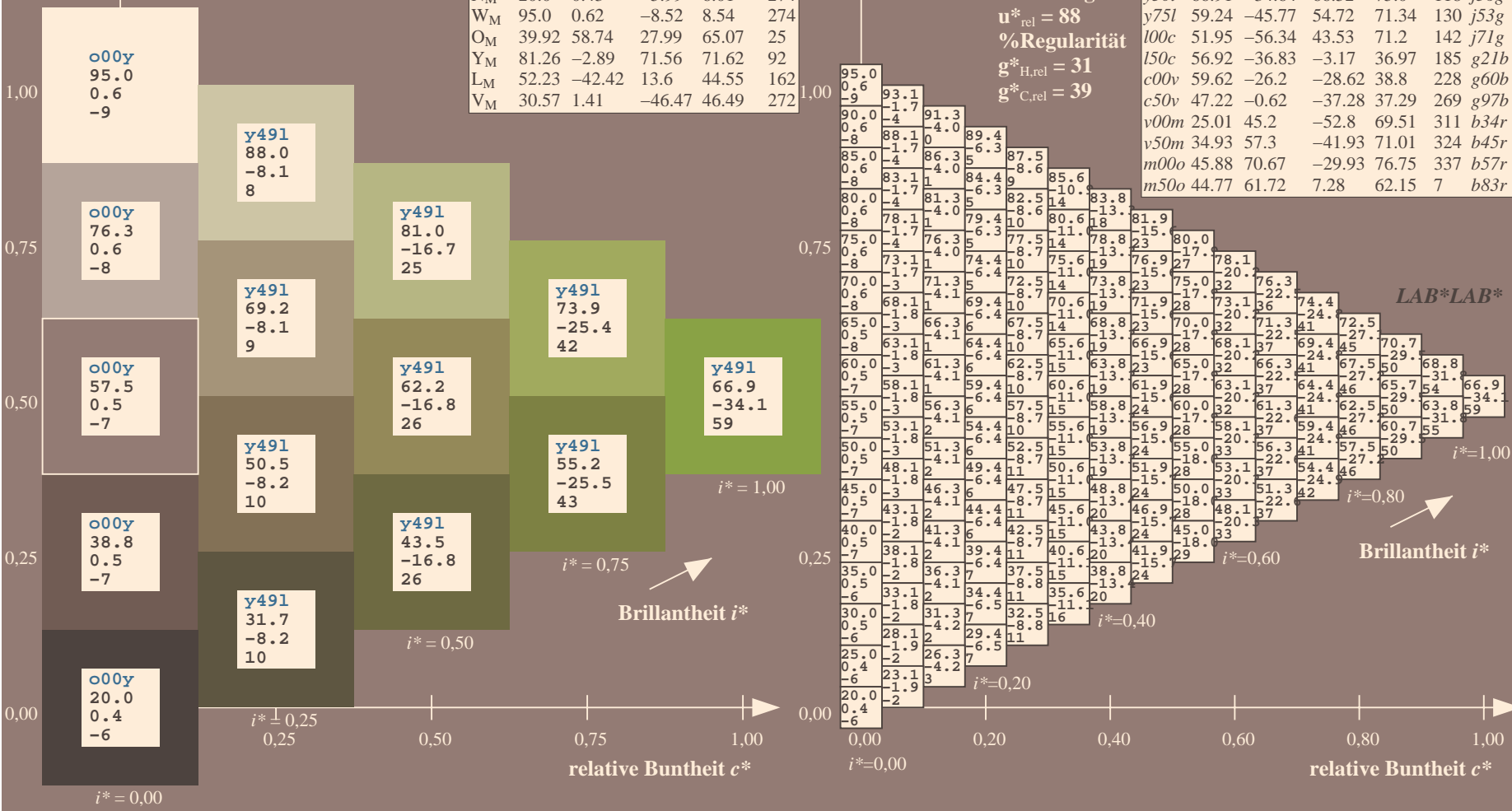
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 67 -35 67$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 67 75 117$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.64 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

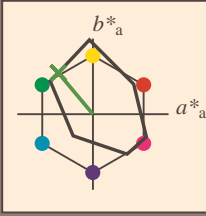
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Fg63/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



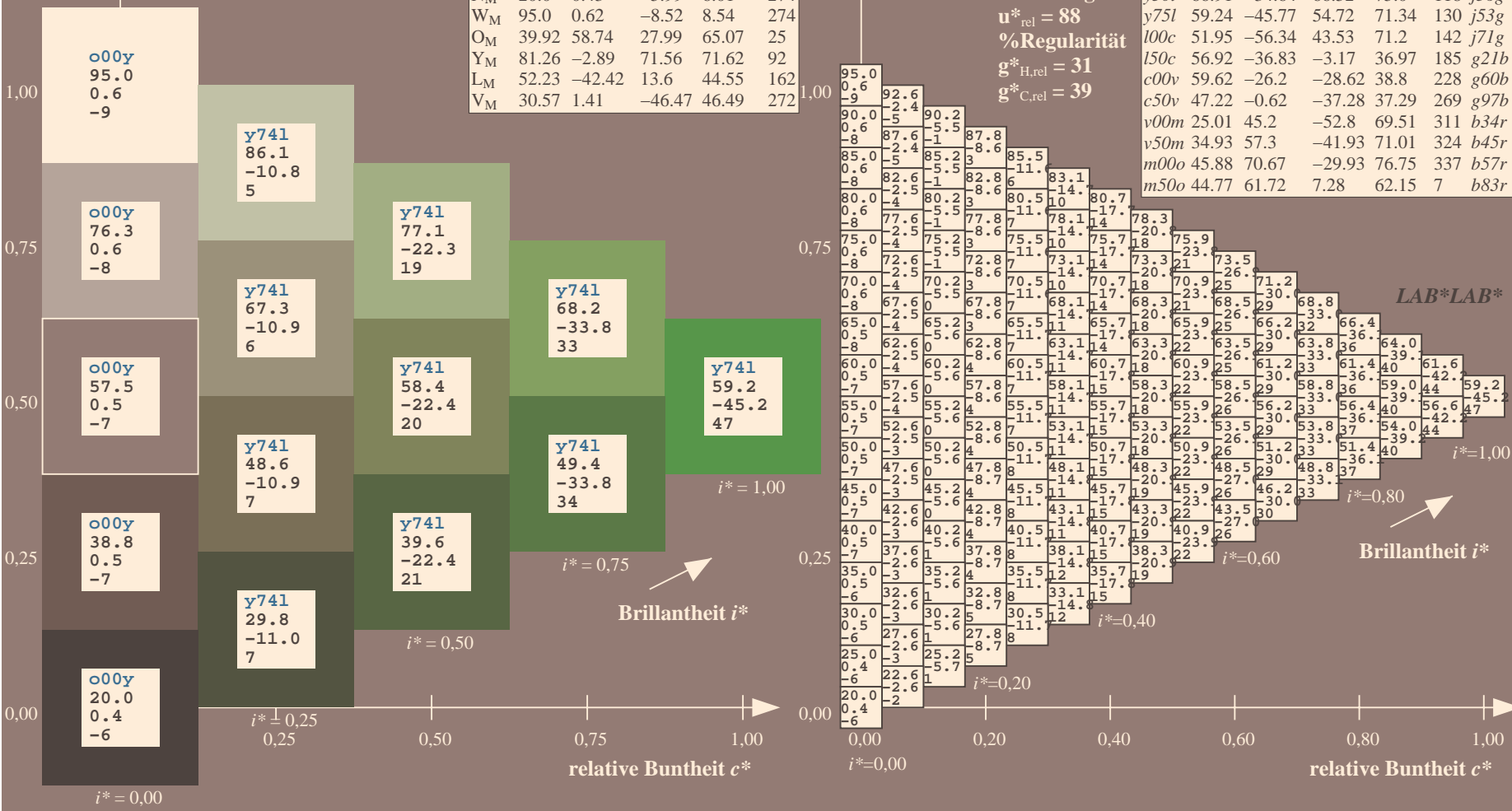
FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 59 -46 55$
 $LAB^*LCH^*Ma: 59 71 129$
 $lab^*olv^*Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.46 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j			
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60	r37j			
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j			
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j			
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g			
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g			
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g			
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g			
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g			
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b			
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b			
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b			
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r			
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r			
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r			
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r			

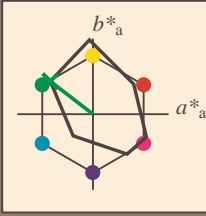
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

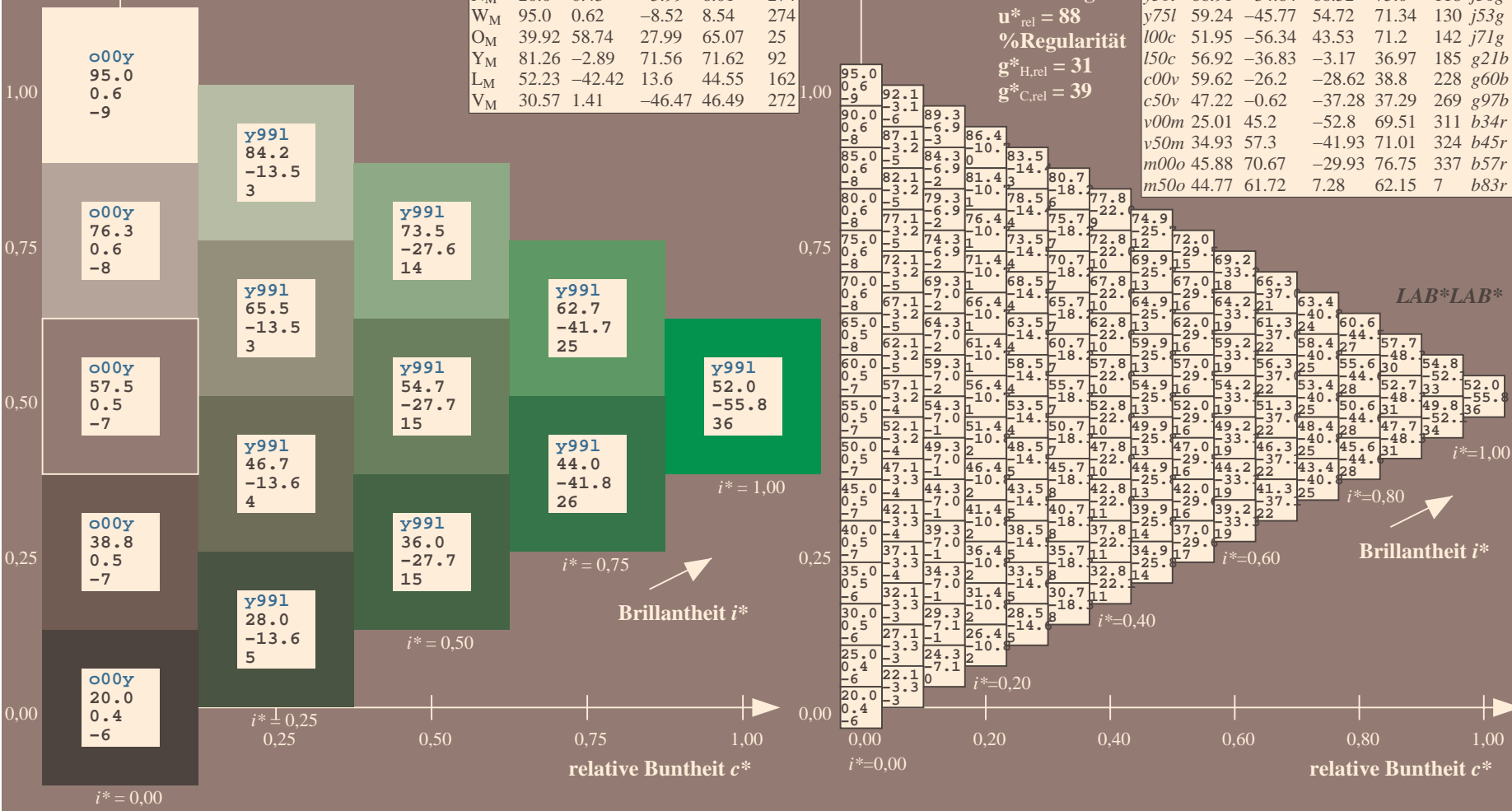
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 52 -56 44$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52 71 142$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.28 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

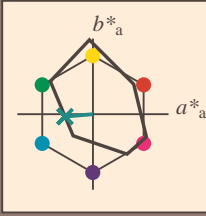
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 57 -37 -3$

$LAB^*LCH^*_Ma: 57 37 184$

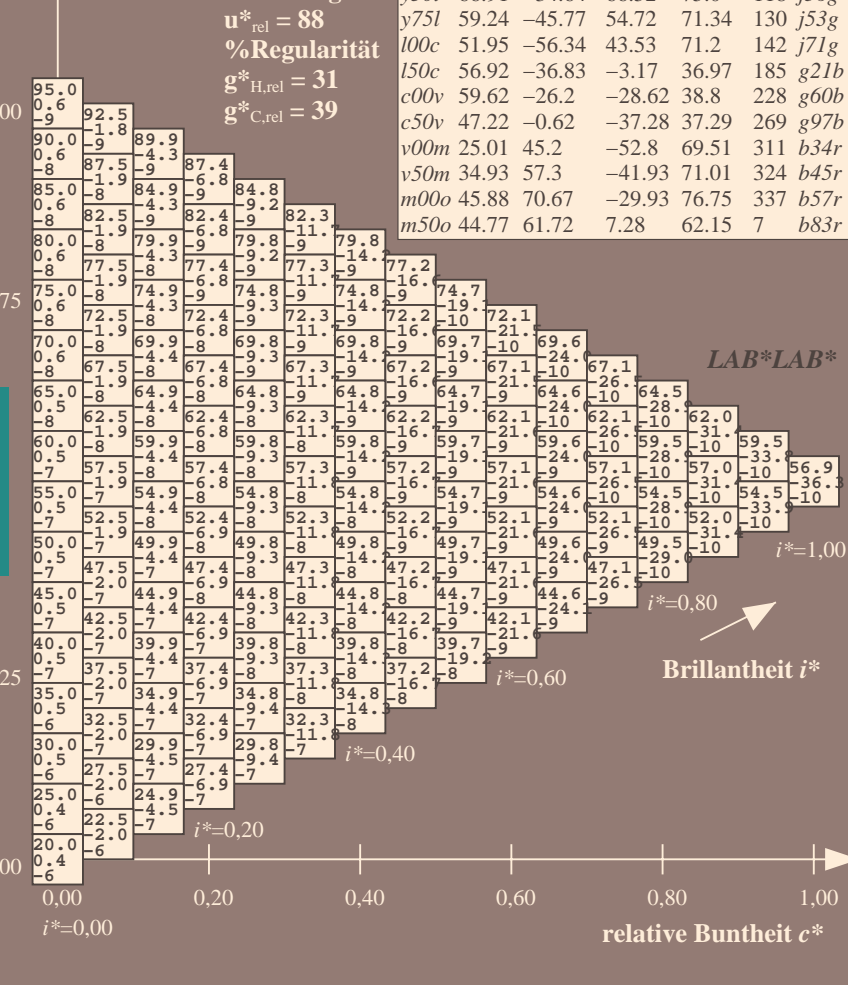
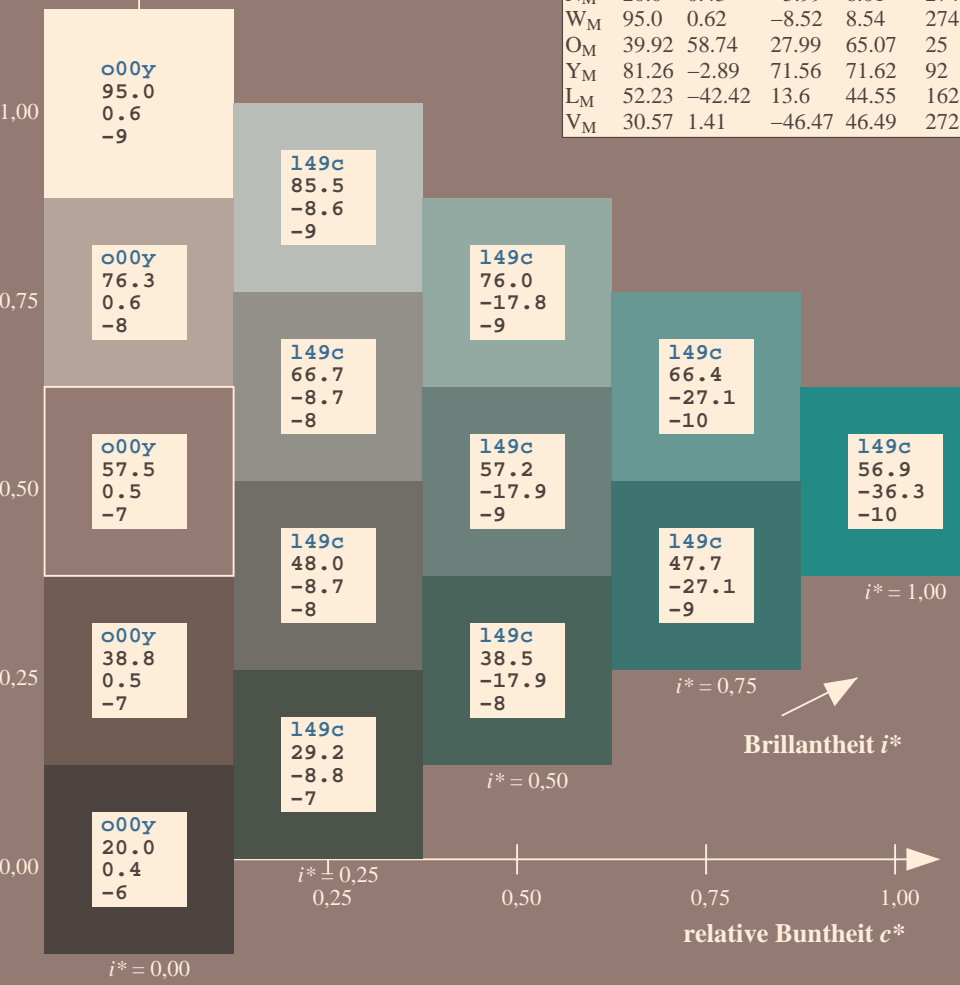
$lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$

$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.41$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

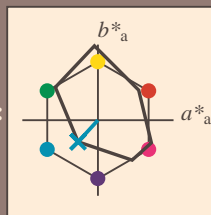
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j			
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60	r37j			
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55	r58j			
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j			
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g			
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g			
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g			
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g			
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g			
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b			
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b			
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b			
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r			
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r			
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r			
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/10L/L63g00FP.PDF/.PS
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



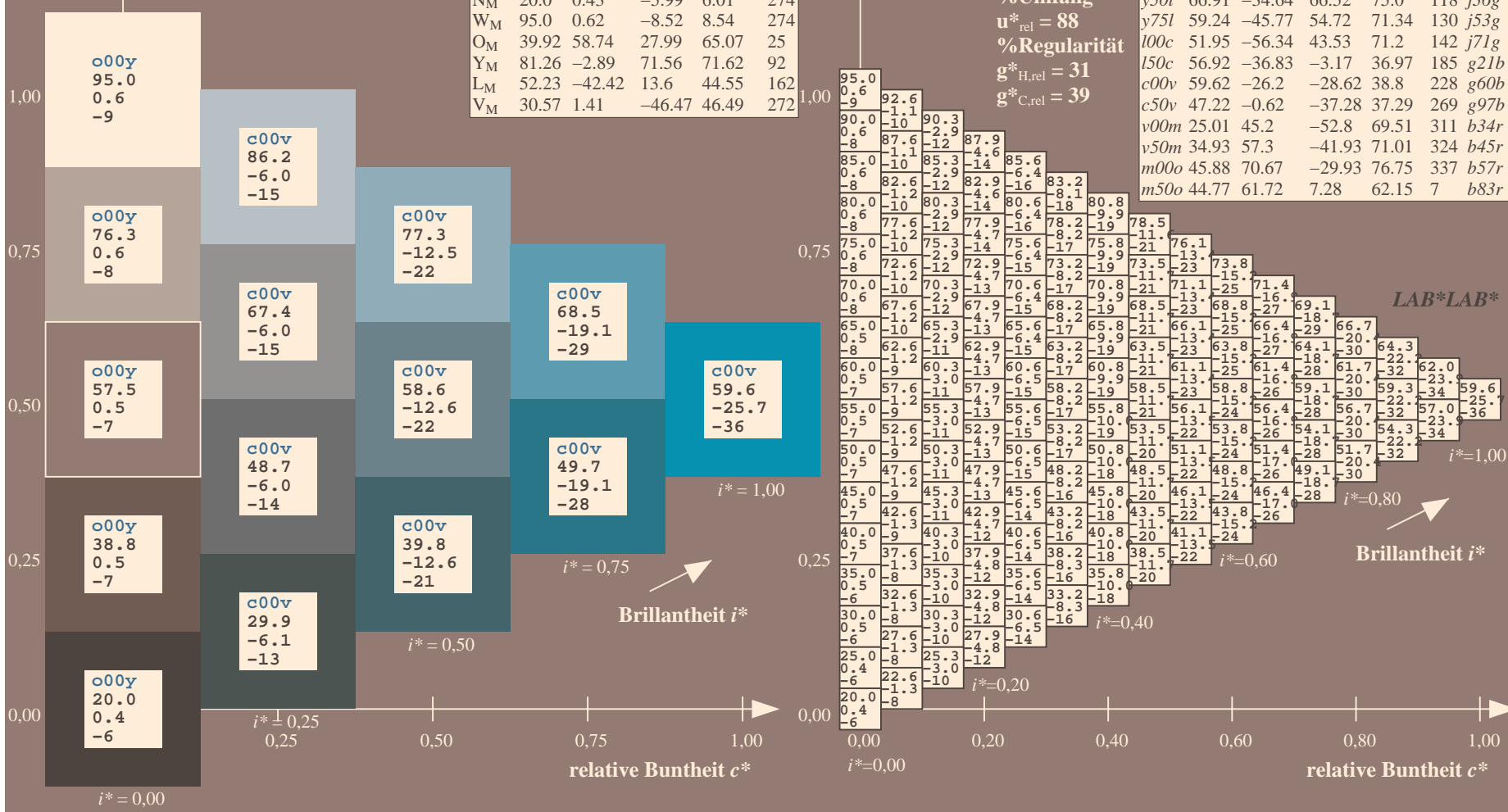
FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 60 -26 -29$
 $LAB^*LCH^*Ma: 60 39 227$
 $lab^*olv^*Ma: 0.0 1.0 1.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.0 0.81 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j		
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j		
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j		
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j		
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g		
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g		
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g		
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g		
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g		
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b		
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b		
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b		
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r		
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r		
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r		
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r		

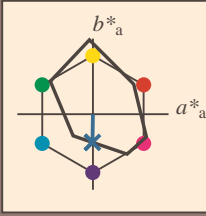
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



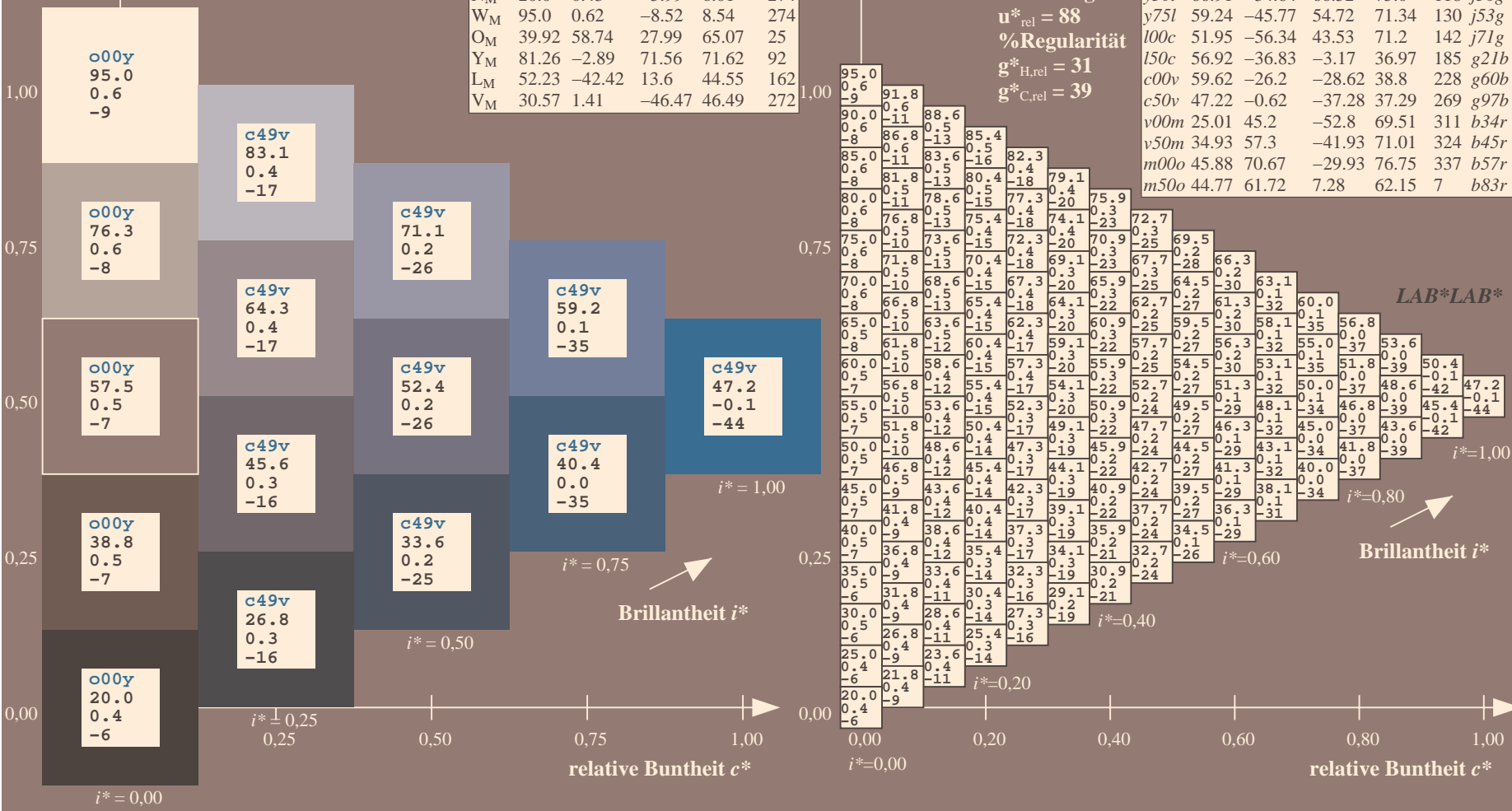
FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 47 -1 -37$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 47 37 269$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 0.5 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.05 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

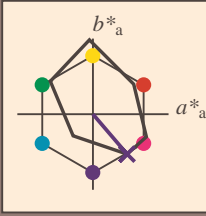
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

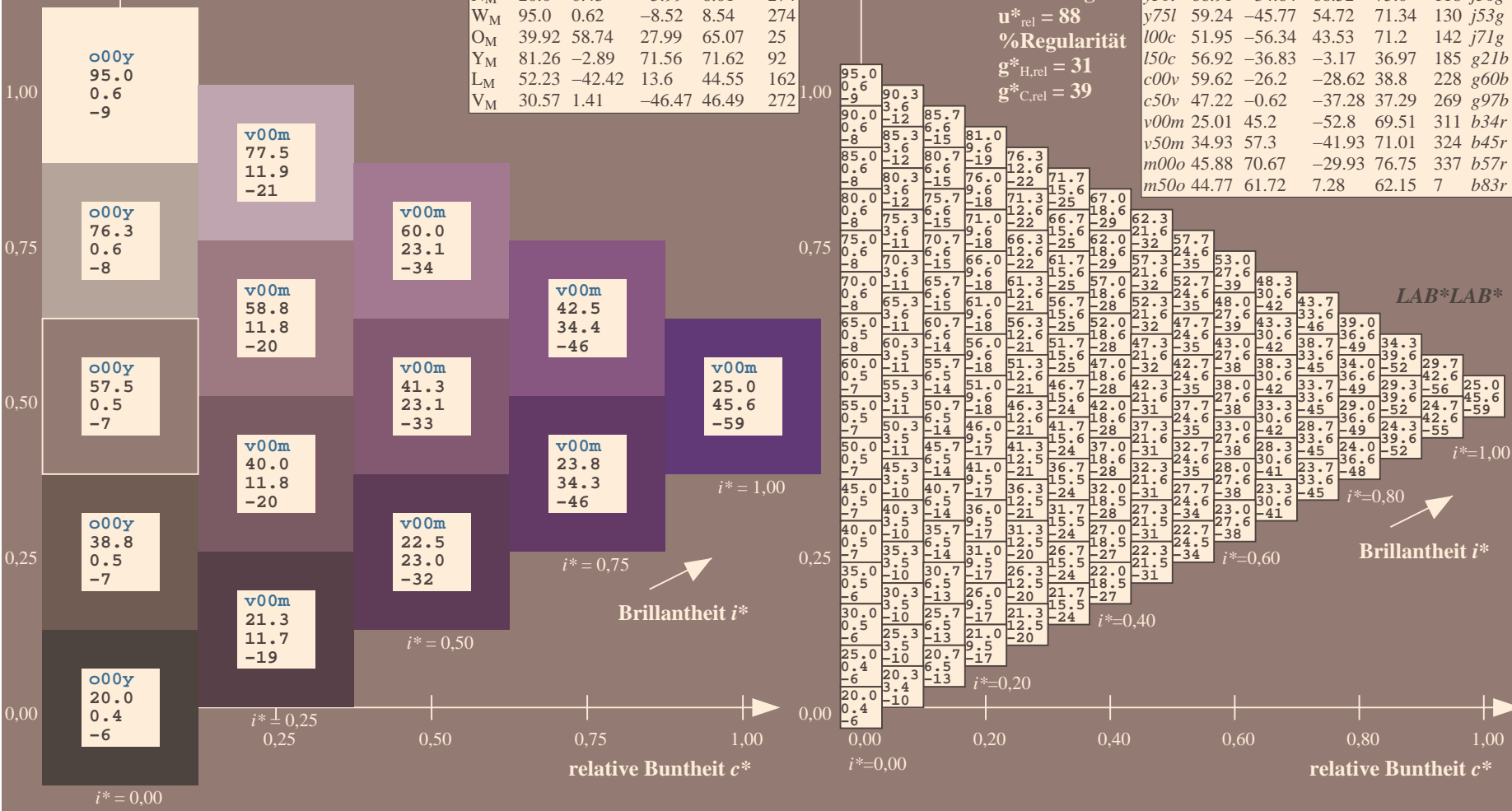
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 25\ 45\ -53$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 25\ 70\ 310$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.68\ 0.0\ 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

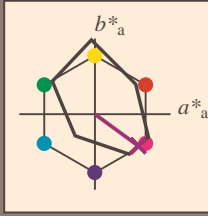
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 35\ 57\ -42$

$LAB^*LCH^*_Ma: 35\ 71\ 323$

$lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$

$lab^*rgb^*_Ma: 0.92\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

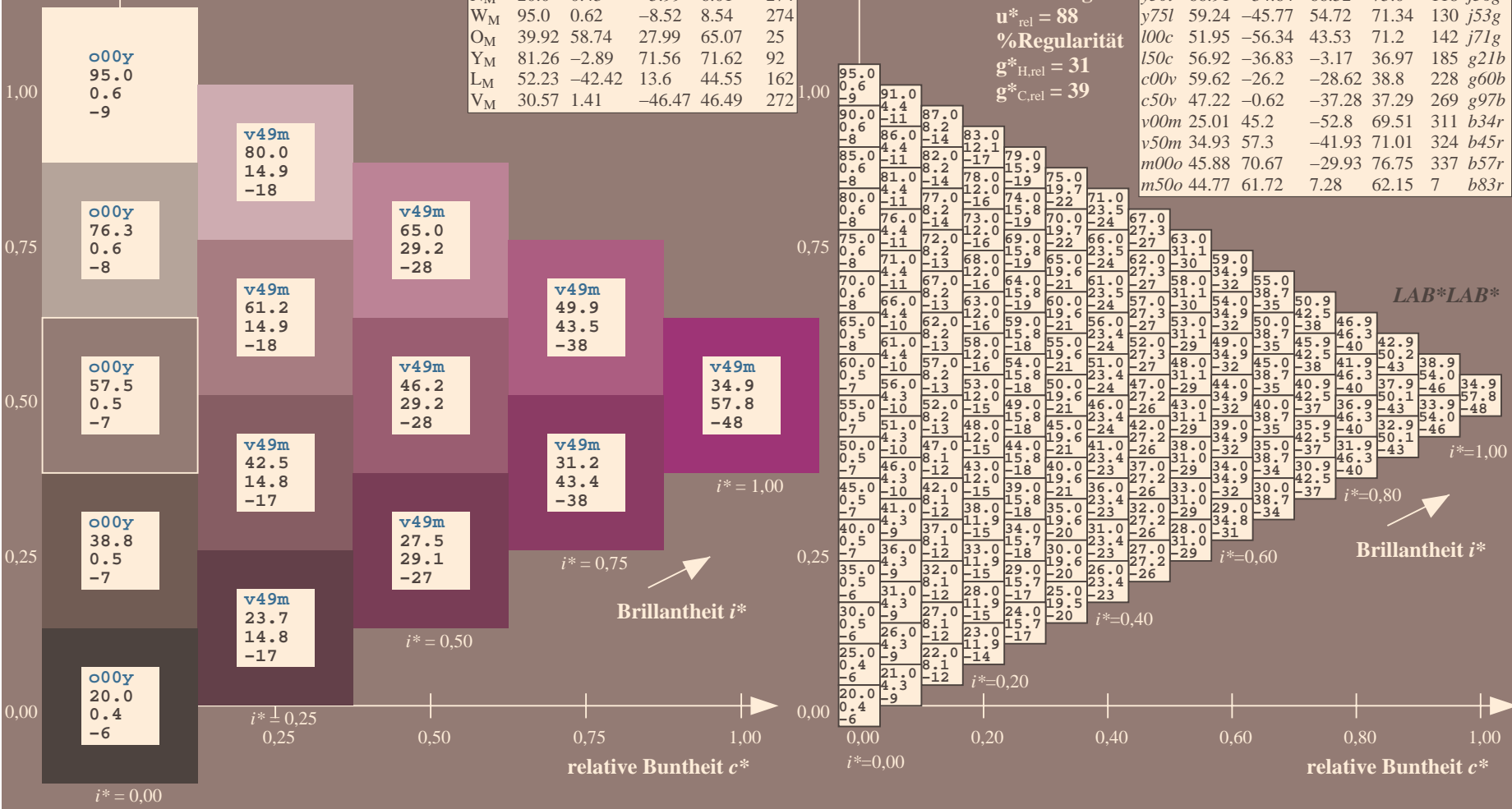
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

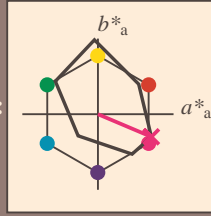
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

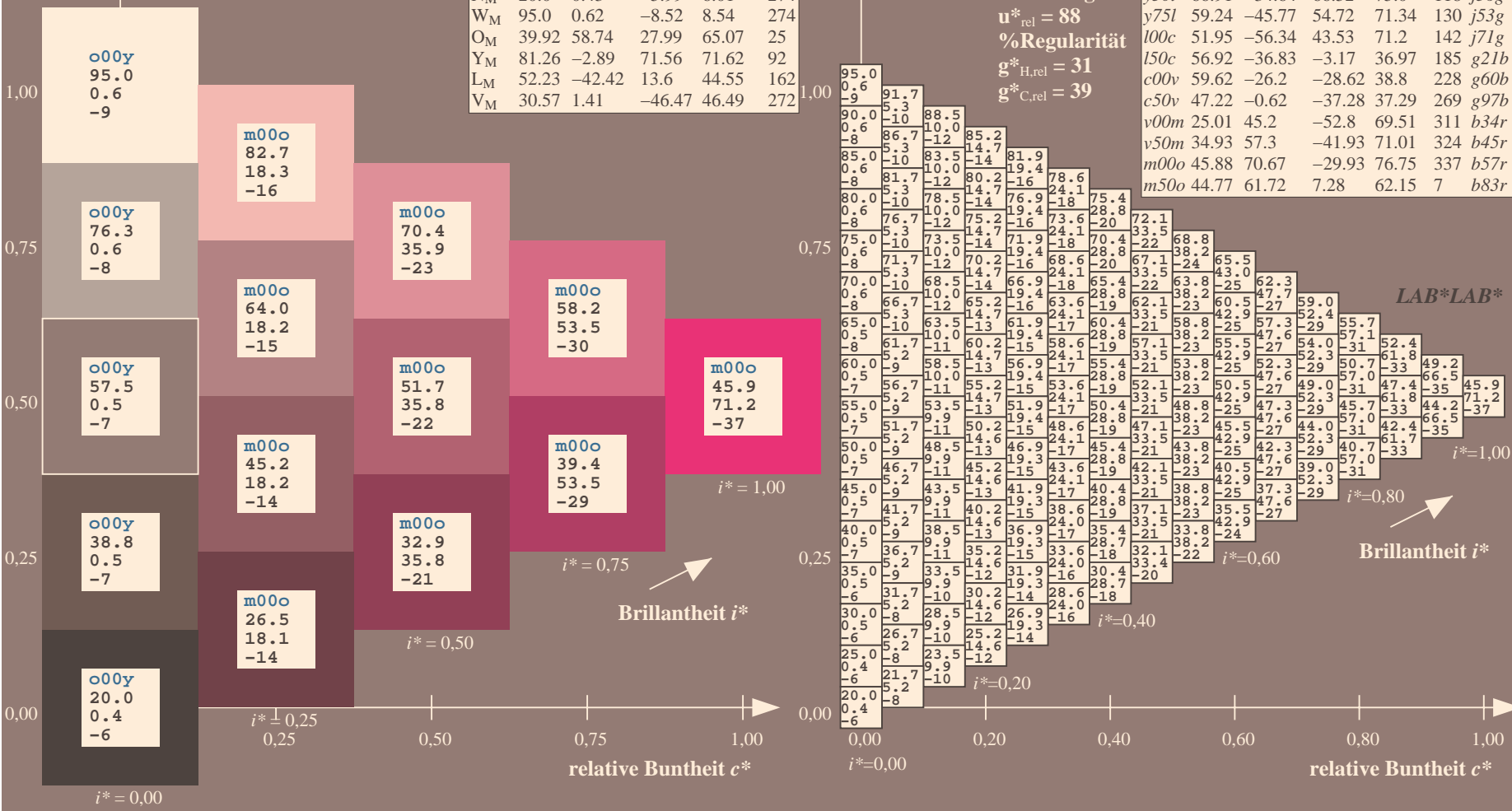
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 46\ 71\ -30$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 46\ 77\ 337$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.85$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

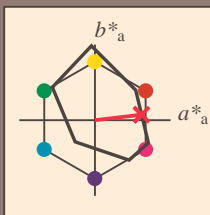
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 45\ 62\ 7$

$LAB^*LCH^*_Ma: 45\ 62\ 6$

$lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$

$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.33$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

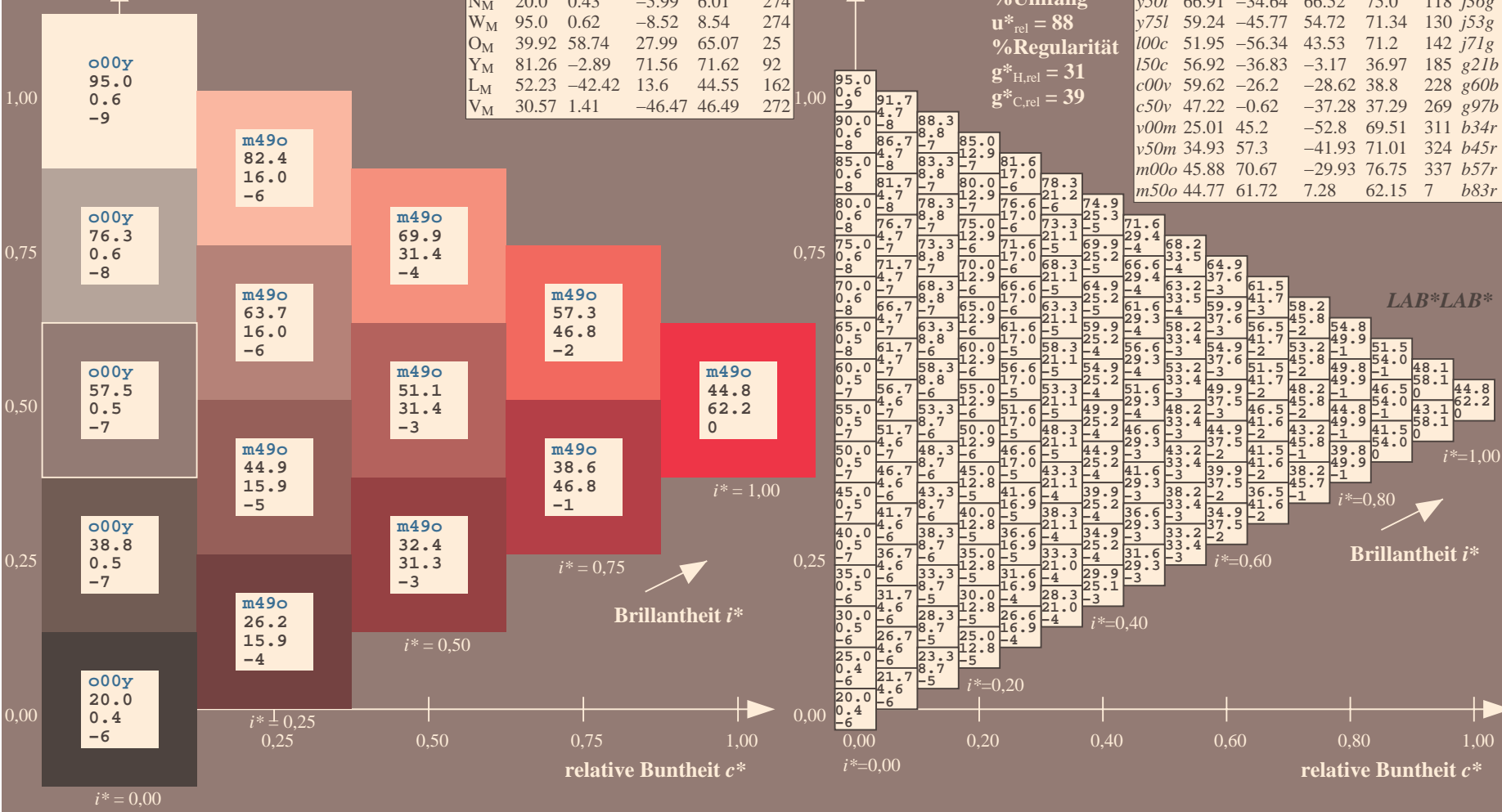
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/; www.ps.bam.de/Fg63/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

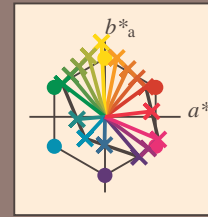
Table with columns labeled A through LAB*LAB* and rows numbered 01 to 40. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 u^*_d = 16 Buntoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

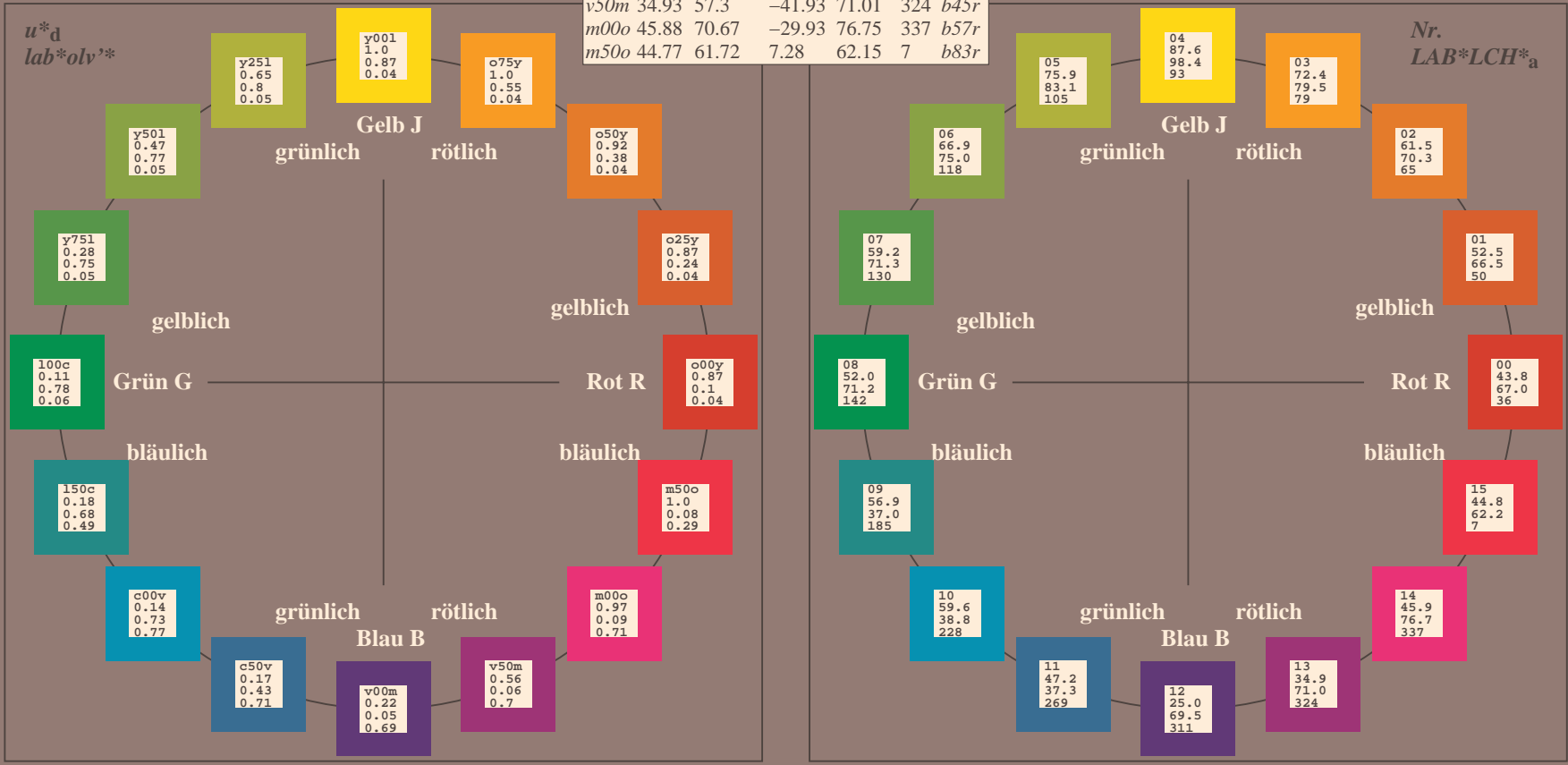
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>



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

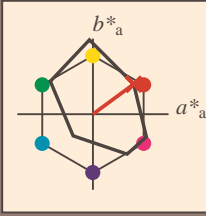
FRS12_95a; CIELAB-Daten

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
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

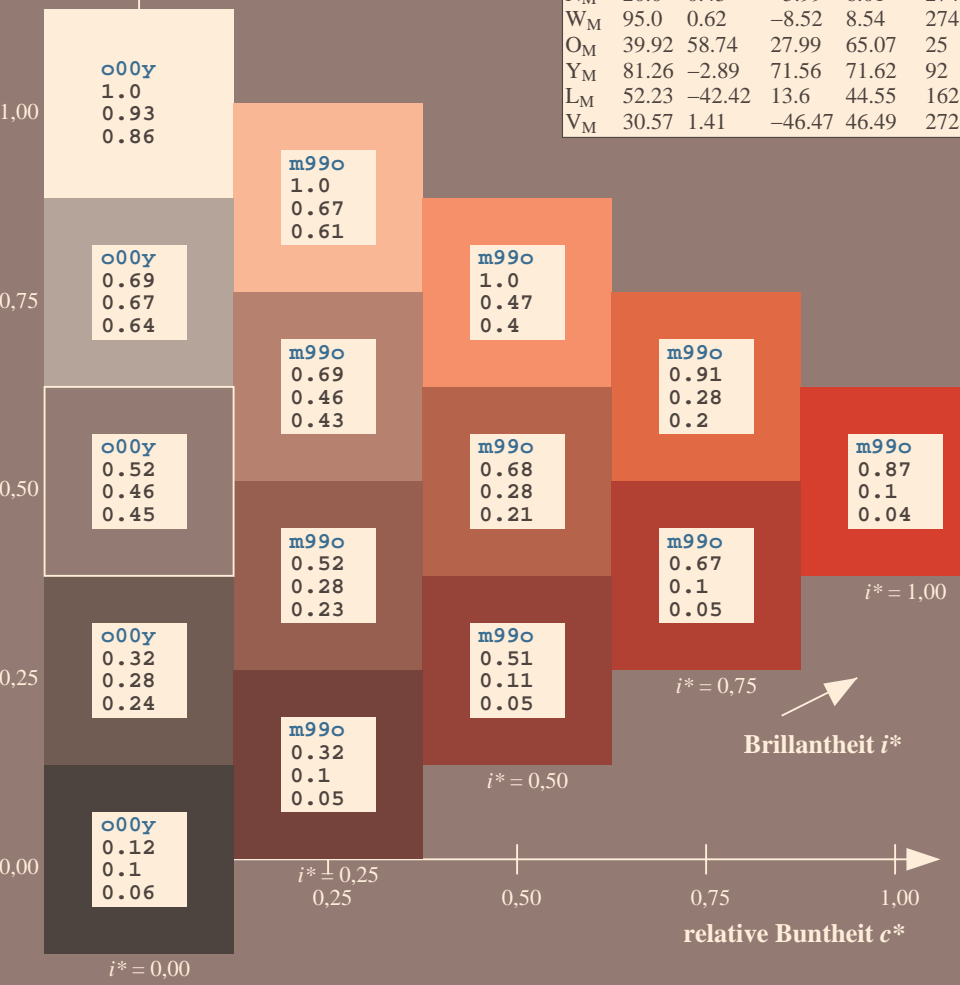
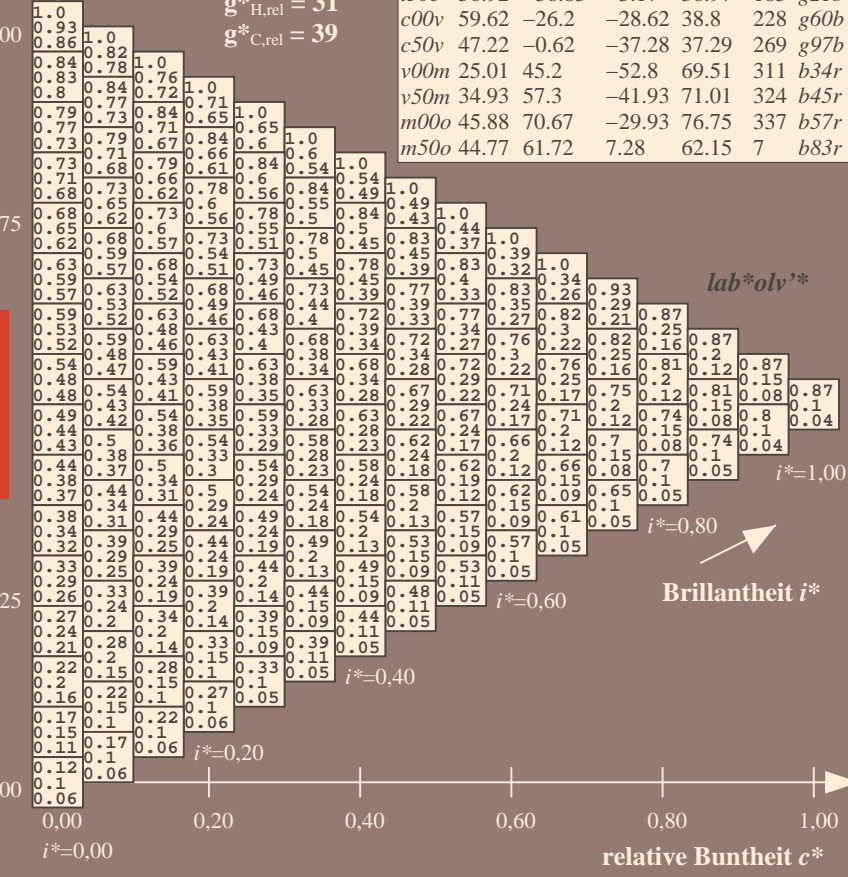
$LAB^*LAB^*Ma: 44\ 54\ 40$
 $LAB^*LCH^*Ma: 44\ 67\ 36$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.0\ 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.16\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

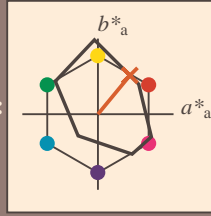
%Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



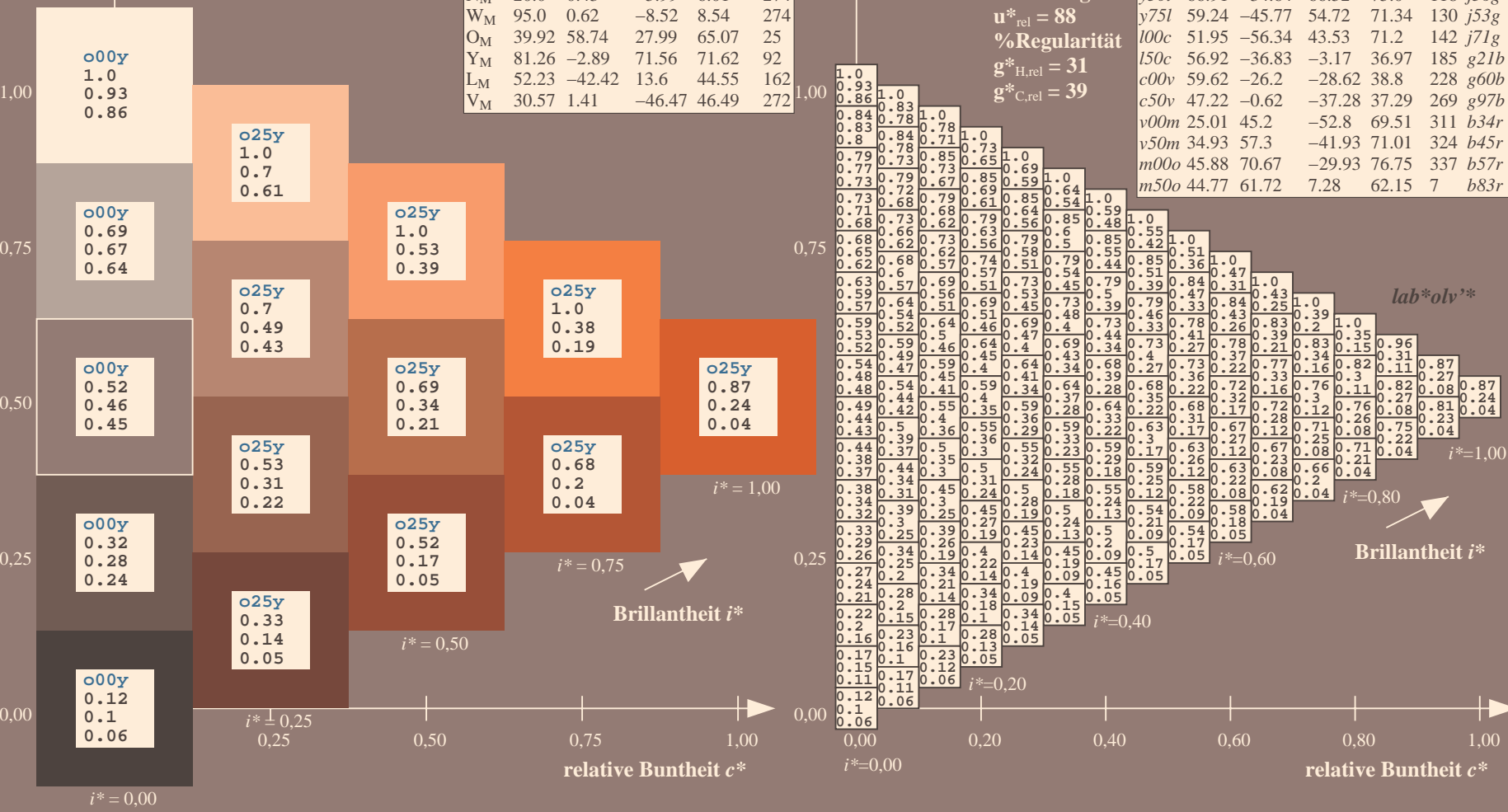
FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 52\ 42\ 51$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 52\ 67\ 50$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.25\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.37\ 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

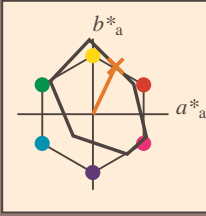
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j0lg
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

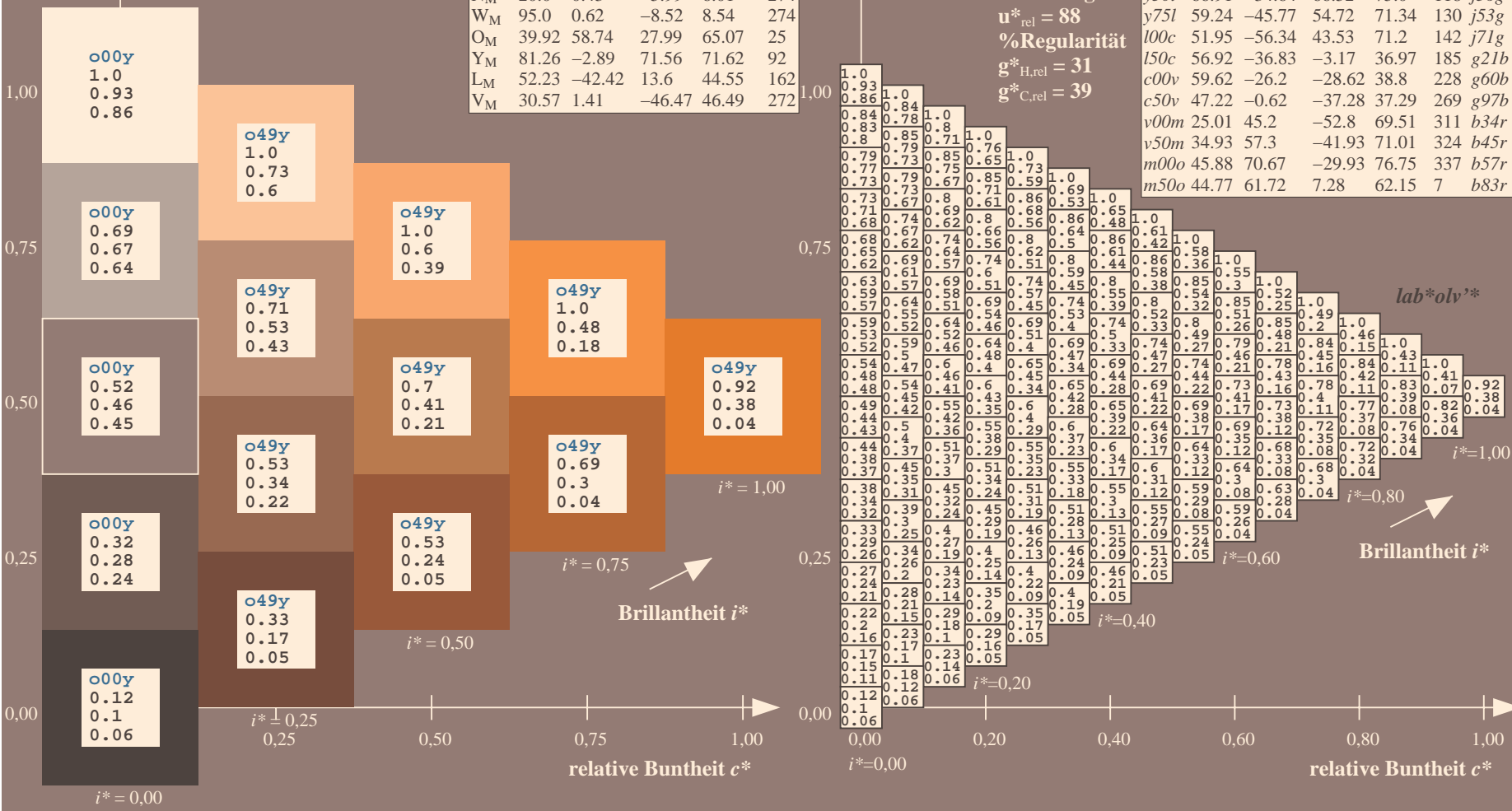
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 62 30 63
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 62 70 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

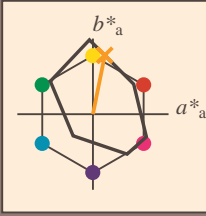
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 16 78

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 80 78

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

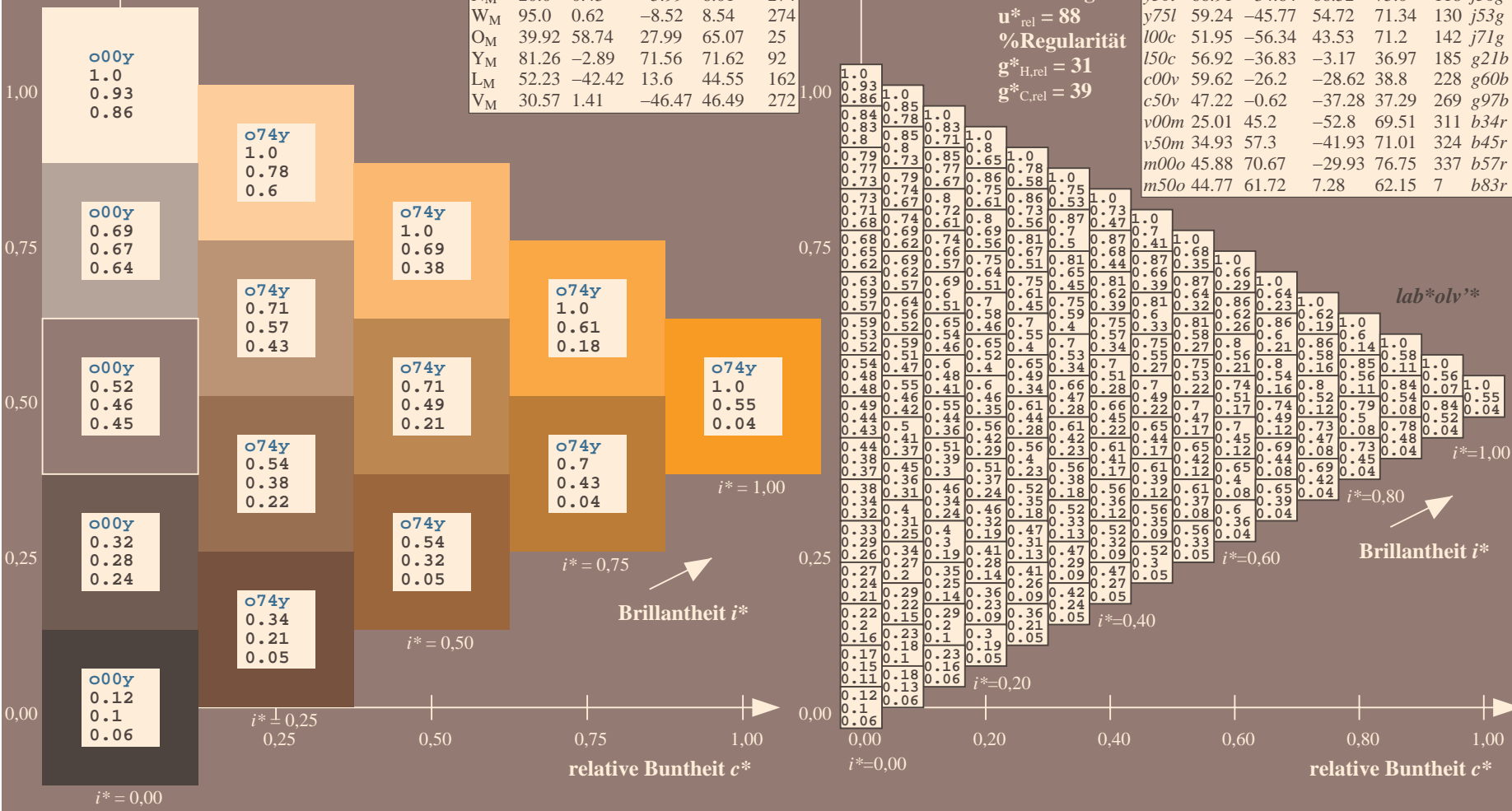
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.8 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

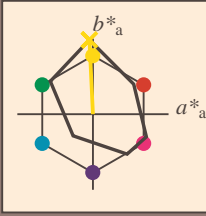
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

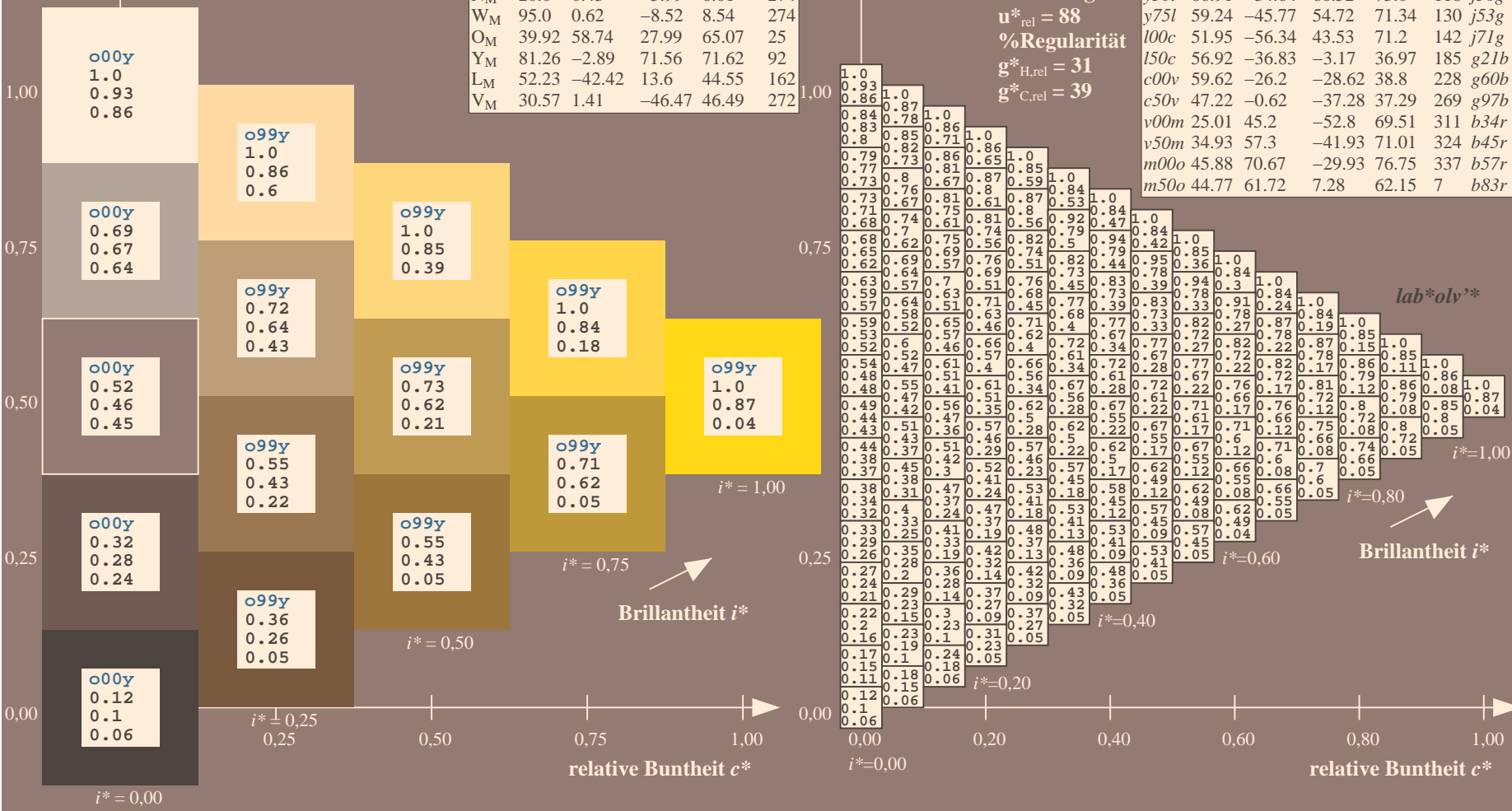
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 88 -5 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 88 98 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

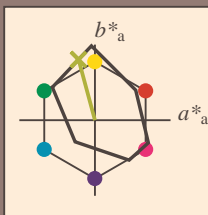
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 lab^*olv^*

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 76 -22 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 76 83 105

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

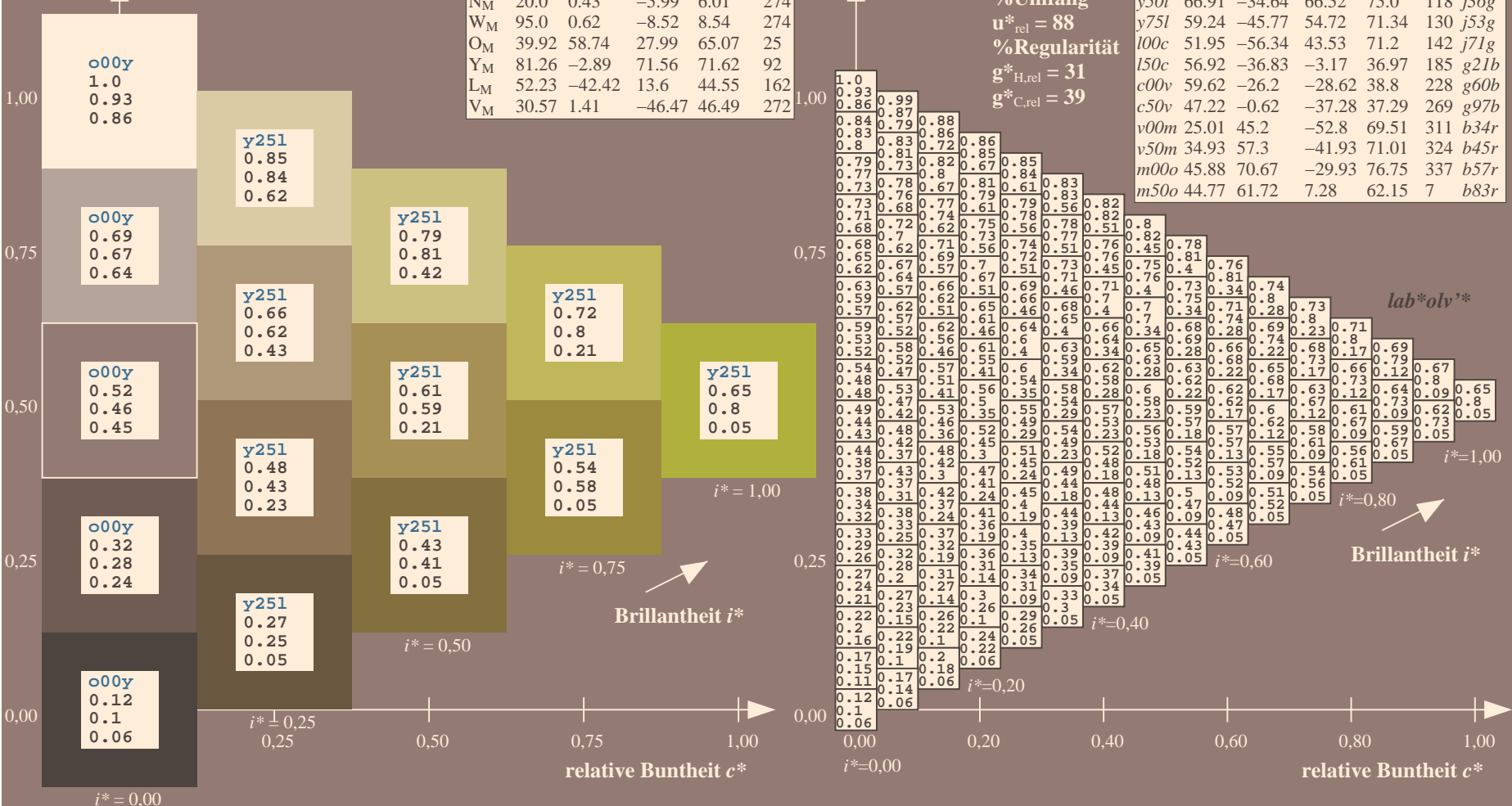
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j		
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j		
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j		
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j		
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g		
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g		
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g		
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g		
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g		
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b		
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b		
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b		
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r		
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r		
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r		
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

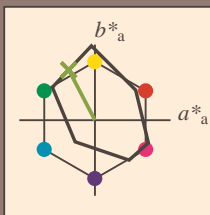
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 lab^*olv^*

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -35 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 75 117

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

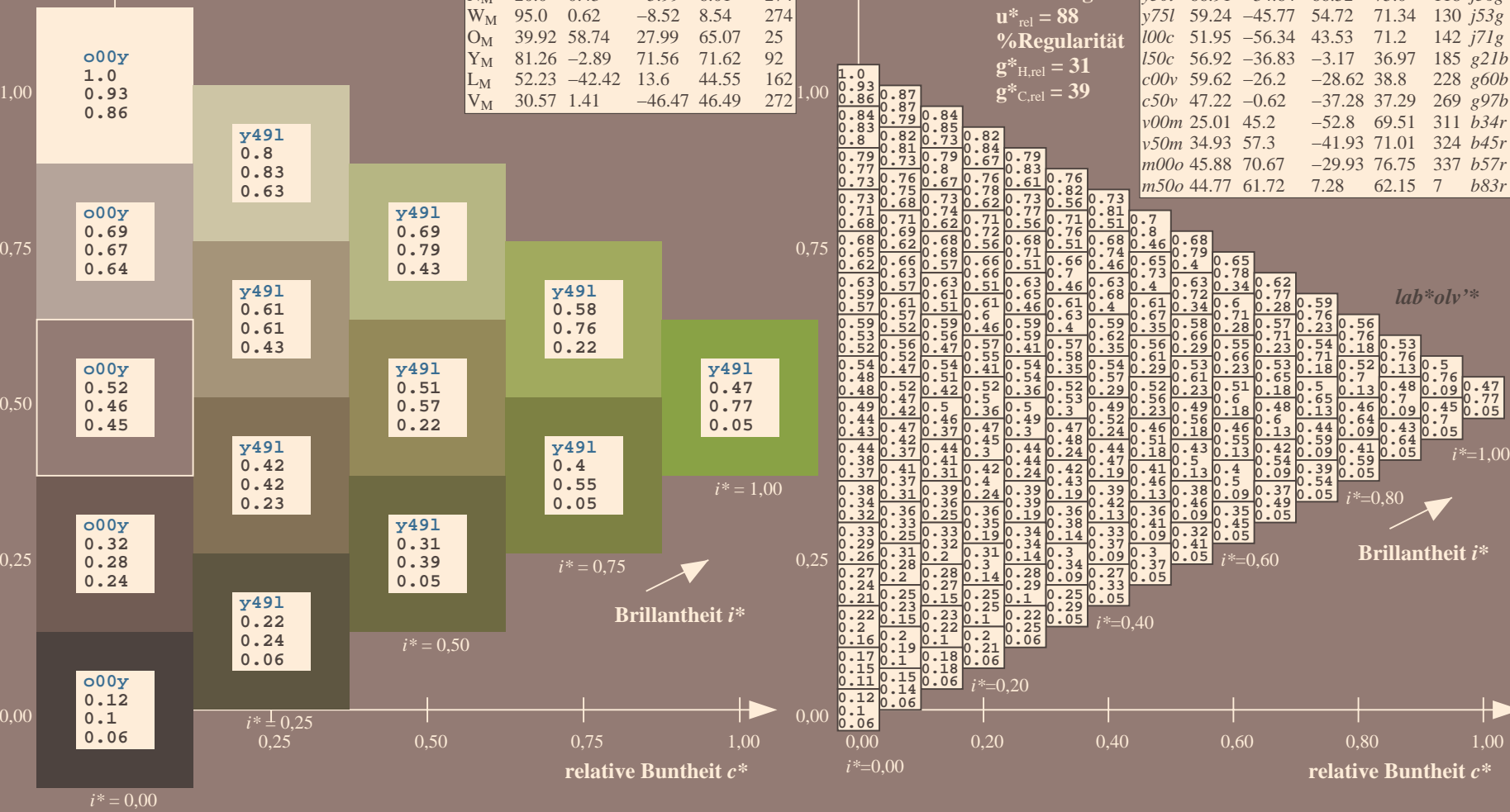
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

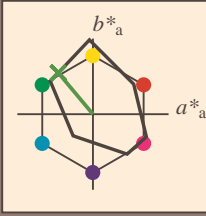


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 lab^*olv^*
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

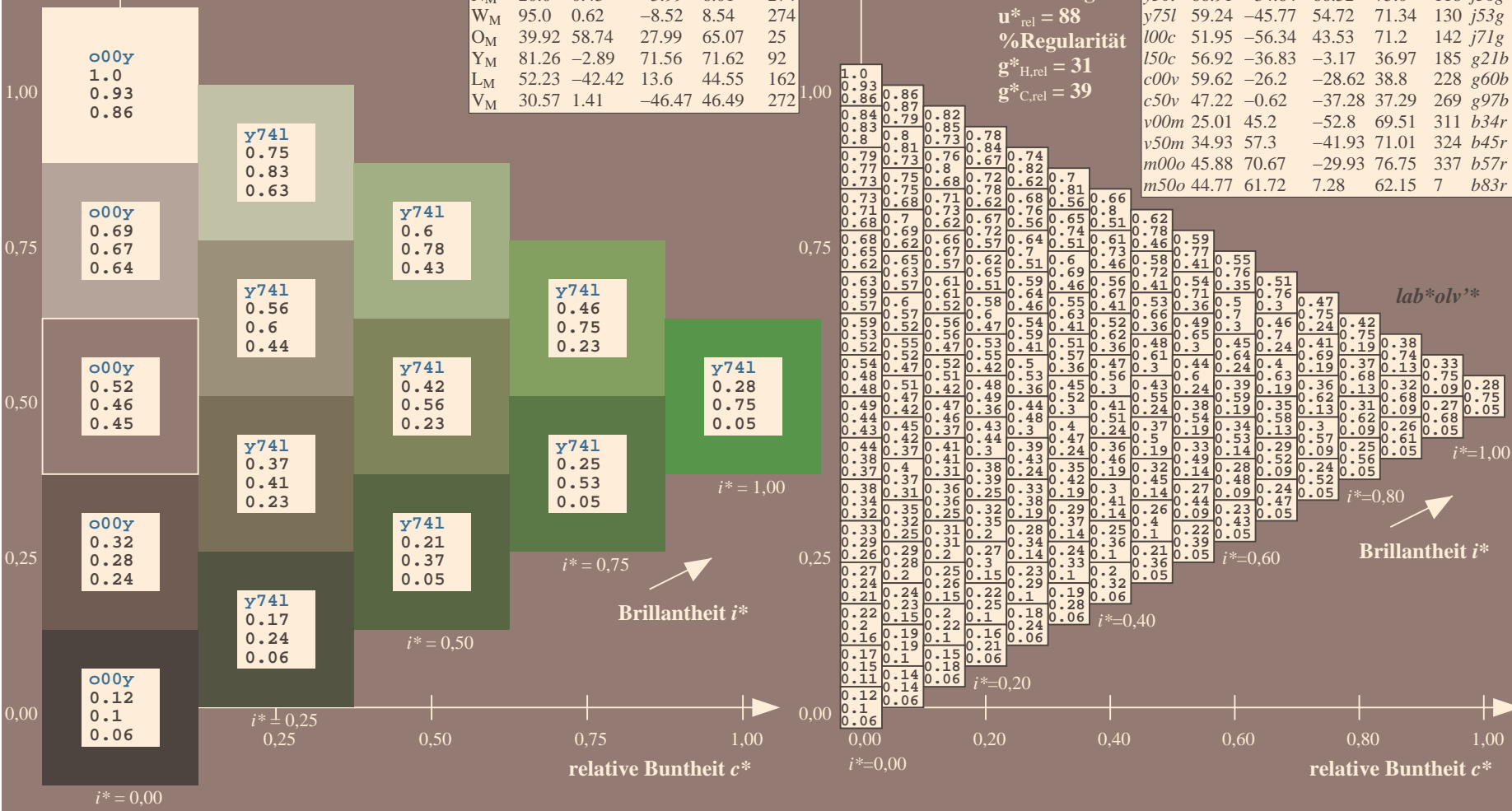
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 59 -46 55$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 59 71 129$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.46 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

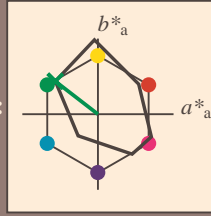
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



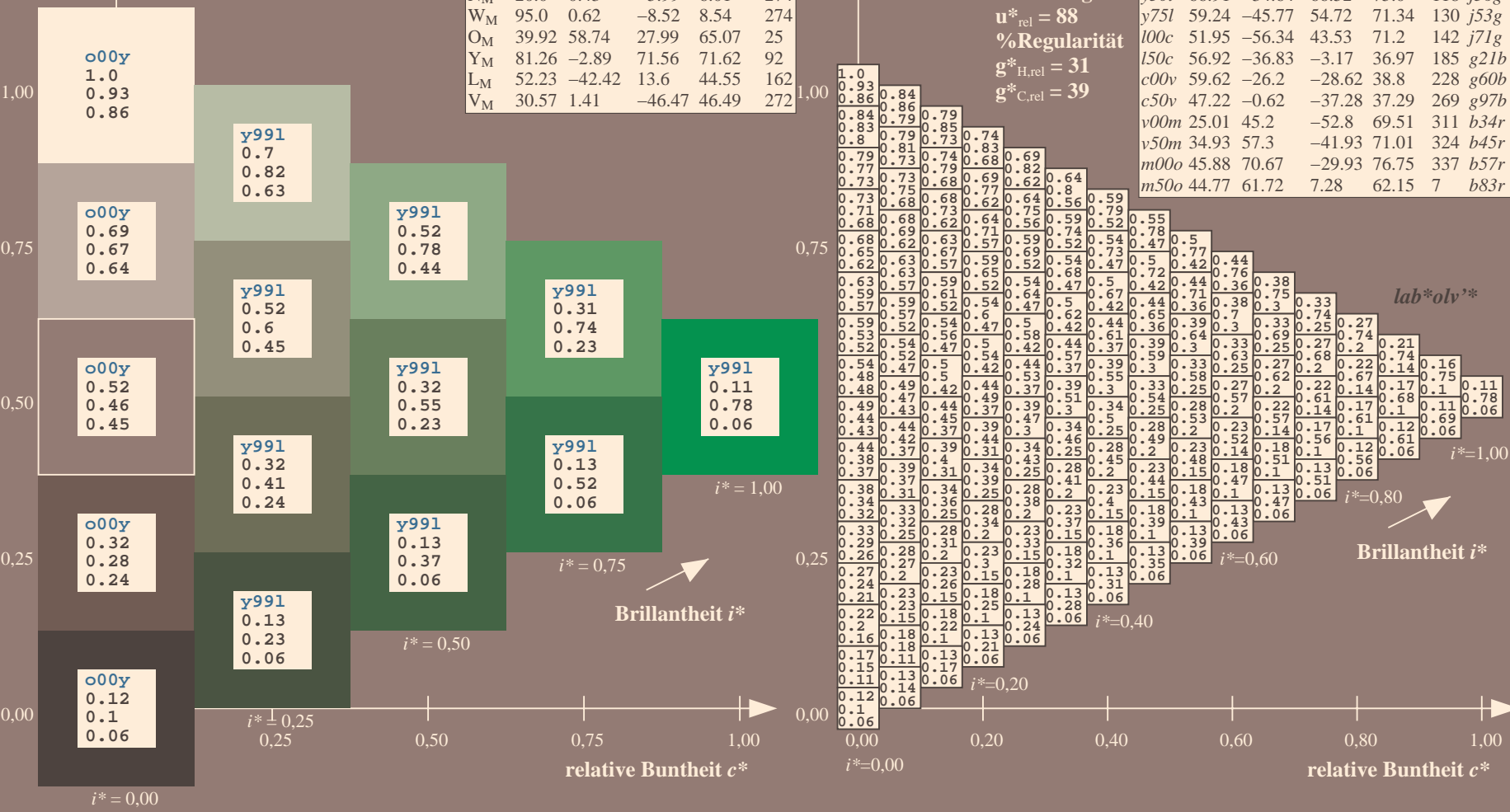
FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 52 -56 44$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52 71 142$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.28 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

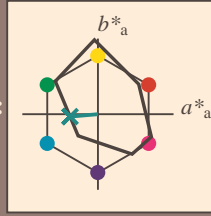
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 lab^*olv^*

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 57 -37 -3$

$LAB^*LCH^*_Ma: 57 37 184$

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

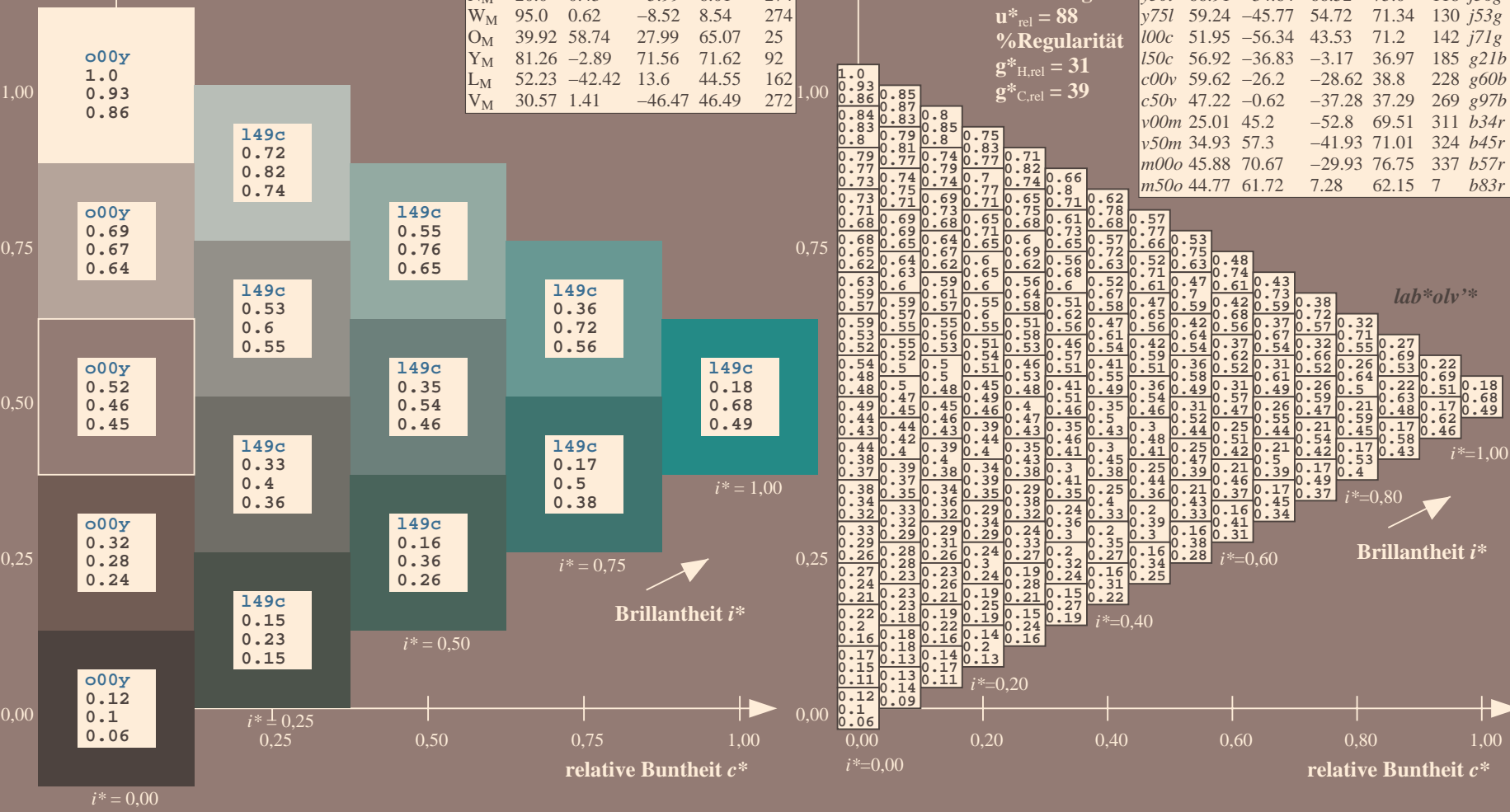
$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.41$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

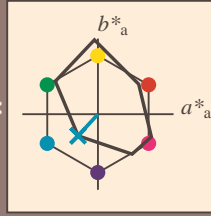
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

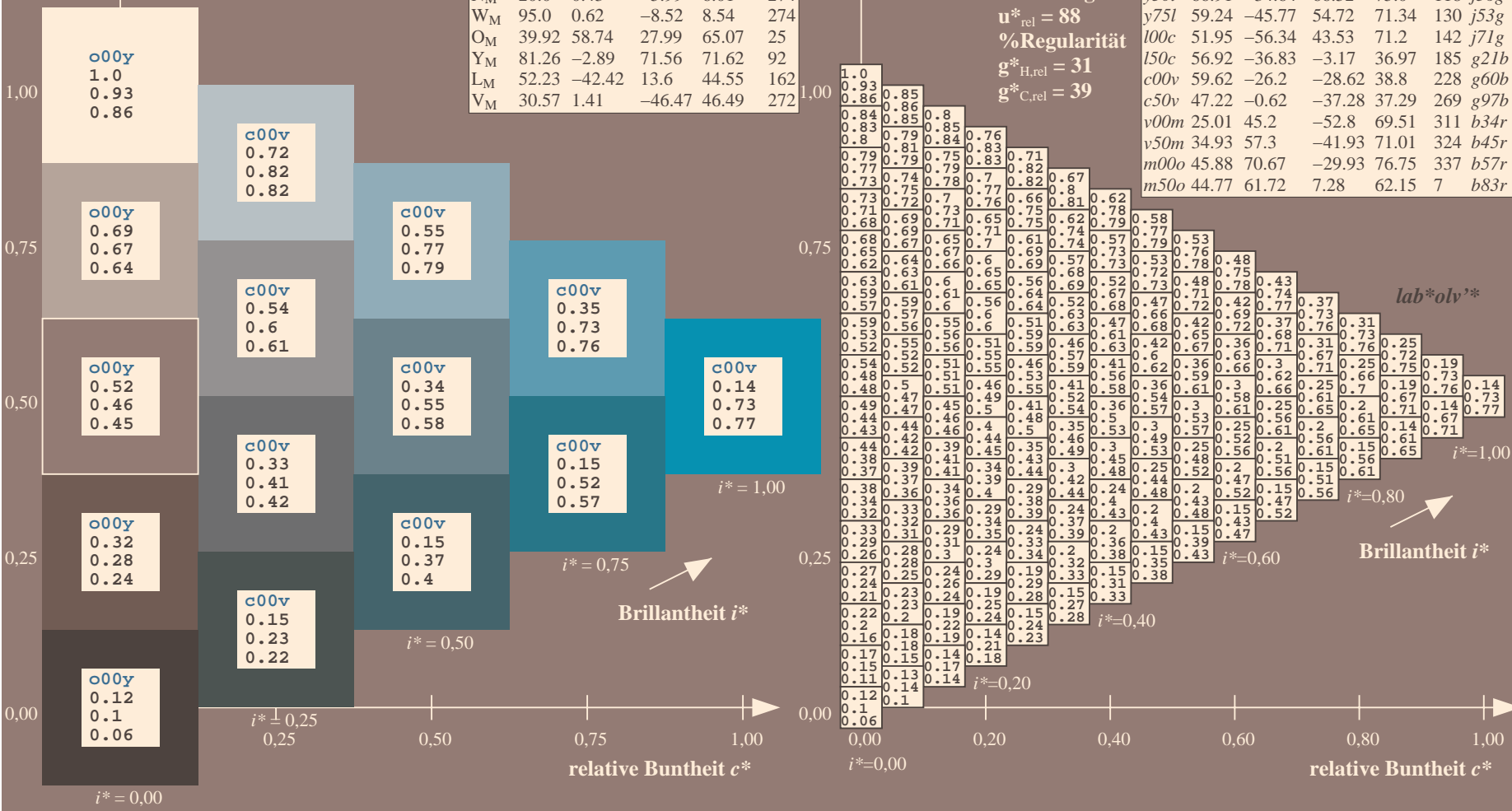
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 60 -26 -29$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 60 39 227$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.81 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

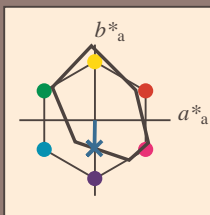
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 37 269

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

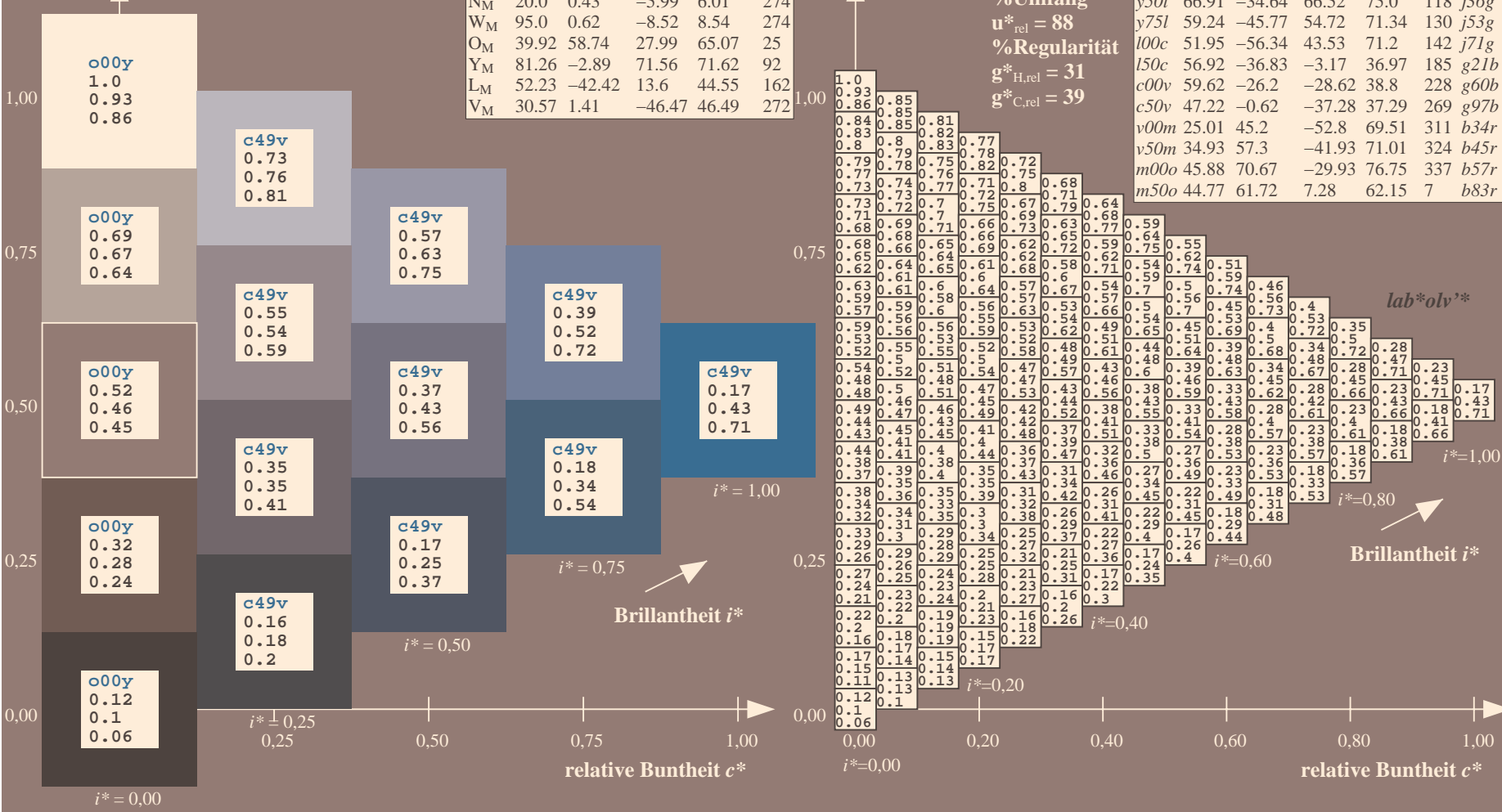
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j0lg	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

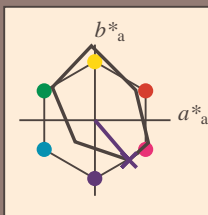
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$
 lab^*olv^*

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

Buntontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 25 45 -53

$LAB^*LCH^*_Ma$: 25 70 310

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

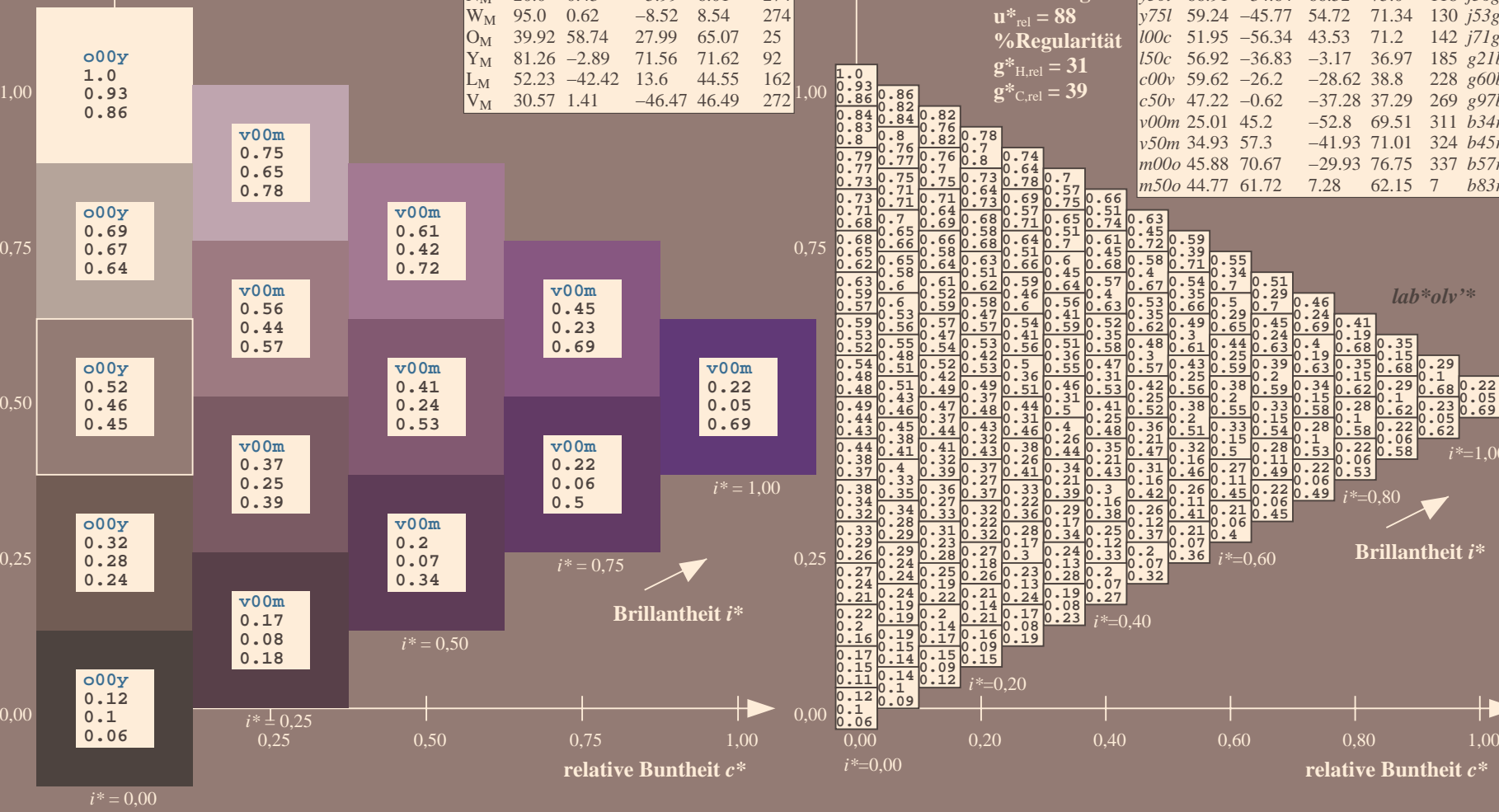
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

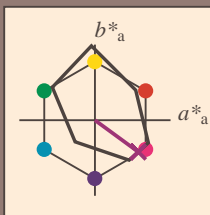
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j			
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60	r37j			
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55	r58j			
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j			
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g			
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g			
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g			
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g			
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g			
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b			
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b			
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b			
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r			
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r			
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r			
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 35\ 57\ -42$

$LAB^*LCH^*_Ma: 35\ 71\ 323$

$lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$

$lab^*rgb^*_Ma: 0.92\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

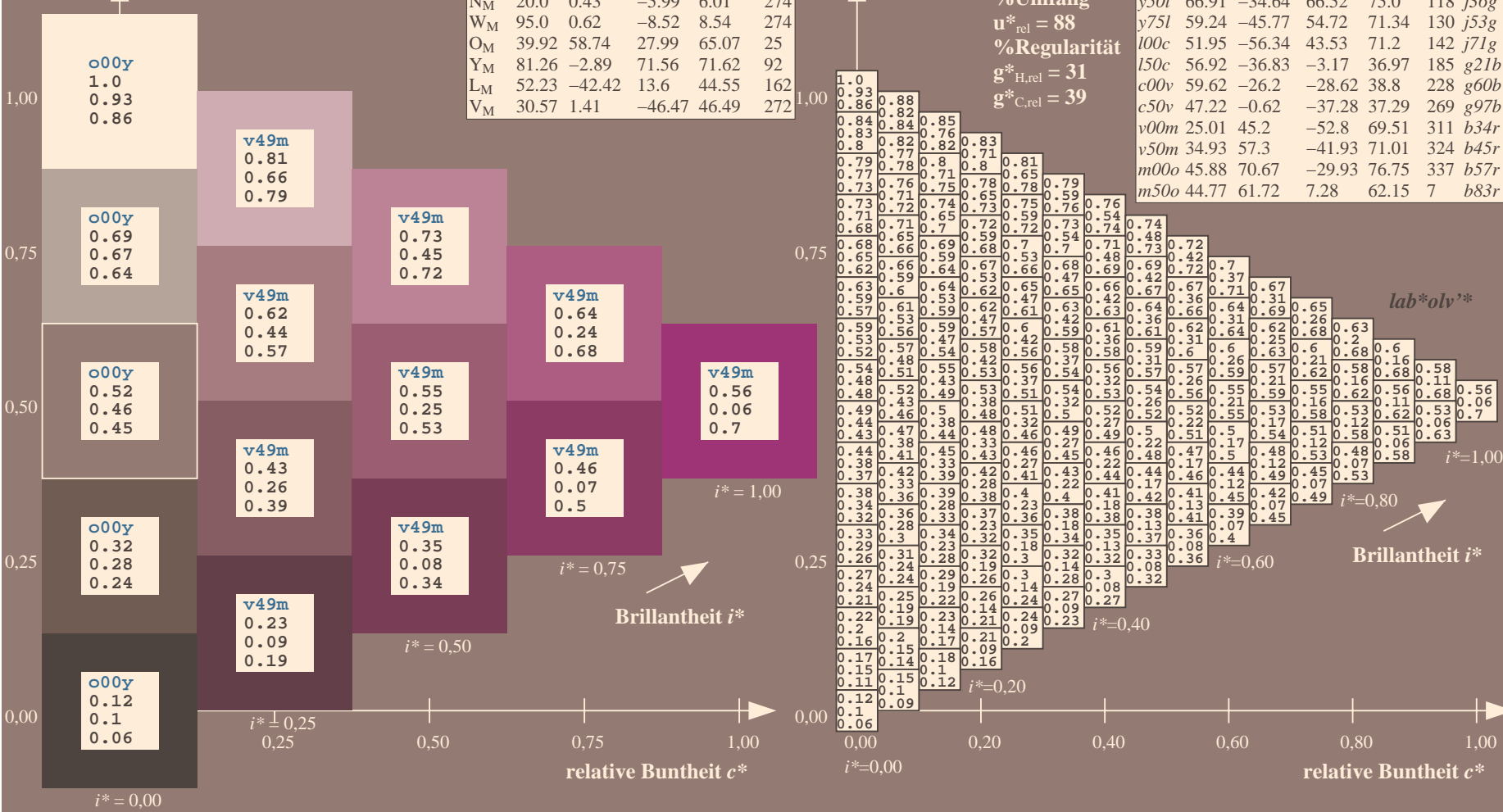
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

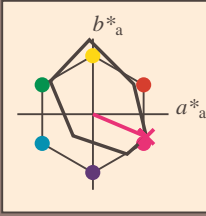
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

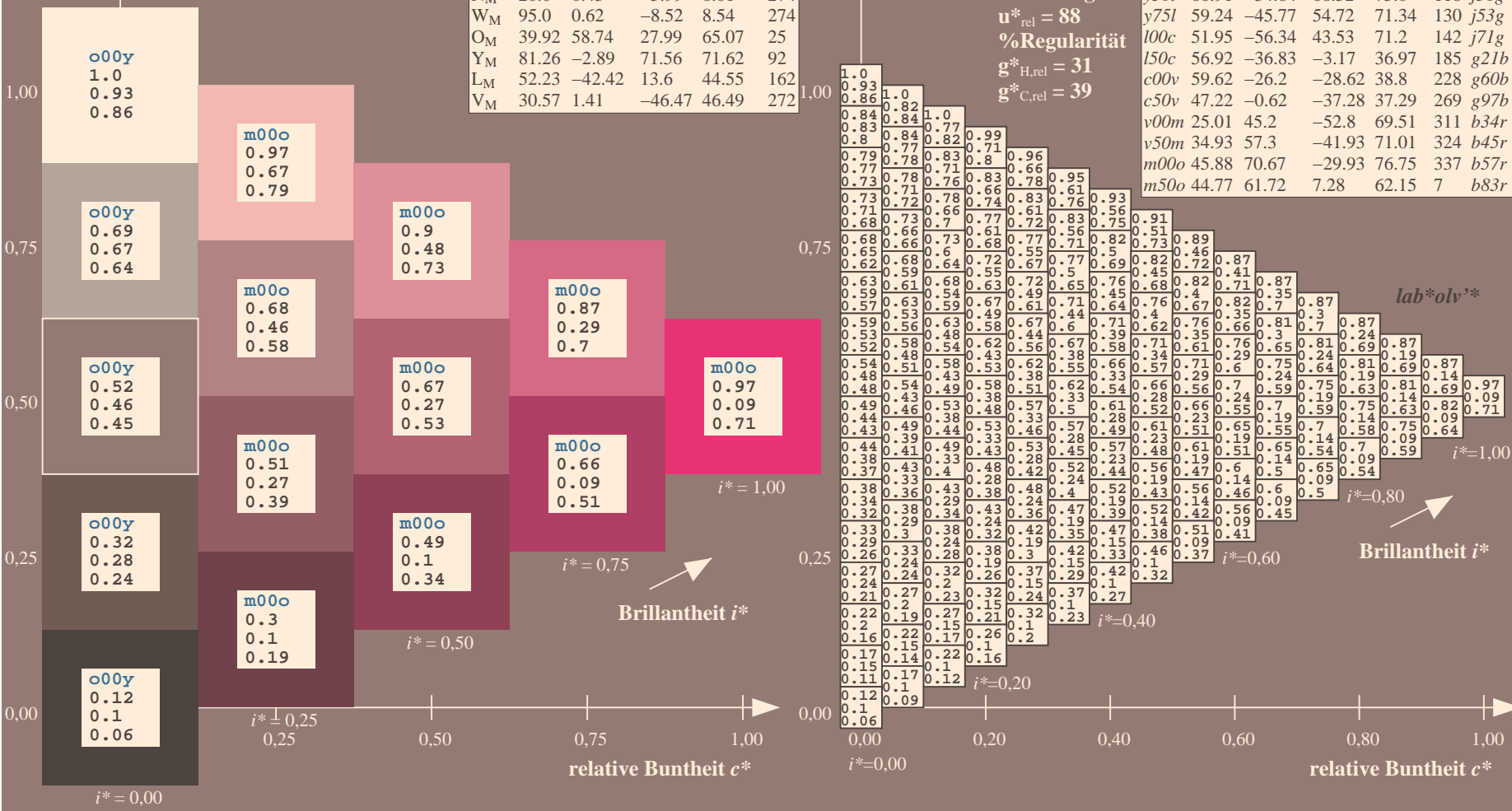
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 71 -30
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 77 337
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

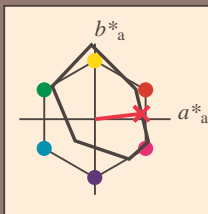
%Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 45\ 62\ 7$

$LAB^*LCH^*_Ma: 45\ 62\ 6$

$lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$

$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.33$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

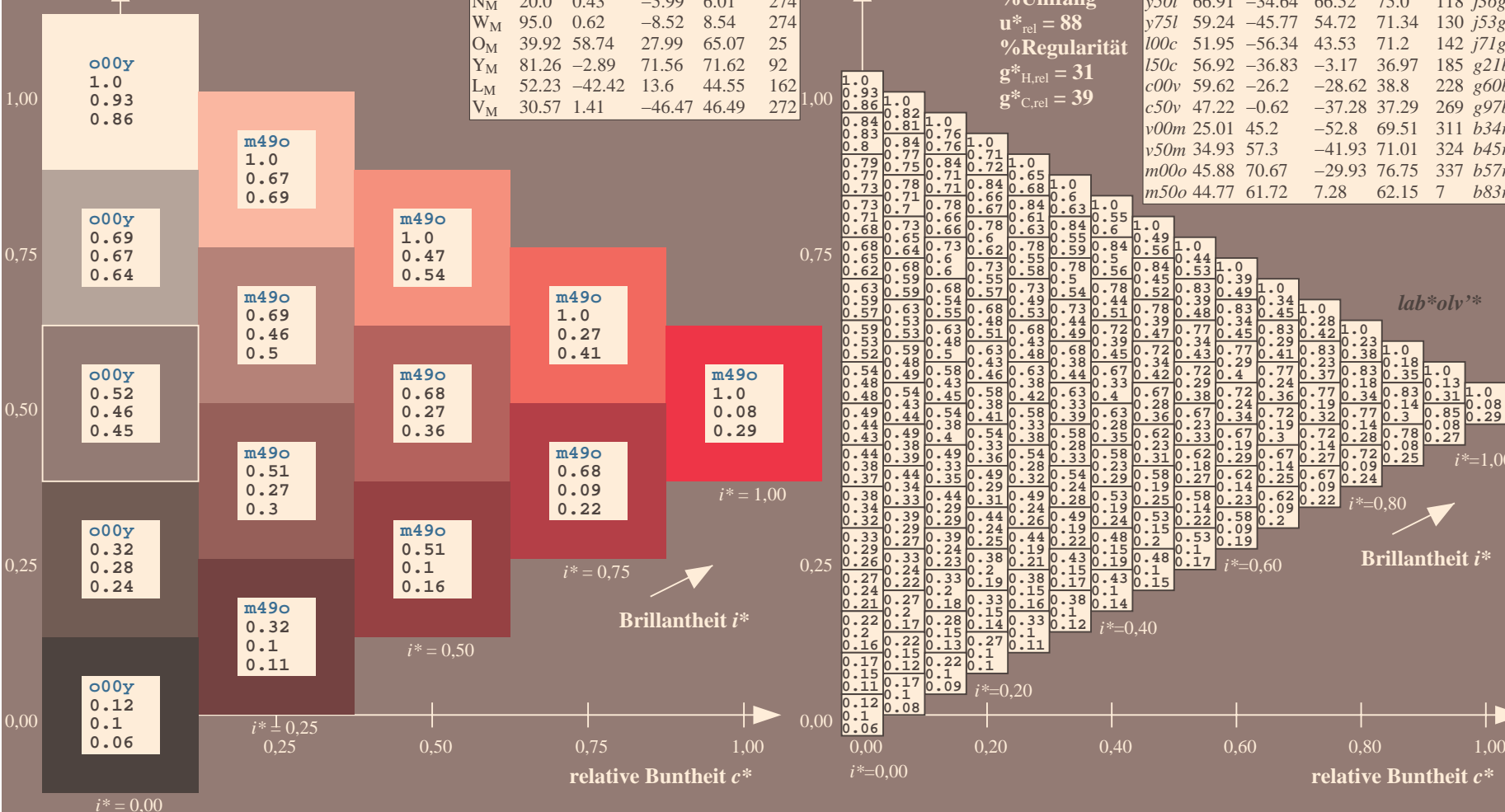
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

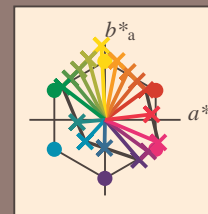
BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=thata4
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*											
01	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.2	0.19	0.32	0.33	0.36	0.32	0.31	0.3	0.3	0.29	0.28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.91	0.87	0.87	0.12	0.12	0.12	0.12									
02	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.35	0.32	0.34	0.32	0.32	0.33	0.31	0.31	0.3	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.22	0.22	0.22	0.22									
03	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.23	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.3	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.71	0.71	0.71	0.69	0.69	0.69	0.68	0.67	0.67	0.32	0.32	0.32	0.32										
04	0.18	0.18	0.23	0.29	0.36	0.43	0.5	0.59	0.7	1.1	1.19	1.25	1.32	1.38	1.45	1.53	1.62	1.74	1.1	1.19	1.27	1.33	1.39	1.46	1.54	1.62	1.74	1.85	1.78	1.67	1.57	1.47	1.38	1.28	1.19	1.1	1.19	1.19	1.19										
05	0.19	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.26	0.27	0.25	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.33	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.64	0.63	0.62	0.6	0.6	0.6	0.59	0.59	0.59	0.42	0.42	0.42	0.42										
06	0.25	0.28	0.29	0.31	0.33	0.36	0.38	0.4	0.42	0.48	0.52	0.56	0.6	0.64	0.69	0.74	0.79	0.87	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91								
07	0.22	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.29	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.26	0.37	0.38	0.39	0.37	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42							
08	0.42	0.43	0.45	0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.55	0.62	0.67	0.72	0.77	0.82	0.87	0.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
09	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15	0.31	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.25	0.4	0.41	0.43	0.4	0.39	0.38	0.36	0.35	0.36	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.79	0.79	0.79	0.79							
10	0.05	0.2	0.29	0.37	0.43	0.49	0.56	0.63	0.73	0.05	0.14	0.28	0.37	0.44	0.5	0.56	0.63	0.72	0.6	0.6	0.14	0.23	0.37	0.46	0.52	0.59	0.65	0.73	0.73	0.61	0.52	0.44	0.37	0.3	0.23	0.17	0.1	0.93	0.93	0.93	0.93								
11	0.42	0.43	0.44	0.46	0.43	0.41	0.4	0.39	0.38	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.52	0.5	0.48	0.47	0.59	0.59	0.6	0.61	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63						
12	0.1	0.19	0.25	0.35	0.41	0.48	0.55	0.64	0.75	1.1	1.19	1.25	1.32	1.4	1.48	1.57	1.65	1.74	1.1	1.19	1.25	1.32	1.4	1.48	1.57	1.65	1.74	1.85	1.78	1.67	1.57	1.47	1.38	1.28	1.19	1.1	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19						
13	0.41	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.51	0.51	0.52	0.53	0.55	0.52	0.51	0.5	0.49	0.59	0.59	0.6	0.61	0.62	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64					
14	0.42	0.42	0.44	0.46	0.43	0.42	0.41	0.4	0.4	0.51	0.51	0.53	0.54	0.55	0.52	0.51	0.5	0.49	0.59	0.59	0.6	0.61	0.62	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64				
15	0.44	0.45	0.46	0.47	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.51	0.52	0.53	0.53	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.57	0.58	0.59	0.59	0.6	0.6	0.6	0.6	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62				
16	0.46	0.47	0.49	0.5	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.55	0.55	0.59	0.59	0.6	0.61	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63				
17	0.07	0.16	0.25	0.34	0.45	0.51	0.58	0.65	0.74	0.07	0.17	0.25	0.34	0.44	0.54	0.64	0.74	0.84	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91				
18	0.49	0.5	0.52	0.53	0.51	0.5	0.48	0.47	0.46	0.56	0.57	0.58	0.59	0.61	0.66	0.68	0.69	0.71	0.6	0.6	0.64	0.66	0.67	0.68	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64			
19	0.67	0.67	0.68	0.69	0.7	0.71	0.71	0.68	0.66	0.76	0.76	0.77	0.78	0.78	0.79	0.81	0.82	0.76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
20	0.1	0.19	0.25	0.32	0.39	0.48	0.62	0.69	0.79	1.1	1.19	1.26	1.33	1.4	1.48	1.57	1.65	1.74	1.1	1.19	1.25	1.32	1.4	1.48	1.57	1.65	1.74	1.85	1.78	1.67	1.57	1.47	1.38	1.28	1.19	1.1	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19				
21	0.68	0.68	0.68	0.69	0.7	0.71	0.73	0.69	0.67	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.79	0.81	0.82	0.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
22	0.09	0.18	0.27	0.37	0.43	0.51	0.63	0.7	0.78	0.09	0.18	0.28	0.38	0.44	0.51	0.6	0.73	0.81	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91		
23	0.68	0.68	0.68	0.69	0.7	0.71	0.73	0.69	0.67	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.79	0.81	0.82	0.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	0.09	0.18	0.27	0.37	0.43	0.51	0.63	0.7	0.78	0.09	0.18	0.28	0.38	0.44	0.51	0.6	0.73	0.81	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
25	0.68	0.68	0.68	0.69	0.7	0.71	0.73	0.69	0.67	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78	0.79	0.81	0.82	0.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	0.08	0.17	0.26	0.36	0.46	0.56	0.66	0.74	0.82	0.09	0.19	0.28	0.38	0.48	0.57	0.67	0.78	0.85	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
27	0.71	0.71	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.73	0.72	0.79	0.78	0.79	0.79	0.8	0.81	0.81	0.82	0.81	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

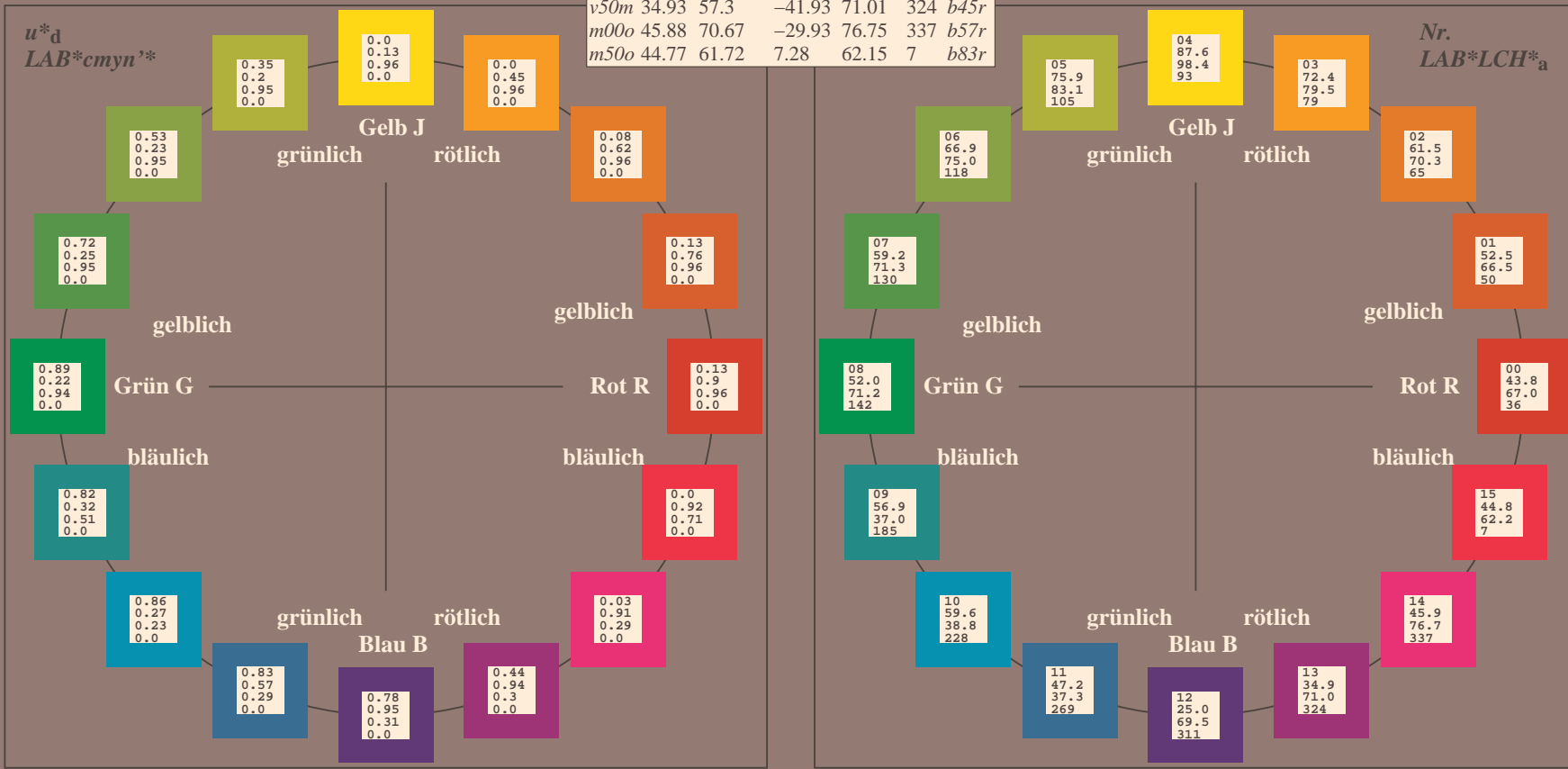
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>



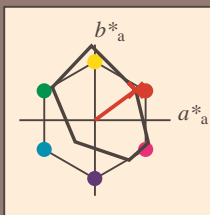
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

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
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

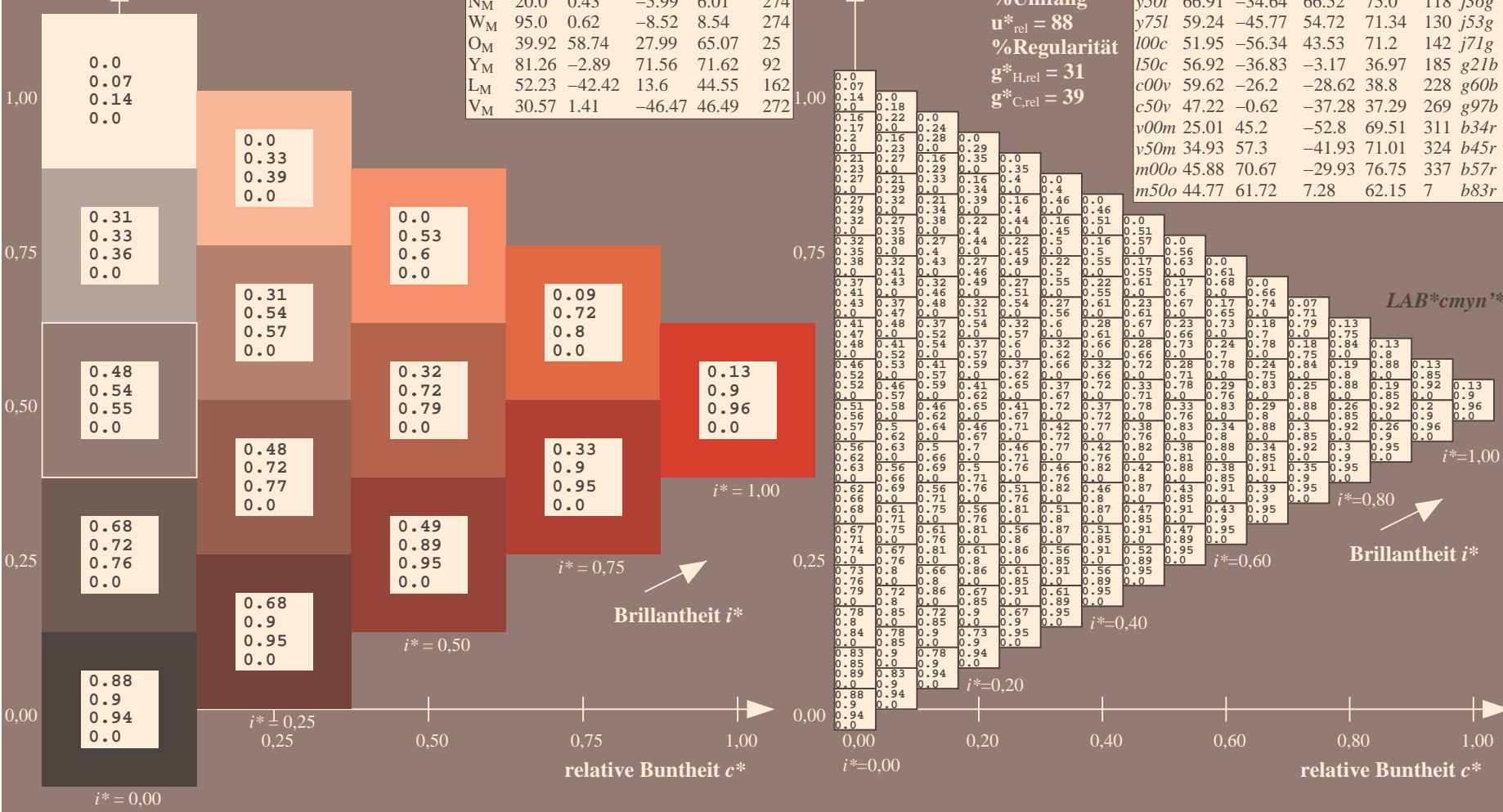
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 44 54 40
 LAB^*LCH^*Ma : 44 67 36
 lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	60	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	55	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

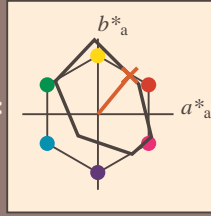
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 42 51

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 67 50

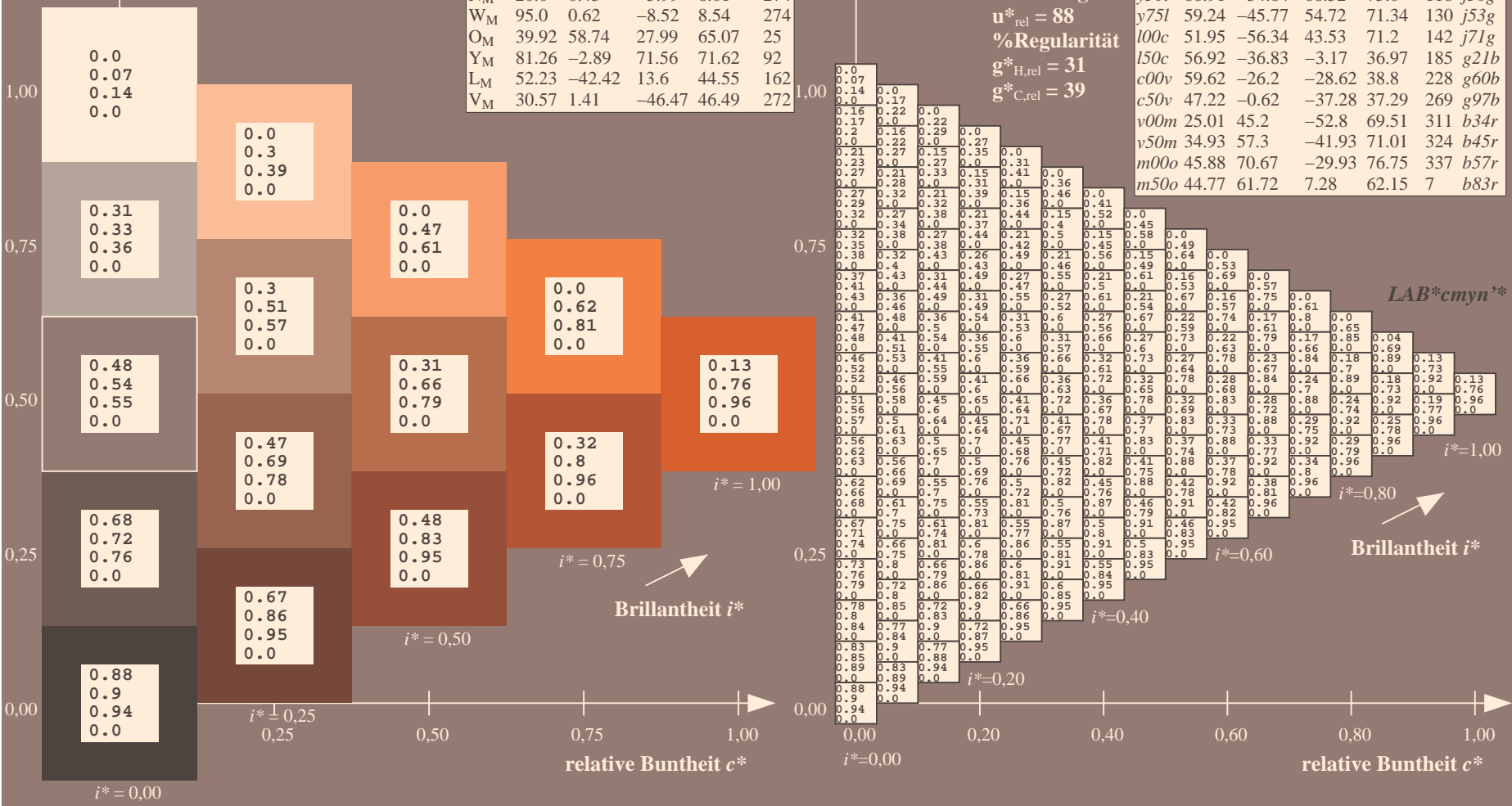
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

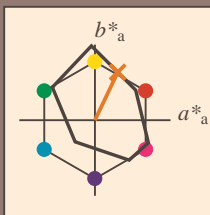


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* **LAB*cmyn****

Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



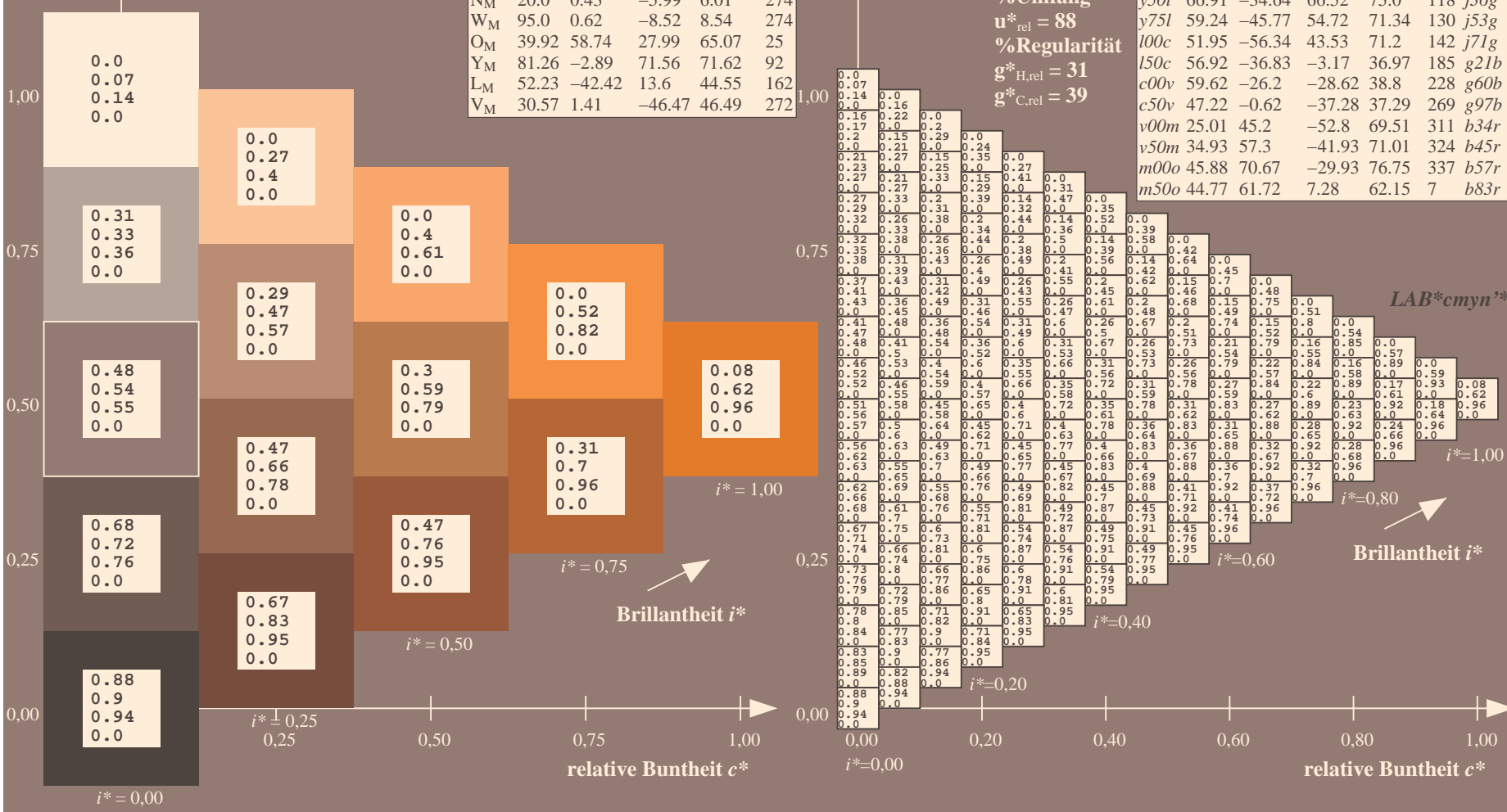
FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 62\ 30\ 63$
 $LAB^*LCH^*Ma: 62\ 70\ 64$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.58\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36		r16j		
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50		r37j		
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65		r58j		
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79		r79j		
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93		j01g		
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105		j18g		
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118		j36g		
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130		j53g		
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142		j71g		
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185		g21b		
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228		g60b		
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269		g97b		
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311		b34r		
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324		b45r		
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337		b57r		
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7		b83r		

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

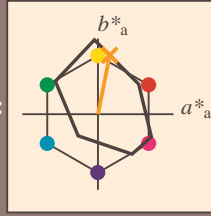


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^* **LAB*cmy*n***

Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

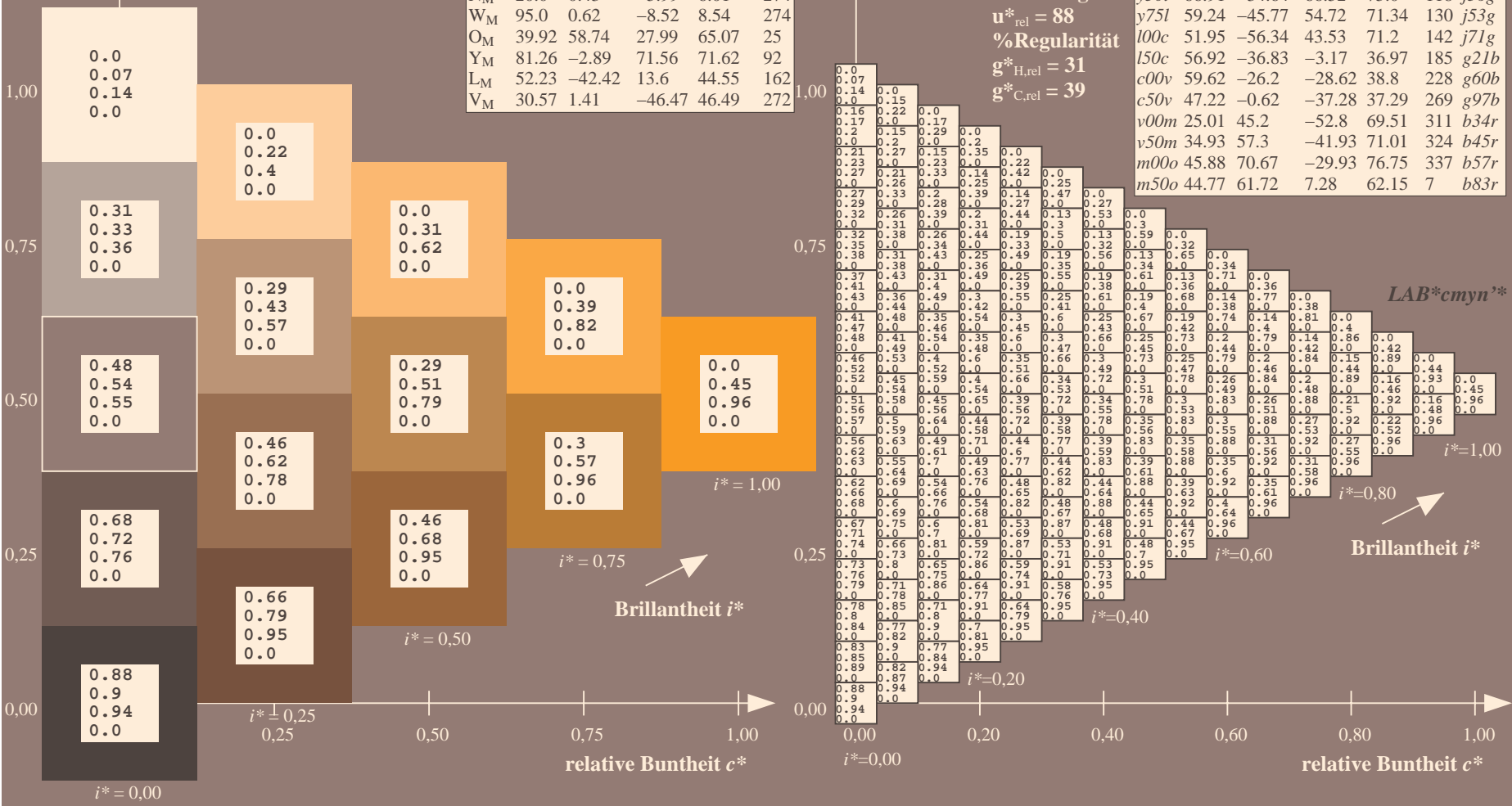
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 72\ 16\ 78$
 $LAB^*LCH^*Ma: 72\ 80\ 78$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.75\ 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.8\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r

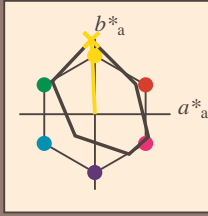
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

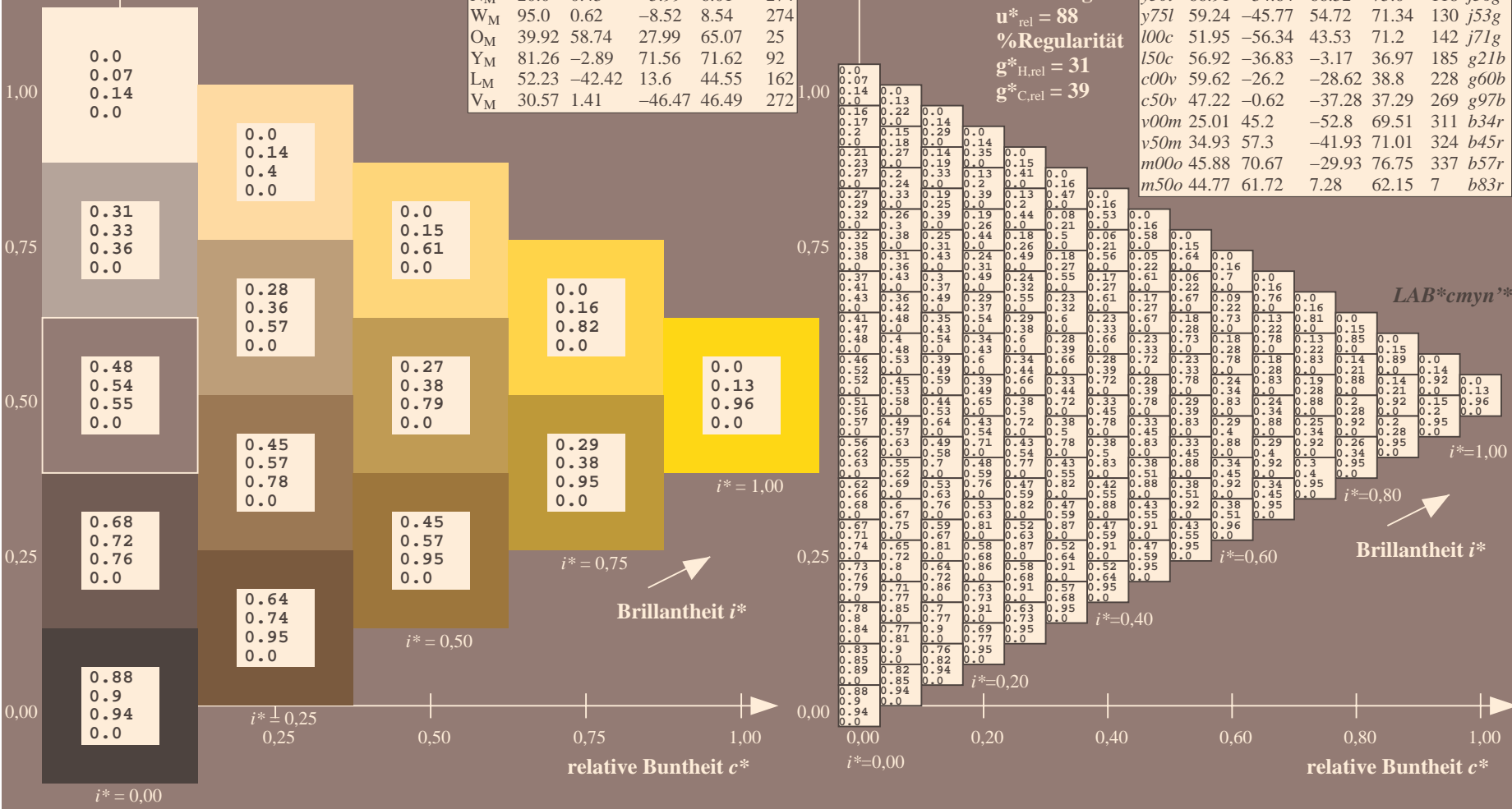
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 88 -5 98$
 $LAB^*LCH^*Ma: 88 98 92$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.99 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>

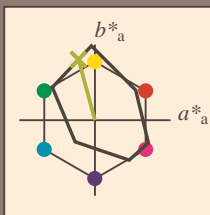
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 76 -22 80$

$LAB^*LCH^*_Ma: 76 83 105$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.82 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

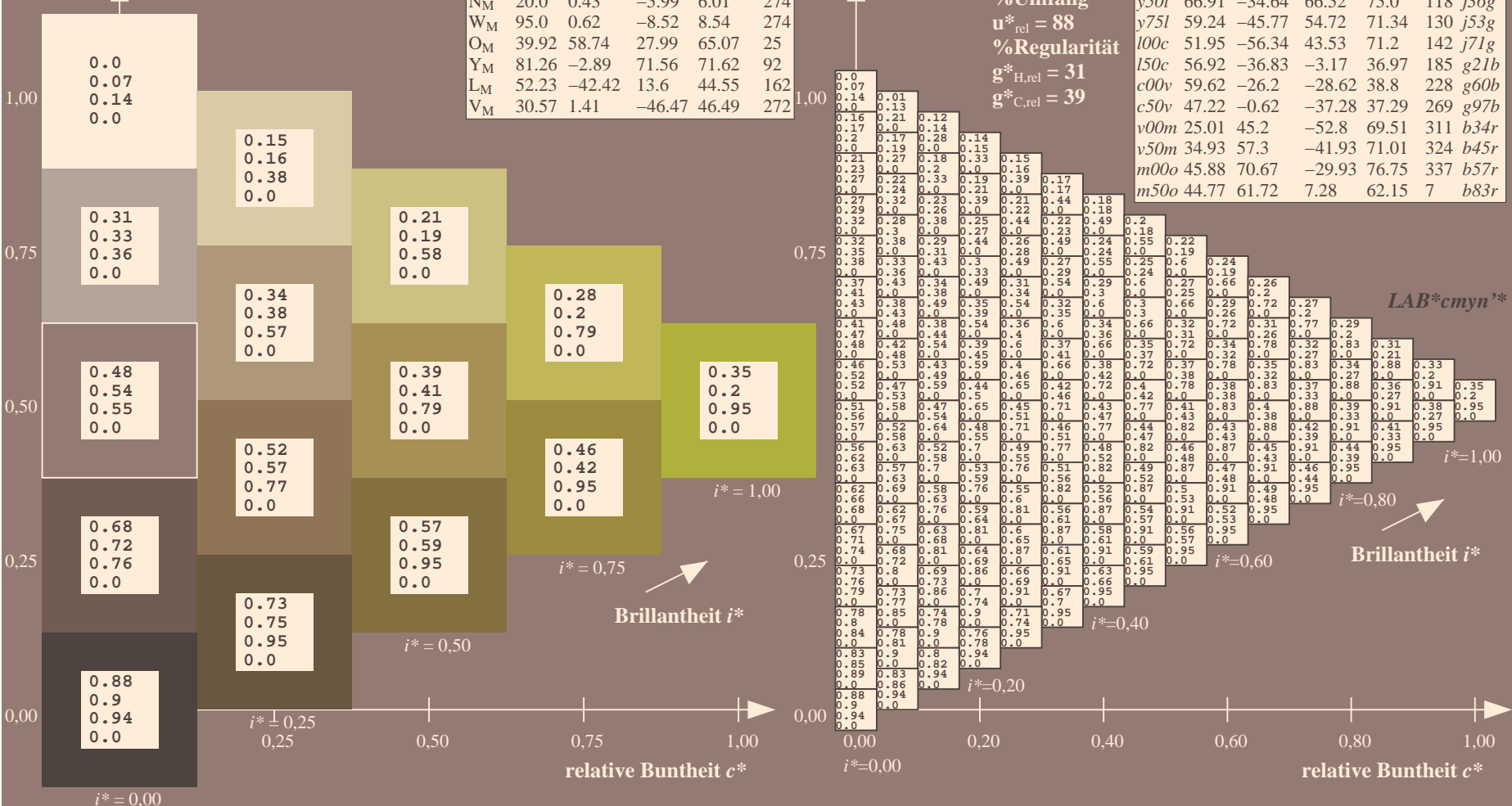
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

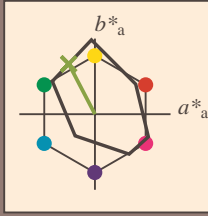
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.326$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

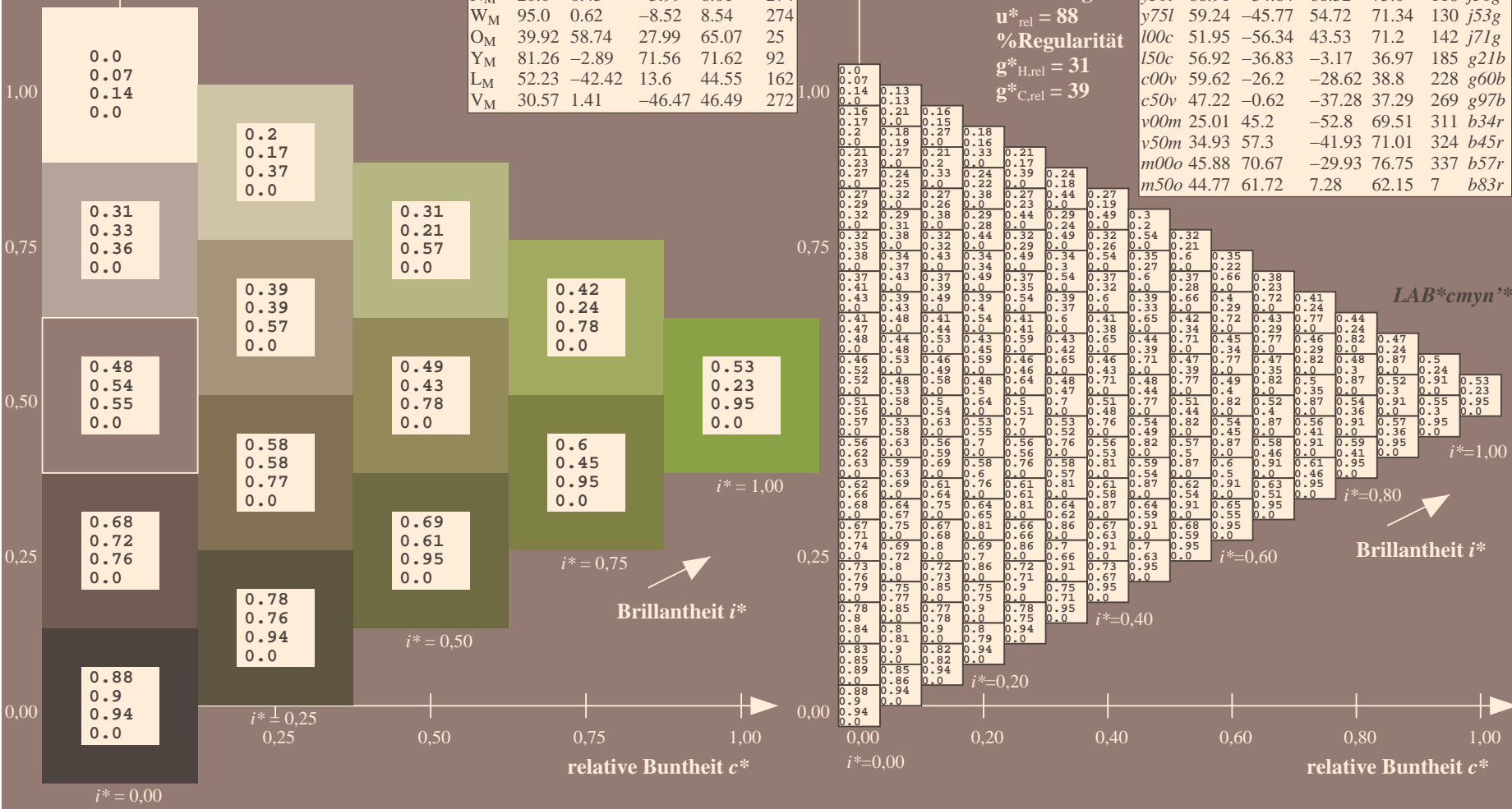
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*Ma: 67 -35 67$
 $LAB^*LCH^*Ma: 67 75 117$
 $lab^*olv^*Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.64 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

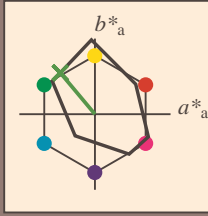
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

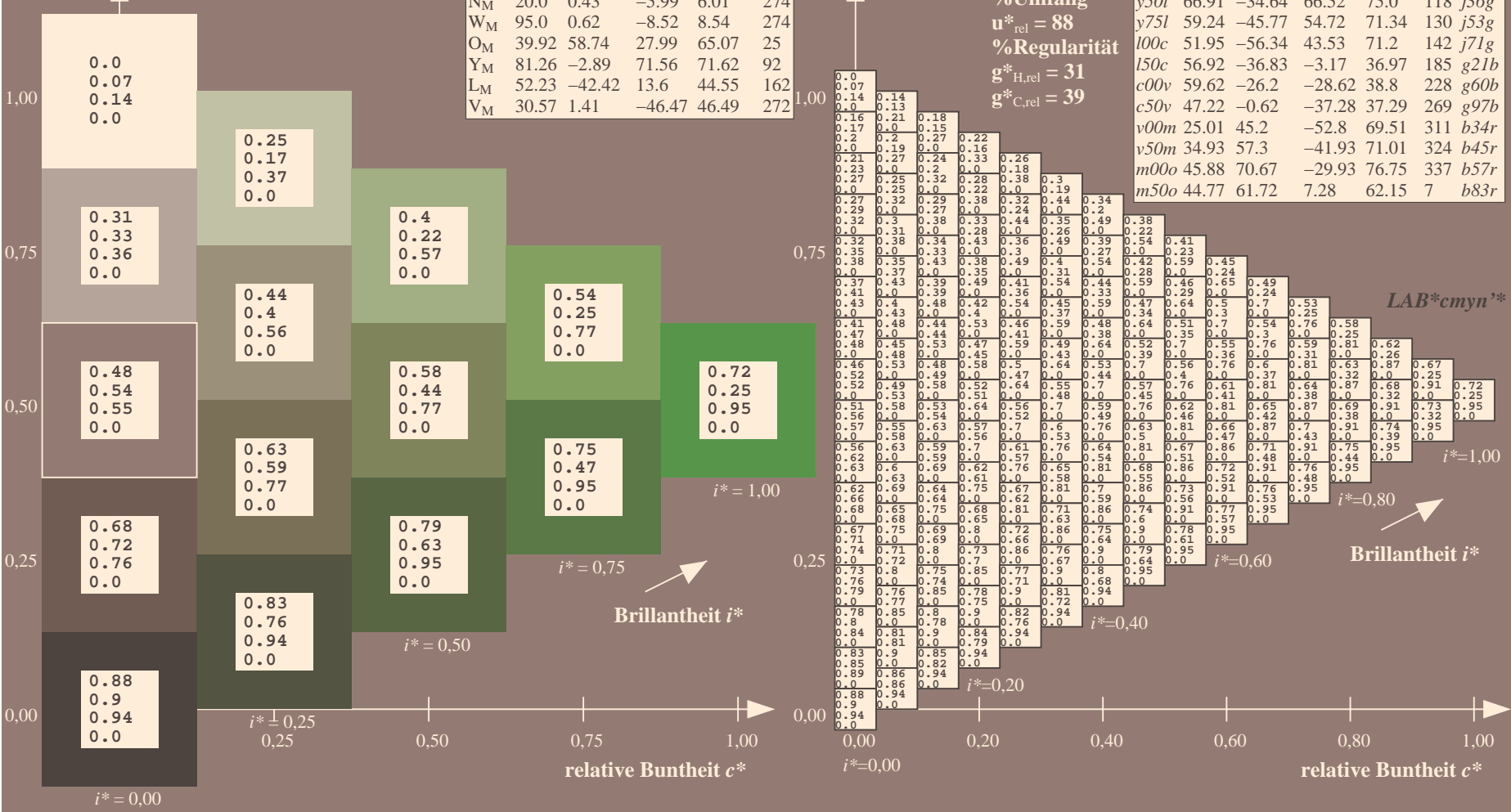


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 59 -46 55$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 59 71 129$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.46 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	60	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	55	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

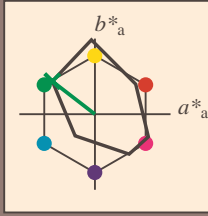
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg63/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -56 44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 71 142

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

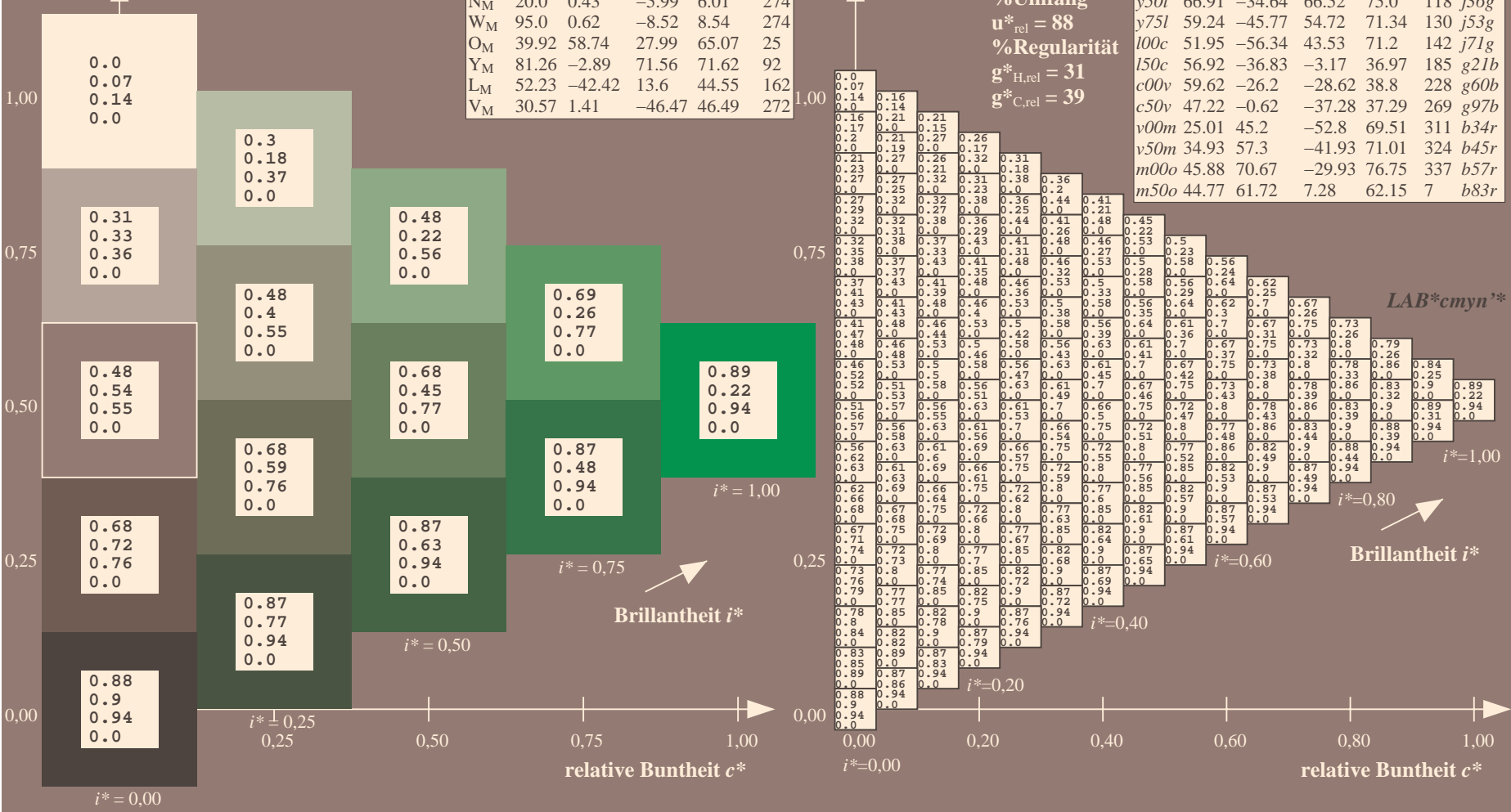
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j			
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j			
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j			
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j			
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g			
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g			
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g			
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g			
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g			
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b			
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b			
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b			
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r			
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r			
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r			
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r			

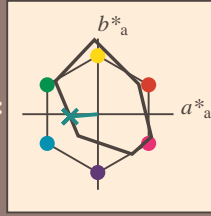


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

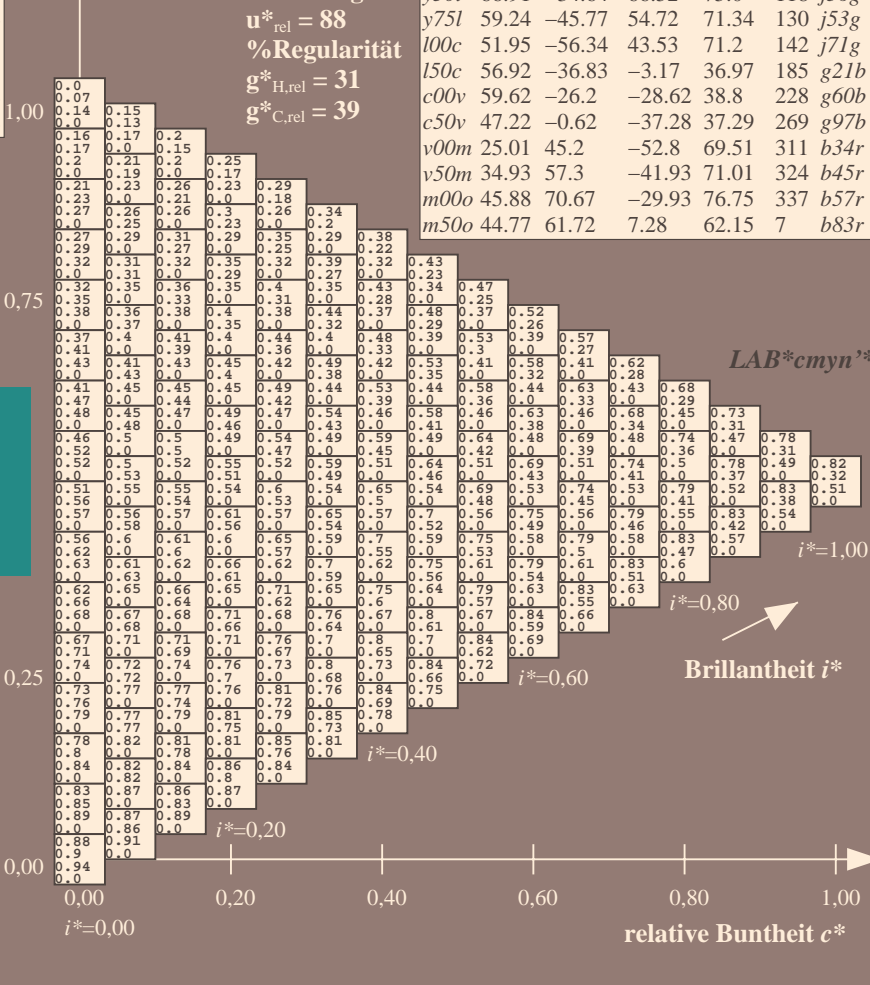
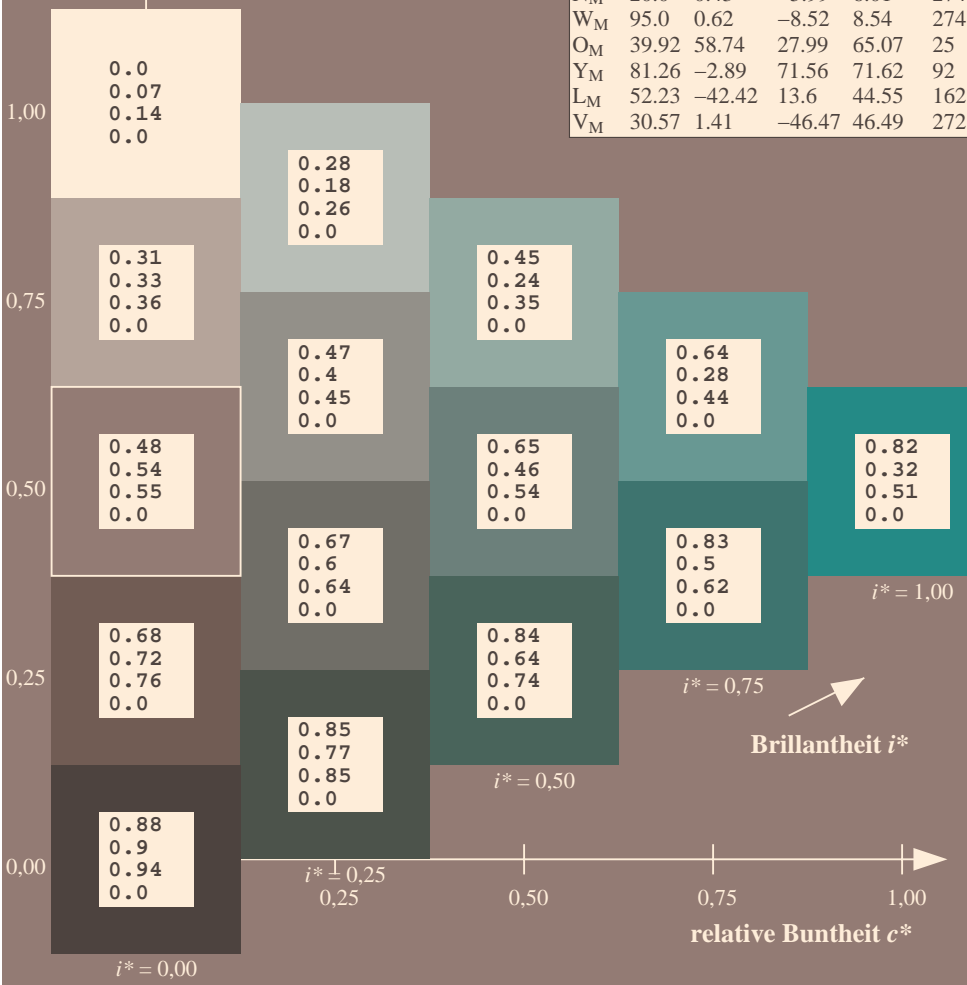
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y_M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L_M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C_M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V_M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M_M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N_M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W_M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 57 -37 -3$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 57 37 184$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.41$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	43.8	53.91	39.75	66.98	36	$r16j$	
$o25y$	52.46	42.34	51.32	66.53	50	$r37j$	
$o50y$	61.53	30.2	63.46	70.28	65	$r58j$	
$o75y$	72.39	15.68	77.97	79.53	79	$r79j$	
$y00l$	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	$j01g$	
$y25l$	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	$j18g$	
$y50l$	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	$j36g$	
$y75l$	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	$j53g$	
$l00c$	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	$j71g$	
$l50c$	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	$g21b$	
$c00v$	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	$g60b$	
$c50v$	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	$g97b$	
$v00m$	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	$b34r$	
$v50m$	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	$b45r$	
$m00o$	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	$b57r$	
$m50o$	44.77	61.72	7.28	62.15	7	$b83r$	

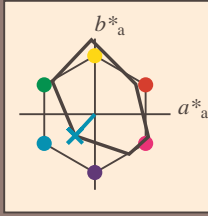
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

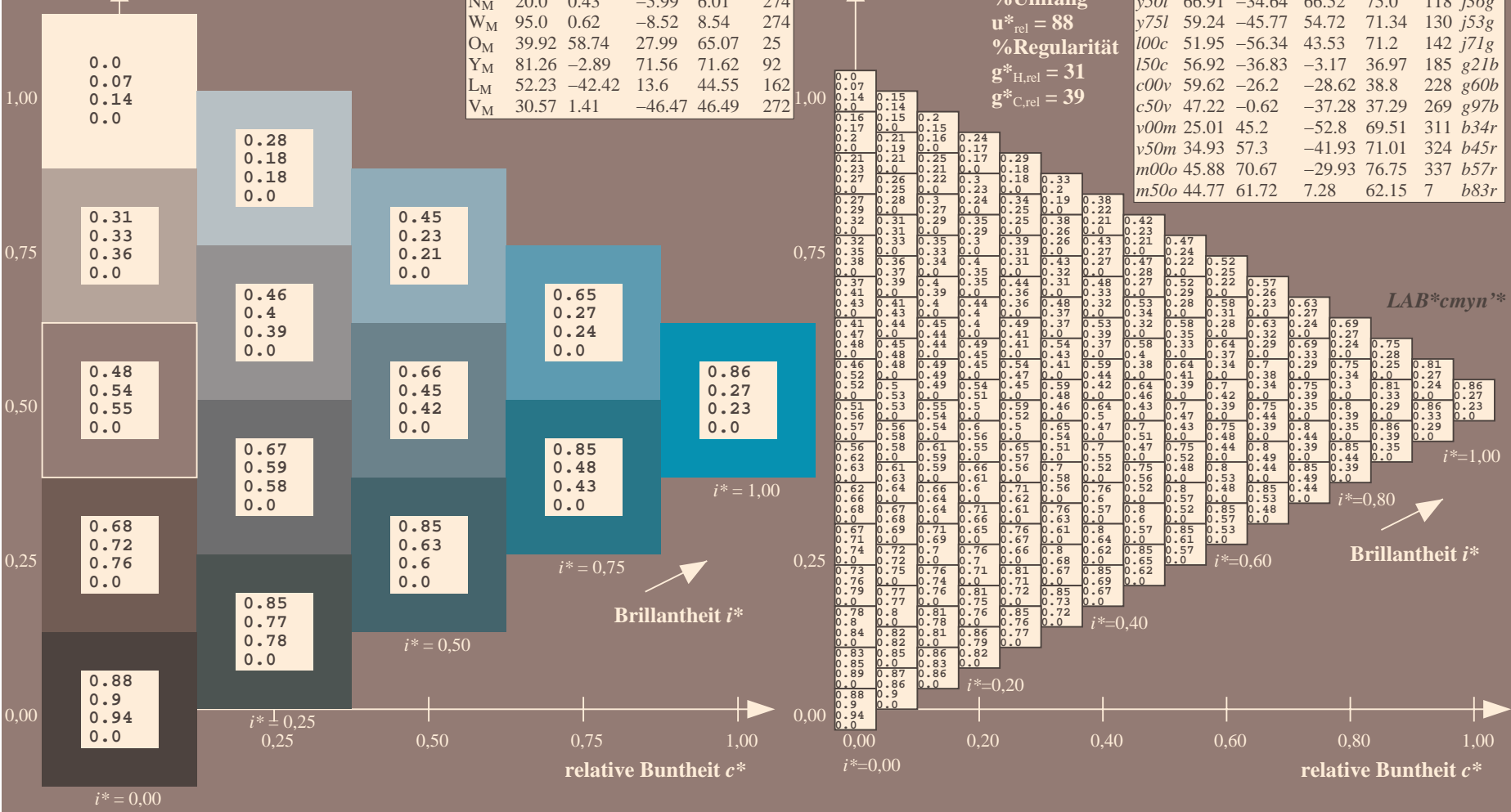
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -26 -29
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 39 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.81 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

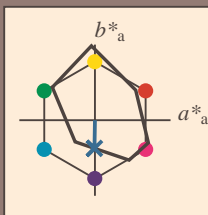
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 47 -1 -37$

$LAB^*LCH^*Ma: 47 37 269$

$lab^*olv^*Ma: 0.0 0.5 1.0$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 0.05 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

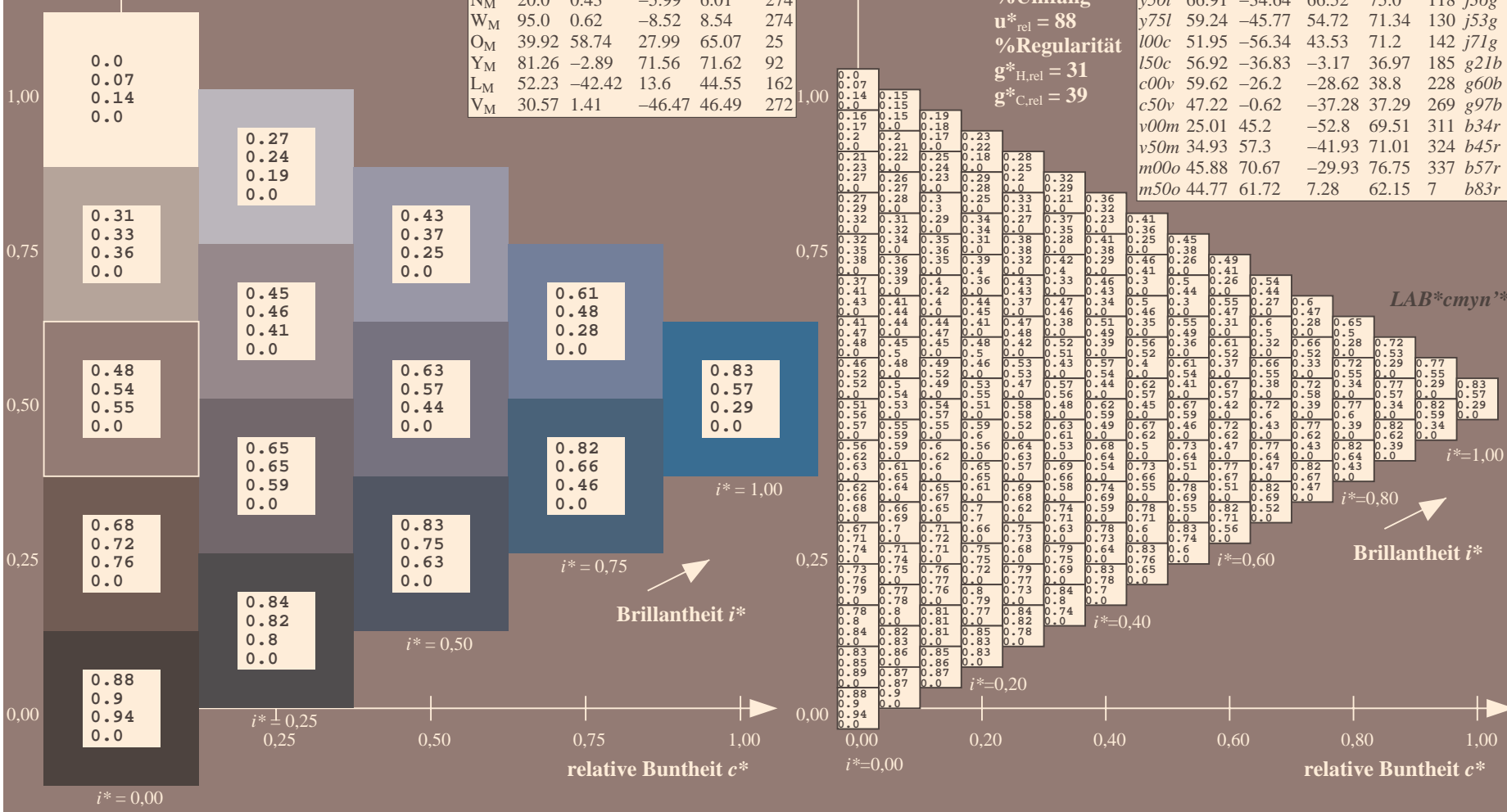
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	60	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	55	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>	
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>	
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>	
<i>l00c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.863$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

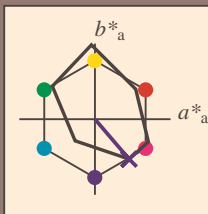
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 25 45 -53

$LAB^*LCH^*_Ma$: 25 70 310

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

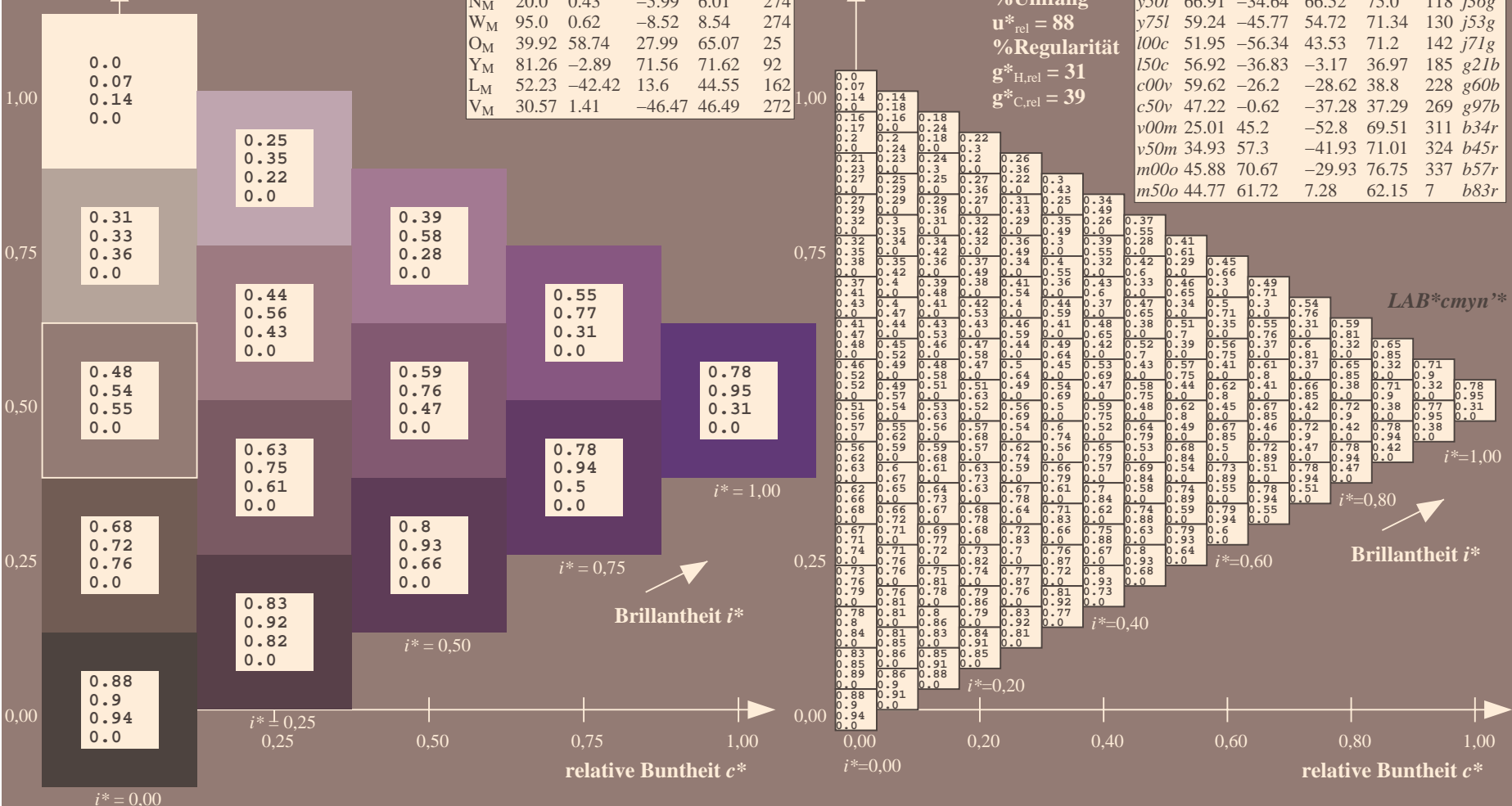
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j	
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j	
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j	
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j	
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g	
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g	
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g	
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g	
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g	
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b	
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b	
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b	
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r	
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r	
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r	
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

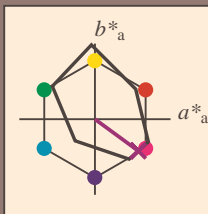
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 71 323

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.92 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

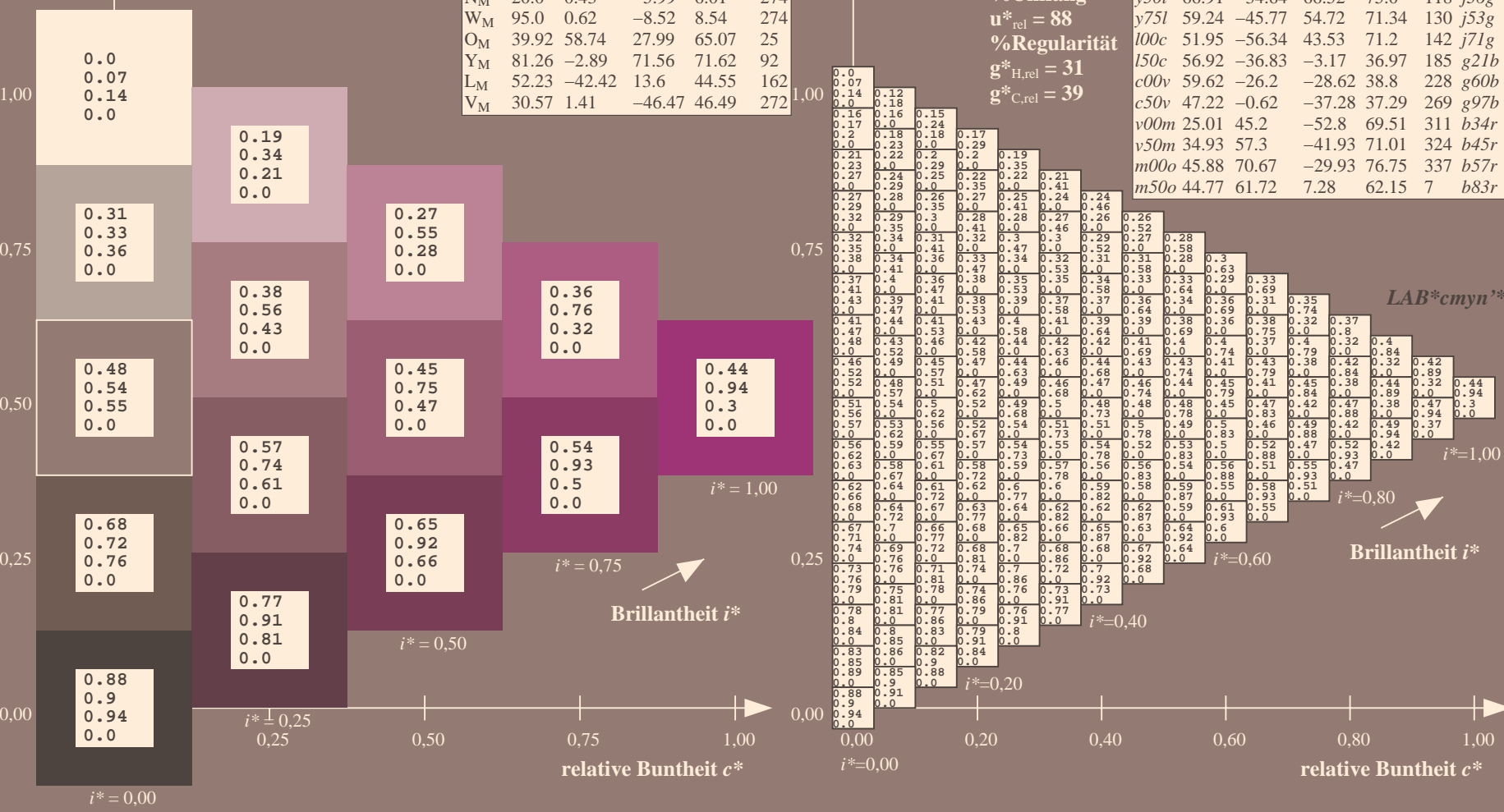
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

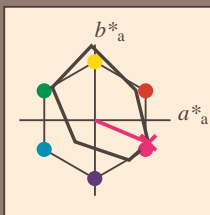
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 71 -30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 77 337

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

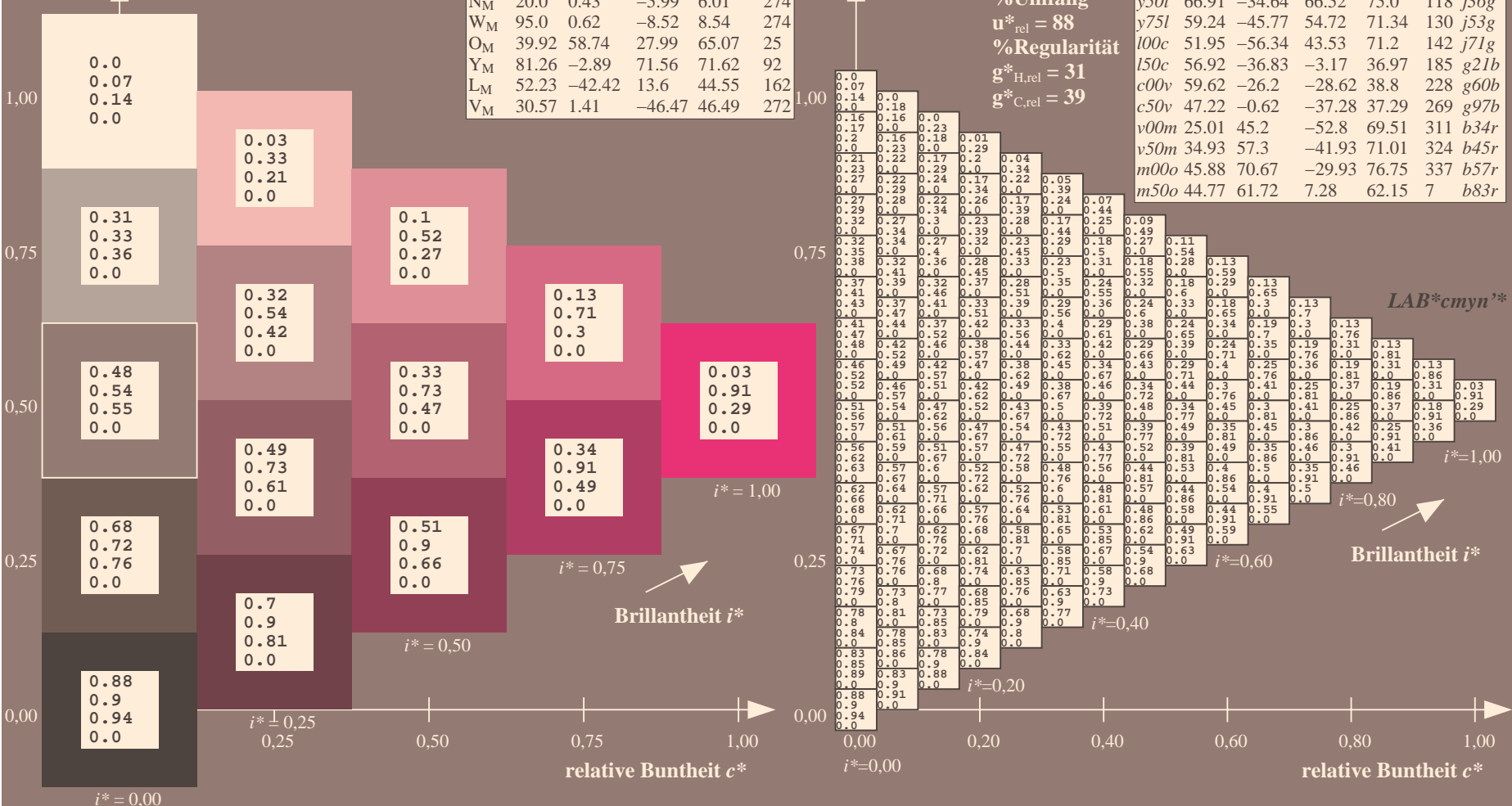
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

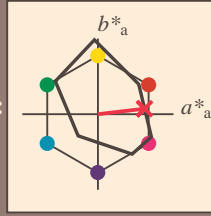
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.019$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



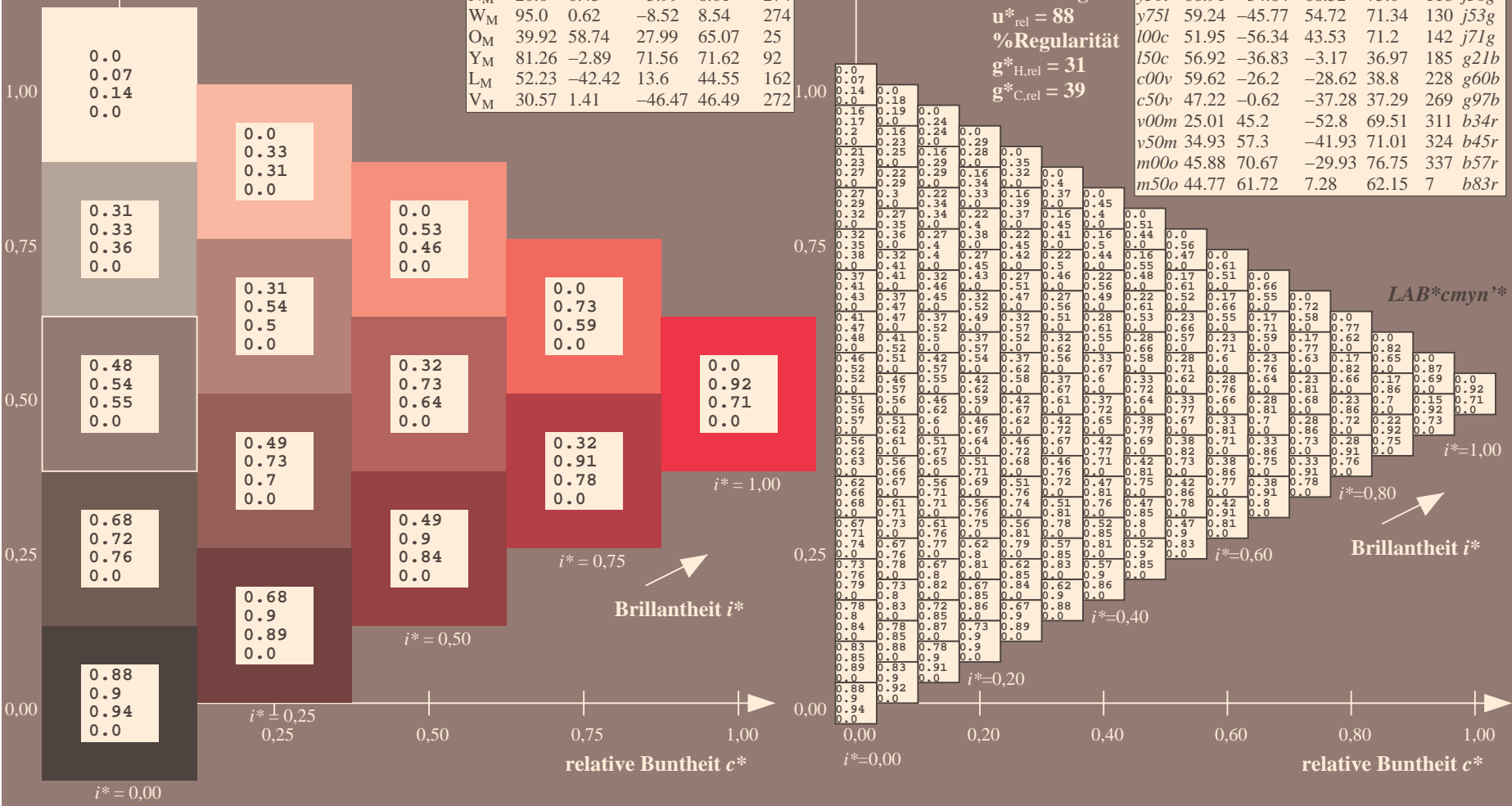
FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 45\ 62\ 7$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 45\ 62\ 6$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.33$
 Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j
a25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j
a50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g
l00c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g
l50c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/10L/L63g00FP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

