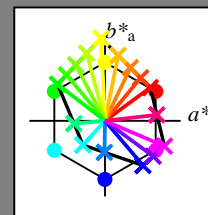


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

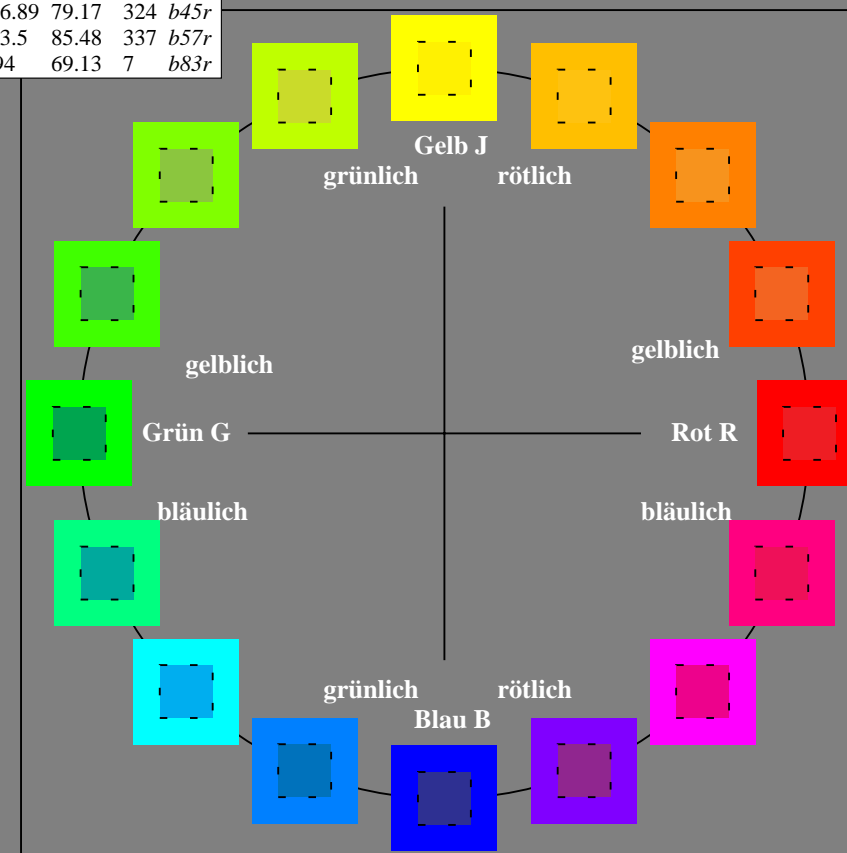
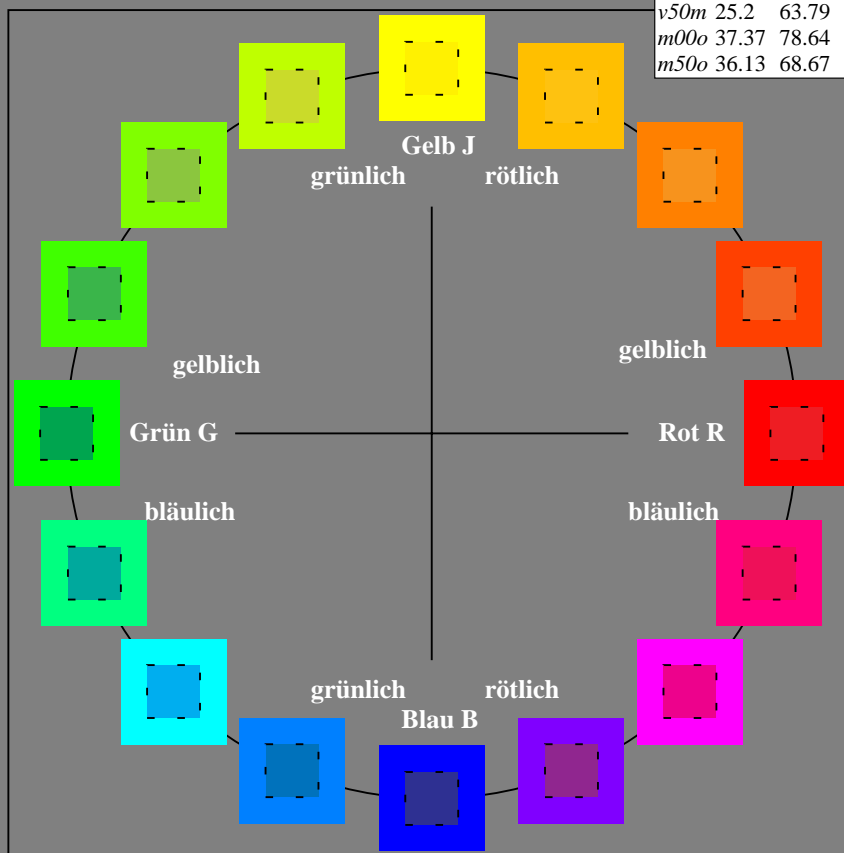
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	49.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y_{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L_{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C_{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V_{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M_{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N_{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

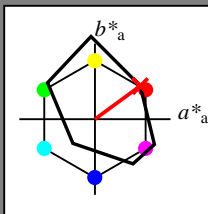
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

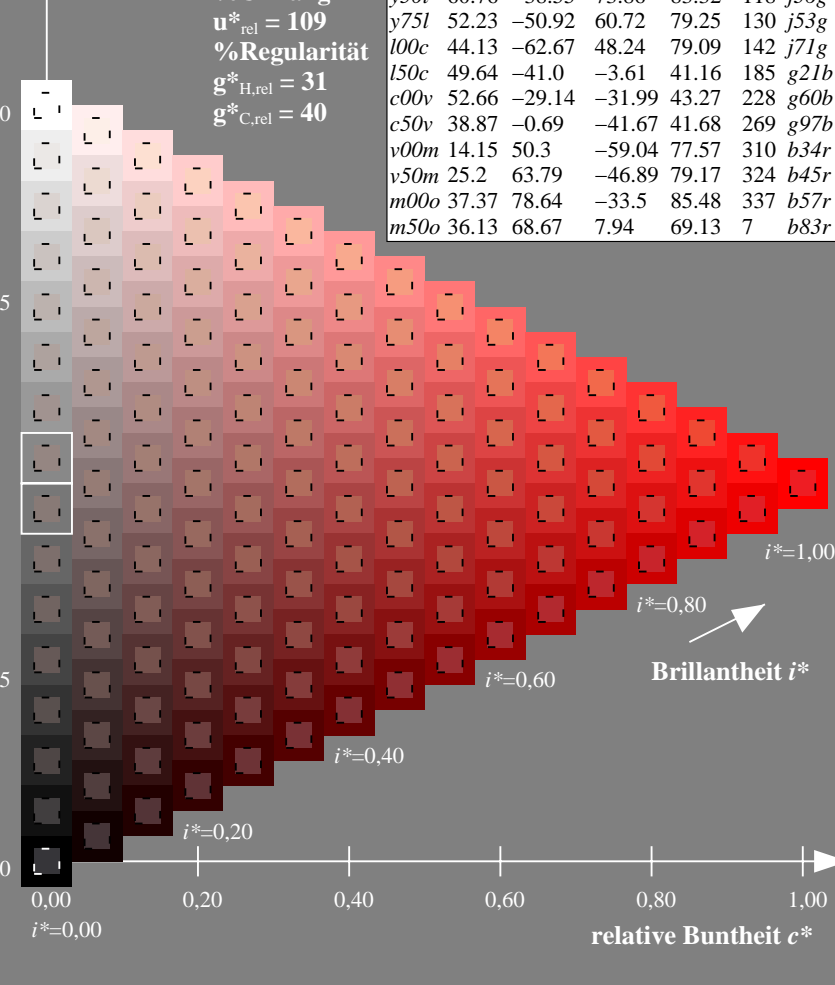
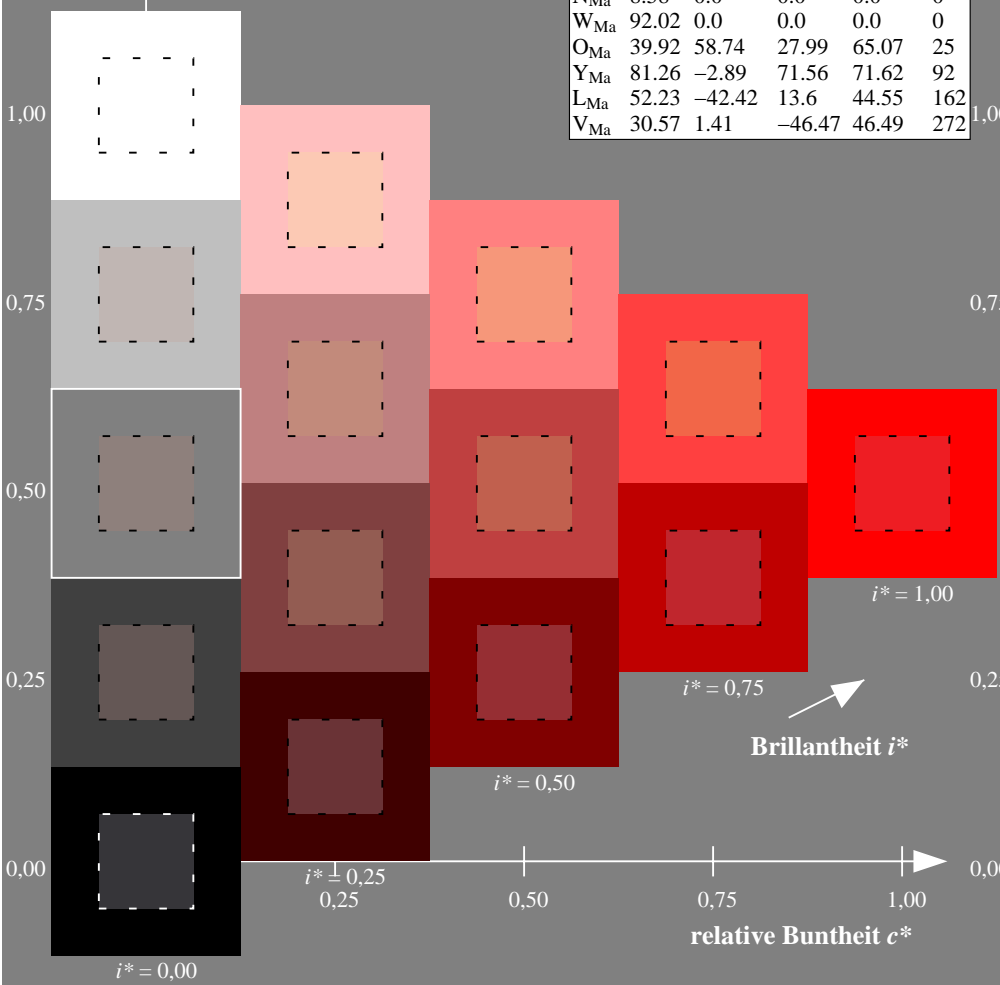
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

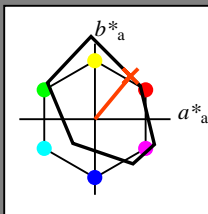
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

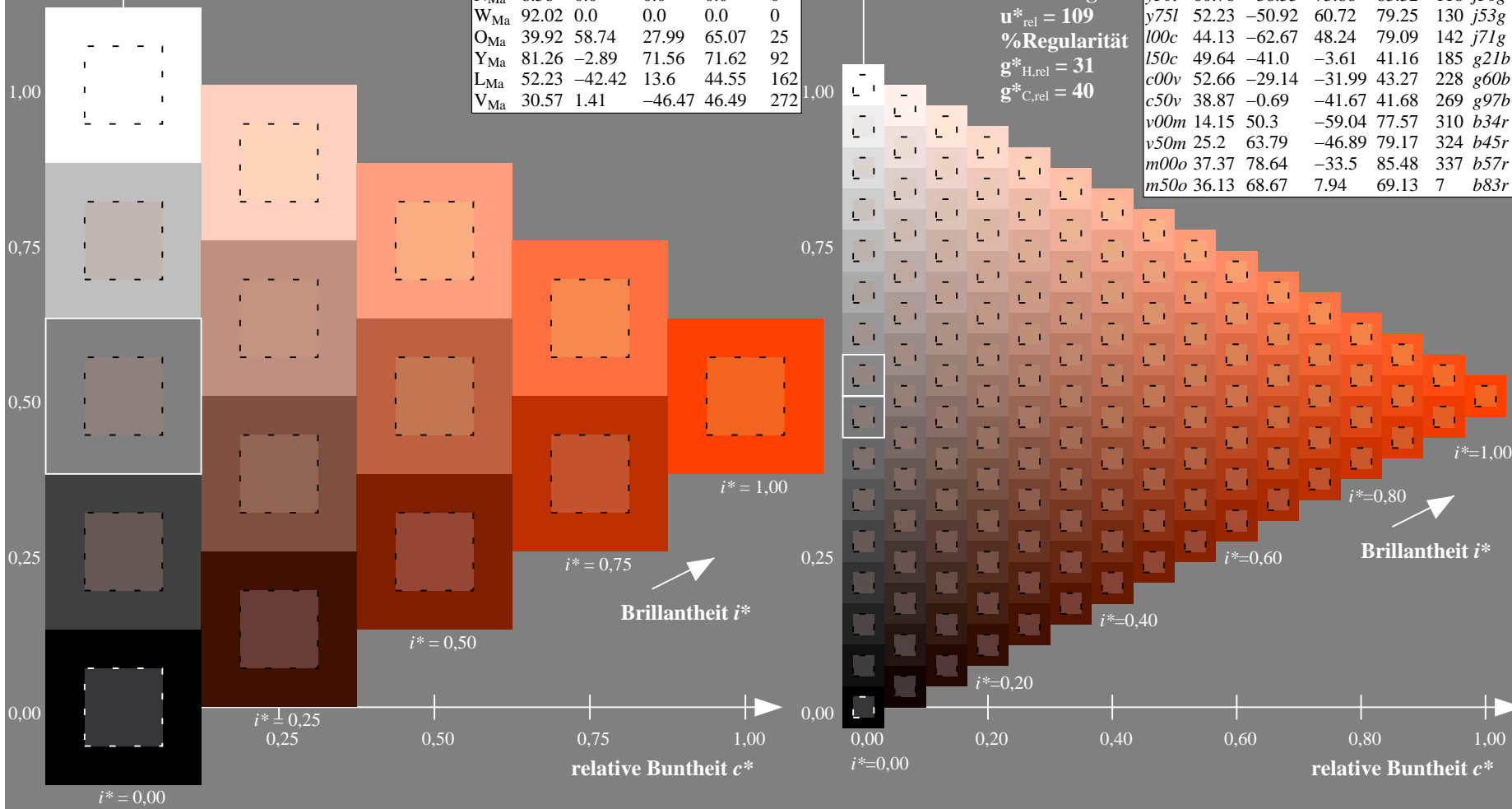
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

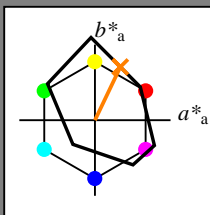
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

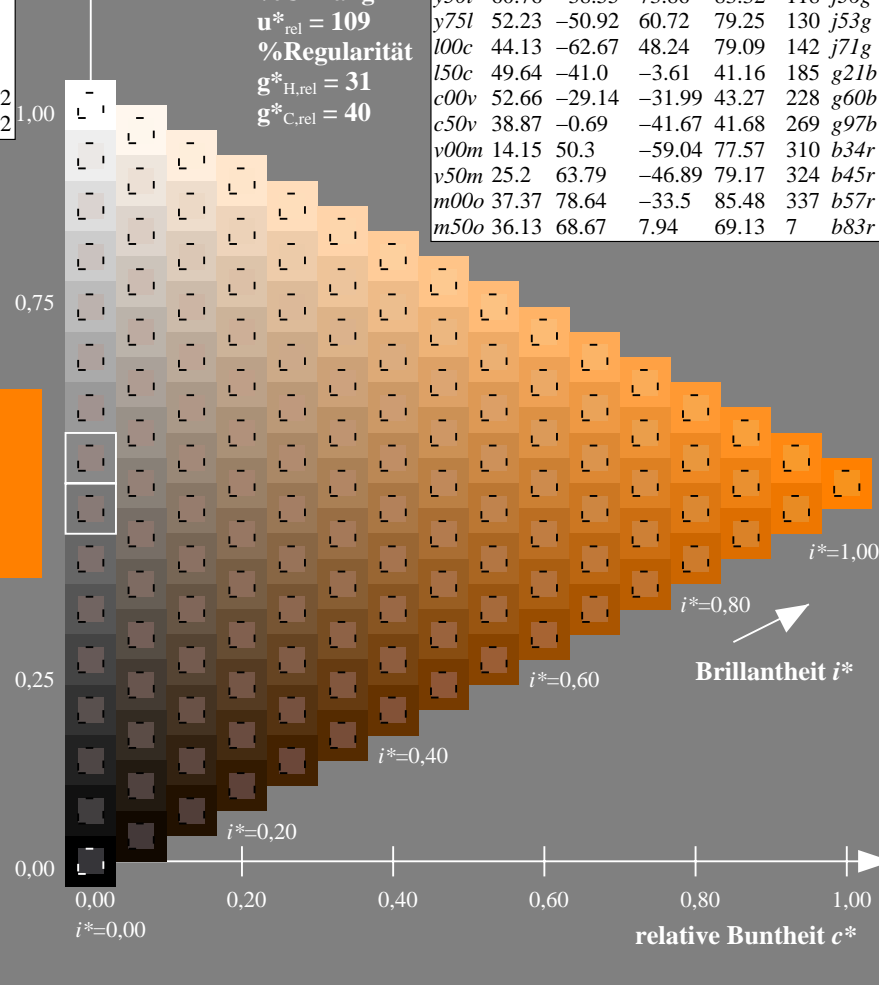
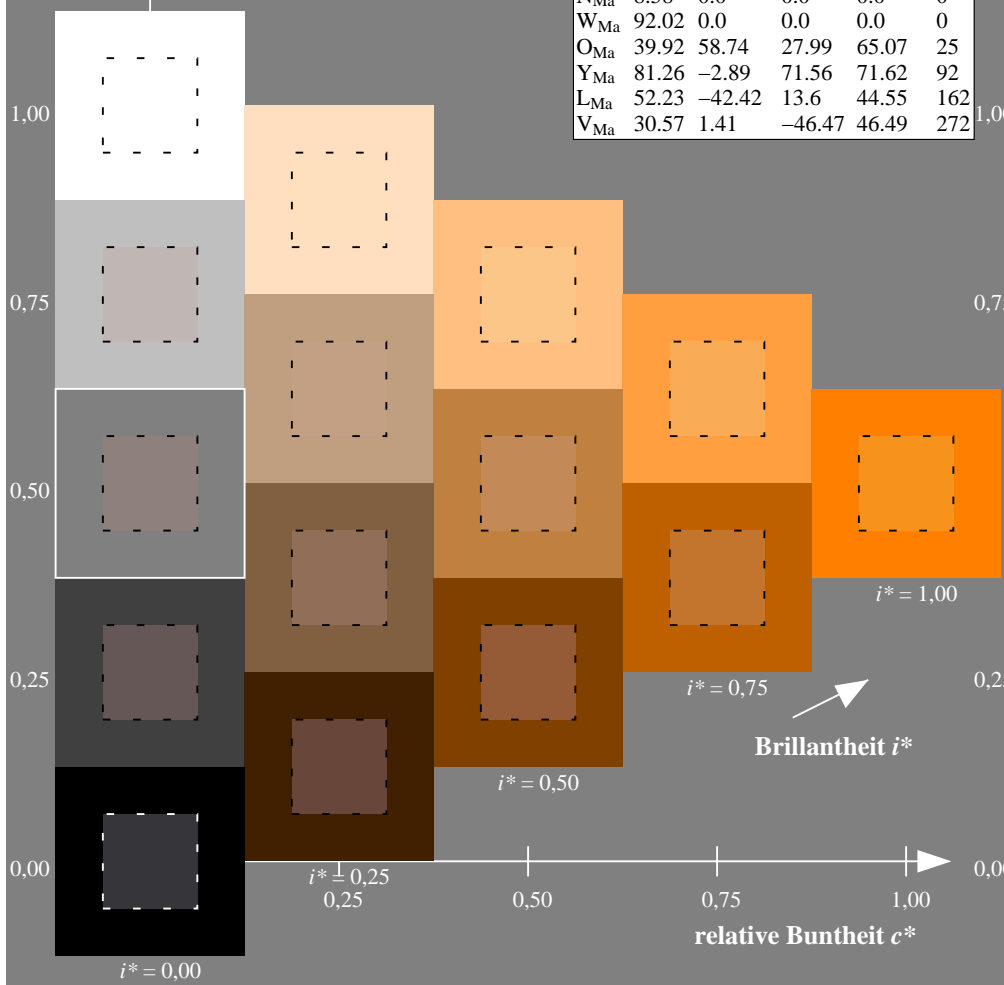
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

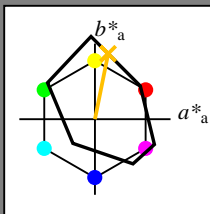
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78

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

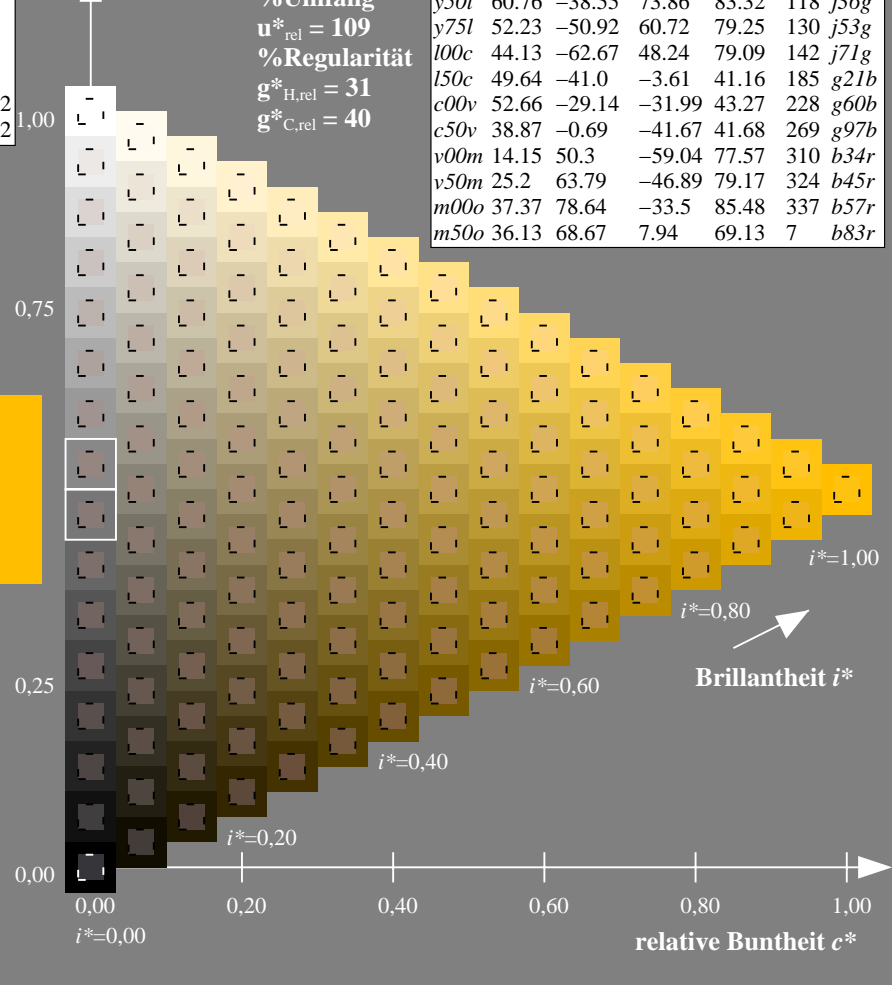
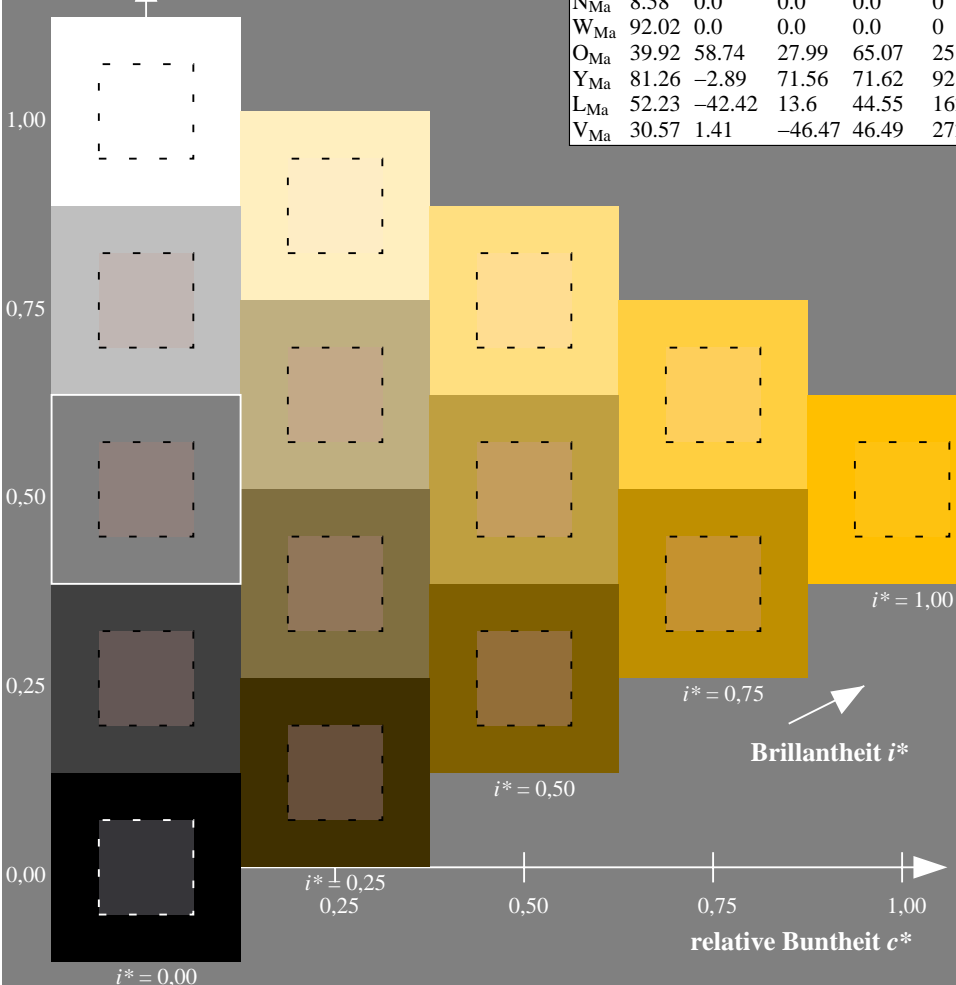
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

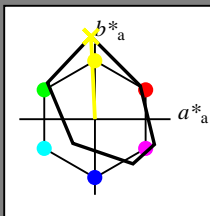
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

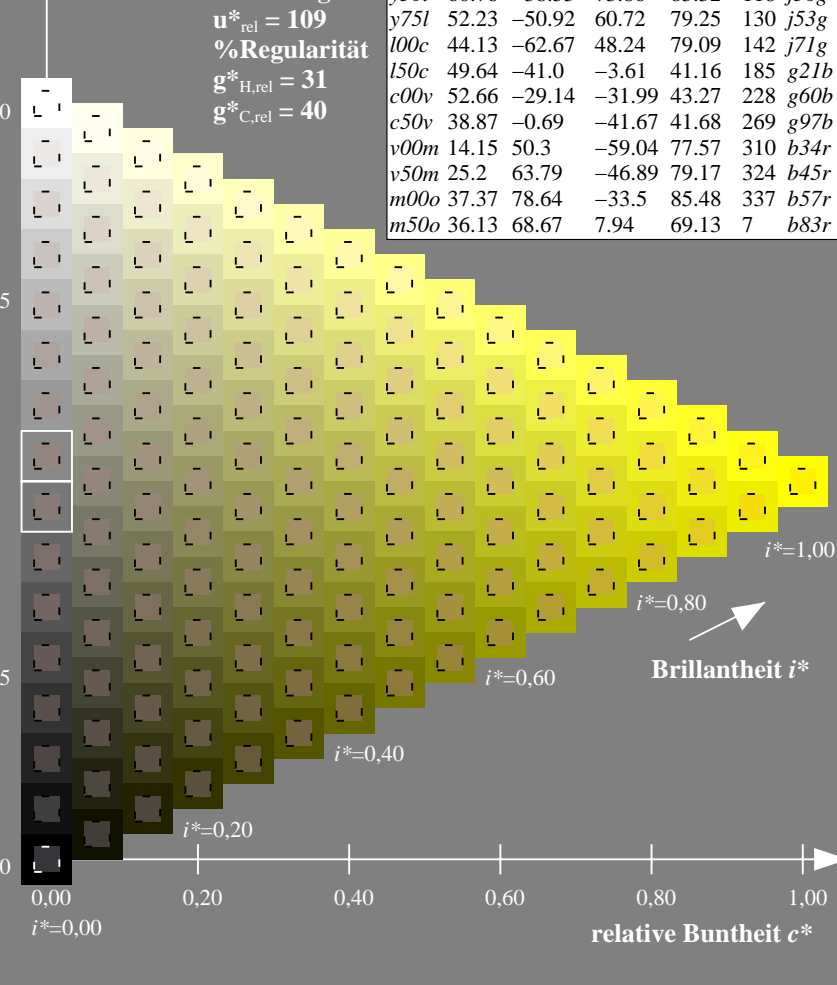
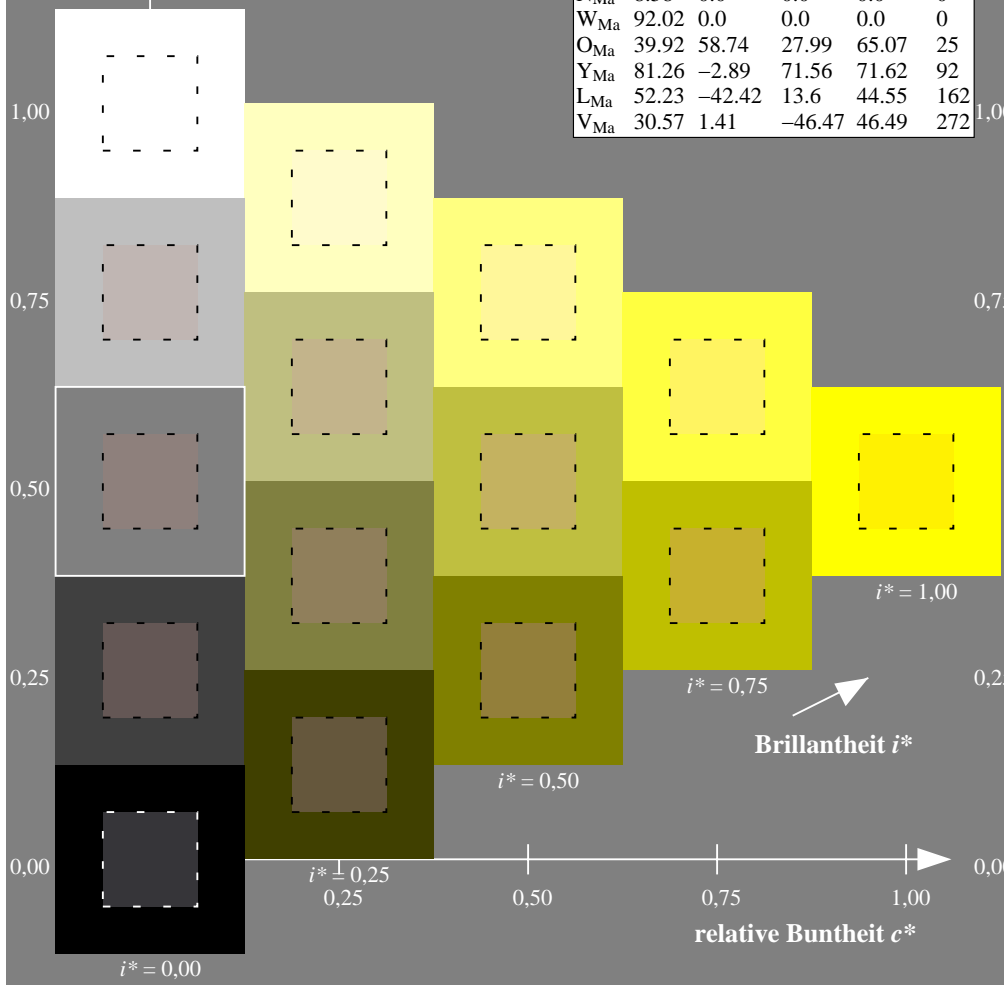
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

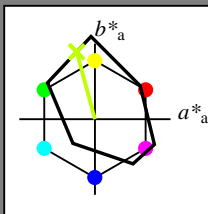
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_Ma$: 71 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

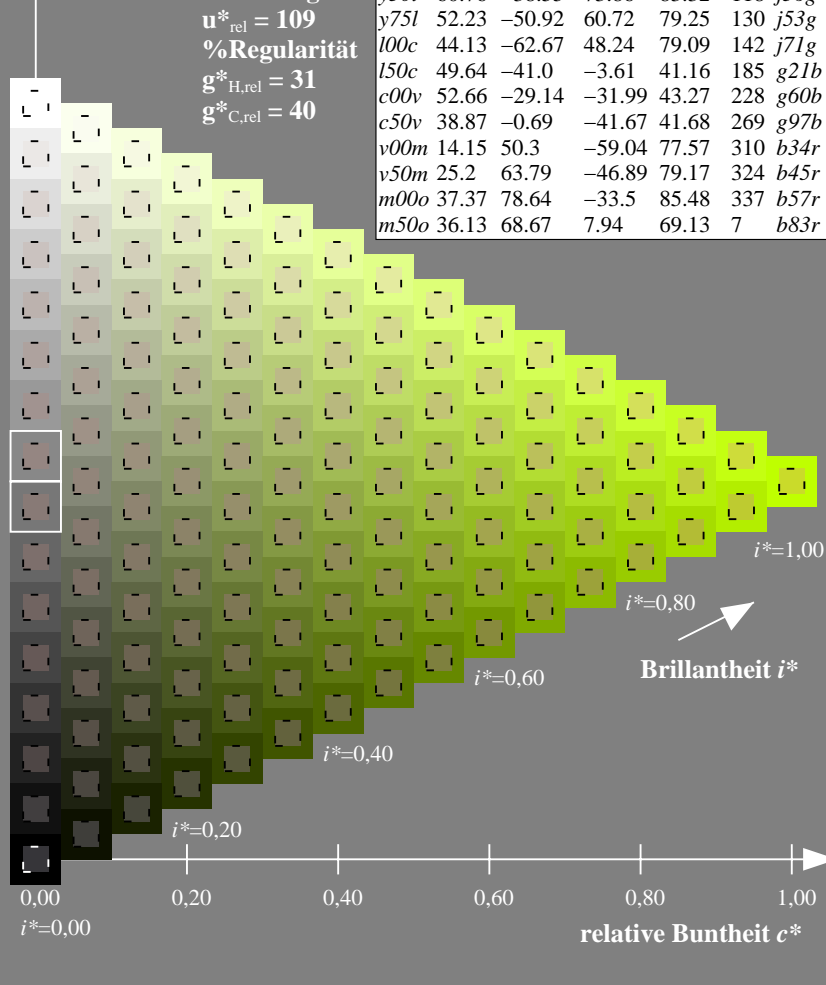
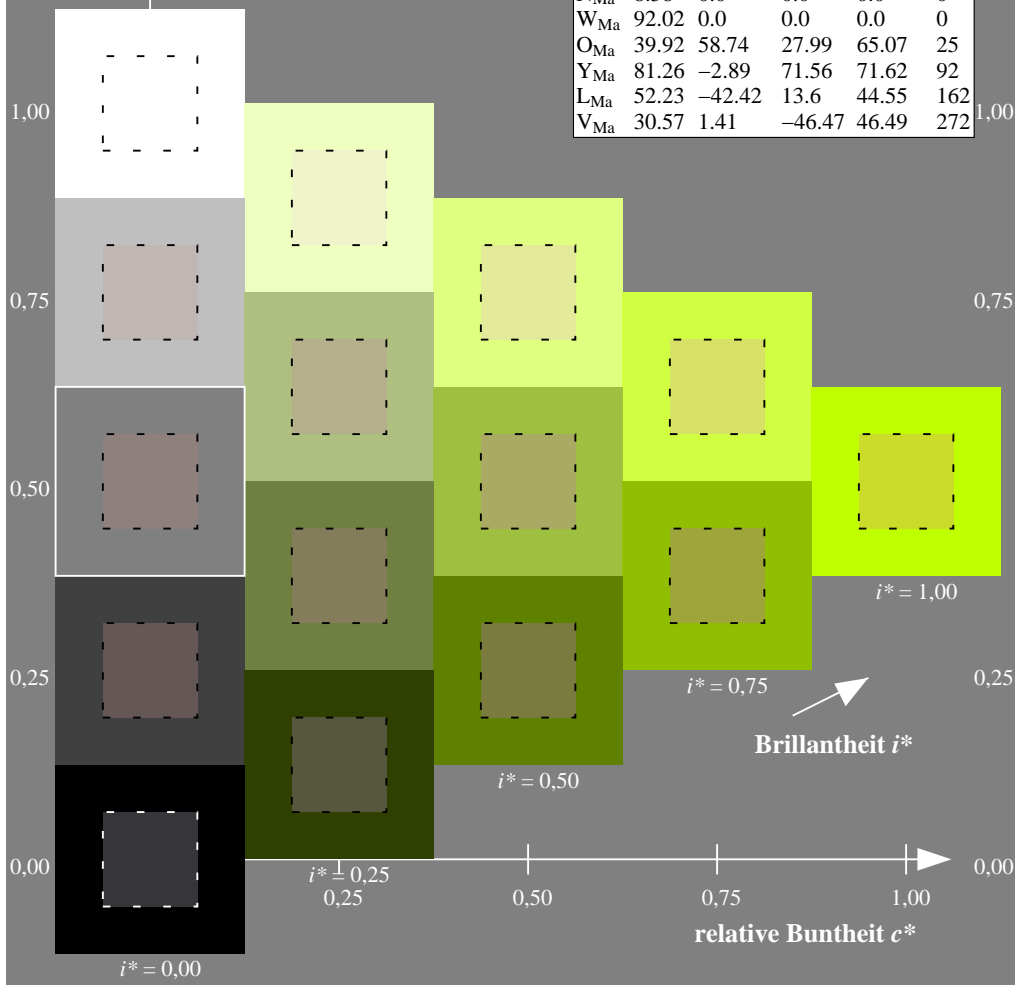
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

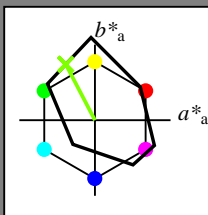
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

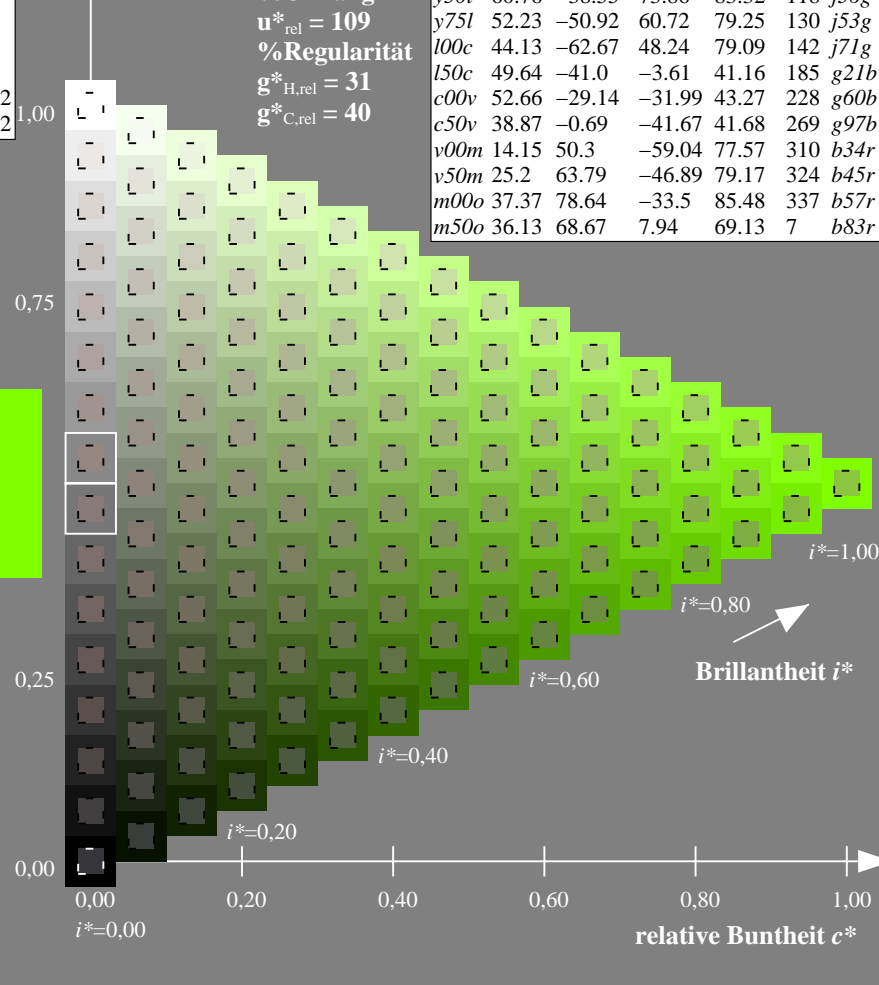
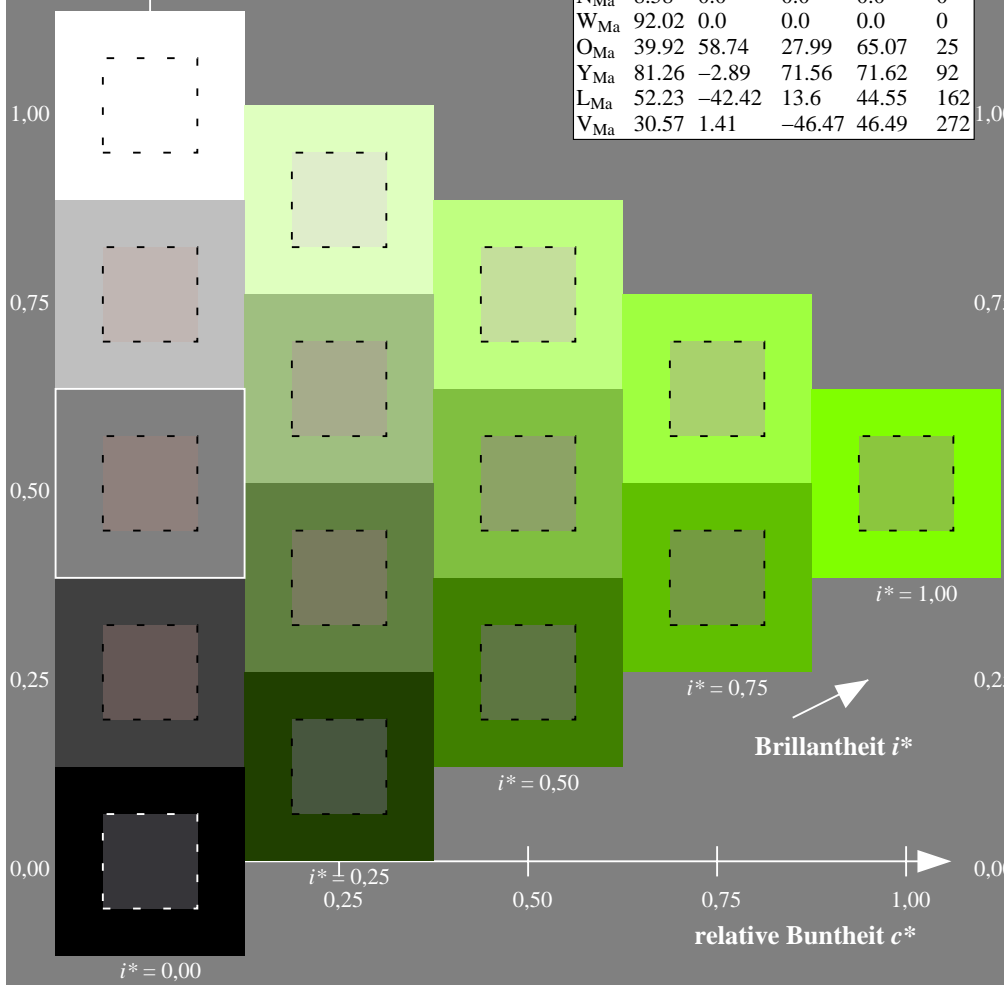
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

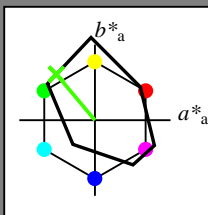
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -51 61

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

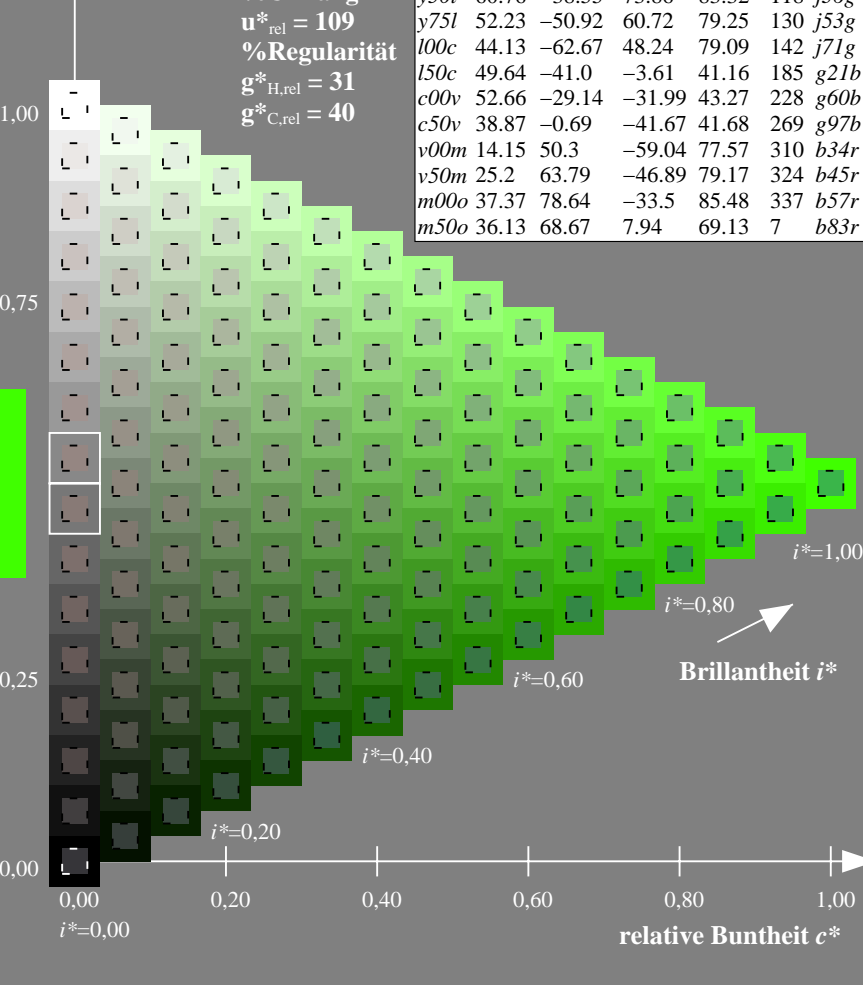
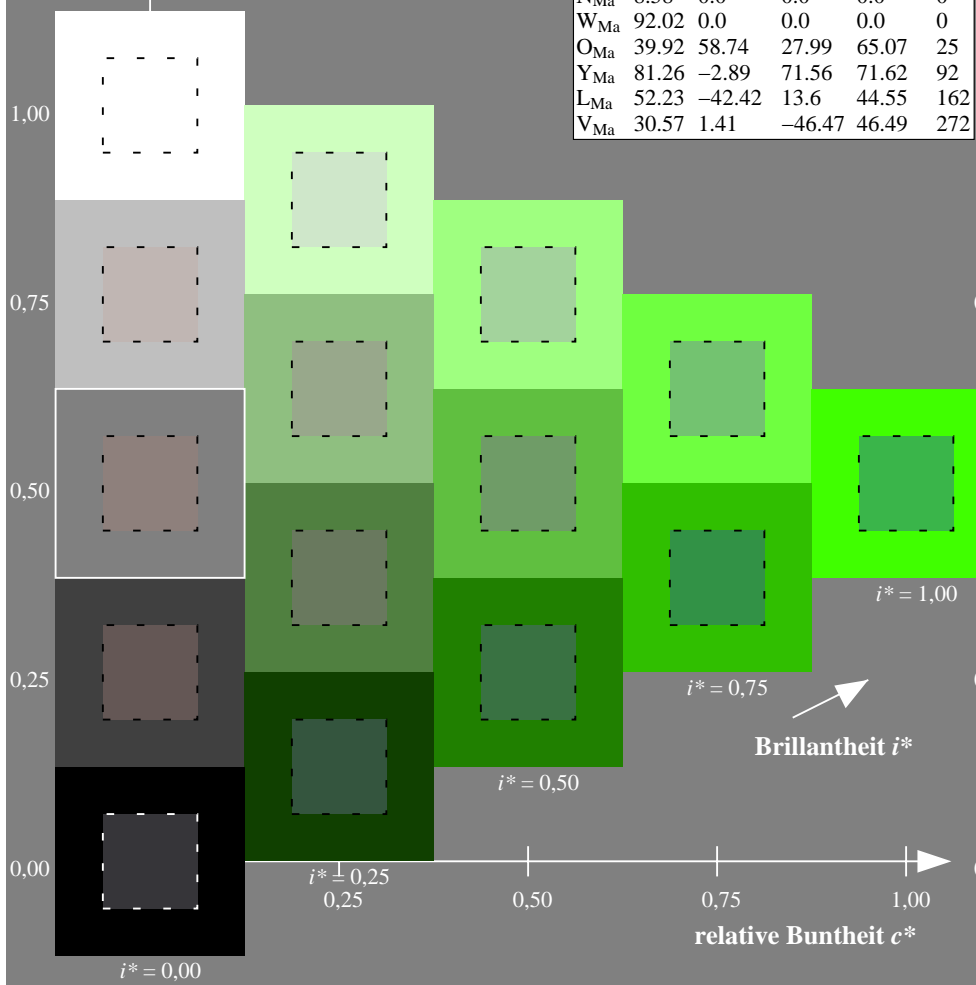
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

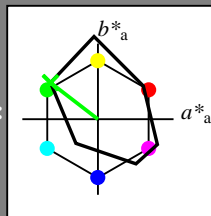
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

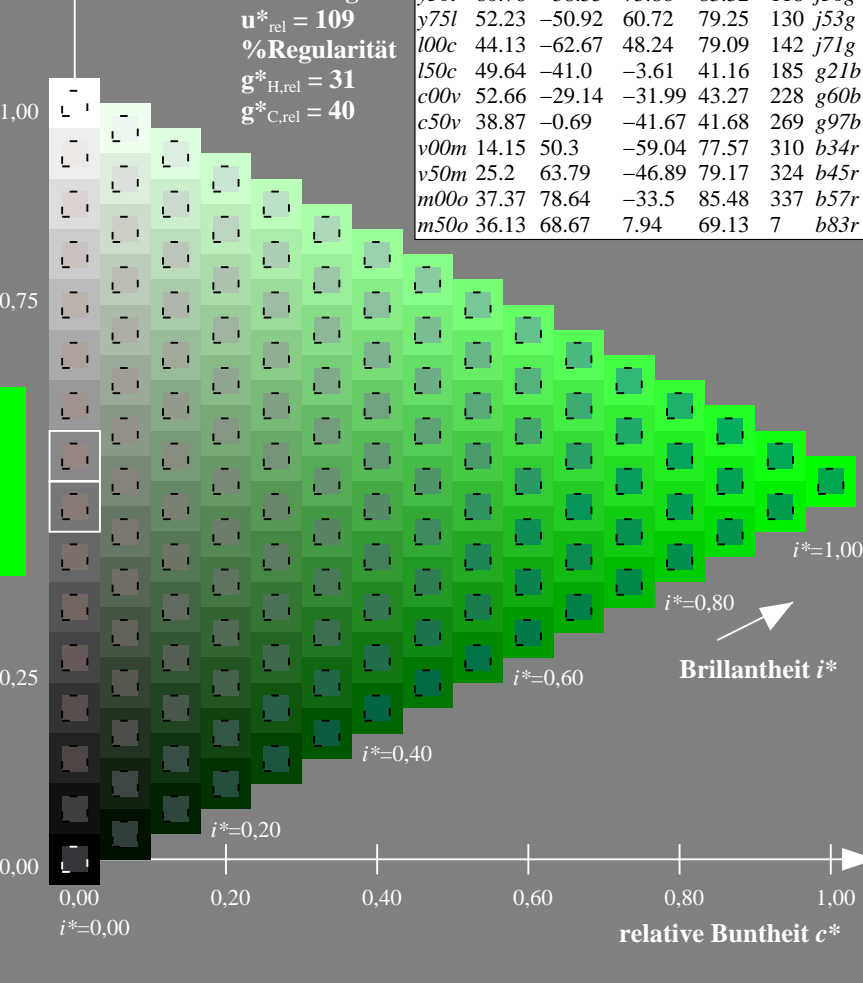
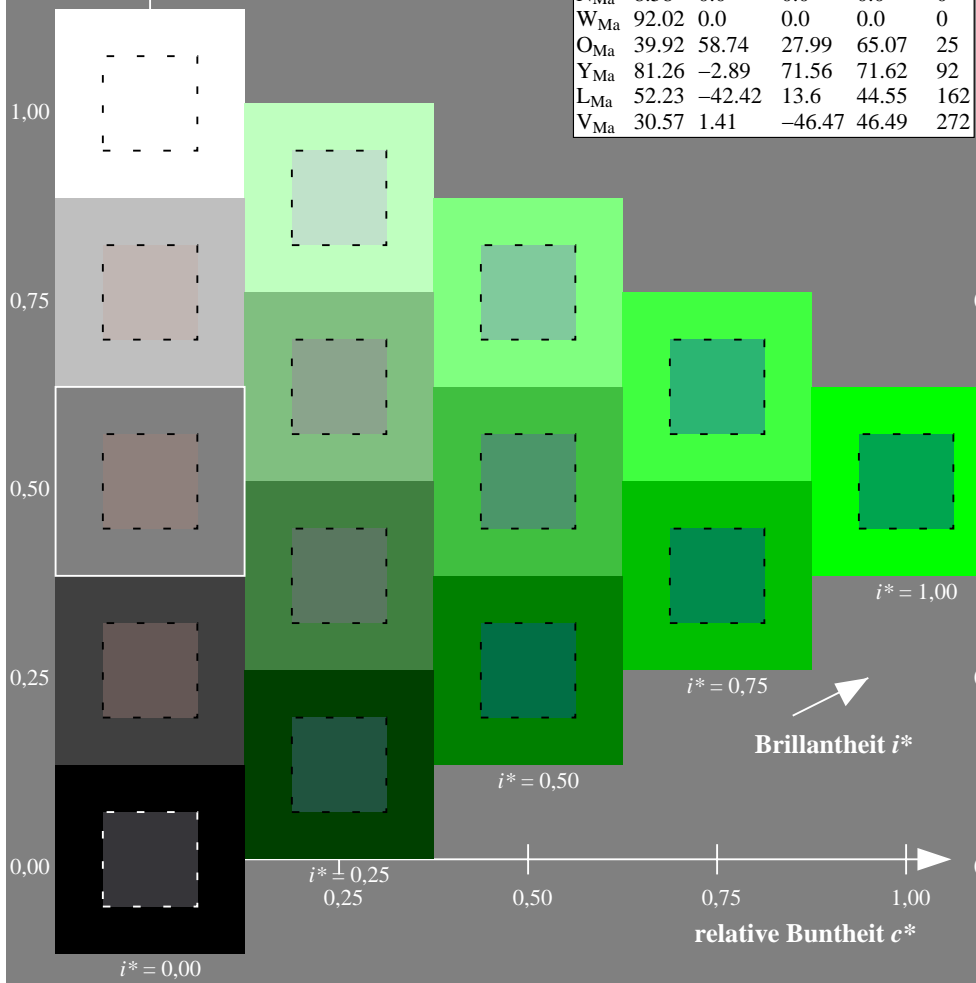
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

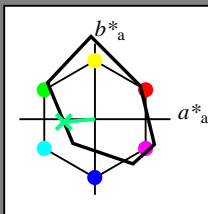
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

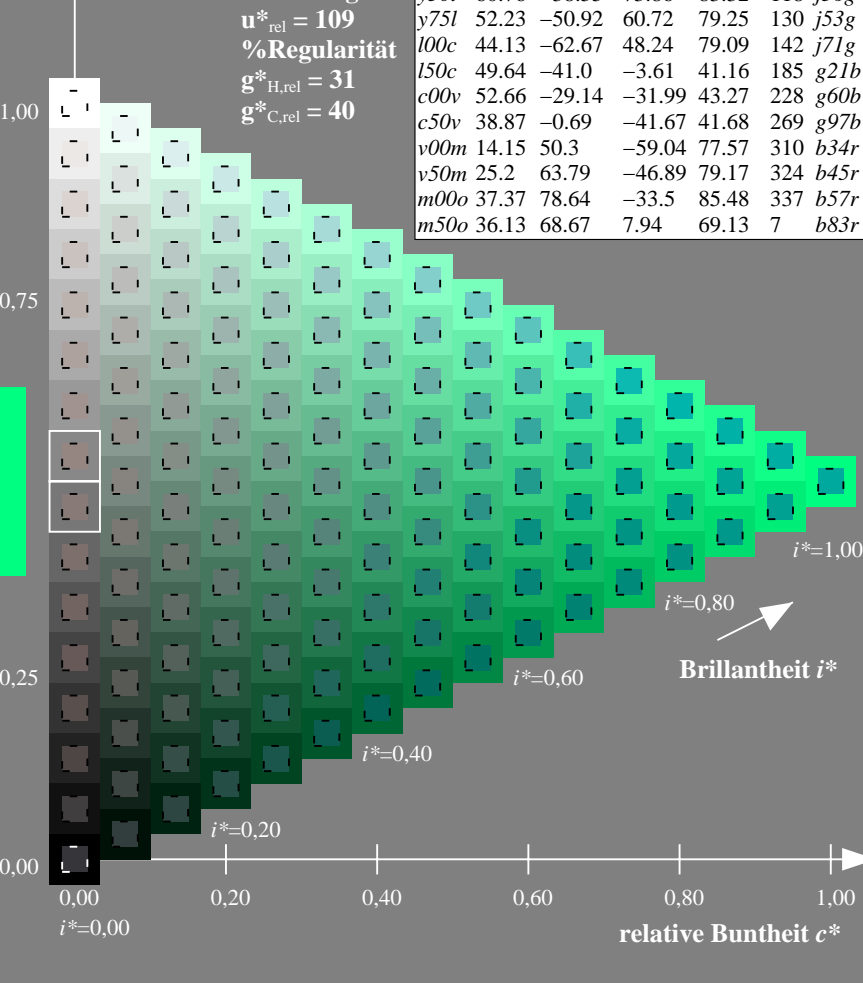
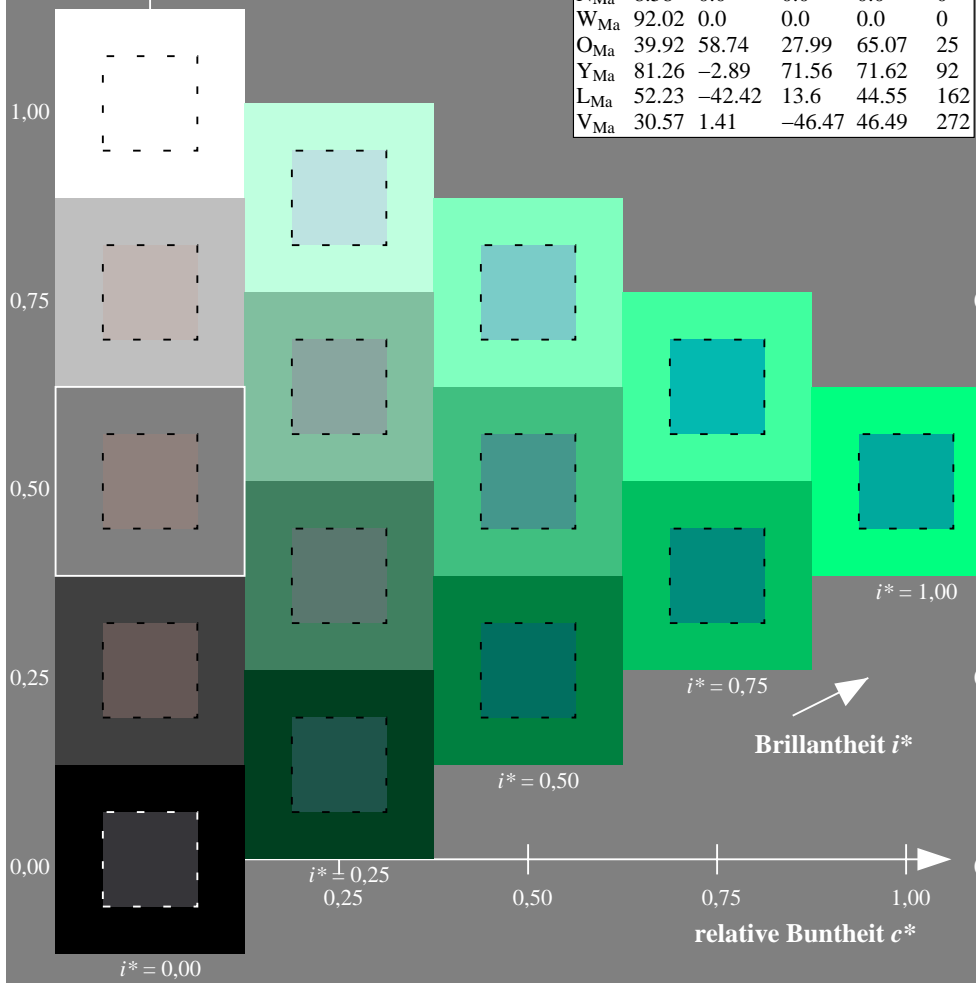
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

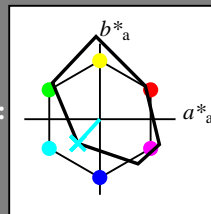
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

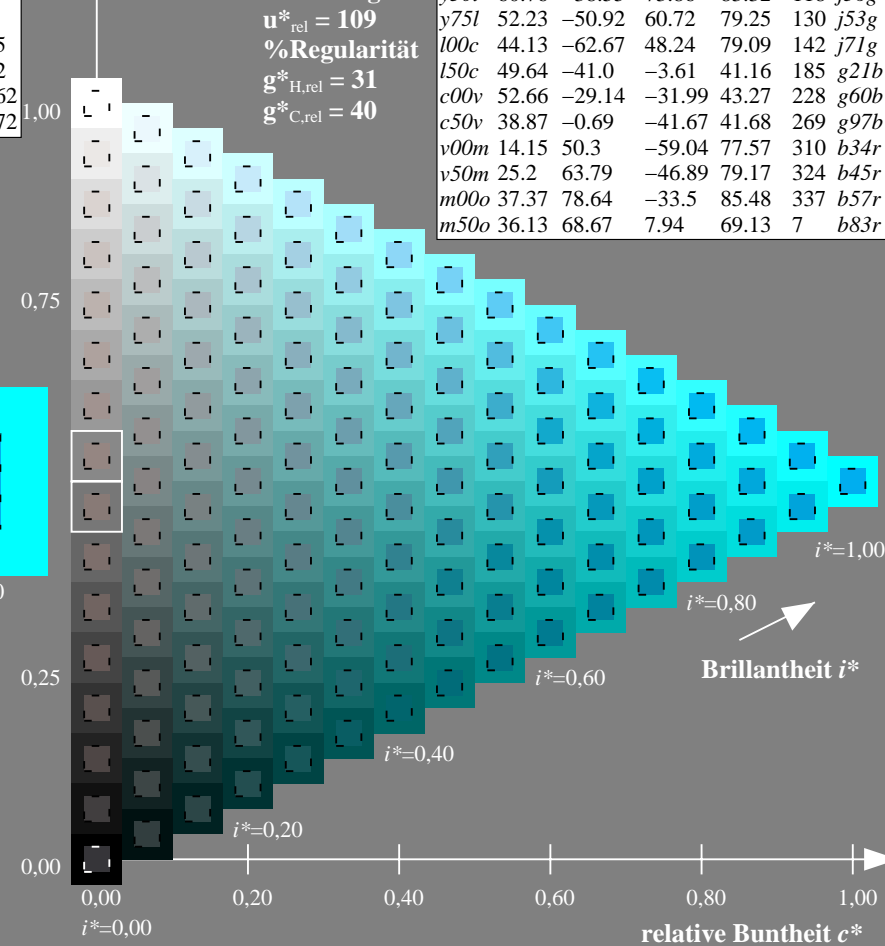
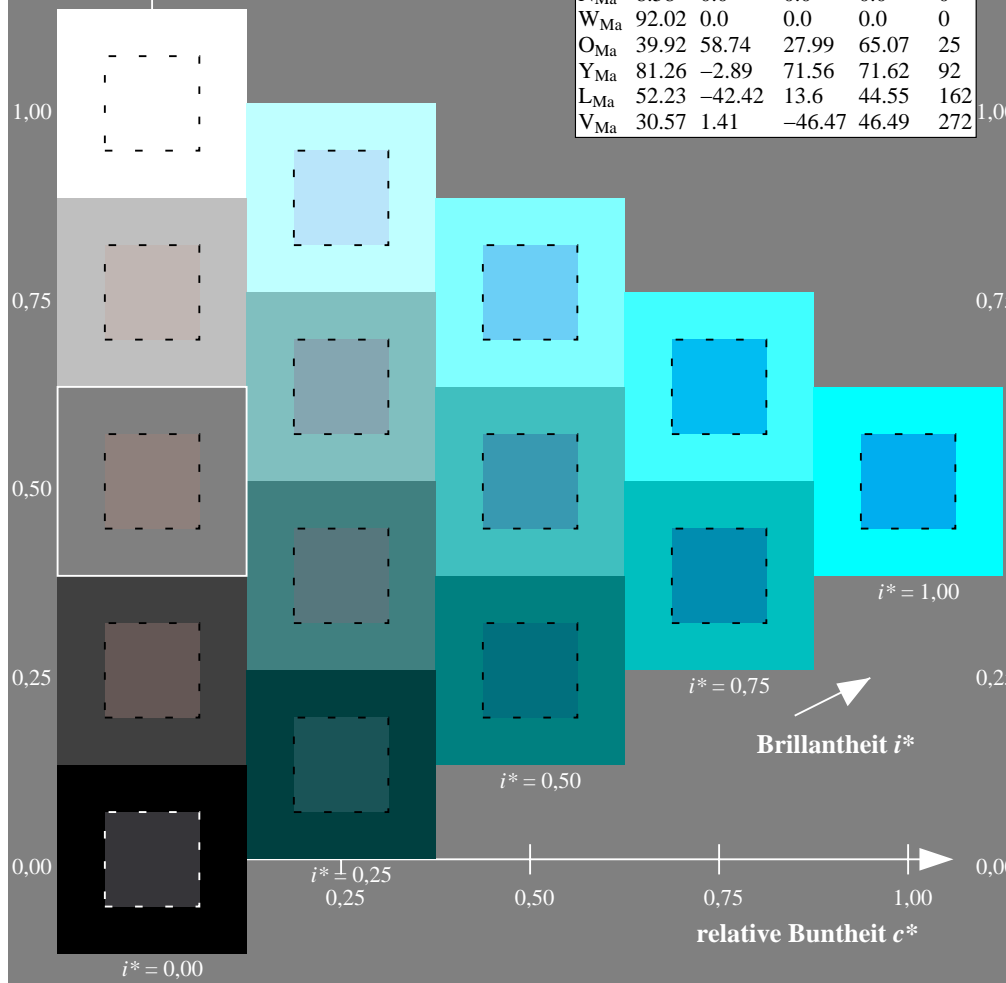
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

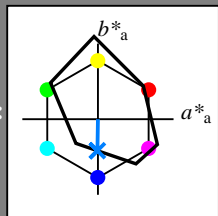
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 42 269

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

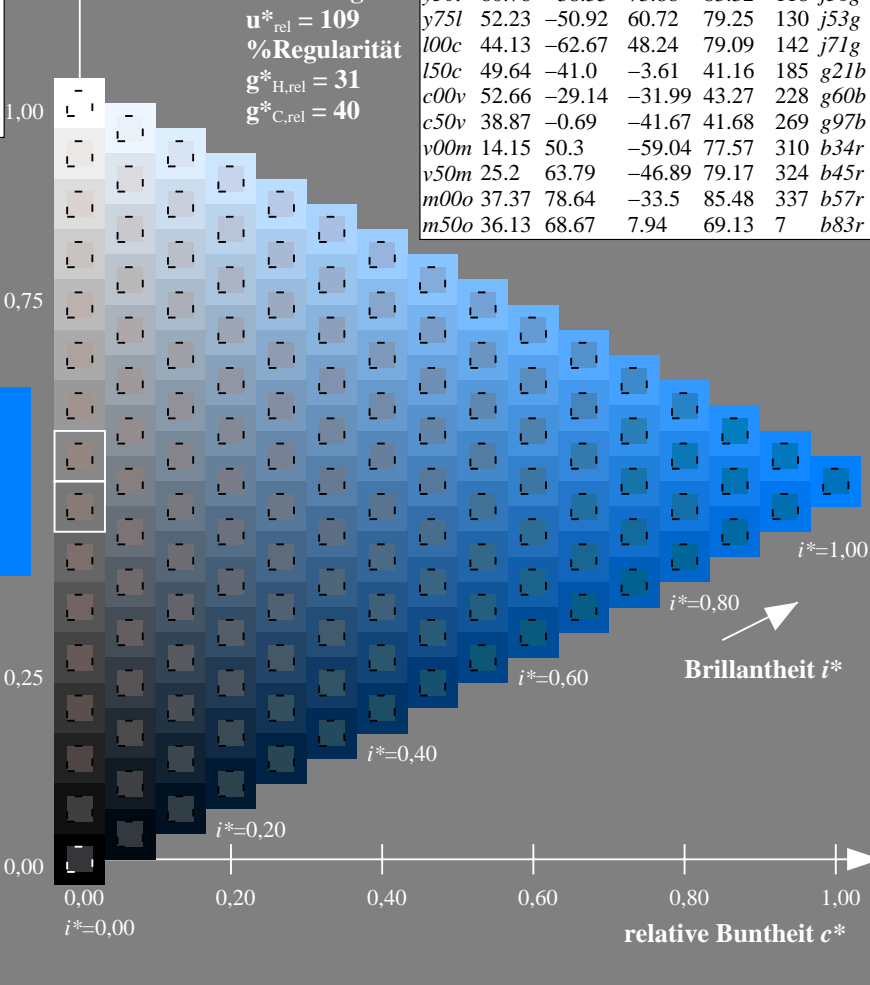
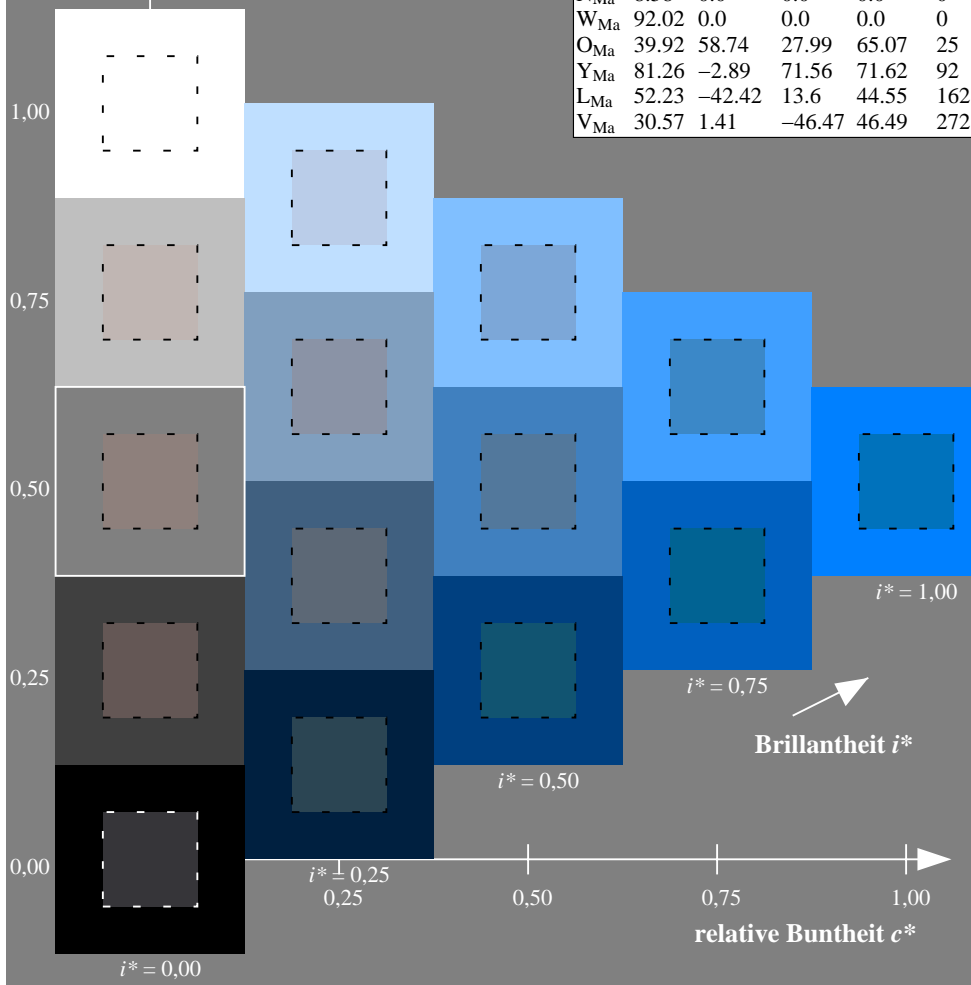
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

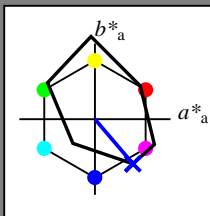
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 14 78 310

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

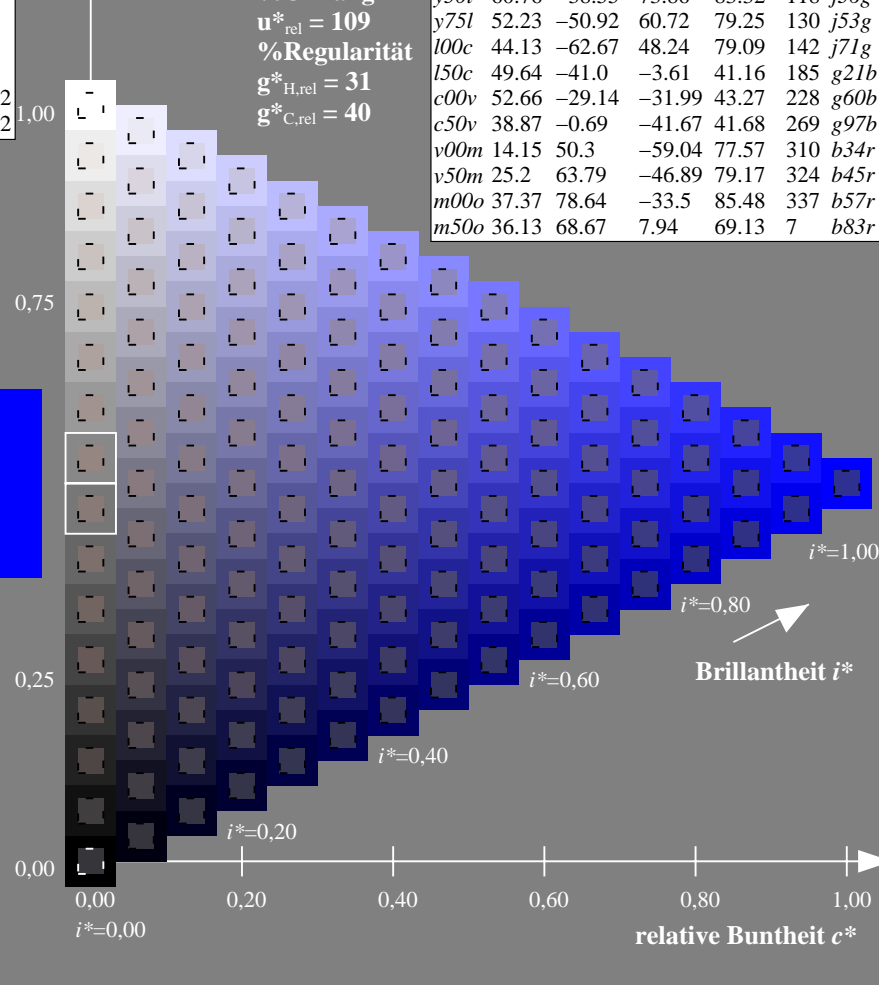
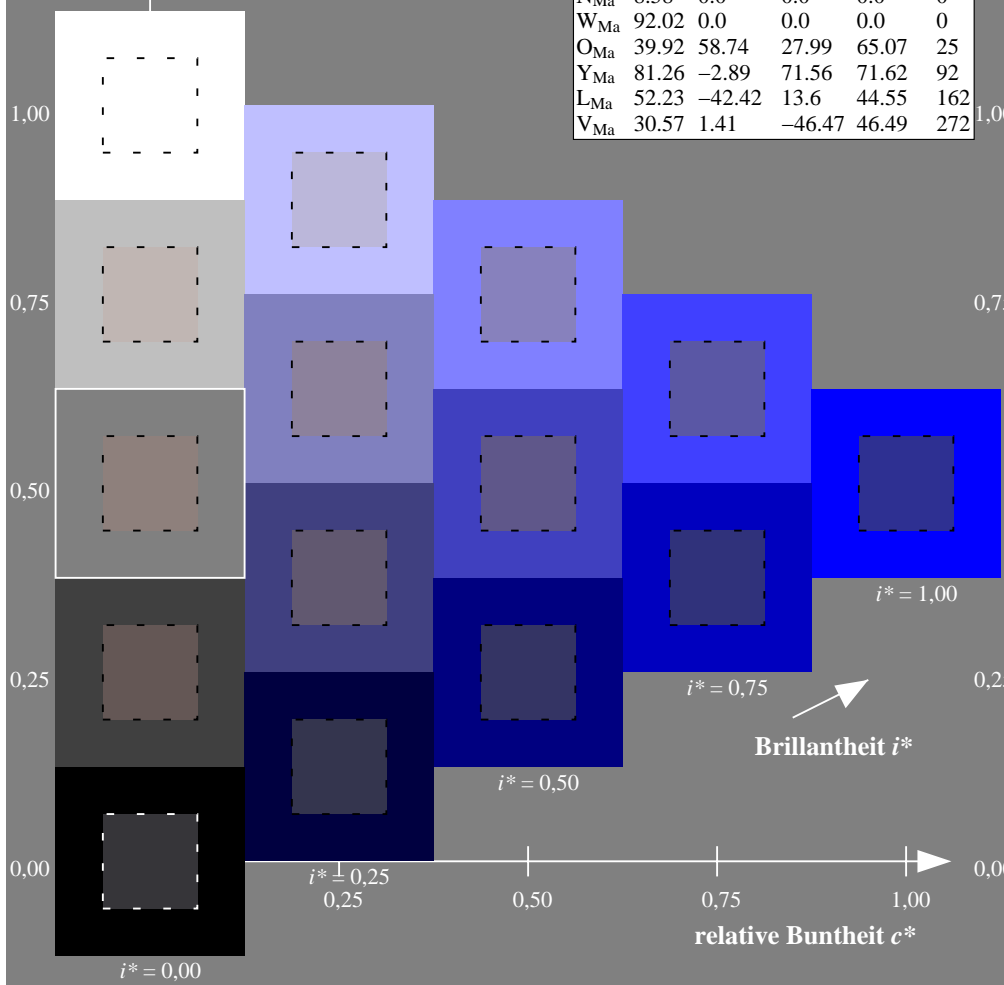
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

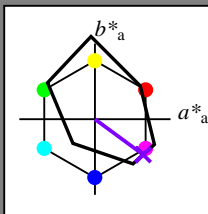
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
NMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 25 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 25 79 323

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

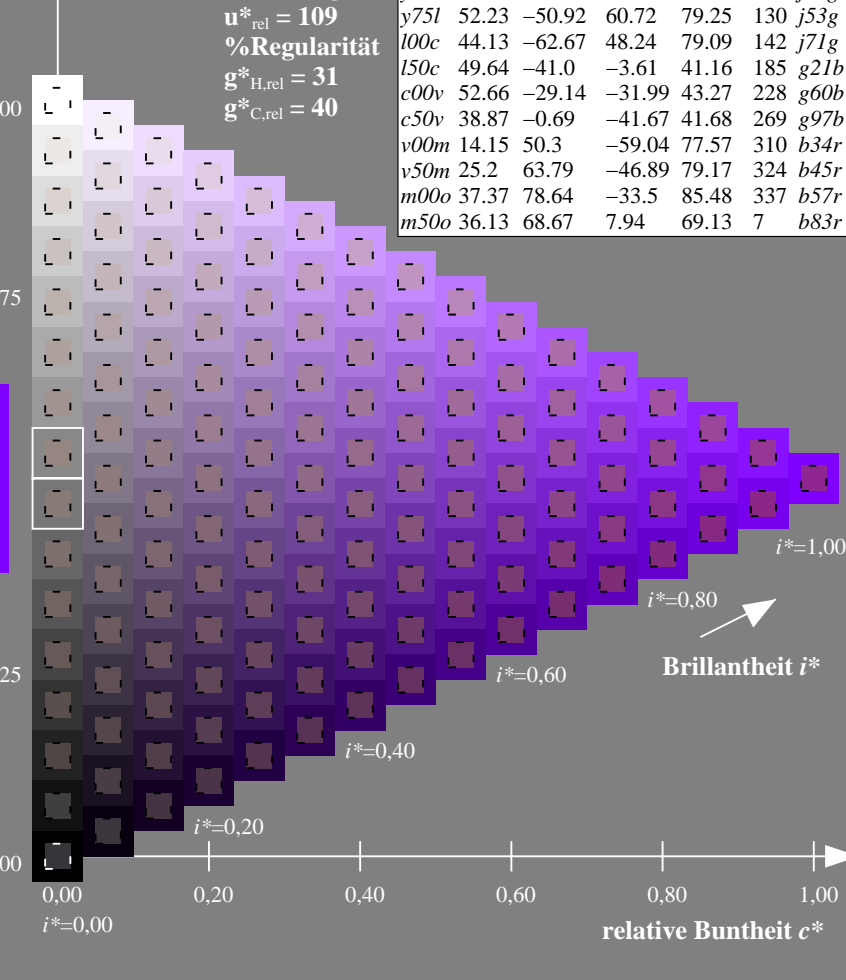
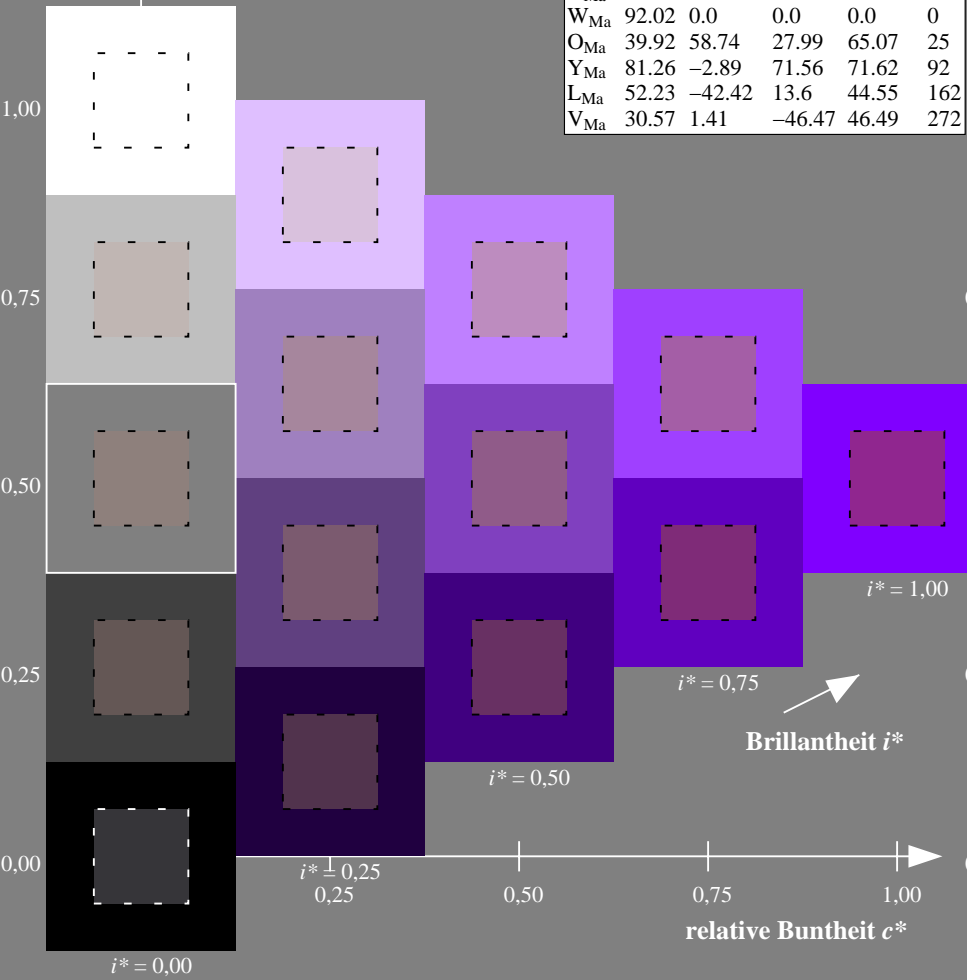
%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

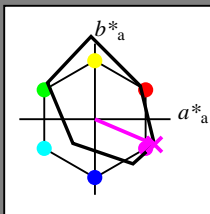
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

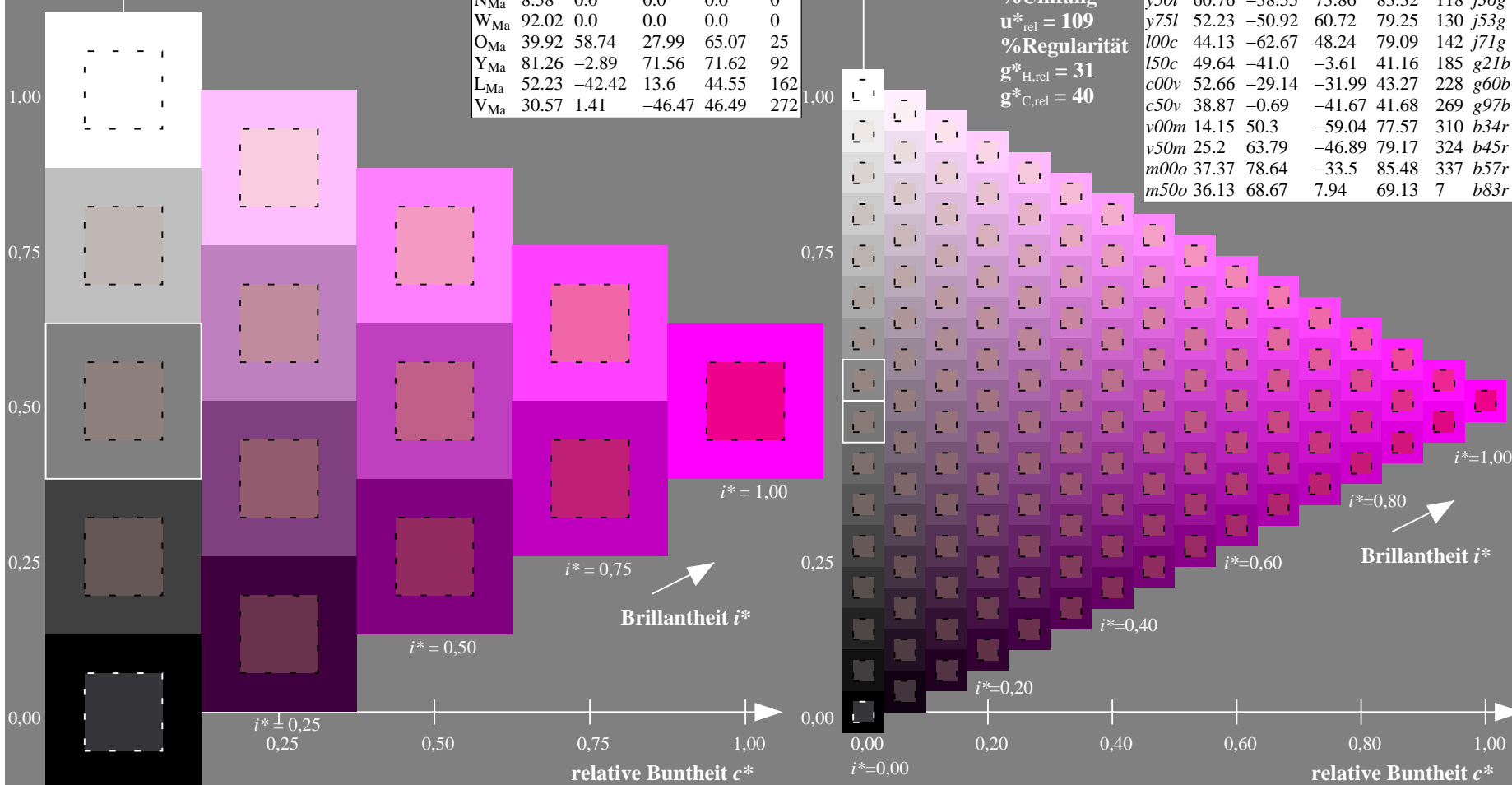
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

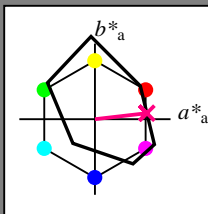
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

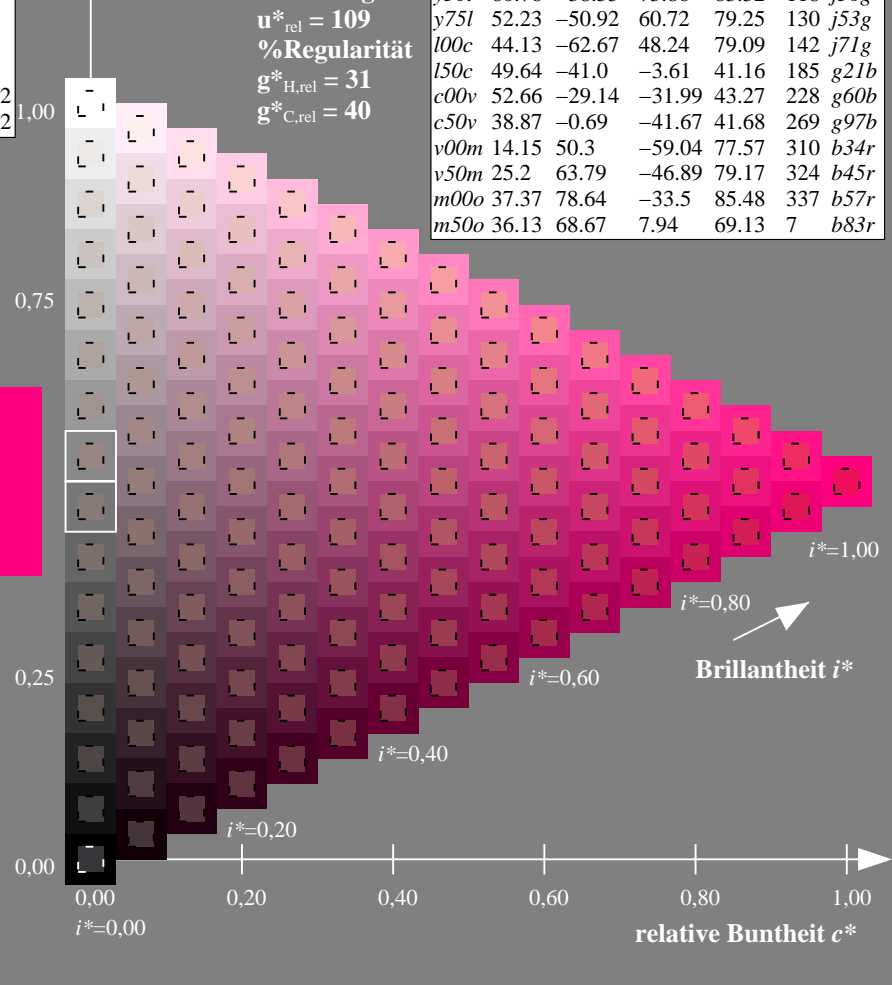
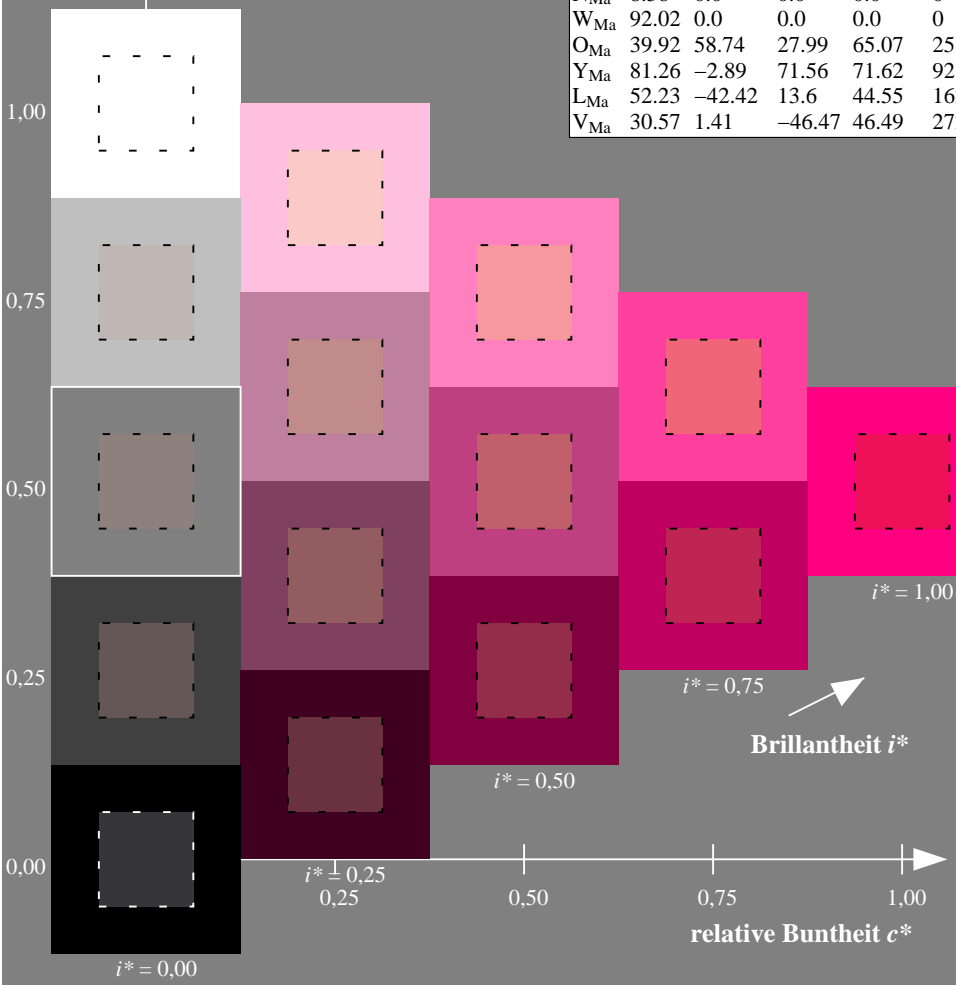
%Regularität

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

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

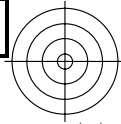
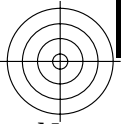
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



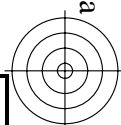
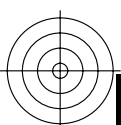
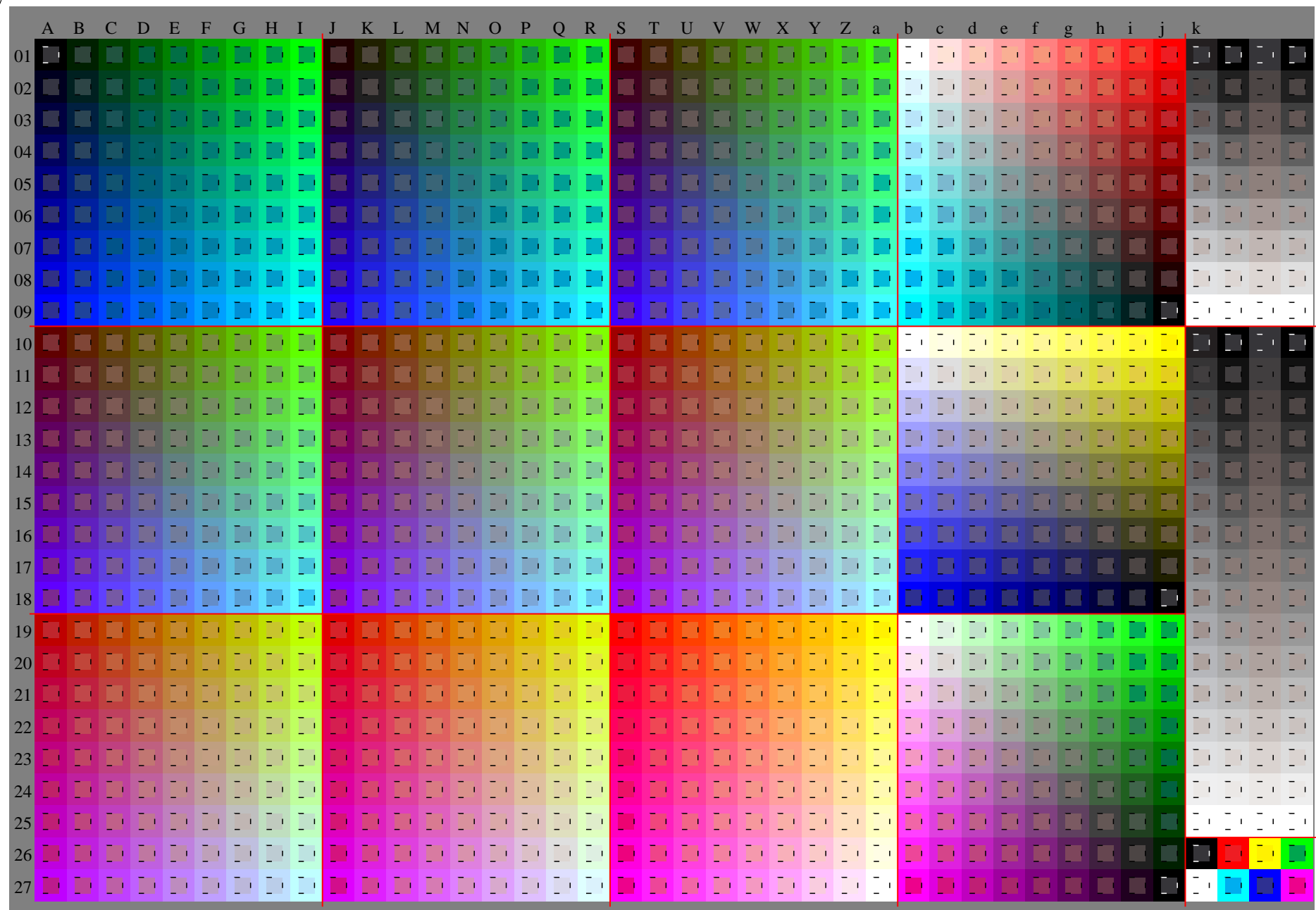
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

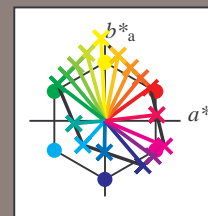
BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

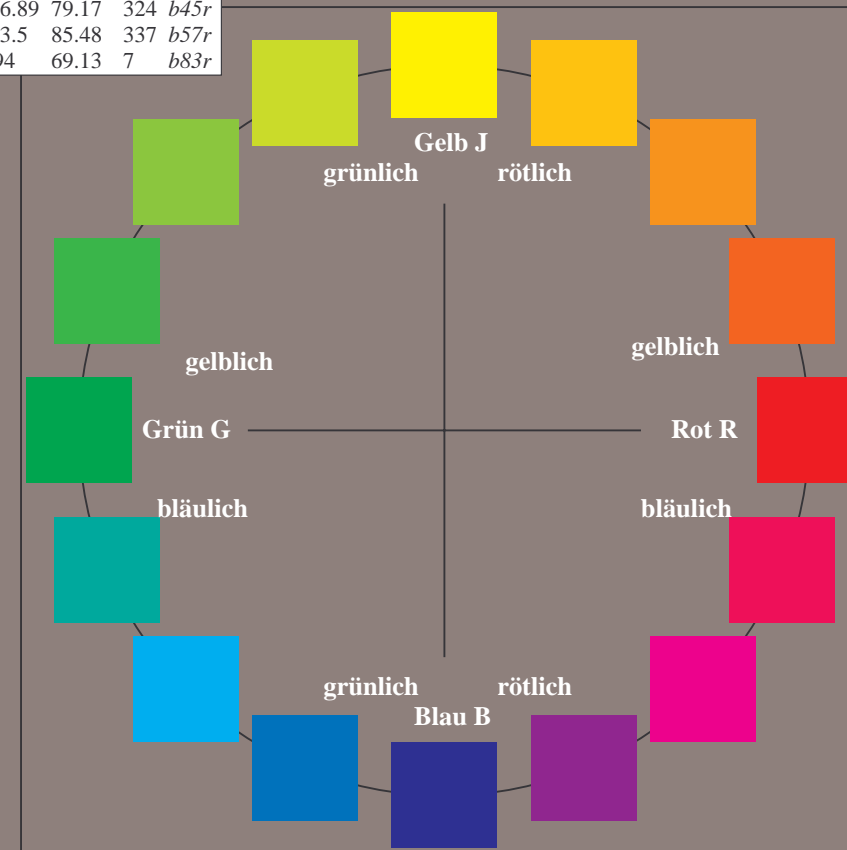
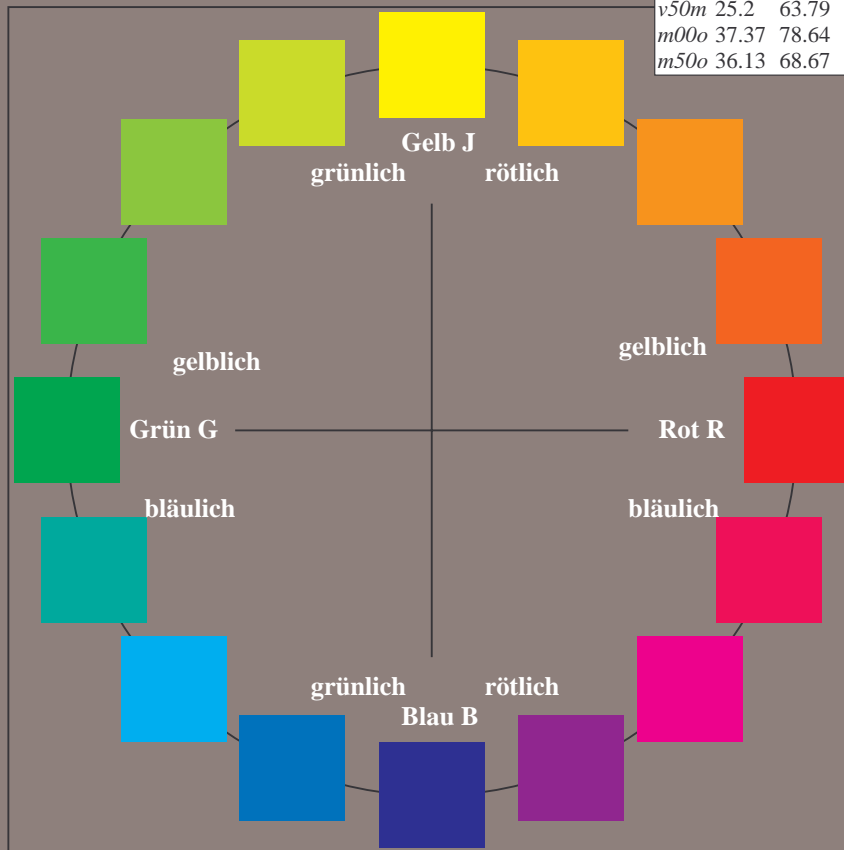
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	49.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	44.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
<i>Y_{Ma}</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
<i>L_{Ma}</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
<i>C_{Ma}</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
<i>V_{Ma}</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
<i>M_{Ma}</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
<i>N_{Ma}</i>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	92.02	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/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

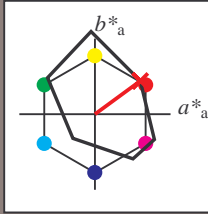
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

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

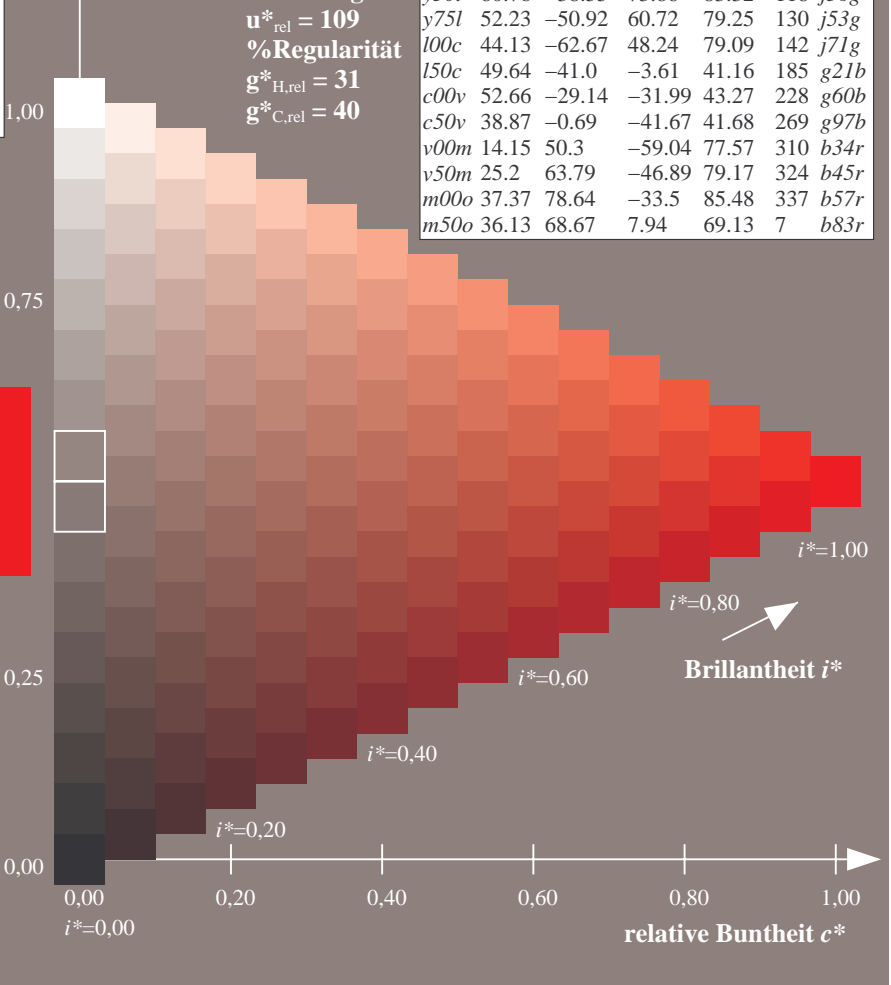
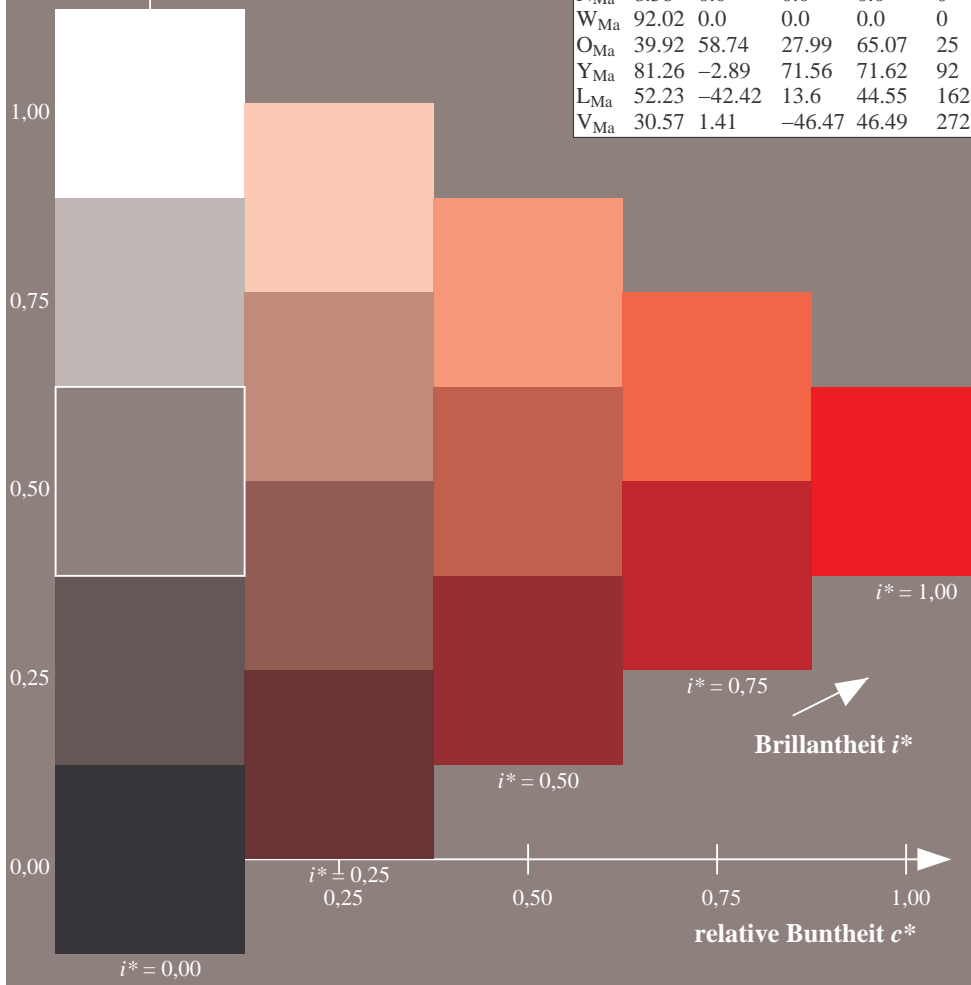
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

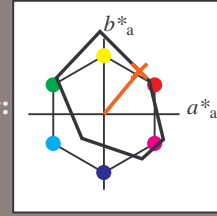
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

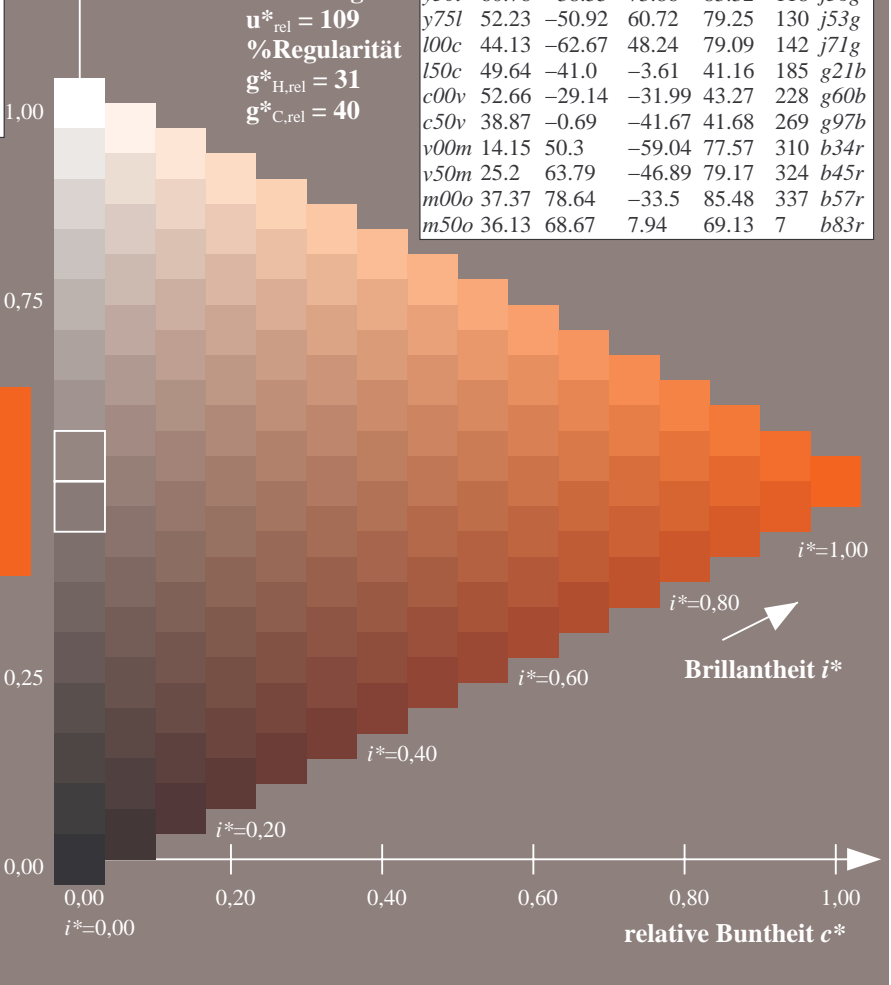
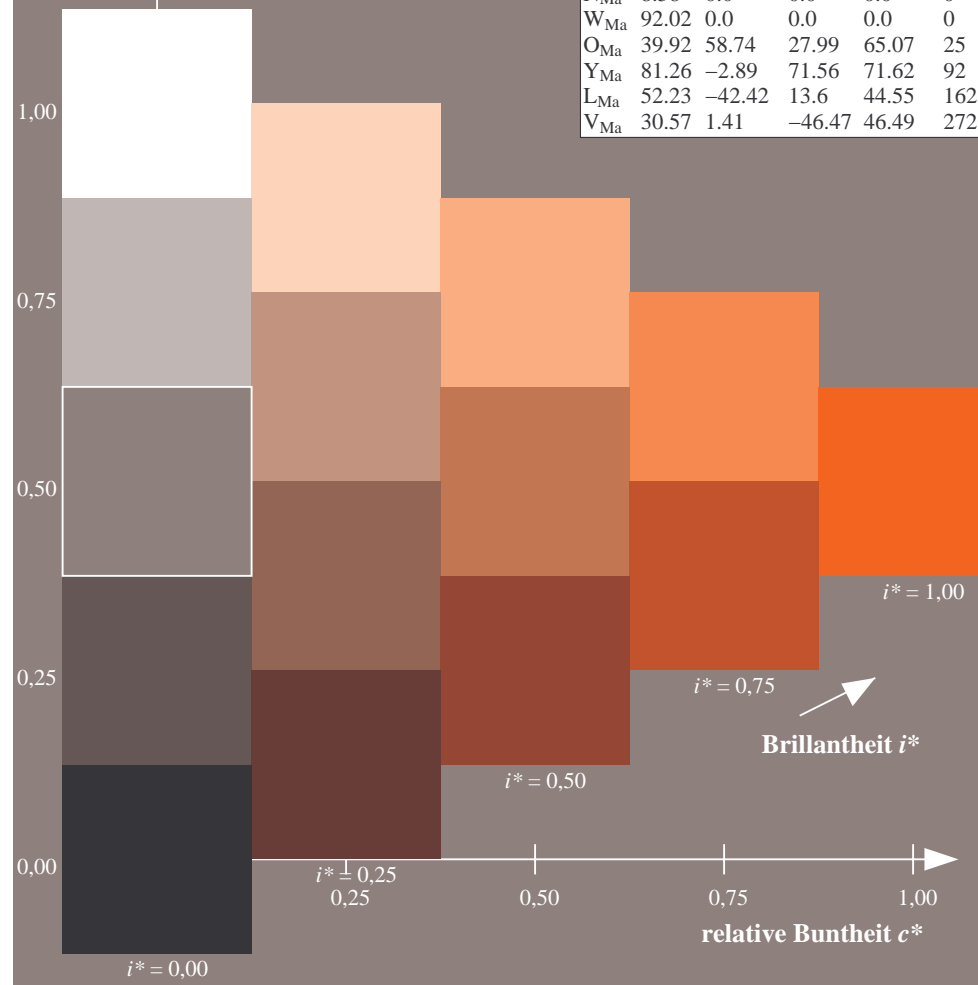
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

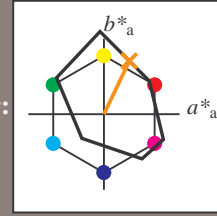
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

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

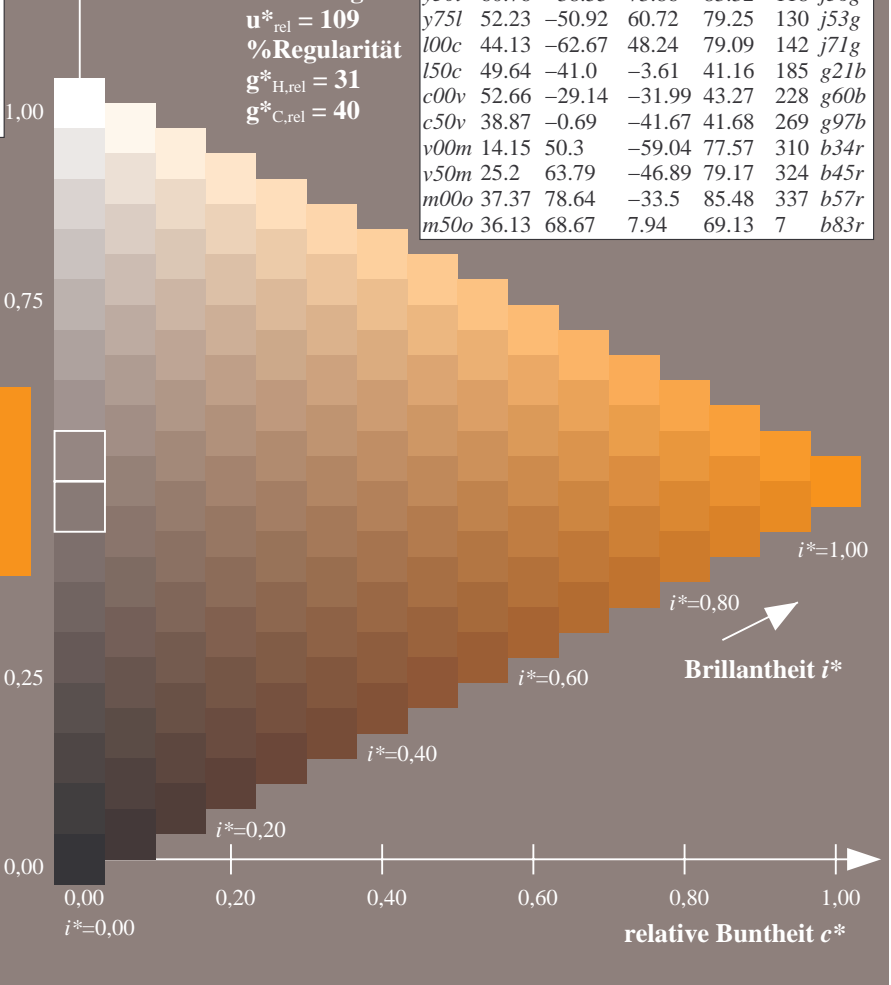
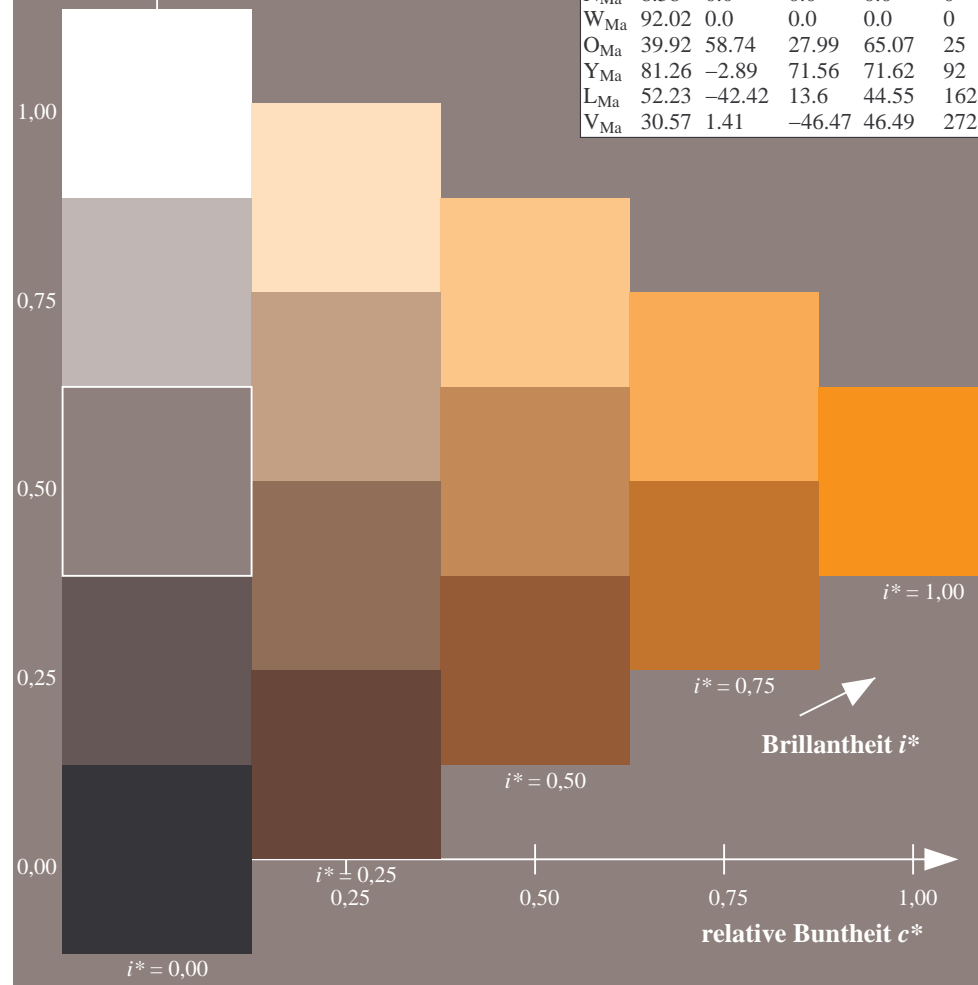
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

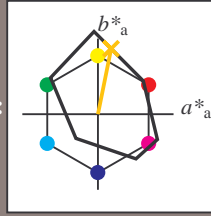
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 : 67 17 87

LAB^*LCH^*Ma : 67 88 78

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.75 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

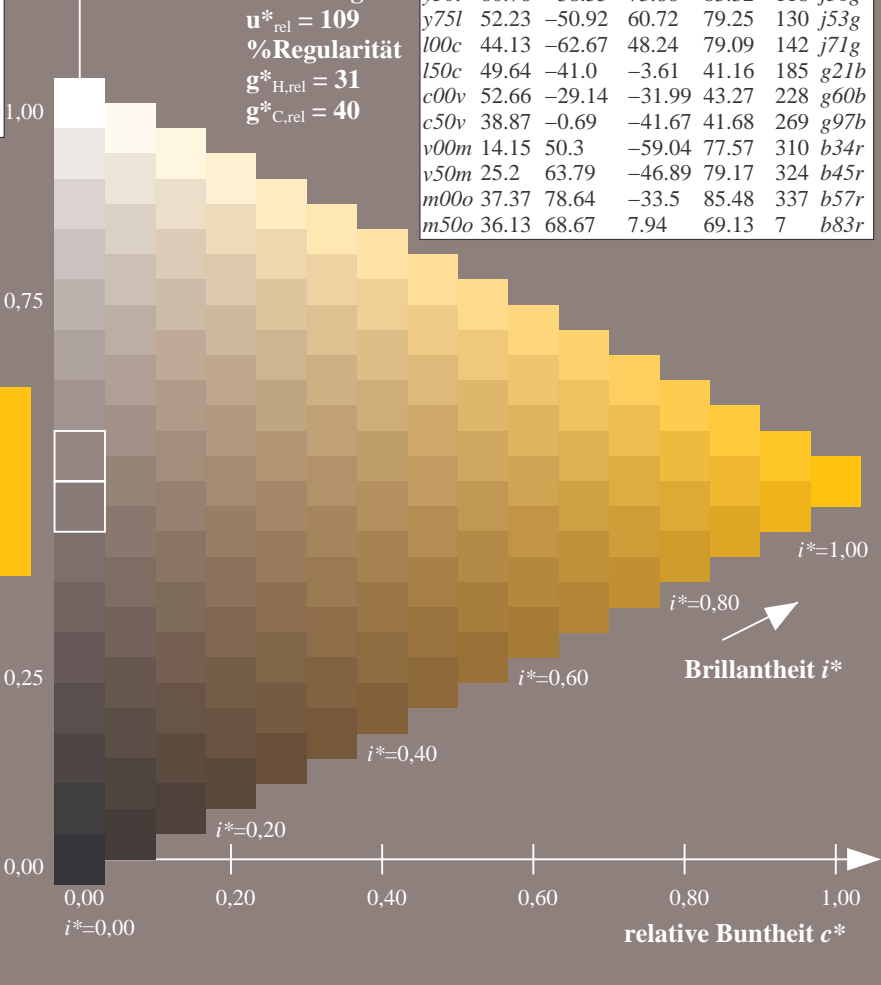
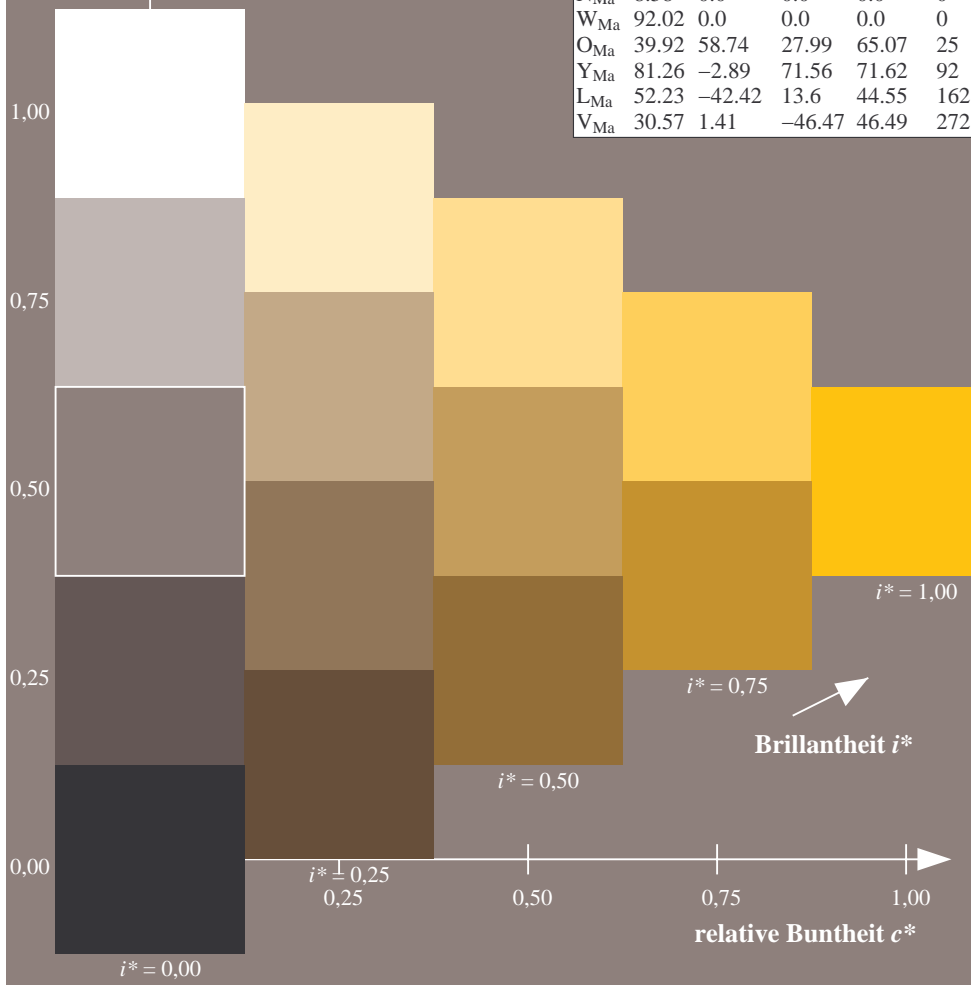
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

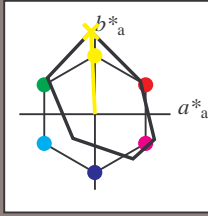
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

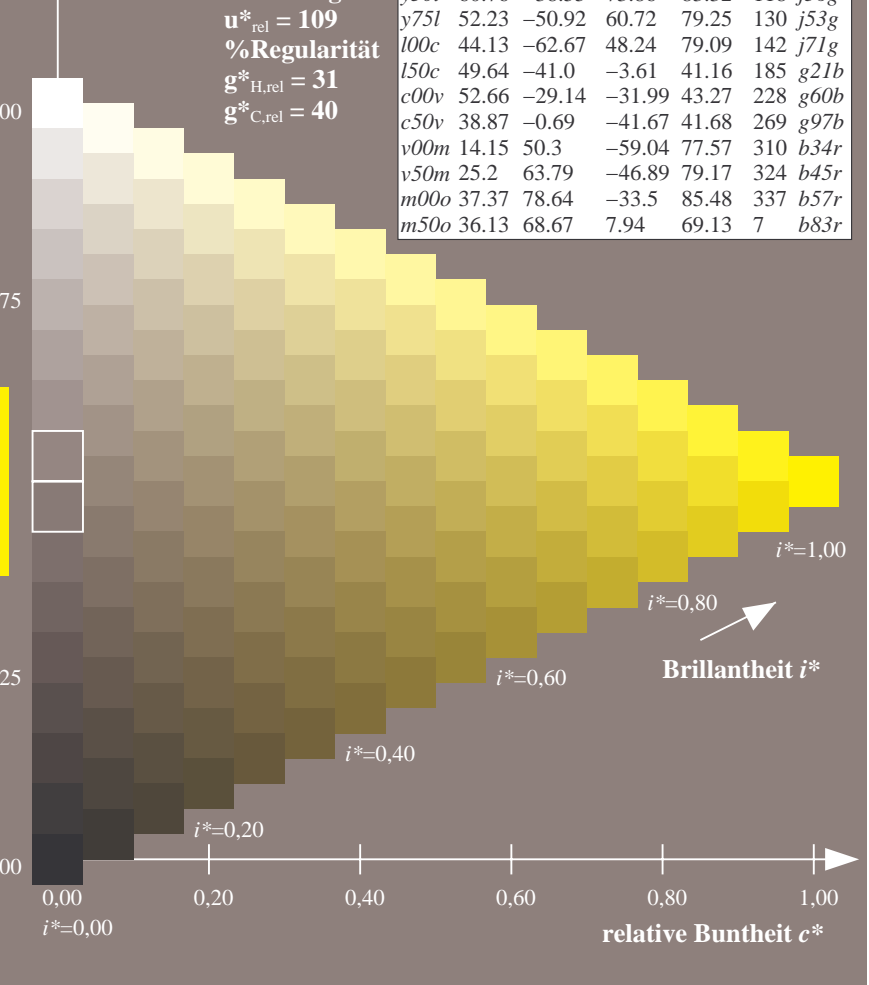
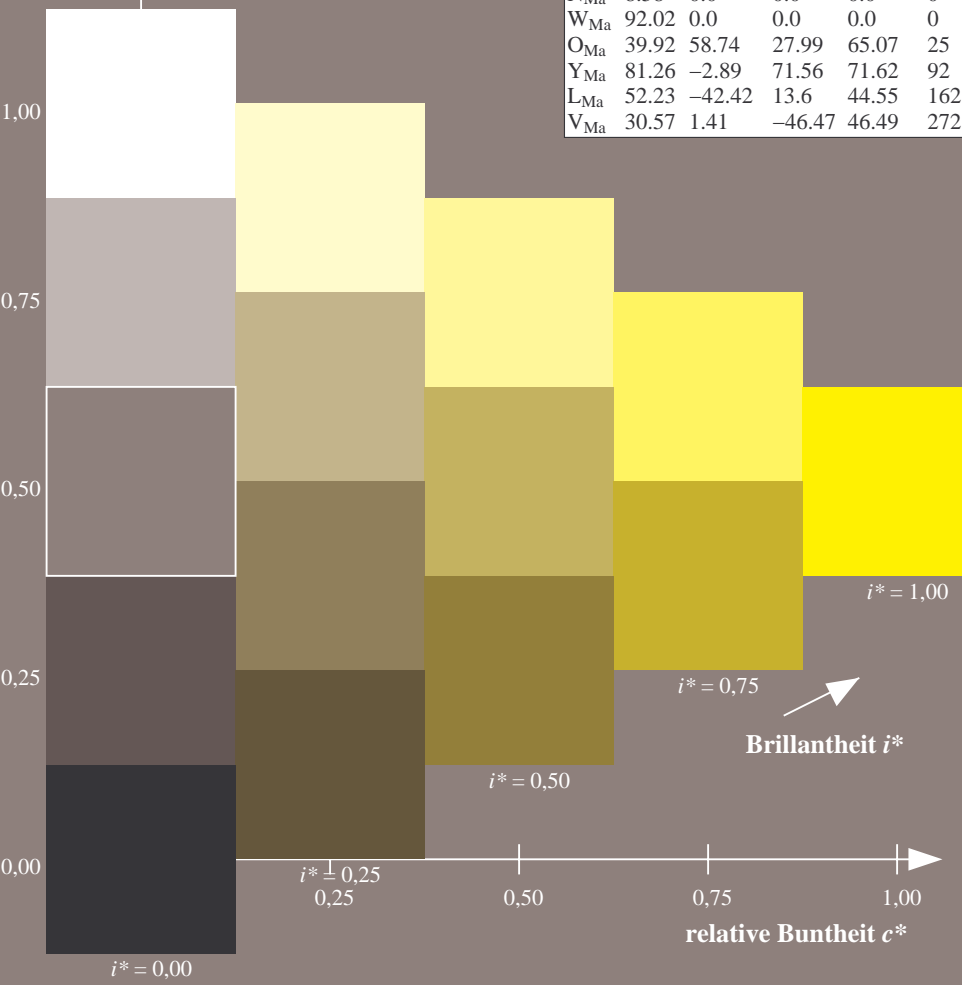
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

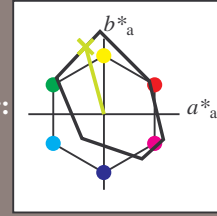
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

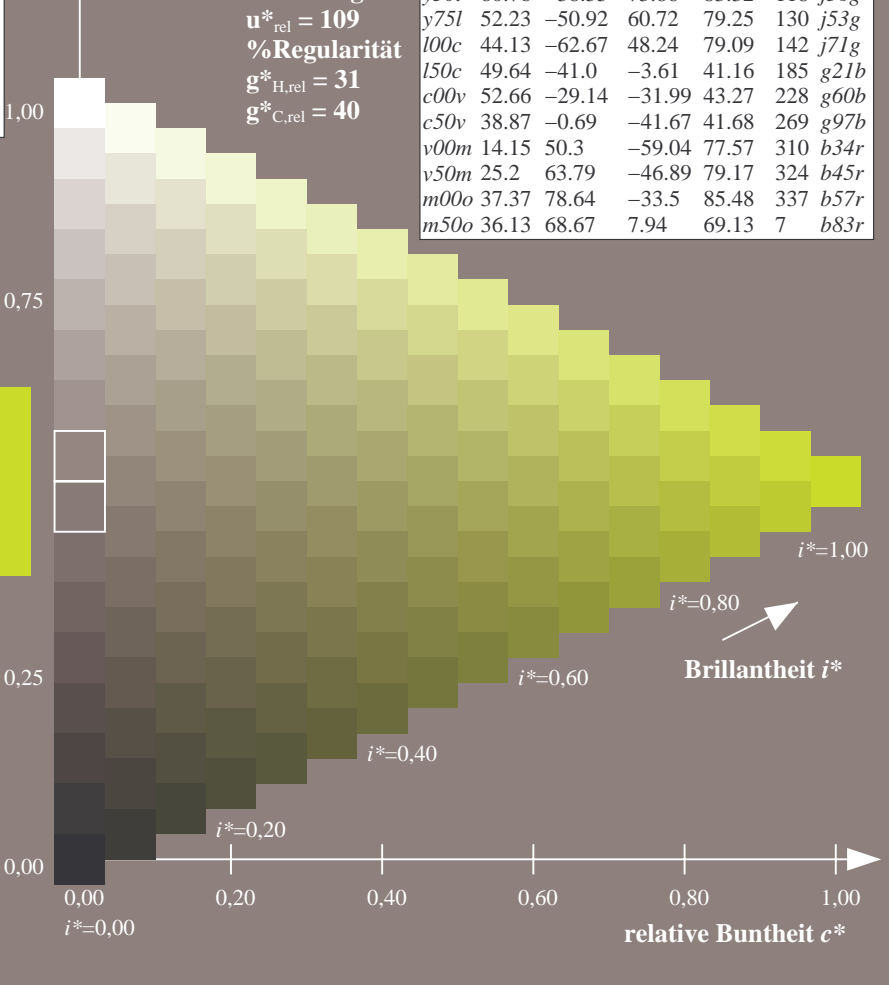
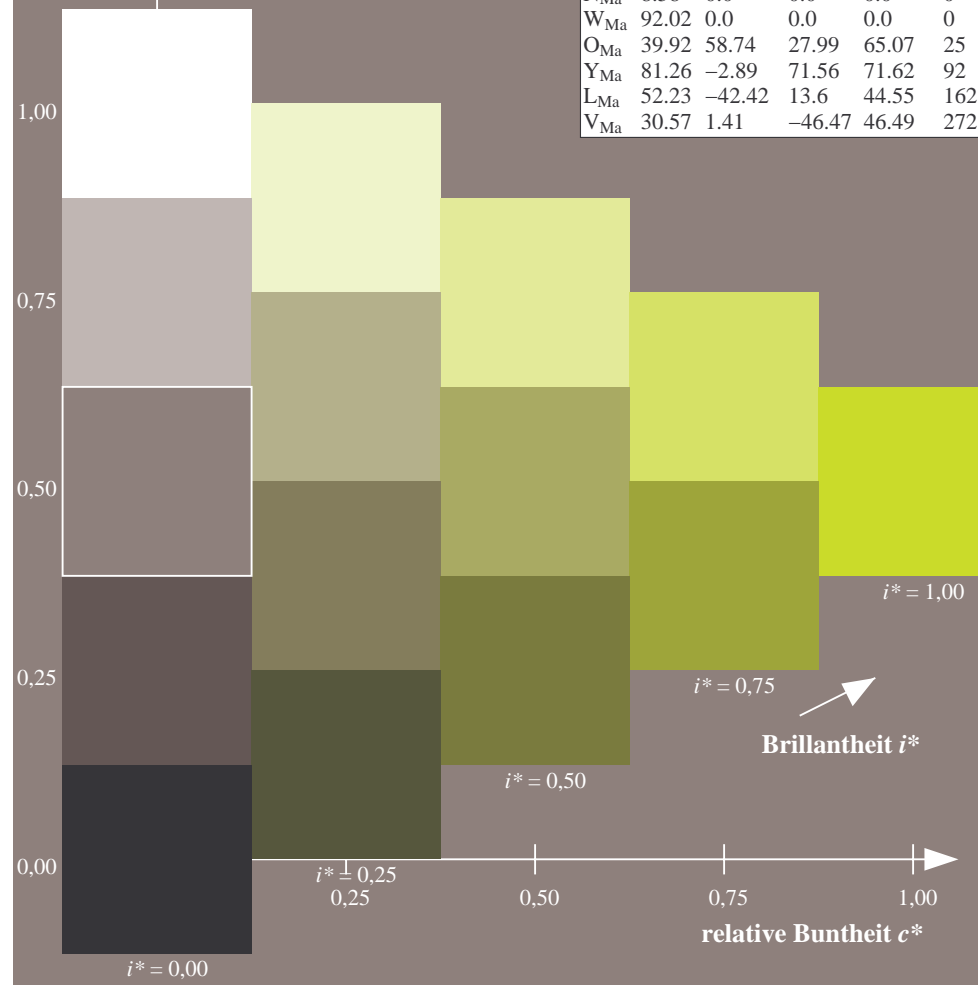
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

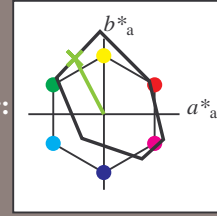
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

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

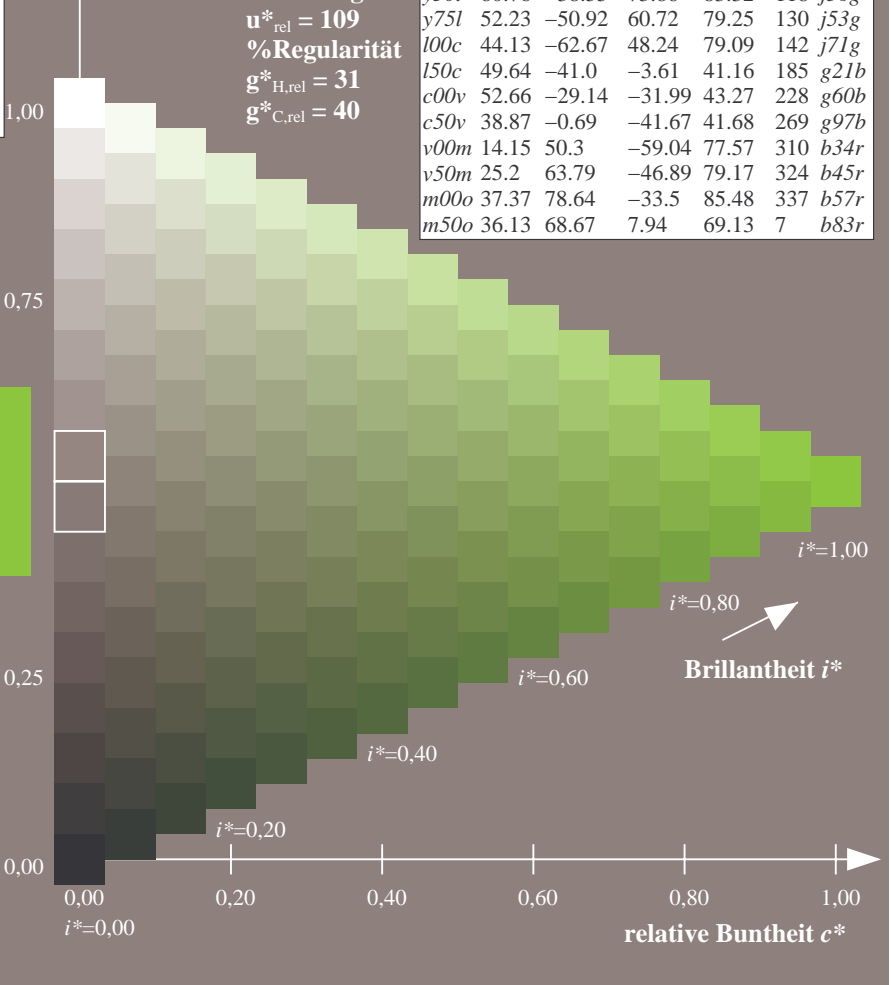
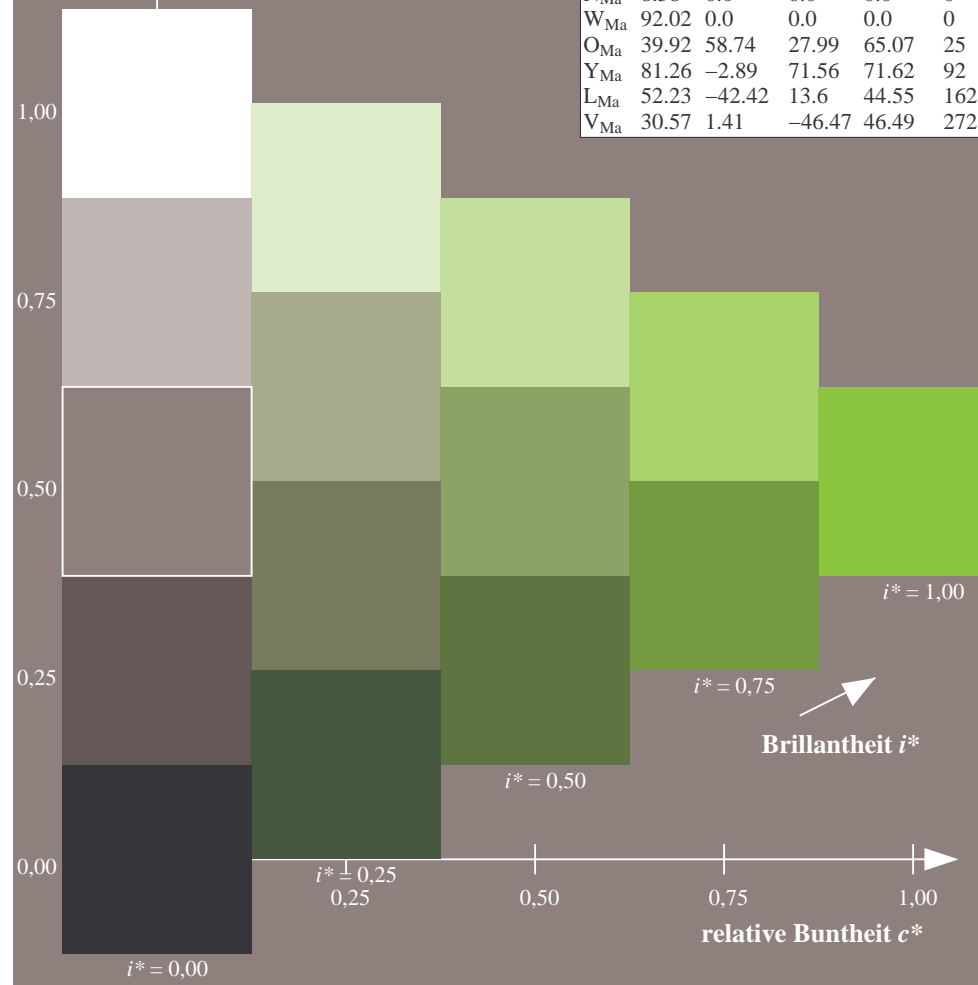
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

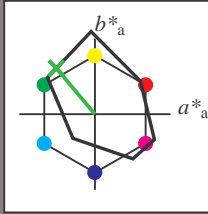
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -51 61

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

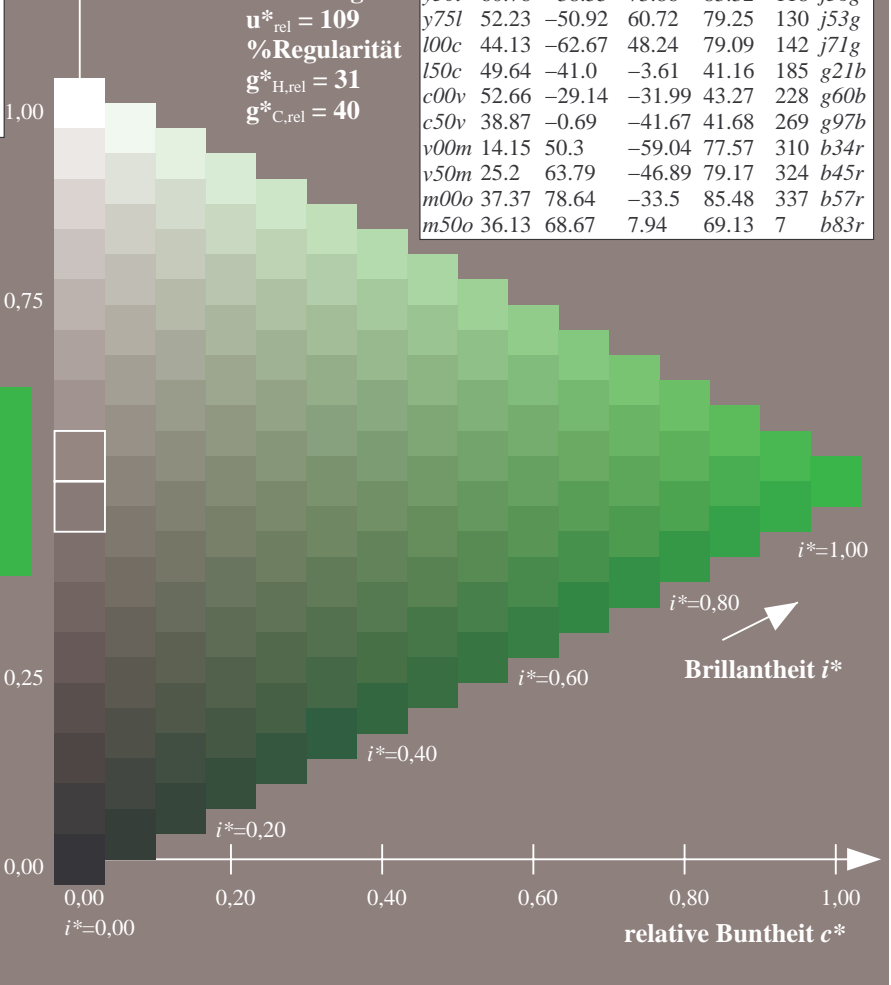
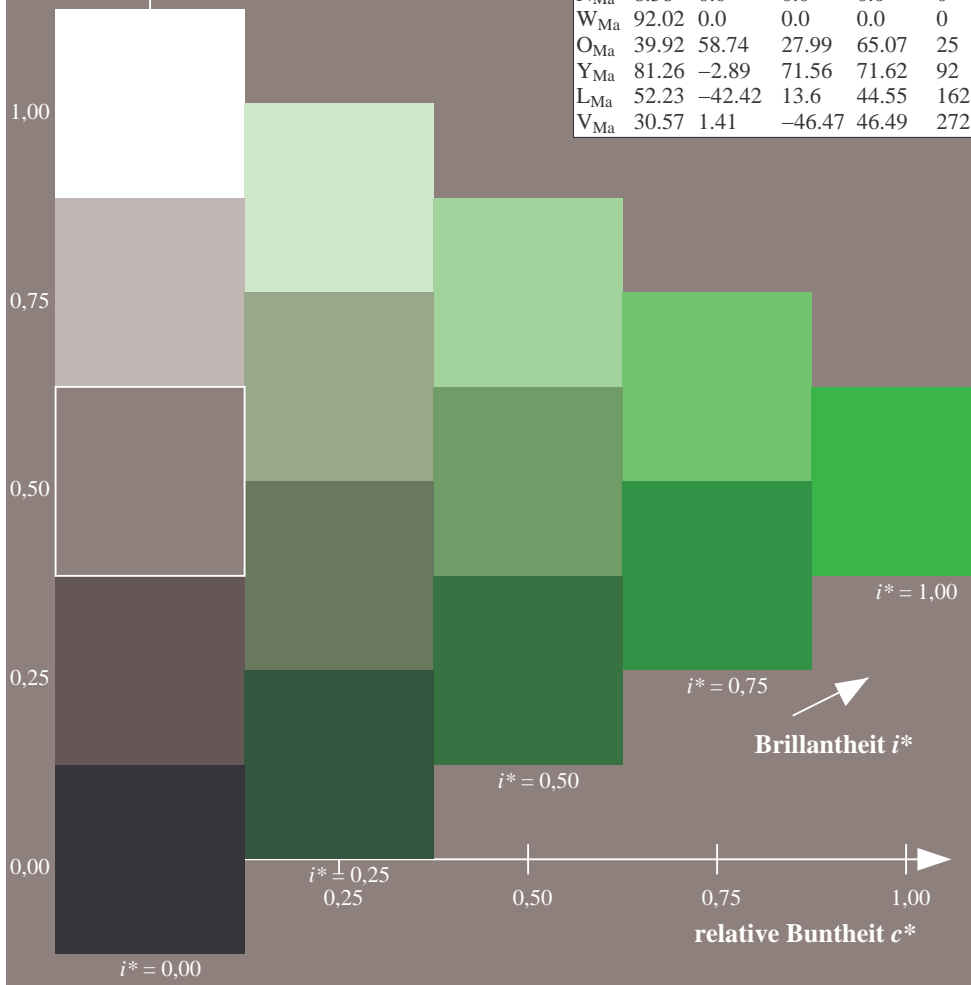
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

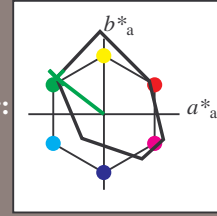
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142

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

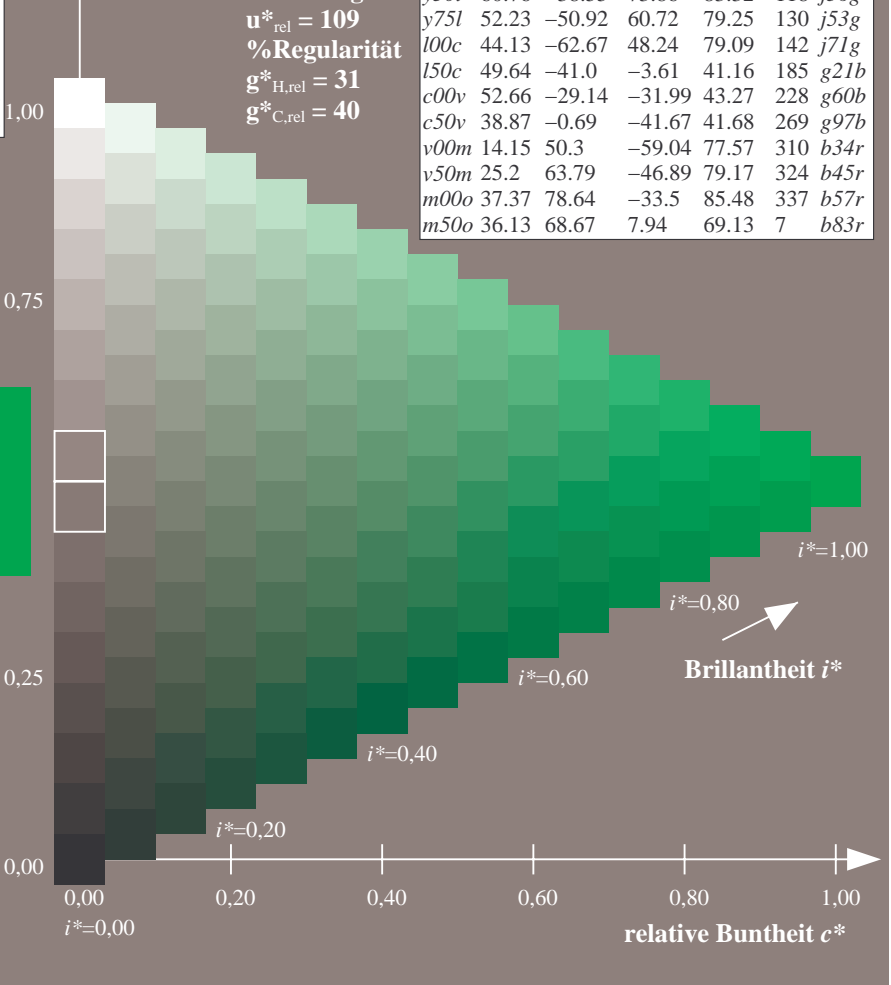
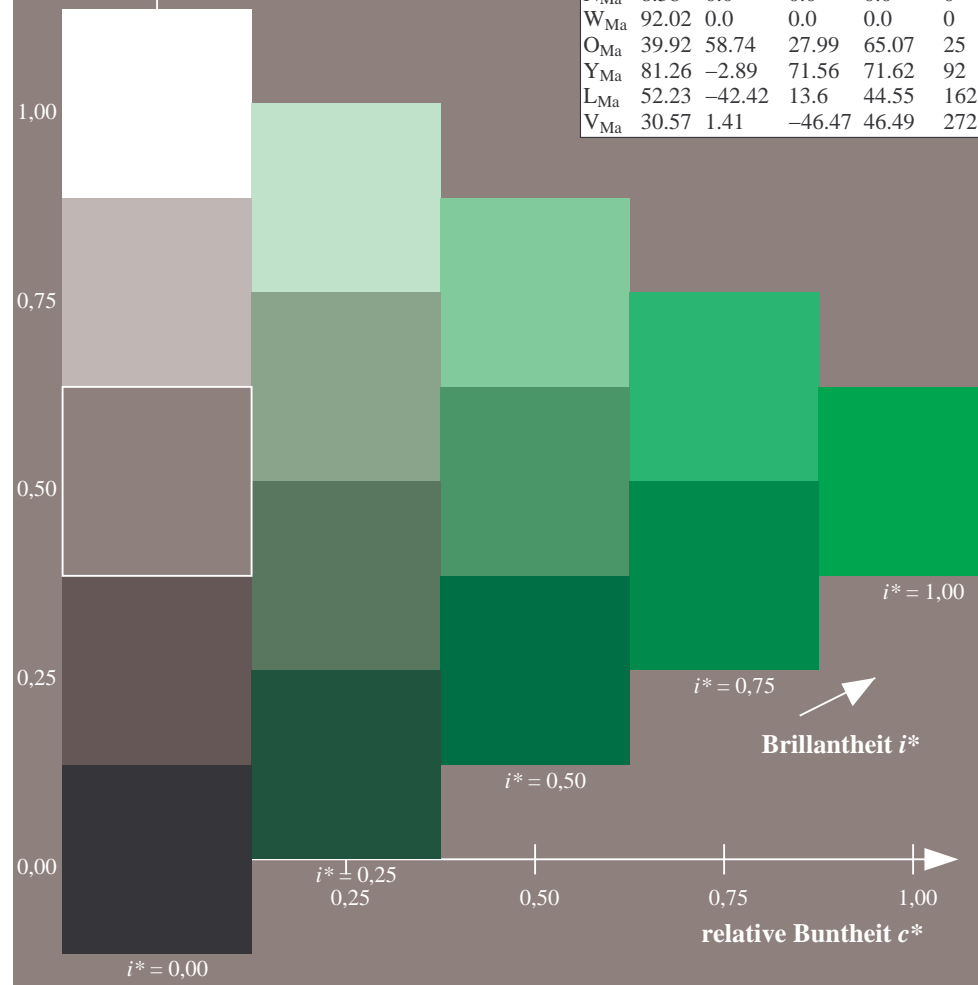
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

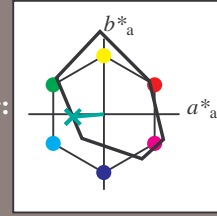
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

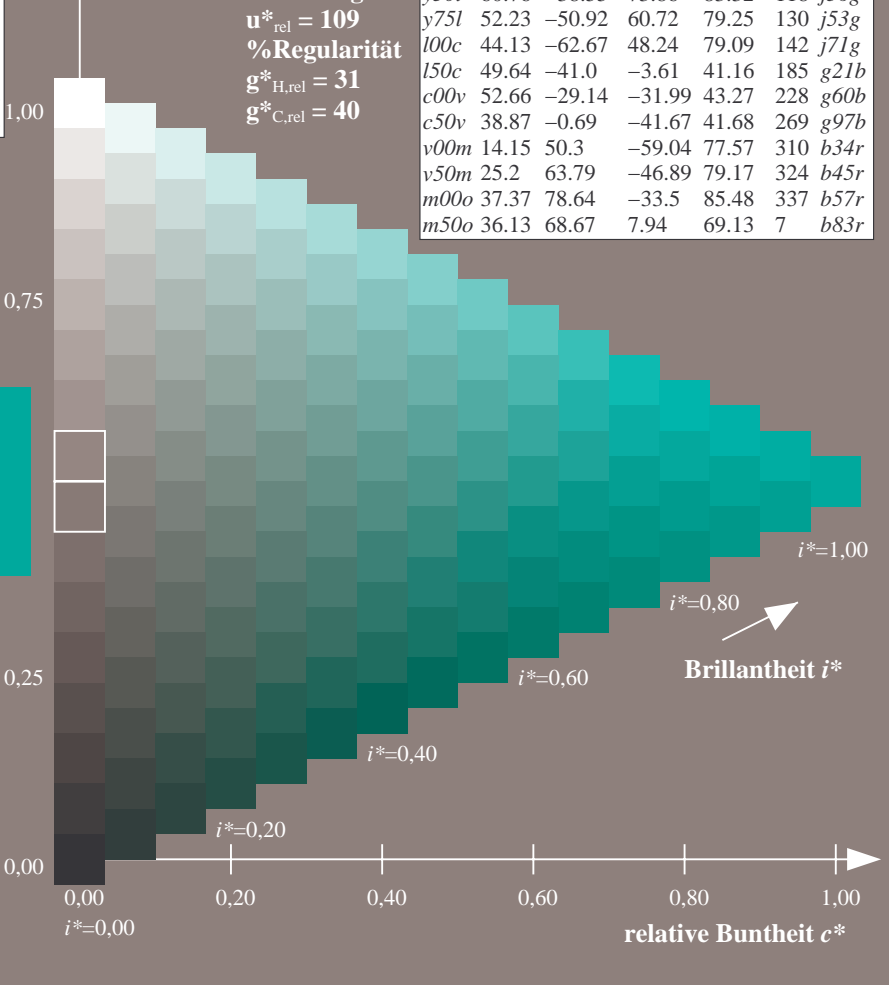
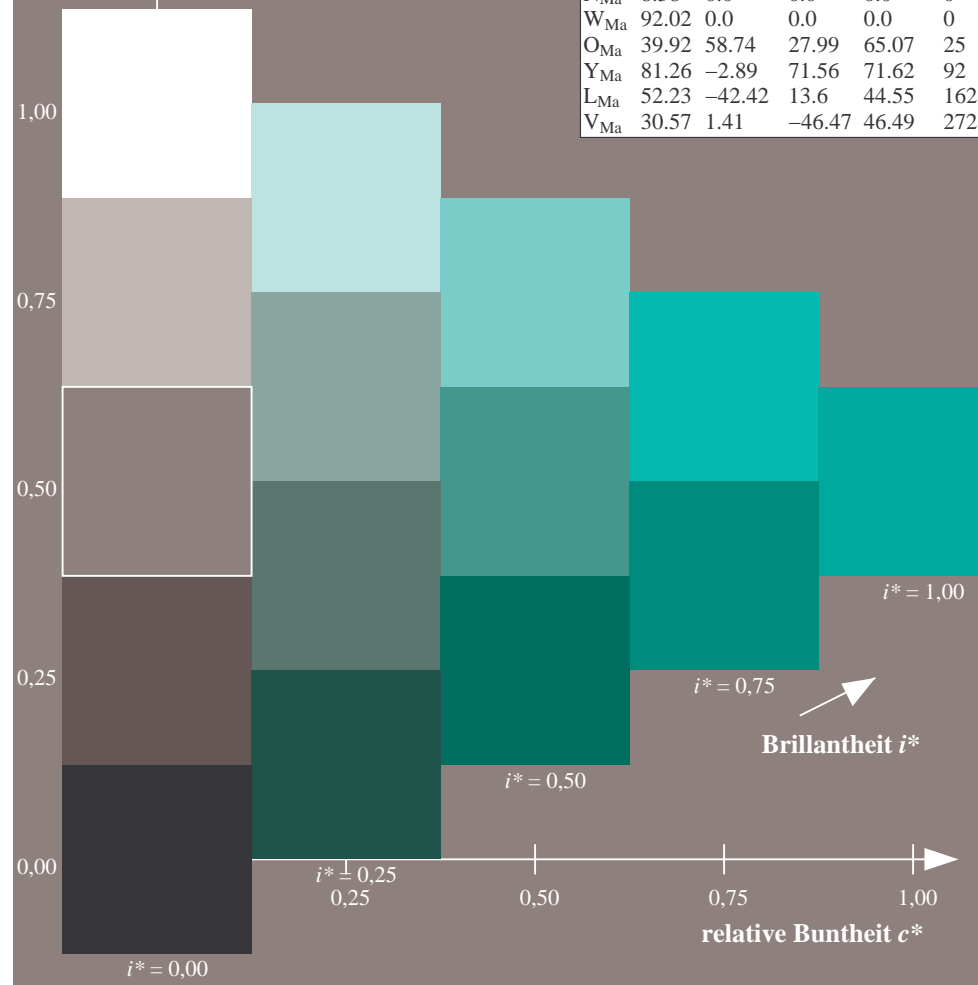
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

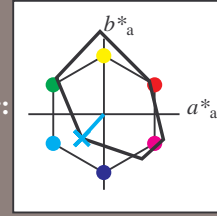
Bunntexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

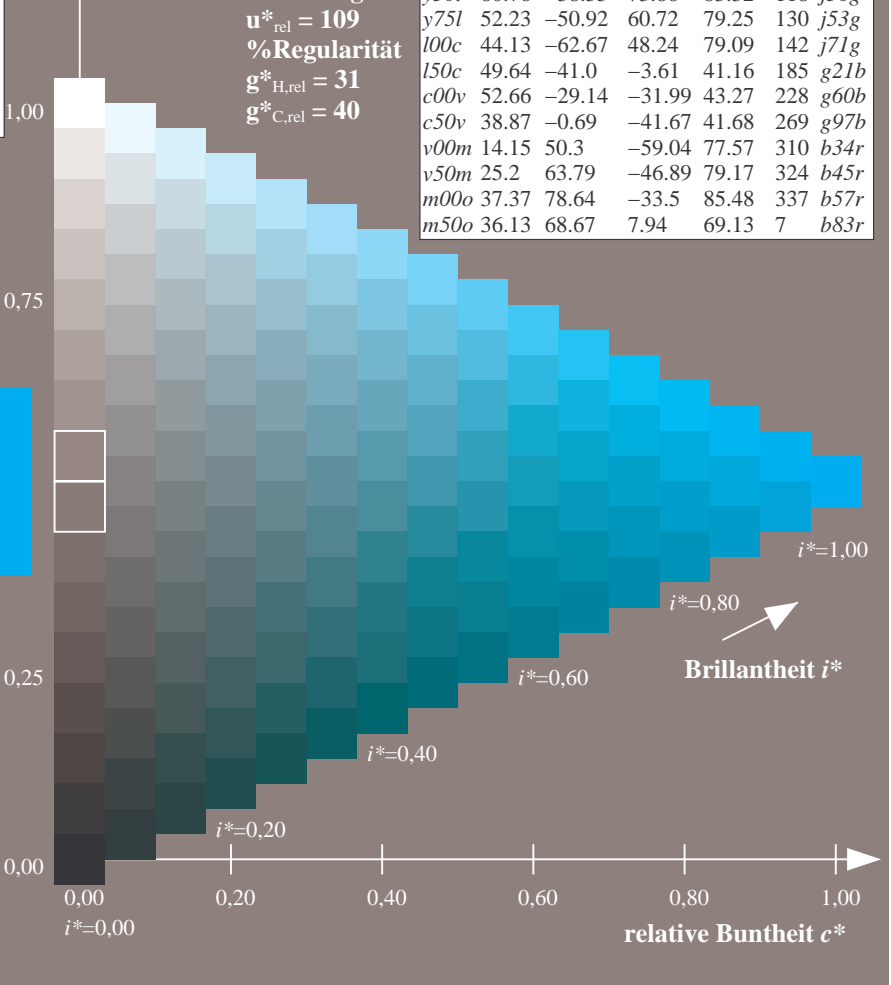
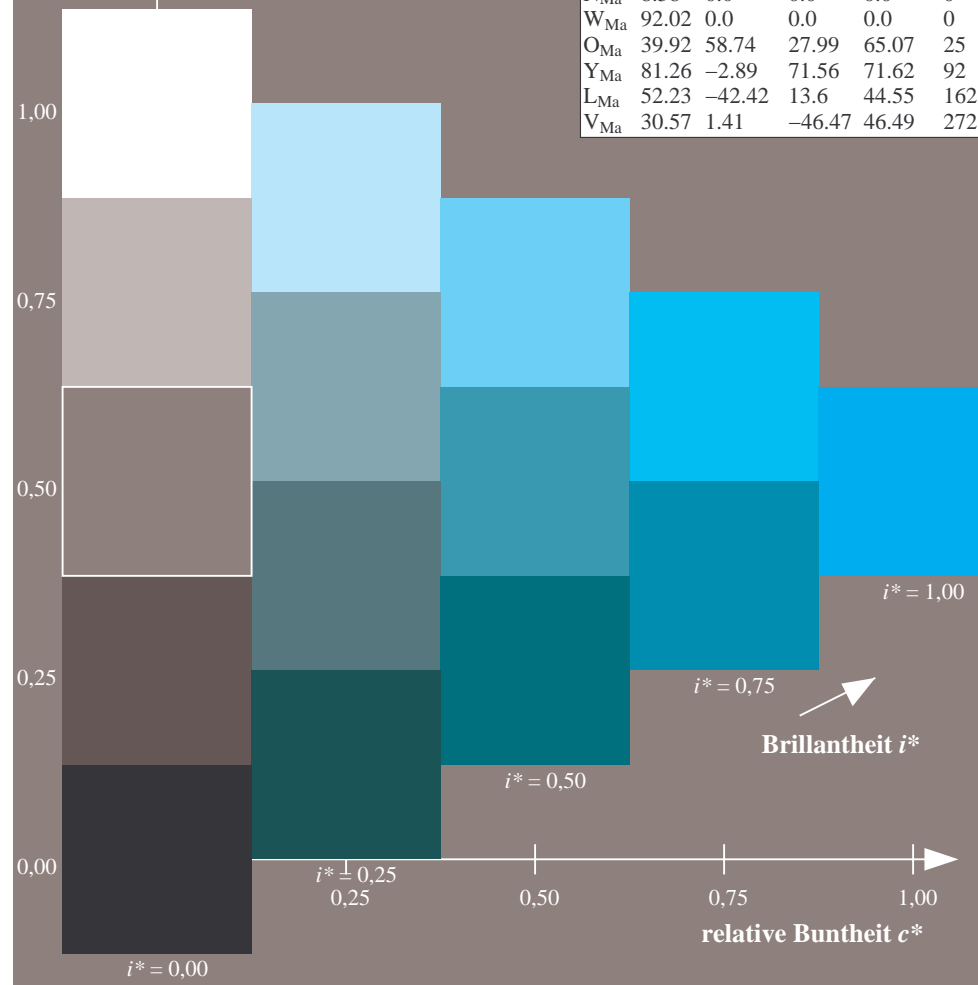
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

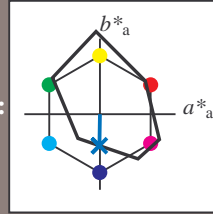
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

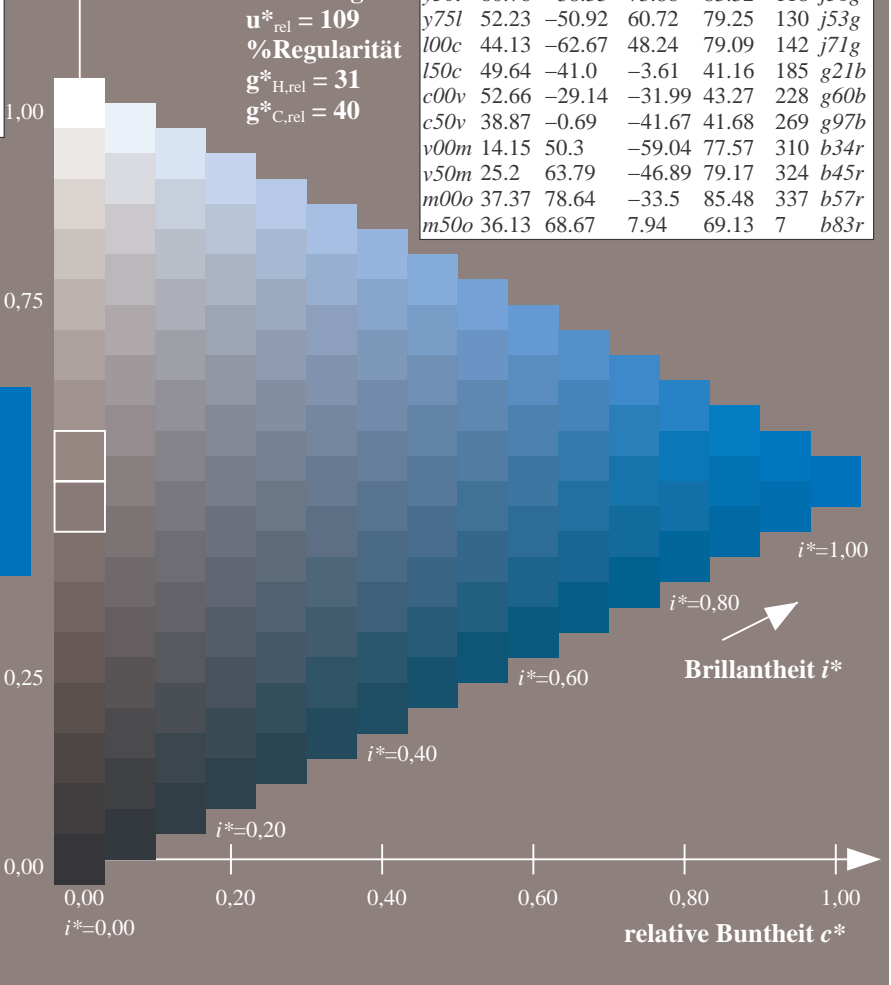
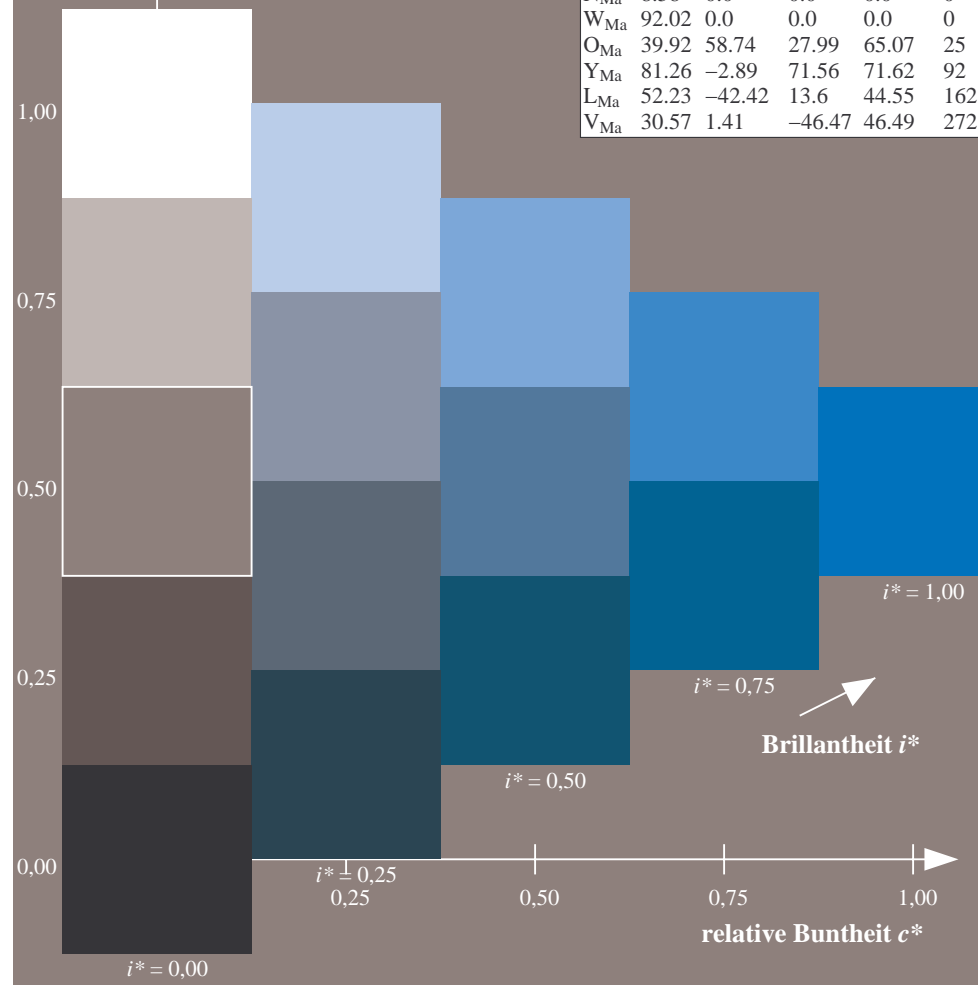
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

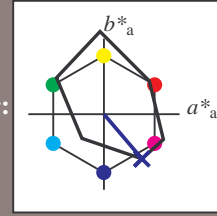
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
NMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
WMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	92.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

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

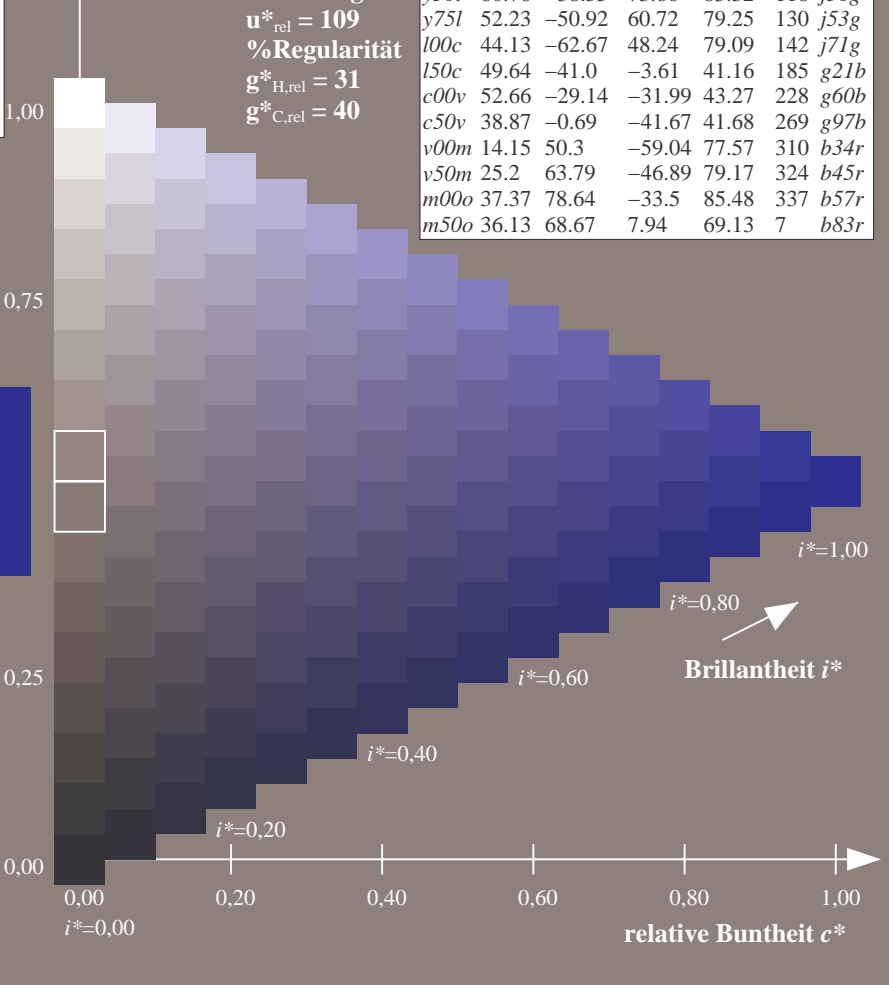
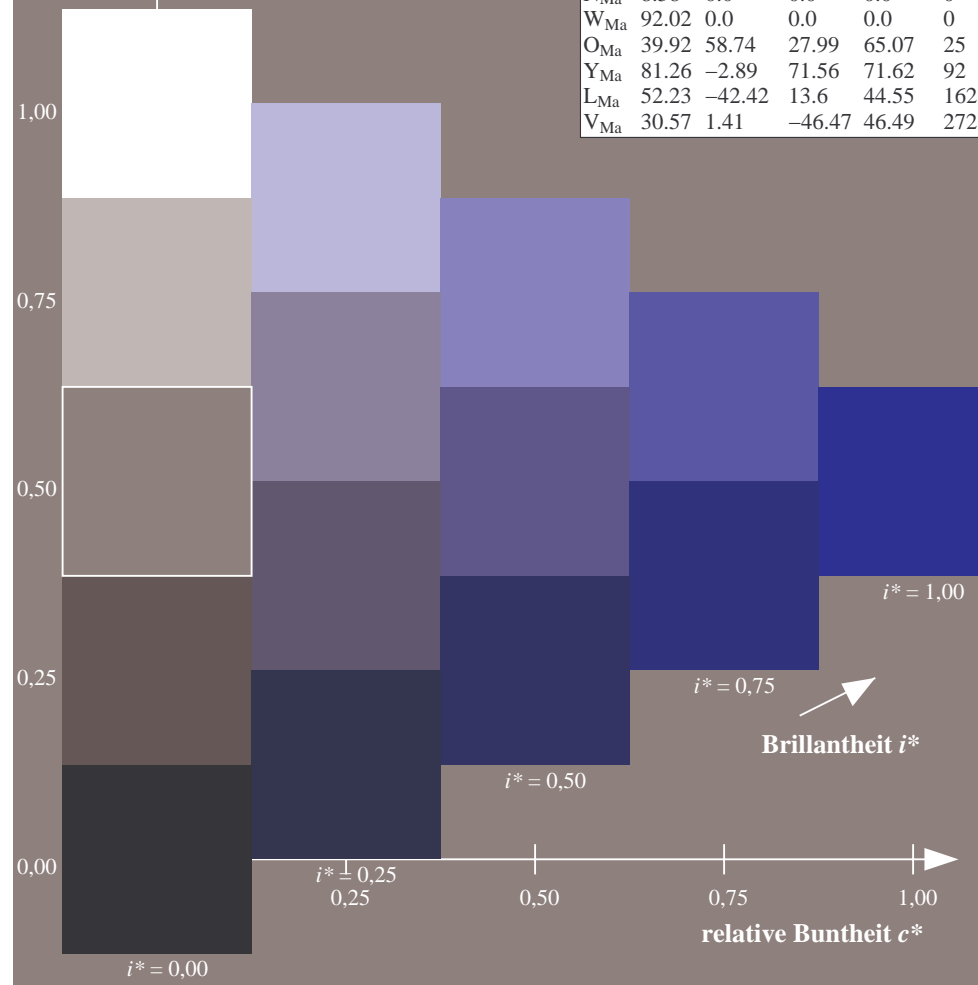
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

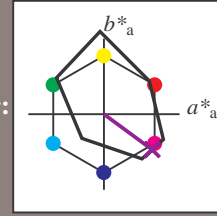
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 64 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 79 323

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

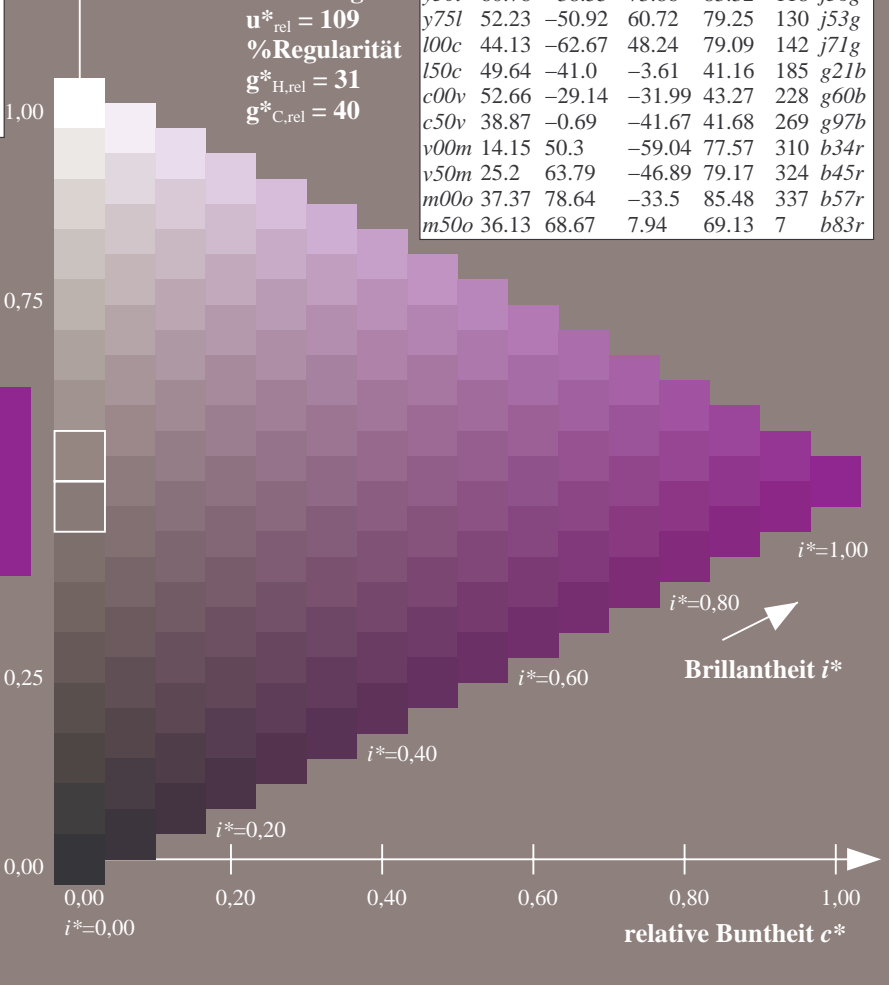
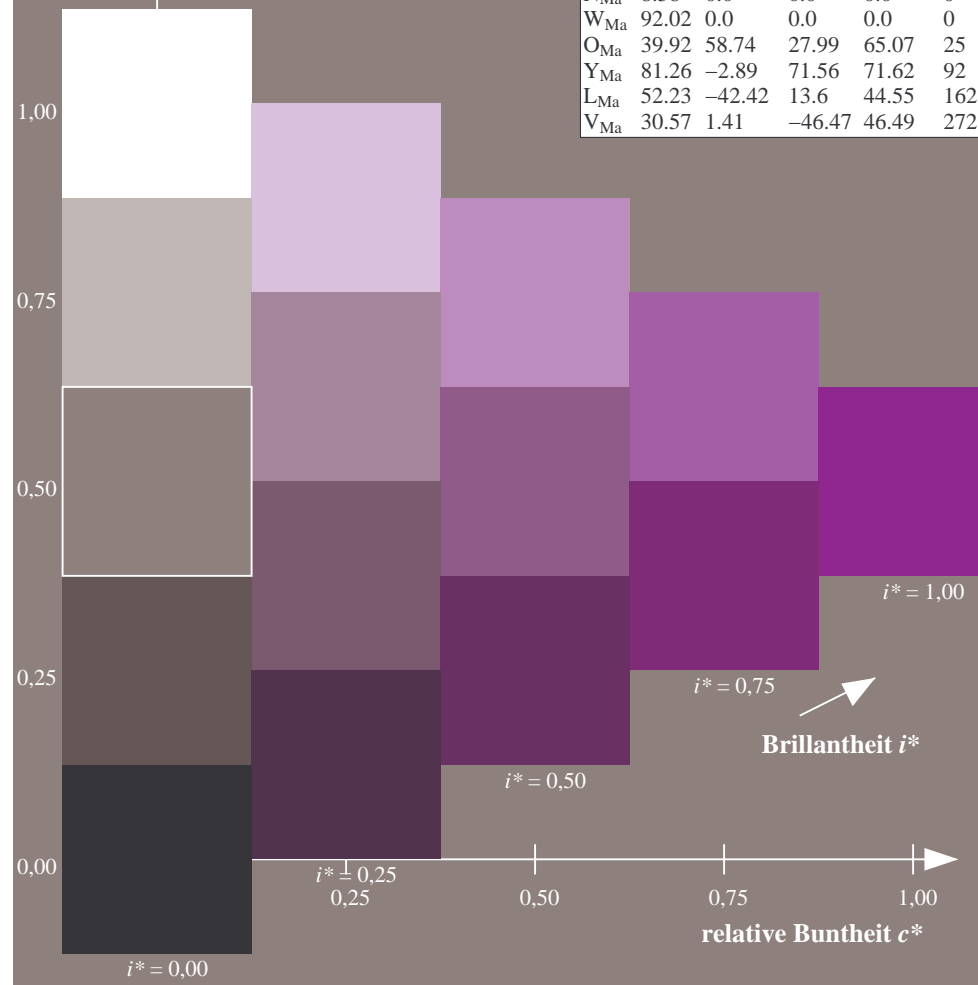
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [http://www.ps.bam.de/Versions2.1,](http://www.ps.bam.de/Versions2.1/) io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

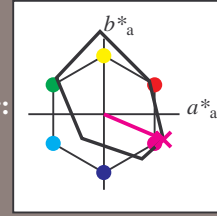
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

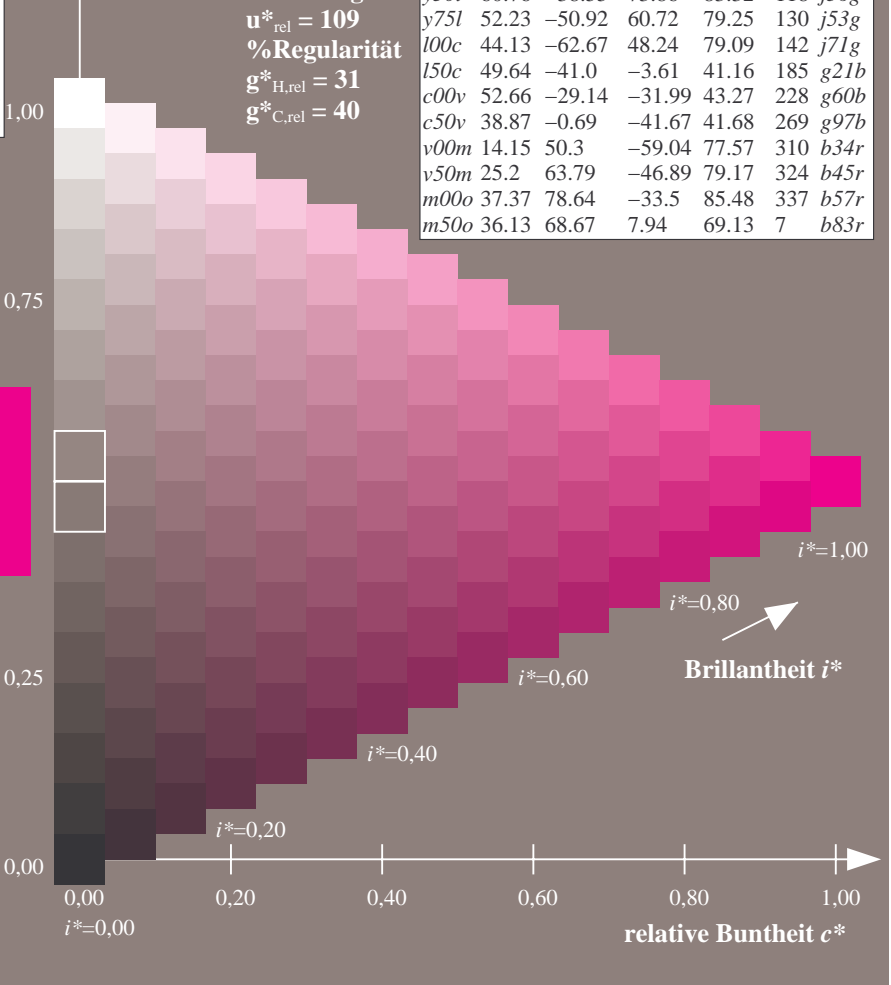
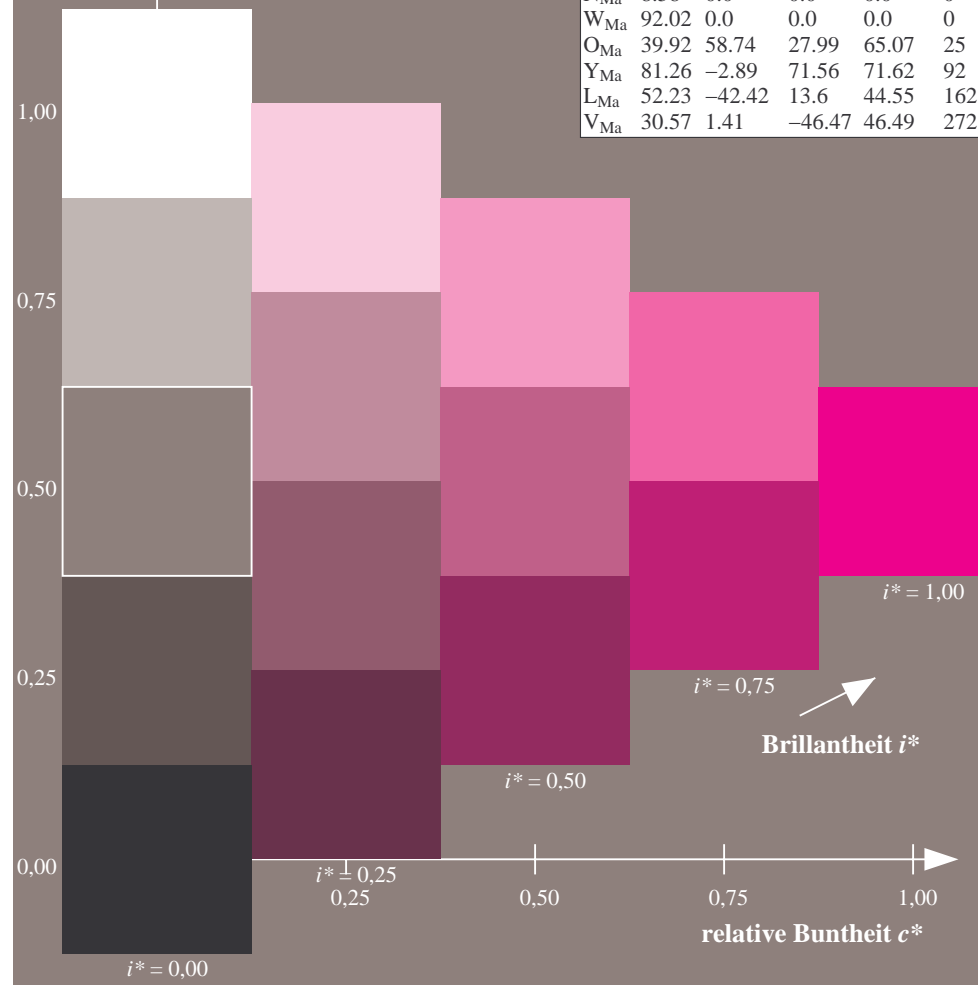
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

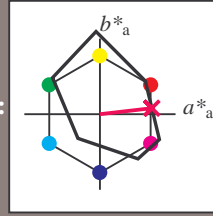
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

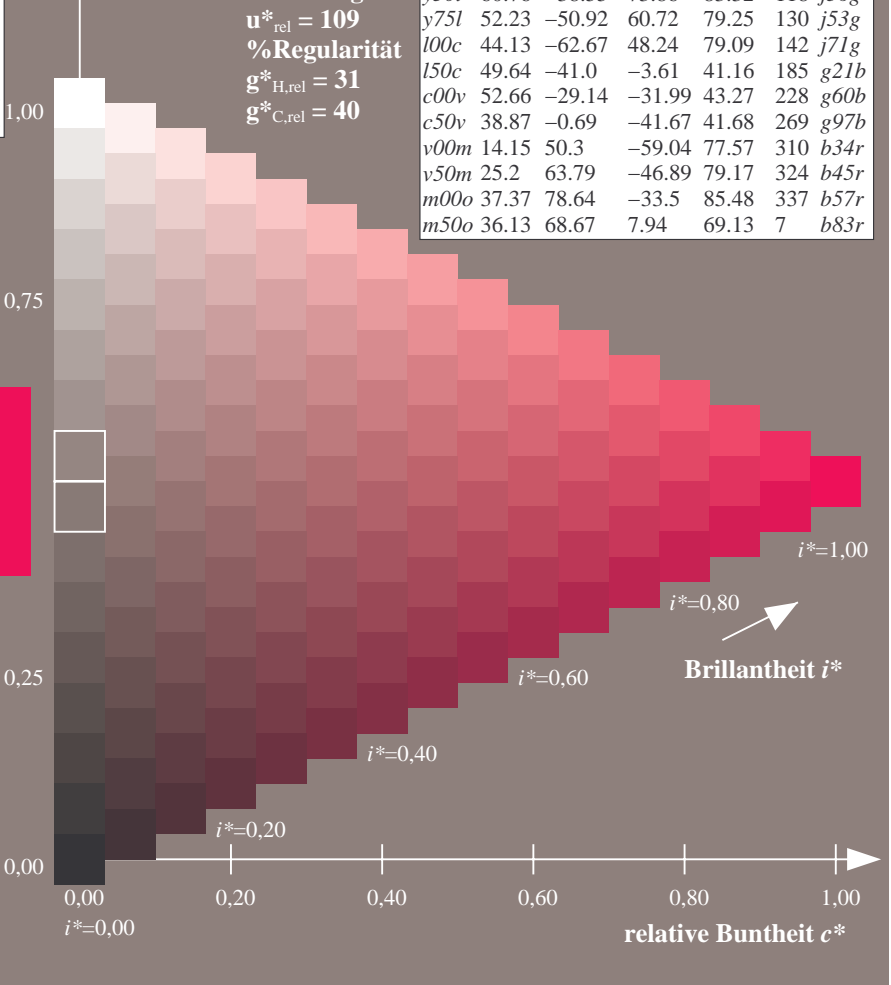
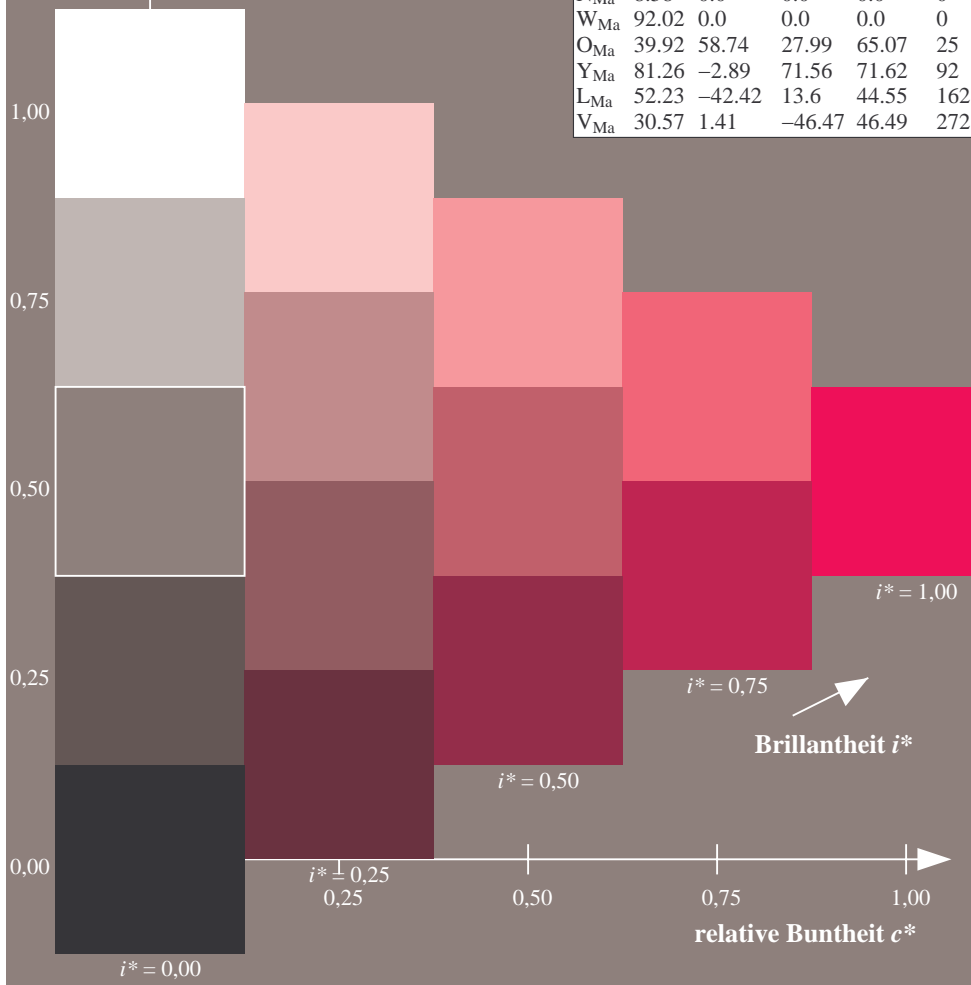
%Regularität

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

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

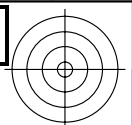
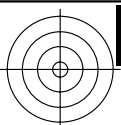
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



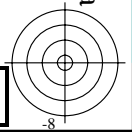
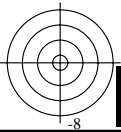
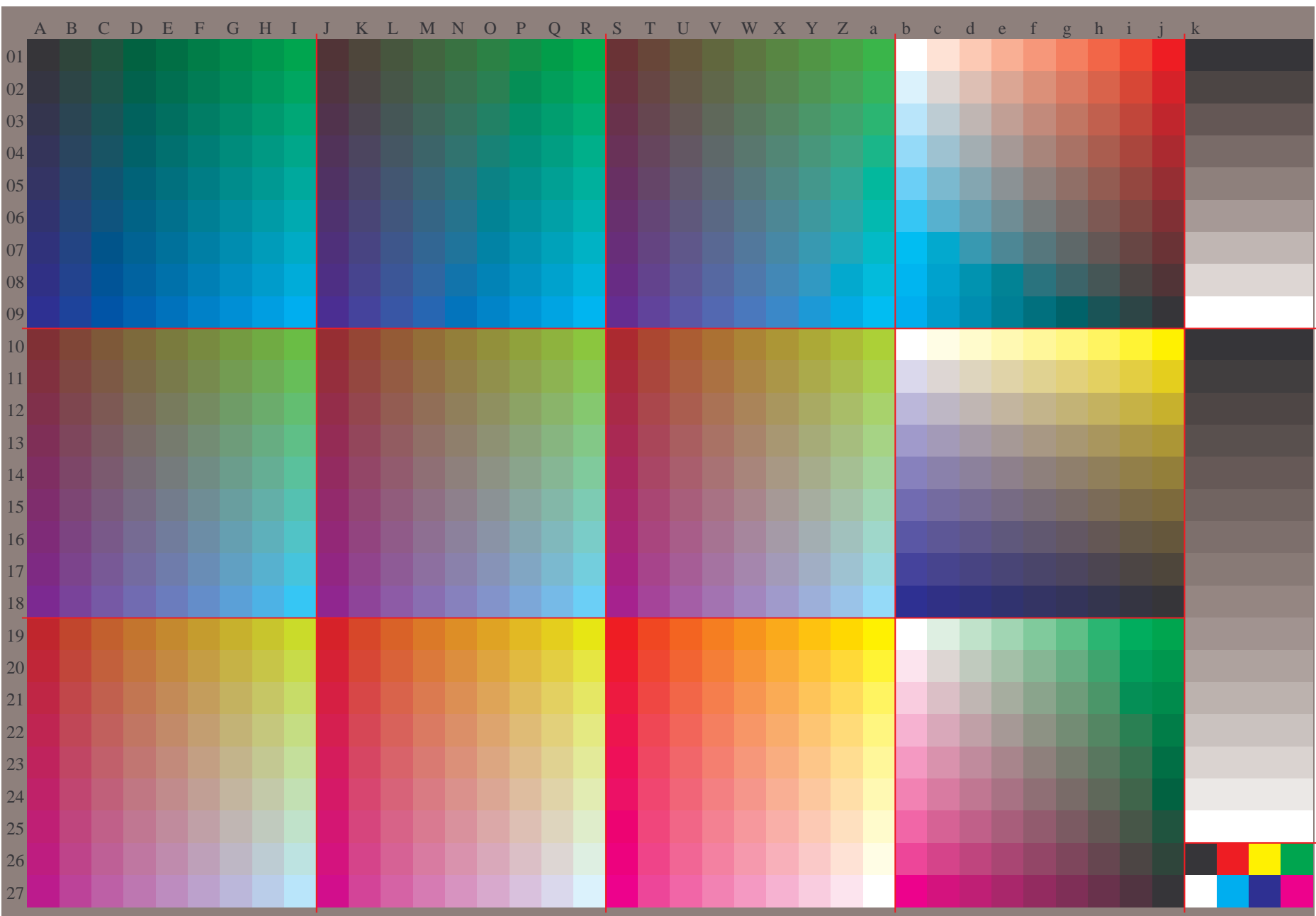
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)

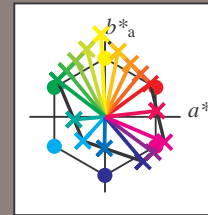
BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

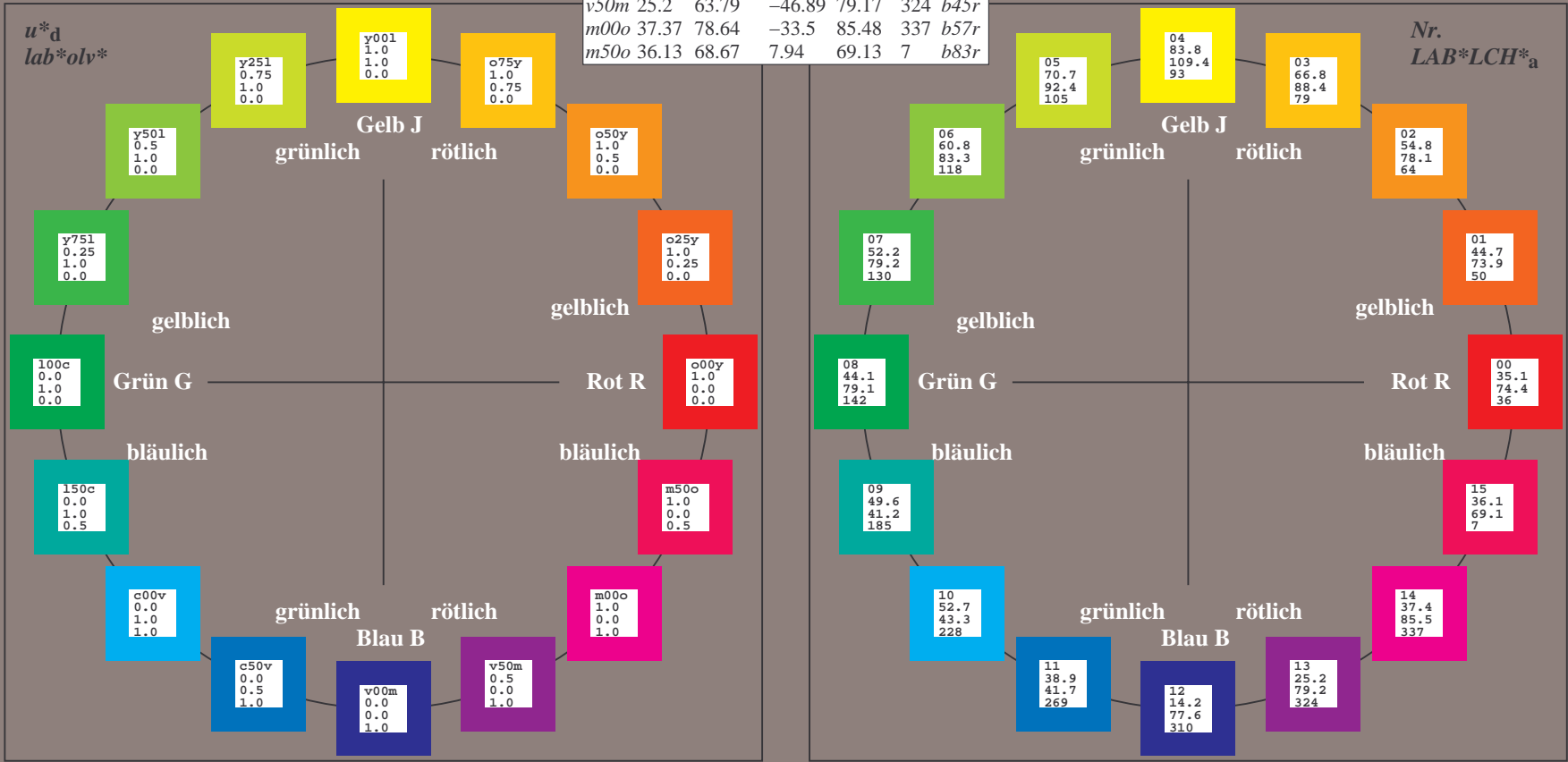
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	80.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>c50v</i>	49.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>o00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
<i>Y_{Ma}</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
<i>L_{Ma}</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
<i>C_{Ma}</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
<i>M_{Ma}</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
<i>M_{Ma}</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
<i>N_{Ma}</i>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	92.02	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

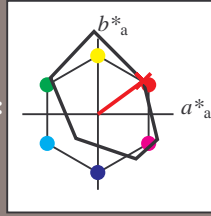


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

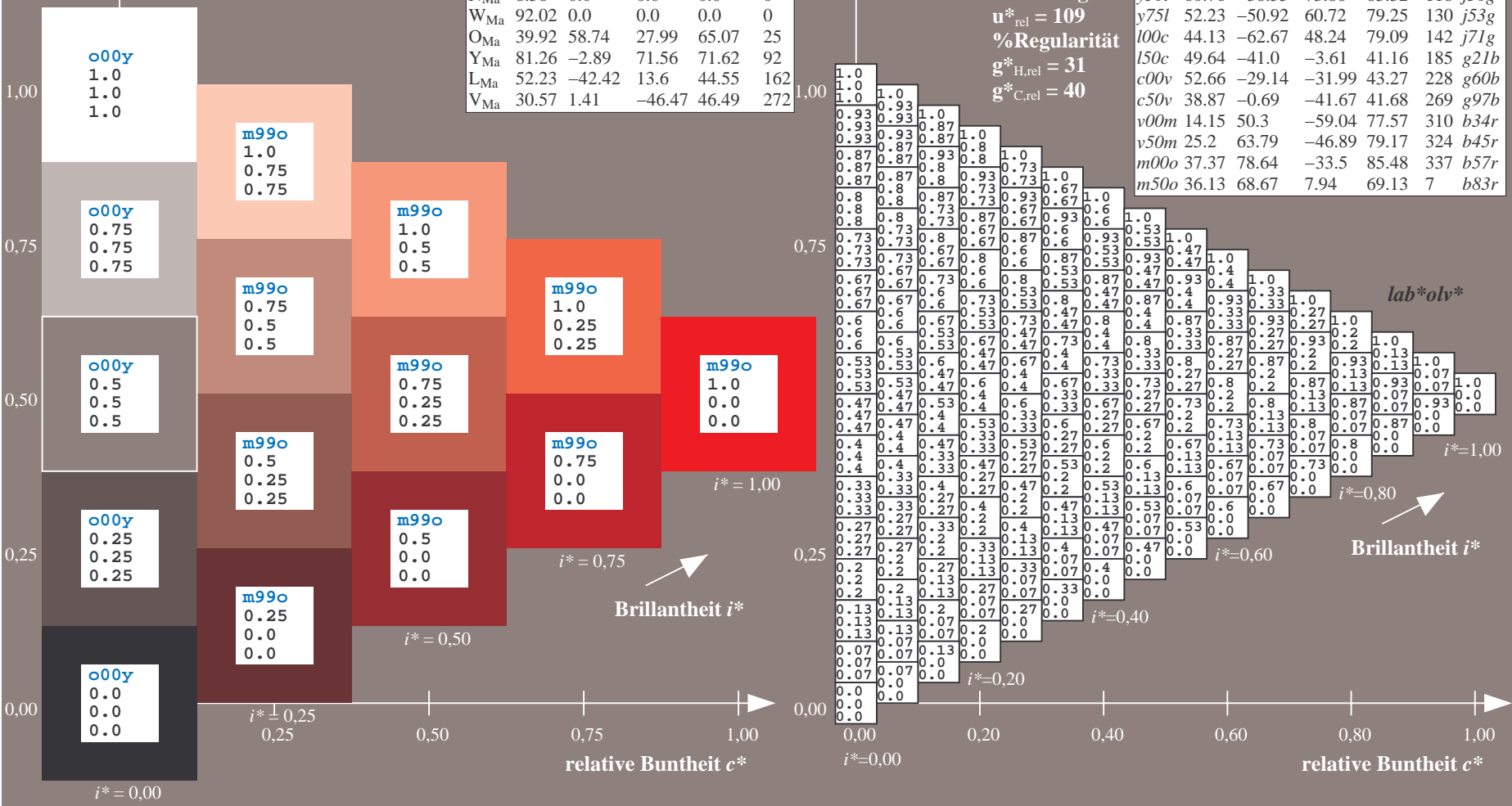
$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

Dreiecks-Helligkeit i^*

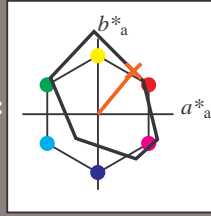
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

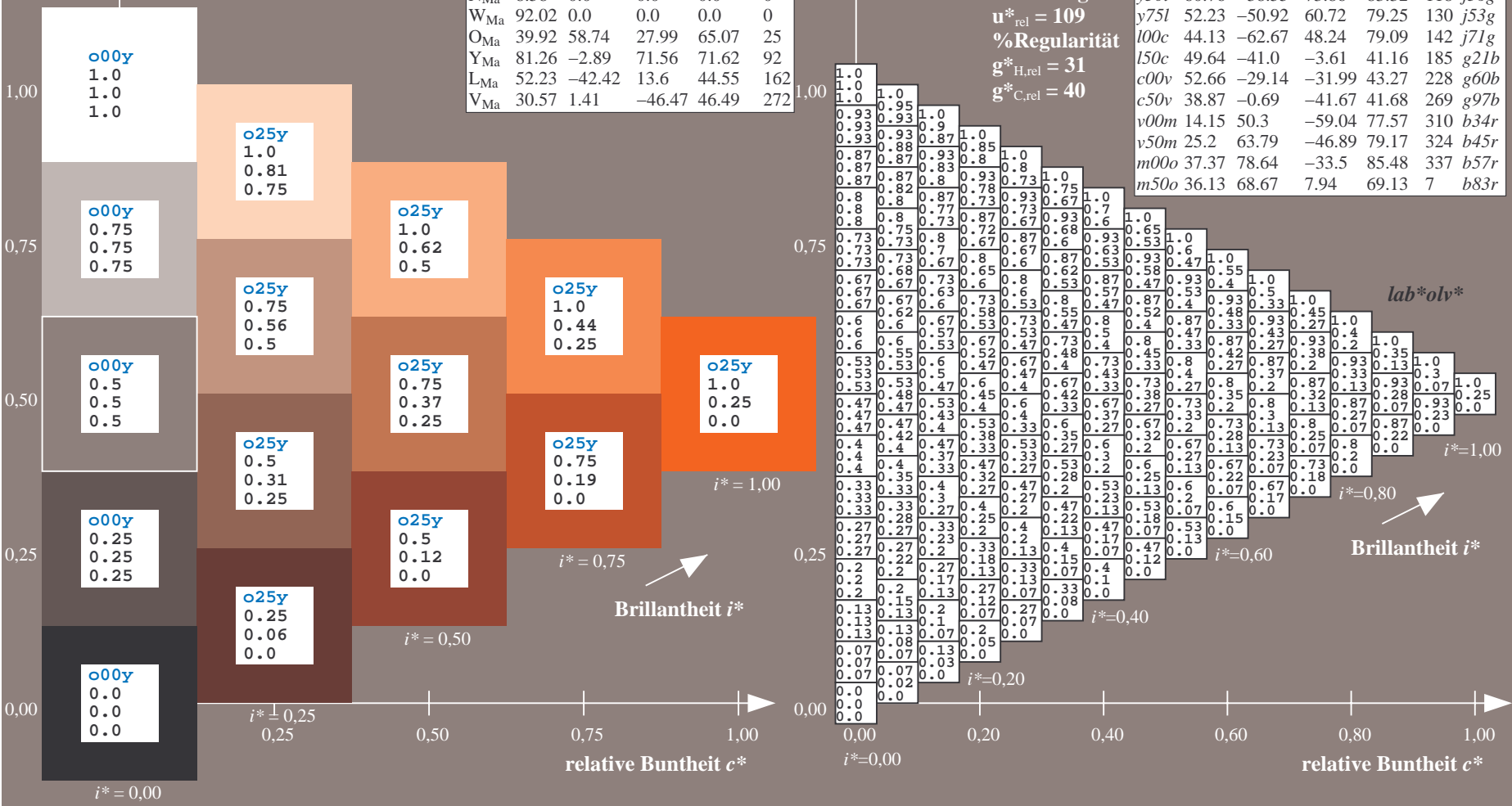
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 47 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

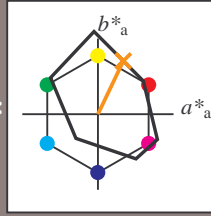
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

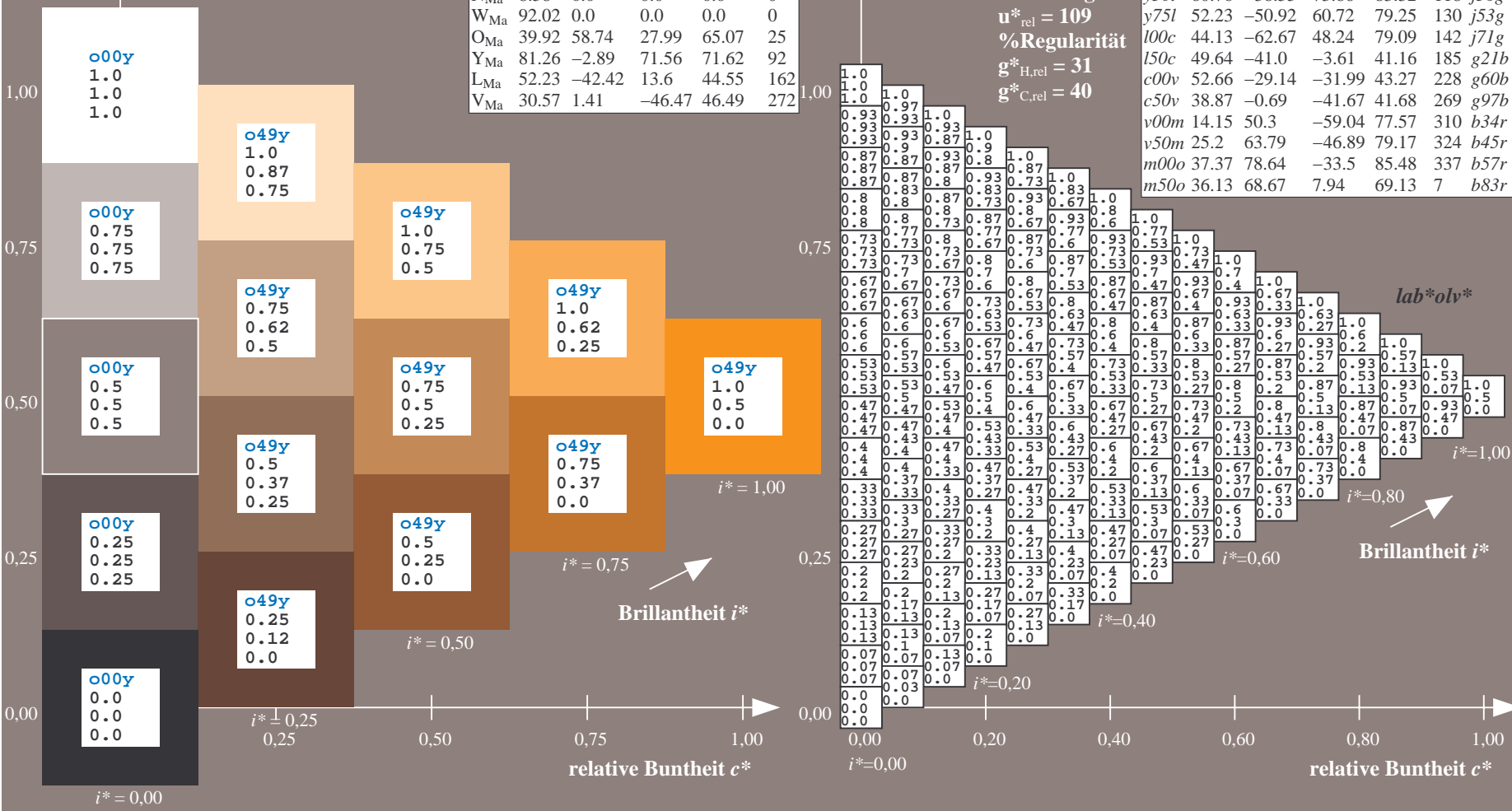
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

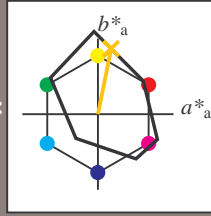
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

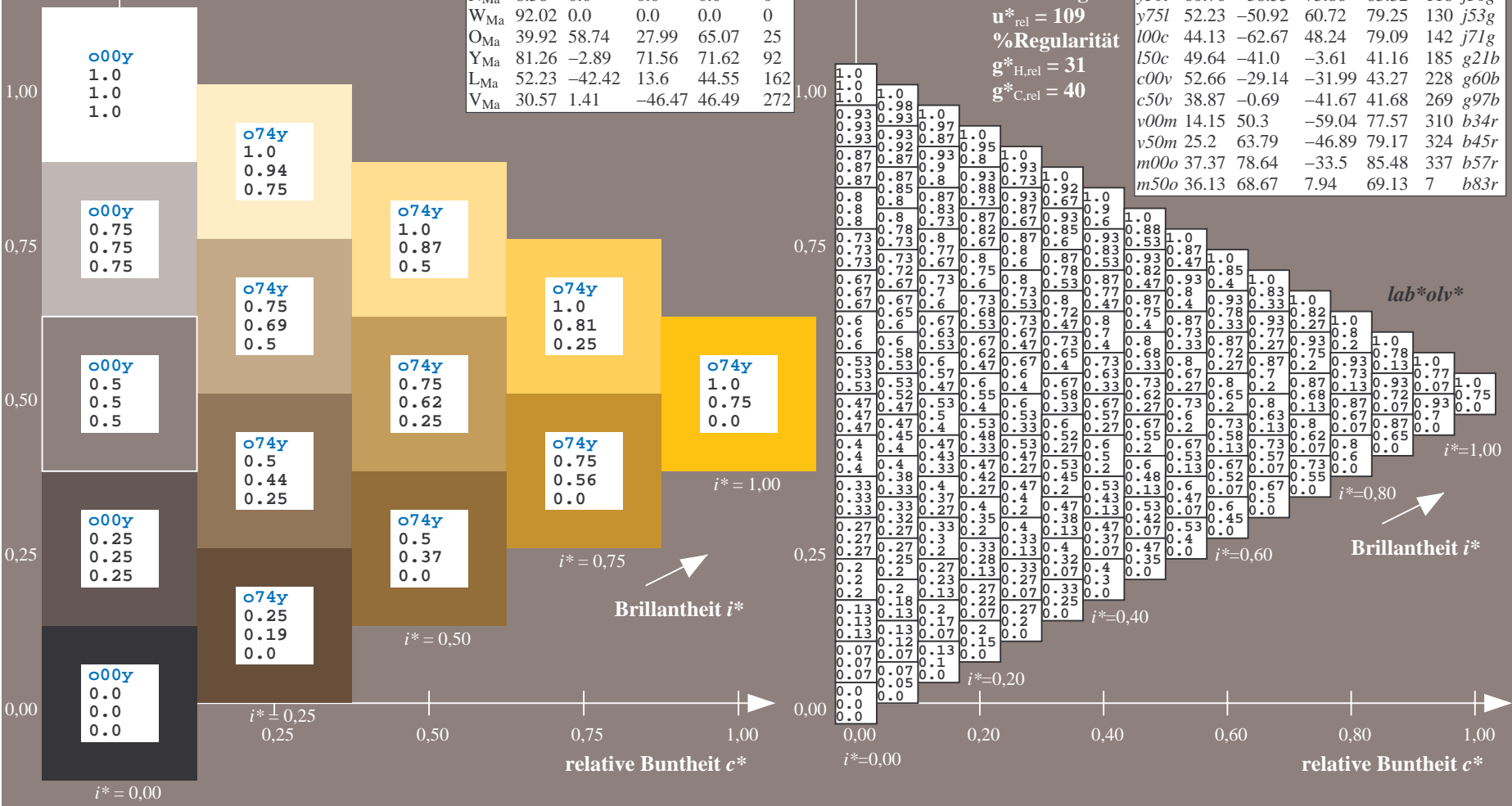
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

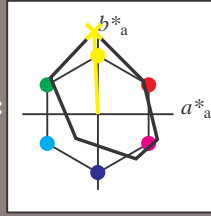
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

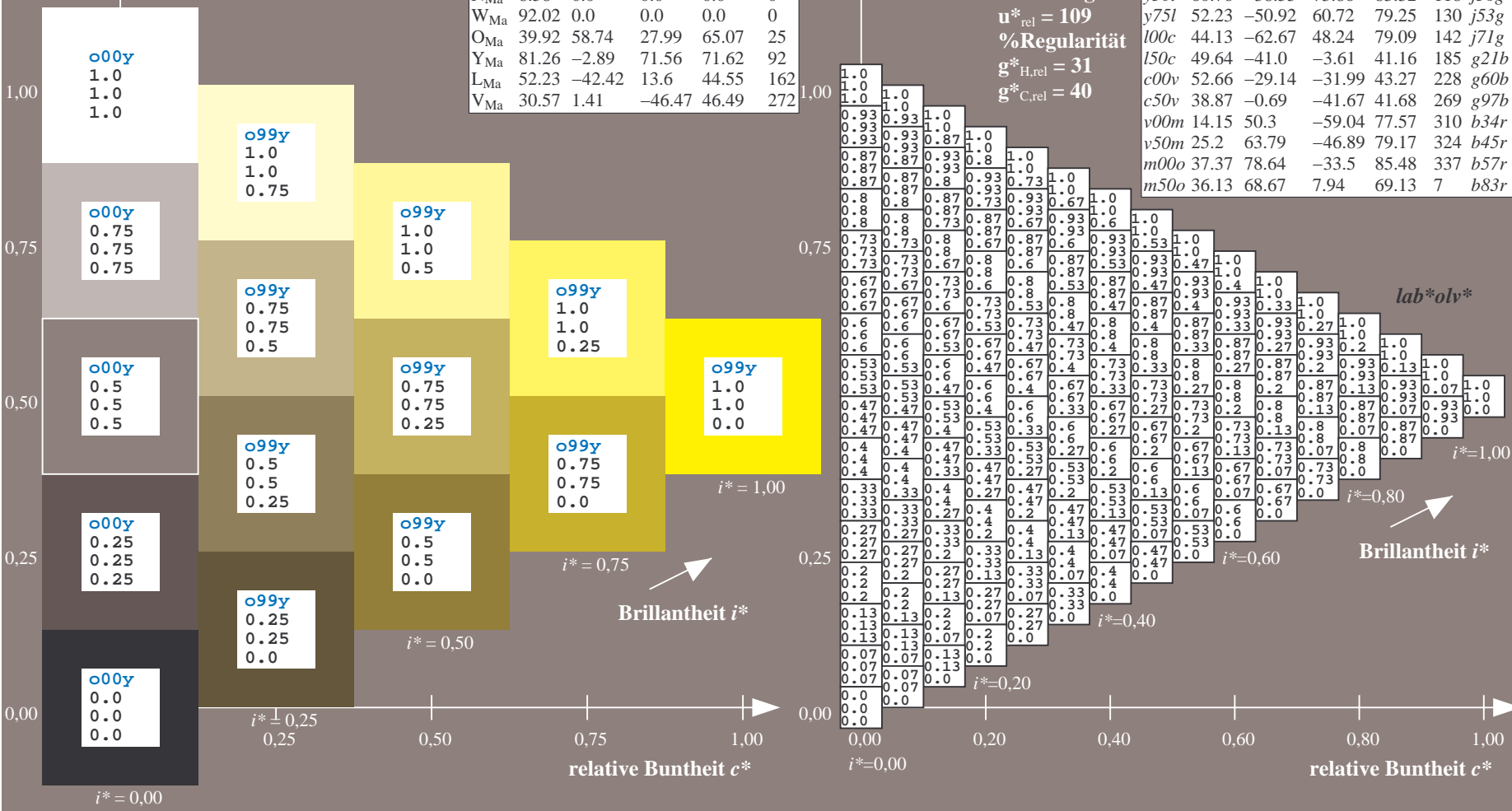
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
a75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

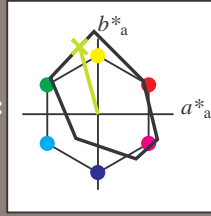
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

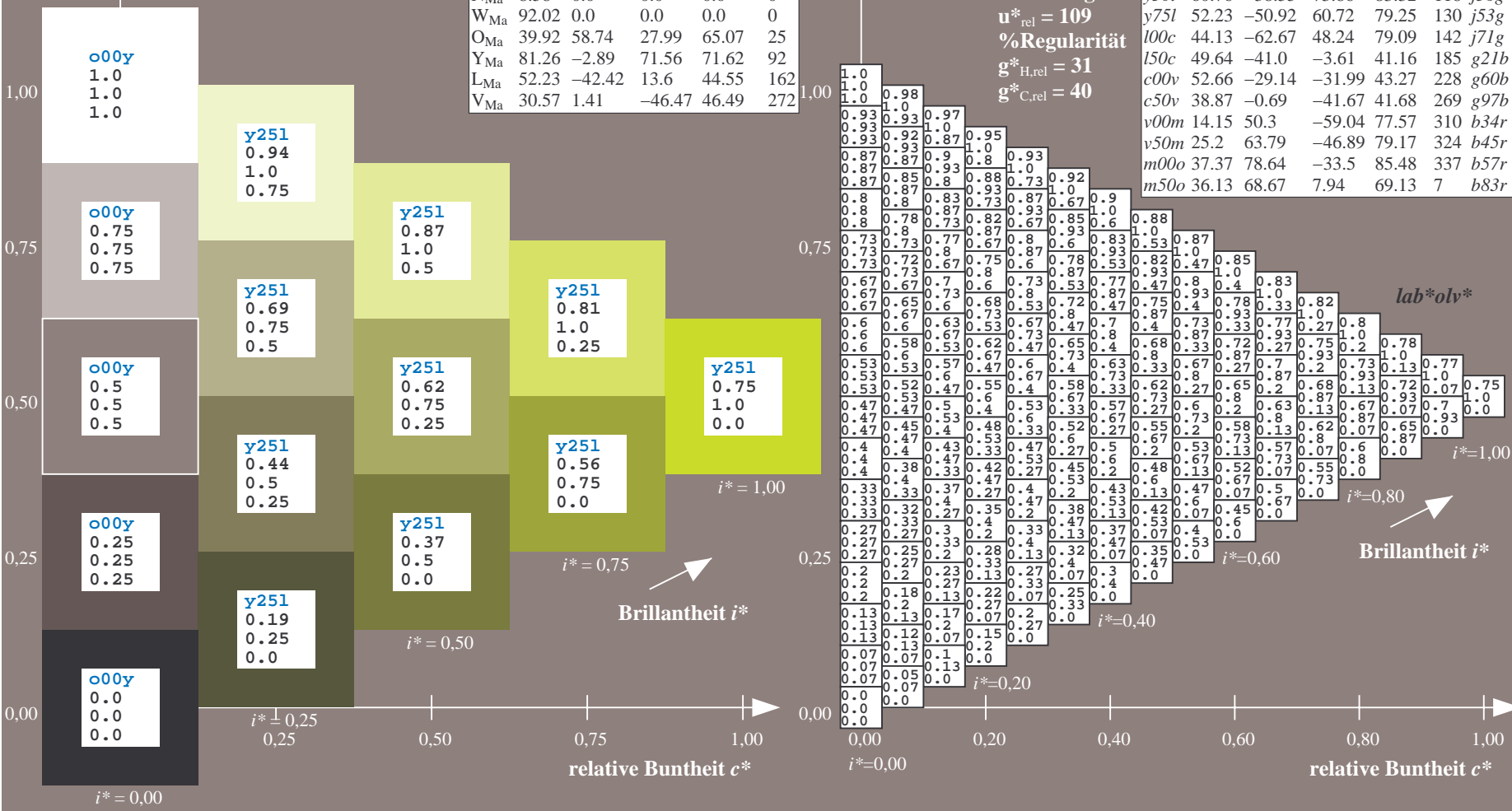
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

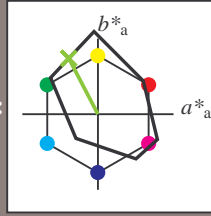


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

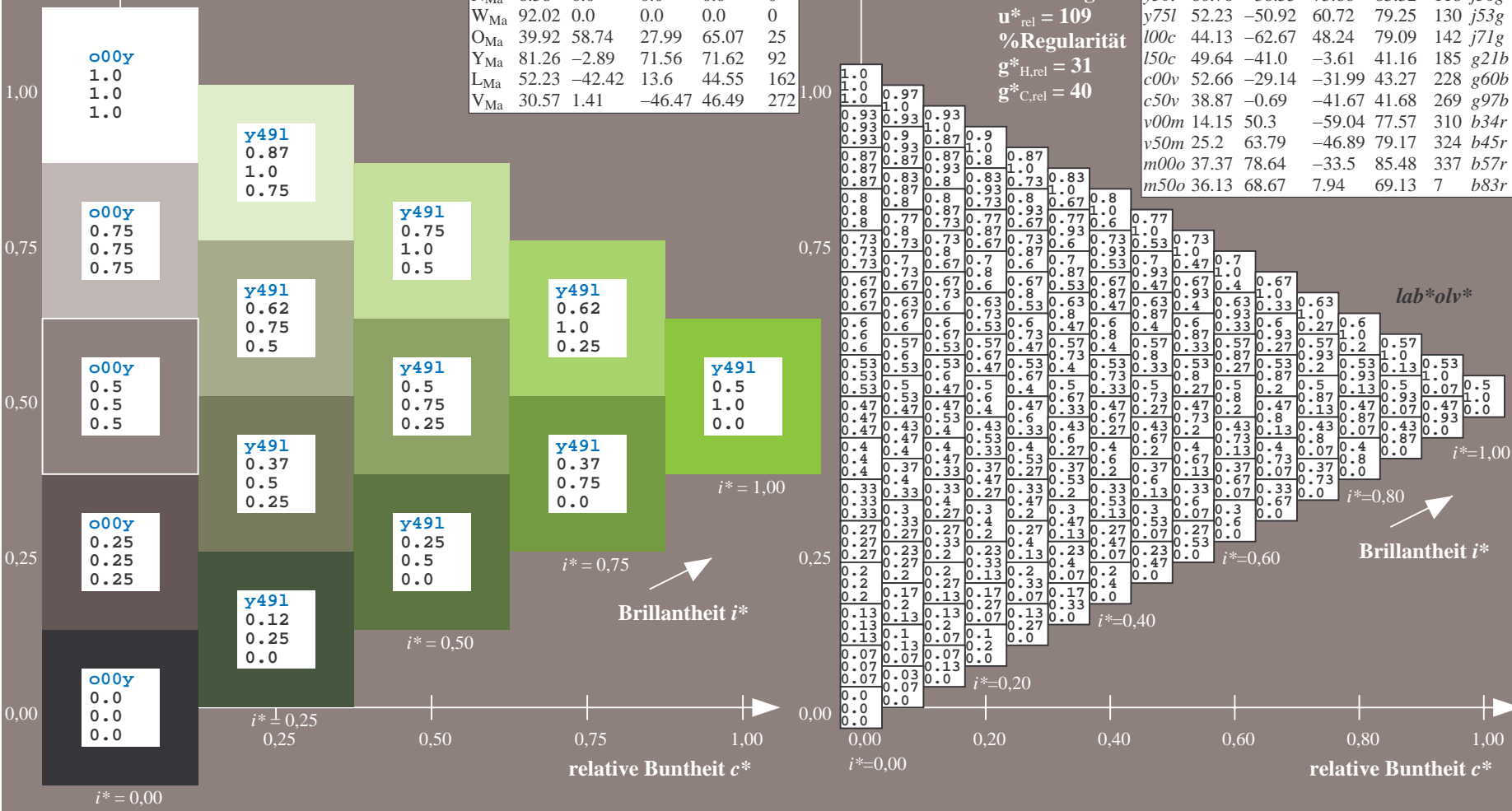
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

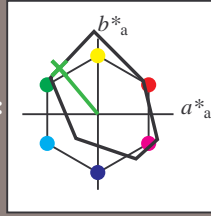
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



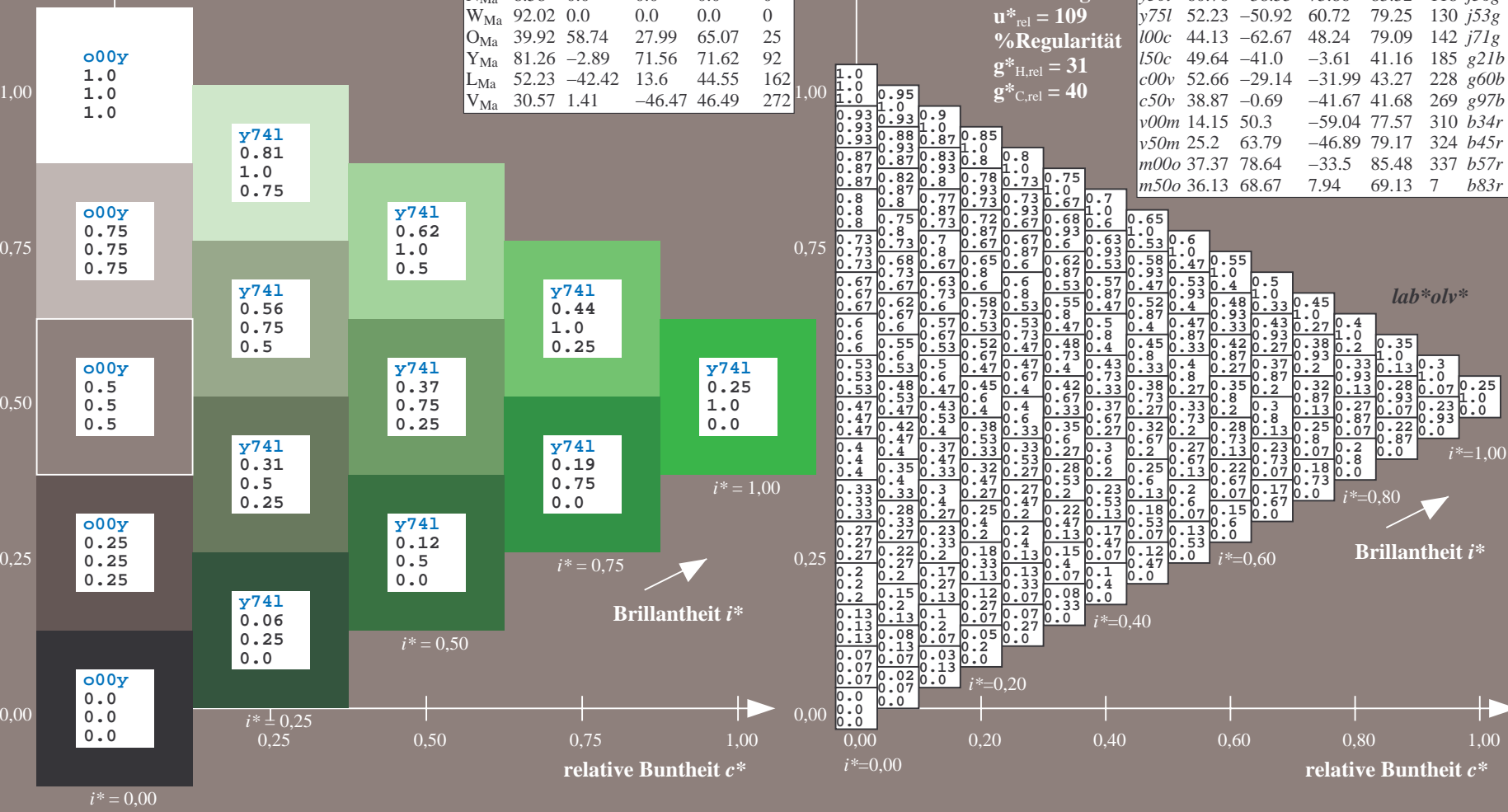
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -51 61
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 79 129
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.46 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

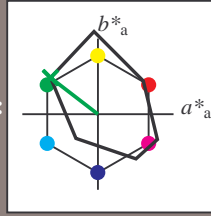


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



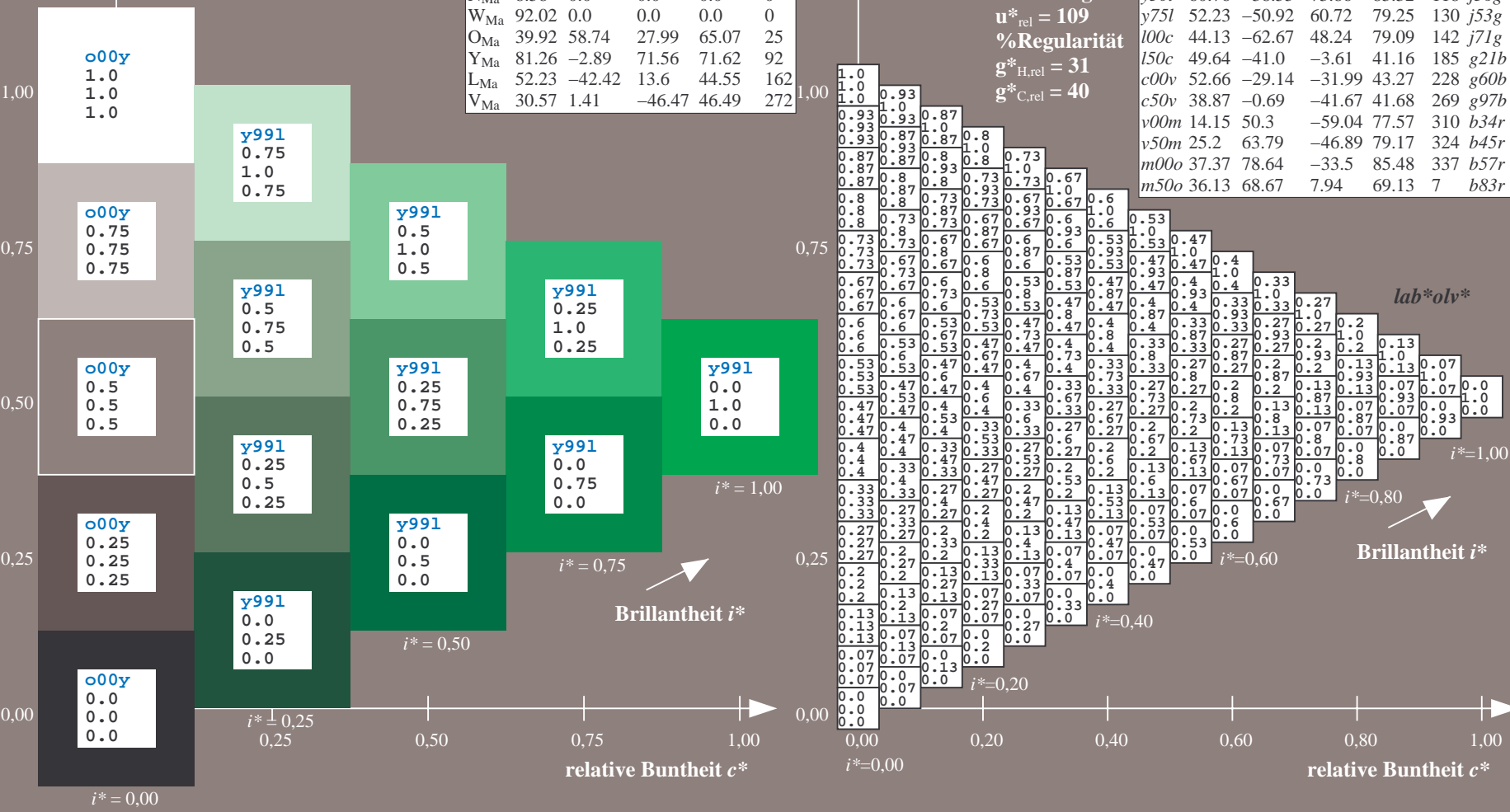
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -63 48
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 44 79 142
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

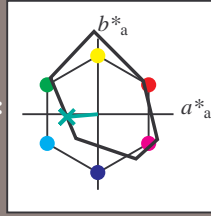


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

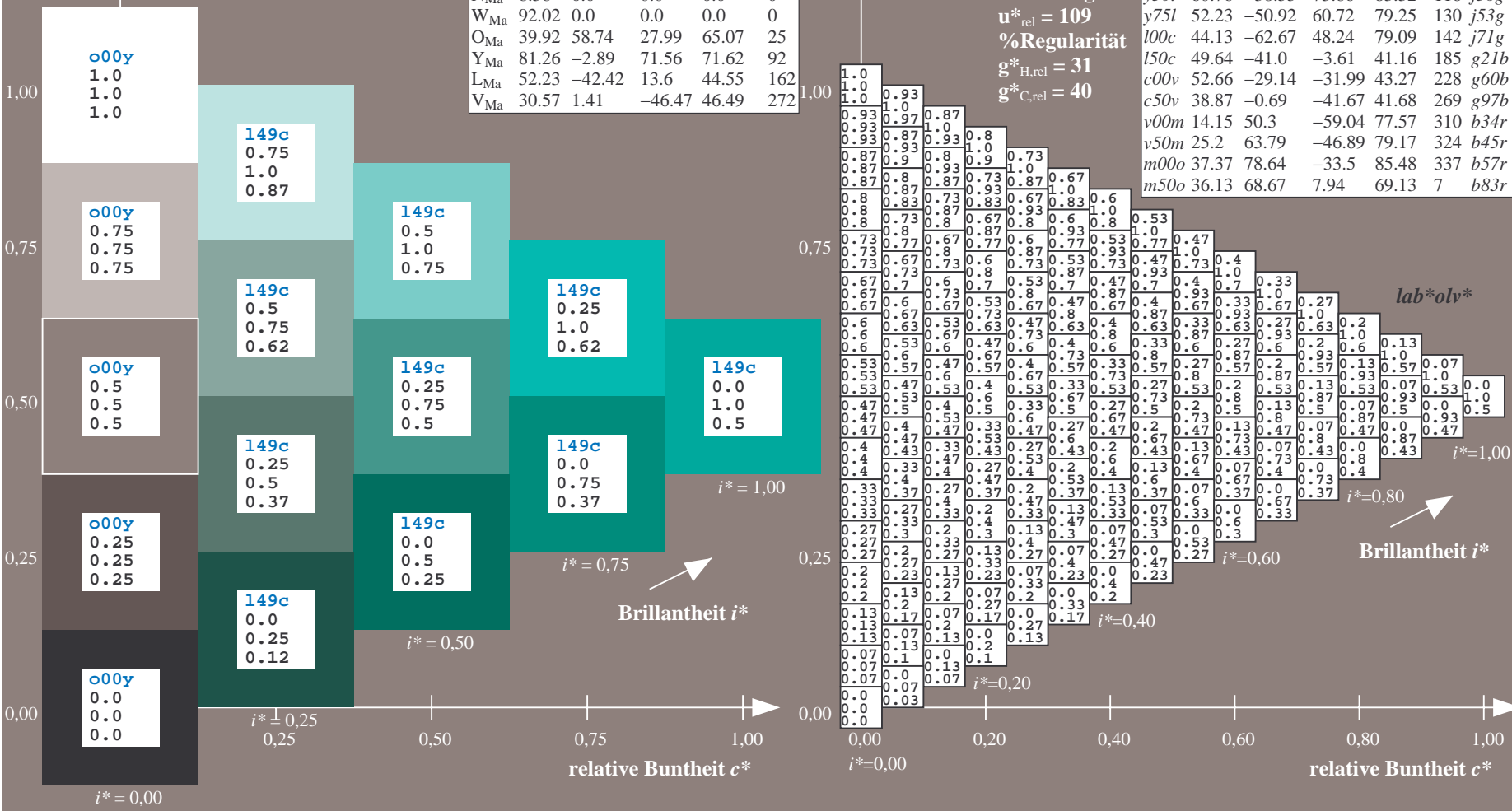
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

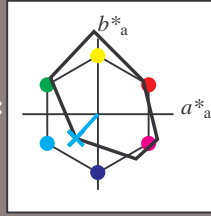
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

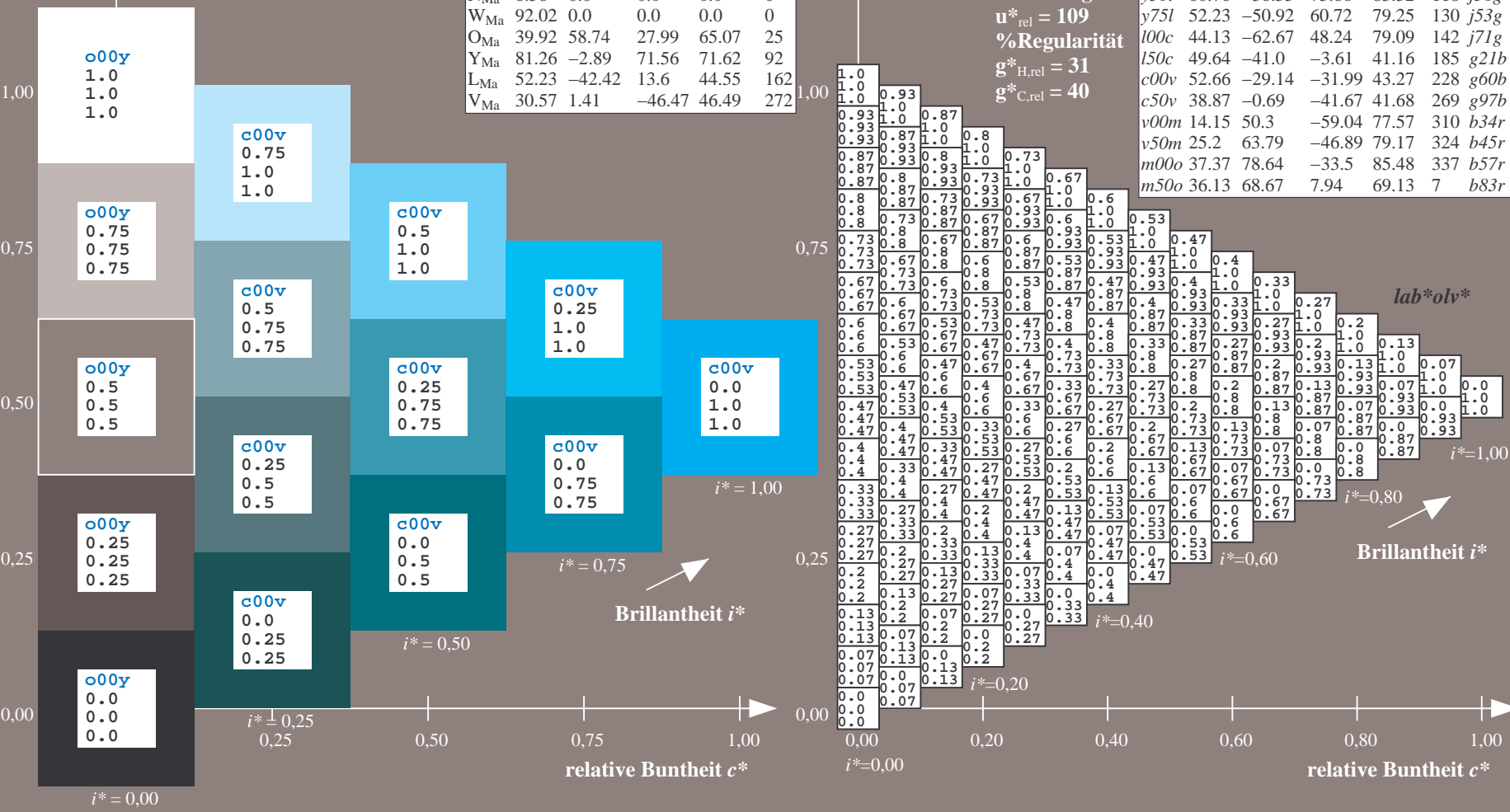
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

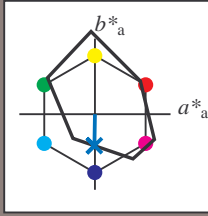
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

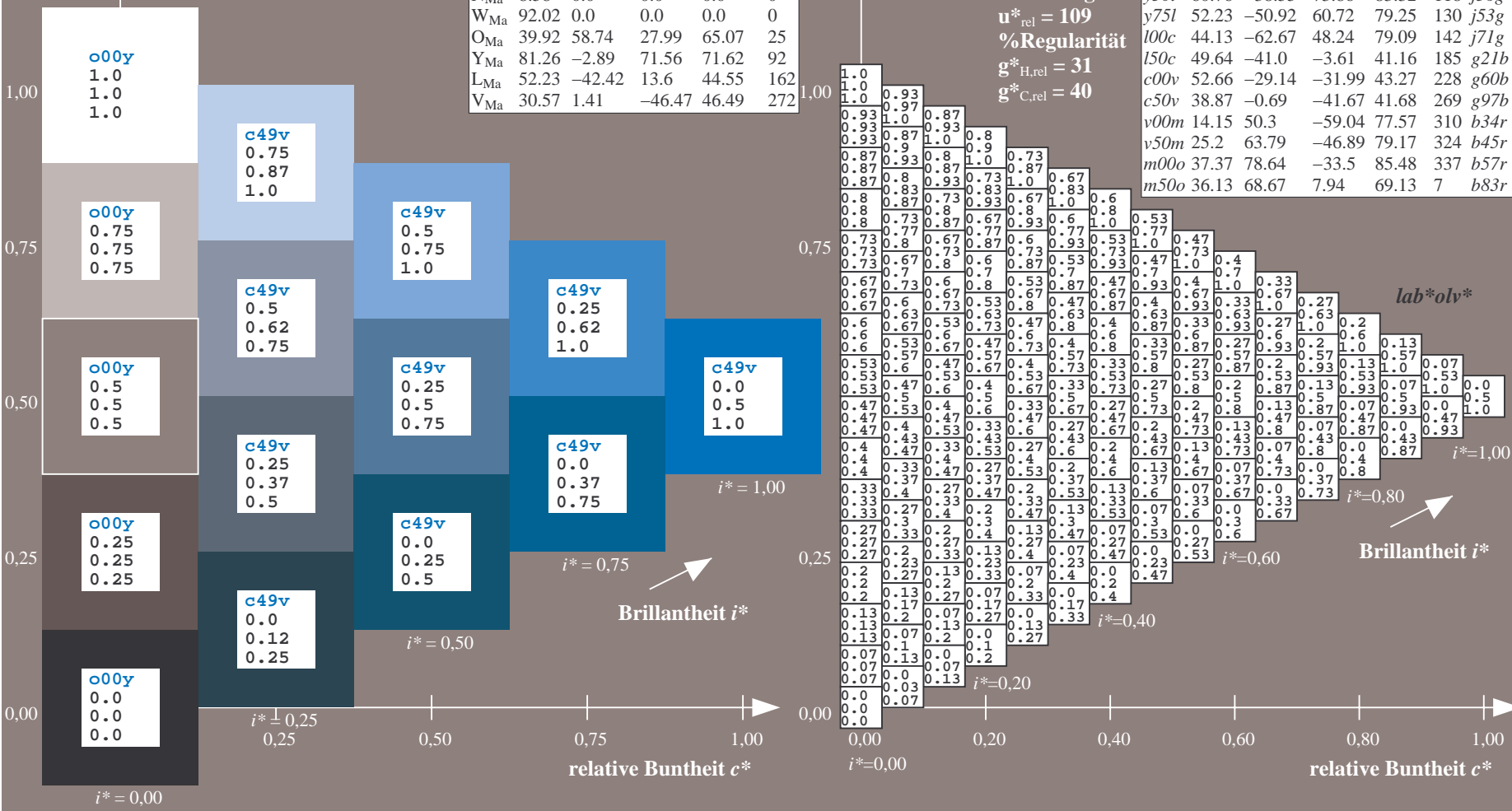
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

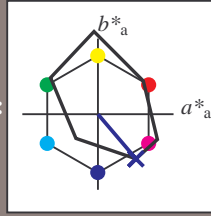
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

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

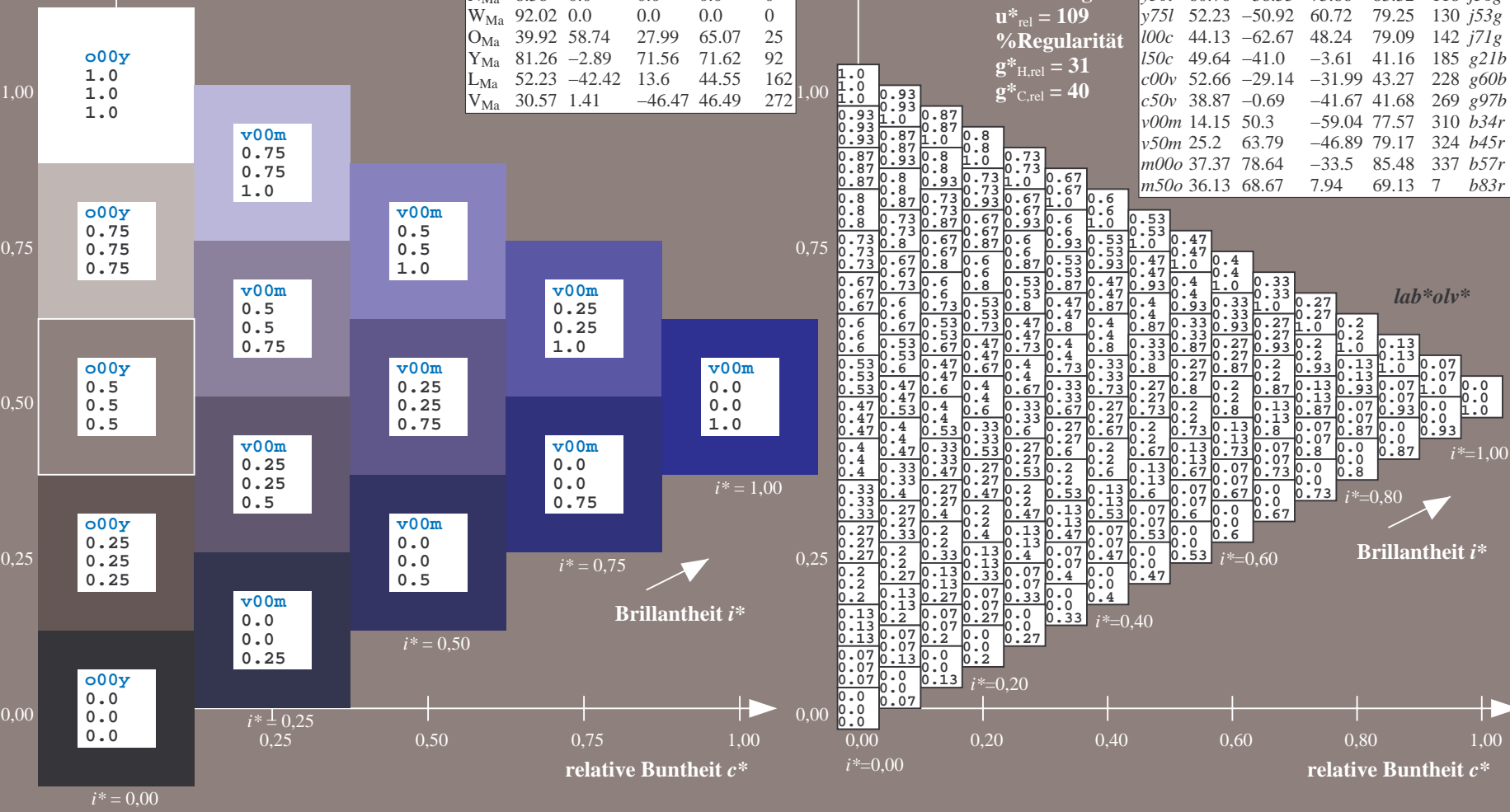
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

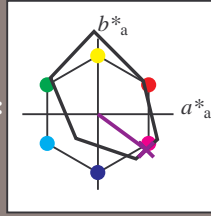
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 25 79 323

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

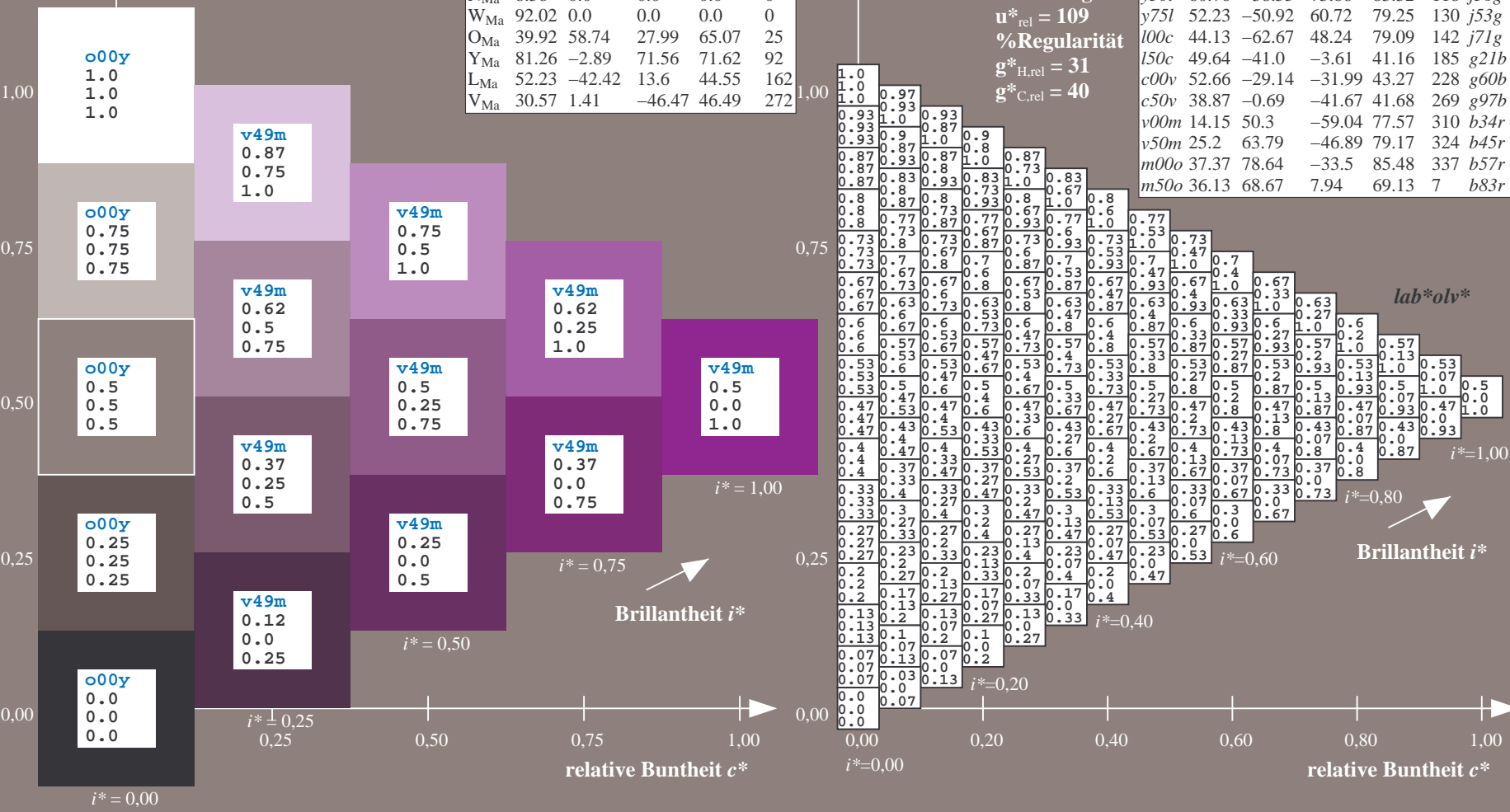
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

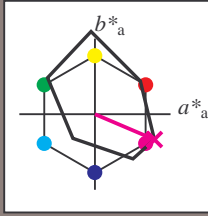
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 37 79 -34

$LAB^*LCH^*_Ma$: 37 85 336

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

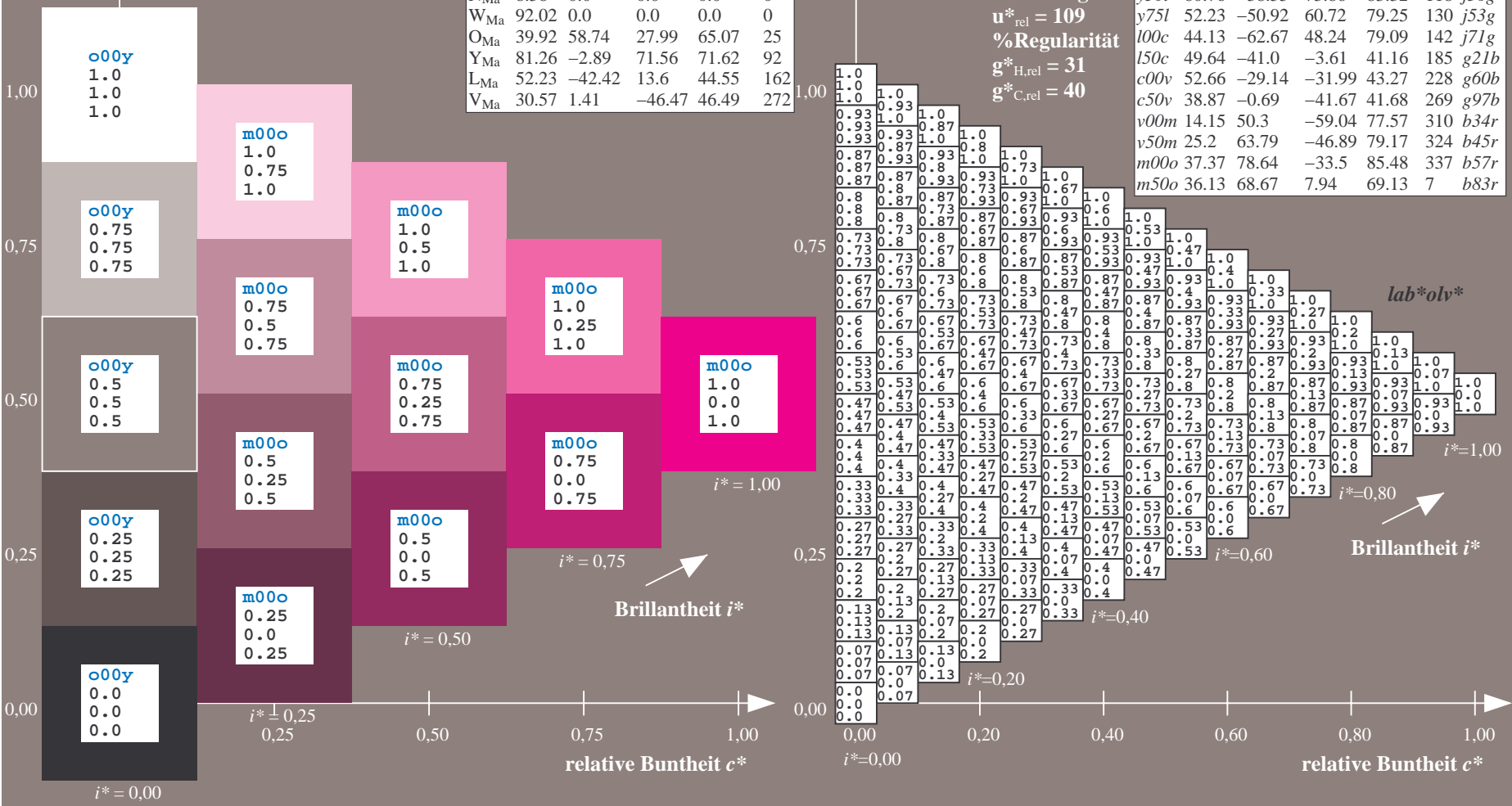
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

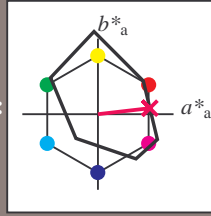


BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

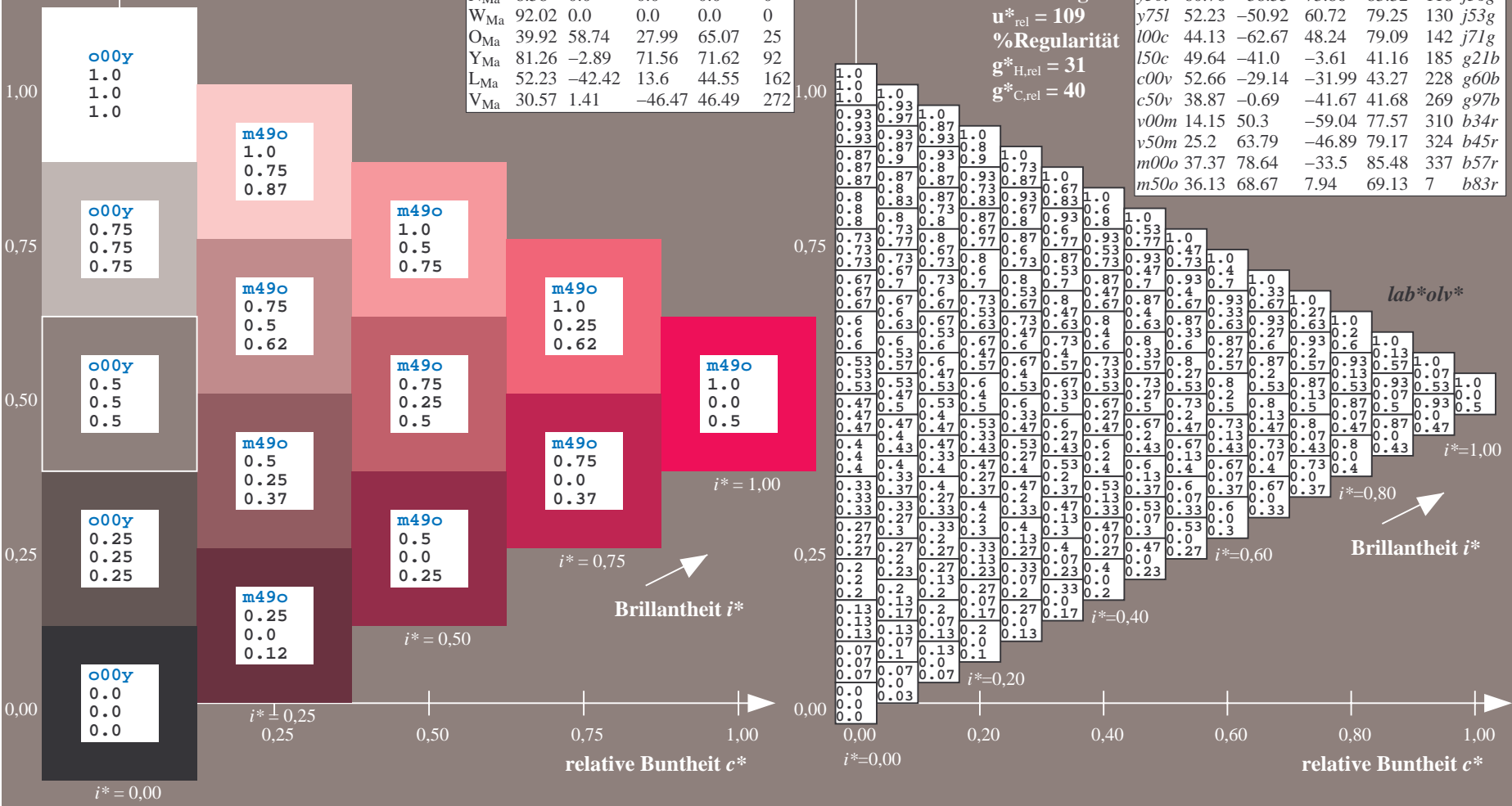
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

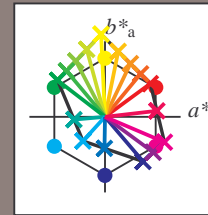
BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 28 columns (A-lab*oly*) and 28 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing colorimetric data. The table is bordered by a thick black frame.

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

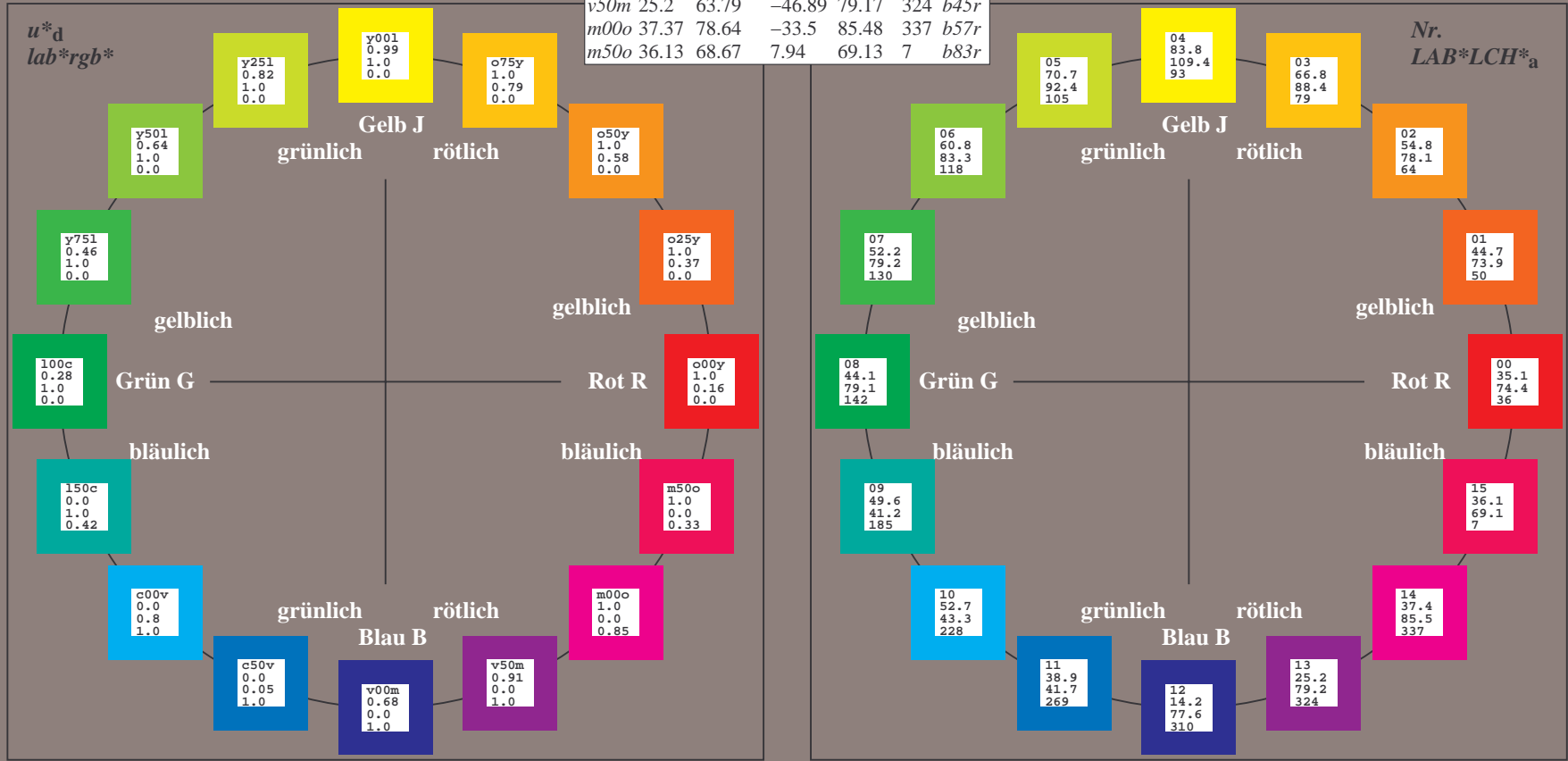
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	80.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	49.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
<i>Y_{Ma}</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
<i>L_{Ma}</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
<i>C_{Ma}</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
<i>V_{Ma}</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
<i>M_{Ma}</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
<i>N_{Ma}</i>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	92.02	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

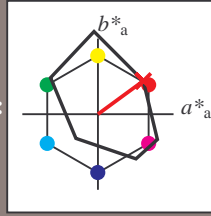


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [http://www.ps.bam.de/Versions2.1,](http://www.ps.bam.de/Versions2.1/) io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

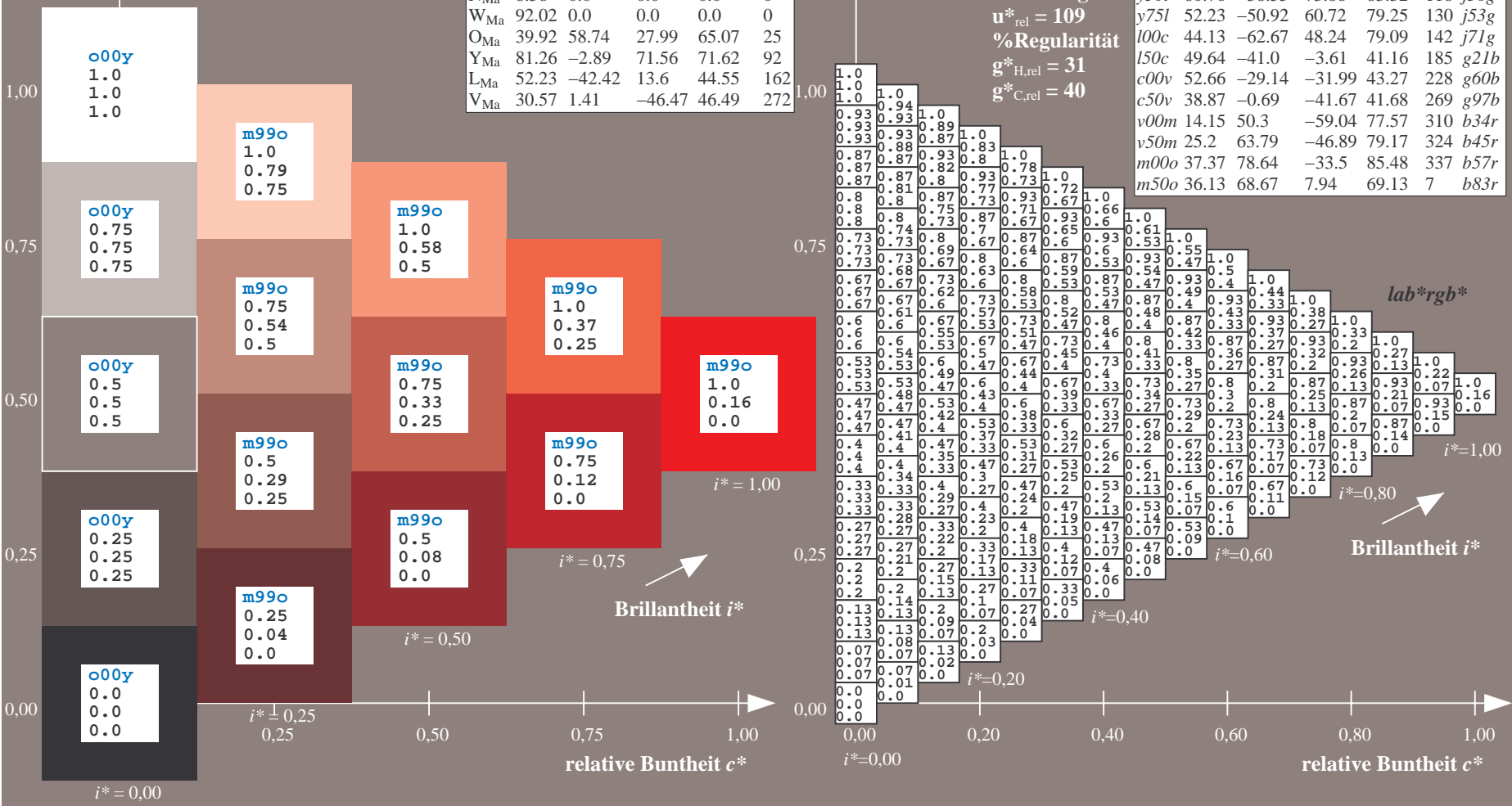
$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

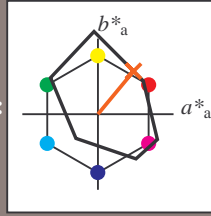


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

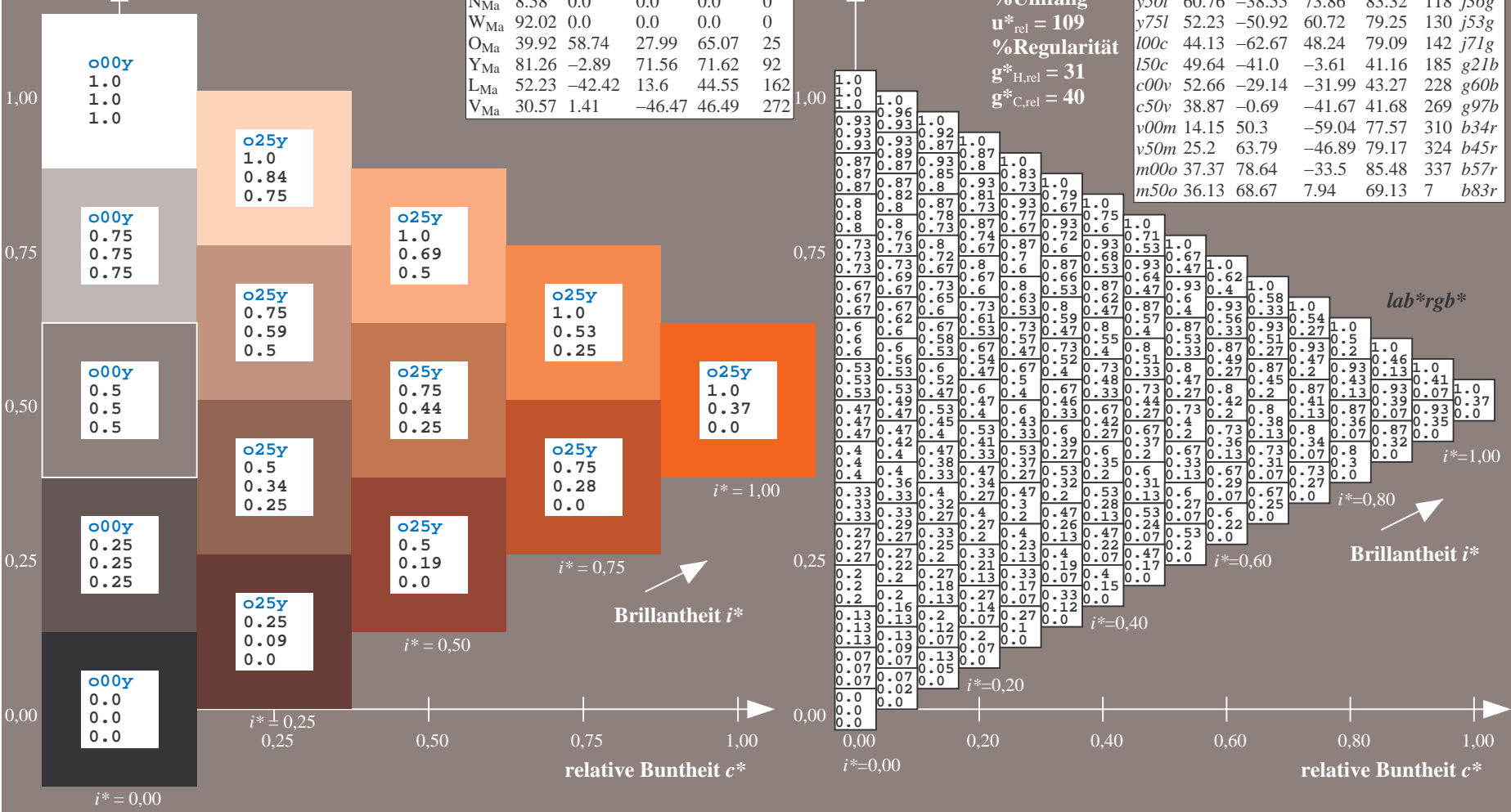
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 47 57
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 50
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.37 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

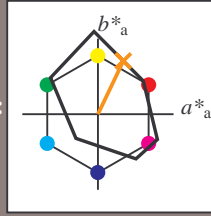
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

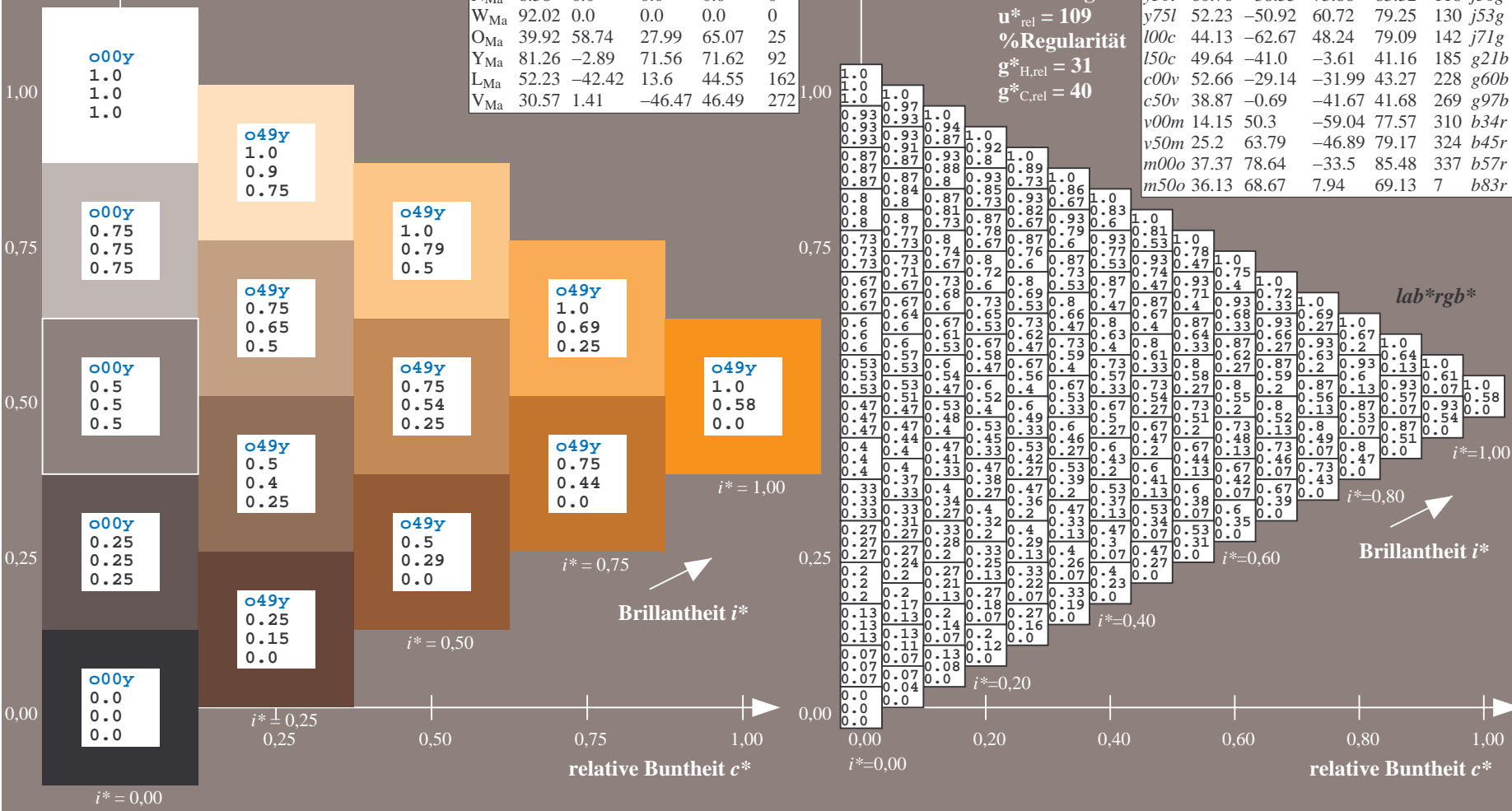
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

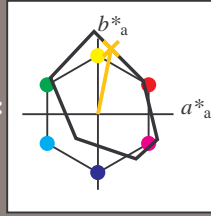
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

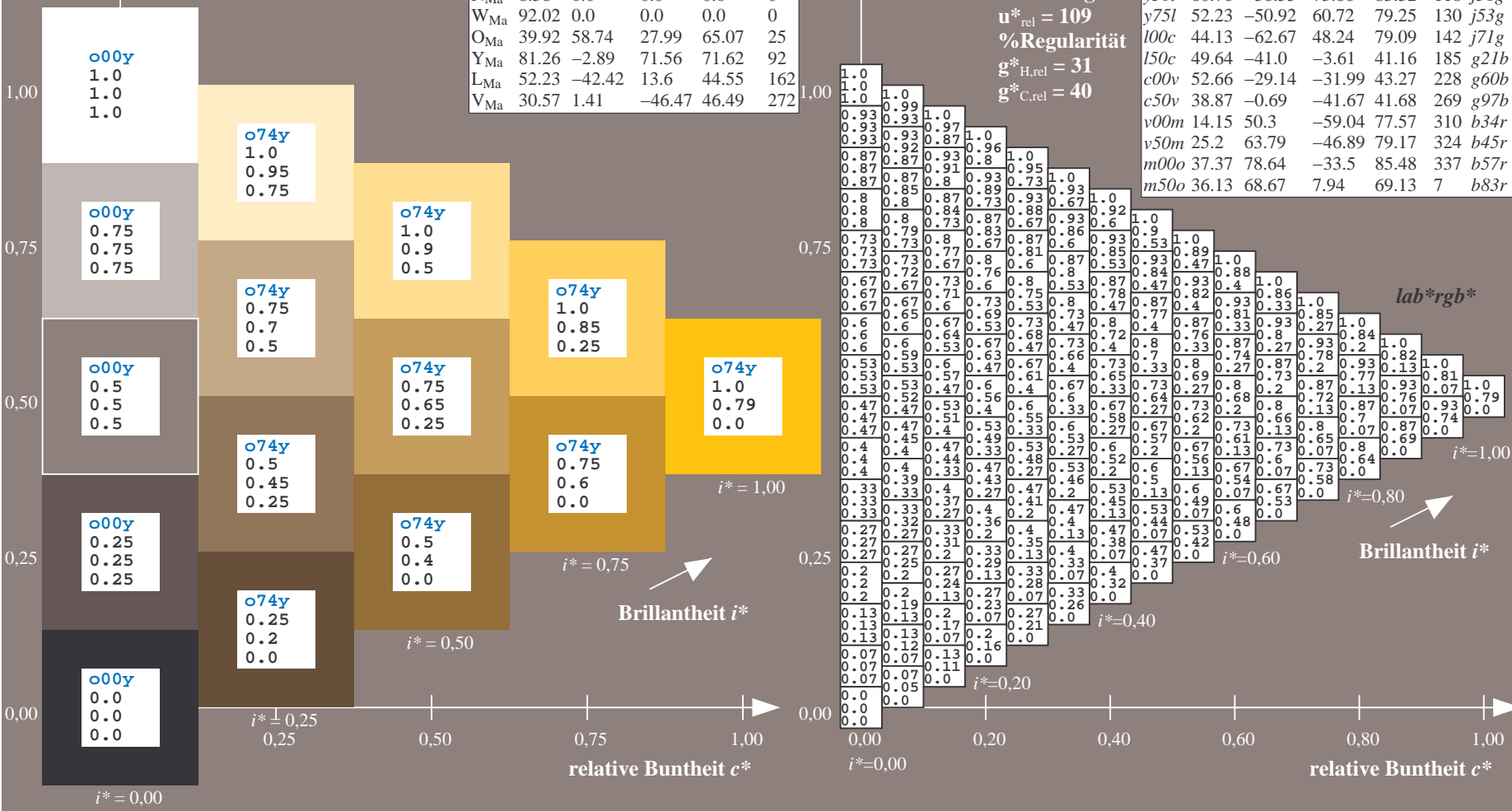
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

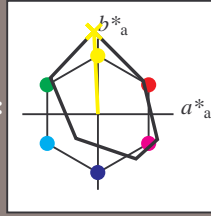
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

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

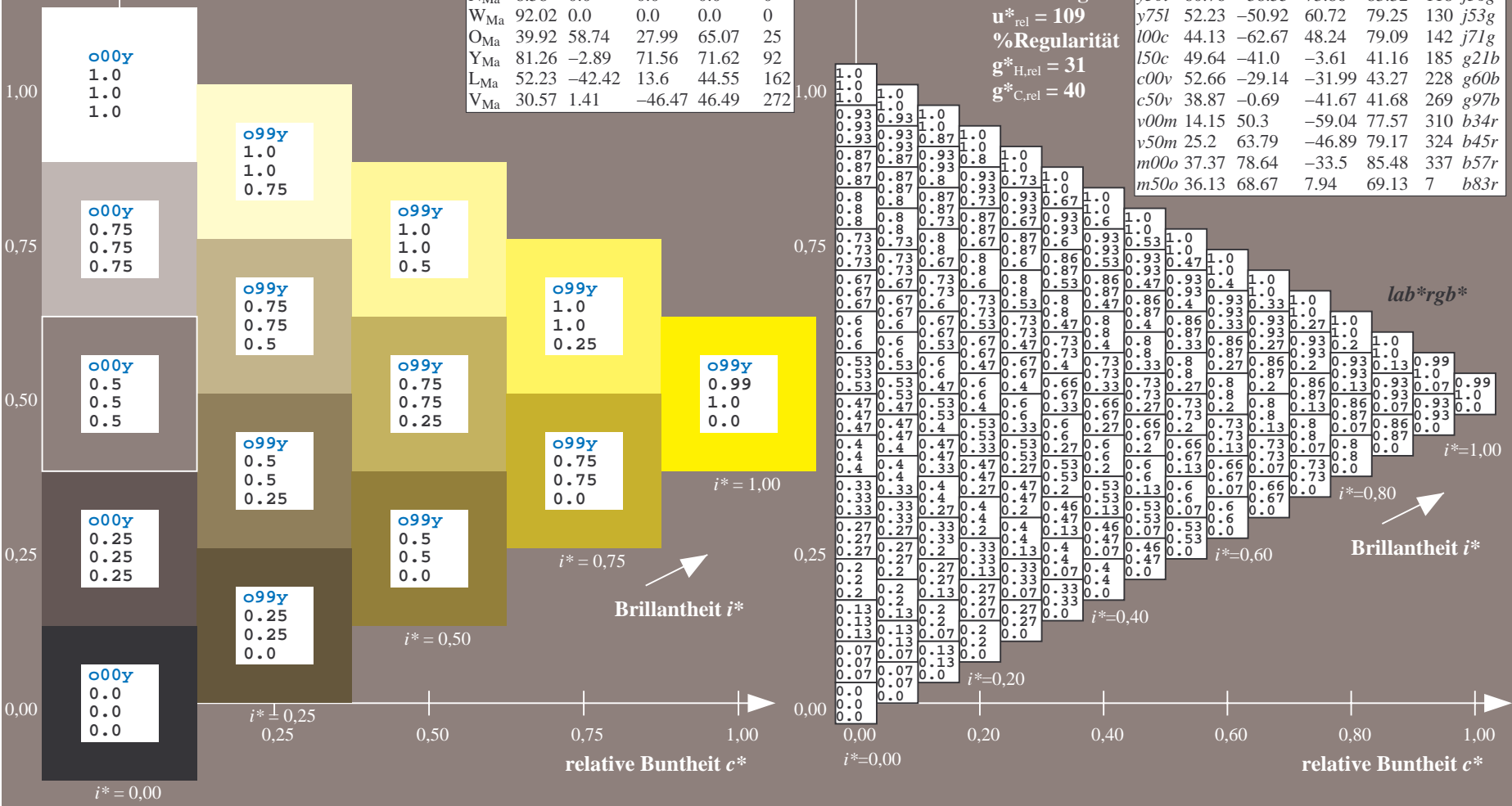
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

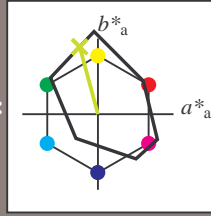
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
a75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

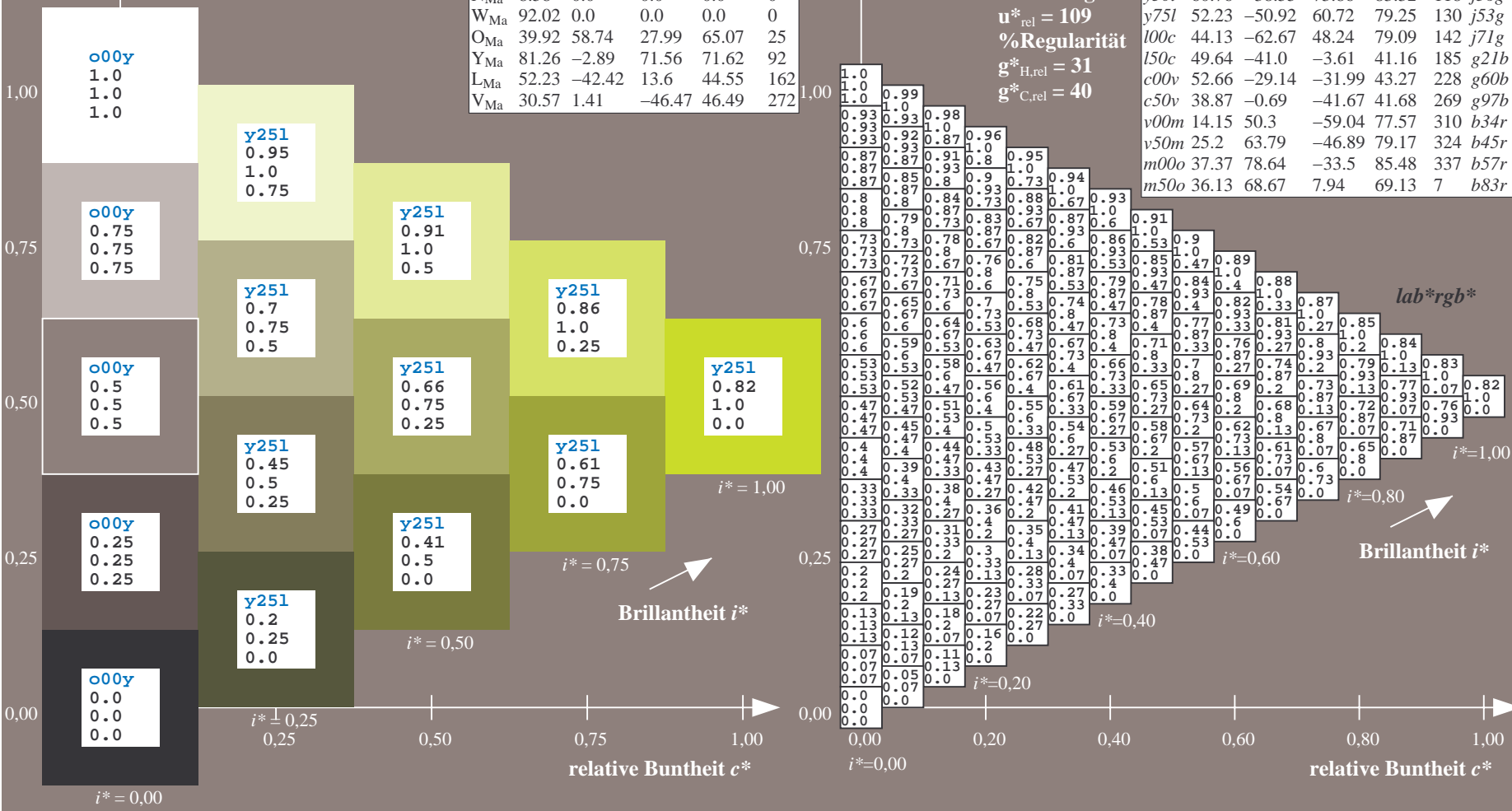
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

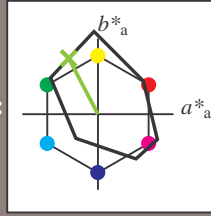
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

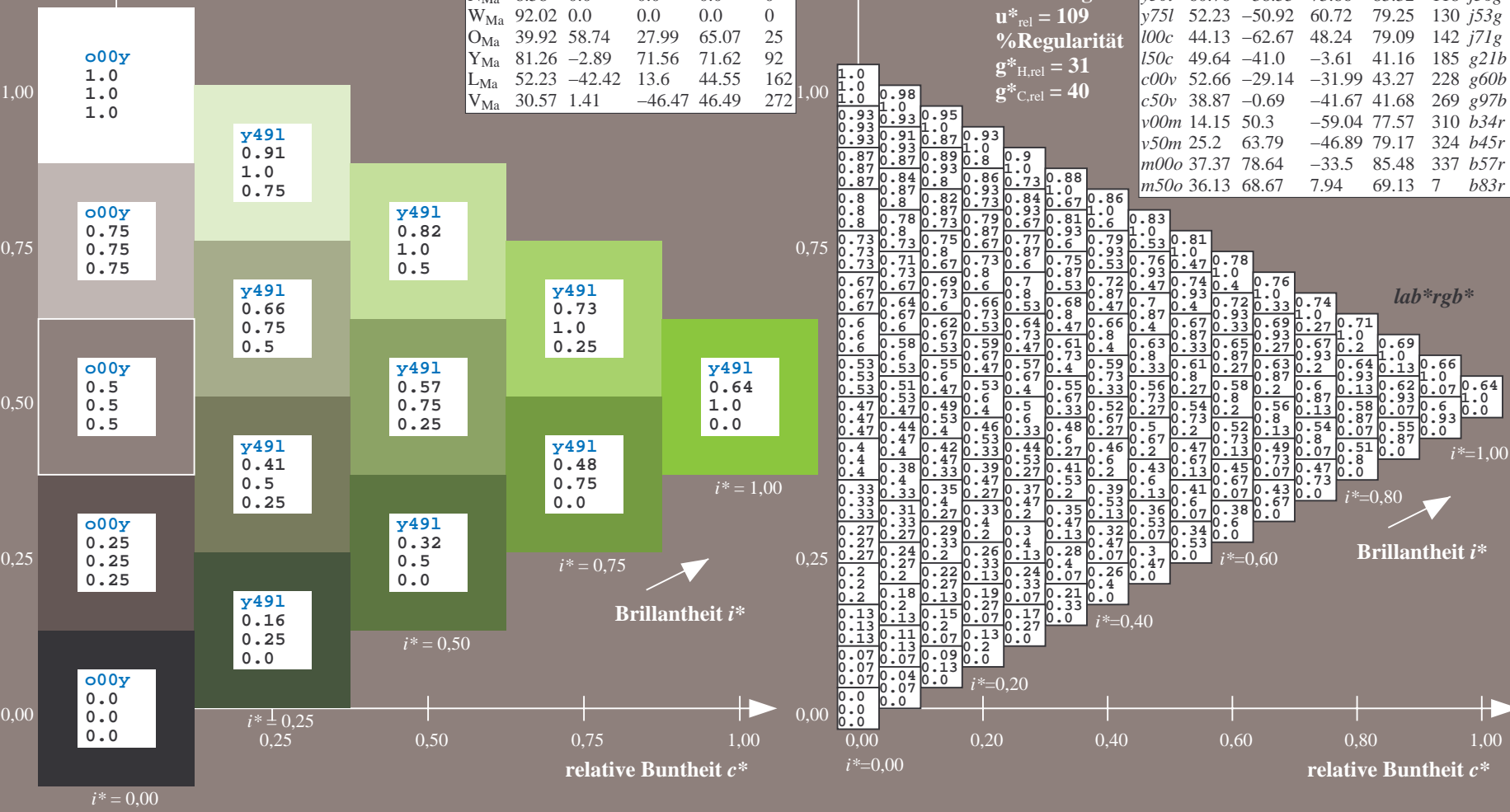
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

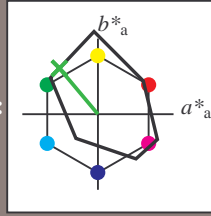
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

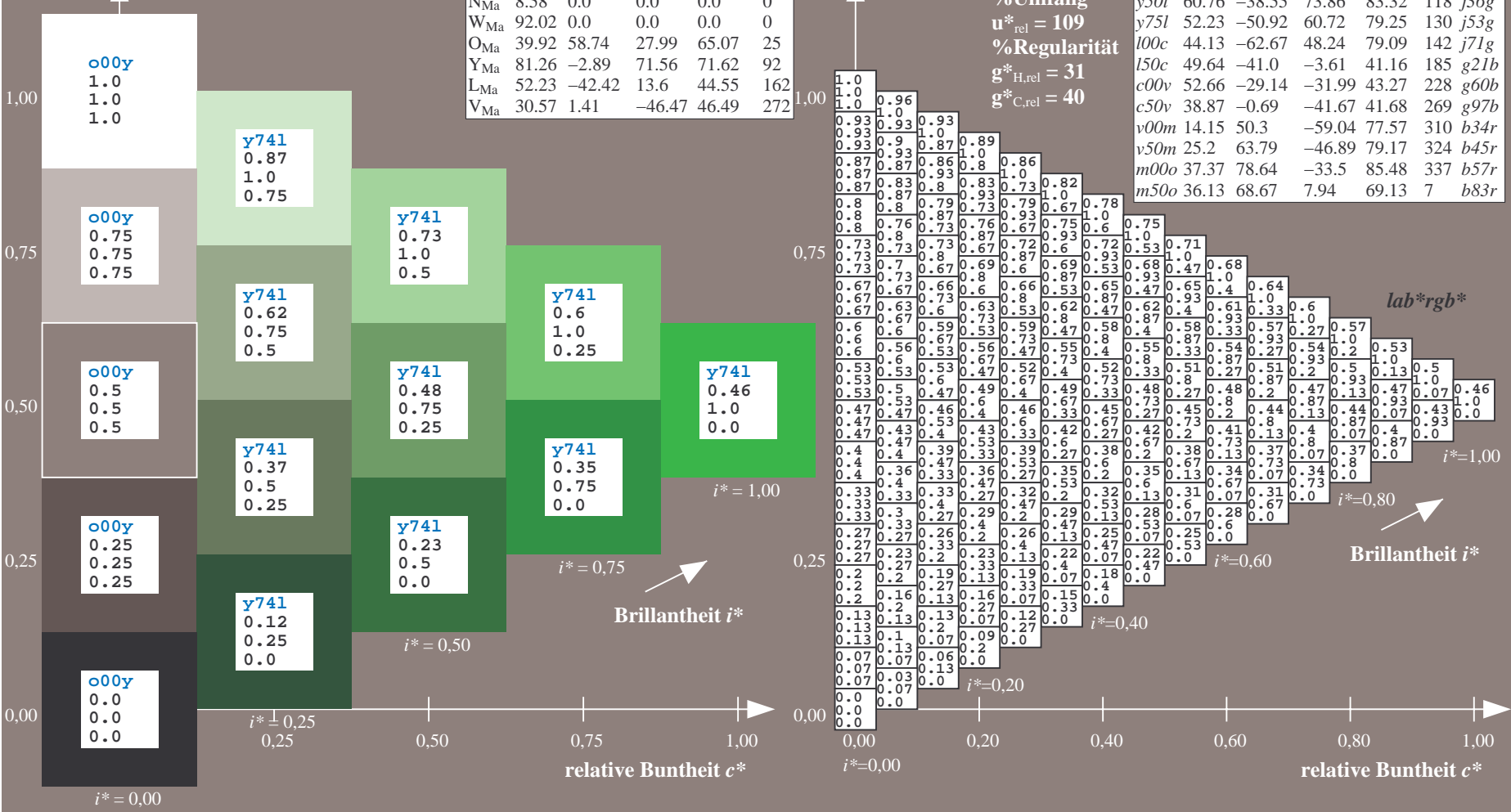
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

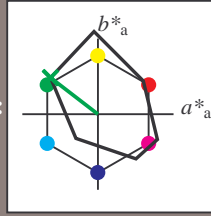
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

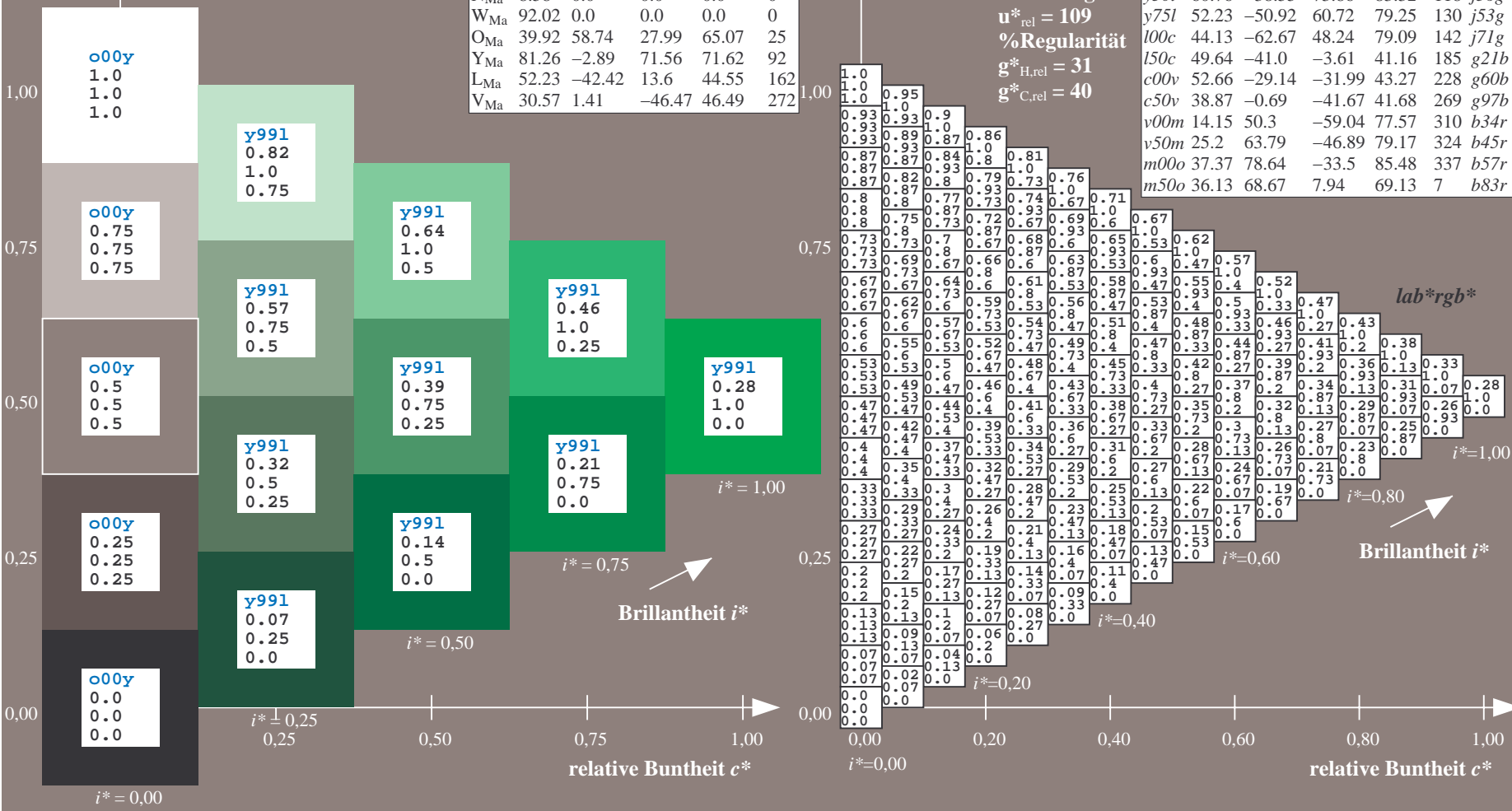
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

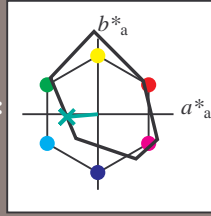


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

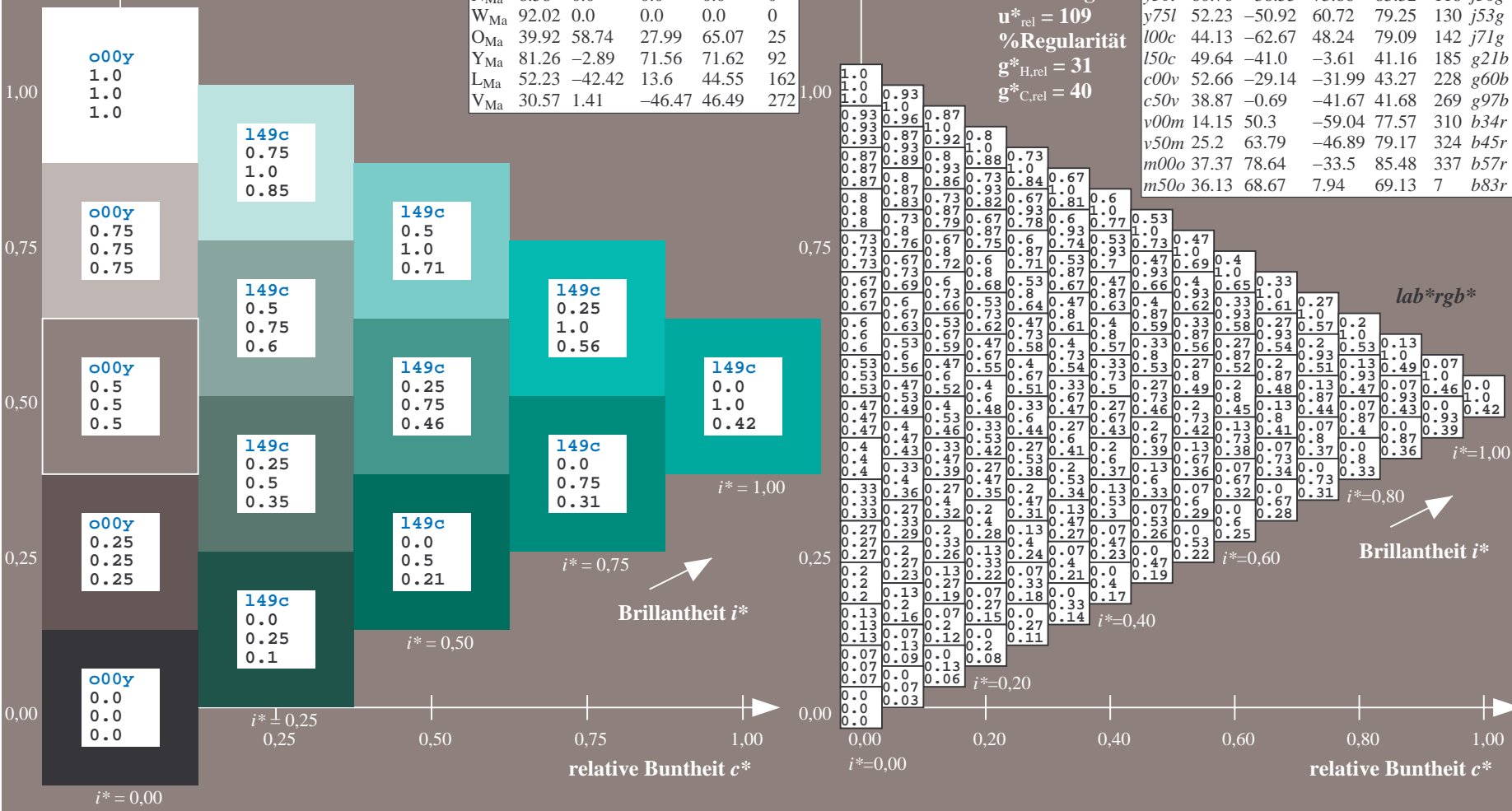
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

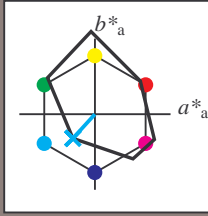
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

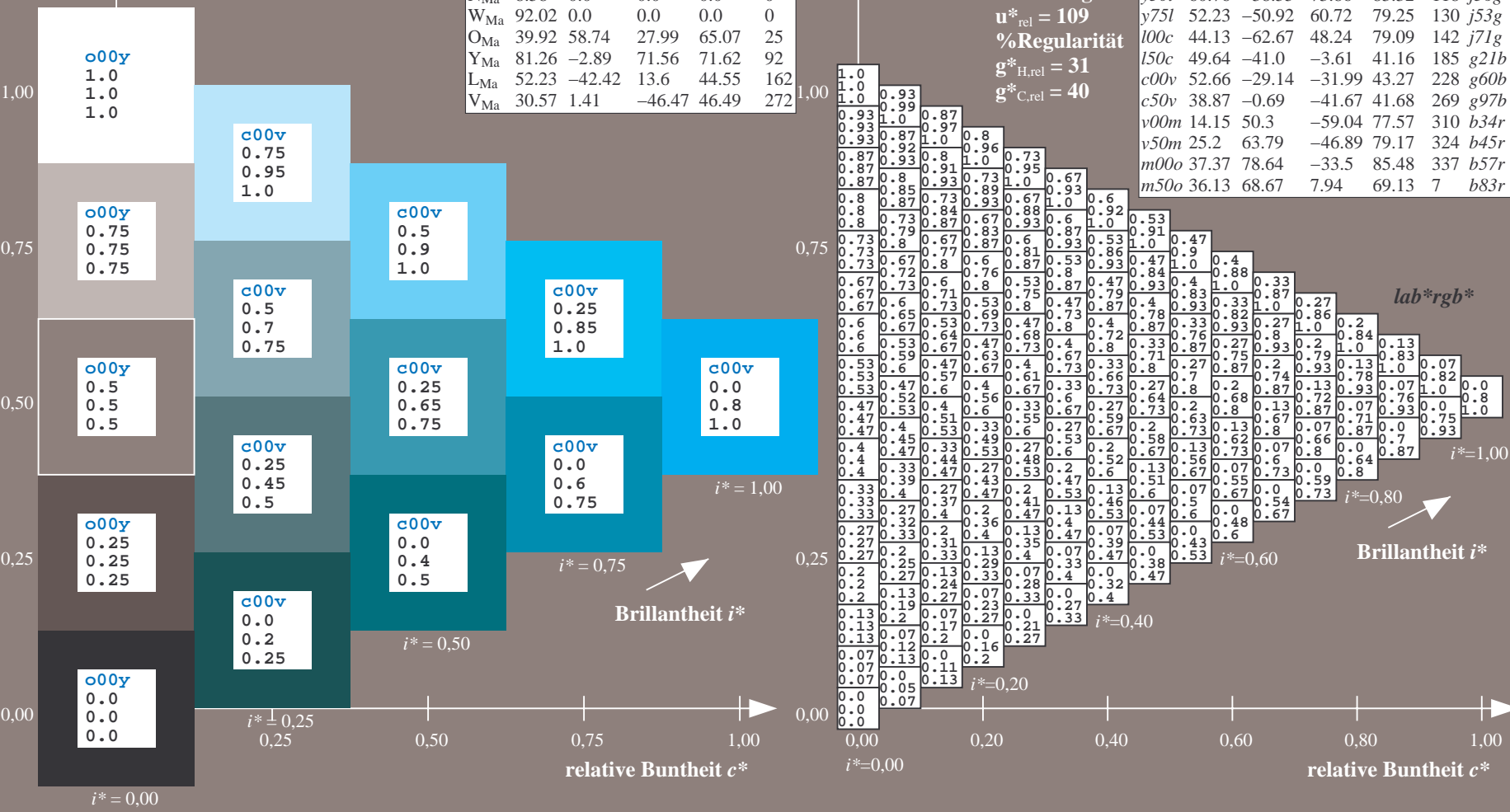
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

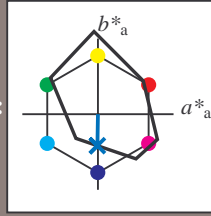
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

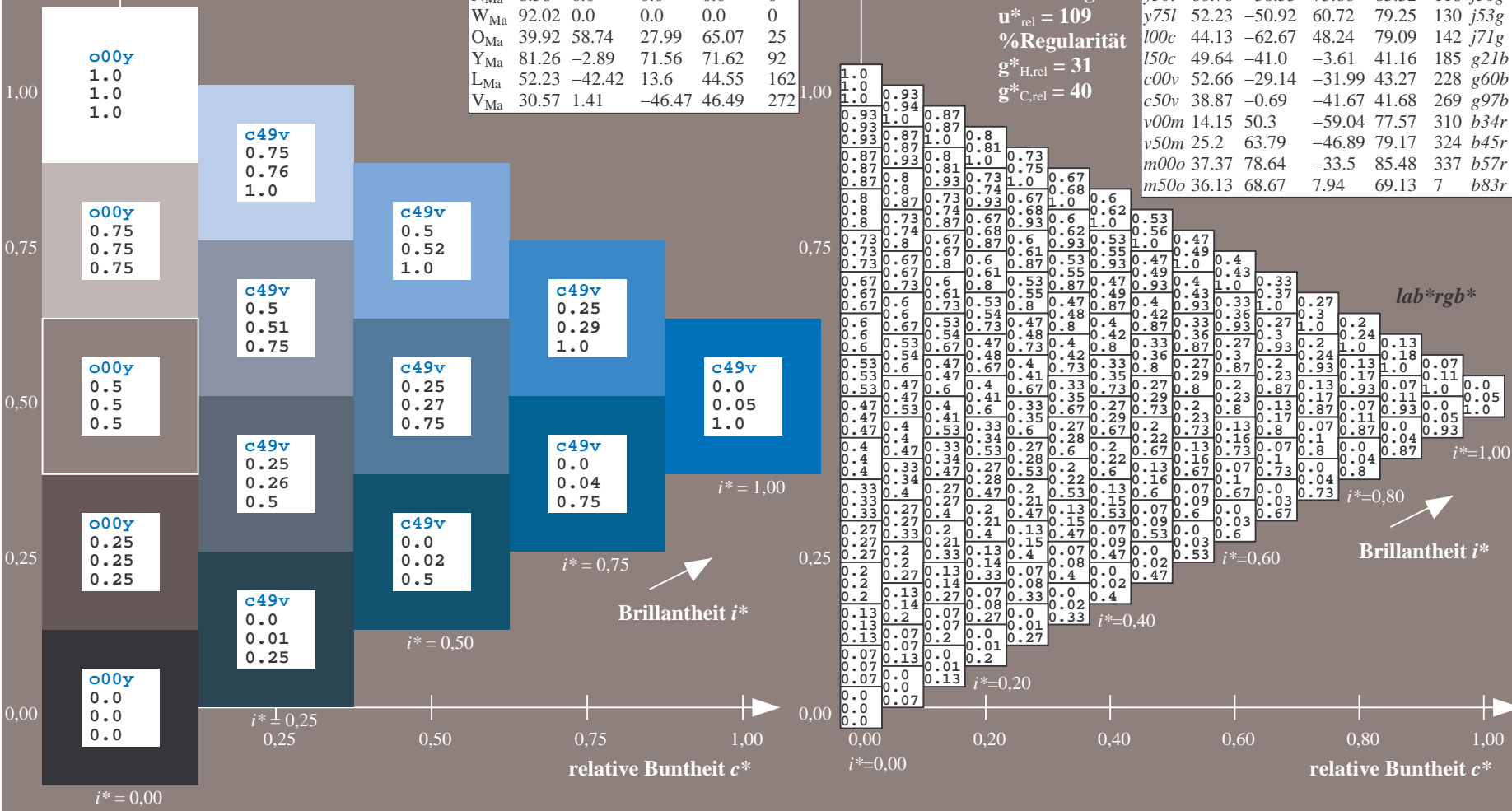
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 39 -1 -42
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 39 42 269
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.05 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

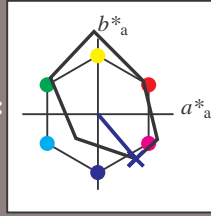
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 14 78 310

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

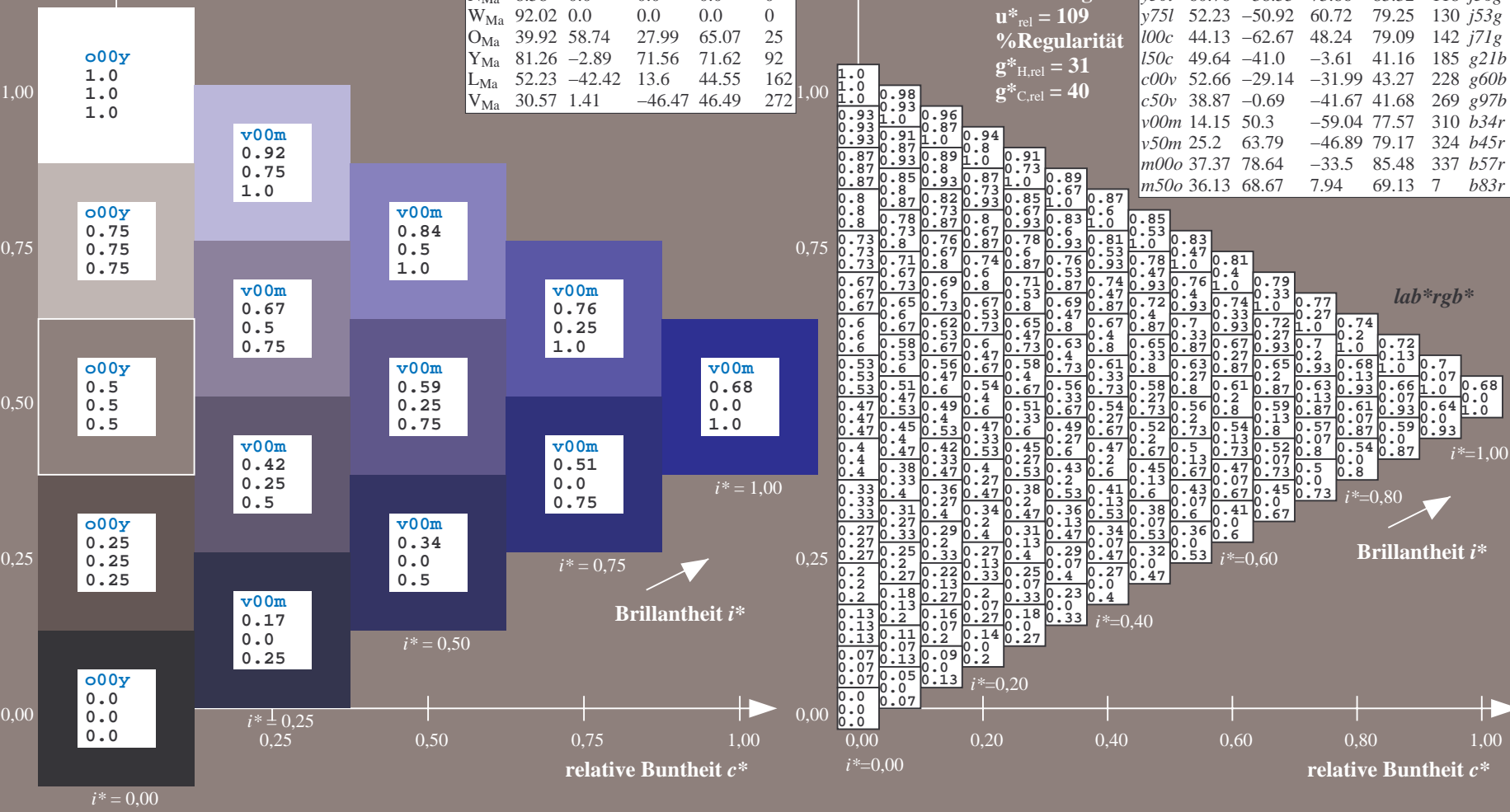
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

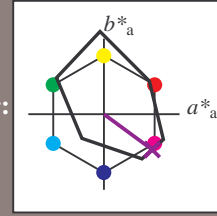
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 25 79 323

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

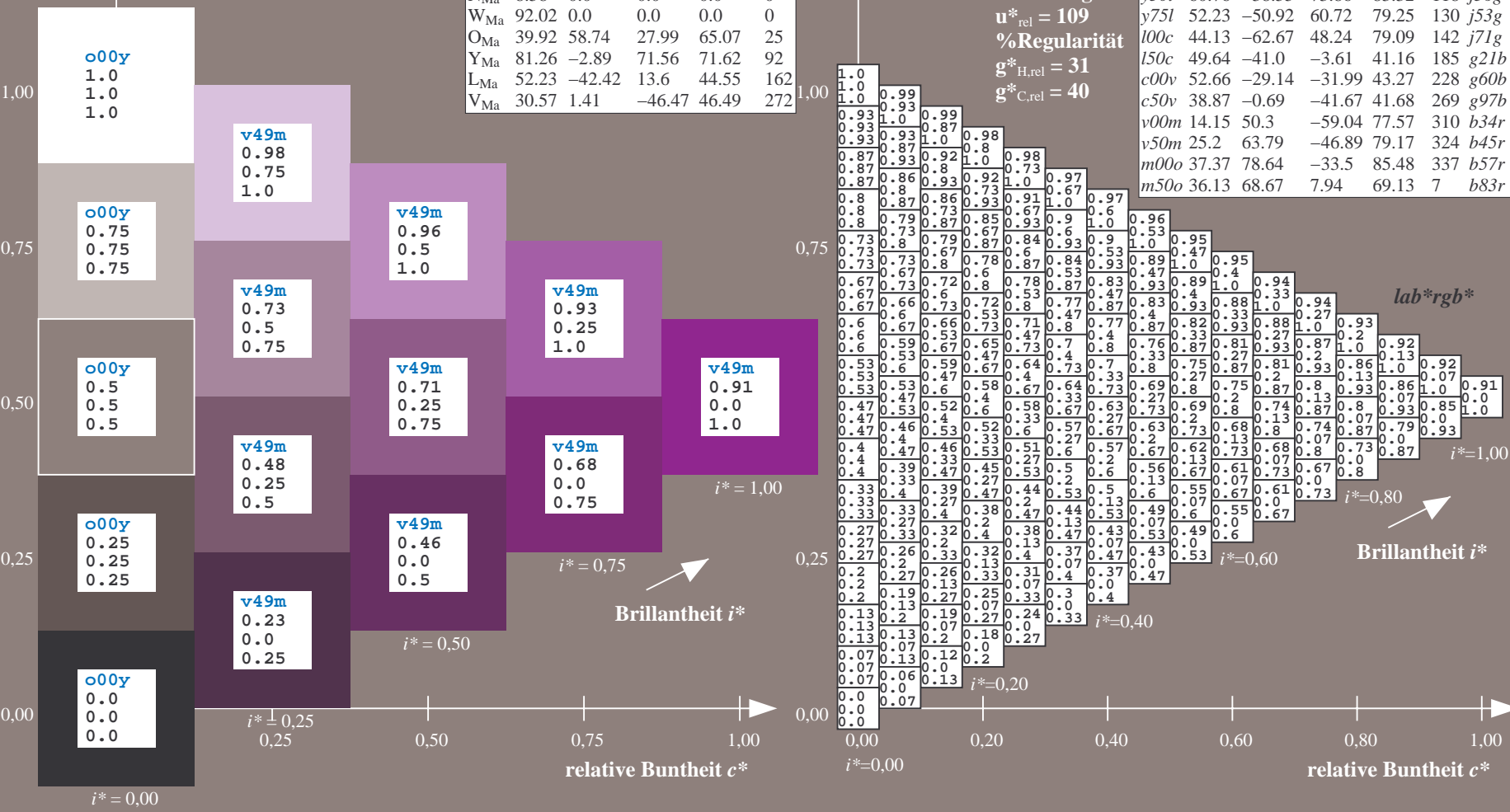
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

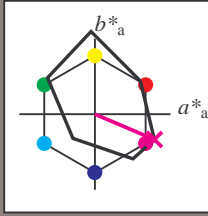
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 37 79 -34

$LAB^*LCH^*_Ma$: 37 85 336

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

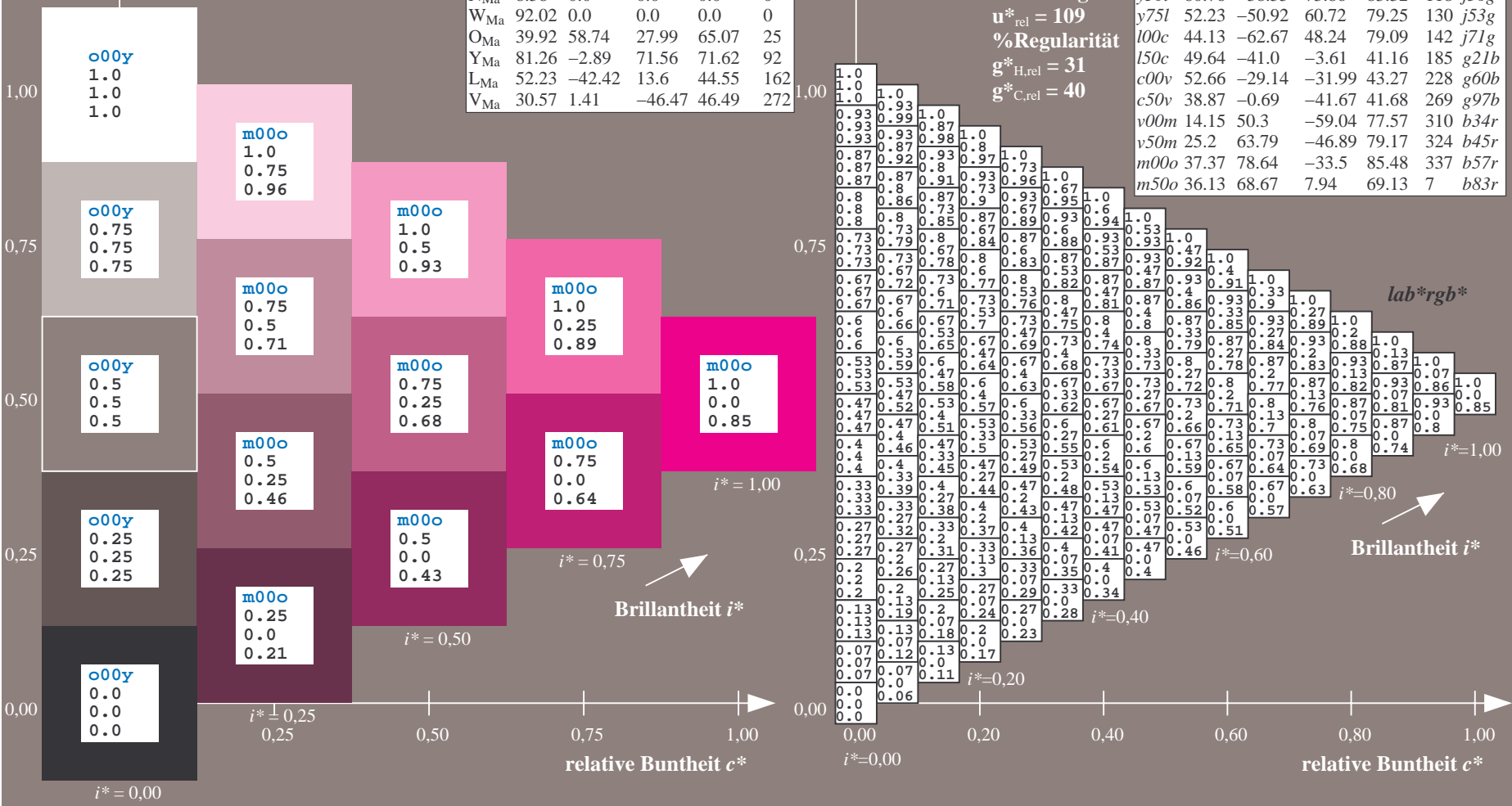
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
a75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

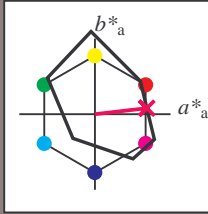
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

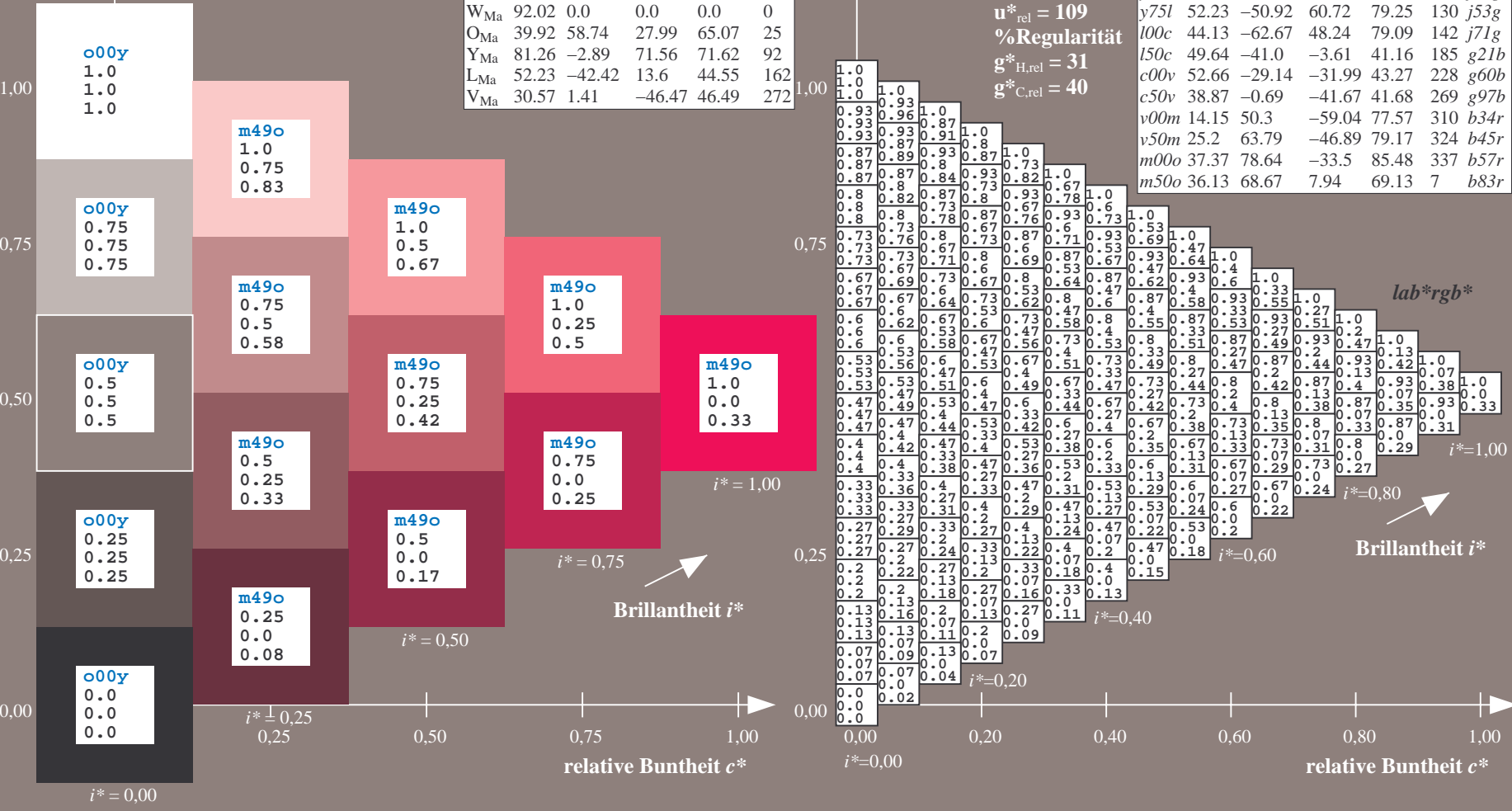
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = m50o$
 lab^*rgb^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColsPx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColsPx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

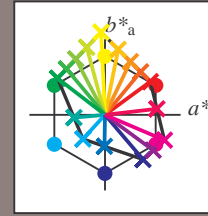
BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns A through k and lab*rgb*. Rows 01 through 27. The table contains numerical data representing color calibration measurements for various color patches.

Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

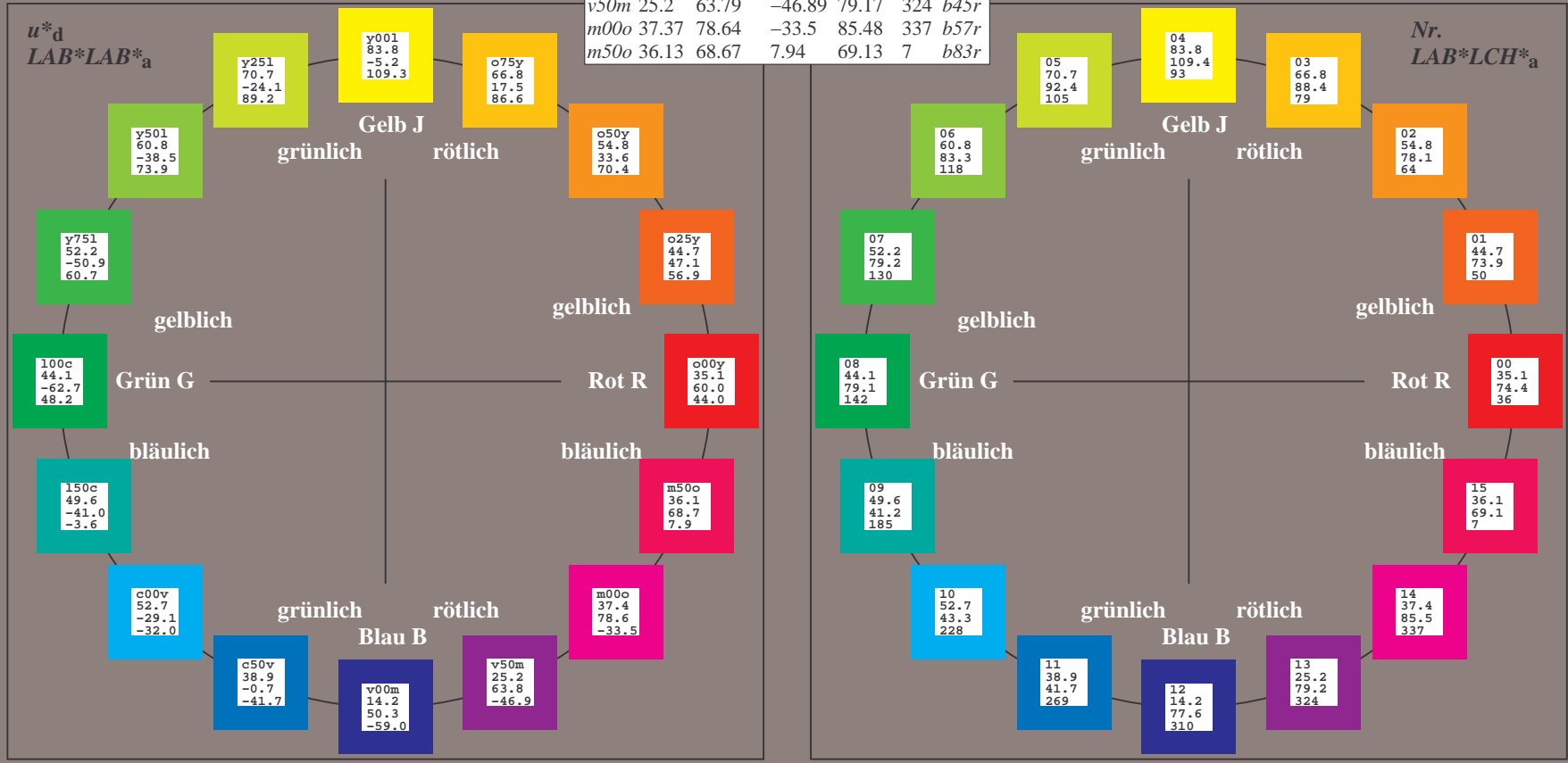
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	80.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	49.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

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

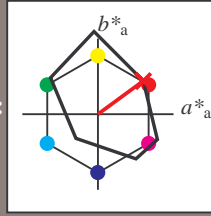


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

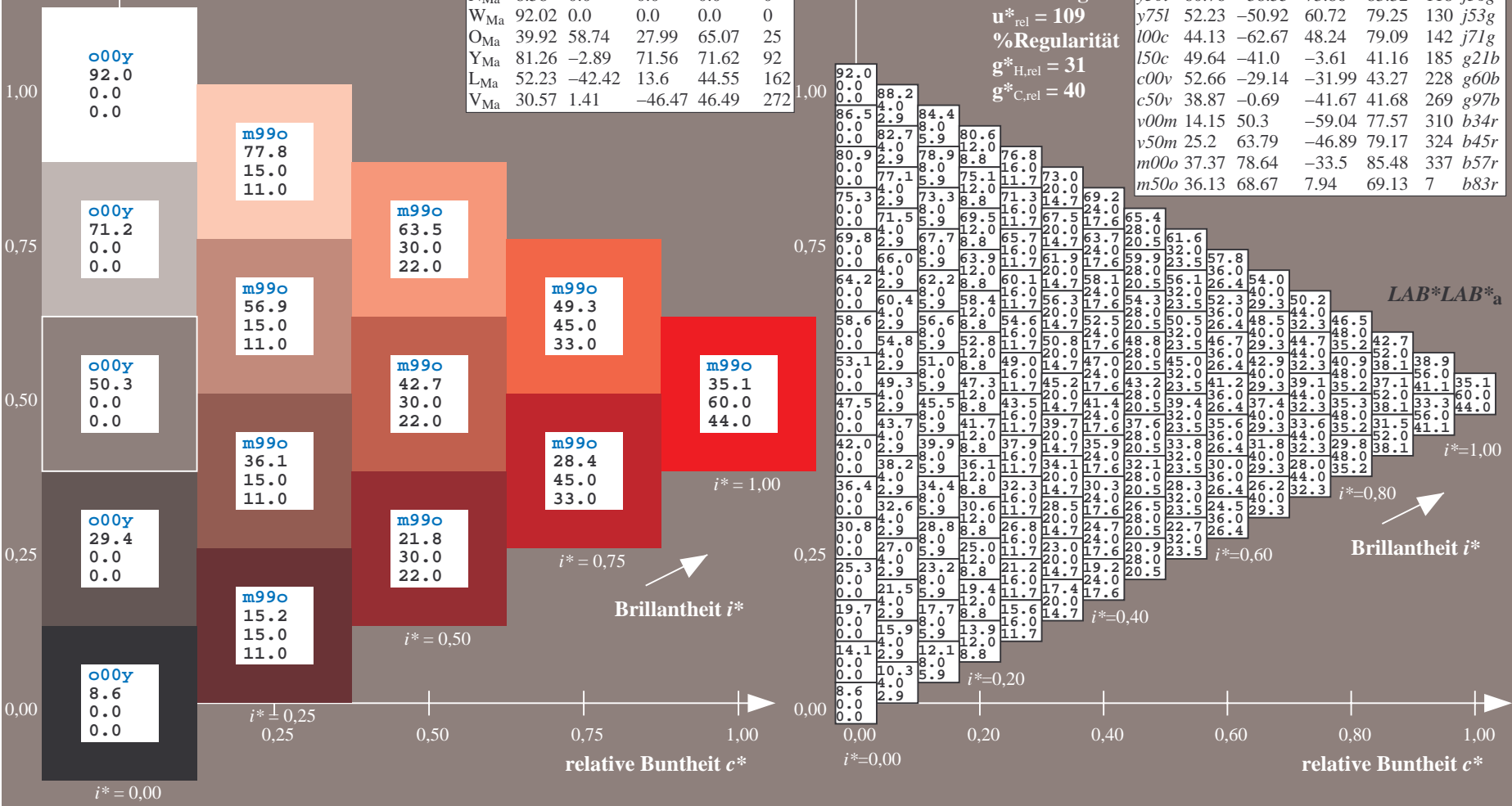
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

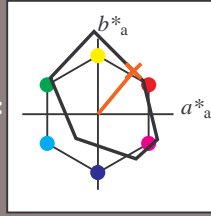
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

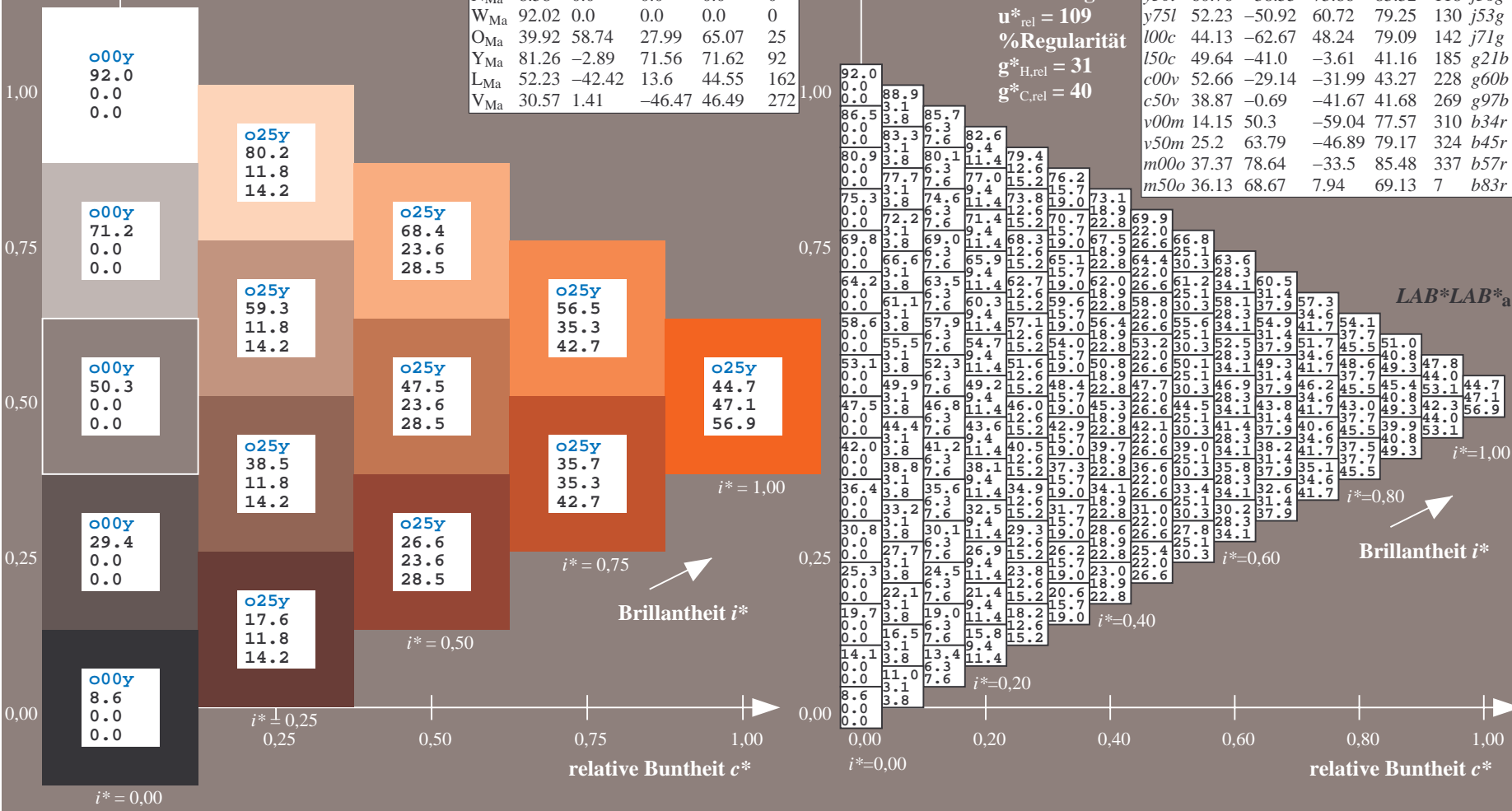
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 47 57
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 50
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.37 0.0

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

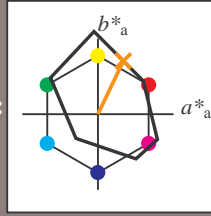
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

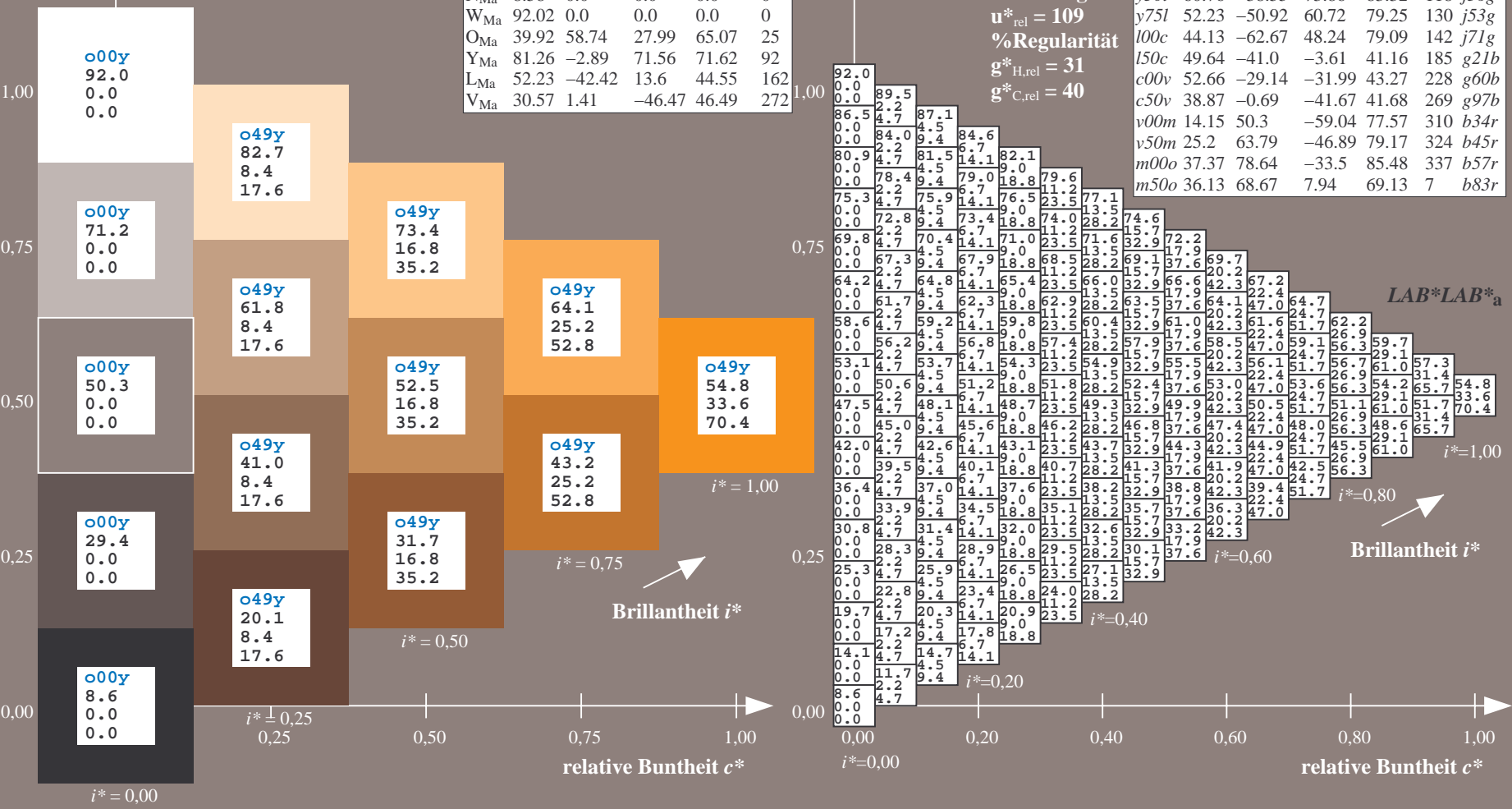
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = o50y$
 $LAB^*LAB^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

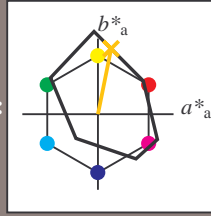
Buntontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 17 87

$LAB^*LCH^*_Ma$: 67 88 78

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

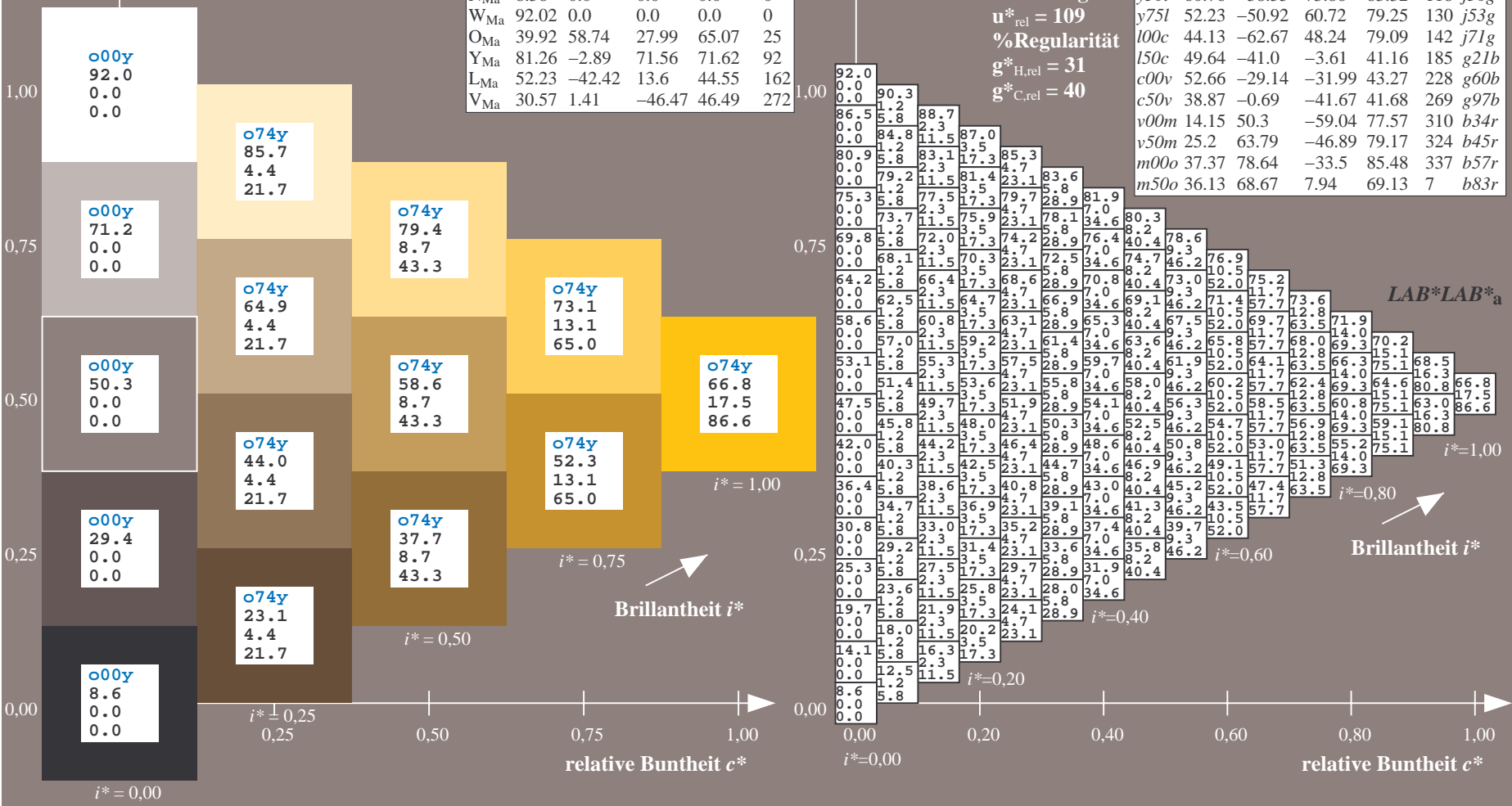
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

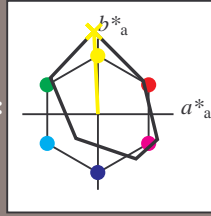


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

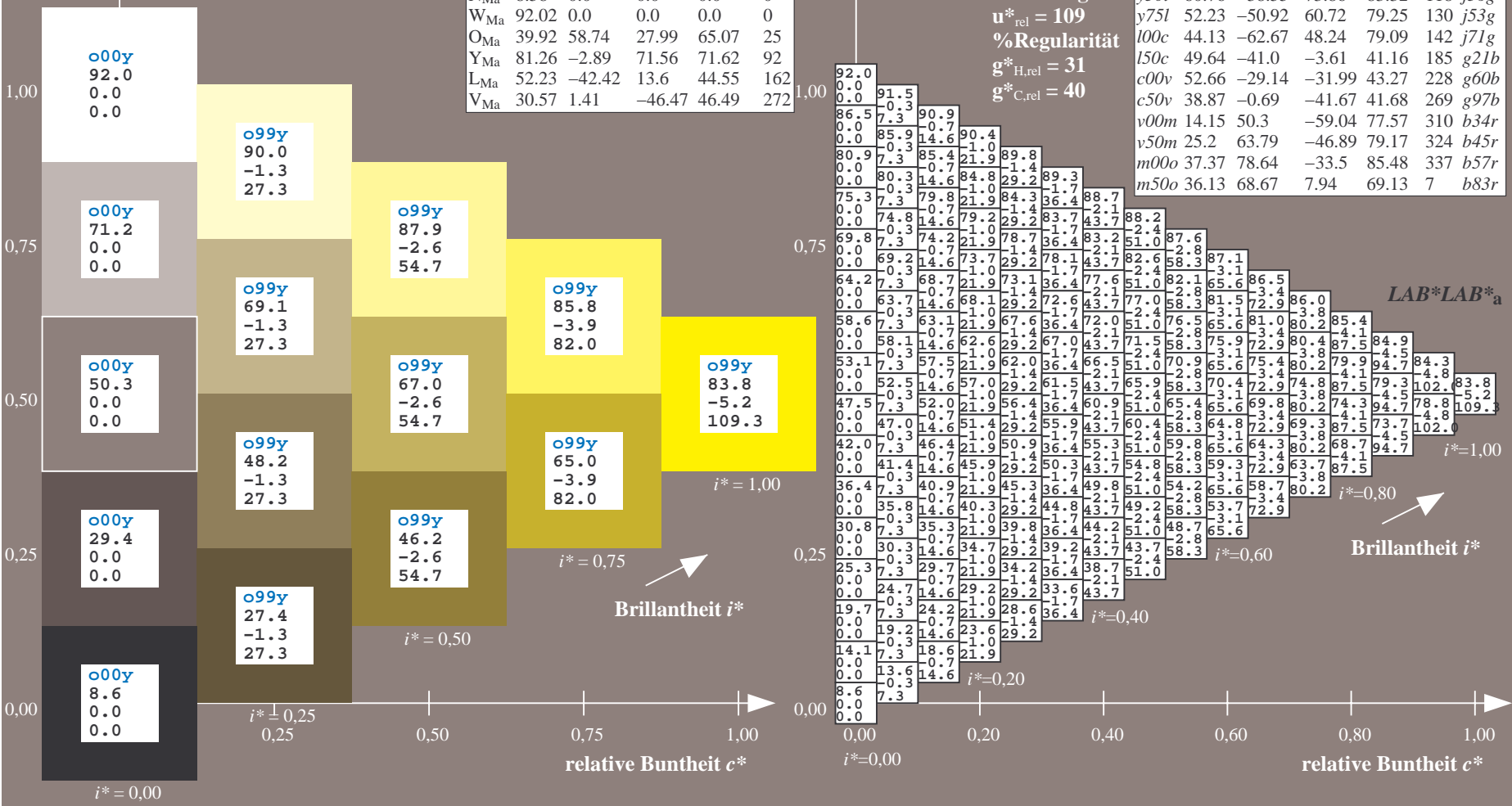
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 84 -5 109
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 84 109 92
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.99 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,ColSpx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

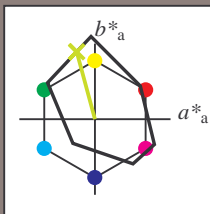
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_Ma$: 71 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

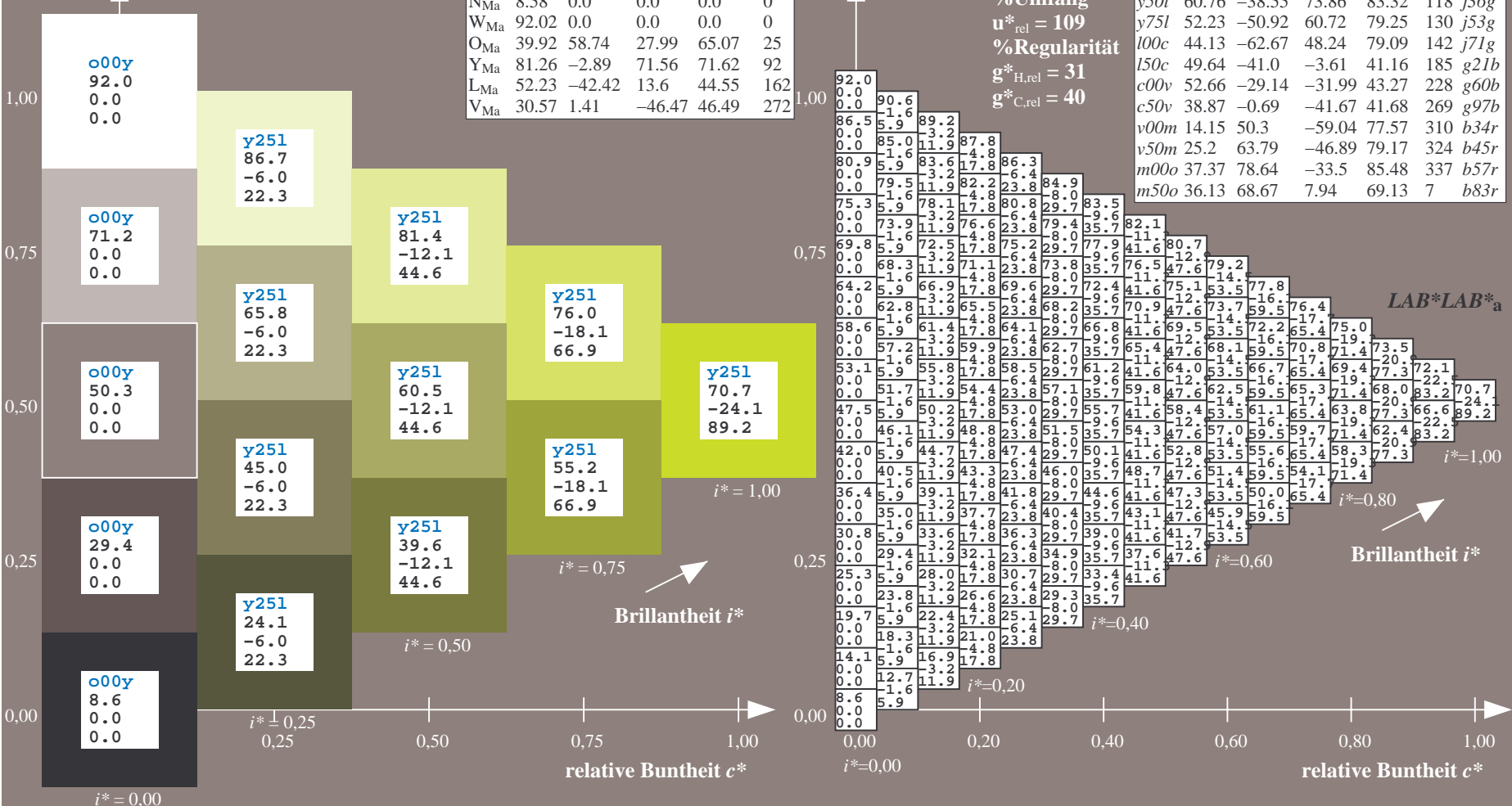
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = y25l$
 $LAB^*LAB^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

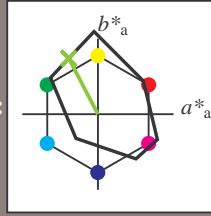


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

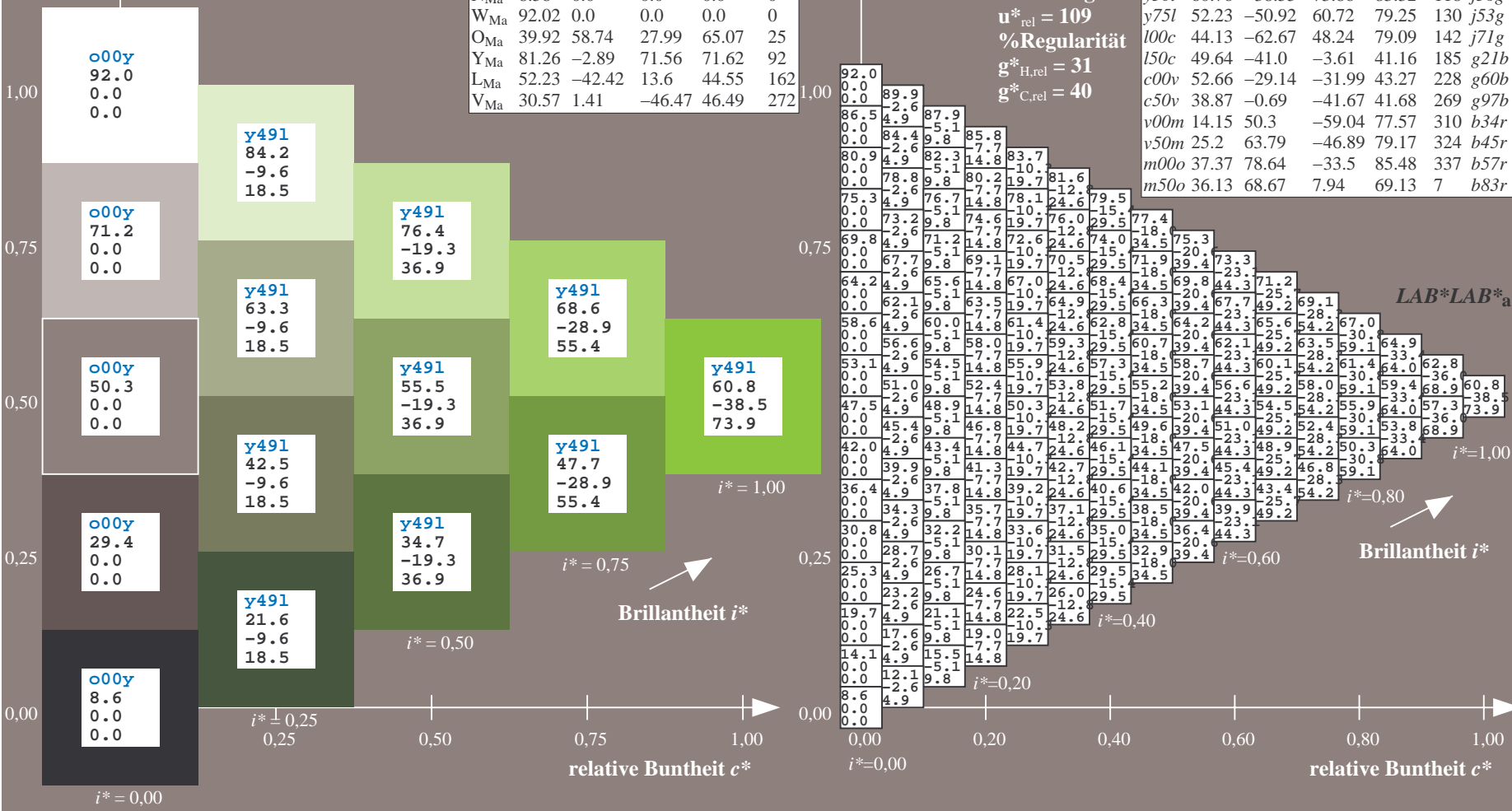
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -39 74
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 61 83 117
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.64 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

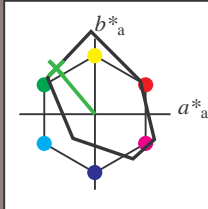
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -51 61

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 79 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

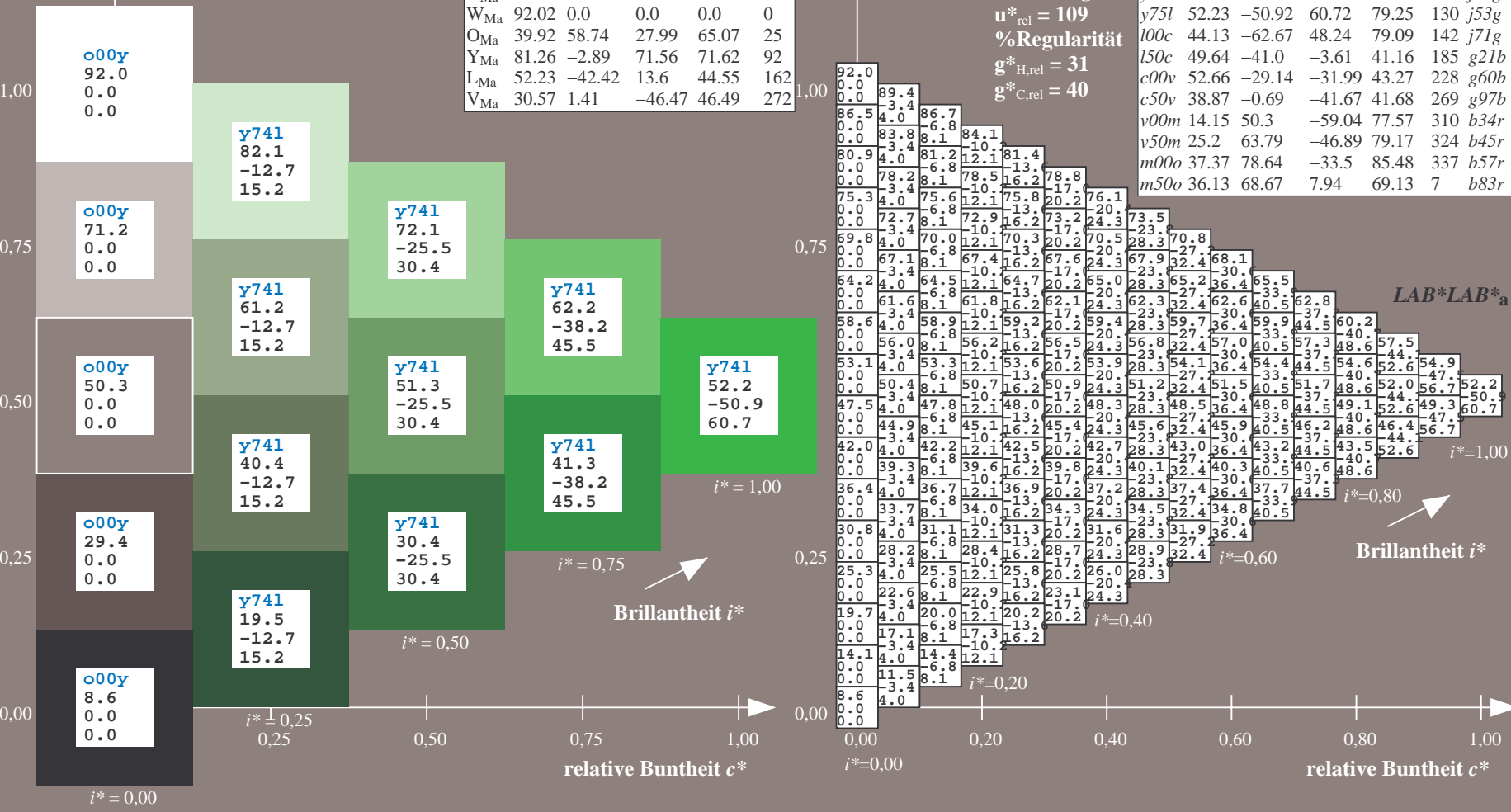
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*LAB^*_a$

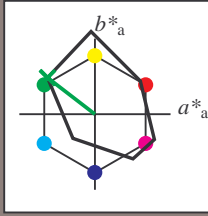
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



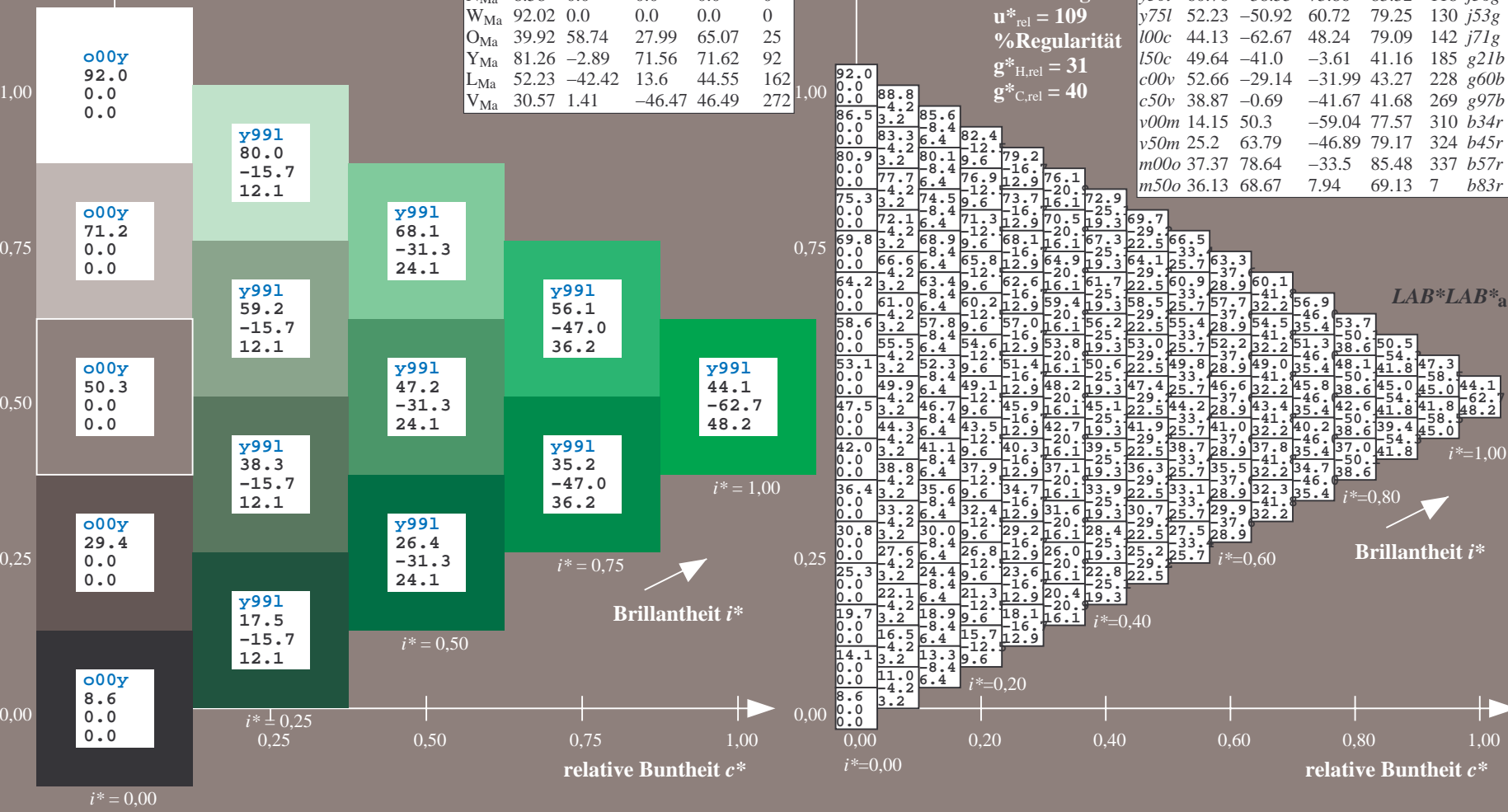
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -63 48
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 44 79 142
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

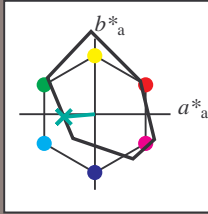
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_Ma$: 50 41 185

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

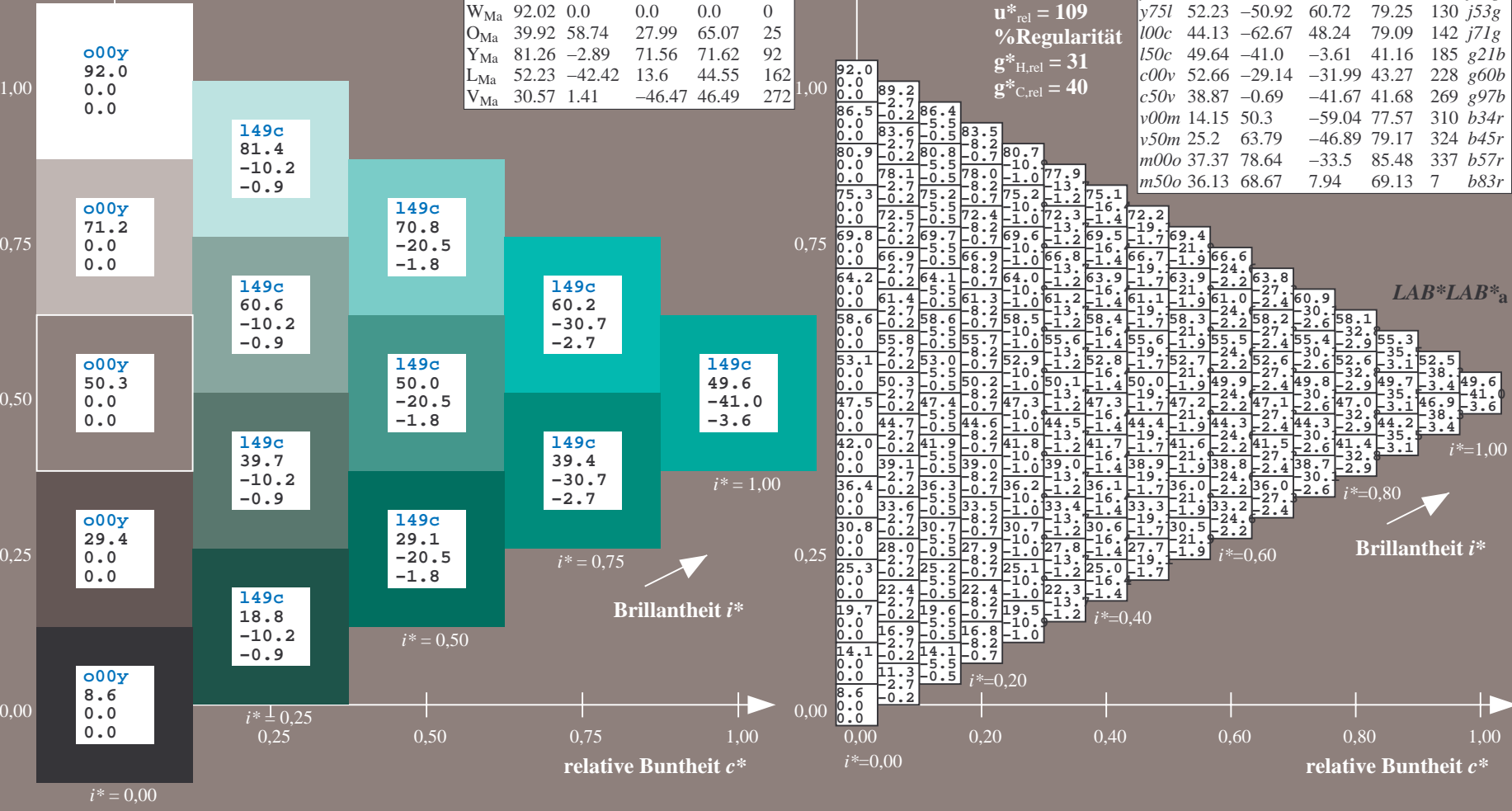
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*LAB^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

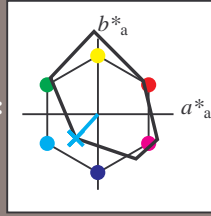
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

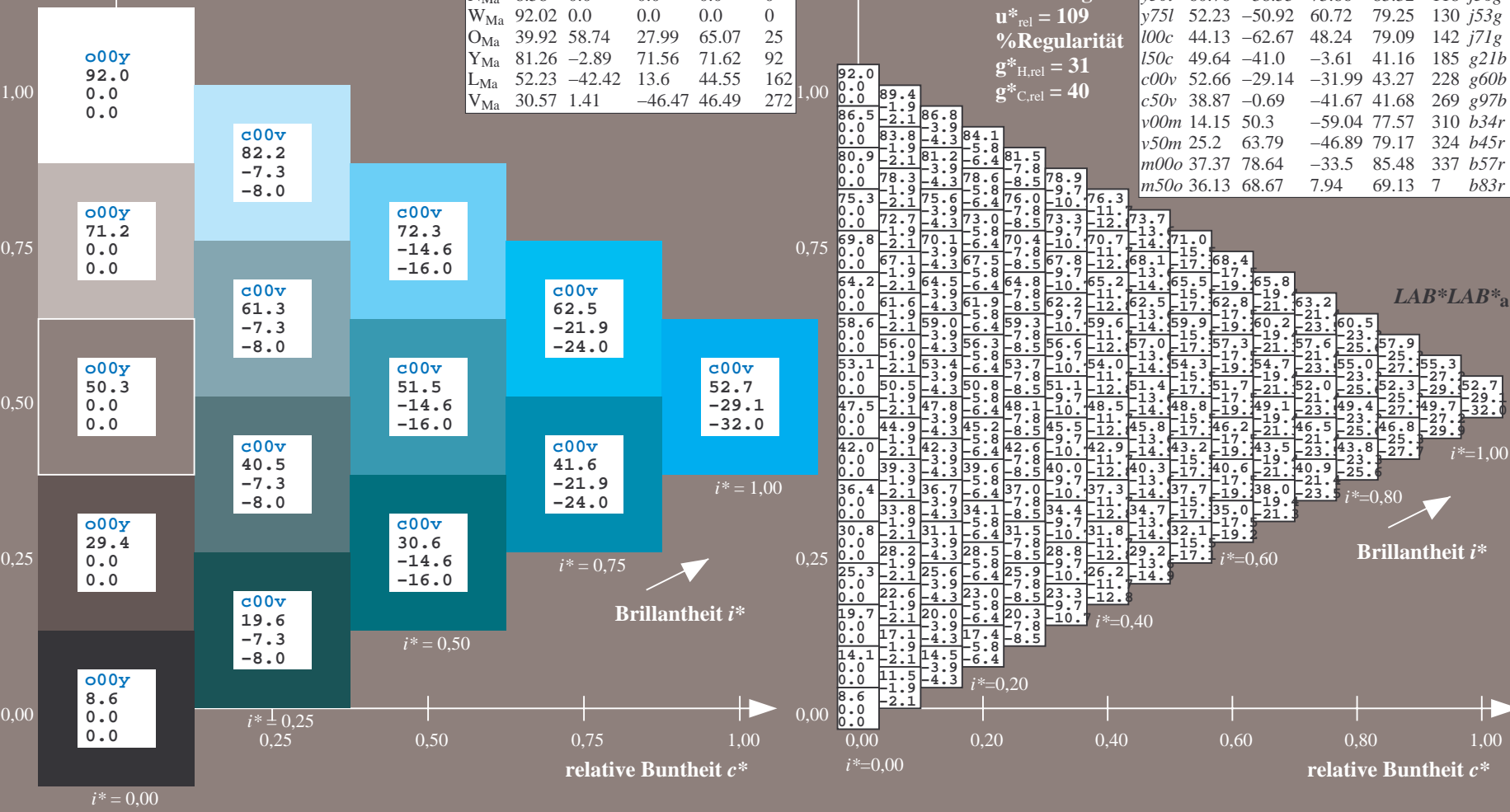
$LAB^*LAB^*_Ma$: 53 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 53 43 227
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

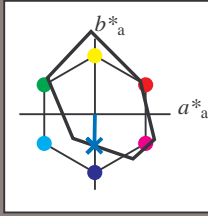
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 42 269

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

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

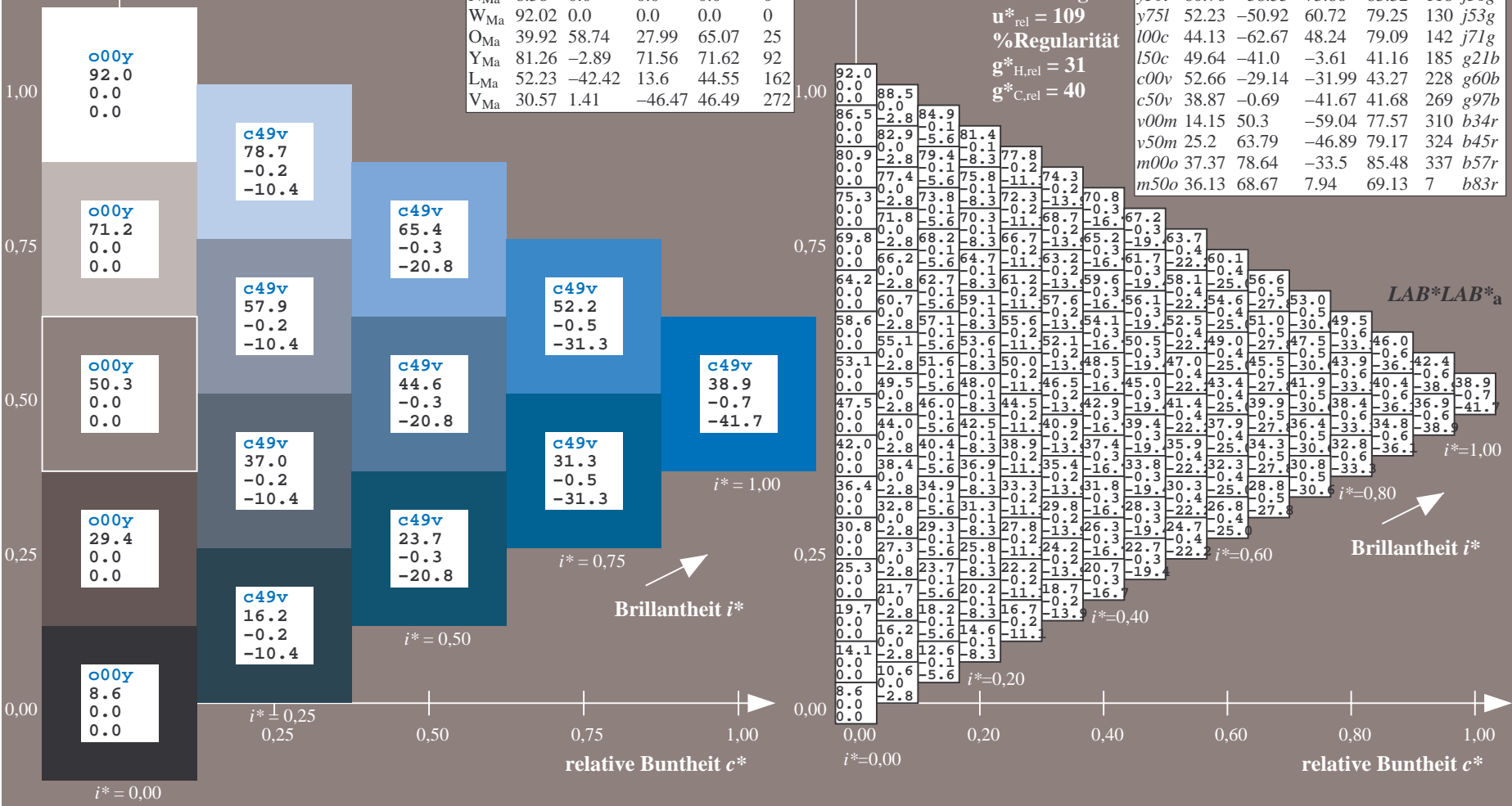
Dreiecks-Helligkeit i^*

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

$u^*_d = c50v$
 $LAB^*LAB^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

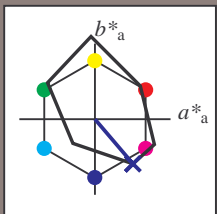
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 14 78 310

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

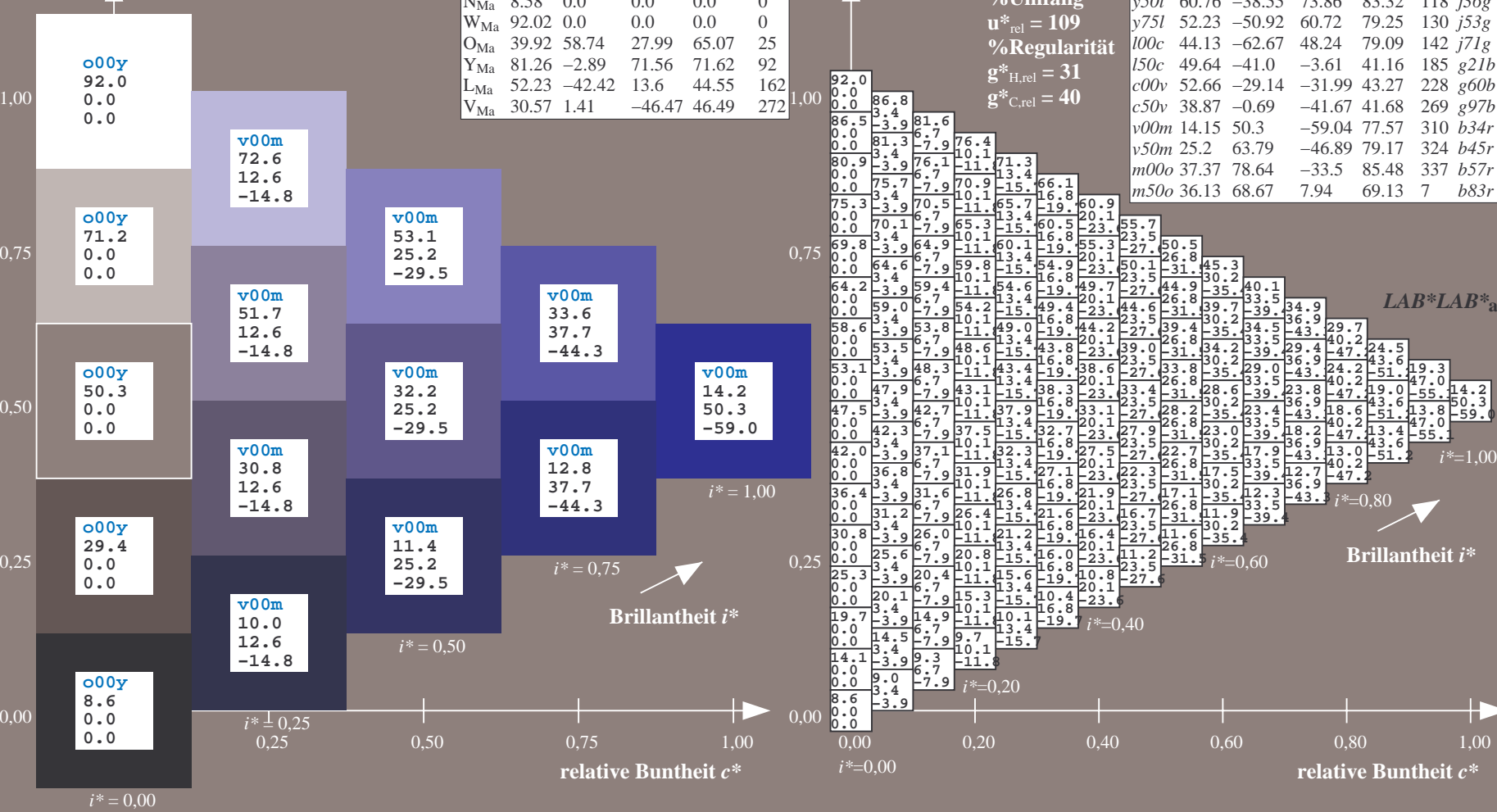
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = v00m$
 $LAB^*LAB^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

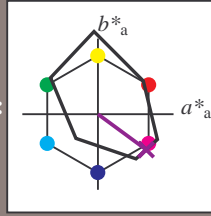


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

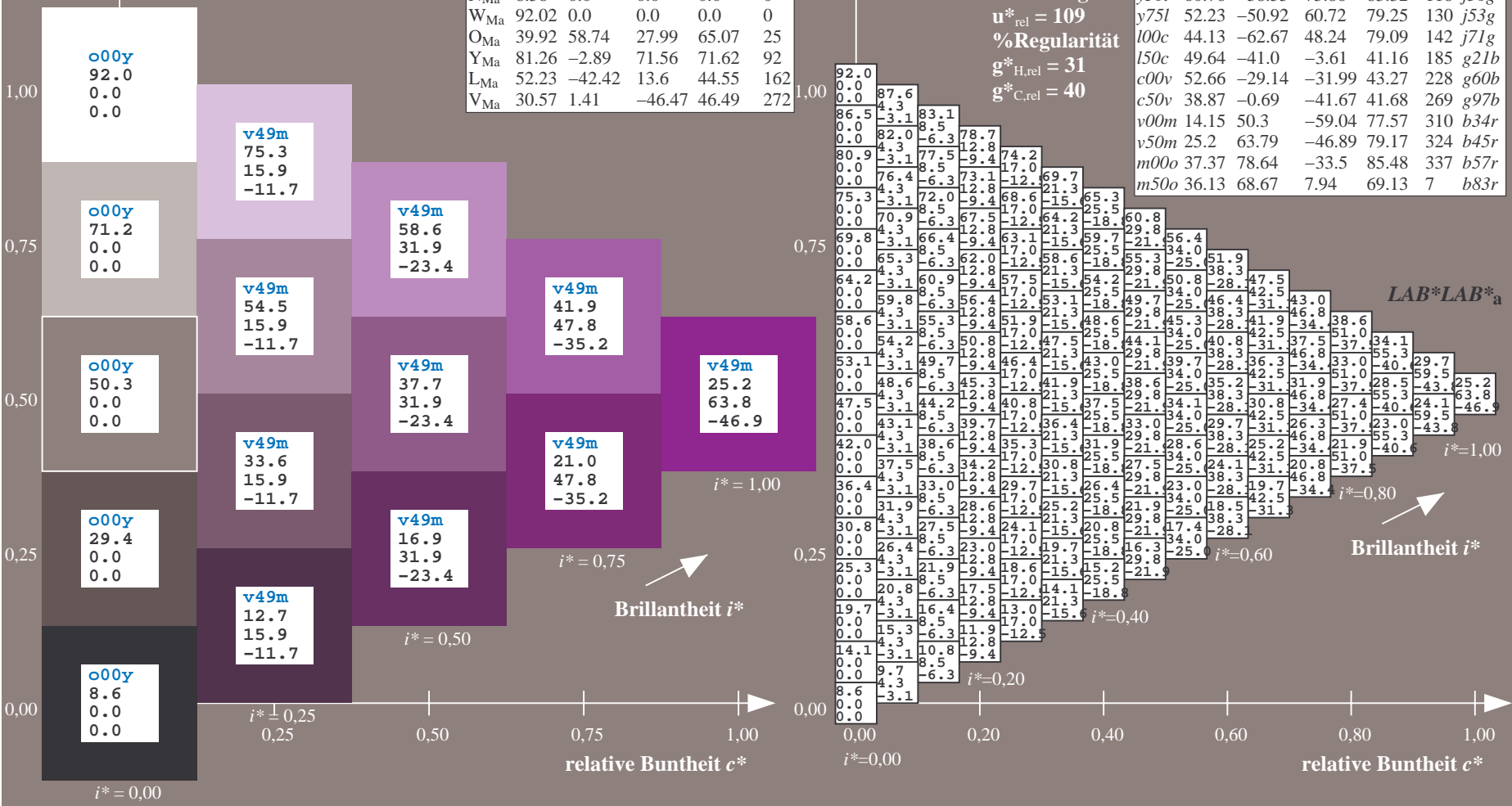
$LAB^*LAB^*_Ma$: 25 64 -47
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 25 79 323
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

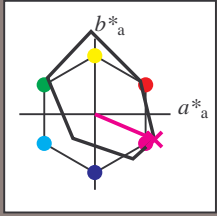
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 79\ -34$

$LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 85\ 336$

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

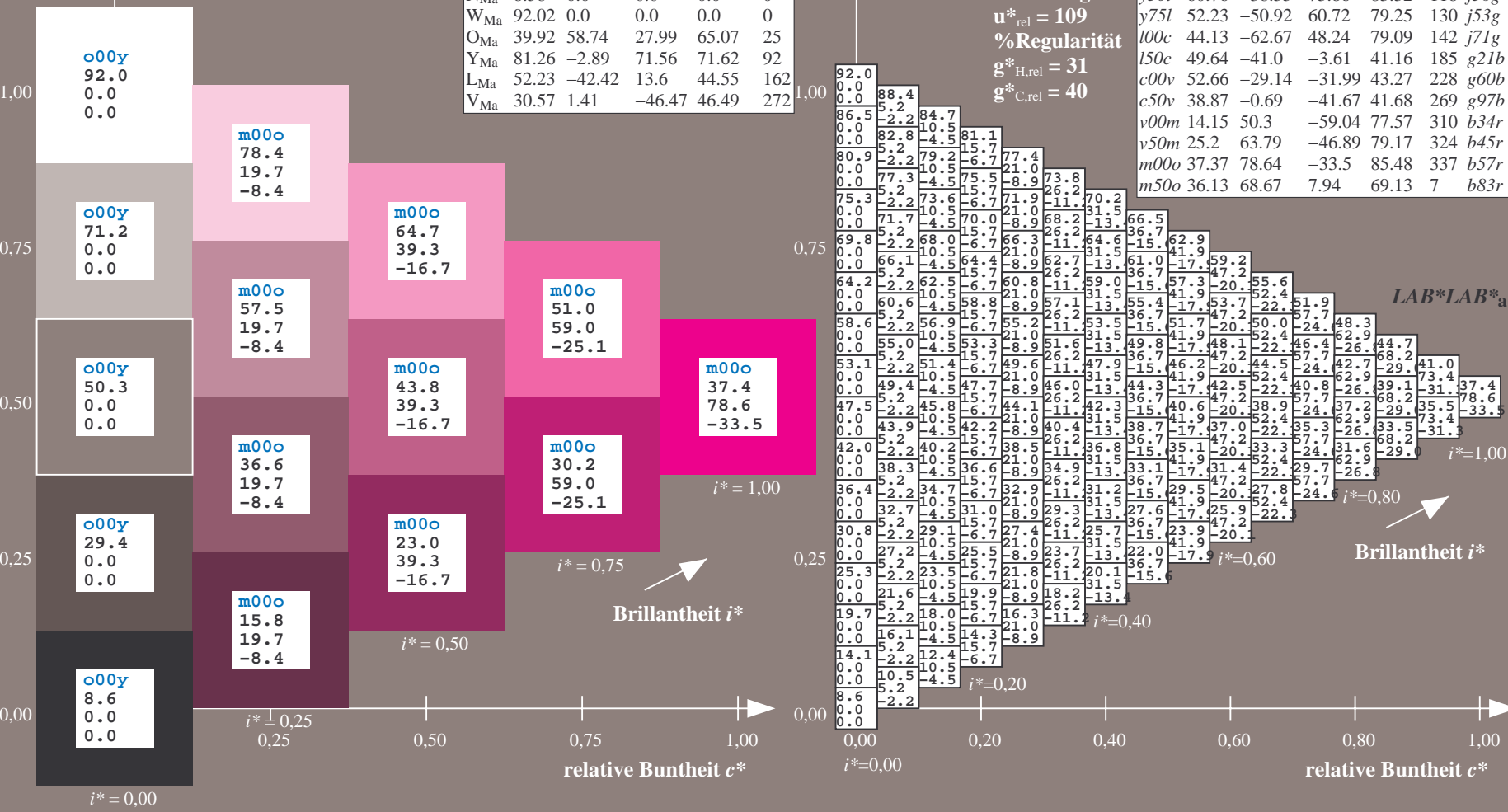
$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.85$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

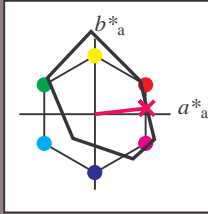
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 36 69 6

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

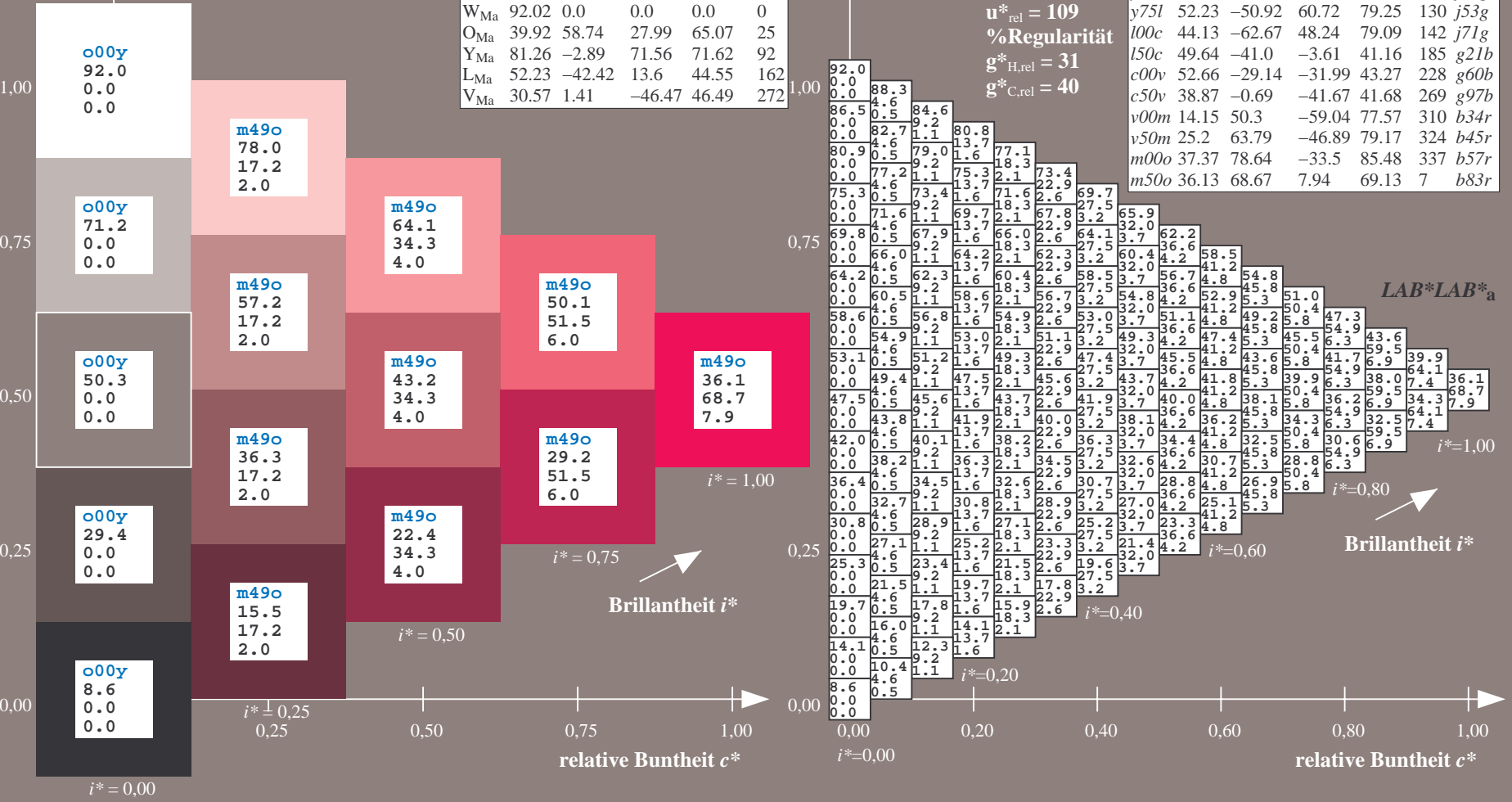
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = m50o$
 $LAB^*LAB^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

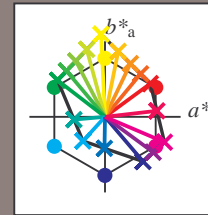
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

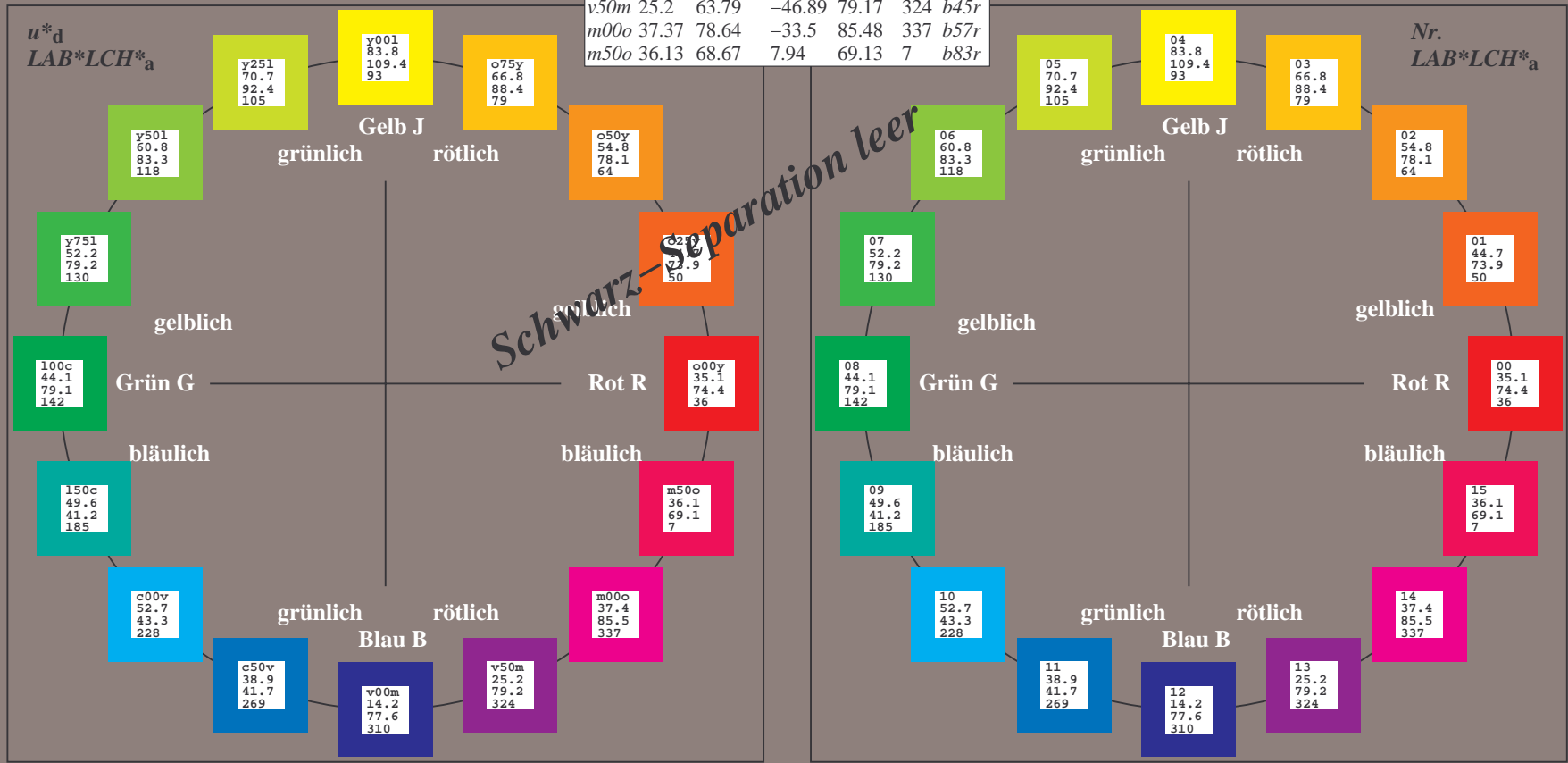
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Buntpontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*_{ab,a}$	$a^*_{ab,a}$	$b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	49.6	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*_{ab,a}$	$a^*_{ab,a}$	$b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
M _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
V _{Ma}	25.2	63.79	-46.89	79.17	324
N _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
W _{Ma}	36.13	68.67	7.94	69.13	7
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

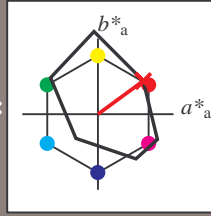


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

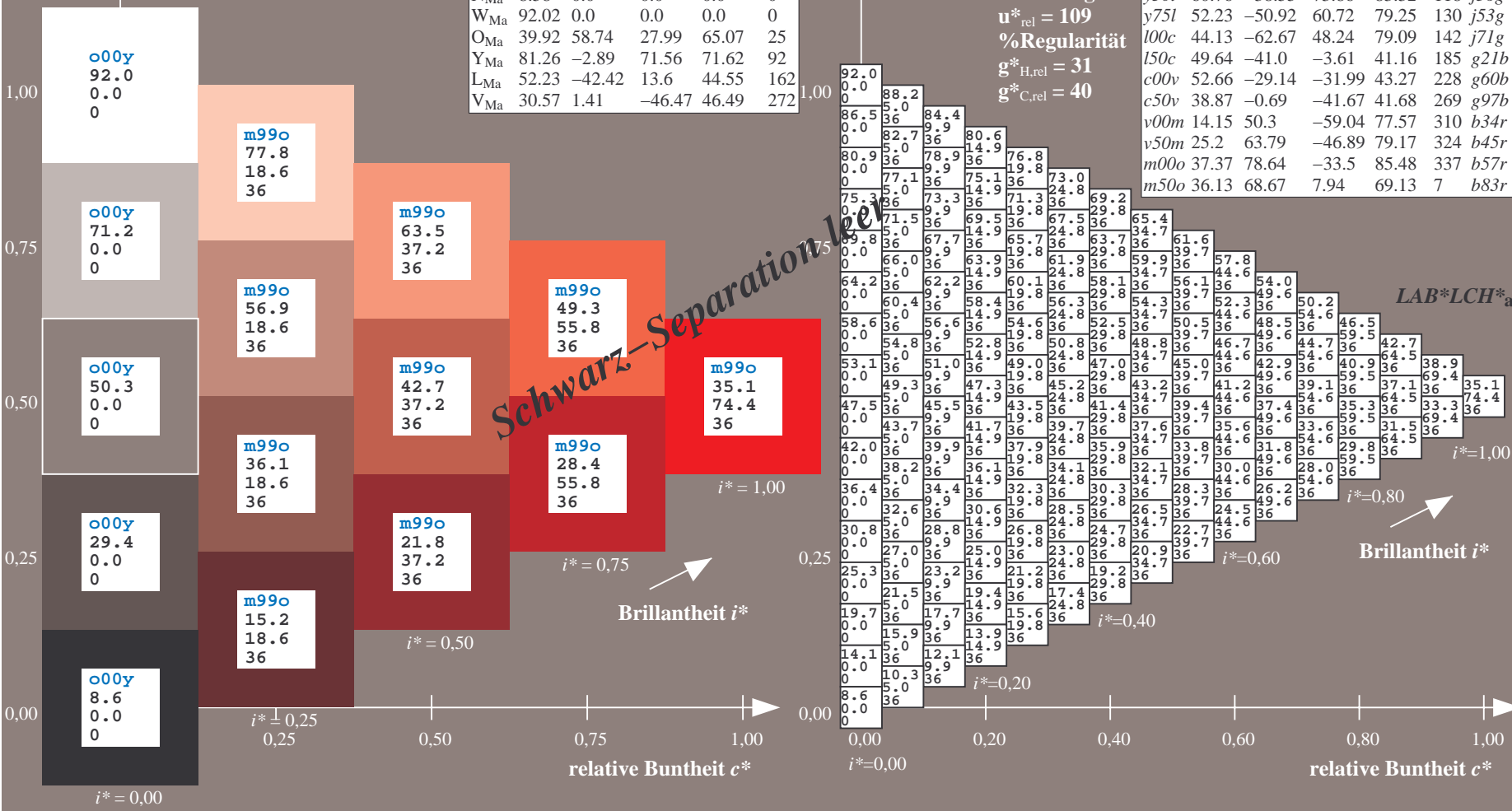
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

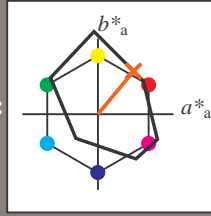
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

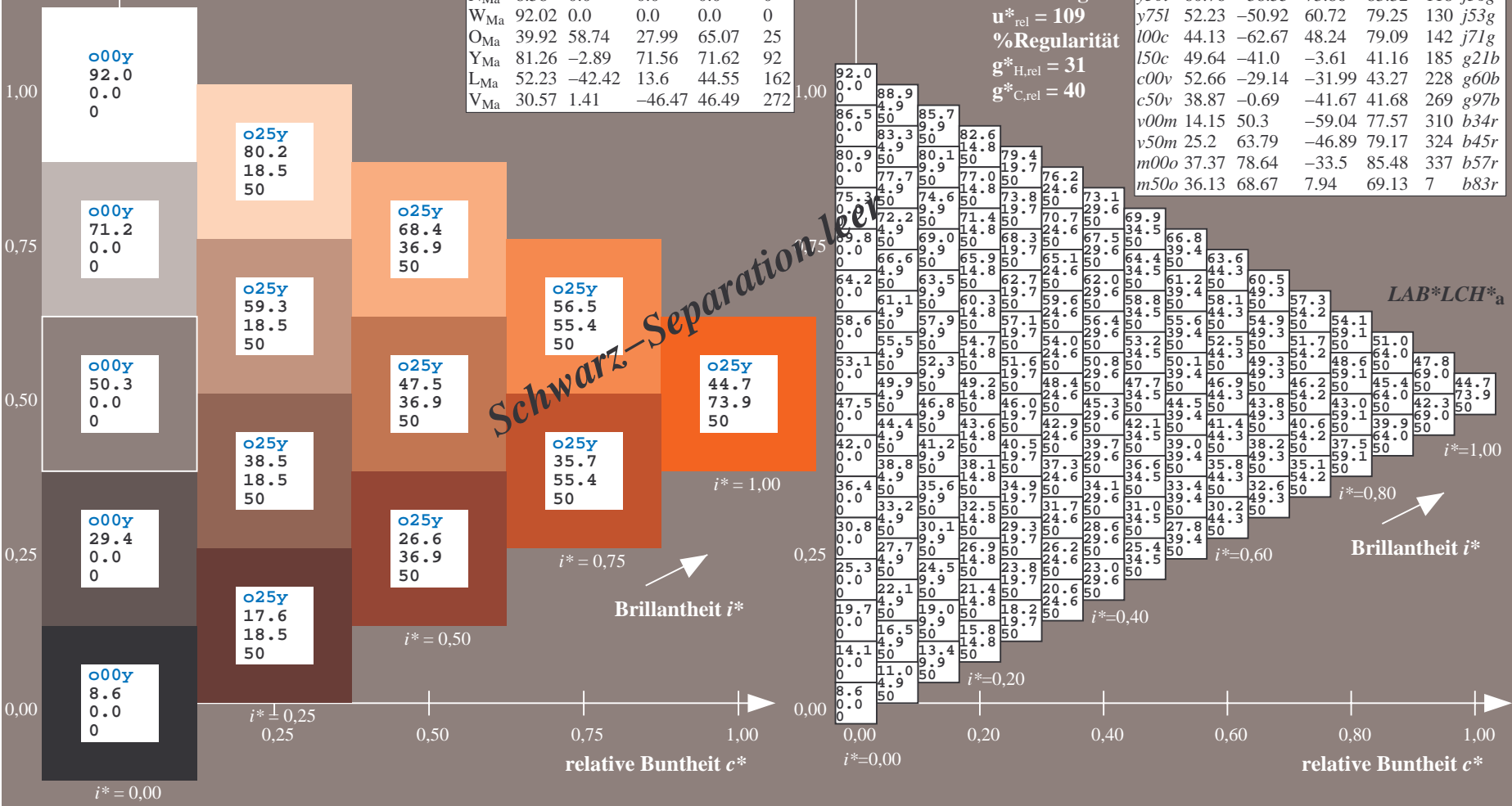
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 47 57
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 50
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.37 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

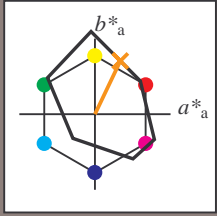
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

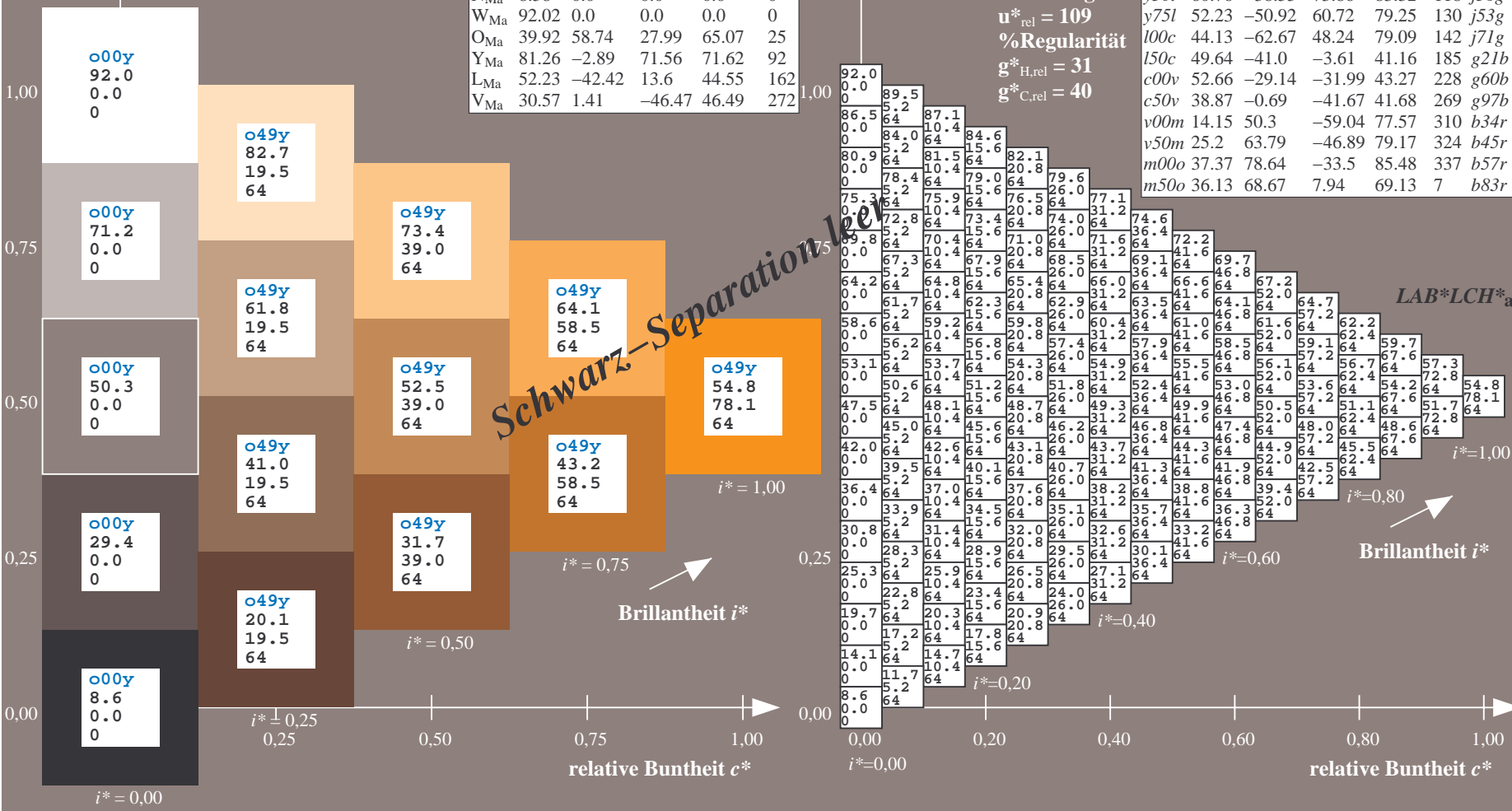
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 34 70
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 55 78 64
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

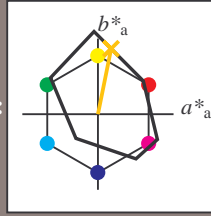
Bunntontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 17 87

$LAB^*LCH^*_Ma$: 67 88 78

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

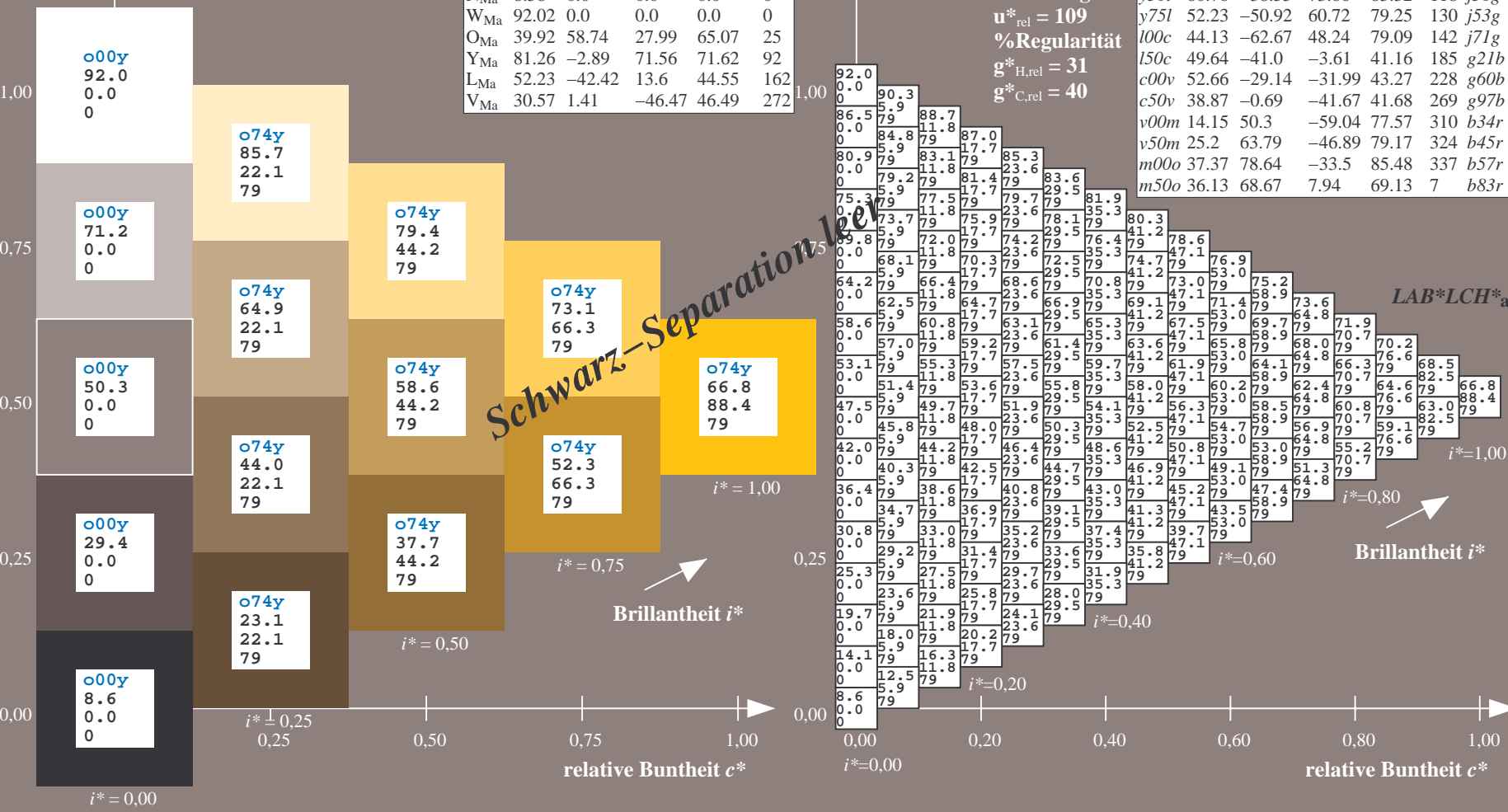
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

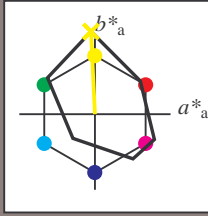
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

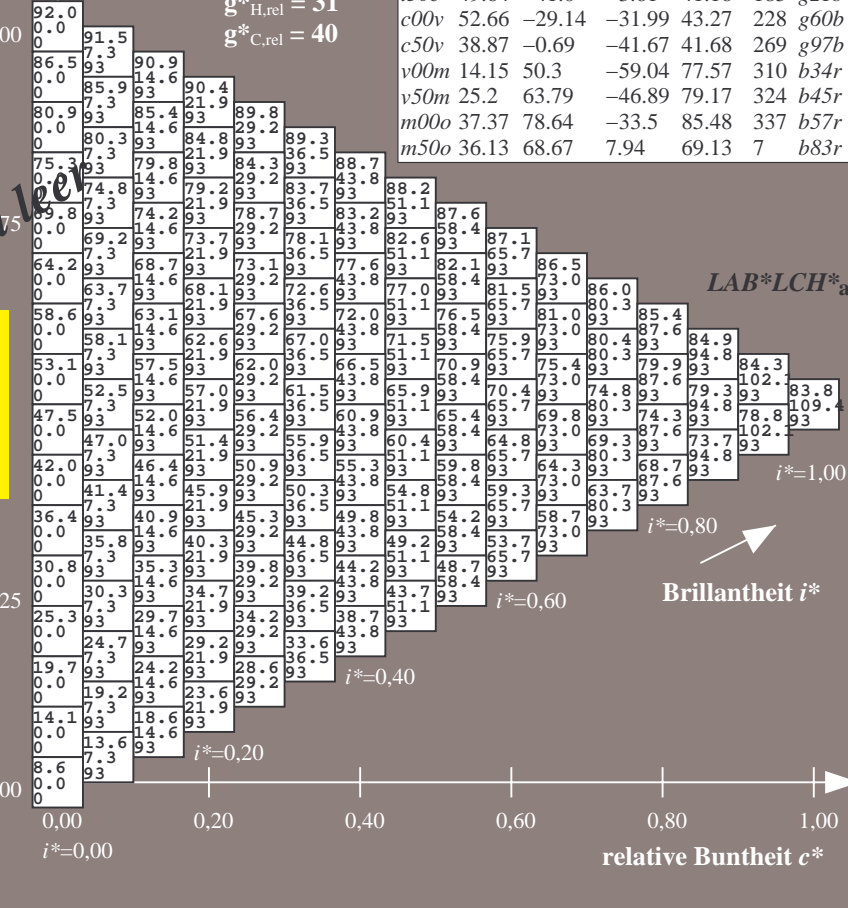
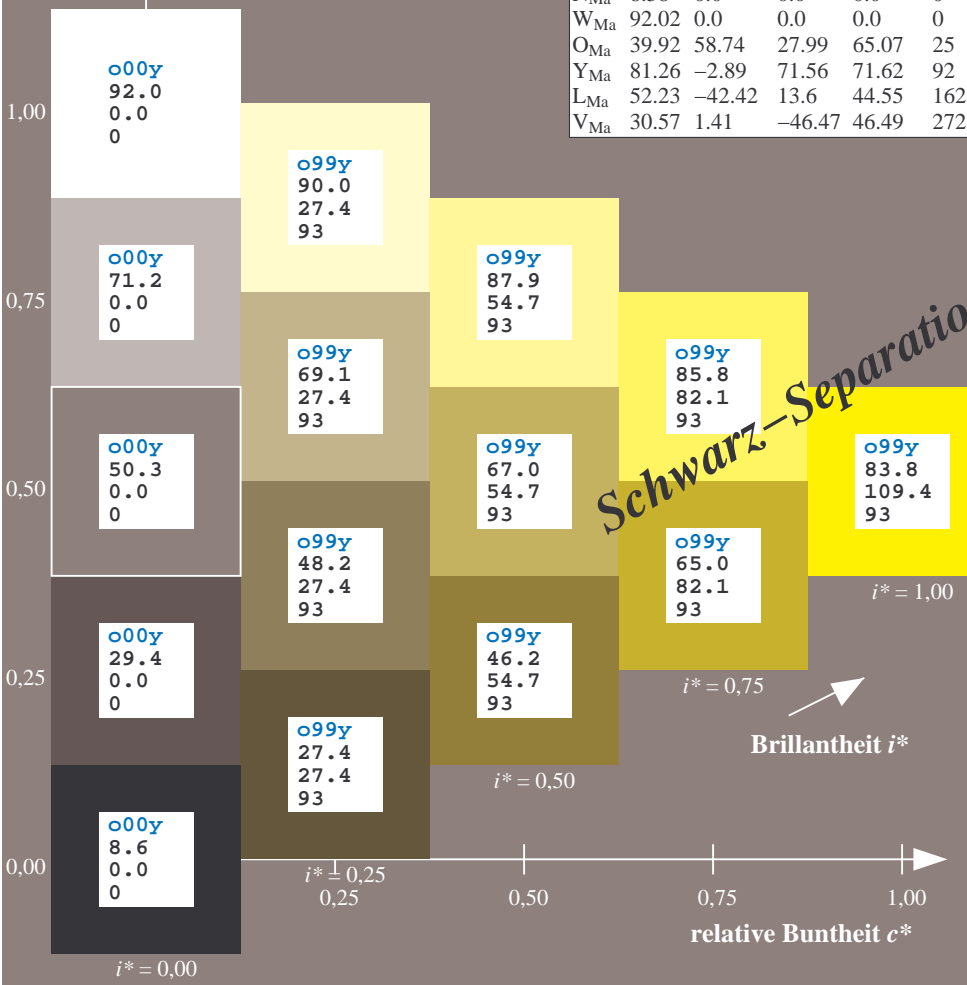
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 84 -5 109
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 84 109 92
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.99 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>

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



Schwarz-Separation

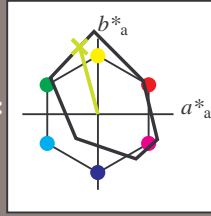
Brillantheit i^*

Brillantheit i^*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

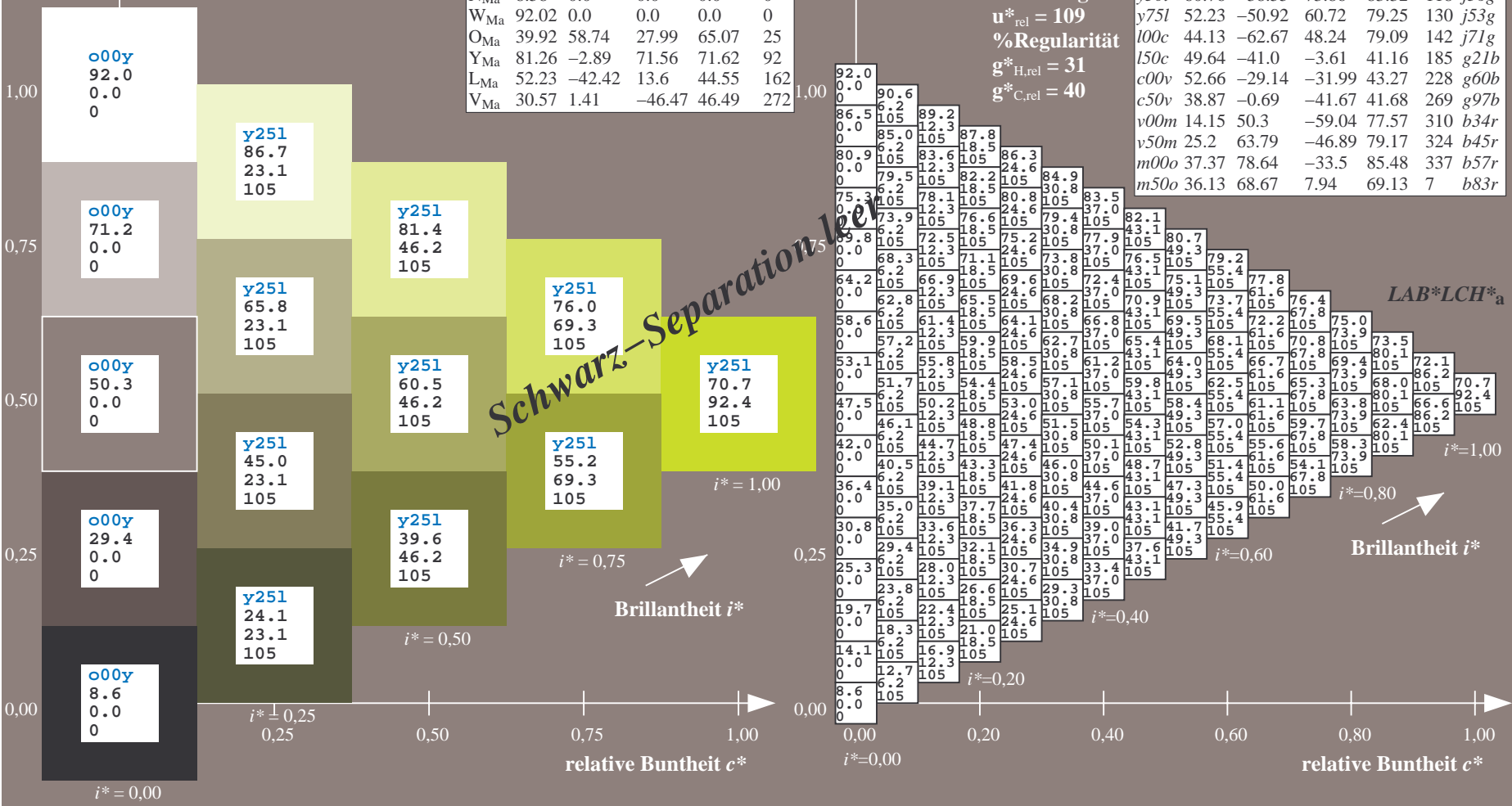
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

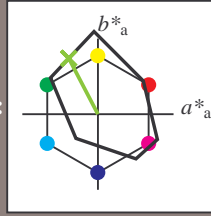
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

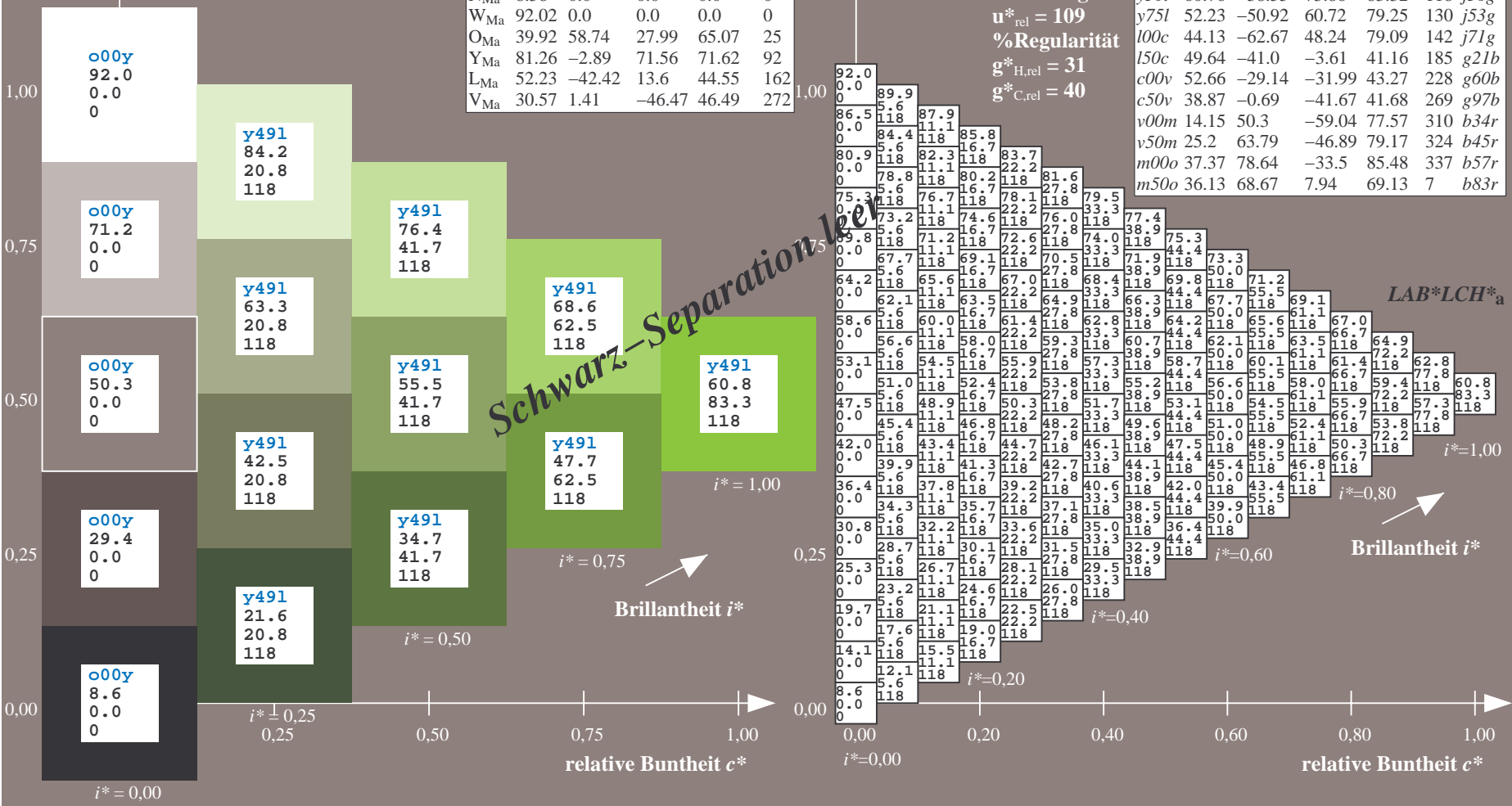
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -39 74
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 61 83 117
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.64 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

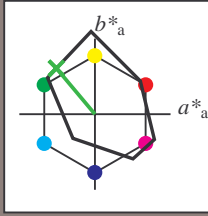
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

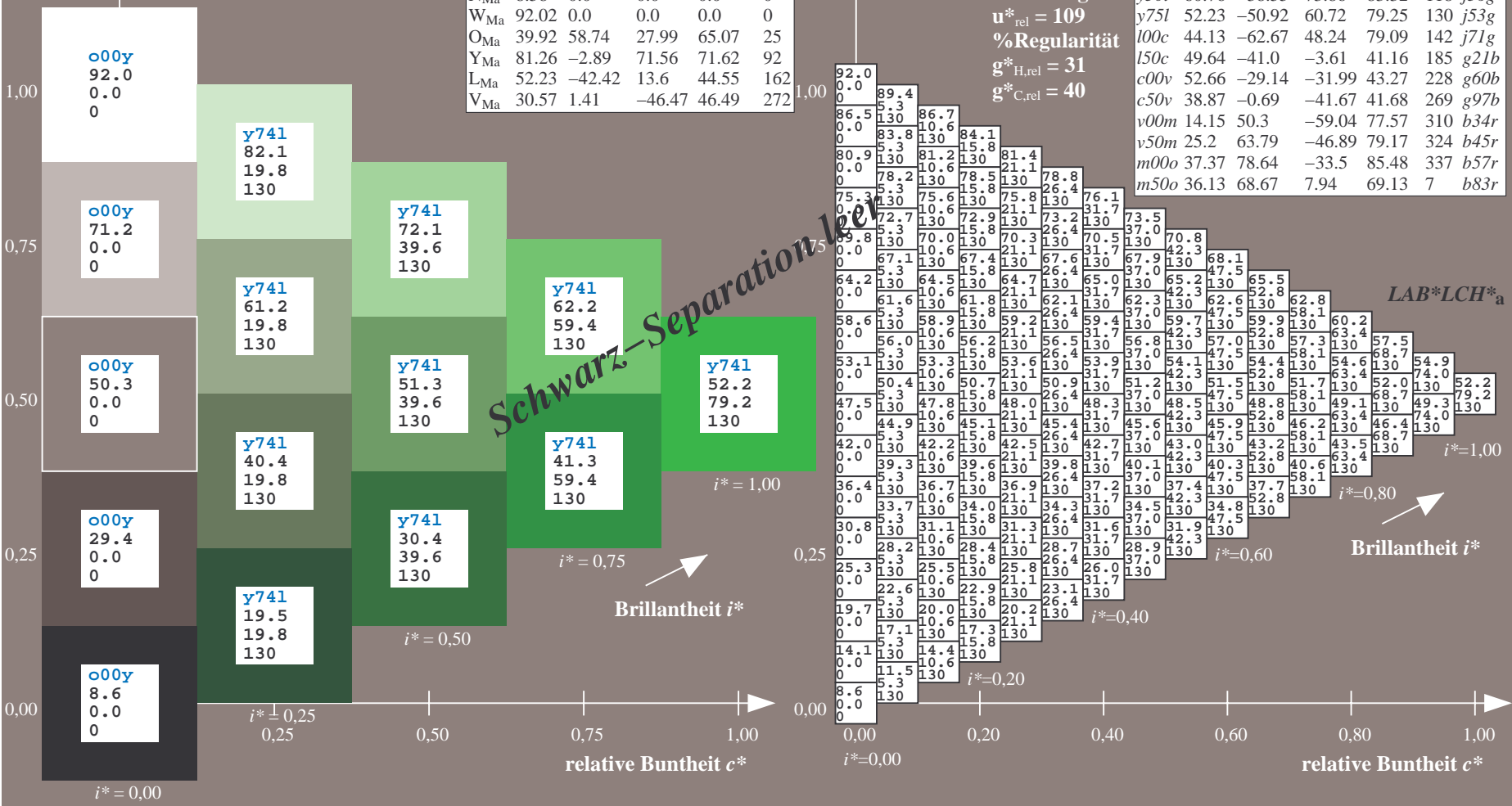
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -51 61
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 79 129
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.46 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



Schwarz-Separation

$LAB^*LCH^*_a$

Brillantheit i^*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

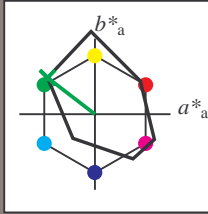
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -63 48

$LAB^*LCH^*_Ma$: 44 79 142

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

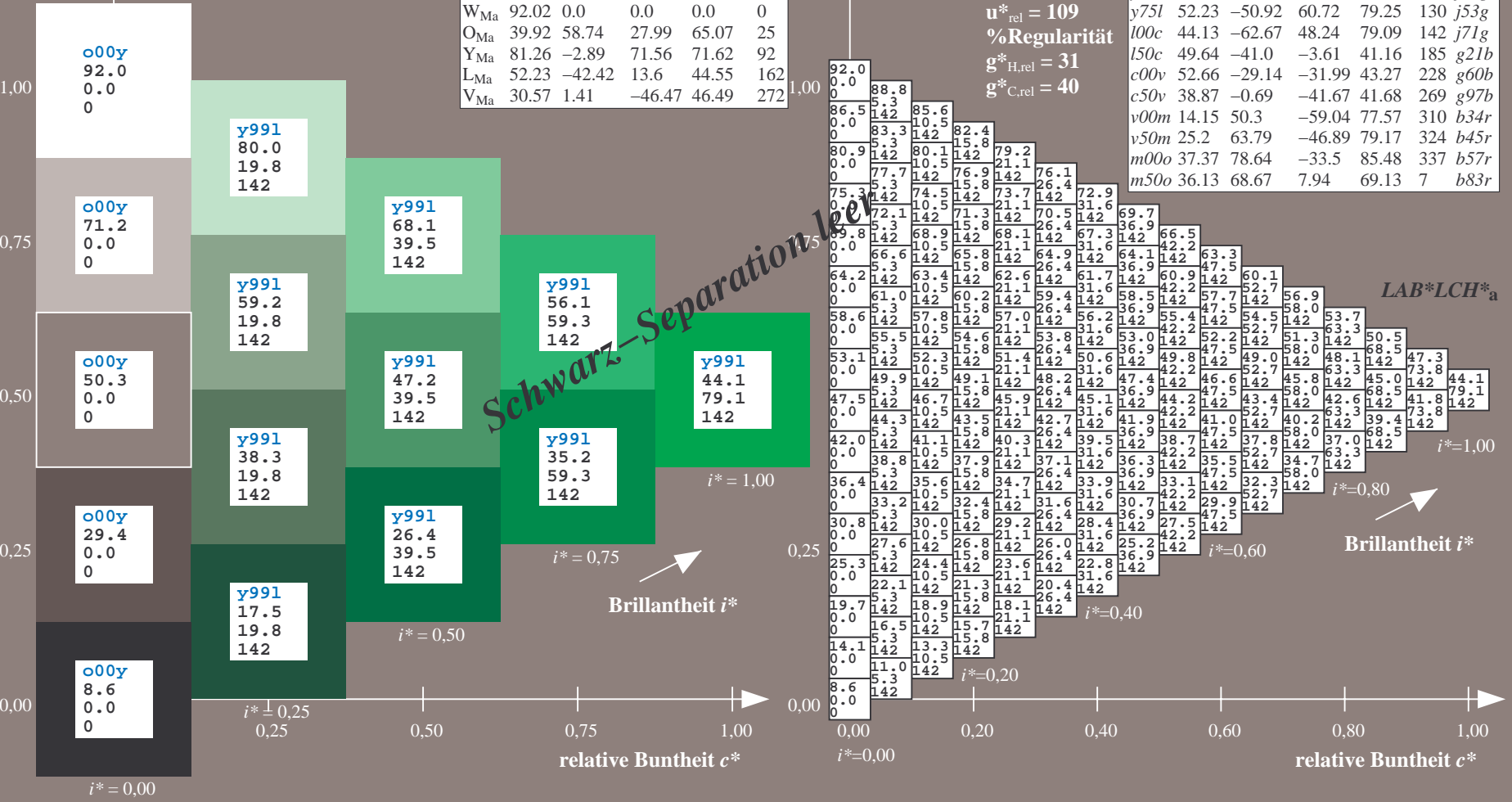
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = 100c$
 $LAB^*LCH^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

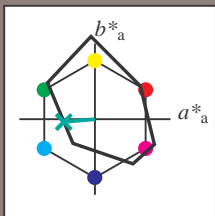
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_Ma$: 50 41 185

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

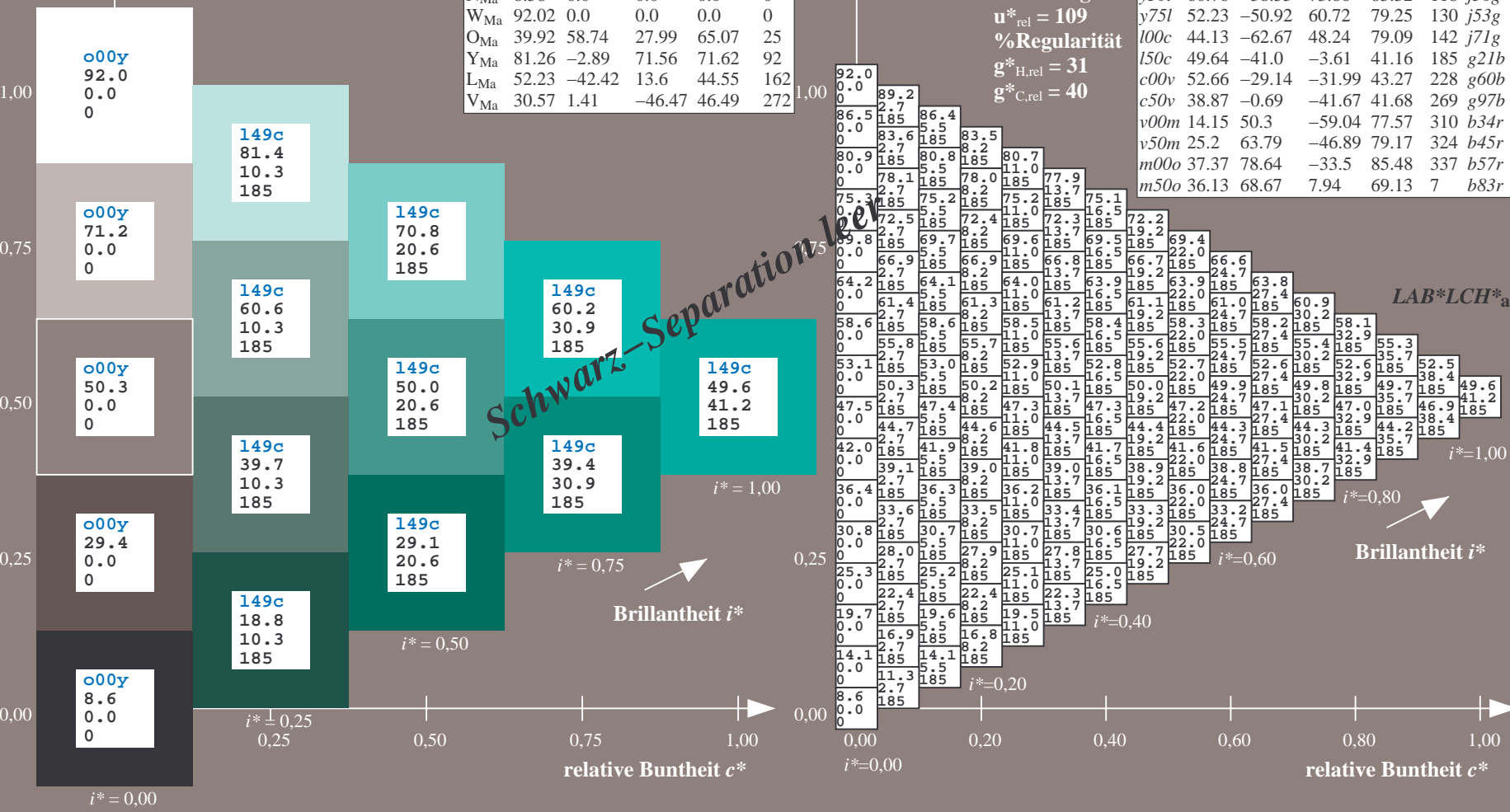
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

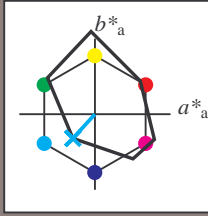
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_Ma$: 53 43 227

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

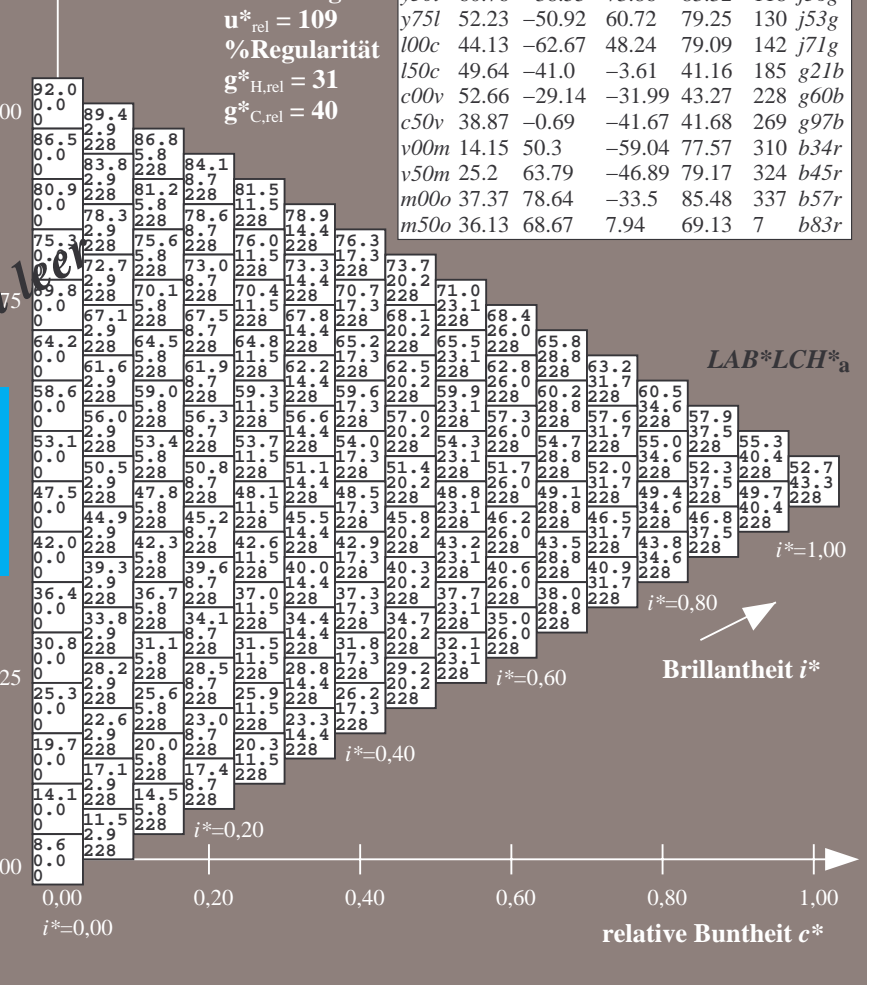
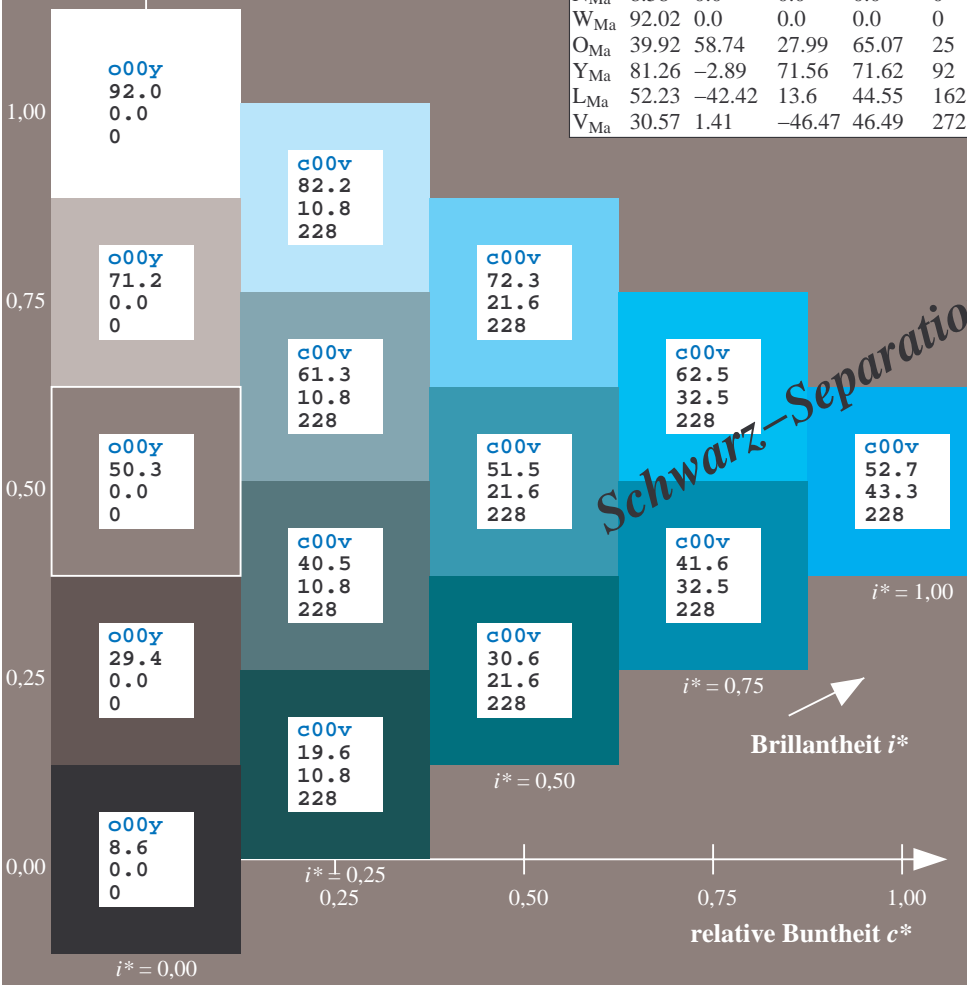
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	228		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Schwarz-Separation

Brillantheit i^*

Brillantheit i^*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

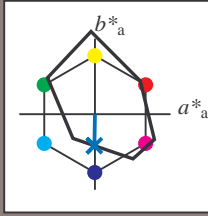
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 42 269

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

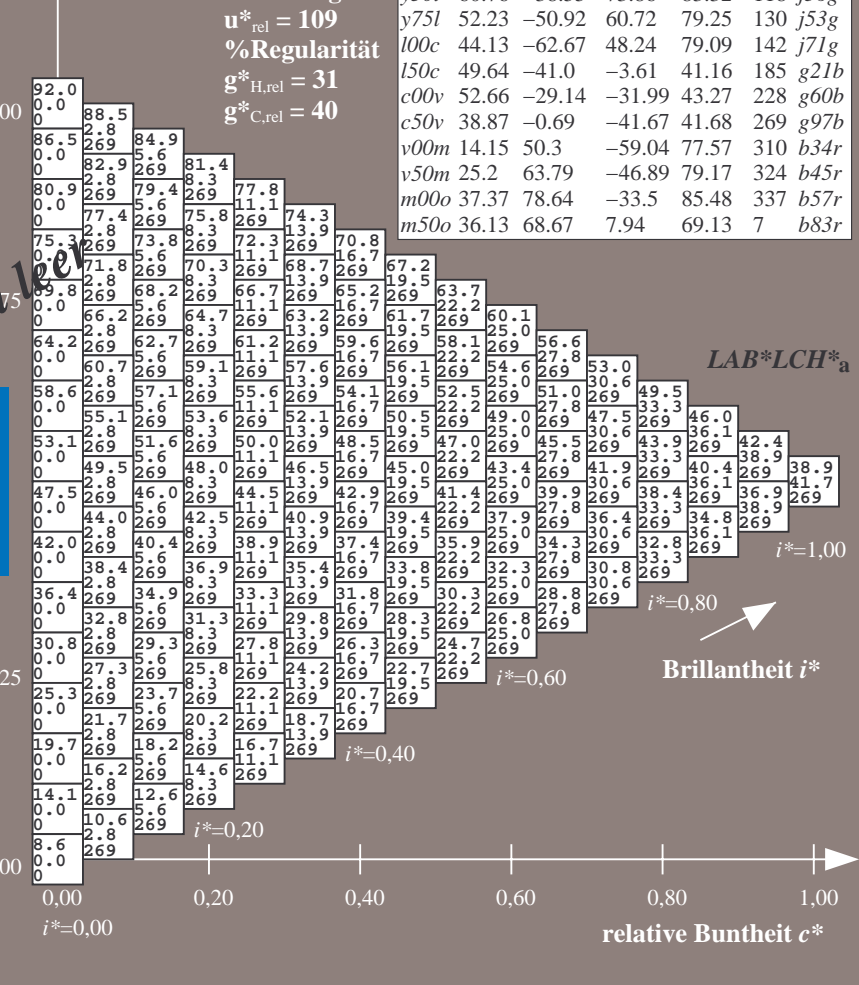
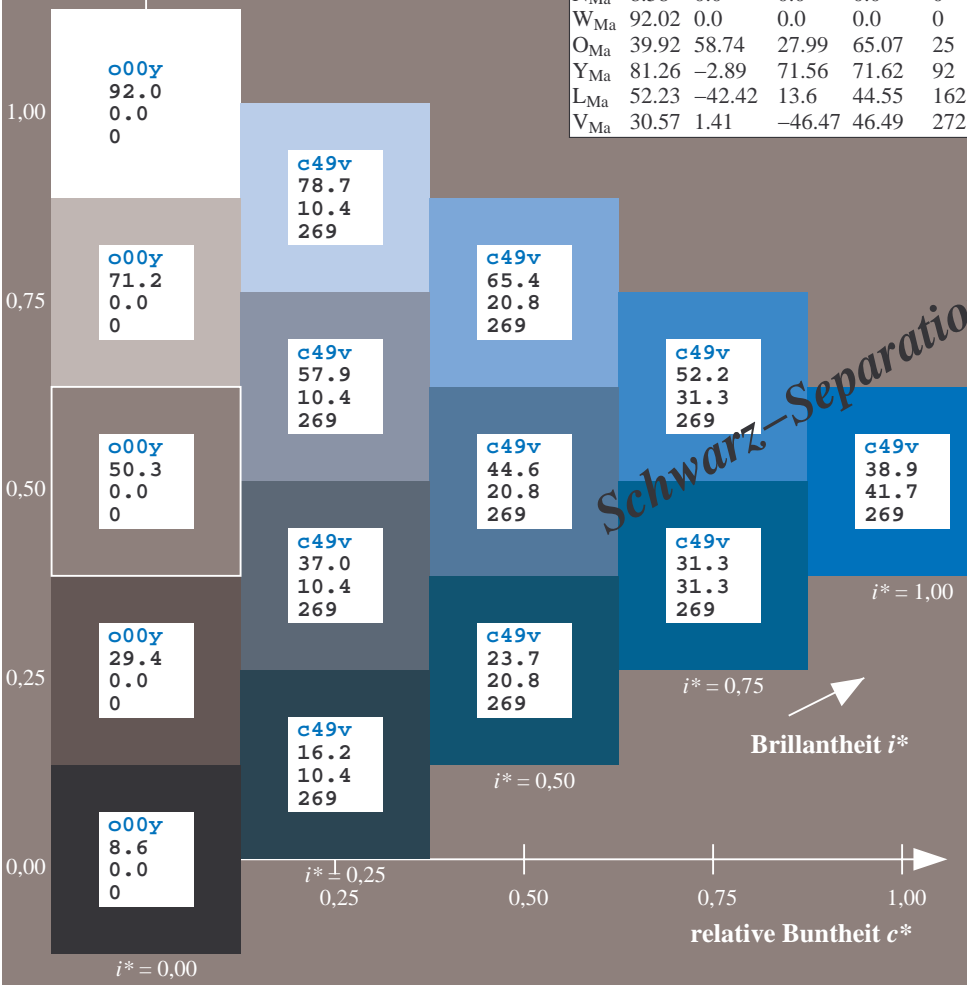
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

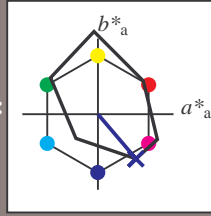
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 14 78 310

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

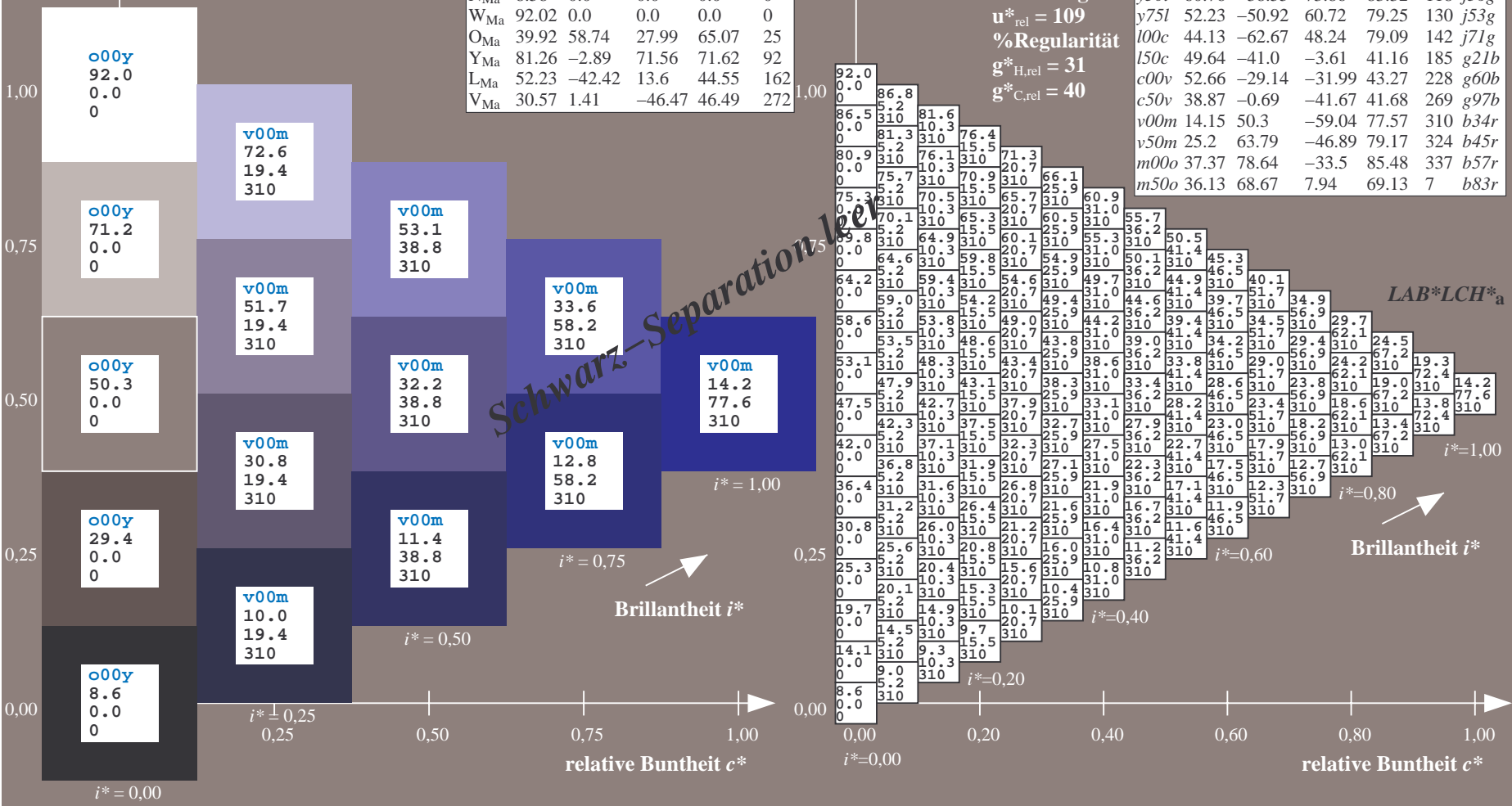
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

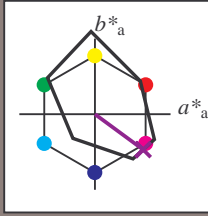
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

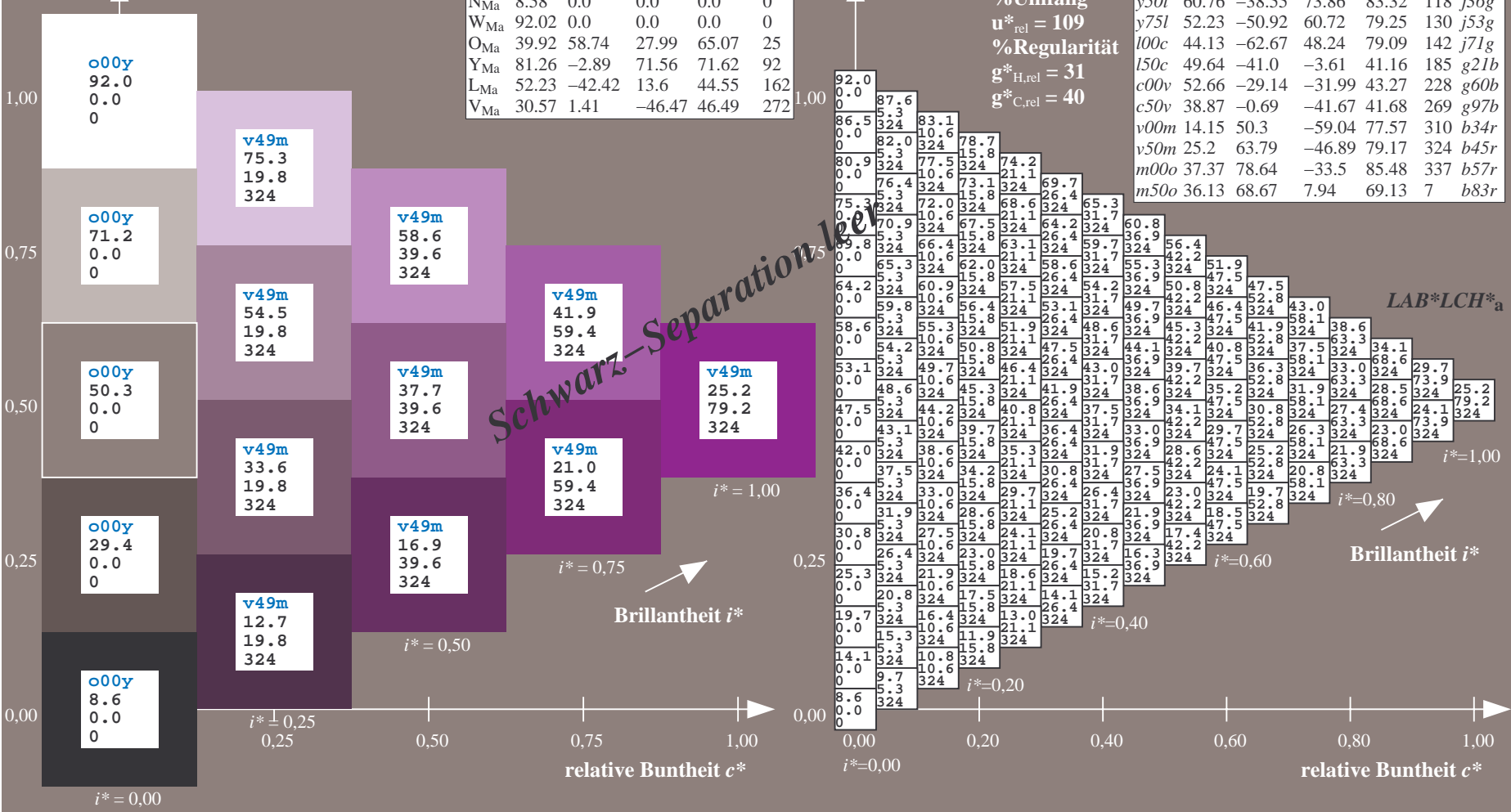
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

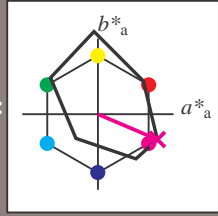
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

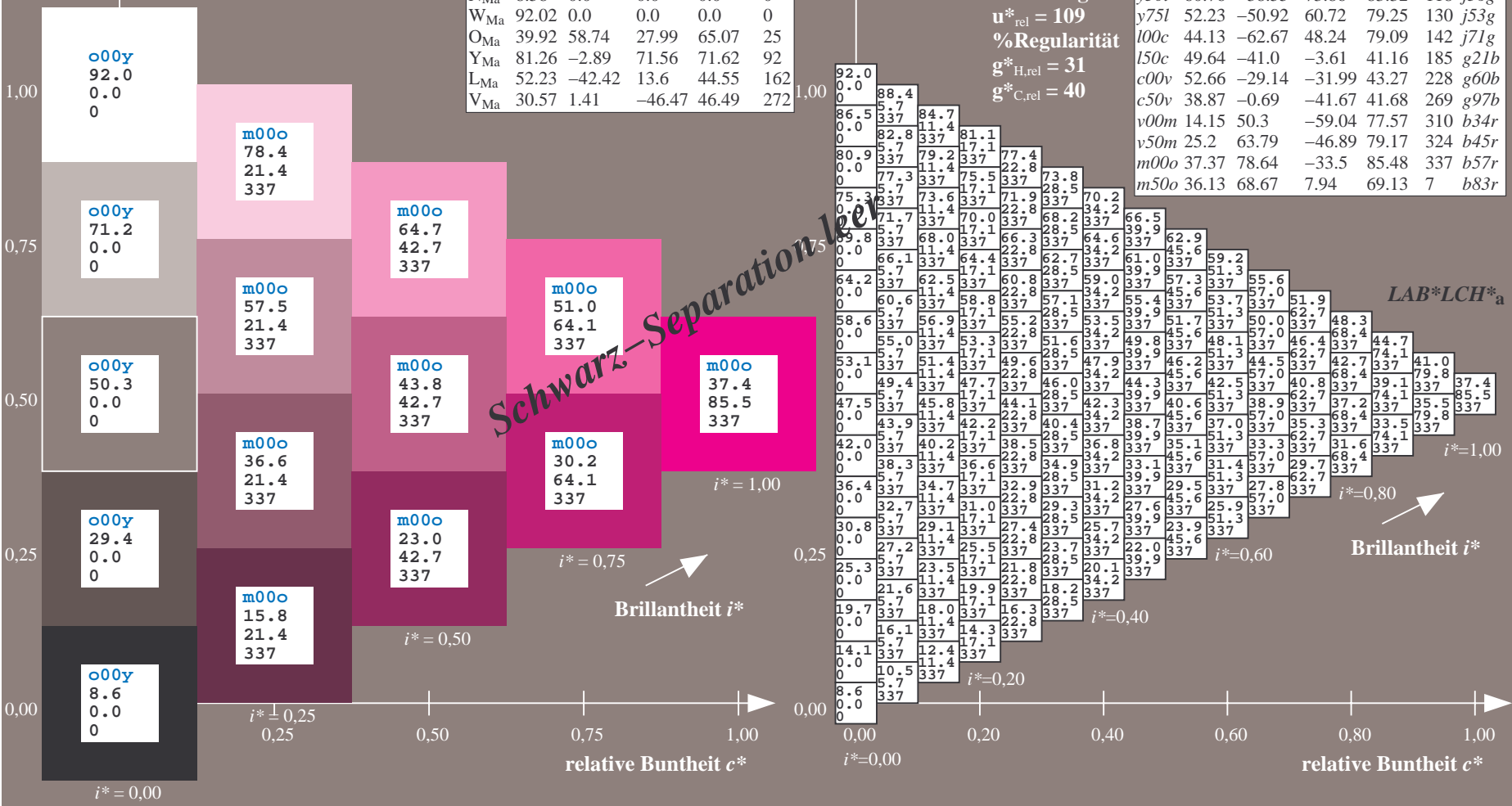
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

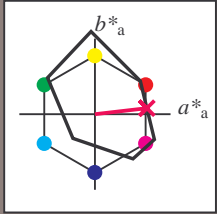
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 36 69 6

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

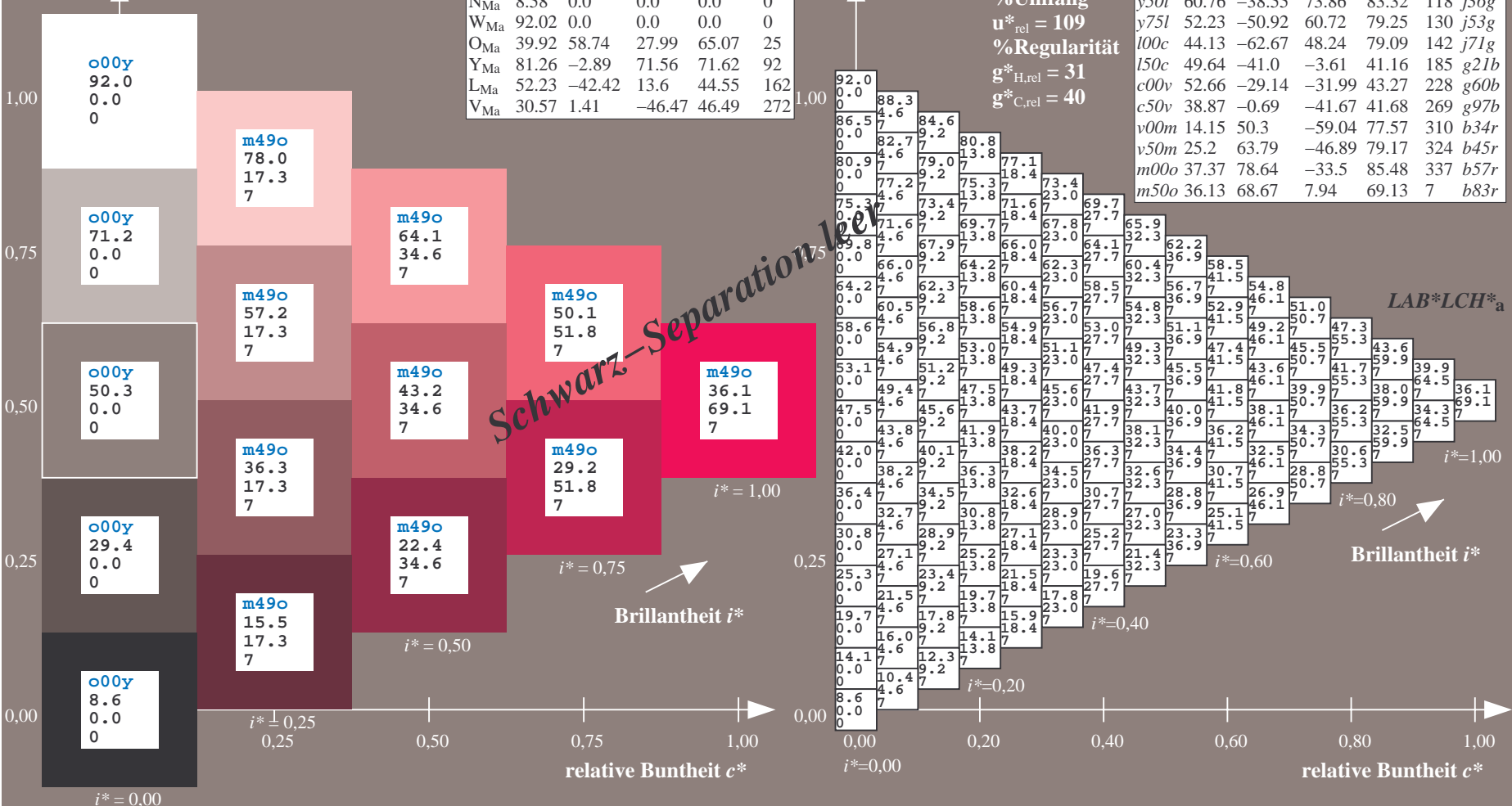
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = m50o$
 $LAB^*LCH^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

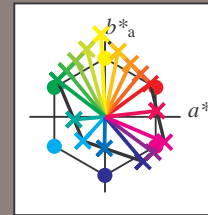
BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns A-LAB*LCH*a and rows 01-27. Contains numerical data for color calibration.

Ein und Ausgabe:
 Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

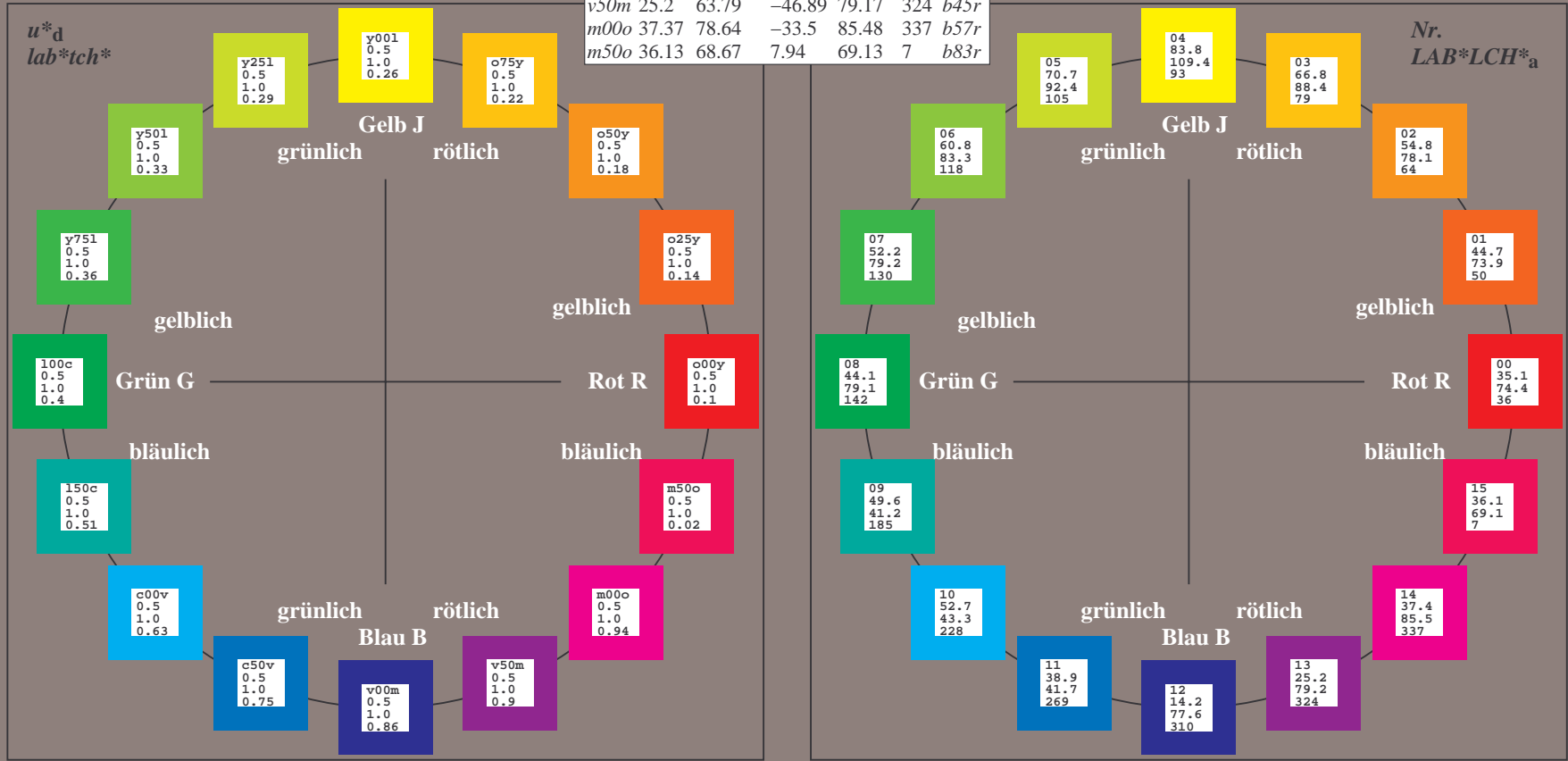
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	80.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	49.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O</i> _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
<i>Y</i> _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
<i>L</i> _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
<i>C</i> _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
<i>V</i> _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
<i>M</i> _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
<i>N</i> _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
<i>Y</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

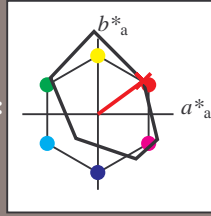


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

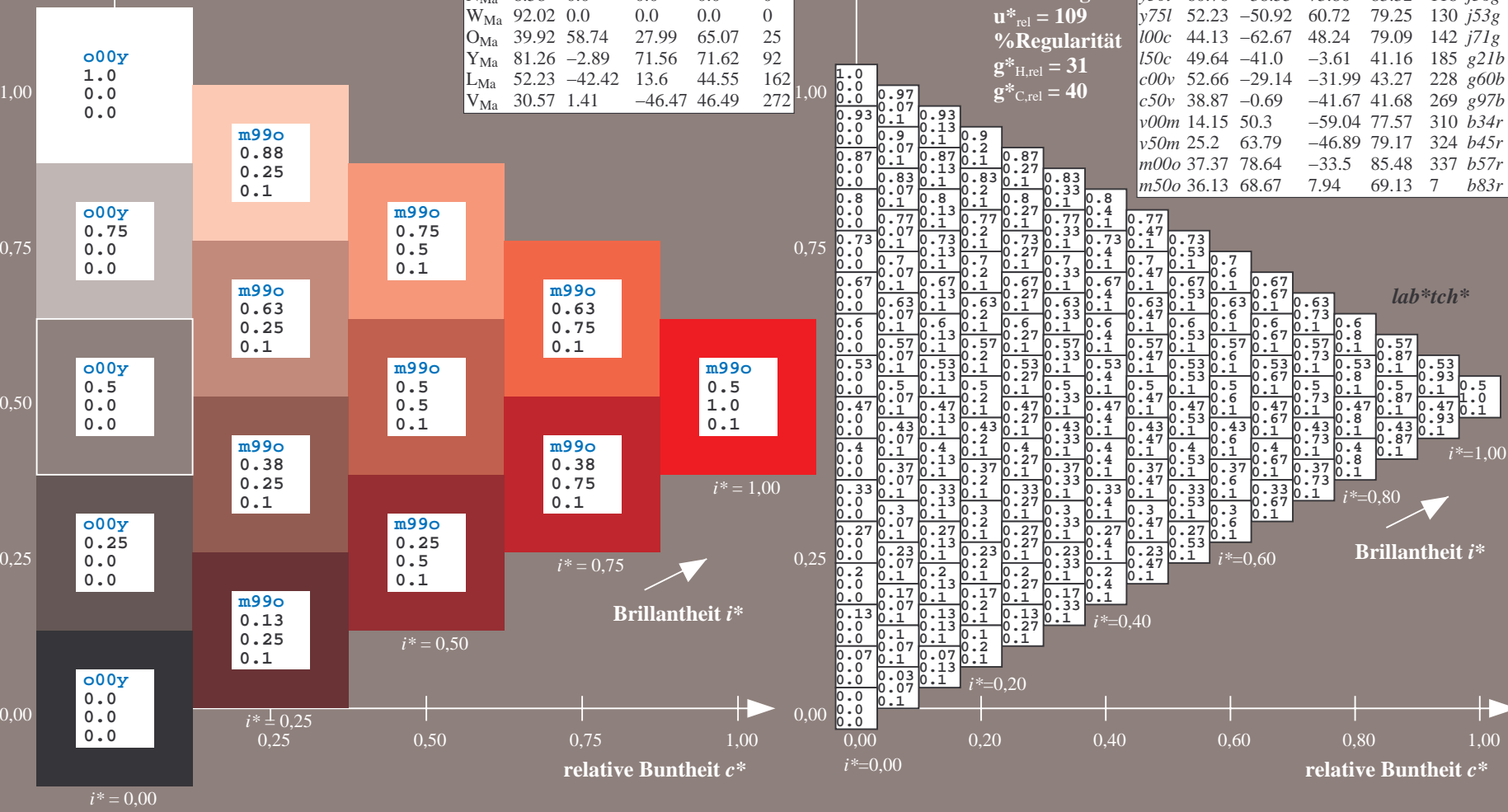
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

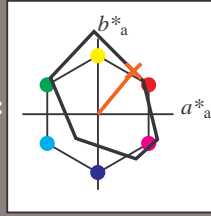


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

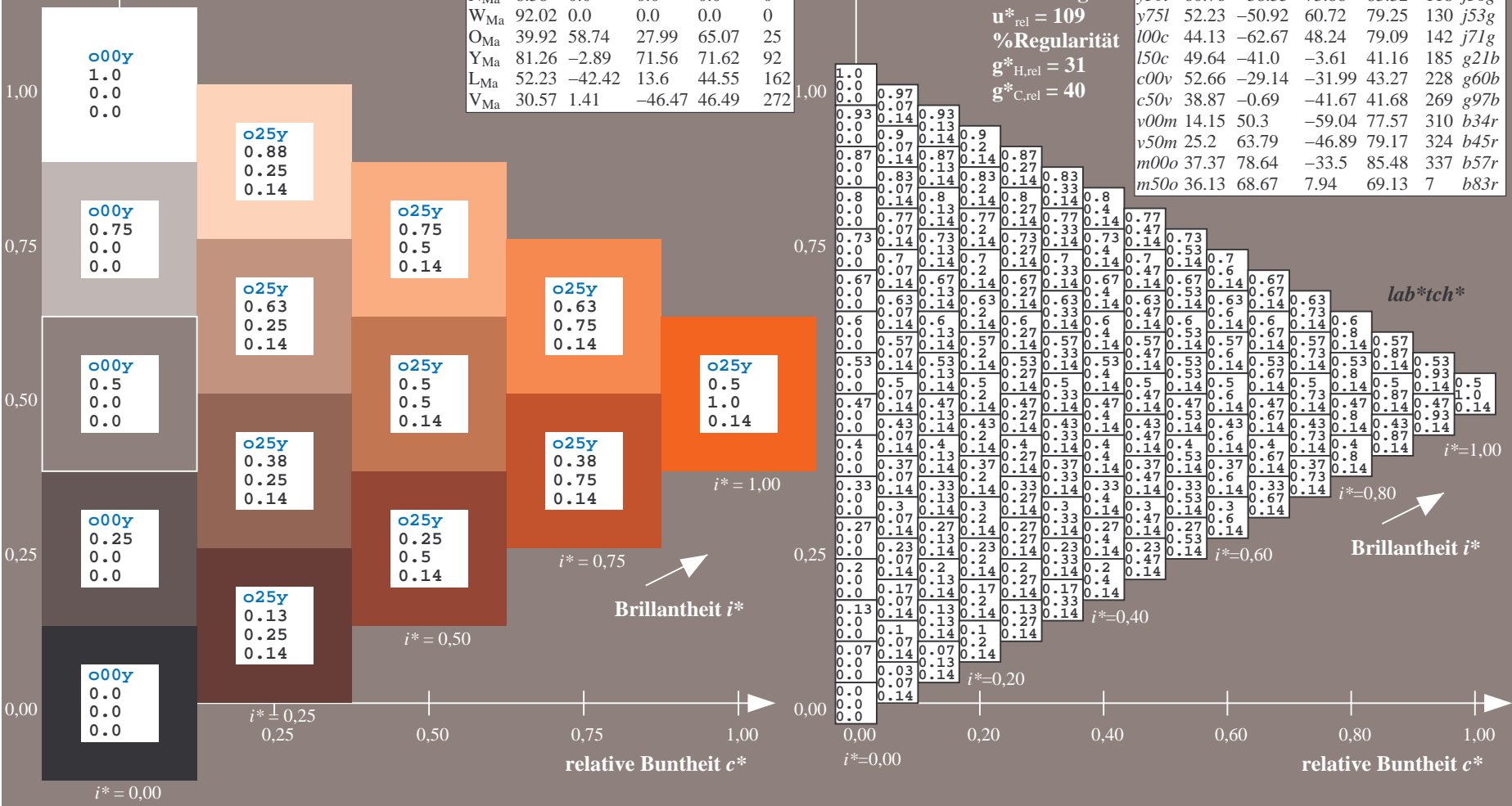
$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 47 57
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 50
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.37 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

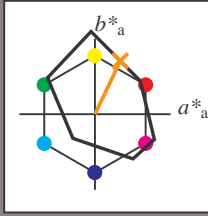
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 78 64

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

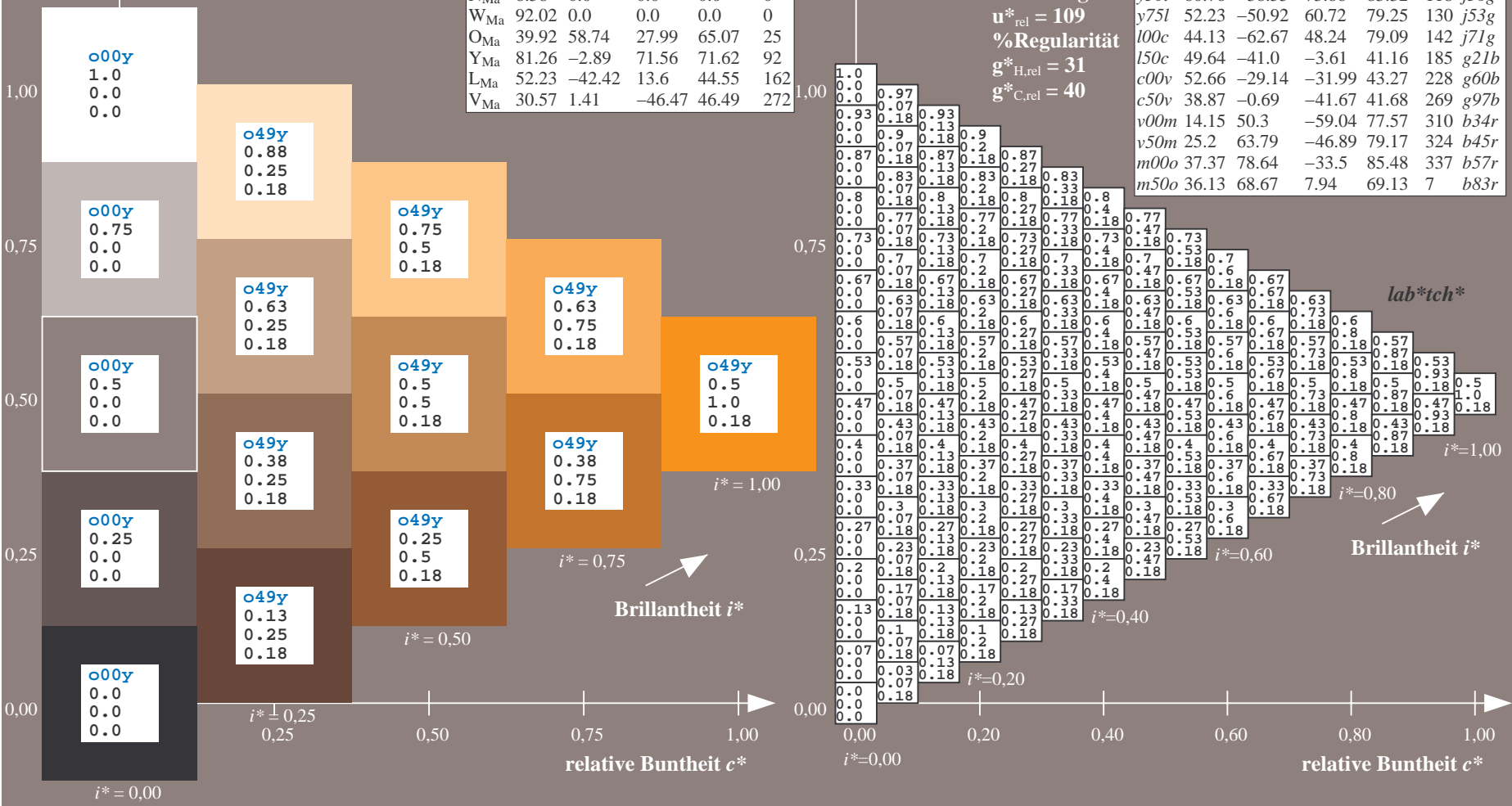
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

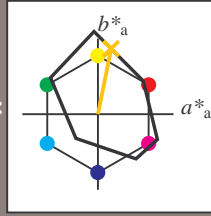


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

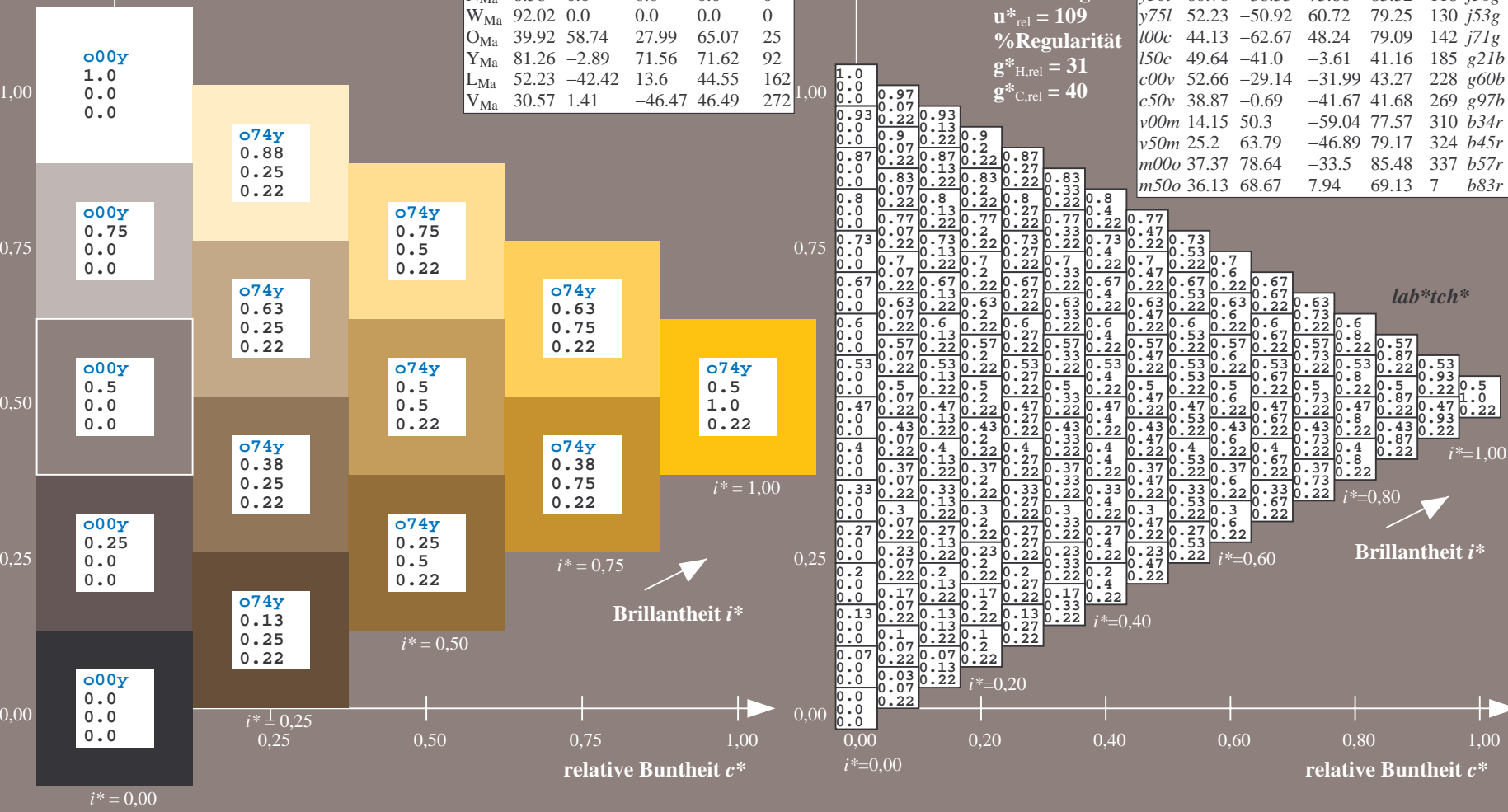
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

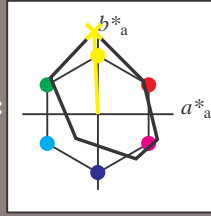
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

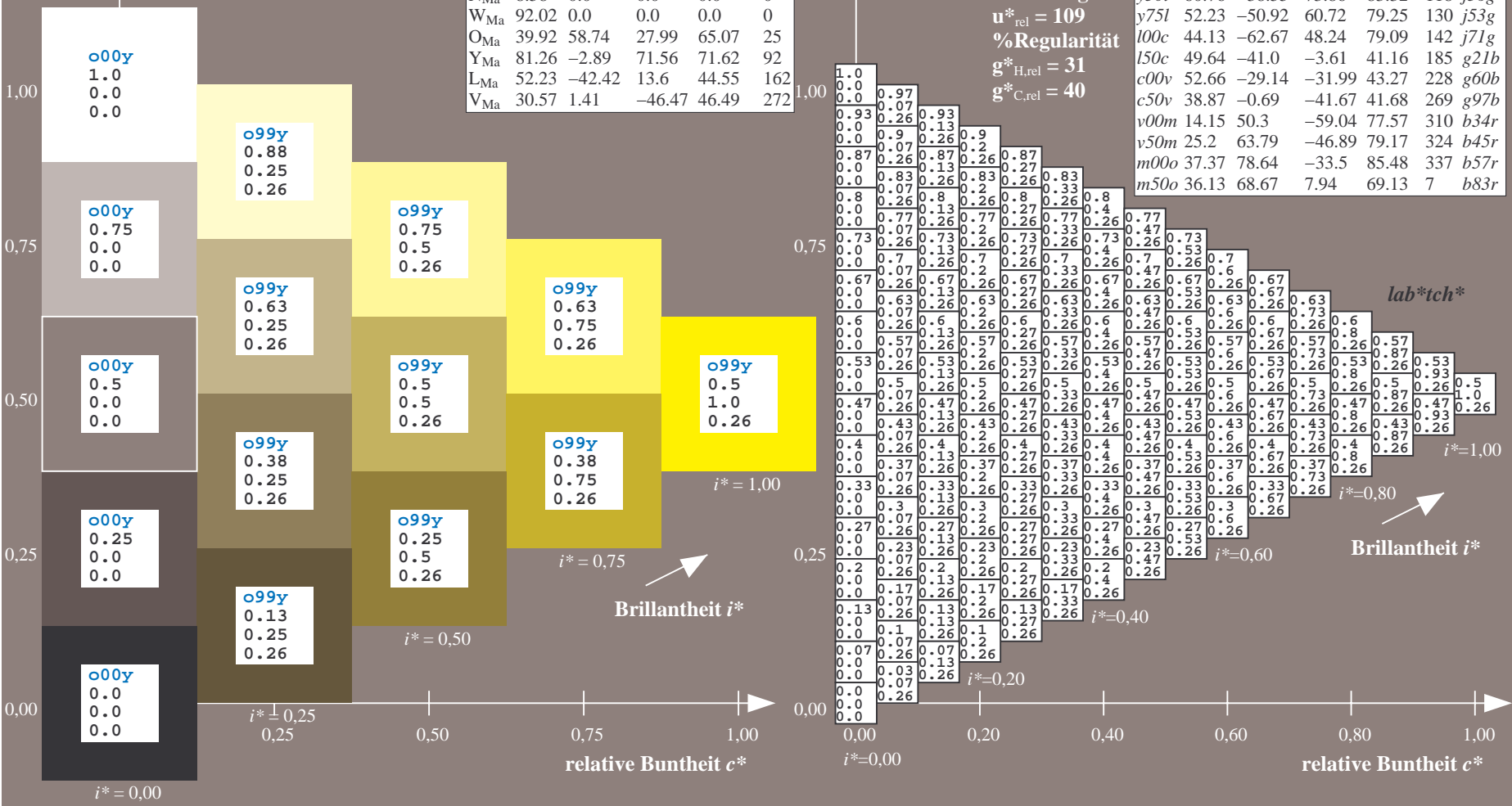
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 84 -5 109$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 84 109 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

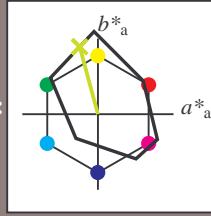
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105

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

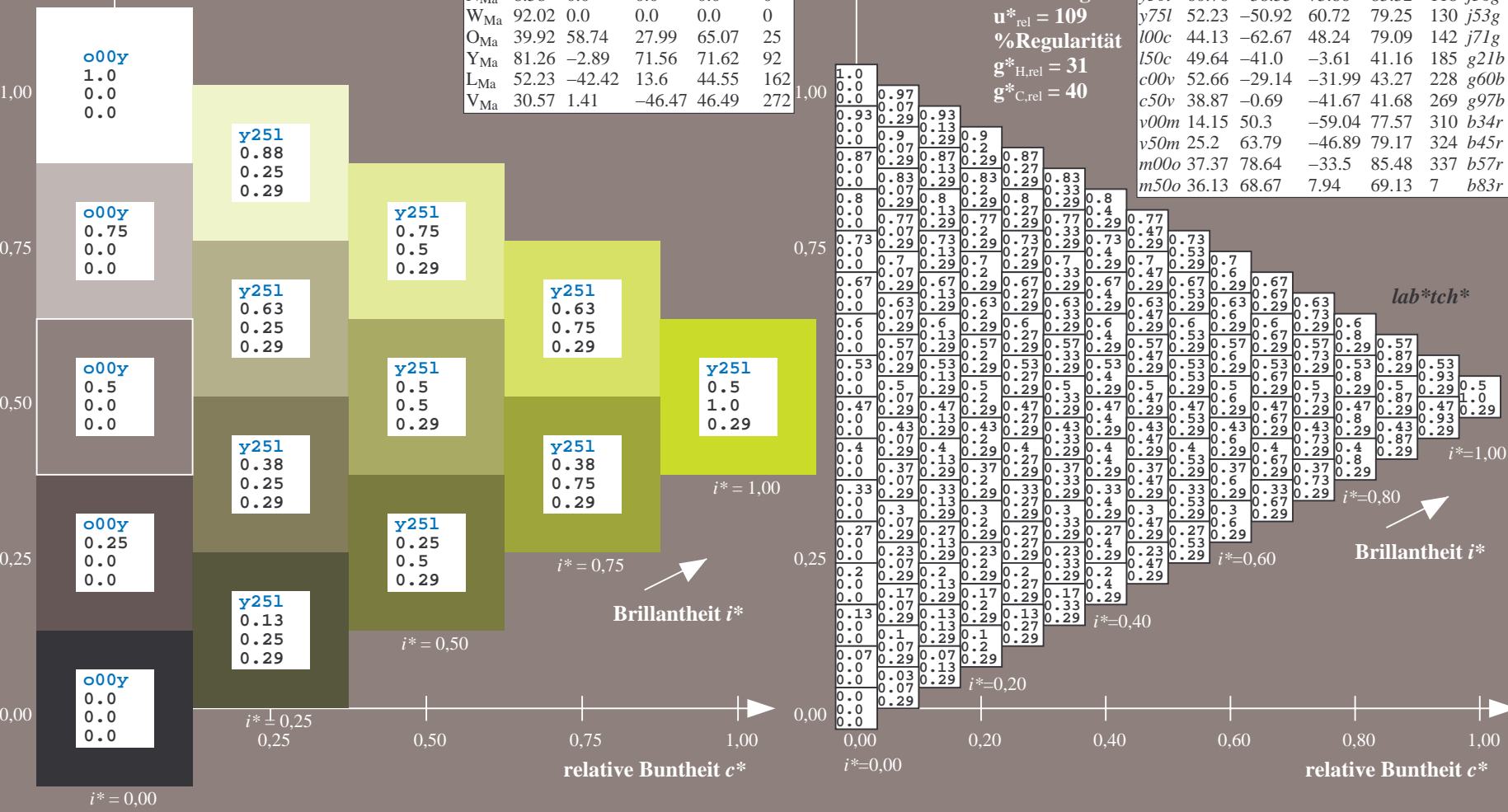
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

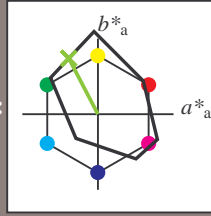
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

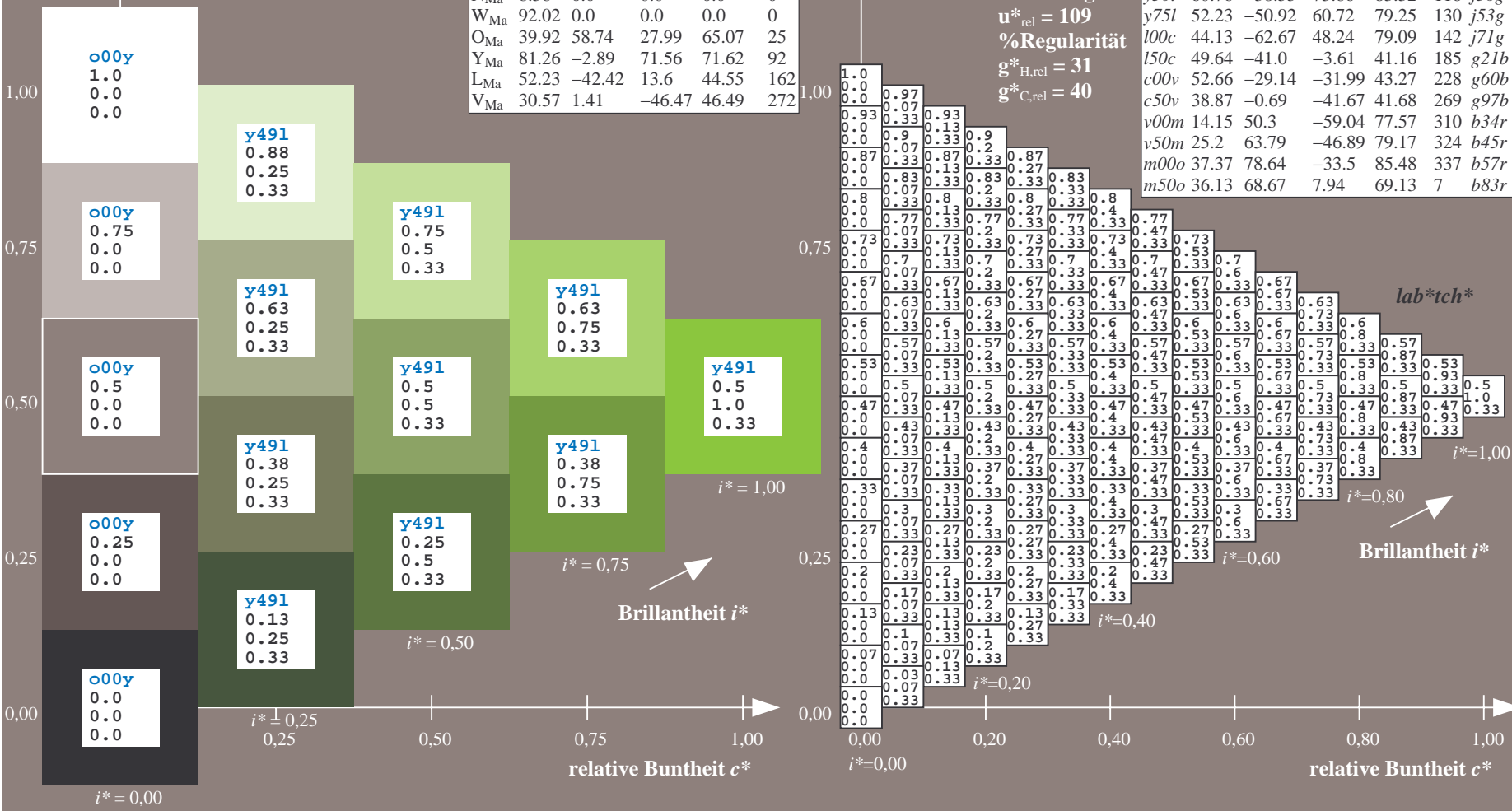
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

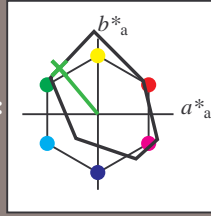
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



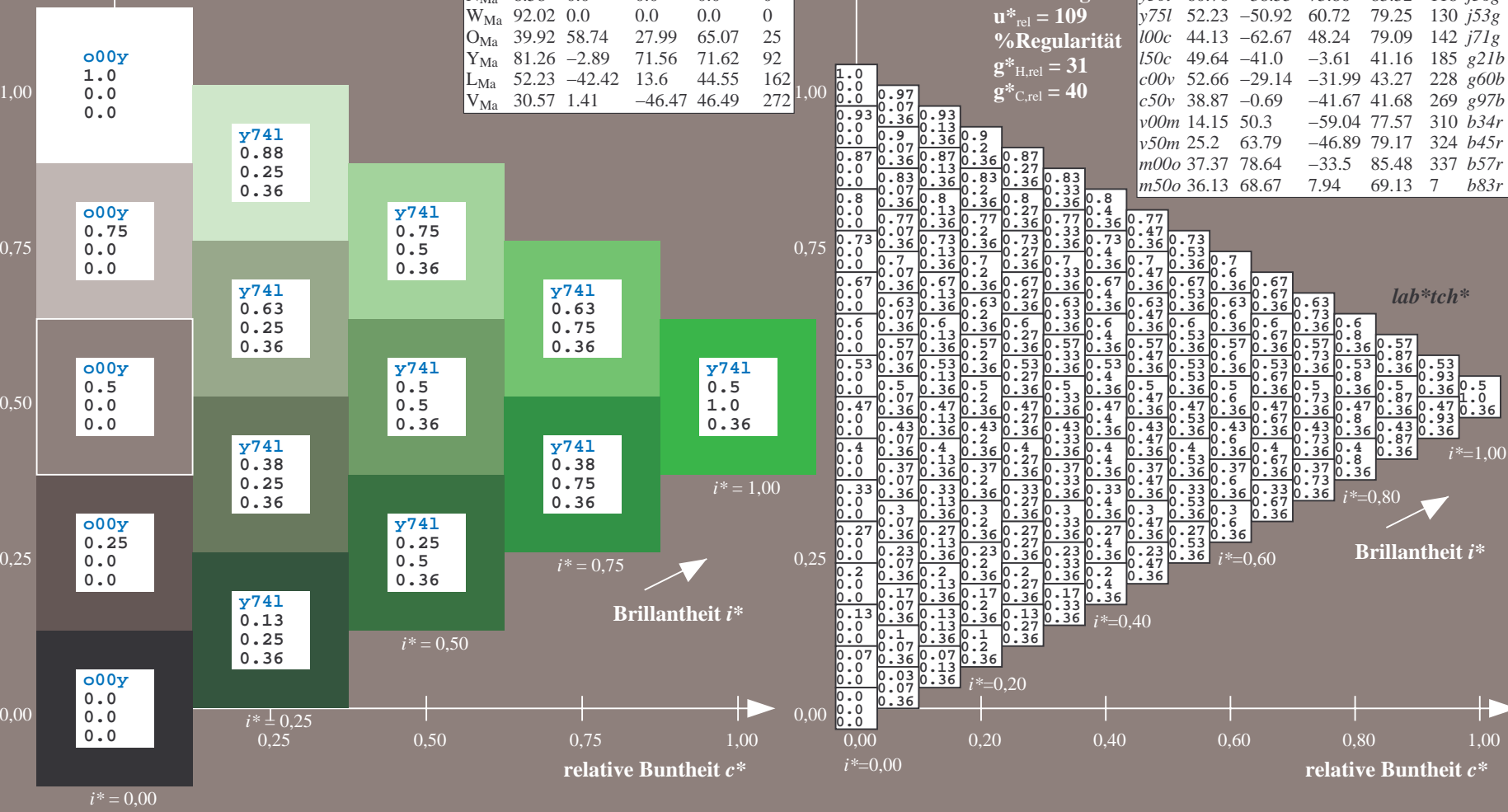
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



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

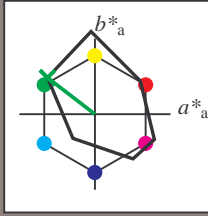
Brillantheit i^*
 $i^* = 1.00$
 $i^* = 0.80$
 $i^* = 0.60$
 $i^* = 0.40$
 $i^* = 0.20$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

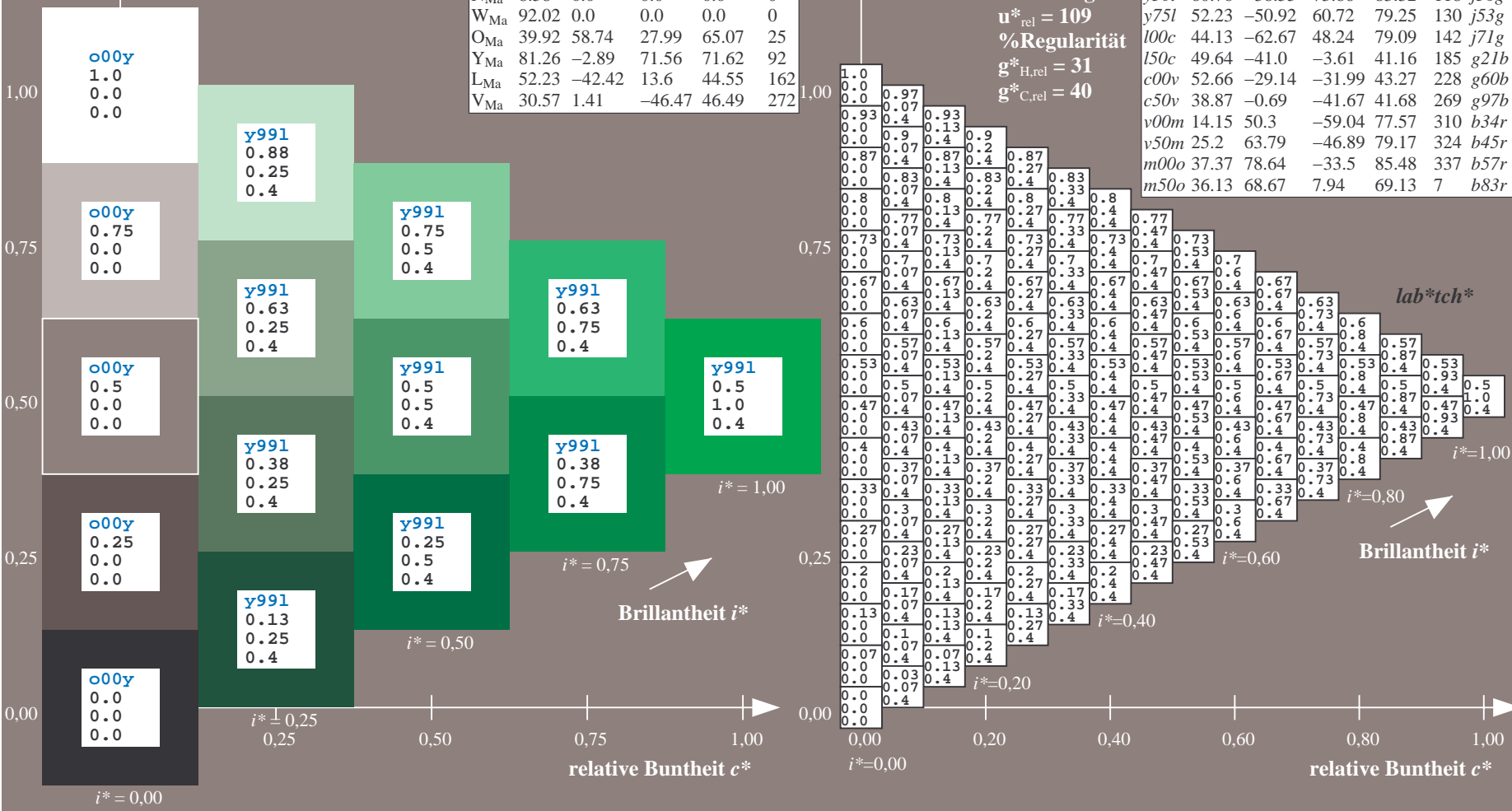
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

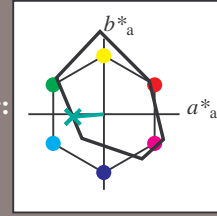
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

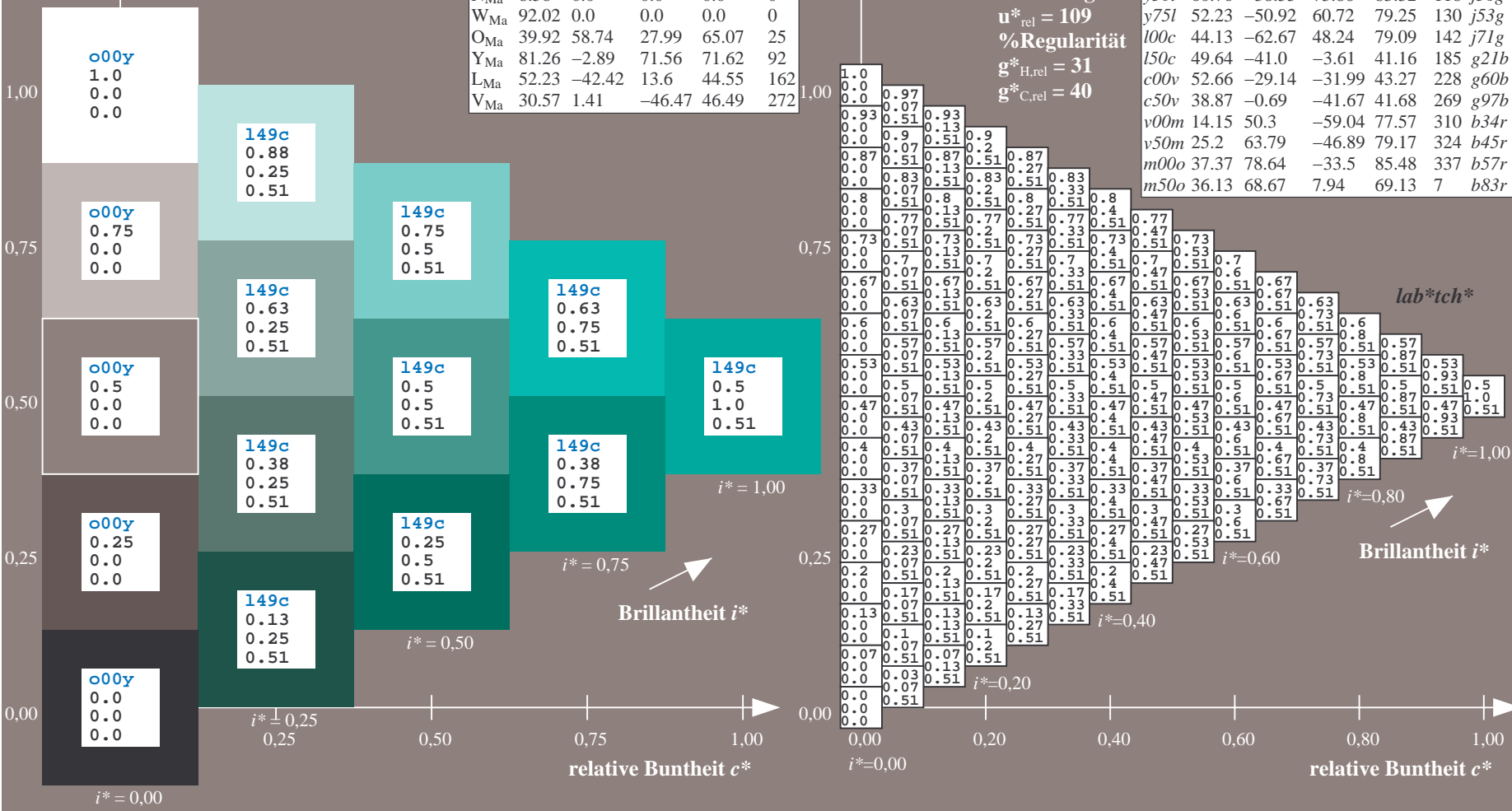
$LAB^*LAB^*_Ma$: 50 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 50 41 185
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

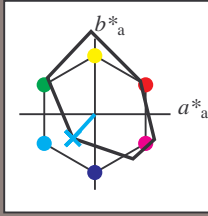
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

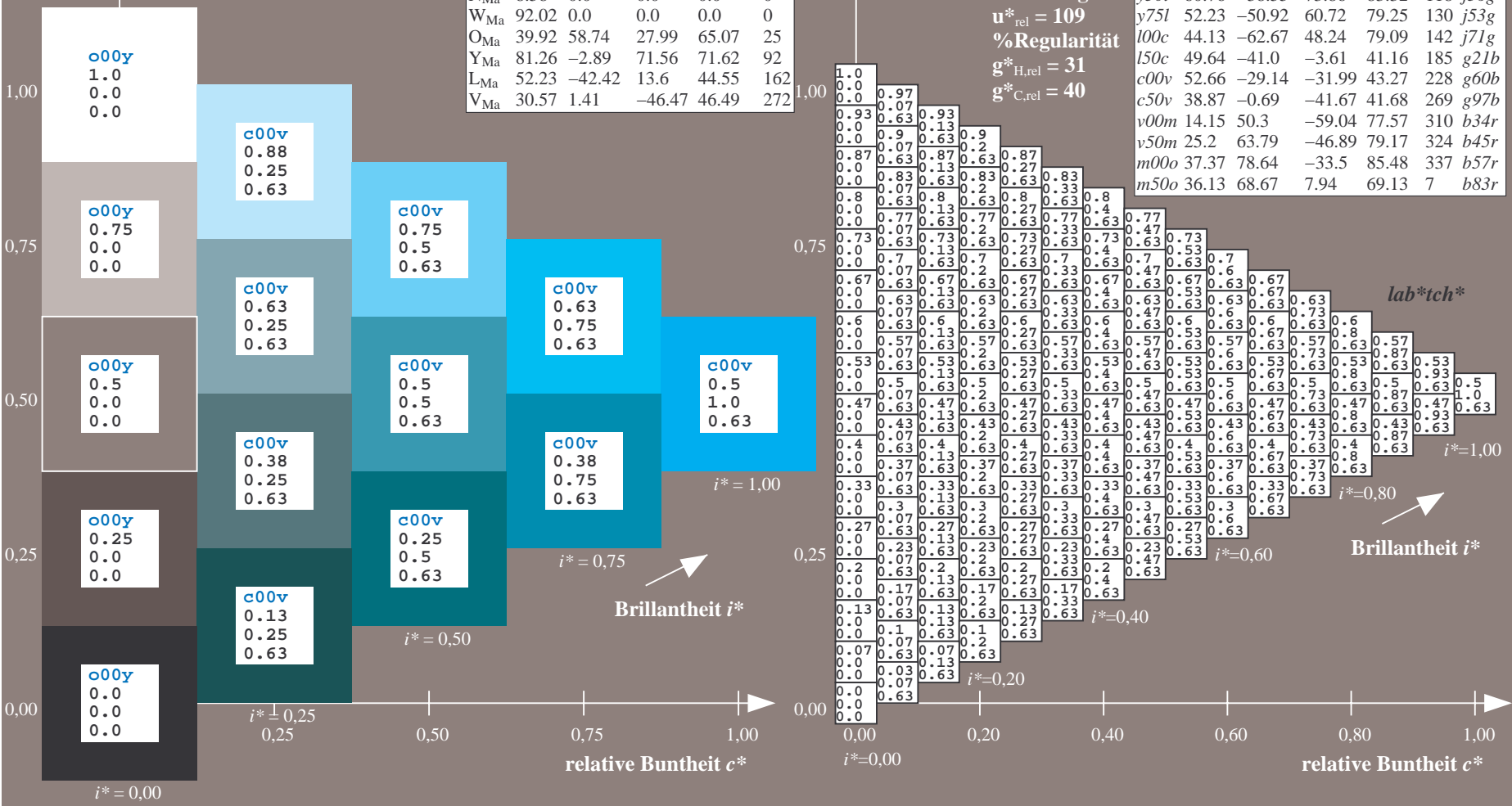
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

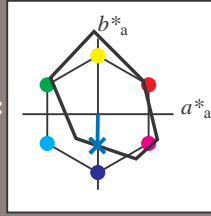
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

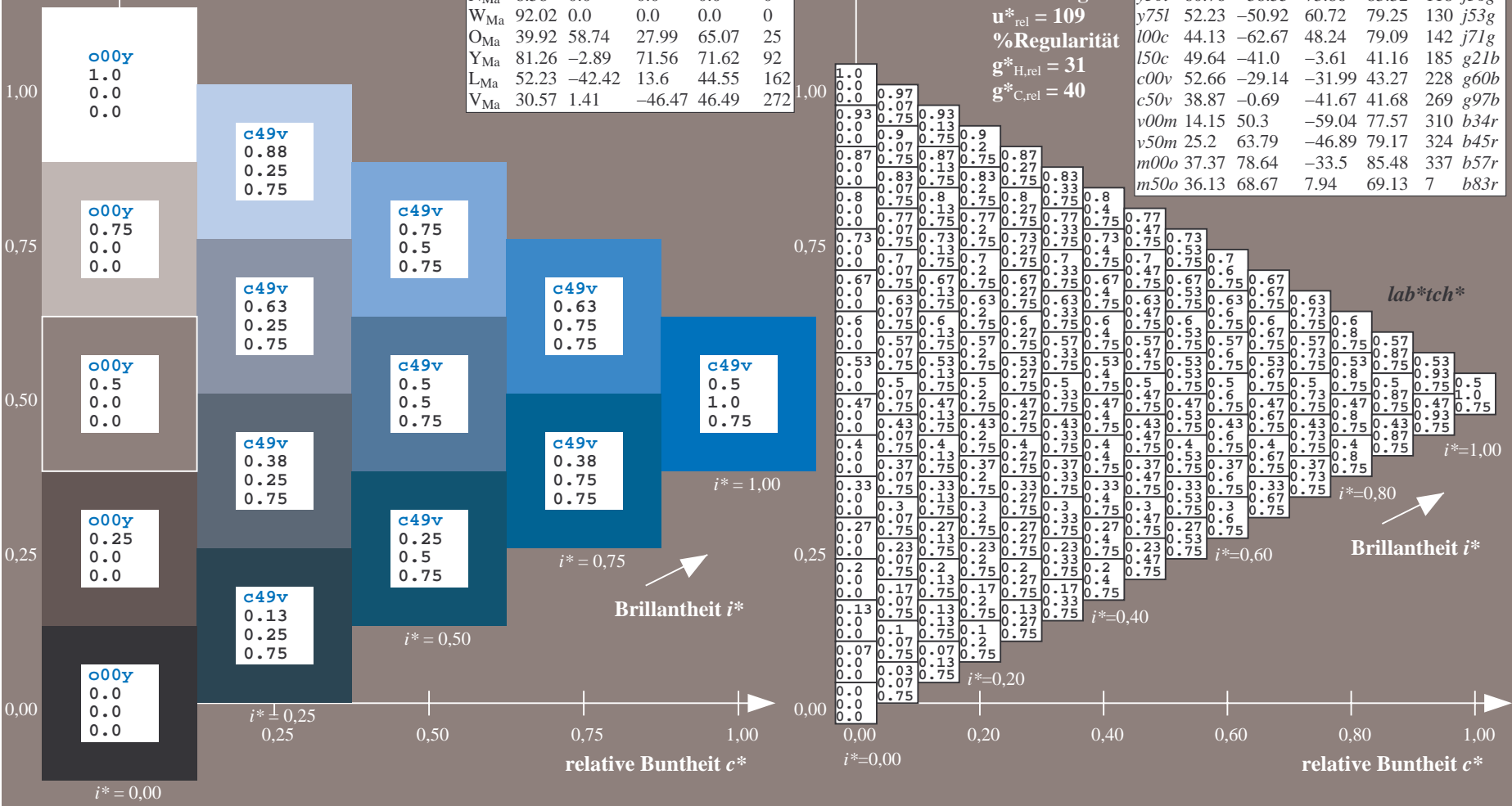
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

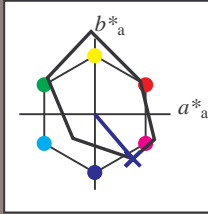
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 14 78 310

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

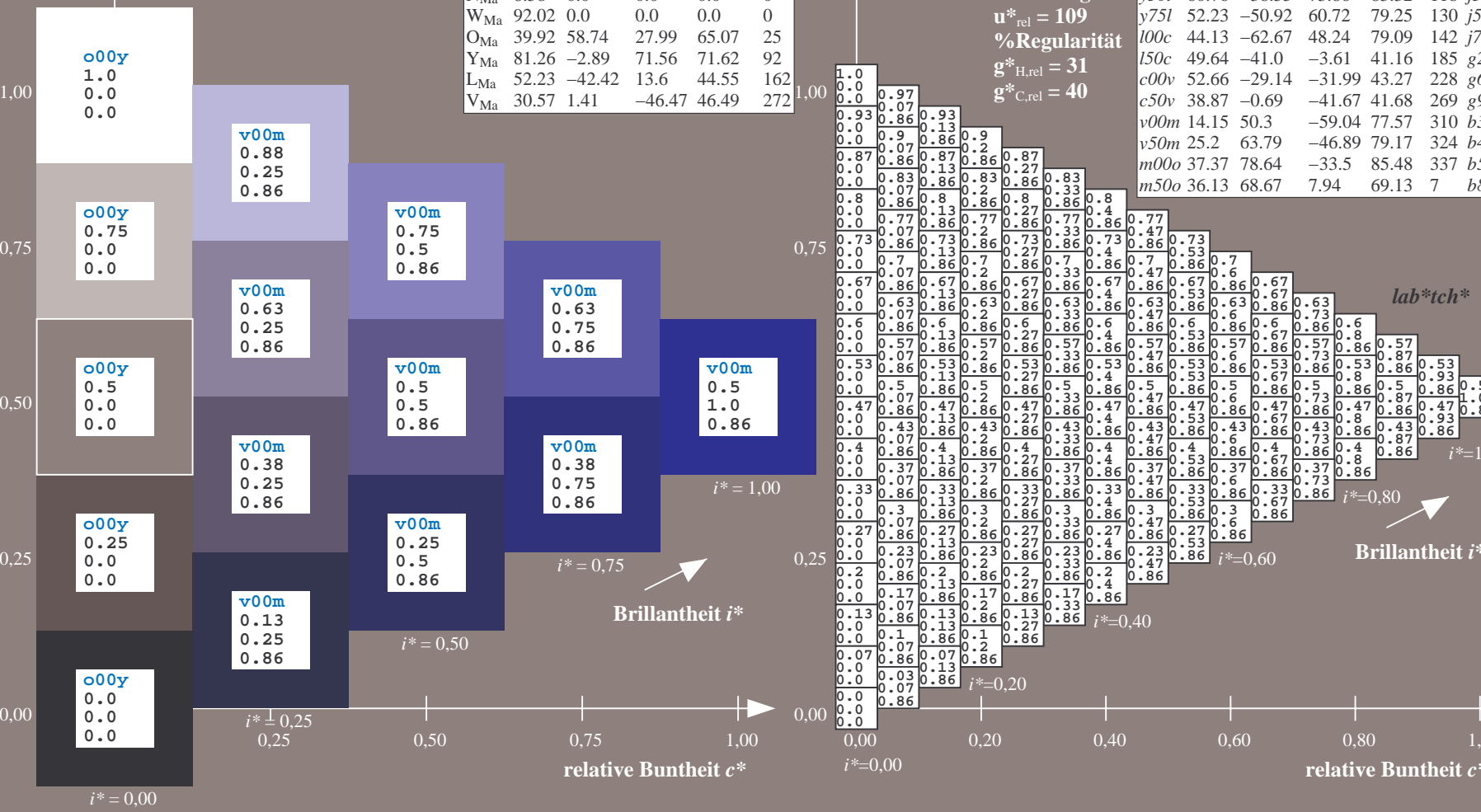
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

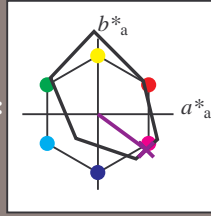
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 25 79 323

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

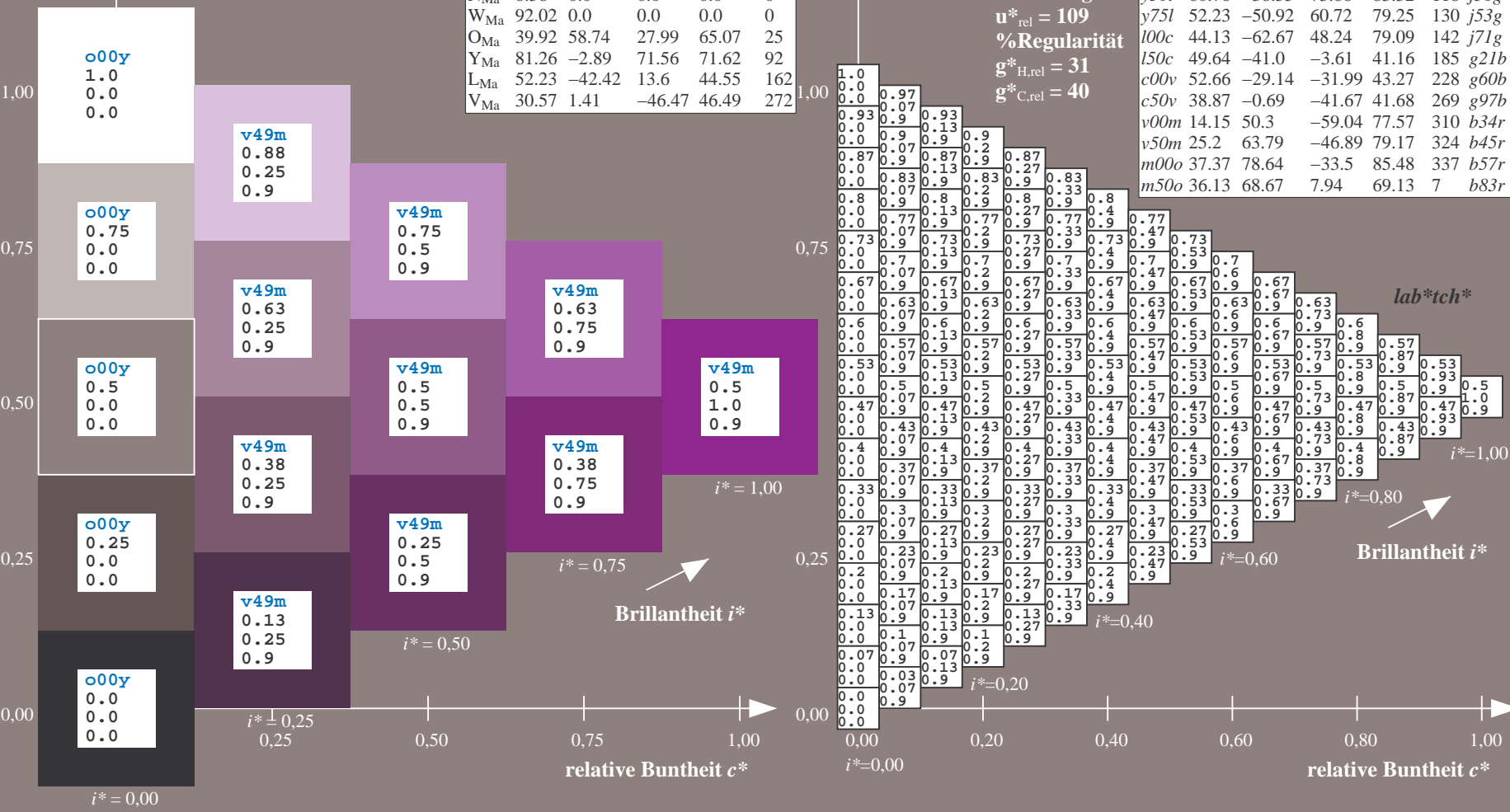
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

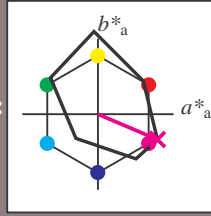
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 79\ -34$

$LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 85\ 336$

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

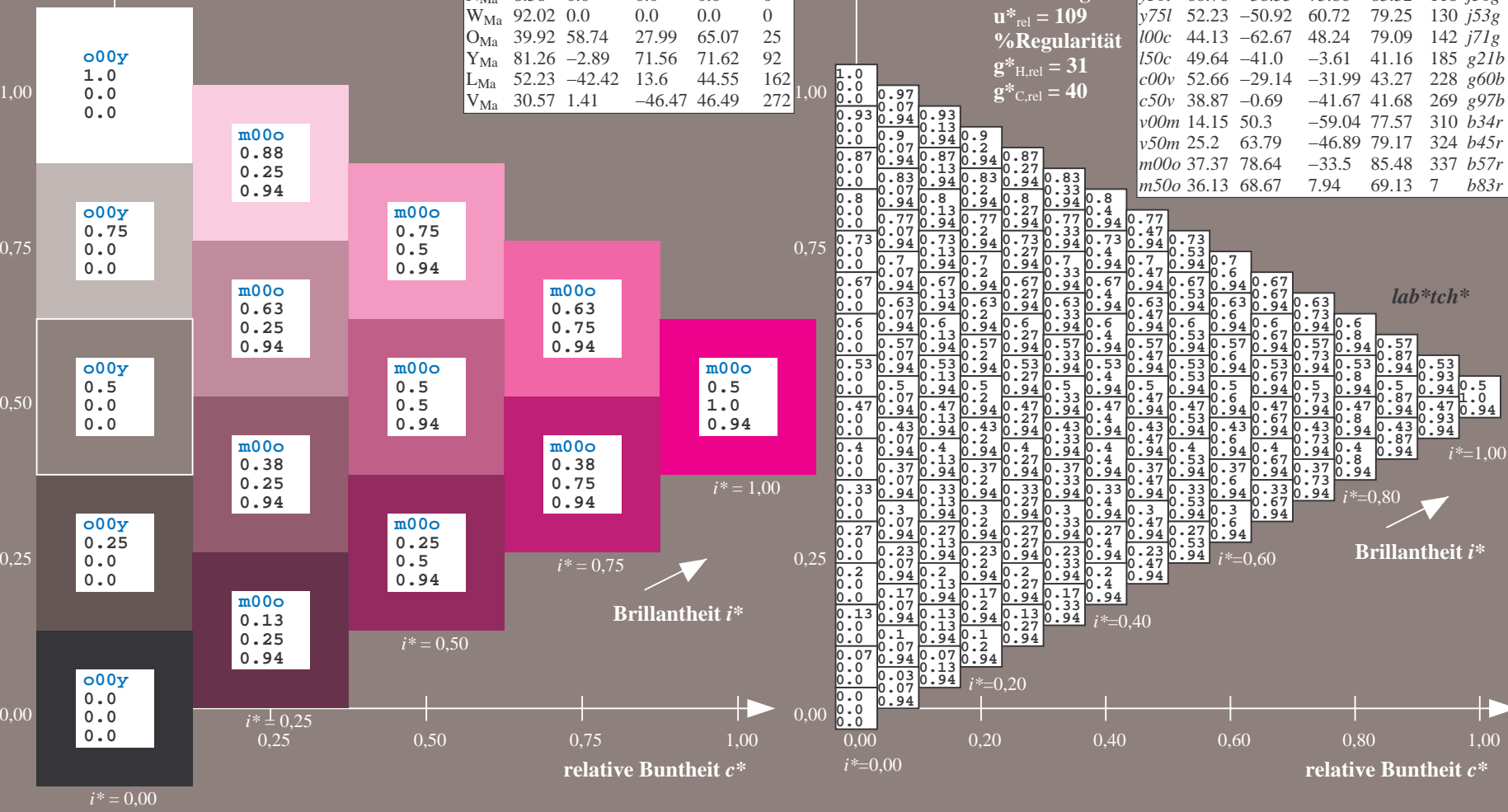
$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.85$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
a75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

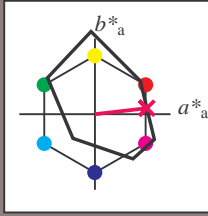
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 36 69 6

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

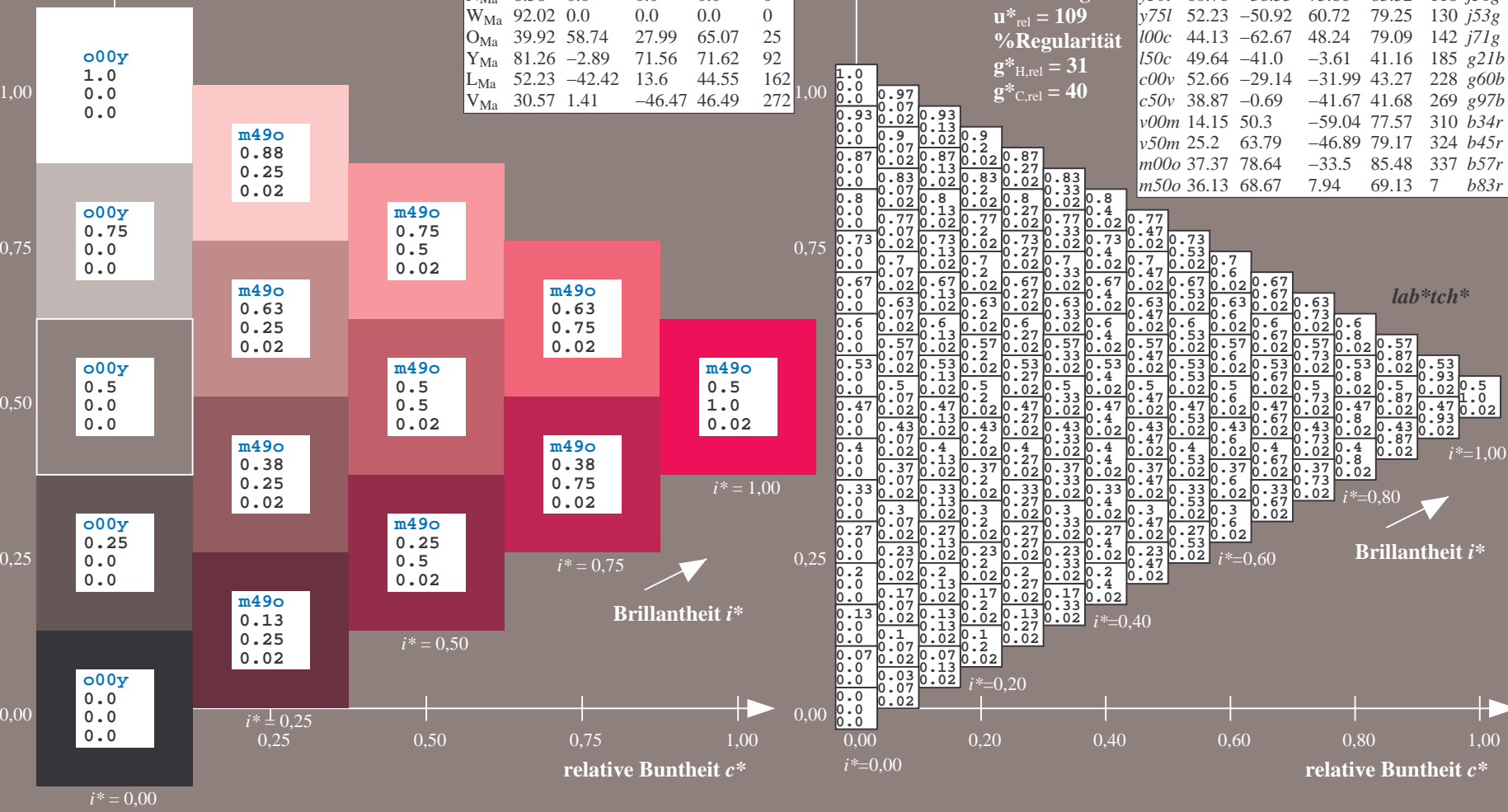
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

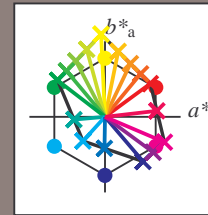


BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

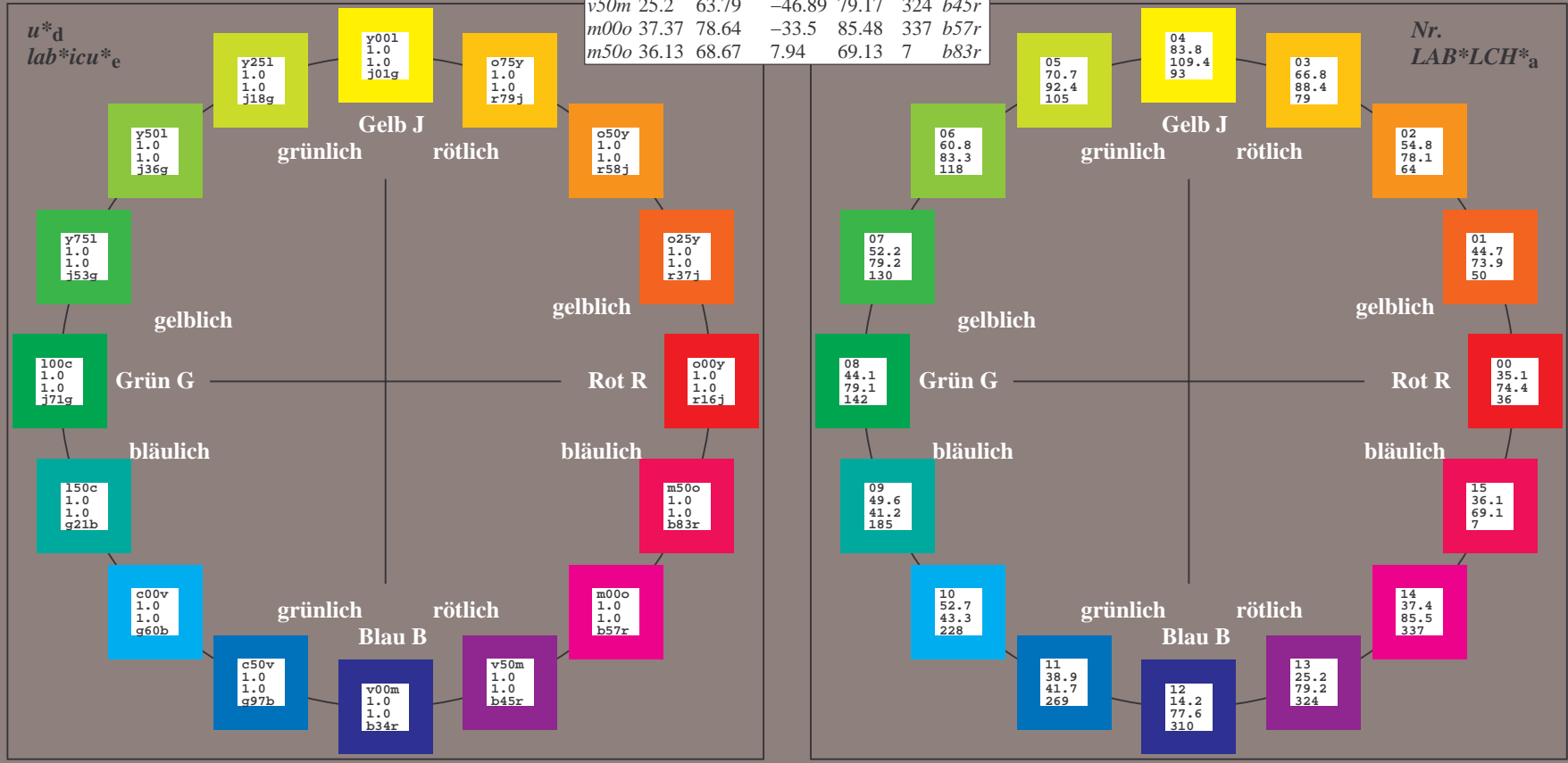
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	80.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	49.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	44.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

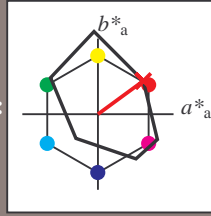
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
<i>Y_{Ma}</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
<i>L_{Ma}</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
<i>C_{Ma}</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
<i>M_{Ma}</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
<i>M_{Ma}</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
<i>N_{Ma}</i>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	92.02	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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

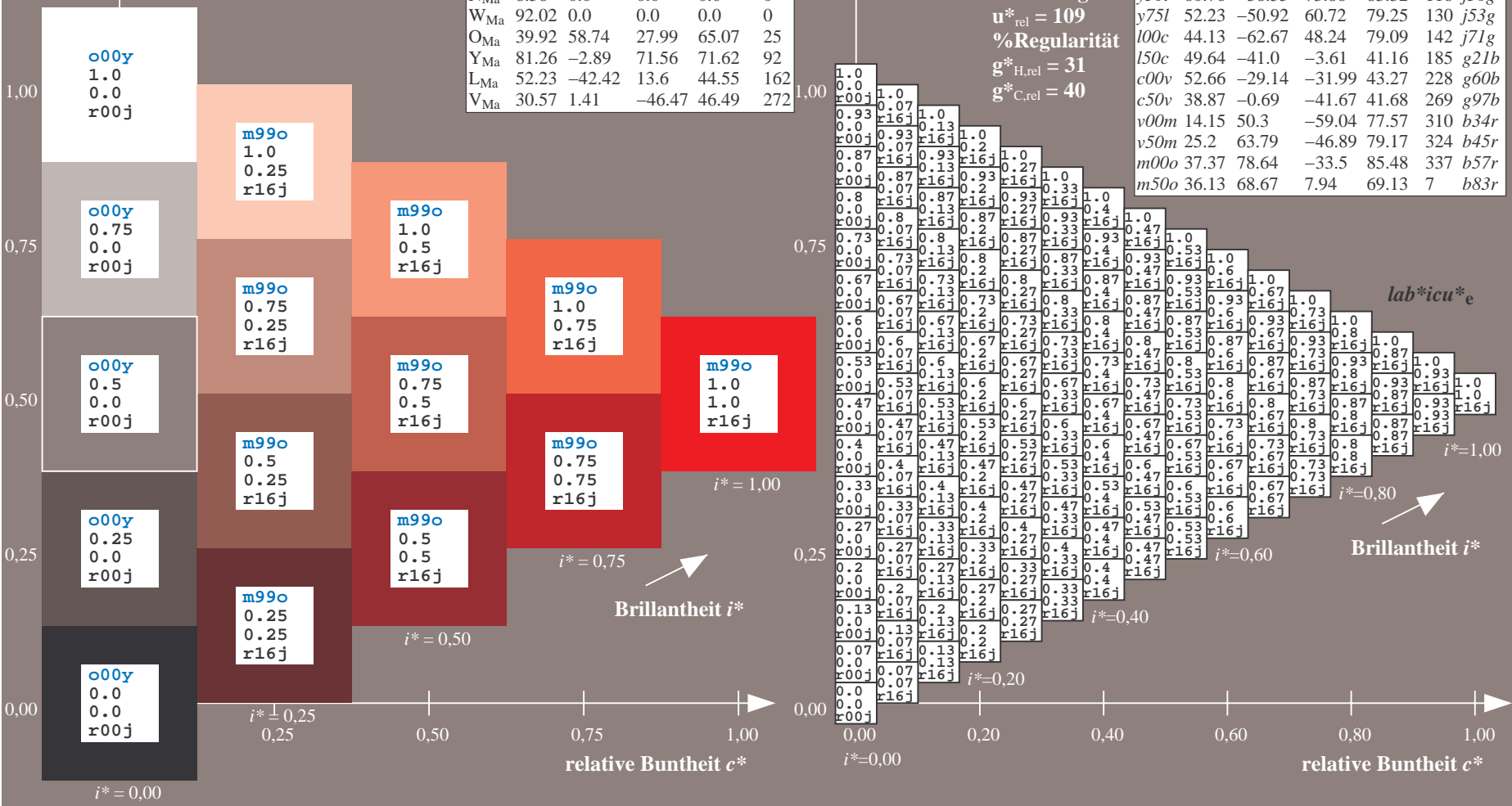
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

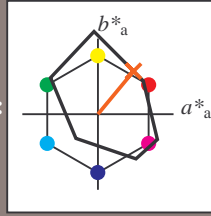
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

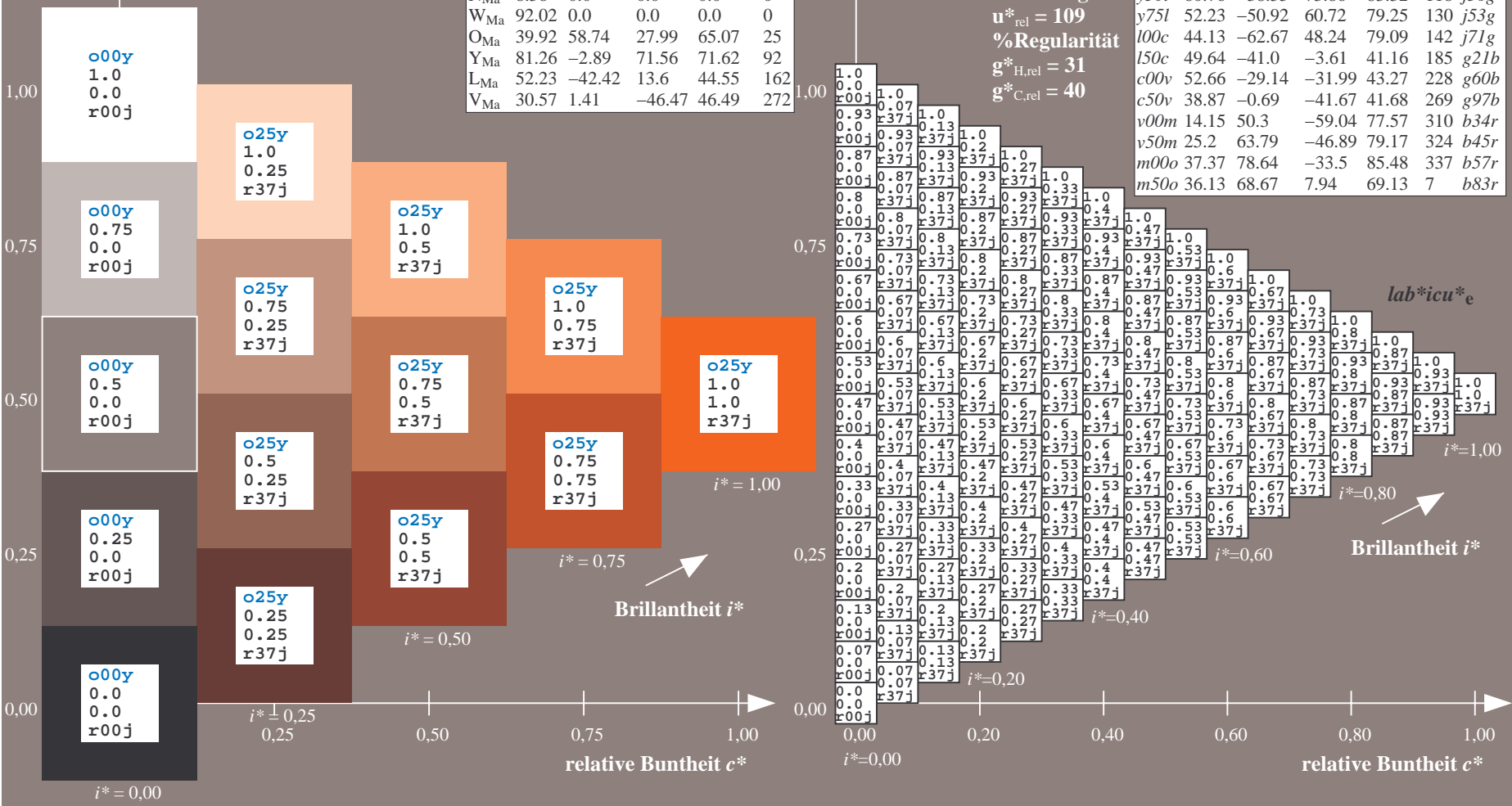
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 47 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

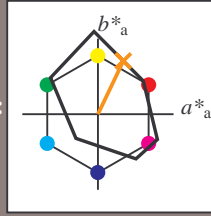


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

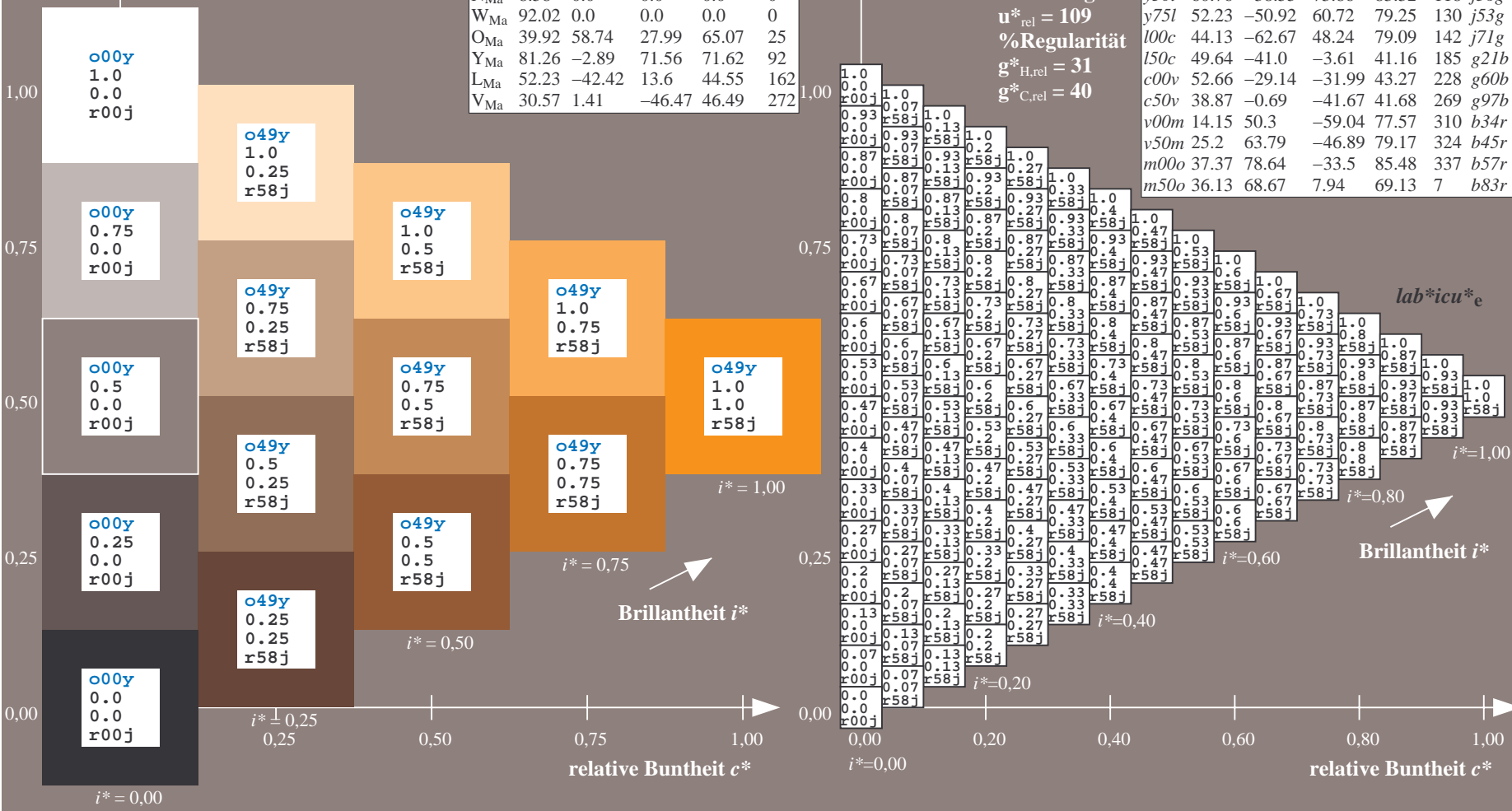
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

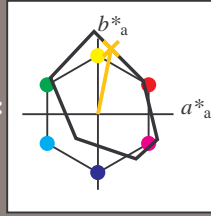
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 075y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

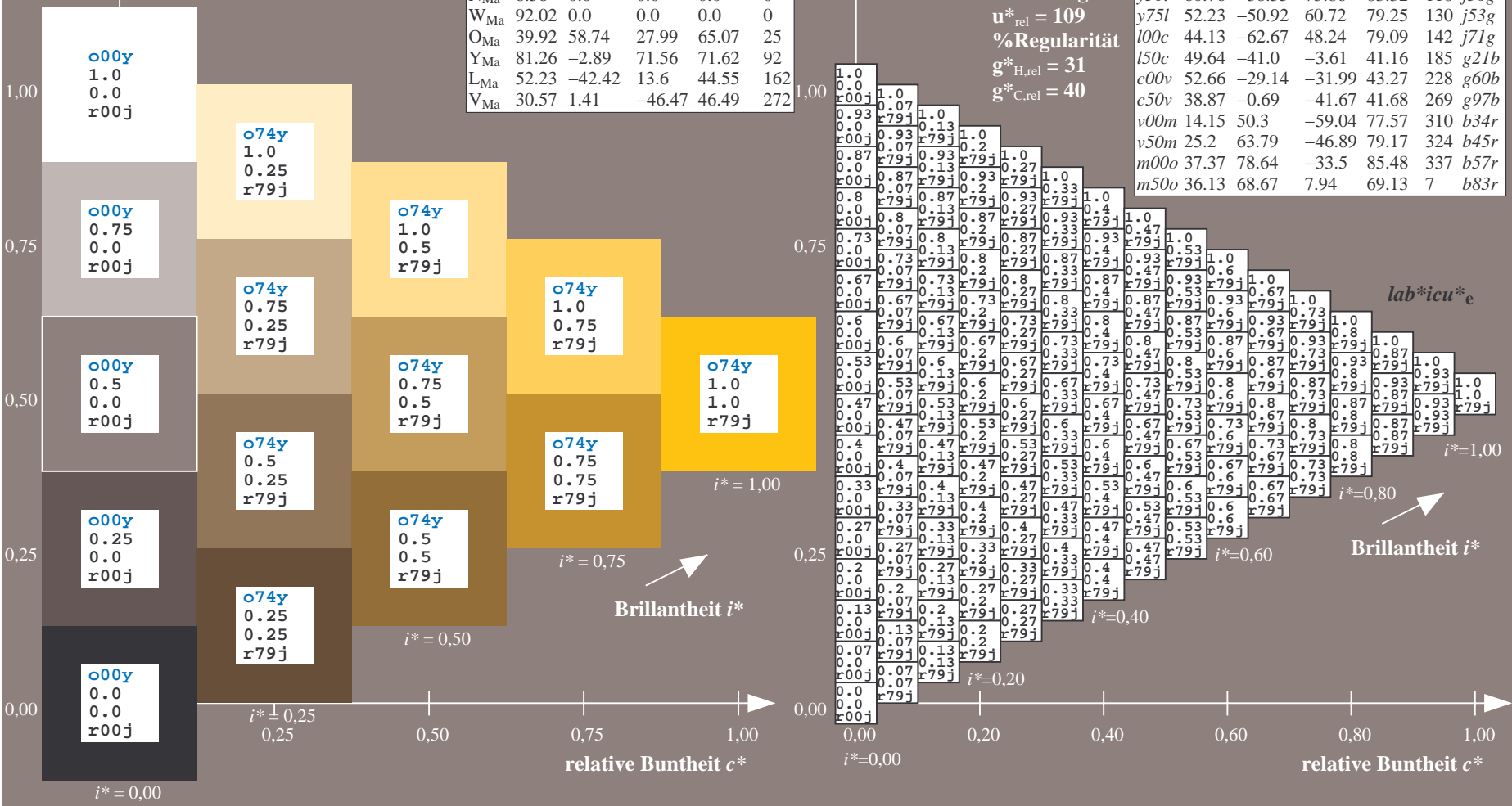
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

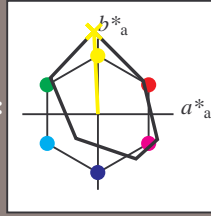


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

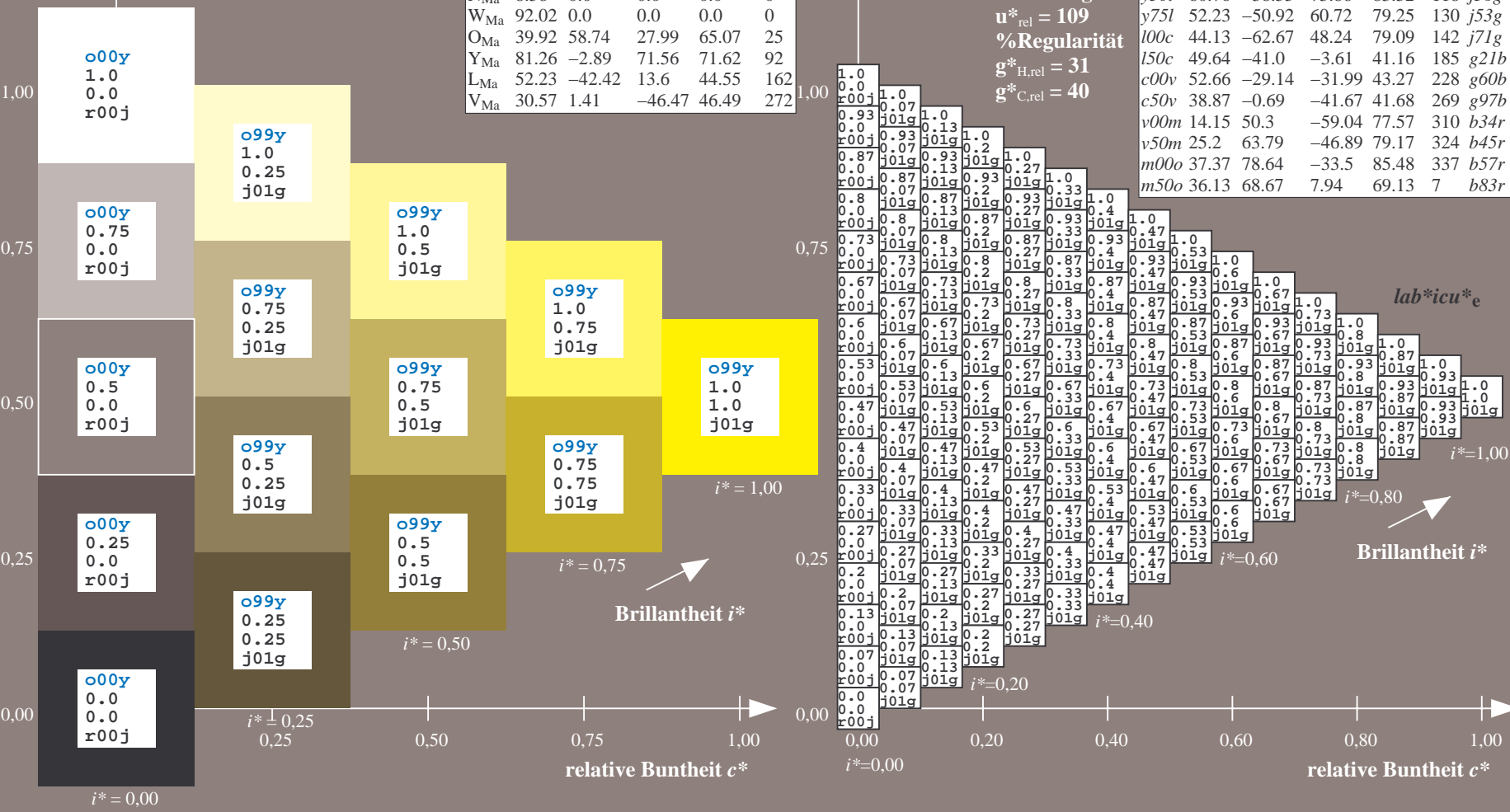
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

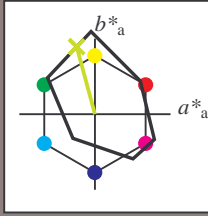
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_Ma$: 71 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

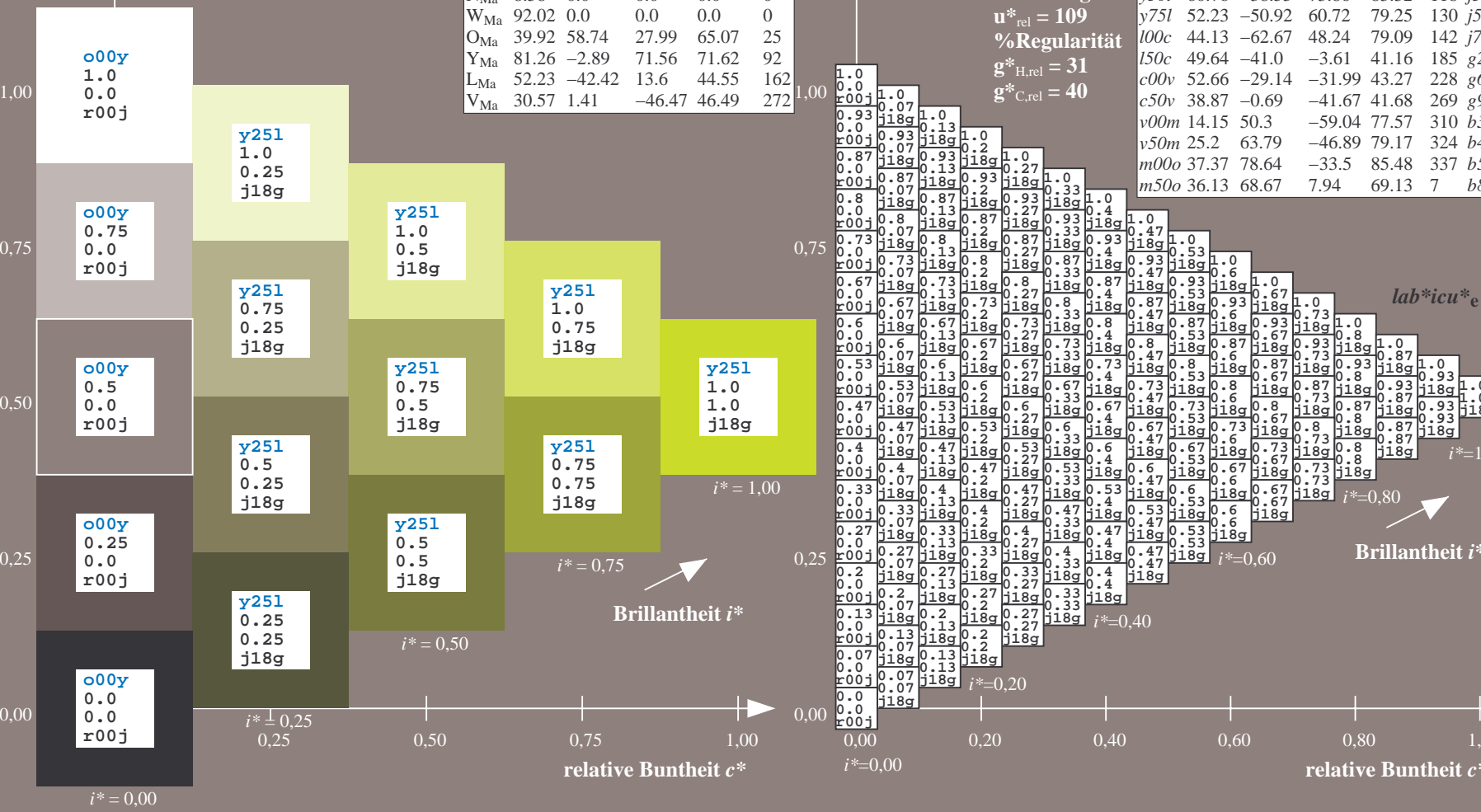
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

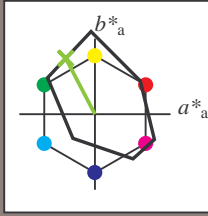
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -39 74

$LAB^*LCH^*_Ma$: 61 83 117

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

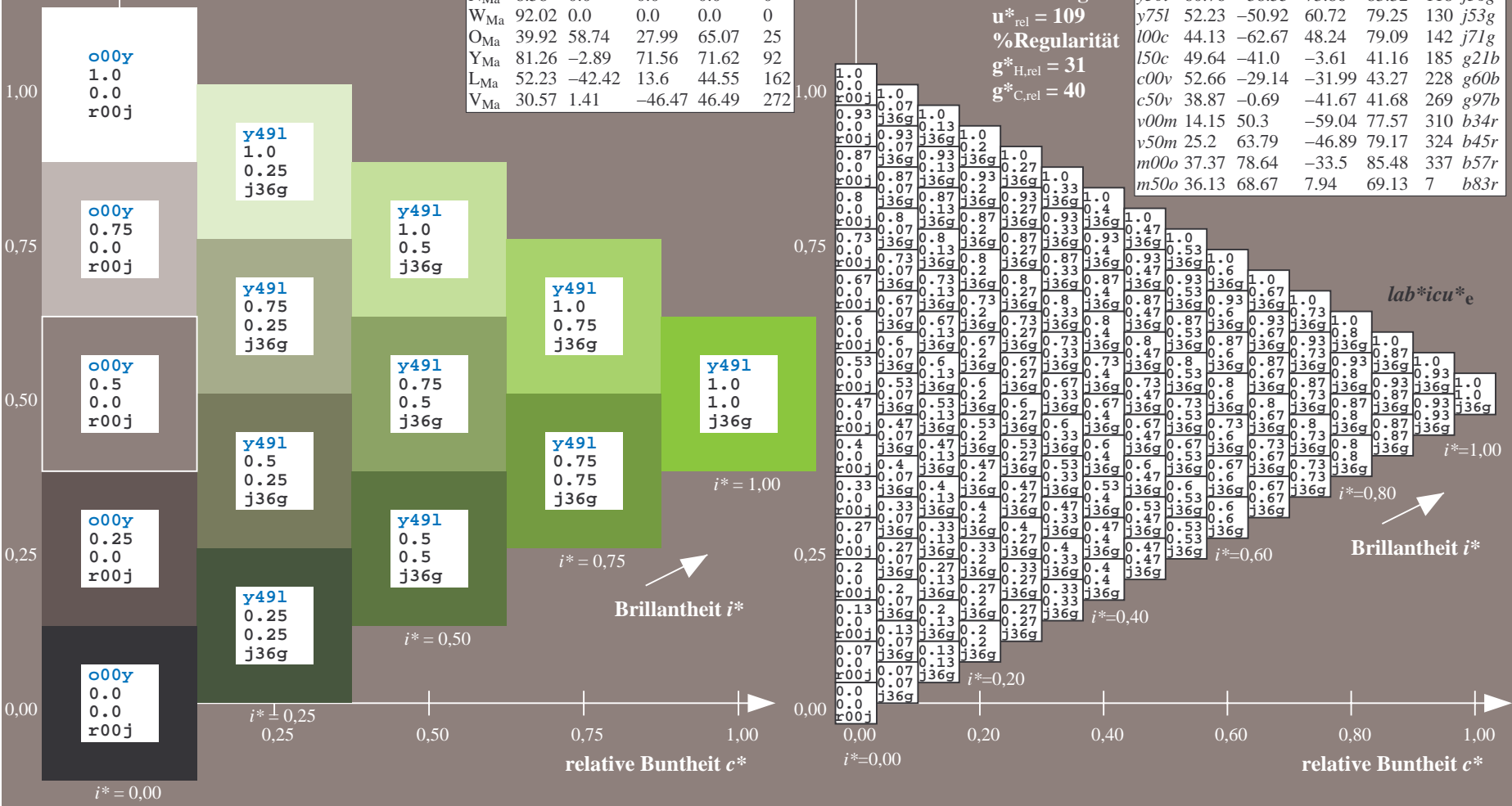
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.64 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

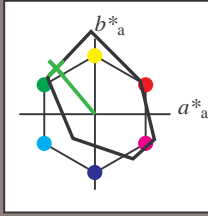
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

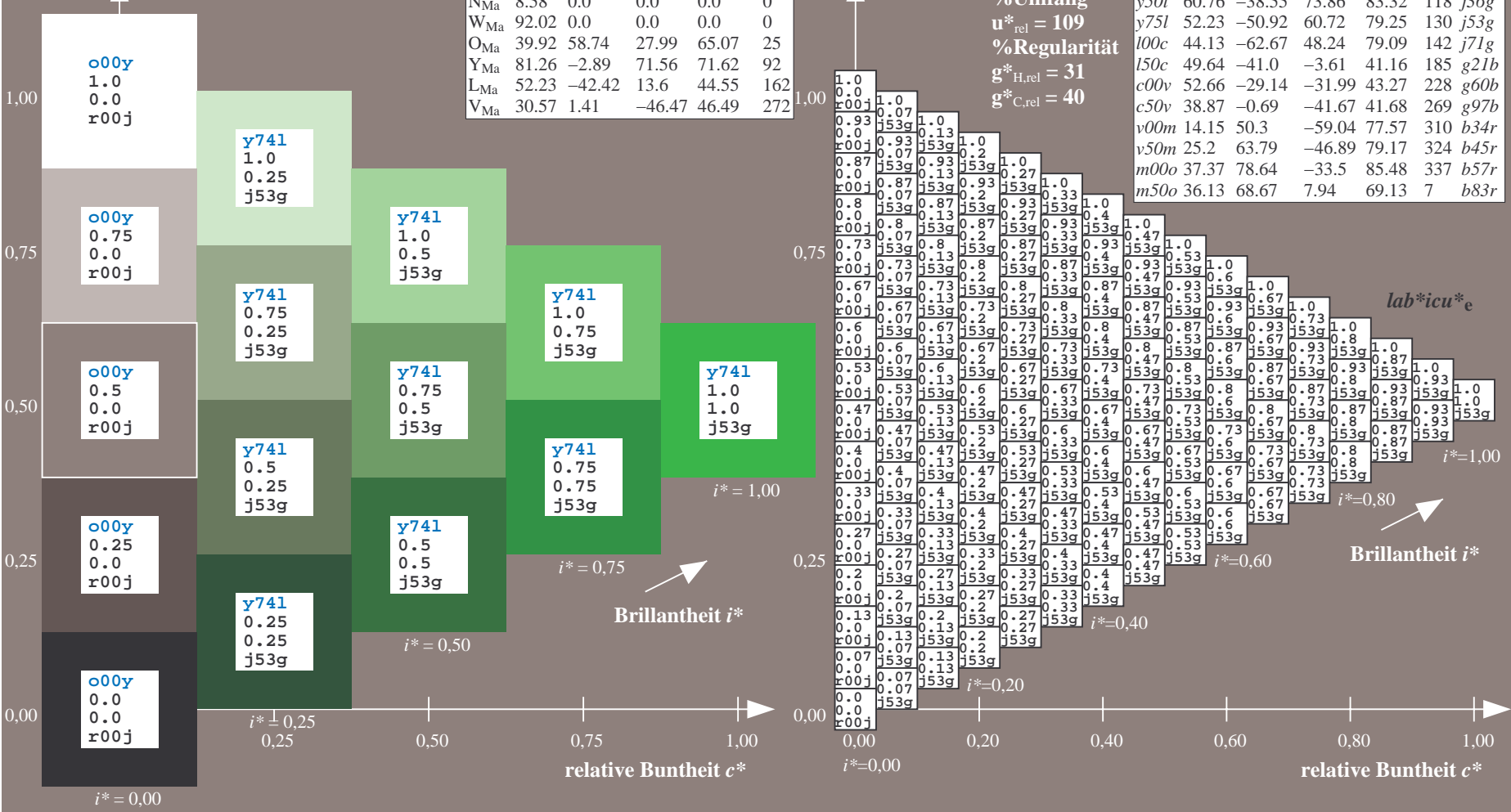
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

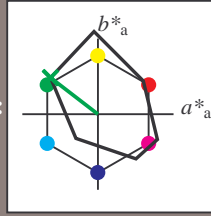


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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	

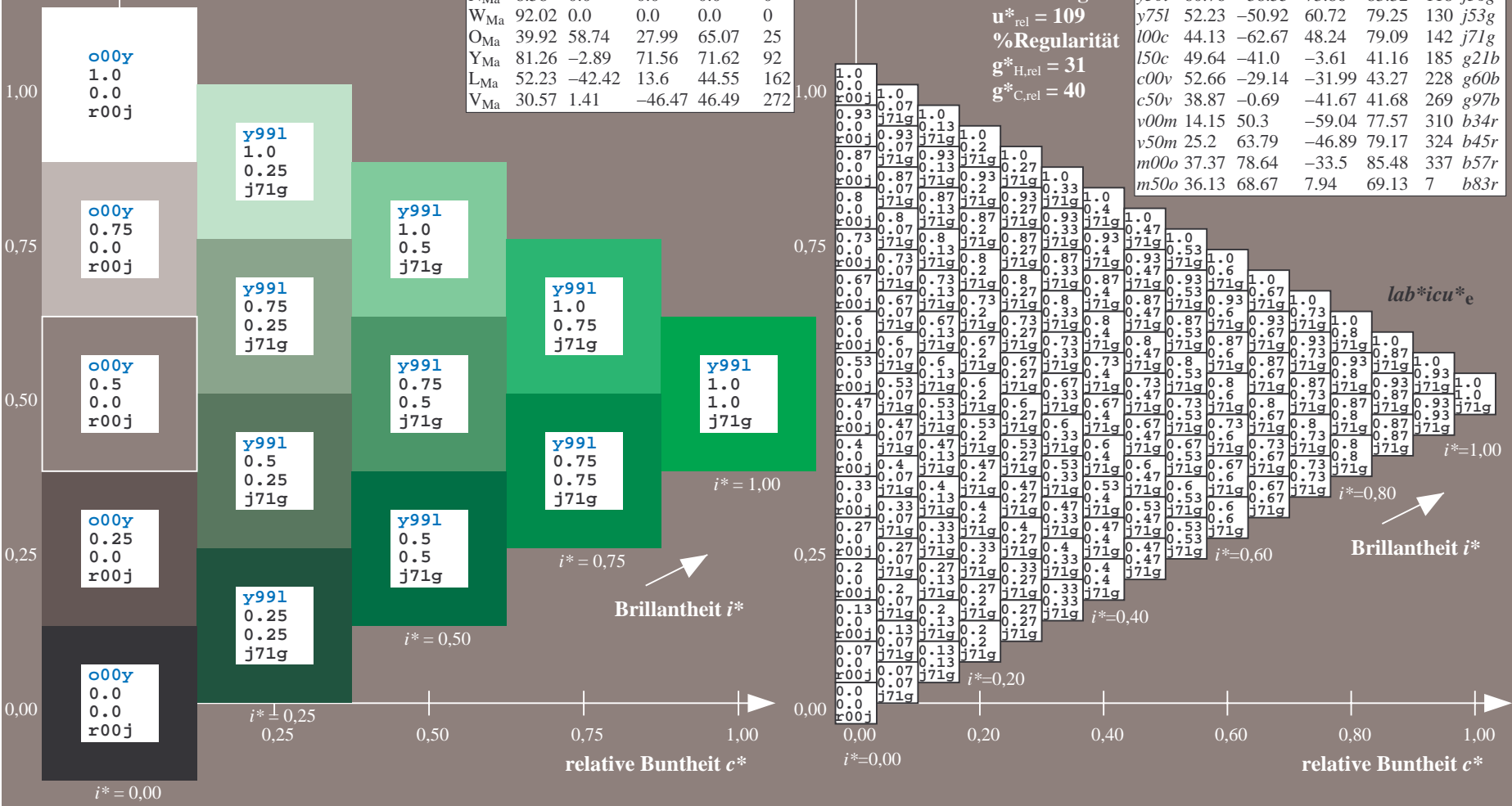
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 44 -63 48
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 44 79 142
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

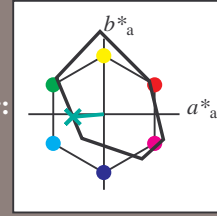
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

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

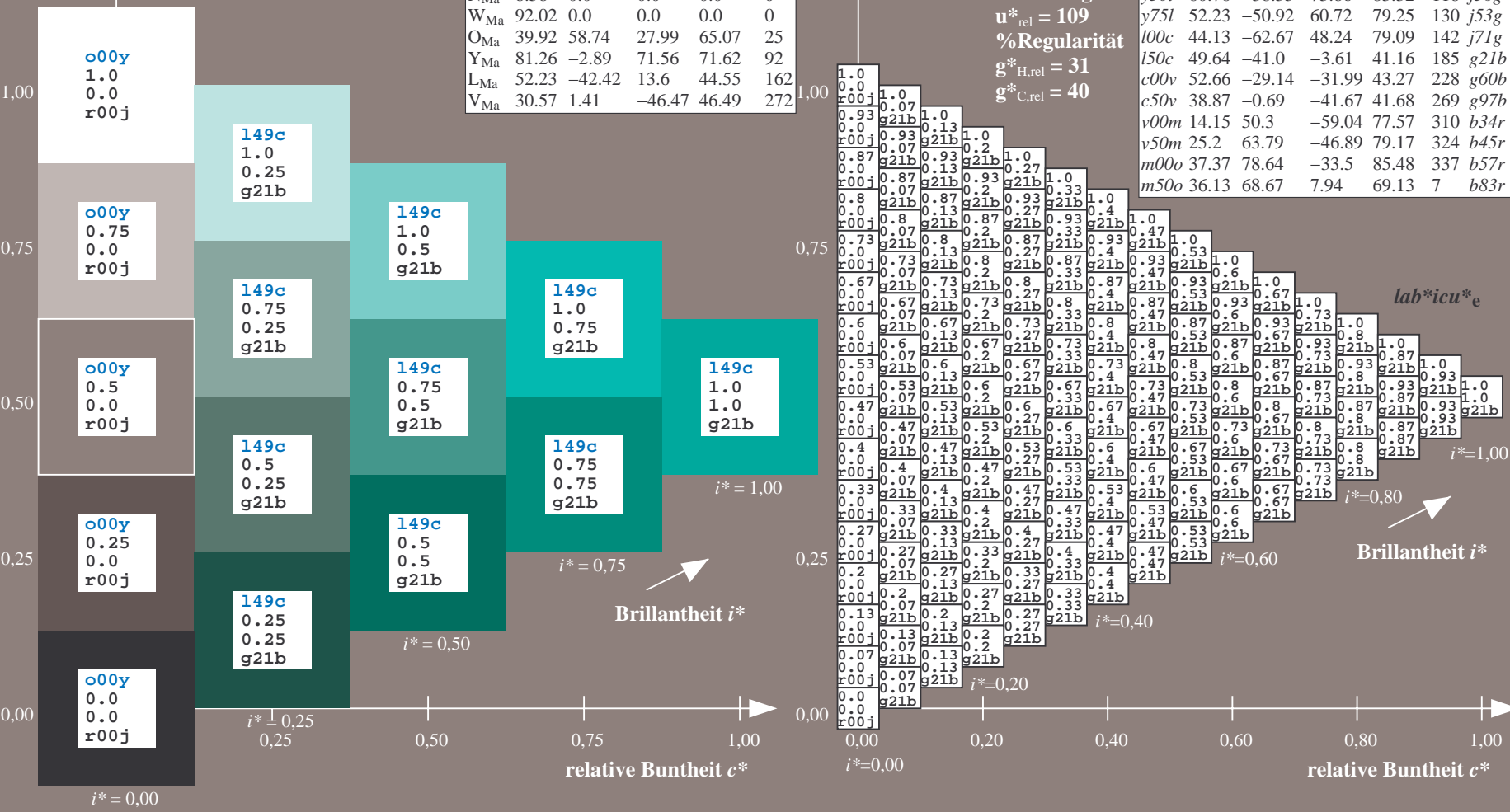
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

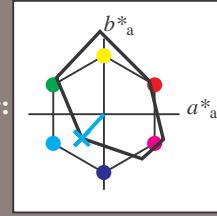
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

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

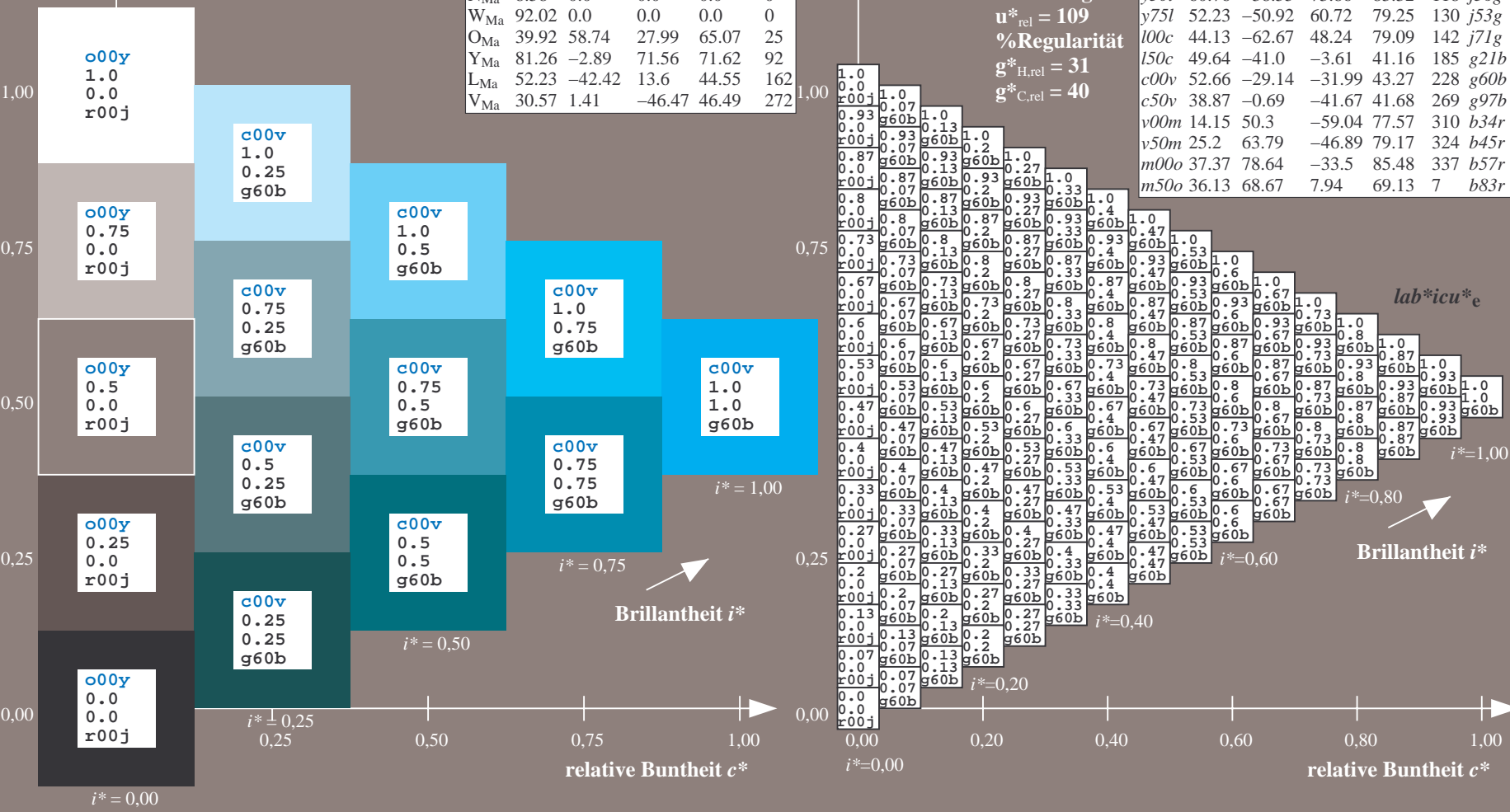
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

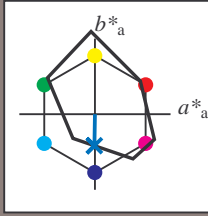
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

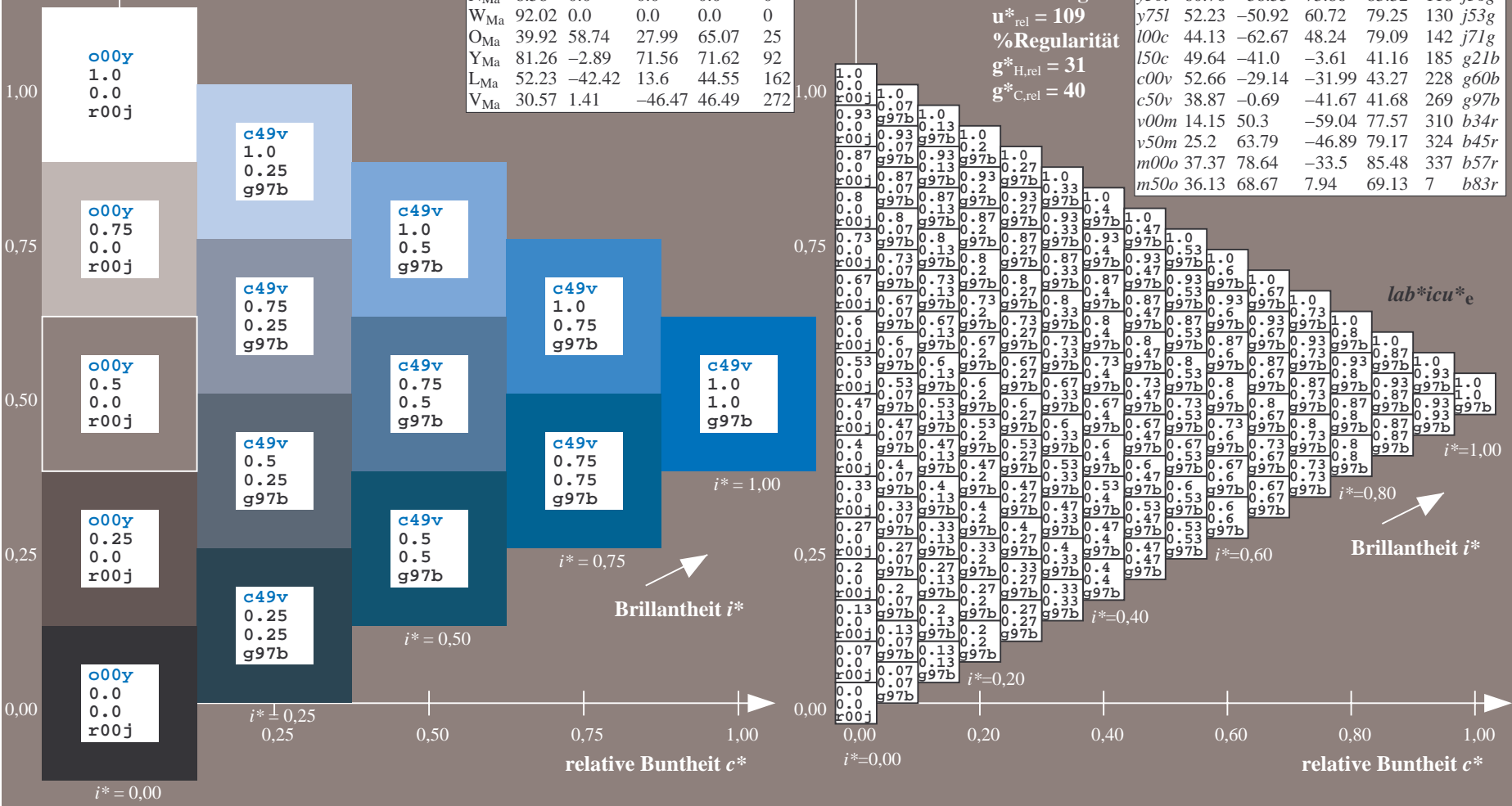
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

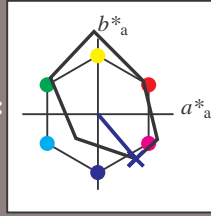
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

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

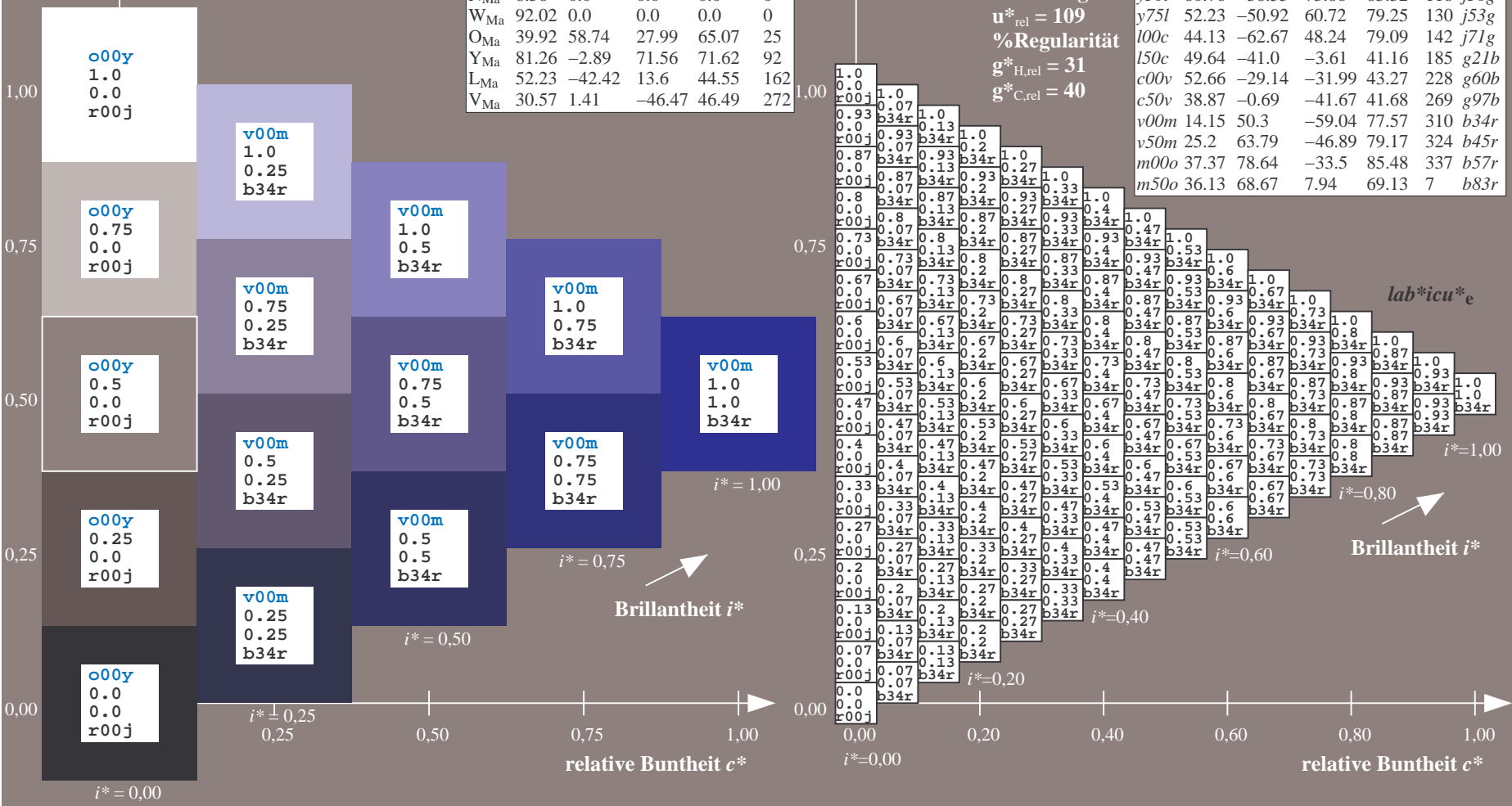
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
a75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

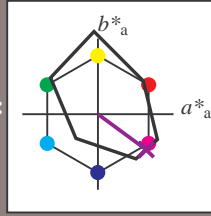
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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 64 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 79 323

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

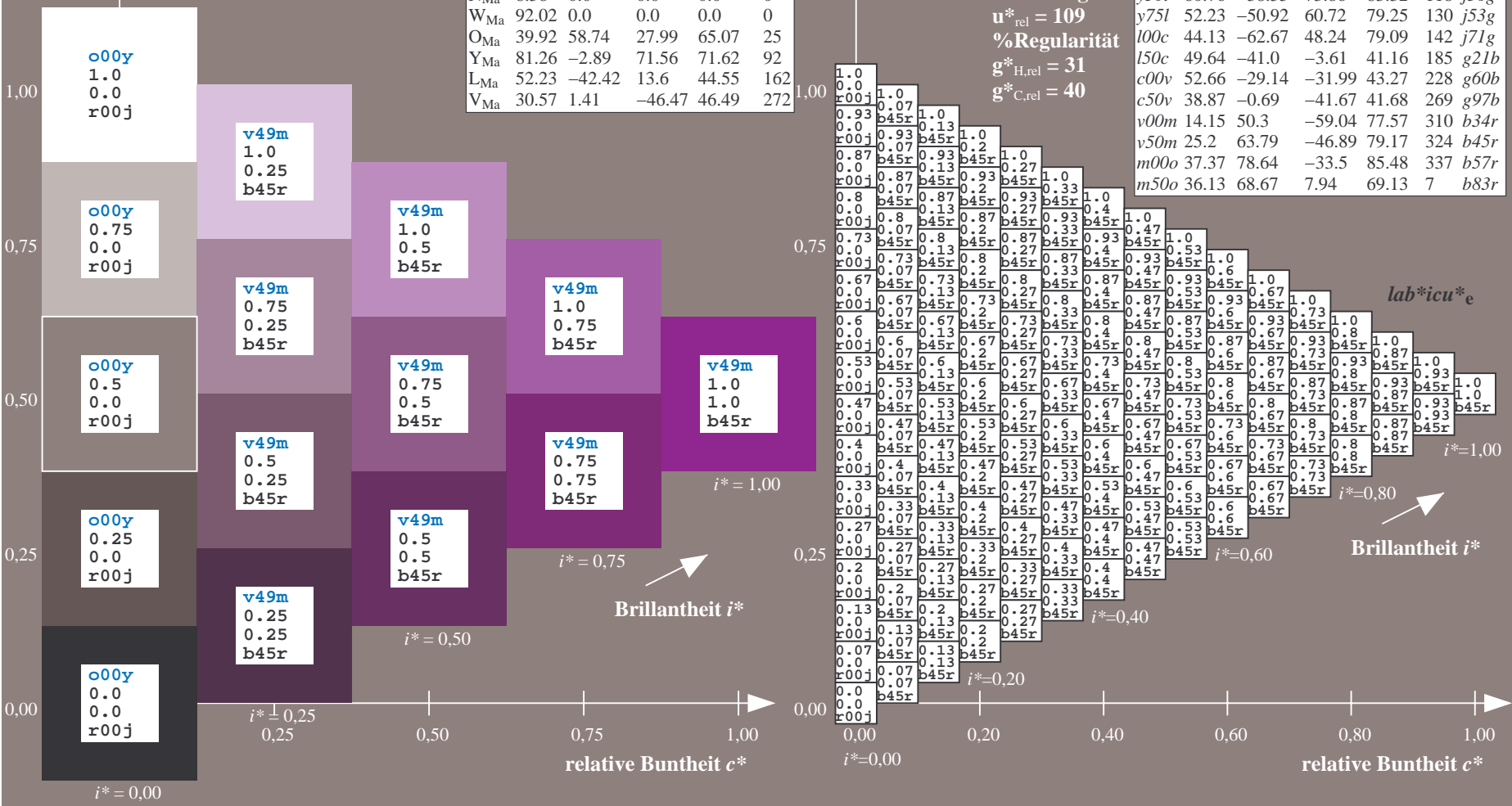
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

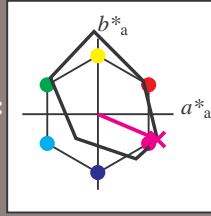


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

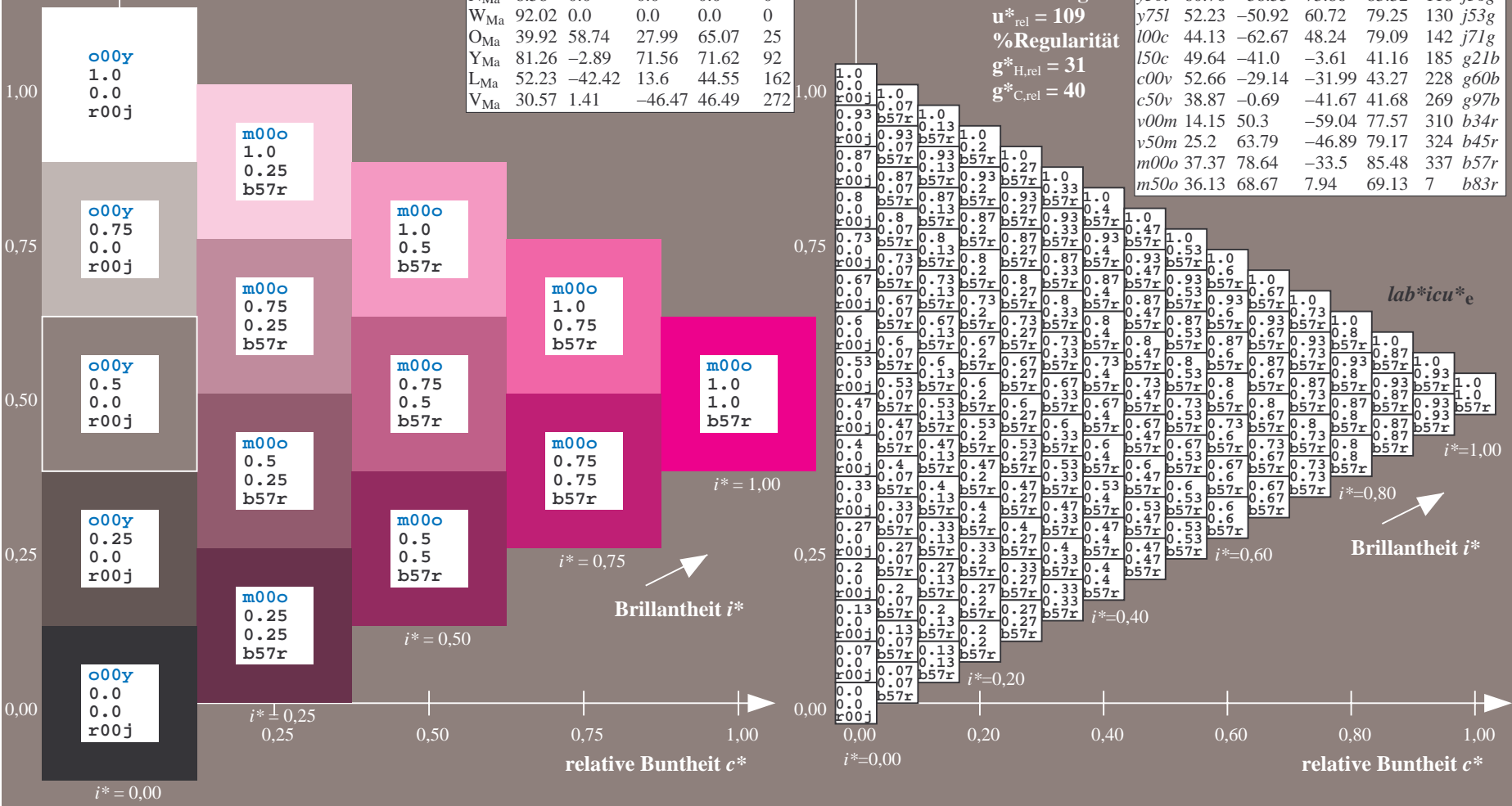
$LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 79\ -34$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 85\ 336$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.85$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

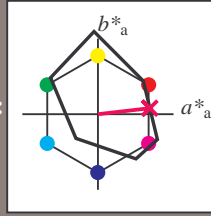
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 36 69 6

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

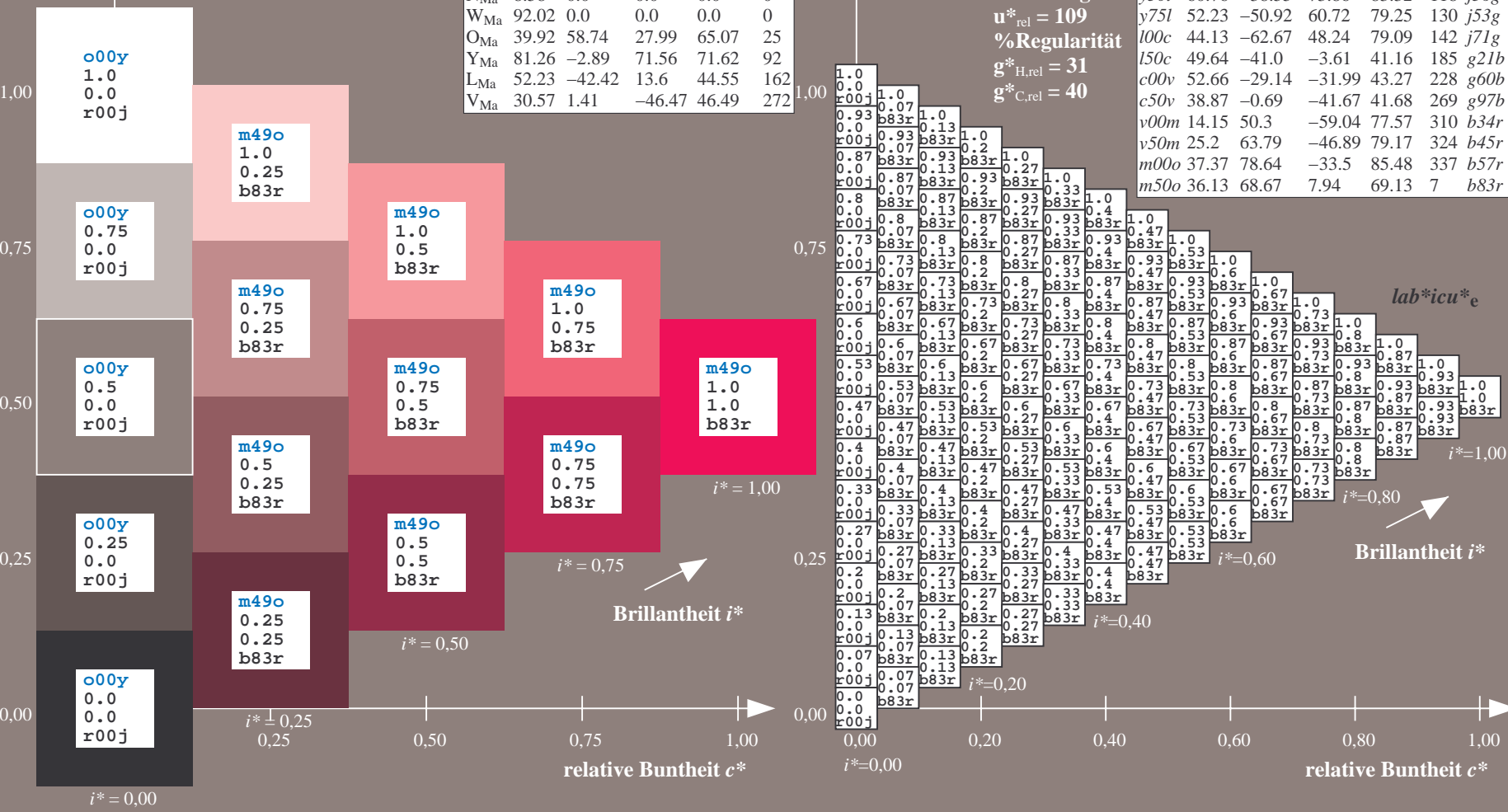
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg62.
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)

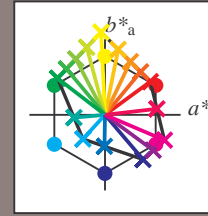
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*																																											
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2.0	2.13	2.25	2.38	2.5	2.63	2.75	2.88	3.0	3.13	3.25	3.38	3.5	3.63	3.75	3.88	4.0	4.13	4.25	4.38	4.5	4.63	4.75	4.88	5.0	5.13	5.25	5.38	5.5	5.63	5.75	5.88	6.0	6.13	6.25	6.38	6.5	6.63	6.75	6.88	7.0	7.13	7.25	7.38	7.5	7.63	7.75	7.88	8.0	8.13	8.25	8.38	8.5	8.63	8.75	8.88	9.0	9.13	9.25	9.38	9.5	9.63	9.75	9.88	10.0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

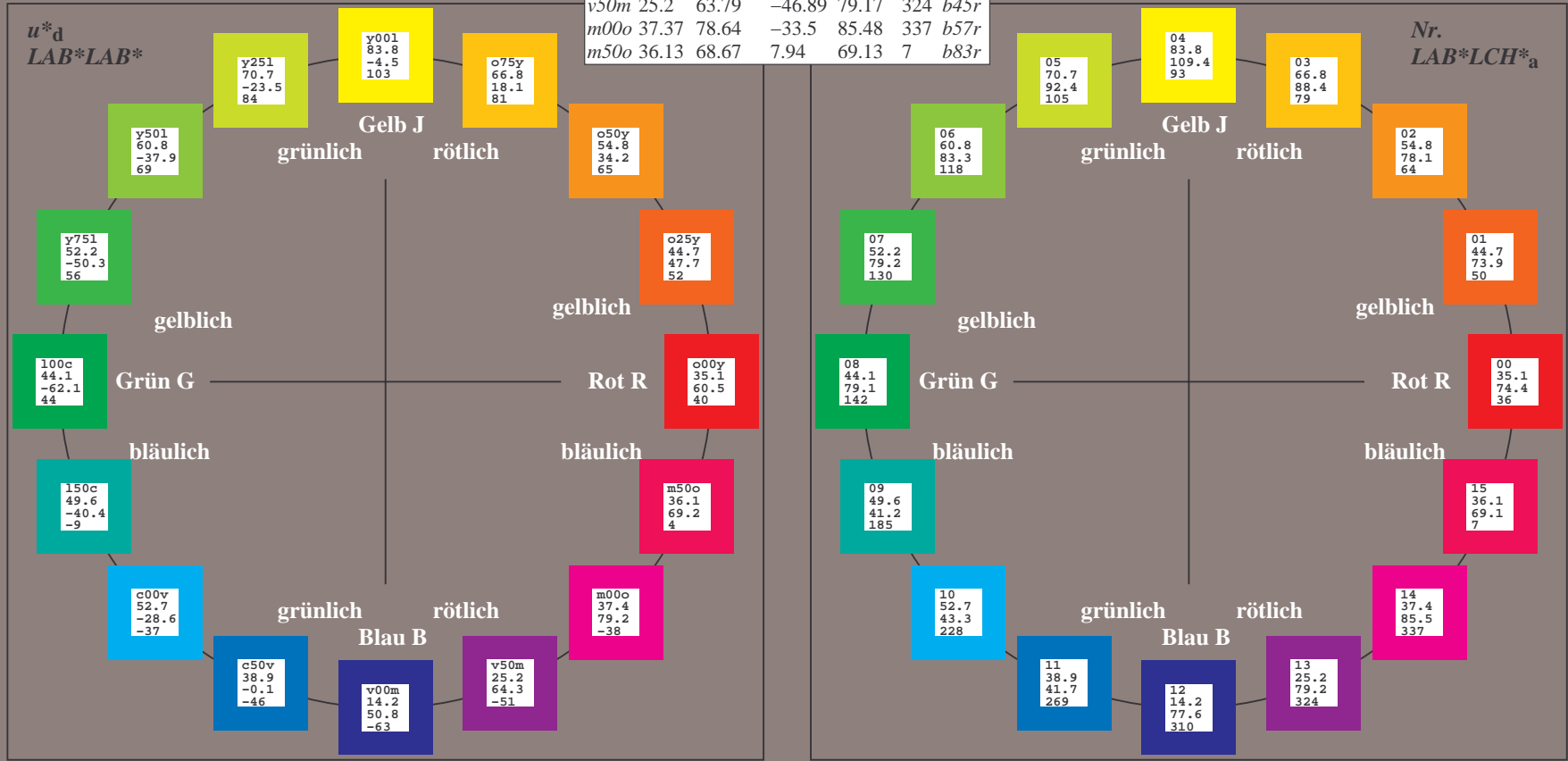
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	70.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	83.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	49.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92M; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	171.56	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

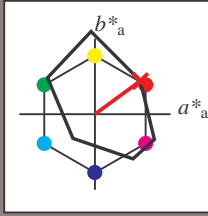


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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	

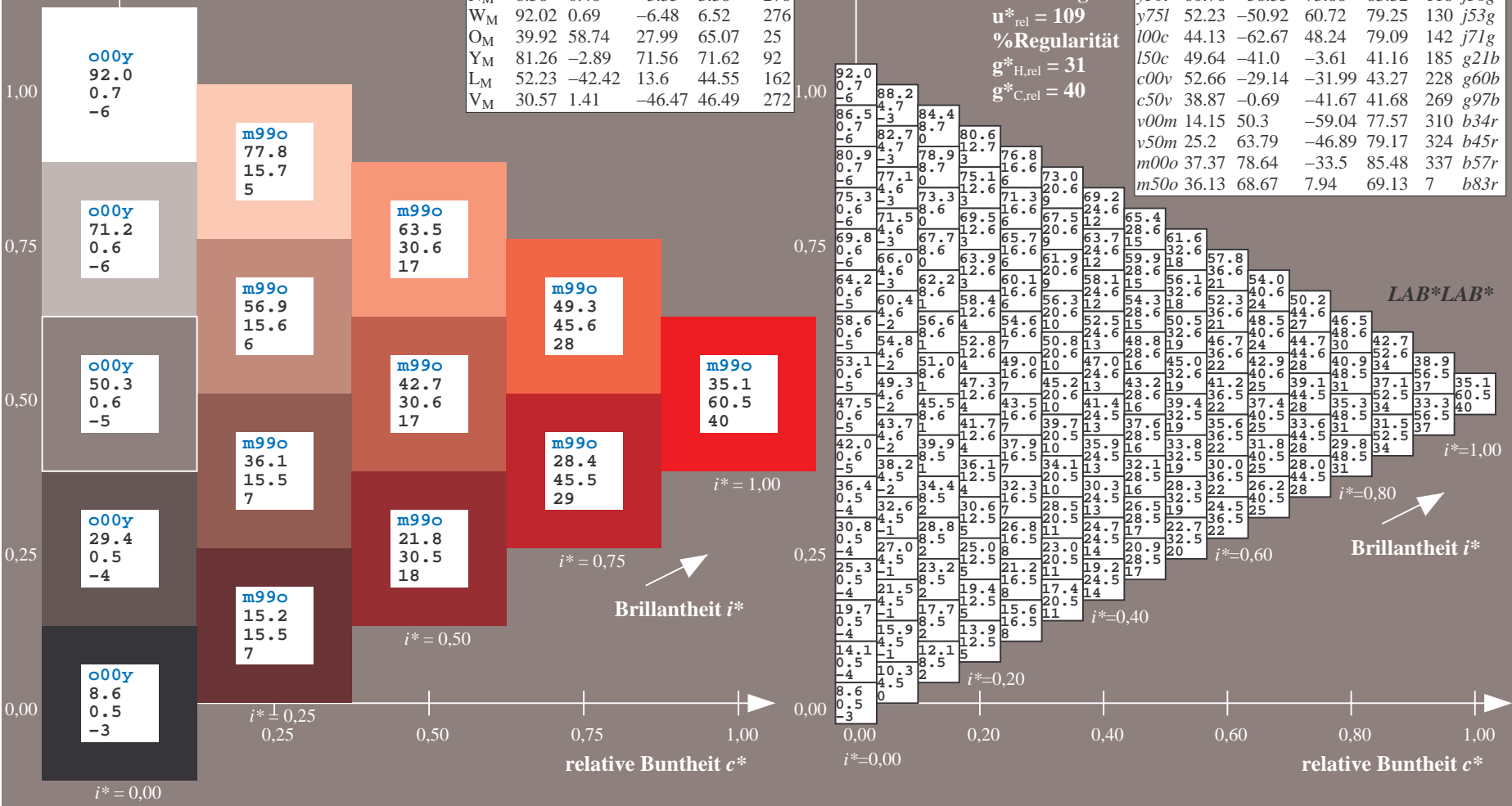
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{a,b}$	$h^*_{a,b}$	u^*_e			
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>			
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>			
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>			
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>			
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>			
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>			
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>			
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>			
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>			
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>			
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>			
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>			
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>			
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>			
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>			
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>			

Dreiecks-Helligkeit i^*

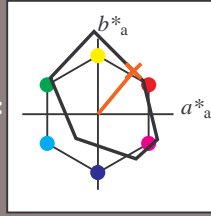
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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	

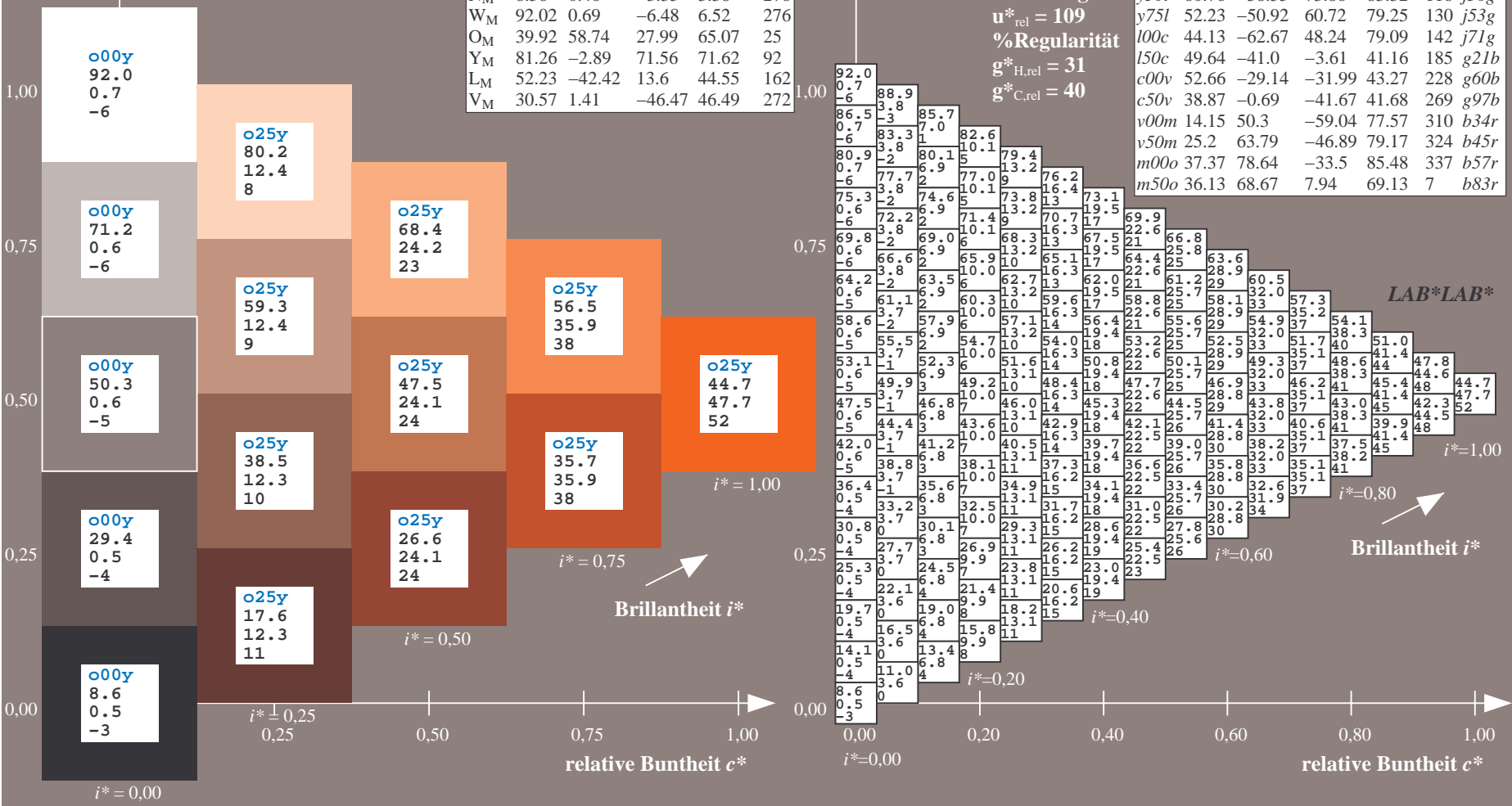
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 47 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten										
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e				
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j				
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j				
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j				
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j				
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j0lg				
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g				
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g				
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g				
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g				
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b				
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b				
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b				
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r				
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r				
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r				
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r				

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

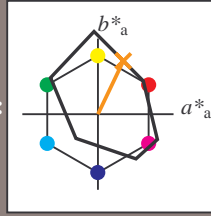


BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



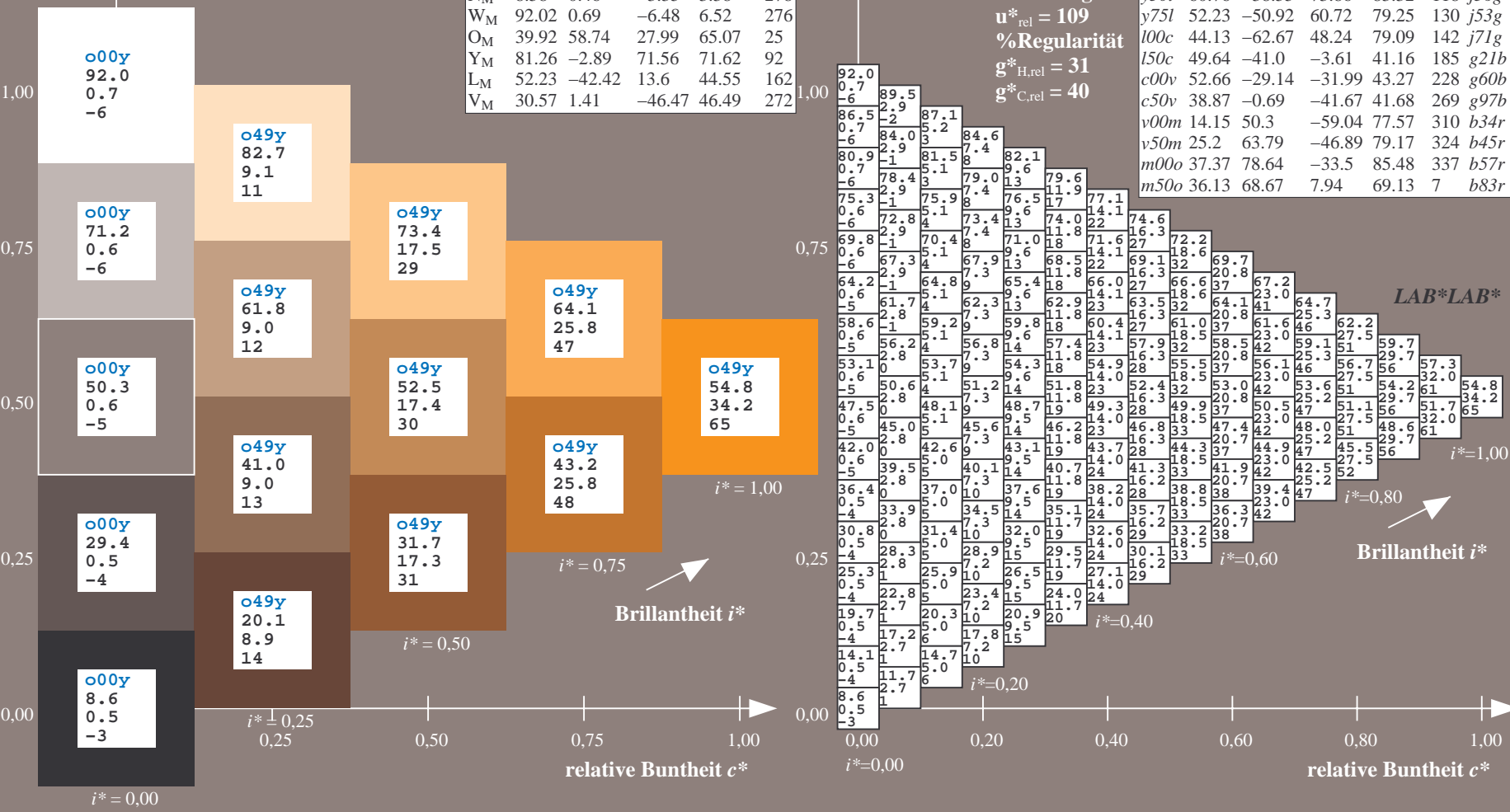
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

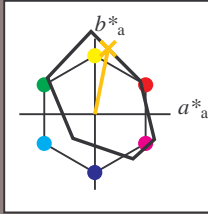
Bunntontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

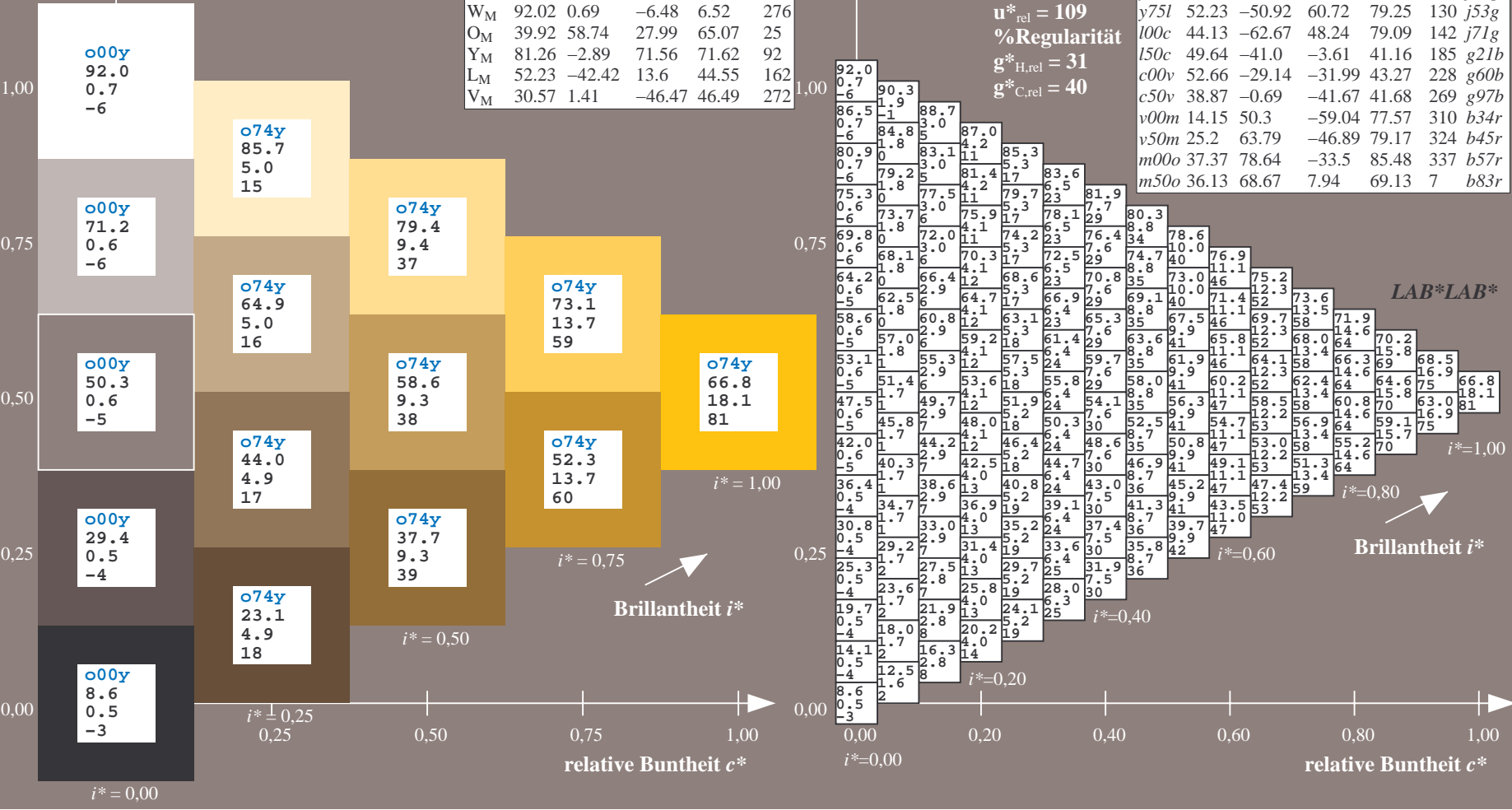
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

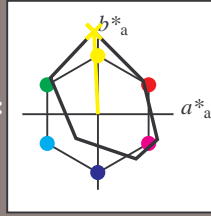
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 84 -5 109$

$LAB^*LCH^*_Ma: 84 109 92$

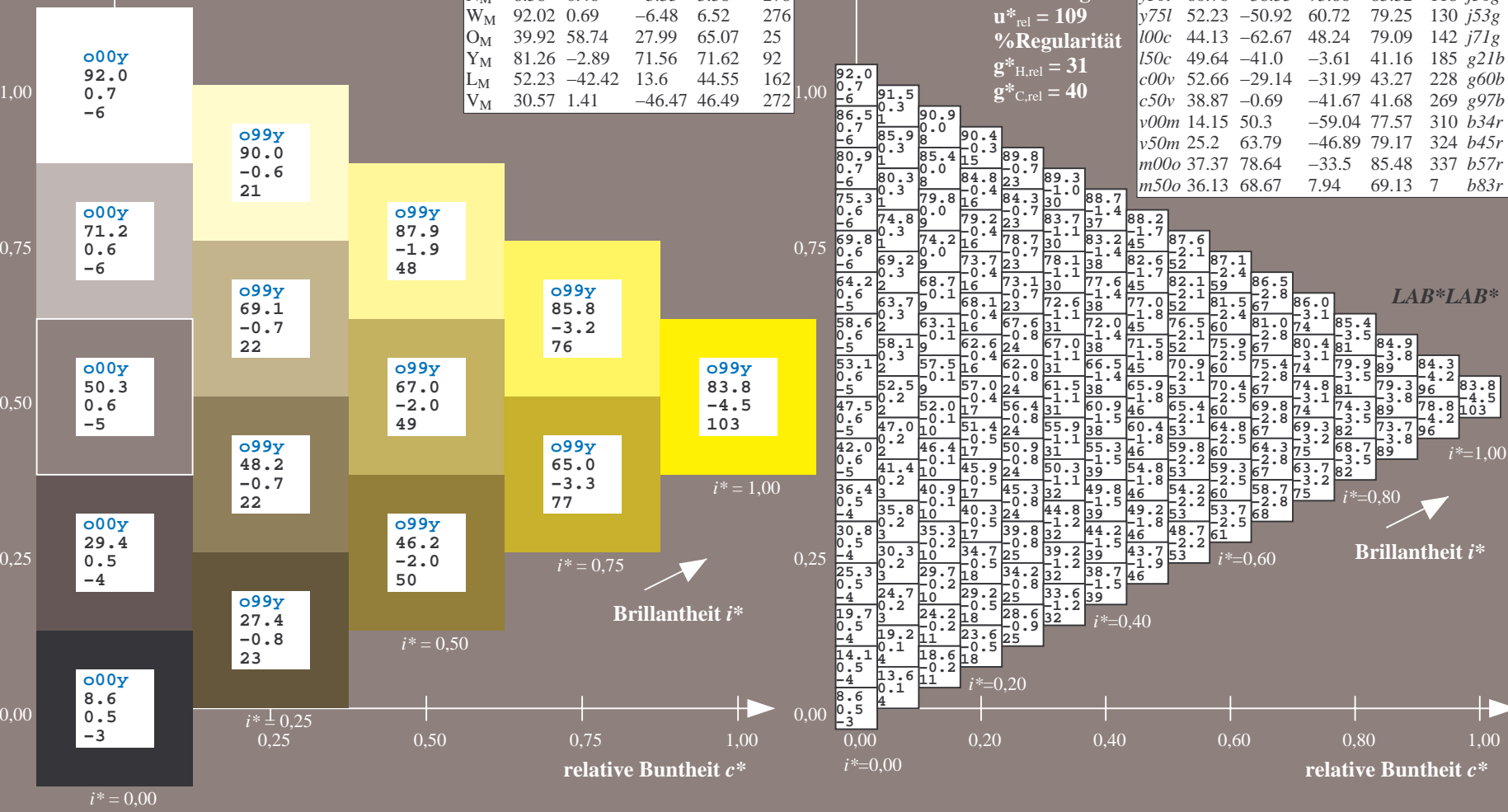
$lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

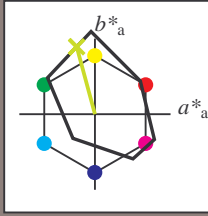
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



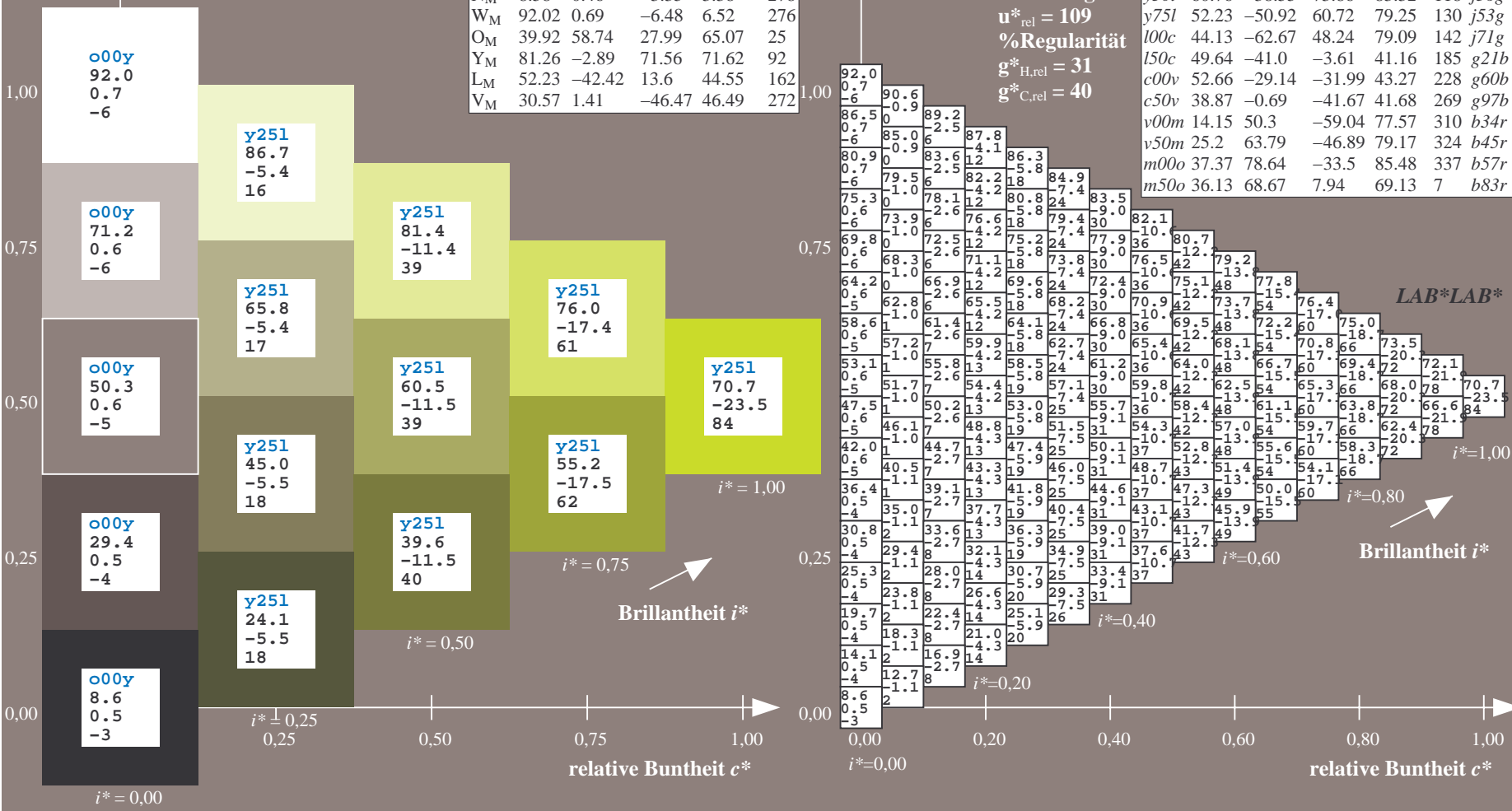
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 71 -24 89$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 71 92 105$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.82 1.0 0.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

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

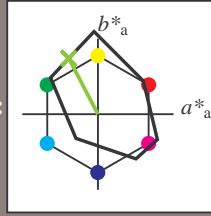


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

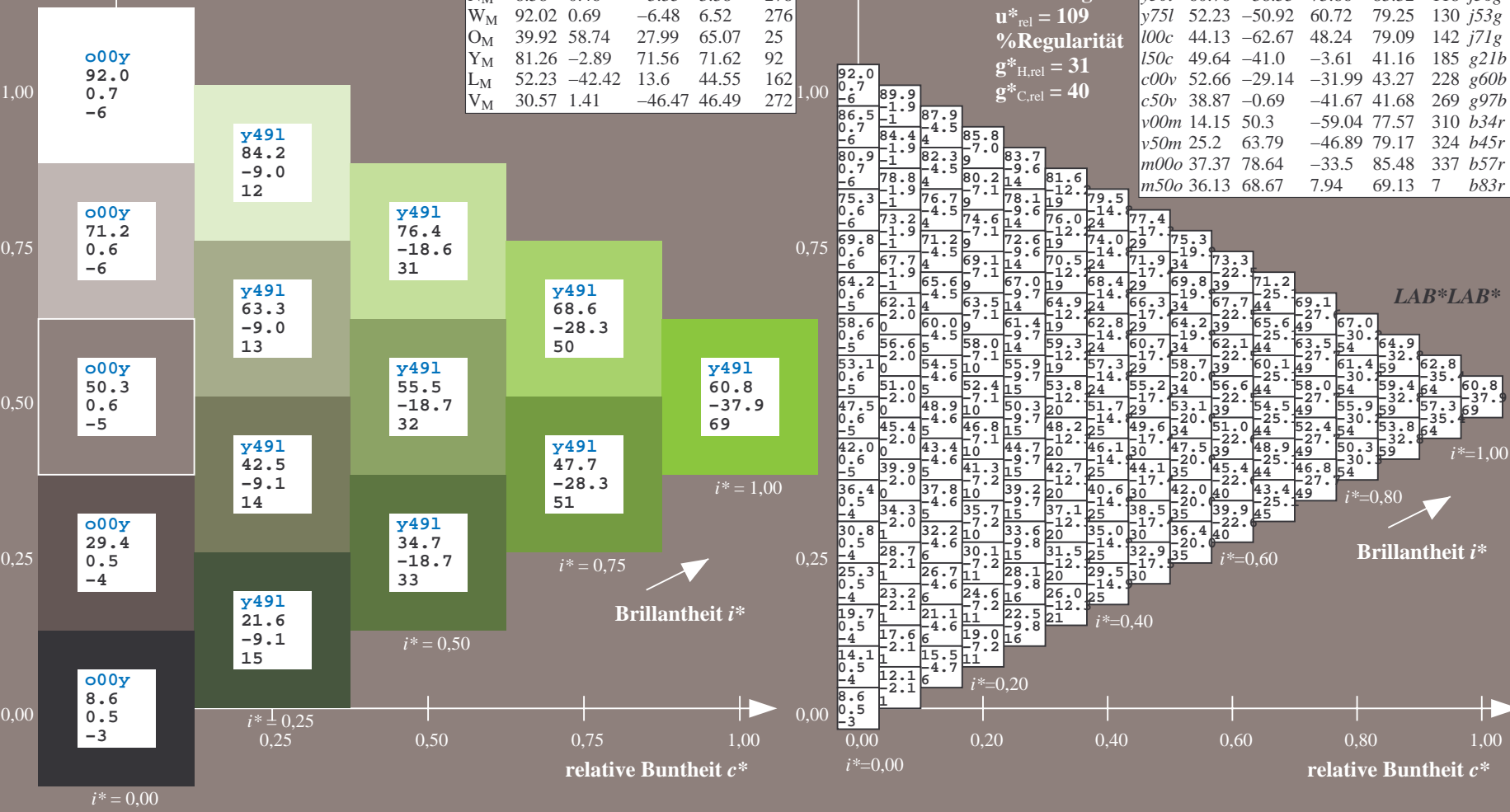


FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:

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

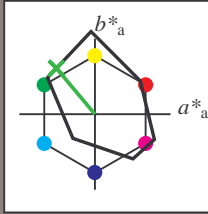
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 52 -51 61$

$LAB^*LCH^*_Ma: 52 79 129$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

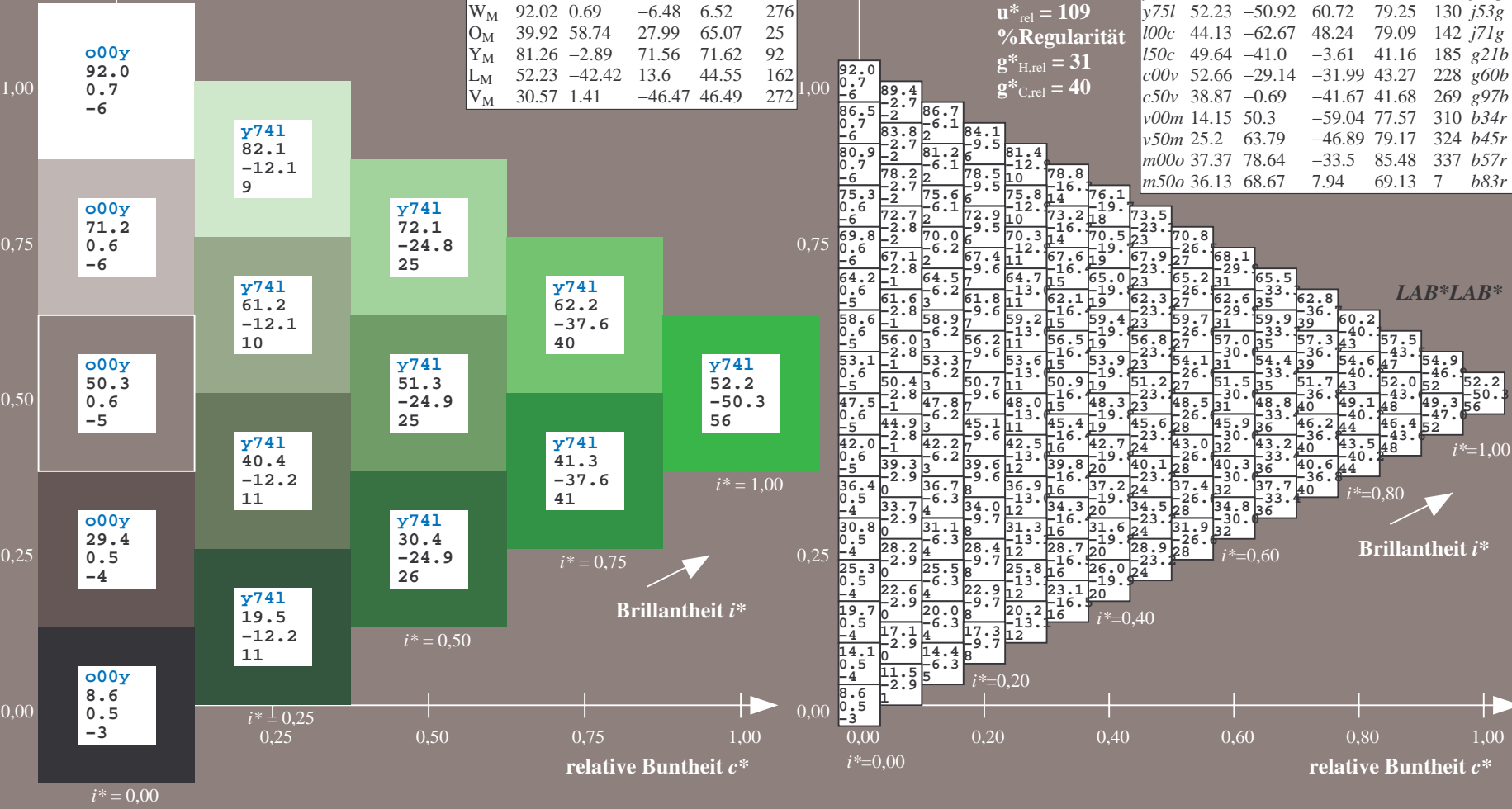
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

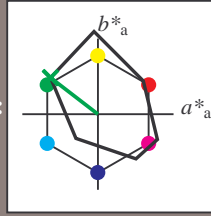
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36				r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50				r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64				r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79				r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93				j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105				j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118				j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130				j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142				j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185				g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228				g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269				g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310				b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324				b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337				b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7				b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

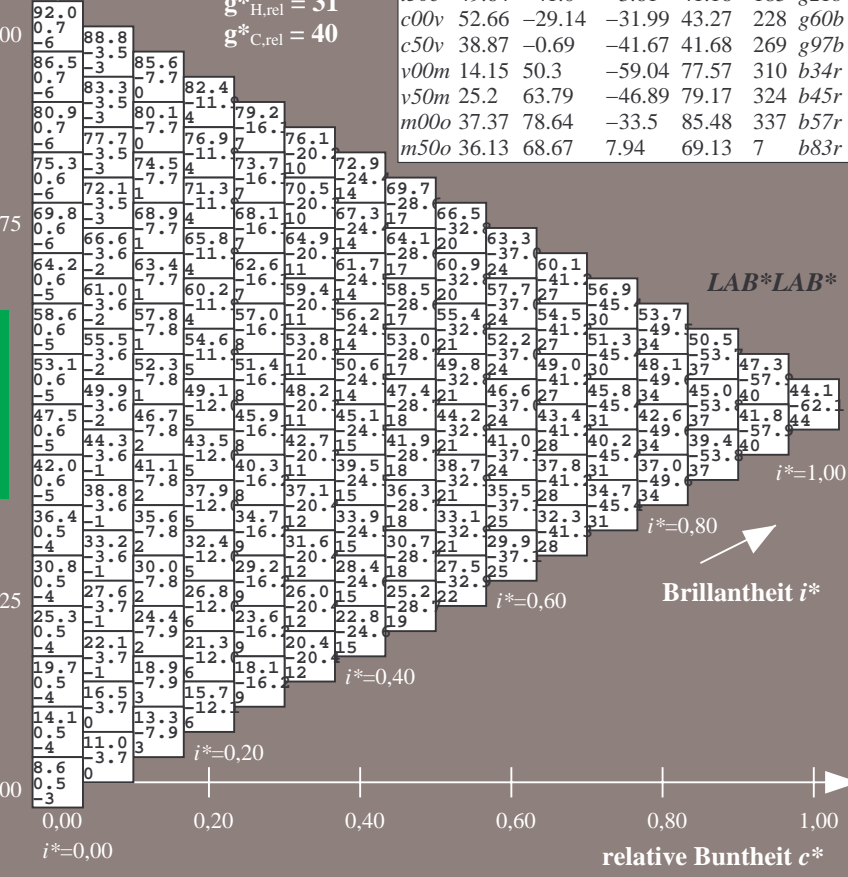
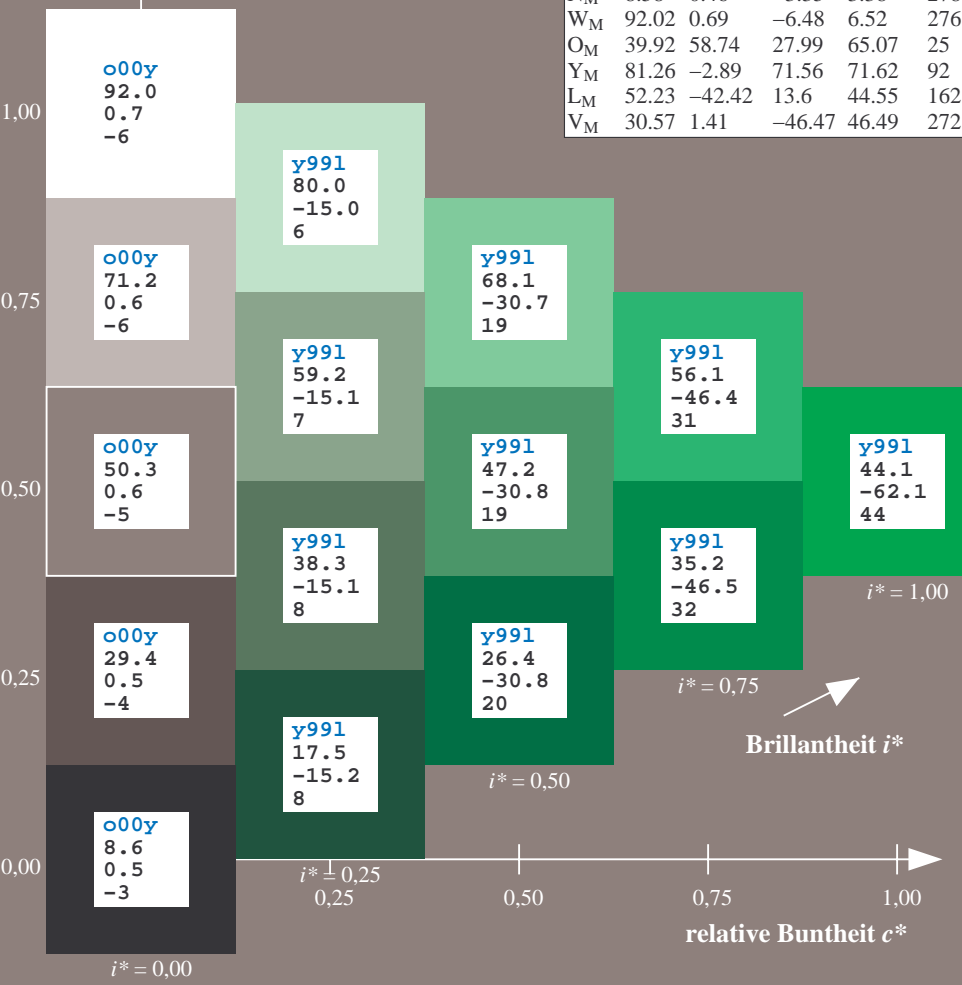


FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):
 $LAB^*LAB^*Ma: 44 -63 48$
 $LAB^*LCH^*Ma: 44 79 142$
 $lab^*olv^*Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.28 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

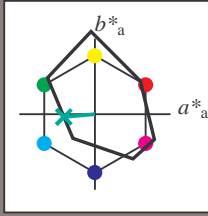
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_Ma$: 50 41 185

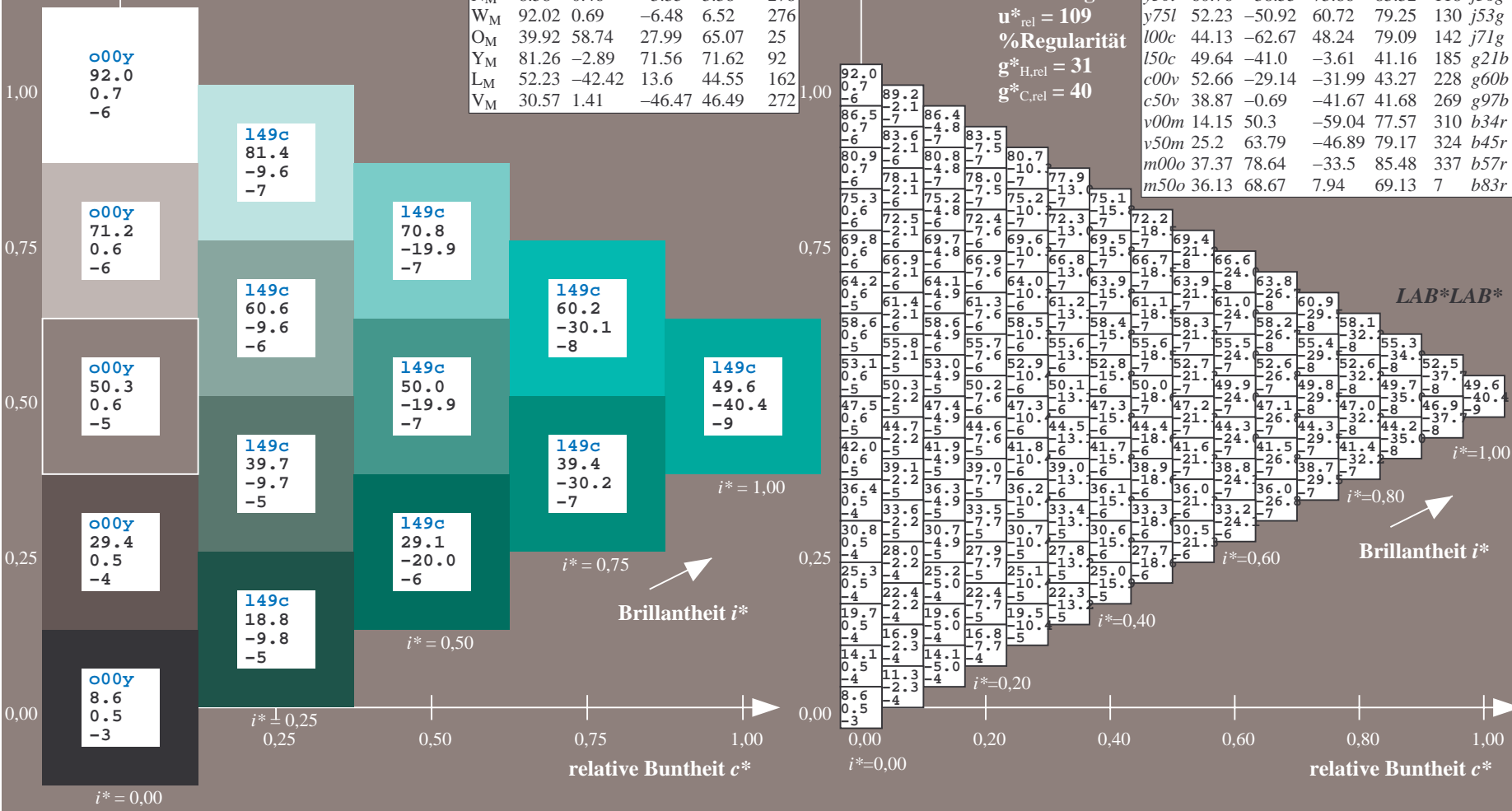
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten										
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36					r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50					r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64					r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79					r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93					j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105					j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118					j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130					j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142					j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185					g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228					g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269					g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310					b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324					b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337					b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7					b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

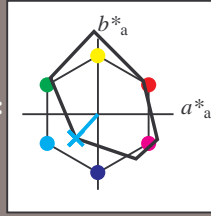
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

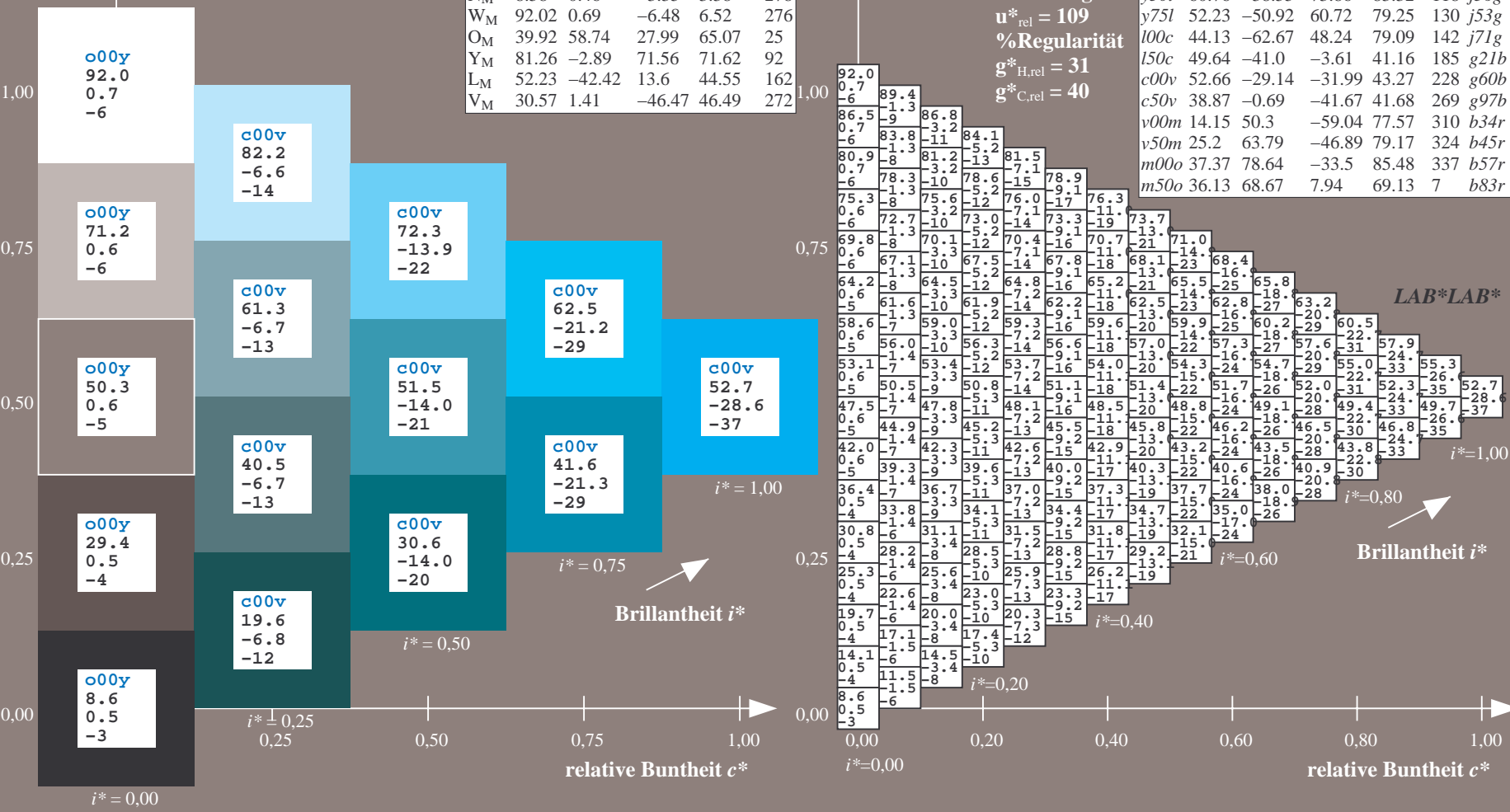
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36				r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50				r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64				r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79				r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93				j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105				j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118				j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130				j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142				j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185				g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228				g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269				g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310				b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324				b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337				b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7				b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

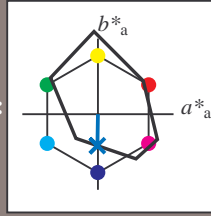
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 42 269

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

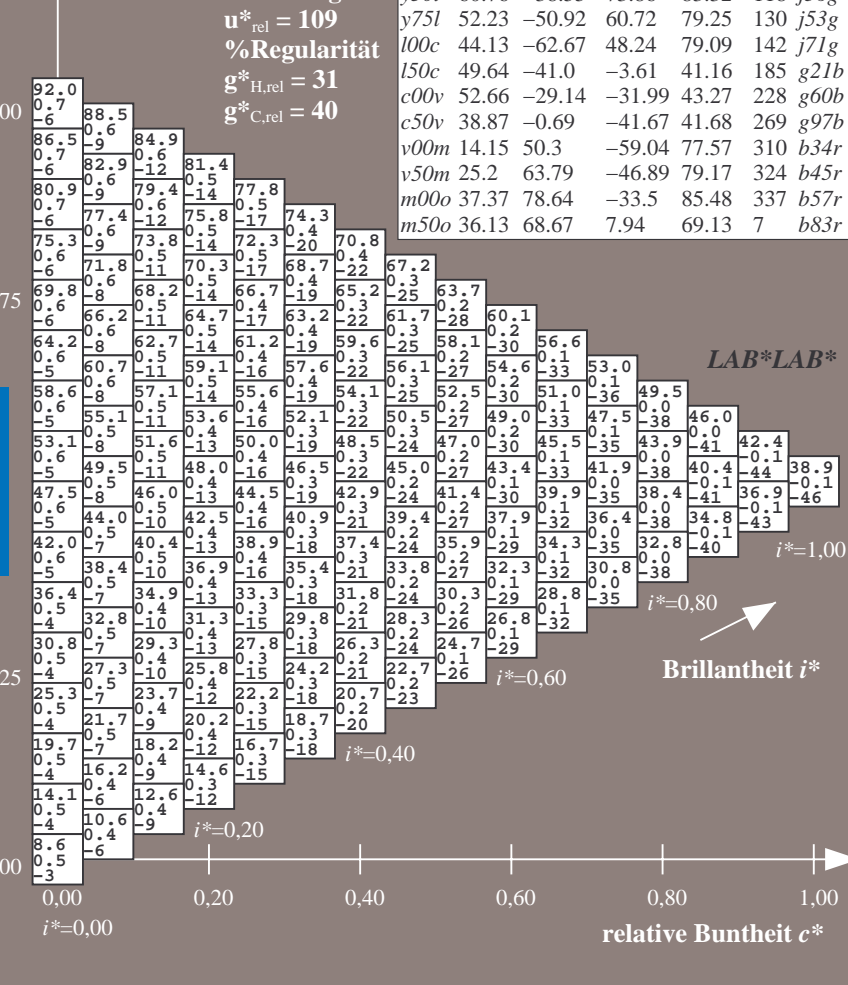
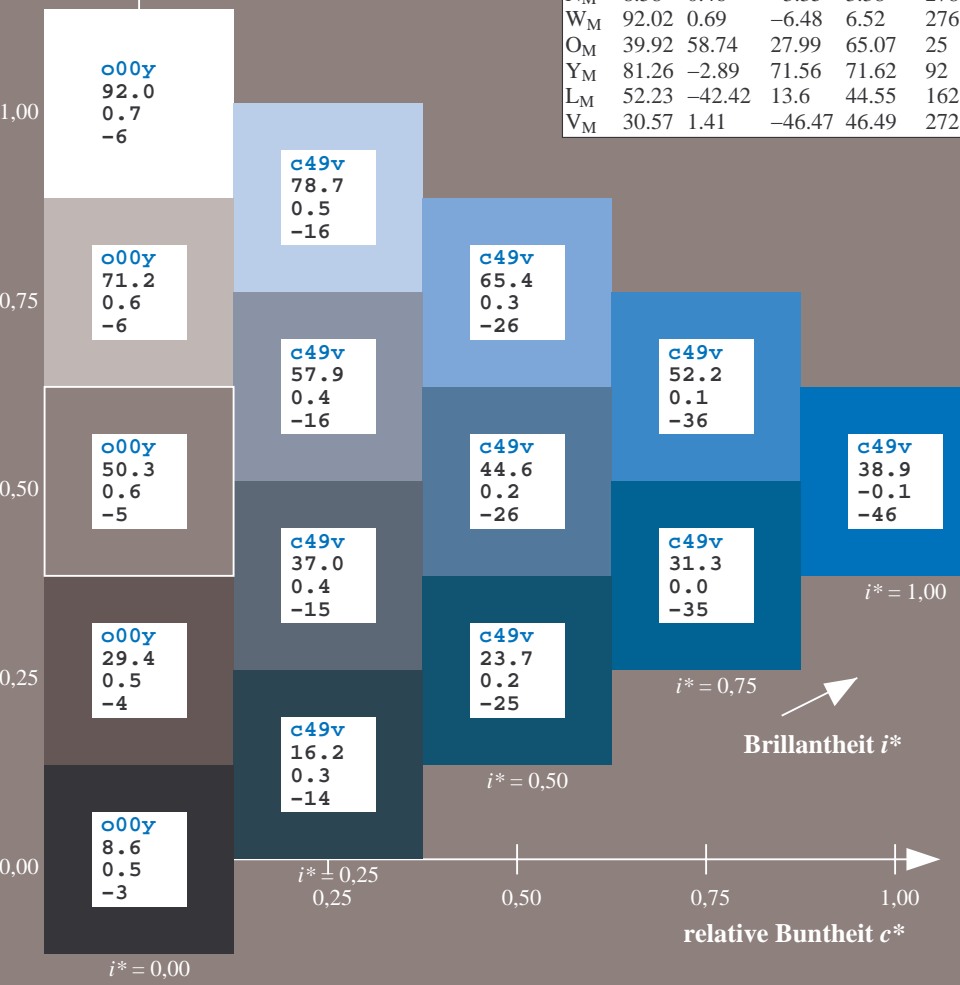
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
a75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

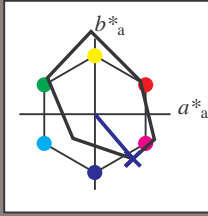
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

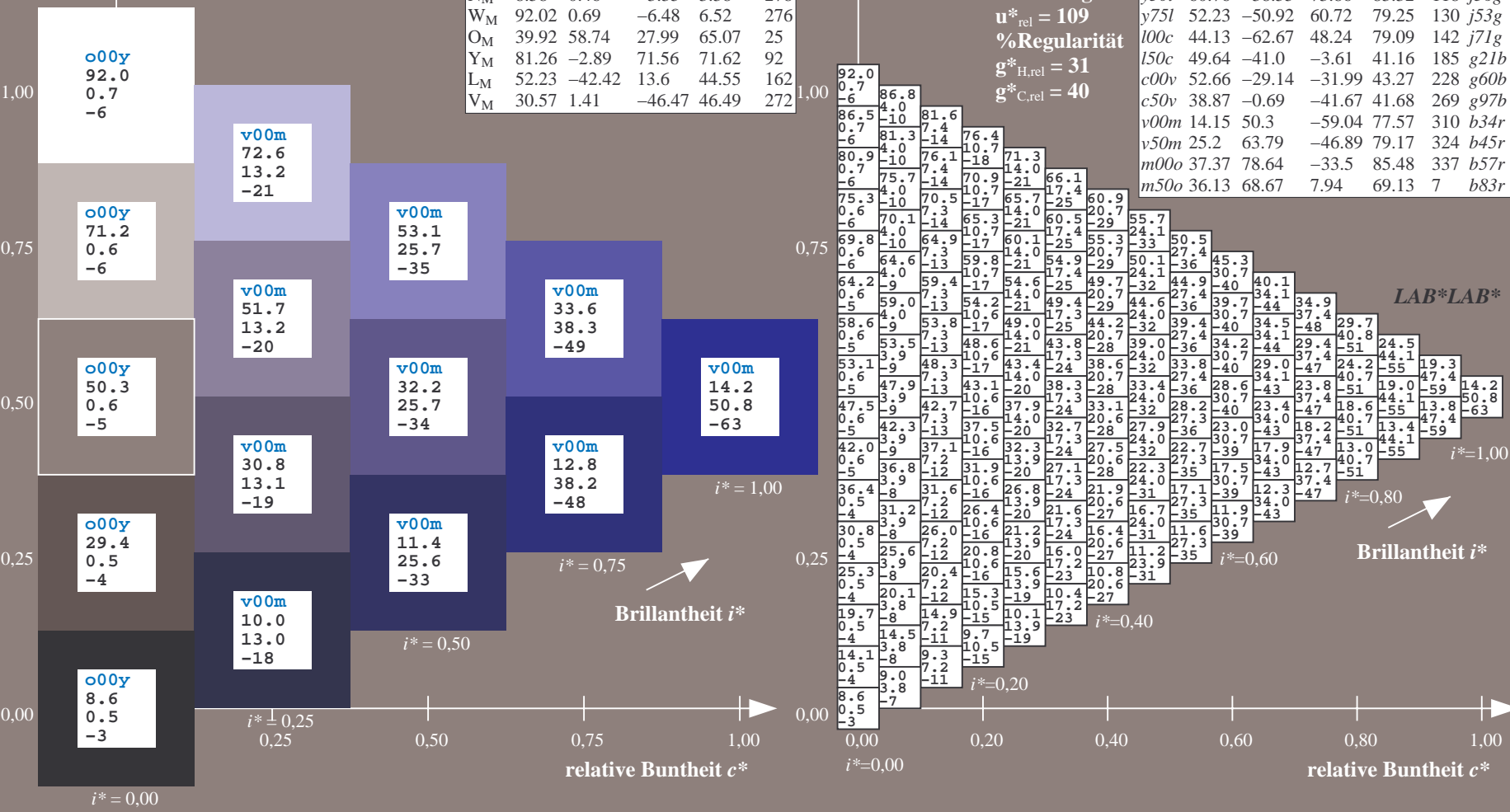
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten										
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j				
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j				
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j				
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j				
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g				
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g				
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g				
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g				
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g				
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b				
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b				
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b				
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r				
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r				
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r				
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r				



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:

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

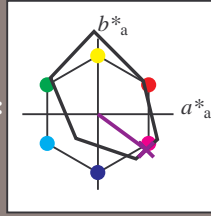
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 25\ 64\ -47$

$LAB^*LCH^*_Ma: 25\ 79\ 323$

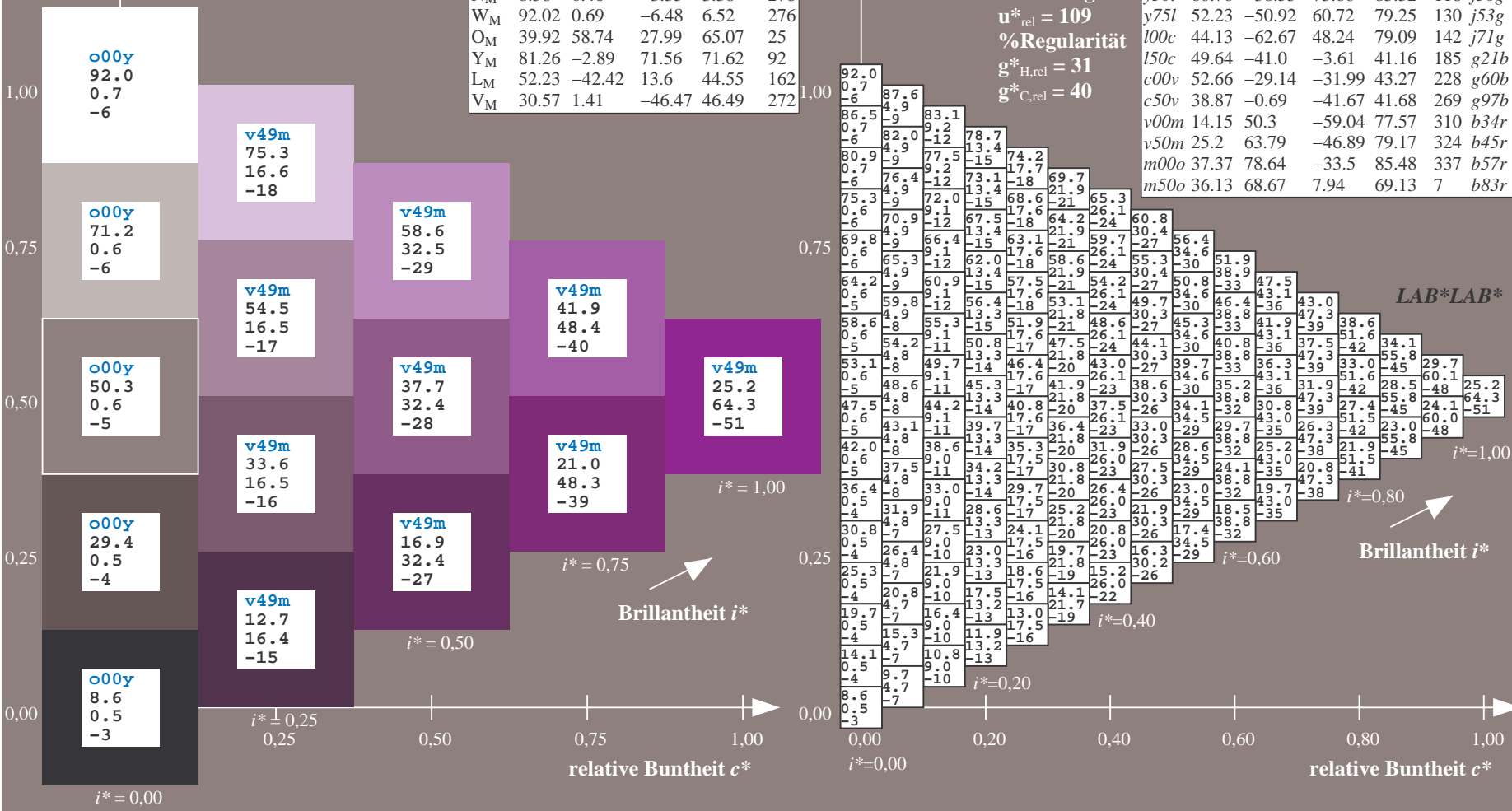
$lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$

$lab^*rgb^*_Ma: 0.91\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
$o00y$	35.06	60.0	44.0	74.4	36	$r16j$			
$o25y$	44.68	47.13	56.9	73.88	50	$r37j$			
$o50y$	54.77	33.62	70.44	78.05	64	$r58j$			
$o75y$	66.84	17.48	86.62	88.37	79	$r79j$			
$y00l$	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	$j01g$			
$y25l$	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	$j18g$			
$y50l$	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	$j36g$			
$y75l$	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	$j53g$			
$l00c$	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	$j71g$			
$l50c$	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	$g21b$			
$c00v$	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	$g60b$			
$c50v$	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	$g97b$			
$v00m$	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	$b34r$			
$v50m$	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	$b45r$			
$m00o$	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	$b57r$			
$m50o$	36.13	68.67	7.94	69.13	7	$b83r$			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

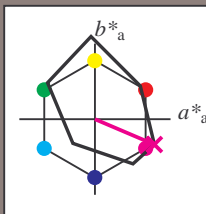
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 79\ -34$

$LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 85\ 336$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

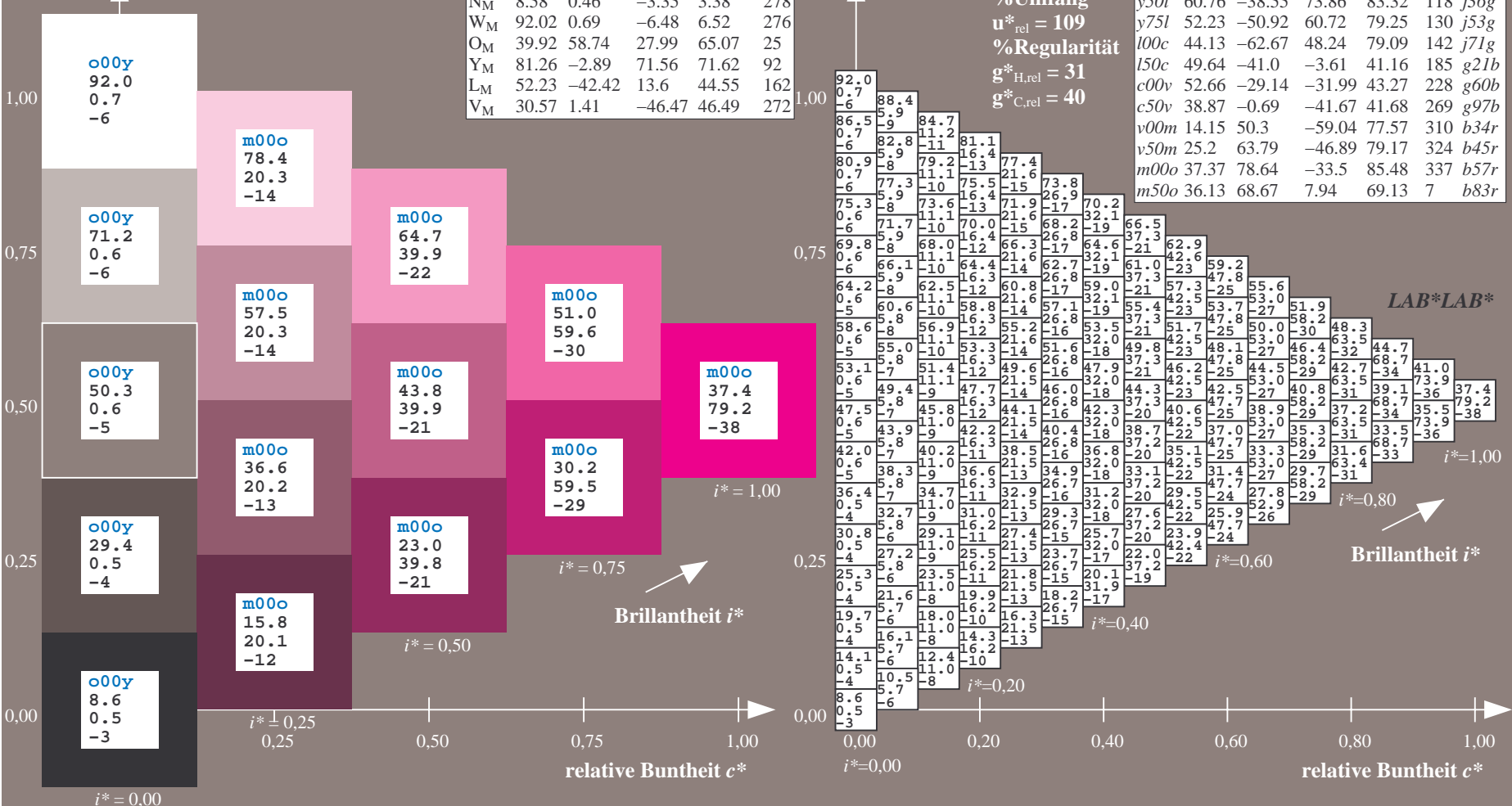
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

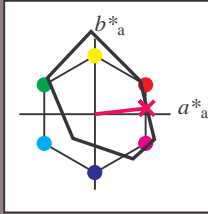
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 36\ 69\ 8$

$LAB^*LCH^*_Ma: 36\ 69\ 6$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

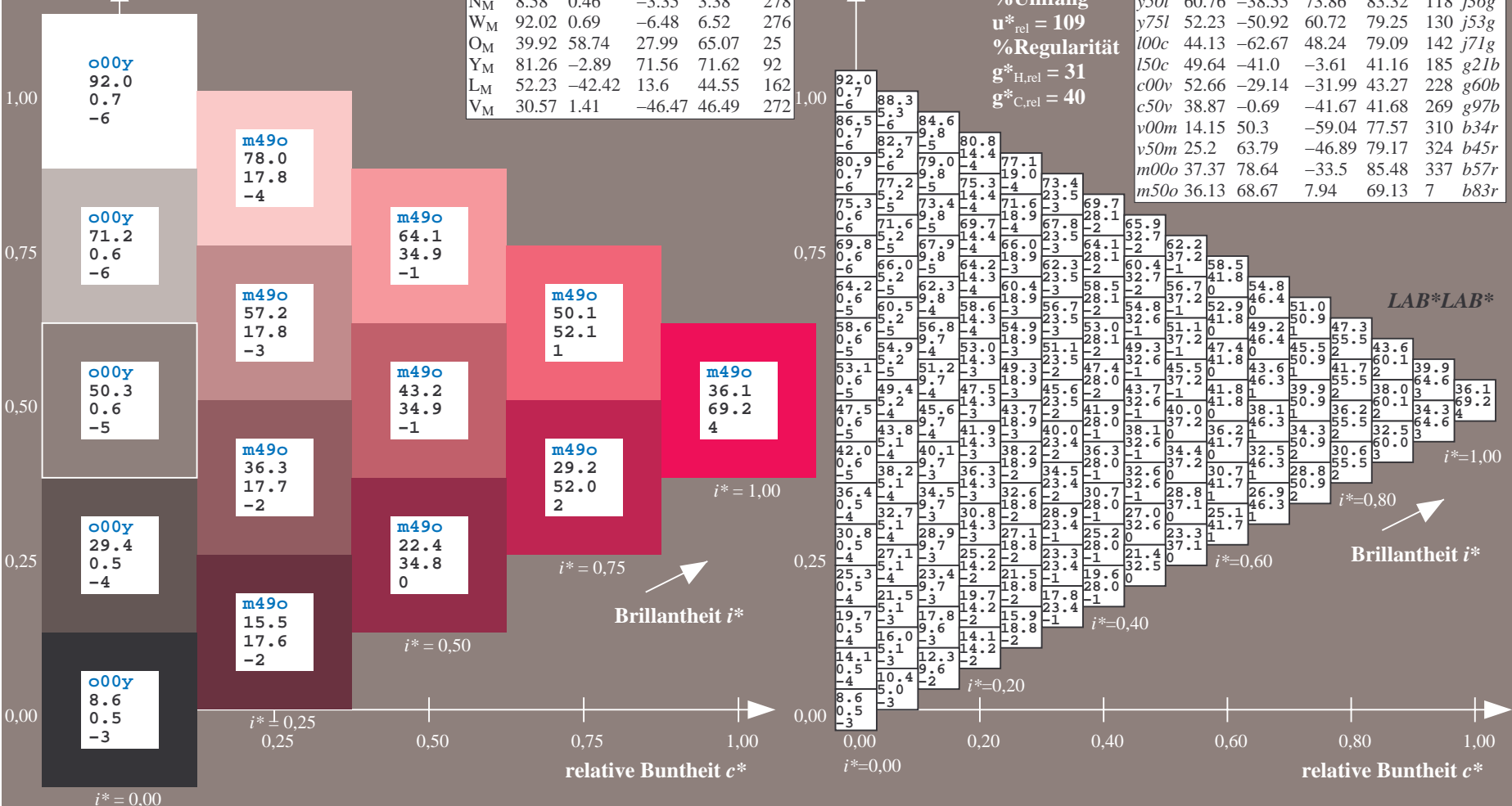
%Regularität

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

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

$u^*_d = m50o$
 LAB^*LAB^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



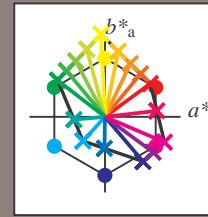
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

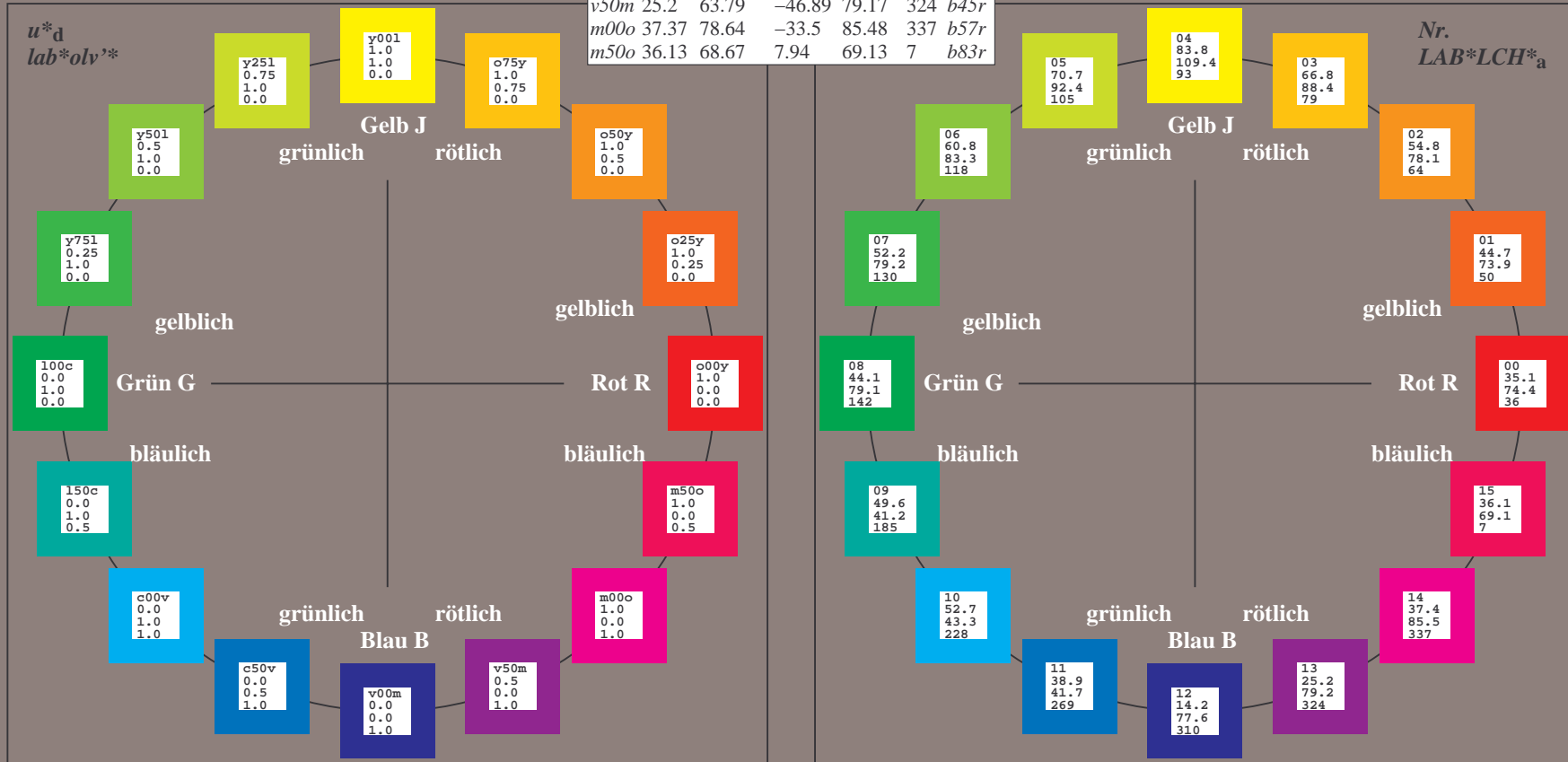
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	80.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

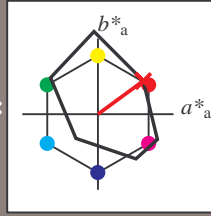
FRS09_92aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	117.56	117.62	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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

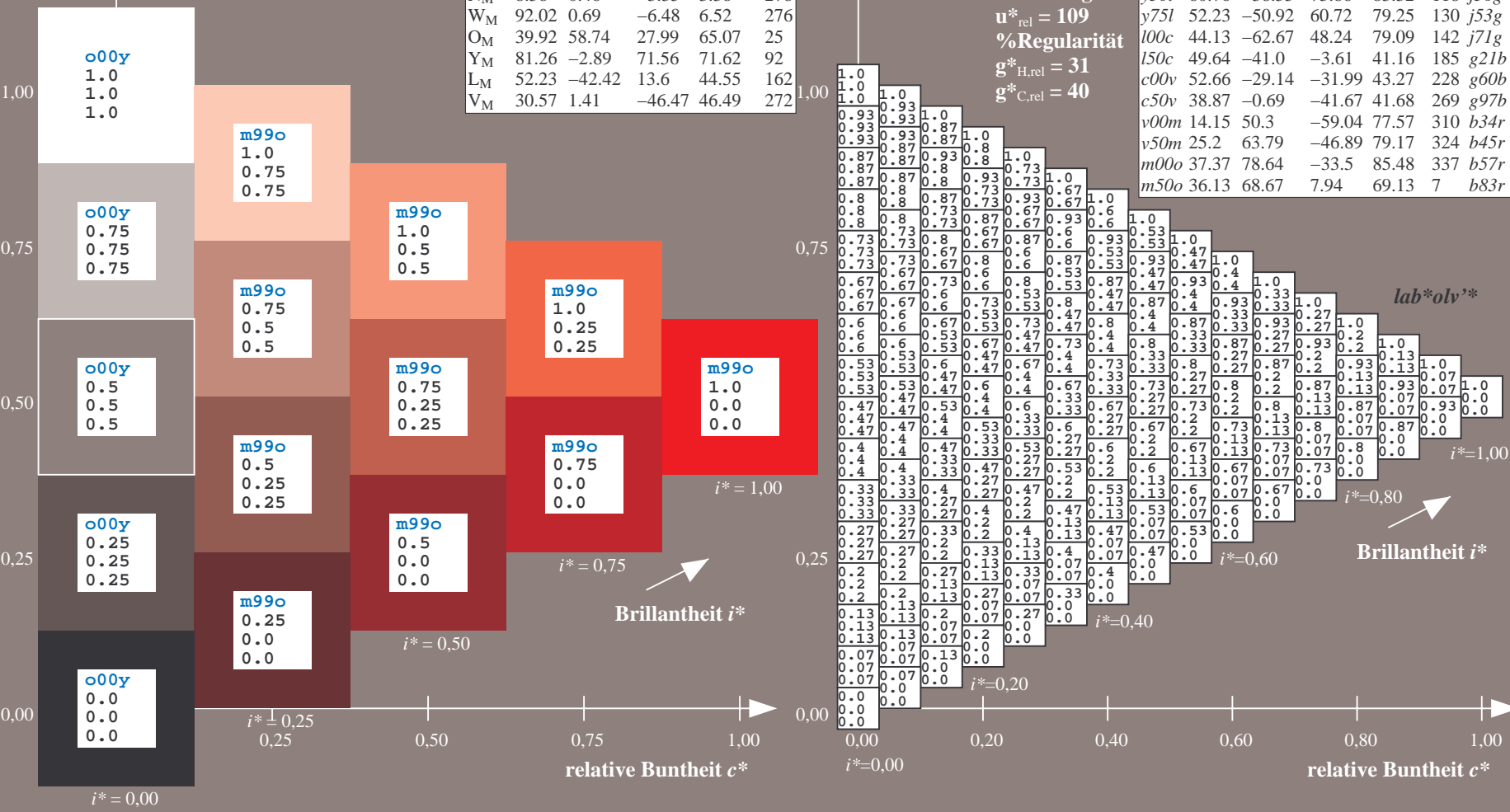
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 60 44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	L^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j0lg</i>	
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>	
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>	
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>	

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

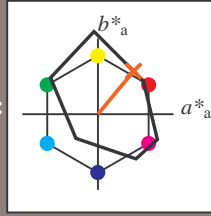
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r37j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

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

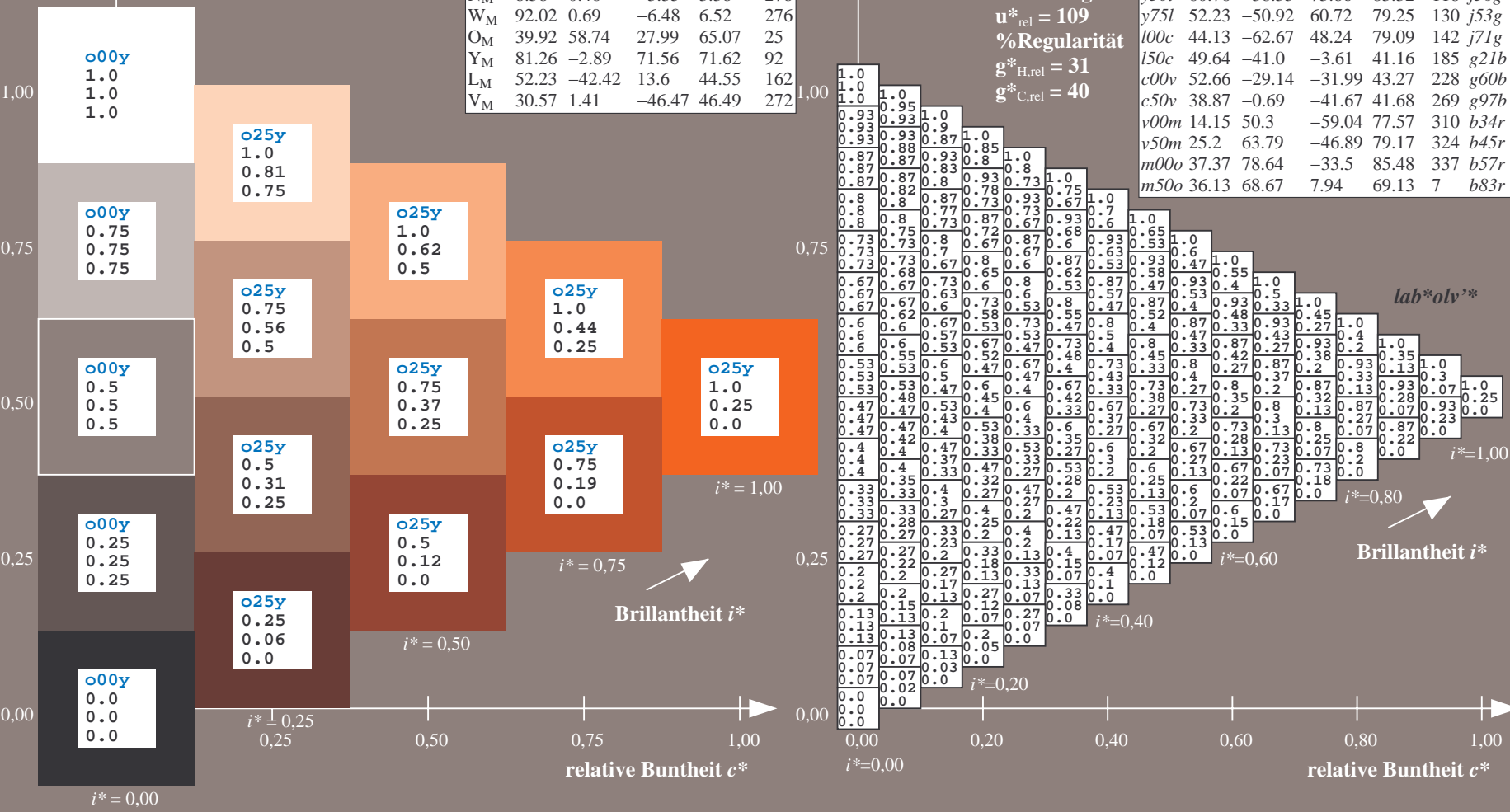
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j0lg
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

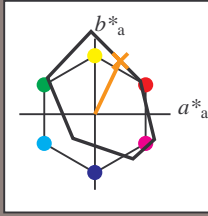
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

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

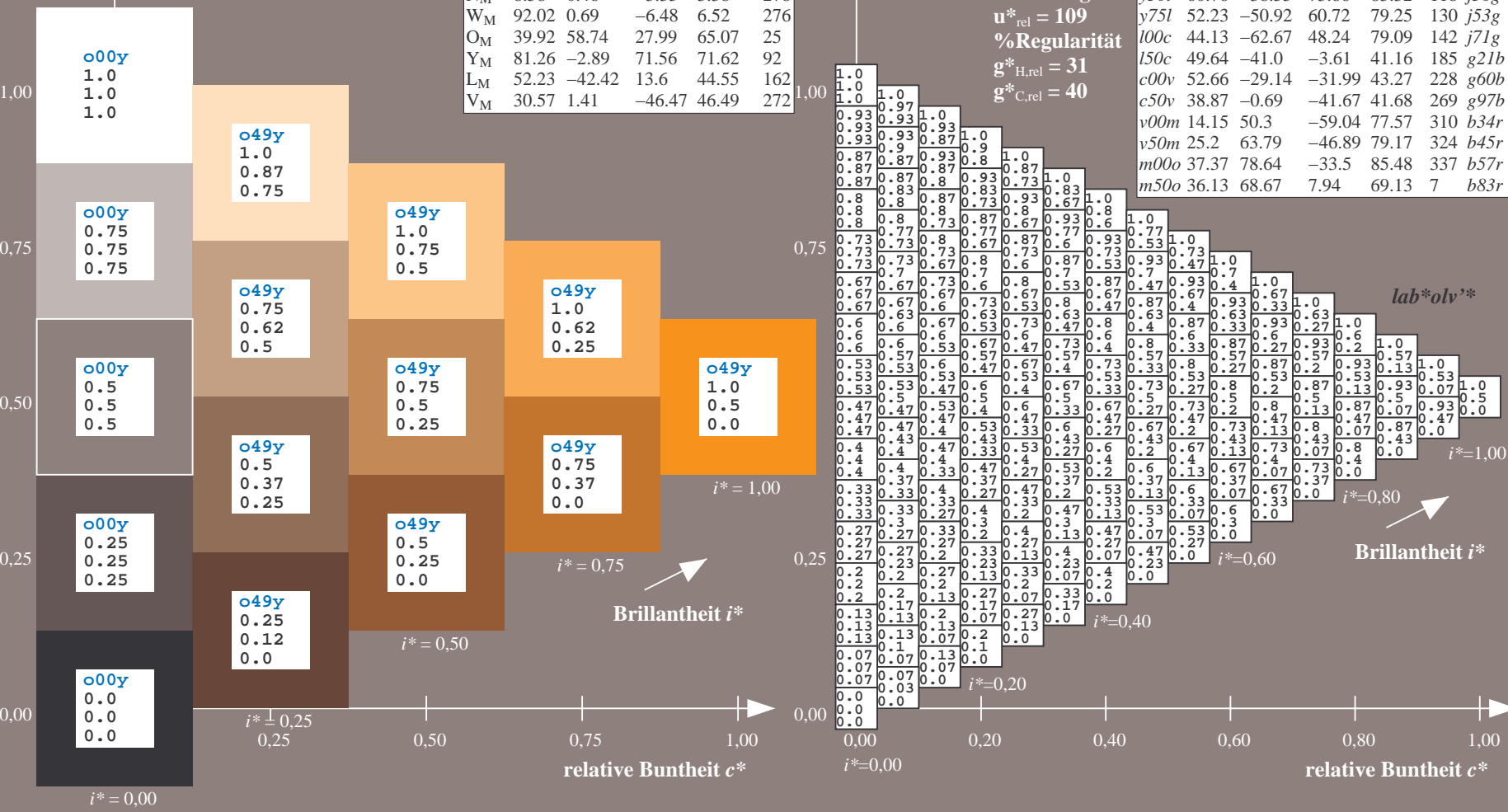
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:

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

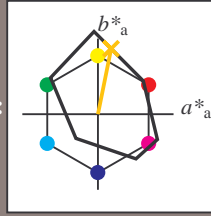
Buntonkontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r79j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78

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

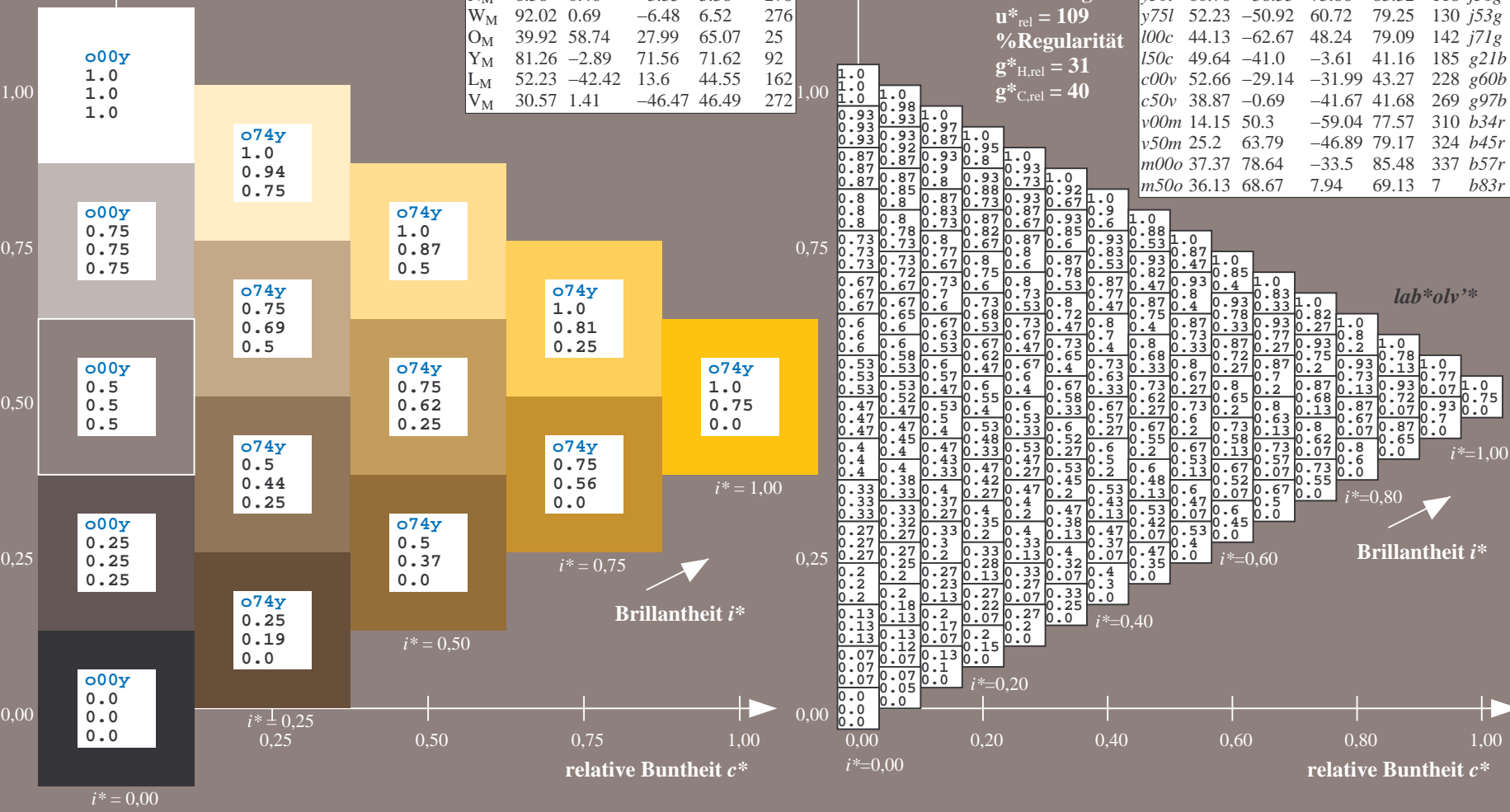
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j0lg	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

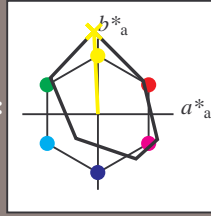


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

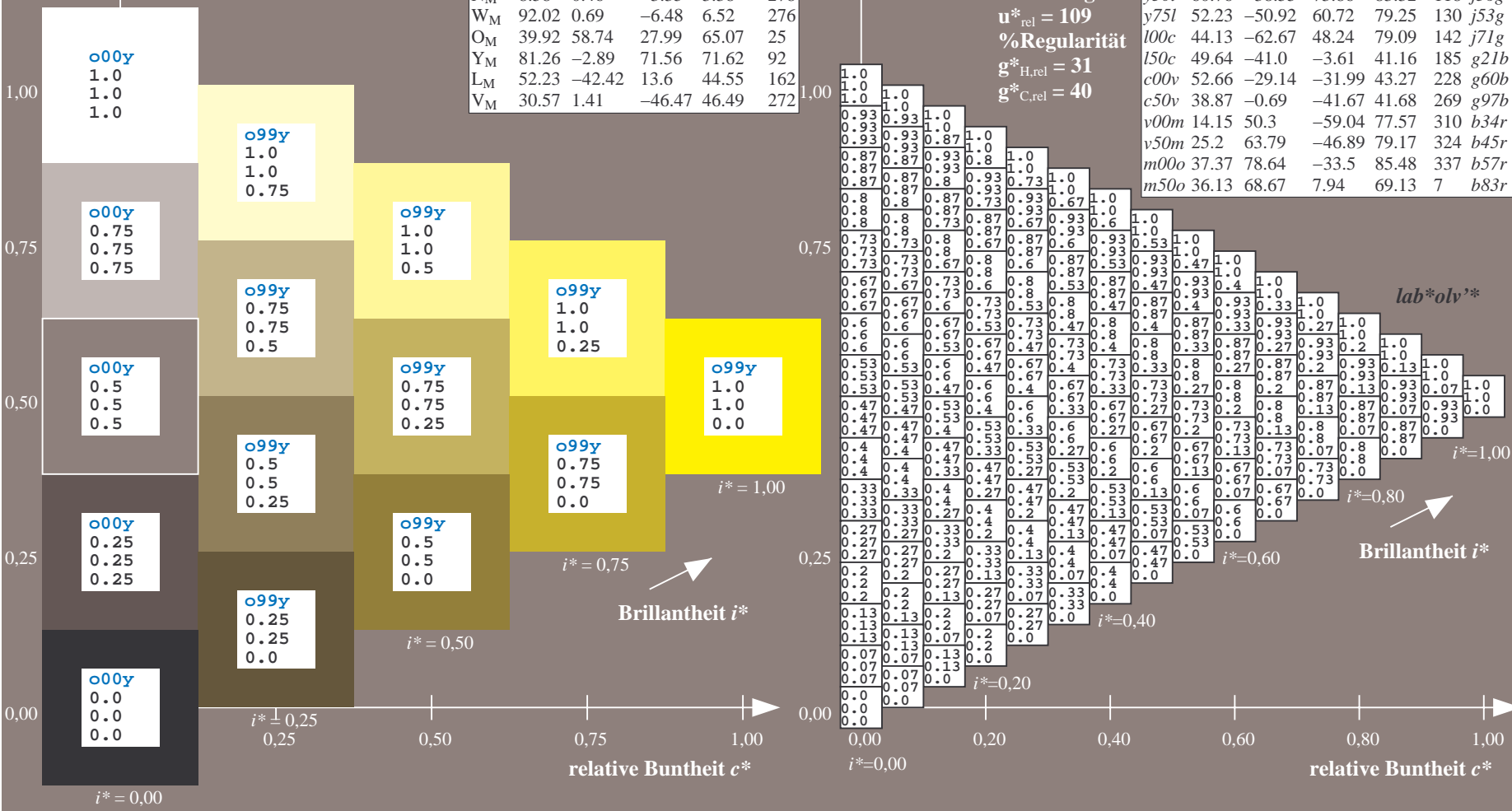
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

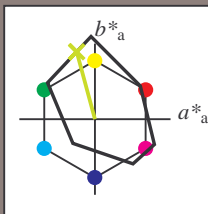
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

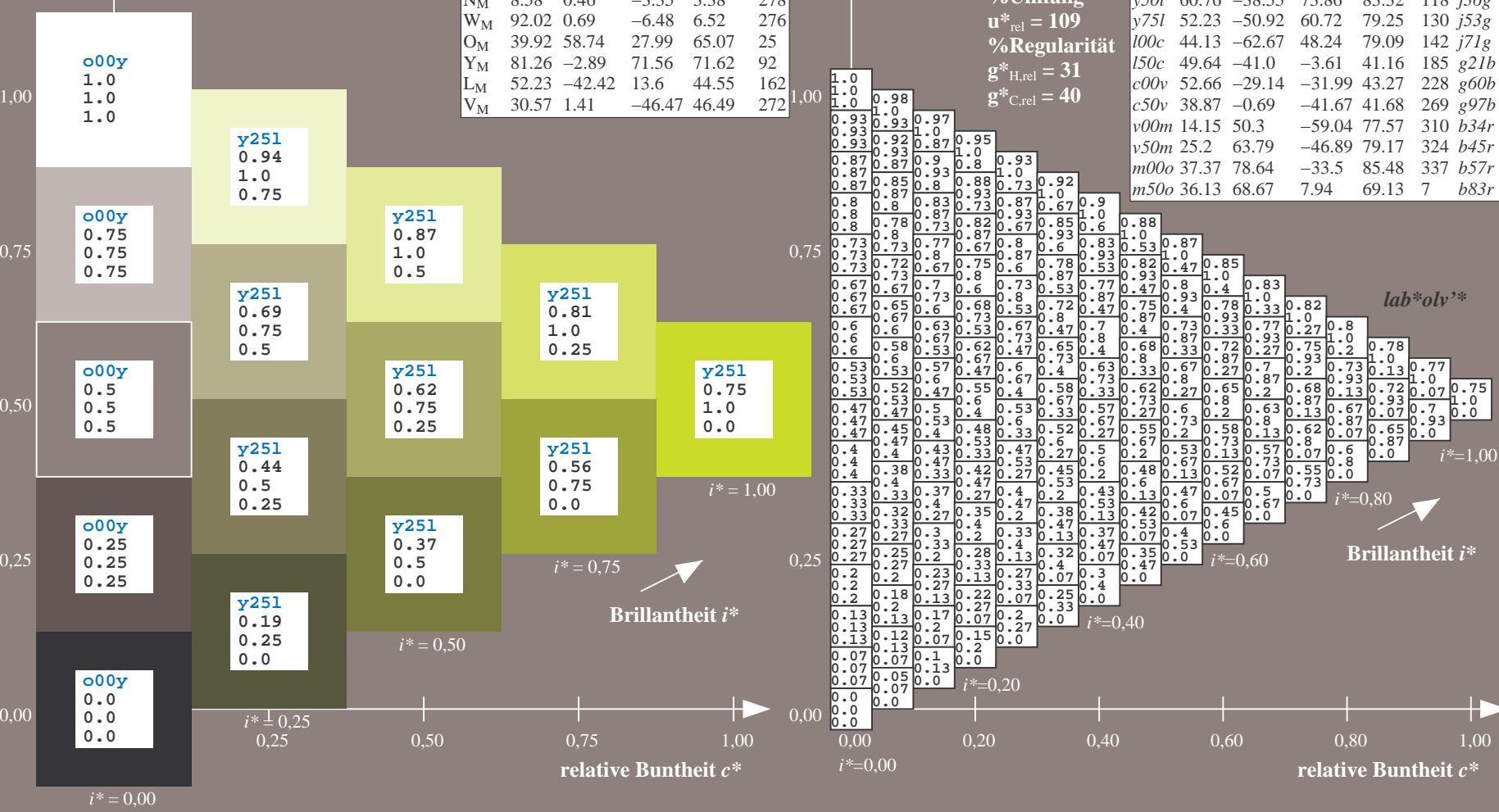
%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

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

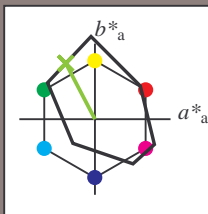
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

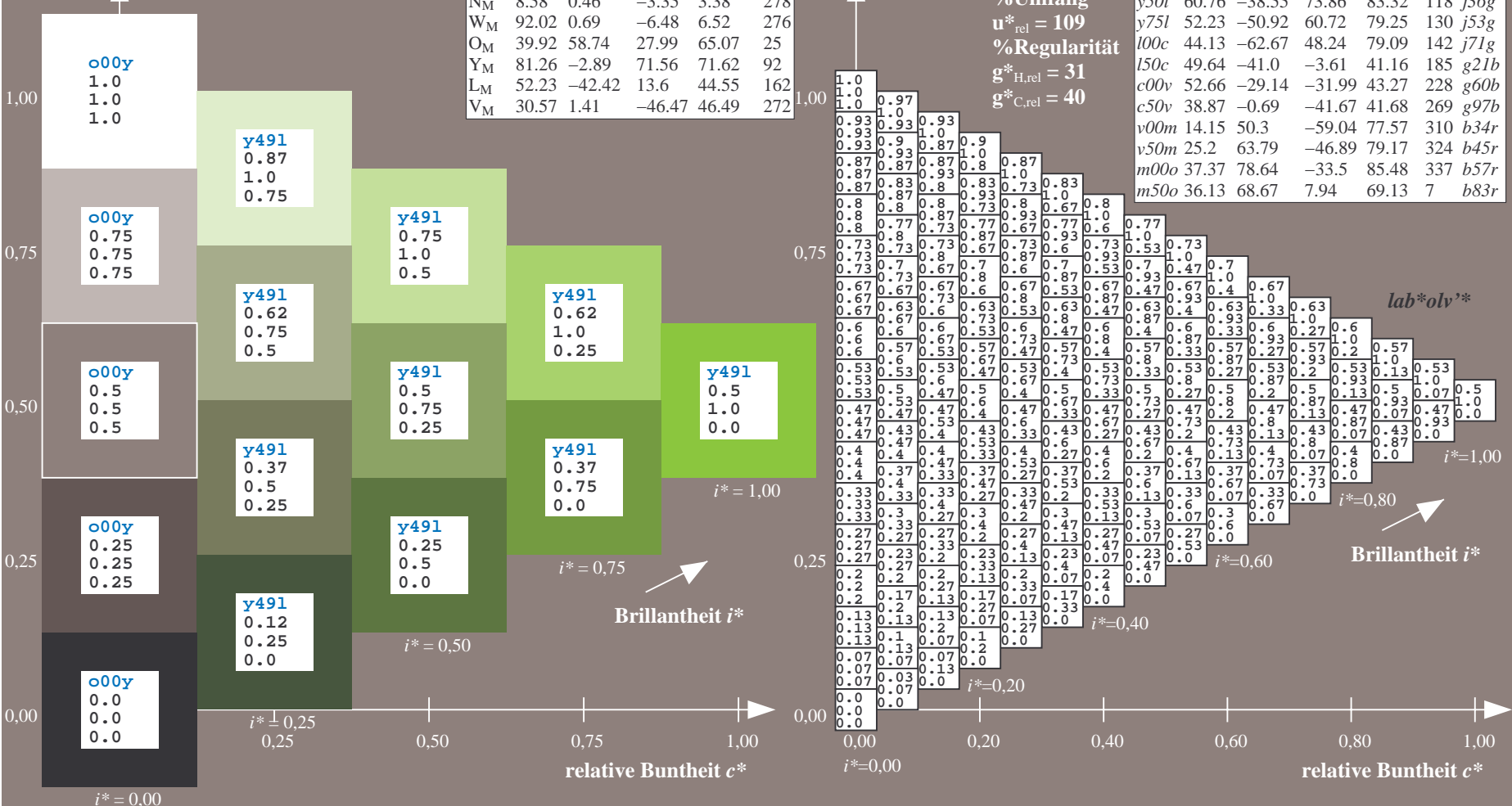
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j		
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j		
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j		
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g		
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g		
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g		
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g		
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g		
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b		
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b		
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b		
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r		
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r		
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r		
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r		

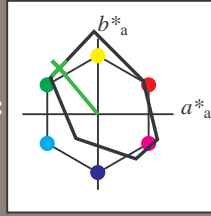


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

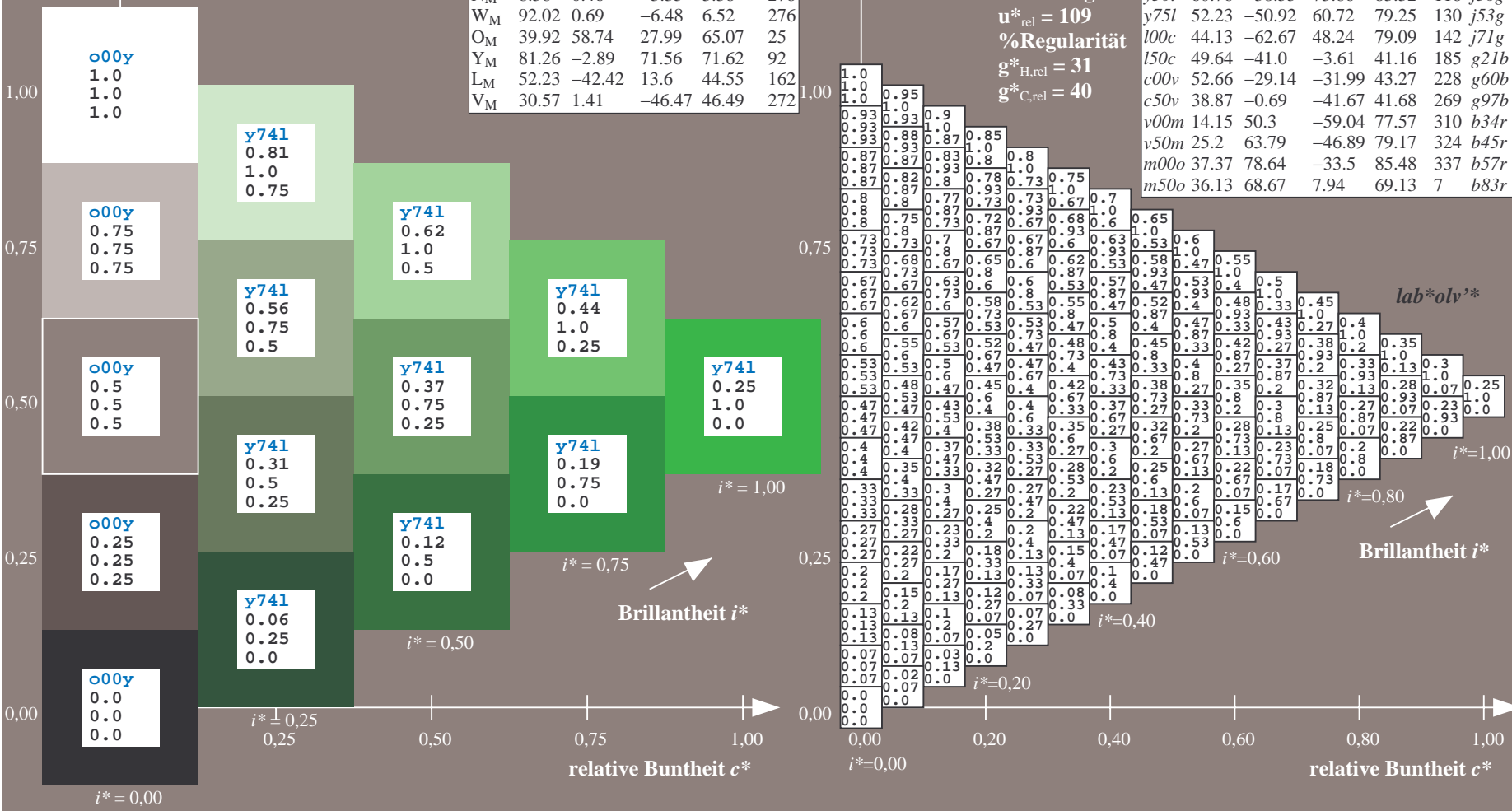
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>	

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

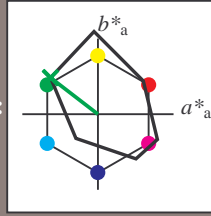


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

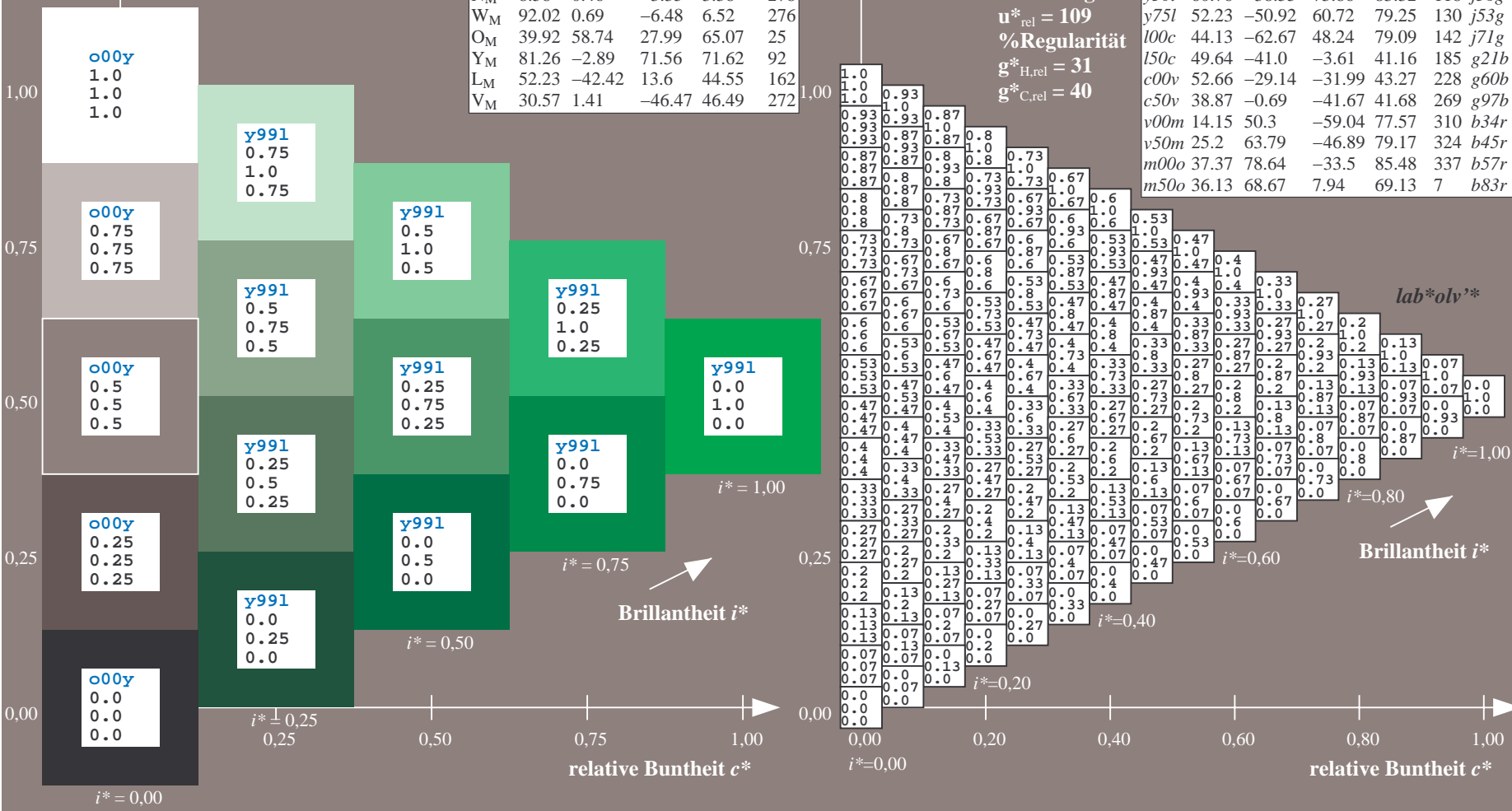
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 -63 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

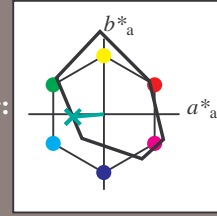
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

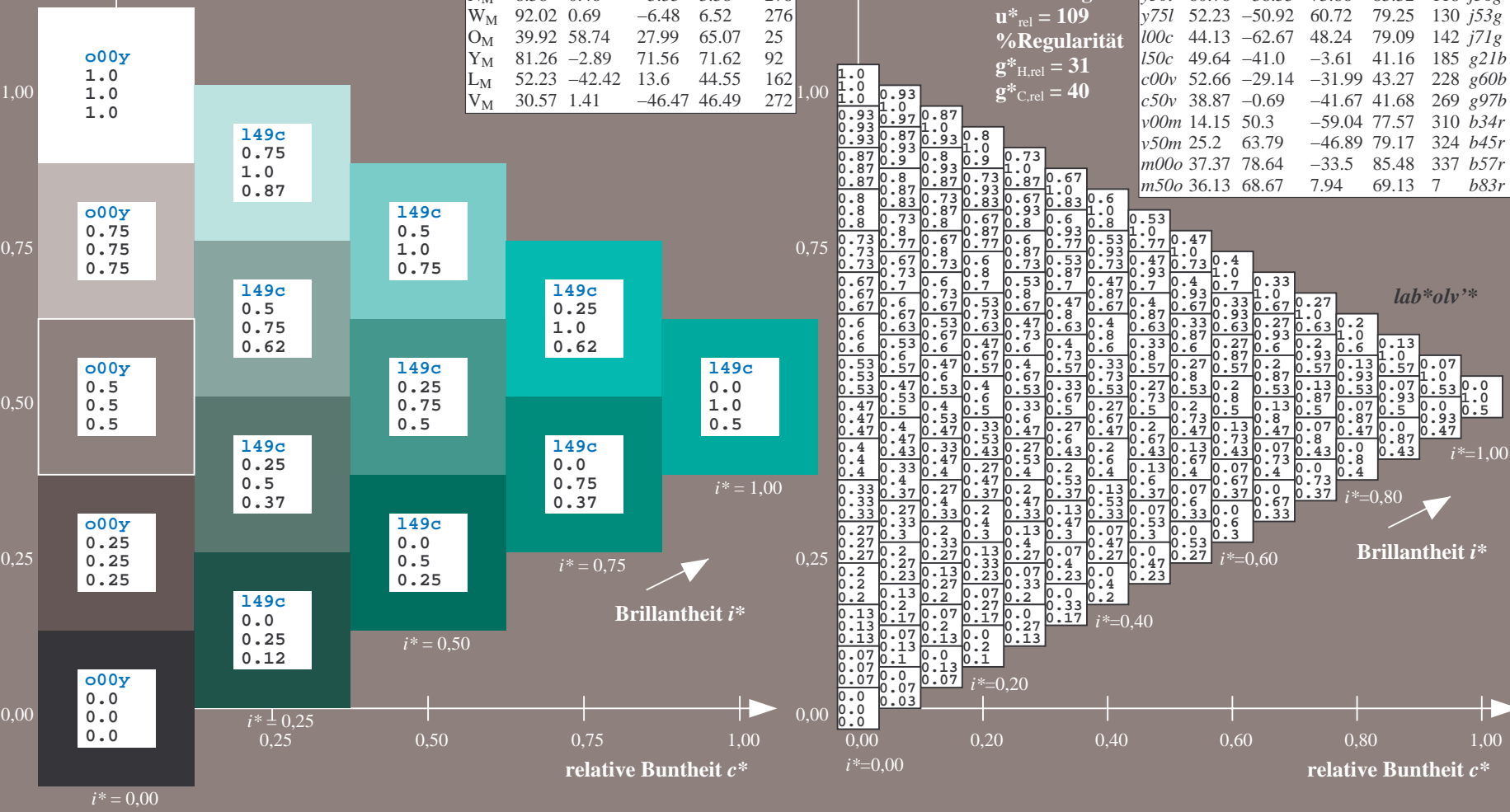
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

Daten für jede Farbe:

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

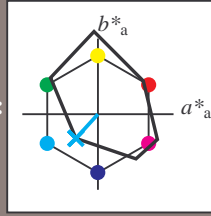
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227

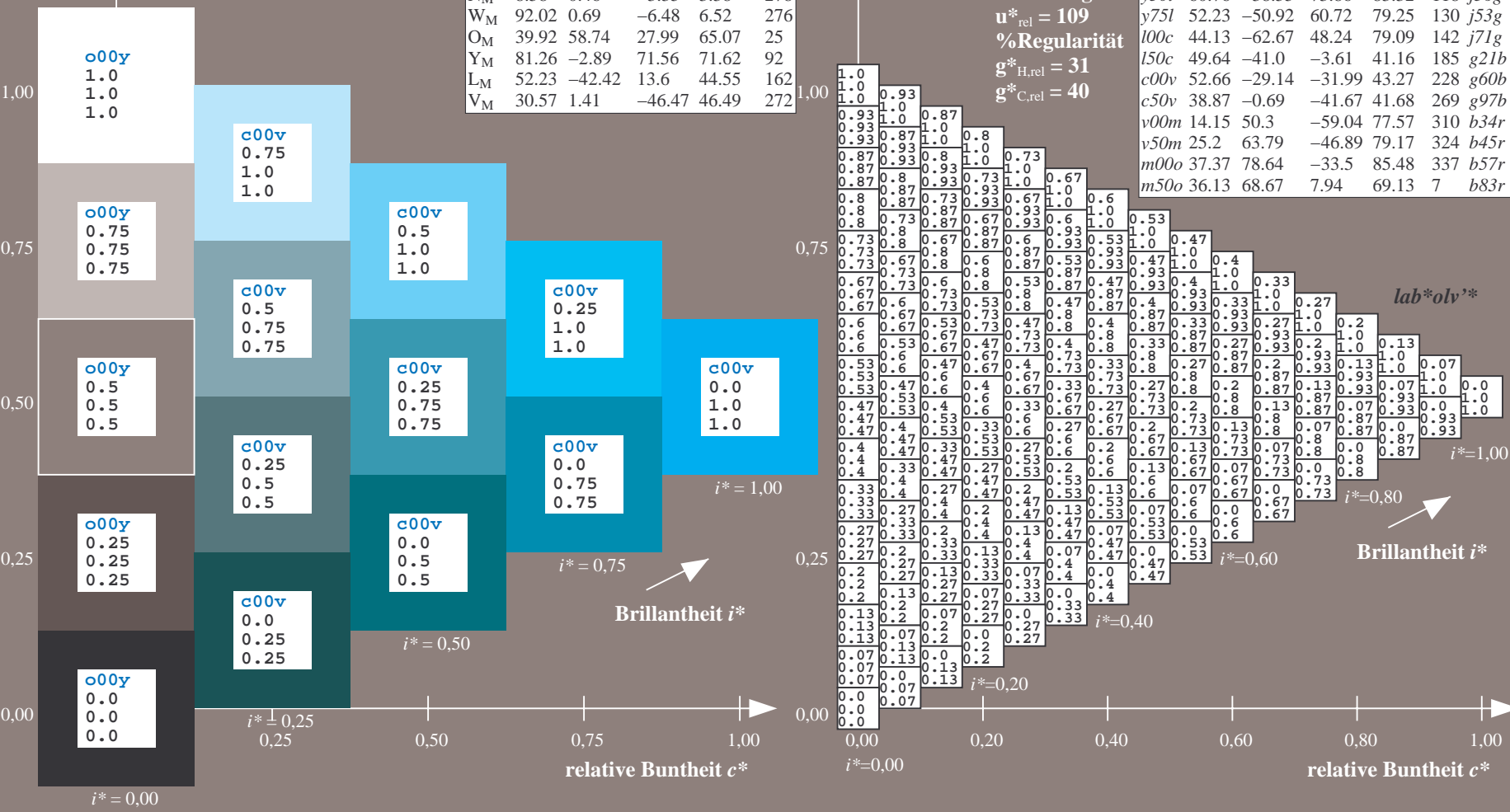
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

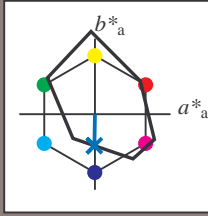
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

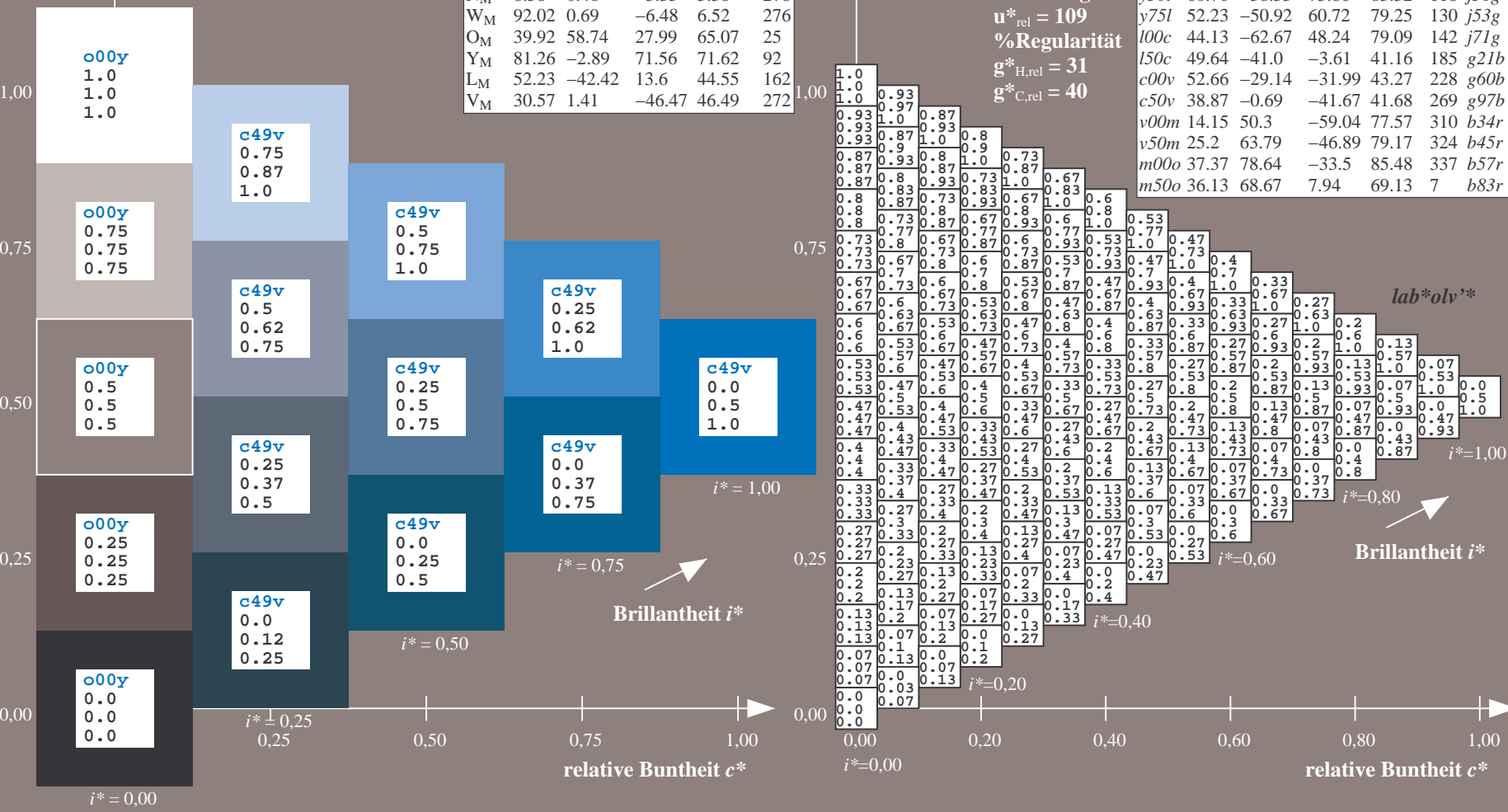
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

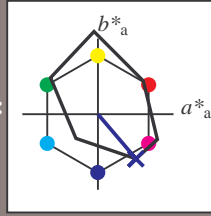
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

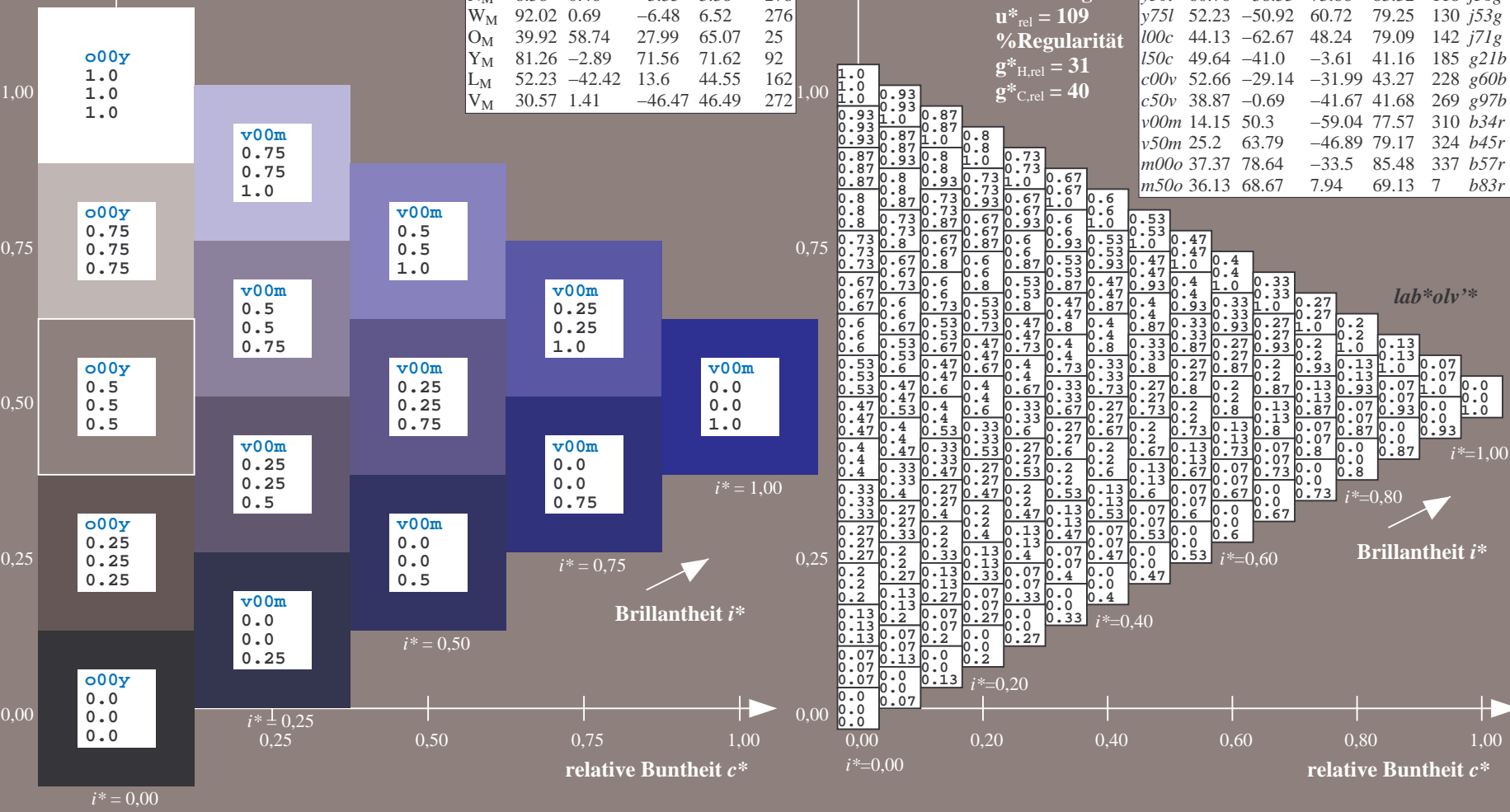
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

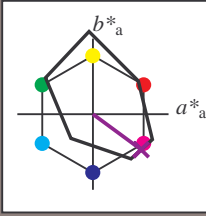


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

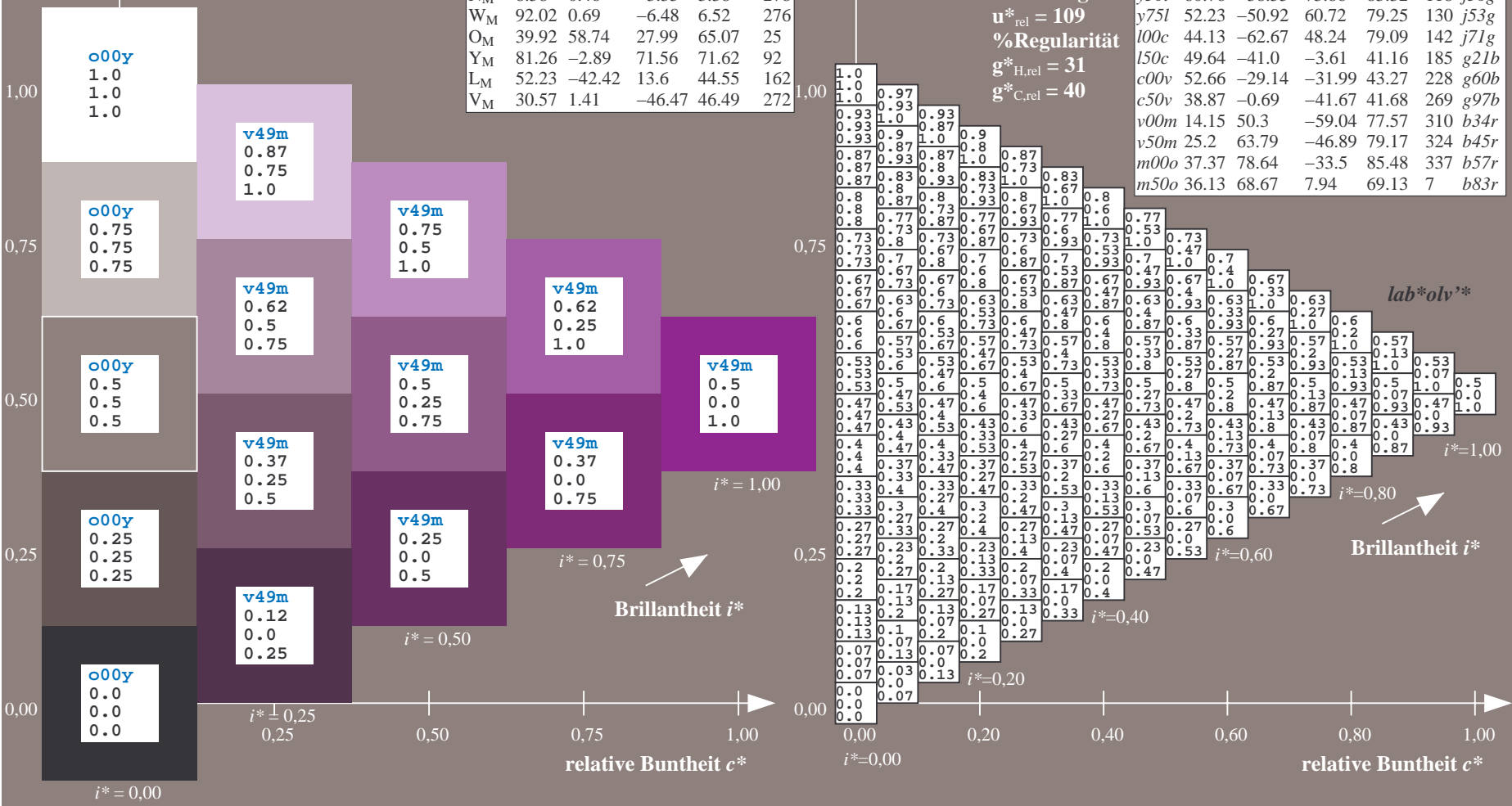
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 25 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 25 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	L^*	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

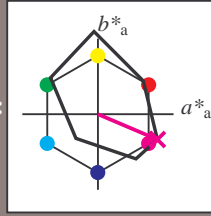
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

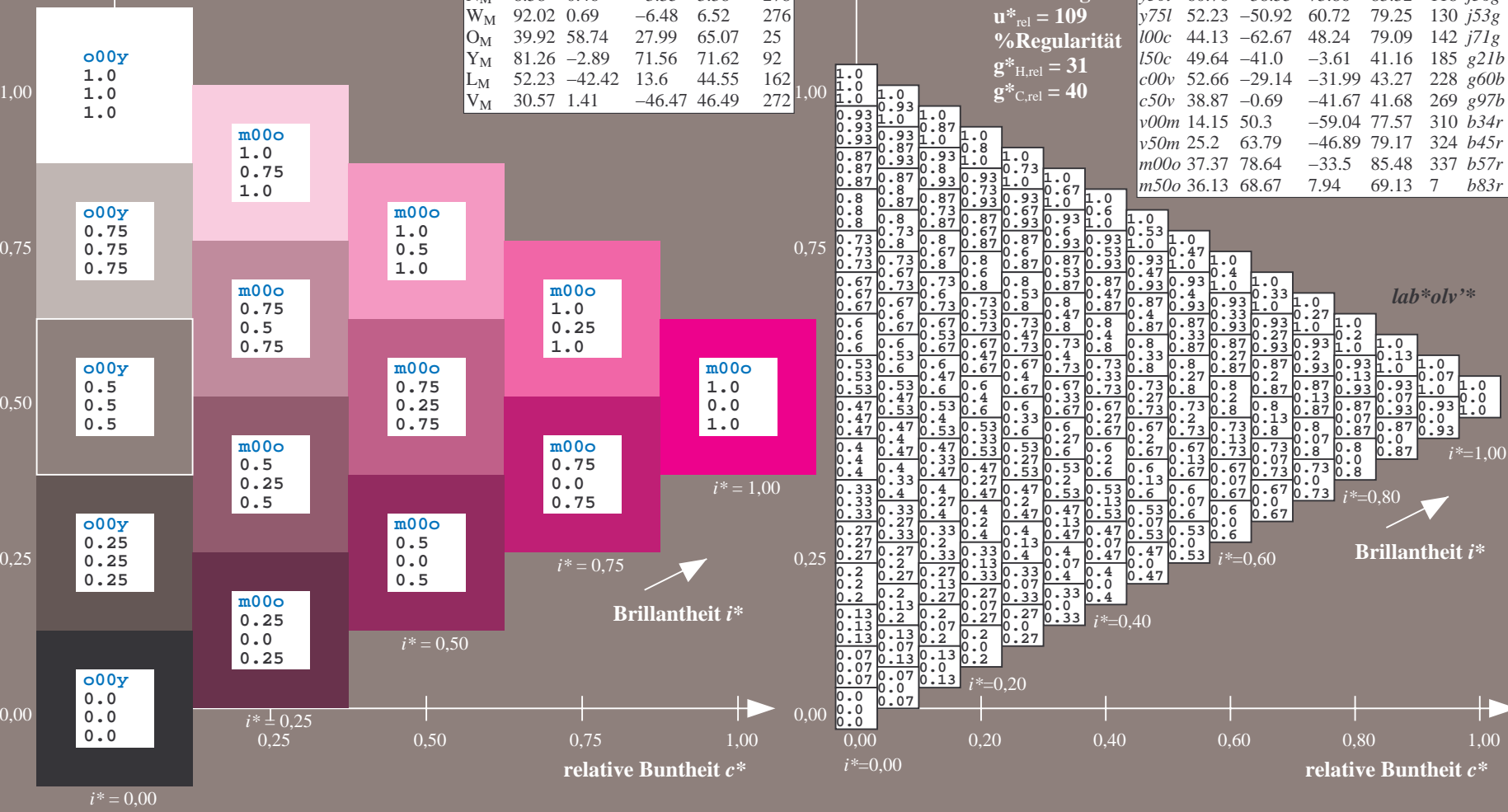
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

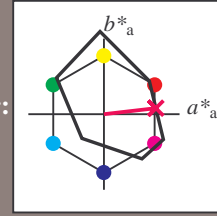
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

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

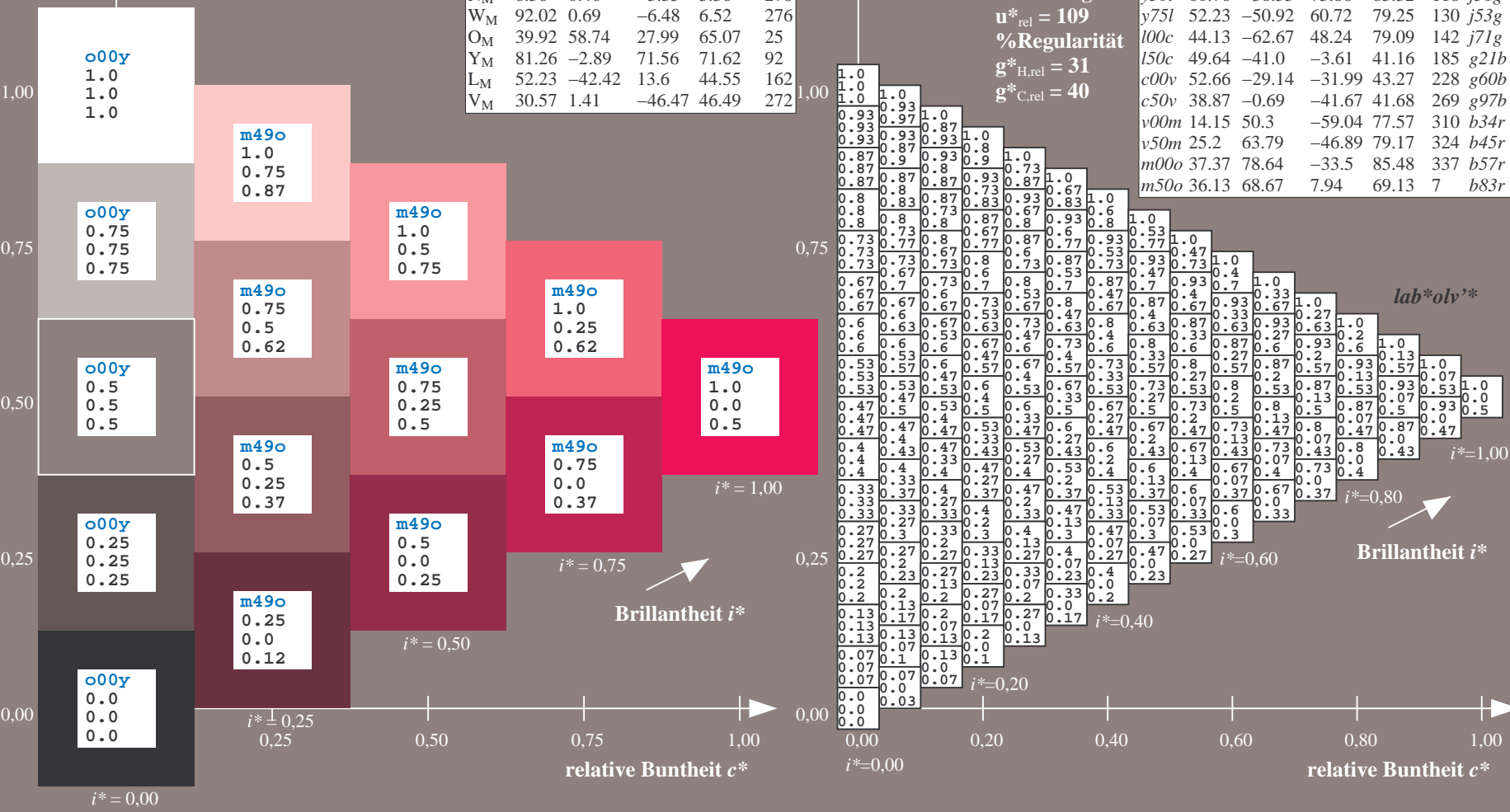
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>	

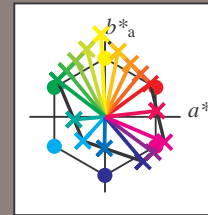


BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Buntpontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

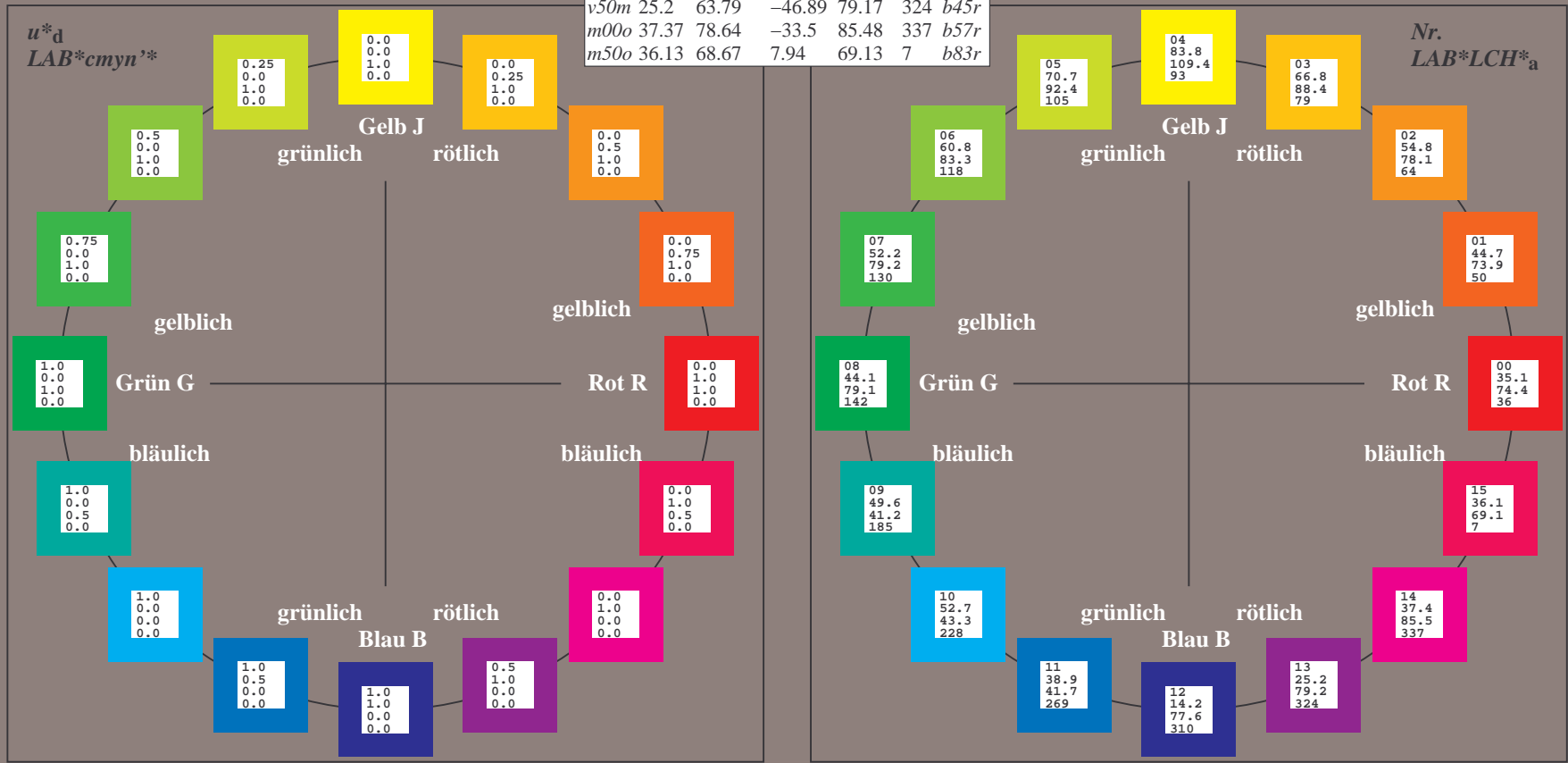
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	80.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS09_92aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	117.56	116.62	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: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

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

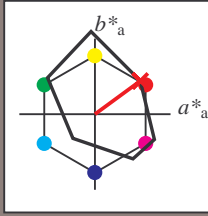
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 74 36

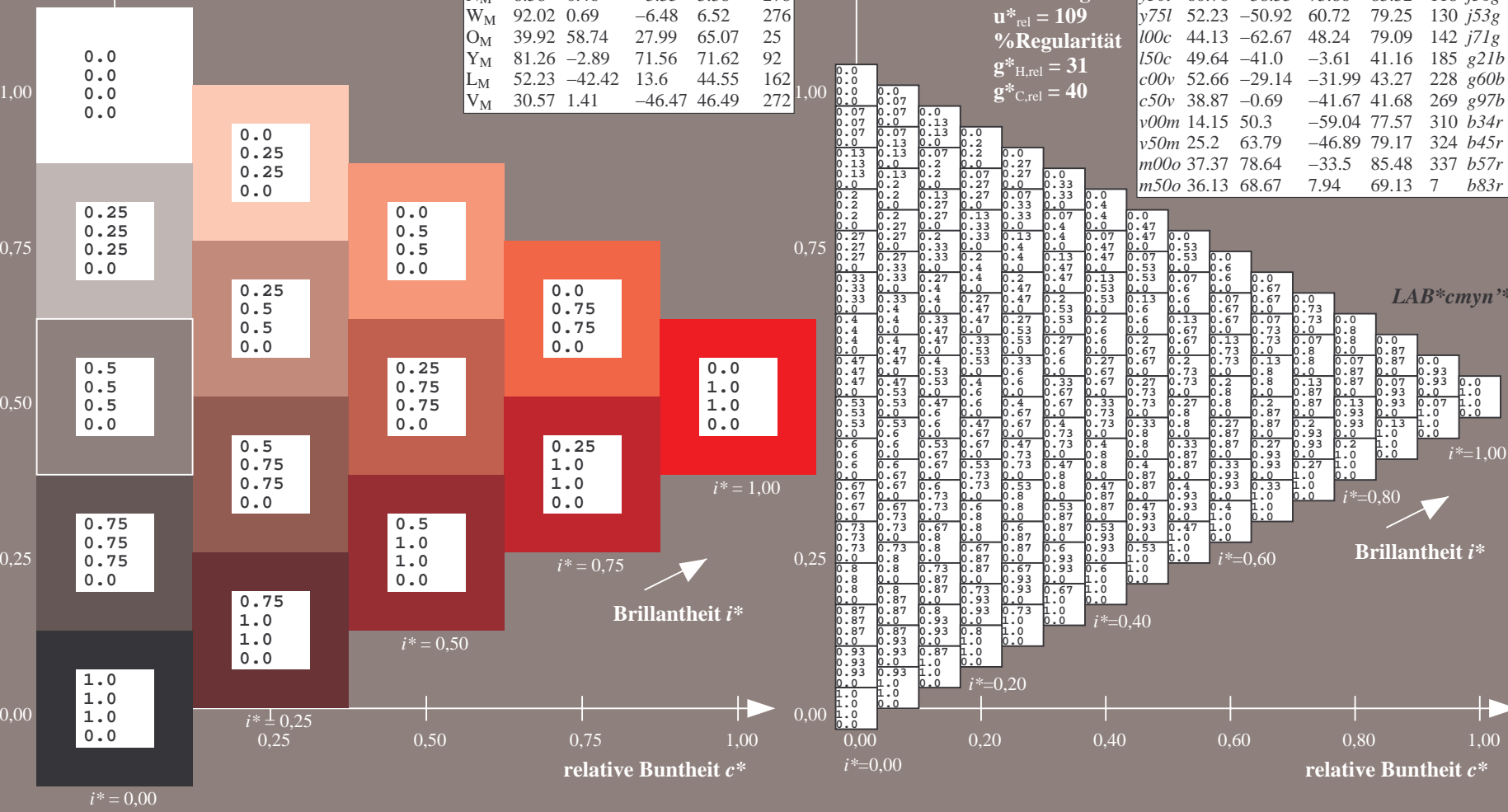
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Vers1.1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$

Daten für jede Farbe:

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

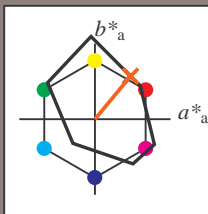
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
W _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
N _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 50

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

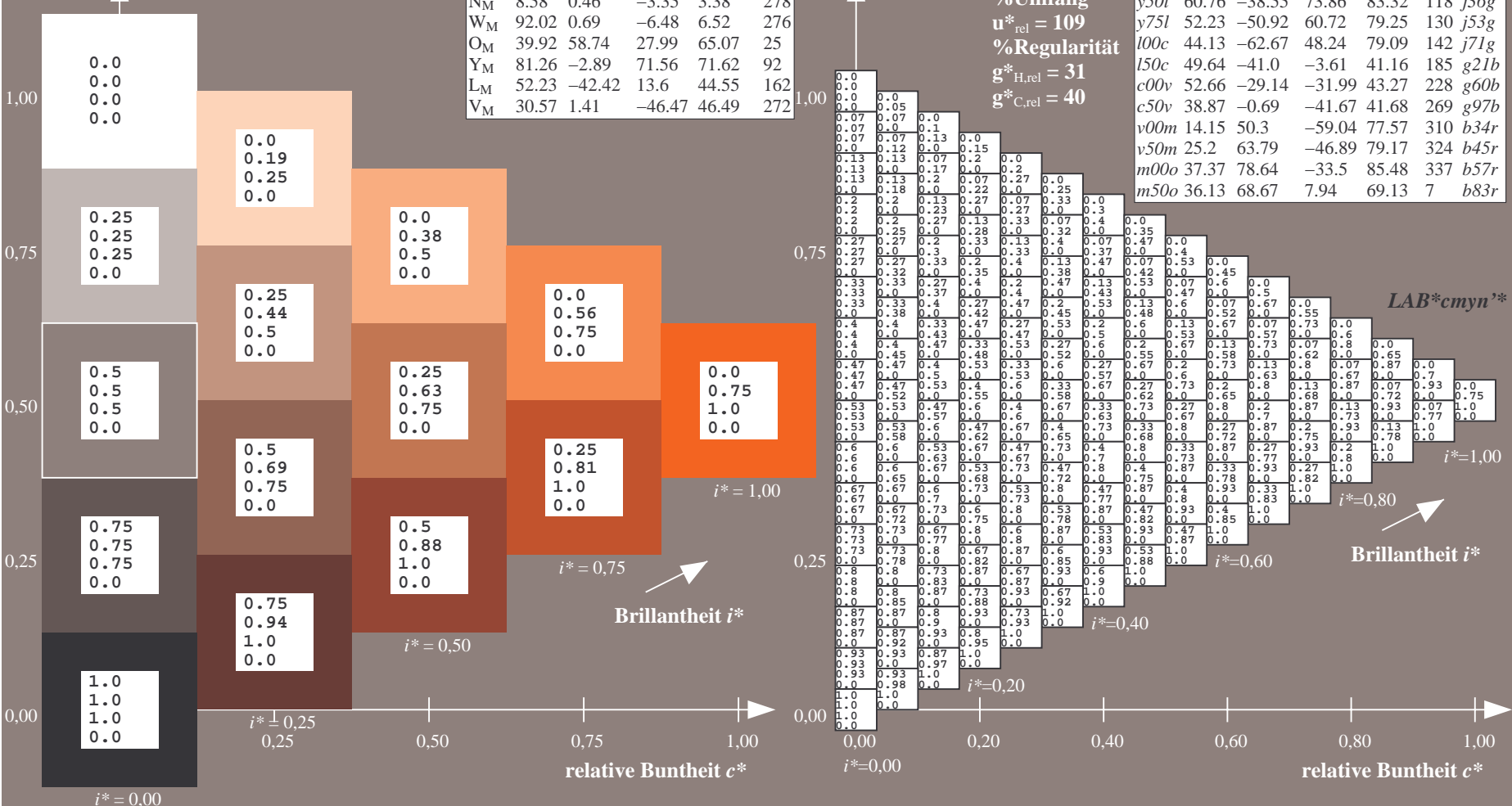
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

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

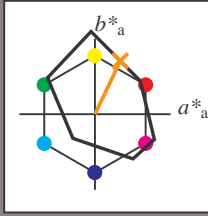
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 78 64

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

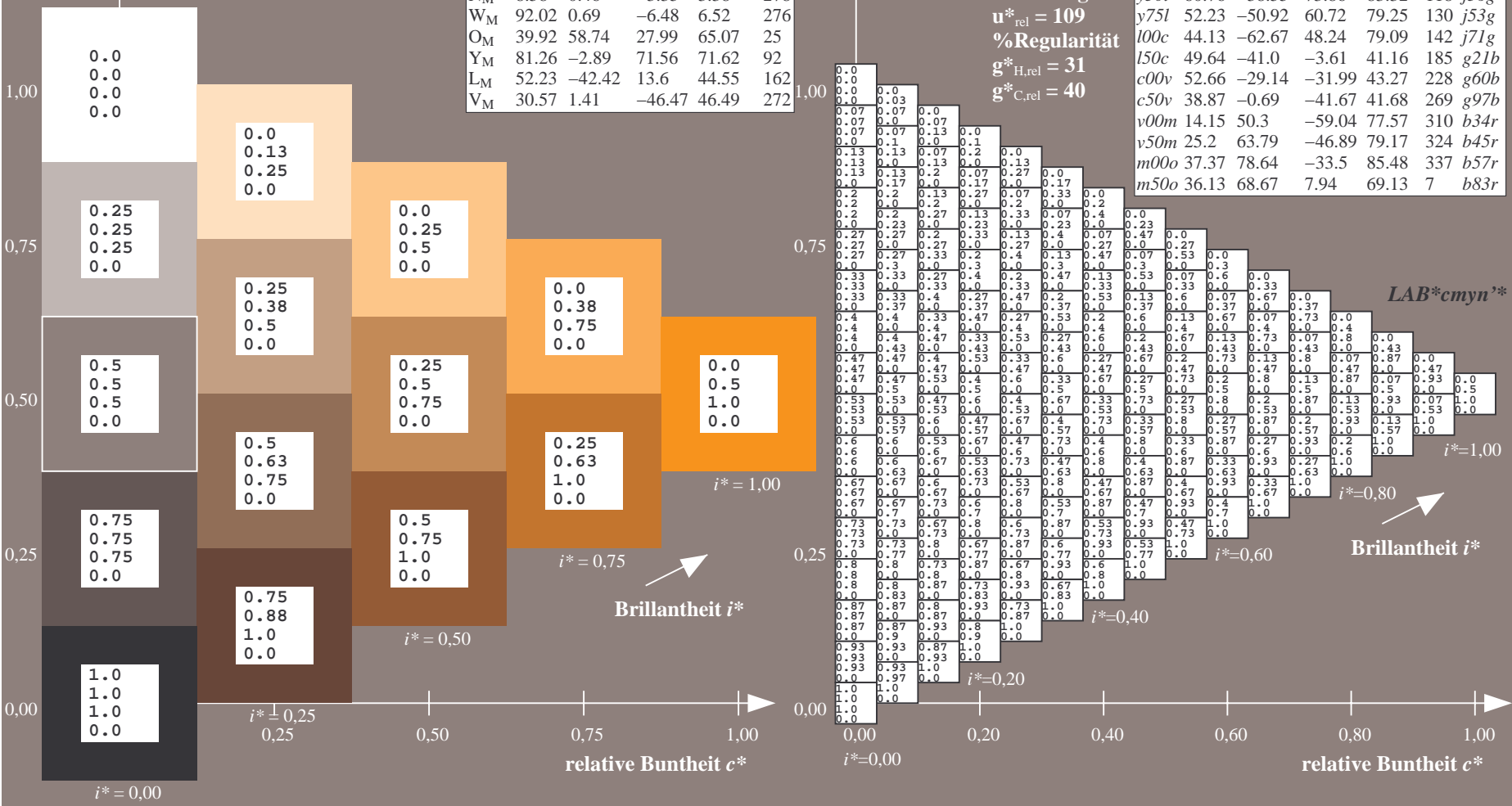
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

$u^*_d = o50y$
 $LAB^*cmy^n^*$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

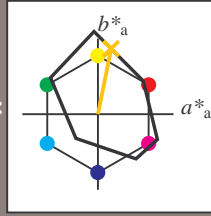


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
W _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
N _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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	

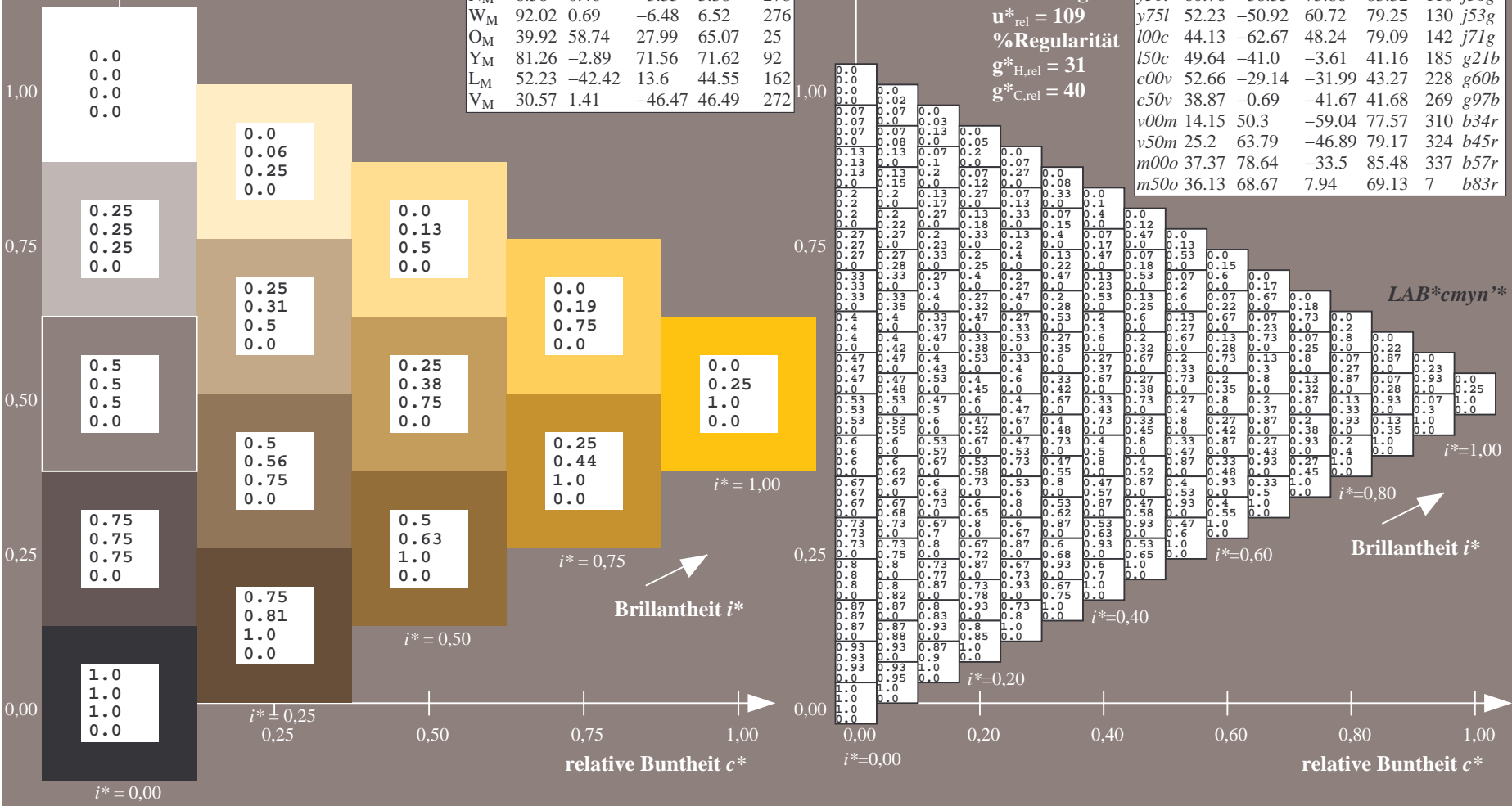
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

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

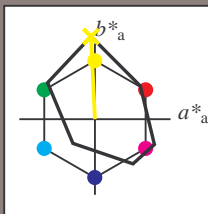
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 84 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 84 109 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

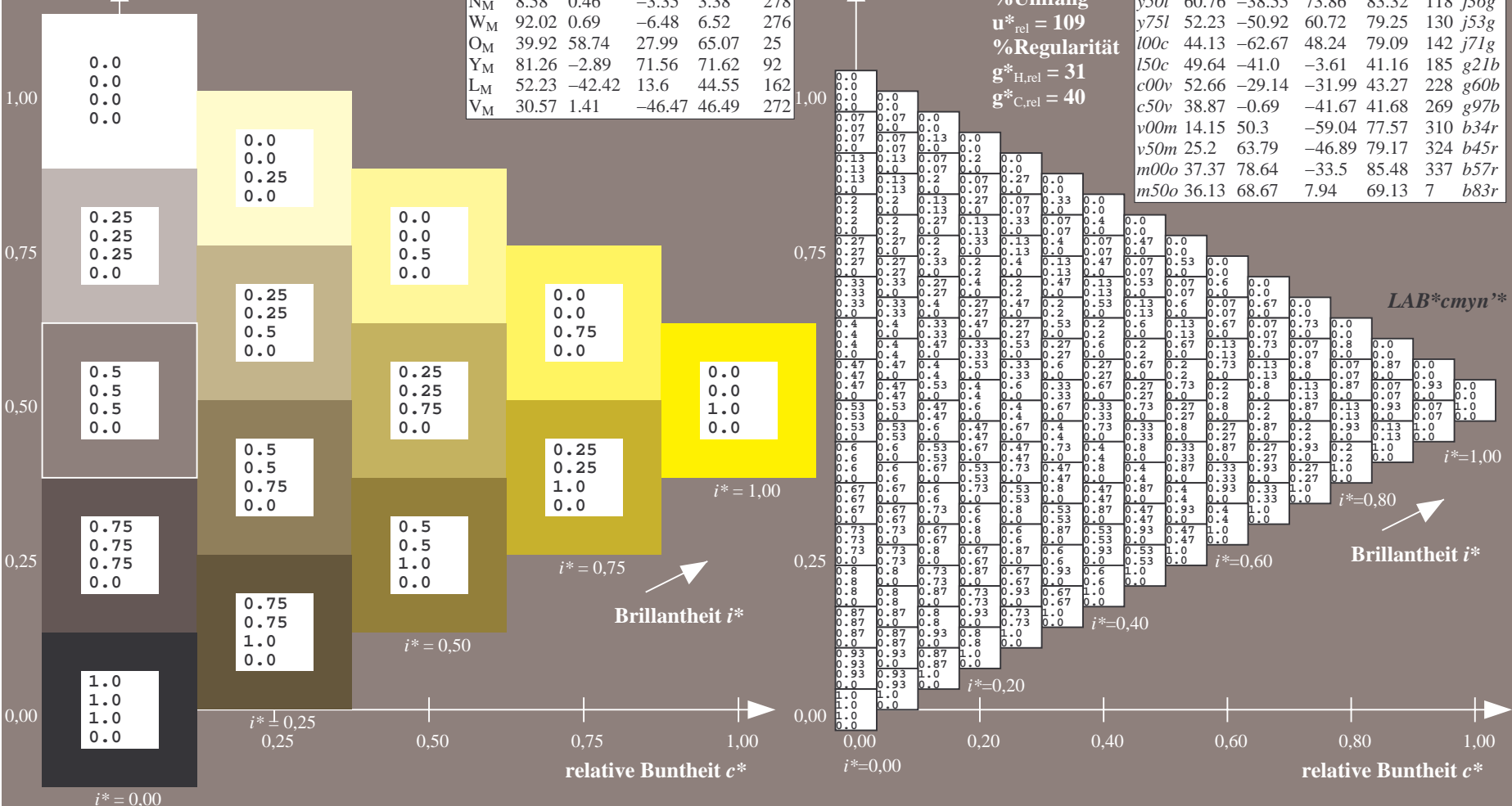
%Regularität

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

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

$u^*_d = y00l$
 $LAB^*cmy^n^*$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$

Daten für jede Farbe:

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

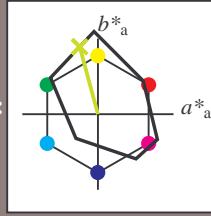
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
W _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
N _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 71 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 71 92 105

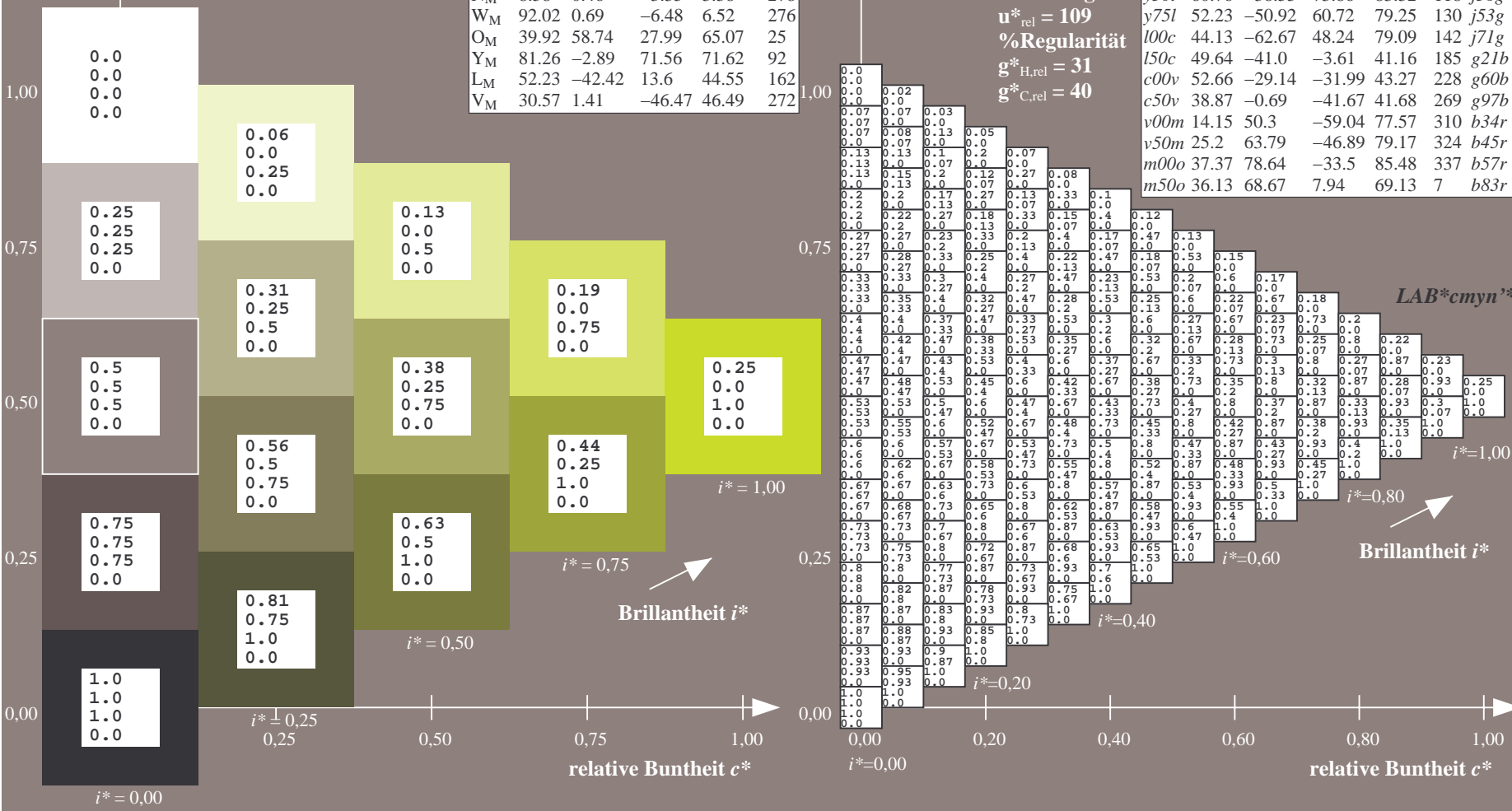
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j		
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j		
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j		
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g		
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g		
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g		
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g		
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g		
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b		
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b		
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b		
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r		
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r		
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r		
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r		

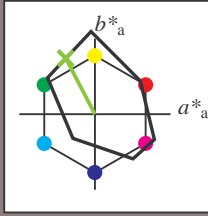


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

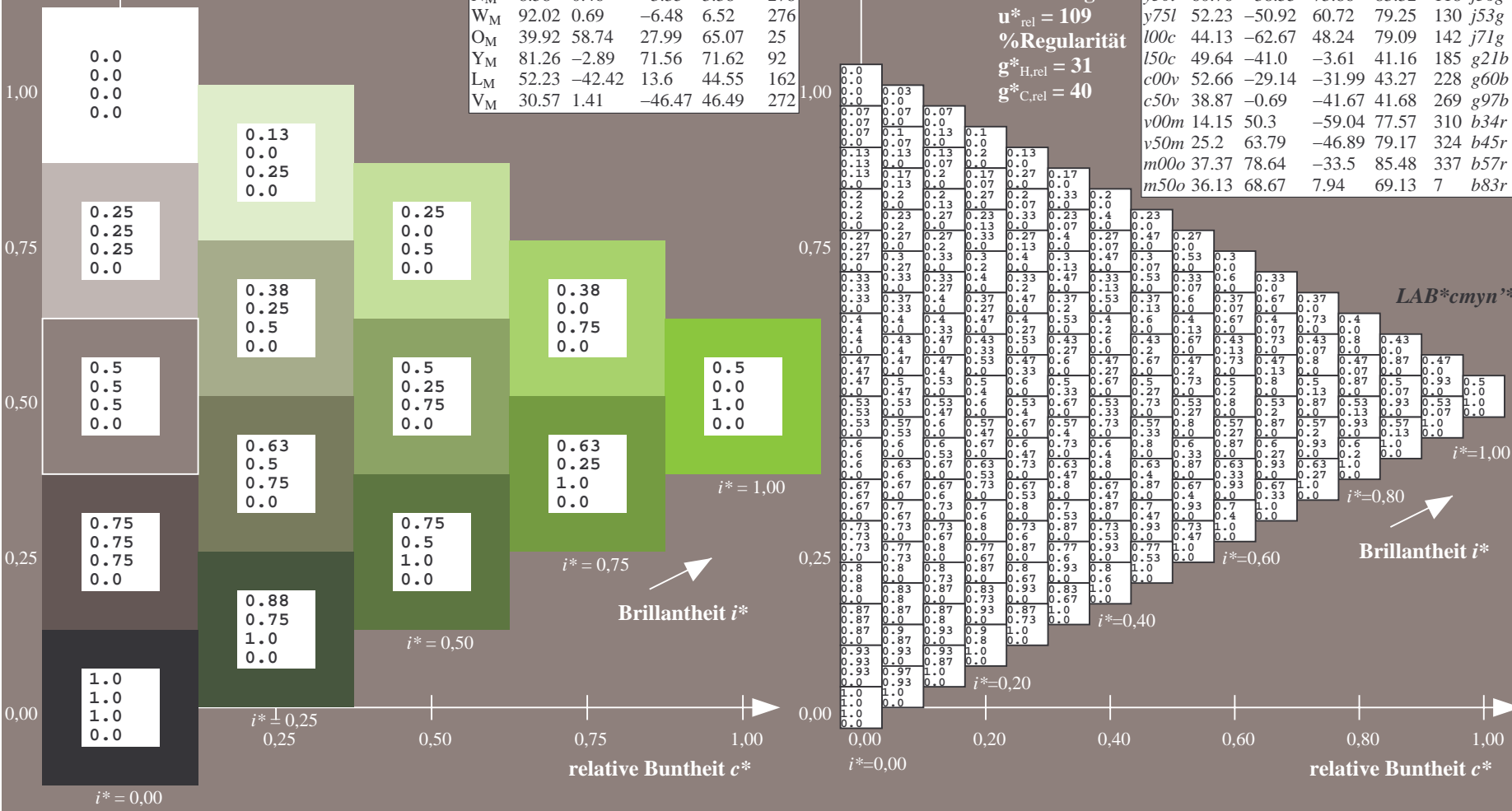


FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

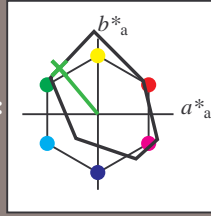
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

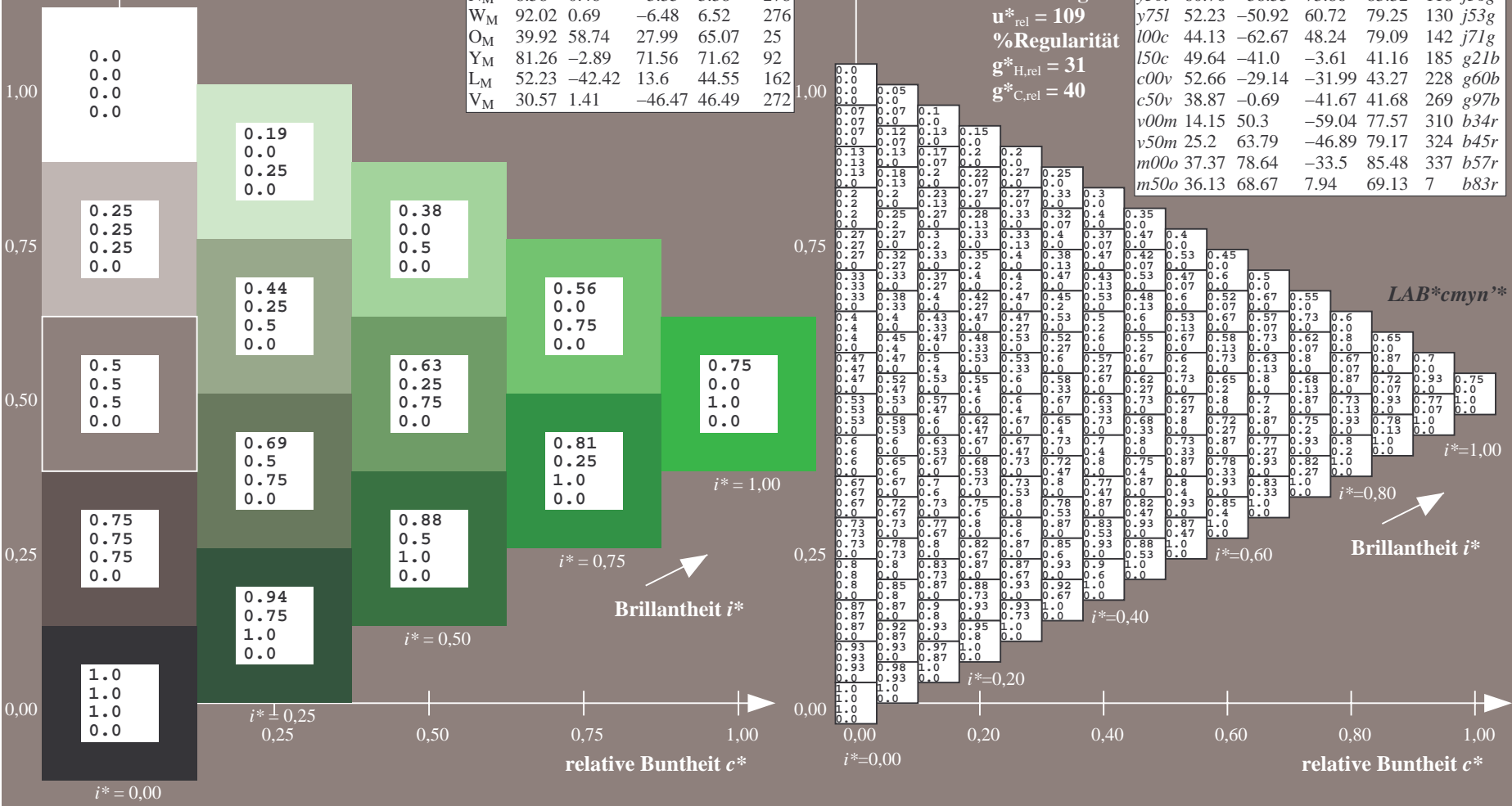
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*cmy^n^*$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$

Daten für jede Farbe:

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

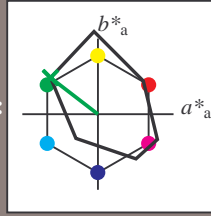
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 79 142

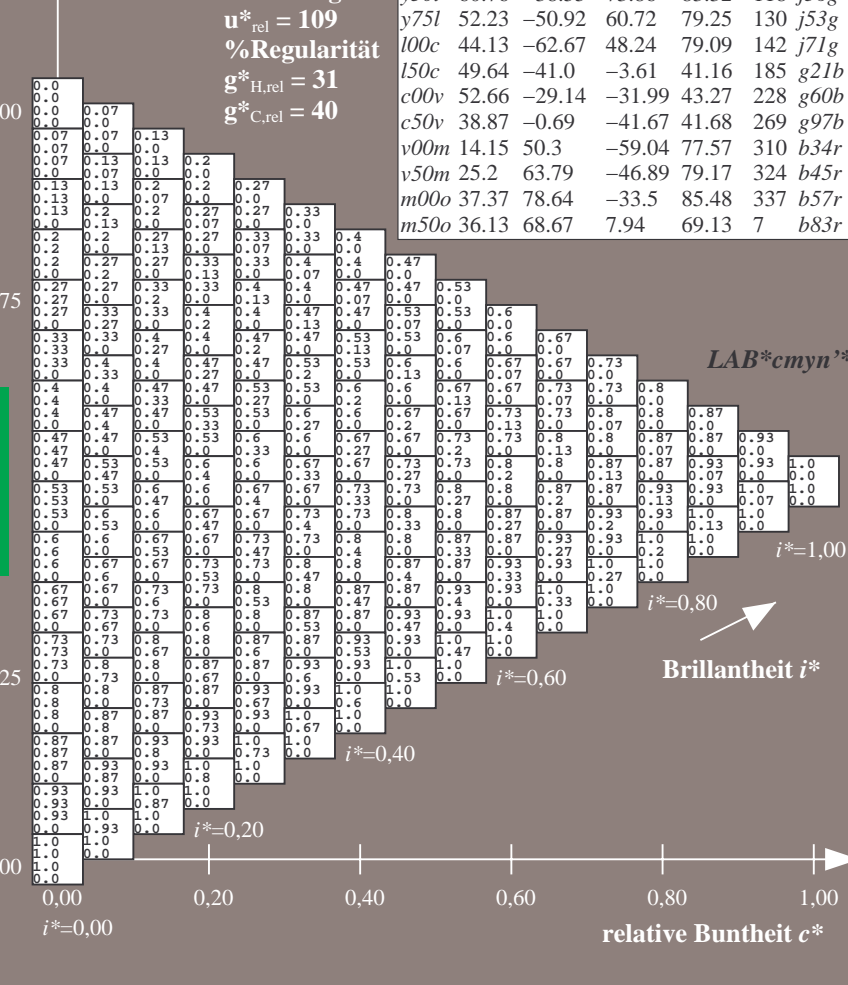
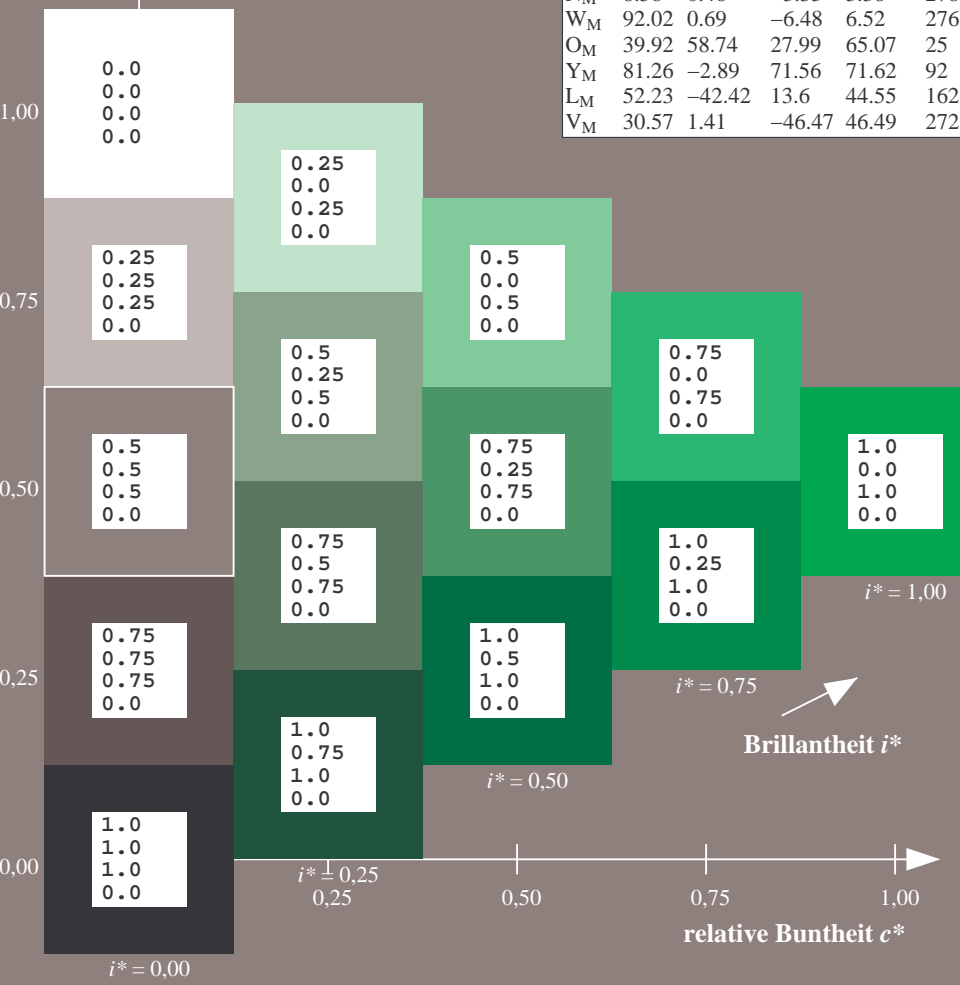
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$

Daten für jede Farbe:

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

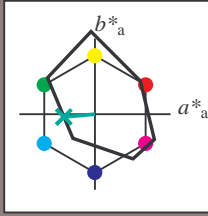
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 41 185

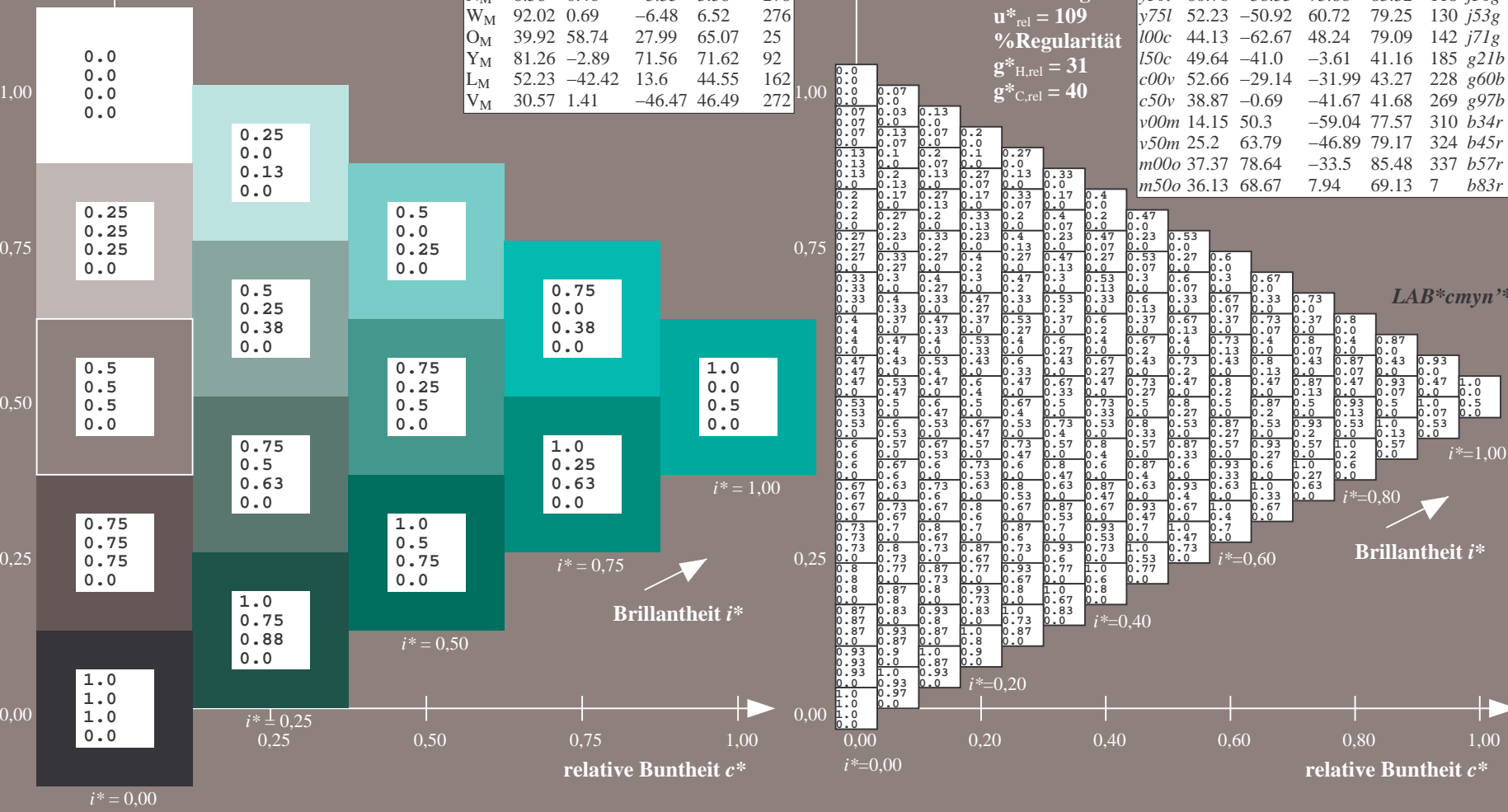
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36				<i>r16j</i>
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50				<i>r37j</i>
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64				<i>r58j</i>
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79				<i>r79j</i>
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93				<i>j01g</i>
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105				<i>j18g</i>
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118				<i>j36g</i>
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130				<i>j53g</i>
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142				<i>j71g</i>
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185				<i>g21b</i>
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228				<i>g60b</i>
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269				<i>g97b</i>
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310				<i>b34r</i>
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324				<i>b45r</i>
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337				<i>b57r</i>
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7				<i>b83r</i>



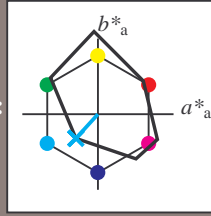
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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	

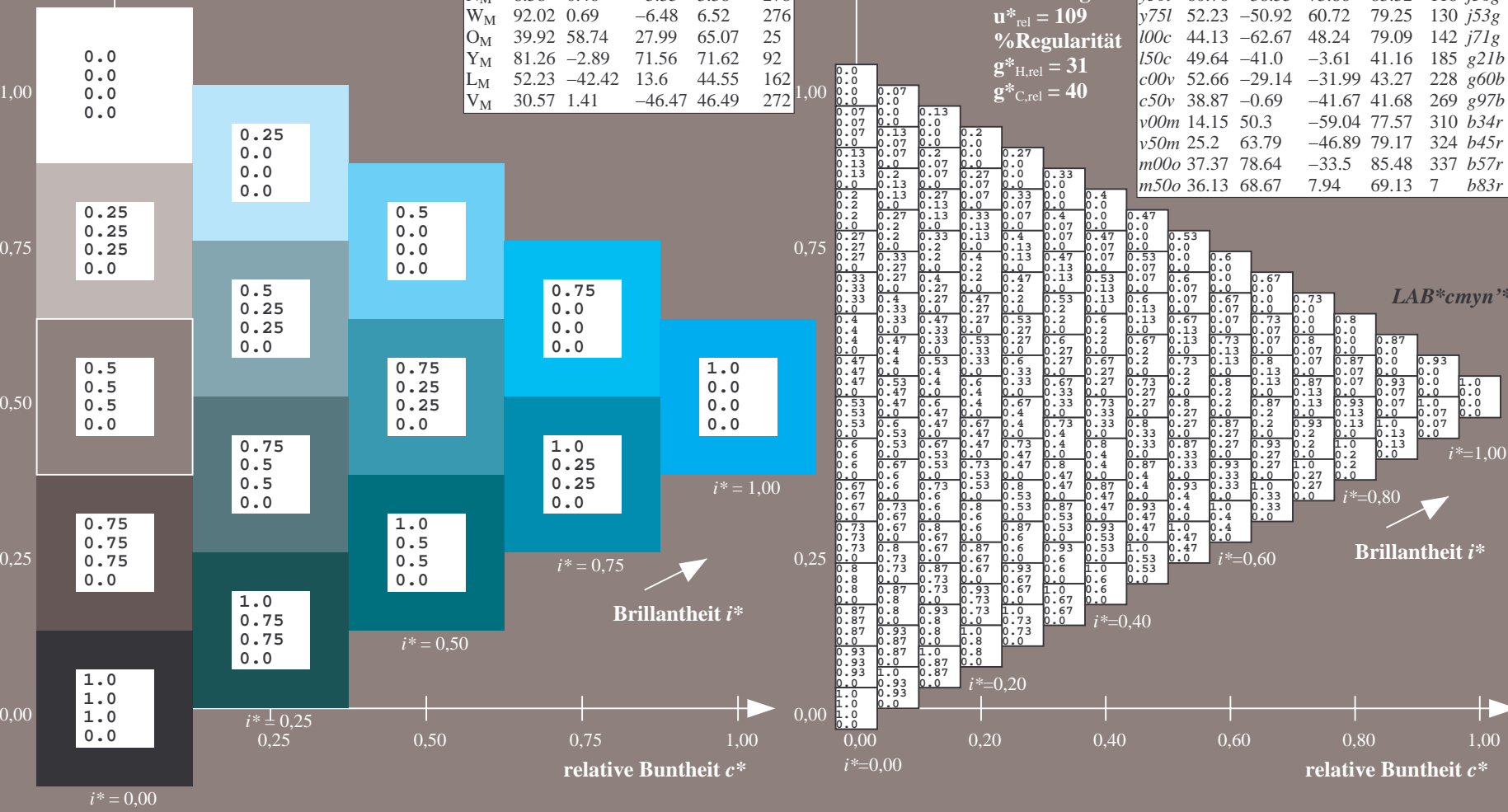
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 43 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



$LAB^*cmy^n^*$

Brillantheit i^*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$

Daten für jede Farbe:

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

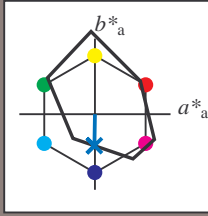
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 -1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 42 269

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

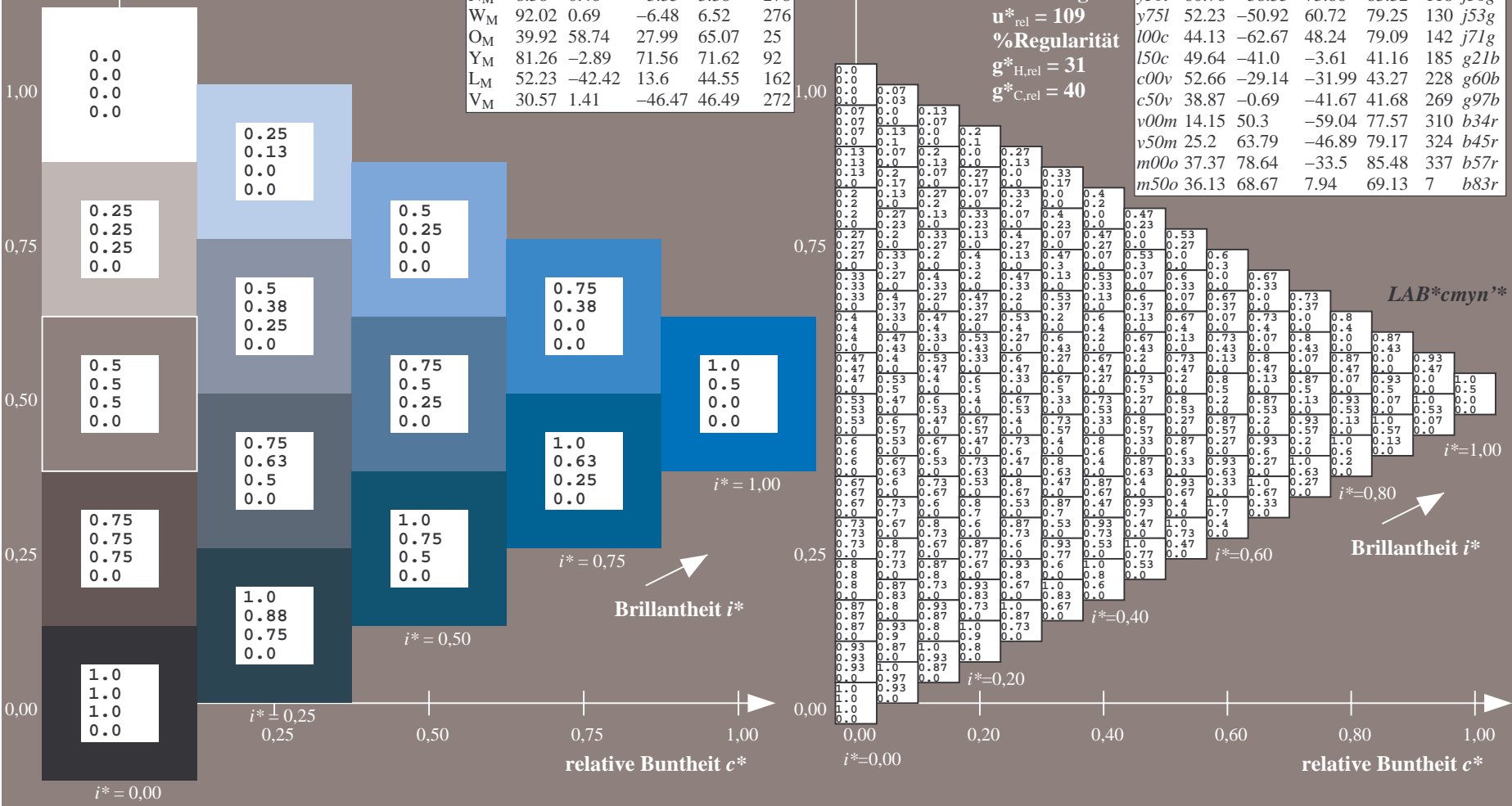
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

$u^*_d = c50v$
 $LAB^*cmy^n^*$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$

Daten für jede Farbe:

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

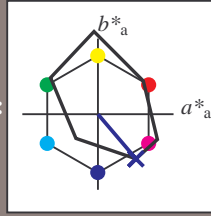
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 14 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 14 78 310

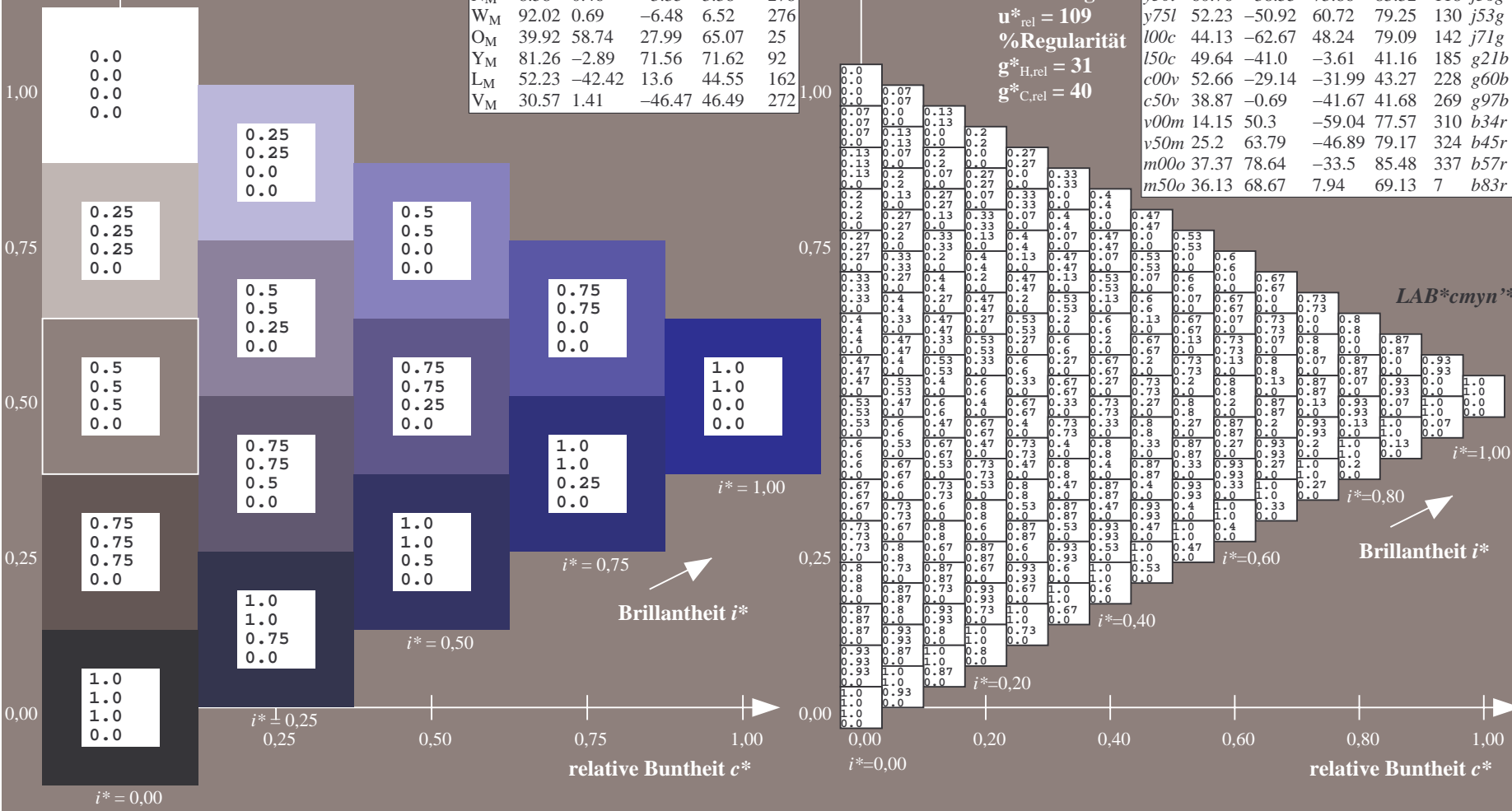
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

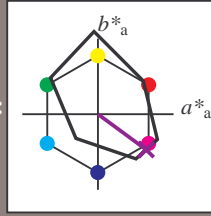


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

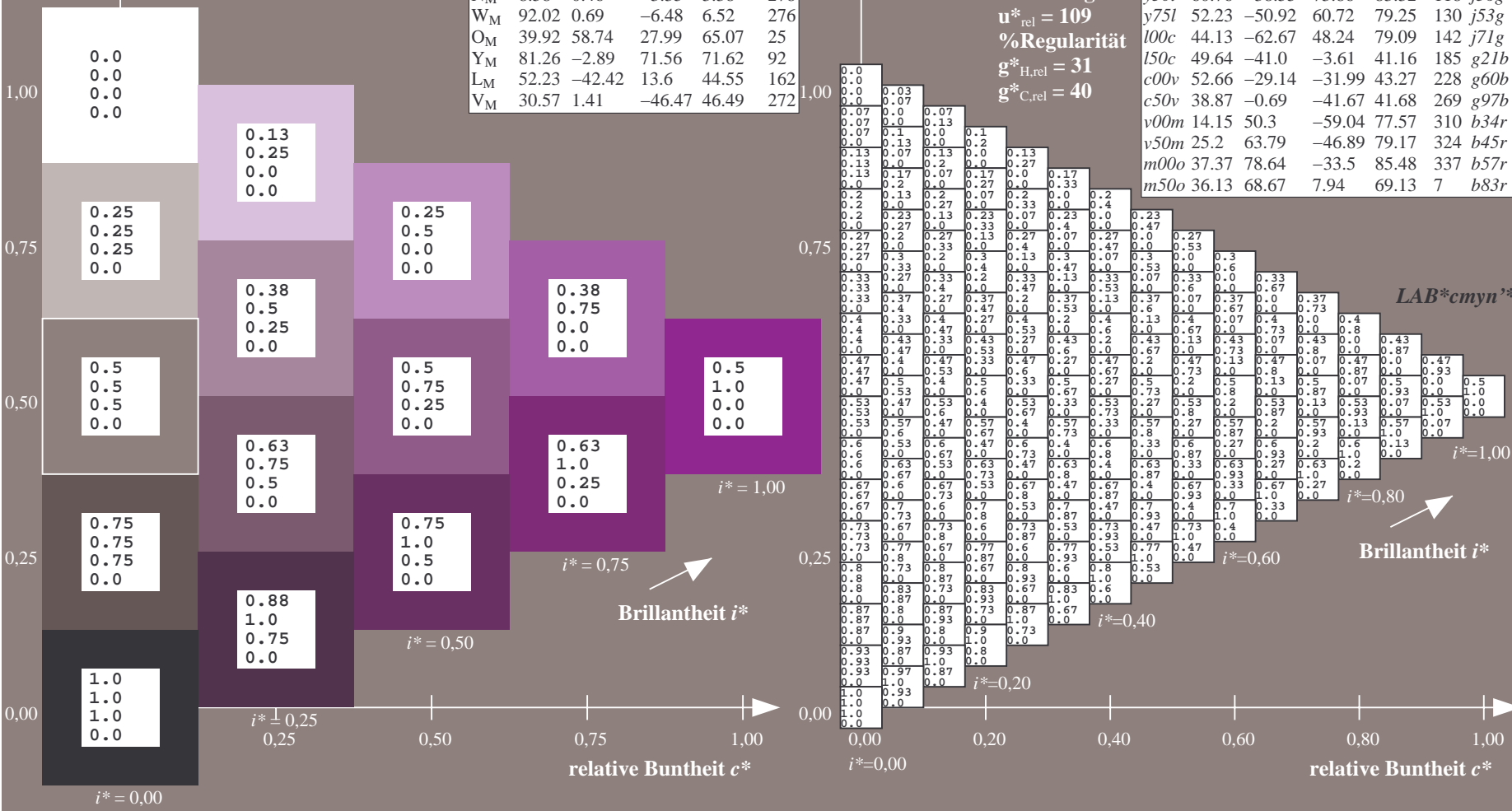


FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 25\ 64\ -47$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 25\ 79\ 323$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.91\ 0.0\ 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j		
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j		
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j		
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g		
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g		
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g		
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g		
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g		
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b		
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b		
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b		
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r		
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r		
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r		
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r		

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$

Daten für jede Farbe:

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

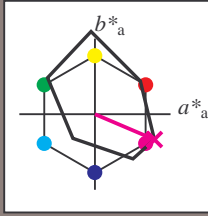
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 85 336

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

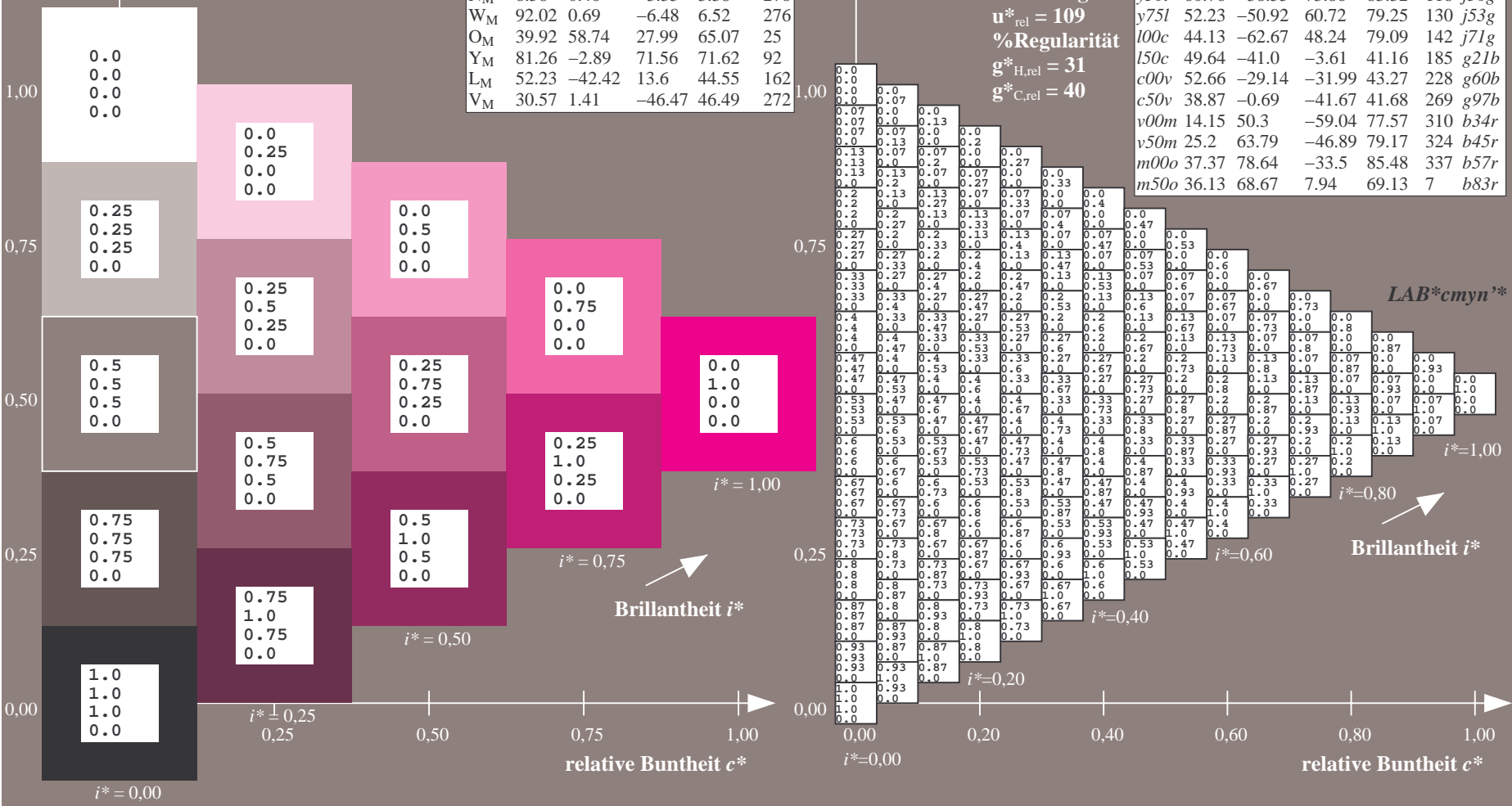
%Regularität

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

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

$u^*_d = m00o$
 $LAB^*cmy^n^*$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
a25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$

Daten für jede Farbe:

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

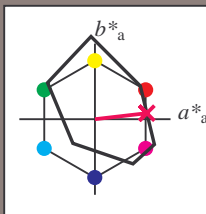
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 69 6

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

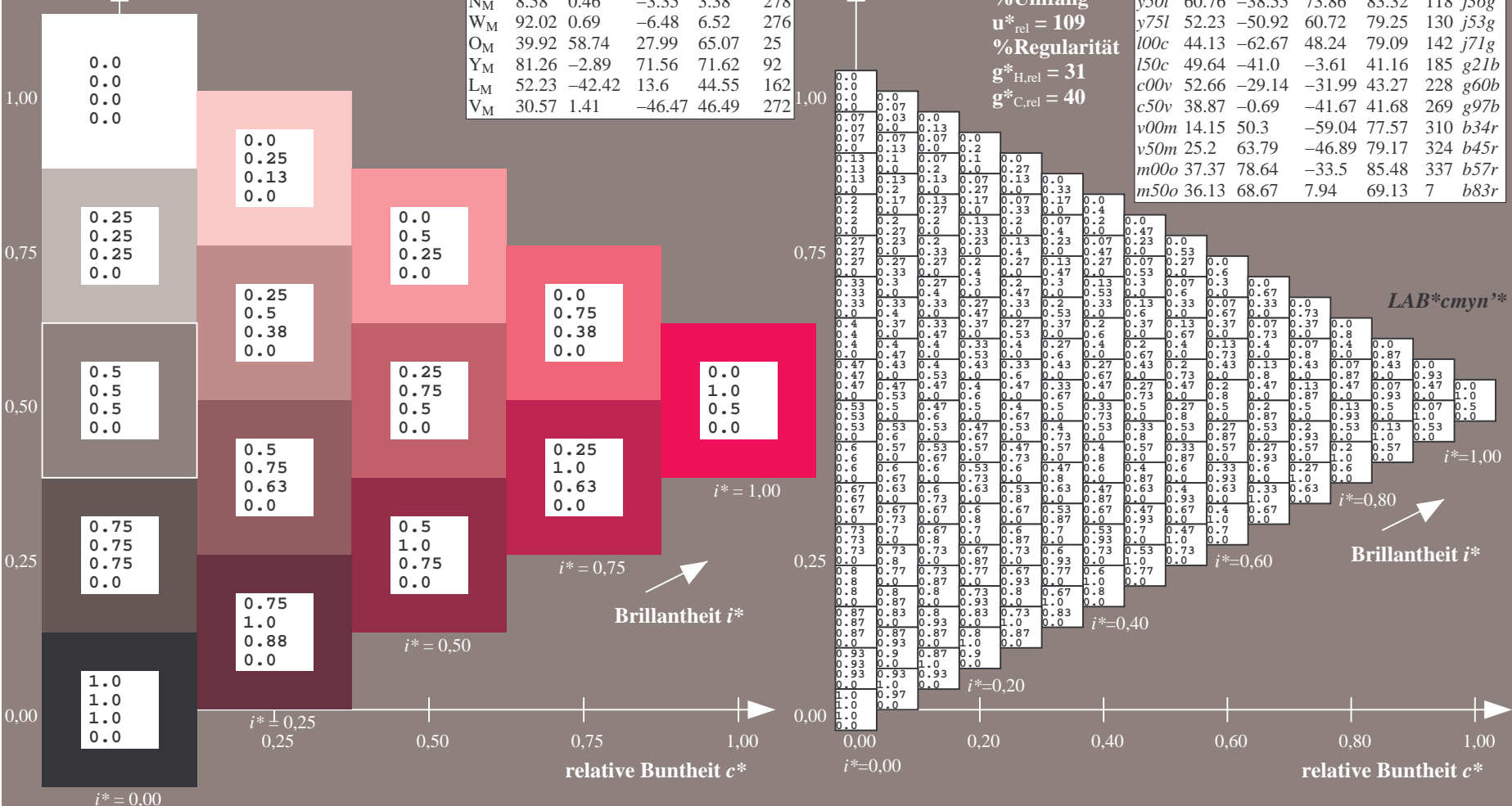
$g^*_{H,rel} = 31$

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

$u^*_d = m50o$
 $LAB^*cmy^n^*$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

BAM-Registrierung: 20081001-Eg62/10L/L62G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

		LAB* <i>cmy_n</i> *																																					
		L	a																																				
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			
01	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg62/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpX=0>