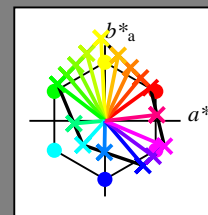


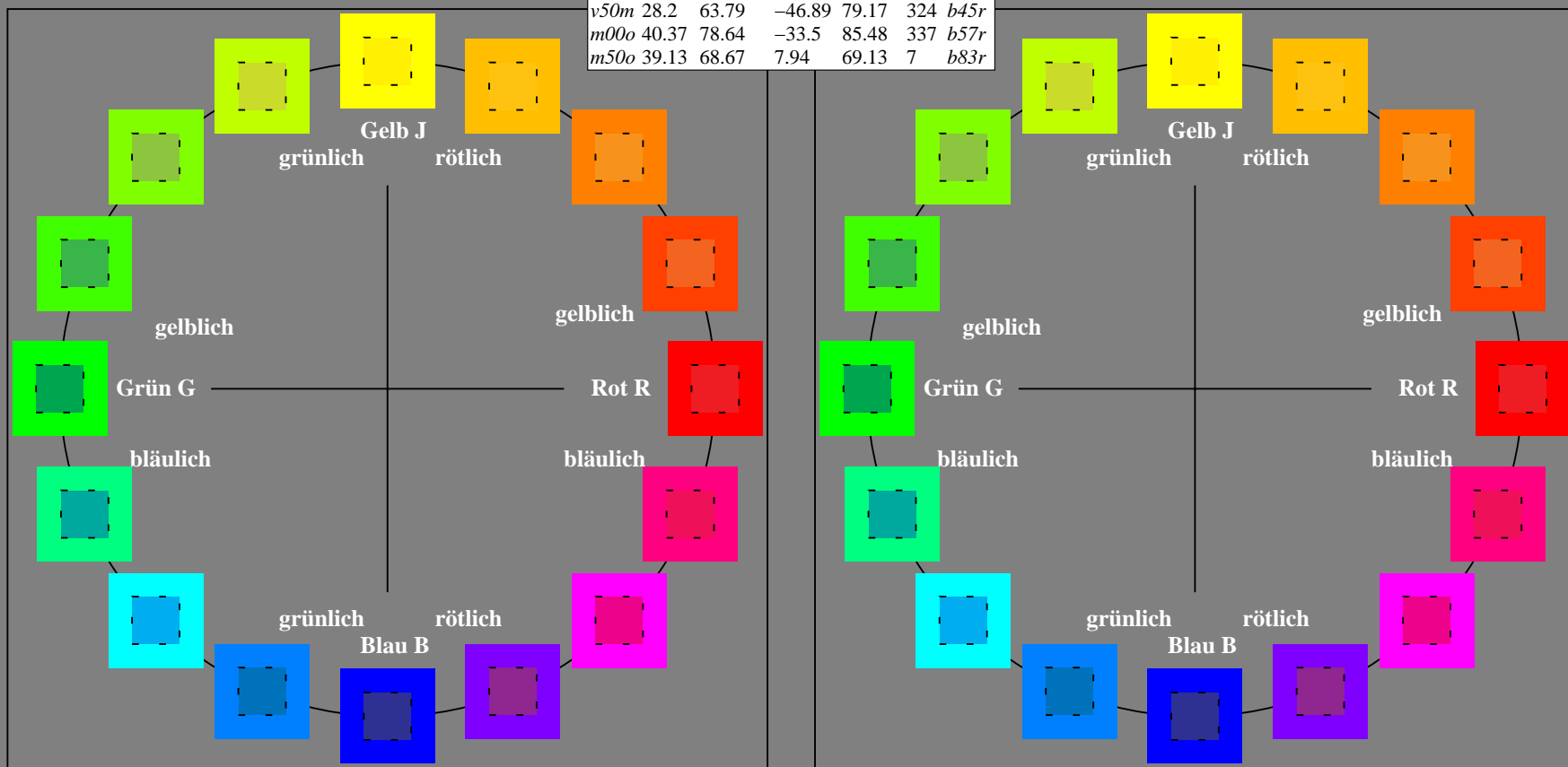
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y_{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L_{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C_{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V_{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M_{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N_{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	95.02	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

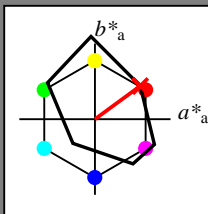
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

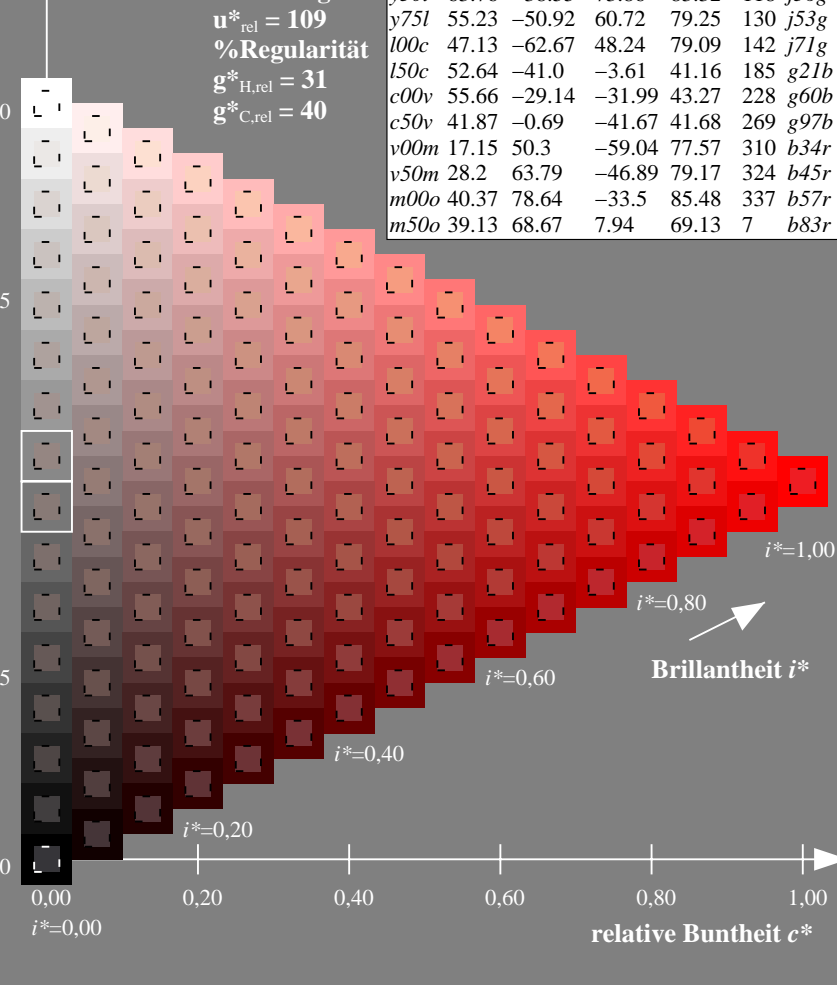
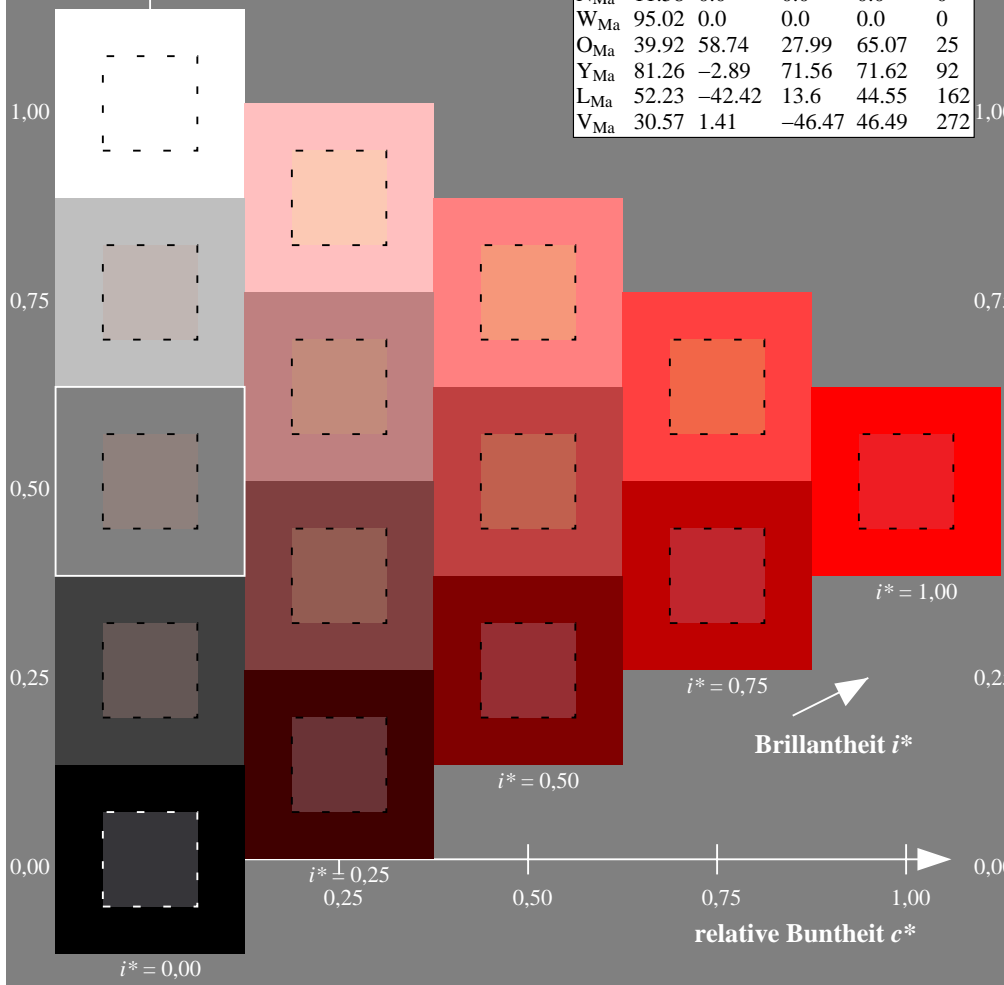
%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

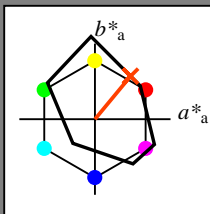
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

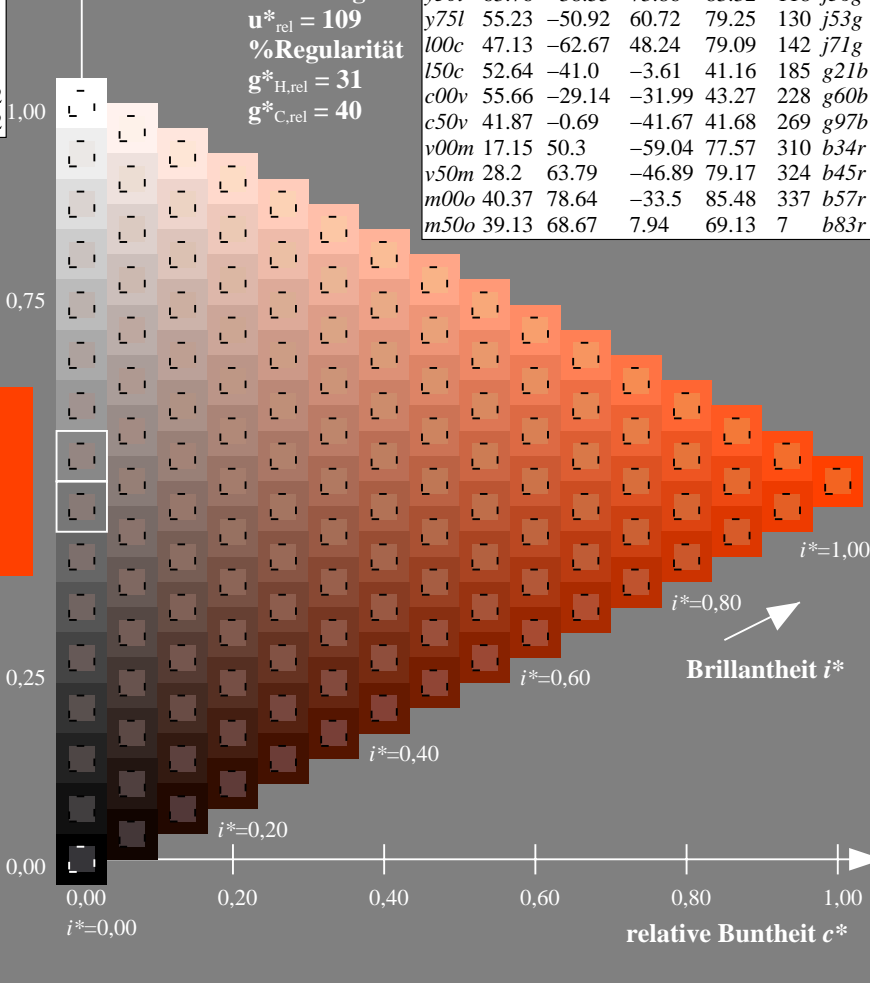
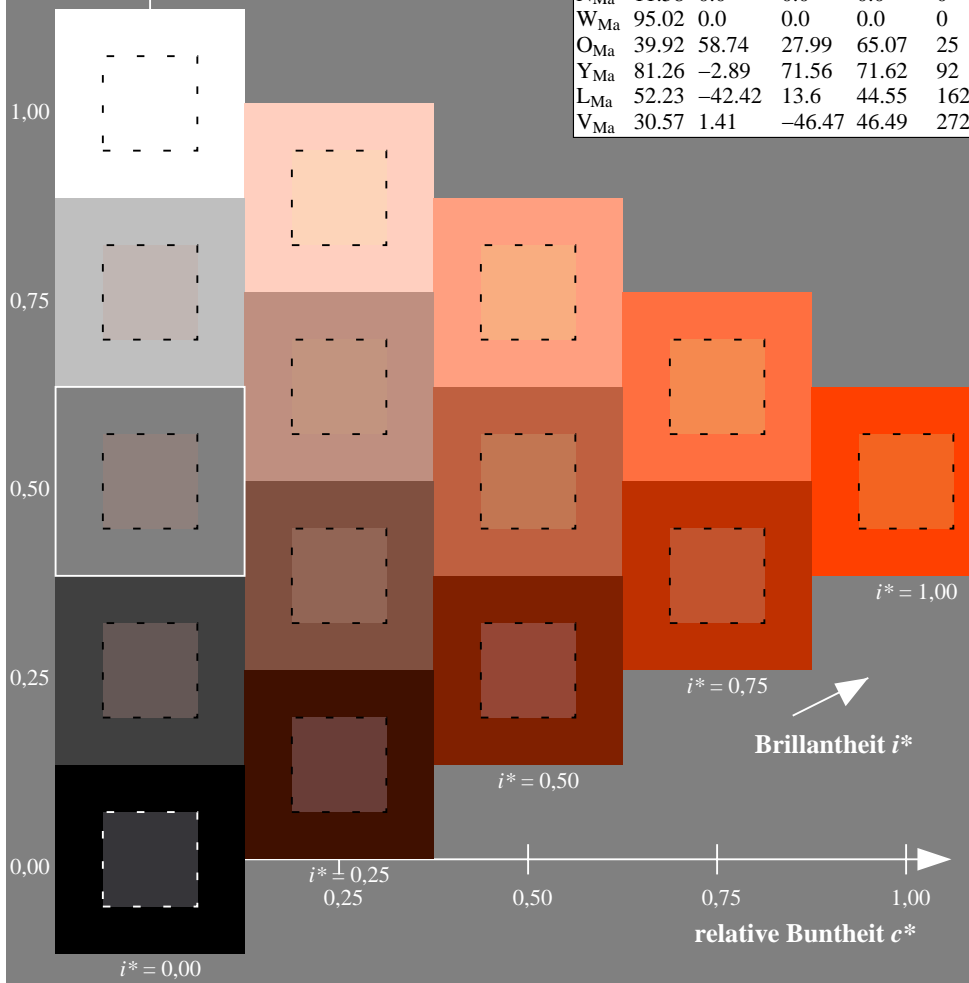
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

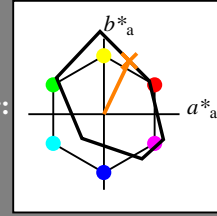
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64

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

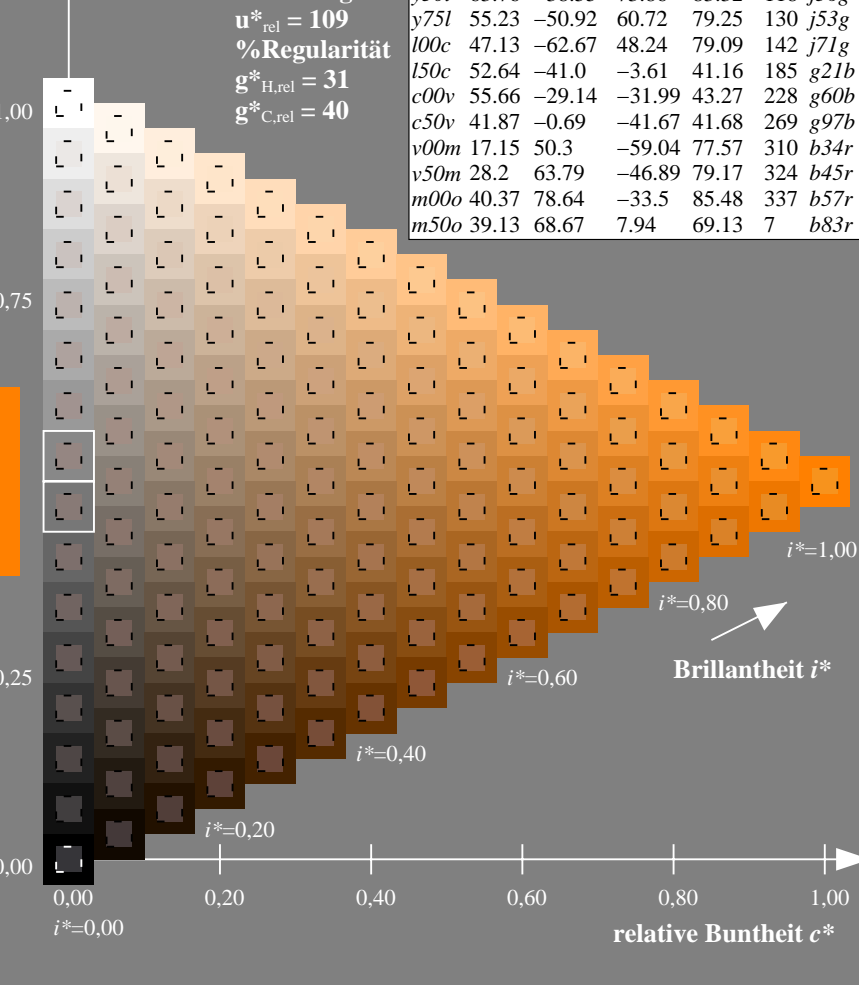
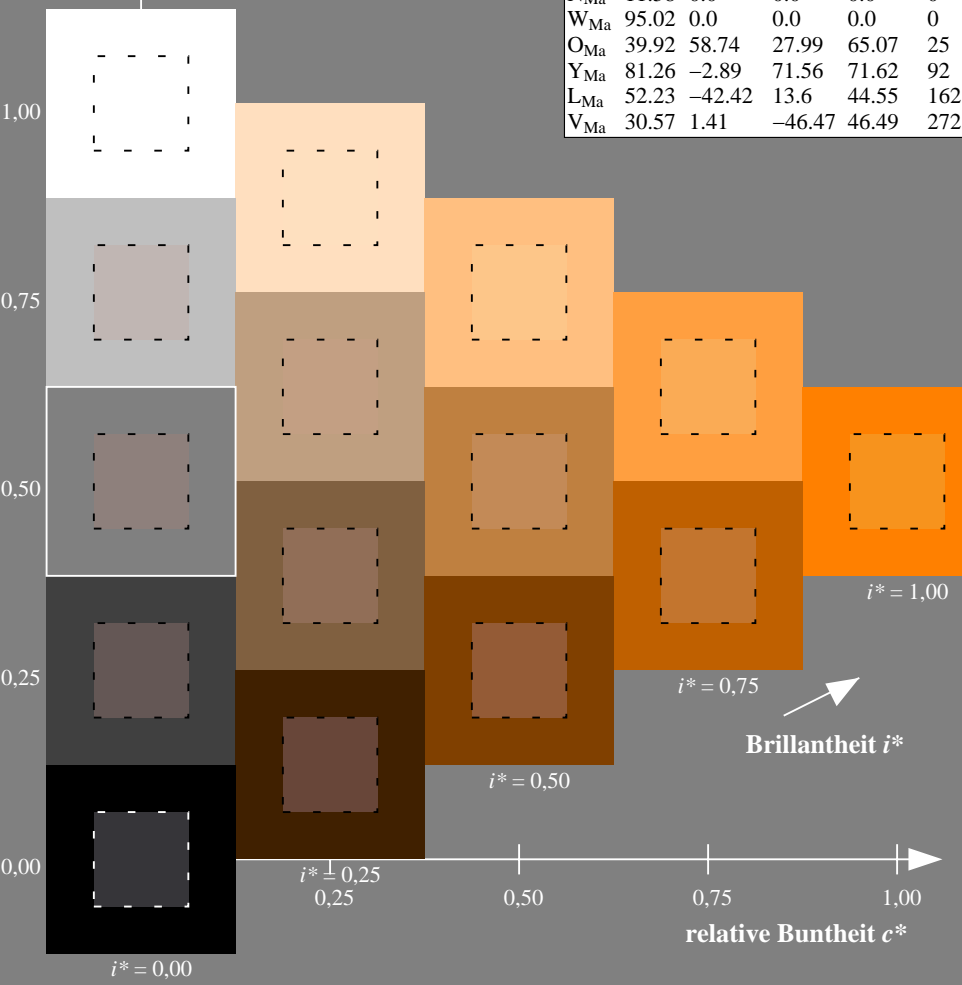
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

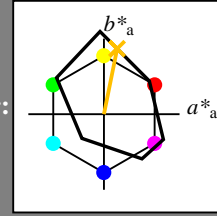
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78

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

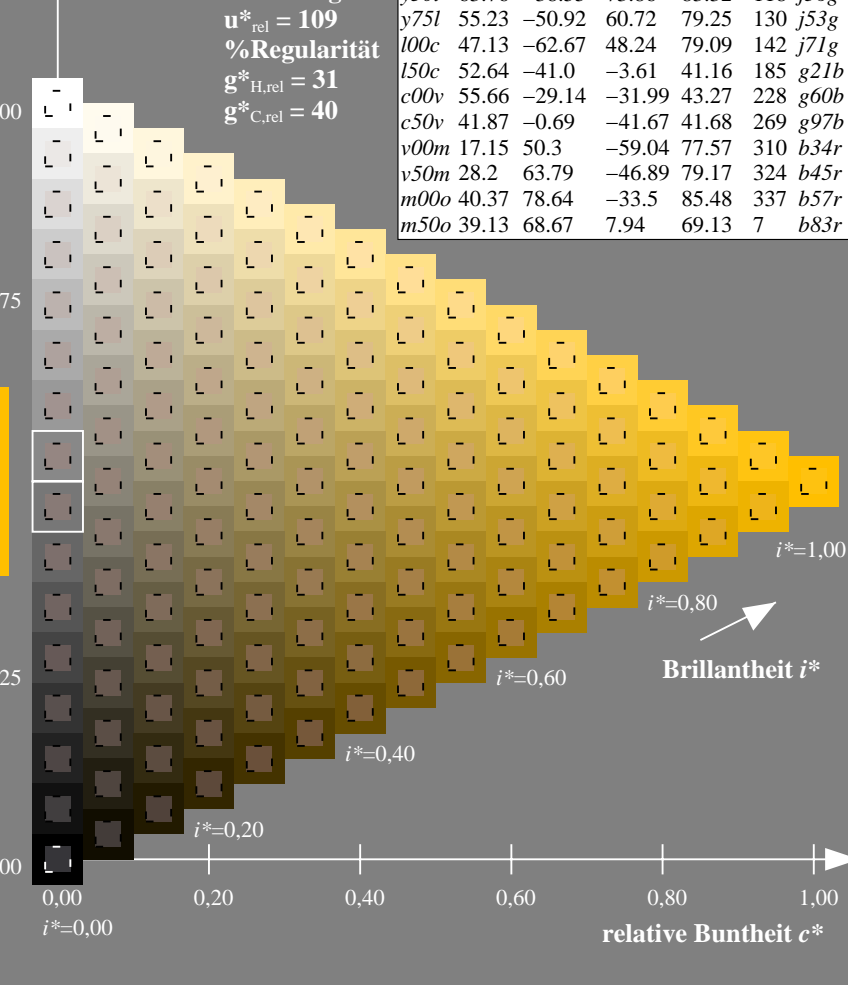
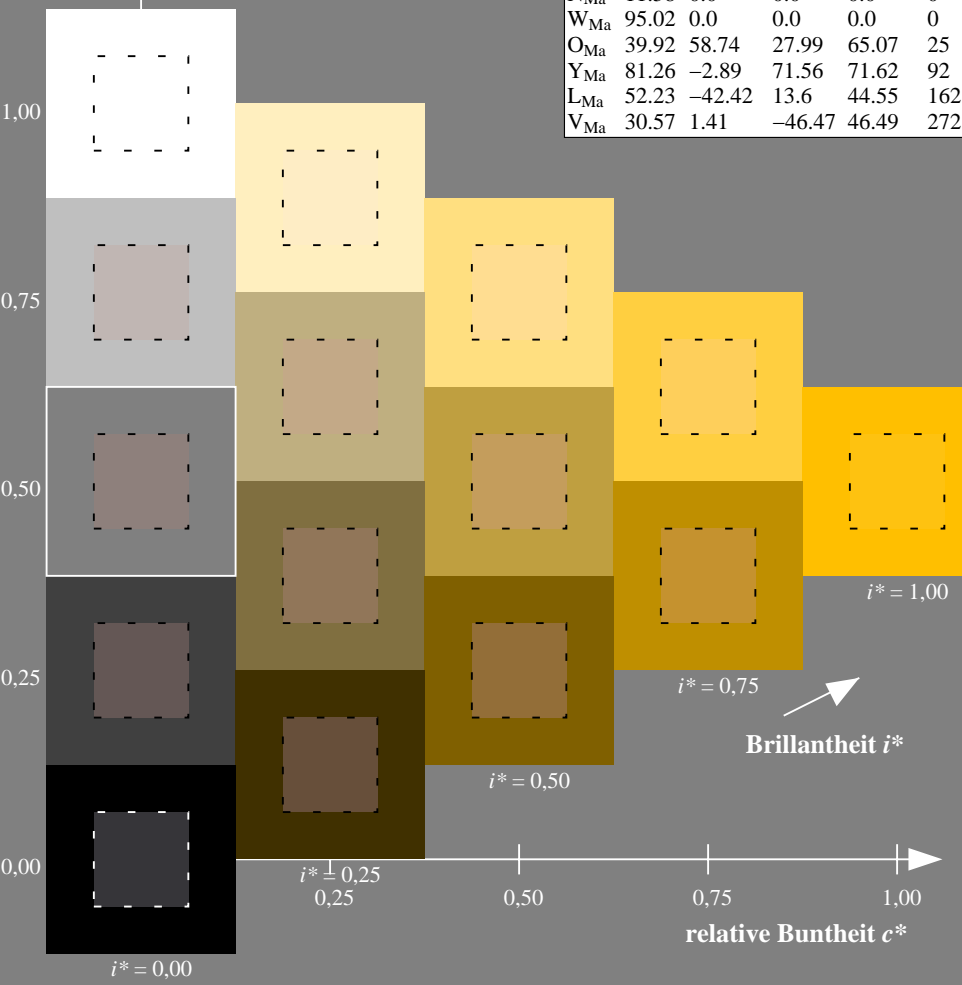
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

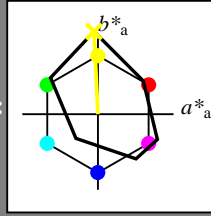


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

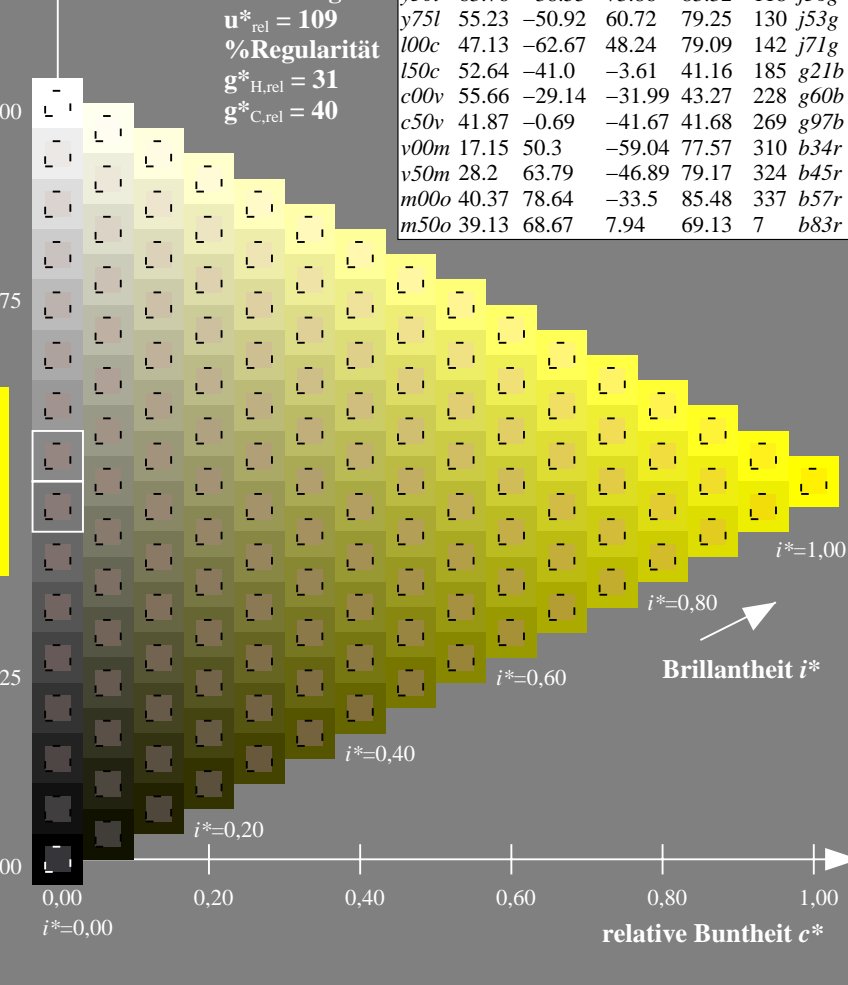
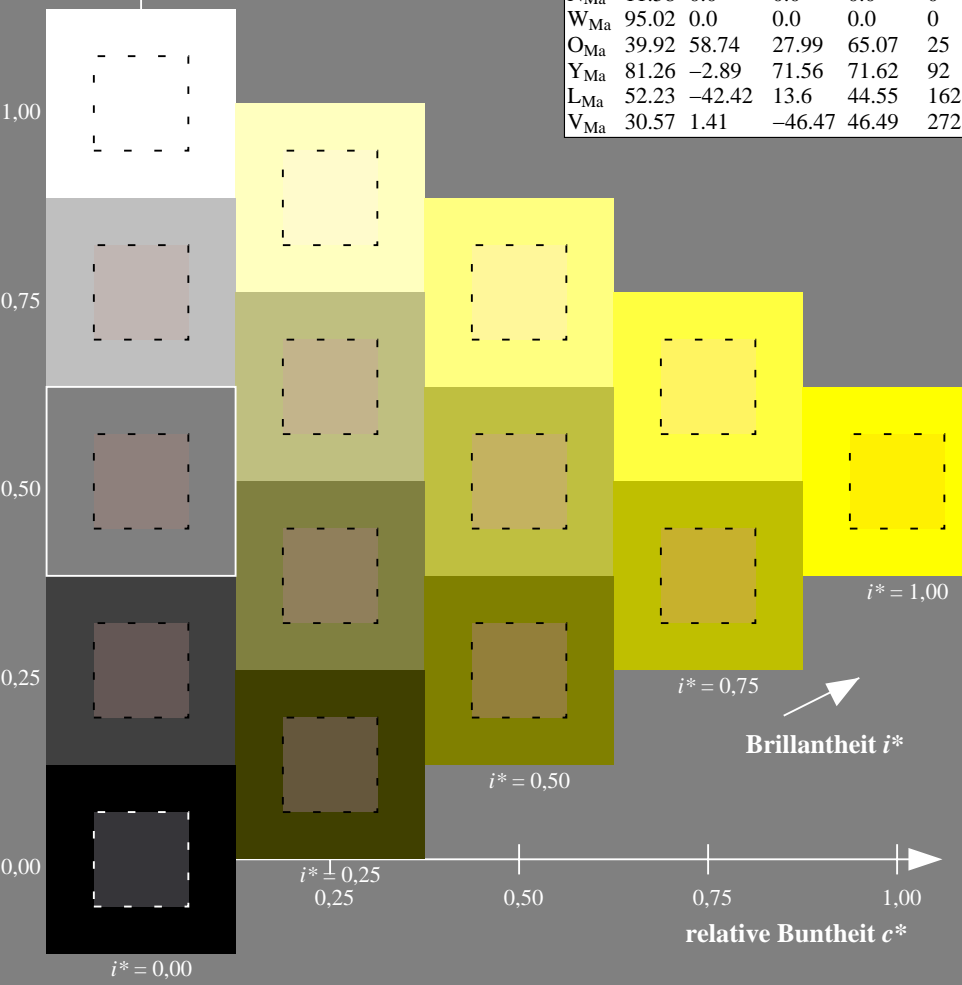
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

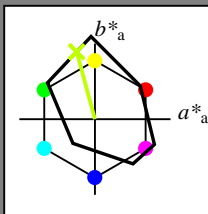
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

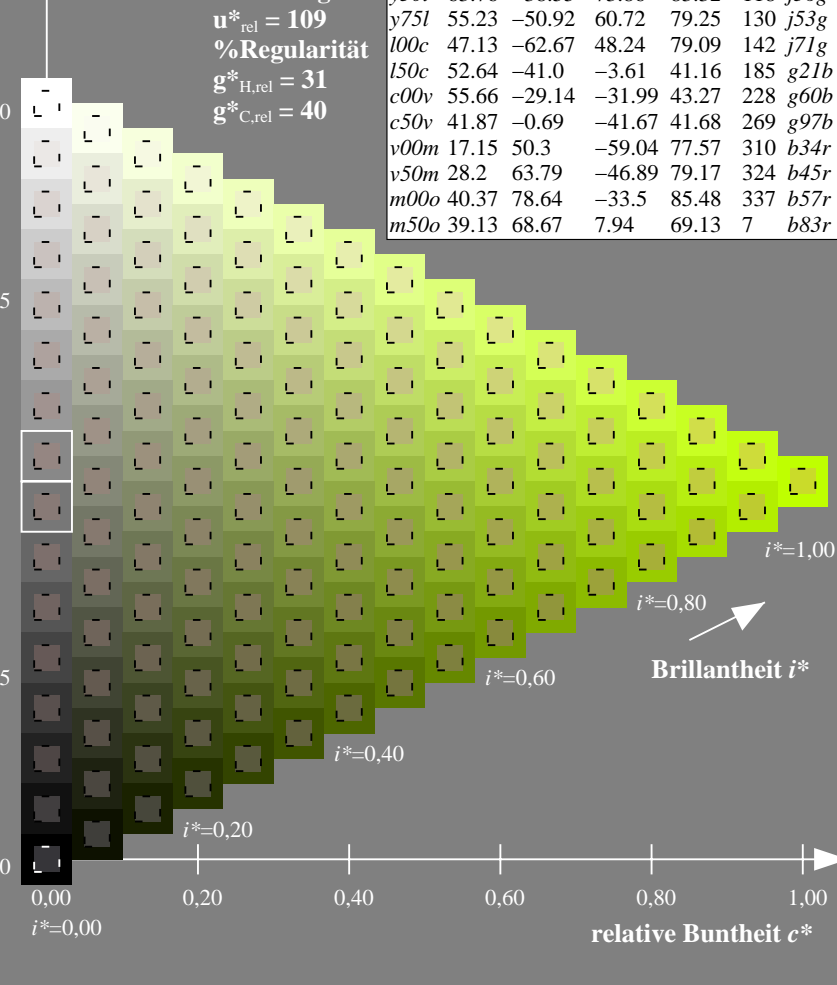
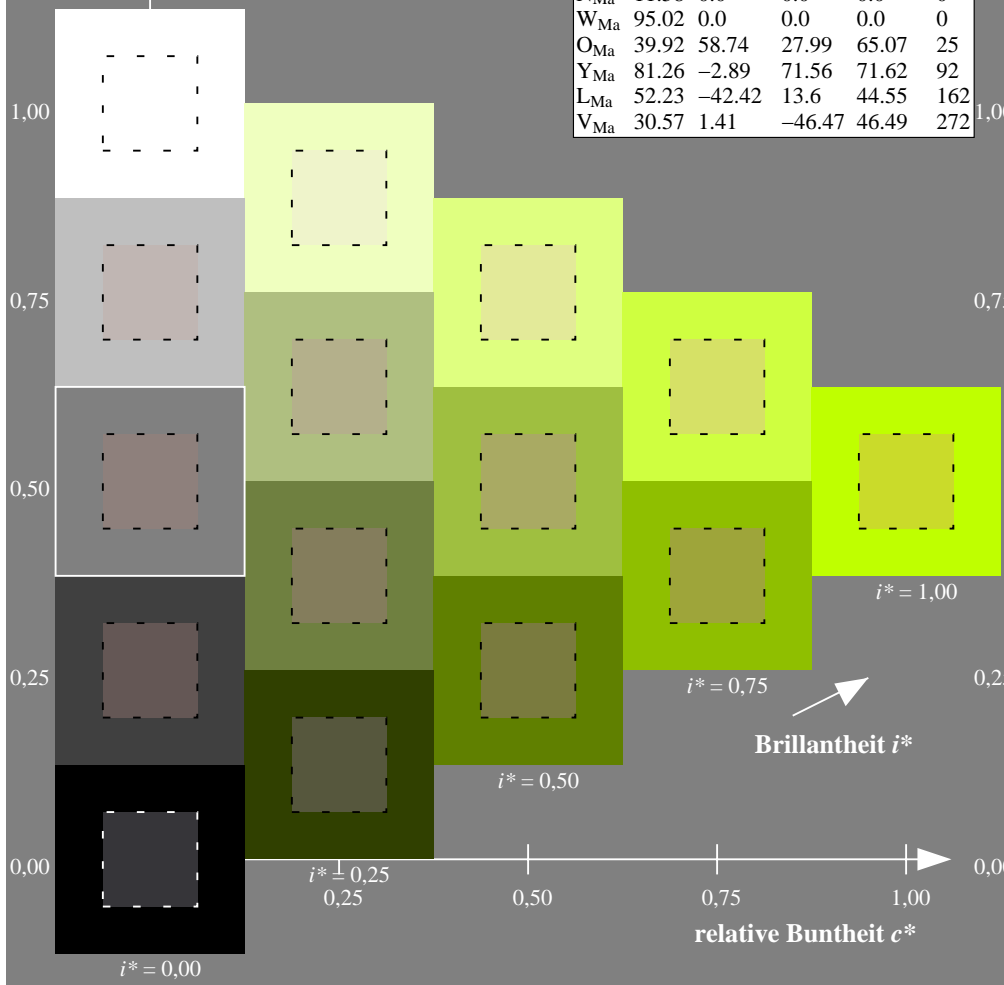
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

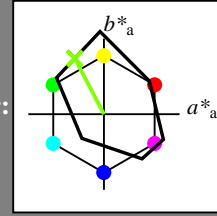


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

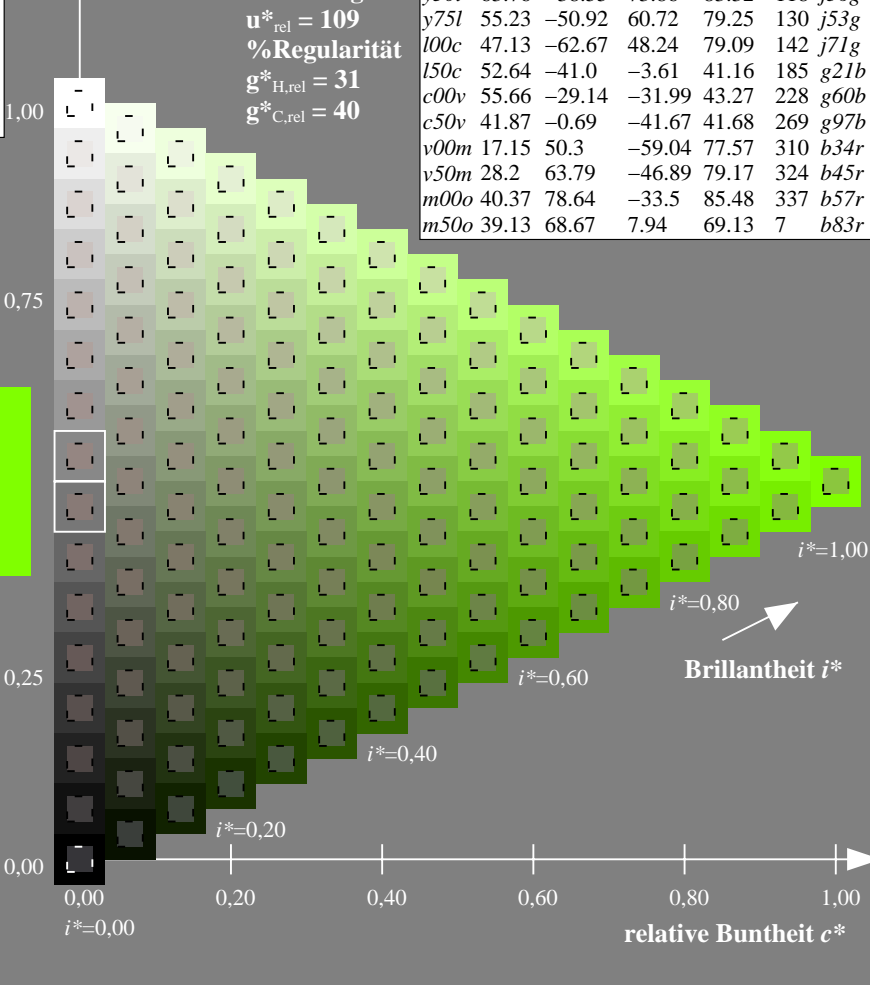
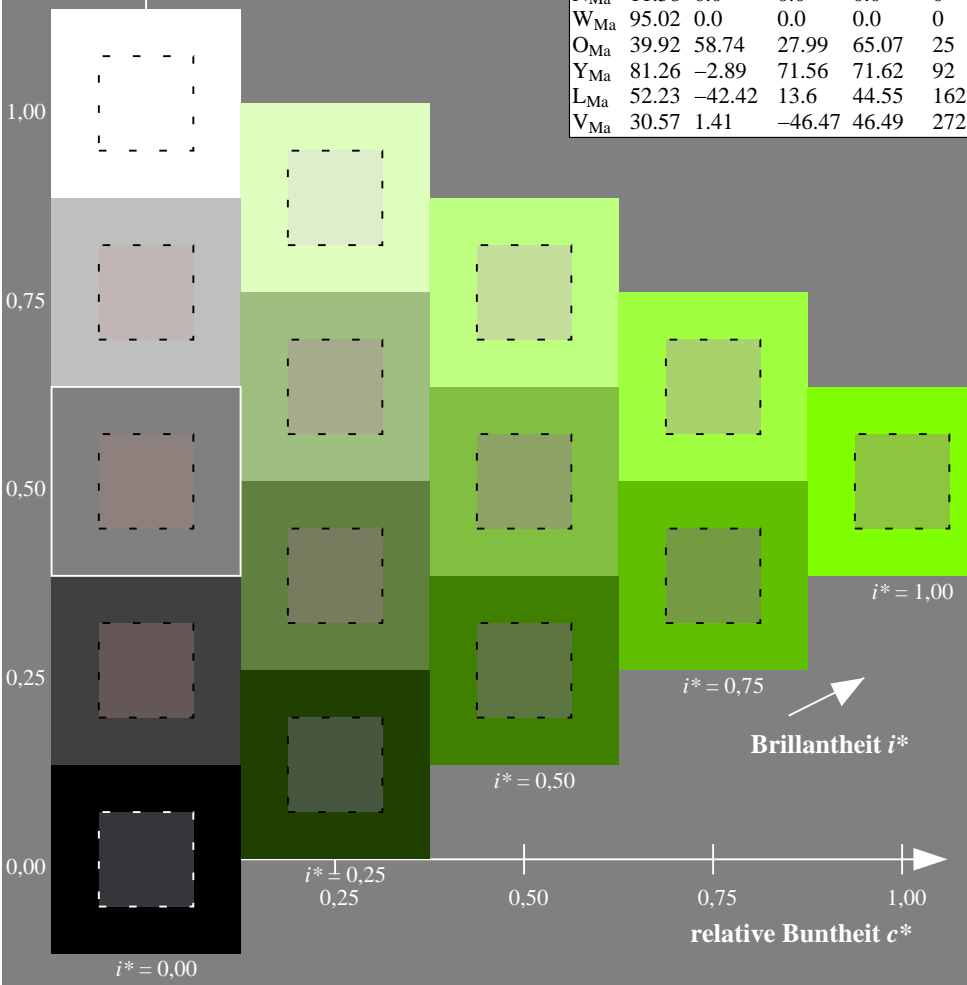
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

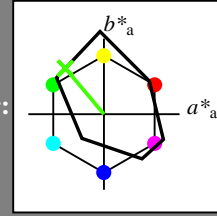


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

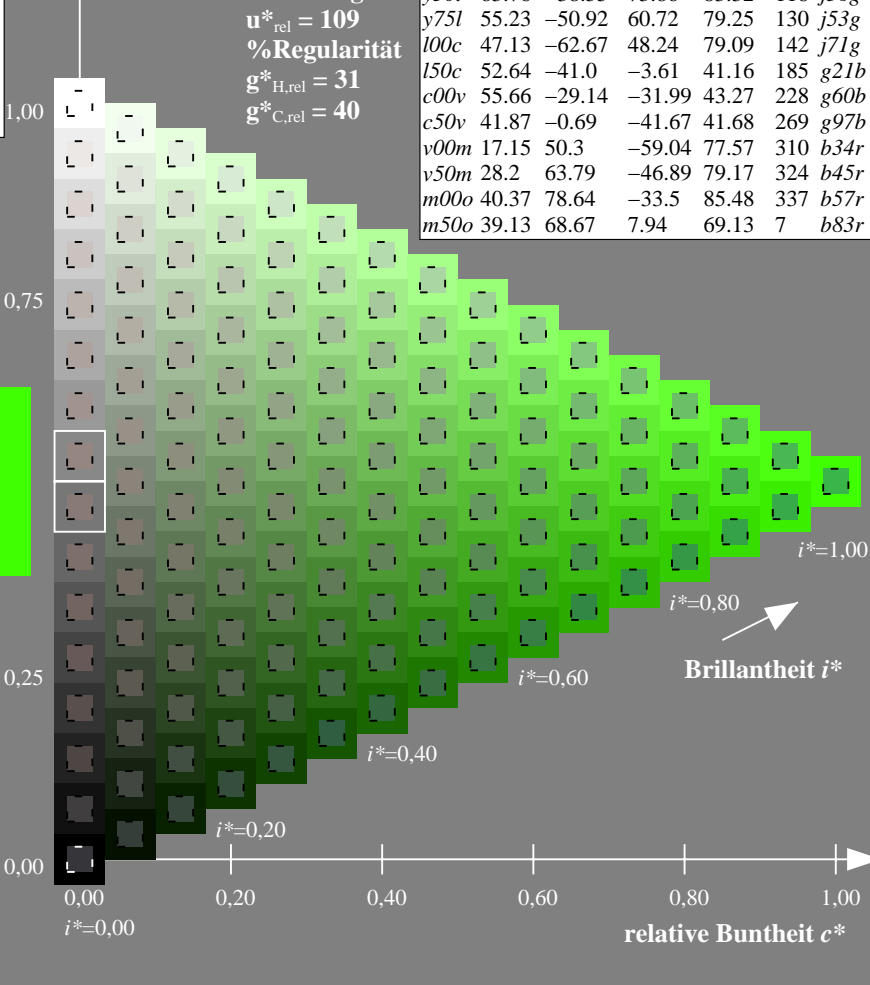
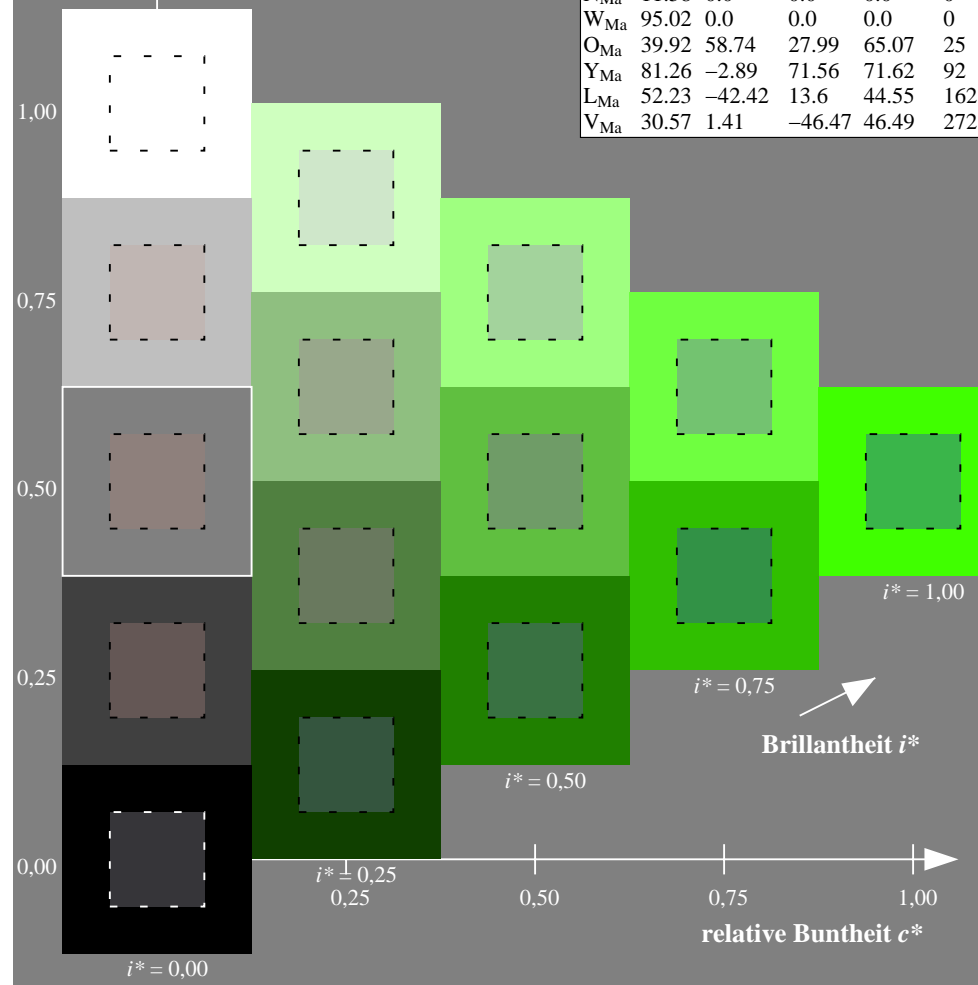
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1/)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1, io=1,1, ColSpx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

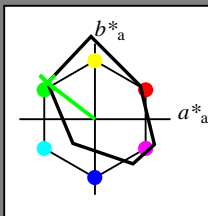
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 79 142

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

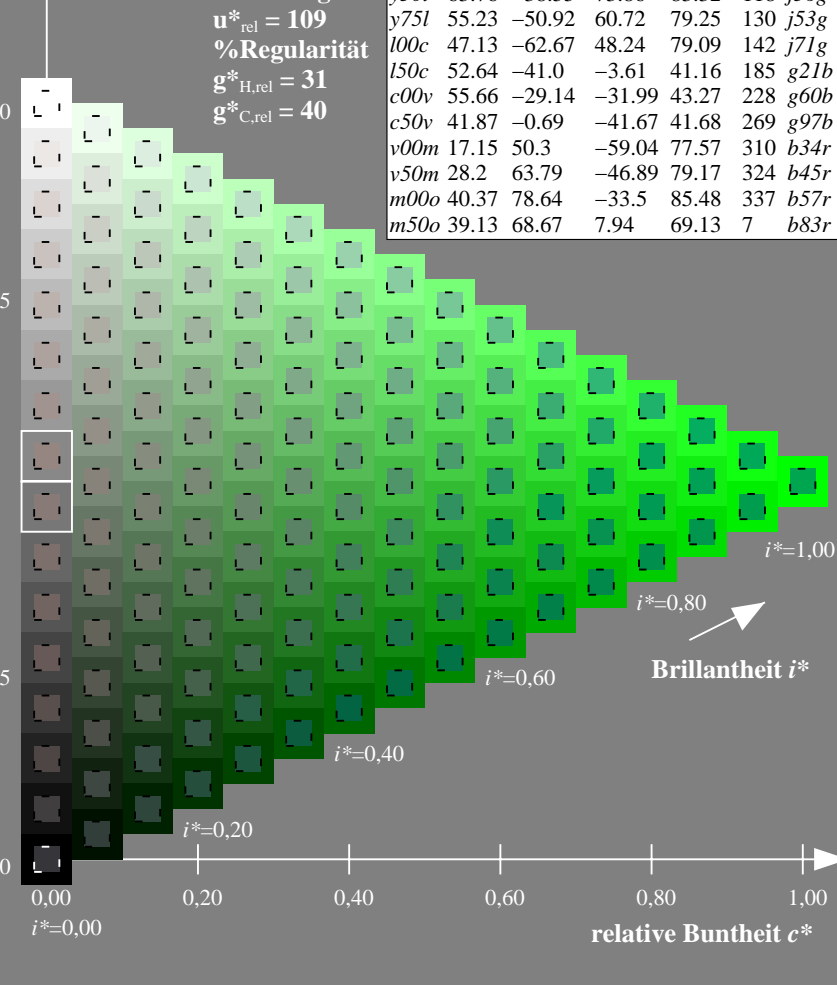
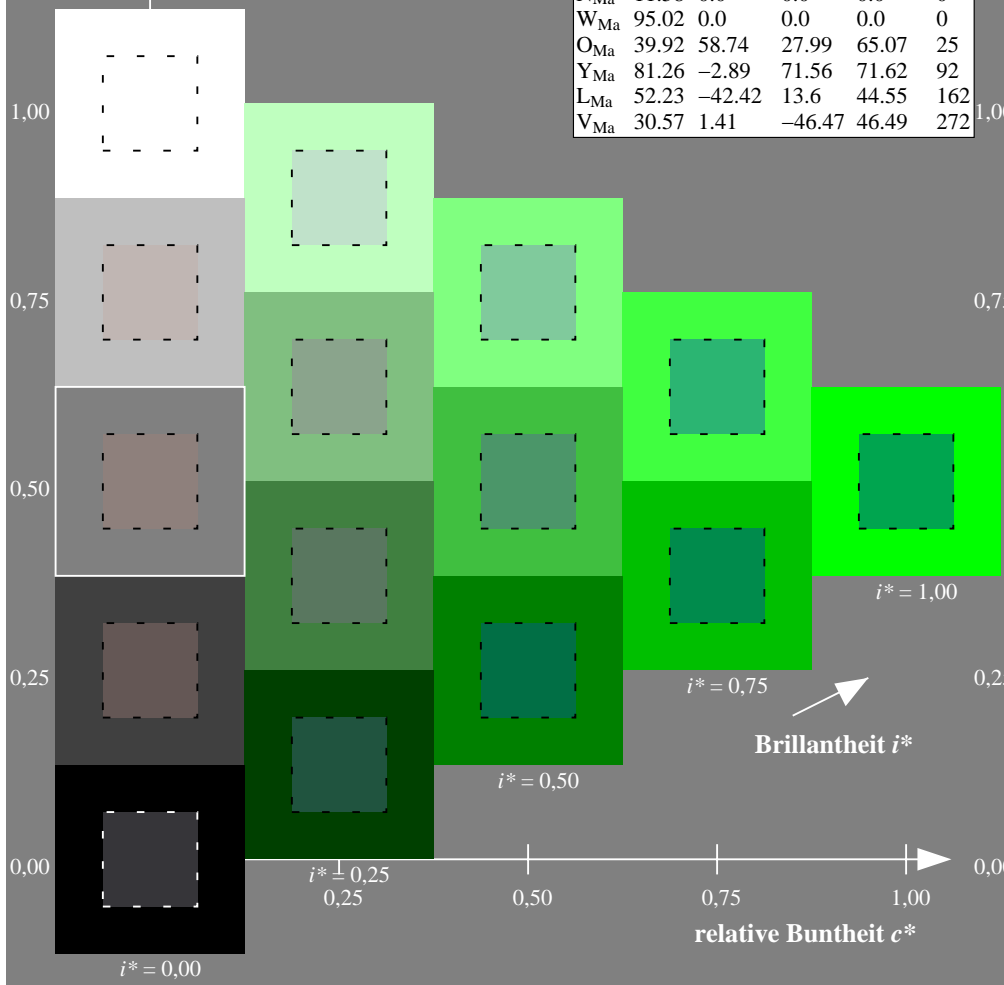
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

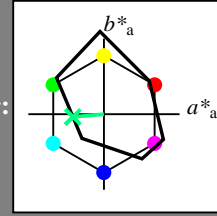


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

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

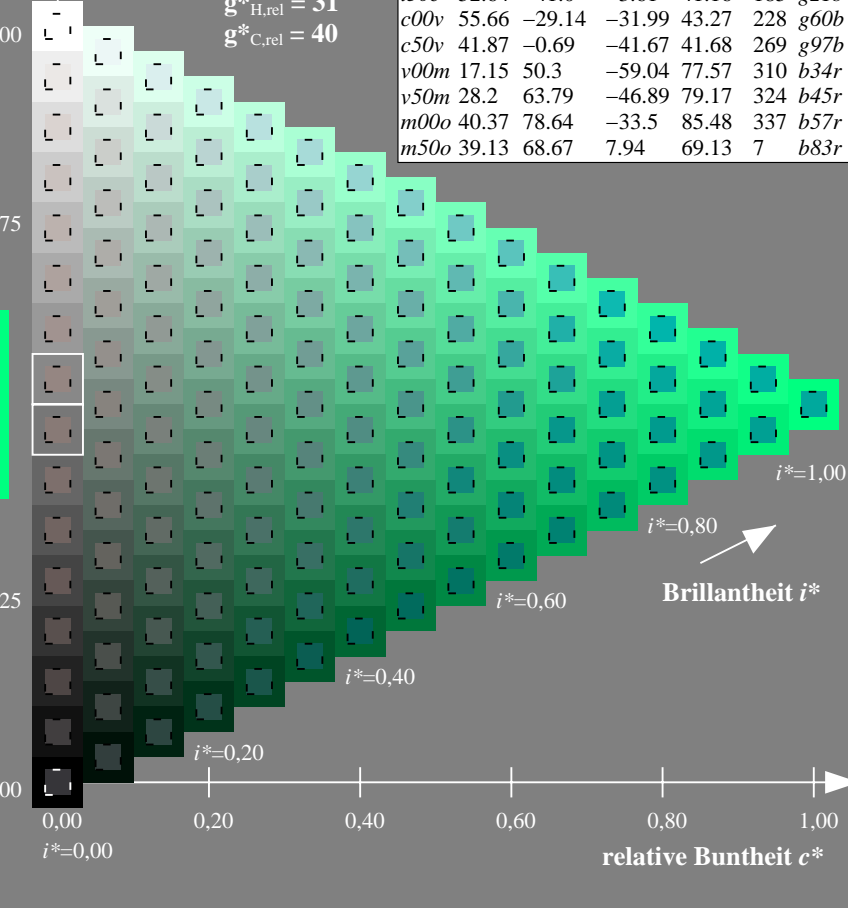
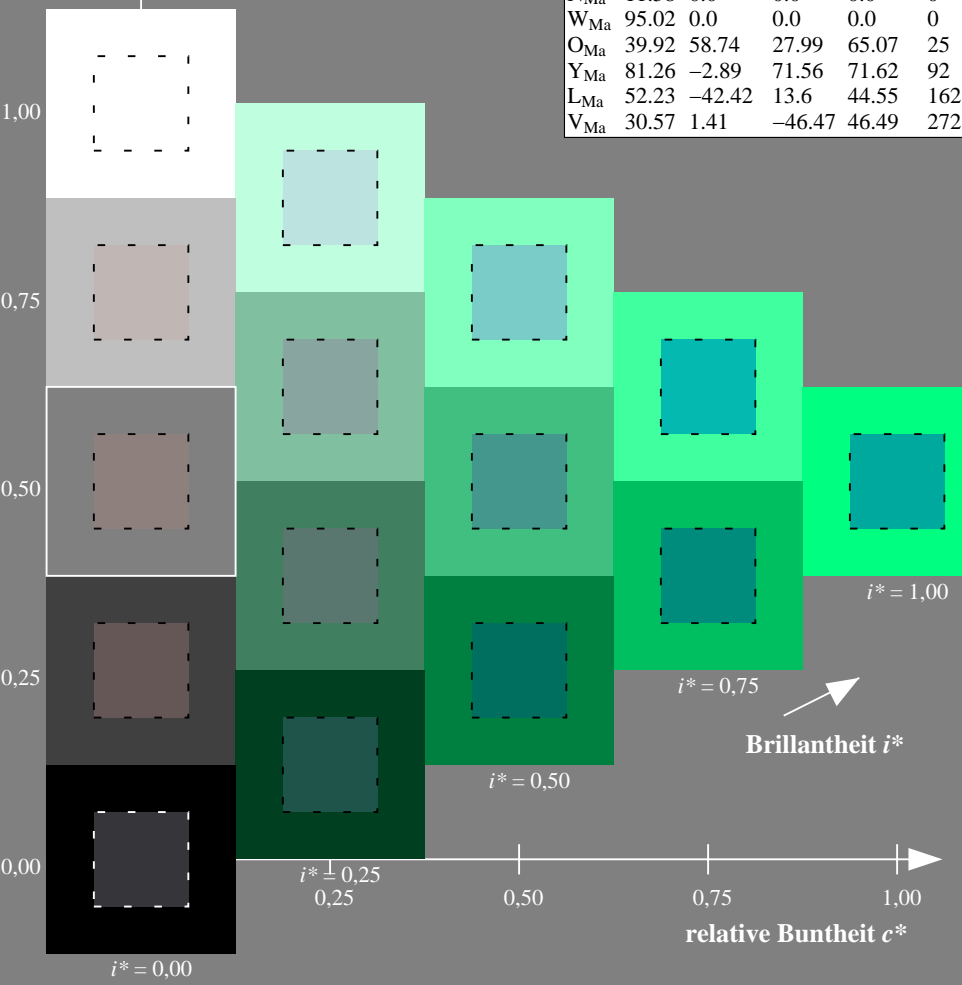


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1/)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

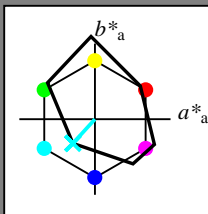
Buntonkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227

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

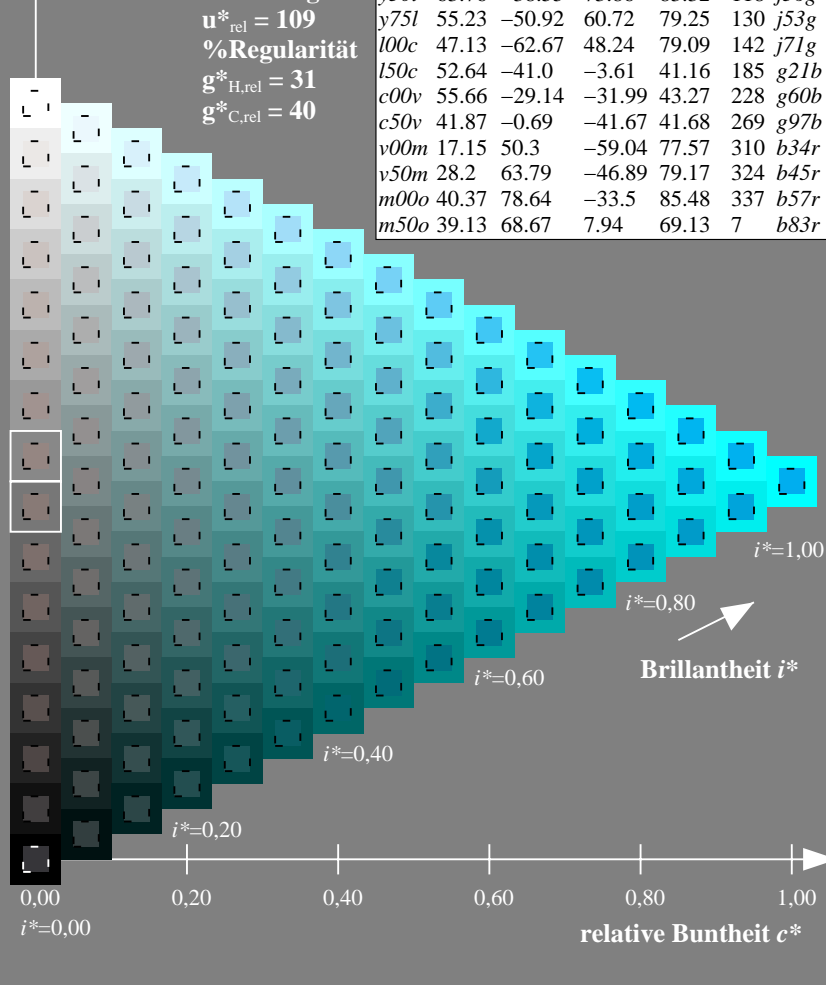
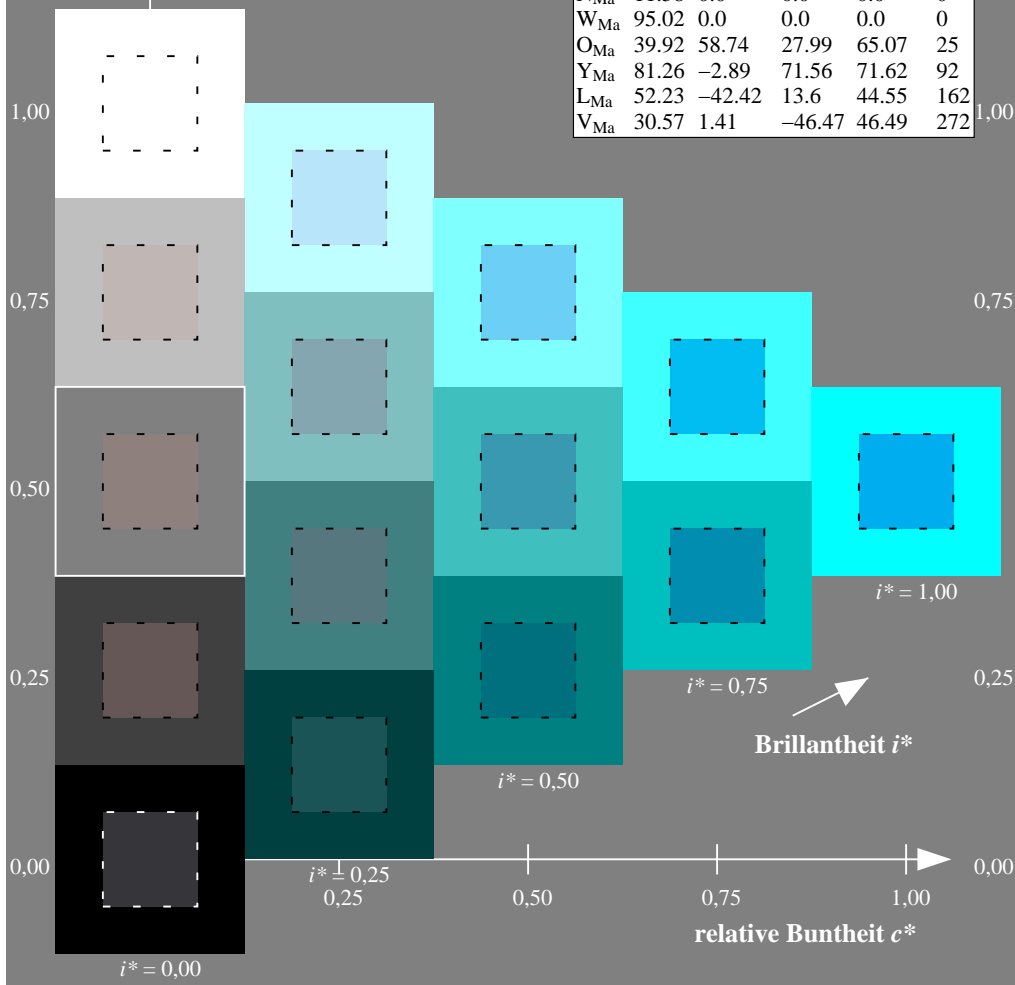
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

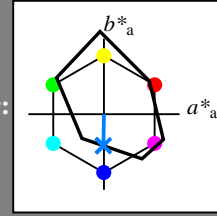
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

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

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

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

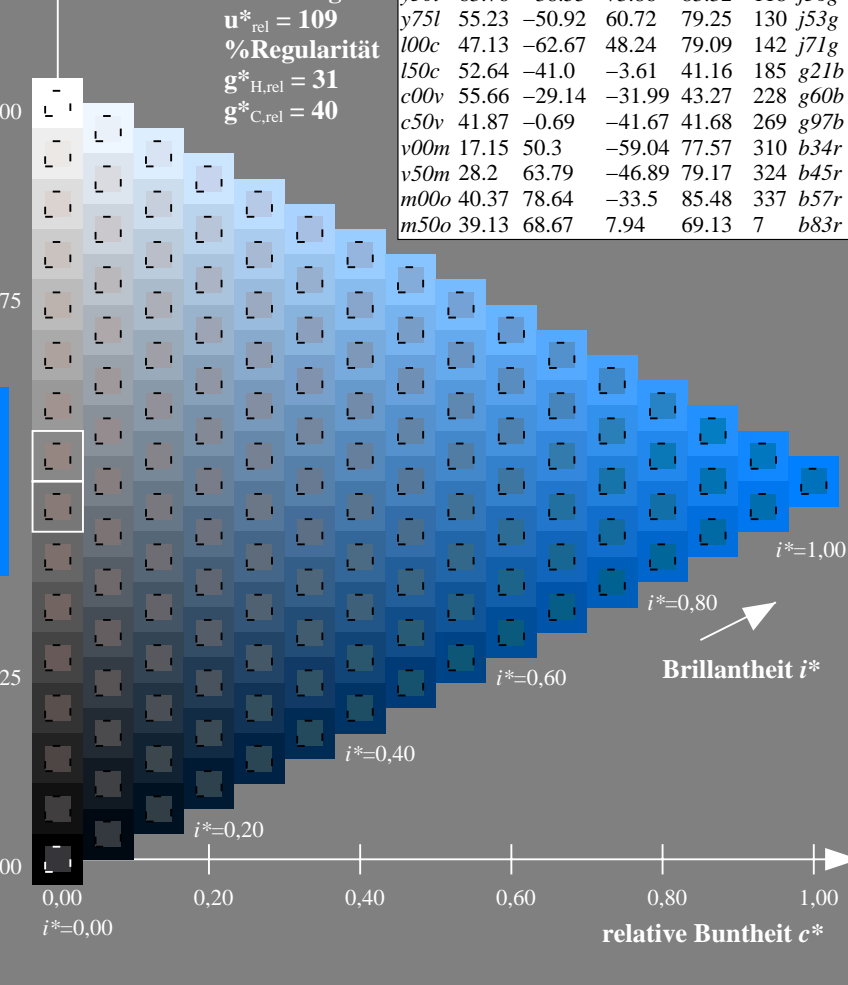
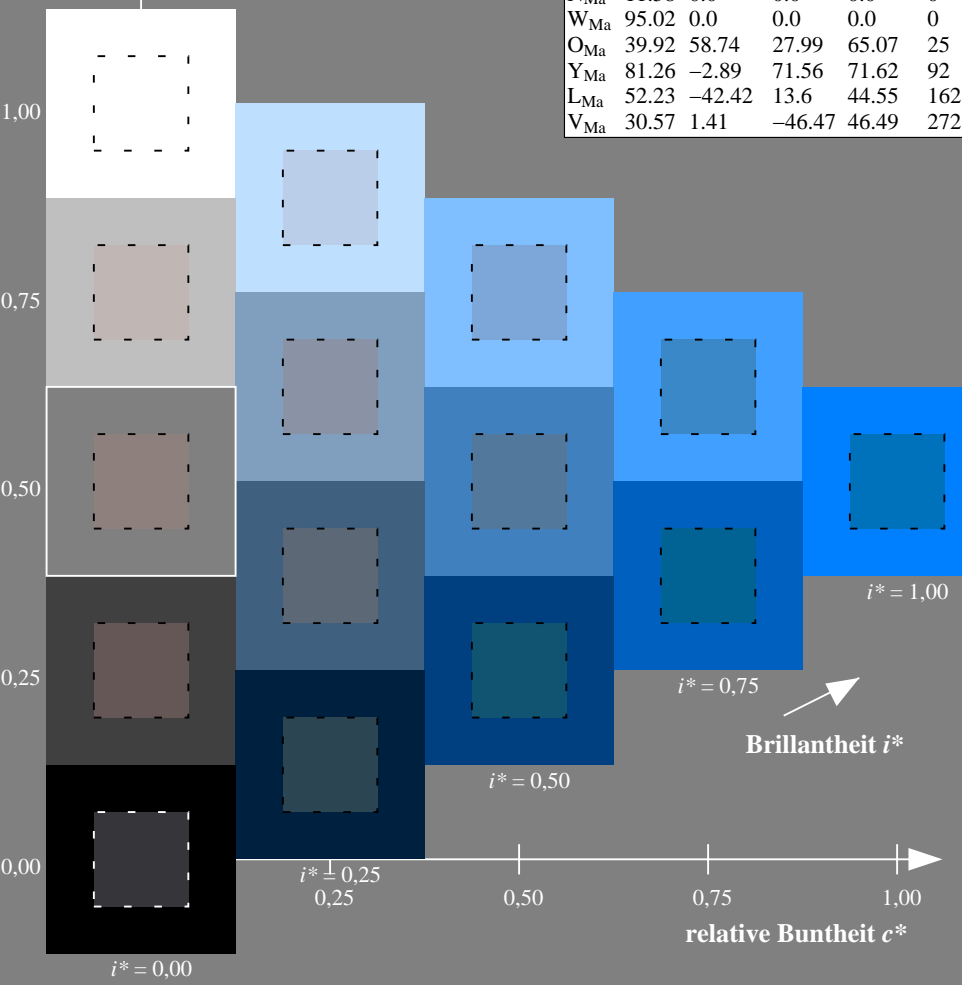
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

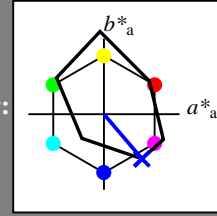


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Buntkontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

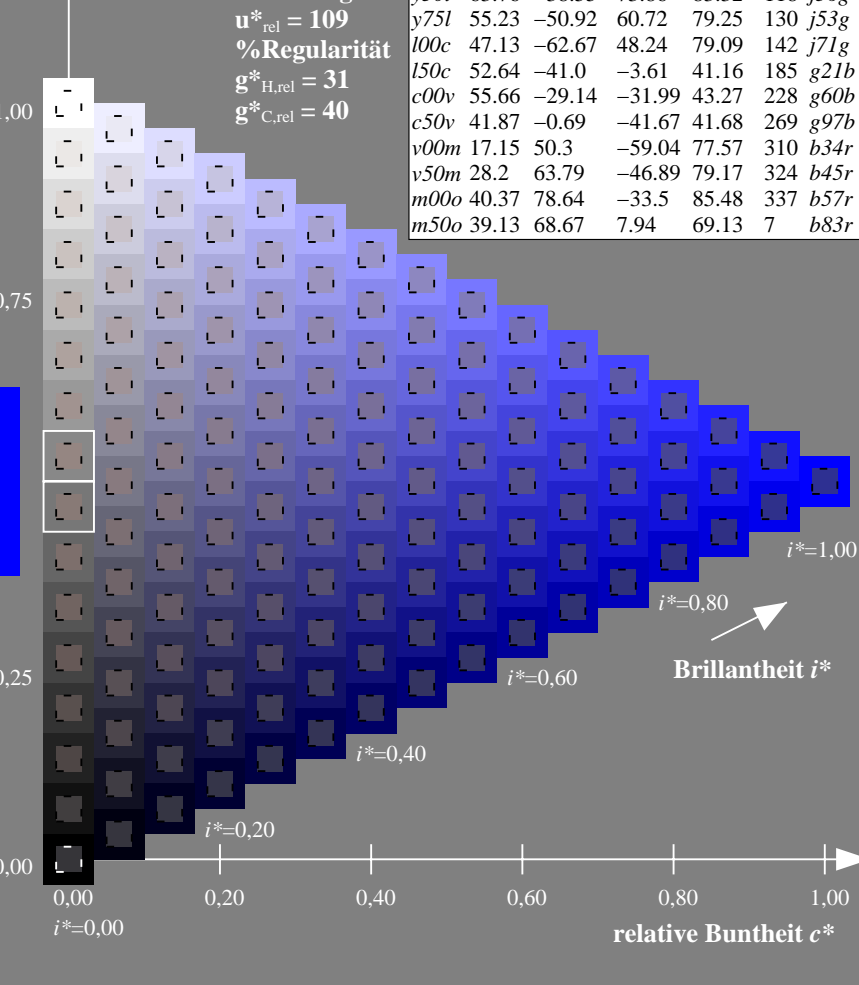
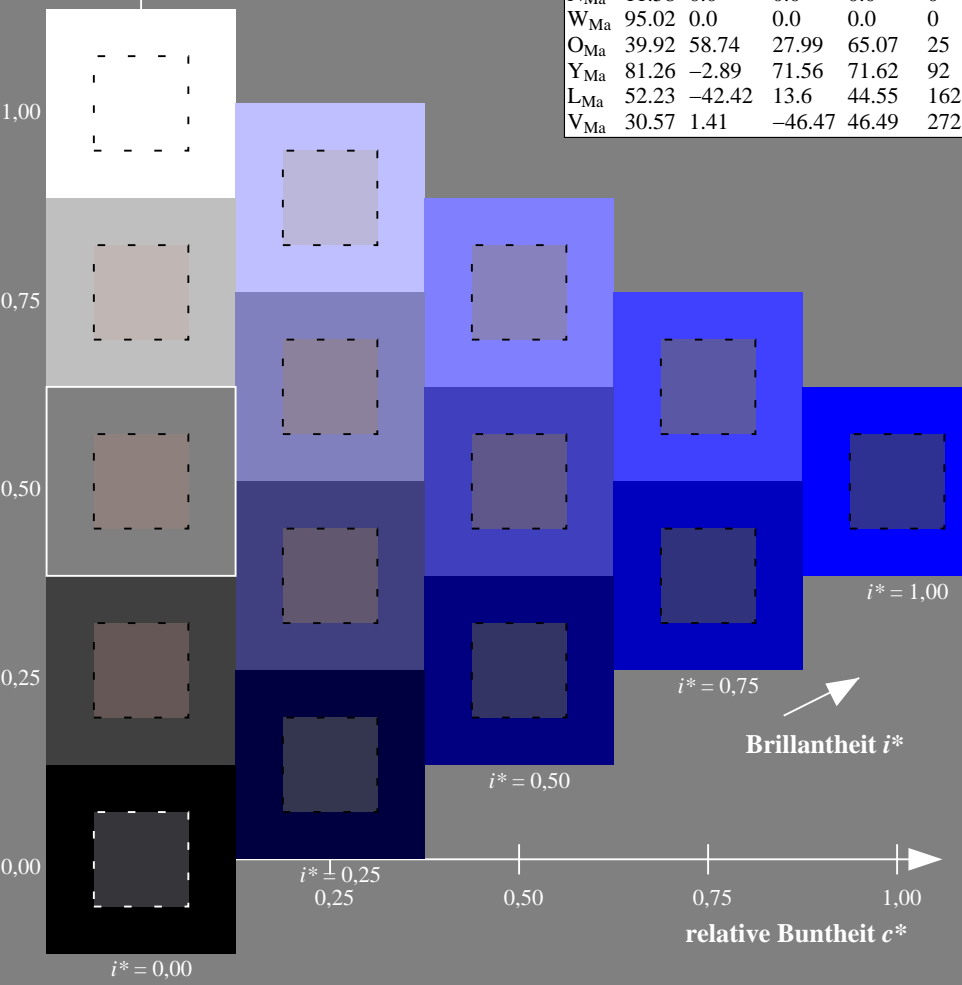
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

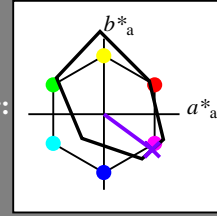
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 28 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 28 79 323

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

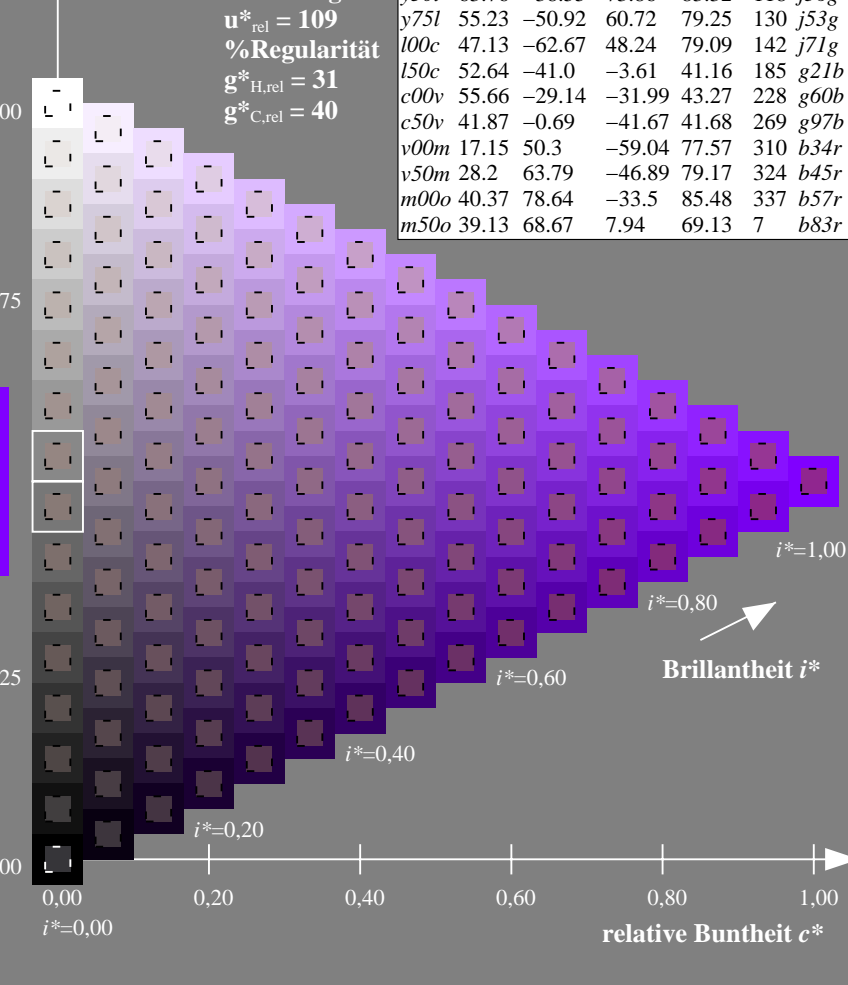
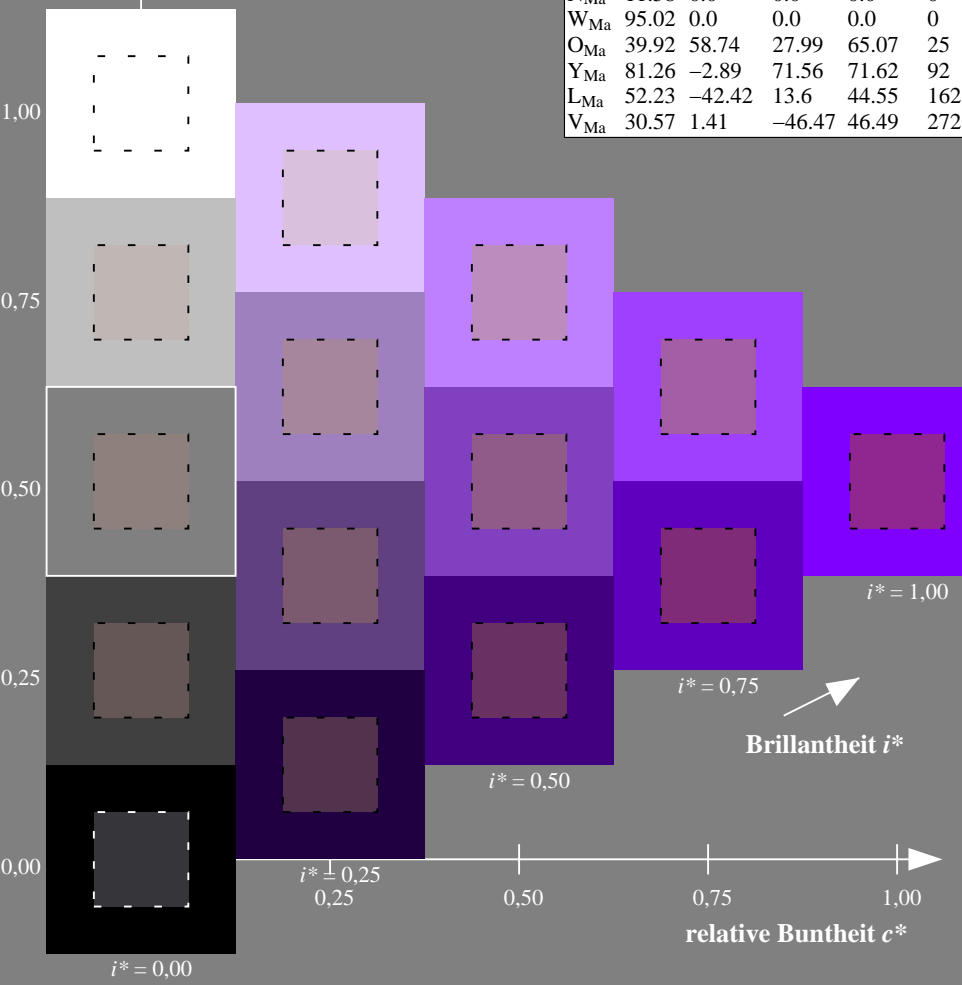
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

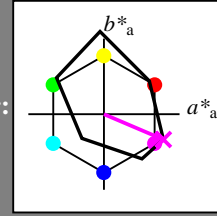
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 85 336

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

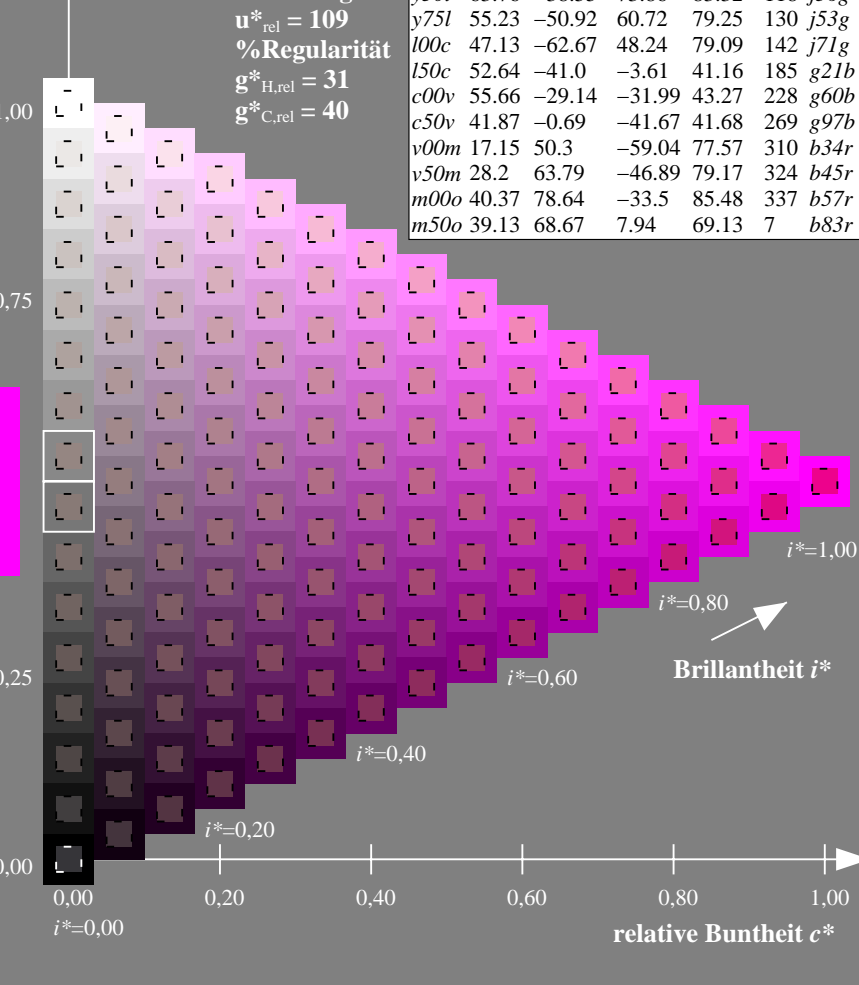
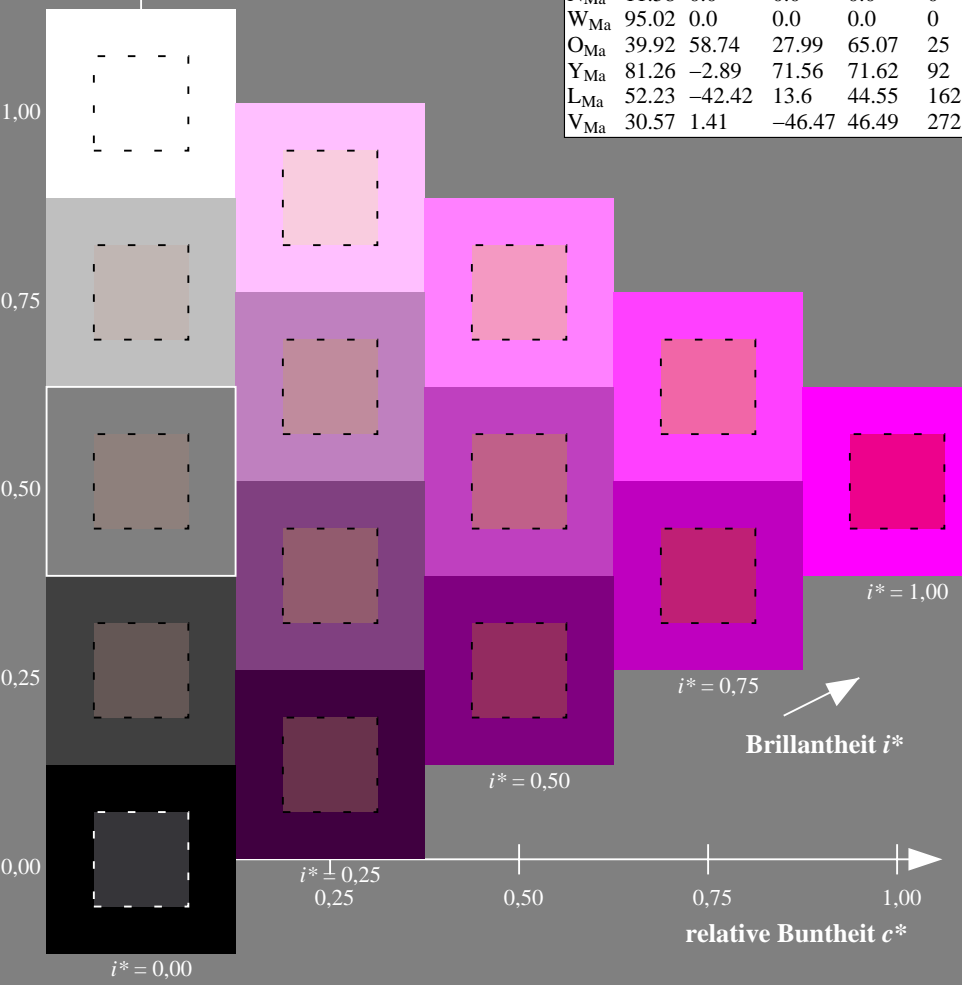
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

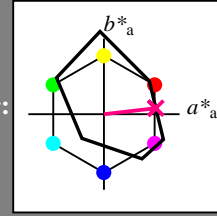
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6

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

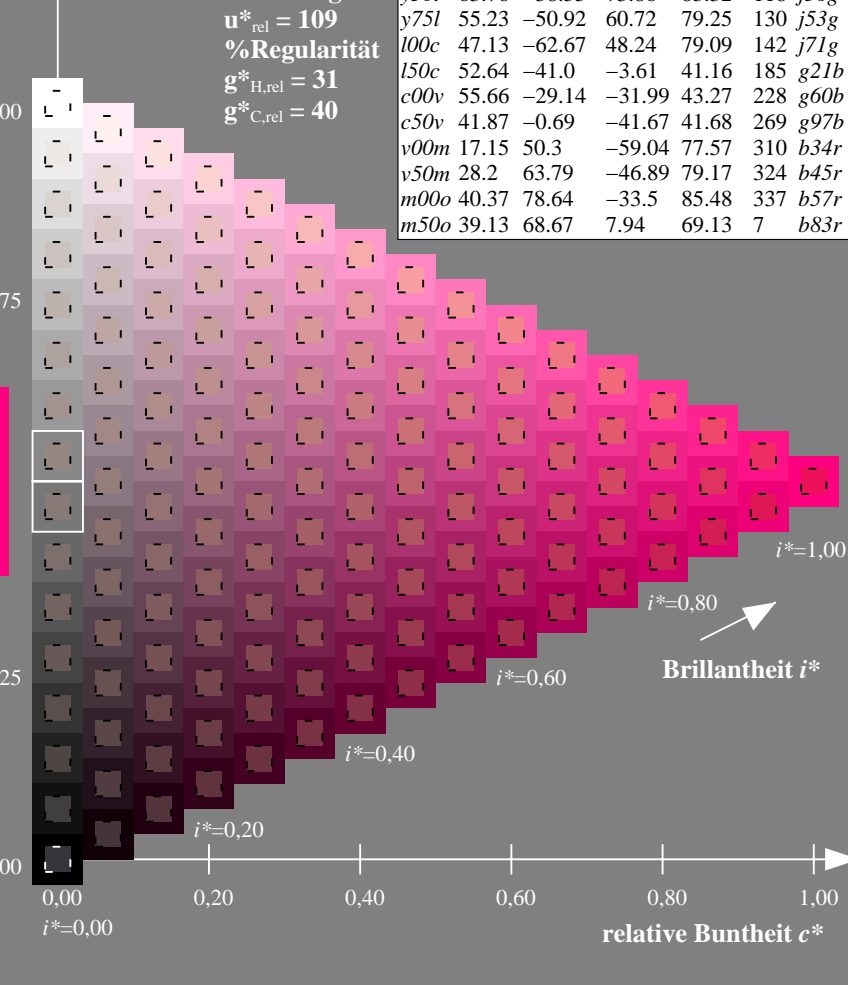
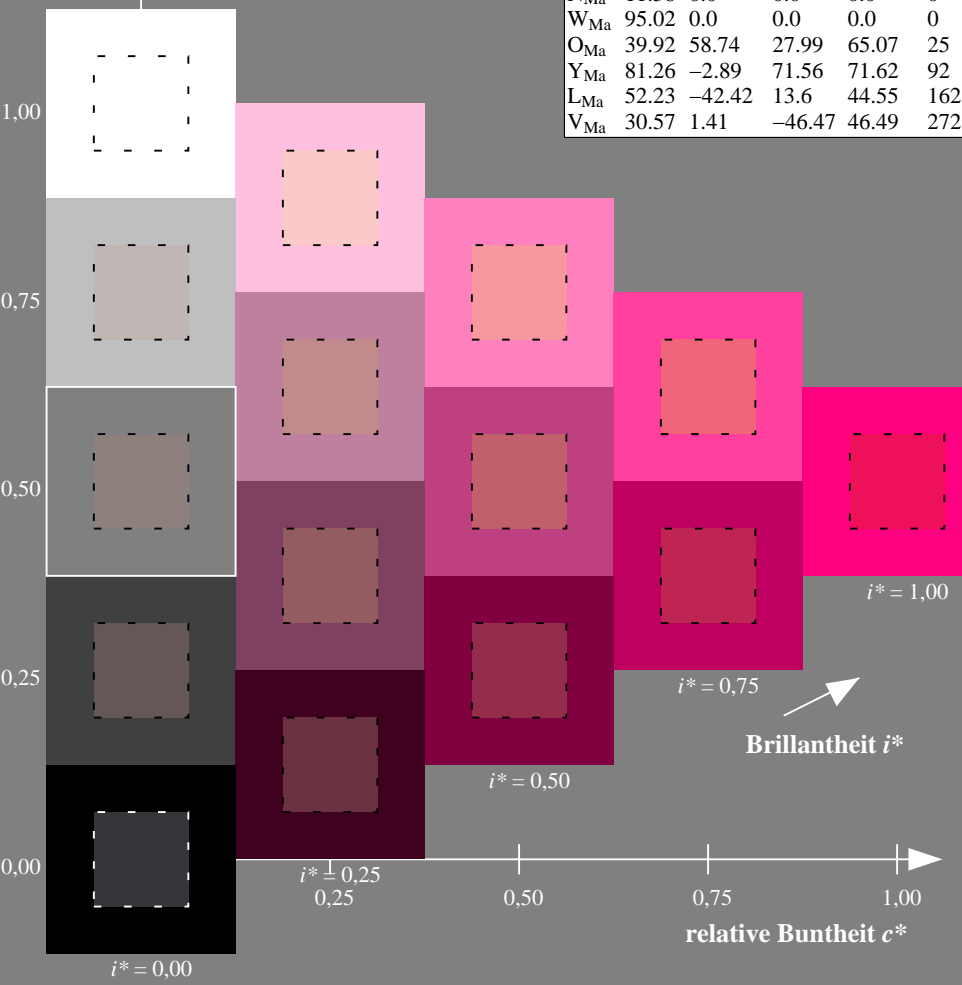
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

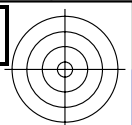
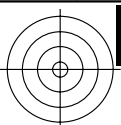
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



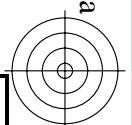
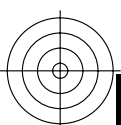
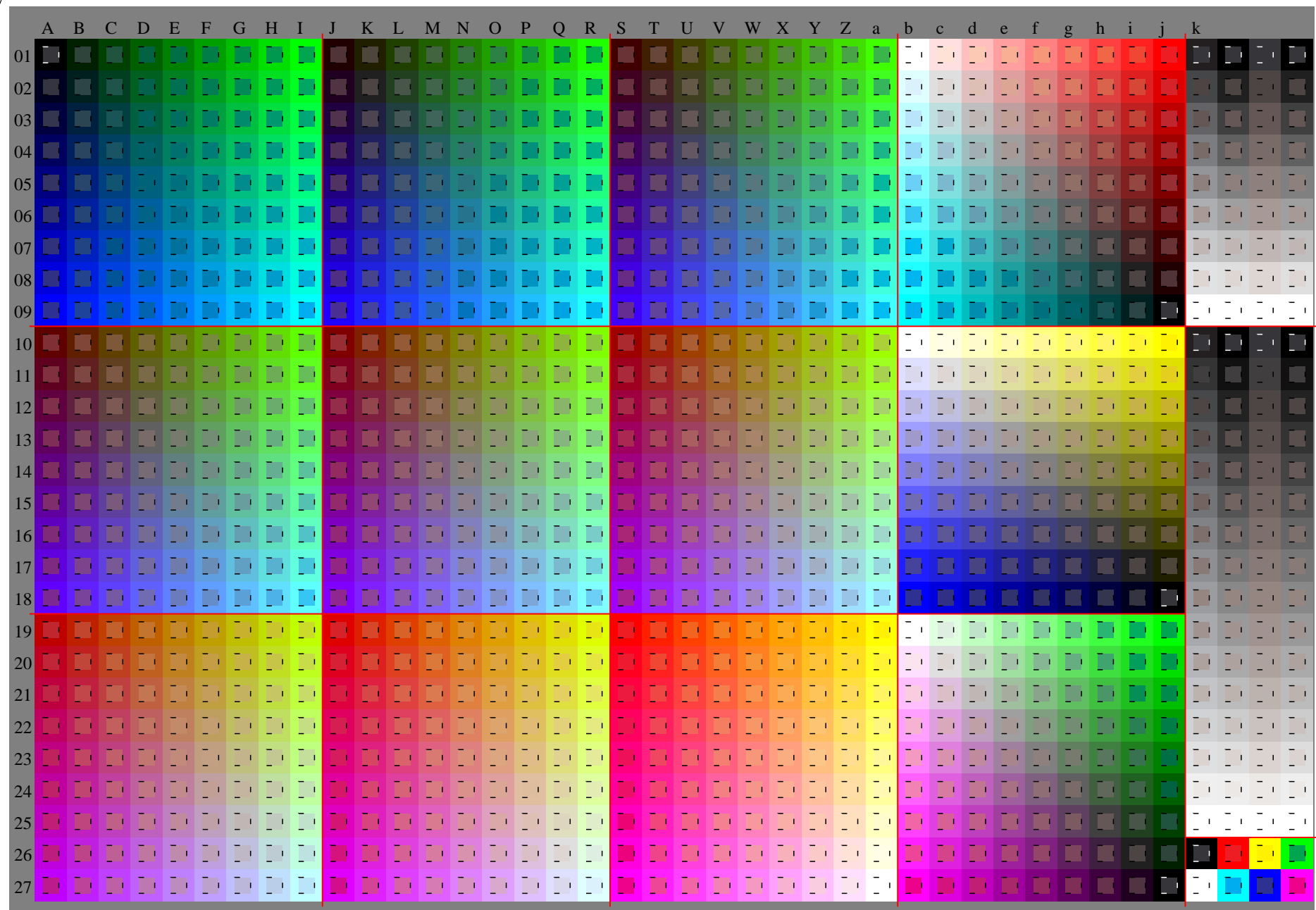
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



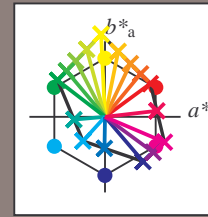
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



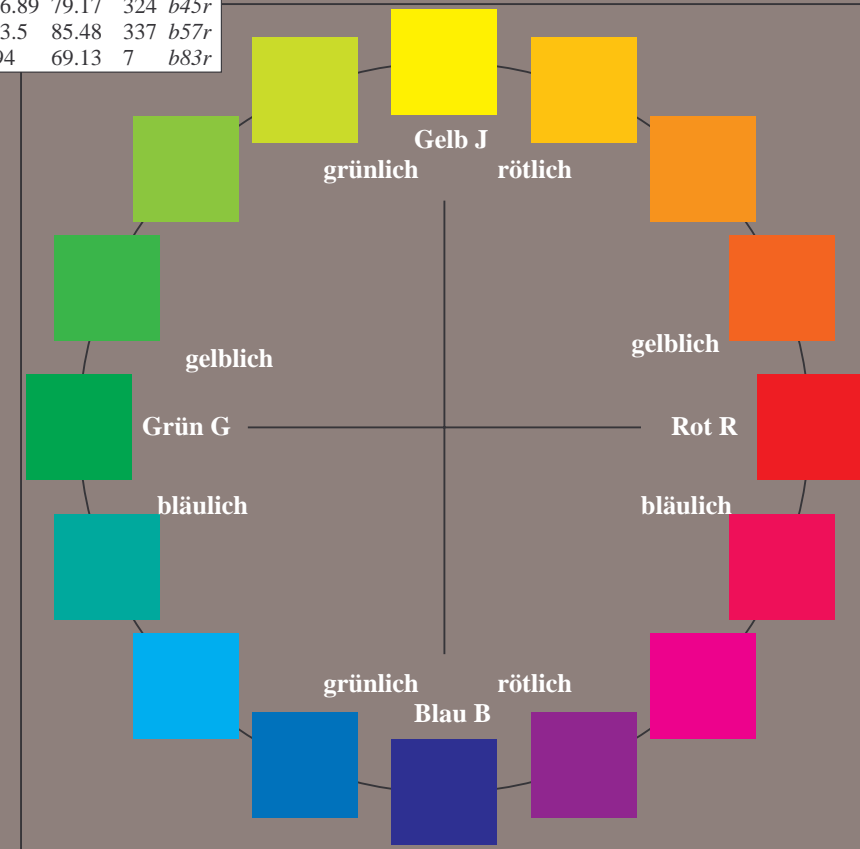
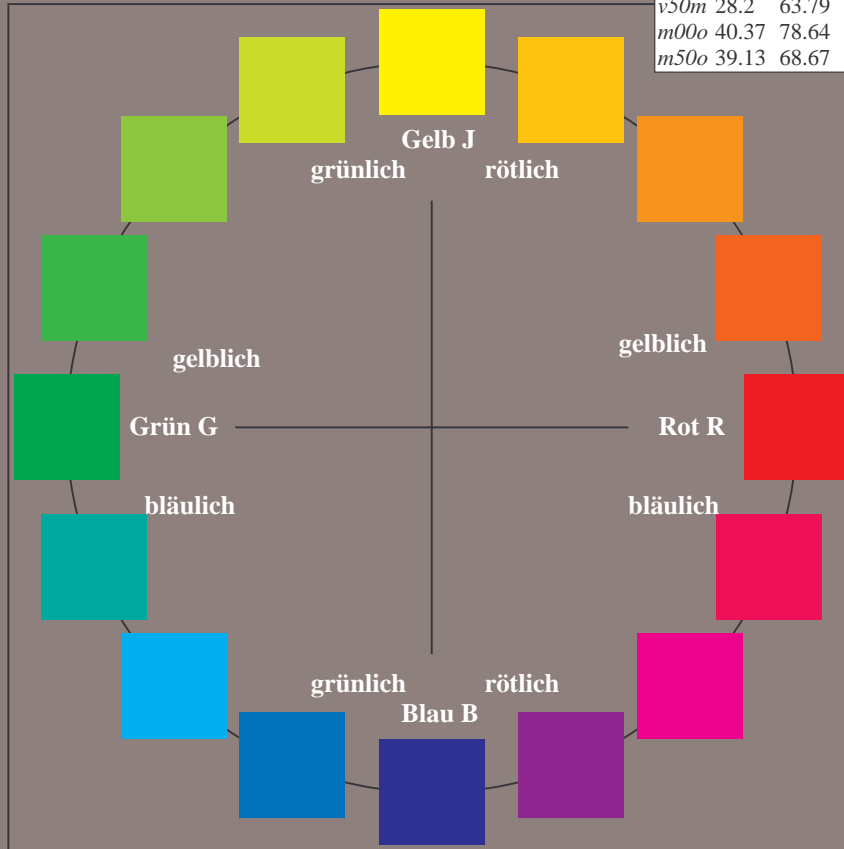
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

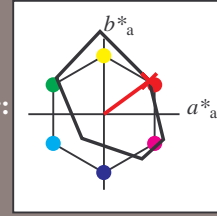
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

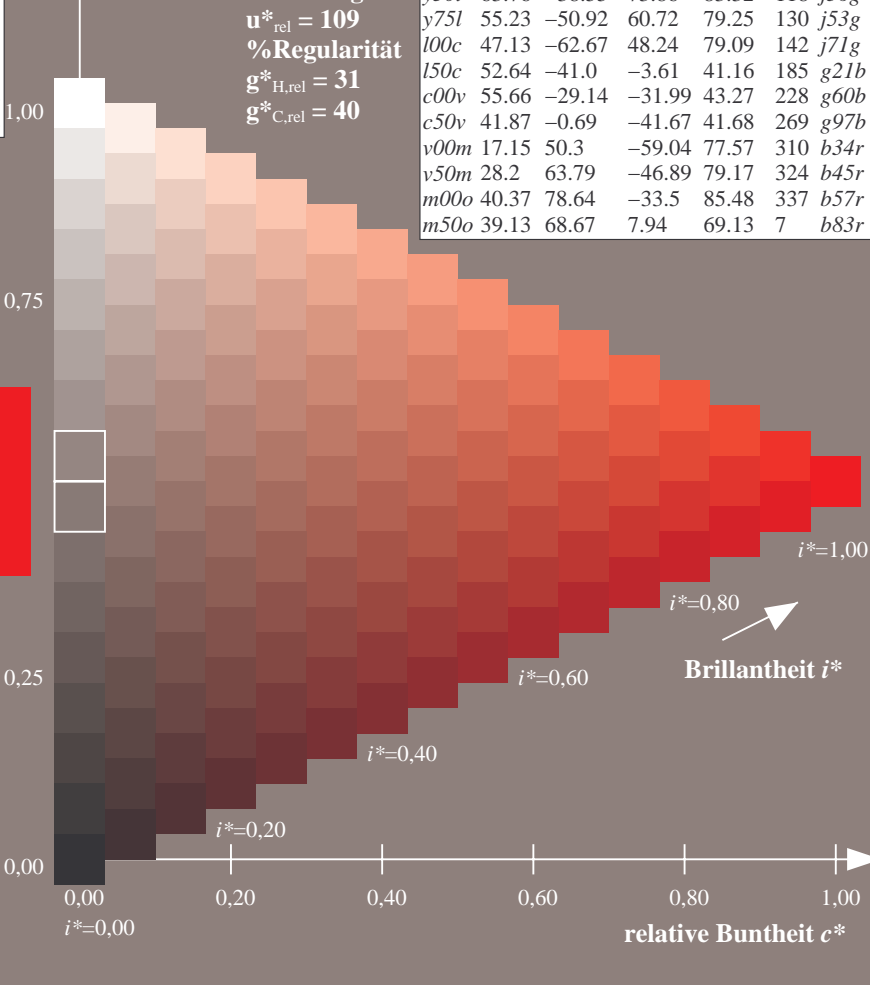
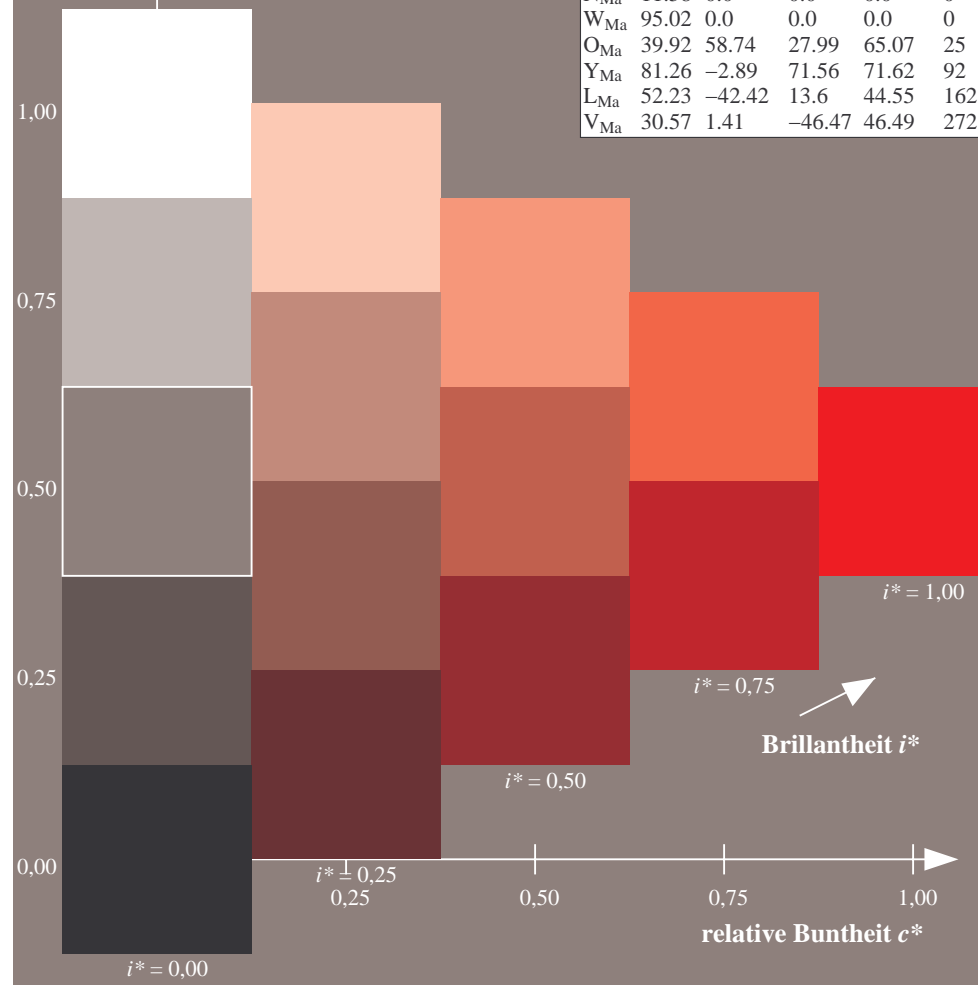
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

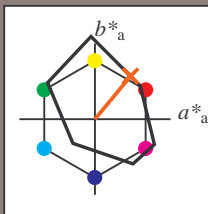
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

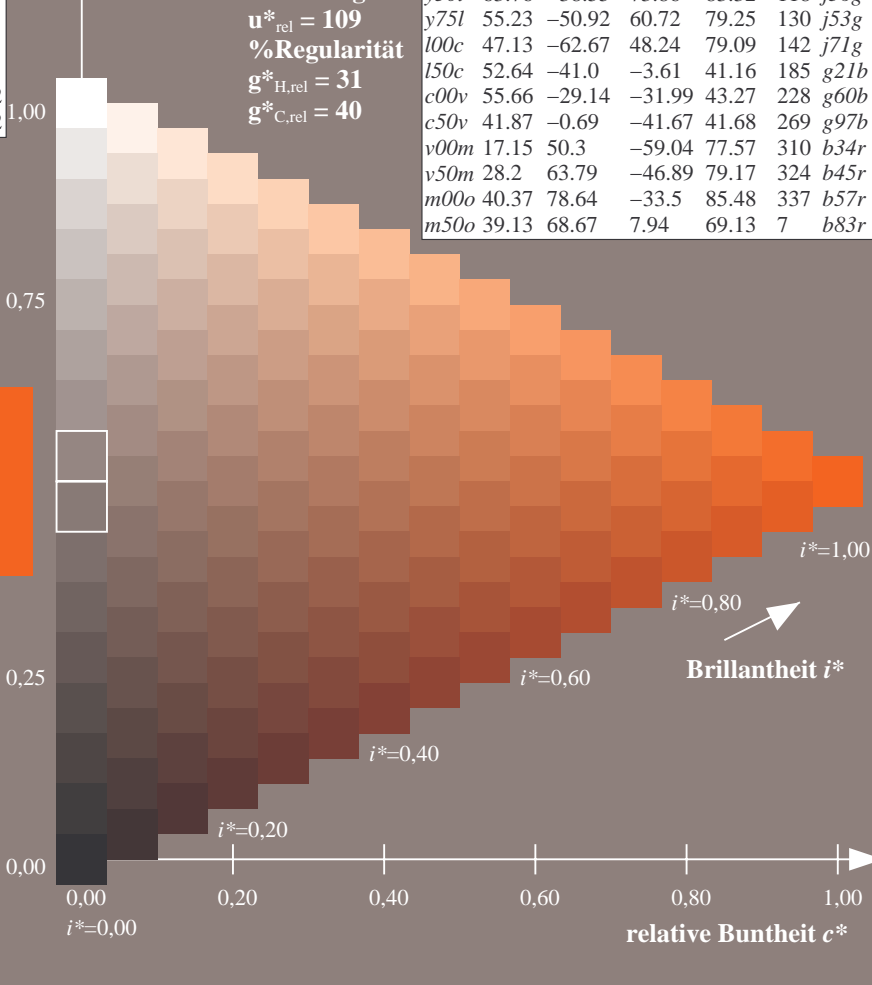
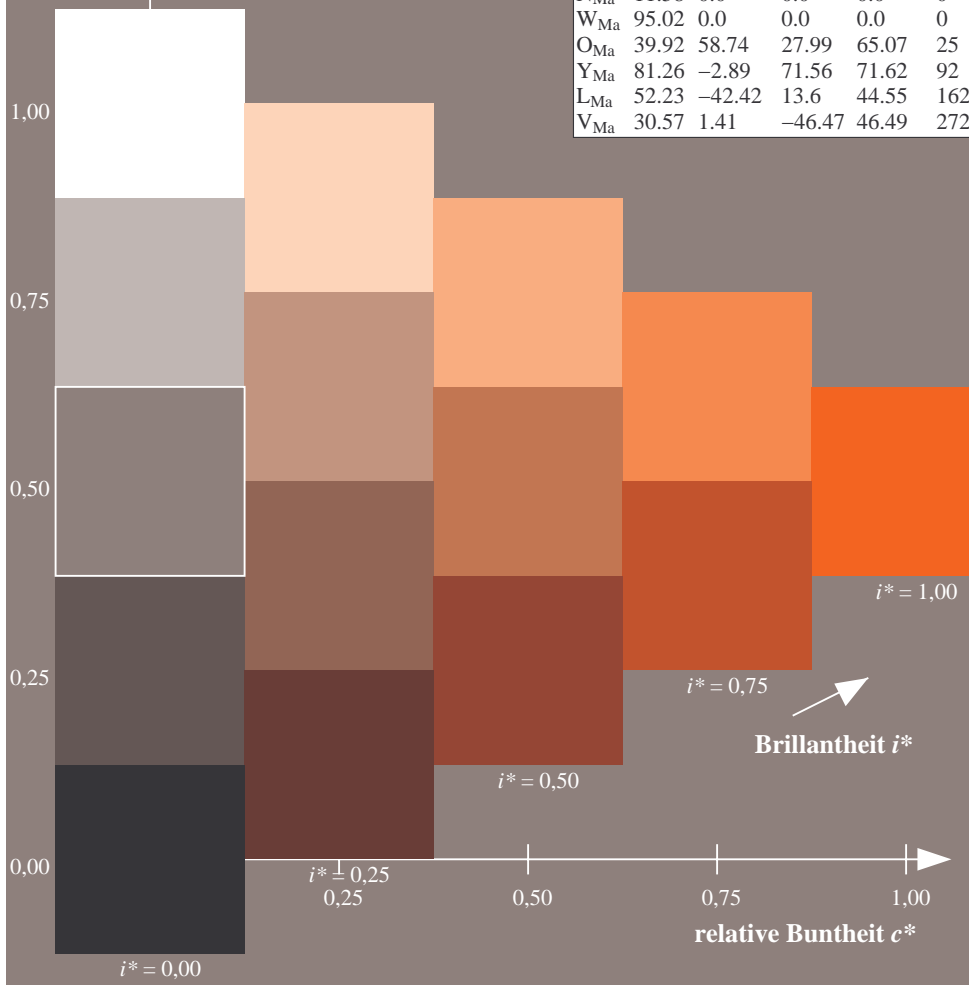
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

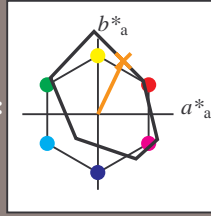
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64

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

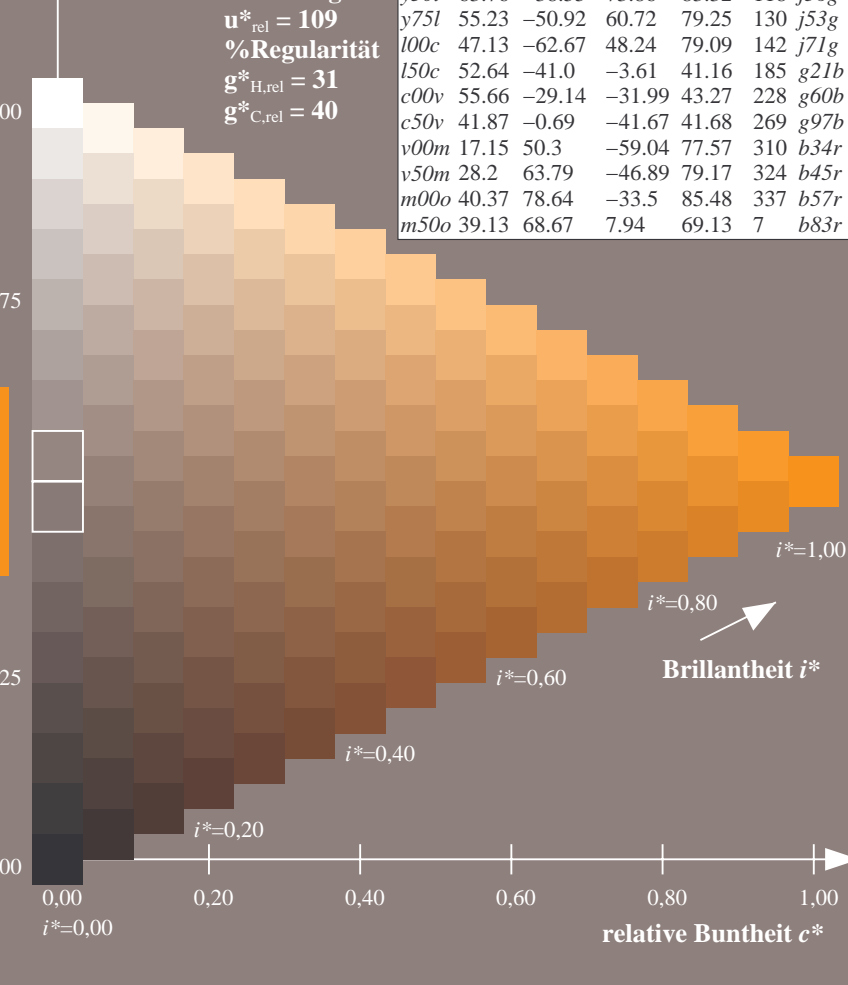
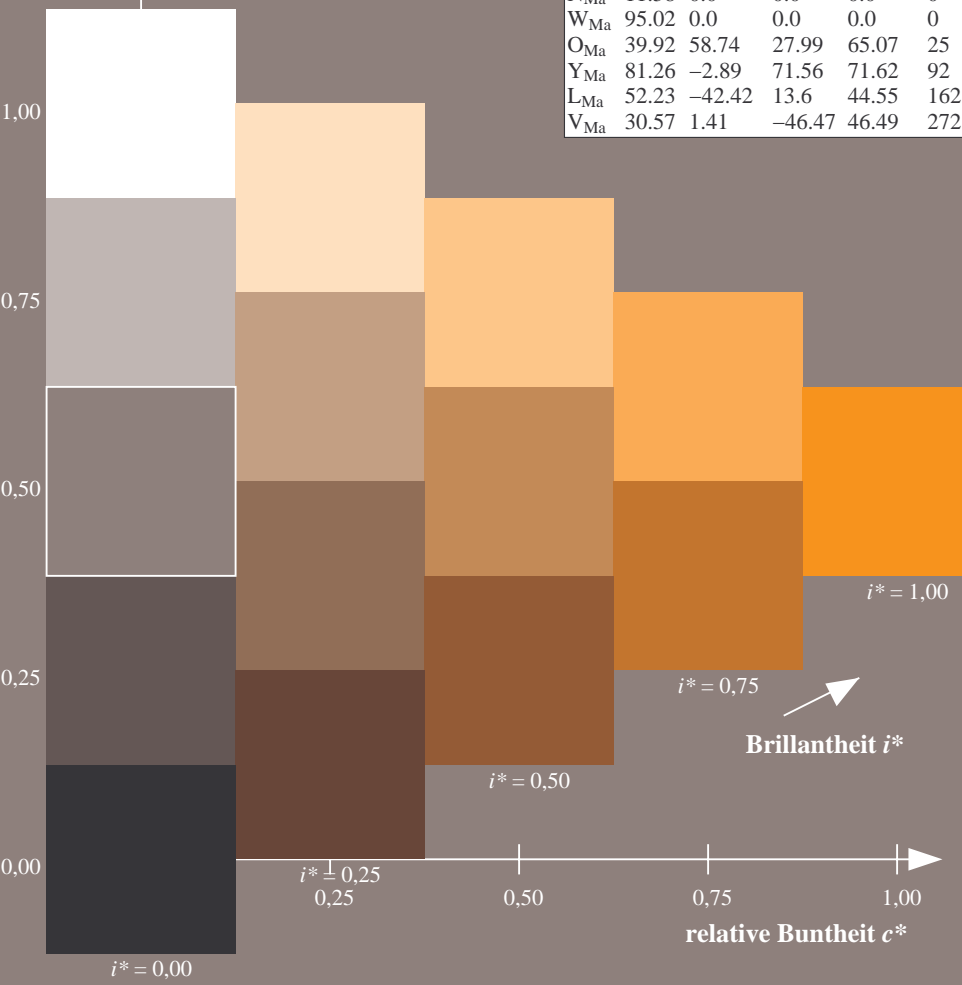
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

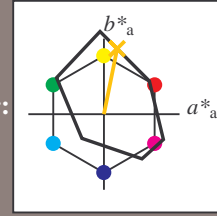
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

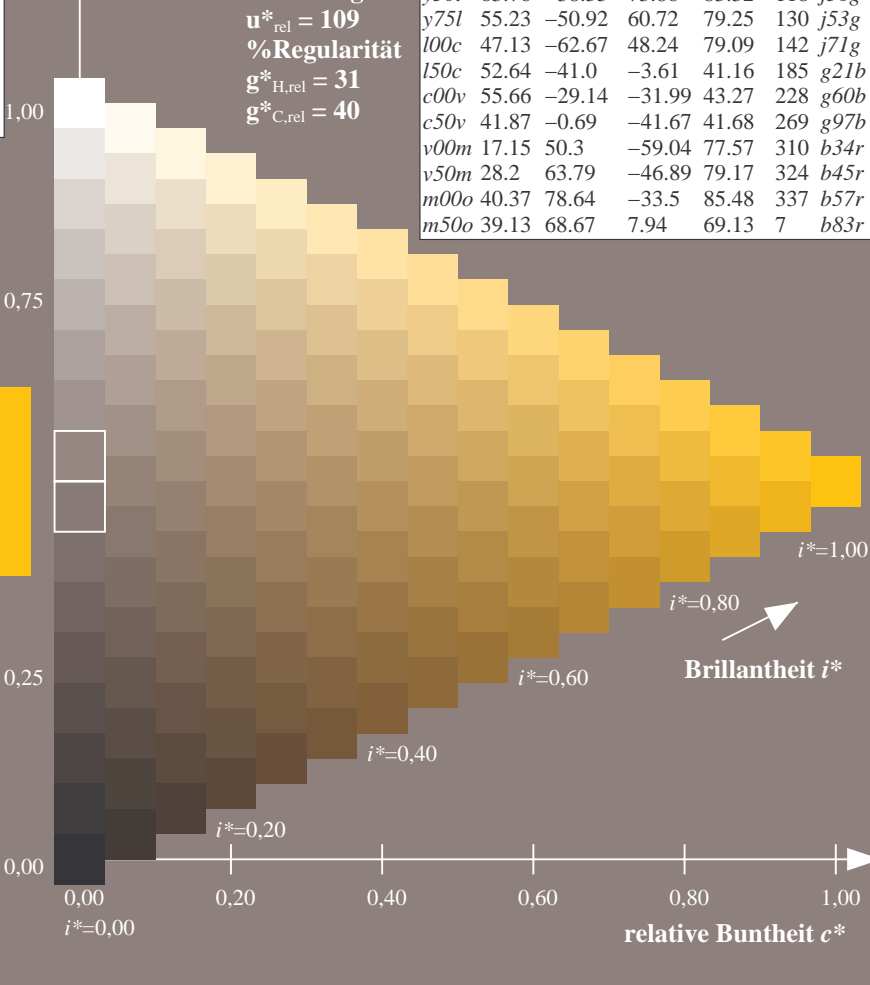
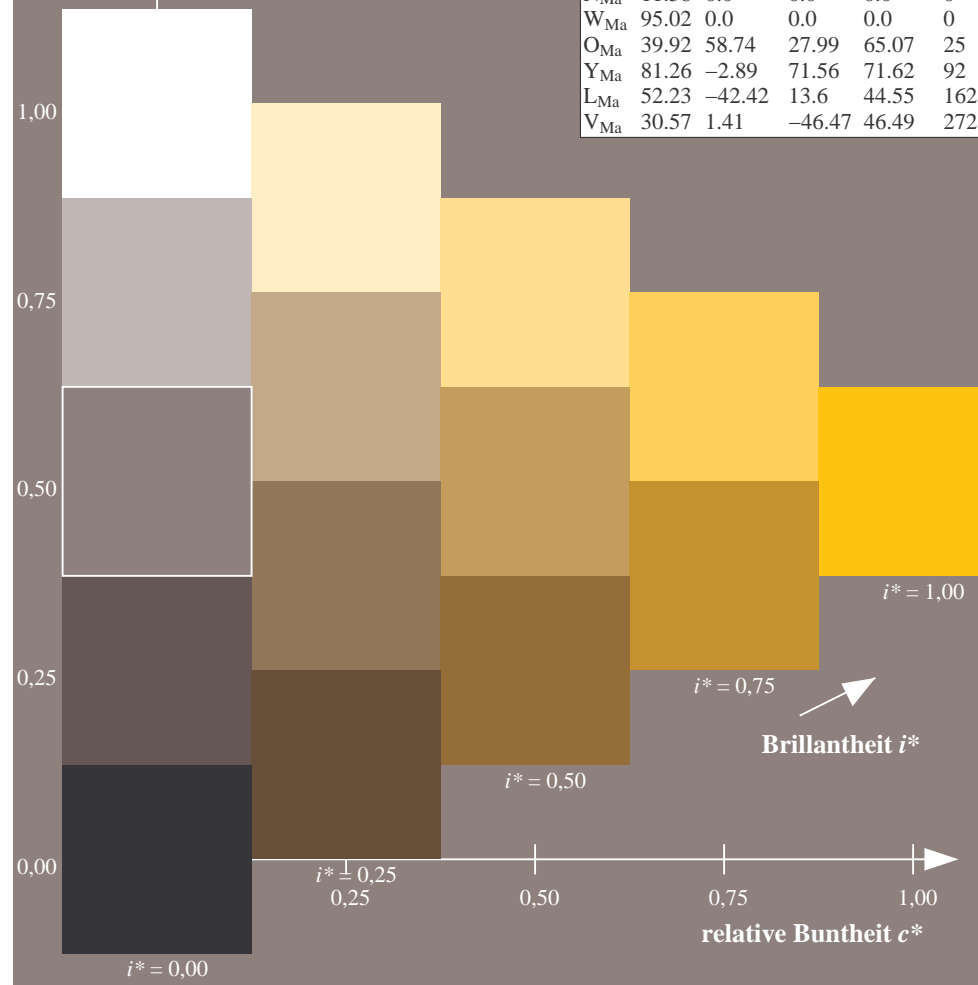
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

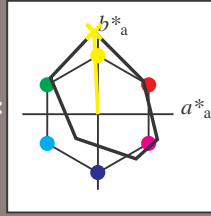


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

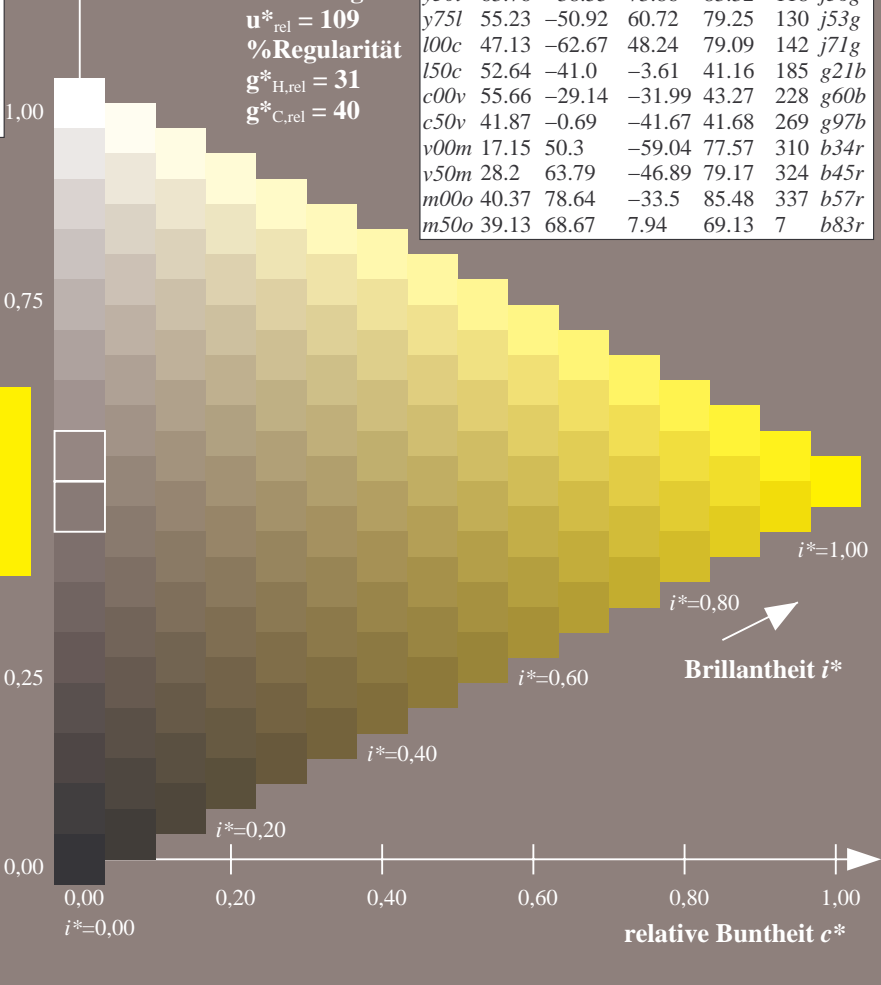
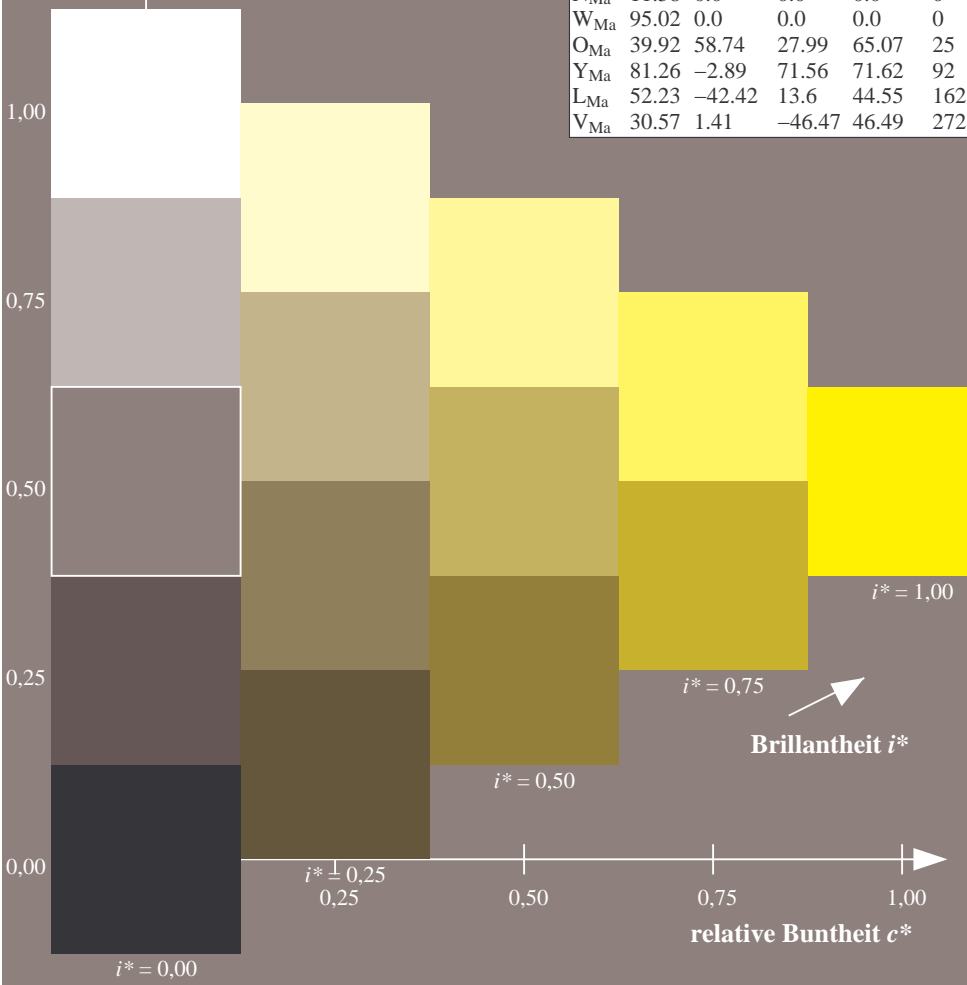
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

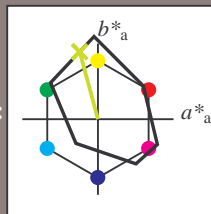
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

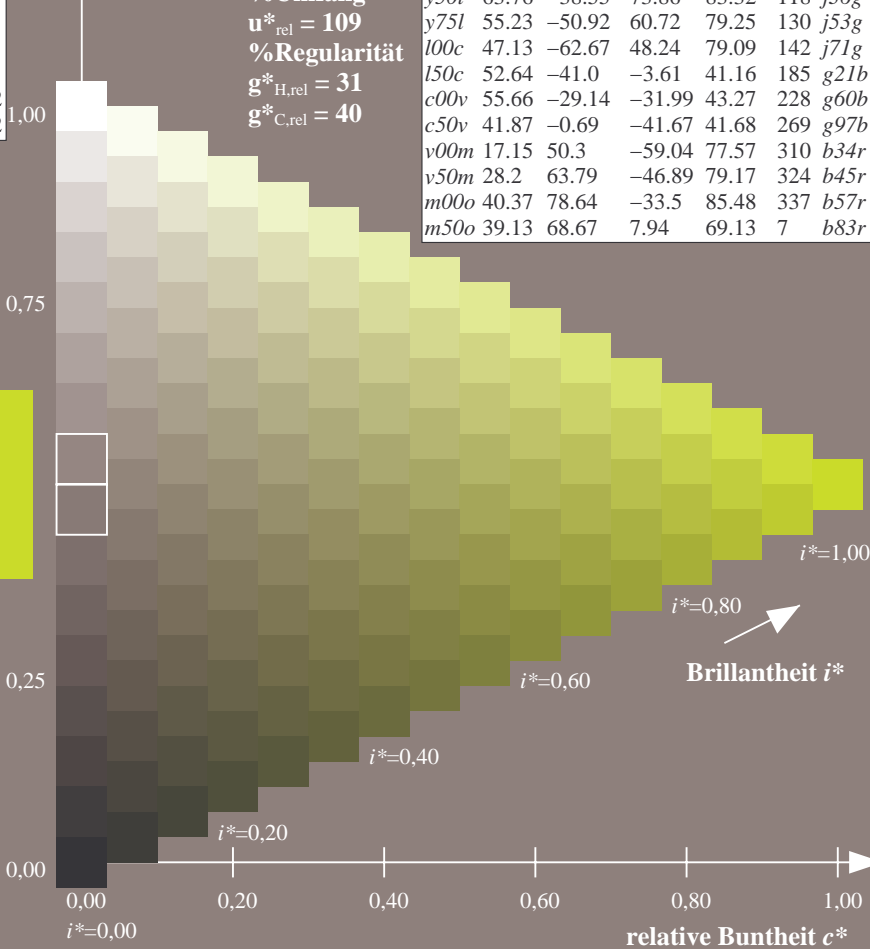
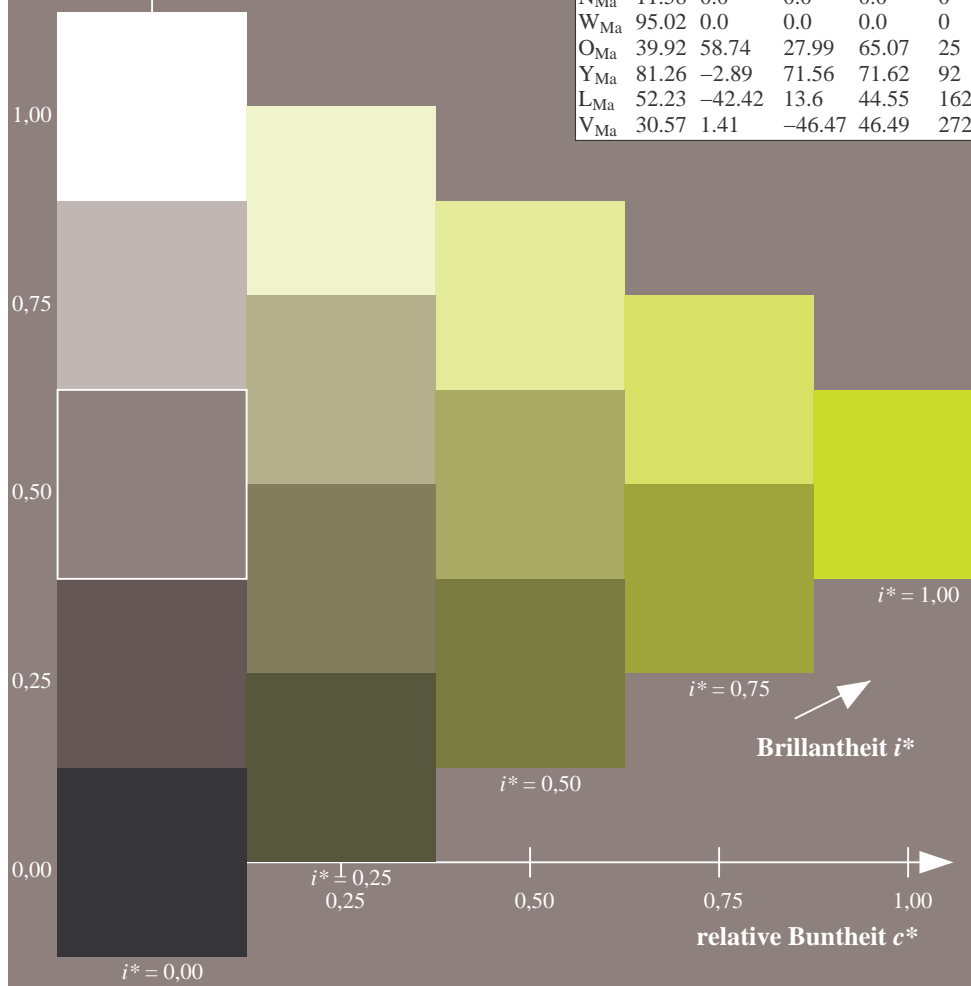
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

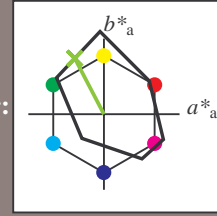
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

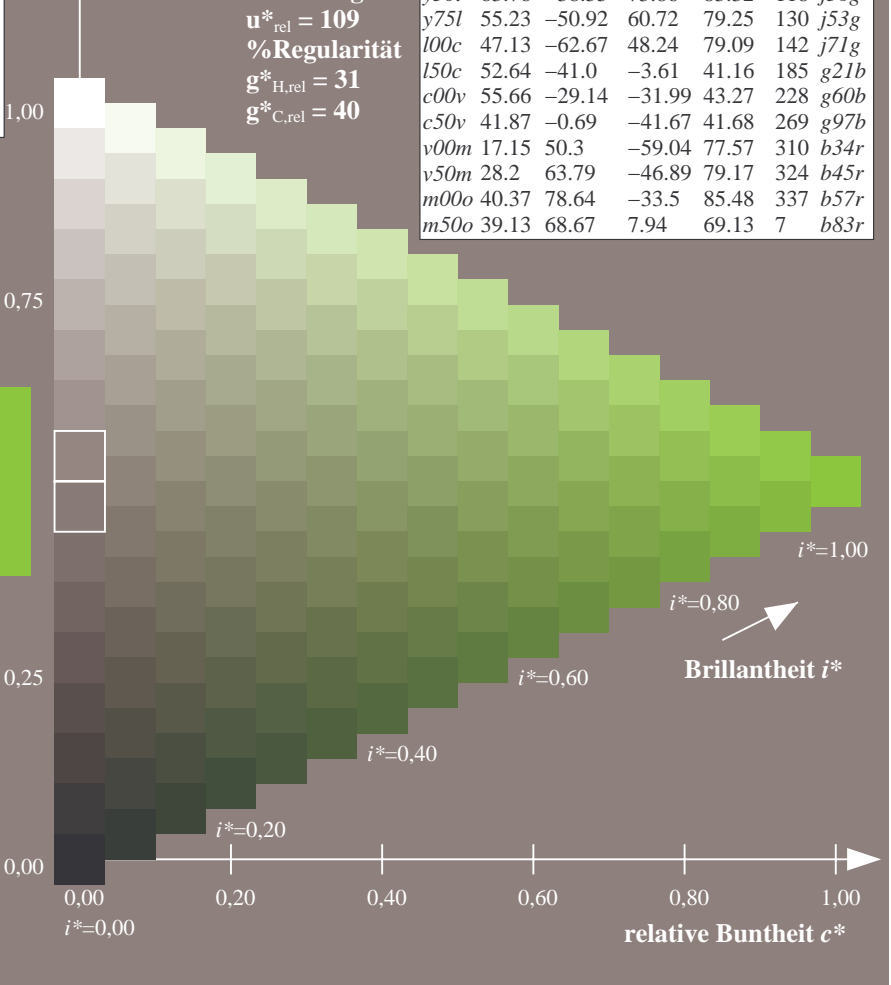
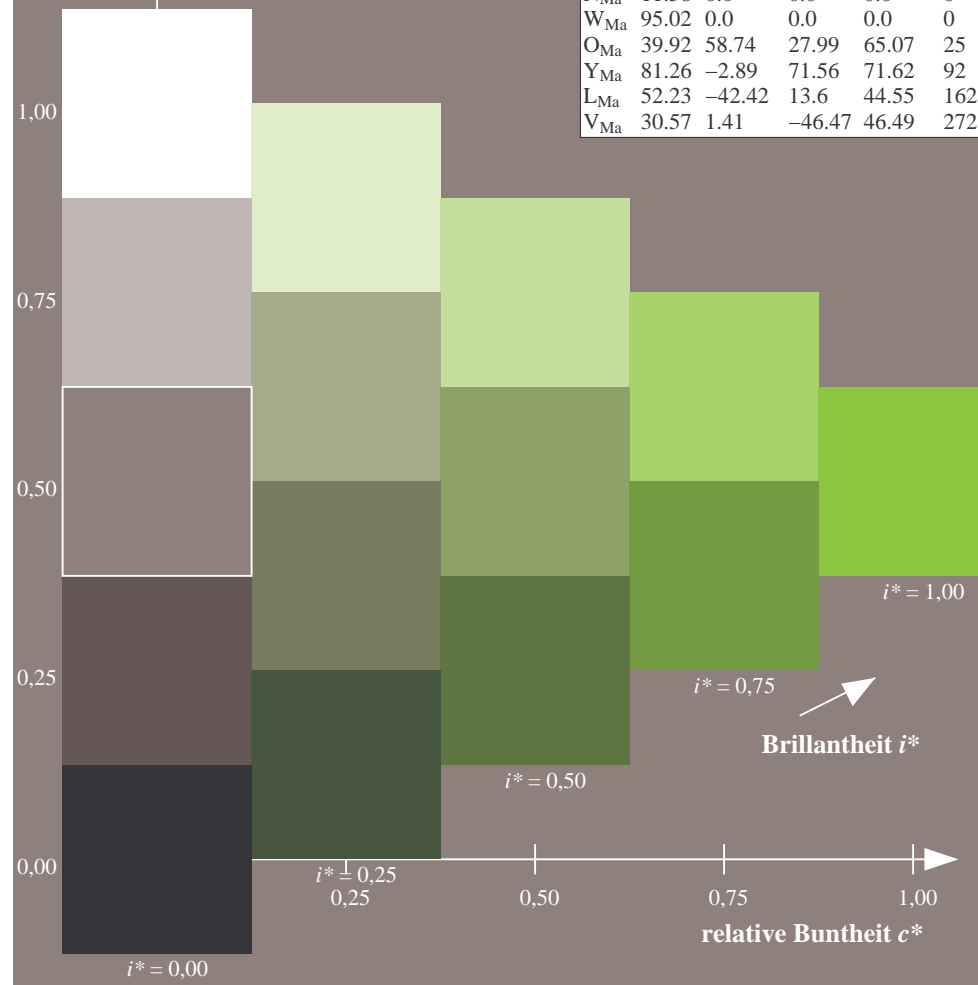
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

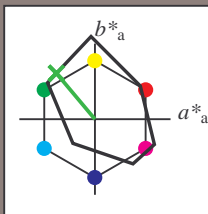
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 -51 61

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

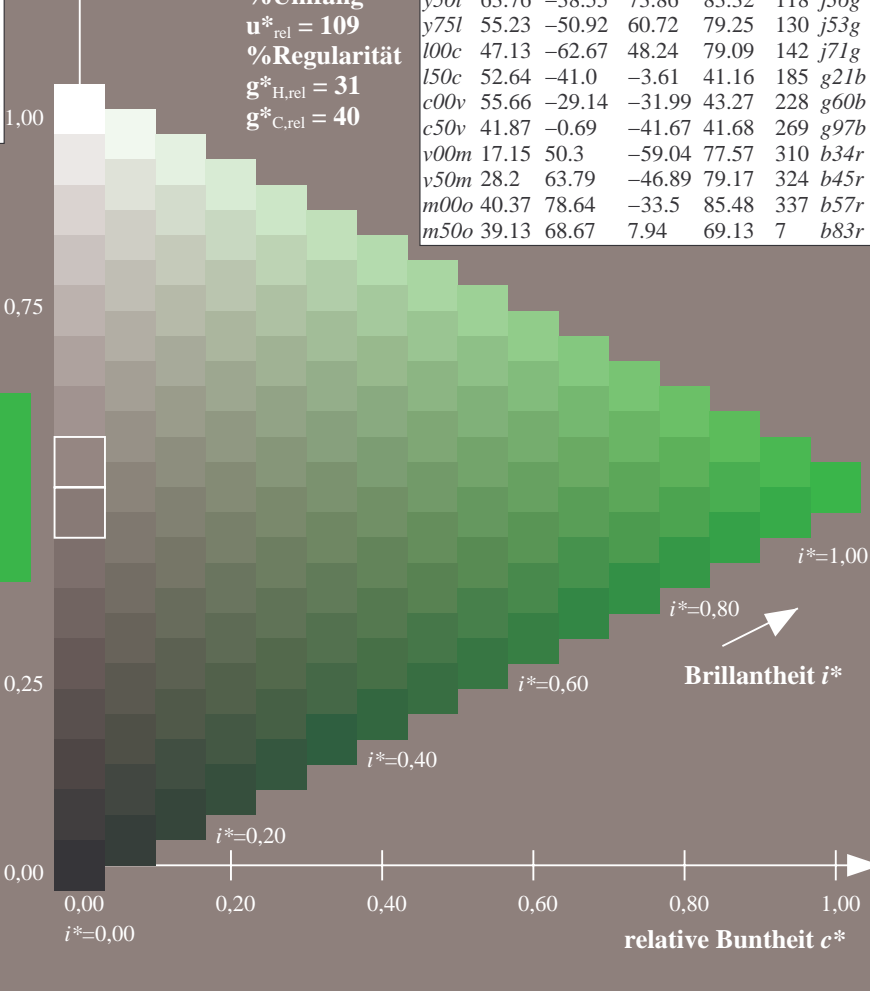
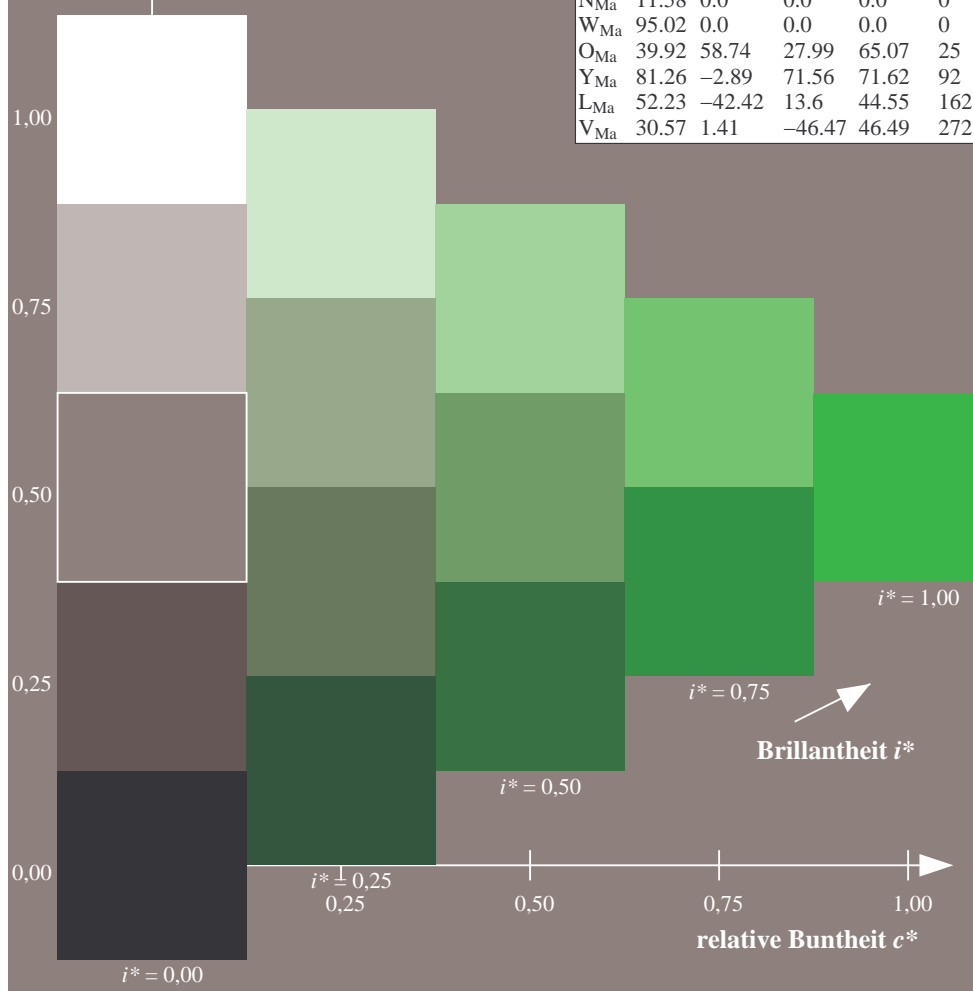
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

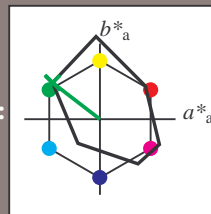
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 79 142

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

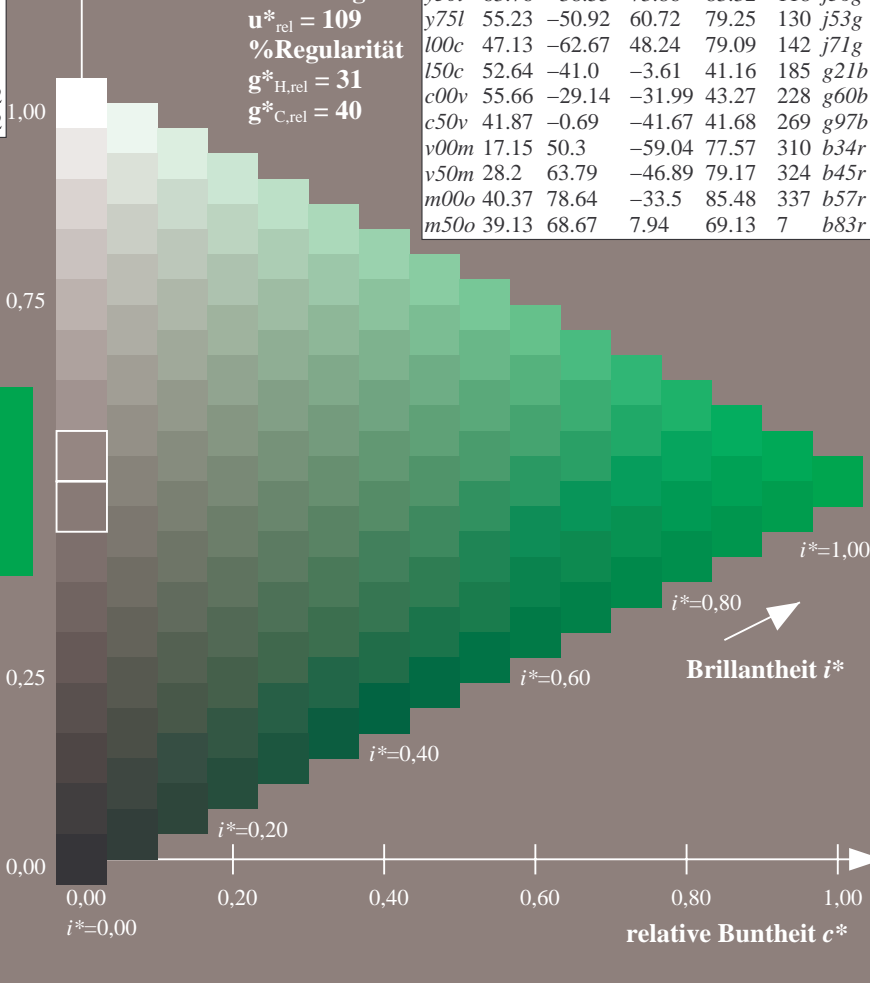
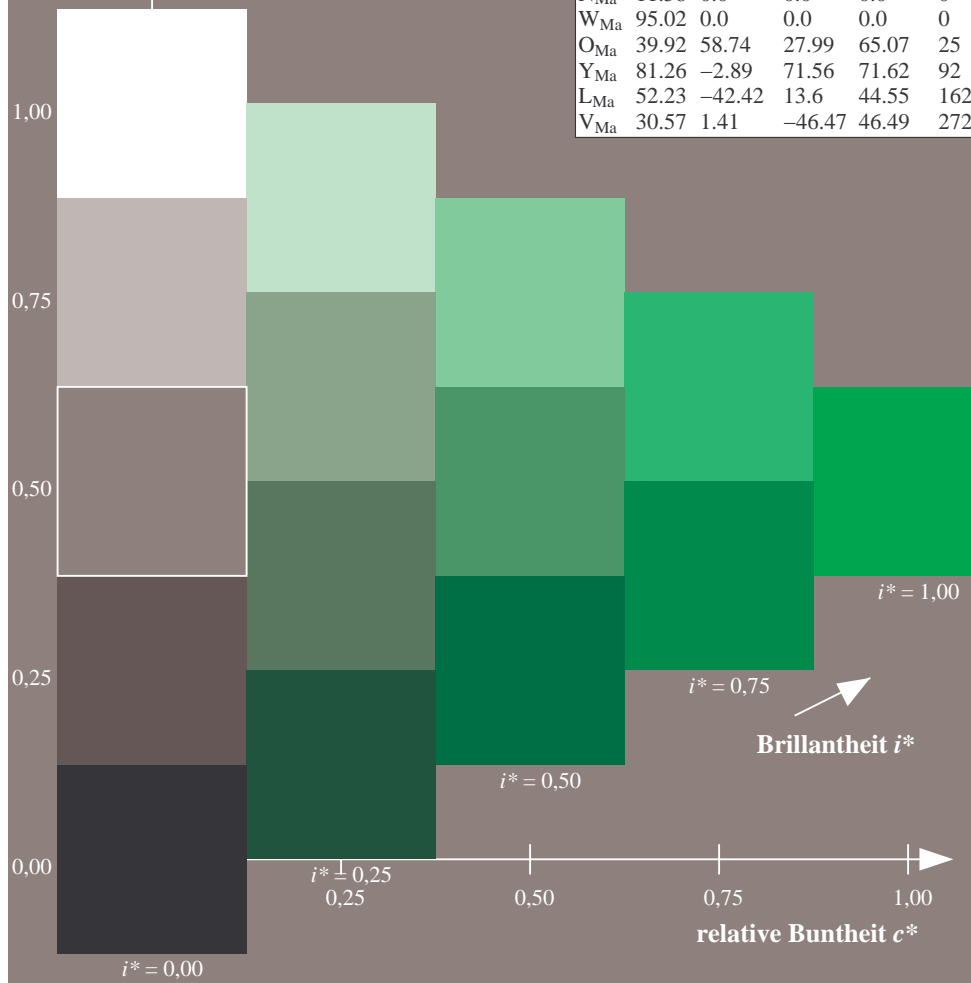
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

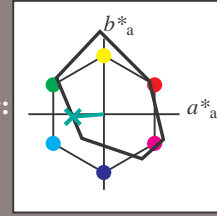


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1, 1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

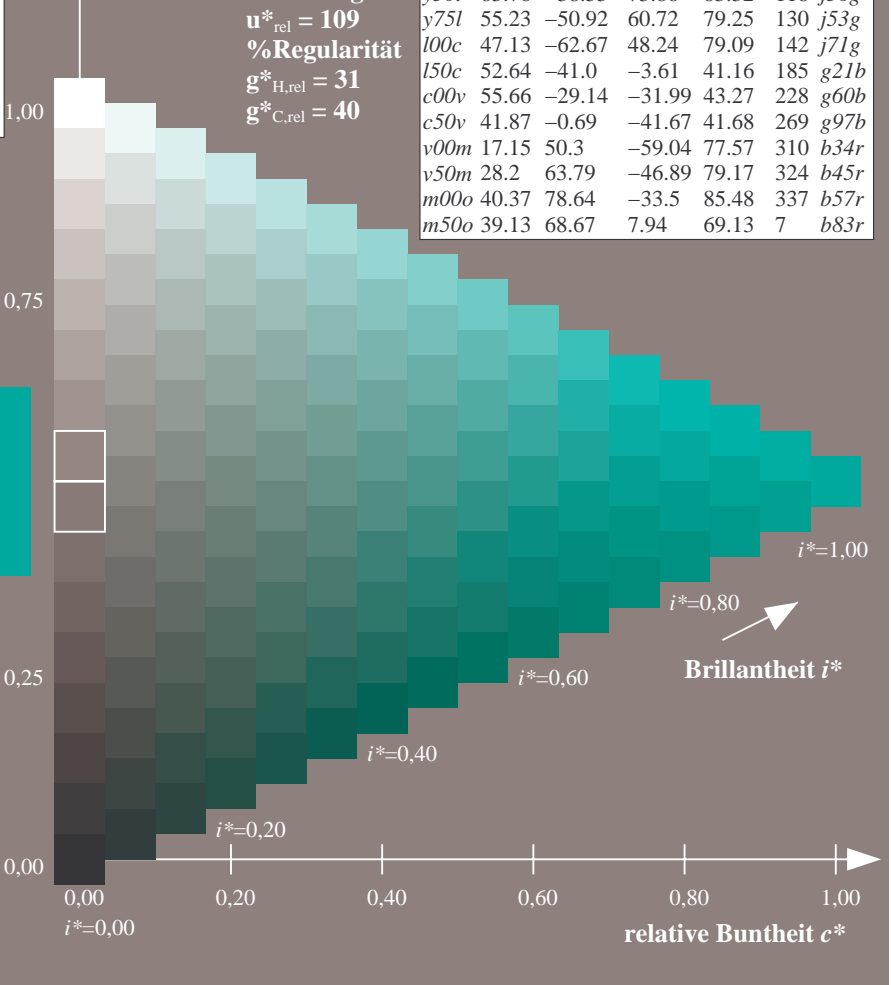
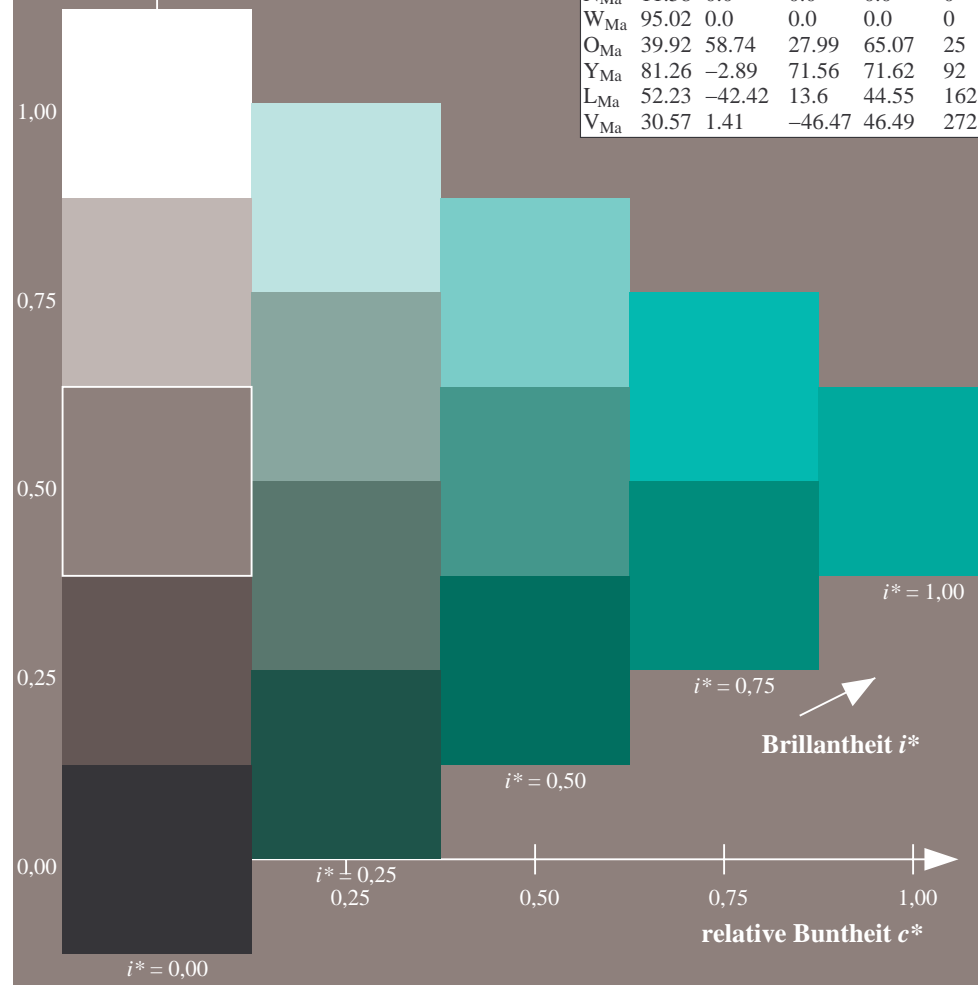
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

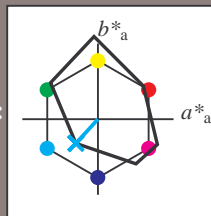
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227

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

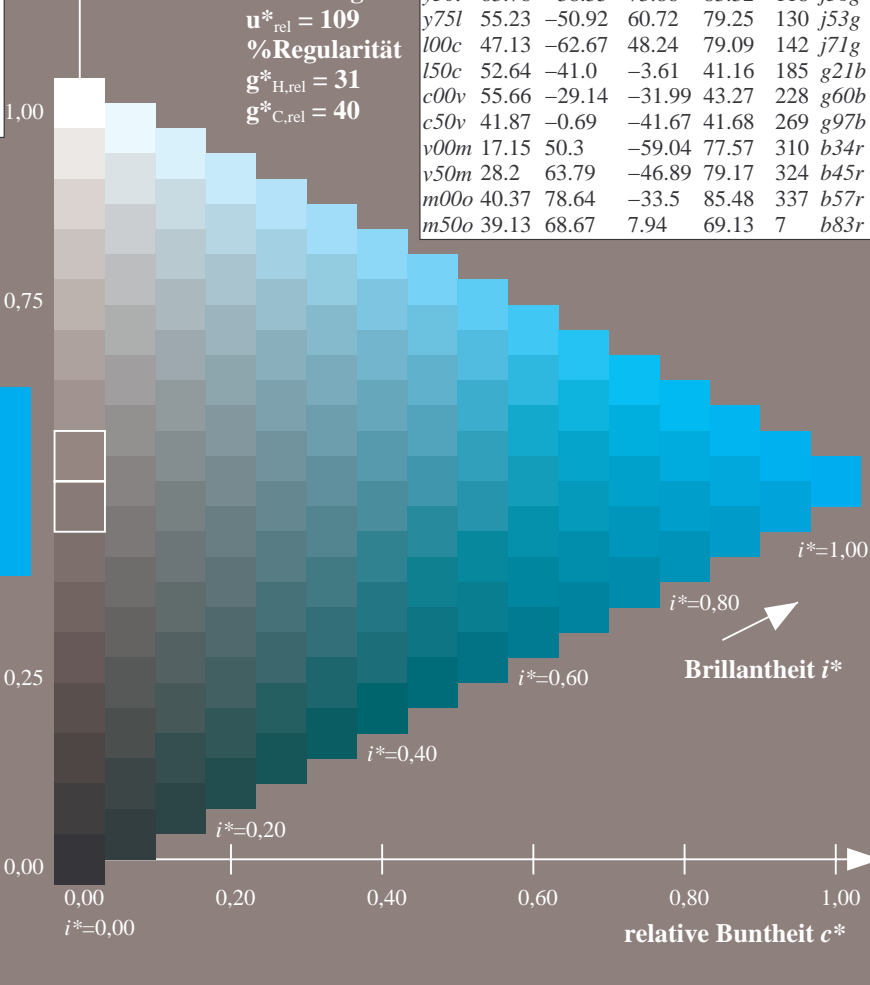
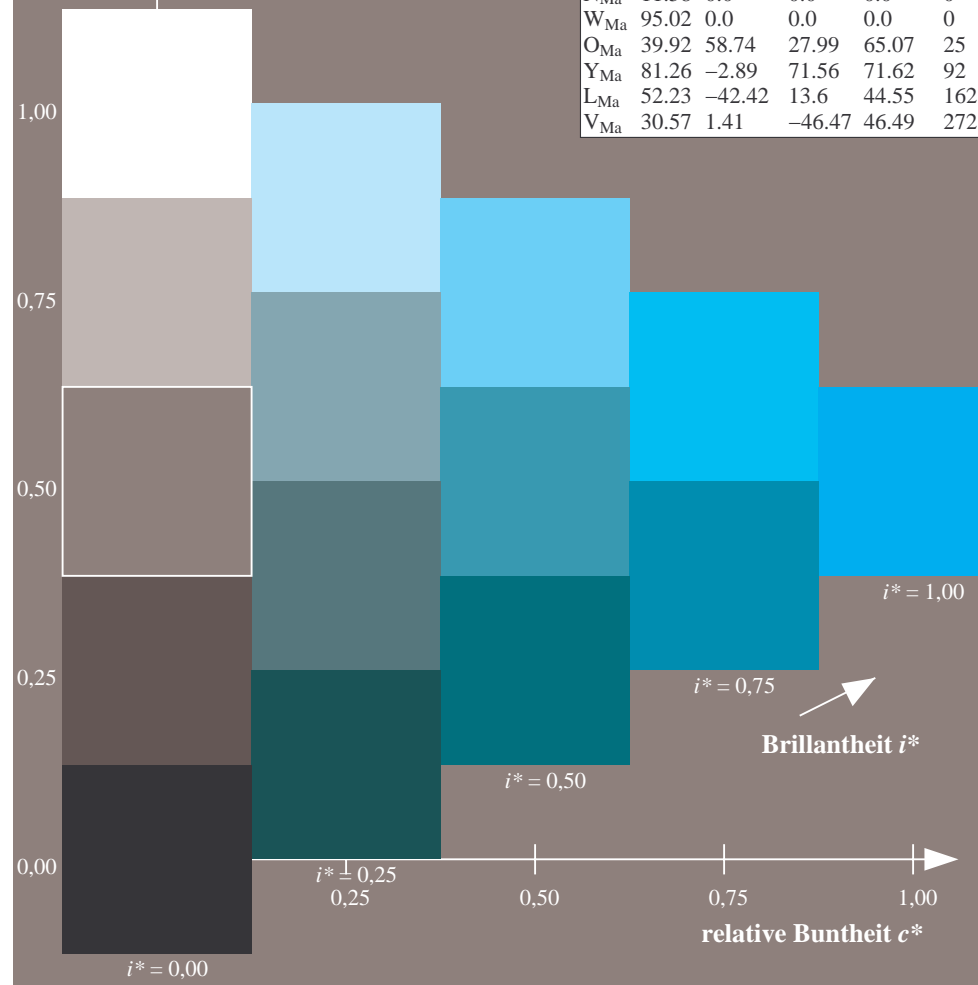
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; <http://www.ps.bam.de/Fg62/Version2.1>, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

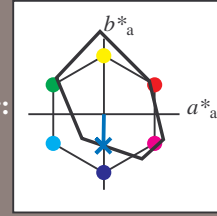
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

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

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

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

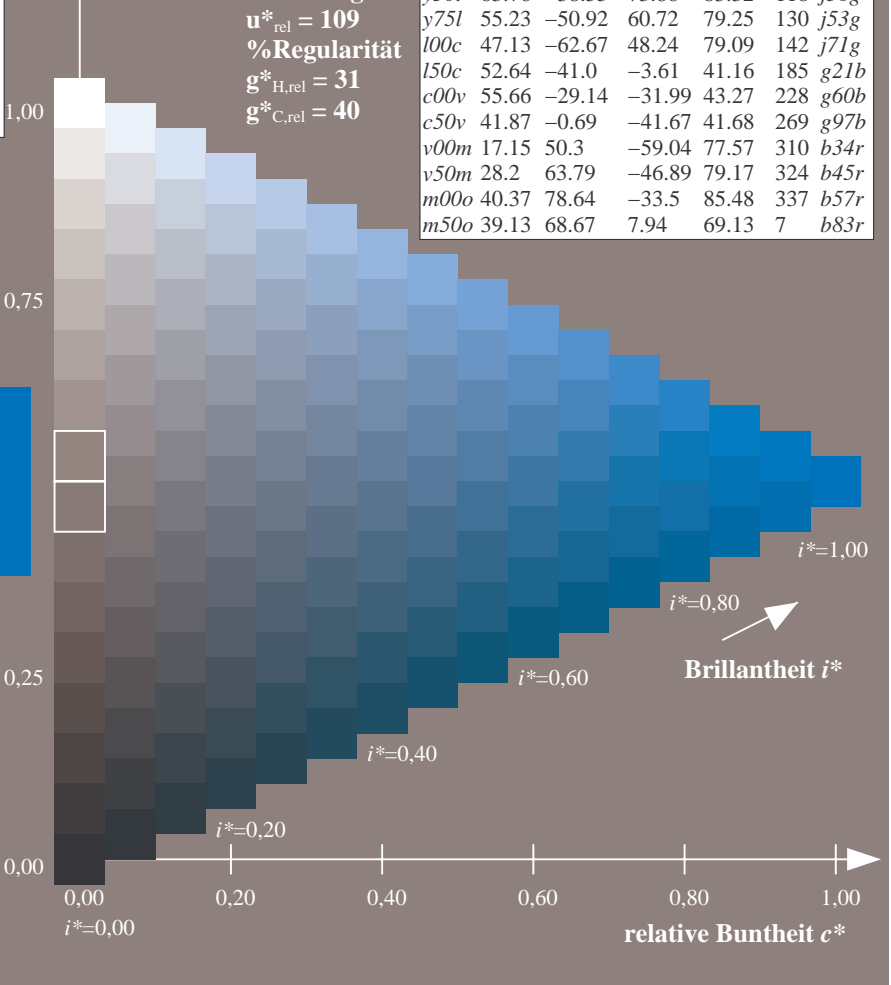
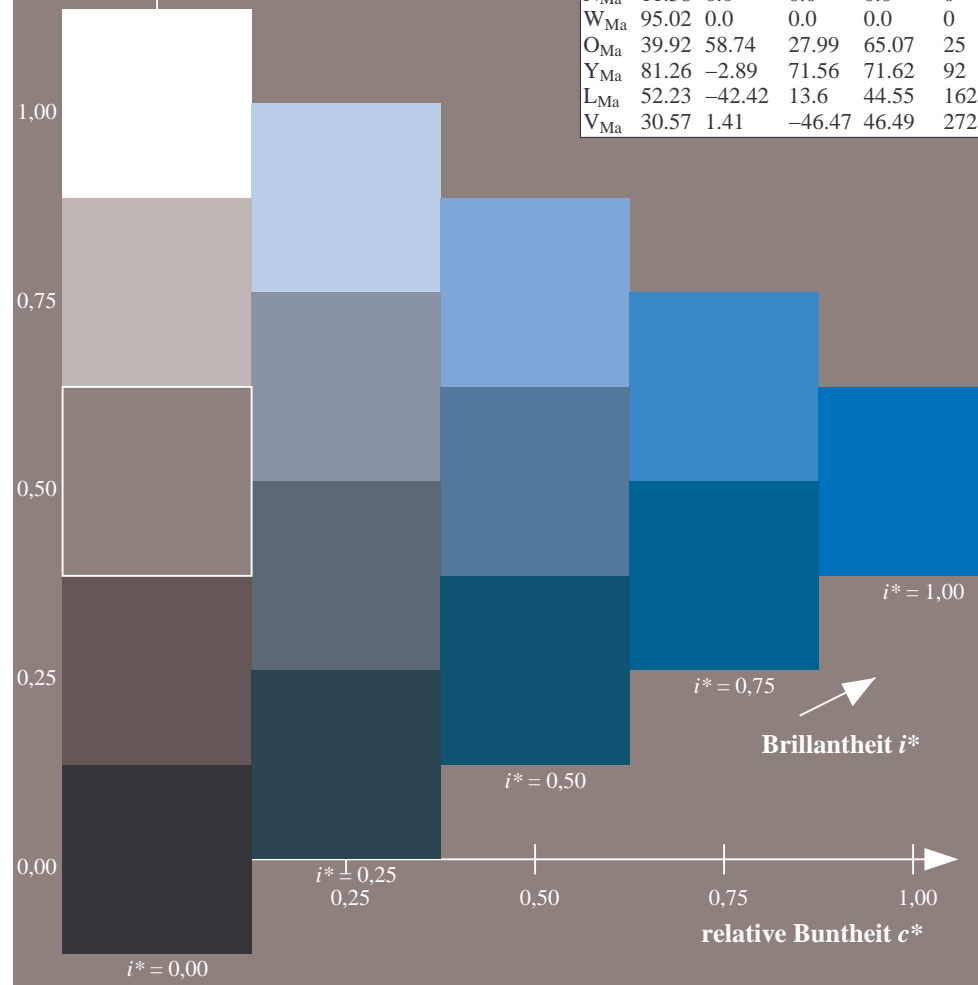
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

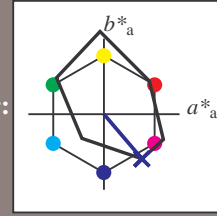
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310

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

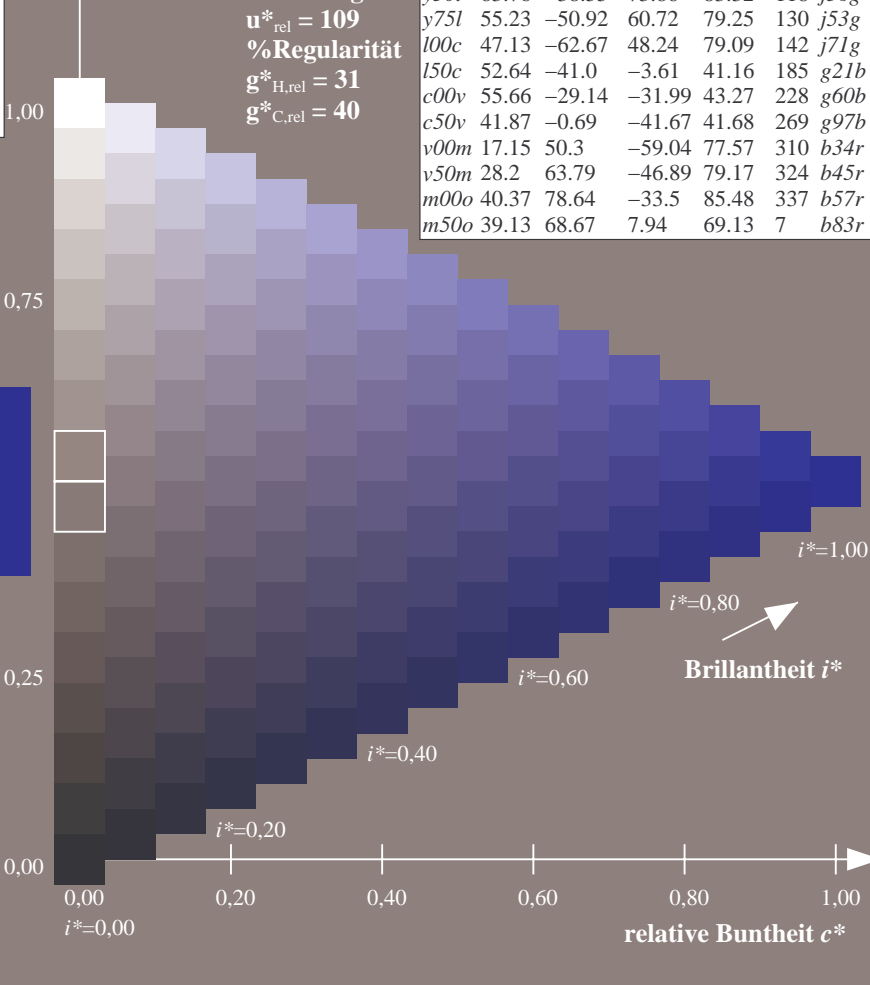
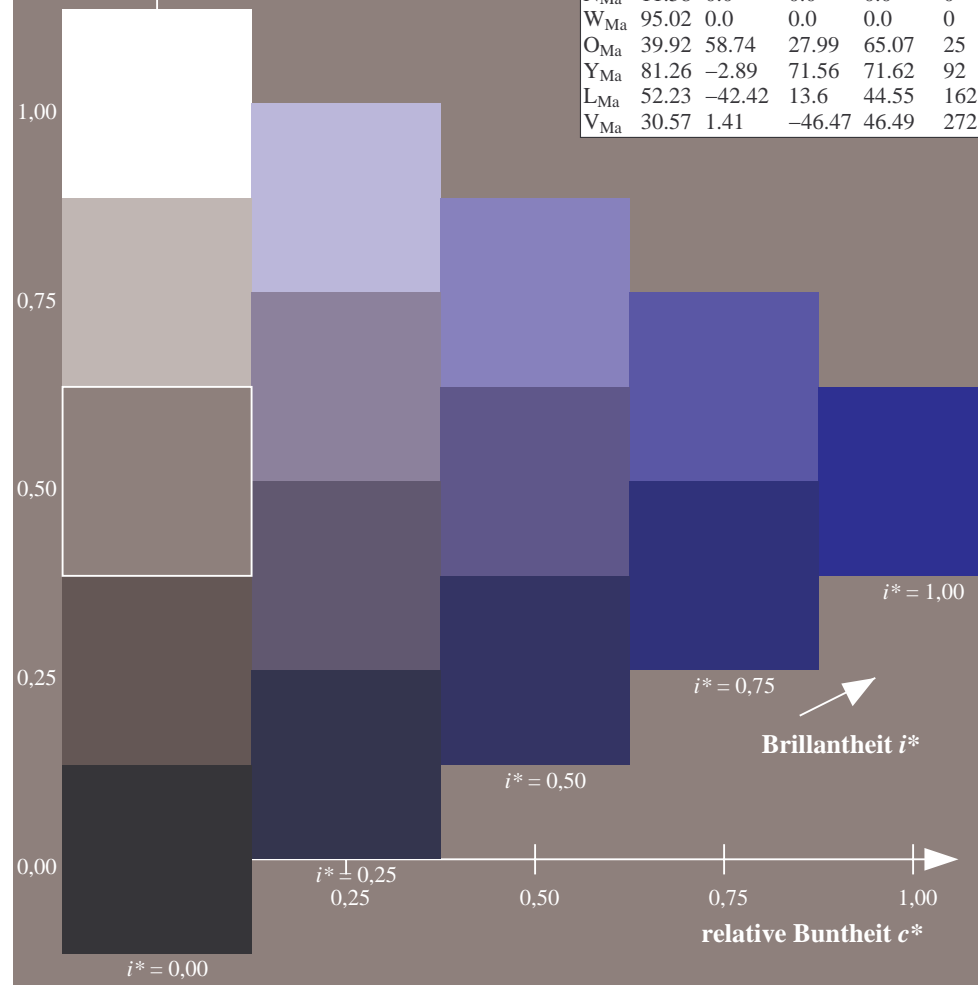
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

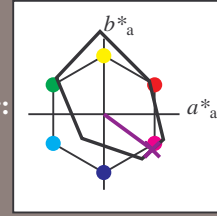
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
YMa	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
LMa	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
CMa	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
VMa	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
MMa	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
NMa	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 28 64 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 28 79 323

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

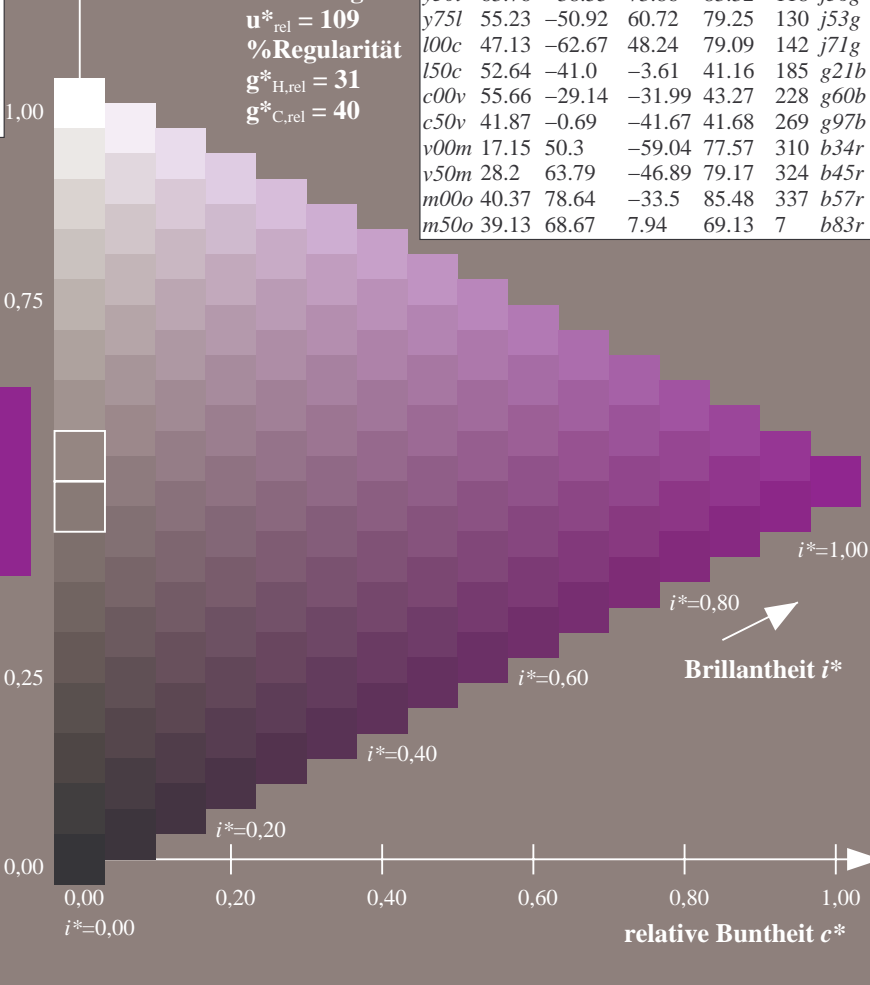
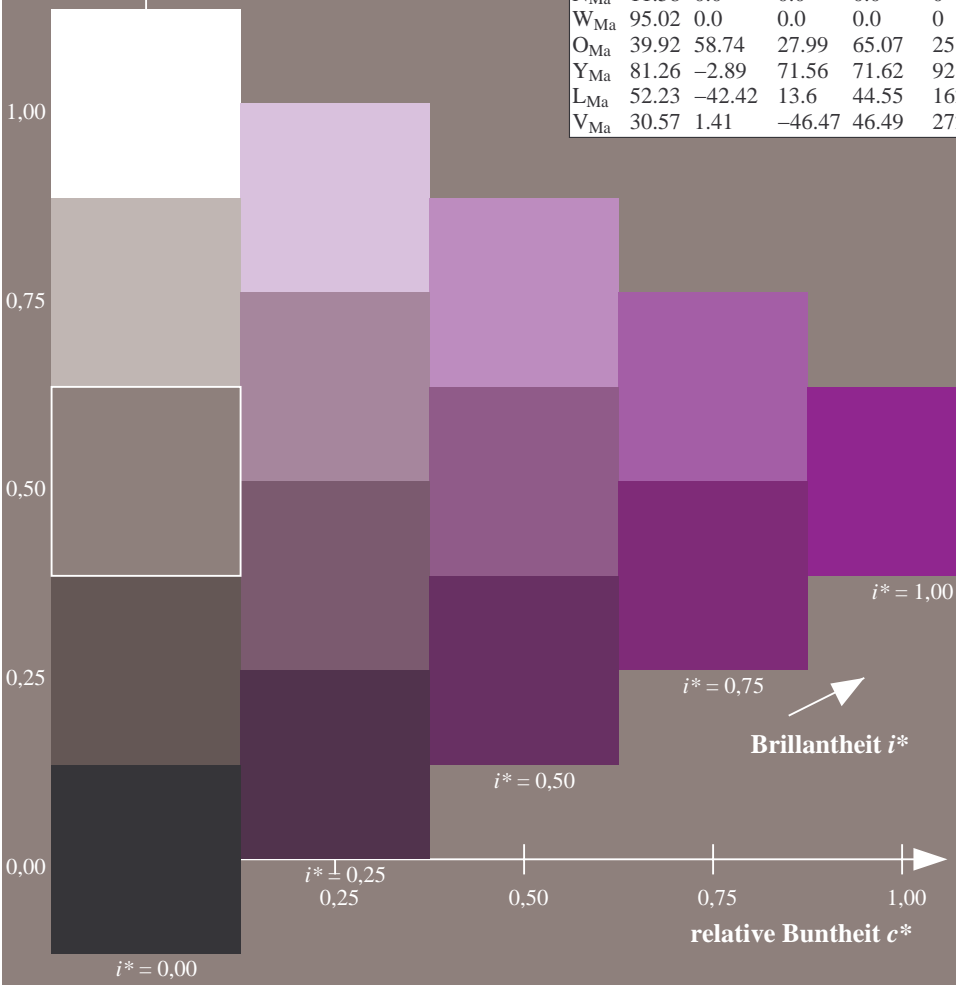
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

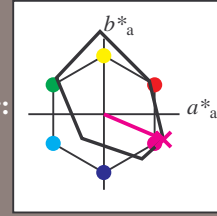
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

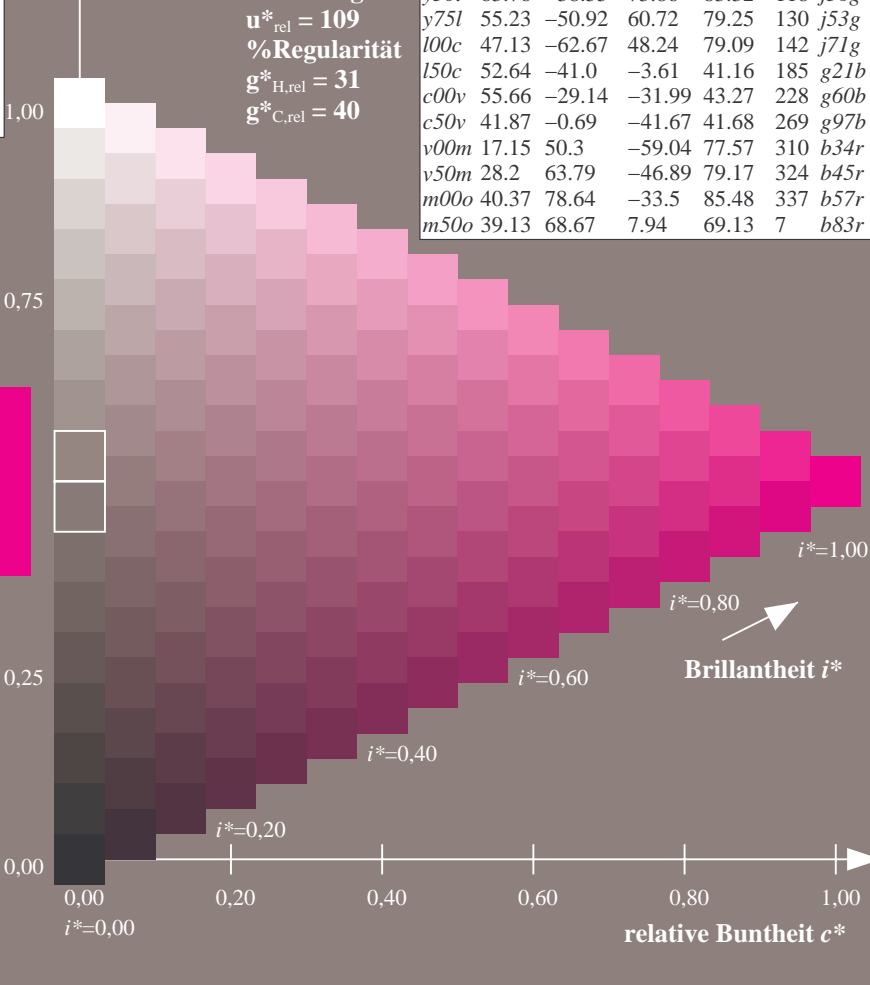
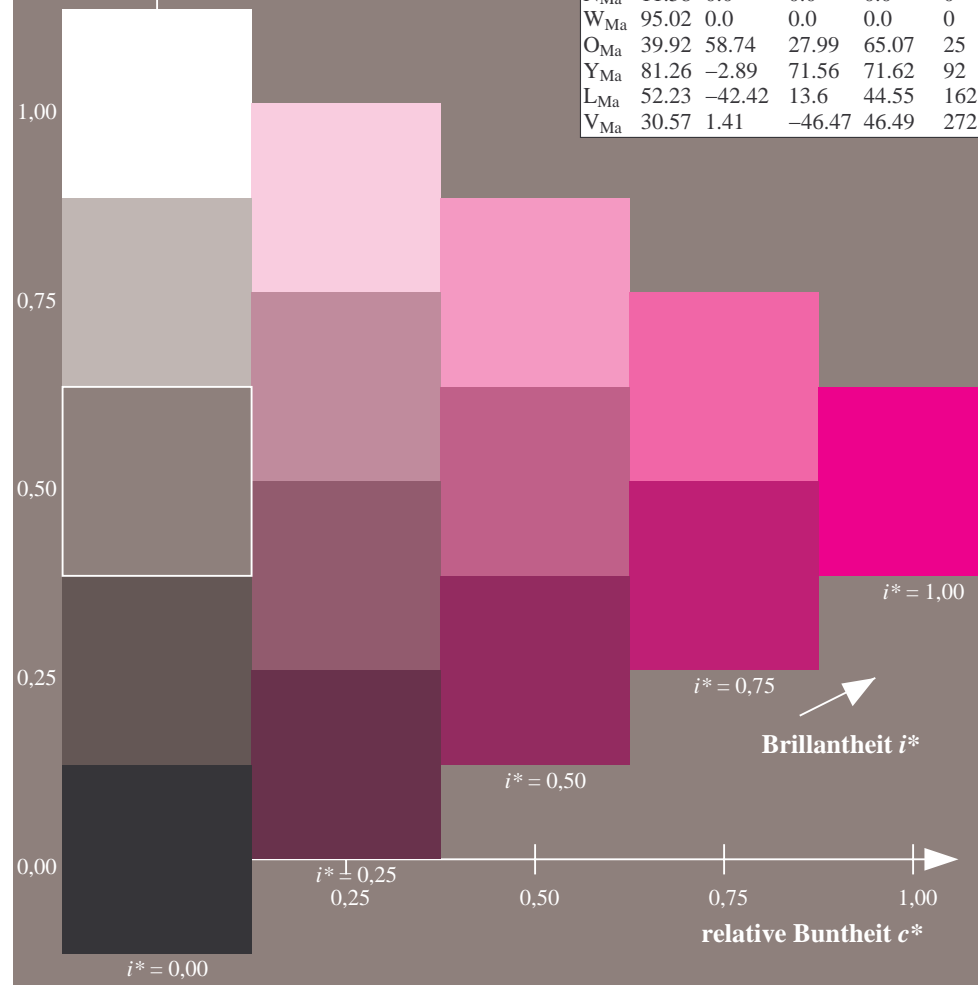
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

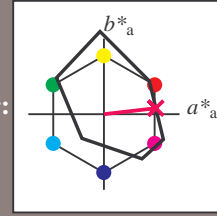
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6

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

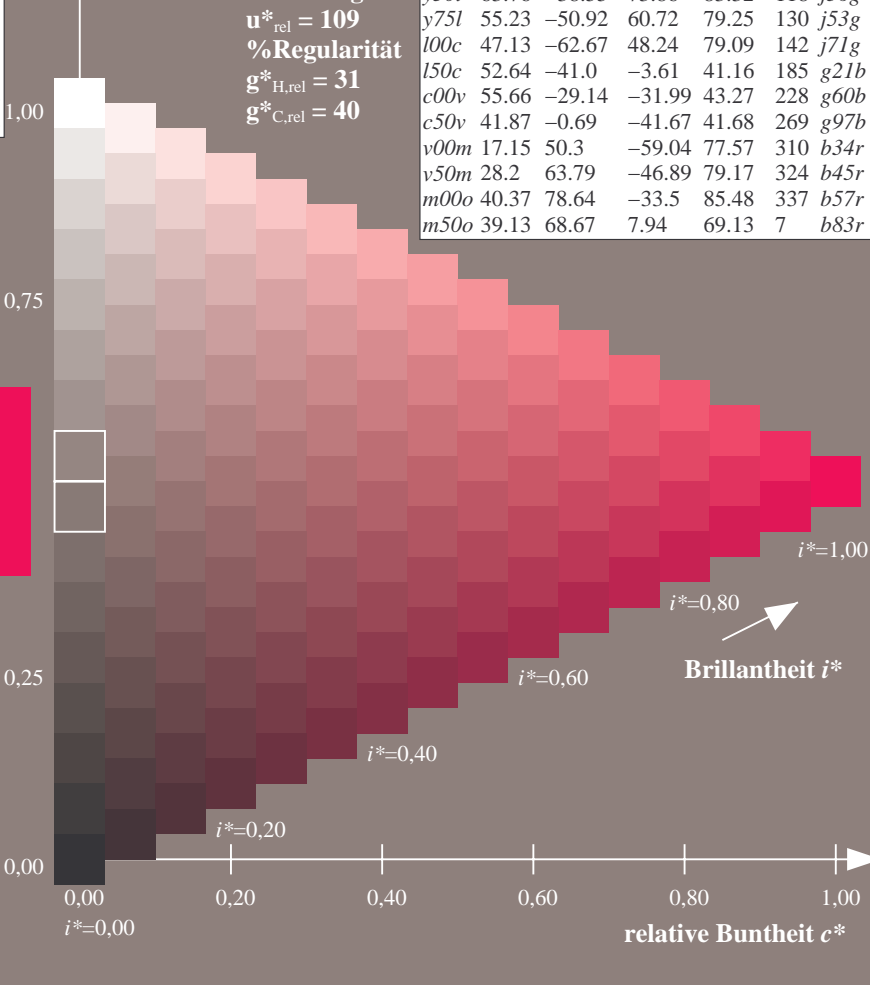
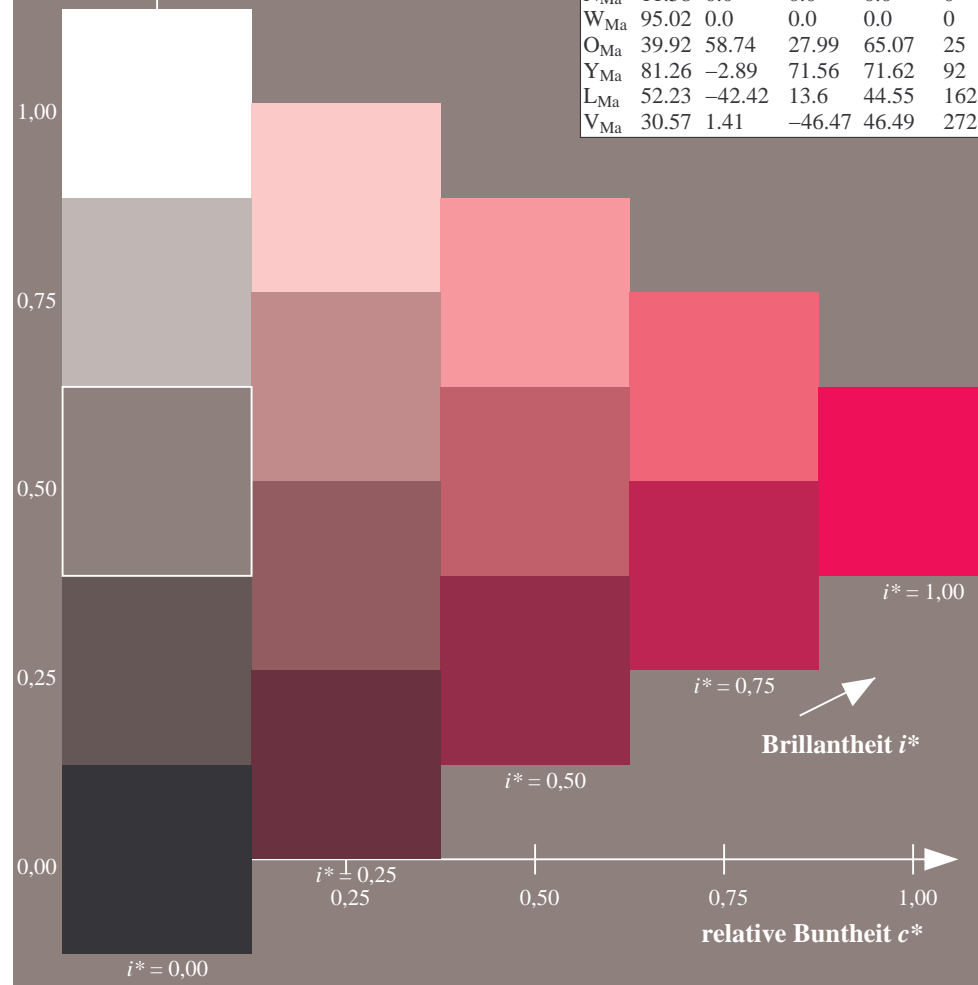
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

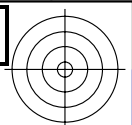
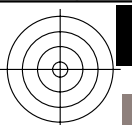
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



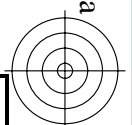
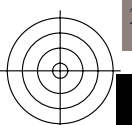
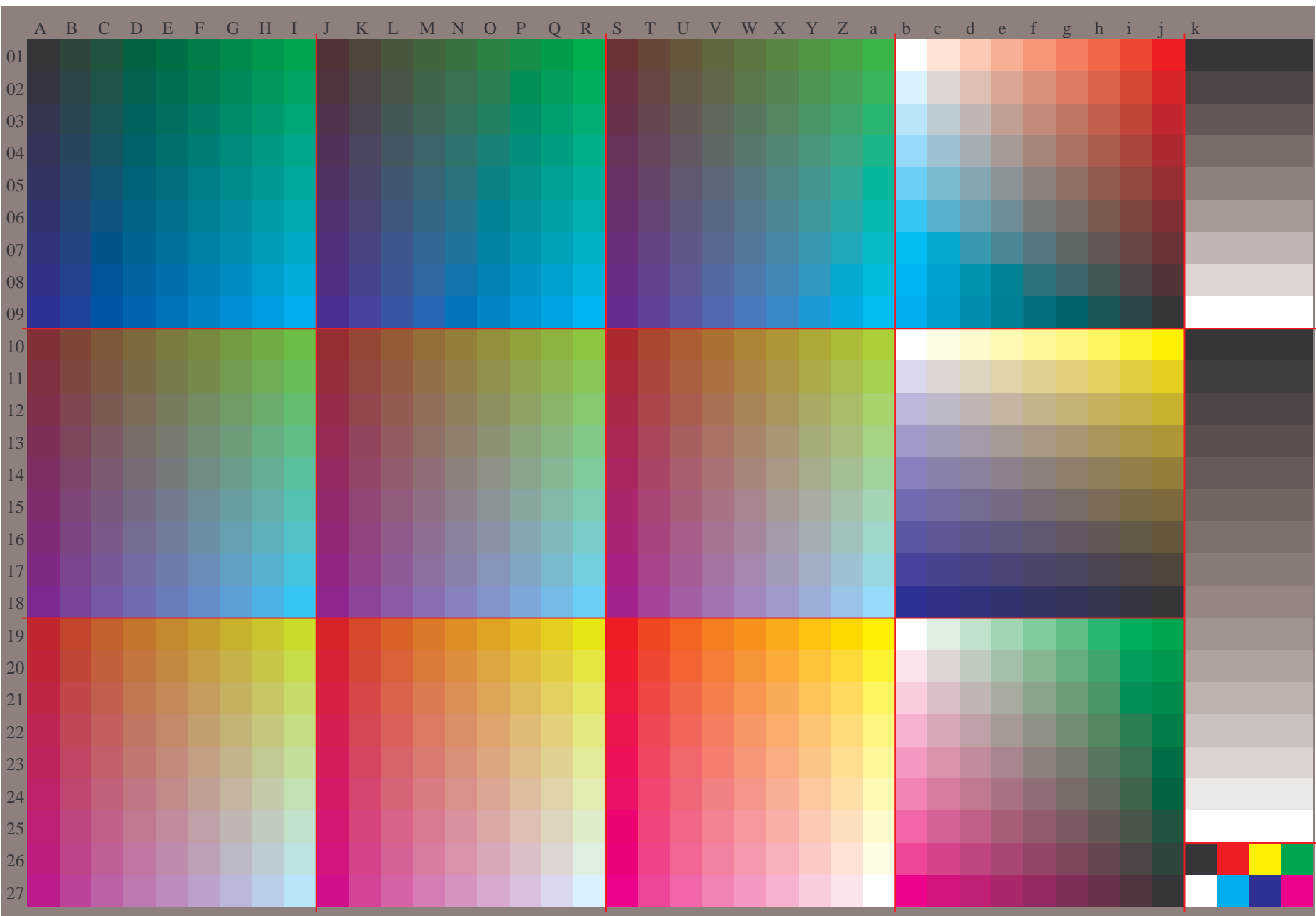
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



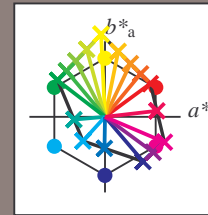
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



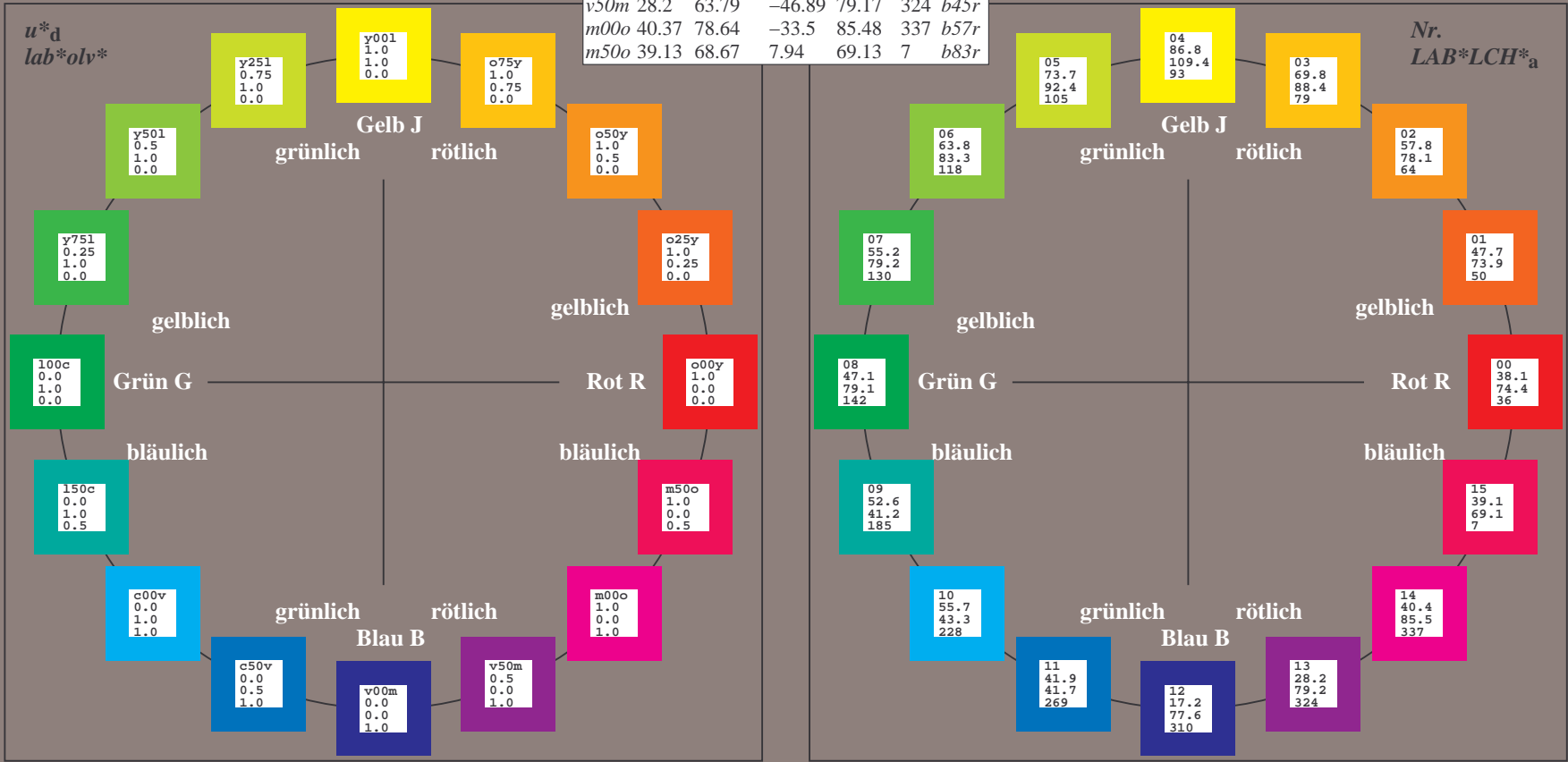
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Buntpontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

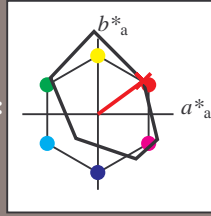
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h^*_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

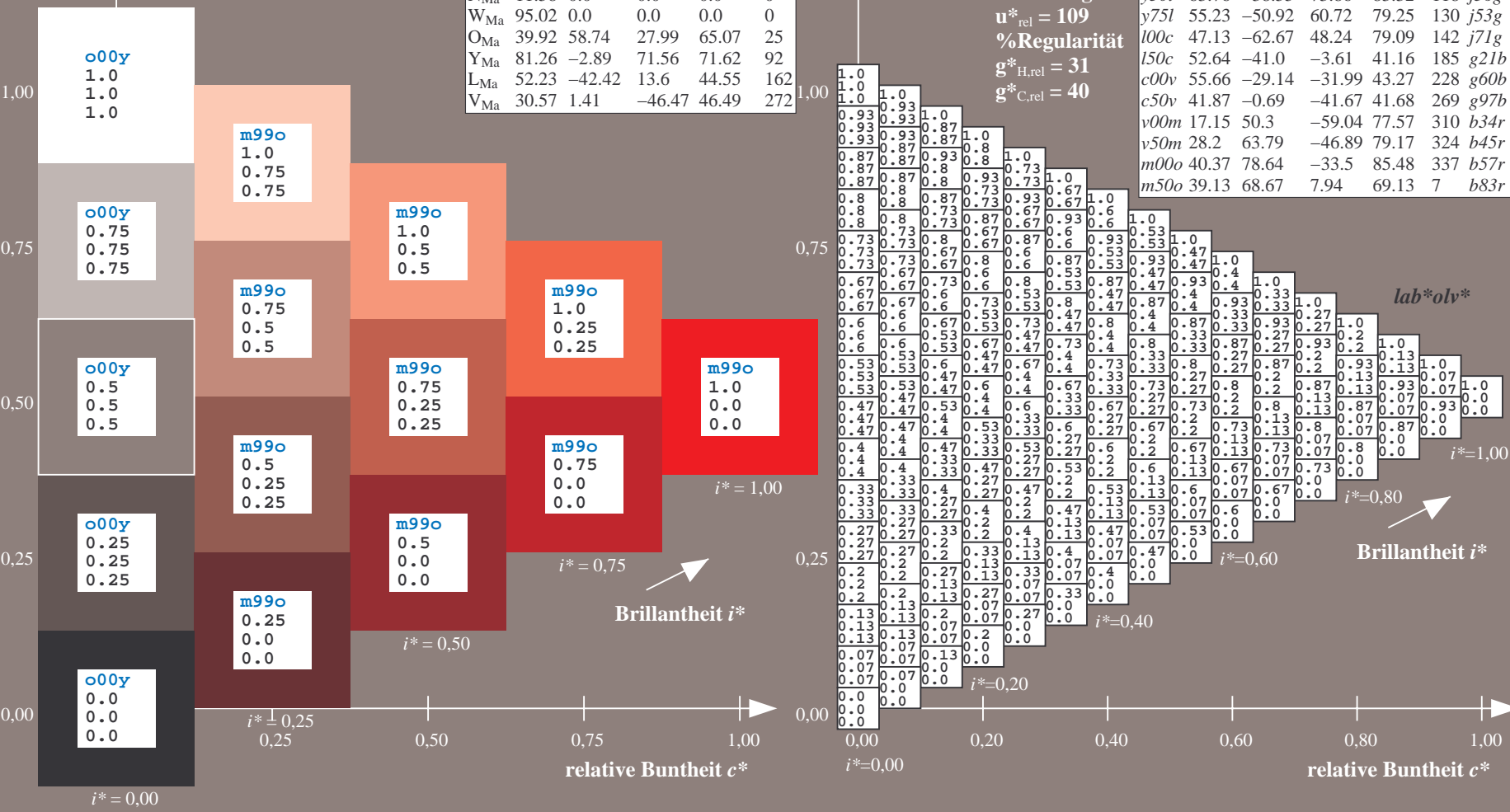
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

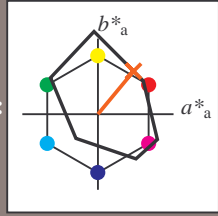
Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r37j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

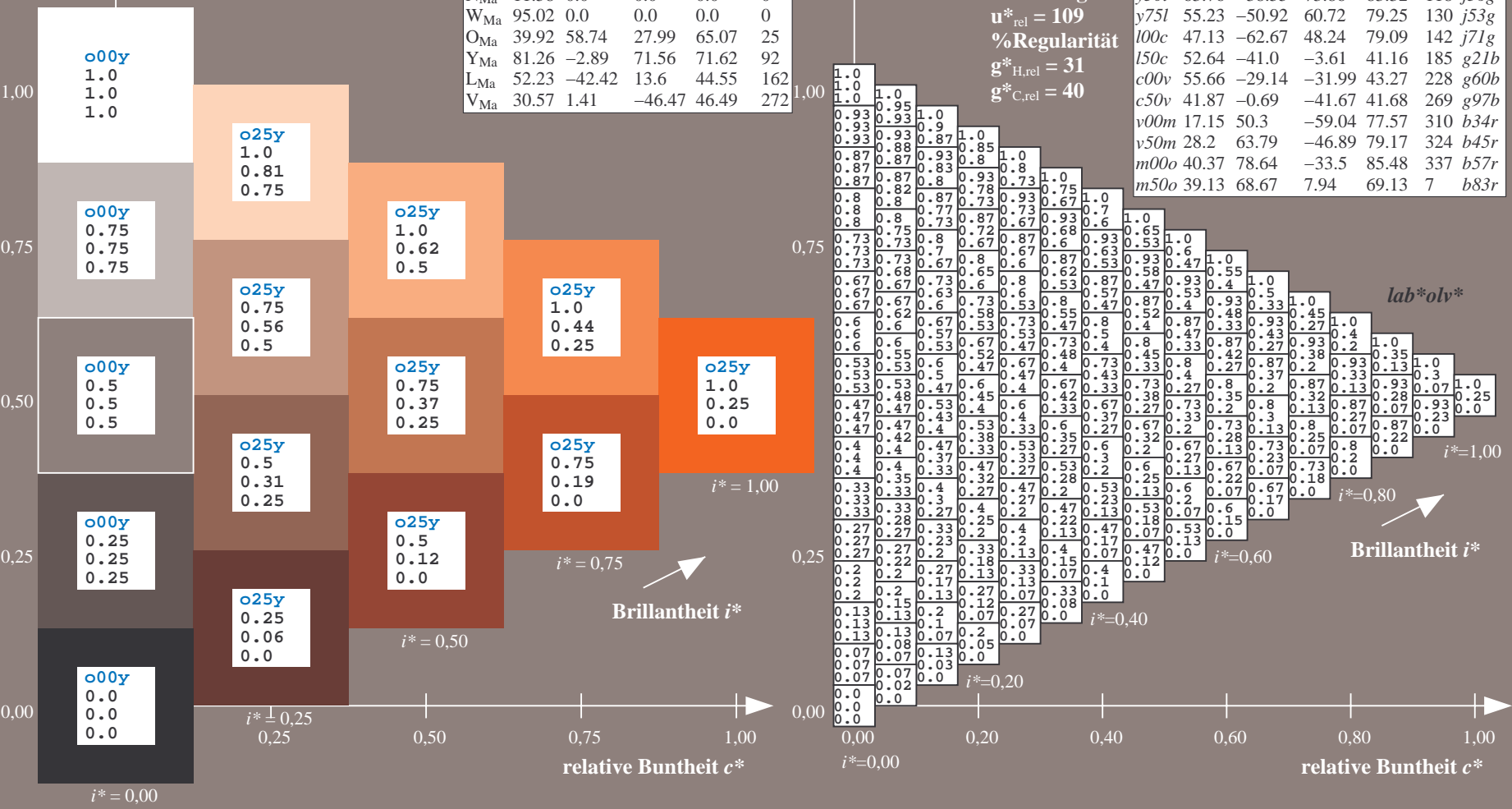
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

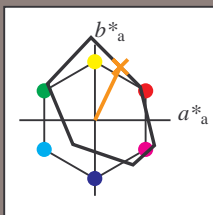
Dreiecks-Helligkeit i^*

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



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

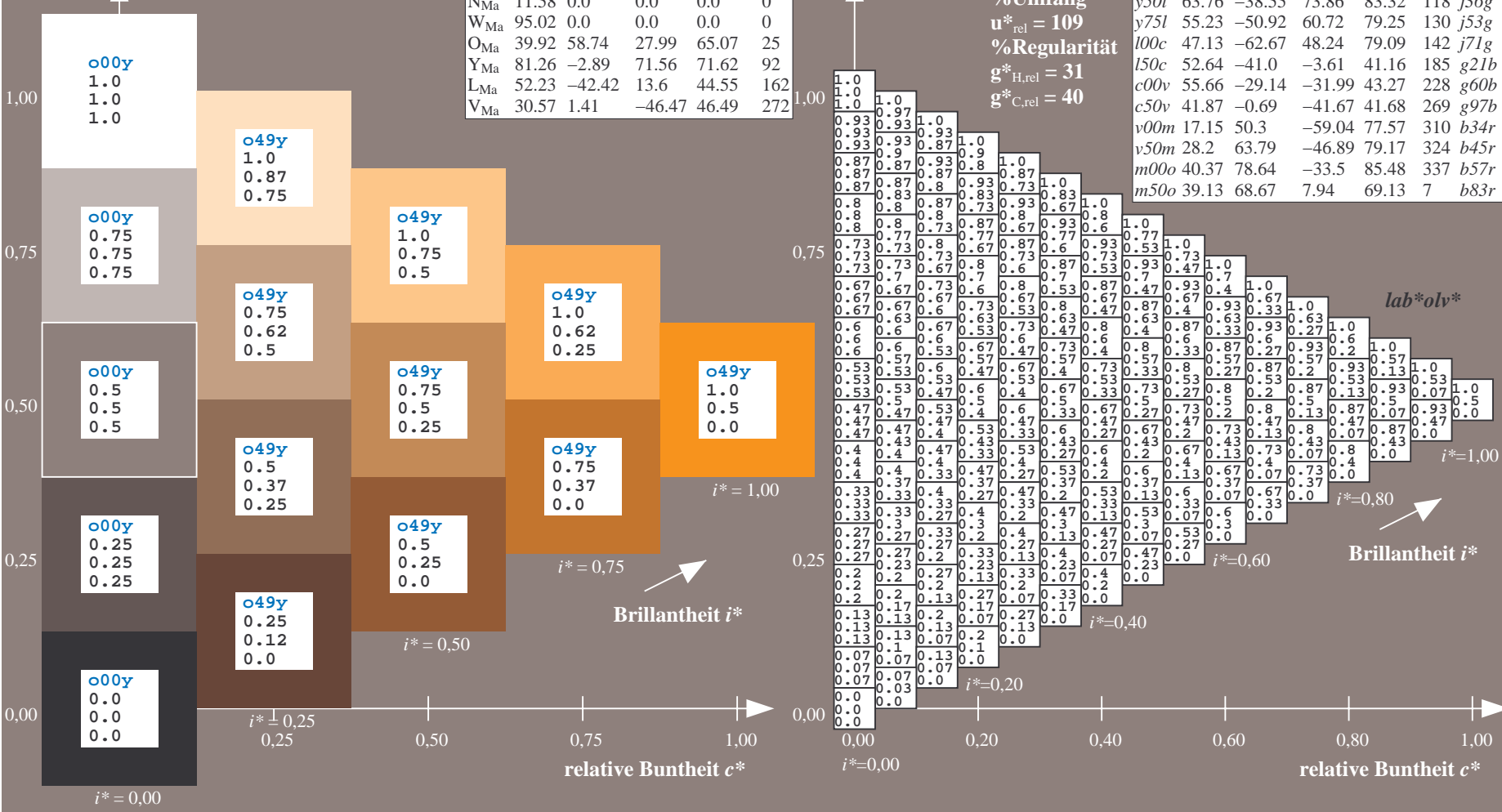
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

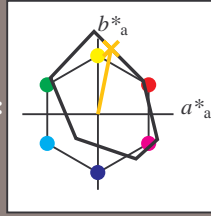
	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

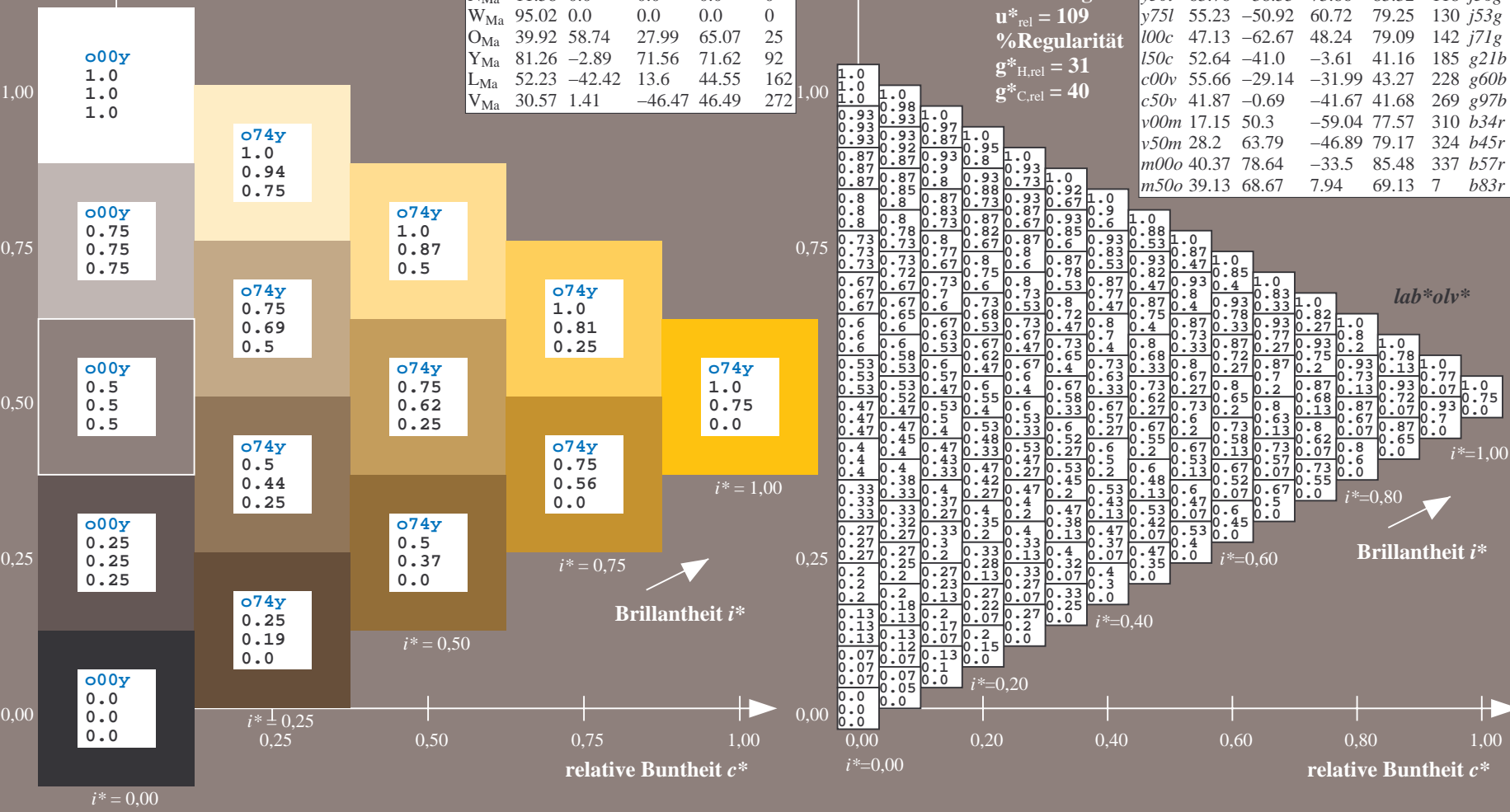
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

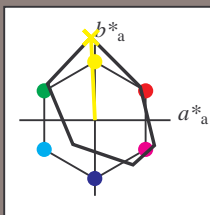
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

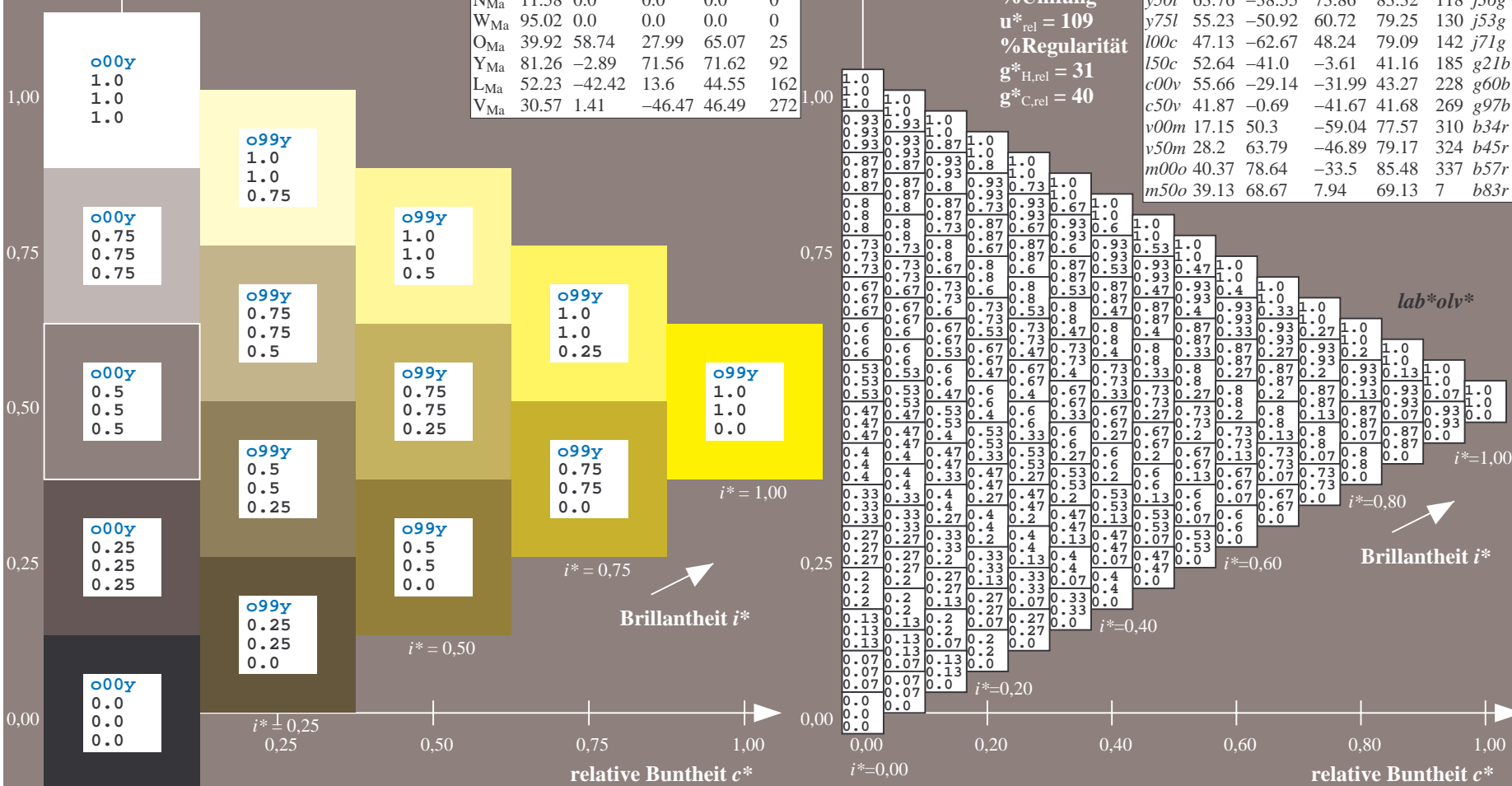
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

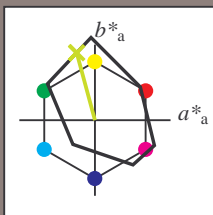
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

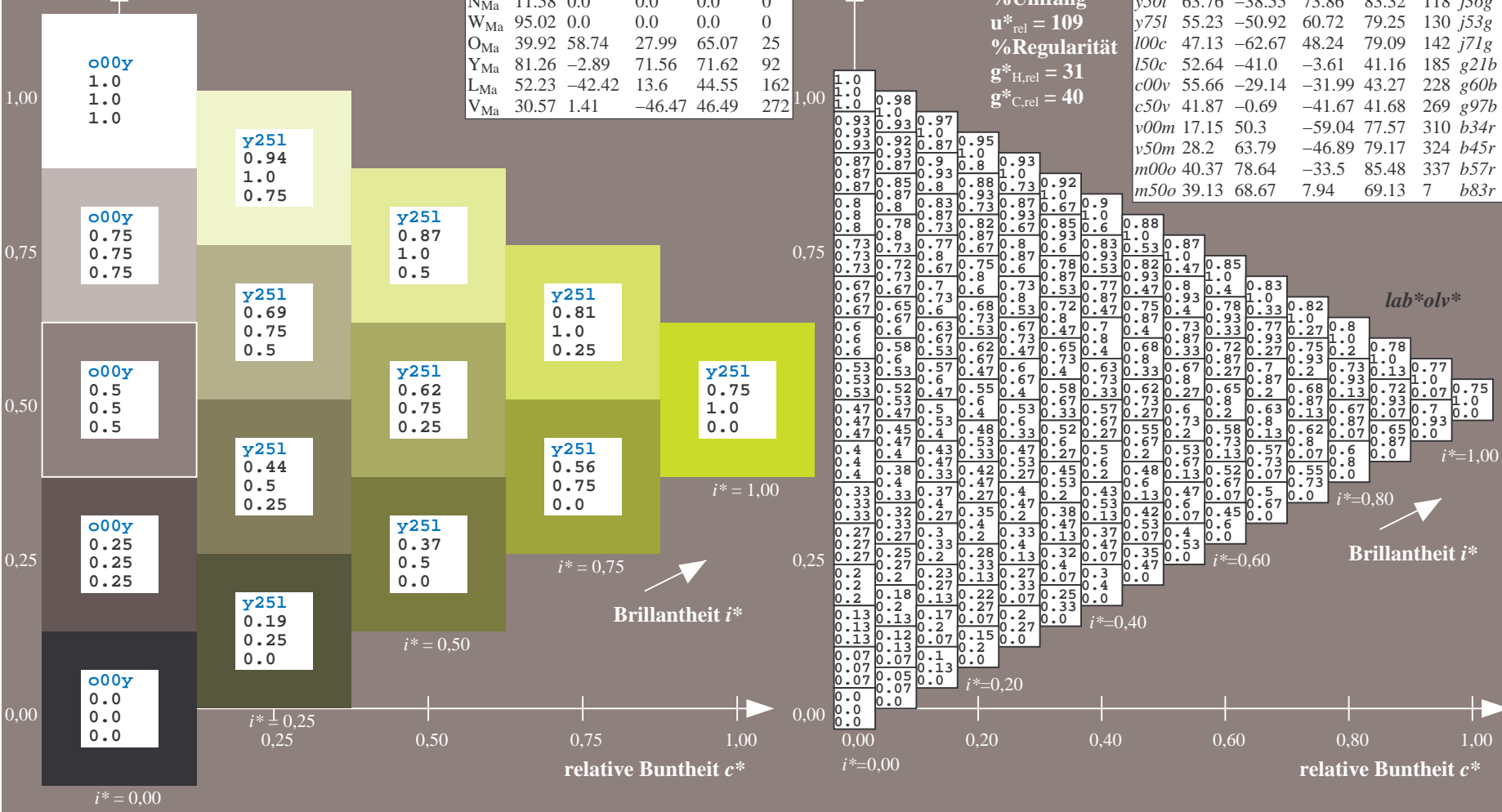
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

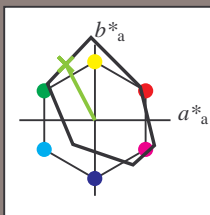


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

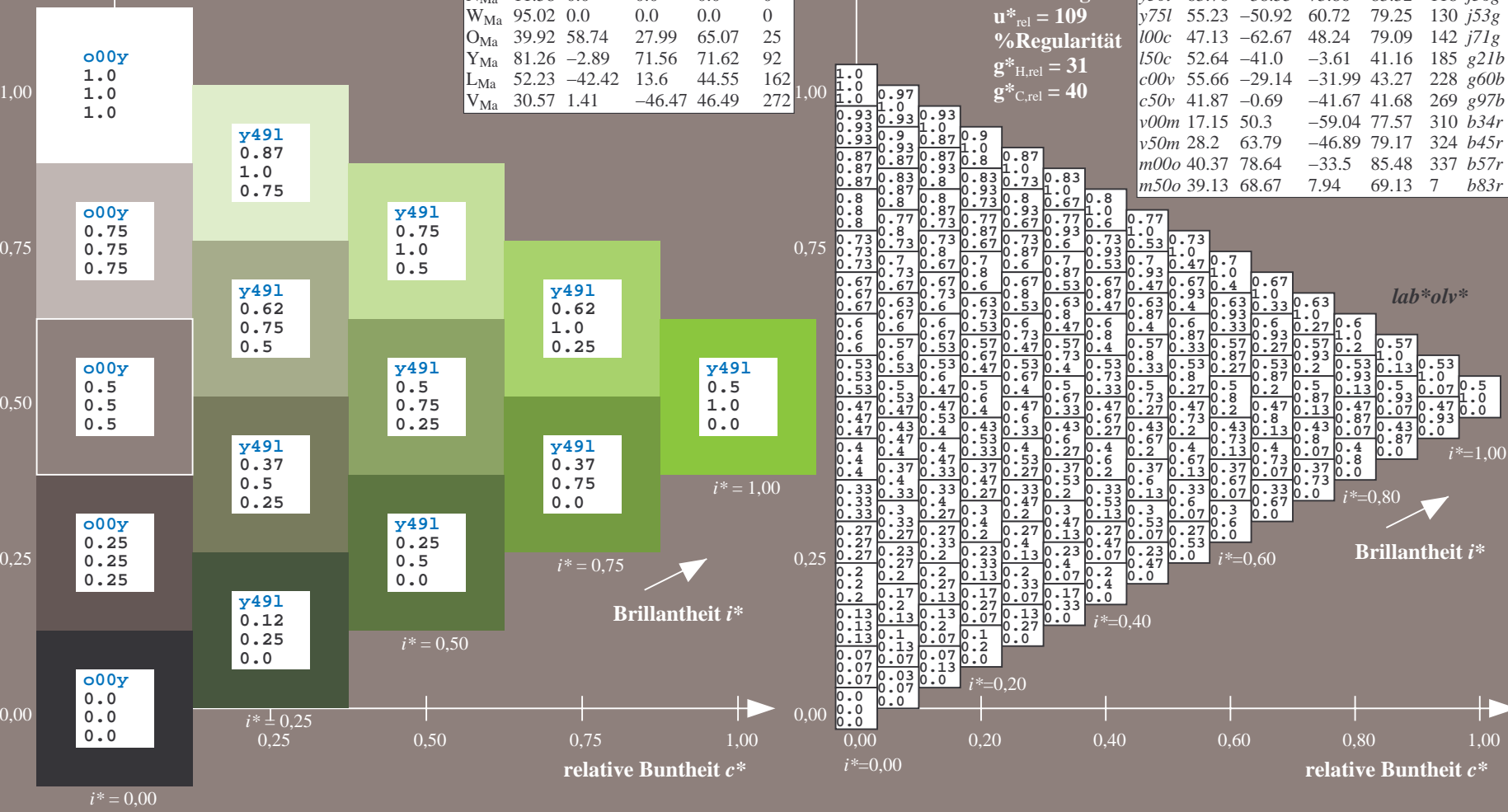
	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

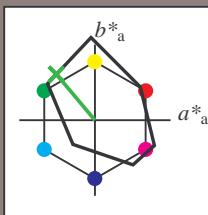
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

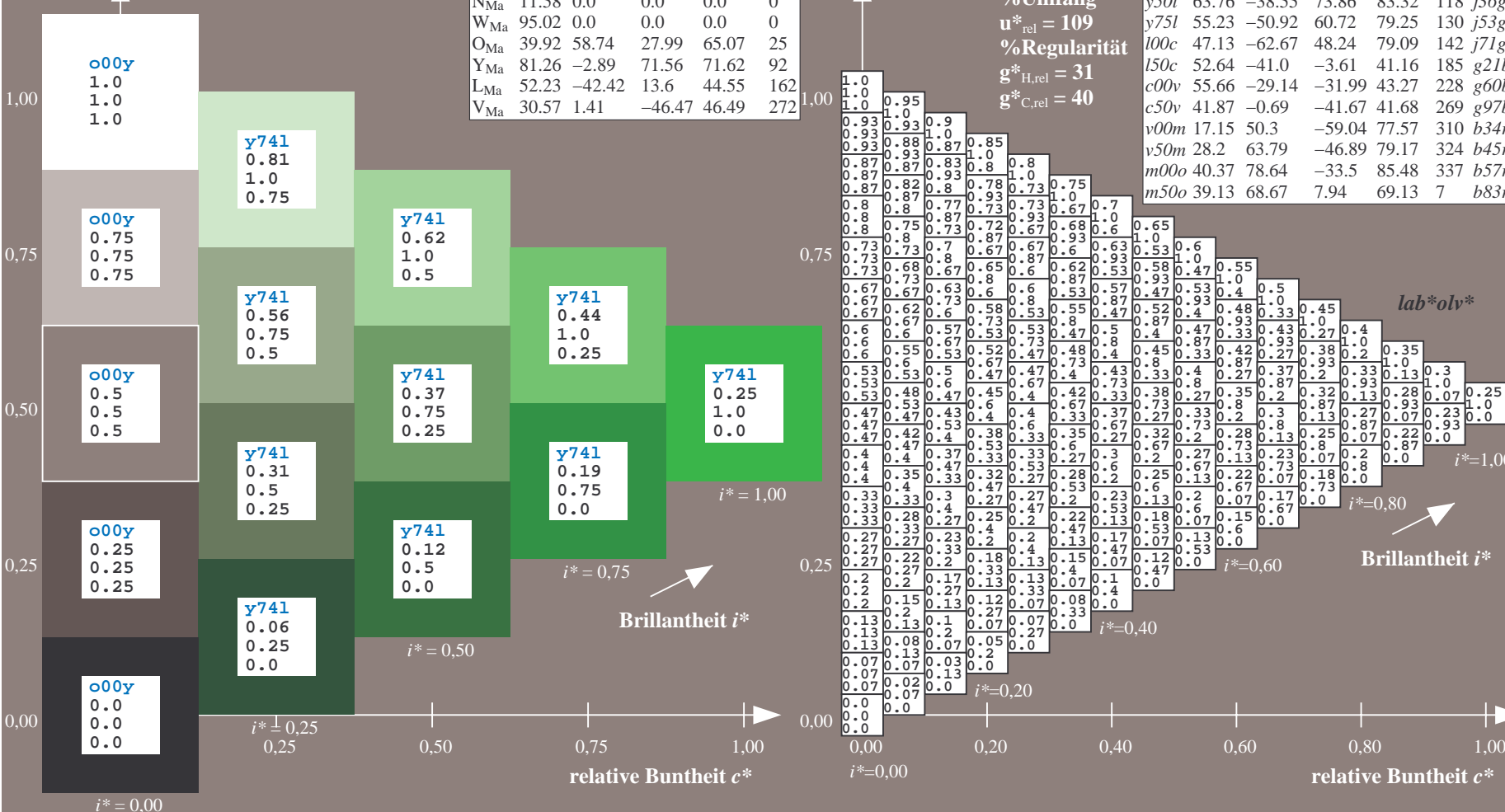
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

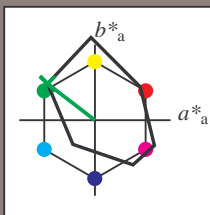


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,%20ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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

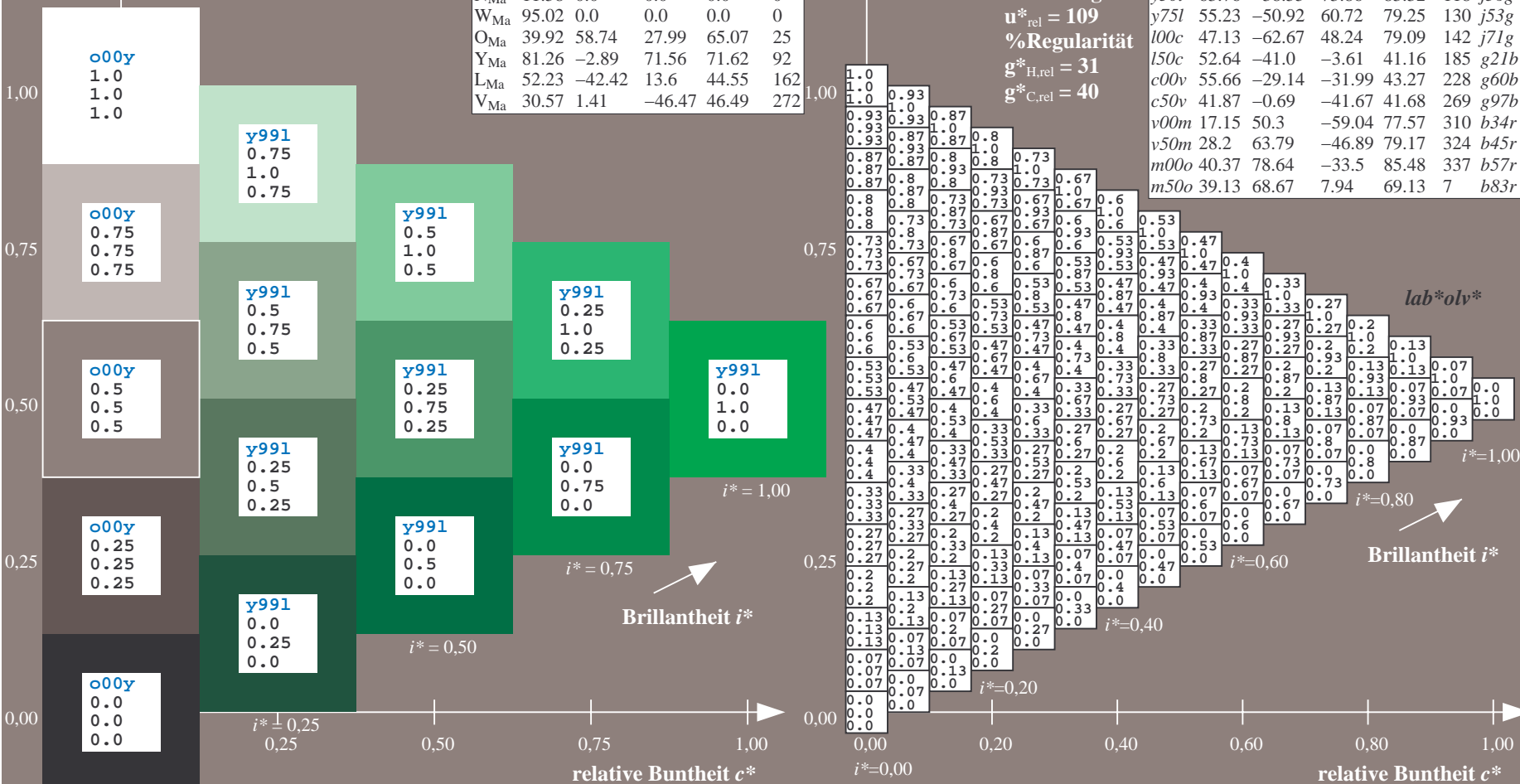
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -63 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 79 142
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

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

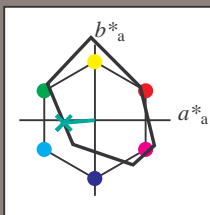


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

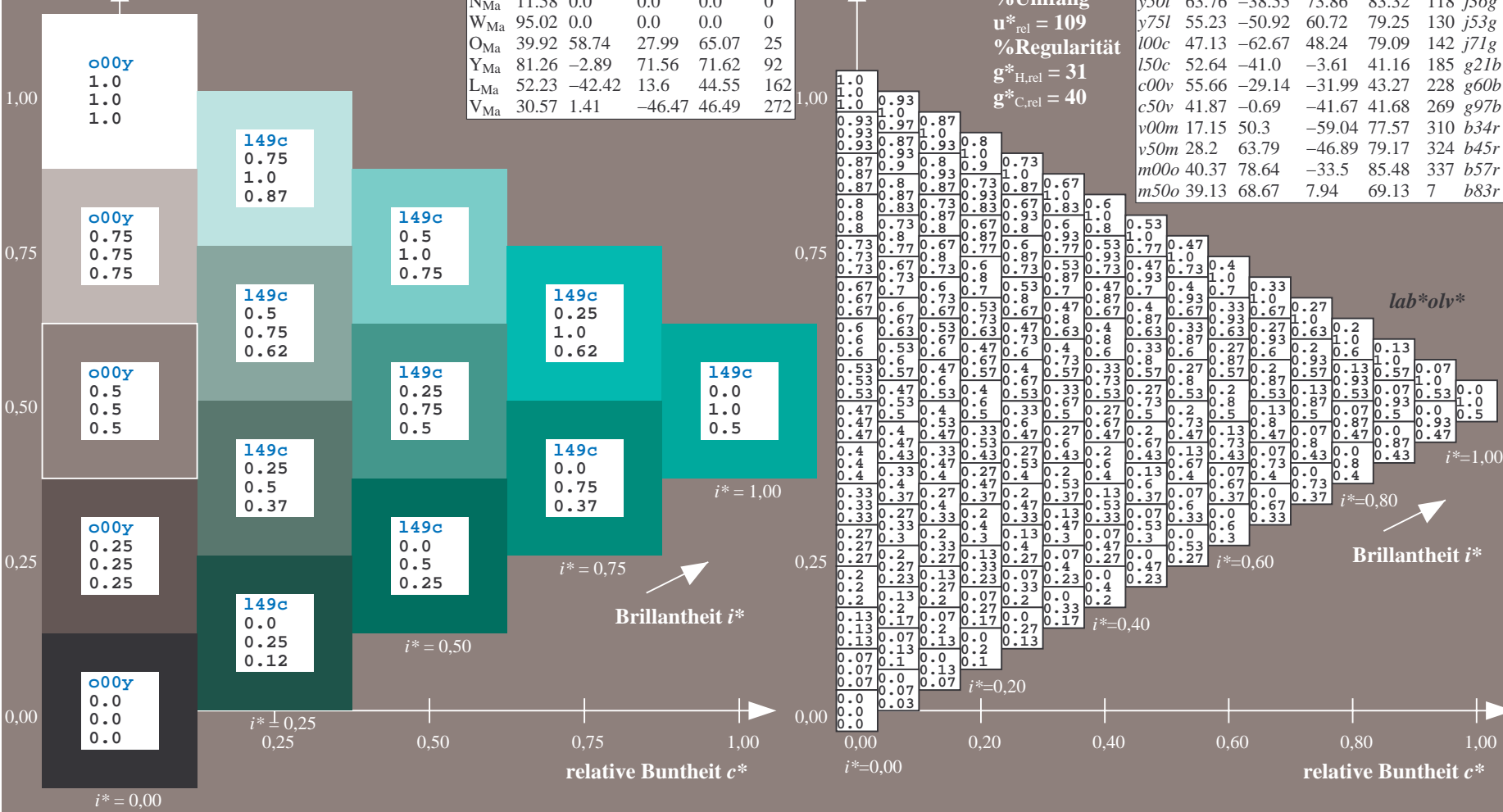
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

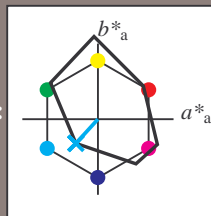


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

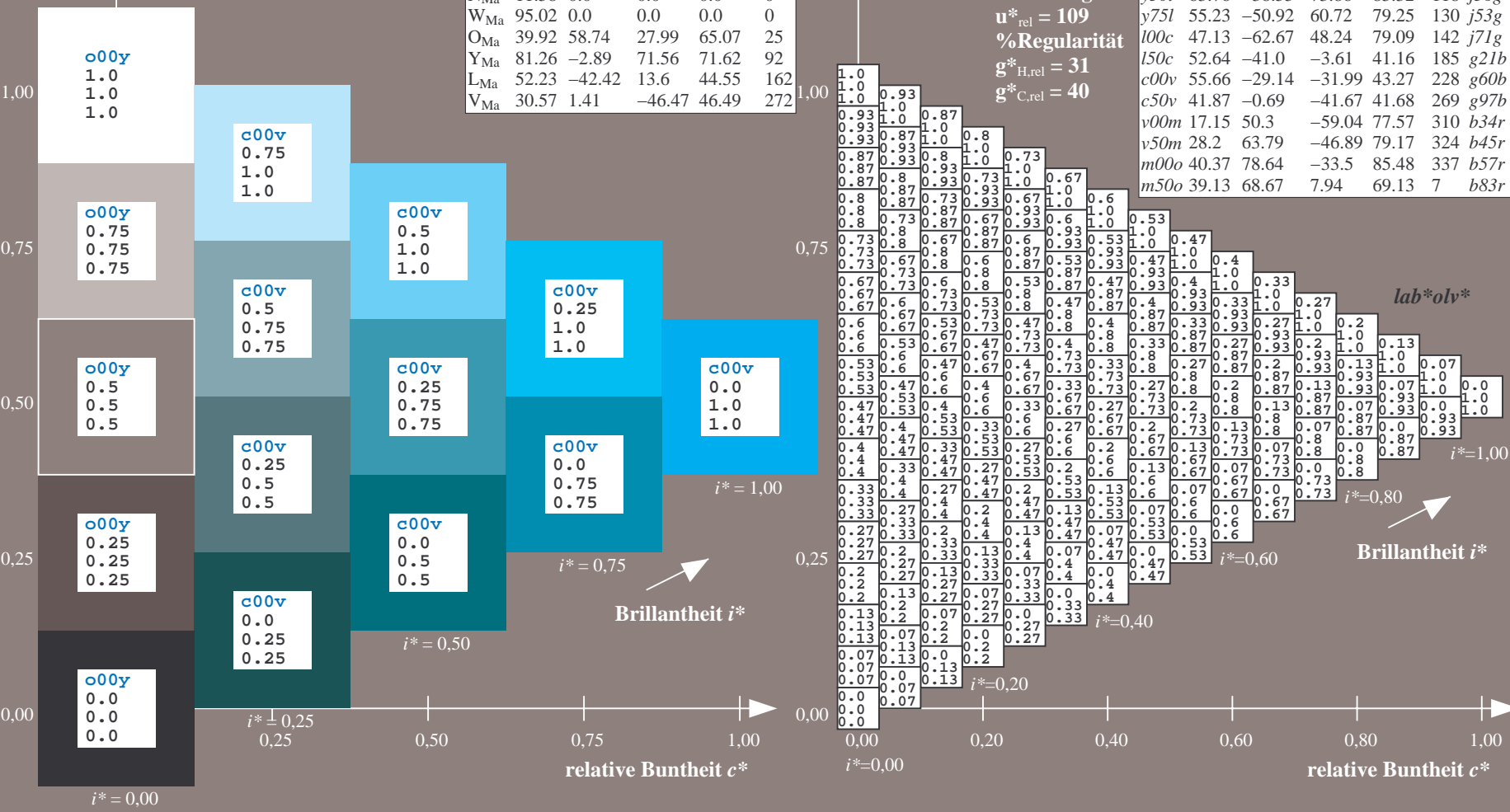
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

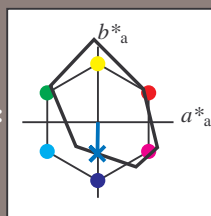
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

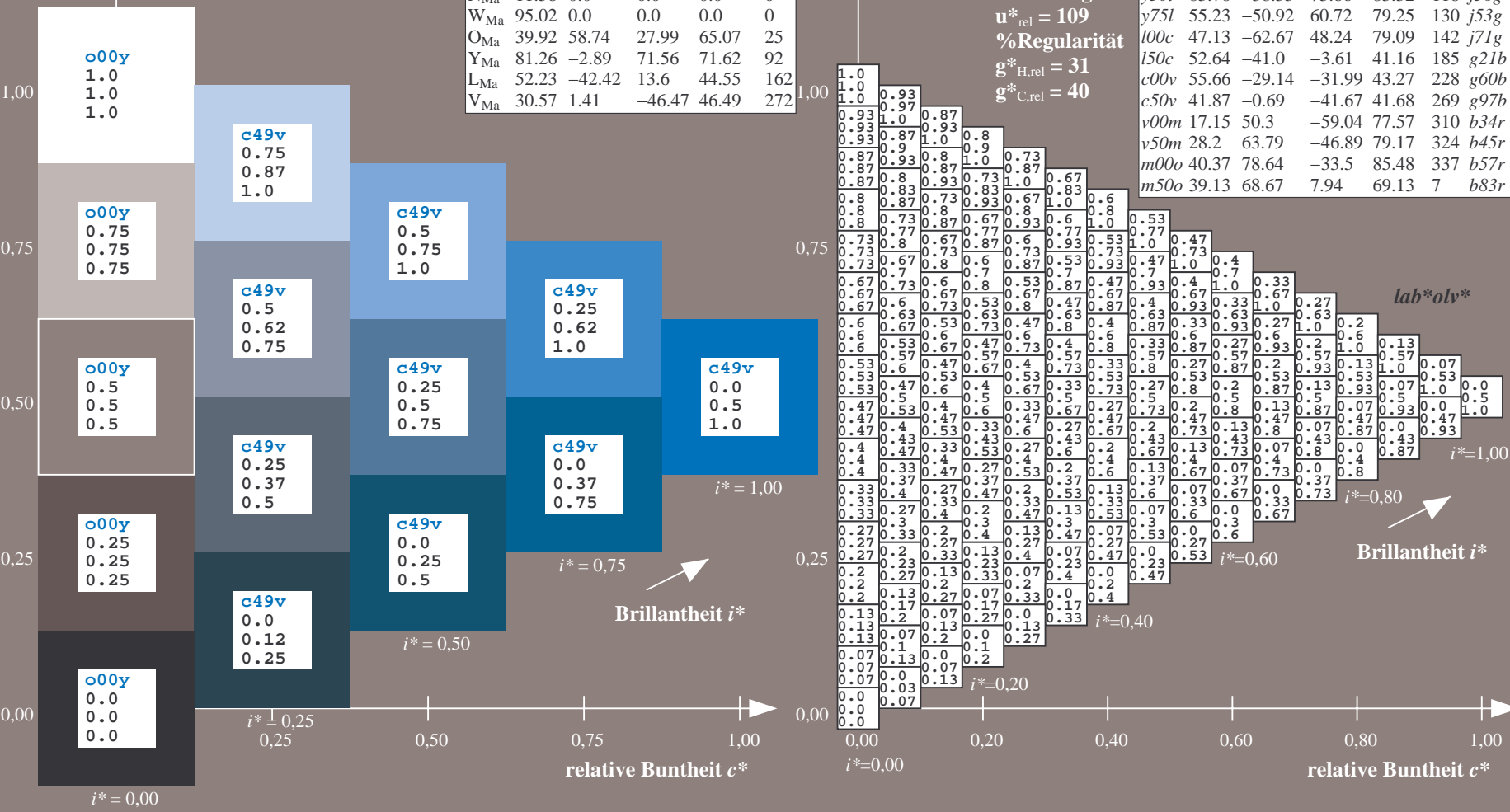
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 -1 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 42 269
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

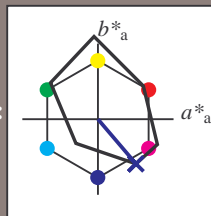
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

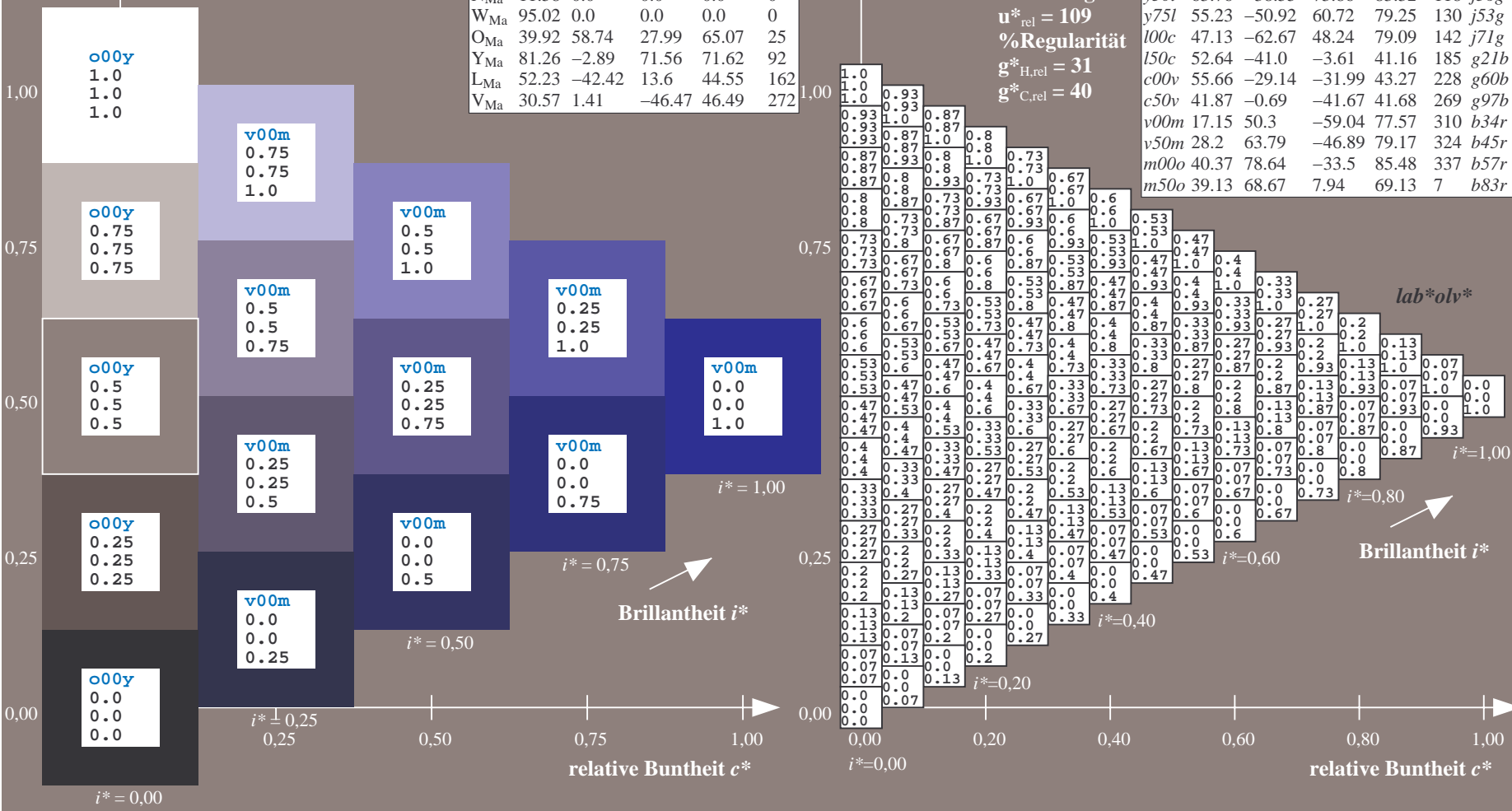
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

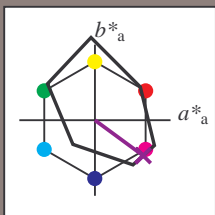
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

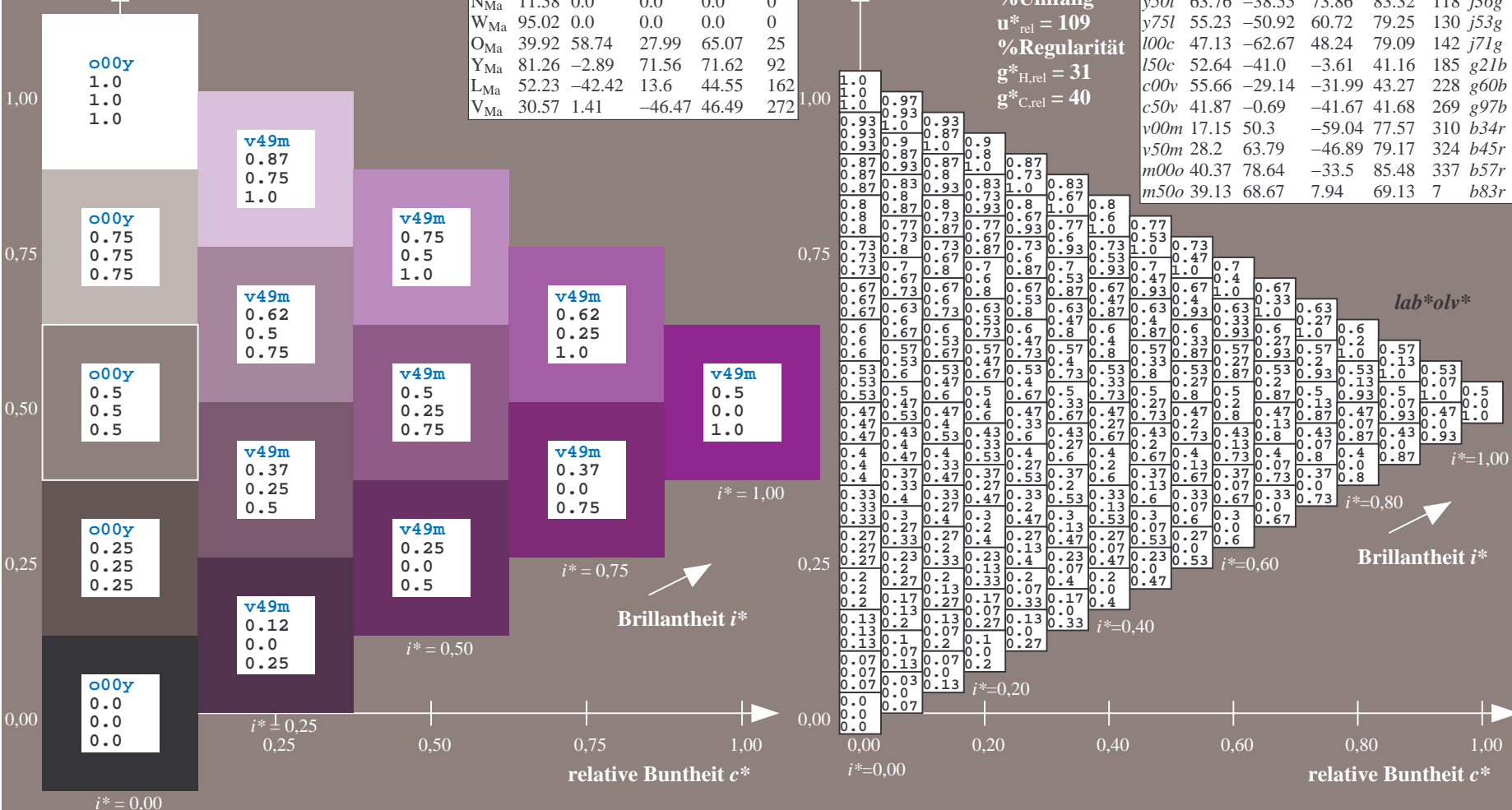
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 28 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 28 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

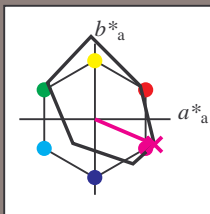
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

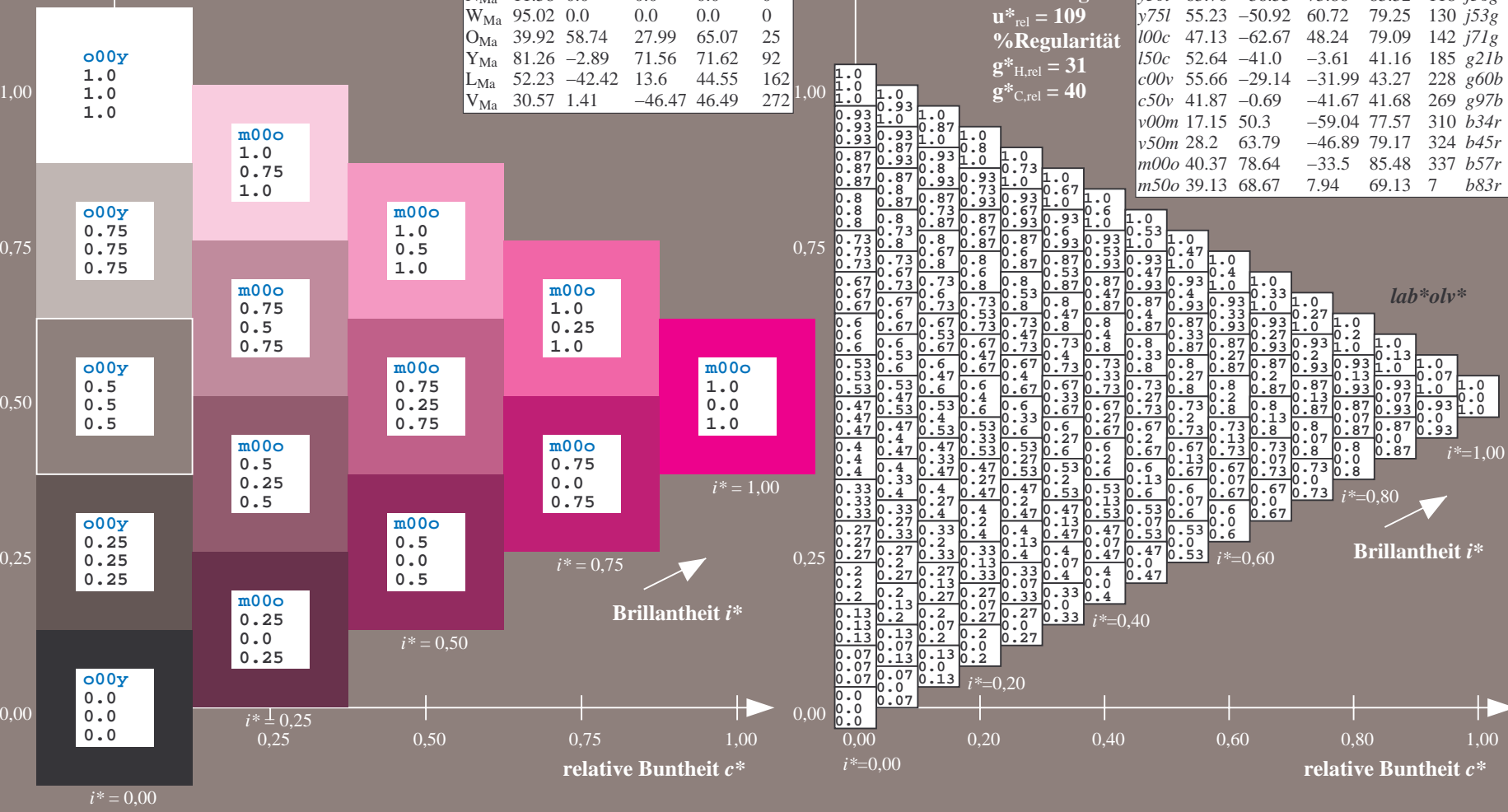
%Regularität

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

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

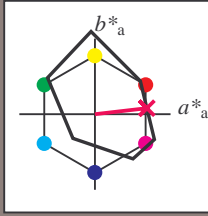
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

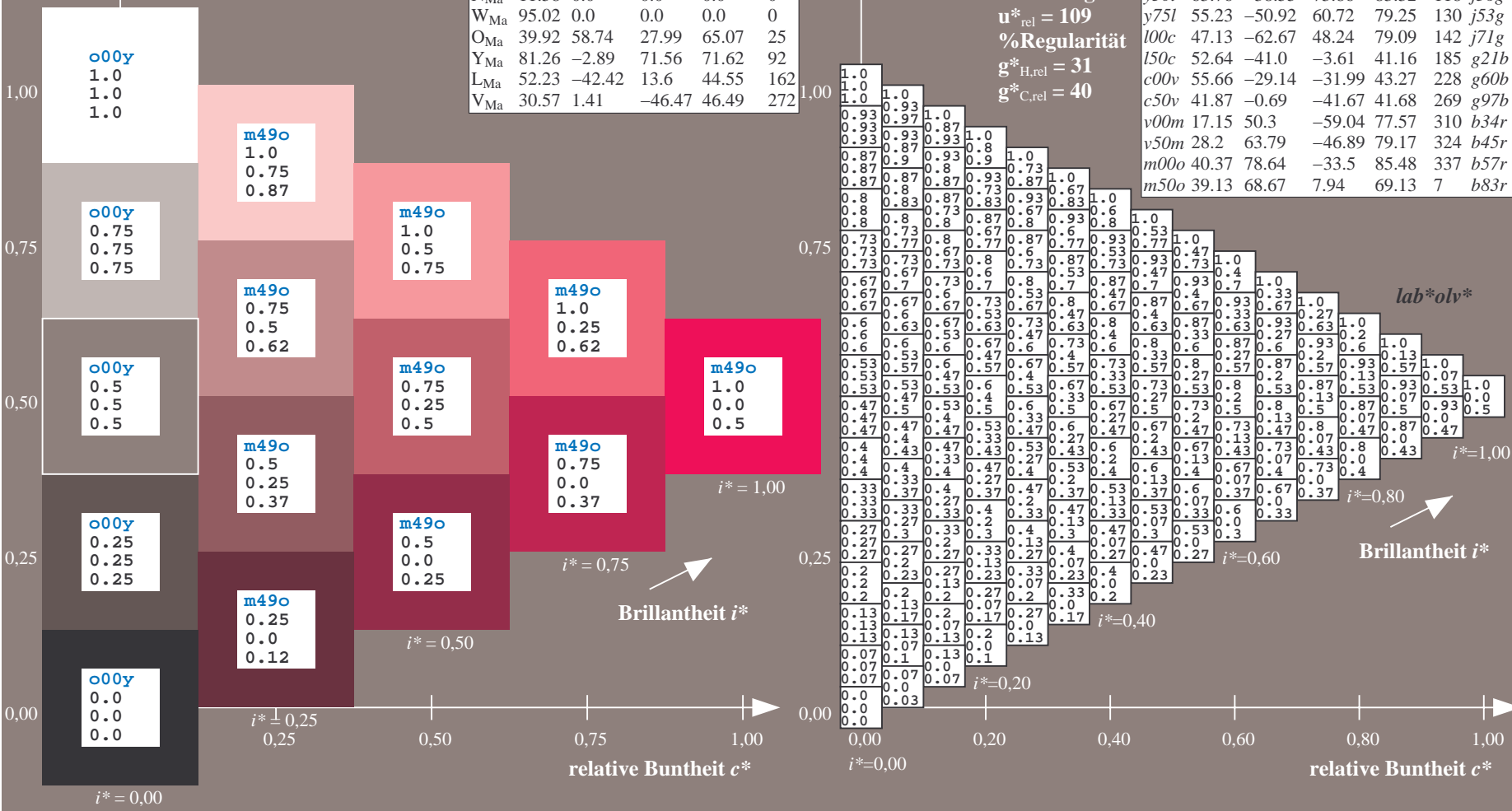
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 69 8
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

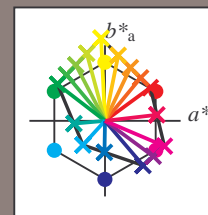
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

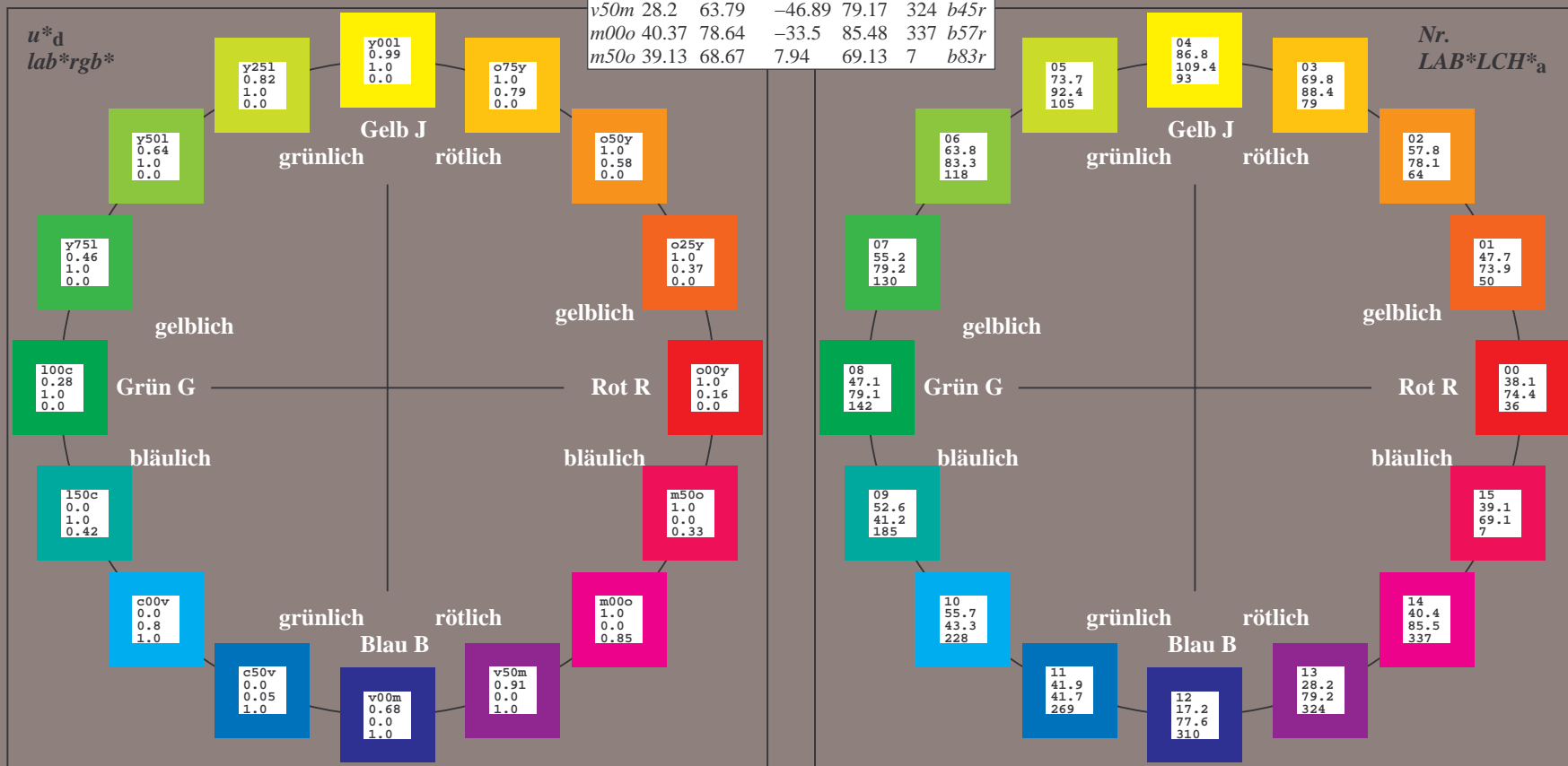
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

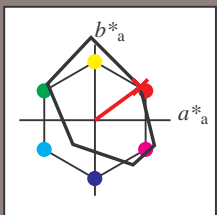
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36
<i>Y_{Ma}</i>	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
<i>L_{Ma}</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
<i>C_{Ma}</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
<i>V_{Ma}</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
<i>M_{Ma}</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
<i>N_{Ma}</i>	11.58	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.02	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

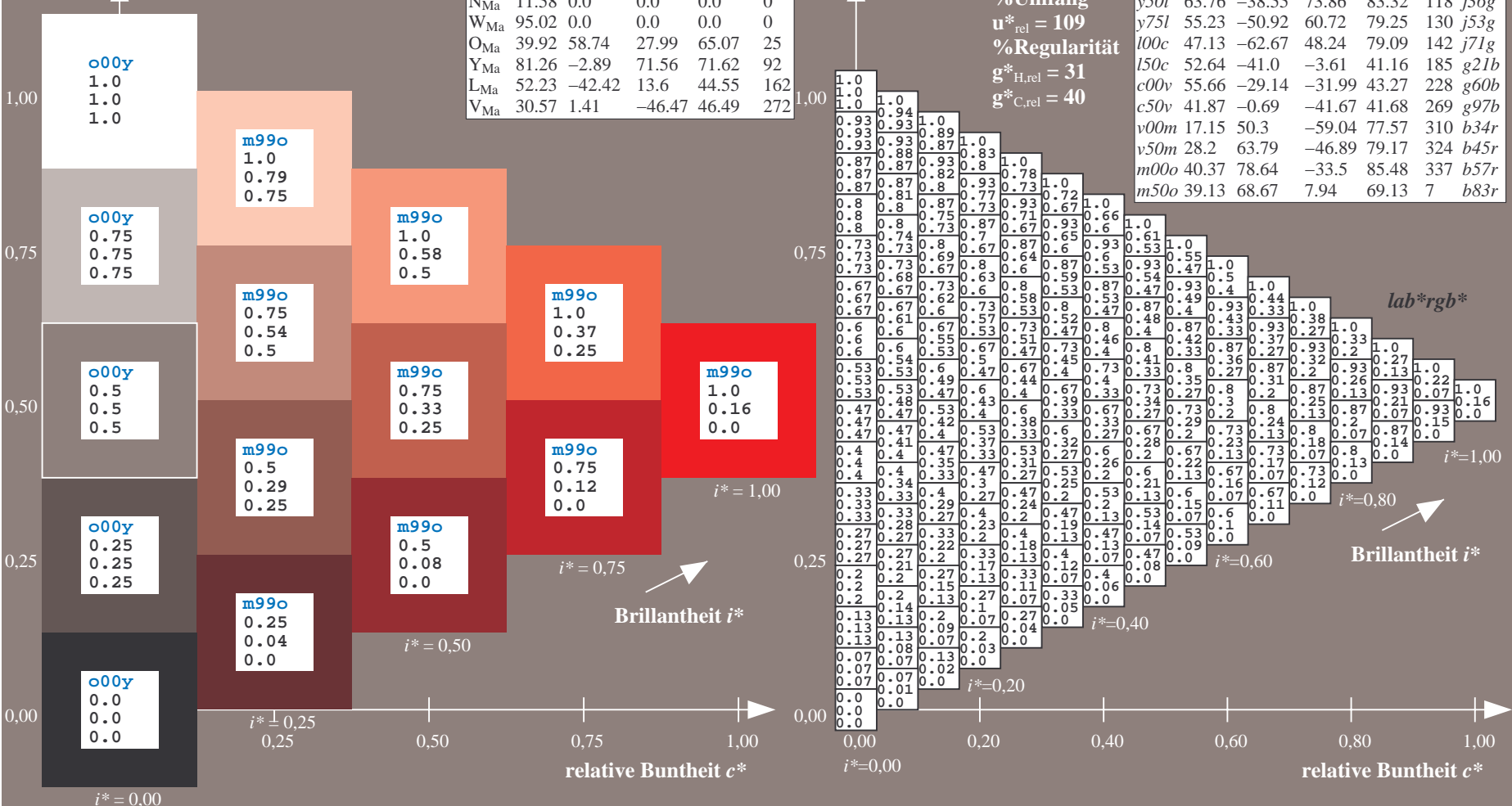
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

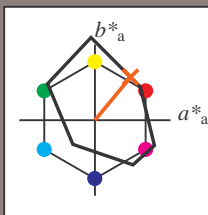
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 lab^*rgb^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50

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

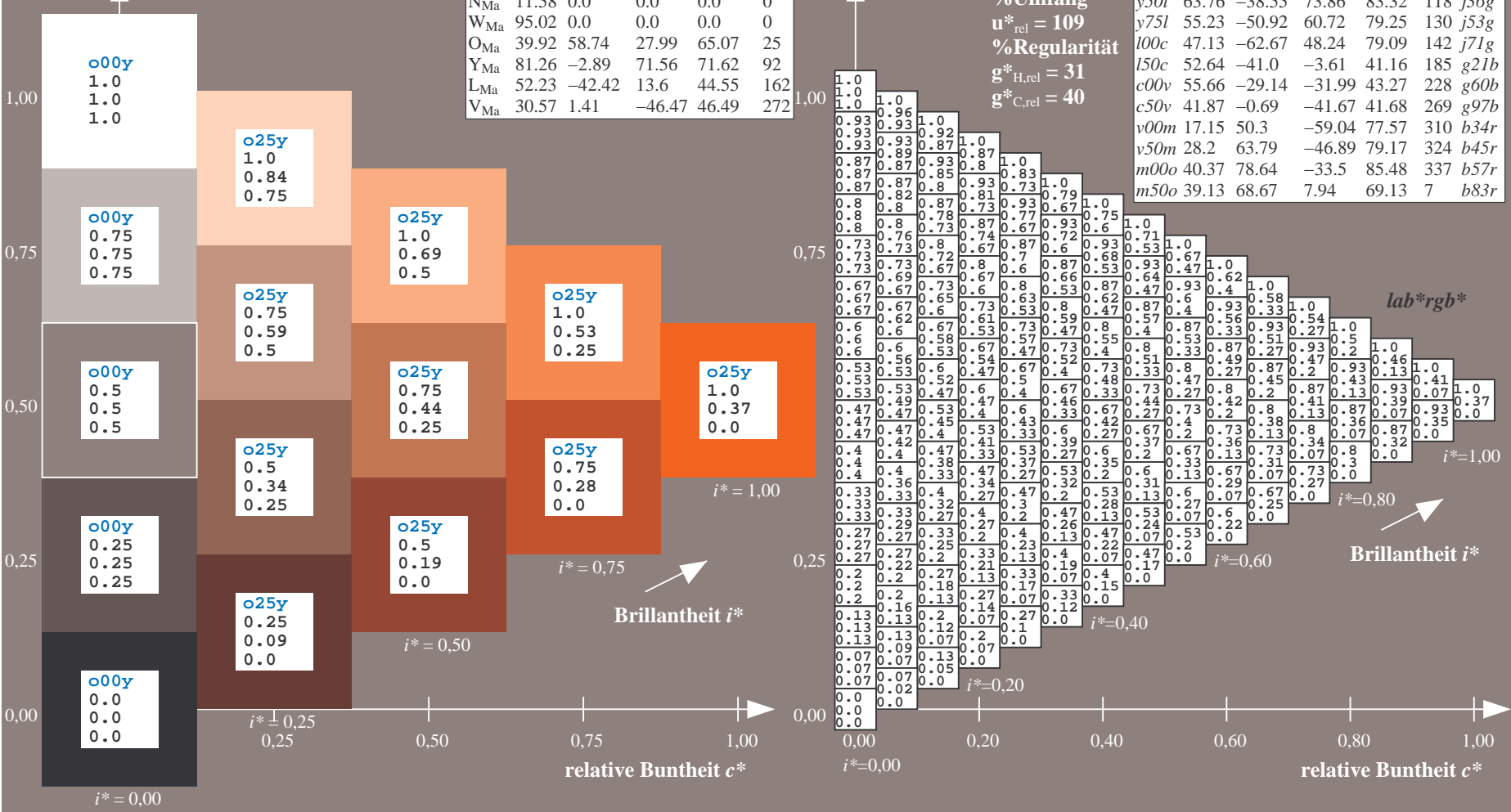
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j0lg
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

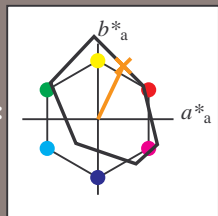


Brillantheit i^*

Brillantheit i^*

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

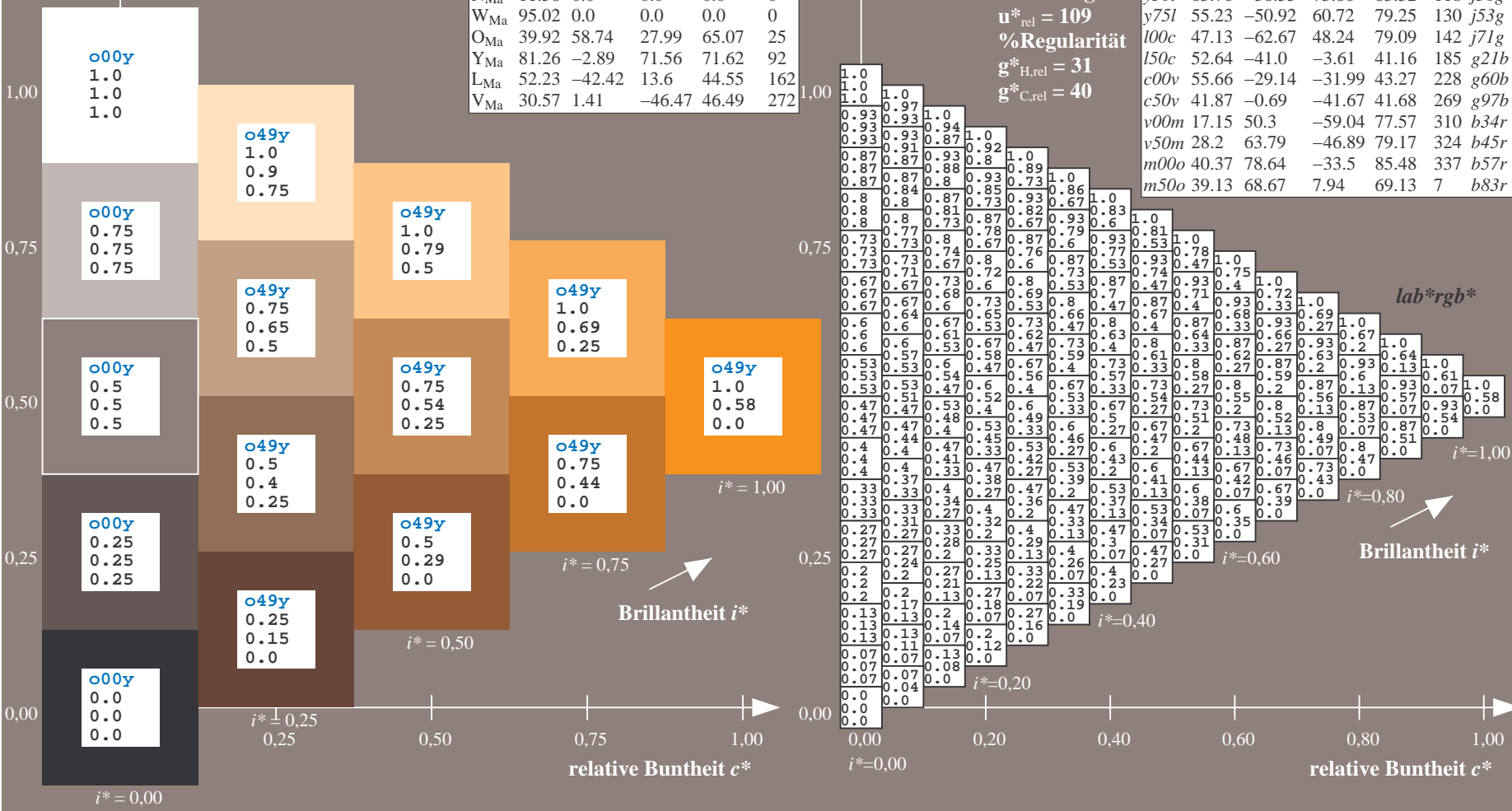
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

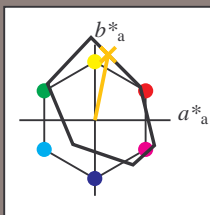


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

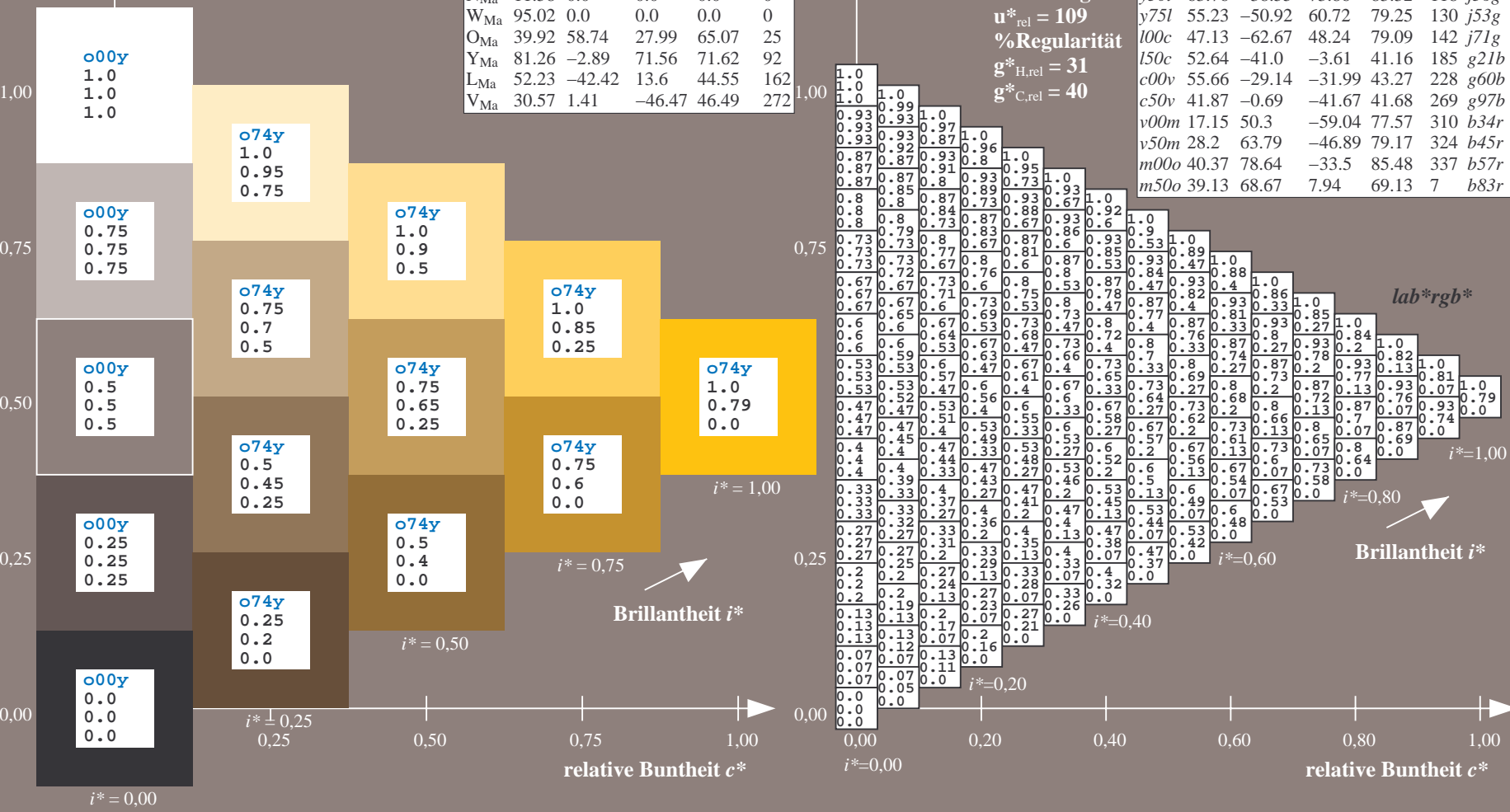
	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

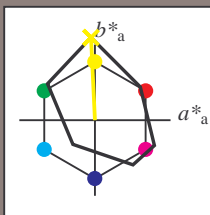
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 lab^*rgb^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

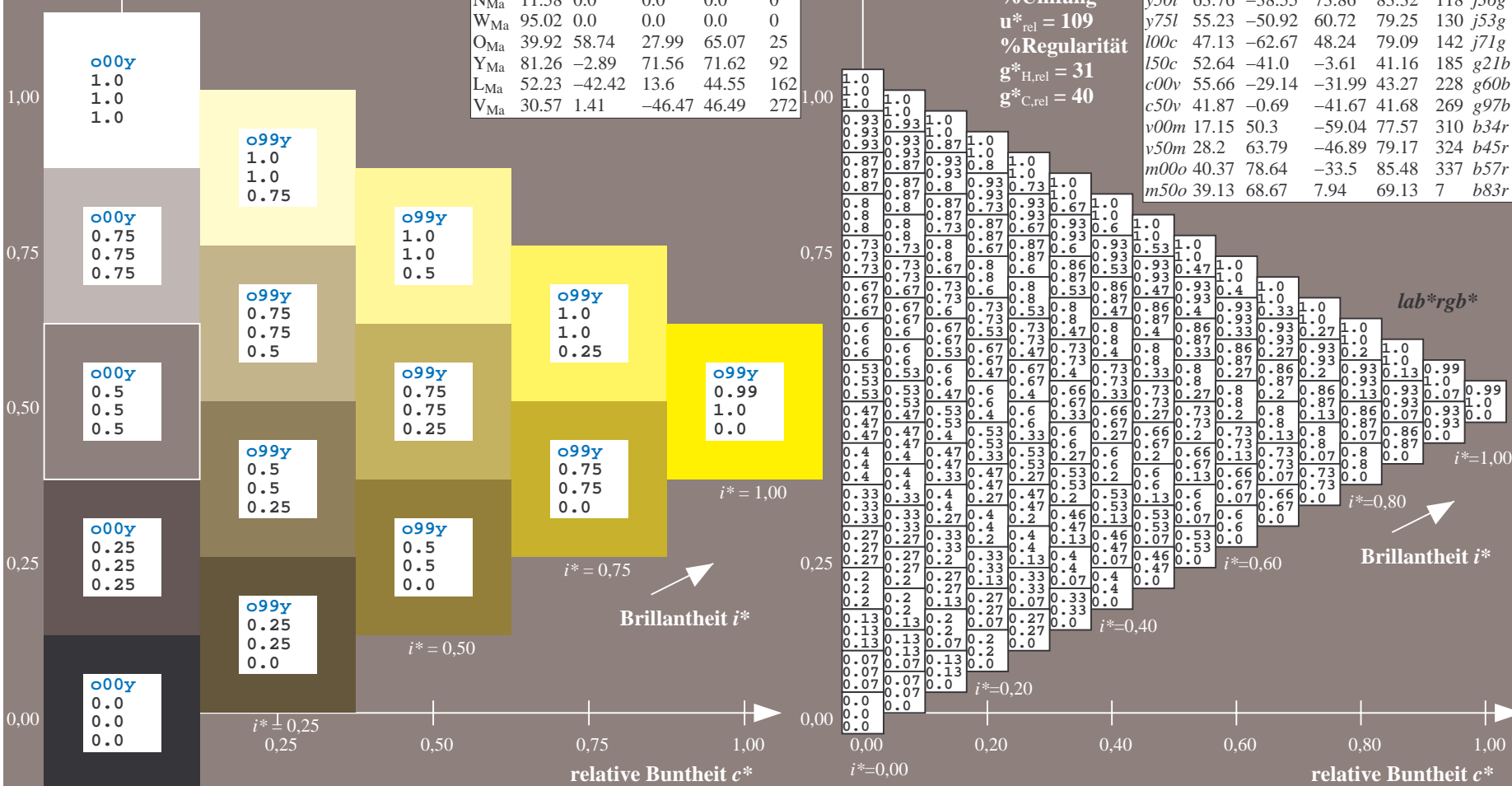
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

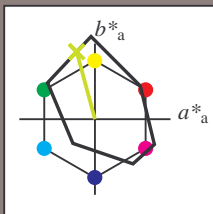
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 lab^*rgb^*
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

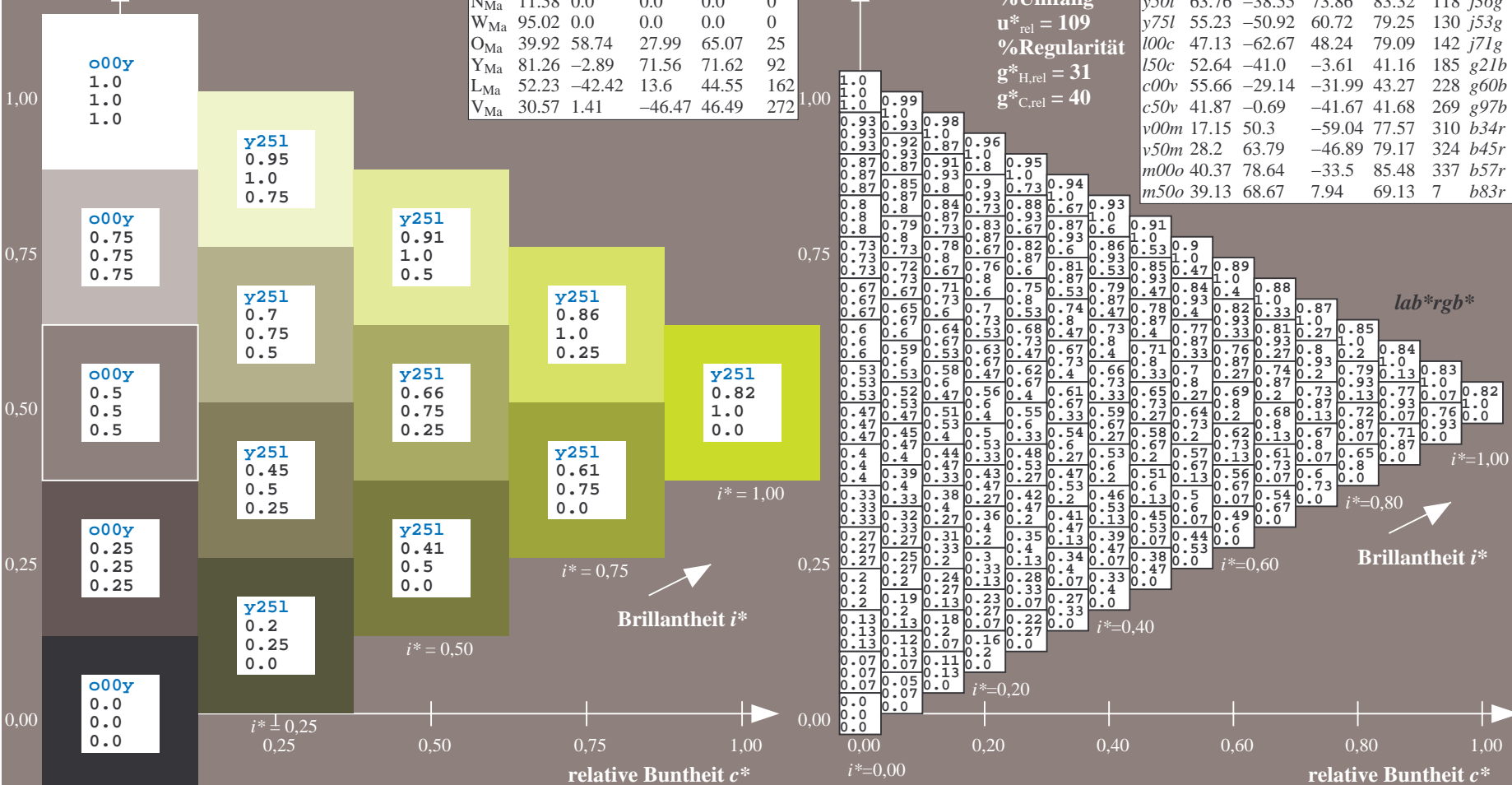
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

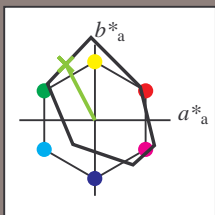
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

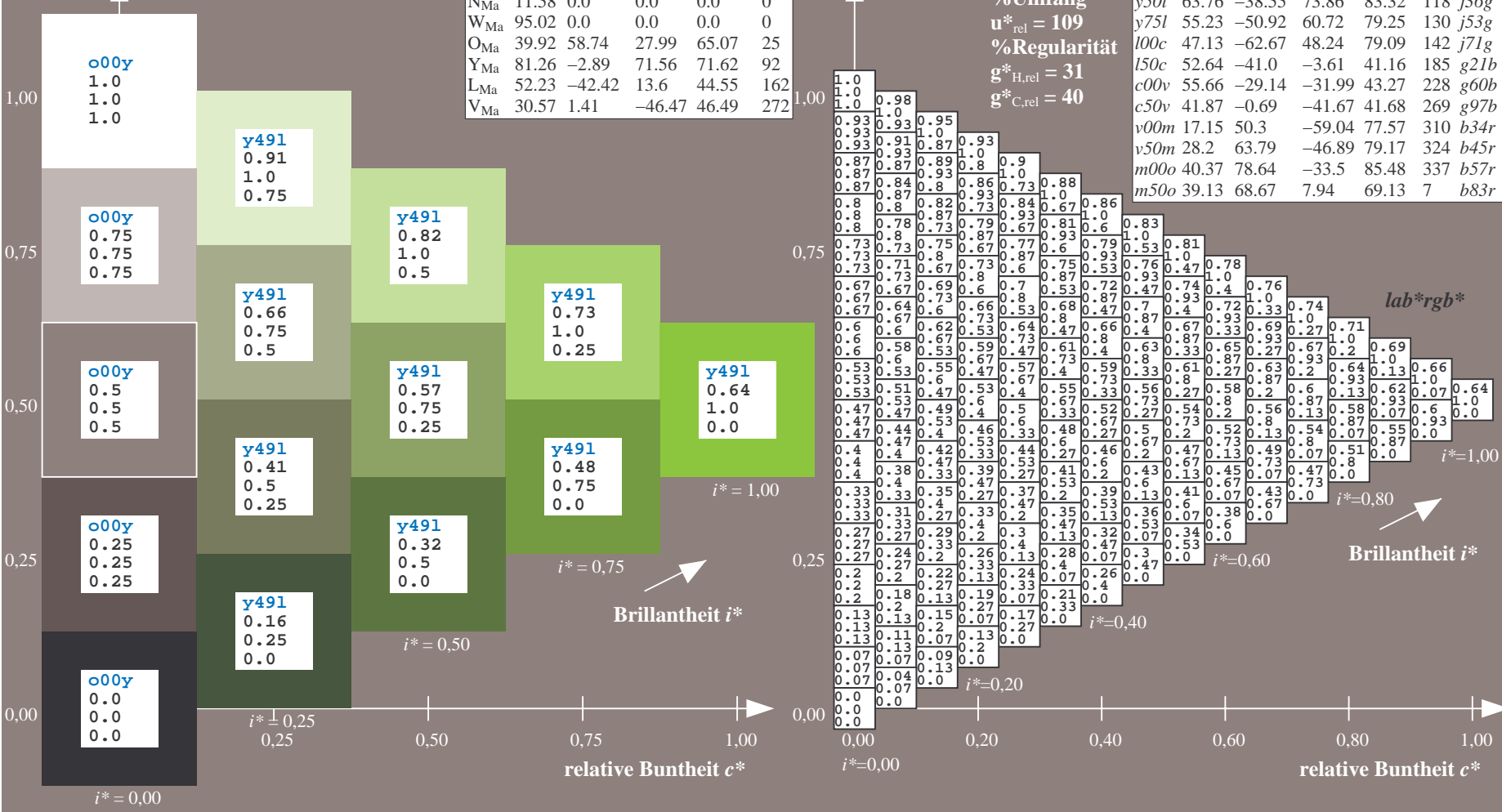
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

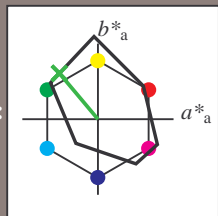
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
a75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

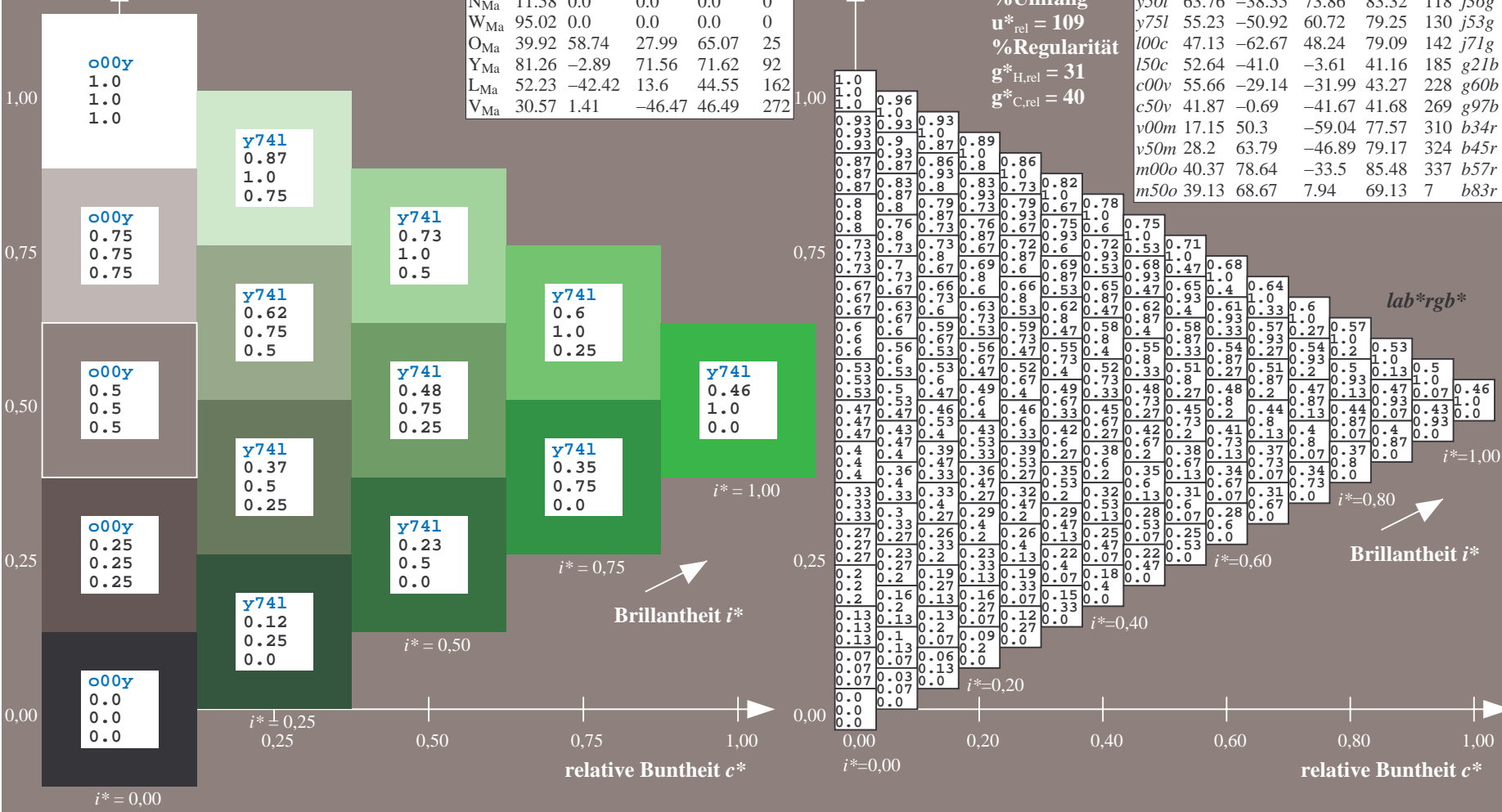
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

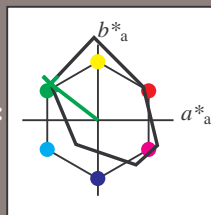


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$
 lab^*rgb^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

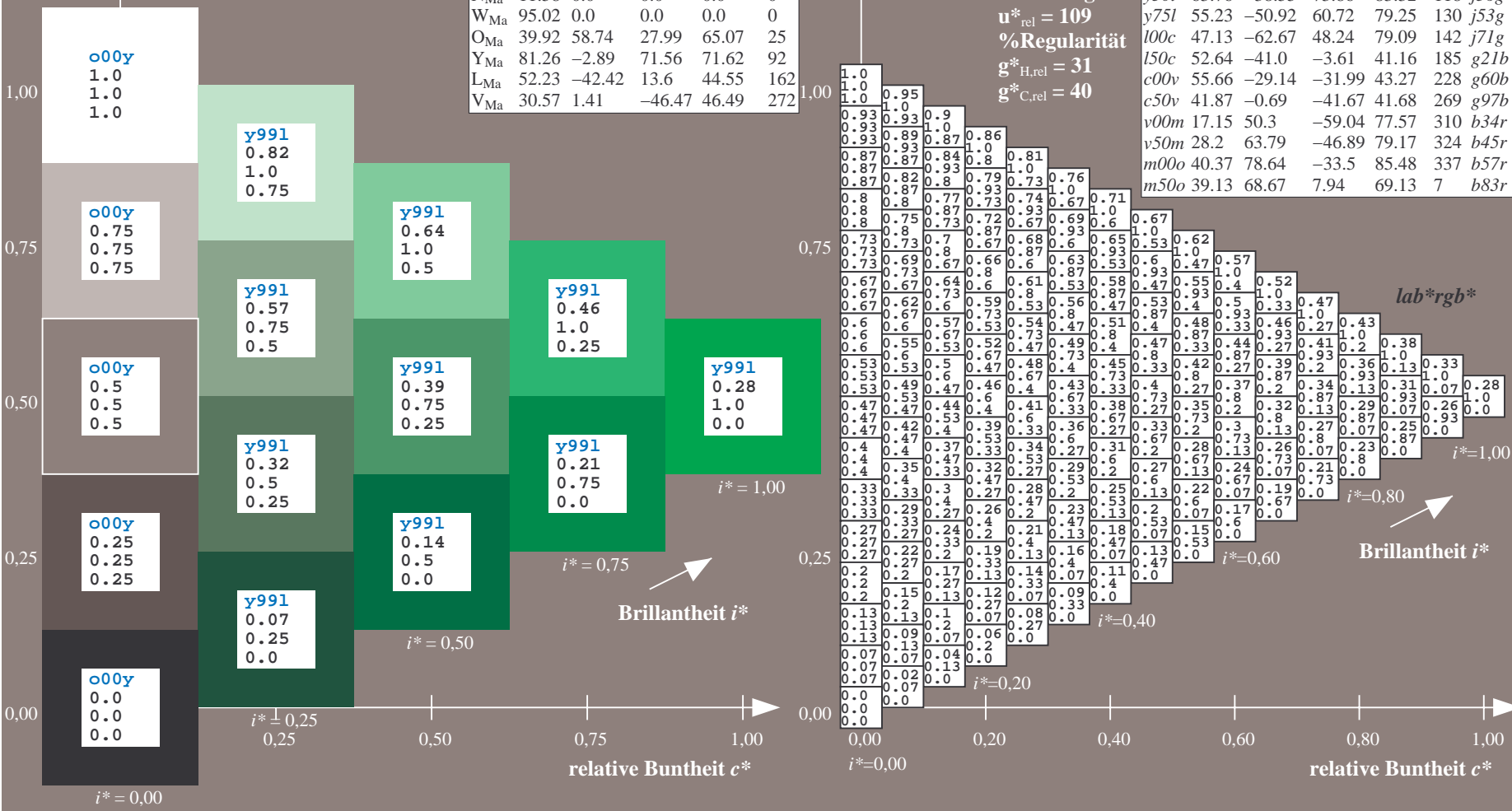
	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 47 -63 48$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 47 79 142$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.28 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

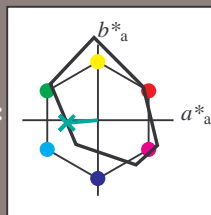


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 lab^*rgb^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

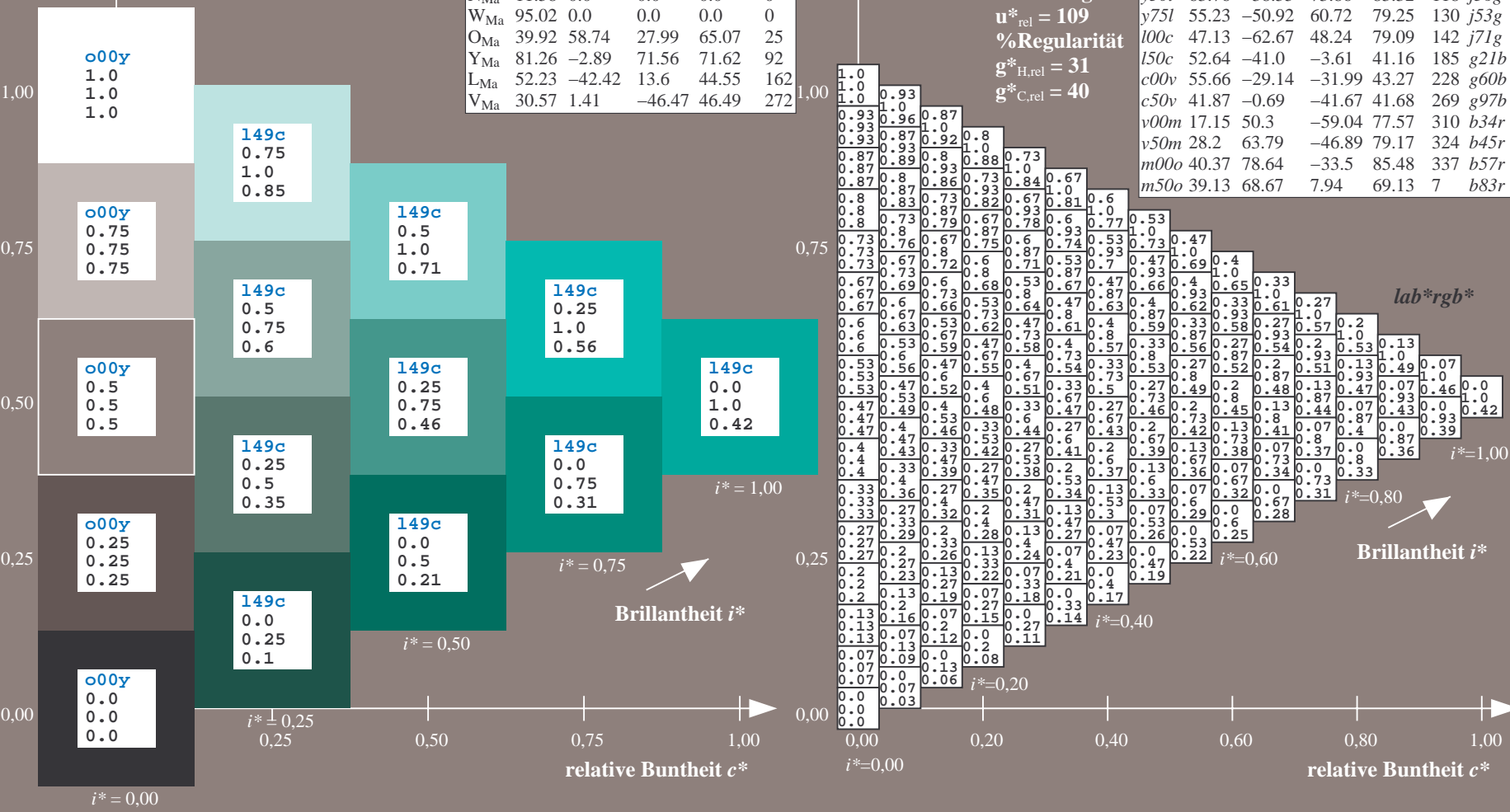
	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

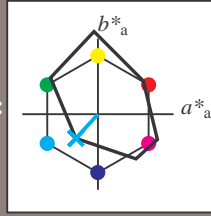
	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

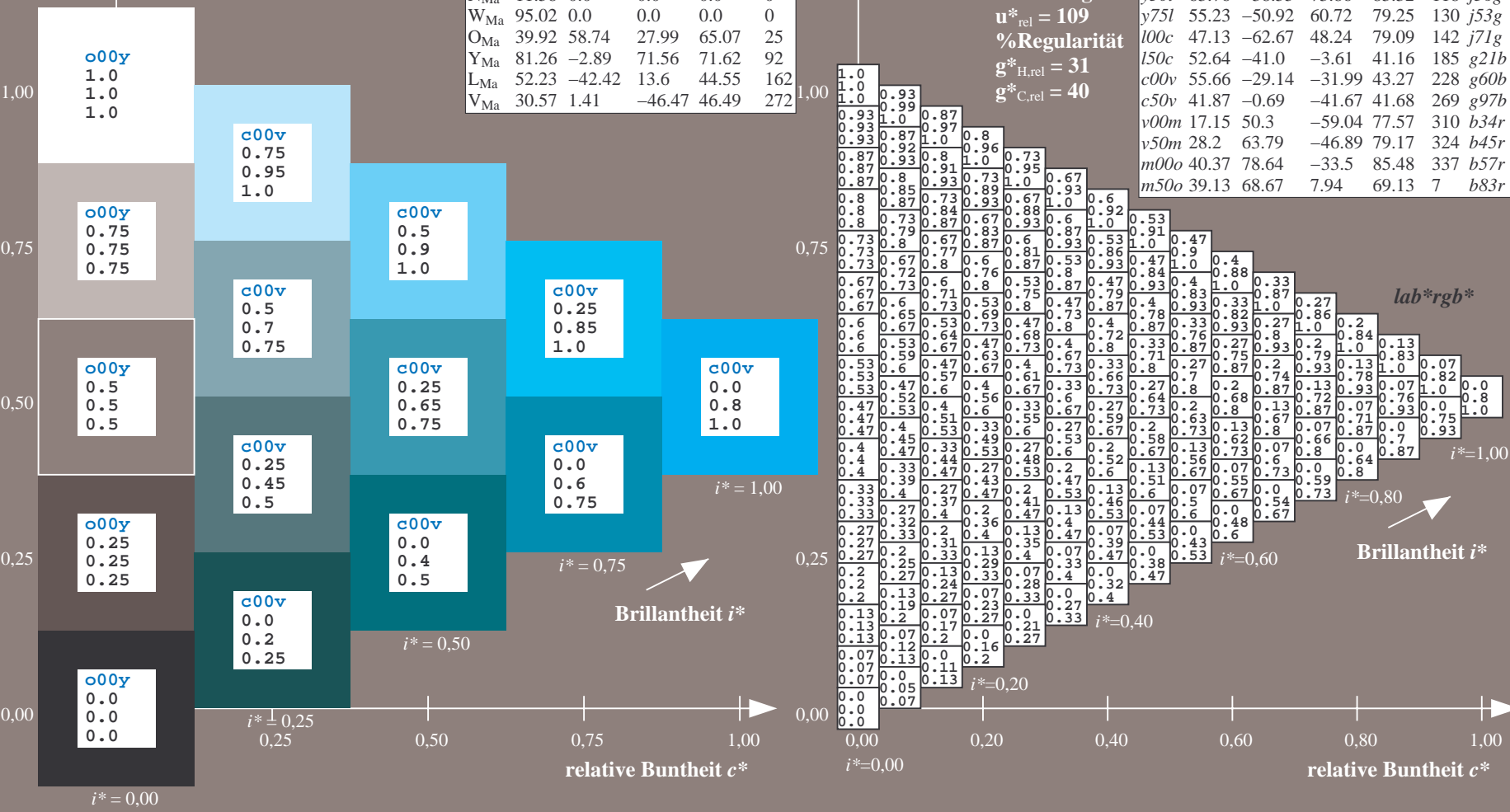
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>

Dreiecks-Helligkeit i^*

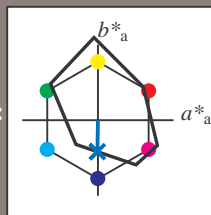
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 lab^*rgb^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

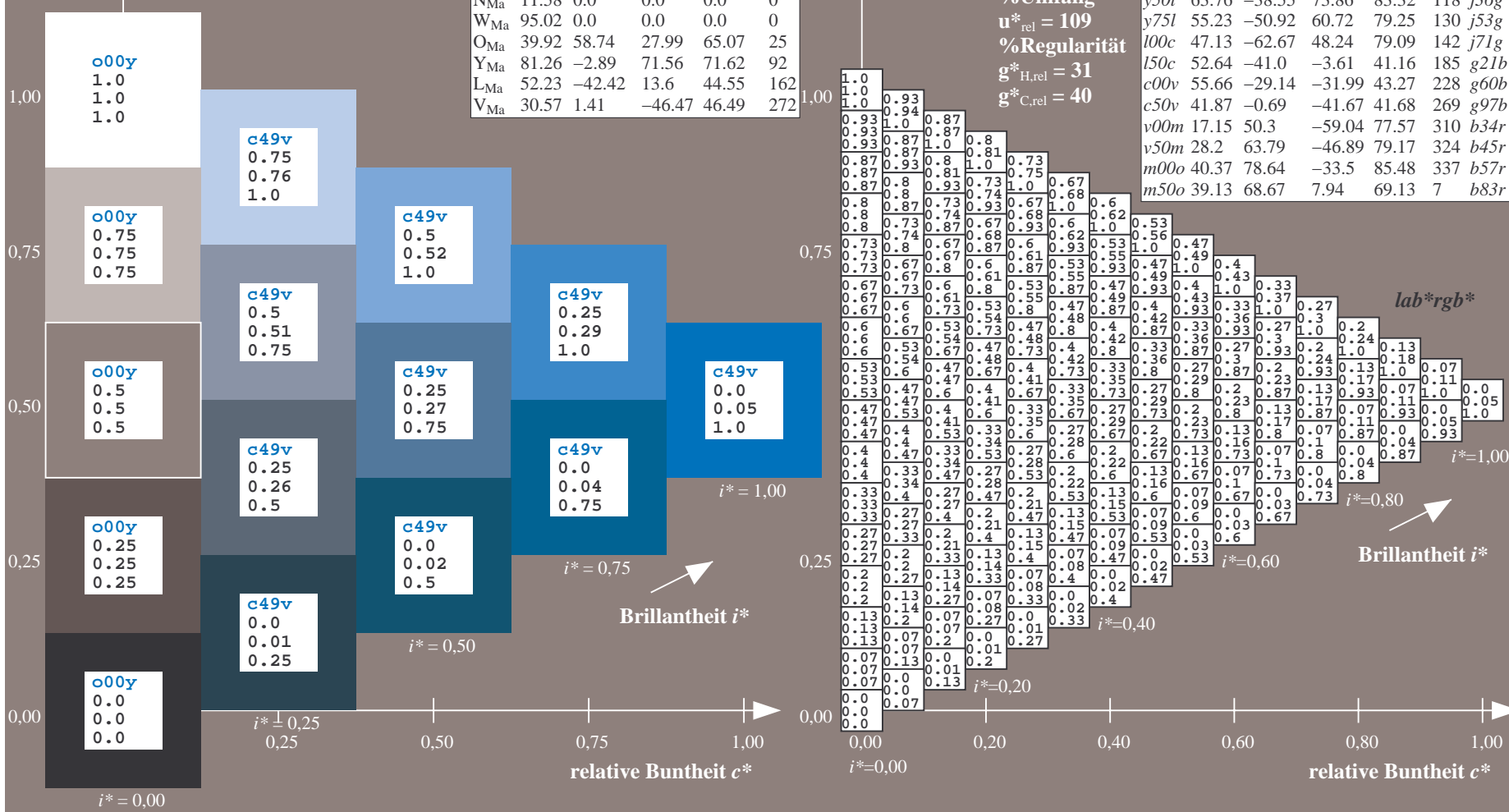
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 -1 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 42 269
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

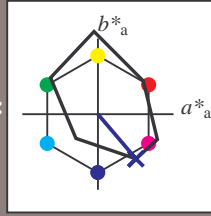
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

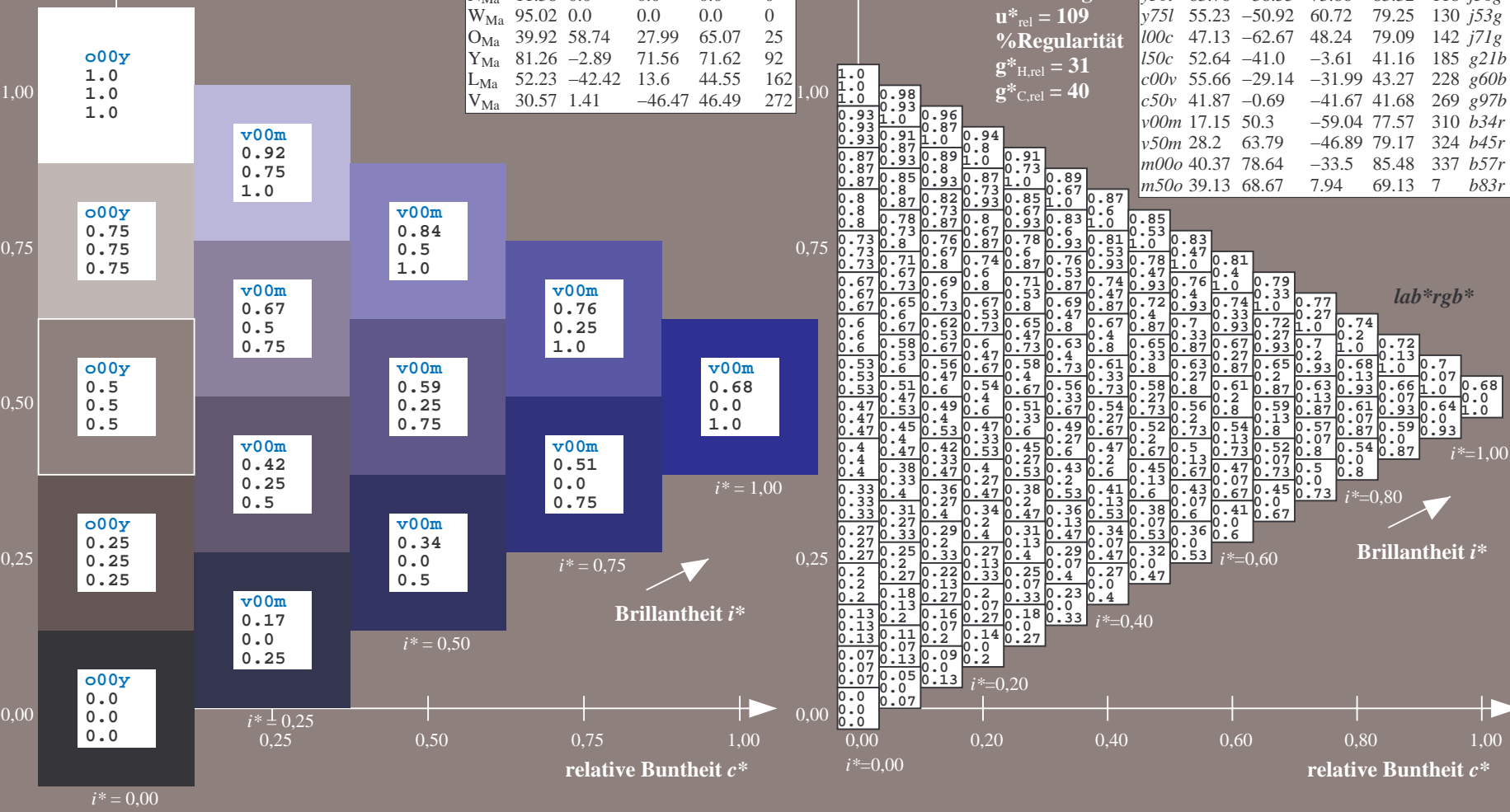
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

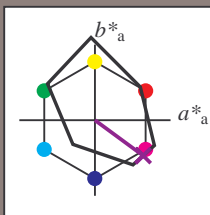
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 lab^*rgb^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 28 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 28 79 323

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

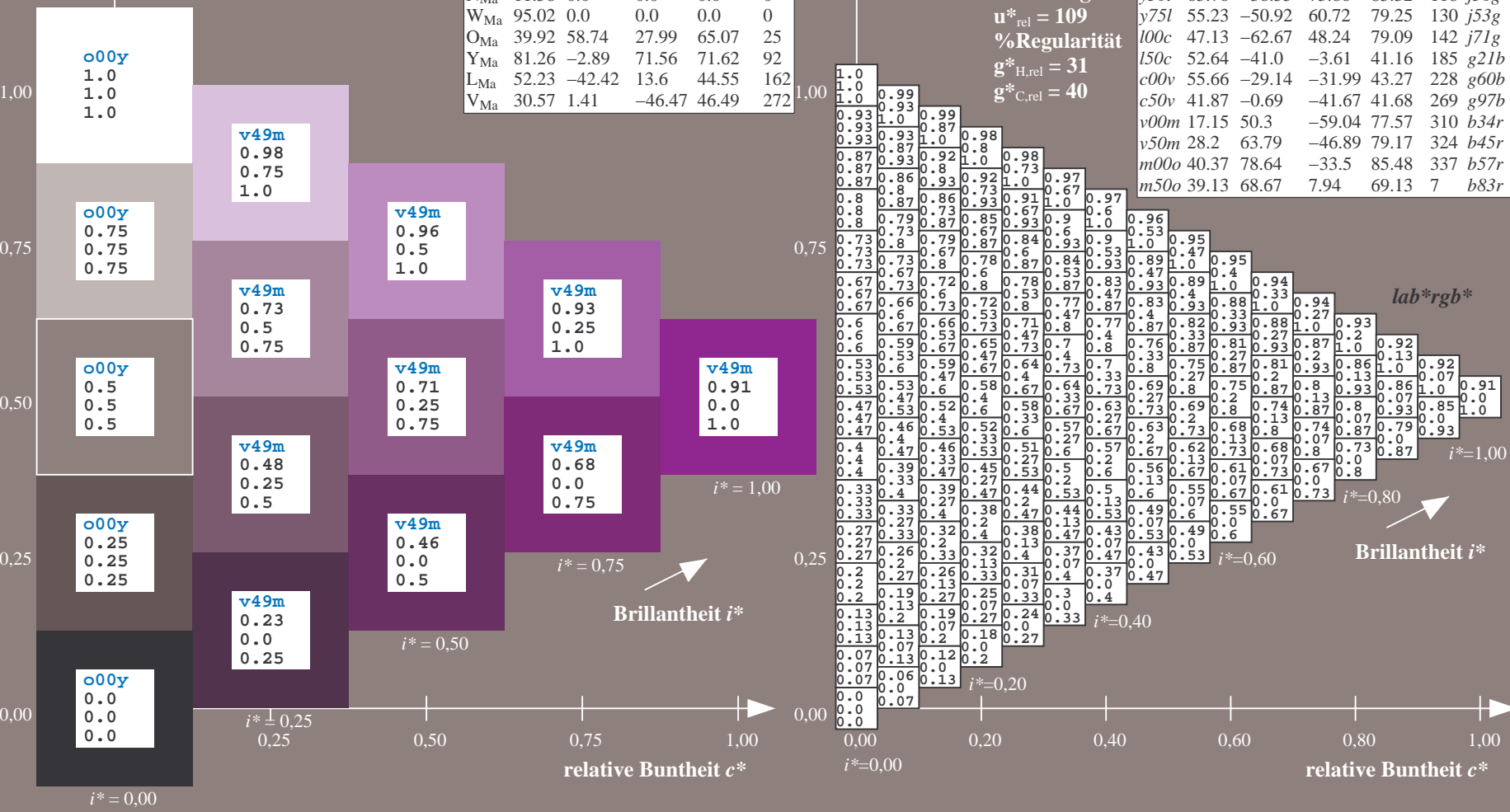
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.91 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

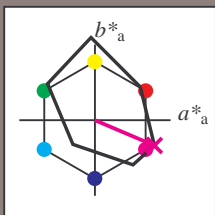
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
a75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSp=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

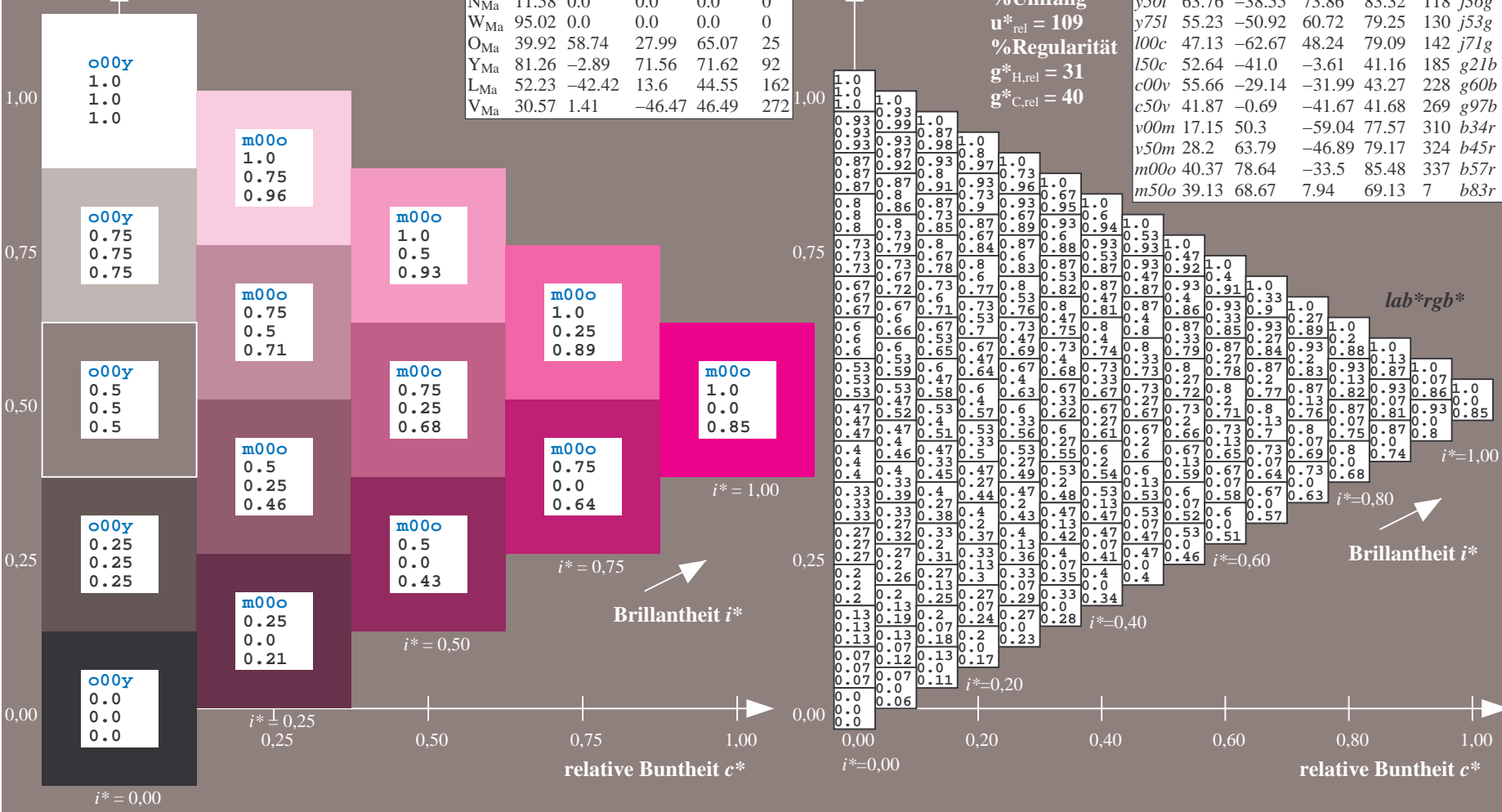
$LAB^*LAB^*_{Ma}: 40\ 79\ -34$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 40\ 85\ 336$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.85$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

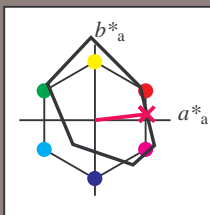
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

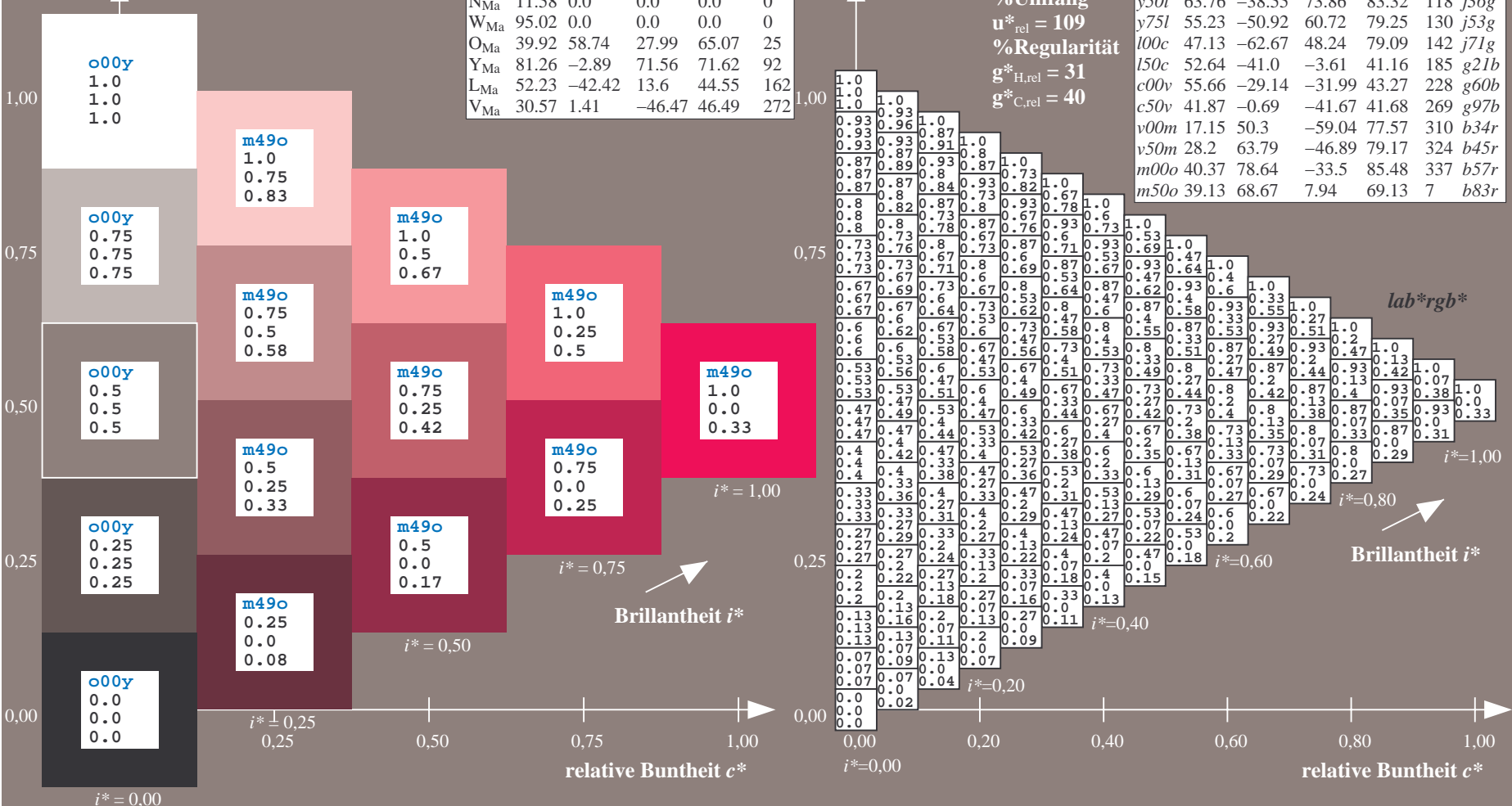
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

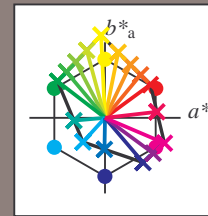
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns A through k and lab*rgb* and rows 01 through 27. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

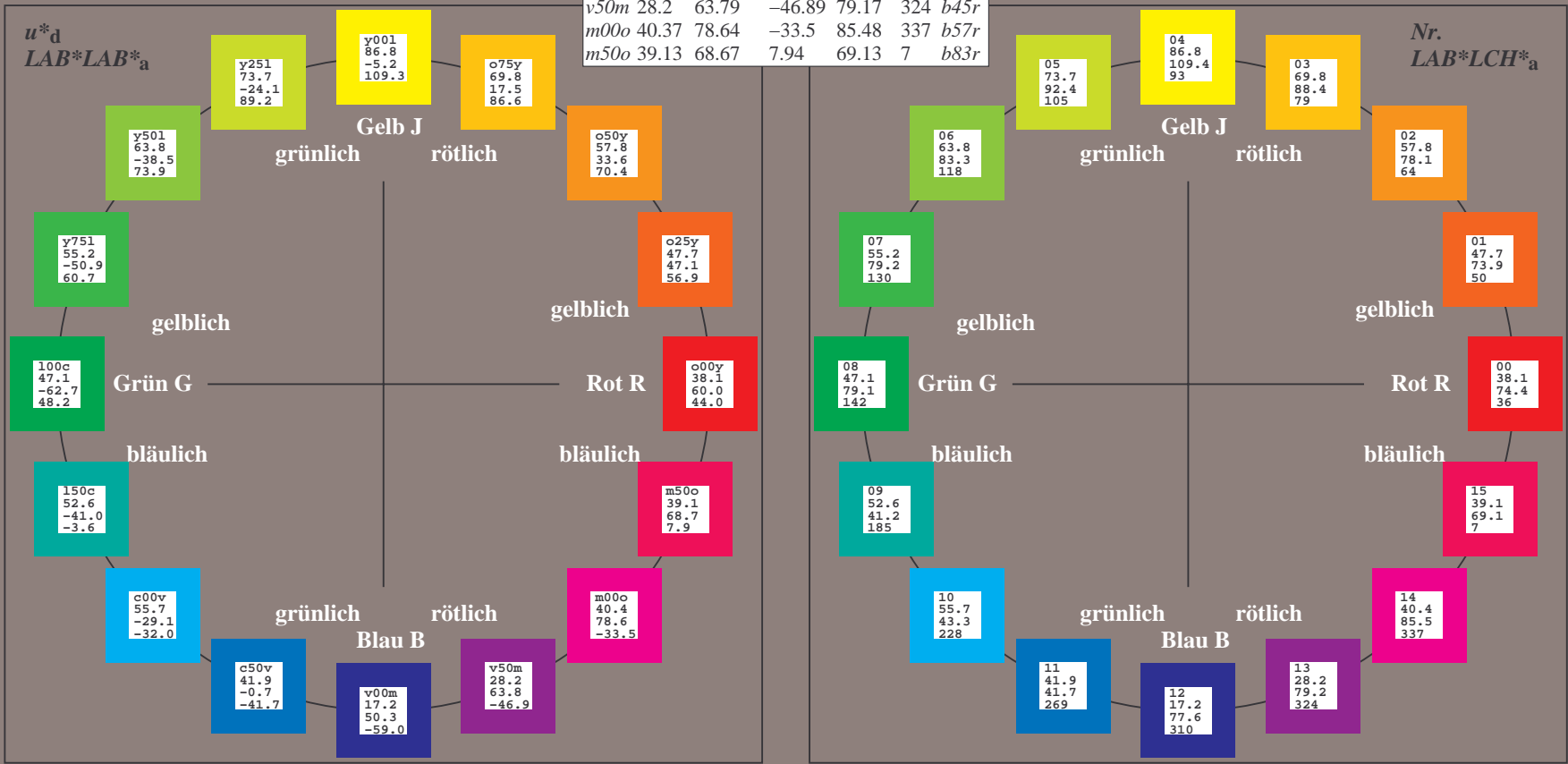
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

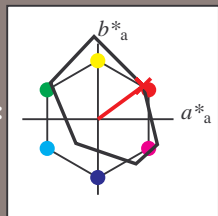
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36
<i>Y_{Ma}</i>	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
<i>L_{Ma}</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
<i>C_{Ma}</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
<i>V_{Ma}</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
<i>M_{Ma}</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
<i>N_{Ma}</i>	11.58	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.02	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

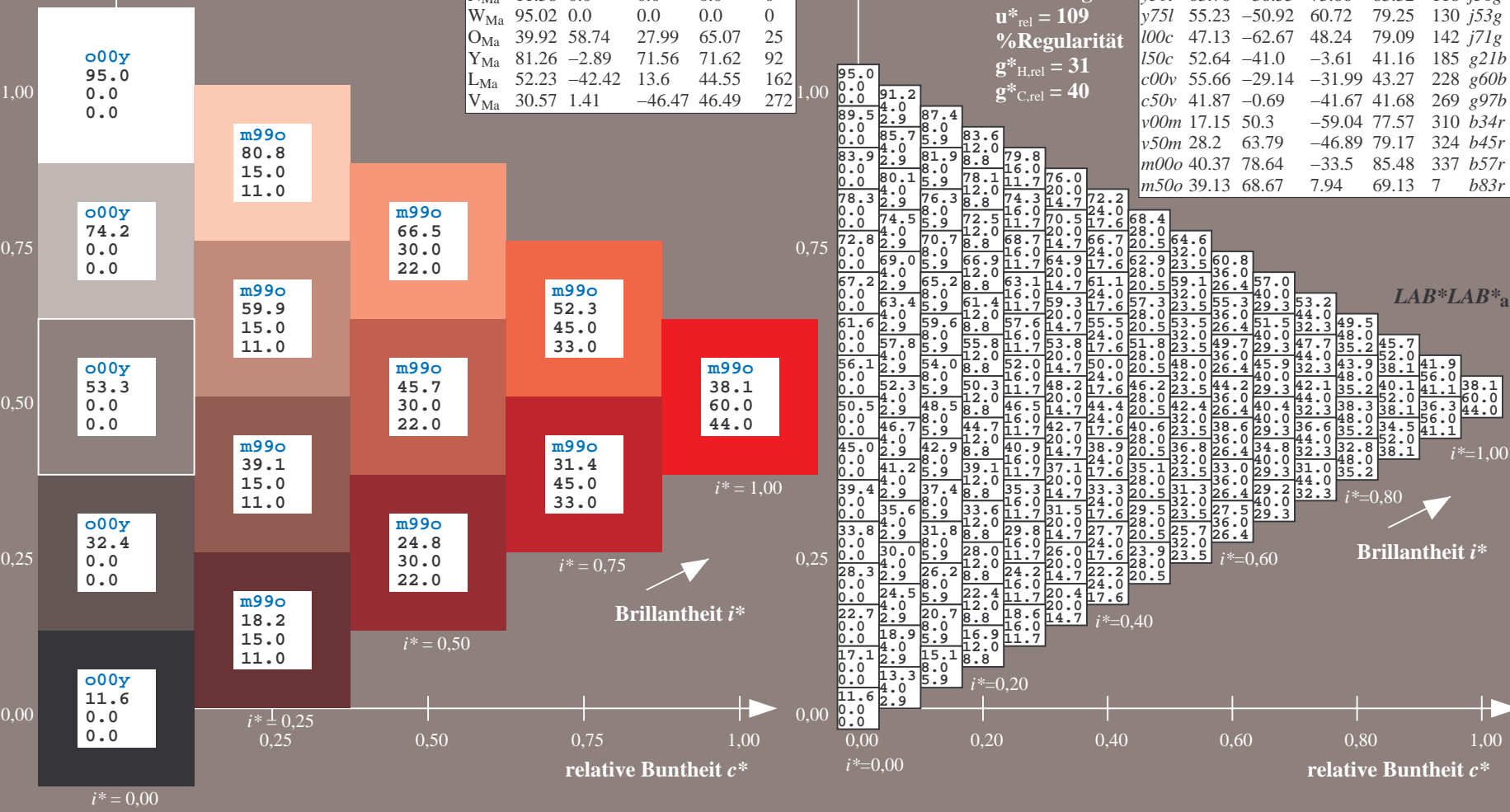
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 38 60 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 38 74 36
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

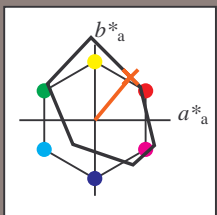
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	15.02	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.58	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_Ma$: 48 74 50

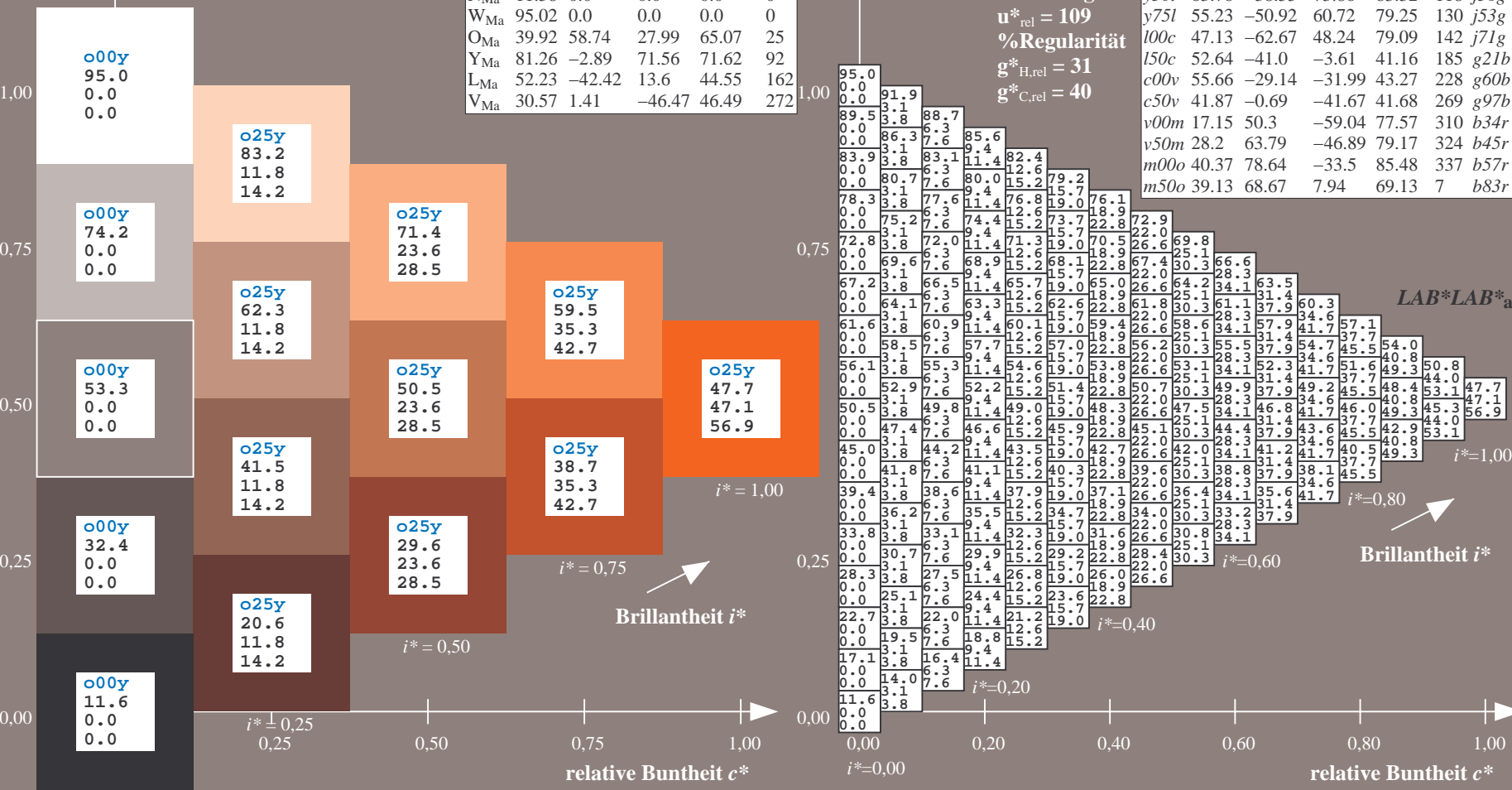
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

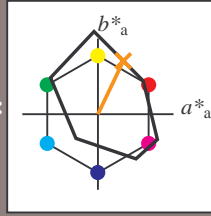
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 58 34 70

$LAB^*LCH^*_Ma$: 58 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

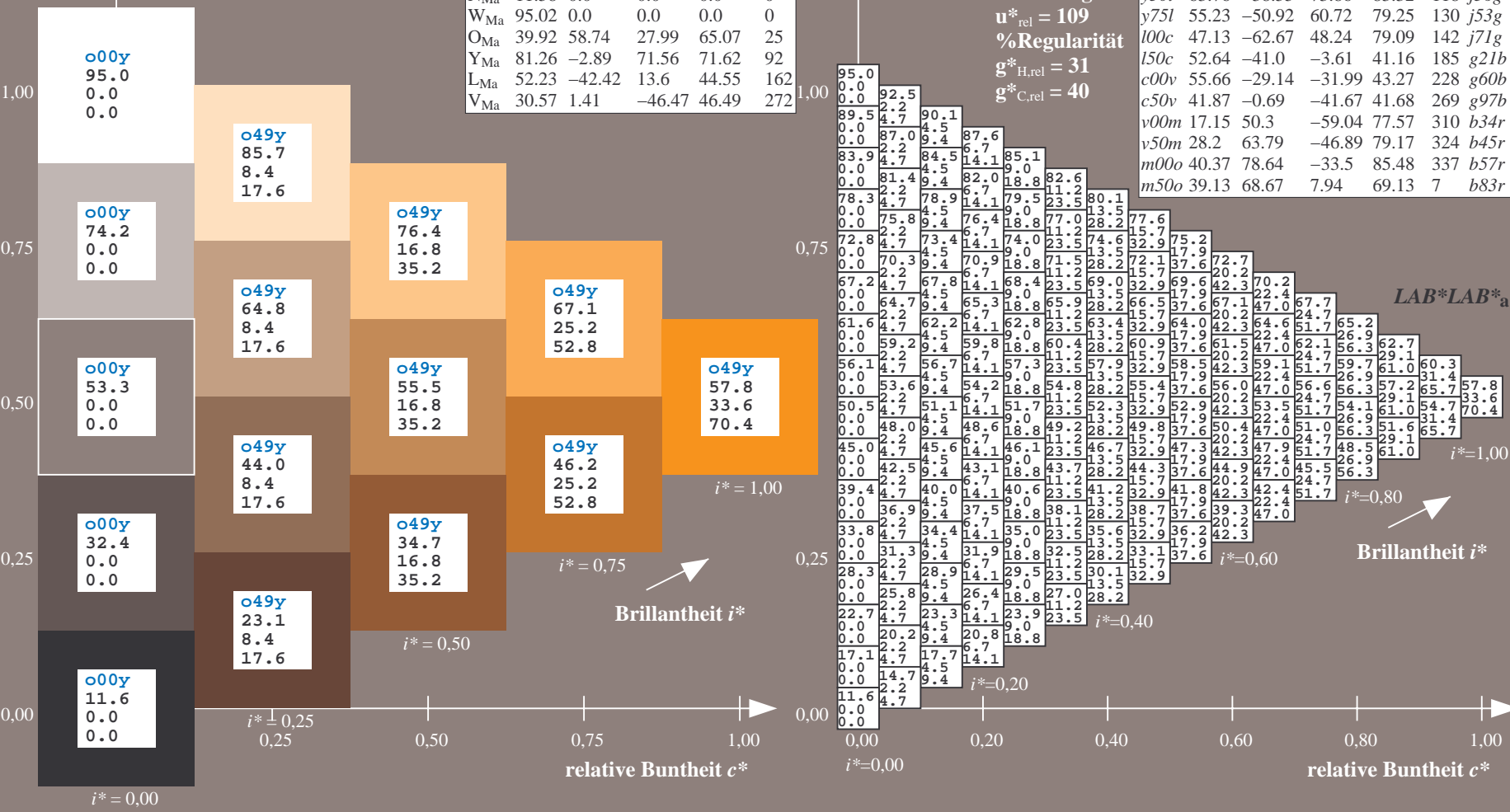
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

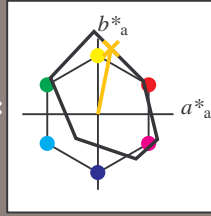


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$

lab**ch** und lab**icu**
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

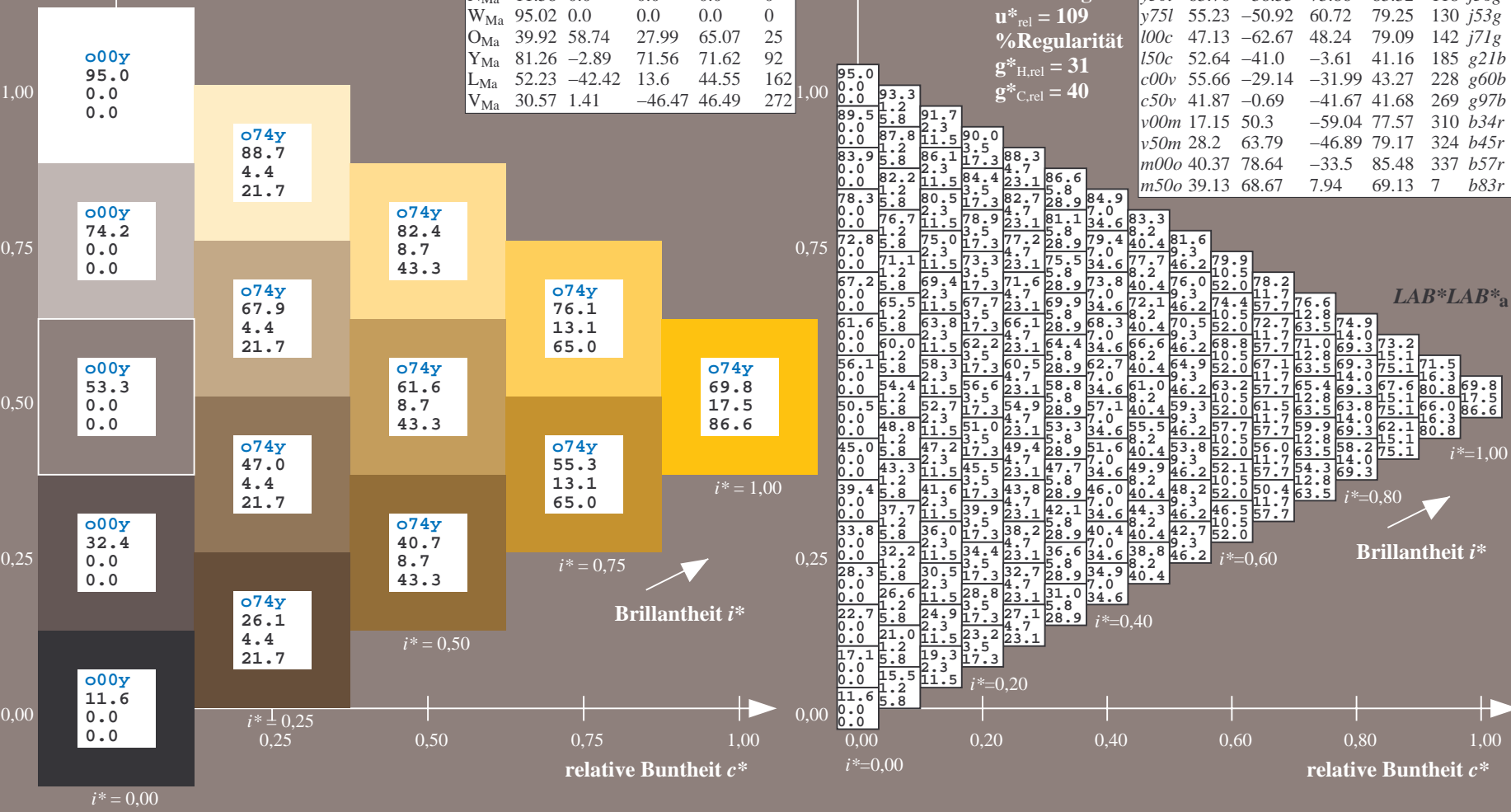
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 70 17 87
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 70 88 78
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.79 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

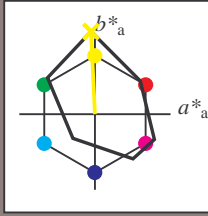
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

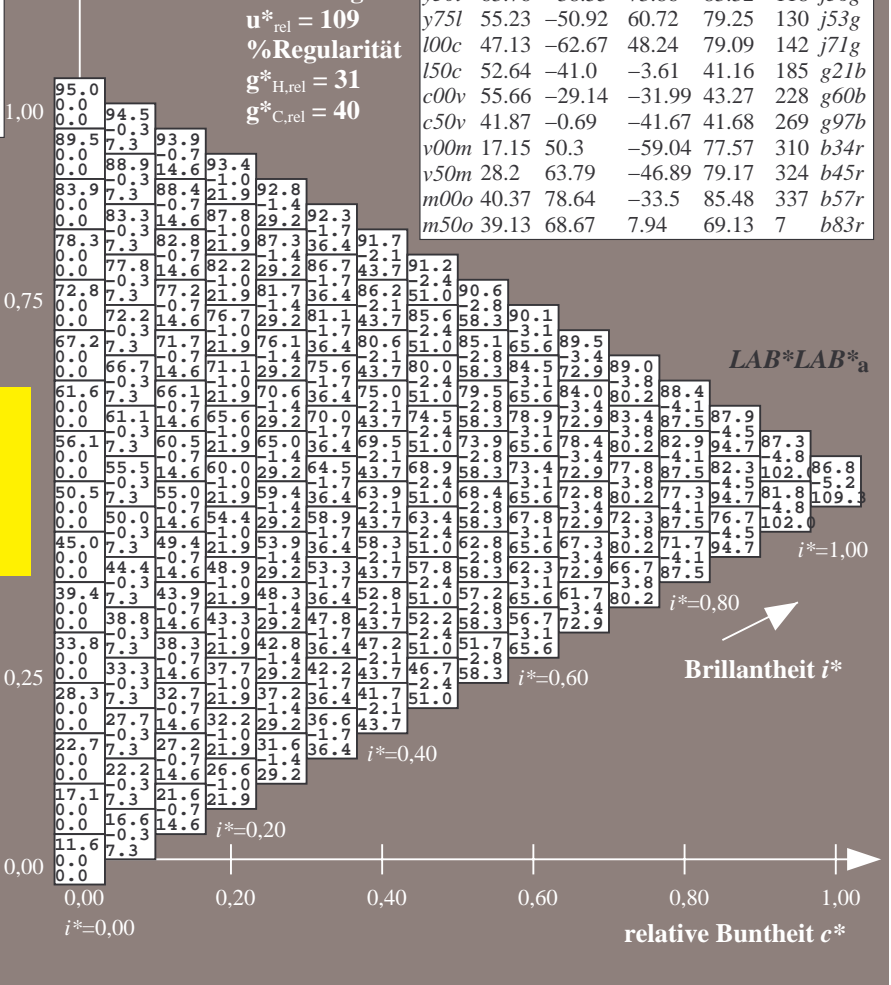
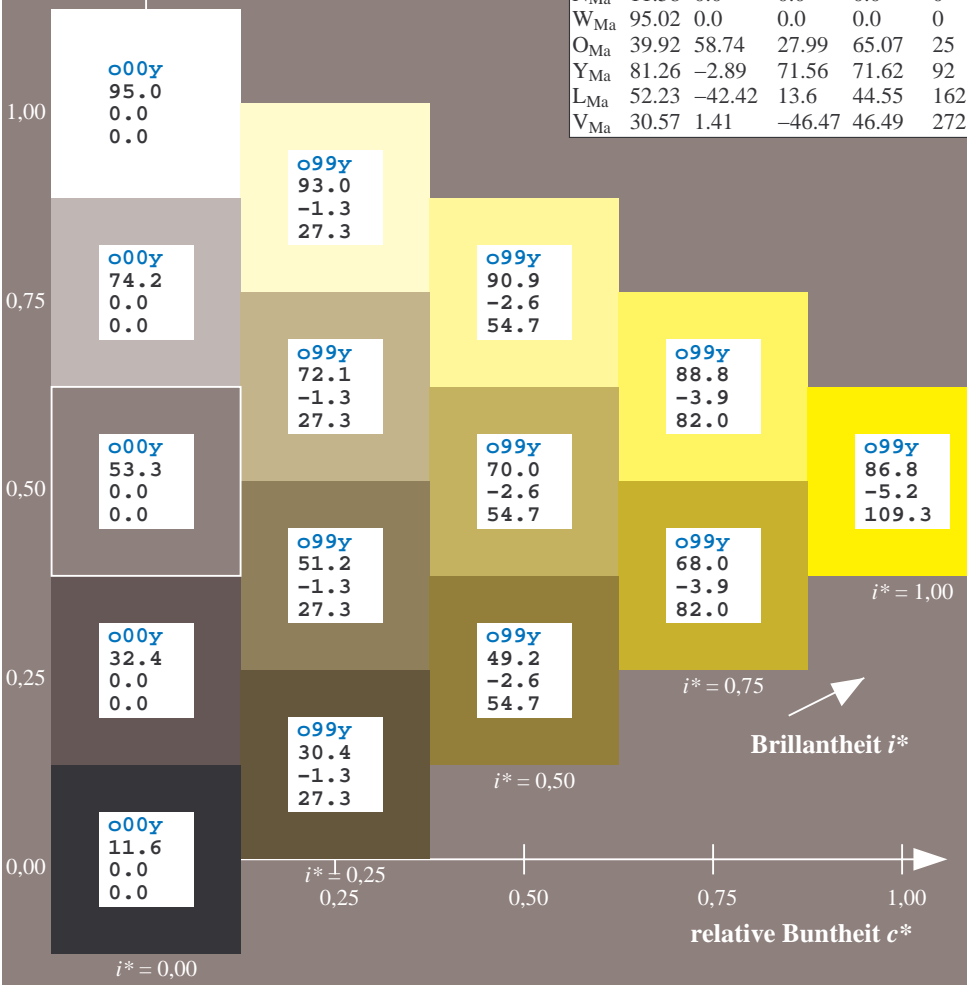
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 87 -5 109$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 87 109 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

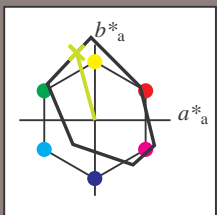
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 74 -24 89$

$LAB^*LCH^*_Ma: 74 92 105$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

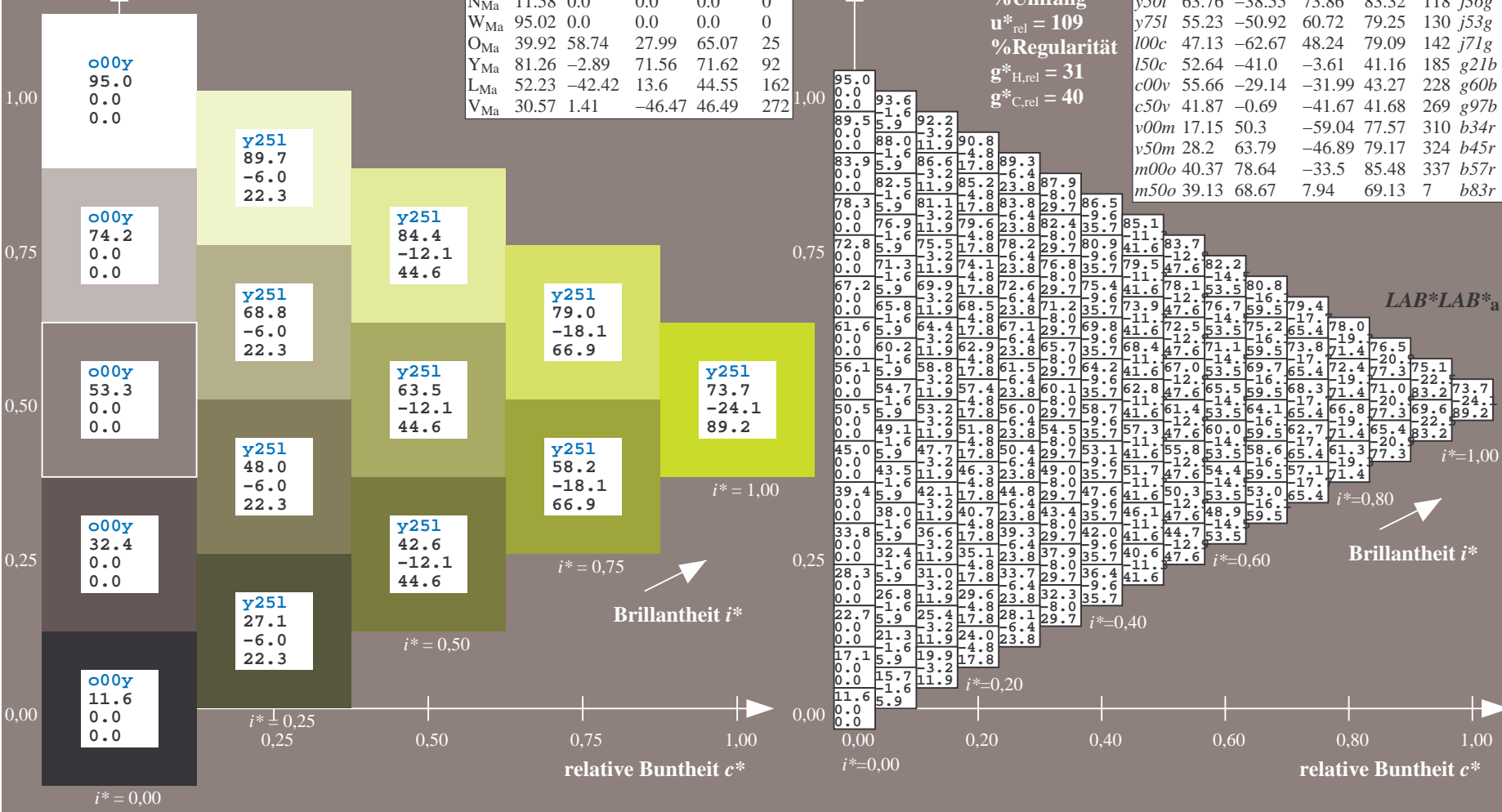
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

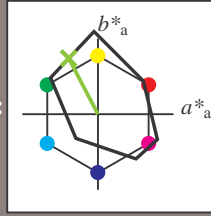
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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

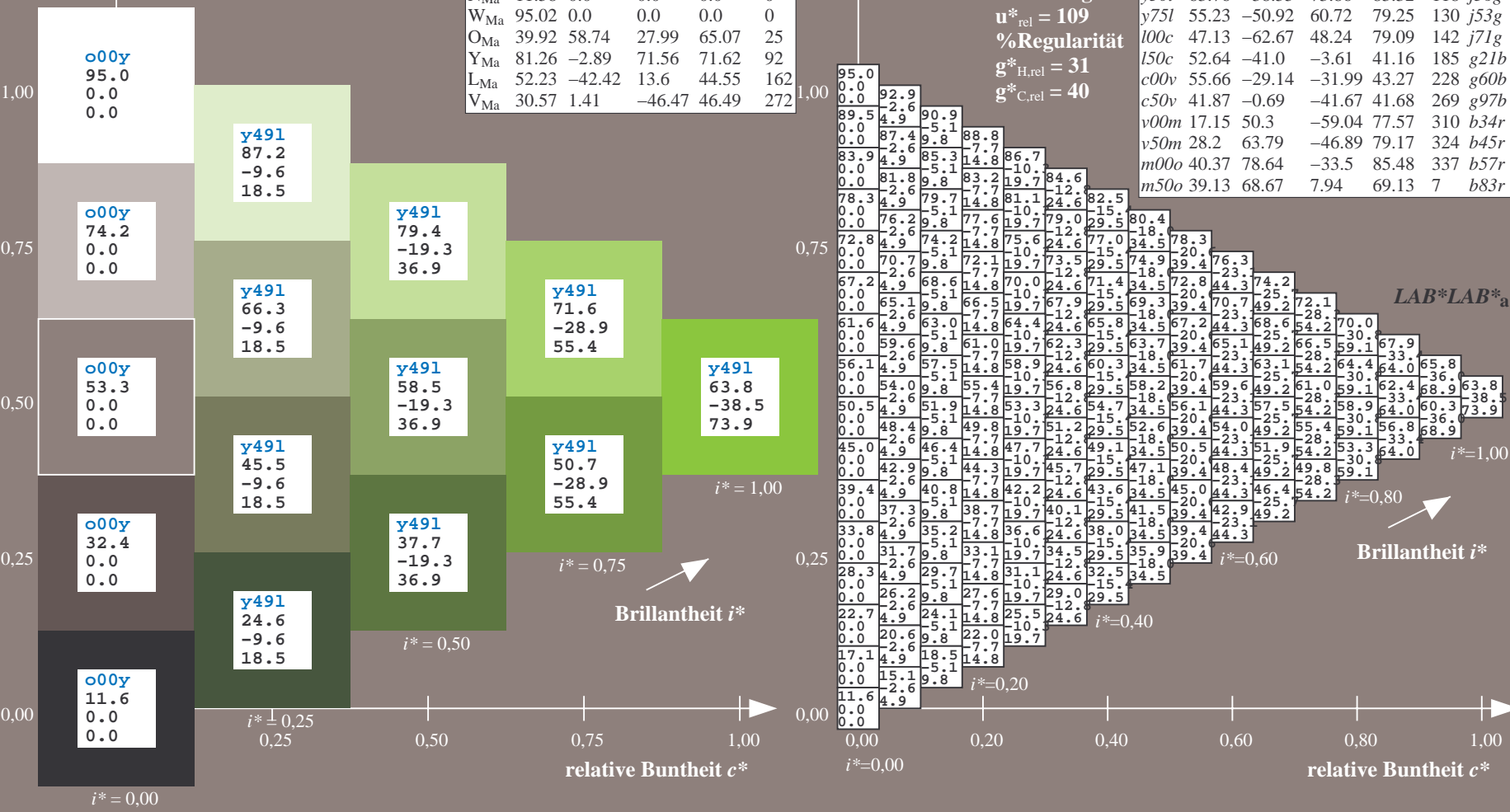
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 64 -39 74
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 83 117
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

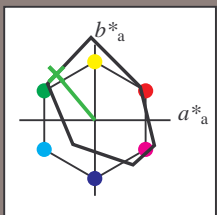
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4tfa
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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 -51 61

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 79 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

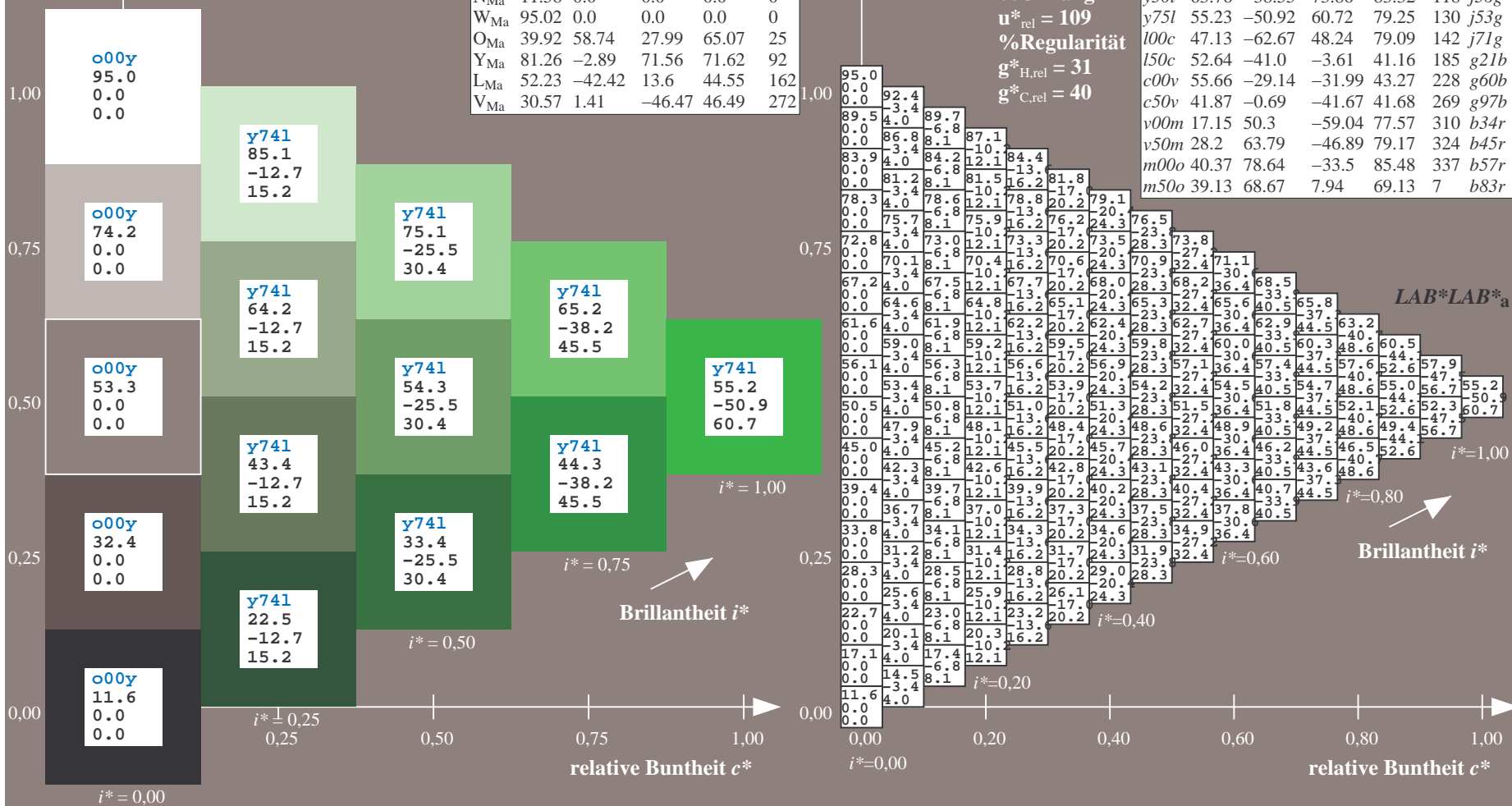
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

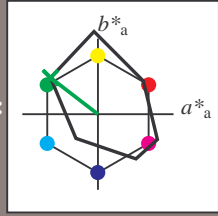
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

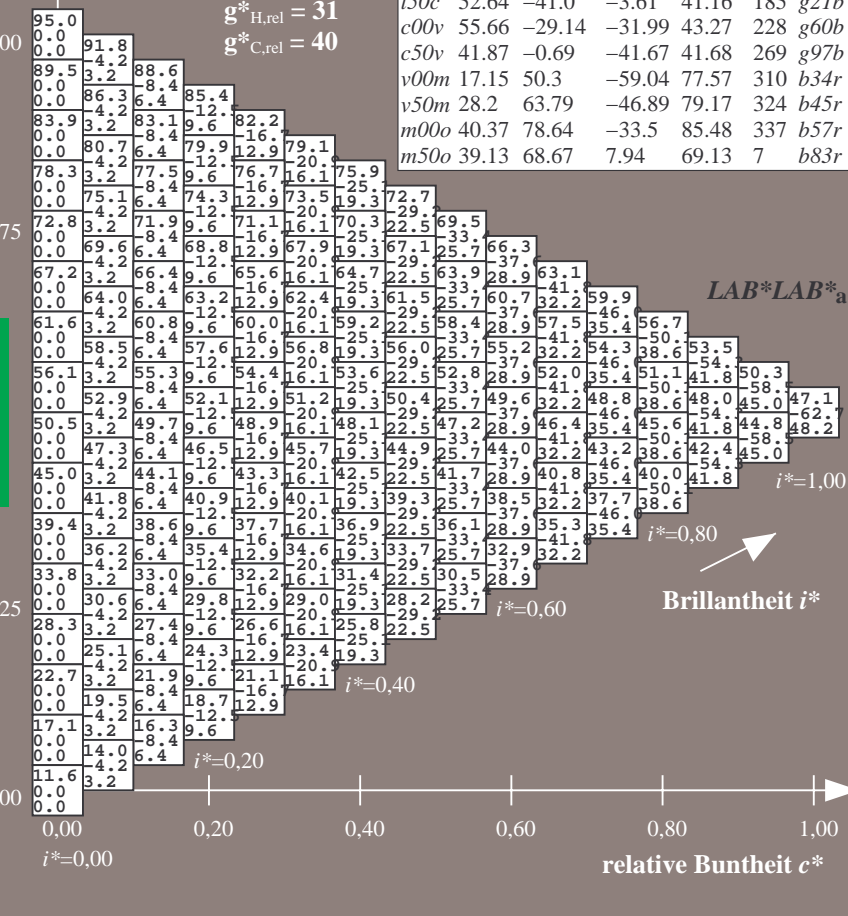
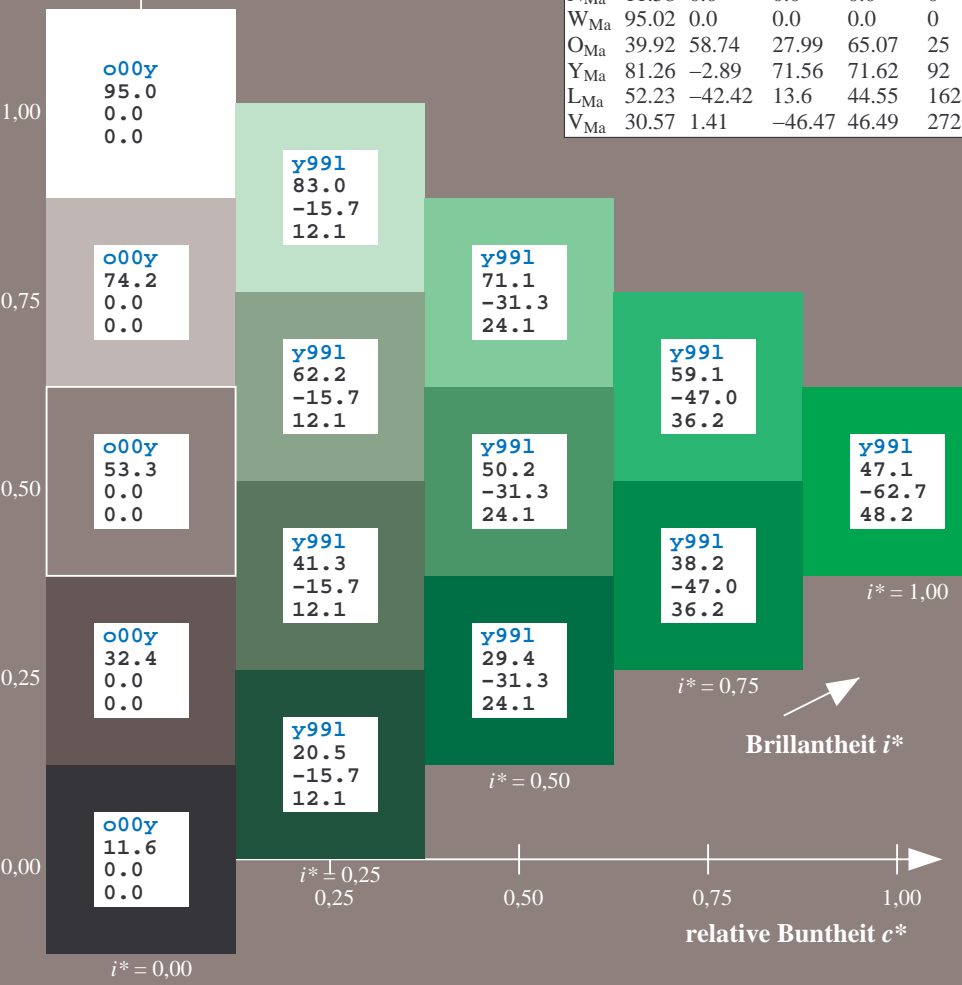
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 47 -63 48$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 47 79 142$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.28 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

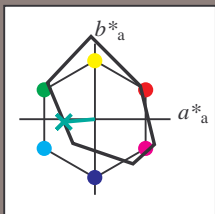
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 -41 -4

$LAB^*LCH^*_Ma$: 53 41 185

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.42

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

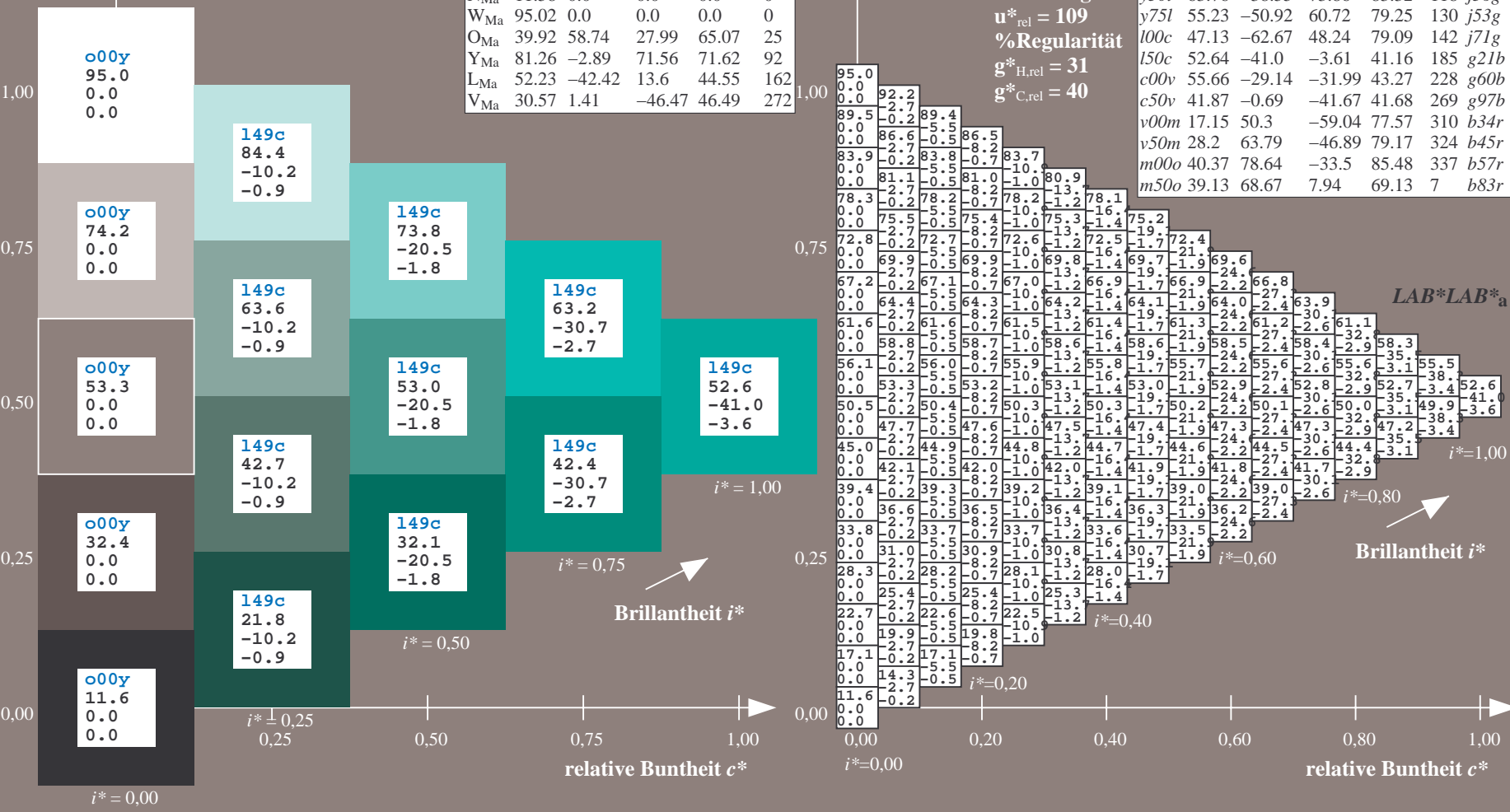
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

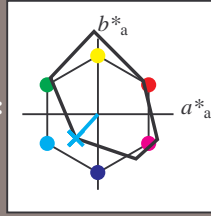
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

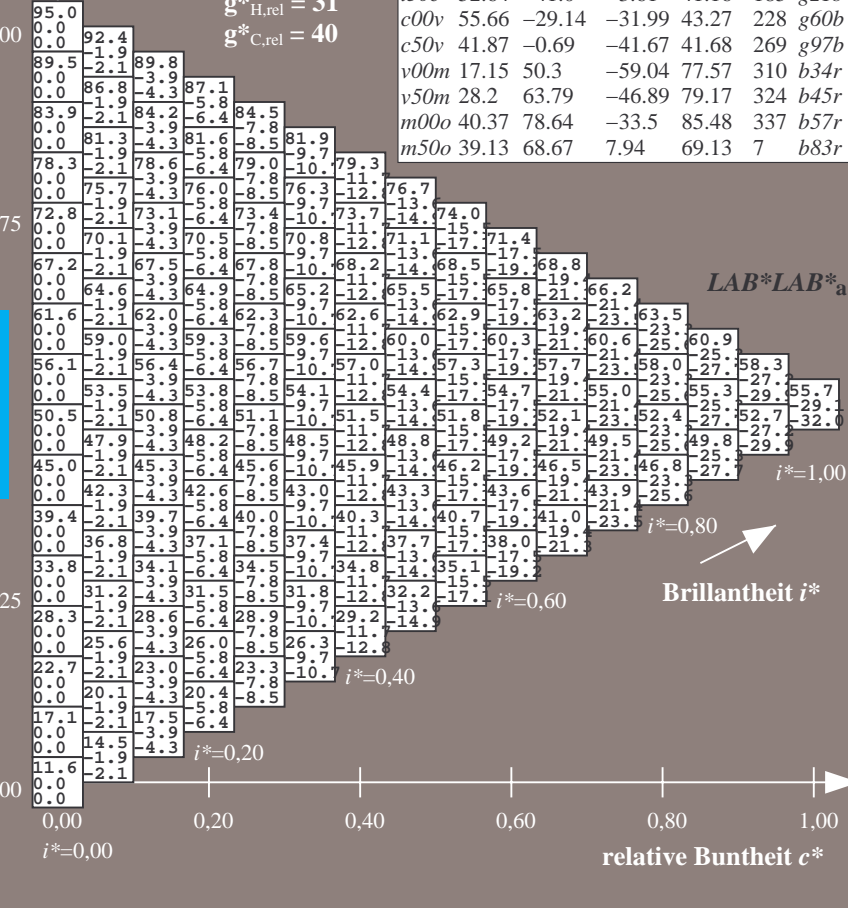
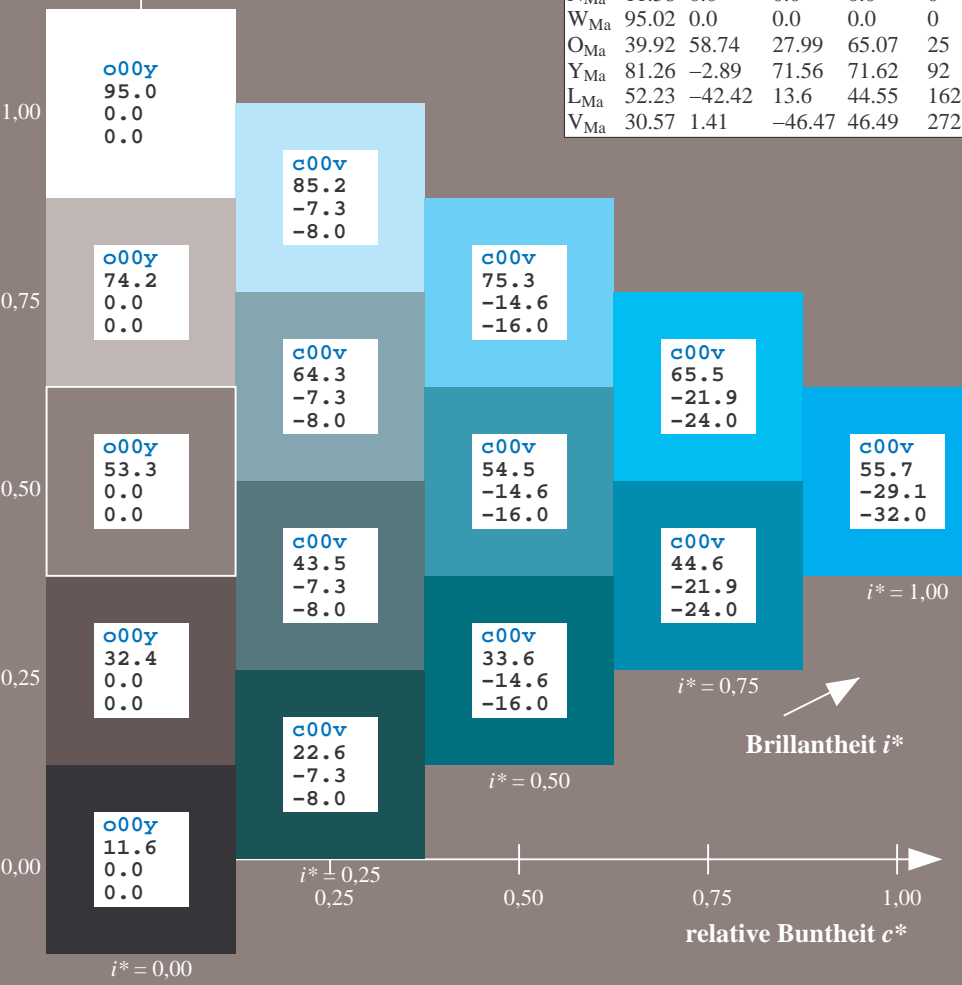
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 56 43 227
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

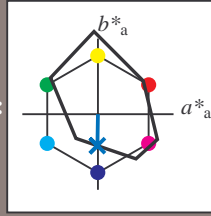
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

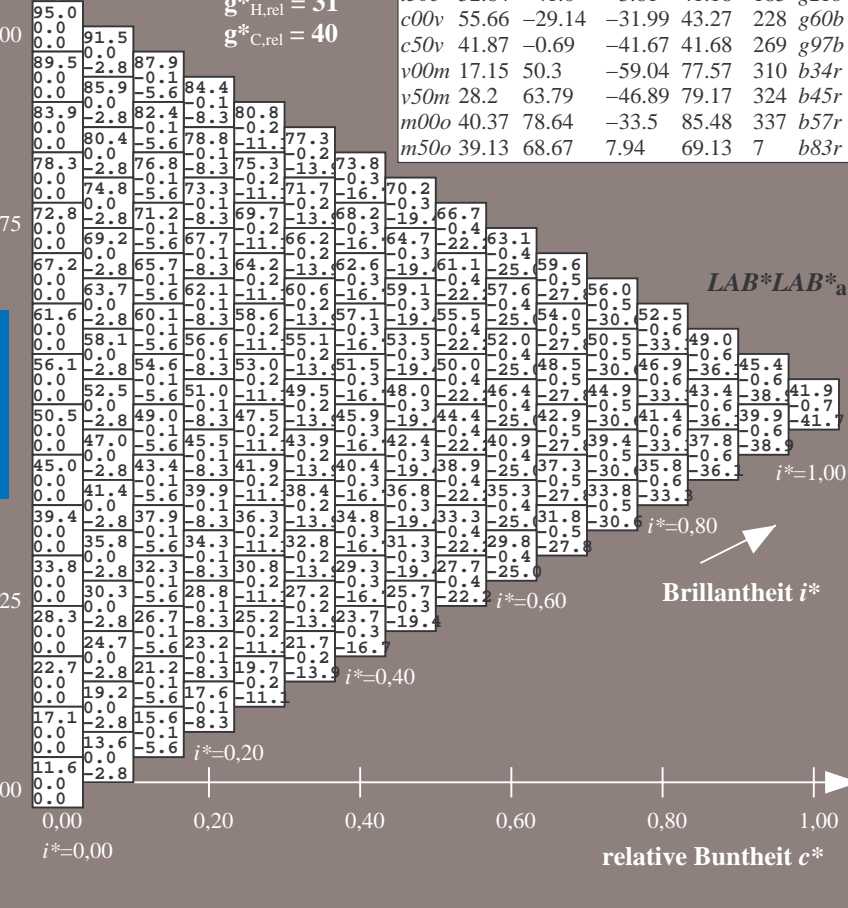
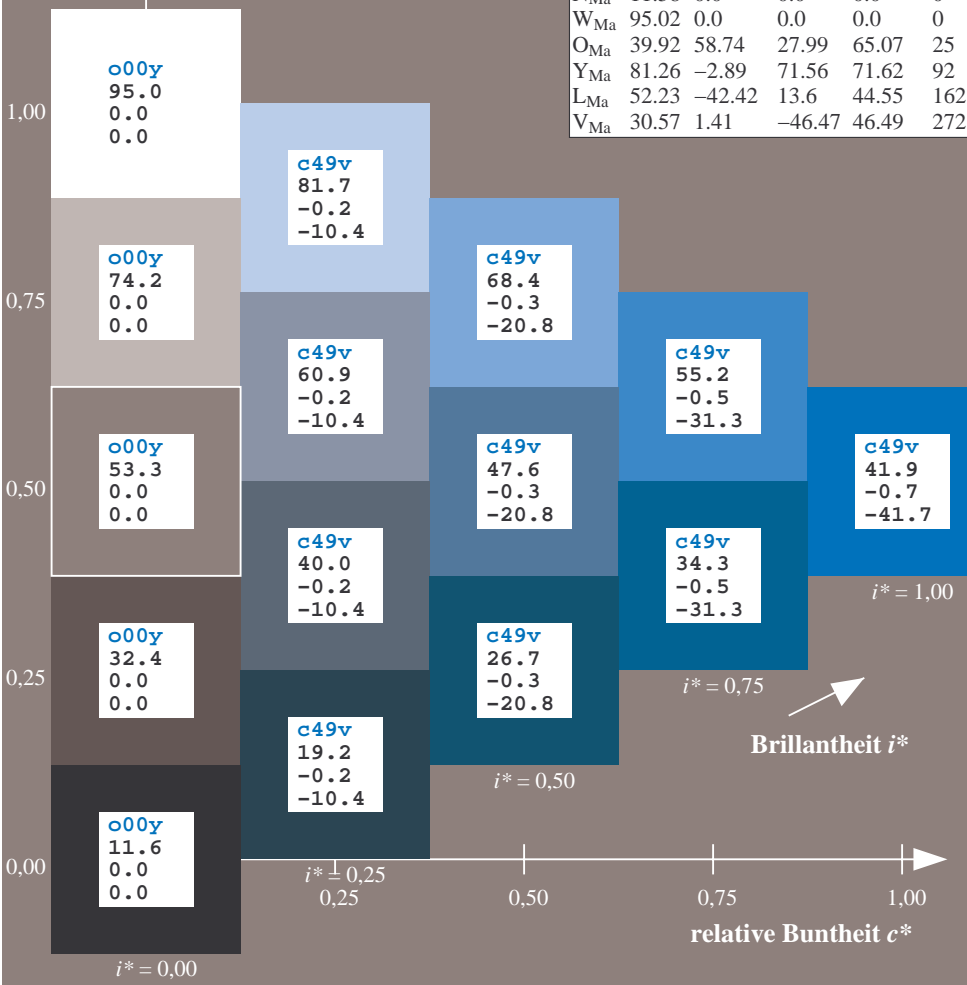
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 42 -1 -42$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 42 42 269$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 0.5 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.05 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

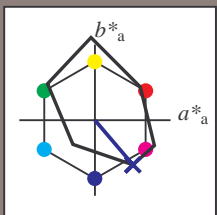


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$

lab**ch** und lab**icu**
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

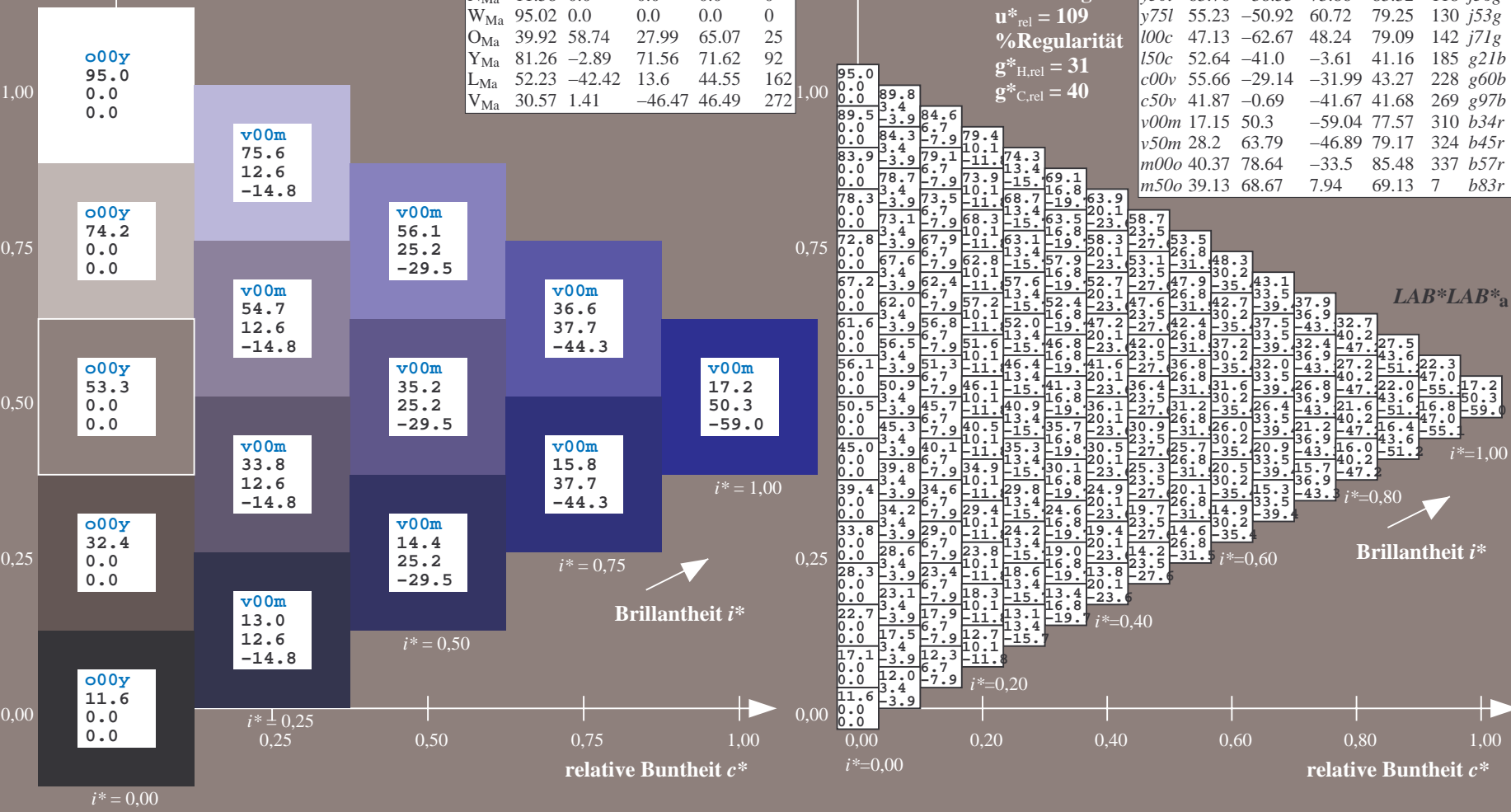
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 17\ 50\ -59$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 17\ 78\ 310$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.68\ 0.0\ 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

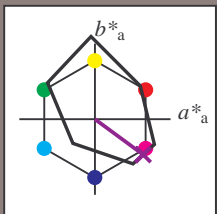
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 28 64 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$: 28 79 323

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

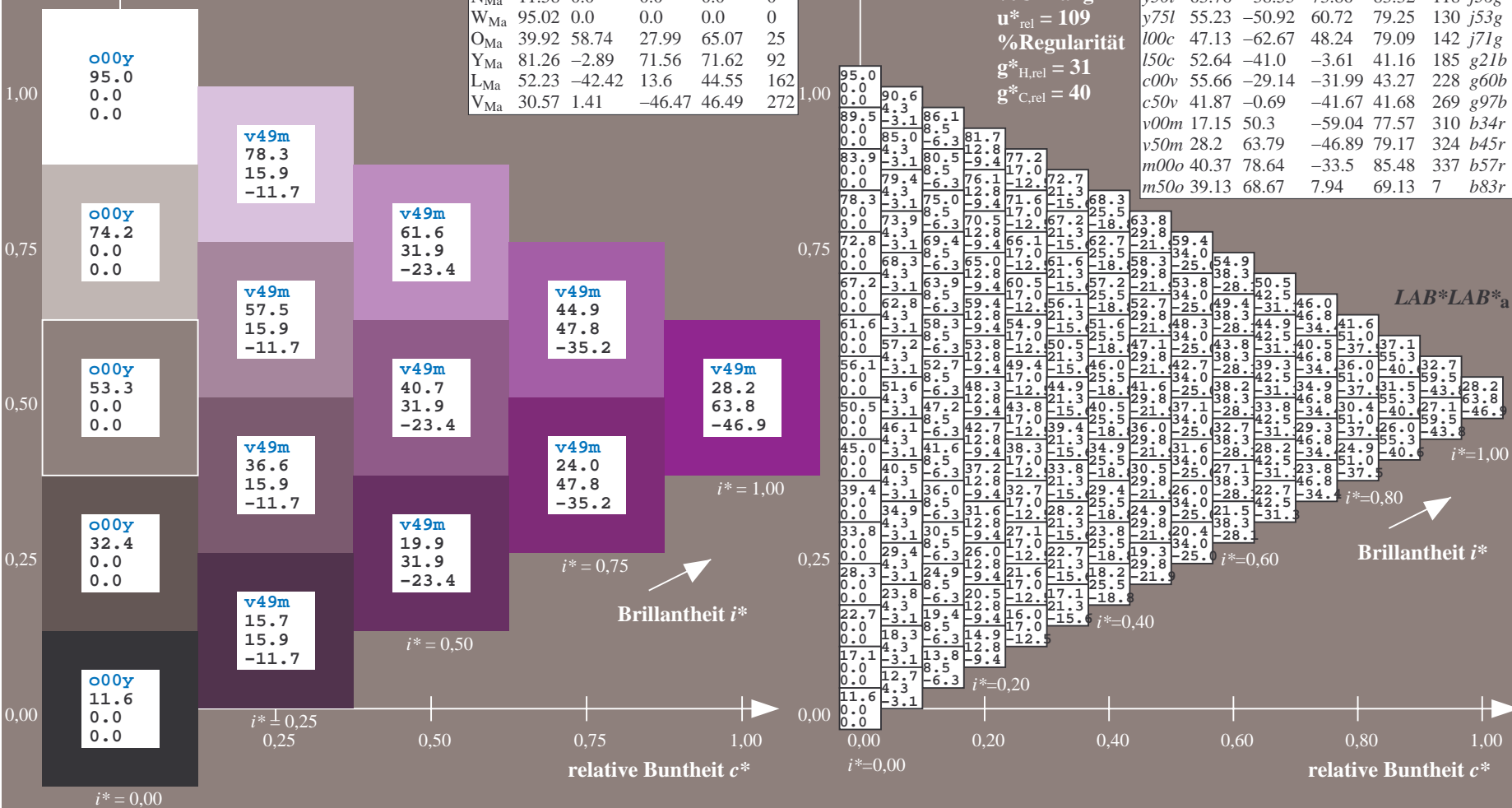
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

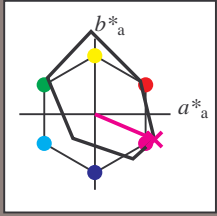
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

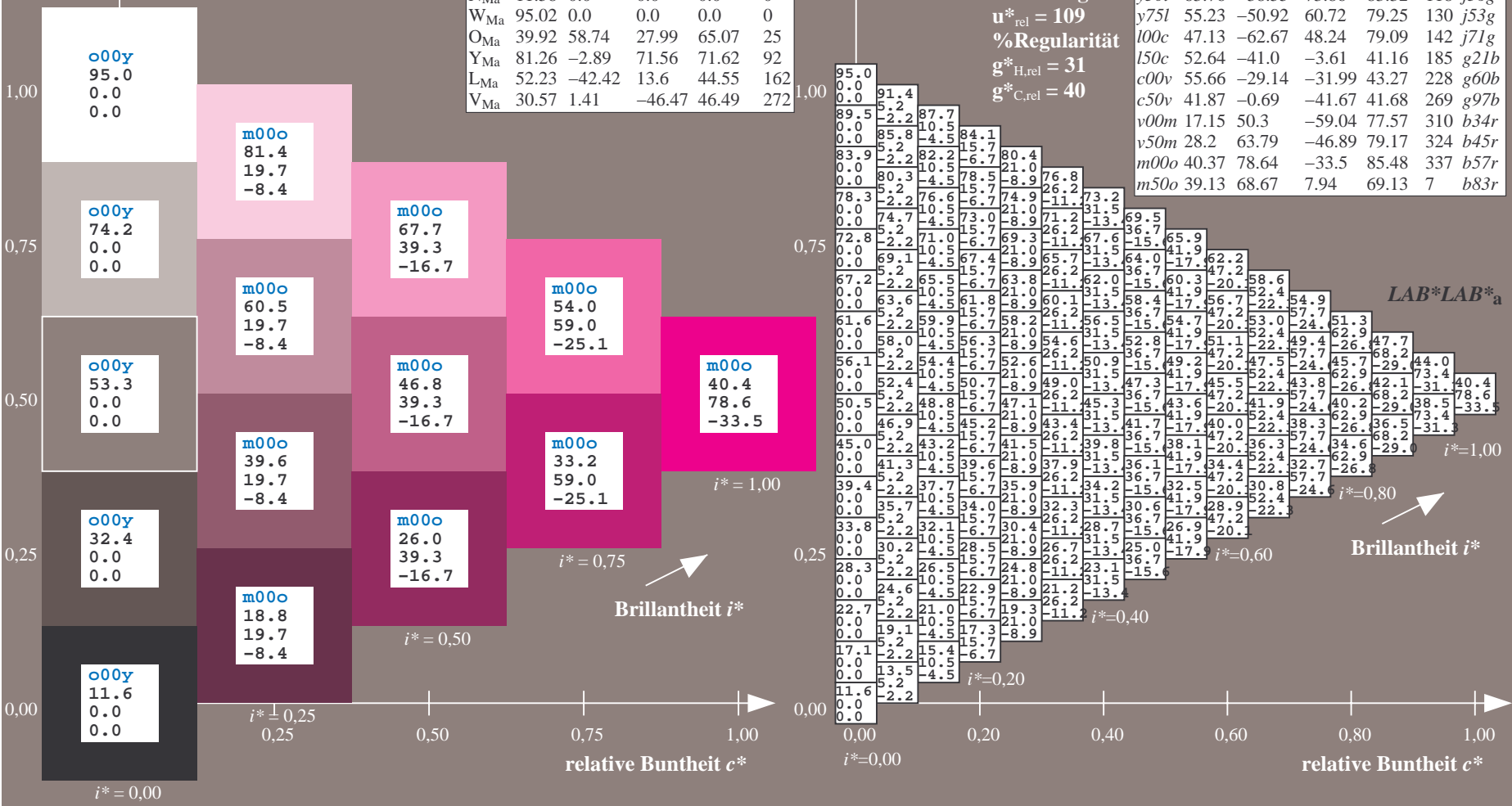
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 40 79 -34
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 40 85 336
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.85

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

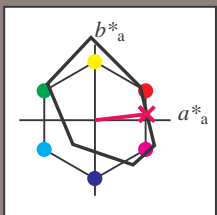
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 69 8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 69 6

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

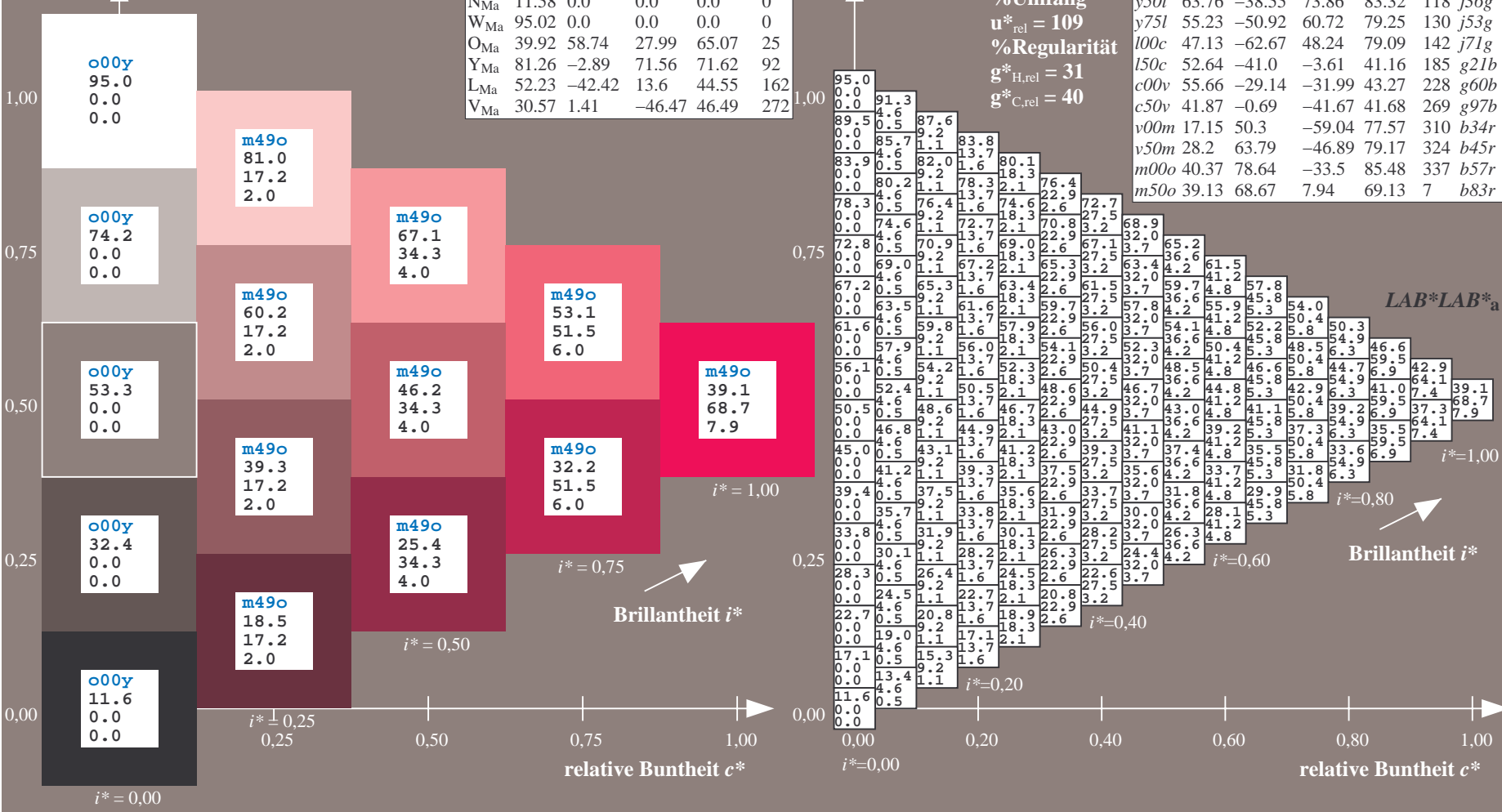
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



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

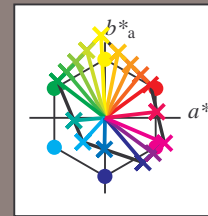
Stiehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20ColSpX=0)

Table with 27 rows (01-27) and 48 columns (A-LAB*LAB*a). Each cell contains numerical data representing color calibration values.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=thata Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

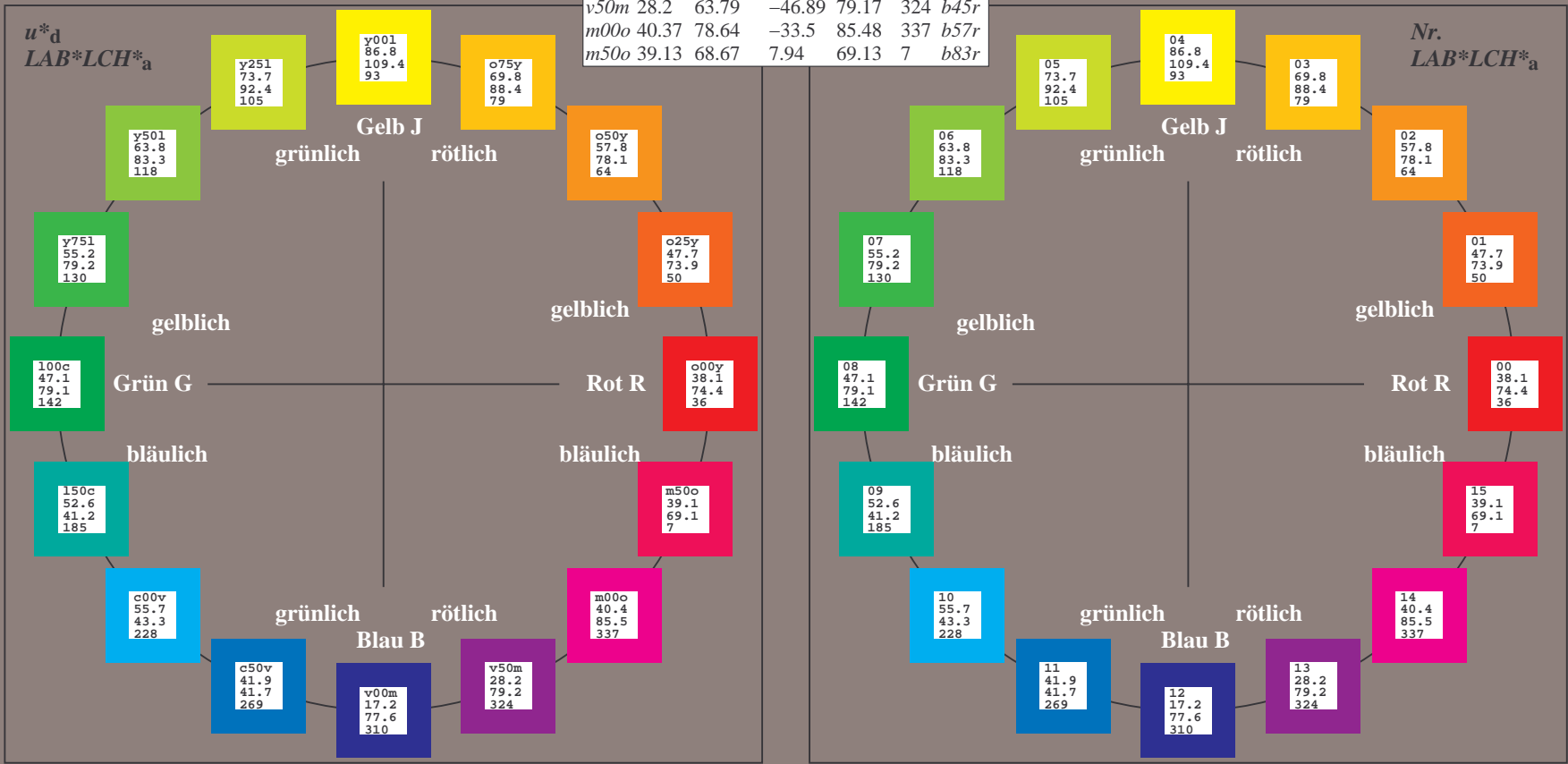
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Buntpontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

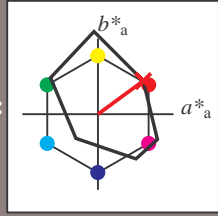
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

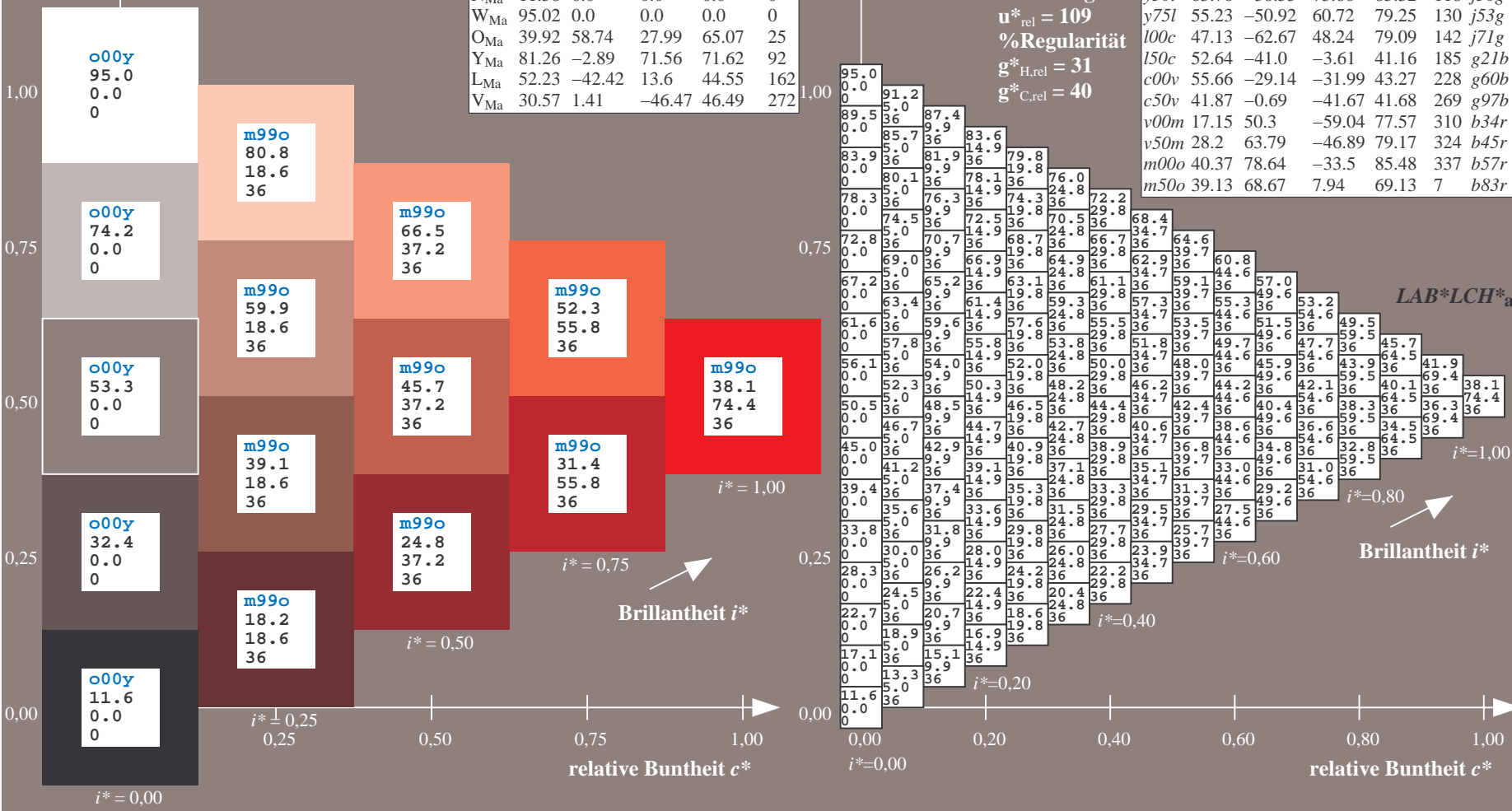
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j0lg
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

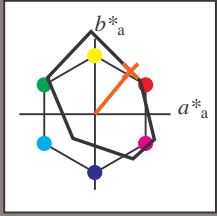


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

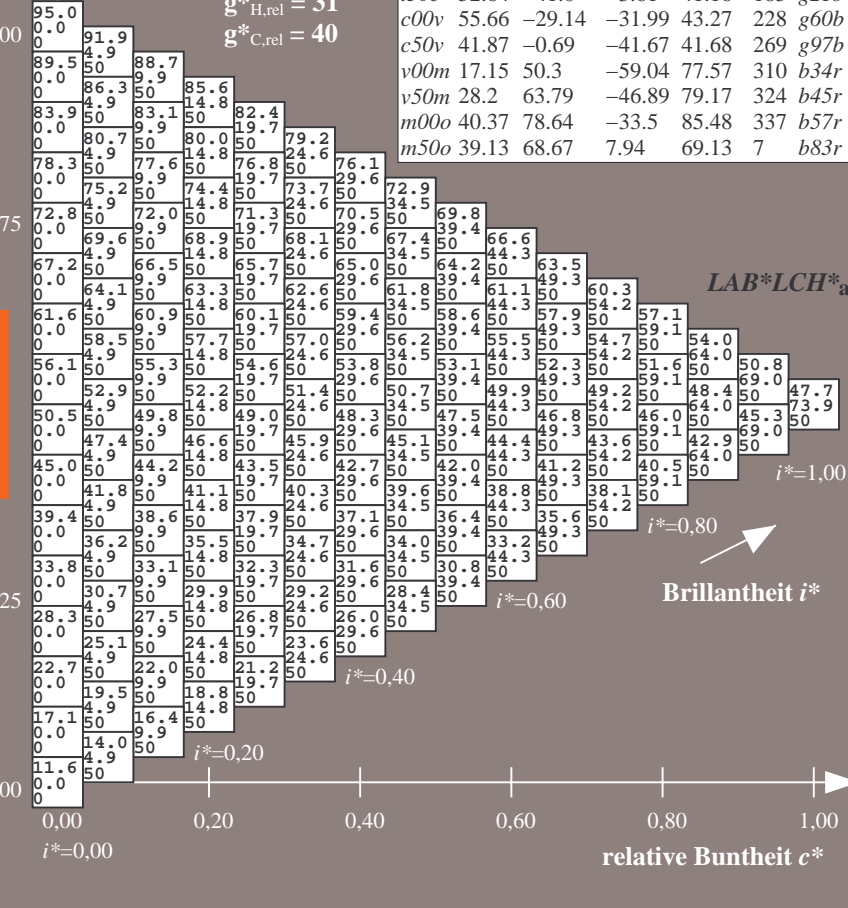
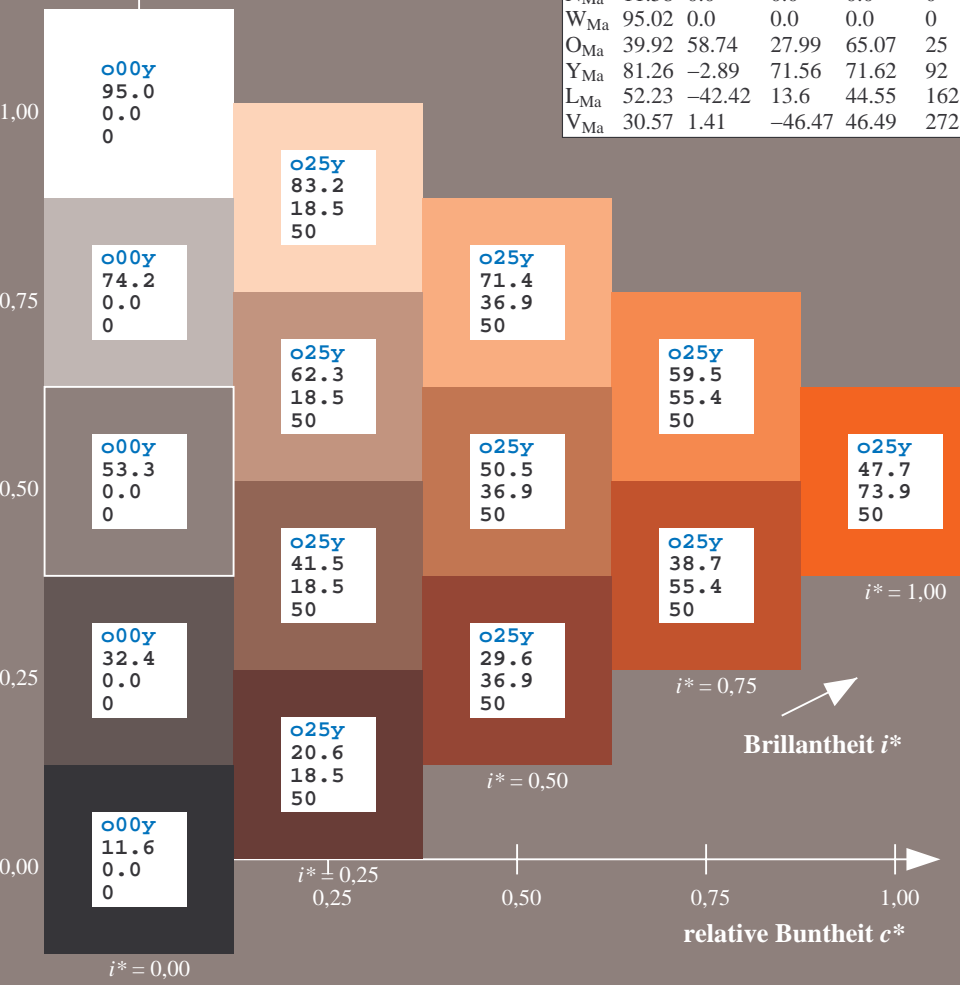
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.37 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

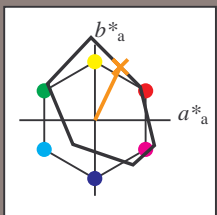


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,%20io=1,1,%20ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LCH^*_a$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

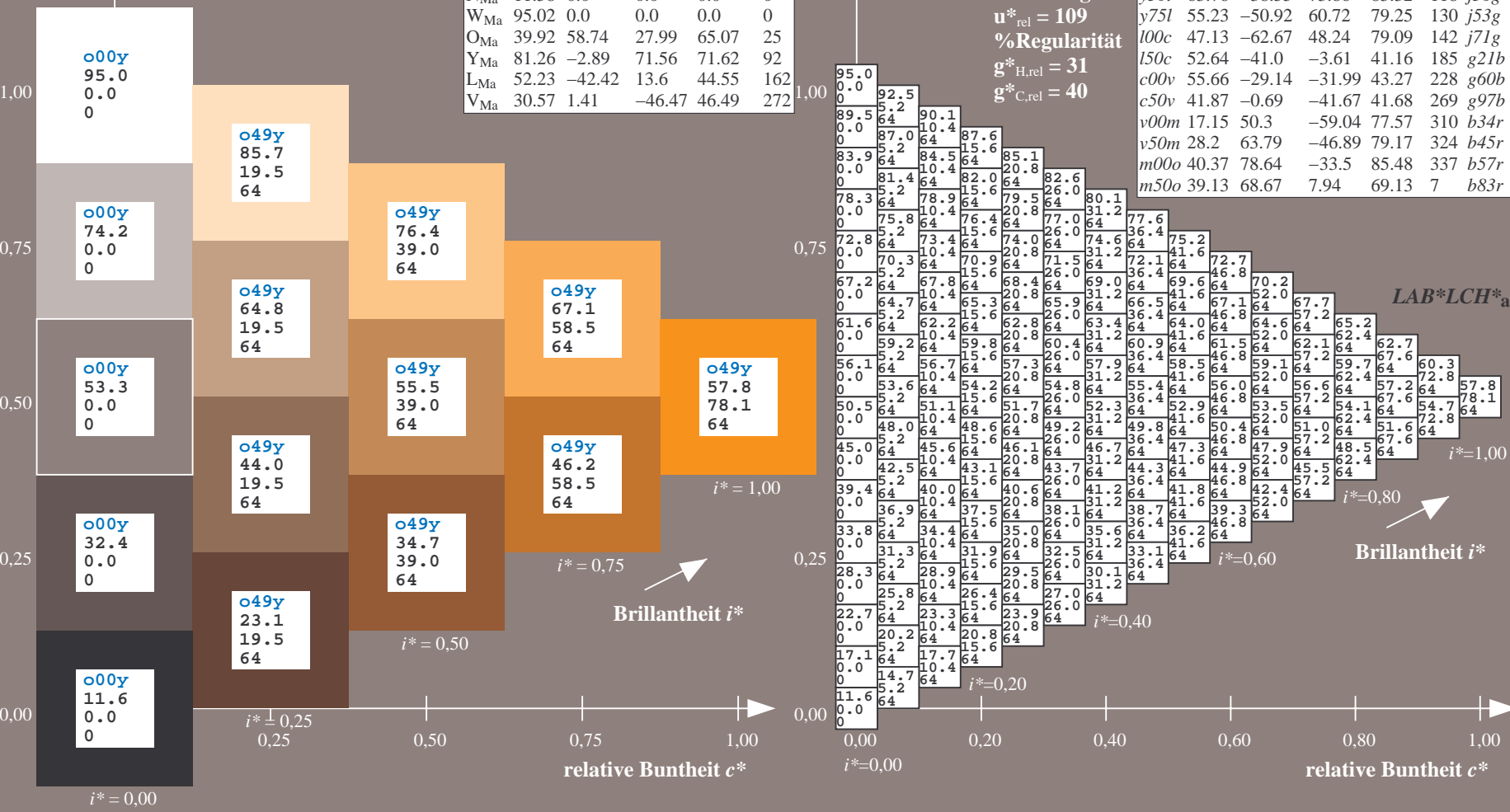
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 58 34 70
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 58 78 64
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

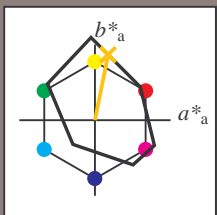
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LCH^*_a$

lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

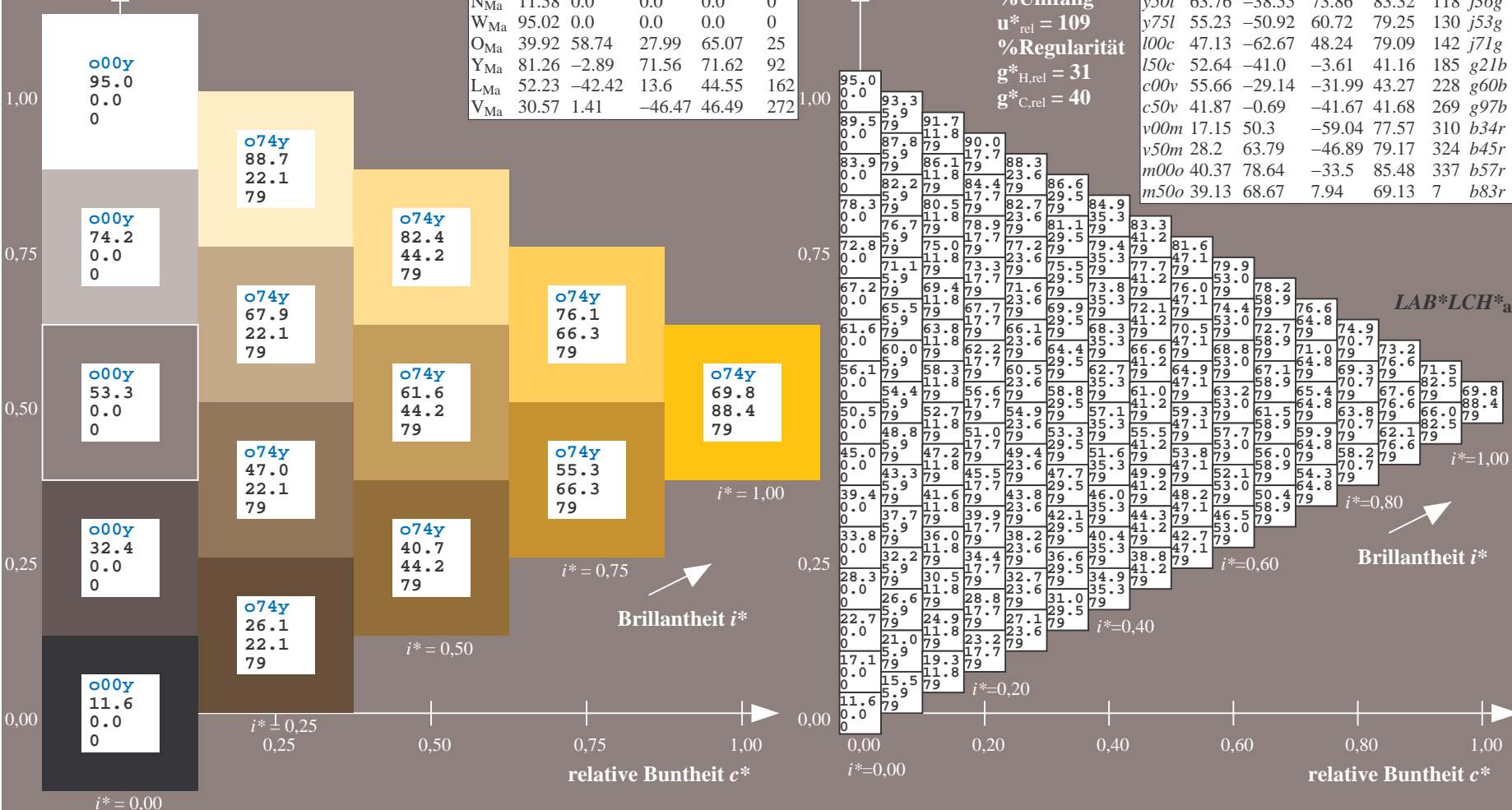
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 70 17 87
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 70 88 78
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.79 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

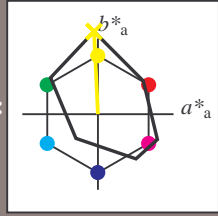
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j01g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

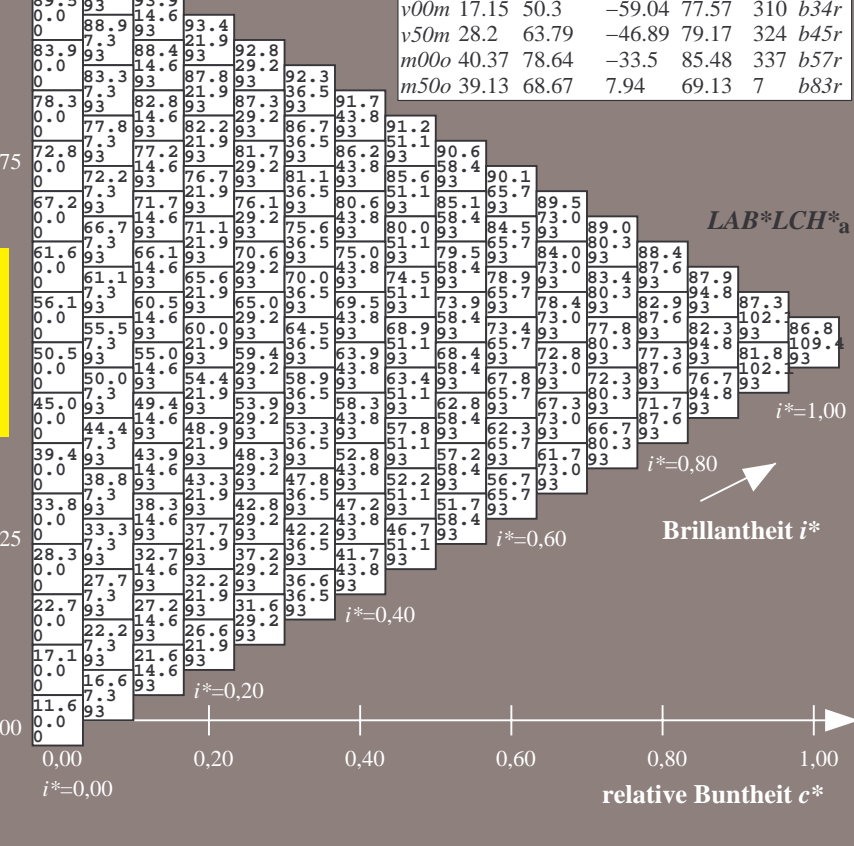
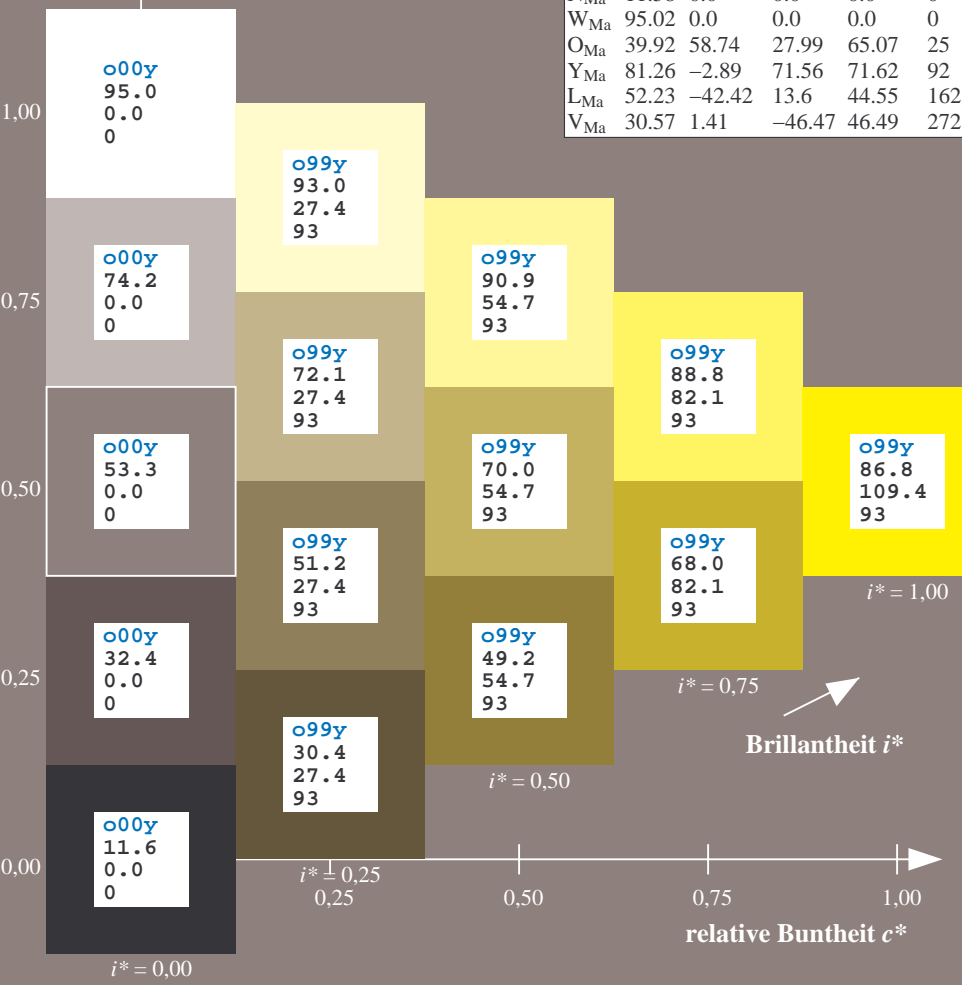
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

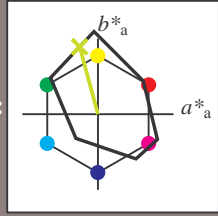
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

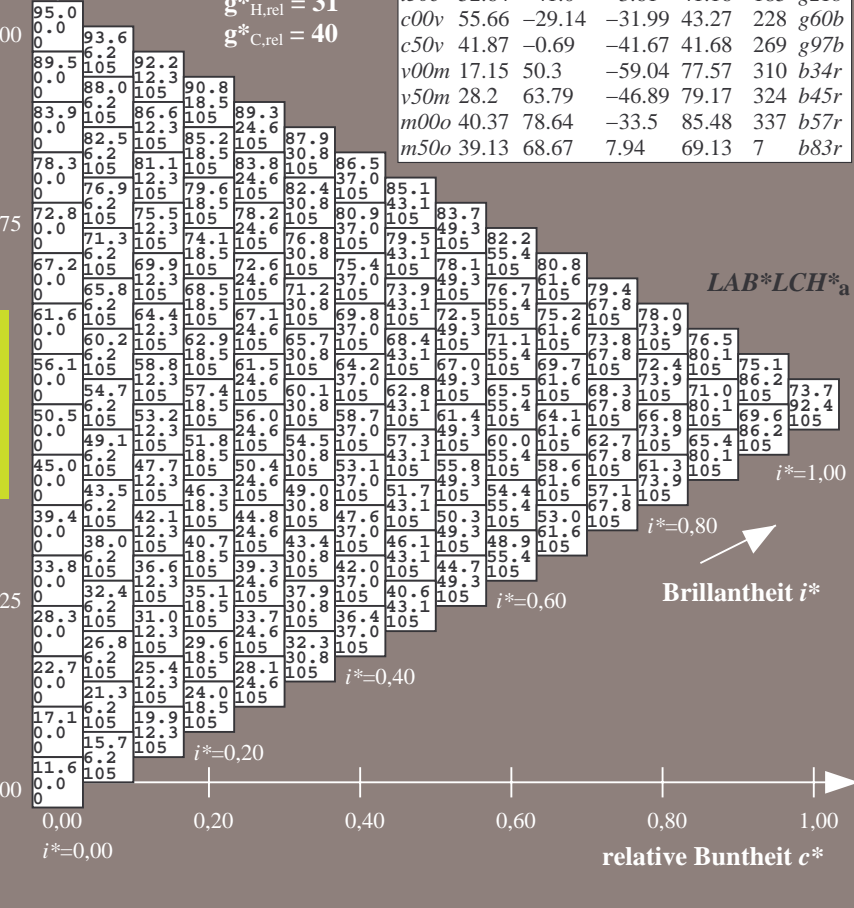
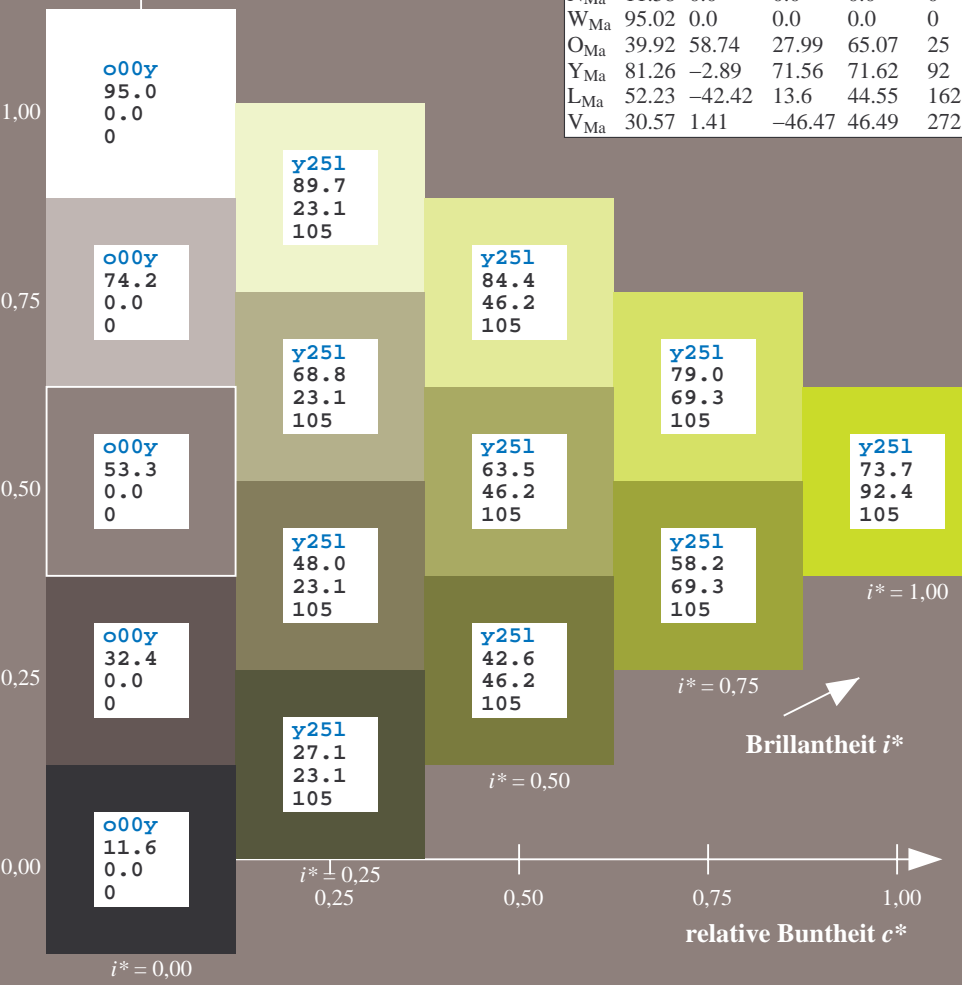
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

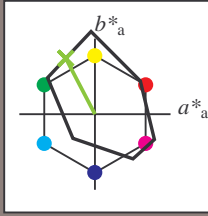
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

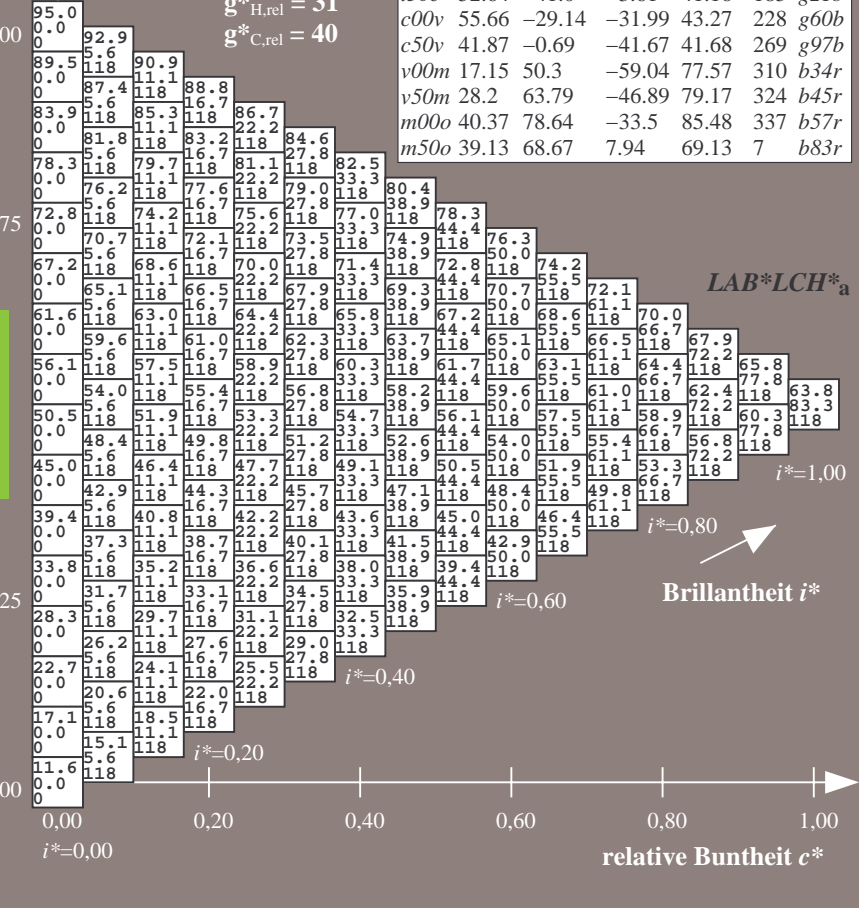
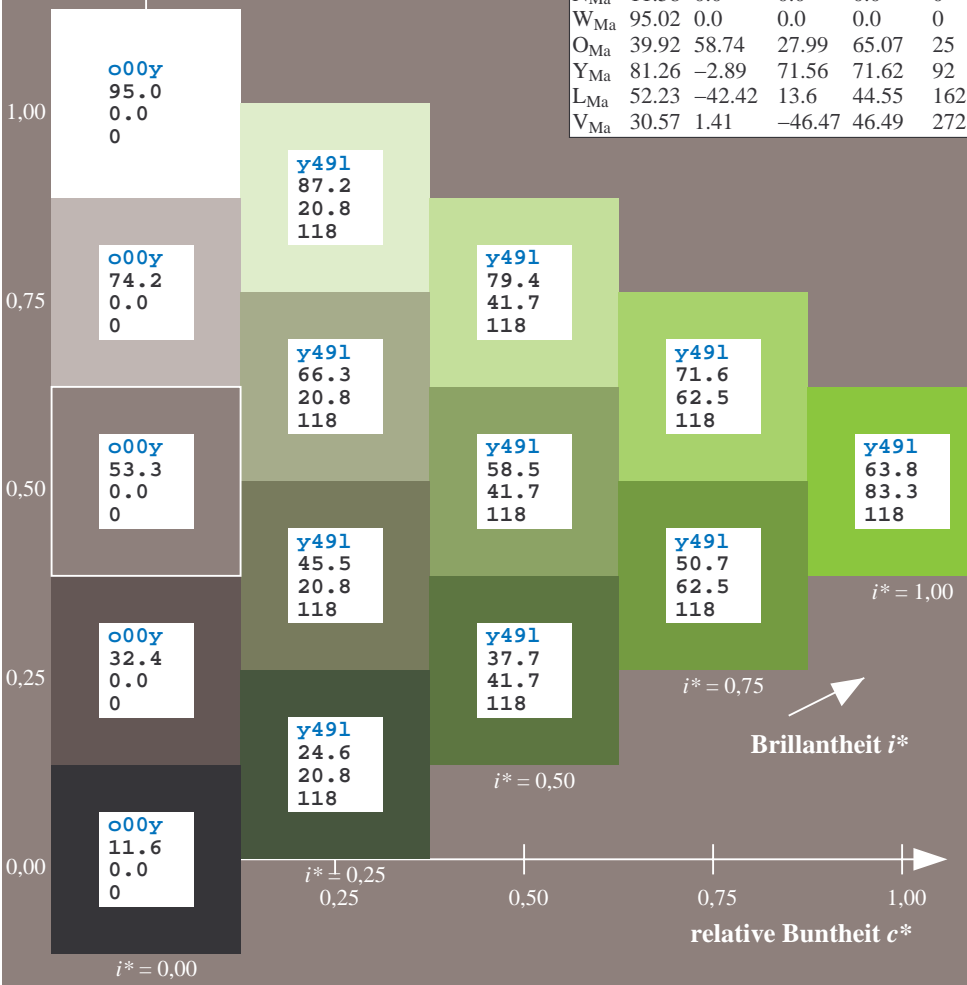
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 64 -39 74
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 83 117
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

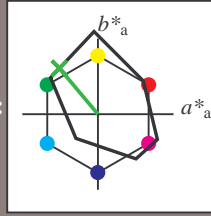


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* $LAB^*LCH^*_a$

Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

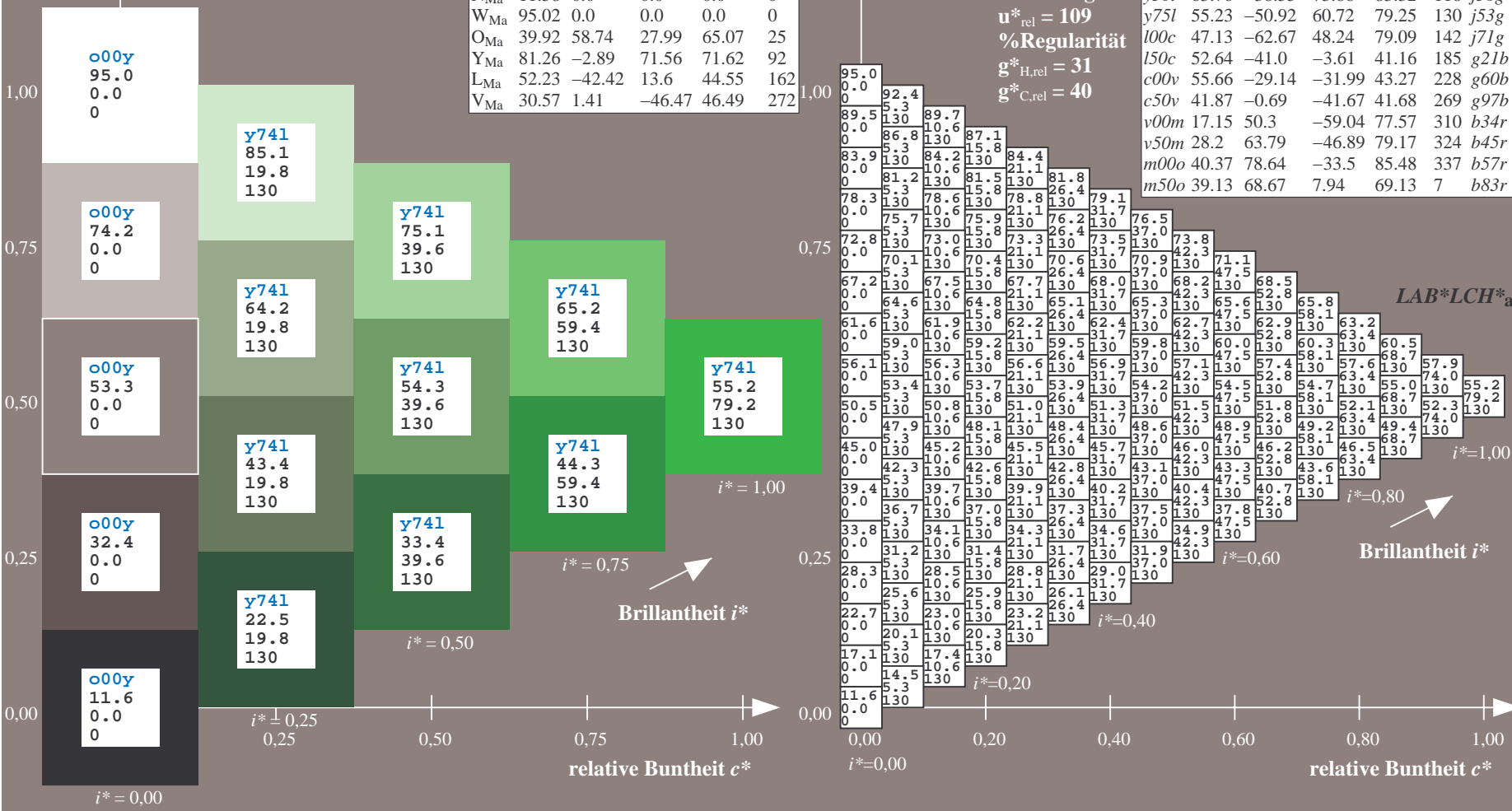
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 55 -51 61$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 55 79 129$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.46 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

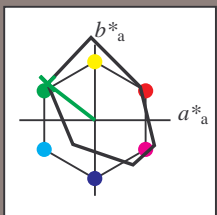


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

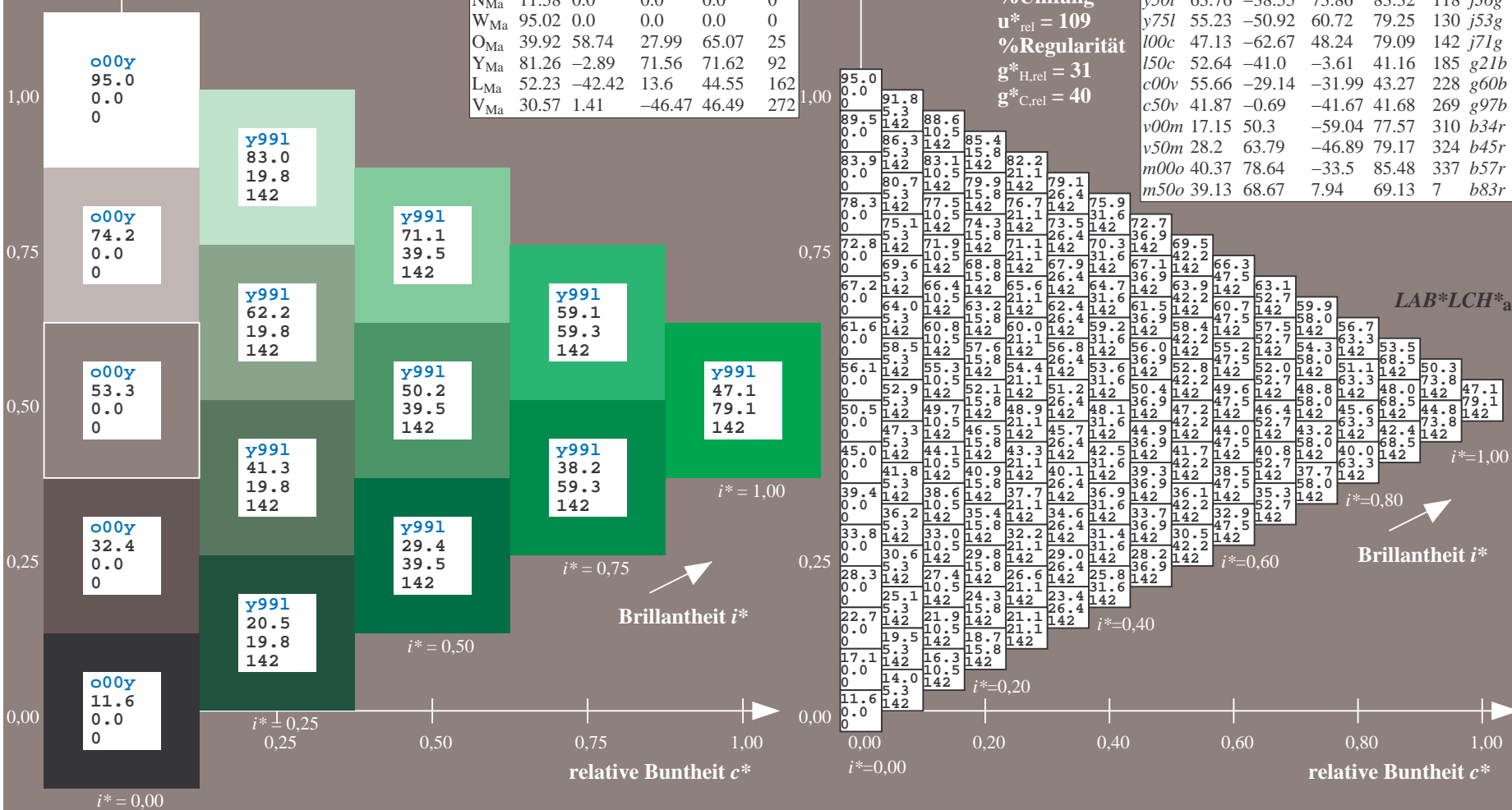
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -63 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 79 142
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

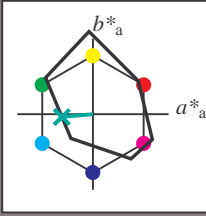
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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 FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g21b$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

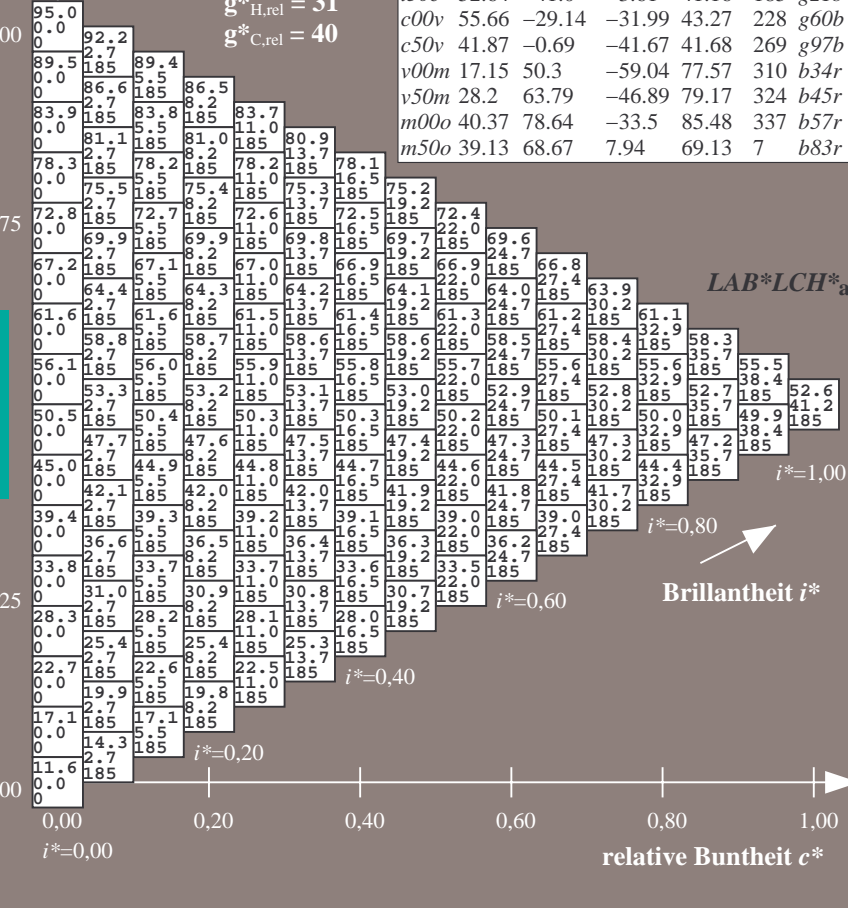
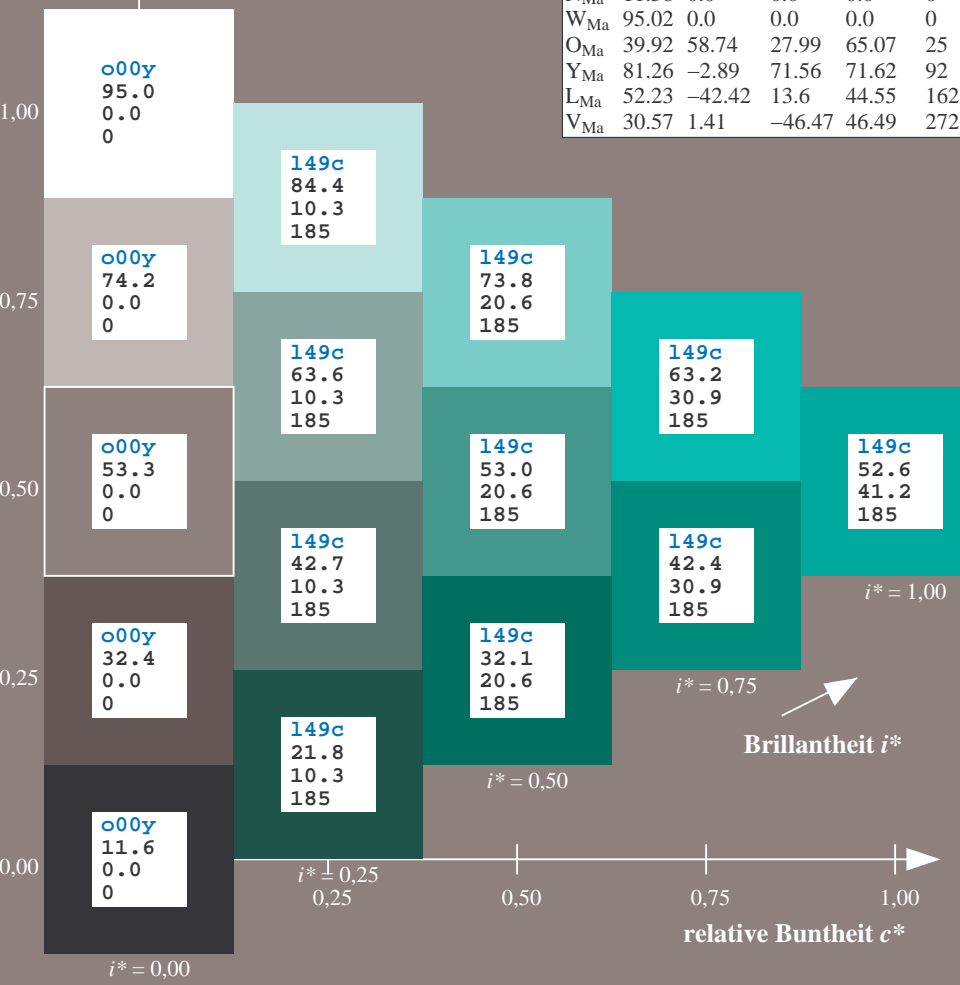
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 53 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 53 41 185
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.42

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

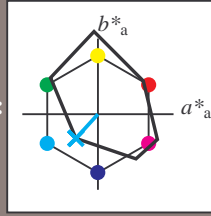
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

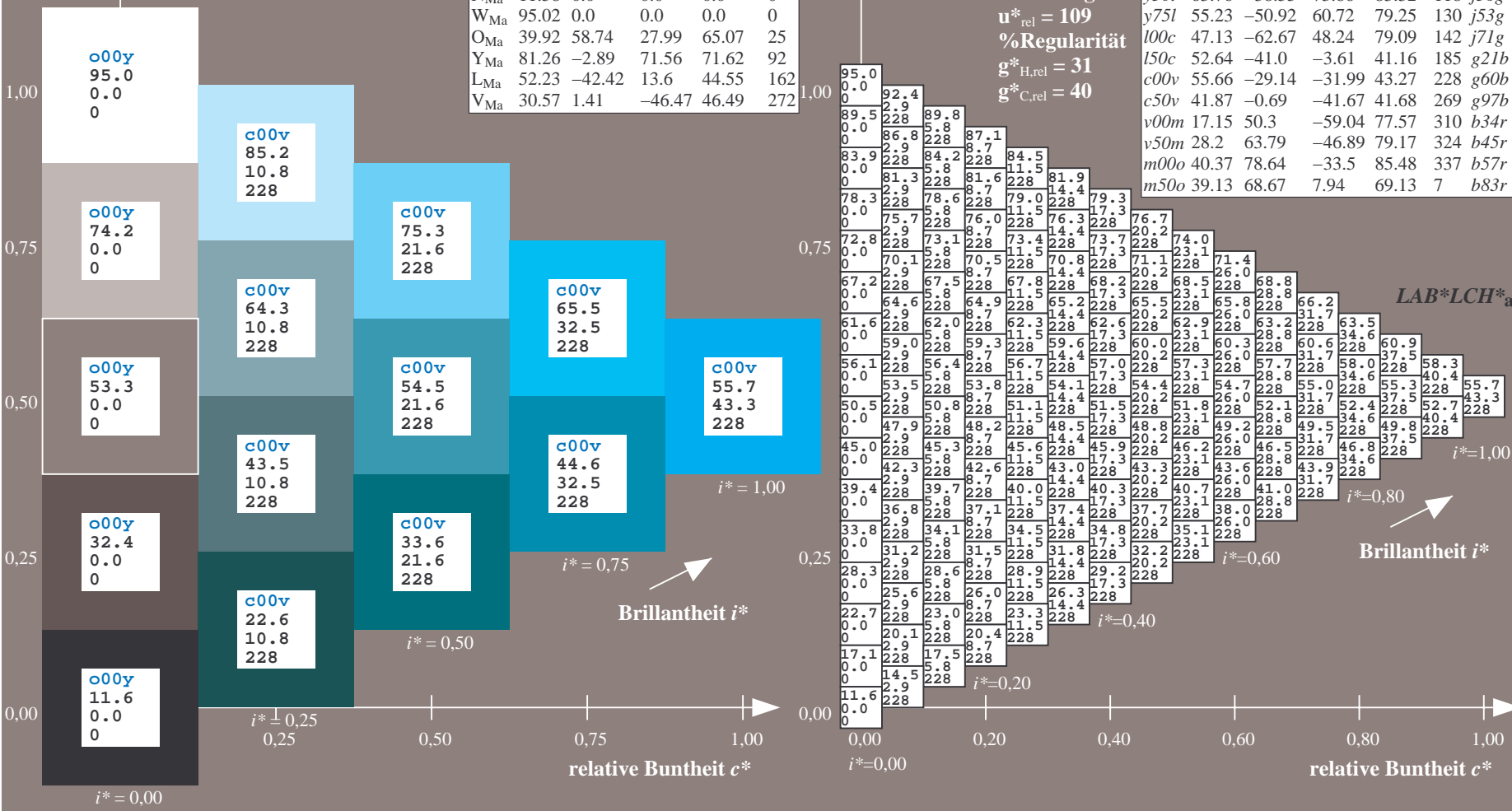
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 56 43 227
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

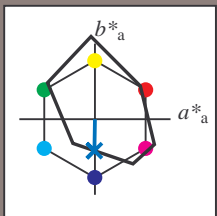
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

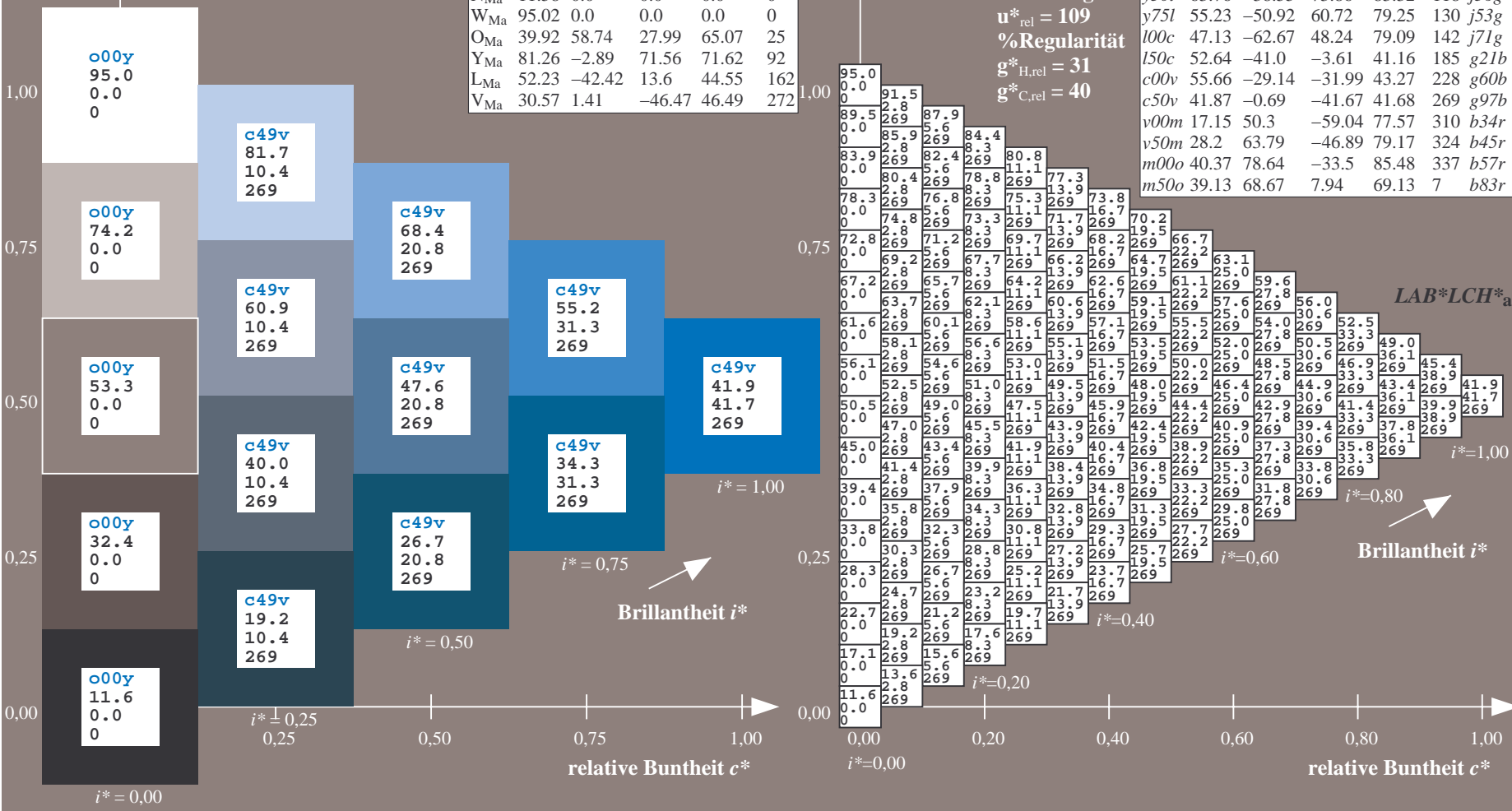
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

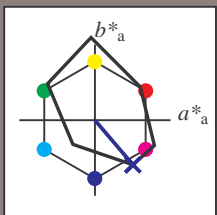


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

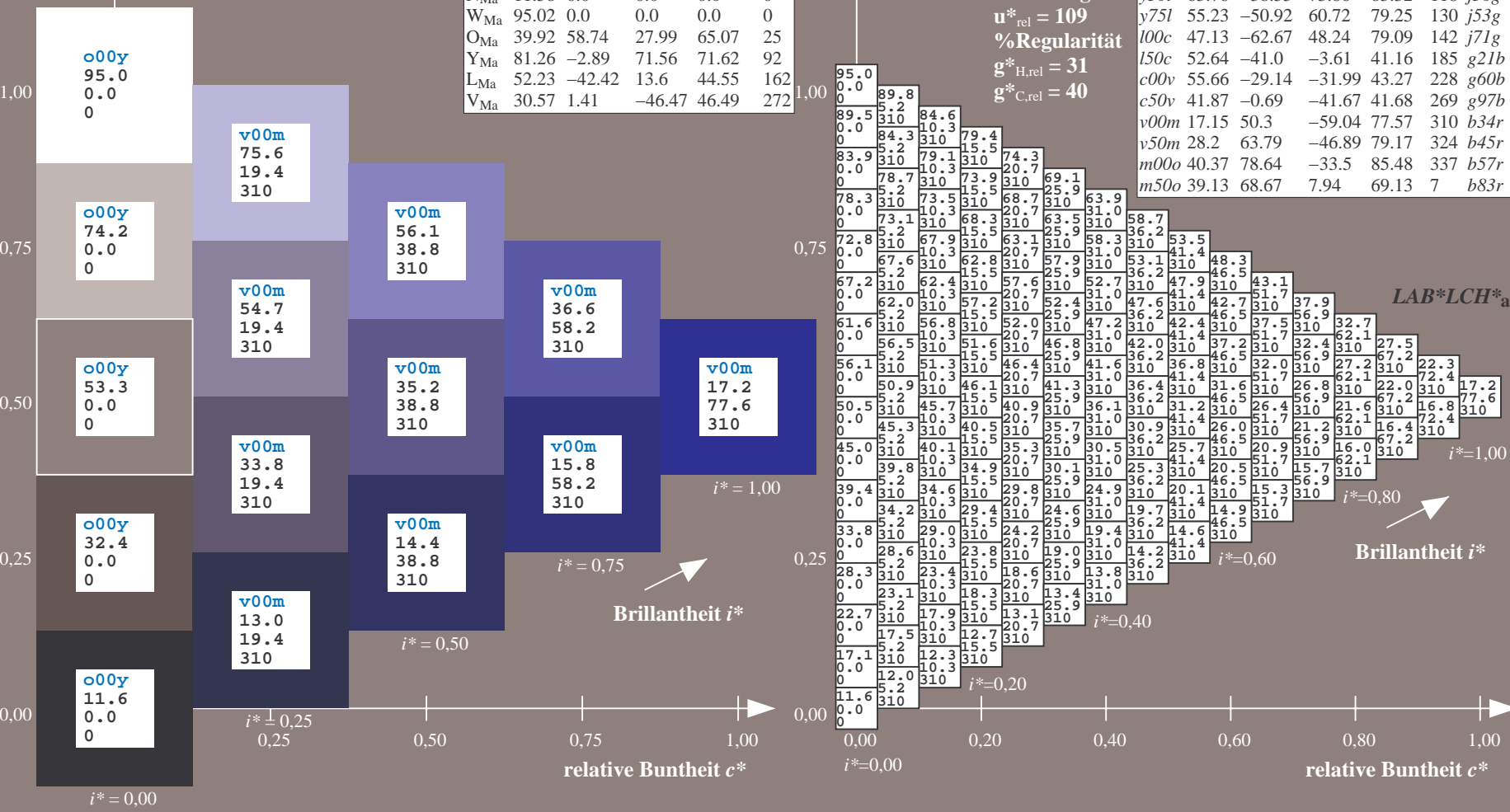
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 17 50 -59
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 17 78 310
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

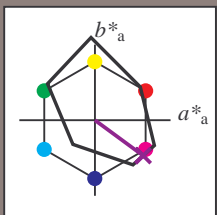
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

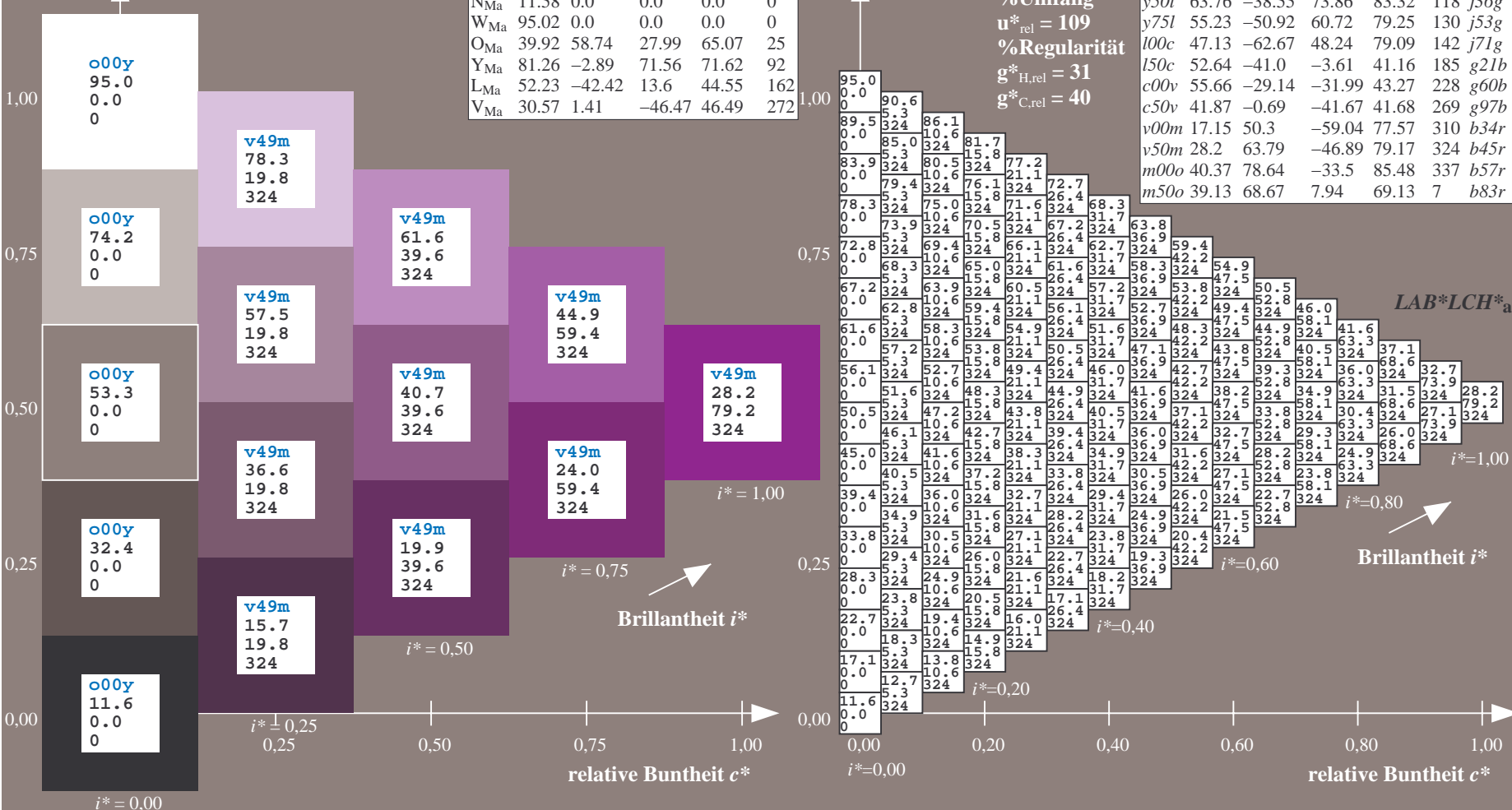
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 28 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 28 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

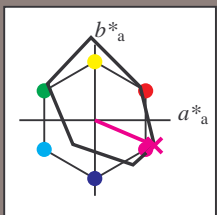
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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 FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

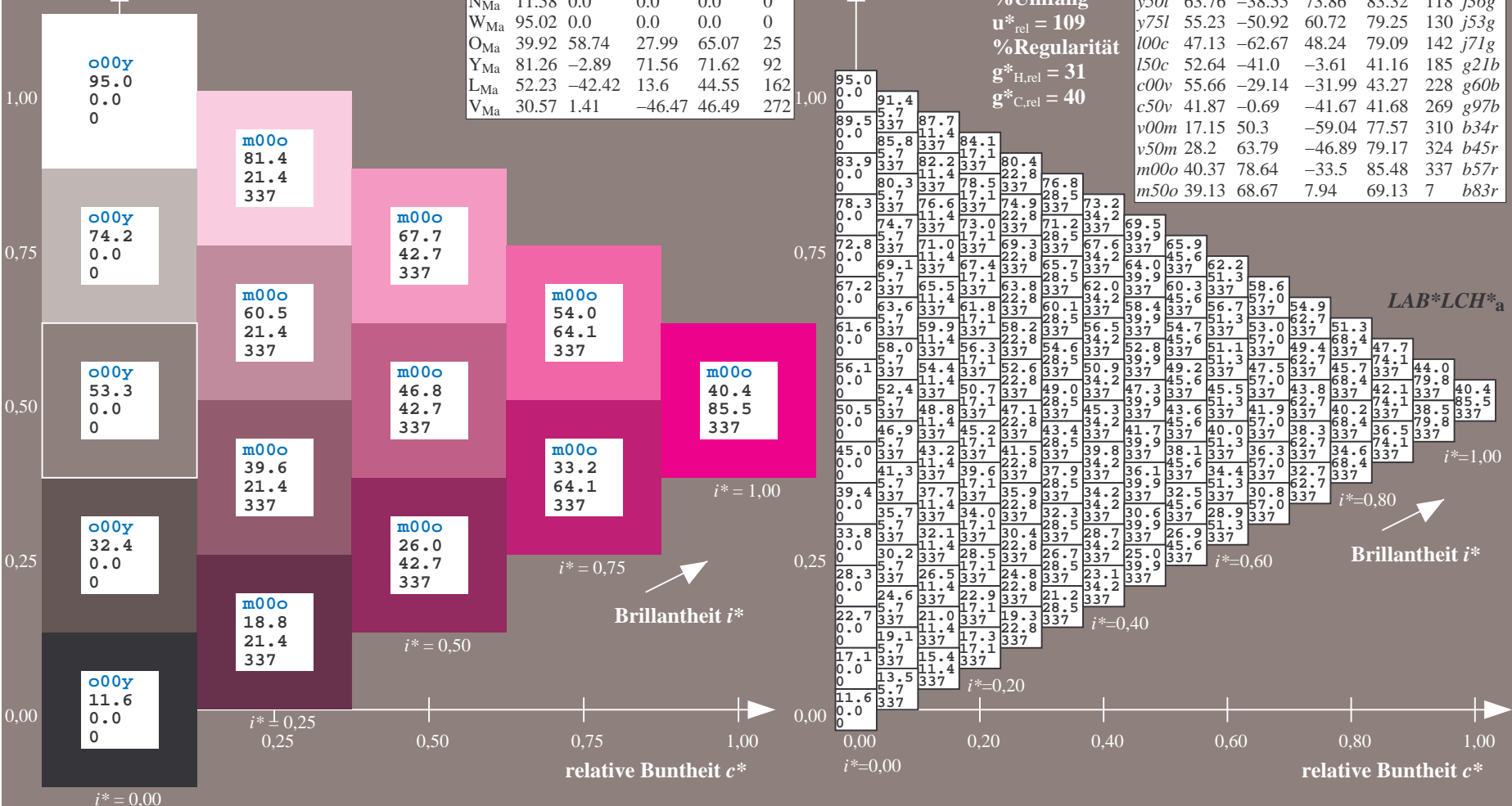
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 40 79 -34
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 40 85 336
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.85
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

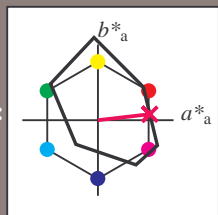


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^* LAB*LCH*_a

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

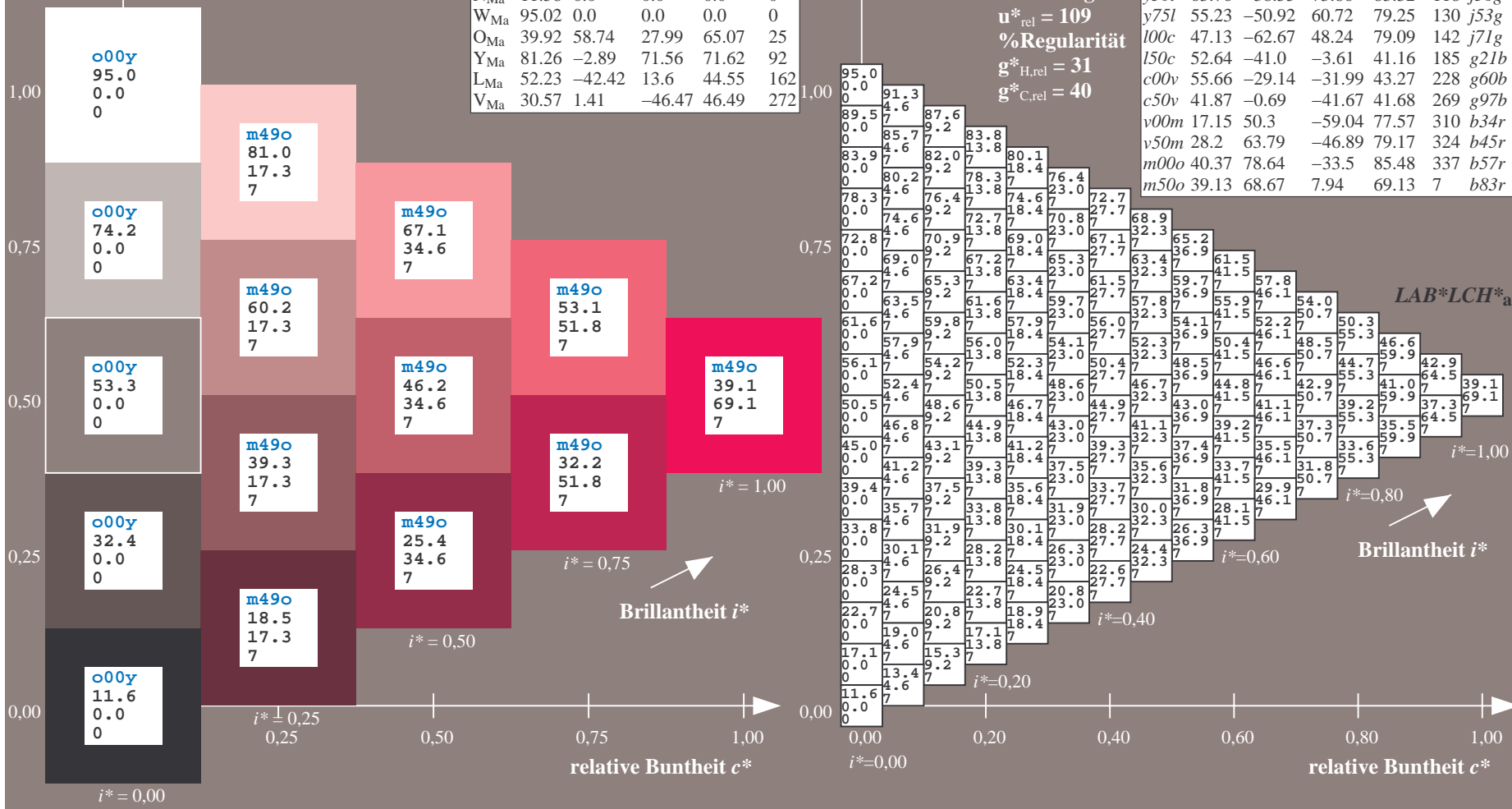
LAB*LAB*_Ma: 39 69 8
 LAB*LCH*_Ma: 39 69 6
 lab*olv*_Ma: 1.0 0.0 0.5
 lab*rgb*_Ma: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

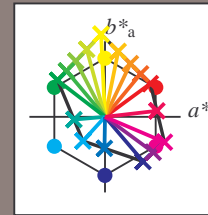
Stiehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/; www.ps.bam.de/Fg62/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSpX=0

Table with columns A through LAB*LCH*a and rows 01 through 27. Each cell contains numerical data representing colorimetric values.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

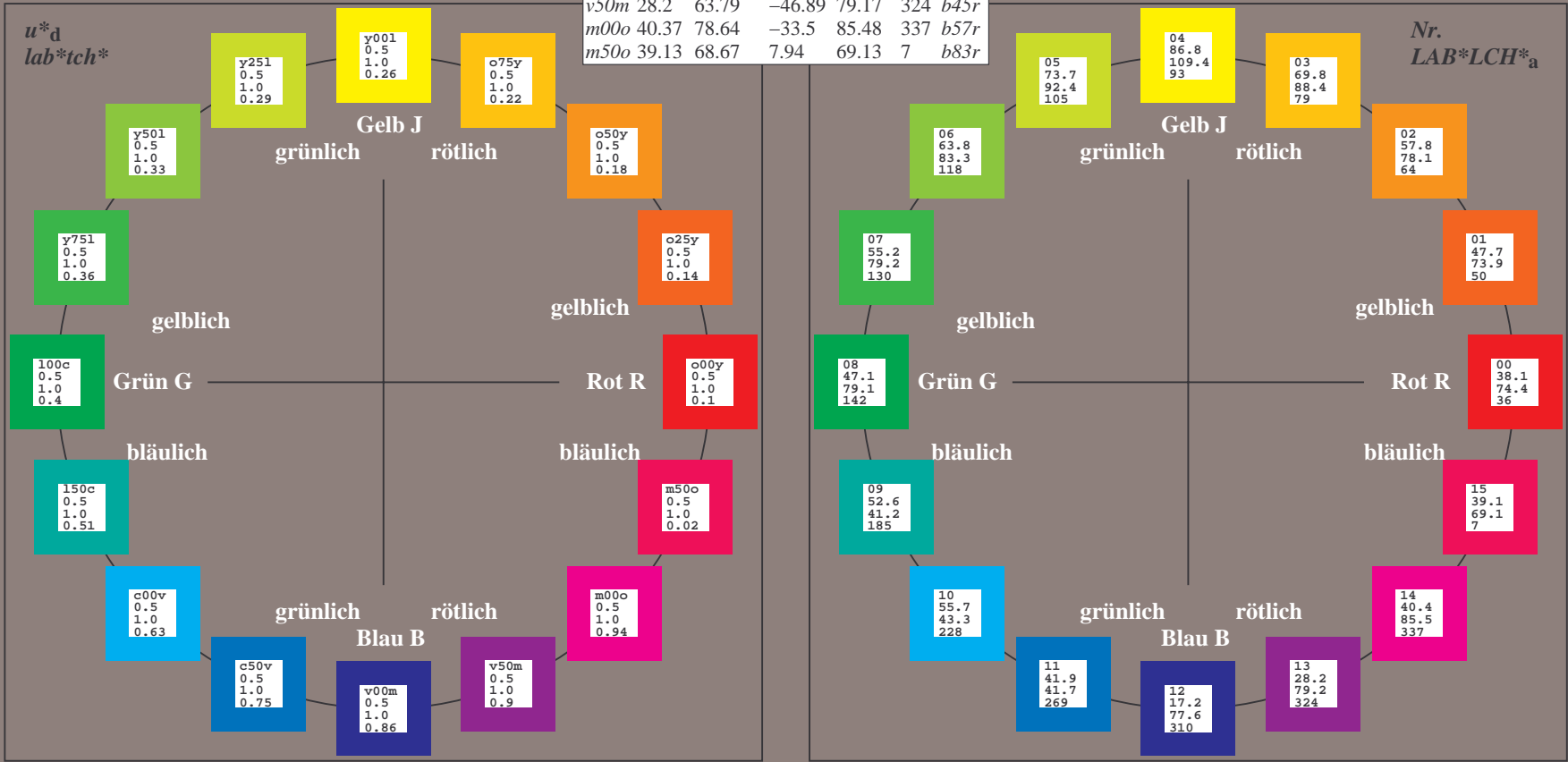
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

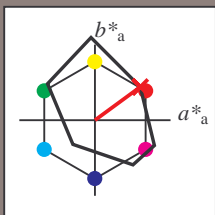
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

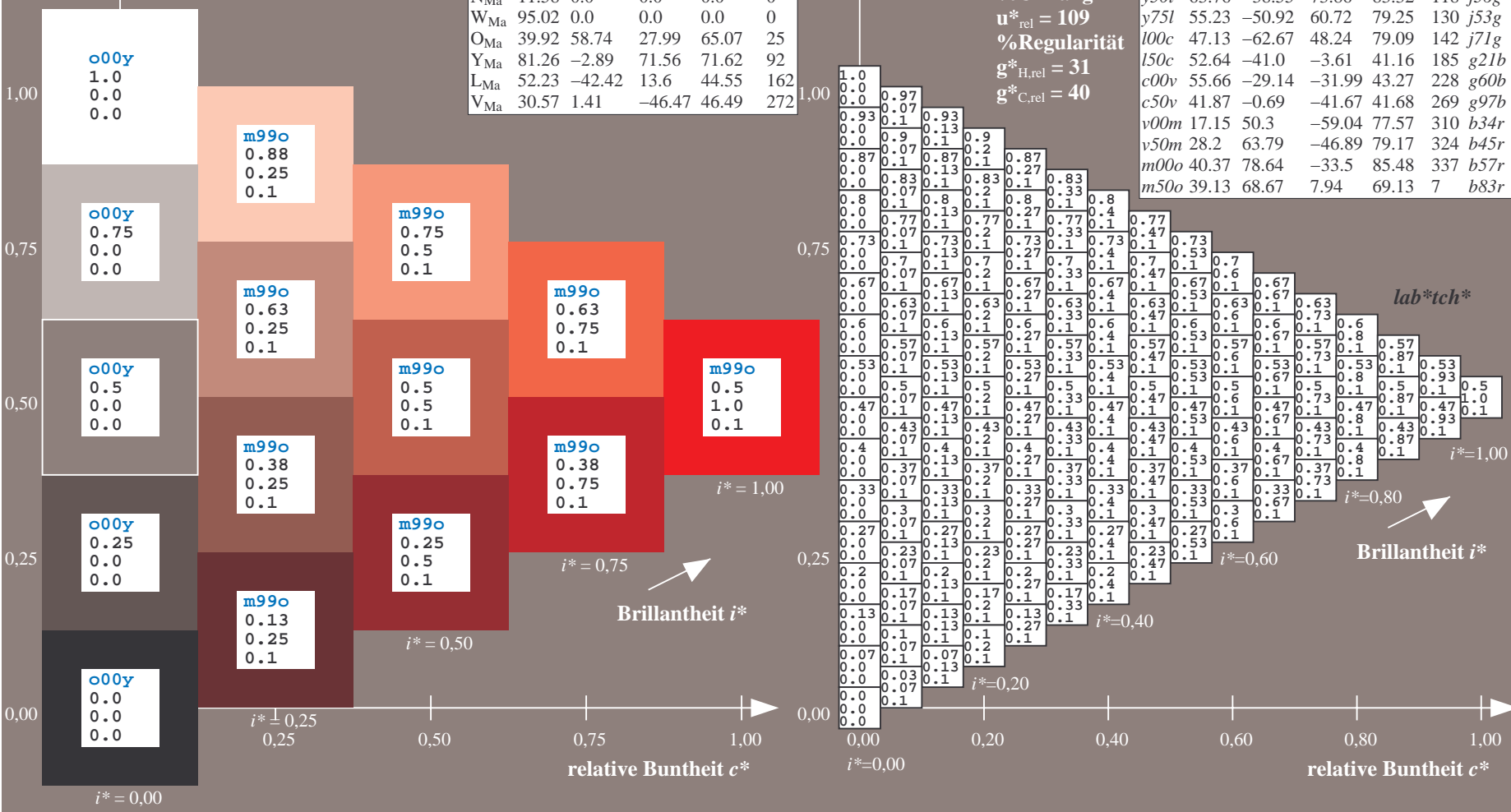
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:

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

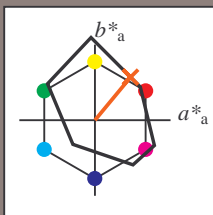
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

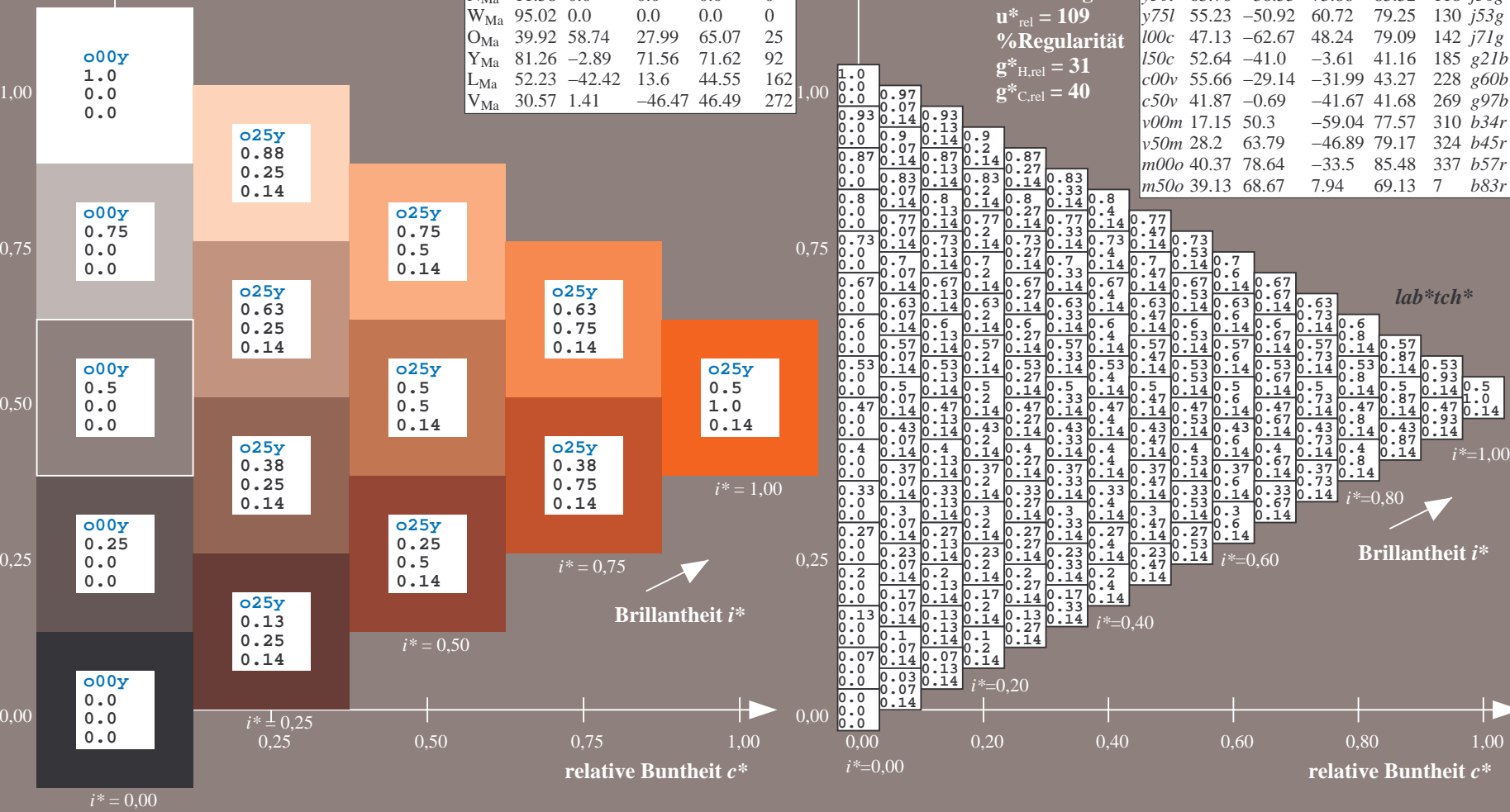
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

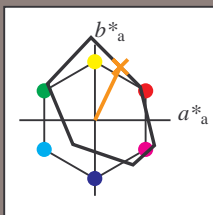
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

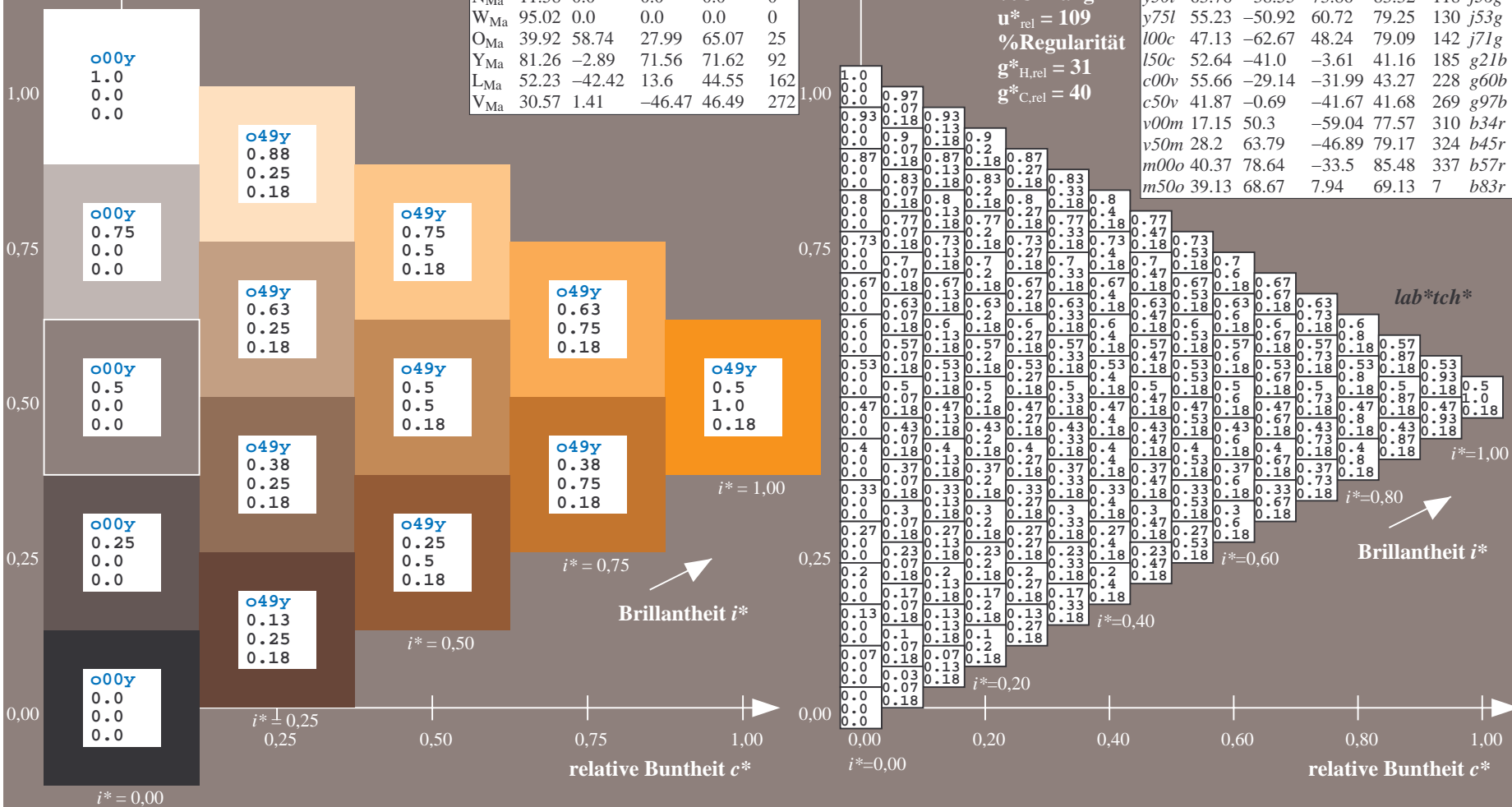
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



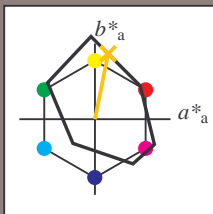
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 lab^*tch^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78

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

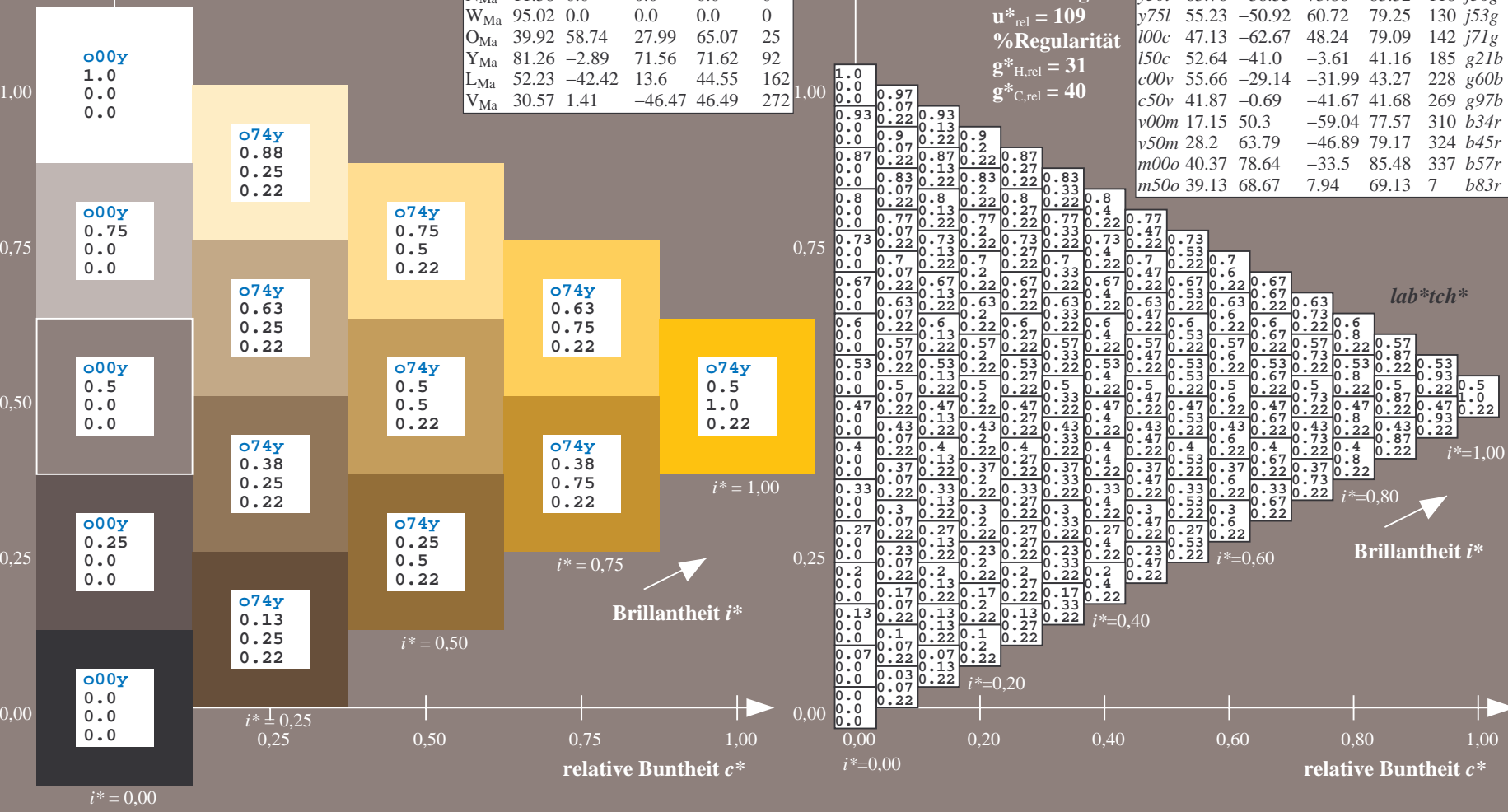
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

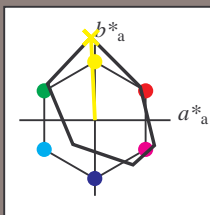
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 lab^*tch^*

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



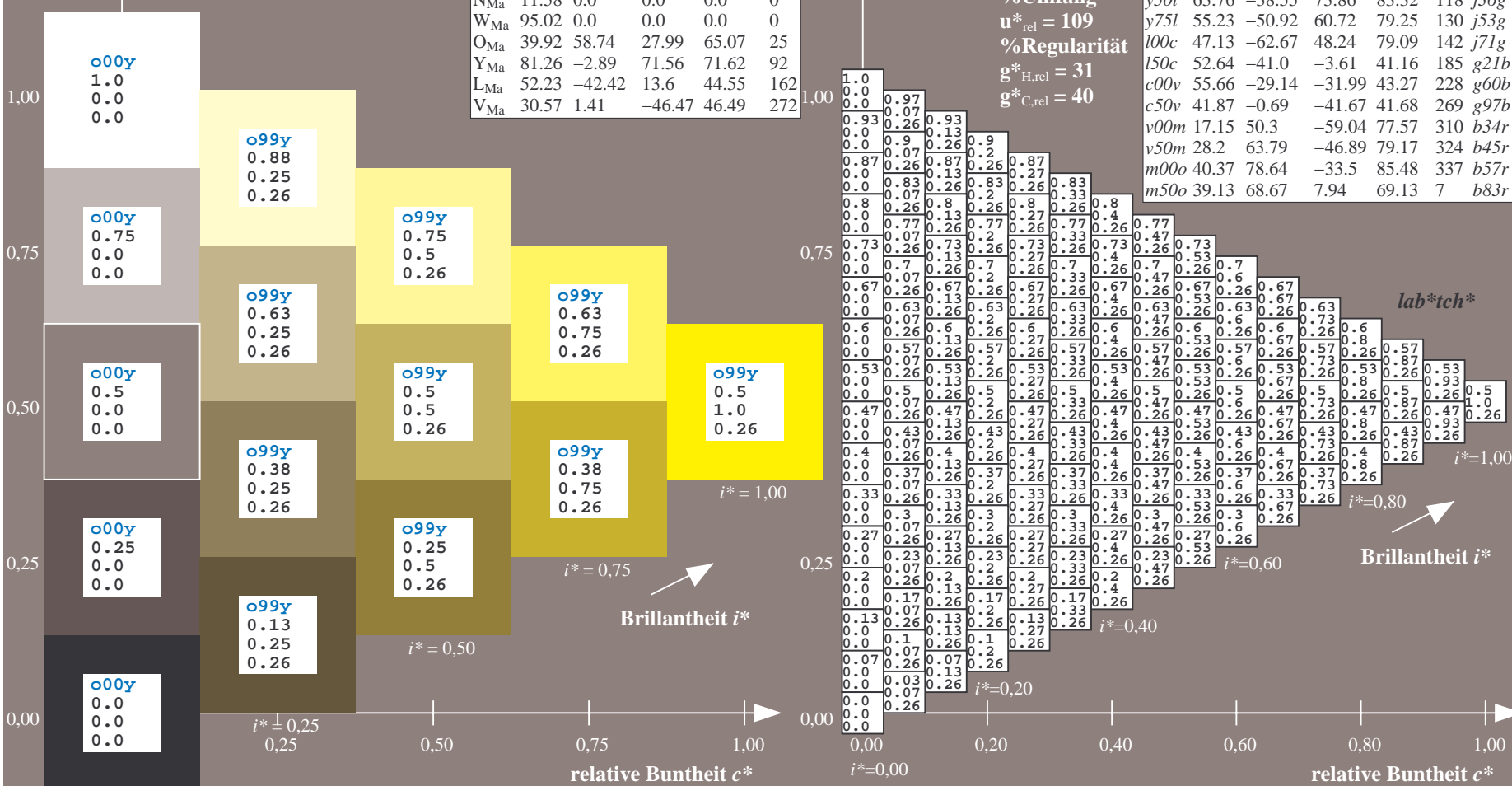
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 87 -5 109$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 87 109 92$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.99 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

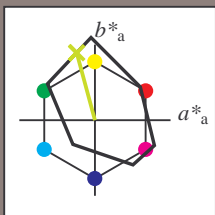
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

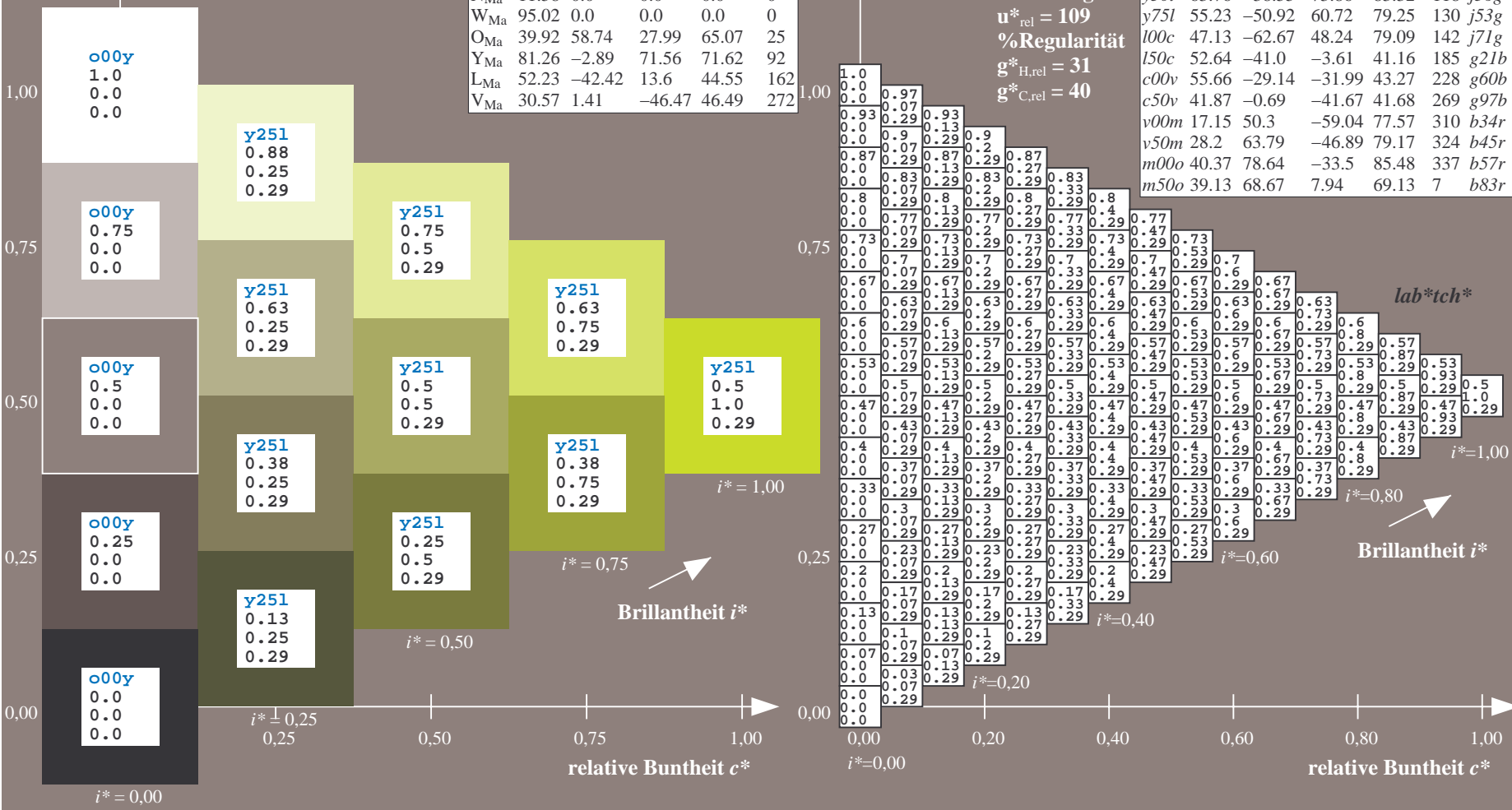
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

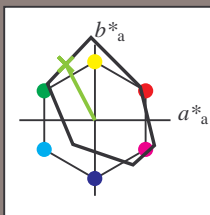


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 lab^*tch^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

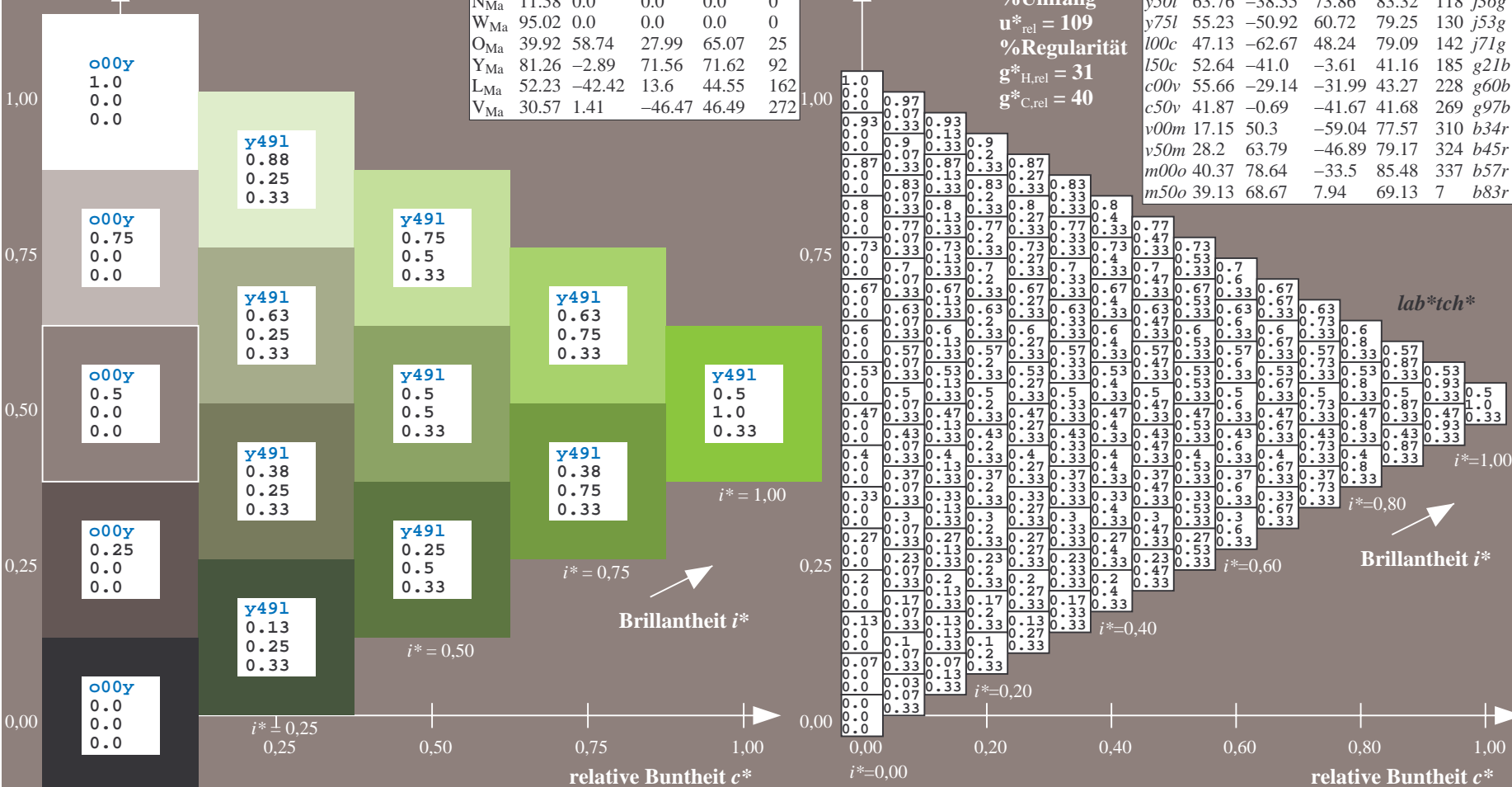
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

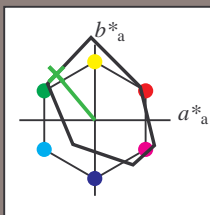


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 lab^*tch^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

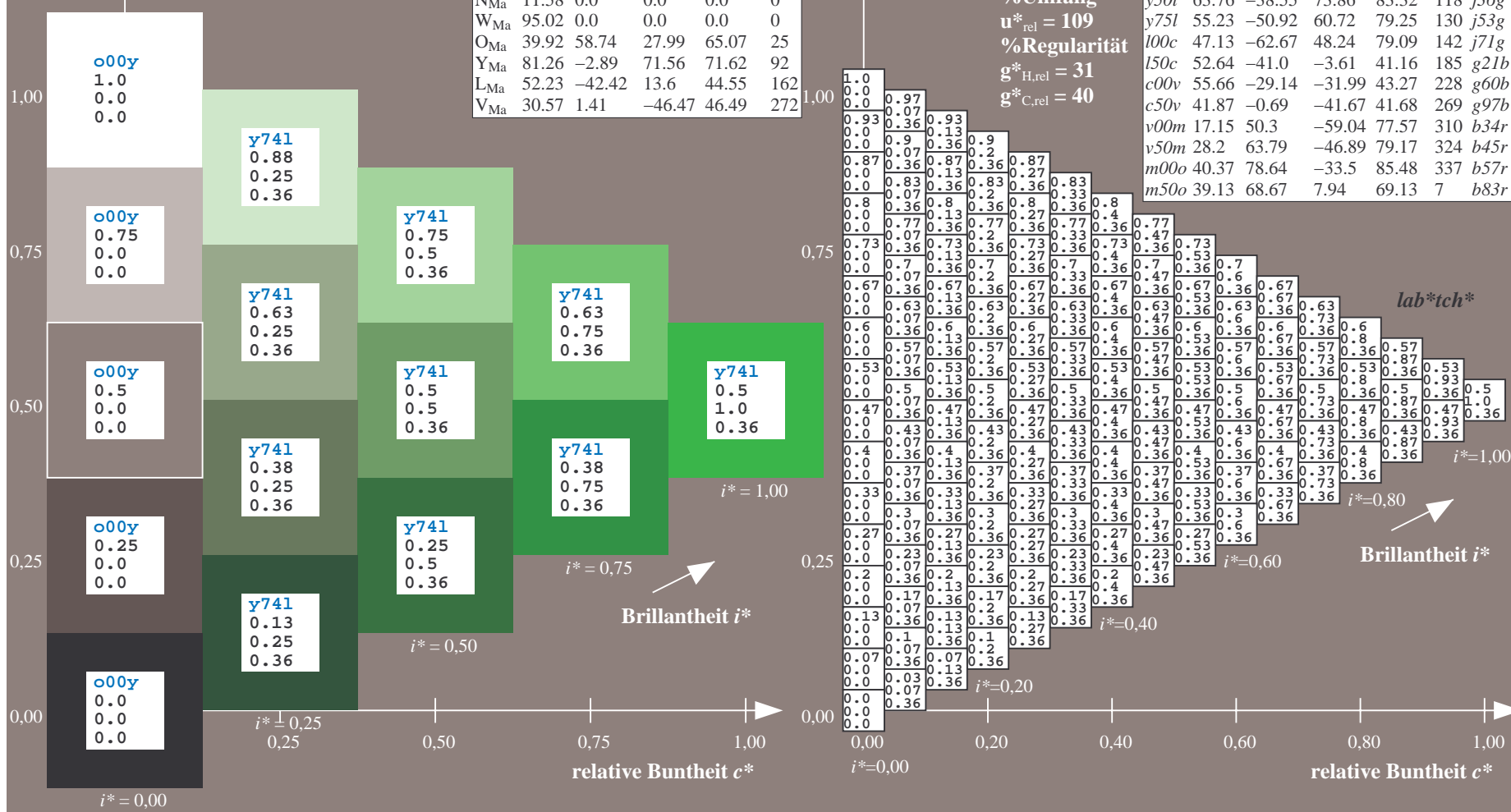
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

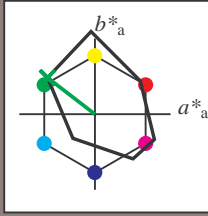
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

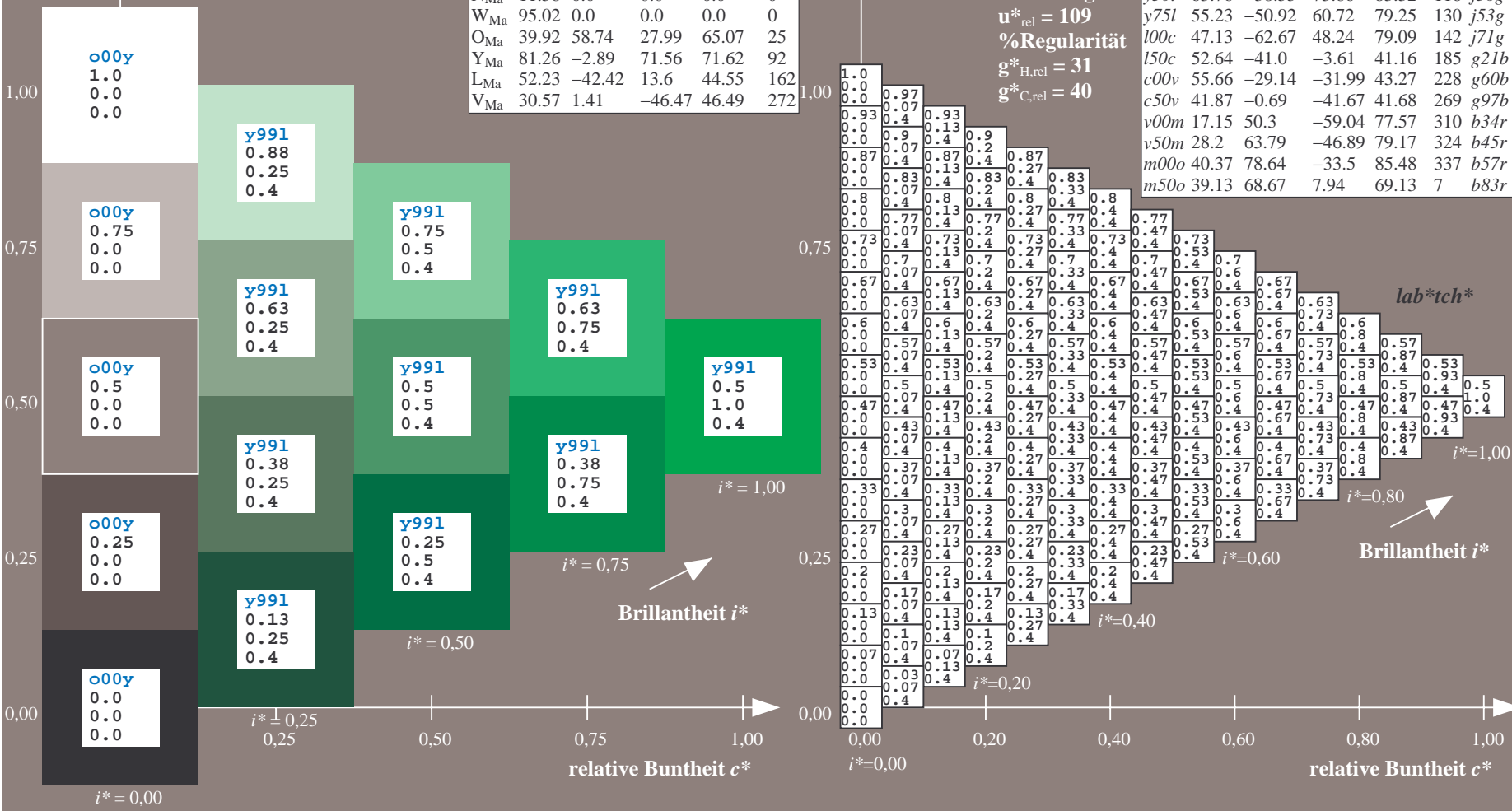
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 47 -63 48$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 47 79 142$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.28 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

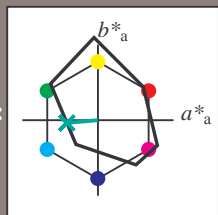


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h^*_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 lab^*tch^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

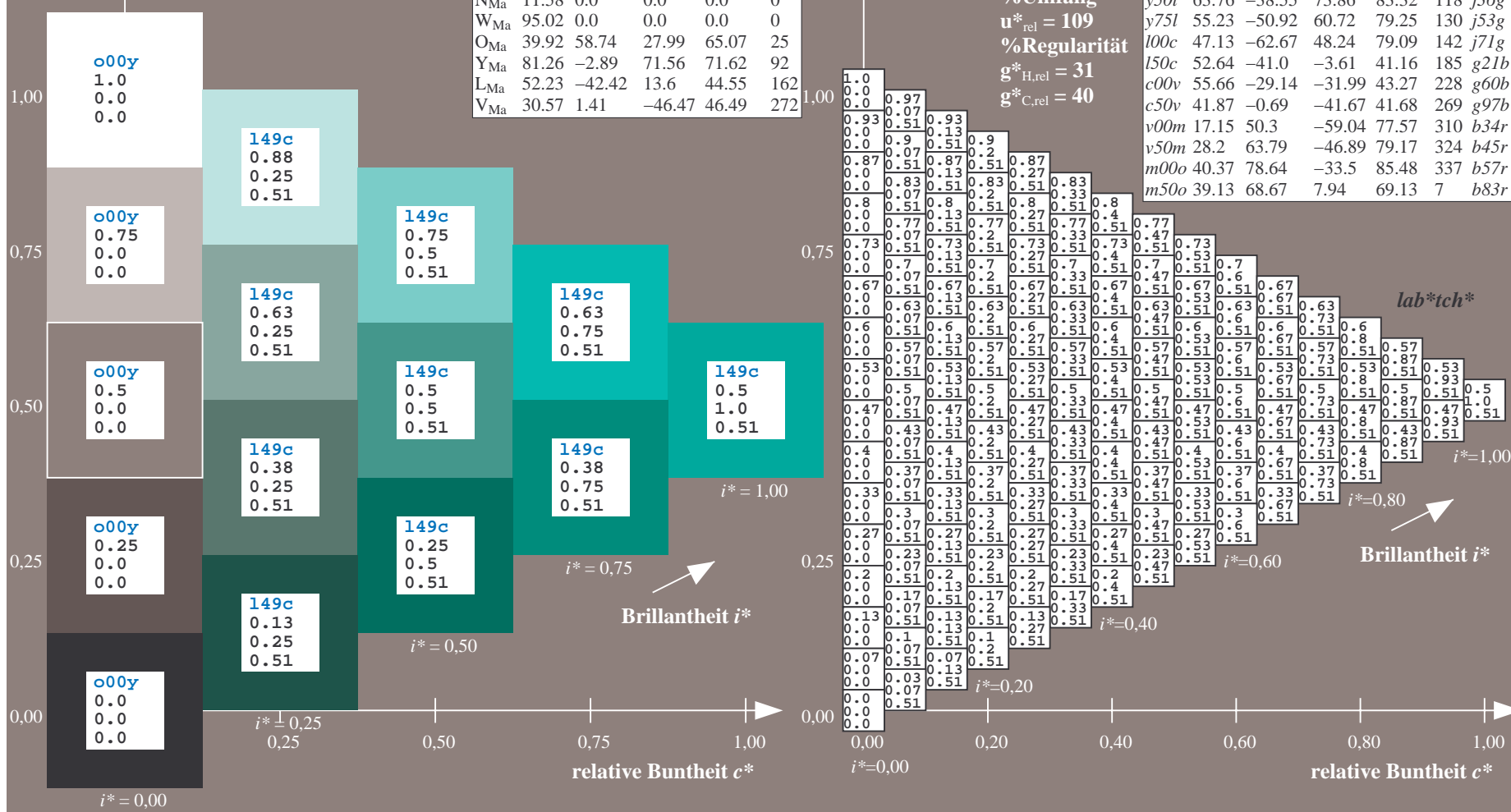
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

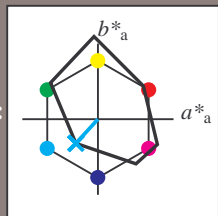
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

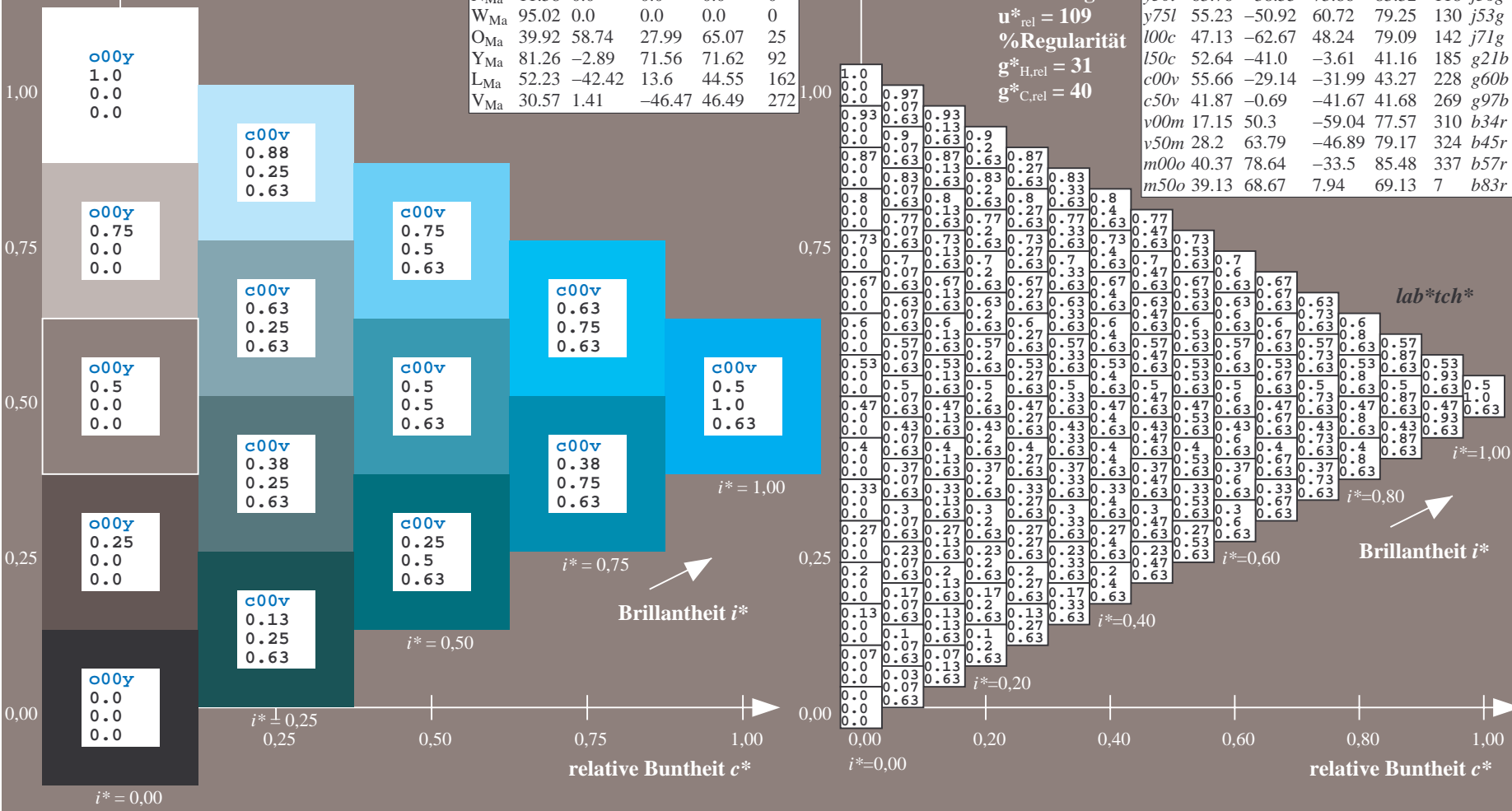
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

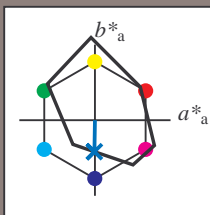


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

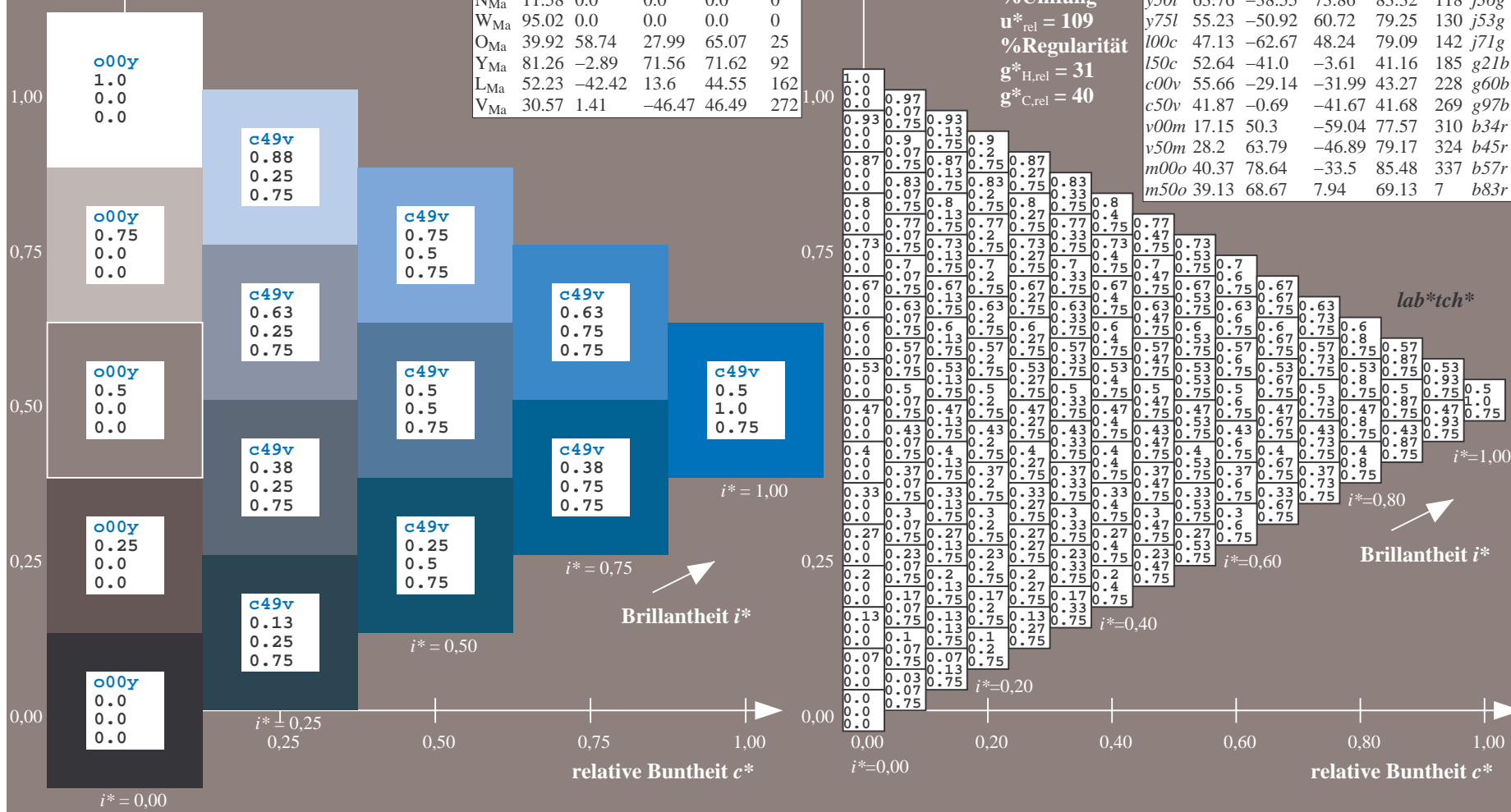
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 -1 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 42 269
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

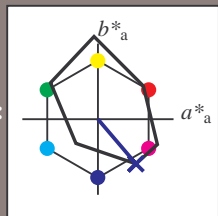
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

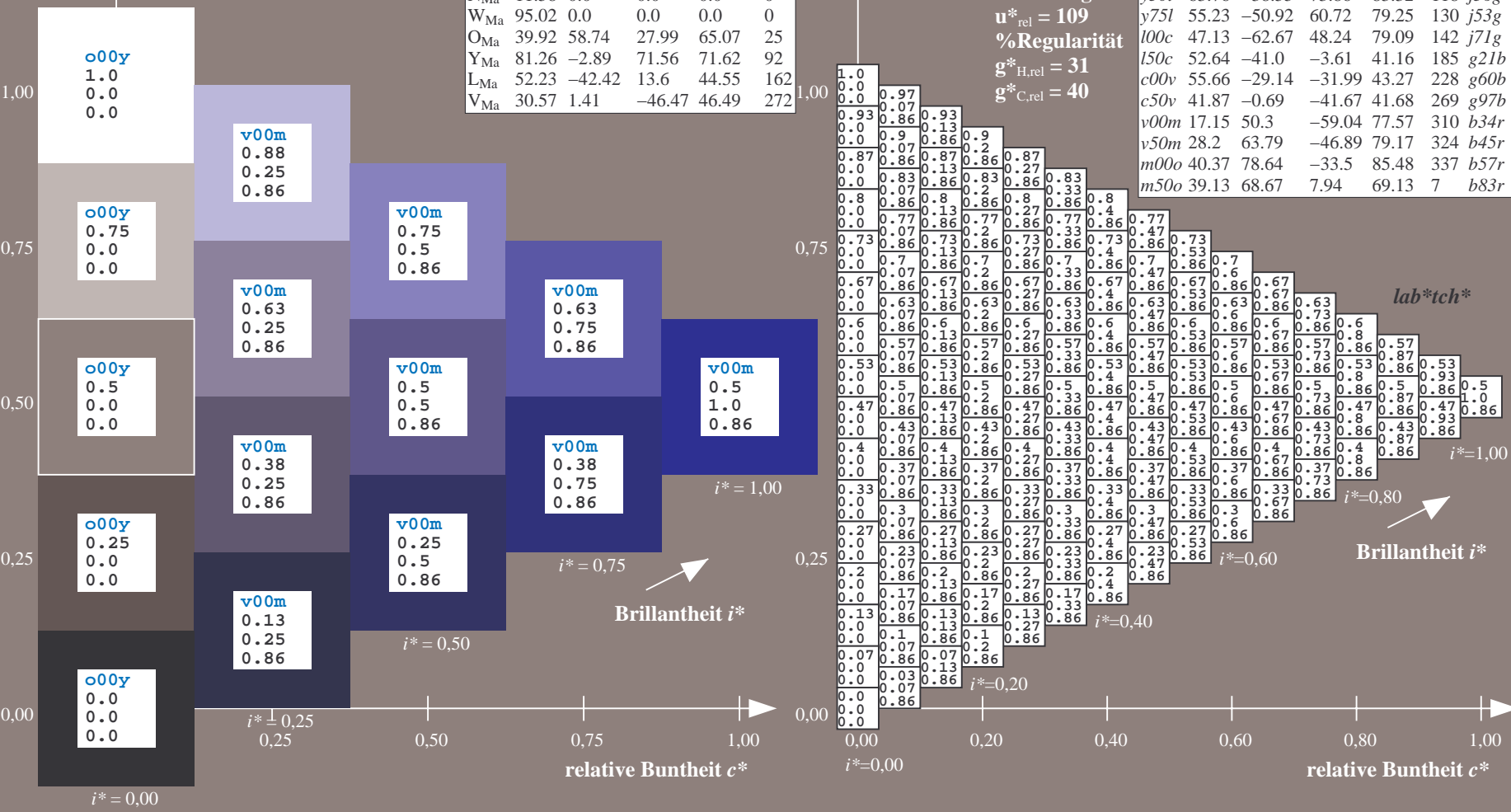
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

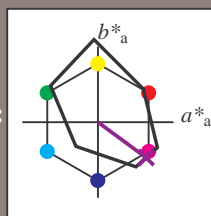


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

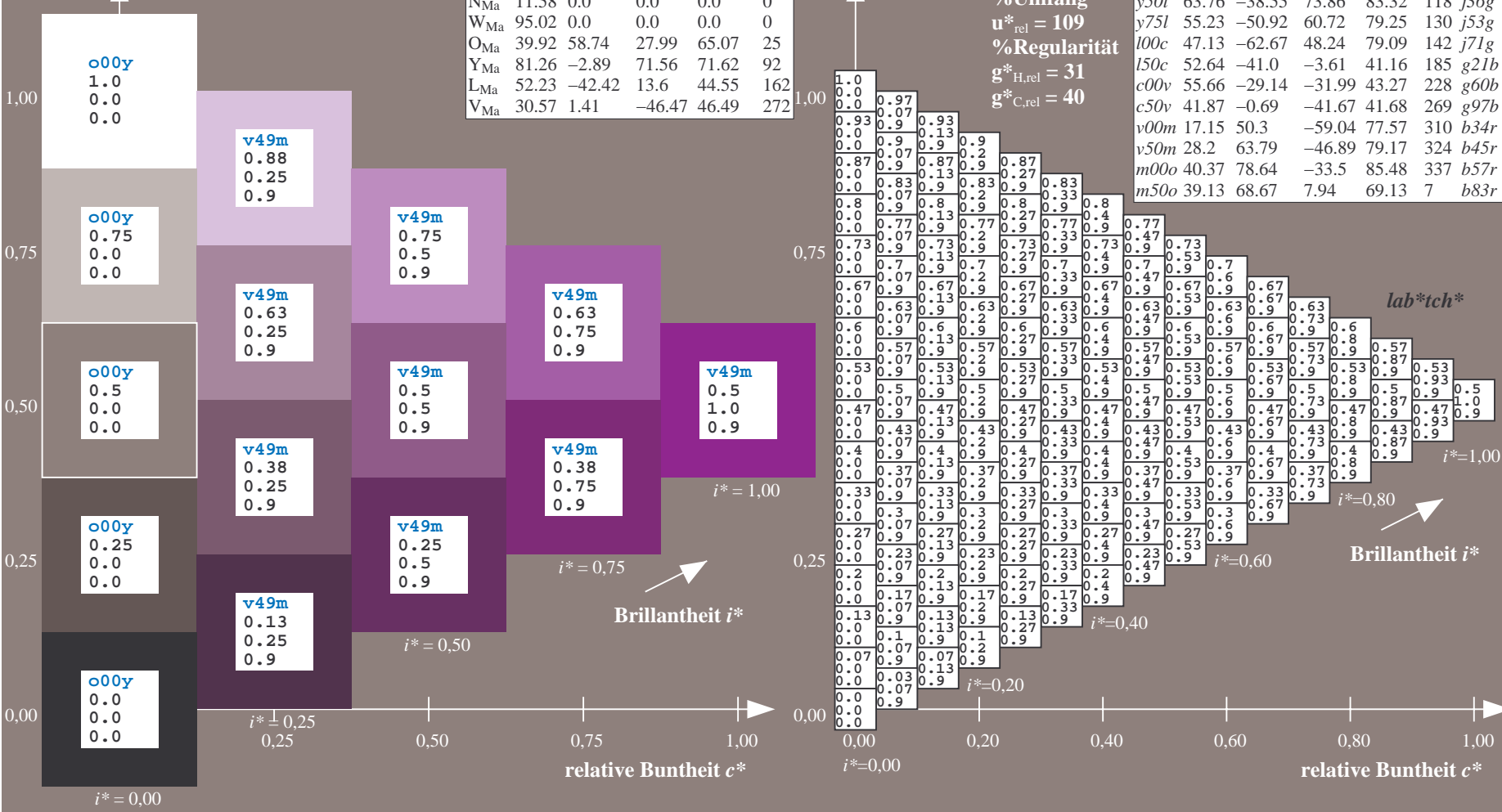
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 28 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 28 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

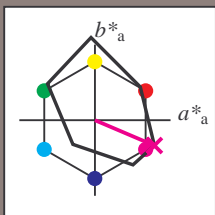
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 lab^*tch^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 85 336

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

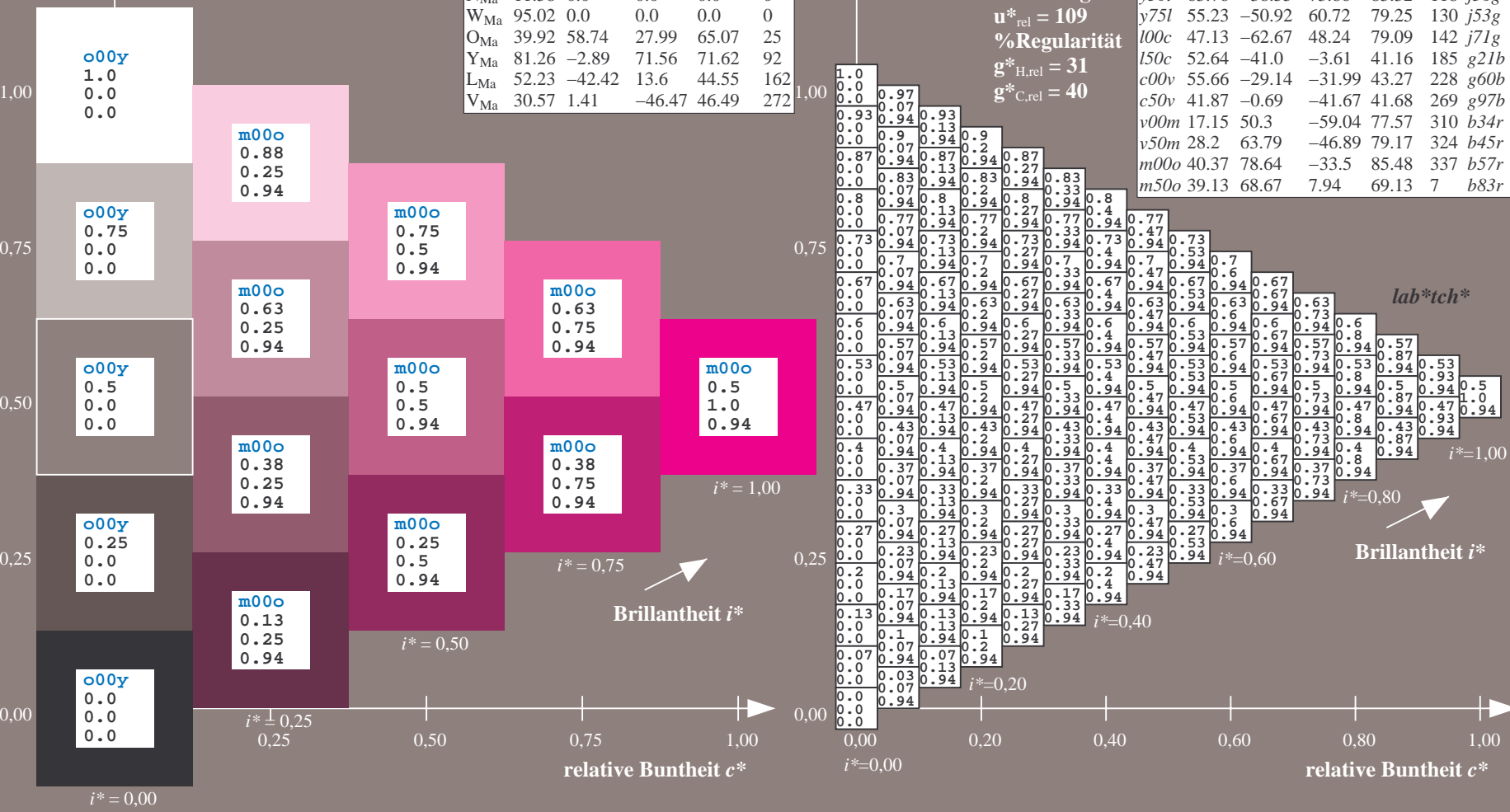
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.85

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

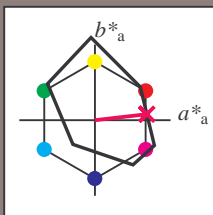
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

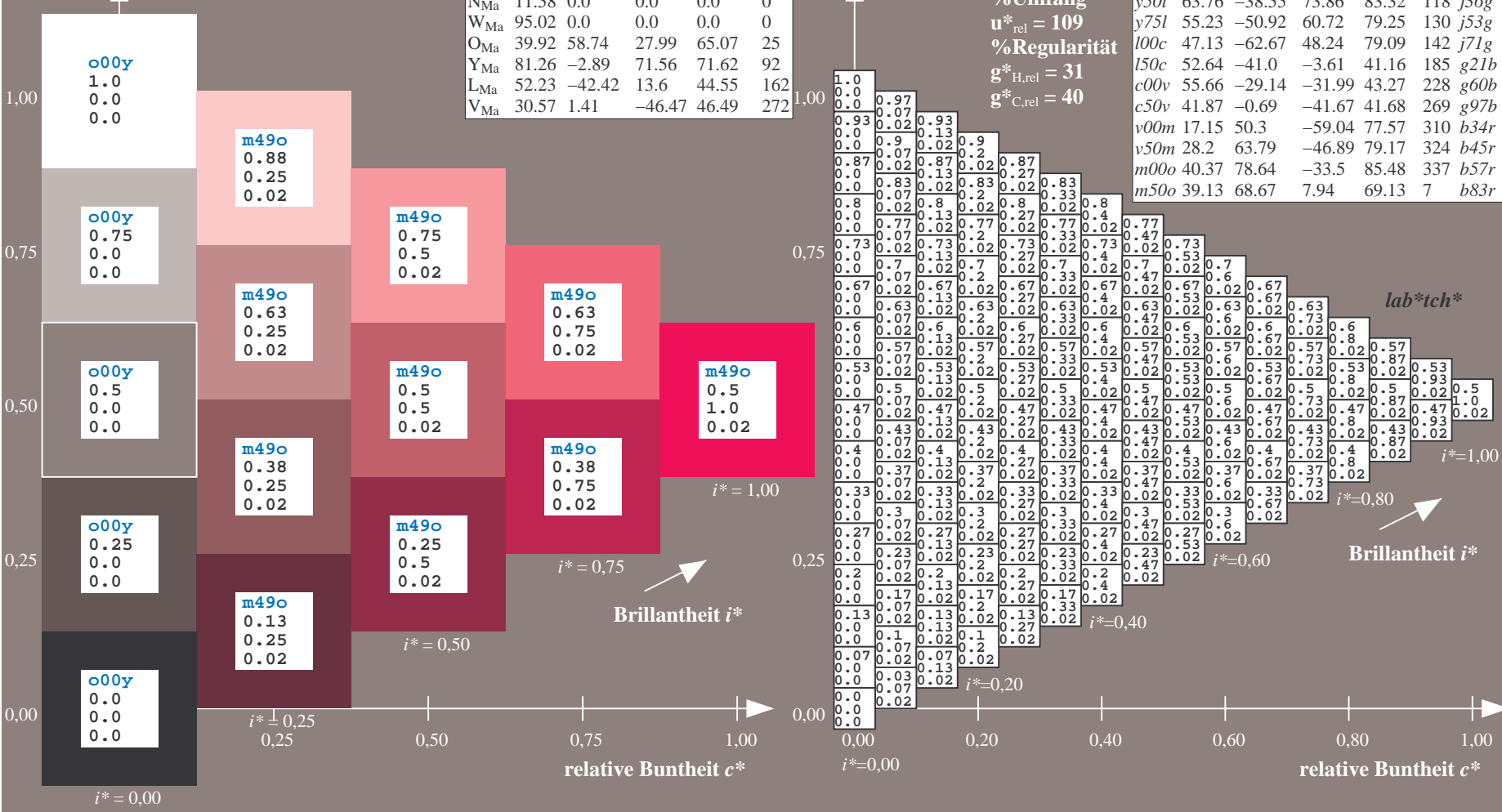
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 69 8
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

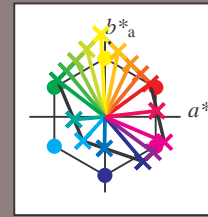
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata4
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Color calibration table with columns A-Z and a-b and rows 01-27. Each cell contains numerical data for color calibration.

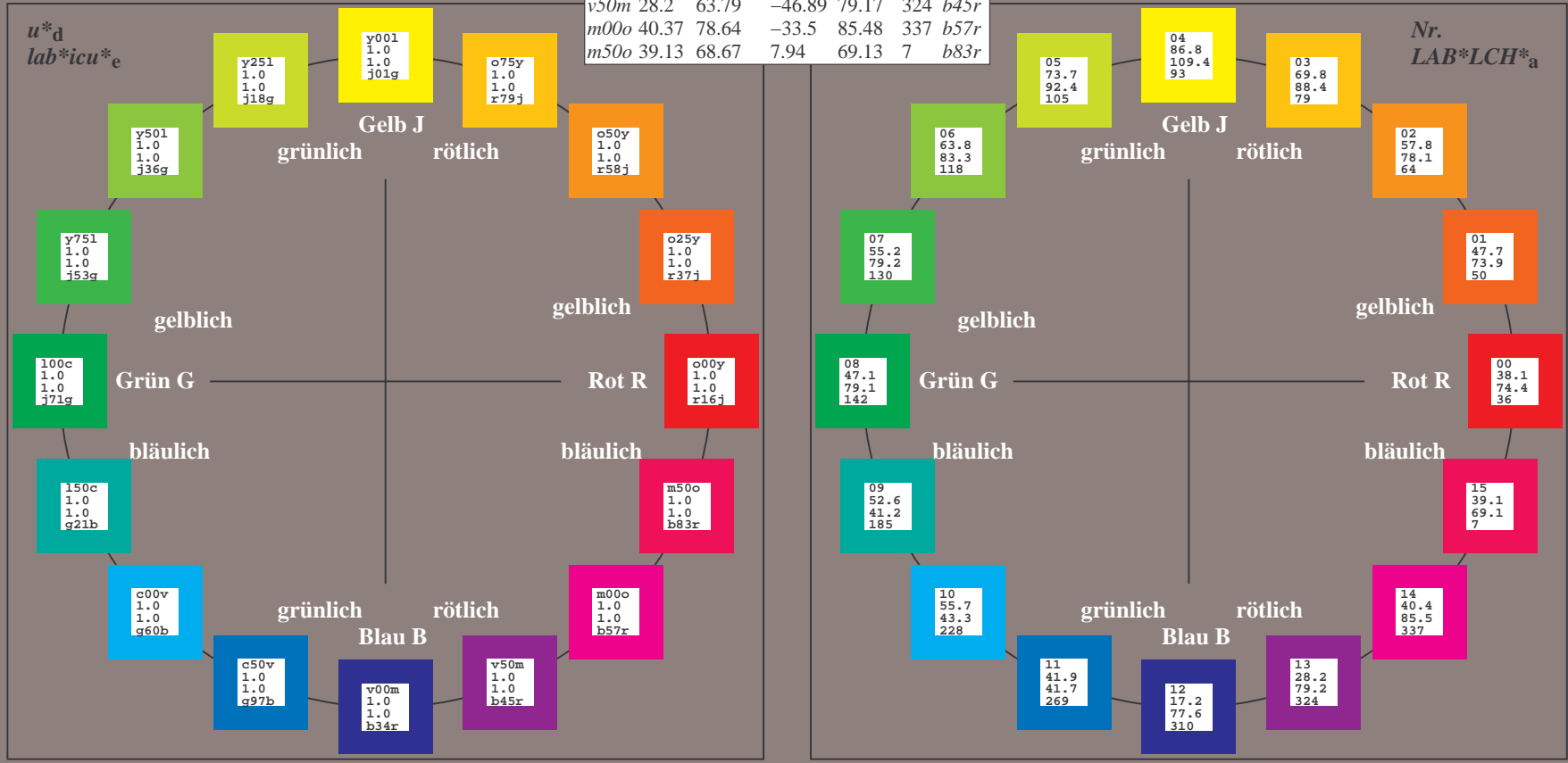
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	52.64	-41.0	-3.21	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

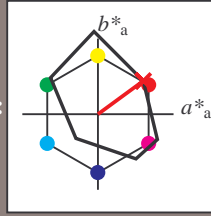
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.02	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

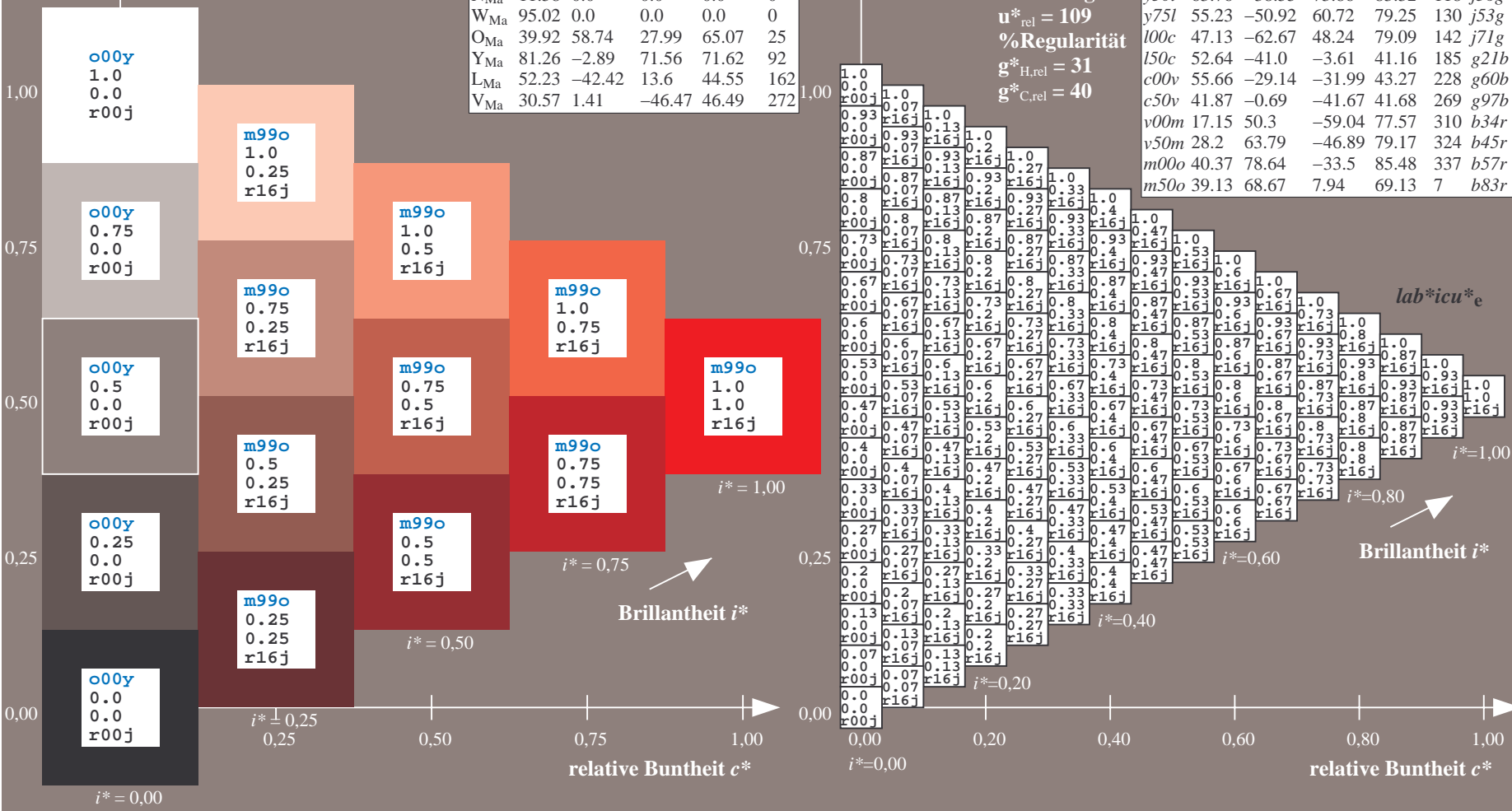
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

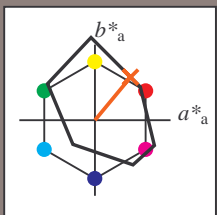
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 $lab^*icu^*_e$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50

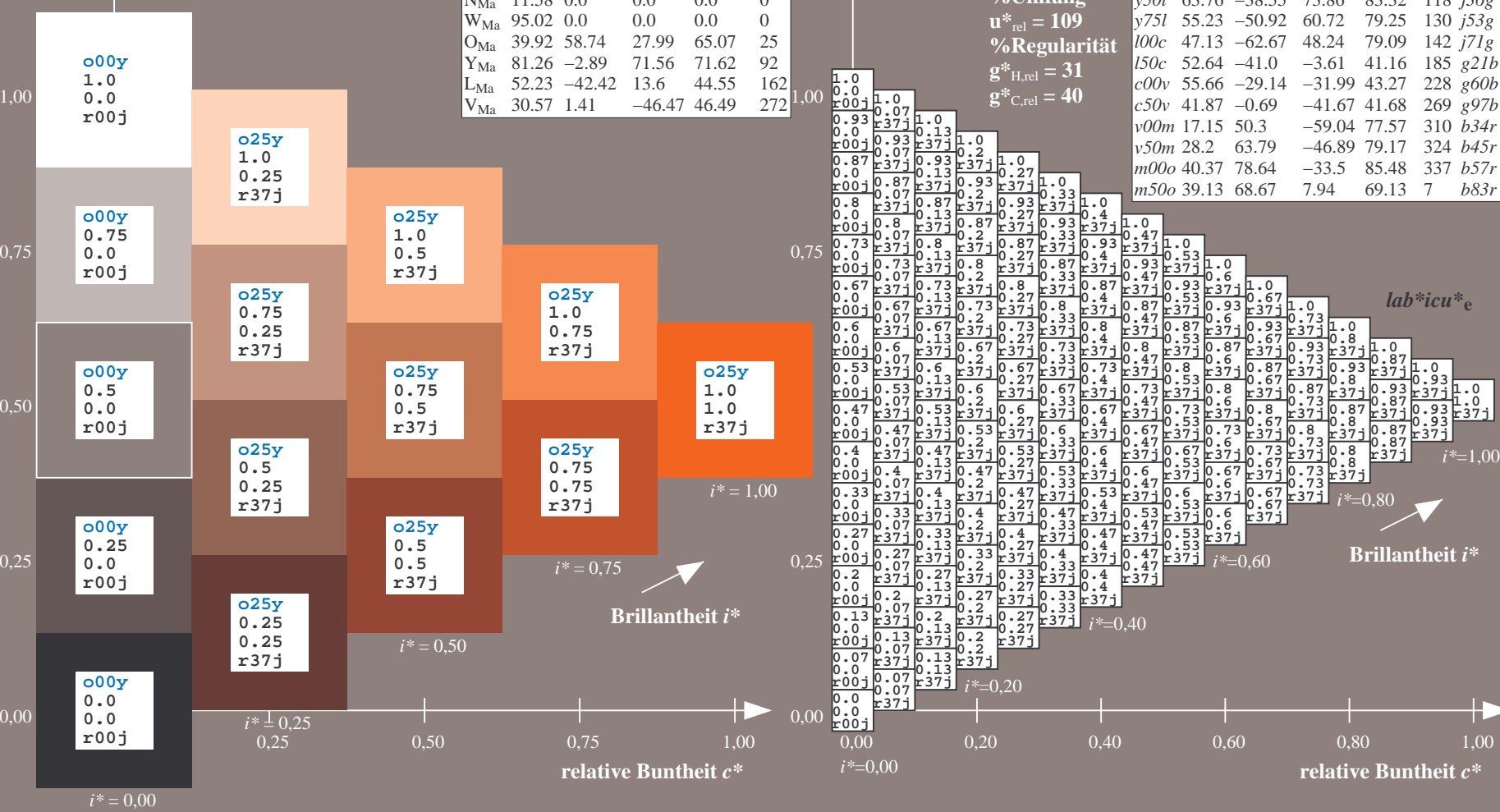
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

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

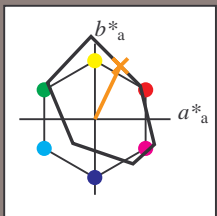
Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

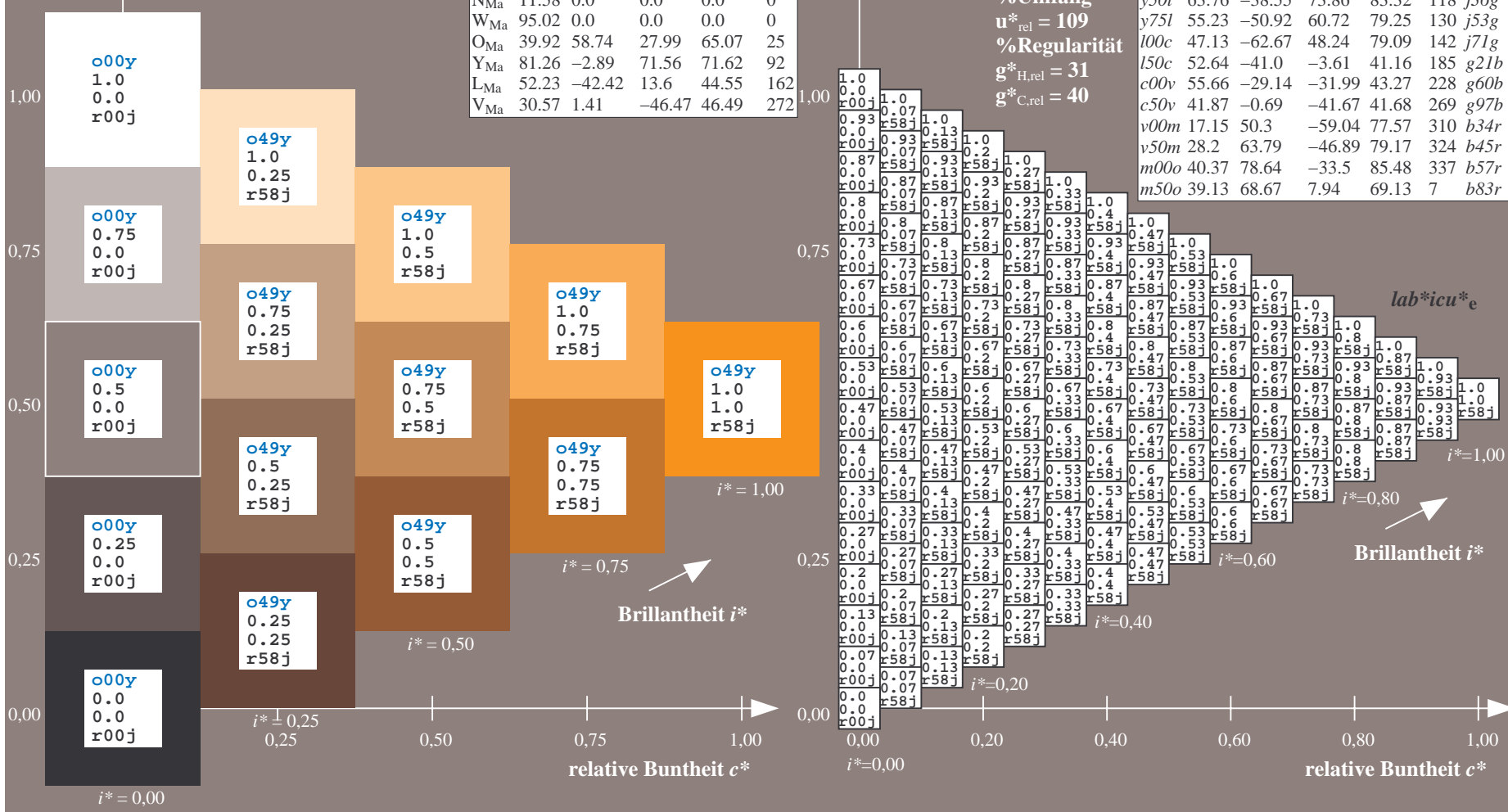
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

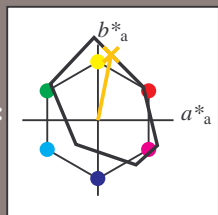


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,%20io=1,1,%20Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 $lab^*icu^*_e$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

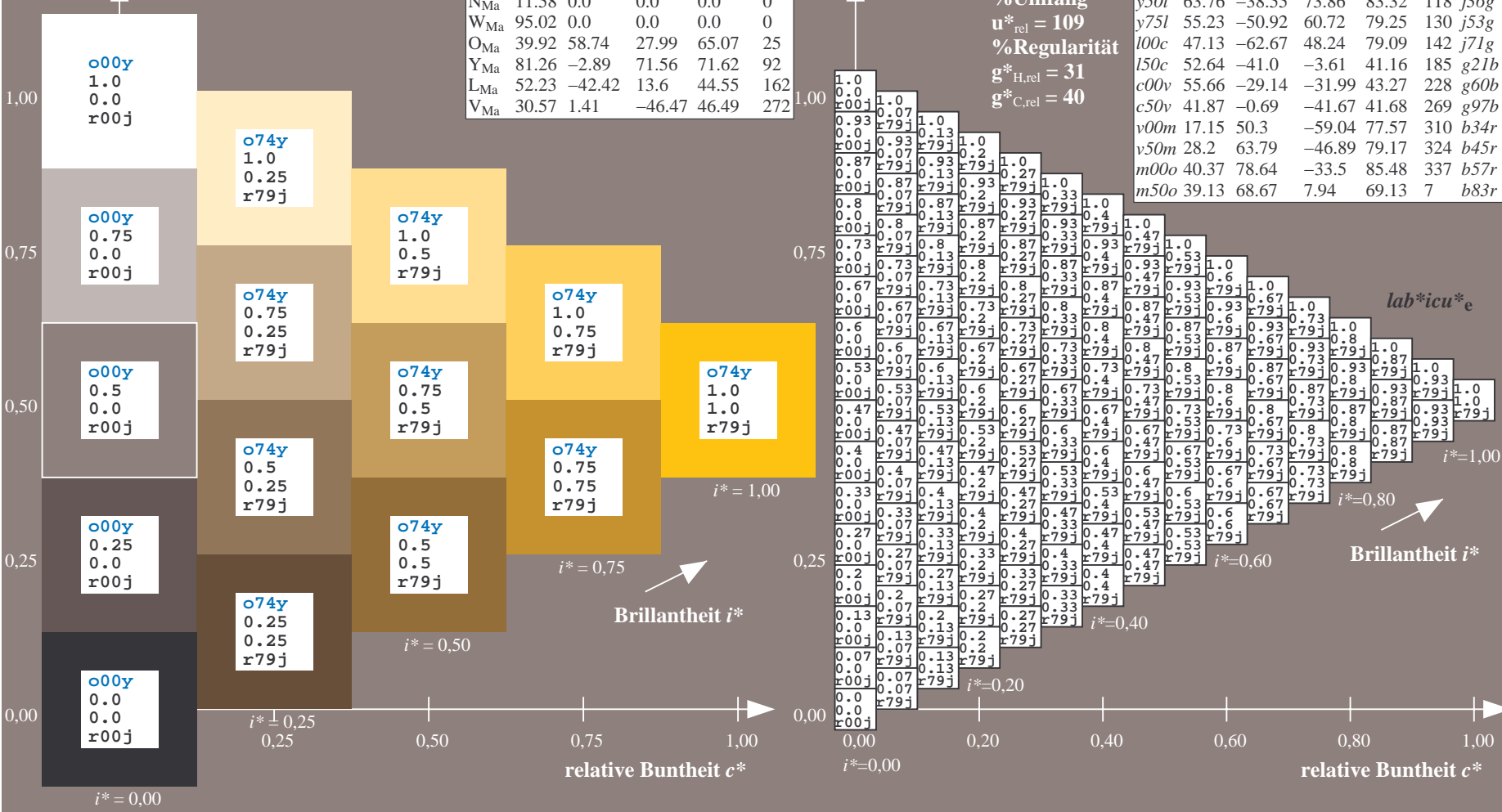
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.79 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

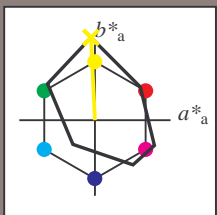


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 $lab^*icu^*_e$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

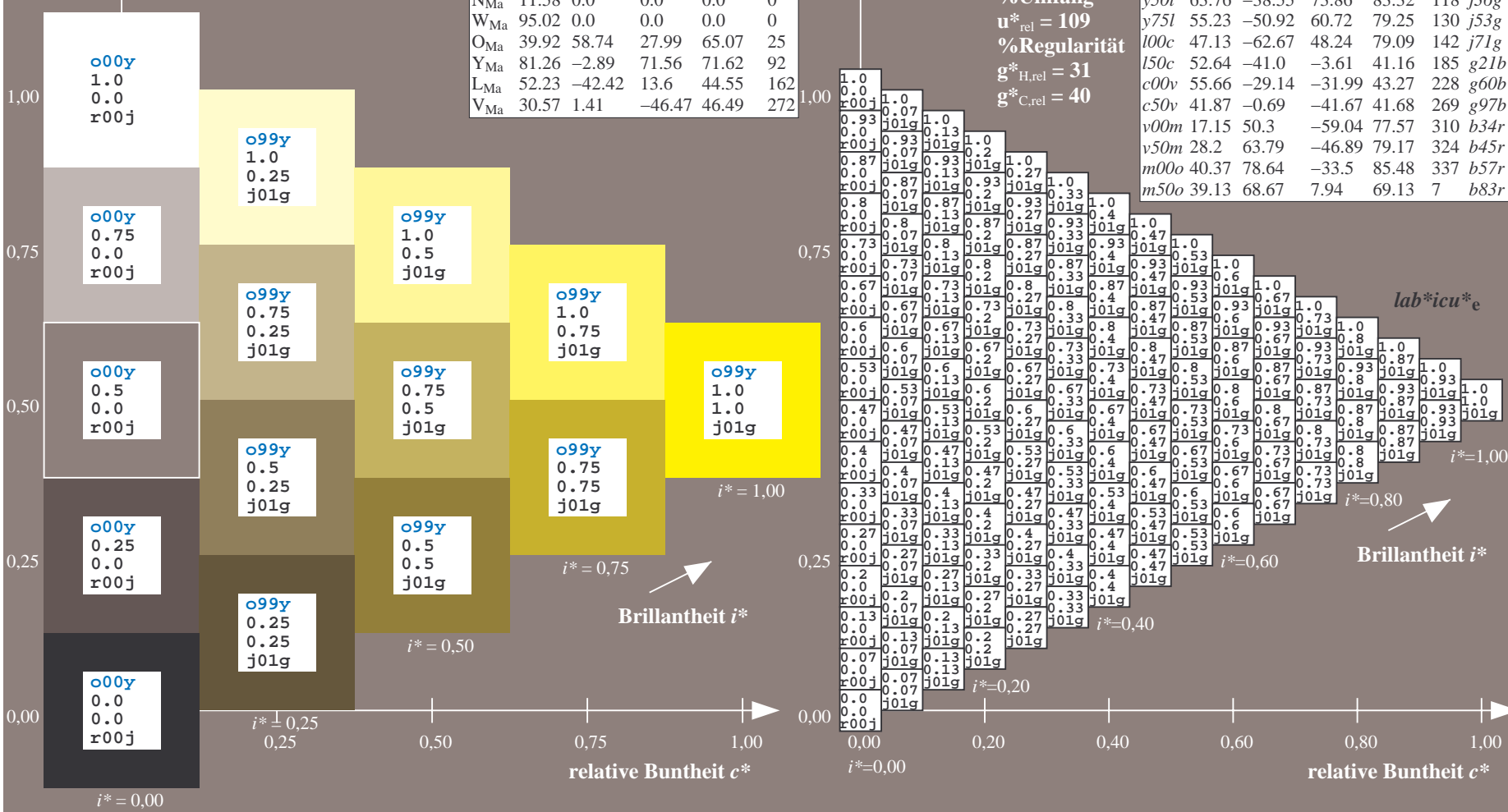
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -5 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 109 92
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

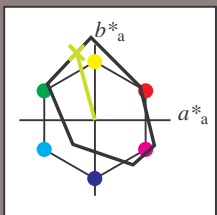
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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 FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

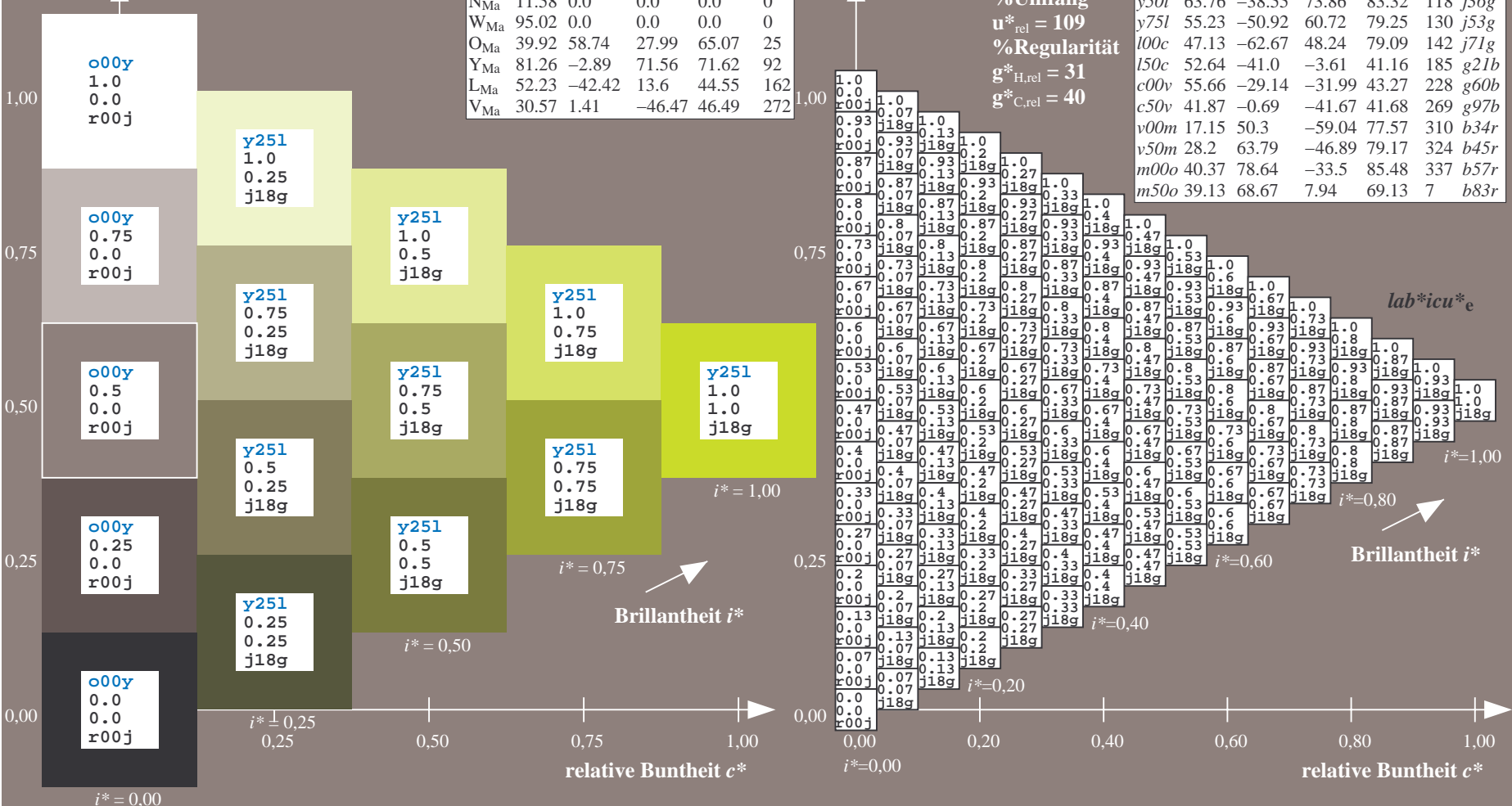
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

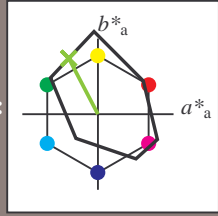
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

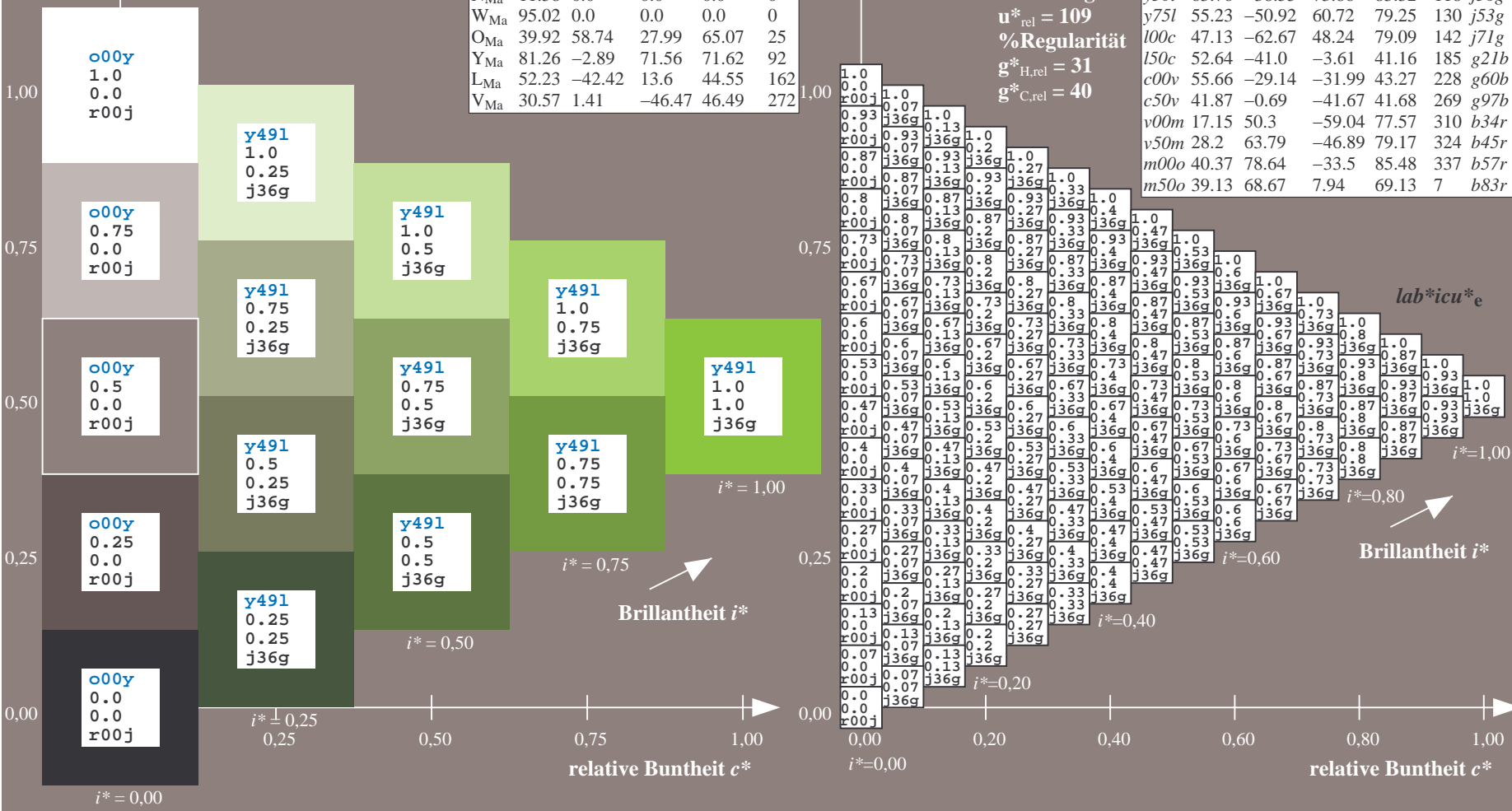
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

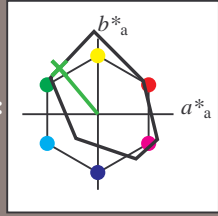
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

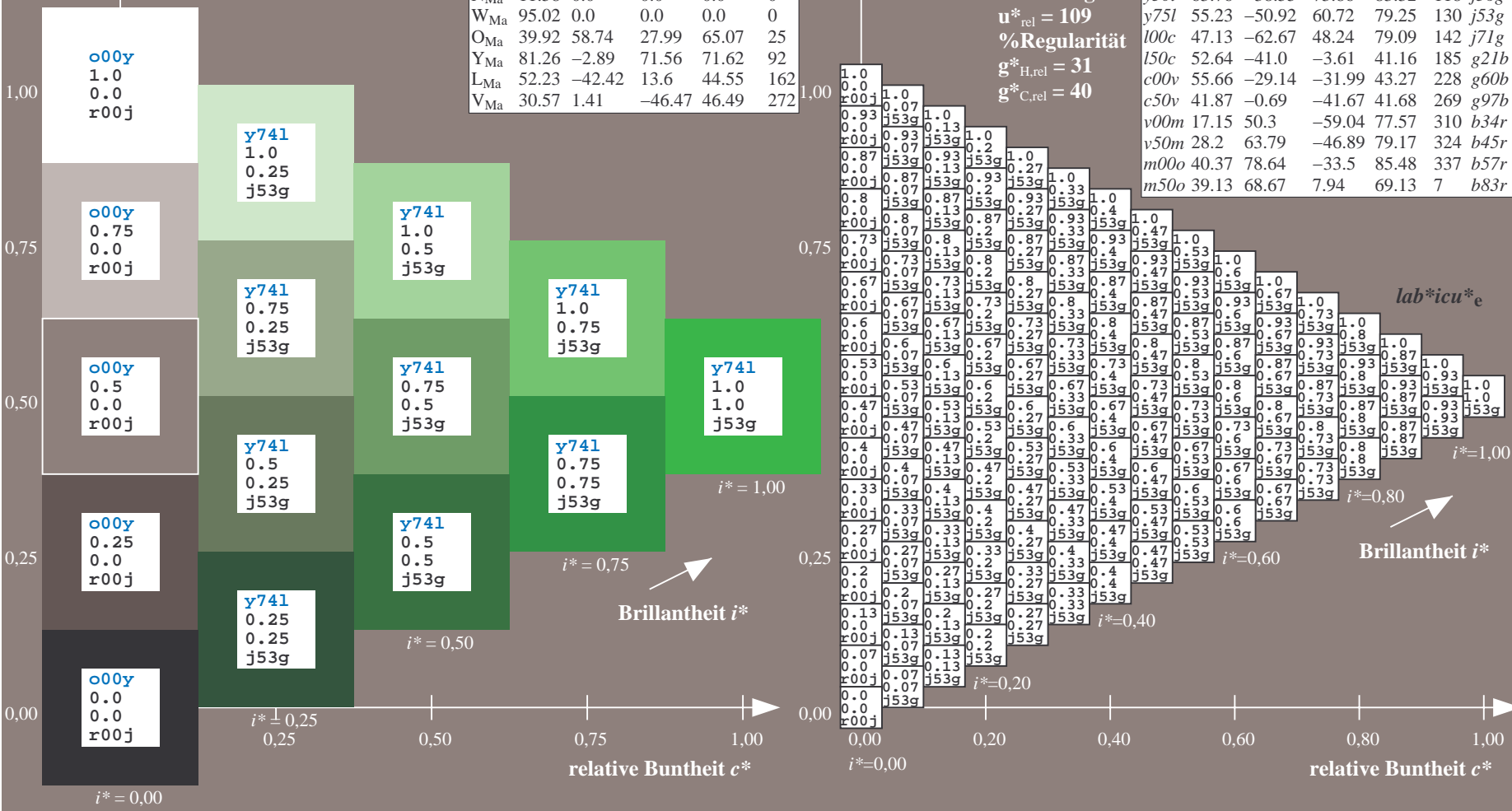
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

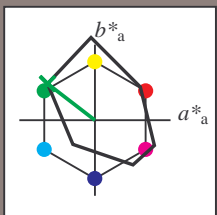
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$
 $lab^*icu^*_e$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

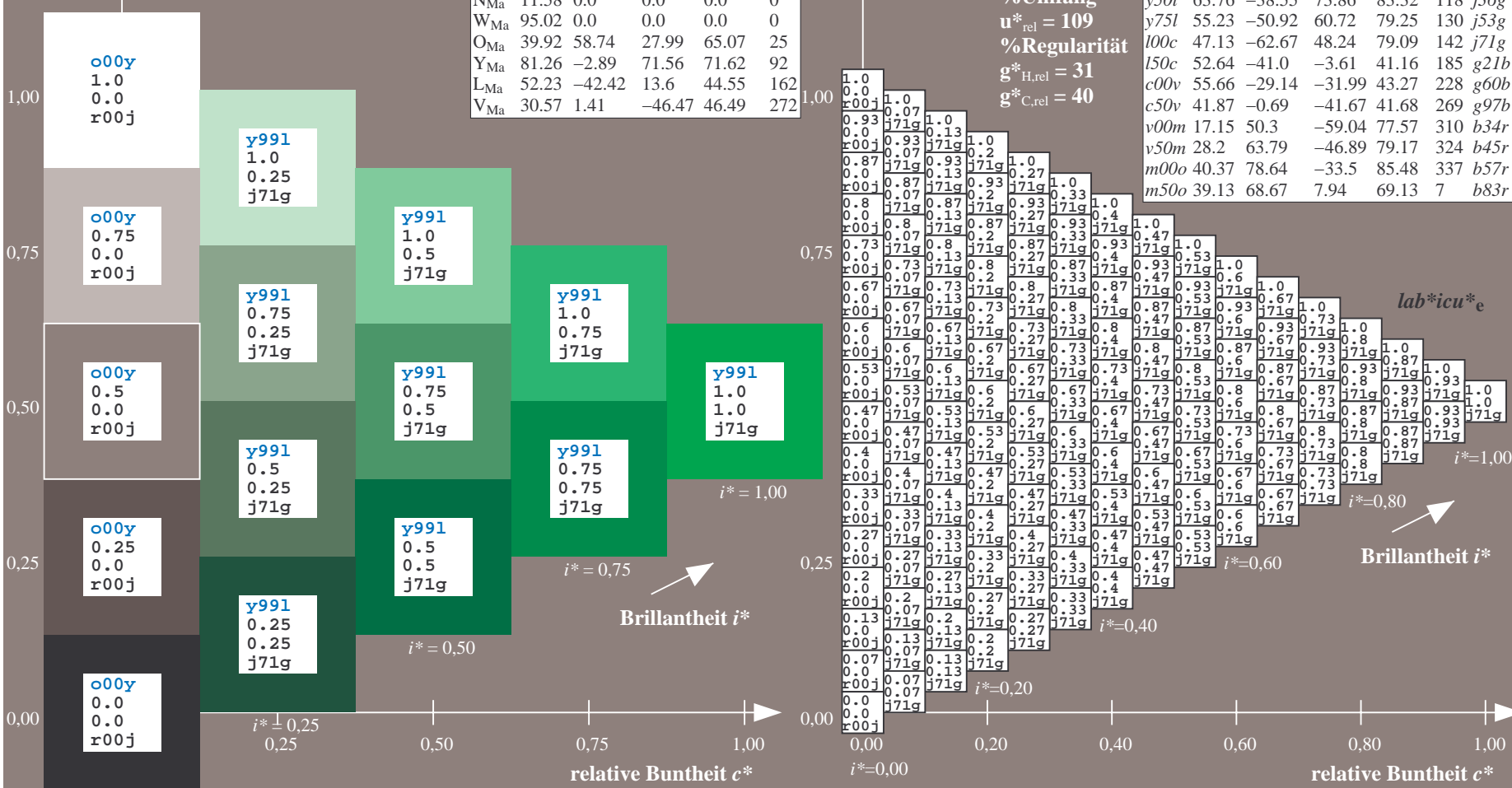
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 47 -63 48$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 47 79 142$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.28 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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

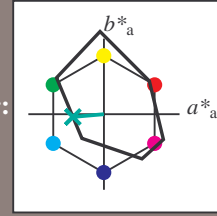


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 $lab^*icu^*_e$

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



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

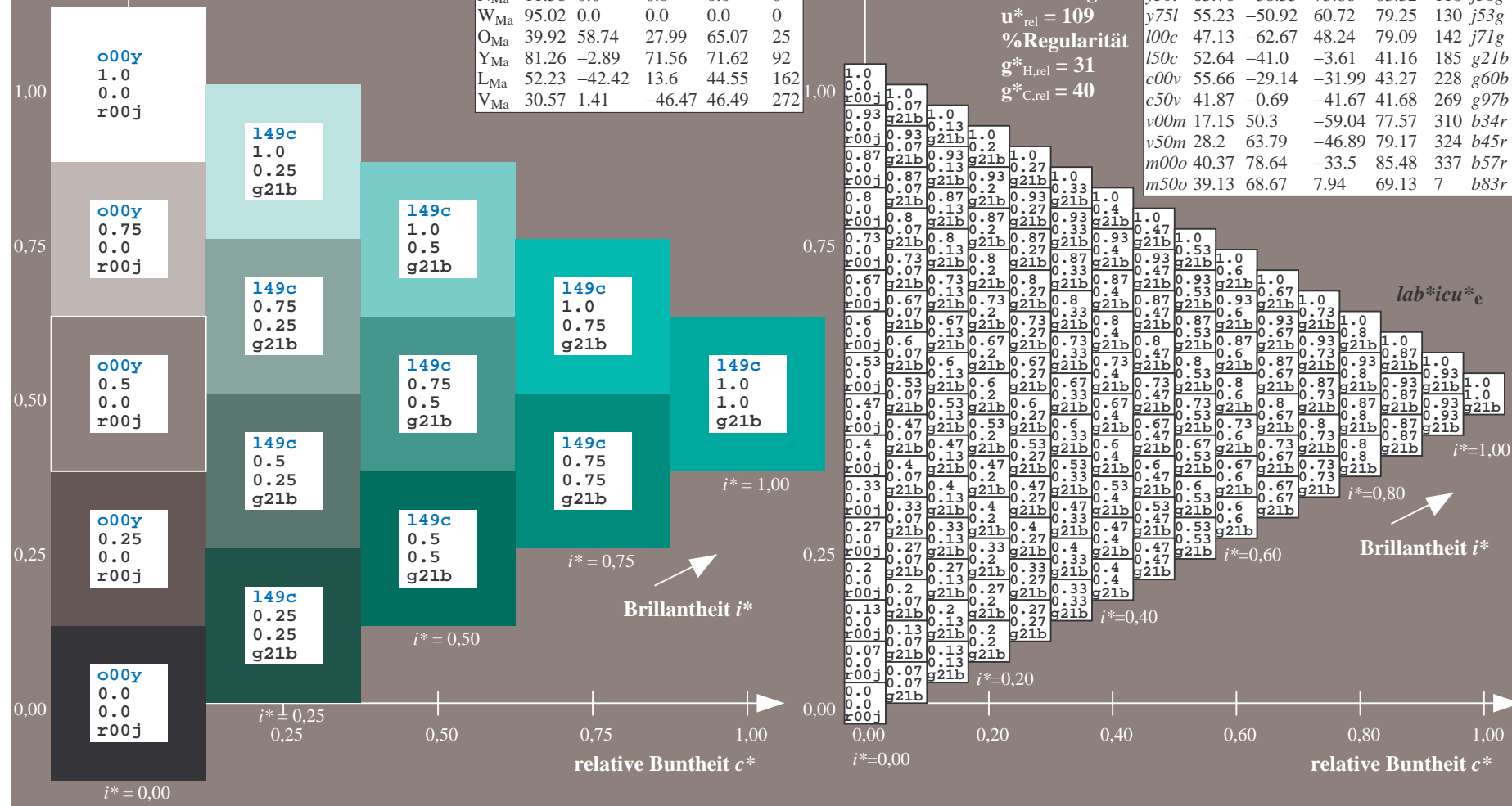
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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 -41 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 41 185
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.42

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

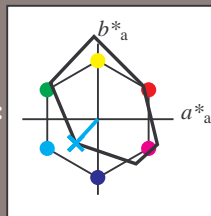
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

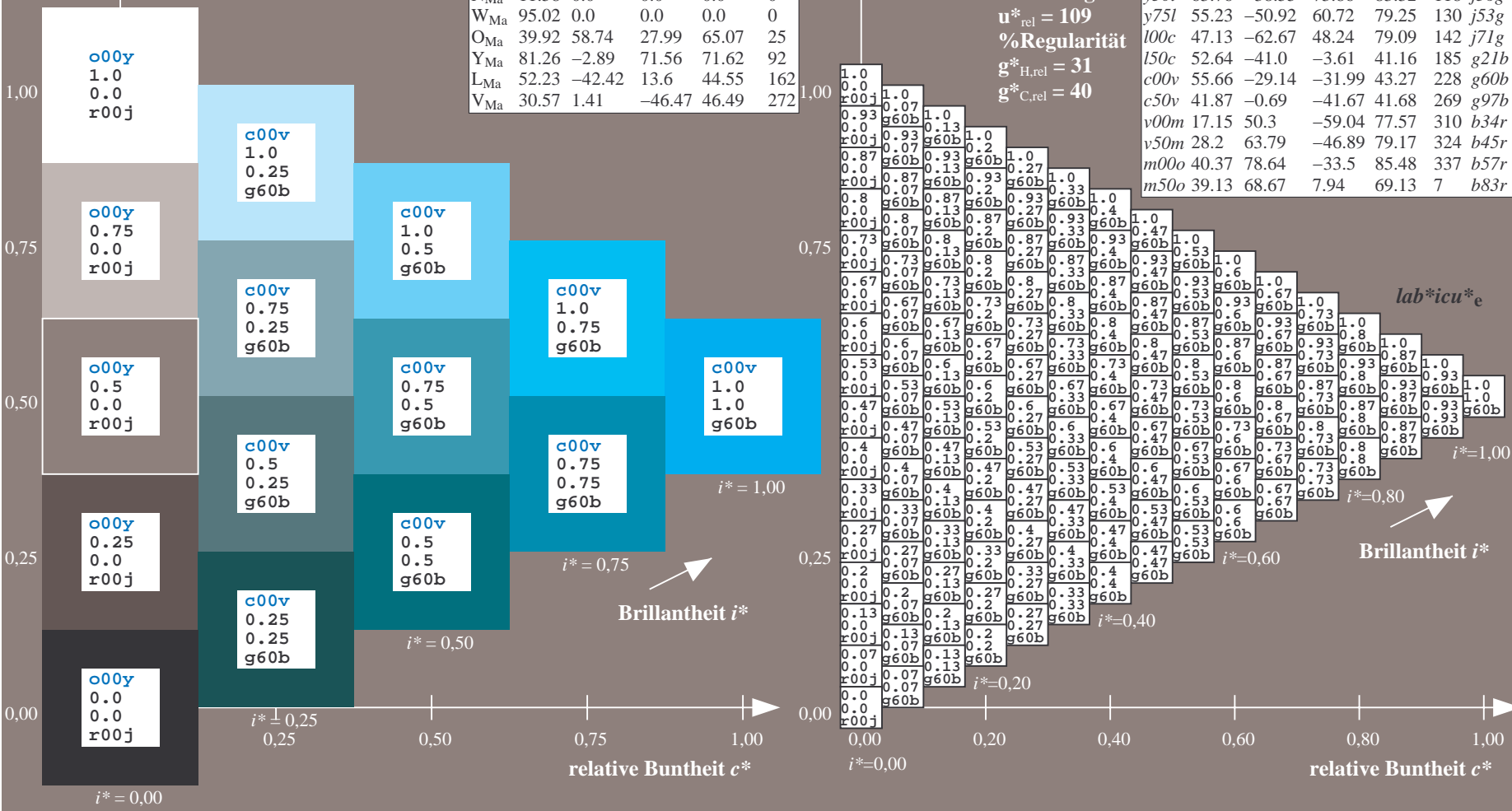
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

Dreiecks-Helligkeit i^*

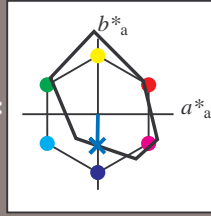
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g97b$
 Bunttontexte:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	95.02	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

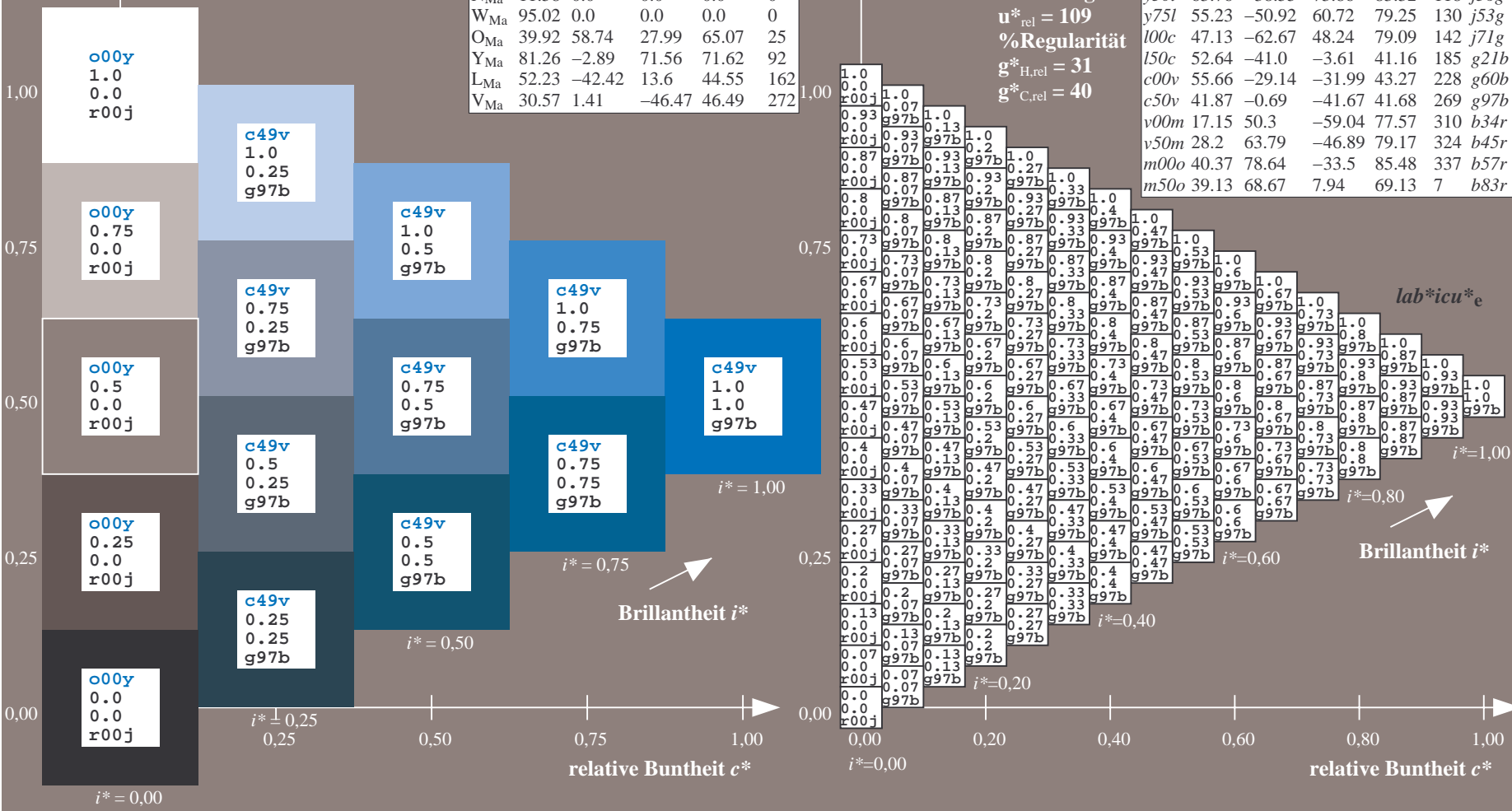
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 -1 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 42 269
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.05 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

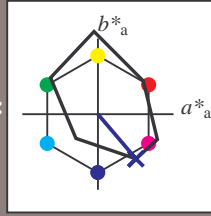
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Bunttontexte:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

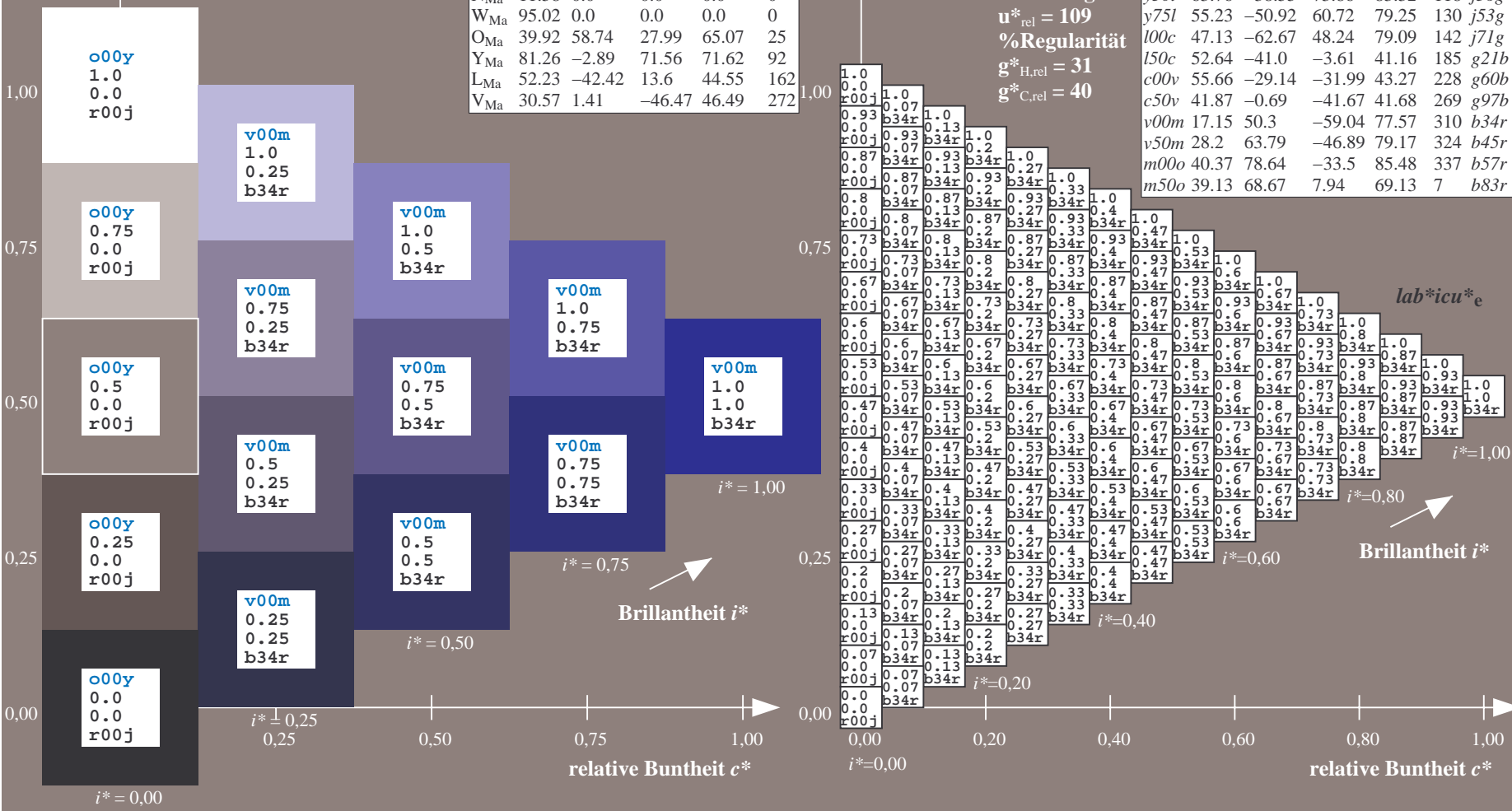
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

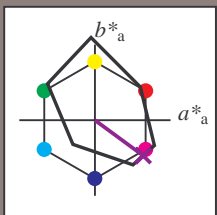
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 $lab^*icu^*_e$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

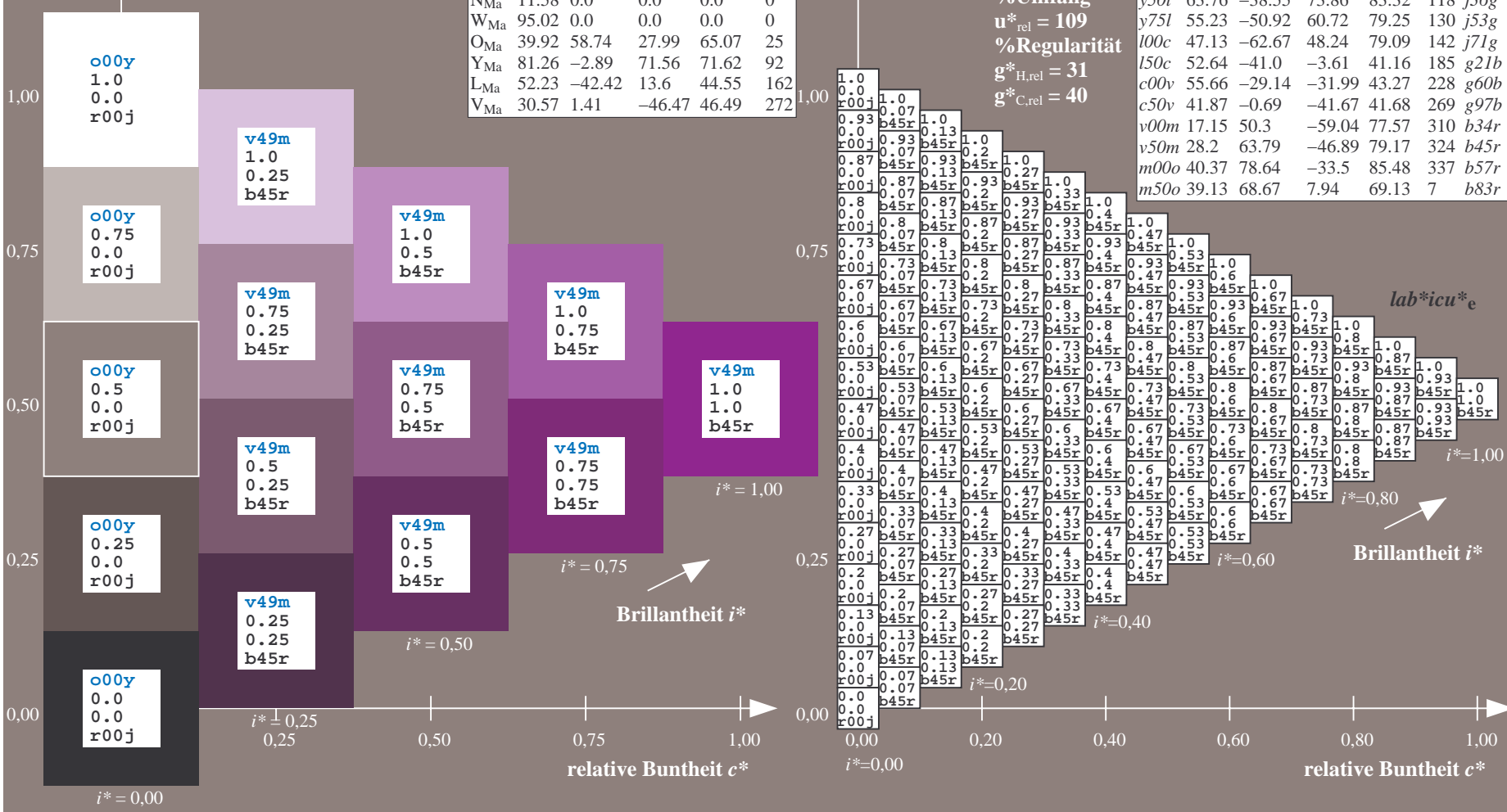
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 28 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 28 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

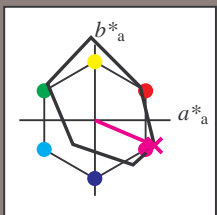
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 $lab^*icu^*_e$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

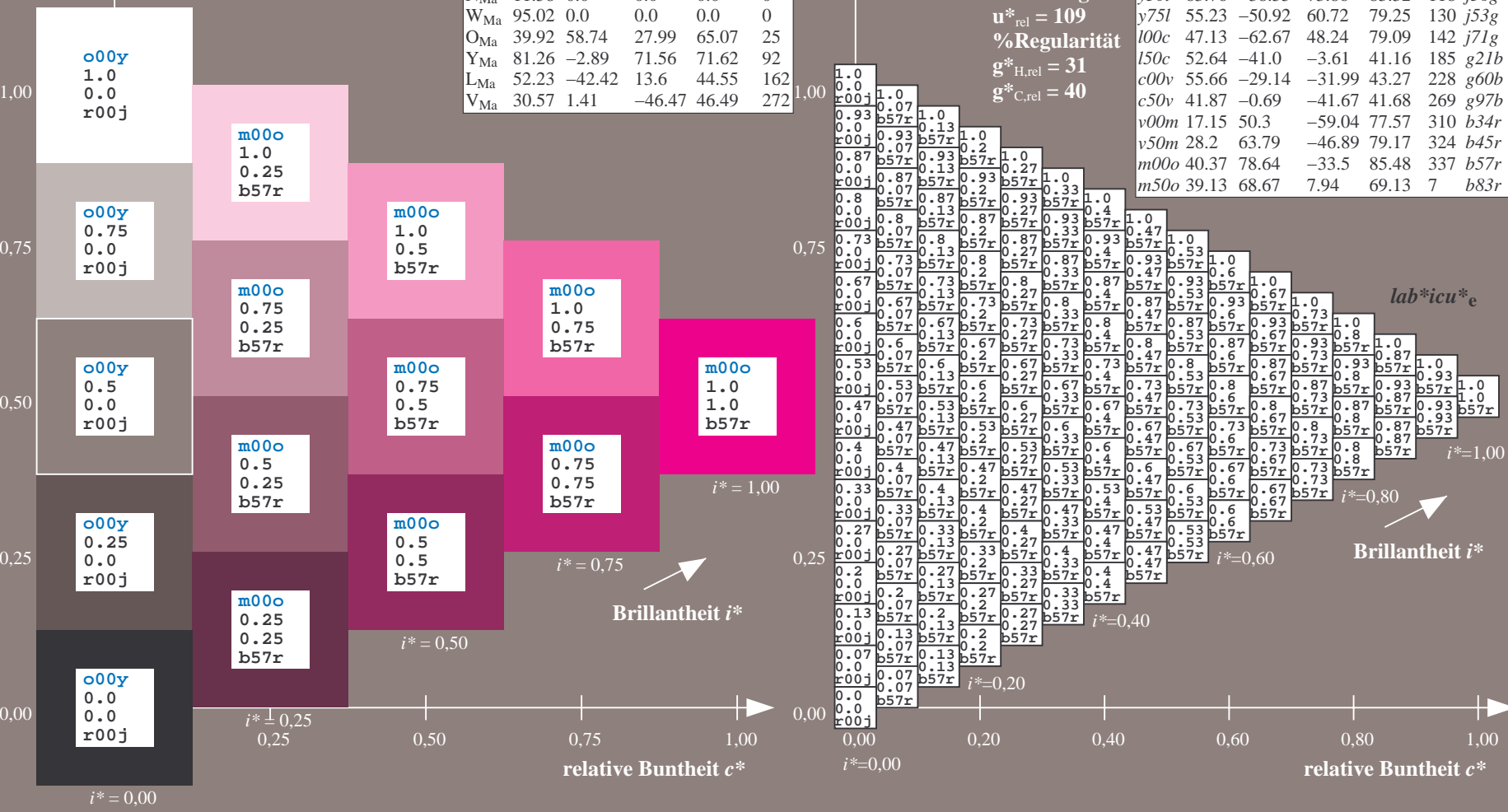
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

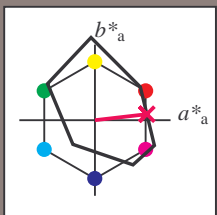
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 $lab^*icu^*_e$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und $lab^*icu^*_e$
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b83r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	11.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.02	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	

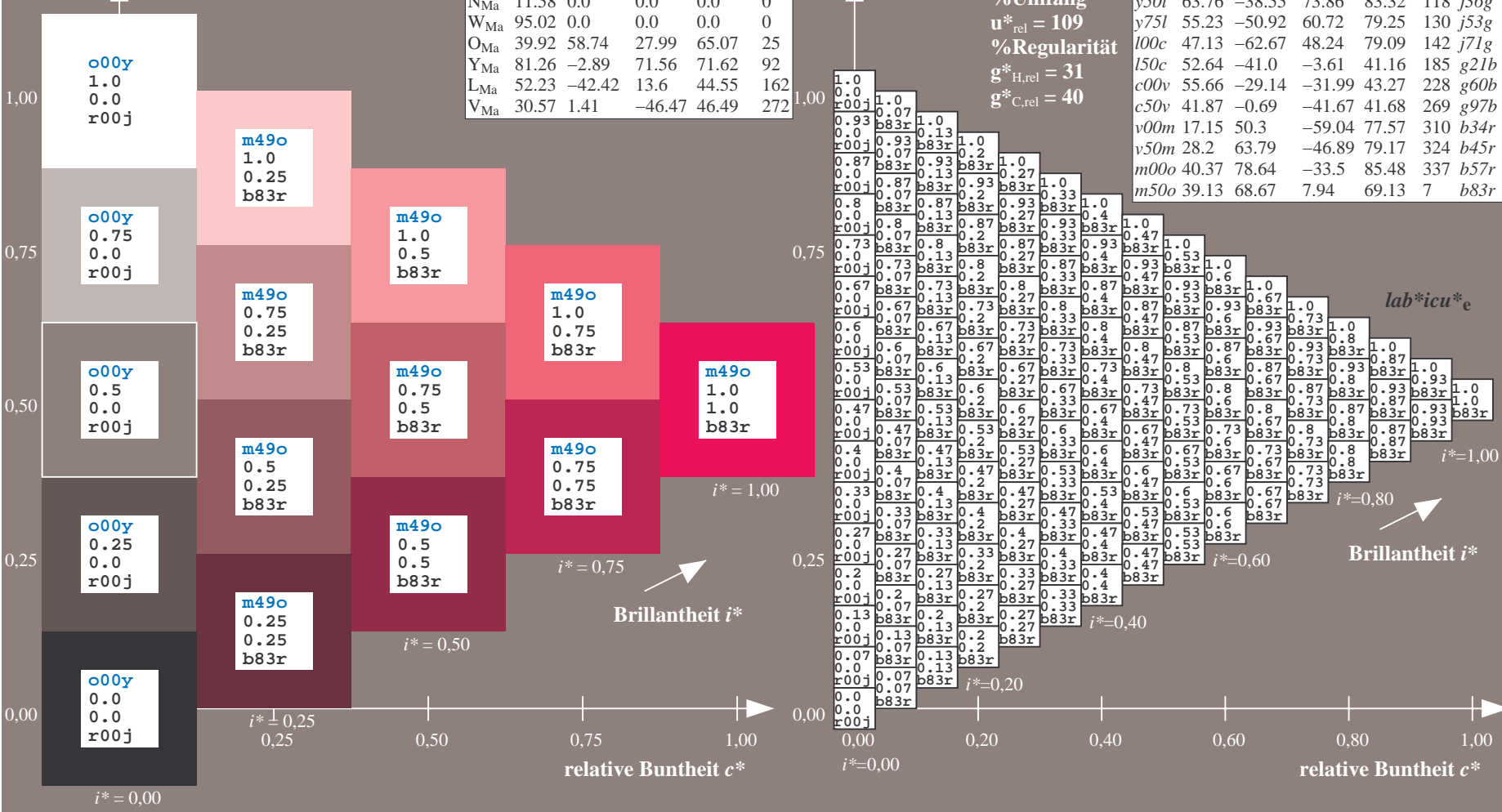
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 69 8
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

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



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)

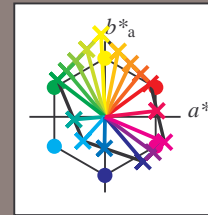
Table with 27 rows (01-27) and 48 columns (A-lab*icu*o). Each cell contains a numerical value representing color calibration data. The table is bordered by a grid of colored lines (V, L, O, Y, M, C) and includes registration marks in the corners.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

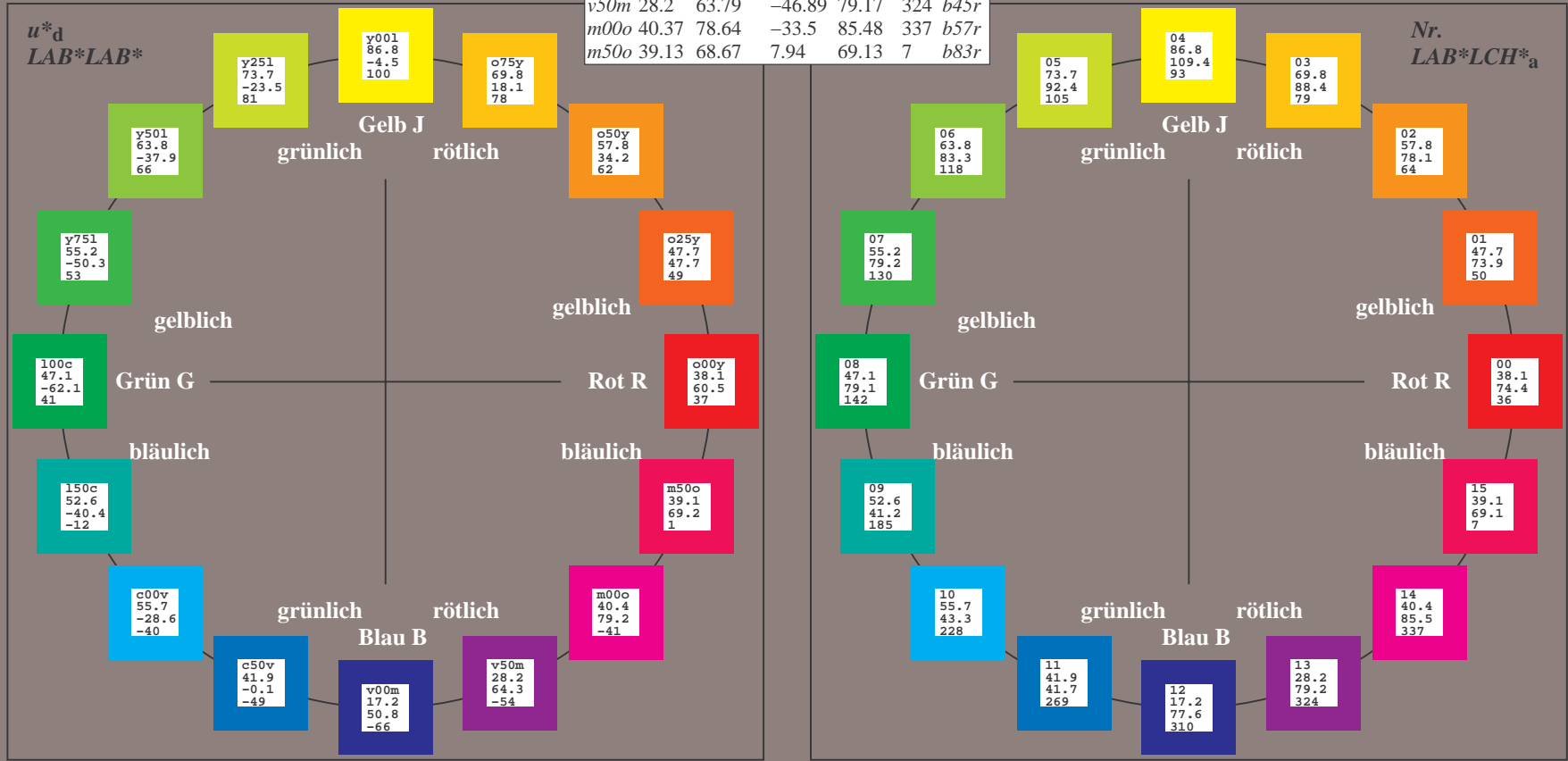
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS12_95; CIELAB-Daten

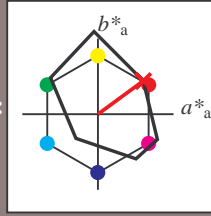
Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y_M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L_M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C_M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V_M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M_M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N_M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W_M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r16j$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

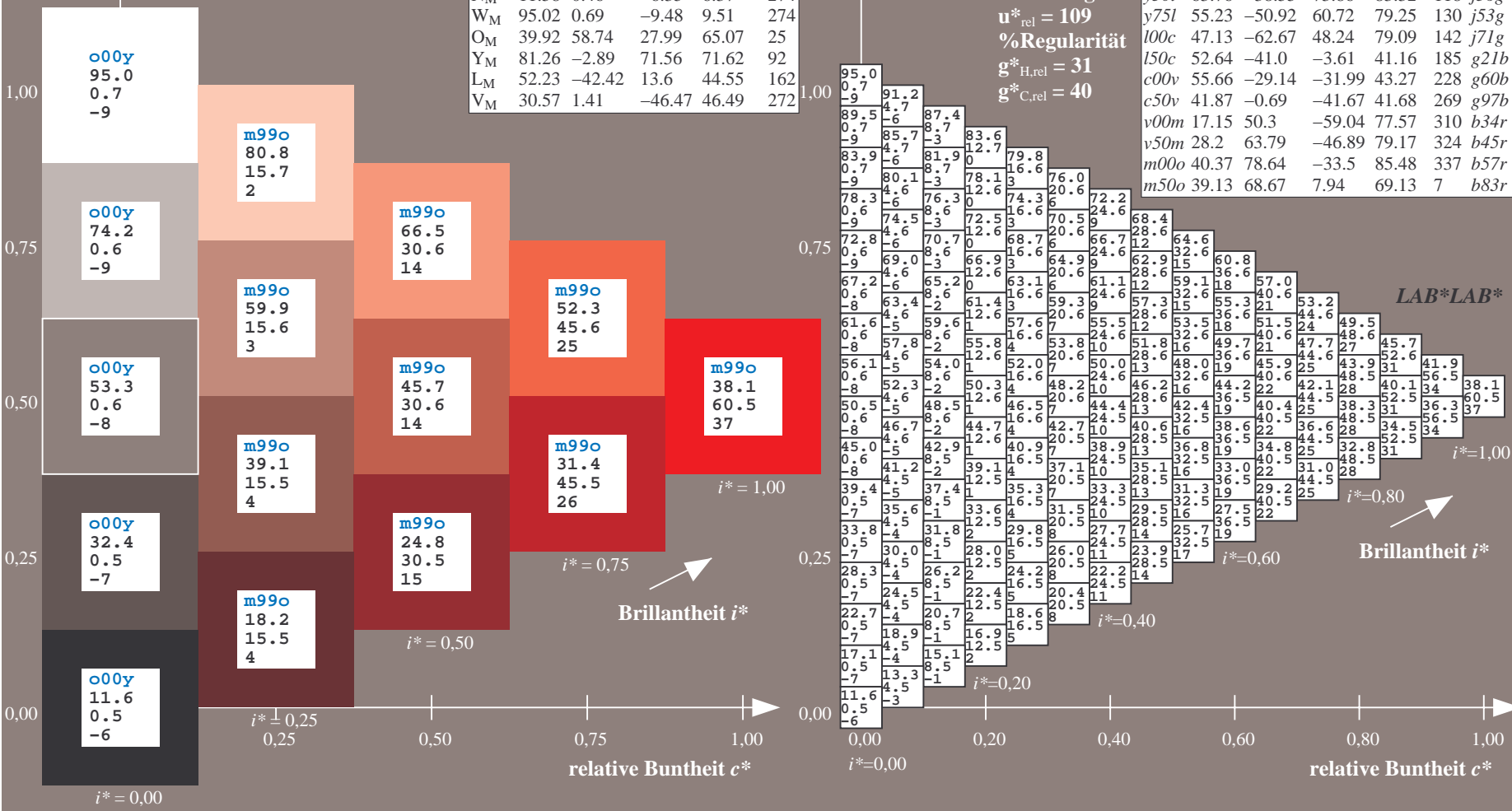
$LAB^*LAB^*_Ma: 38\ 60\ 44$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 38\ 74\ 36$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.16\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j0lg	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	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/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

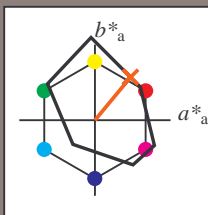
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_Ma$: 48 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

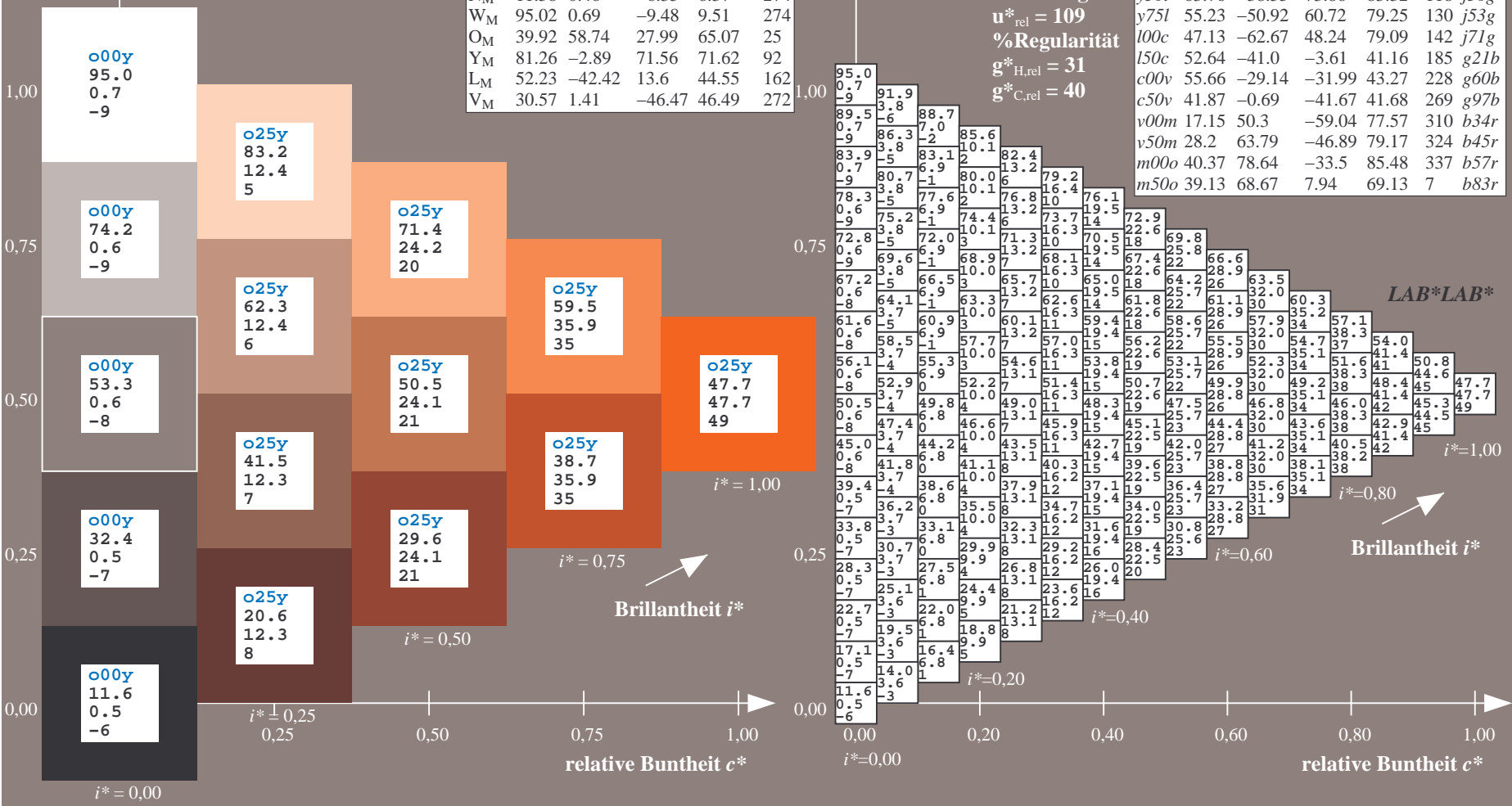
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

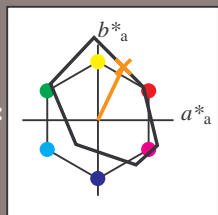
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36				r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50				r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64				r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79				r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93				j0lg
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105				j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118				j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130				j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142				j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185				g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228				g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269				g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310				b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324				b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337				b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7				b83r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

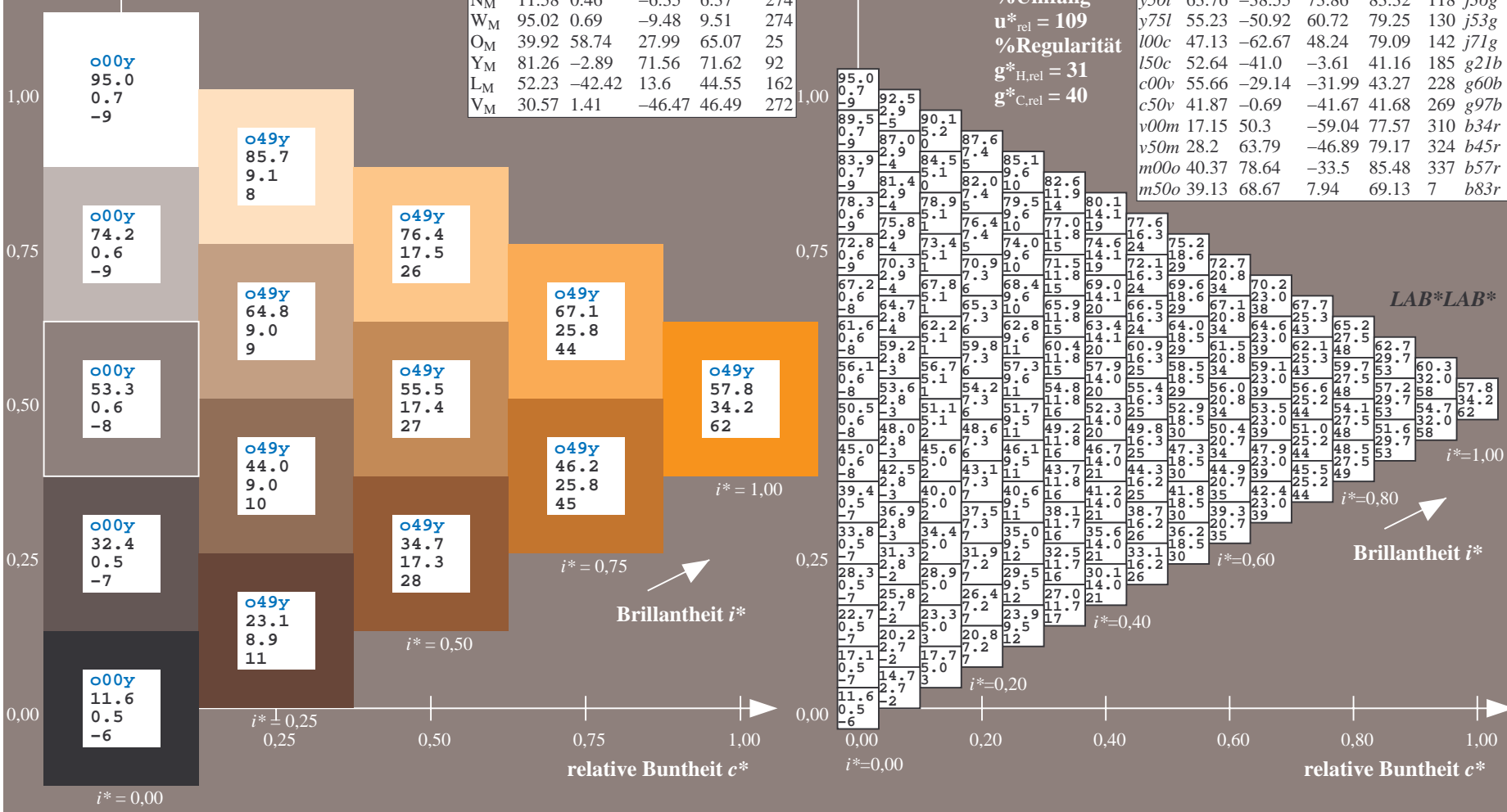
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 58\ 34\ 70$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 58\ 78\ 64$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.58\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

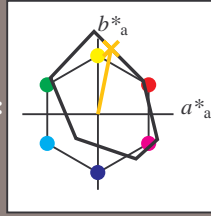
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r79j$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



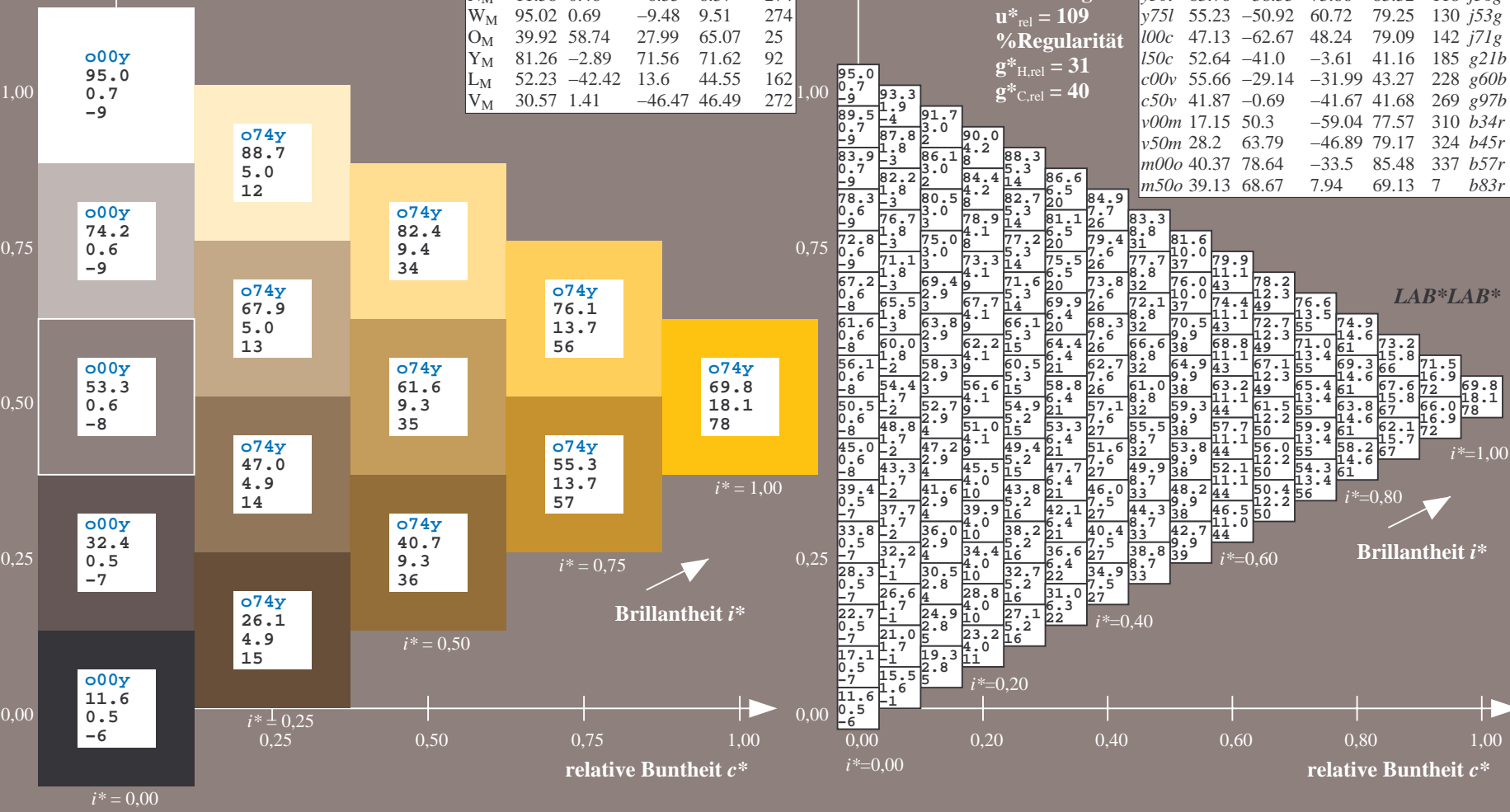
FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 70 \ 17 \ 87$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 70 \ 88 \ 78$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0 \ 0.75 \ 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0 \ 0.79 \ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

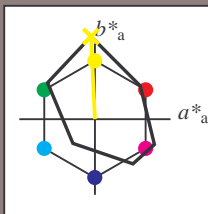
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j0lg$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 87 -5 109$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 87 109 92$

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

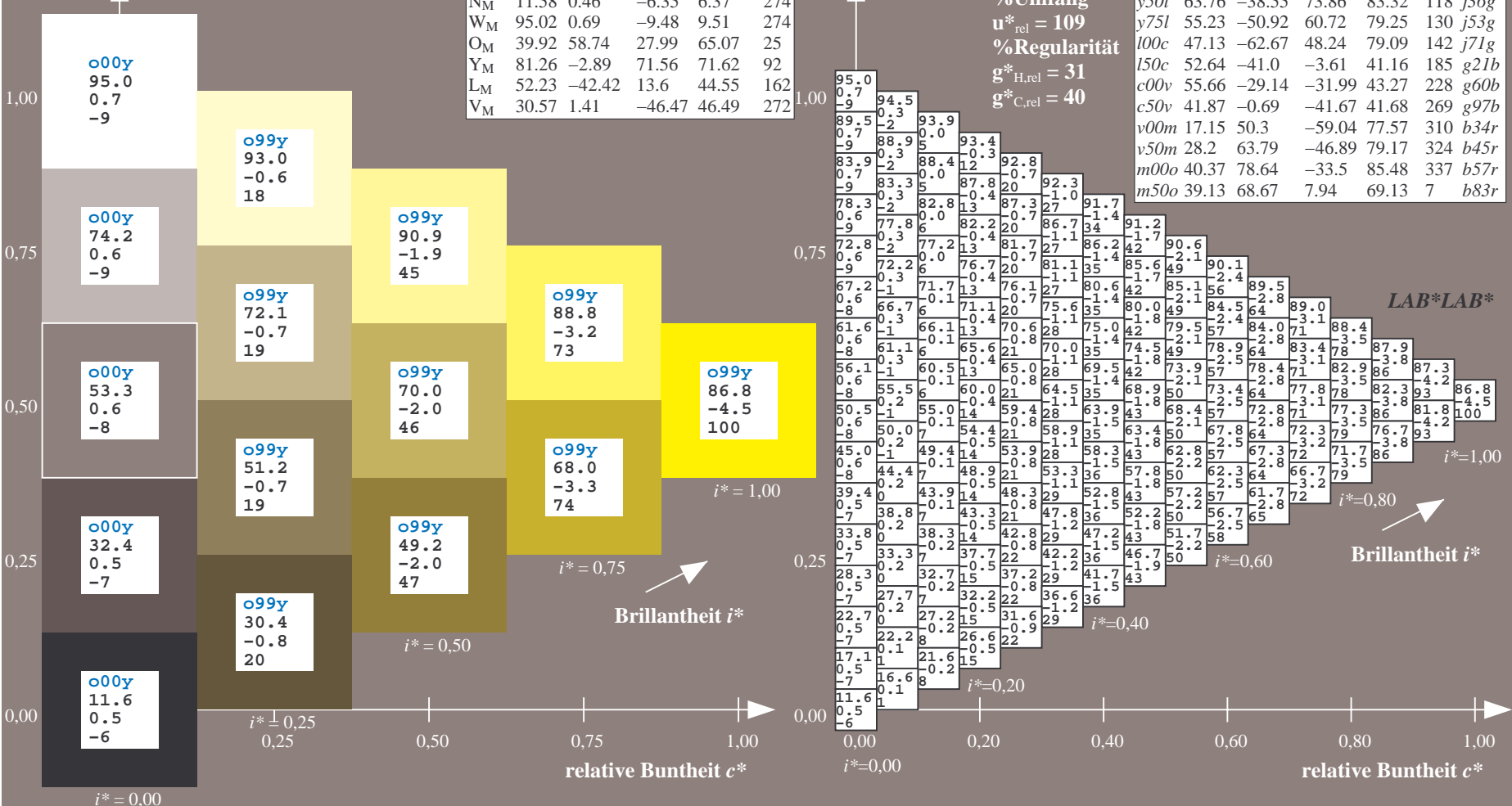
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.99 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

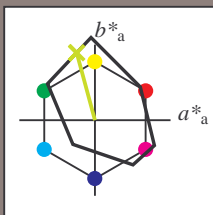
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j0lg	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j18g$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 74 -24 89$

$LAB^*LCH^*_Ma: 74 92 105$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

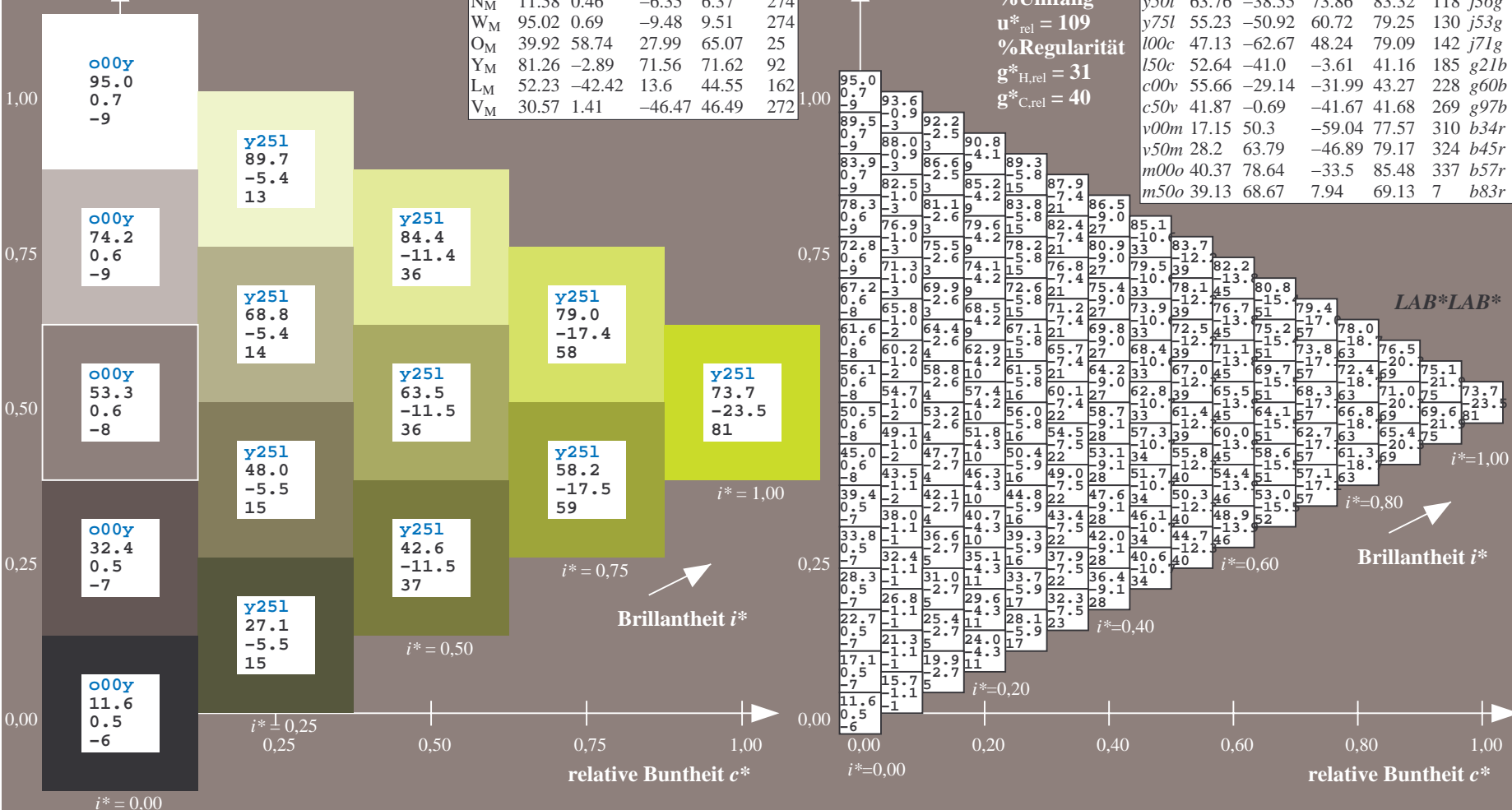
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

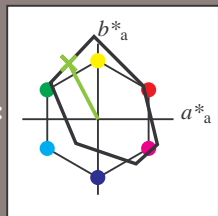
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j36g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

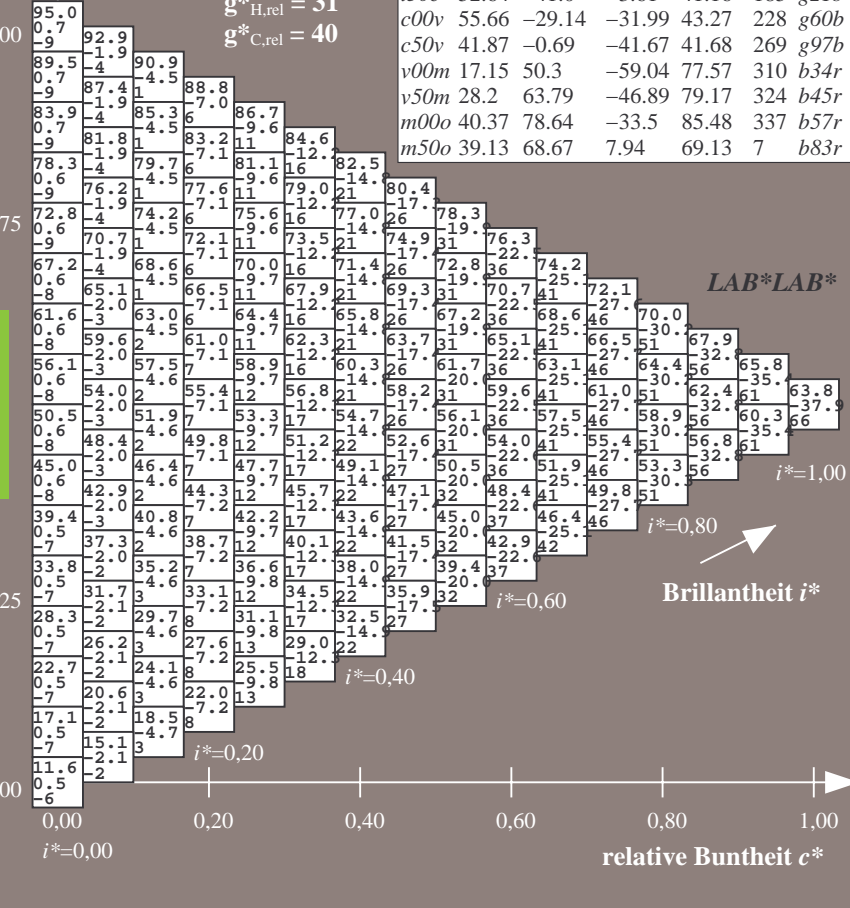
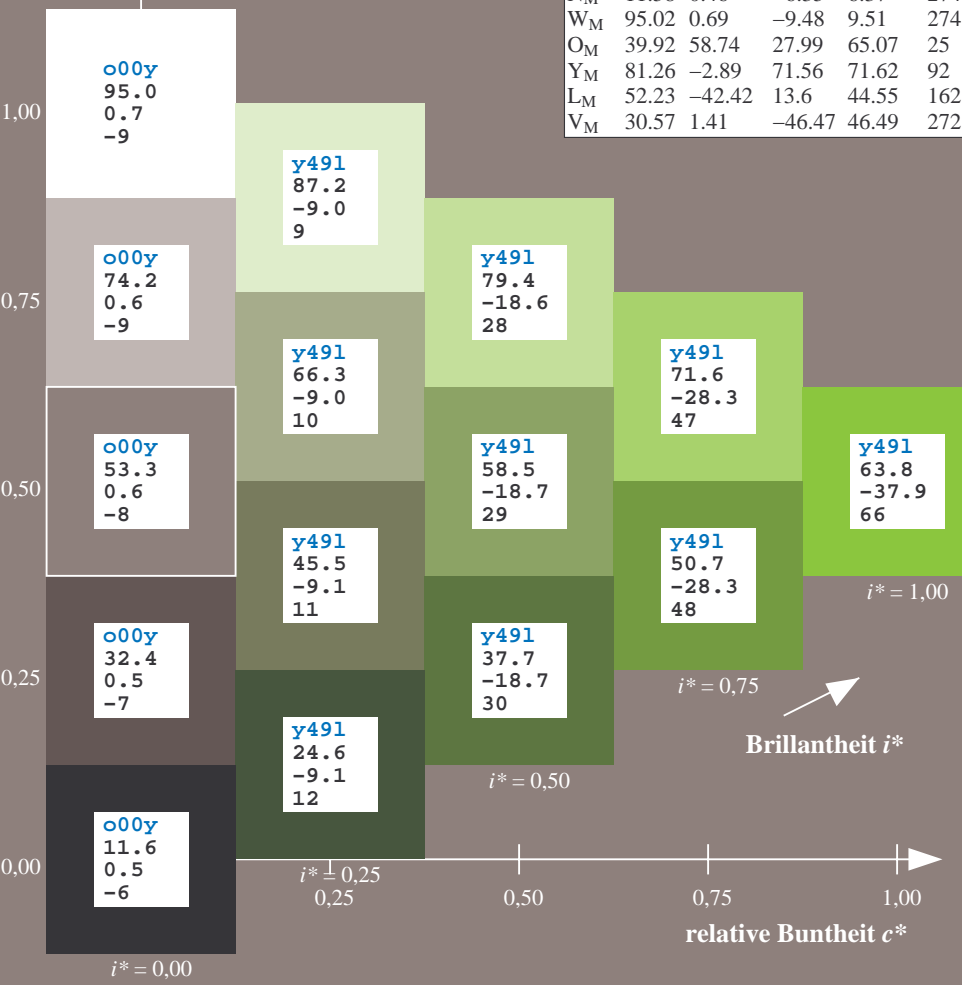
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 64 -39 74$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 64 83 117$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.64 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

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

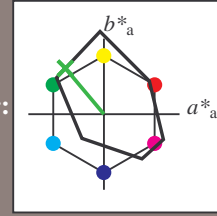


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^* **LAB*LAB***

Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

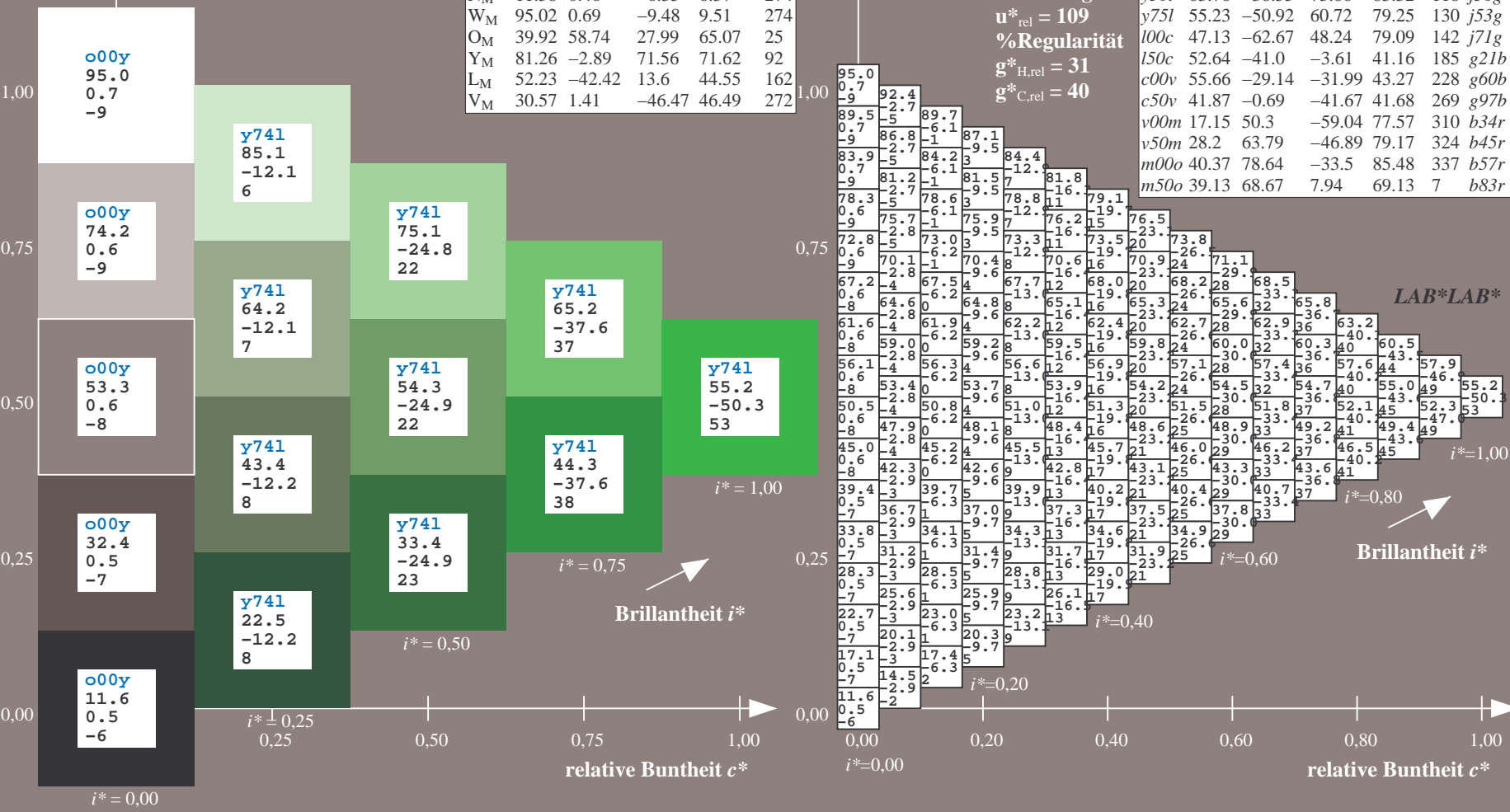
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 55 -51 61$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 55 79 129$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.46 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

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

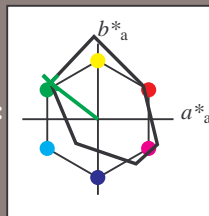


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$

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



FRS12_95; CIELAB-Daten

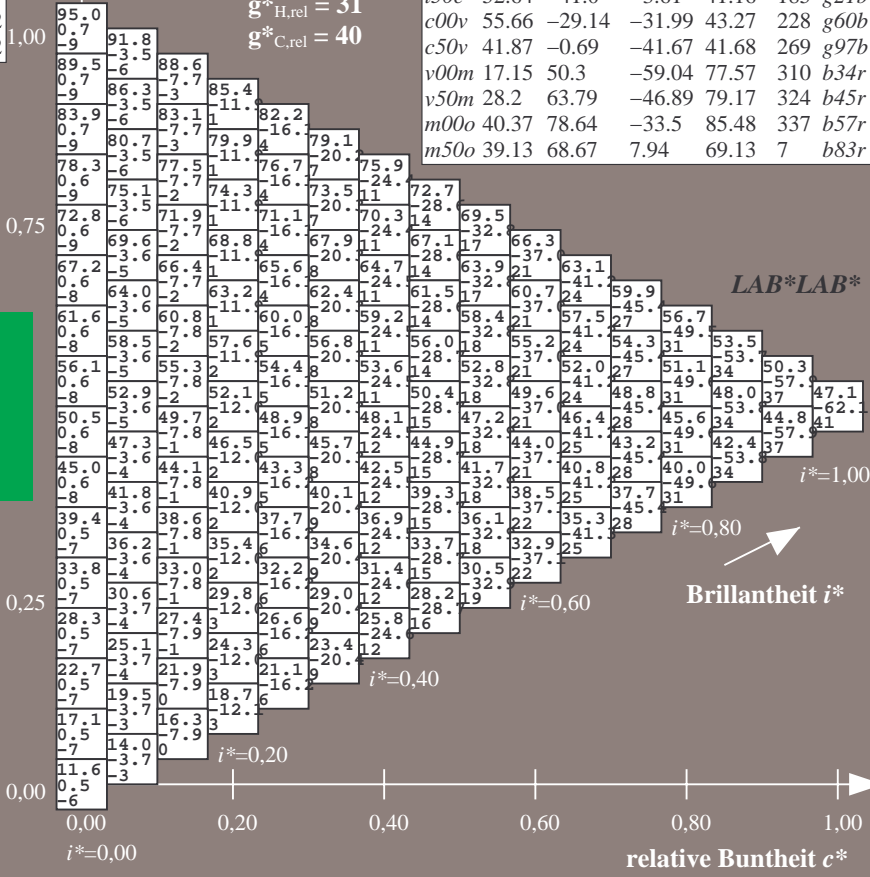
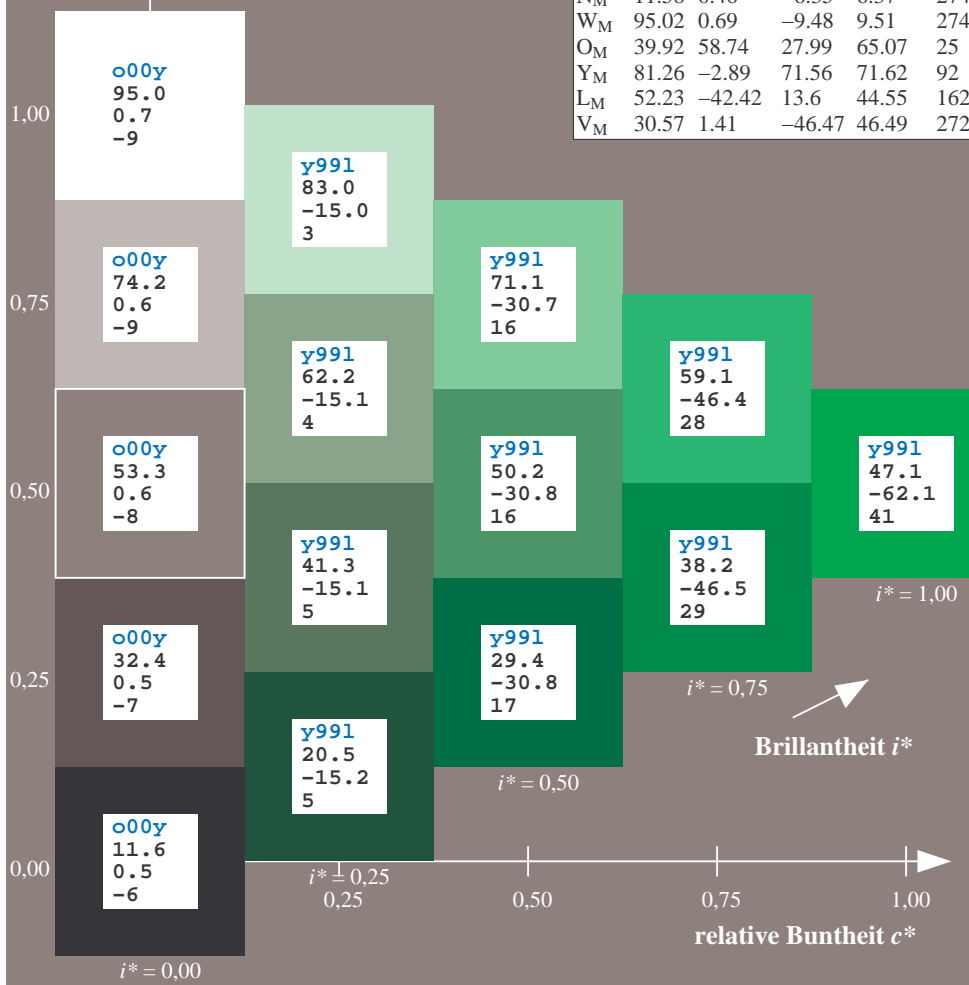
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 47 -63 48$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 47 79 142$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.28 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

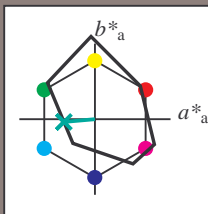
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 53 -41 -4$

$LAB^*LCH^*_Ma: 53 41 185$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.42$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

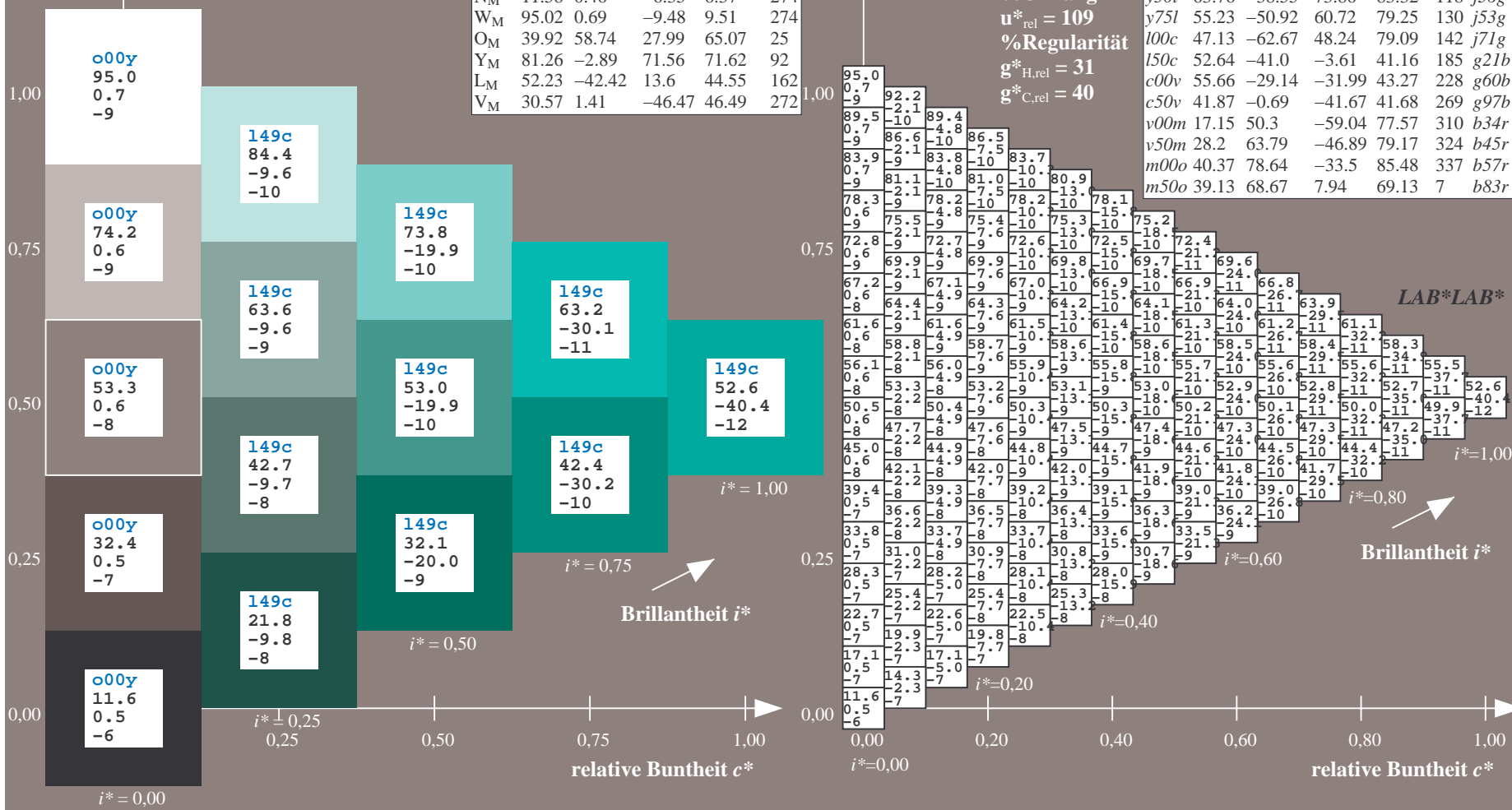
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

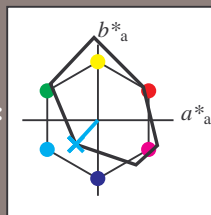
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

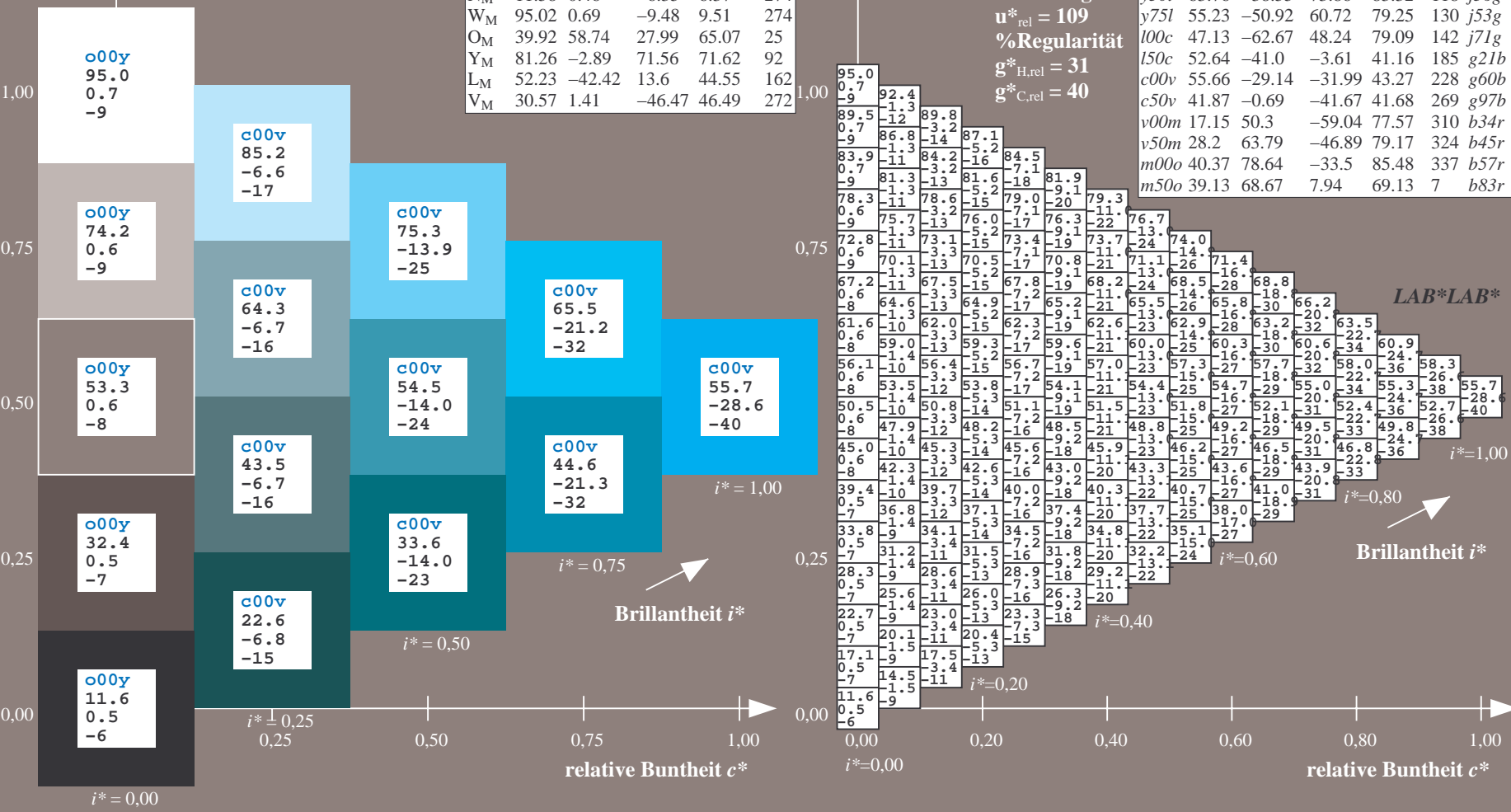
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

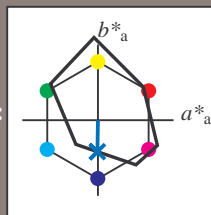
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.08	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

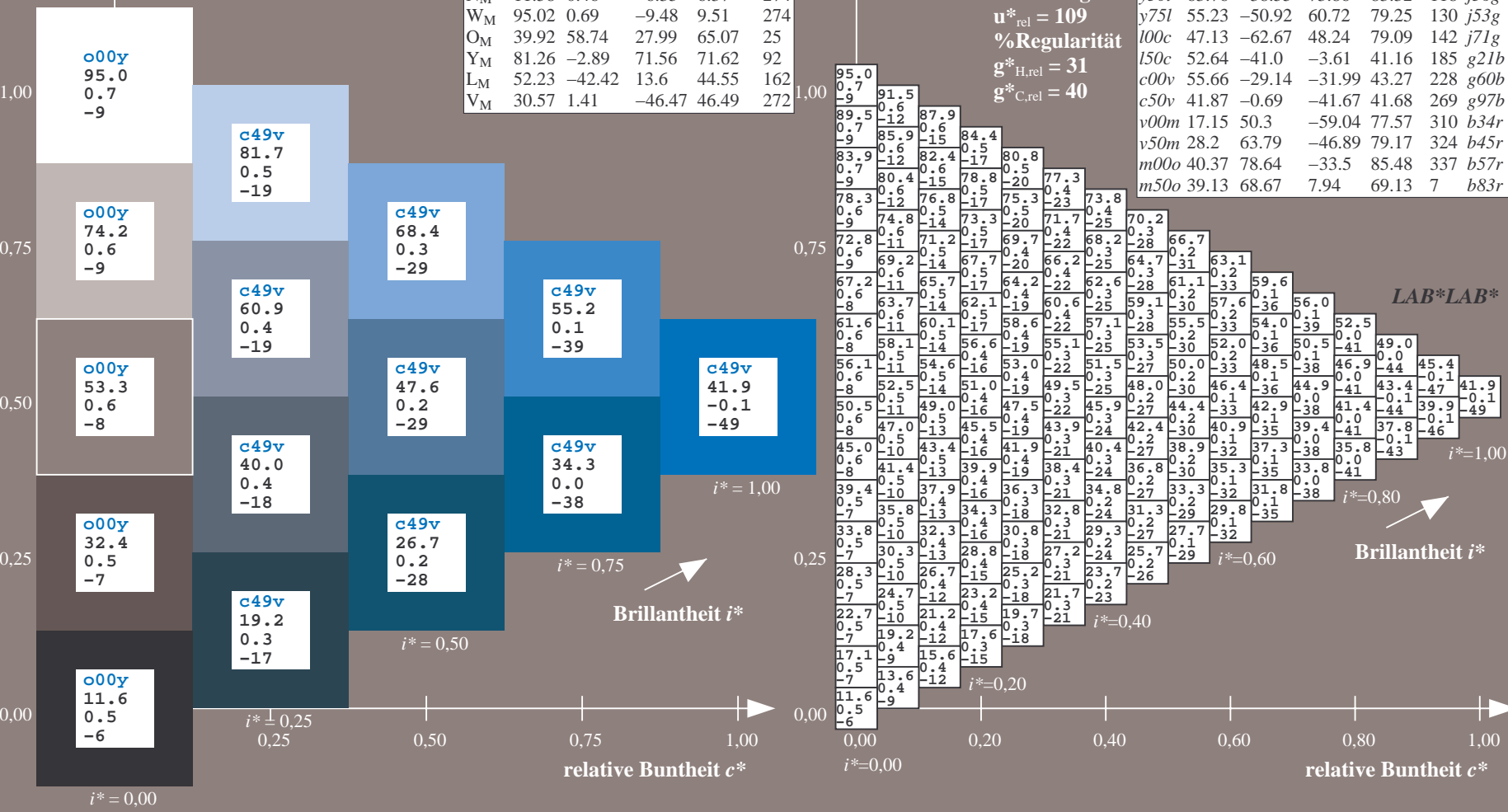
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

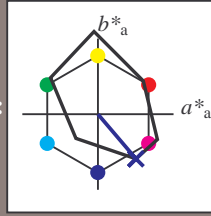
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36				r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50				r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64				r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79				r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93				j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105				j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118				j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130				j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142				j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185				g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228				g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269				g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310				b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324				b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337				b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7				b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b34r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

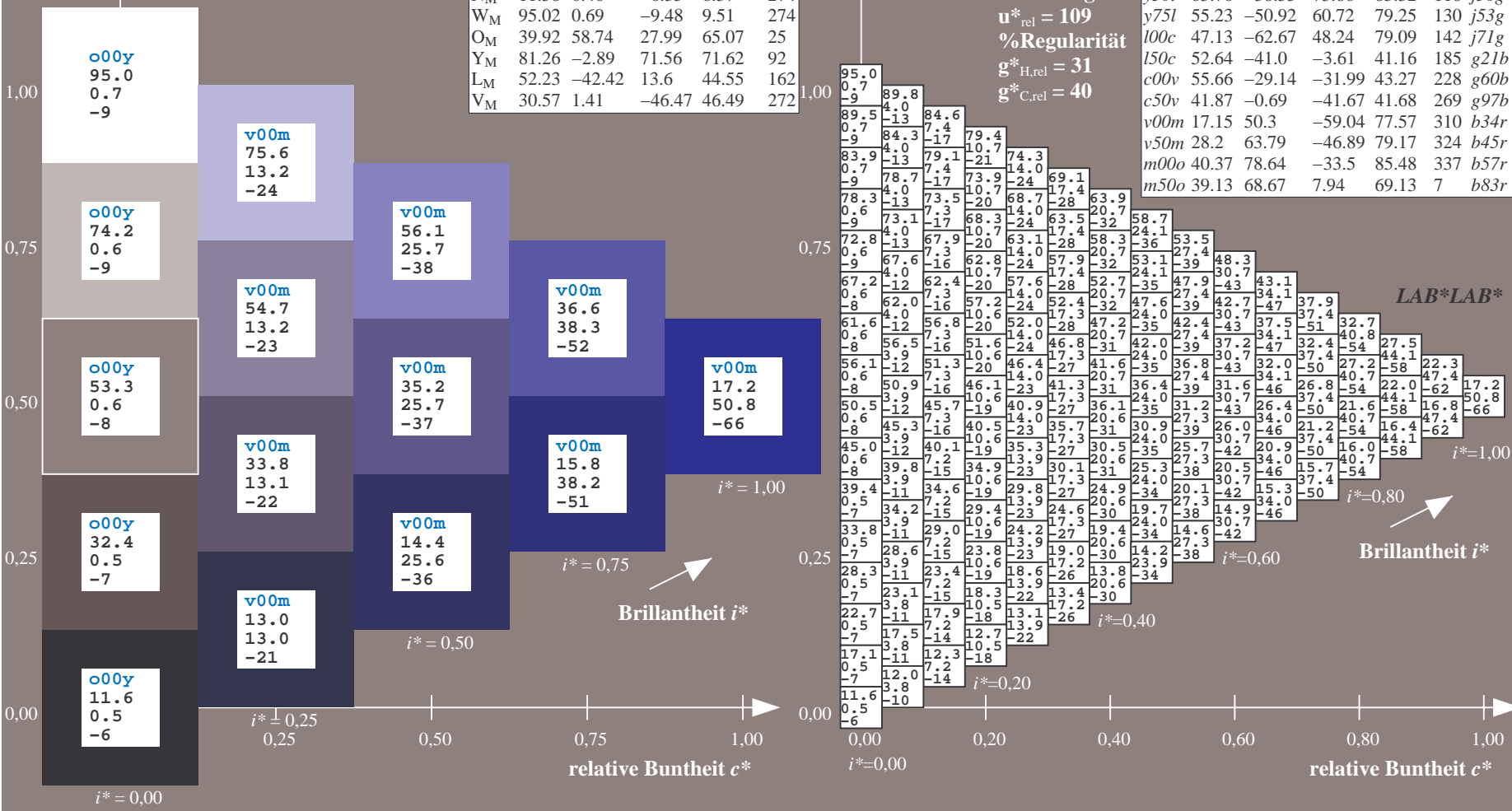
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.08	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 17\ 50\ -59$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 17\ 78\ 310$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.68\ 0.0\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

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

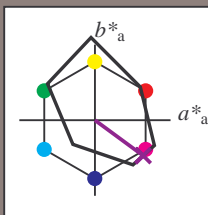


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
LAB*LAB*

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

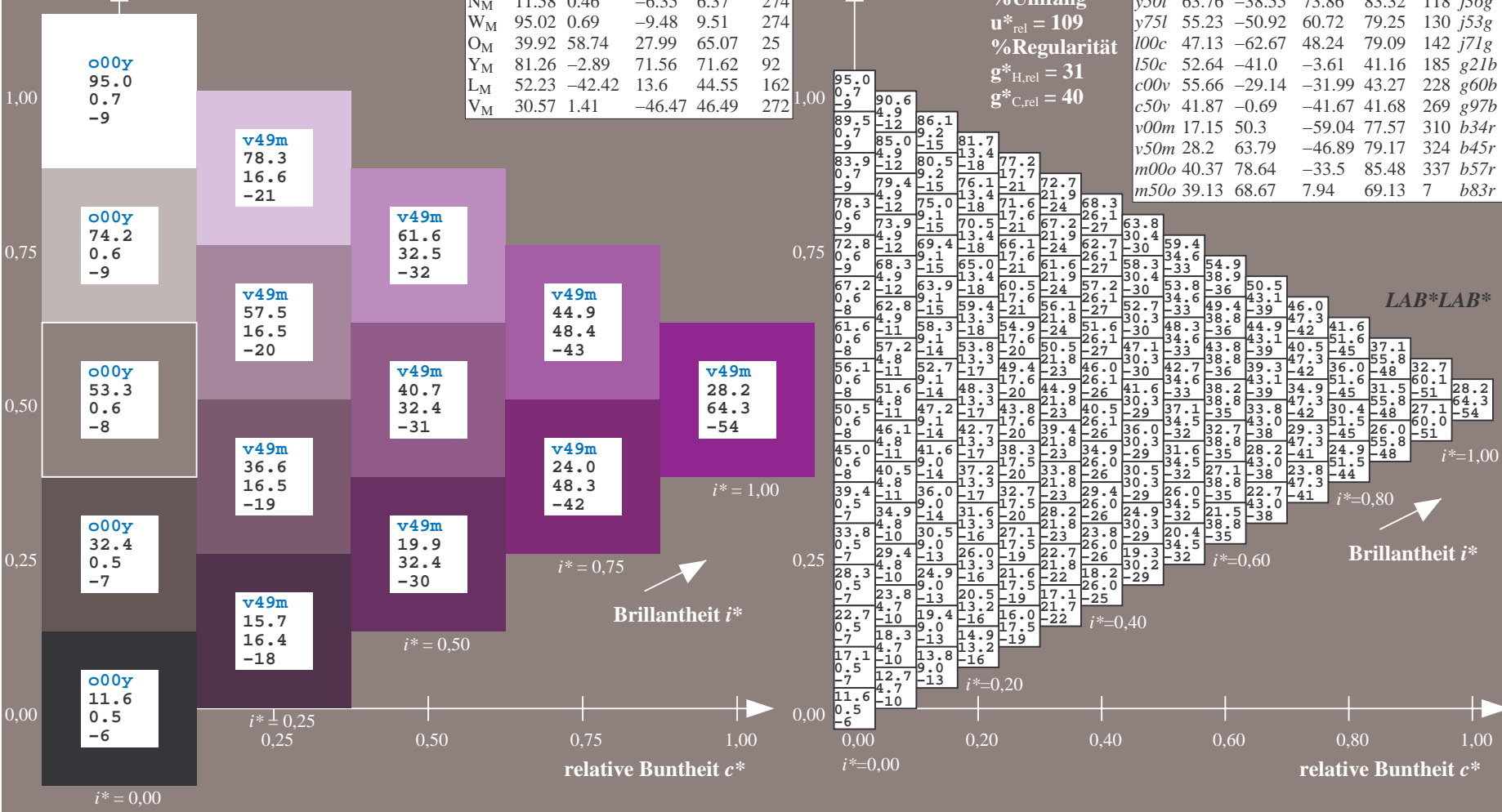
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 28 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 28 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

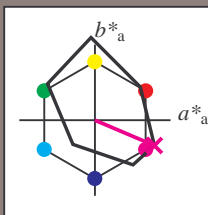
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 40\ 79\ -34$

$LAB^*LCH^*_Ma: 40\ 85\ 336$

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

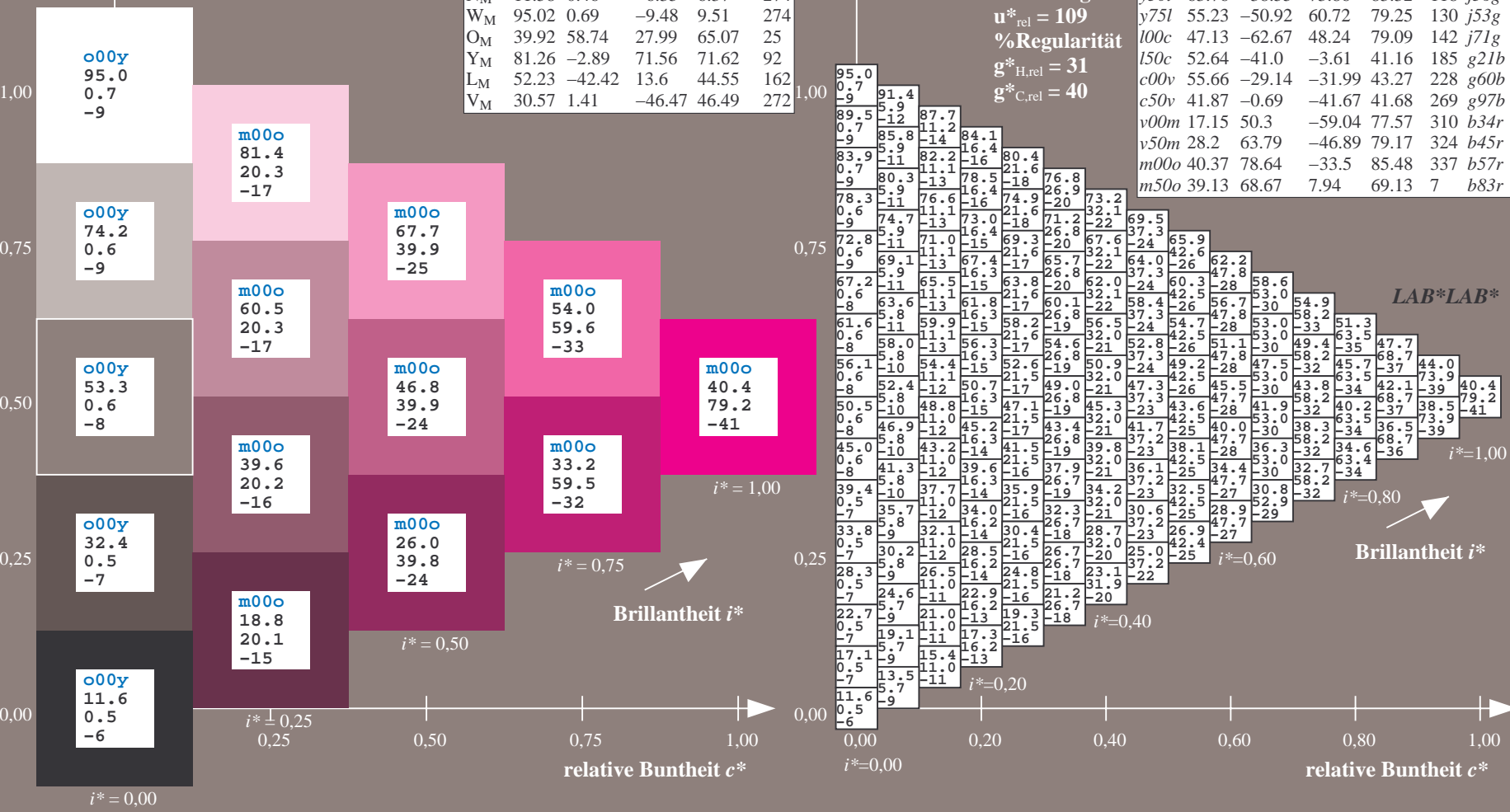
$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.85$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

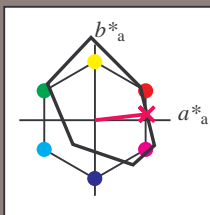


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^* LAB*LAB*

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



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

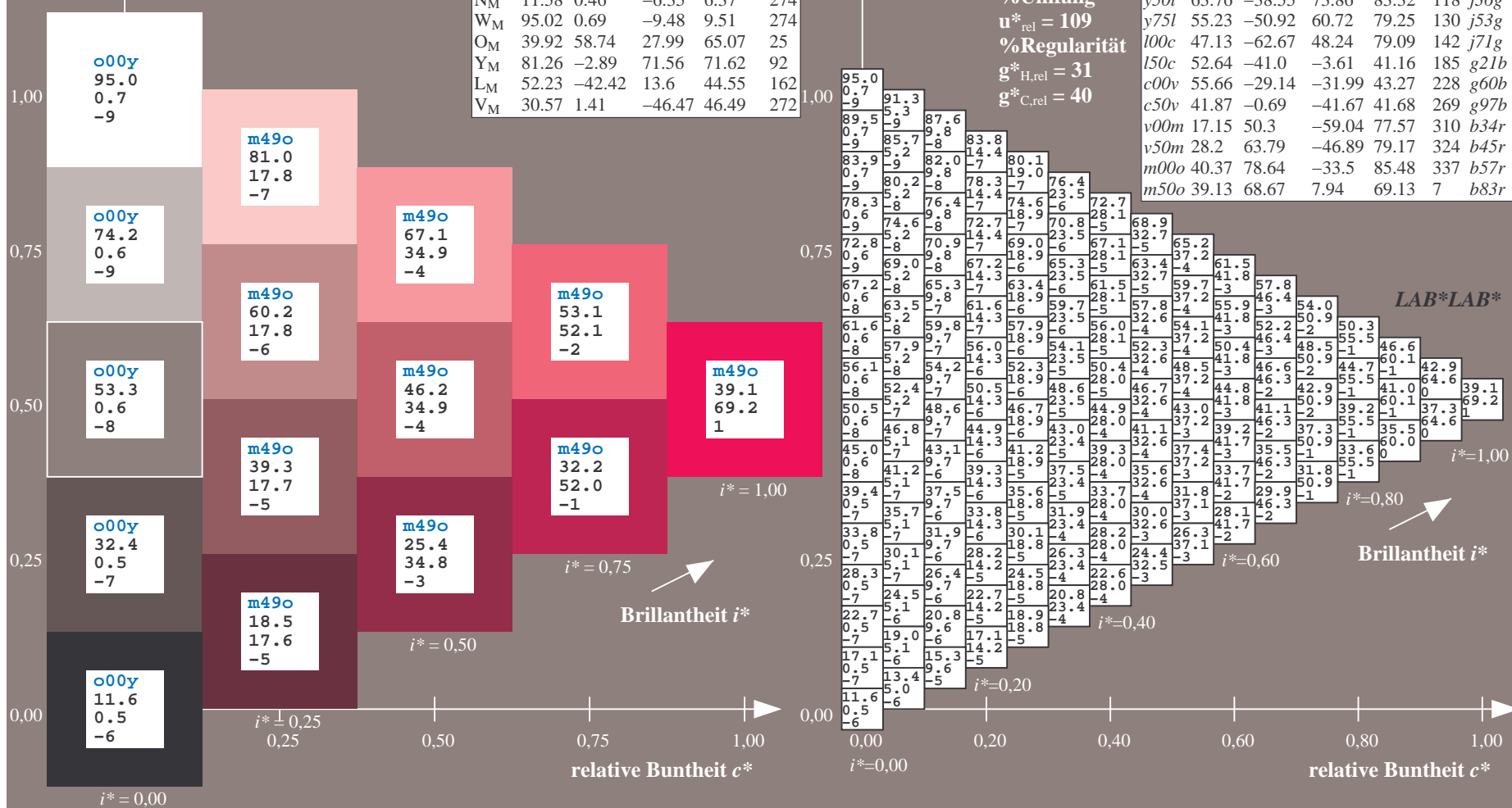
LAB*LAB*_{Ma}: 39 69 8
 LAB*LCH*_{Ma}: 39 69 6
 lab*olv*_{Ma}: 1.0 0.0 0.5
 lab*rgb*_{Ma}: 1.0 0.0 0.33

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	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/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/; www.ps.bam.de/Fg62/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

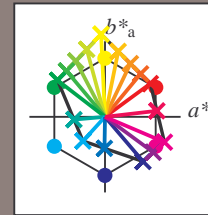
BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with columns A-LAB*LAB* and rows 01-27. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

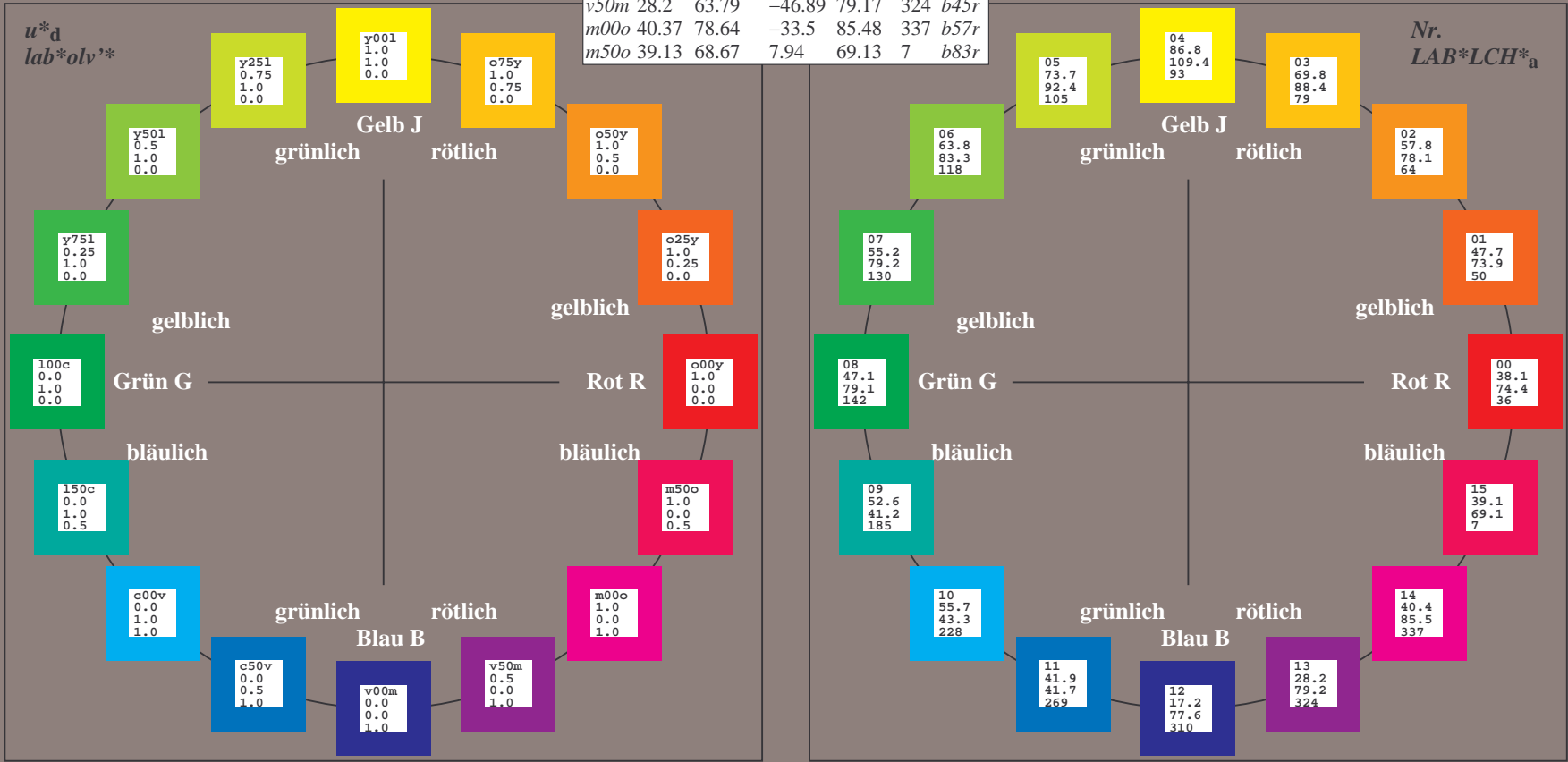
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>c50v</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS12_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
<i>O_M</i>	38.06	60.53	36.66	70.77	31
<i>Y_M</i>	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
<i>L_M</i>	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
<i>C_M</i>	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
<i>V_M</i>	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
<i>M_M</i>	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
<i>N_M</i>	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
<i>W_M</i>	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	171.56	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

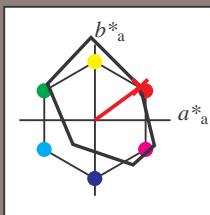


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; CIELAB-Daten

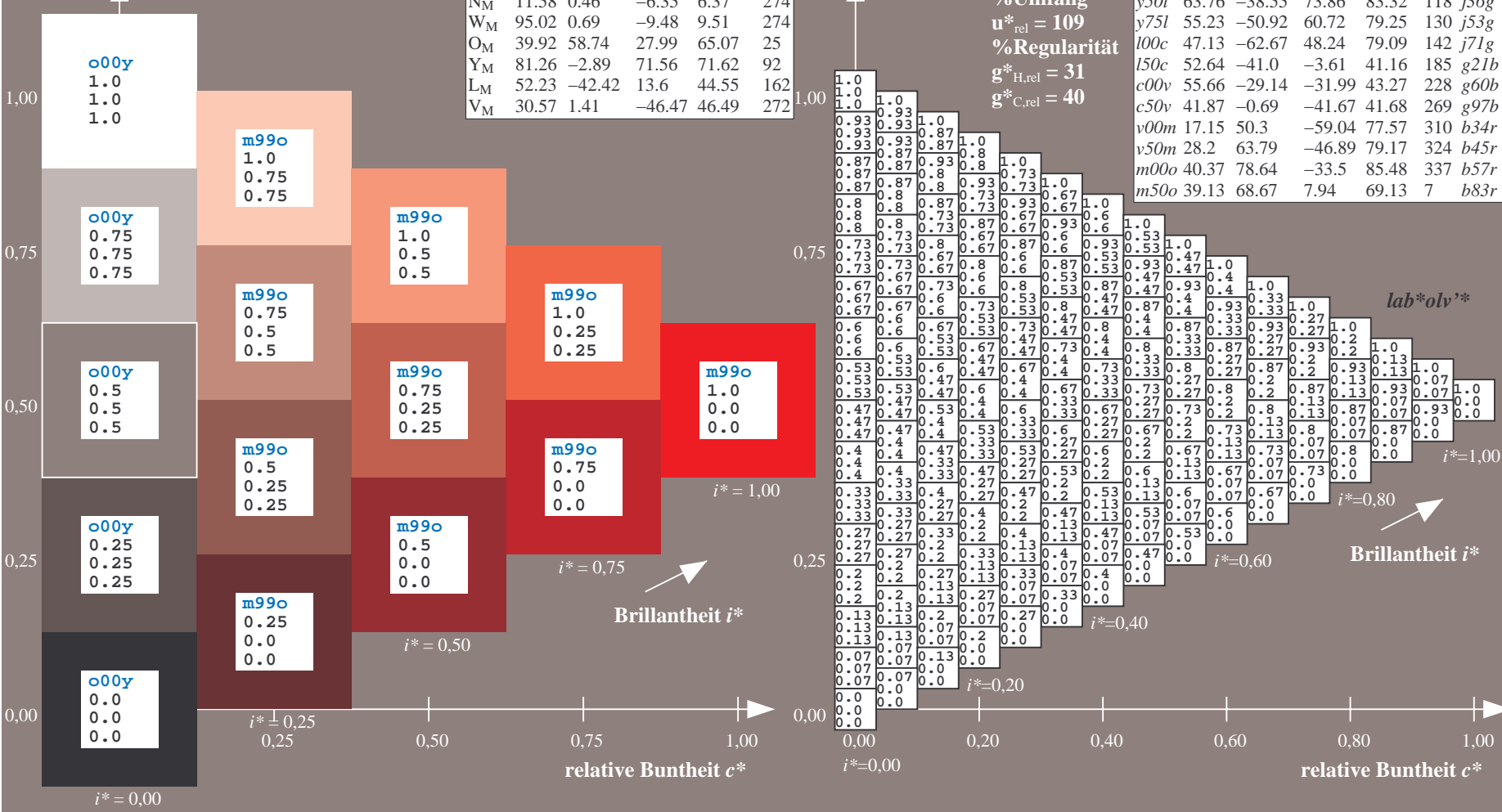
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.16 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

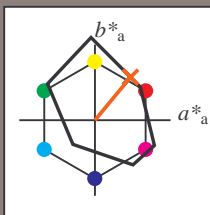
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

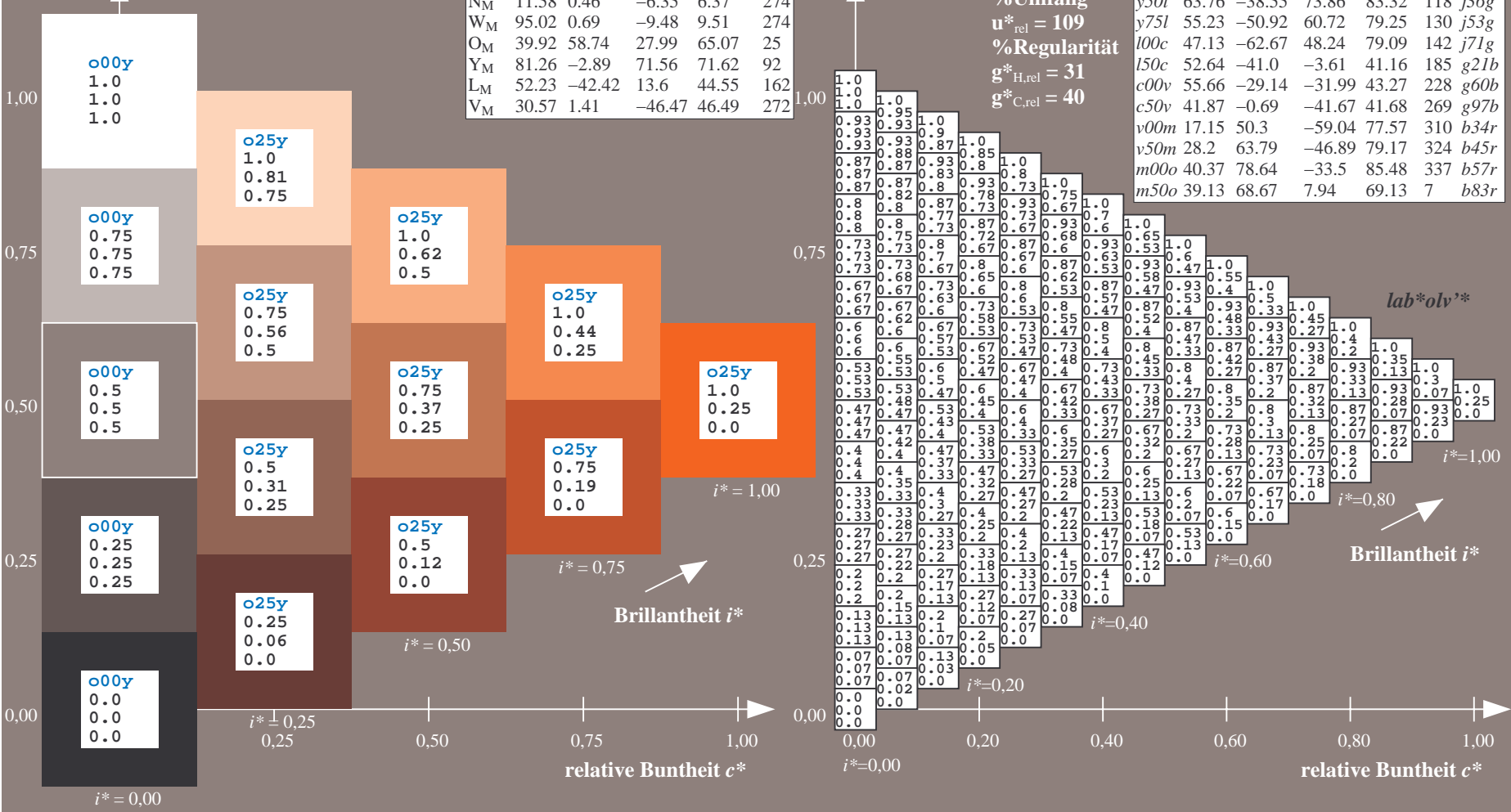
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36				r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50				r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64				r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79				r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93				j0lg
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105				j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118				j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130				j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142				j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185				g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228				g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269				g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310				b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324				b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337				b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7				b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

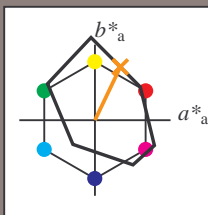
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64

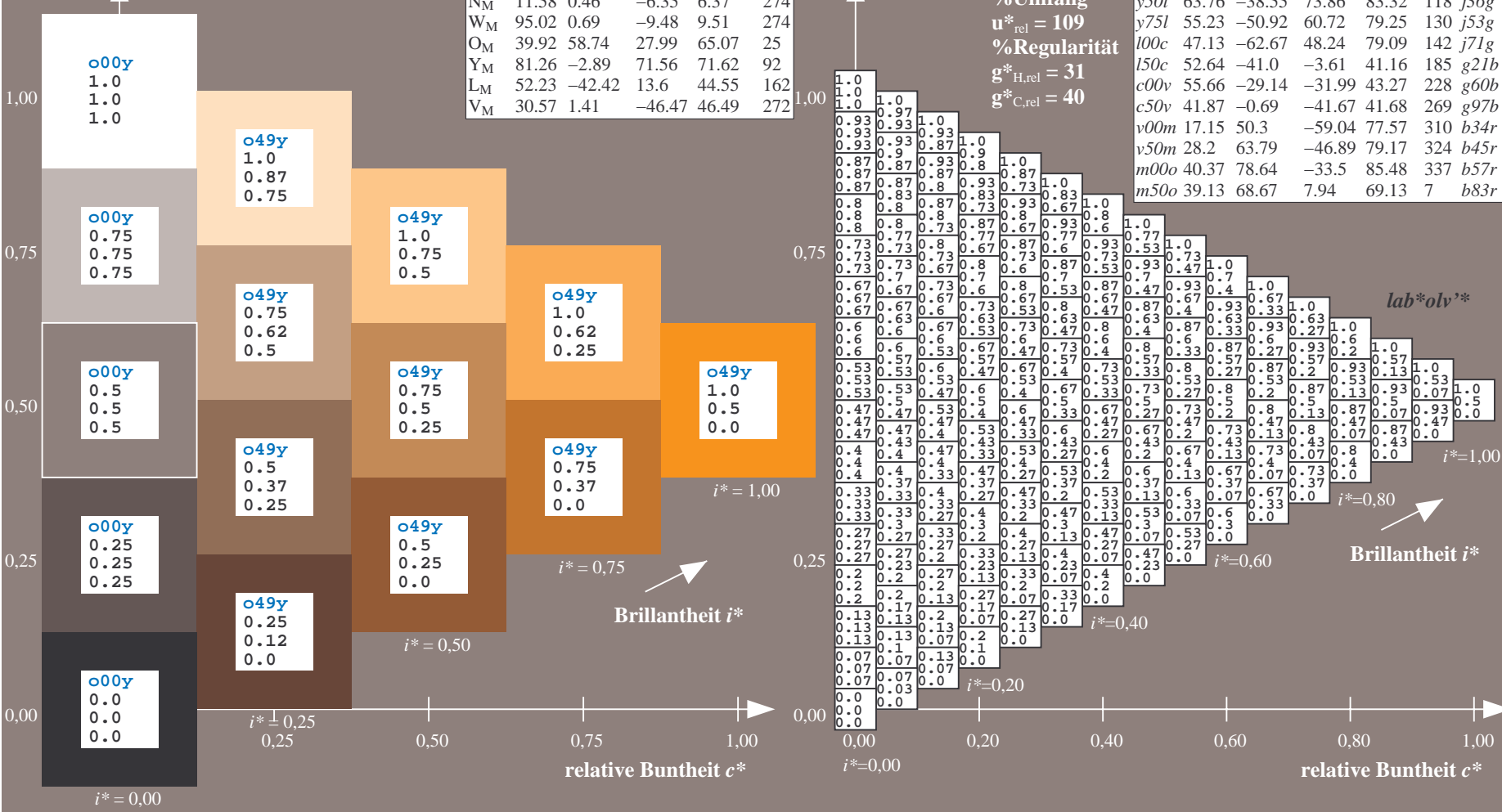
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	39.13	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/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

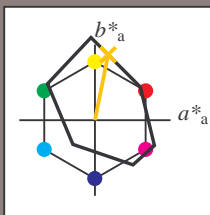
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78

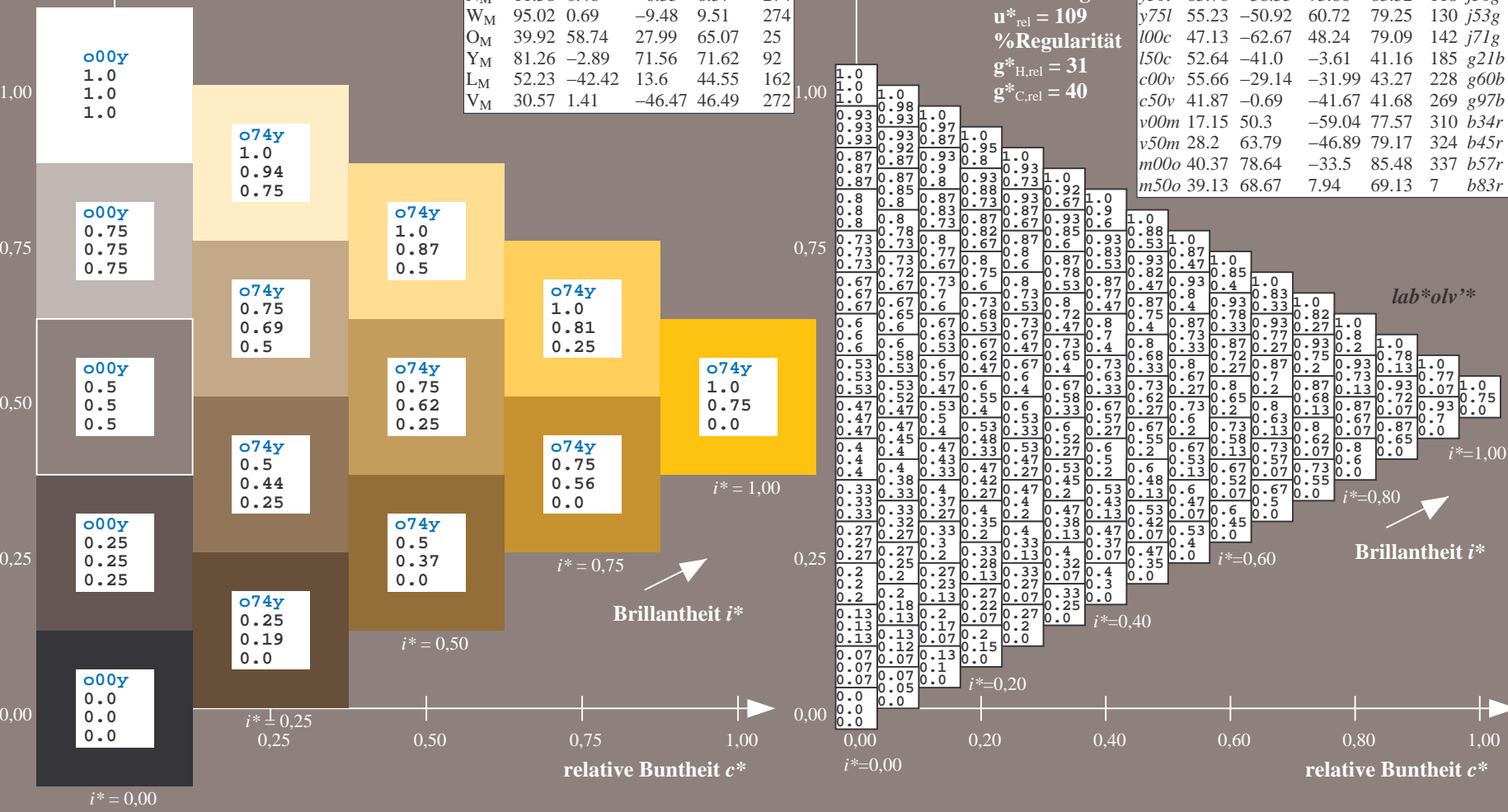
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			

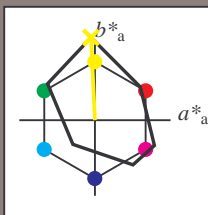


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$
 lab^*olv^*

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

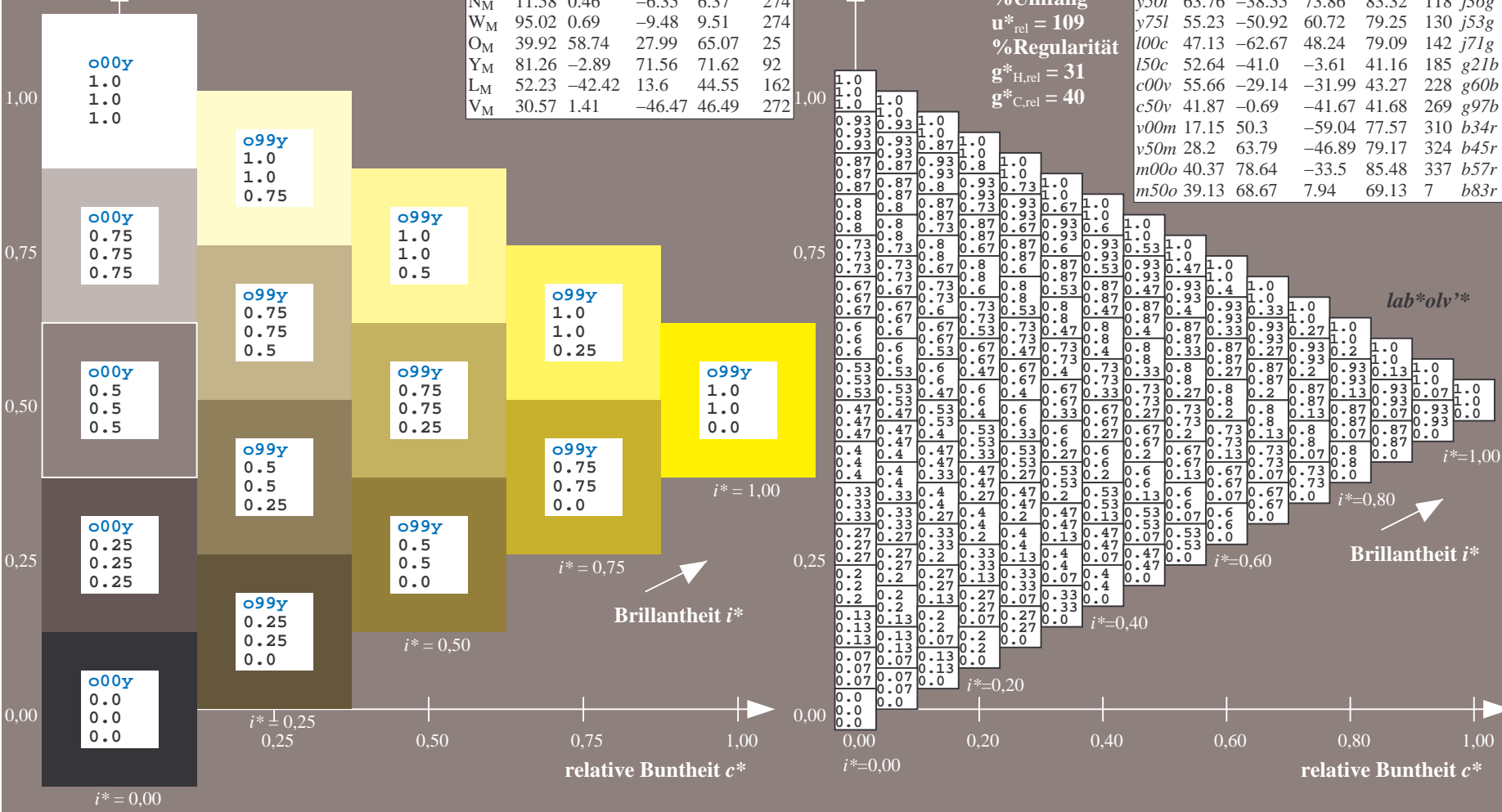


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 87 -5 109$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 87 109 92$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.99 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	39.13	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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:

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

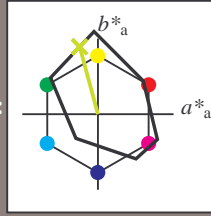
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105

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

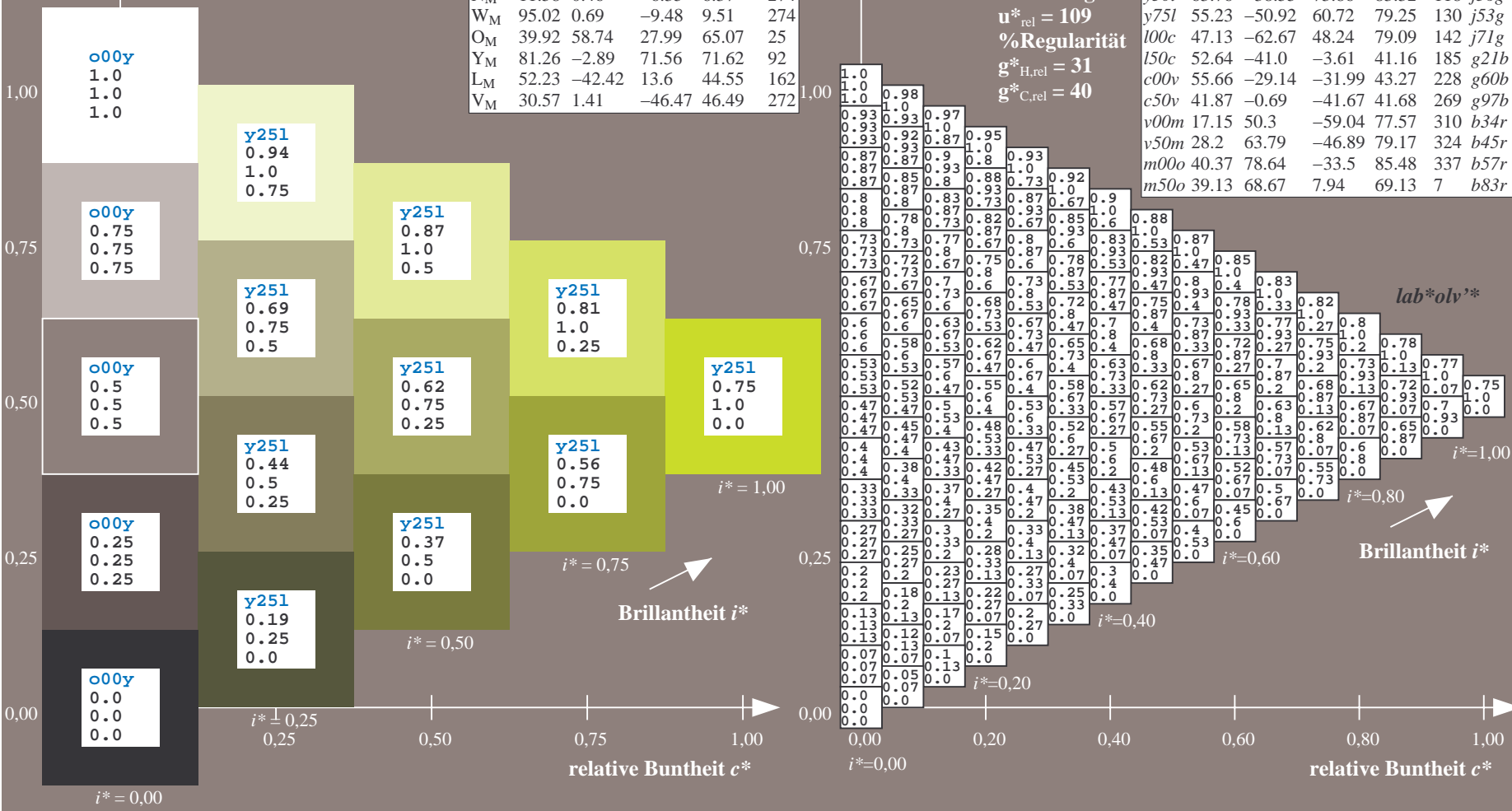
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

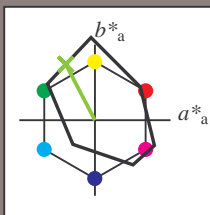


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; CIELAB-Daten

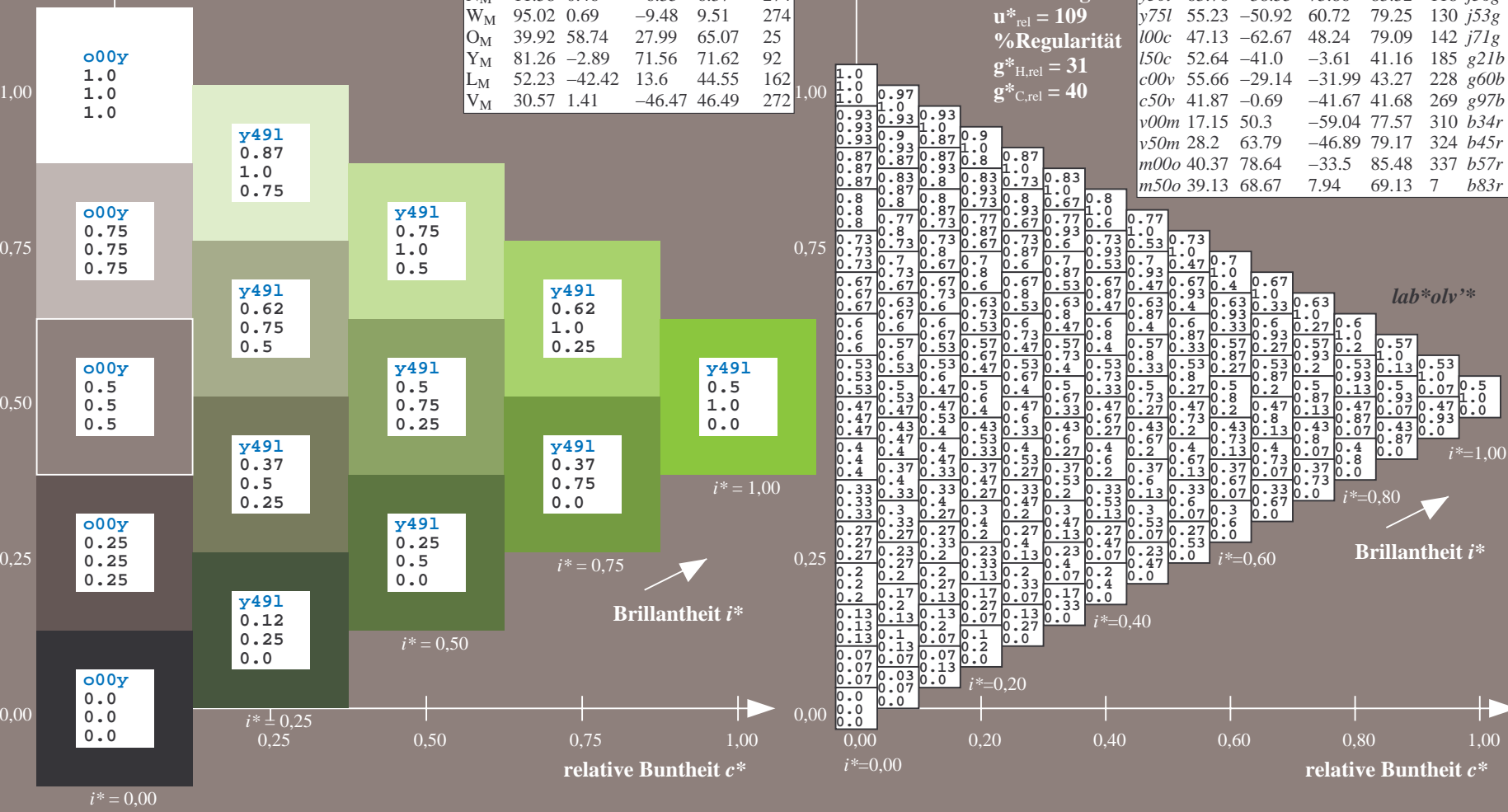
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.64 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	

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

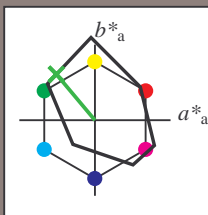


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$
 lab^*olv^*

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



FRS12_95a; CIELAB-Daten

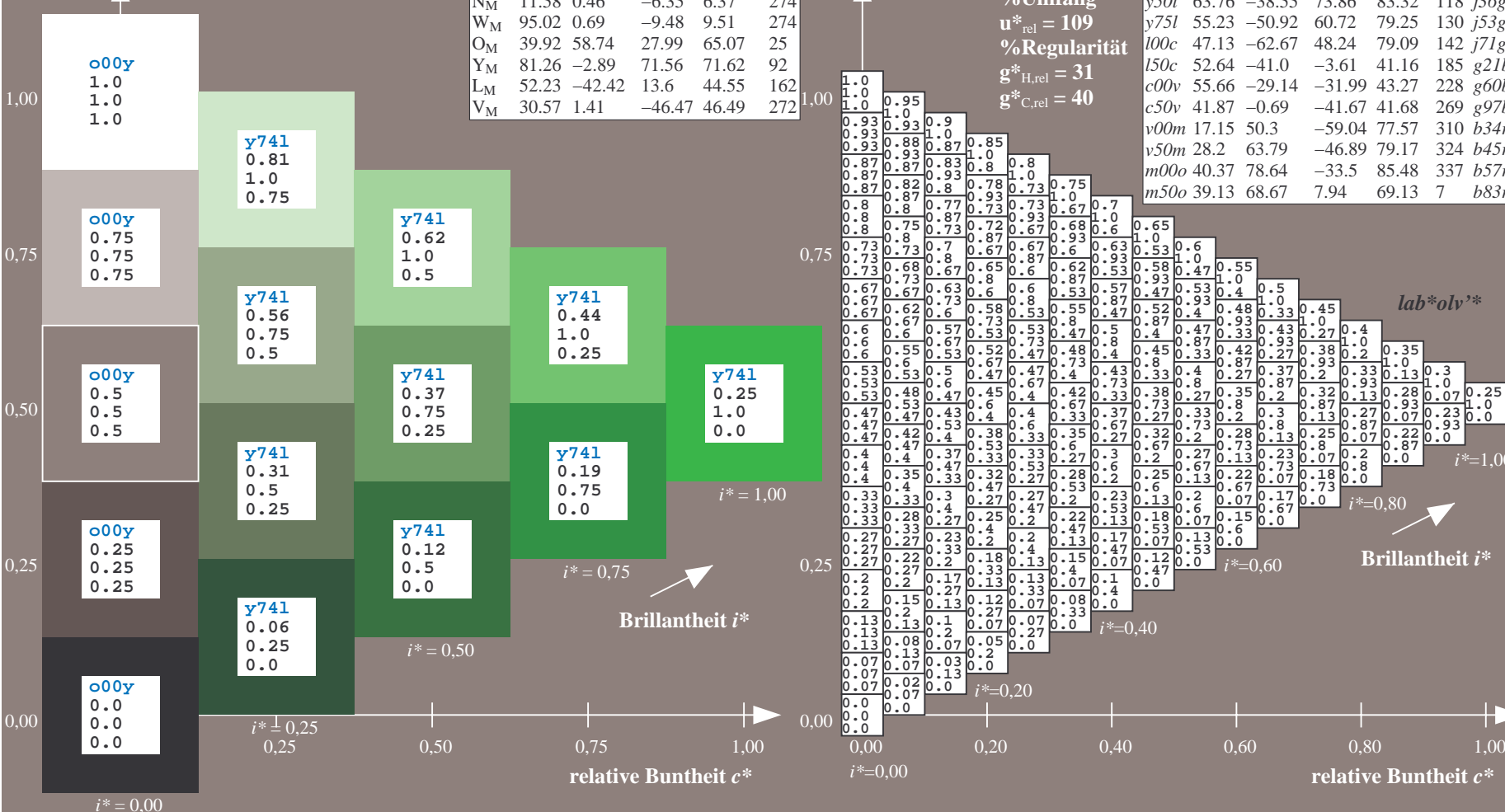
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -51 61
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

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

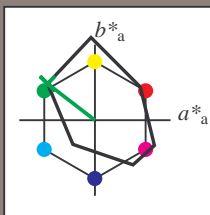


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$
 lab^*olv^*

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

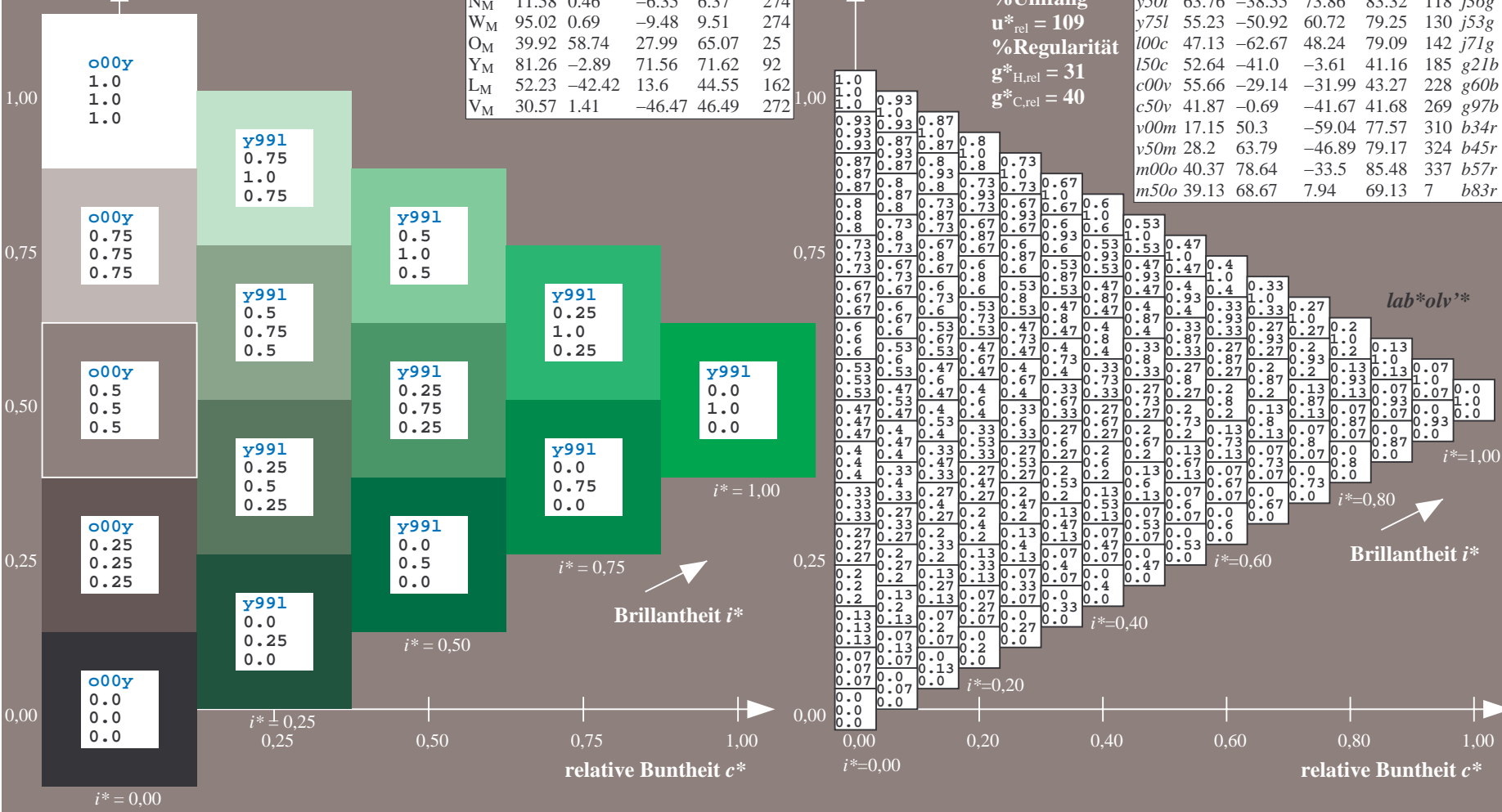


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -63 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 79 142
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten										
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j			
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j				
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j				
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j				
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g				
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g				
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g				
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g				
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g				
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b				
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b				
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b				
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r				
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r				
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r				
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r				

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

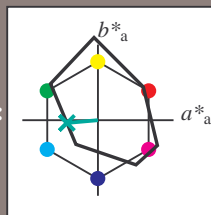


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$
 lab^*olv^*

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

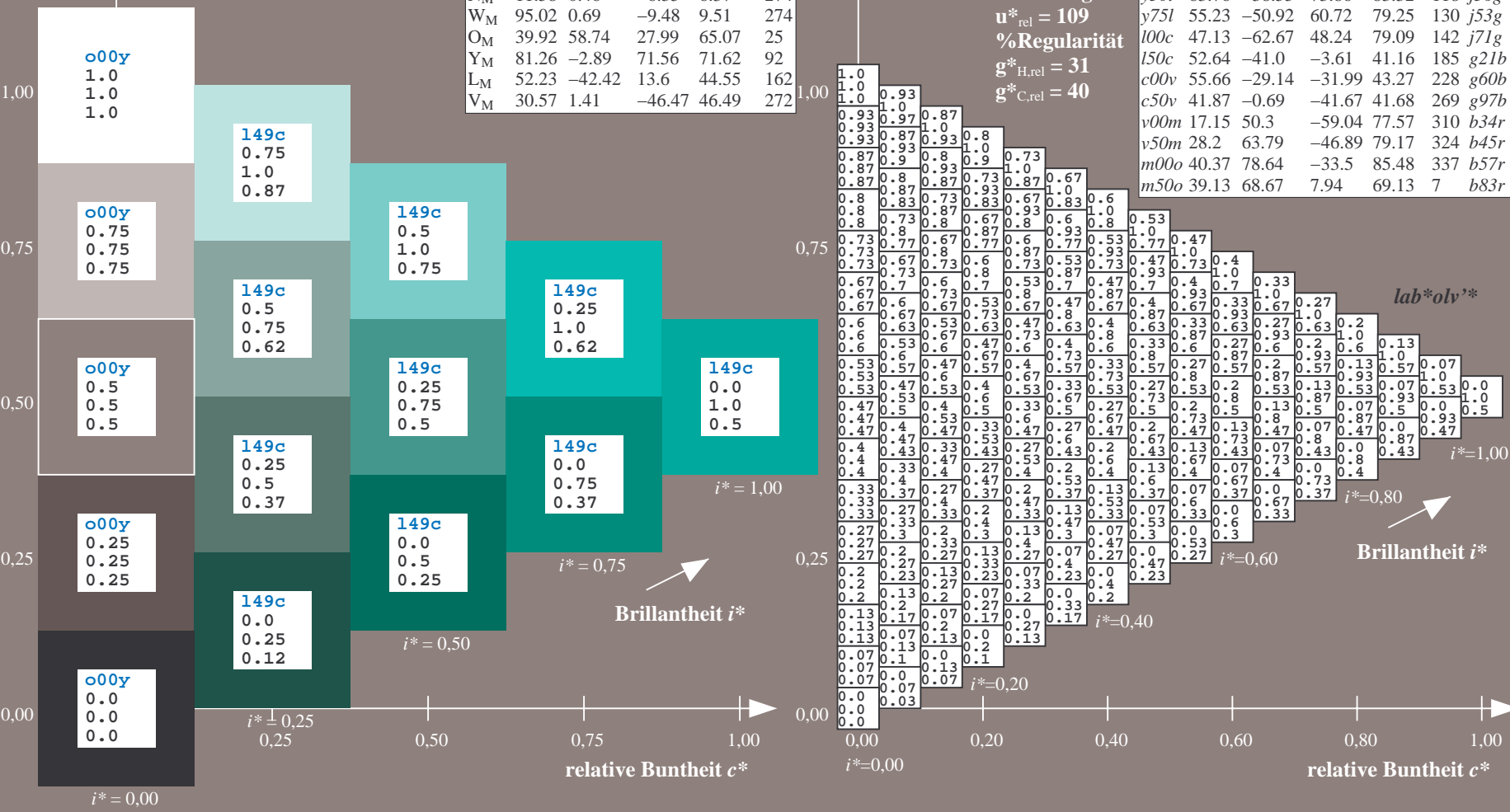


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 53 -41 -4$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 53 41 185$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.42$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	39.13	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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

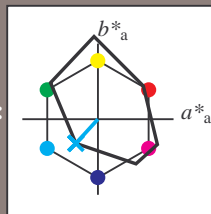
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227

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

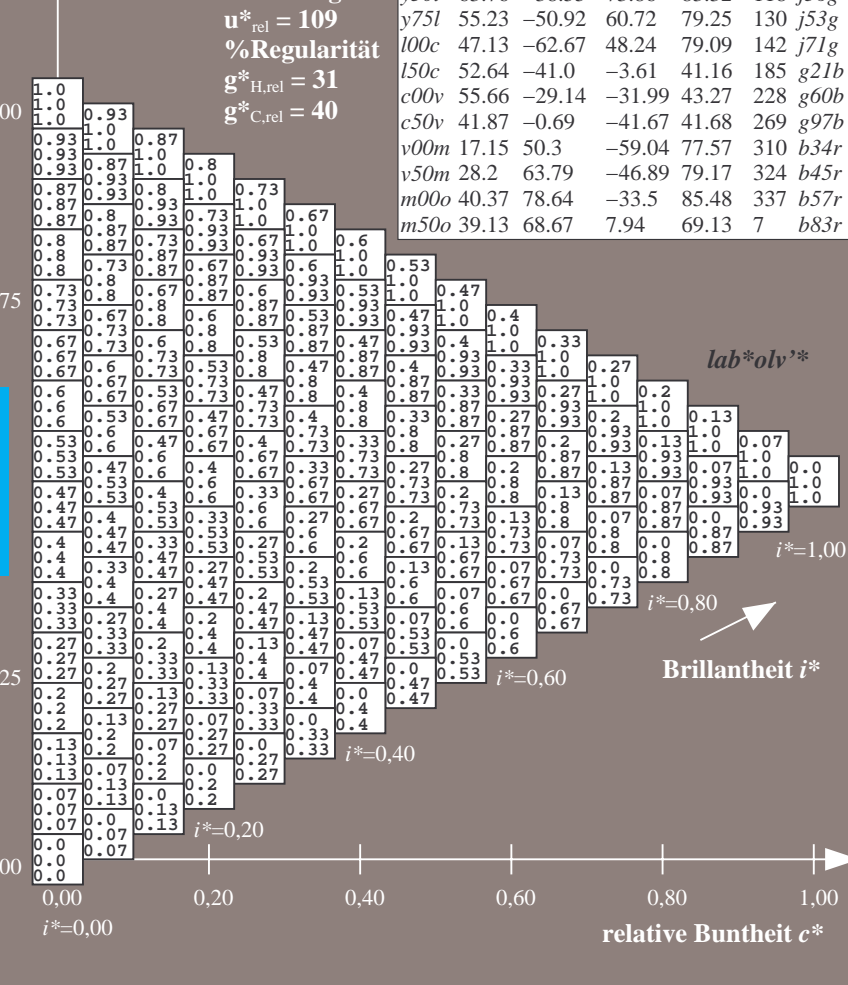
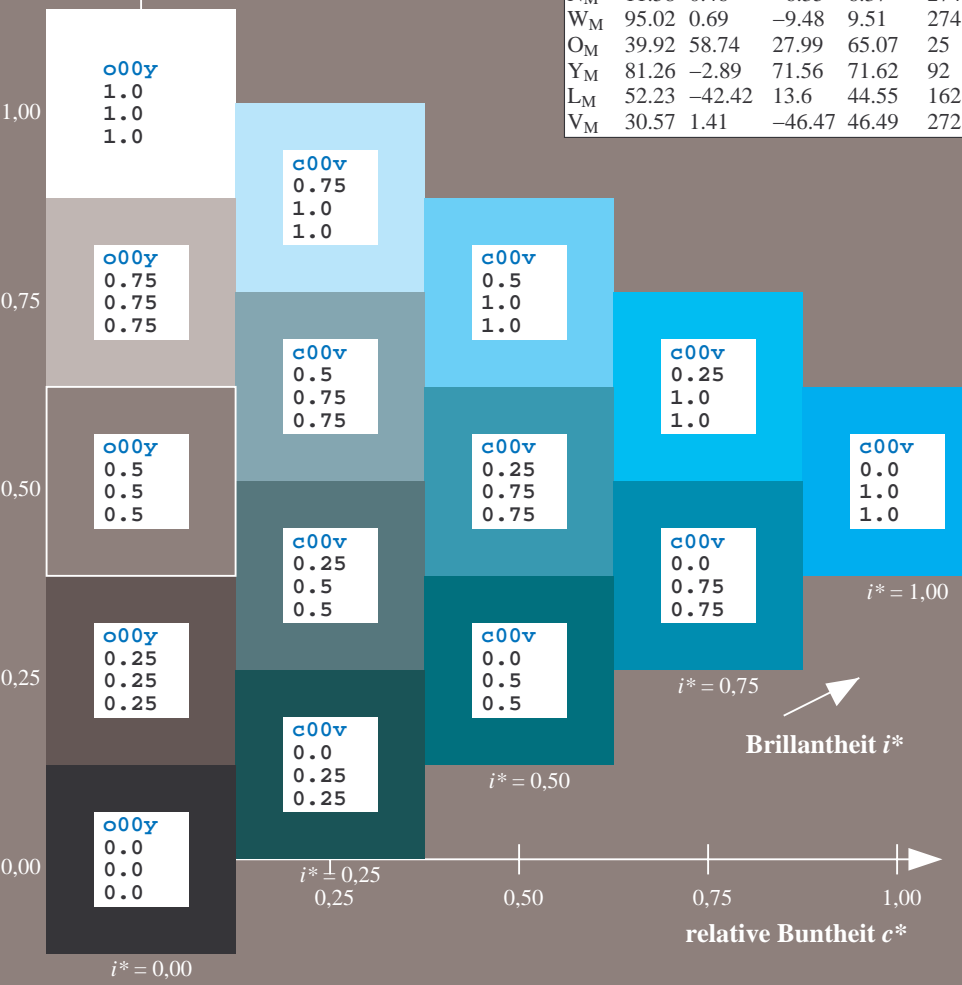
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg62/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

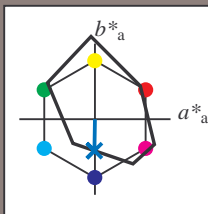
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

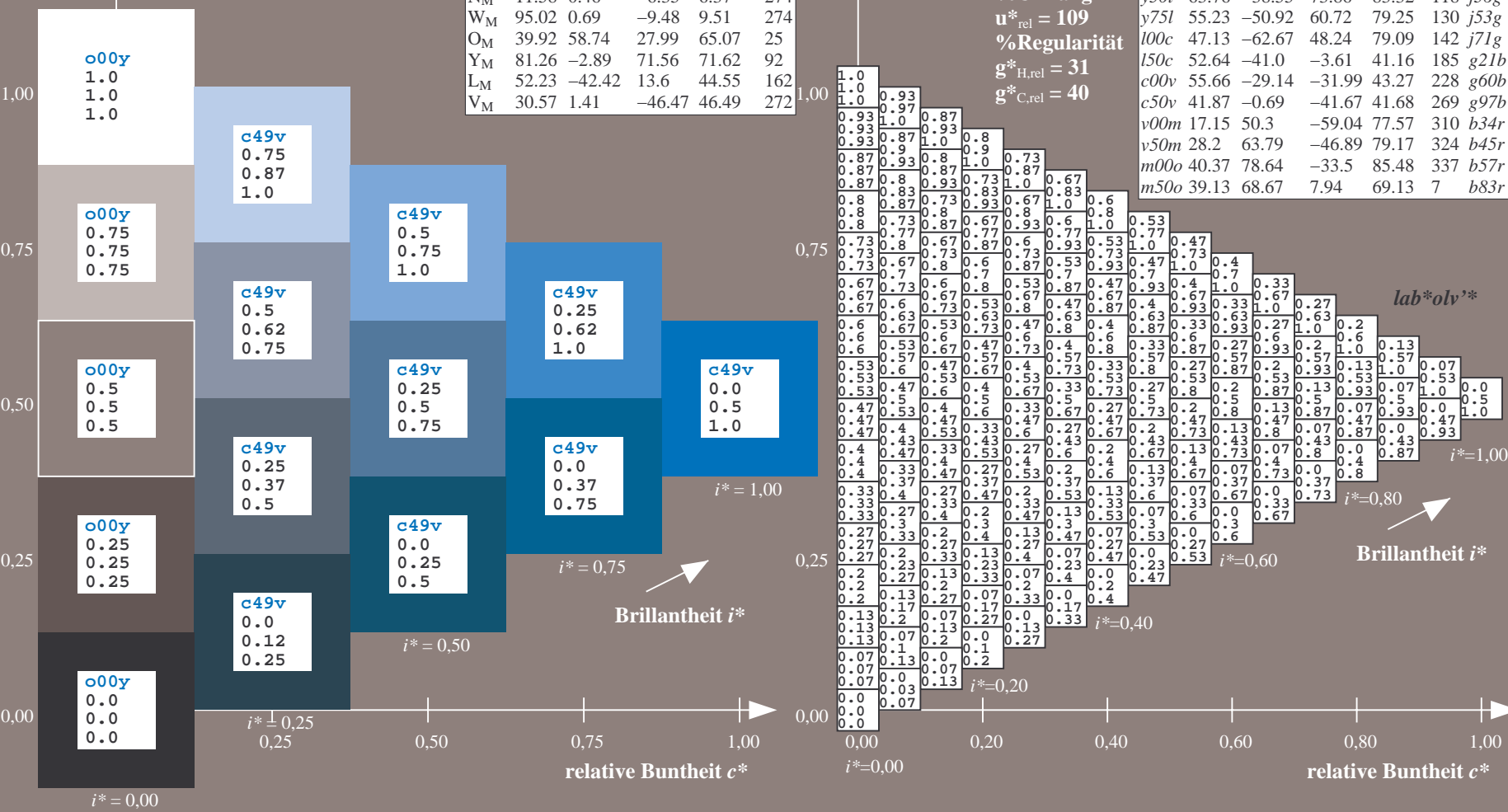
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



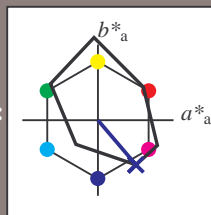
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310

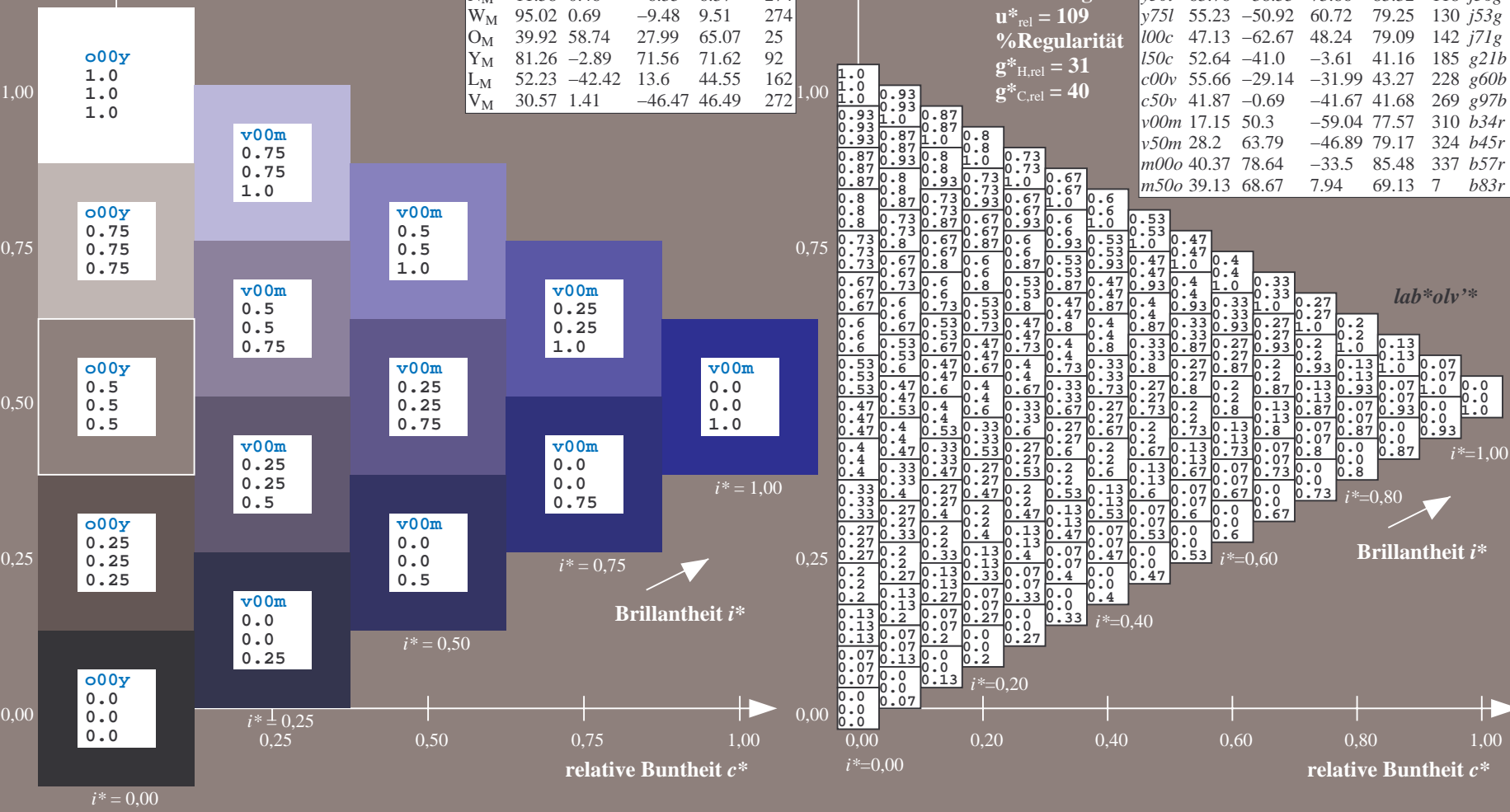
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

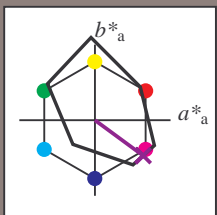
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j			
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j			
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j			
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j			
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g			
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g			
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g			
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g			
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g			
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b			
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b			
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b			
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r			
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r			
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r			
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

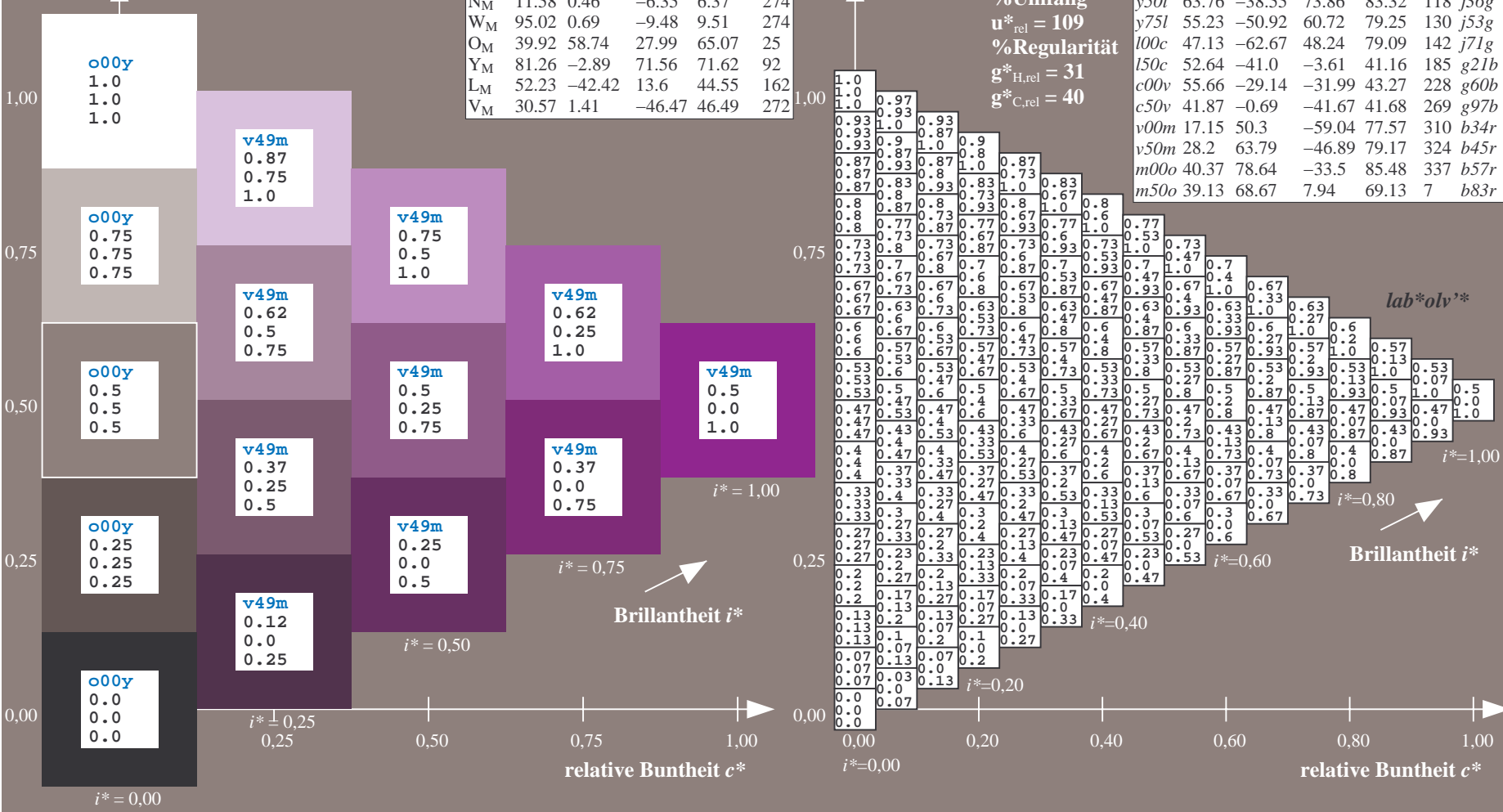
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 28 64 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 28 79 323
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.91 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>	
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>	
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>	

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

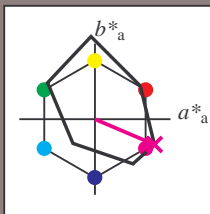


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b57r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

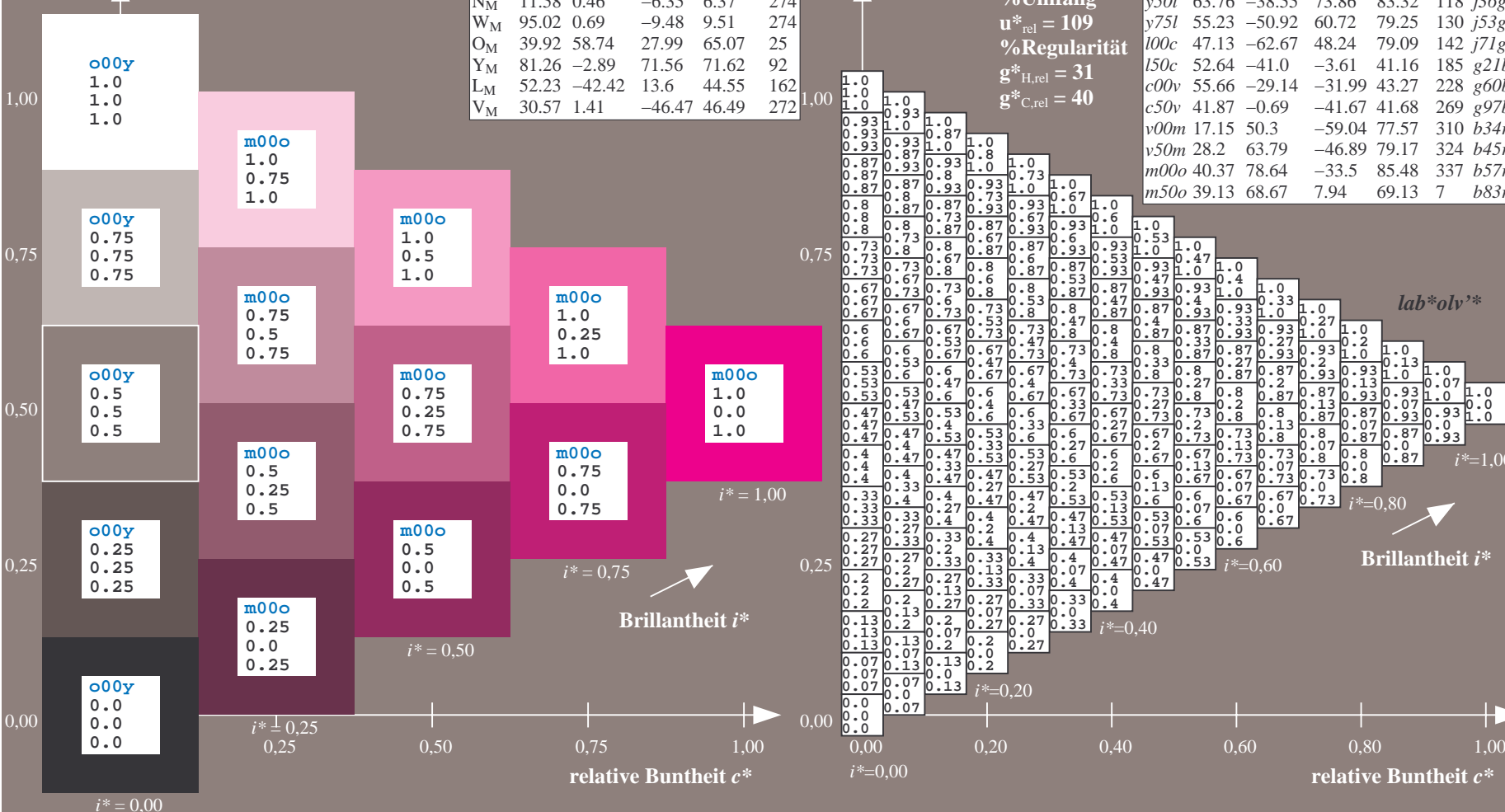
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 40\ 79\ -34$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 40\ 85\ 336$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.85$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

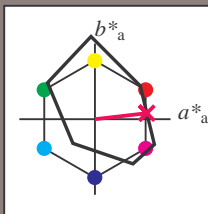
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

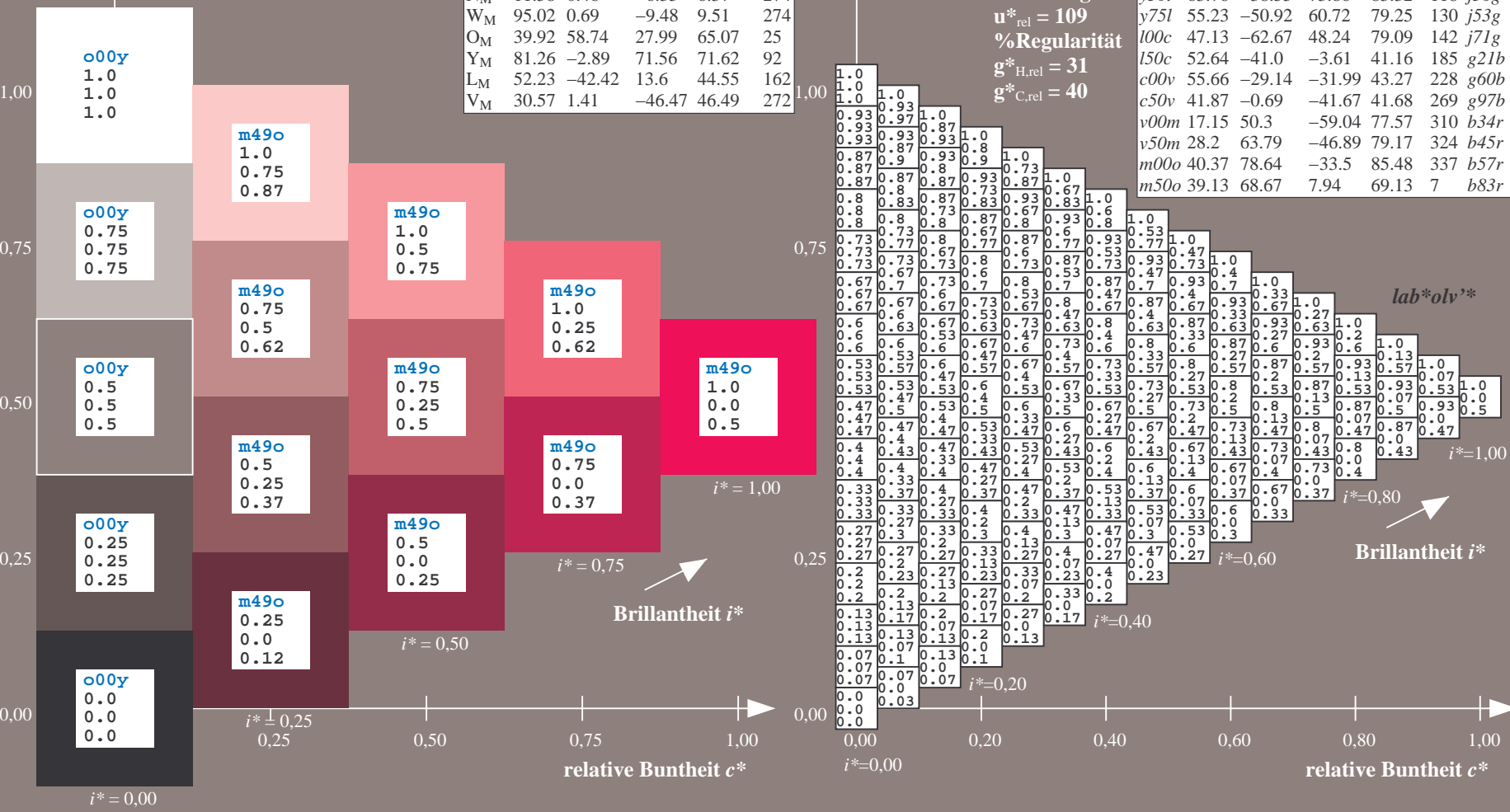
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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>

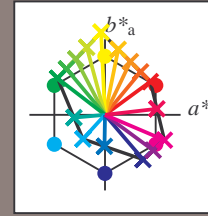
BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

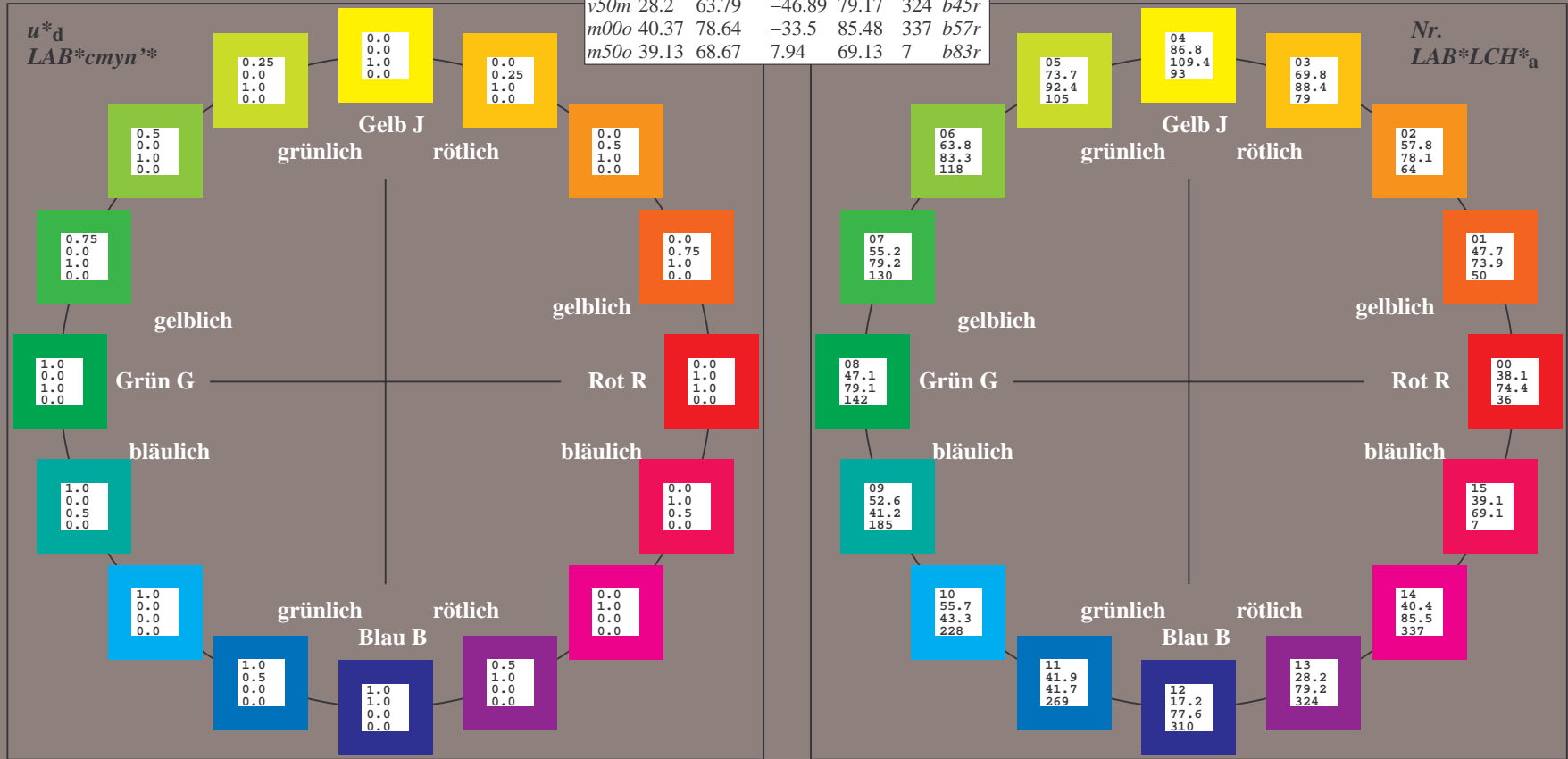
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



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

FRS12_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y_M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L_M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C_M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V_M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M_M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N_M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W_M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

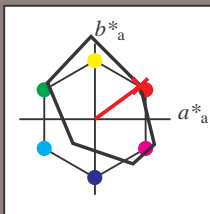
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 60 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 74 36

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

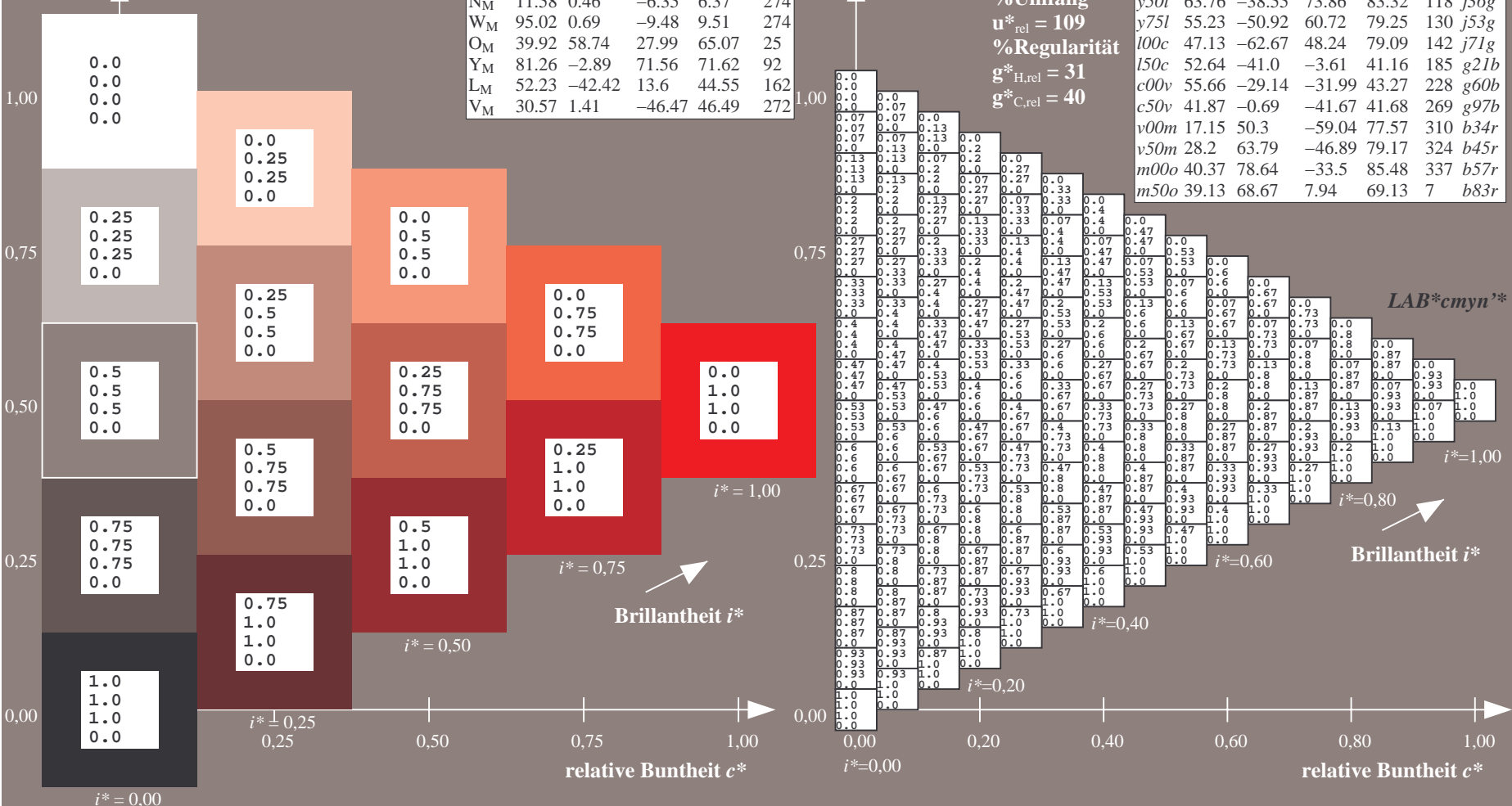
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>	
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>	
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>	
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>	
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>	
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>	
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>	
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>	
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>	
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>	
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>	
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>	
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>	
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

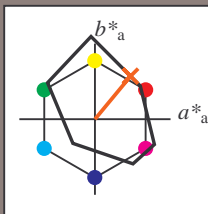
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 47 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 74 50

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

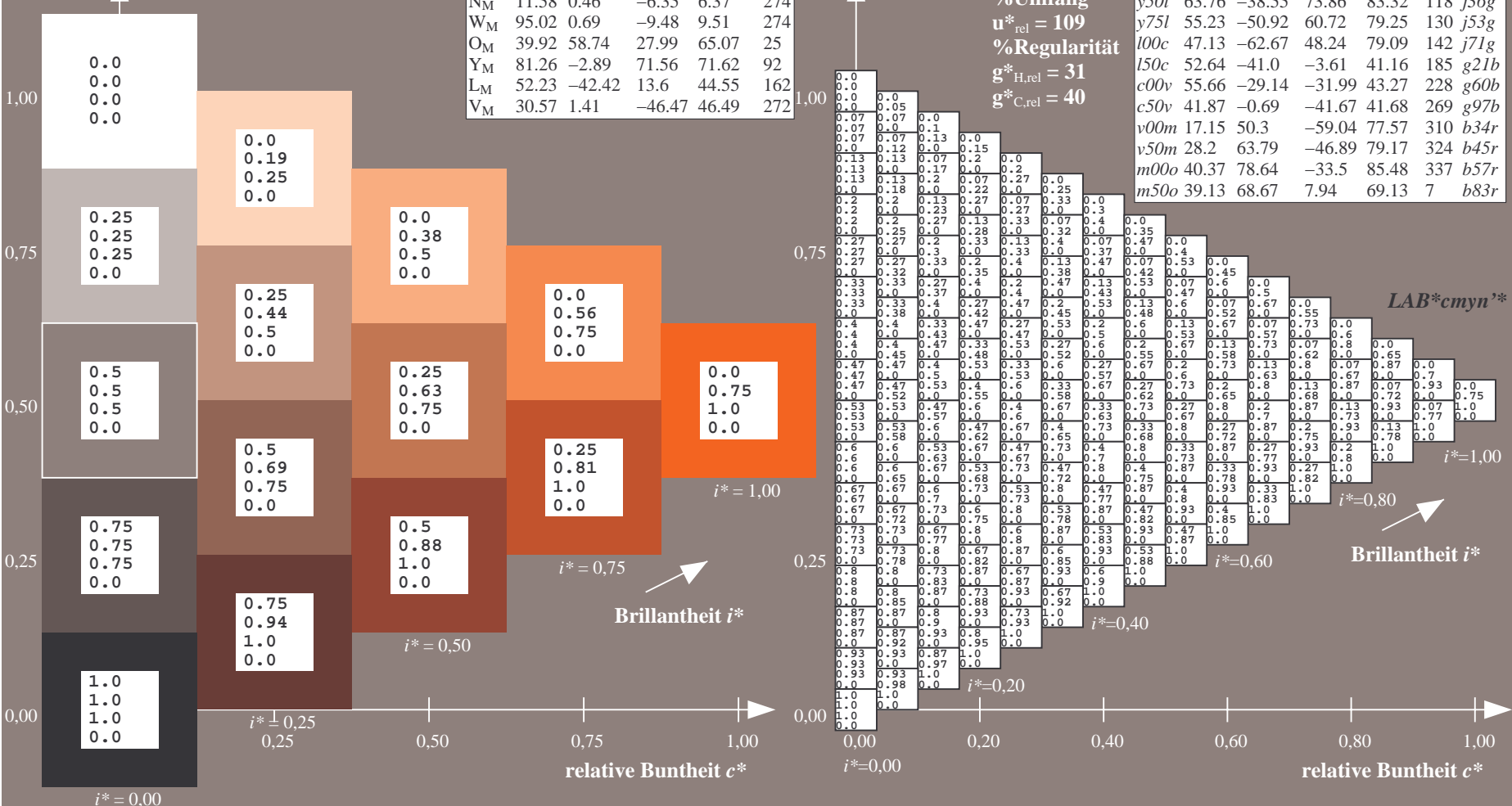
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r

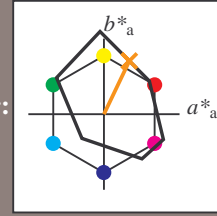


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* LAB^*cmyn^*

Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r58j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



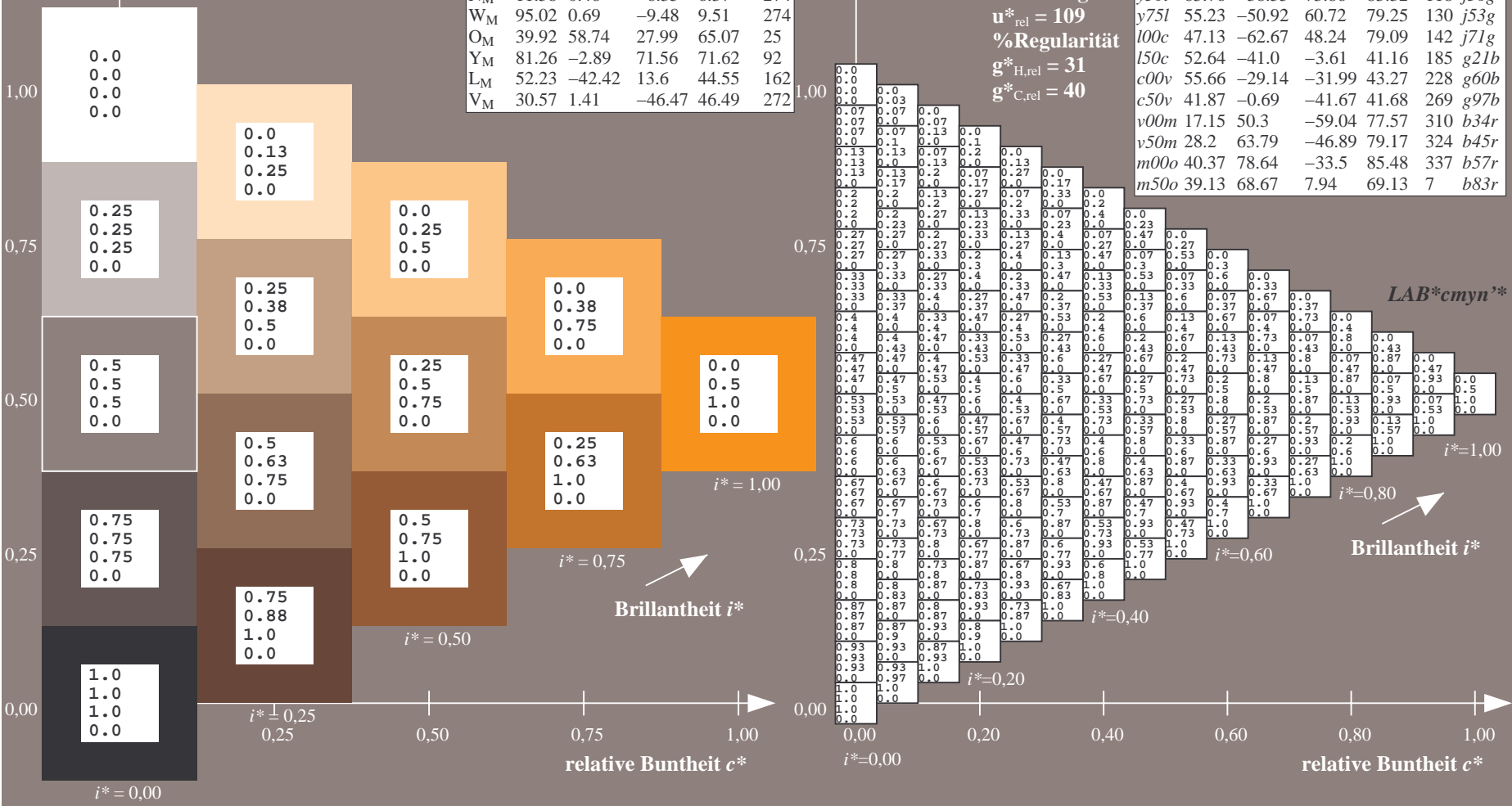
FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 34 70
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 78 64
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j		
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j		
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j		
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j		
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g		
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g		
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g		
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g		
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g		
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b		
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b		
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b		
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r		
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r		
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r		
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

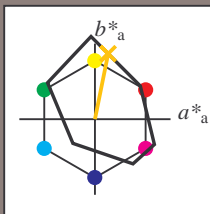
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
W _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
N _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 17 87

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 88 78

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

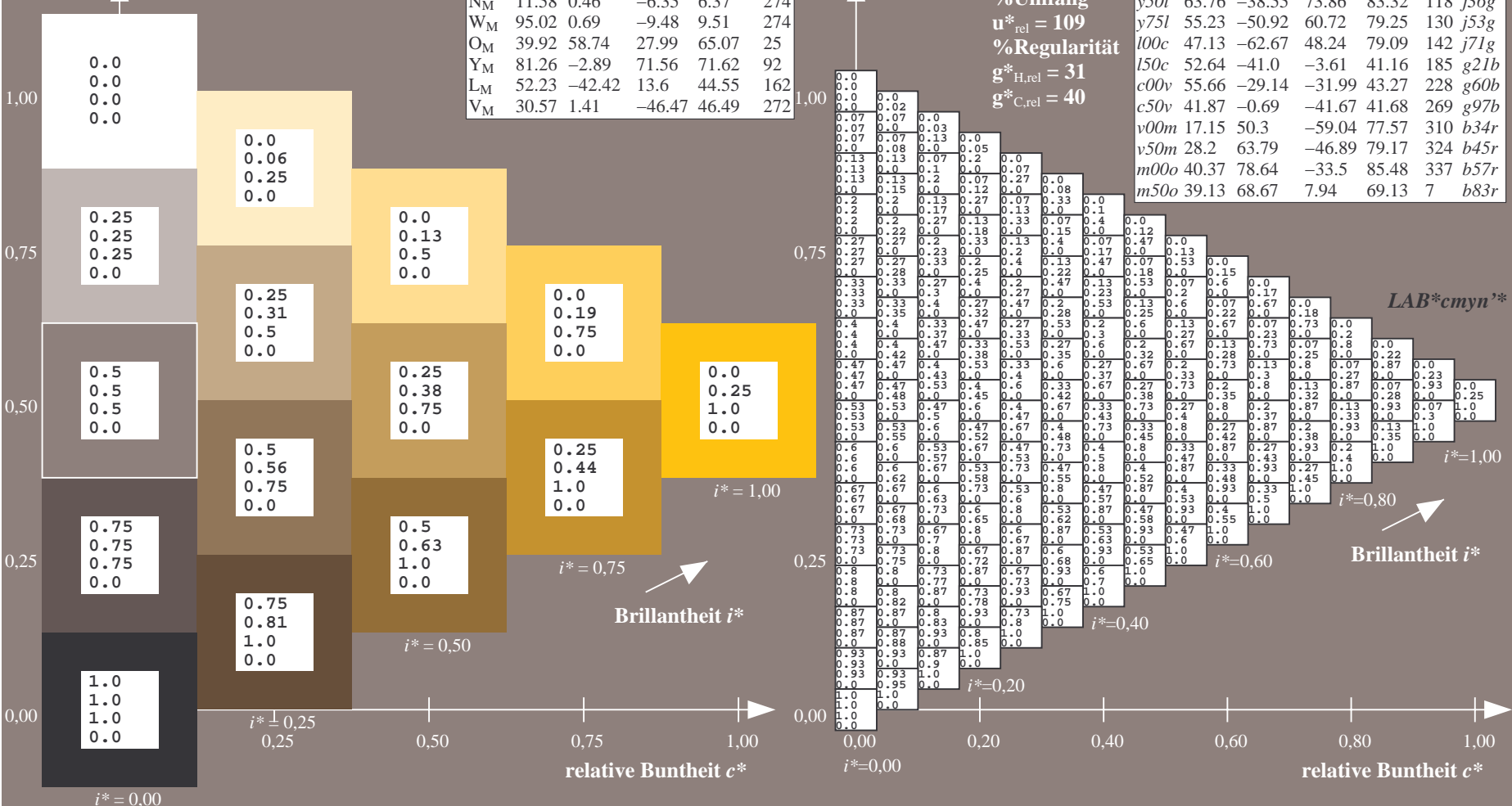
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

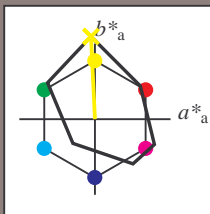
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -5 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 109 92

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

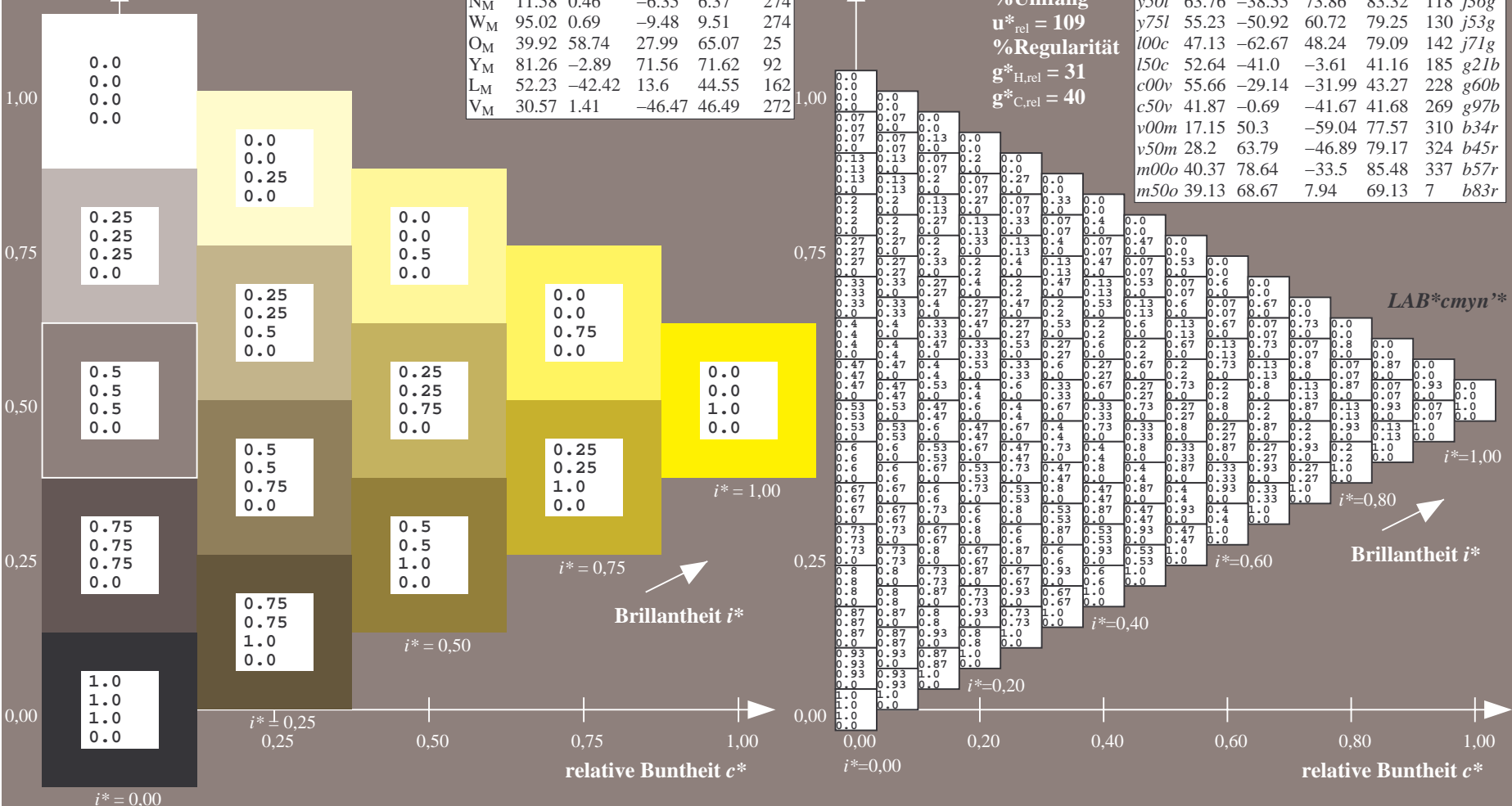
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.99 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>

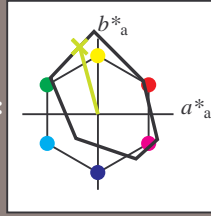


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$

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



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

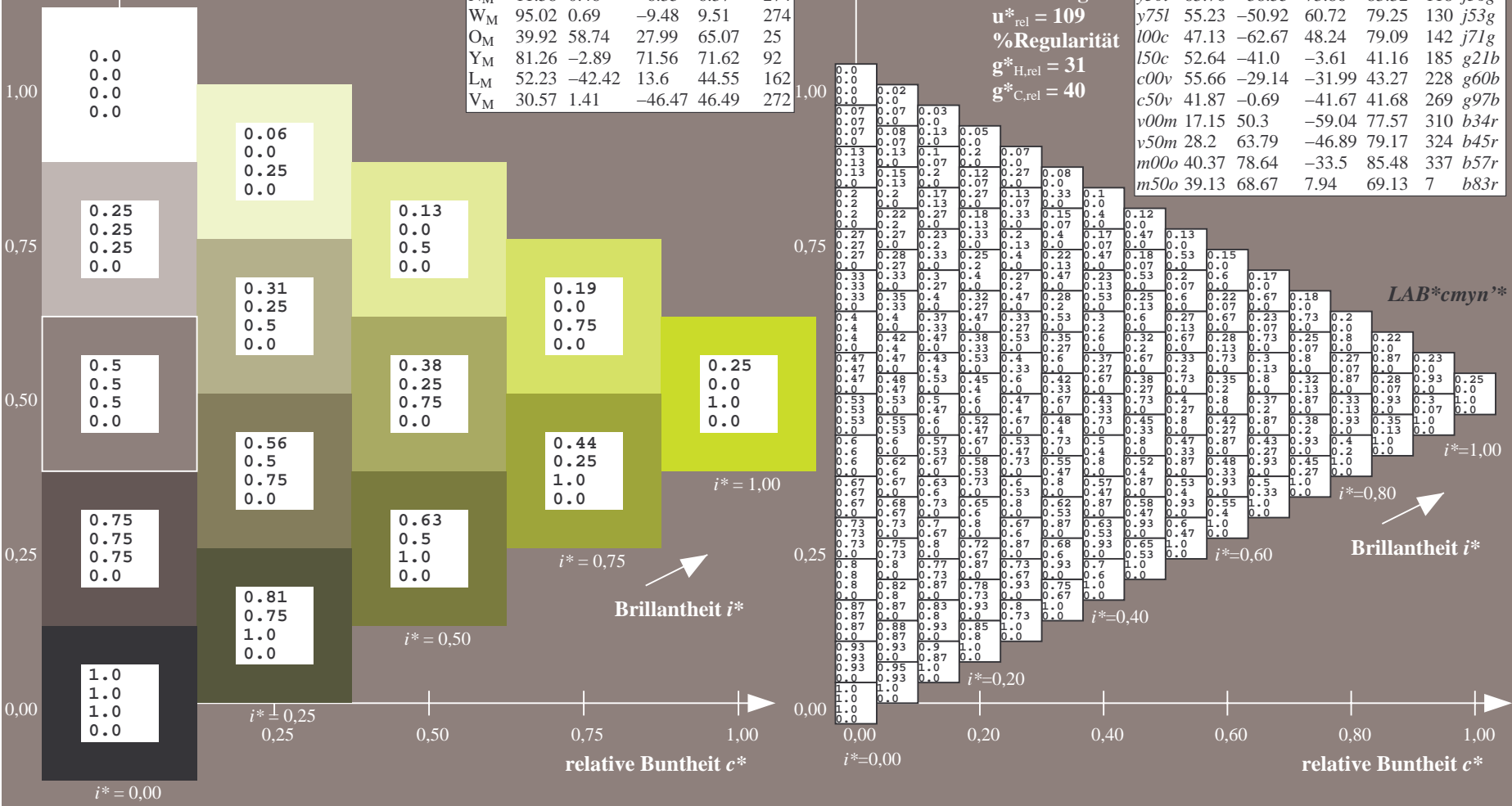
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 -24 89
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 92 105
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.82 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.327$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

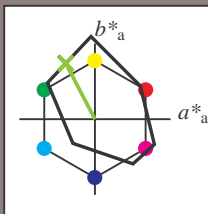
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
W _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
N _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 -39 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 83 117

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

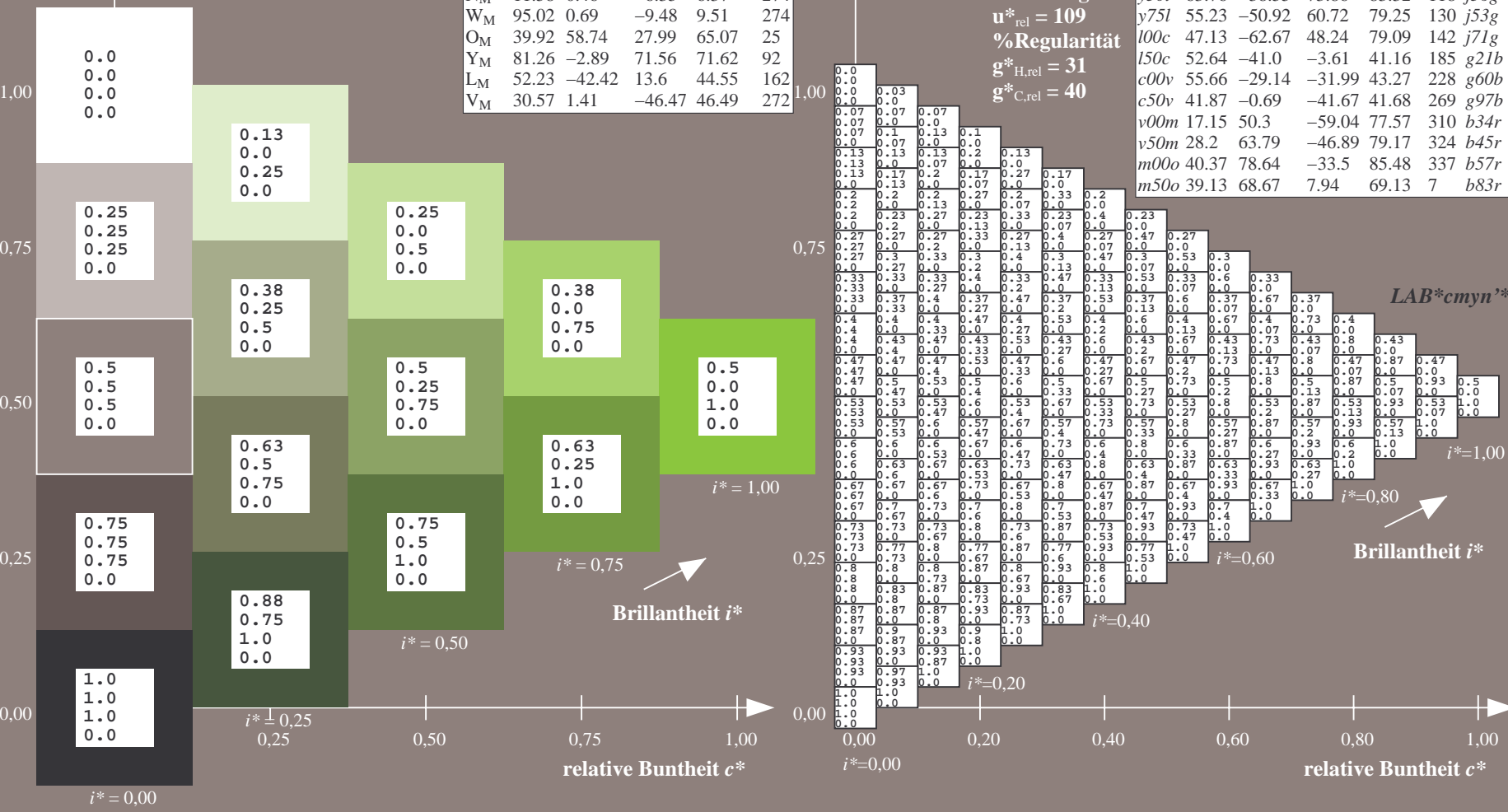
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg62/Version%201.1,%20io=1,1,%20Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

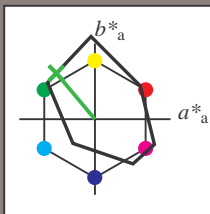
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -51 61

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 79 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

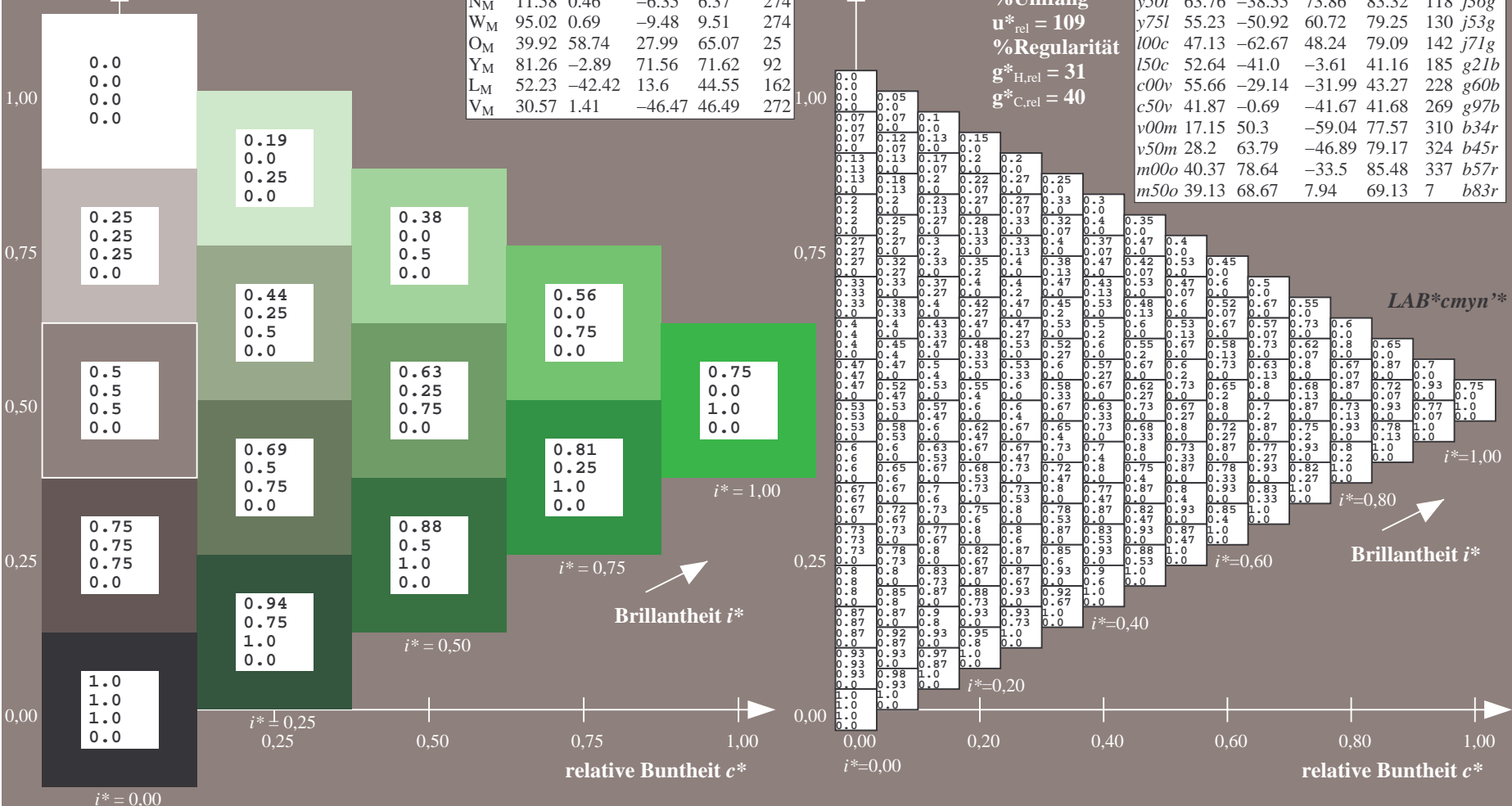
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.396$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

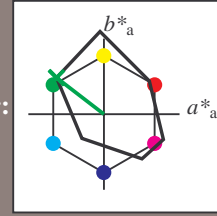
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -63 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 79 142

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

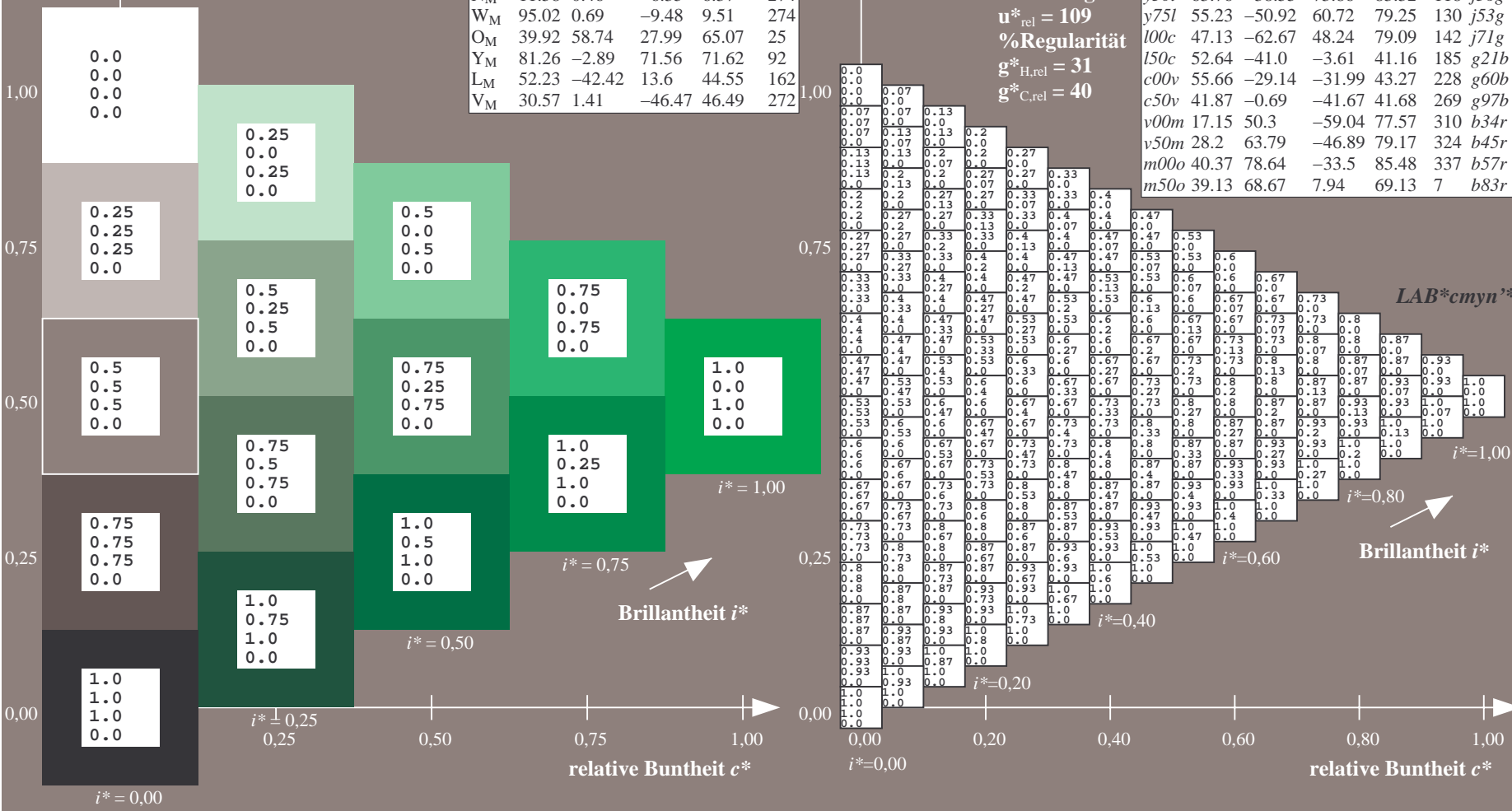
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.28 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.514$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

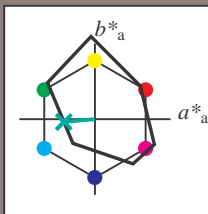
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -41 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 41 185

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

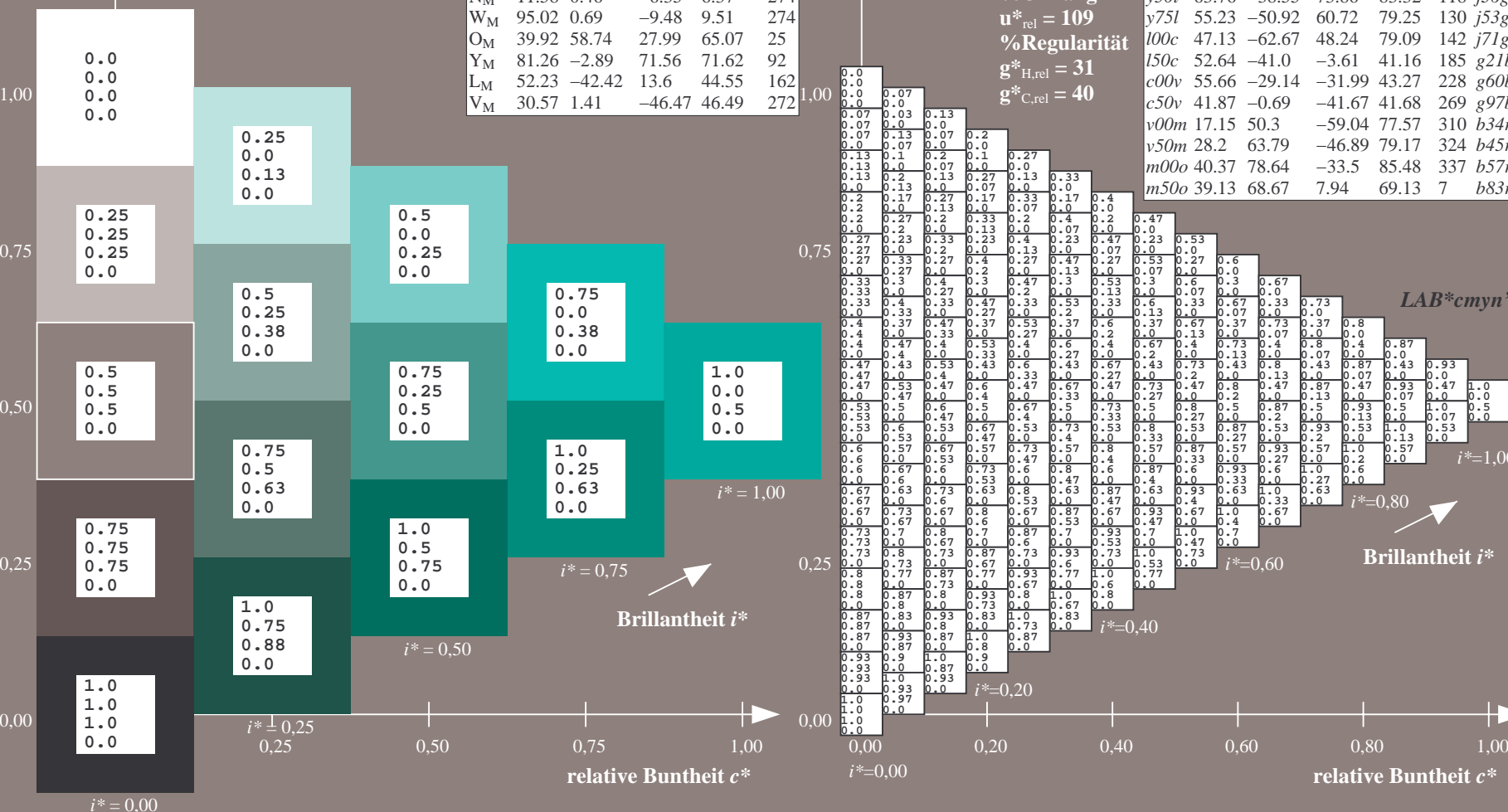
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36		r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50		r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64		r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79		r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93		j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105		j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7		b83r

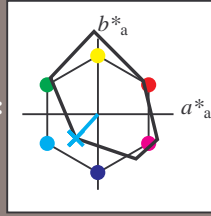


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.632$ $u^*_d = c00v$

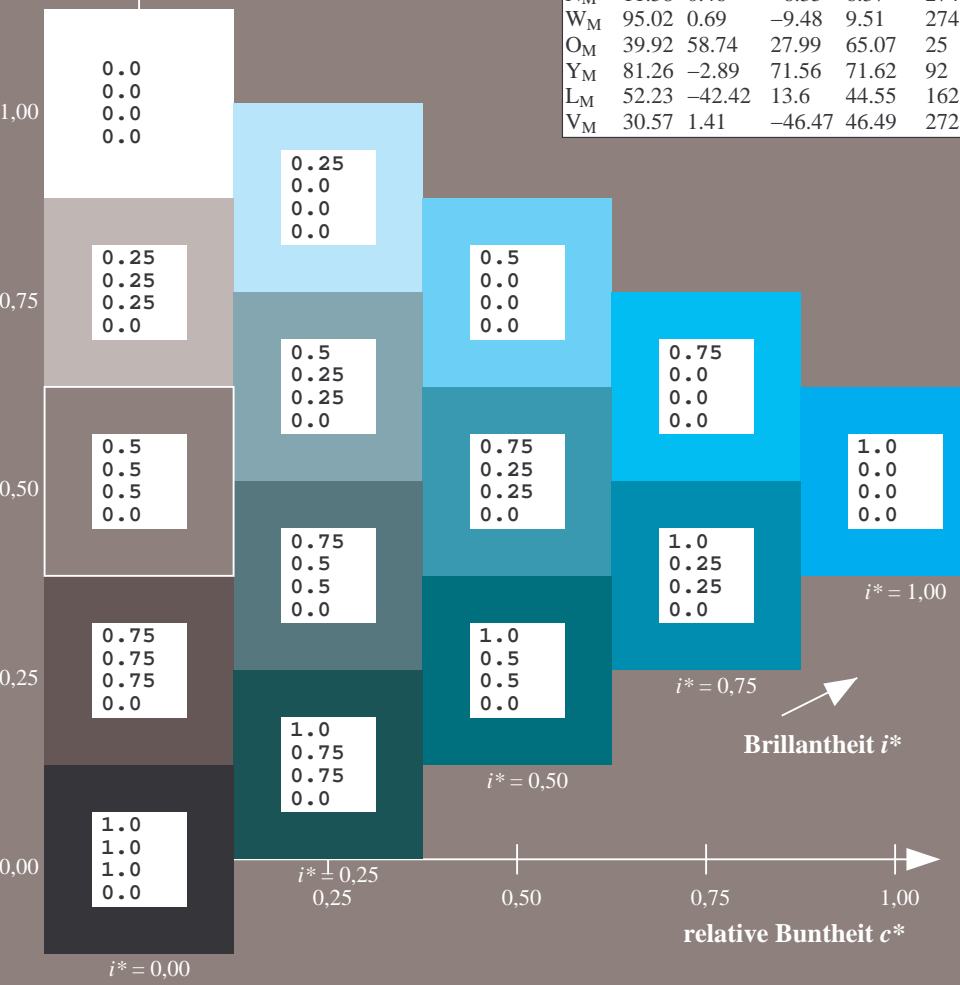
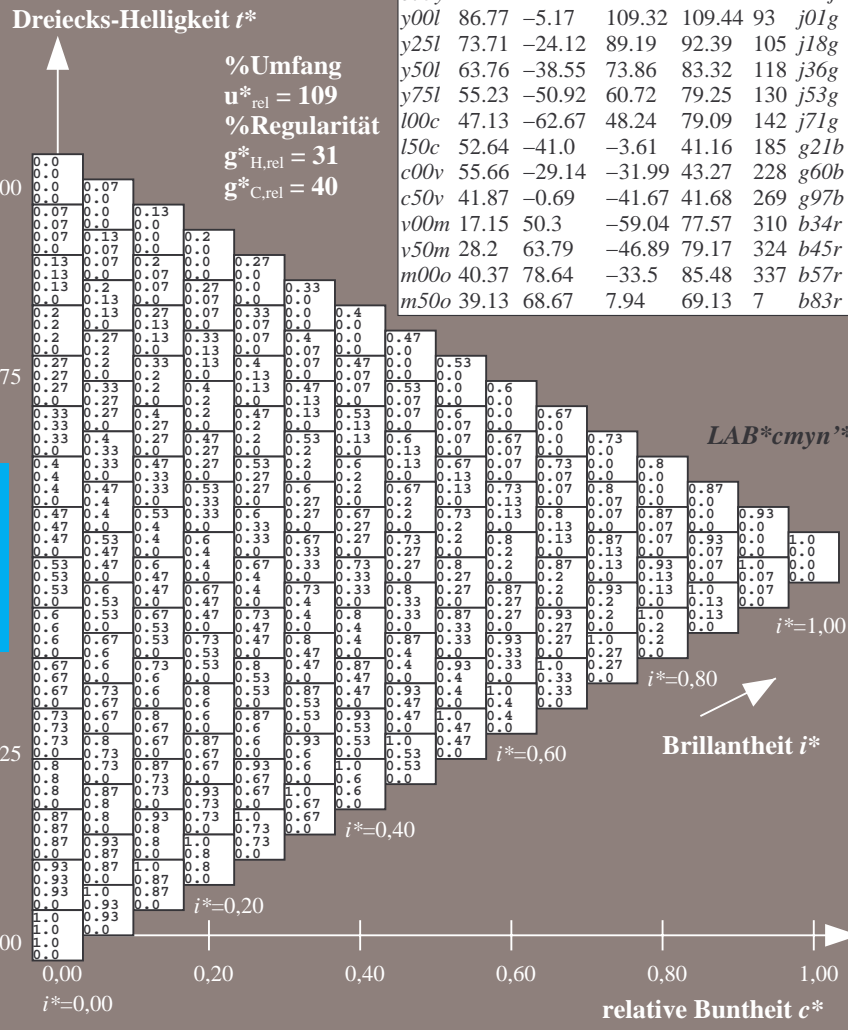
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g60b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -29 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 43 227
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36		<i>r16j</i>		
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50		<i>r37j</i>		
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64		<i>r58j</i>		
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79		<i>r79j</i>		
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118		<i>j36g</i>		
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130		<i>j53g</i>		
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142		<i>j71g</i>		
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185		<i>g21b</i>		
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228		<i>g60b</i>		
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269		<i>g97b</i>		
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310		<i>b34r</i>		
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324		<i>b45r</i>		
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337		<i>b57r</i>		
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7		<i>b83r</i>		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.747$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

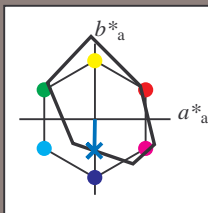
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 42 -1 -42

LAB^*LCH^*Ma : 42 42 269

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.5 1.0

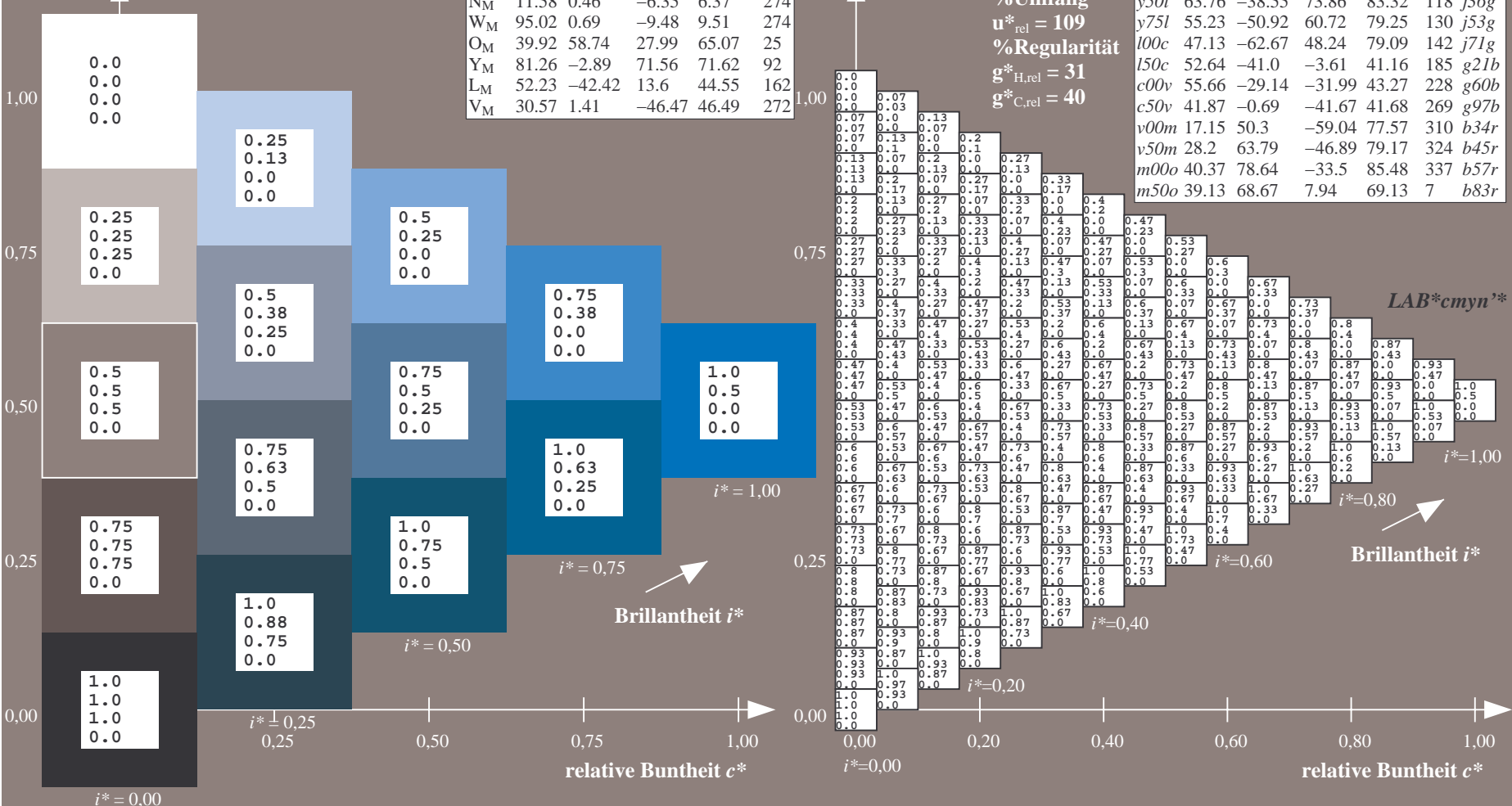
lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.05 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	38.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	47.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	57.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	69.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	86.77	-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>	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>l00c</i>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>l50c</i>	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.862$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

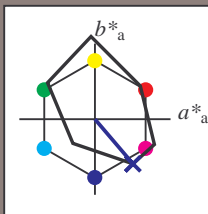
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 17 50 -59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 17 78 310

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

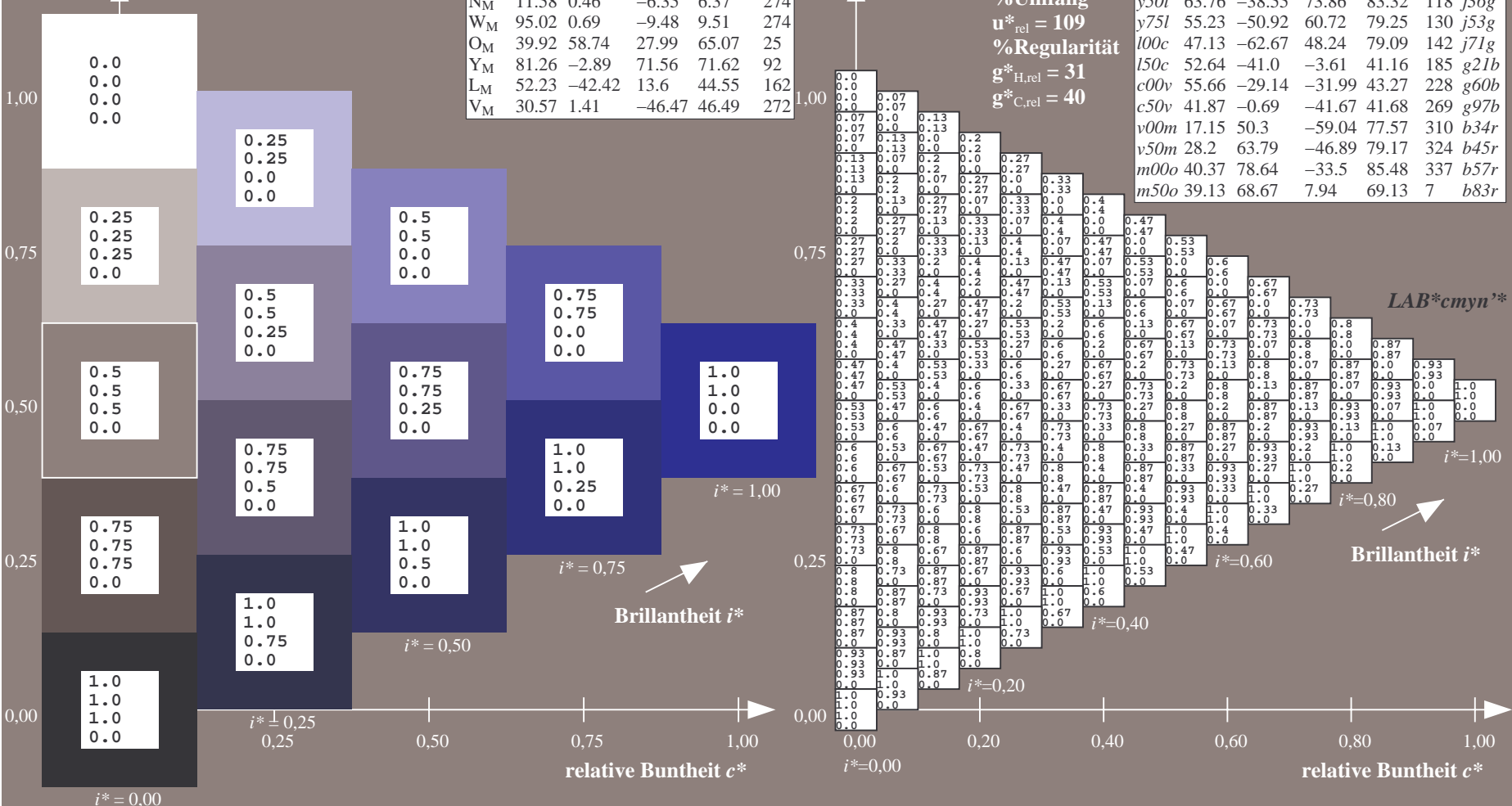
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

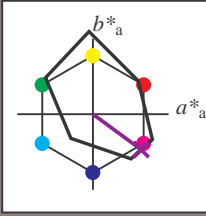
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.899$ $u^*_d = v50m$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* LAB*cmyn**

Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b45r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



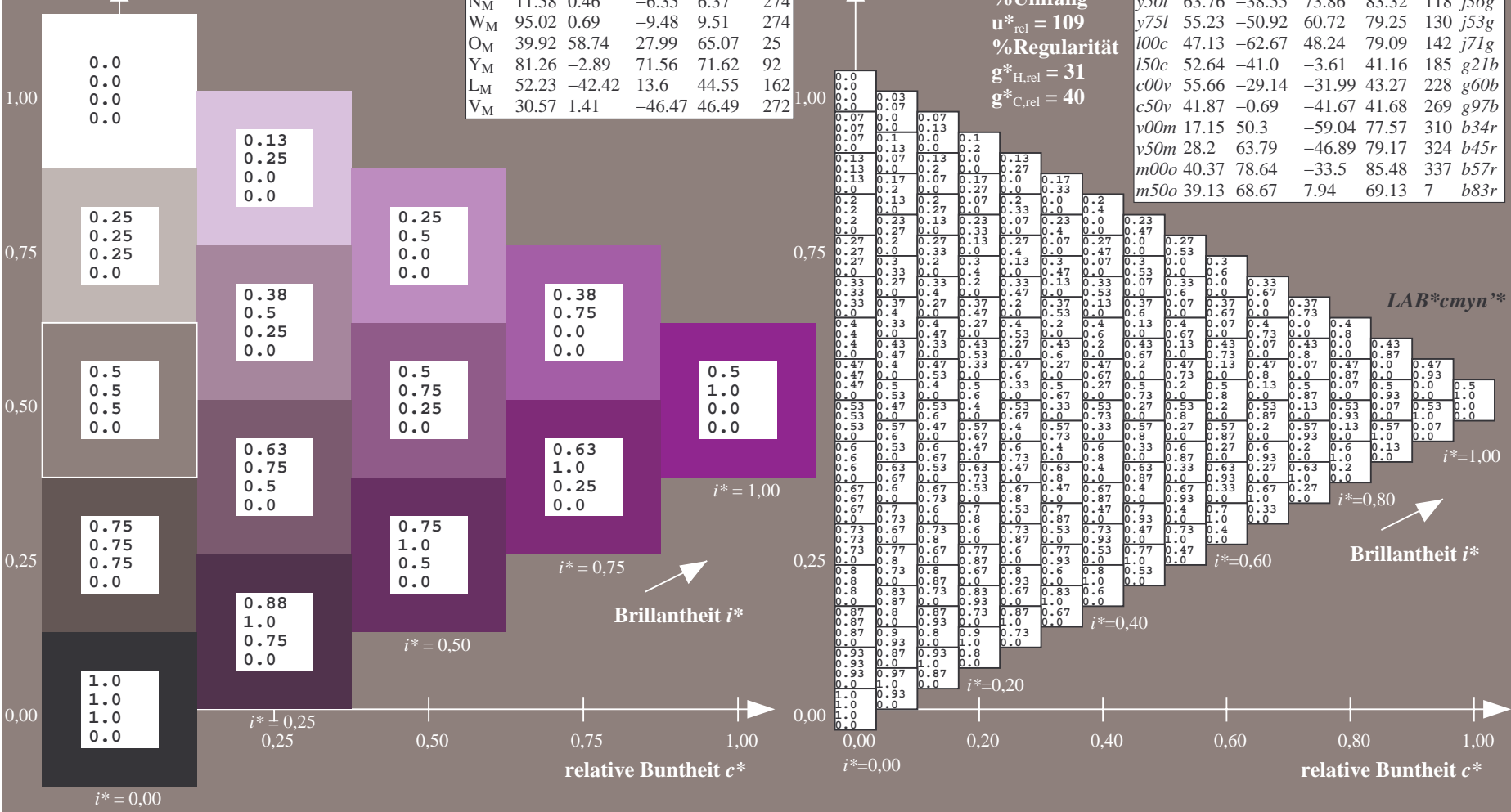
FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
W _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
N _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB*LAB*Ma: 28 64 -47
 LAB*LCH*Ma: 28 79 323
 lab*olv*Ma: 0.5 0.0 1.0
 lab*rgb*Ma: 0.91 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36				r16j
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50				r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64				r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79				r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93				j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105				j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118				j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130				j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142				j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185				g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228				g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269				g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310				b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324				b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337				b57r
m50o	39.13	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/Fg62/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.936$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

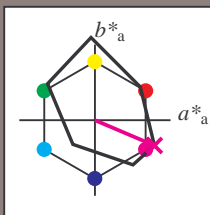
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31	
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93	
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147	
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234	
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308	
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333	
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274	
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 79 -34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 85 336

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

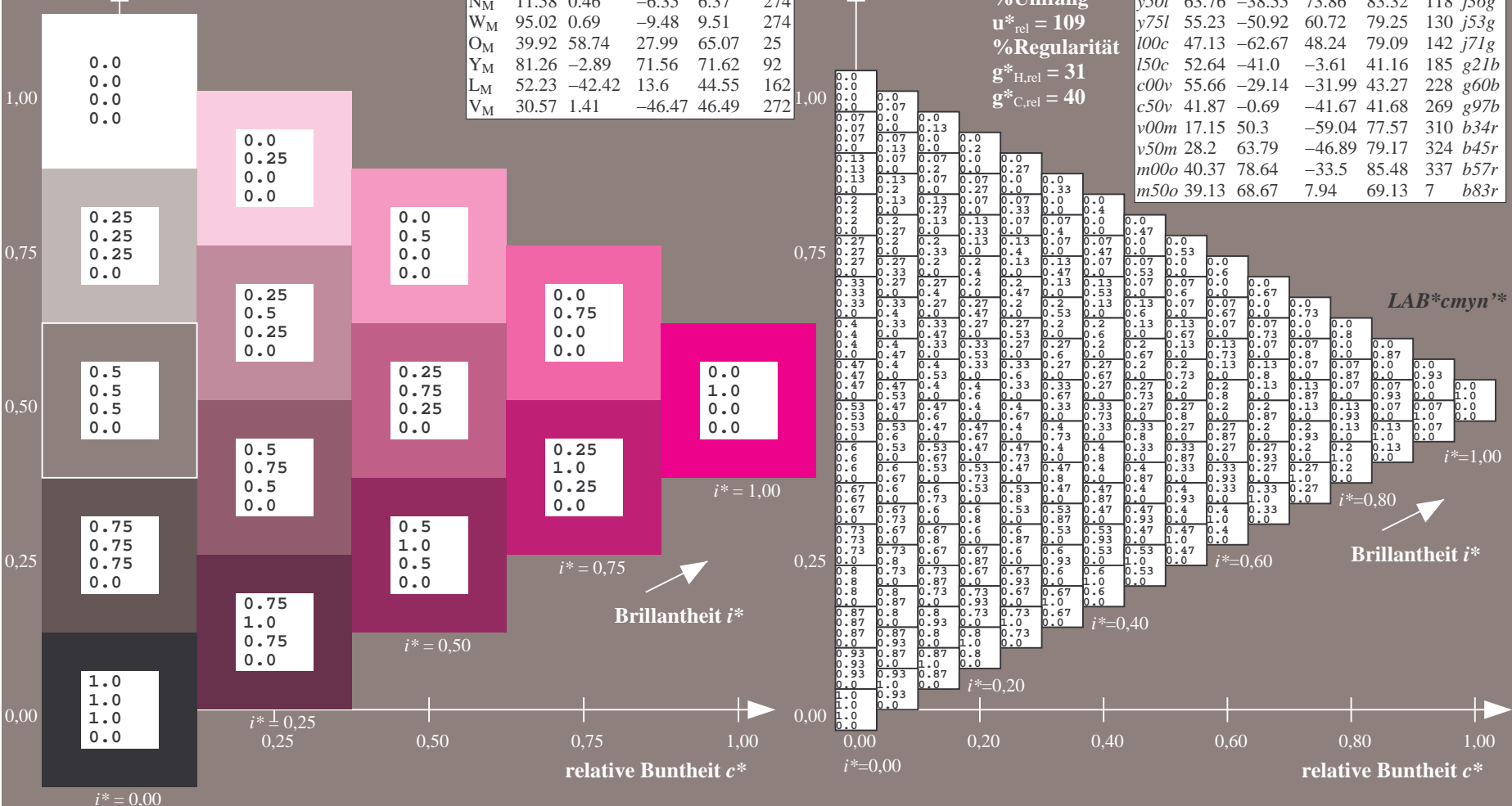
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j	
a25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j	
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j	
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j	
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g	
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g	
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g	
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g	
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g	
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b	
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b	
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b	
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r	
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r	
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r	
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=12_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.018$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

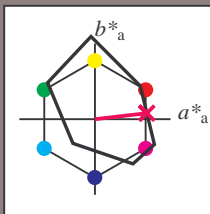
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.06	60.53	36.66	70.77	31
Y _M	86.77	-4.5	100.15	100.25	93
L _M	47.13	-62.11	40.56	74.18	147
C _M	55.66	-28.56	-39.99	49.14	234
V _M	17.15	50.78	-65.6	82.96	308
M _M	40.37	79.18	-40.93	89.13	333
N _M	11.58	0.46	-6.35	6.37	274
W _M	95.02	0.69	-9.48	9.51	274
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 69 8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 69 6

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

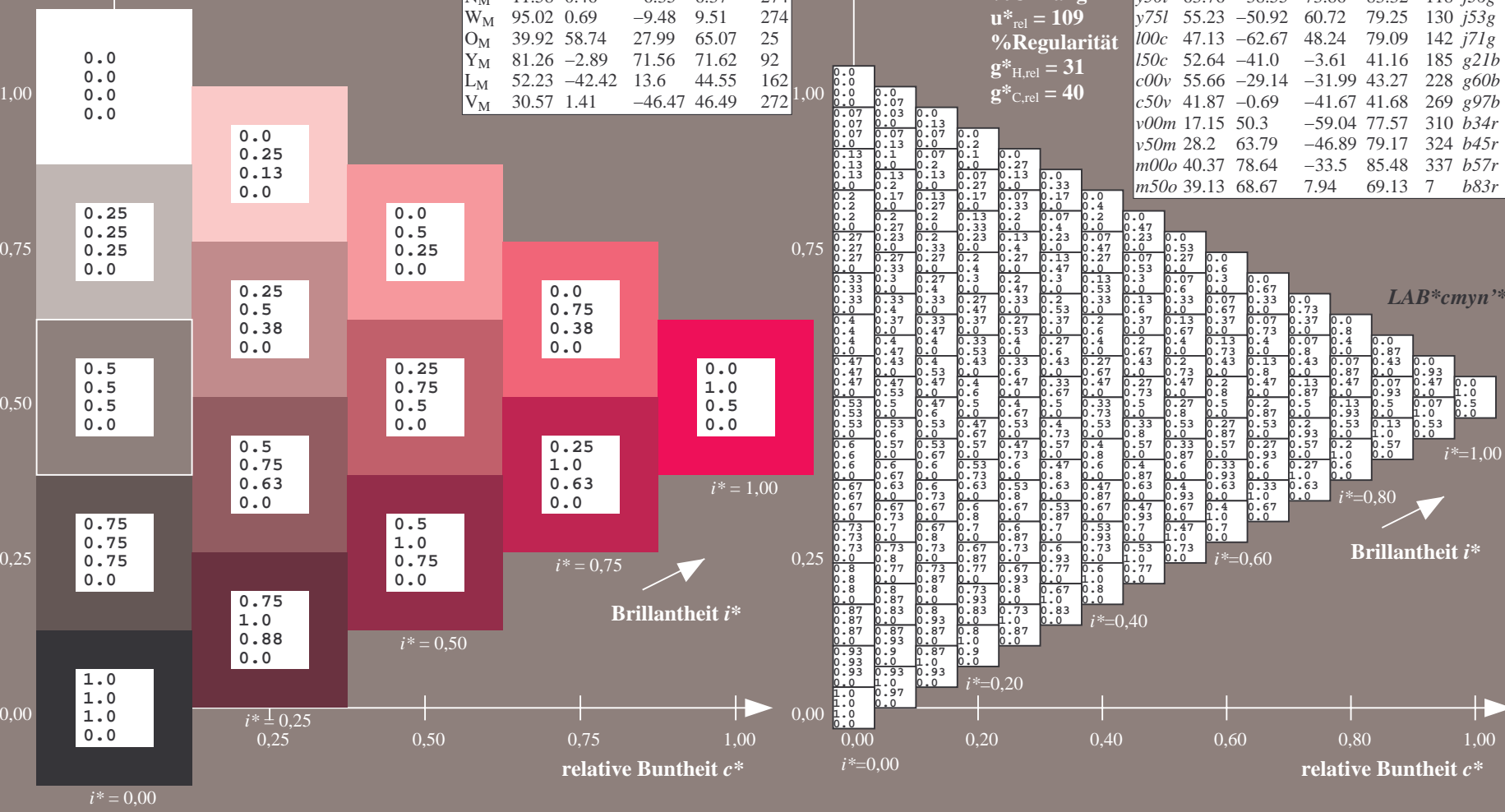
%Regularität

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

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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	47.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
a50y	57.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	69.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	86.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	73.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	63.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	55.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	47.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	52.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	41.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	17.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	28.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	40.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	39.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg62/>; [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-Fg62/10L/L62g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

