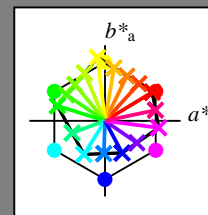


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

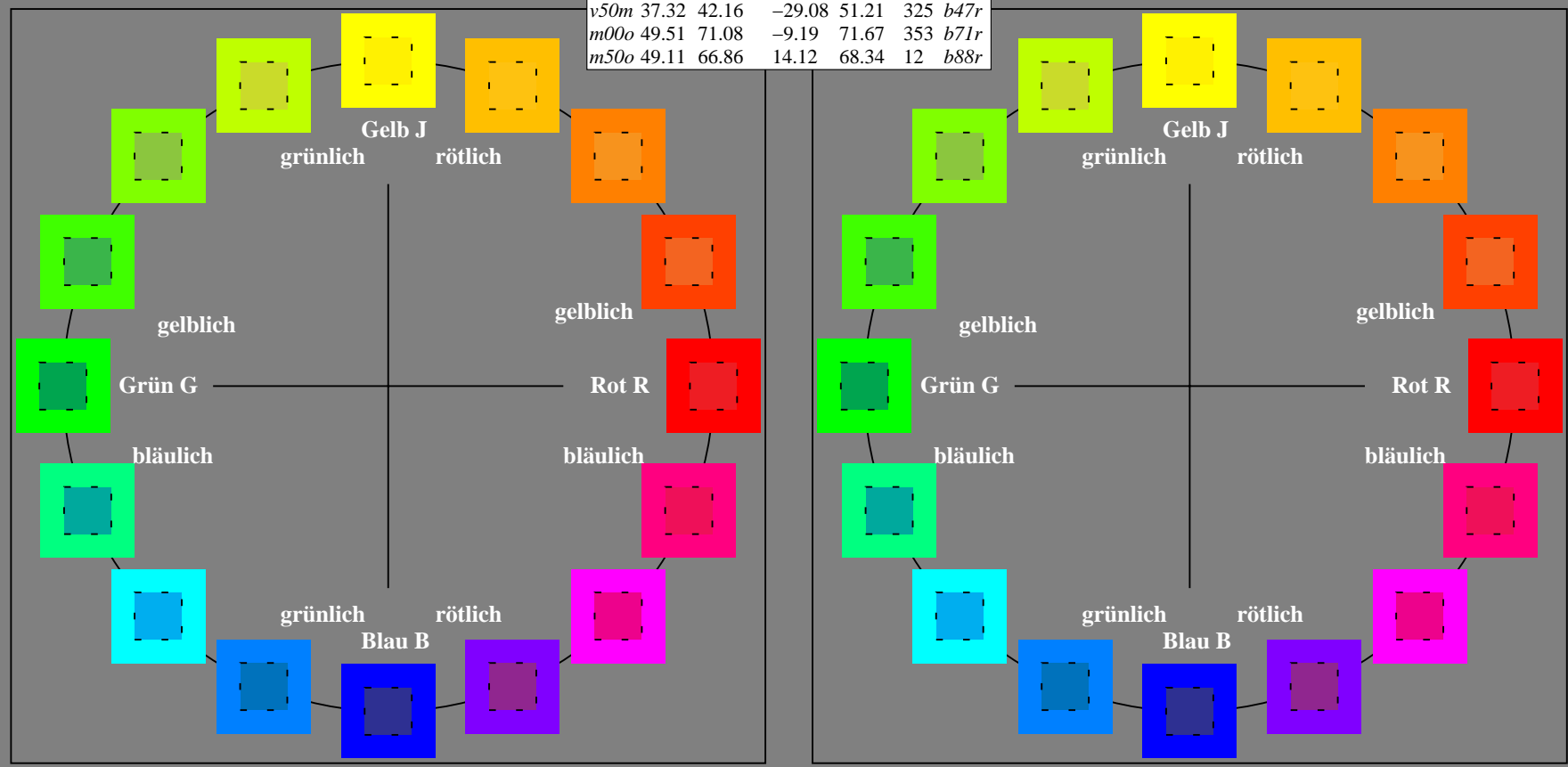
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y_{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L_{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C_{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V_{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M_{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N_{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

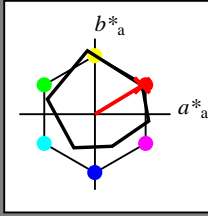
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

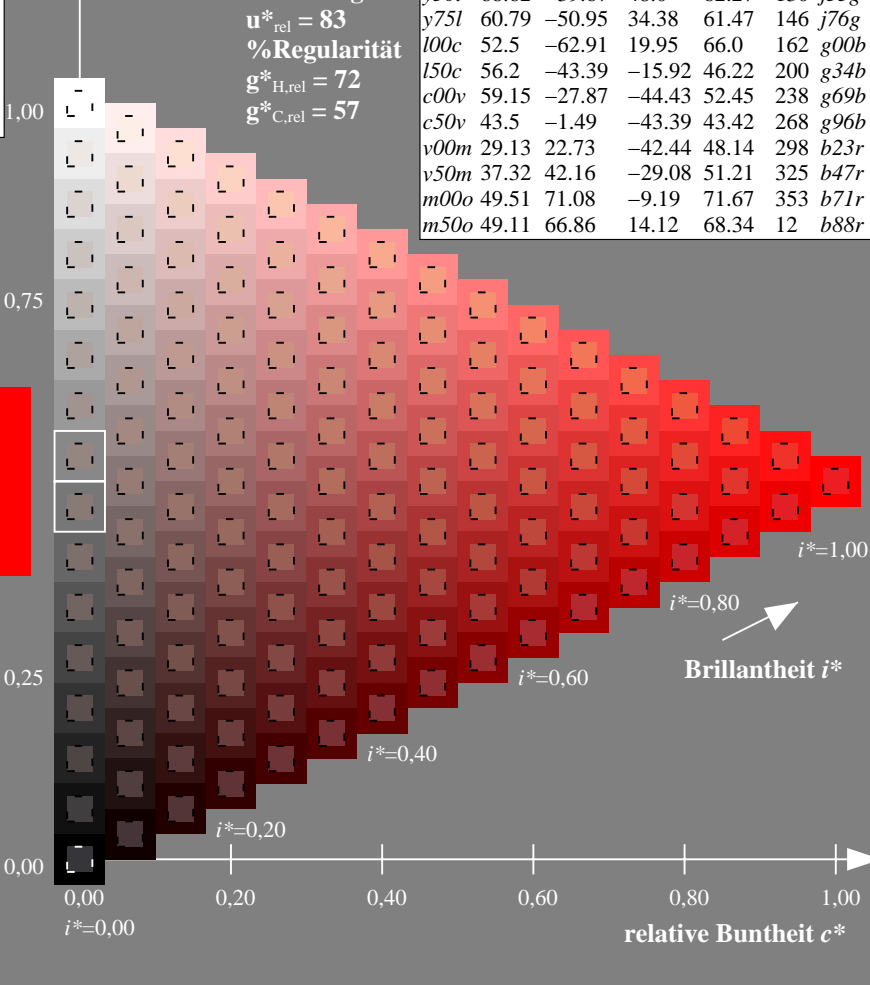
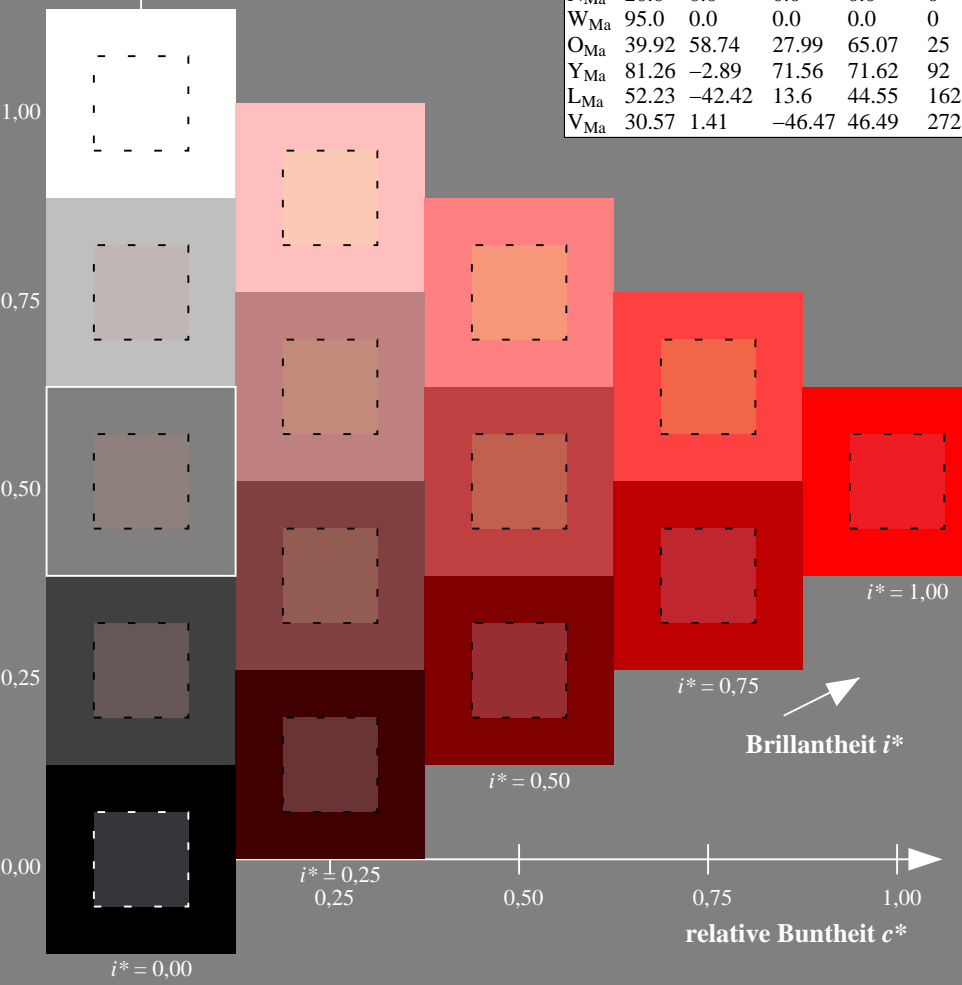
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31		<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48		<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64		<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80		<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12		<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

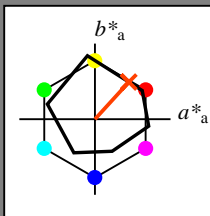
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 67 47

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

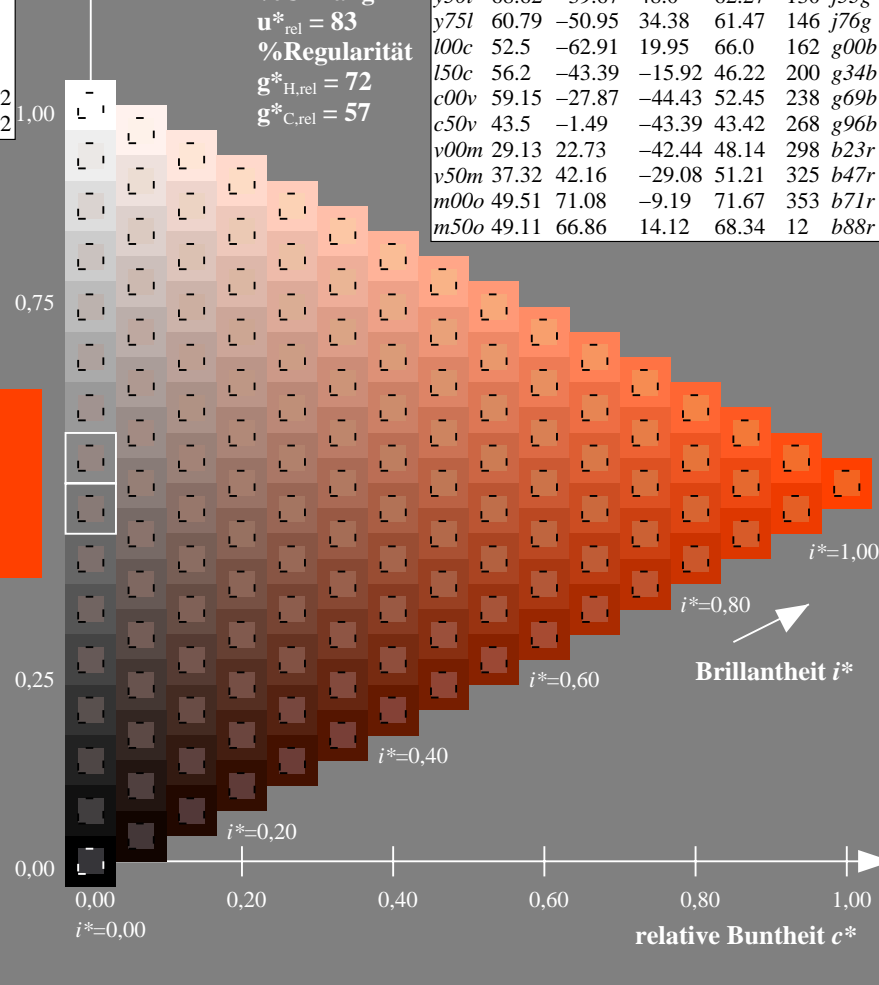
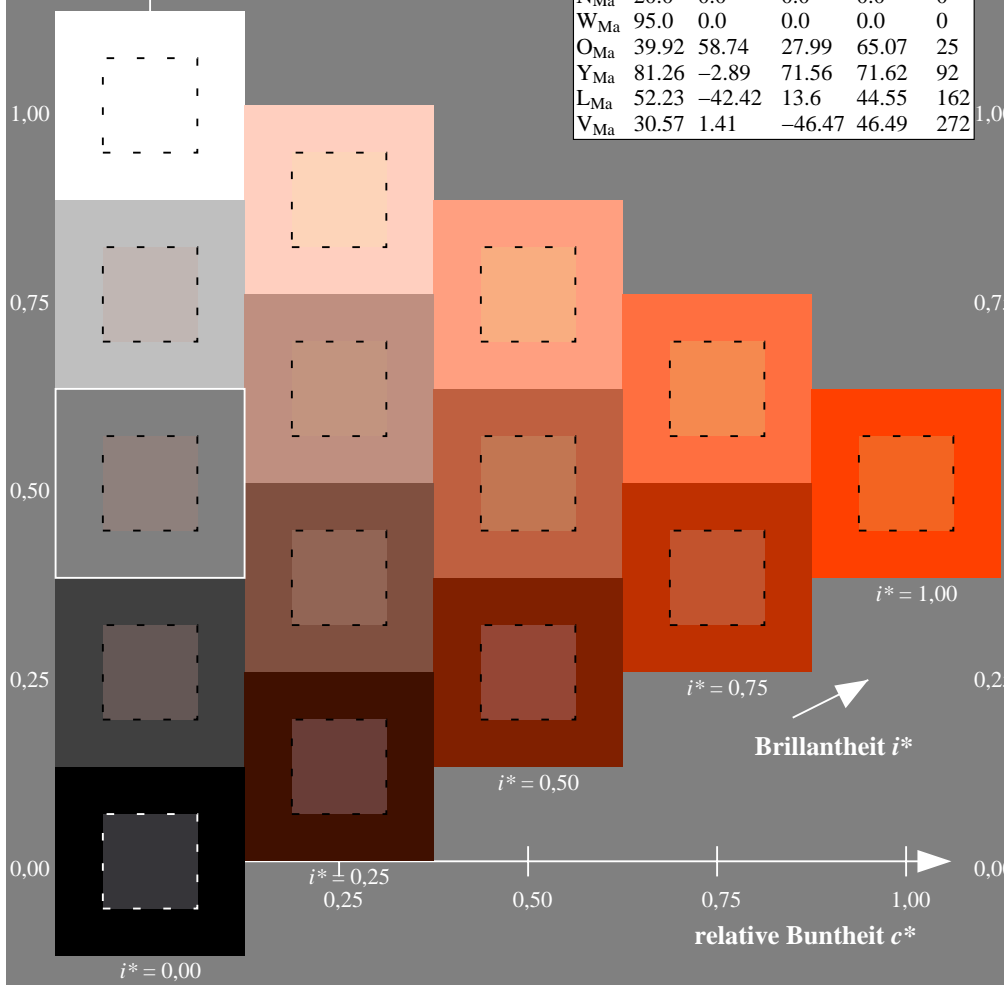
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.33 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

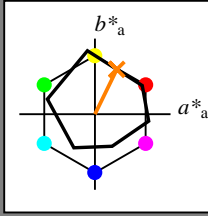
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

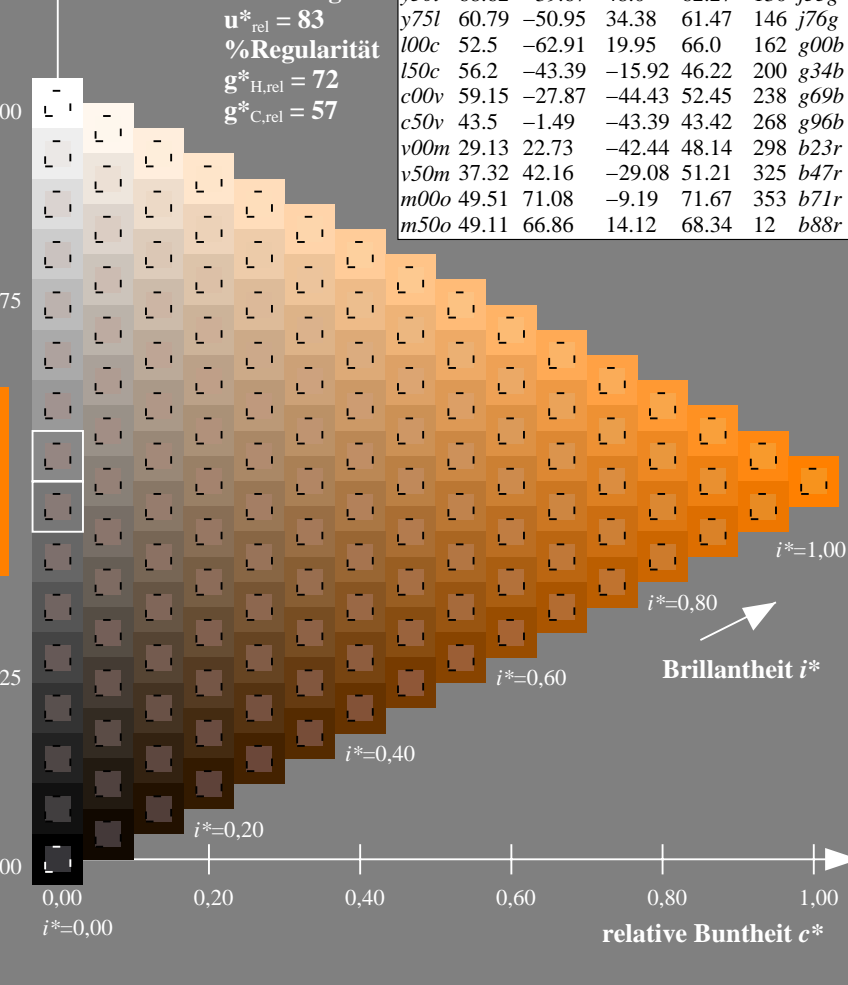
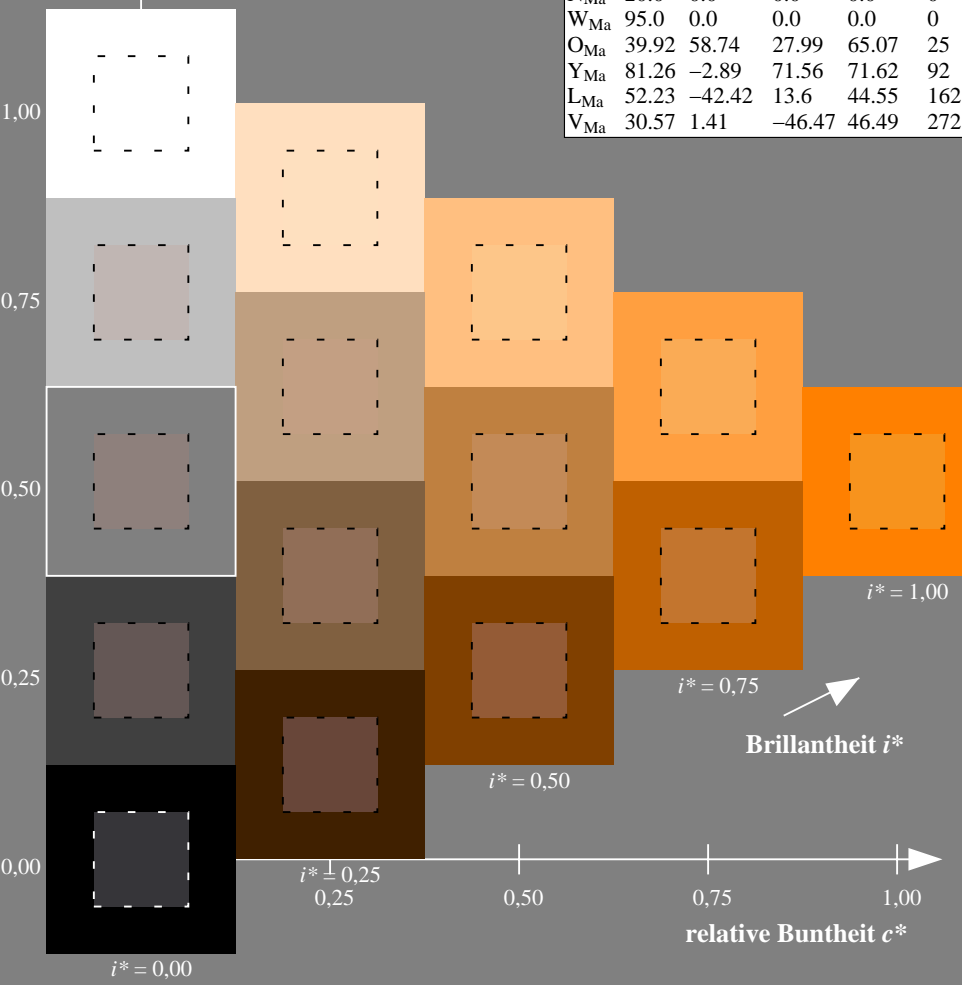
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

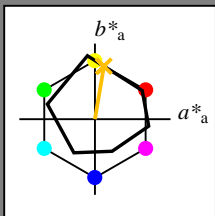
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

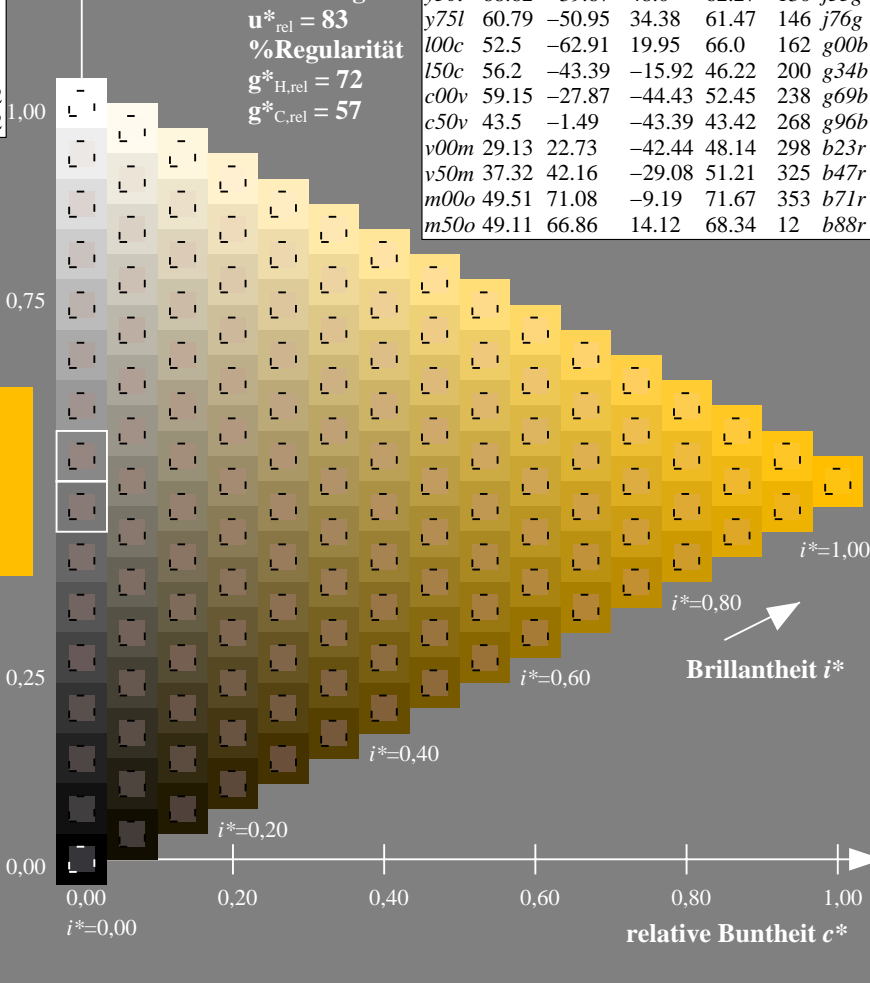
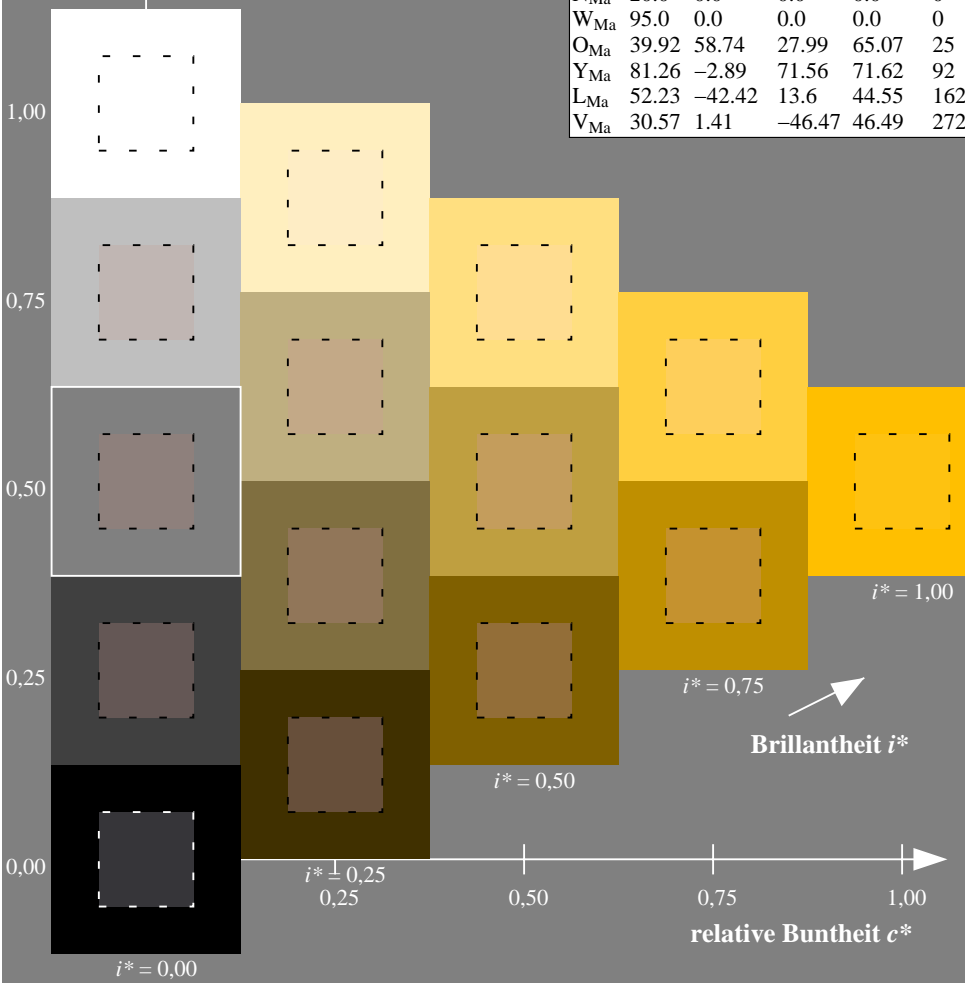
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

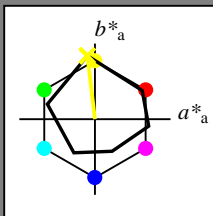
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

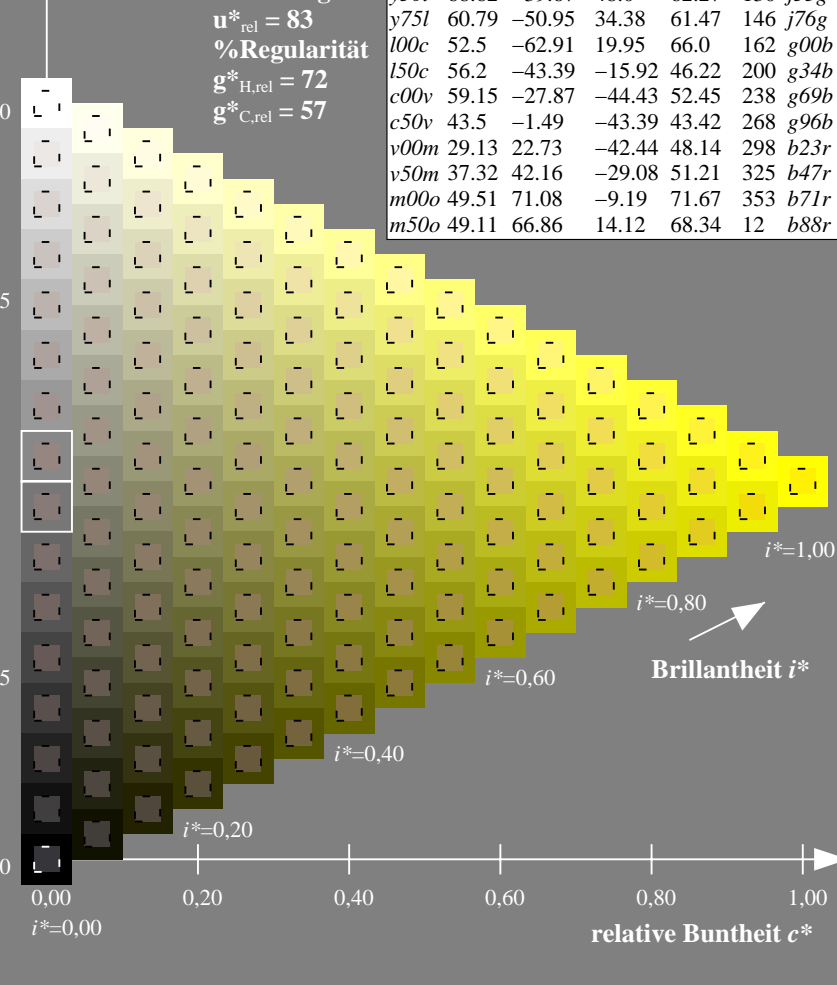
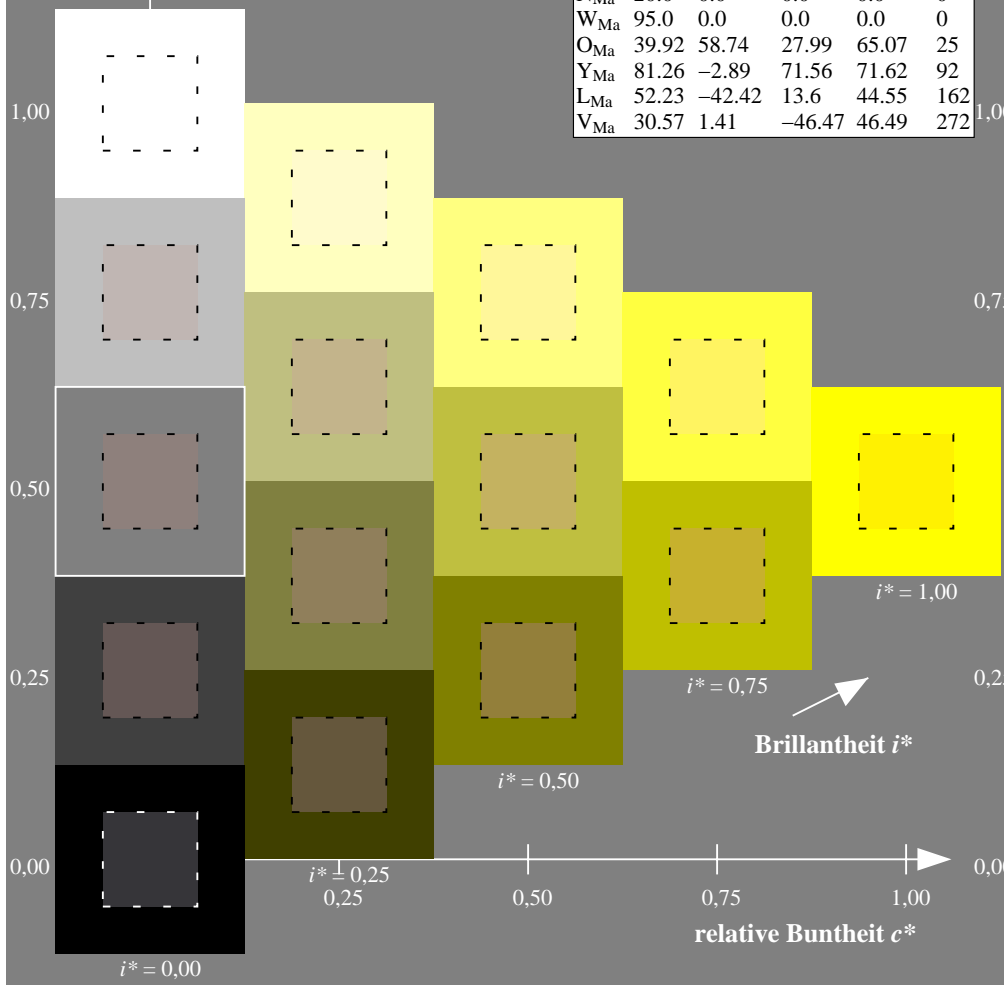
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

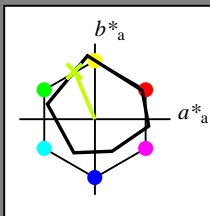
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

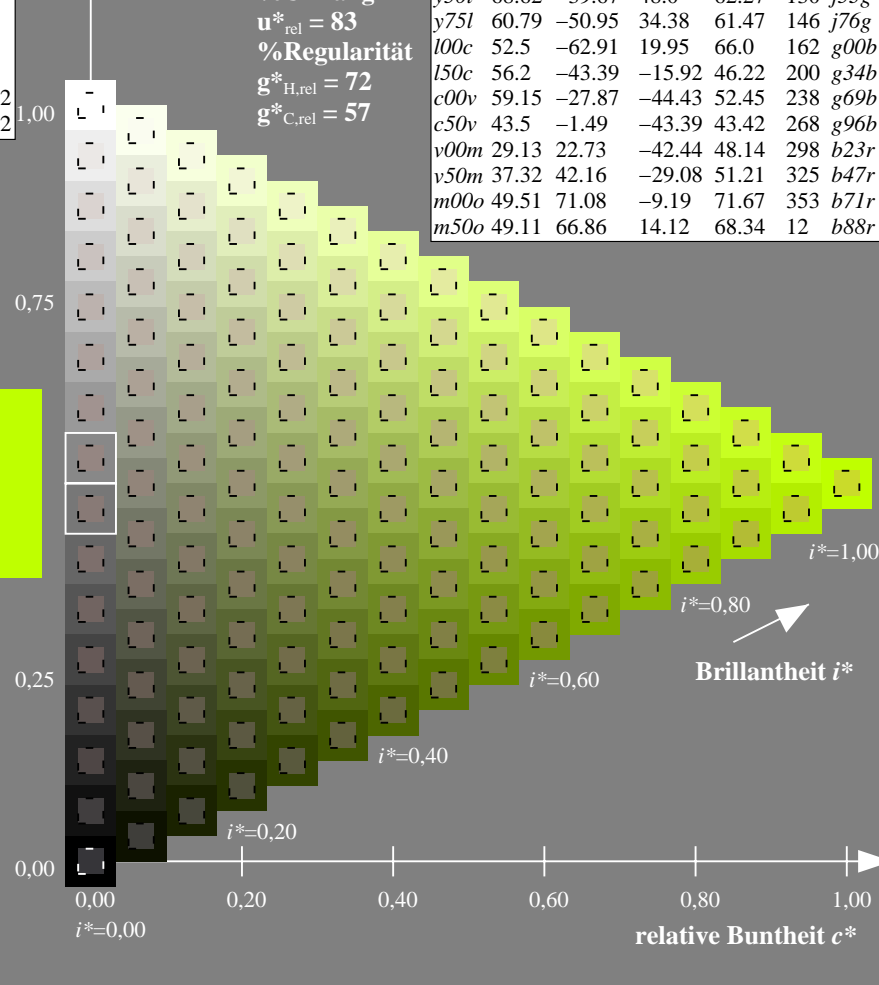
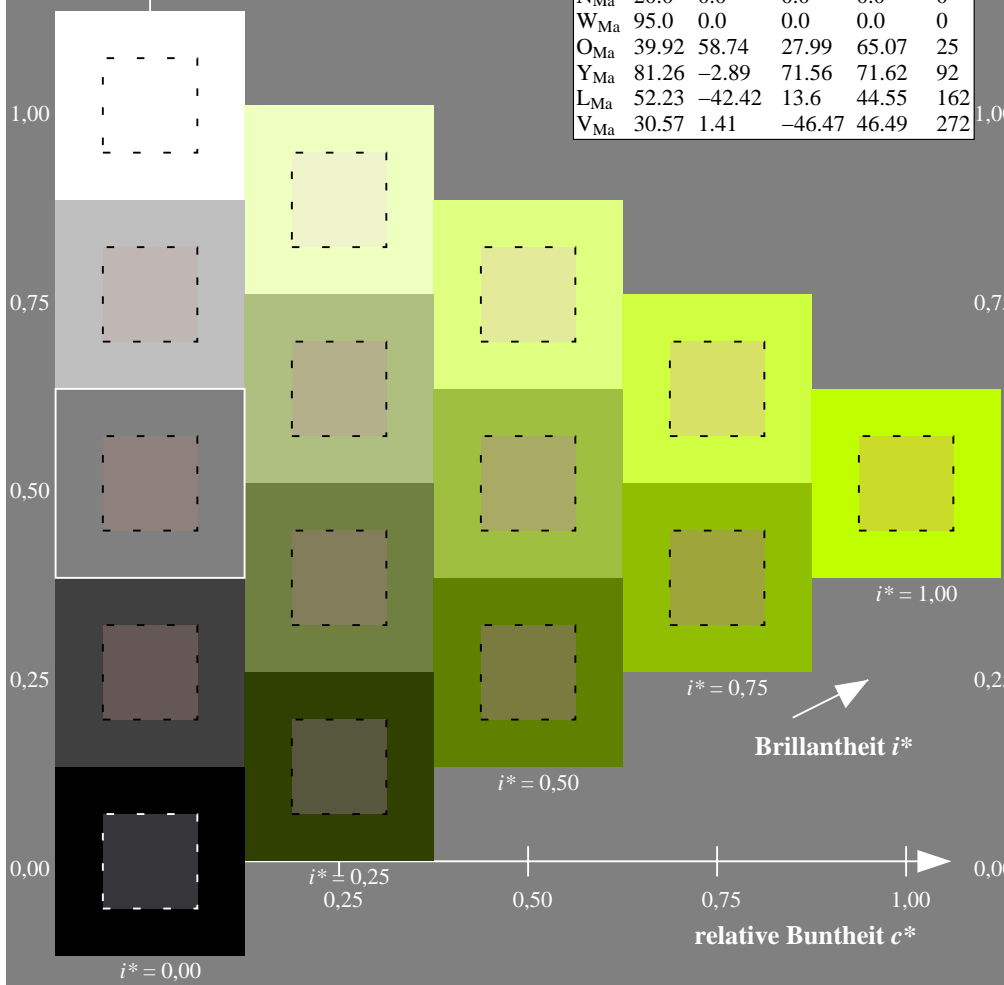
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

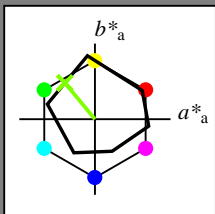
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
YMa	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
LMa	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
CMa	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
VMa	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
MMa	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

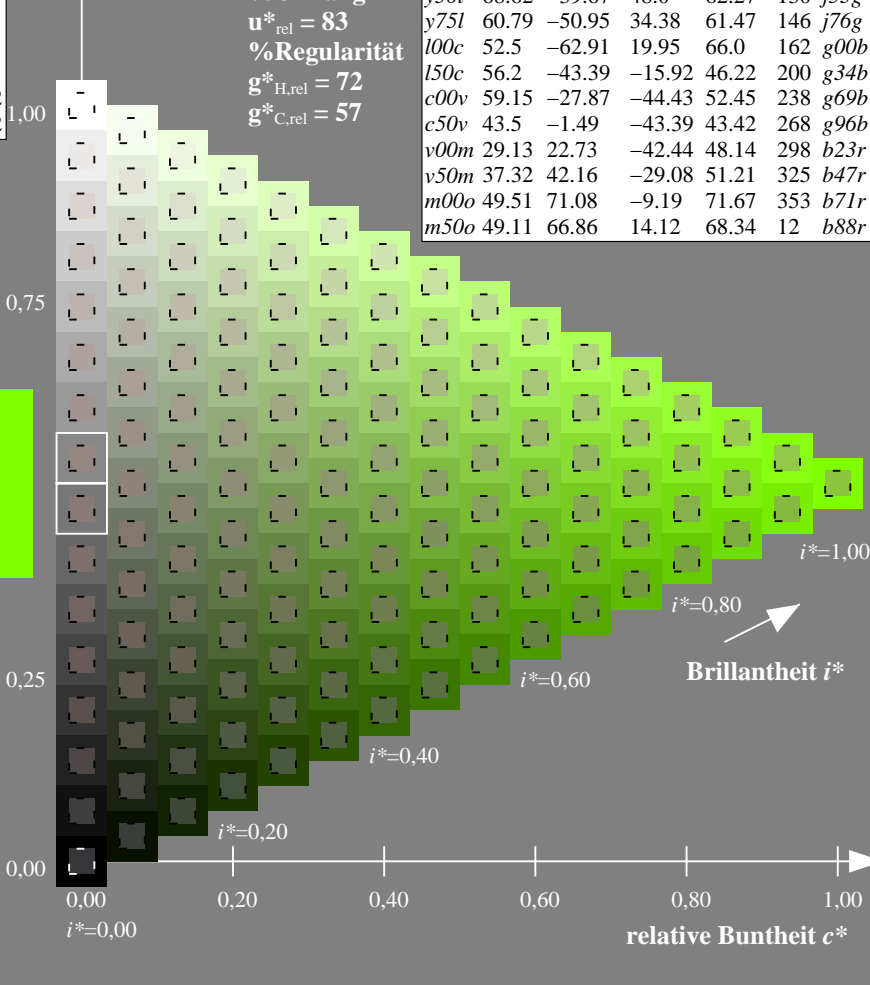
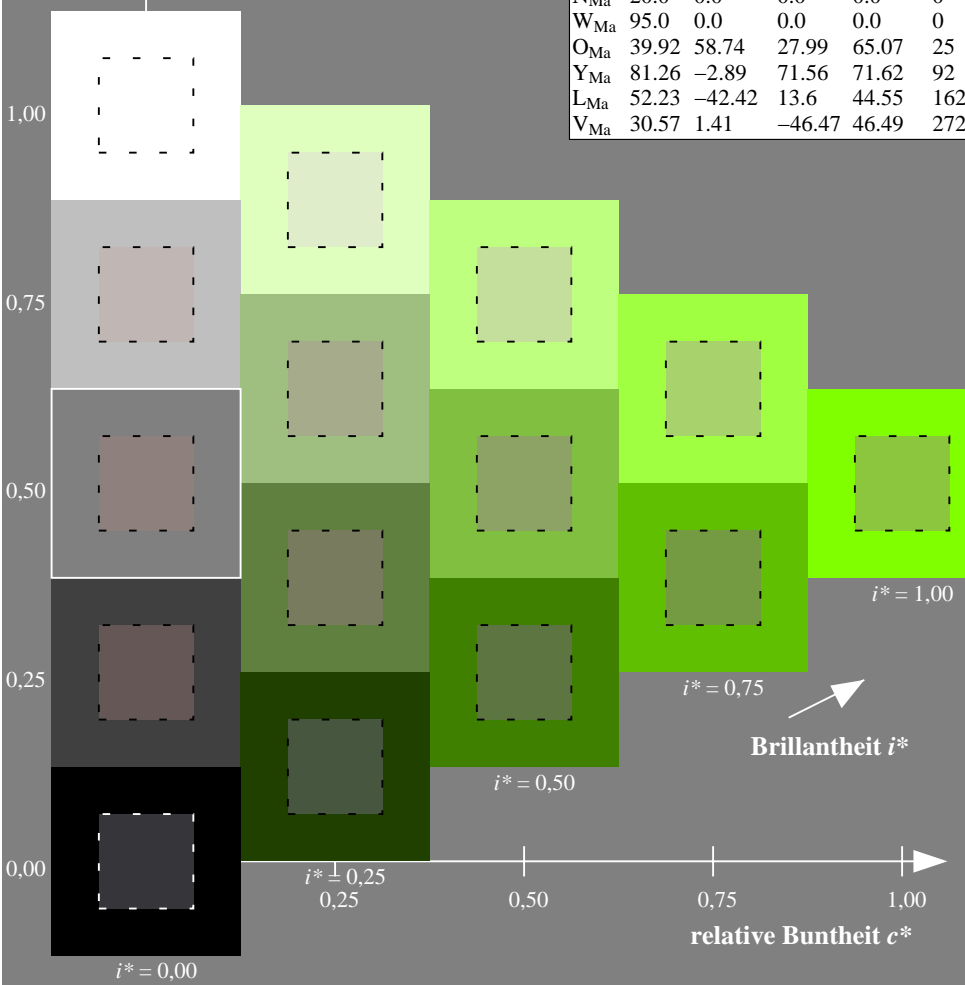
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

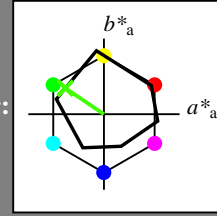
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
YMa	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
LMa	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
CMa	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
VMa	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
MMa	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 61 -51 34

LAB^*LCH^*Ma : 61 61 145

lab^*olv^*Ma : 0.25 1.0 0.0

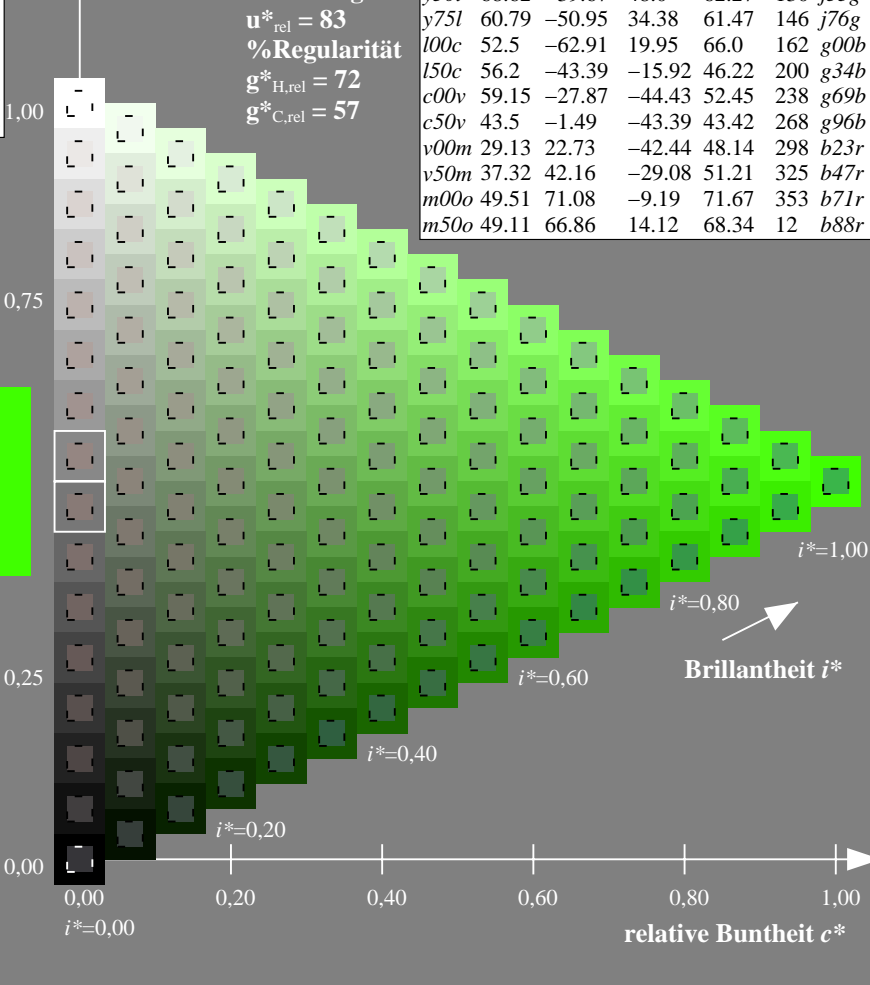
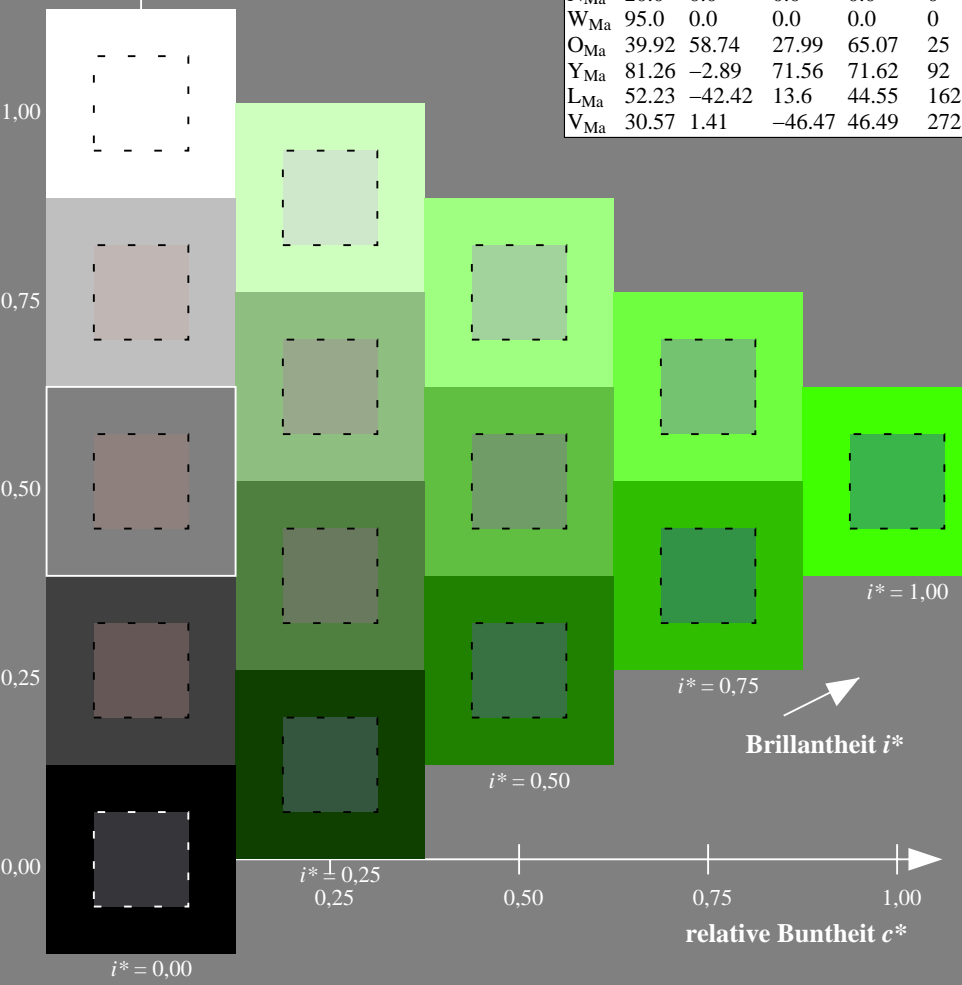
lab^*rgb^*Ma : 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

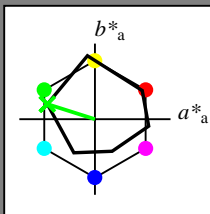
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

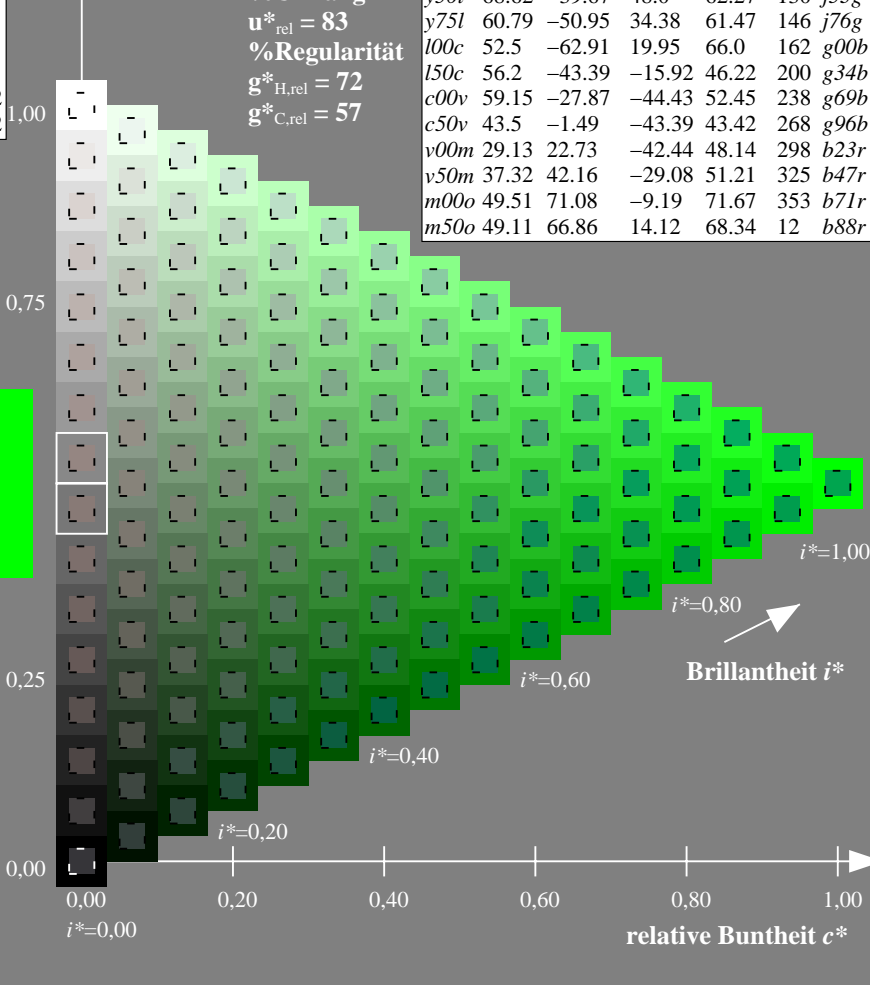
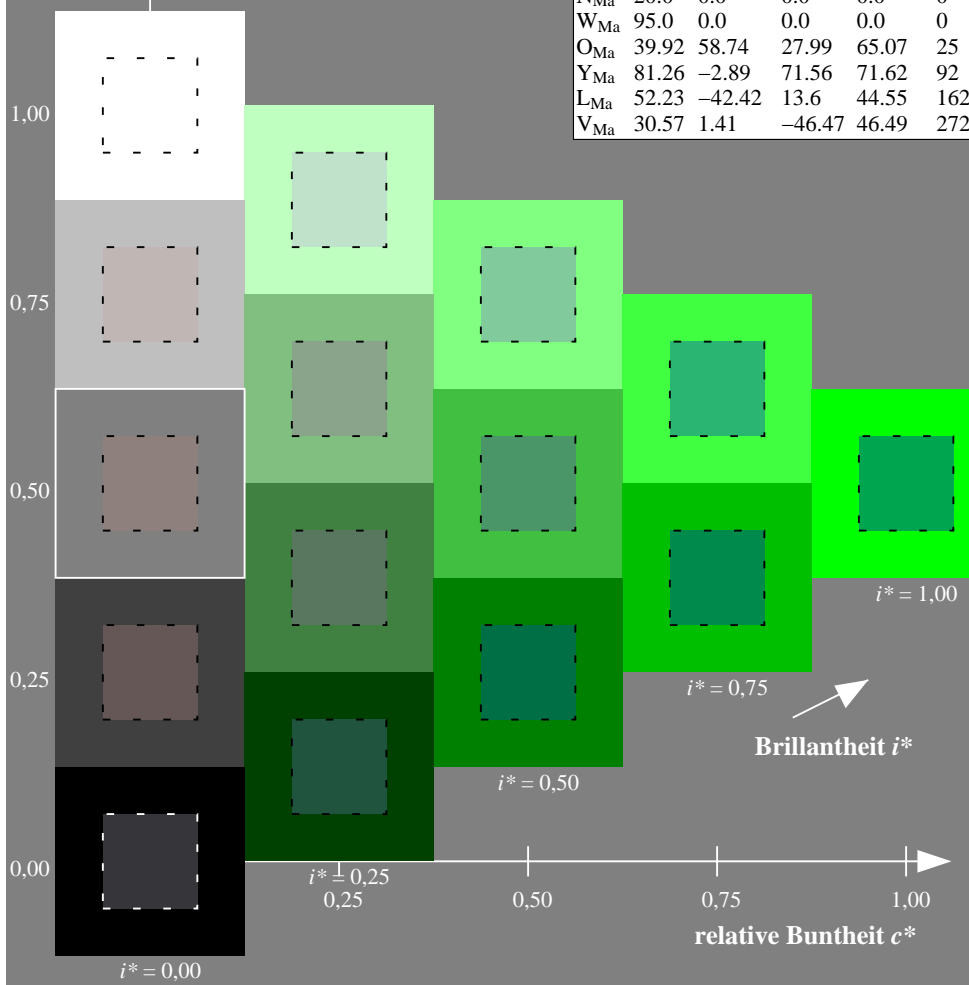
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-43.39	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

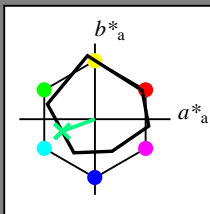
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

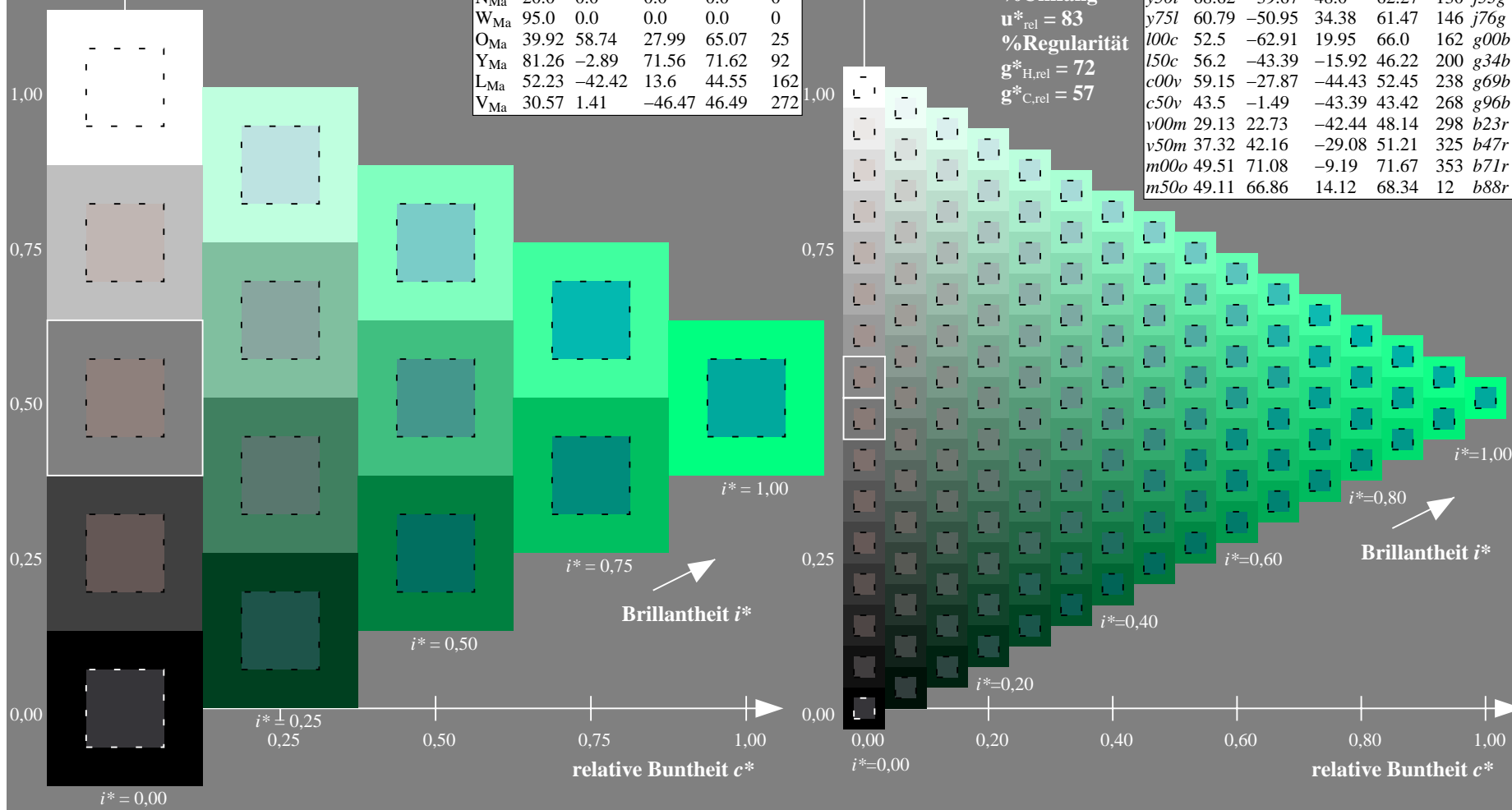
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-43.39	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

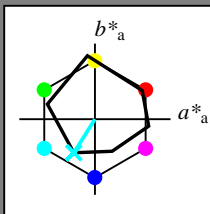
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

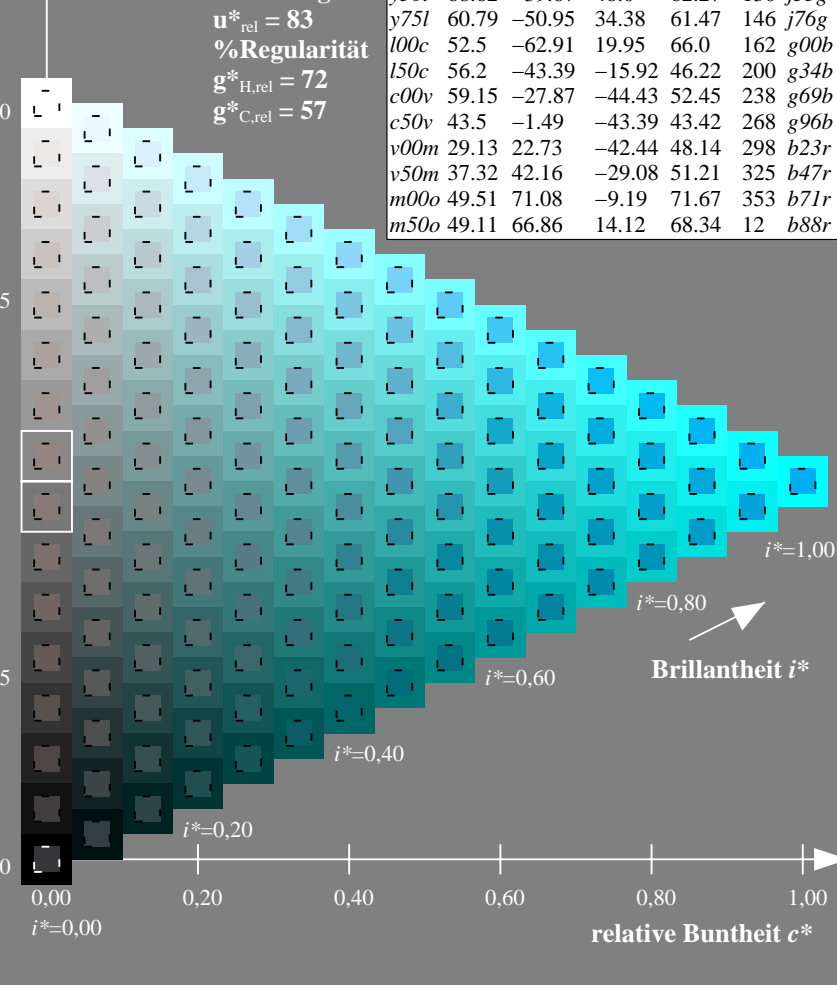
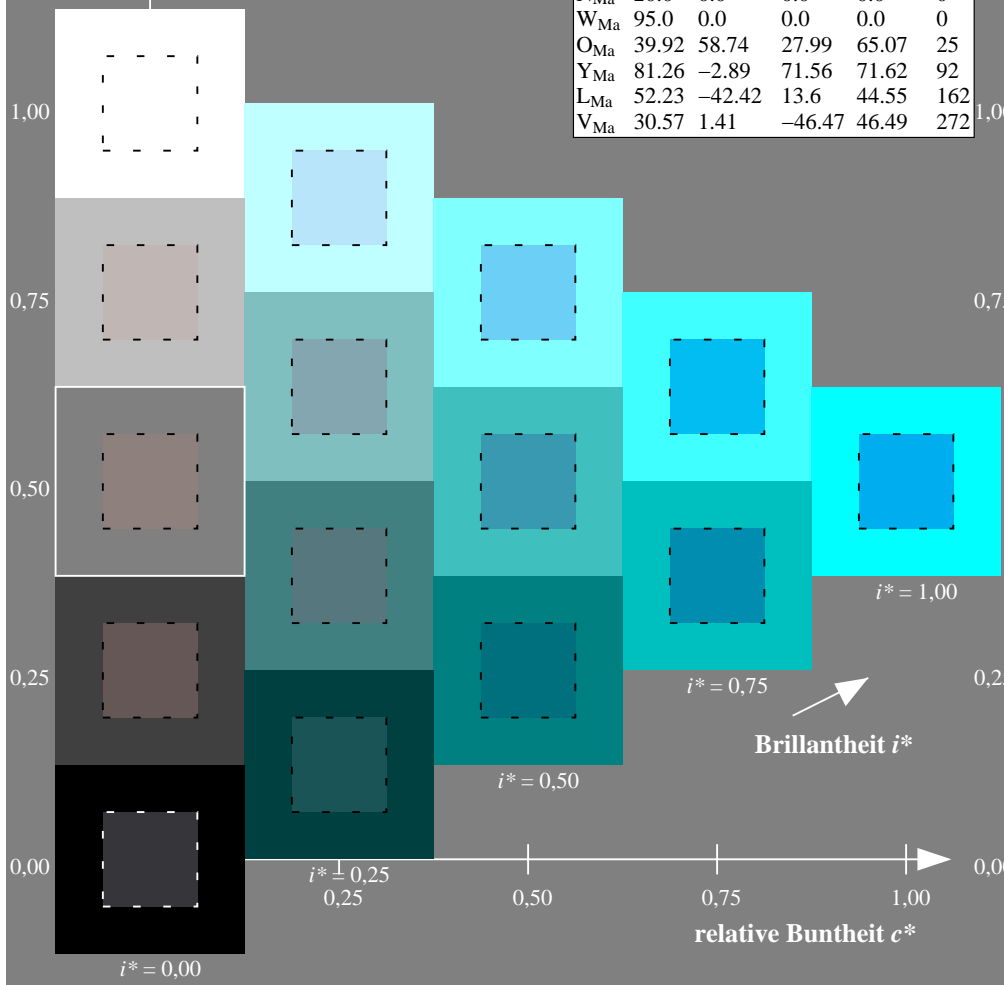
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.67	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-43.39	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

$u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

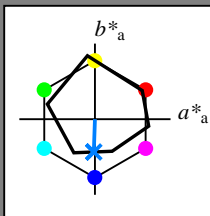
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

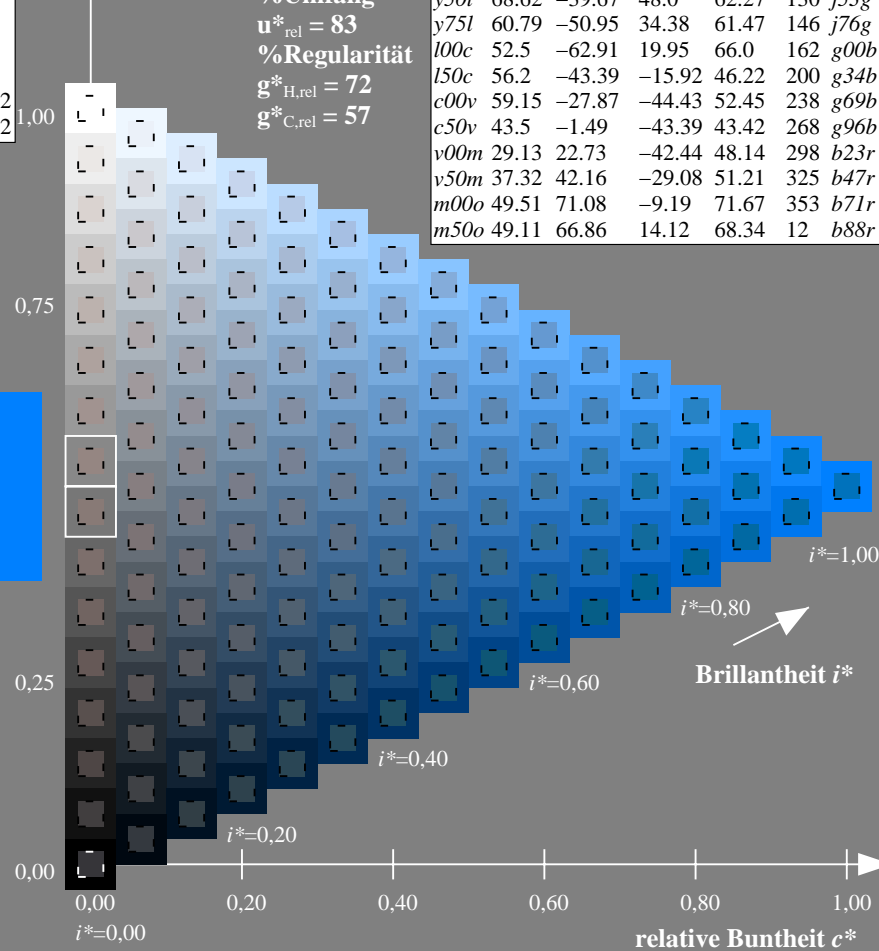
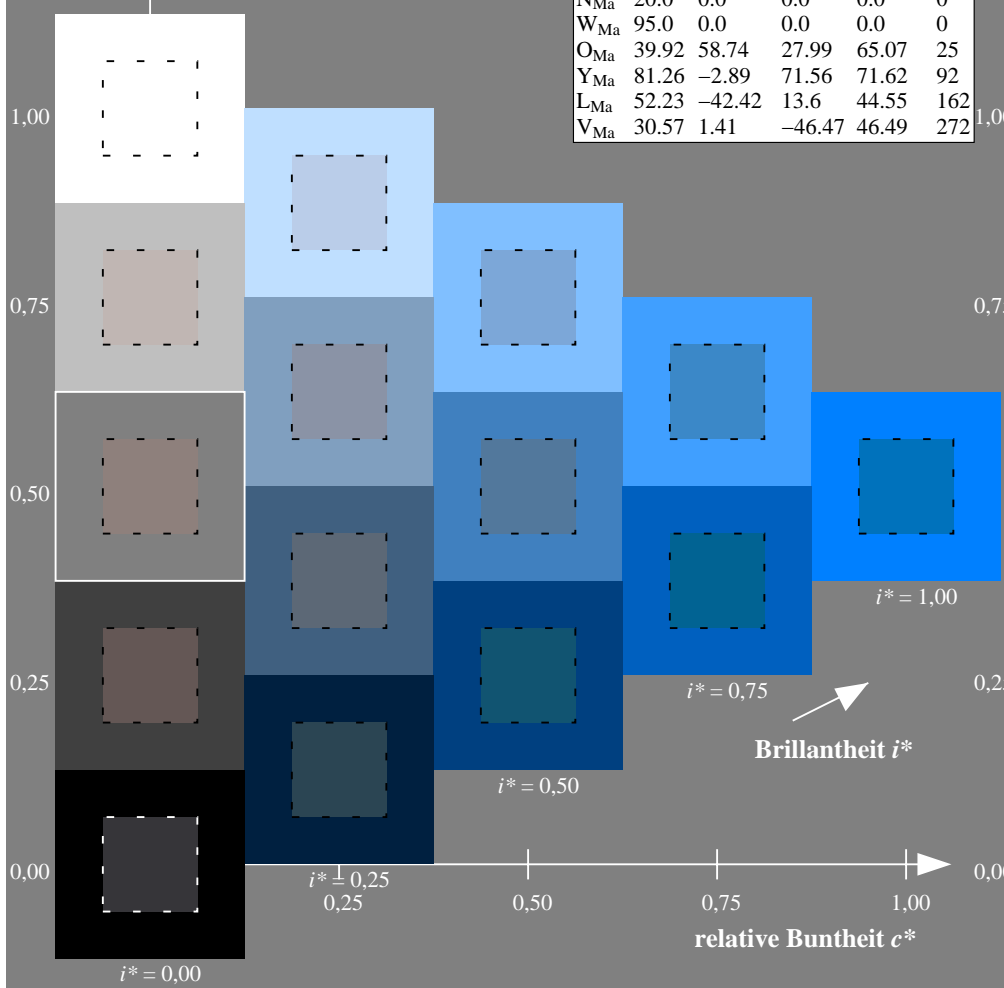
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.67	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-43.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

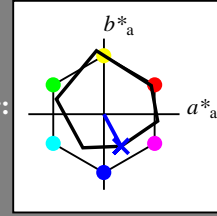
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 29 23 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 29 48 298

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

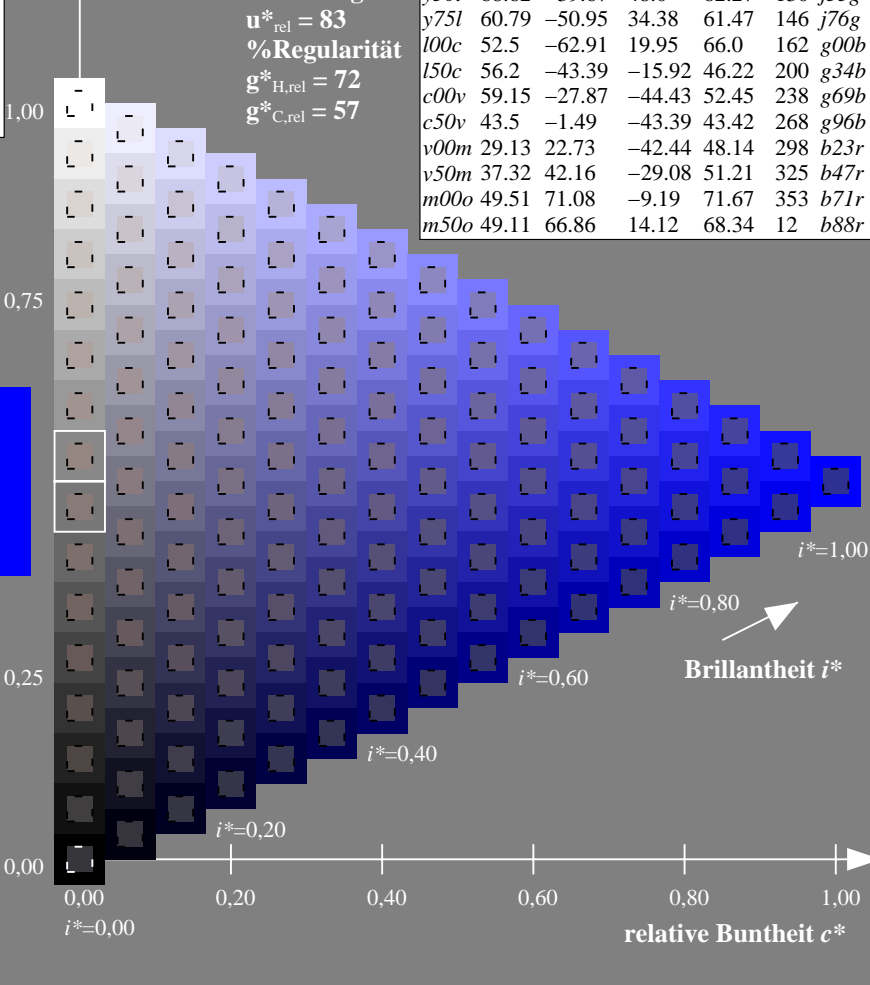
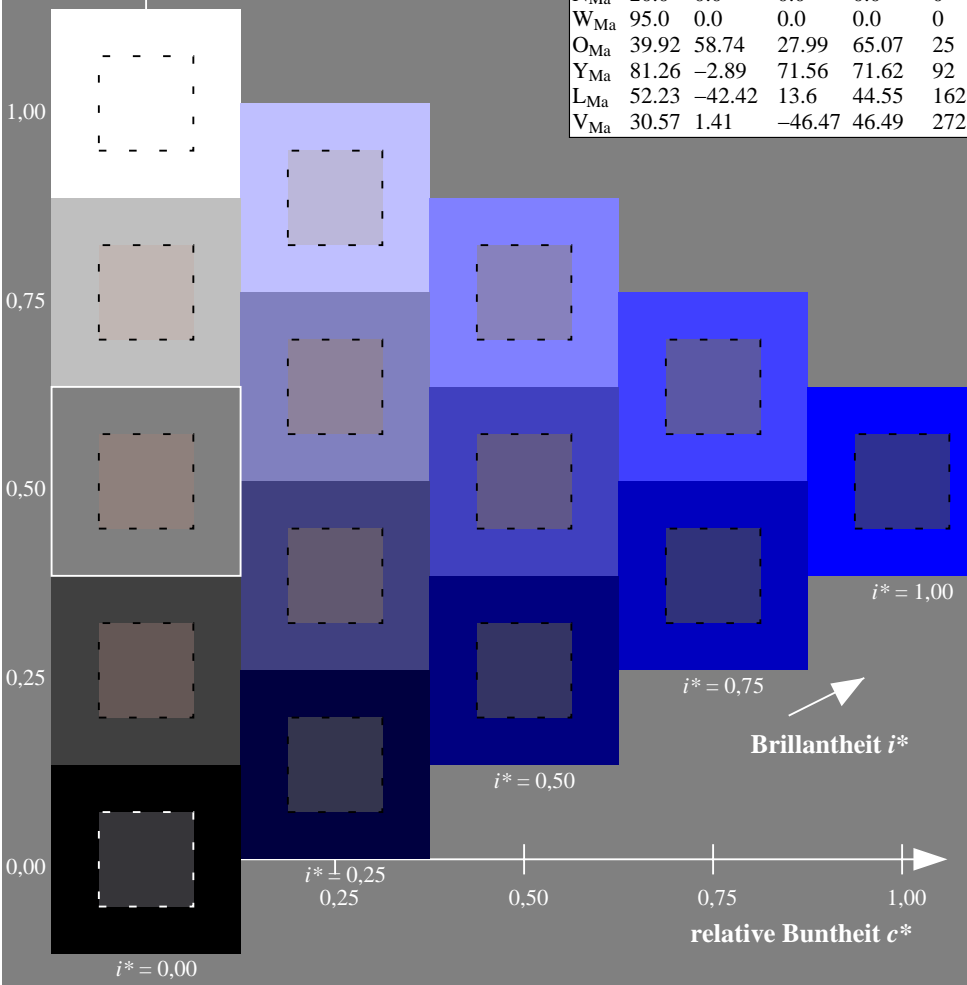
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.46 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

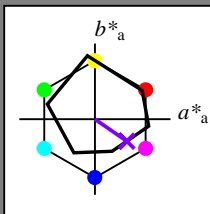
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_Ma$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

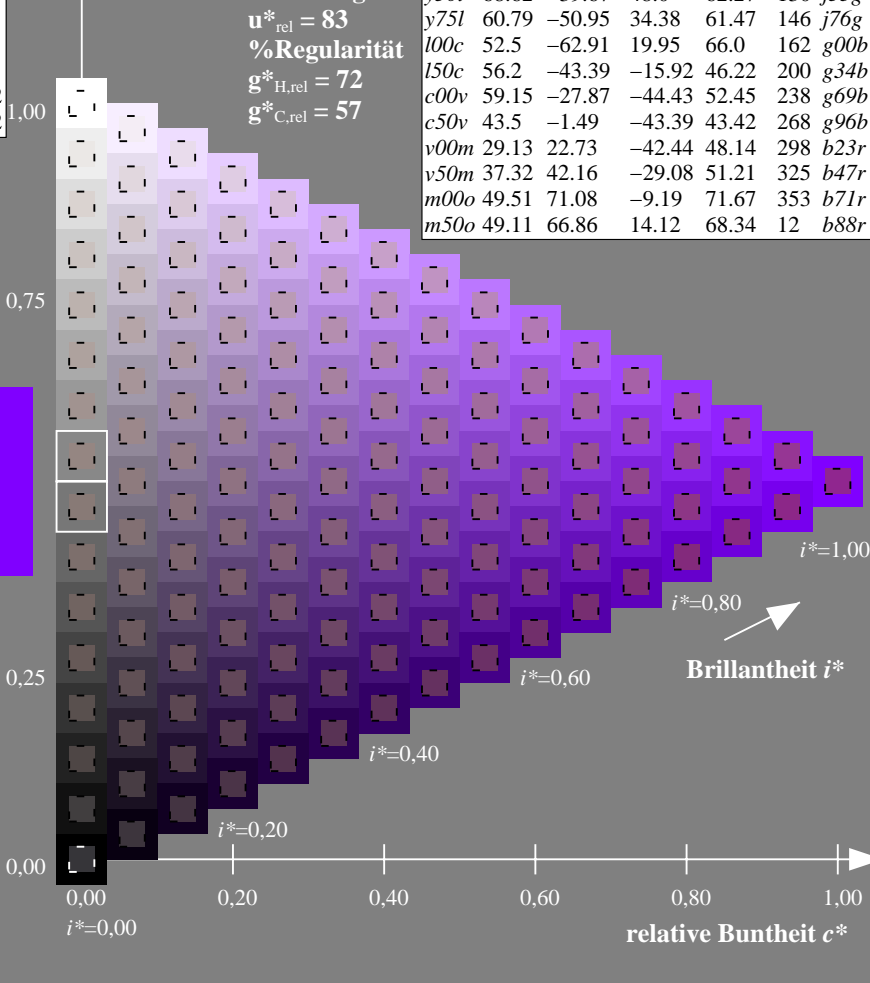
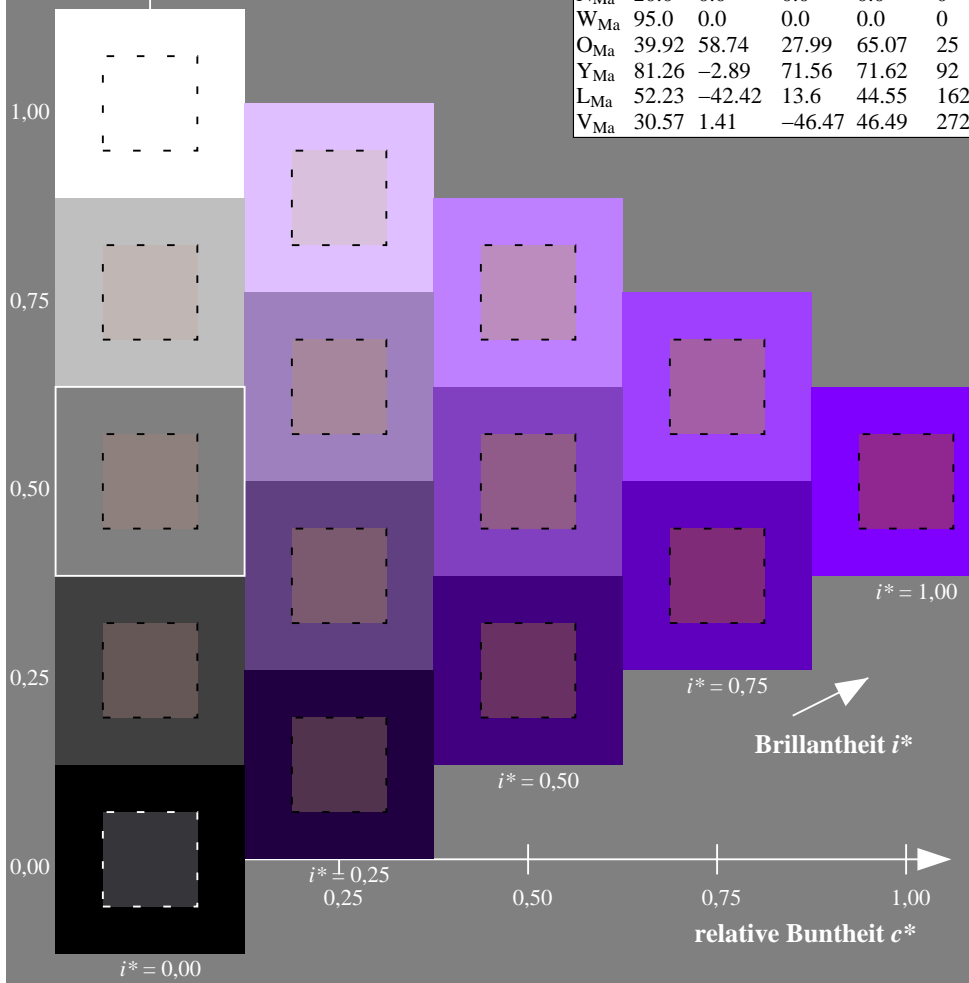
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

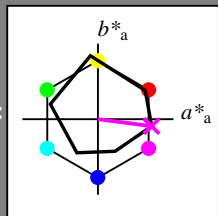
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

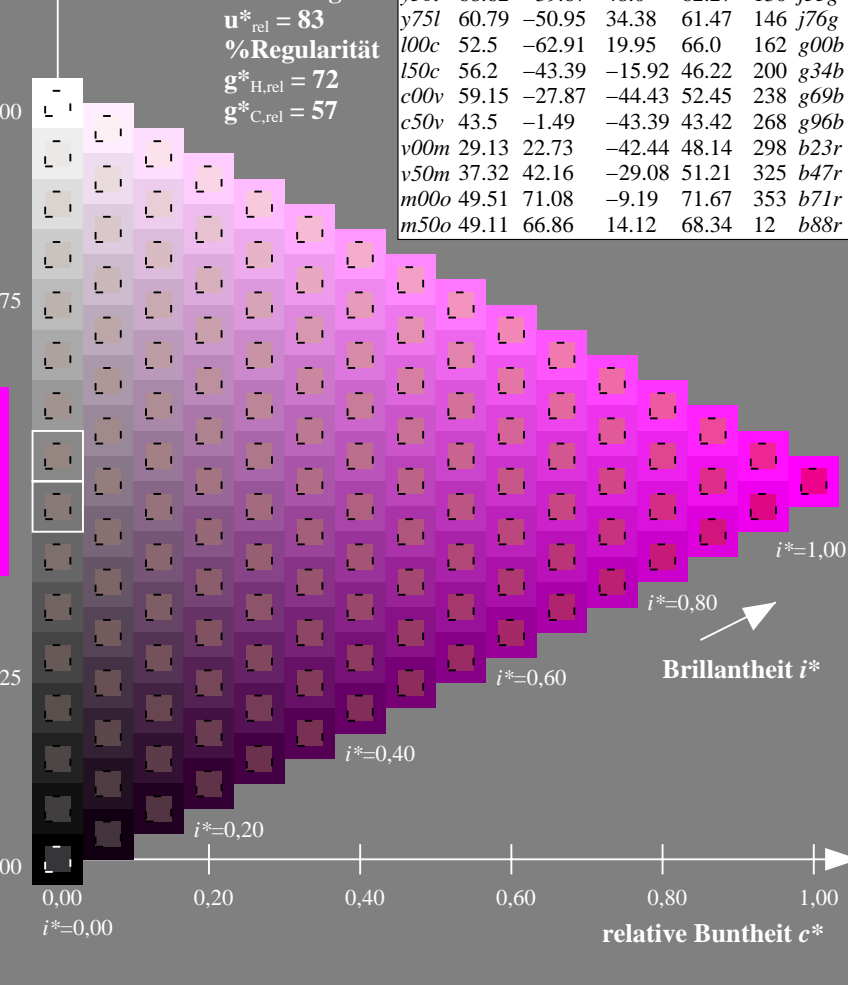
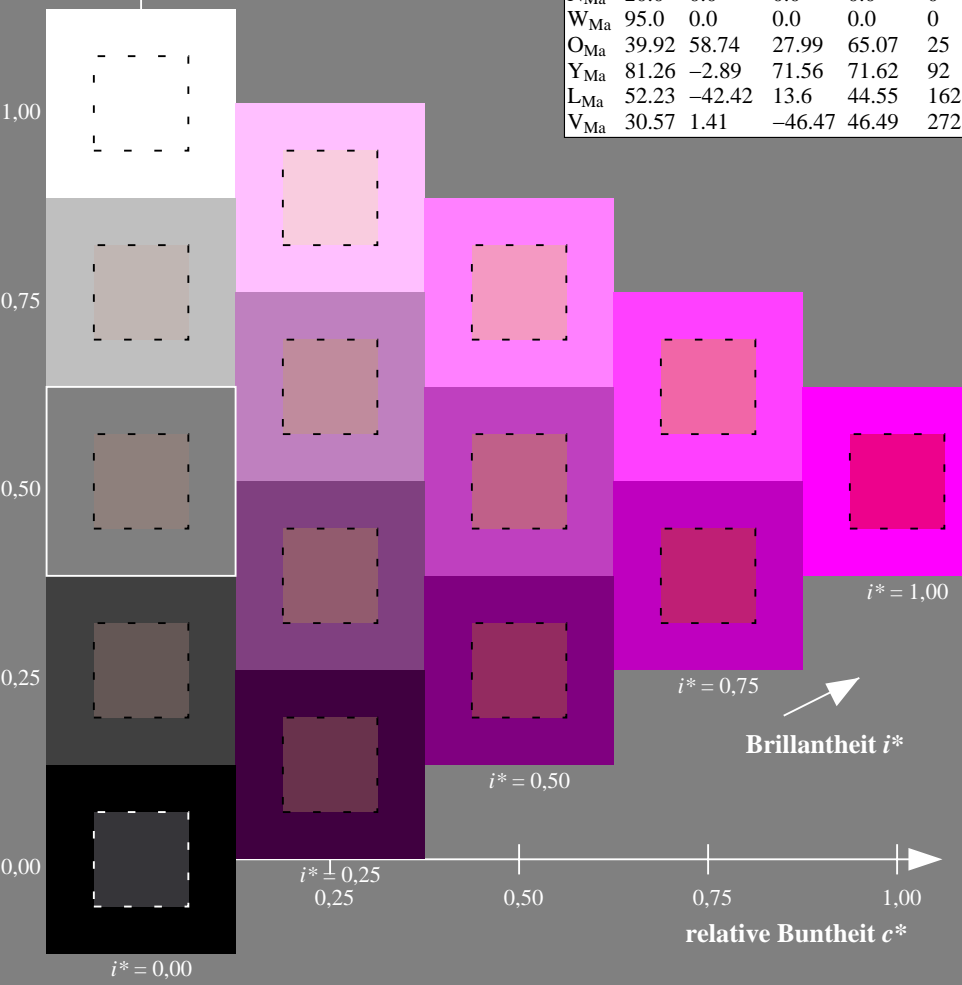
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

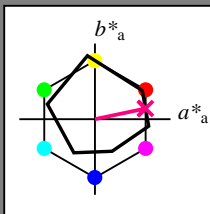
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

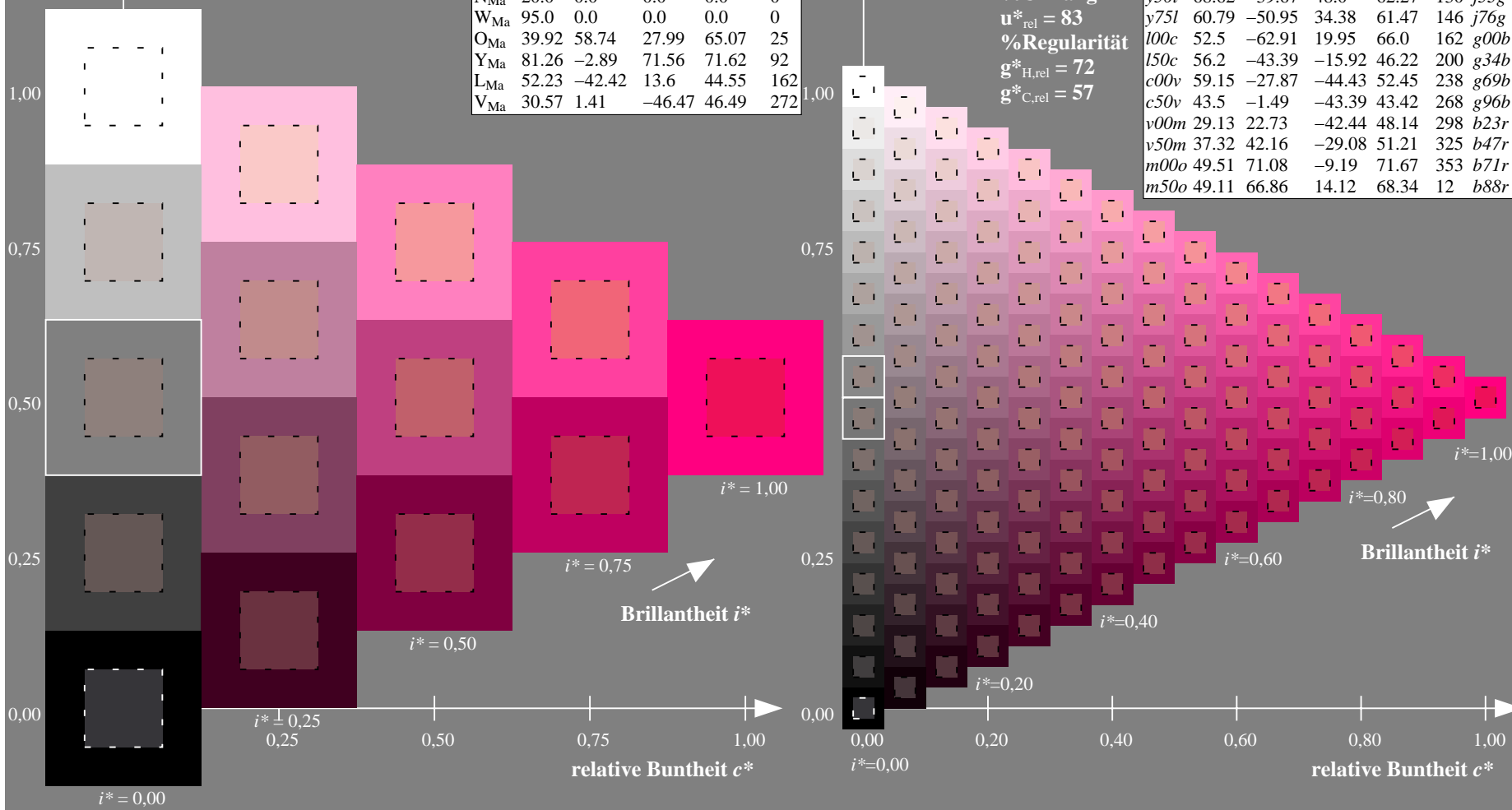
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

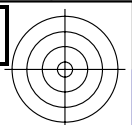
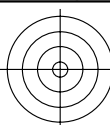
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



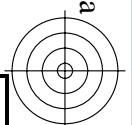
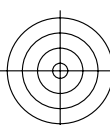
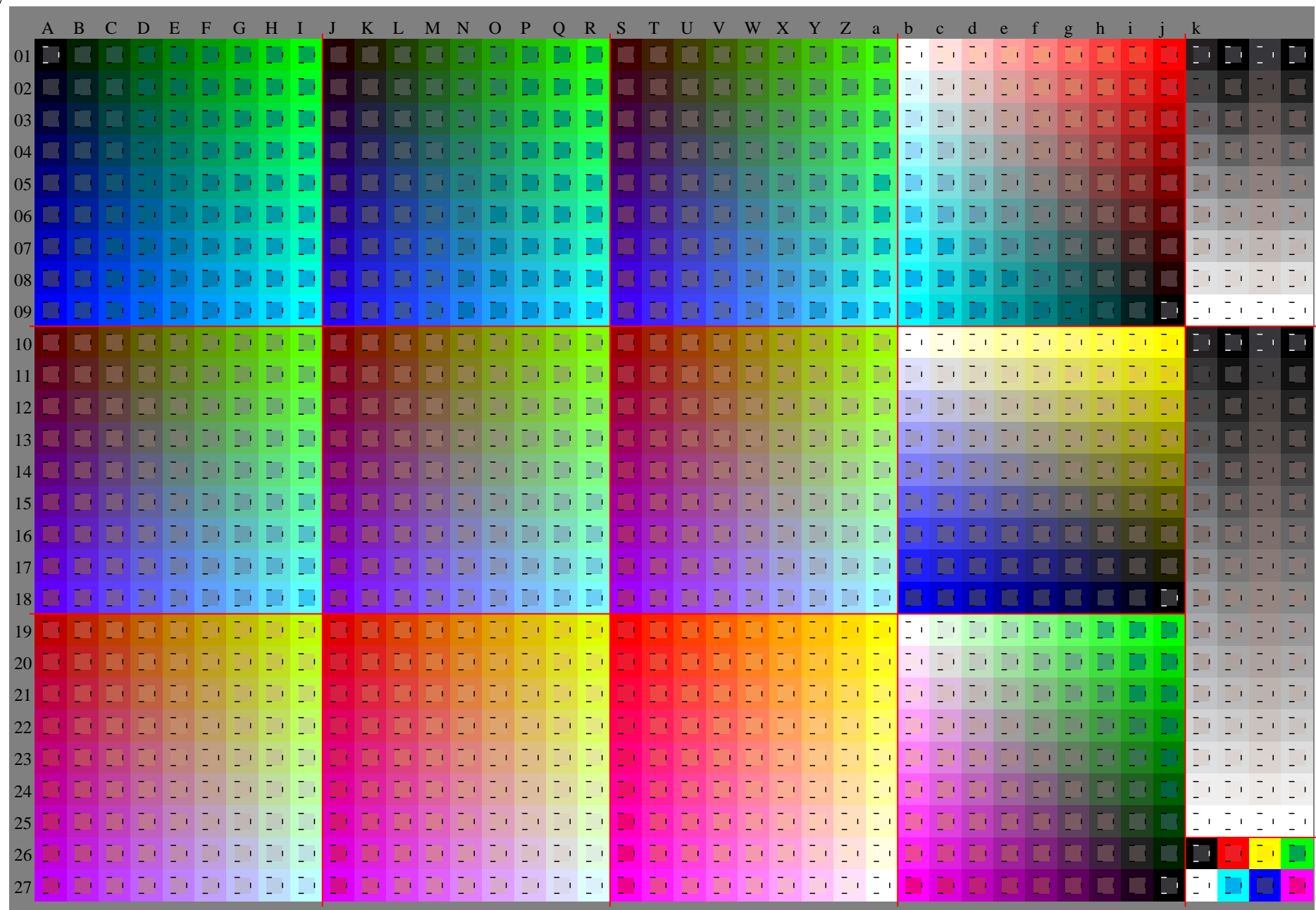
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

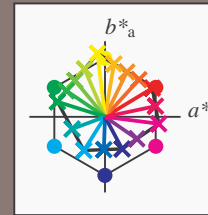
BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

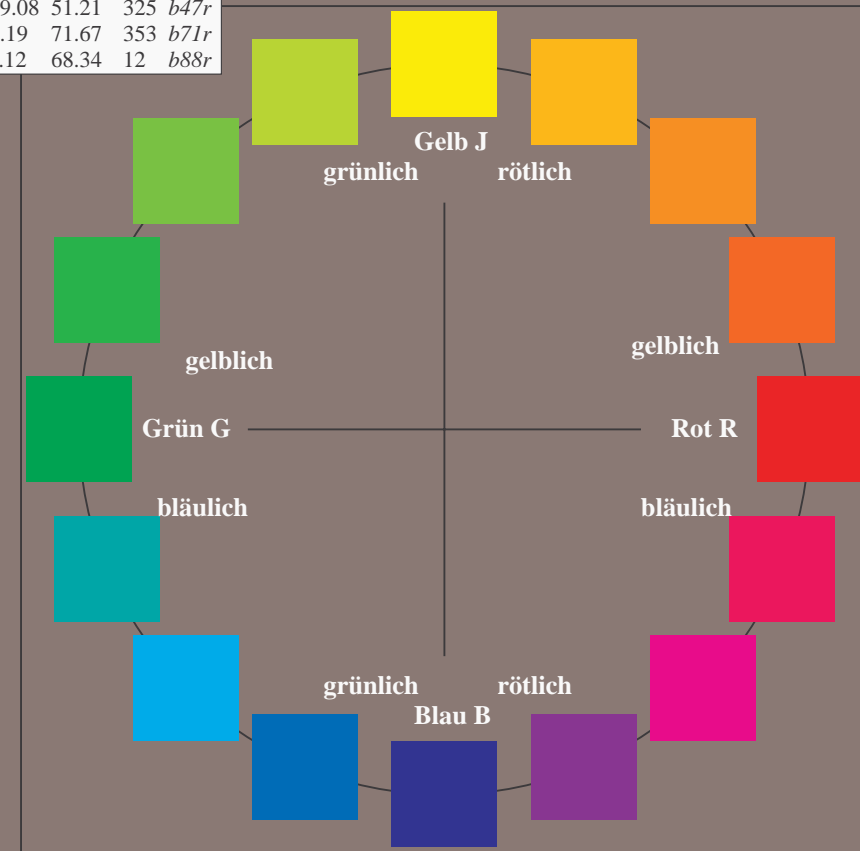
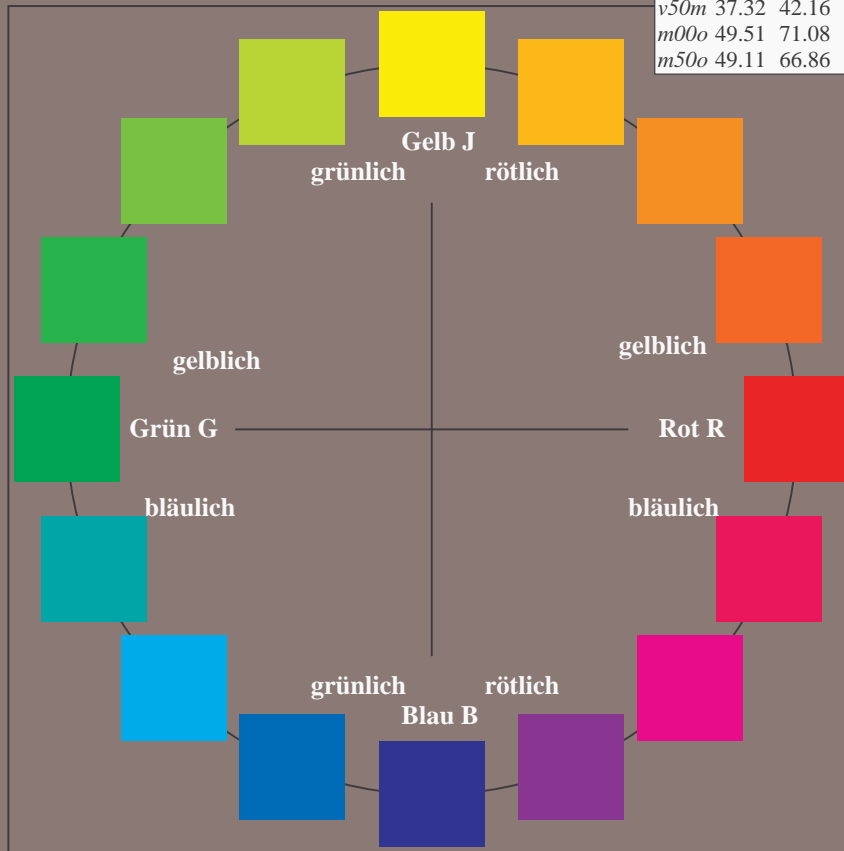
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y_{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L_{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C_{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V_{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M_{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N_{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

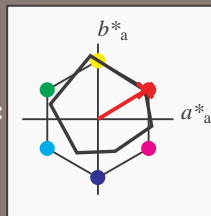
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

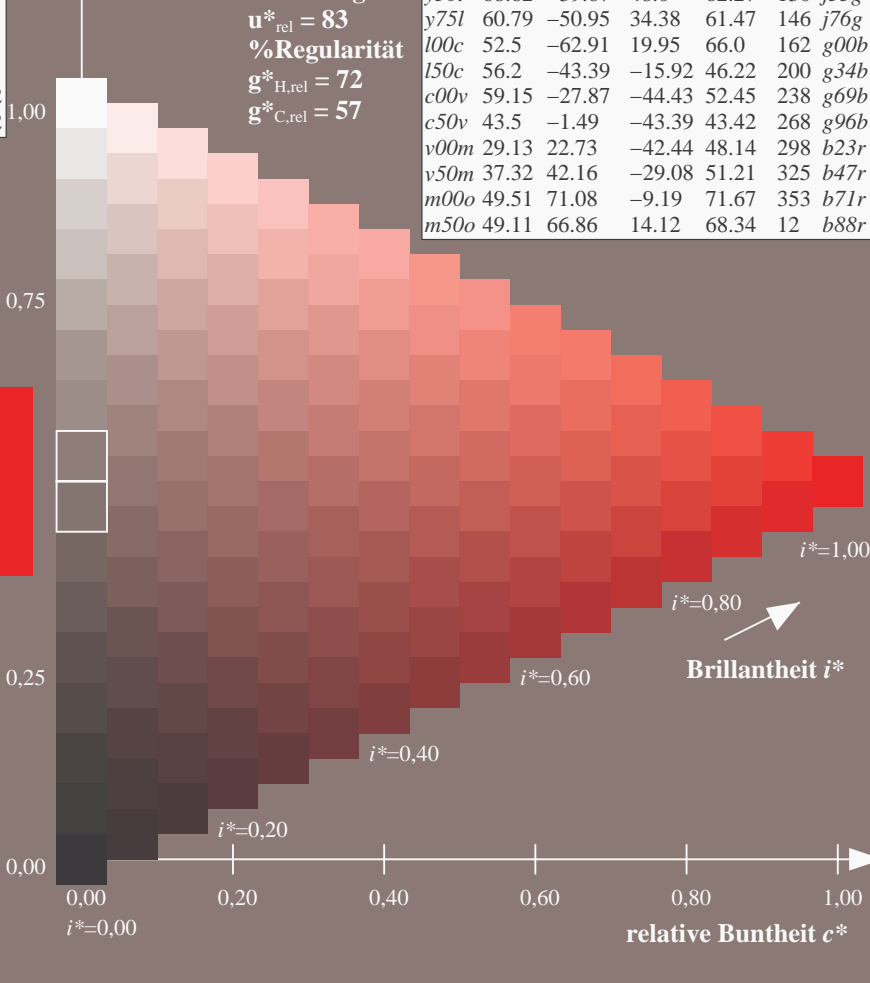
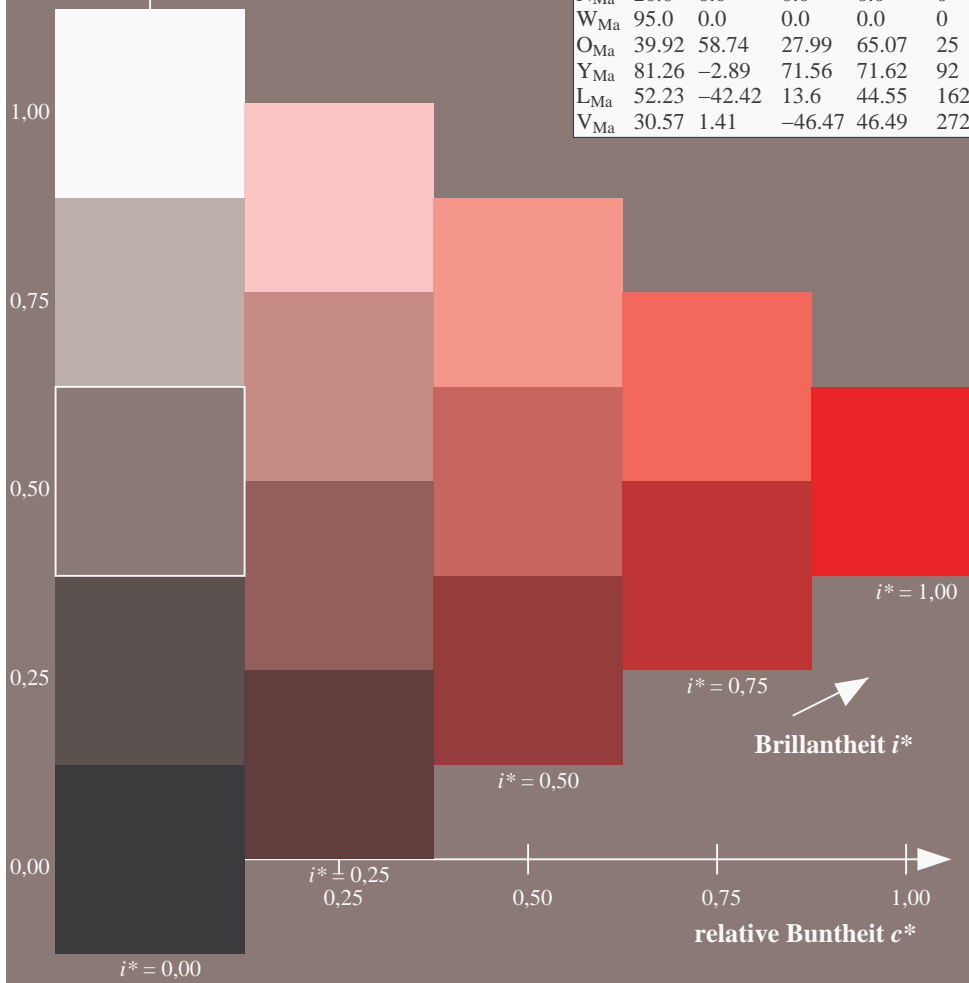
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31		<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48		<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64		<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80		<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12		<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

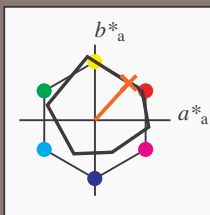
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$ $u^*_d = o25y$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

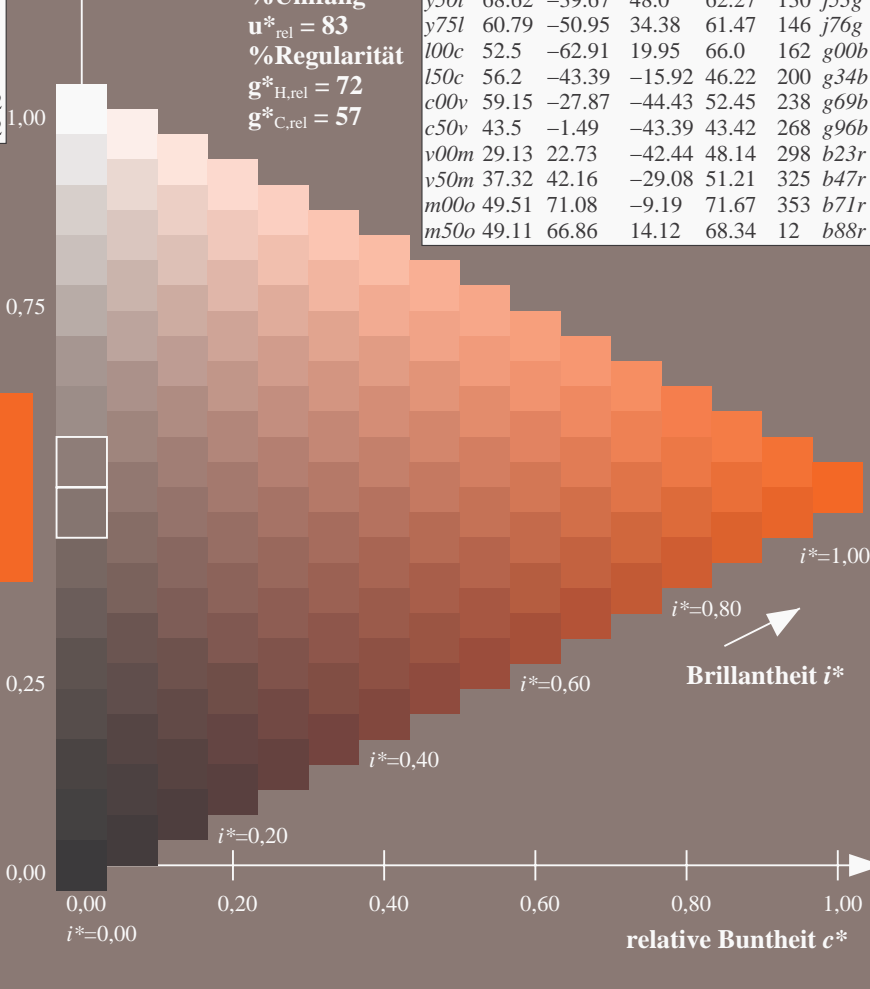
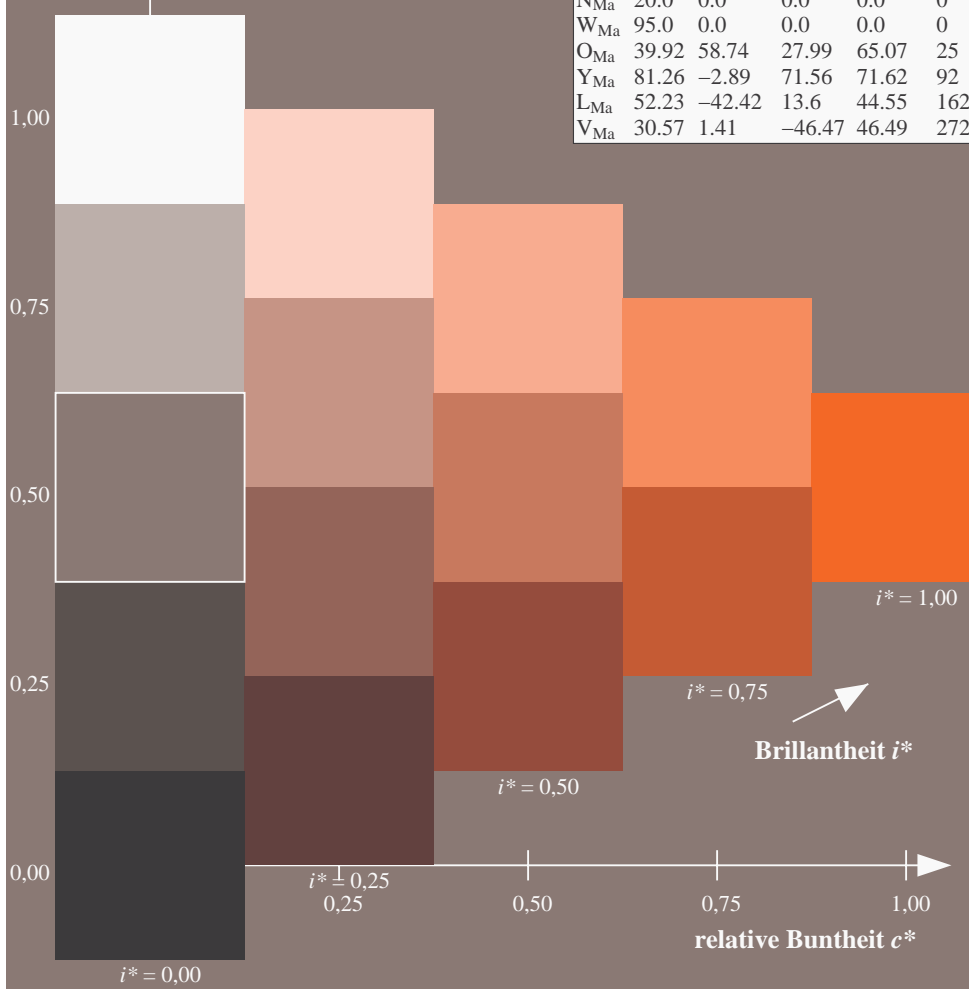
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

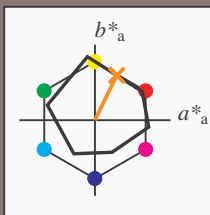
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$ $u^*_d = o50y$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63

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

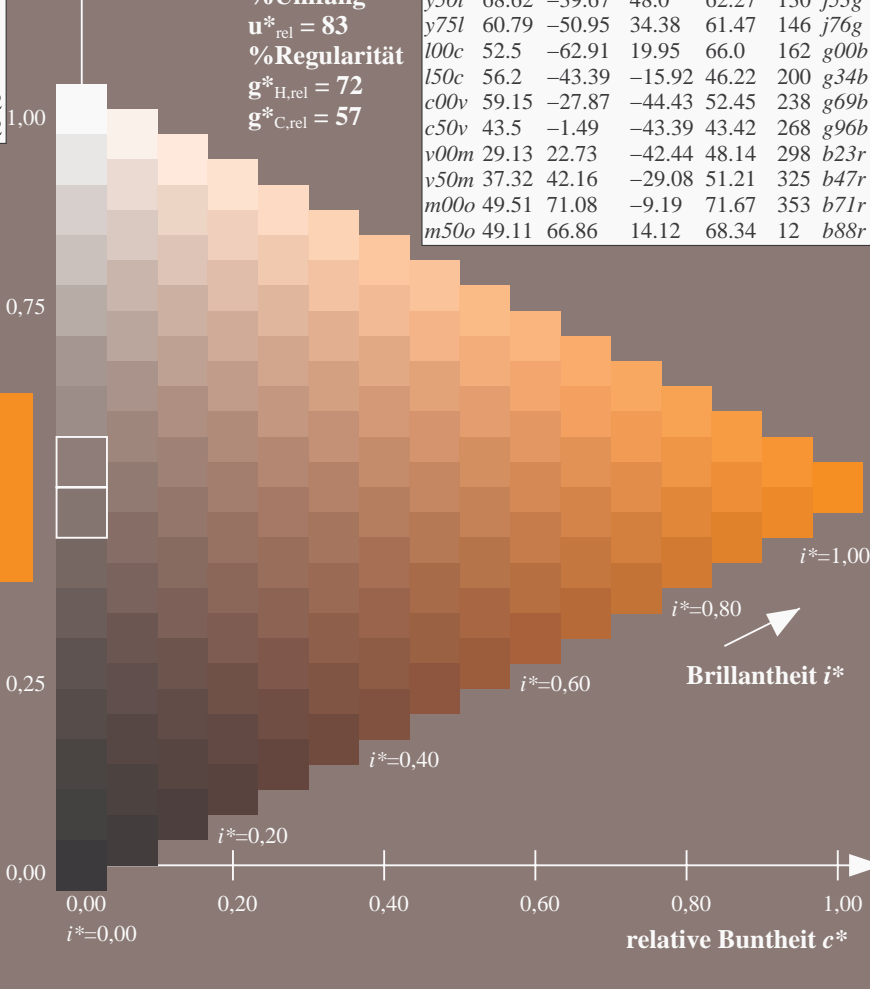
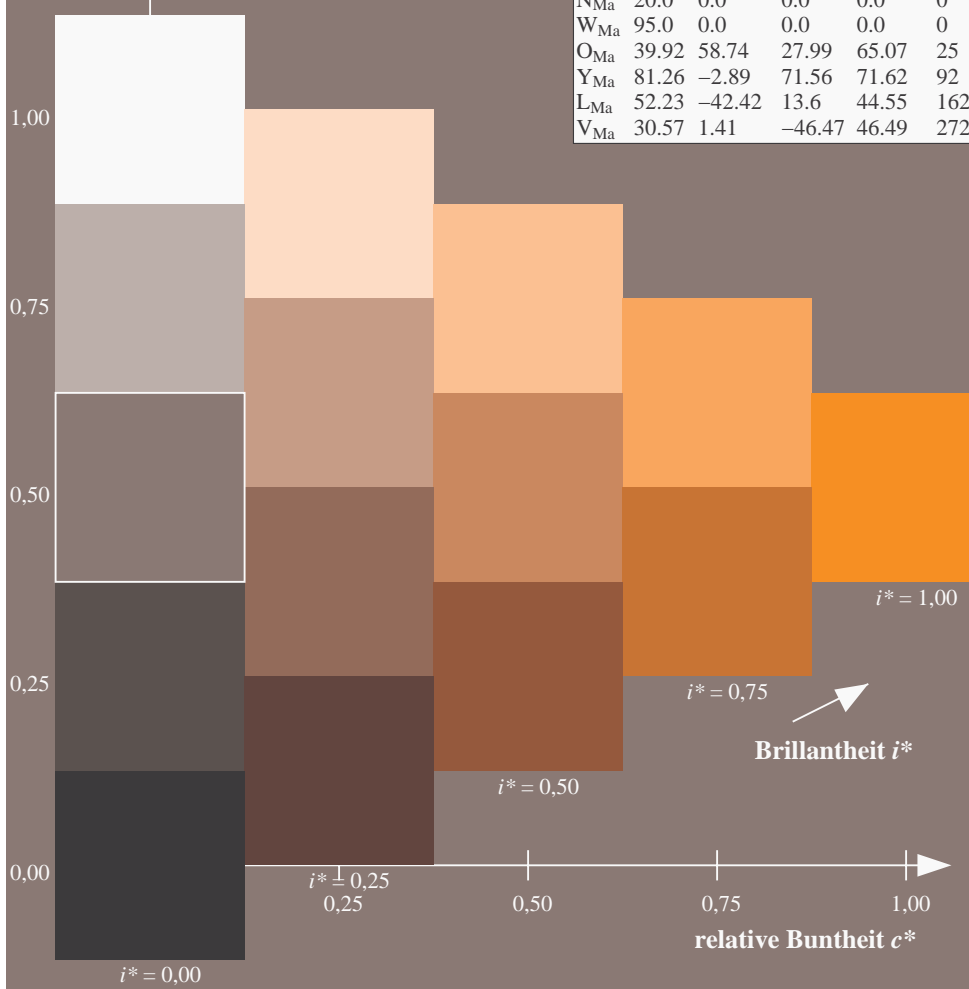
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

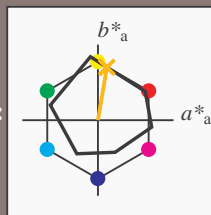
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = o75y$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

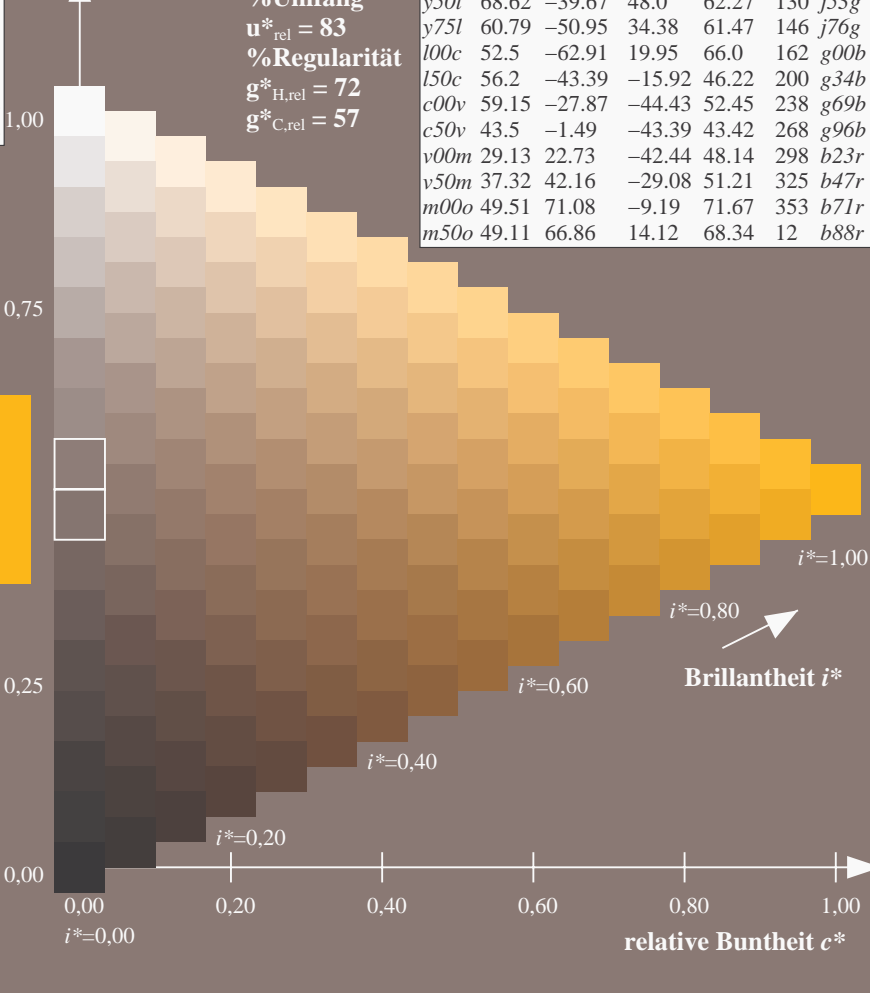
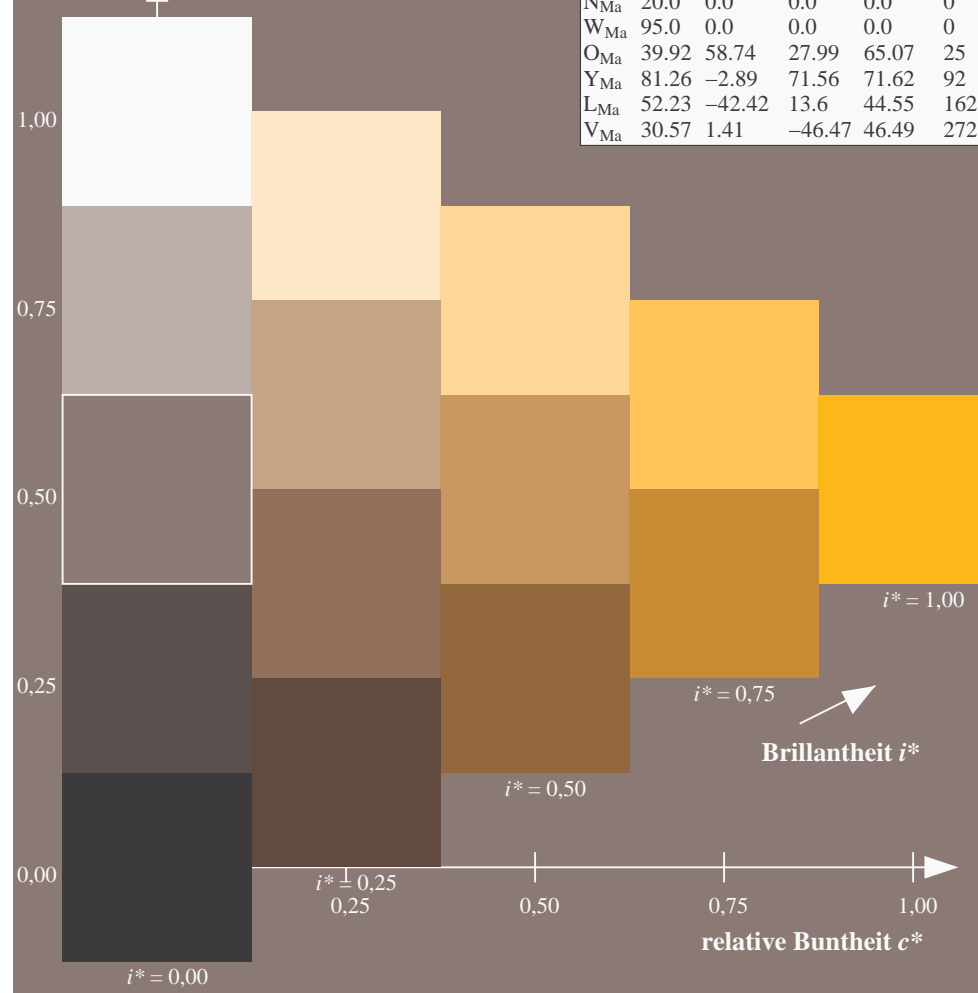
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

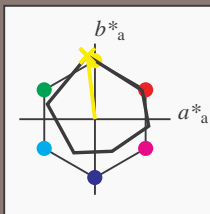
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

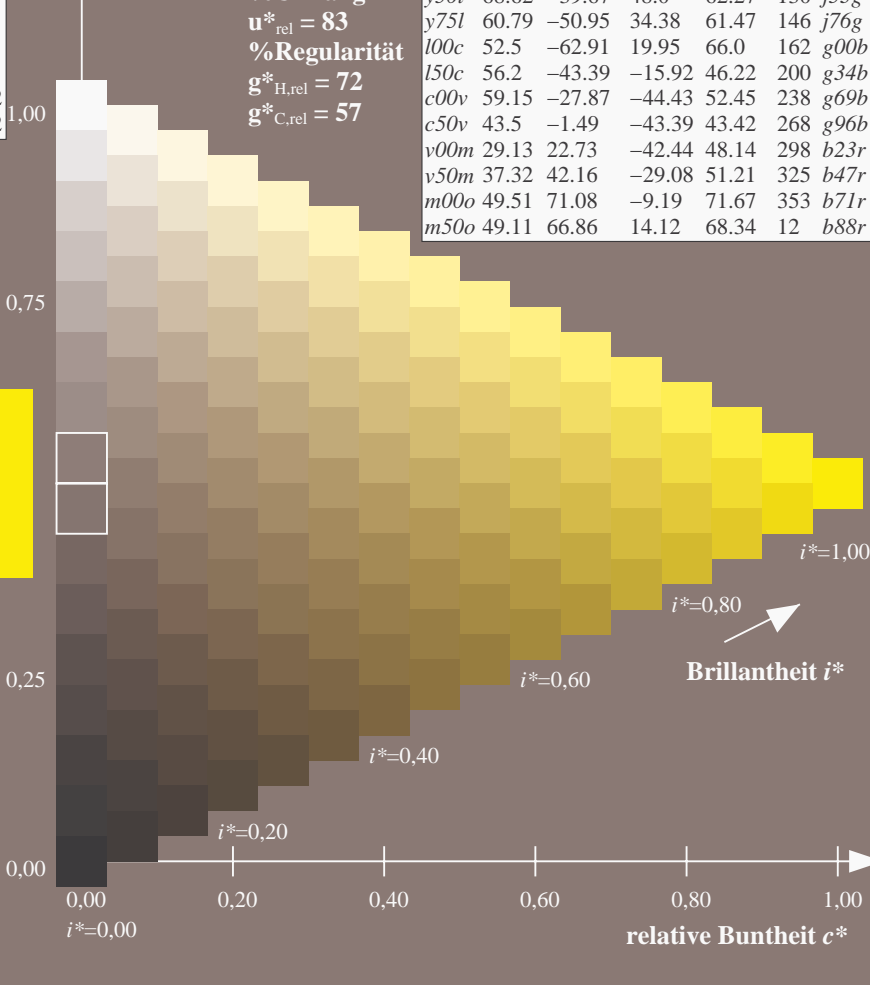
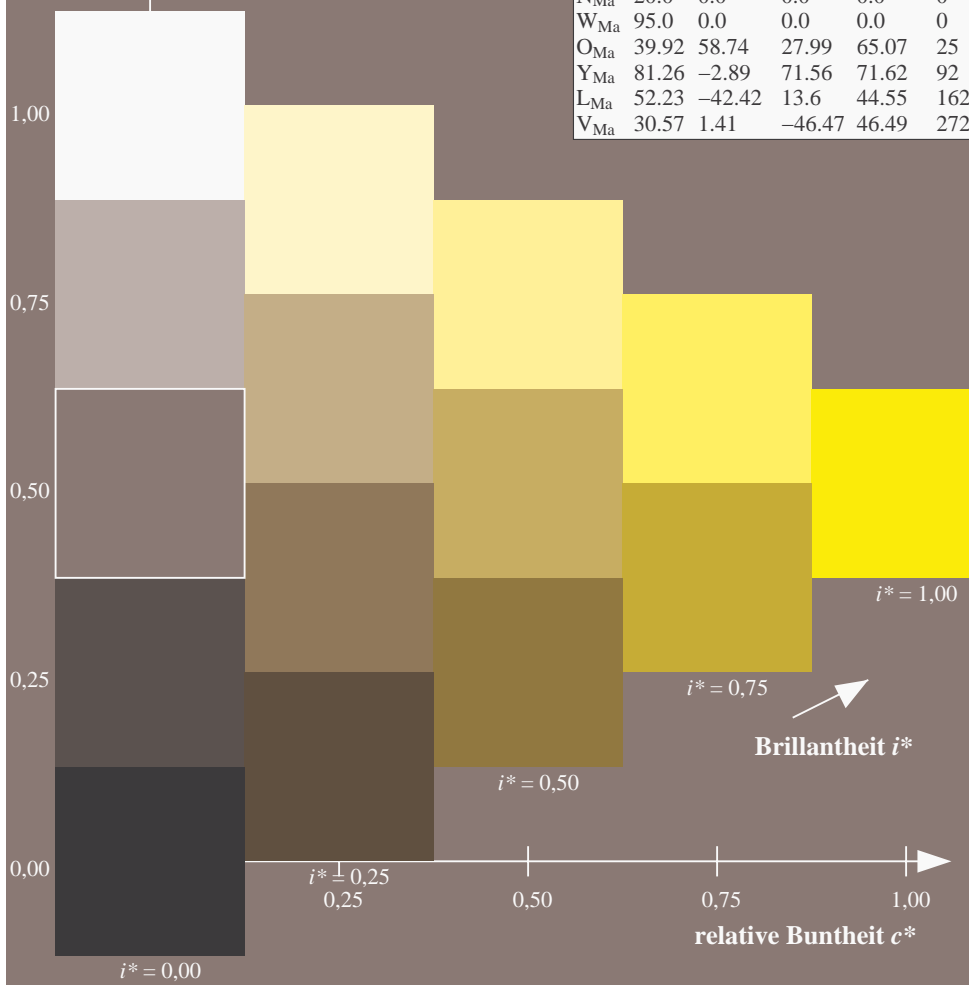
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

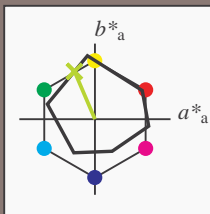
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

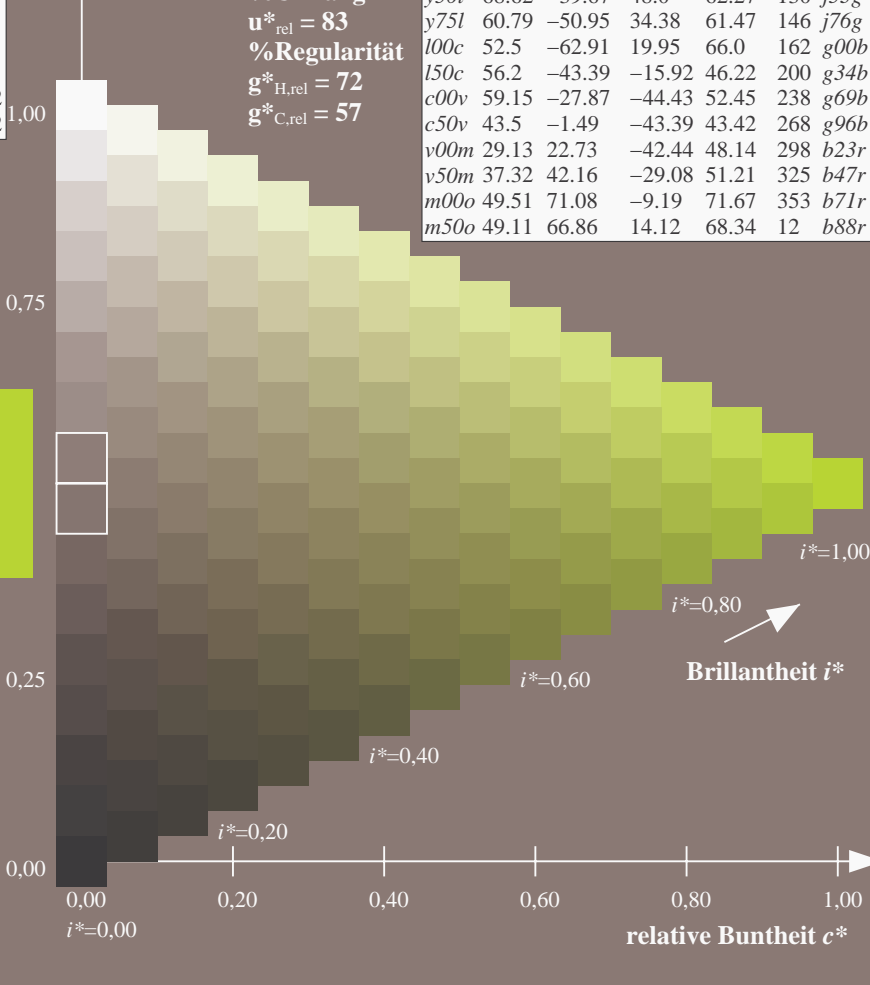
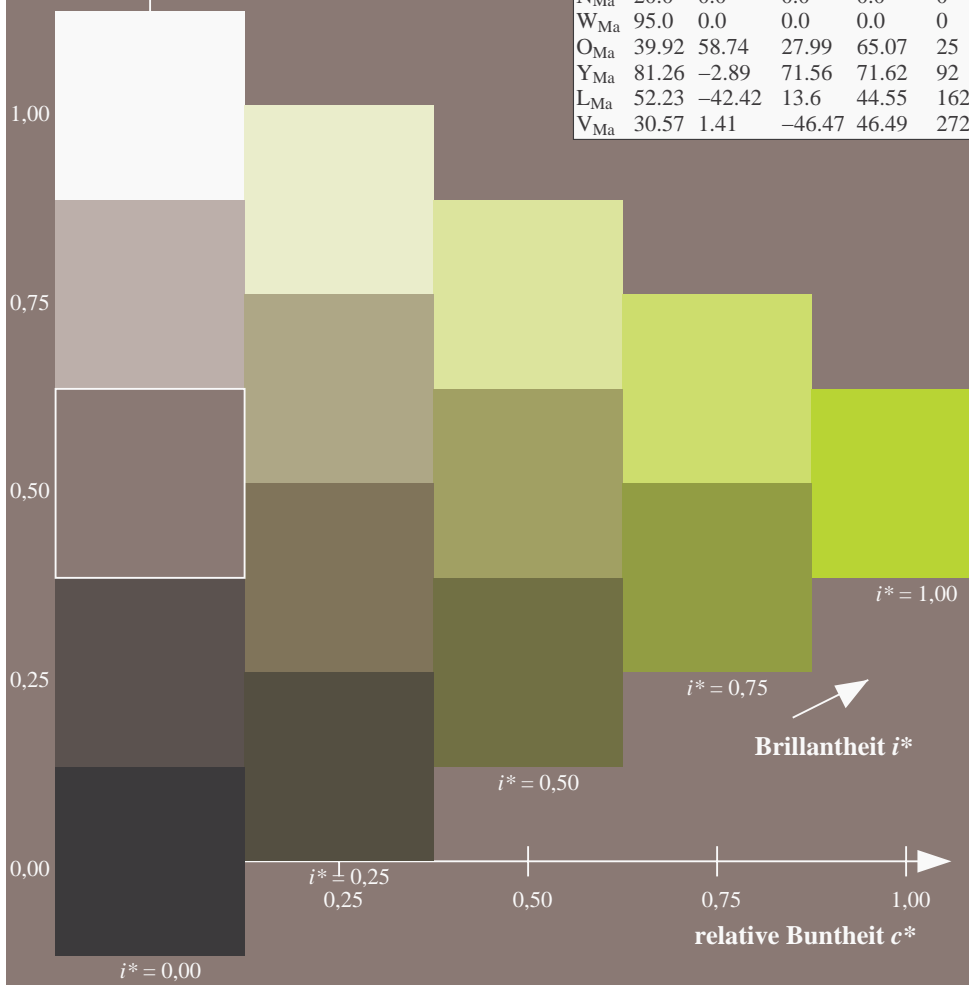
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

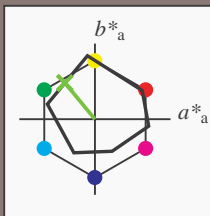
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

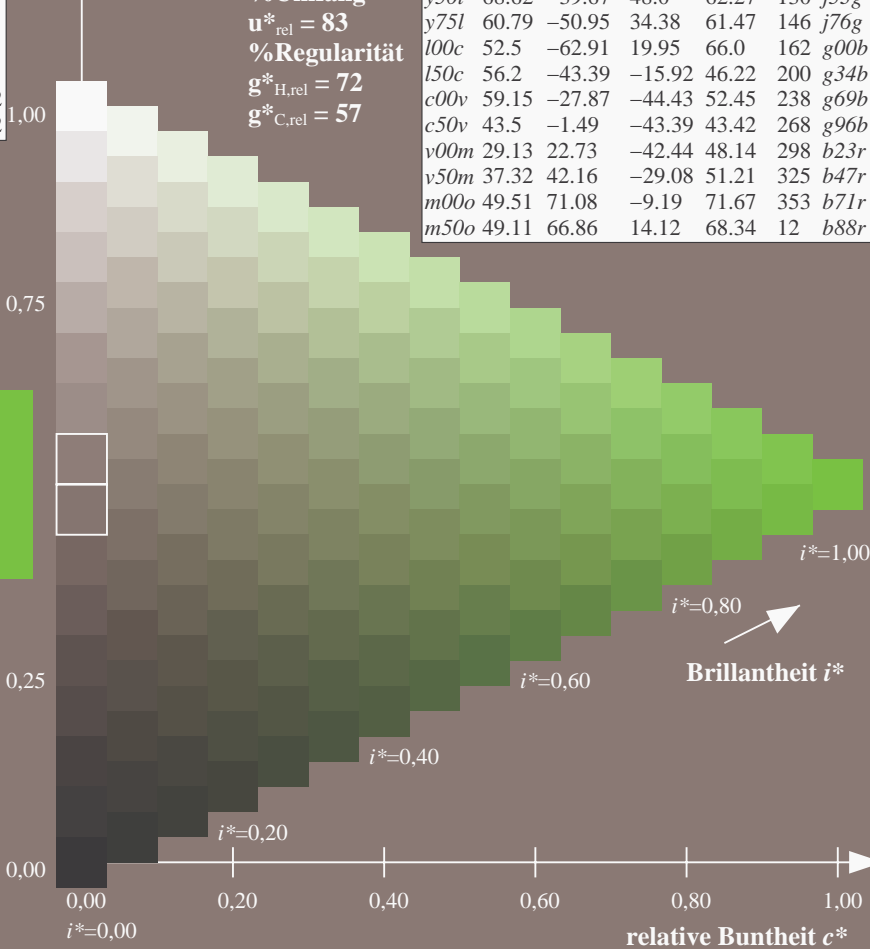
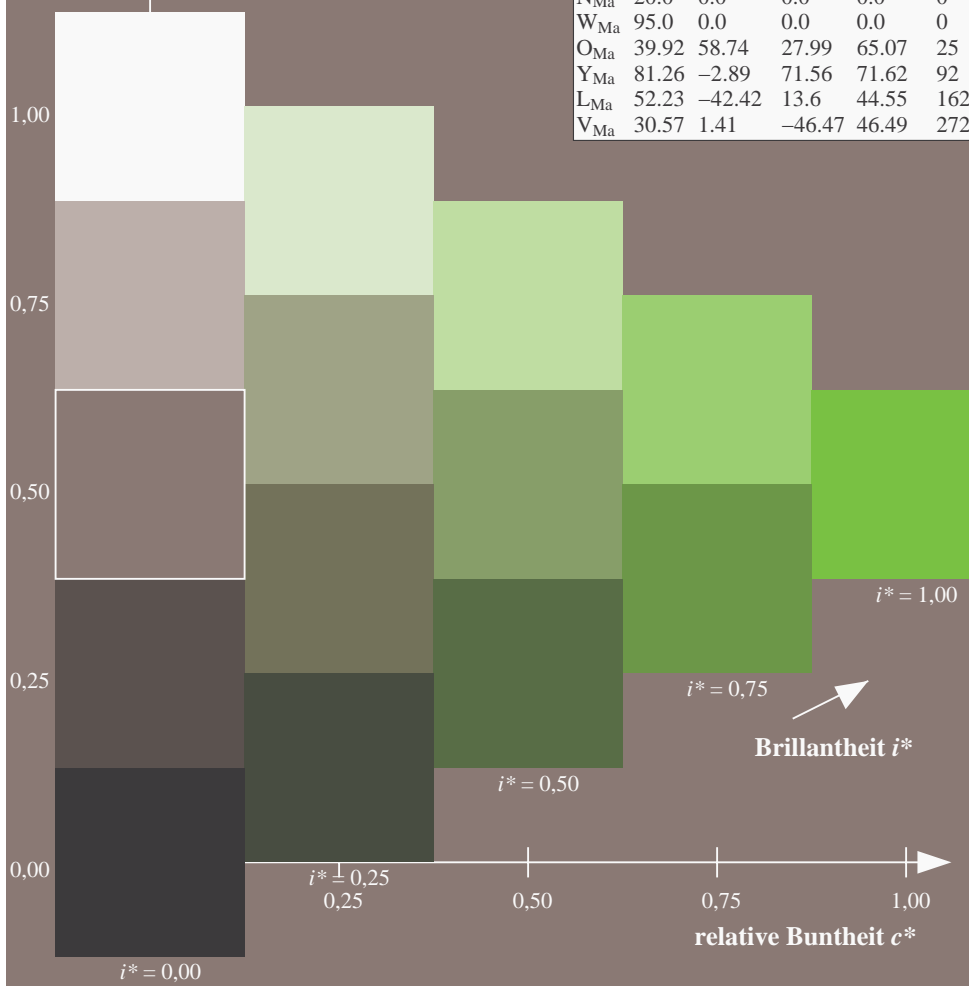
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

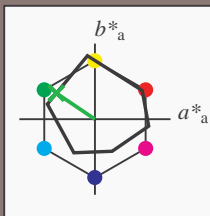
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

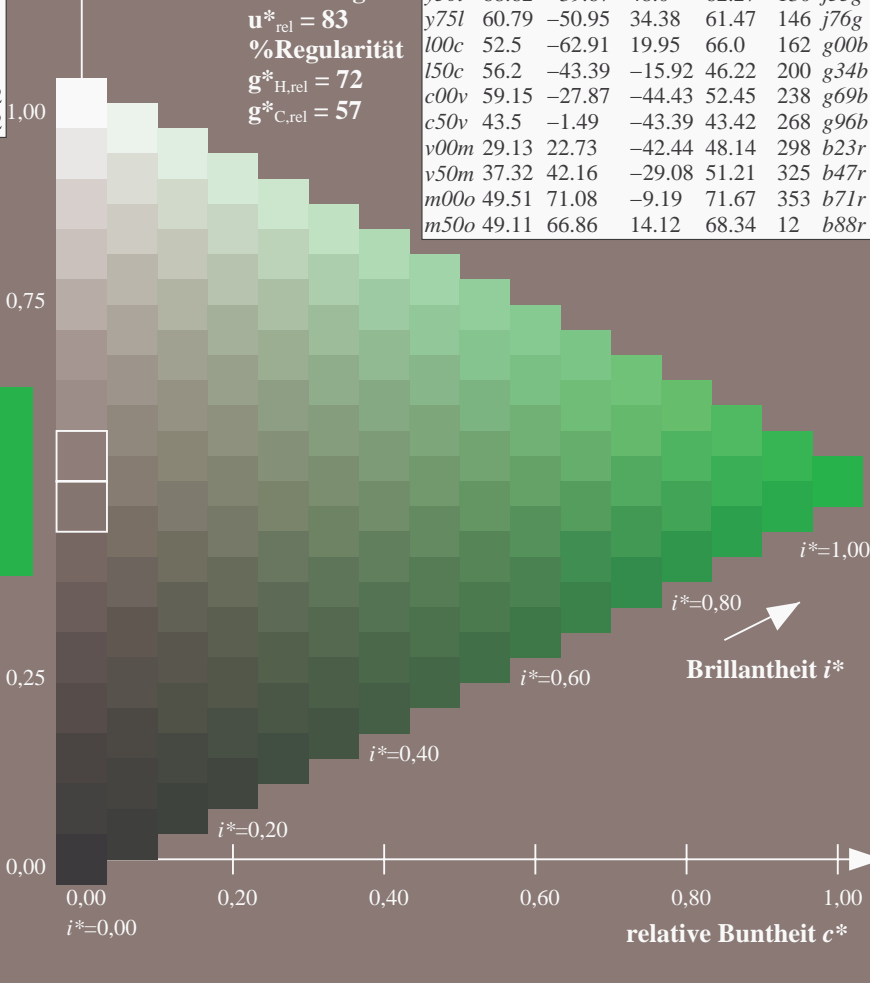
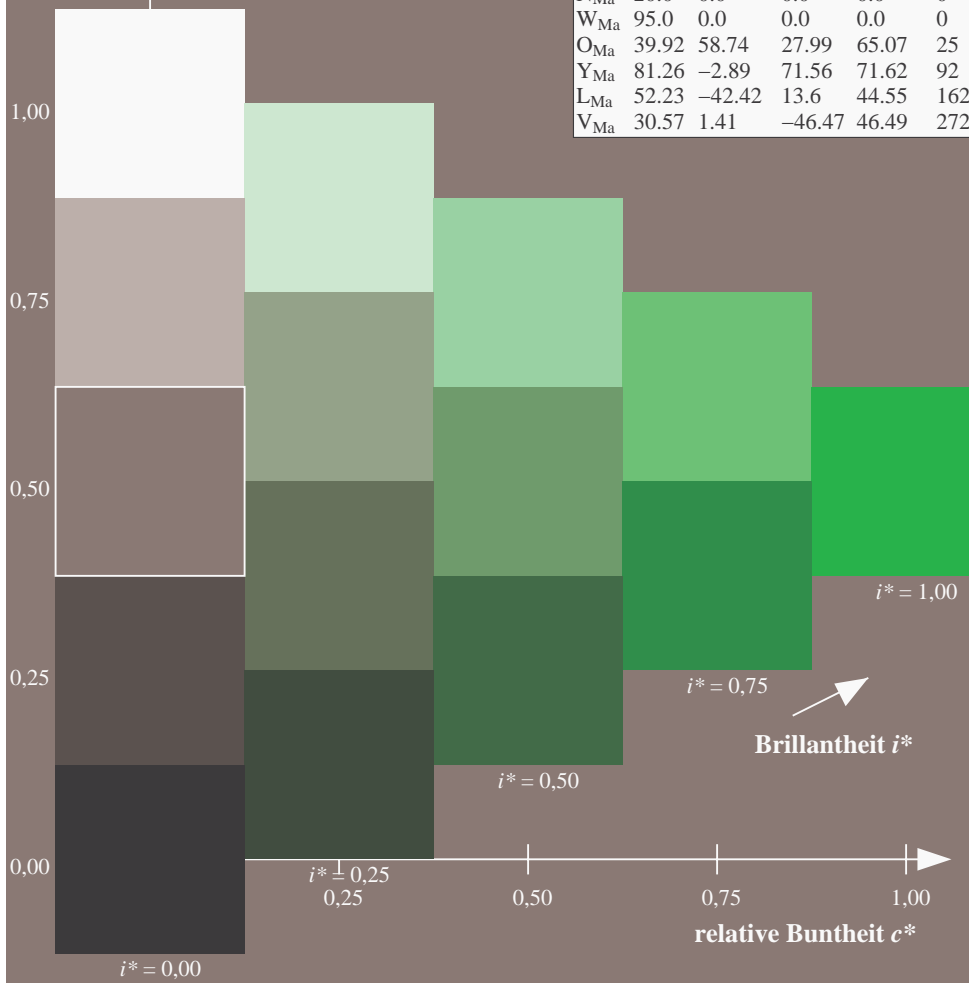
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

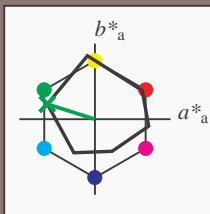
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

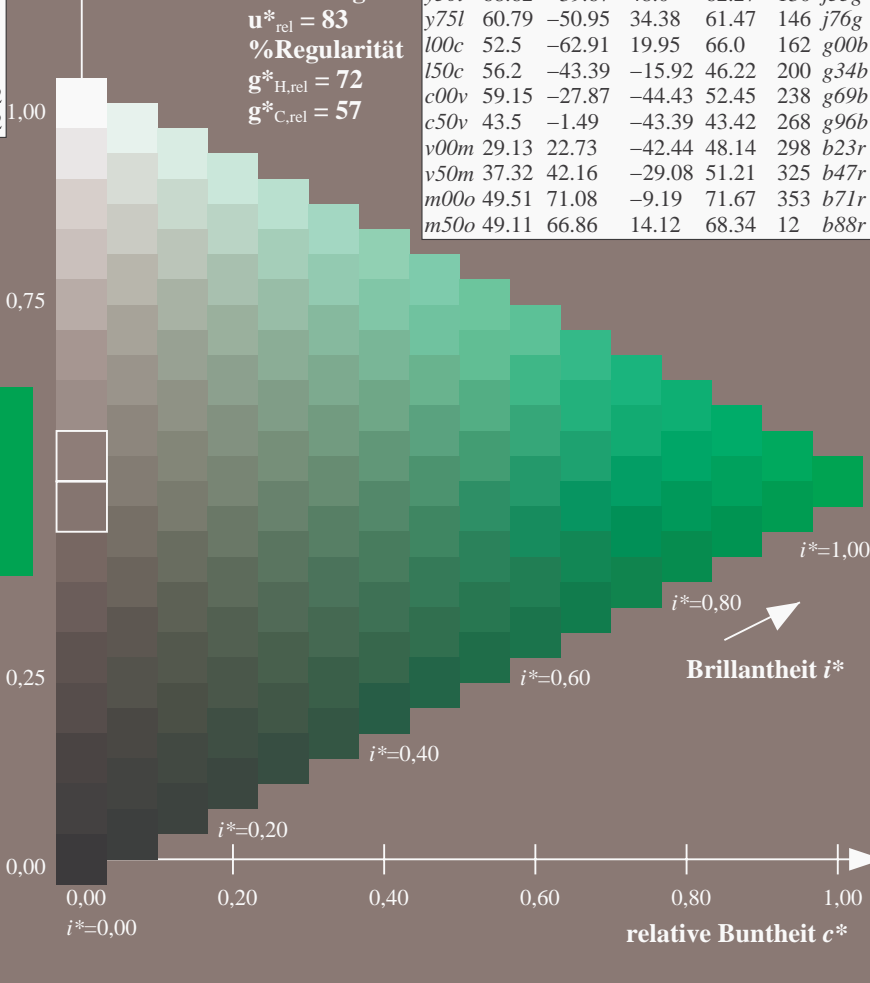
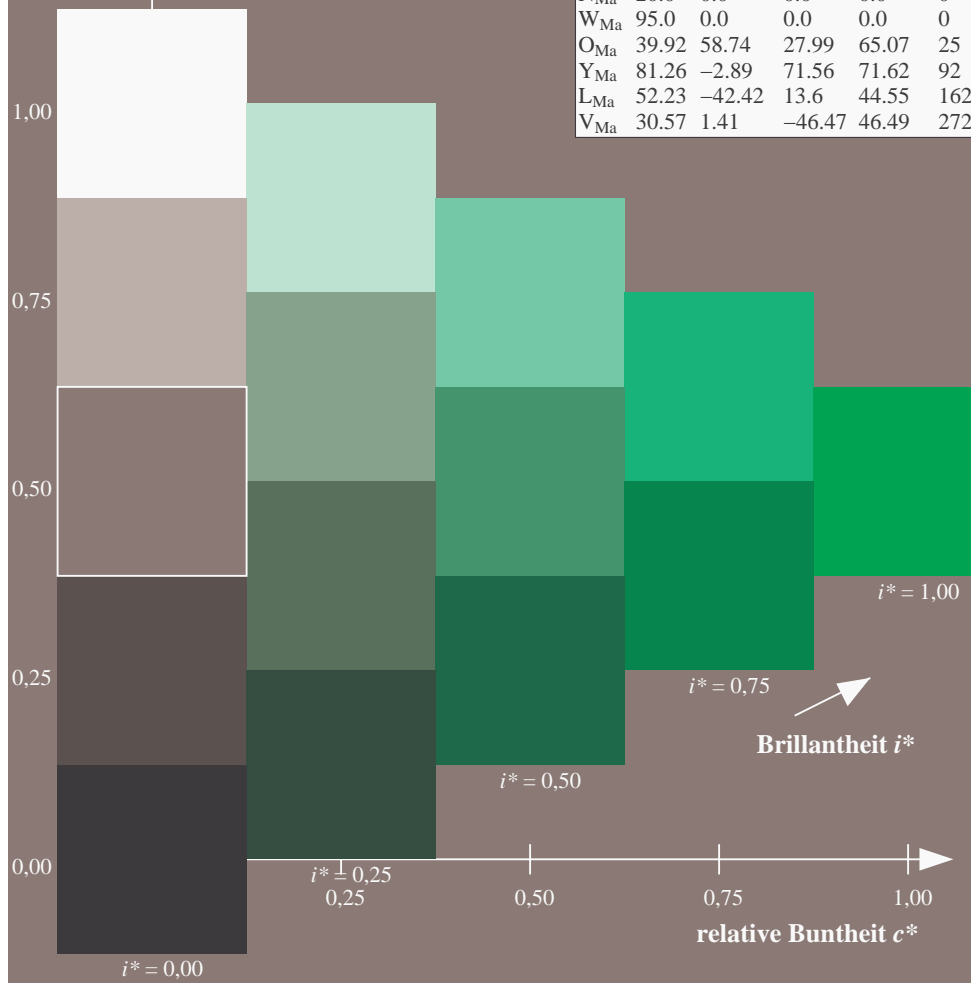
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

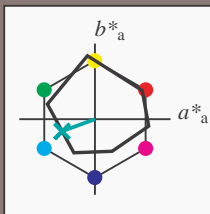
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

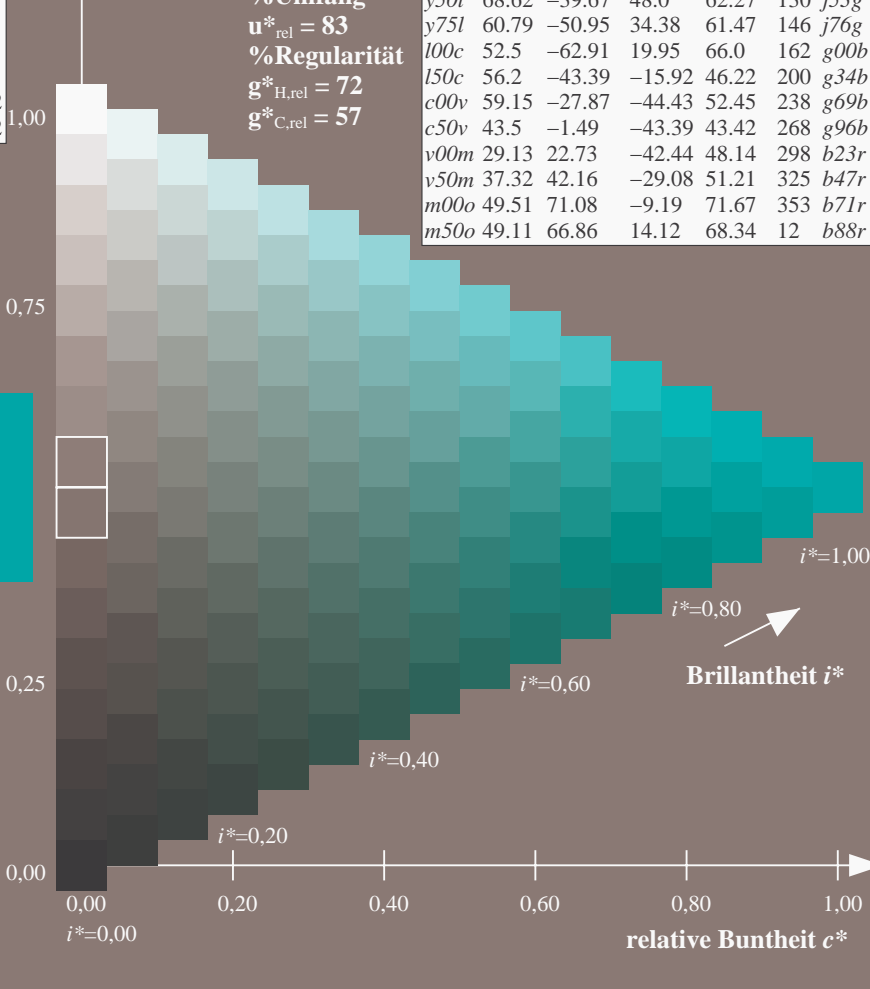
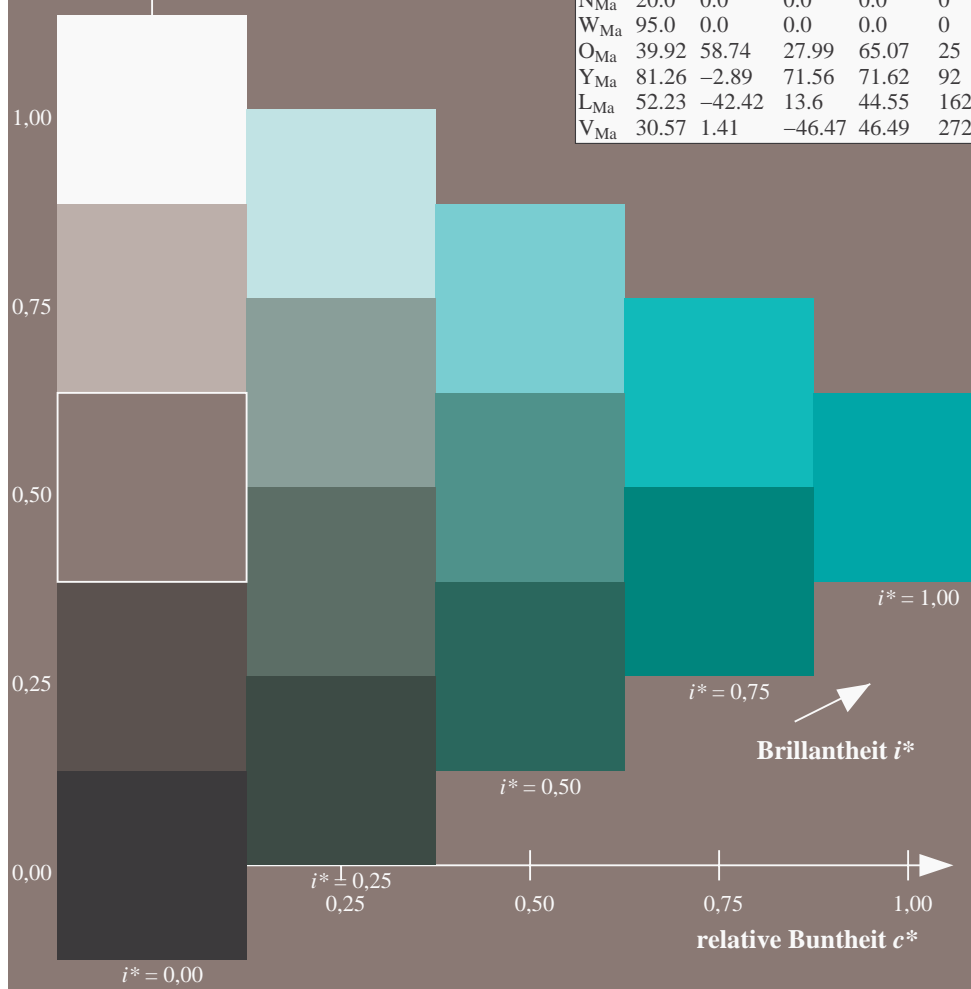
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

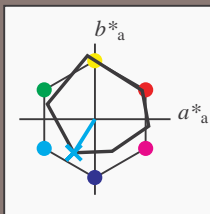
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

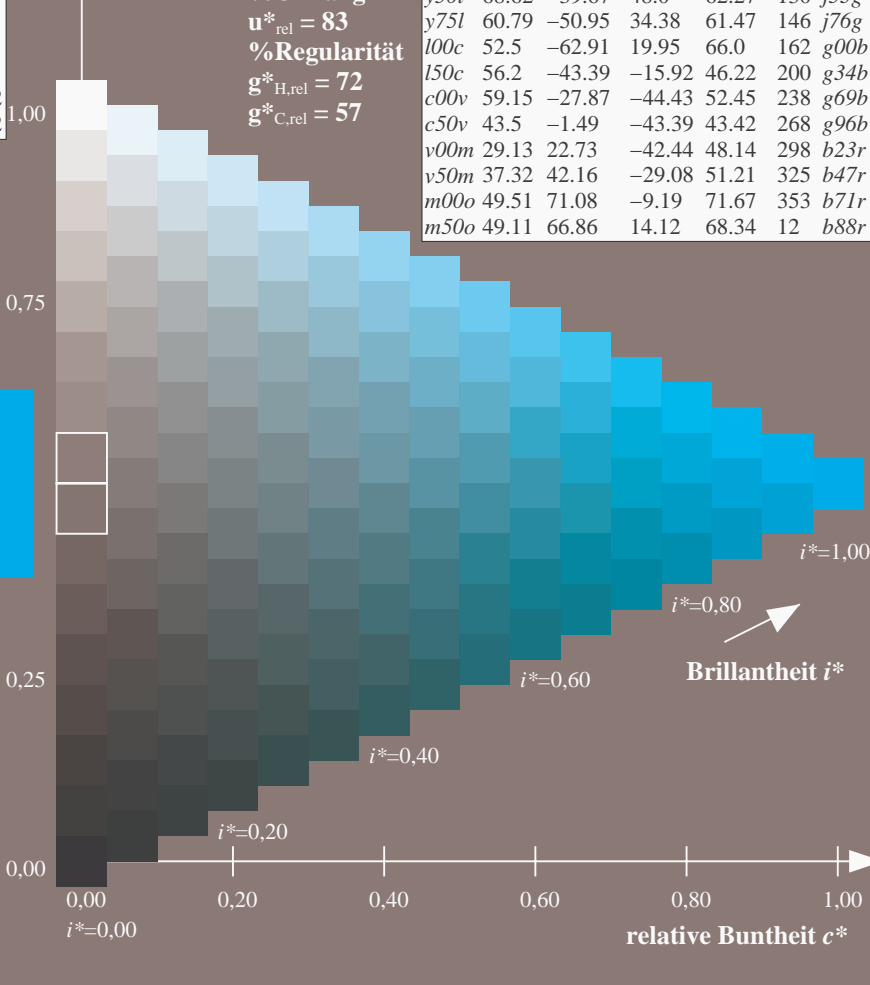
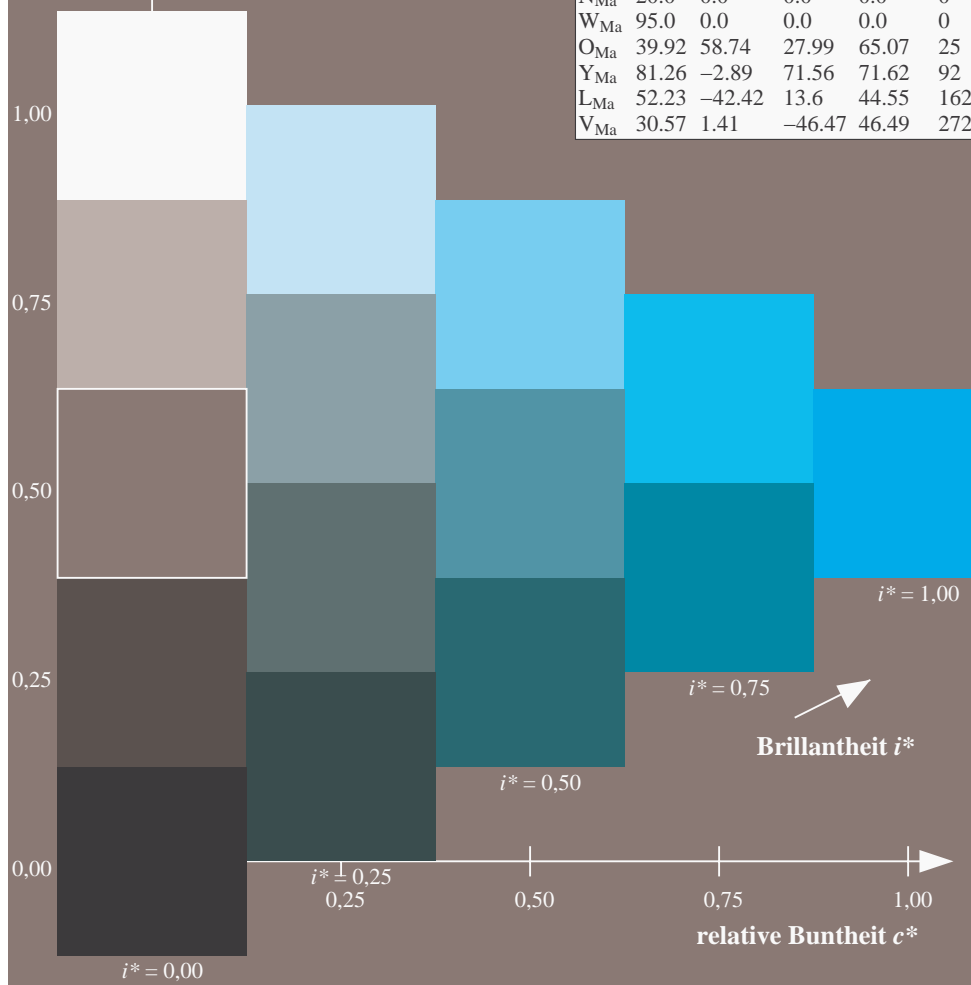
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

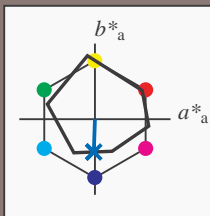
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

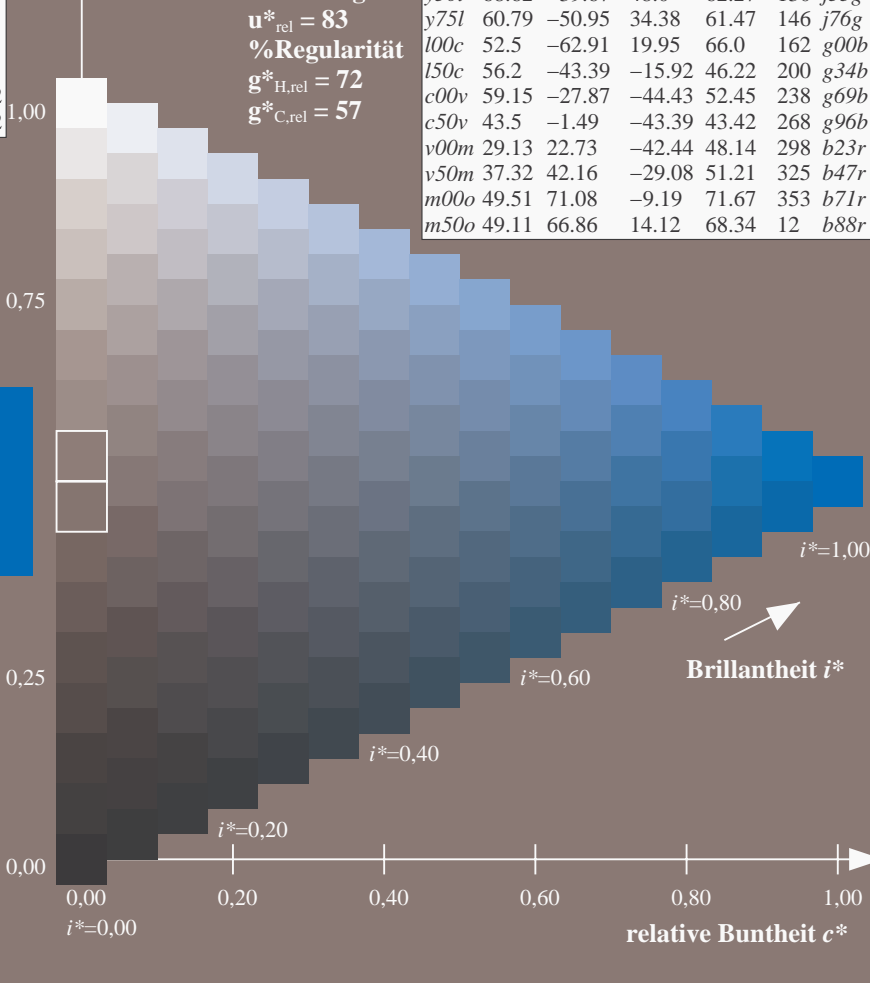
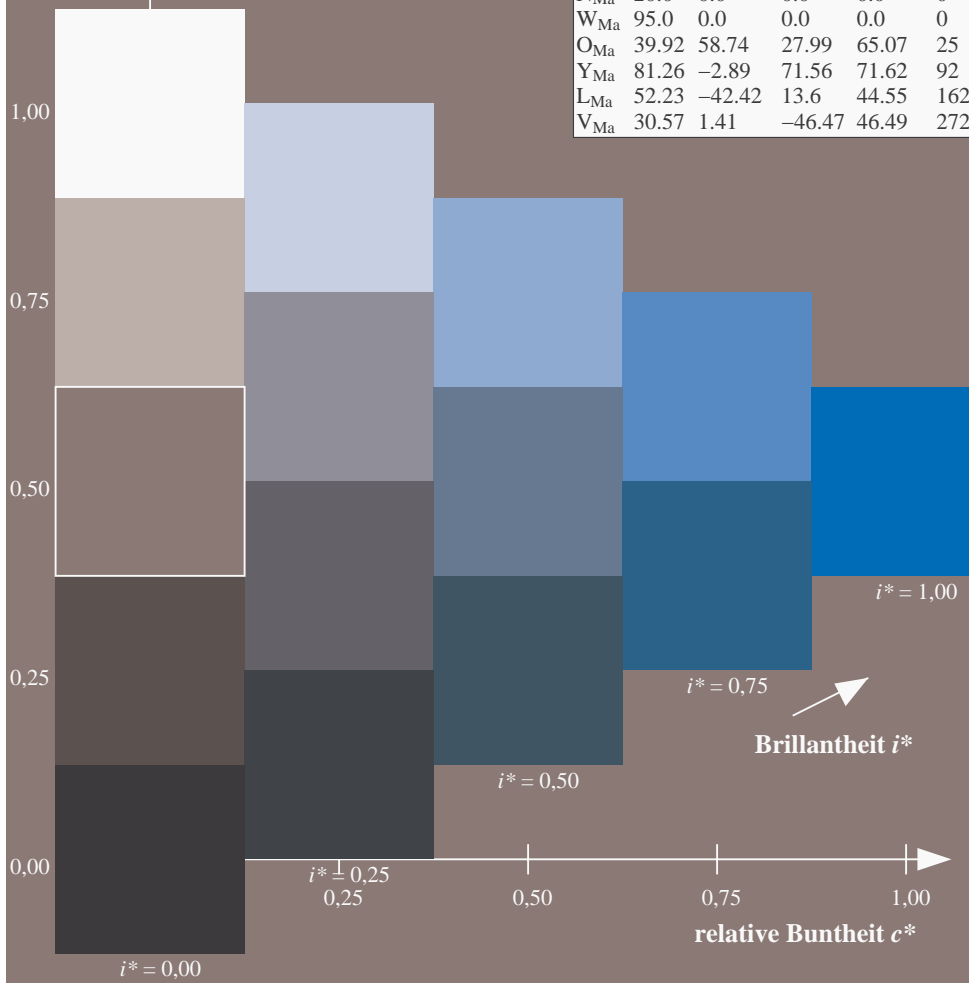
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Eg45/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Eg45/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

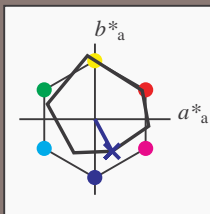
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 23 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 48 298

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

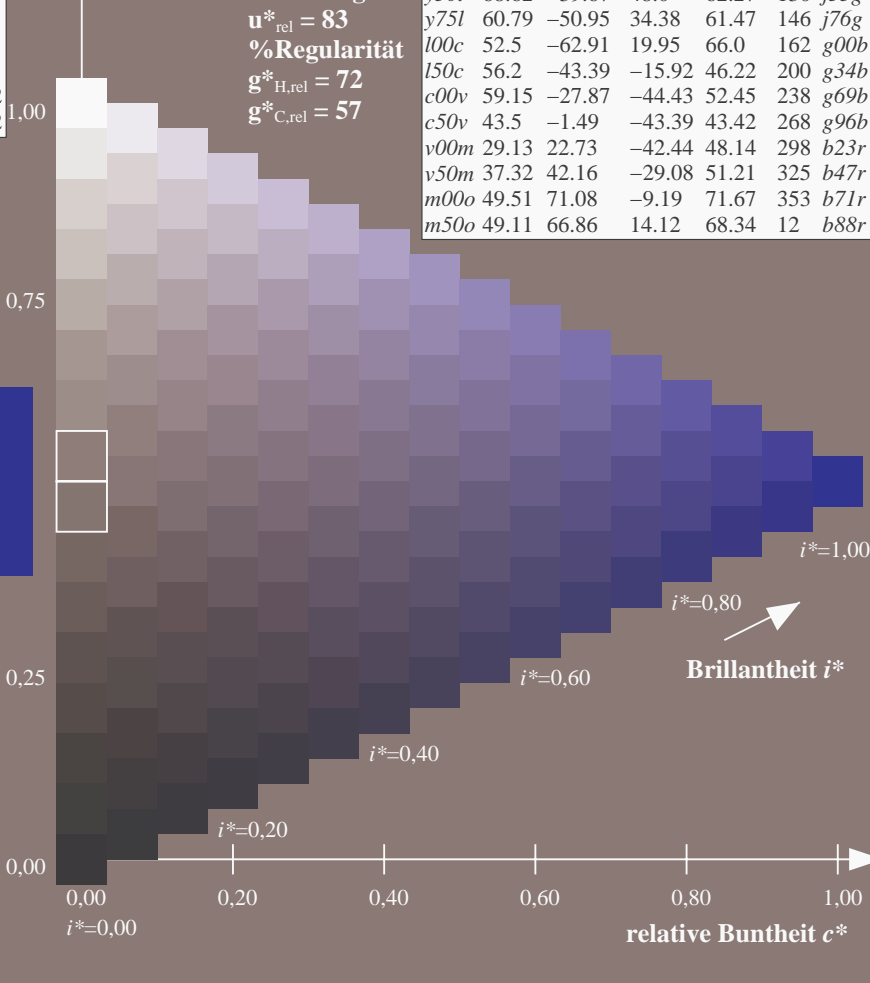
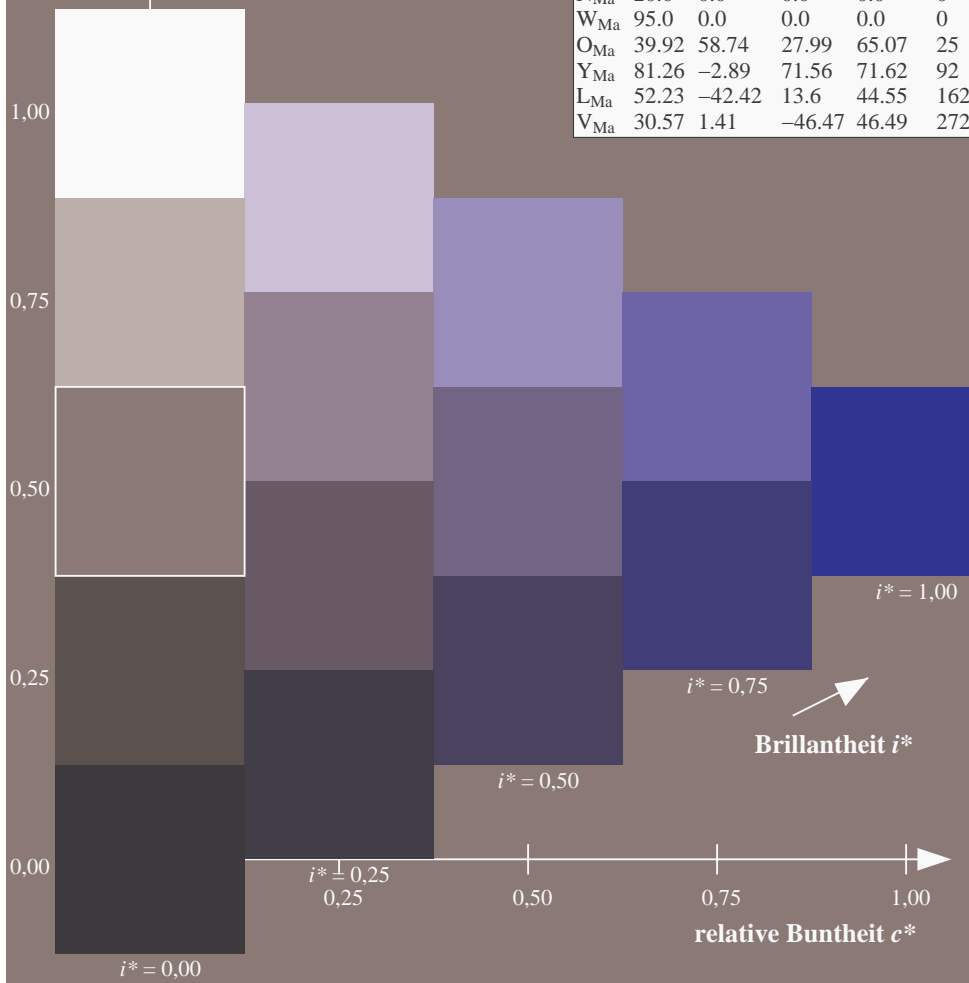
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Eg45/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Eg45/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

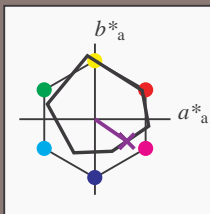
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

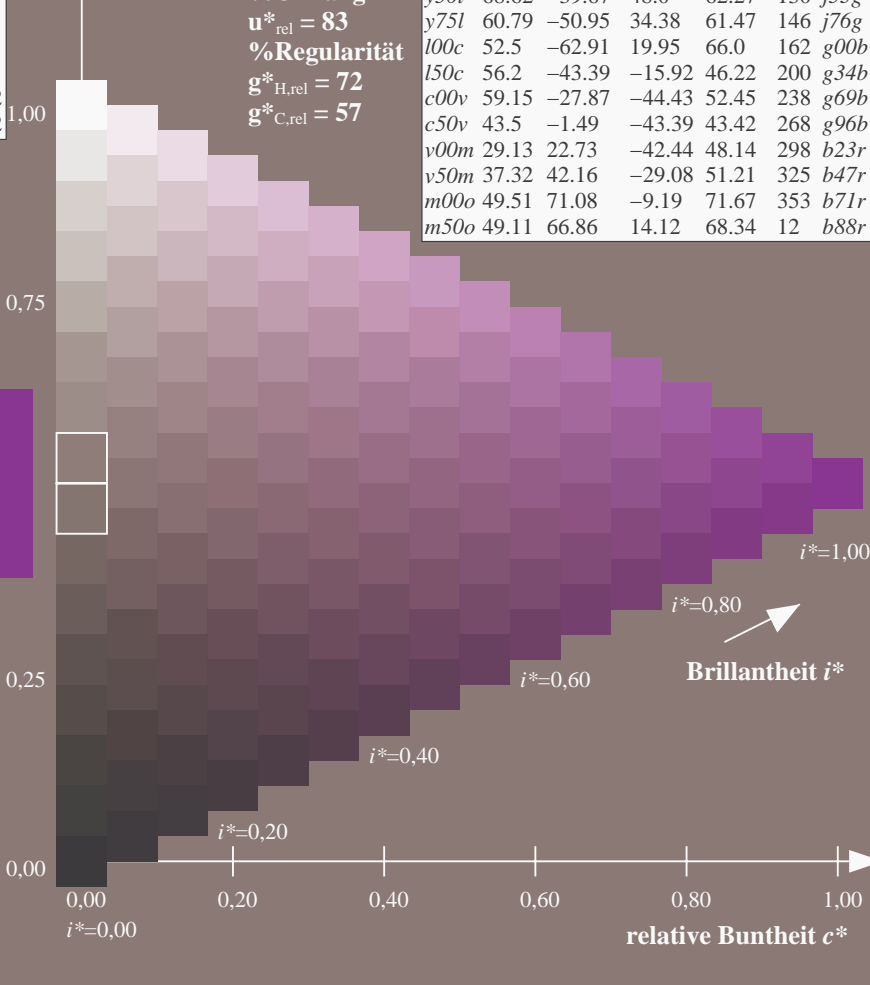
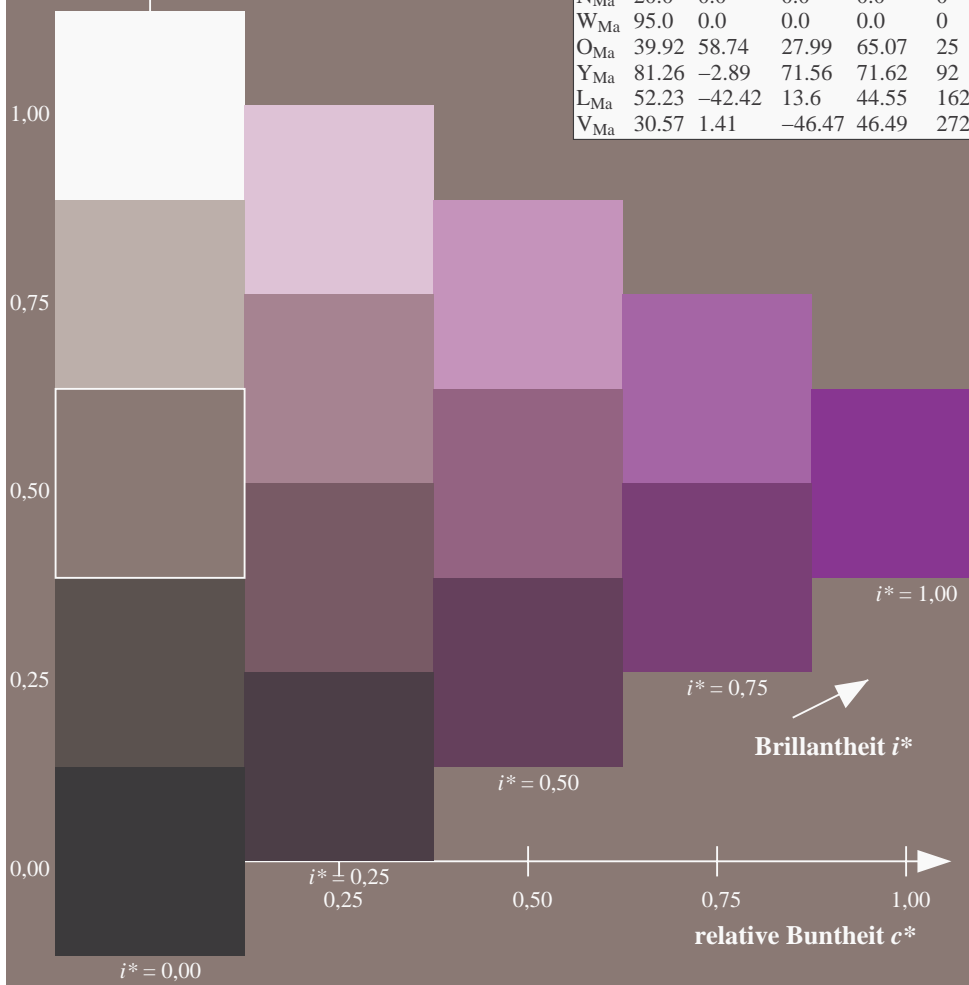
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

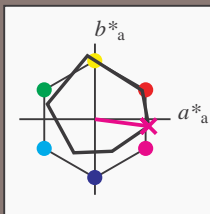
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 50\ 71\ -9$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 50\ 72\ 352$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

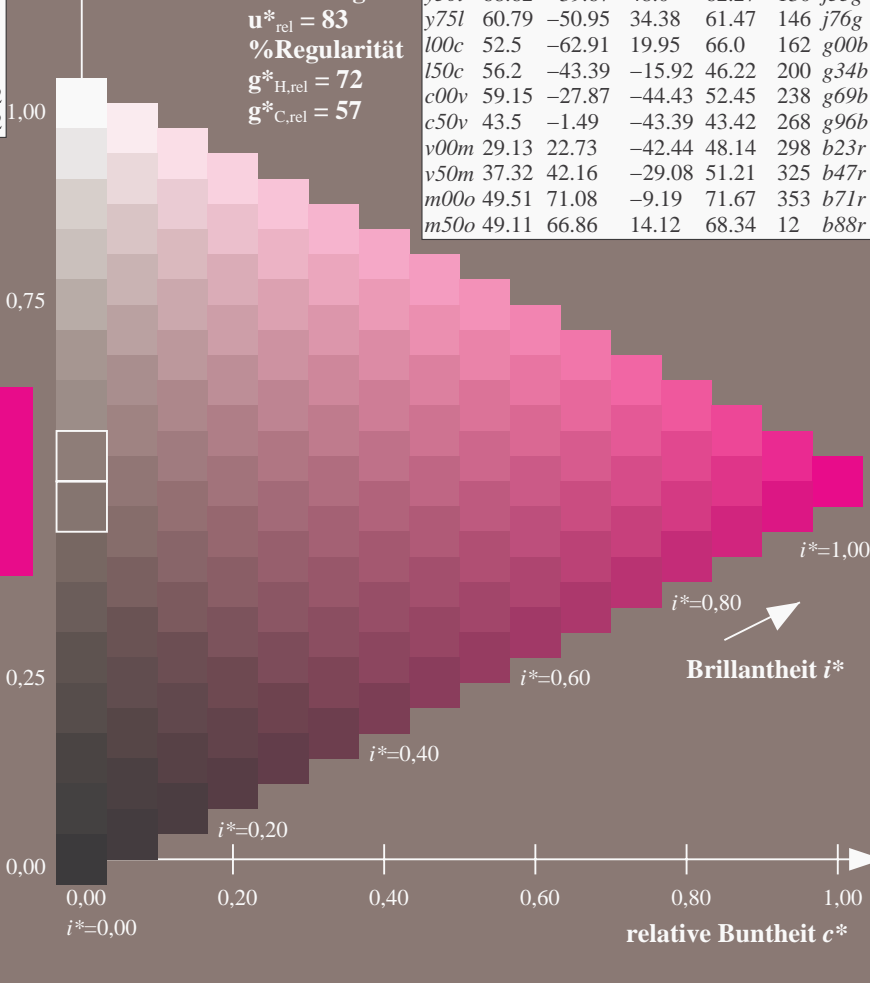
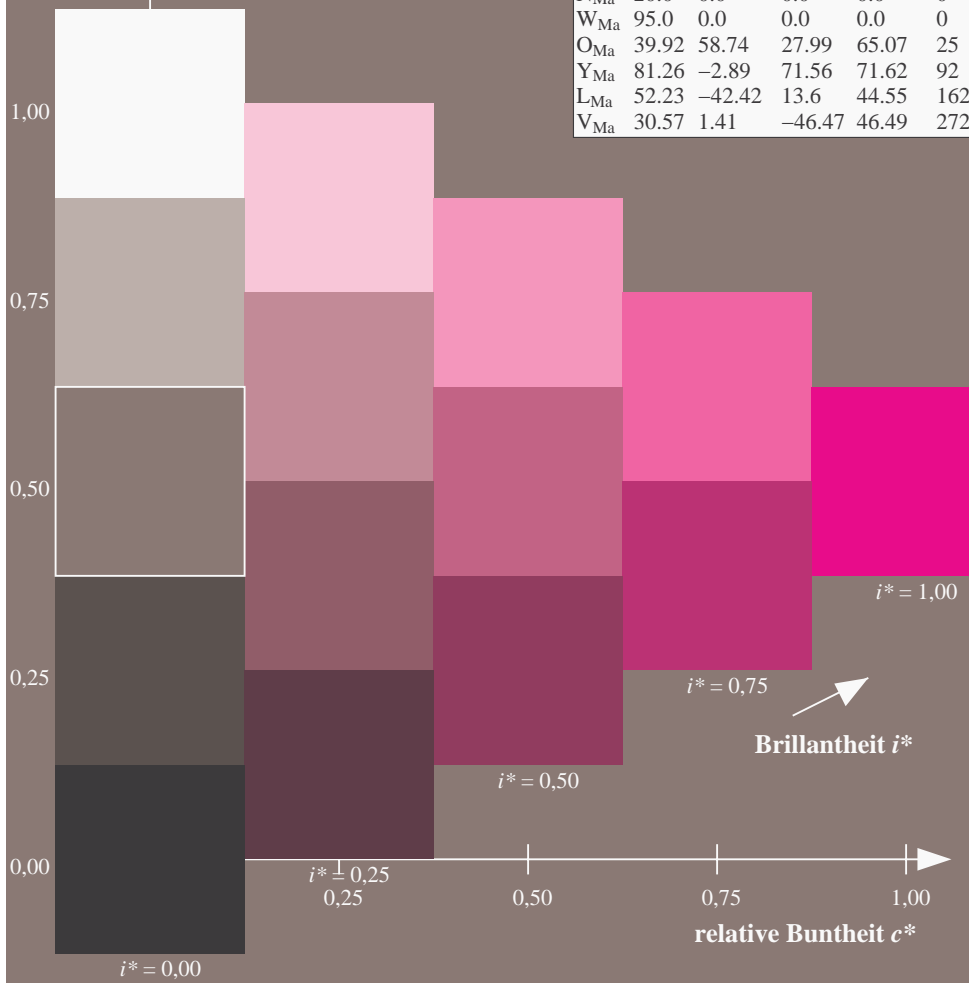
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

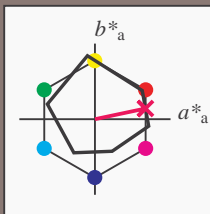
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

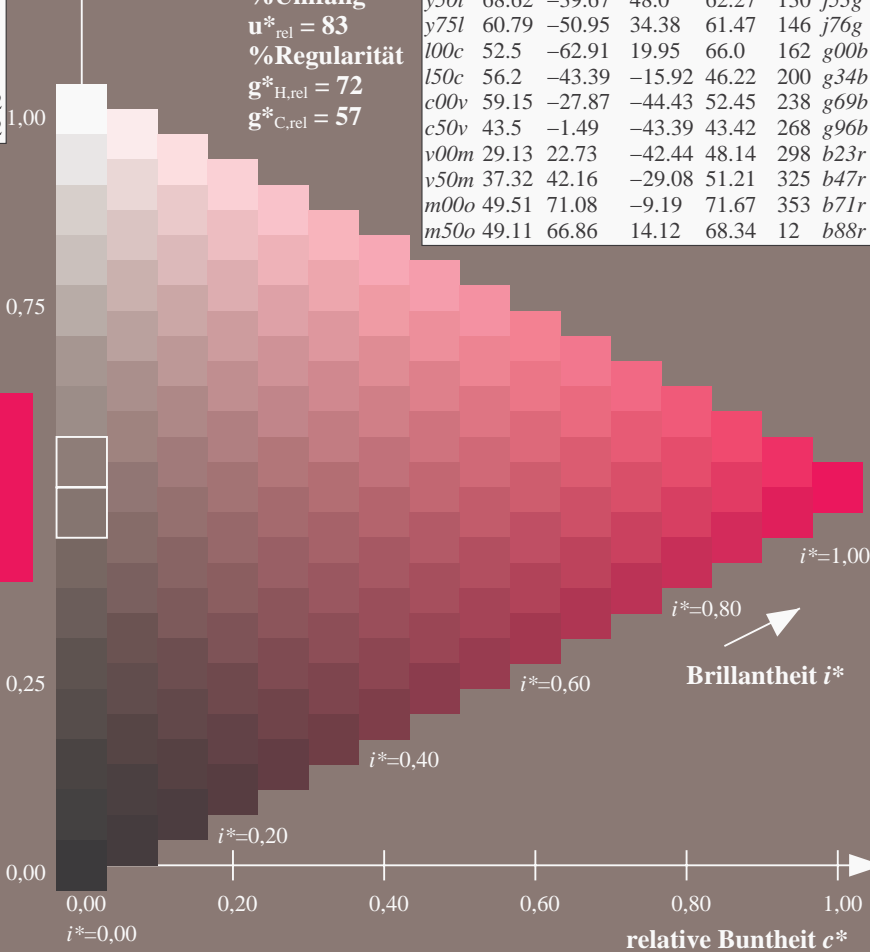
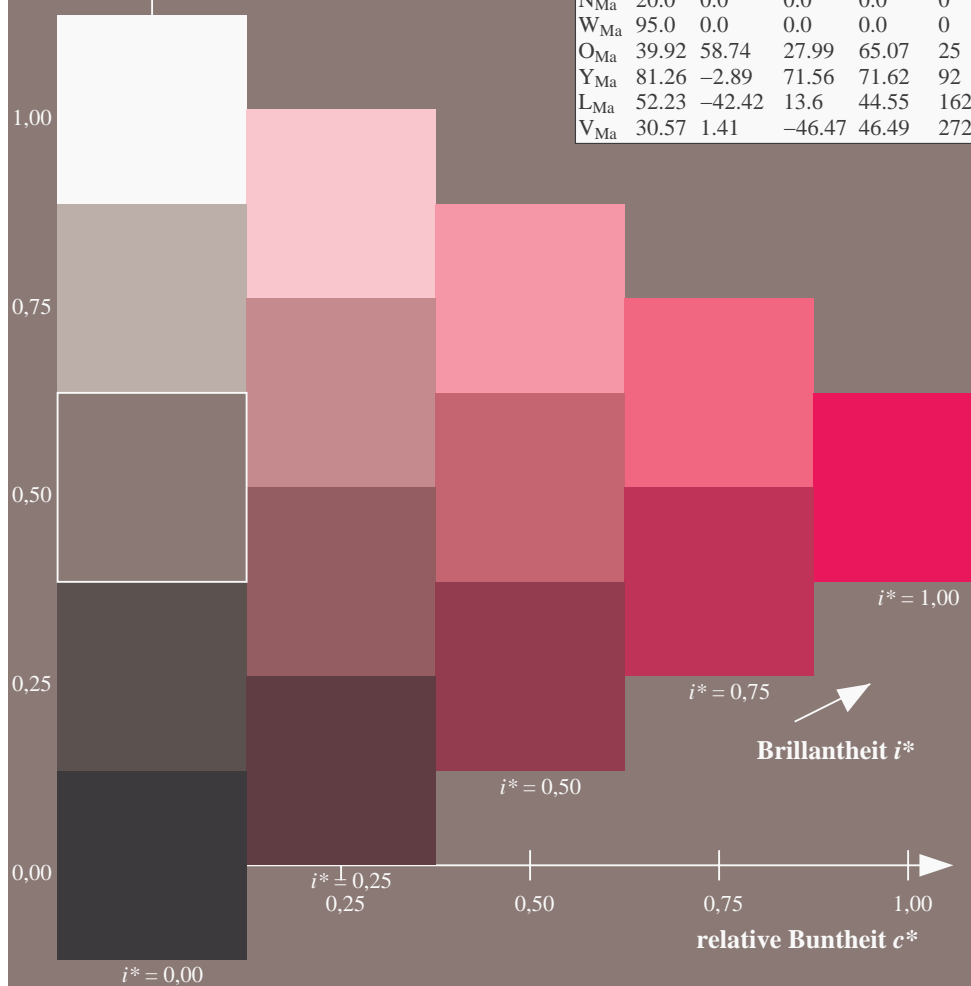
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

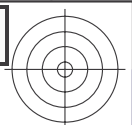
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



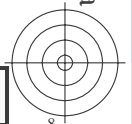
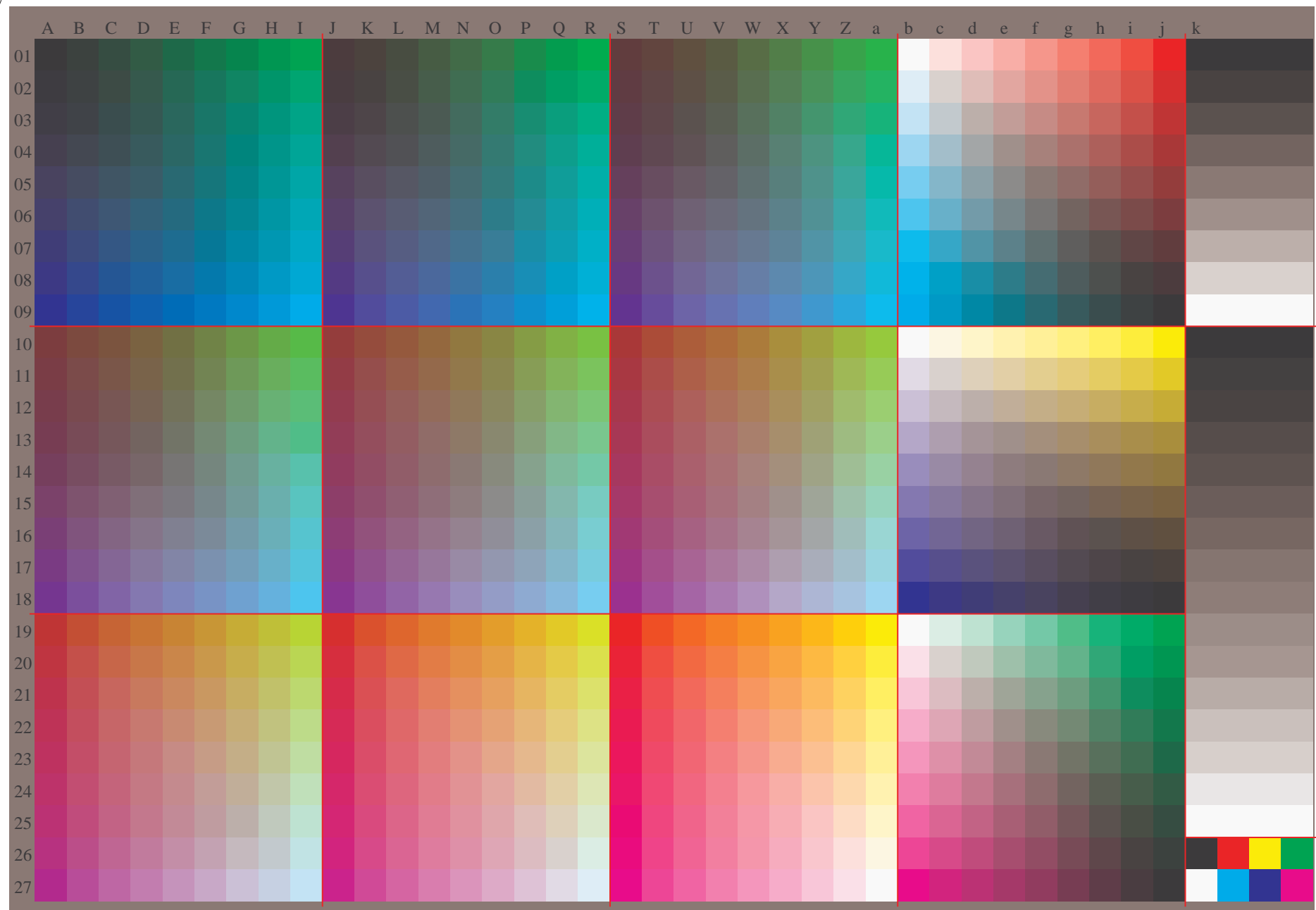
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15

Geräte-Buntontext:

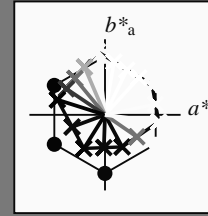
u^*_d = 16 Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

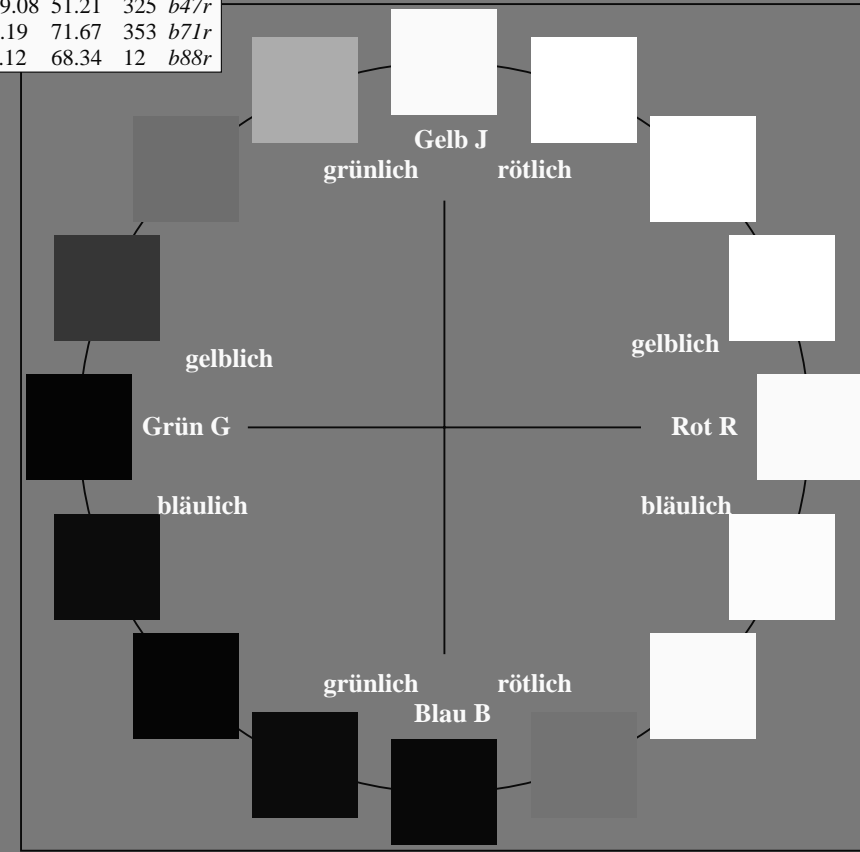
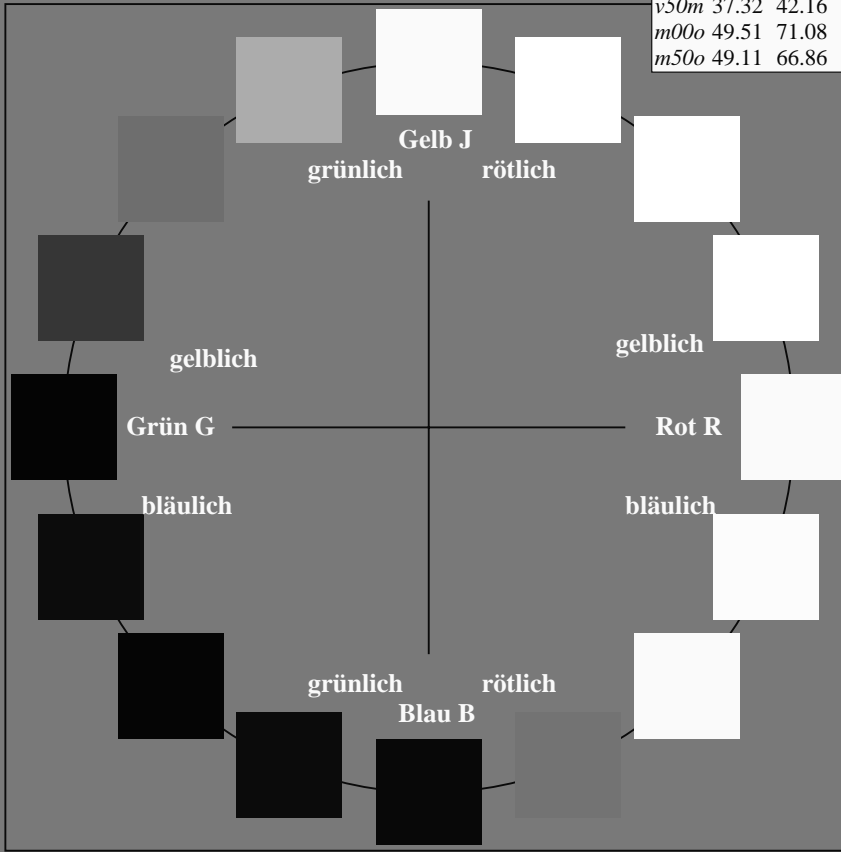
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

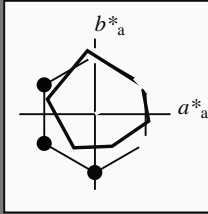
Buntontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

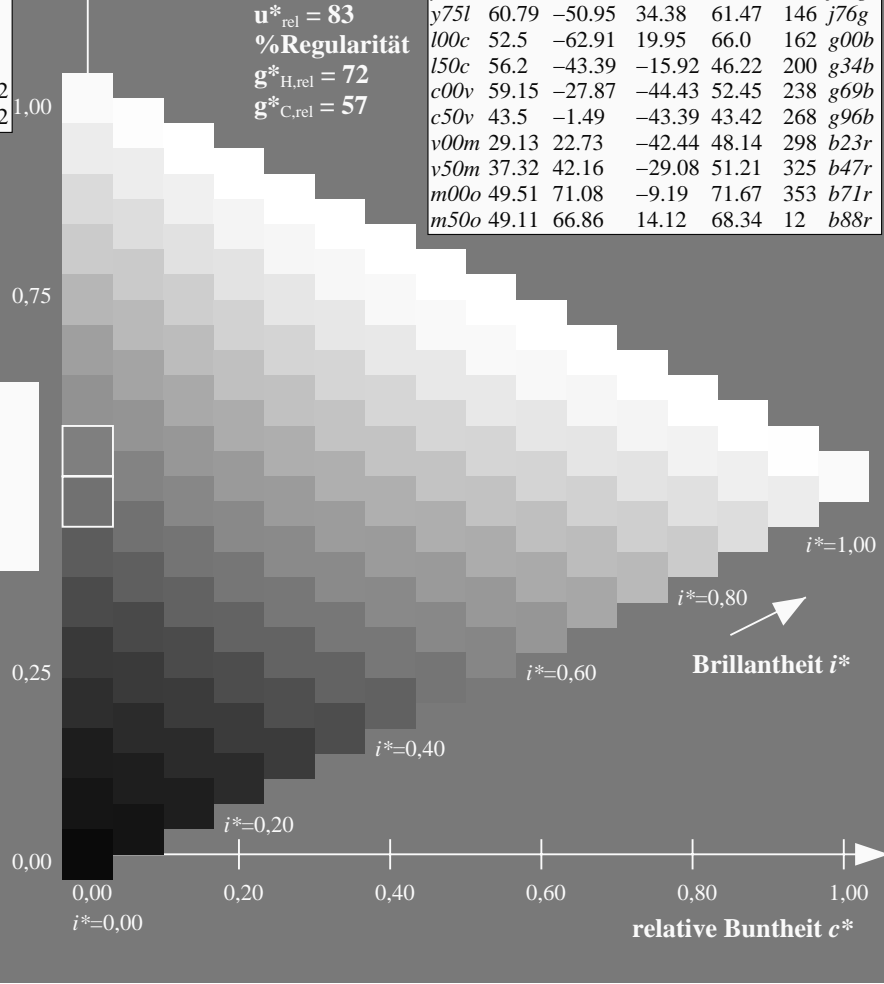
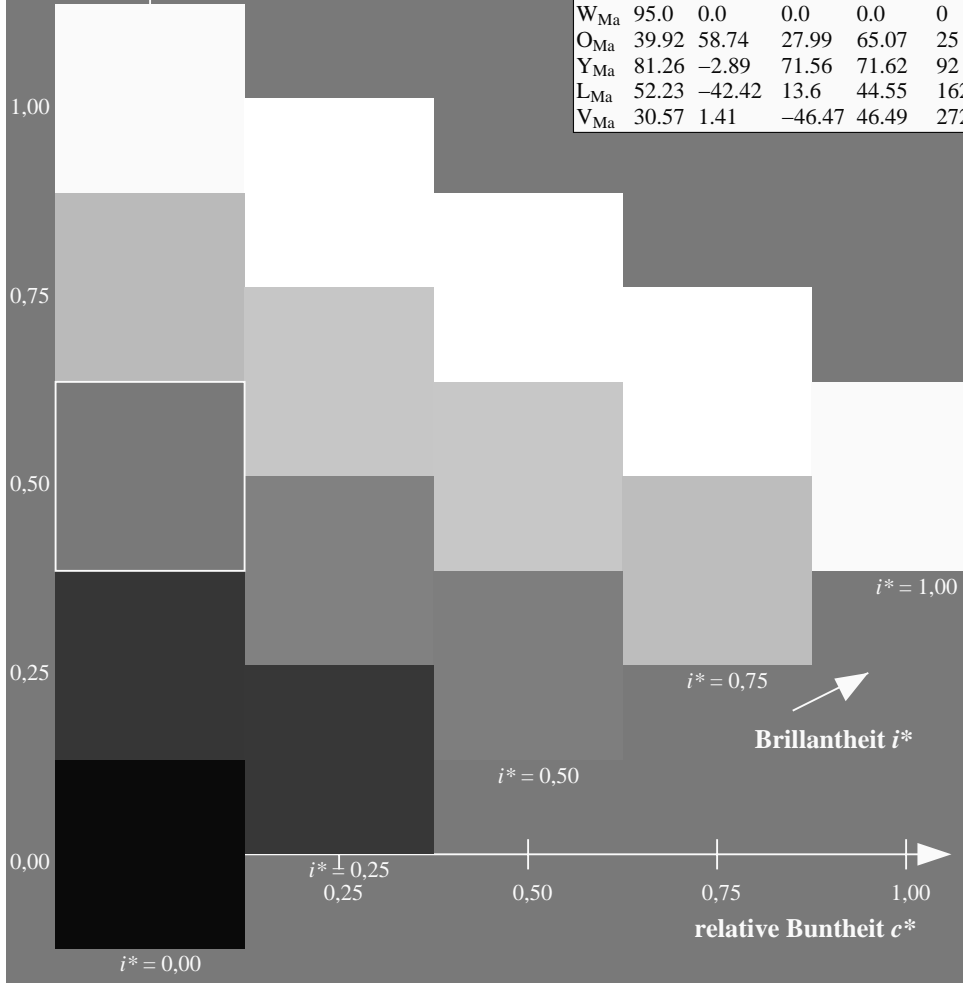
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31		<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48		<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64		<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80		<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12		<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

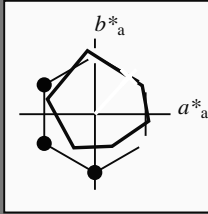
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

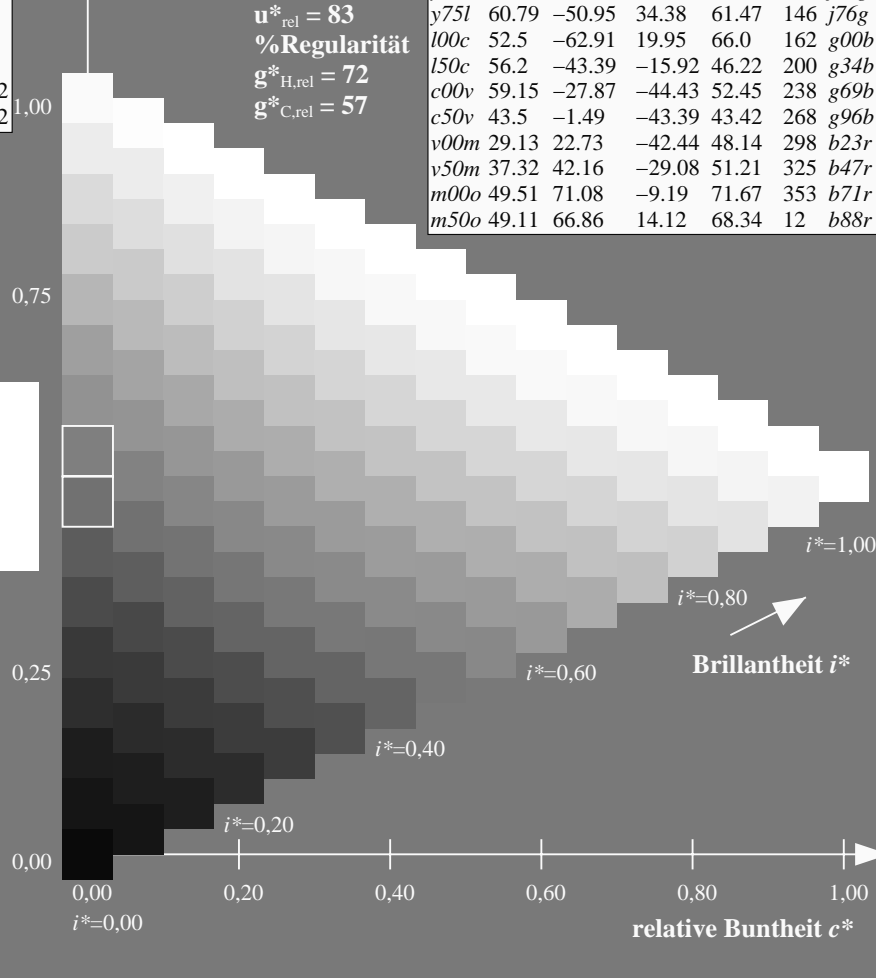
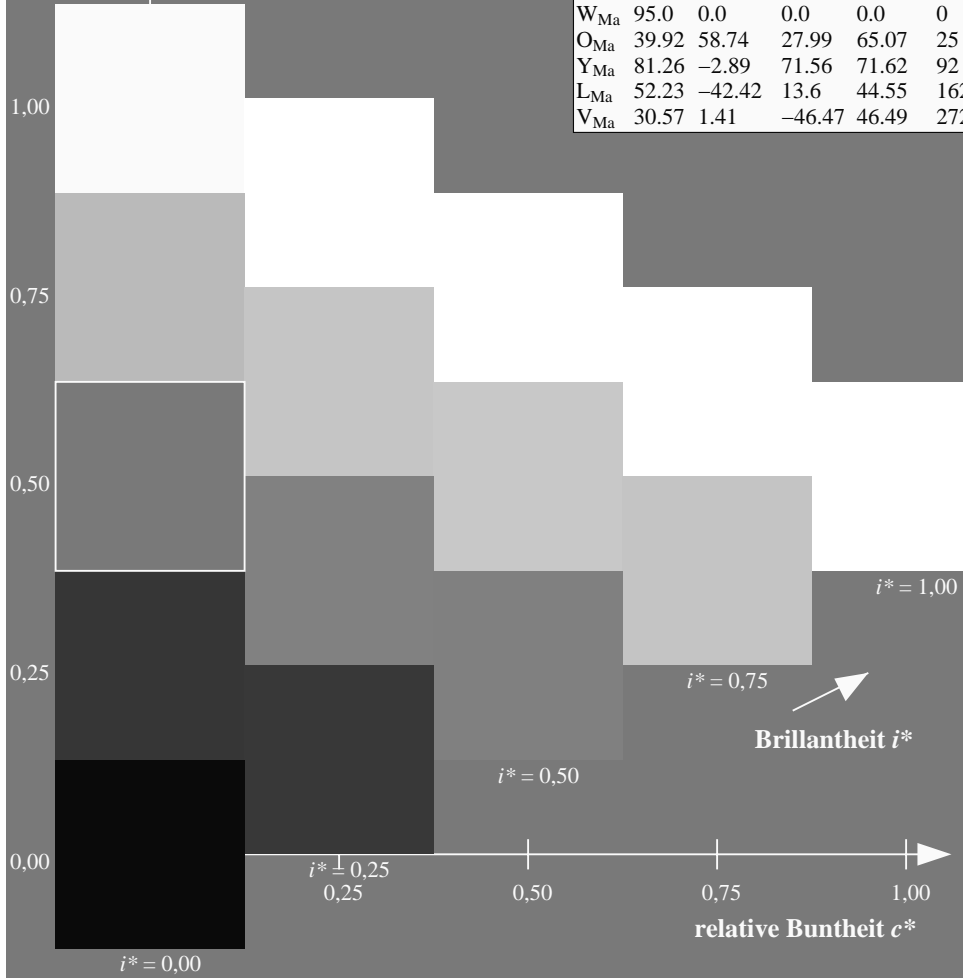
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

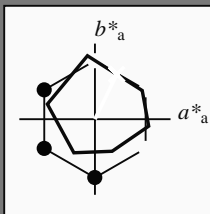
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

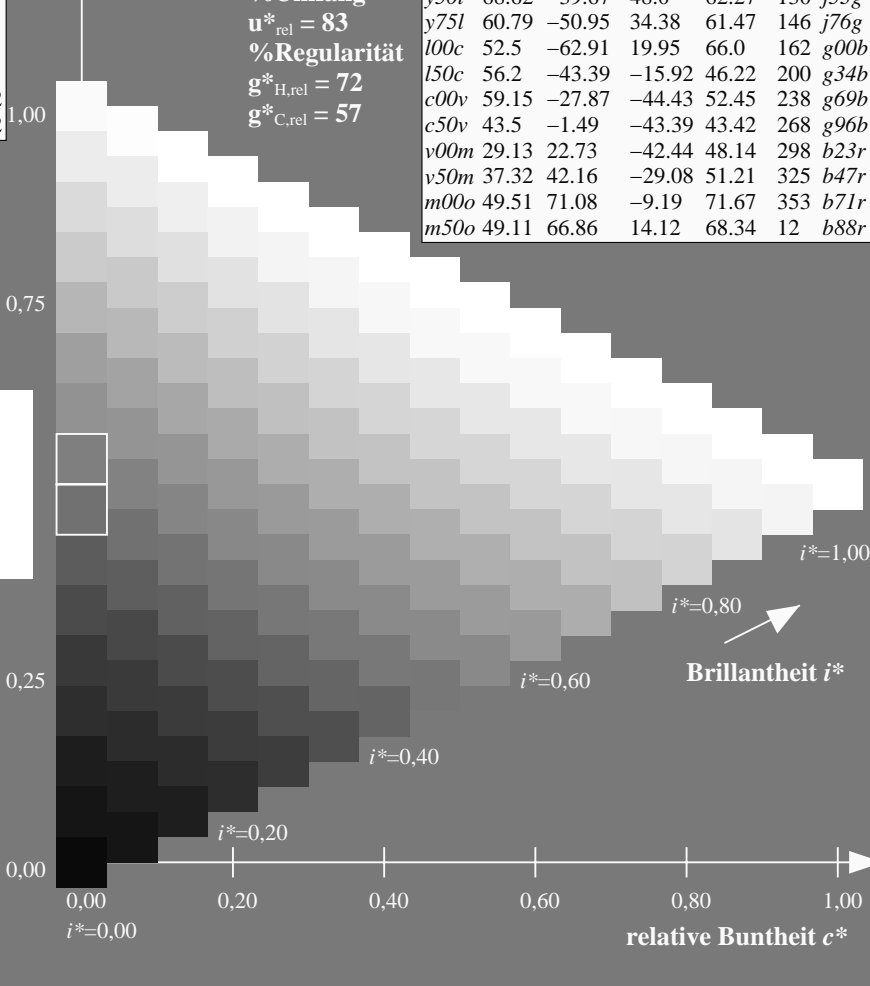
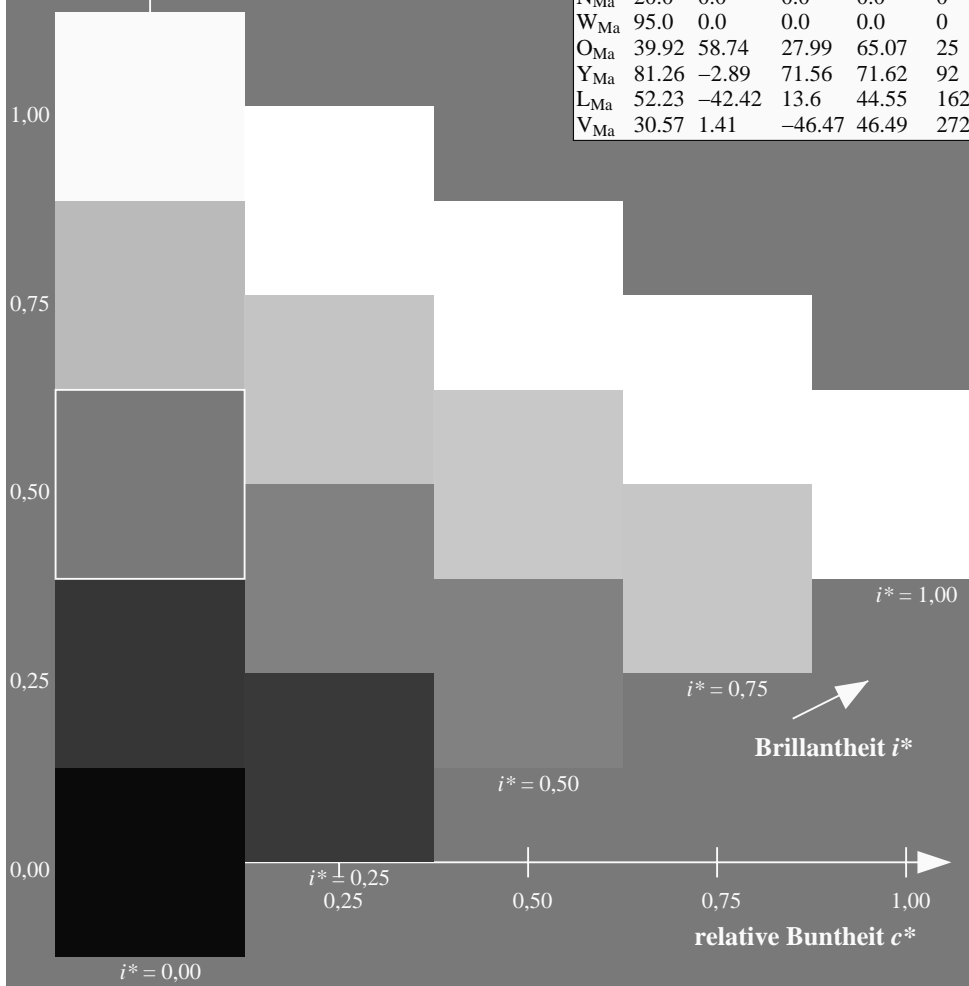
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = 075y$

Daten für jede Farbe:

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

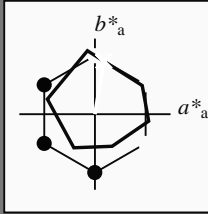
Bunttontexte:

$u^*_d = 075y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

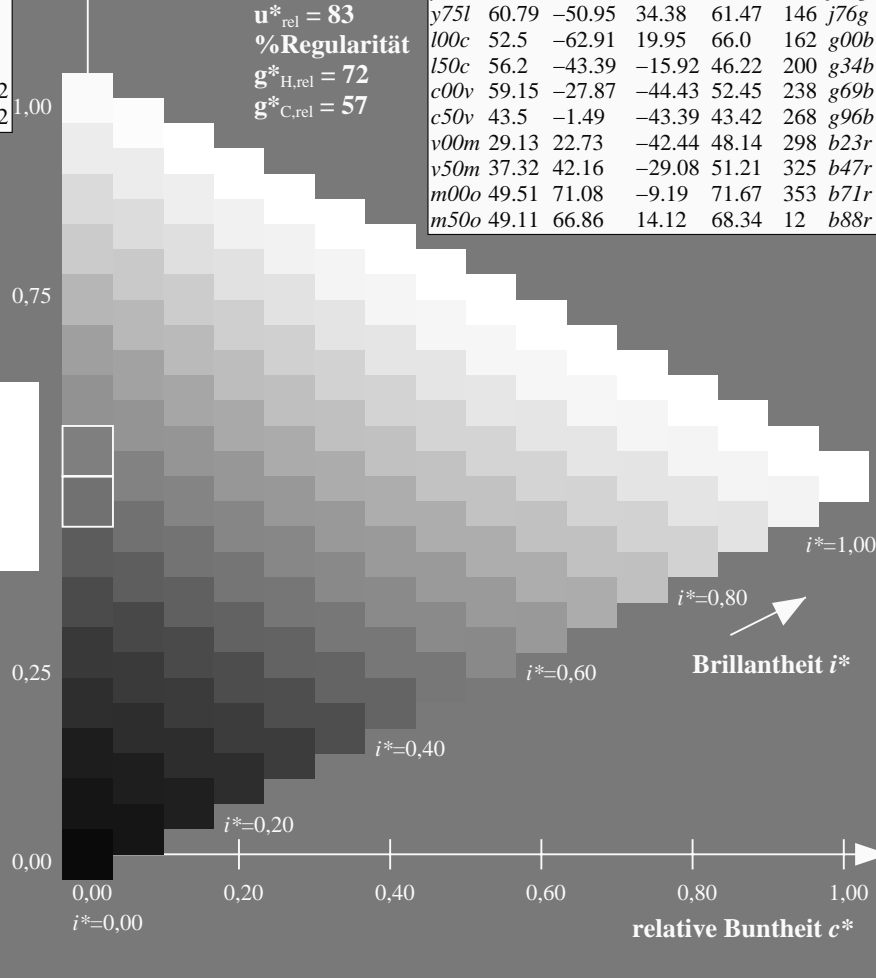
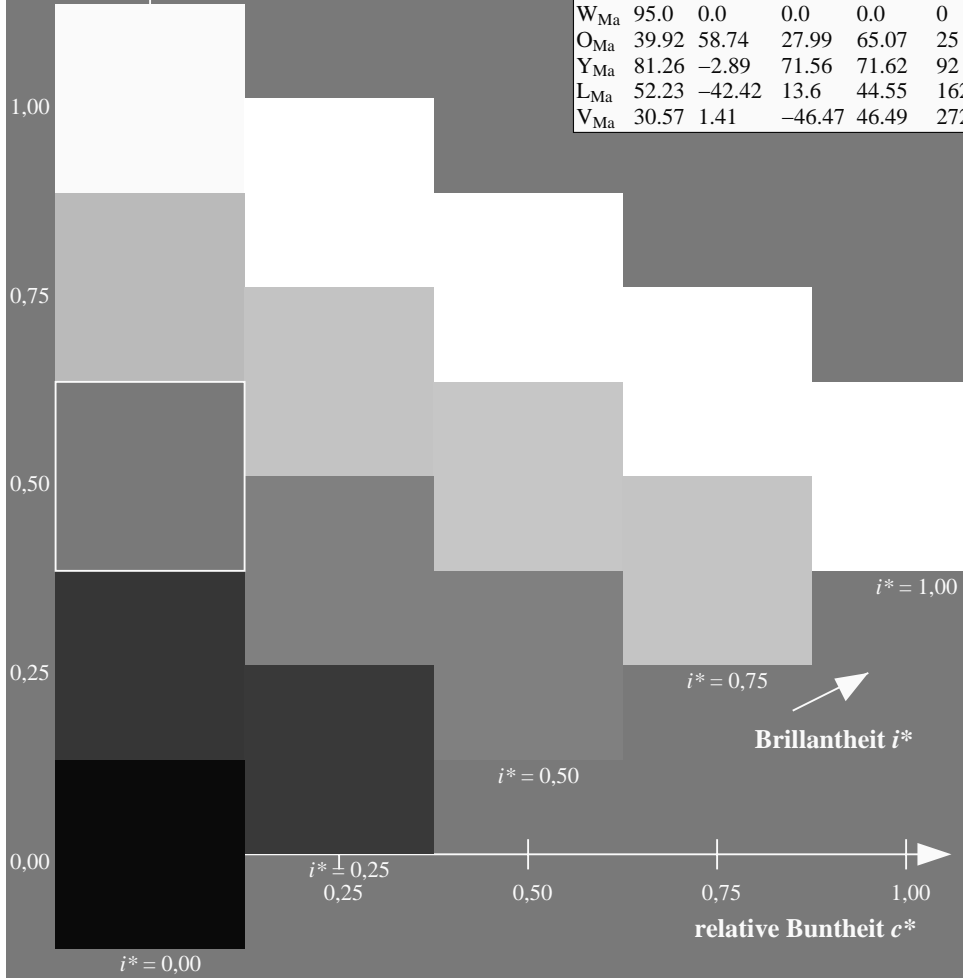
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

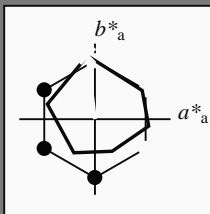
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

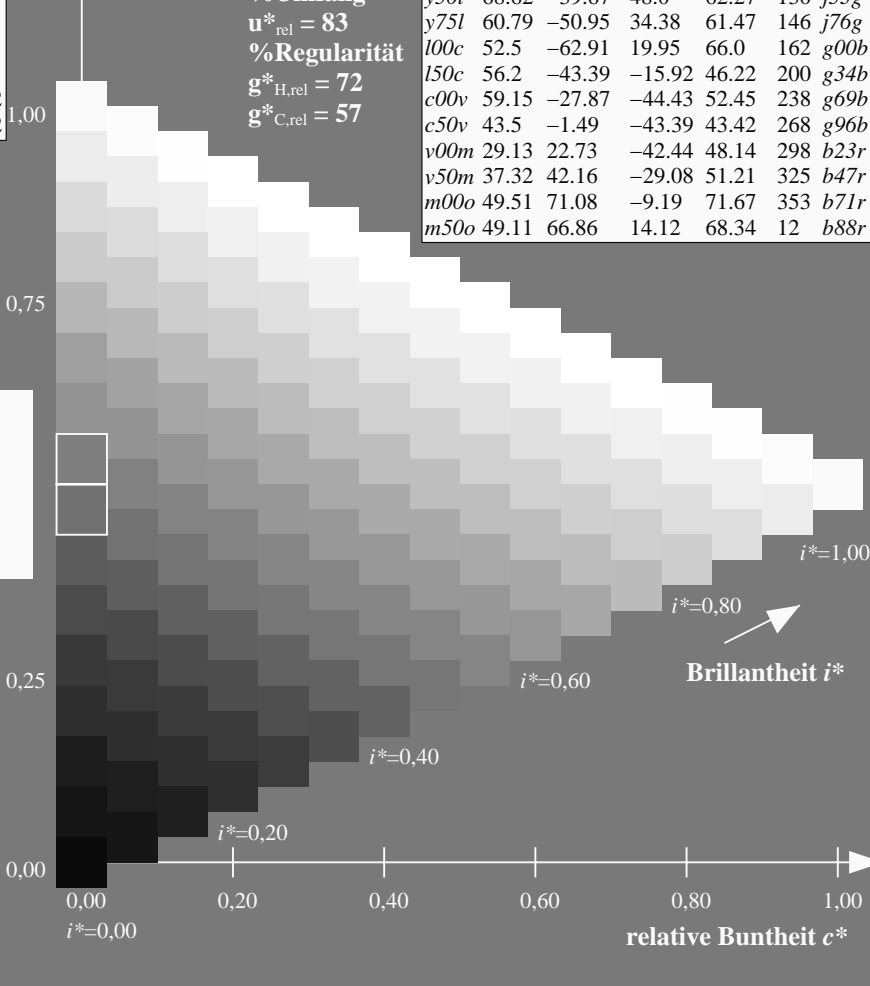
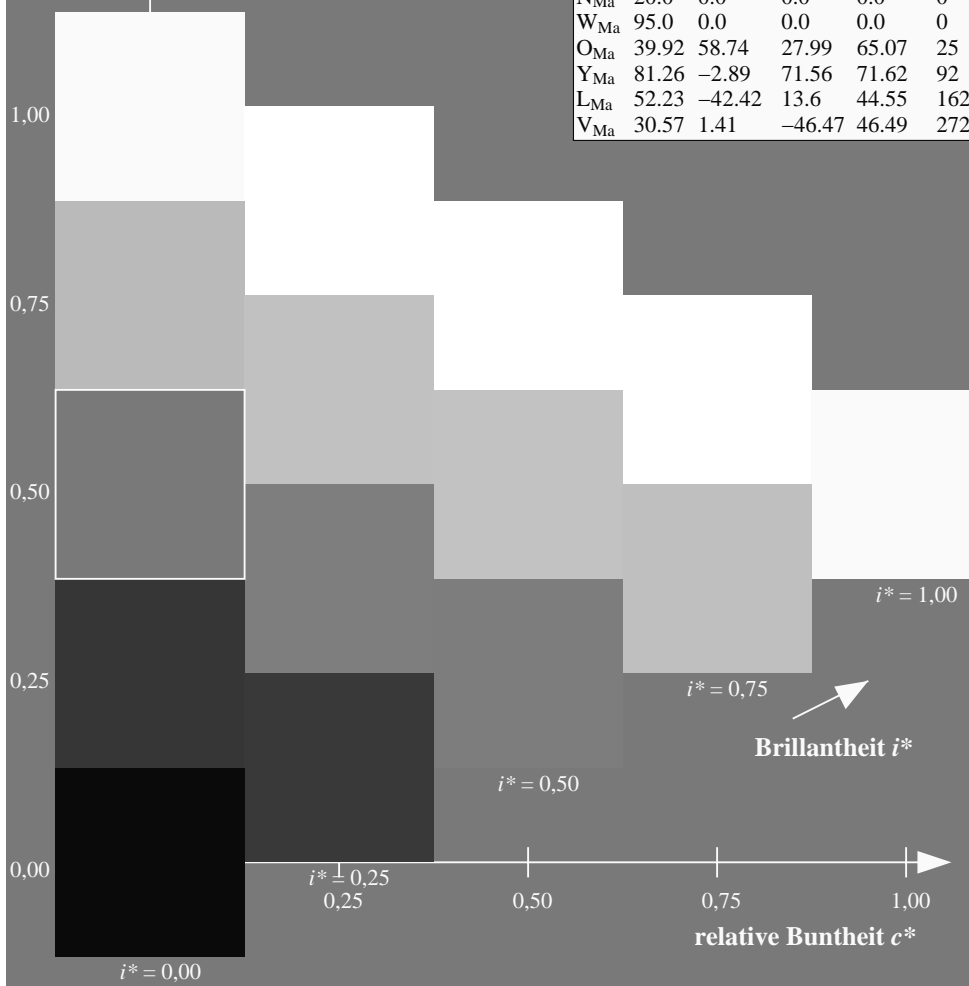
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

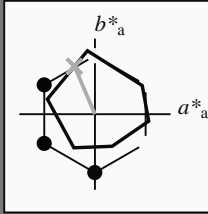
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

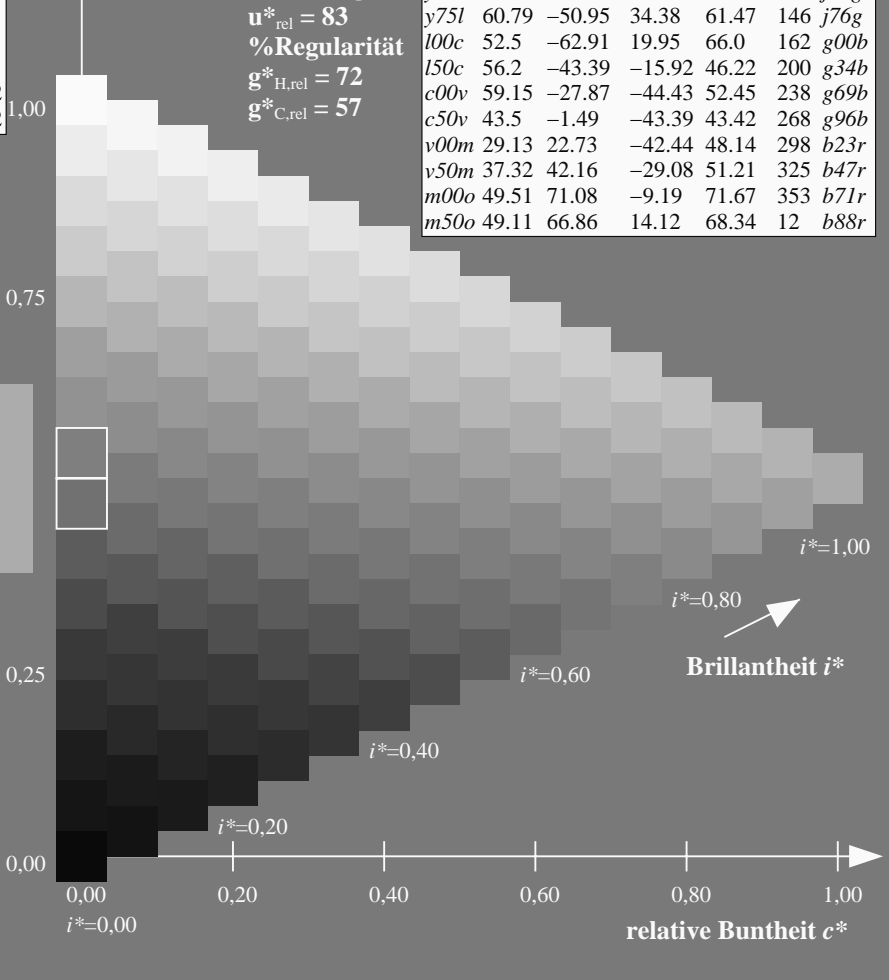
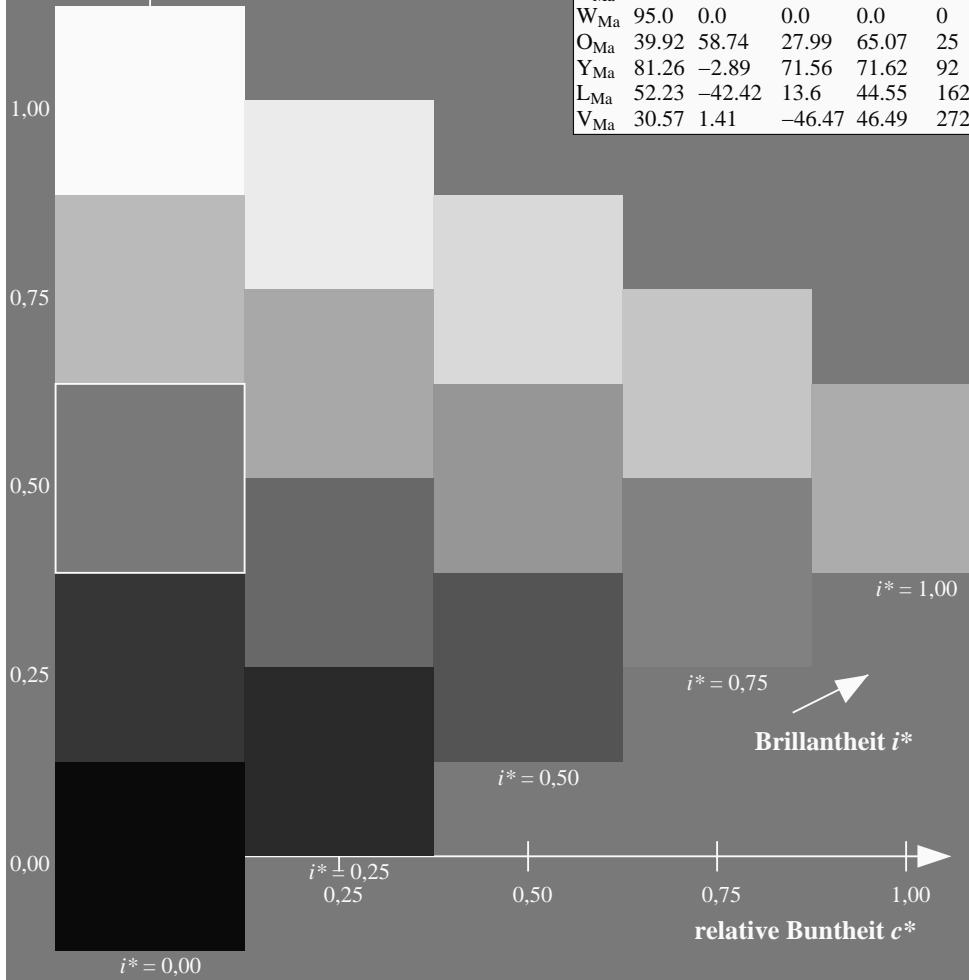
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [http://www.ps.bam.de/Eg45/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Eg45/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

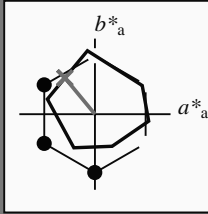
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

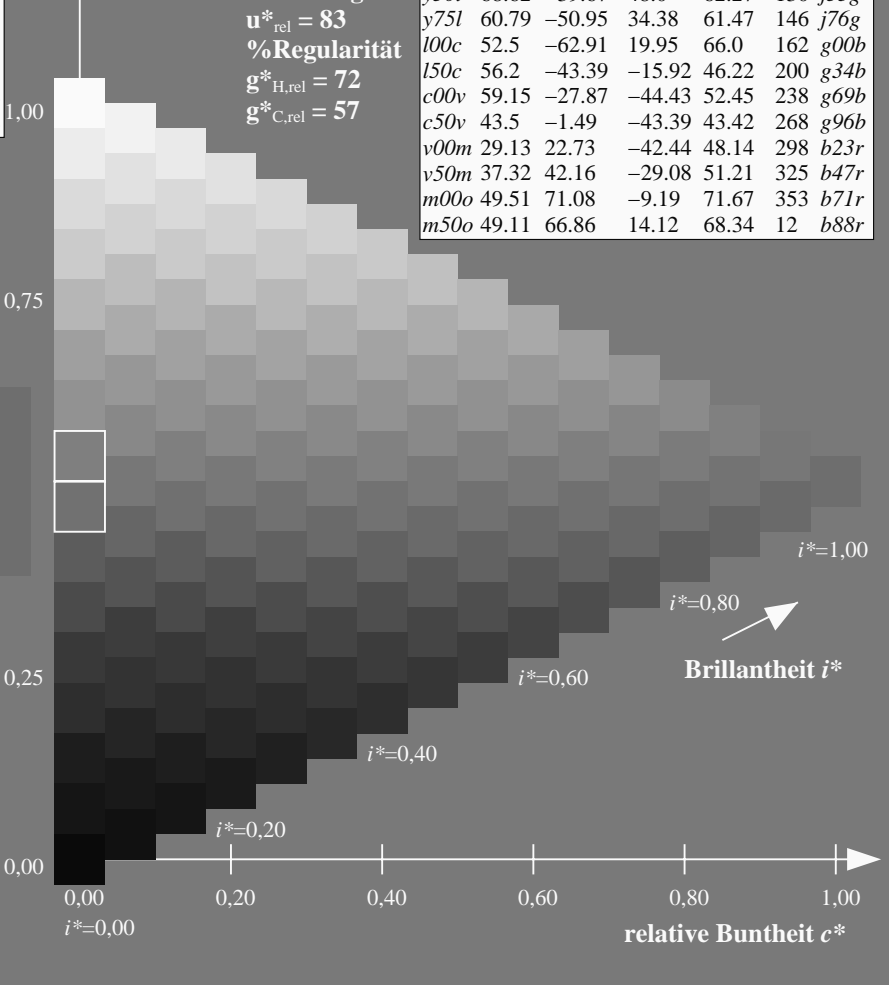
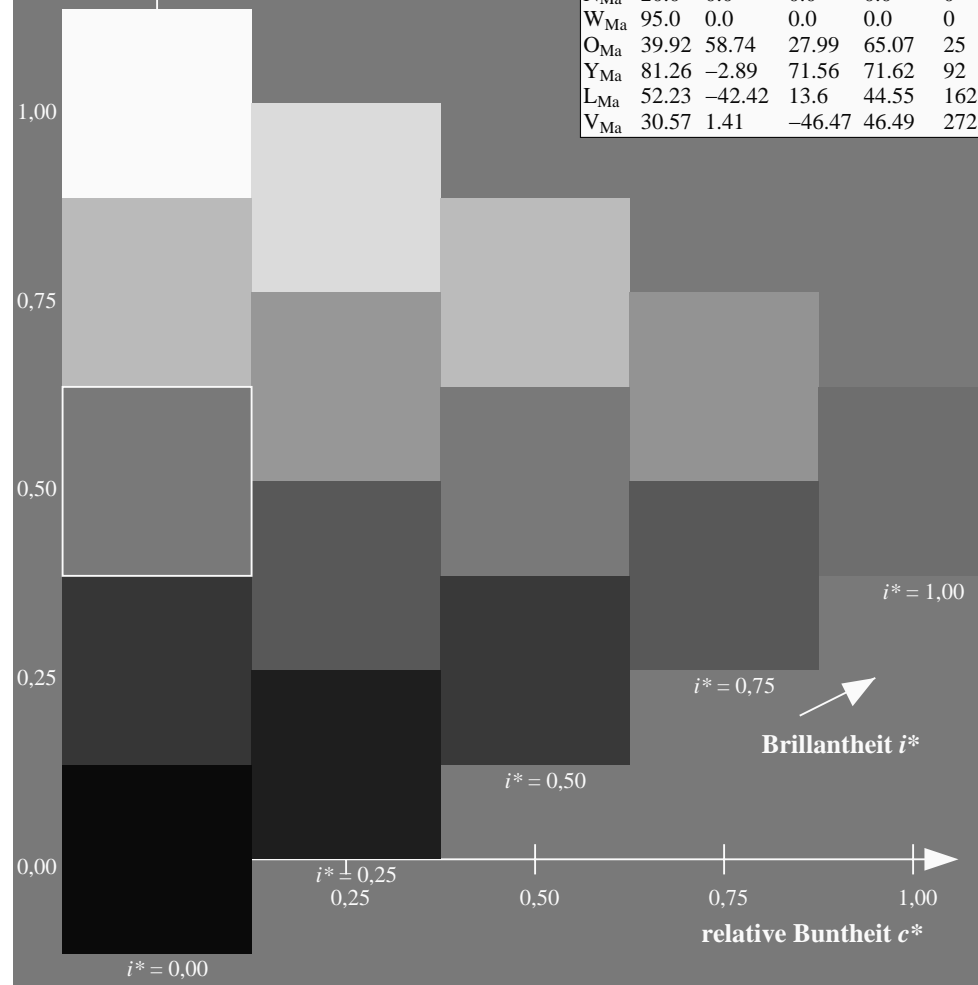
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.47 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; <http://www.ps.bam.de/Eg45/Version2.1/>, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

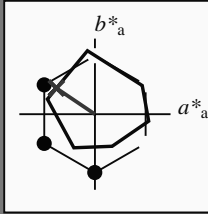
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

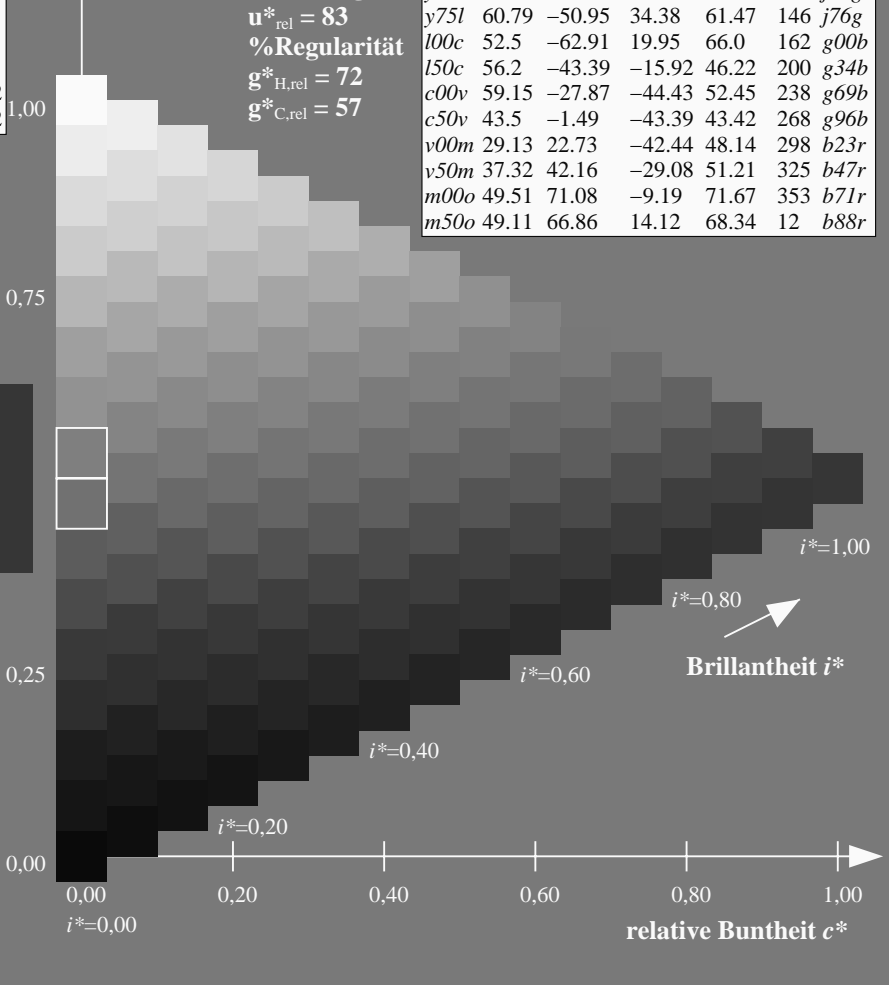
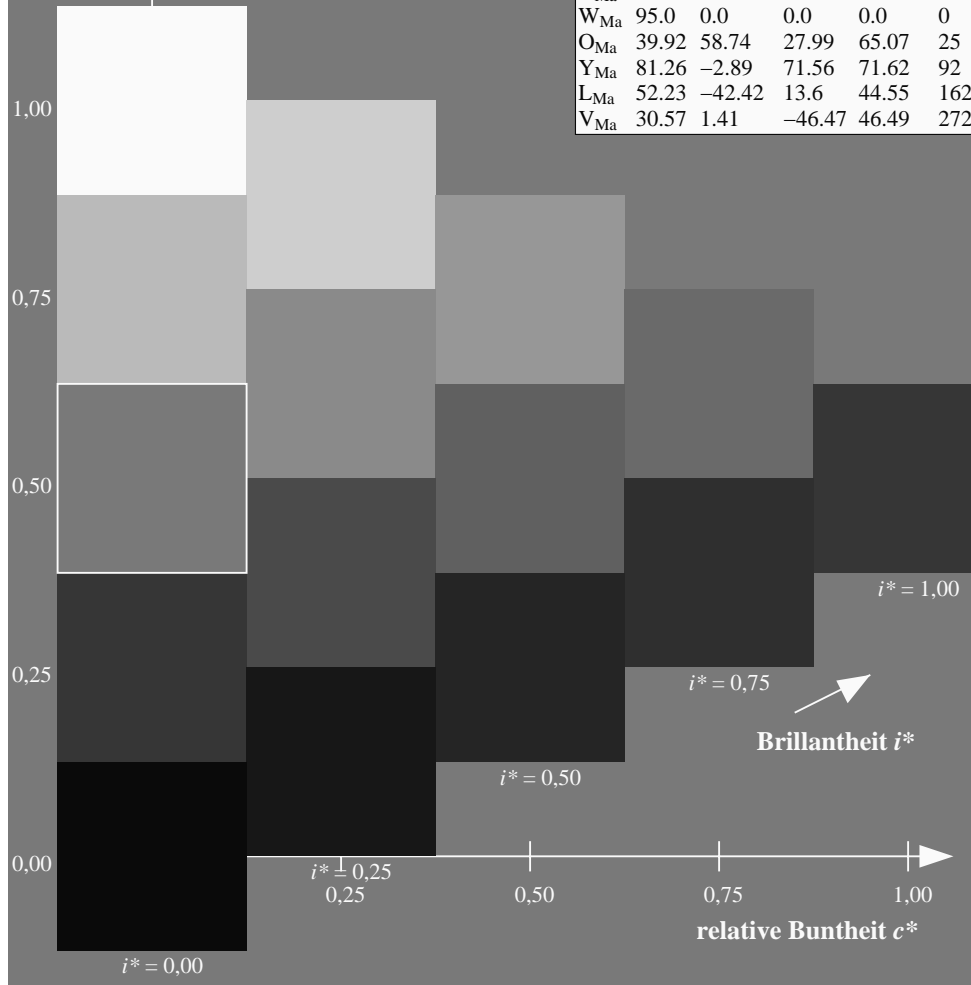
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

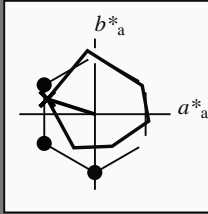
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

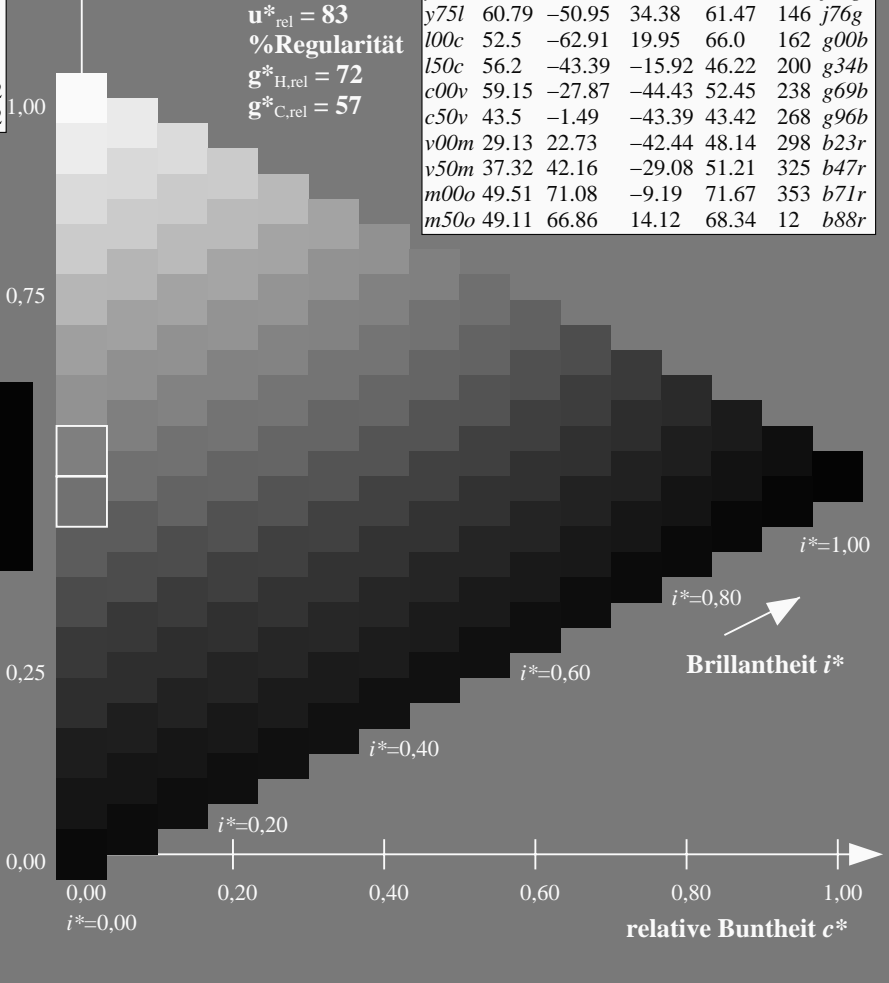
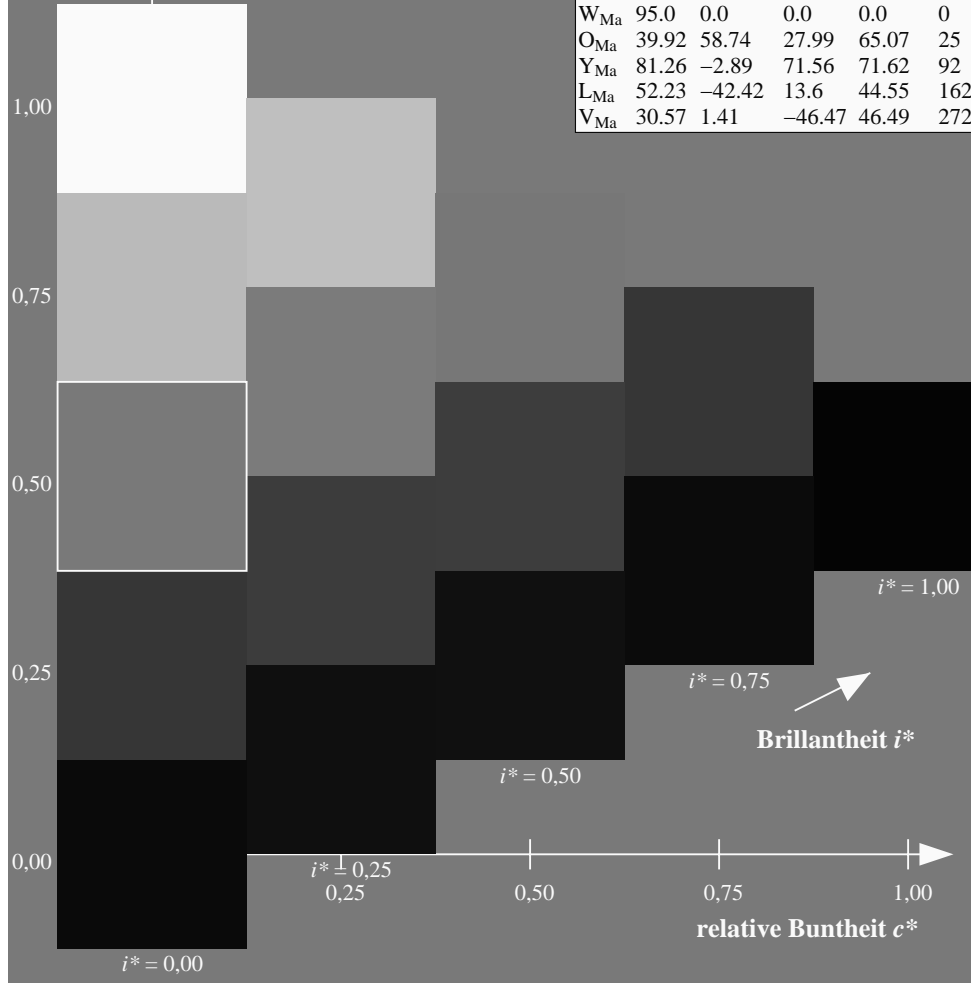
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

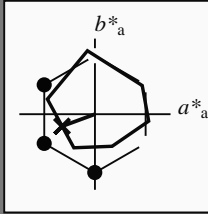
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

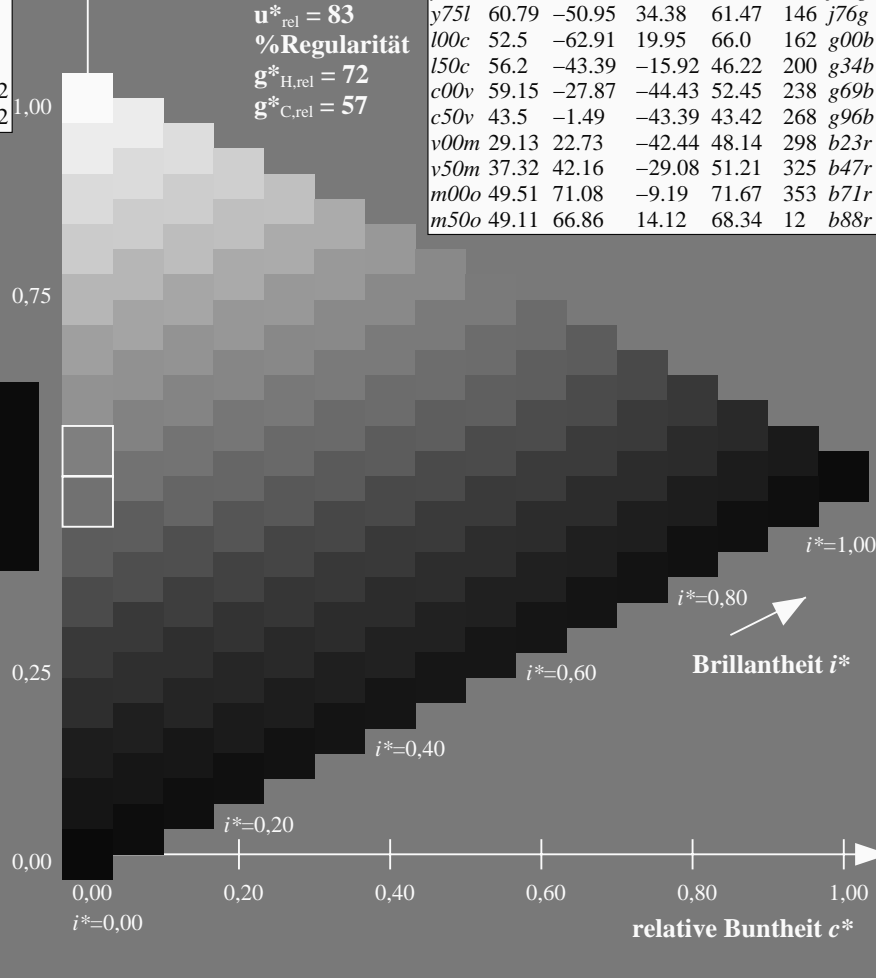
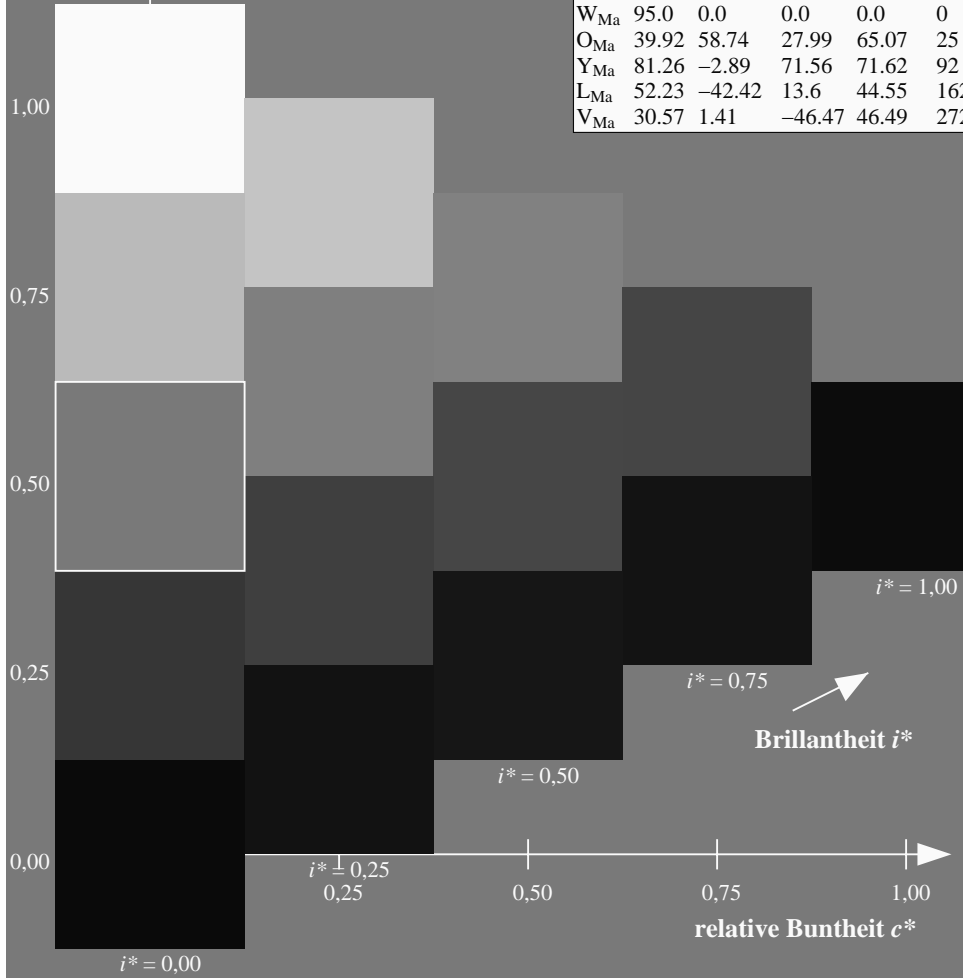
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

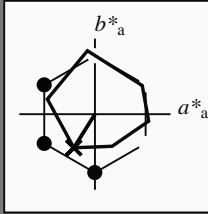
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

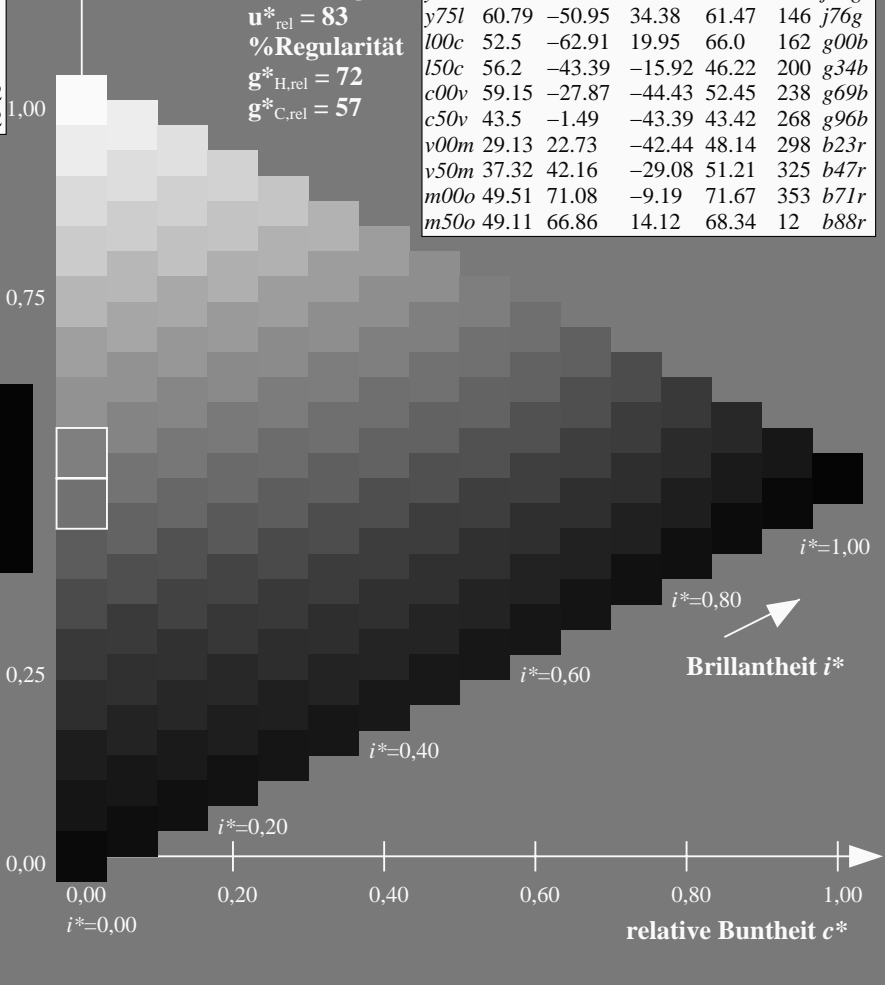
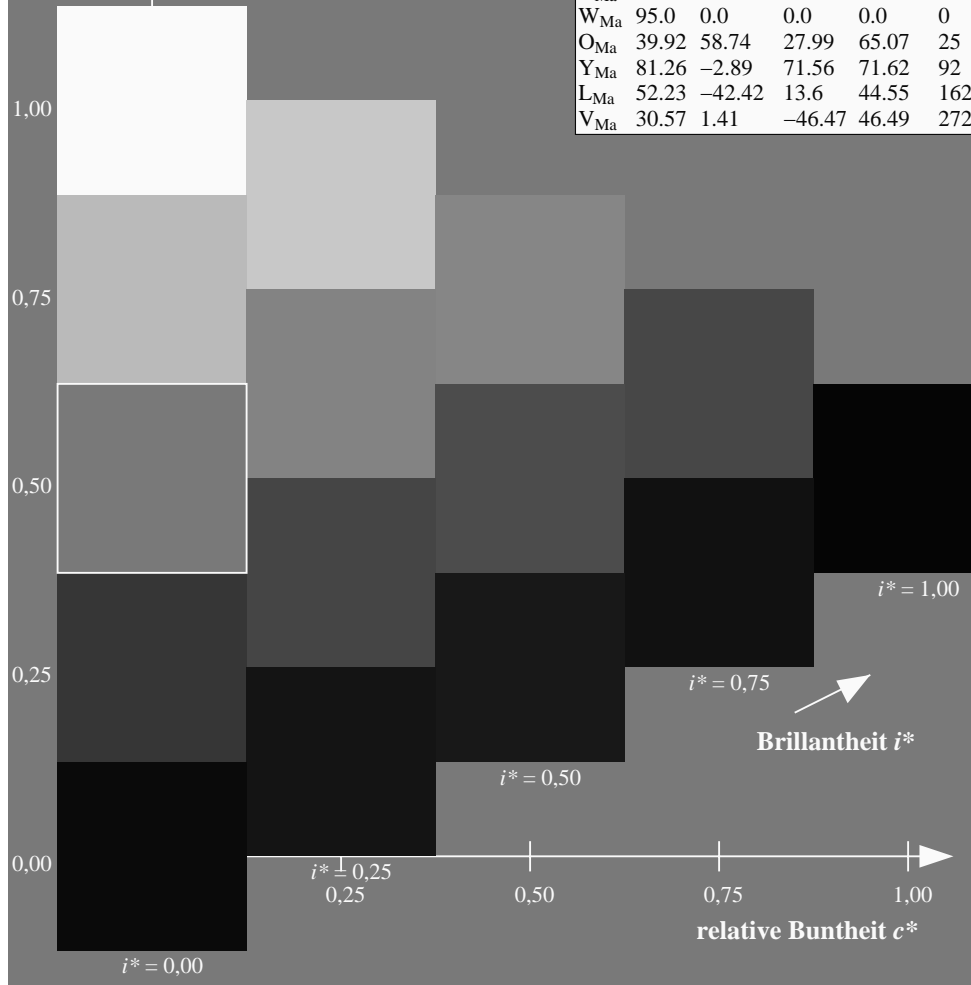
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

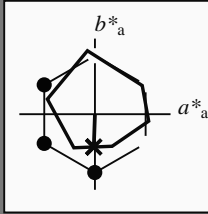
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

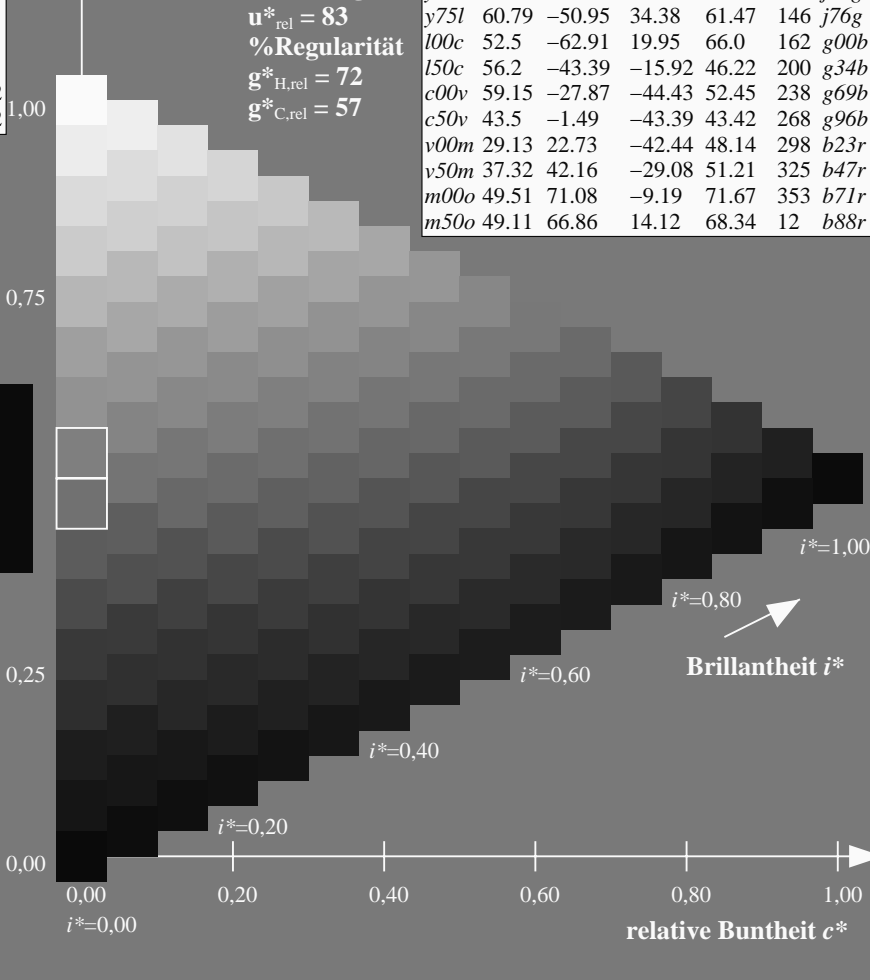
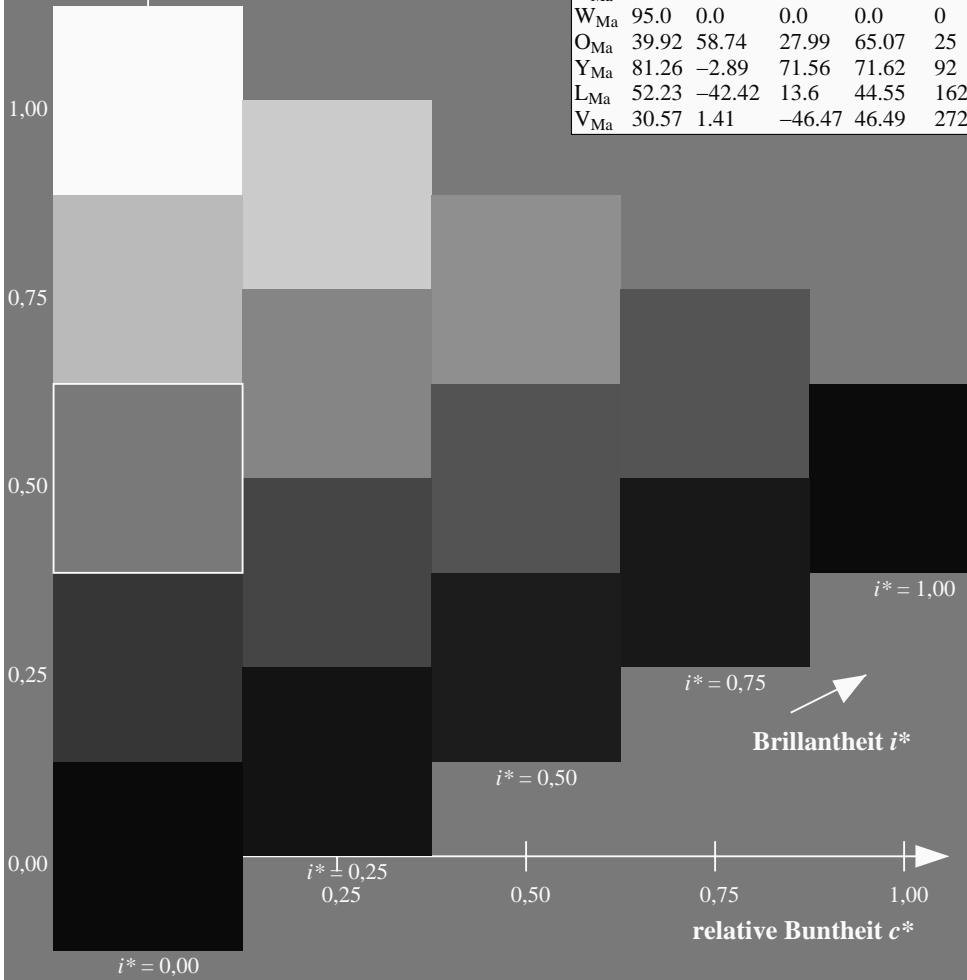
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

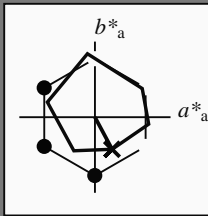
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 29 23 -42

LAB^*LCH^*Ma : 29 48 298

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.46 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

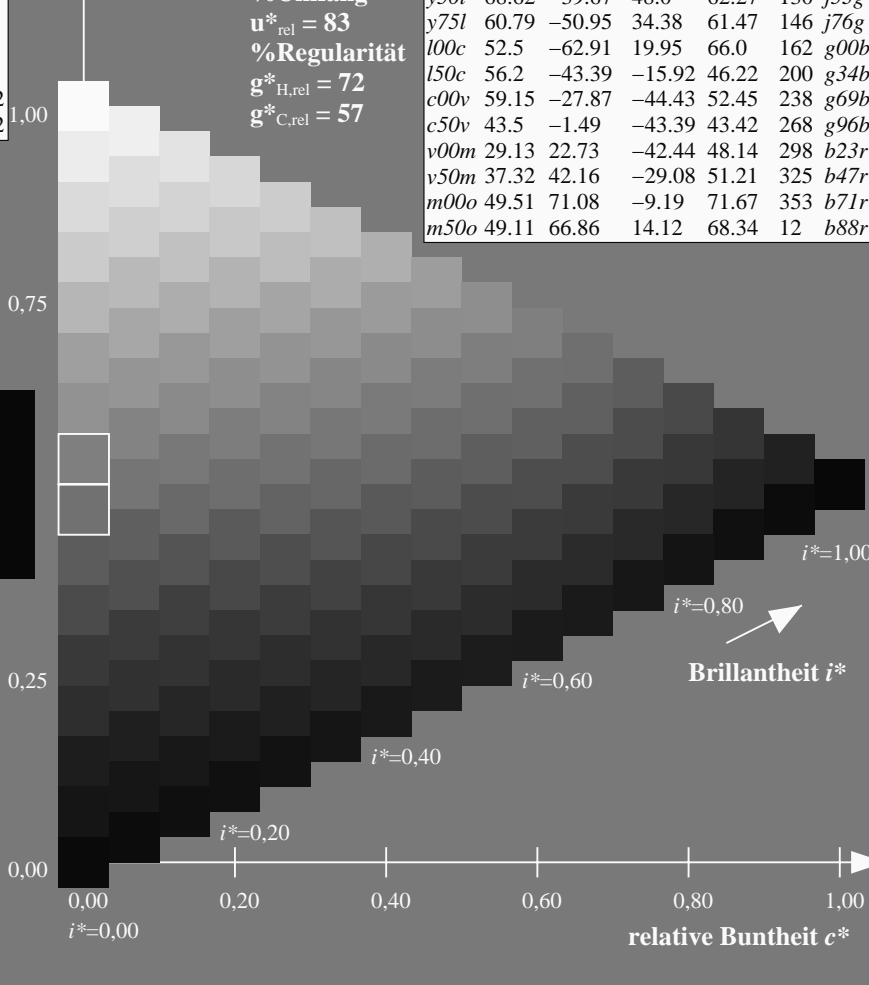
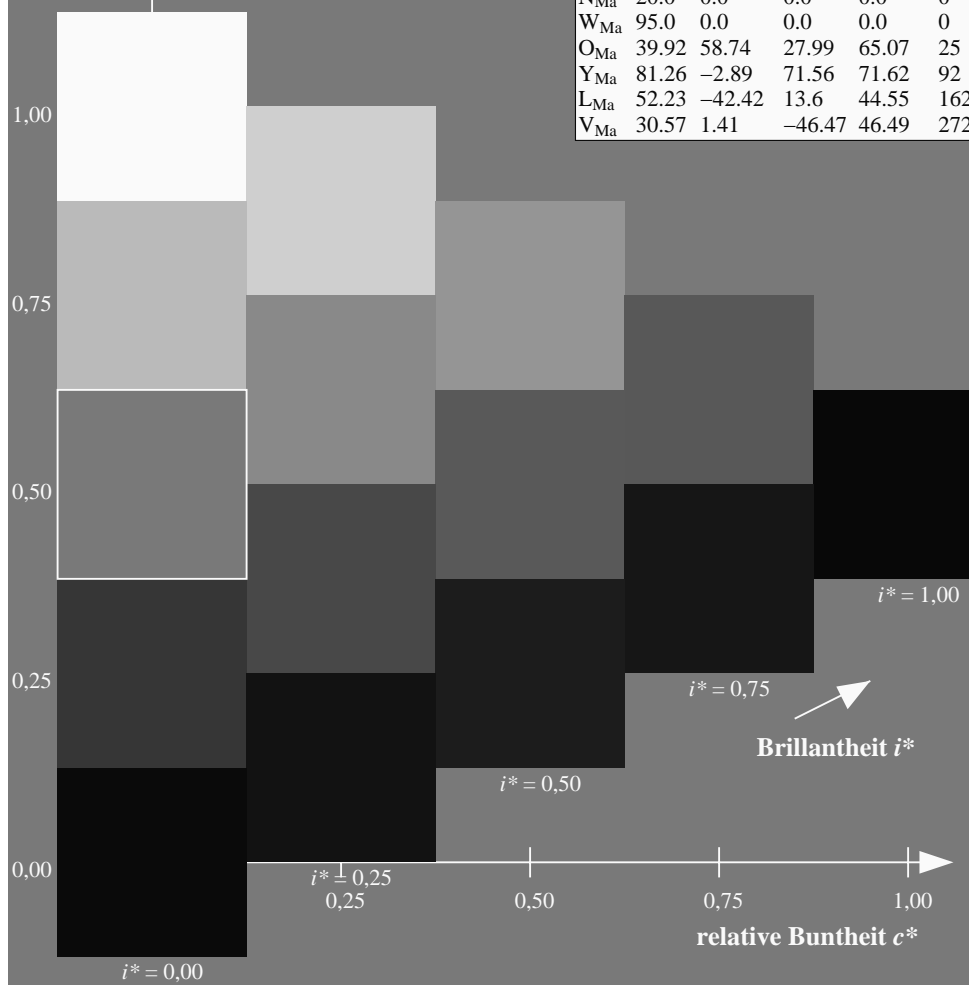
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

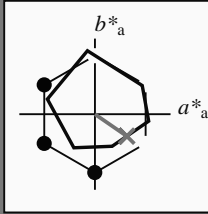
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

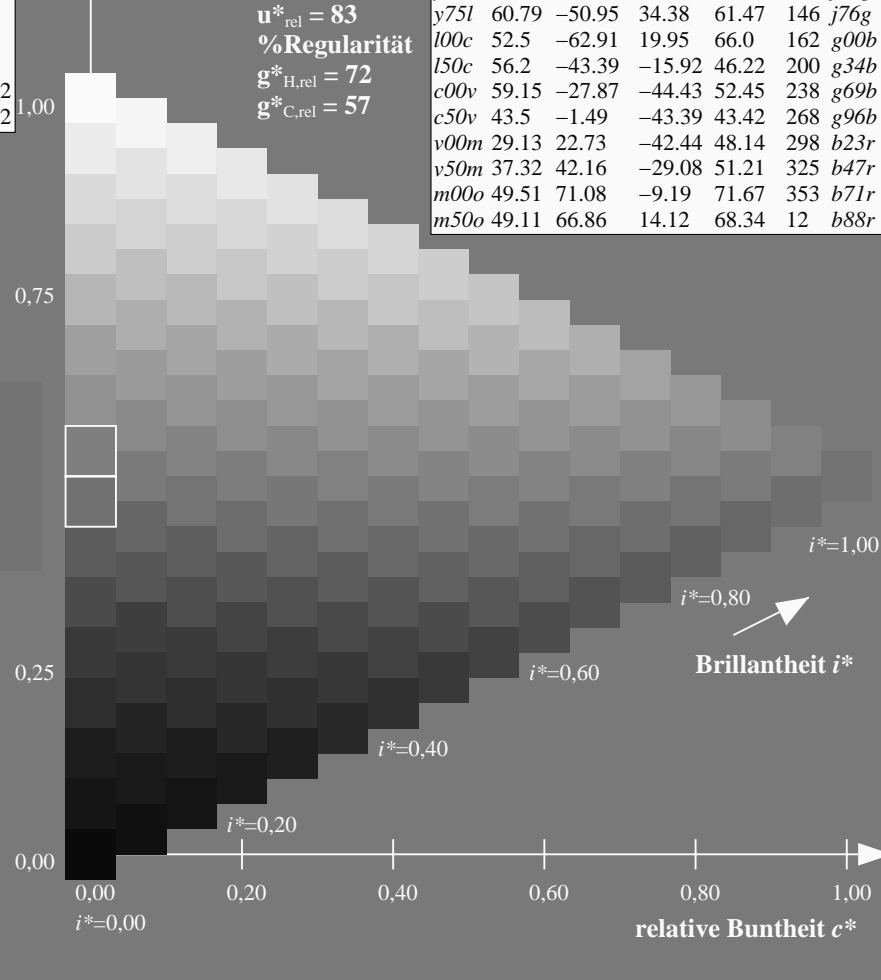
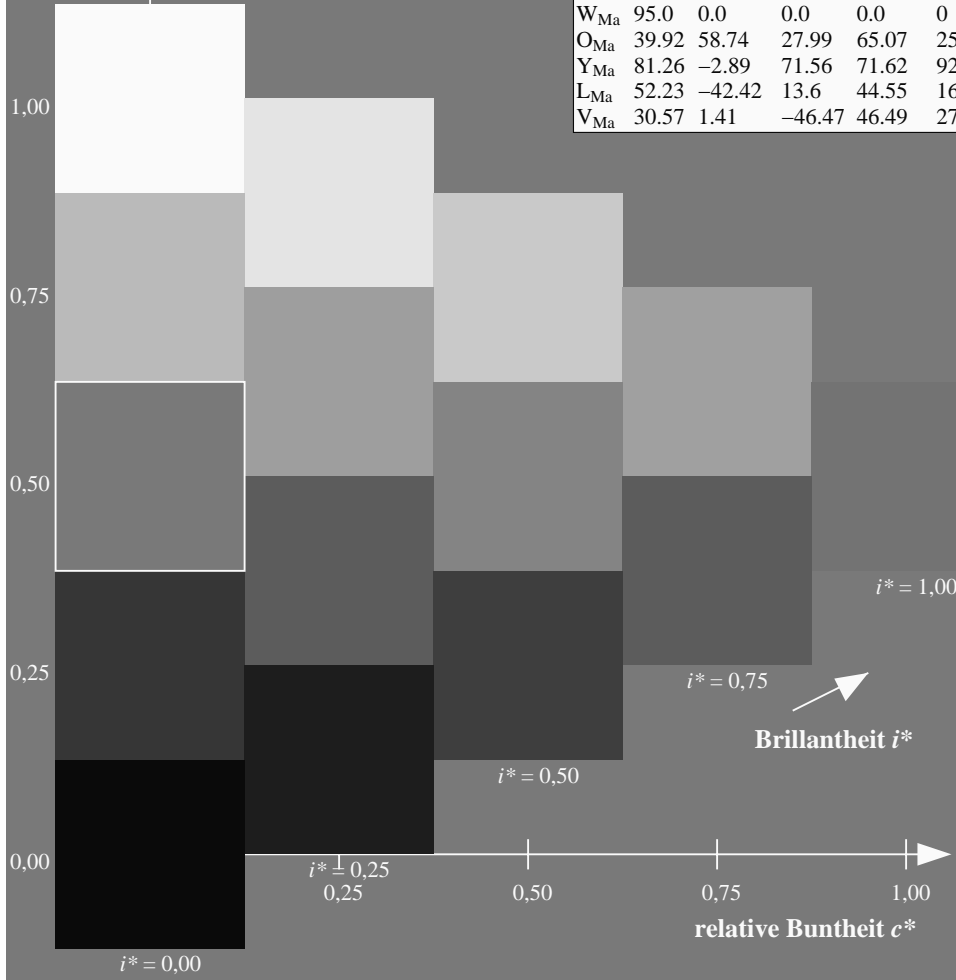
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

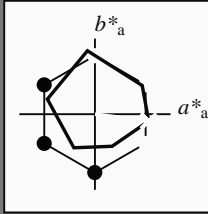
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

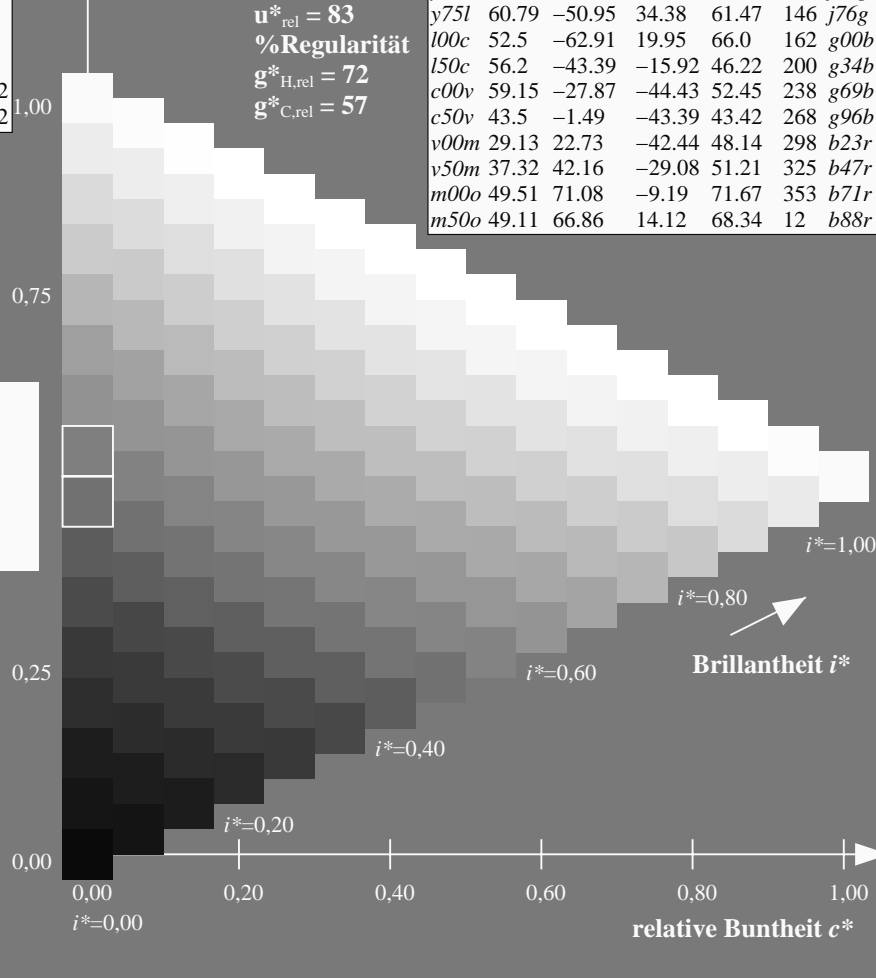
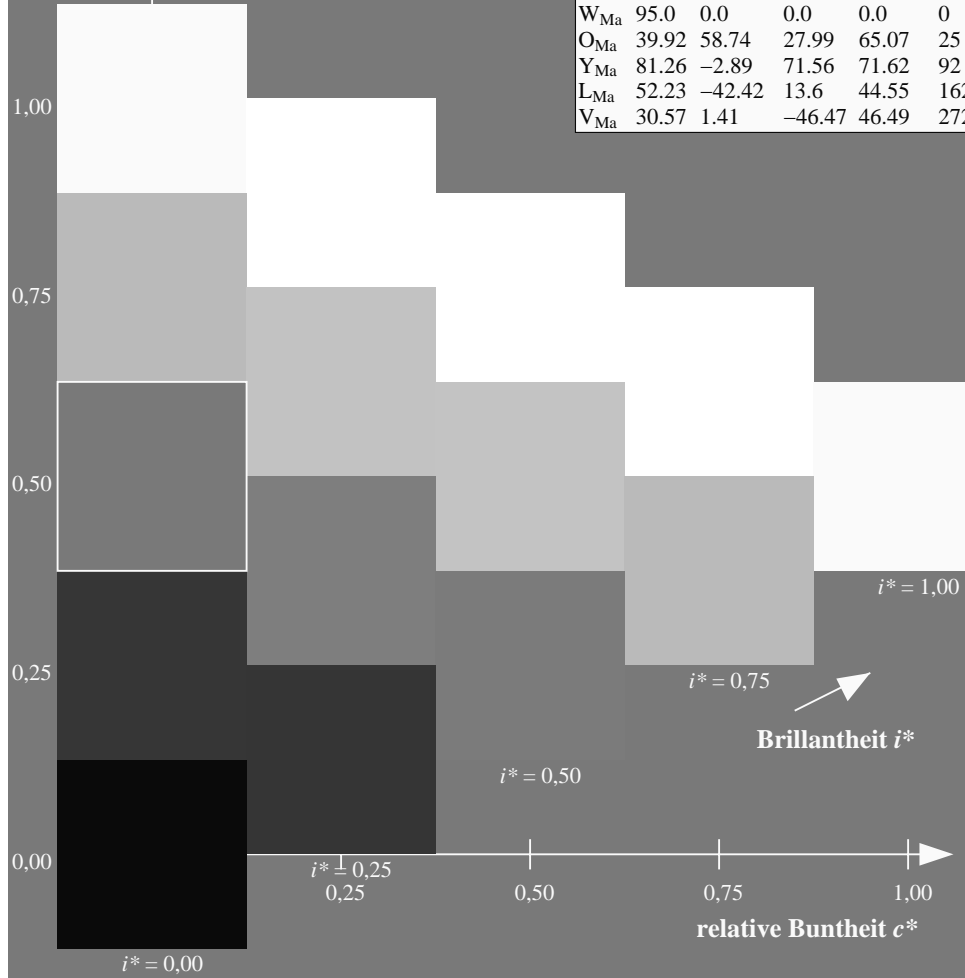
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

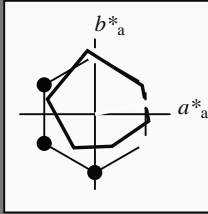
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

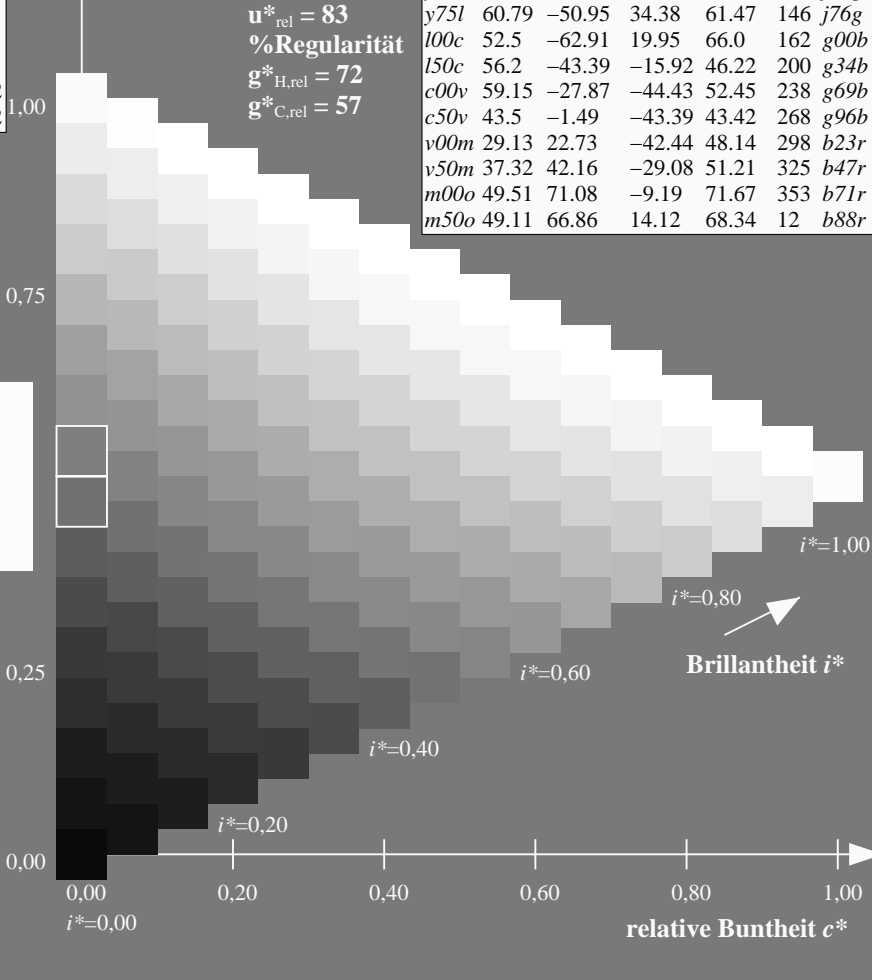
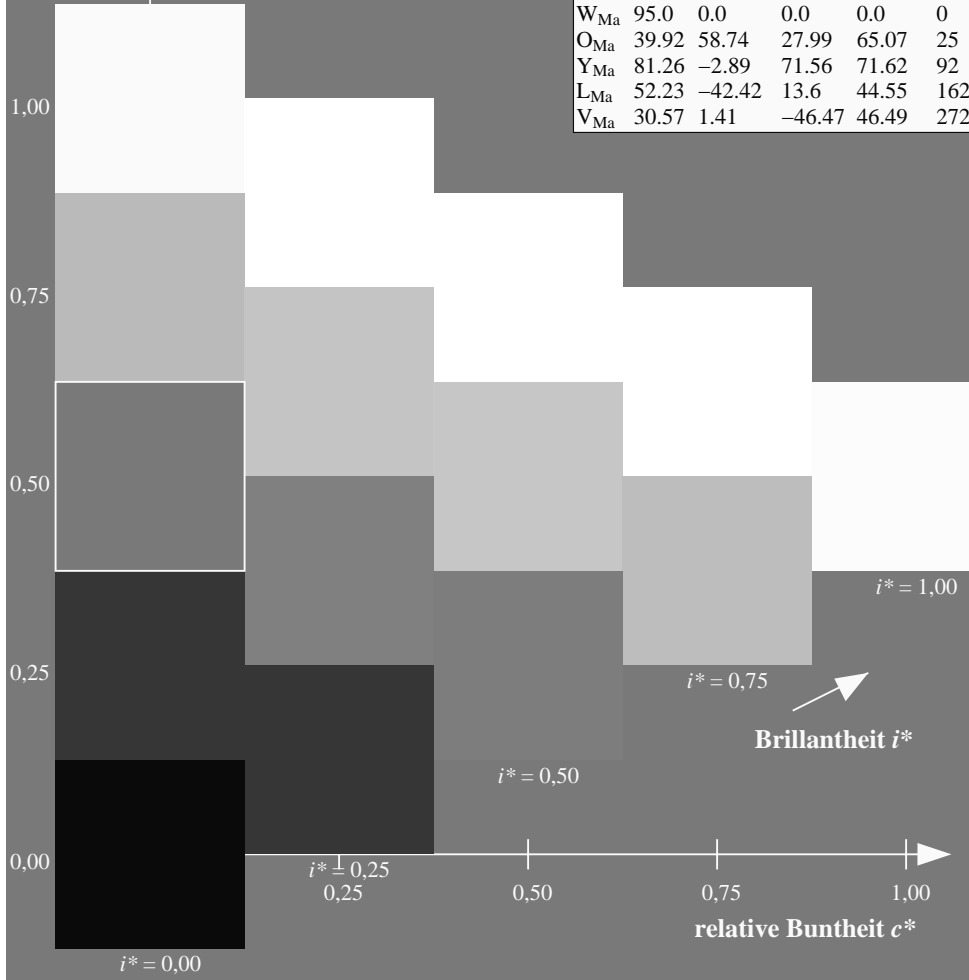
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

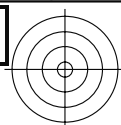
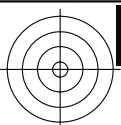
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



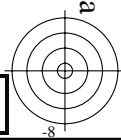
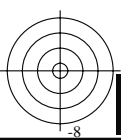
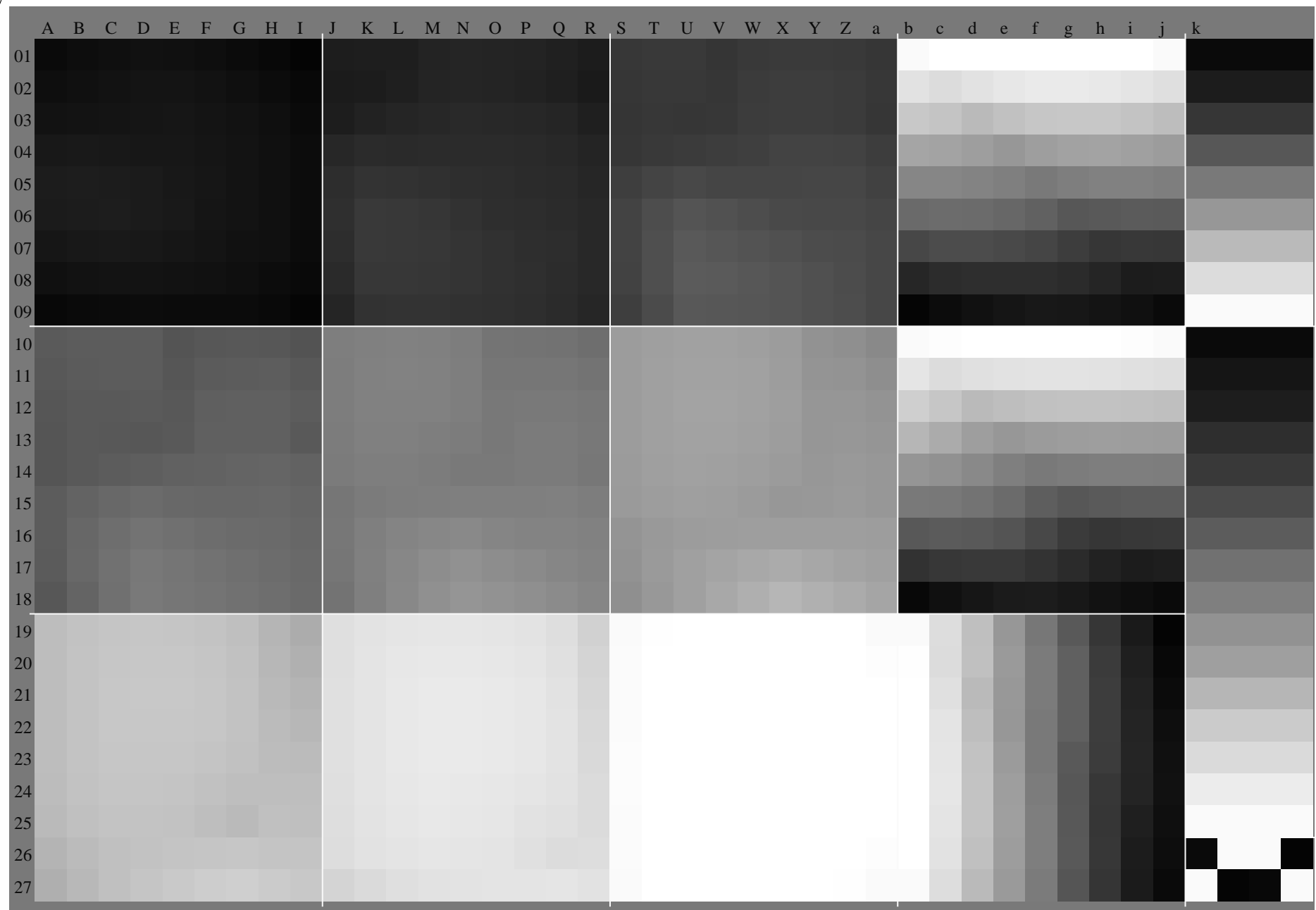
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,Colspx=0)

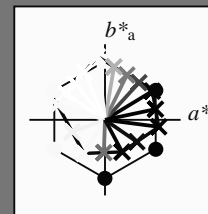
BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

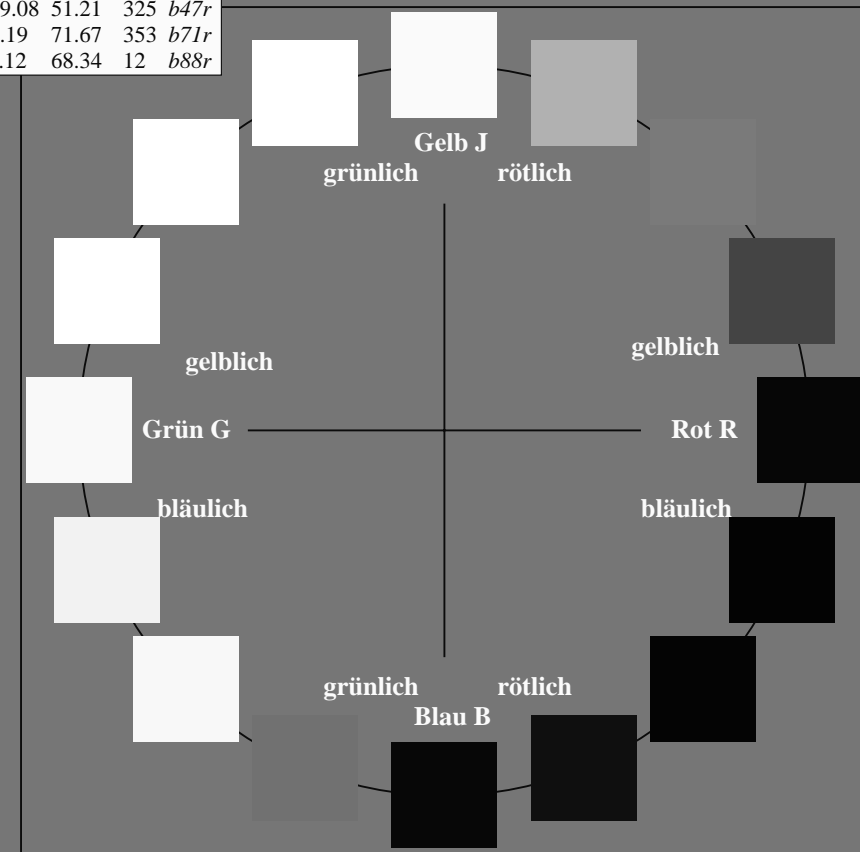
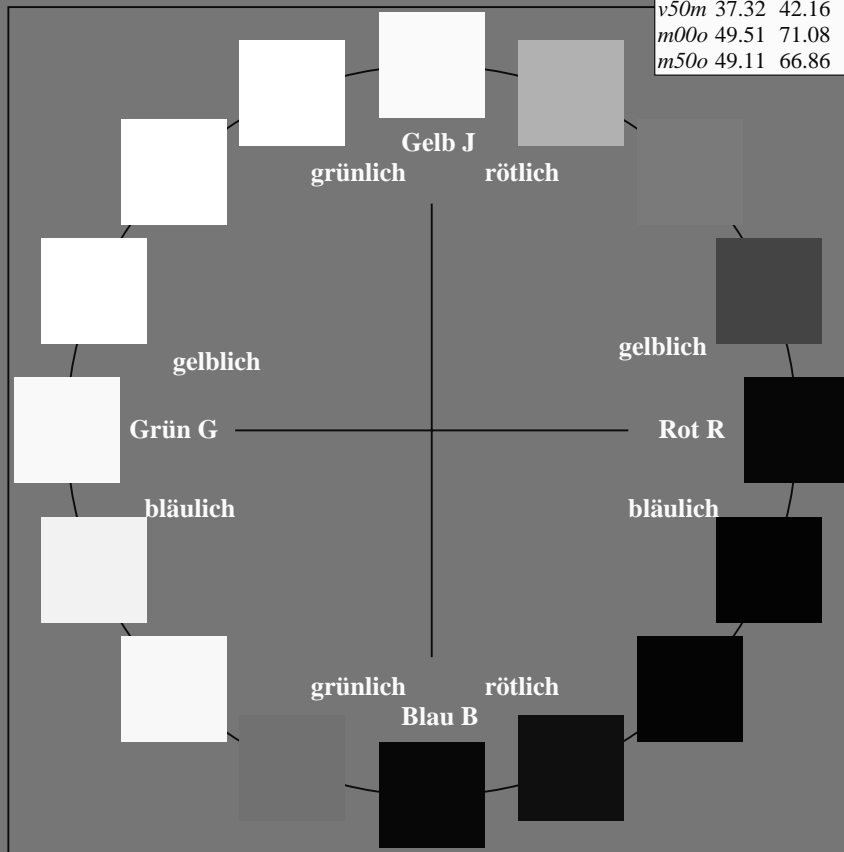
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

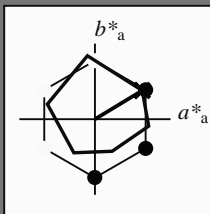
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

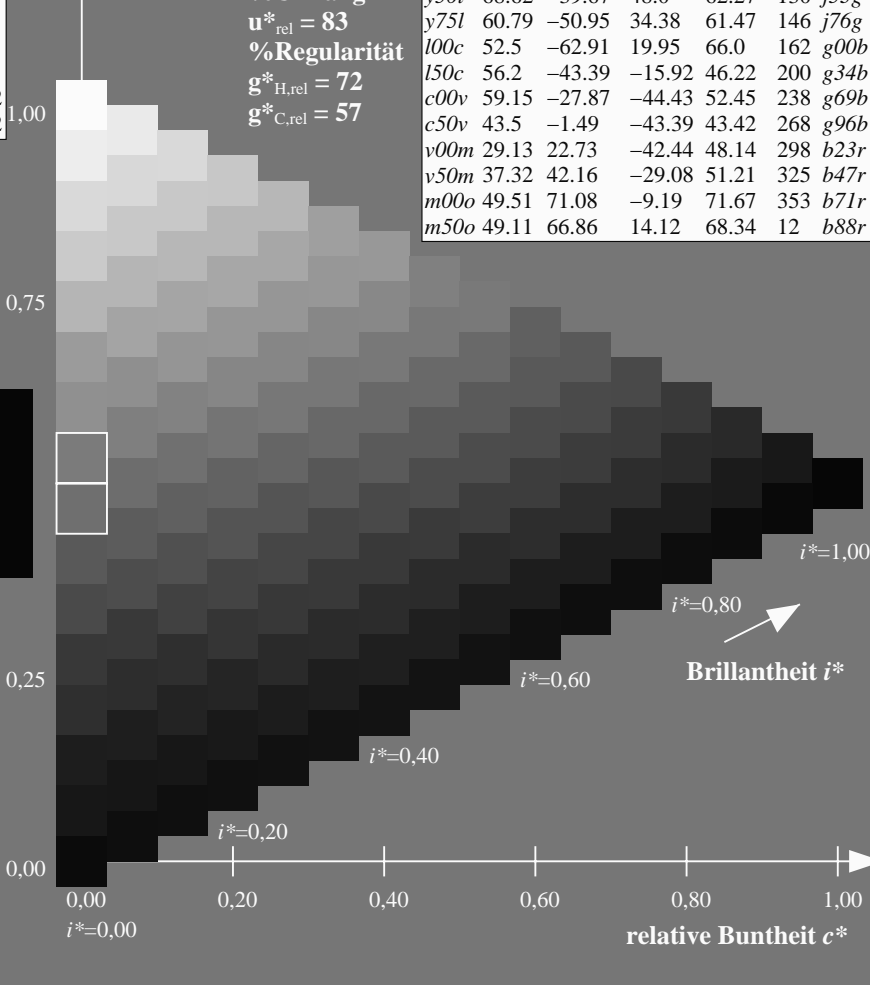
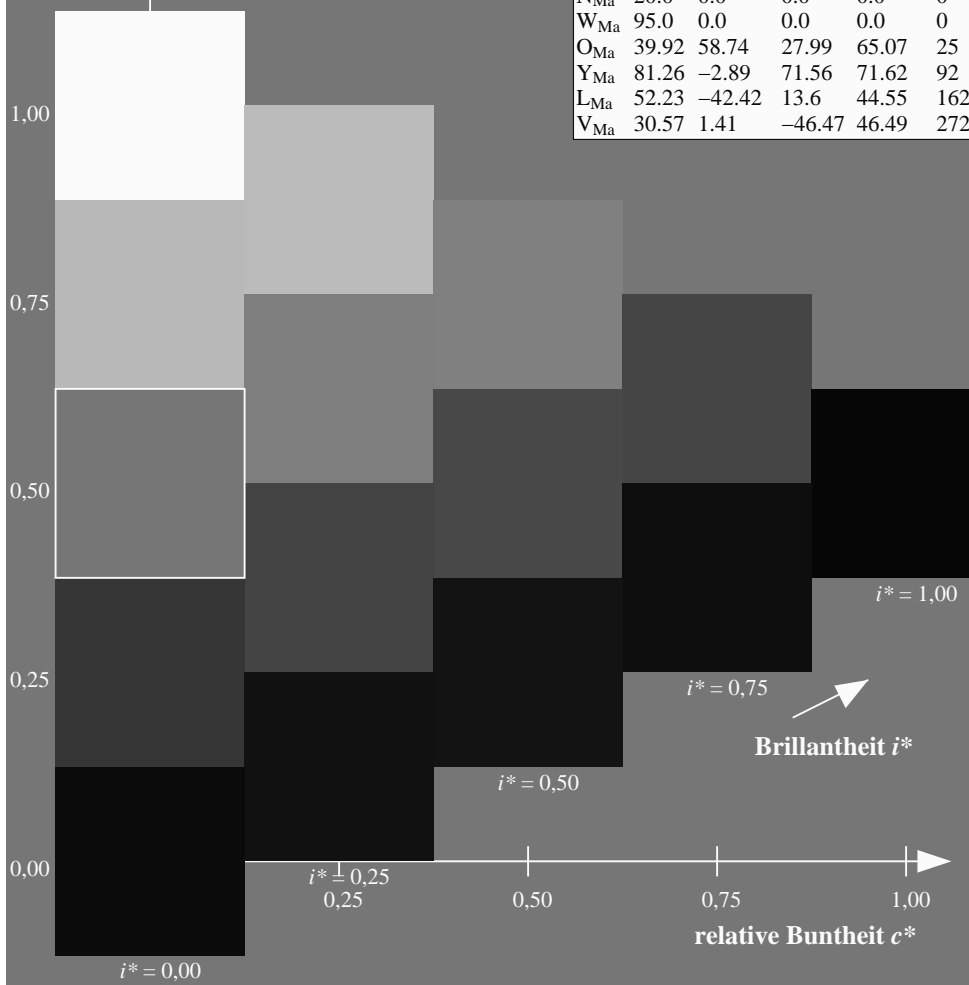
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31		<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48		<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64		<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80		<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12		<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

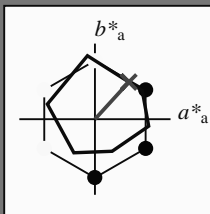
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

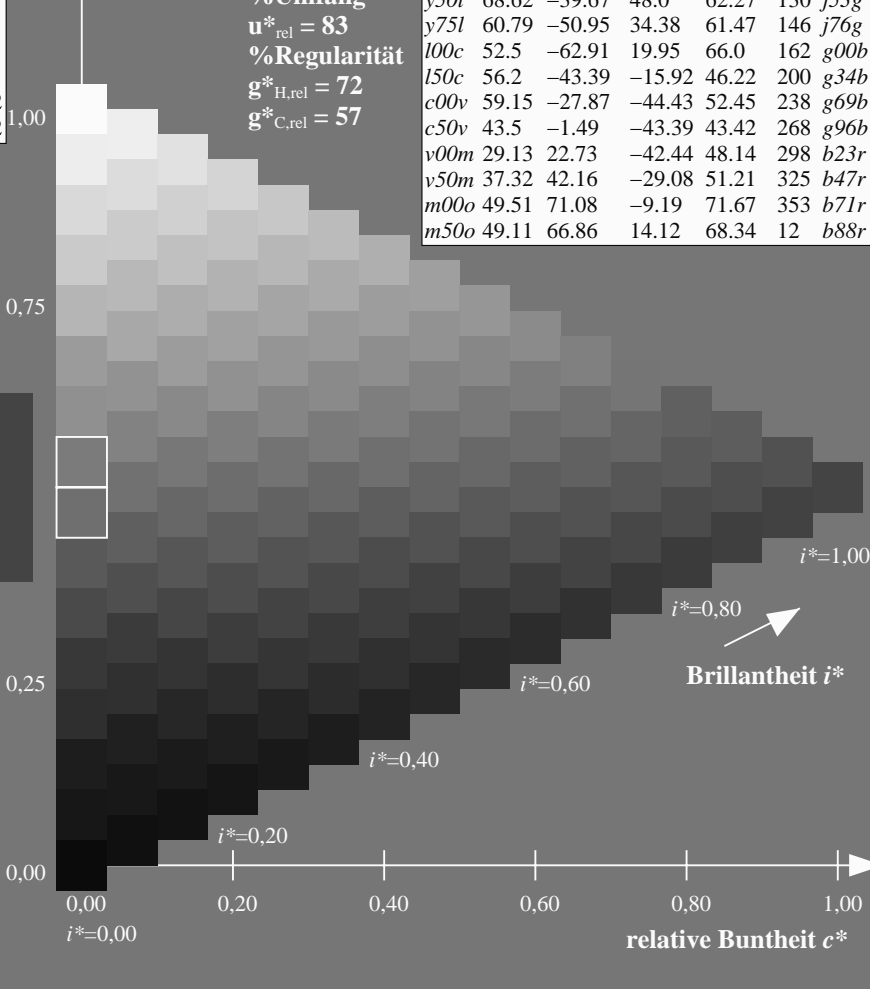
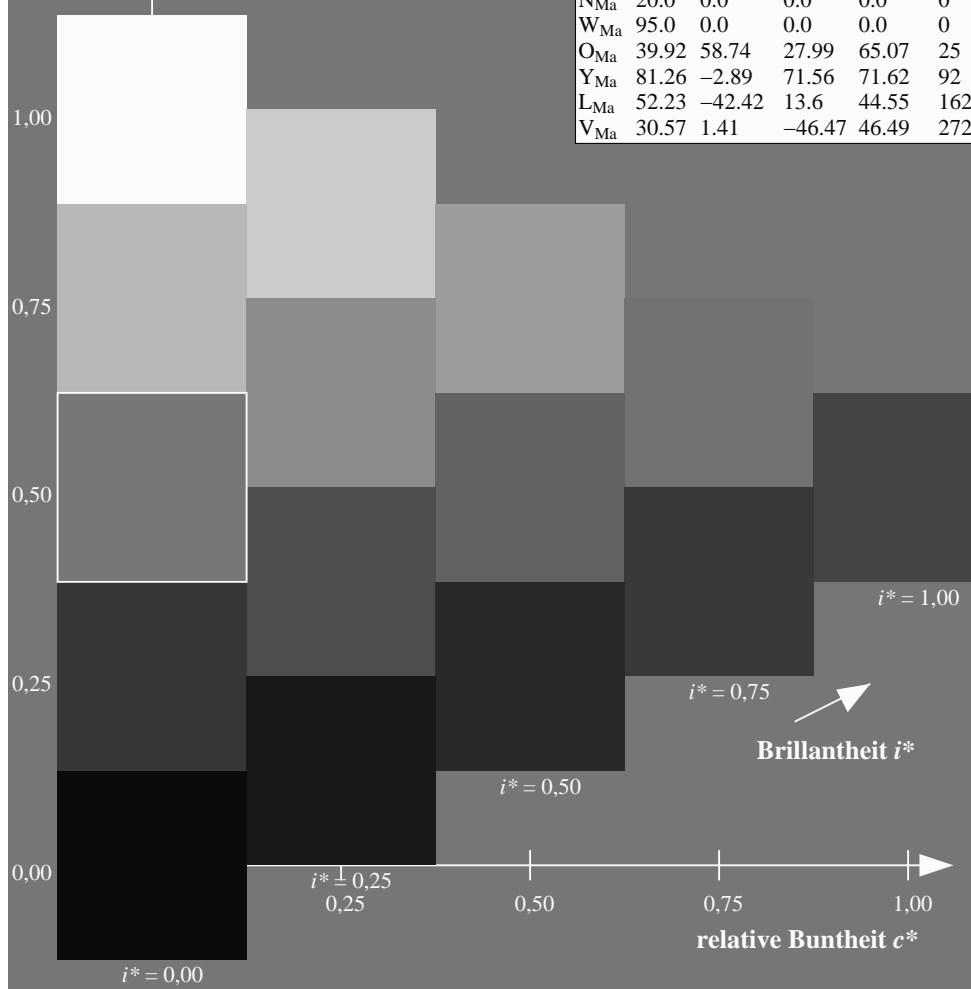
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

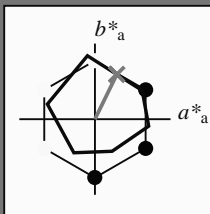
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

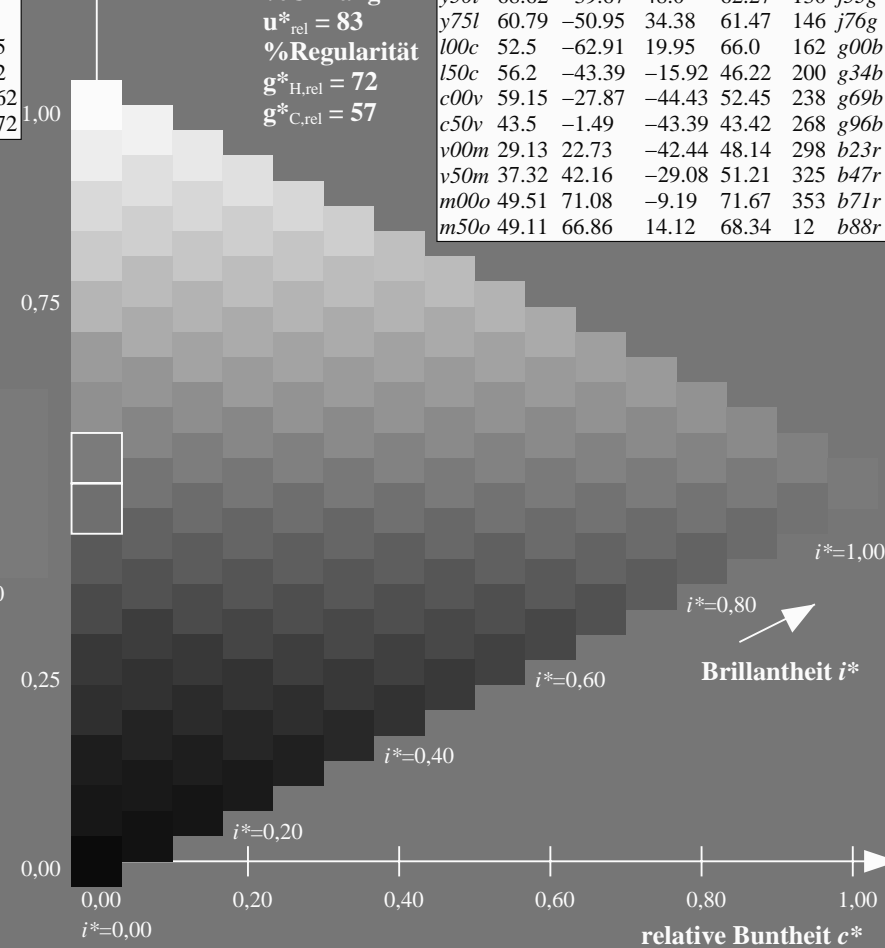
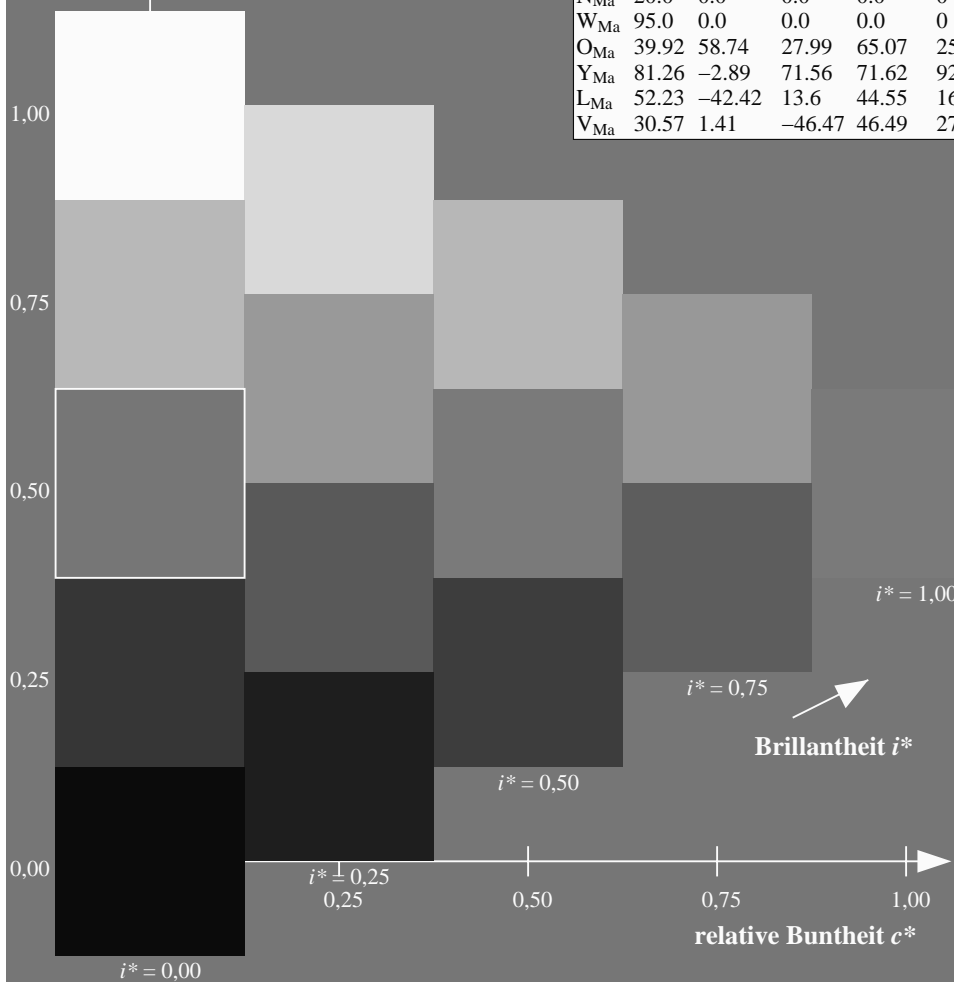
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = 075y$

Daten für jede Farbe:

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

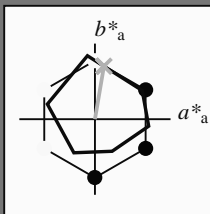
Bunttontexte:

$u^*_d = 075y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

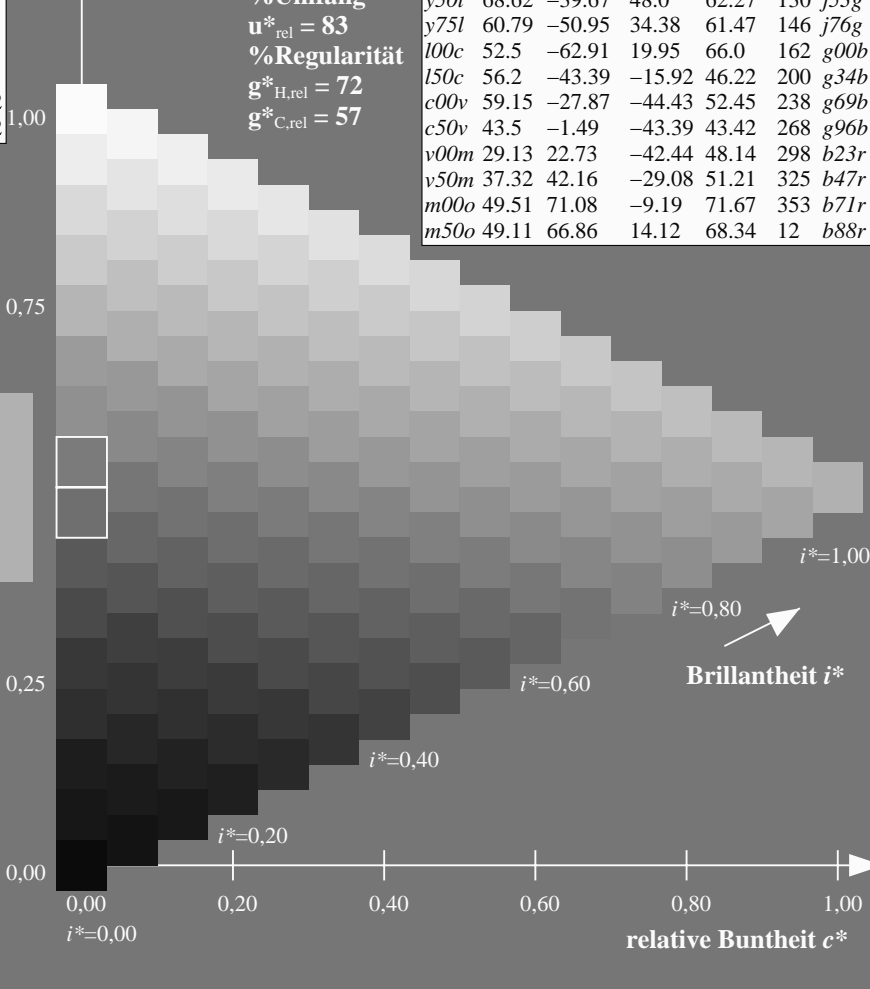
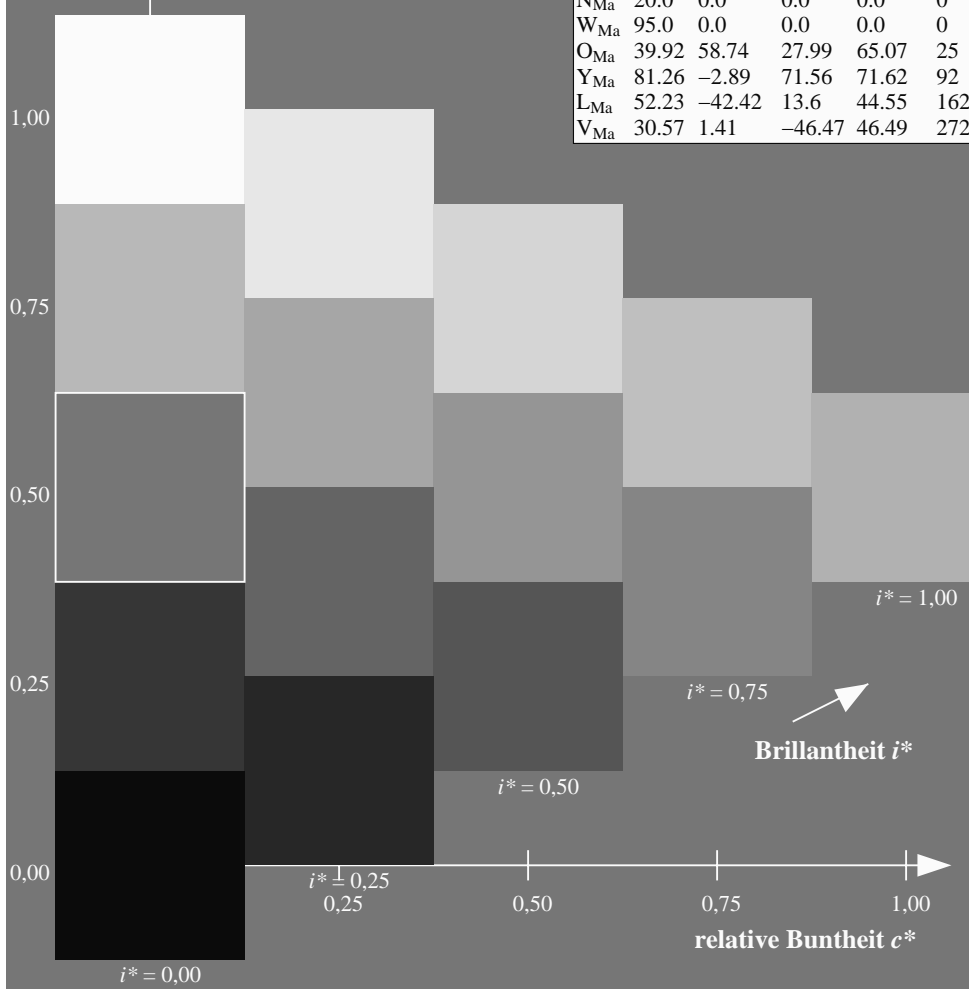
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

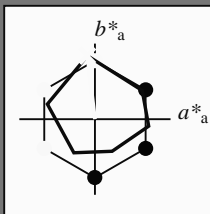
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

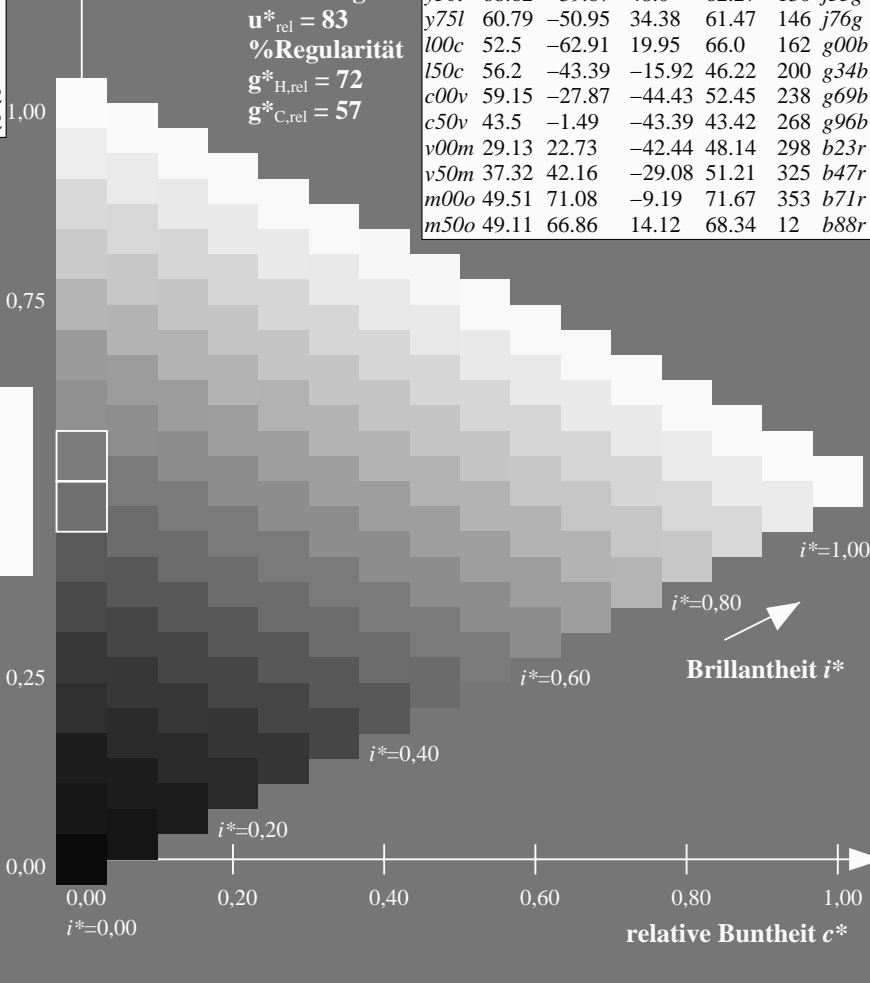
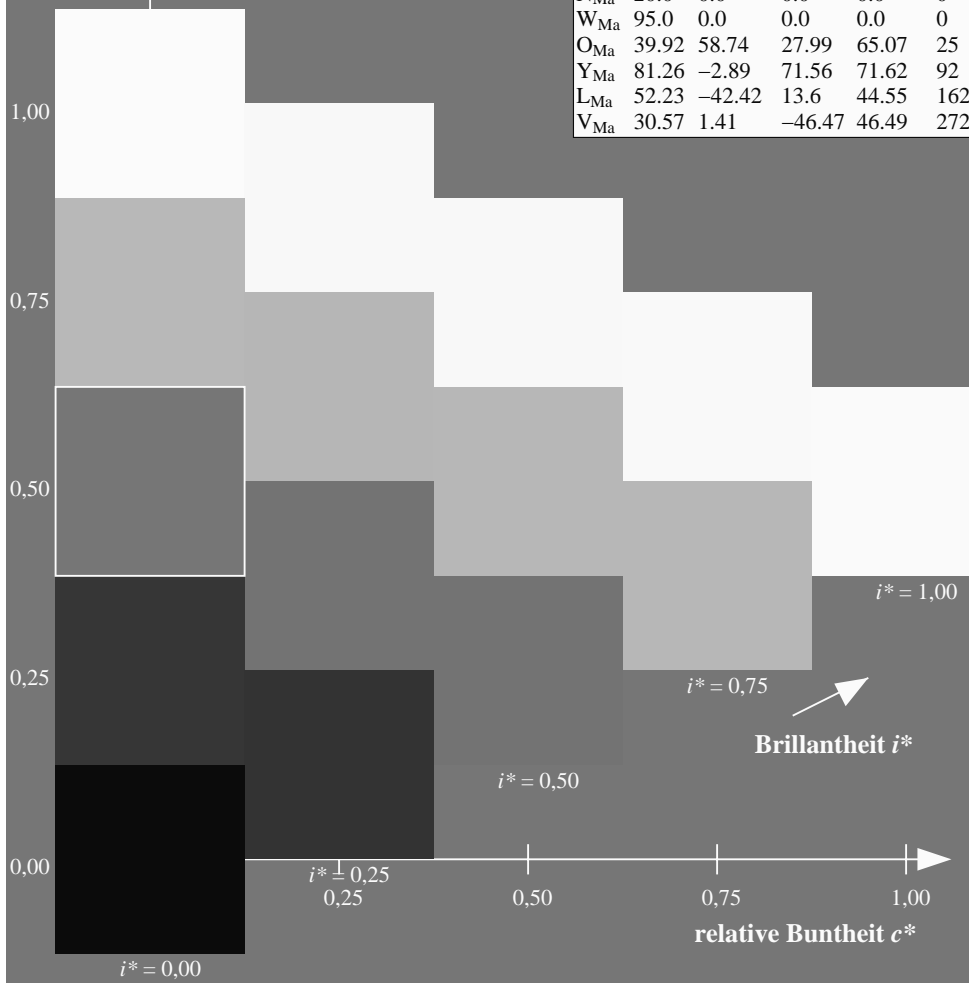
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

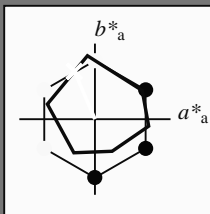
Buntontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

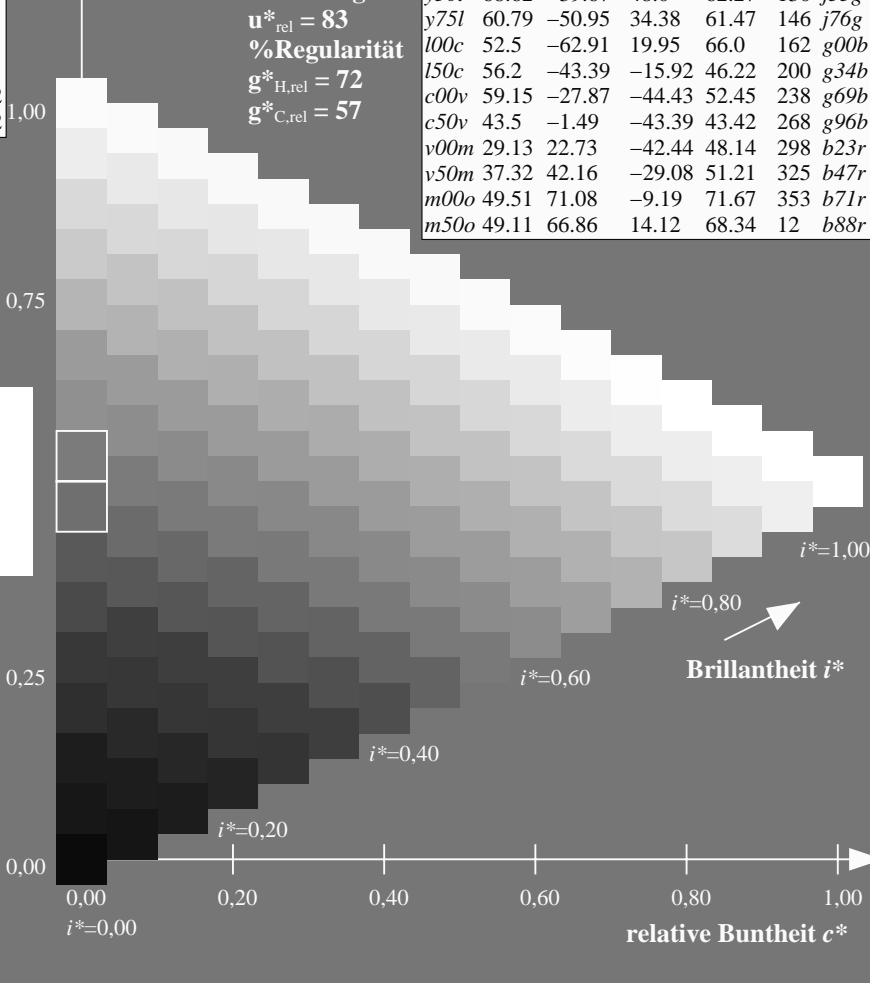
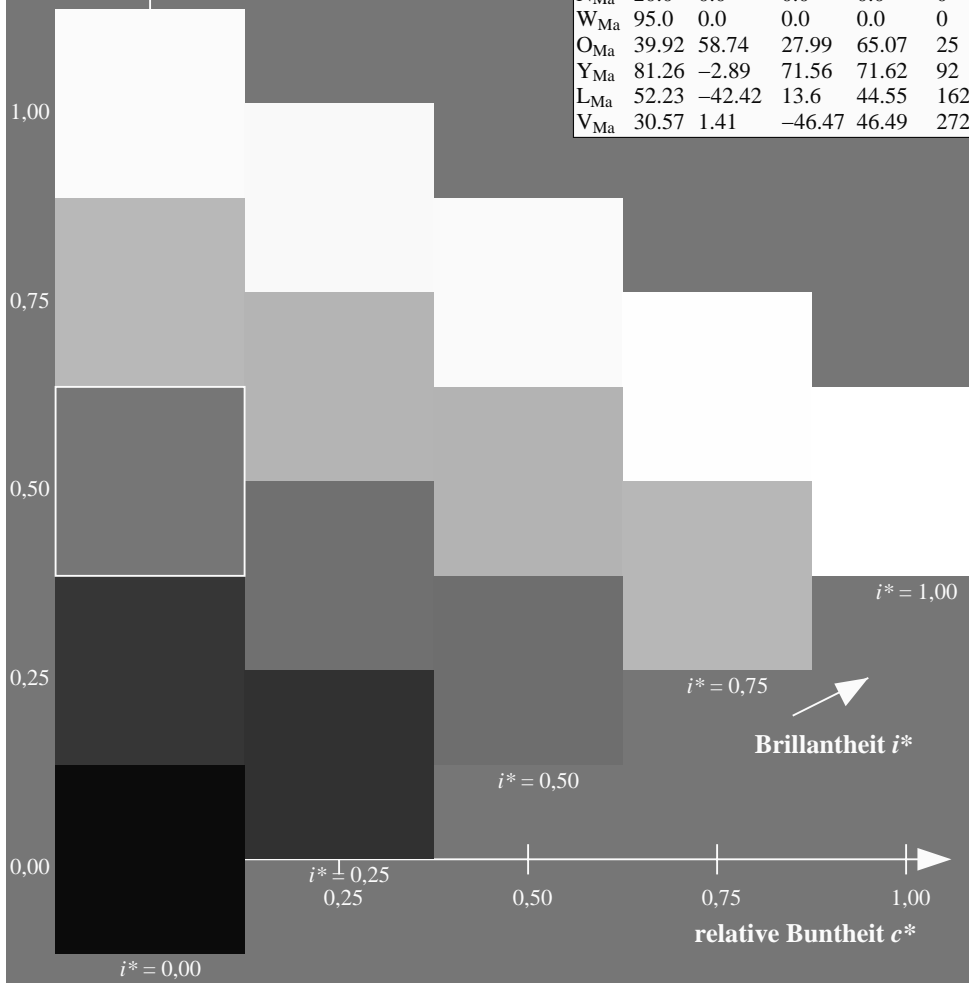
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

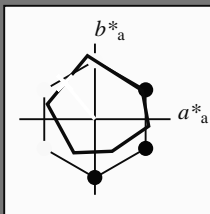
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

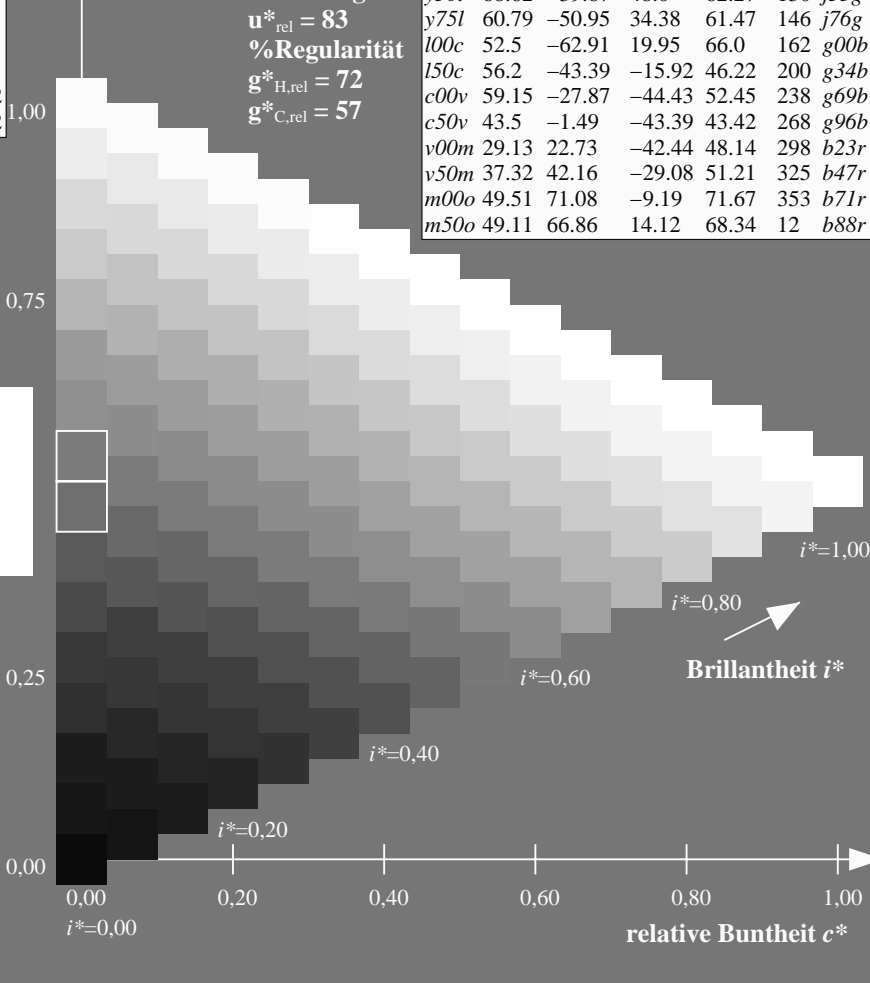
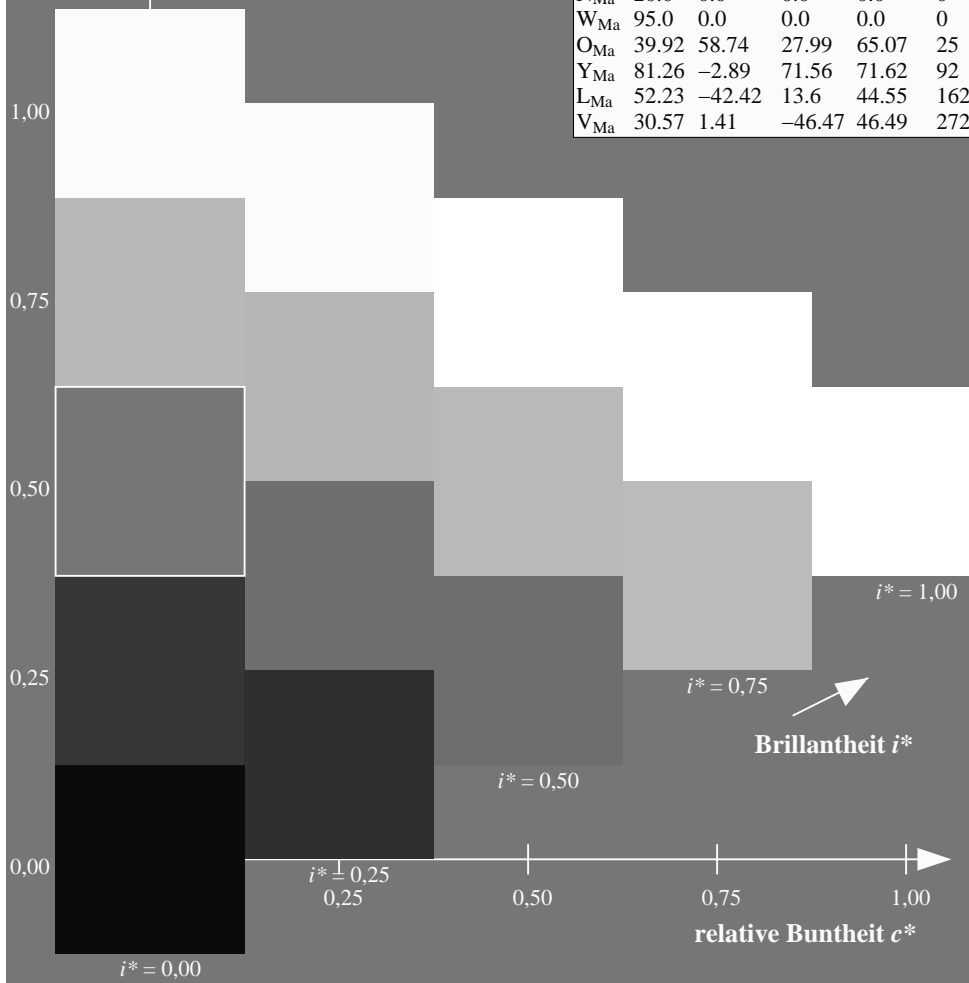
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

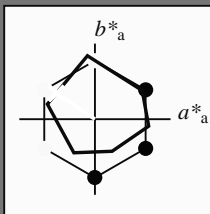
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

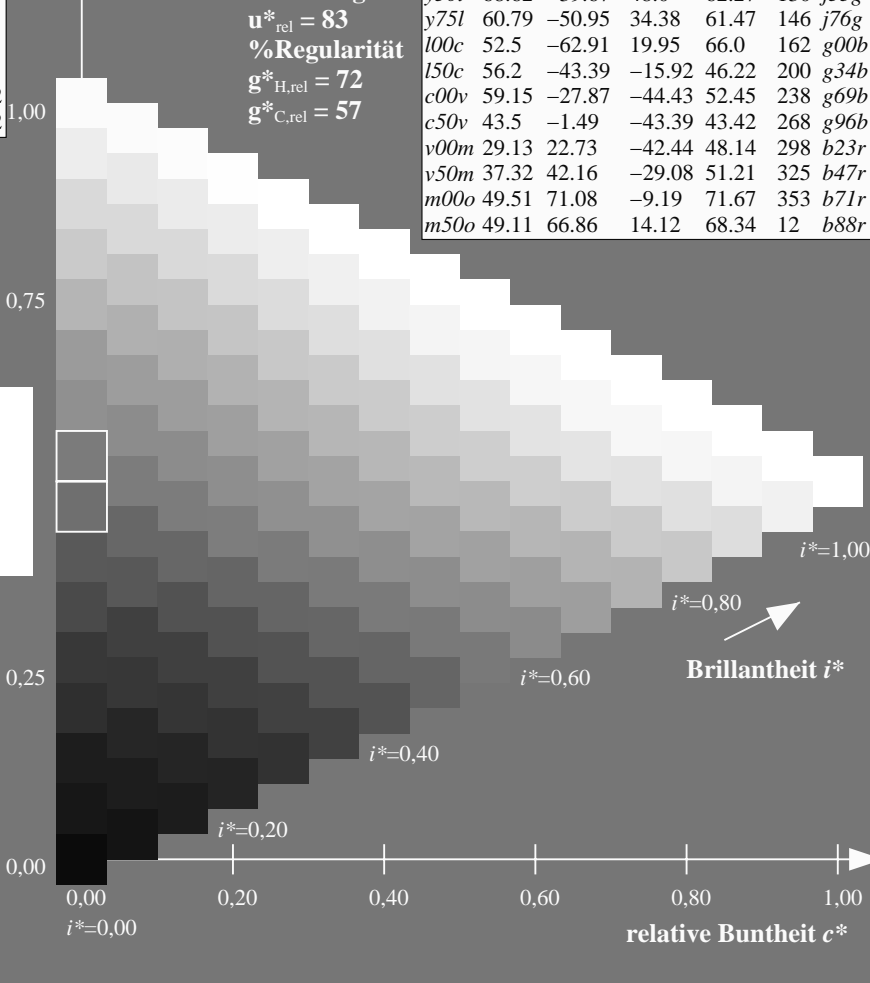
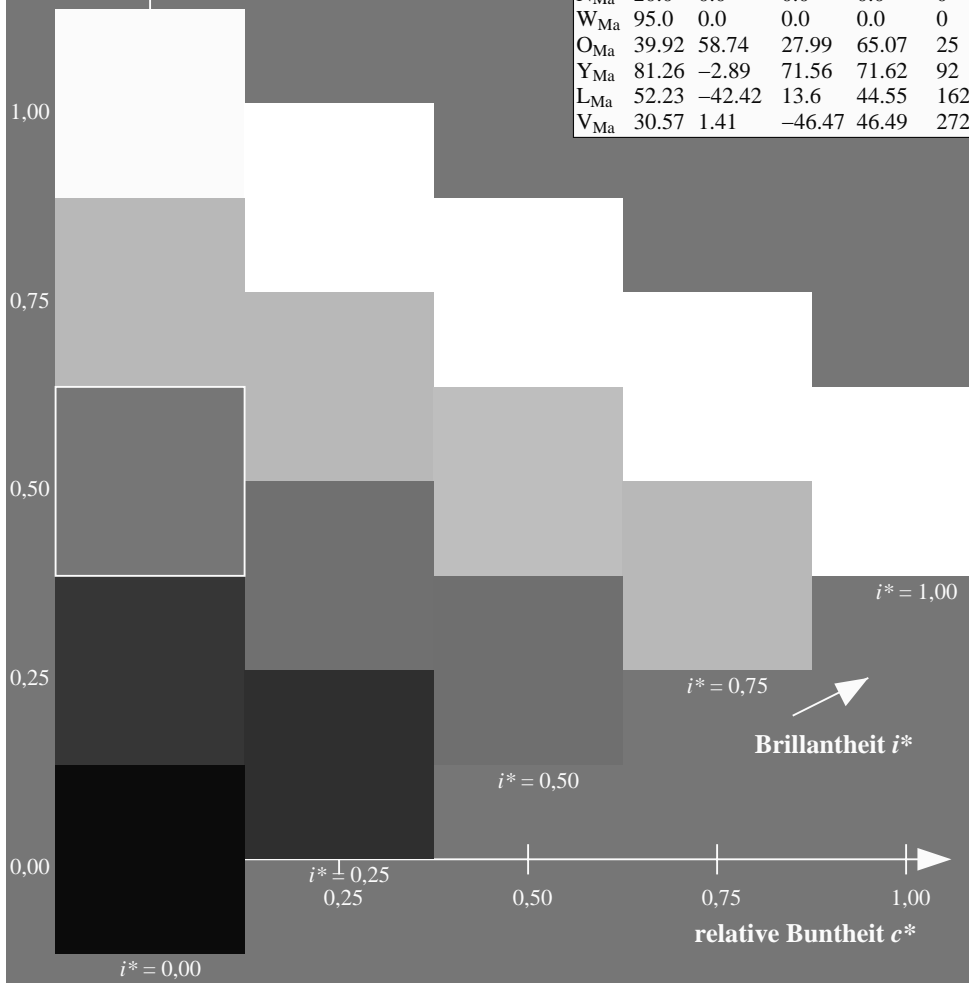
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

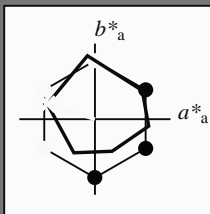
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

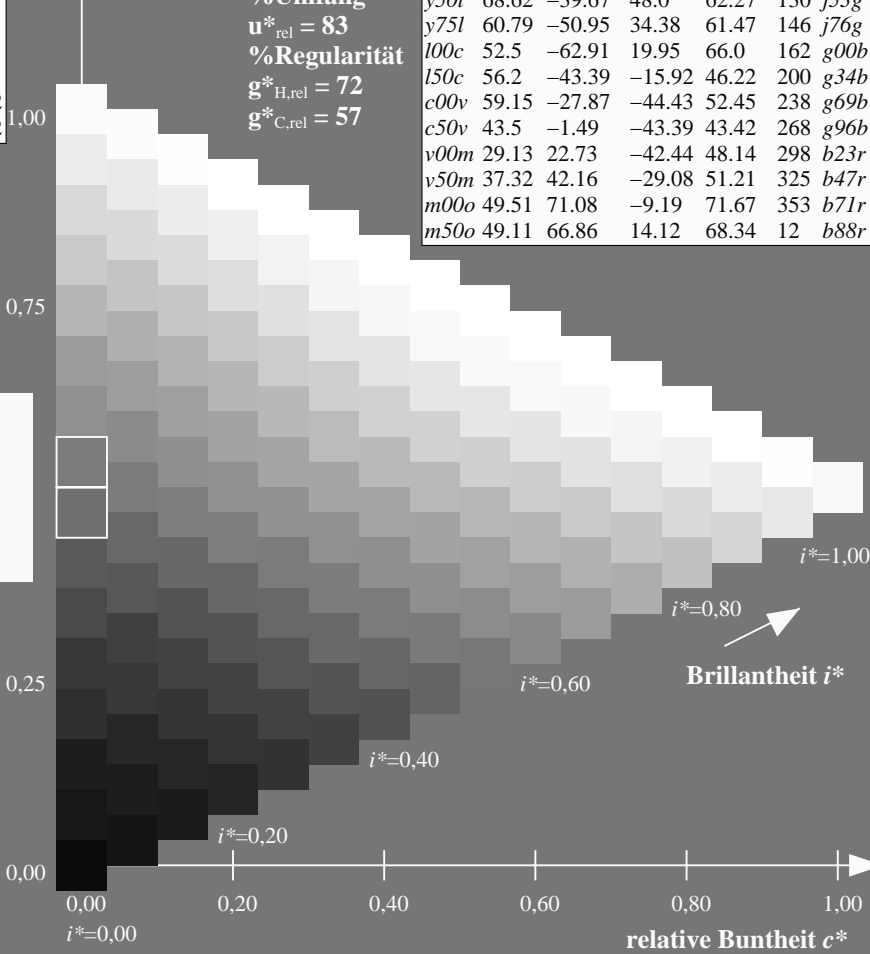
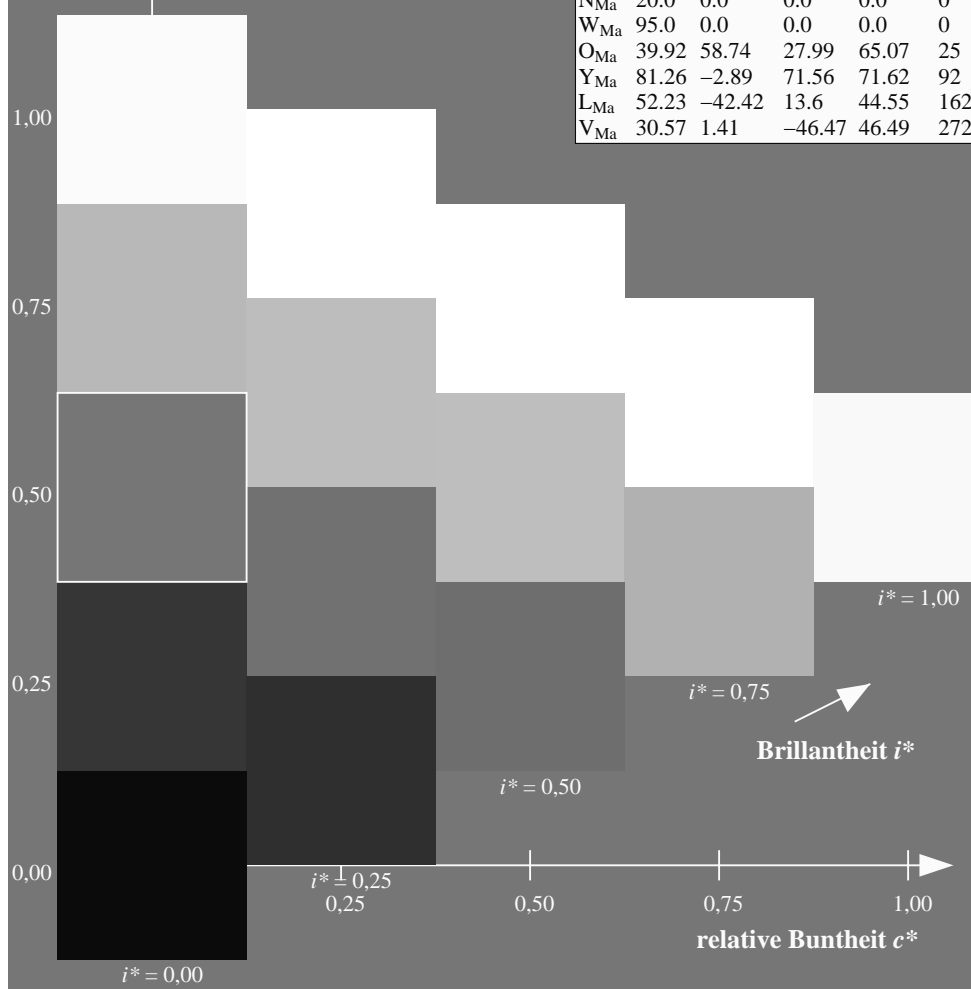
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

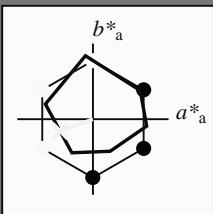
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

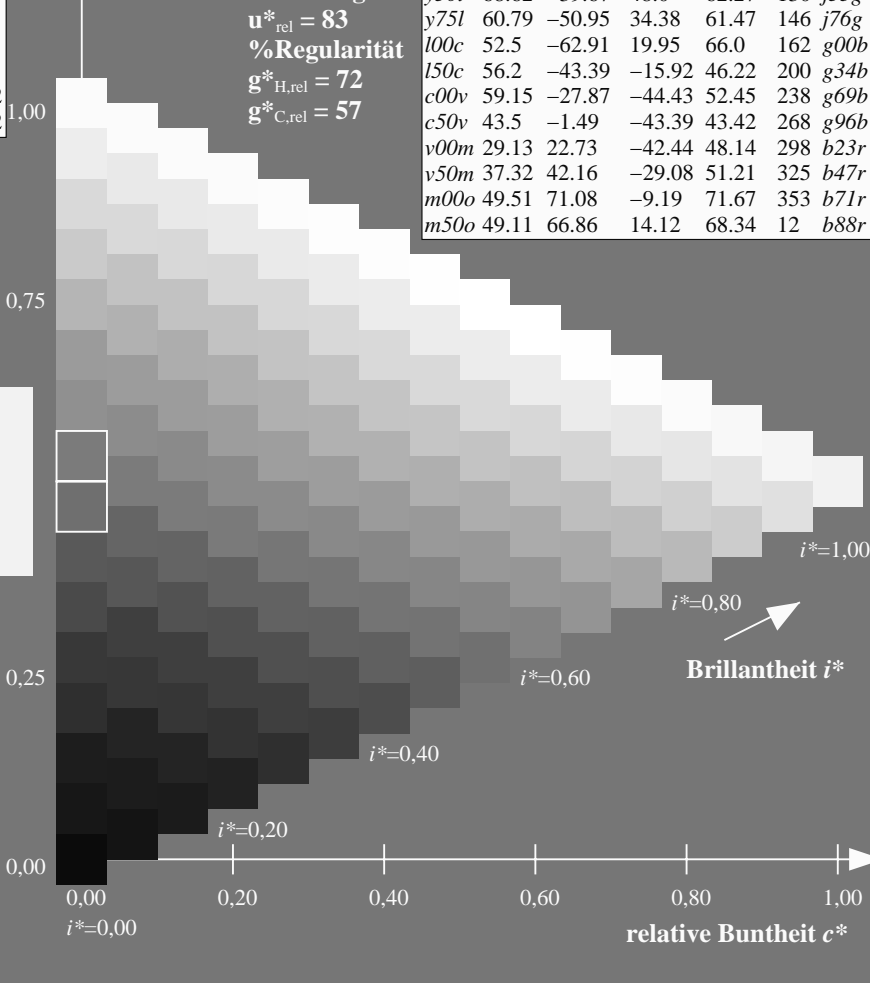
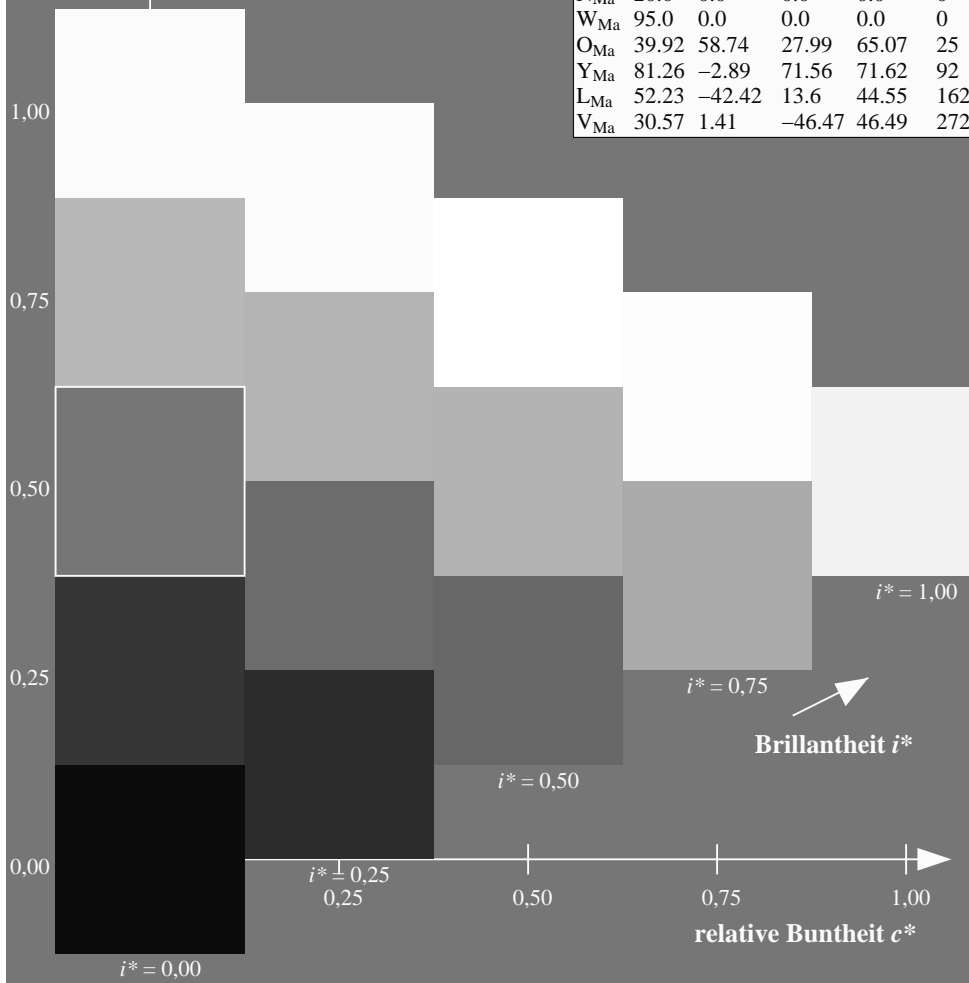
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

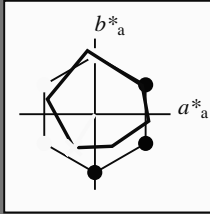
Buntontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

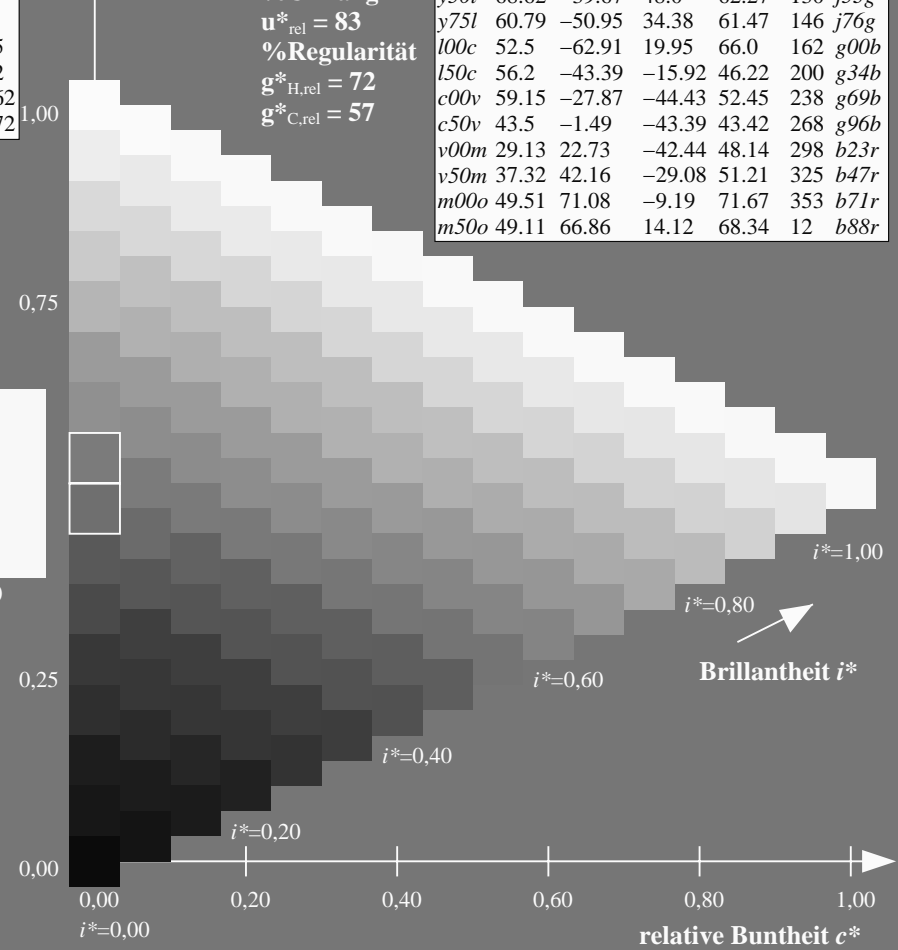
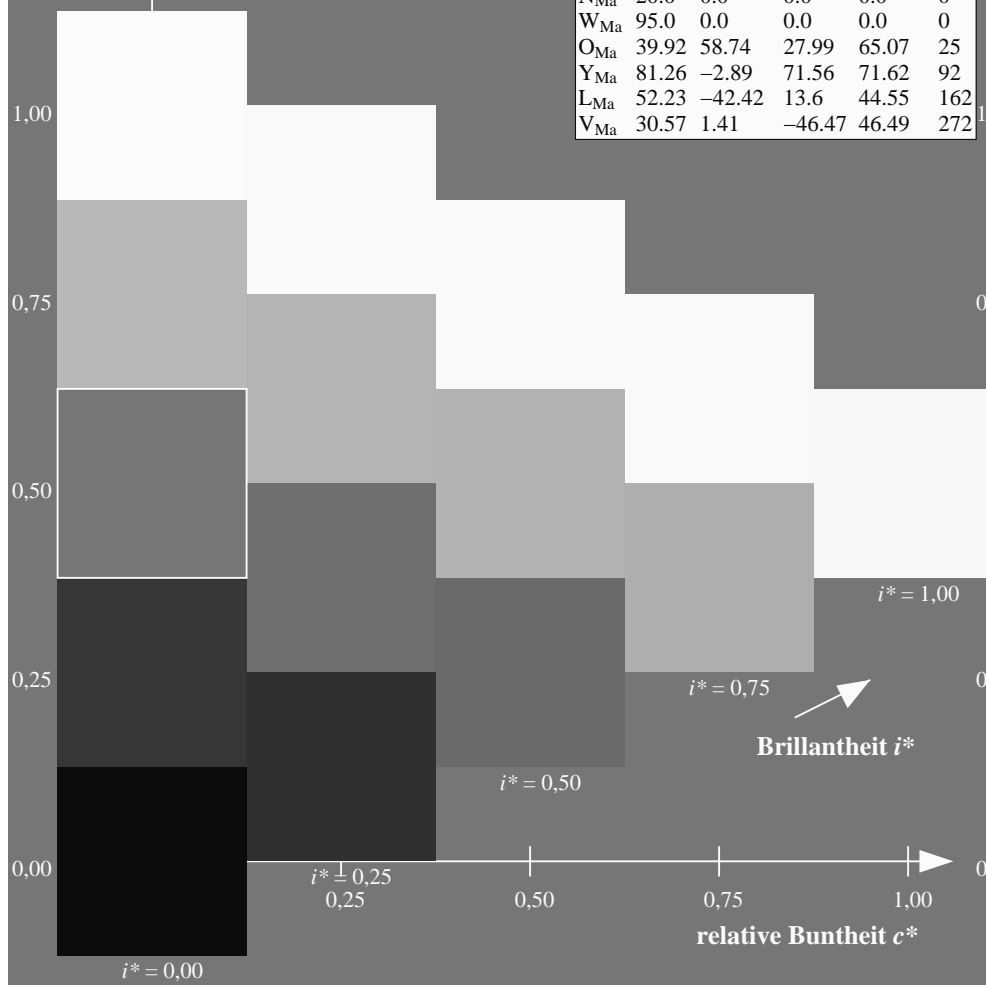
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

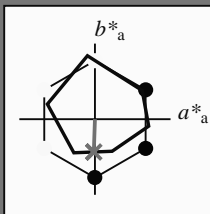
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

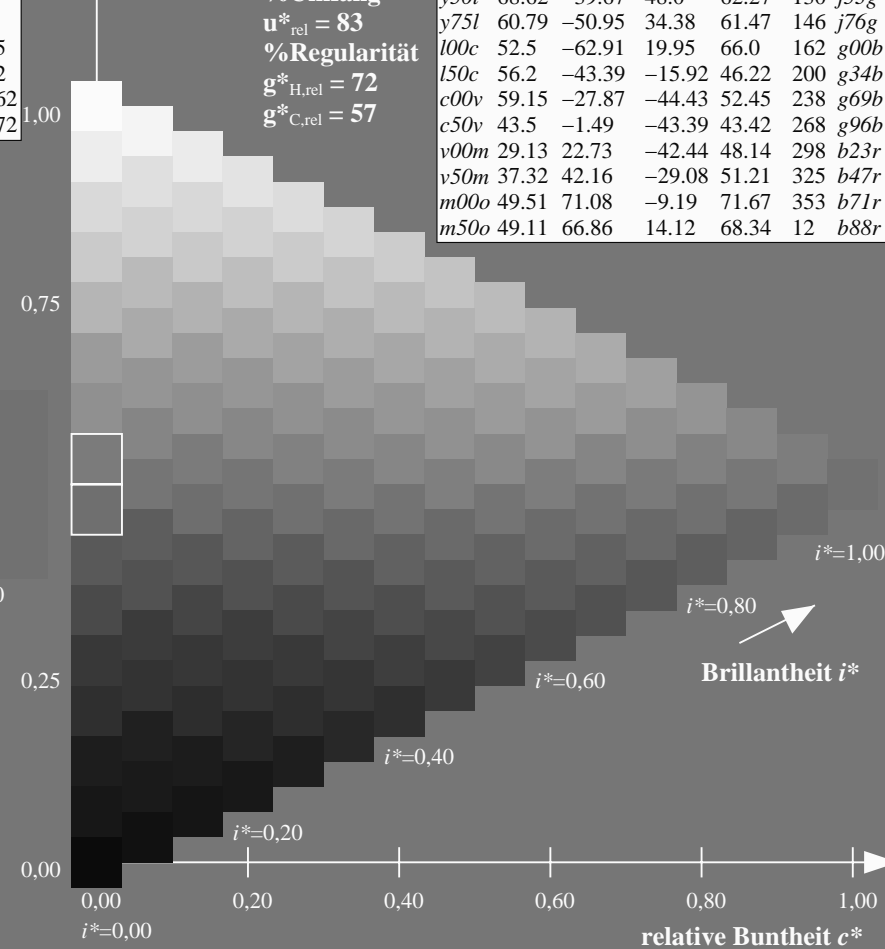
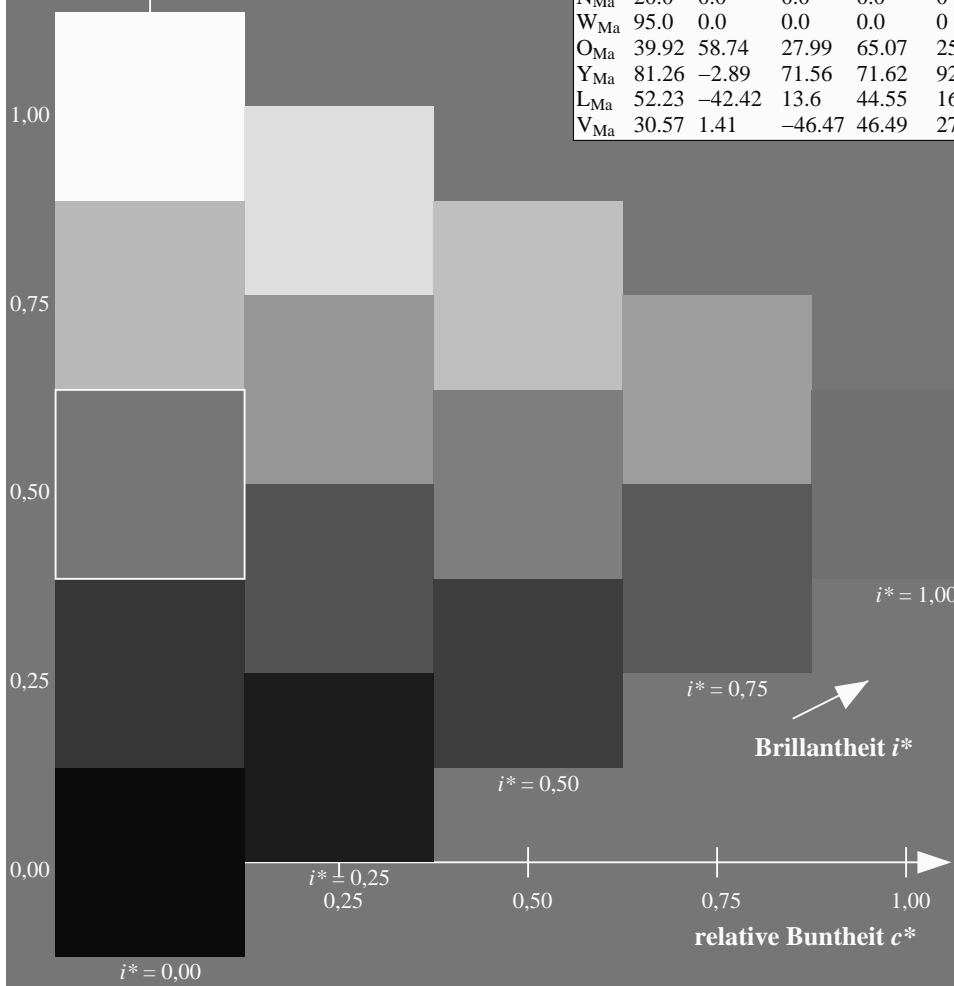
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

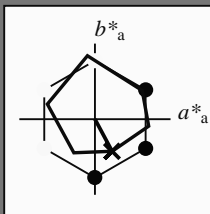
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 29 23 -42

LAB^*LCH^*Ma : 29 48 298

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.46 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

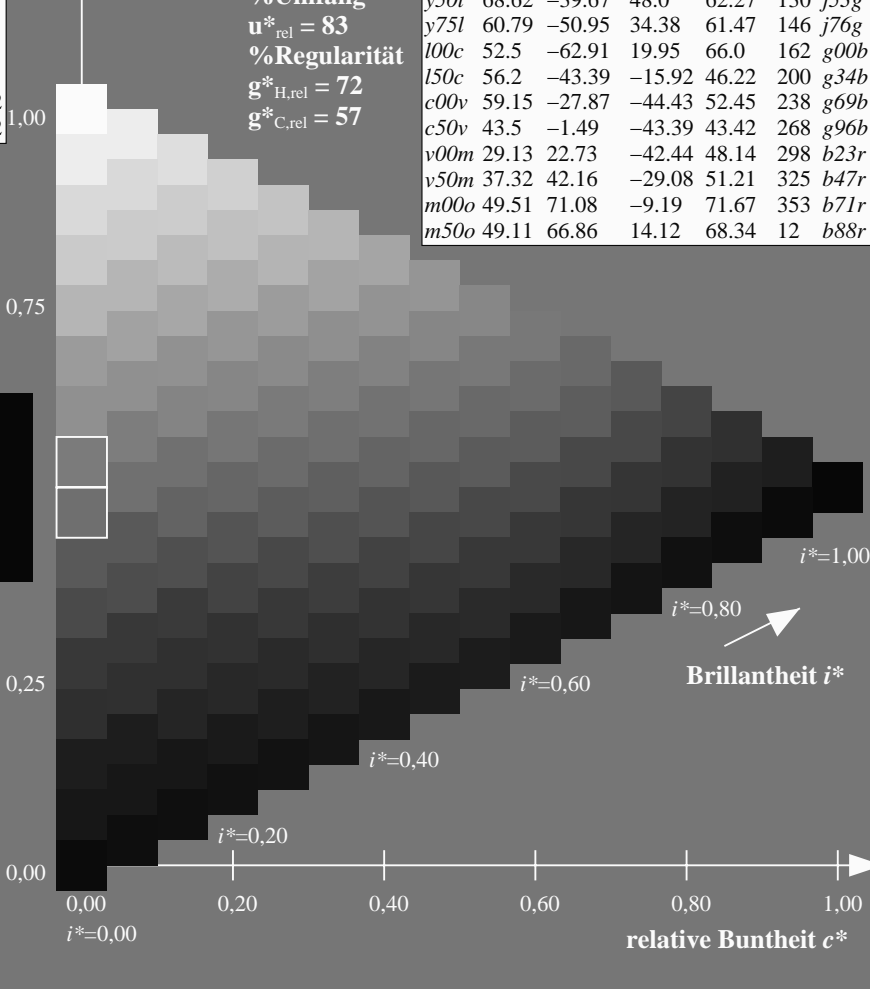
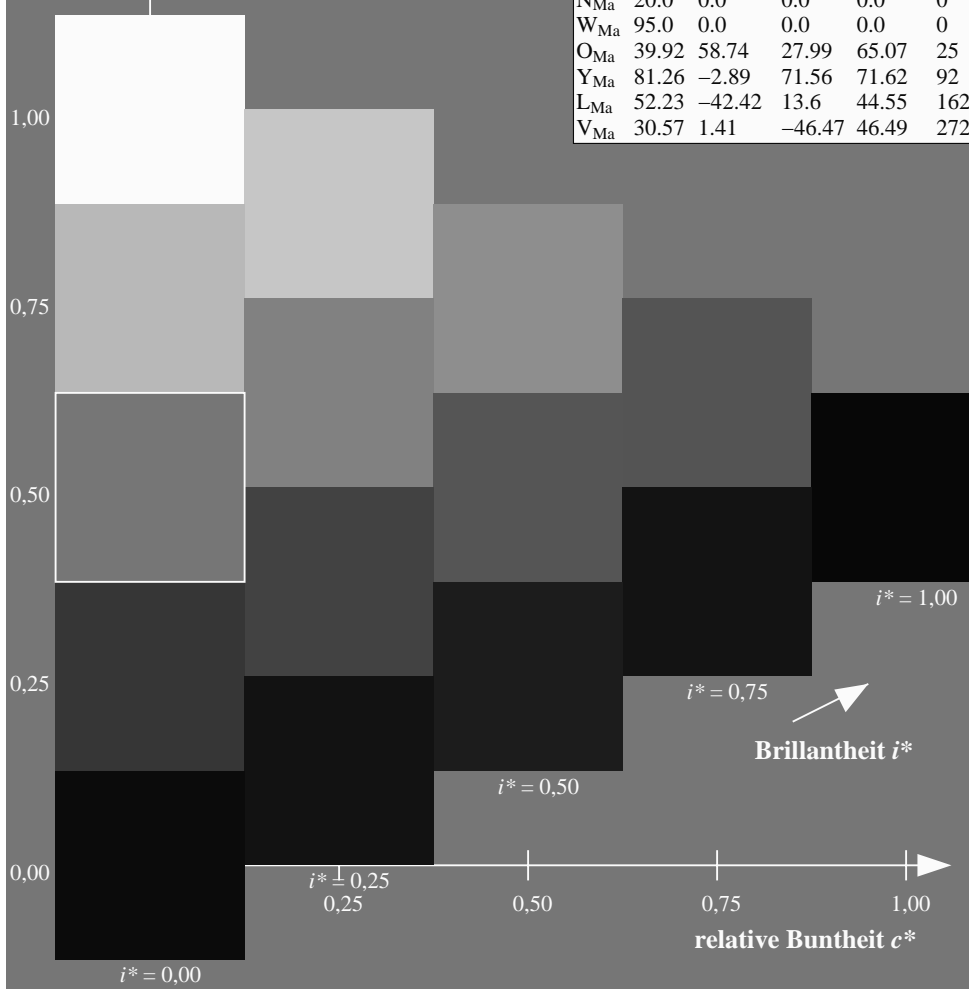
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

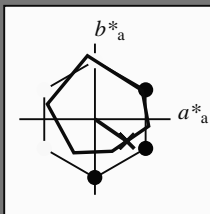
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

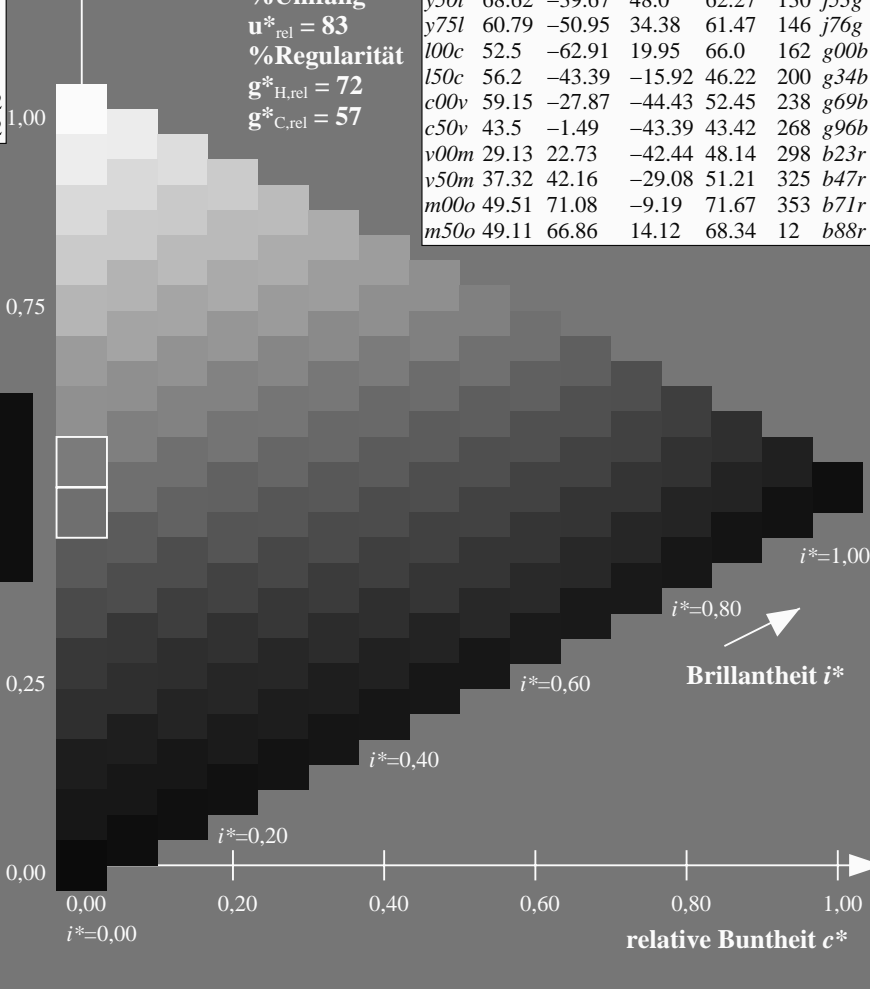
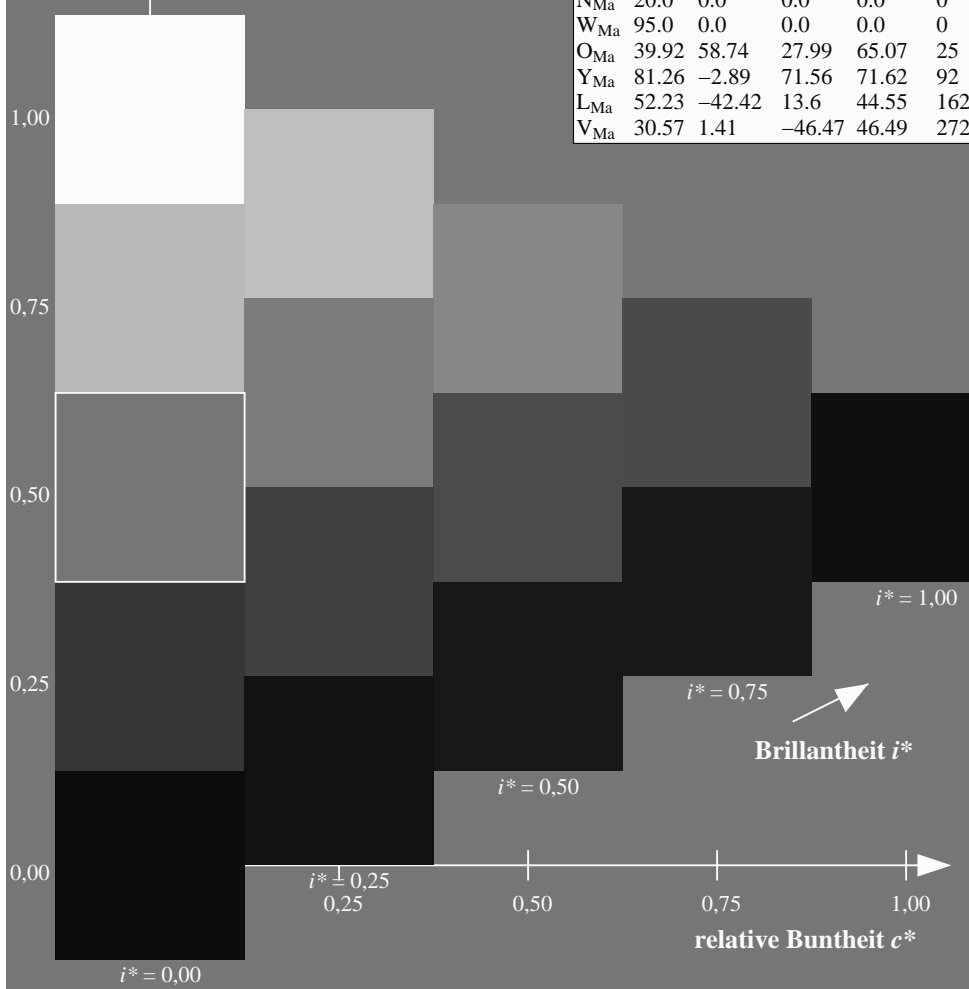
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

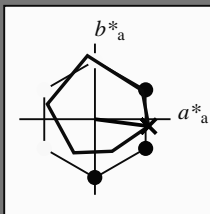
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

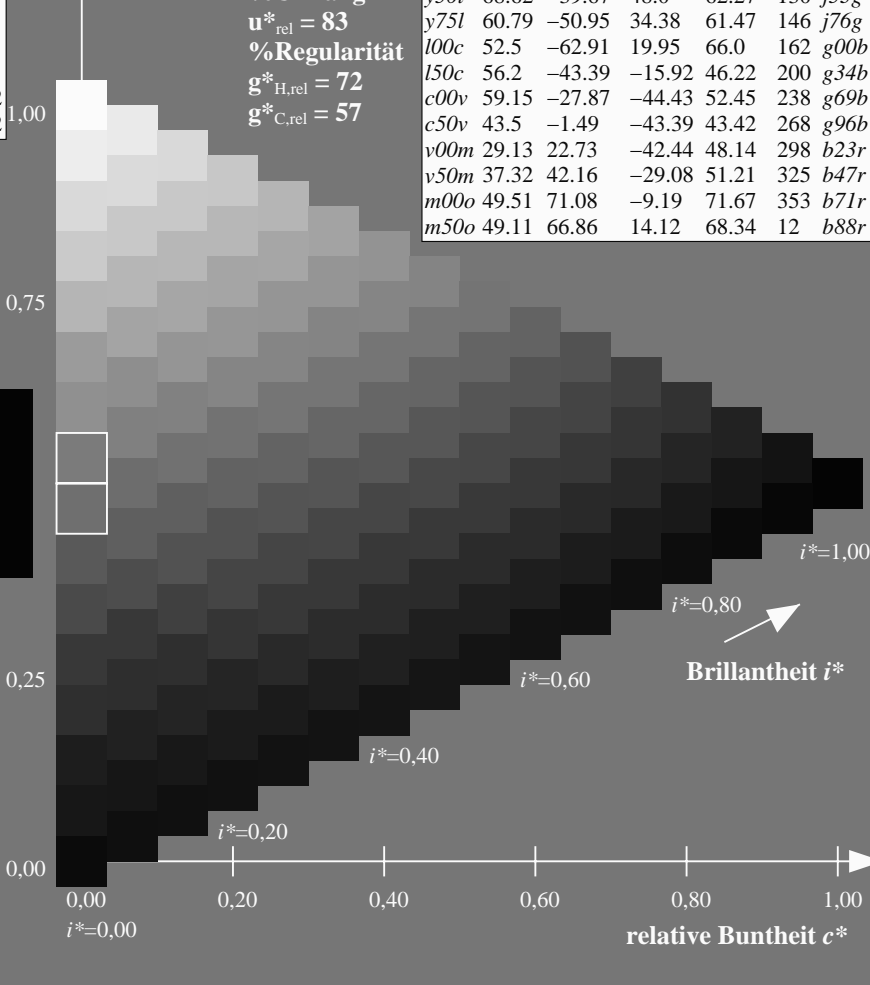
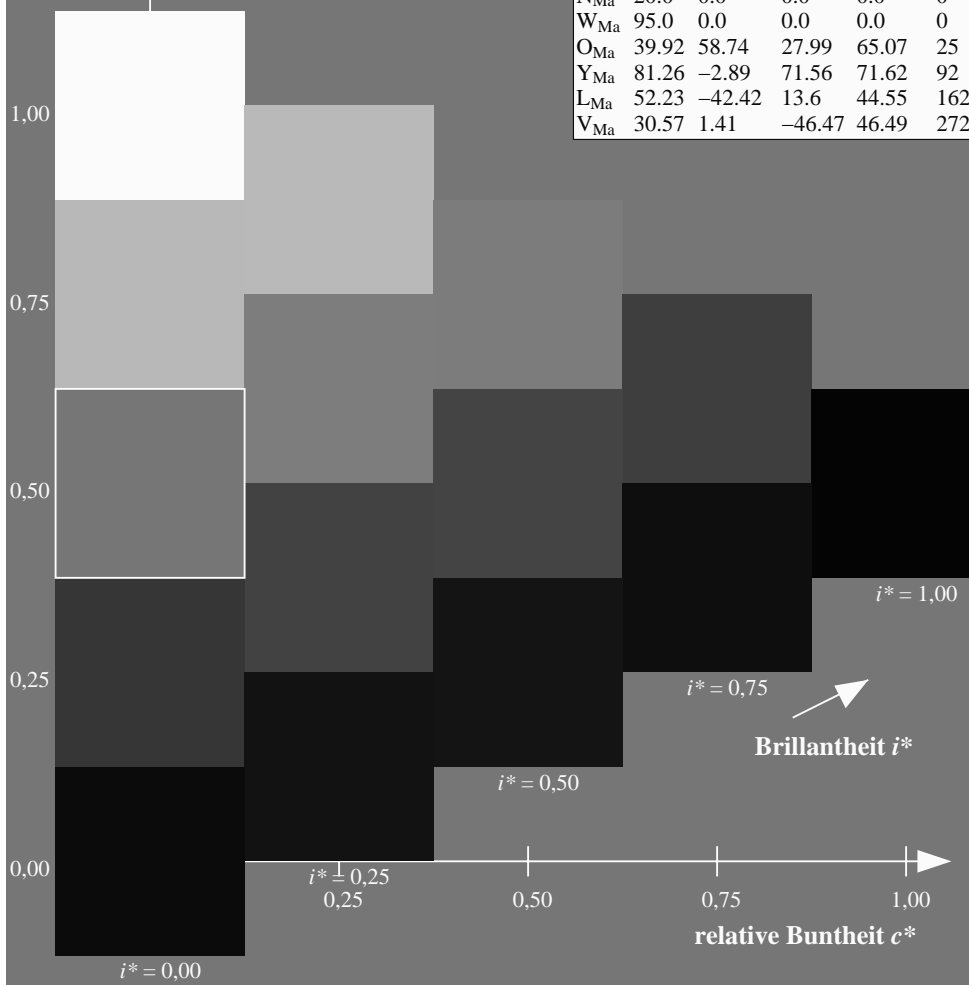
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

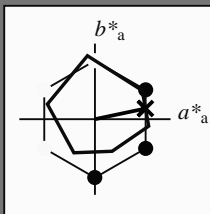
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

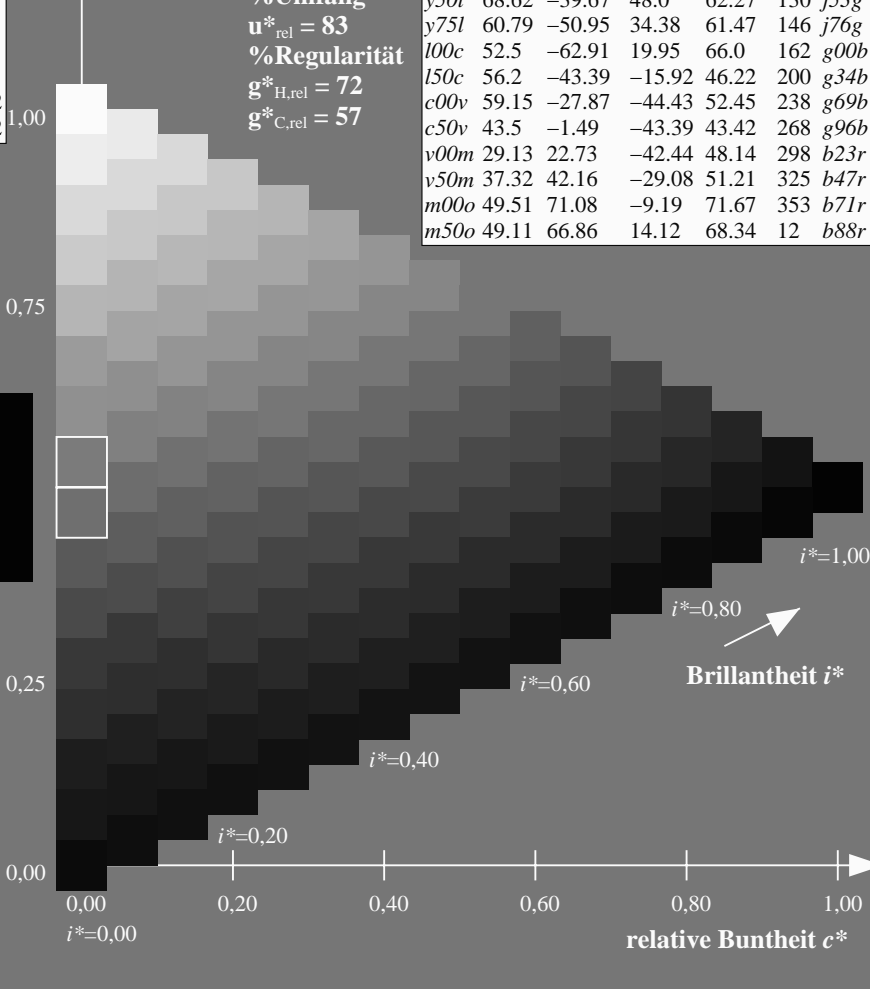
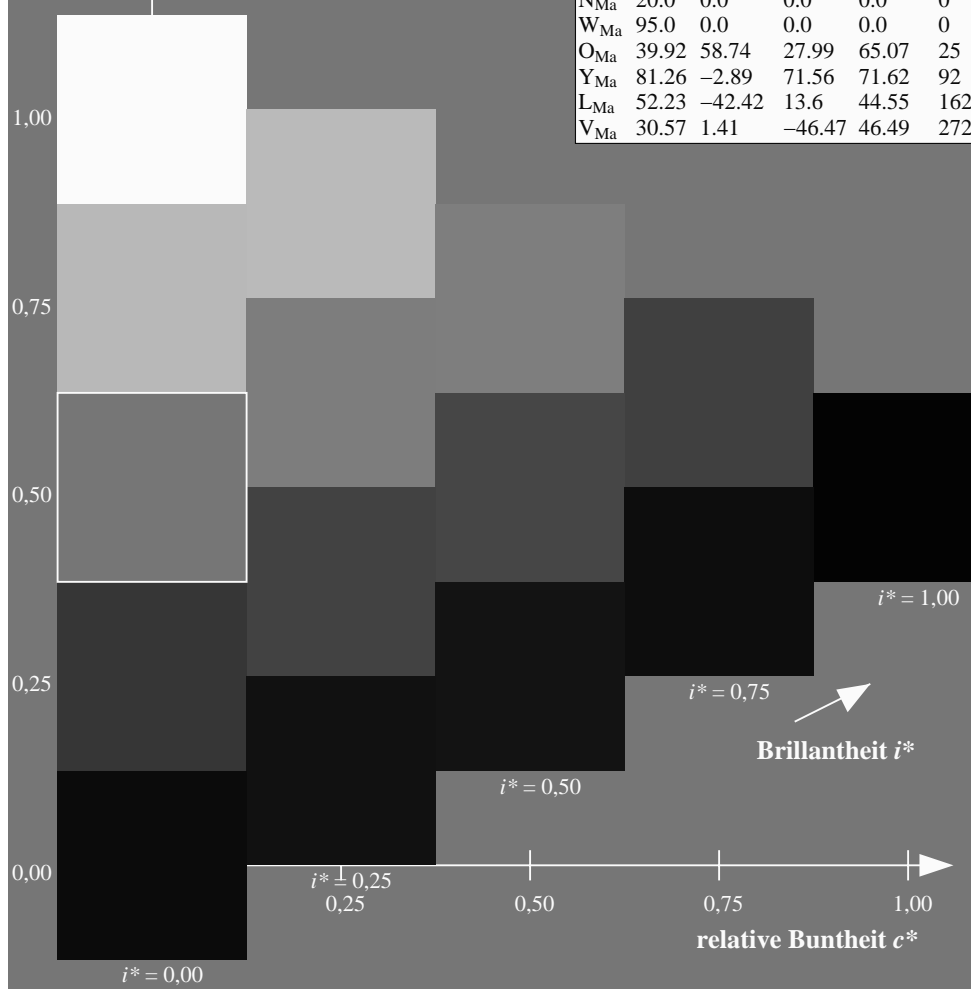
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

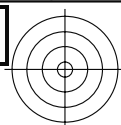
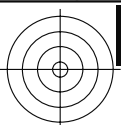
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



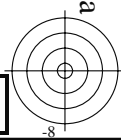
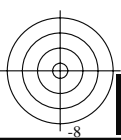
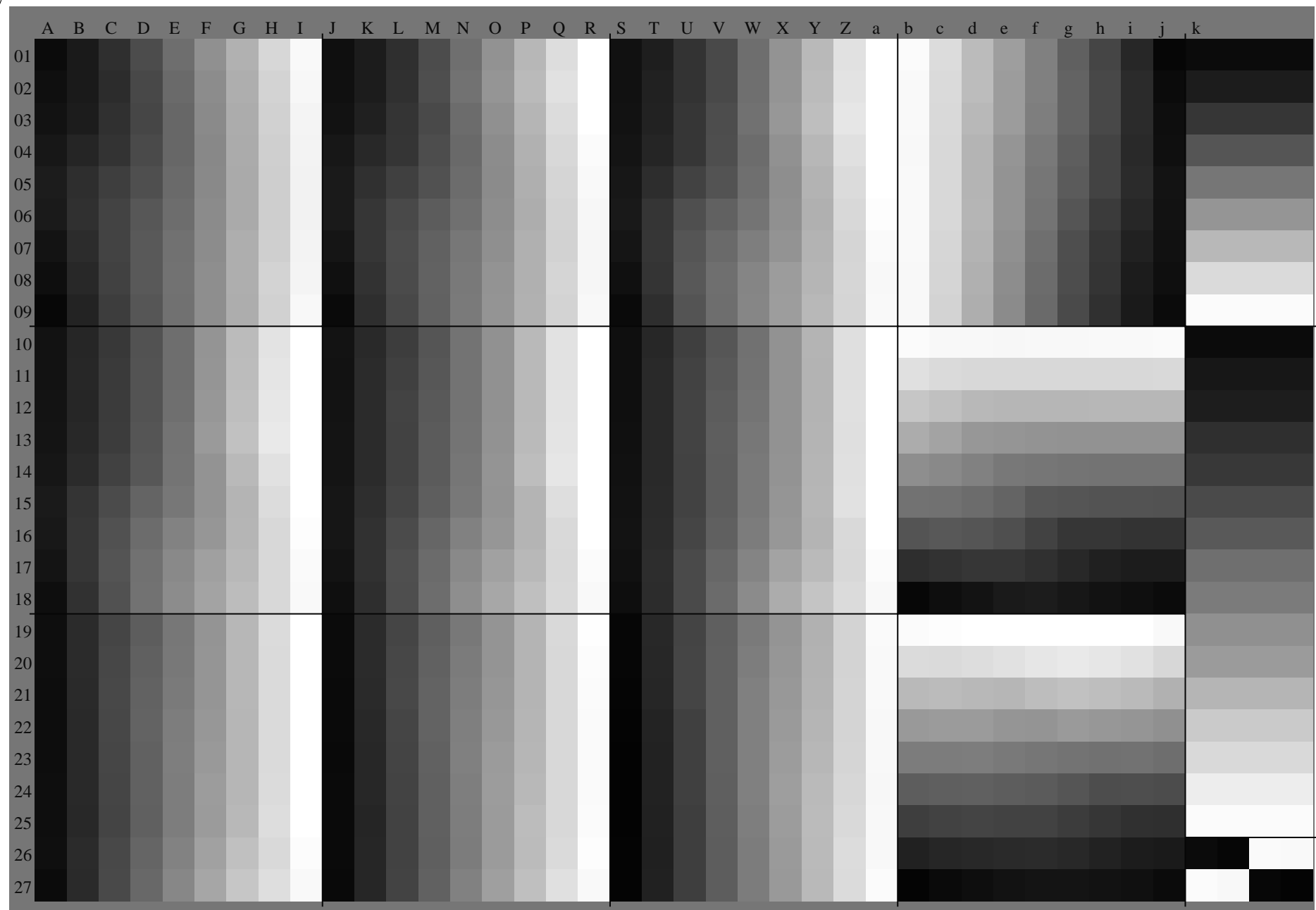
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15

Geräte-Buntontext:

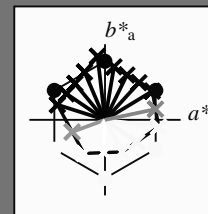
$u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

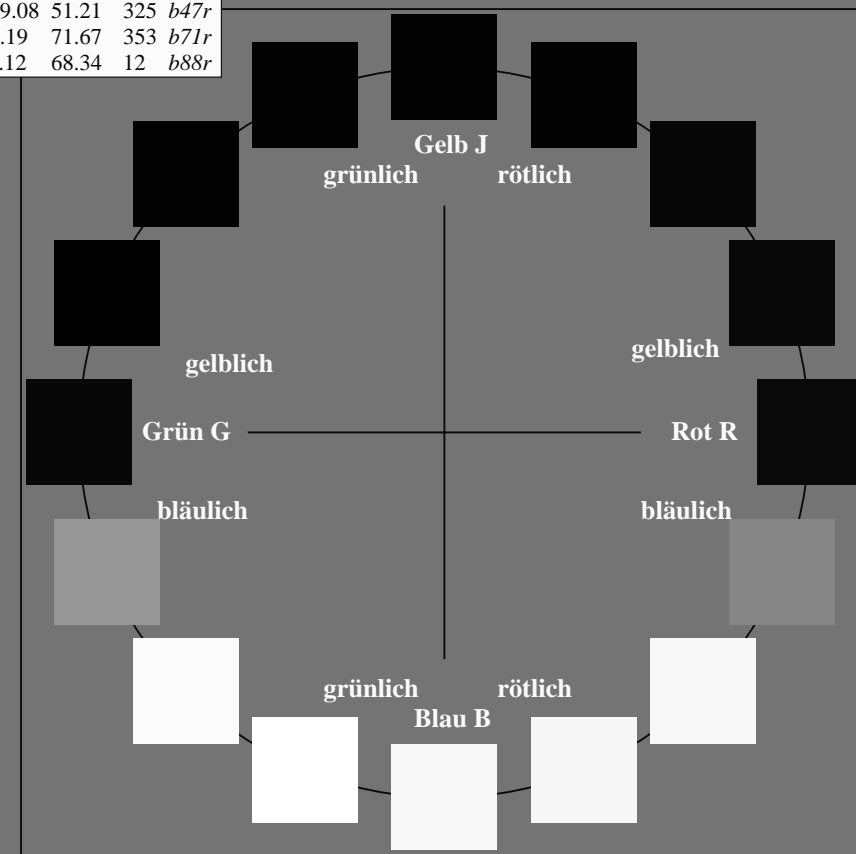
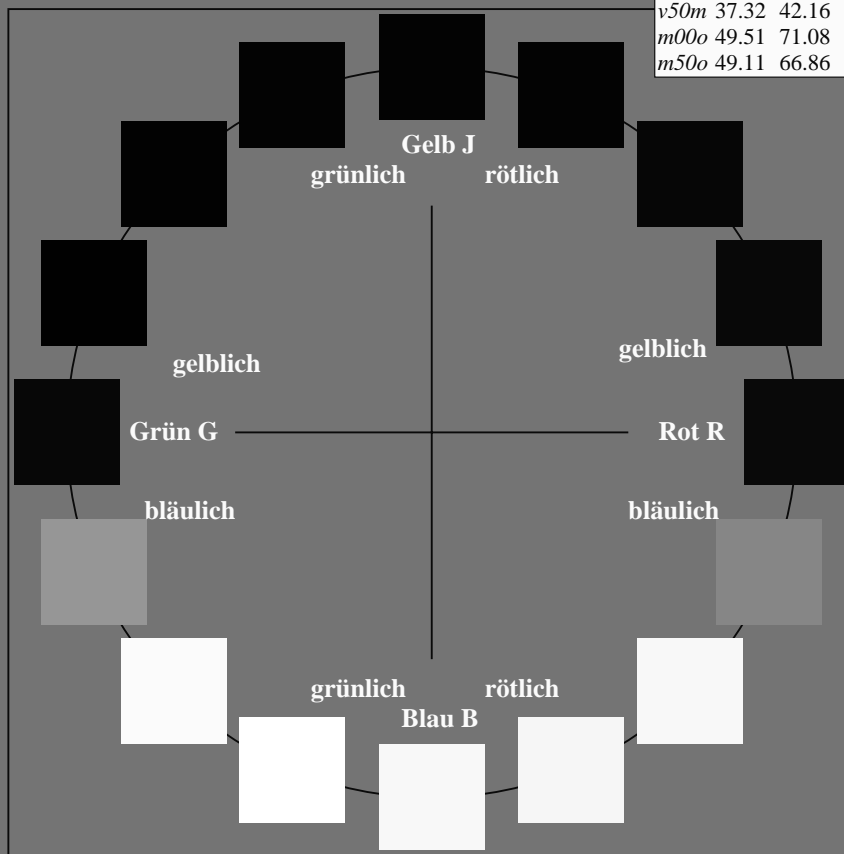
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

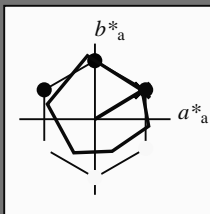
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

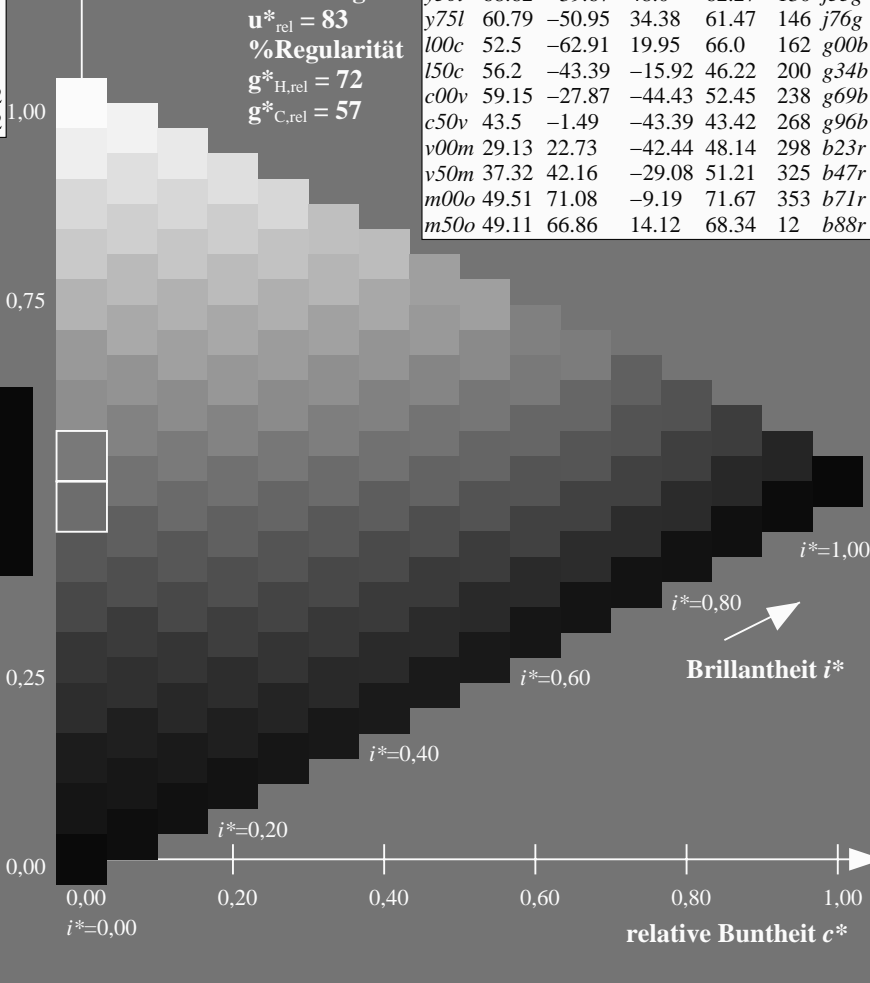
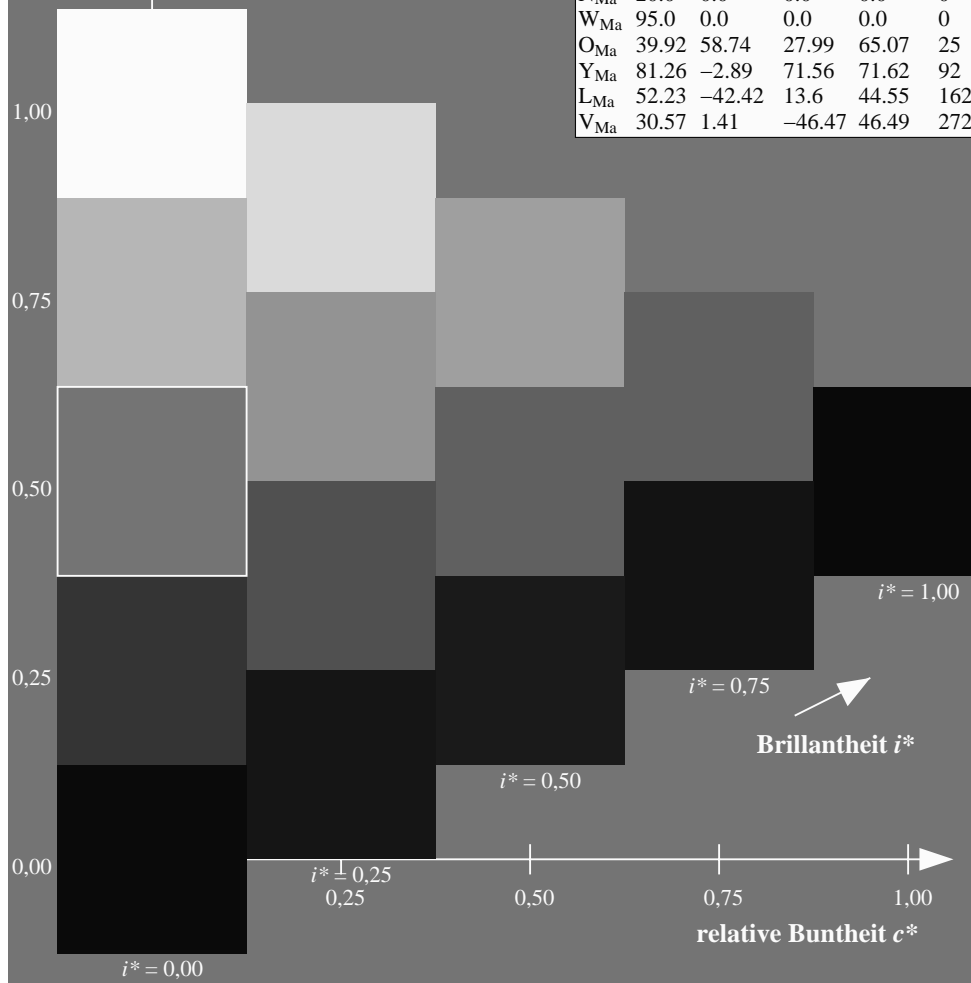
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31		<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48		<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64		<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80		<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12		<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

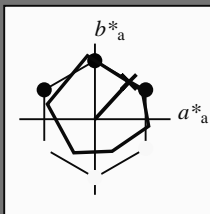
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

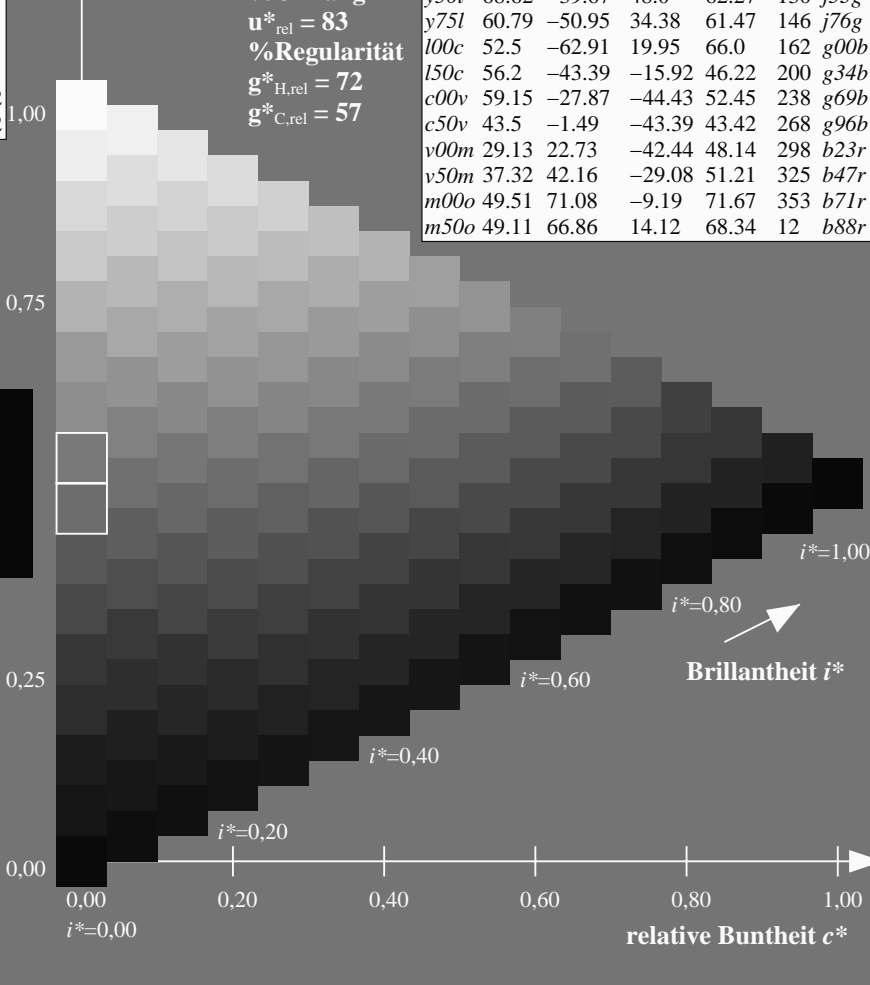
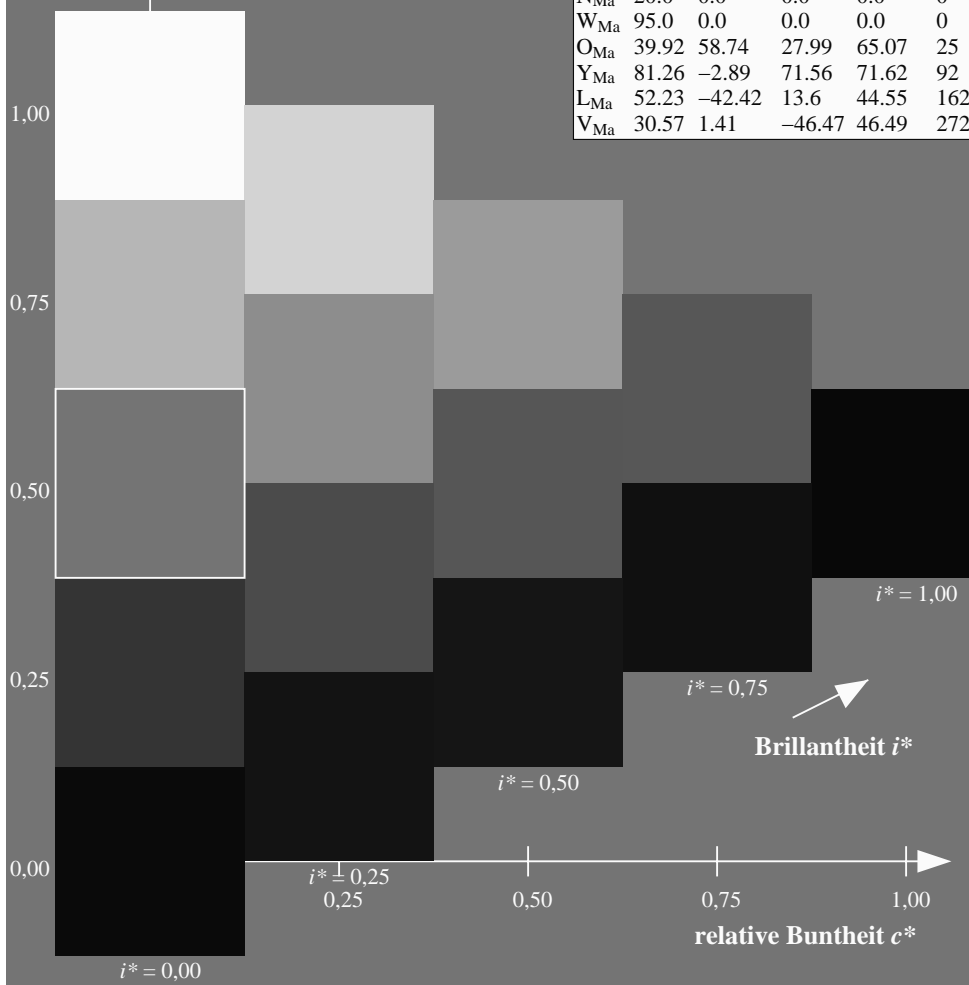
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

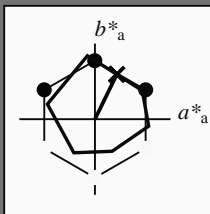
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

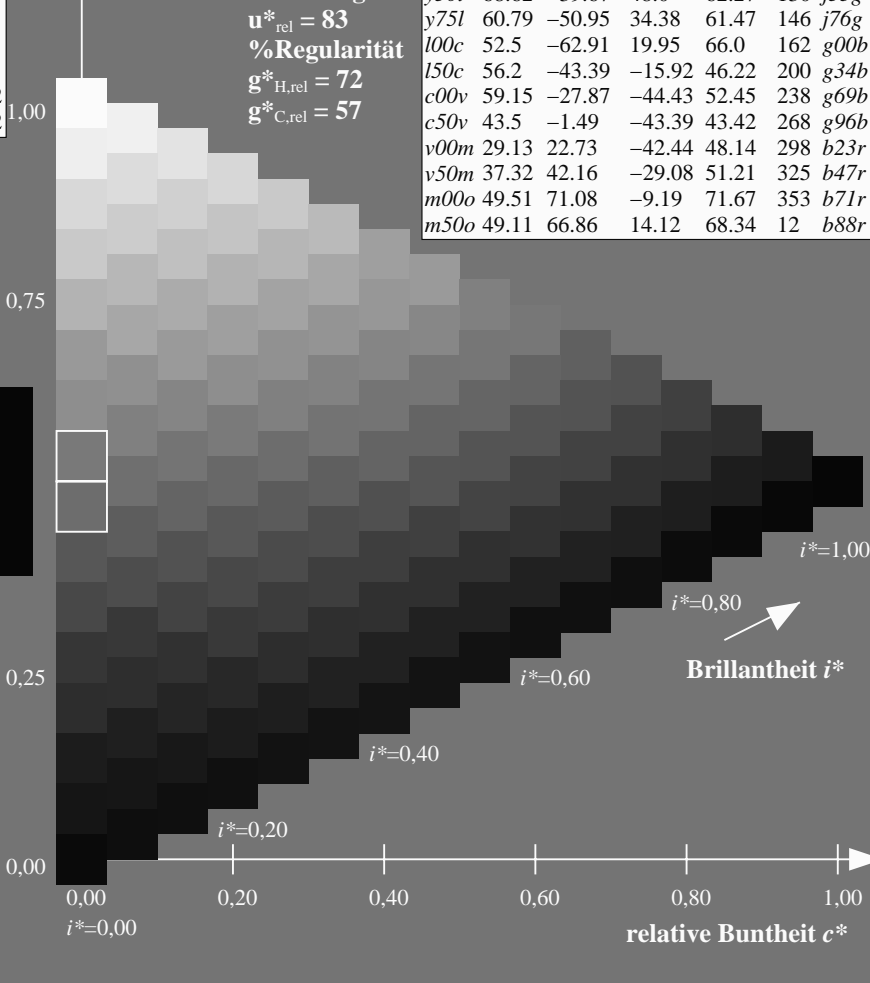
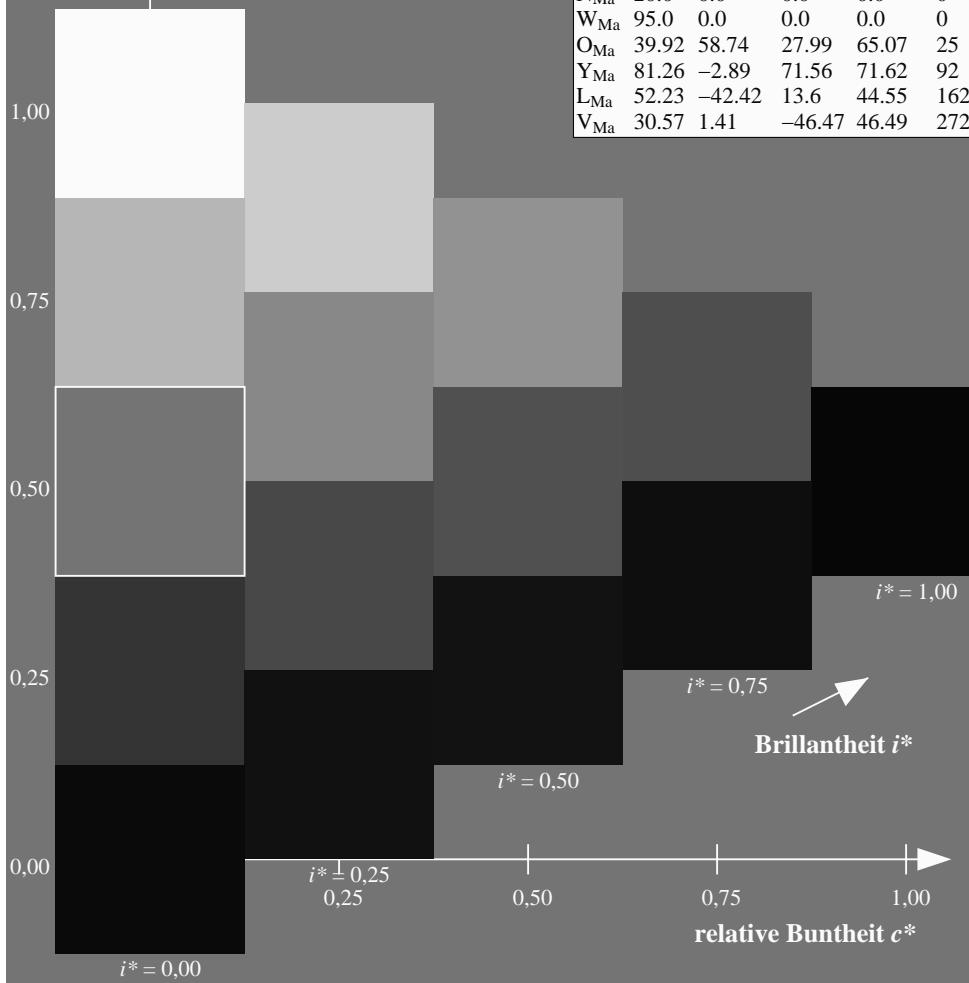
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = 075y$

Daten für jede Farbe:

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

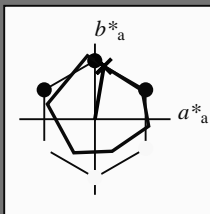
Bunttontexte:

$u^*_d = 075y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

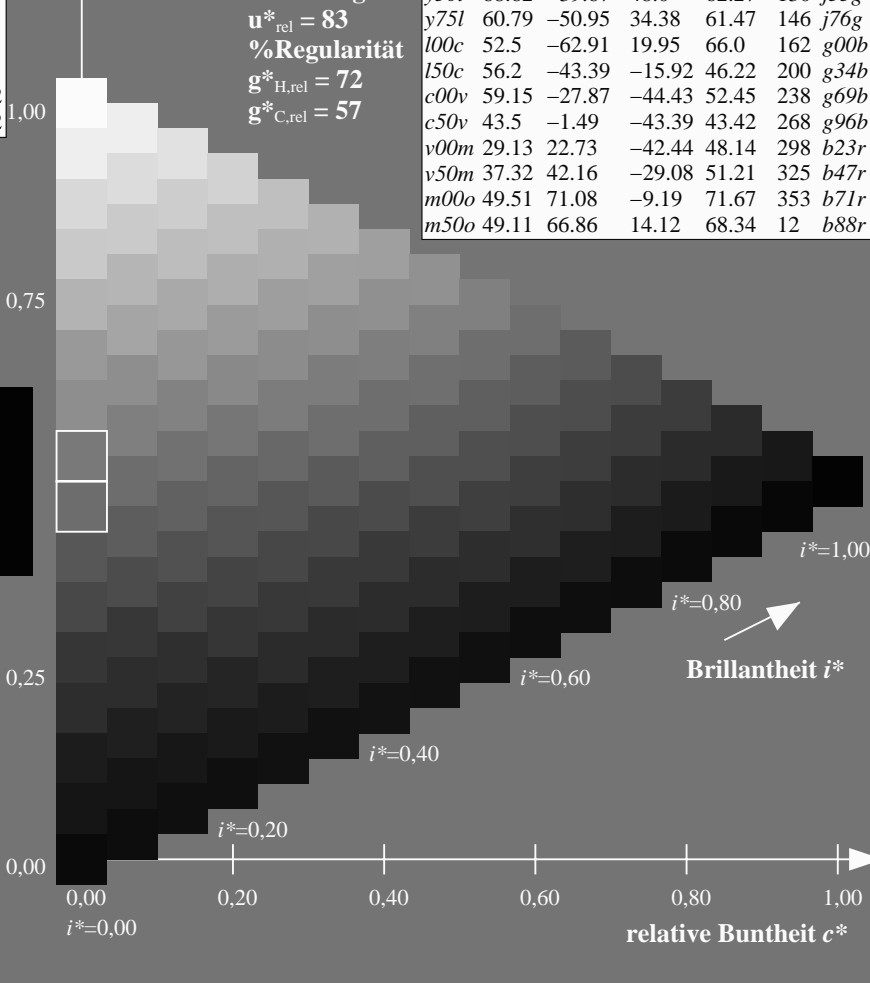
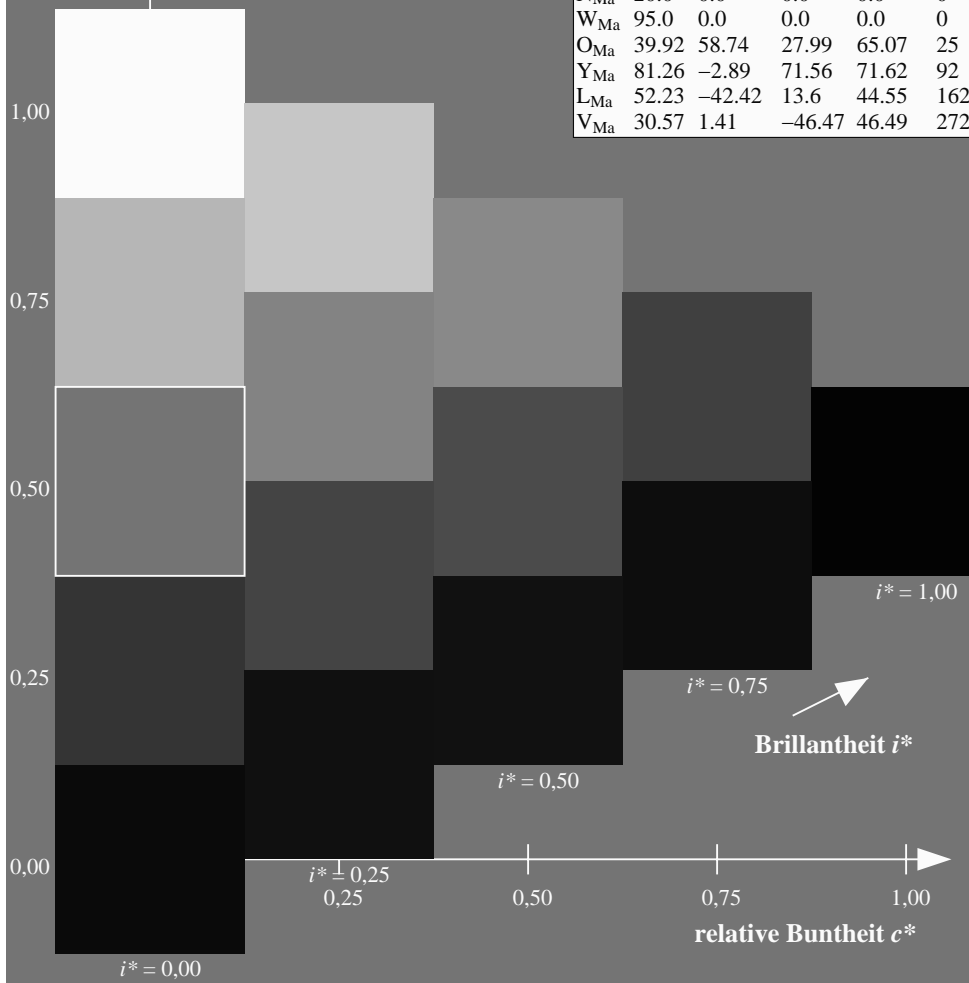
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

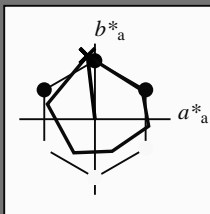
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

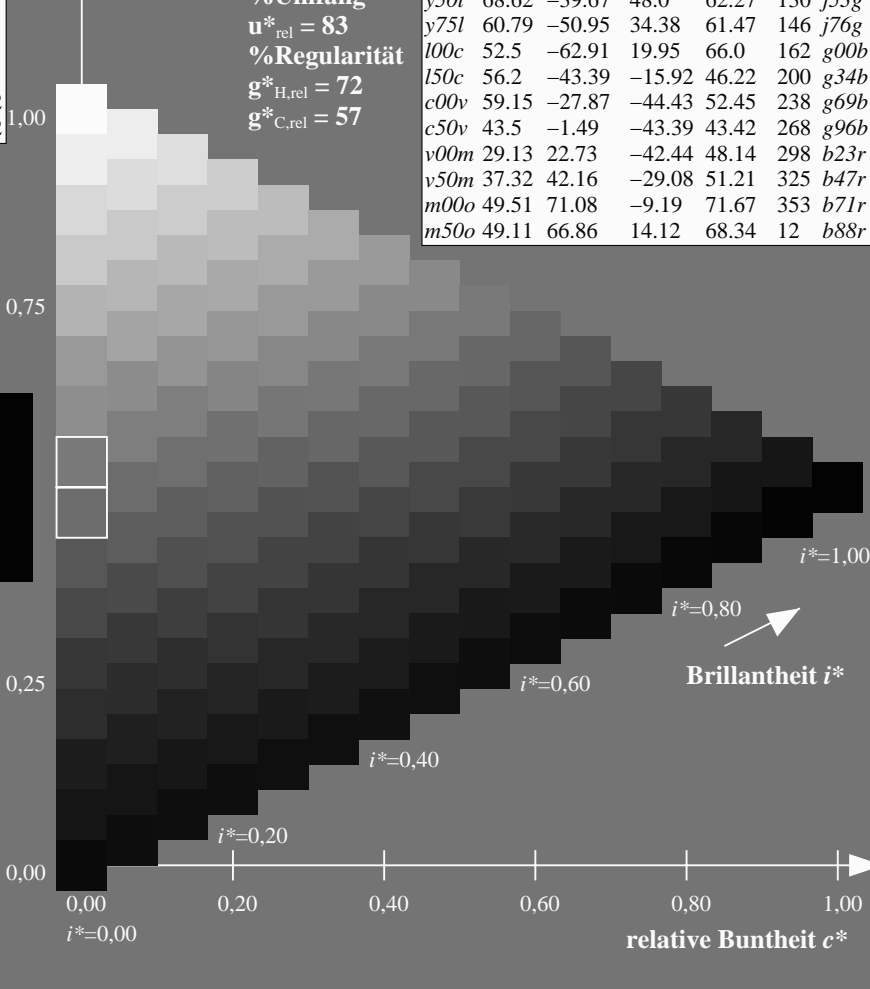
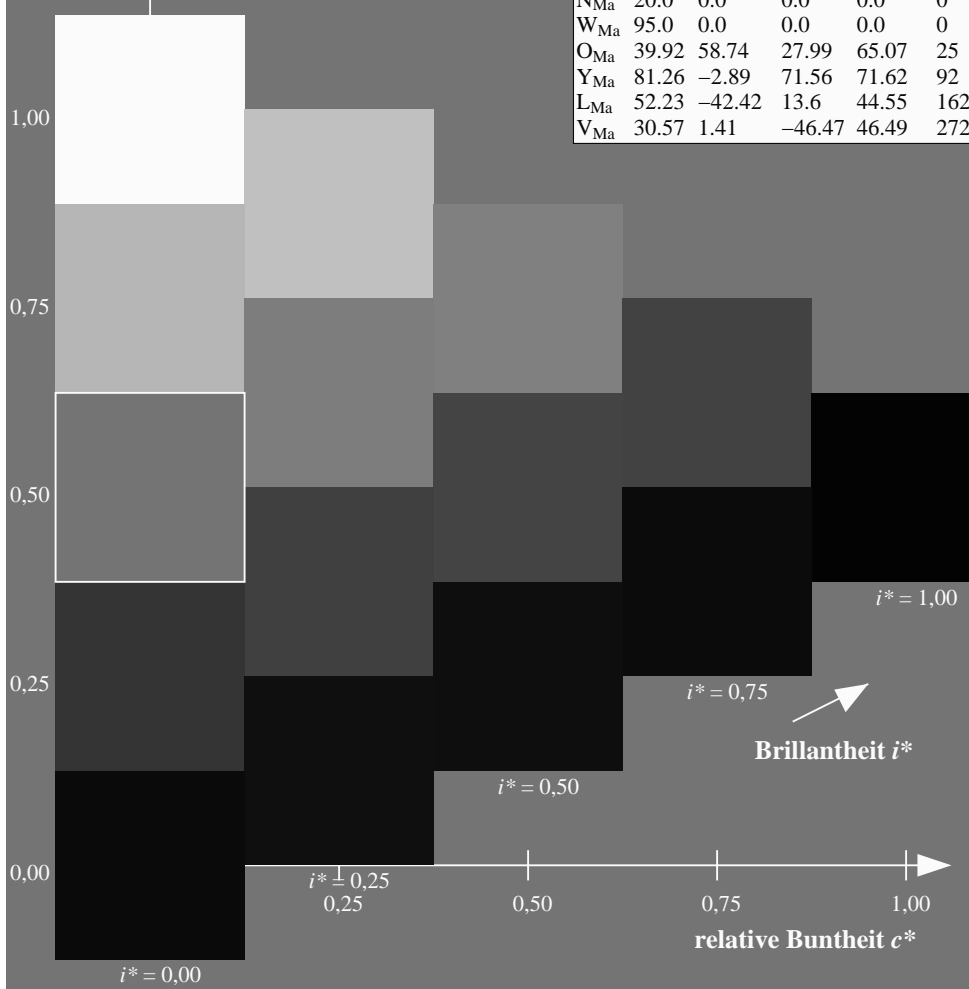
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

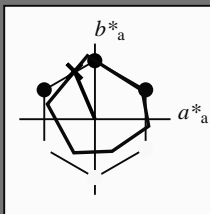
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

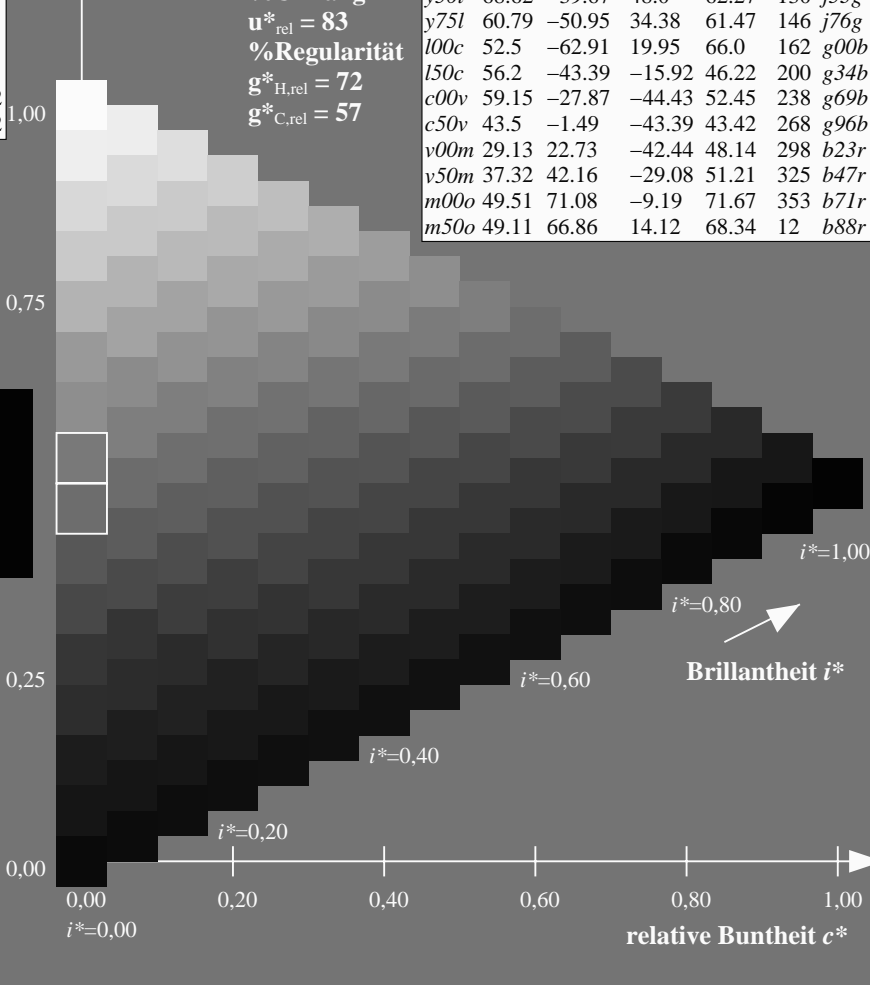
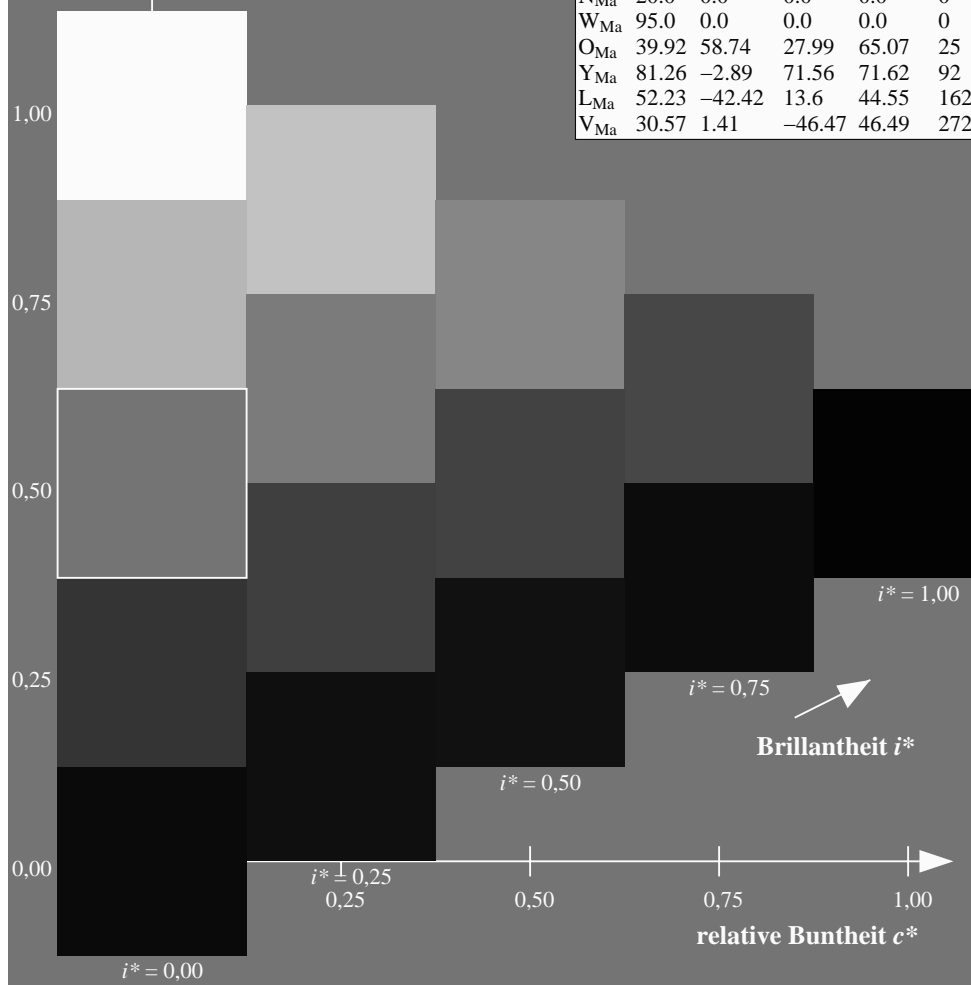
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

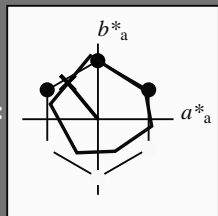
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

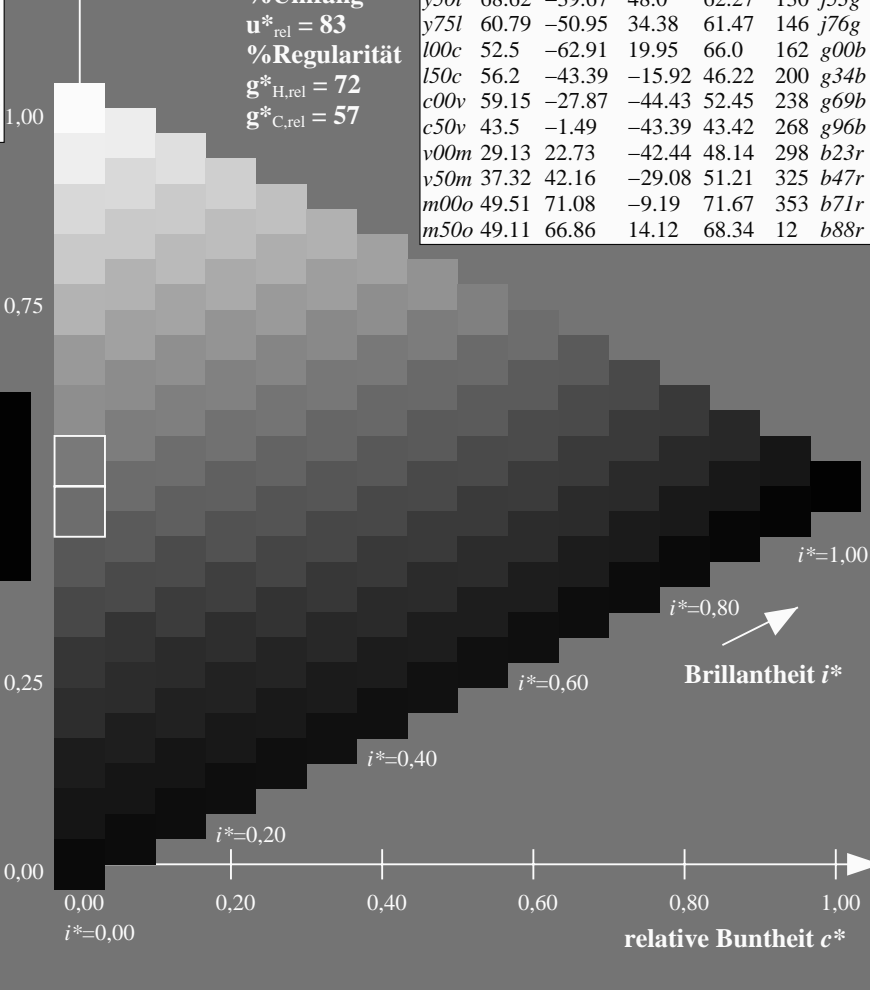
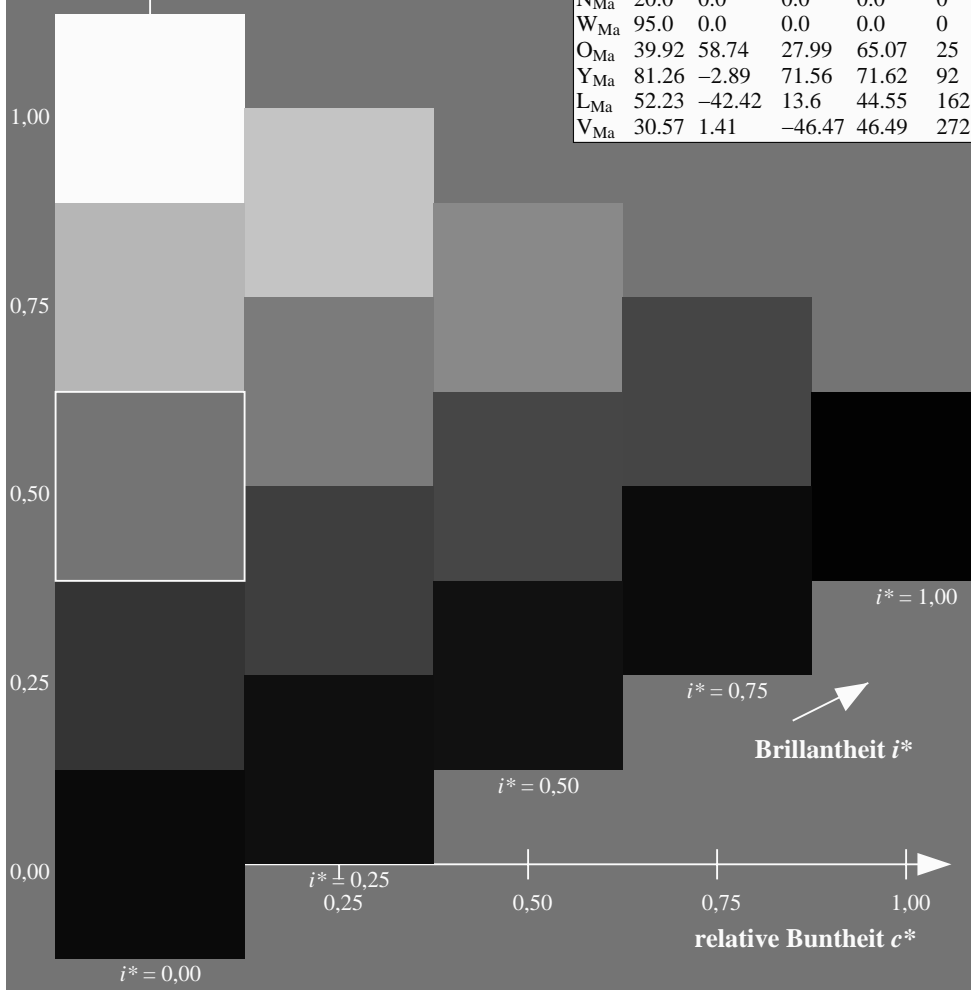
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

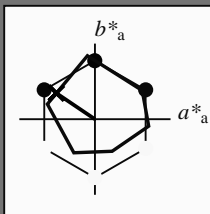
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

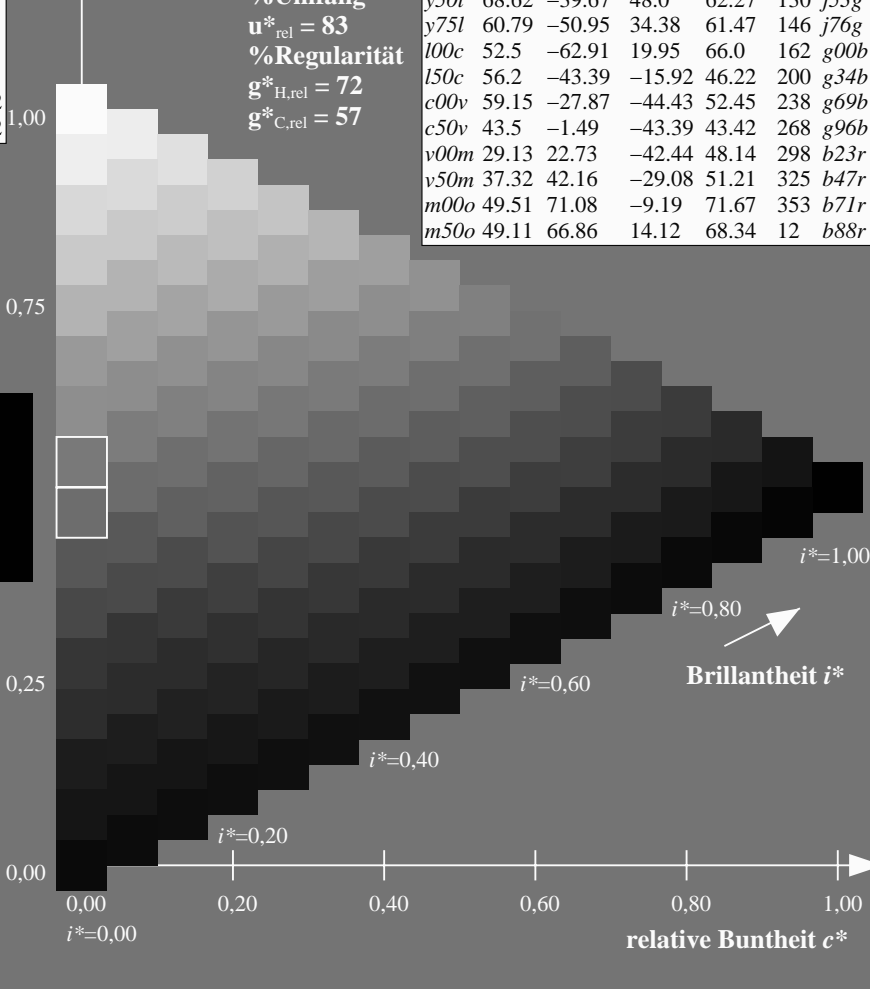
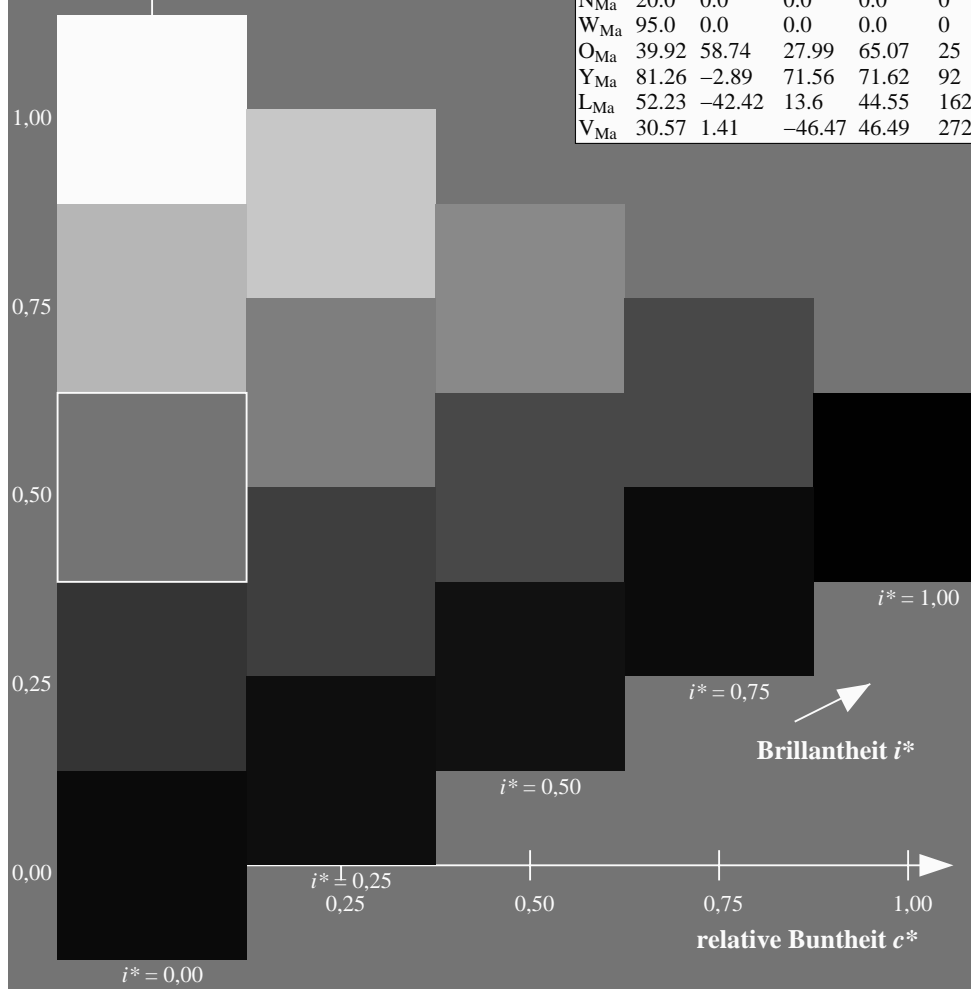
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

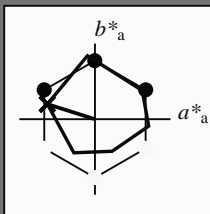
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

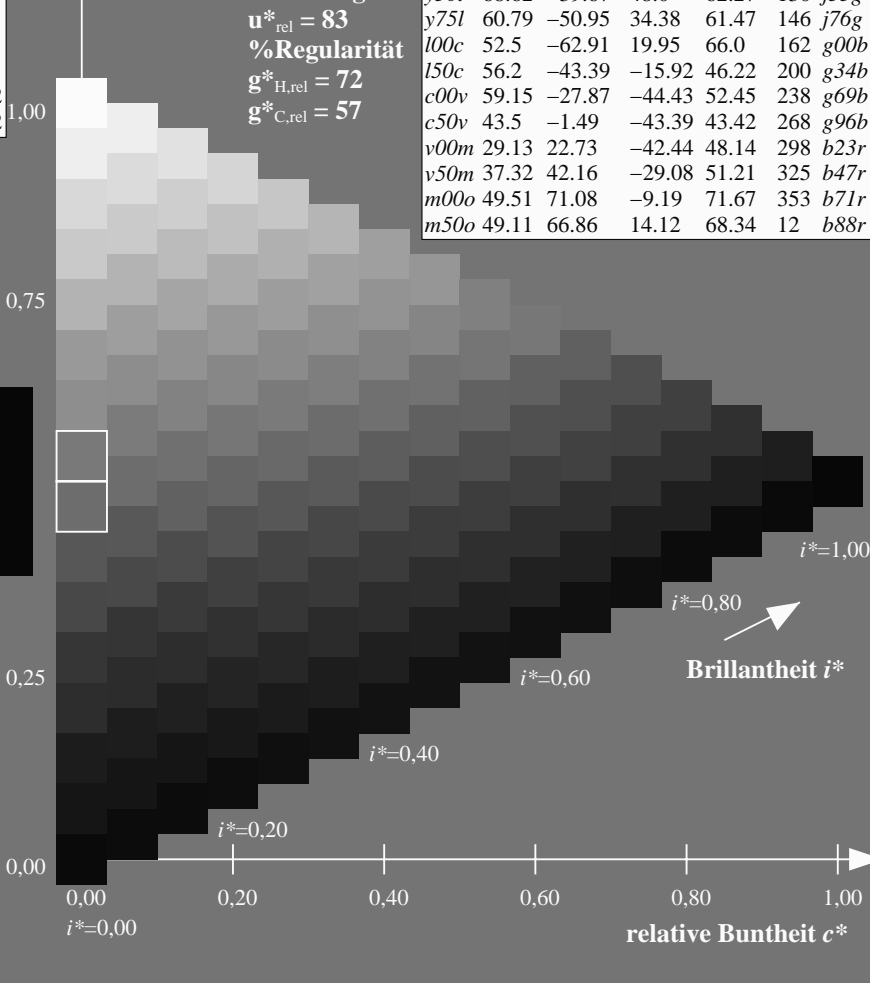
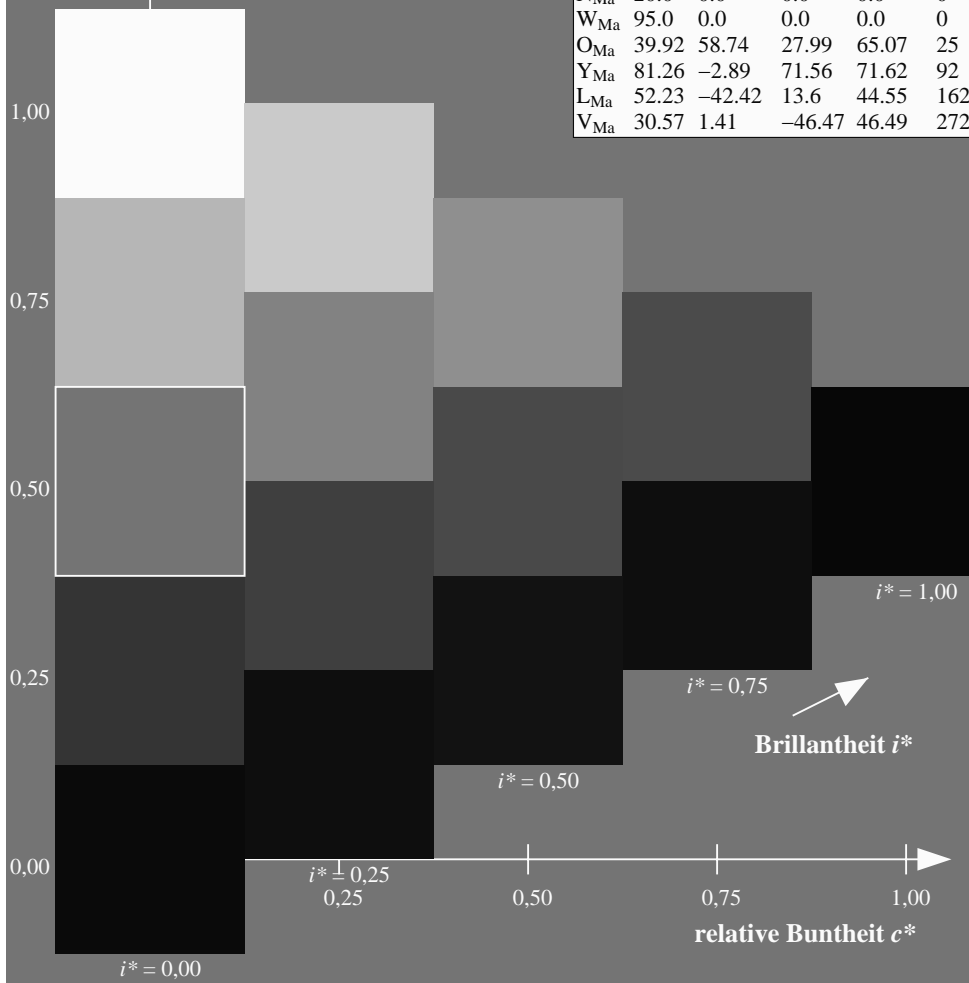
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

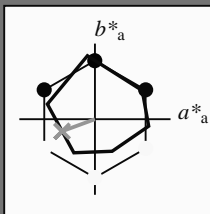
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

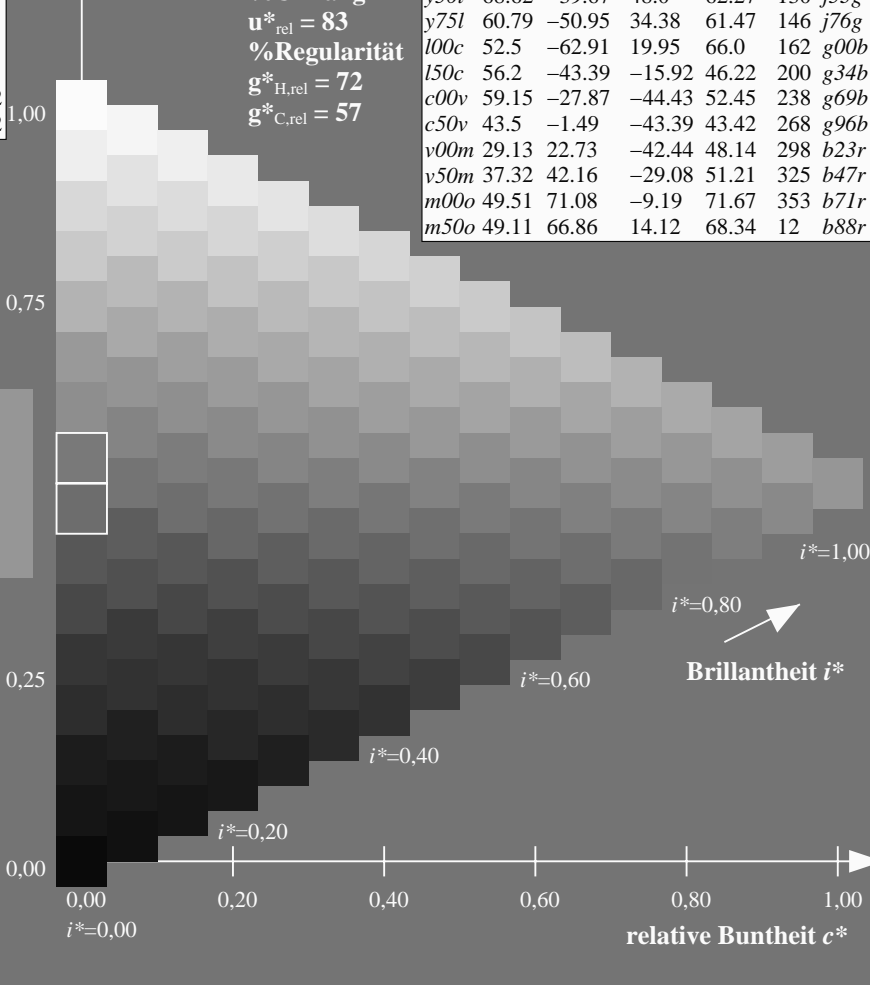
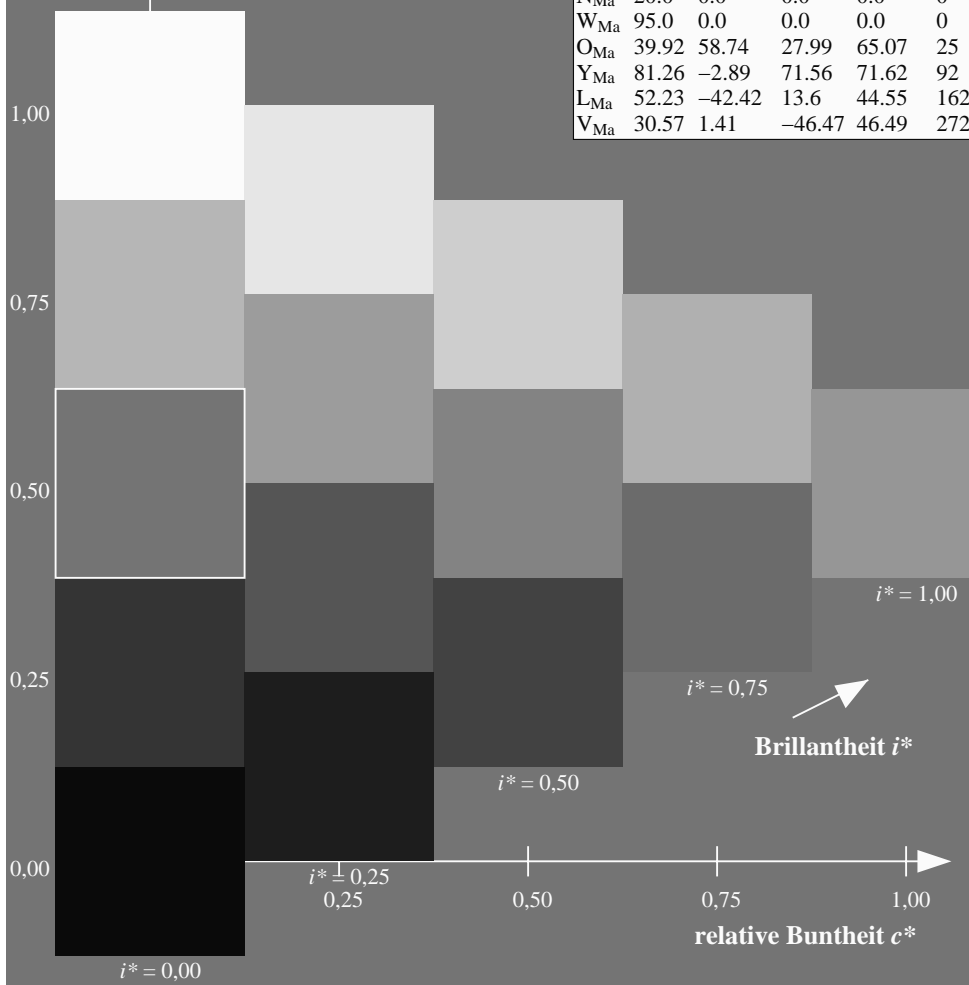
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

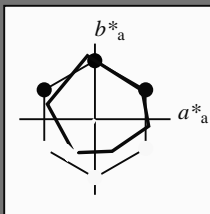
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

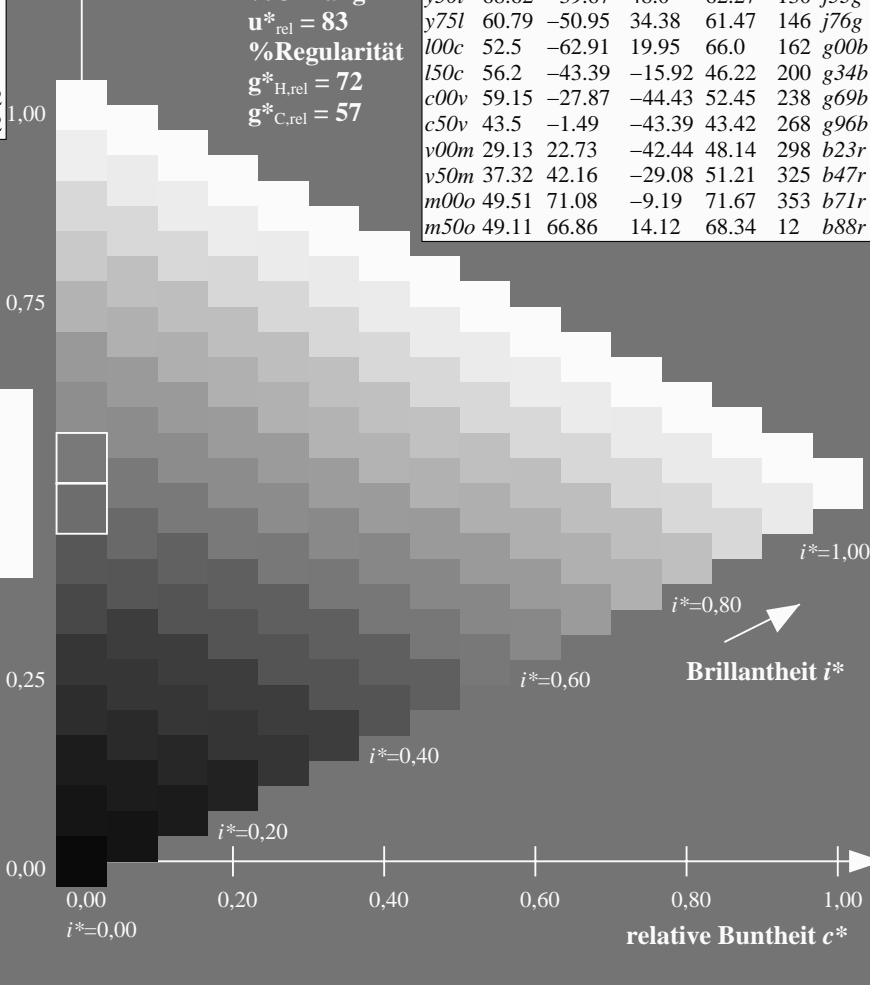
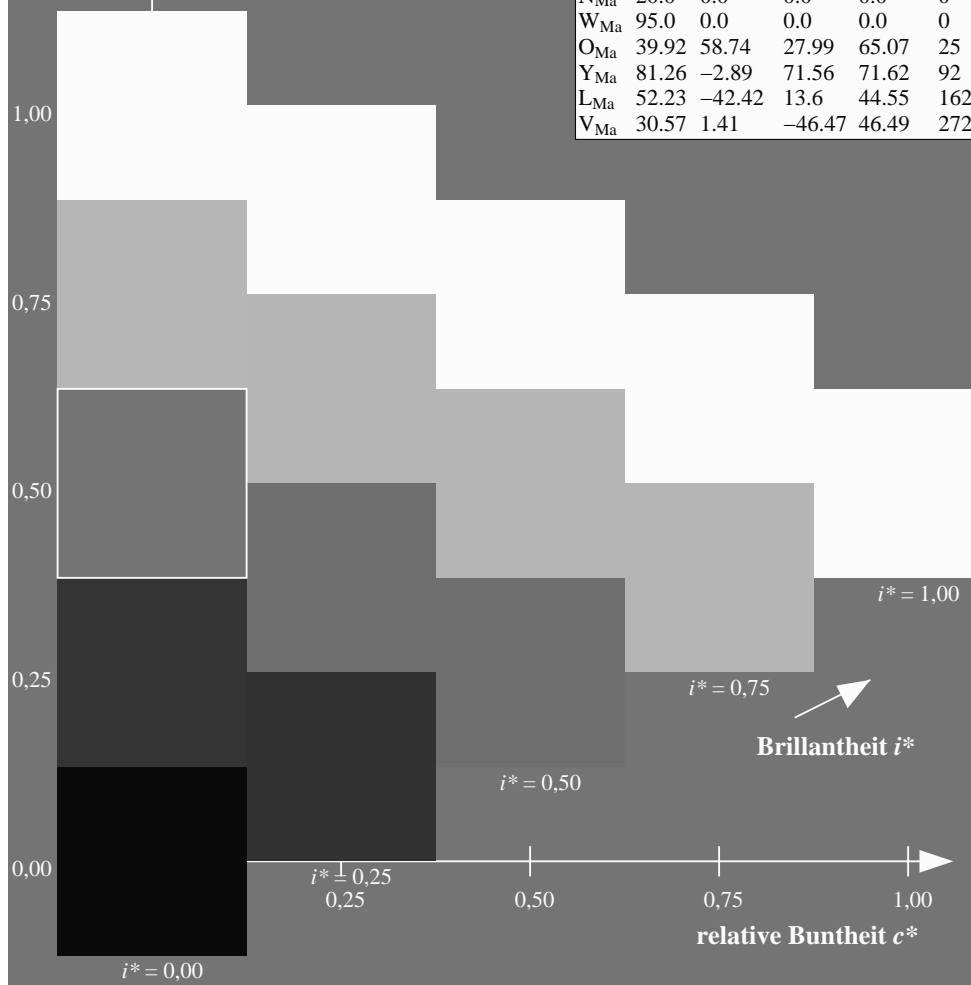
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

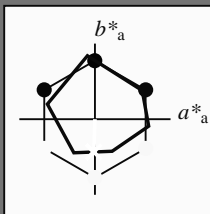
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

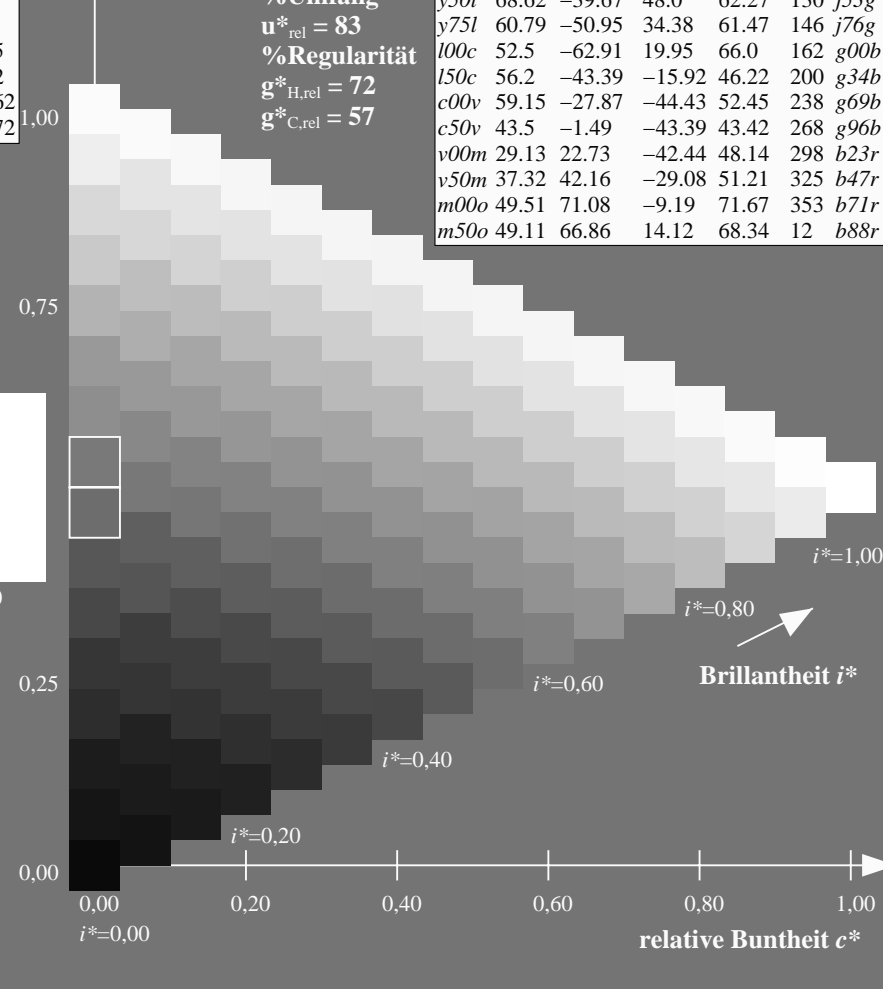
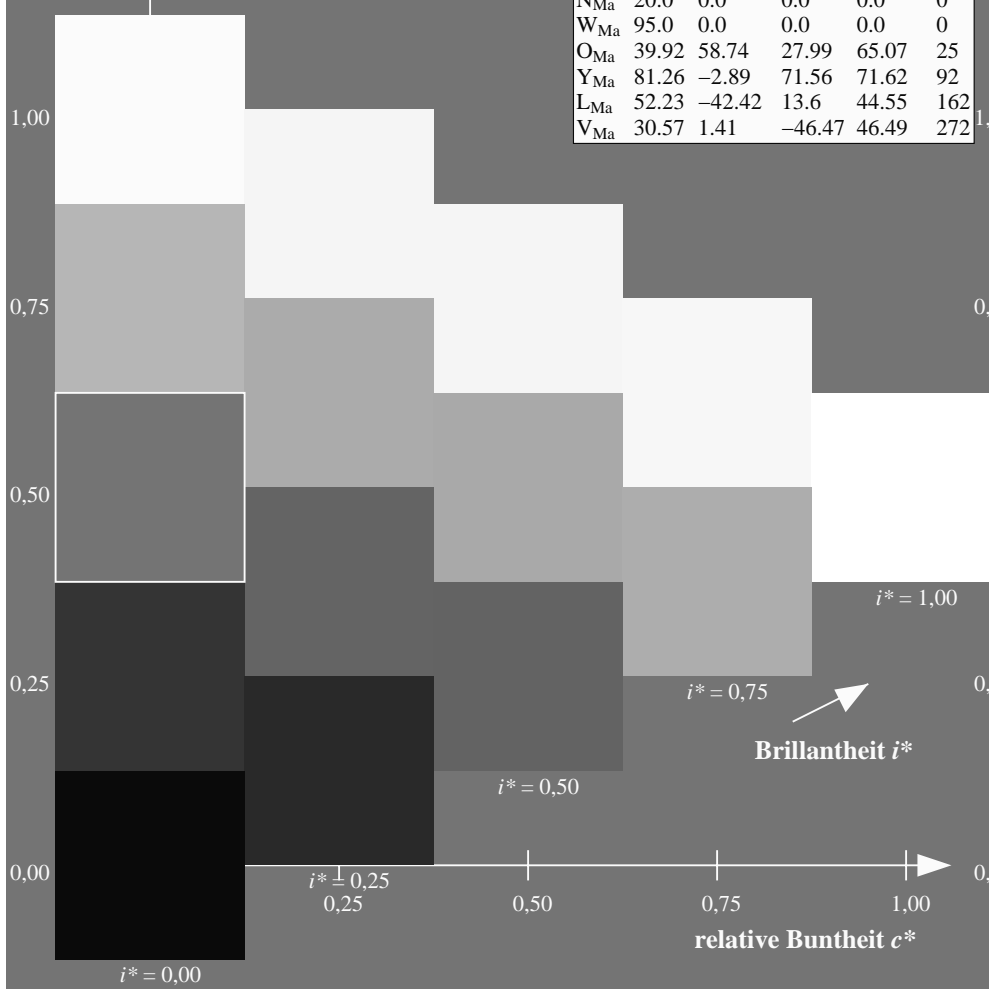
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

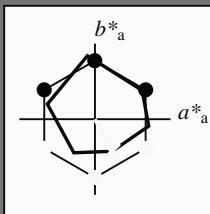
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 23 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 48 298

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

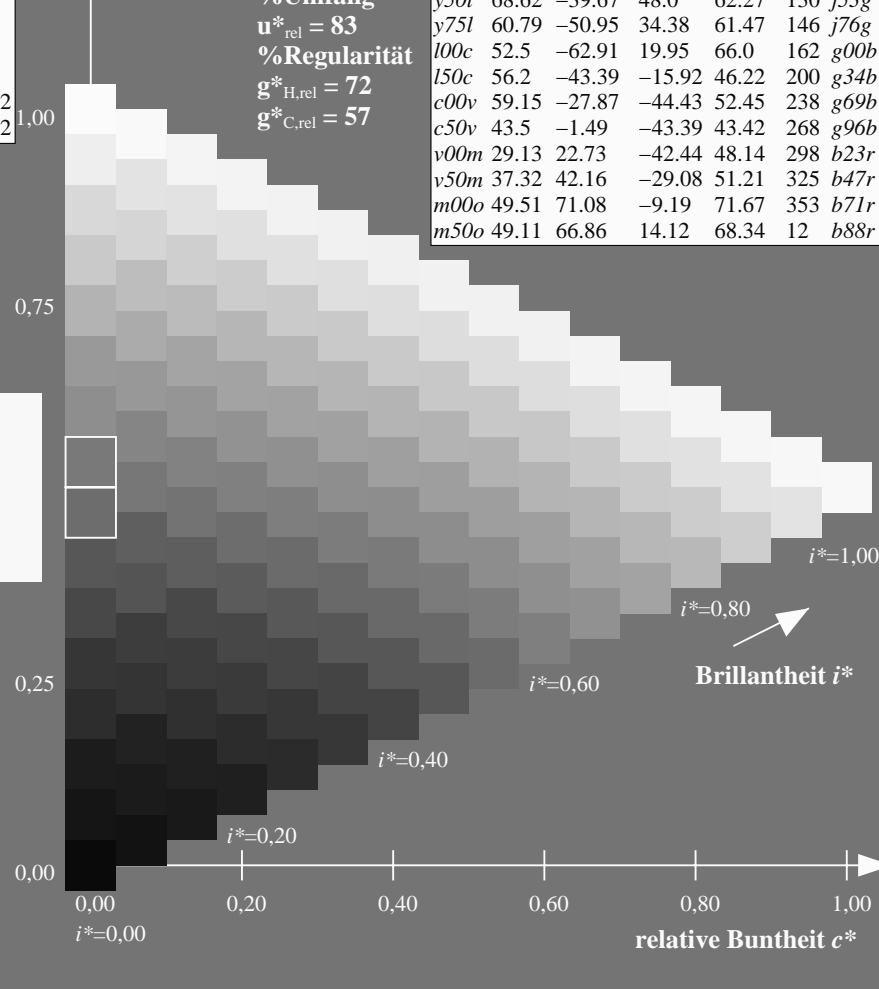
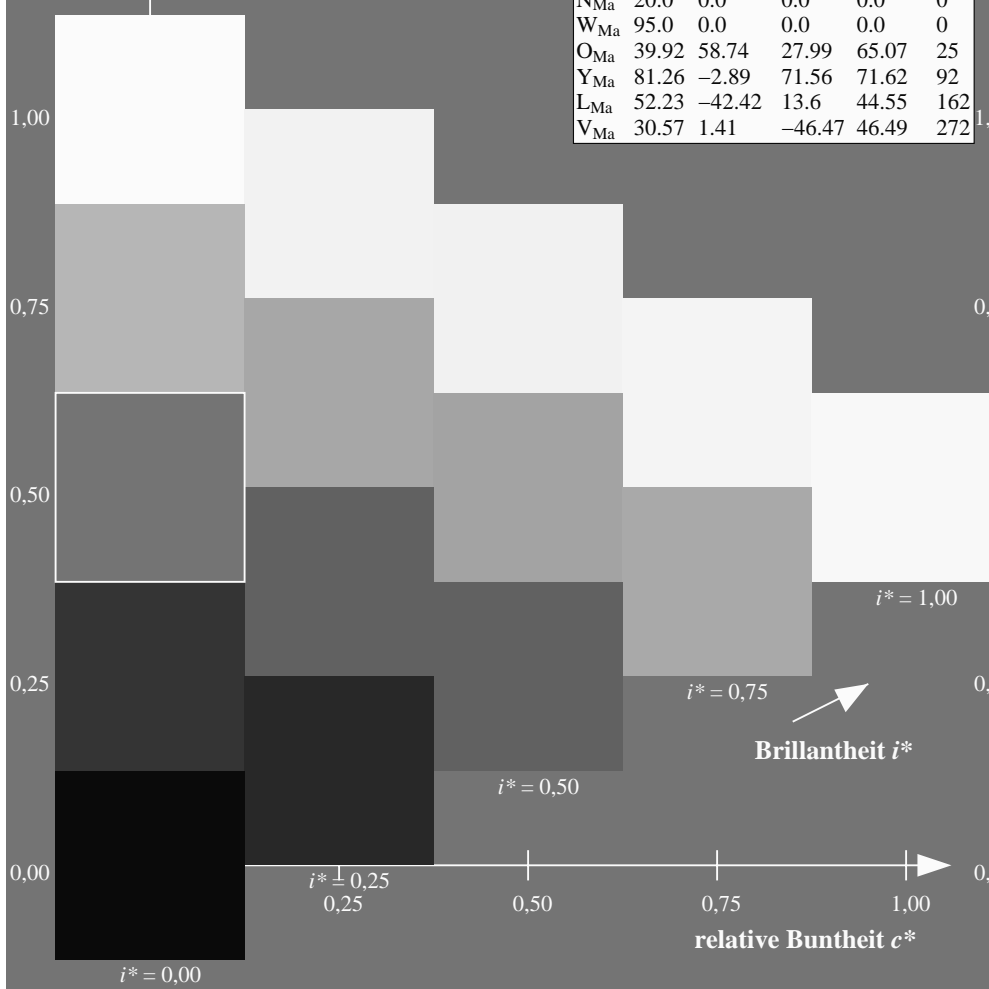
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

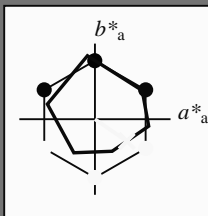
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

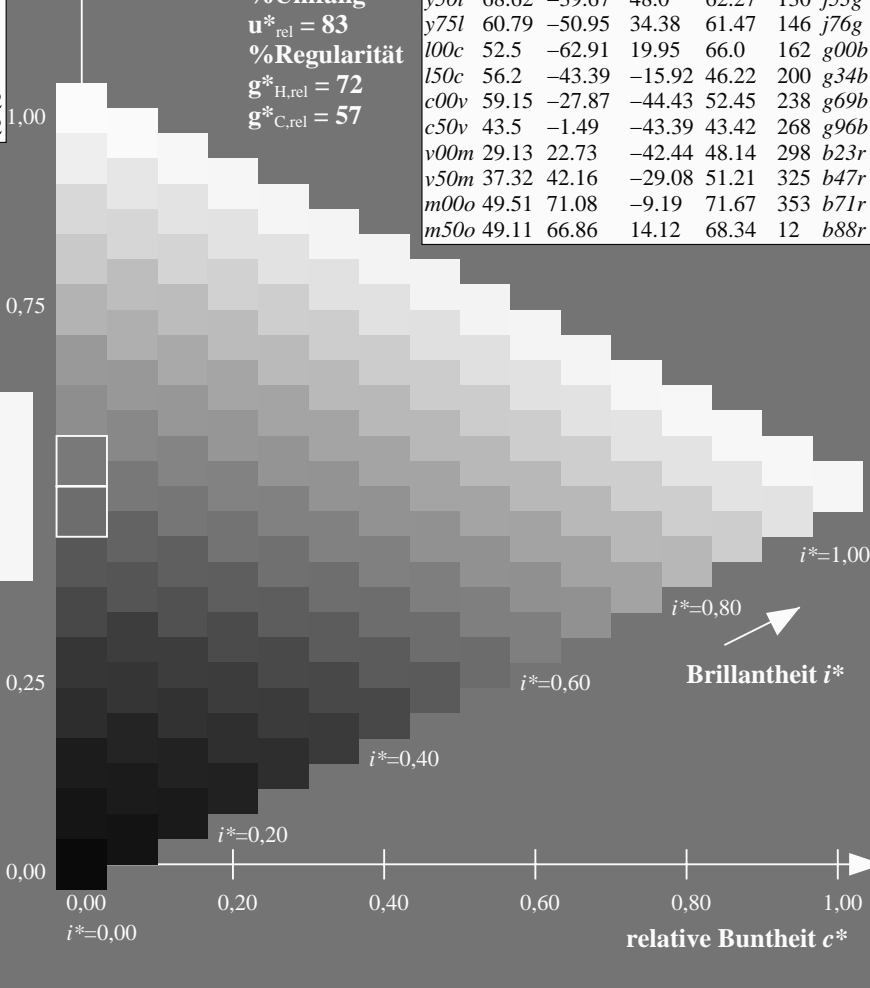
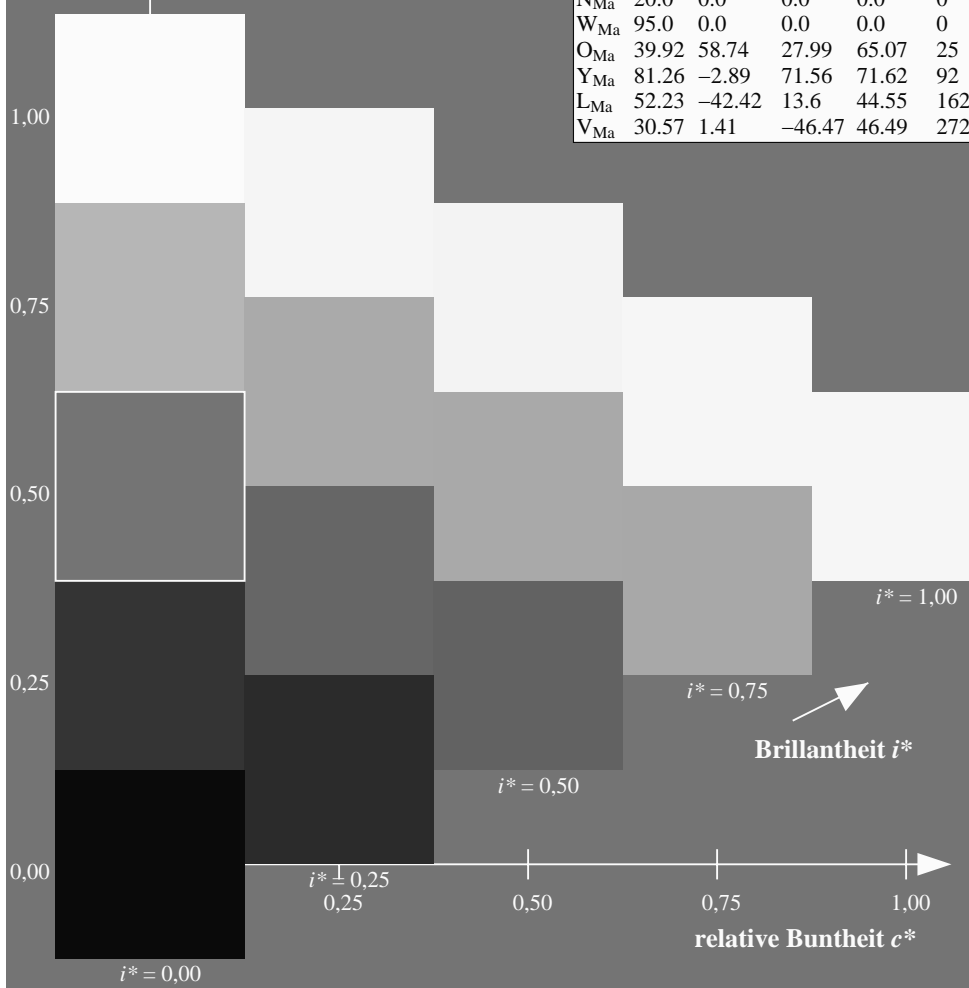
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

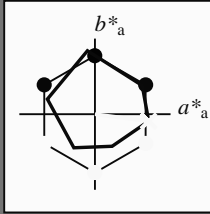
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

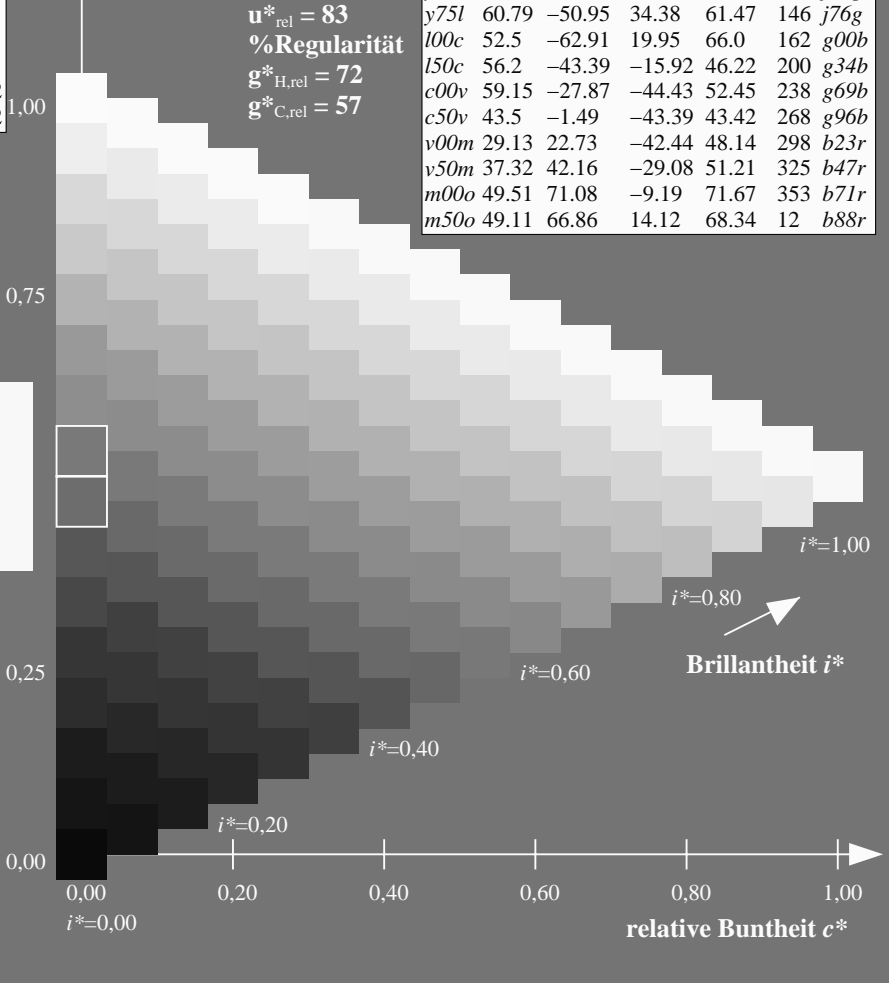
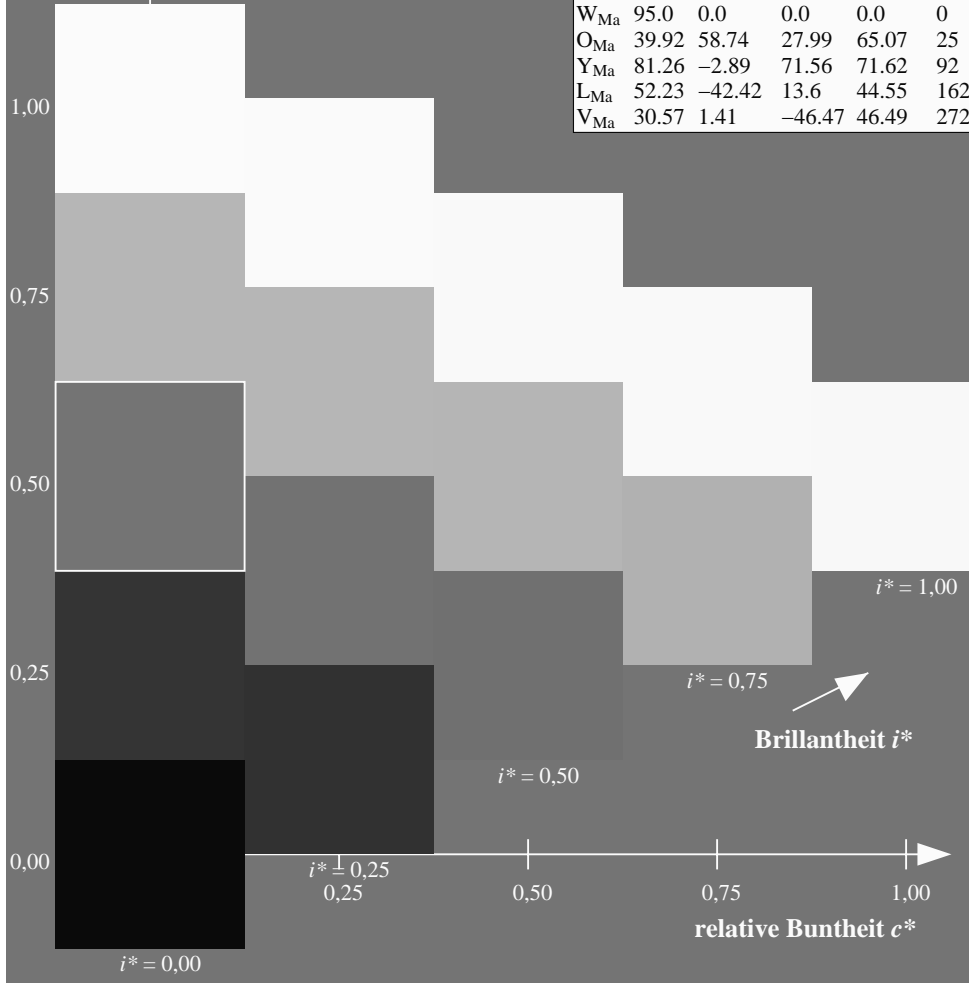
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

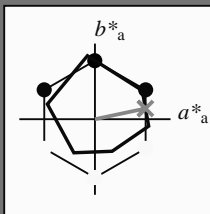
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

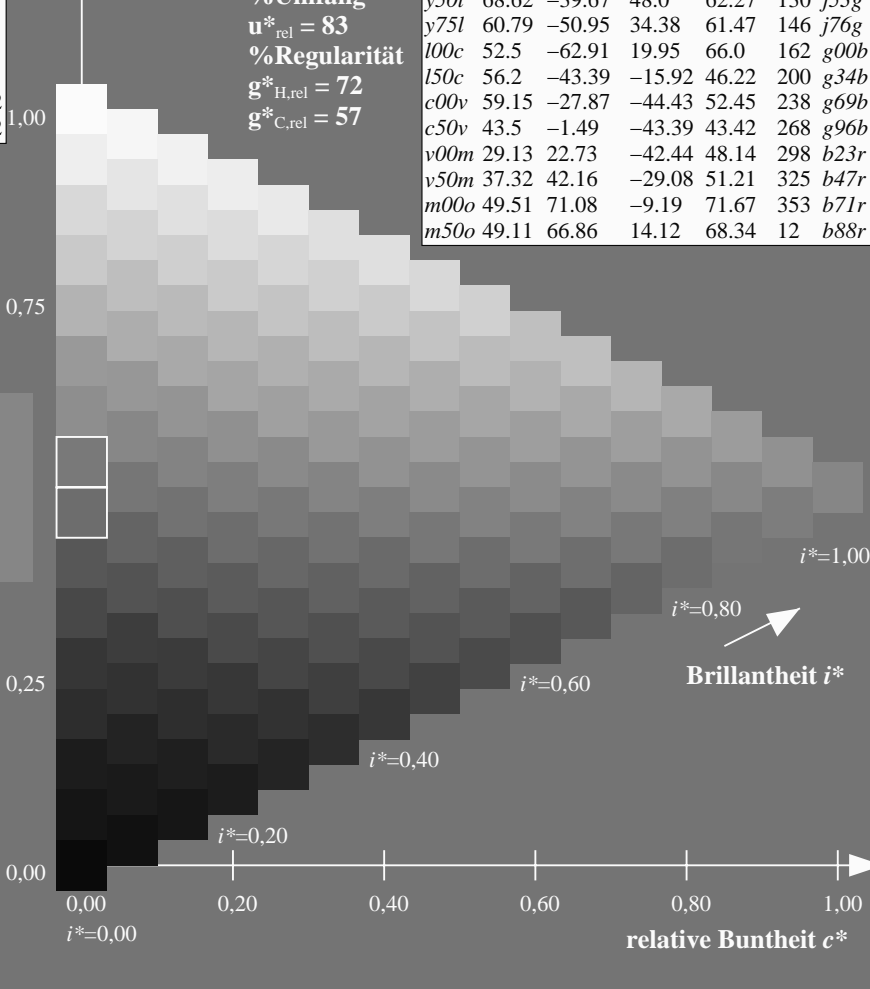
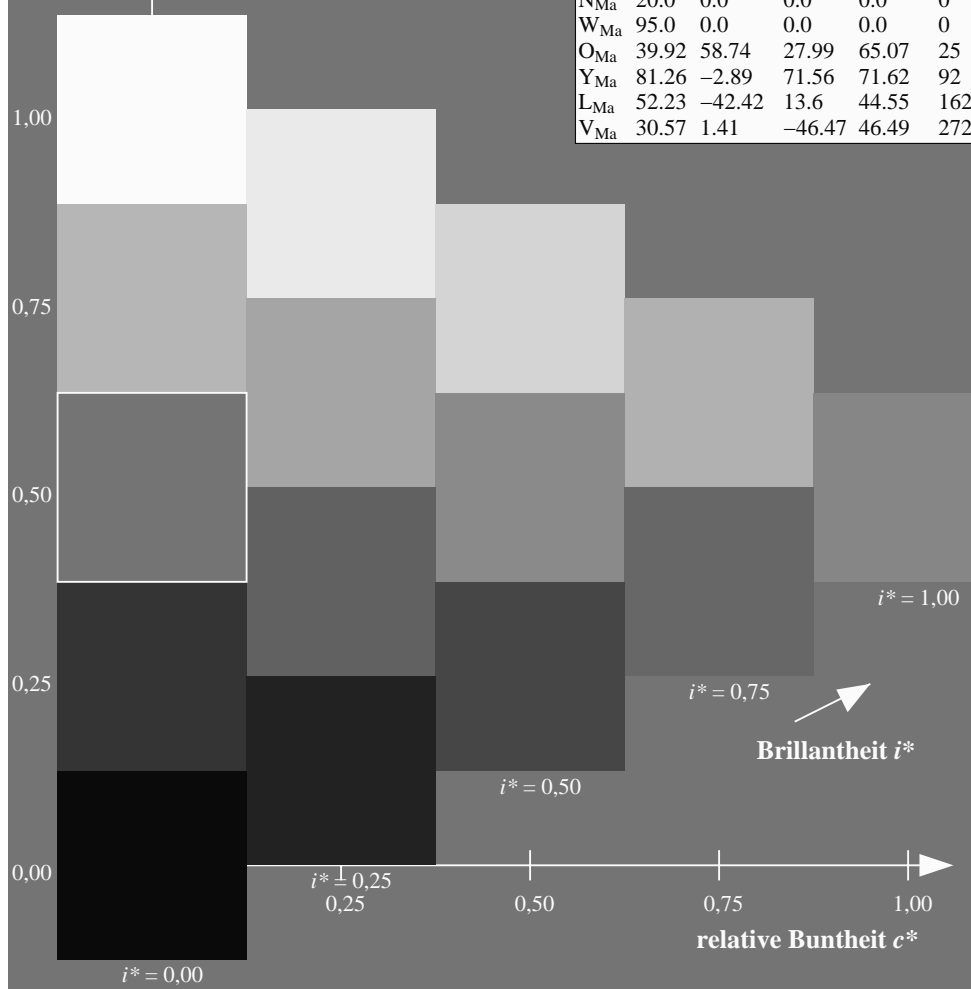
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg45/HTML
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

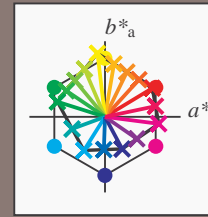
Schwarz–Separation leer

Schwarz–Separation leer

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

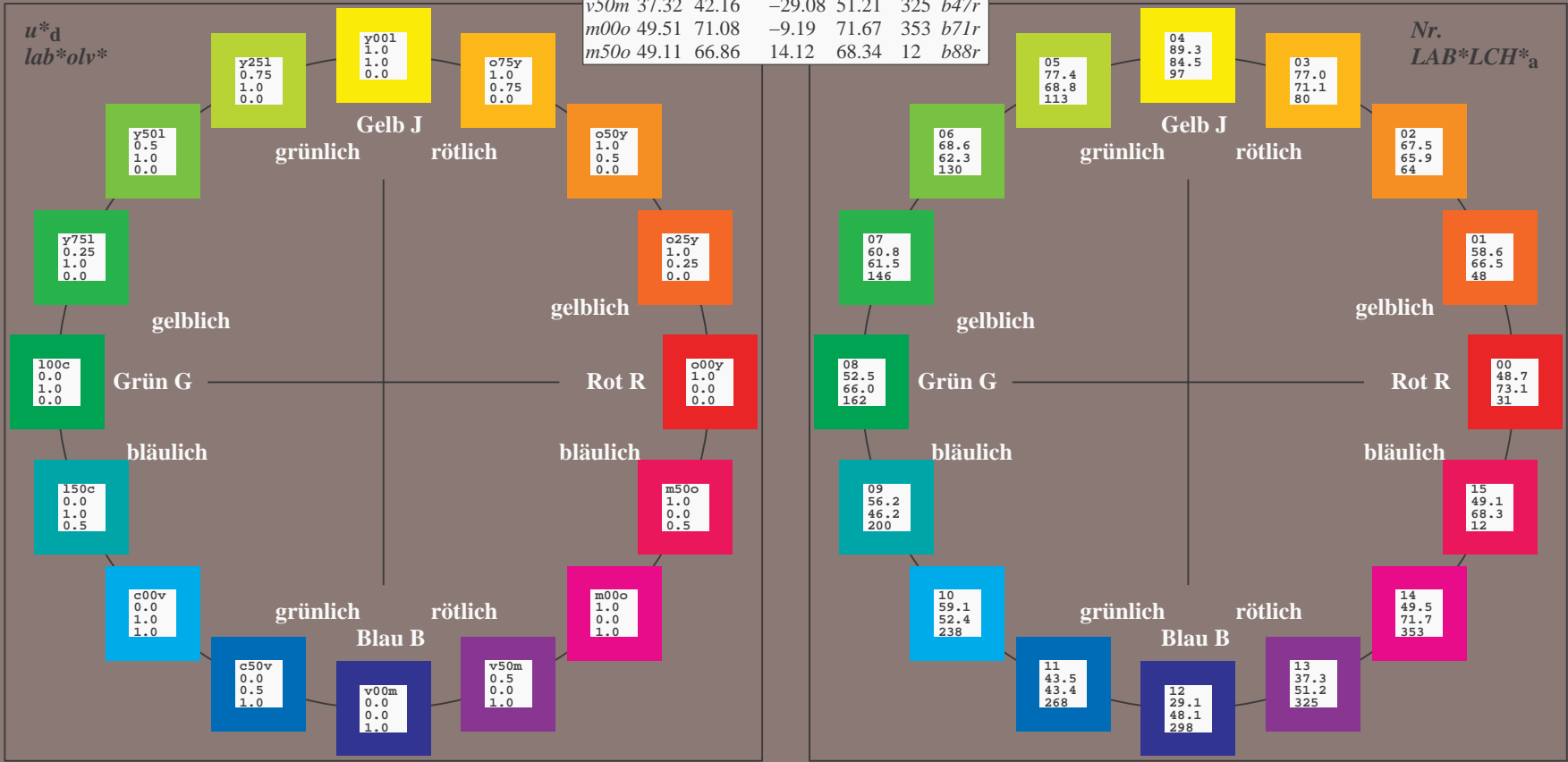
u^*_d	$L^*_{ab,a}$	$a^*_{ab,a}$	$b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>100c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>150c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*_{ab,a}$	$a^*_{ab,a}$	$b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

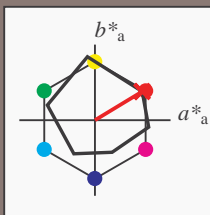
Bunntontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

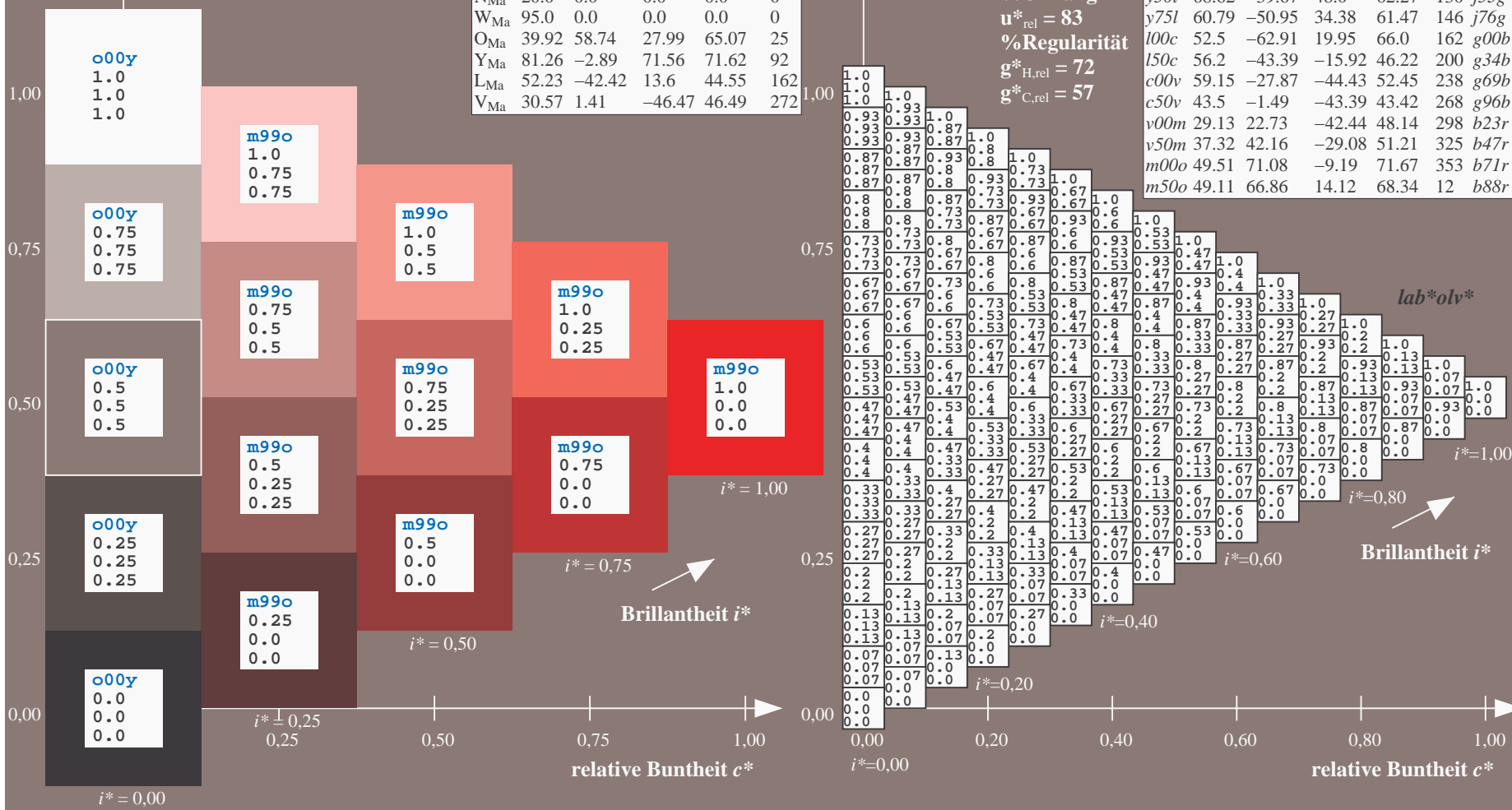
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o00y$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

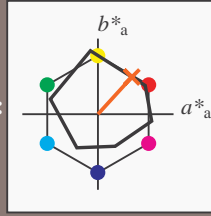
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

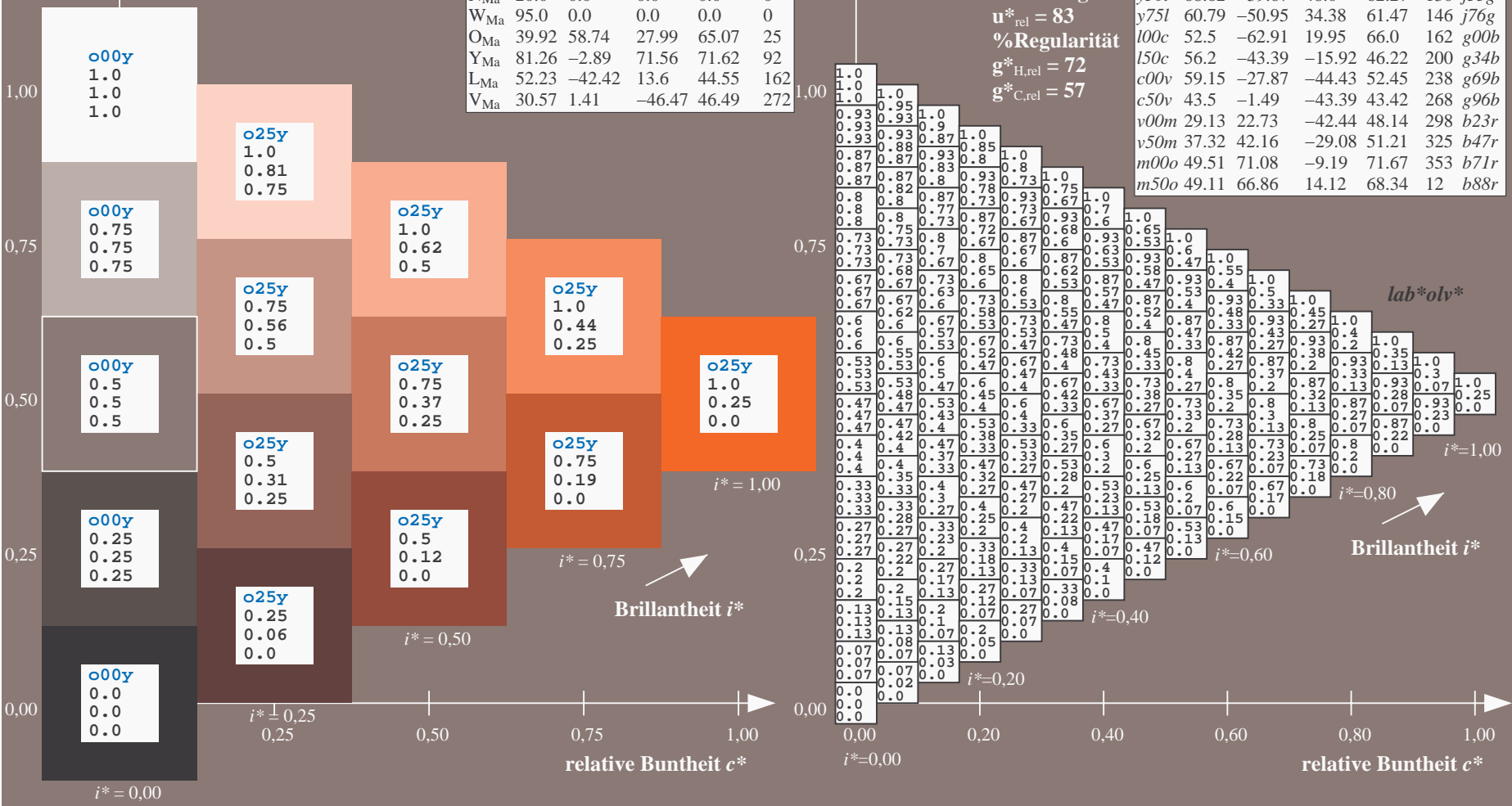
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

$u^*_d = o25y$
 lab^*olv^*

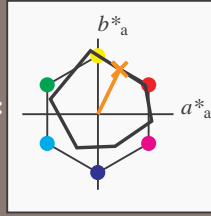


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

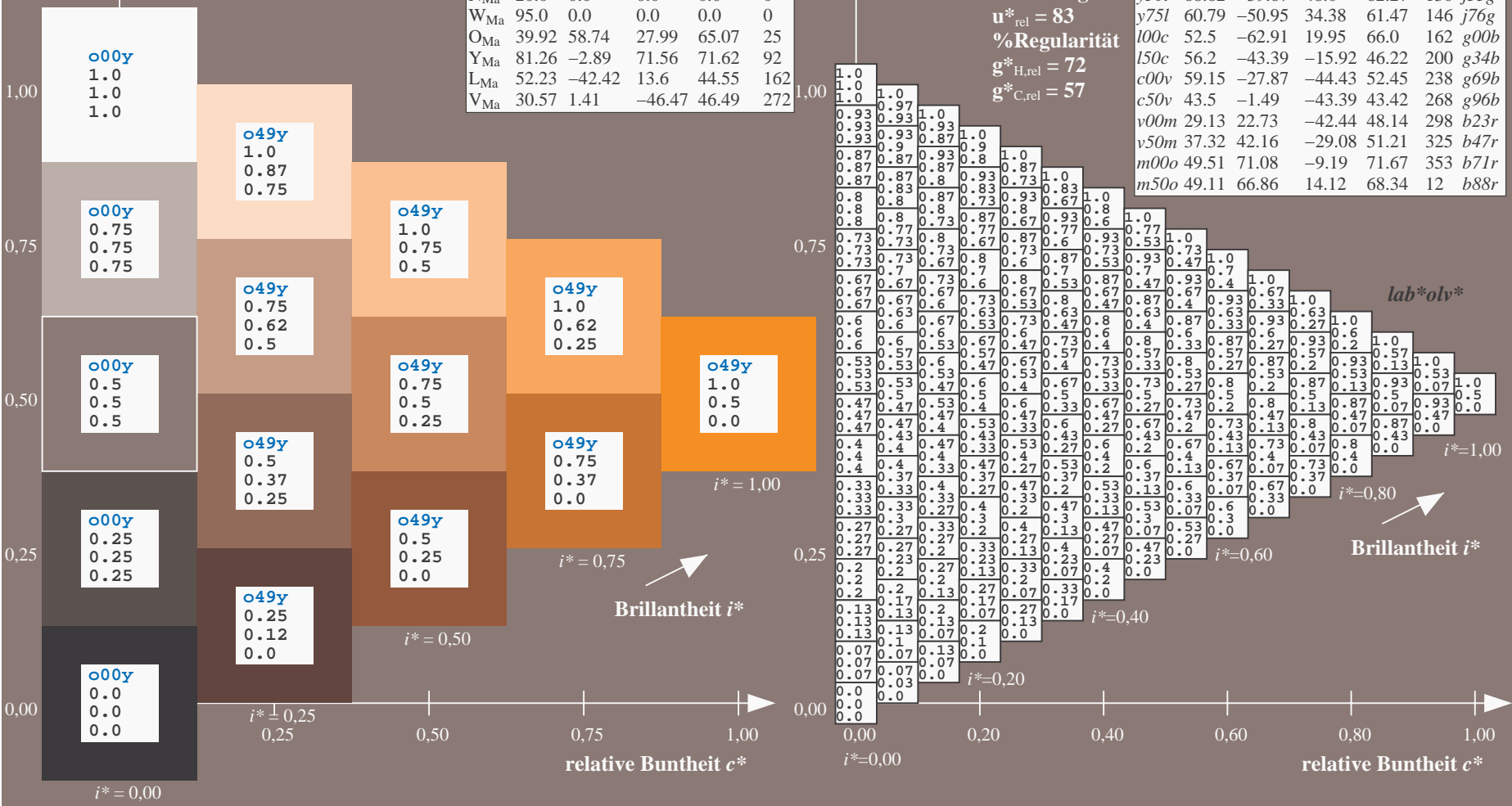
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

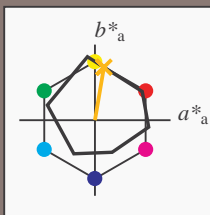
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

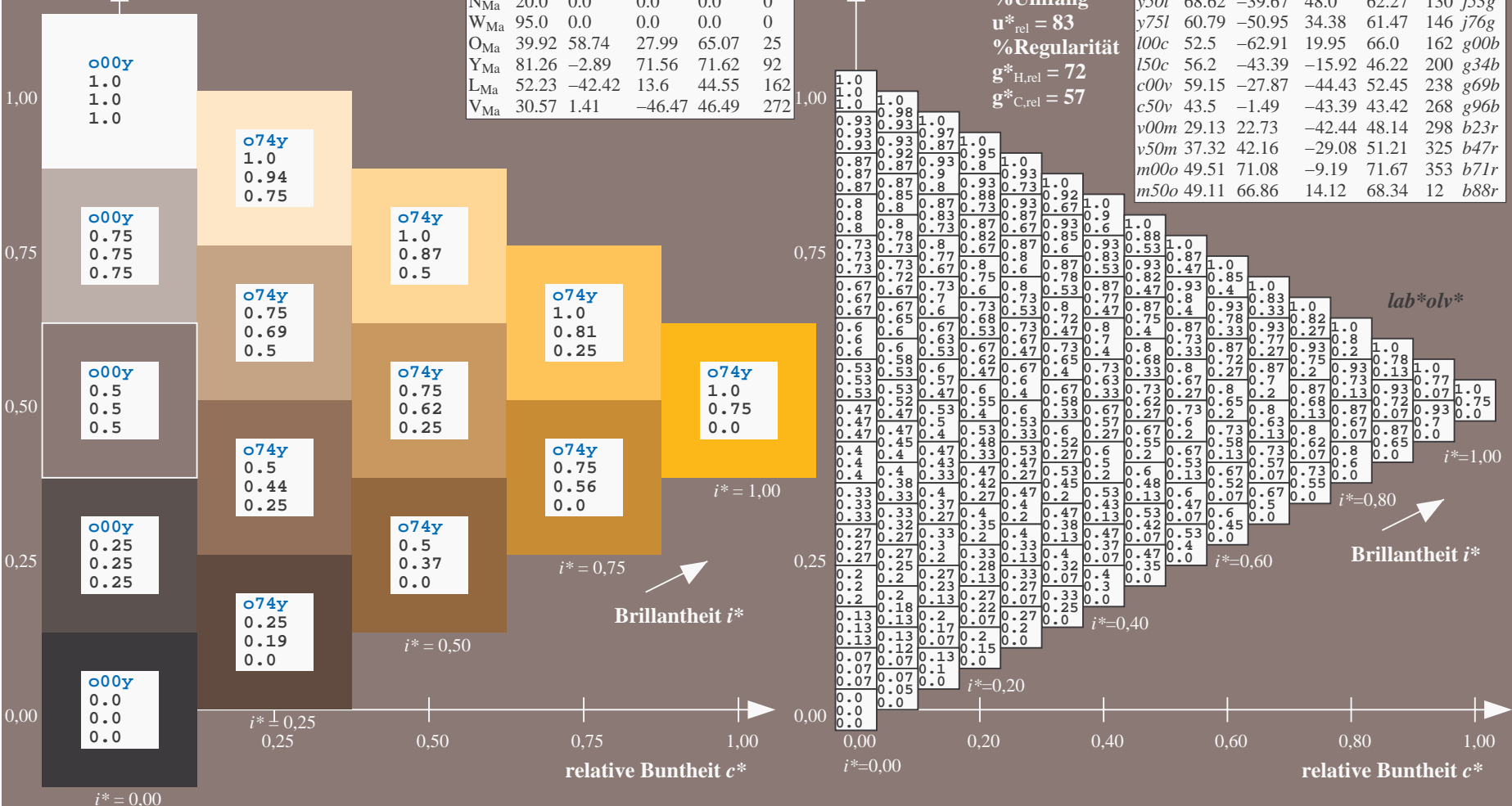
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 0.75y$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

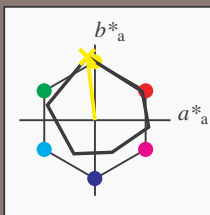
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_Ma$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

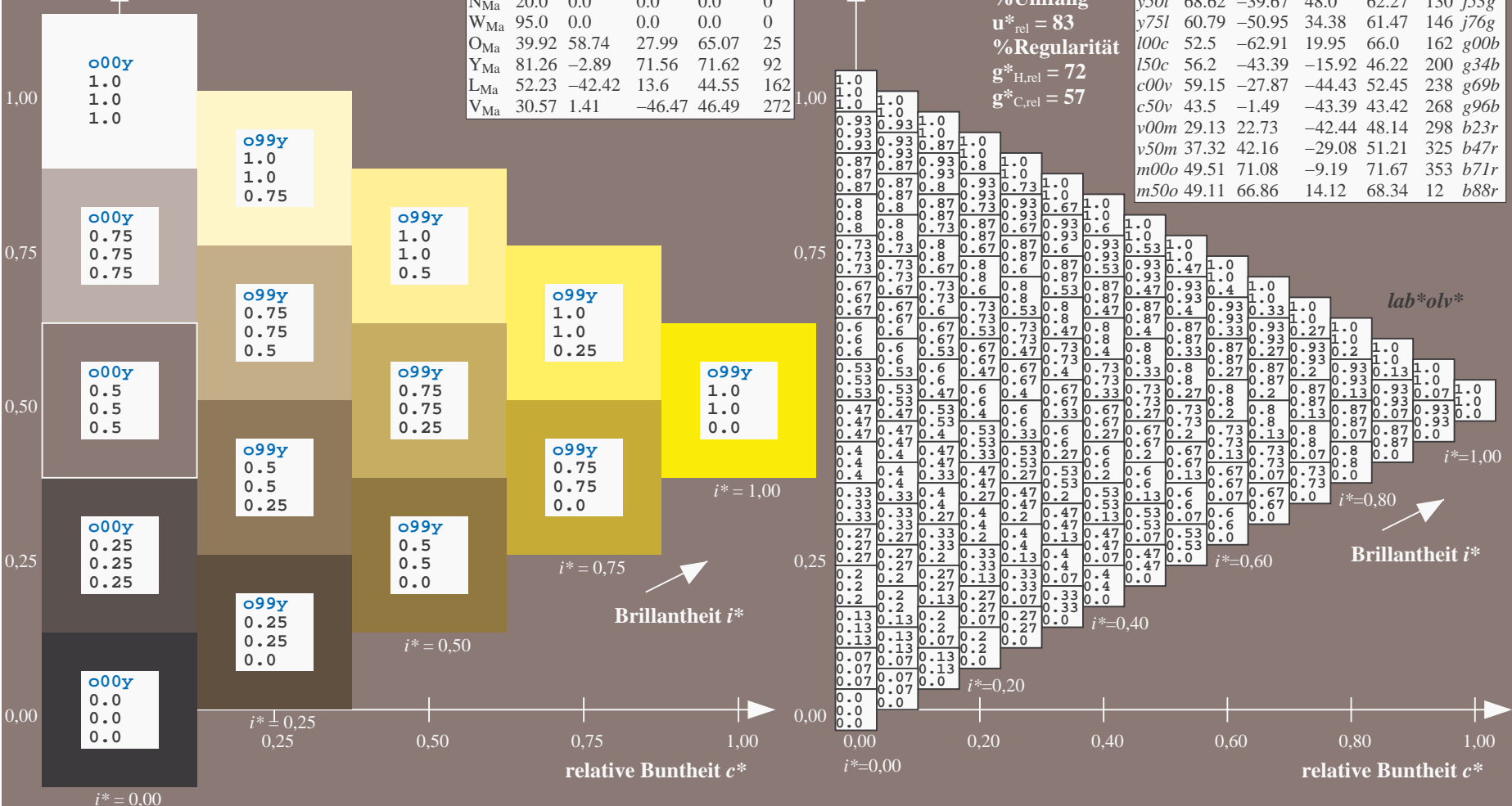
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y00l$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

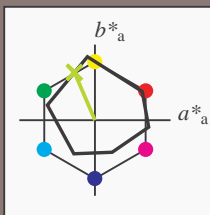
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

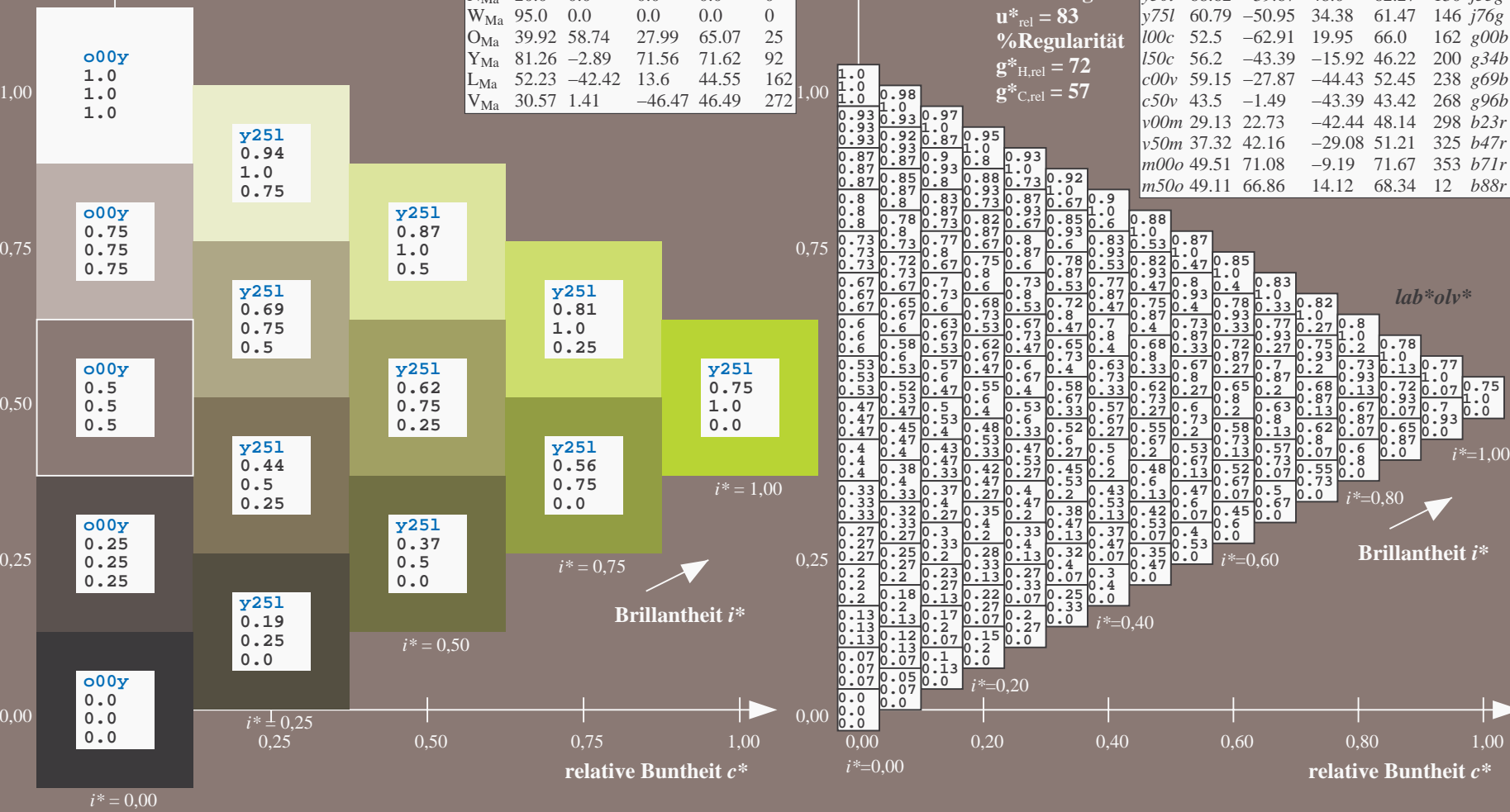
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



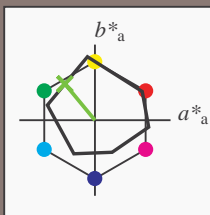
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

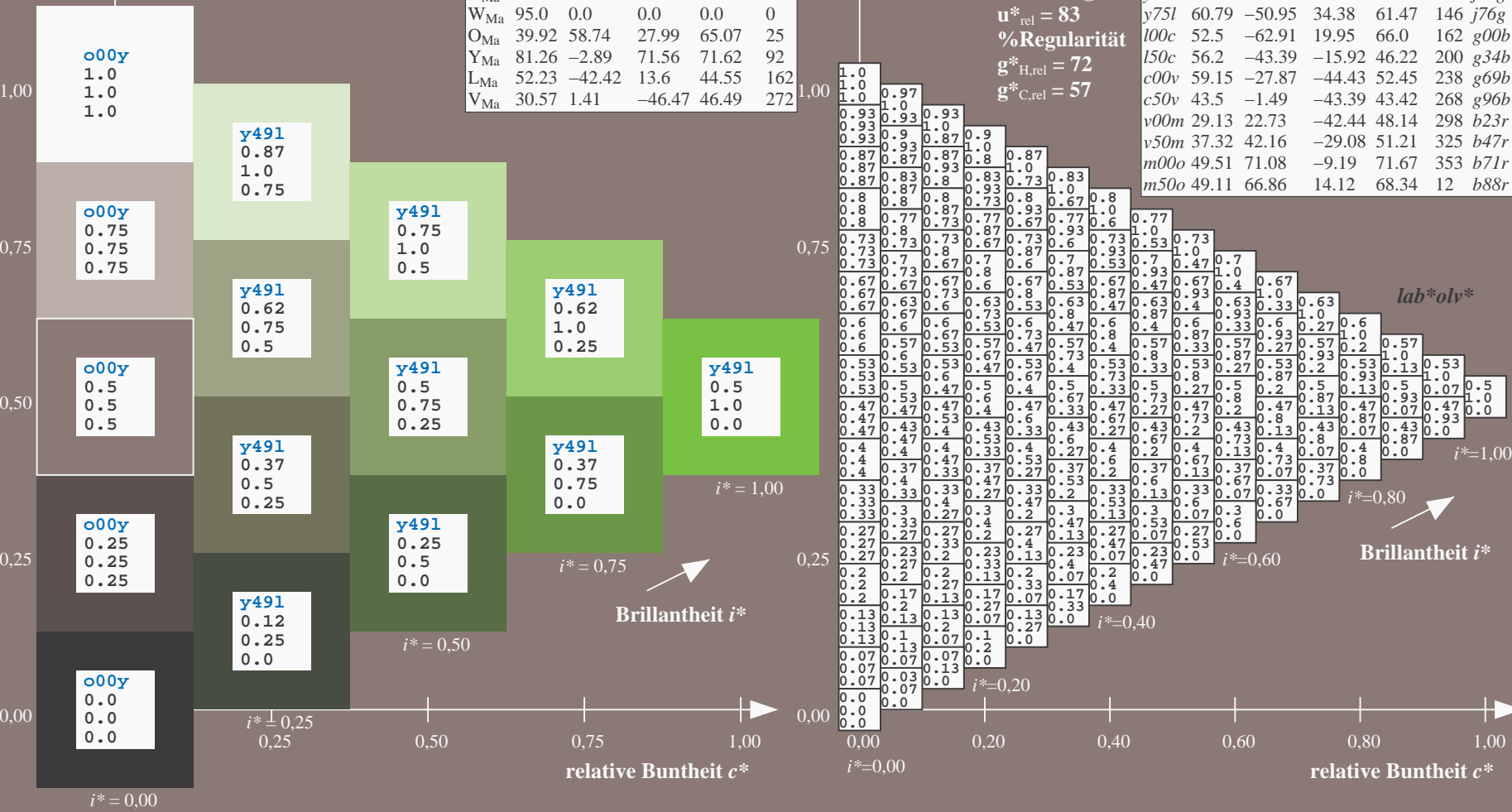
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

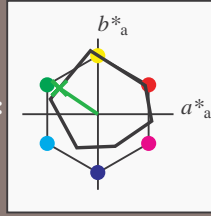


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

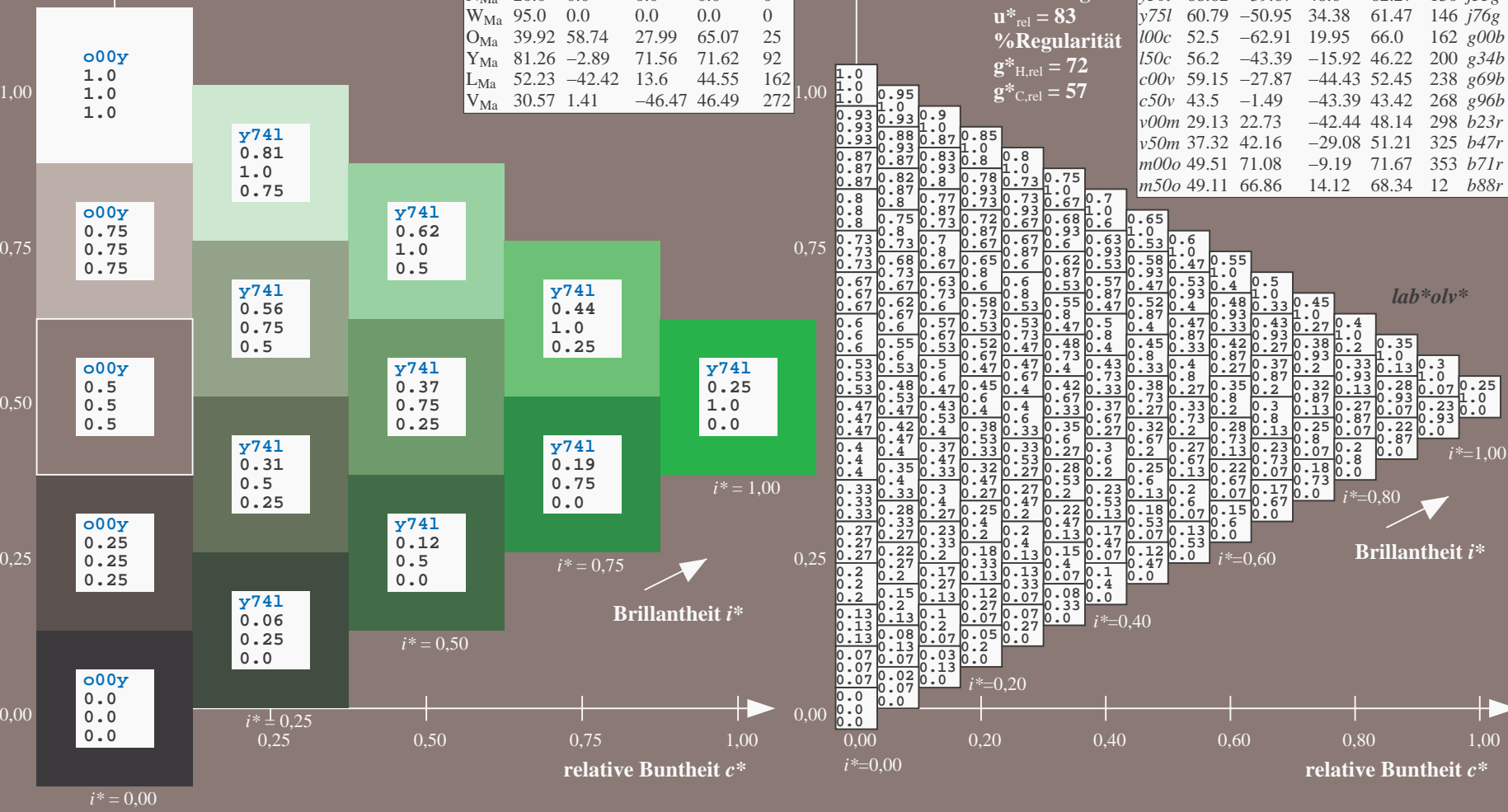
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

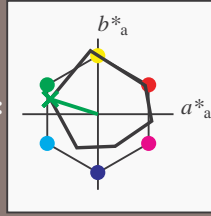
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

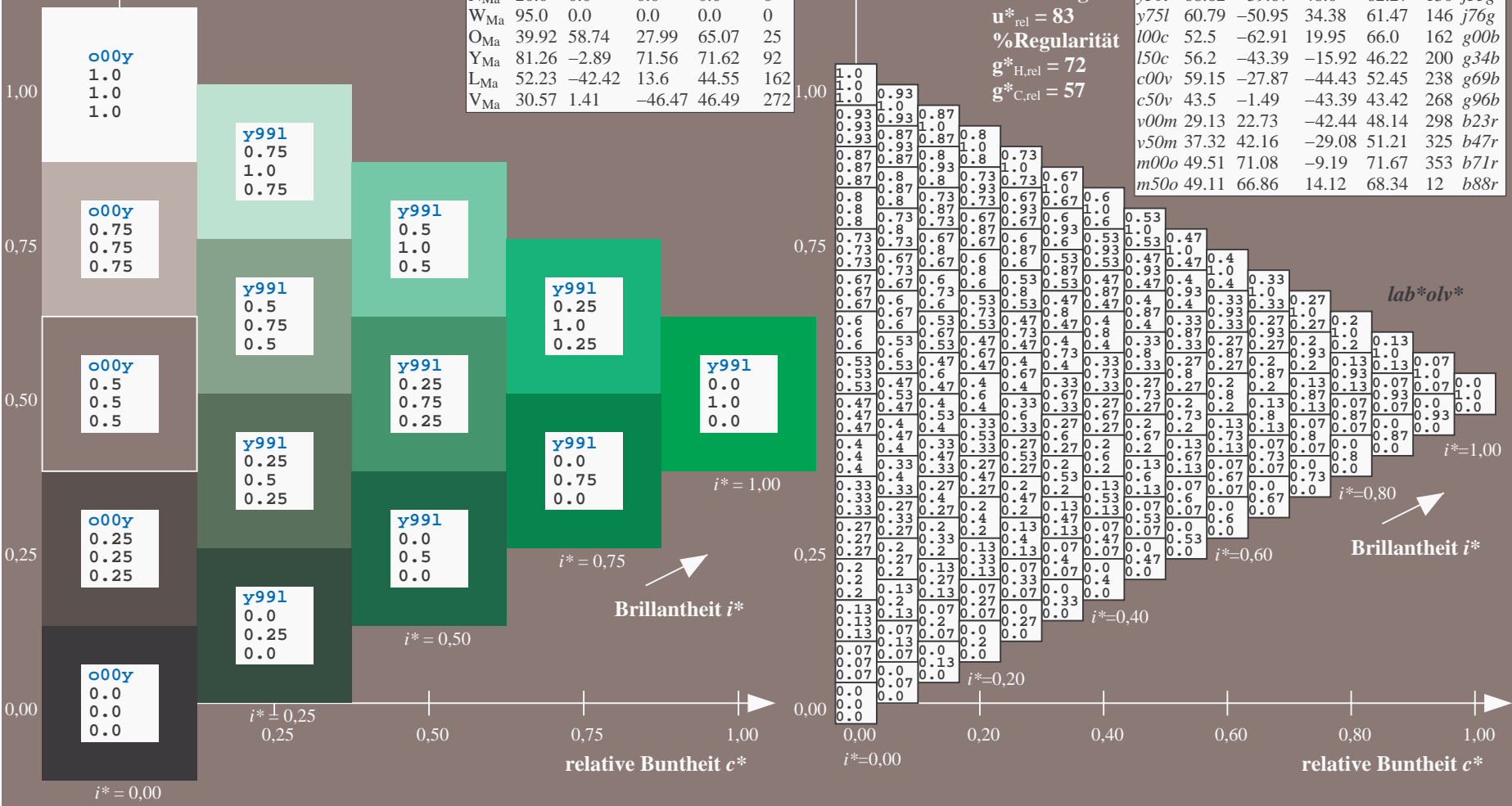
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

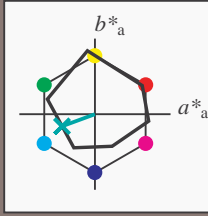
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

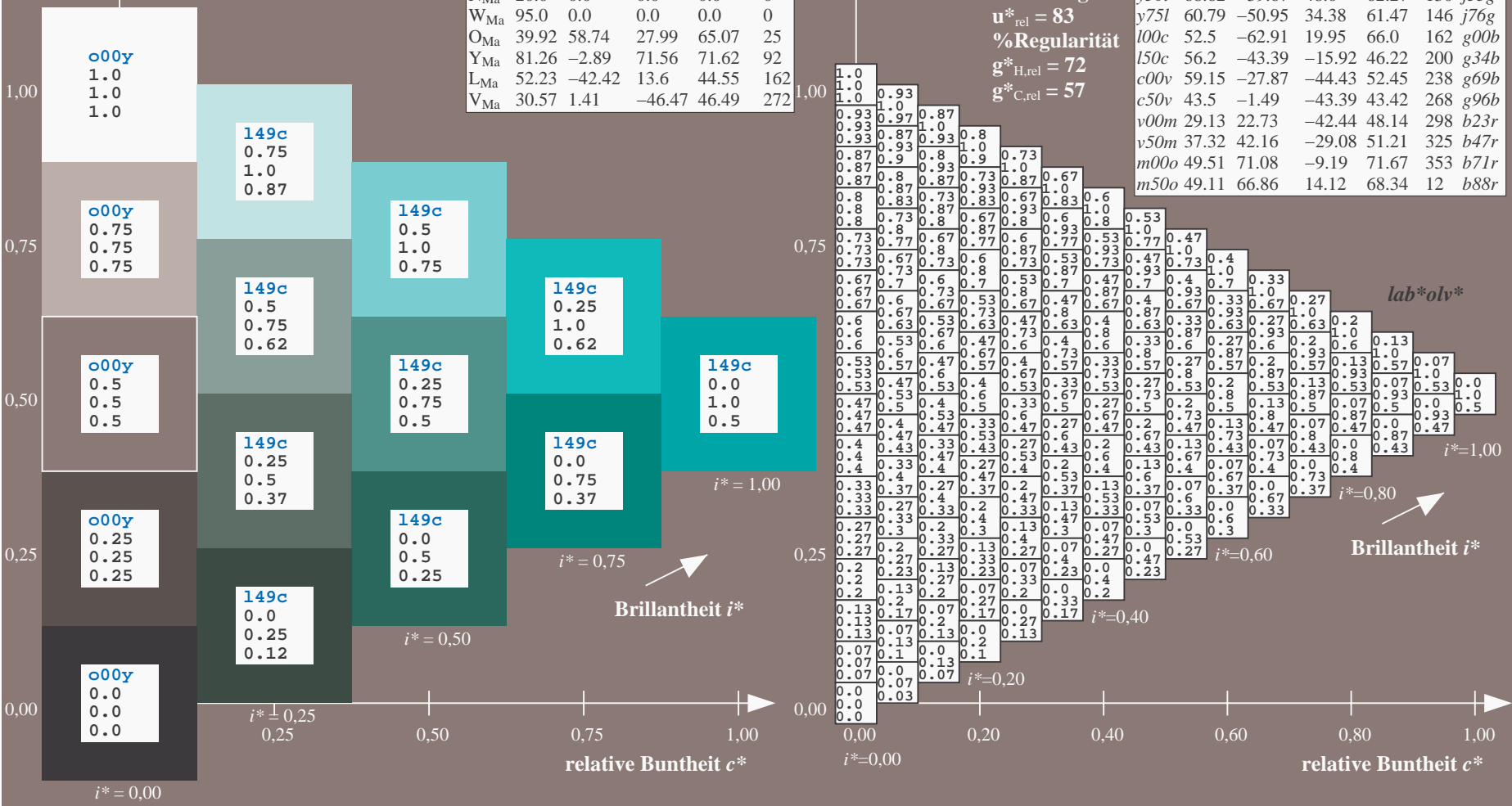
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 150c$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

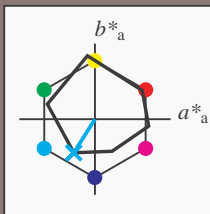
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

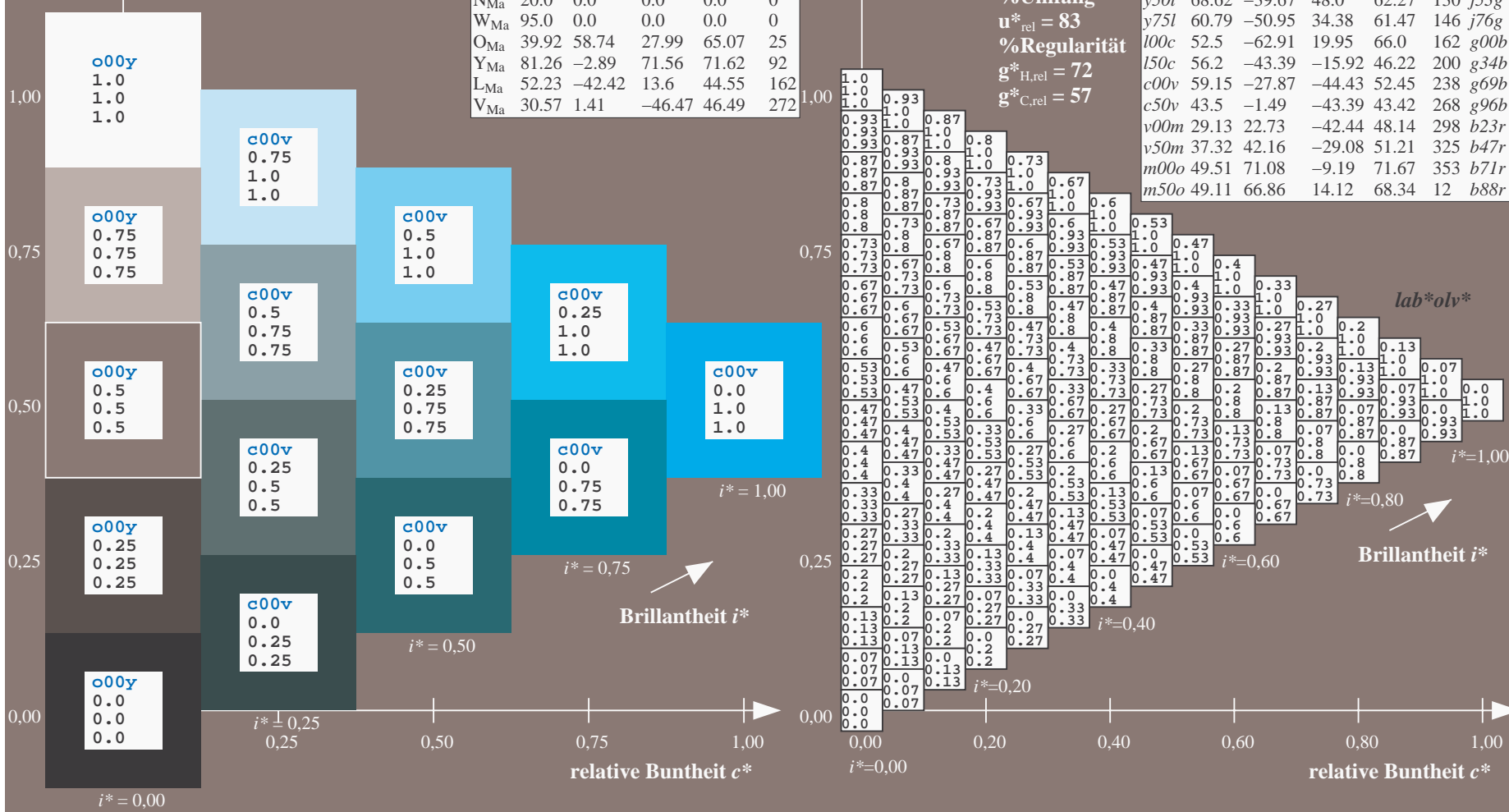
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = c00v$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

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

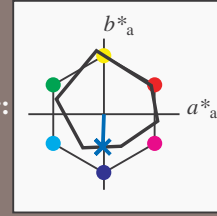
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

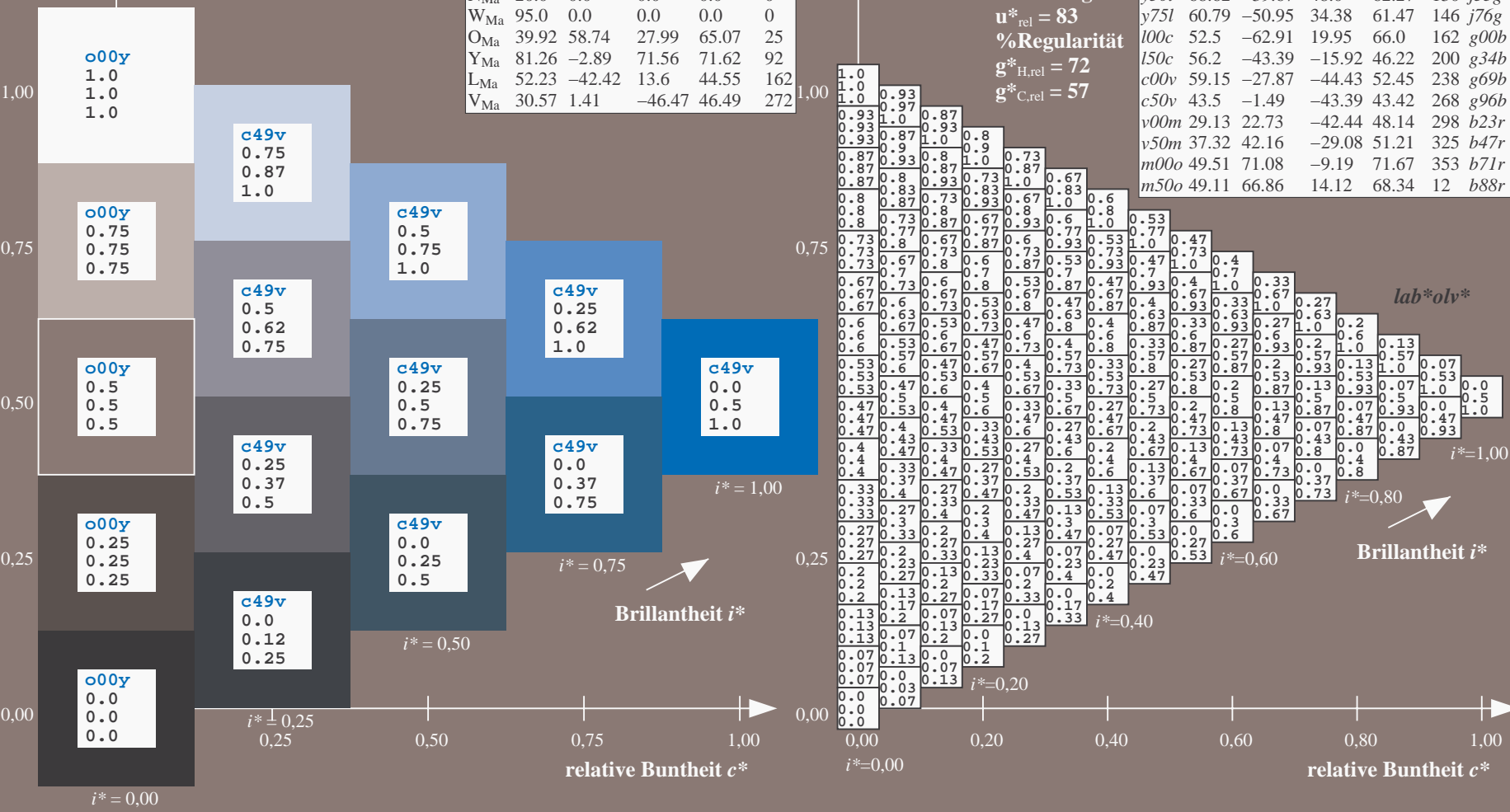
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Brillantheit i^*

$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

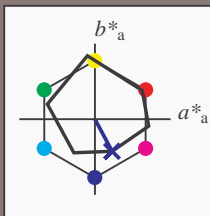
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 23 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 48 298

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

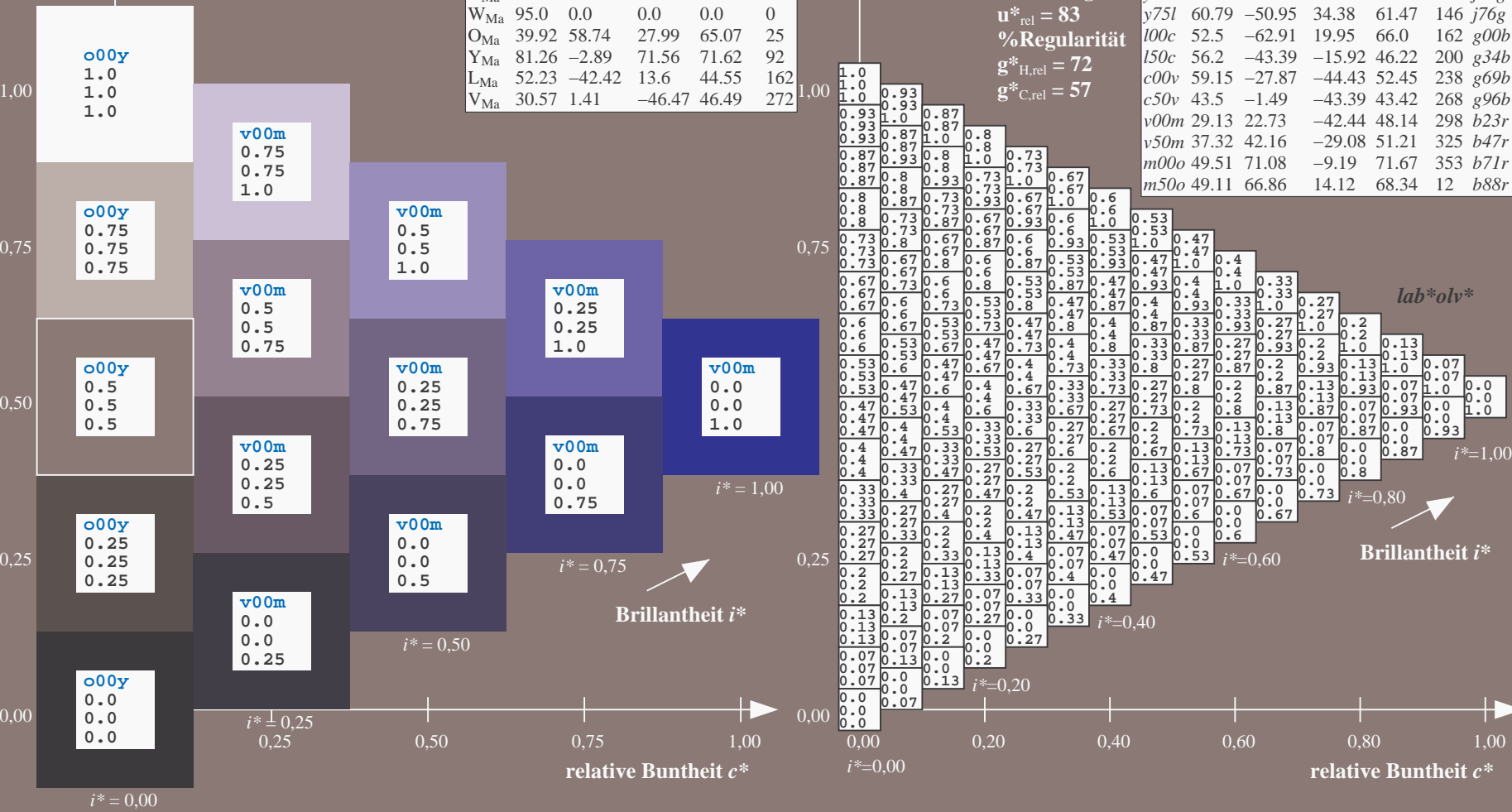
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

Daten für jede Farbe:

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

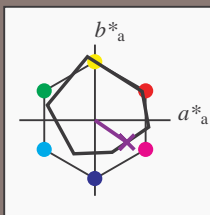
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

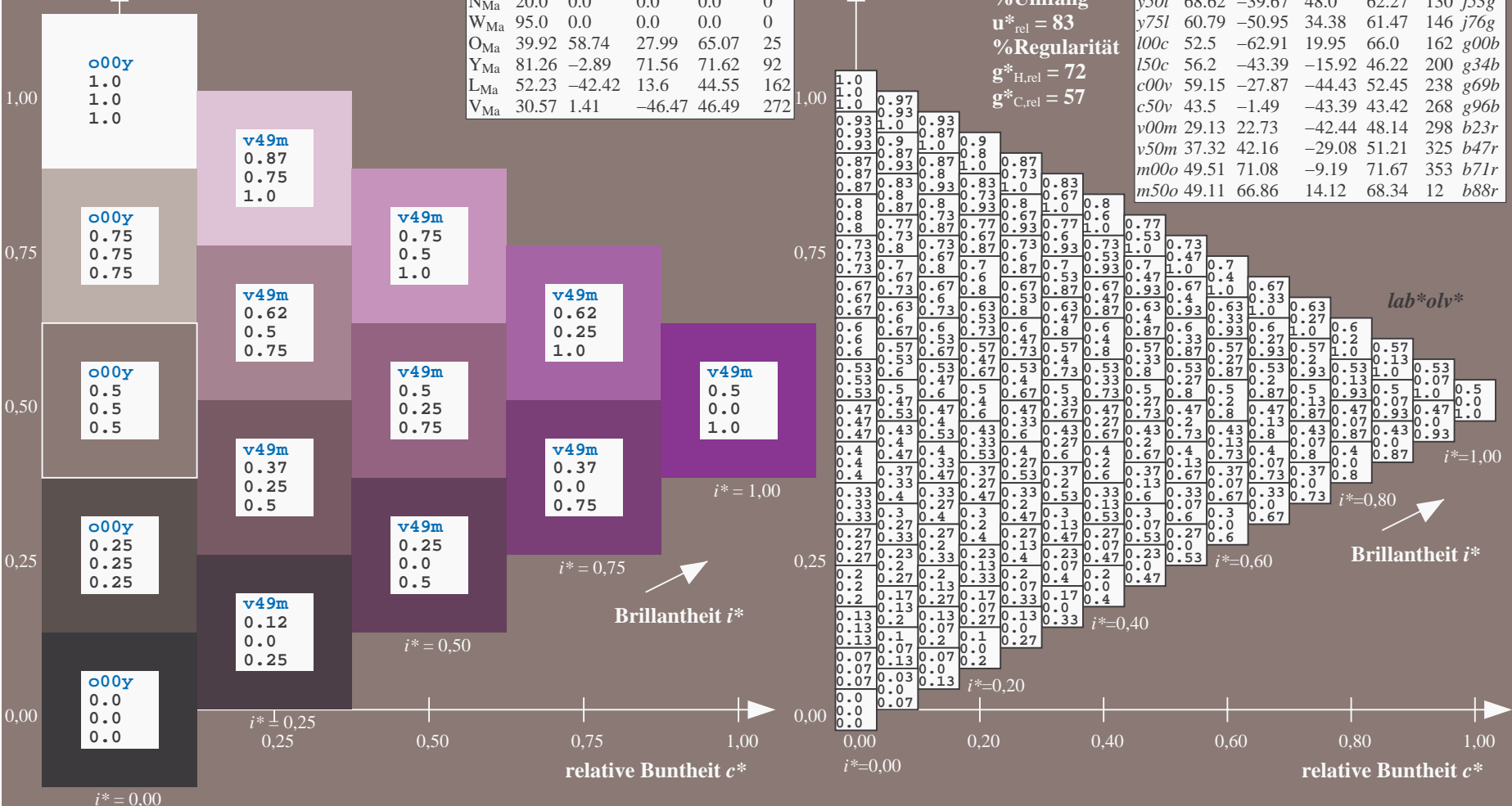
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

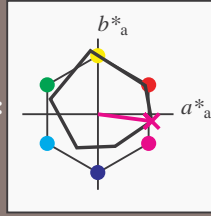
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.98$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

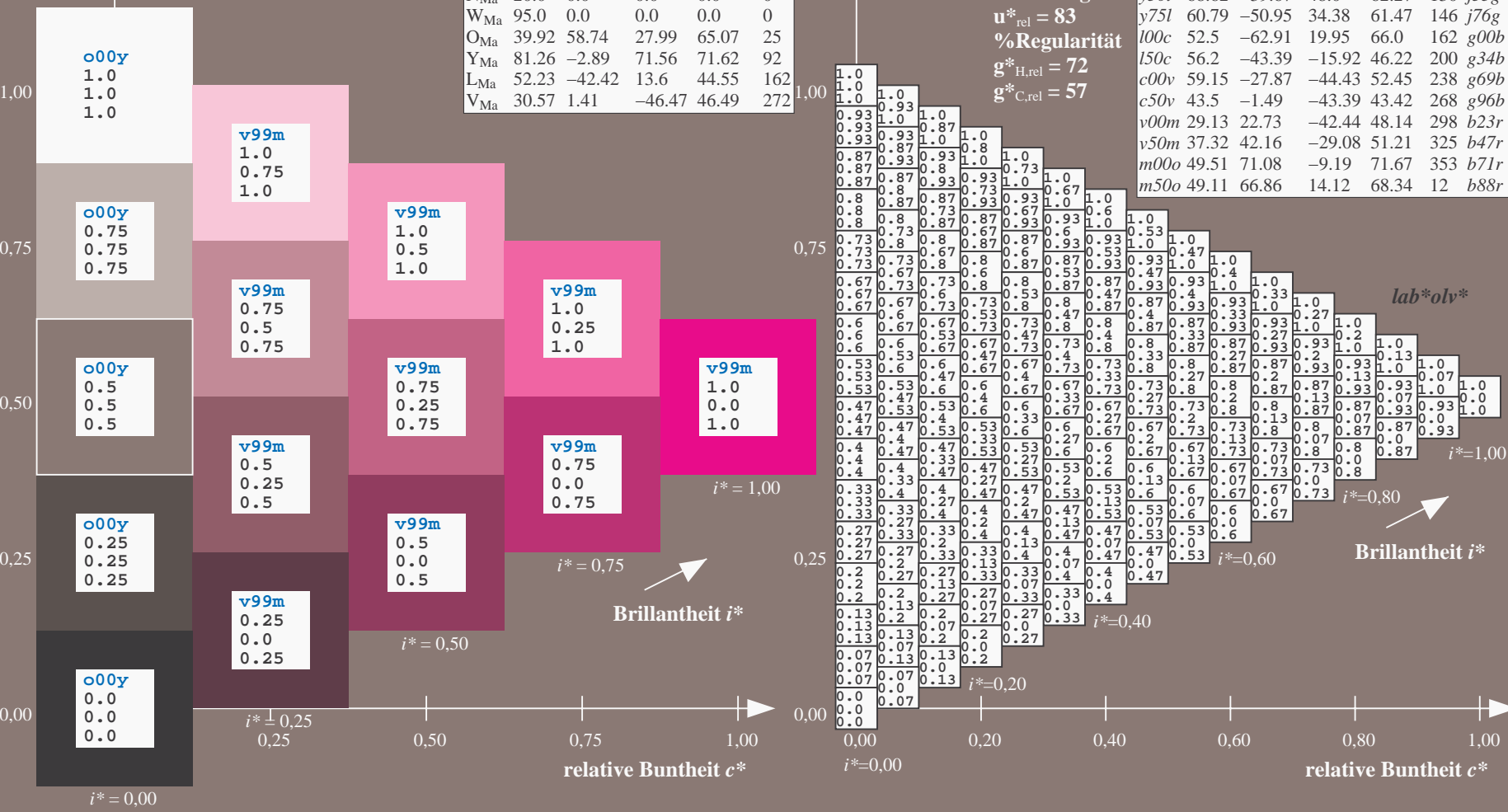
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
a75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIE LAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 1.1, CIE LAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

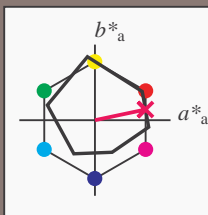
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

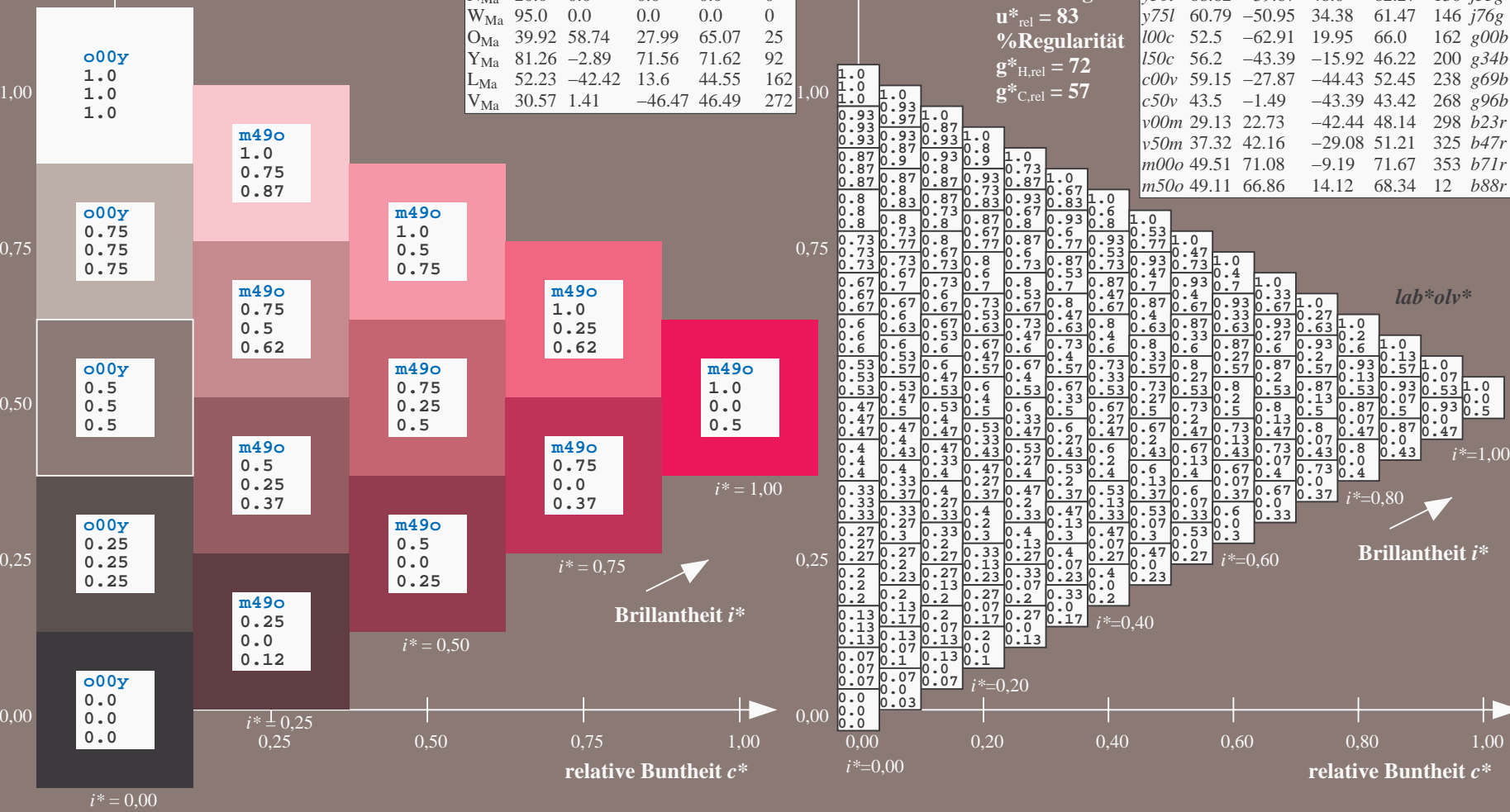
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



lab^*olv^*

Brillanzheit i^*

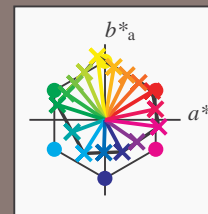
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th47a
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 28 columns (A-lab*oly*) and 28 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing colorimetric data for a specific color and row.

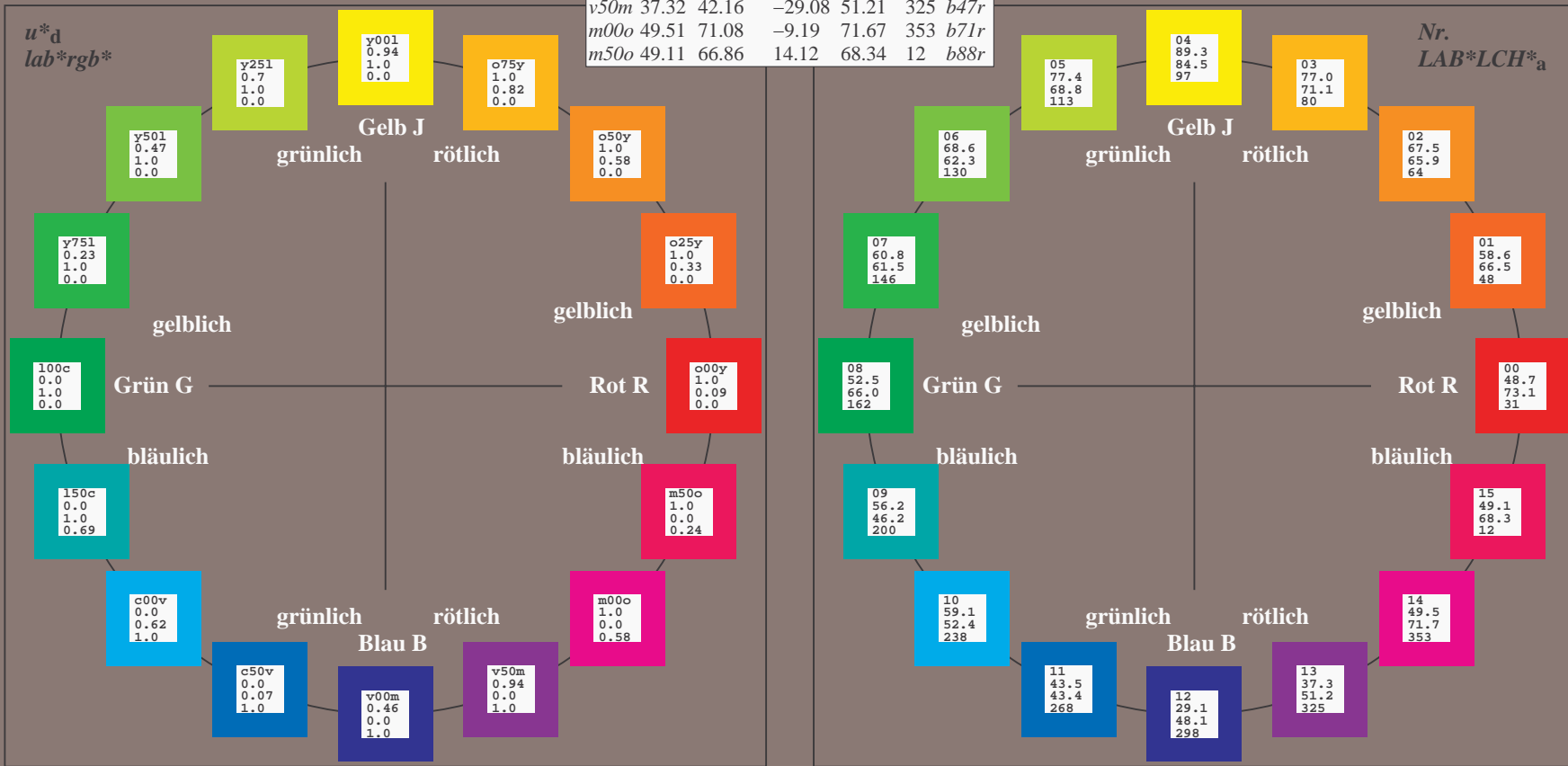
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 u^*_d = 16 Bunntoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Eg45/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Eg45/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

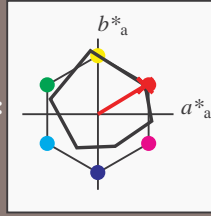
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

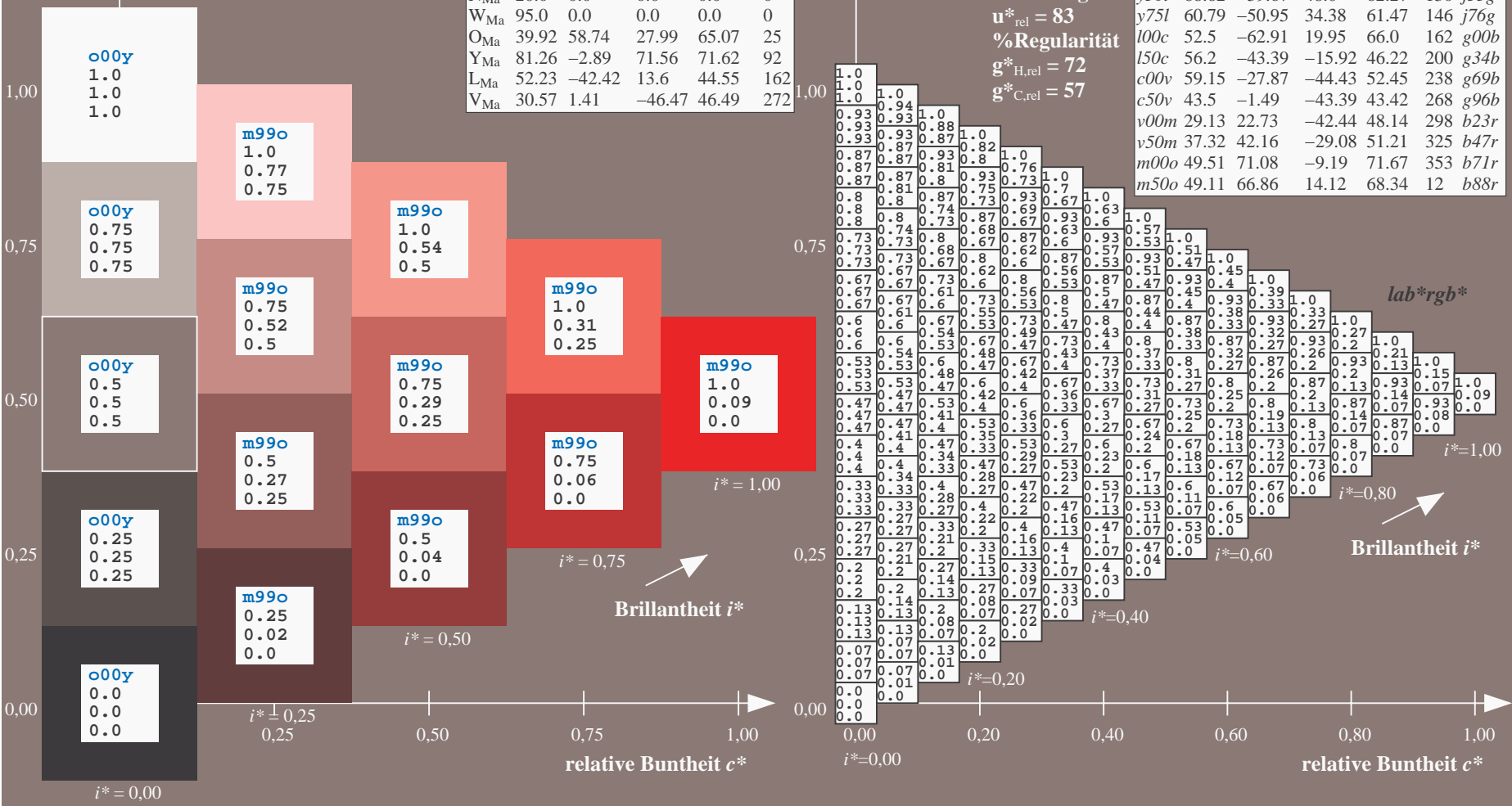
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

Daten für jede Farbe:

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

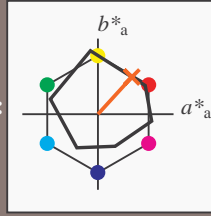
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

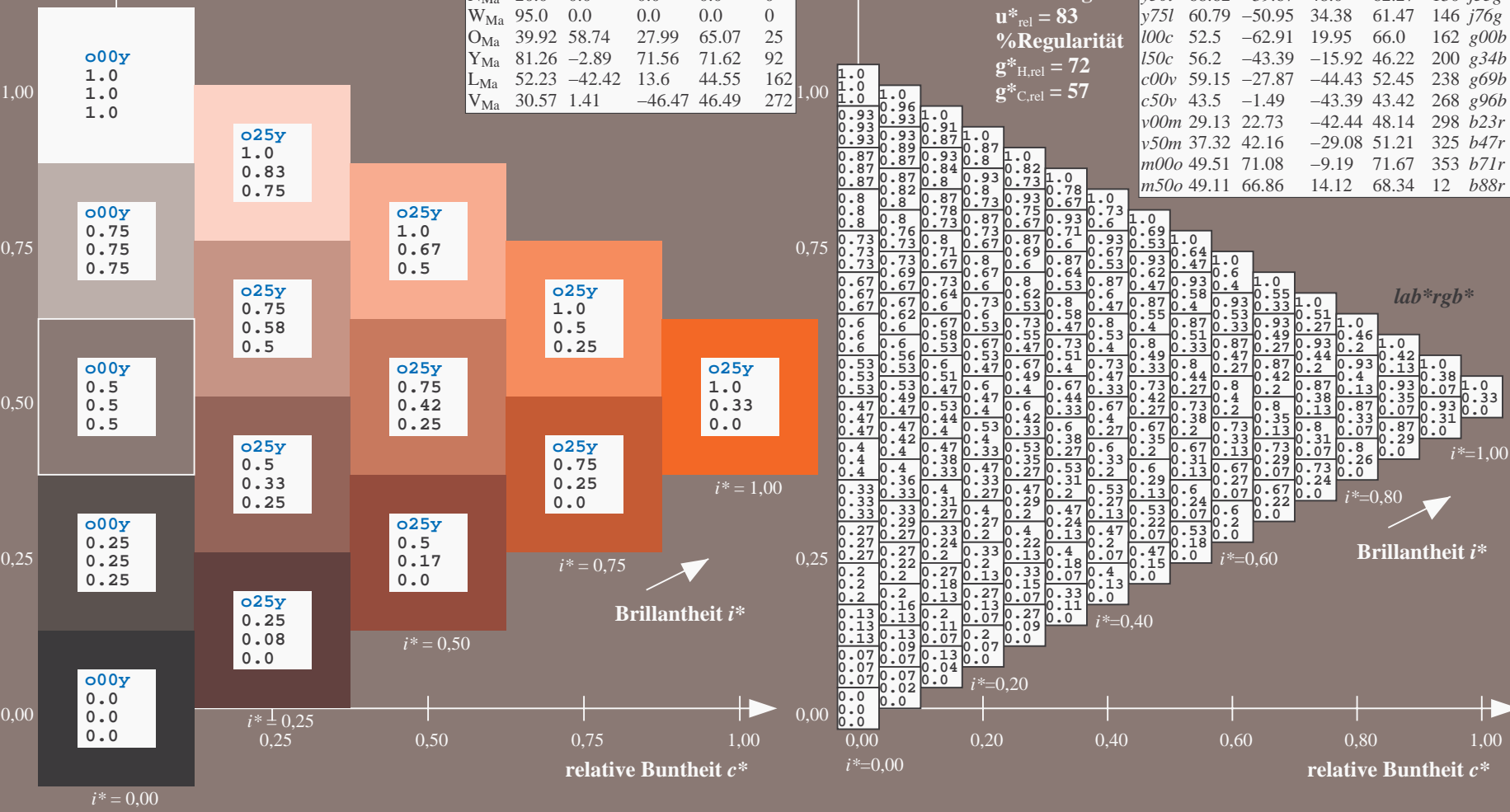
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

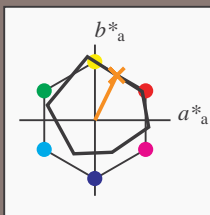
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

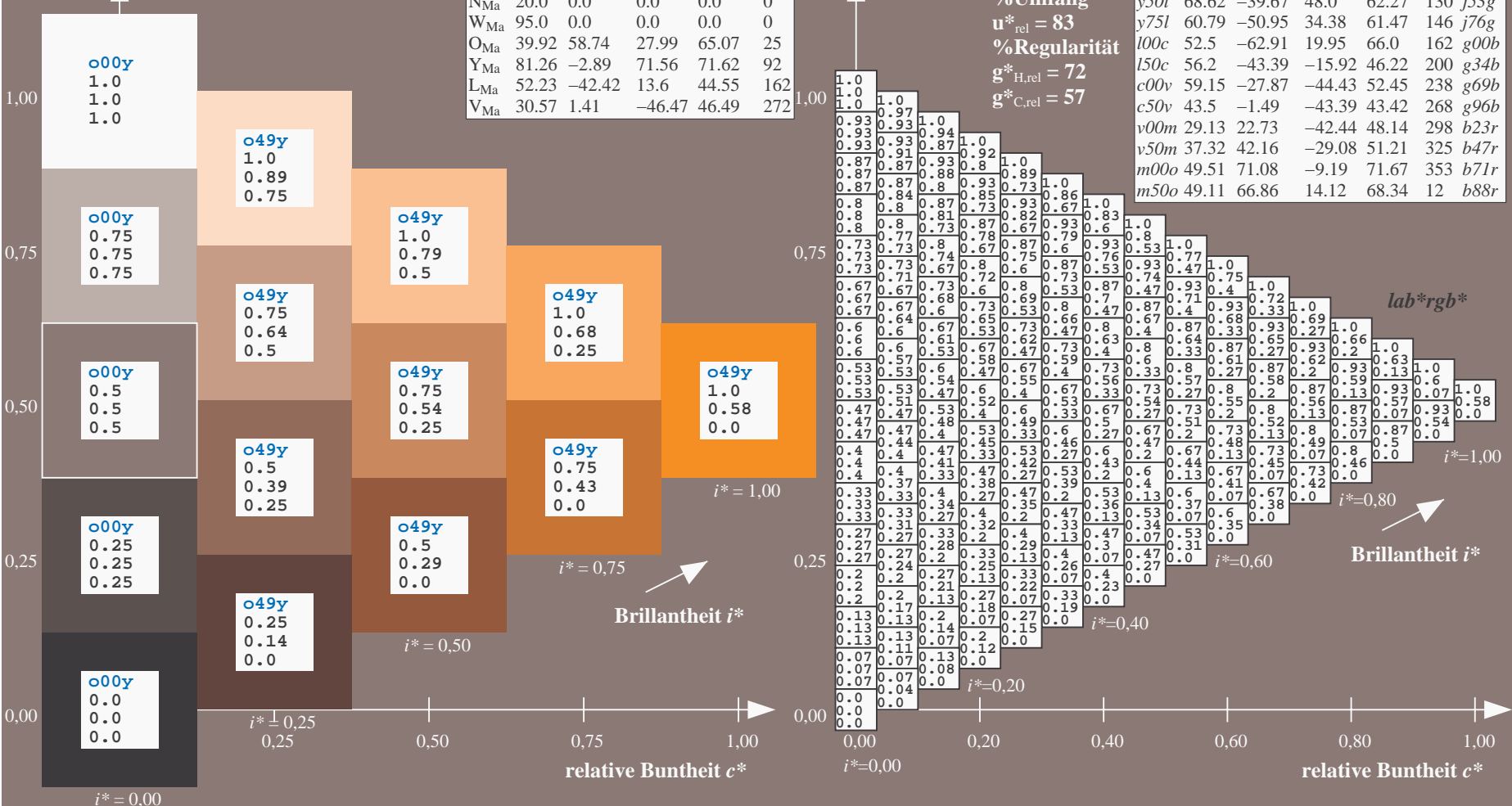
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

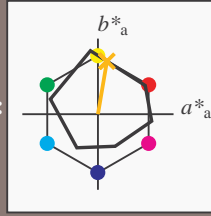
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

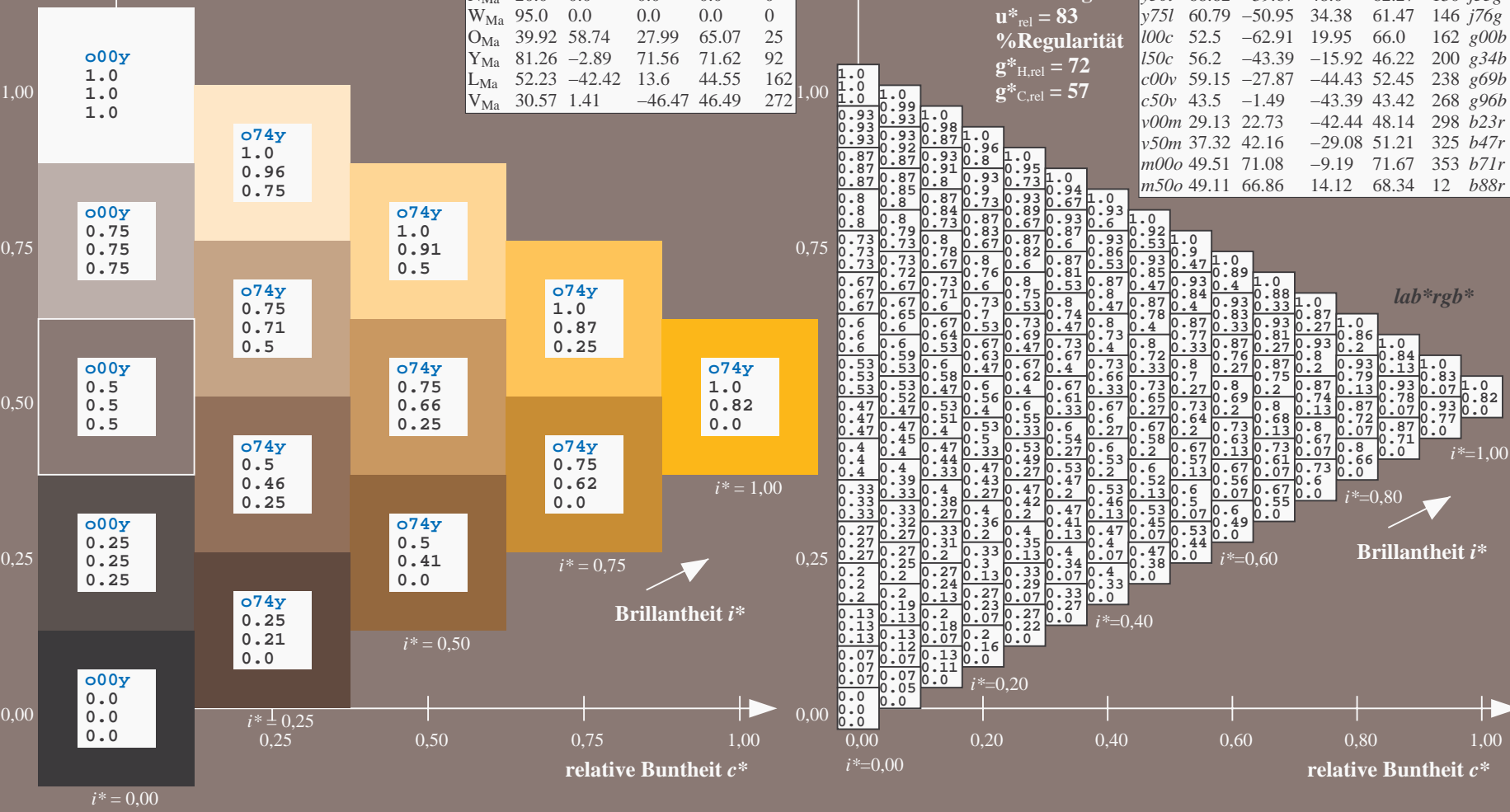
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



lab^*rgb^*

Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

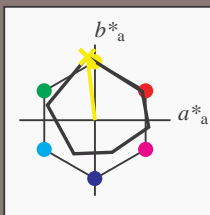
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 89 -10 84

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

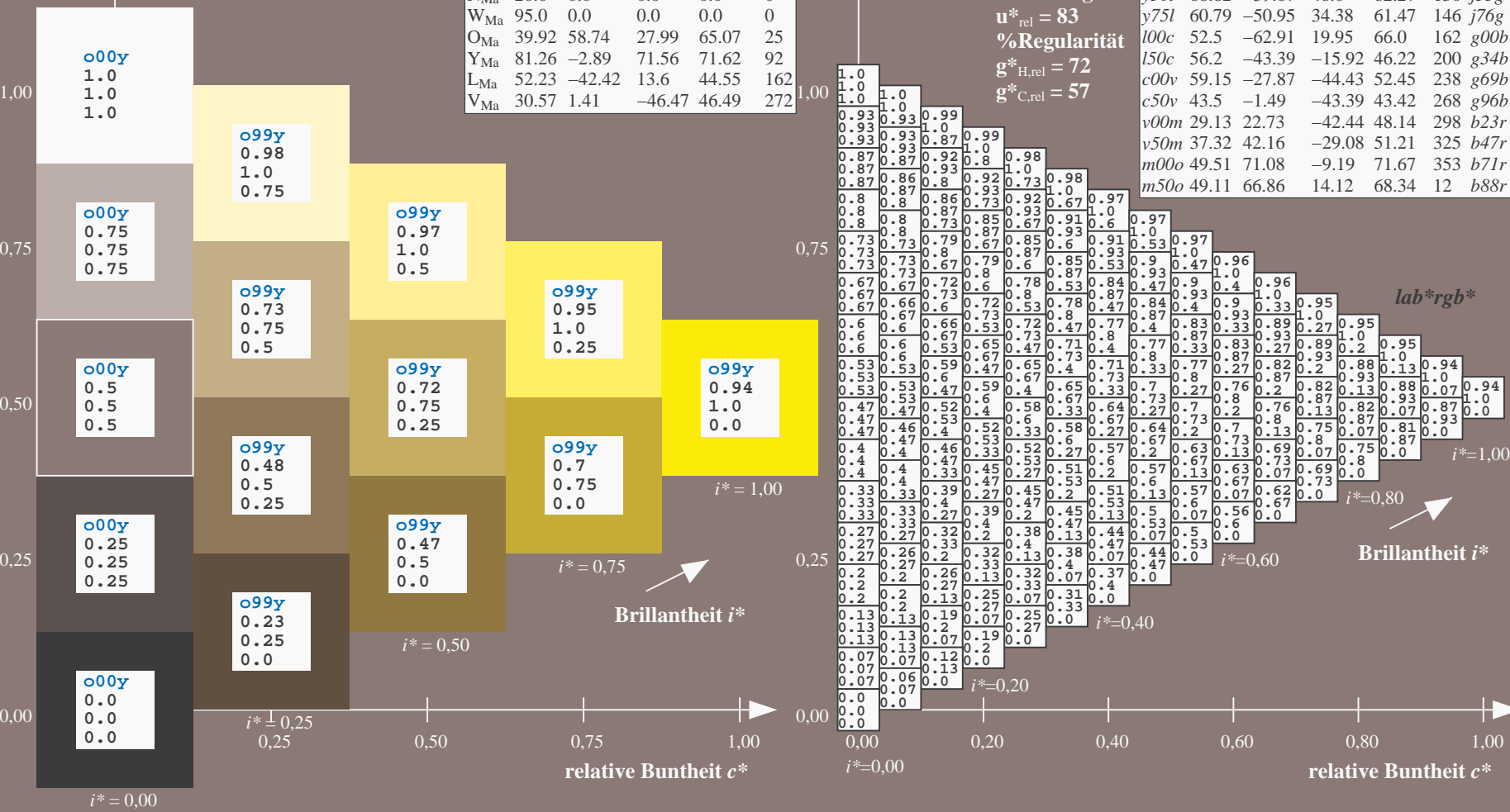
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



lab^*rgb^*
 $i^* = 1.00$
 $i^* = 0.80$
 $i^* = 0.60$
 $i^* = 0.40$
 $i^* = 0.20$
 Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

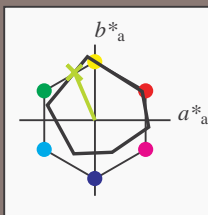
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

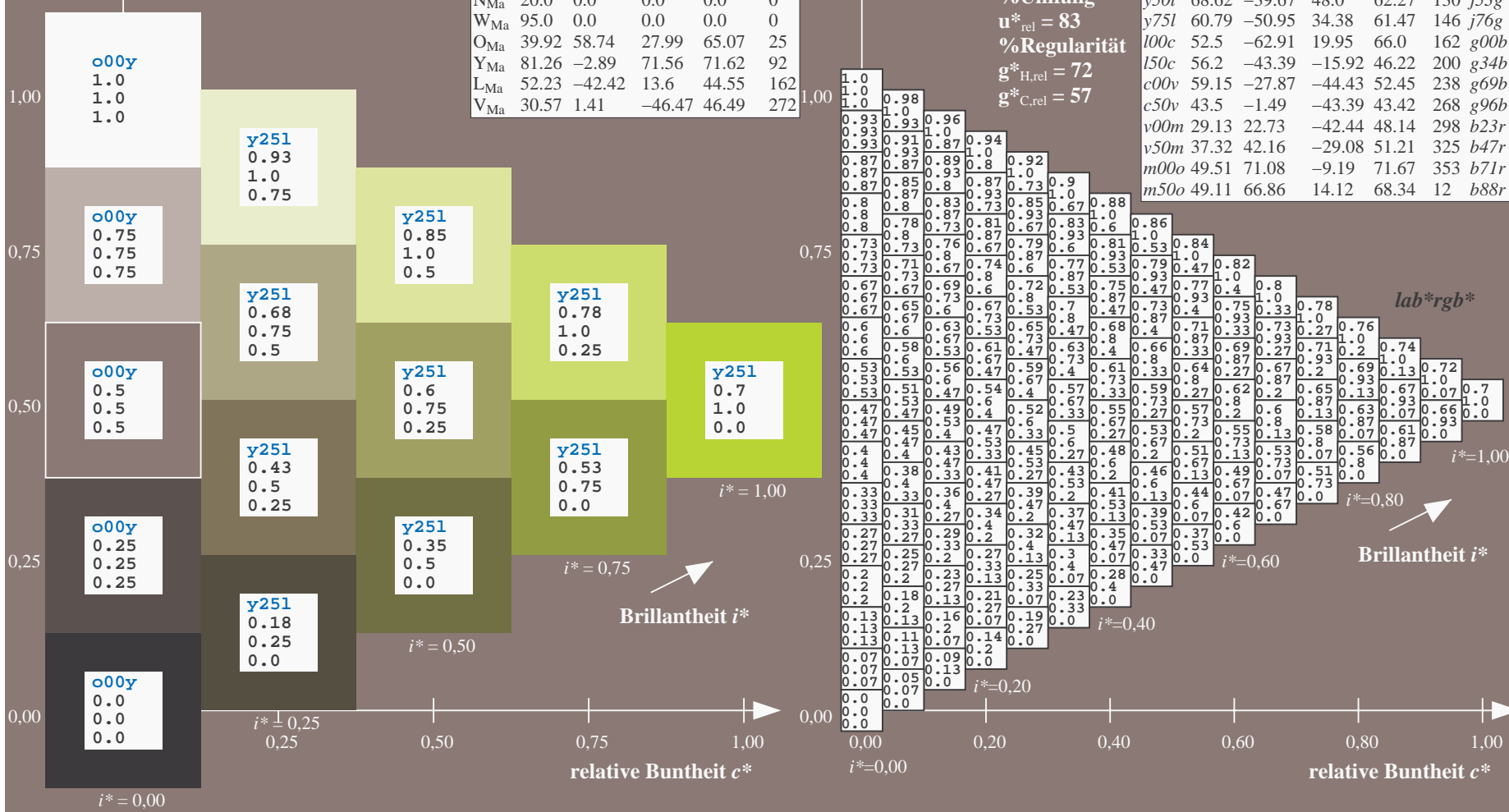
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y25l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

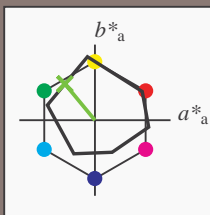
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

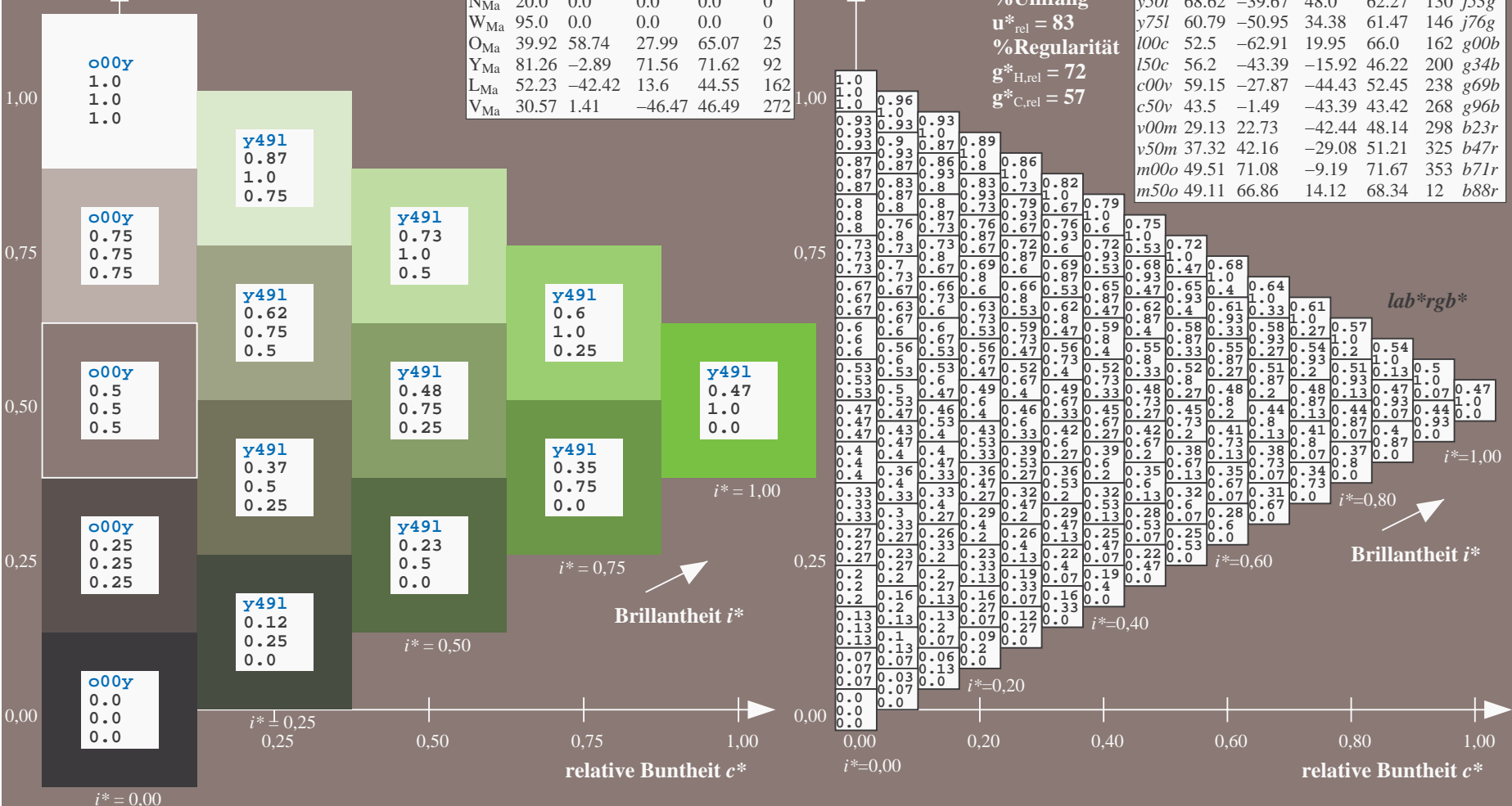
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y50l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

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

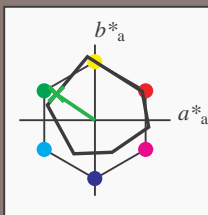
Buntontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

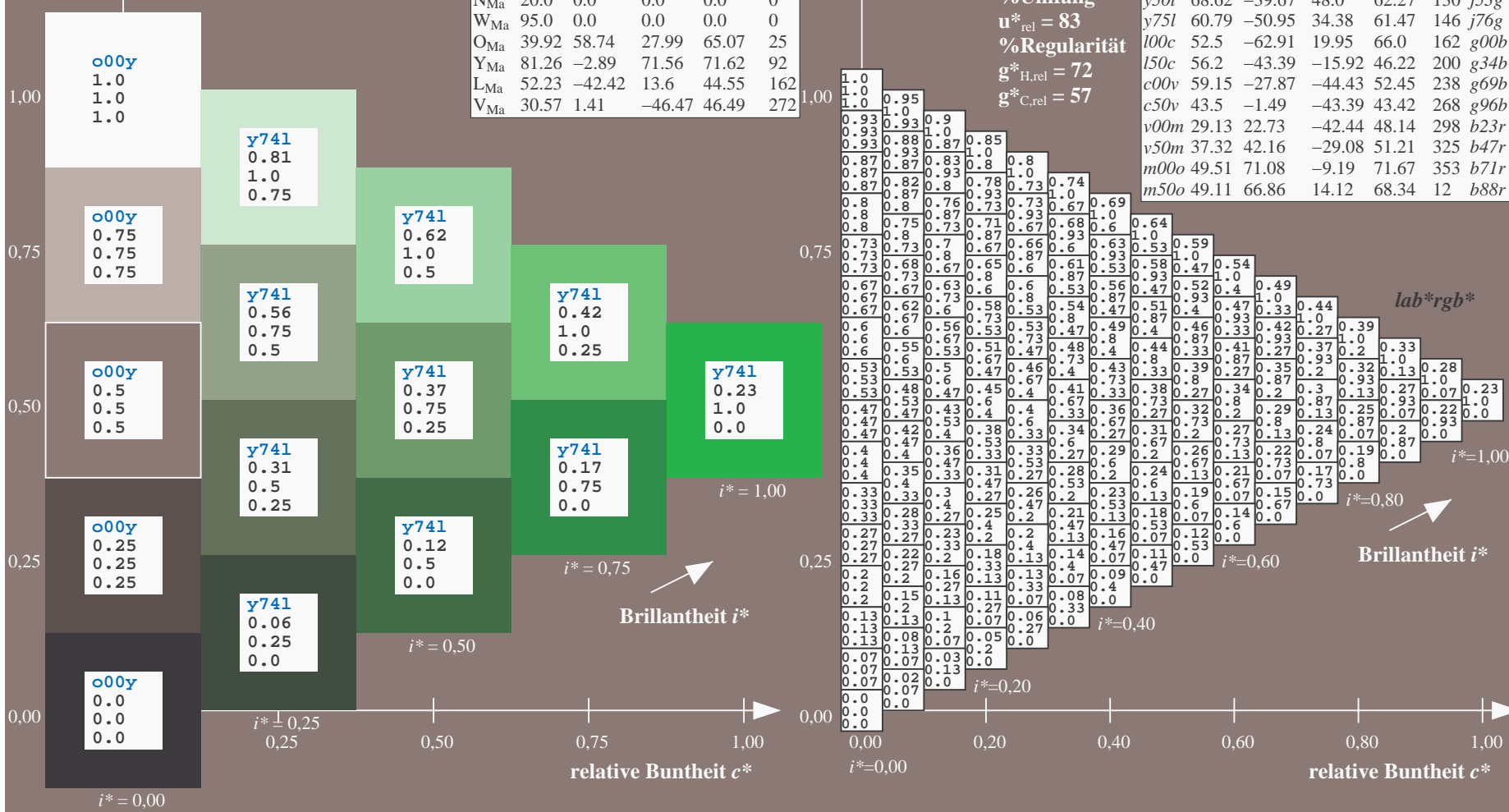
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y75l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

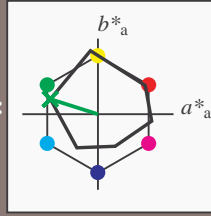
Buntontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

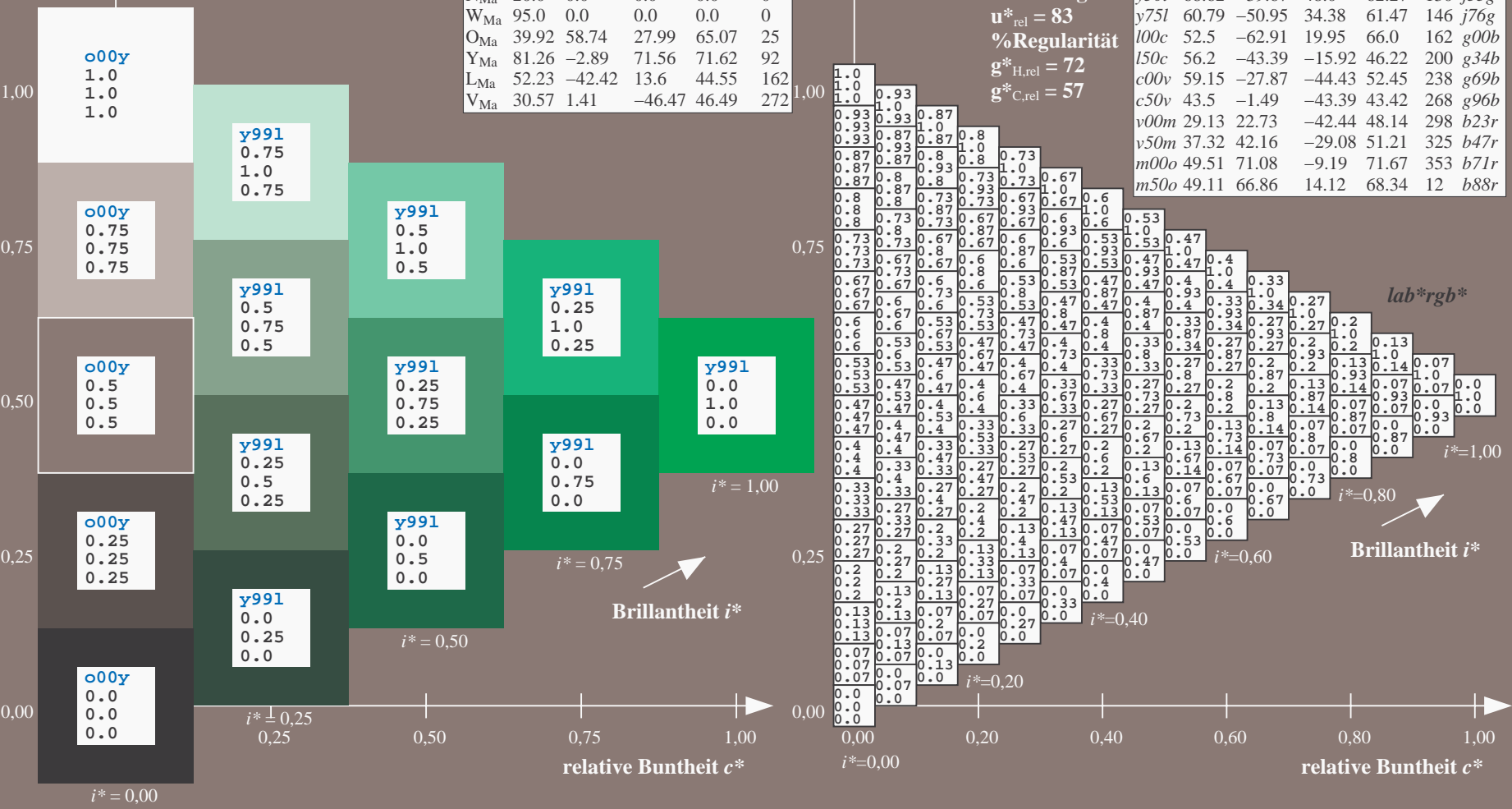
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
a75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

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

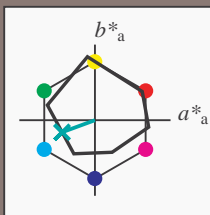
Bunntontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

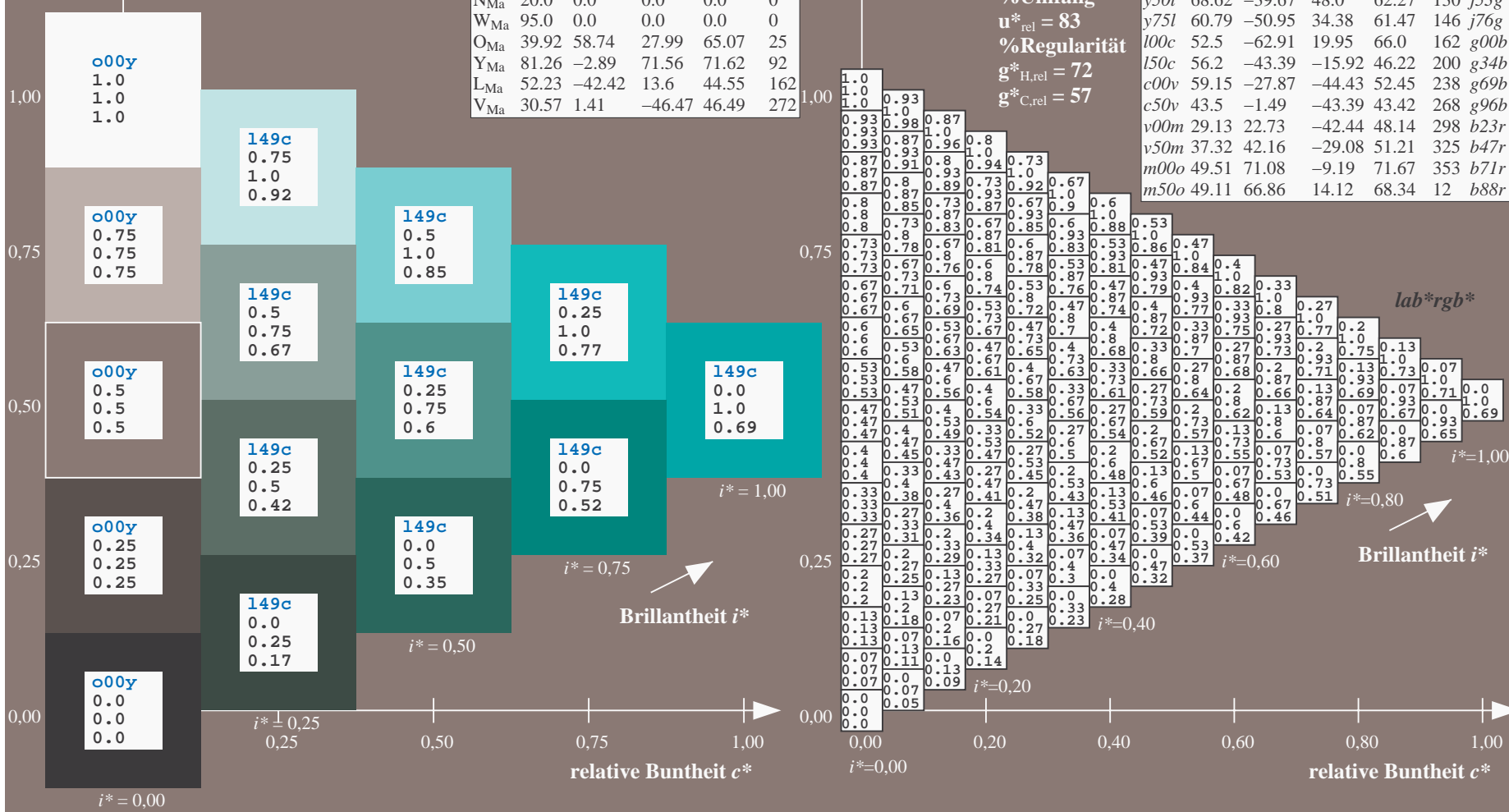
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 150c$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

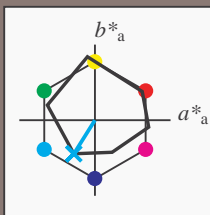
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

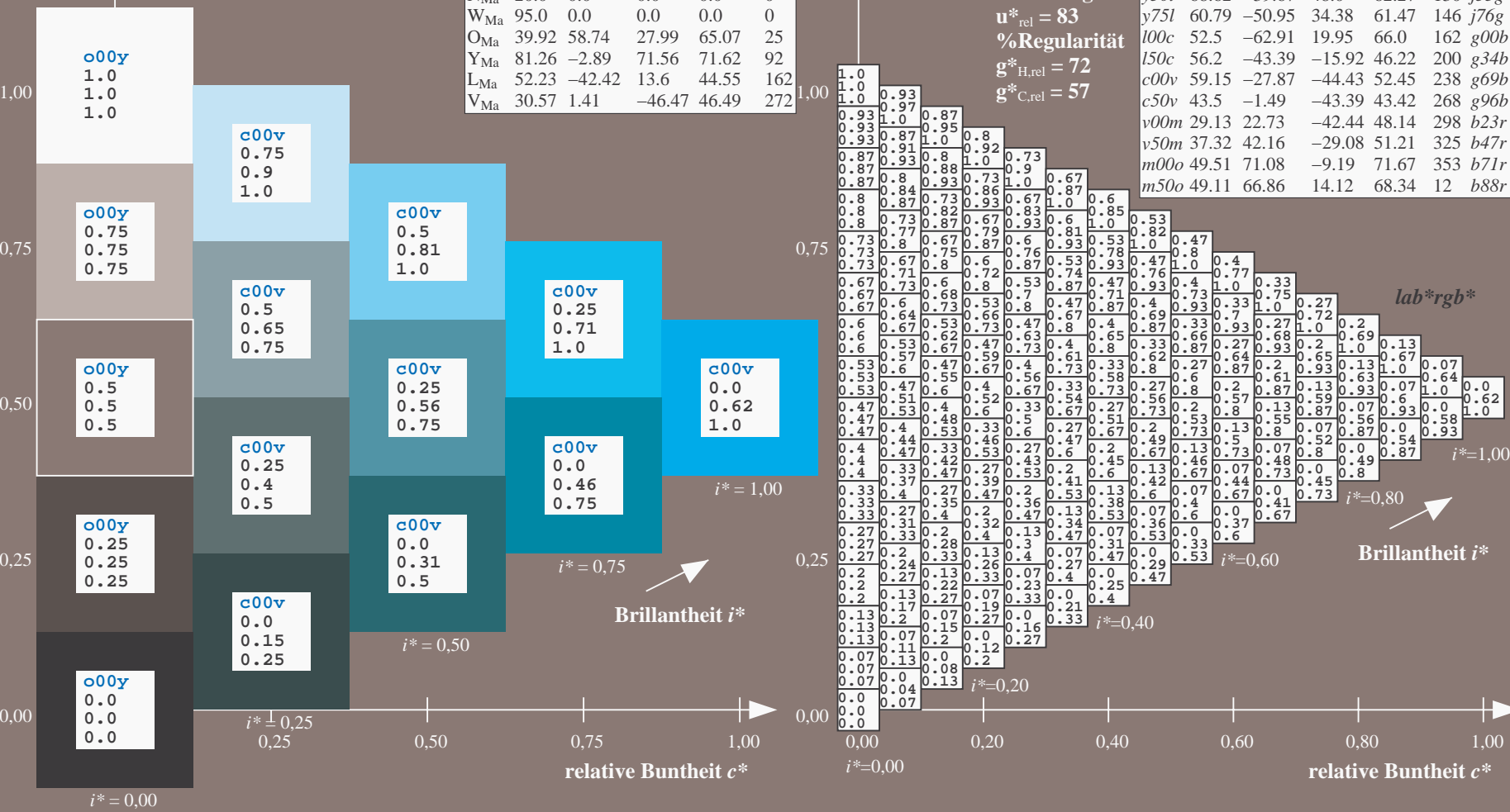
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

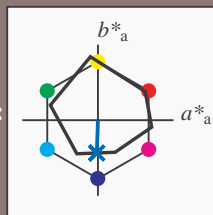
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

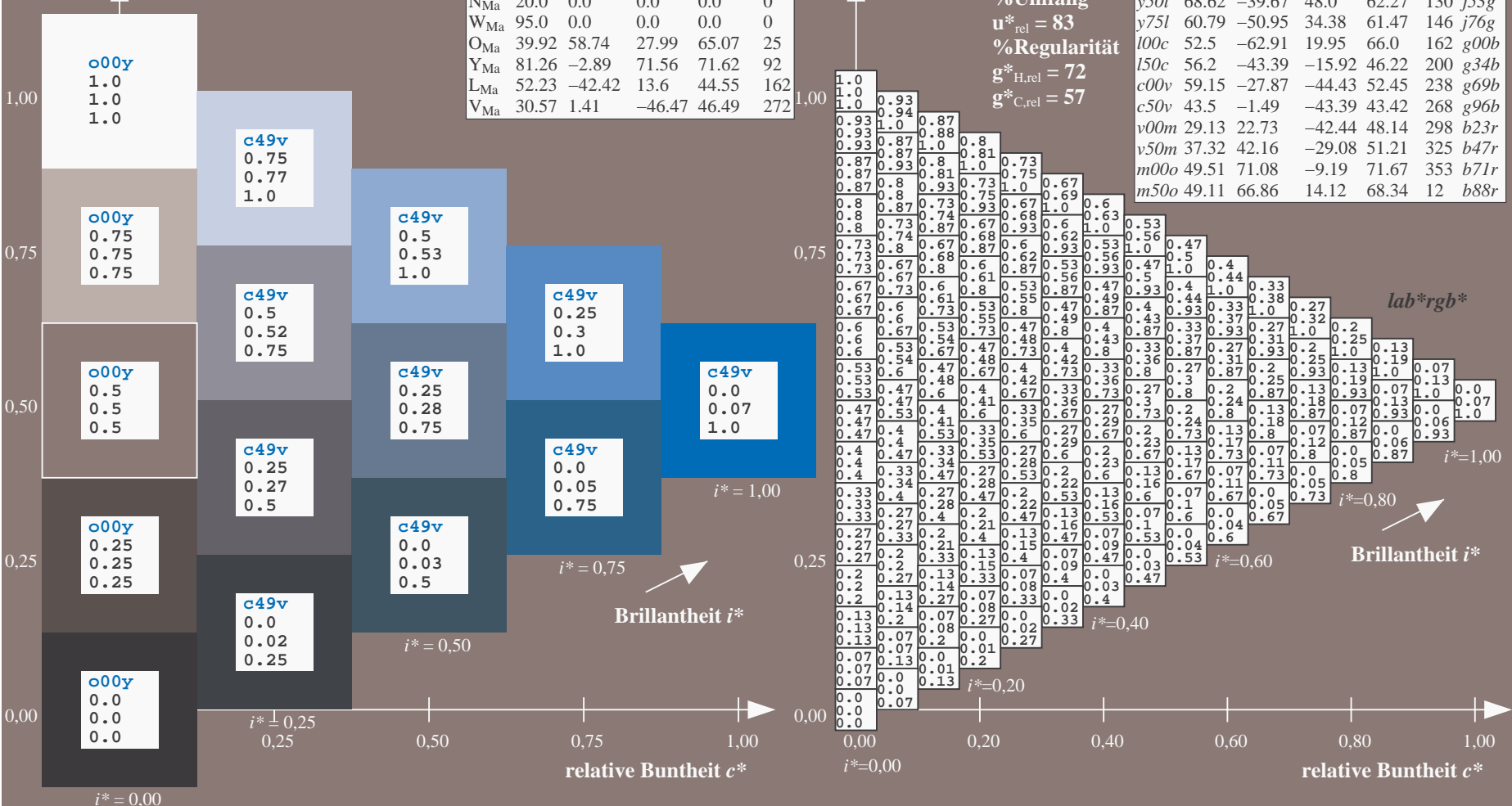
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

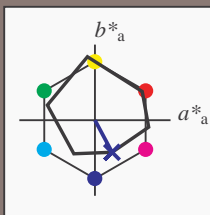
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 23 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 48 298

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

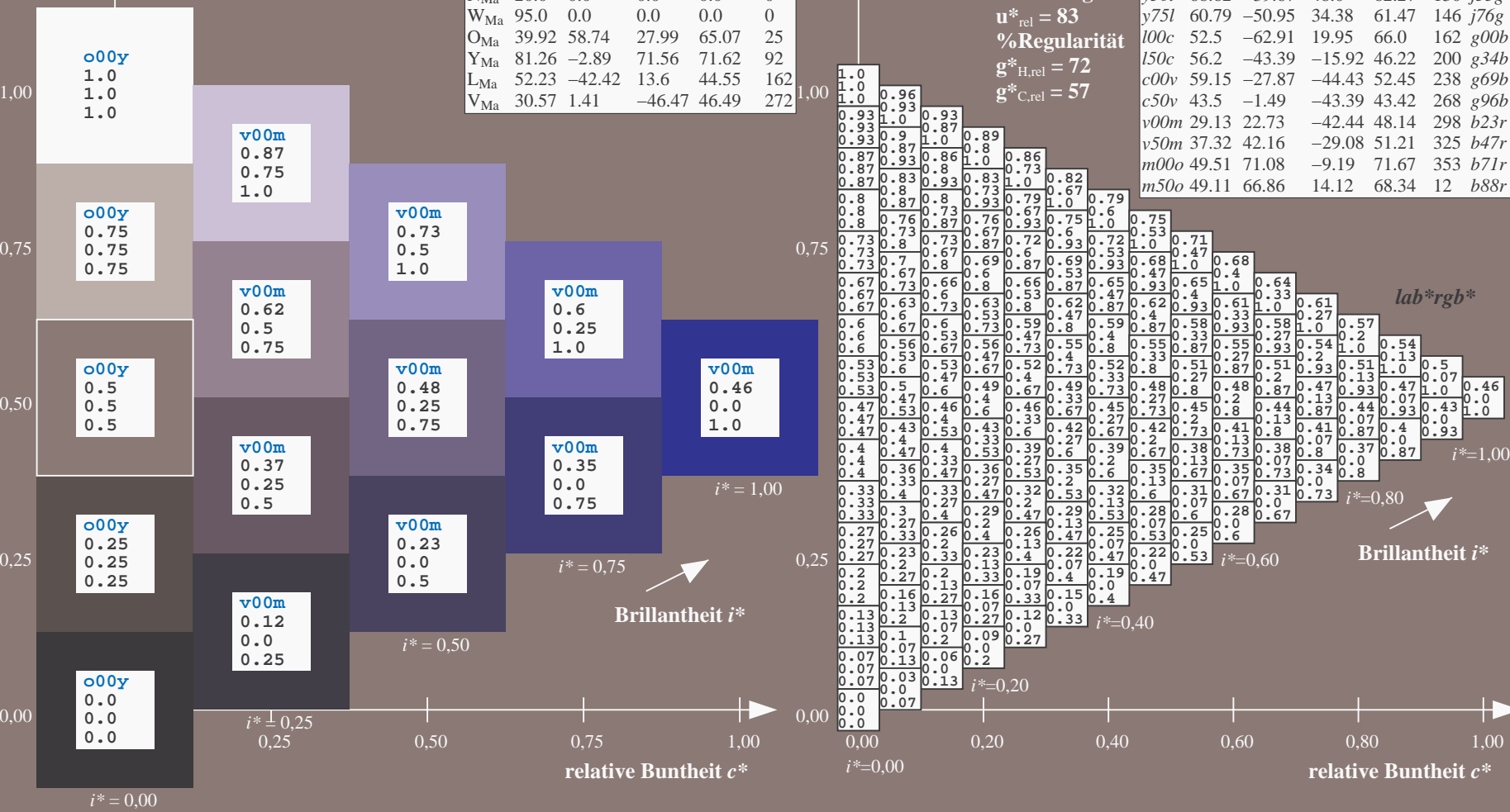
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

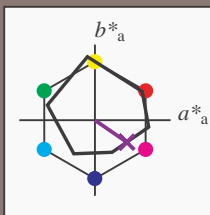
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

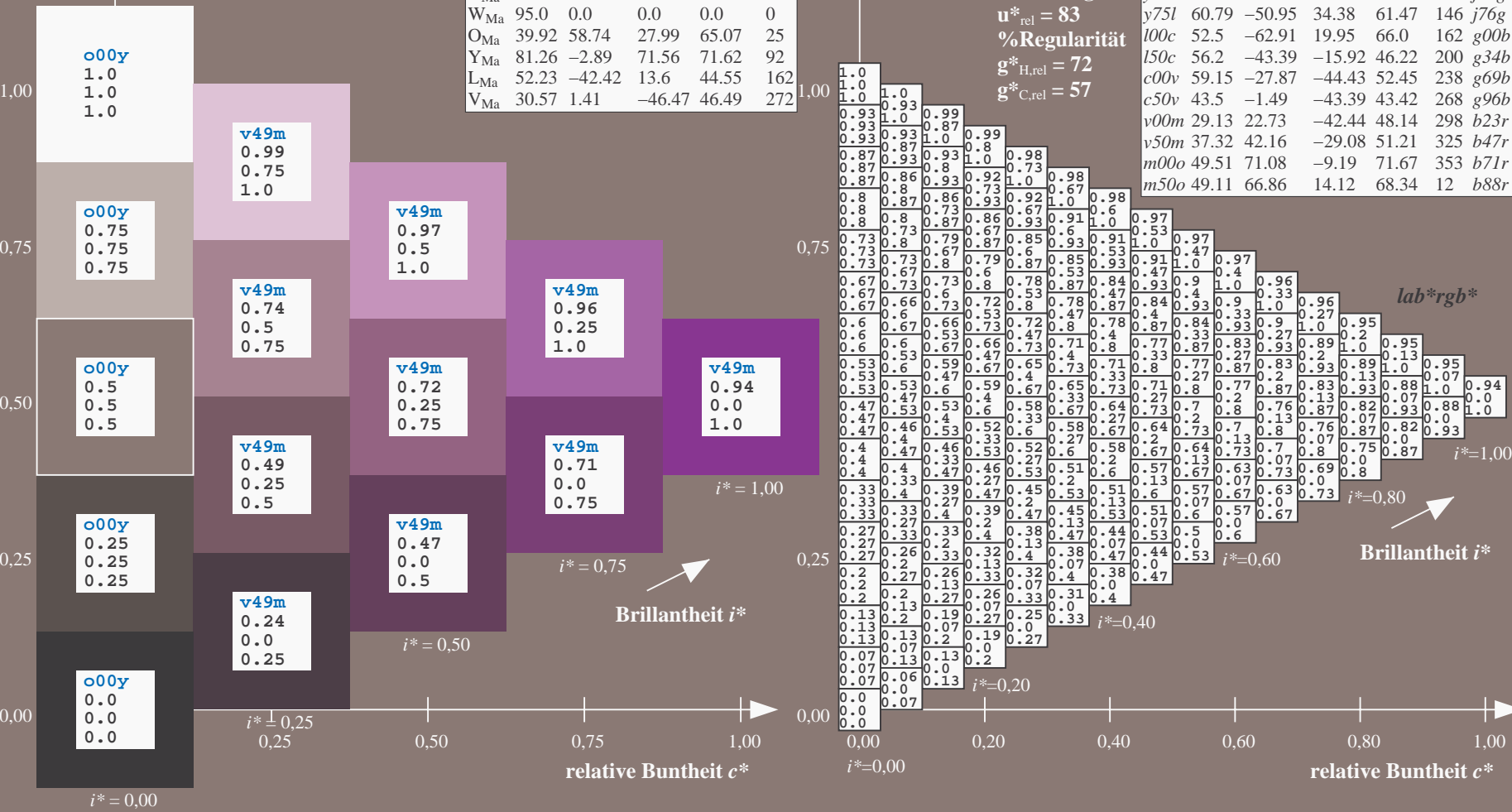
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

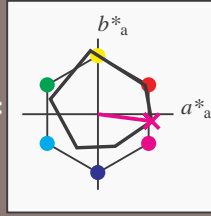
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

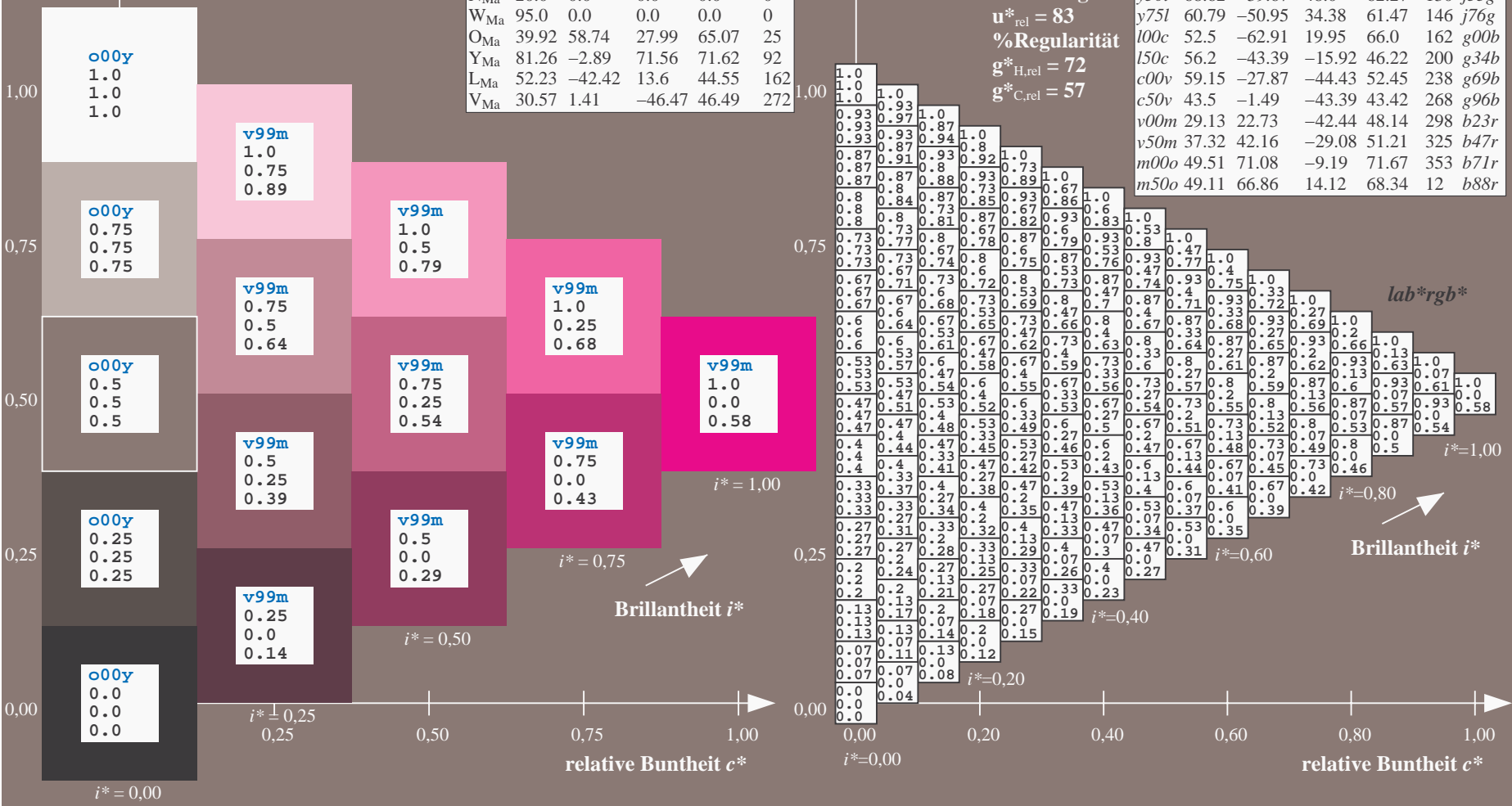
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

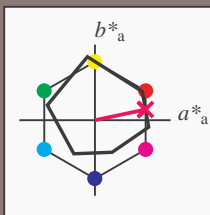
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

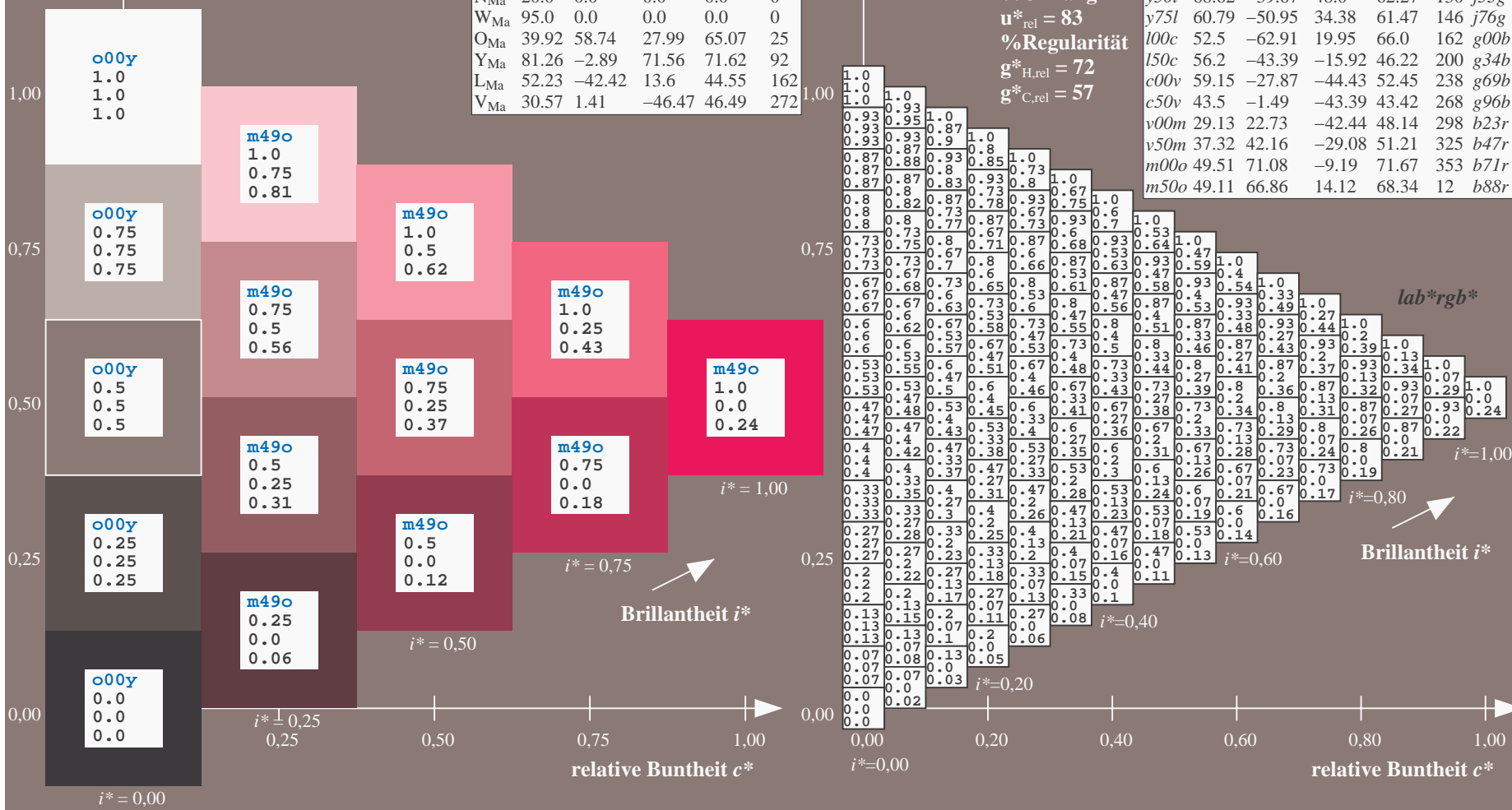
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



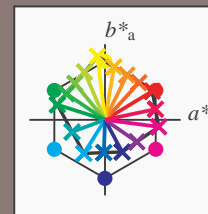
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 u^*_d = 16 Bunntoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

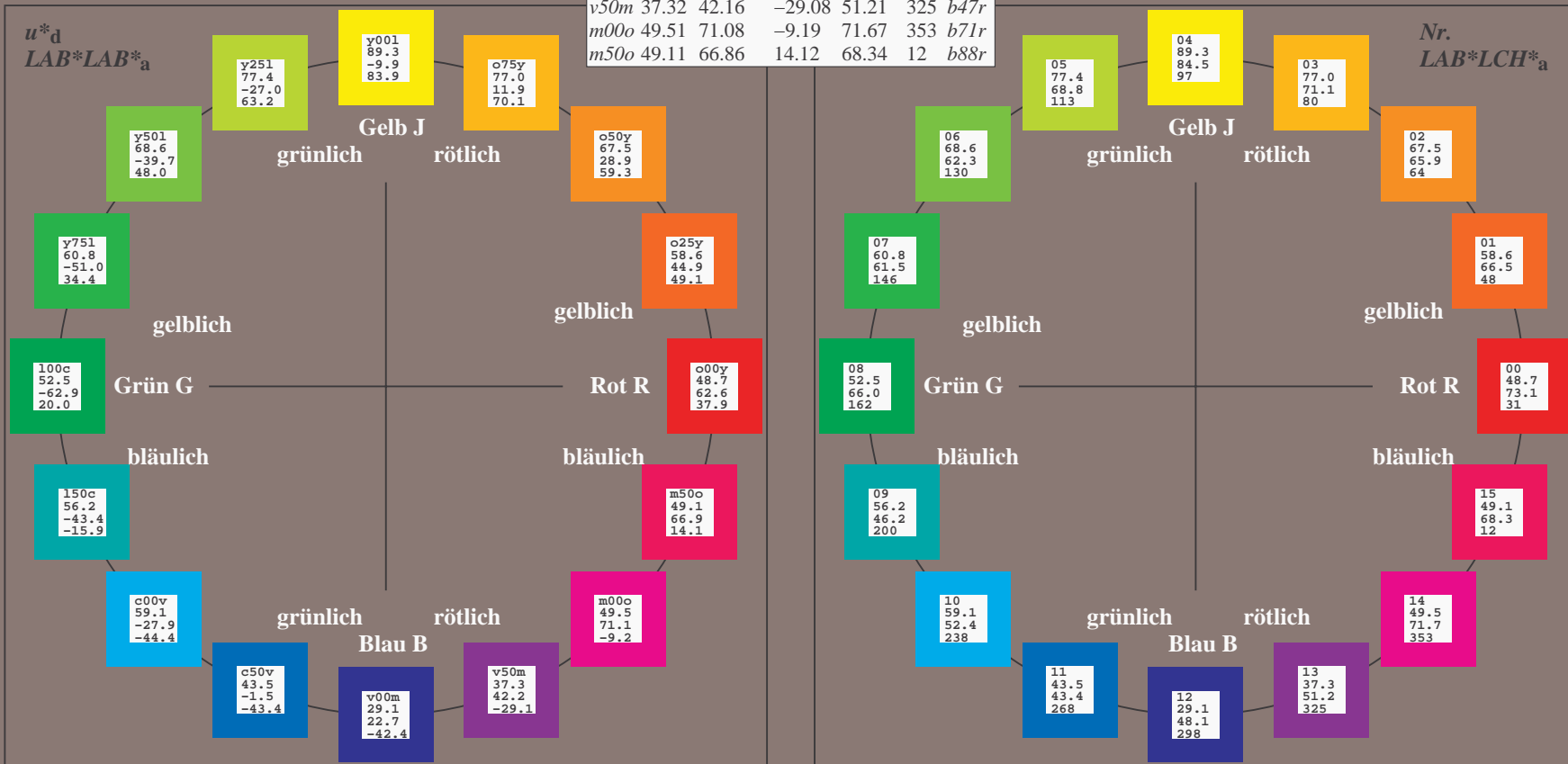
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>100c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>150c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O</i> _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y</i> _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L</i> _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C</i> _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V</i> _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M</i> _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N</i> _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O</i> _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y</i> _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L</i> _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V</i> _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

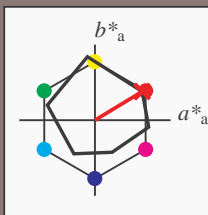
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 31

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

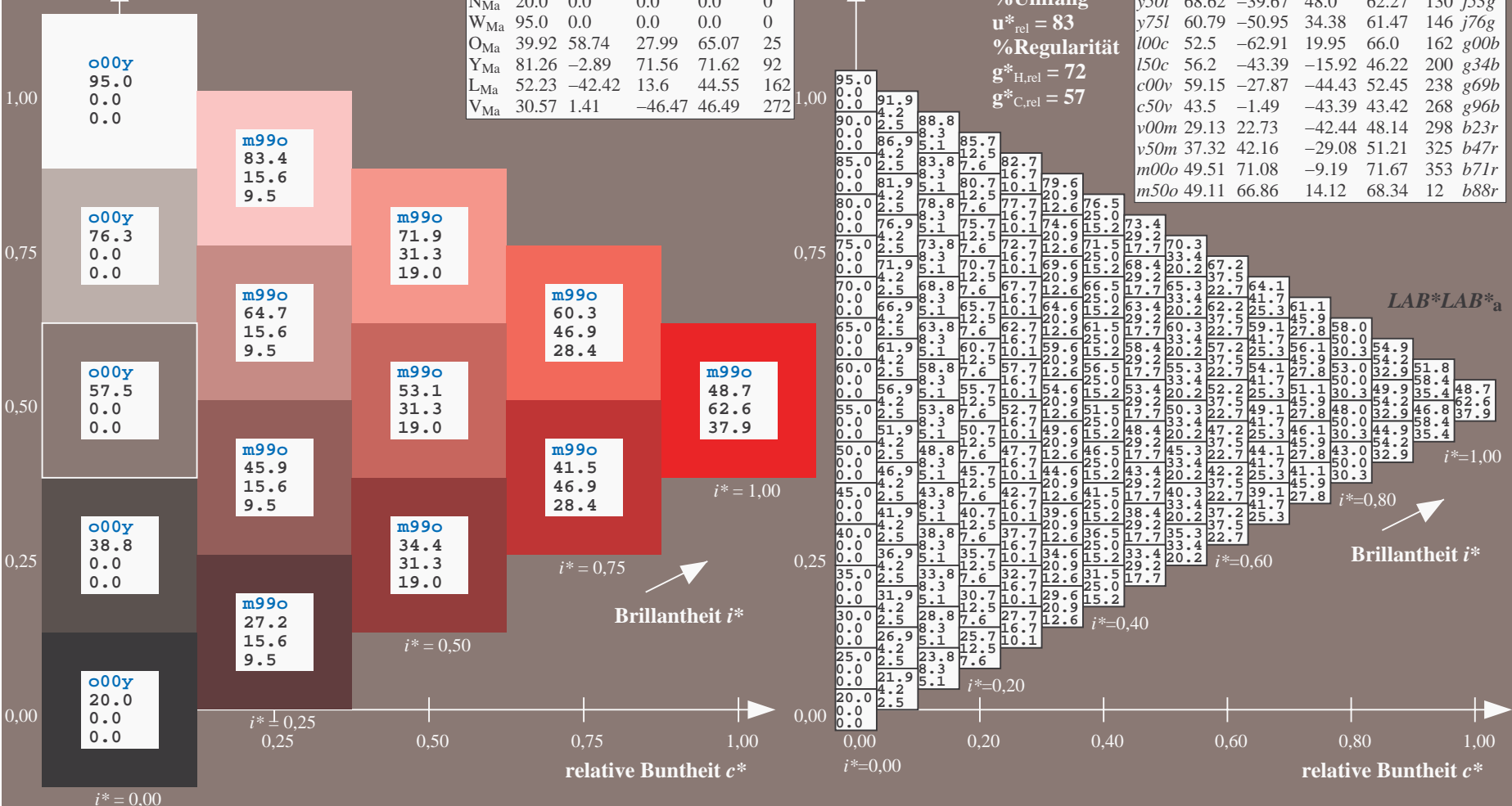
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

Daten für jede Farbe:

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

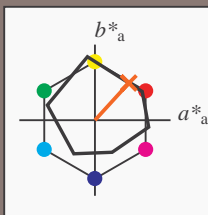
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

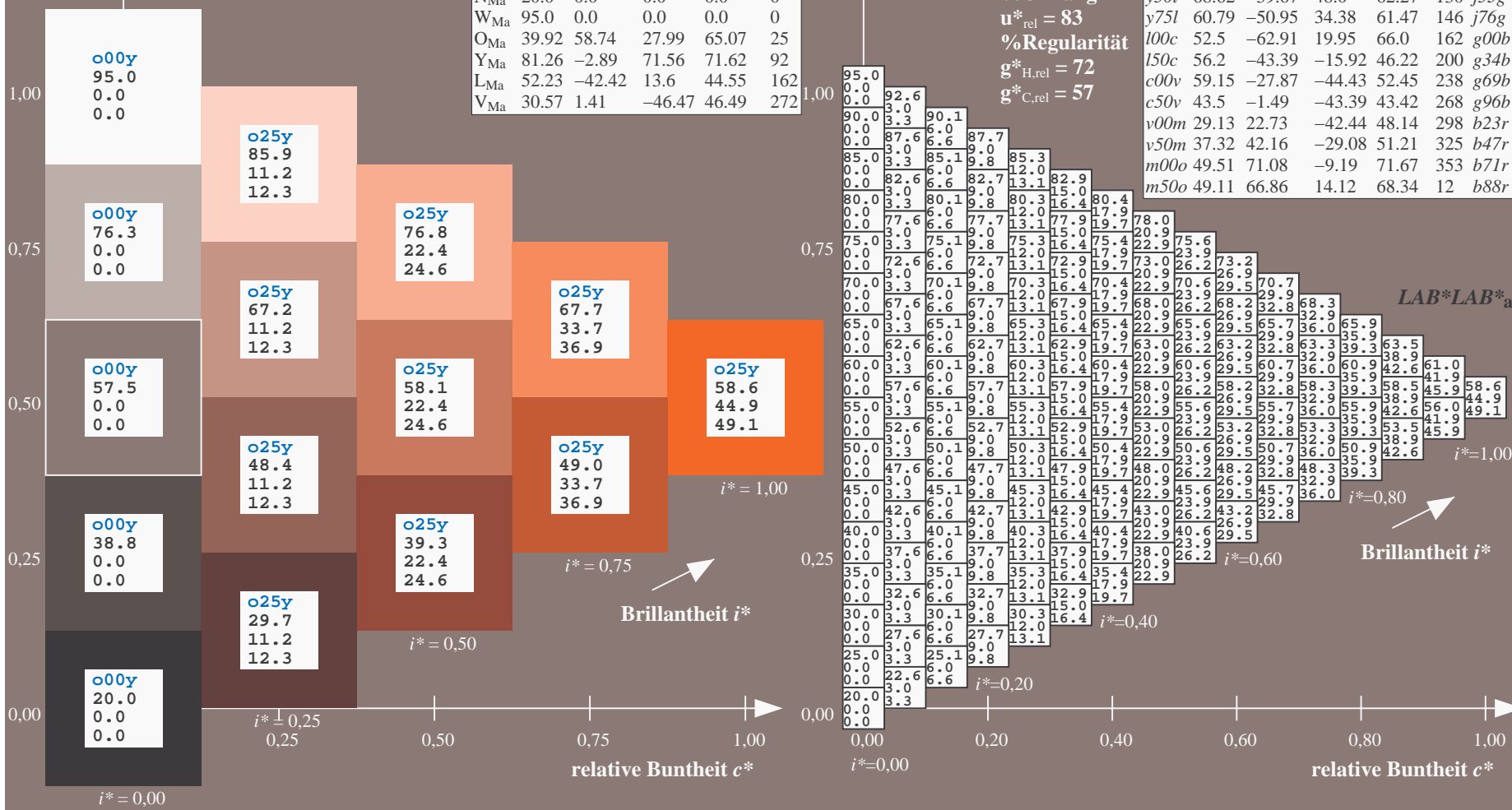
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*LAB^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:

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

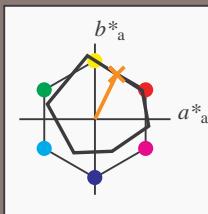
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

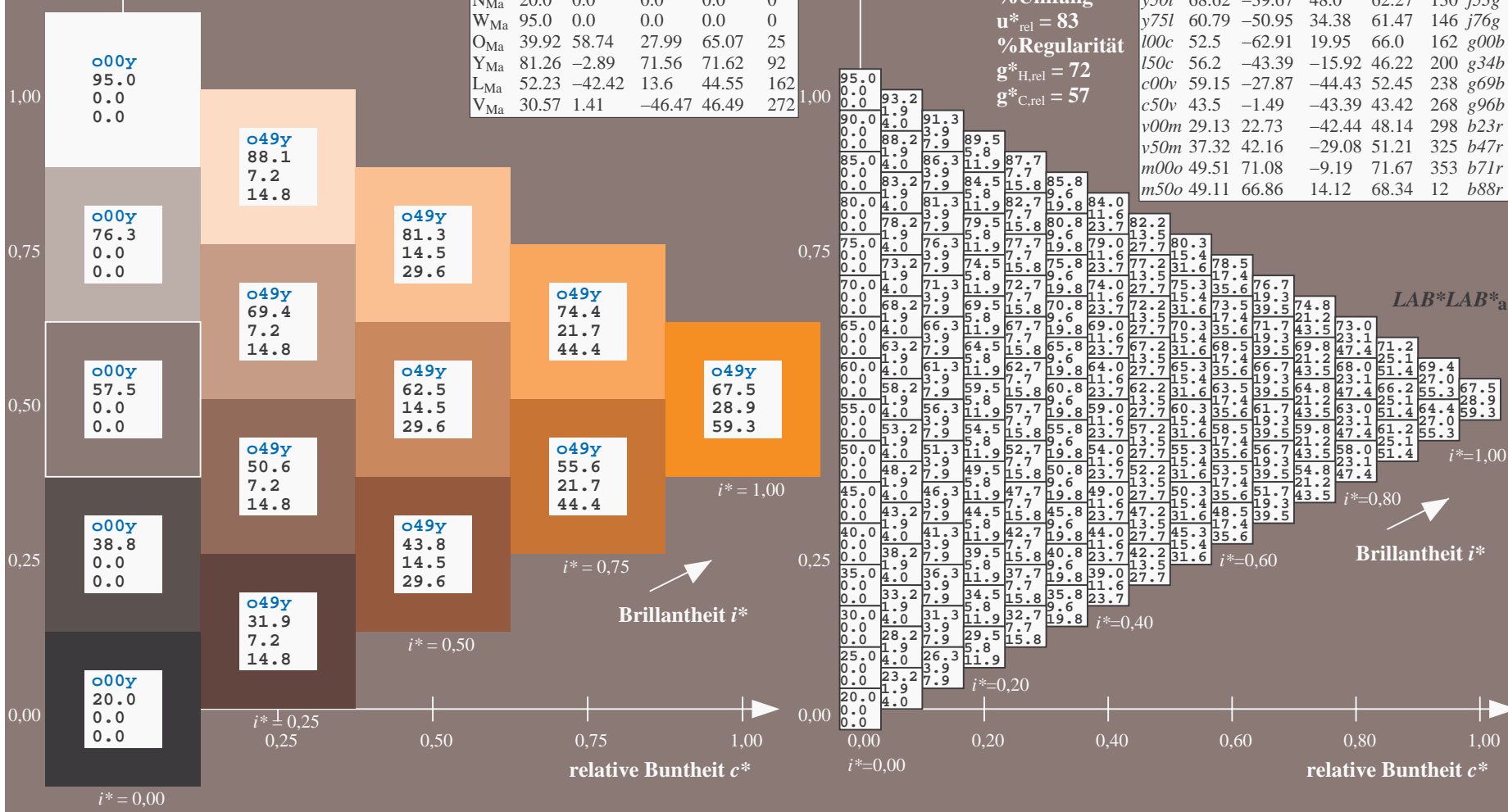
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

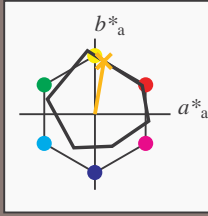


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

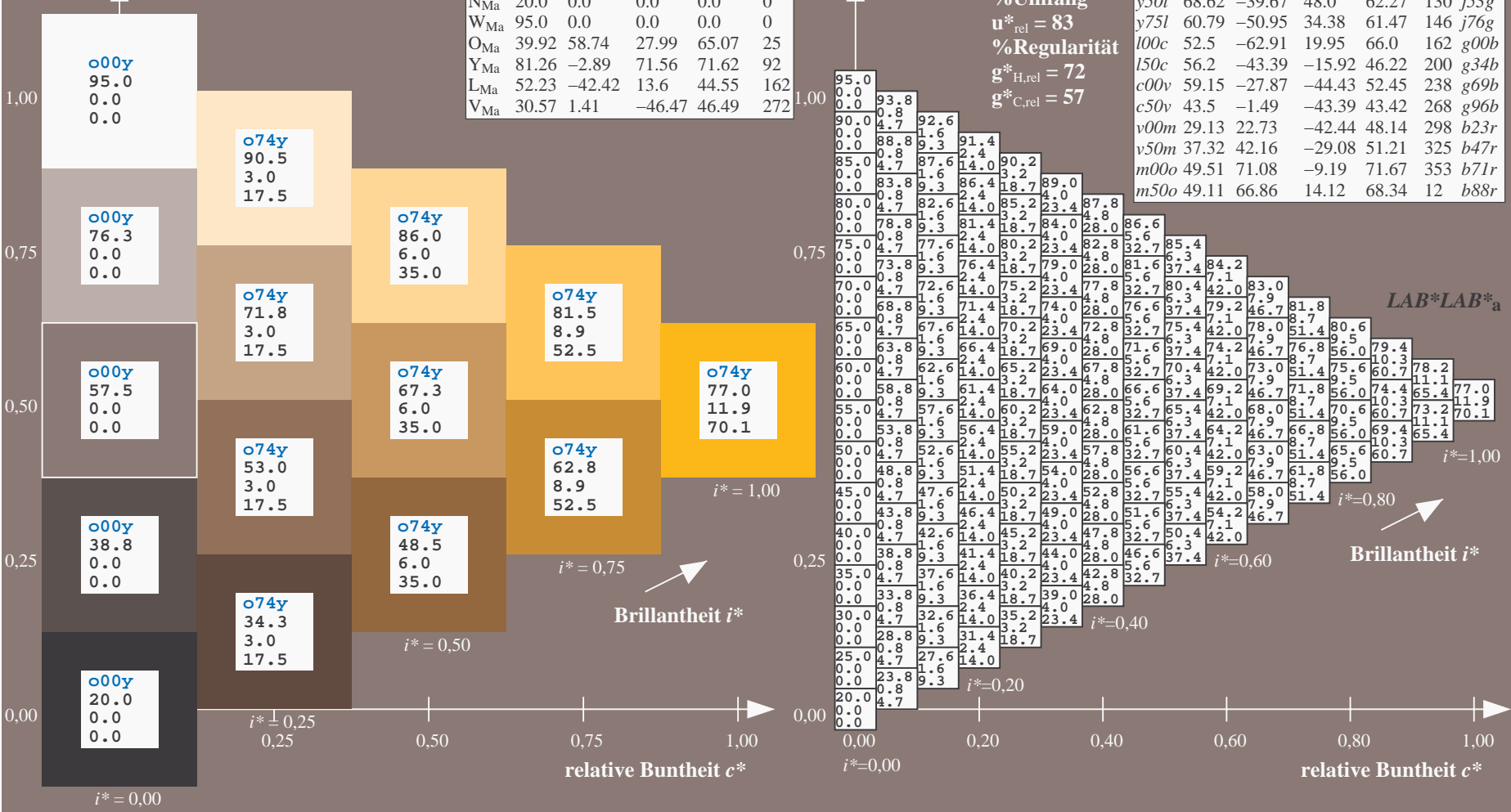
$LAB^*LAB^*_Ma$: 77 12 70
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 77 71 80
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.82 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

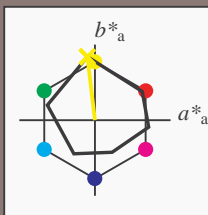
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_Ma$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

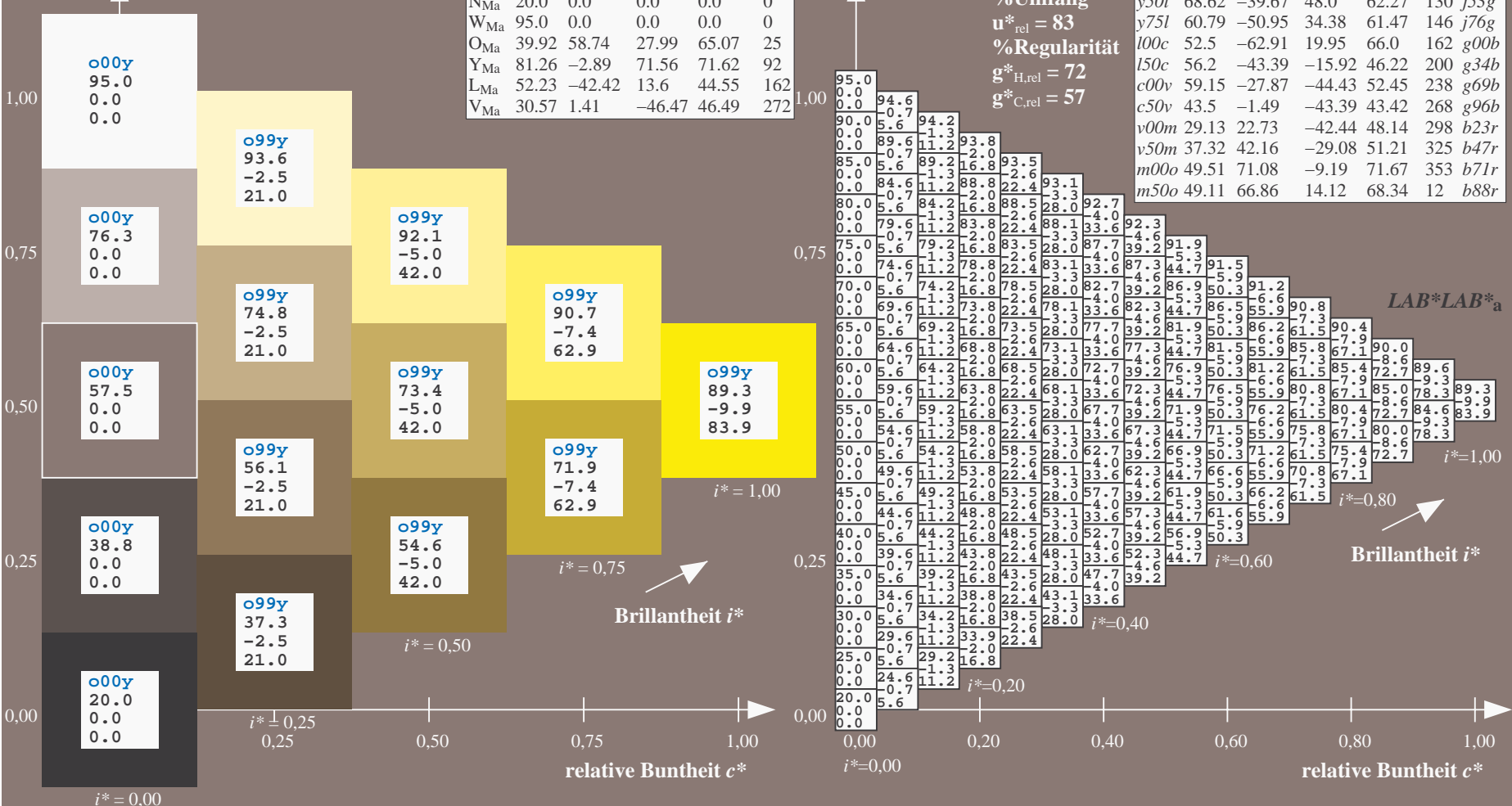
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y00l$
 $LAB^*LAB^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

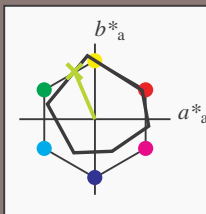
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 77 -27 63$

$LAB^*LCH^*_Ma: 77 69 113$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

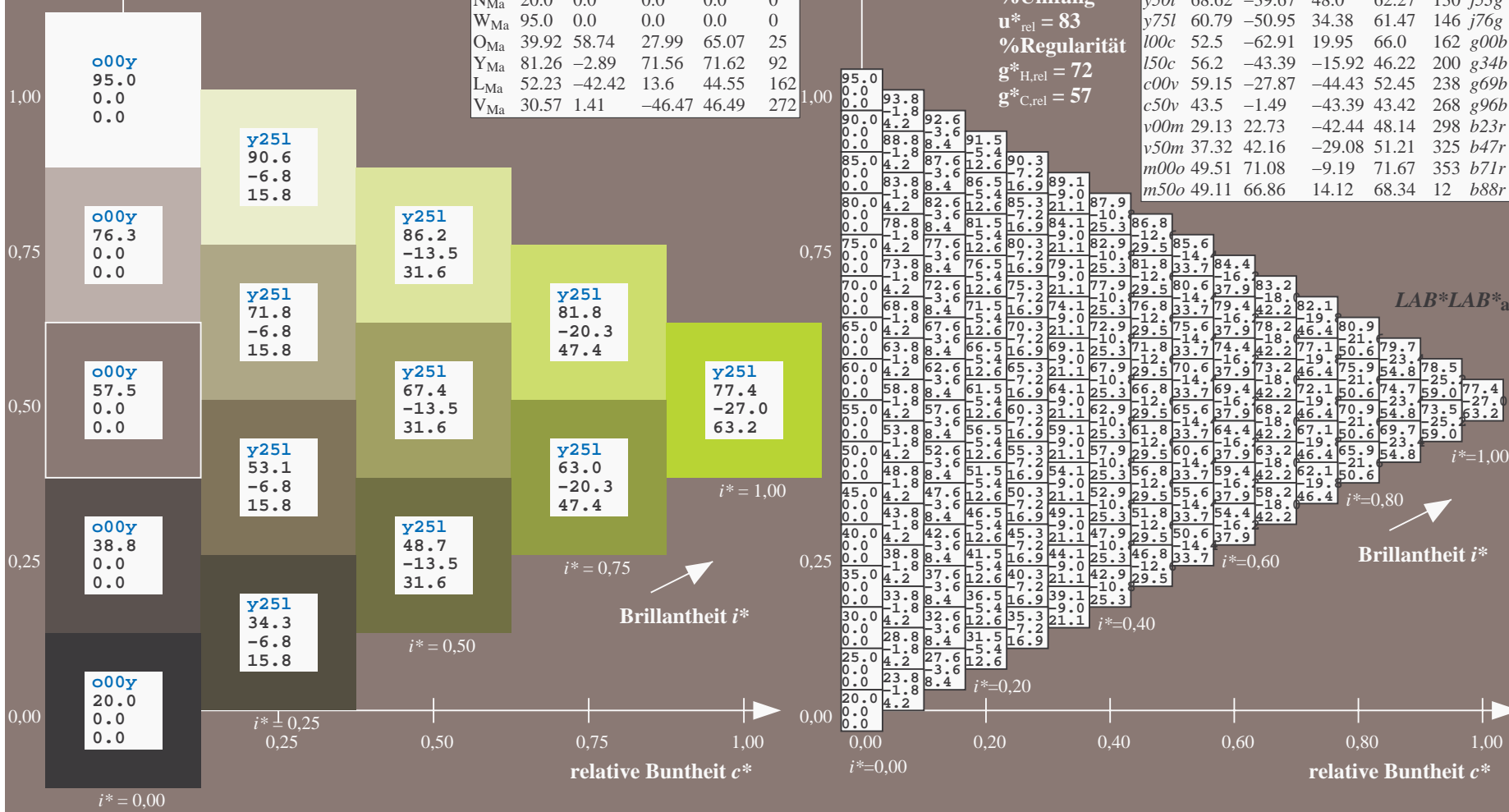
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

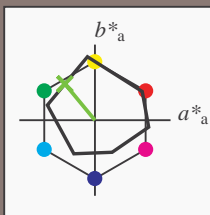
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_Ma$: 69 62 129

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.47 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

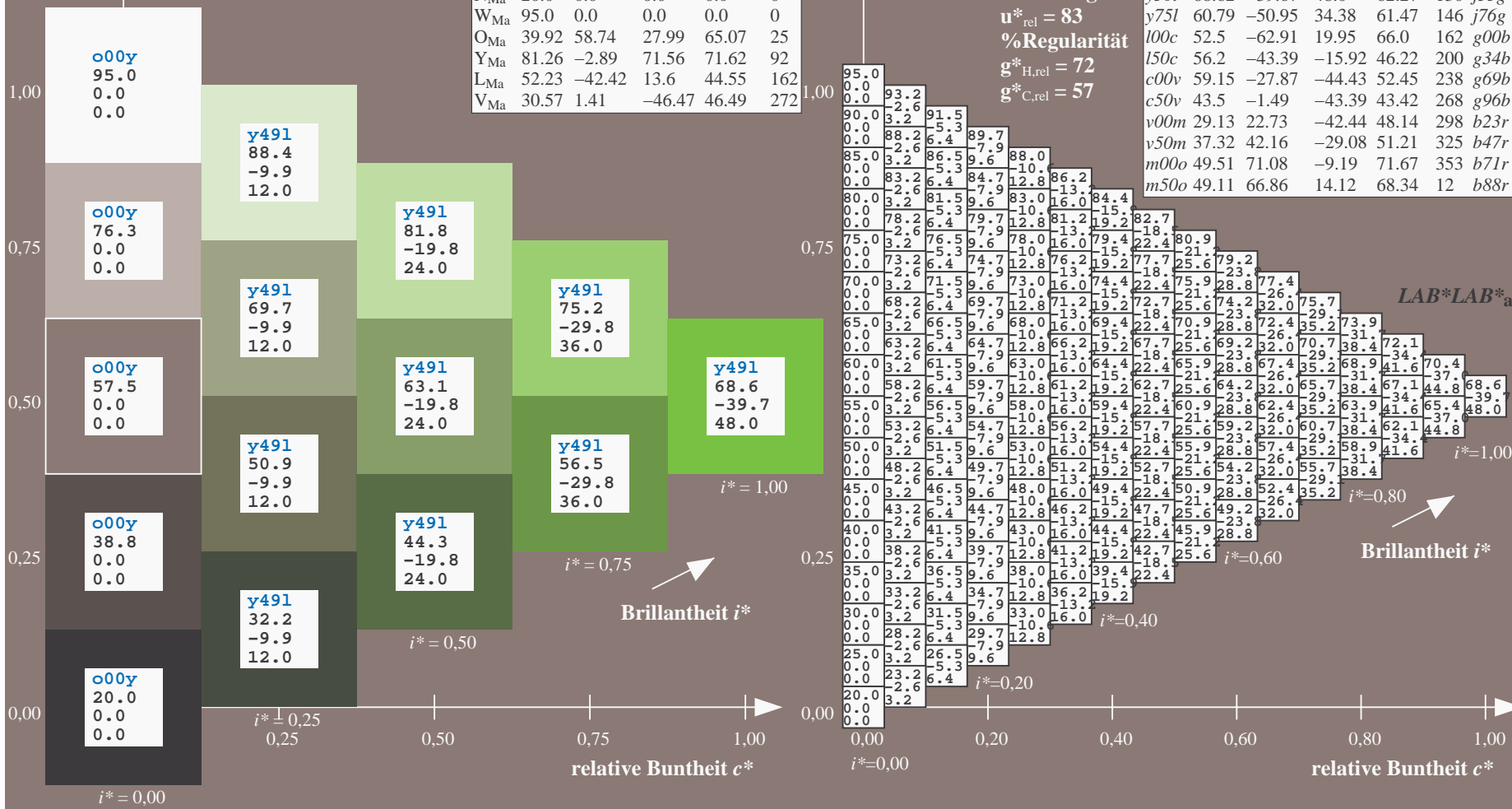
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

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

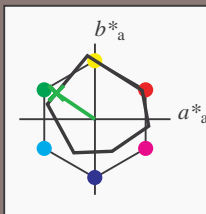
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_Ma$: 61 61 145

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

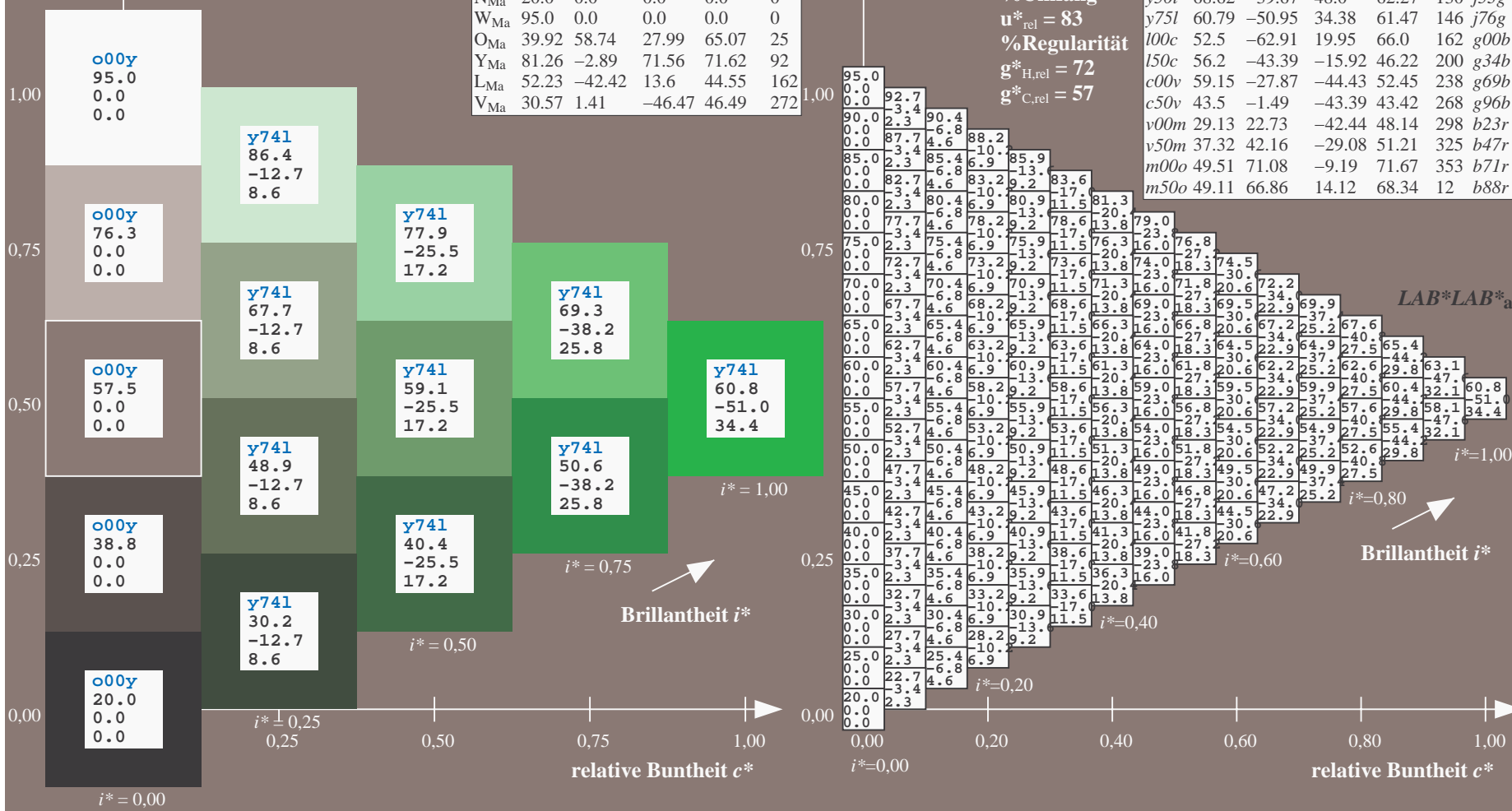
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

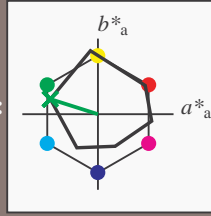


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4tfa
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

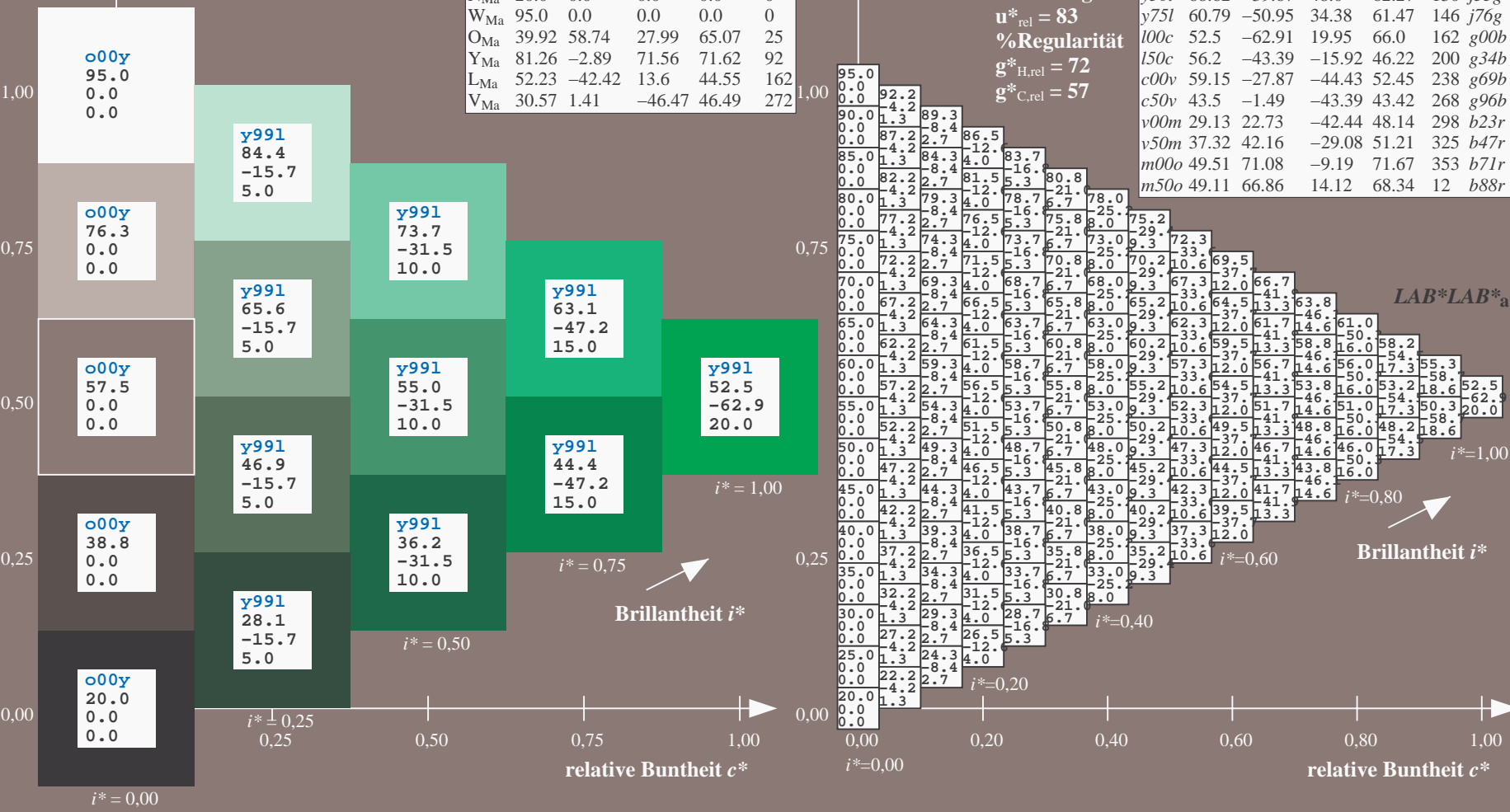
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -63 20
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 66 162
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

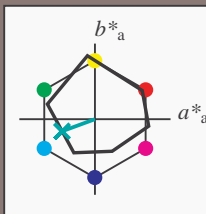
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

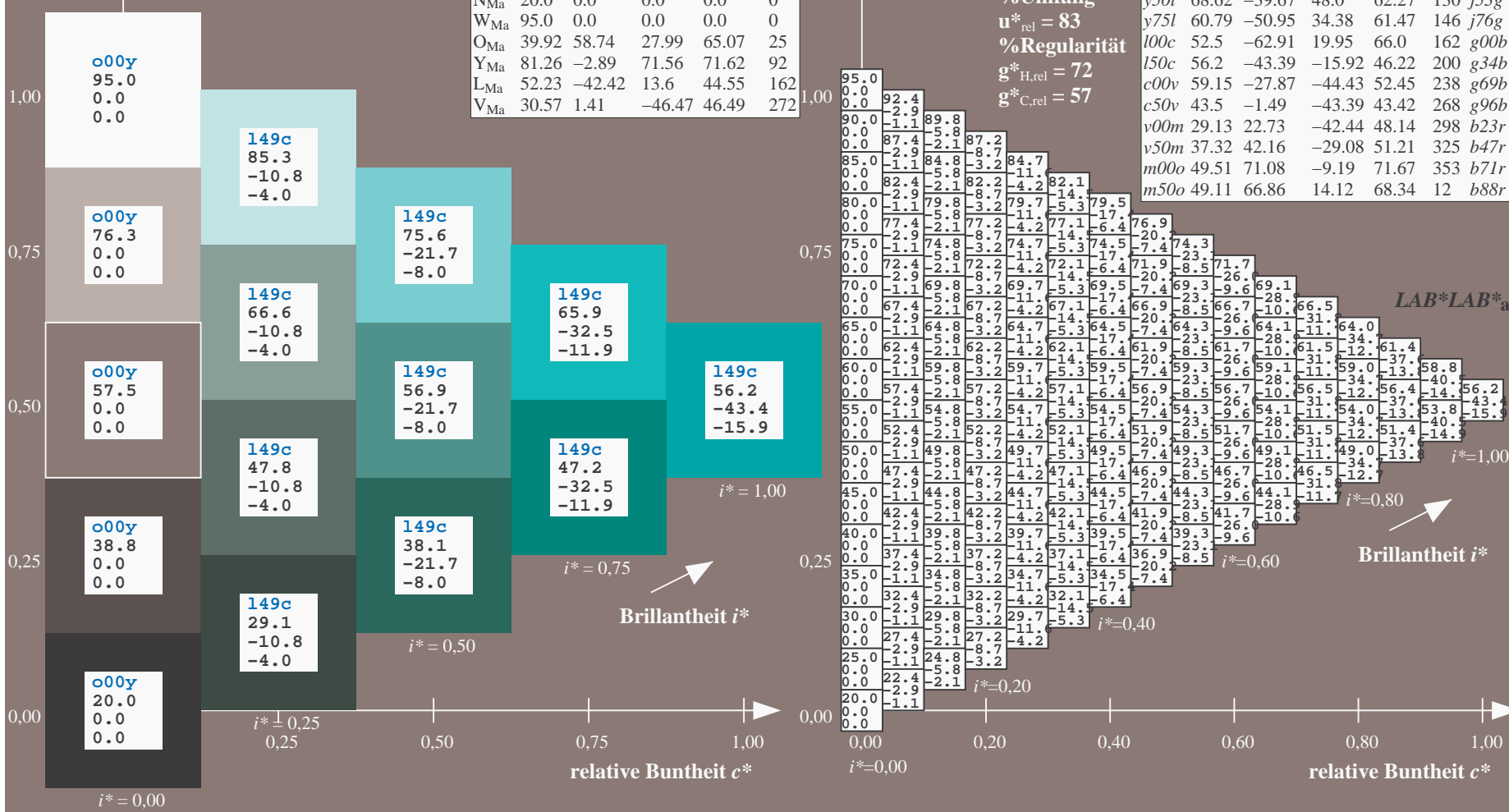
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

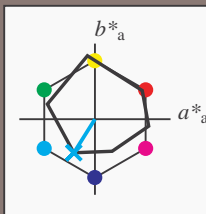
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

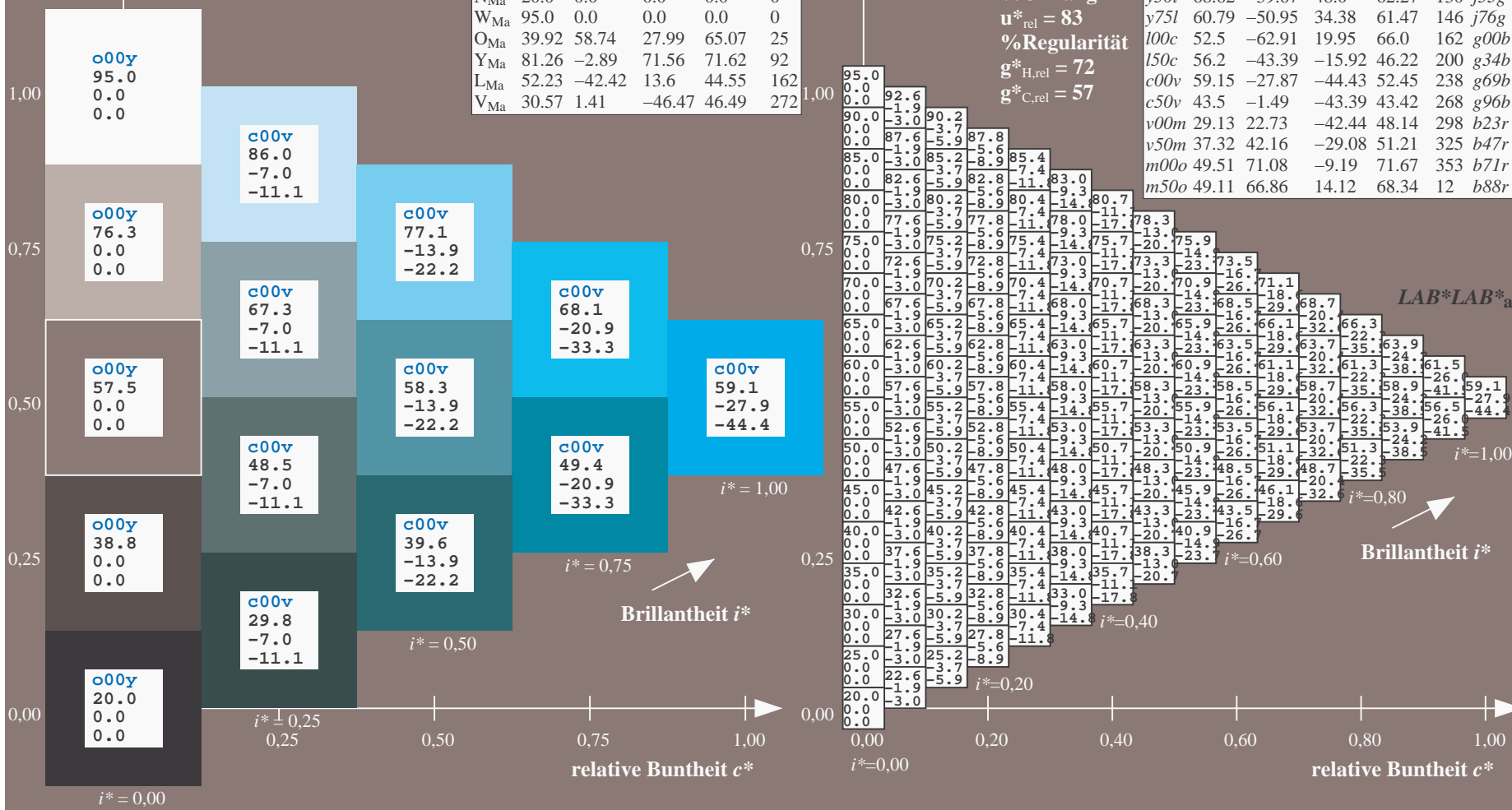
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

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

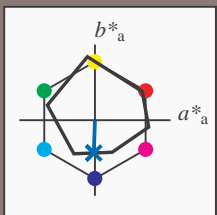
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

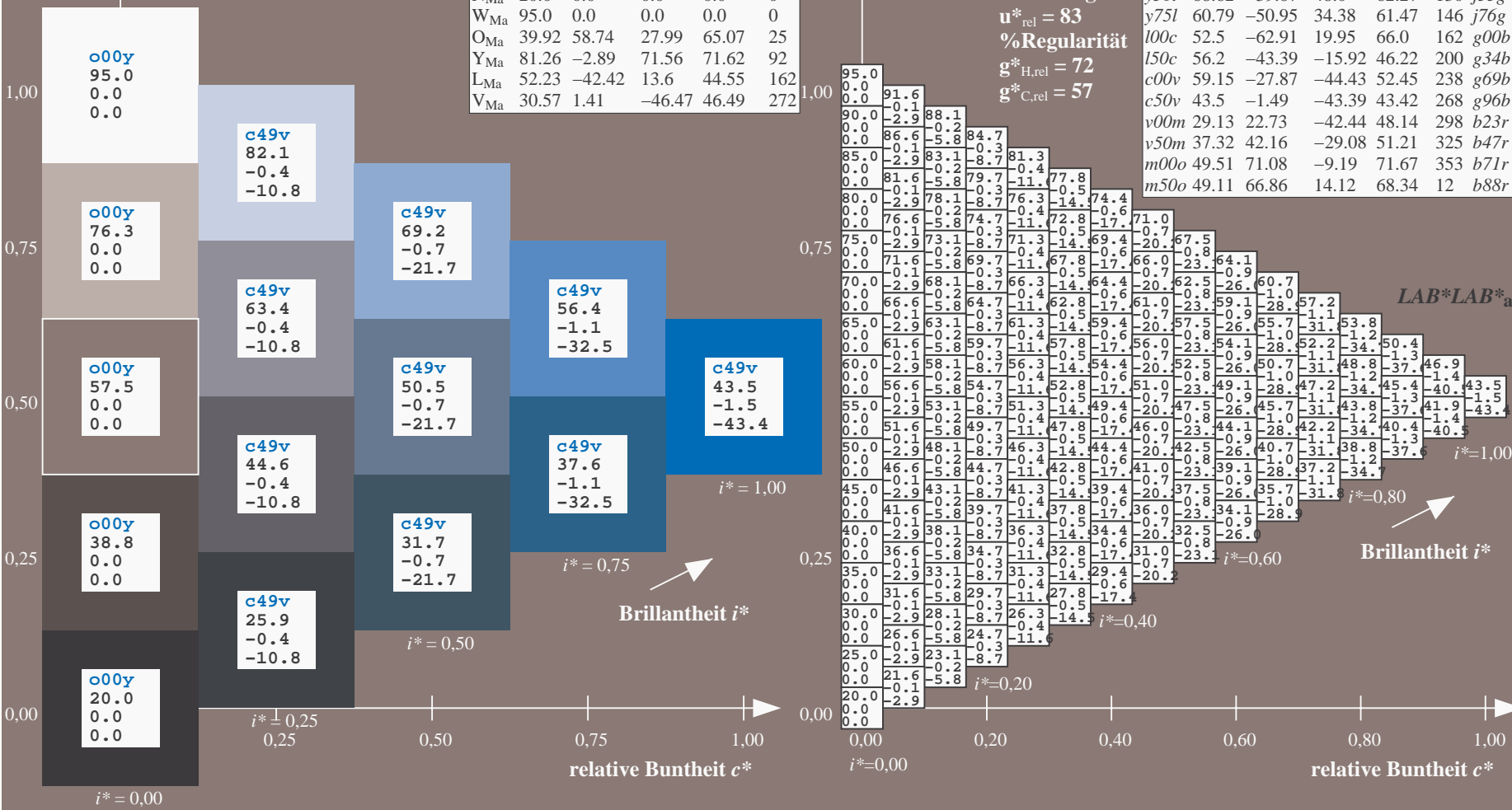
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:

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

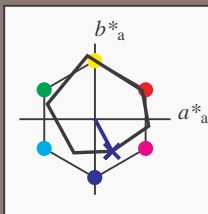
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 29 23 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 29 48 298

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

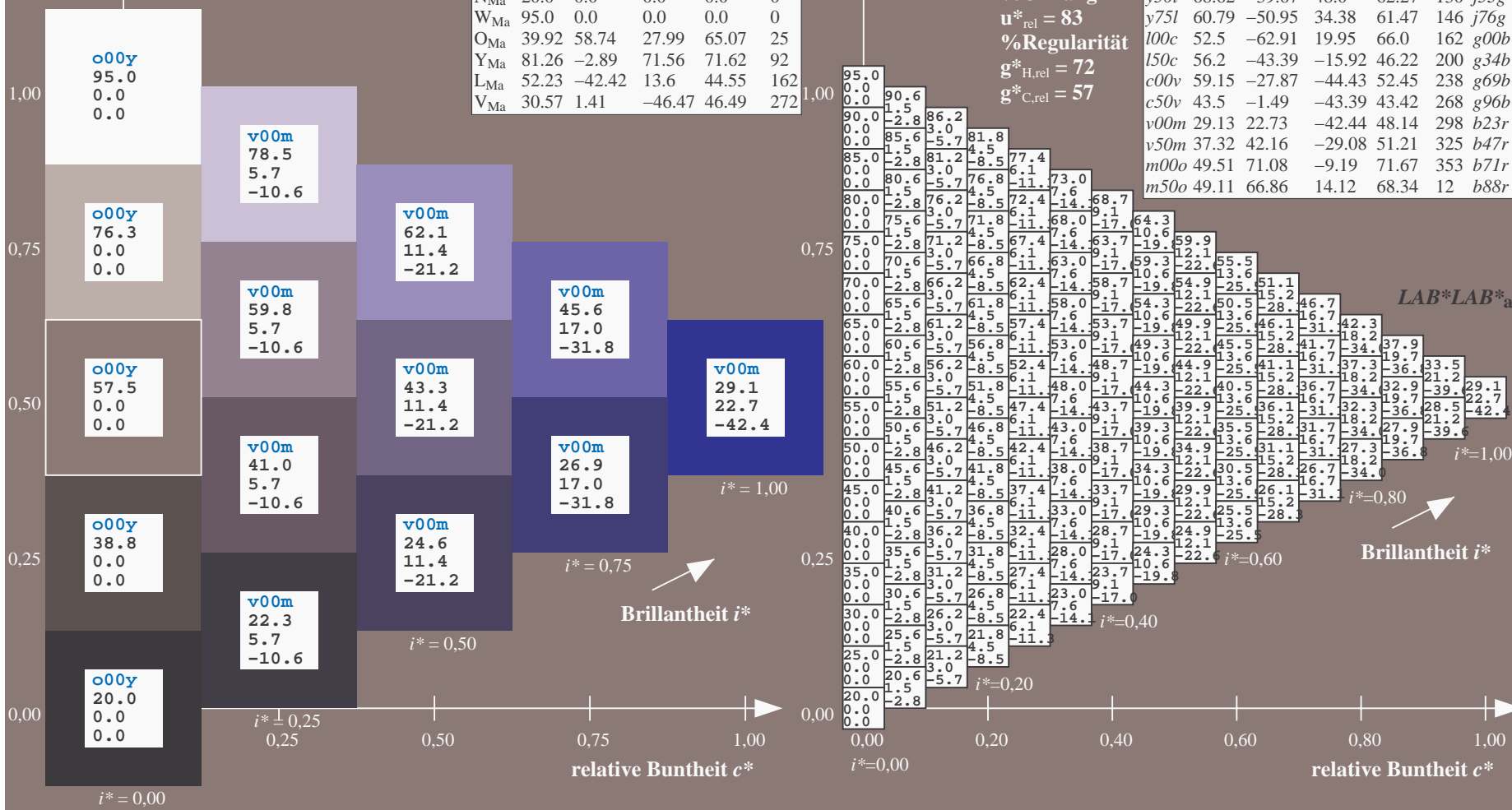
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = v00m$
 $LAB^*LAB^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



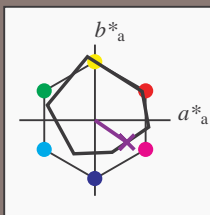
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 42\ -29$

$LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 51\ 325$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.94\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

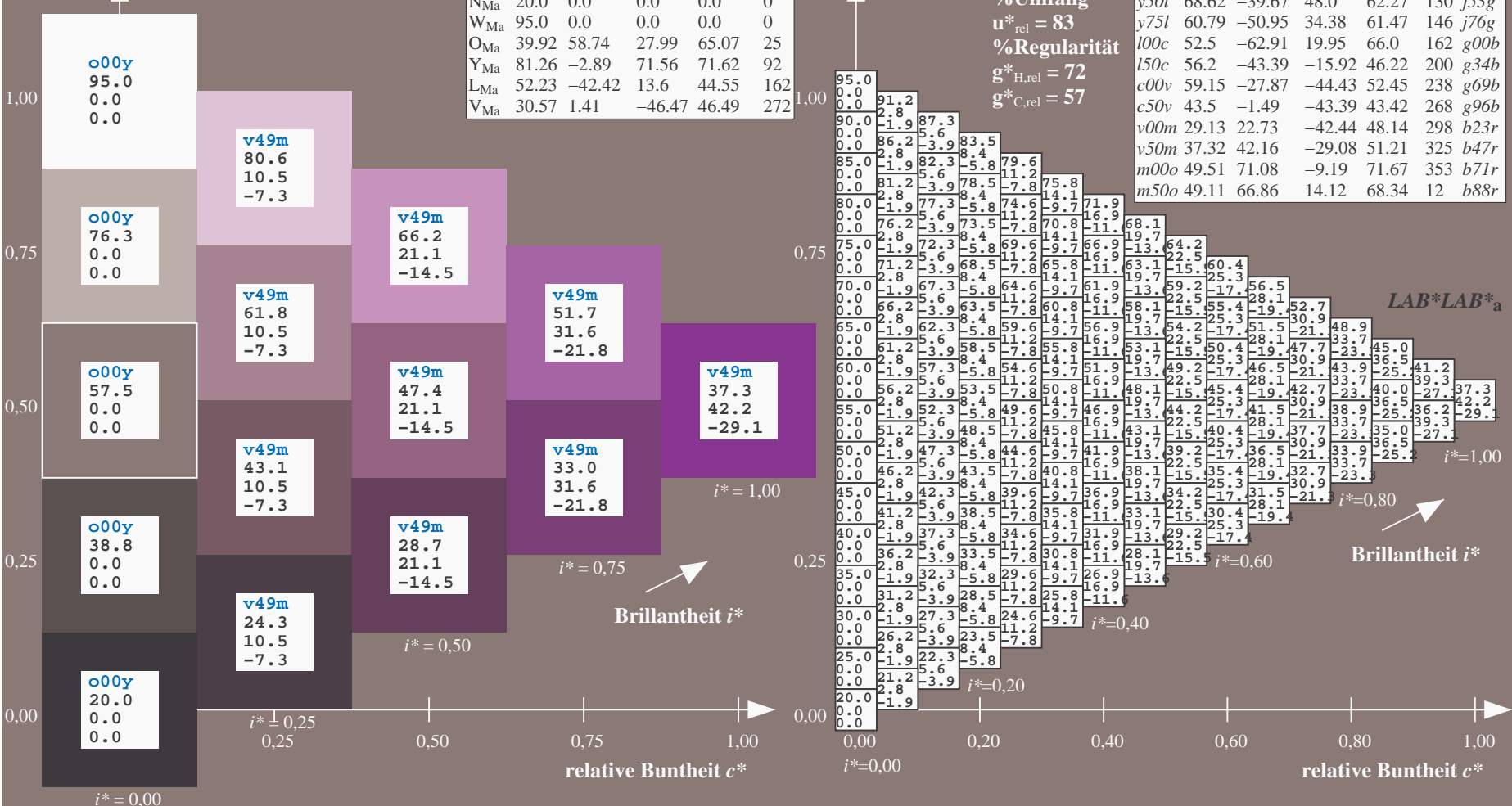
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

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

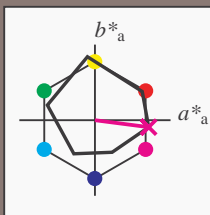
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 50\ 71\ -9$

$LAB^*LCH^*_Ma: 50\ 72\ 352$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

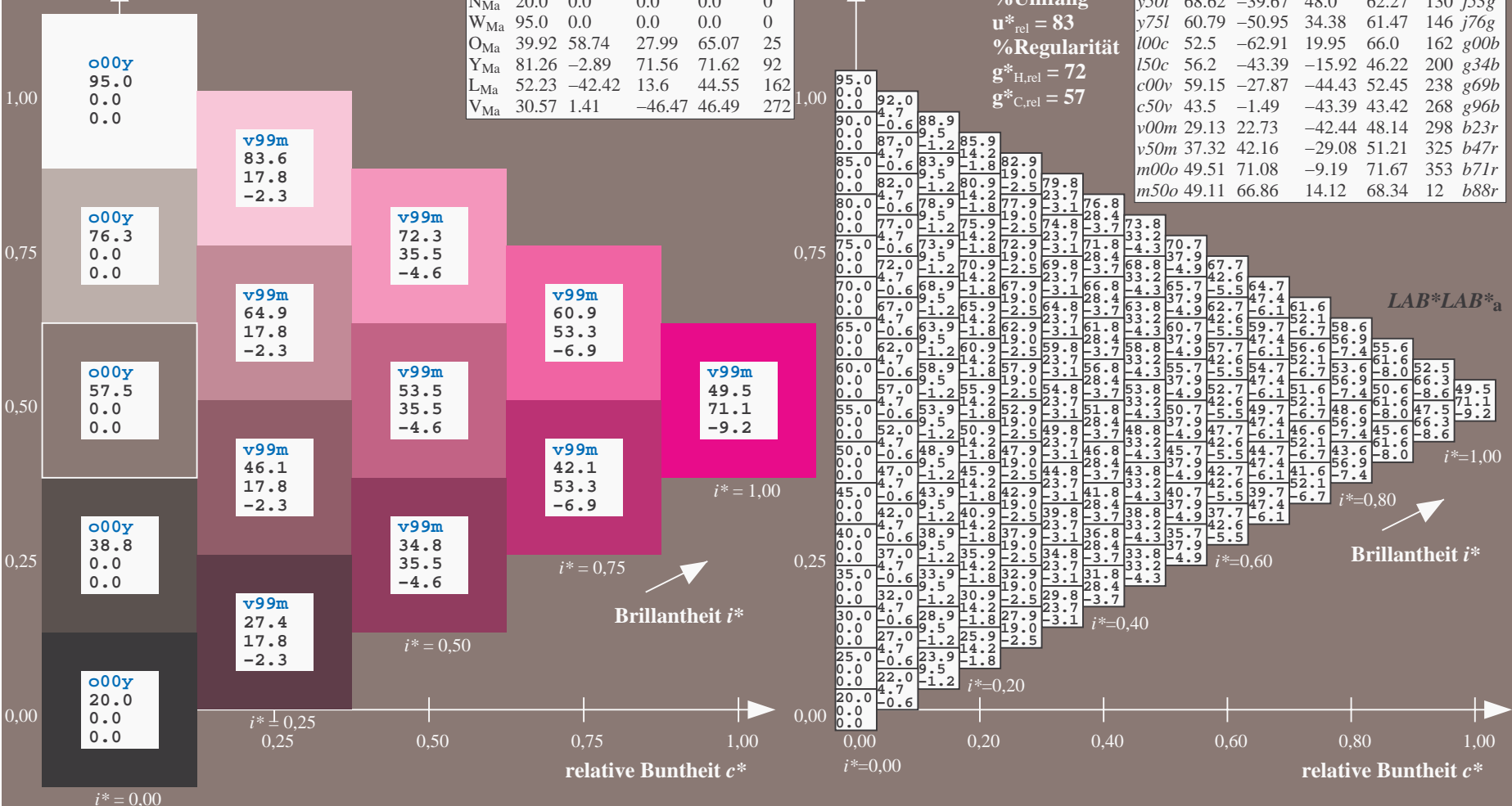
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

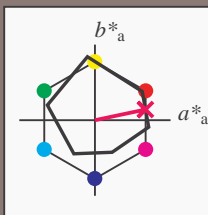
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 68 11

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

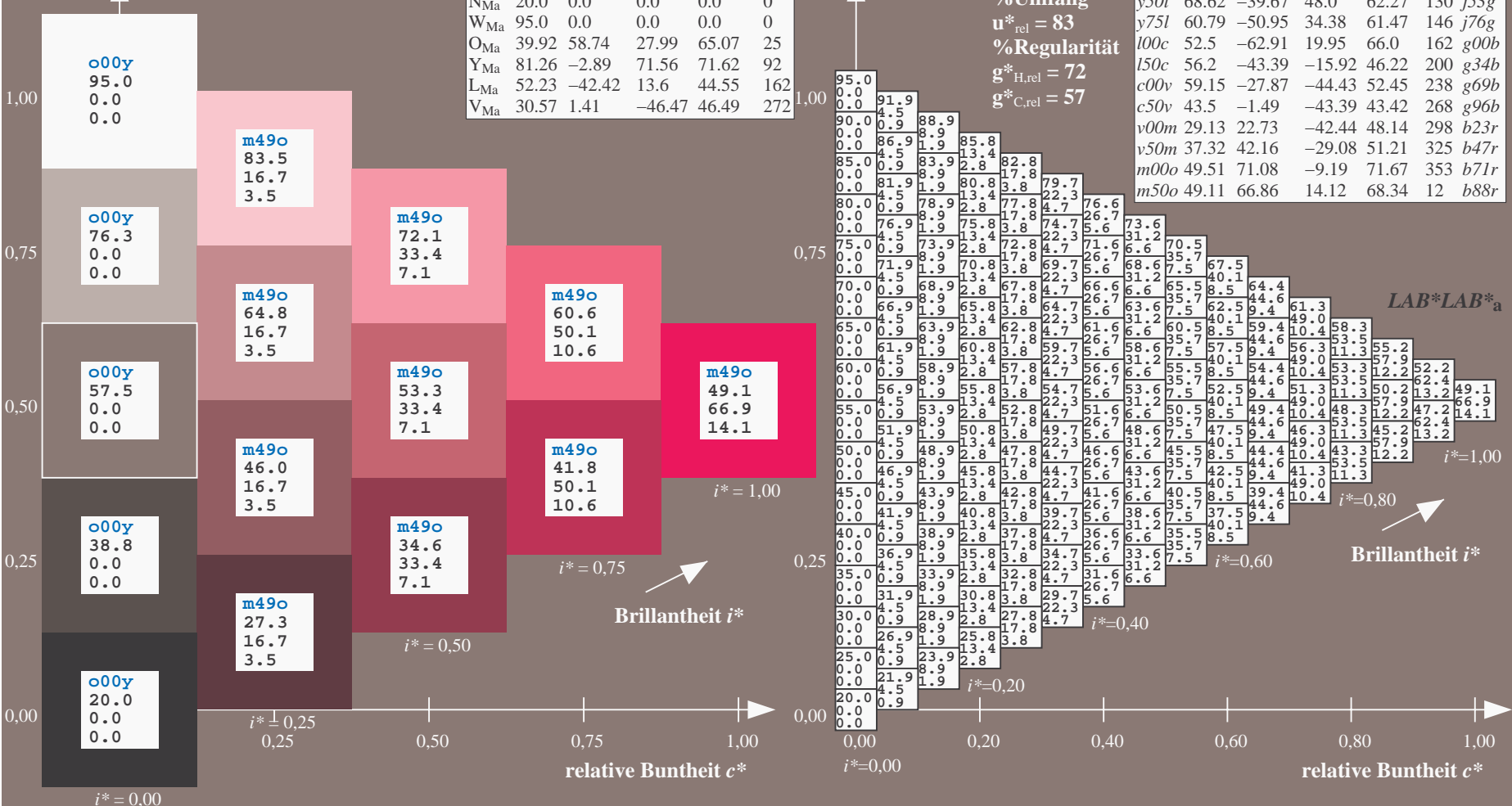
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

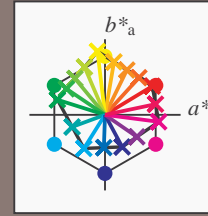
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
00	20.0	24.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	56.6	60.7	64.8	68.9	72.9	77.0	81.0	85.1	89.2	93.3	97.3	101.4	105.4	109.5	113.5	117.5	121.6	125.6	129.7	133.7	137.8	141.8	145.9	149.9	154.0	158.0	162.1	166.1	170.1	174.2	178.2	182.2	186.3	190.3	194.4	198.4	202.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
01	20.0	-7.9	-15.1	-22.6	-30.1	-37.3	-44.2	-51.0	-57.9	-64.7	-71.4	-78.0	-84.6	-91.1	-97.5	-103.9	-110.3	-116.7	-123.0	-129.4	-135.7	-142.0	-148.3	-154.6	-160.9	-167.2	-173.5	-179.8	-186.1	-192.4	-198.7	-205.0	-211.3	-217.6	-223.9	-230.2	-236.5	-242.8	-249.1	-255.4	-261.7	-268.0	-274.3	-280.6	-286.9	-293.2	-299.5	-305.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
02	20.0	2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0	27.5	30.0	32.5	35.0	37.5	40.0	42.5	45.0	47.5	50.0	52.5	55.0	57.5	60.0	62.5	65.0	67.5	70.0	72.5	75.0	77.5	80.0	82.5	85.0	87.5	90.0	92.5	95.0	97.5	100.0	102.5	105.0	107.5	110.0	112.5	115.0	117.5	120.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
03	21.1	24.9	29.1	33.2	37.3	41.4	45.5	49.6	53.7	57.8	61.9	66.0	70.1	74.2	78.3	82.4	86.5	90.6	94.7	98.8	102.9	107.0	111.1	115.2	119.3	123.4	127.5	131.6	135.7	139.8	143.9	148.0	152.1	156.2	160.3	164.4	168.5	172.6	176.7	180.8	184.9	189.0	193.1	197.2	201.3	205.4	209.5	213.6	217.7	221.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04	2.8	-3.5	-10.8	-18.2	-25.7	-33.3	-41.0	-48.7	-56.6	-64.7	-72.9	-81.1	-89.4	-97.8	-106.2	-114.6	-123.0	-131.4	-139.8	-148.2	-156.6	-165.0	-173.4	-181.8	-190.2	-198.6	-207.0	-215.4	-223.8	-232.2	-240.6	-249.0	-257.4	-265.8	-274.2	-282.6	-291.0	-299.4	-307.8	-316.2	-324.6	-333.0	-341.4	-349.8	-358.2	-366.6	-375.0	-383.4	-391.8	-400.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
05	-5.3	-5.6	-4.0	-2.4	-0.6	1.5	3.6	5.8	8.1	10.4	12.7	15.0	17.3	19.6	21.9	24.2	26.5	28.8	31.1	33.4	35.7	38.0	40.3	42.6	44.9	47.2	49.5	51.8	54.1	56.4	58.7	61.0	63.3	65.6	67.9	70.2	72.5	74.8	77.1	79.4	81.7	84.0	86.3	88.6	90.9	93.2	95.5	97.8	100.1	102.4	104.7	107.0	109.3	111.6	113.9	116.2	118.5	120.8	123.1	125.4	127.7	130.0	132.3	134.6	136.9	139.2	141.5	143.8	146.1	148.4	150.7	153.0	155.3	157.6	159.9	162.2	164.5	166.8	169.1	171.4	173.7	176.0	178.3	180.6	182.9	185.2	187.5	189.8	192.1	194.4	196.7	199.0	201.3	203.6	205.9	208.2	210.5	212.8	215.1	217.4	219.7	222.0	224.3	226.6	228.9	231.2	233.5	235.8	238.1	240.4	242.7	245.0	247.3	249.6	251.9	254.2	256.5	258.8	261.1	263.4	265.7	268.0	270.3	272.6	274.9	277.2	279.5	281.8	284.1	286.4	288.7	291.0	293.3	295.6	297.9	300.2	302.5	304.8	307.1	309.4	311.7	314.0	316.3	318.6	320.9	323.2	325.5	327.8	330.1	332.4	334.7	337.0	339.3	341.6	343.9	346.2	348.5	350.8	353.1	355.4	357.7	360.0	362.3	364.6	366.9	369.2	371.5	373.8	376.1	378.4	380.7	383.0	385.3	387.6	389.9	392.2	394.5	396.8	399.1	401.4	403.7	406.0	408.3	410.6	412.9	415.2	417.5	419.8	422.1	424.4	426.7	429.0	431.3	433.6	435.9	438.2	440.5	442.8	445.1	447.4	449.7	452.0	454.3	456.6	458.9	461.2	463.5	465.8	468.1	470.4	472.7	475.0	477.3	479.6	481.9	484.2	486.5	488.8	491.1	493.4	495.7	498.0	500.3	502.6	504.9	507.2	509.5	511.8	514.1	516.4	518.7	521.0	523.3	525.6	527.9	530.2	532.5	534.8	537.1	539.4	541.7	544.0	546.3	548.6	550.9	553.2	555.5	557.8	560.1	562.4	564.7	567.0	569.3	571.6	573.9	576.2	578.5	580.8	583.1	585.4	587.7	590.0	592.3	594.6	596.9	599.2	601.5	603.8	606.1	608.4	610.7	613.0	615.3	617.6	619.9	622.2	624.5	626.8	629.1	631.4	633.7	636.0	638.3	640.6	642.9	645.2	647.5	649.8	652.1	654.4	656.7	659.0	661.3	663.6	665.9	668.2	670.5	672.8	675.1	677.4	679.7	682.0	684.3	686.6	688.9	691.2	693.5	695.8	698.1	700.4	702.7	705.0	707.3	709.6	711.9	714.2	716.5	718.8	721.1	723.4	725.7	728.0	730.3	732.6	734.9	737.2	739.5	741.8	744.1	746.4	748.7	751.0	753.3	755.6	757.9	760.2	762.5	764.8	767.1	769.4	771.7	774.0	776.3	778.6	780.9	783.2	785.5	787.8	790.1	792.4	794.7	797.0	799.3	801.6	803.9	806.2	808.5	810.8	813.1	815.4	817.7	820.0	822.3	824.6	826.9	829.2	831.5	833.8	836.1	838.4	840.7	843.0	845.3	847.6	849.9	852.2	854.5	856.8	859.1	861.4	863.7	866.0	868.3	870.6	872.9	875.2	877.5	879.8	882.1	884.4	886.7	889.0	891.3	893.6	895.9	898.2	900.5	902.8	905.1	907.4	909.7	912.0	914.3	916.6	918.9	921.2	923.5	925.8	928.1	930.4	932.7	935.0	937.3	939.6	941.9	944.2	946.5	948.8	951.1	953.4	955.7	958.0	960.3	962.6	964.9	967.2	969.5	971.8	974.1	976.4	978.7	981.0	983.3	985.6	987.9	990.2	992.5	994.8	997.1	999.4	1001.7	1004.0	1006.3	1008.6	1010.9	1013.2	1015.5	1017.8	1020.1	1022.4	1024.7	1027.0	1029.3	1031.6	1033.9	1036.2	1038.5	1040.8	1043.1	1045.4	1047.7	1050.0	1052.3	1054.6	1056.9	1059.2	1061.5	1063.8	1066.1	1068.4	1070.7	1073.0	1075.3	1077.6	1080.0	1082.3	1084.6	1086.9	1089.2	1091.5	1093.8	1096.1	1098.4	1100.7	1103.0	1105.3	1107.6	1109.9	1112.2	1114.5	1116.8	1119.1	1121.4	1123.7	1126.0	1128.3	1130.6	1132.9	1135.2	1137.5	1139.8	1142.1	1144.4	1146.7	1149.0	1151.3	1153.6	1155.9	1158.2	1160.5	1162.8	1165.1	1167.4	1169.7	1172.0	1174.3	1176.6	1178.9	1181.2	1183.5	1185.8	1188.1	1190.4	1192.7	1195.0	1197.3	1199.6	1201.9	1204.2	1206.5	1208.8	1211.1	1213.4	1215.7	1218.0	1220.3	1222.6	1224.9	1227.2	1229.5	1231.8	1234.1	1236.4	1238.7	1241.0	1243.3	1245.6	1247.9	1250.2	1252.5	1254.8	1257.1	1259.4	1261.7	1264.0	1266.3	1268.6	1270.9	1273.2	1275.5	1277.8	1280.1	1282.4	1284.7	1287.0	1289.3	1291.6	1293.9	1296.2	1298.5	1300.8	1303.1	1305.4	1307.7	1310.0	1312.3	1314.6	1316.9	1319.2	1321.5	1323.8	1326.1	1328.4	1330.7	1333.0	1335.3	1337.6	1340.0	1342.3	1344.6	1346.9	1349.2	1351.5	1353.8	1356.1	1358.4	1360.7	1363.0	1365.3	1367.6	1370.0	1372.3	1374.6	1376.9	1379.2	1381.5	1383.8	1386.1	1388.4	1390.7	1393.0	1395.3	1397.6	1400.0	1402.3	1404.6	1406.9	1409.2	1411.5	1413.8	1416.1	1418.4	1420.7	1423.0	1425.3	1427.6	1430.0	1432.3	1434.6	1436.9	1439.2	1441.5	1443.8	1446.1	1448.4	1450.7	1453.0	1455.3	1457.6	1460.0	1462.3	1464.6	1466.9	1469.2	1471.5	1473.8	1476.1	1478.4	1480.7	1483.0	1485.3	1487.6	1490.0	1492.3	1494.6	1496.9	1499.2	1501.5	1503.8	1506.1	1508.4	1510.7	1513.0	1515.3	1517.6	1520.0	1522.3	1524.6	1526.9	1529.2	1531.5	1533.8	1536.1	1538.4	1540.7	1543.0	1545.3	1547.6	1550.0	1552.3	1554.6	1556.9	1559.2	1561.5	1563.8	1566.1	1568.4	1570.7	1573.0	1575.3	1577.6	1580.0	1582.3	1584.6	1586.9	1589.2	1591.5	1593.8	1596.1	1598.4	1600.7	1603.0	1605.3	1607.6	1610.0	1612.3	1614.6	1616.9	1619.2	1621.5	1623.8	1626.1	1628.4	1630.7	1633.0	1635.3	1637.6	1640.0	1642.3	1644.6	1646.9	1649.2	1651.5	1653.8	1656.1	1658.4	1660.7	1663.0	1665.3	1667.6	1670.0	1672.3	1674.6	1676.9	1679.2	1681.5	1683.8	1686.1	1688.4	1690.7	1693.0	1695.3	1697.6	1700.0	1702.3	1704.6	1706.9	1709.2	1711.5	1713.8	1716.1	1718.4	1720.7	1723.0	1725.3	1727.6	1730.0	1732.3	1734.6	1736.9	1739.2	1741.5	1743.8	1746.1	1748.4	1750.7	1753.0	1755.3	1757.6	1760.0	1762.3	1764.6	1766.9	1769.2	1771.5	1773.8	1776.1	1778.4	1780.7	1783.0	1785.3	1787.6	1790.0	1792.3	1794.6	1796.9	1799.2	1801.5	1803.8	1806.1	1808.4	1810.7	1813.0	1815.3	1817.6	1820.0	1822.3	1824.6	1826.9	1829.2	1831.5	1833.8	1836.1	1838.4	1840.7	1843.0	1845.3	1847.6	1850.0	1852.3	1854.6	1856.9	1859.2	1861.5	1863.8	1866.1	1868.4	1870.7	1873.0	1875.3	1877.6	1880.0	1882.3	1884.6	1886.9	1889.2	1891.5	1893.8	1896.1	1898.4	1900.7	1903.0	1905.3	1907.6	1910.0	1912.3	1914.6	1916.9	1919.2	1921.5	1923.8	1926.1	1928.4	1930.7	1933.0	1935.3	1937.6	1940.0	1942.3	1944.6	1946.9	1949.2	1951.5	1953.8	1956.1	1958.4	1960.7	1963.0	1965.3	1967.6	1970.0	1972.3	1974.6	1976.9	1979.2	1981.5	1983.8	1986.1	1988.4	1990.7	1993.0	1995.3	1997.6	2000.0	2002.3	2004.6	2006.9	2009.2	2011.5	2013.8	2016.1	2018.4	2020.7	2023.0	2025.3	2027.6	2030.0	2032.3	2034.6	2036.9	2039.2	2041.5	2043.8	2046.1	2048.4	2050.7	2053

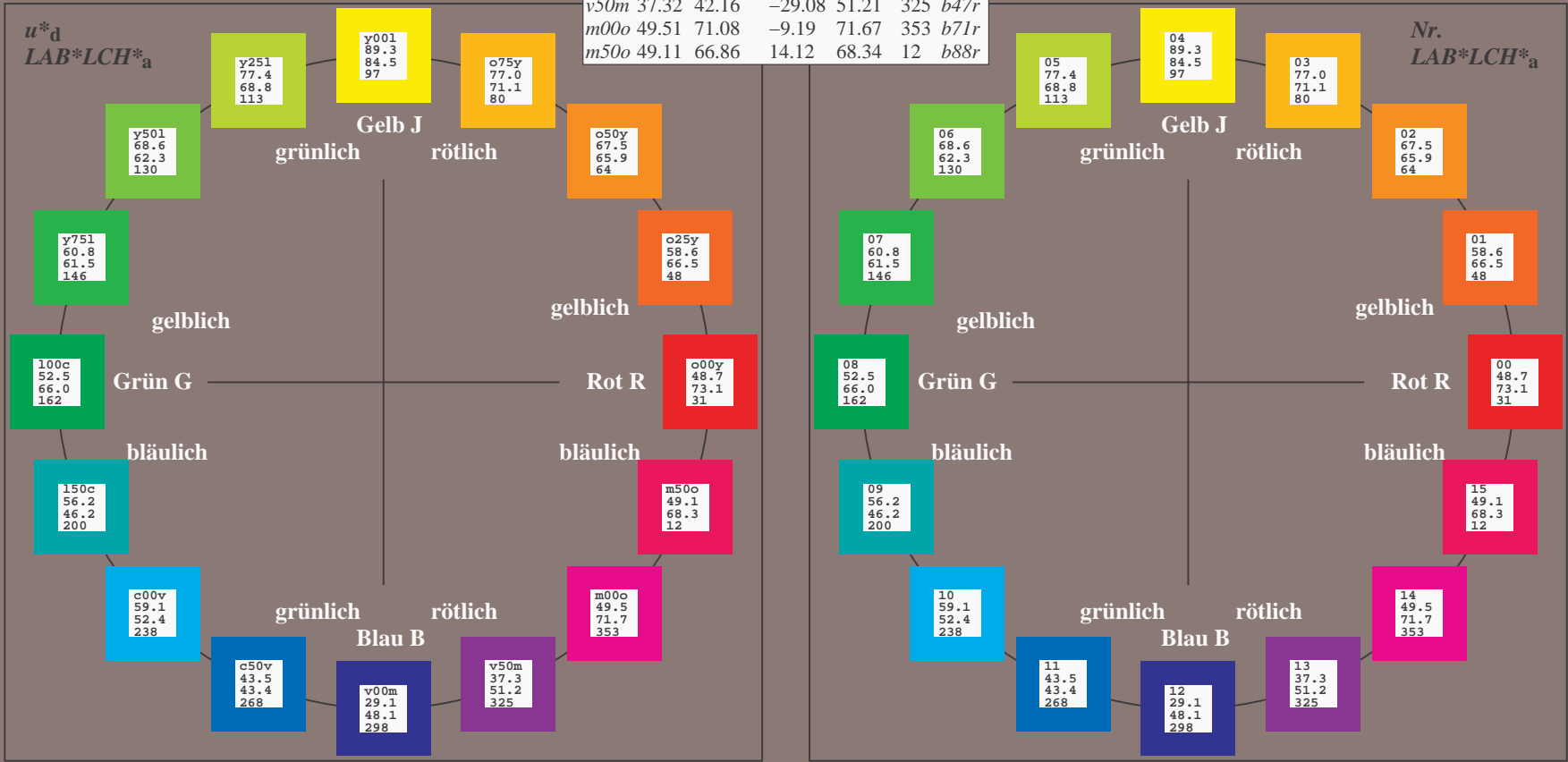
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*_{ab,a}$	$a^*_{ab,a}$	$b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*_{ab,a}$	$a^*_{ab,a}$	$b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

Daten für jede Farbe:

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

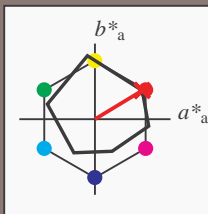
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_d = o00y$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

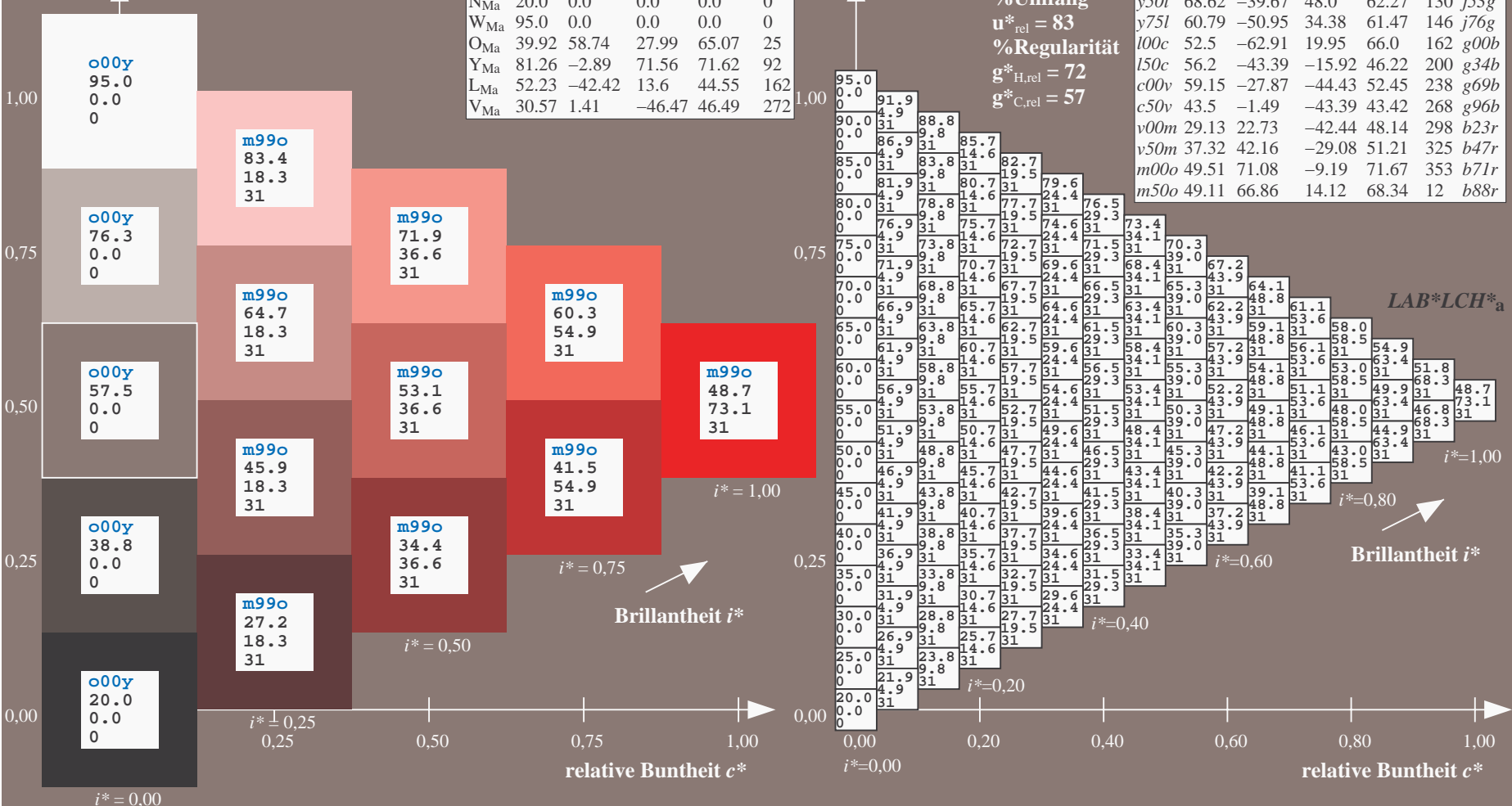
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31		<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48		<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64		<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80		<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12		<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

Daten für jede Farbe:

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

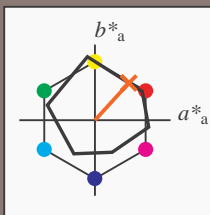
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

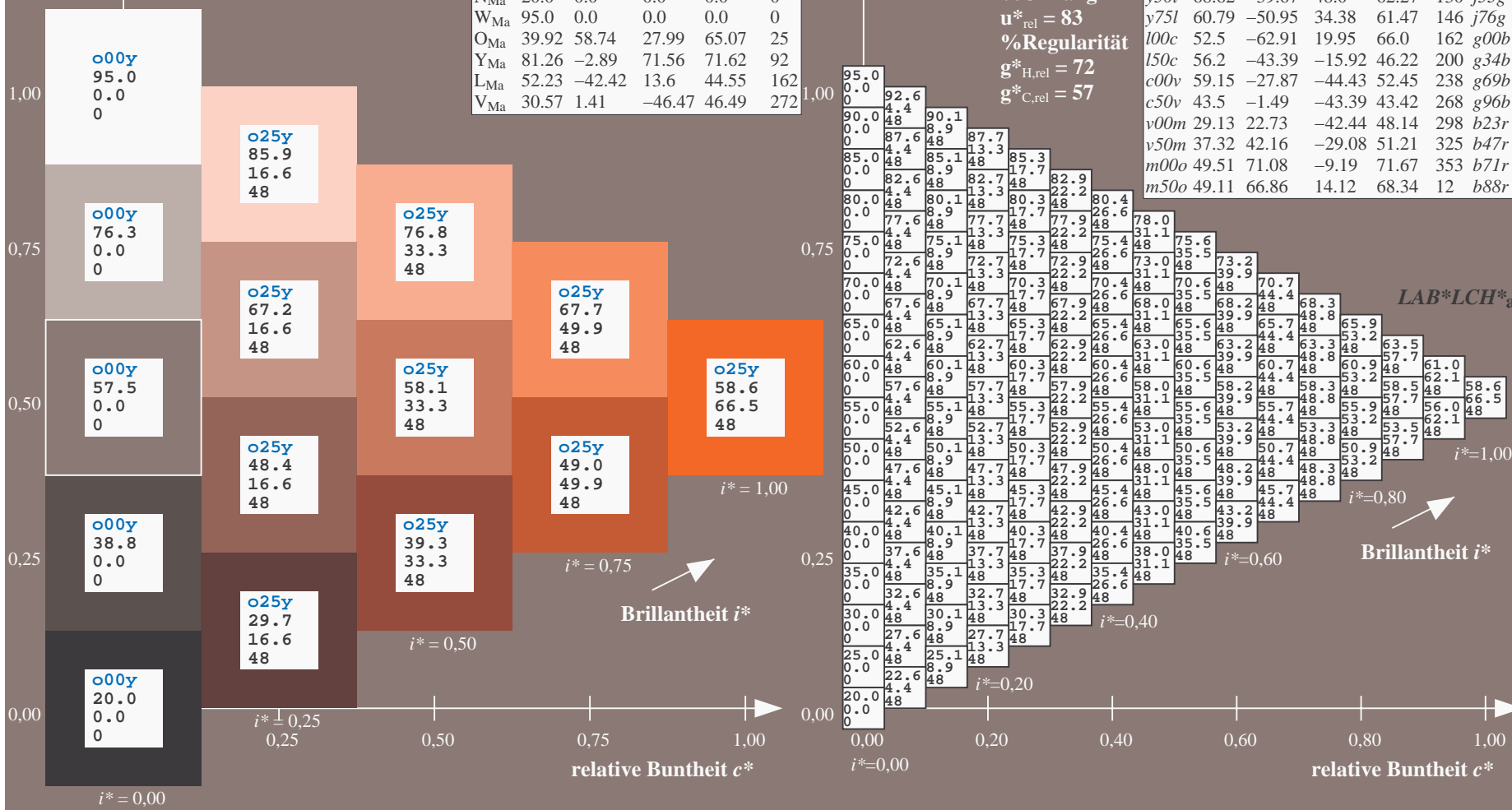
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:

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

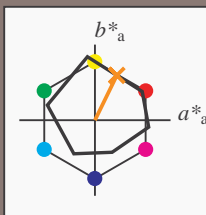
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

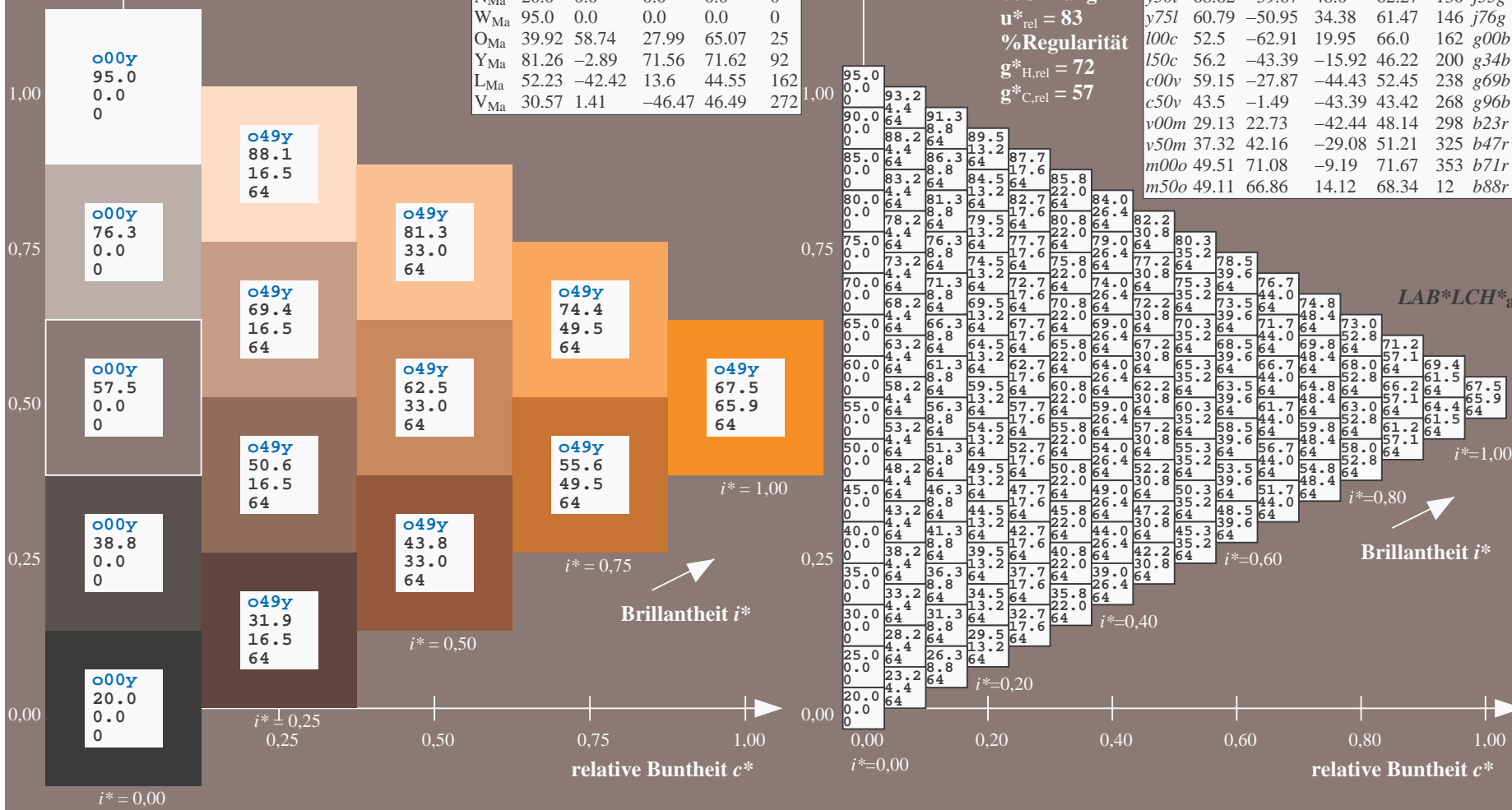
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:

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

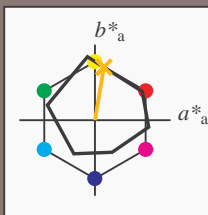
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

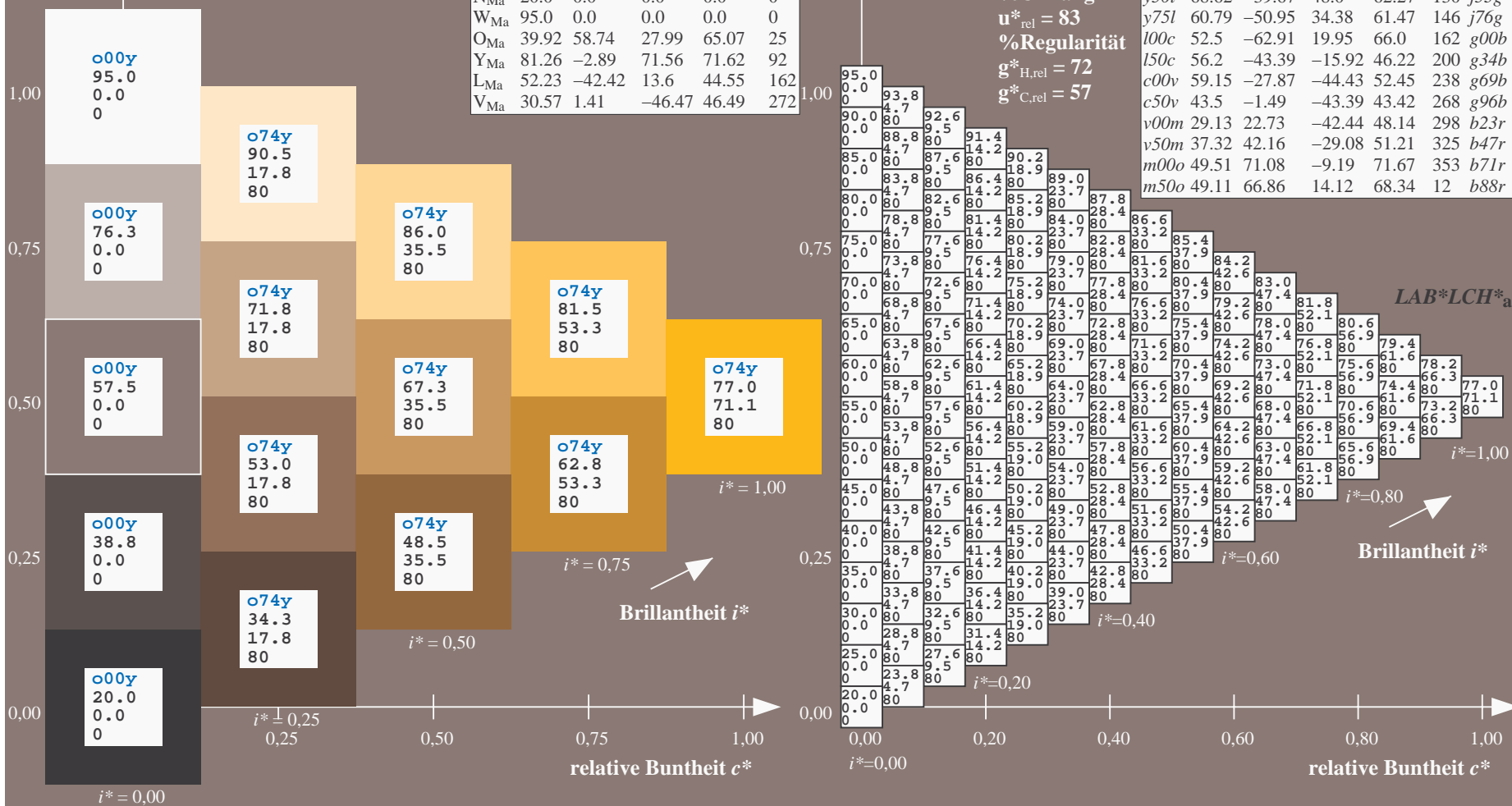
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o75y$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:

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

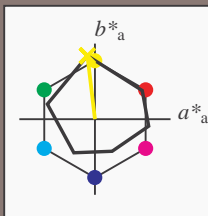
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

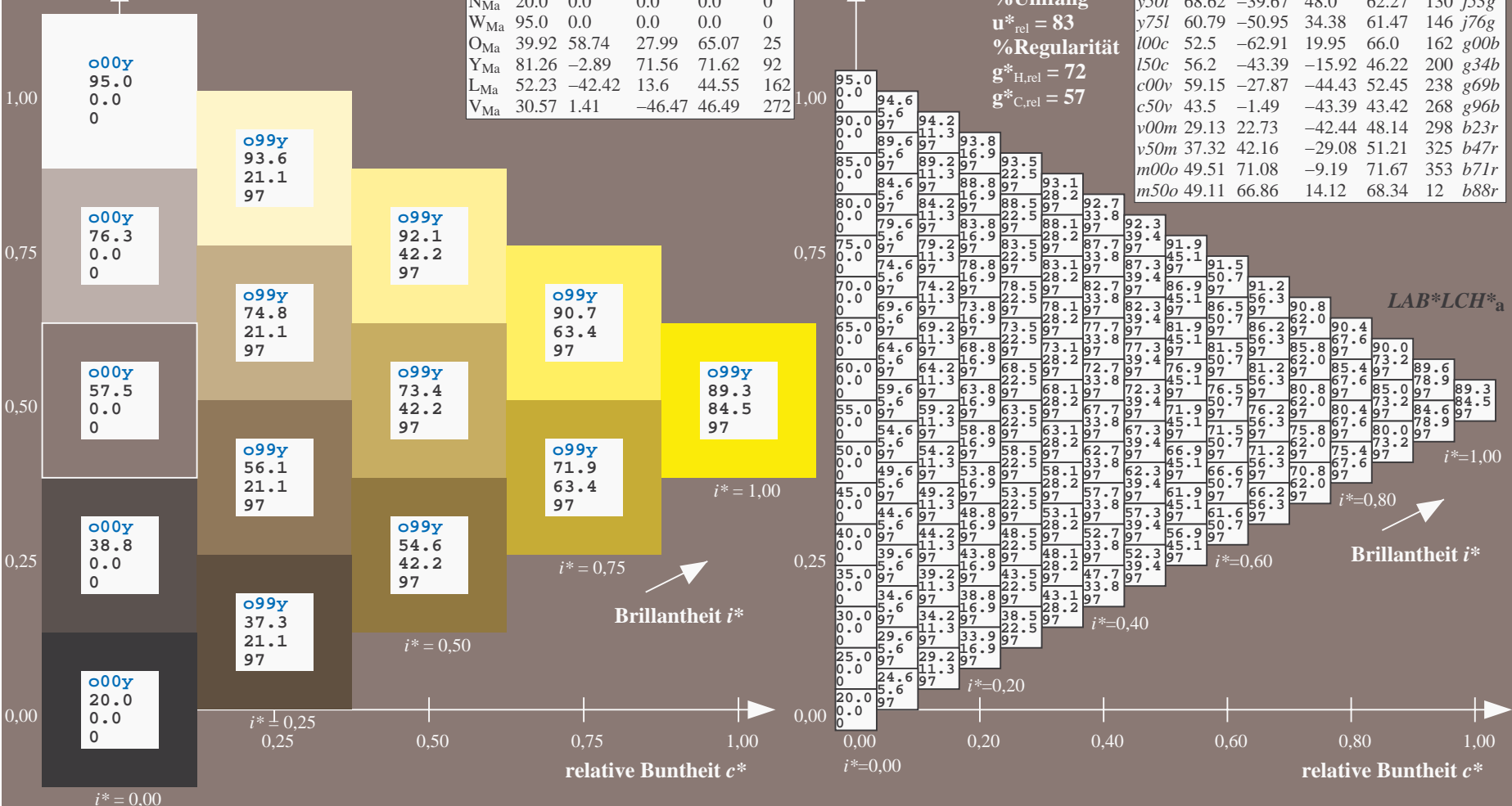
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

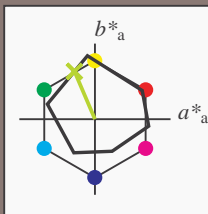
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

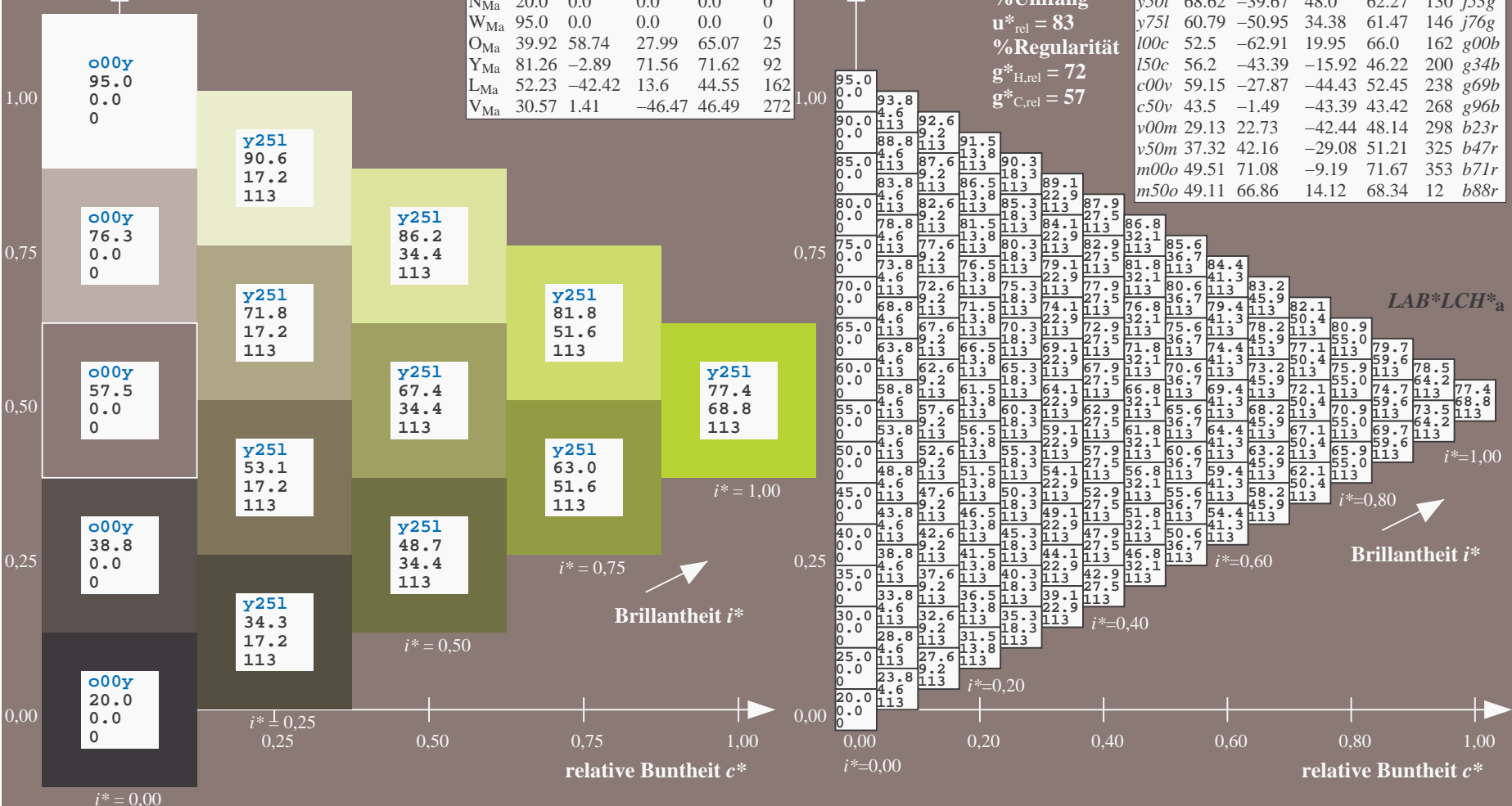
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:

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

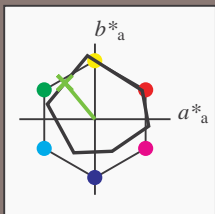
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_Ma$: 69 62 129

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.47 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

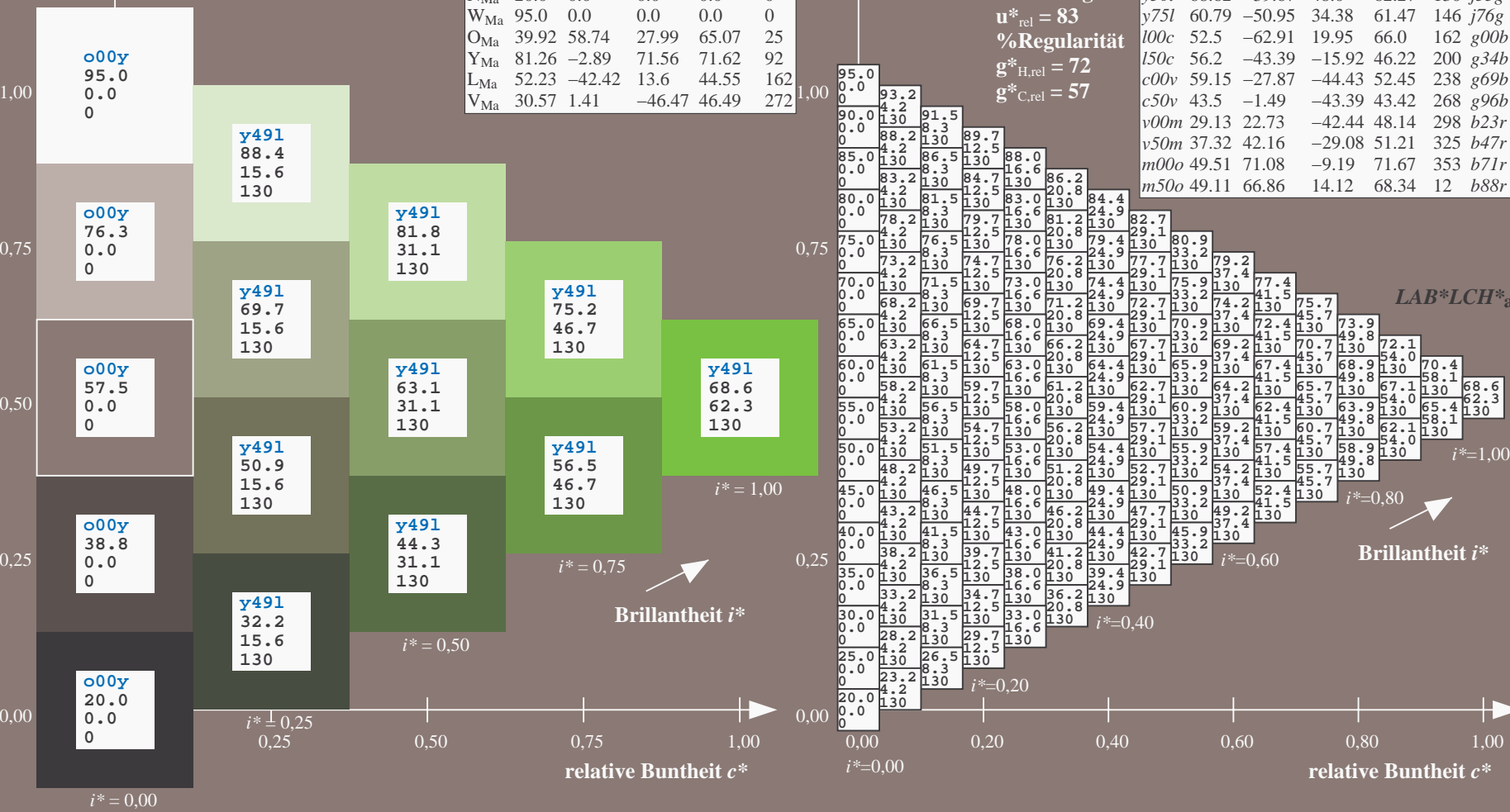
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

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

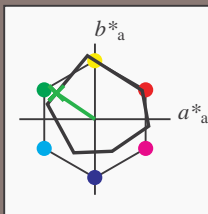
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 61 -51 34

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 61 61 145

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

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

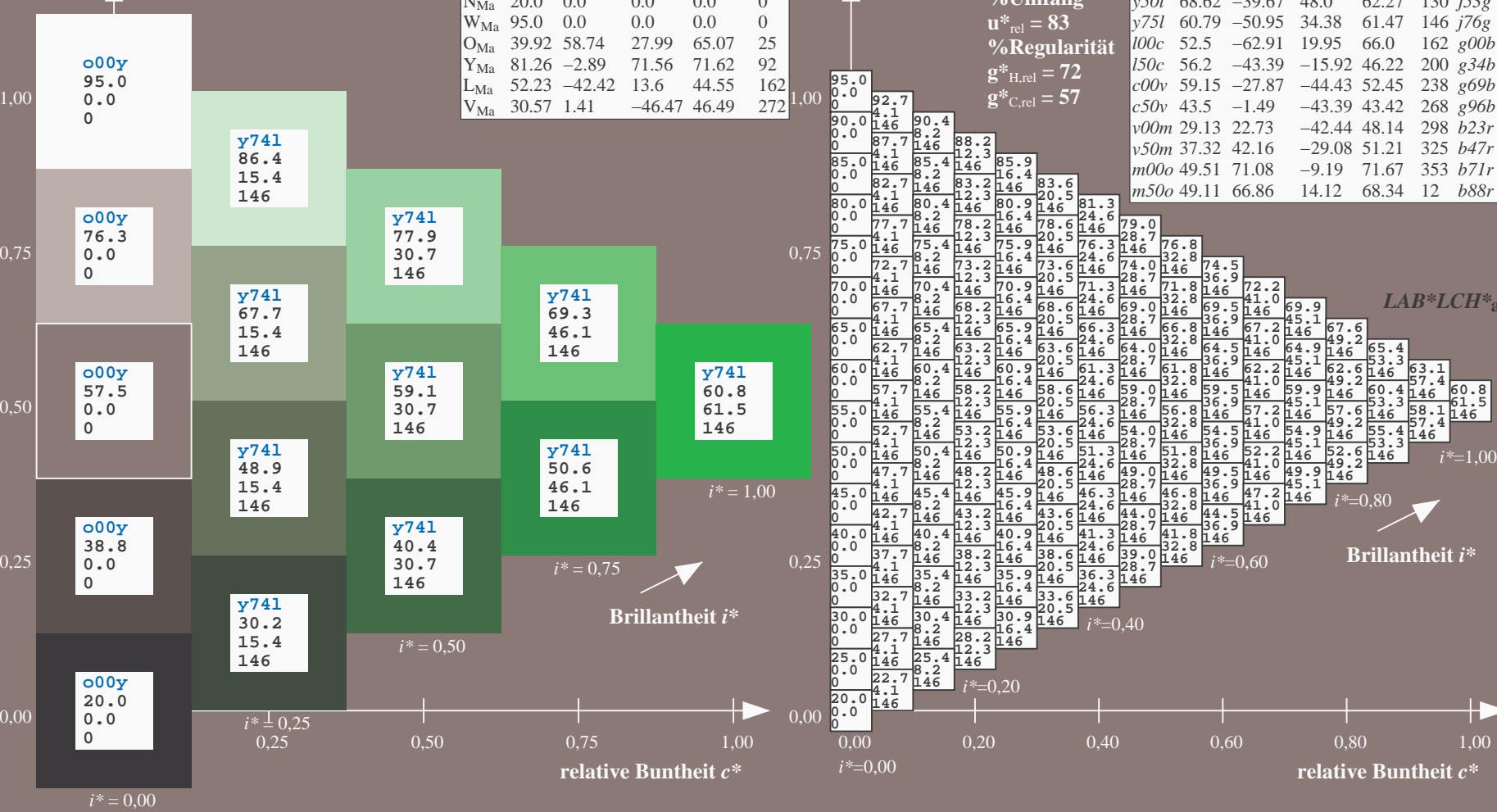
%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

$u^*_d = y75l$

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

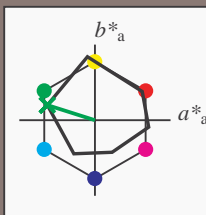
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

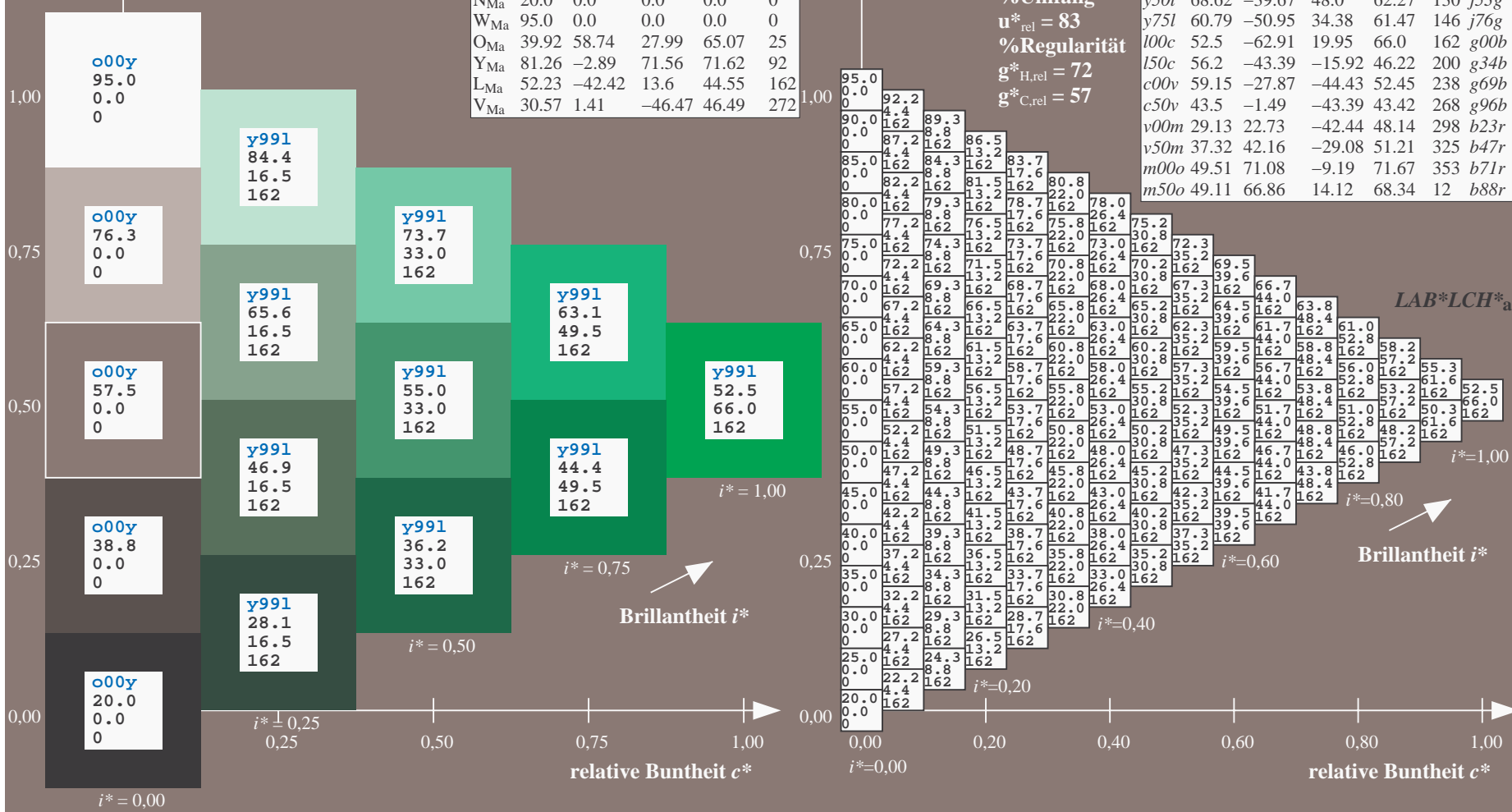
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 100c$
 $LAB^*LCH^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

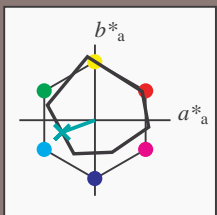
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

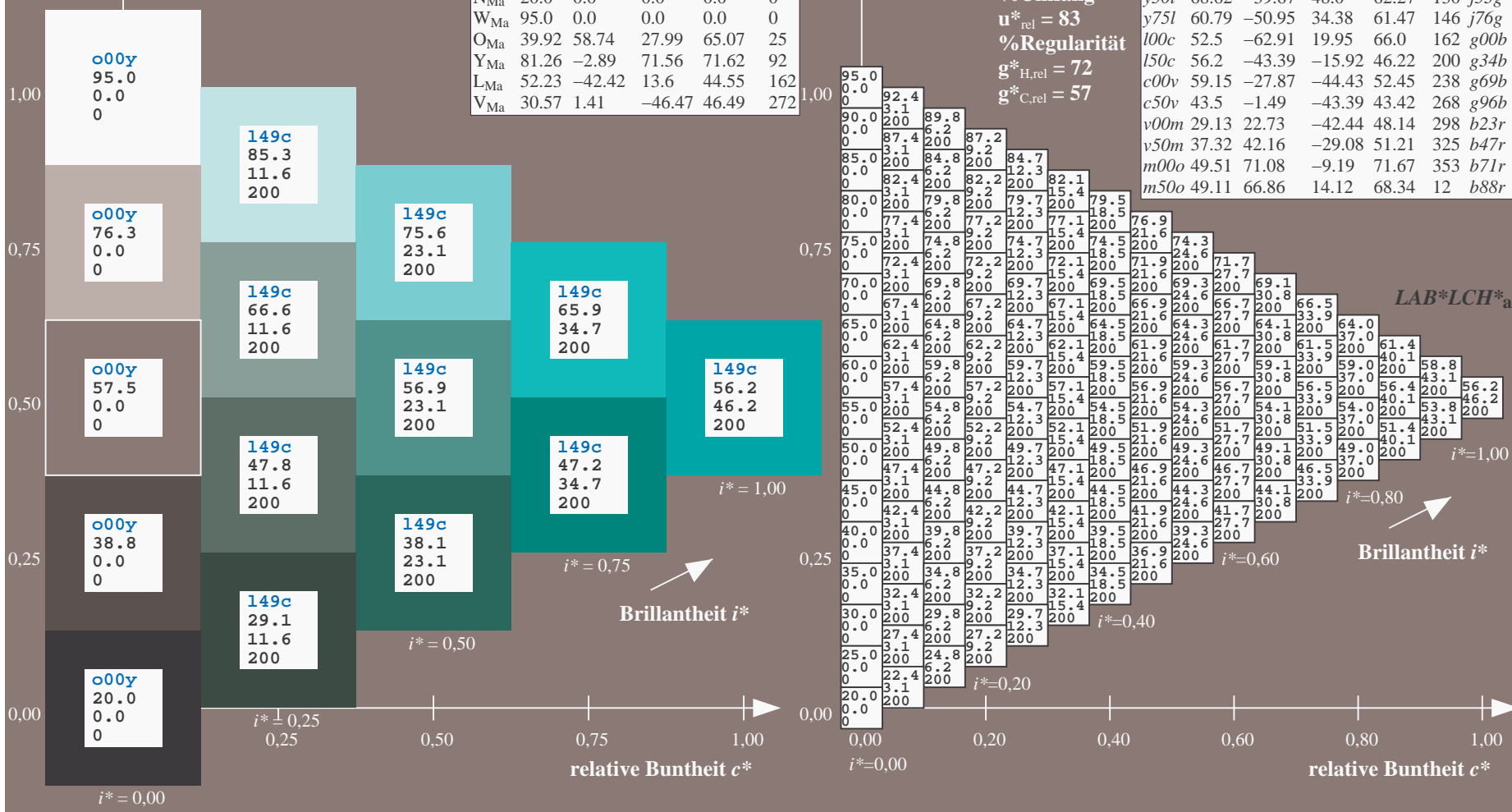
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*LCH^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

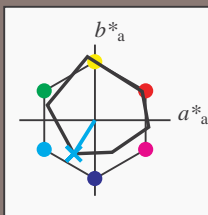
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

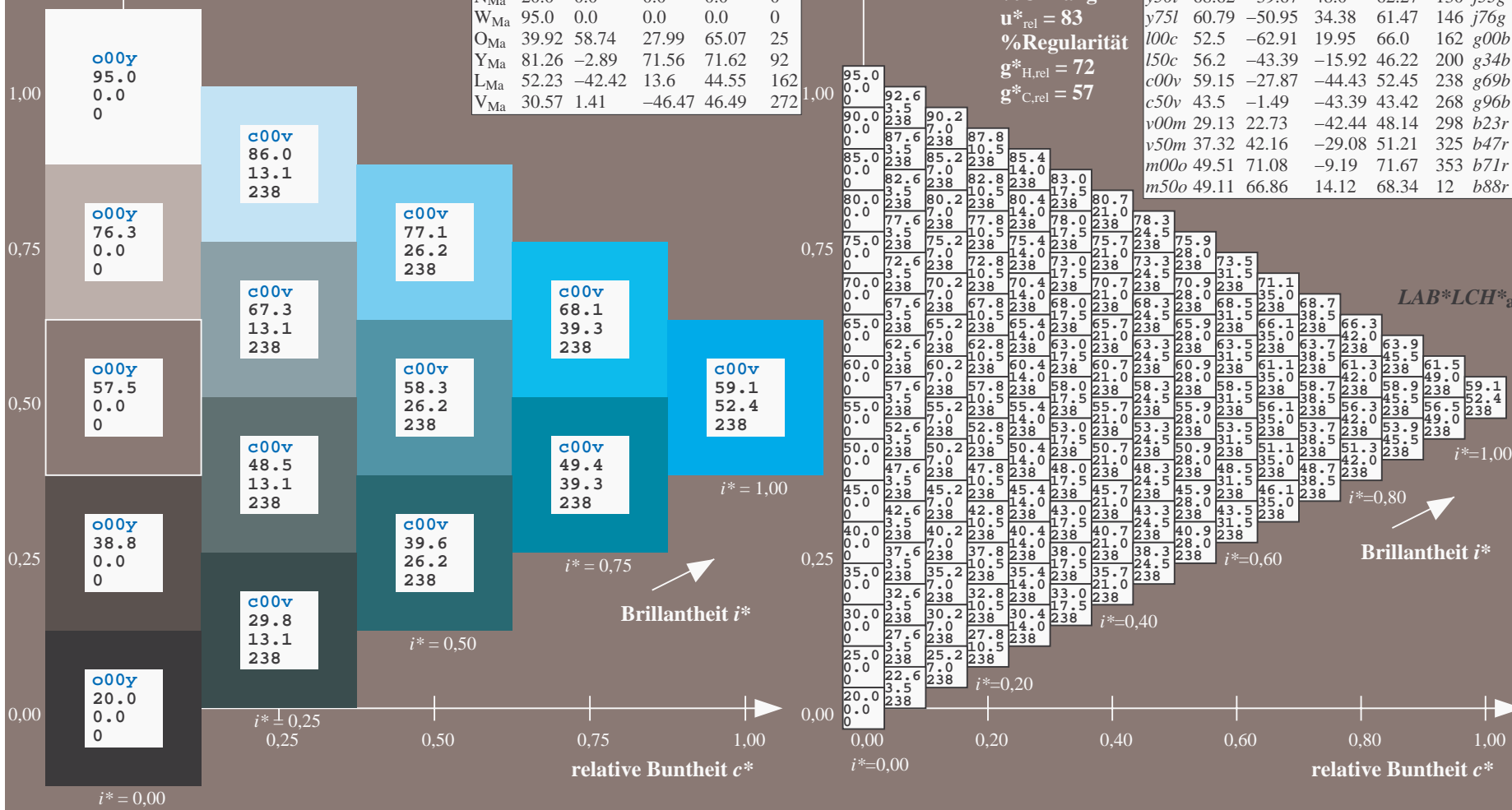
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

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

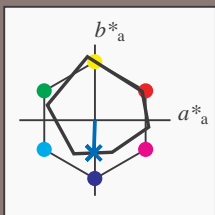
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

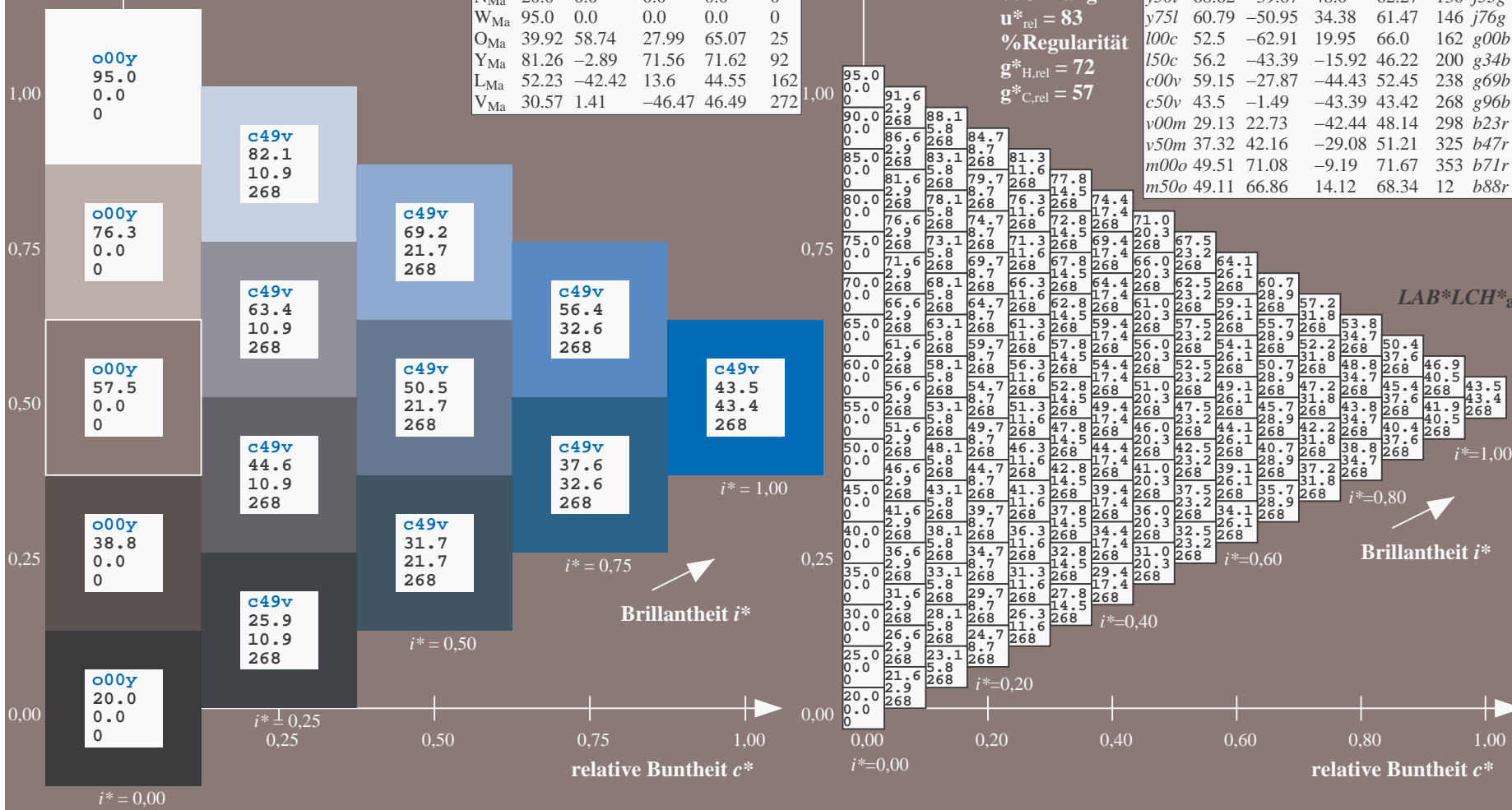
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

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

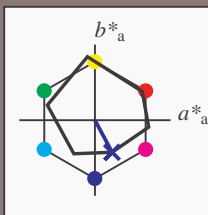
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 29 23 -42

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 29 48 298

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

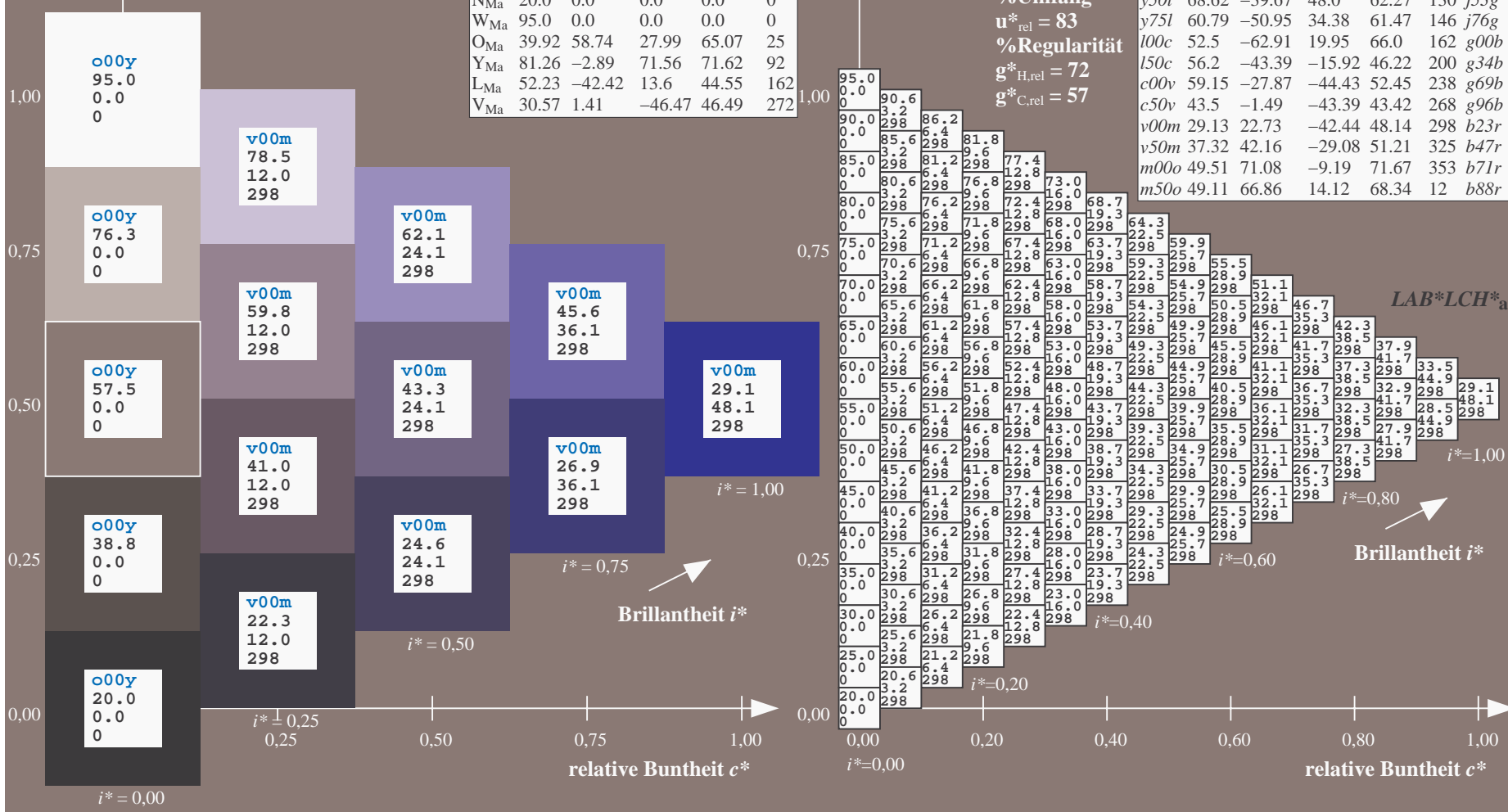
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = v00m$
 $\text{LAB}^*\text{LCH}^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

Daten für jede Farbe:

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

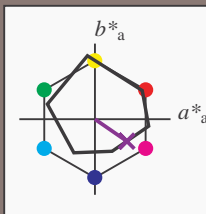
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

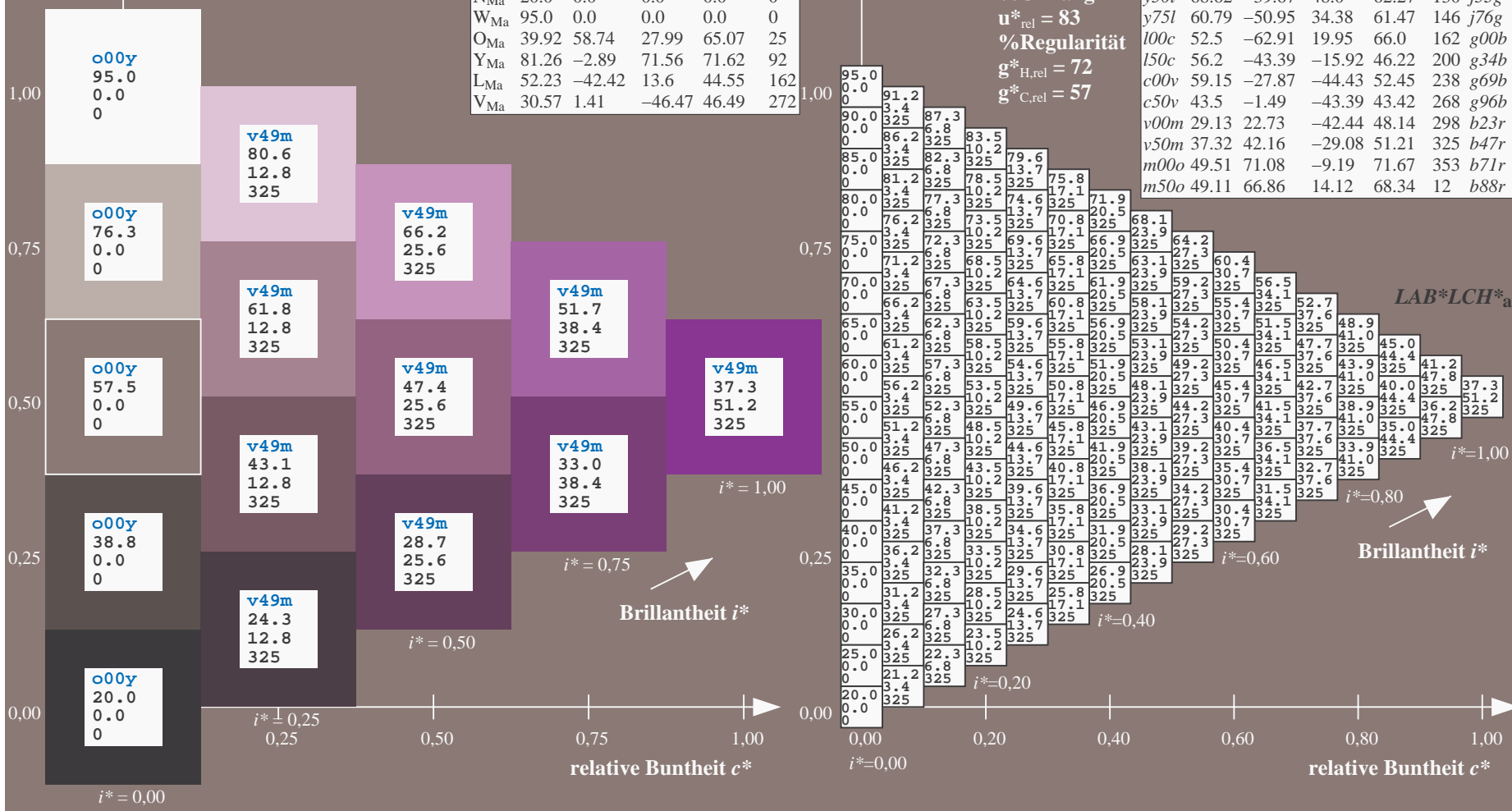
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:

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

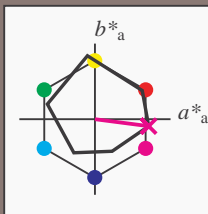
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

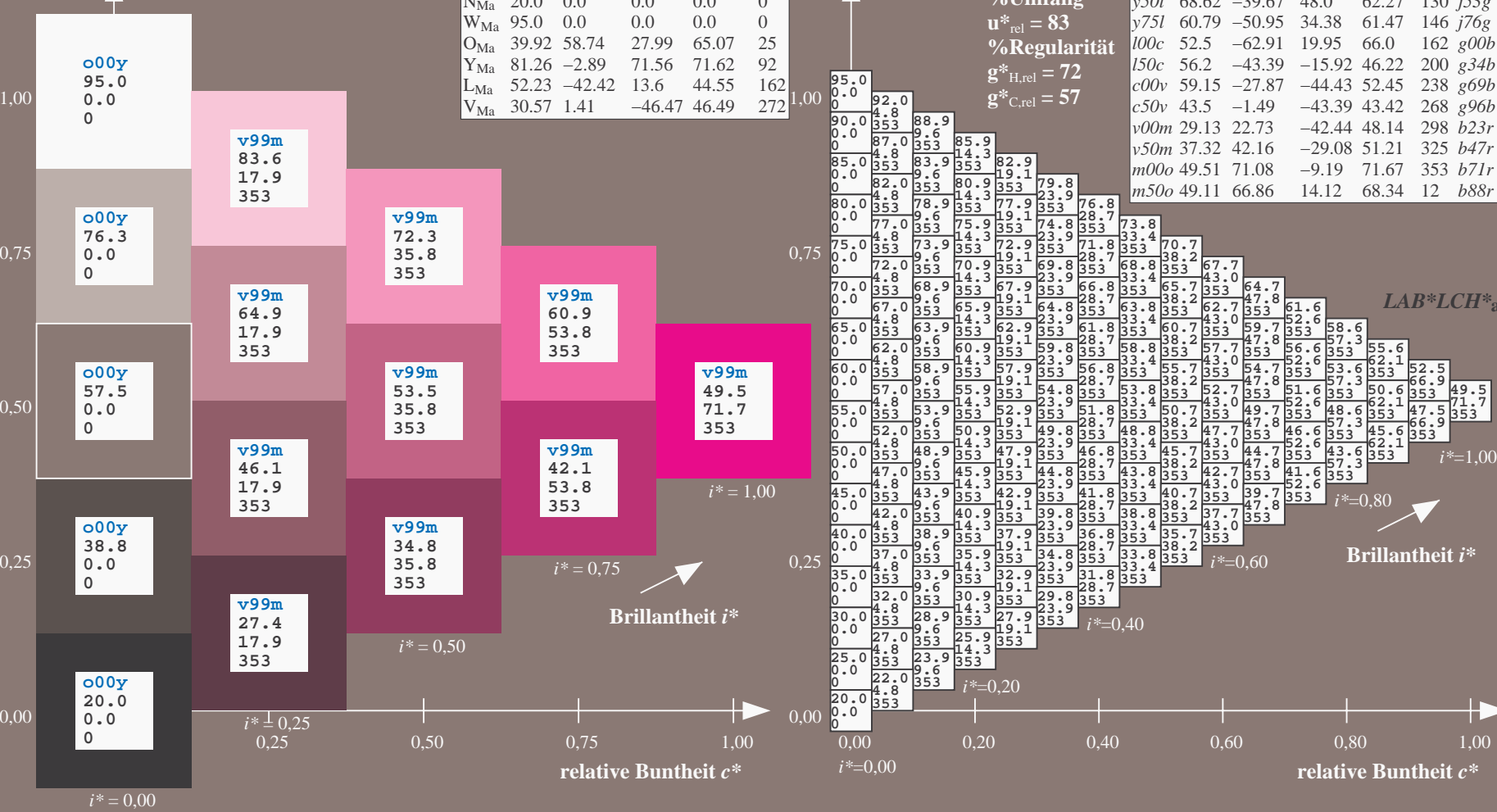
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:

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

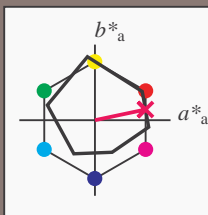
Bunttontexte:

$u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

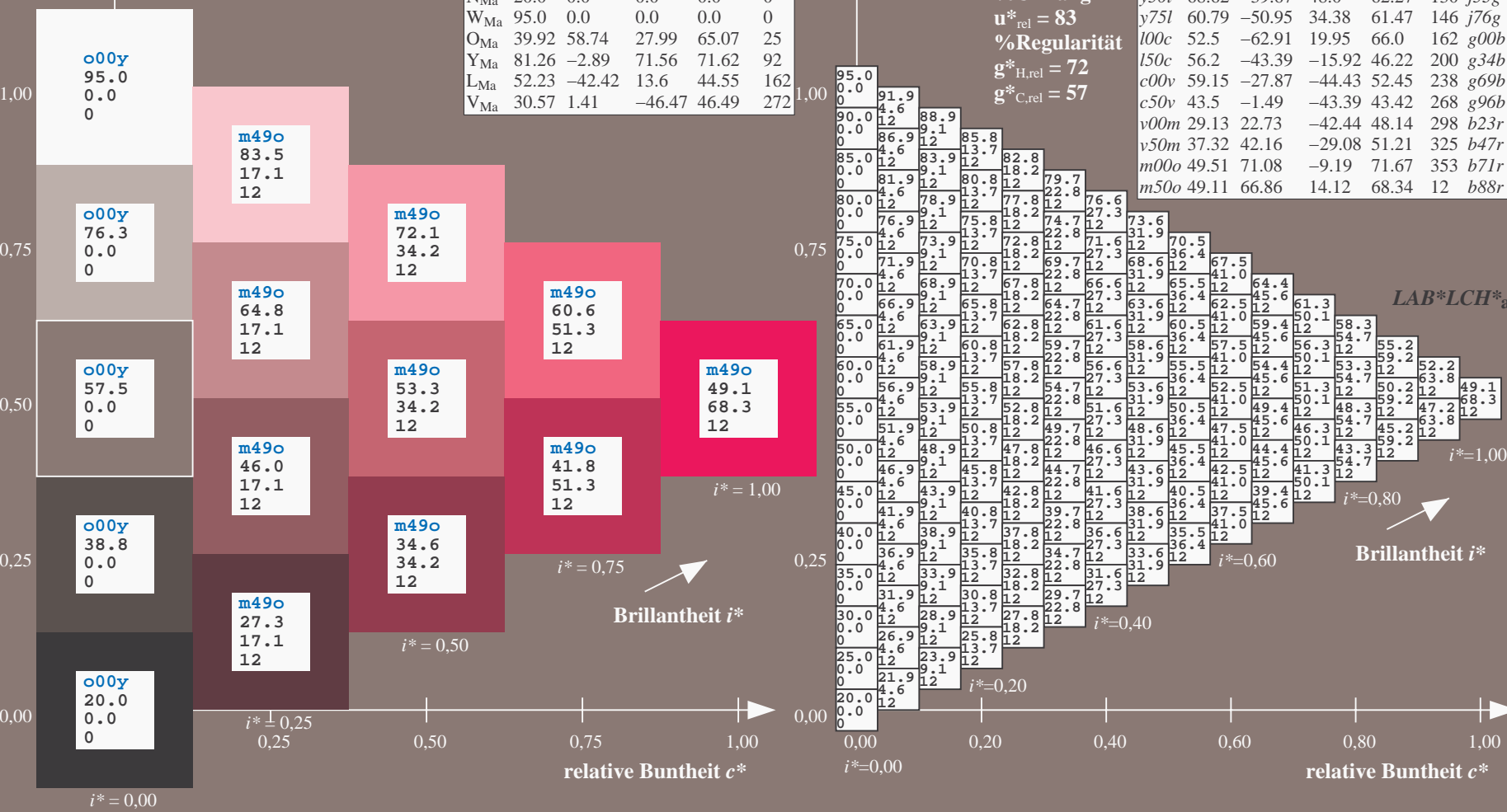
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

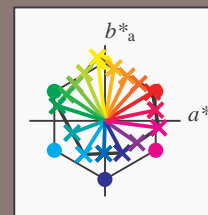
BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Stehende ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg45/10L/L45G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
01	20.0	84.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	23.6	28.7	32.2	36.3	40.4	44.5	48.6	52.7	56.8	60.9	65.0	69.1	73.2	77.3	81.4	85.5	89.6	93.7	97.8	101.9	106.0	110.1	114.2	118.3	122.4	126.5	130.6	134.7	138.8	142.9	147.0	151.1	155.2	159.3	163.4	167.5	171.6	175.7	179.8	183.9	188.0	192.1	196.2	200.3	204.4	208.5	212.6	216.7	220.8	224.9	229.0	233.1	237.2	241.3	245.4	249.5	253.6	257.7	261.8	265.9	270.0	274.1	278.2	282.3	286.4	290.5	294.6	298.7	302.8	306.9	311.0	315.1	319.2	323.3	327.4	331.5	335.6	339.7	343.8	347.9	352.0	356.1	360.2	364.3	368.4	372.5	376.6	380.7	384.8	388.9	393.0	397.1	401.2	405.3	409.4	413.5	417.6	421.7	425.8	429.9	434.0	438.1	442.2	446.3	450.4	454.5	458.6	462.7	466.8	470.9	475.0	479.1	483.2	487.3	491.4	495.5	499.6	503.7	507.8	511.9	516.0	520.1	524.2	528.3	532.4	536.5	540.6	544.7	548.8	552.9	557.0	561.1	565.2	569.3	573.4	577.5	581.6	585.7	589.8	593.9	598.0	602.1	606.2	610.3	614.4	618.5	622.6	626.7	630.8	634.9	639.0	643.1	647.2	651.3	655.4	659.5	663.6	667.7	671.8	675.9	680.0	684.1	688.2	692.3	696.4	700.5	704.6	708.7	712.8	716.9	721.0	725.1	729.2	733.3	737.4	741.5	745.6	749.7	753.8	757.9	762.0	766.1	770.2	774.3	778.4	782.5	786.6	790.7	794.8	798.9	803.0	807.1	811.2	815.3	819.4	823.5	827.6	831.7	835.8	839.9	844.0	848.1	852.2	856.3	860.4	864.5	868.6	872.7	876.8	880.9	885.0	889.1	893.2	897.3	901.4	905.5	909.6	913.7	917.8	921.9	926.0	930.1	934.2	938.3	942.4	946.5	950.6	954.7	958.8	962.9	967.0	971.1	975.2	979.3	983.4	987.5	991.6	995.7	999.8	1003.9	1008.0	1012.1	1016.2	1020.3	1024.4	1028.5	1032.6	1036.7	1040.8	1044.9	1049.0	1053.1	1057.2	1061.3	1065.4	1069.5	1073.6	1077.7	1081.8	1085.9	1090.0	1094.1	1098.2	1102.3	1106.4	1110.5	1114.6	1118.7	1122.8	1126.9	1131.0	1135.1	1139.2	1143.3	1147.4	1151.5	1155.6	1159.7	1163.8	1167.9	1172.0	1176.1	1180.2	1184.3	1188.4	1192.5	1196.6	1200.7	1204.8	1208.9	1213.0	1217.1	1221.2	1225.3	1229.4	1233.5	1237.6	1241.7	1245.8	1249.9	1254.0	1258.1	1262.2	1266.3	1270.4	1274.5	1278.6	1282.7	1286.8	1290.9	1295.0	1299.1	1303.2	1307.3	1311.4	1315.5	1319.6	1323.7	1327.8	1331.9	1336.0	1340.1	1344.2	1348.3	1352.4	1356.5	1360.6	1364.7	1368.8	1372.9	1377.0	1381.1	1385.2	1389.3	1393.4	1397.5	1401.6	1405.7	1409.8	1413.9	1418.0	1422.1	1426.2	1430.3	1434.4	1438.5	1442.6	1446.7	1450.8	1454.9	1459.0	1463.1	1467.2	1471.3	1475.4	1479.5	1483.6	1487.7	1491.8	1495.9	1500.0	1504.1	1508.2	1512.3	1516.4	1520.5	1524.6	1528.7	1532.8	1536.9	1541.0	1545.1	1549.2	1553.3	1557.4	1561.5	1565.6	1569.7	1573.8	1577.9	1582.0	1586.1	1590.2	1594.3	1598.4	1602.5	1606.6	1610.7	1614.8	1618.9	1623.0	1627.1	1631.2	1635.3	1639.4	1643.5	1647.6	1651.7	1655.8	1659.9	1664.0	1668.1	1672.2	1676.3	1680.4	1684.5	1688.6	1692.7	1696.8	1700.9	1705.0	1709.1	1713.2	1717.3	1721.4	1725.5	1729.6	1733.7	1737.8	1741.9	1746.0	1750.1	1754.2	1758.3	1762.4	1766.5	1770.6	1774.7	1778.8	1782.9	1787.0	1791.1	1795.2	1799.3	1803.4	1807.5	1811.6	1815.7	1819.8	1823.9	1828.0	1832.1	1836.2	1840.3	1844.4	1848.5	1852.6	1856.7	1860.8	1864.9	1869.0	1873.1	1877.2	1881.3	1885.4	1889.5	1893.6	1897.7	1901.8	1905.9	1910.0	1914.1	1918.2	1922.3	1926.4	1930.5	1934.6	1938.7	1942.8	1946.9	1951.0	1955.1	1959.2	1963.3	1967.4	1971.5	1975.6	1979.7	1983.8	1987.9	1992.0	1996.1	2000.2	2004.3	2008.4	2012.5	2016.6	2020.7	2024.8	2028.9	2033.0	2037.1	2041.2	2045.3	2049.4	2053.5	2057.6	2061.7	2065.8	2069.9	2074.0	2078.1	2082.2	2086.3	2090.4	2094.5	2098.6	2102.7	2106.8	2110.9	2115.0	2119.1	2123.2	2127.3	2131.4	2135.5	2139.6	2143.7	2147.8	2151.9	2156.0	2160.1	2164.2	2168.3	2172.4	2176.5	2180.6	2184.7	2188.8	2192.9	2197.0	2201.1	2205.2	2209.3	2213.4	2217.5	2221.6	2225.7	2229.8	2233.9	2238.0	2242.1	2246.2	2250.3	2254.4	2258.5	2262.6	2266.7	2270.8	2274.9	2279.0	2283.1	2287.2	2291.3	2295.4	2299.5	2303.6	2307.7	2311.8	2315.9	2320.0	2324.1	2328.2	2332.3	2336.4	2340.5	2344.6	2348.7	2352.8	2356.9	2361.0	2365.1	2369.2	2373.3	2377.4	2381.5	2385.6	2389.7	2393.8	2397.9	2402.0	2406.1	2410.2	2414.3	2418.4	2422.5	2426.6	2430.7	2434.8	2438.9	2443.0	2447.1	2451.2	2455.3	2459.4	2463.5	2467.6	2471.7	2475.8	2479.9	2484.0	2488.1	2492.2	2496.3	2500.4	2504.5	2508.6	2512.7	2516.8	2520.9	2525.0	2529.1	2533.2	2537.3	2541.4	2545.5	2549.6	2553.7	2557.8	2561.9	2566.0	2570.1	2574.2	2578.3	2582.4	2586.5	2590.6	2594.7	2598.8	2602.9	2607.0	2611.1	2615.2	2619.3	2623.4	2627.5	2631.6	2635.7	2639.8	2643.9	2648.0	2652.1	2656.2	2660.3	2664.4	2668.5	2672.6	2676.7	2680.8	2684.9	2689.0	2693.1	2697.2	2701.3	2705.4	2709.5	2713.6	2717.7	2721.8	2725.9	2730.0	2734.1	2738.2	2742.3	2746.4	2750.5	2754.6	2758.7	2762.8	2766.9	2771.0	2775.1	2779.2	2783.3	2787.4	2791.5	2795.6	2799.7	2803.8	2807.9	2812.0	2816.1	2820.2	2824.3	2828.4	2832.5	2836.6	2840.7	2844.8	2848.9	2853.0	2857.1	2861.2	2865.3	2869.4	2873.5	2877.6	2881.7	2885.8	2889.9	2894.0	2898.1	2902.2	2906.3	2910.4	2914.5	2918.6	2922.7	2926.8	2930.9	2935.0	2939.1	2943.2	2947.3	2951.4	2955.5	2959.6	2963.7	2967.8	2971.9	2976.0	2980.1	2984.2	2988.3	2992.4	2996.5	3000.6	3004.7	3008.8	3012.9	3017.0	3021.1	3025.2	3029.3	3033.4	3037.5	3041.6	3045.7	3049.8	3053.9	3058.0	3062.1	3066.2	3070.3	3074.4	3078.5	3082.6	3086.7	3090.8	3094.9	3099.0	3103.1	3107.2	3111.3	3115.4	3119.5	3123.6	3127.7	3131.8	3135.9	3140.0	3144.1	3148.2	3152.3	3156.4	3160.5	3164.6	3168.7	3172.8	3176.9	3181.0	3185.1	3189.2	3193.3	3197.4	3201.5	3205.6	3209.7	3213.8	3217.9	3222.0	3226.1	3230.2	3234.3	3238.4	3242.5	3246.6	3250.7	3254.8	3258.9	3263.0	3267.1	3271.2	3275.3	3279.4	3283.5	3287.6	3291.7	3295.8	3299.9	3304.0	3308.1	3312.2	3316.3	3320.4	3324.5	3328.6	3332.7	3336.8	3340.9	3345.0	3349.1	3353.2	3357.3	3361.4	3365.5	3369.6	3373.7	3377.8	3381.9	3386.0	3390.1	3394.2	3398.3	3402.4	3406.5	3410.6	3414.7	3418.8	3422.9	3427.0	3431.1	3435.2	3439.3	3443.4	3447.5	3451.6	3455.7	3459.8	3463.9	3468.0	3472.1	3476.2	3480.3	3484.4	3488.5	3492.6	3496.7	3500.8	3504.9	3509.0	3513.1	3517.2	3521.3	3525.4	3529.5	3533.6	3537.7	3541.8	3545.9	3550.0	3554.1	3558.2	3562.3	3566.4	3570.5	3574.6	3578.7	3582.8	3586.9	3591.0	3595.1	3599.2	3603.3	3607.4	3611.5	3615.6	3619.7	3623.8	3627.9	3632.0	3636.1	3640.2	3644.3	3648.4	3652.5	3656.6	3660.7	3664.8	3668.9	3673.0	3677.1	3681.2	3685.3	3689.4	3693.5	3697.6	3701.7	3705.8	3709.9	3714.0	3718.1	3722.2	3726.3	3730.4	3734.5	3738.6	3742.7	3746.8	3750.9	3755.0	3759.1	3763.2	3767.3	3771.4	3775.5	3779.6	3783.7	3787.8	3791.9	3796.0	3800.1	3804.2	3808.3	3812.4	3816.5	3820.6	3824.7	3828.8	3832.9	3837.0	3841.1	3845.2	3849.3	3853.4	3857.5	3861.6	3865.7	3869.8	3873.9	3878.0	3882.1	3886.2	3890.3	3894.4	3898.5	3902.6	3906.7	3910.8	3914.9	3919.0	3923.1	3927.2	3931.3	3935.4	3939.5	3943.6	3947.7	3951.8	3955.9	3960.0	3964.1	3968.2	3972.3	3976.4	3980.5	3984.6	3988.7	3992.8	3996.9	4001.0	4005.1	4009.2	4013.3	4017.4	4021.5	4025.6	4029.7	4033.8	4037.9	4042.0	4046.1	4050.2	4054.3	4058.4	4062.5	4066.6	4070.7	4074.8	4078.9	4083.0	4087.1	4091.2	4095.3	4099.4	4103.5	4107.6	4111.7	4115.8	4119.9	4124.0	4128.1	4132.2	4136.3	4140.4	4144.5	4148.6	4152.7	4156.8	4160.9	4165.0	4169.1	4173.2	4177.3	4181.4	4185.5	4189.6	4193.7	4197.8	4201.9	4206.0	4210.1	4214.2	4218.3	4222.4	4226.5	4230.6	4234.7	4238.8	4242.9	4247.0	4251.1	4255.2	4259.3	4263.4	4267.5	4271.6	4275.7	4279.8	4283.9	4288.0	4292.1	4296.2	4300.3	4304.4	4308.5	4312.6	4316.7	4320.8	4324.9	4329.0	4333.1	4337.2	4341.3	4345.4	4349.5	4353.6	4357.7	4361.8	4365.9	4370.0	4374.1	4378.2	4382.3	4386.4	4390.5	4394.6	4398.7	4402.8	4406.9	4411.0	4415.1	4419.2	4423.3	4427.4	4431.5	4435.6	4439.7	4443.8	4447.9	4452.0	4456.1	4460.2	4464.3	4468.4	4472.5	4476.6	4480.7	4484.8	4488.9	4493.0

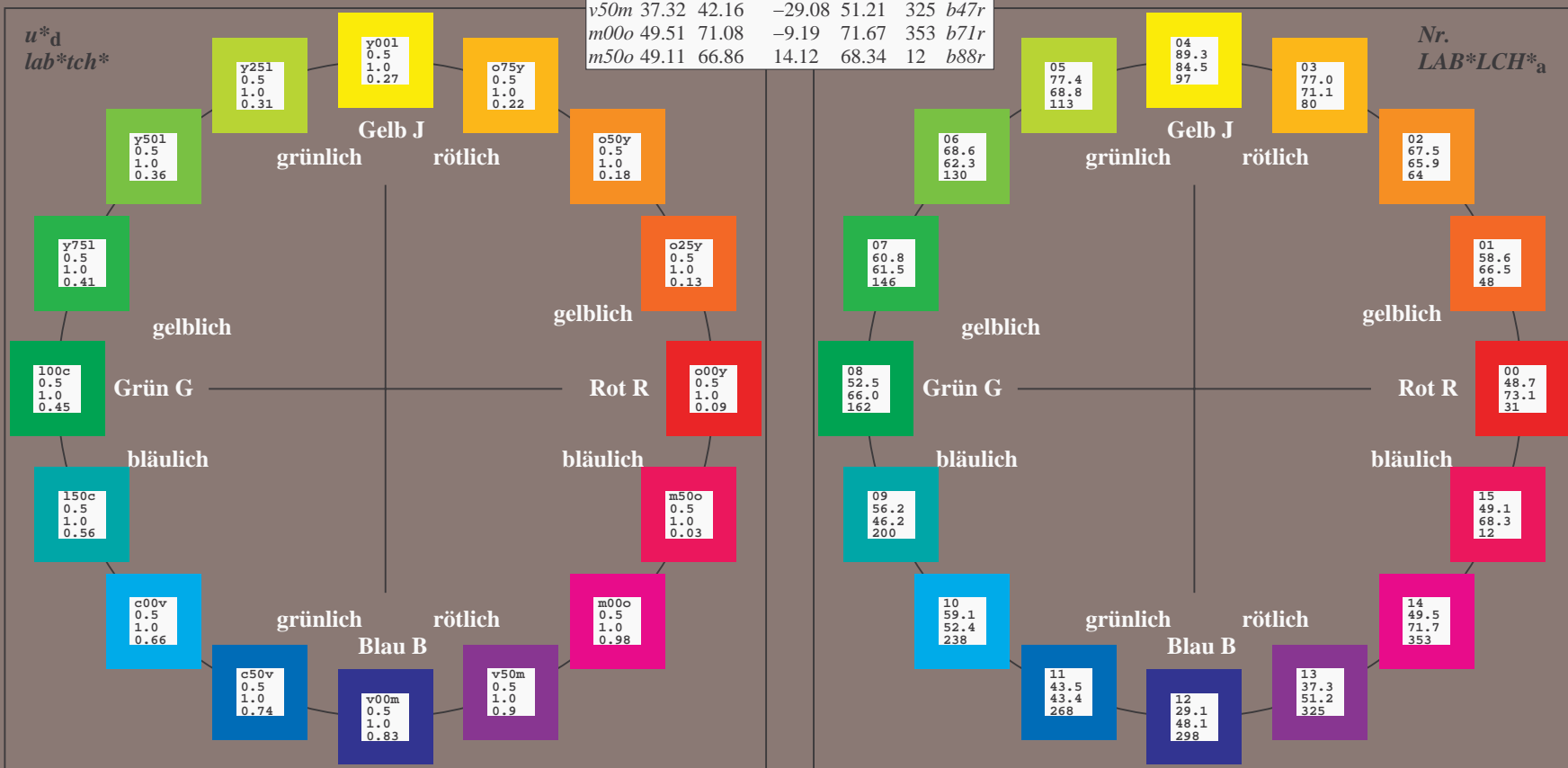
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>100c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>150c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Eg45/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Eg45/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

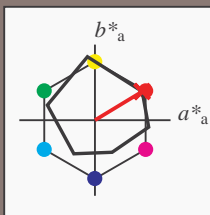
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

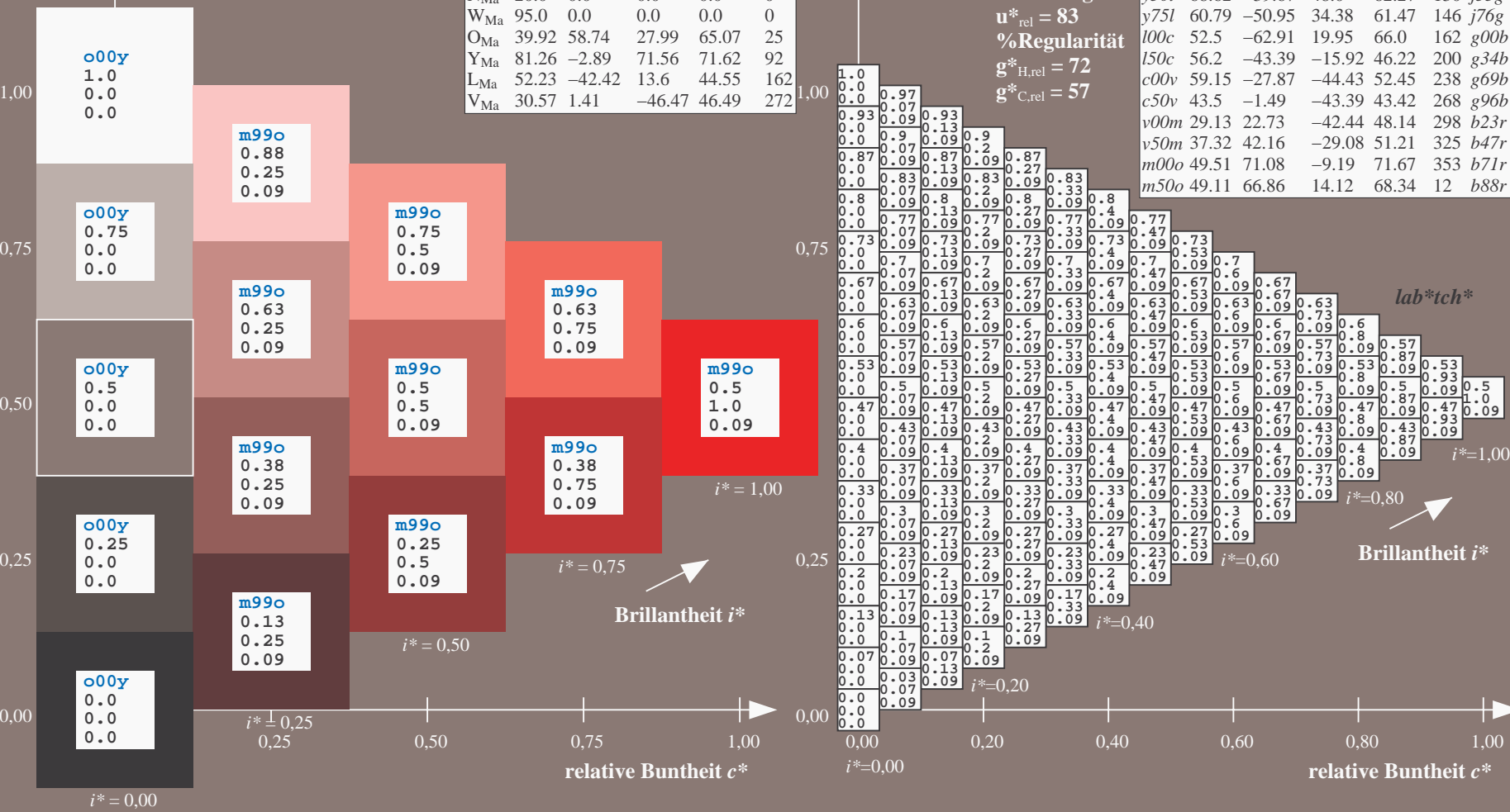
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

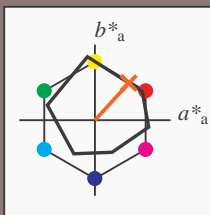
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

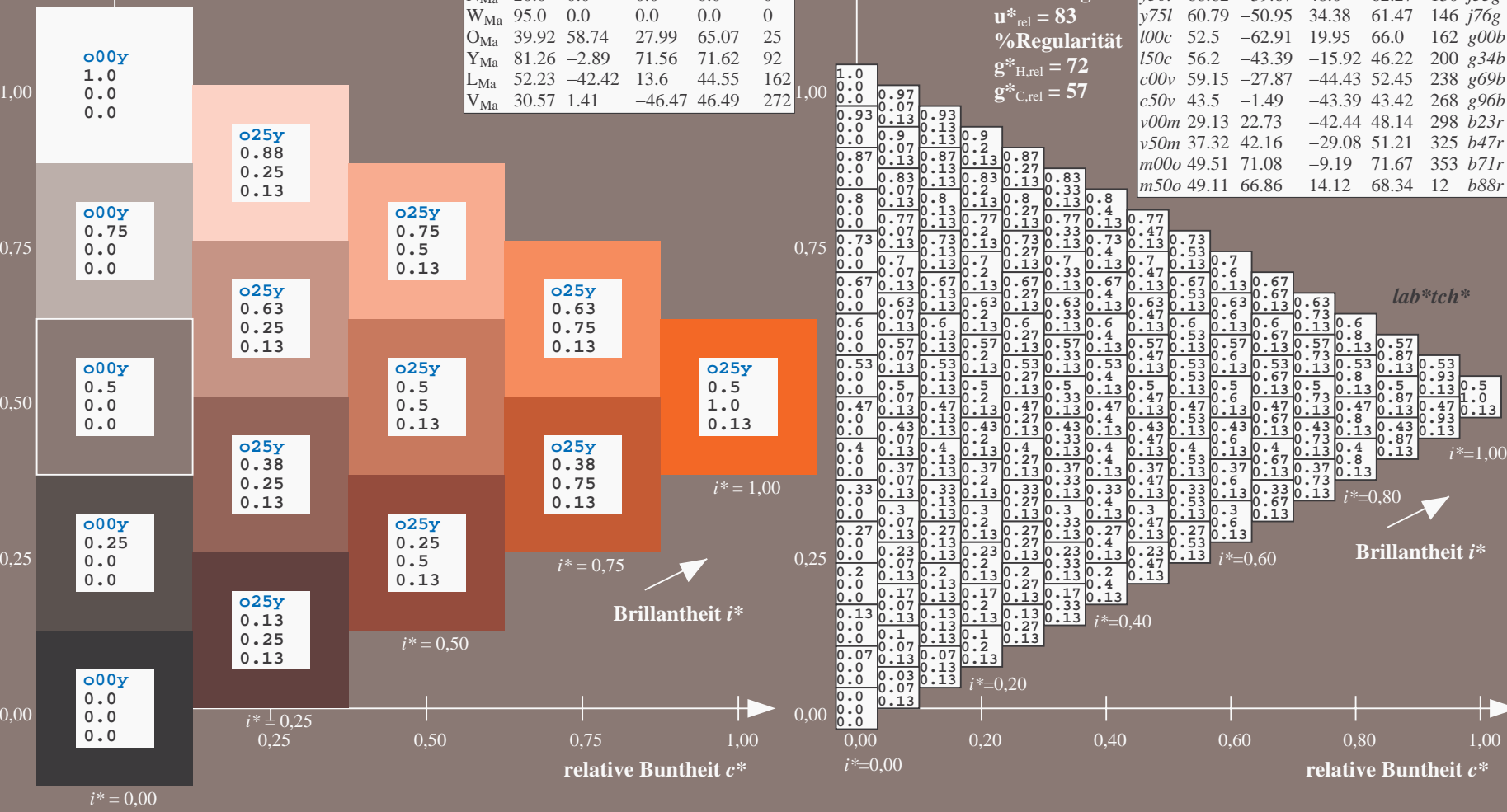
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

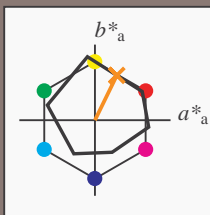
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

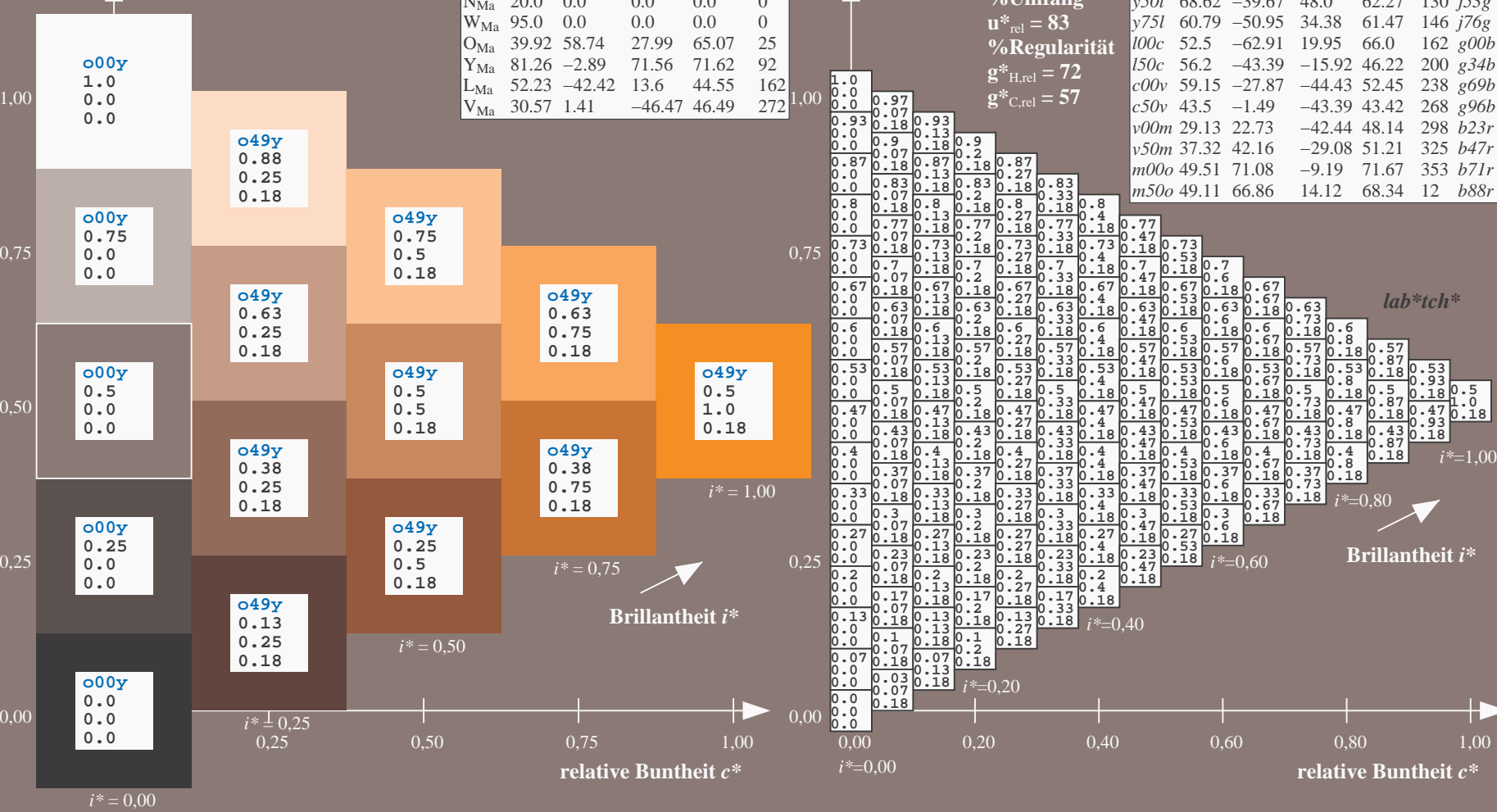
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

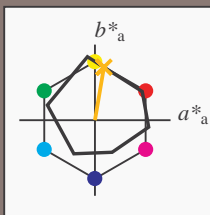
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

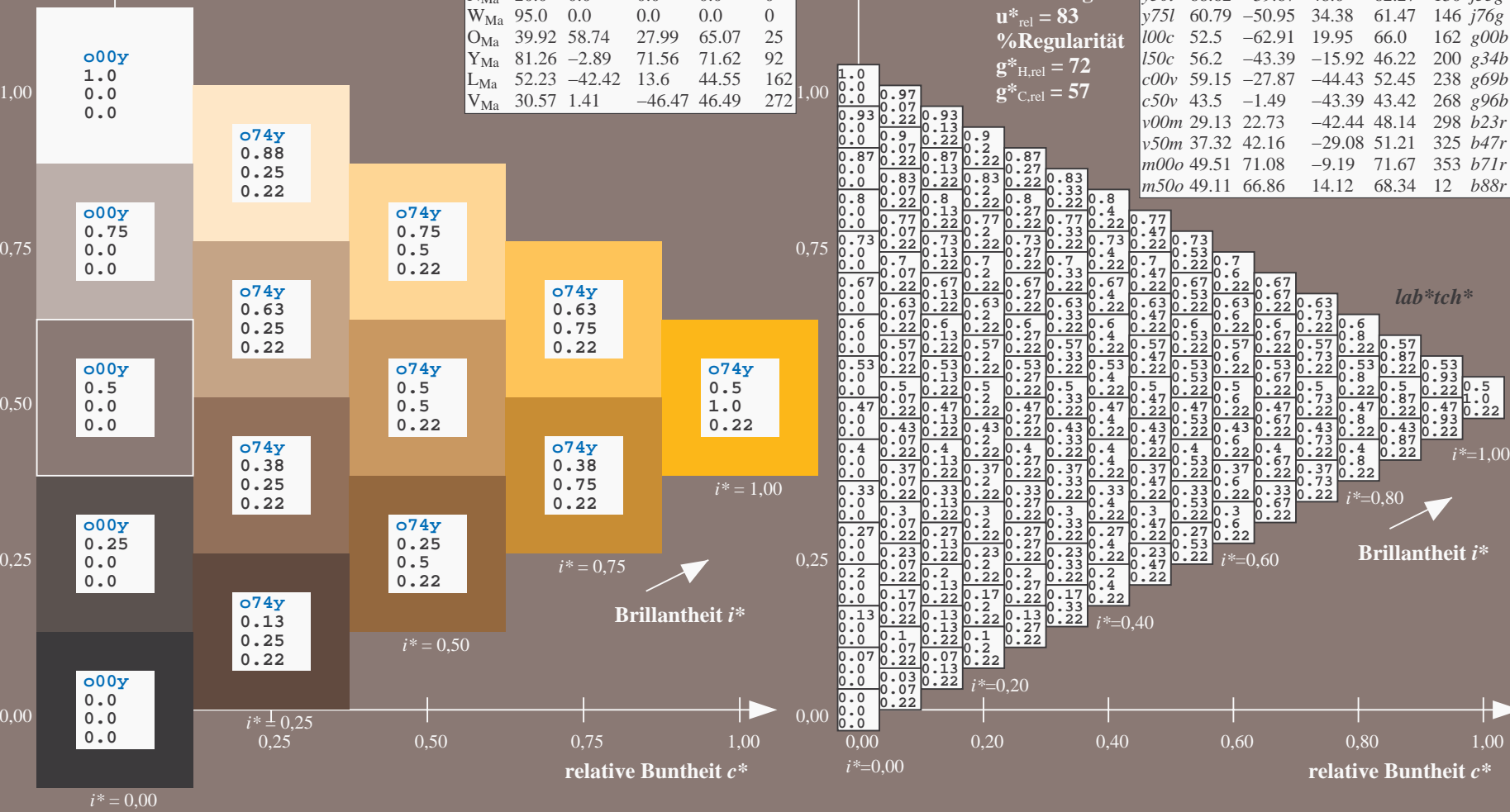
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

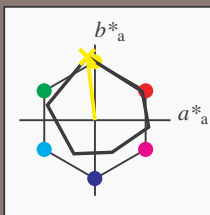
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

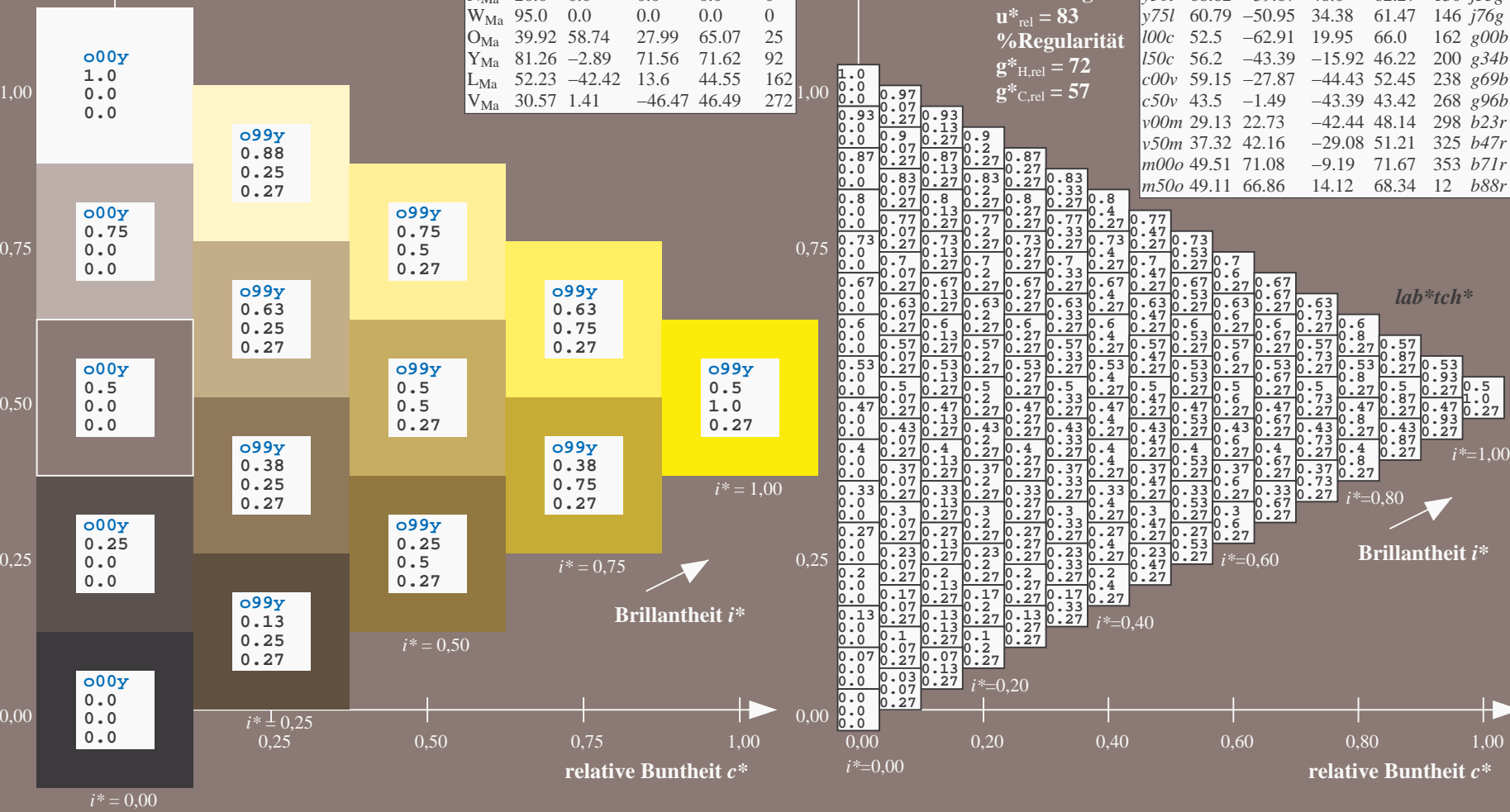
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

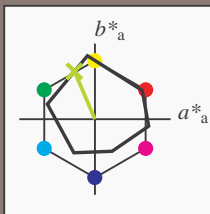
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

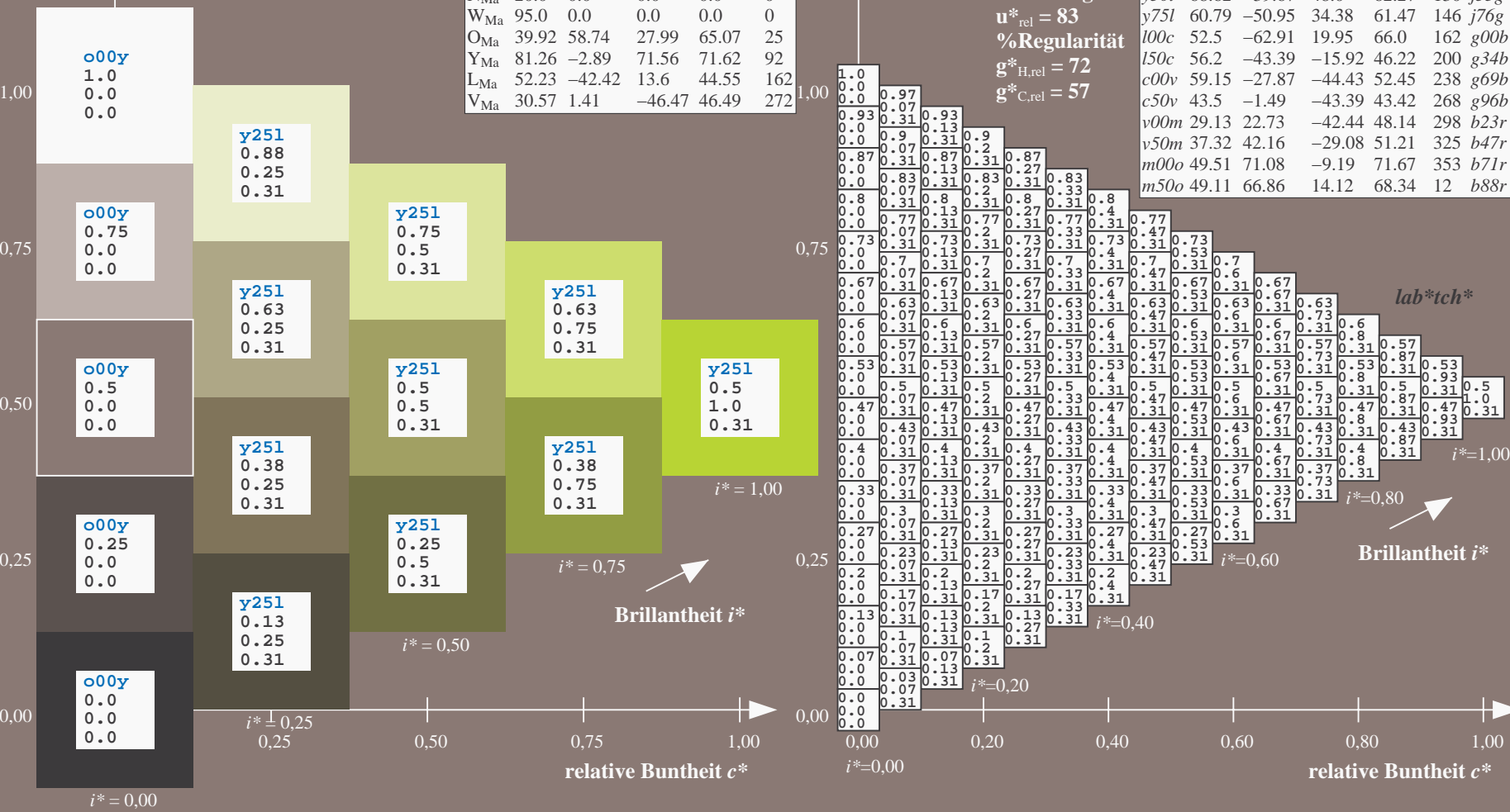
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

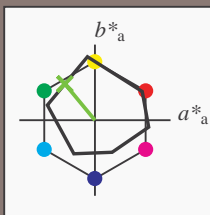
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

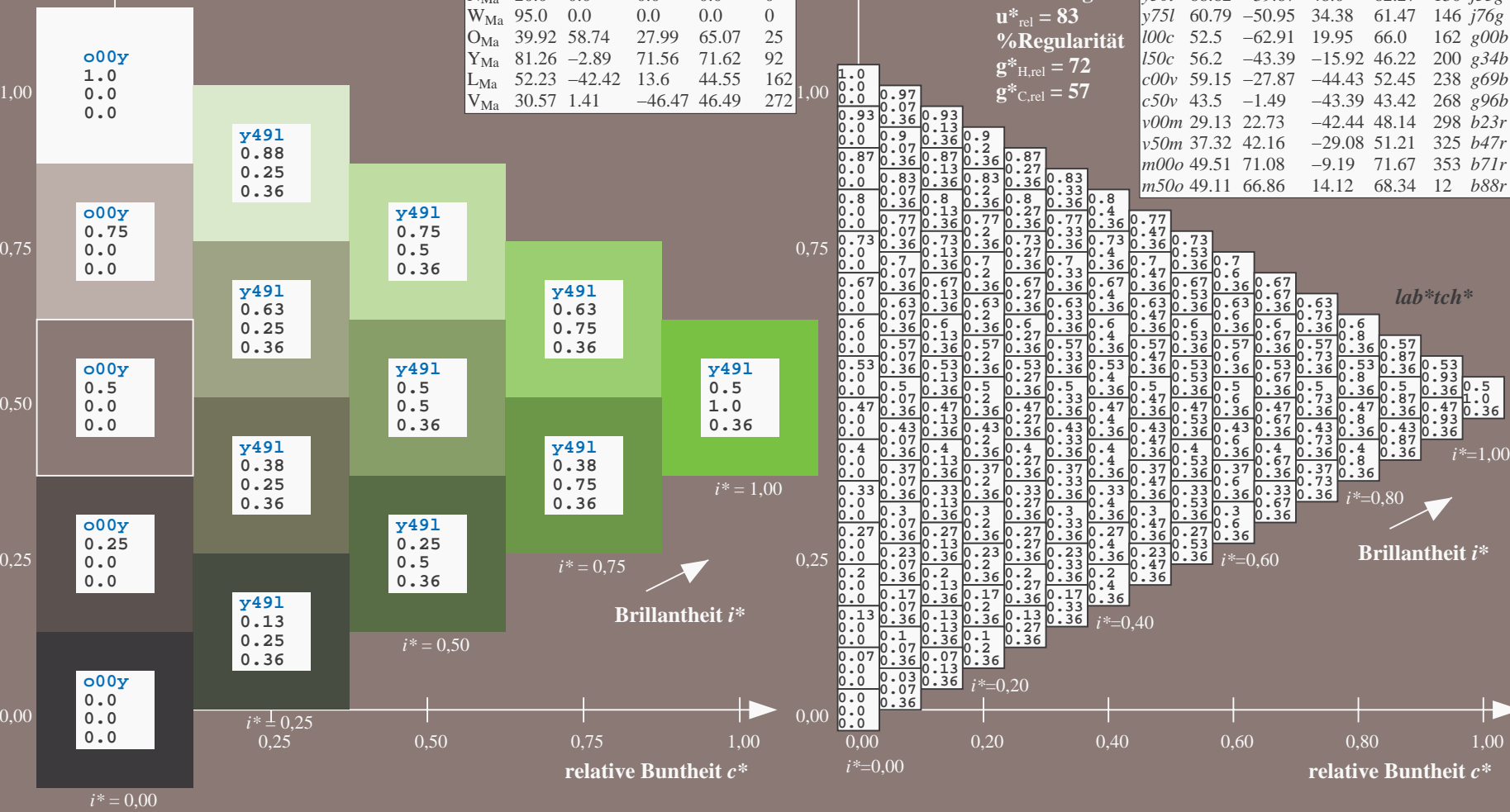
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

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

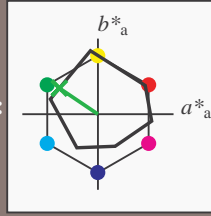
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145

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

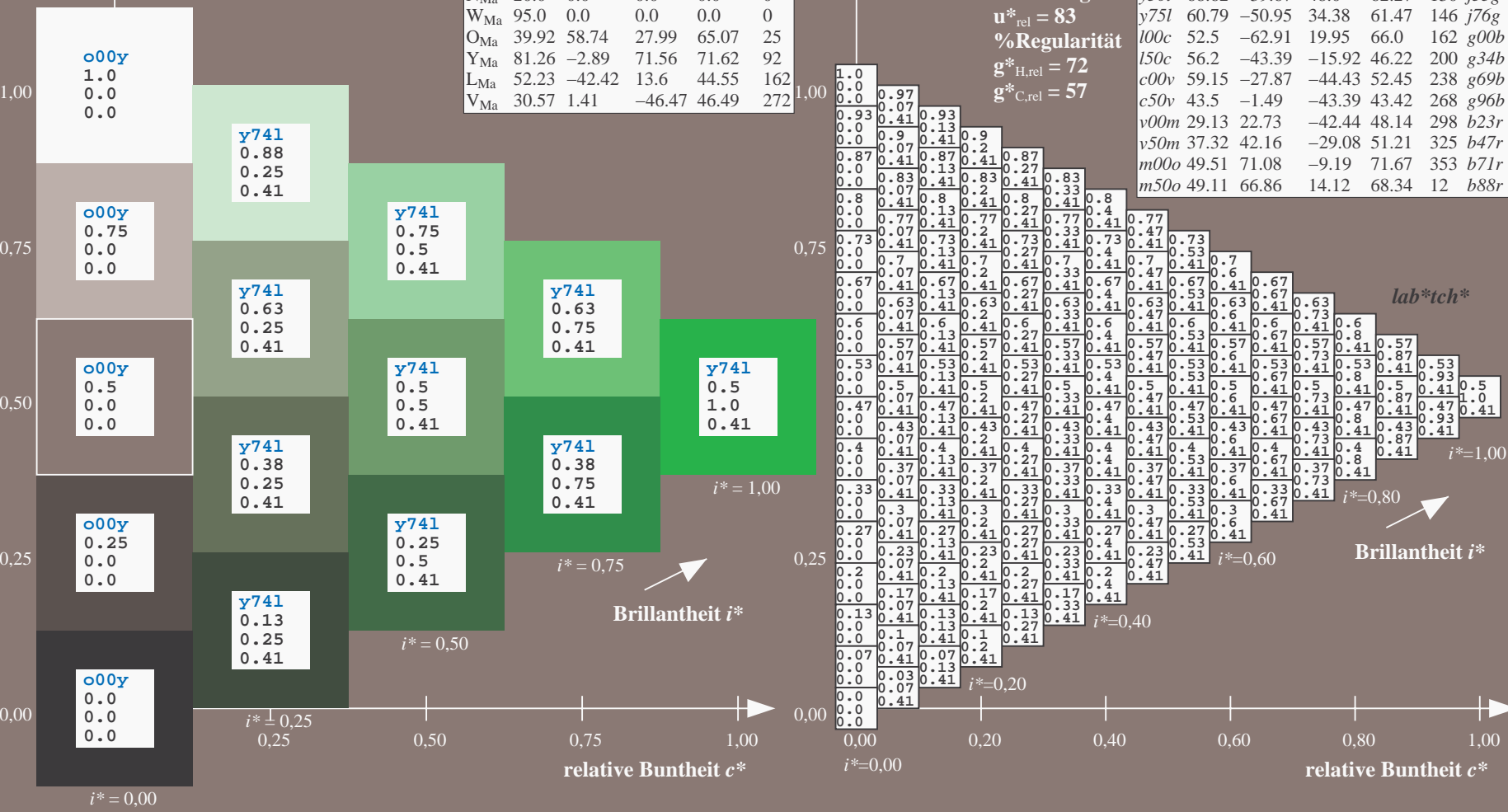
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

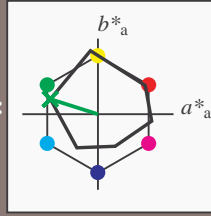
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

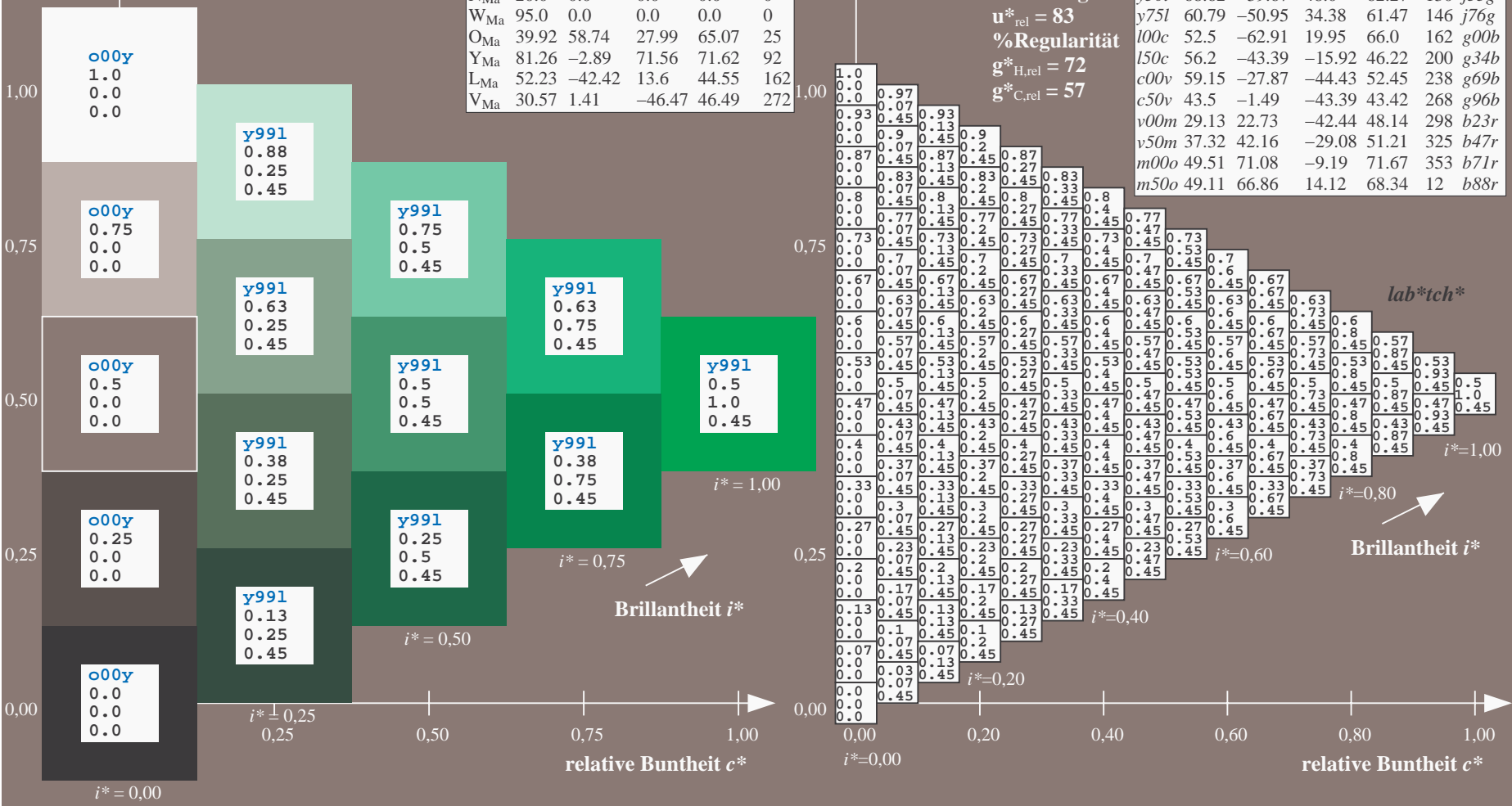
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

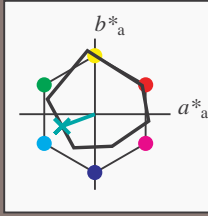
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

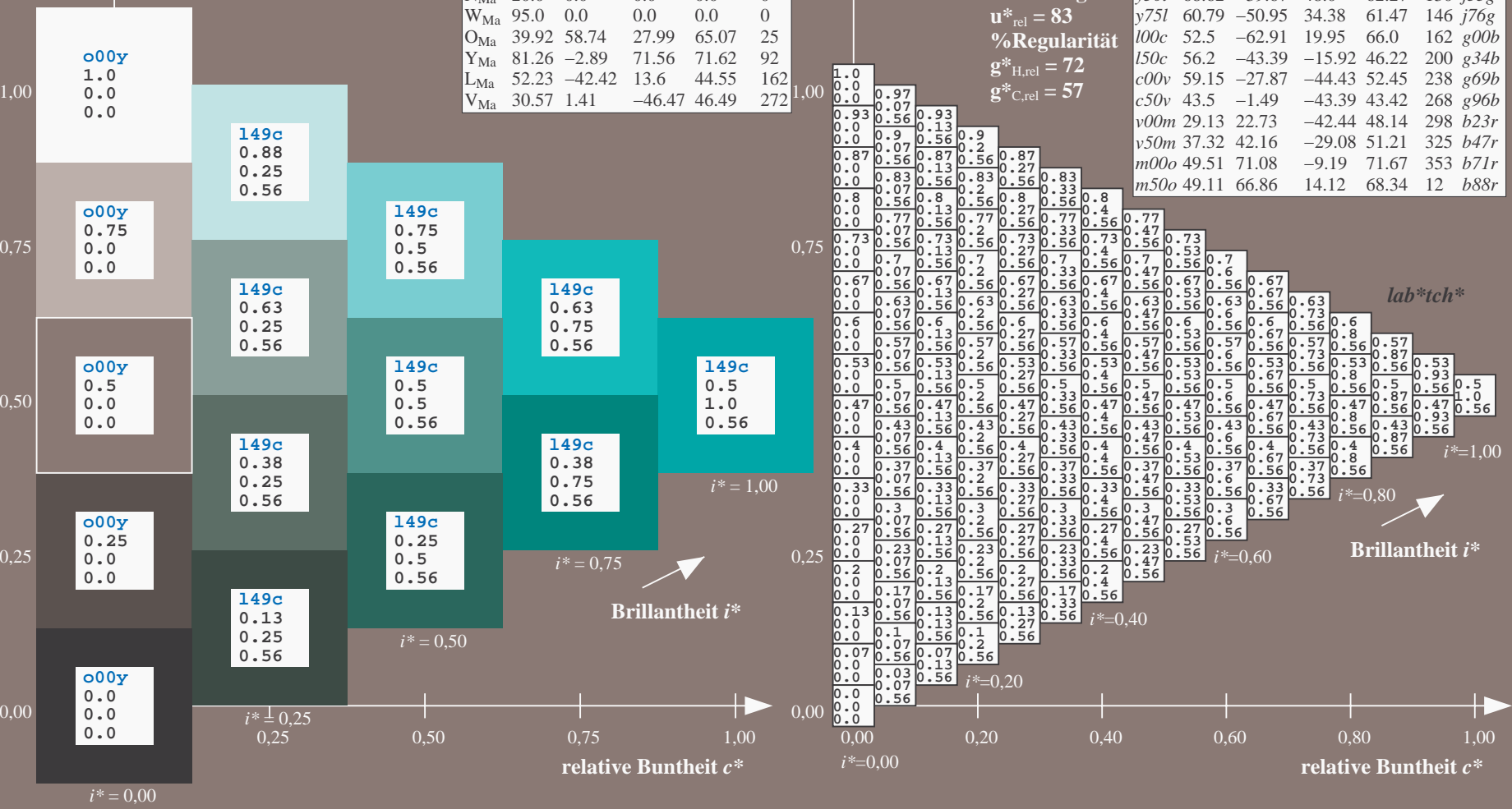
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

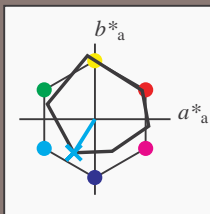
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

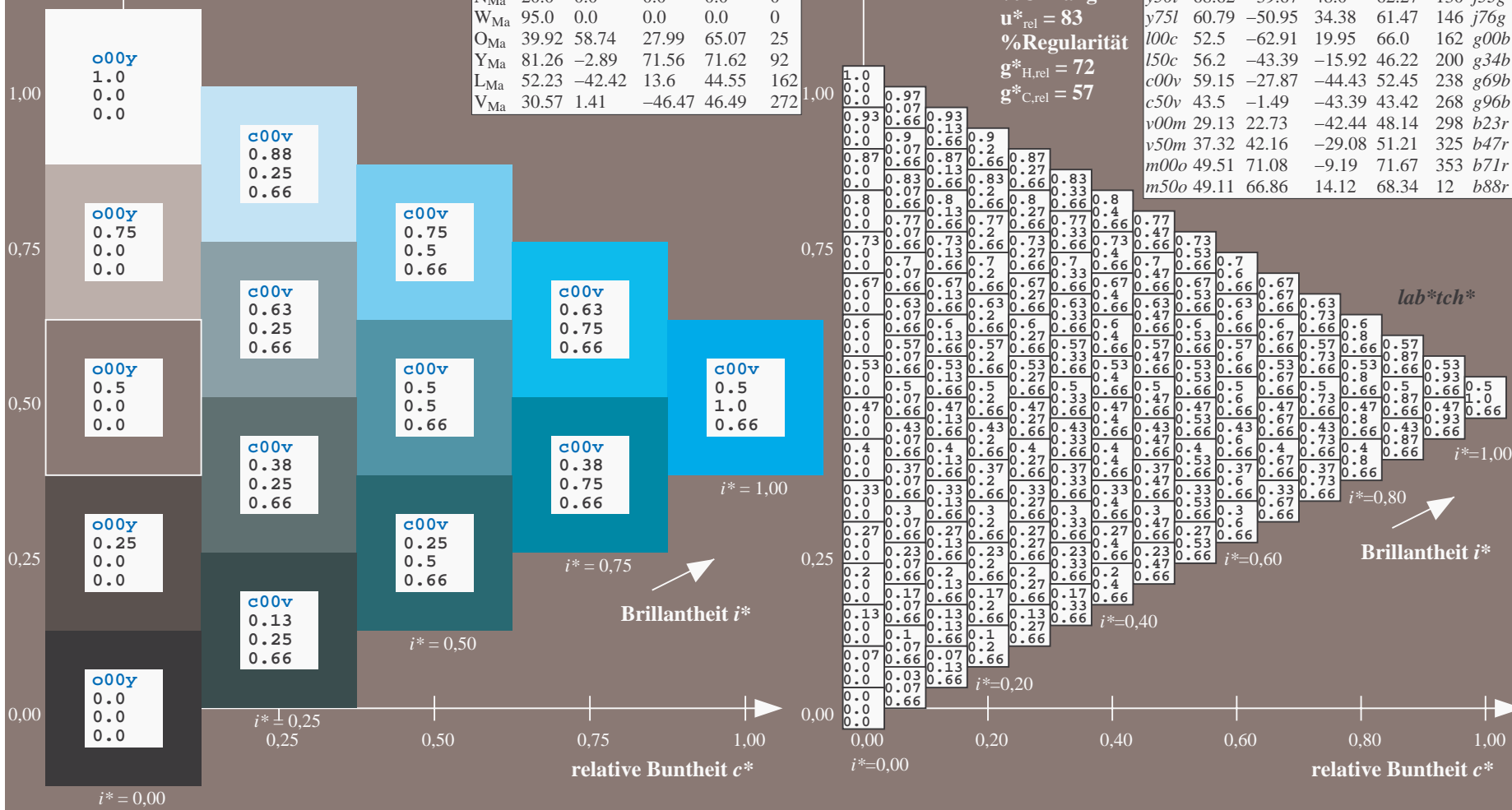
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
a75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

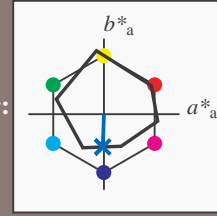


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

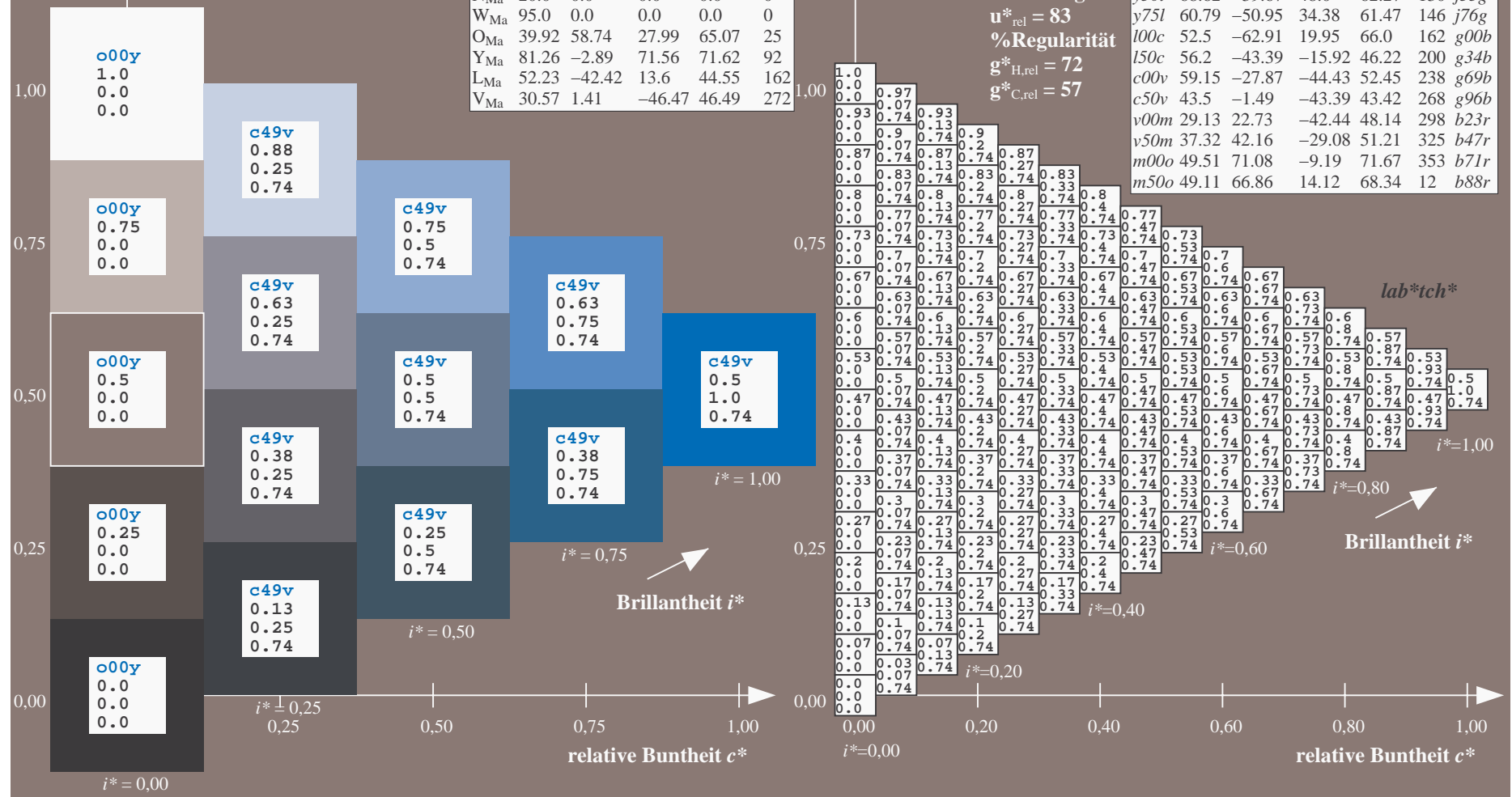
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

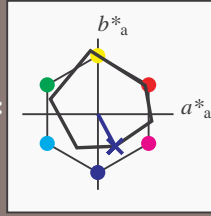


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

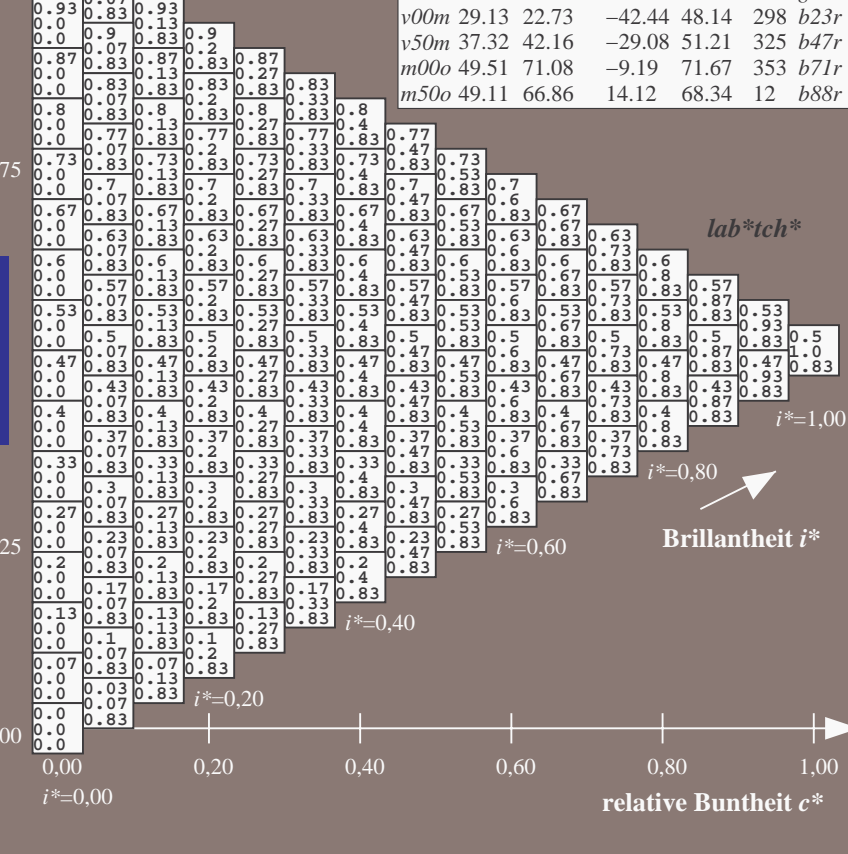
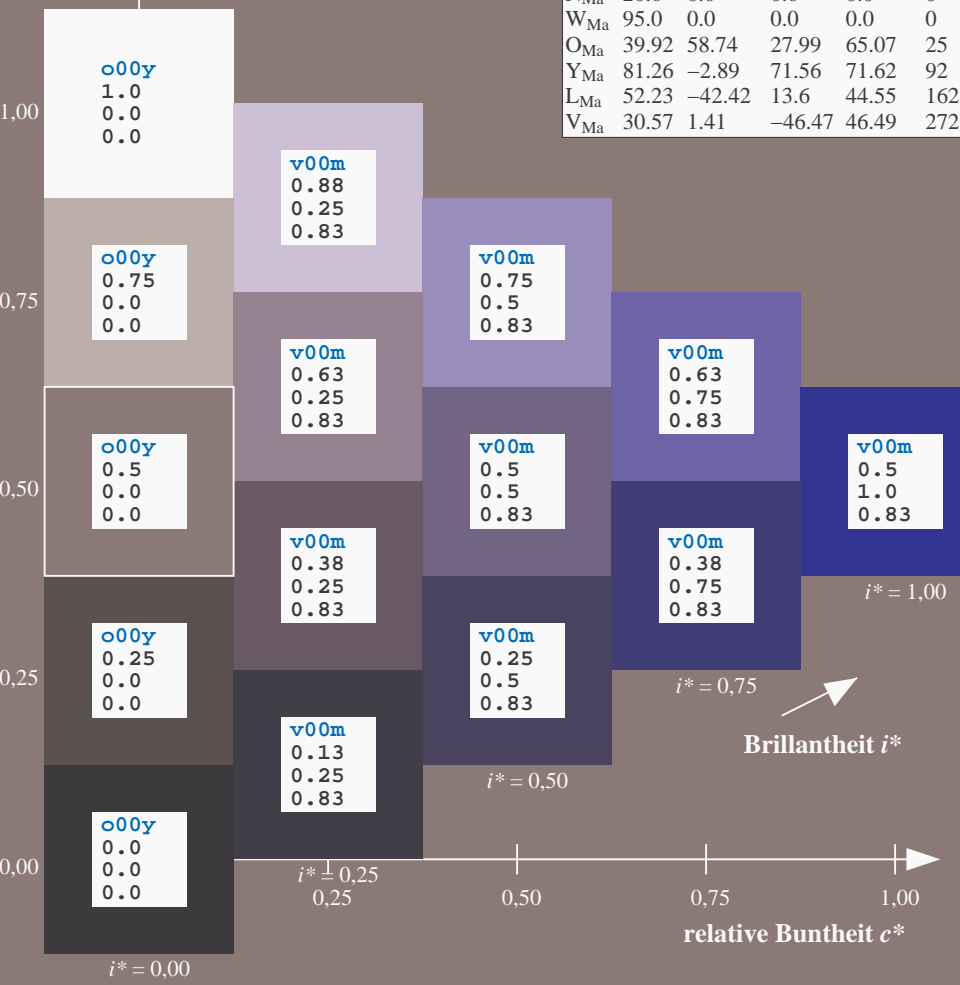
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 23 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 48 298
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 0.0 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

Daten für jede Farbe:

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

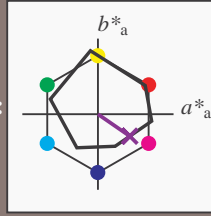
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

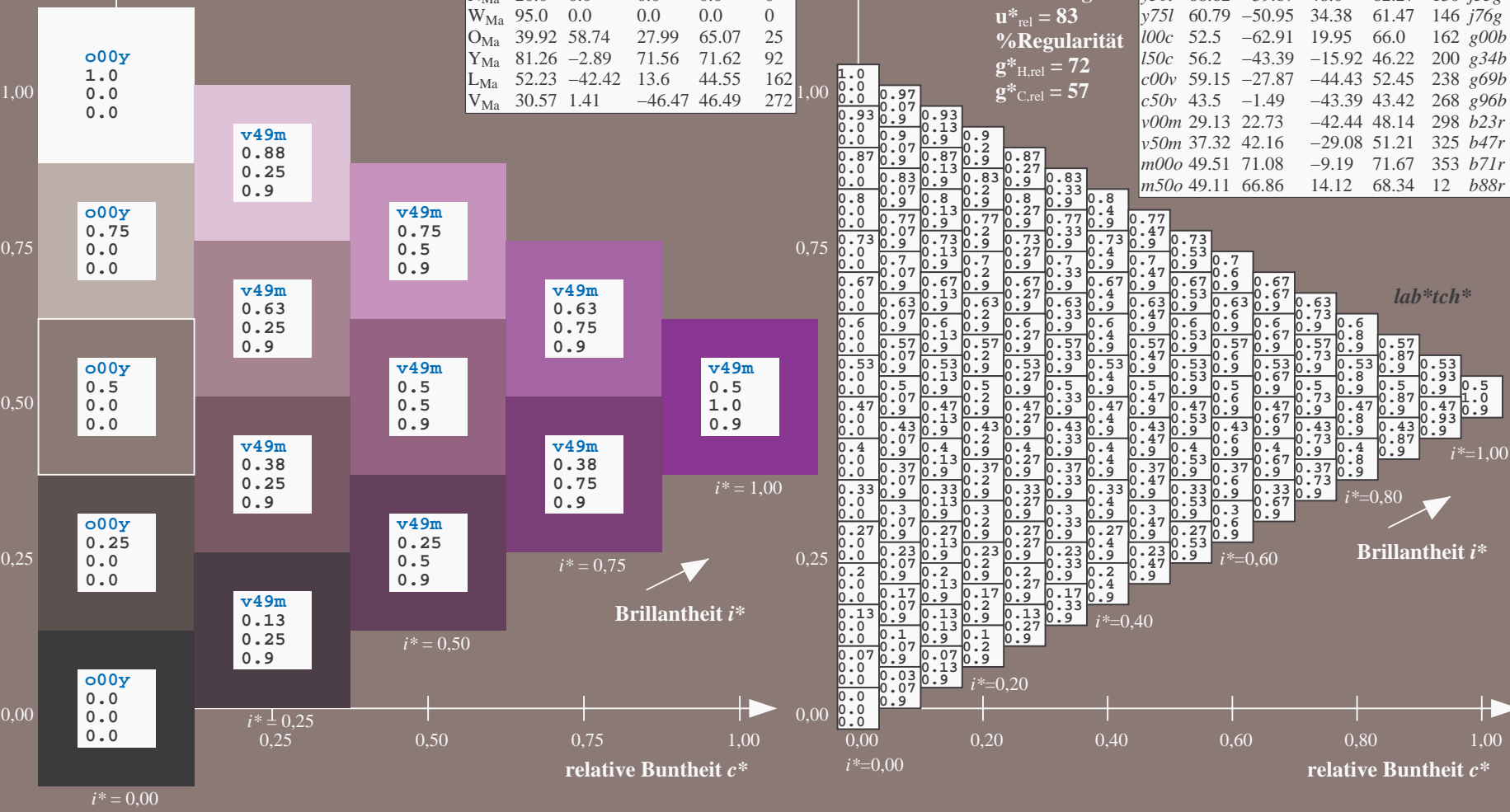
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
a75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

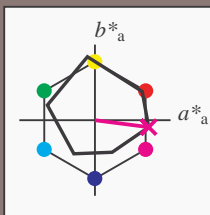
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

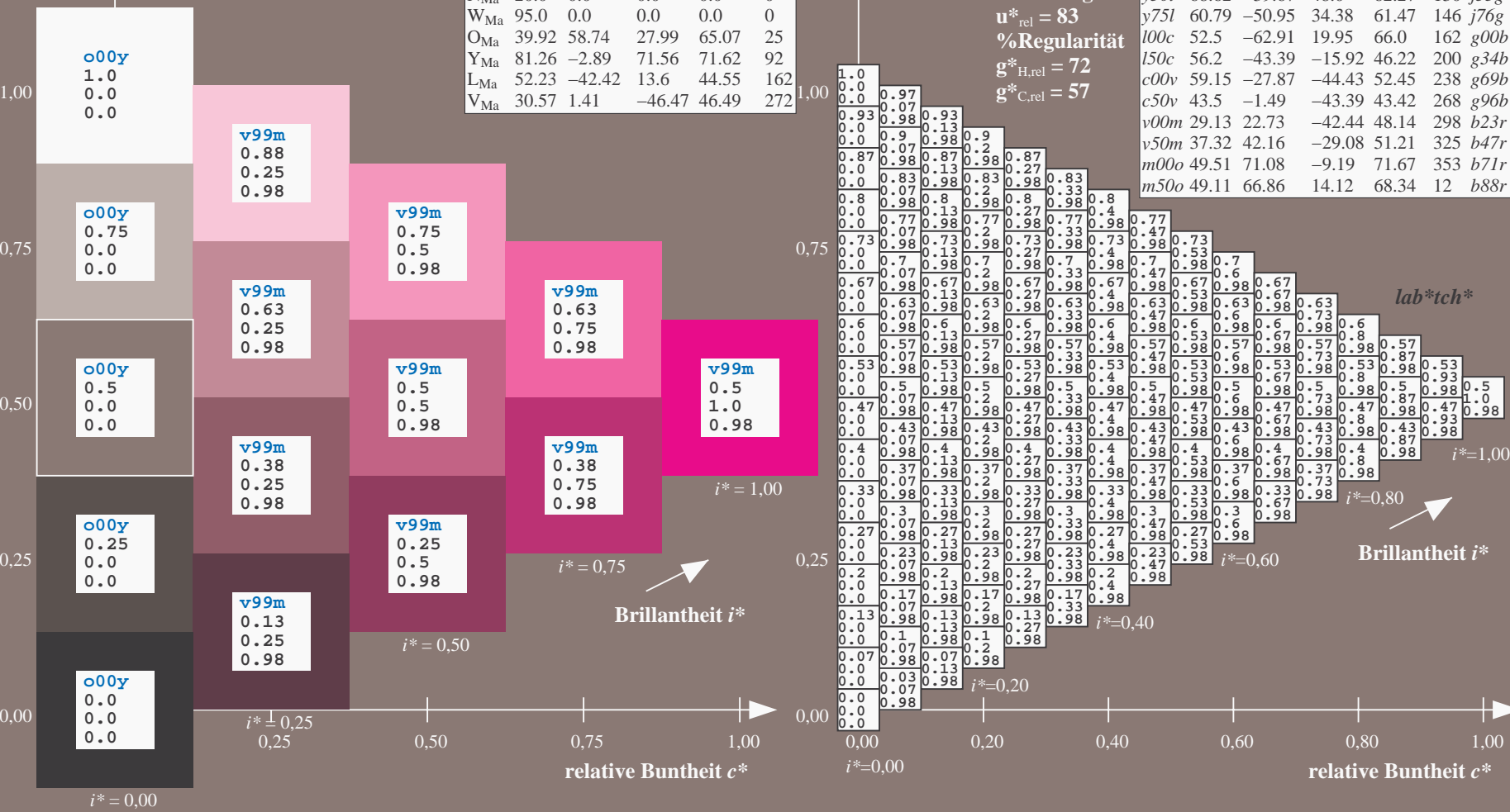
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

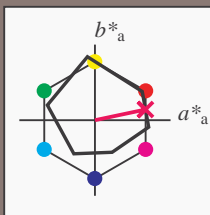
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

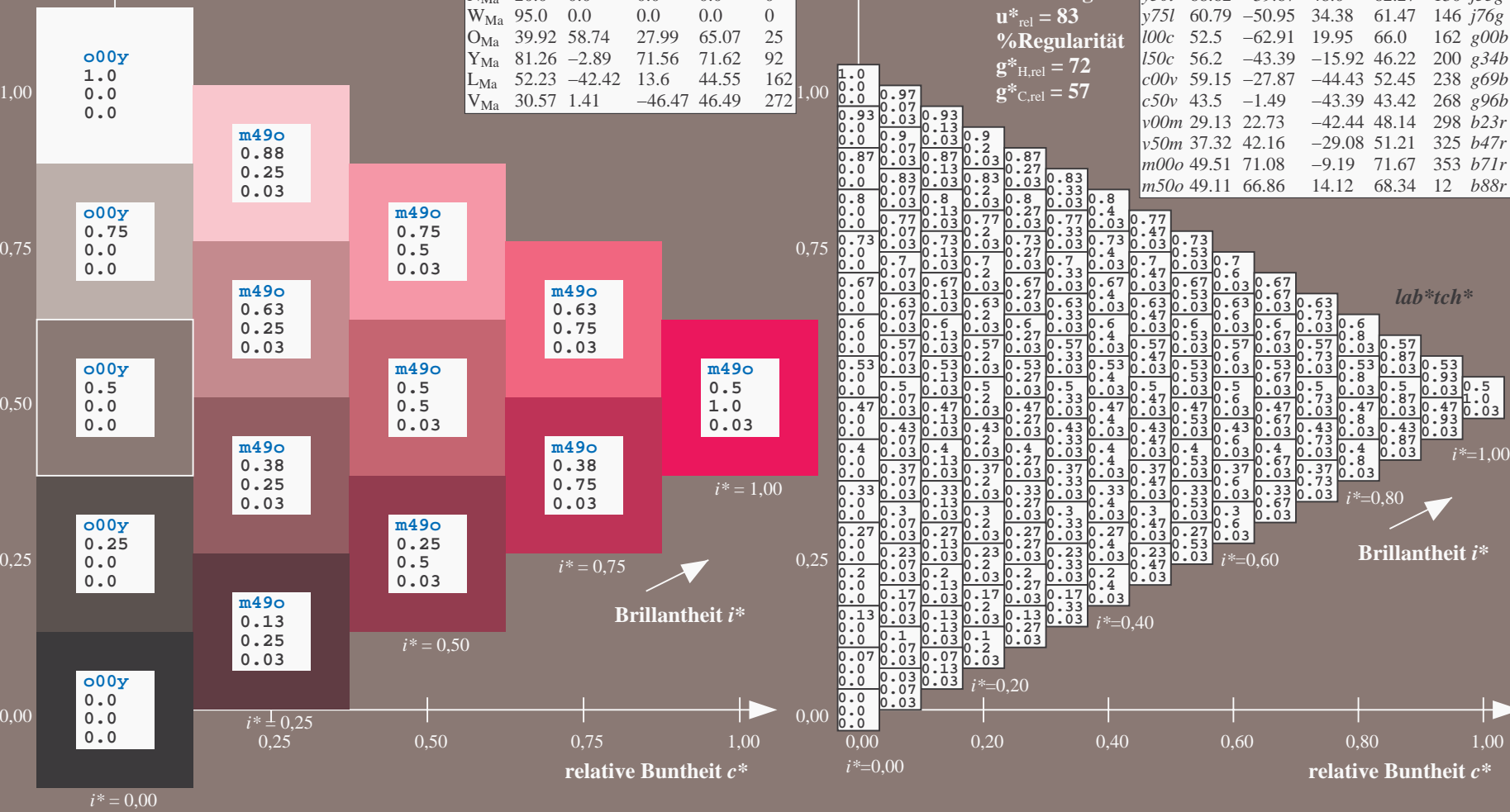
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



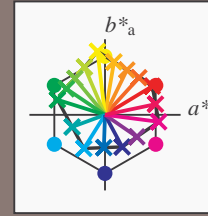
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

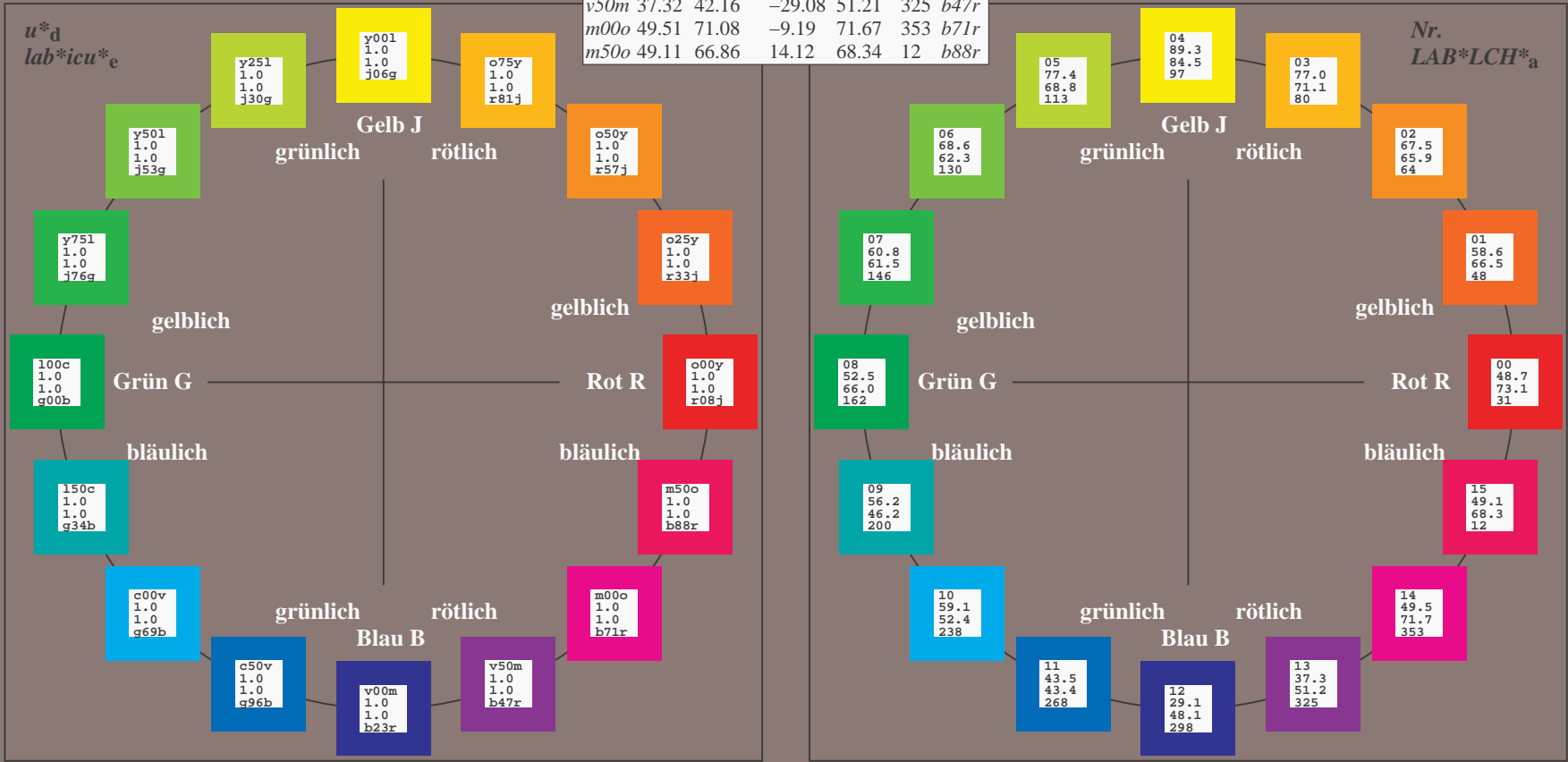
u^*_d	$L^*_{ab,a}$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*_{ab,a}$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

Daten für jede Farbe:

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

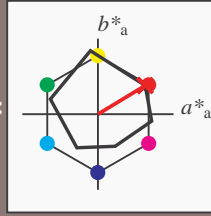
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

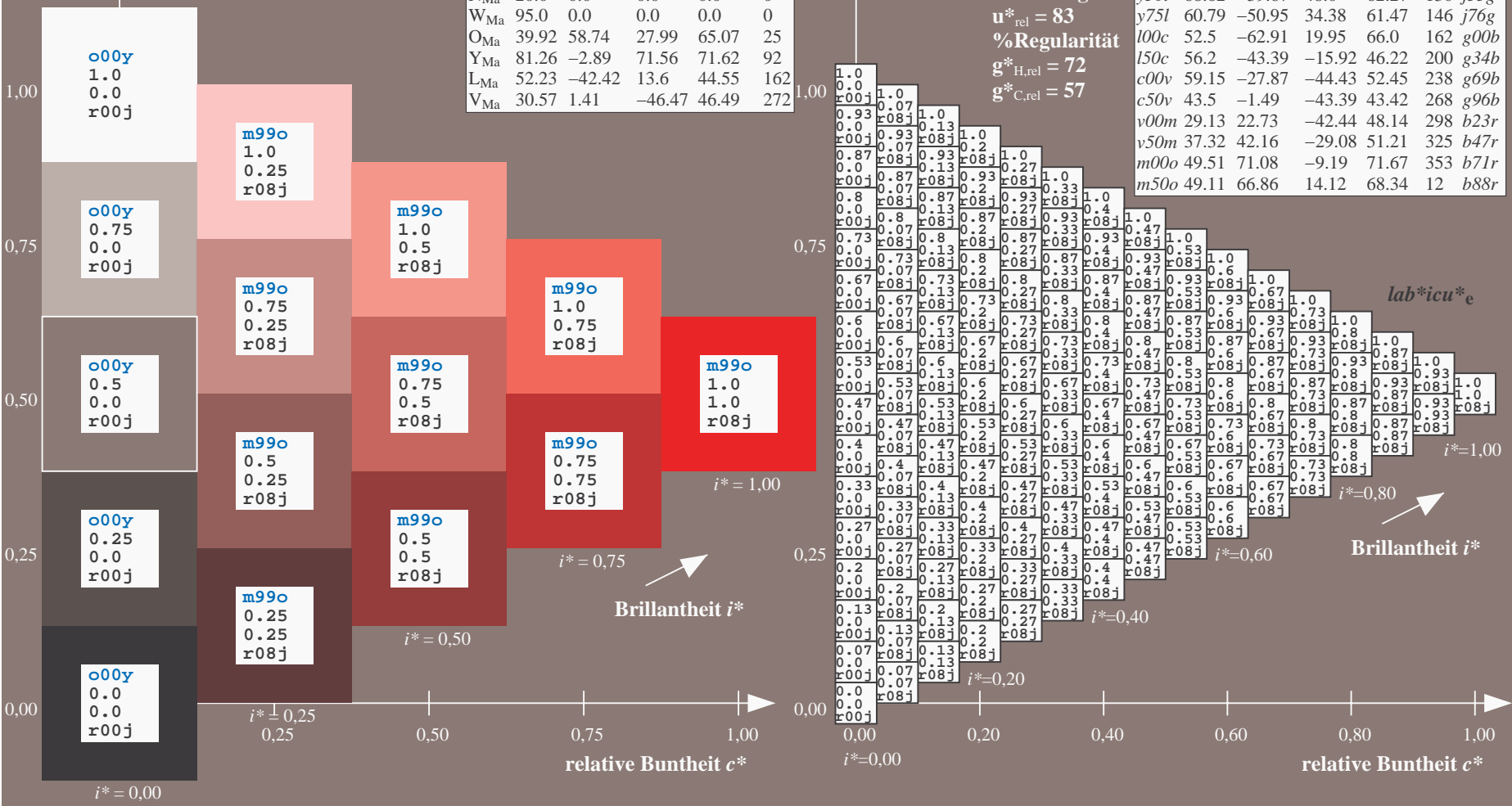
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31		<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48		<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64		<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80		<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12		<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

Daten für jede Farbe:

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

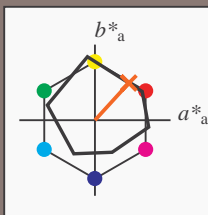
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

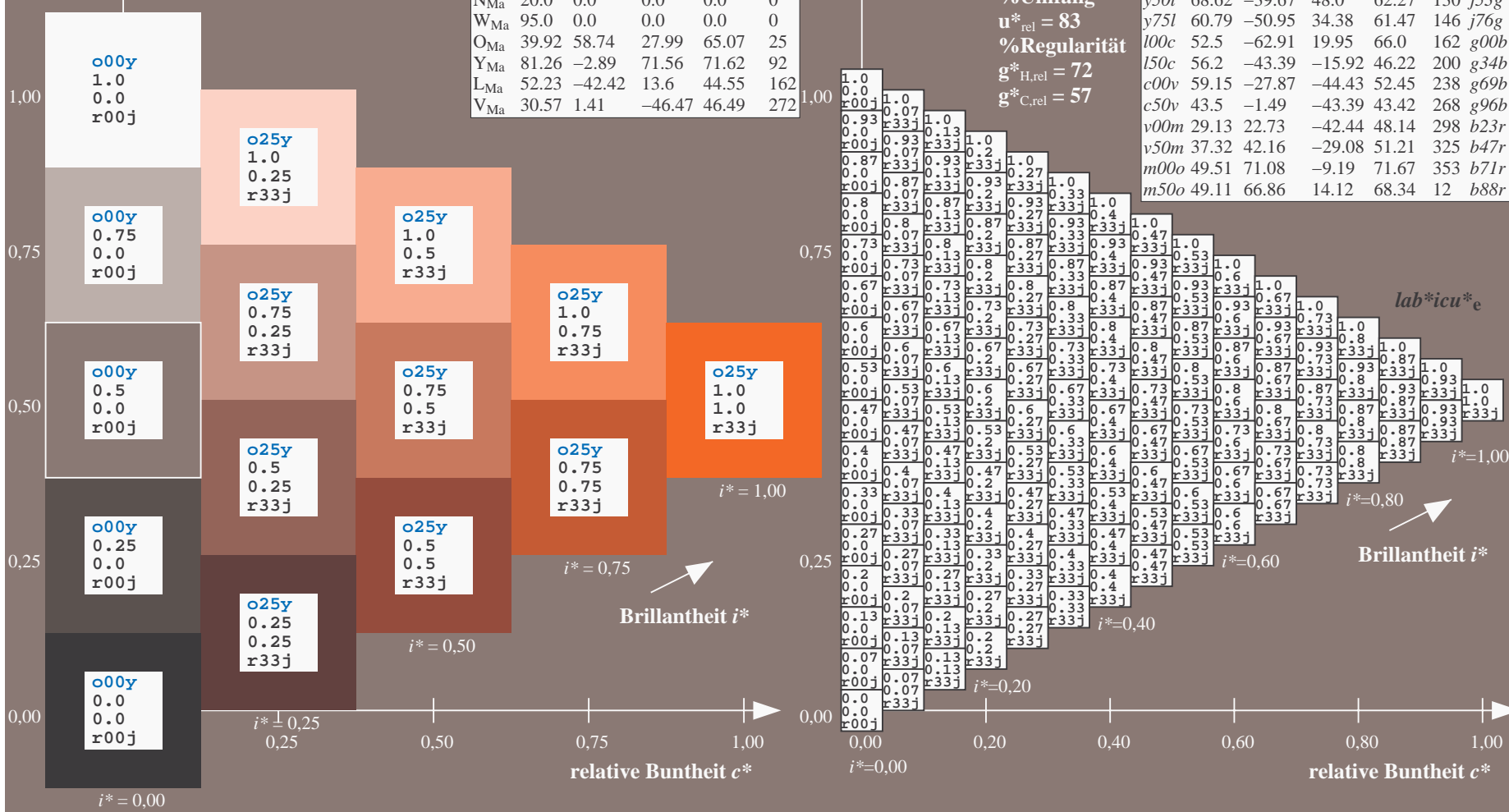
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

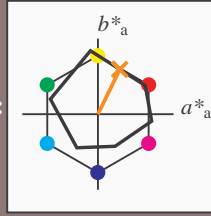


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

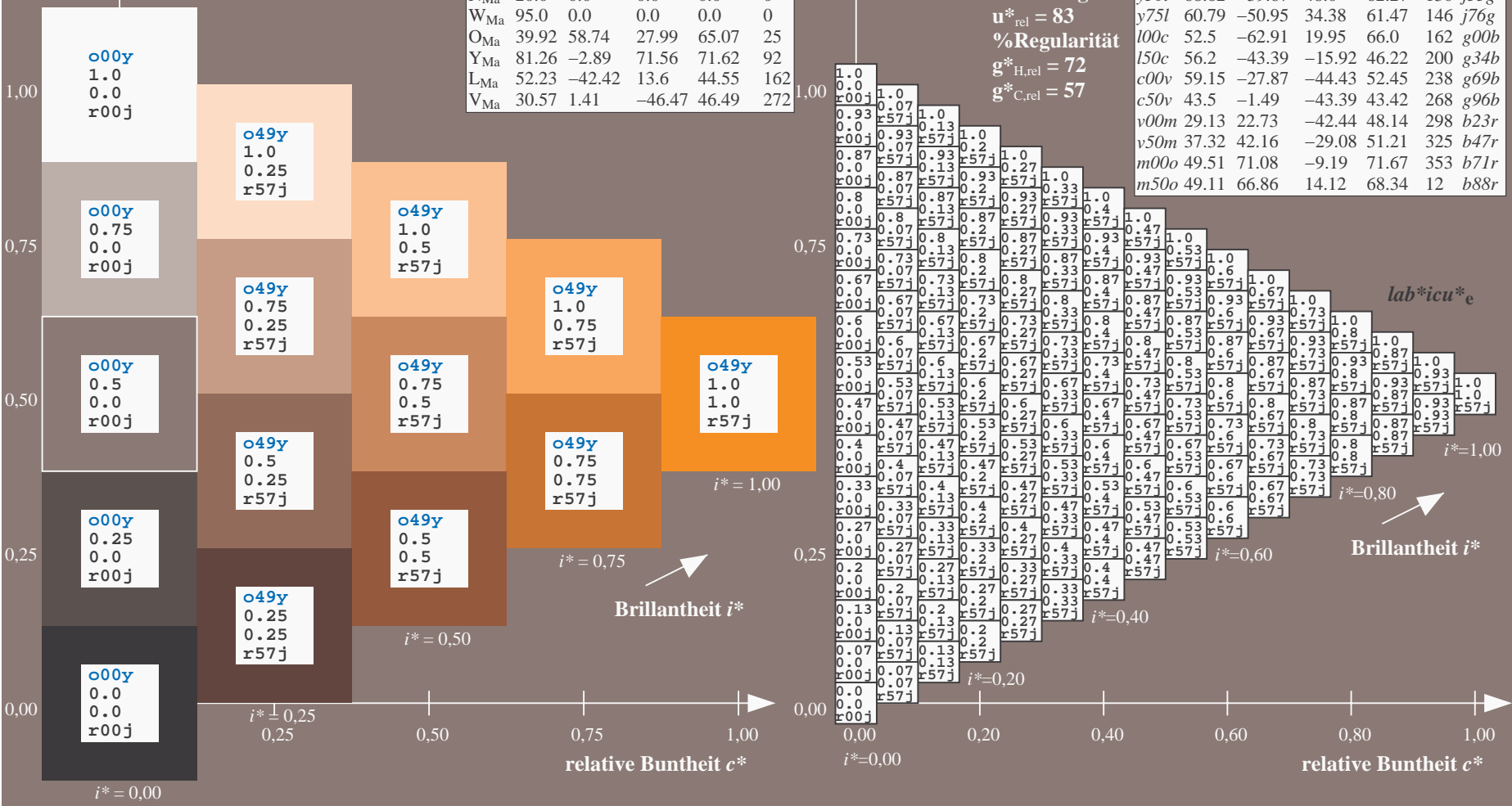
	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

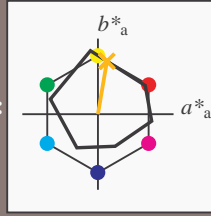
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

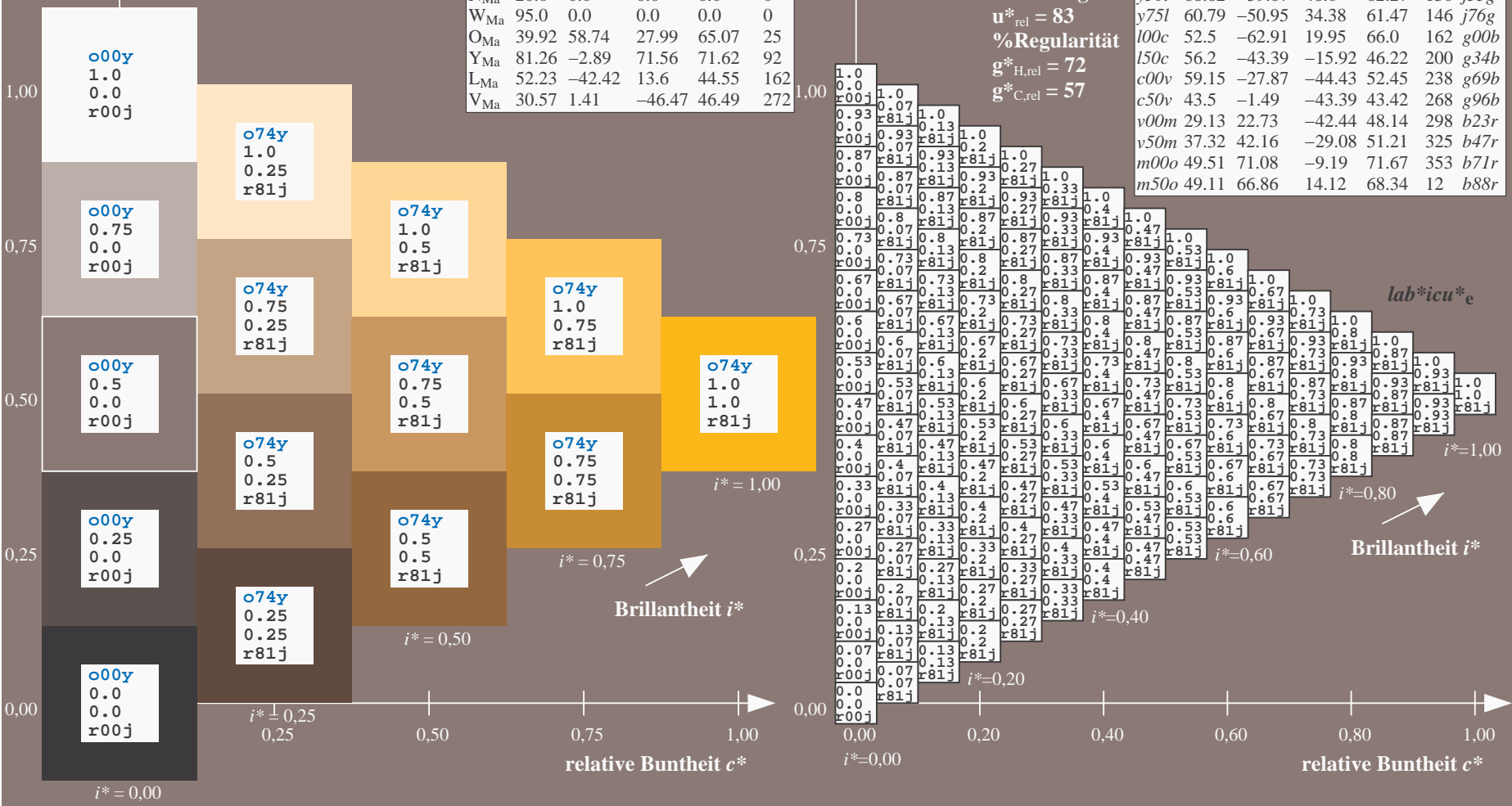
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:

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

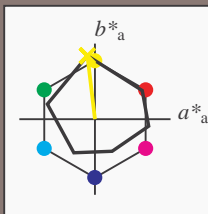
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

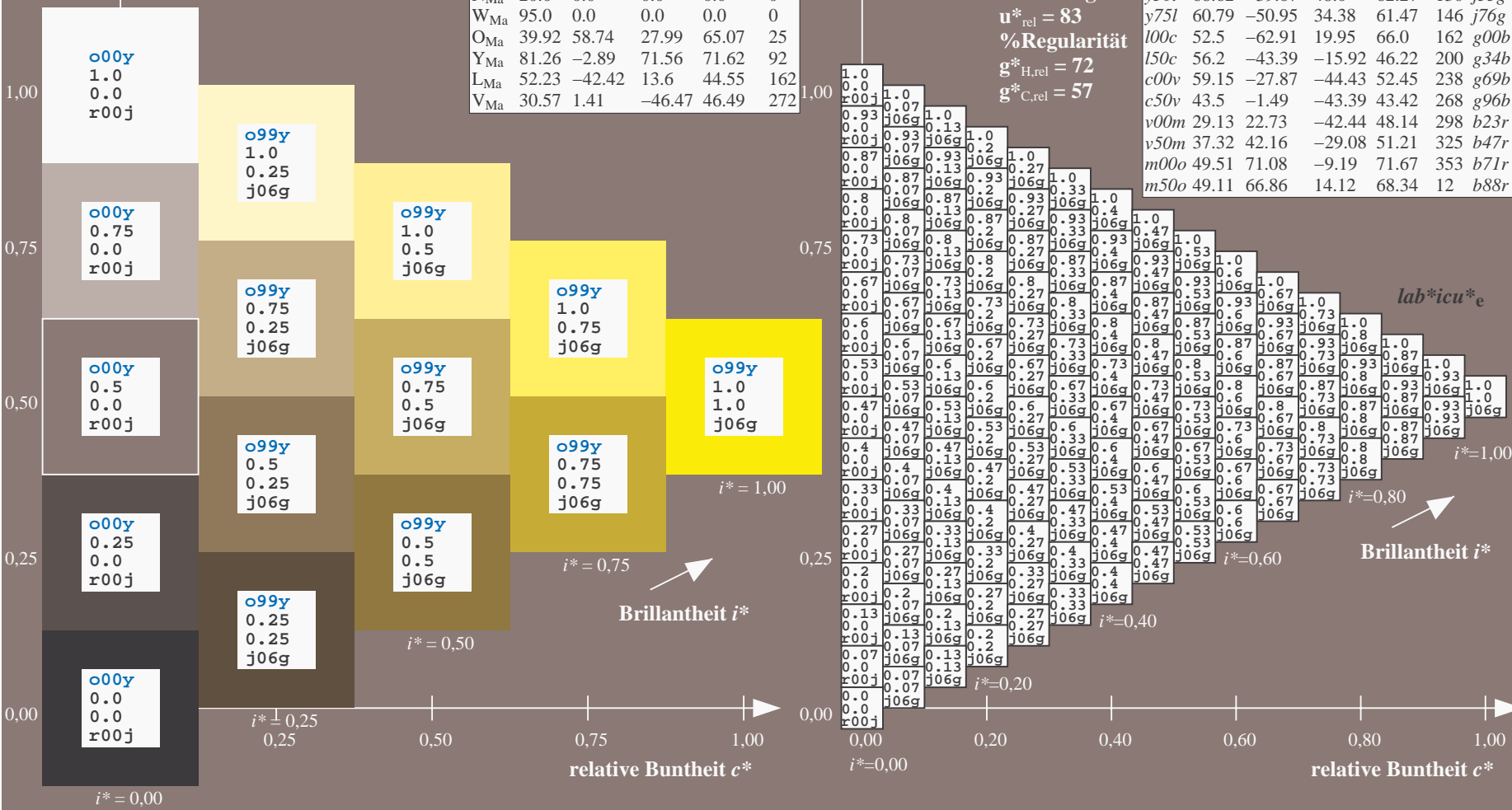
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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

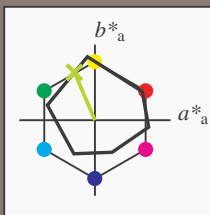
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

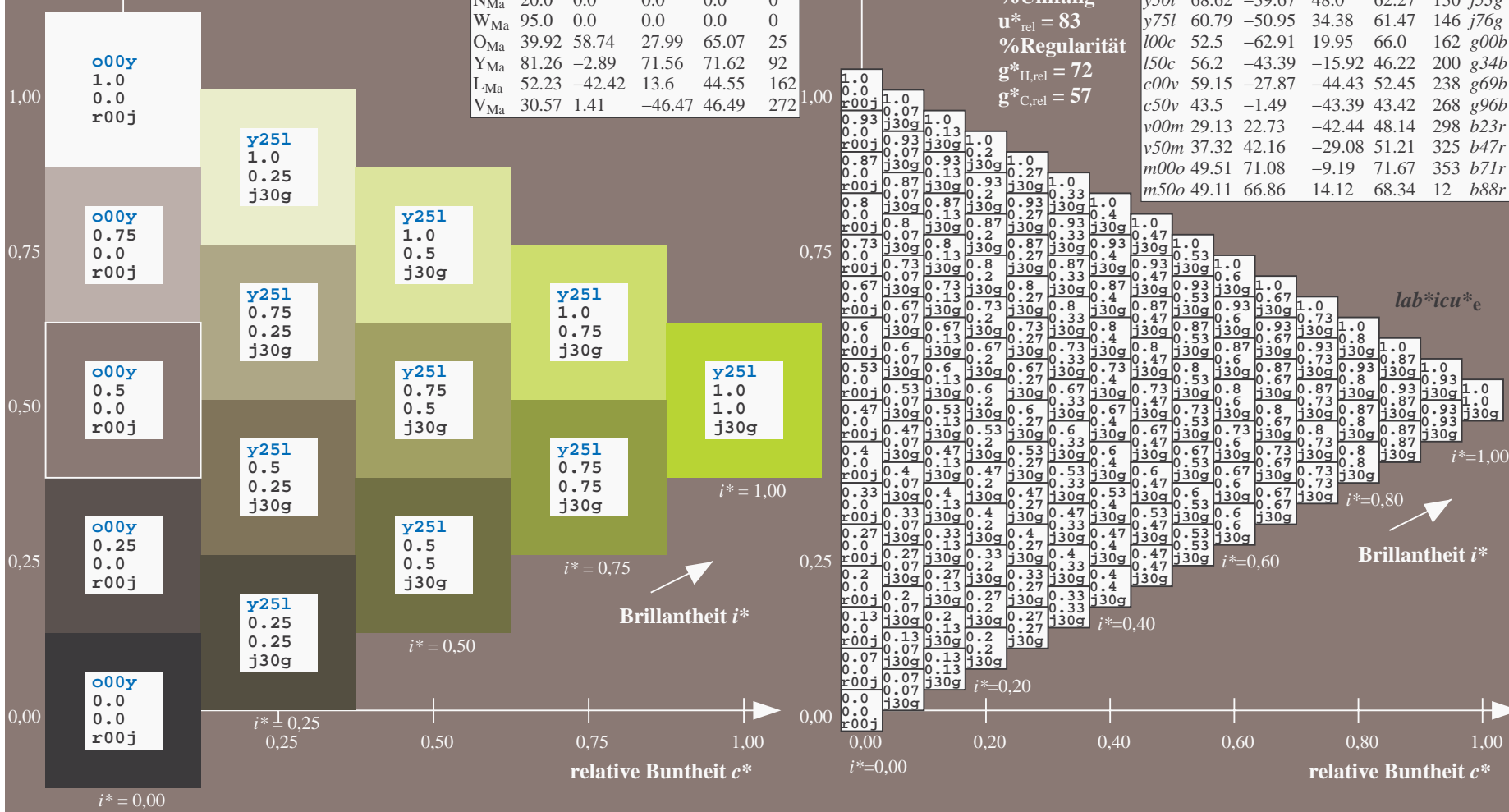
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:

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

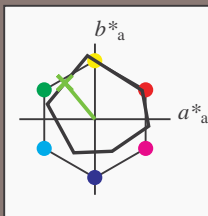
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

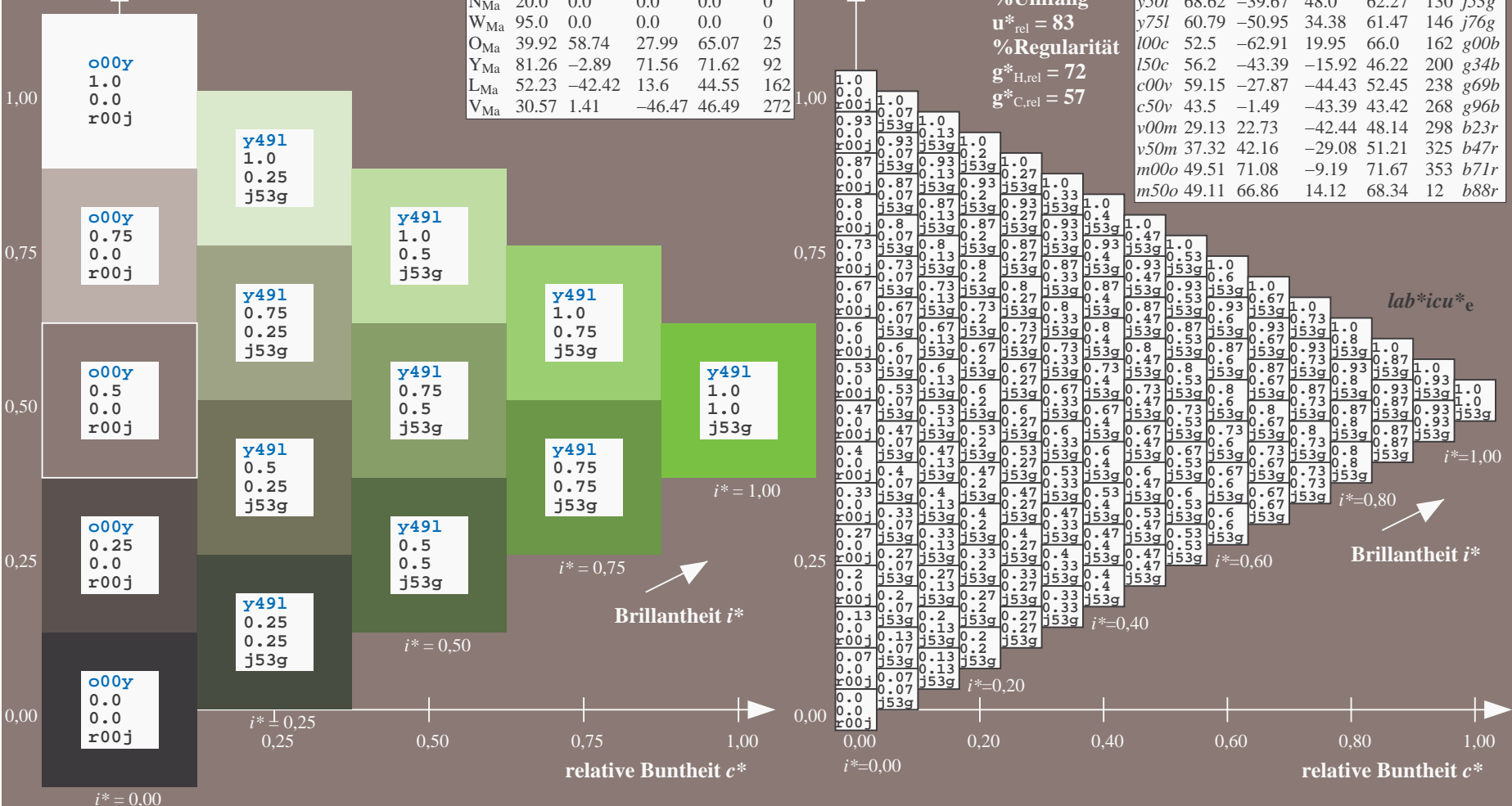
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

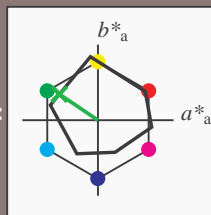
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

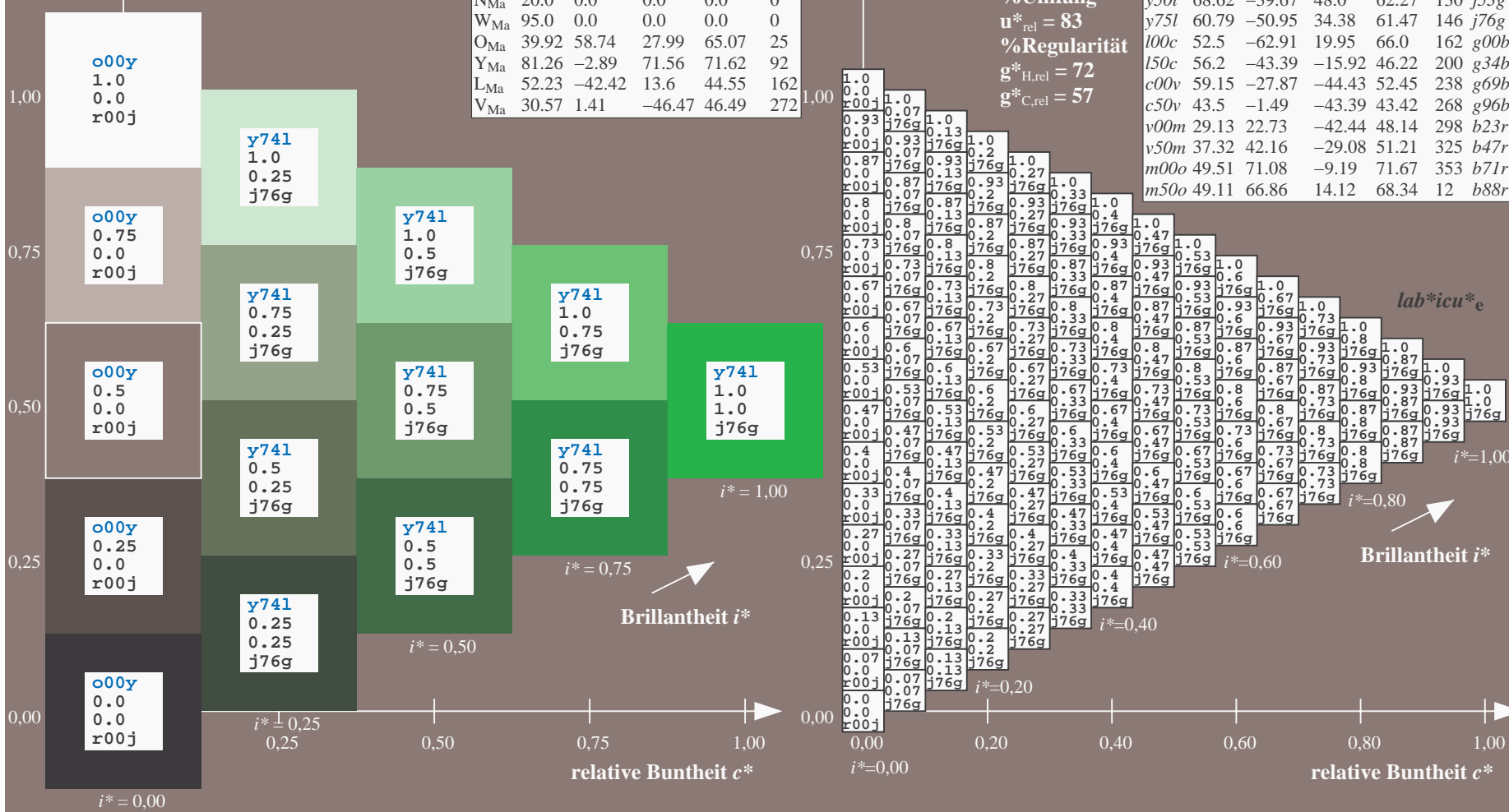
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

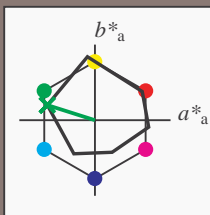
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

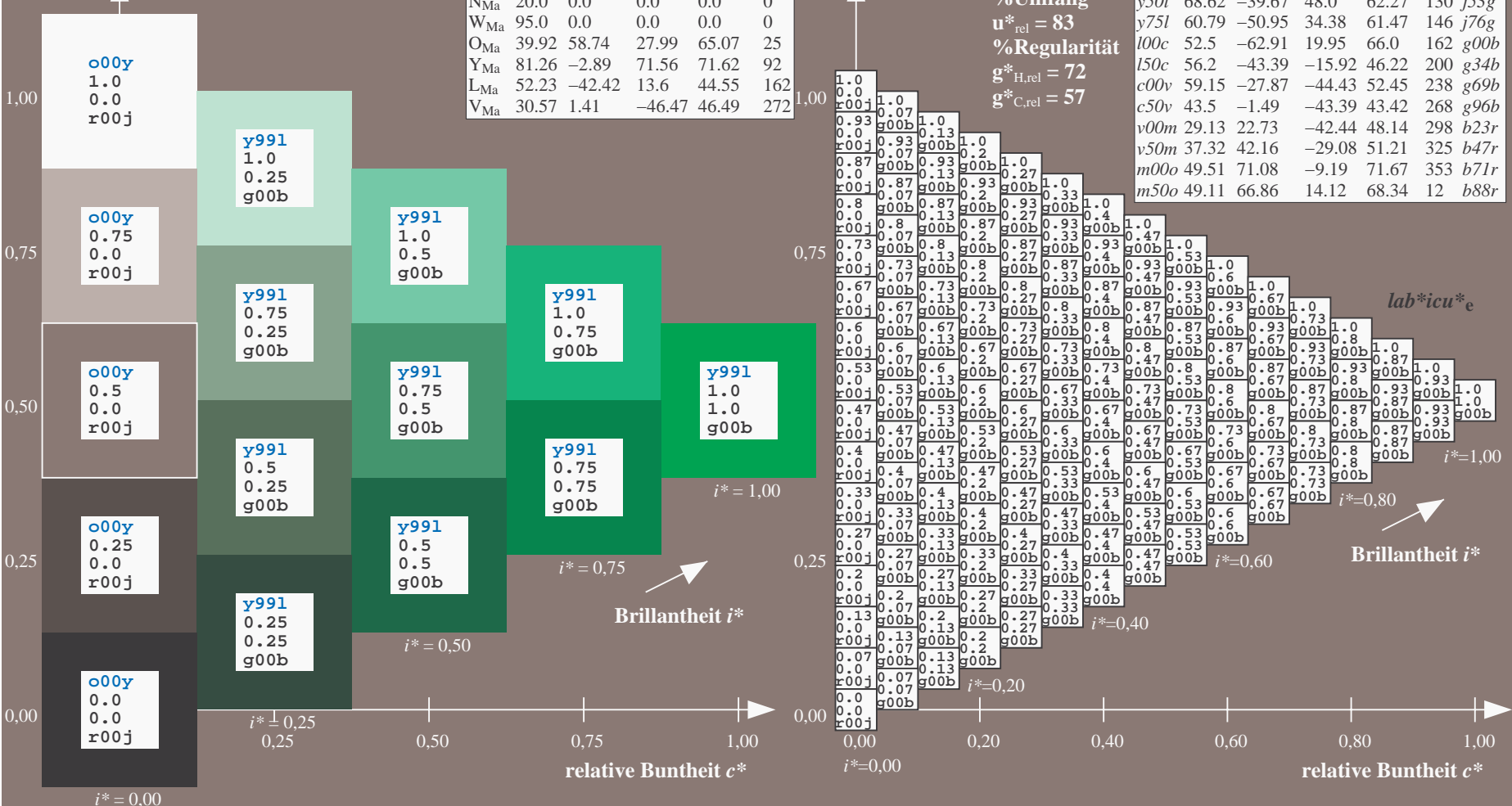
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

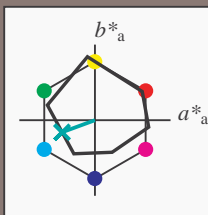
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

$i^* = 0.556$

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

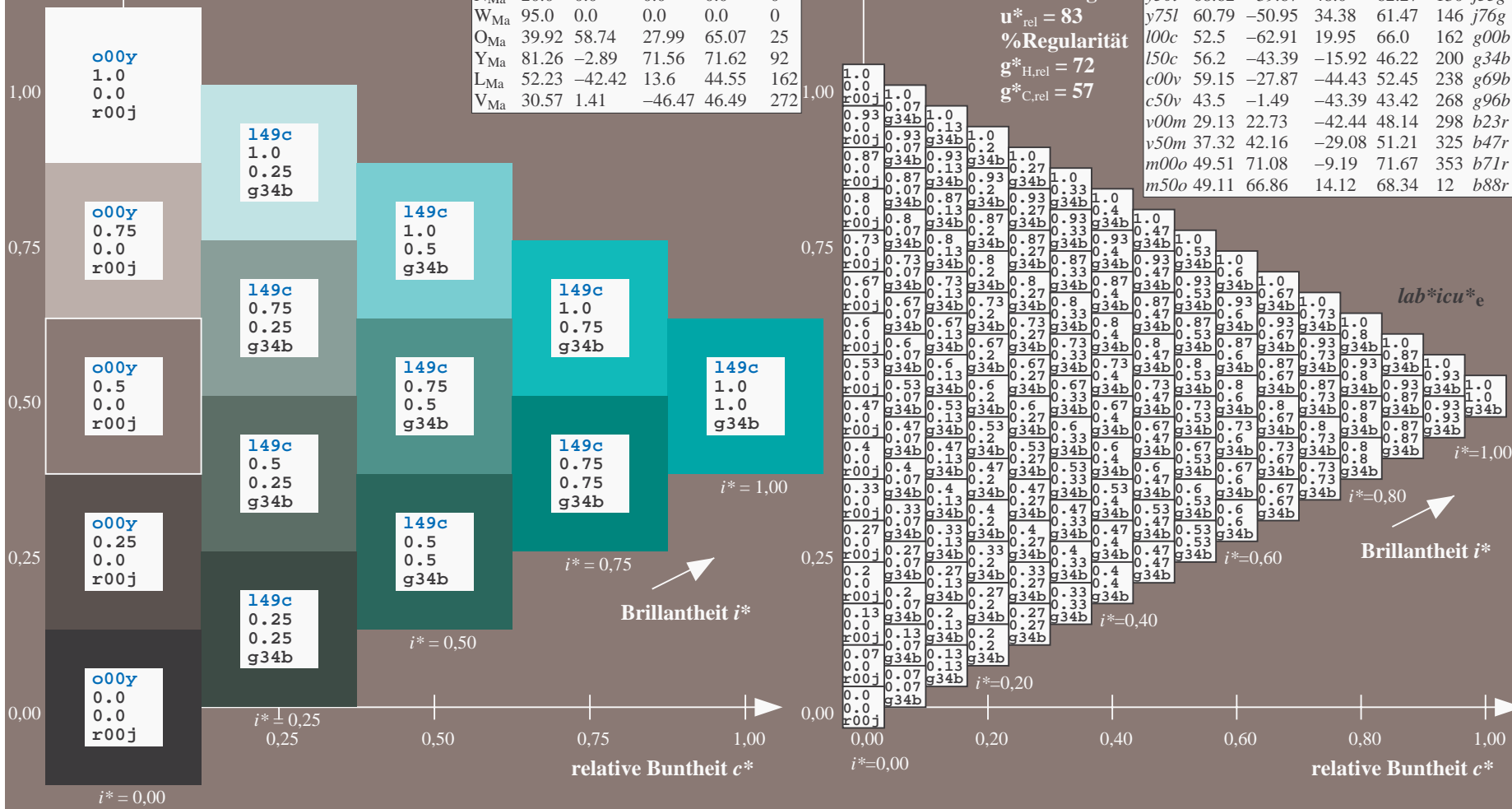
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

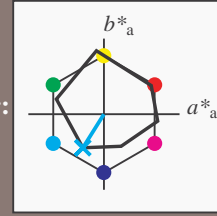
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

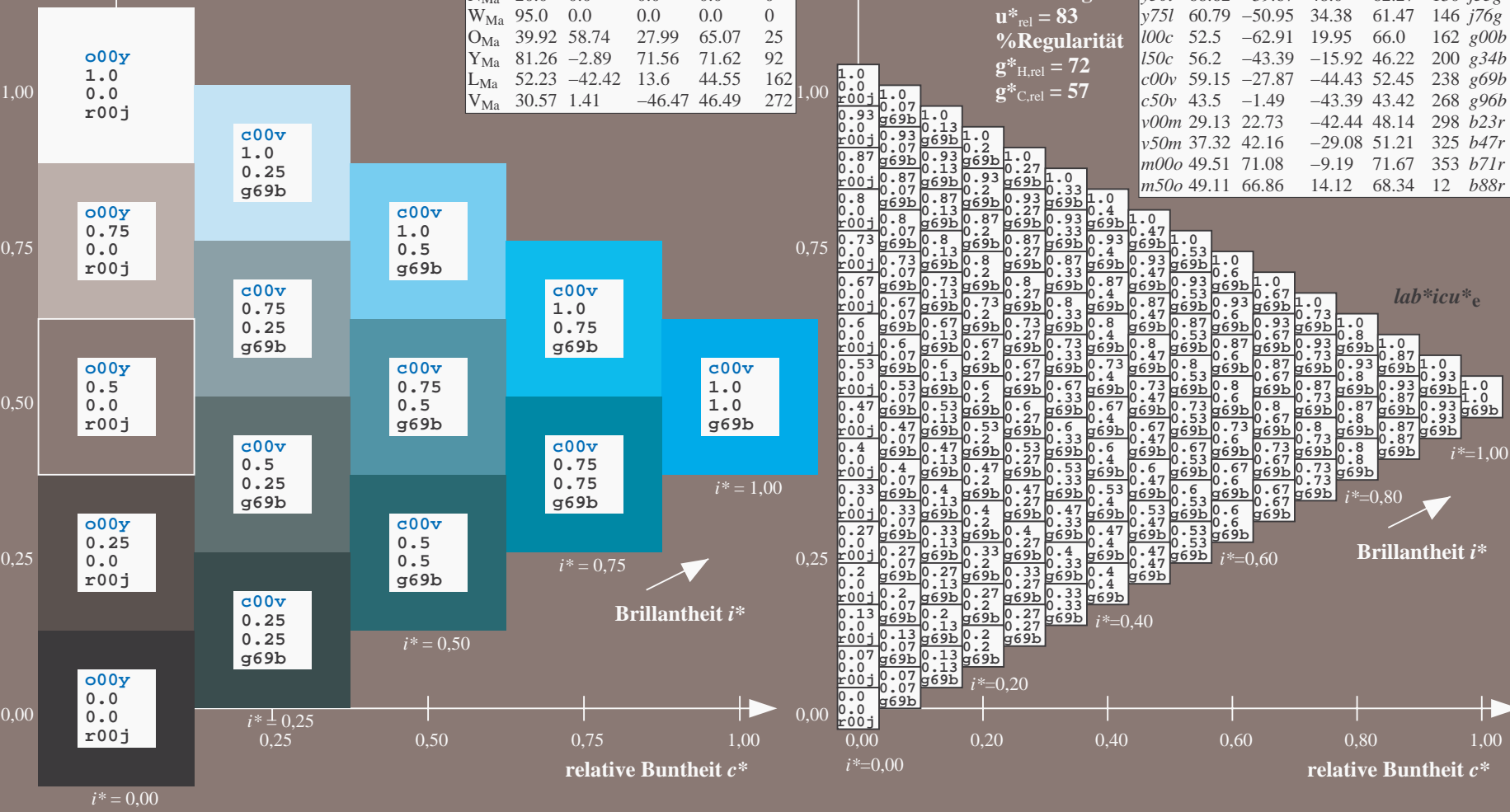
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

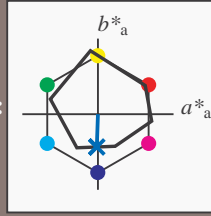


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

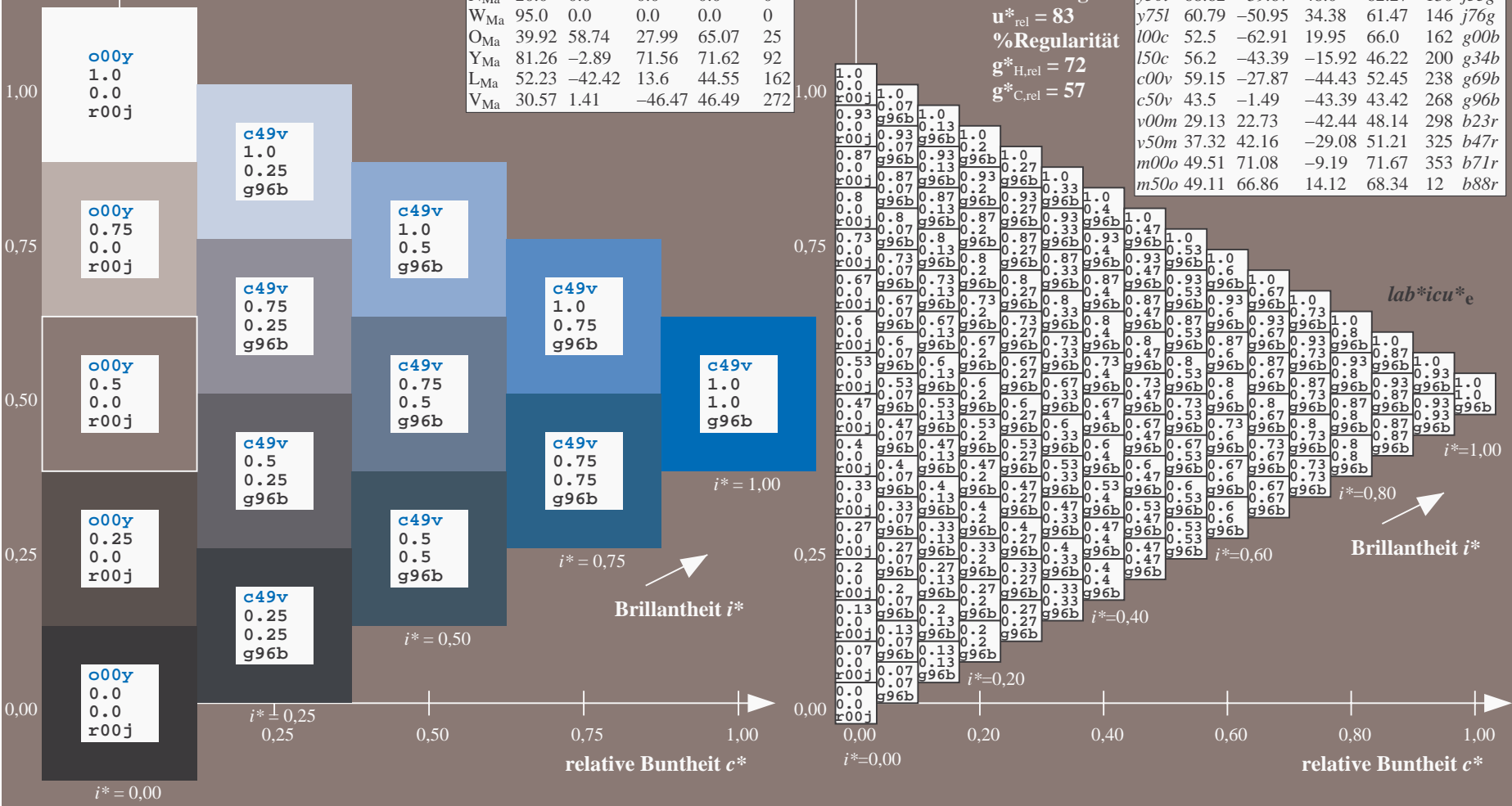
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

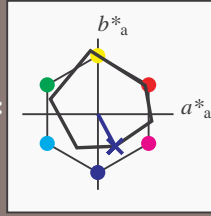


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

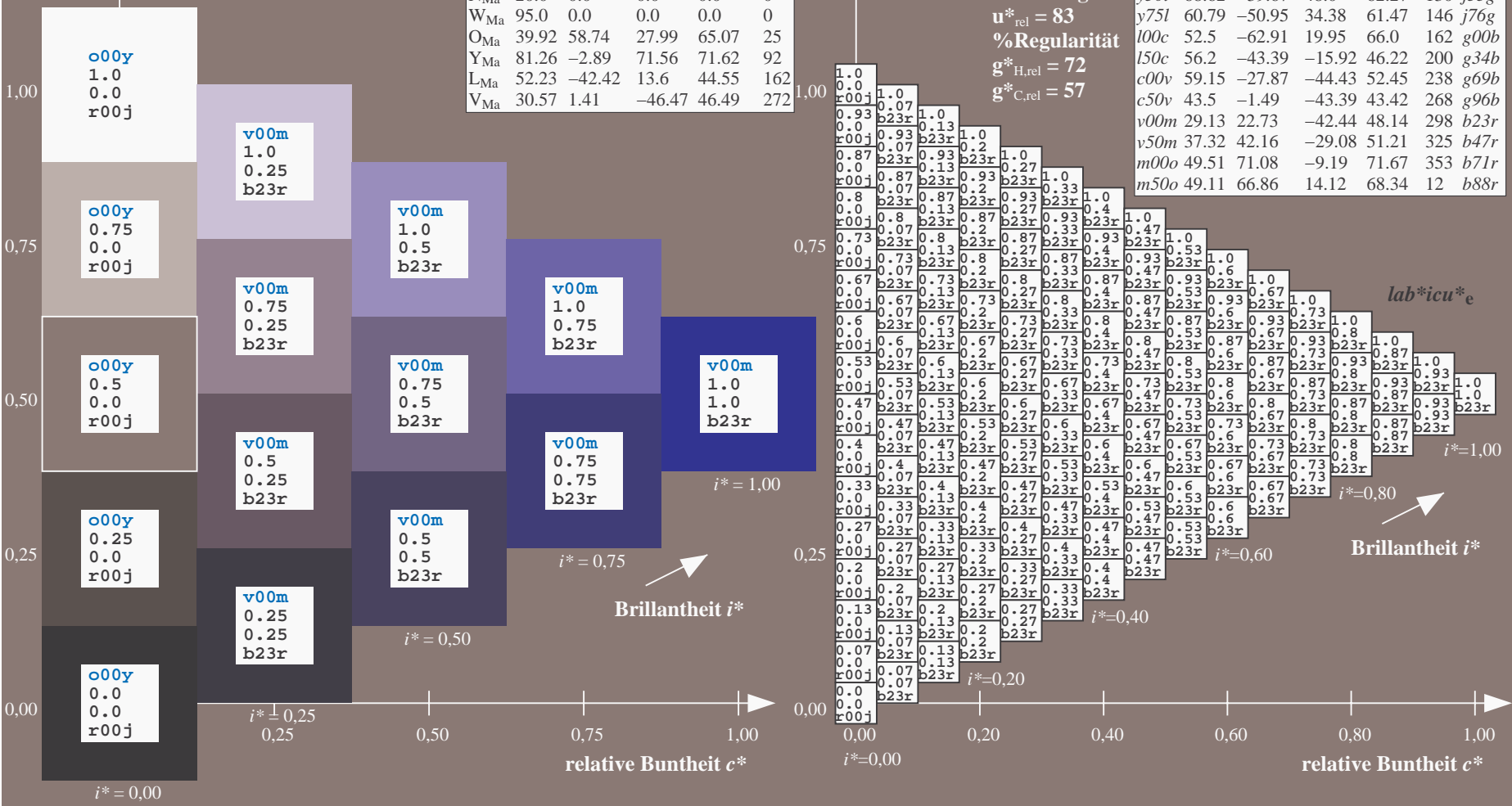
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 23 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 48 298
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 0.0 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

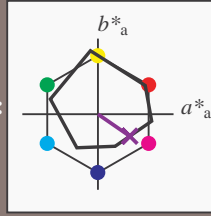
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

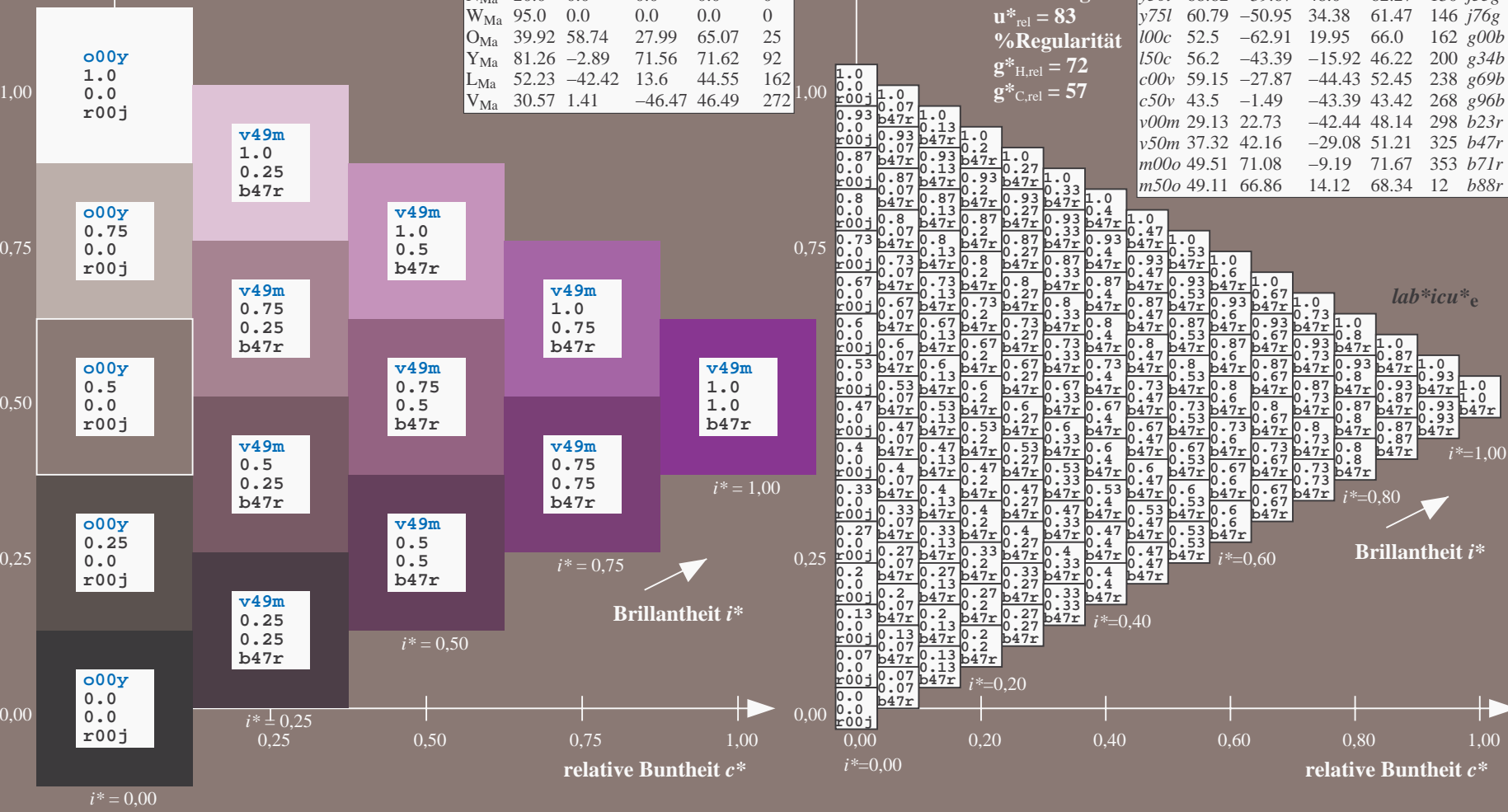
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

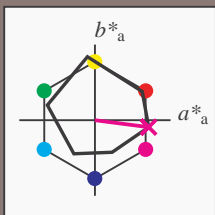
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

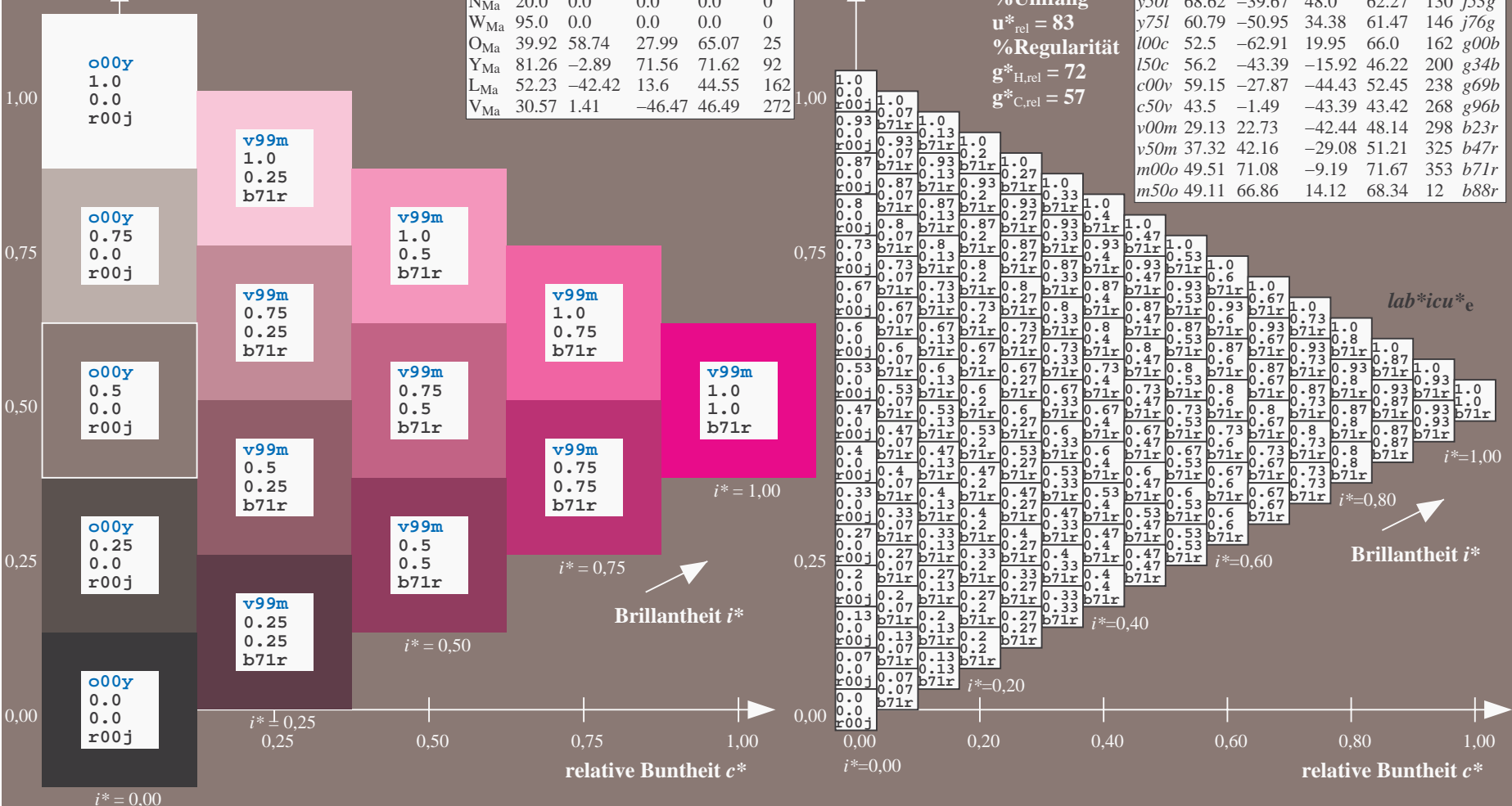
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

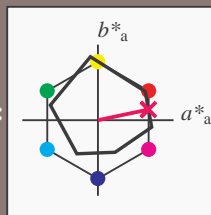
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

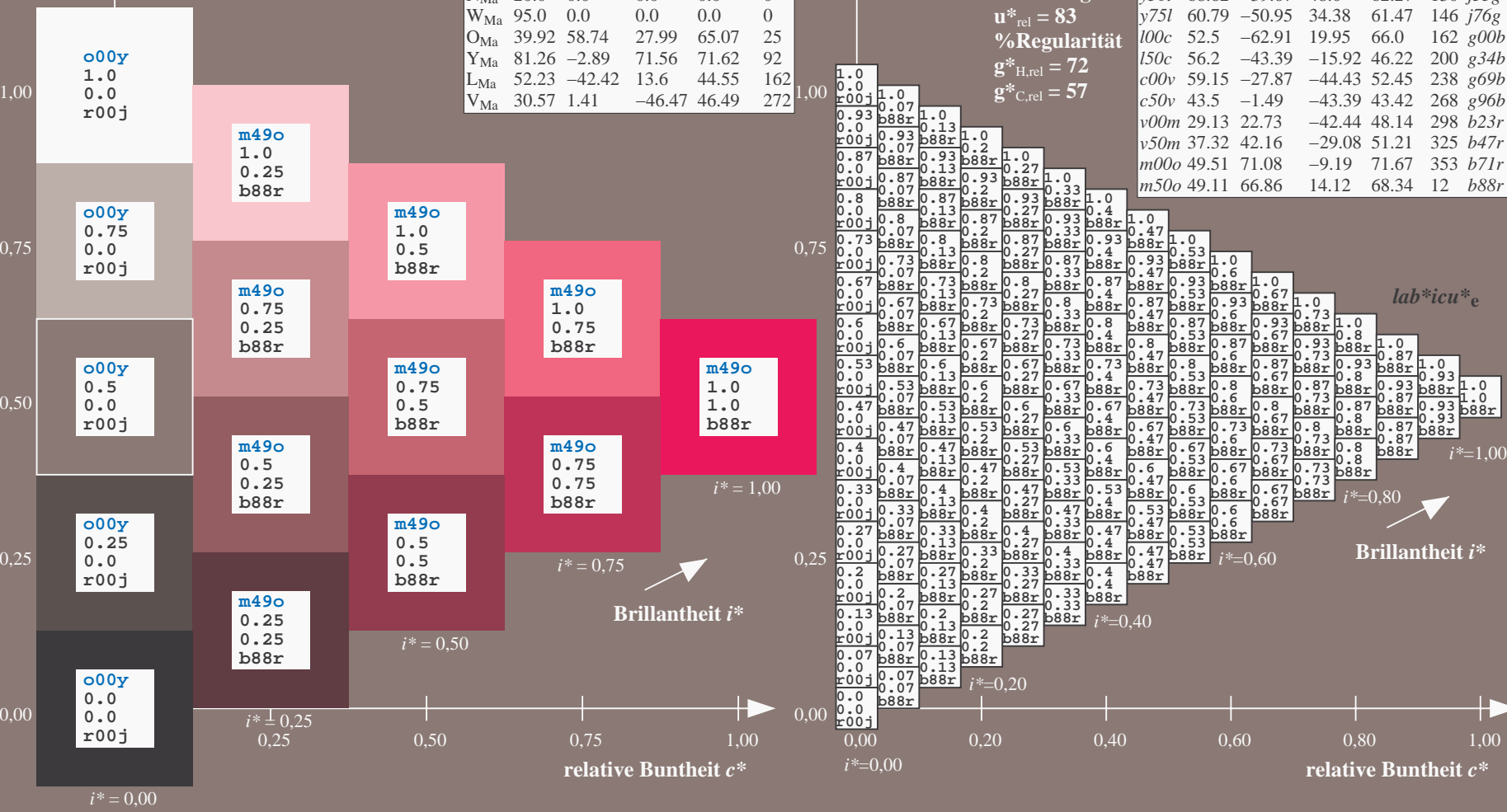
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

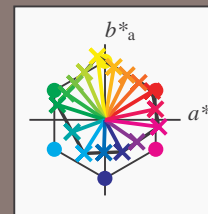
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,CIELAB,ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,CIELAB,ColSpX=0)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*	e																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2.0	2.13	2.25	2.38	2.5	2.63	2.75	2.88	3.0	3.13	3.25	3.38	3.5	3.63	3.75	3.88	4.0	4.13	4.25	4.38	4.5	4.63	4.75	4.88	5.0	5.13	5.25	5.38	5.5	5.63	5.75	5.88	6.0	6.13	6.25	6.38	6.5	6.63	6.75	6.88	7.0	7.13	7.25	7.38	7.5	7.63	7.75	7.88	8.0	8.13	8.25	8.38	8.5	8.63	8.75	8.88	9.0	9.13	9.25	9.38	9.5	9.63	9.75	9.88	10.0	10.13	10.25	10.38	10.5	10.63	10.75	10.88	11.0	11.13	11.25	11.38	11.5	11.63	11.75	11.88	12.0	12.13	12.25	12.38	12.5	12.63	12.75	12.88	13.0	13.13	13.25	13.38	13.5	13.63	13.75	13.88	14.0	14.13	14.25	14.38	14.5	14.63	14.75	14.88	15.0	15.13	15.25	15.38	15.5	15.63	15.75	15.88	16.0	16.13	16.25	16.38	16.5	16.63	16.75	16.88	17.0	17.13	17.25	17.38	17.5	17.63	17.75	17.88	18.0	18.13	18.25	18.38	18.5	18.63	18.75	18.88	19.0	19.13	19.25	19.38	19.5	19.63	19.75	19.88	20.0	20.13	20.25	20.38	20.5	20.63	20.75	20.88	21.0	21.13	21.25	21.38	21.5	21.63	21.75	21.88	22.0	22.13	22.25	22.38	22.5	22.63	22.75	22.88	23.0	23.13	23.25	23.38	23.5	23.63	23.75	23.88	24.0	24.13	24.25	24.38	24.5	24.63	24.75	24.88	25.0	25.13	25.25	25.38	25.5	25.63	25.75	25.88	26.0	26.13	26.25	26.38	26.5	26.63	26.75	26.88	27.0	27.13	27.25	27.38	27.5	27.63	27.75	27.88	28.0	28.13	28.25	28.38	28.5	28.63	28.75	28.88	29.0	29.13	29.25	29.38	29.5	29.63	29.75	29.88	30.0	30.13	30.25	30.38	30.5	30.63	30.75	30.88	31.0	31.13	31.25	31.38	31.5	31.63	31.75	31.88	32.0	32.13	32.25	32.38	32.5	32.63	32.75	32.88	33.0	33.13	33.25	33.38	33.5	33.63	33.75	33.88	34.0	34.13	34.25	34.38	34.5	34.63	34.75	34.88	35.0	35.13	35.25	35.38	35.5	35.63	35.75	35.88	36.0	36.13	36.25	36.38	36.5	36.63	36.75	36.88	37.0	37.13	37.25	37.38	37.5	37.63	37.75	37.88	38.0	38.13	38.25	38.38	38.5	38.63	38.75	38.88	39.0	39.13	39.25	39.38	39.5	39.63	39.75	39.88	40.0	40.13	40.25	40.38	40.5	40.63	40.75	40.88	41.0	41.13	41.25	41.38	41.5	41.63	41.75	41.88	42.0	42.13	42.25	42.38	42.5	42.63	42.75	42.88	43.0	43.13	43.25	43.38	43.5	43.63	43.75	43.88	44.0	44.13	44.25	44.38	44.5	44.63	44.75	44.88	45.0	45.13	45.25	45.38	45.5	45.63	45.75	45.88	46.0	46.13	46.25	46.38	46.5	46.63	46.75	46.88	47.0	47.13	47.25	47.38	47.5	47.63	47.75	47.88	48.0	48.13	48.25	48.38	48.5	48.63	48.75	48.88	49.0	49.13	49.25	49.38	49.5	49.63	49.75	49.88	50.0	50.13	50.25	50.38	50.5	50.63	50.75	50.88	51.0	51.13	51.25	51.38	51.5	51.63	51.75	51.88	52.0	52.13	52.25	52.38	52.5	52.63	52.75	52.88	53.0	53.13	53.25	53.38	53.5	53.63	53.75	53.88	54.0	54.13	54.25	54.38	54.5	54.63	54.75	54.88	55.0	55.13	55.25	55.38	55.5	55.63	55.75	55.88	56.0	56.13	56.25	56.38	56.5	56.63	56.75	56.88	57.0	57.13	57.25	57.38	57.5	57.63	57.75	57.88	58.0	58.13	58.25	58.38	58.5	58.63	58.75	58.88	59.0	59.13	59.25	59.38	59.5	59.63	59.75	59.88	60.0	60.13	60.25	60.38	60.5	60.63	60.75	60.88	61.0	61.13	61.25	61.38	61.5	61.63	61.75	61.88	62.0	62.13	62.25	62.38	62.5	62.63	62.75	62.88	63.0	63.13	63.25	63.38	63.5	63.63	63.75	63.88	64.0	64.13	64.25	64.38	64.5	64.63	64.75	64.88	65.0	65.13	65.25	65.38	65.5	65.63	65.75	65.88	66.0	66.13	66.25	66.38	66.5	66.63	66.75	66.88	67.0	67.13	67.25	67.38	67.5	67.63	67.75	67.88	68.0	68.13	68.25	68.38	68.5	68.63	68.75	68.88	69.0	69.13	69.25	69.38	69.5	69.63	69.75	69.88	70.0	70.13	70.25	70.38	70.5	70.63	70.75	70.88	71.0	71.13	71.25	71.38	71.5	71.63	71.75	71.88	72.0	72.13	72.25	72.38	72.5	72.63	72.75	72.88	73.0	73.13	73.25	73.38	73.5	73.63	73.75	73.88	74.0	74.13	74.25	74.38	74.5	74.63	74.75	74.88	75.0	75.13	75.25	75.38	75.5	75.63	75.75	75.88	76.0	76.13	76.25	76.38	76.5	76.63	76.75	76.88	77.0	77.13	77.25	77.38	77.5	77.63	77.75	77.88	78.0	78.13	78.25	78.38	78.5	78.63	78.75	78.88	79.0	79.13	79.25	79.38	79.5	79.63	79.75	79.88	80.0	80.13	80.25	80.38	80.5	80.63	80.75	80.88	81.0	81.13	81.25	81.38	81.5	81.63	81.75	81.88	82.0	82.13	82.25	82.38	82.5	82.63	82.75	82.88	83.0	83.13	83.25	83.38	83.5	83.63	83.75	83.88	84.0	84.13	84.25	84.38	84.5	84.63	84.75	84.88	85.0	85.13	85.25	85.38	85.5	85.63	85.75	85.88	86.0	86.13	86.25	86.38	86.5	86.63	86.75	86.88	87.0	87.13	87.25	87.38	87.5	87.63	87.75	87.88	88.0	88.13	88.25	88.38	88.5	88.63	88.75	88.88	89.0	89.13	89.25	89.38	89.5	89.63	89.75	89.88	90.0	90.13	90.25	90.38	90.5	90.63	90.75	90.88	91.0	91.13	91.25	91.38	91.5	91.63	91.75	91.88	92.0	92.13	92.25	92.38	92.5	92.63	92.75	92.88	93.0	93.13	93.25	93.38	93.5	93.63	93.75	93.88	94.0	94.13	94.25	94.38	94.5	94.63	94.75	94.88	95.0	95.13	95.25	95.38	95.5	95.63	95.75	95.88	96.0	96.13	96.25	96.38	96.5	96.63	96.75	96.88	97.0	97.13	97.25	97.38	97.5	97.63	97.75	97.88	98.0	98.13	98.25	98.38	98.5	98.63	98.75	98.88	99.0	99.13	99.25	99.38	99.5	99.63	99.75	99.88	100.0	100.13	100.25	100.38	100.5	100.63	100.75	100.88	101.0	101.13	101.25	101.38	101.5	101.63	101.75	101.88	102.0	102.13	102.25	102.38	102.5	102.63	102.75	102.88	103.0	103.13	103.25	103.38	103.5	103.63	103.75	103.88	104.0	104.13	104.25	104.38	104.5	104.63	104.75	104.88	105.0	105.13	105.25	105.38	105.5	105.63	105.75	105.88	106.0	106.13	106.25	106.38	106.5	106.63	106.75	106.88	107.0	107.13	107.25	107.38	107.5	107.63	107.75	107.88	108.0	108.13	108.25	108.38	108.5	108.63	108.75	108.88	109.0	109.13	109.25	109.38	109.5	109.63	109.75	109.88	110.0	110.13	110.25	110.38	110.5	110.63	110.75	110.88	111.0	111.13	111.25	111.38	111.5	111.63	111.75	111.88	112.0	112.13	112.25	112.38	112.5	112.63	112.75	112.88	113.0	113.13	113.25	113.38	113.5	113.63	113.75	113.88	114.0	114.13	114.25	114.38	114.5	114.63	114.75	114.88	115.0	115.13	115.25	115.38	115.5	115.63	115.75	115.88	116.0	116.13	116.25	116.38	116.5	116.63	116.75	116.88	117.0	117.13	117.25	117.38	117.5	117.63	117.75	117.88	118.0	118.13	118.25	118.38	118.5	118.63	118.75	118.88	119.0	119.13	119.25	119.38	119.5	119.63	119.75	119.88	120.0	120.13	120.25	120.38	120.5	120.63	120.75	120.88	121.0	121.13	121.25	121.38	121.5	121.63	121.75	121.88	122.0	122.13	122.25	122.38	122.5	122.63	122.75	122.88	123.0	123.13	123.25	123.38	123.5	123.63	123.75	123.88	124.0	124.13	124.25	124.38	124.5	124.63	124.75	124.88	125.0	125.13	125.25	125.38	125.5	125.63	125.75	125.88	126.0	126.13	126.25	126.38	126.5	126.63	126.75	126.88	127.0	127.13	127.25	127.38	127.5	127.63	127.75	127.88	128.0	128.13	128.25	128.38	128.5	128.63	128.75	128.88	129.0	129.13	129.25	129.38	129.5	129.63	129.75	129.88	130.0	130.13	130.25	130.38	130.5	130.63	130.75	130.88	131.0	131.13	131.25	131.38	131.5	131.63	131.75	131.88	132.0	132.13	132.25	132.38	132.5	132.63	132.75	132.88	133.0	133.13	133.25	133.38	133.5	133.63	133.75	133.88	134.0	134.13	134.25	134.38	134.5	134.63	134.75	134.88	135.0	135.13	135.25	135.38	135.5	135.63	135.75	135.88	136.0	136.13	136.25	136.38	136.5	136.63	136.75	136.88	137.0	137.13	137.25	137.38	137.5	137.63	137.75	137.88	138.0	138.13	138.25	138.38	138.5	138.63	138.75	138.88	139.0	139.13	139.25	139.38	139.5	139.63	139.75	139.88	140.0	140.13	140.25	140.38	140.5	140.63	140.75	140.88	141.0	141.13	141.25	141.38	141.5	141.63	141.75	141.88	142.0	142.13	142.25	142.38	142.5	142.63	142.75	142.88	143.0	143.13	143.25	143.38	143.5	143.63	143.75	143.88	144.0	144.13	144.25	144.38	144.5	144.63	144.75	144.88	145.0	145.13	145.25	145.38	145.5	145.63	145.75	145.88	146.0	146.13	146.25	146.38	146.5	146.63	146.75	146.88	147.0	147.13	147.25	147.38	147.5	147.6

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 u^*_d = 16 Buntoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

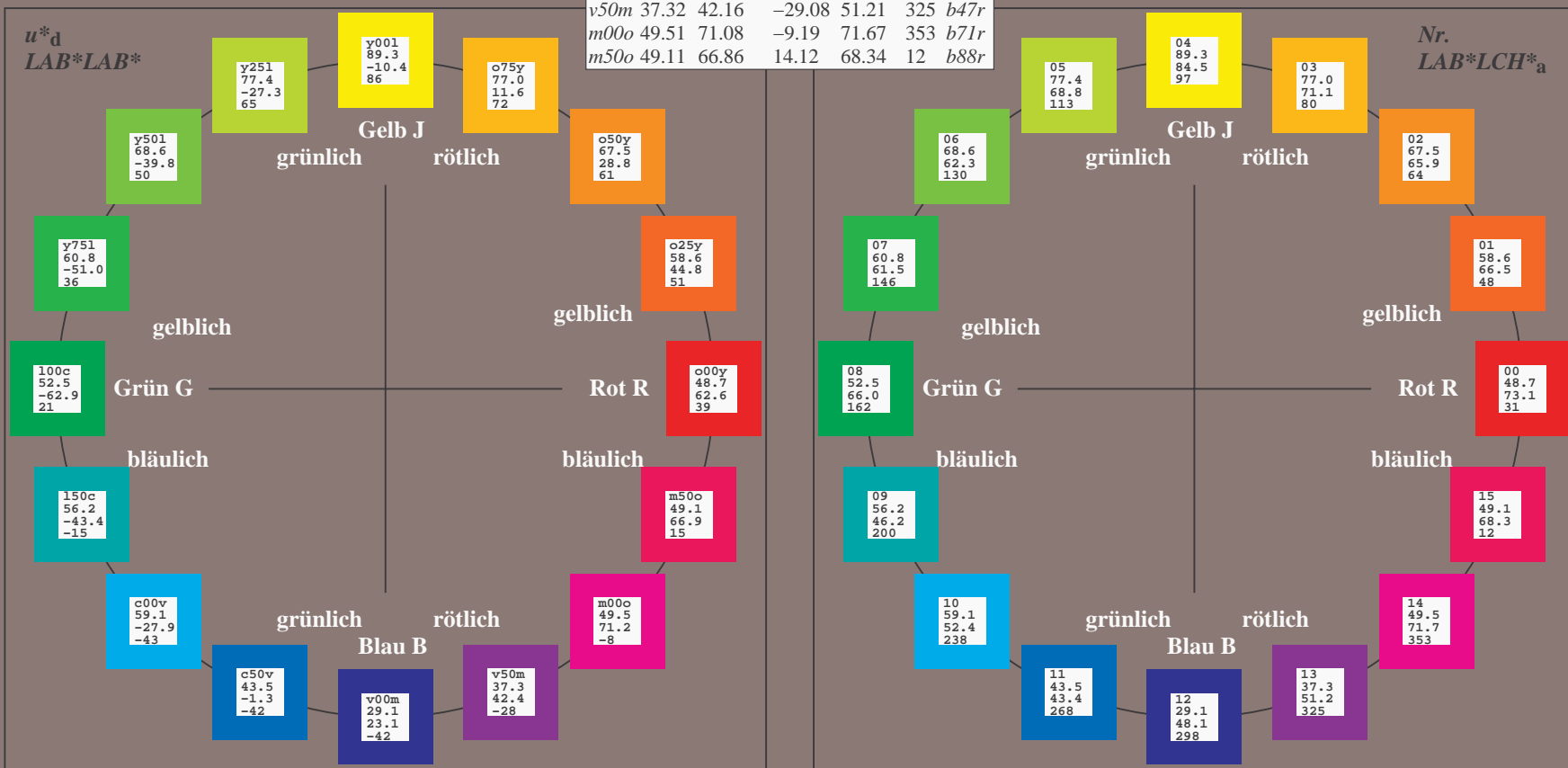
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	48.71	62.56	37.91	73.15	31	$r08j$
$o25y$	58.6	44.87	49.14	66.54	48	$r33j$
$o50y$	67.52	28.93	59.25	65.94	64	$r57j$
$o75y$	77.05	11.9	70.06	71.06	80	$r81j$
$y00l$	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	$j06g$
$y25l$	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	$j30g$
$y50l$	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	$j53g$
$y75l$	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	$j76g$
$100c$	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	$g00b$
$150c$	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	$g34b$
$c00v$	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	$g69b$
$c50v$	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	$g96b$
$v00m$	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	$b23r$
$v50m$	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	$b47r$
$m00o$	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	$b71r$
$m50o$	49.11	66.86	14.12	68.34	12	$b88r$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y_M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L_M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C_M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V_M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M_M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N_M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W_M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

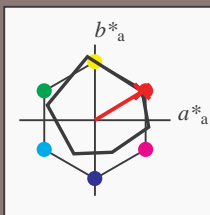
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 31

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

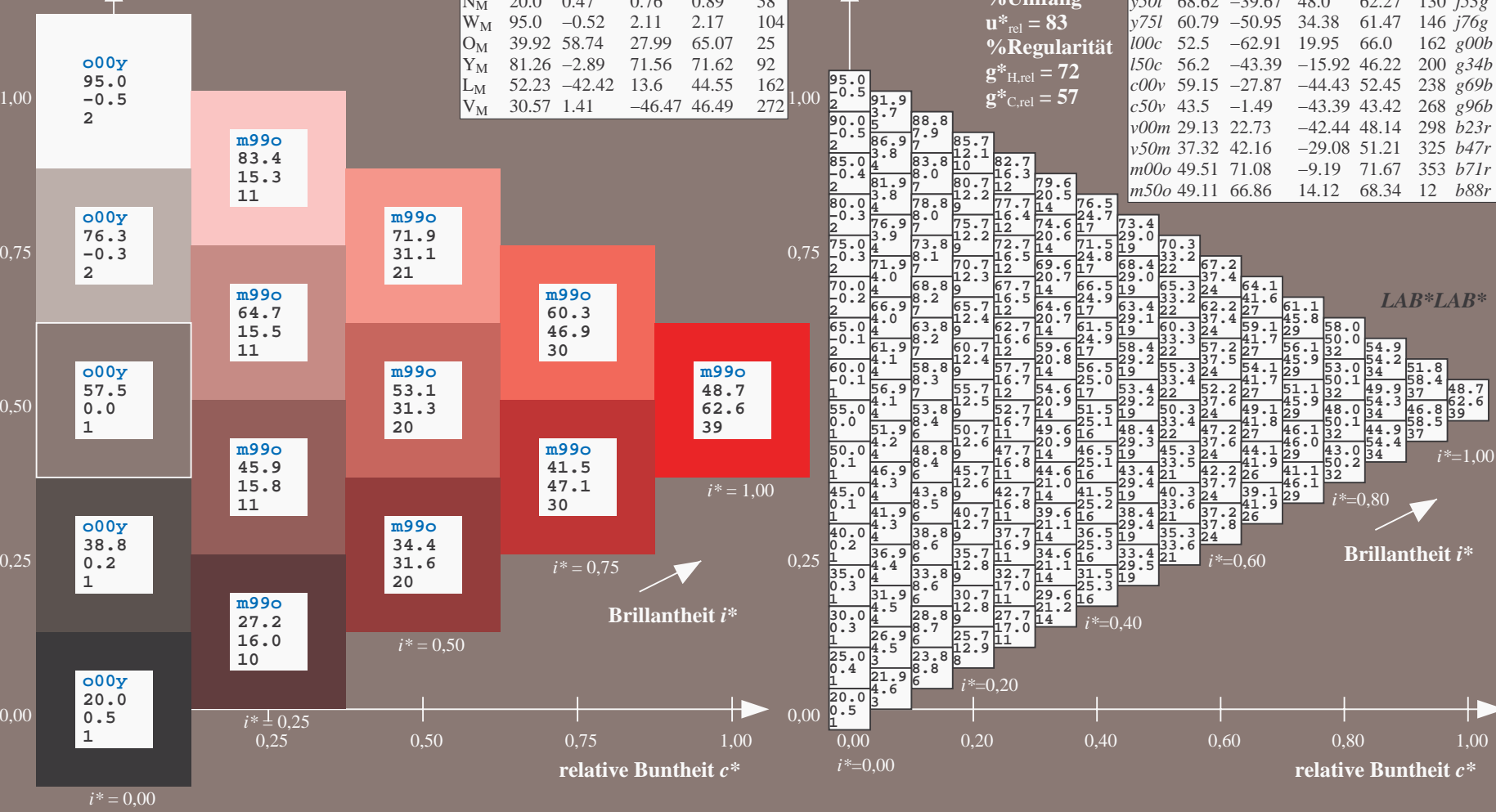
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

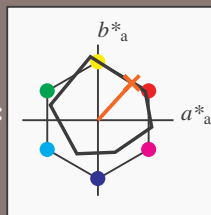
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 59\ 45\ 49$

$LAB^*LCH^*_Ma: 59\ 67\ 47$

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

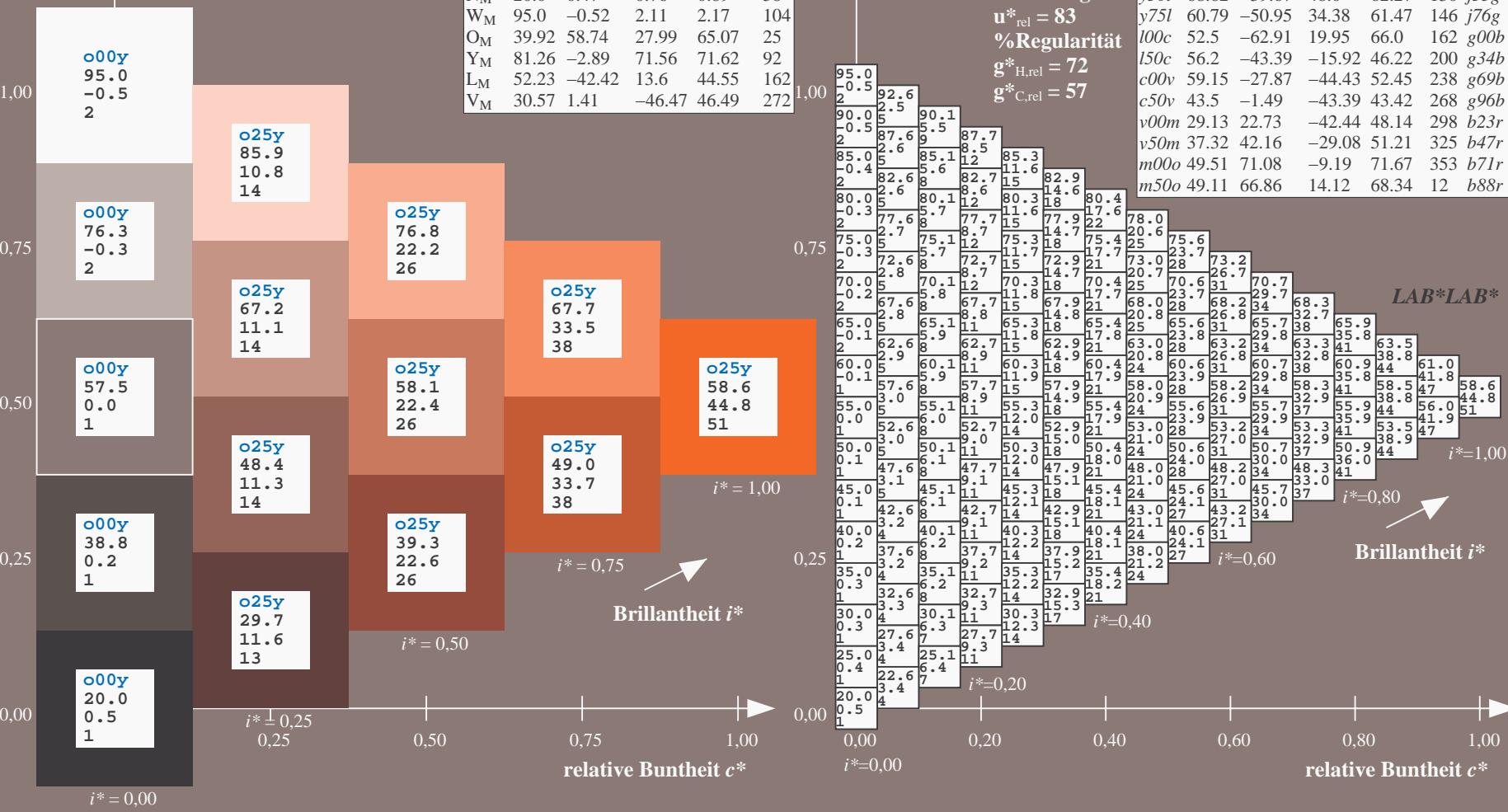
$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.33\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:

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

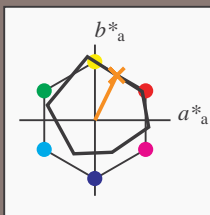
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

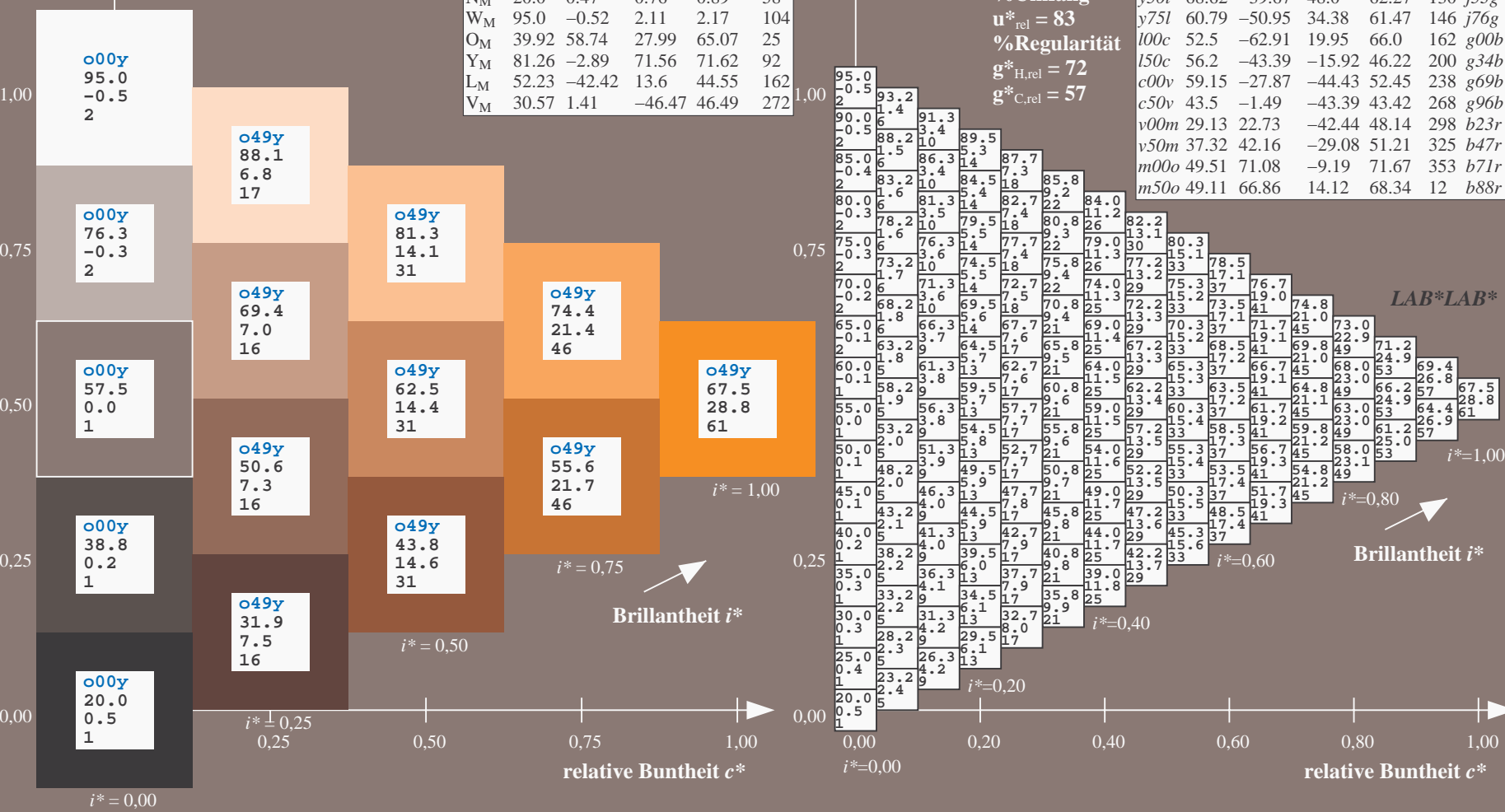
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:

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

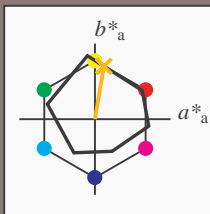
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_Ma$: 77 71 80

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

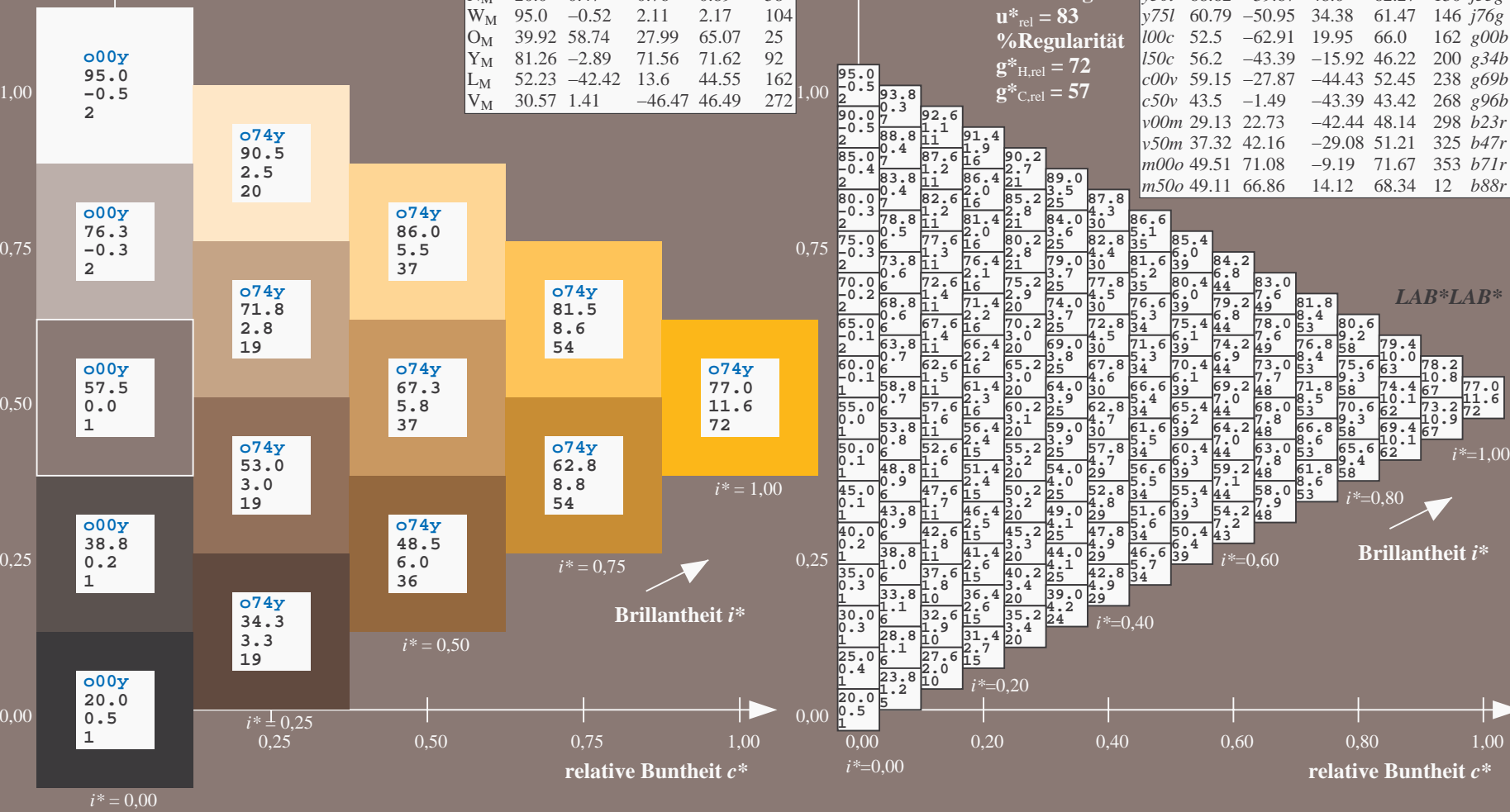
$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o75y$

LAB^*LAB^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



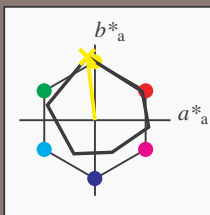
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_Ma$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

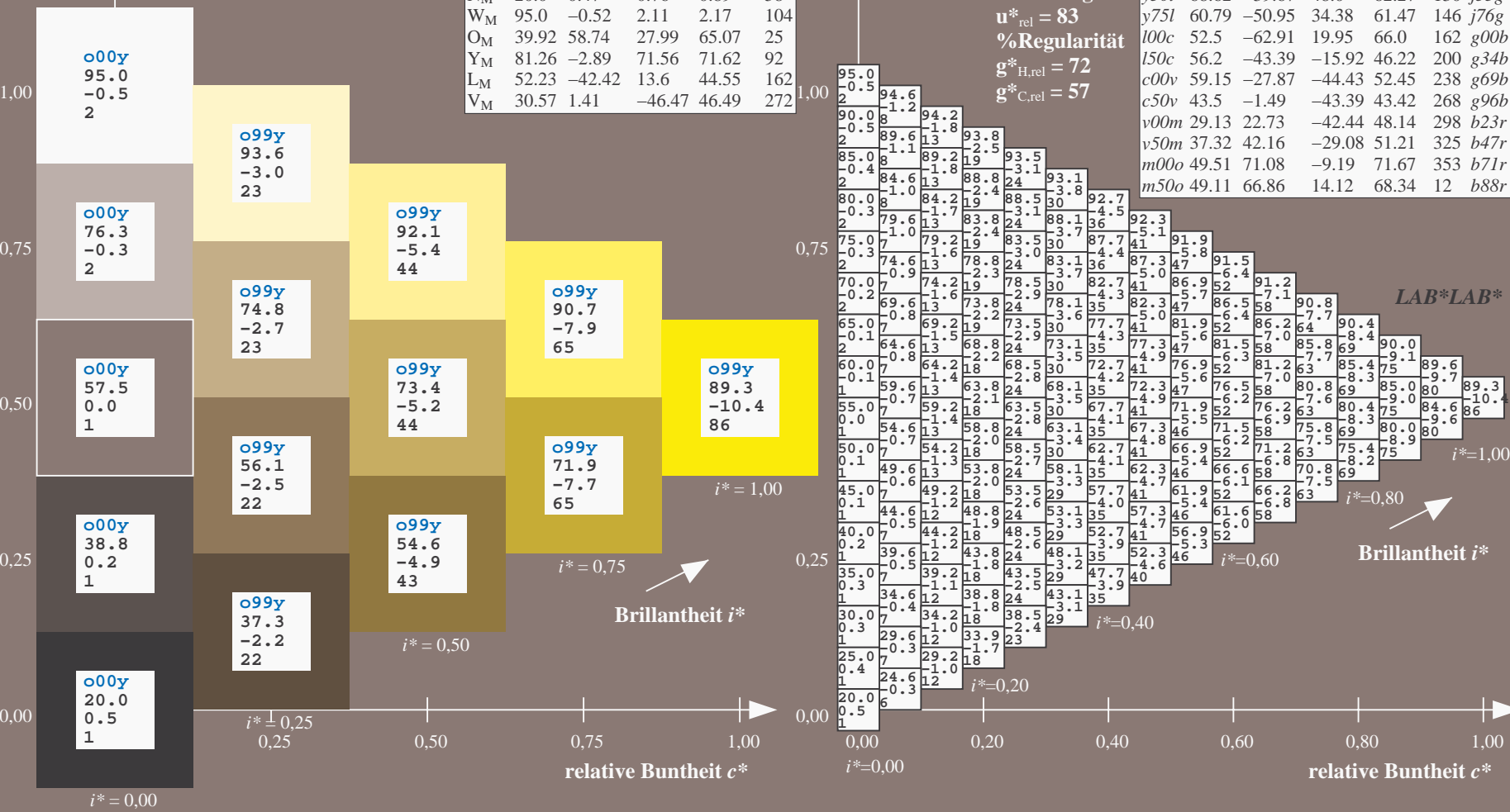
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

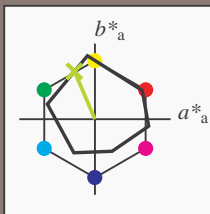
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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	

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 77 -27 63$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 77 69 113$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

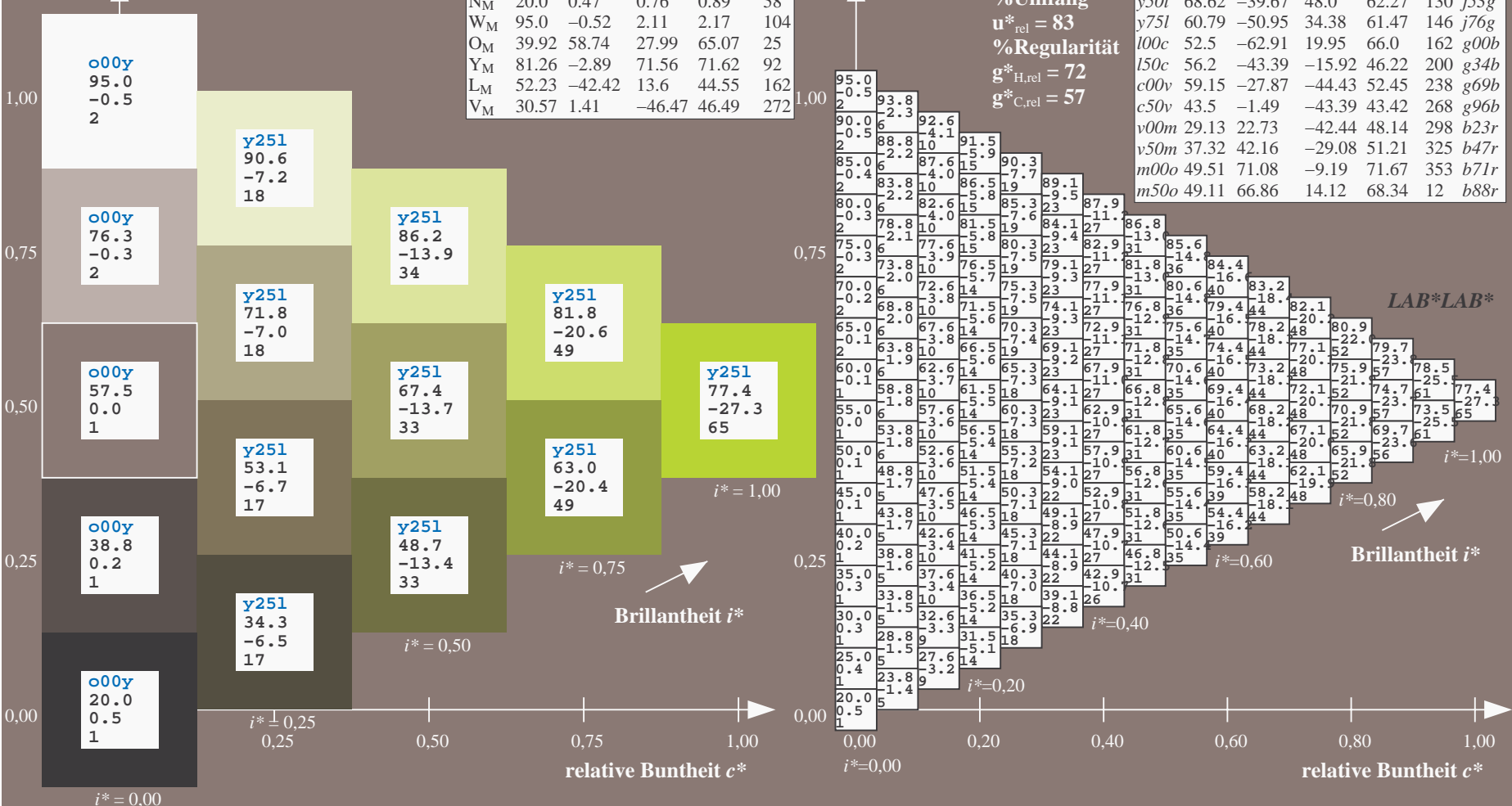
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

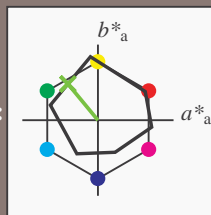
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 69 -40 48$

$LAB^*LCH^*_Ma: 69 62 129$

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

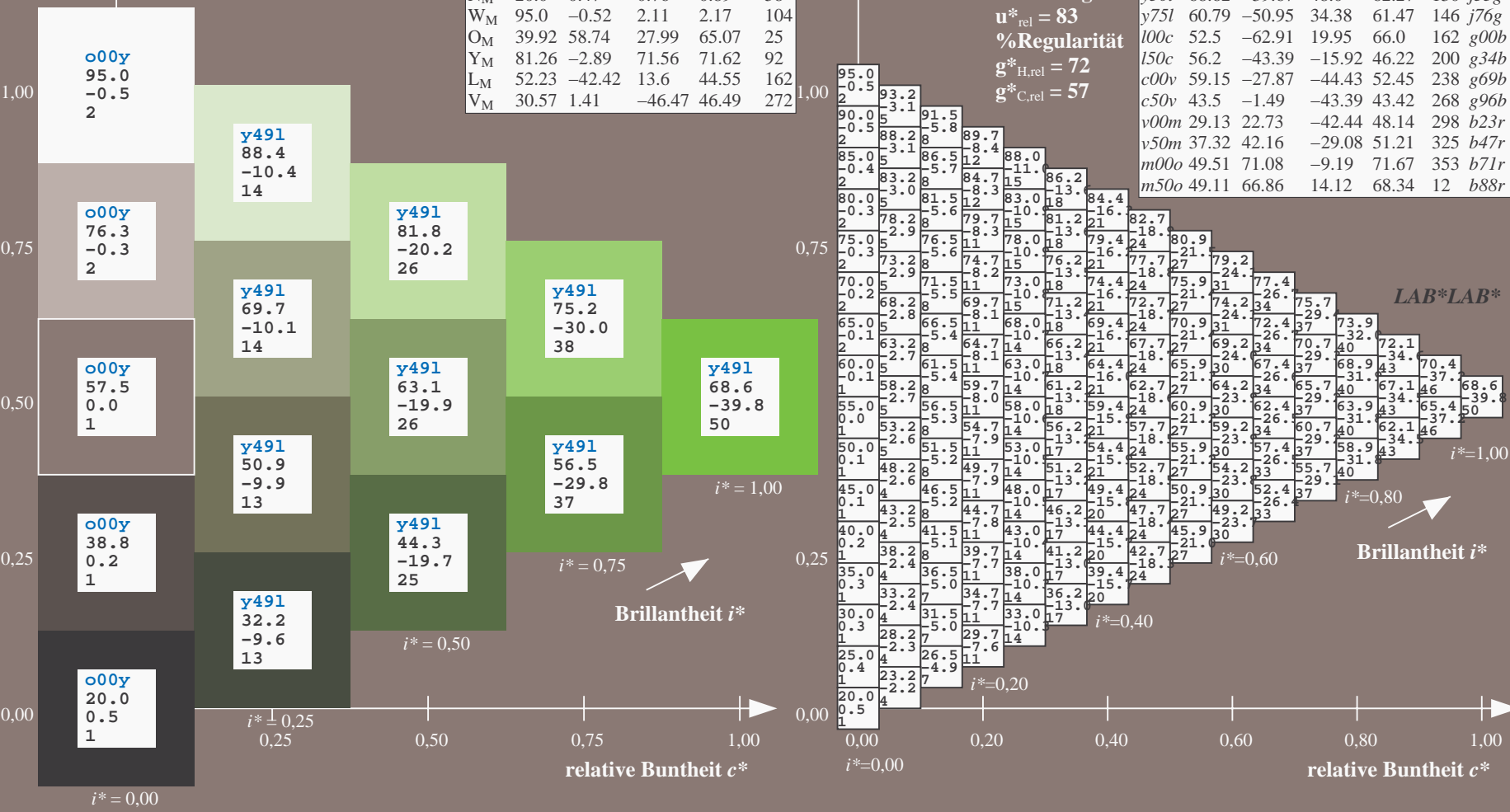
$lab^*rgb^*_Ma: 0.47 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

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

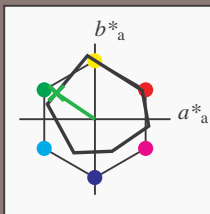
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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	

$u^*_d = y75l$
 LAB^*LAB^*

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 61 -51 34

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 61 61 145

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

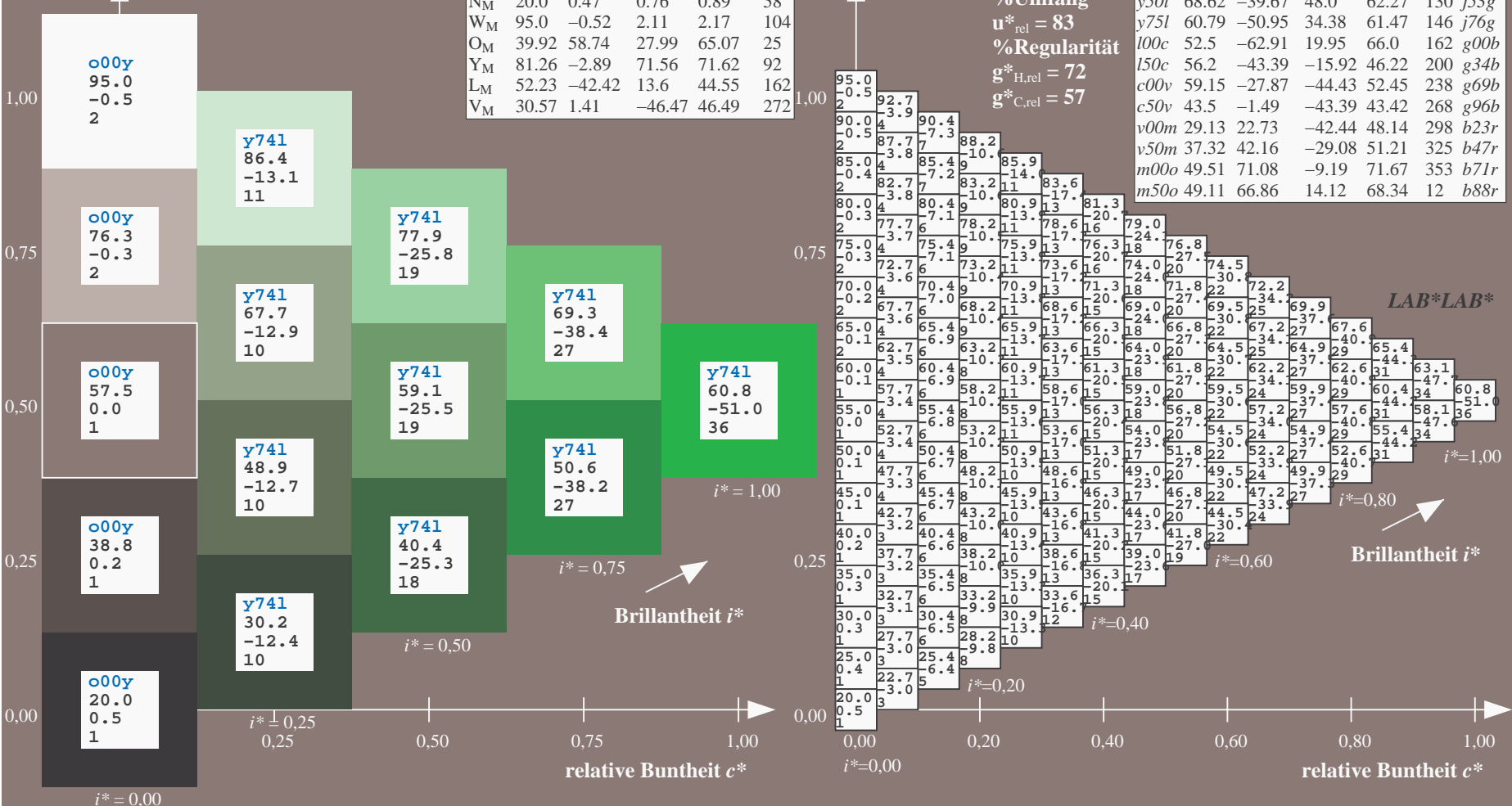
$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{\text{rel}} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{\text{H,rel}} = 72$
 $g^*_{\text{C,rel}} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

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

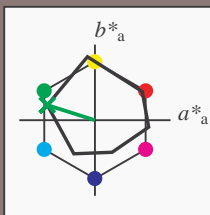
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}: 52 -63 20$

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}: 52 66 162$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

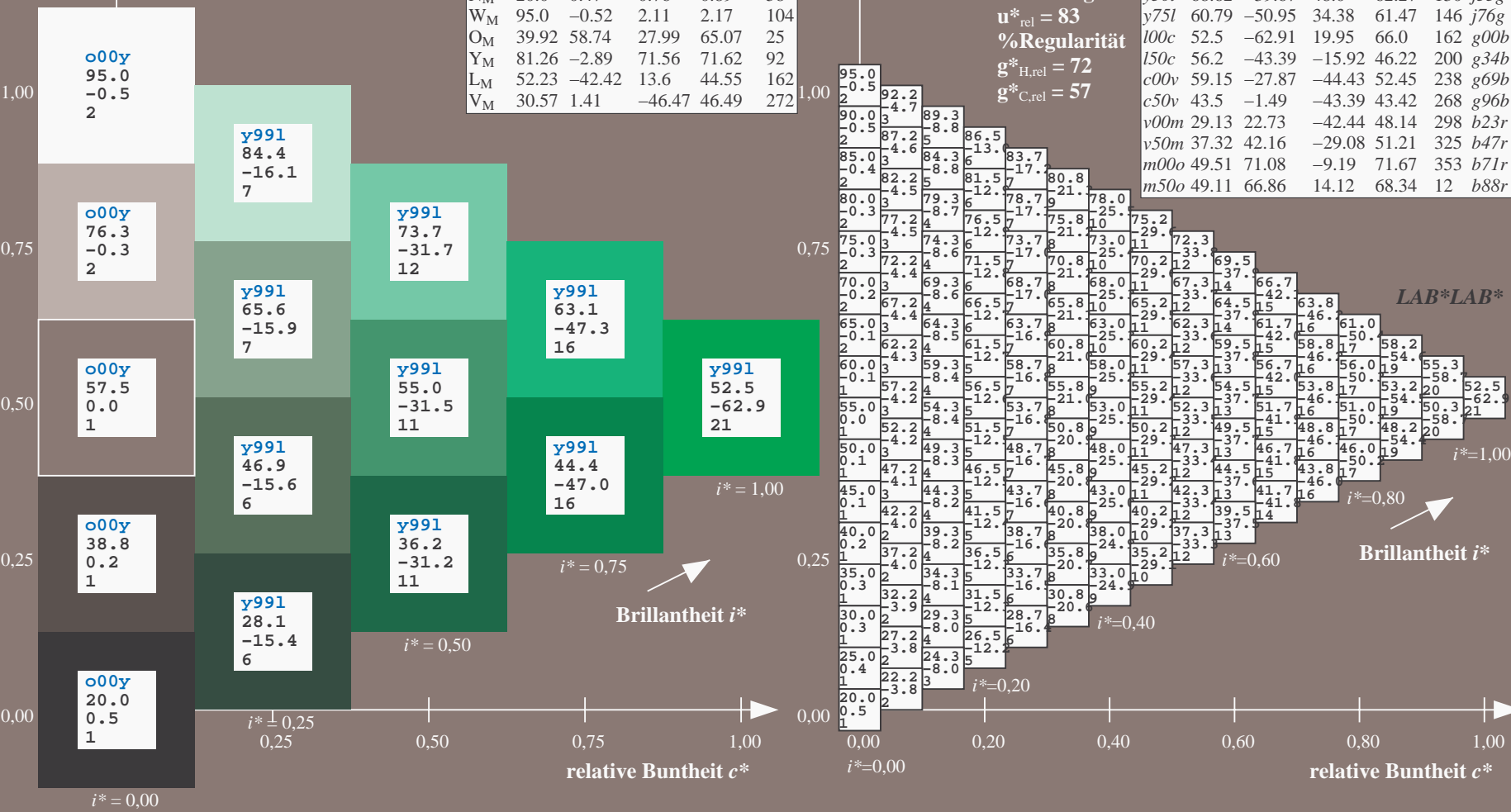
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

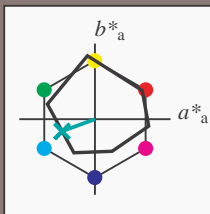
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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 -43 -16

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

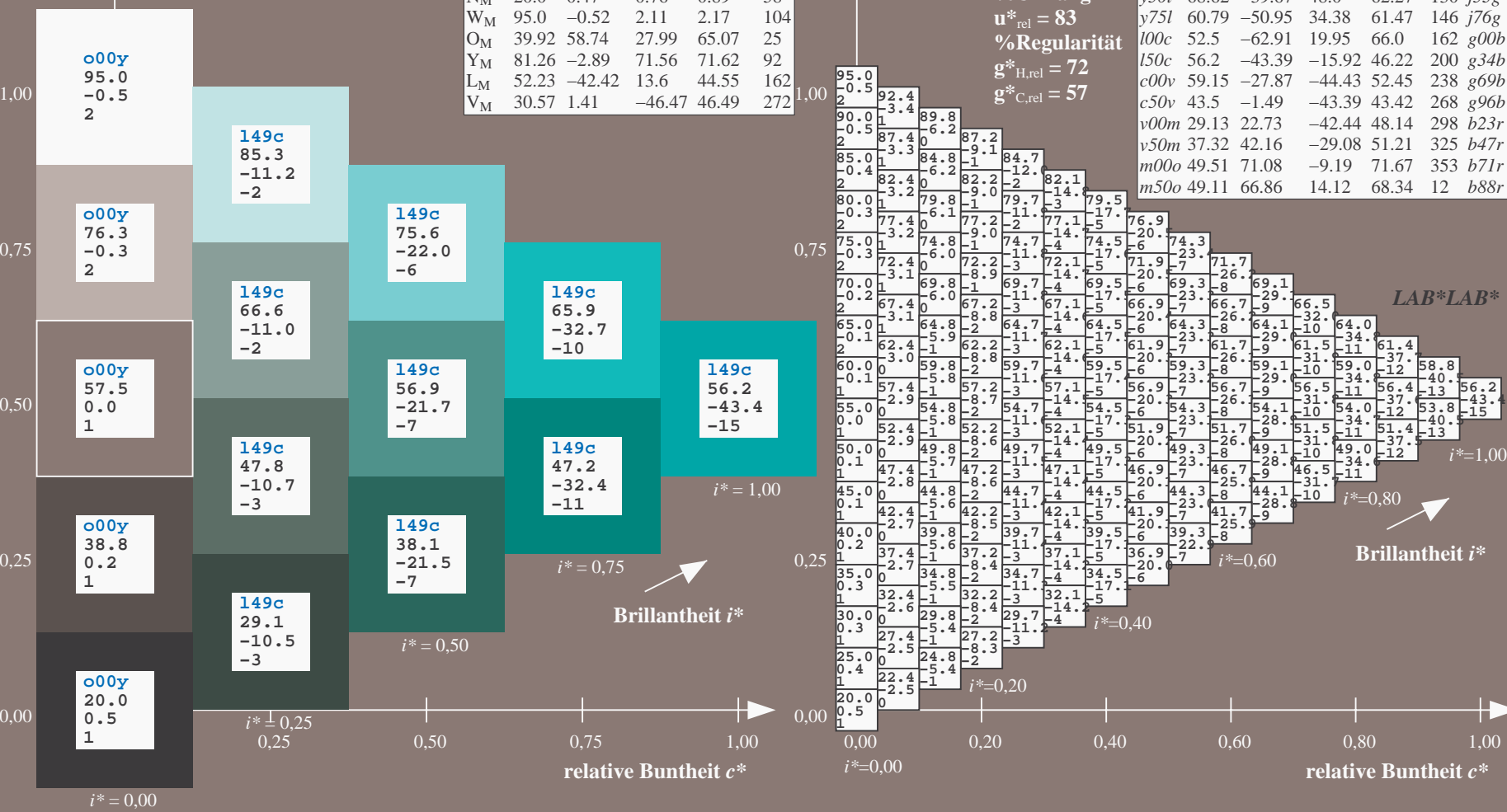
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

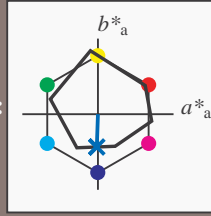
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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	

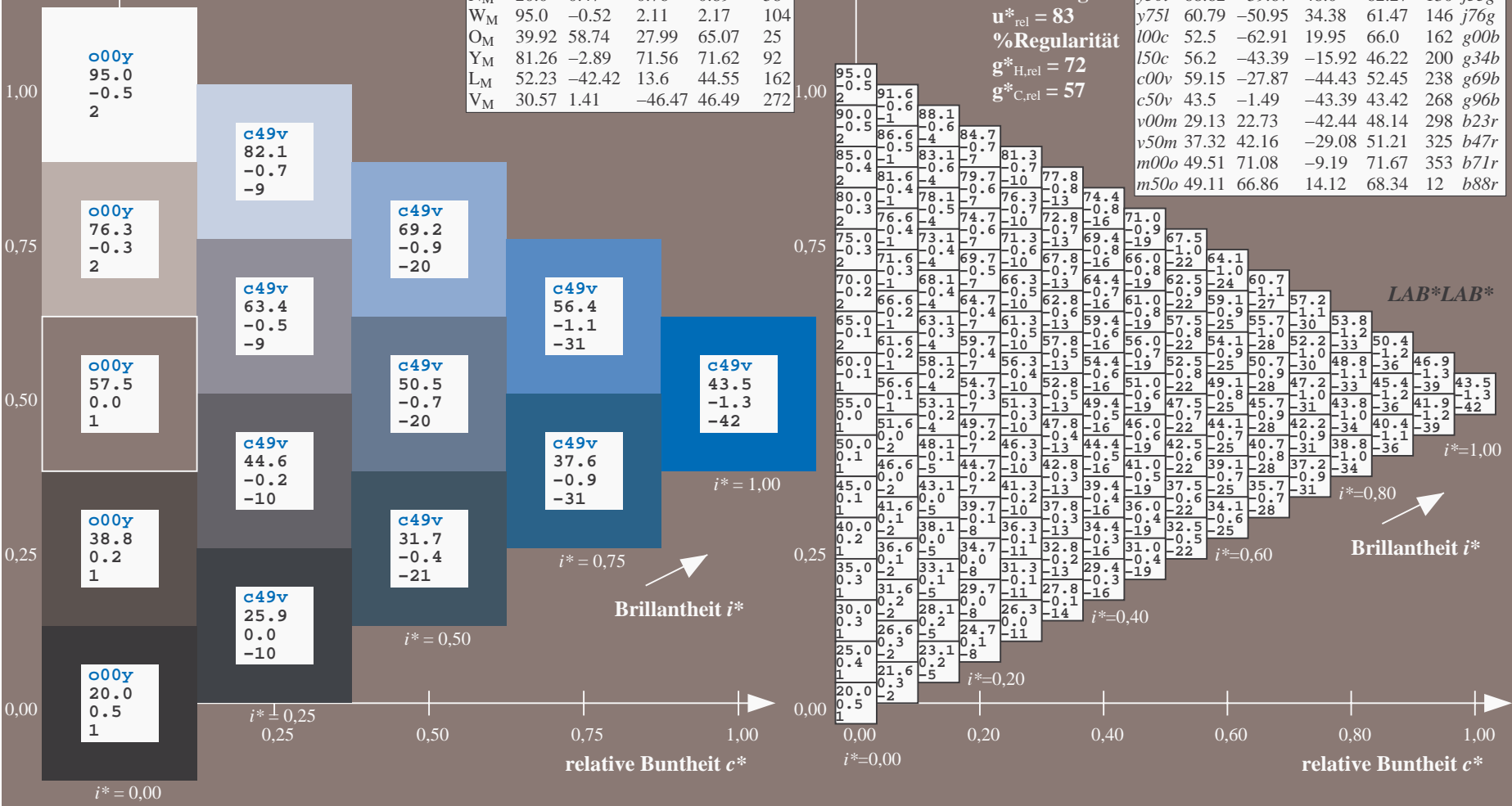
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 43 -1 -43
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 268
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.07 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:

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

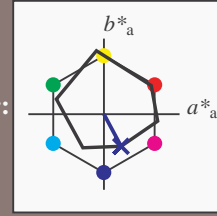
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 29\ 23\ -42$

$LAB^*LCH^*_Ma: 29\ 48\ 298$

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

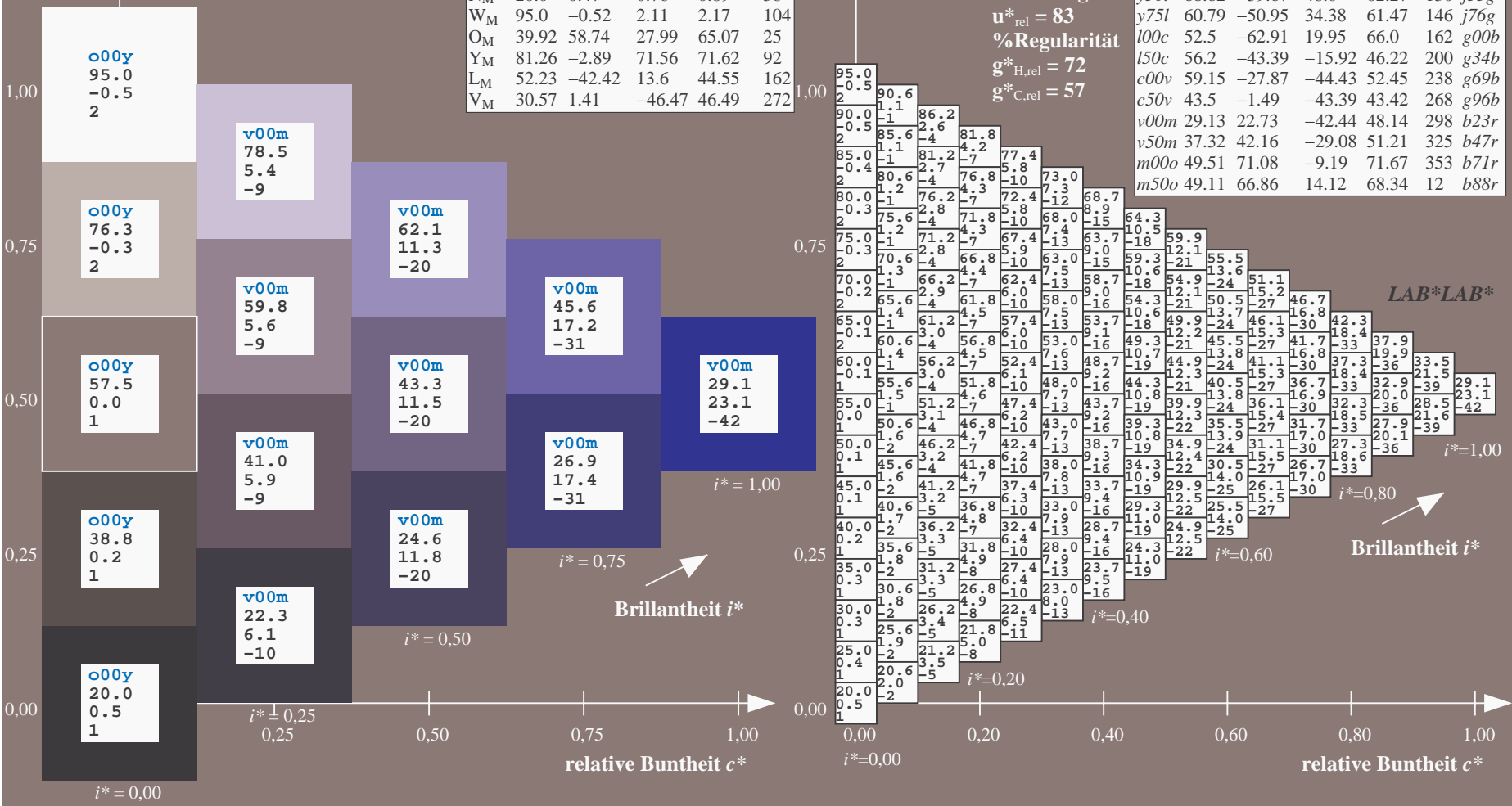
$lab^*rgb^*_Ma: 0.46\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

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

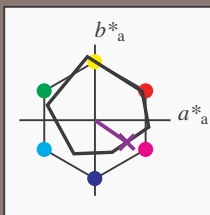
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 37\ 42\ -29$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 37\ 51\ 325$

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

$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.94\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

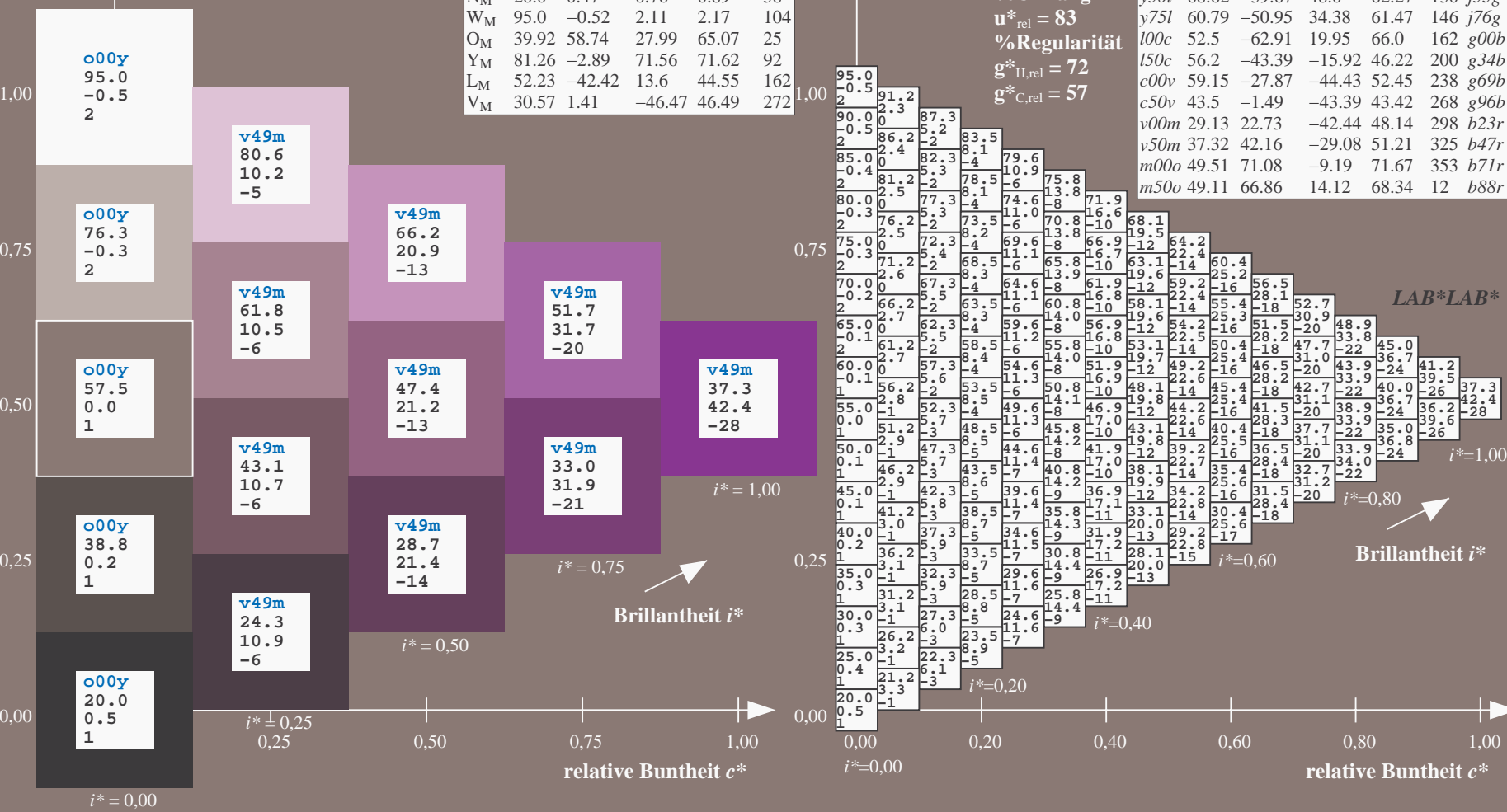
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:

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

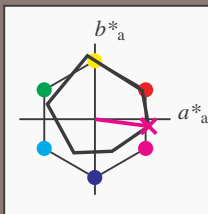
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 50\ 71\ -9$

$LAB^*LCH^*_Ma: 50\ 72\ 352$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

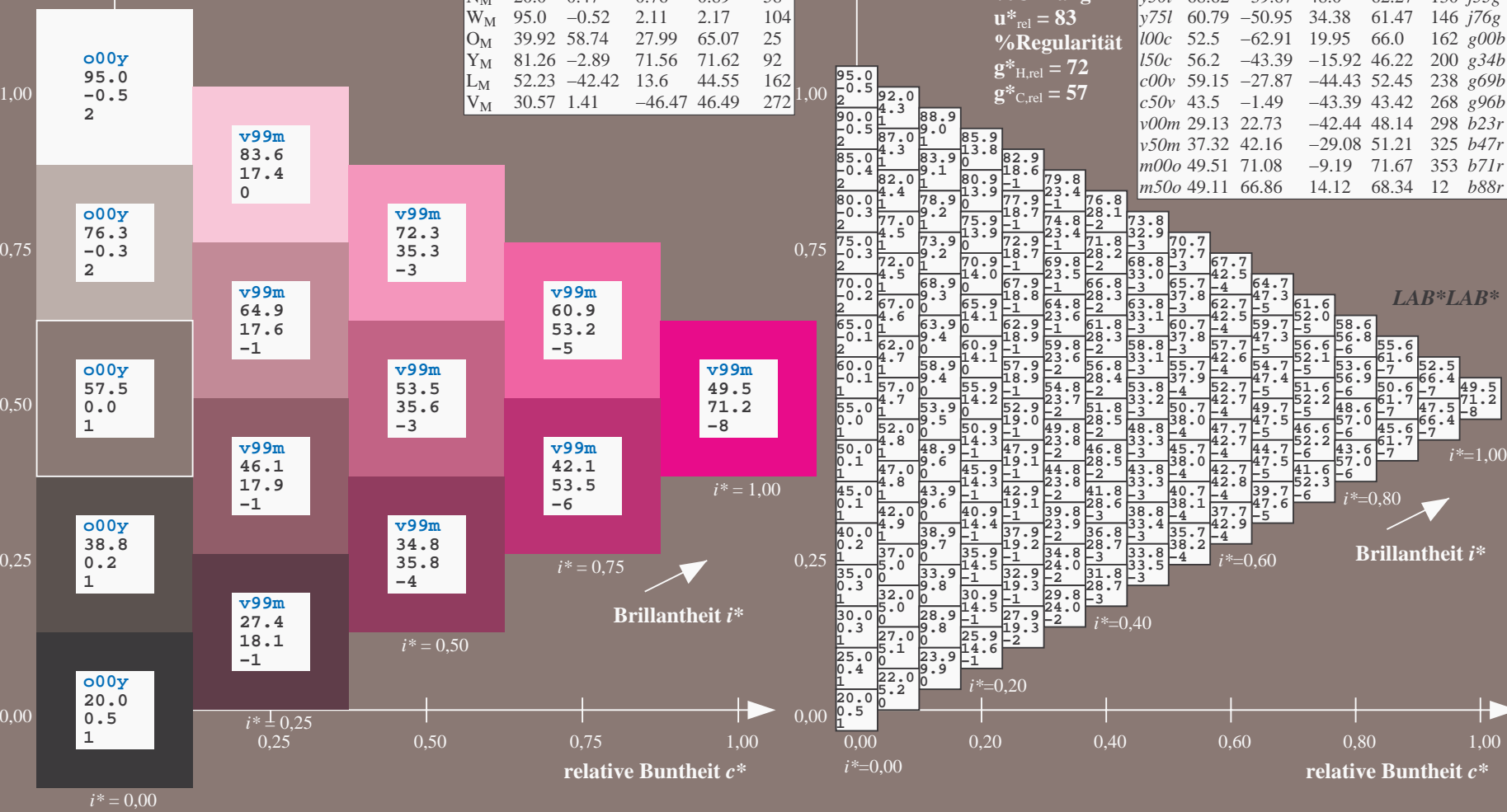
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

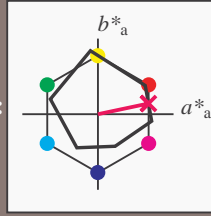


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

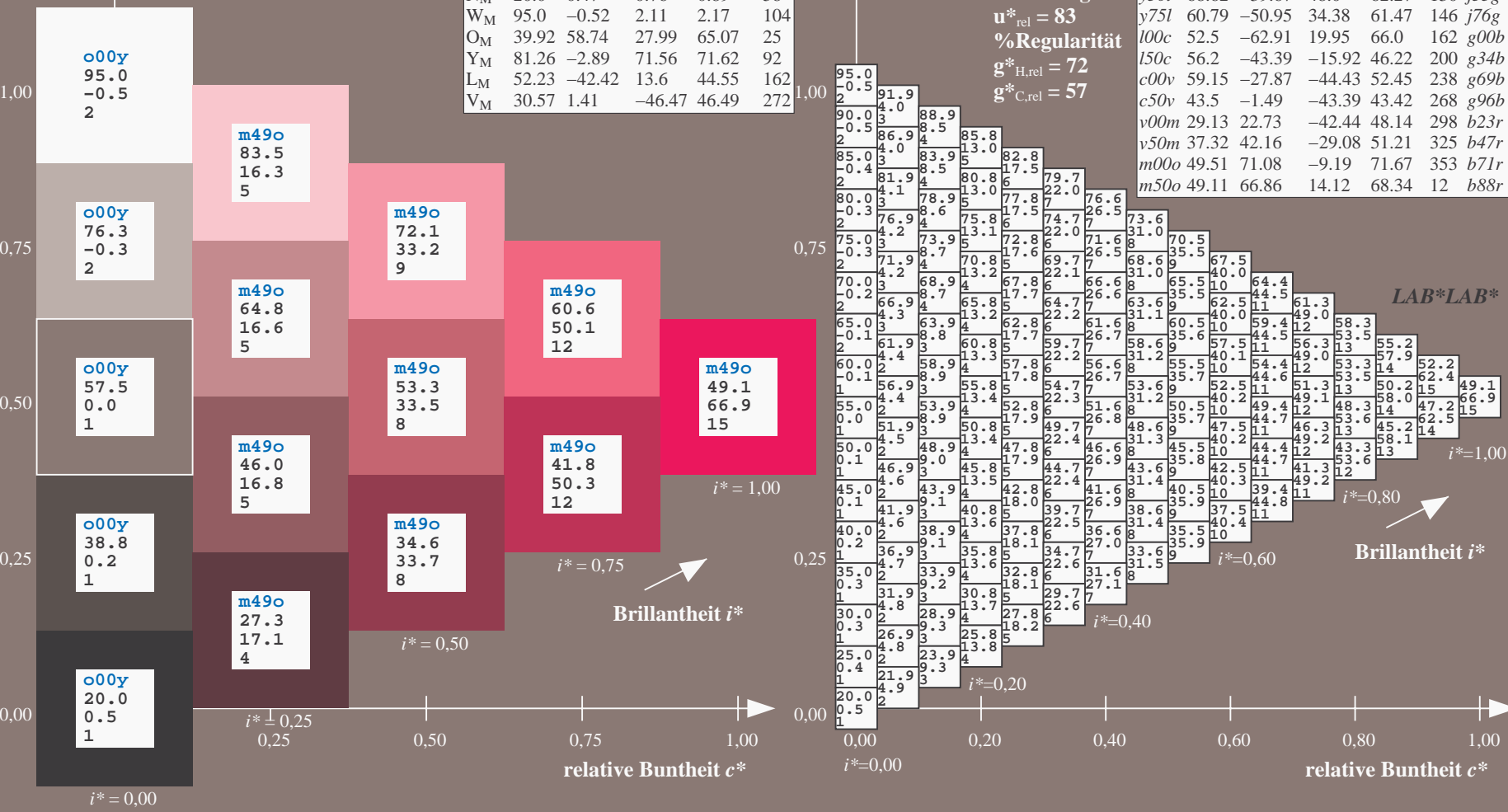
$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 67 14
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 68 11
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.24

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

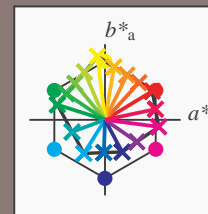
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
01	20.0	24.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	56.6	60.7	64.8	68.9	72.9	77.0	81.1	85.2	89.3	93.4	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9	118.0	122.1	126.2	130.3	134.4	138.5	142.6	146.7	150.8	154.9	159.0	163.1	167.2	171.3	175.4	179.5	183.6	187.7	191.8	195.9	200.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
02	0.5	7.5	15.4	23.3	31.2	39.1	47.0	55.0	62.9	70.8	78.7	86.6	94.5	102.4	110.3	118.2	126.1	134.0	141.9	149.8	157.7	165.6	173.5	181.4	189.3	197.2	205.1	213.0	220.9	228.8	236.7	244.6	252.5	260.4	268.3	276.2	284.1	292.0	300.0	308.0	316.0	324.0	332.0	340.0	348.0	356.0	364.0	372.0	380.0	388.0	396.0	404.0	412.0	420.0	428.0	436.0	444.0	452.0	460.0	468.0	476.0	484.0	492.0	500.0	508.0	516.0	524.0	532.0	540.0	548.0	556.0	564.0	572.0	580.0	588.0	596.0	604.0	612.0	620.0	628.0	636.0	644.0	652.0	660.0	668.0	676.0	684.0	692.0	700.0	708.0	716.0	724.0	732.0	740.0	748.0	756.0	764.0	772.0	780.0	788.0	796.0	804.0	812.0	820.0	828.0	836.0	844.0	852.0	860.0	868.0	876.0	884.0	892.0	900.0	908.0	916.0	924.0	932.0	940.0	948.0	956.0	964.0	972.0	980.0	988.0	996.0	1000.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
03	1.1	2.9	4.7	6.5	8.3	10.1	11.9	13.7	15.5	17.3	19.1	20.9	22.7	24.5	26.3	28.1	29.9	31.7	33.5	35.3	37.1	38.9	40.7	42.5	44.3	46.1	47.9	49.7	51.5	53.3	55.1	56.9	58.7	60.5	62.3	64.1	65.9	67.7	69.5	71.3	73.1	74.9	76.7	78.5	80.3	82.1	83.9	85.7	87.5	89.3	91.1	92.9	94.7	96.5	98.3	100.1	101.9	103.7	105.5	107.3	109.1	110.9	112.7	114.5	116.3	118.1	119.9	121.7	123.5	125.3	127.1	128.9	130.7	132.5	134.3	136.1	137.9	139.7	141.5	143.3	145.1	146.9	148.7	150.5	152.3	154.1	155.9	157.7	159.5	161.3	163.1	164.9	166.7	168.5	170.3	172.1	173.9	175.7	177.5	179.3	181.1	182.9	184.7	186.5	188.3	190.1	191.9	193.7	195.5	197.3	199.1	200.9	202.7	204.5	206.3	208.1	209.9	211.7	213.5	215.3	217.1	218.9	220.7	222.5	224.3	226.1	227.9	229.7	231.5	233.3	235.1	236.9	238.7	240.5	242.3	244.1	245.9	247.7	249.5	251.3	253.1	254.9	256.7	258.5	260.3	262.1	263.9	265.7	267.5	269.3	271.1	272.9	274.7	276.5	278.3	280.1	281.9	283.7	285.5	287.3	289.1	290.9	292.7	294.5	296.3	298.1	299.9	301.7	303.5	305.3	307.1	308.9	310.7	312.5	314.3	316.1	317.9	319.7	321.5	323.3	325.1	326.9	328.7	330.5	332.3	334.1	335.9	337.7	339.5	341.3	343.1	344.9	346.7	348.5	350.3	352.1	353.9	355.7	357.5	359.3	361.1	362.9	364.7	366.5	368.3	370.1	371.9	373.7	375.5	377.3	379.1	380.9	382.7	384.5	386.3	388.1	389.9	391.7	393.5	395.3	397.1	398.9	400.7	402.5	404.3	406.1	407.9	409.7	411.5	413.3	415.1	416.9	418.7	420.5	422.3	424.1	425.9	427.7	429.5	431.3	433.1	434.9	436.7	438.5	440.3	442.1	443.9	445.7	447.5	449.3	451.1	452.9	454.7	456.5	458.3	460.1	461.9	463.7	465.5	467.3	469.1	470.9	472.7	474.5	476.3	478.1	479.9	481.7	483.5	485.3	487.1	488.9	490.7	492.5	494.3	496.1	497.9	499.7	501.5	503.3	505.1	506.9	508.7	510.5	512.3	514.1	515.9	517.7	519.5	521.3	523.1	524.9	526.7	528.5	530.3	532.1	533.9	535.7	537.5	539.3	541.1	542.9	544.7	546.5	548.3	550.1	551.9	553.7	555.5	557.3	559.1	560.9	562.7	564.5	566.3	568.1	569.9	571.7	573.5	575.3	577.1	578.9	580.7	582.5	584.3	586.1	587.9	589.7	591.5	593.3	595.1	596.9	598.7	600.5	602.3	604.1	605.9	607.7	609.5	611.3	613.1	614.9	616.7	618.5	620.3	622.1	623.9	625.7	627.5	629.3	631.1	632.9	634.7	636.5	638.3	640.1	641.9	643.7	645.5	647.3	649.1	650.9	652.7	654.5	656.3	658.1	659.9	661.7	663.5	665.3	667.1	668.9	670.7	672.5	674.3	676.1	677.9	679.7	681.5	683.3	685.1	686.9	688.7	690.5	692.3	694.1	695.9	697.7	699.5	701.3	703.1	704.9	706.7	708.5	710.3	712.1	713.9	715.7	717.5	719.3	721.1	722.9	724.7	726.5	728.3	730.1	731.9	733.7	735.5	737.3	739.1	740.9	742.7	744.5	746.3	748.1	749.9	751.7	753.5	755.3	757.1	758.9	760.7	762.5	764.3	766.1	767.9	769.7	771.5	773.3	775.1	776.9	778.7	780.5	782.3	784.1	785.9	787.7	789.5	791.3	793.1	794.9	796.7	798.5	800.3	802.1	803.9	805.7	807.5	809.3	811.1	812.9	814.7	816.5	818.3	820.1	821.9	823.7	825.5	827.3	829.1	830.9	832.7	834.5	836.3	838.1	839.9	841.7	843.5	845.3	847.1	848.9	850.7	852.5	854.3	856.1	857.9	859.7	861.5	863.3	865.1	866.9	868.7	870.5	872.3	874.1	875.9	877.7	879.5	881.3	883.1	884.9	886.7	888.5	890.3	892.1	893.9	895.7	897.5	899.3	901.1	902.9	904.7	906.5	908.3	910.1	911.9	913.7	915.5	917.3	919.1	920.9	922.7	924.5	926.3	928.1	929.9	931.7	933.5	935.3	937.1	938.9	940.7	942.5	944.3	946.1	947.9	949.7	951.5	953.3	955.1	956.9	958.7	960.5	962.3	964.1	965.9	967.7	969.5	971.3	973.1	974.9	976.7	978.5	980.3	982.1	983.9	985.7	987.5	989.3	991.1	992.9	994.7	996.5	998.3	1000.1	1001.9	1003.7	1005.5	1007.3	1009.1	1010.9	1012.7	1014.5	1016.3	1018.1	1019.9	1021.7	1023.5	1025.3	1027.1	1028.9	1030.7	1032.5	1034.3	1036.1	1037.9	1039.7	1041.5	1043.3	1045.1	1046.9	1048.7	1050.5	1052.3	1054.1	1055.9	1057.7	1059.5	1061.3	1063.1	1064.9	1066.7	1068.5	1070.3	1072.1	1073.9	1075.7	1077.5	1079.3	1081.1	1082.9	1084.7	1086.5	1088.3	1090.1	1091.9	1093.7	1095.5	1097.3	1099.1	1100.9	1102.7	1104.5	1106.3	1108.1	1109.9	1111.7	1113.5	1115.3	1117.1	1118.9	1120.7	1122.5	1124.3	1126.1	1127.9	1129.7	1131.5	1133.3	1135.1	1136.9	1138.7	1140.5	1142.3	1144.1	1145.9	1147.7	1149.5	1151.3	1153.1	1154.9	1156.7	1158.5	1160.3	1162.1	1163.9	1165.7	1167.5	1169.3	1171.1	1172.9	1174.7	1176.5	1178.3	1180.1	1181.9	1183.7	1185.5	1187.3	1189.1	1190.9	1192.7	1194.5	1196.3	1198.1	1199.9	1201.7	1203.5	1205.3	1207.1	1208.9	1210.7	1212.5	1214.3	1216.1	1217.9	1219.7	1221.5	1223.3	1225.1	1226.9	1228.7	1230.5	1232.3	1234.1	1235.9	1237.7	1239.5	1241.3	1243.1	1244.9	1246.7	1248.5	1250.3	1252.1	1253.9	1255.7	1257.5	1259.3	1261.1	1262.9	1264.7	1266.5	1268.3	1270.1	1271.9	1273.7	1275.5	1277.3	1279.1	1280.9	1282.7	1284.5	1286.3	1288.1	1289.9	1291.7	1293.5	1295.3	1297.1	1298.9	1300.7	1302.5	1304.3	1306.1	1307.9	1309.7	1311.5	1313.3	1315.1	1316.9	1318.7	1320.5	1322.3	1324.1	1325.9	1327.7	1329.5	1331.3	1333.1	1334.9	1336.7	1338.5	1340.3	1342.1	1343.9	1345.7	1347.5	1349.3	1351.1	1352.9	1354.7	1356.5	1358.3	1360.1	1361.9	1363.7	1365.5	1367.3	1369.1	1370.9	1372.7	1374.5	1376.3	1378.1	1379.9	1381.7	1383.5	1385.3	1387.1	1388.9	1390.7	1392.5	1394.3	1396.1	1397.9	1399.7	1401.5	1403.3	1405.1	1406.9	1408.7	1410.5	1412.3	1414.1	1415.9	1417.7	1419.5	1421.3	1423.1	1424.9	1426.7	1428.5	1430.3	1432.1	1433.9	1435.7	1437.5	1439.3	1441.1	1442.9	1444.7	1446.5	1448.3	1450.1	1451.9	1453.7	1455.5	1457.3	1459.1	1460.9	1462.7	1464.5	1466.3	1468.1	1469.9	1471.7	1473.5	1475.3	1477.1	1478.9	1480.7	1482.5	1484.3	1486.1	1487.9	1489.7	1491.5	1493.3	1495.1	1496.9	1498.7	1500.5	1502.3	1504.1	1505.9	1507.7	1509.5	1511.3	1513.1	1514.9	1516.7	1518.5	1520.3	1522.1	1523.9	1525.7	1527.5	1529.3	1531.1	1532.9	1534.7	1536.5	1538.3	1540.1	1541.9	1543.7	1545.5	1547.3	1549.1	1550.9	1552.7	1554.5	1556.3	1558.1	1559.9	1561.7	1563.5	1565.3	1567.1	1568.9	1570.7	1572.5	1574.3	1576.1	1577.9	1579.7	1581.5	1583.3	1585.1	1586.9	1588.7	1590.5	1592.3	1594.1	1595.9	1597.7	1599.5	1601.3	1603.1	1604.9	1606.7	1608.5	1610.3	1612.1	1613.9	1615.7	1617.5	1619.3	1621.1	1622.9	1624.7	1626.5	1628.3	1630.1	1631.9	1633.7	1635.5	1637.3	1639.1	1640.9	1642.7	1644.5	1646.3	1648.1	1649.9	1651.7	1653.5	1655.3	1657.1	1658.9	1660.7	1662.5	1664.3	1666.1	1667.9	1669.7	1671.5	1673.3	1675.1	1676.9	1678.7	1680.5	1682.3	1684.1	1685.9	1687.7	1689.5	1691.3	1693.1	1694.9	1696.7	1698.5	1700.3	1702.1	1703.9	1705.7	1707.5	1709.3	1711.1	1712.9	1714.7	1716.5	1718.3	1720.1	1721.9	1723.7	1725.5	1727.3	1729.1	1730.9	1732.7	1734.5	1736.3	1738.1	1739.9	1741.7	1743.5	1745.3	1747.1	1748.9	1750.7	1752.5	1754.3	1756.1	1757.9	1759.7	1761

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

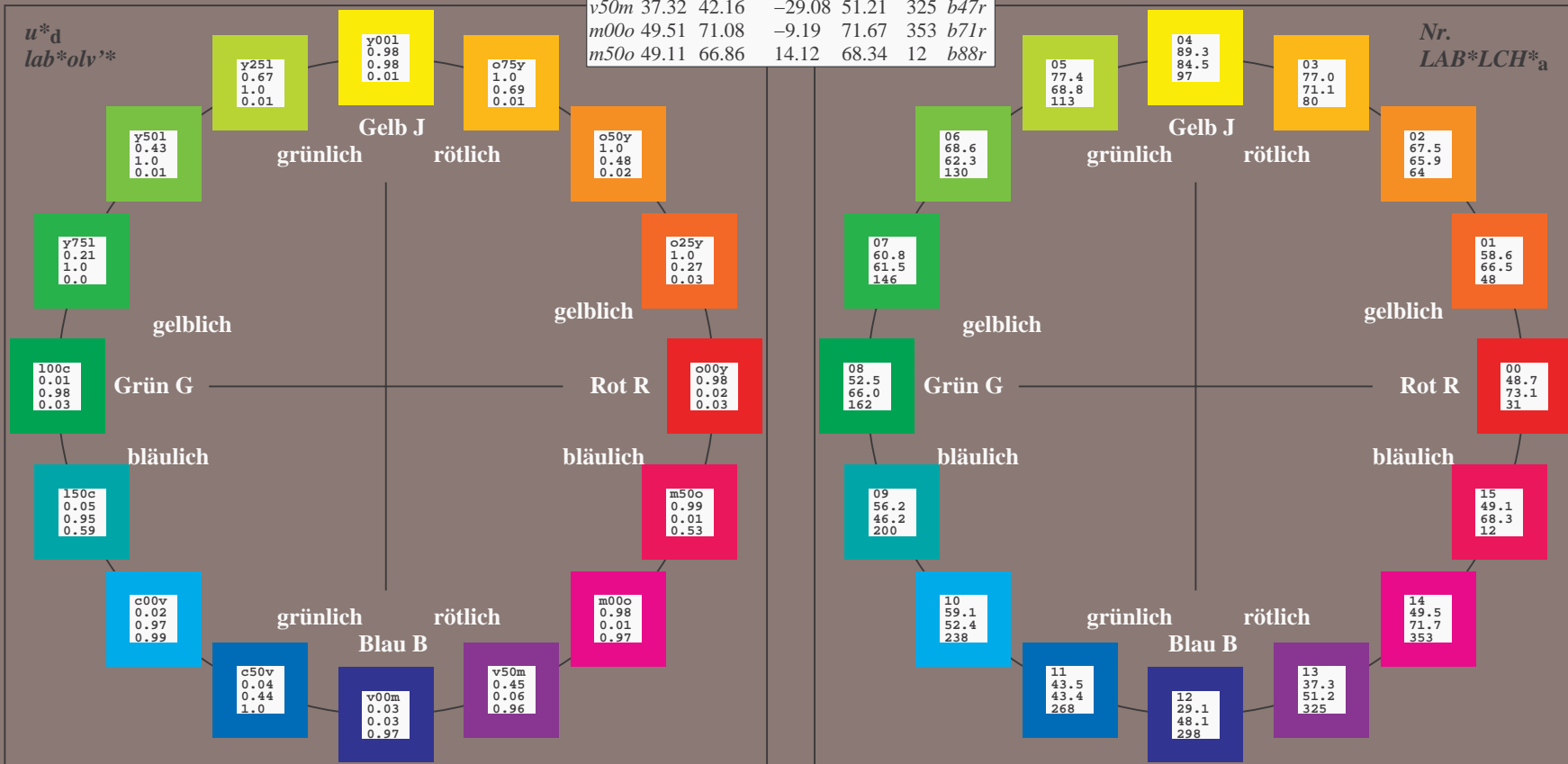
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>100c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>150c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y_M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L_M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C_M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V_M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M_M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N_M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W_M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

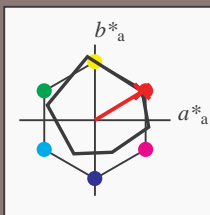
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 31

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

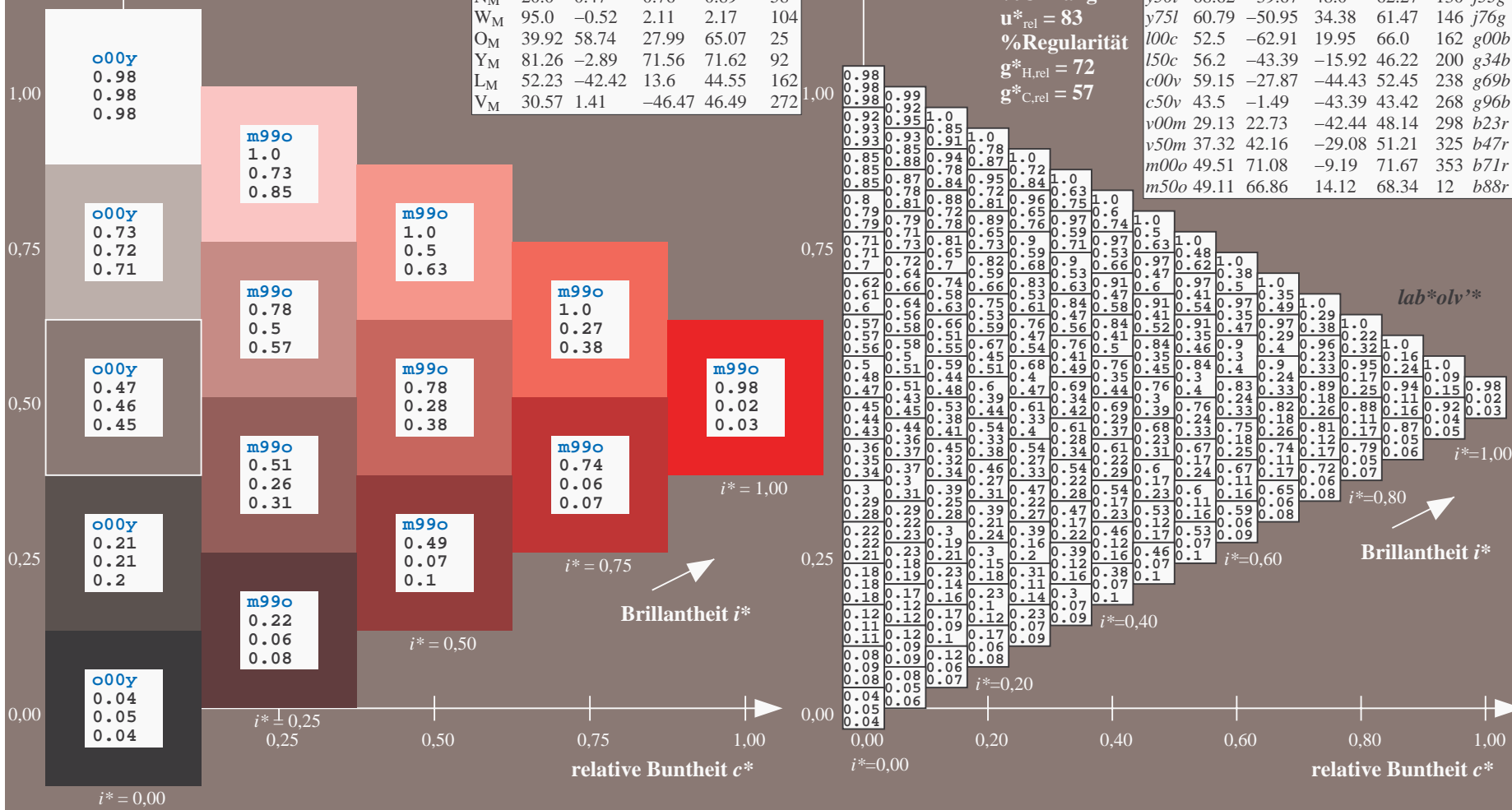
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o00y$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

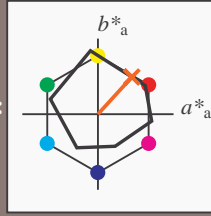
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 67 47

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

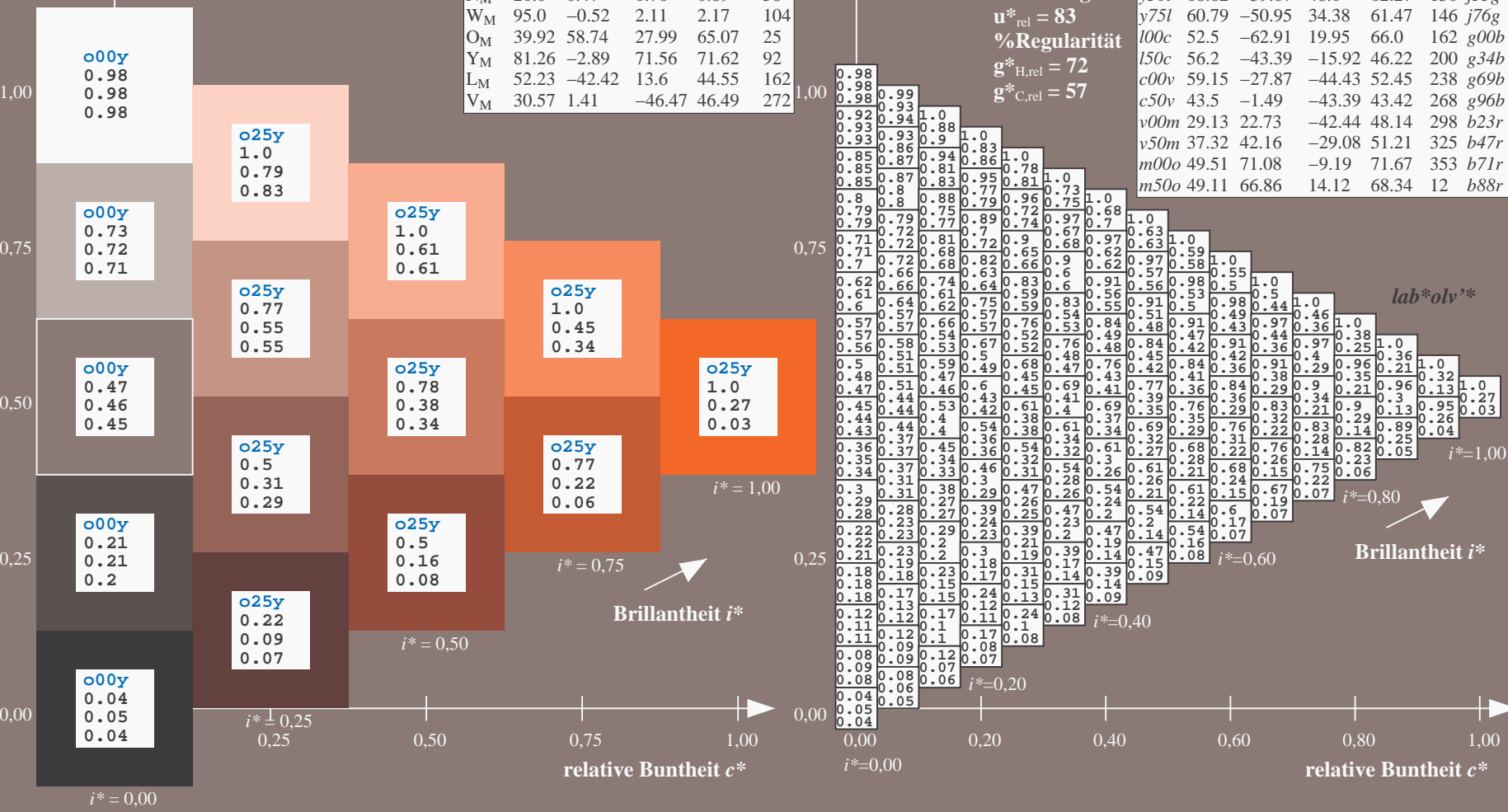
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.33 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

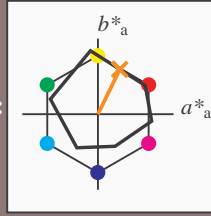


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

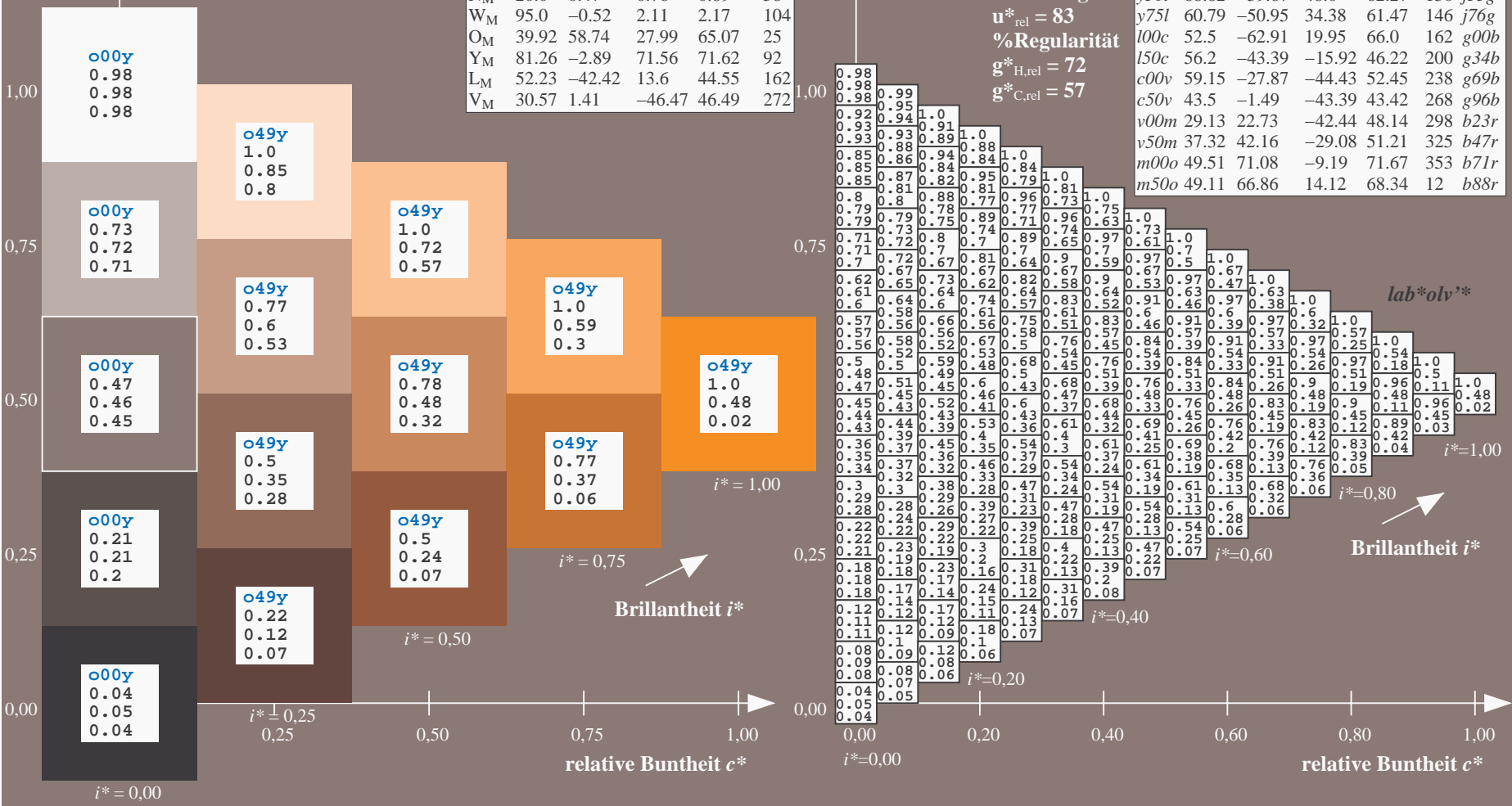
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

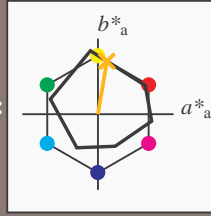
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

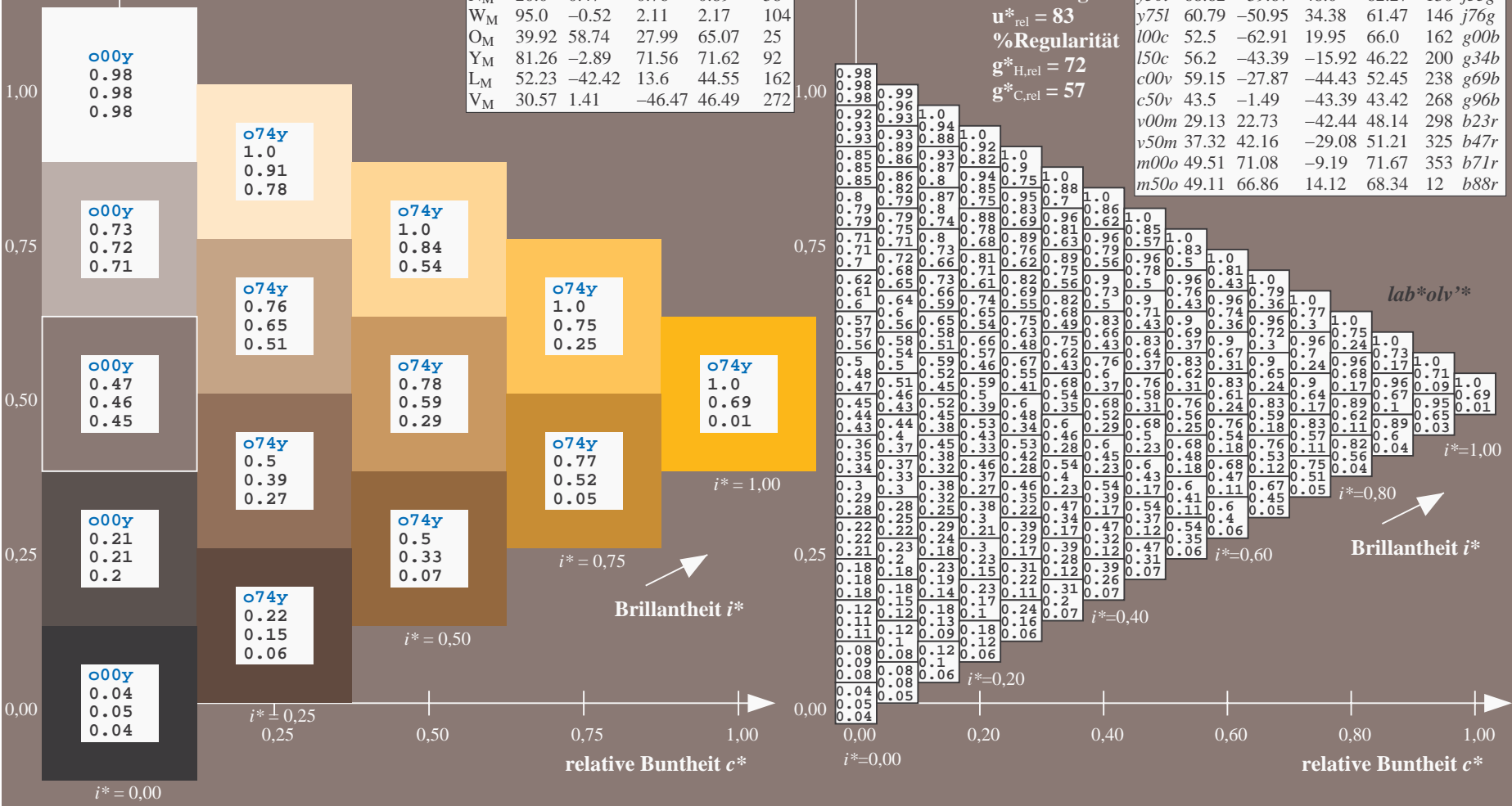
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

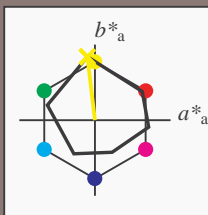
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 89 -10 84

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 89 84 96

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

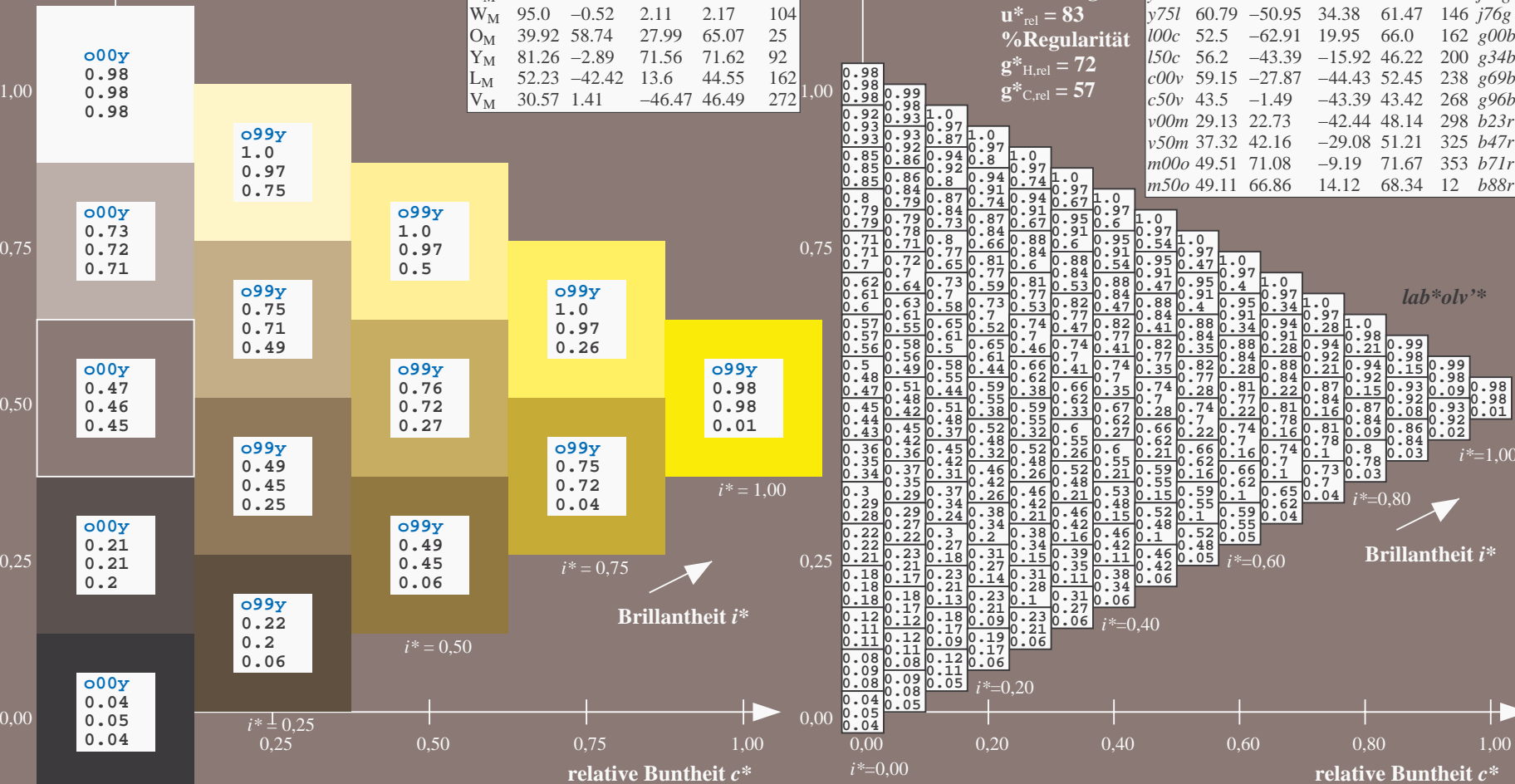
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

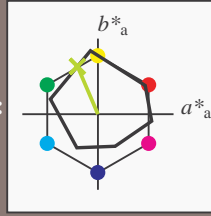


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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	

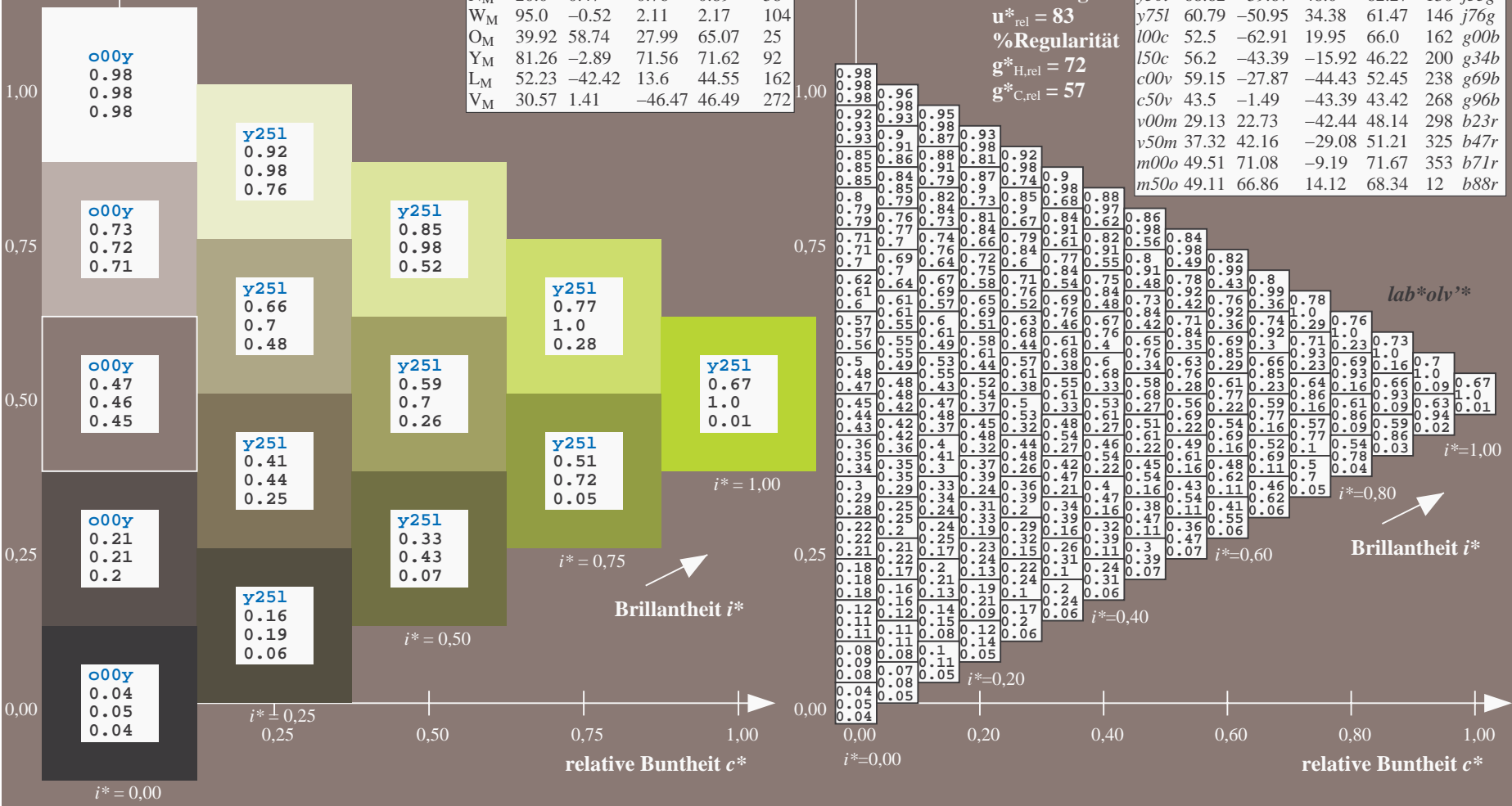
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 77 -27 63$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 77 69 113$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.7 1.0 0.0$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

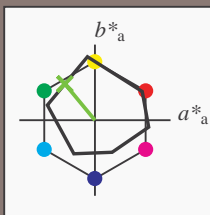
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

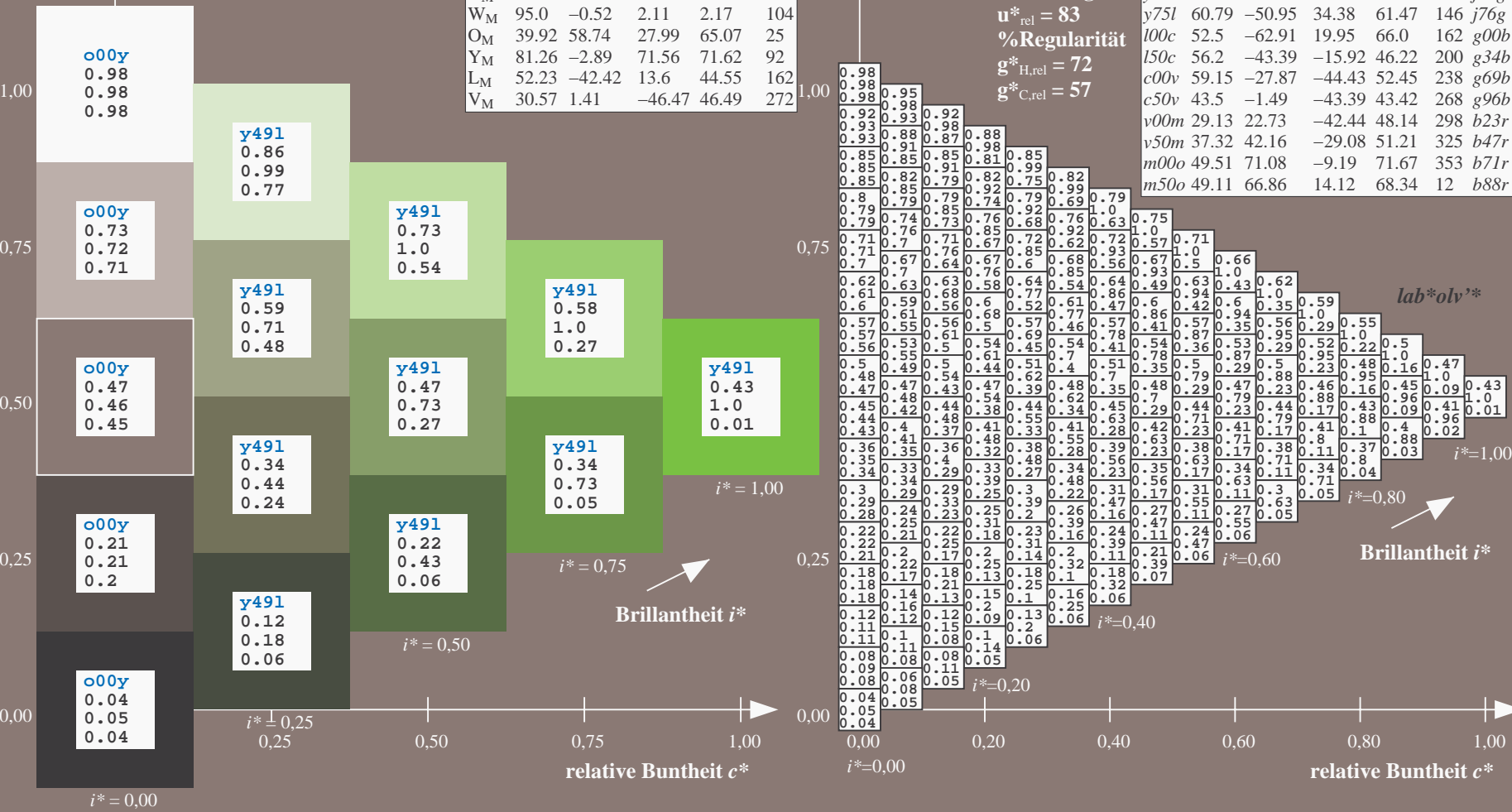
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

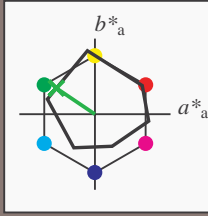
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

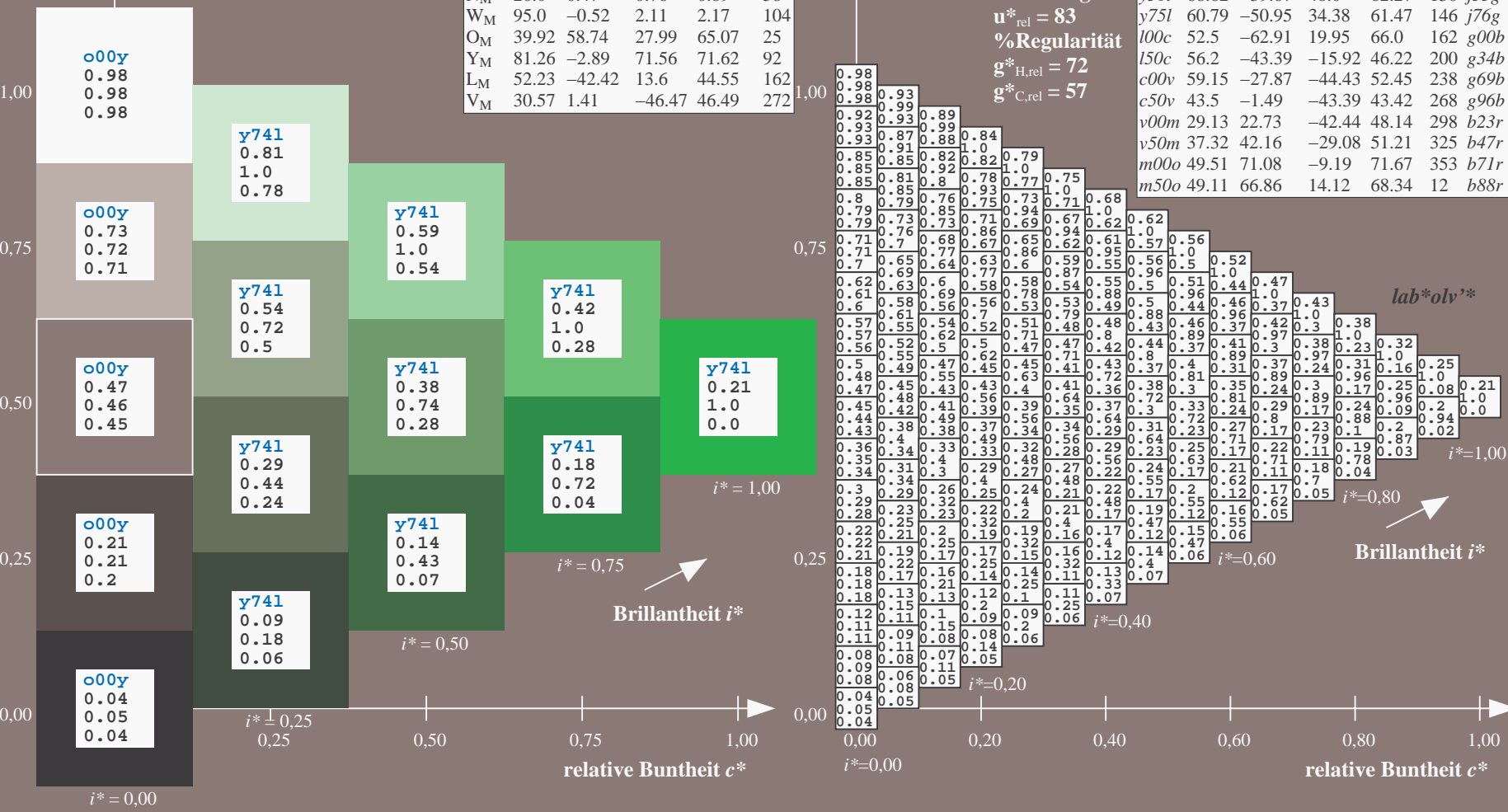
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -51 34
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 145
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

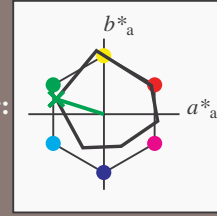
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162

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

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

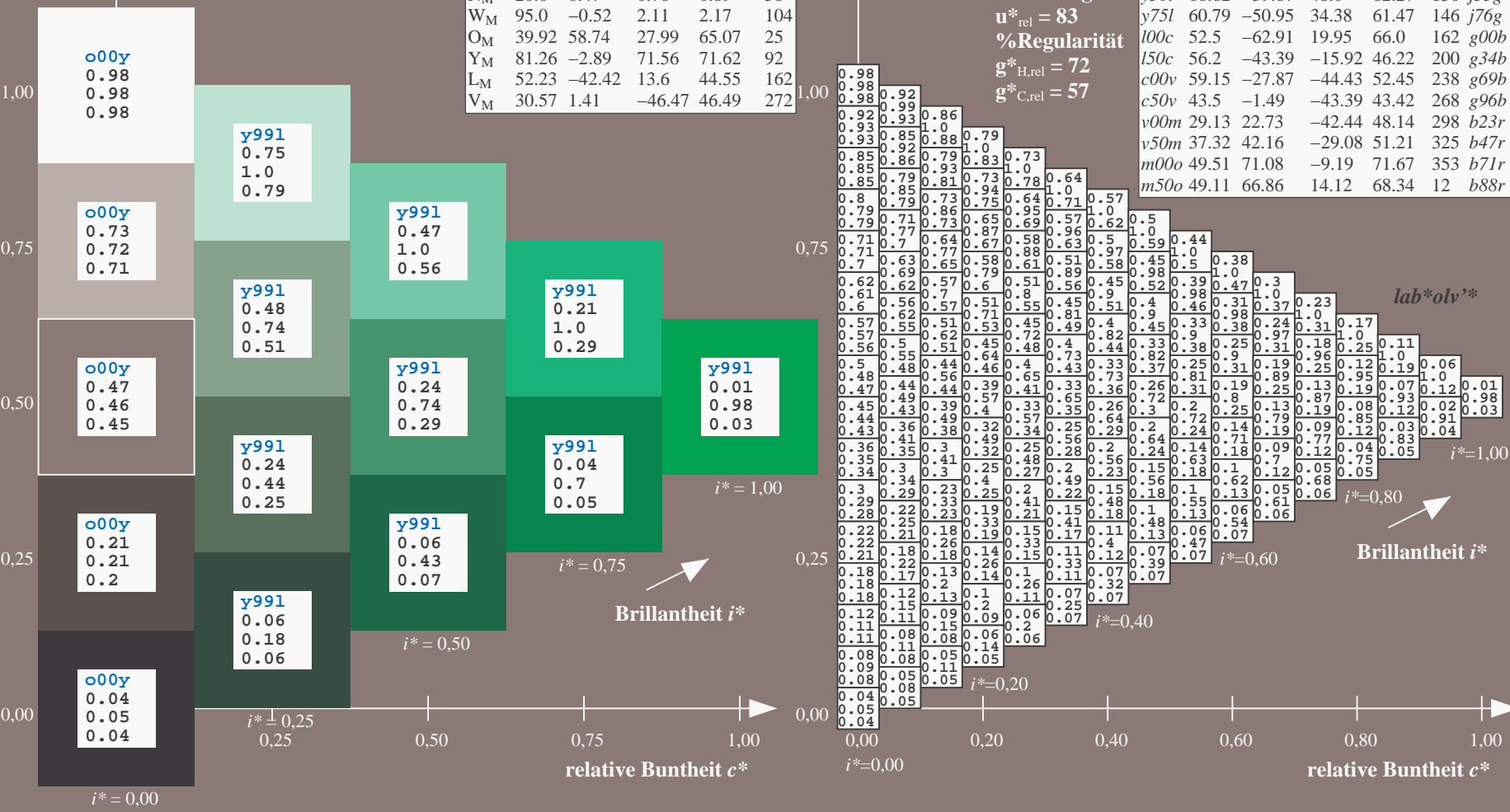
Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

$u^*_d = 100c$
 lab^*olv^*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

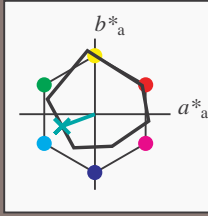
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

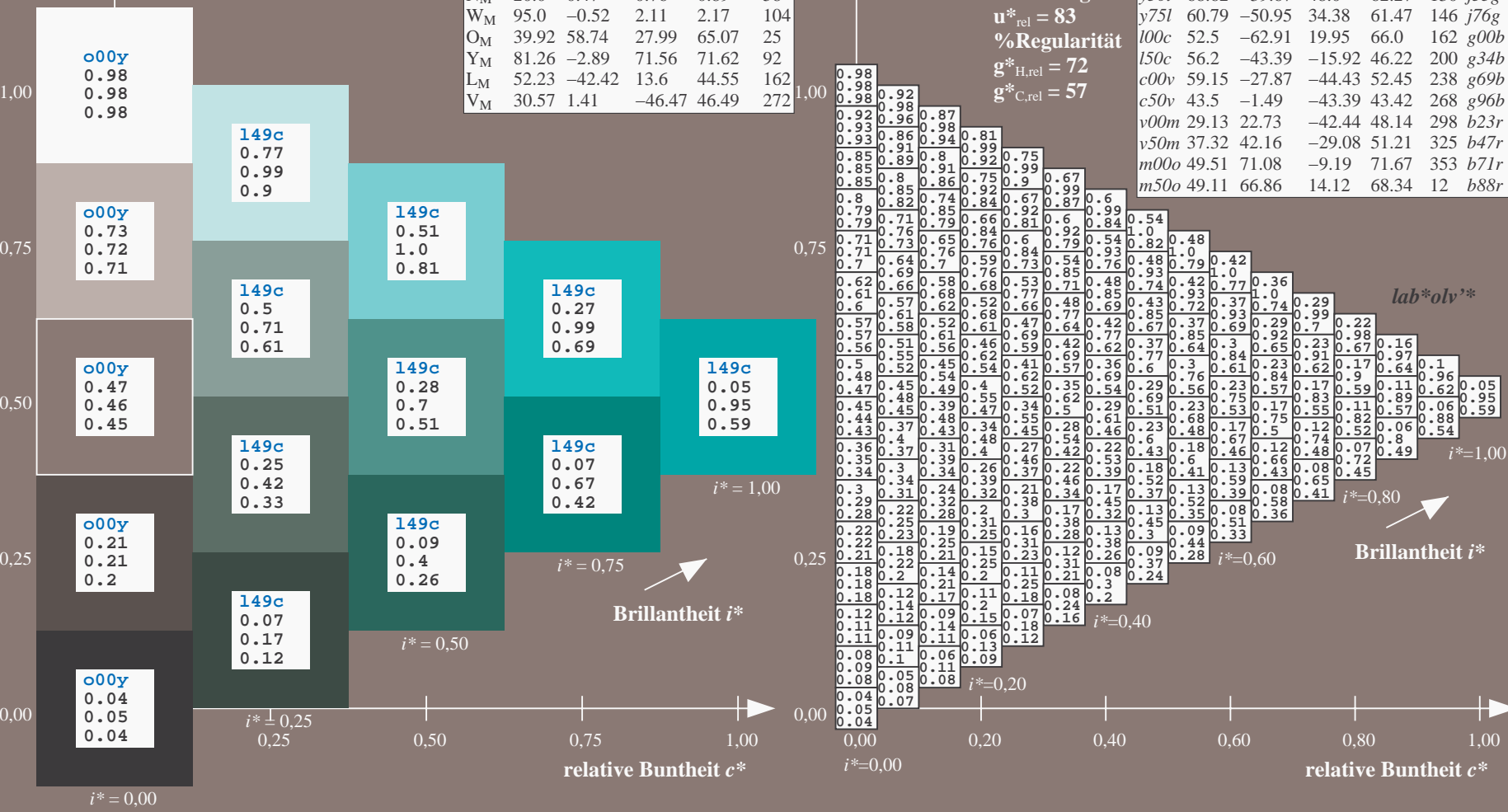
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

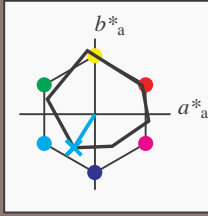
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

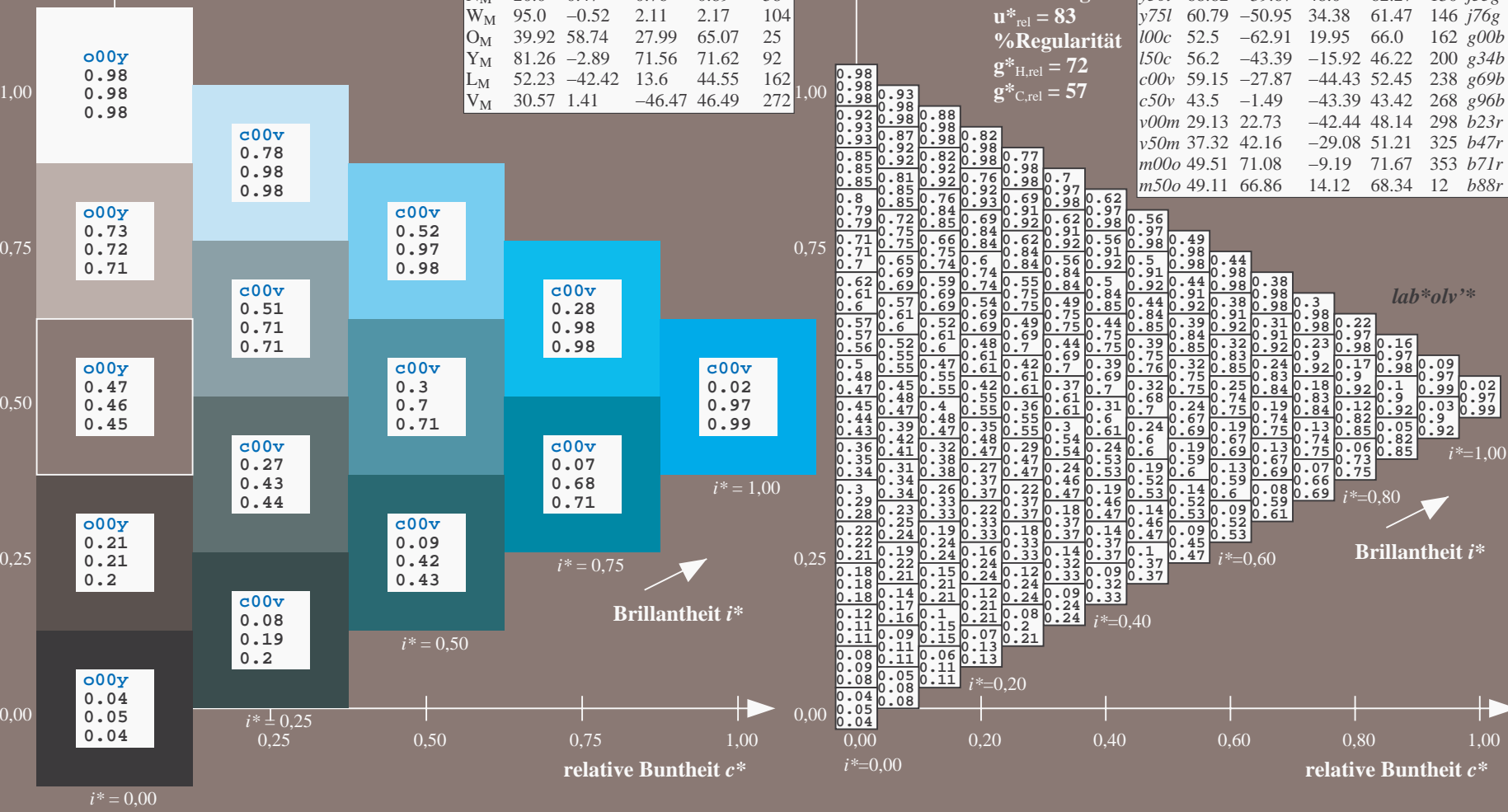
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

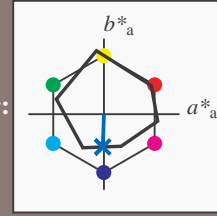


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

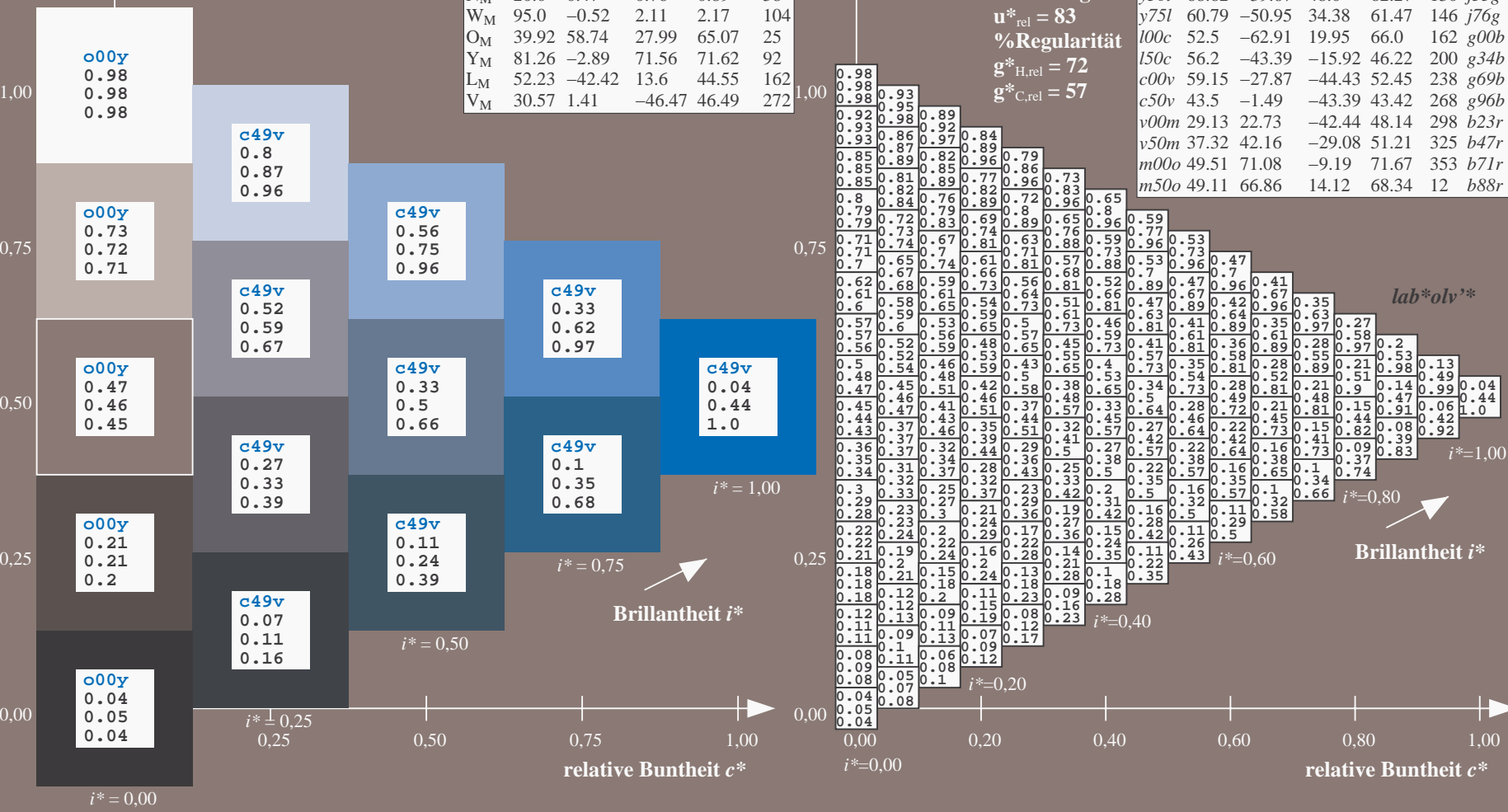
$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 43 -1 -43
 $\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 43 43 268
 $\text{lab}^*\text{olv}^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $\text{lab}^*\text{rgb}^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

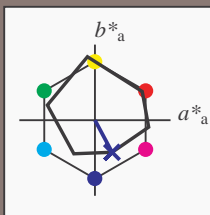
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 23 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 48 298

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

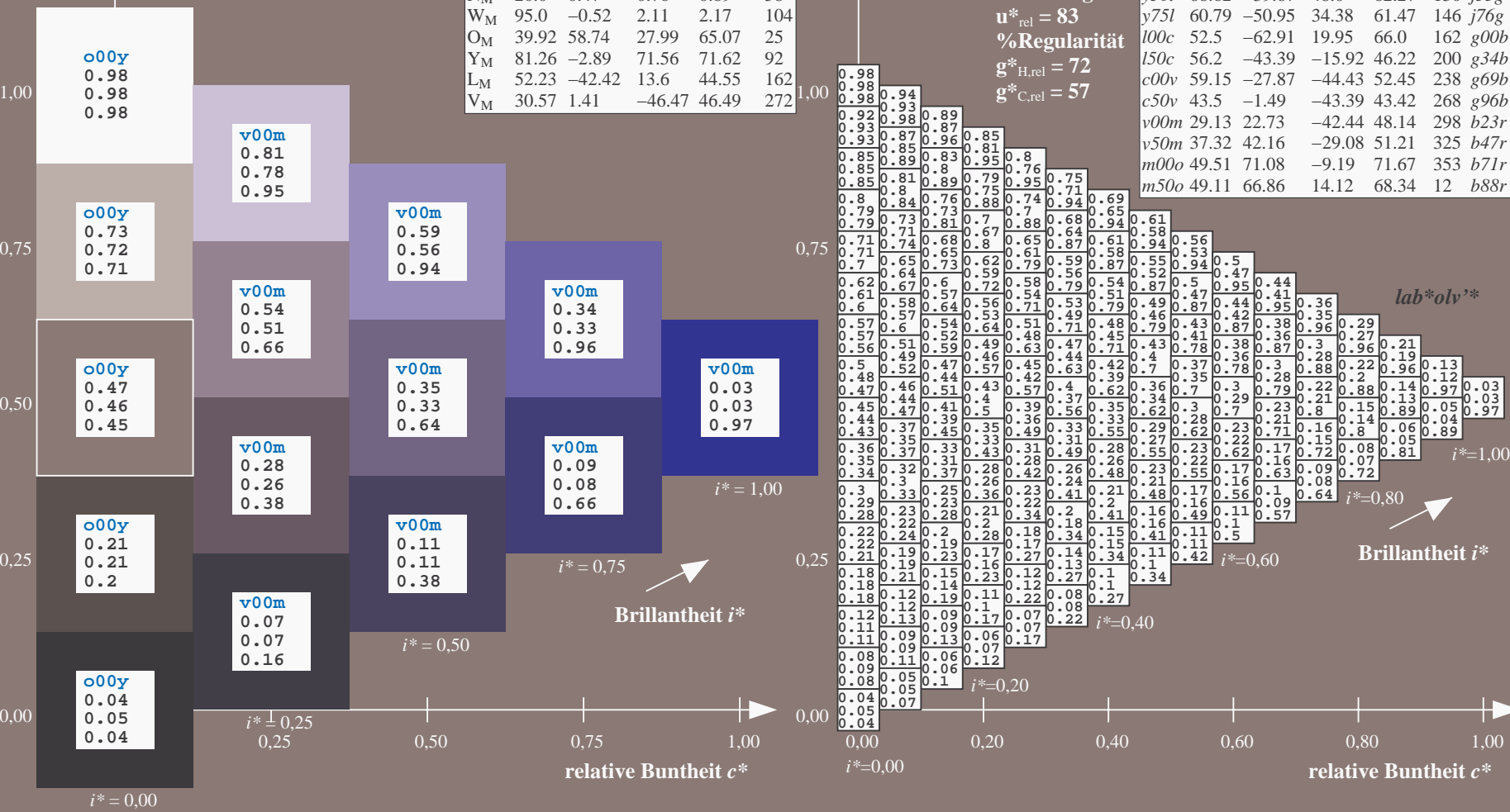
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

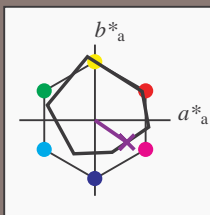
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

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

Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

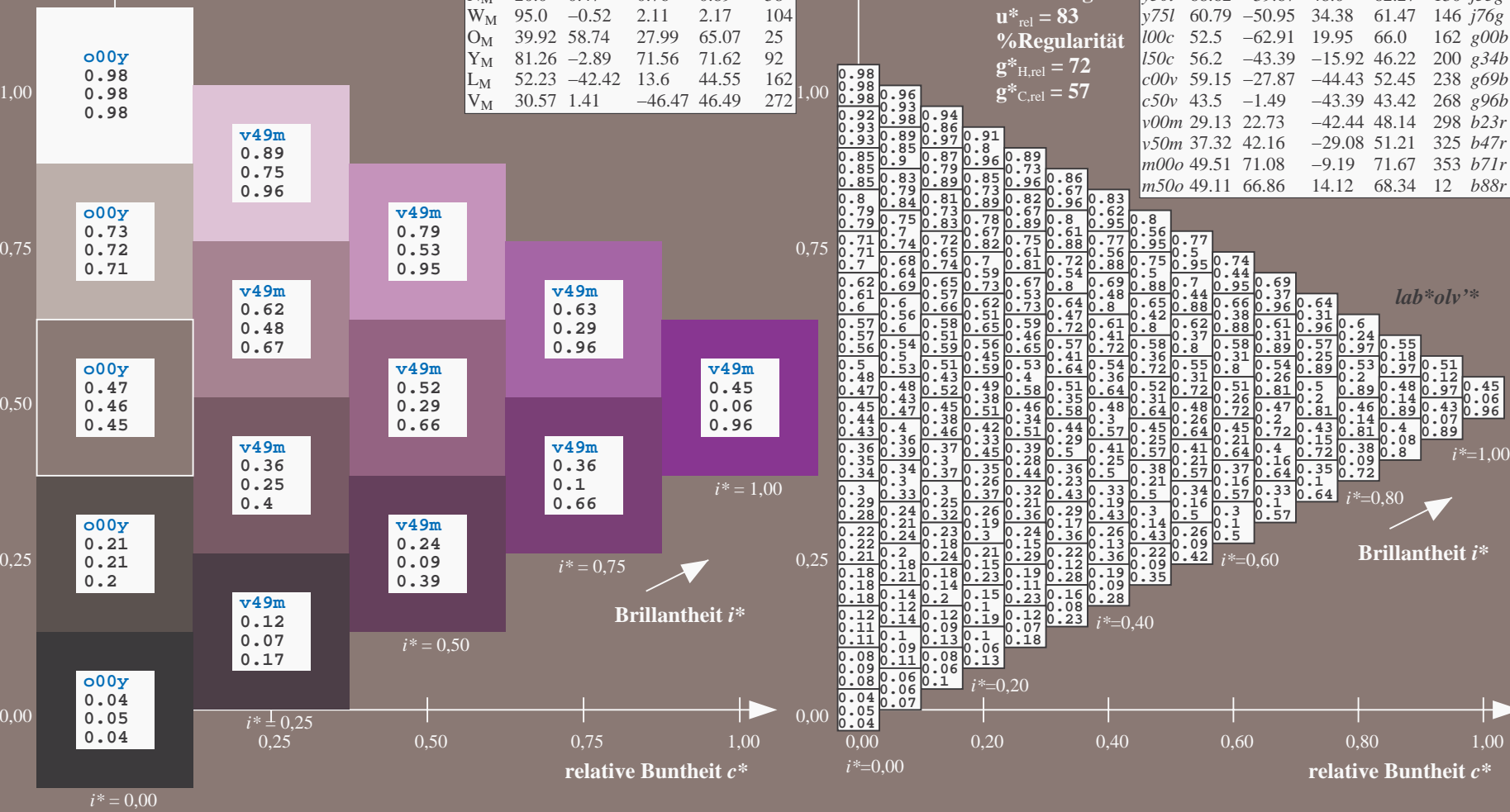
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

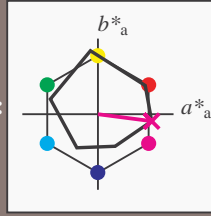


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

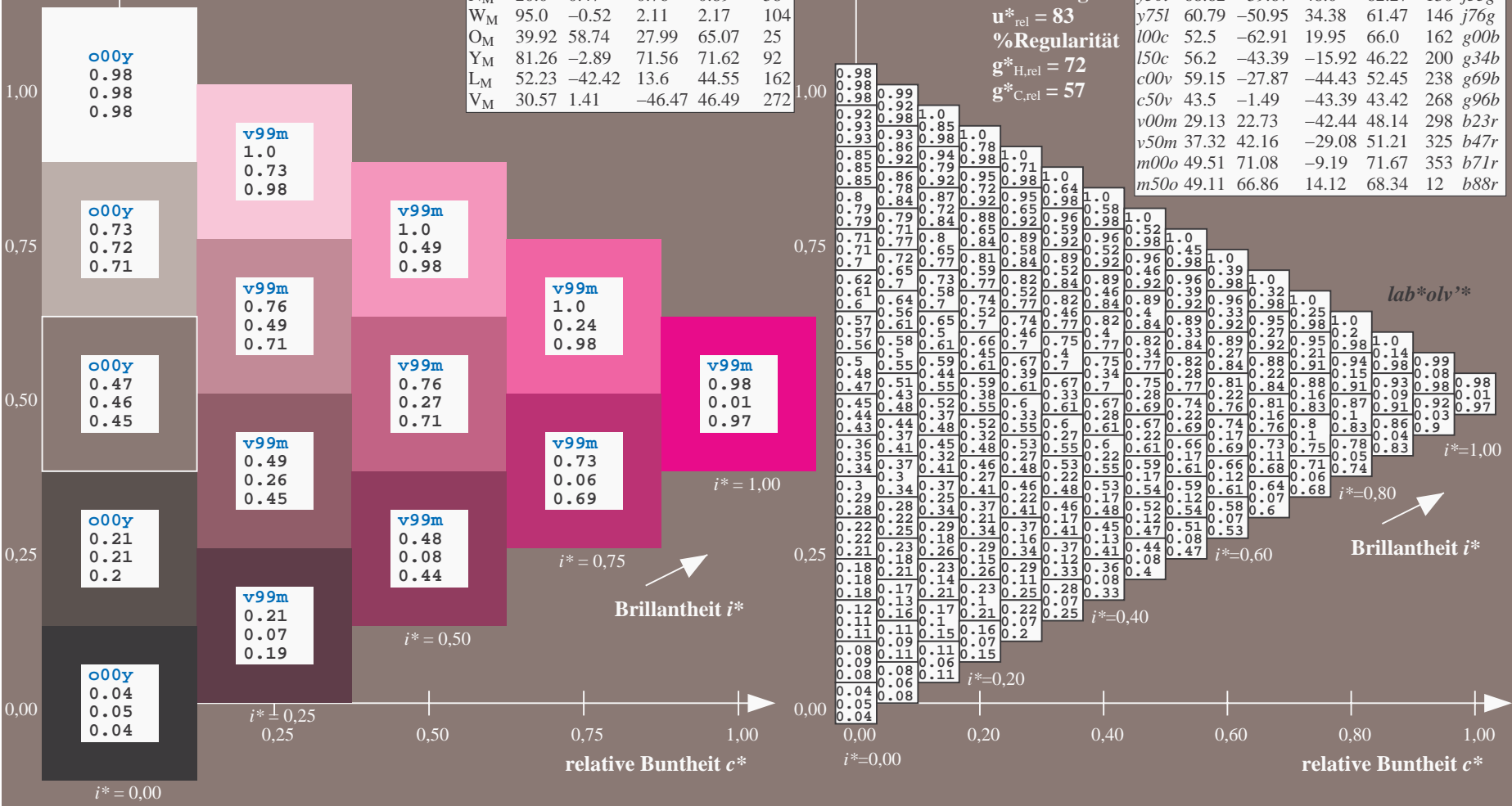
$LAB^*LAB^*_{Ma}: 50\ 71\ -9$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 50\ 72\ 352$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.58$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 1.1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

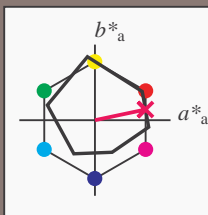
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

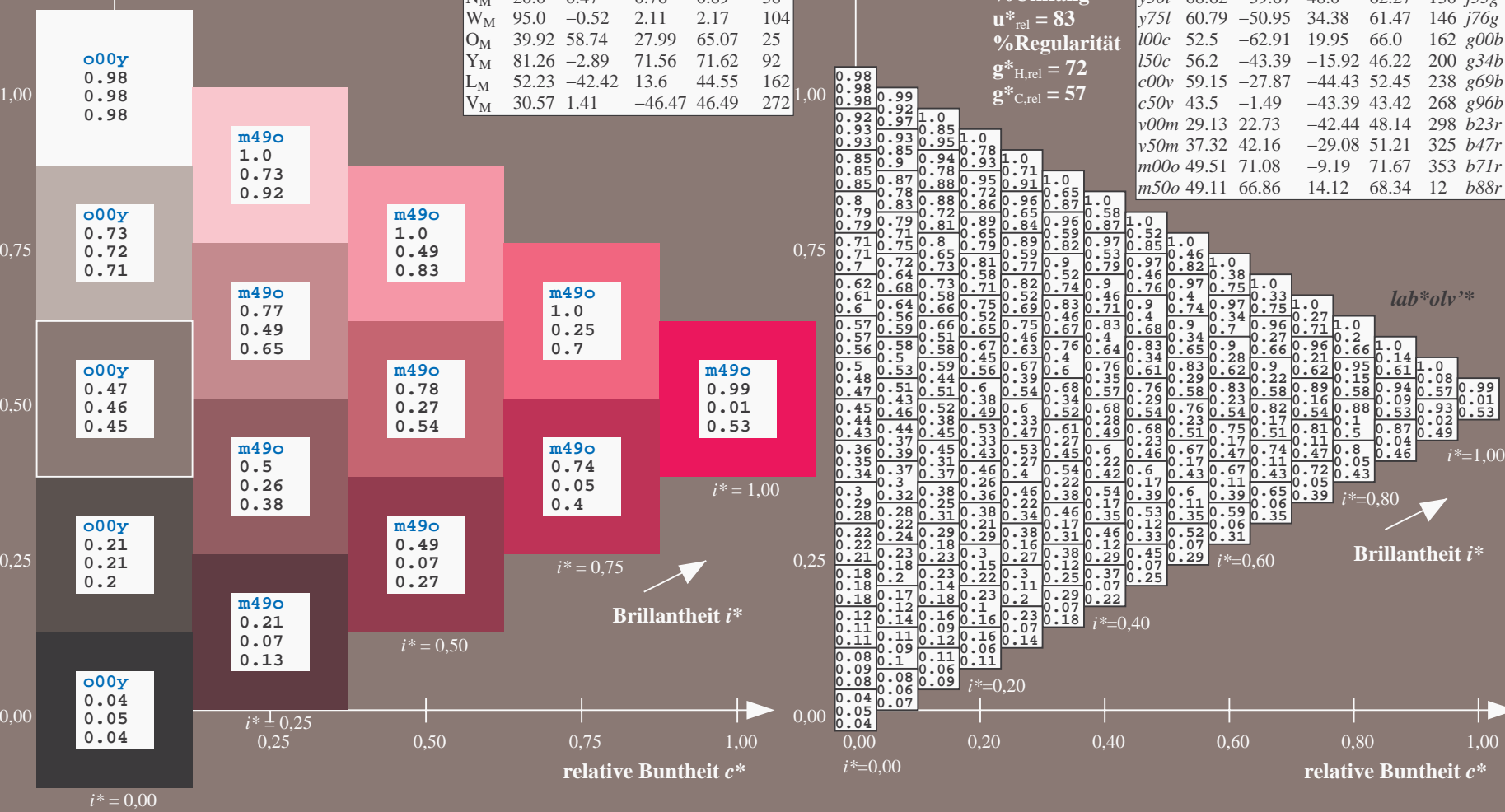
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

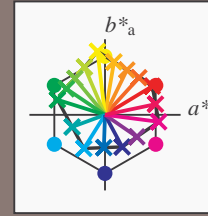
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg45/HTML
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*			
01	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.01	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.98	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.98	0.04	0.04	0.04		
02	0.05	0.1	0.18	0.3	0.43	0.56	0.7	0.84	0.98	0.06	0.11	0.18	0.3	0.43	0.57	0.72	0.87	1.0	1.0	0.26	0.12	0.2	0.28	0.43	0.58	0.72	0.88	0.96	0.86	0.73	0.62	0.5	0.38	0.27	0.15	0.02	0.05	0.05	0.05		
03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.03	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.0	0.98	0.92	0.85	0.75	0.63	0.5	0.38	0.23	0.03	0.04	0.04	0.04		
04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.11	0.12	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.1	0.21	0.22	0.22	0.21	0.23	0.24	0.24	0.23	0.21	0.98	0.86	0.73	0.62	0.5	0.39	0.28	0.17	0.05	0.11	0.11	0.11			
05	0.06	0.1	0.17	0.28	0.41	0.55	0.68	0.83	0.97	0.06	0.11	0.19	0.31	0.45	0.59	0.73	0.88	1.0	1.0	0.17	0.13	0.2	0.29	0.43	0.58	0.73	0.89	1.0	0.98	0.86	0.74	0.61	0.5	0.39	0.28	0.17	0.05	0.11	0.11		
06	0.1	0.1	0.12	0.15	0.19	0.21	0.22	0.23	0.23	0.1	0.11	0.12	0.14	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.13	0.14	0.13	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.98	0.85	0.71	0.61	0.5	0.38	0.24	0.06	0.11	0.11	0.11		
07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.12	0.21	0.22	0.21	0.22	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.98	0.77	0.73	0.66	0.58	0.48	0.38	0.27	0.14	0.21	0.21	0.21		
08	0.07	0.11	0.19	0.27	0.4	0.54	0.67	0.82	0.96	0.07	0.12	0.2	0.29	0.42	0.56	0.71	0.86	1.0	1.0	0.07	0.14	0.21	0.3	0.44	0.59	0.74	0.9	1.0	0.98	0.85	0.72	0.61	0.5	0.39	0.28	0.17	0.06	0.21	0.21		
09	0.16	0.16	0.2	0.21	0.26	0.3	0.33	0.36	0.37	0.17	0.17	0.2	0.21	0.26	0.3	0.32	0.35	0.35	0.19	0.2	0.2	0.2	0.25	0.27	0.29	0.3	0.29	0.98	0.85	0.71	0.65	0.57	0.48	0.38	0.24	0.07	0.2	0.2	0.2		
10	0.09	0.1	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.12	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.65	0.64	0.62	0.59	0.62	0.64	0.64	0.63	0.61	0.34	0.34	0.34	
11	0.09	0.15	0.2	0.29	0.4	0.53	0.67	0.81	0.95	0.09	0.16	0.21	0.3	0.41	0.55	0.69	0.85	0.98	1.0	0.24	0.14	0.21	0.31	0.42	0.57	0.72	0.88	1.0	0.97	0.85	0.7	0.58	0.47	0.37	0.26	0.16	0.06	0.33	0.33		
12	0.24	0.25	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.46	0.49	0.25	0.25	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.45	0.48	0.28	0.26	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.45	0.47	0.98	0.85	0.7	0.57	0.51	0.44	0.34	0.22	0.08	0.32	0.32	0.32		
13	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.18	0.2	0.2	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.24	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.52	0.53	0.51	0.5	0.47	0.49	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	
14	0.11	0.18	0.24	0.31	0.42	0.54	0.67	0.81	0.95	0.1	0.19	0.25	0.32	0.42	0.54	0.68	0.84	0.98	1.0	0.29	0.18	0.26	0.33	0.43	0.55	0.7	0.86	1.0	0.97	0.85	0.71	0.57	0.46	0.36	0.26	0.17	0.07	0.46	0.46		
15	0.38	0.38	0.39	0.4	0.43	0.46	0.5	0.54	0.59	0.38	0.37	0.38	0.39	0.43	0.46	0.51	0.55	0.59	0.39	0.38	0.38	0.39	0.44	0.46	0.51	0.55	0.59	0.98	0.85	0.71	0.57	0.45	0.39	0.31	0.22	0.1	0.45	0.45	0.45		
16	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	0.08	0.07	0.06	0.05	0.18	0.22	0.22	0.21	0.2	0.18	0.17	0.17	0.15	0.26	0.3	0.33	0.32	0.3	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.41	0.42	0.42	0.4	0.38	0.34	0.35	0.36	0.35	0.59	0.59
17	0.1	0.19	0.26	0.34	0.43	0.55	0.67	0.81	0.95	0.1	0.21	0.29	0.36	0.44	0.55	0.68	0.83	0.97	1.0	0.1	0.21	0.31	0.38	0.45	0.56	0.69	0.85	0.98	0.85	0.71	0.58	0.45	0.33	0.23	0.15	0.07	0.58	0.58			
18	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.57	0.59	0.61	0.63	0.68	0.72	0.75	0.78	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
19	0.09	0.09	0.1	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.12	0.21	0.22	0.21	0.22	0.24	0.24	0.23	0.21	0.98	0.86	0.73	0.62	0.5	0.39	0.28	0.17	0.05	0.11	0.11	0.11			
20	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.12	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.65	0.64	0.62	0.59	0.62	0.64	0.64	0.63	0.61	0.34	0.34	0.34	
21	0.09	0.15	0.2	0.29	0.4	0.53	0.67	0.81	0.95	0.09	0.16	0.21	0.3	0.41	0.55	0.69	0.85	0.98	1.0	0.24	0.14	0.21	0.31	0.42	0.57	0.72	0.88	1.0	0.97	0.85	0.7	0.58	0.47	0.37	0.26	0.16	0.06	0.33	0.33		
22	0.24	0.25	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.46	0.49	0.25	0.25	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.45	0.48	0.28	0.26	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.45	0.47	0.98	0.85	0.7	0.57	0.51	0.44	0.34	0.22	0.08	0.32	0.32	0.32		
23	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.18	0.2	0.2	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.24	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.52	0.53	0.51	0.5	0.47	0.49	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	
24	0.11	0.18	0.24	0.31	0.42	0.54	0.67	0.81	0.95	0.1	0.19	0.25	0.32	0.42	0.54	0.68	0.84	0.98	1.0	0.29	0.18	0.26	0.33	0.43	0.55	0.7	0.86	1.0	0.97	0.85	0.71	0.57	0.46	0.36	0.26	0.17	0.07	0.46	0.46		
25	0.38	0.38	0.39	0.4	0.43	0.46	0.5	0.54	0.59	0.38	0.37	0.38	0.39	0.43	0.46	0.51	0.55	0.59	0.39	0.38	0.38	0.39	0.44	0.46	0.51	0.55	0.59	0.98	0.85	0.71	0.57	0.45	0.39	0.31	0.22	0.1	0.45	0.45	0.45		
26	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	0.08	0.07	0.06	0.05	0.18	0.22	0.22	0.21	0.2	0.18	0.17	0.17	0.15	0.26	0.3	0.33	0.32	0.3	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.41	0.42	0.42	0.4	0.38	0.34	0.35	0.36	0.35	0.59	0.59
27	0.1	0.19	0.26	0.34	0.43	0.55	0.67	0.81	0.95	0.1	0.21	0.29	0.36	0.44	0.55	0.68	0.83	0.97	1.0	0.1	0.21	0.31	0.38	0.45	0.56	0.69	0.85	0.98	0.85	0.71	0.58	0.45	0.33	0.23	0.15	0.07	0.58	0.58			
28	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.57	0.59	0.61	0.63	0.68	0.72	0.75	0.78	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
29	0.09	0.09	0.1	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.12	0.21	0.22	0.21	0.22	0.24	0.24	0.23	0.21	0.98	0.86	0.73	0.62	0.5	0.39	0.28	0.17	0.05	0.11	0.11	0.11			
30	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.12	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.65	0.64	0.62	0.59	0.62	0.64	0.64	0.63	0.61	0.34	0.34	0.34	
31	0.09	0.15	0.2	0.29	0.4	0.53	0.67	0.81	0.95	0.09	0.16	0.21	0.3	0.41	0.55	0.69	0.85	0.98	1.0	0.24	0.14	0.21	0.31	0.42	0.57	0.72	0.88	1.0	0.97	0.85	0.7	0.58	0.47	0.37	0.26	0.16	0.06	0.33	0.33		
32	0.24	0.25	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.46	0.49	0.25	0.25	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.45	0.48	0.28	0.26	0.26	0.3	0.33	0.38	0.42	0.45	0.47	0.98	0.85	0.7	0.57	0.51	0.44	0.34	0.22	0.08	0.32	0.32	0.32		
33	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.18	0.2	0.2	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.24	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.52	0.53	0.51	0.5	0.47	0.49	0.51					

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 u^*_d = 16 Bunttoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

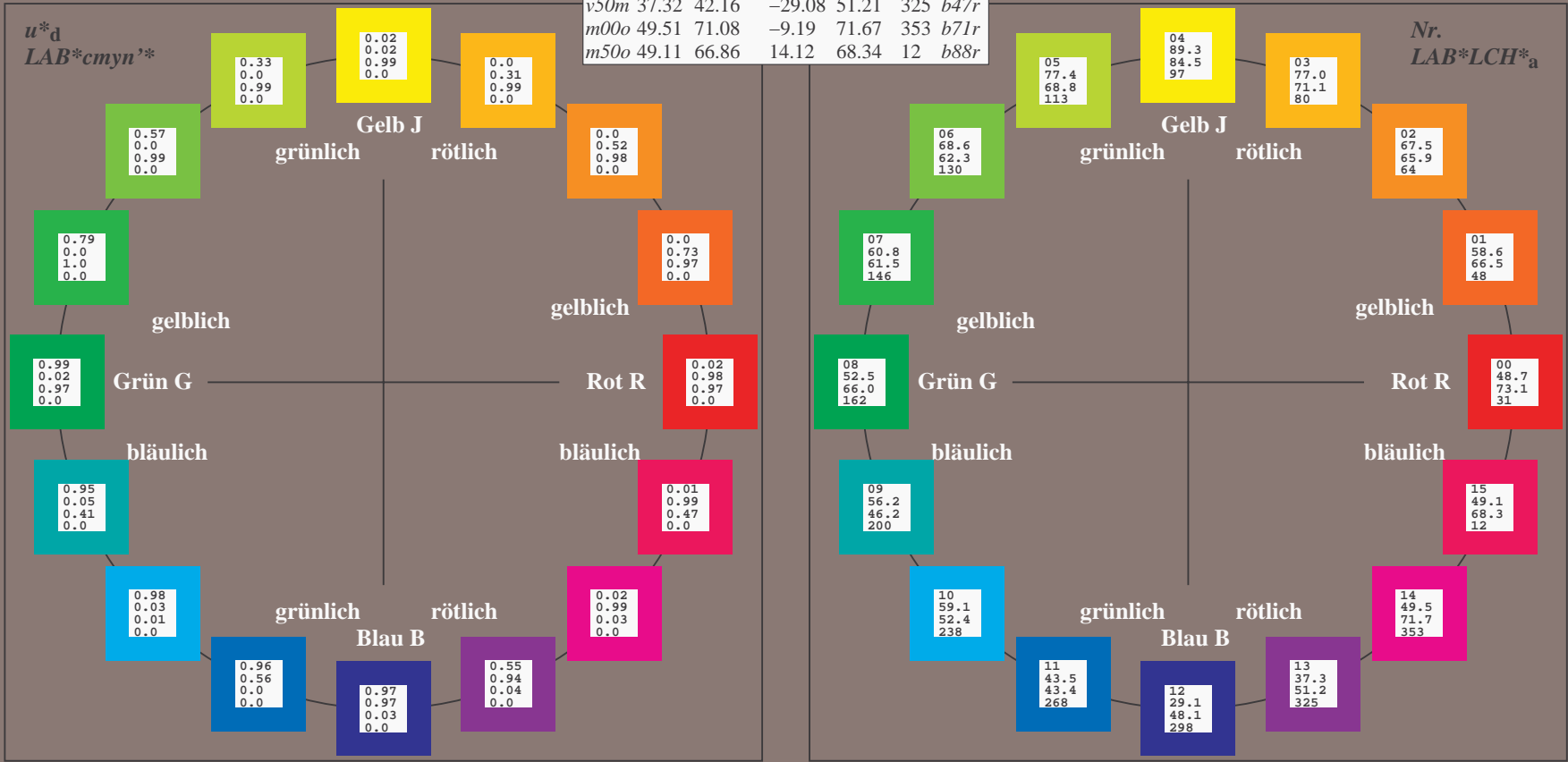
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y_M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L_M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C_M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V_M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M_M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N_M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W_M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

Daten für jede Farbe:
 $lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

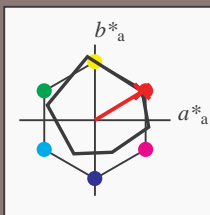
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 49 63 38

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 49 73 31

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 1.0 0.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

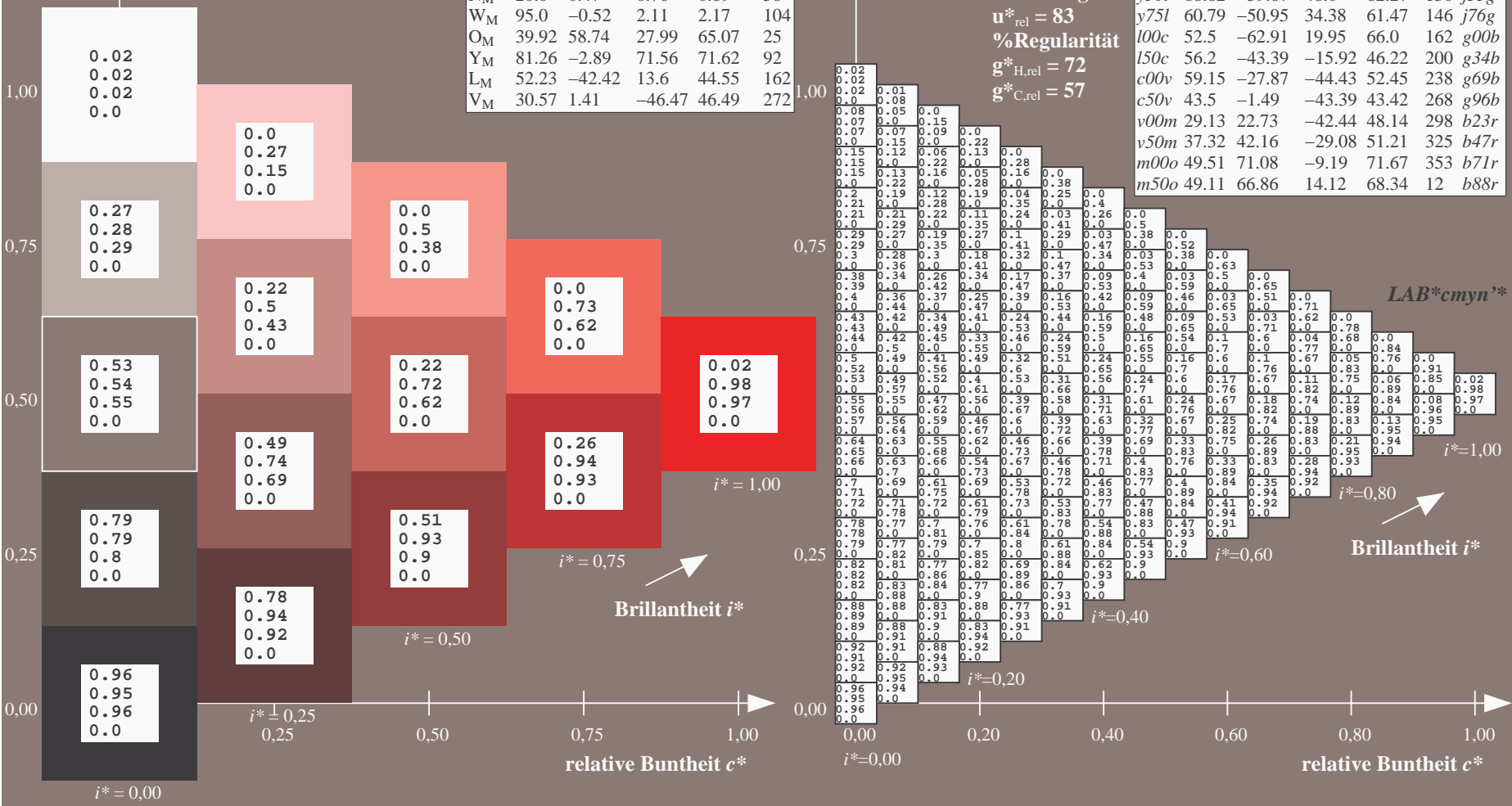
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o00y$
 $LAB \cdot cmy^n \cdot *$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

Daten für jede Farbe:

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

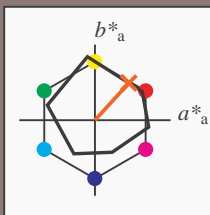
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

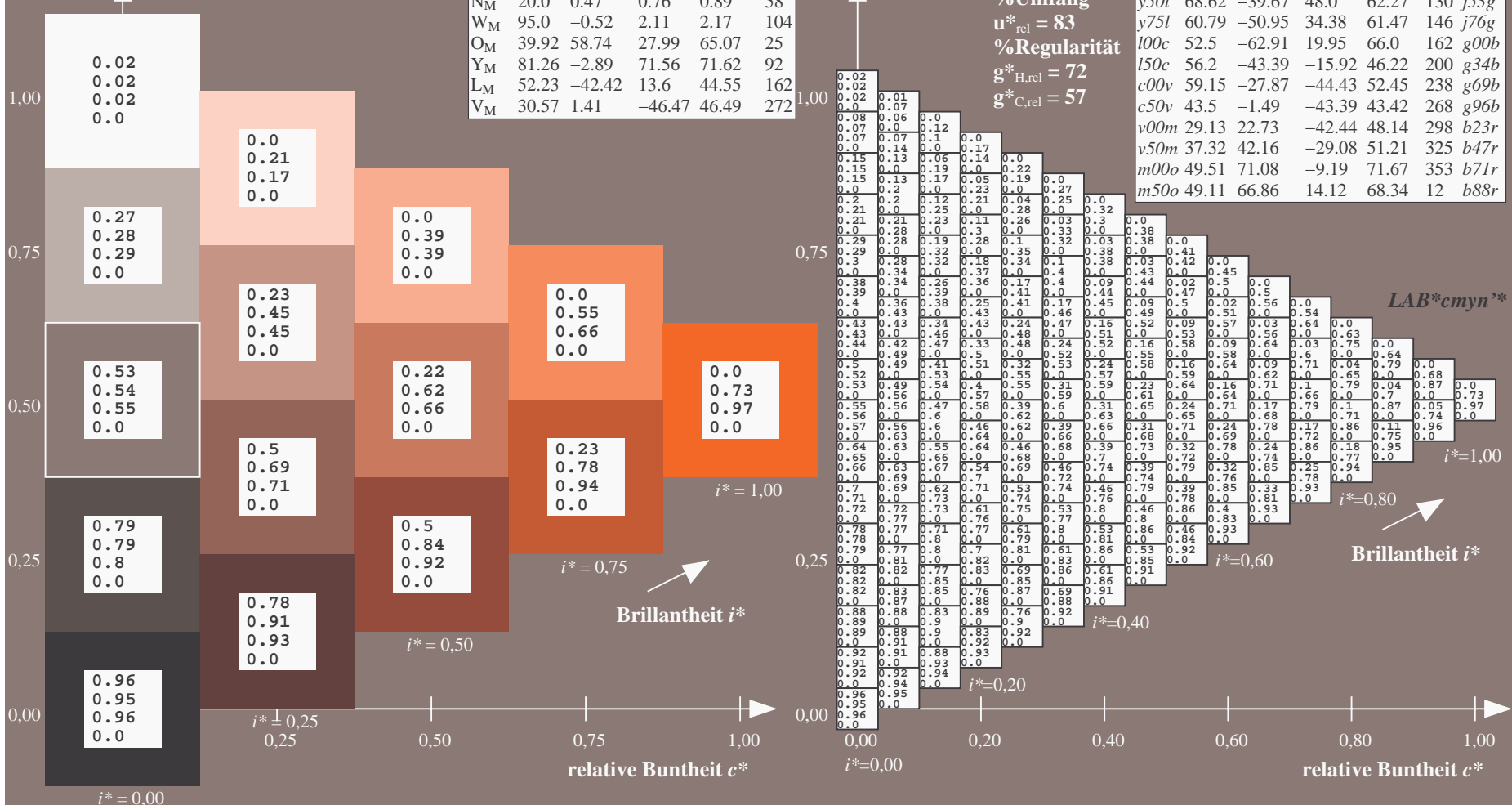
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*cmy^n^*$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

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

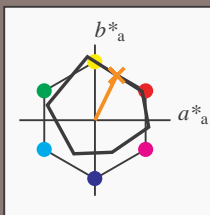
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

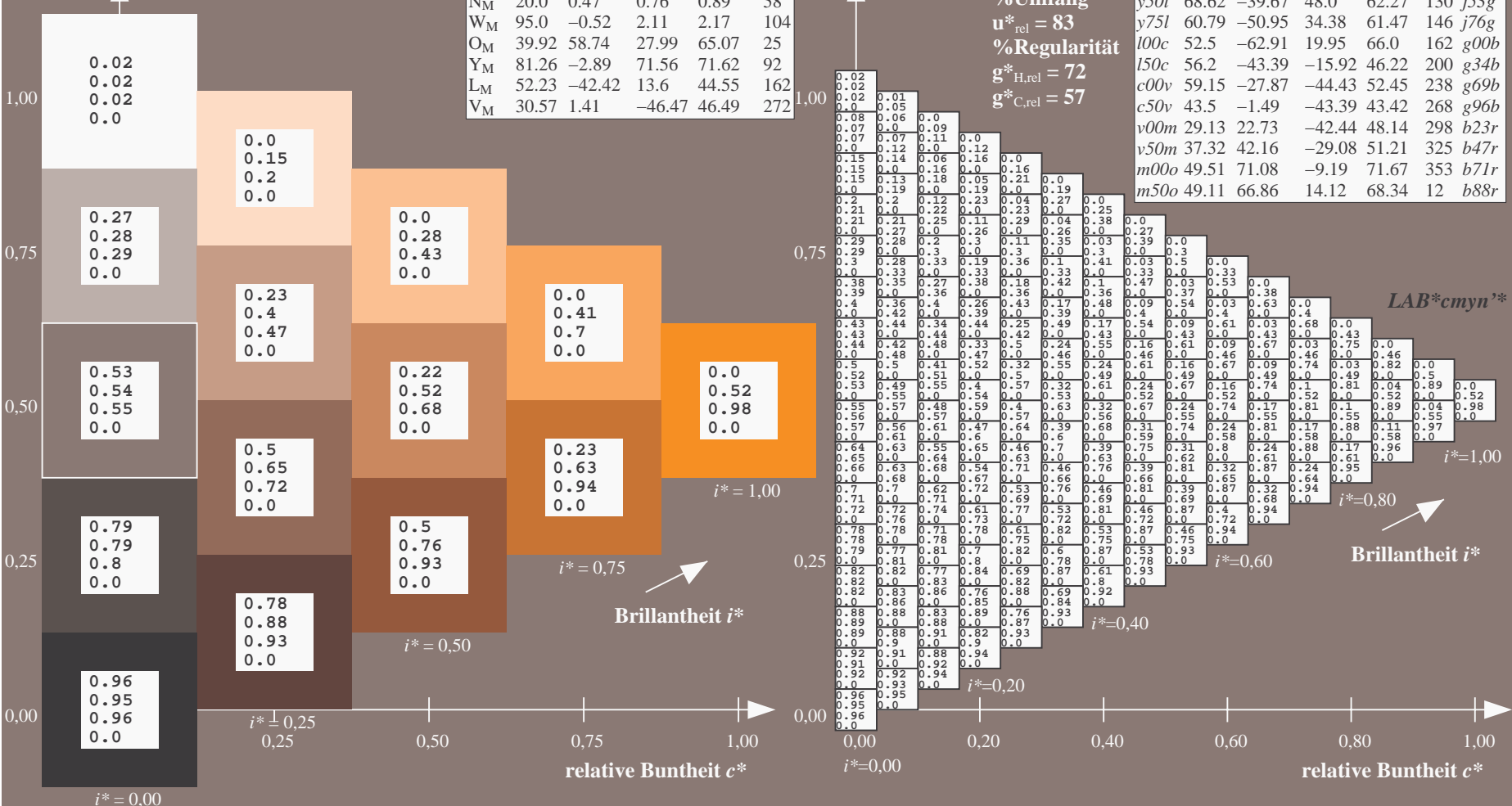
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

$u^*_d = o50y$
 $LAB^*cmy^n^*$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:

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

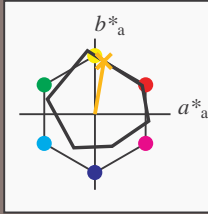
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 12 70

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 71 80

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

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

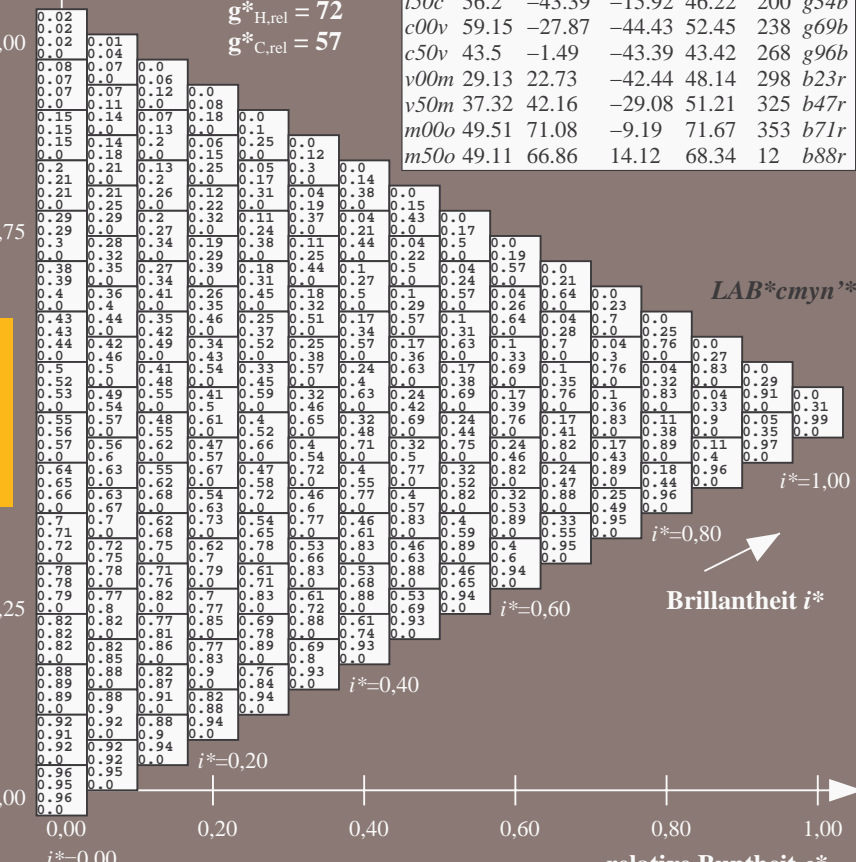
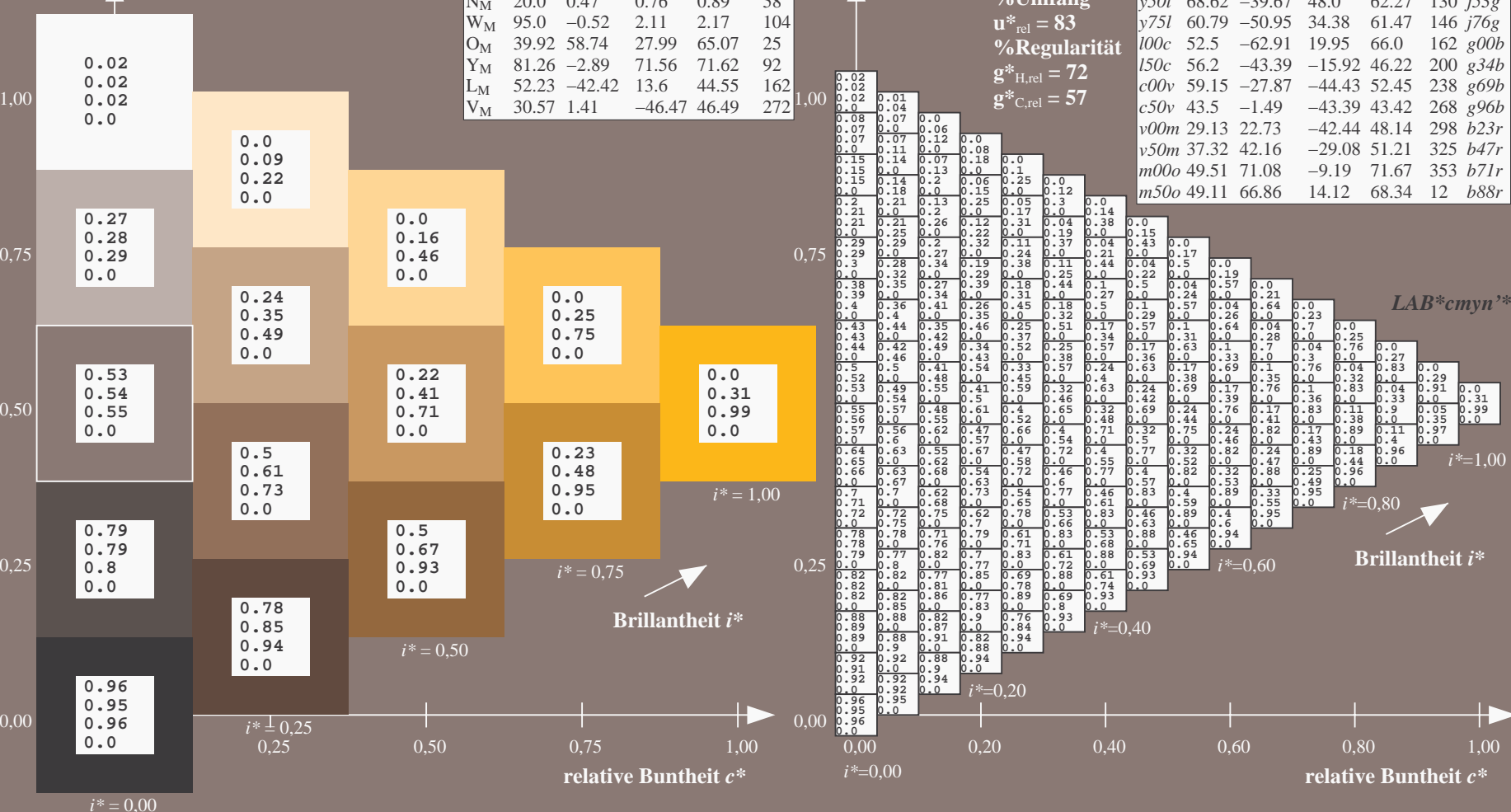
Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

$u^*_d = o75y$
 $LAB^*cmy^n^*$

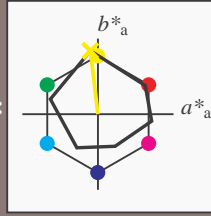


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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

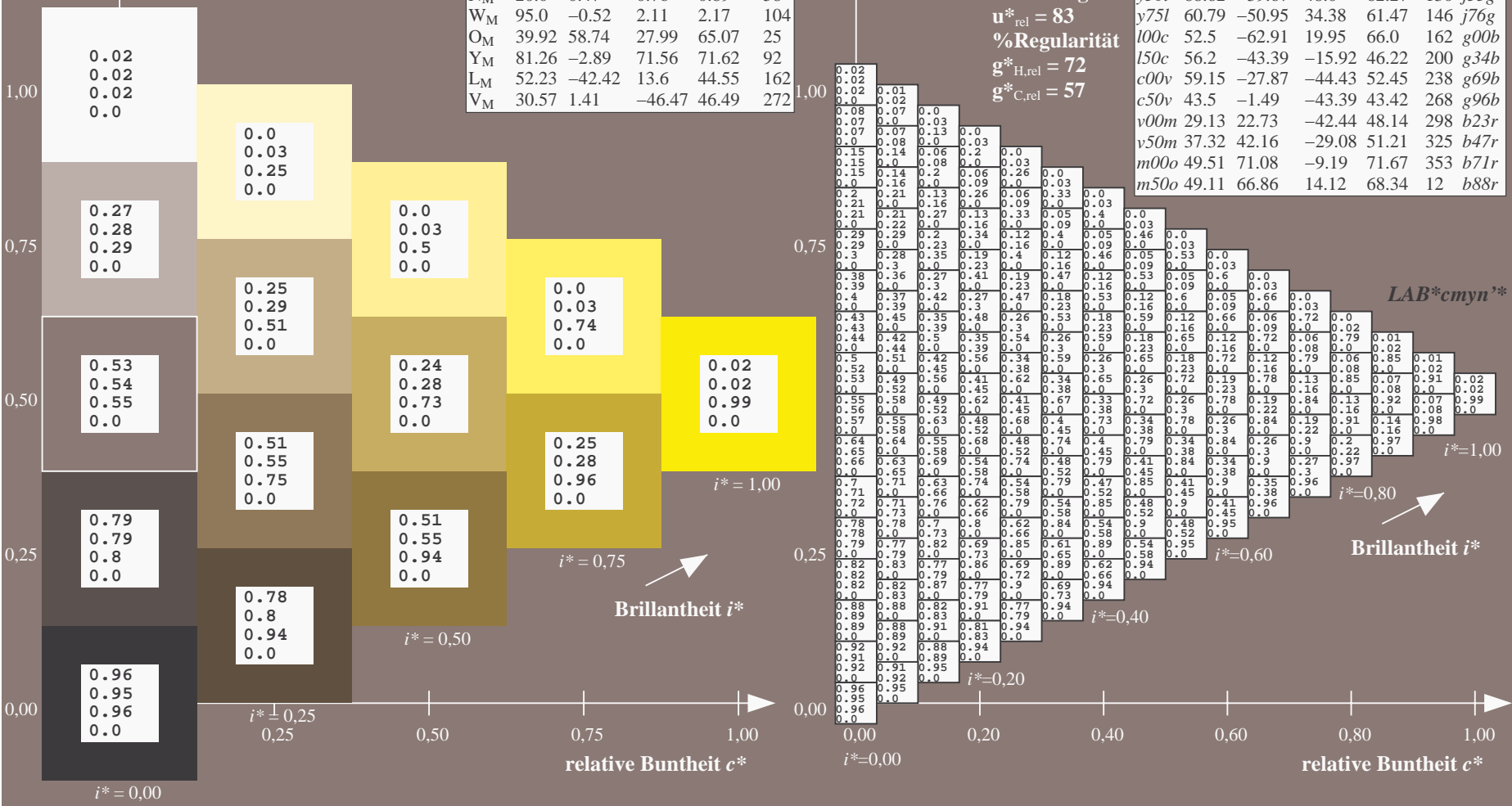
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 89 -10 84
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 89 84 96
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

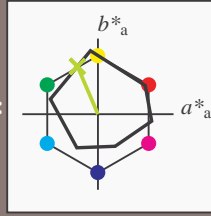
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 77 -27 63$

$LAB^*LCH^*_Ma: 77 69 113$

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

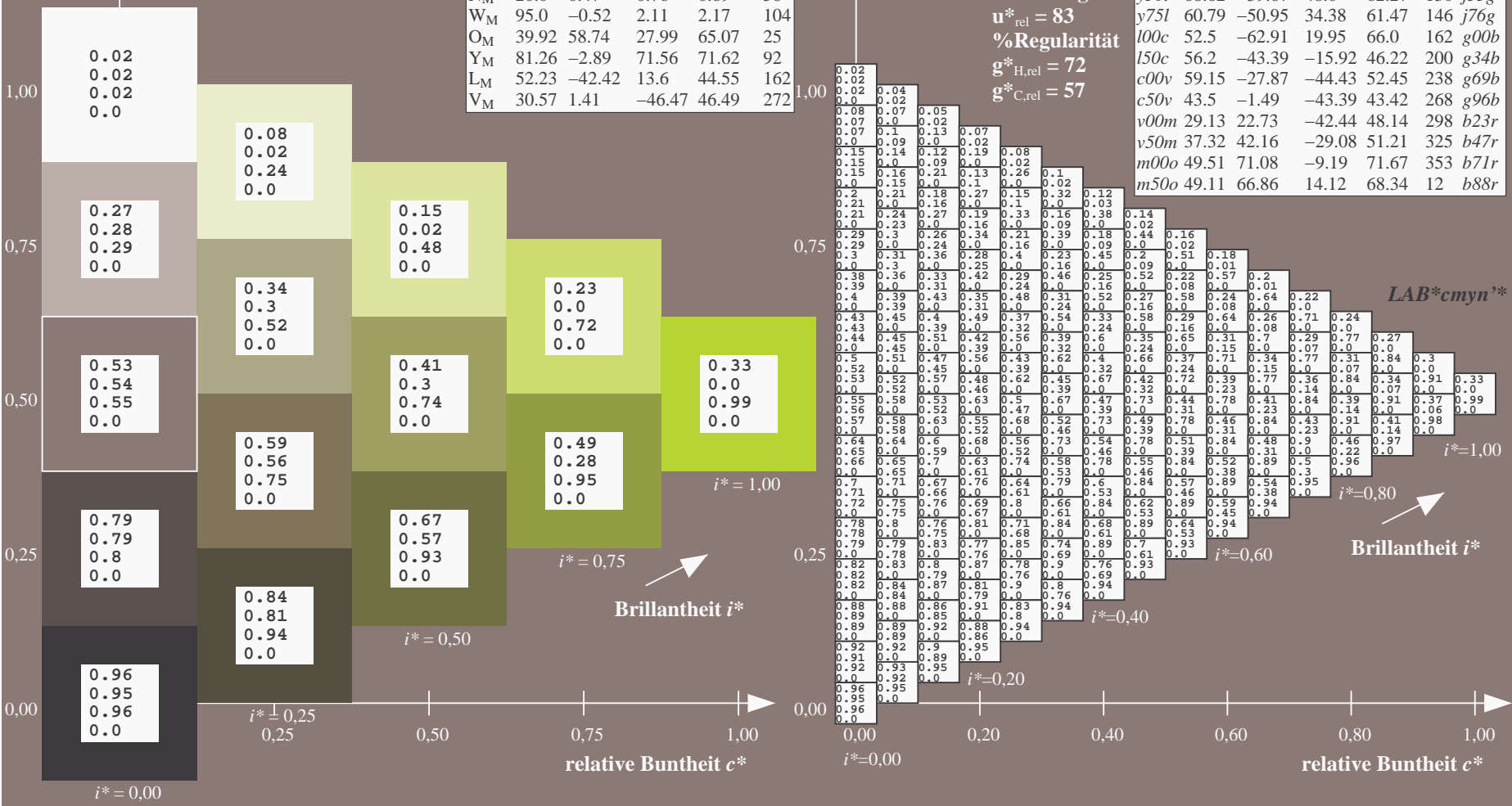
$lab^*rgb^*_Ma: 0.7 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

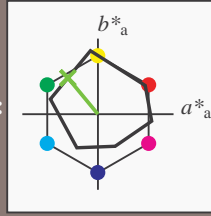


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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

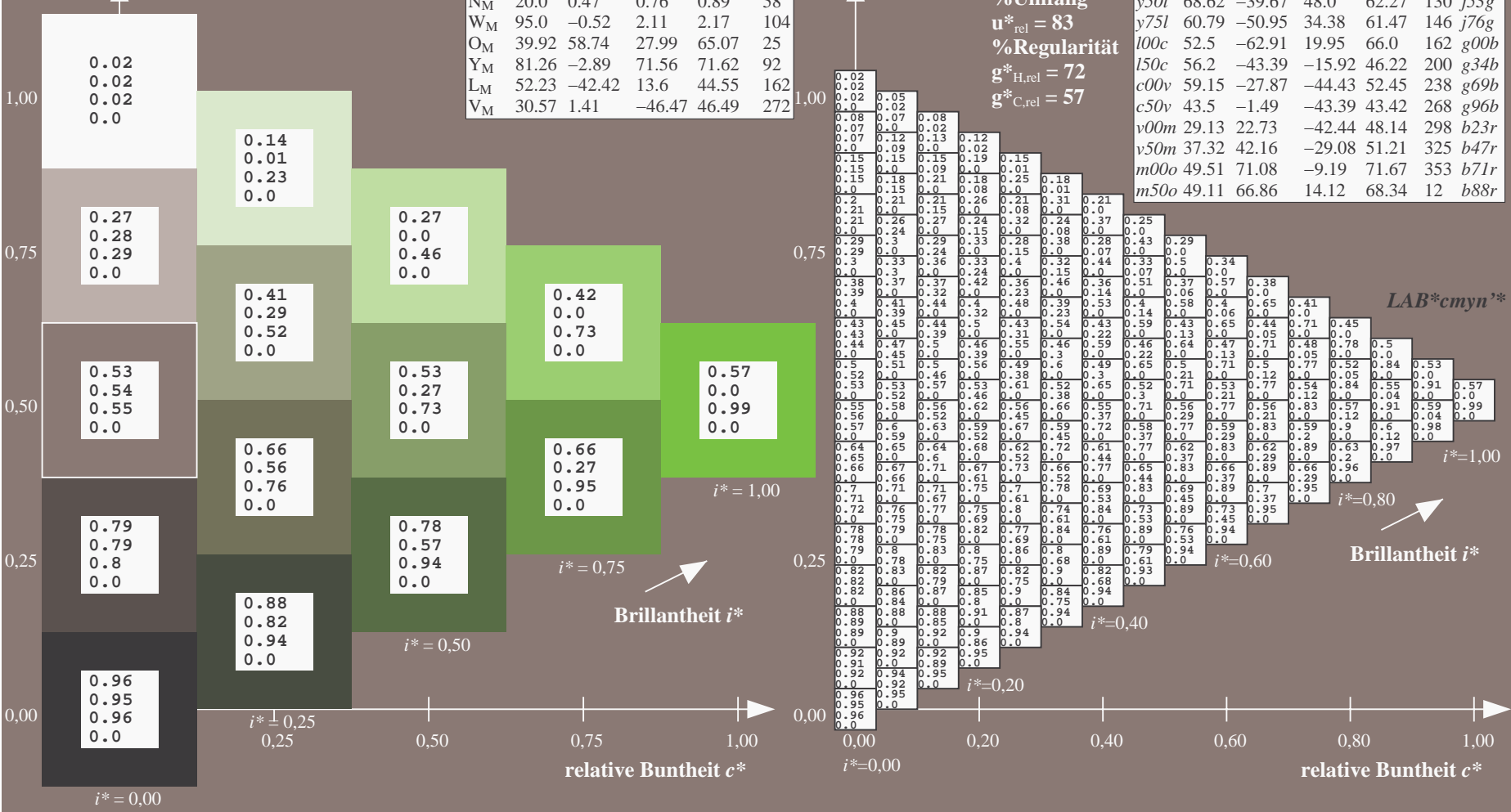
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.47 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

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

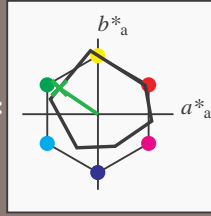
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_Ma$: 61 61 145

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.23 1.0 0.0

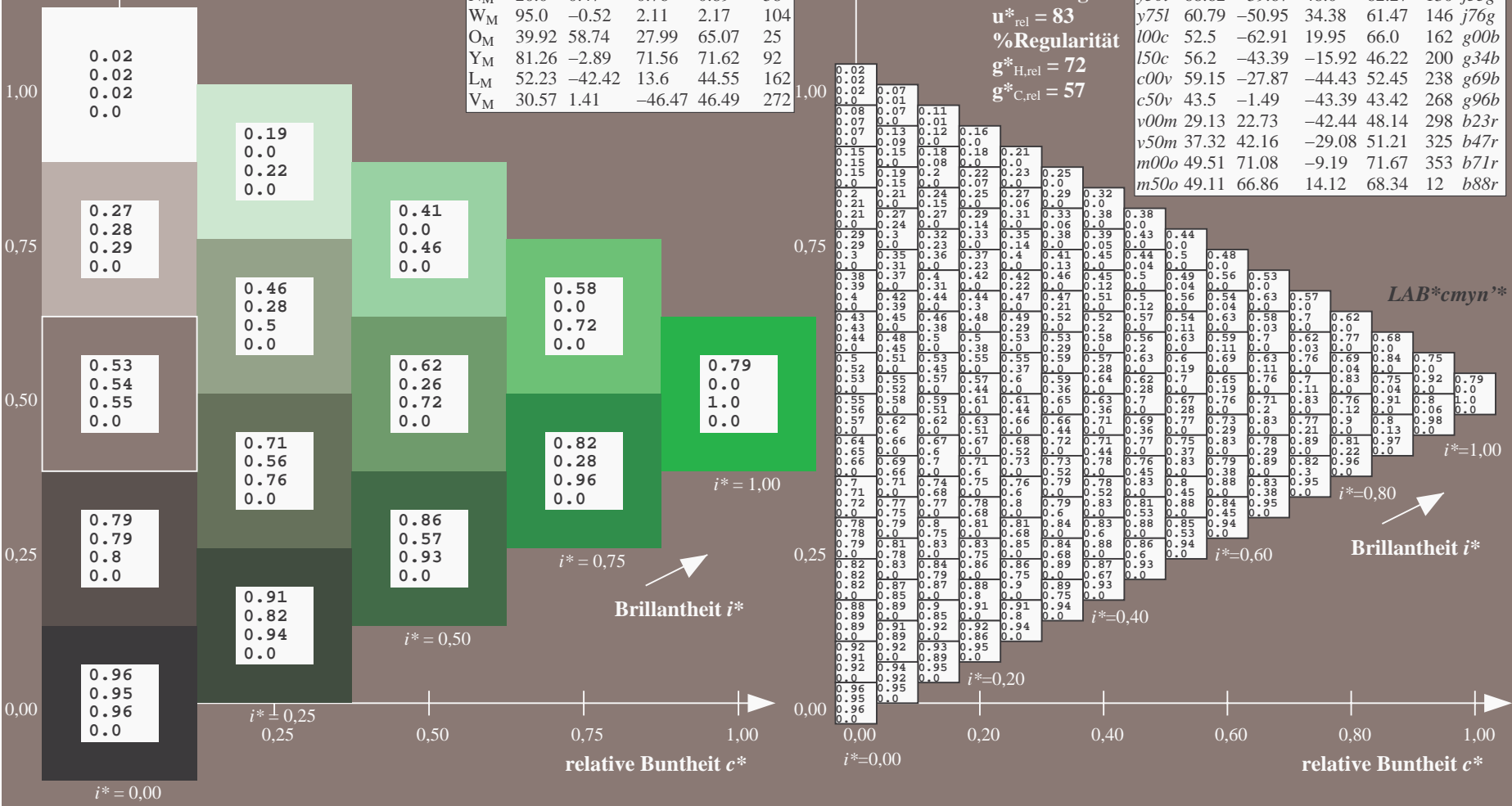
Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*cmy^n^*$

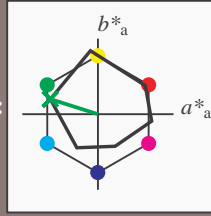


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

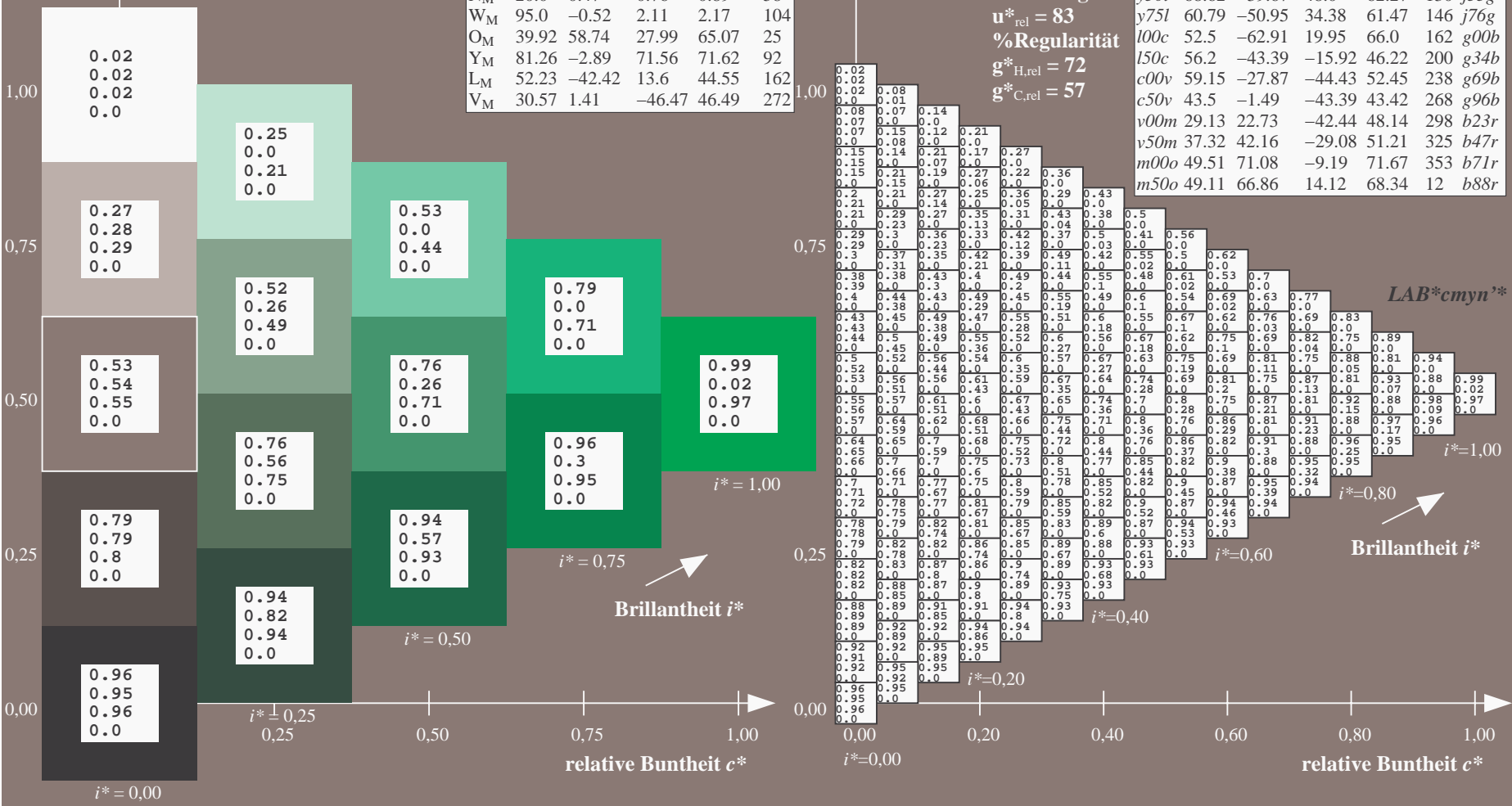
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -63 20
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 66 162
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

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

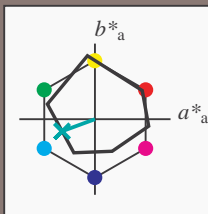
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

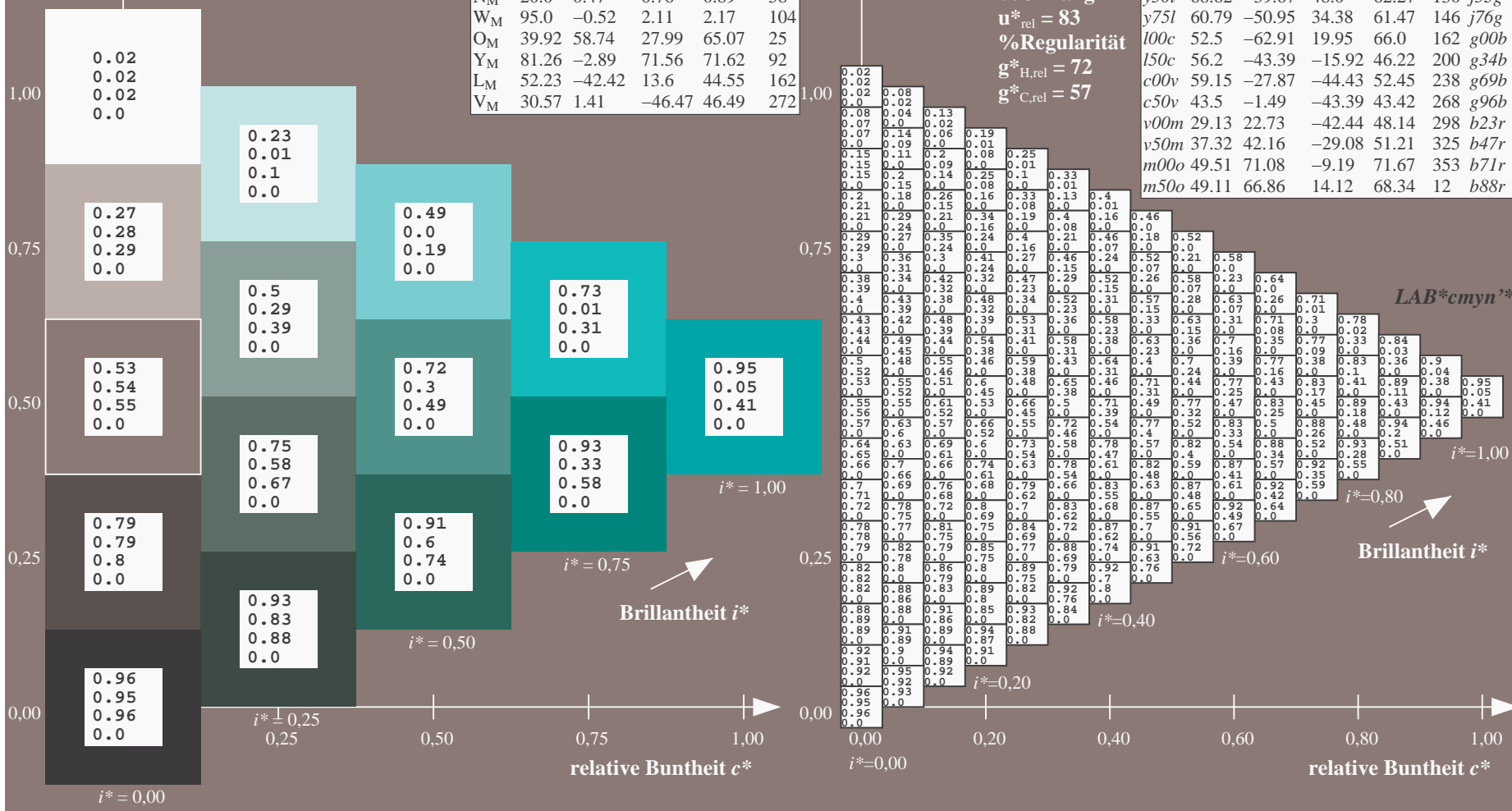
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

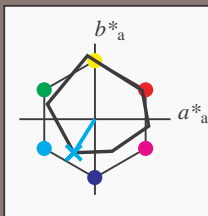
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

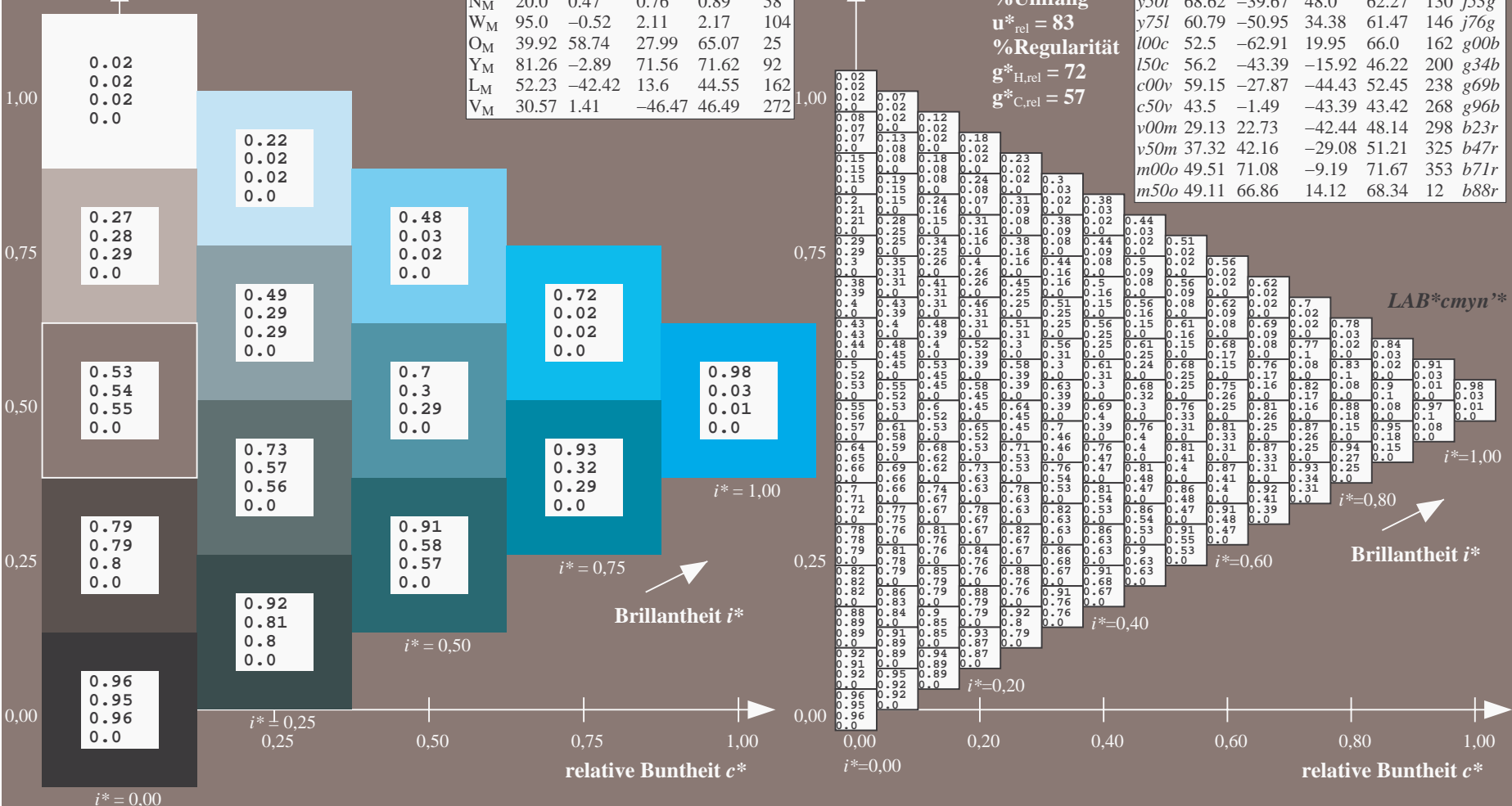
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

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

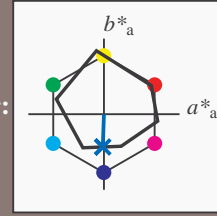
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 43 -1 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 268

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.07 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

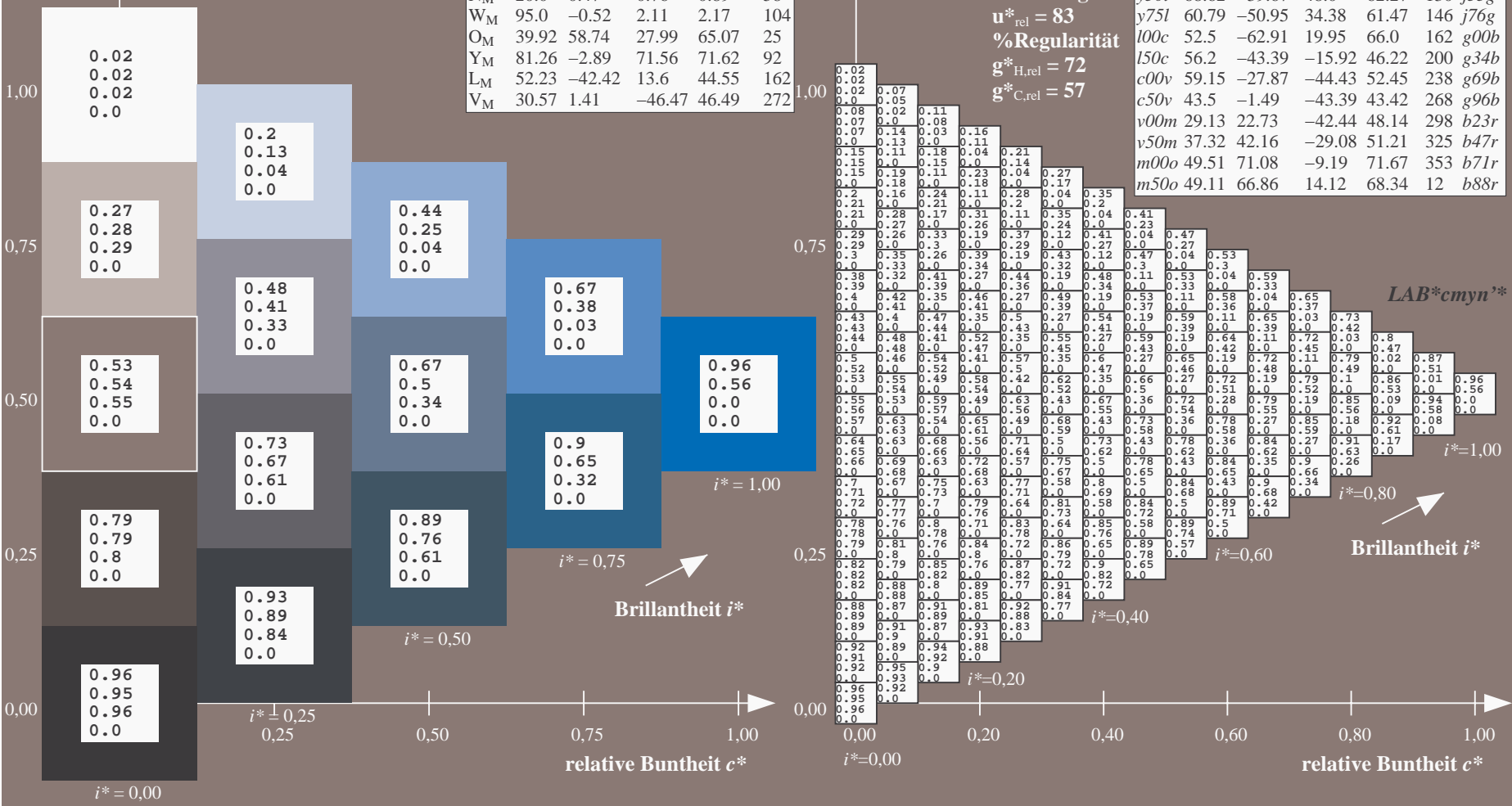
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = c50v$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

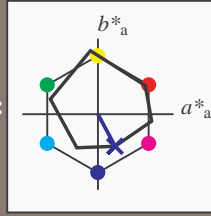


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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

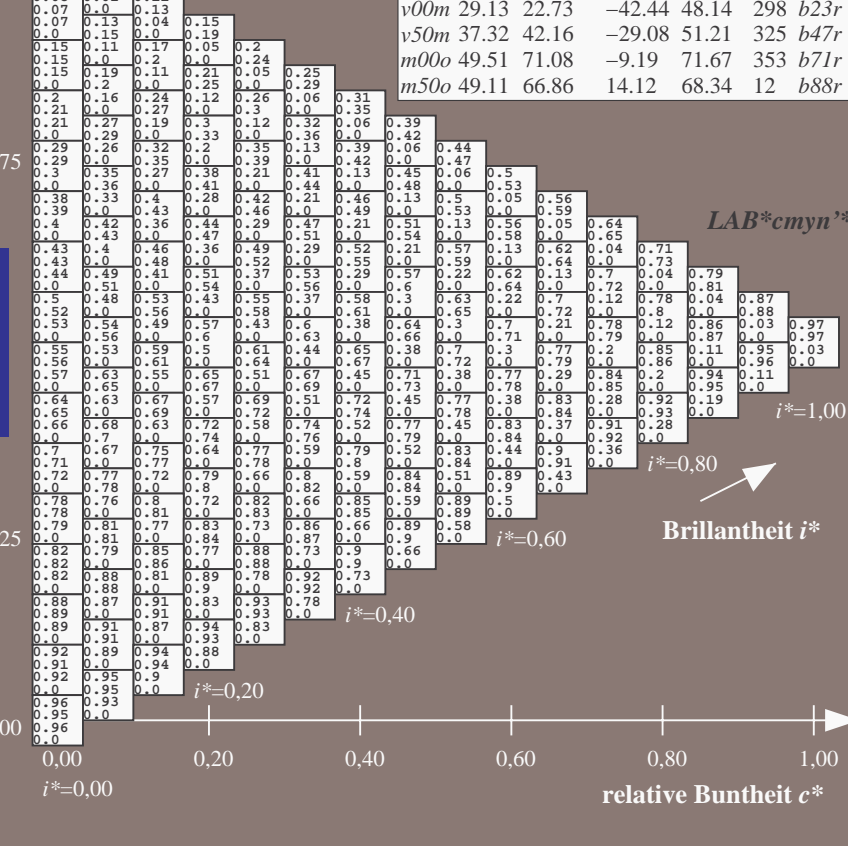
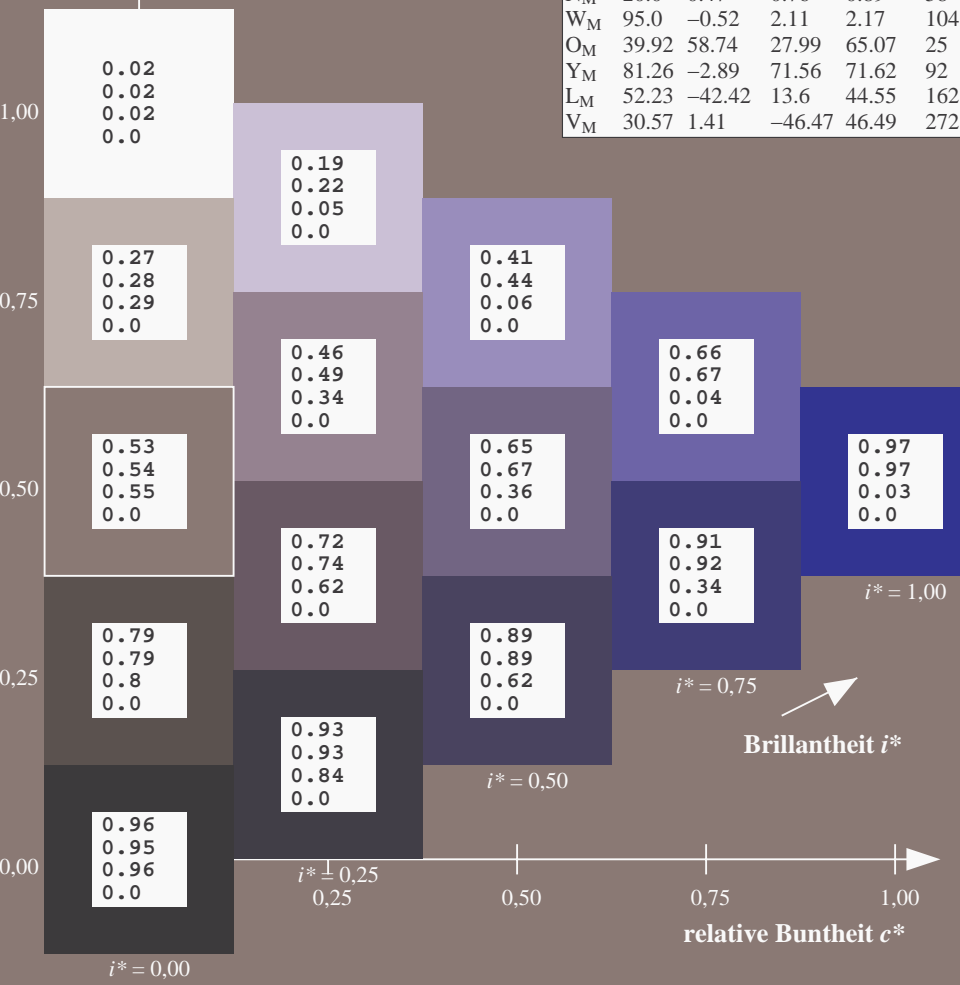
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 29 23 -42
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 29 48 298
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.46 0.0 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIE%20LAB,%20ColSpX%3D0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

Daten für jede Farbe:

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

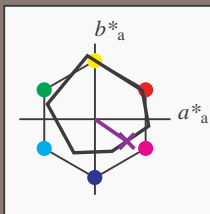
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 42 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 51 325

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

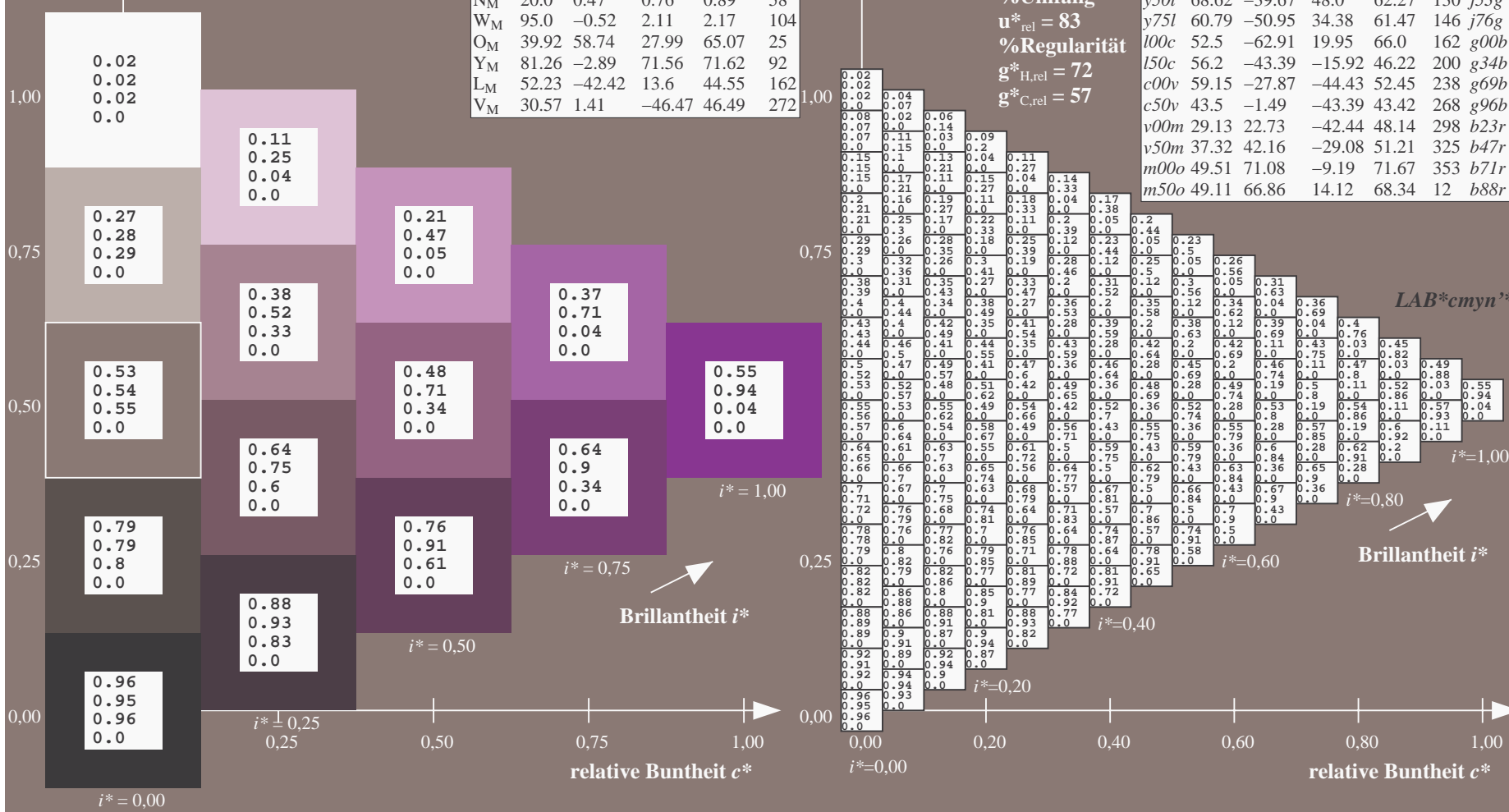
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
a25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:

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

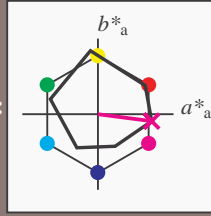
Bunntontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

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

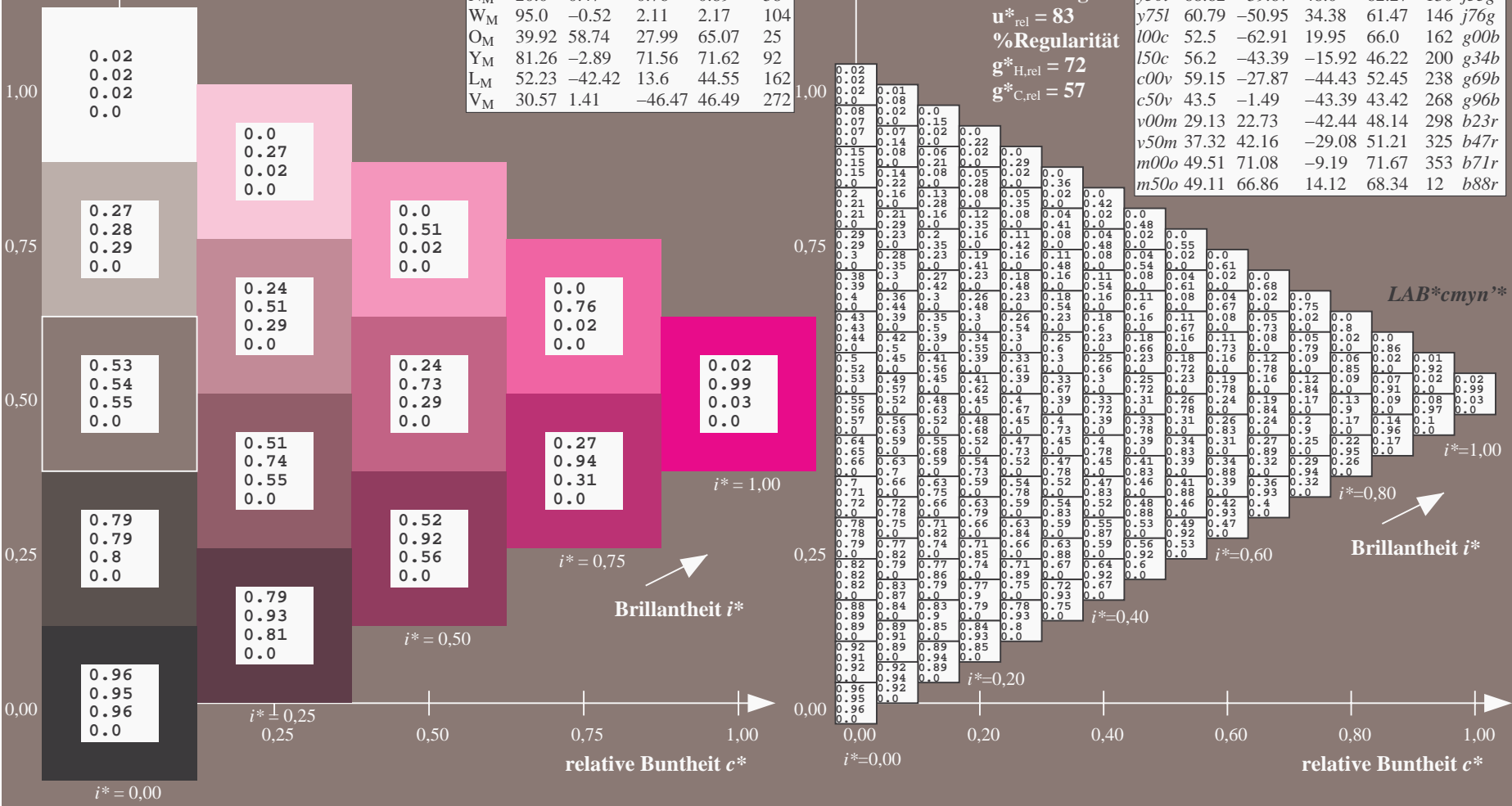
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



$LAB^*cmy^n^*$

Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20CIELAB,%20ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

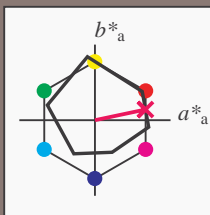
Bunttontexte:

$u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 68 11

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

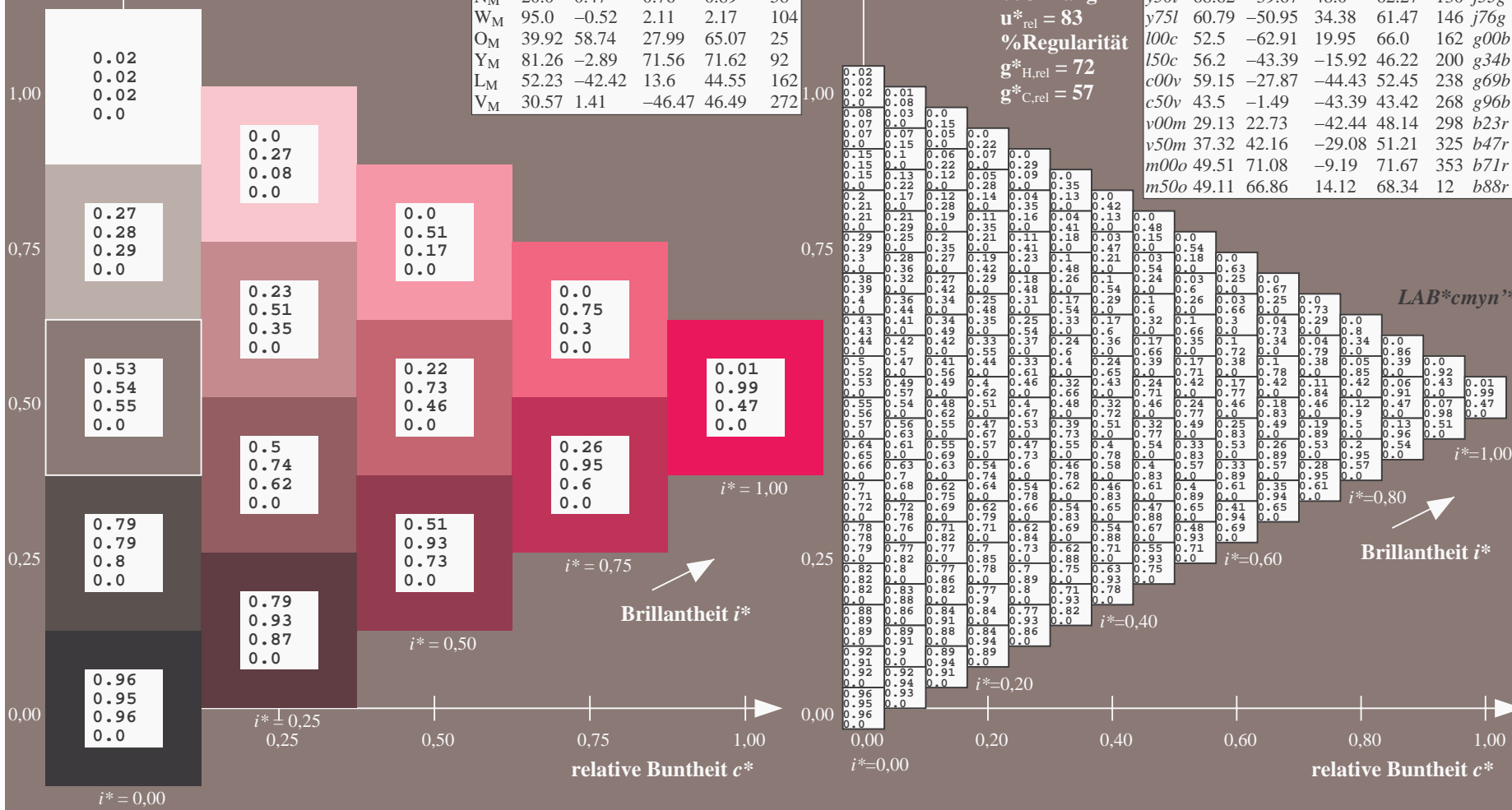
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = m500$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

