

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunntext:

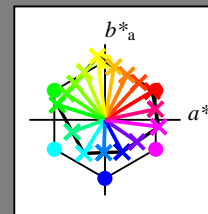
$u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

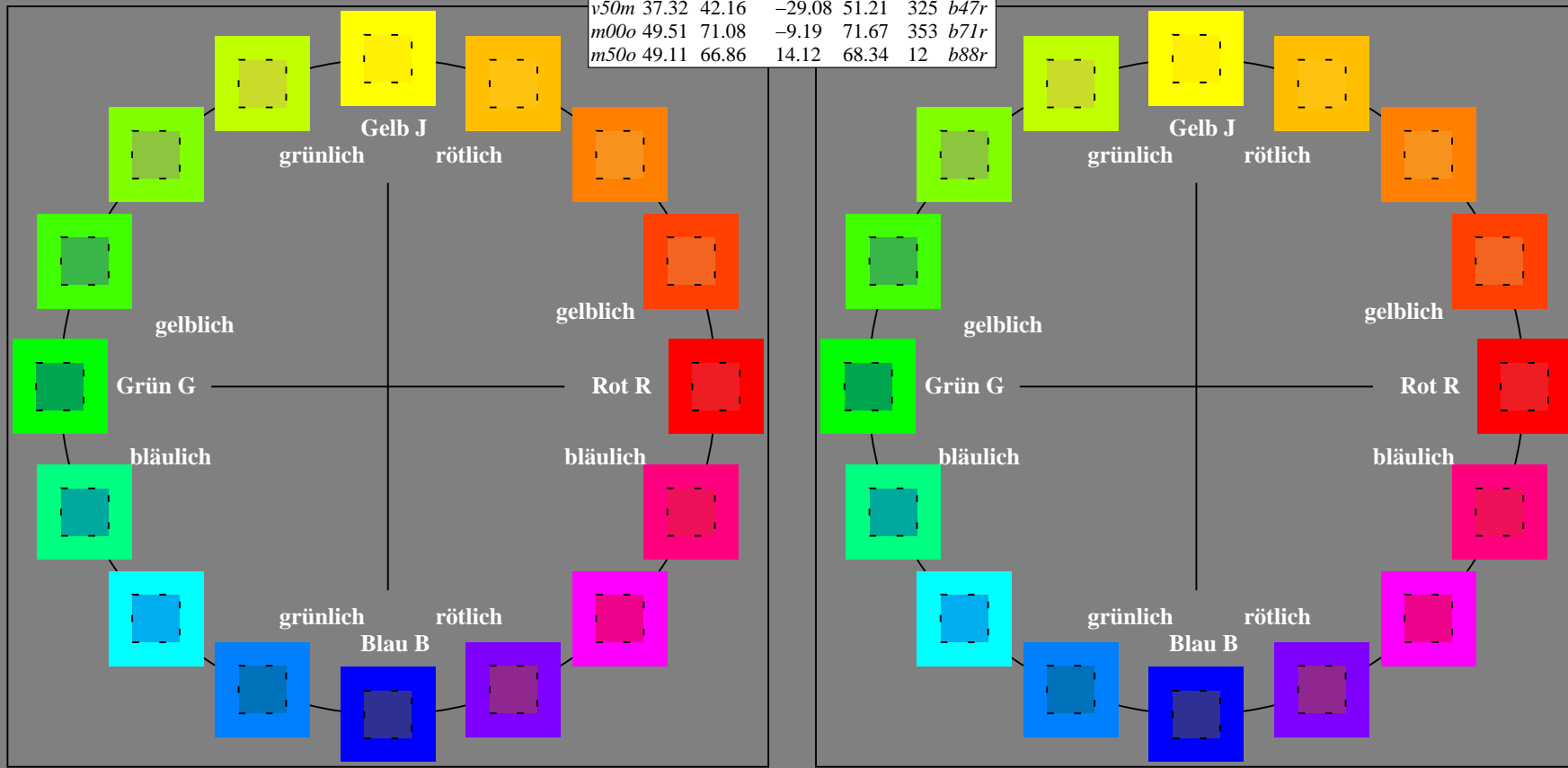
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

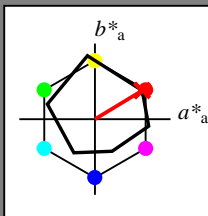
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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):

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

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

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

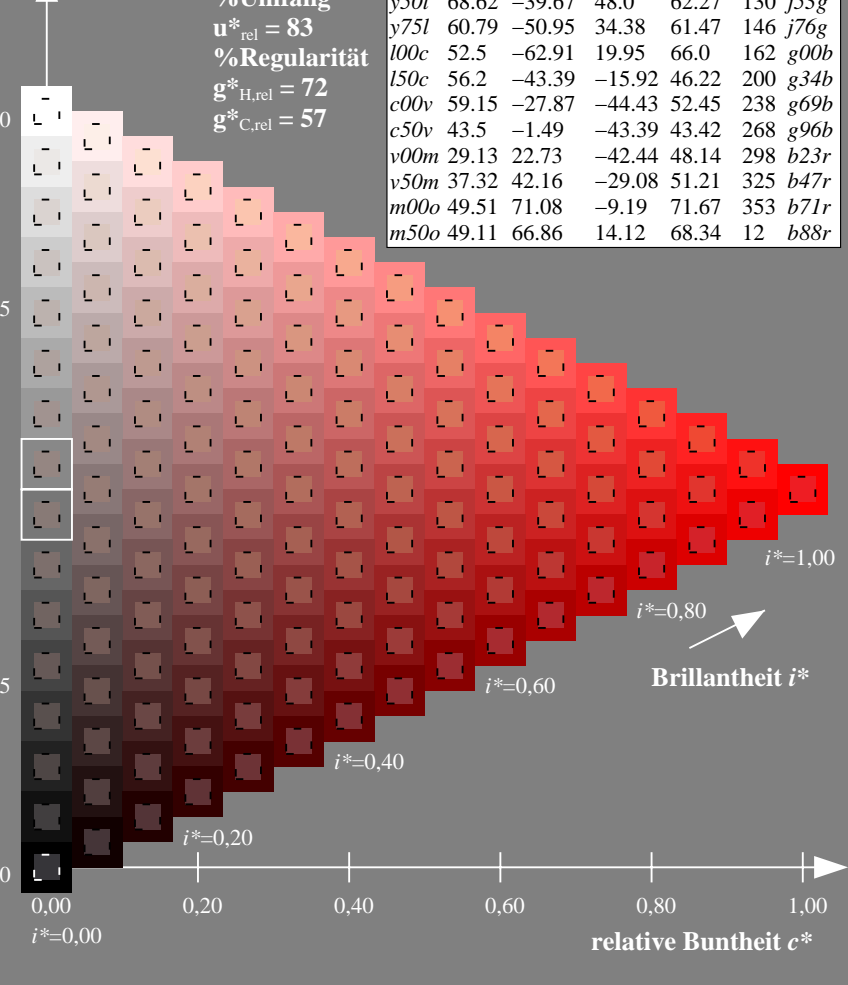
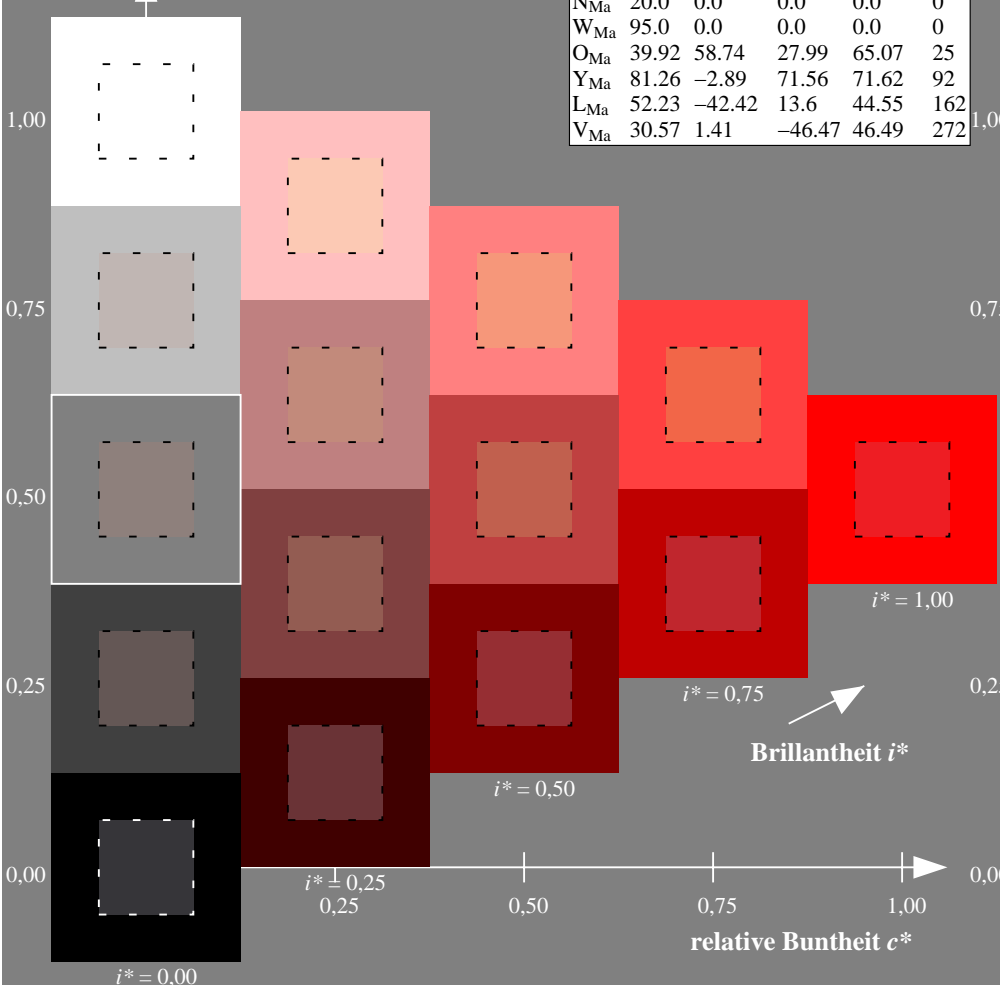
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

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>

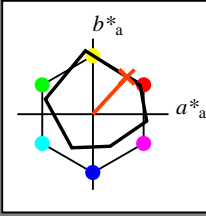


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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

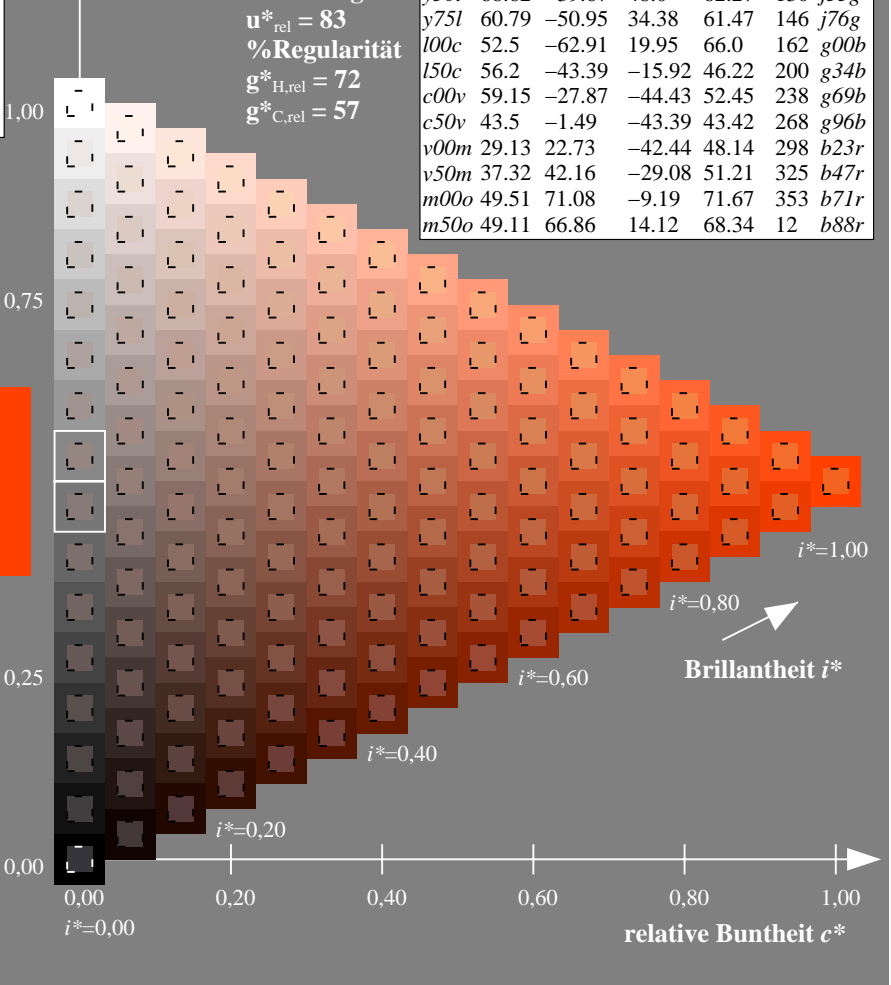
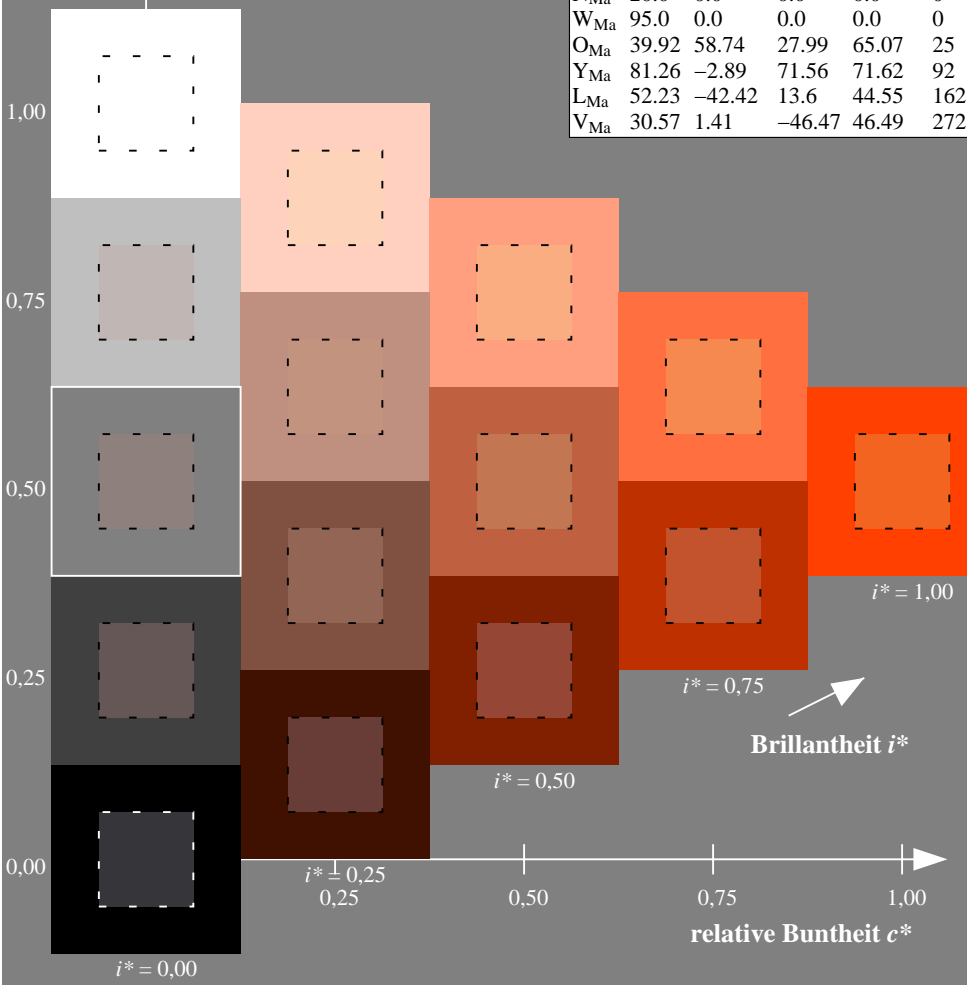
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

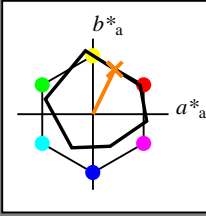


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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	

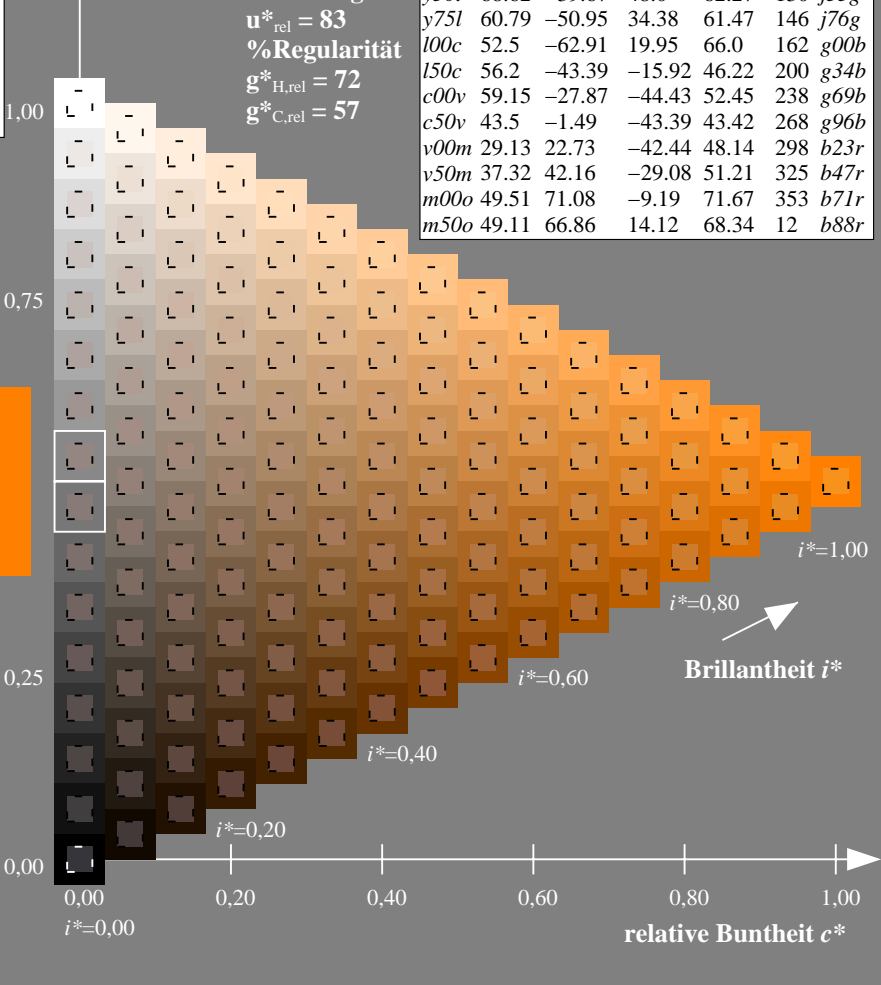
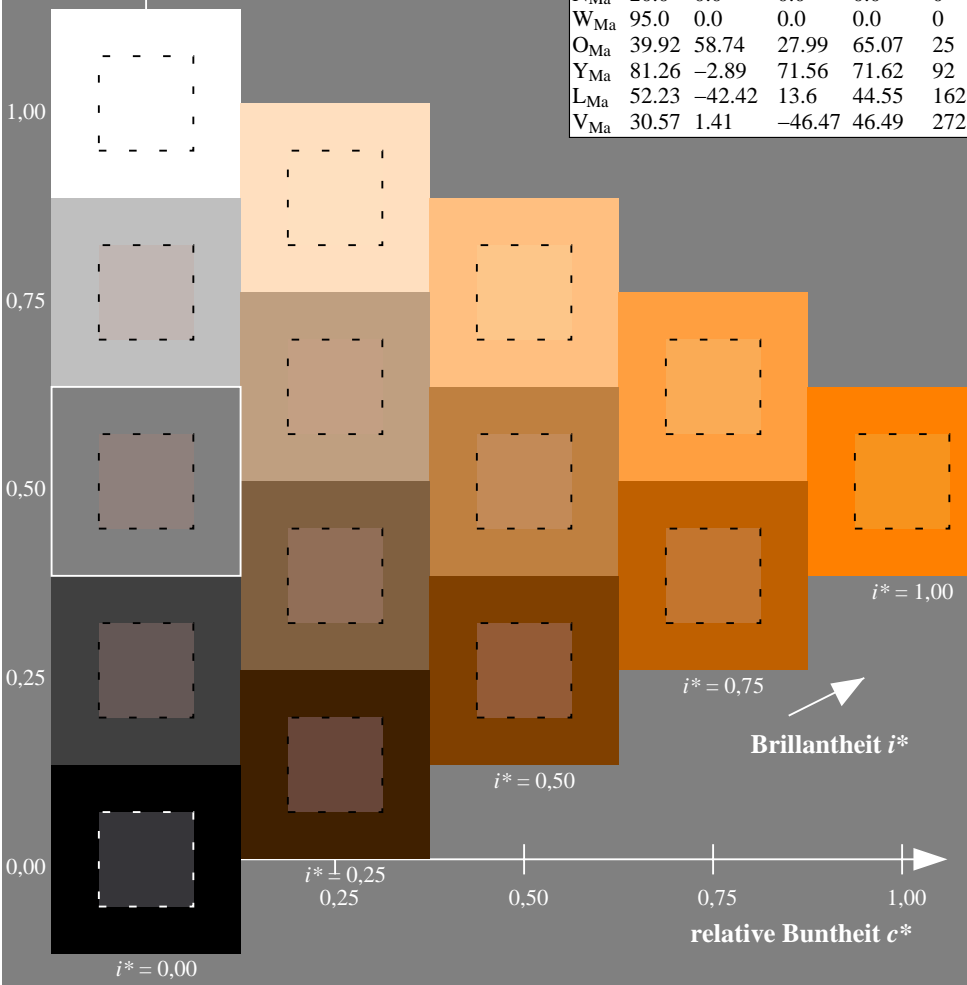
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

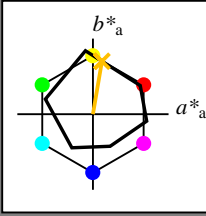


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = o75y$

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	

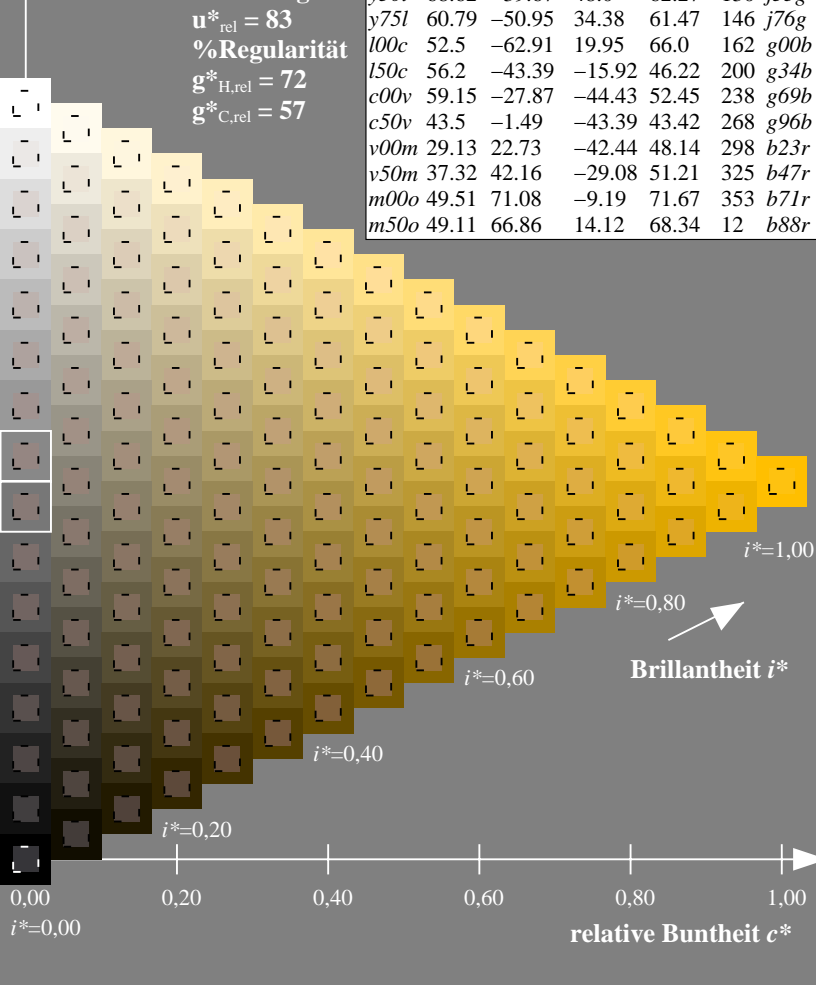
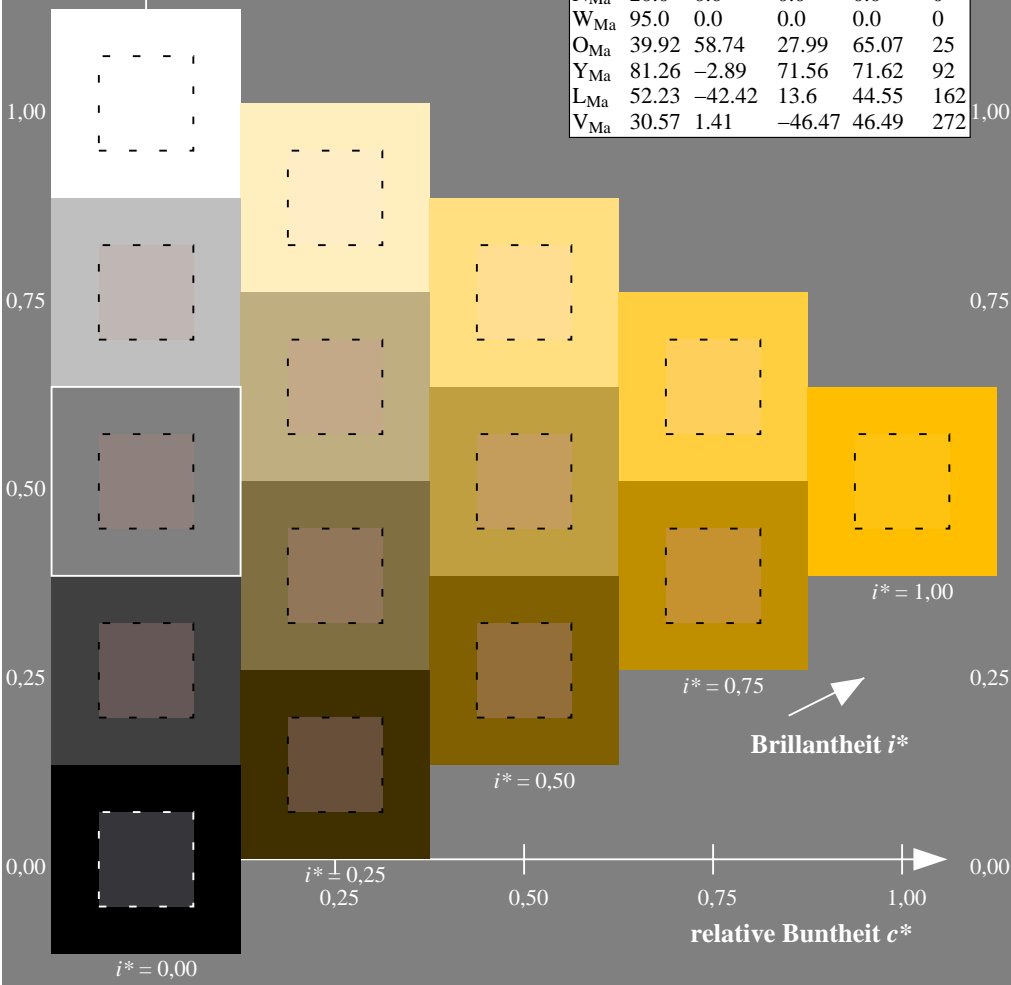
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

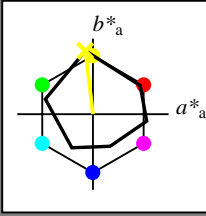


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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

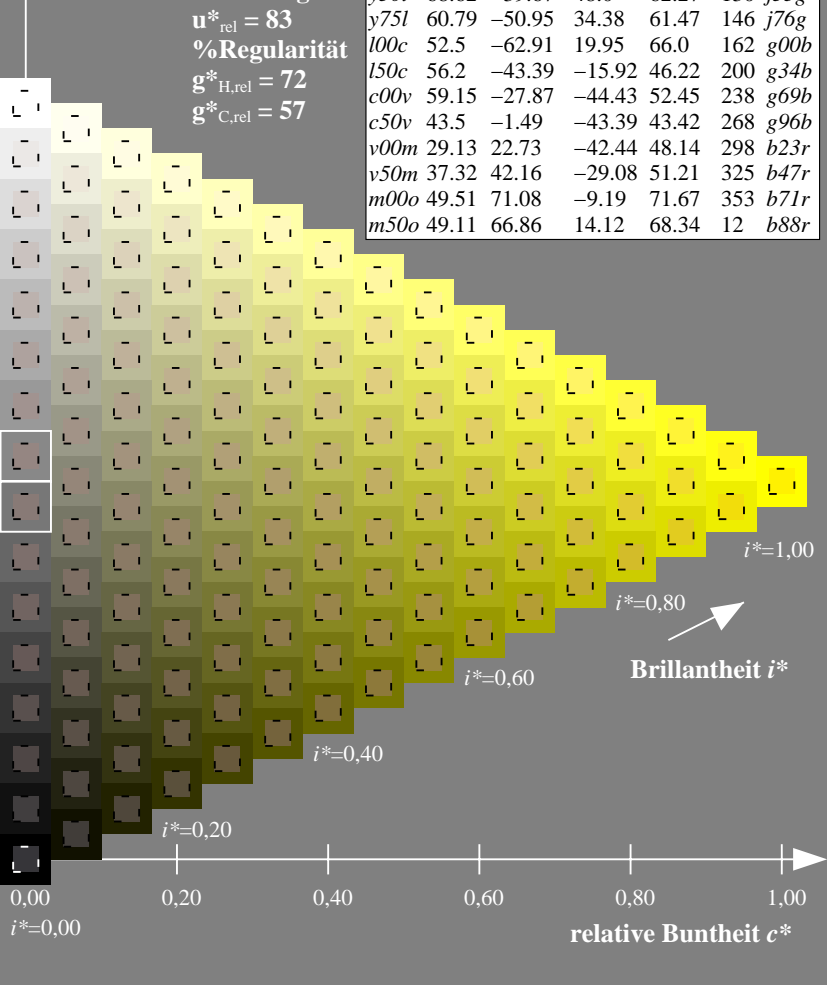
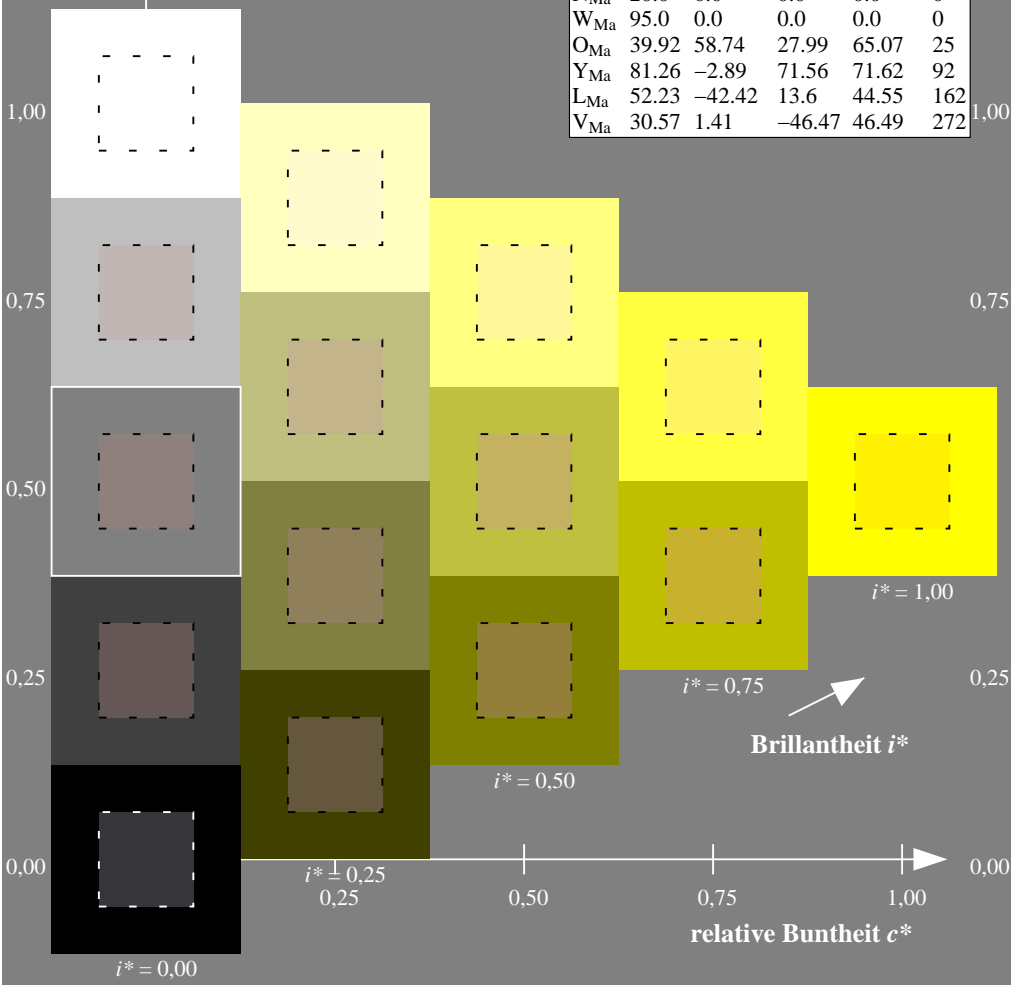
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 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

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>

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

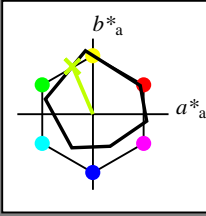


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*
 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	

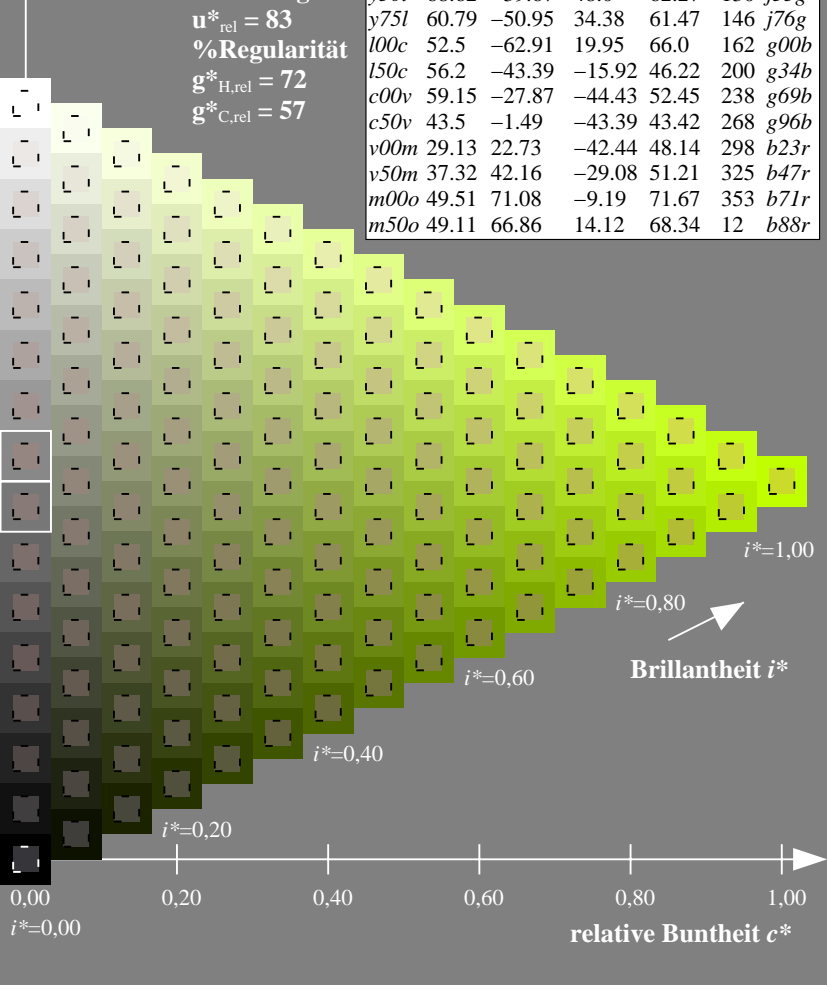
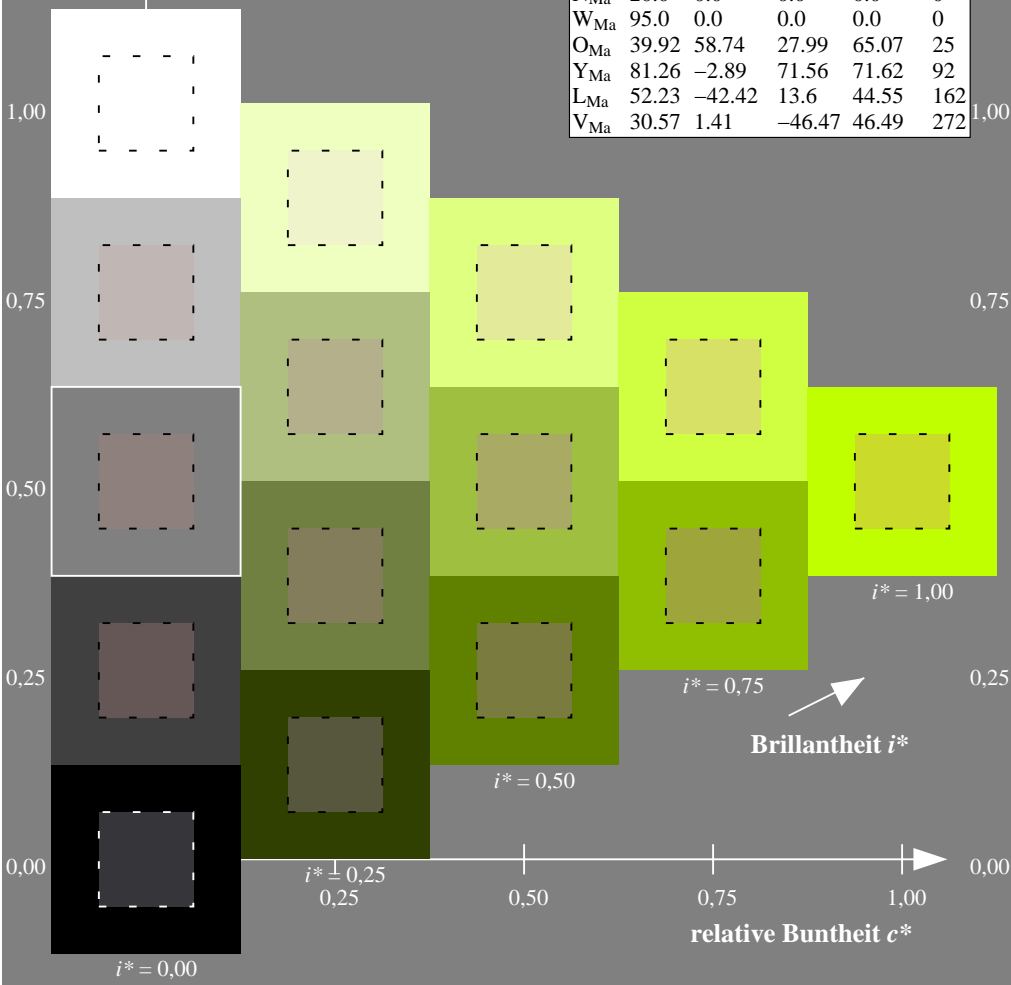
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

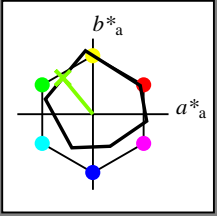


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

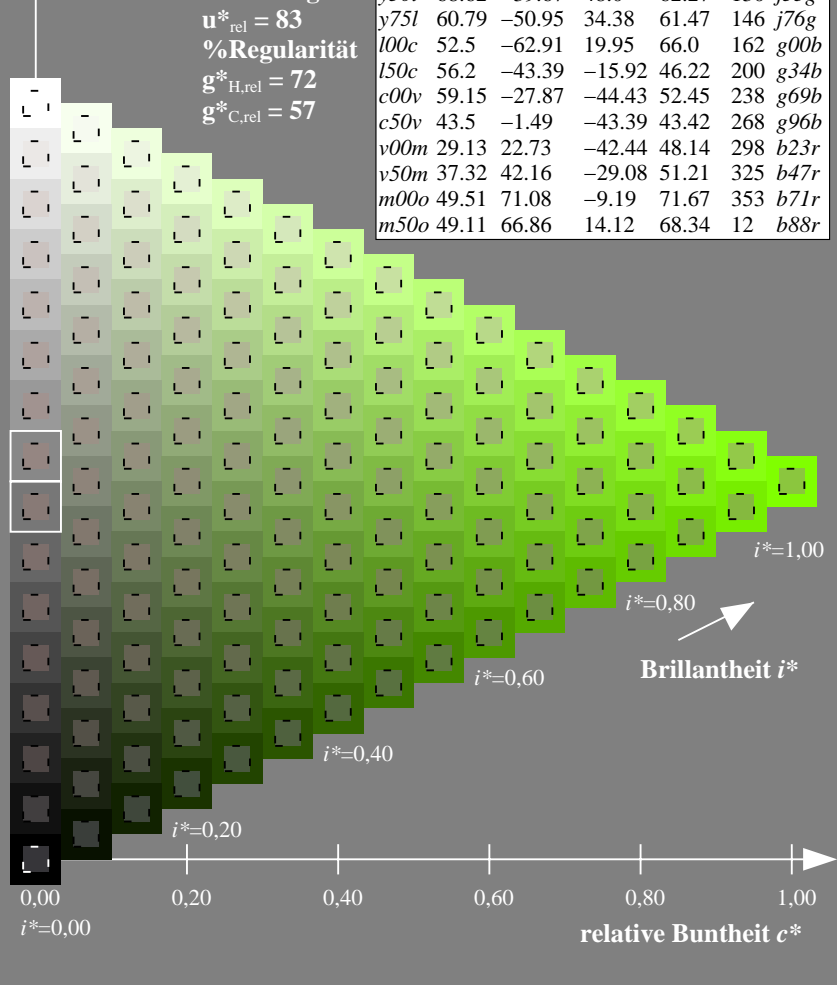
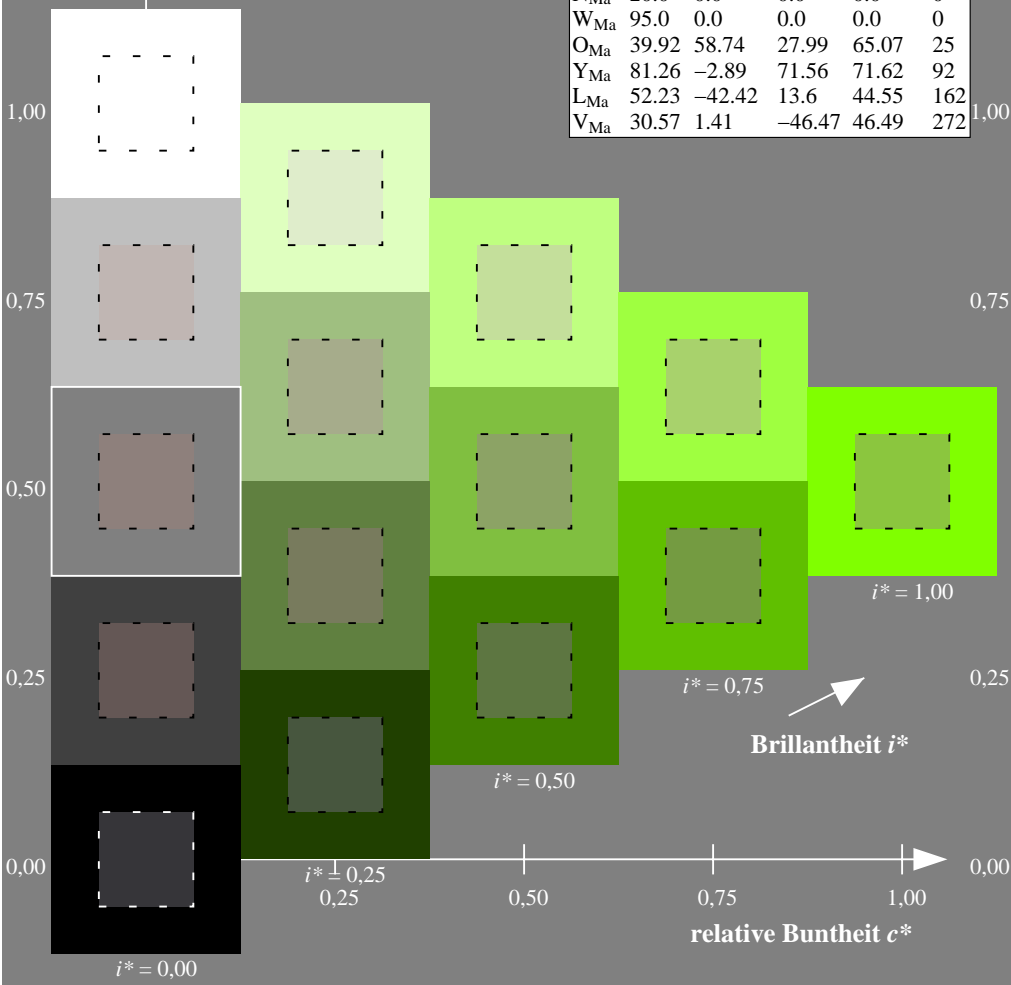
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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>

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

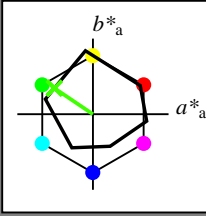


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



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	51
YMa	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	97
LMa	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	162
CMa	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	238
VMa	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	298
NMa	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	353
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0	0
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	162
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	272

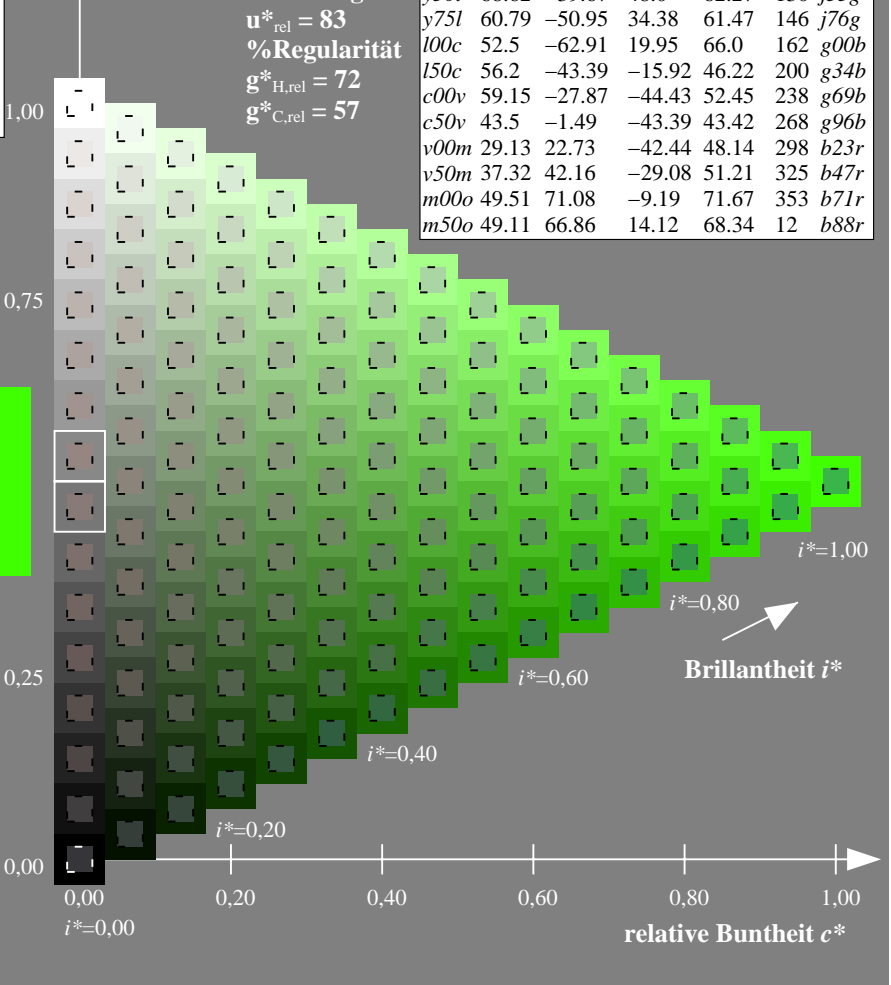
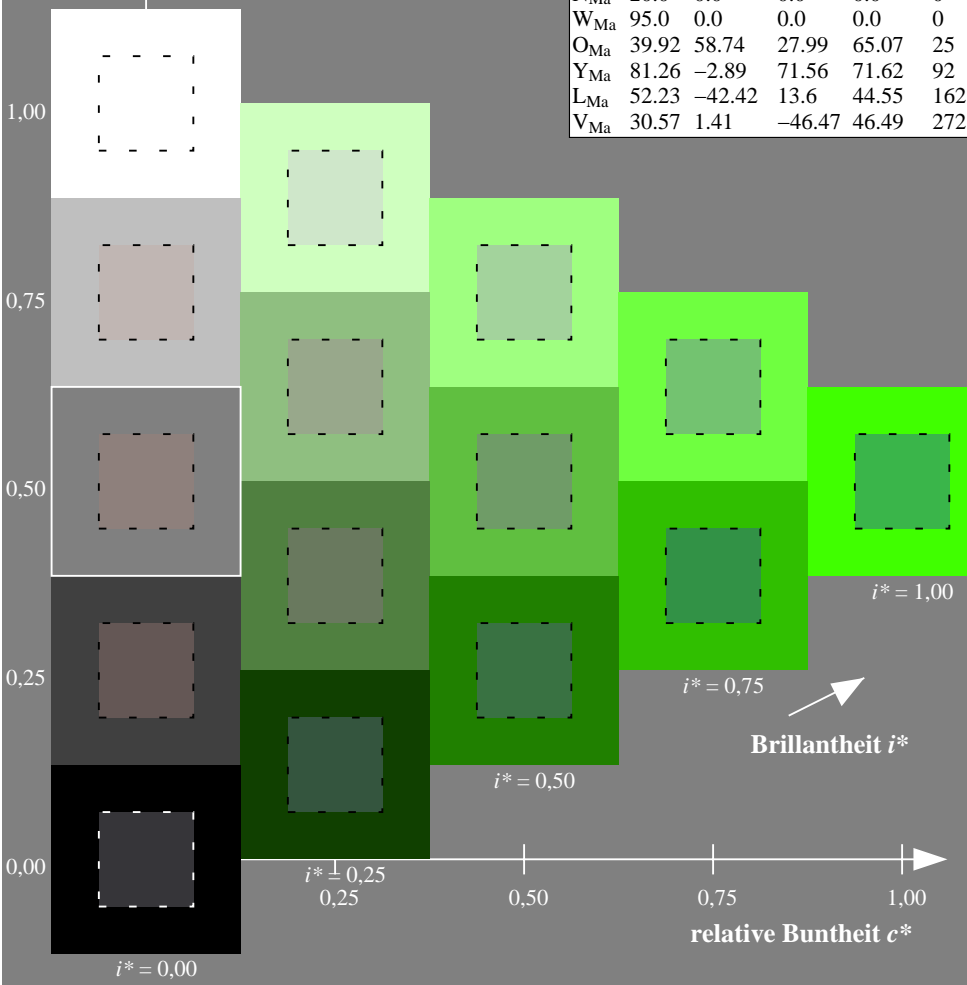
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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 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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-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^*

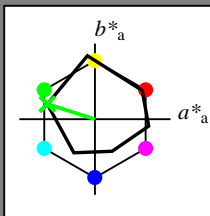
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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):

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

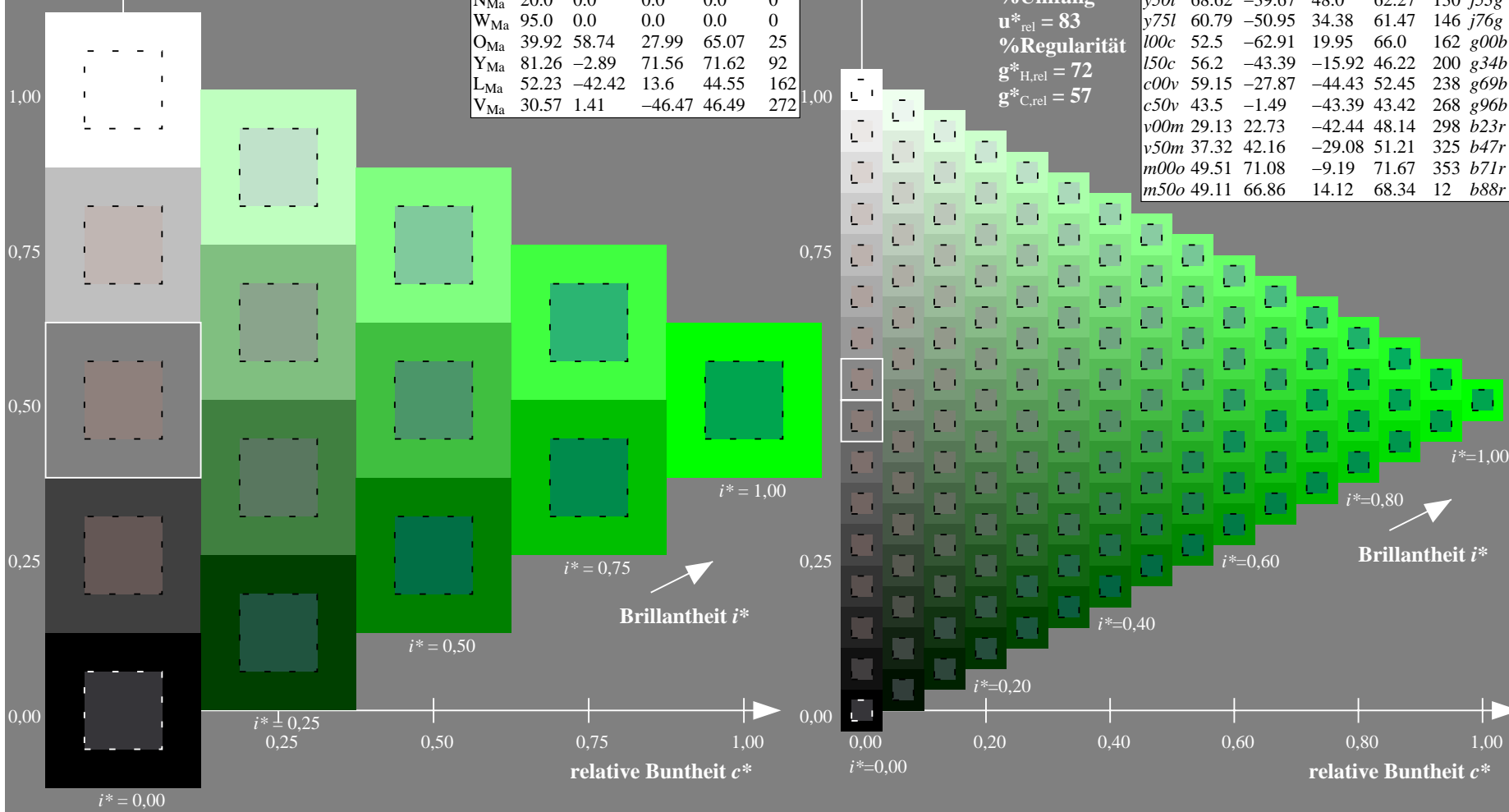
%Regularität

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

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

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



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^*

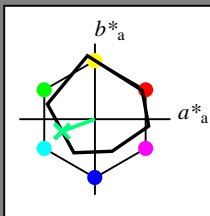
Bunttontexte:

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

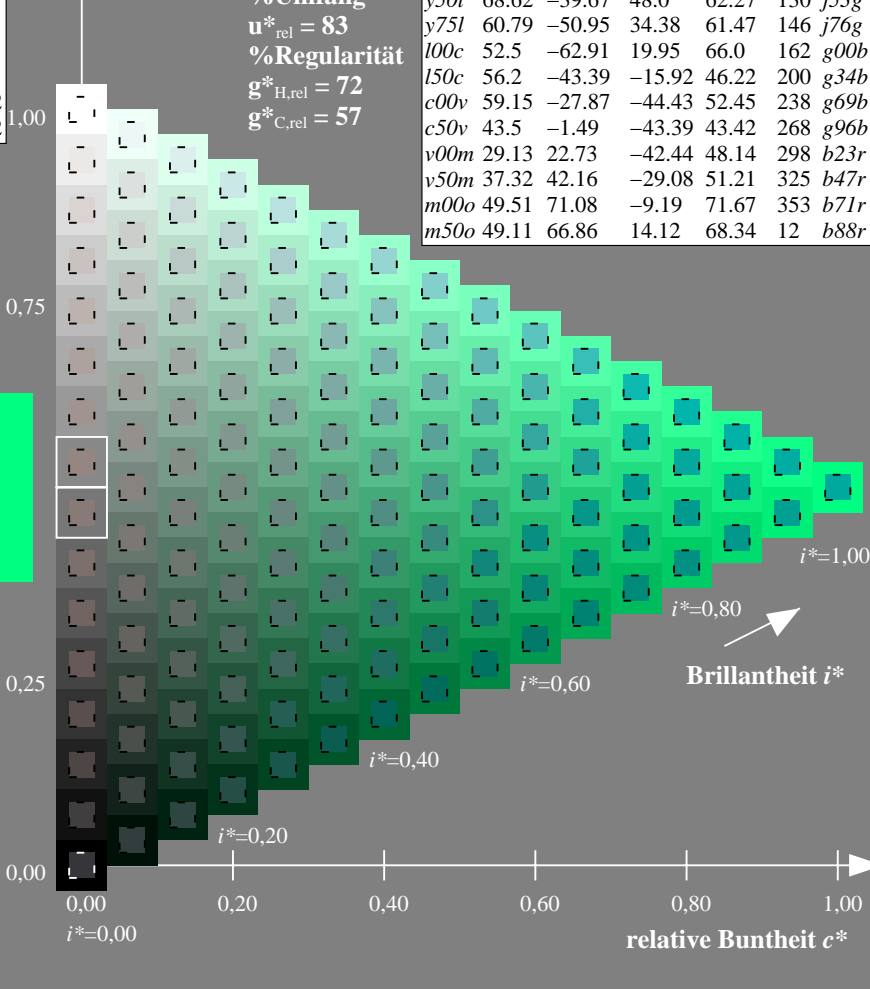
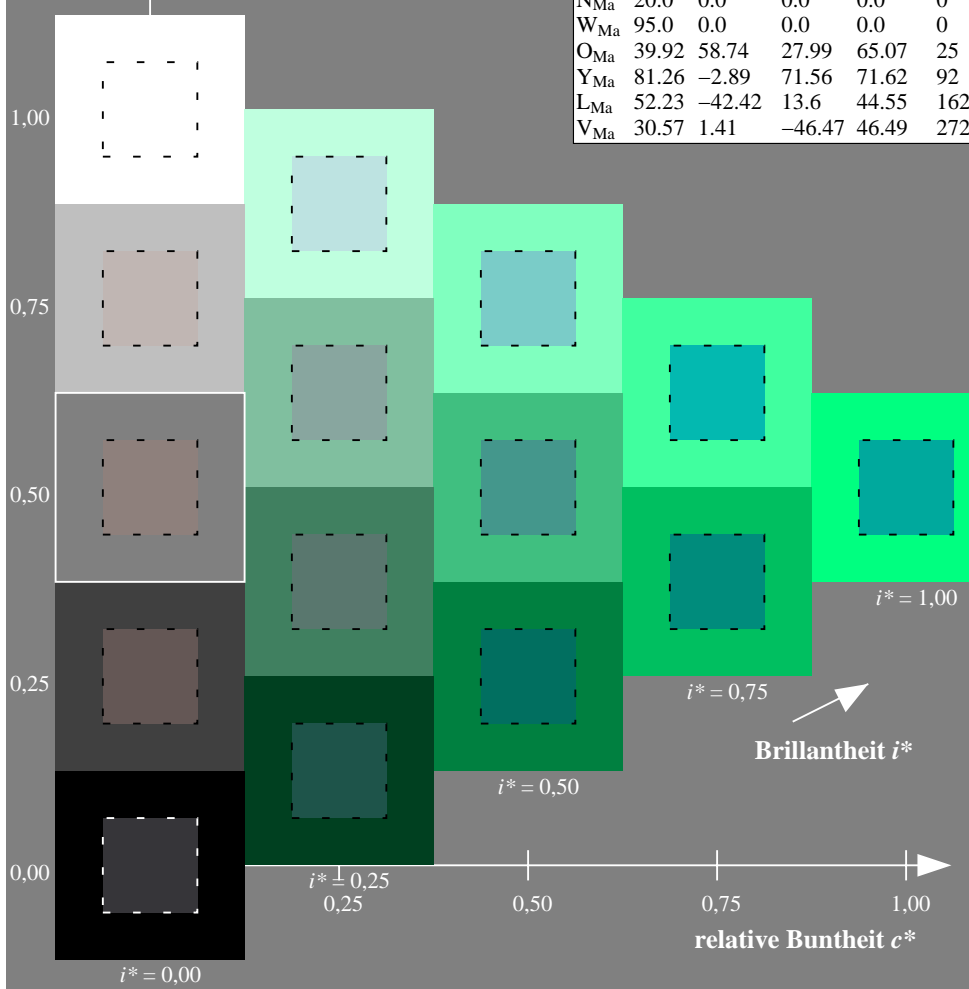
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

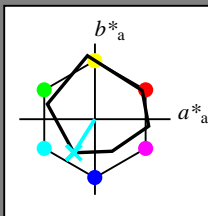
Buntontexte:

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

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

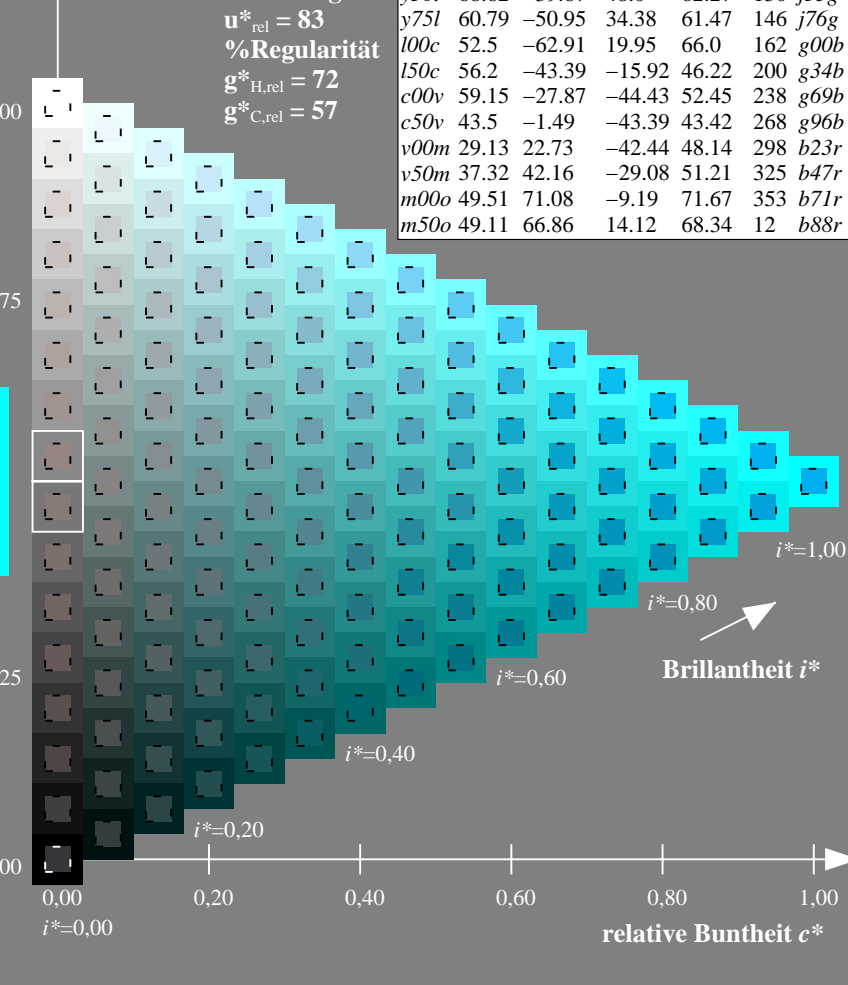
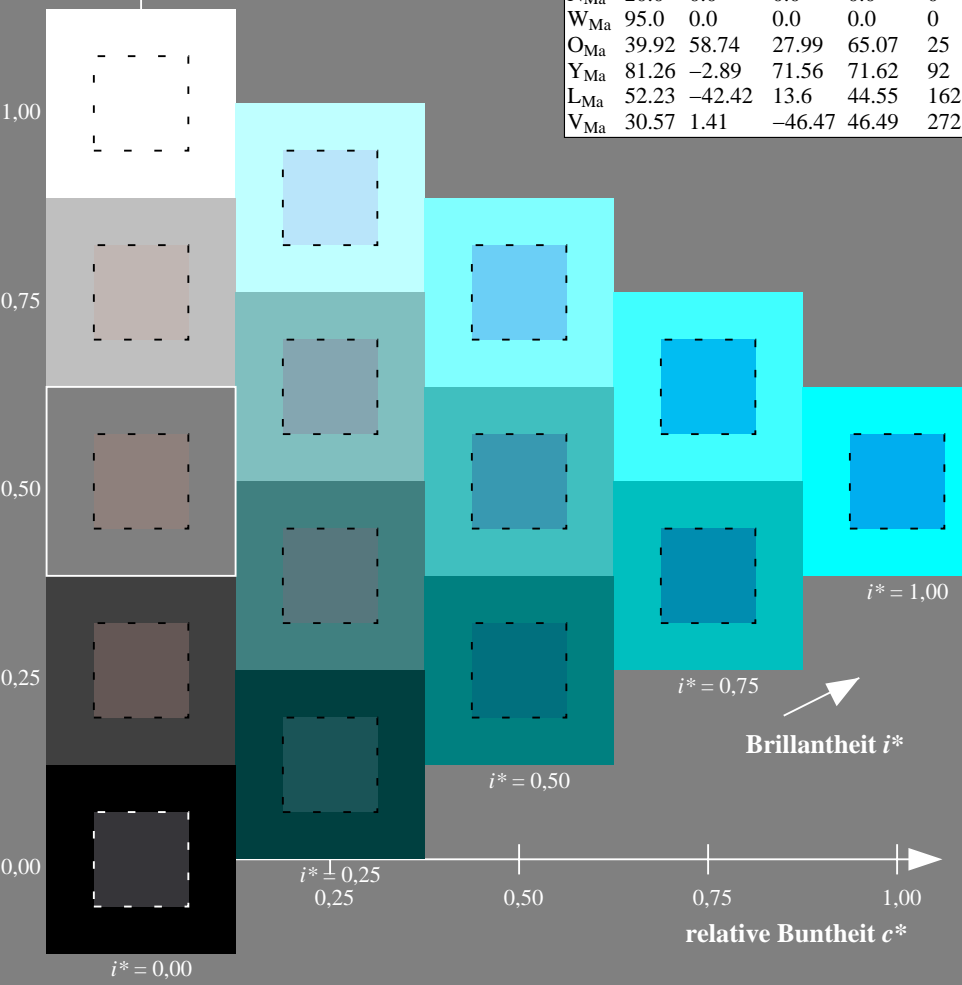
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

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
<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>

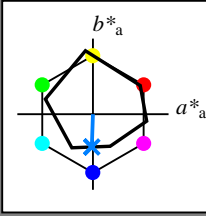


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*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	

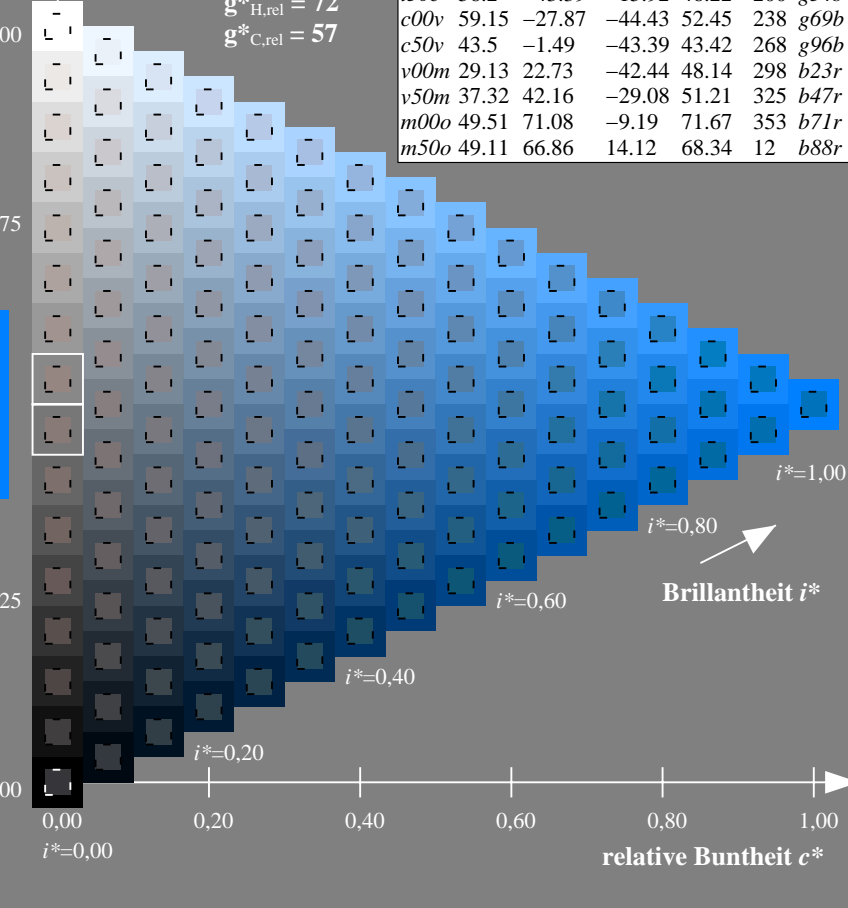
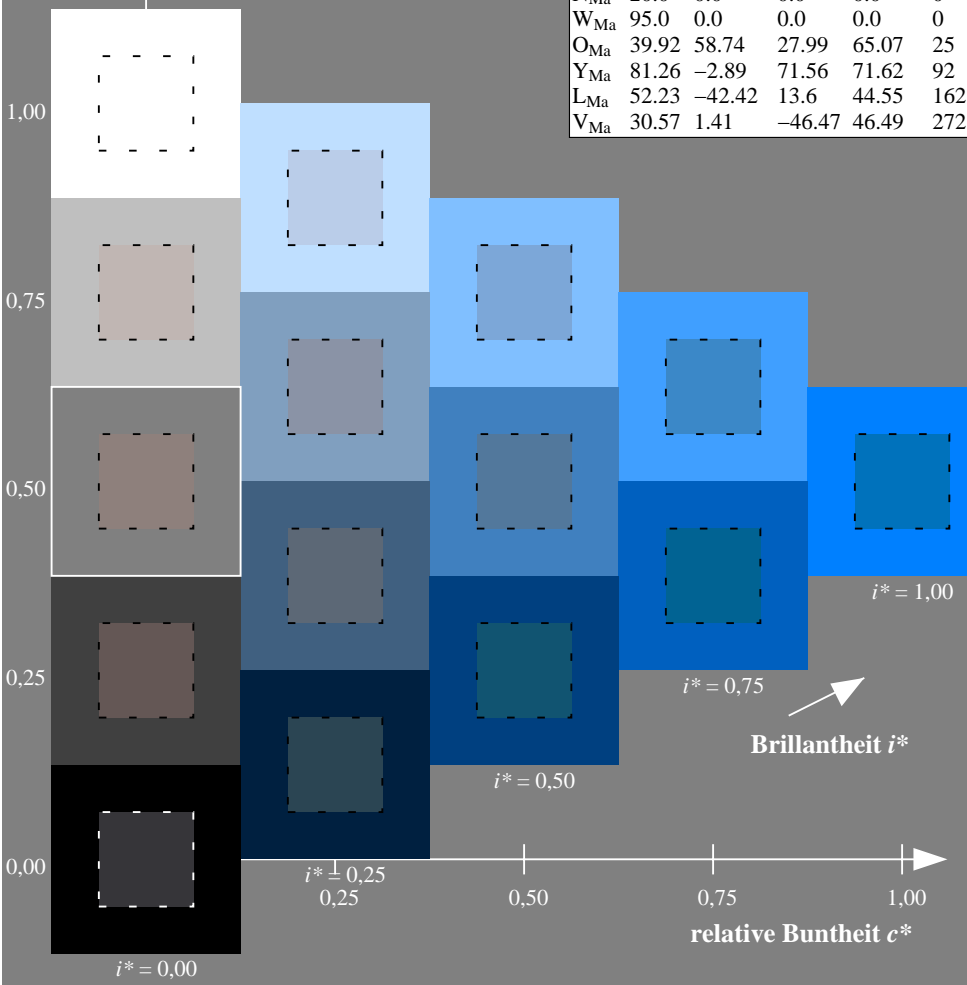
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

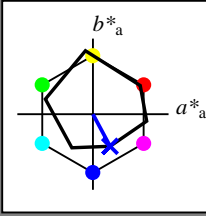


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*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	

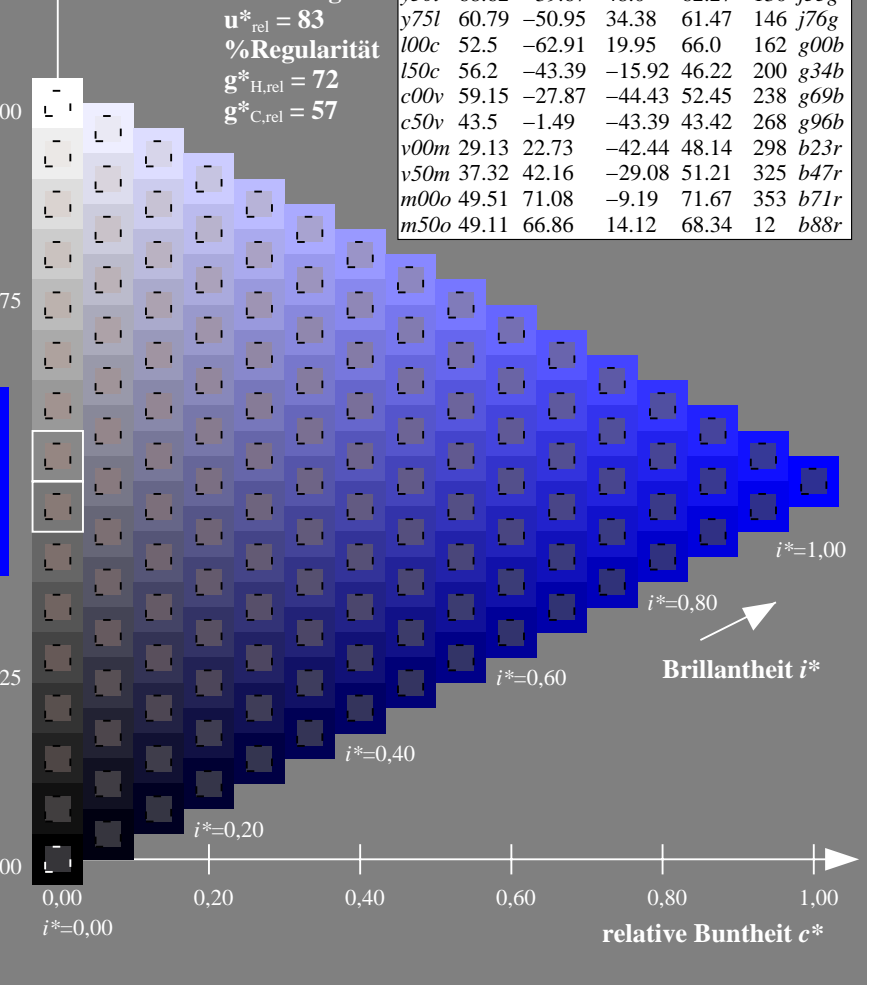
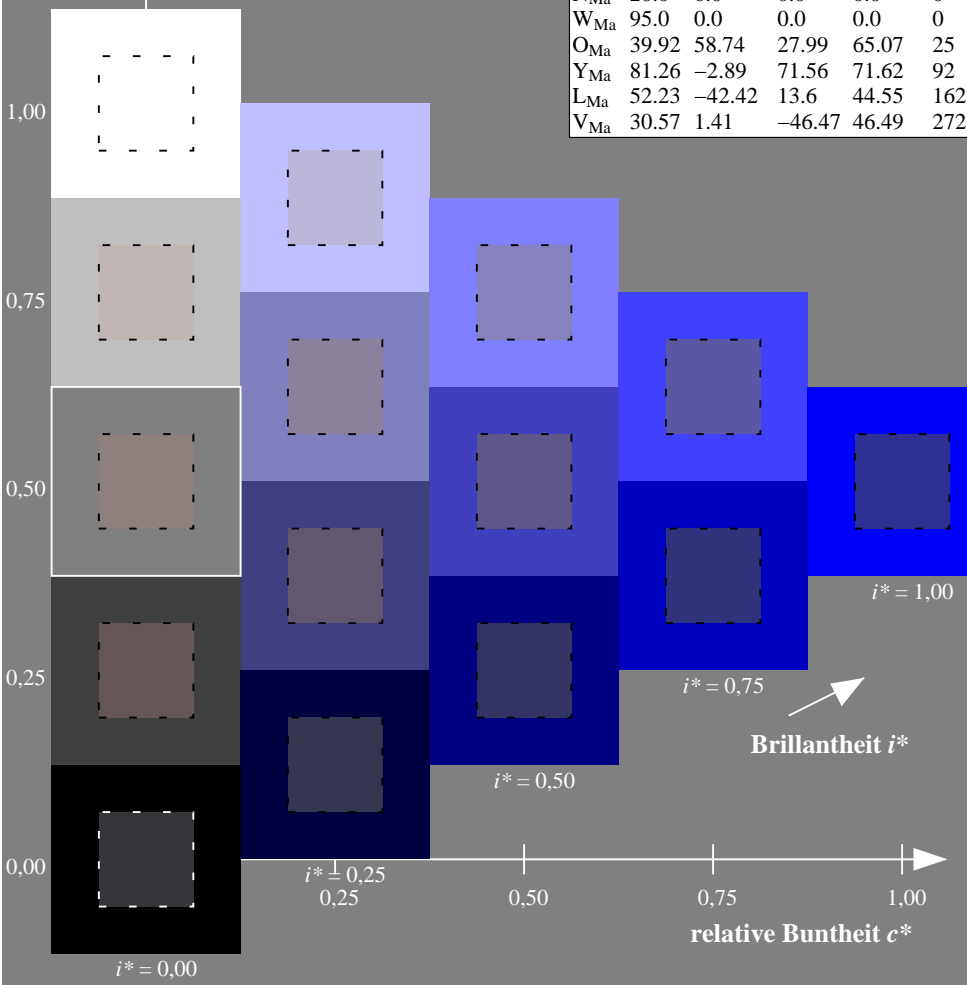
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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
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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*tch^* und lab^*icu^*

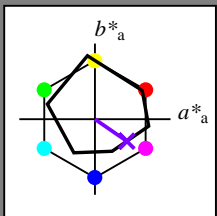
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

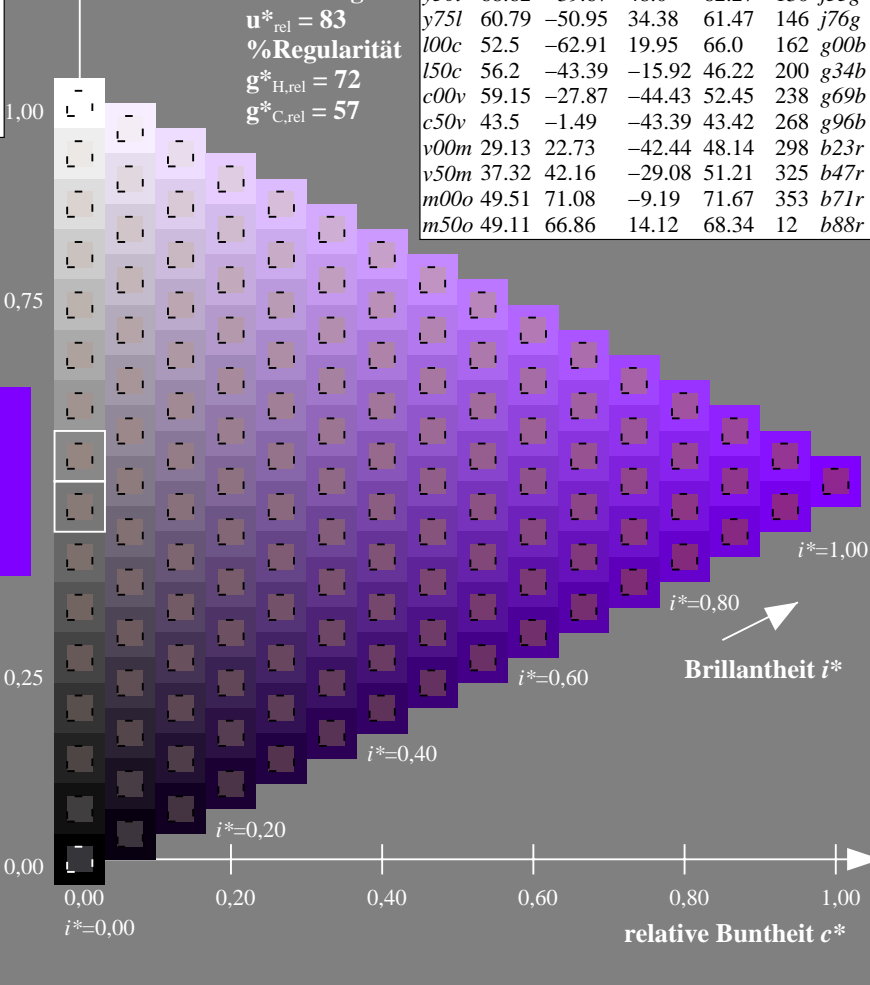
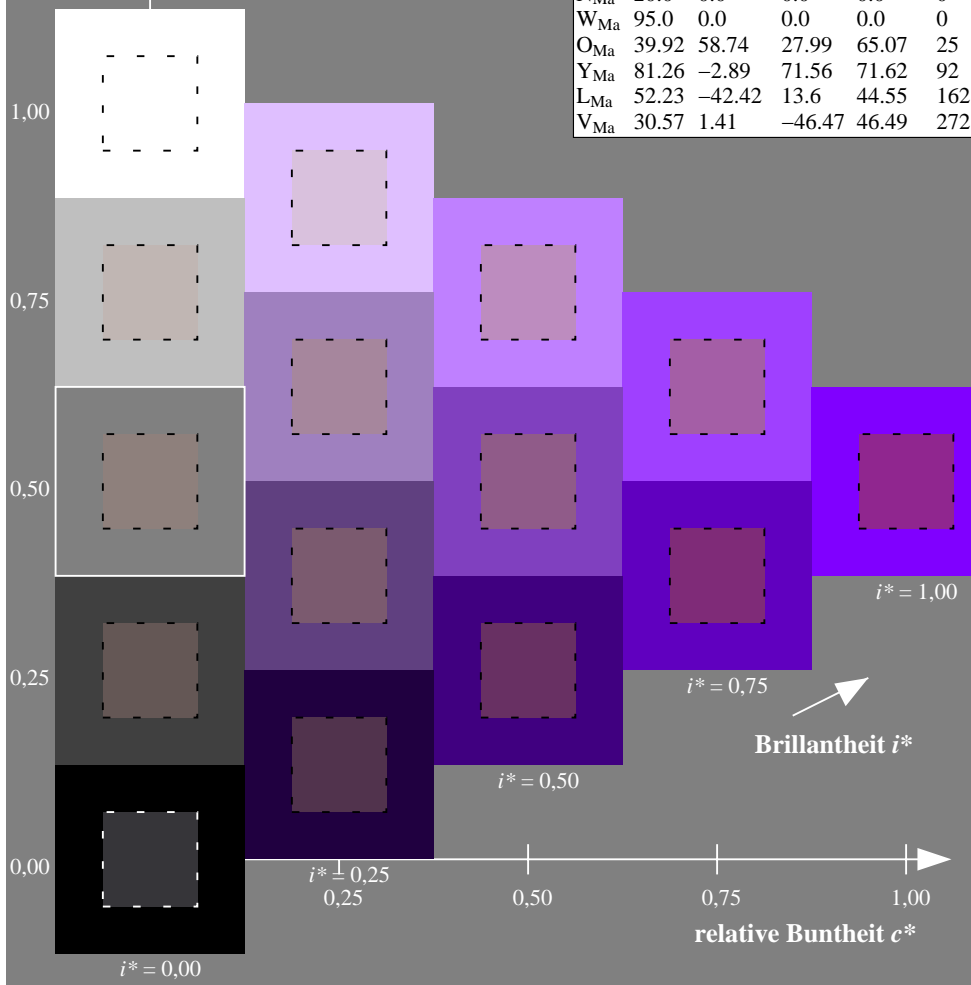
%Regularität

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

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

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

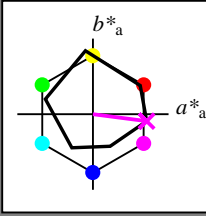


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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

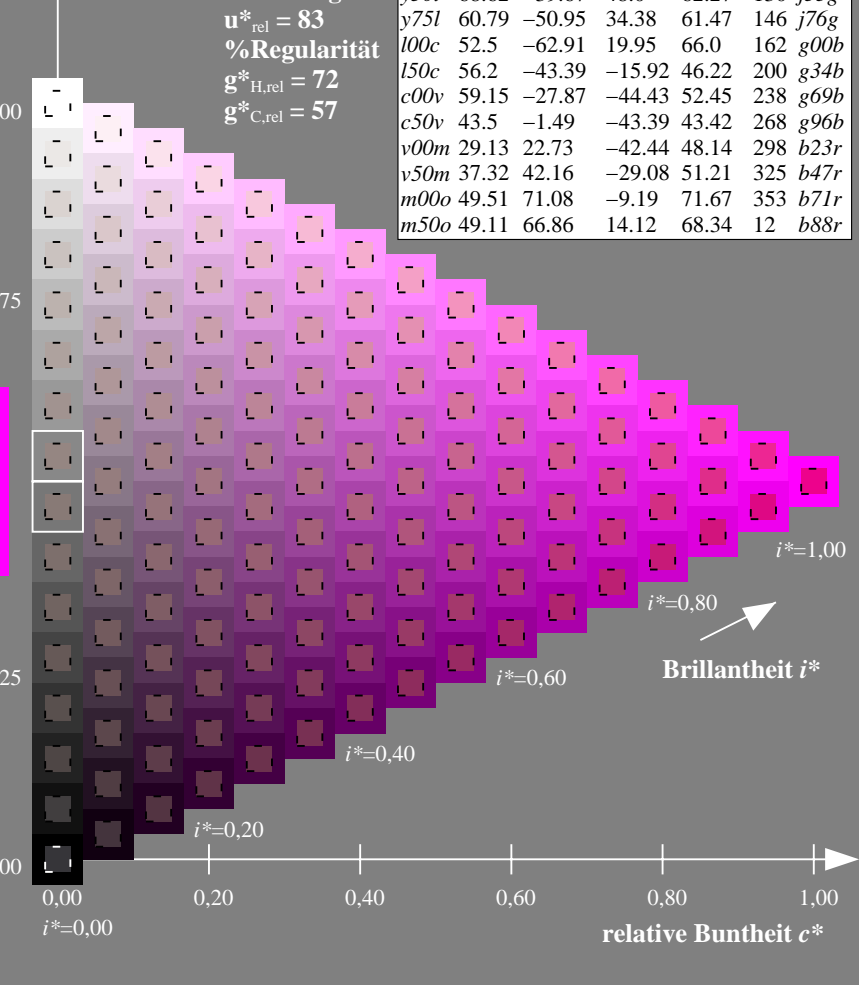
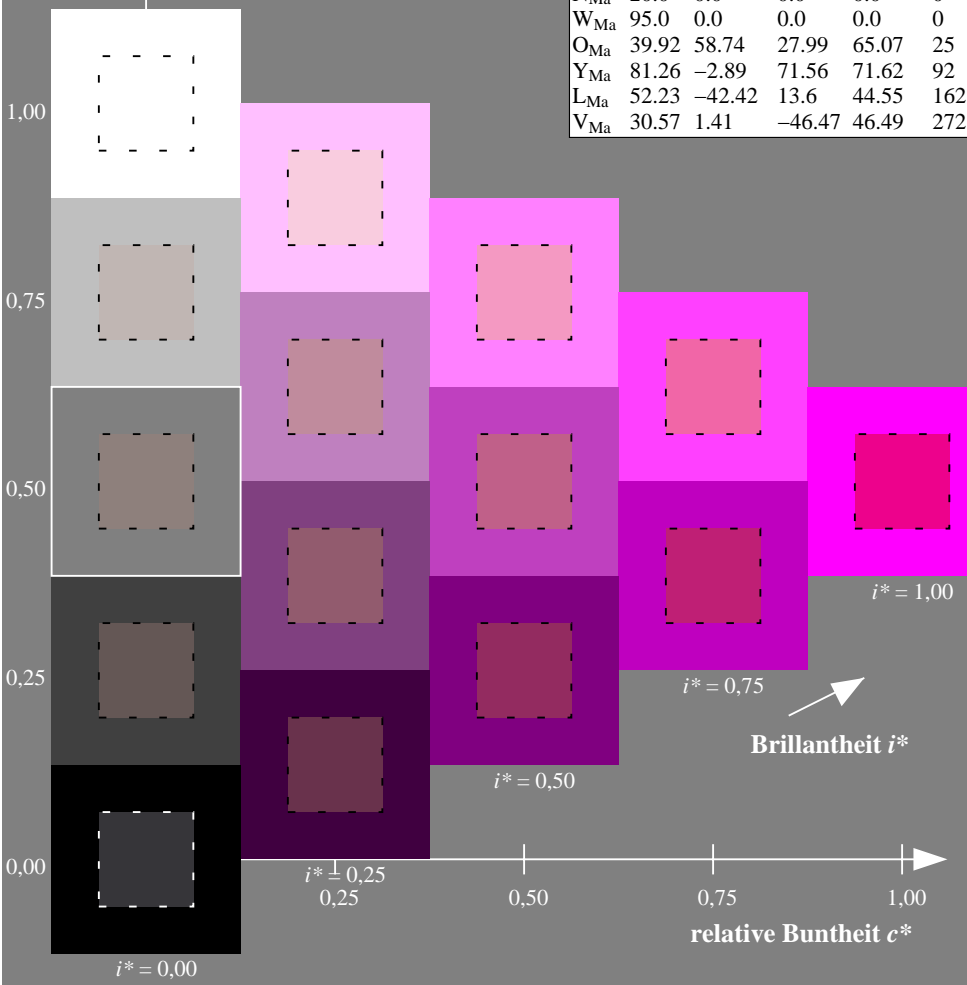
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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>

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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

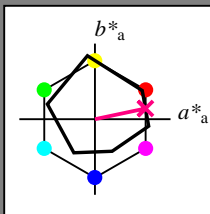
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

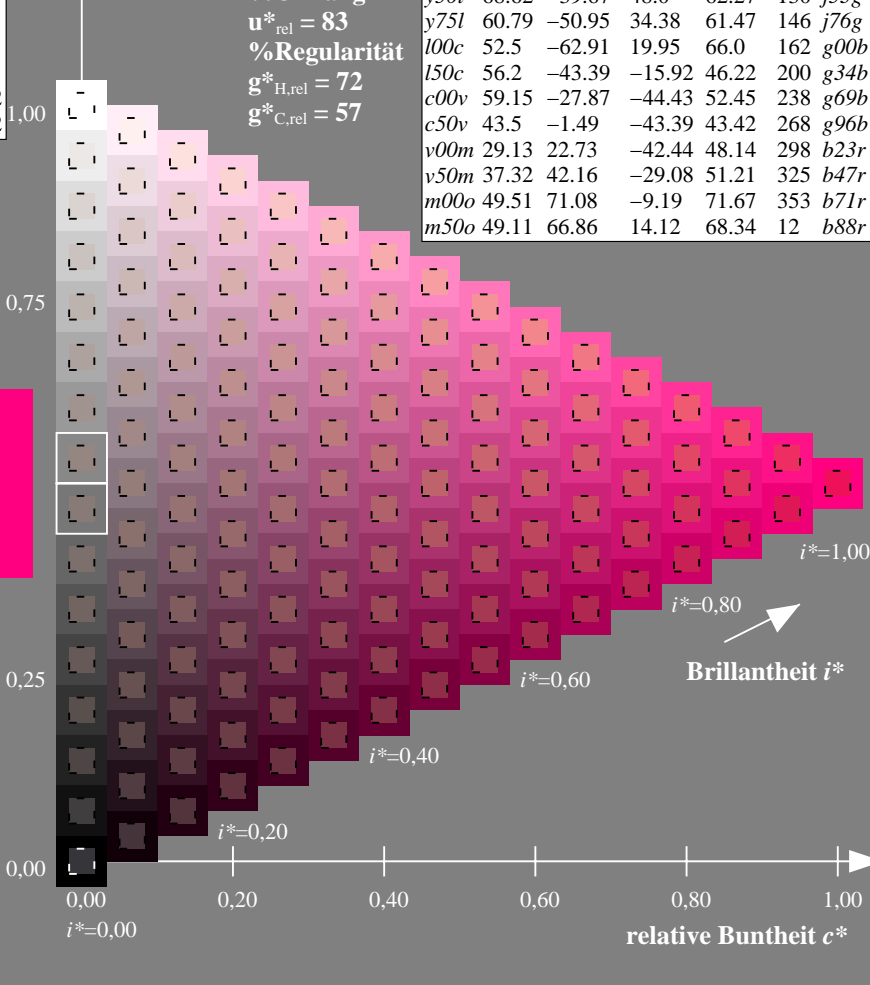
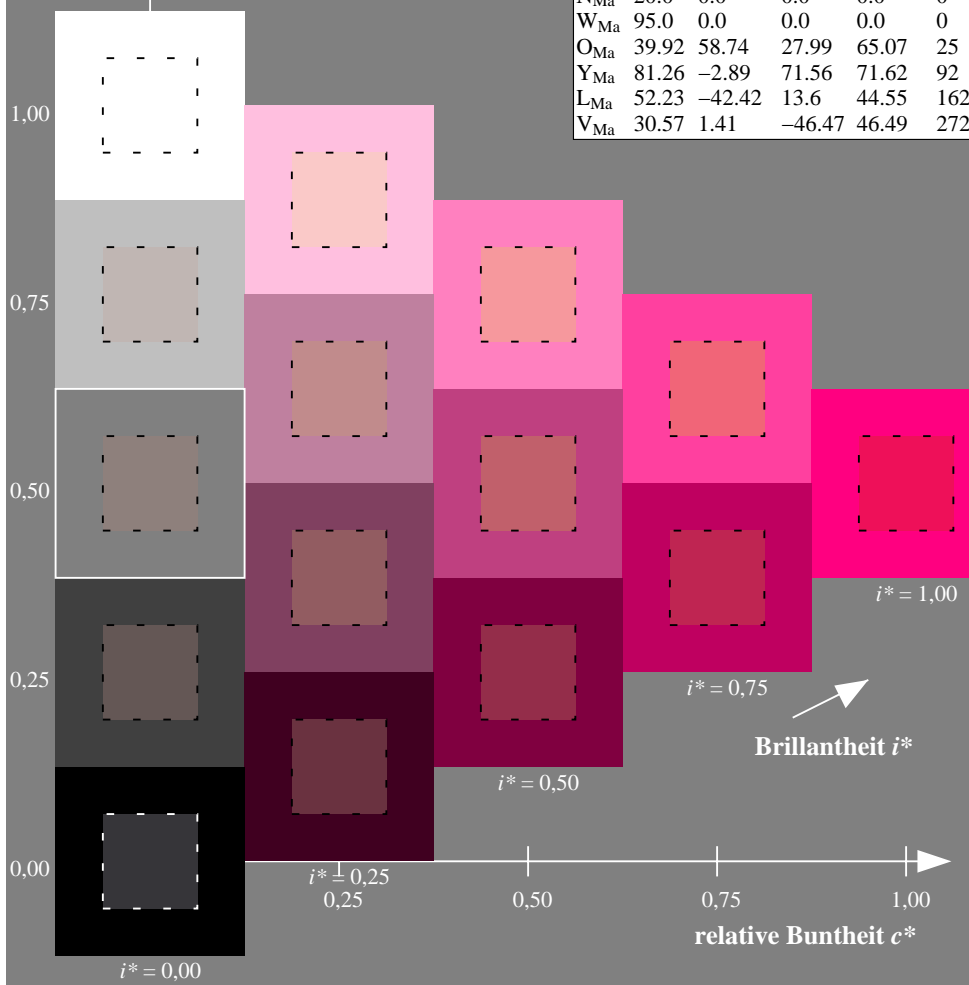
%Regularität

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

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

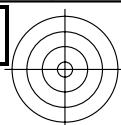
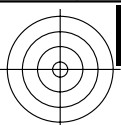
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<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>



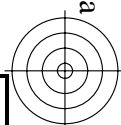
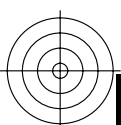
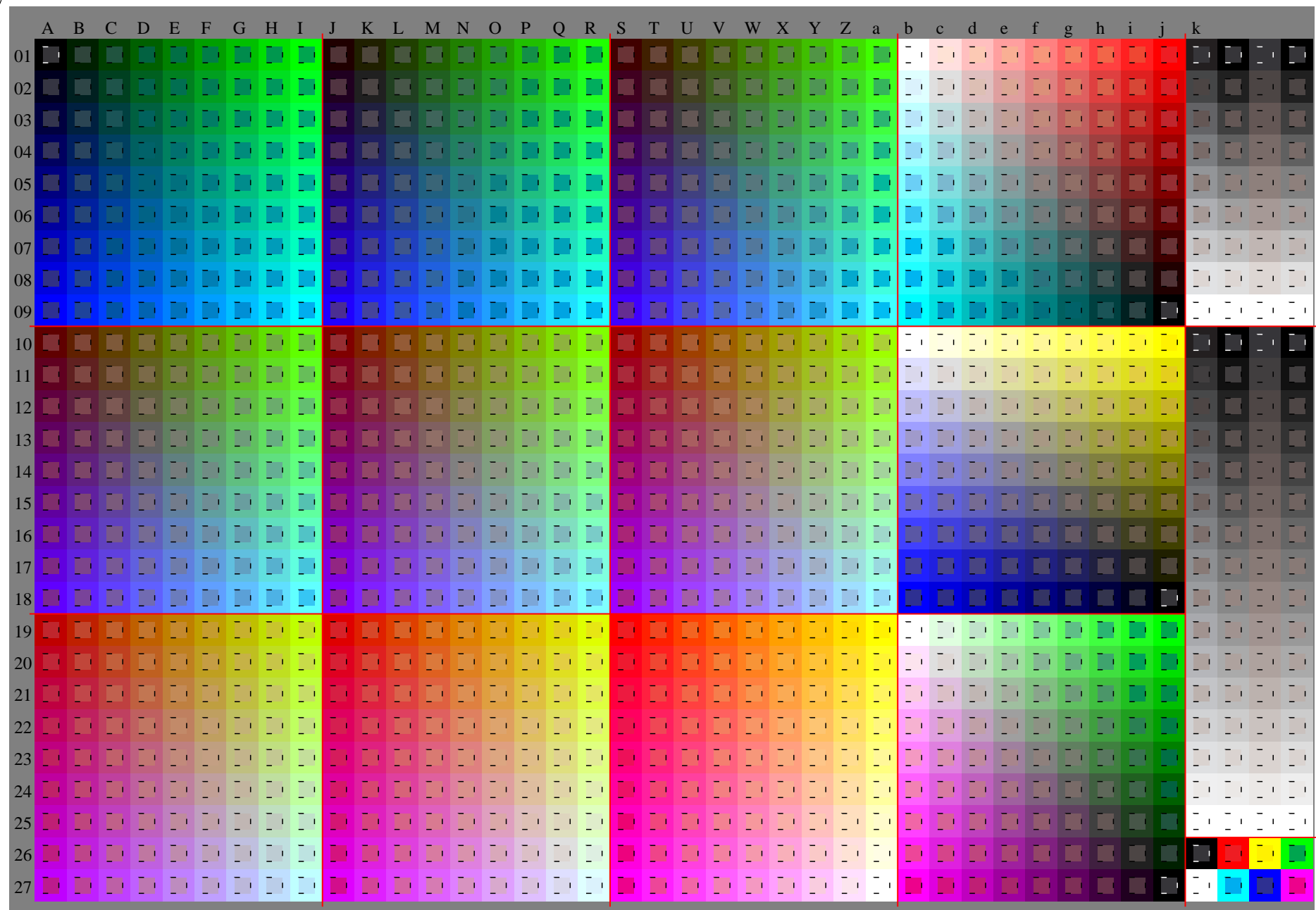
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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:

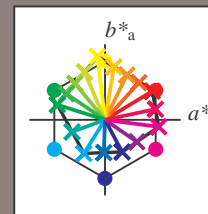
$u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

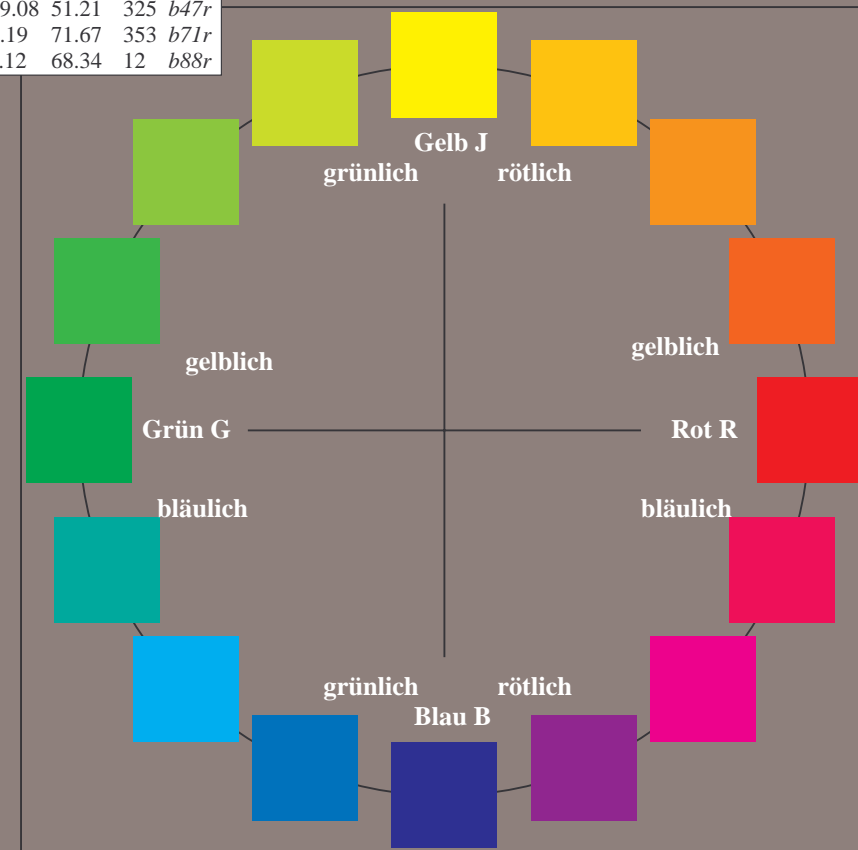
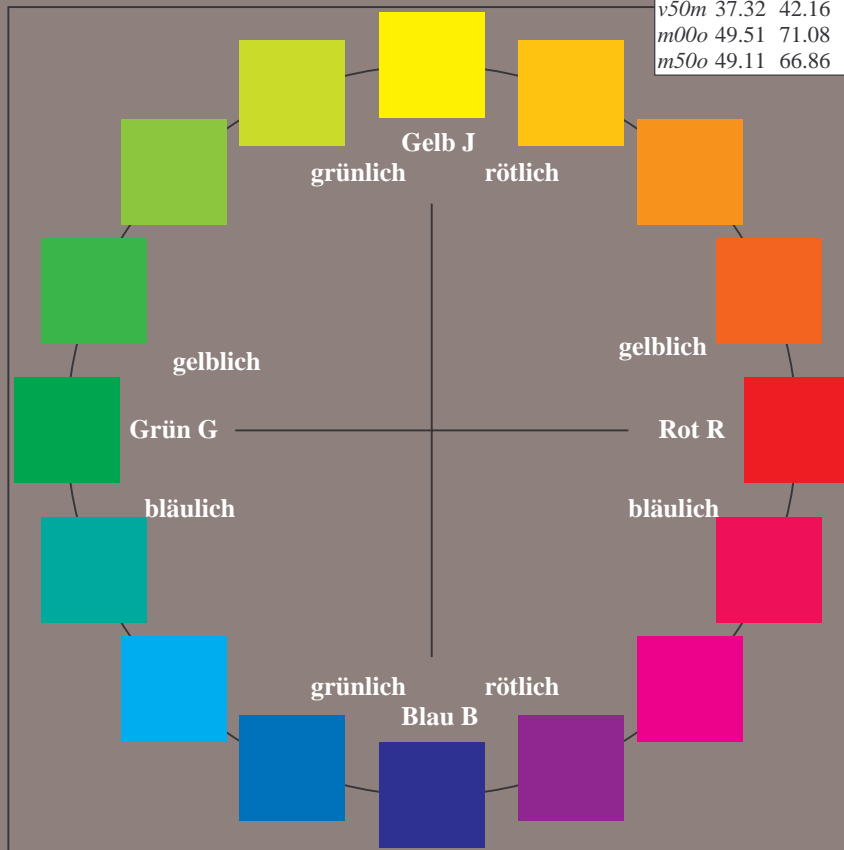
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

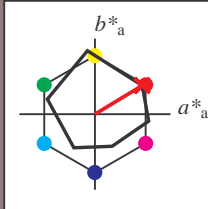
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

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

$u^*_{rel} = 83$

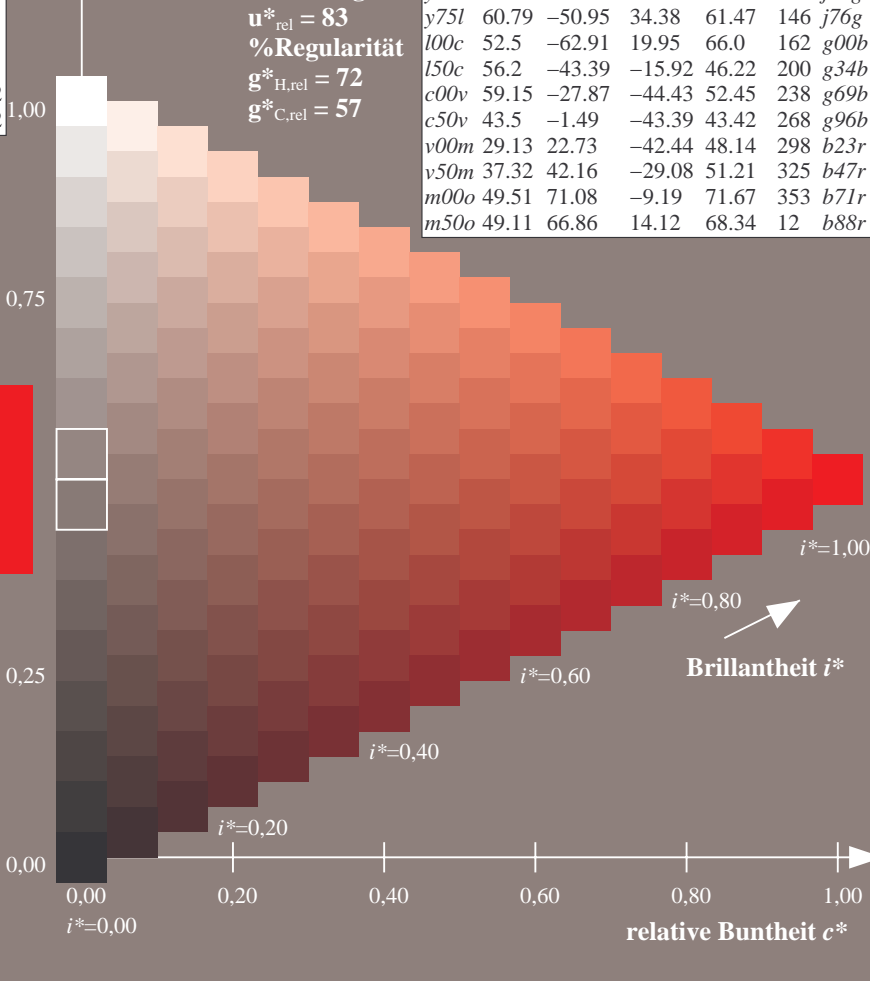
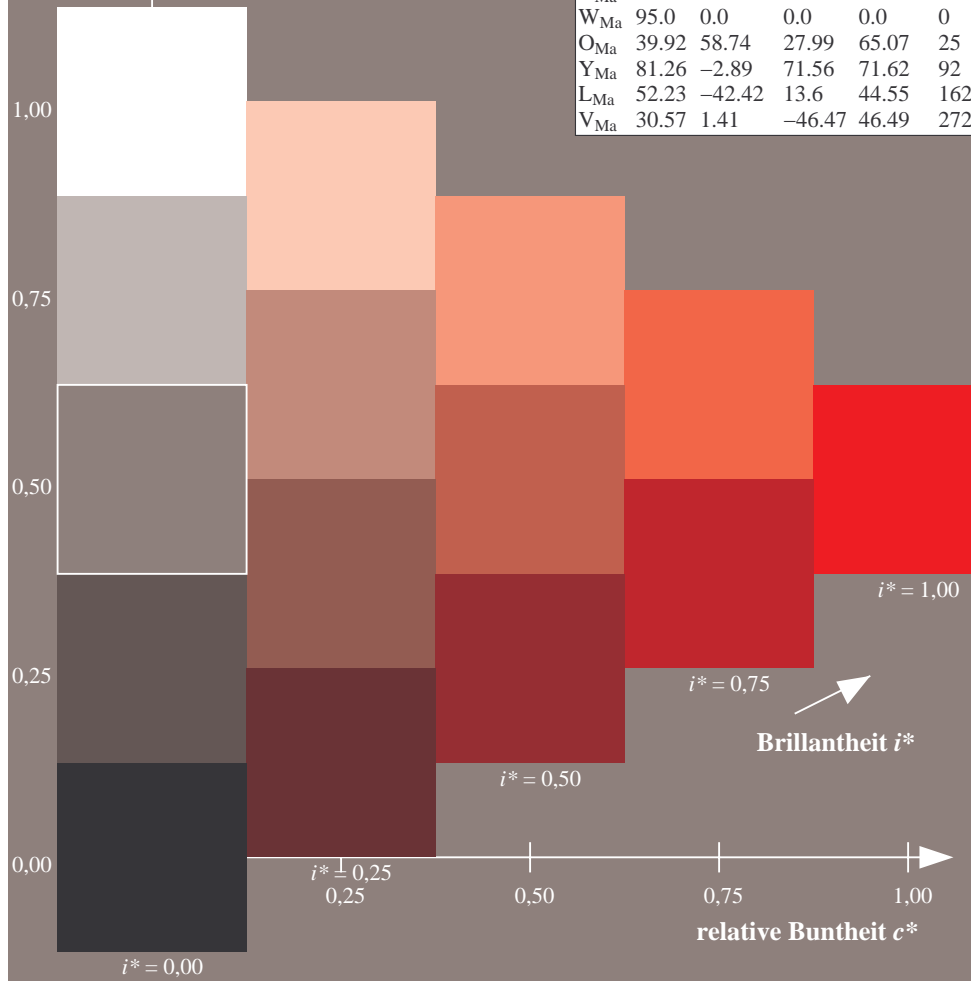
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

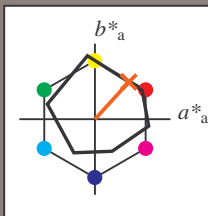
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

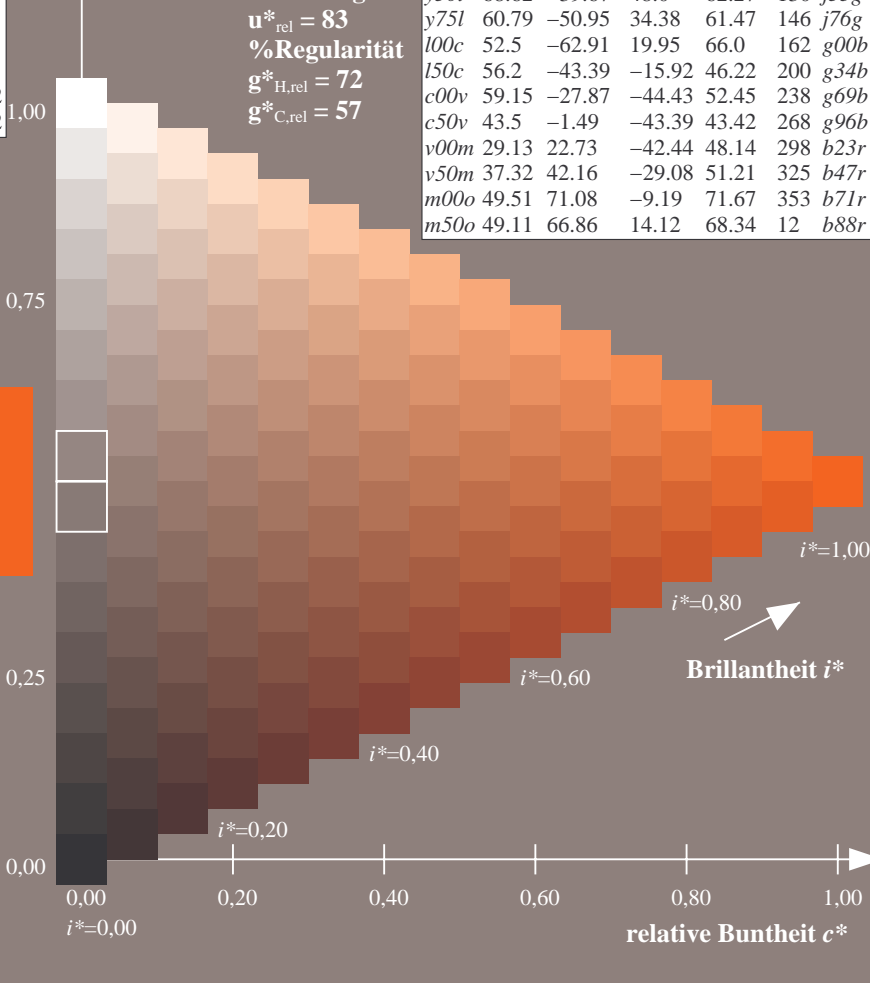
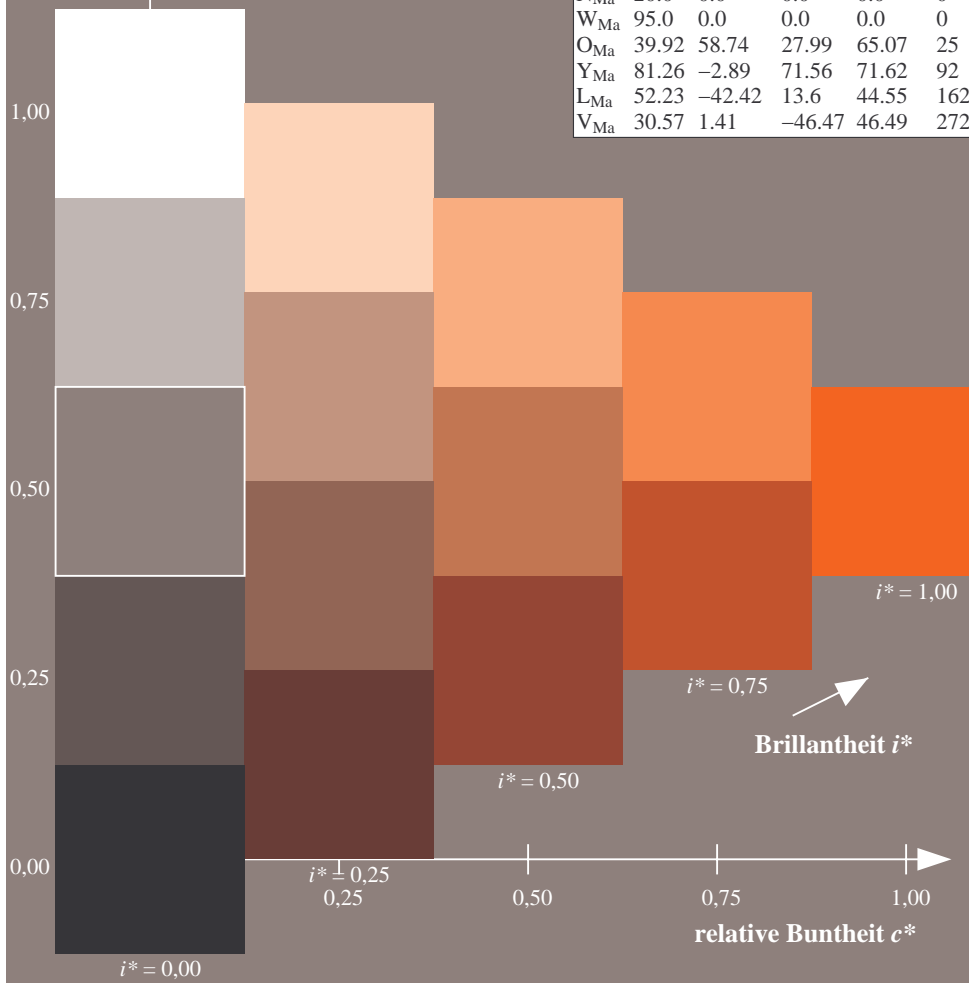
%Regularität

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

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

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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

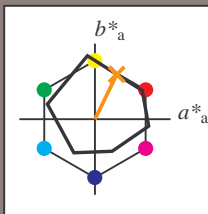
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

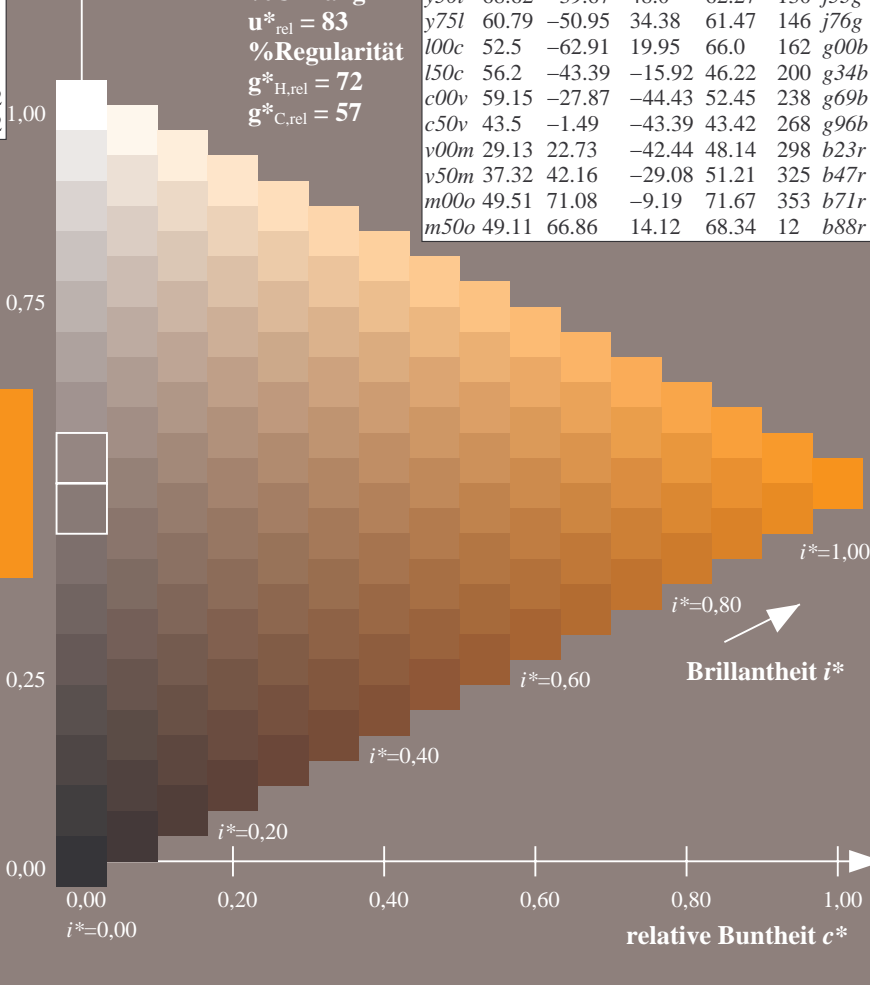
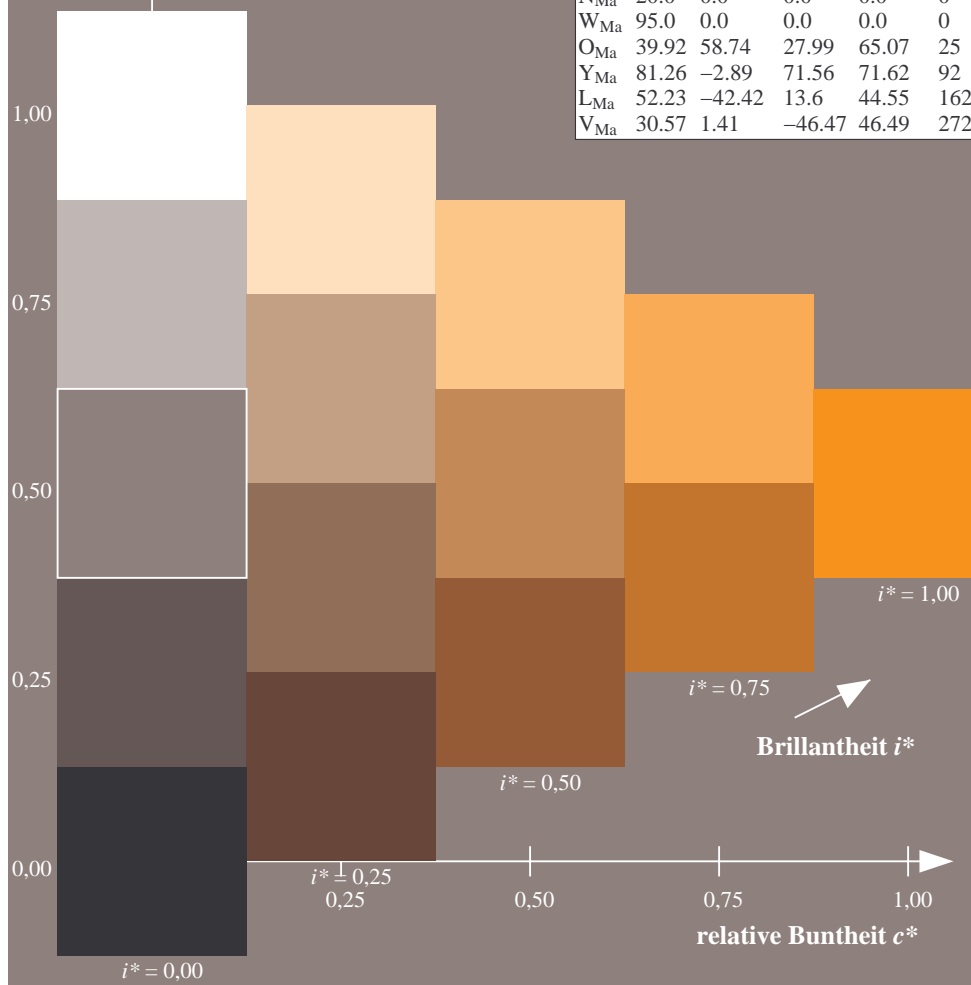
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

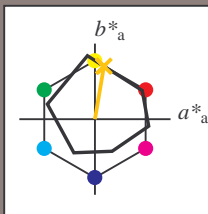
Bunttontexte:

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

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^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

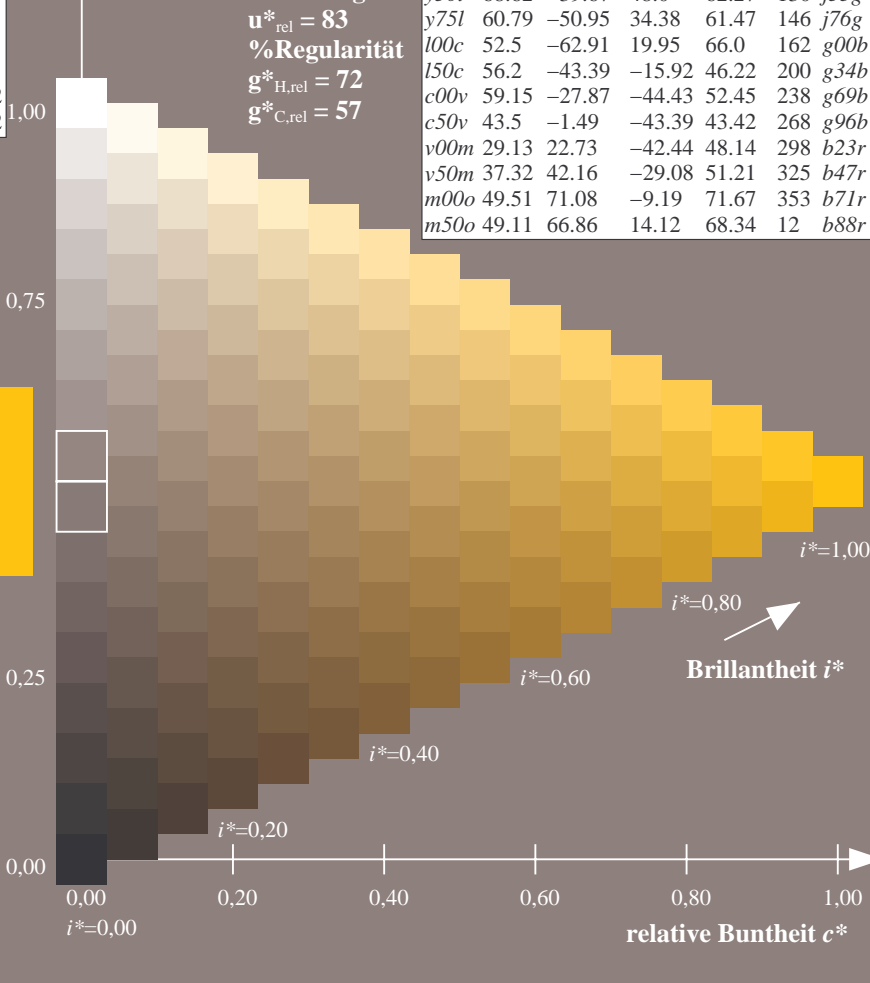
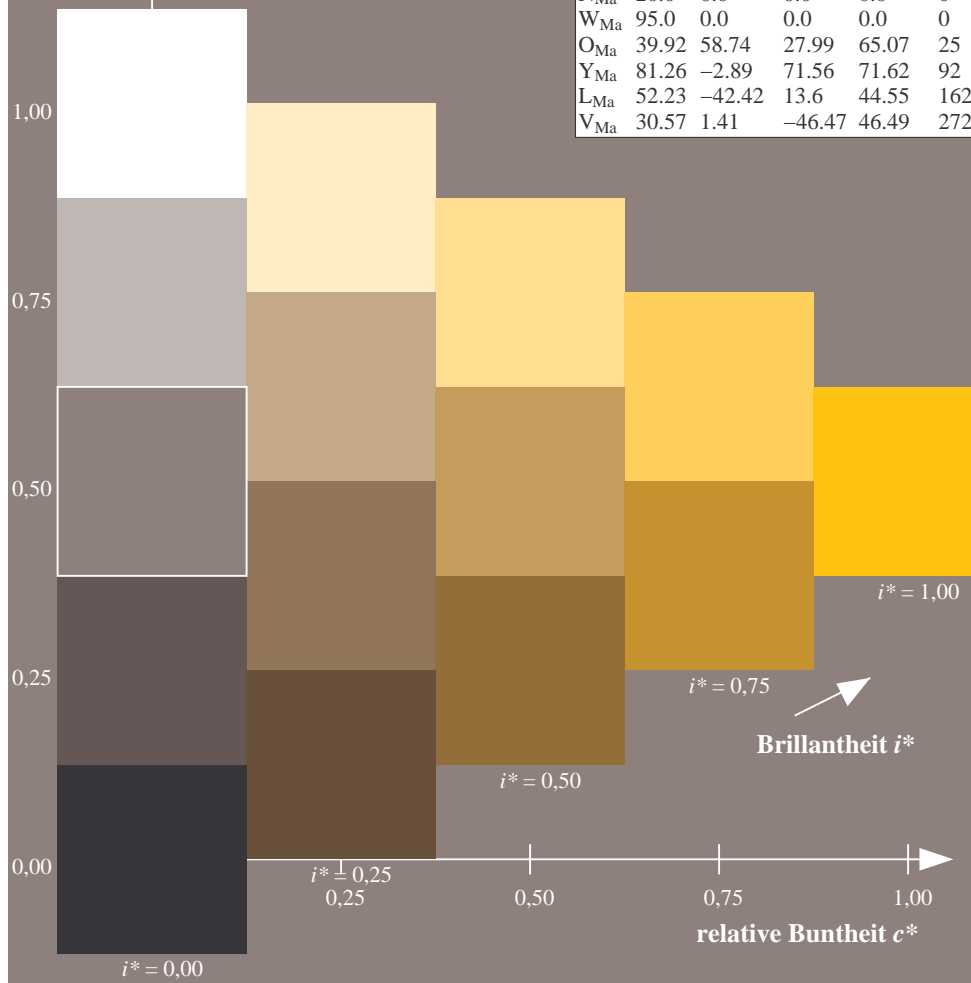
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

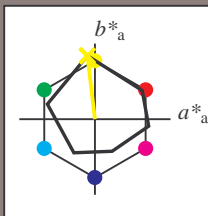
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

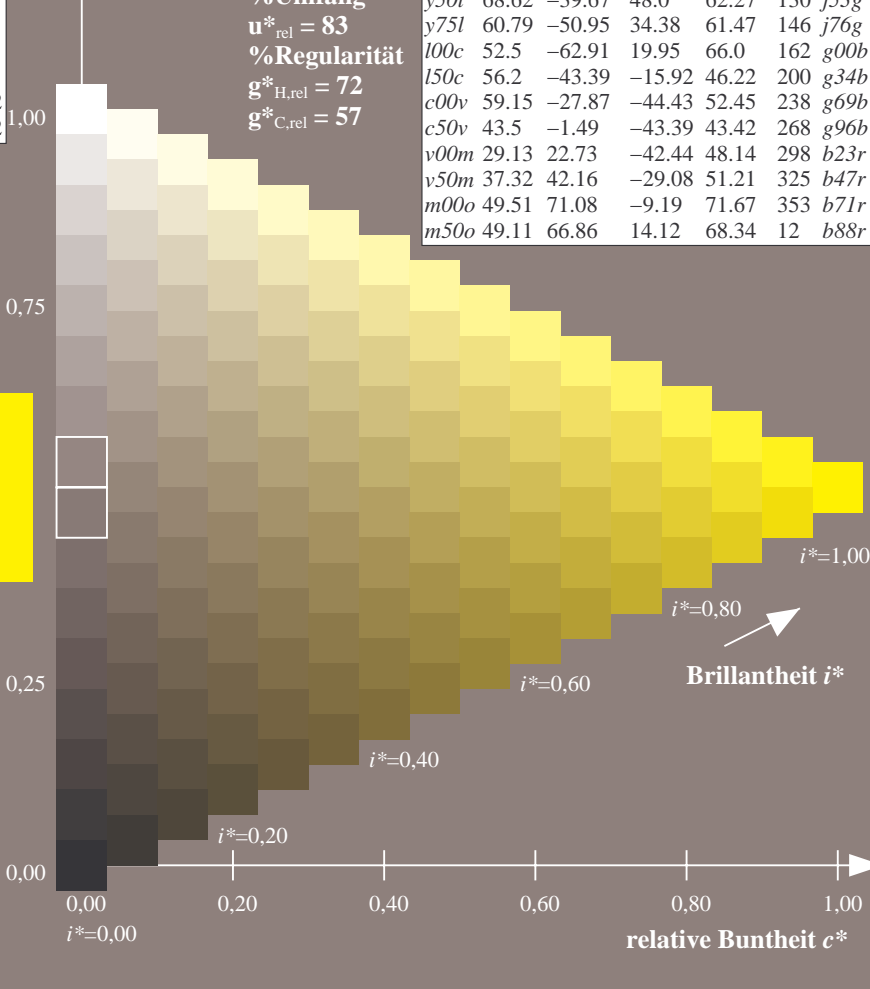
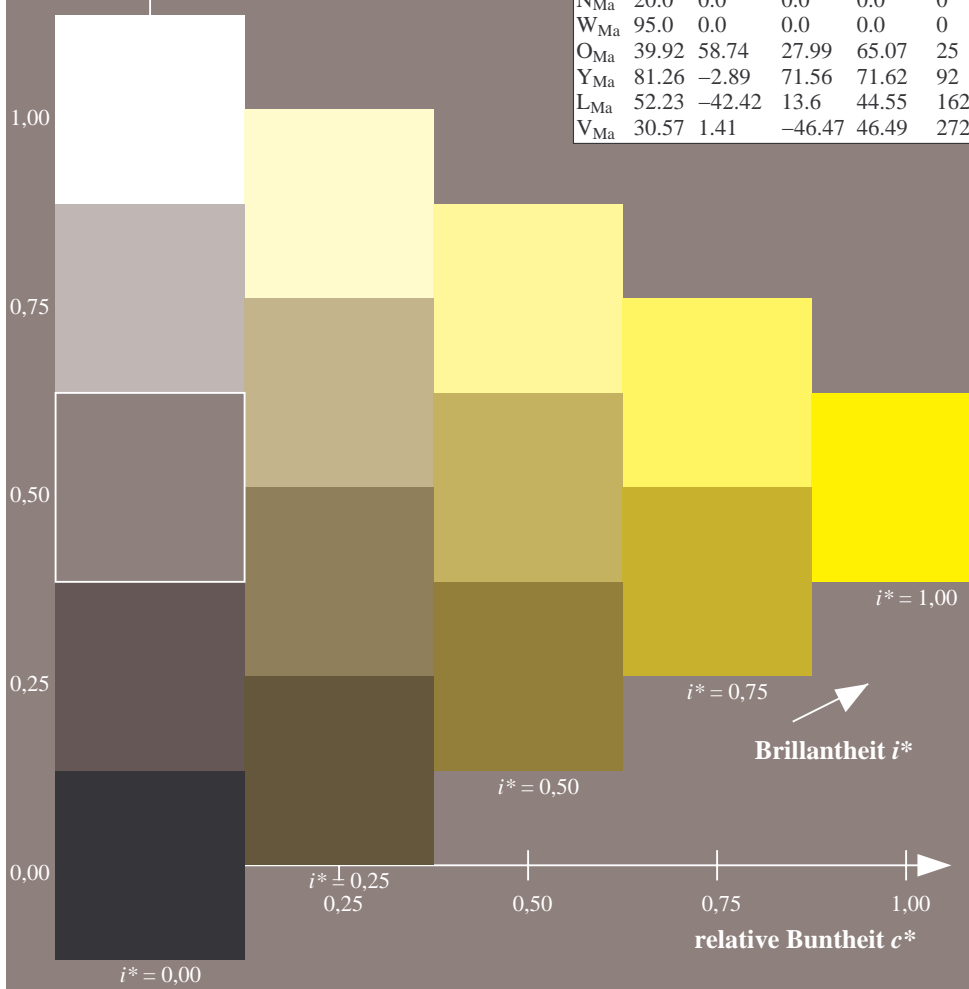
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

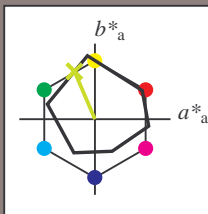
Bunttontexte:

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

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

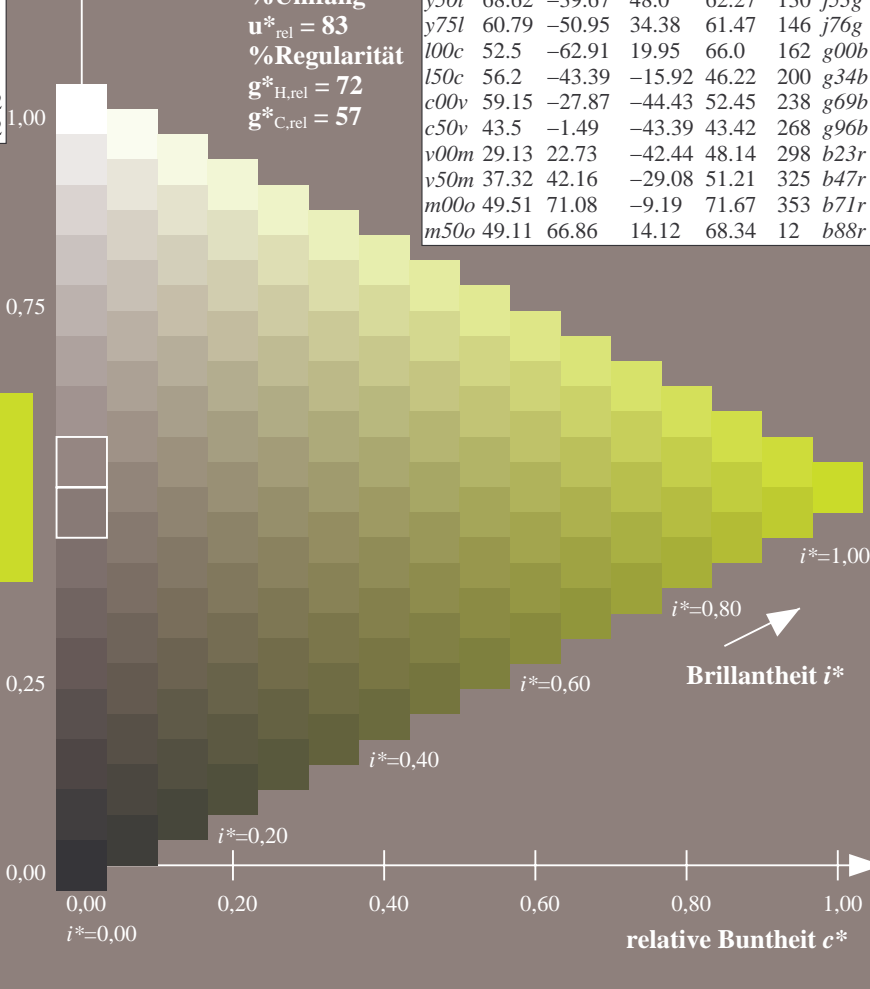
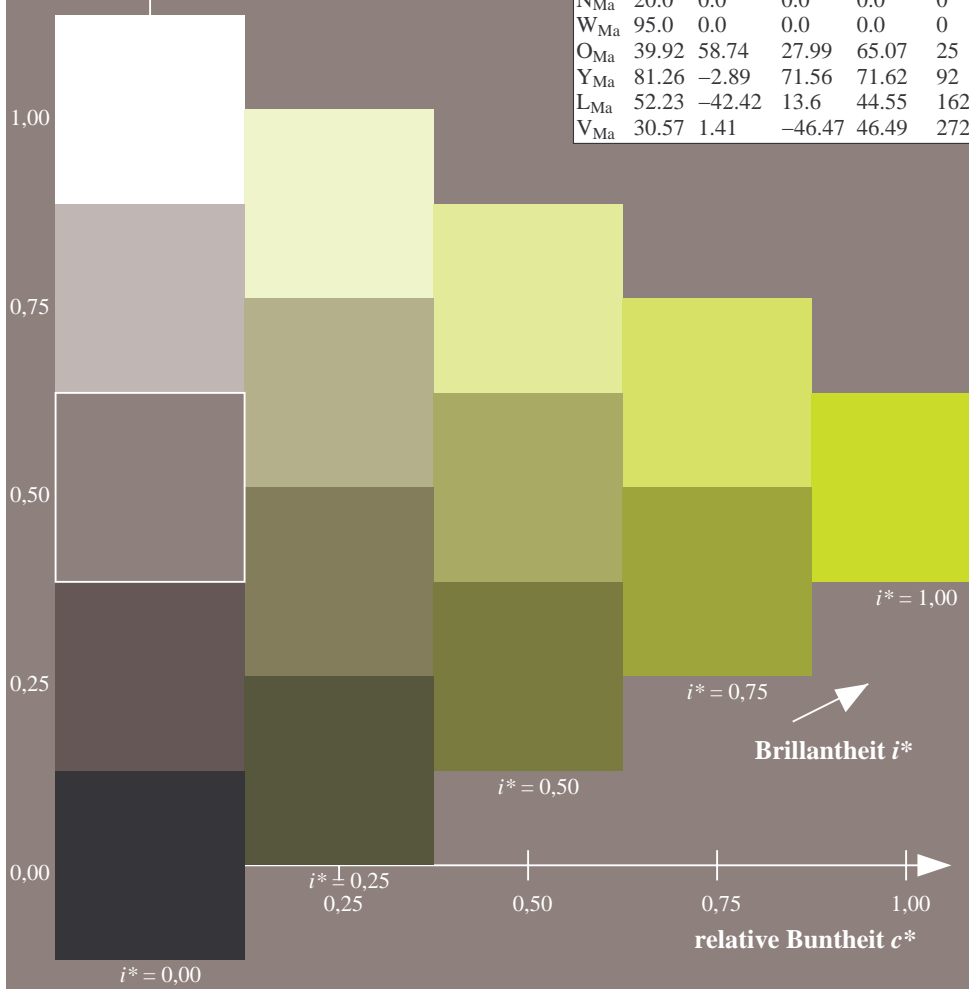
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.7 1.0 0.0

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

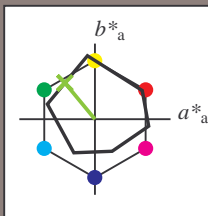
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

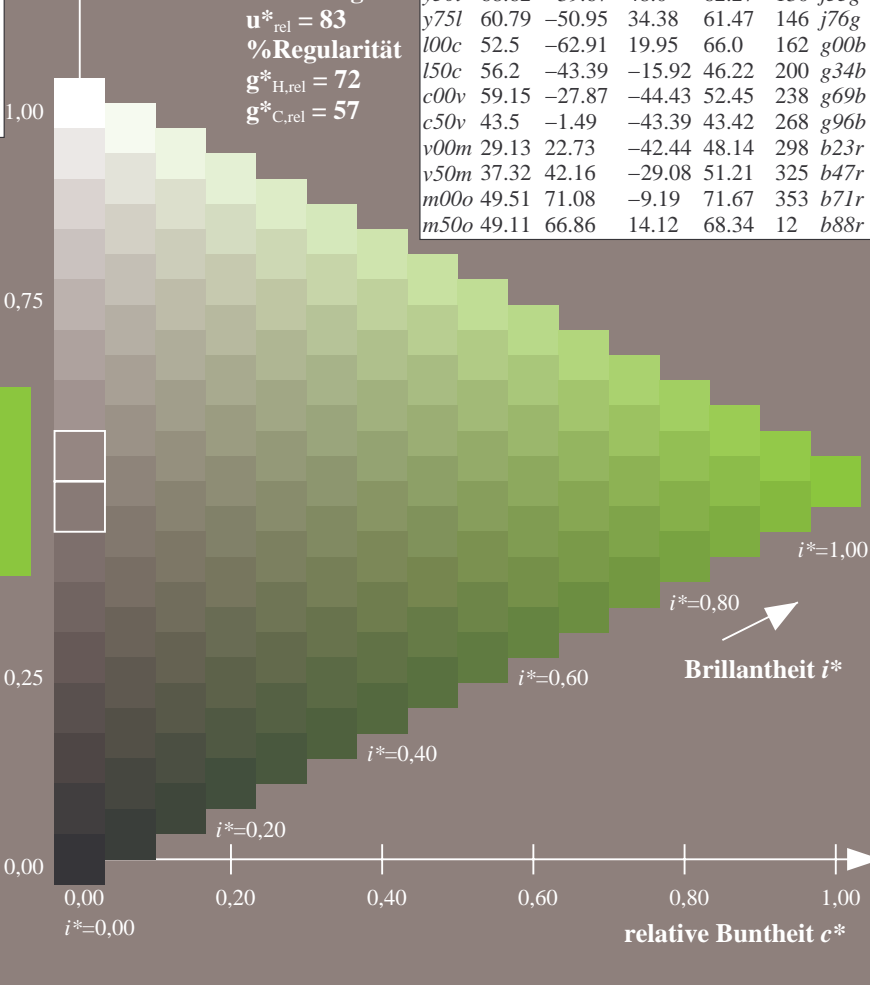
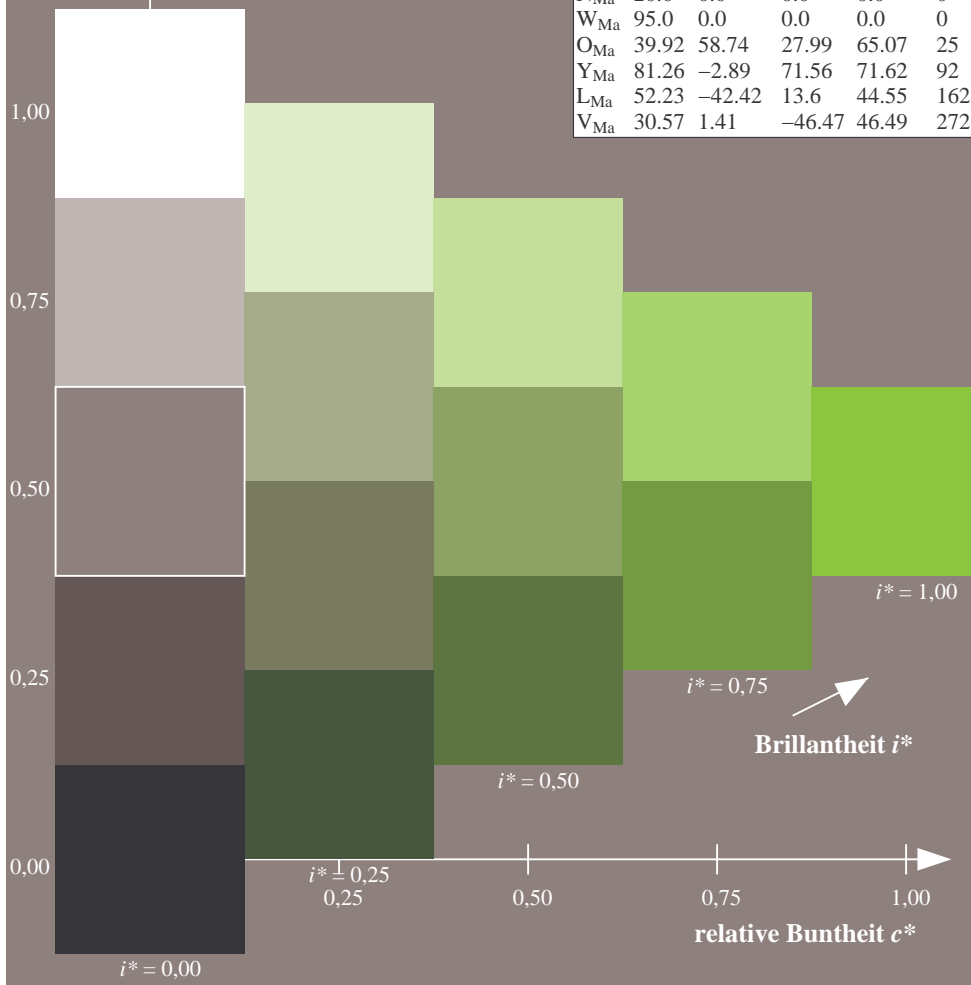
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

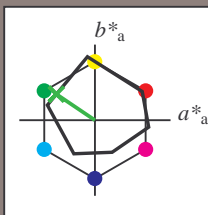
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

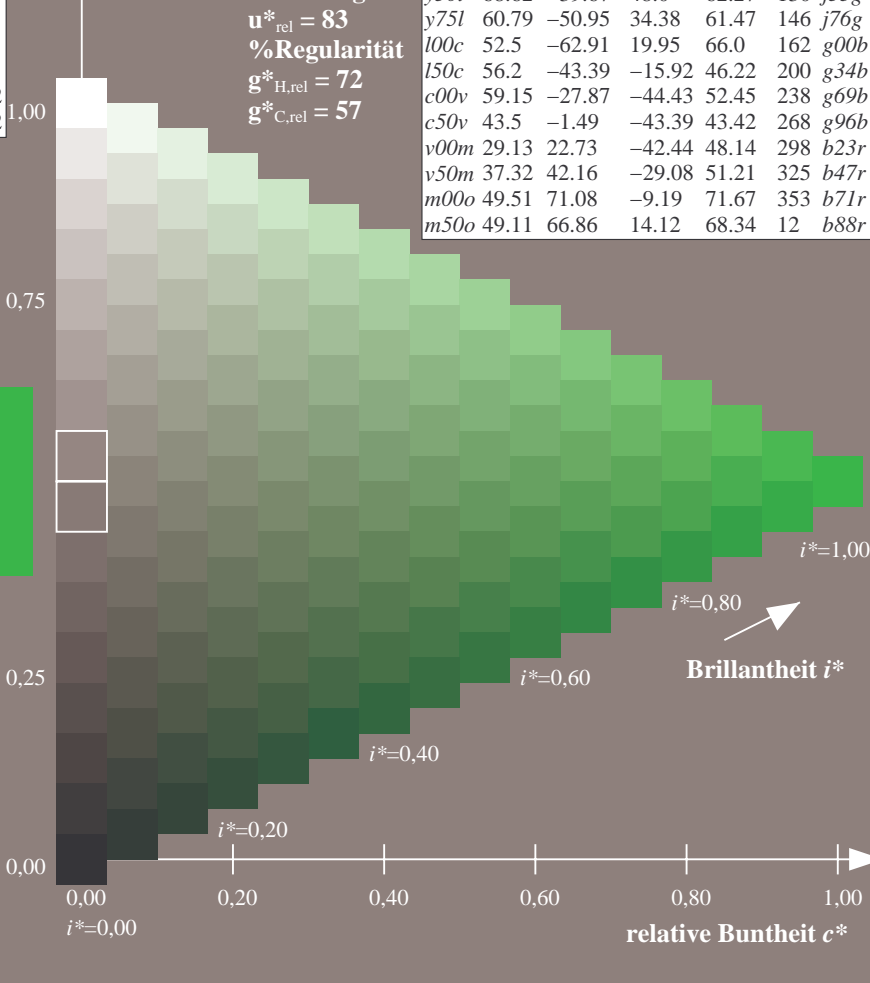
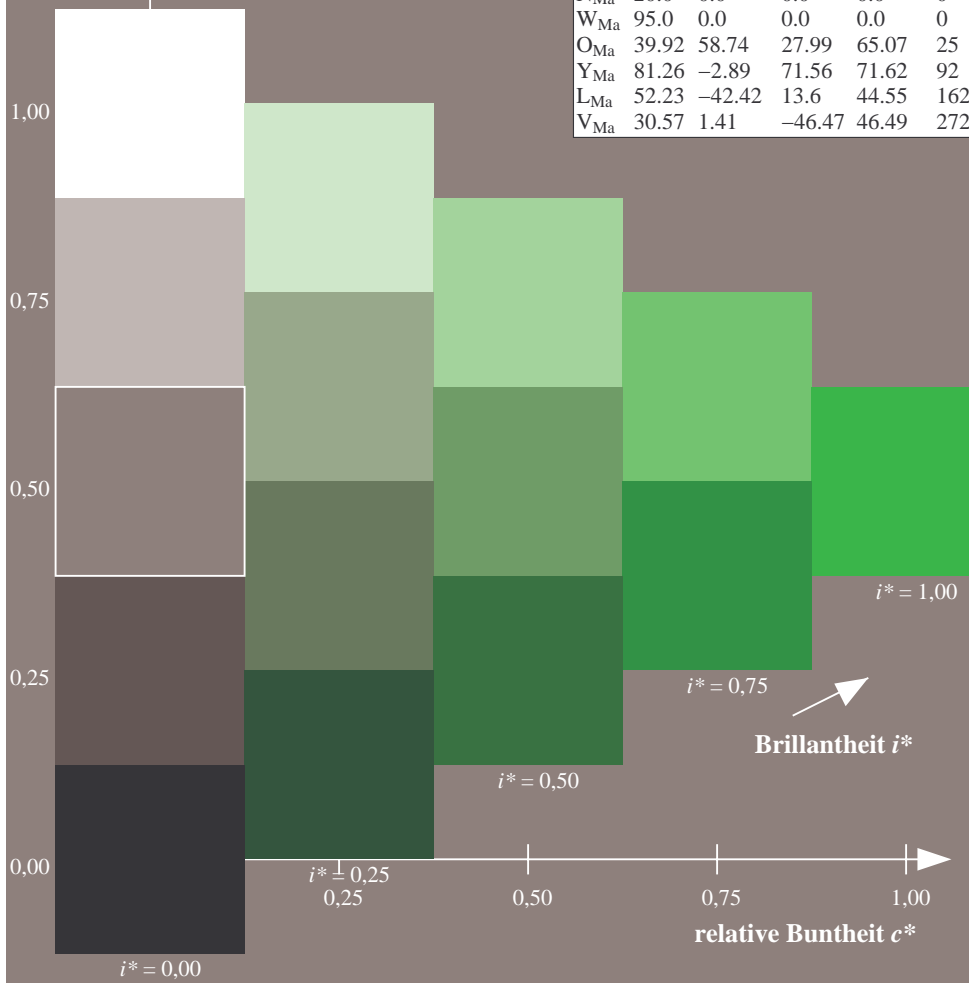
%Regularität

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

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

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> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

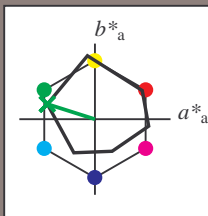
Bunttontexte:

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

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

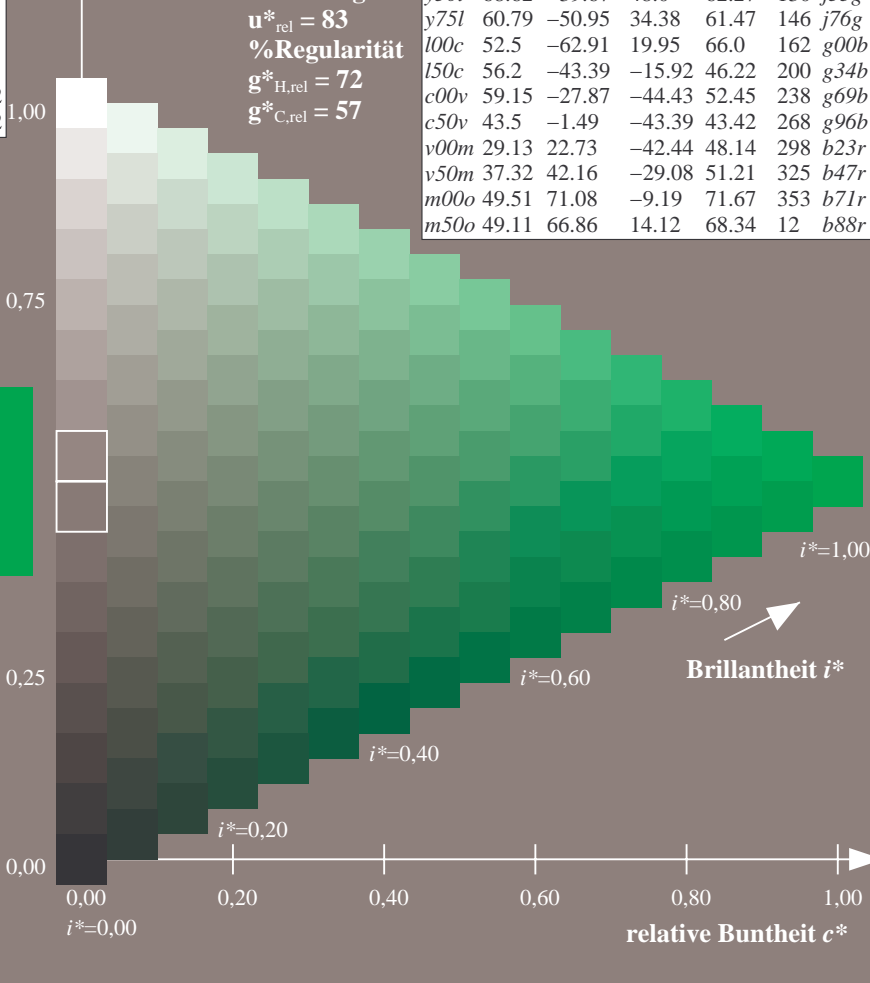
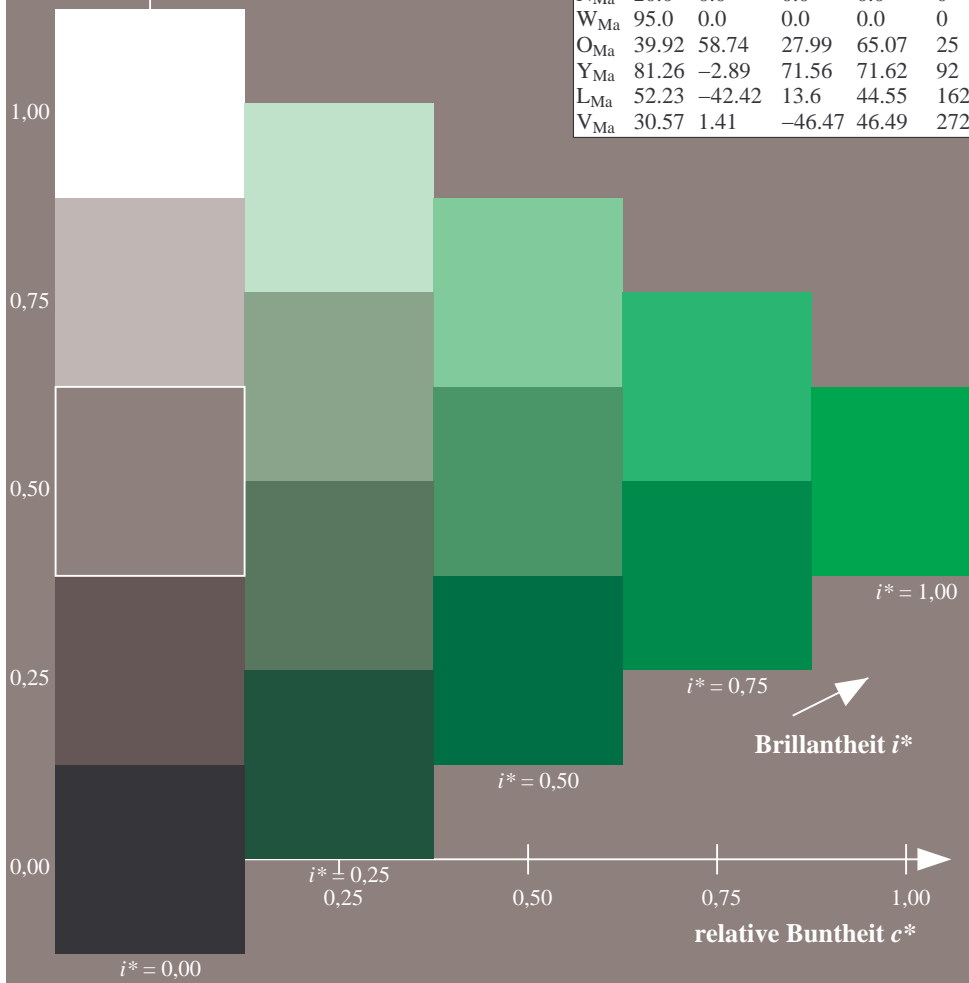
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

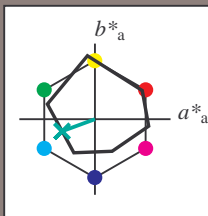
Bunttontexte:

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

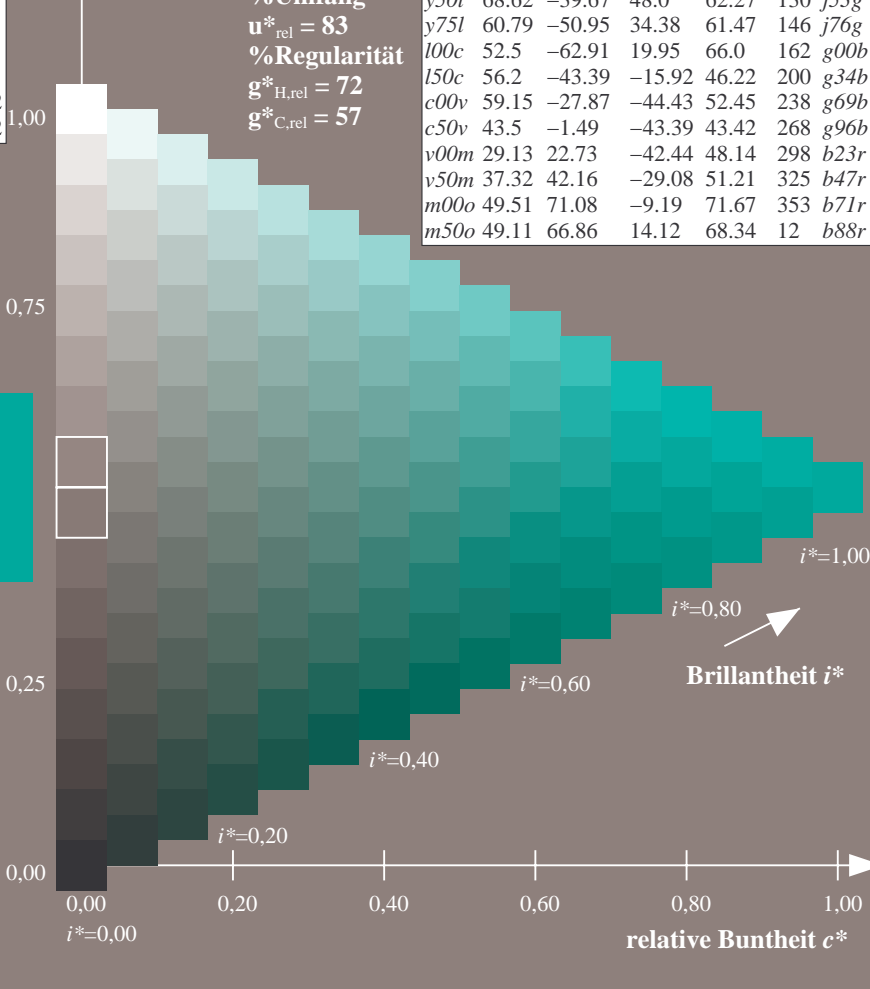
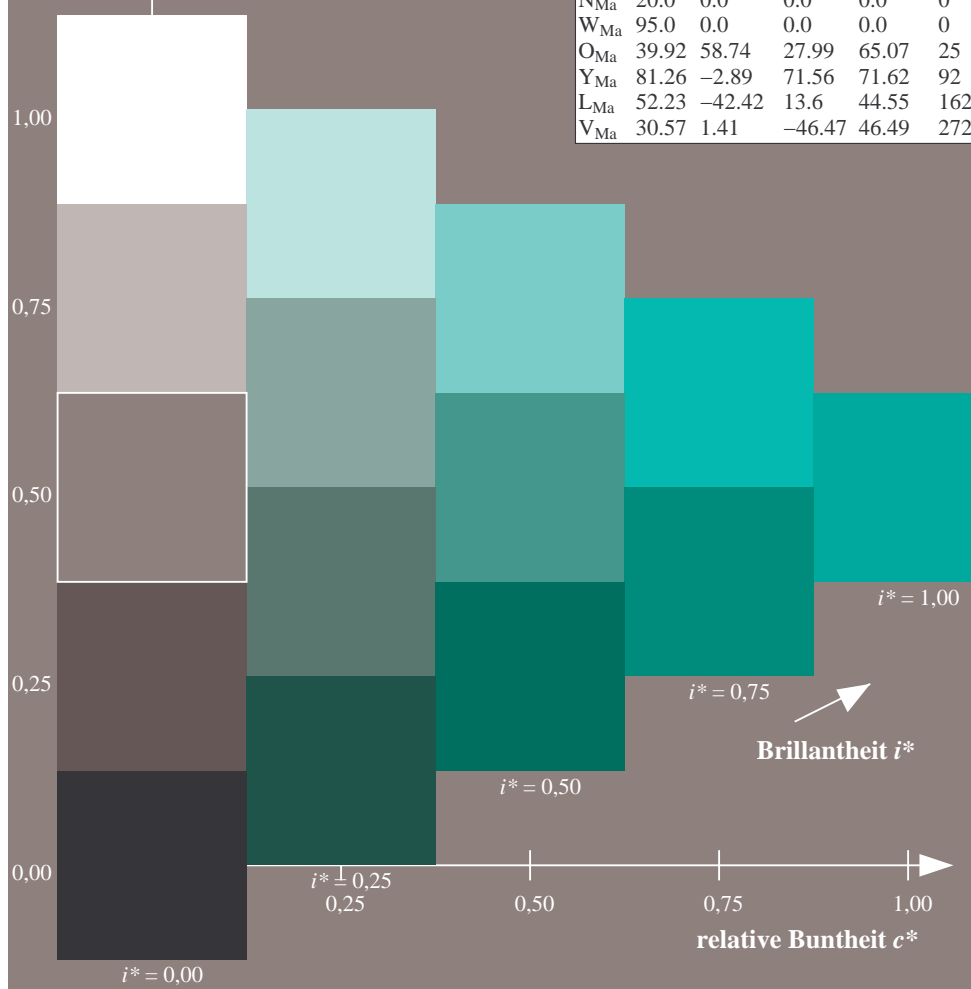
%Regularität

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

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

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, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

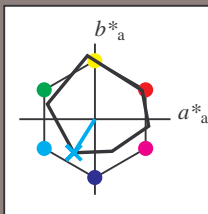
Bunttontexte:

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

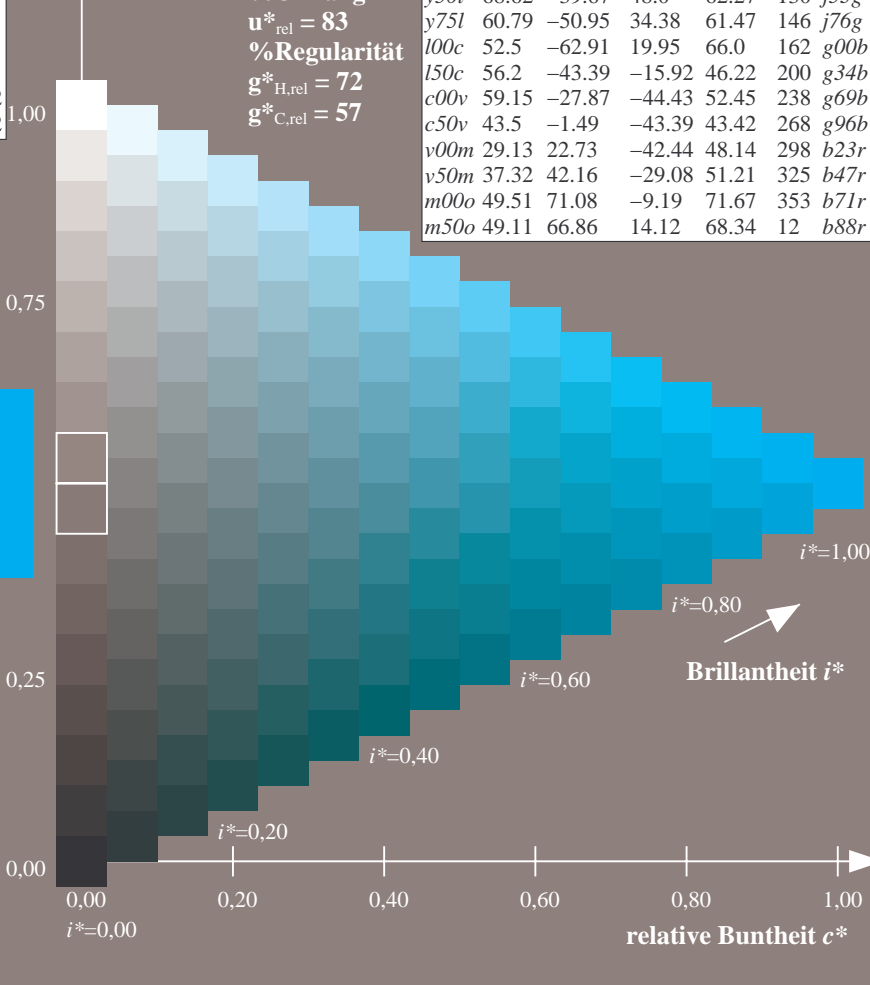
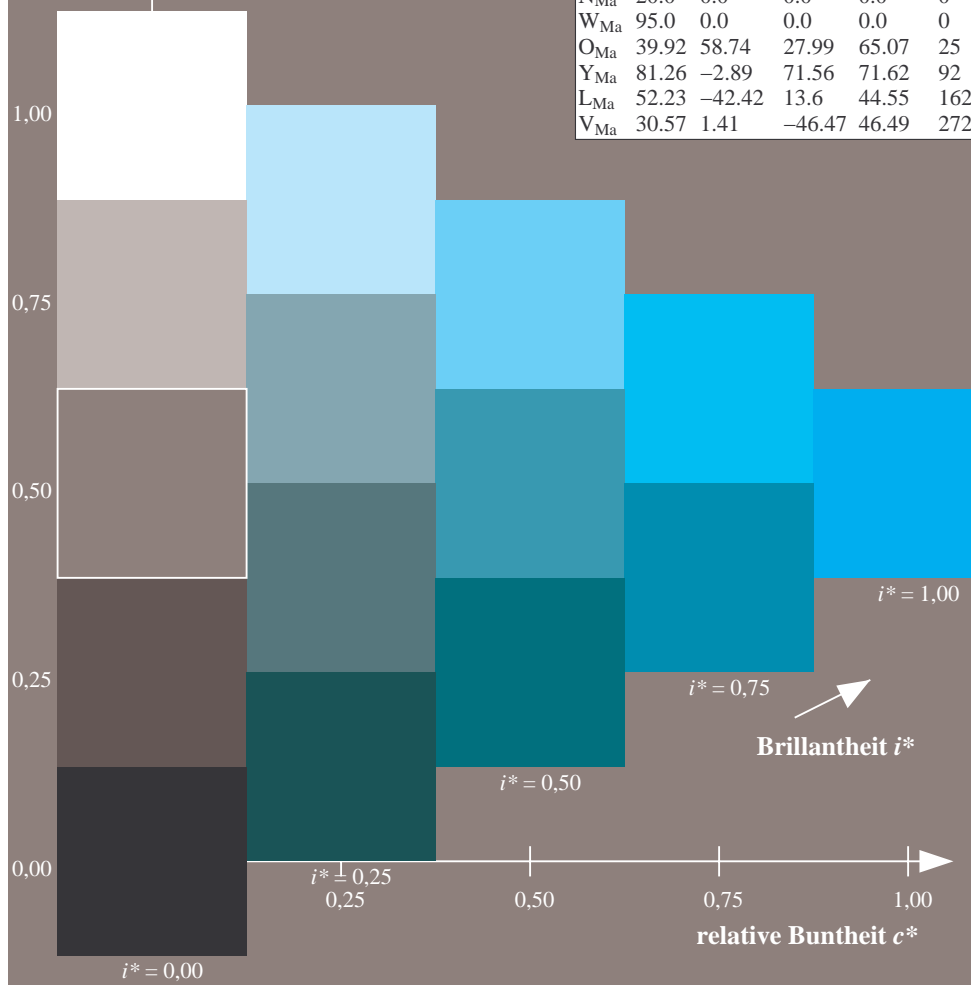
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

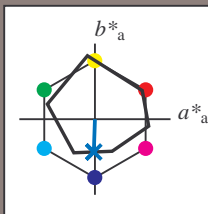
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

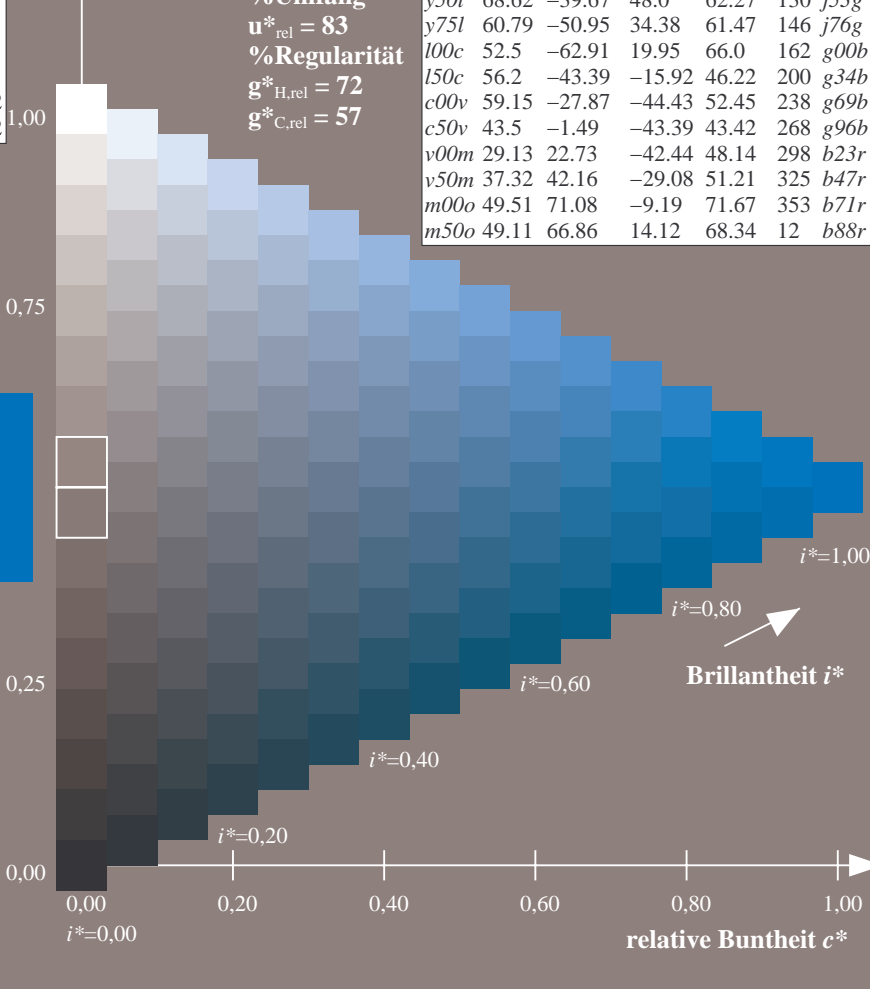
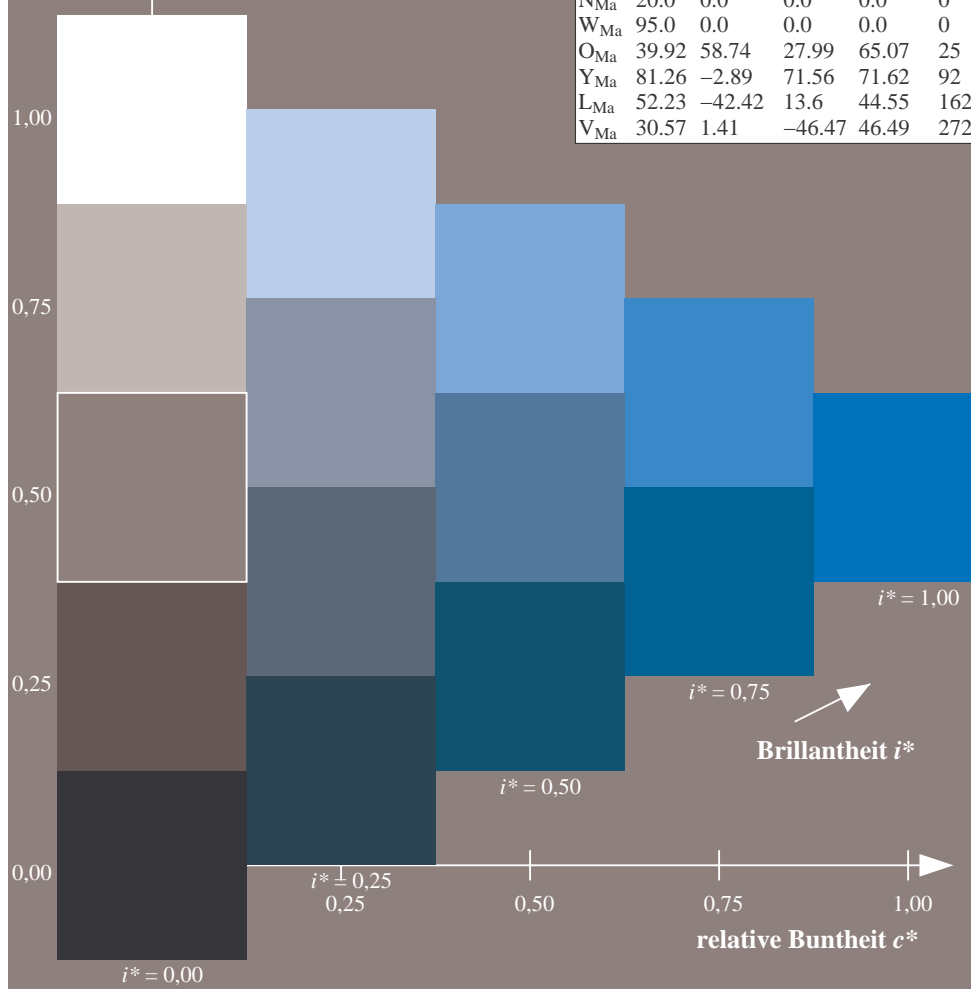
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

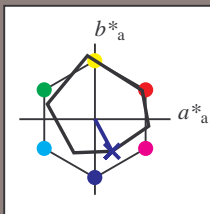
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

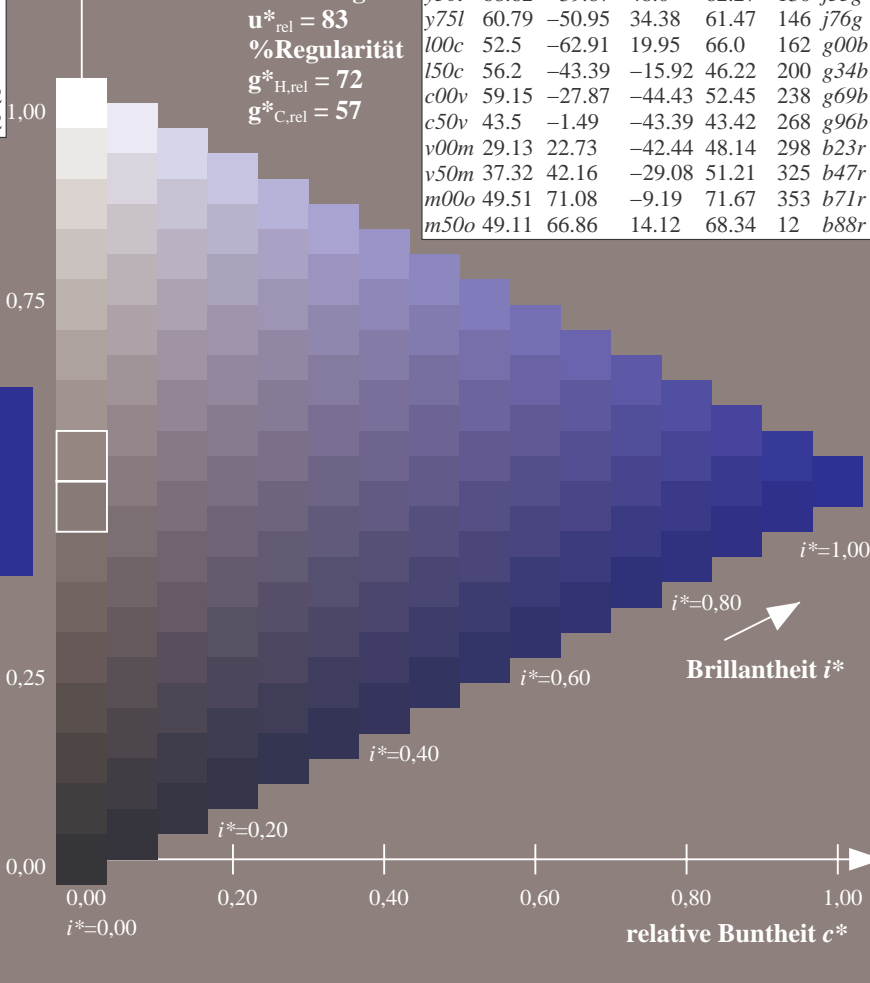
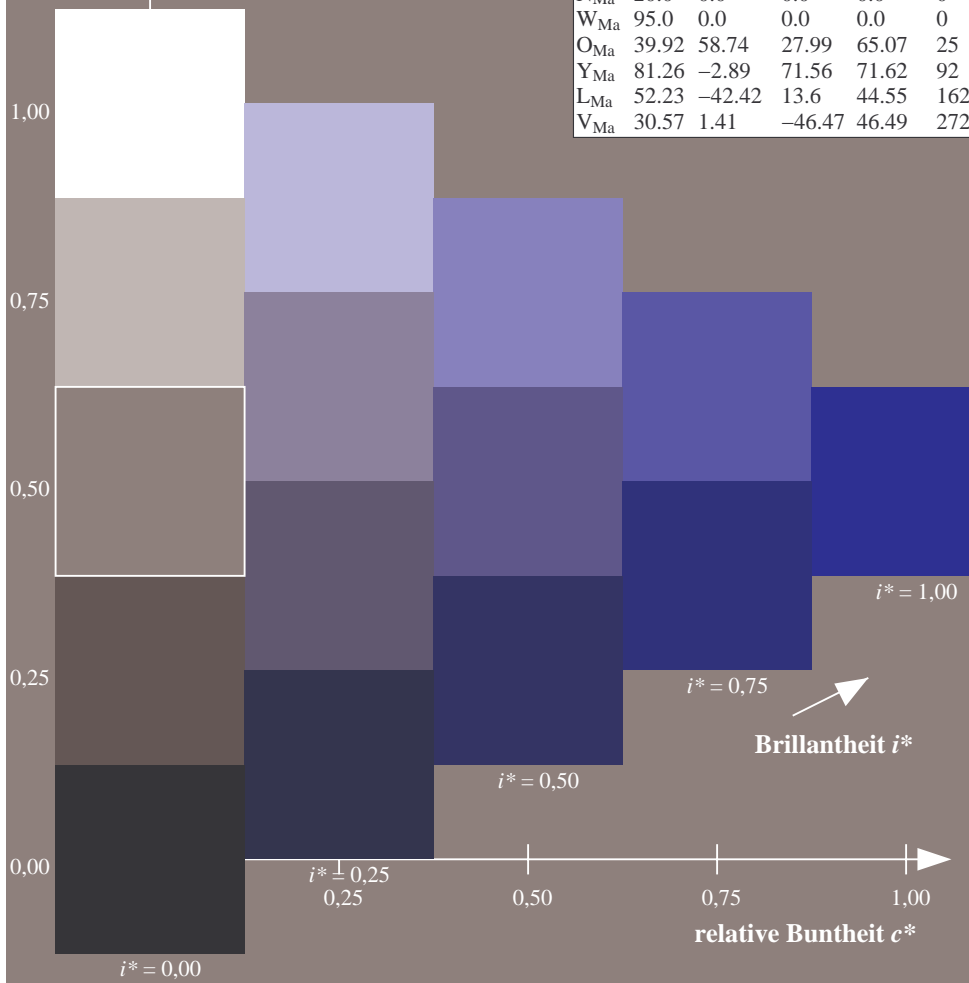
%Regularität

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

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

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

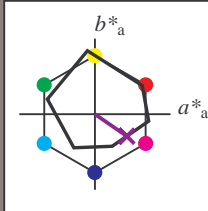
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

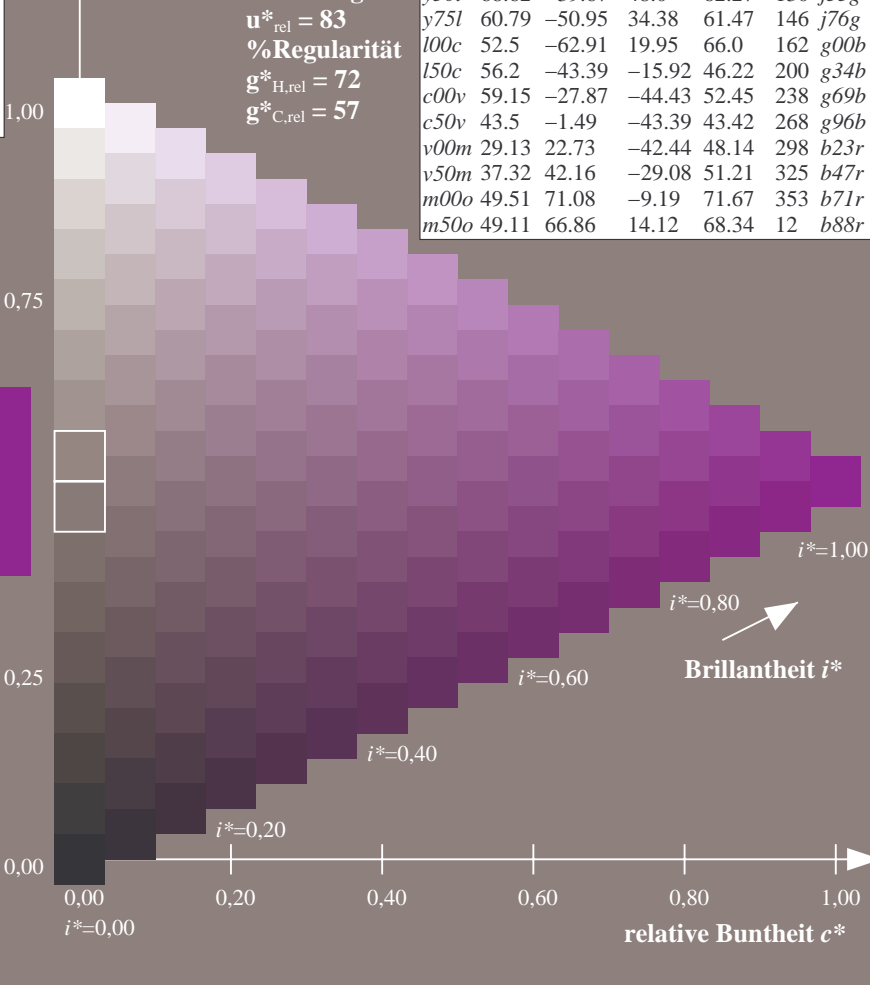
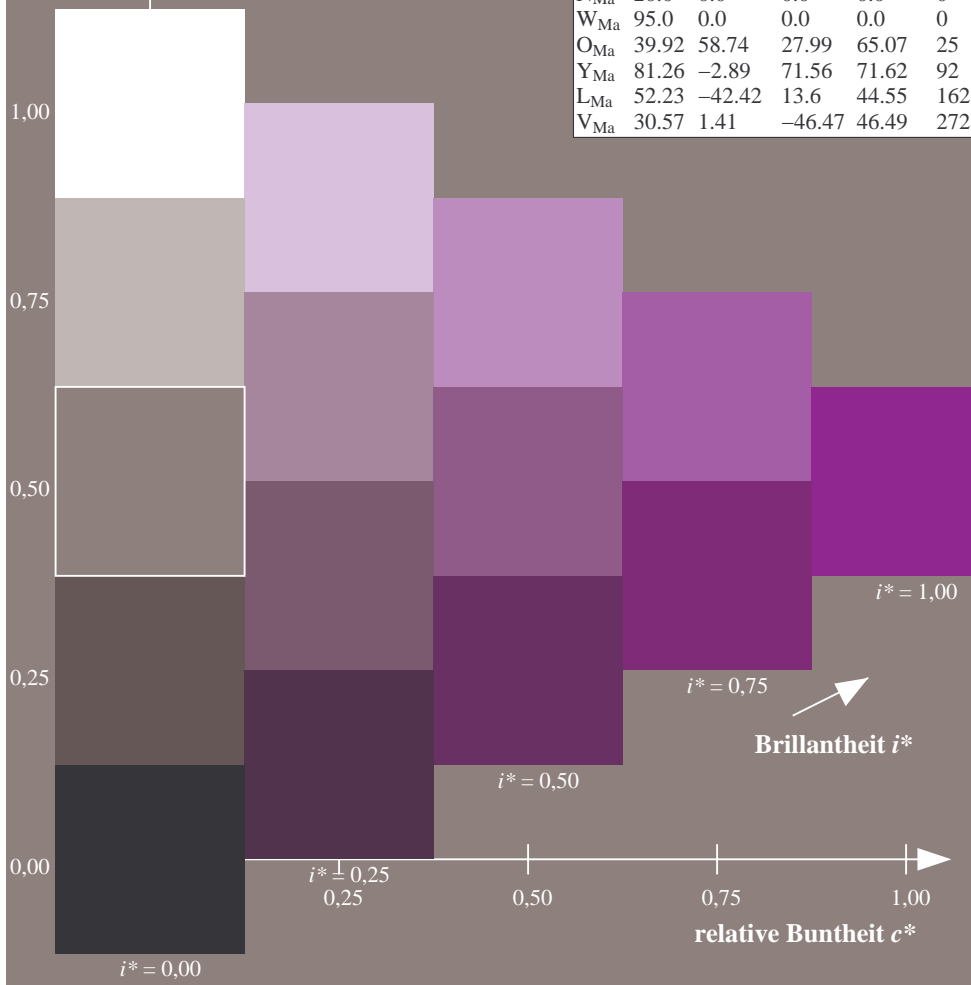
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

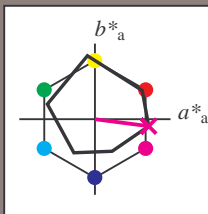
Bunttontexte:

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

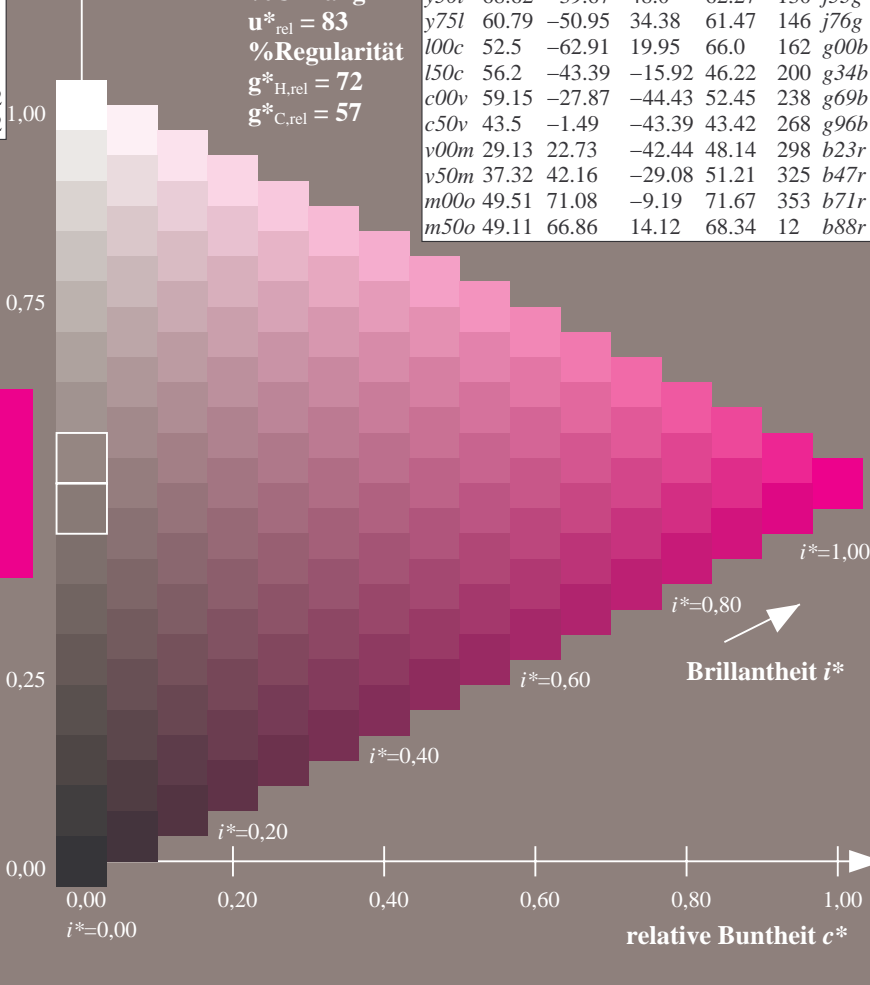
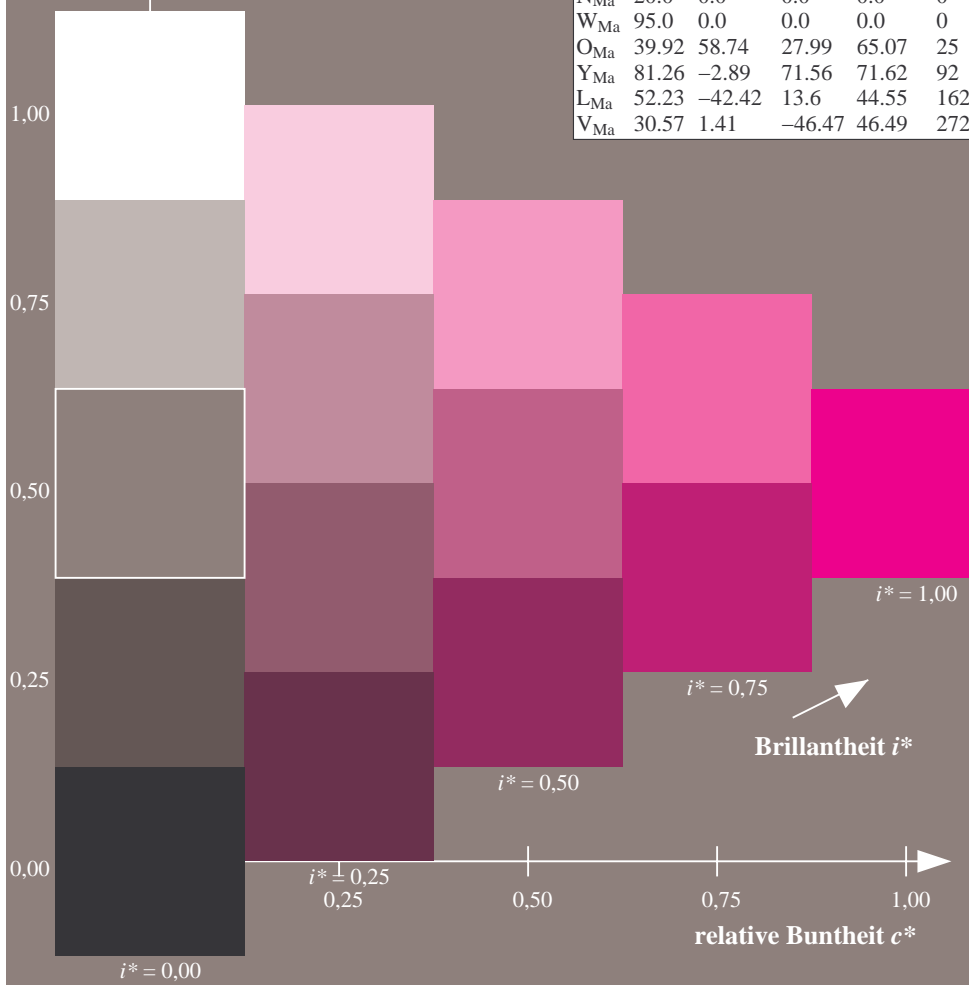
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

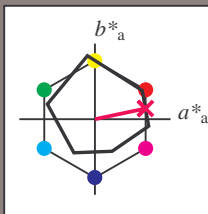
Bunttontexte:

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

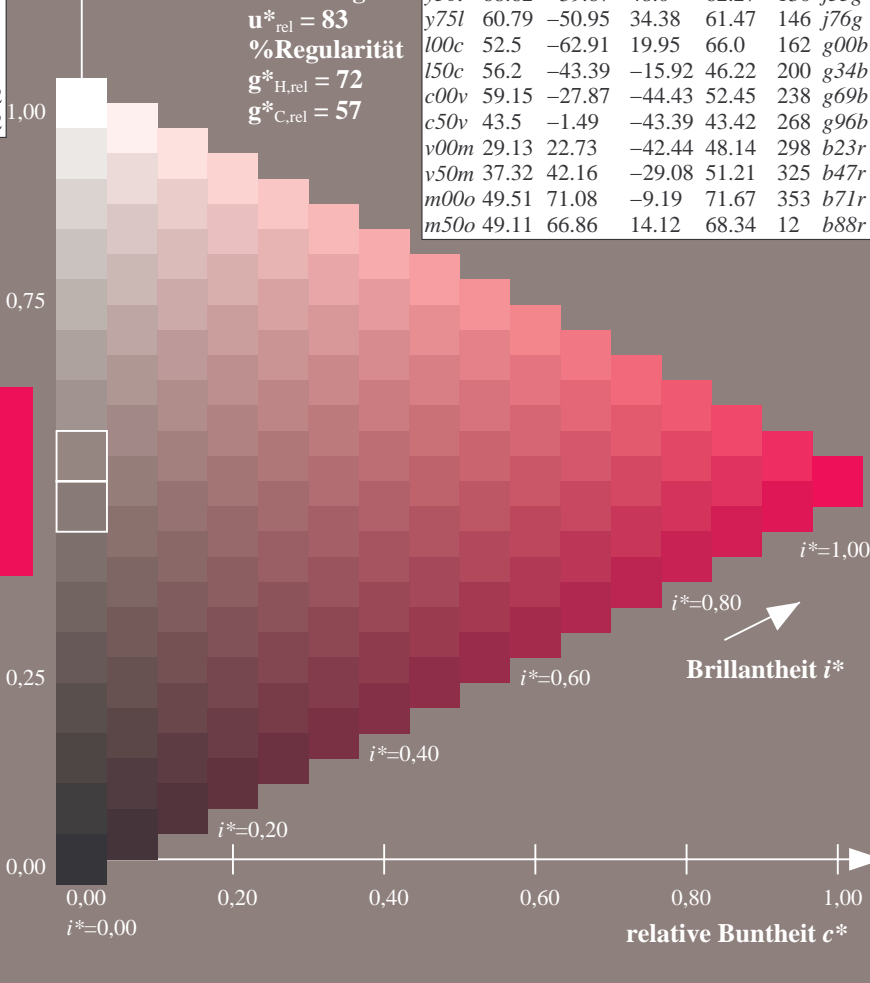
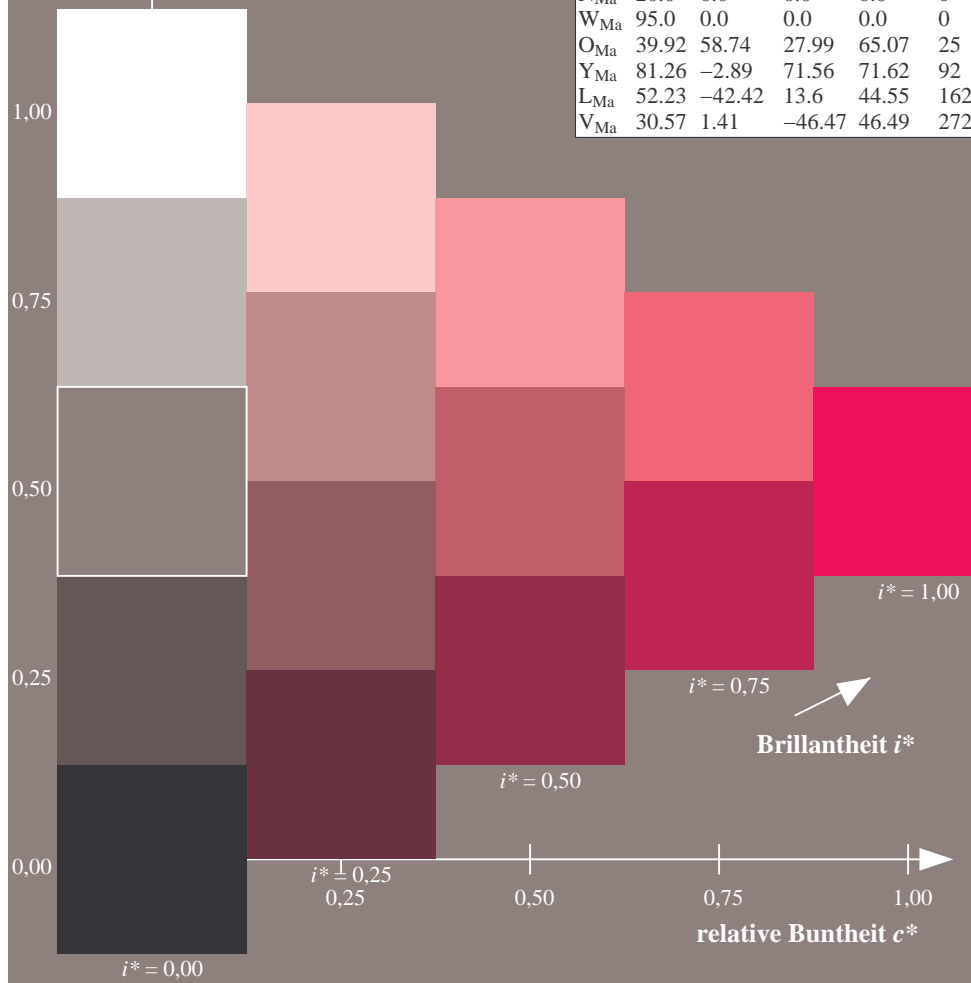
%Regularität

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

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

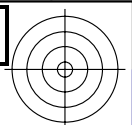
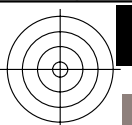
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



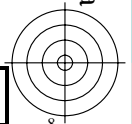
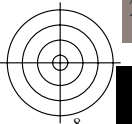
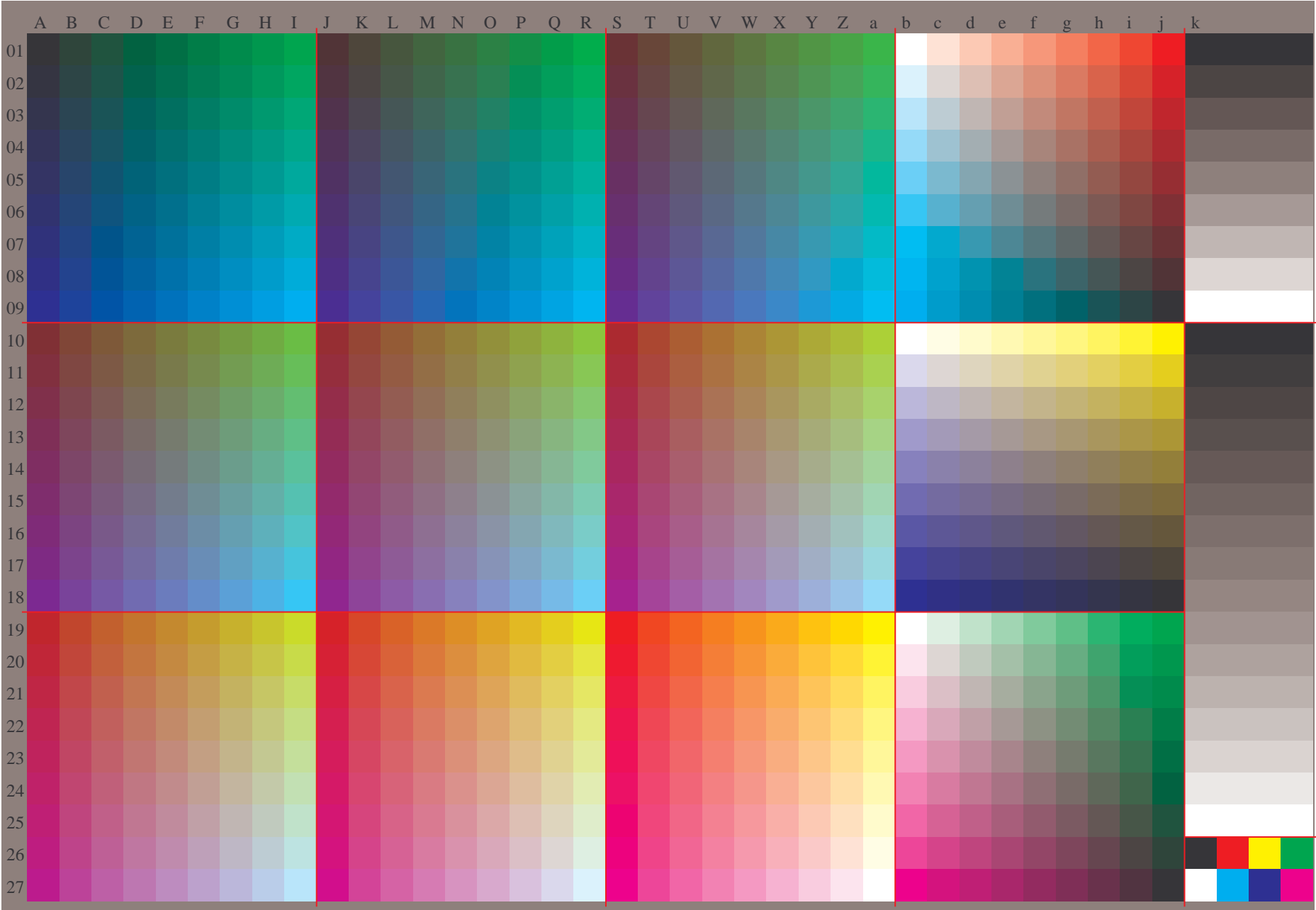
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



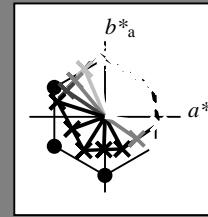
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



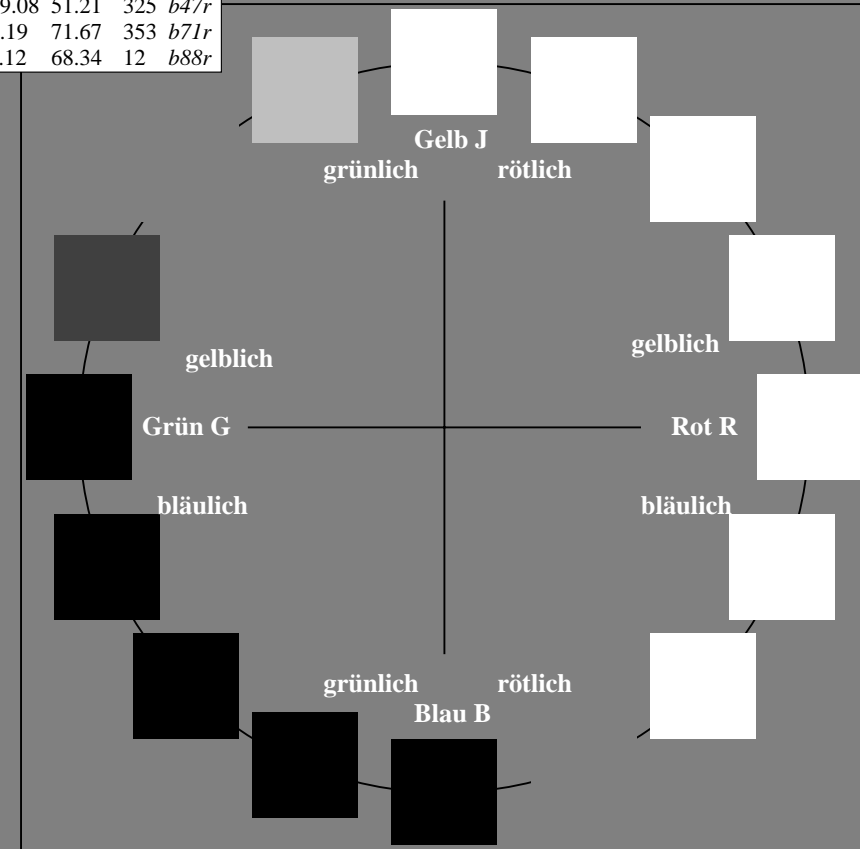
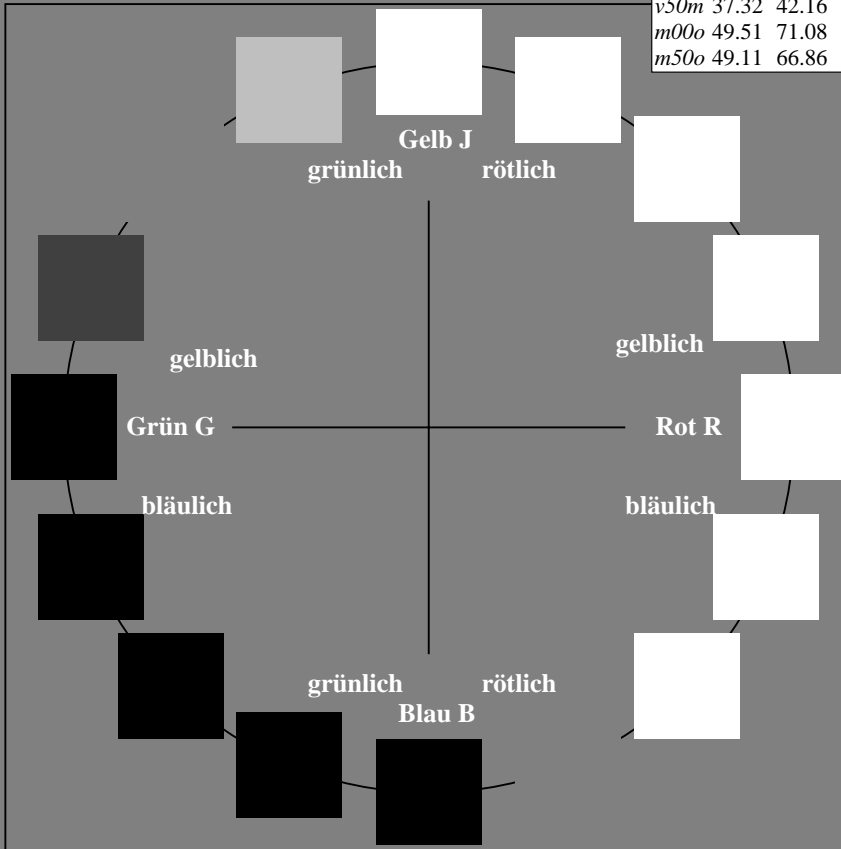
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

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>Y_{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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

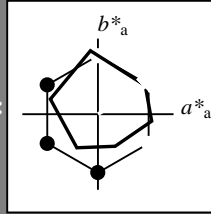
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

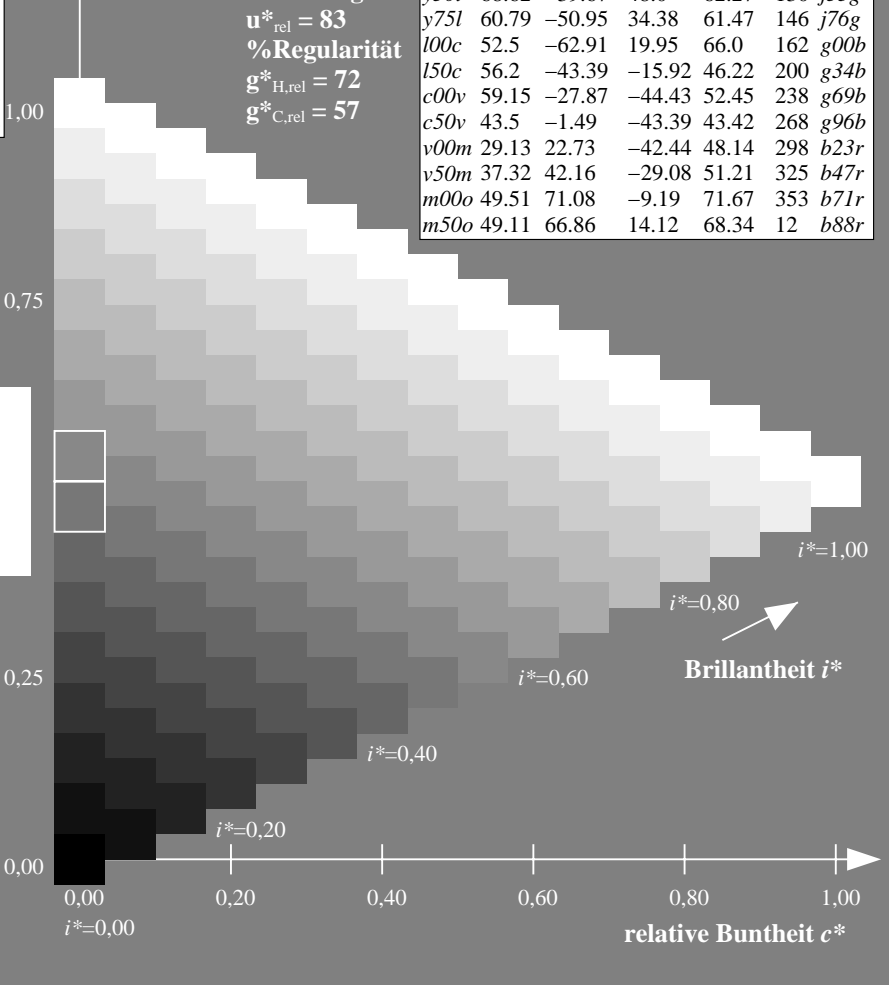
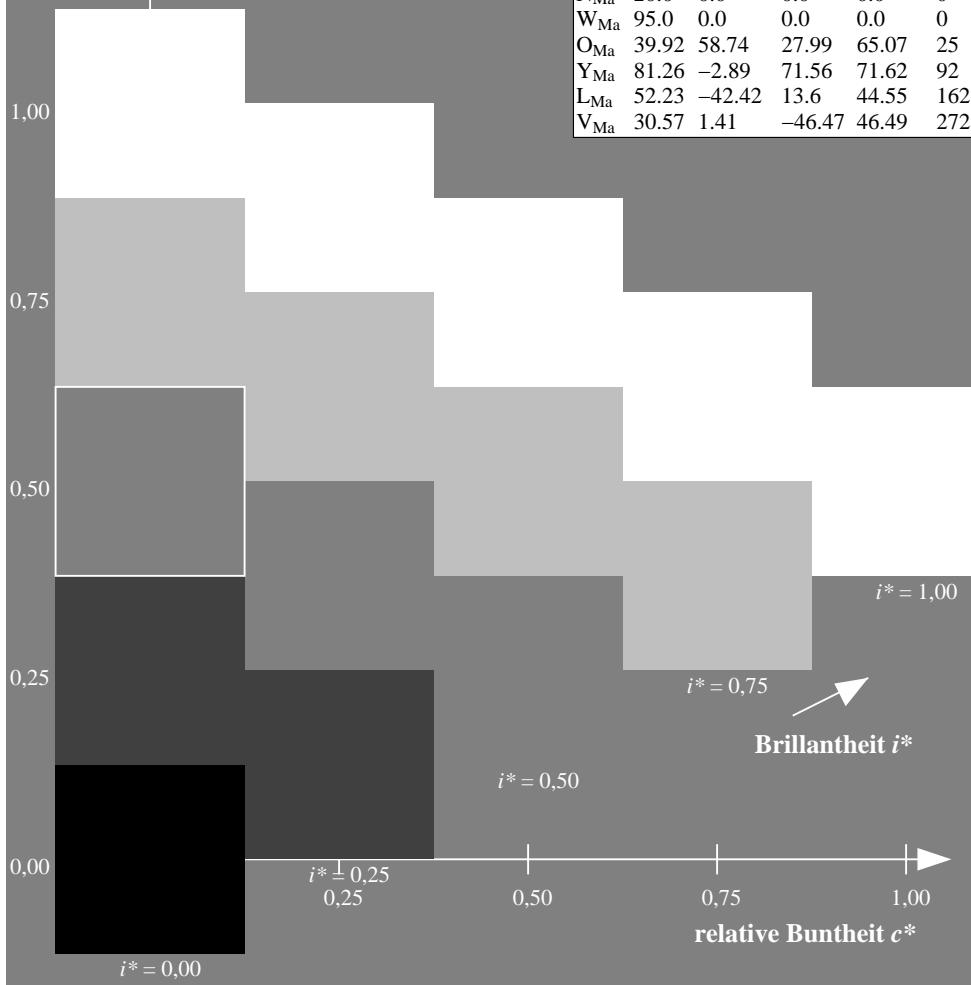
%Regularität

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

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

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	-21.49	-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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

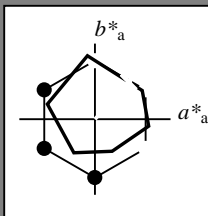
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

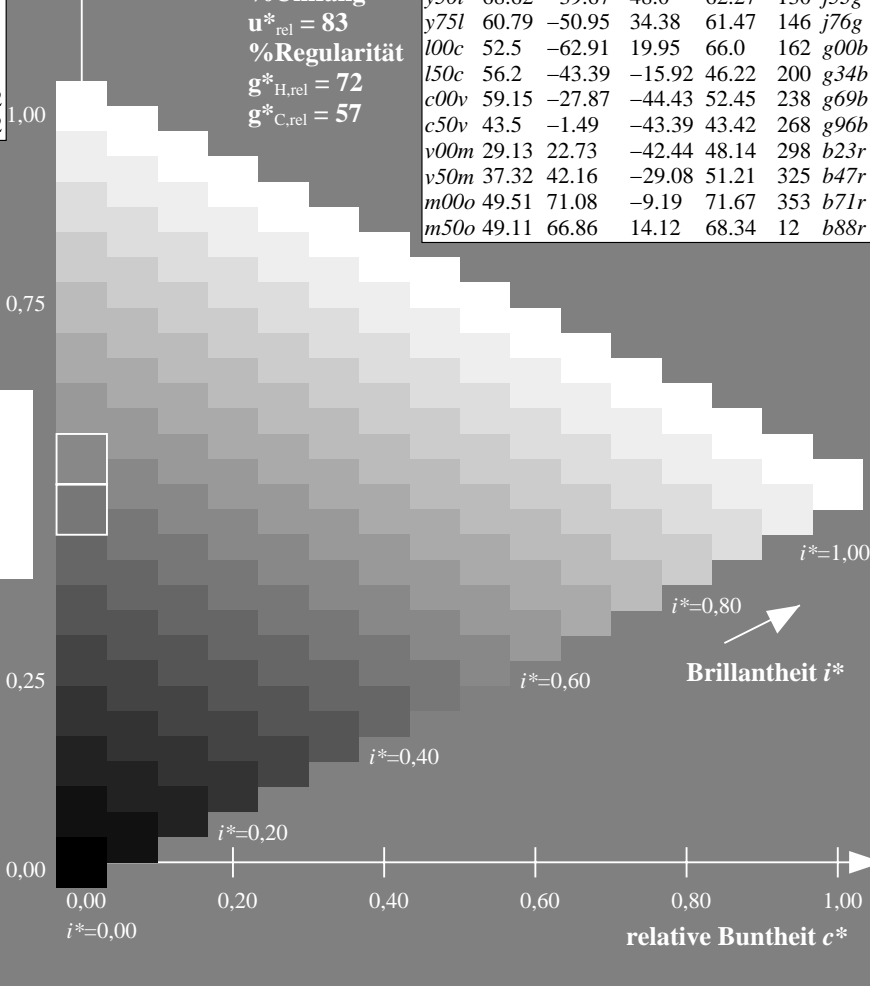
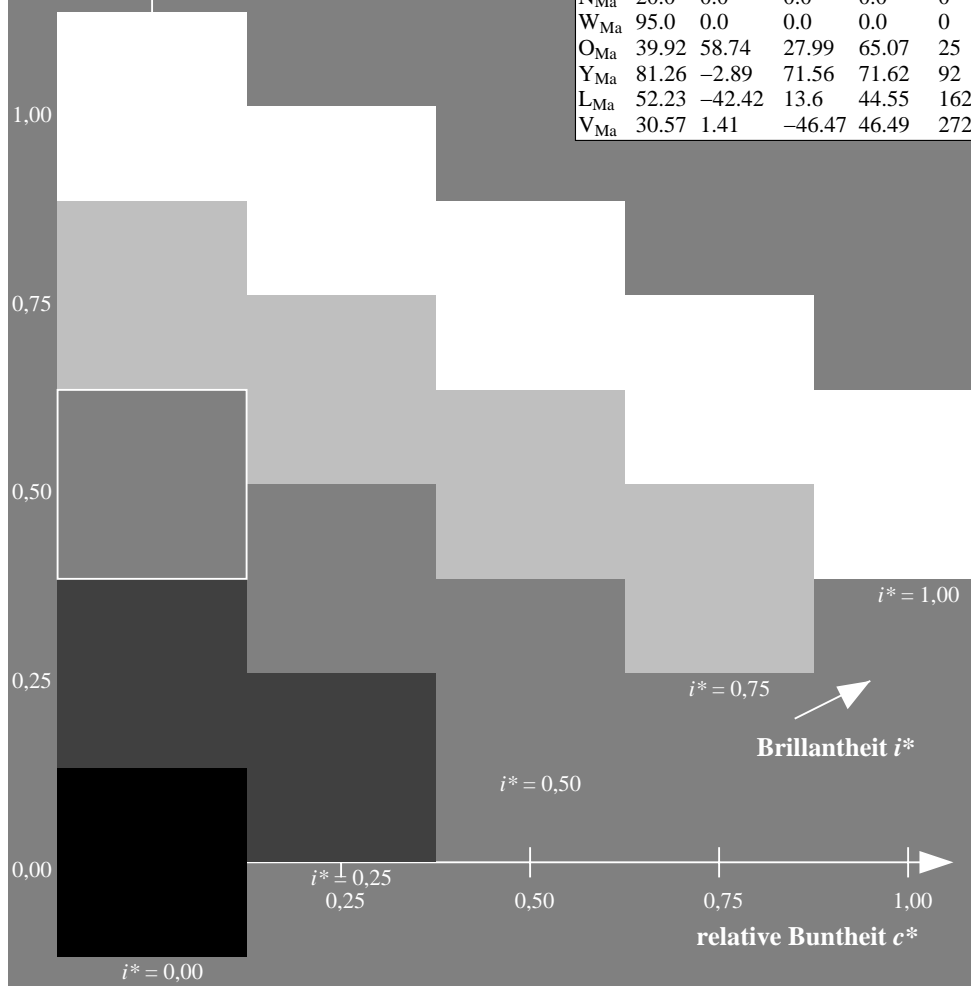
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

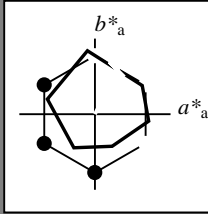
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

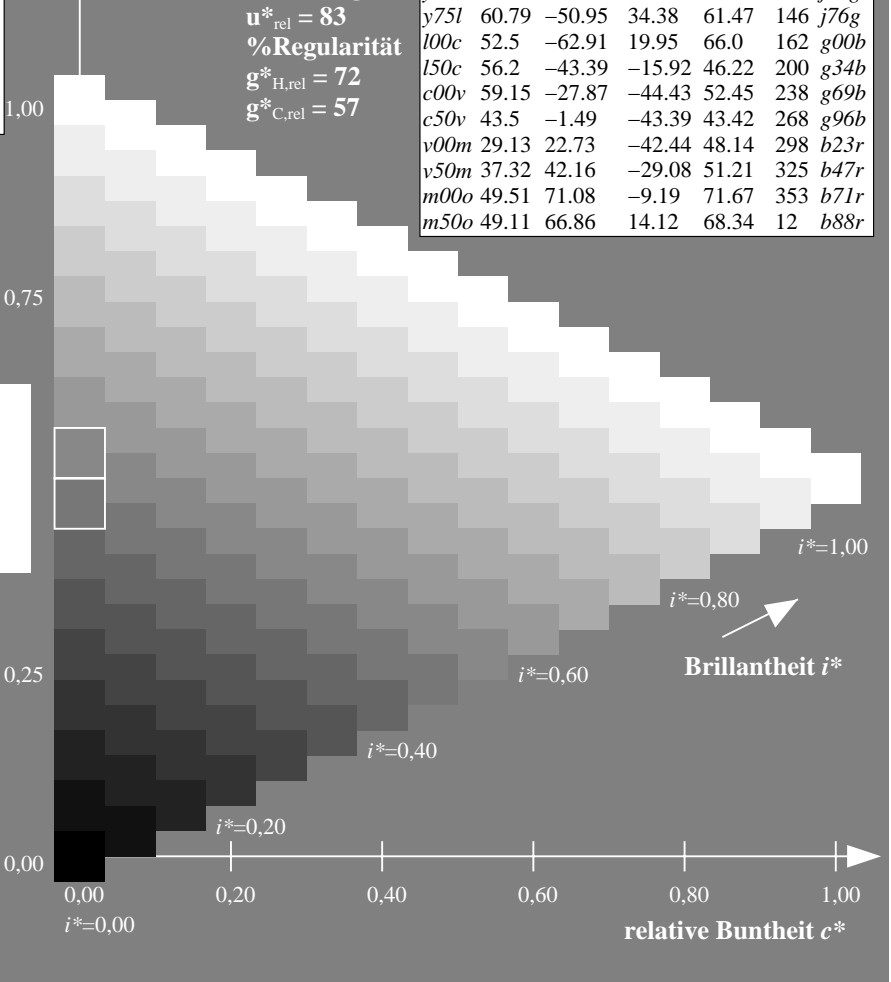
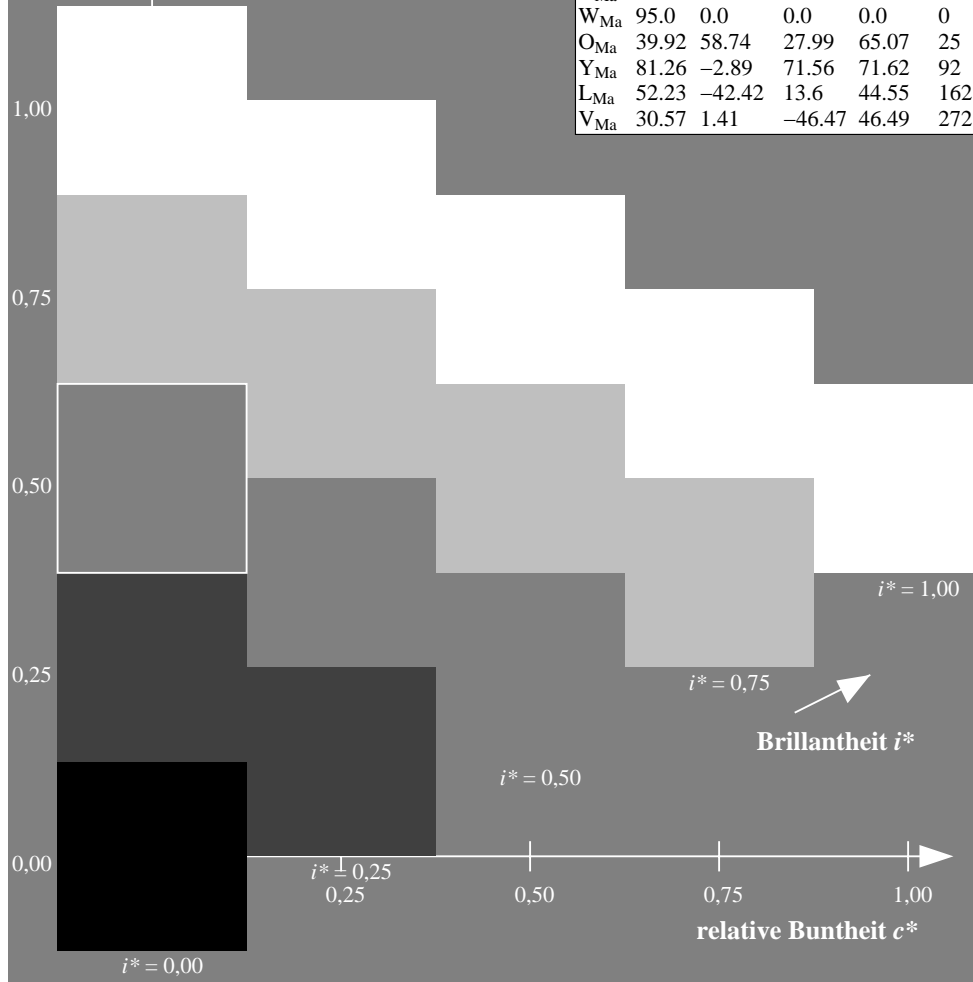
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

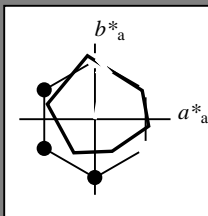
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

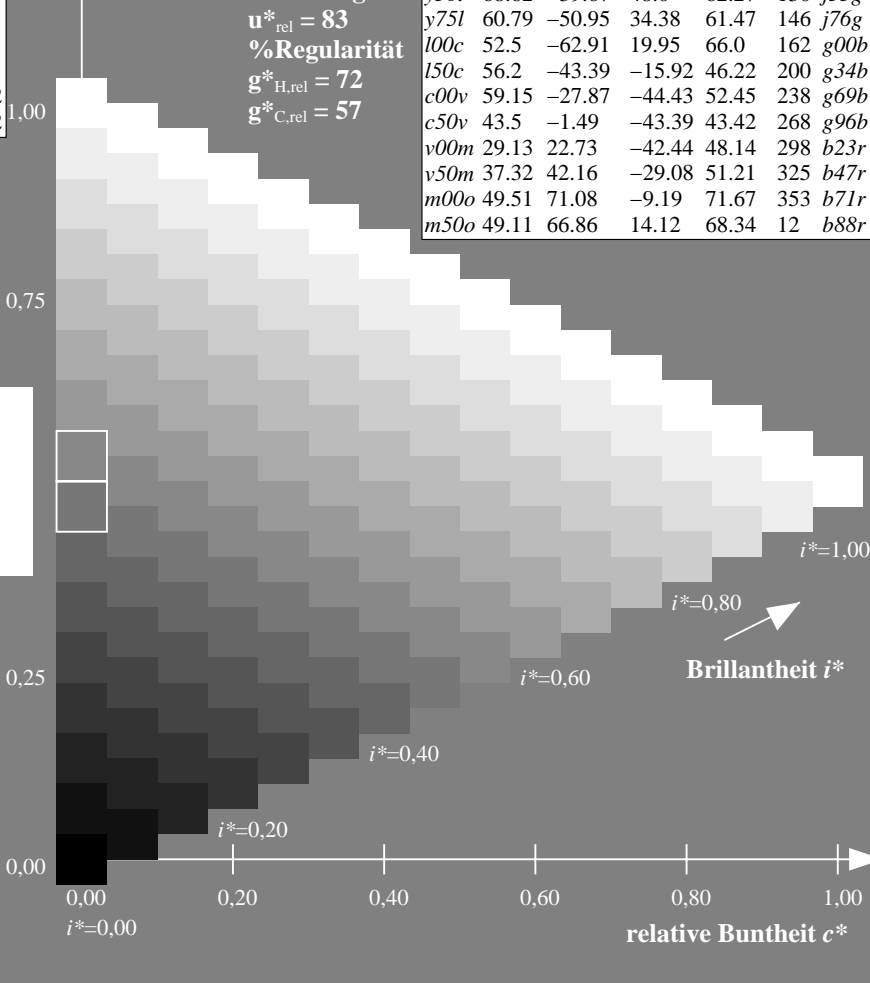
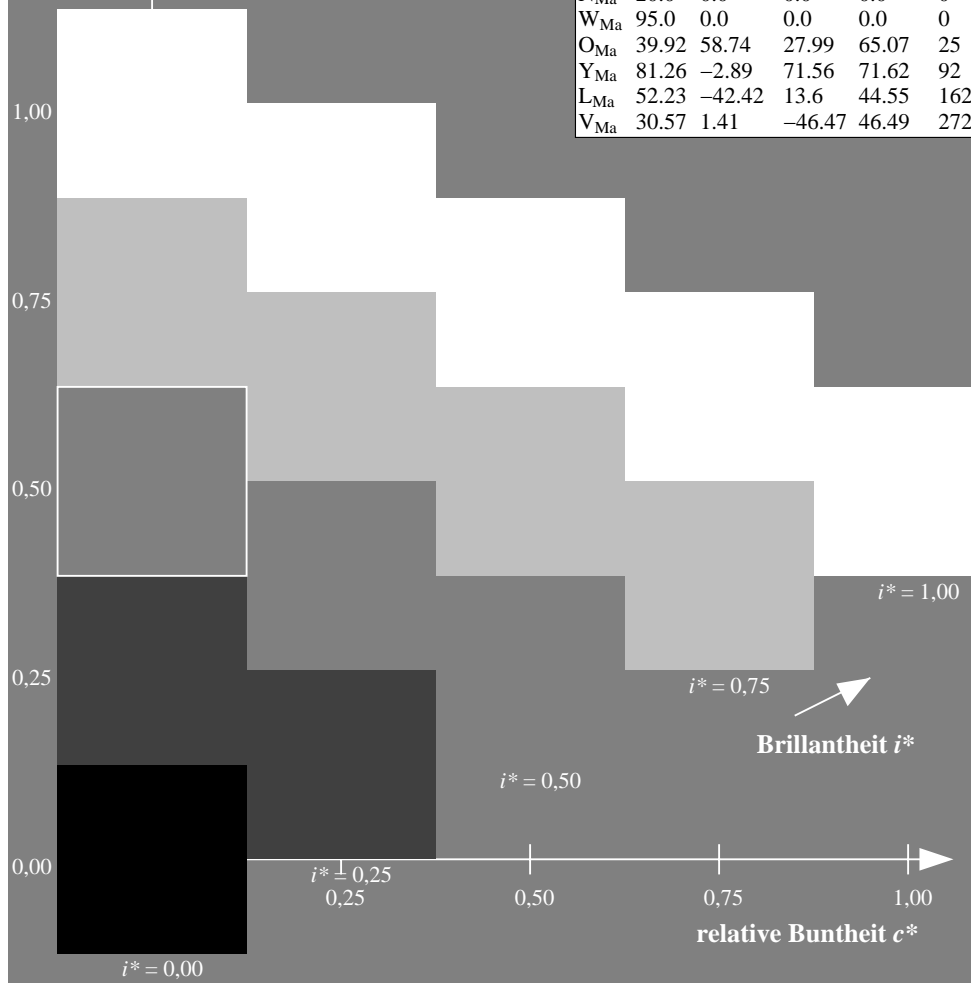
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

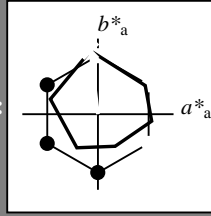
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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

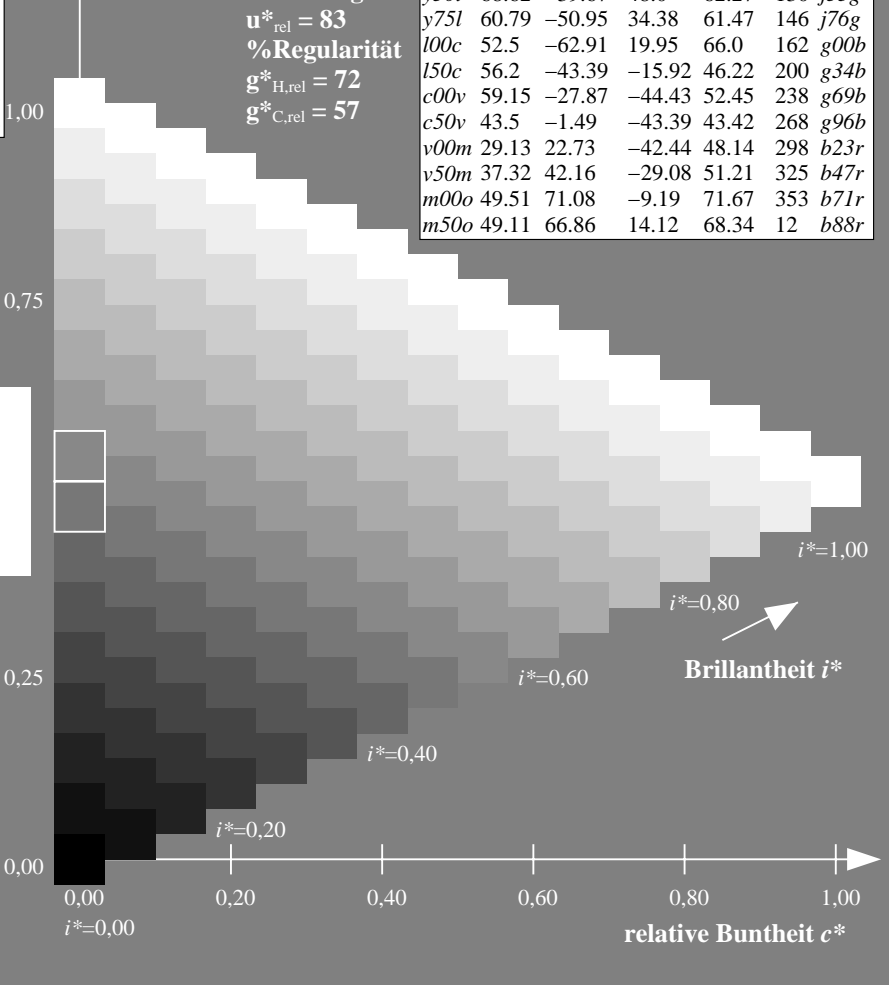
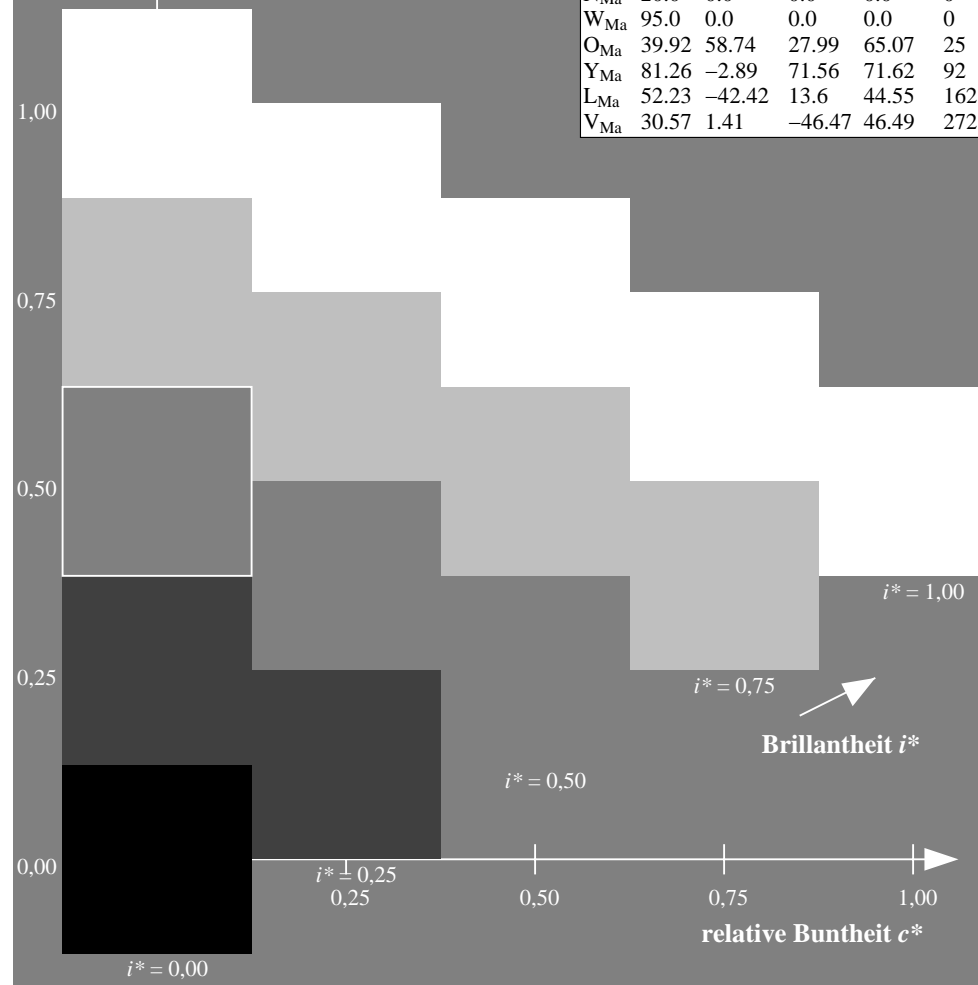
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

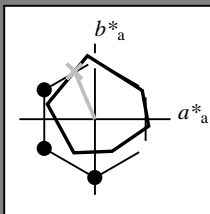
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

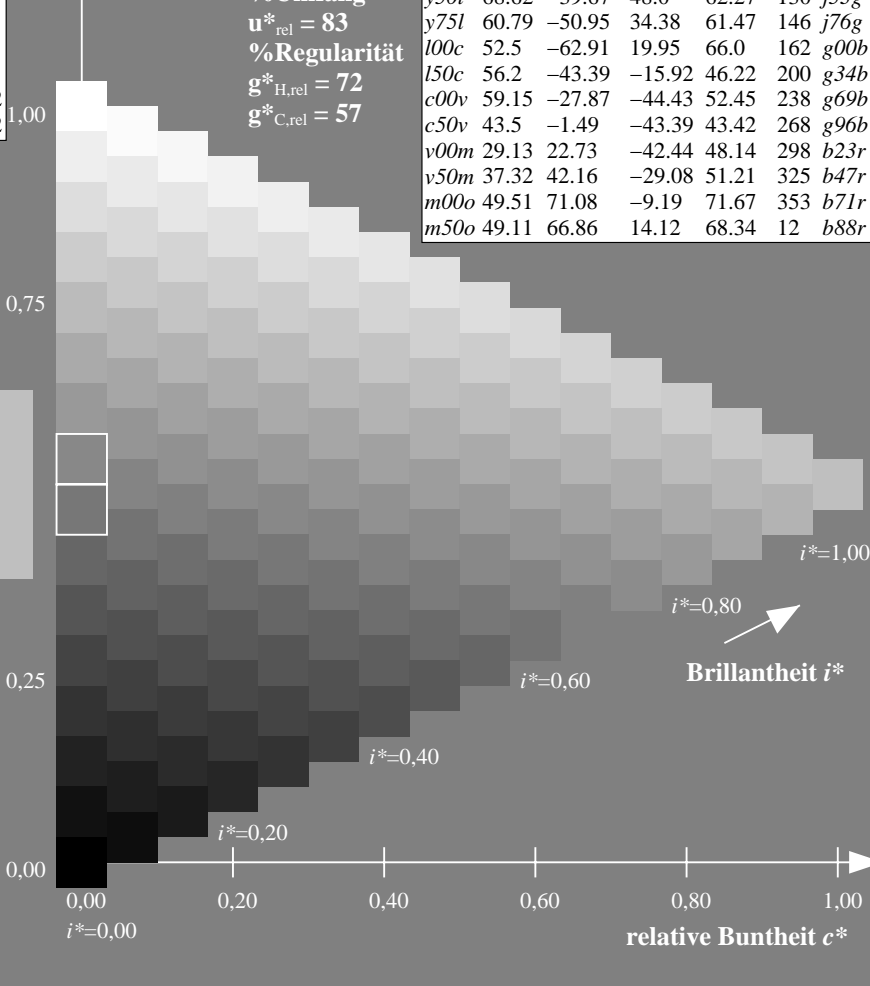
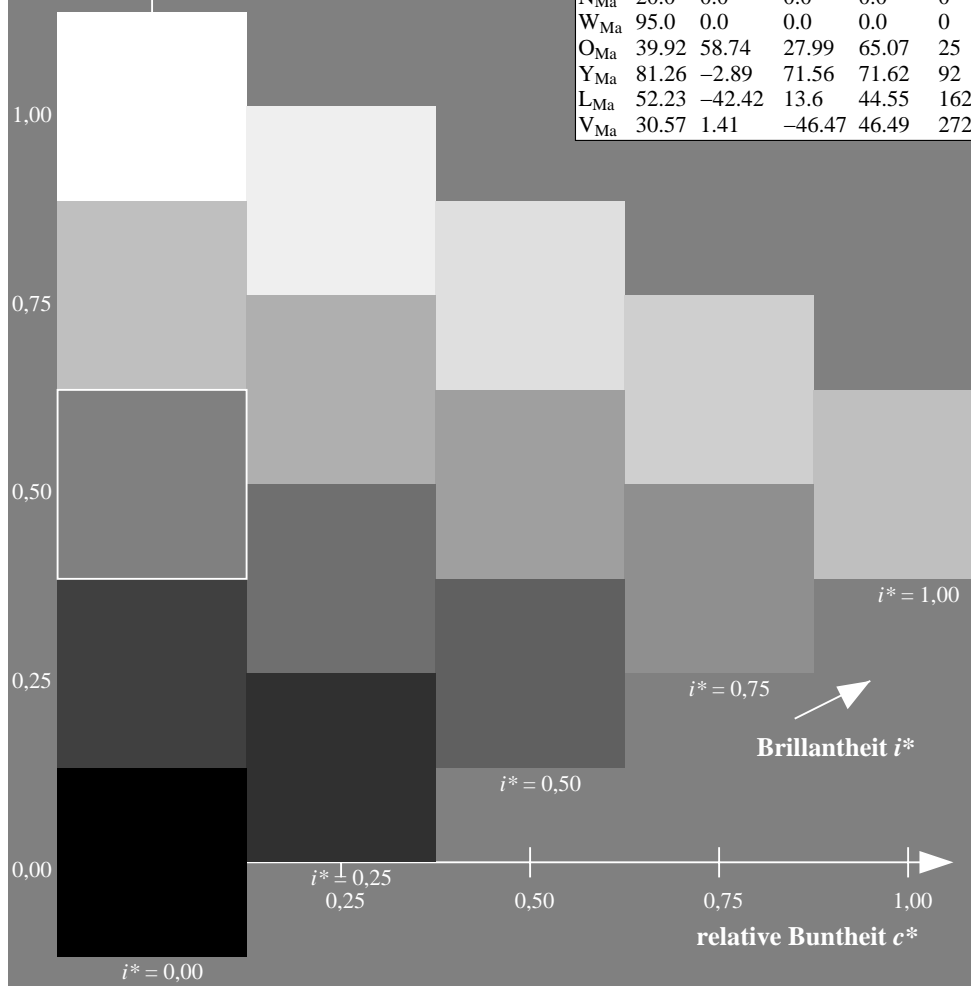
%Regularität

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

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

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> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

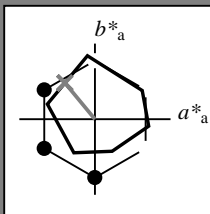
Bunttontexte:

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

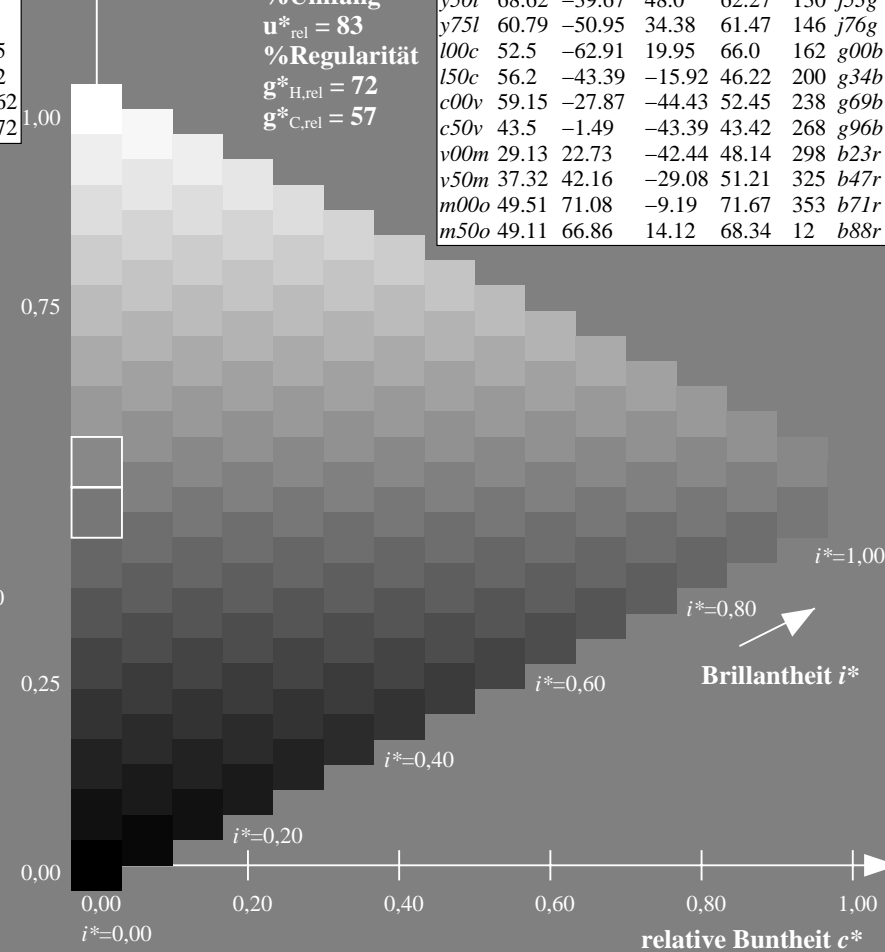
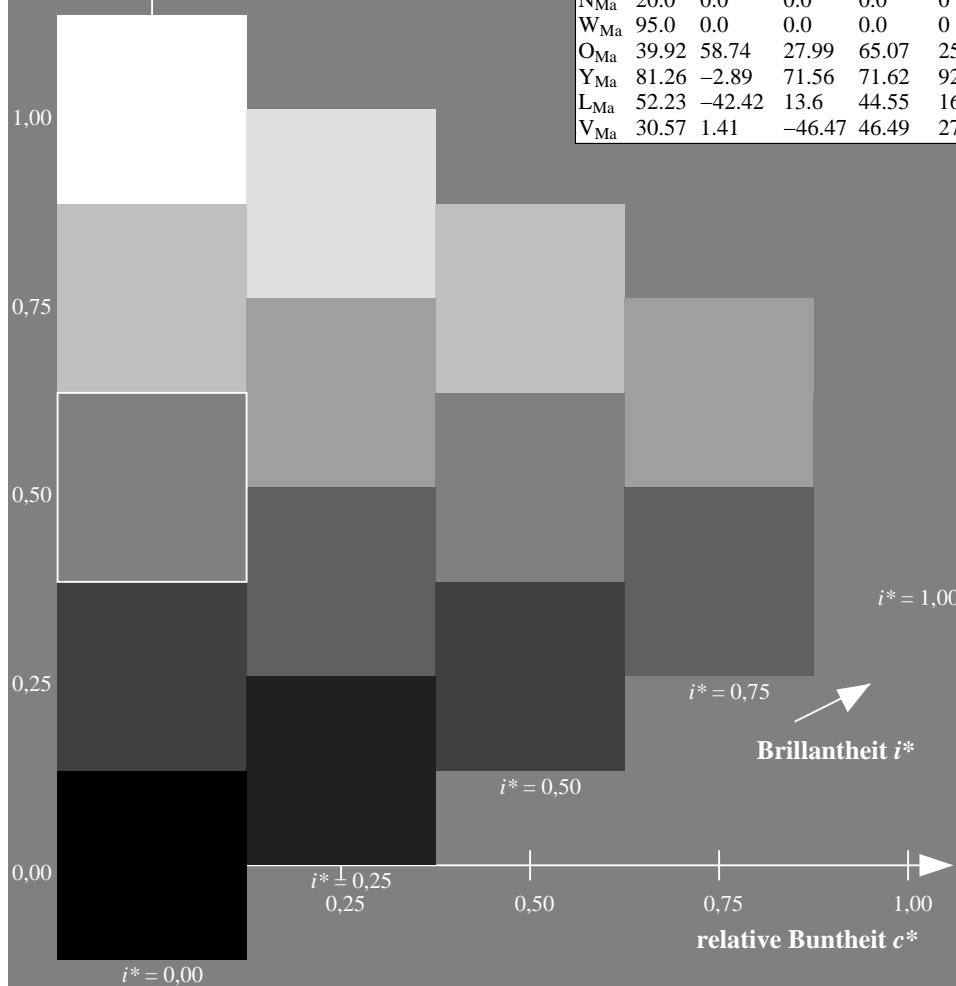
%Regularität

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

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

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

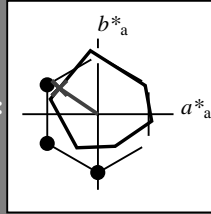
Bunttontexte:

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

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

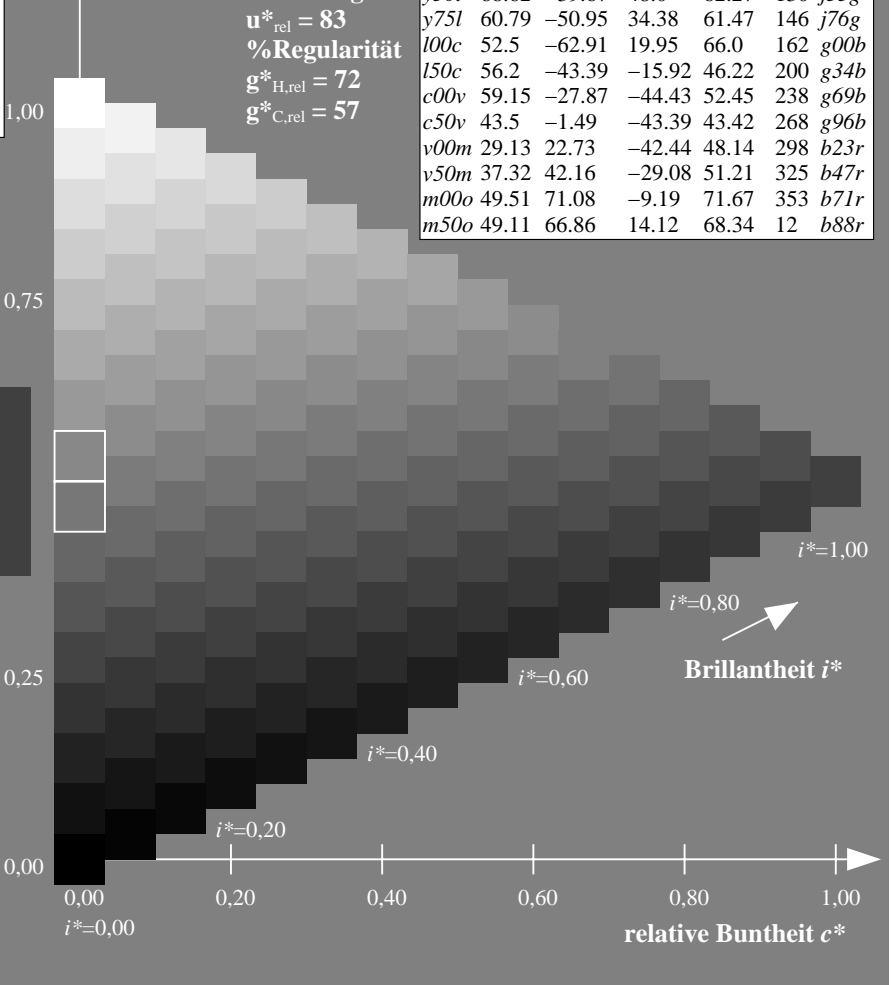
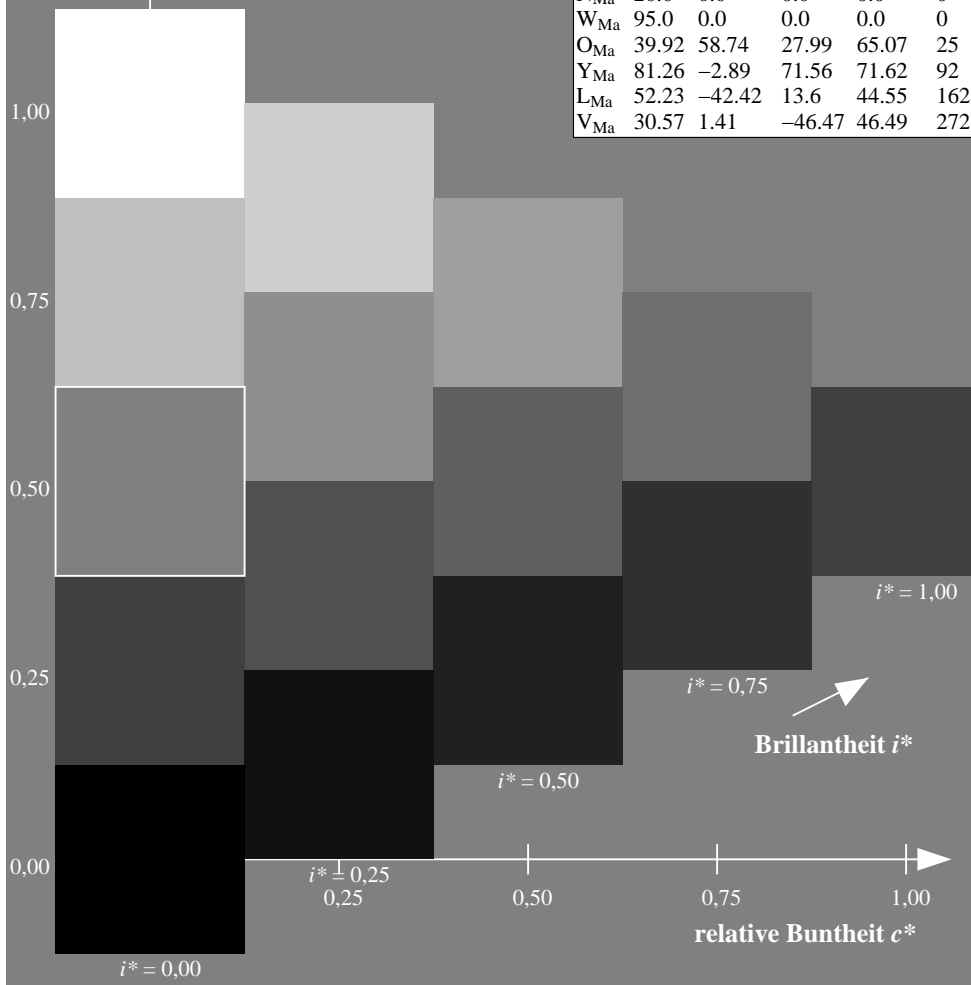
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

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> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

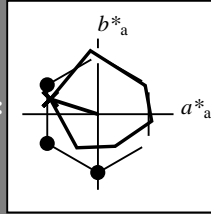
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

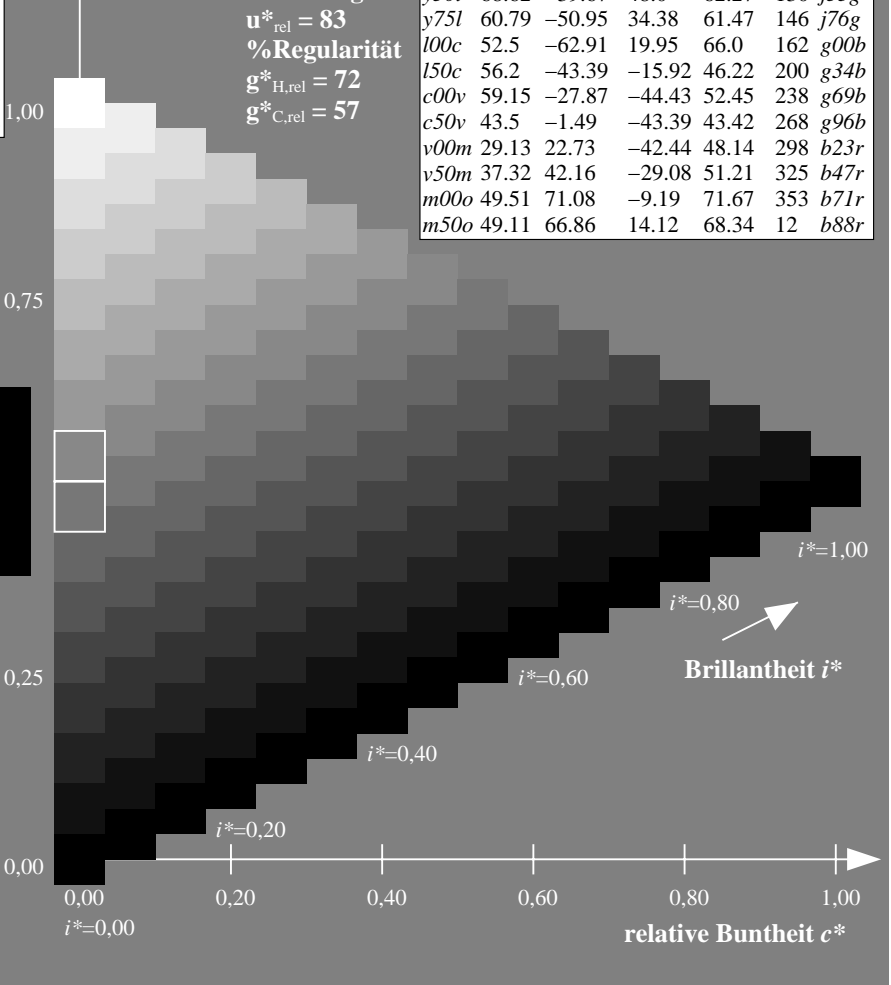
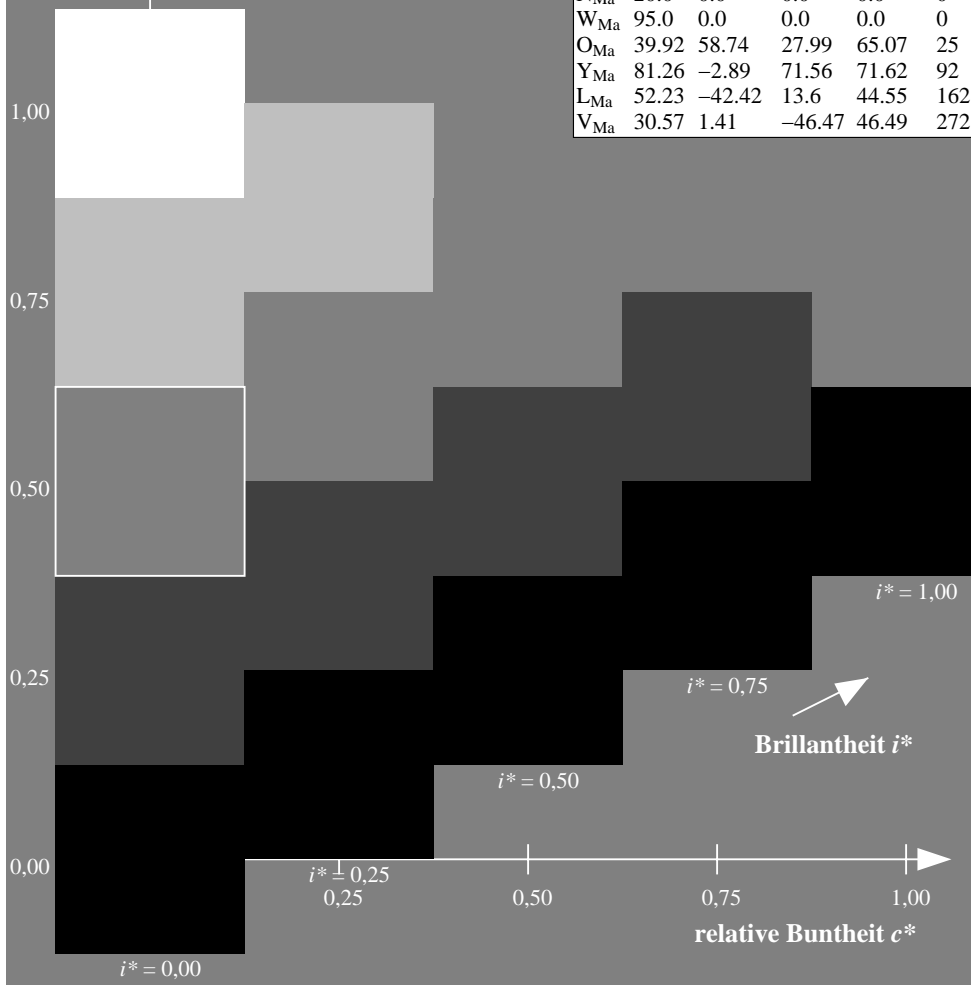
%Regularität

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

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

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, Col5px=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

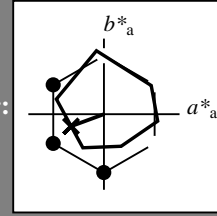
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

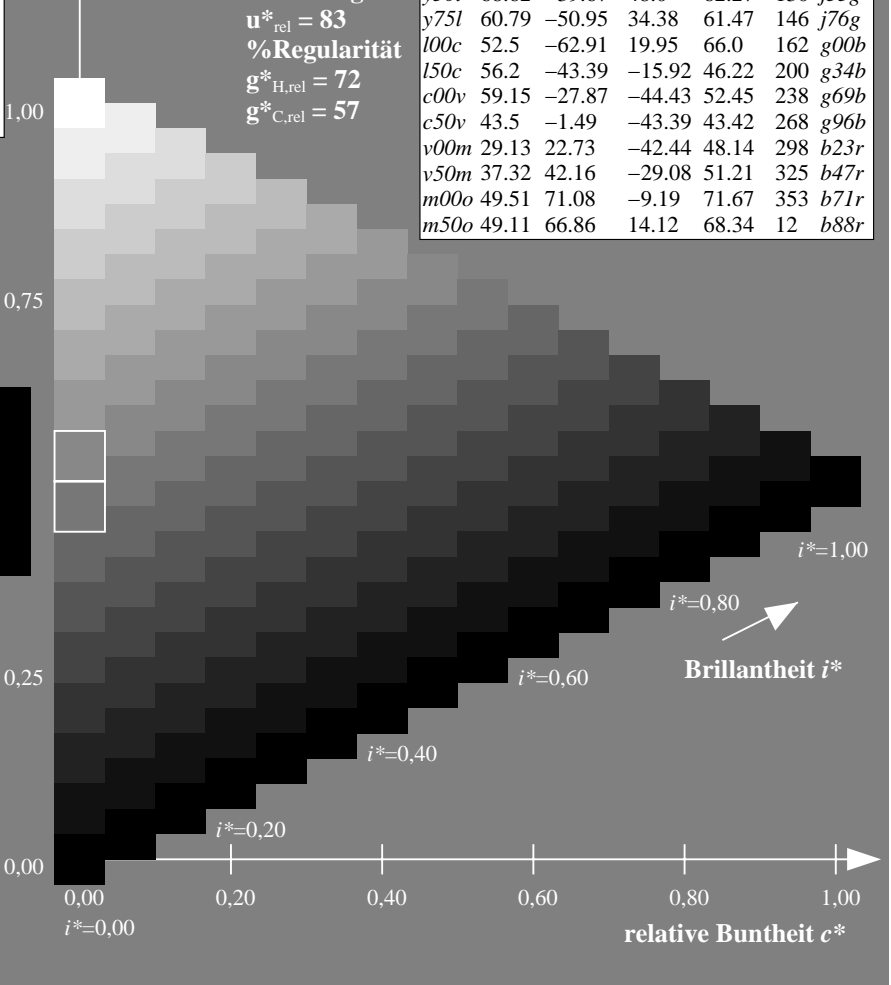
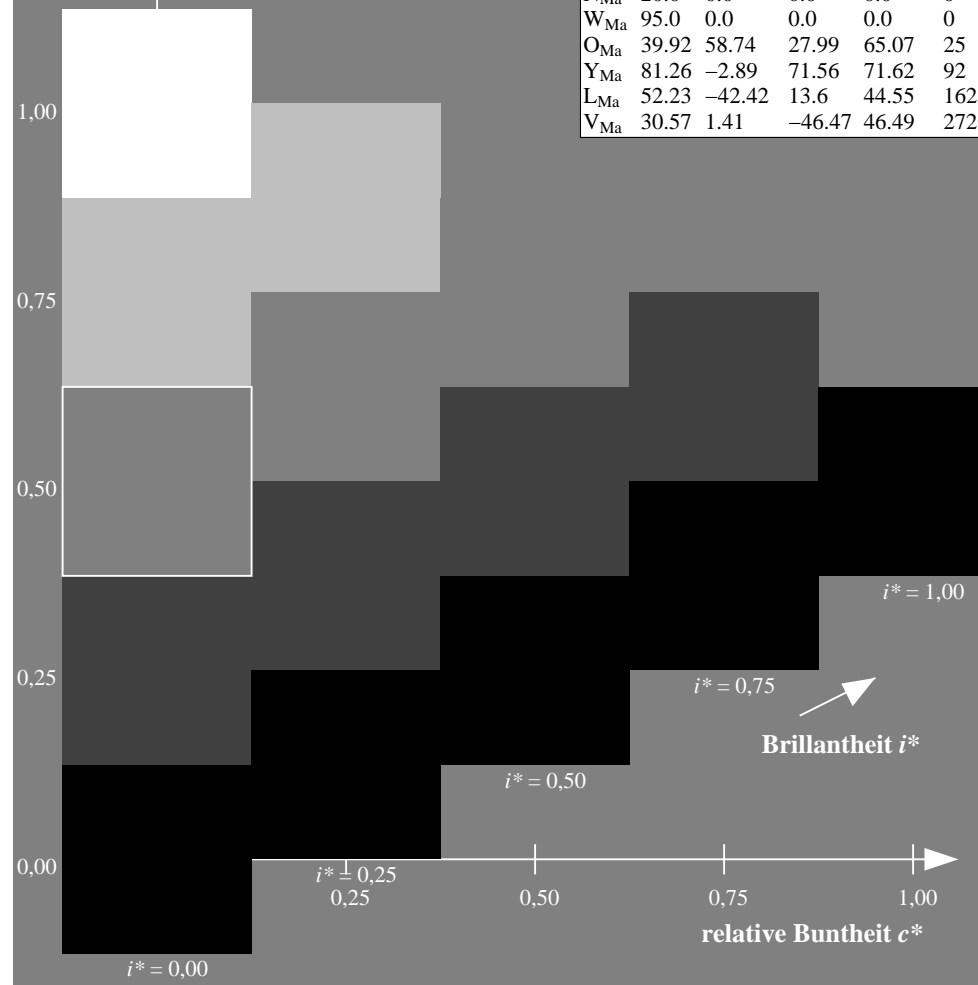
%Regularität

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

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

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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

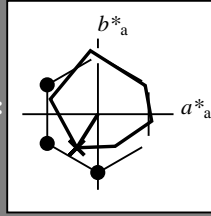
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

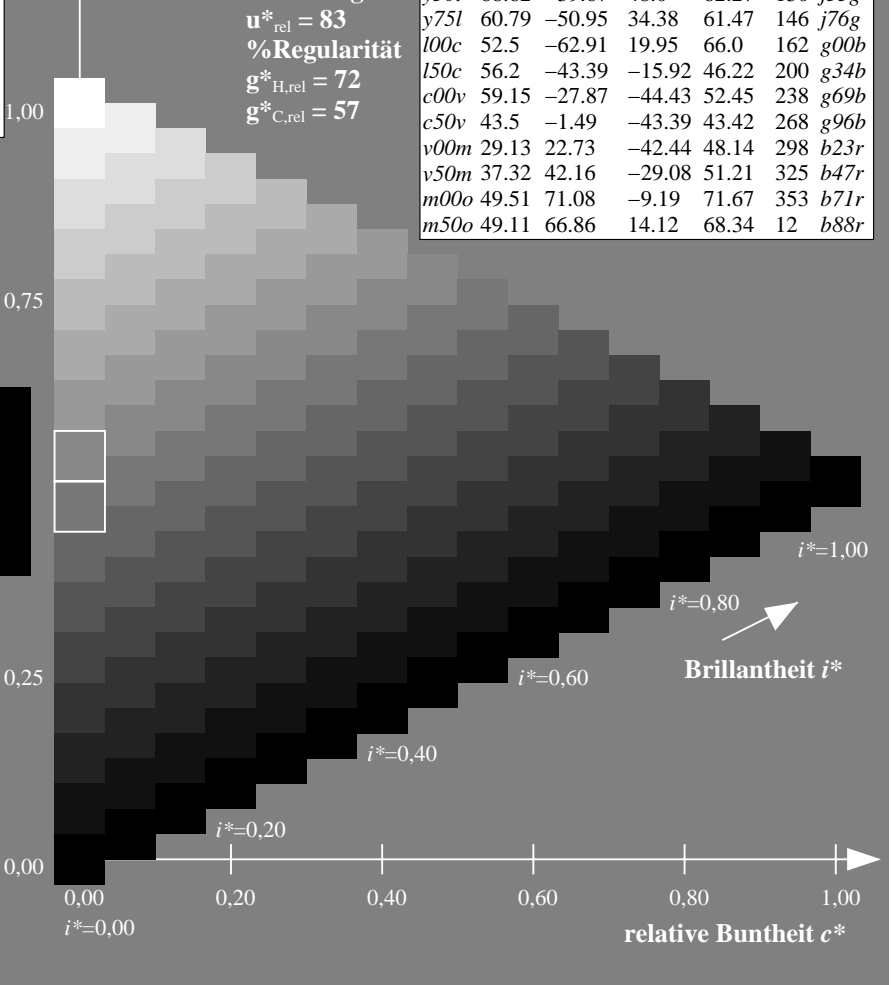
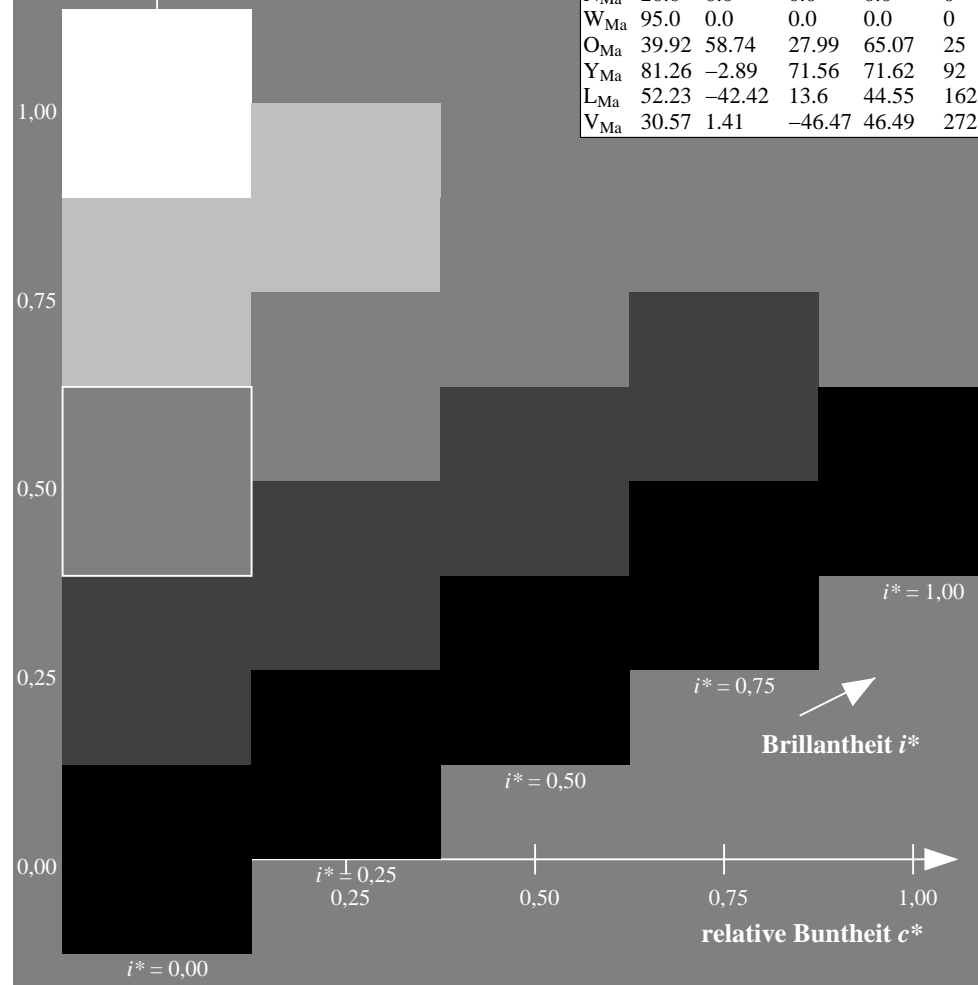
%Regularität

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

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

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

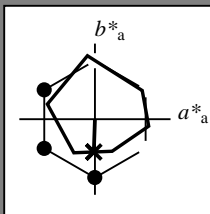
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

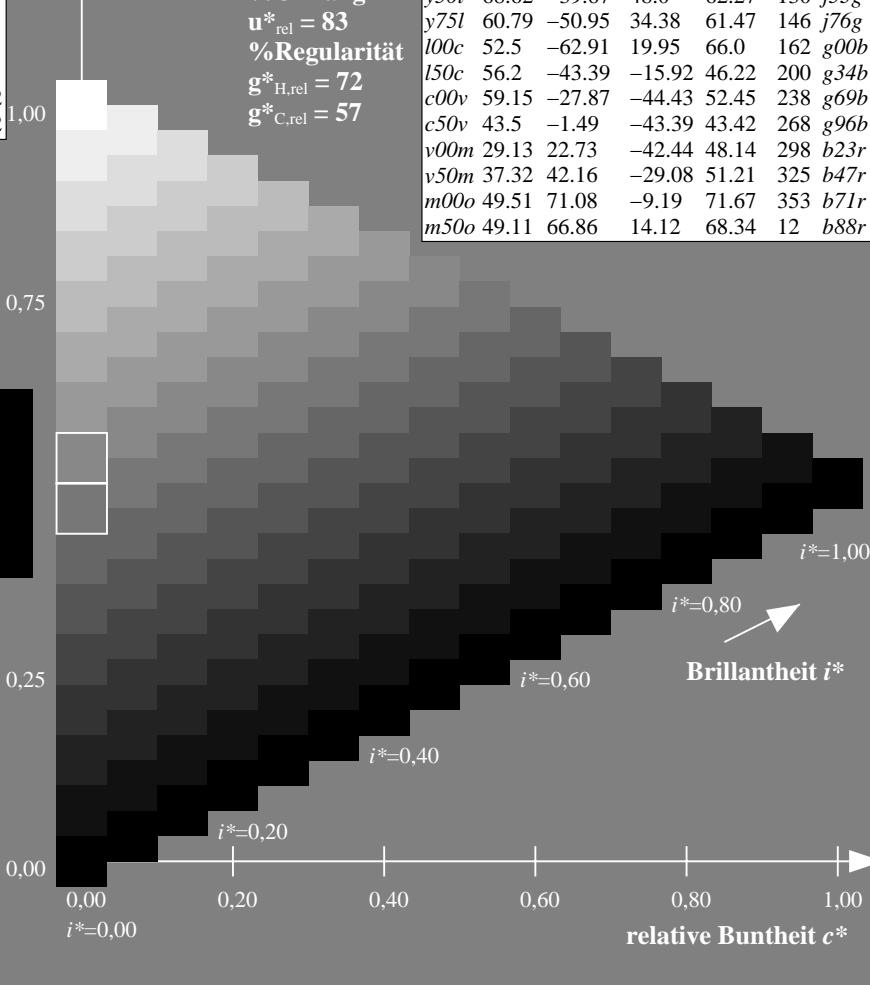
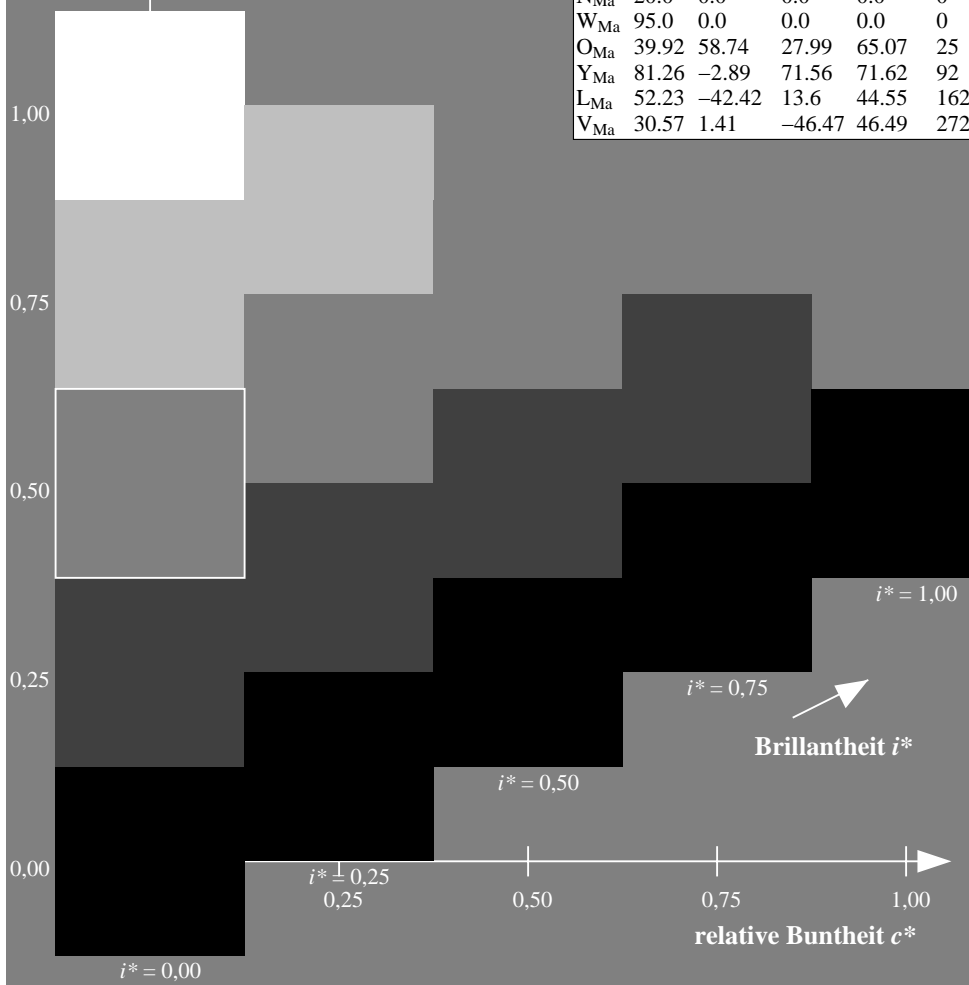
%Regularität

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

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

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, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

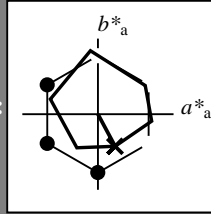
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

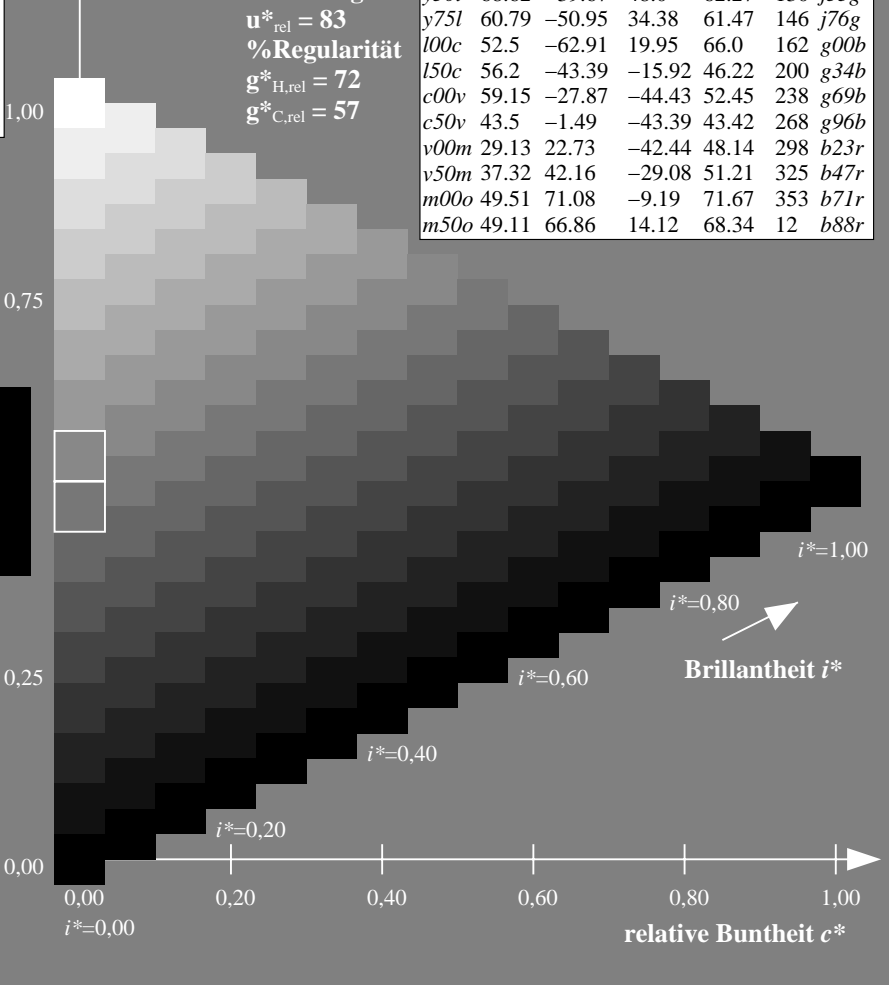
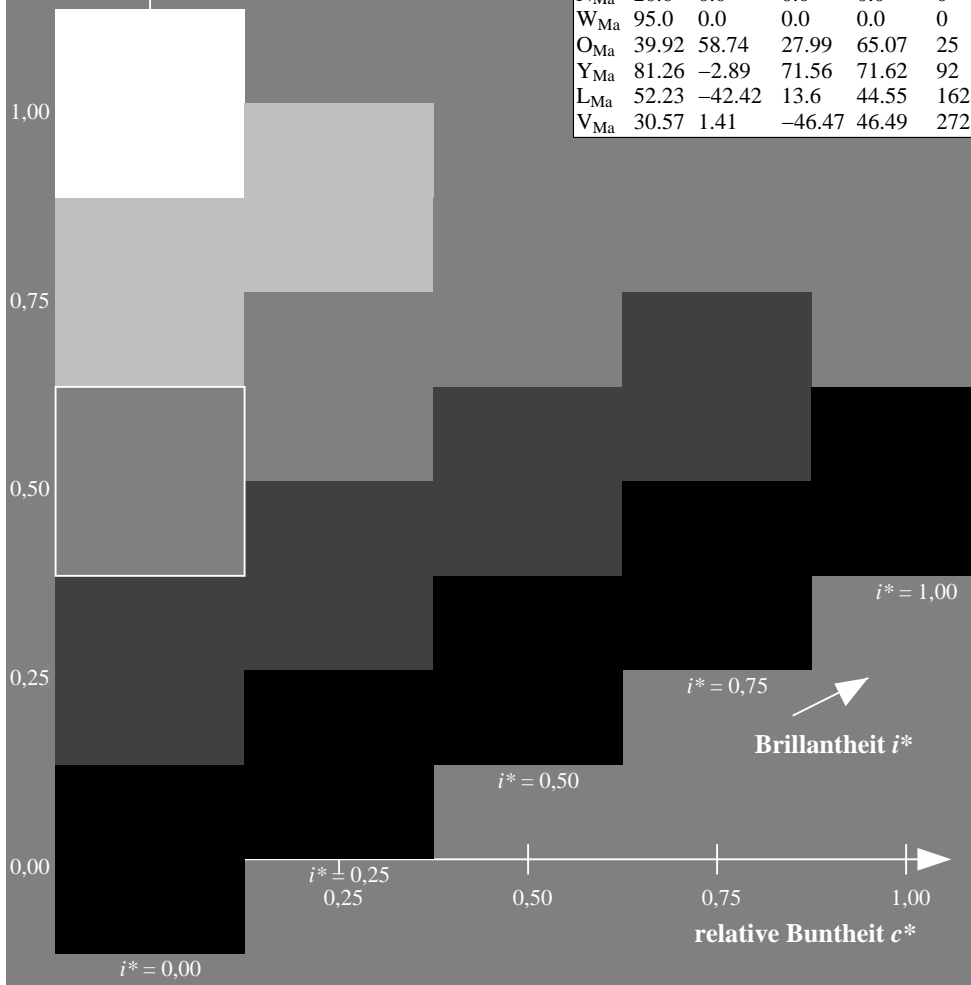
%Regularität

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

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

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, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

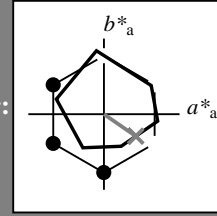
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

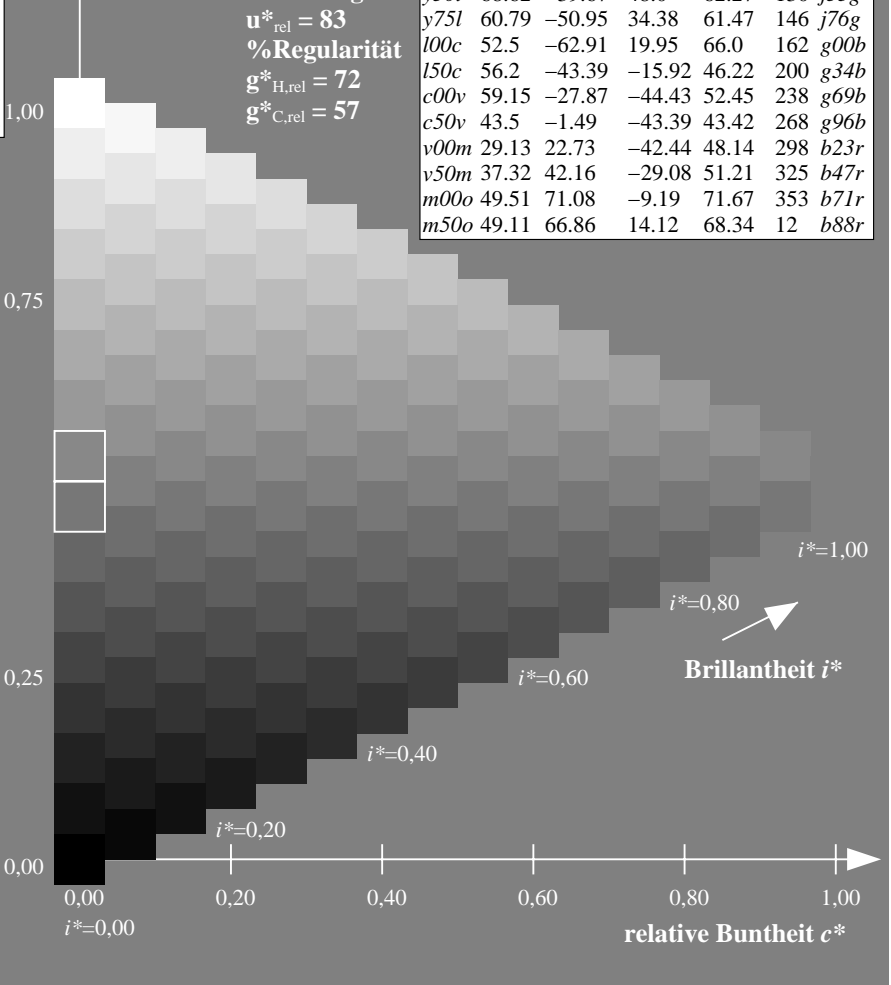
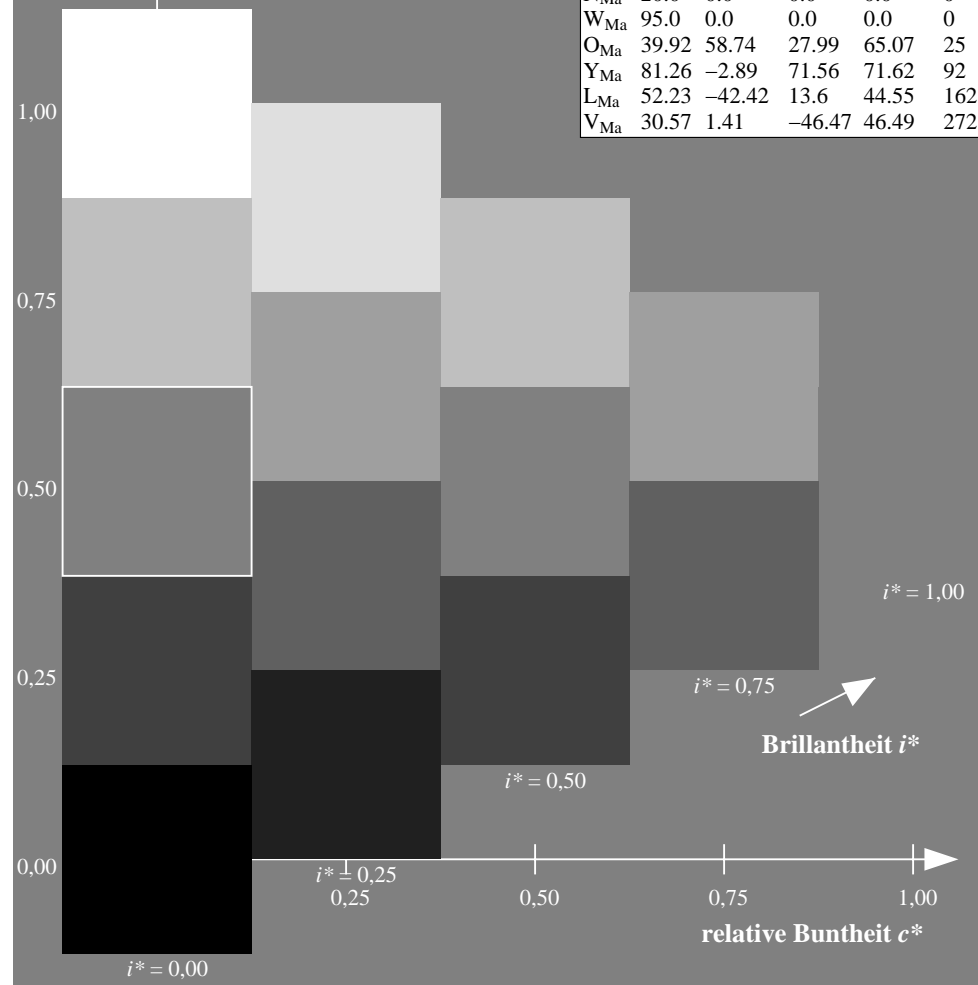
%Regularität

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

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

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, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

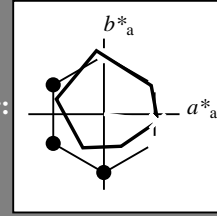
Buntontexte:

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

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

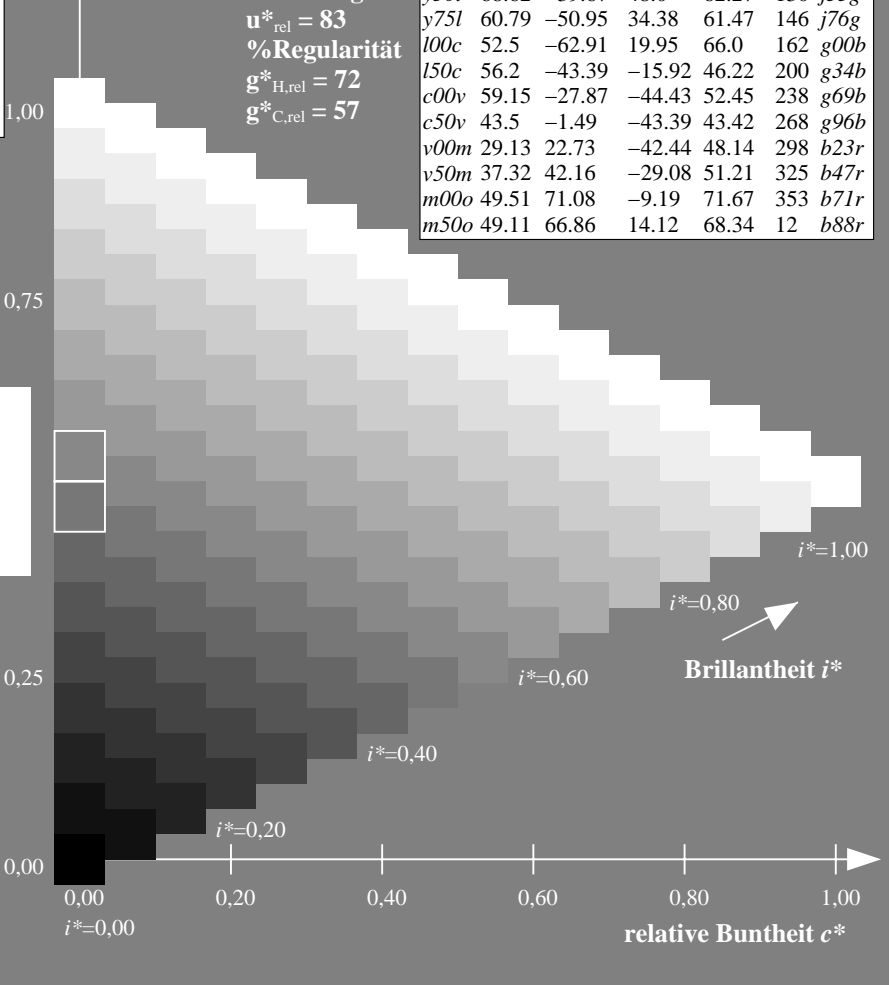
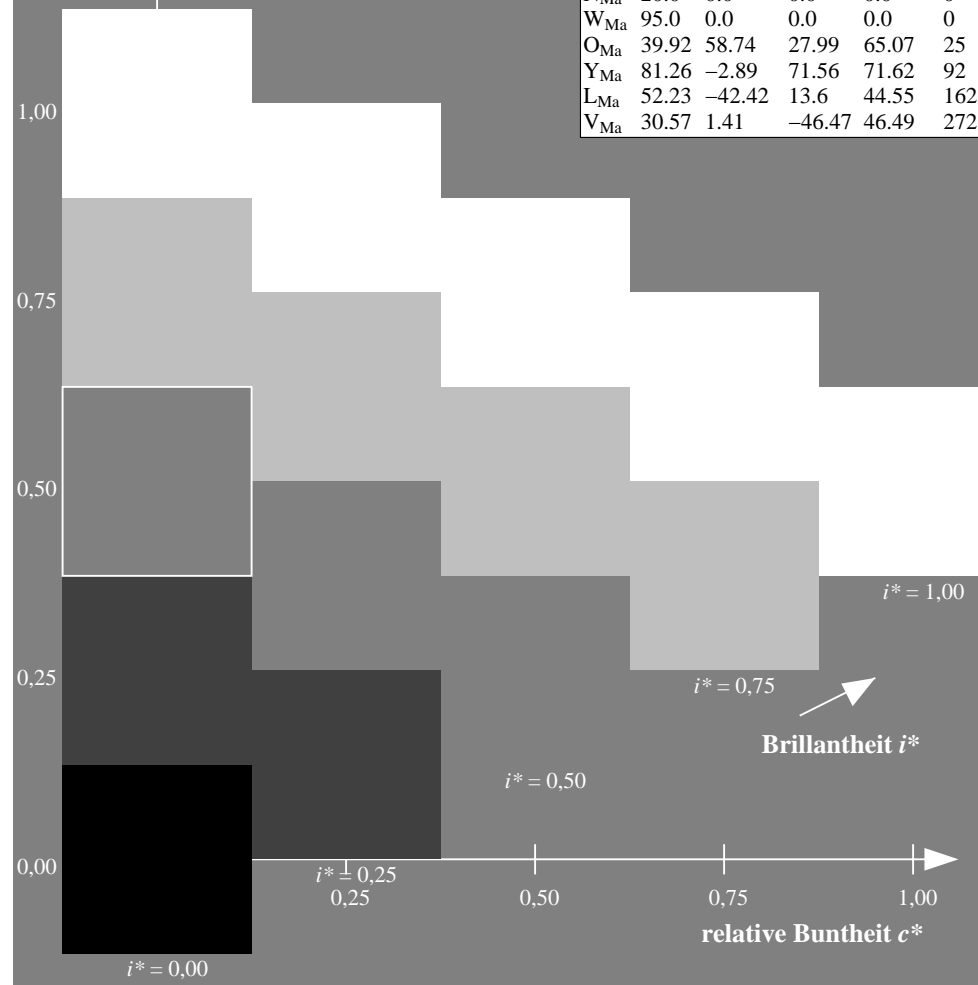
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

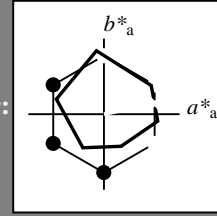
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

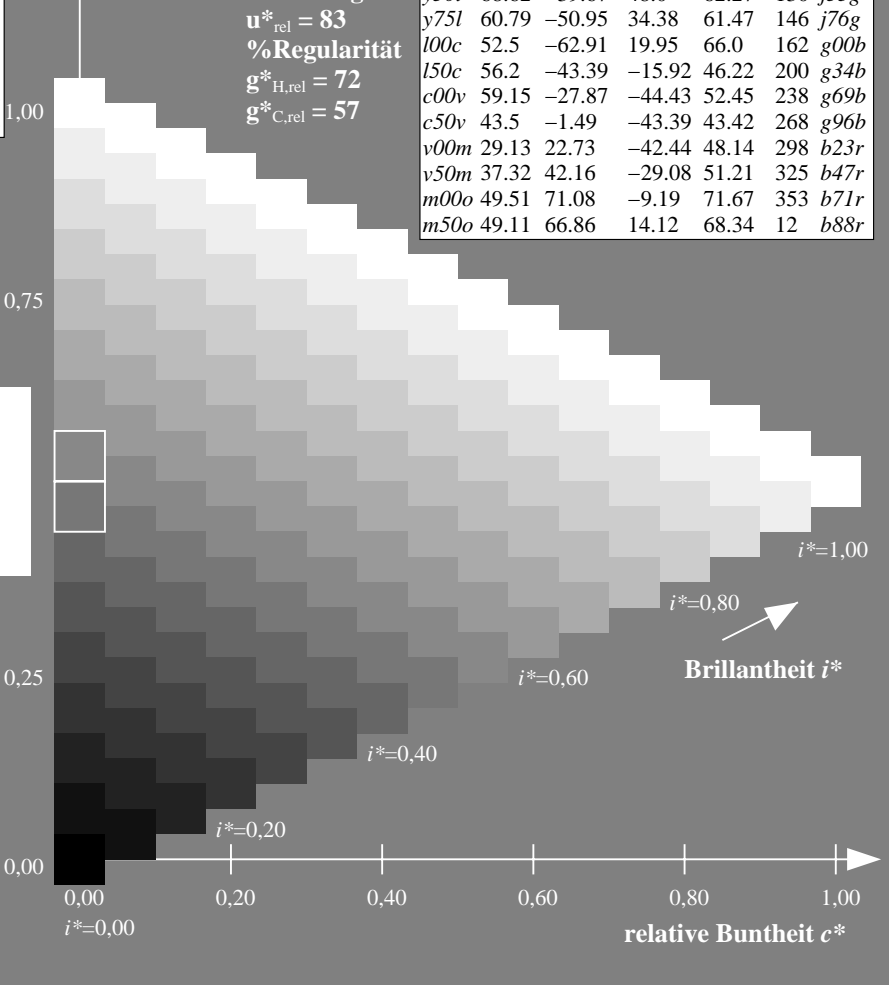
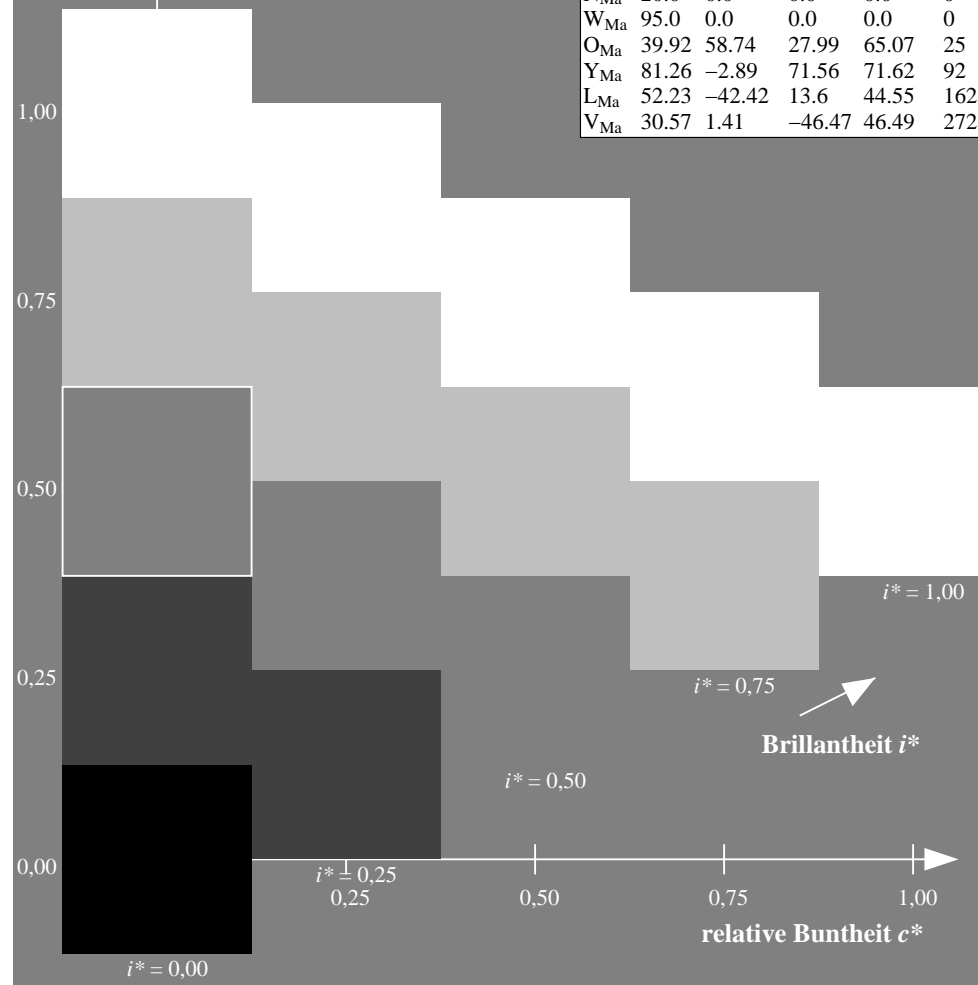
%Regularität

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

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

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

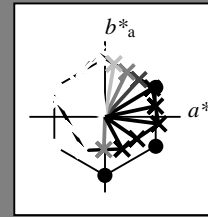


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

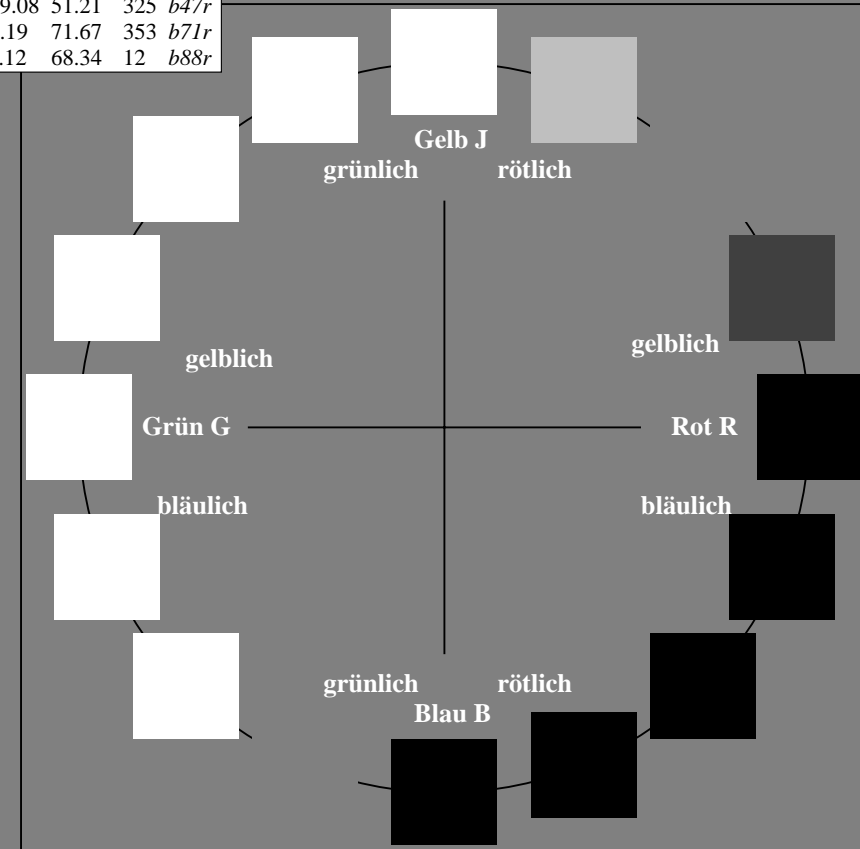
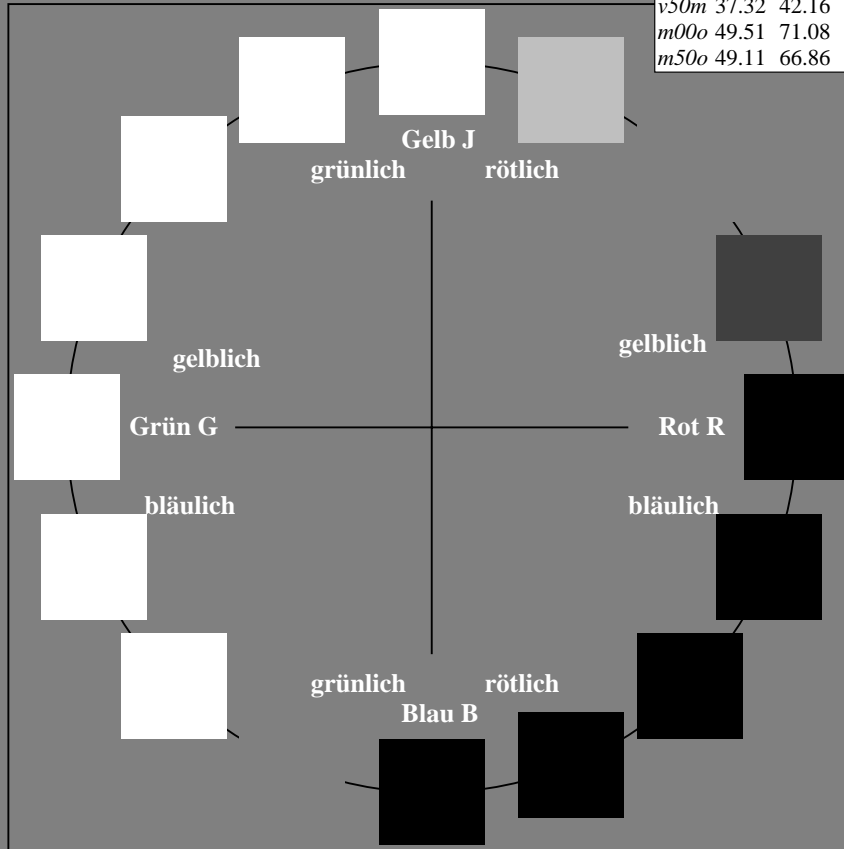
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

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>l00c</i>	52.5	-62.91	-15.92	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>l50c</i>	56.2	-43.39	-19.95	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>Y_{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, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

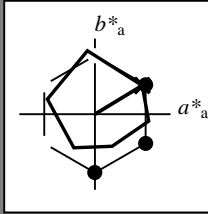
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

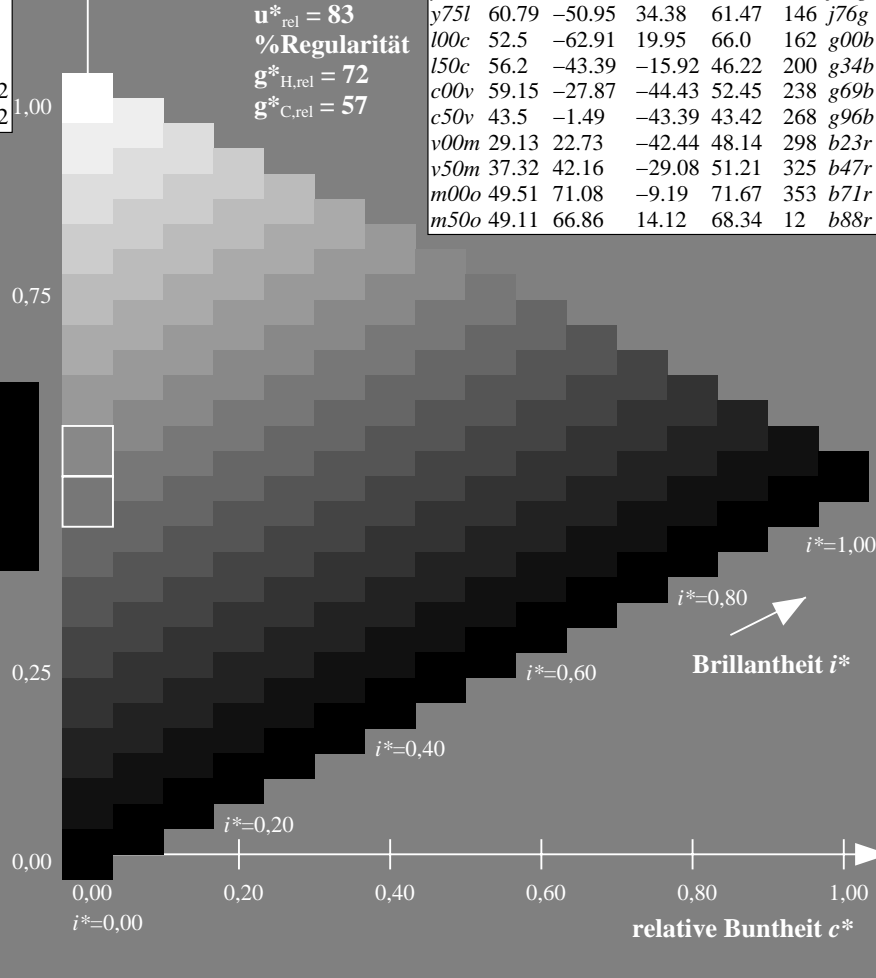
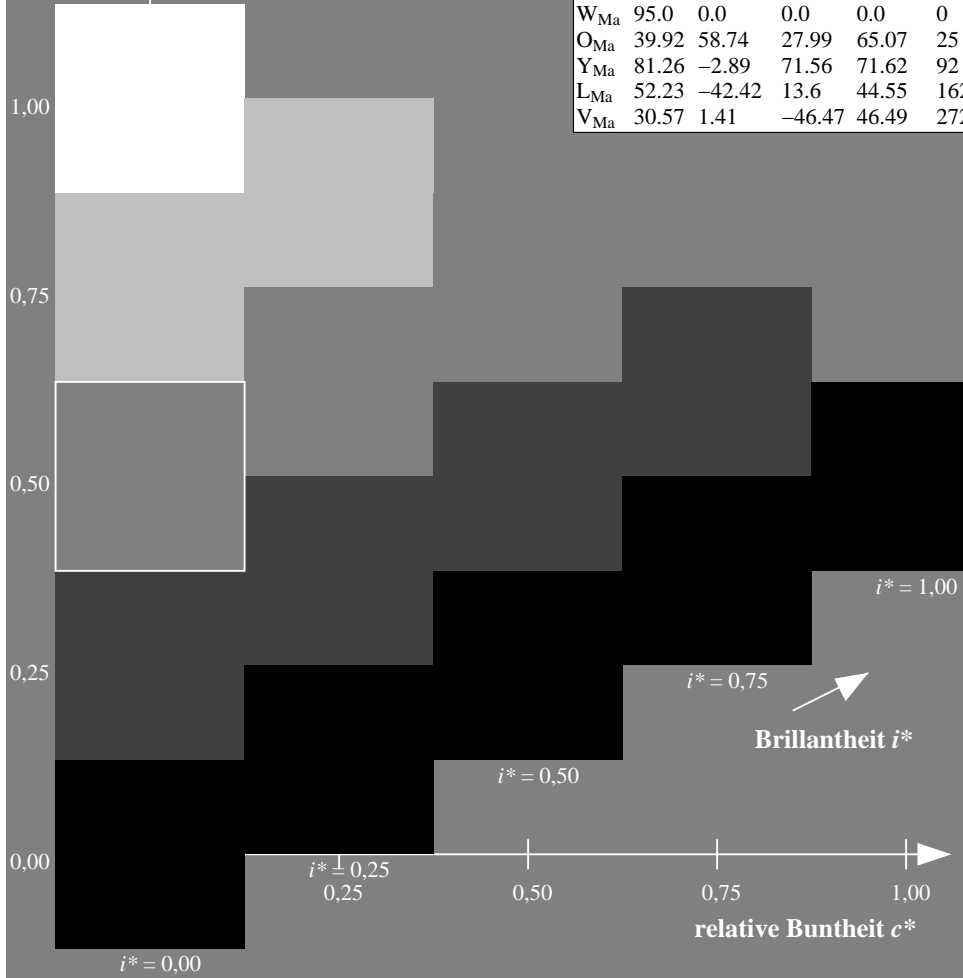
%Regularität

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

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

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, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

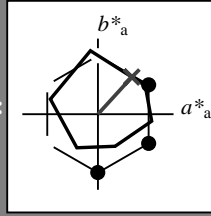
Bunttontexte:

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

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

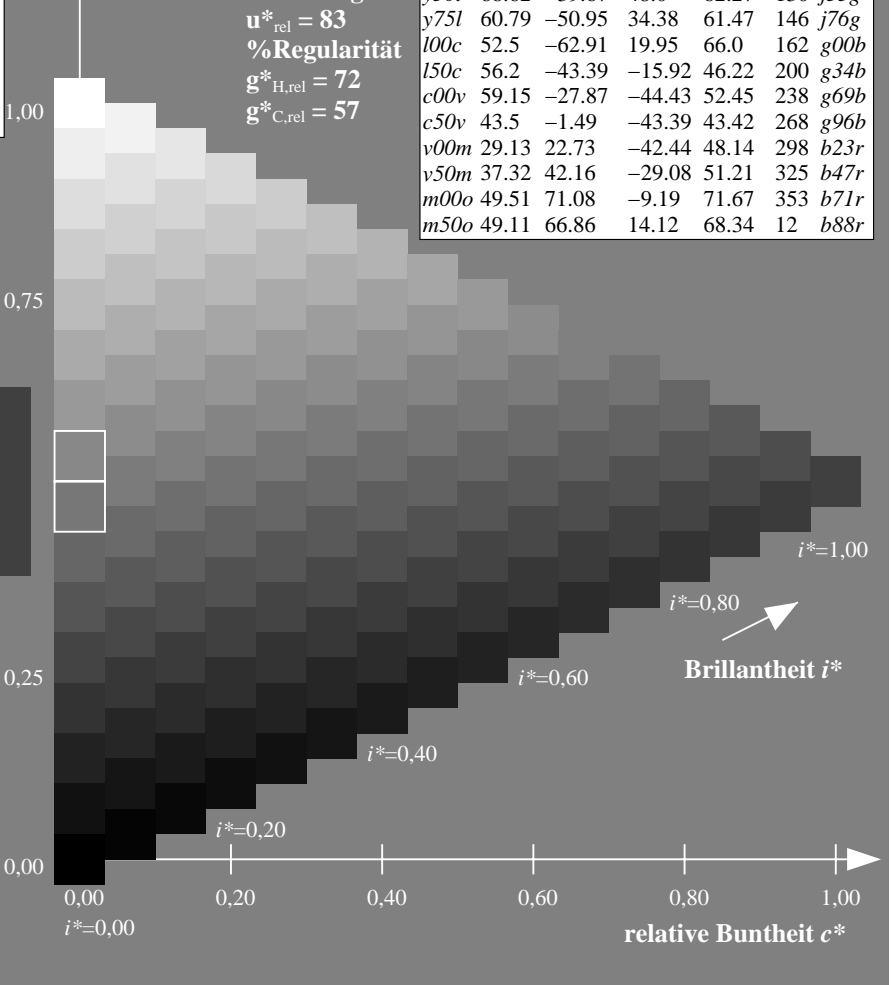
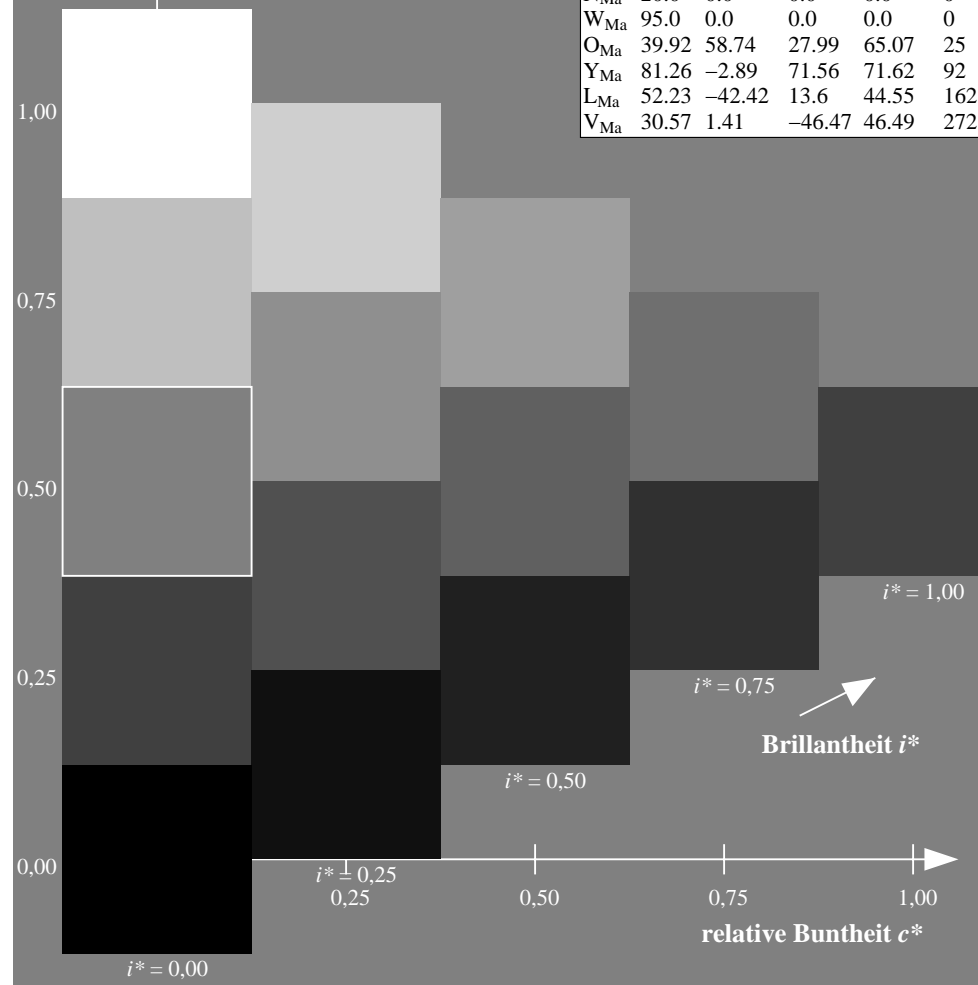
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

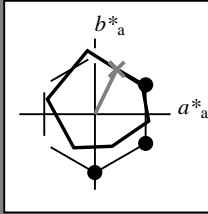
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

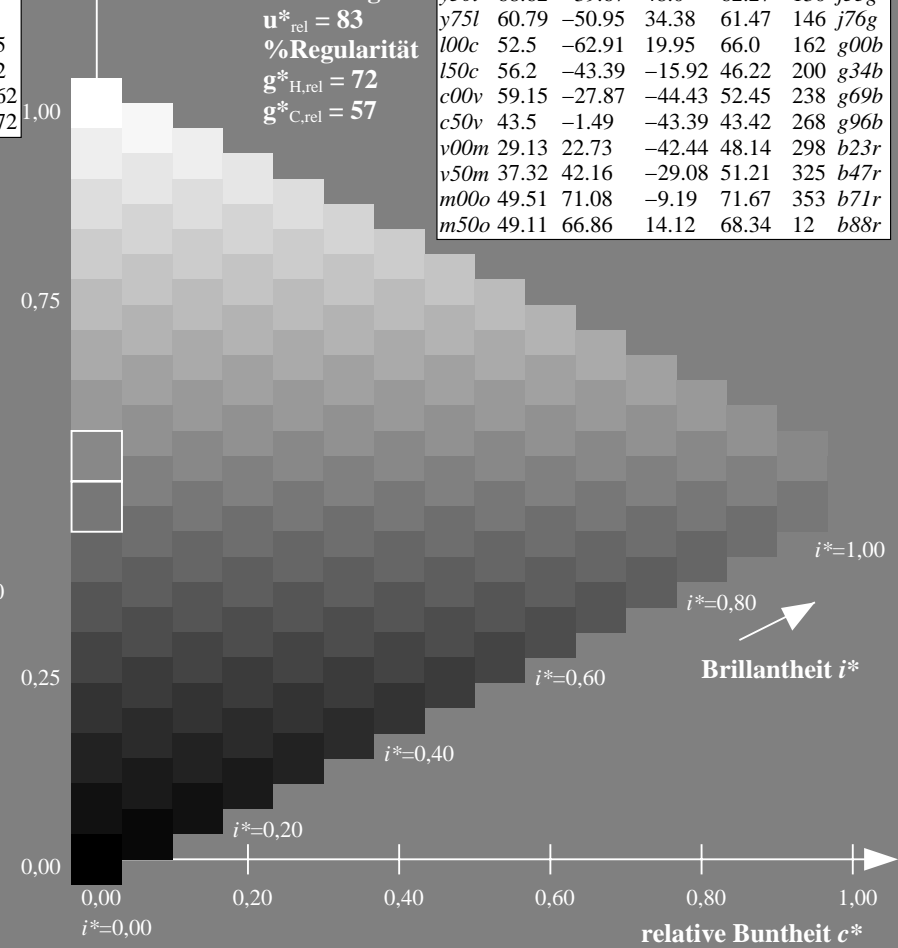
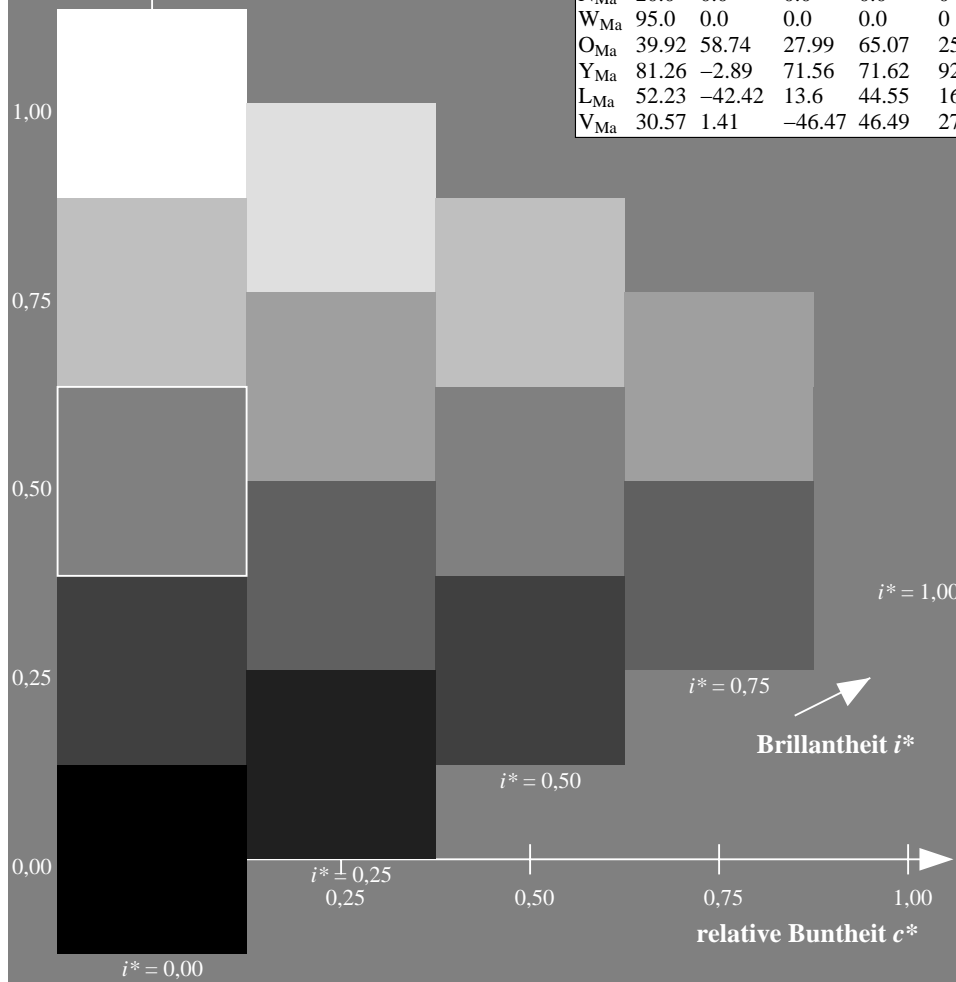
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

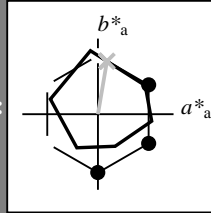
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

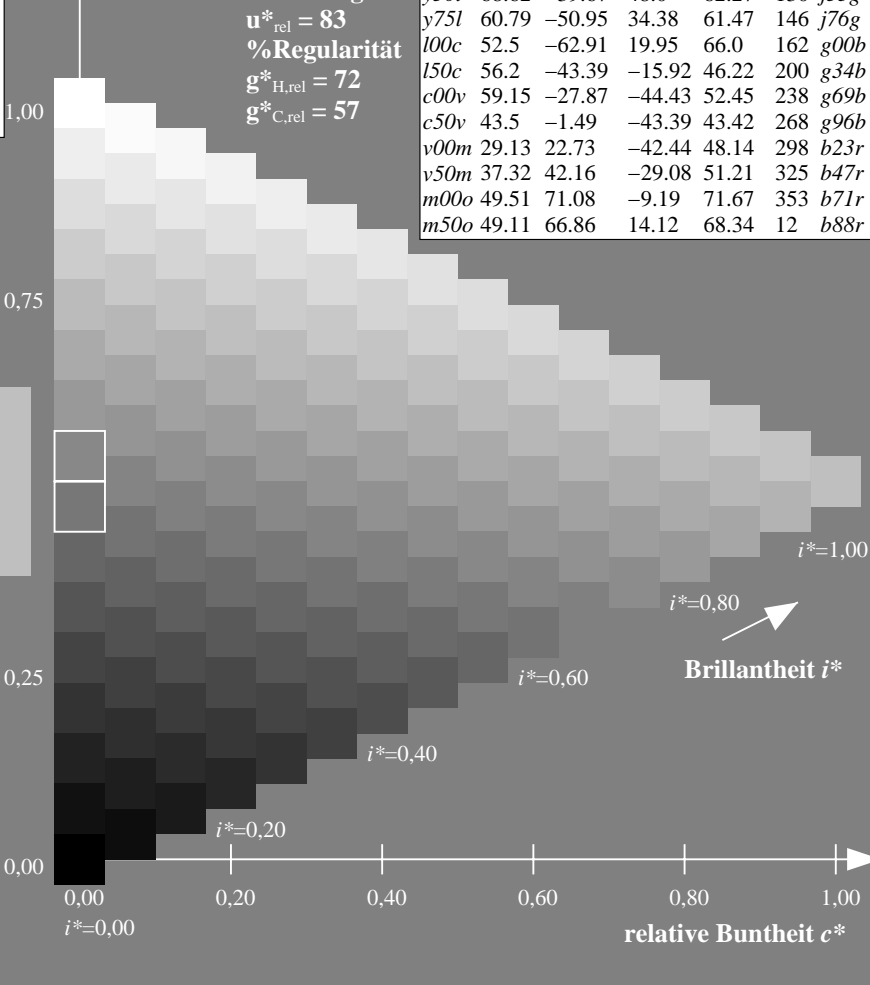
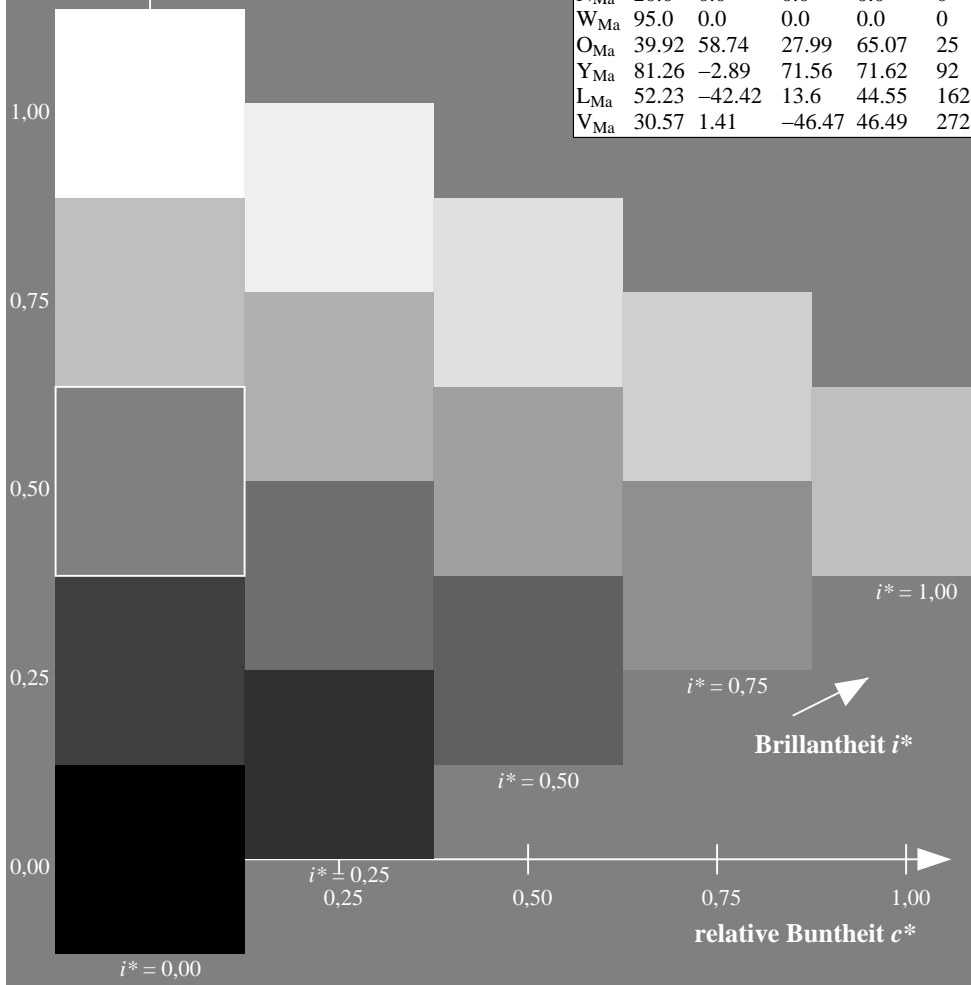
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

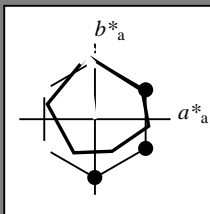
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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

$u^*_{rel} = 83$

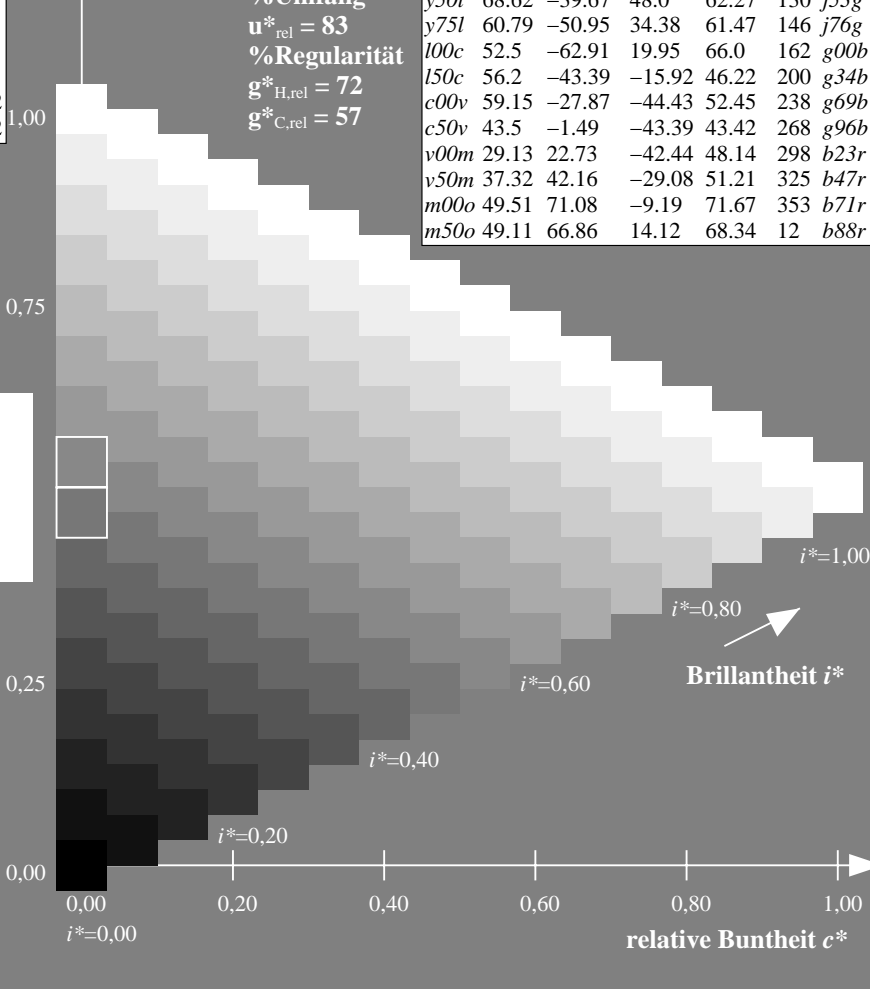
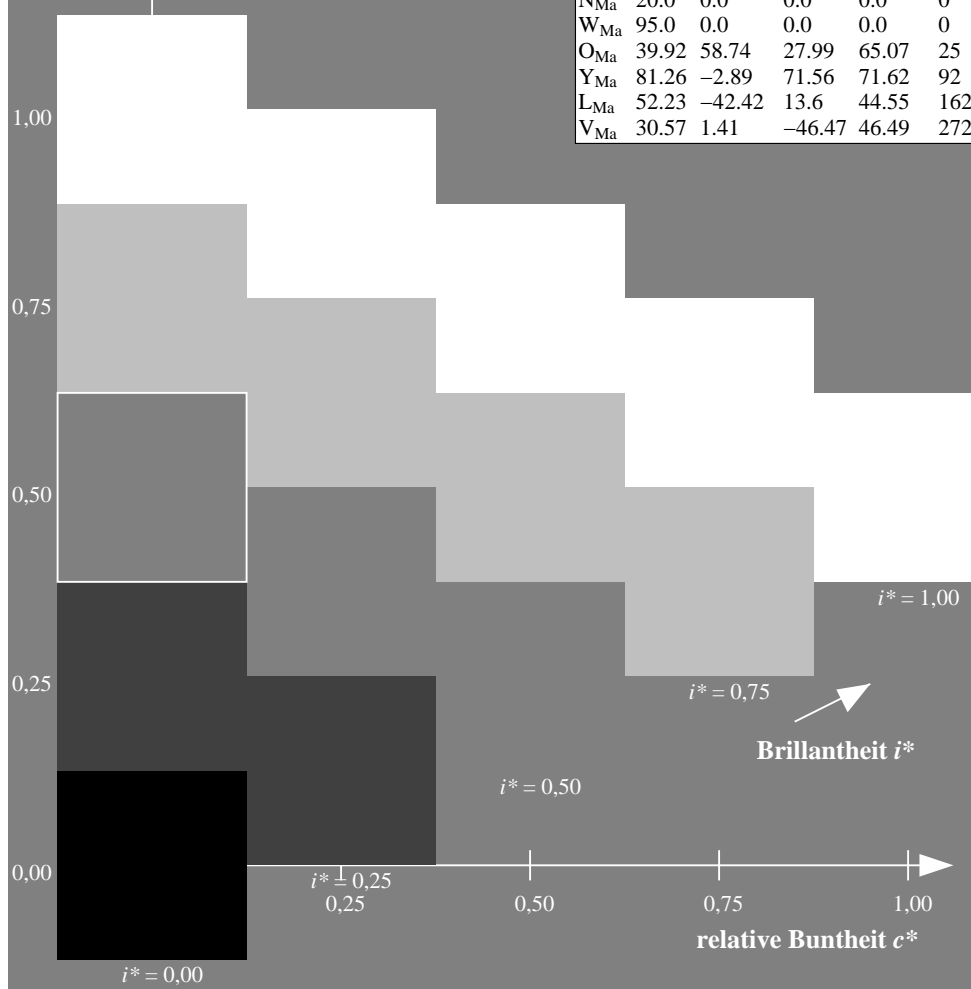
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

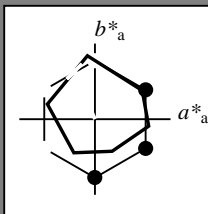
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

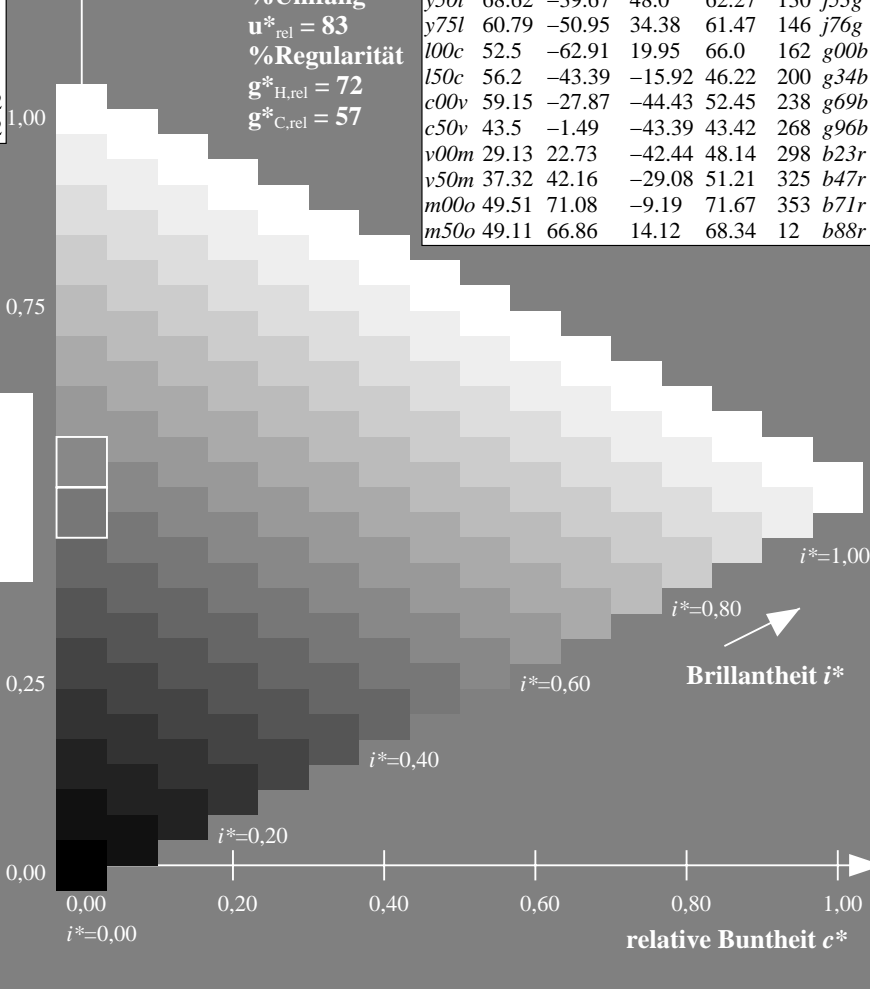
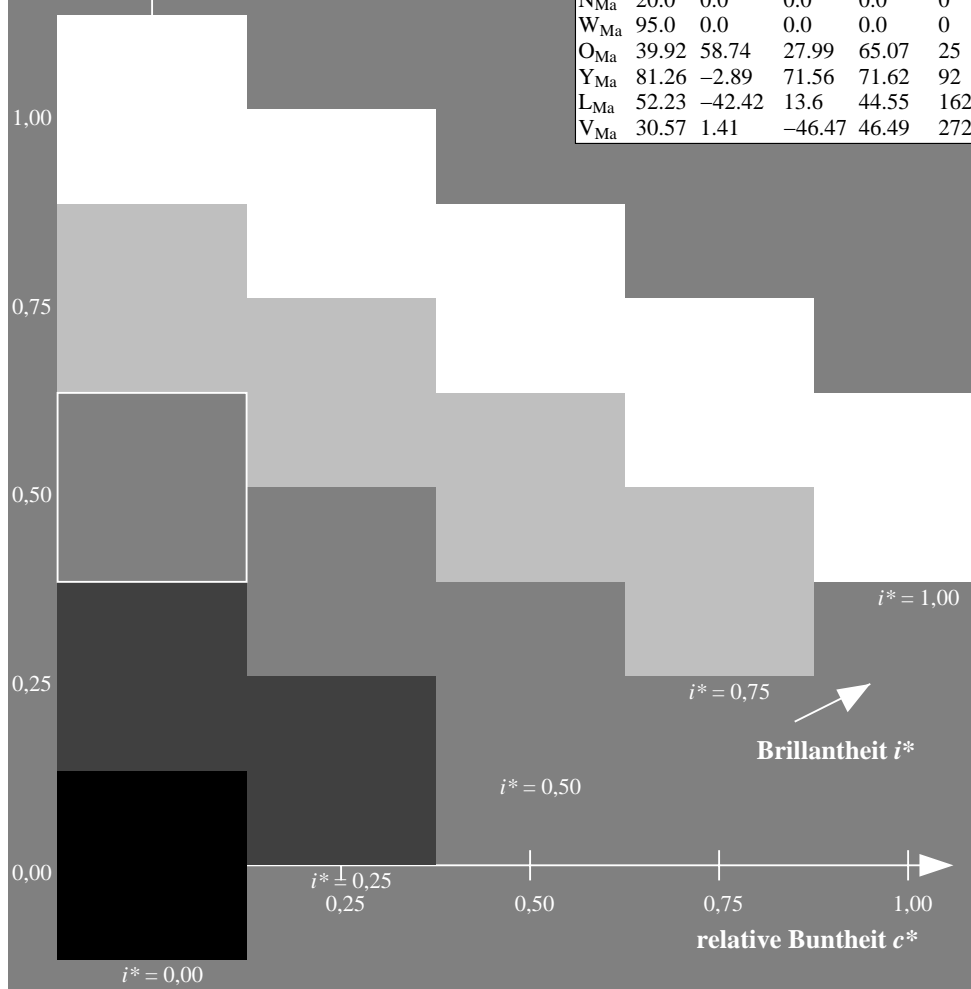
%Regularität

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

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

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> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

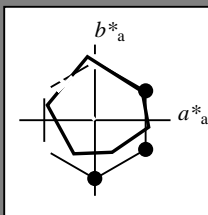
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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

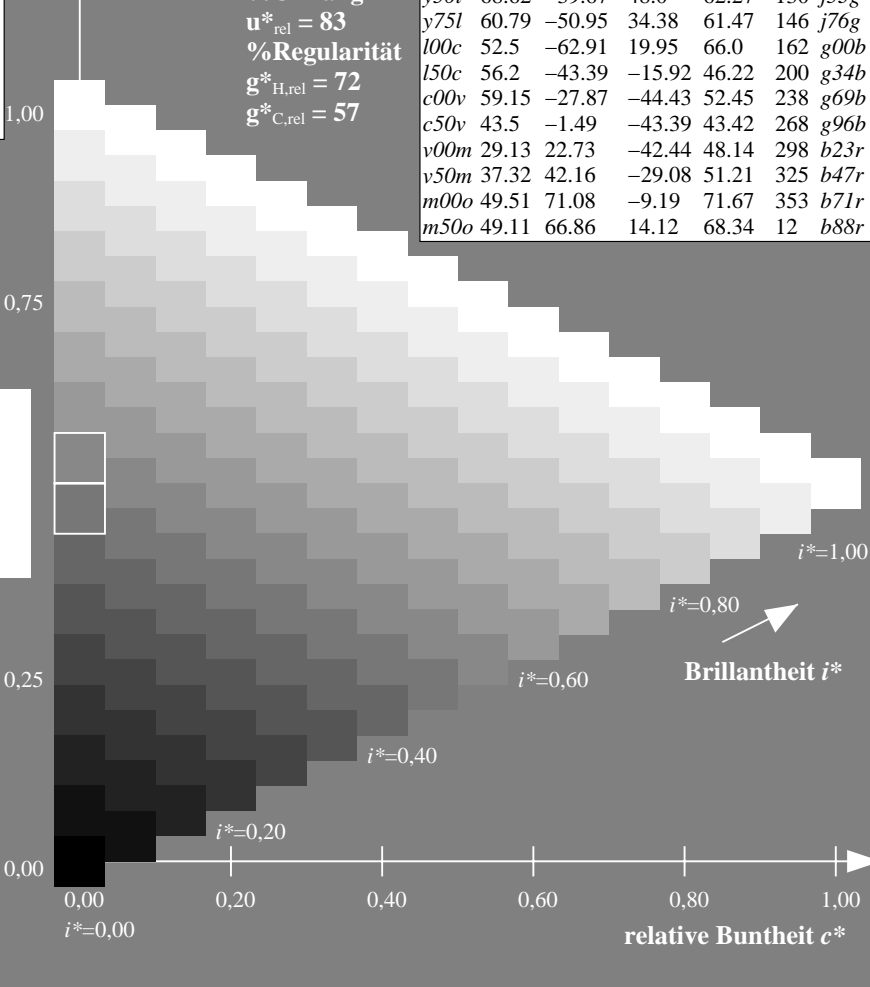
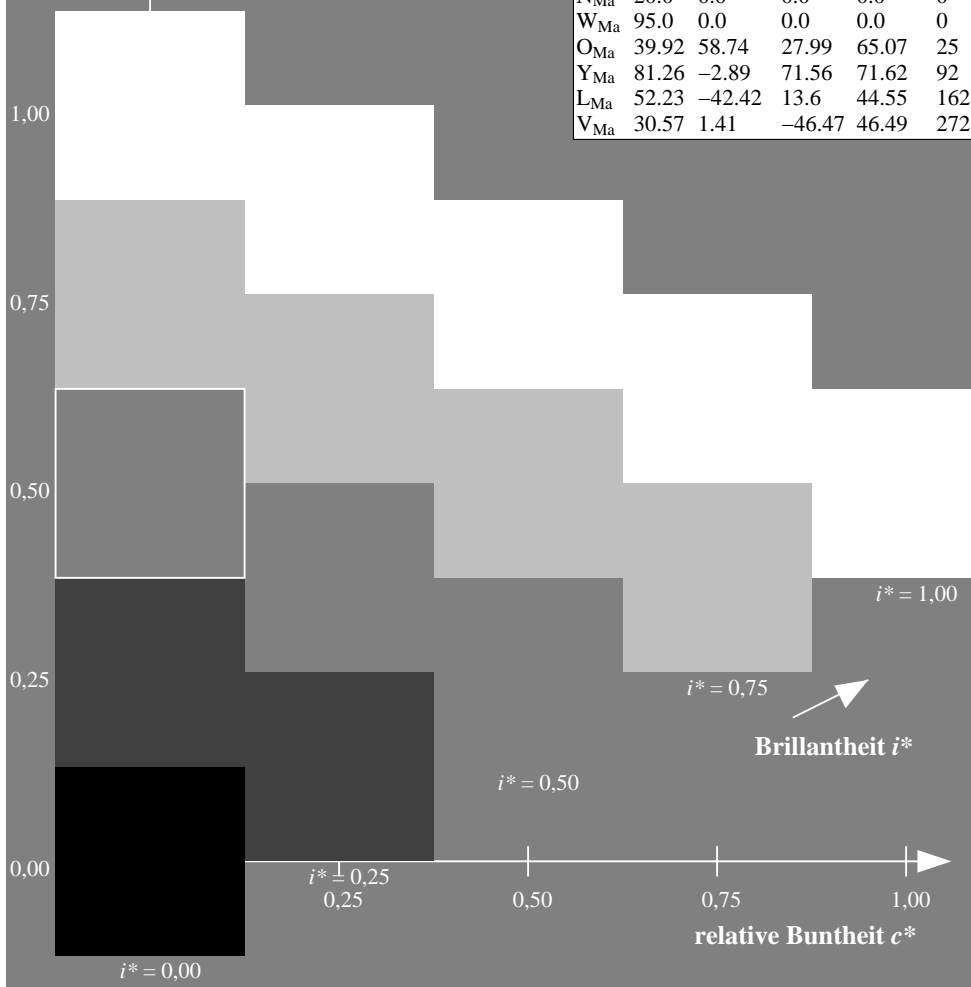
$u^*_{rel} = 83$

%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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

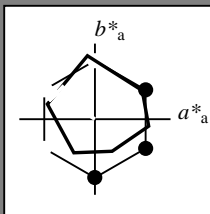
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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

$u^*_{rel} = 83$

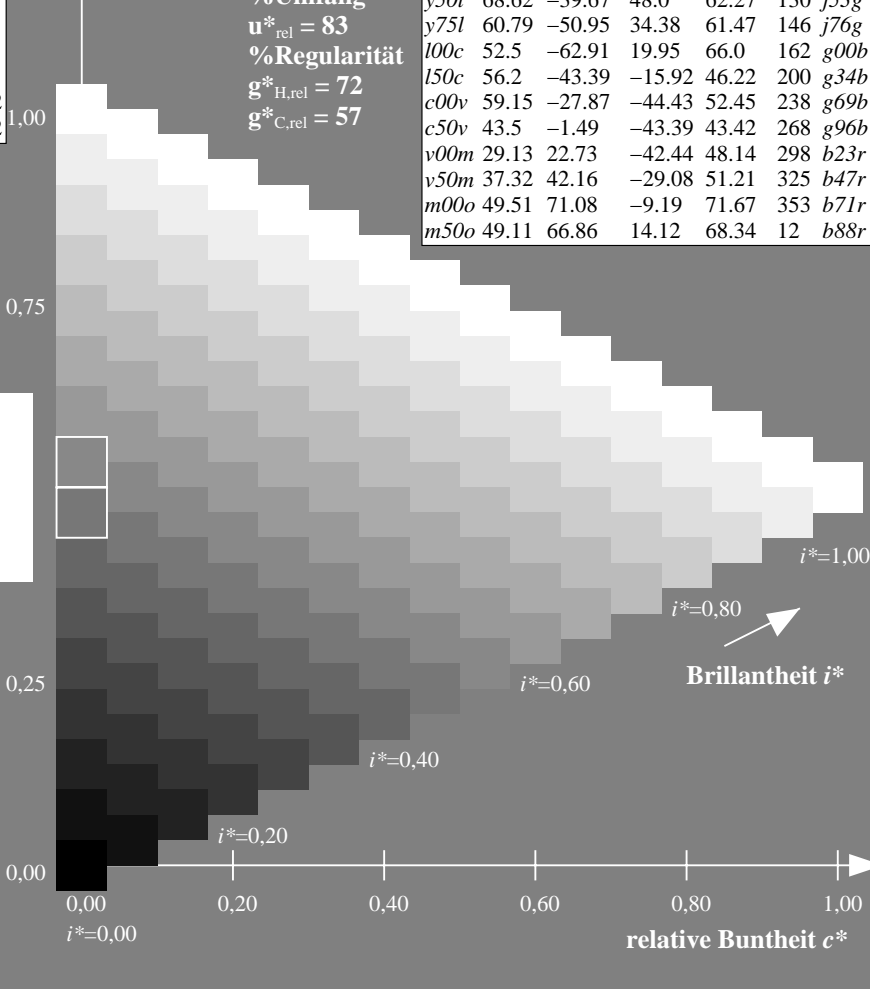
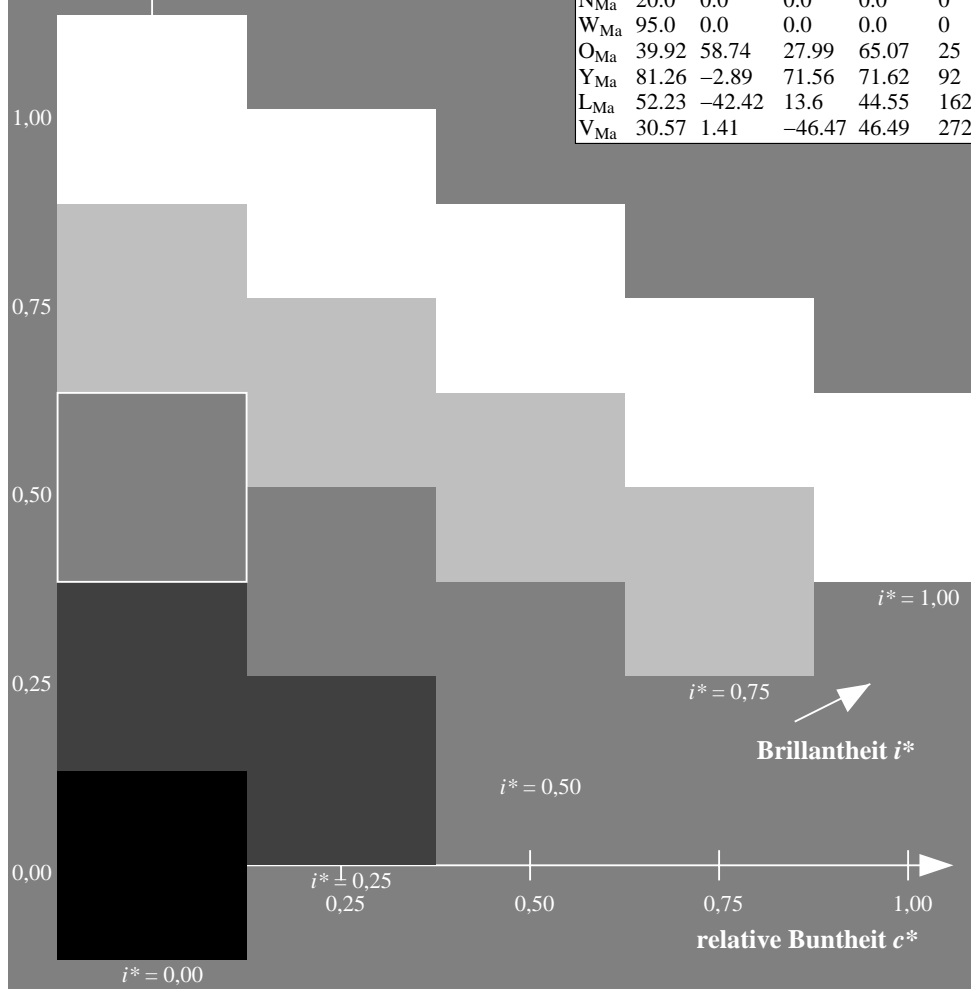
%Regularität

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

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

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> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

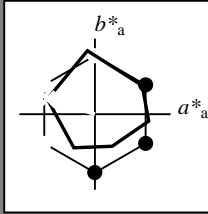
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

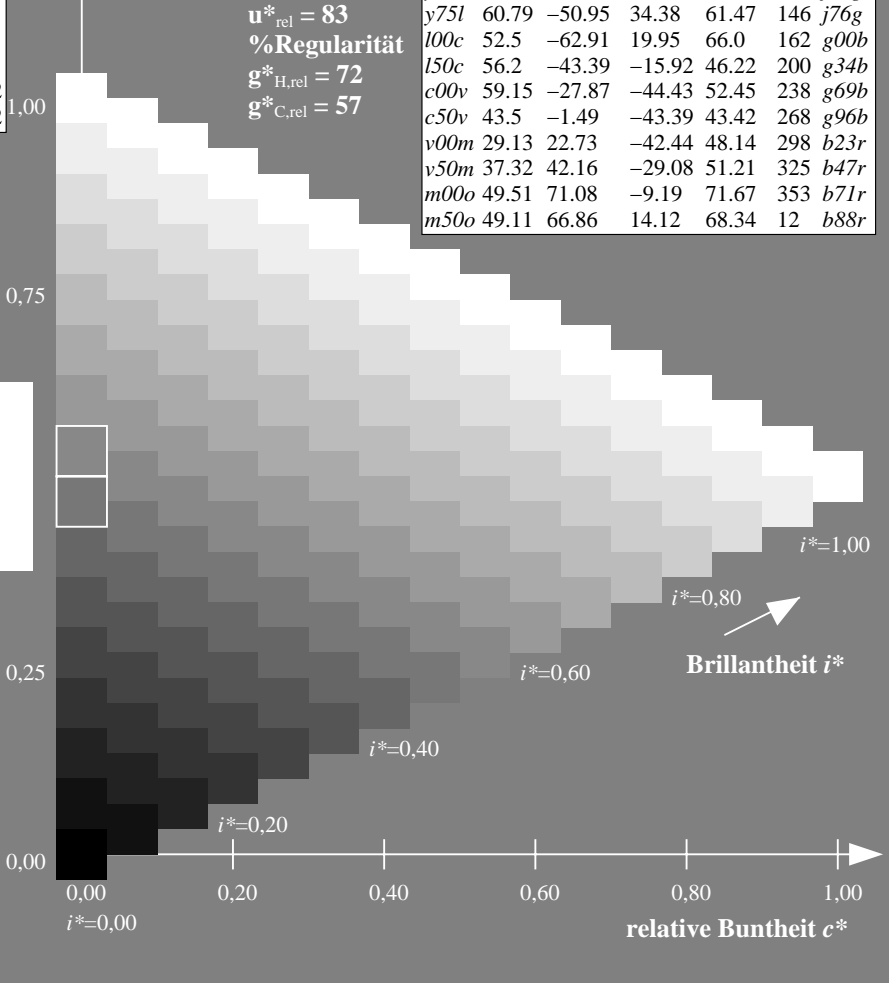
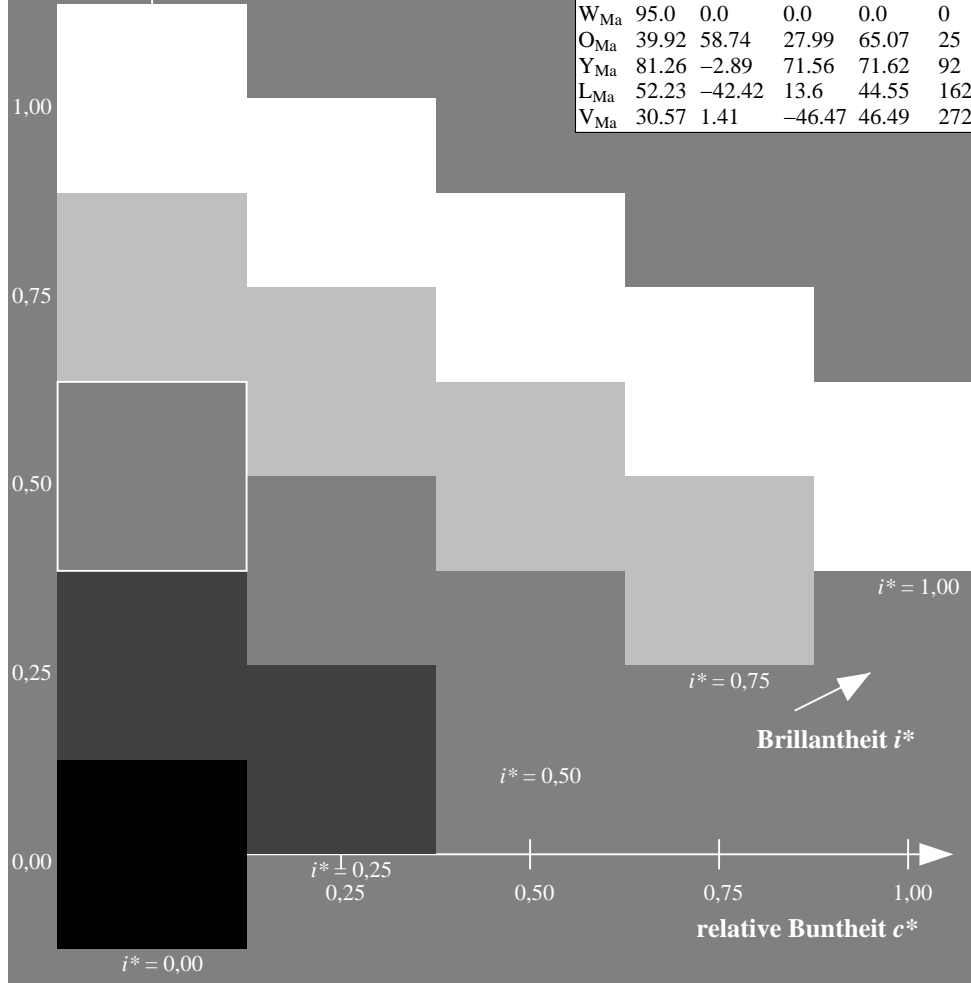
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

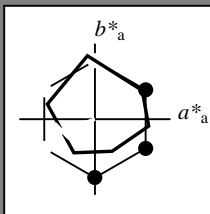
Buntontexte:

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

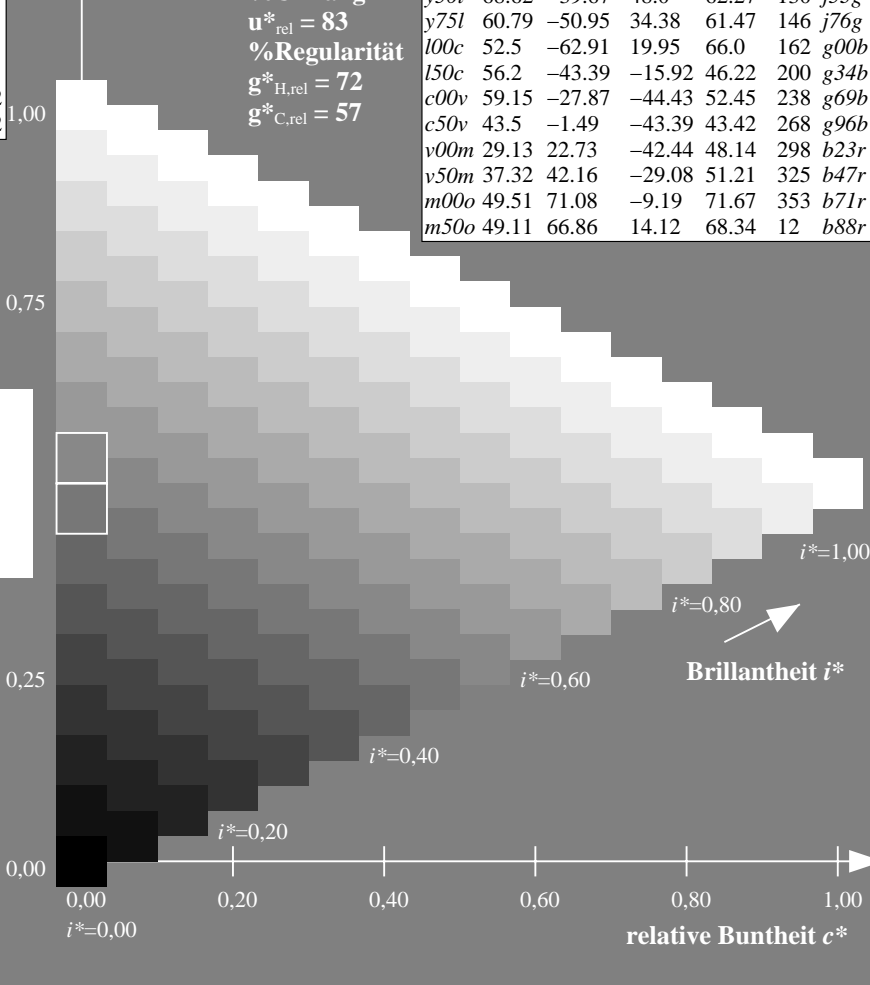
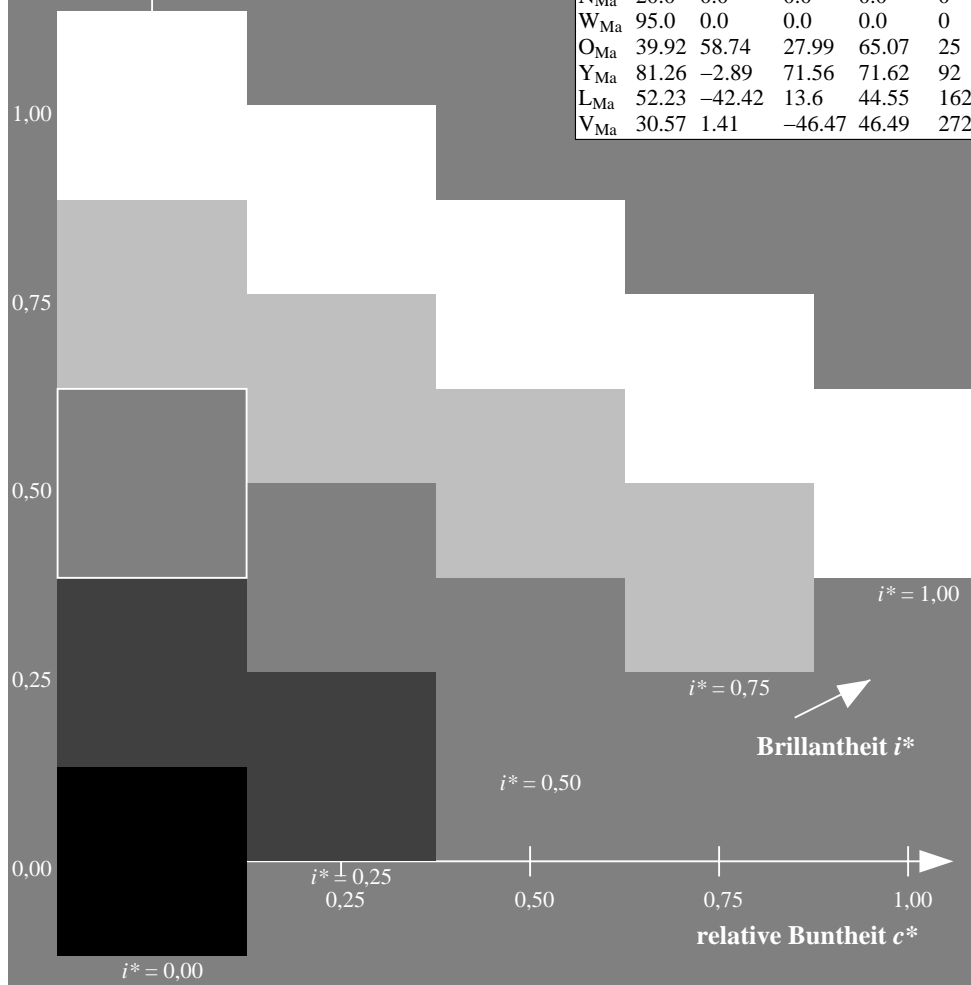
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

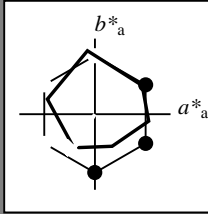
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

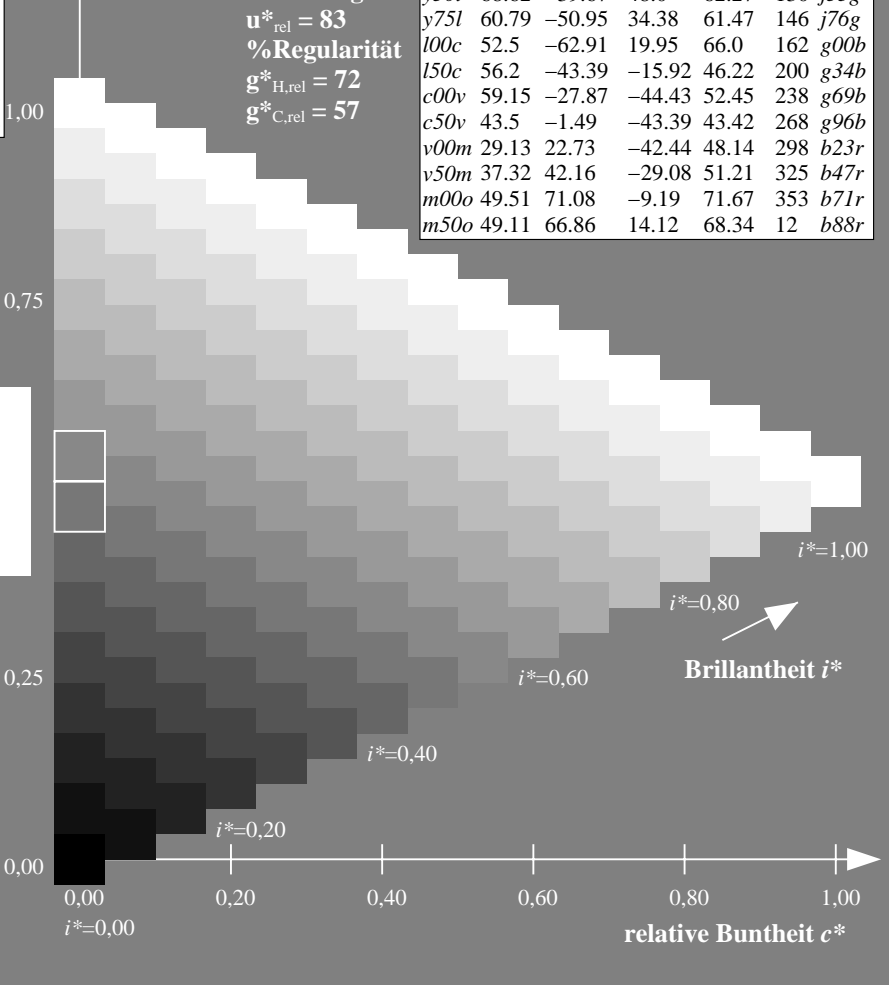
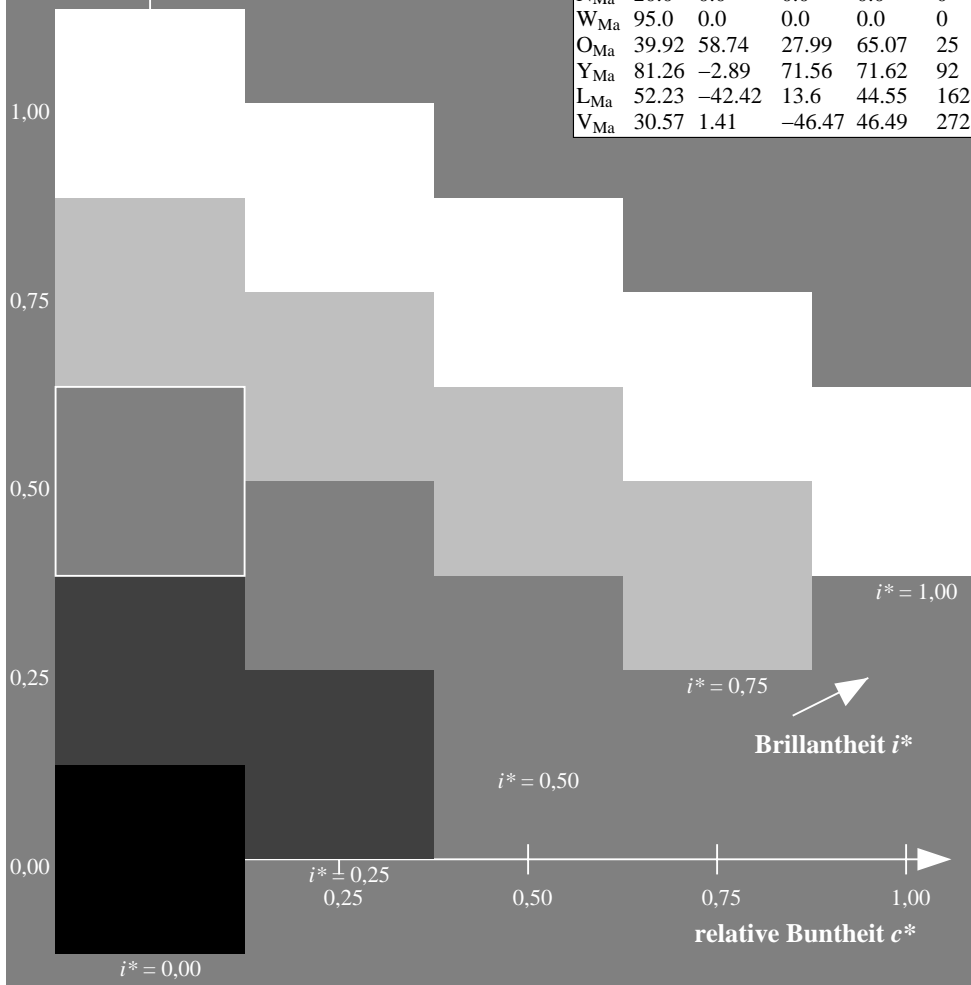
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

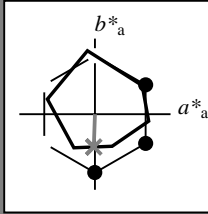
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

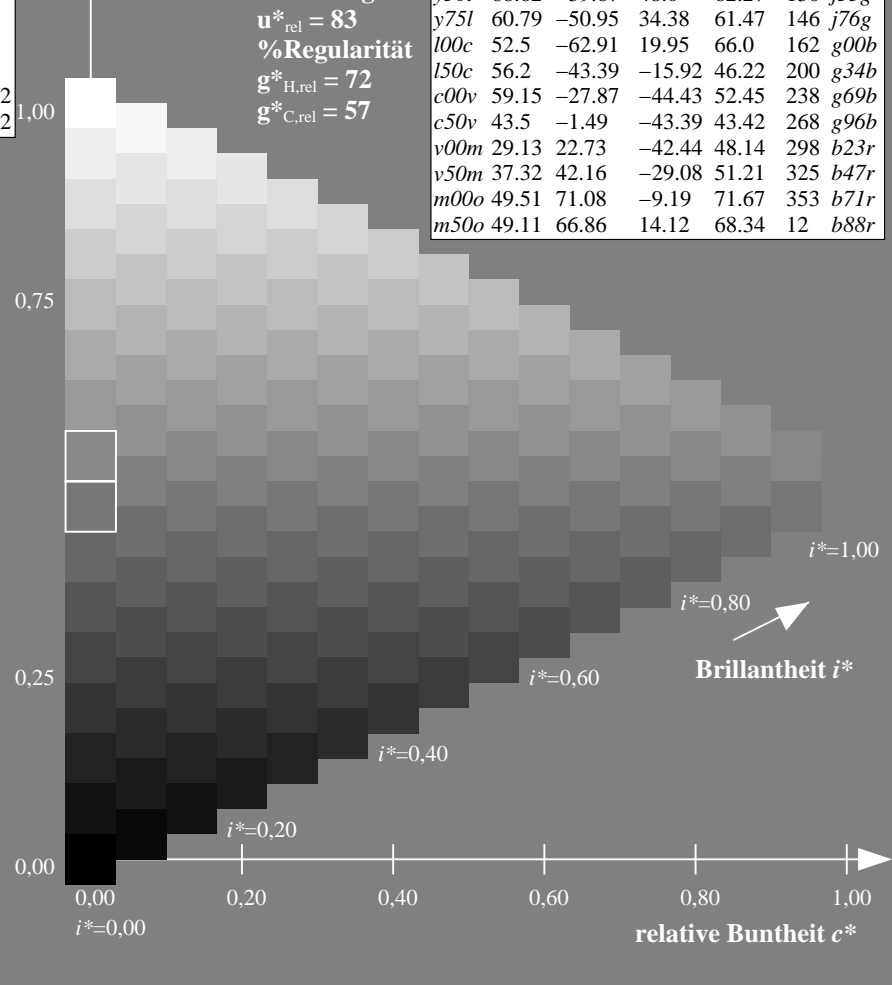
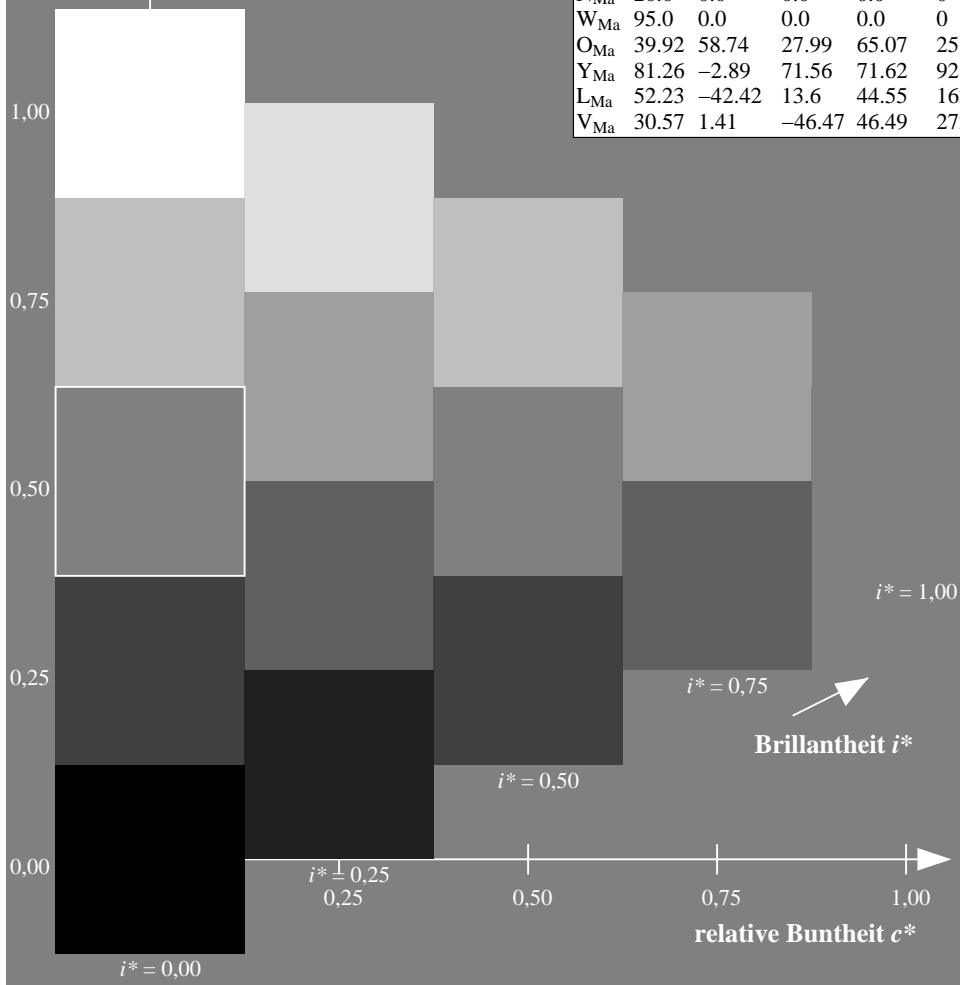
%Regularität

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

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

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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

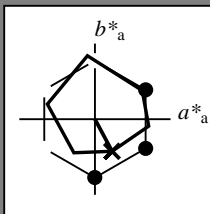
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

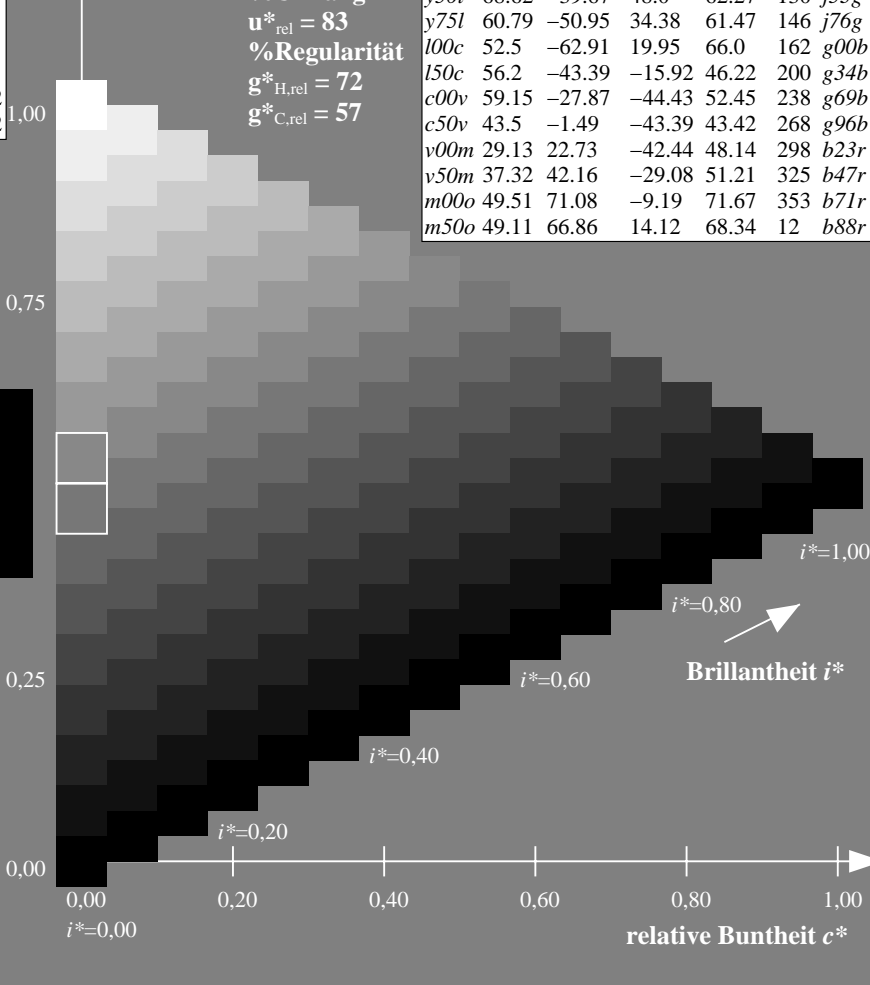
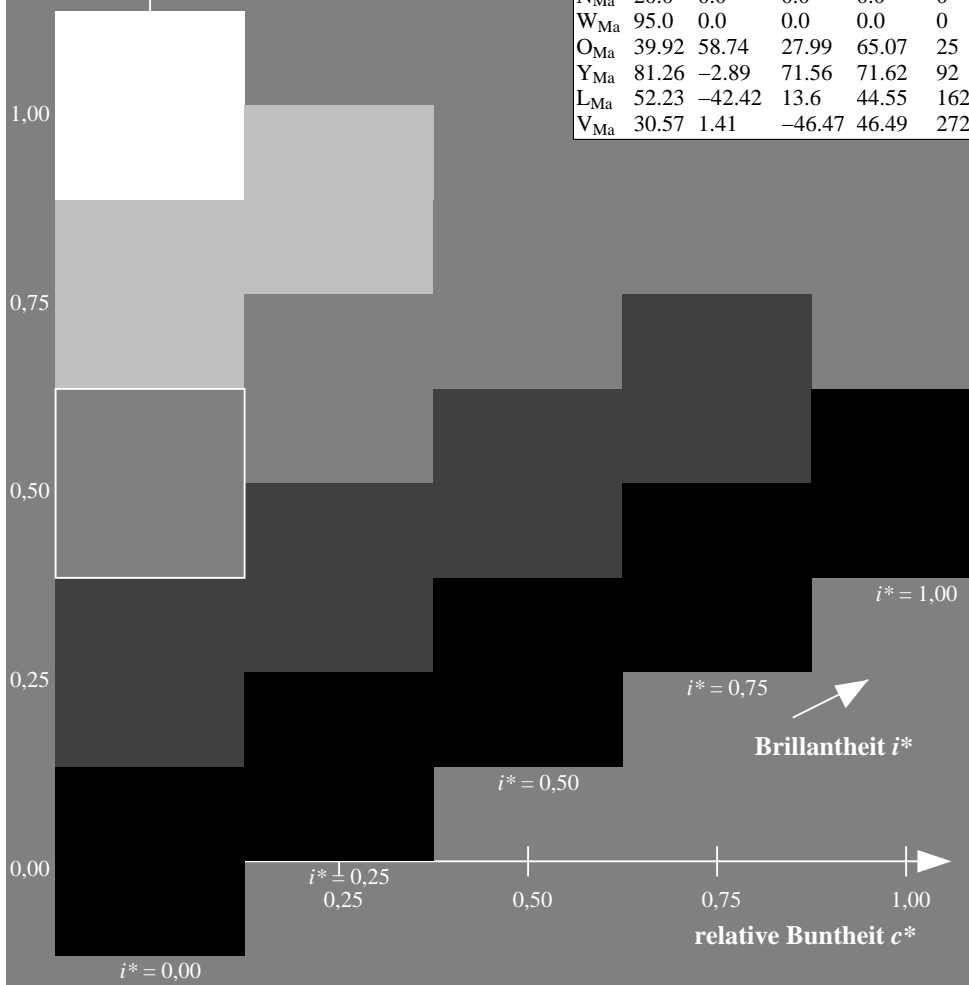
%Regularität

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

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

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/Version 2.1, io=1,1, Col5px=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

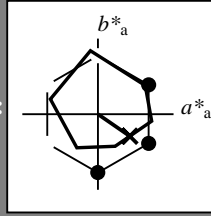
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

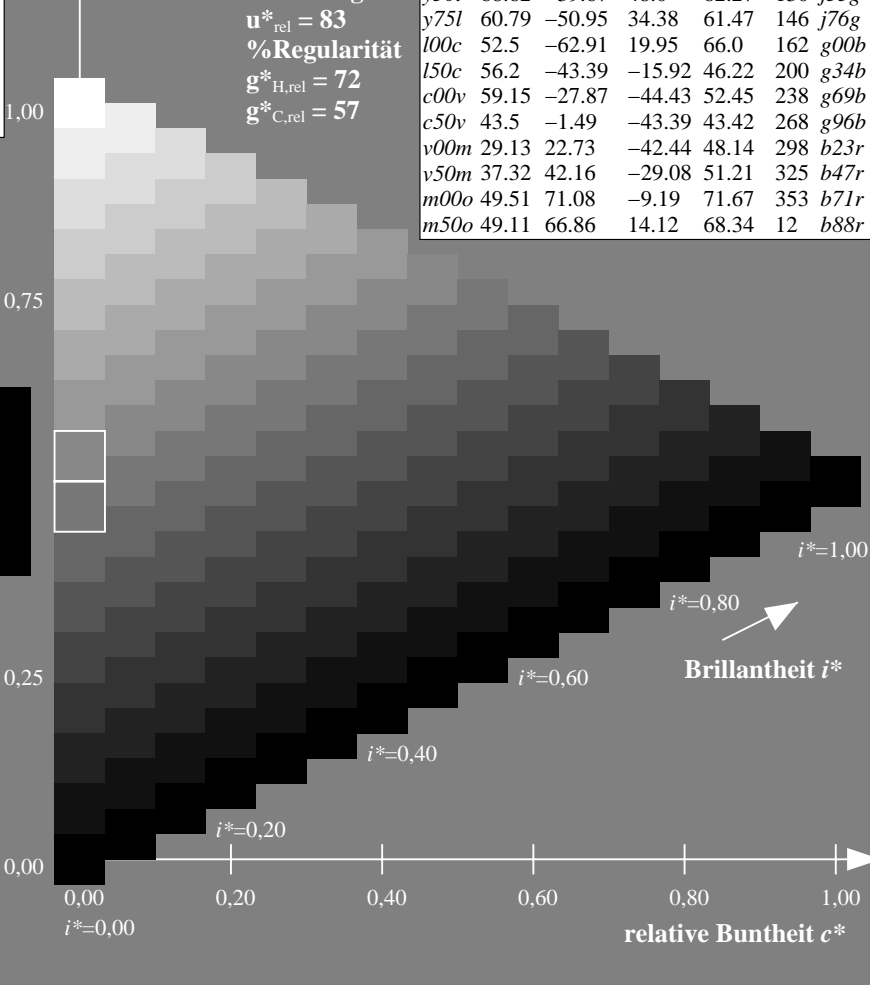
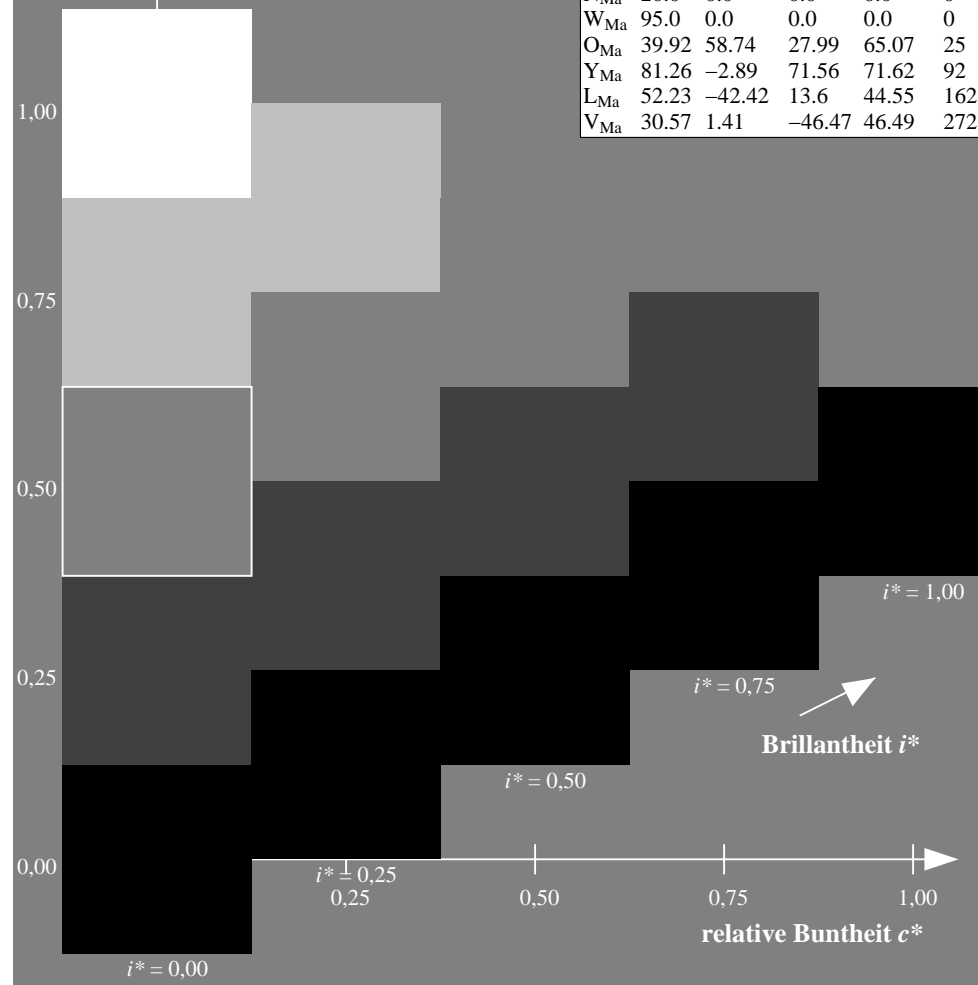
%Regularität

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

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

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, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

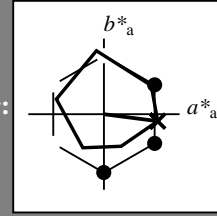
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

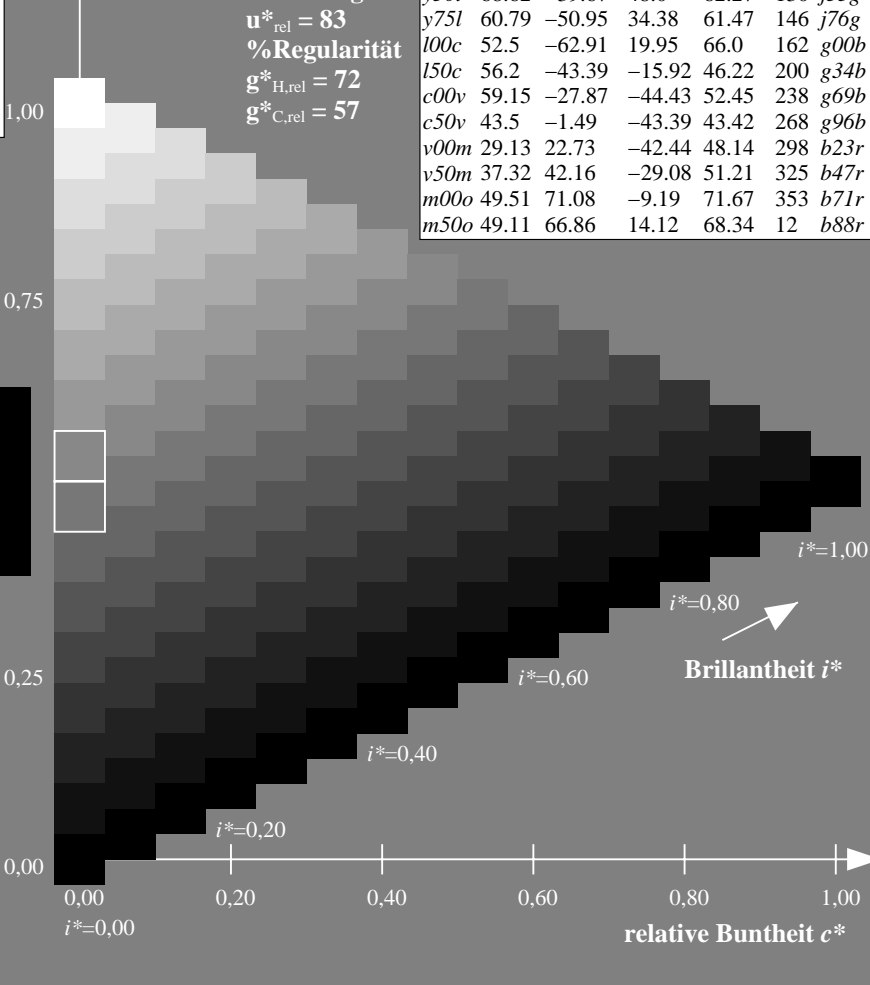
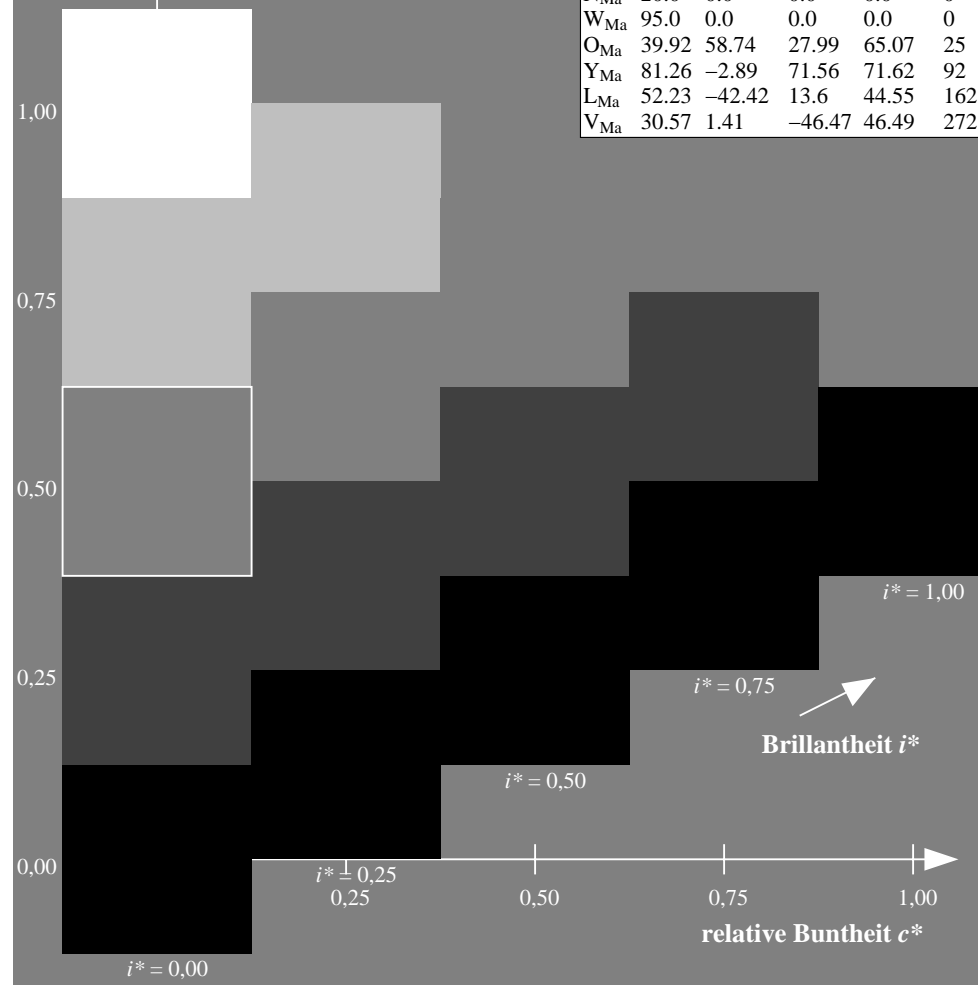
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

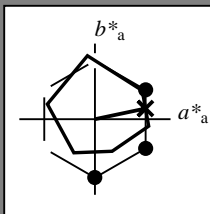
Bunttontexte:

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

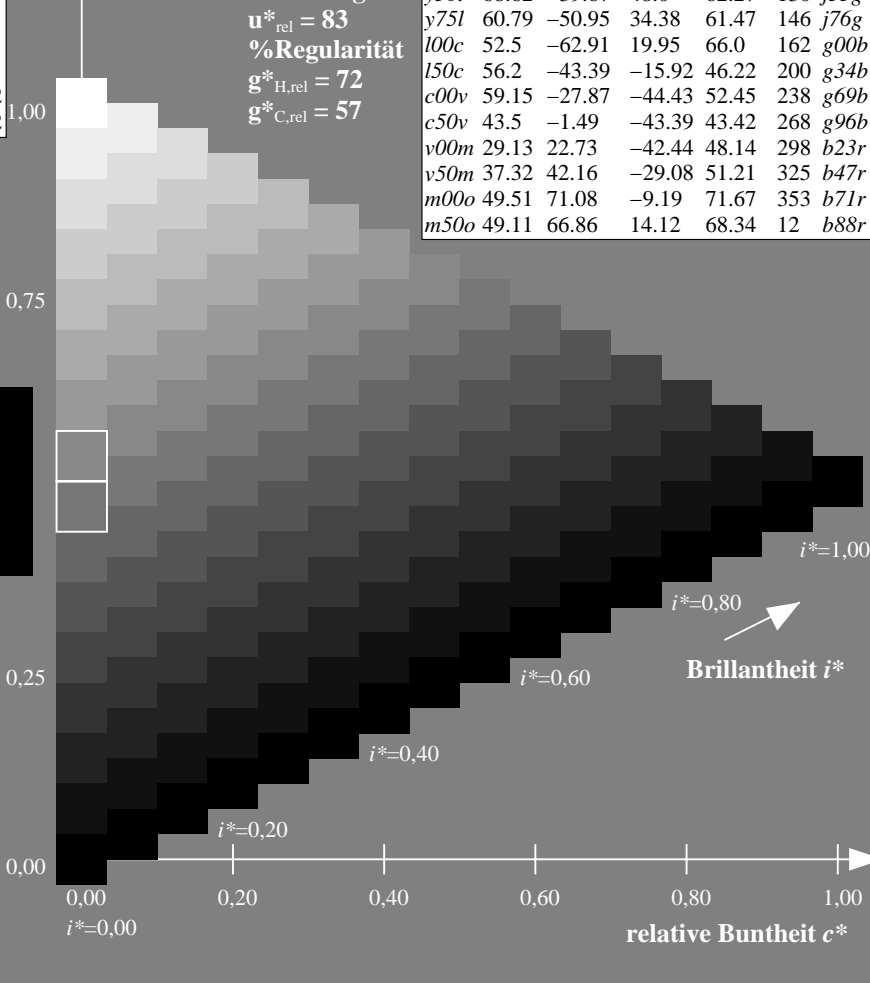
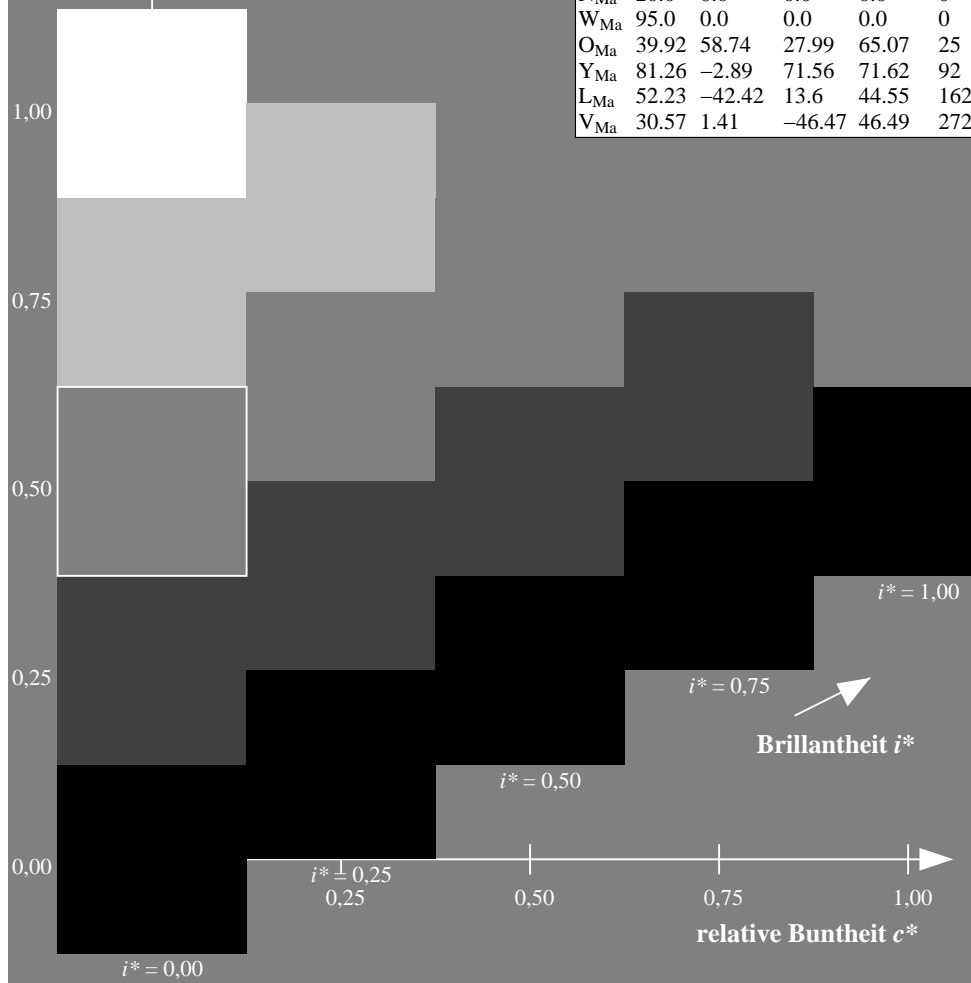
%Regularität

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

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

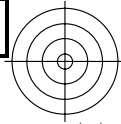
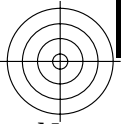
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	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, ColSpx=0

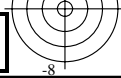
BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



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, ColSpx=0

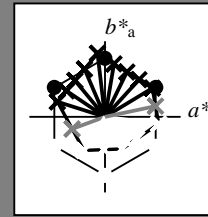
BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	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			
01	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
02	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
03	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
04	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
05	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
06	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
07	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
08	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
09	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
10	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
11	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
12	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
13	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
14	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
15	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
16	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
17	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
18	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
19	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
20	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
21	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
22	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
23	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
24	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
25	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
26	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White
27	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White	Black	Dark	Med	Light	White



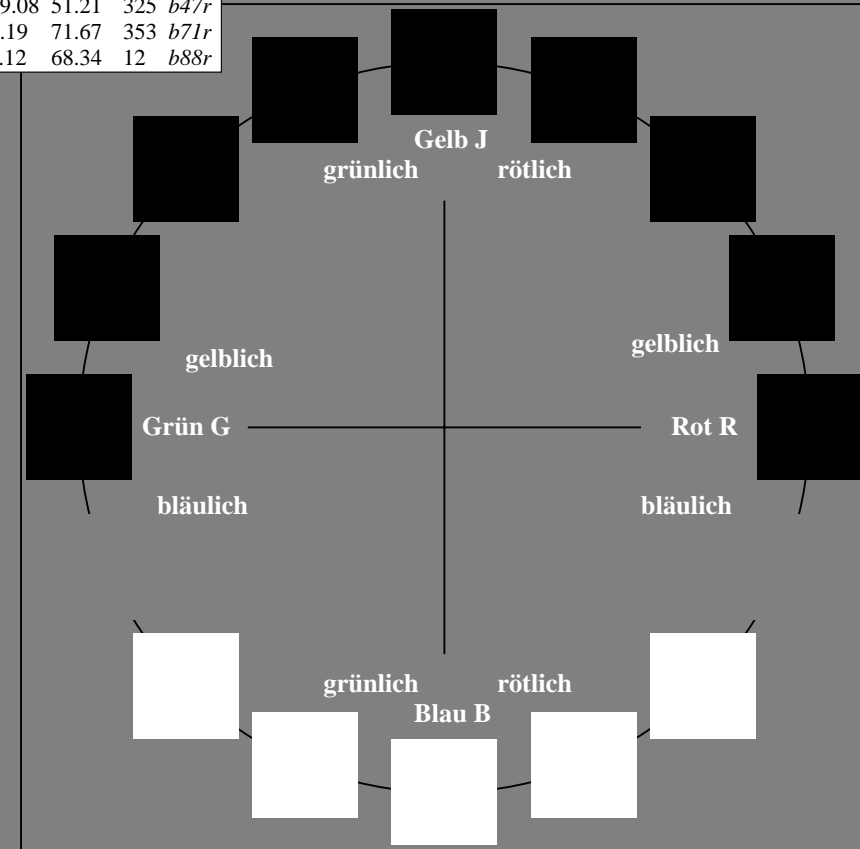
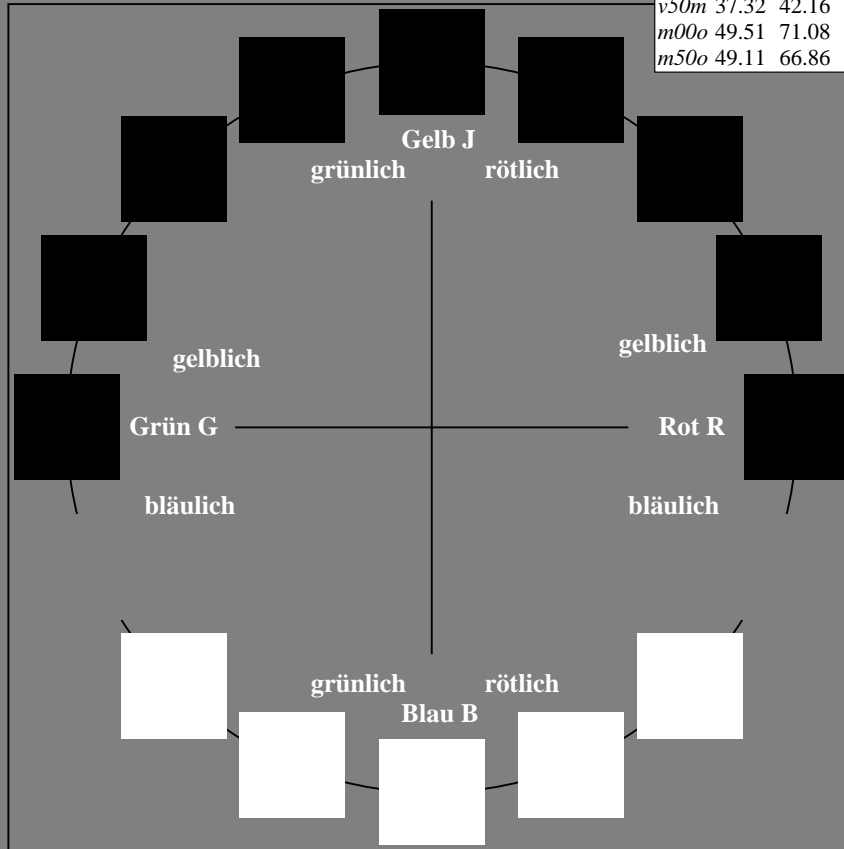
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Buntonene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

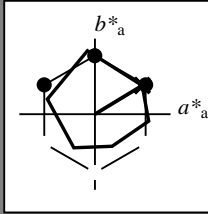
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

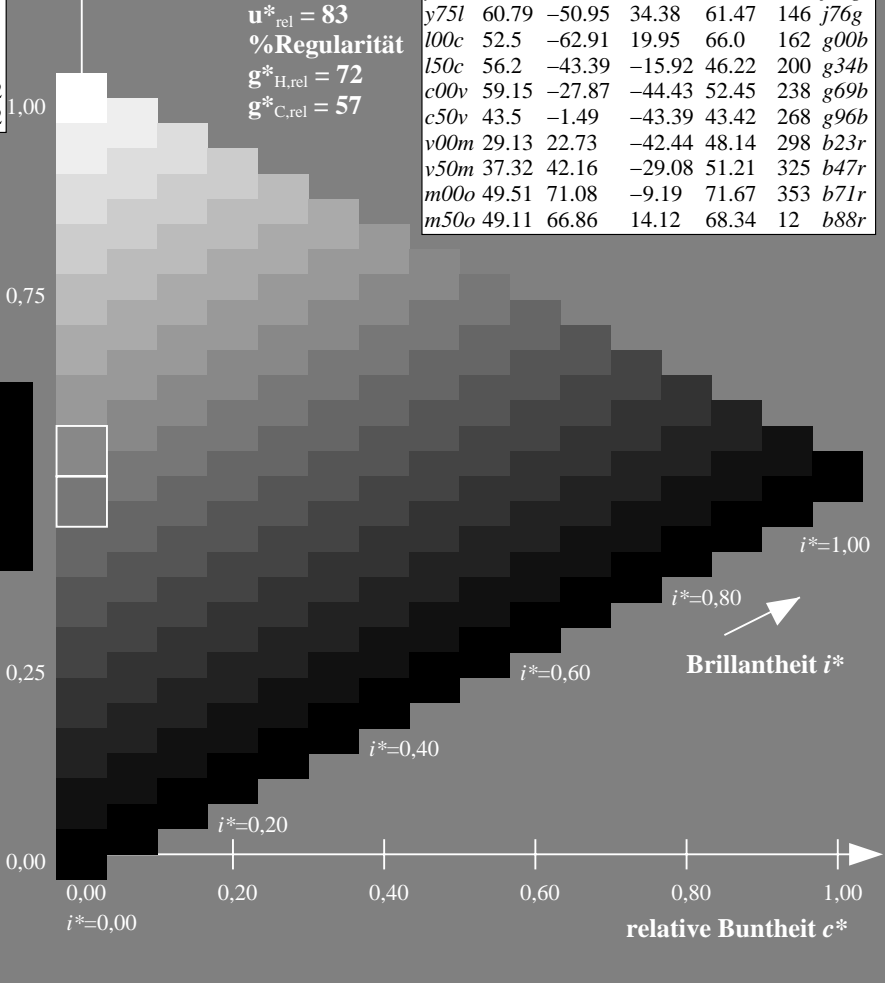
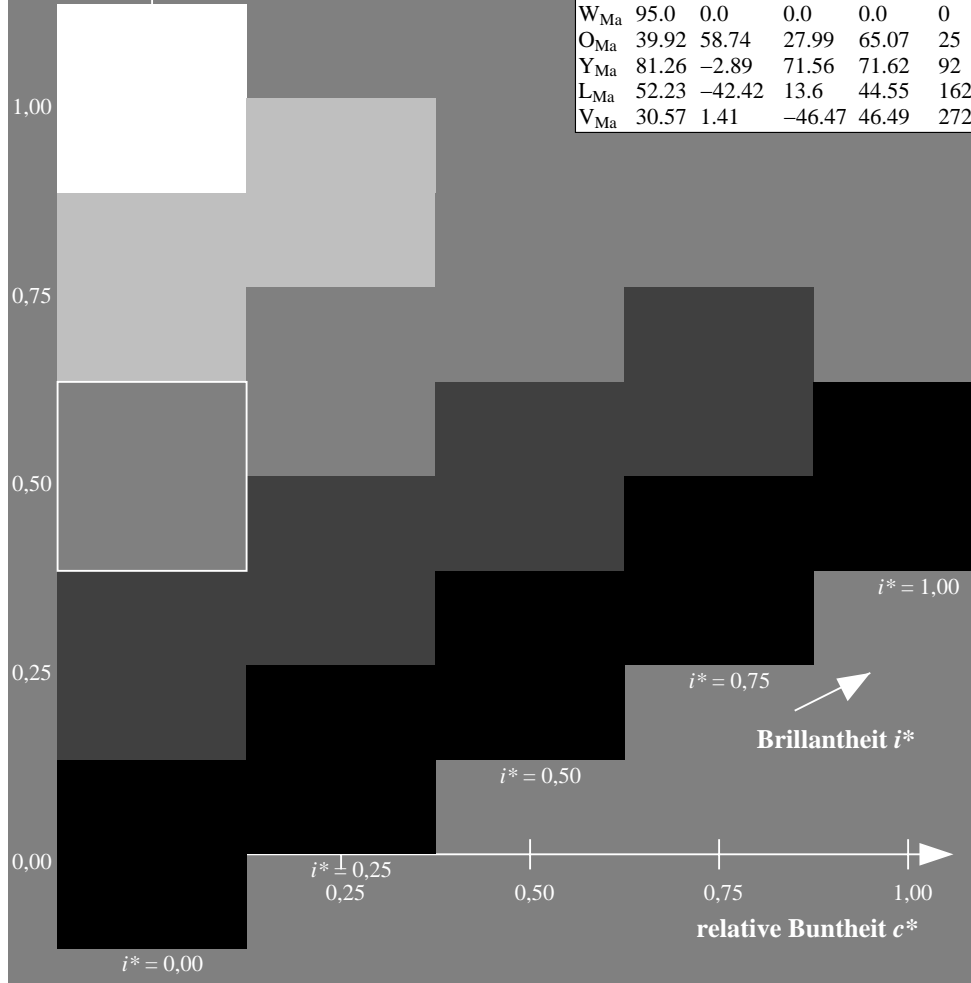
%Regularität

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

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

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, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

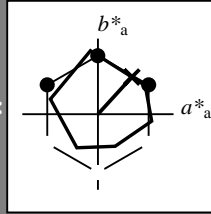
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

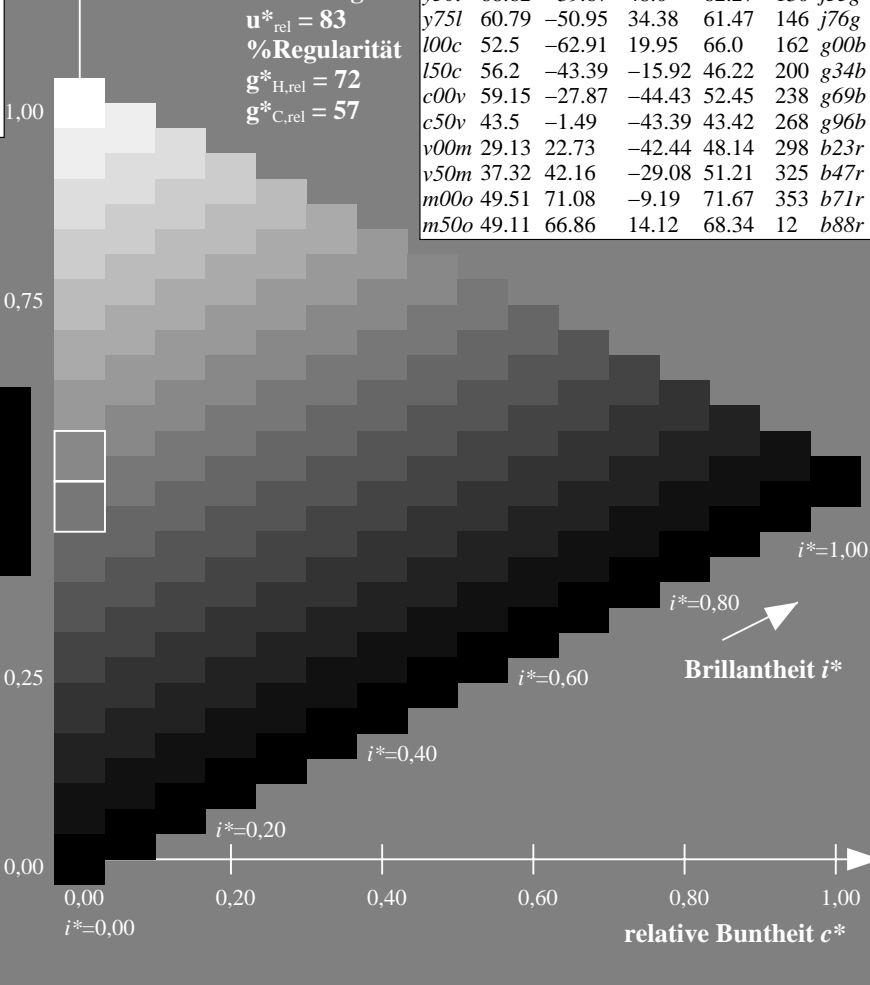
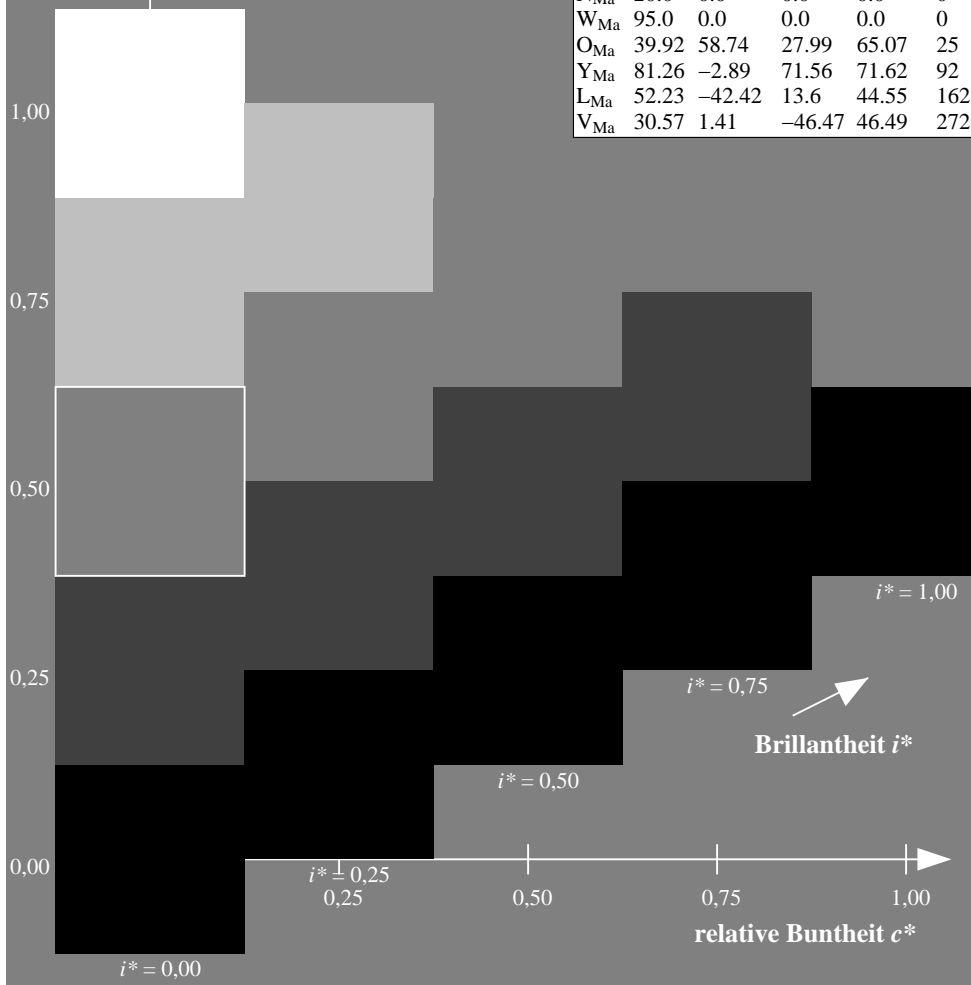
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

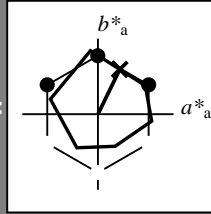
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

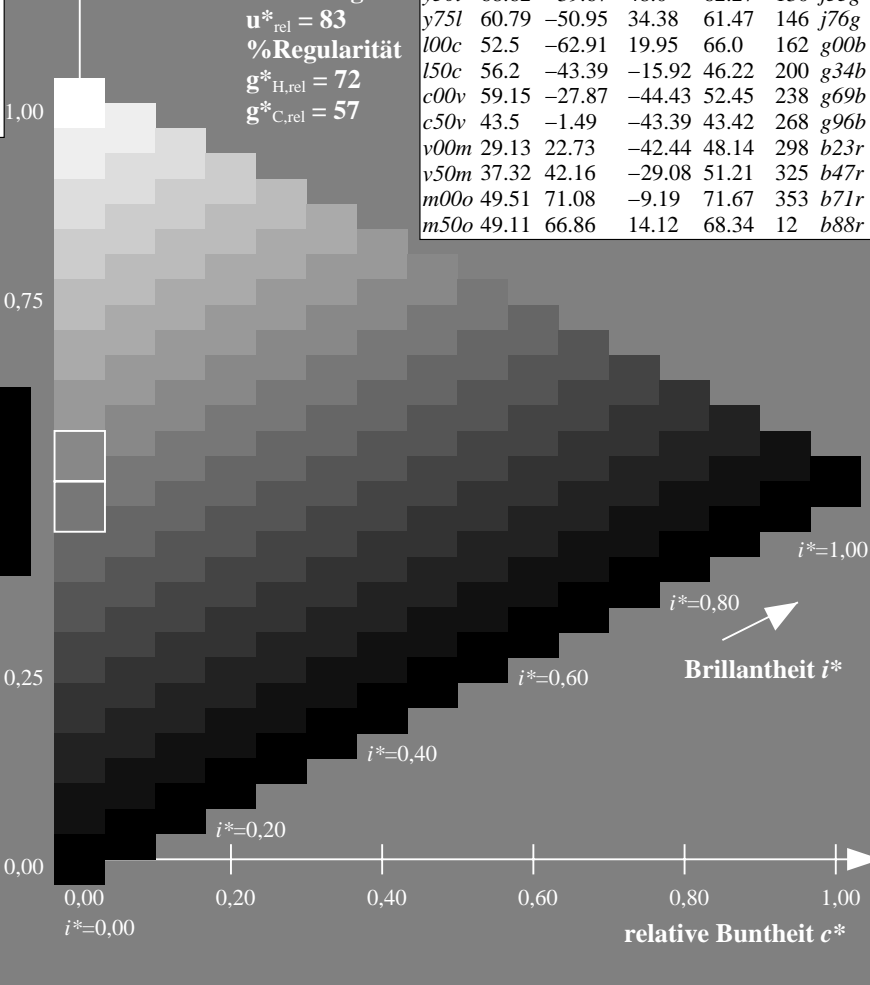
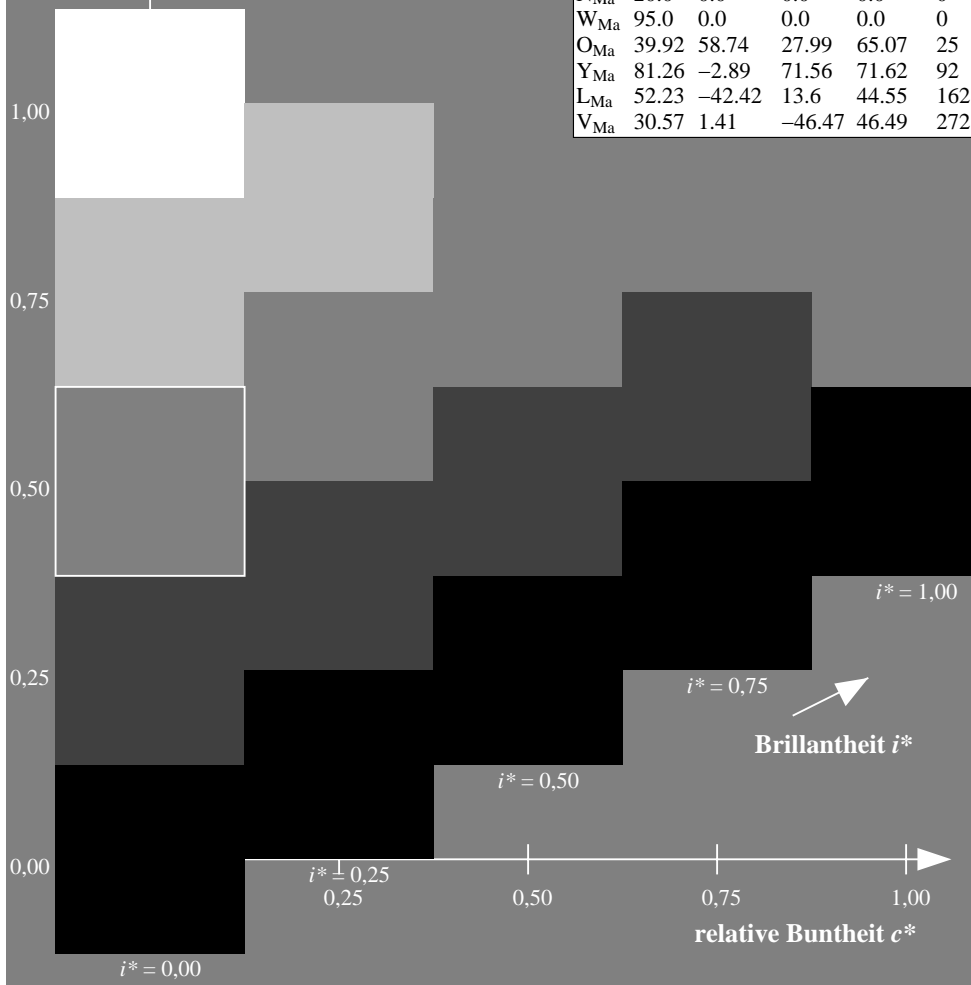
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

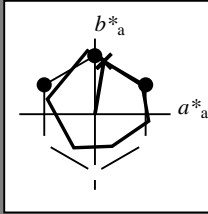
Bunttontexte:

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

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^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

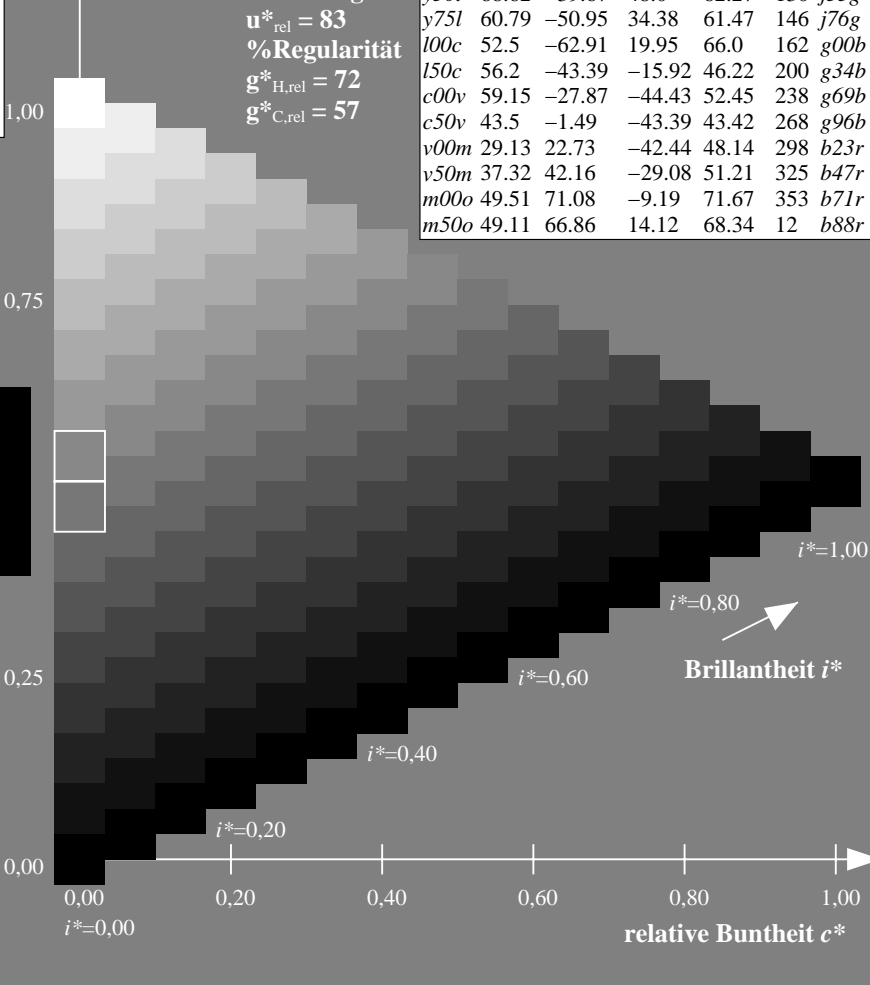
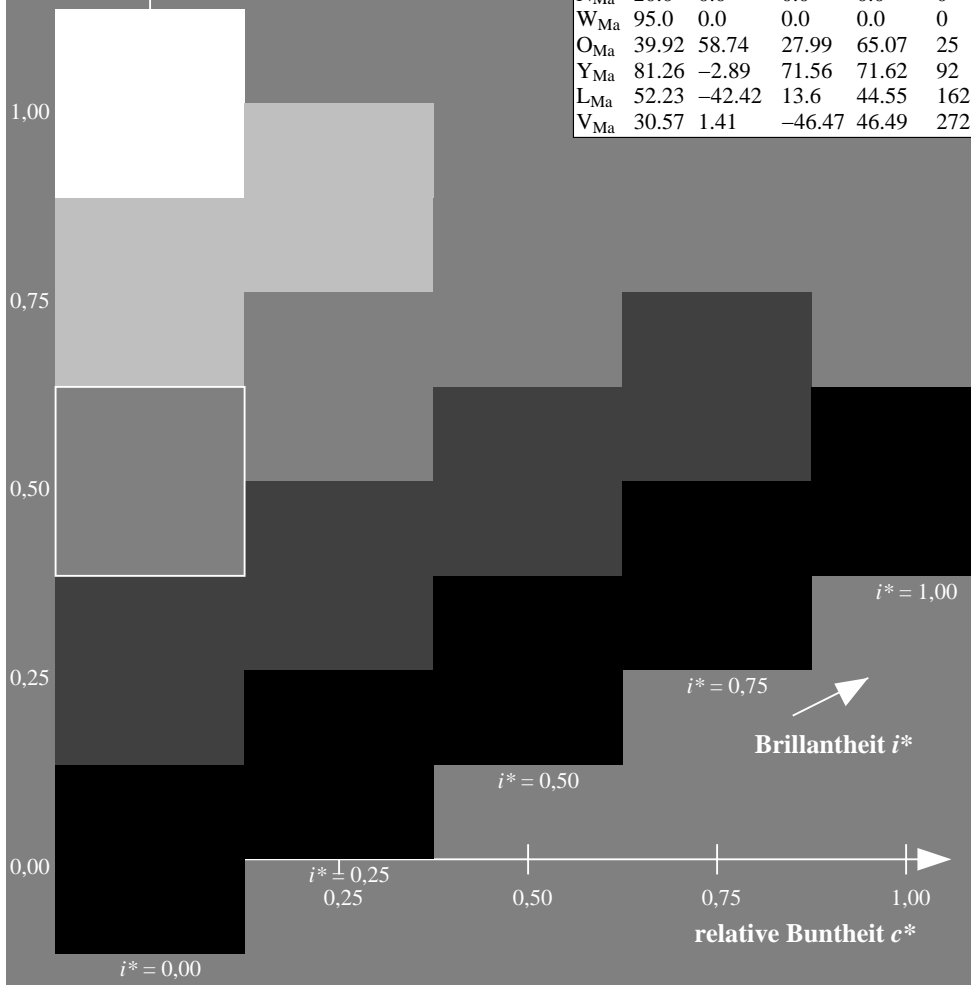
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

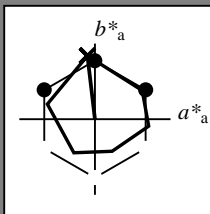
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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

$u^*_{rel} = 83$

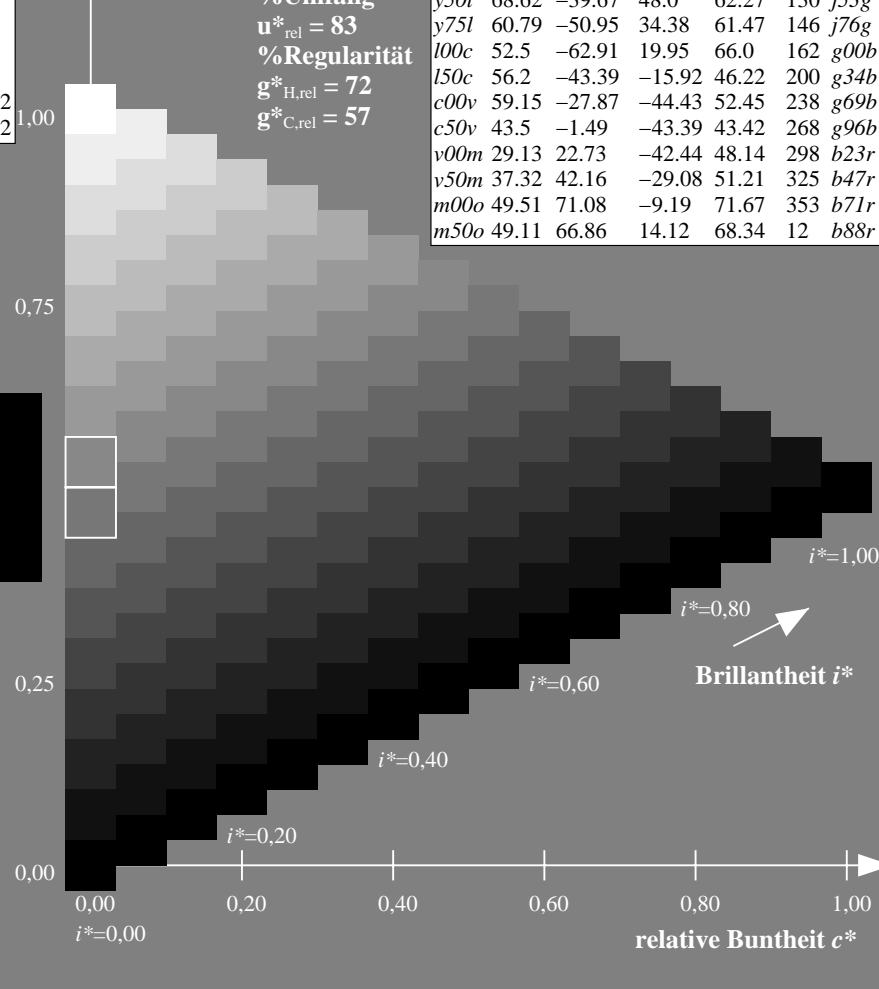
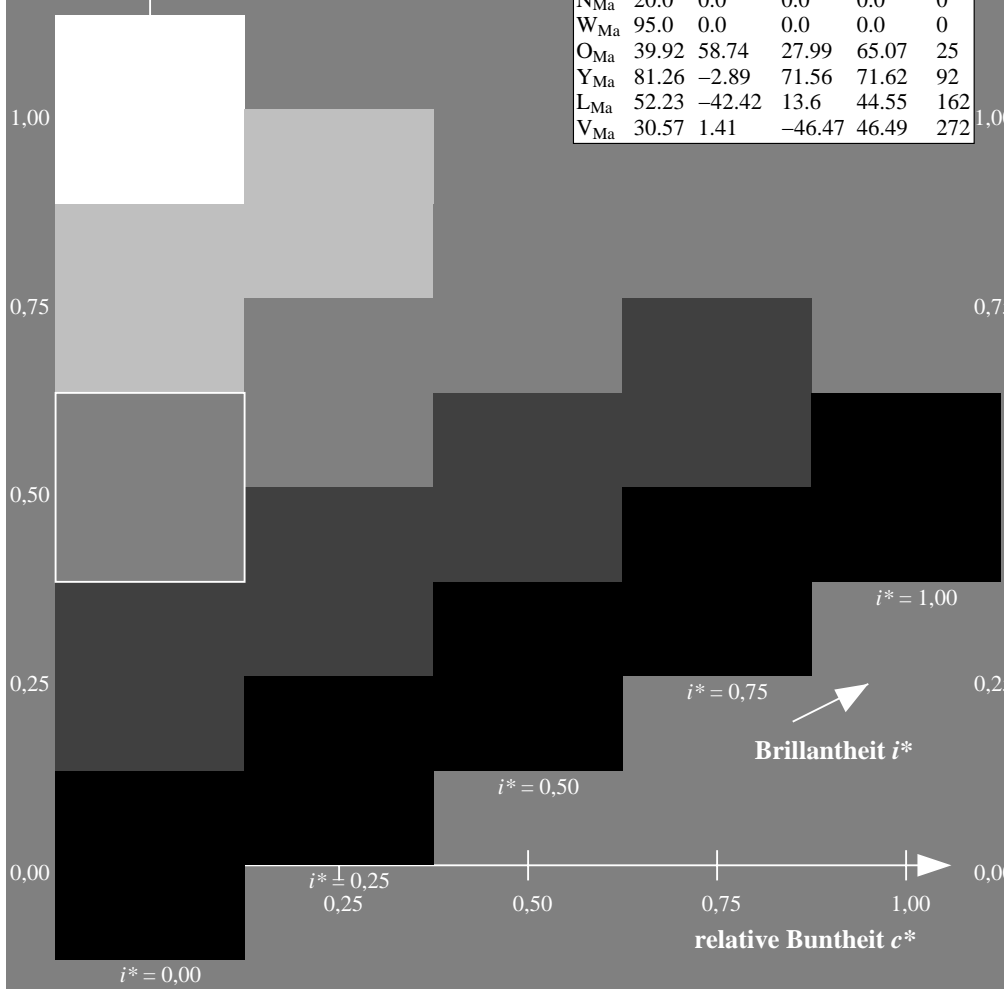
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

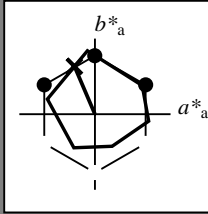
Bunttontexte:

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

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

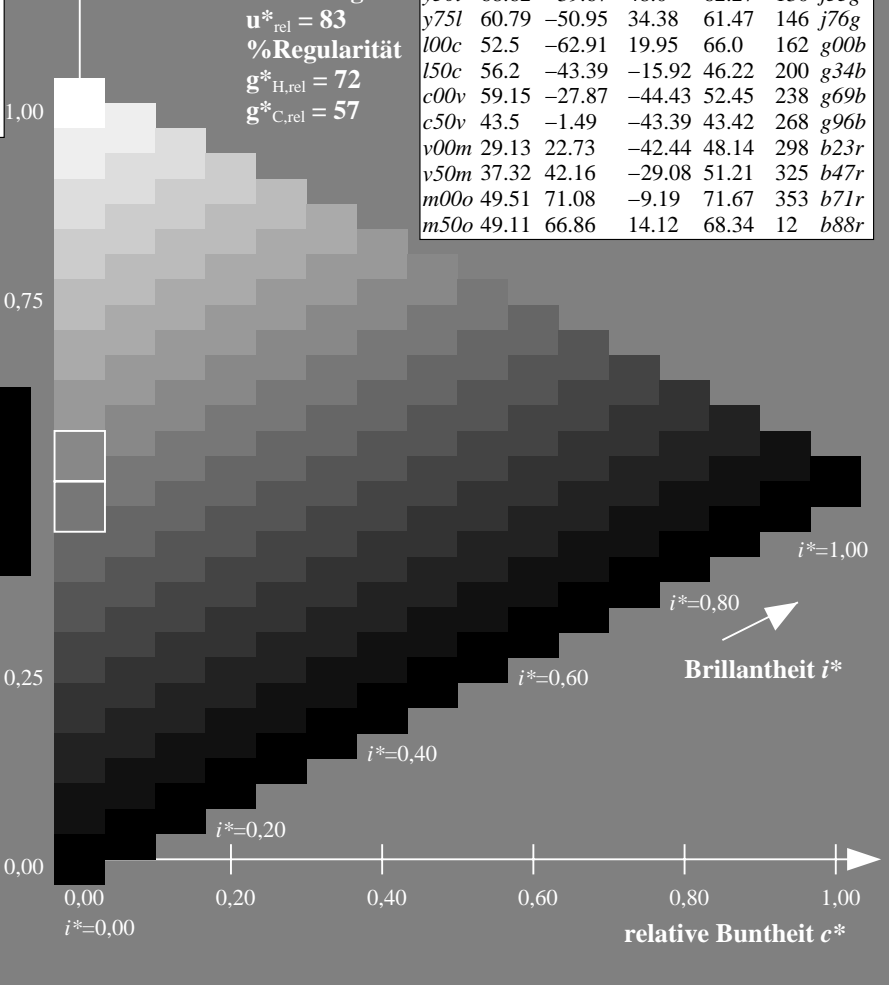
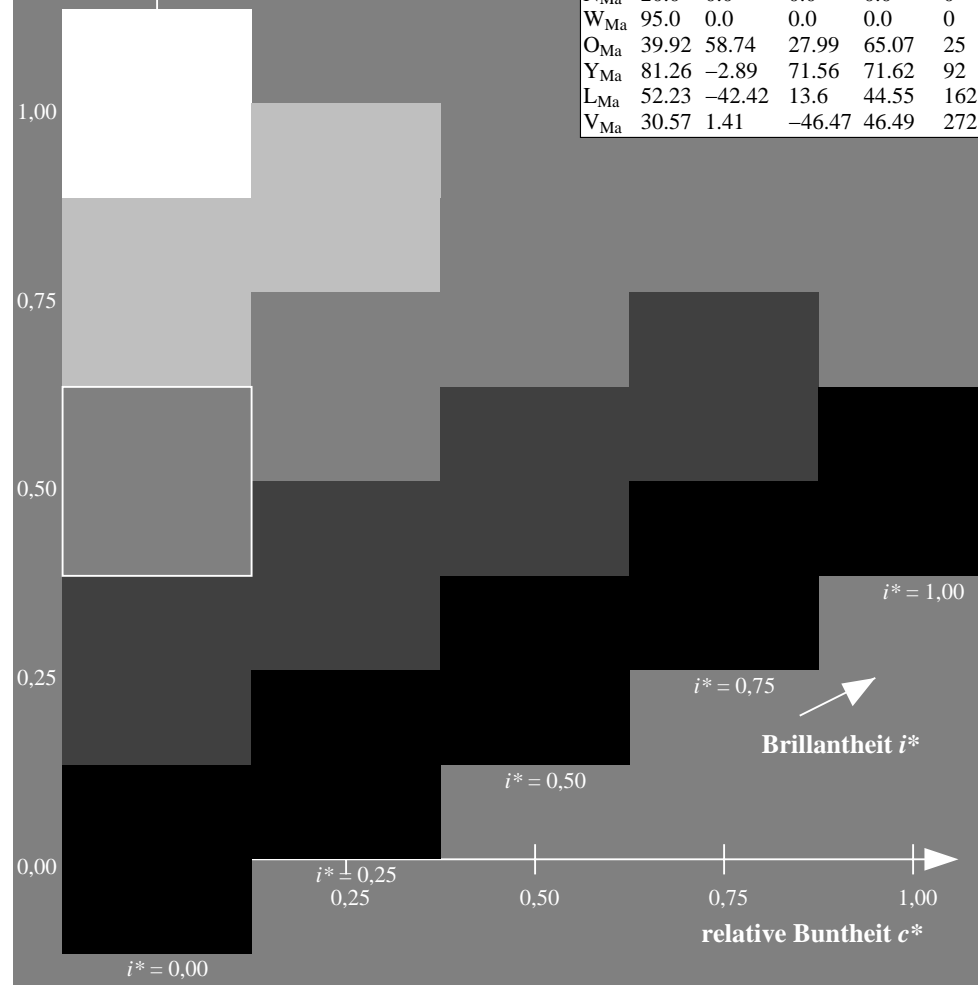
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.7 1.0 0.0

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

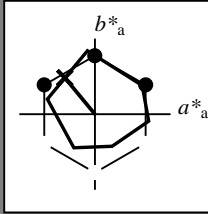
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

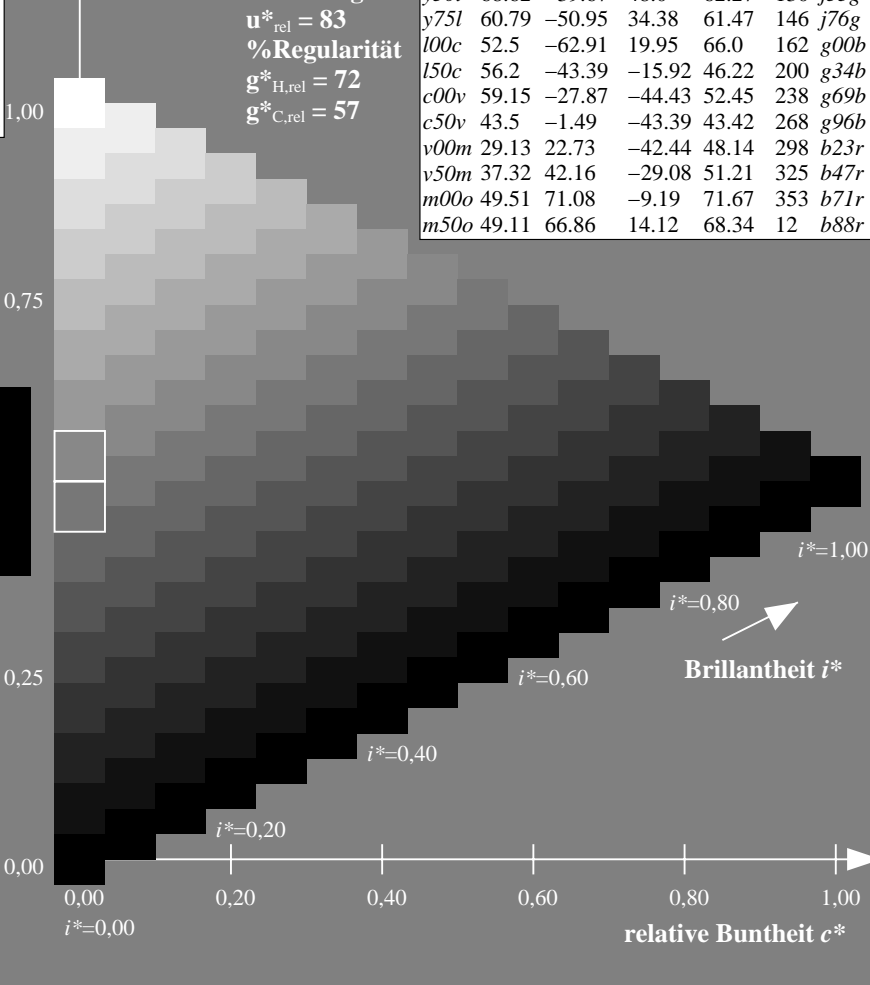
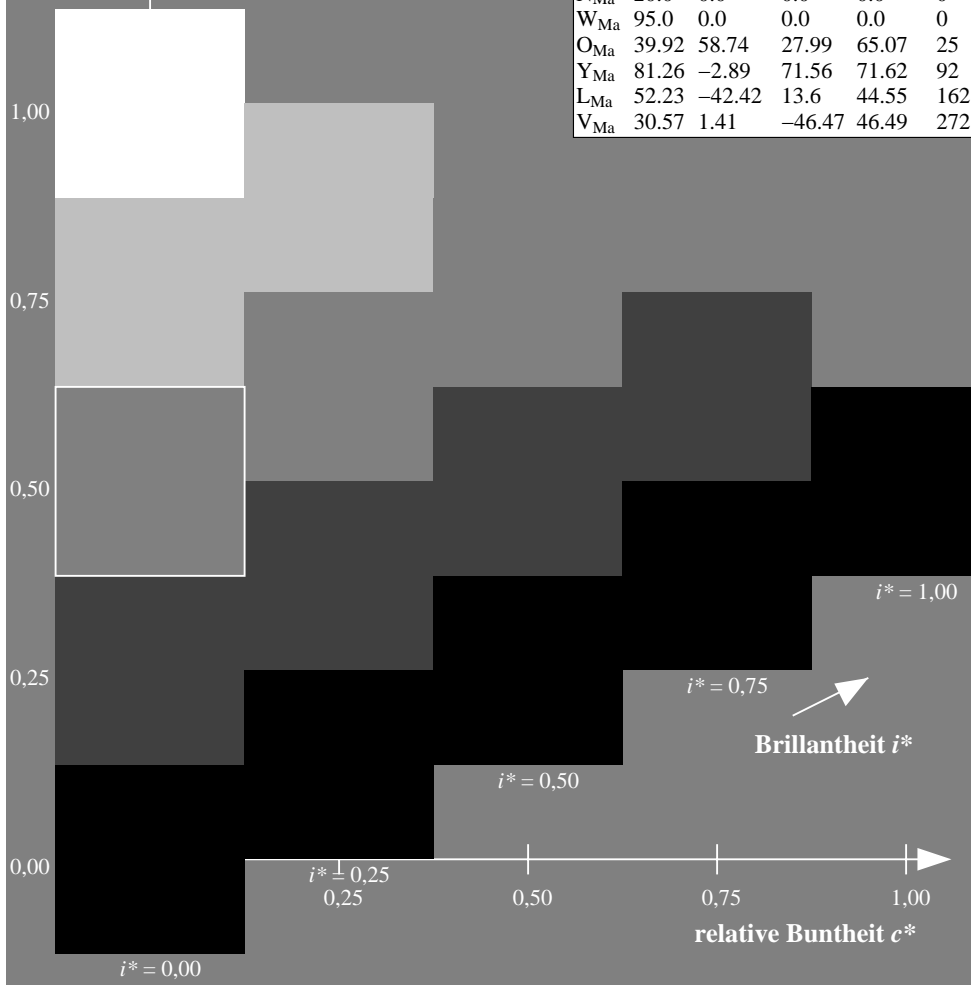
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

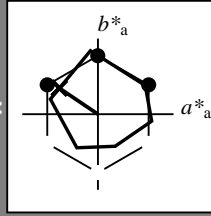
Bunttontexte:

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

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

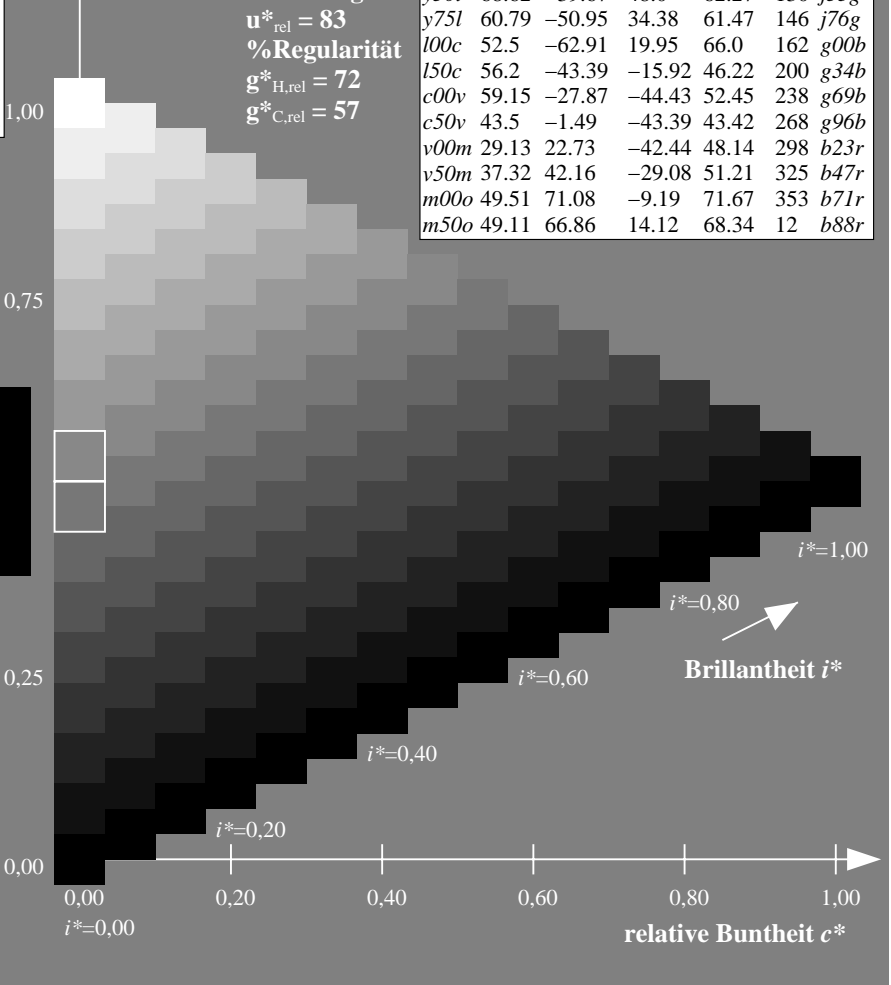
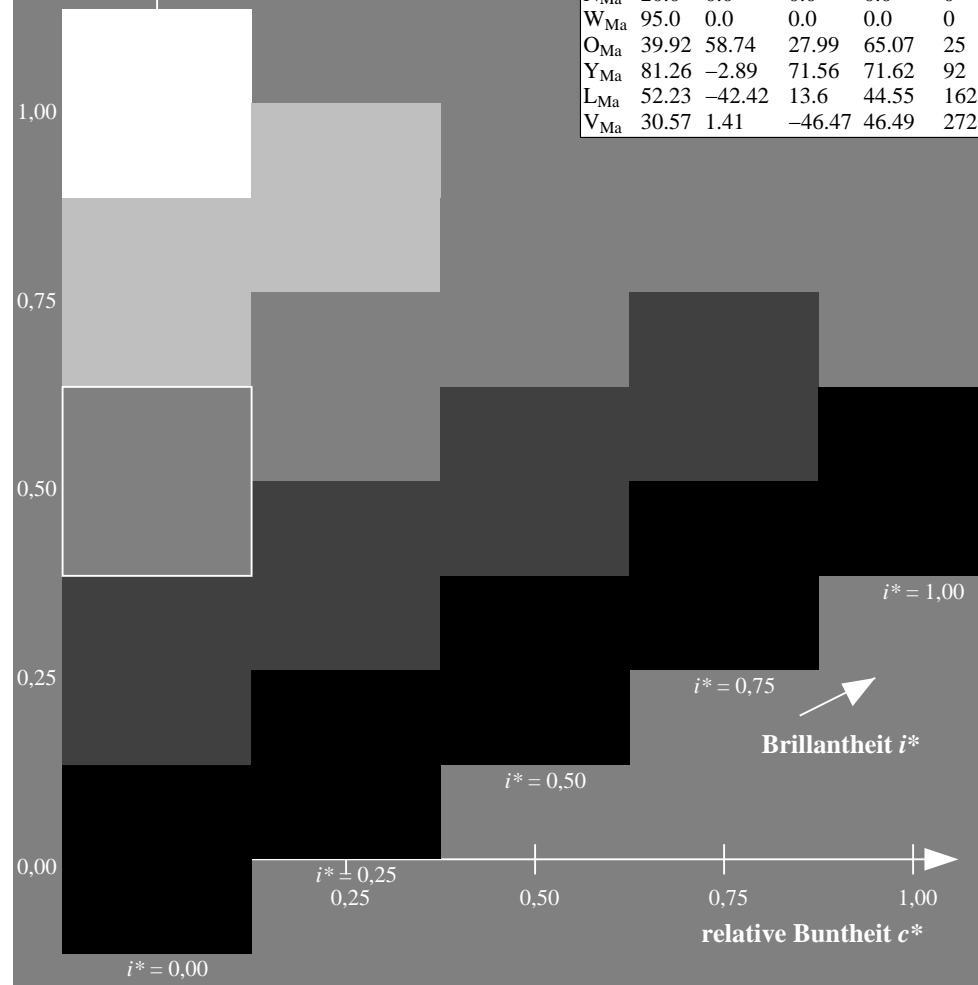
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

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, Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

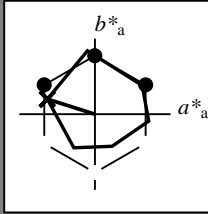
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

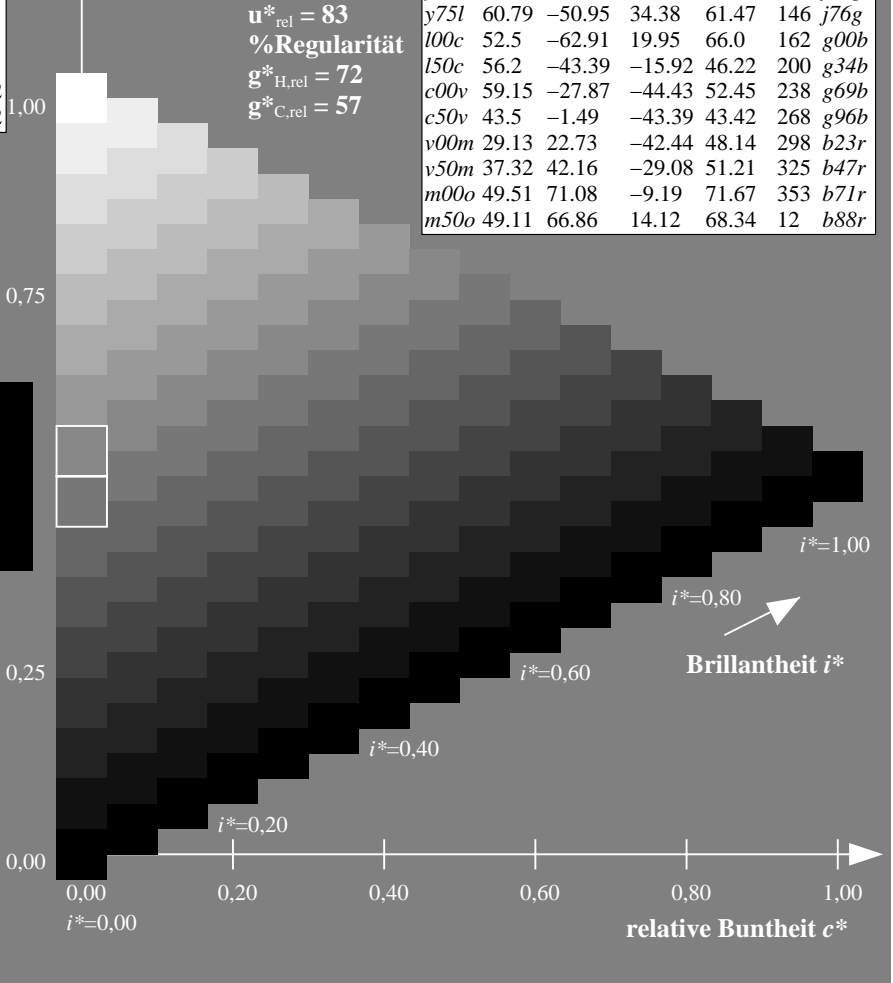
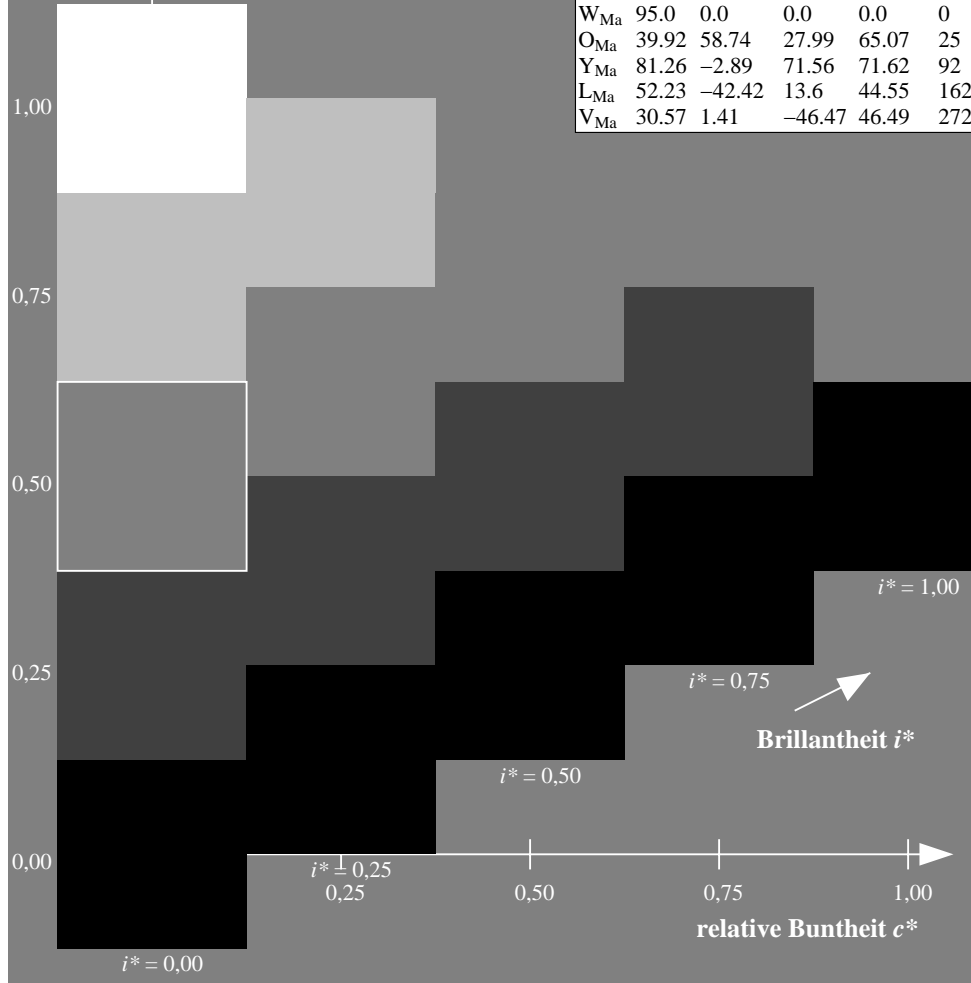
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

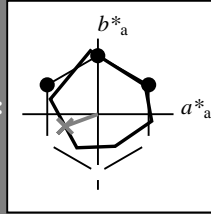
Buntontexte:

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

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

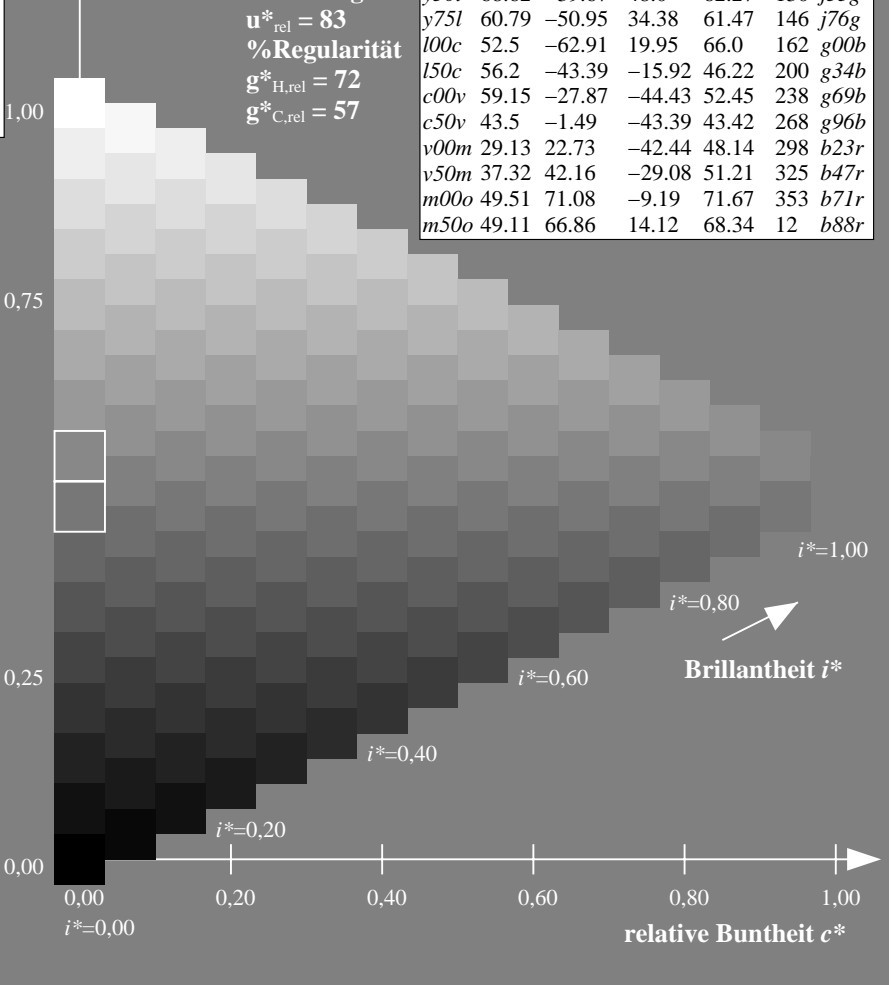
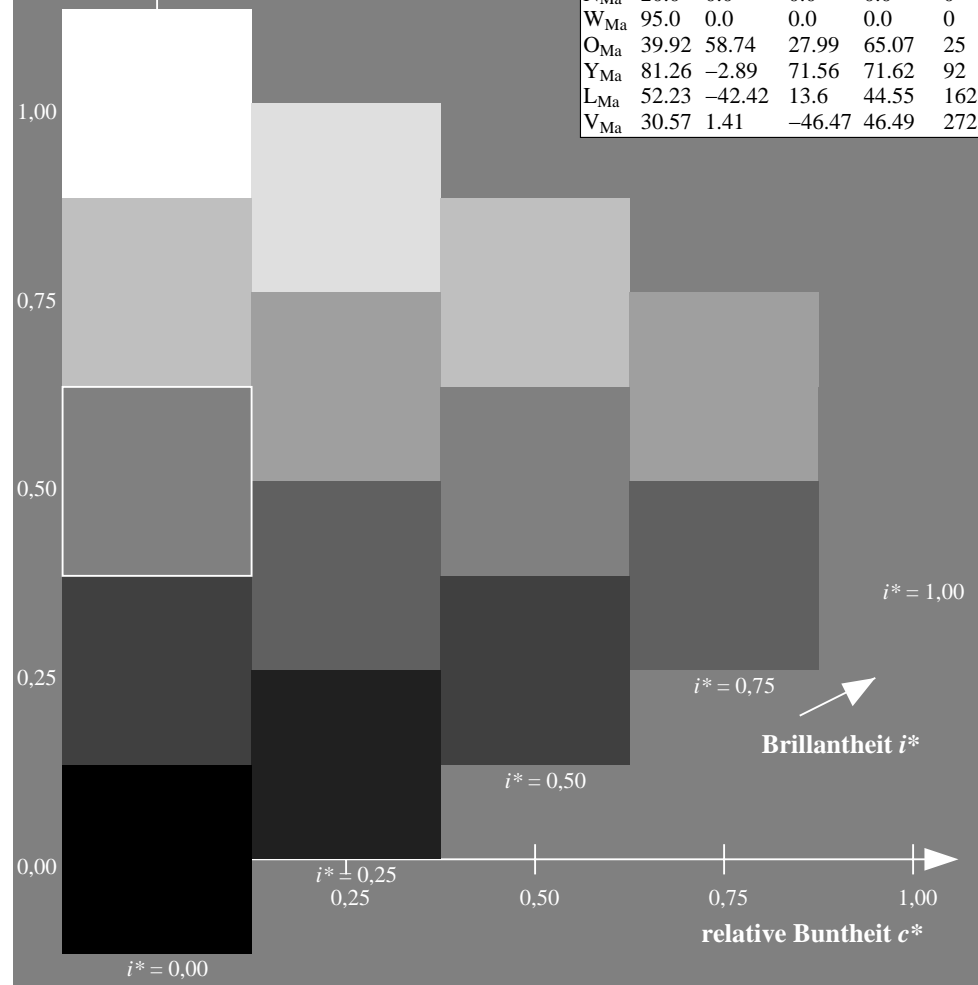
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.69

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

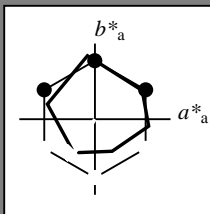
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

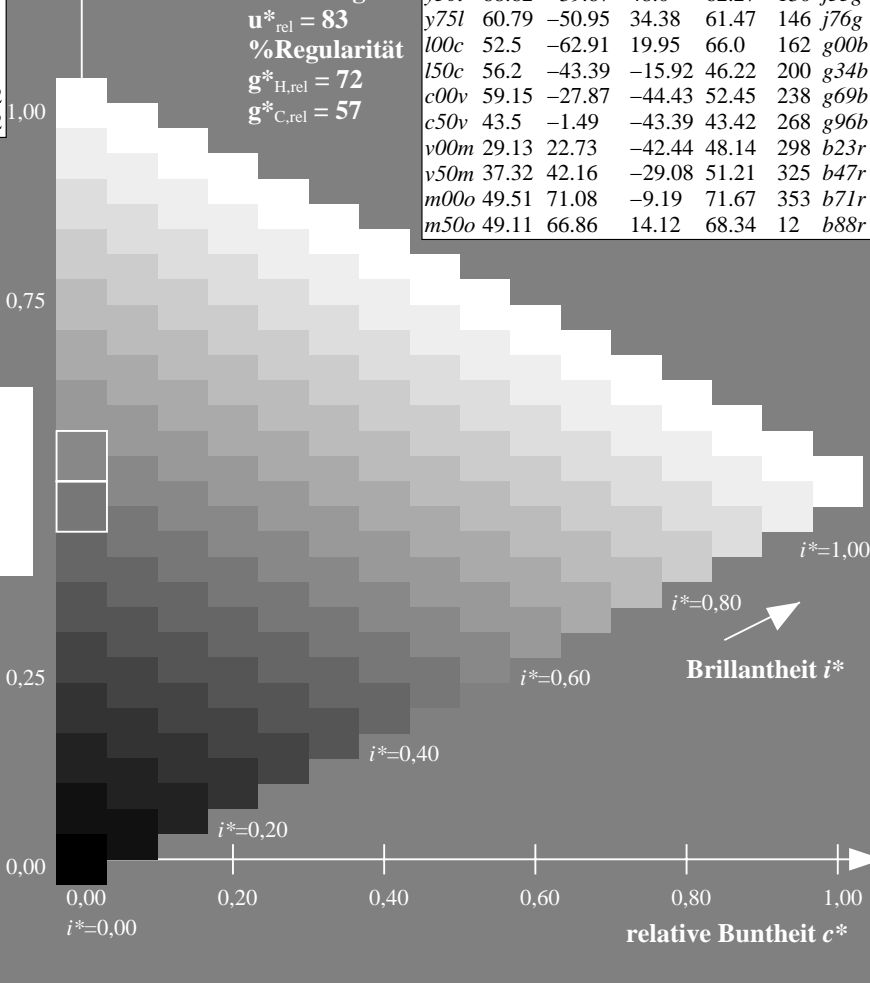
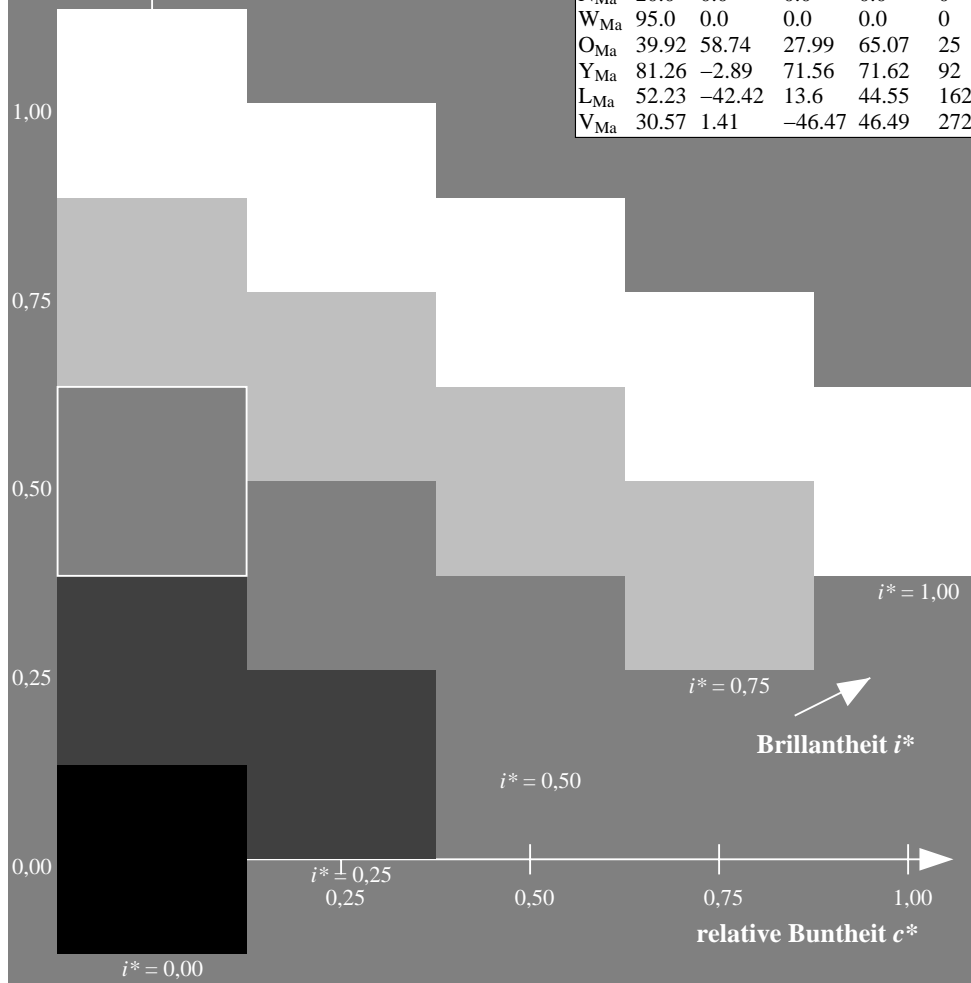
%Regularität

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

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

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

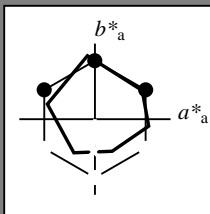
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

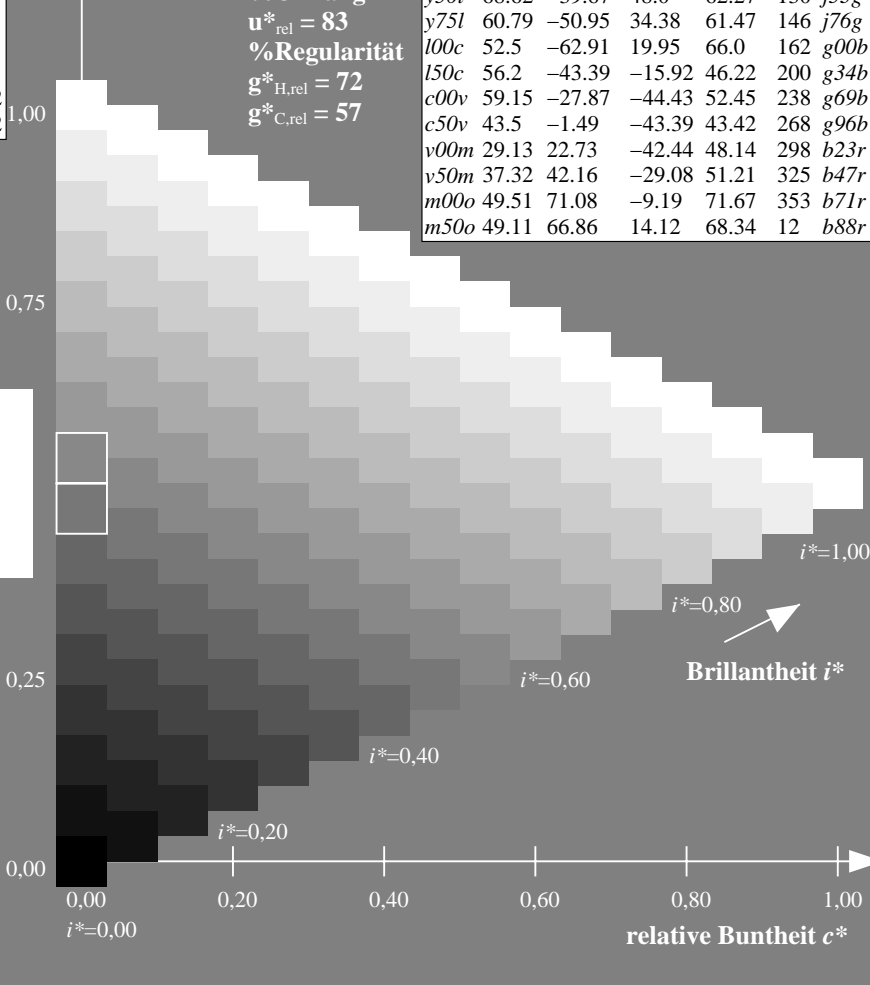
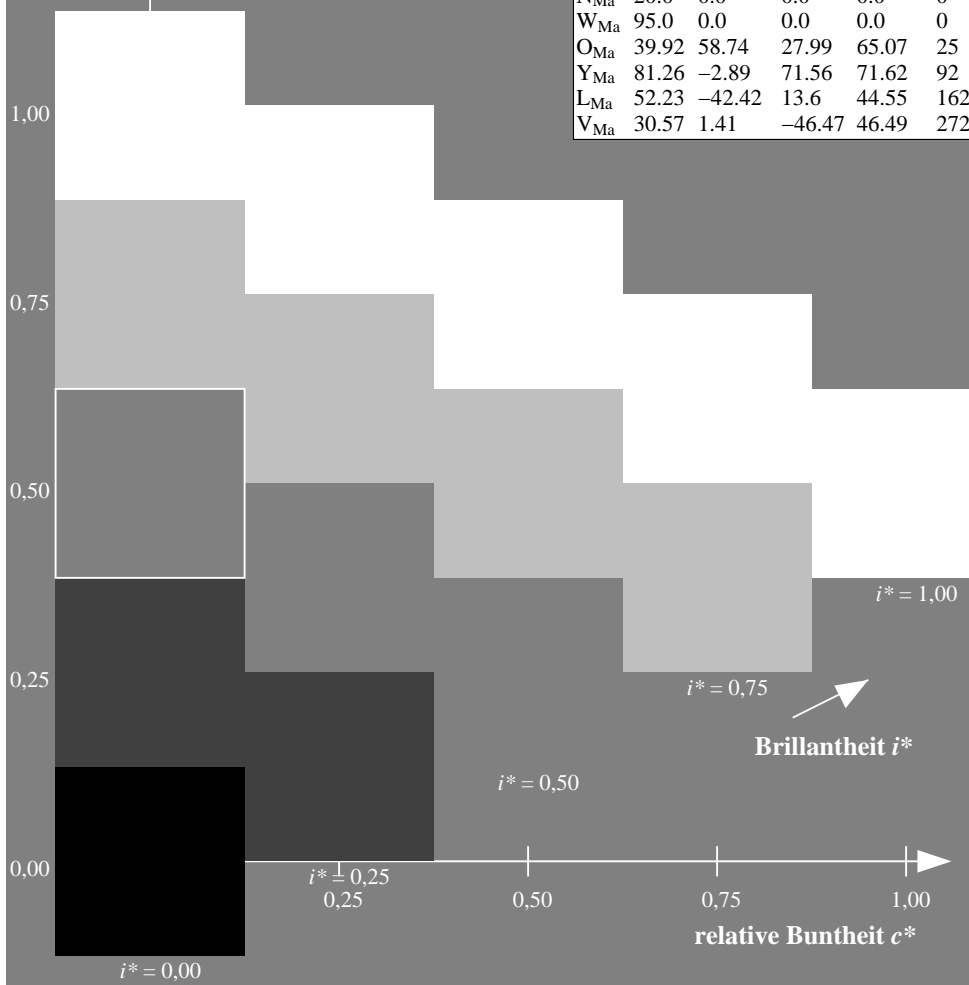
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

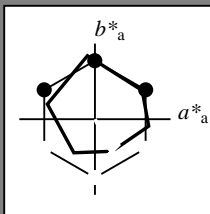
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

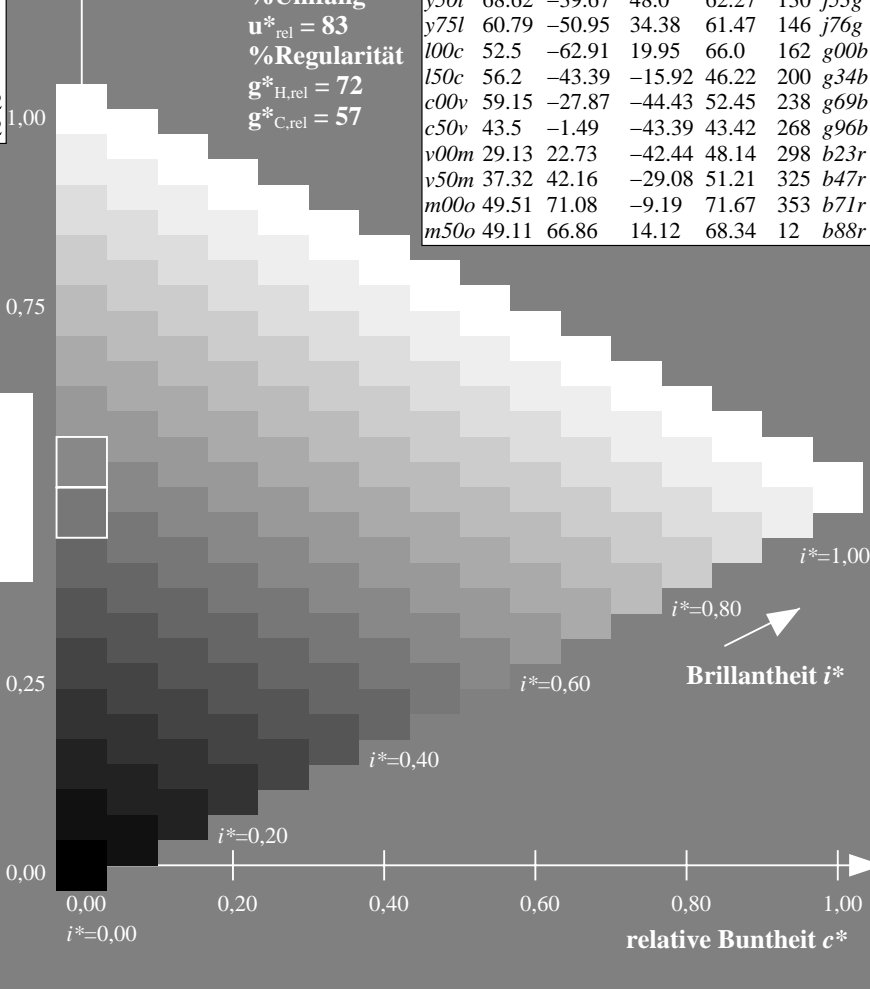
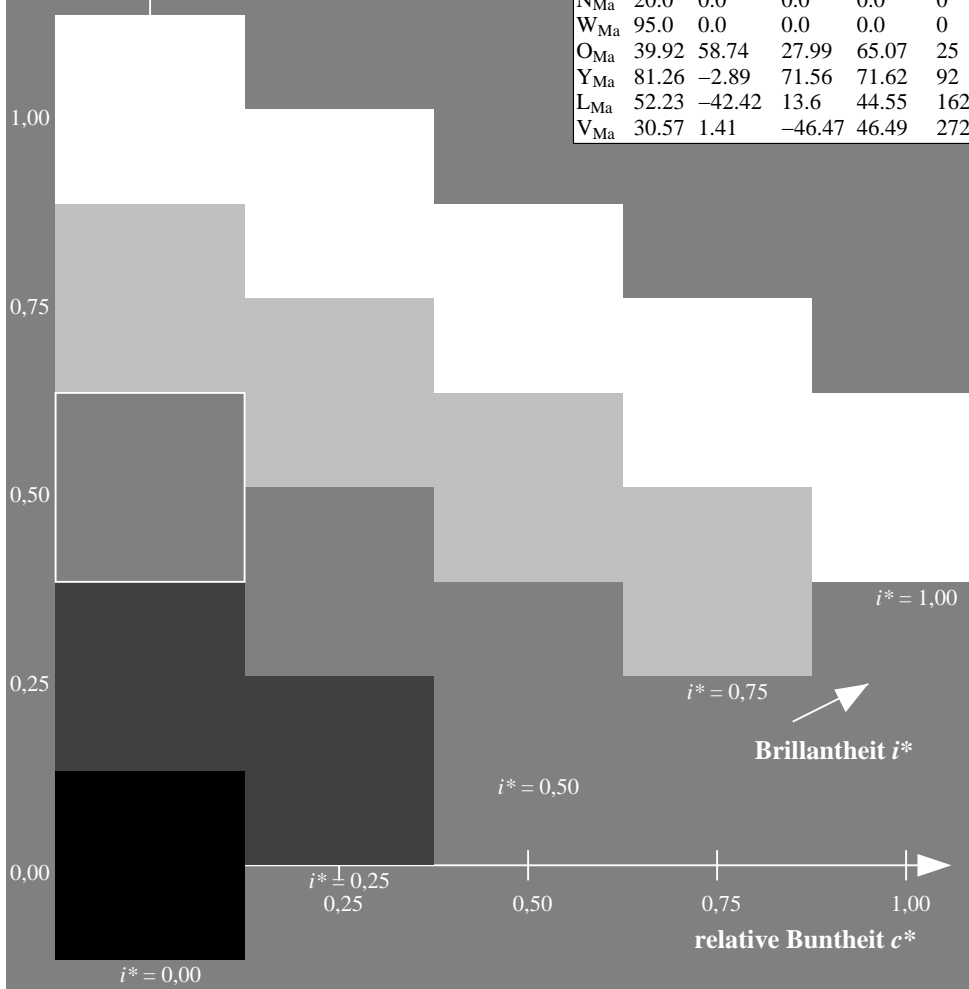
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

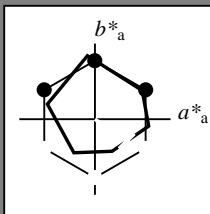
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

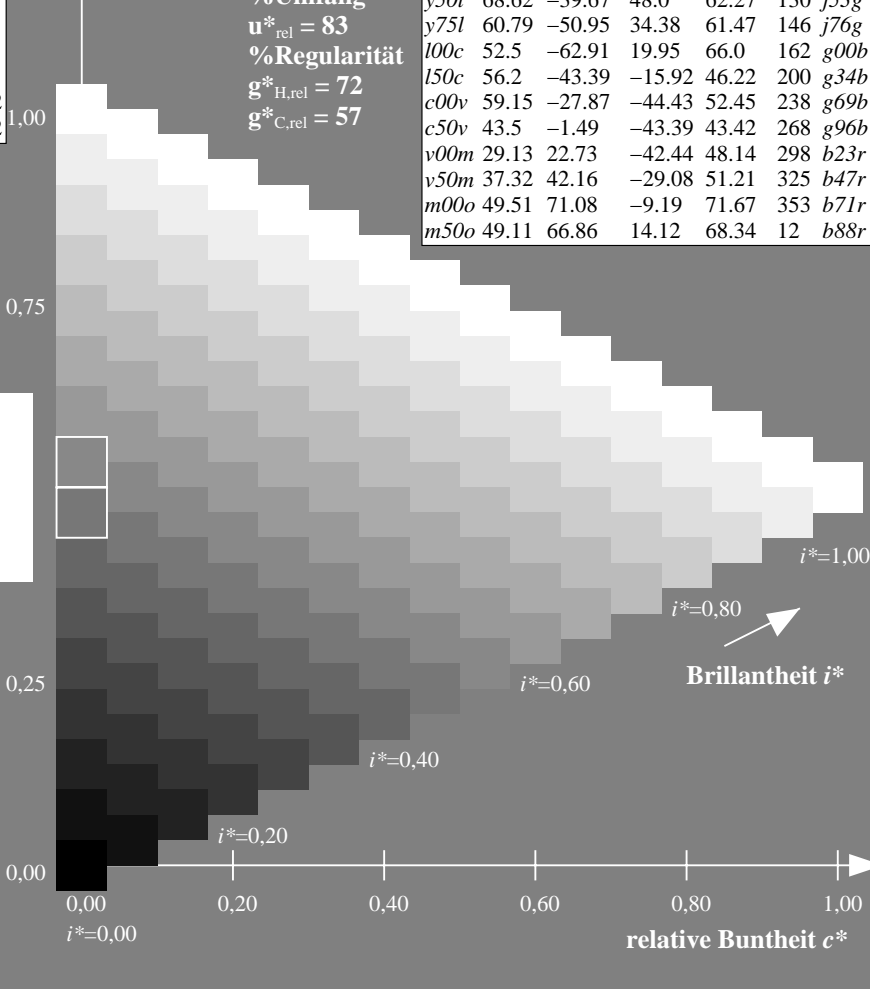
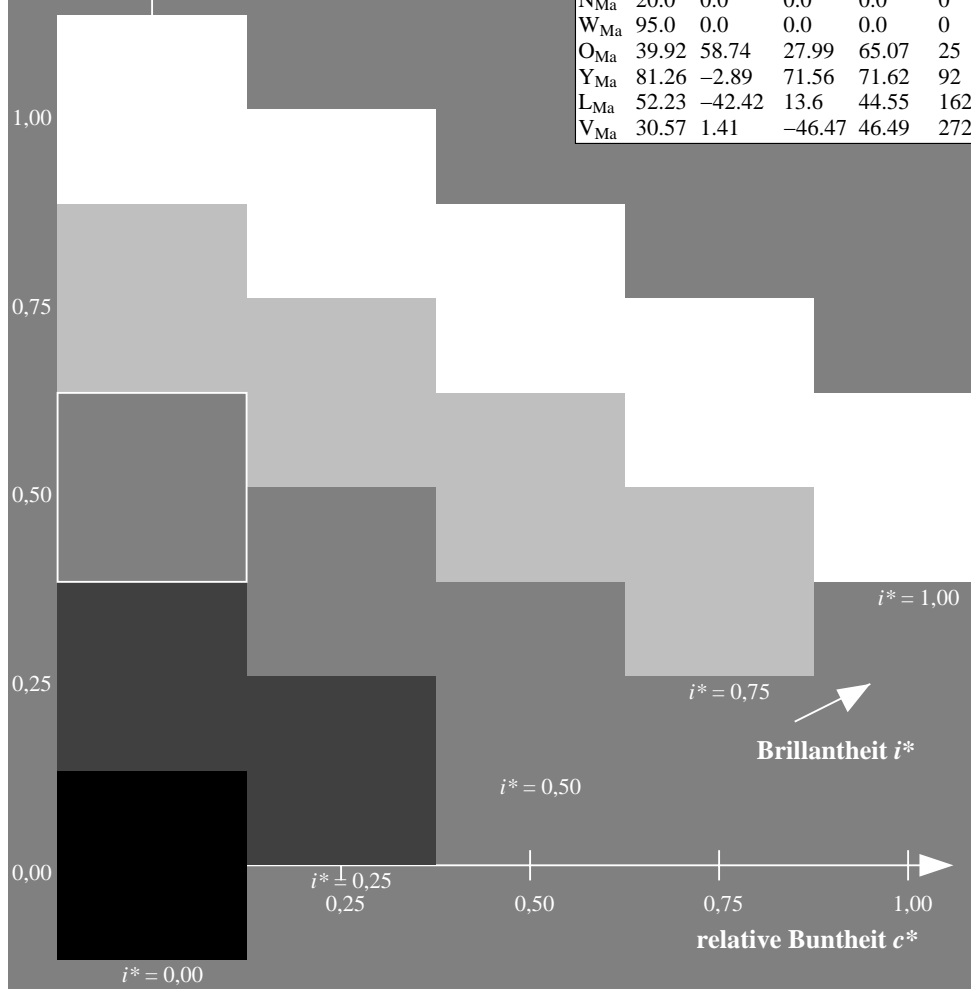
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

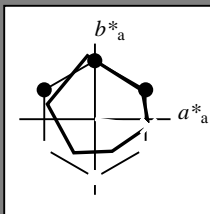
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

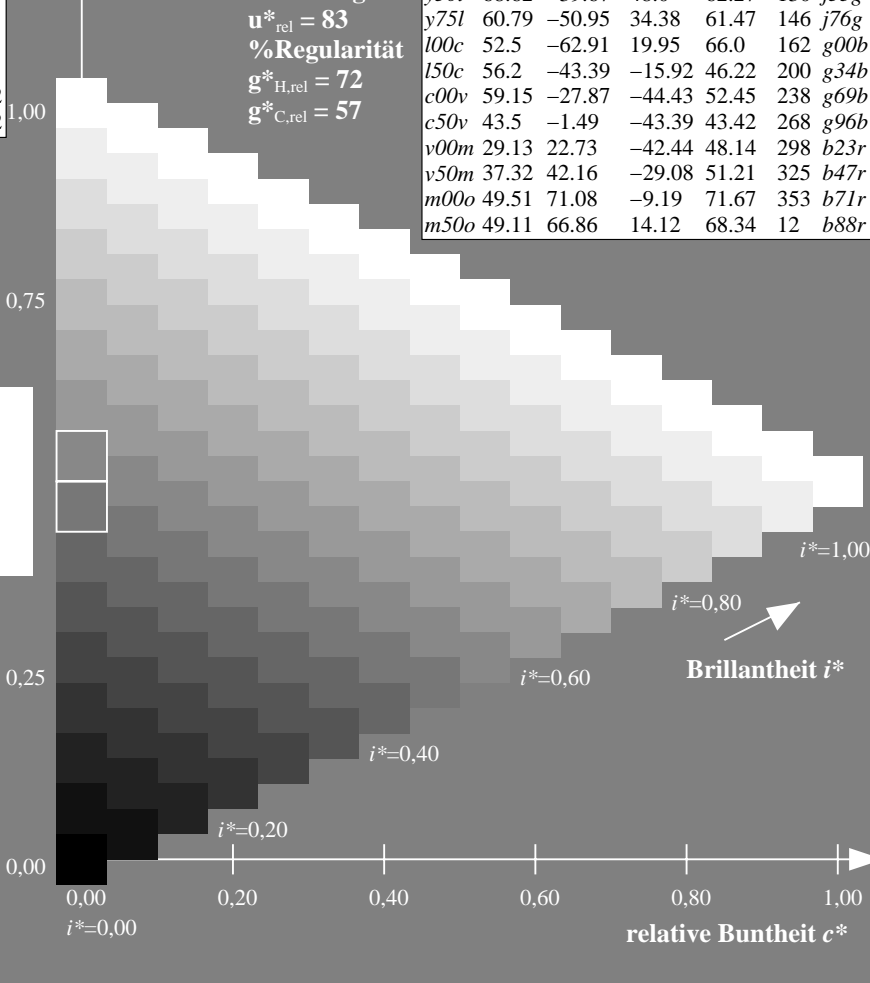
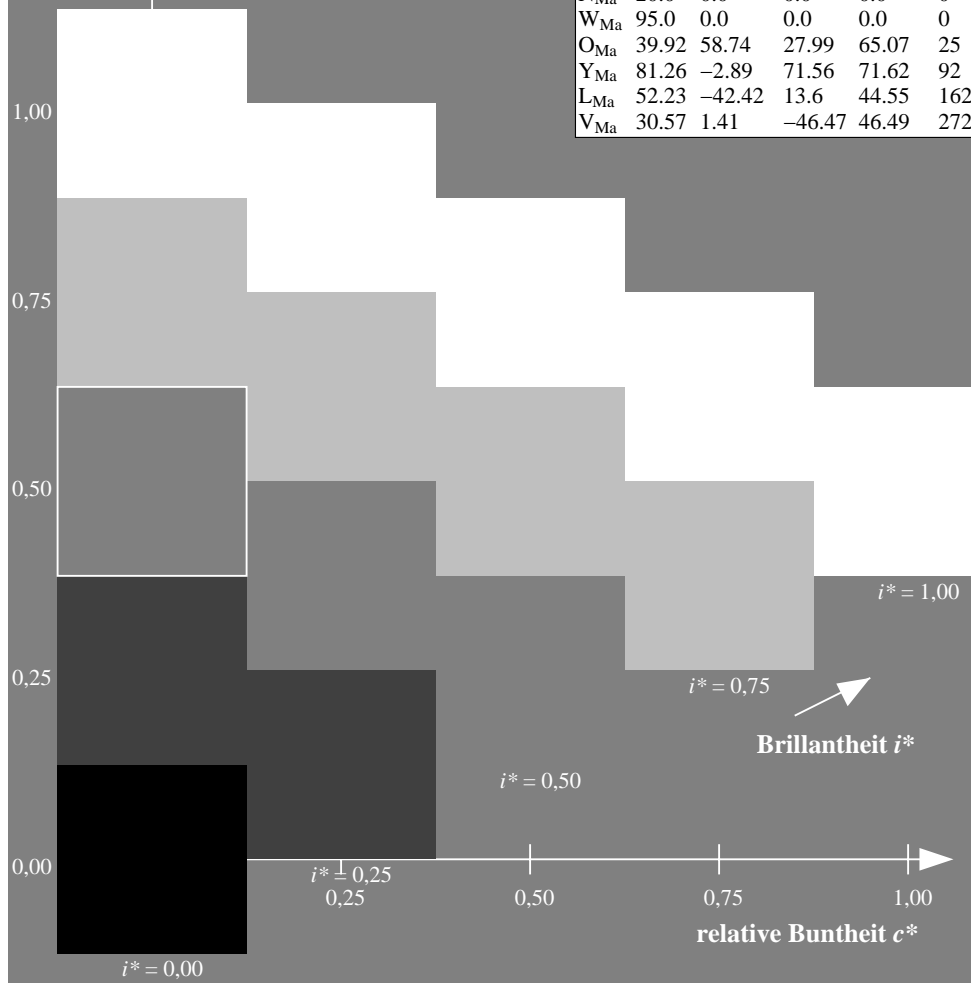
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

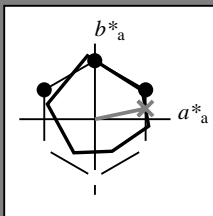
Bunttontexte:

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

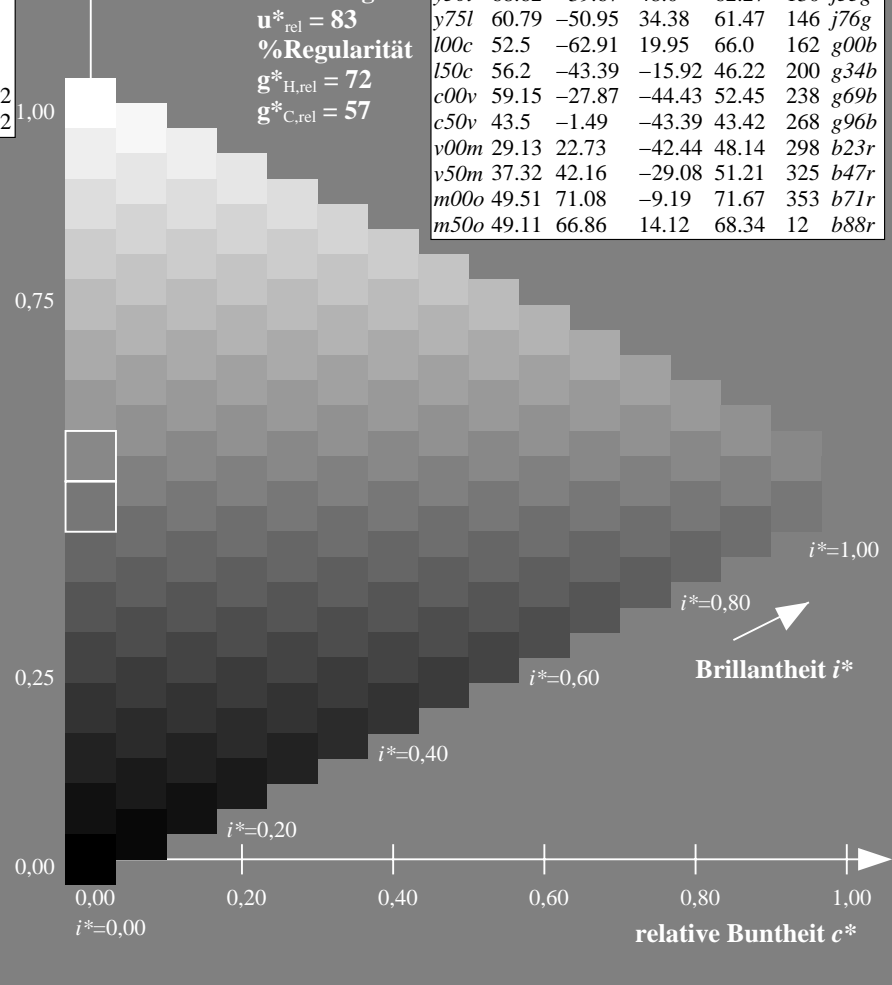
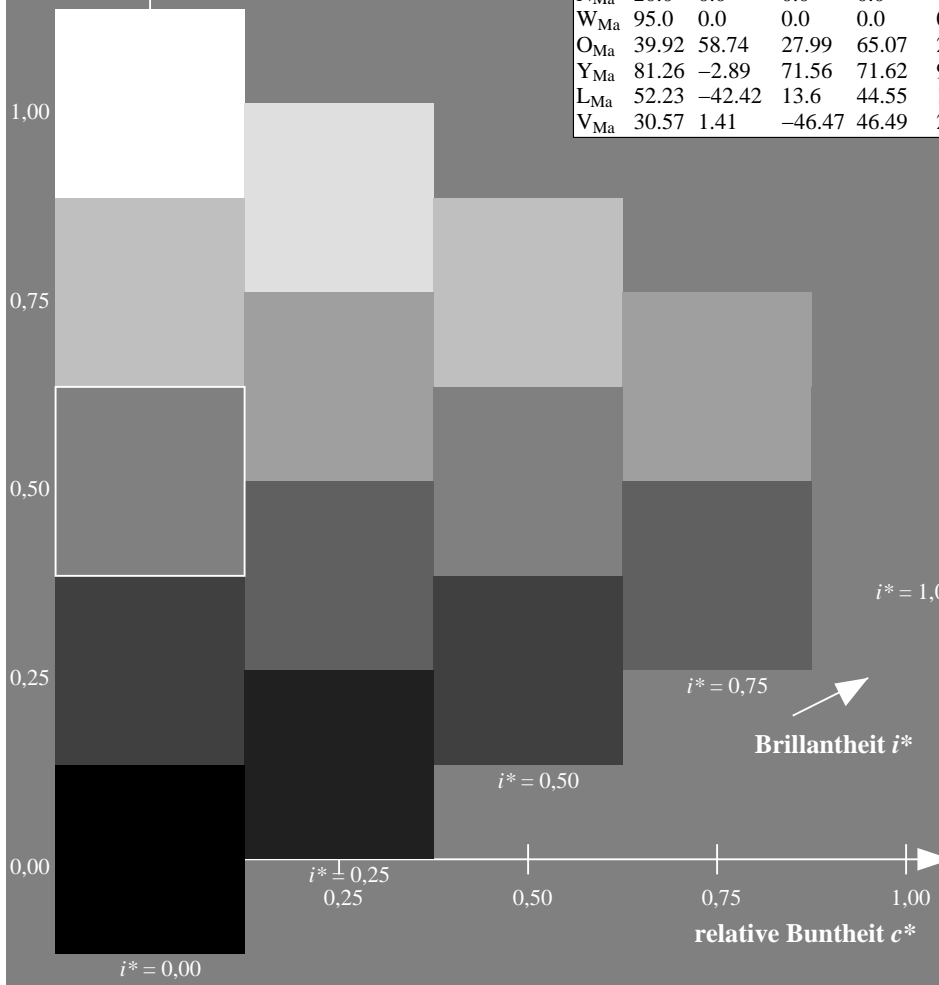
%Regularität

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

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

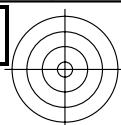
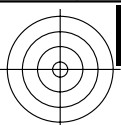
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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, ColSpx=0

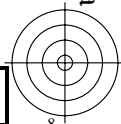
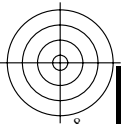
BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
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		
01																																							
02																																							
03																																							
04																																							
05																																							
06																																							
07																																							
08																																							
09																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							
20																																							
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							



Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

Schwarz-Separation leer

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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=1,1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,1,ColSpx=0)

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

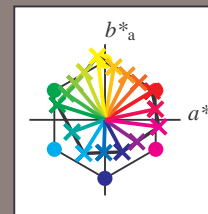
Schwarz-Separation leer

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, ColSpx=0

Schwarz-Separation leer

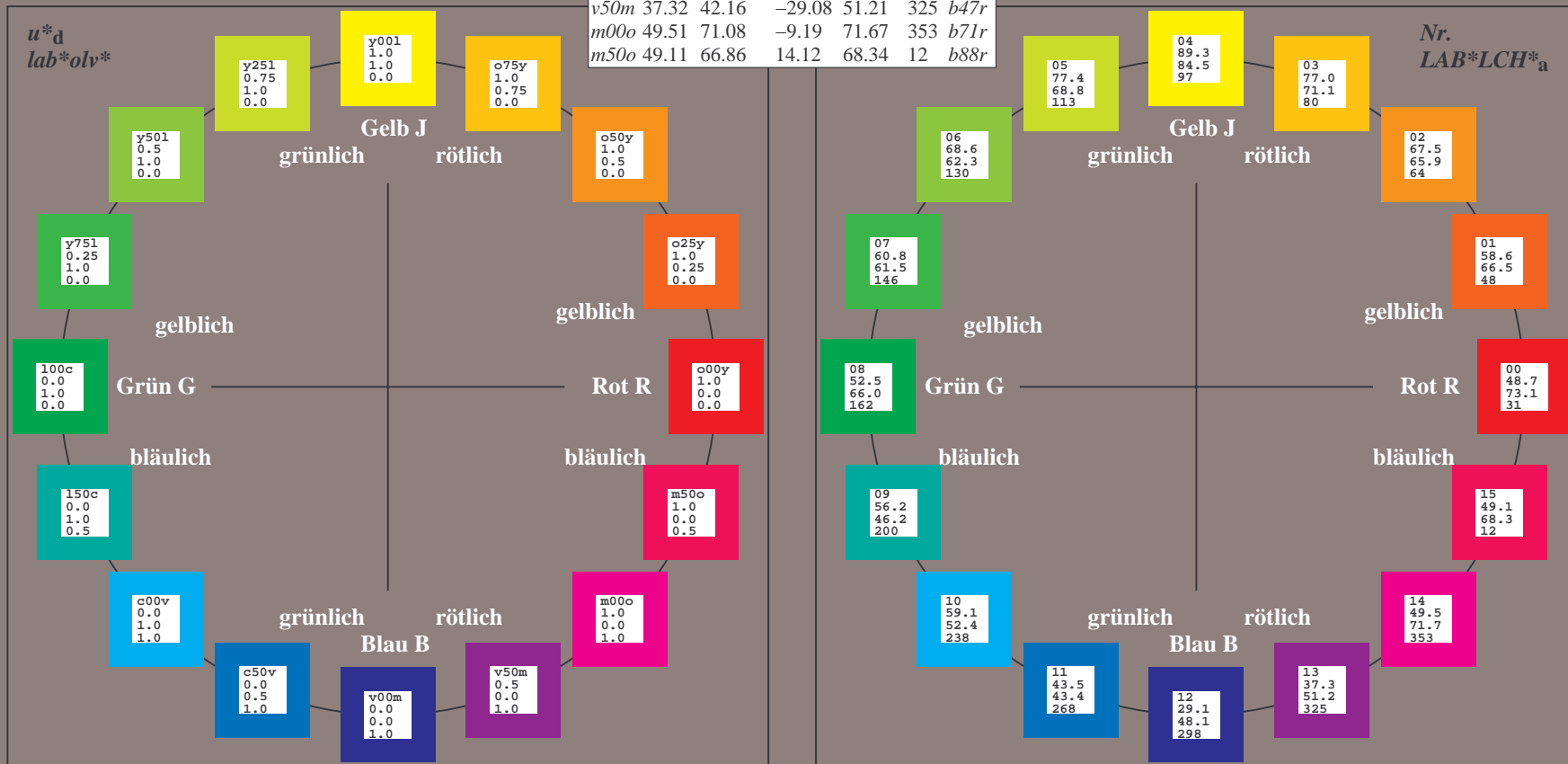
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	L^*_{*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	200	<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^*_{*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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

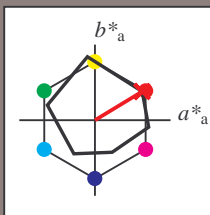
Bunntontexte:

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

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

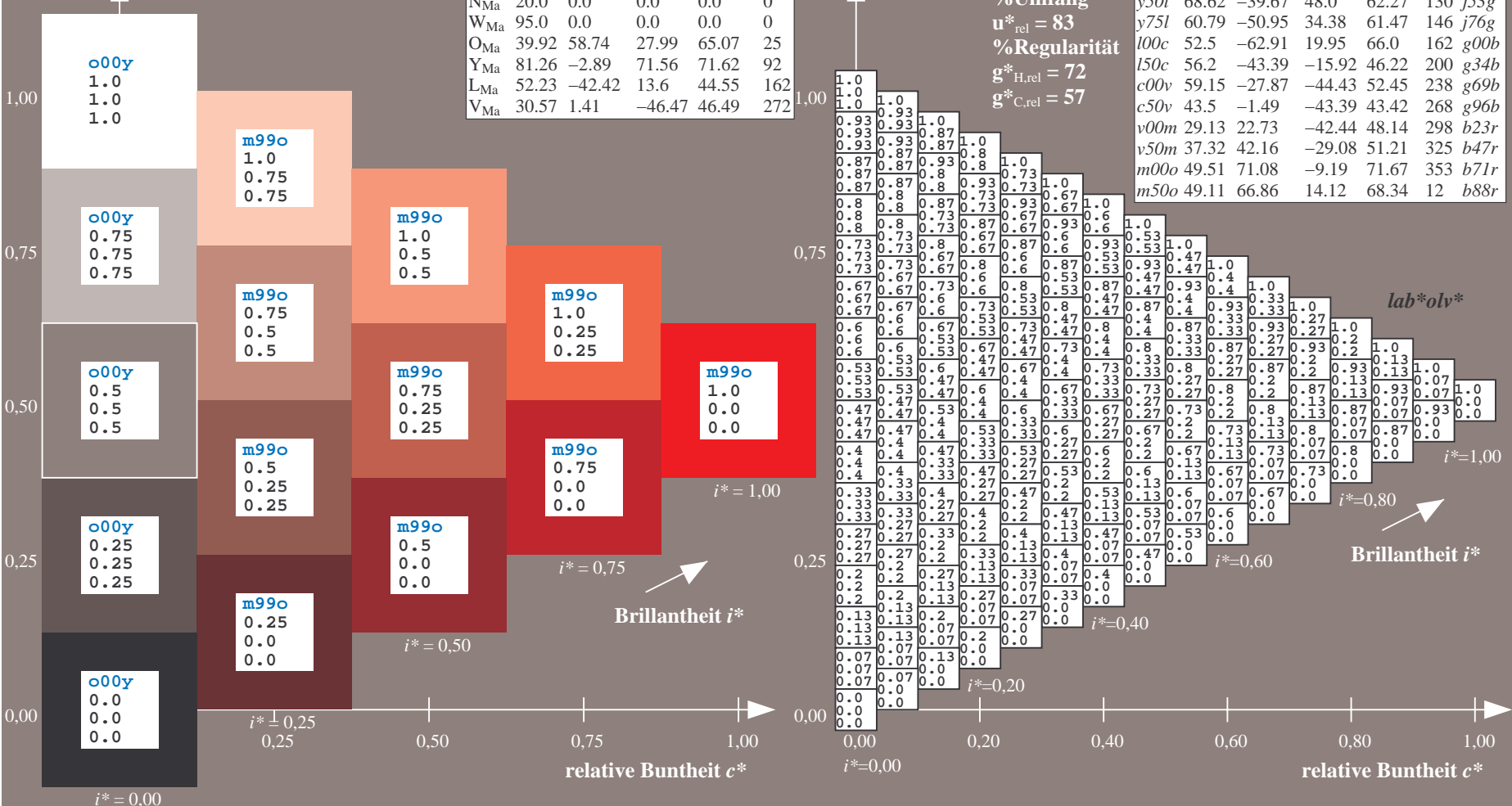
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = o00y$
 lab^*olv^*

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

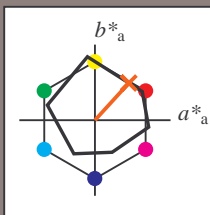
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r33j$

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

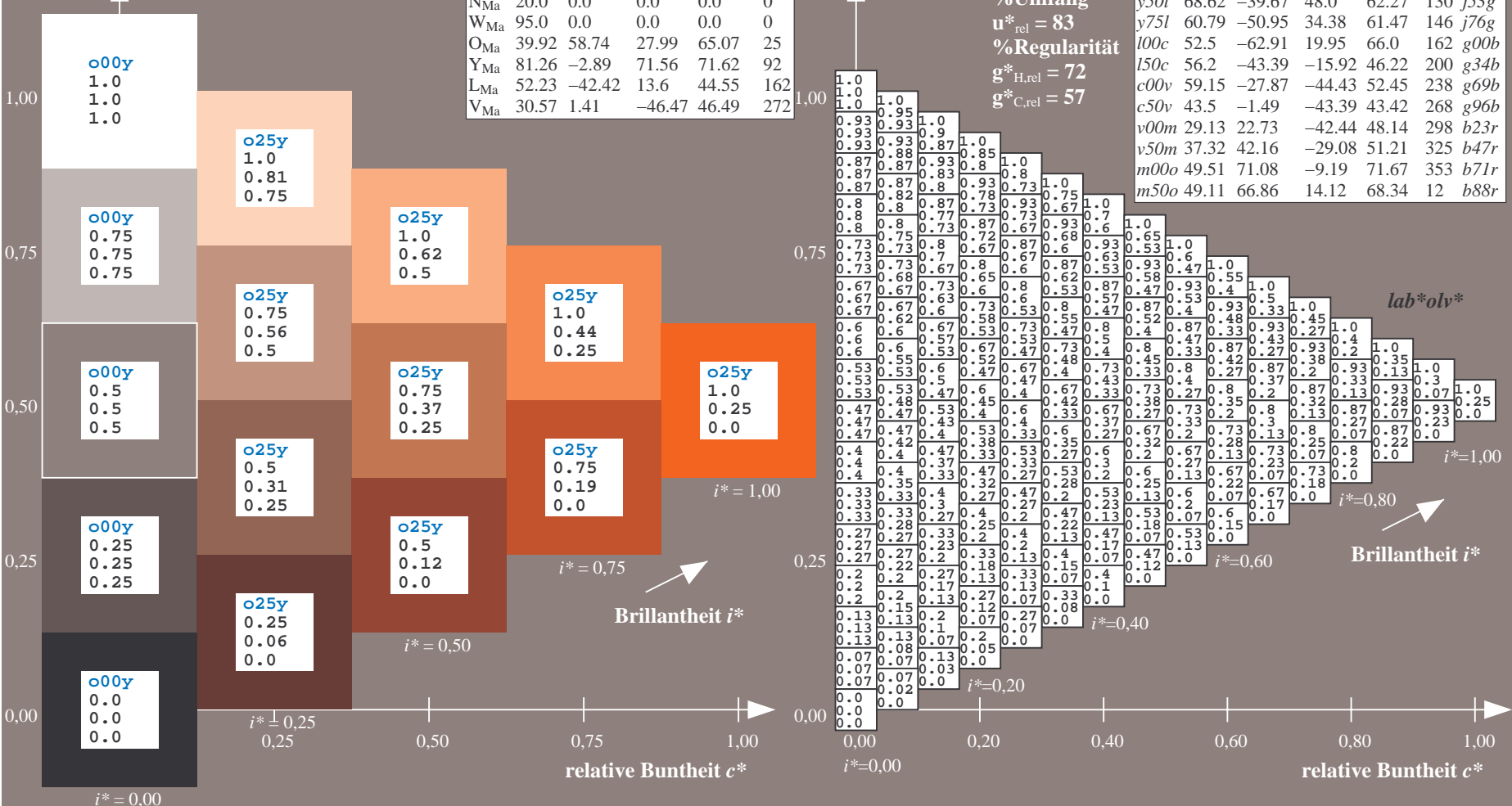
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

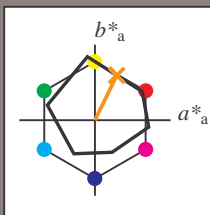
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

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

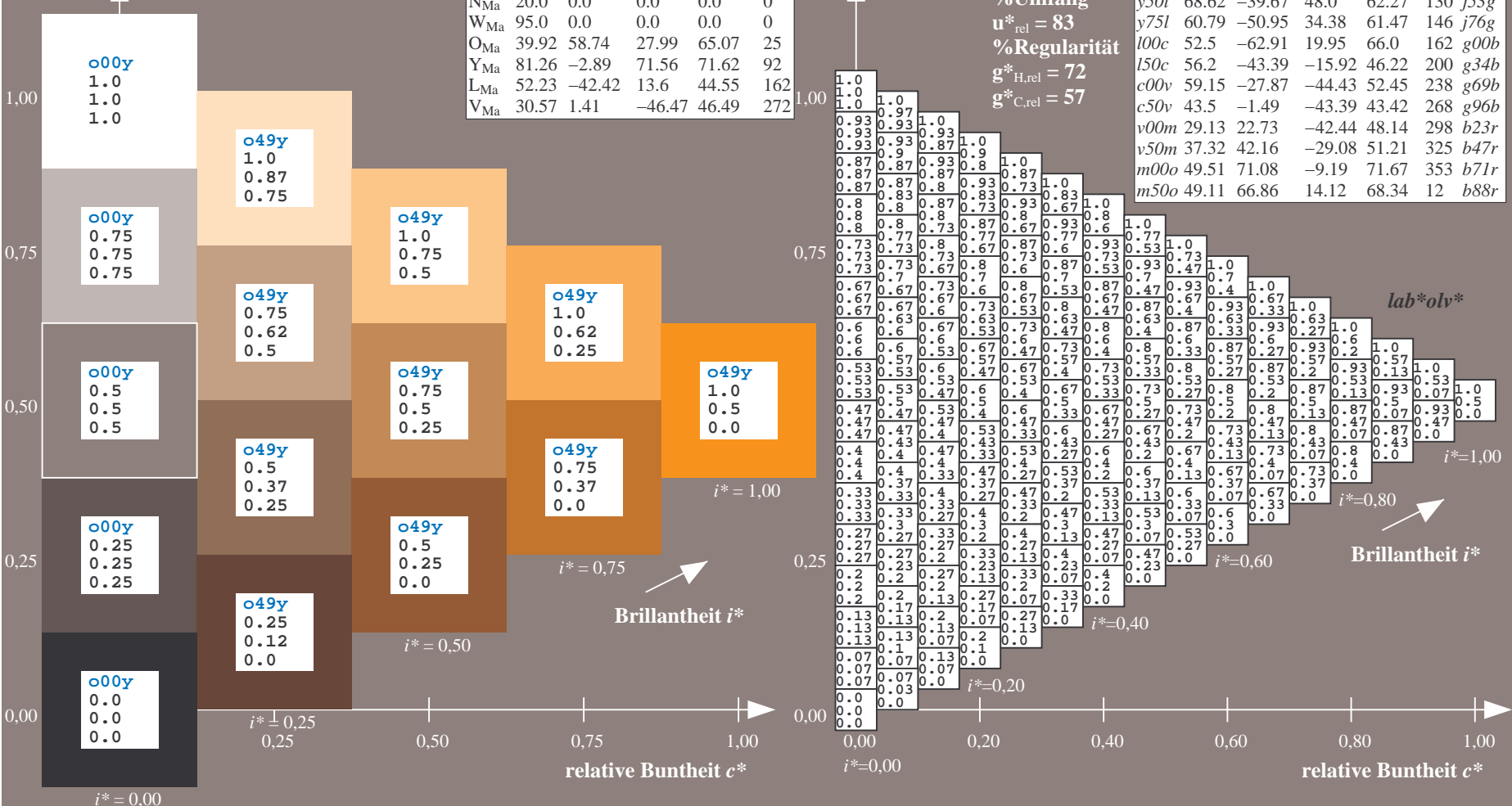
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

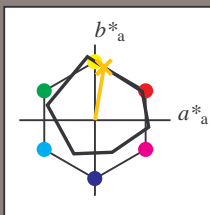
Bunntontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

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

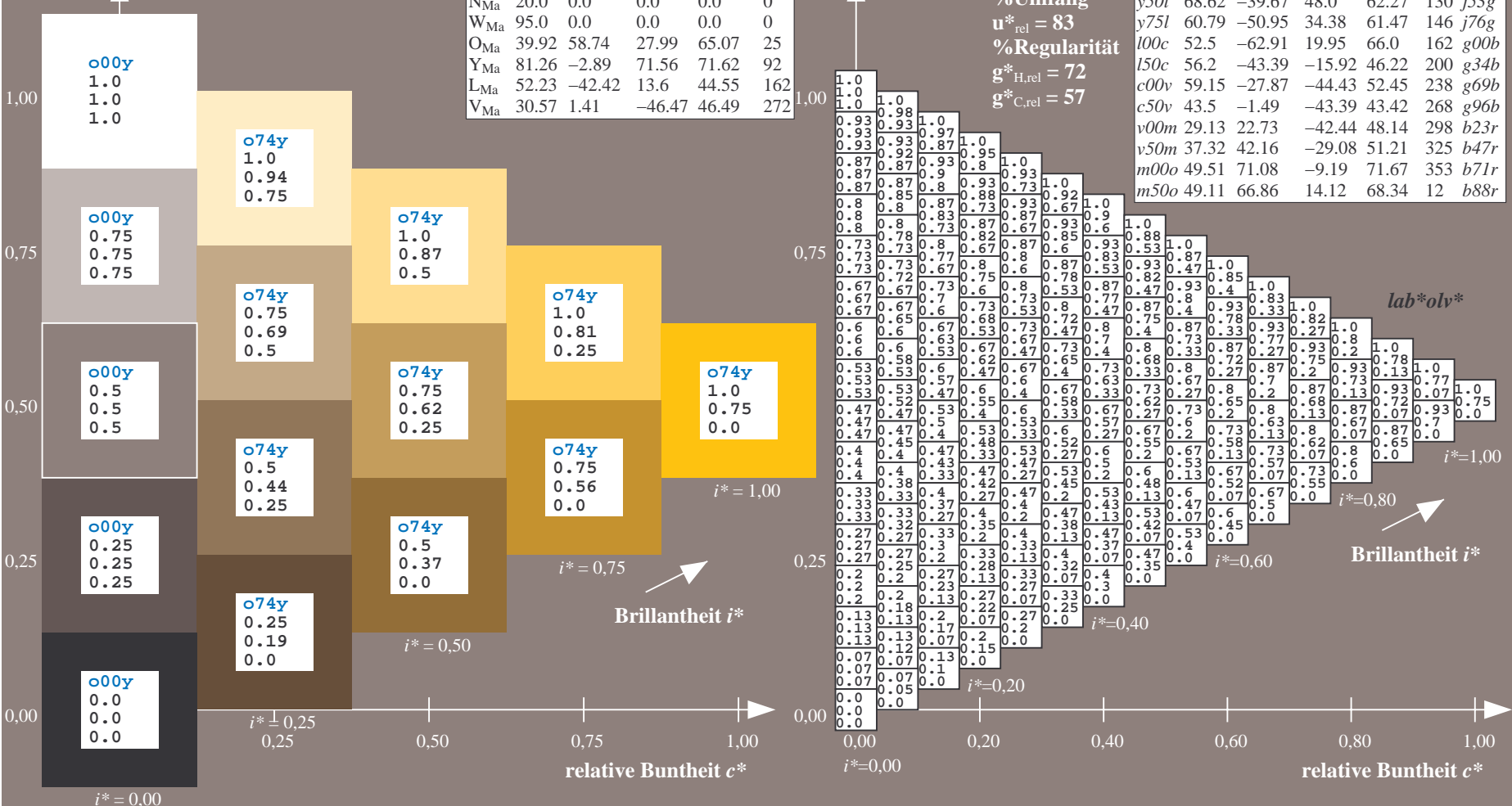
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 0.75y$
 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/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:

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

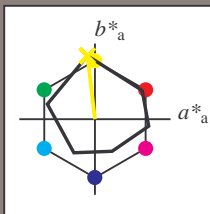
Bunttontexte:

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

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

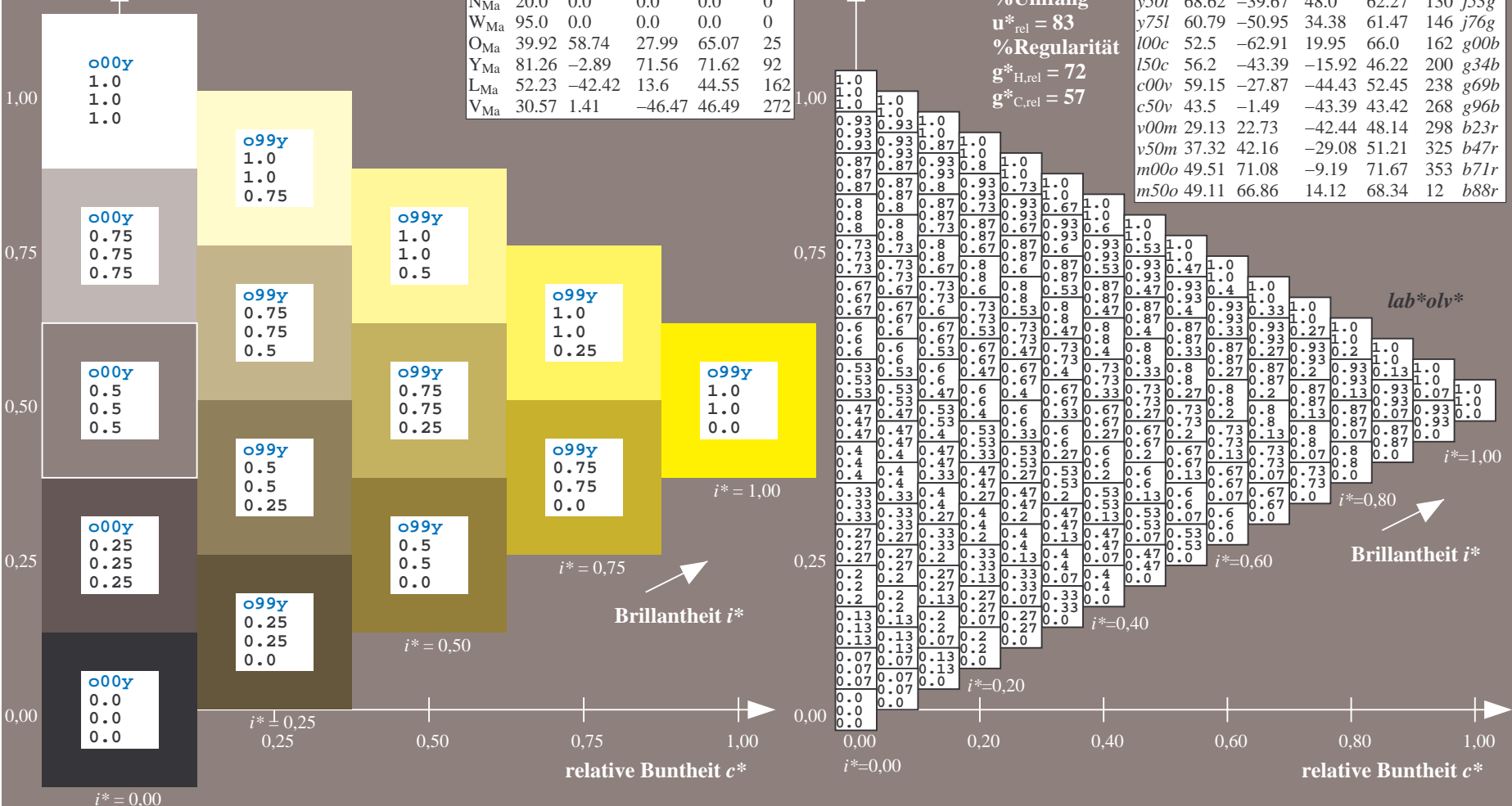
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y00l$
 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/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

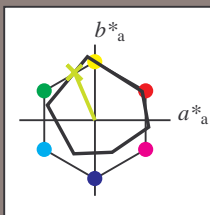
Bunttontexte:

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

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

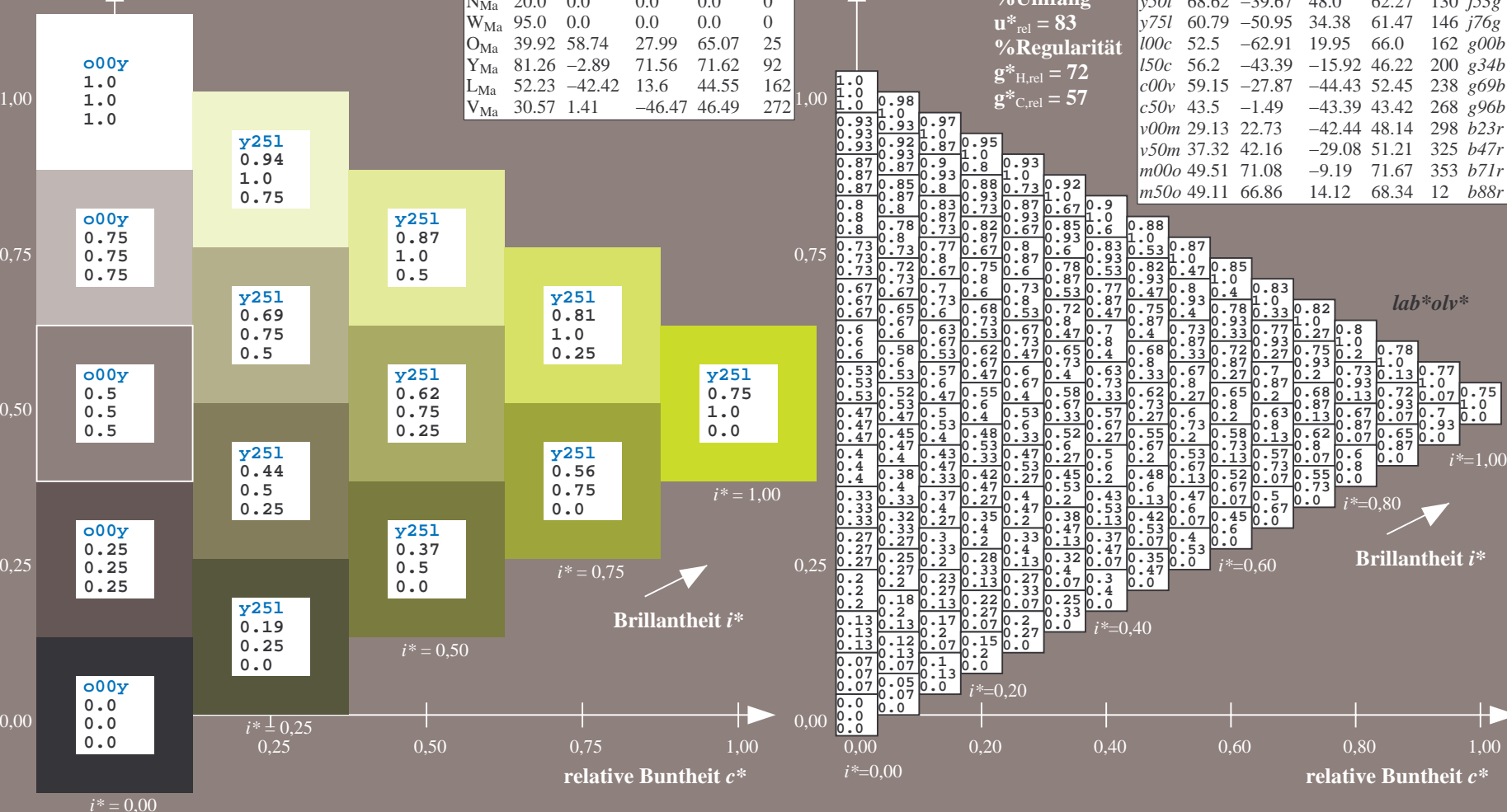
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.7 1.0 0.0

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, ColSp=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

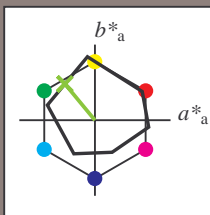
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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	$L^*=L^*_a$	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

$u^*_{rel} = 83$

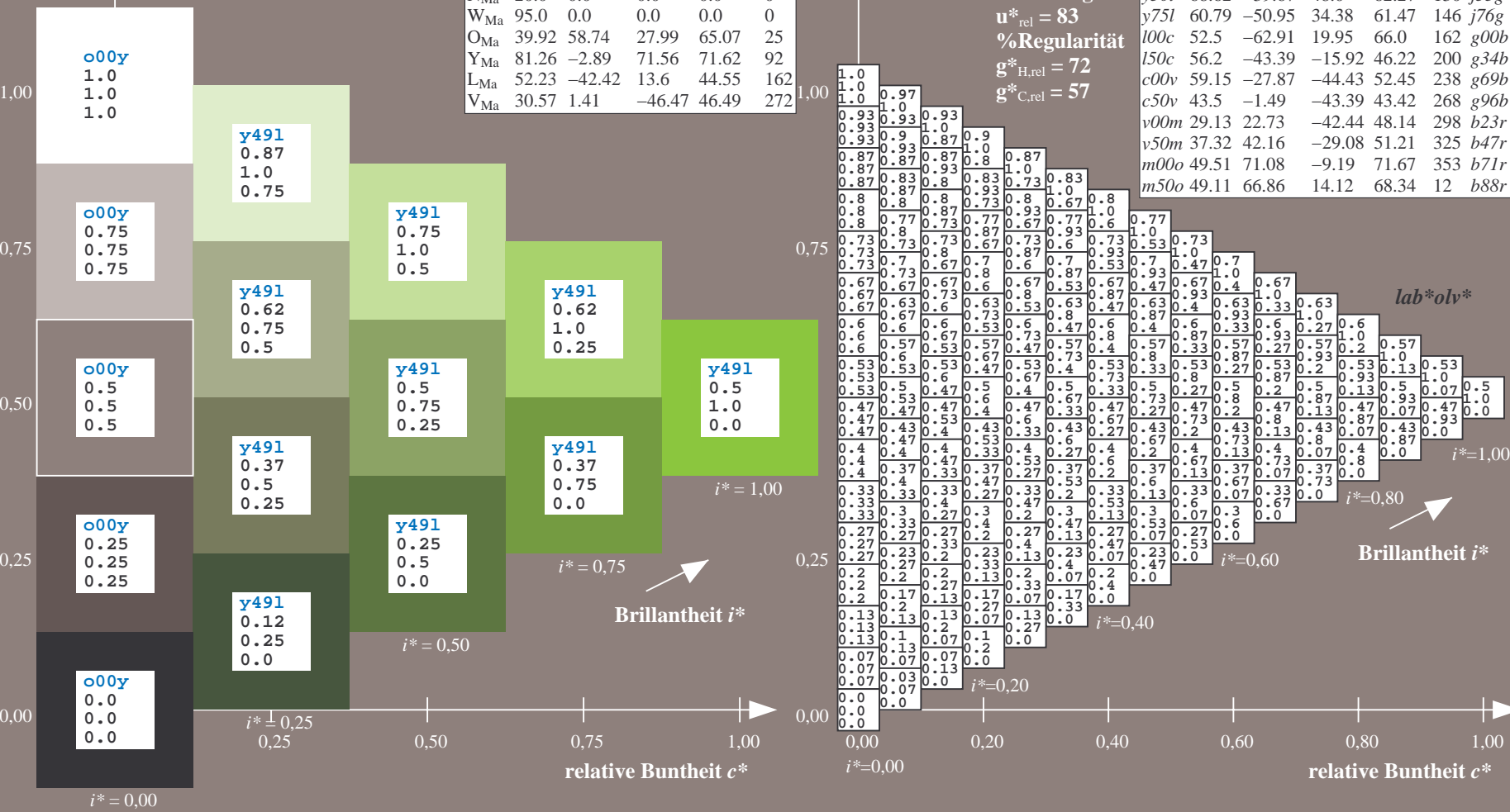
%Regularität

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

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

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	-44.39	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,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

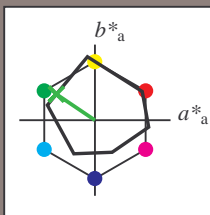
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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	$L^*=L^*_a$	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

$u^*_{rel} = 83$

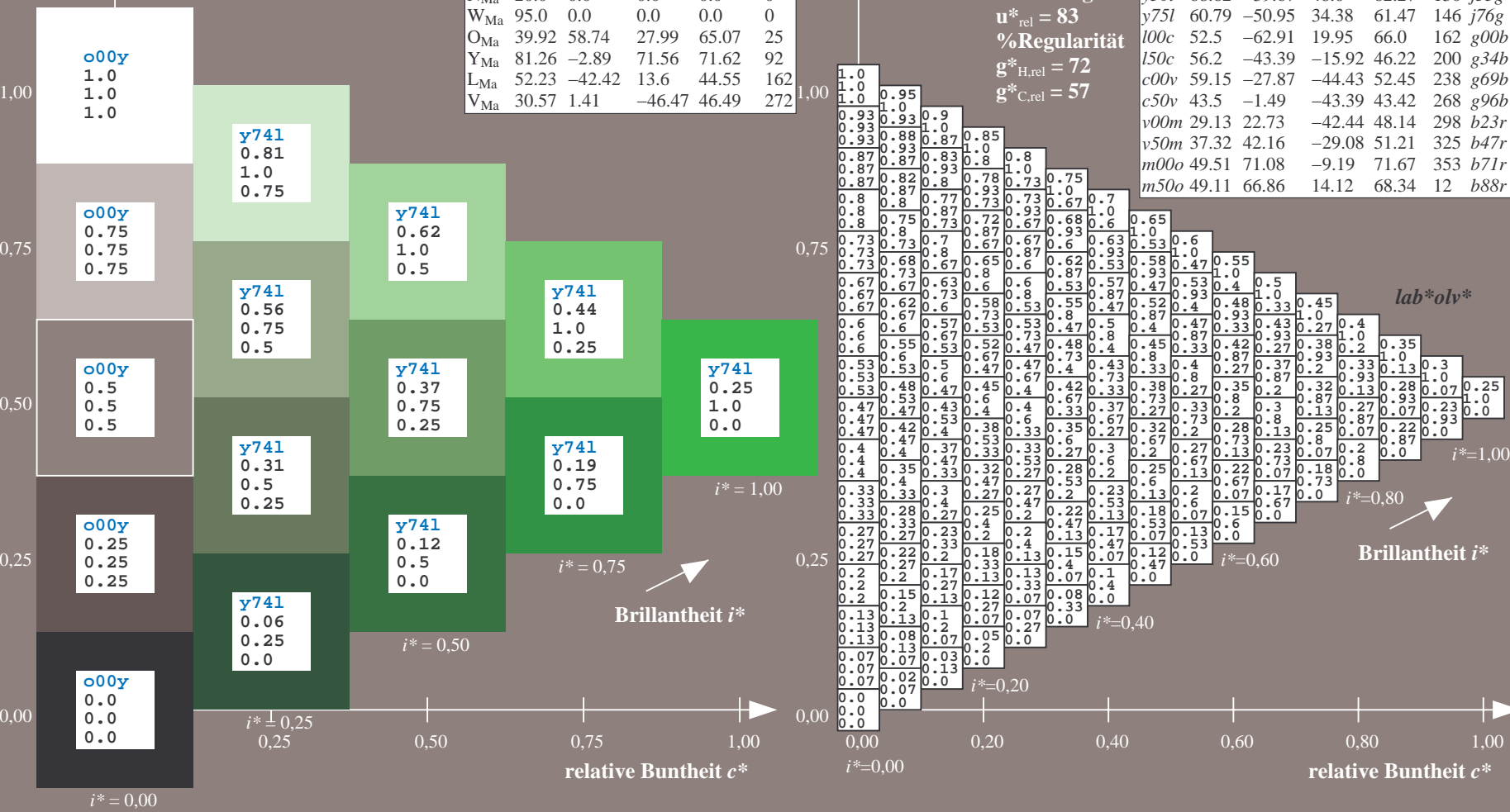
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

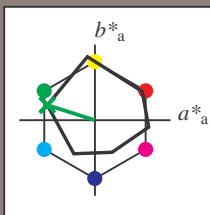
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

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

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

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

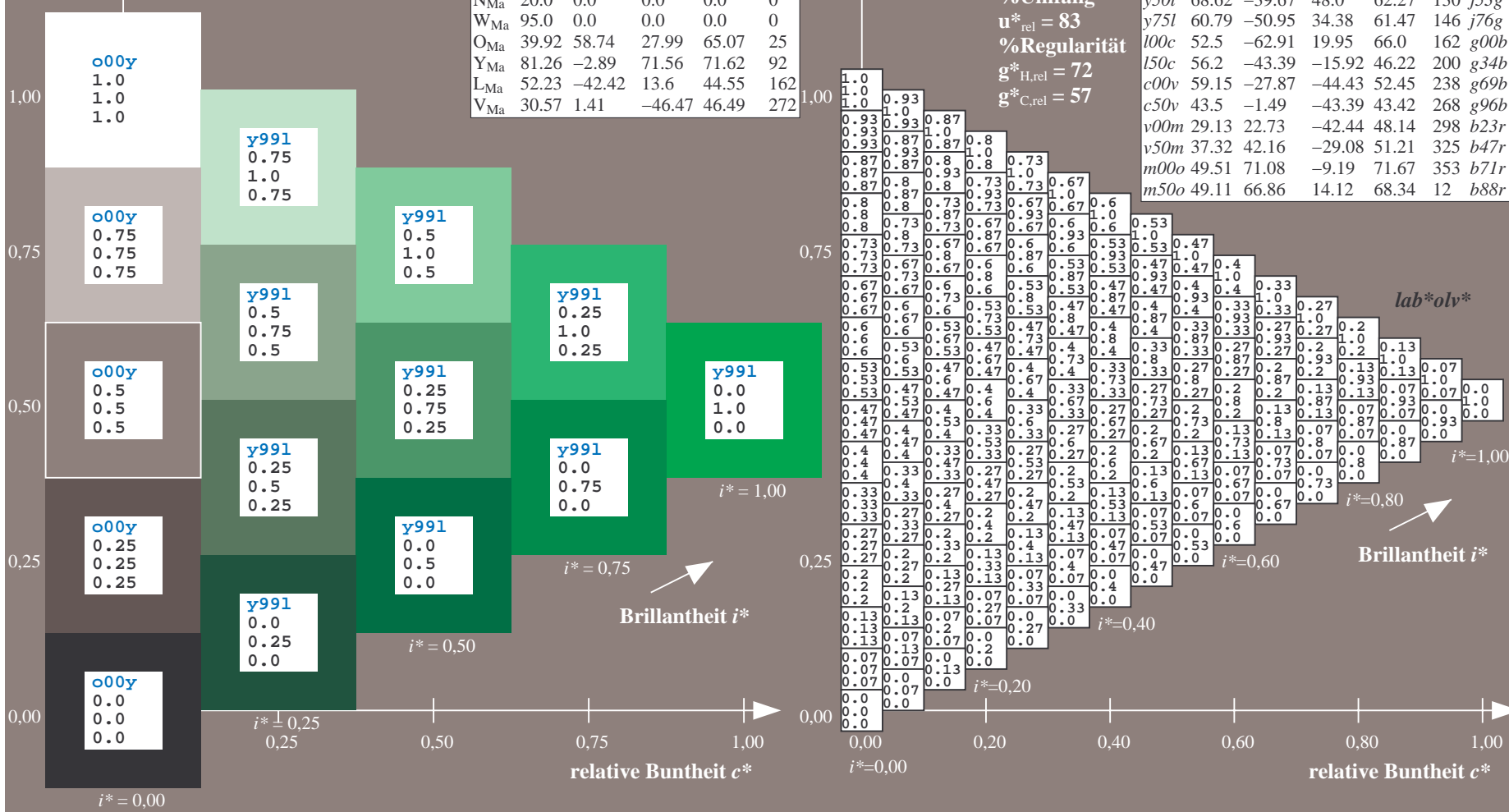
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 100c$
 lab^*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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

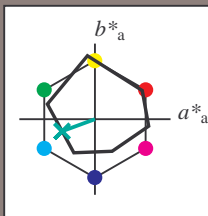
Bunttontexte:

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

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

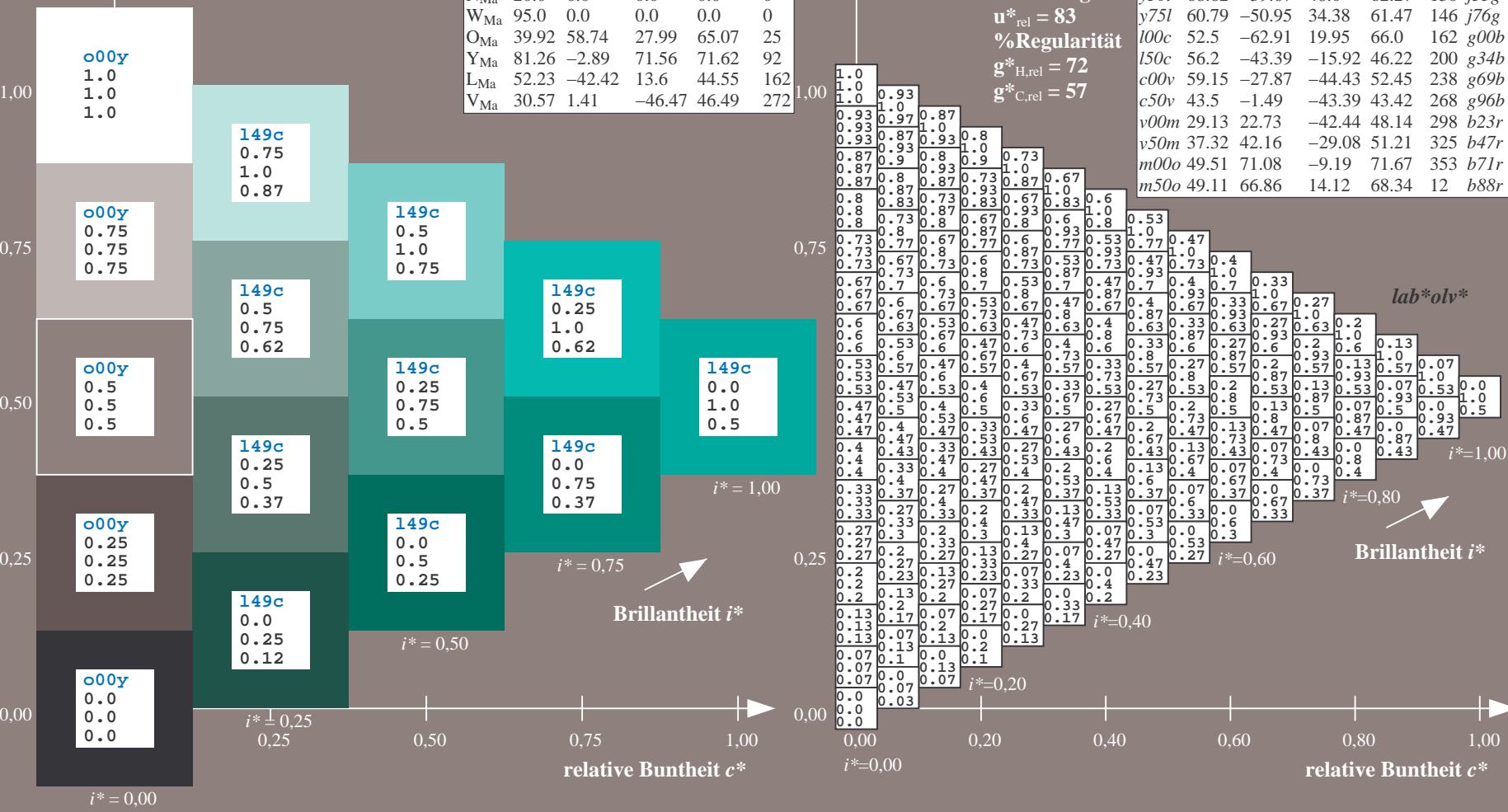
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.69

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
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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

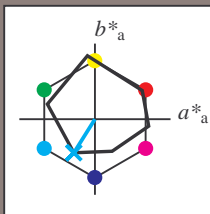
Bunntontexte:

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

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

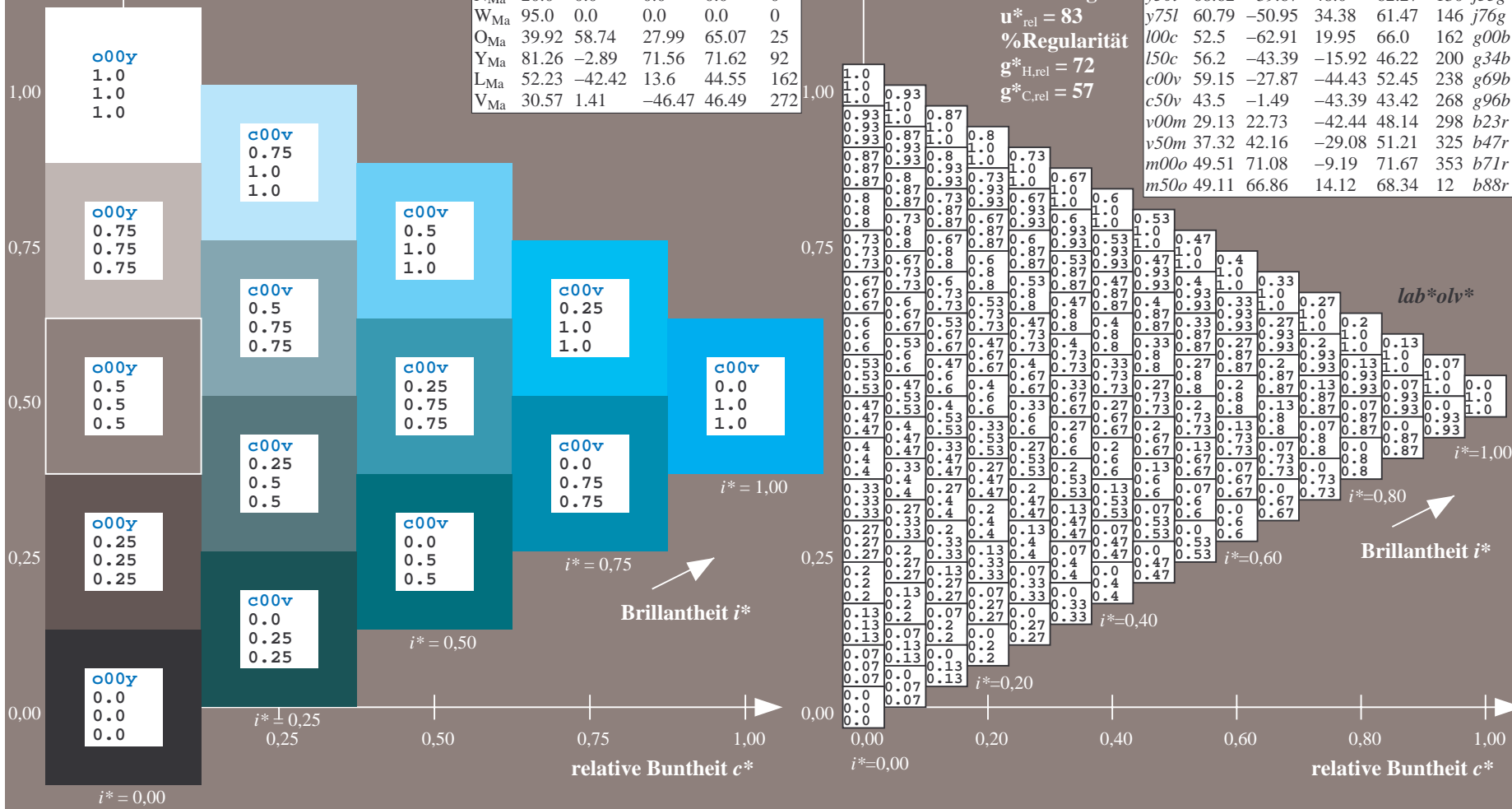
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = c00v$
 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

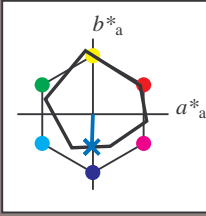


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*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	

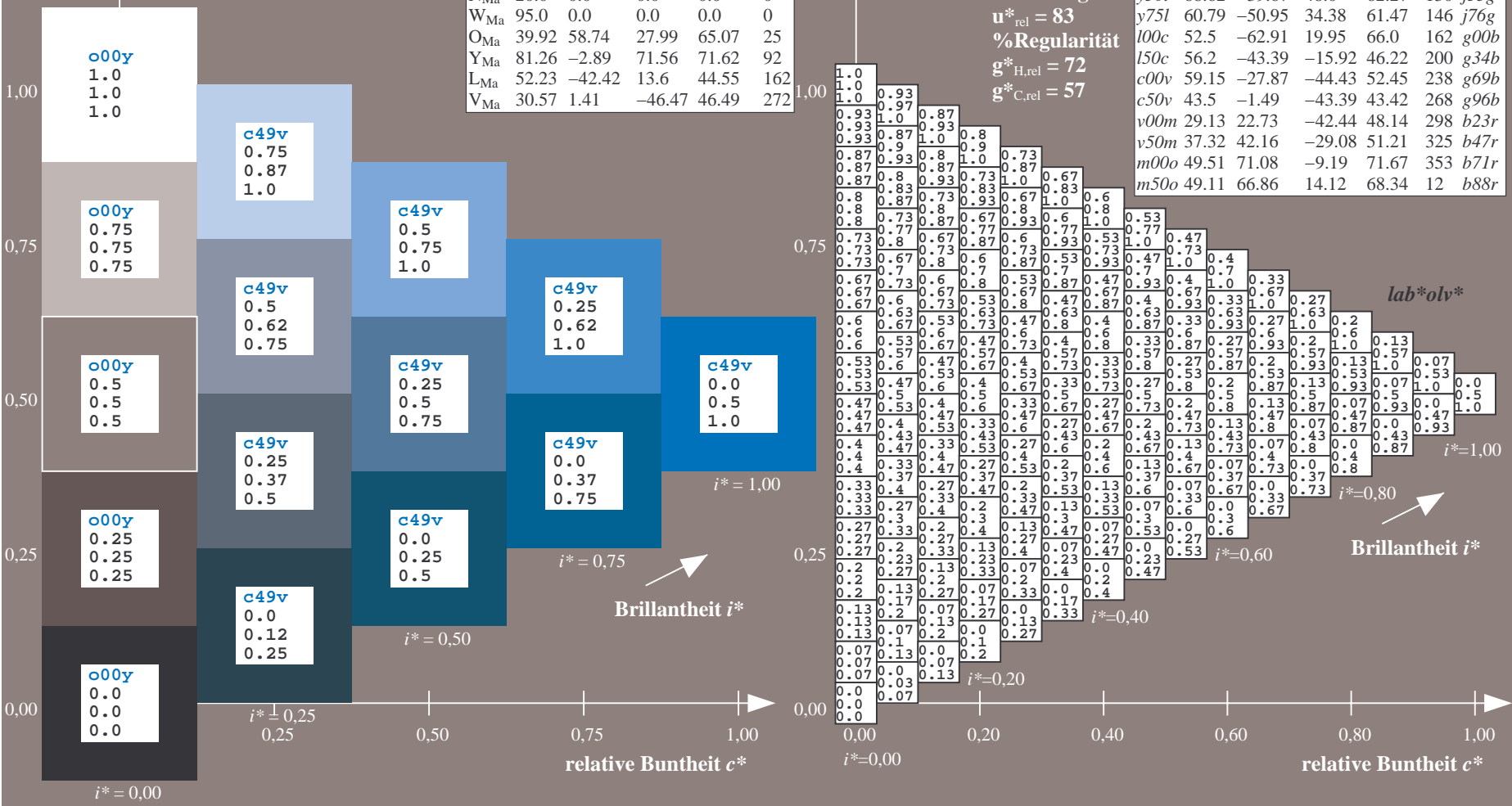
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

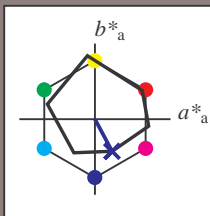
Bunntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

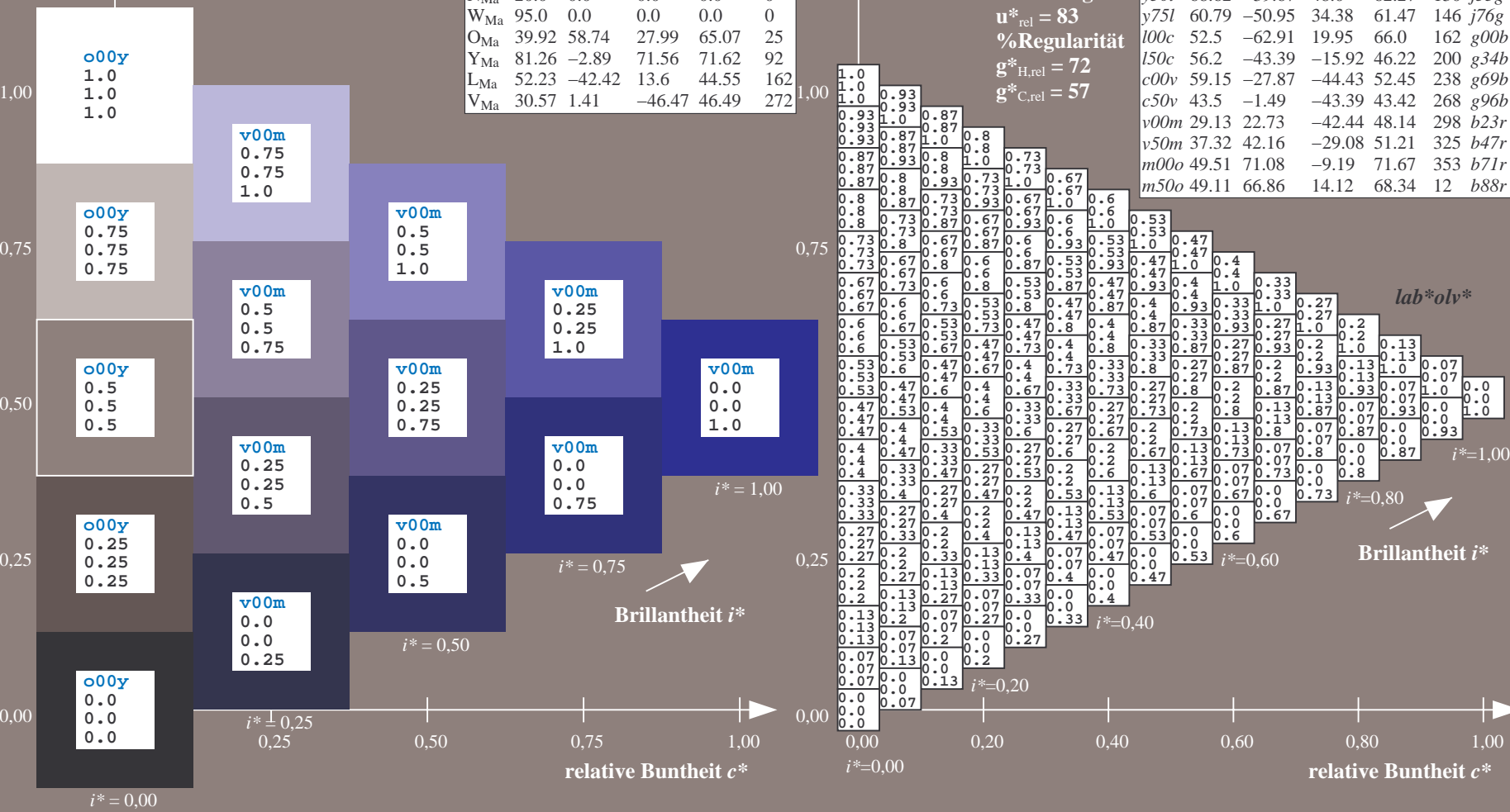
%Regularität

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

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

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



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^*

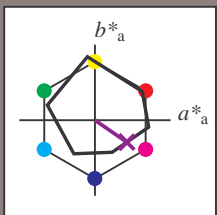
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

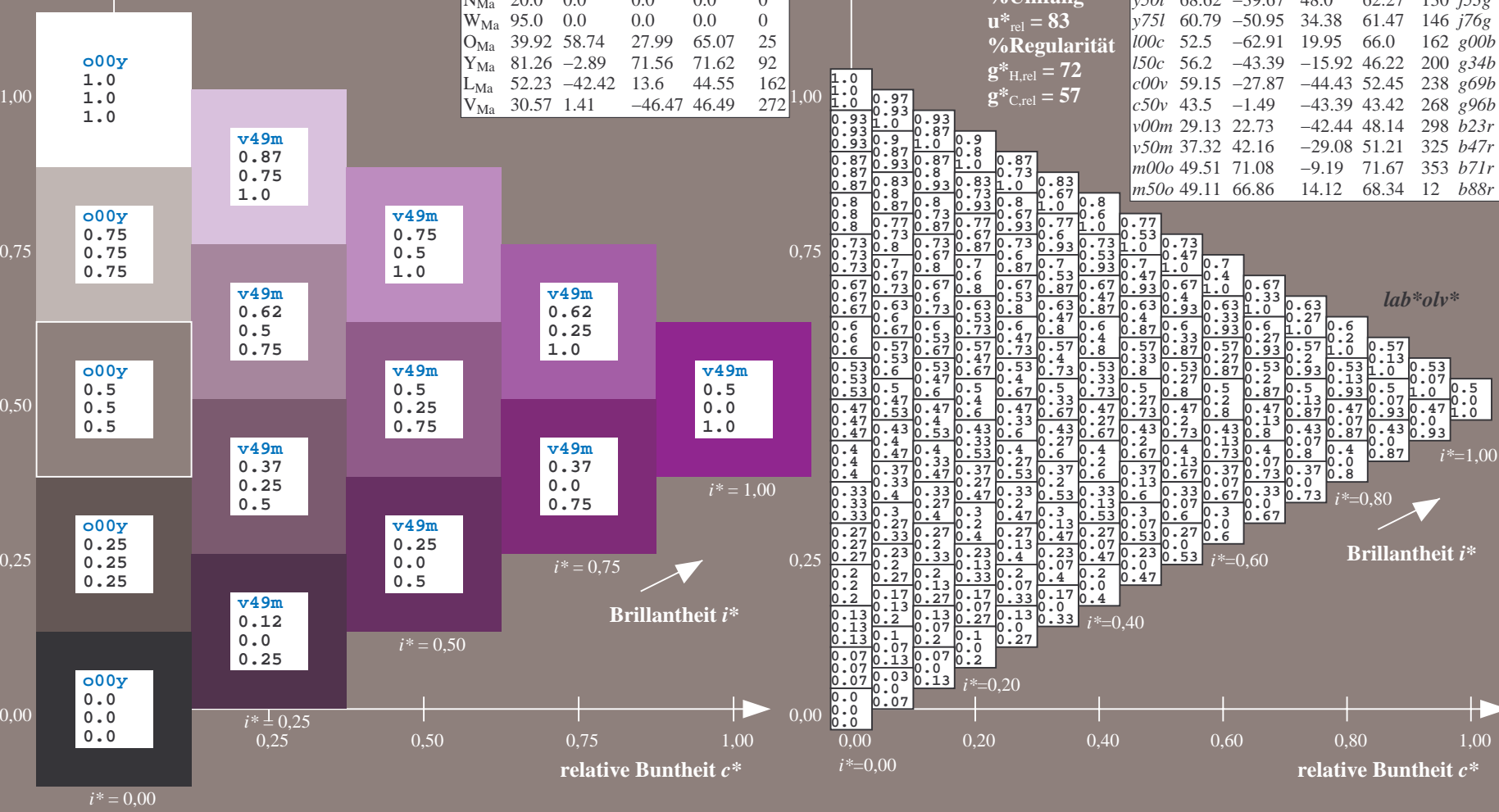
%Regularität

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

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

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
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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

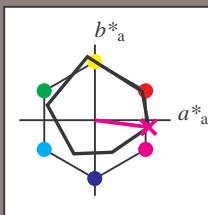
Buntontexte:

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

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

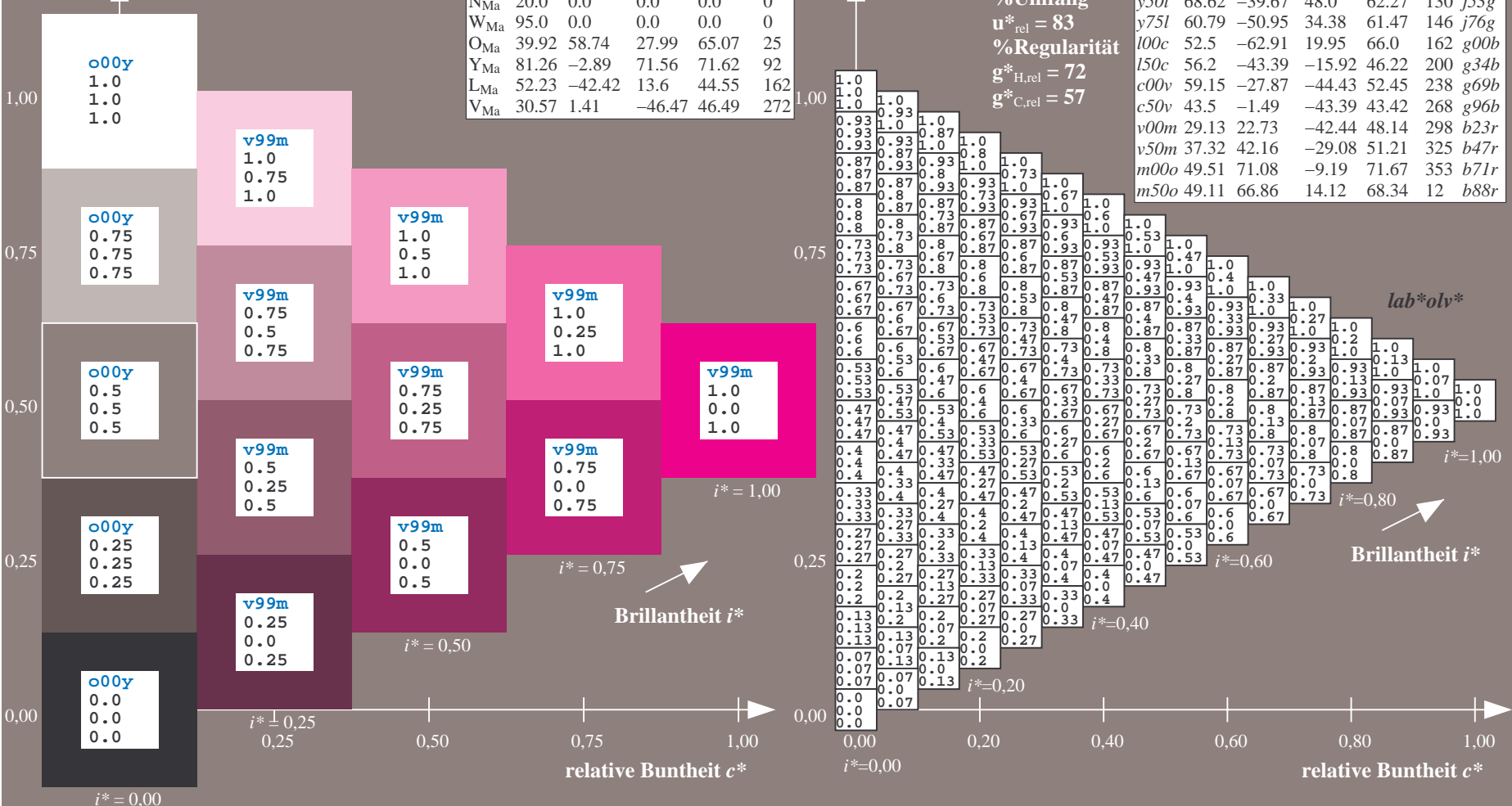
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = m00o$
 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
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/Eg45/HTML
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

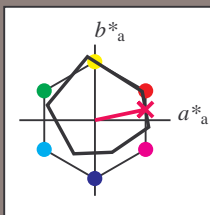
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

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

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

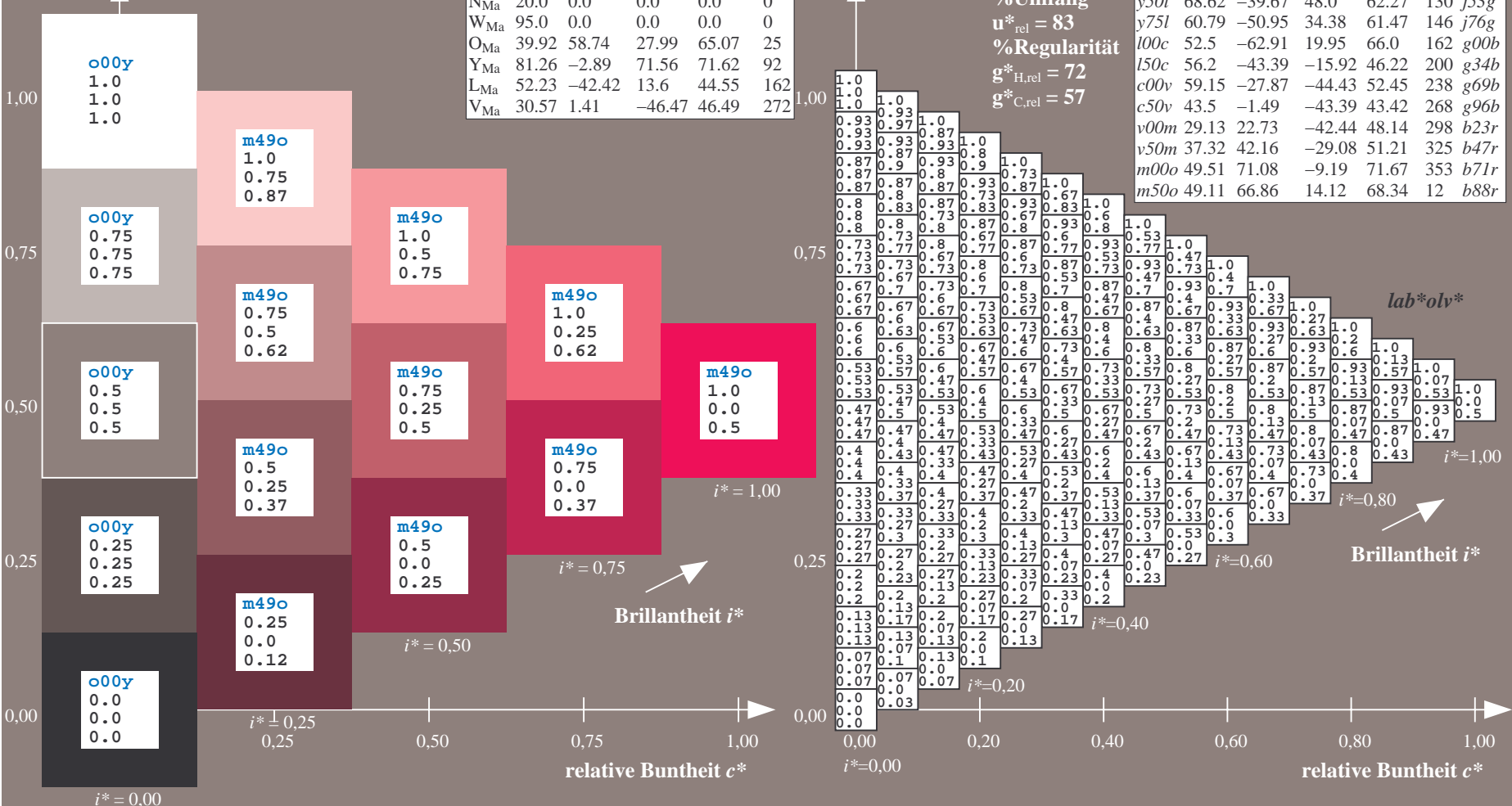
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

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
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



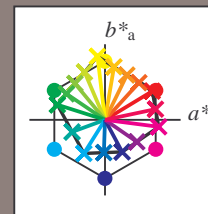
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmatisches 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

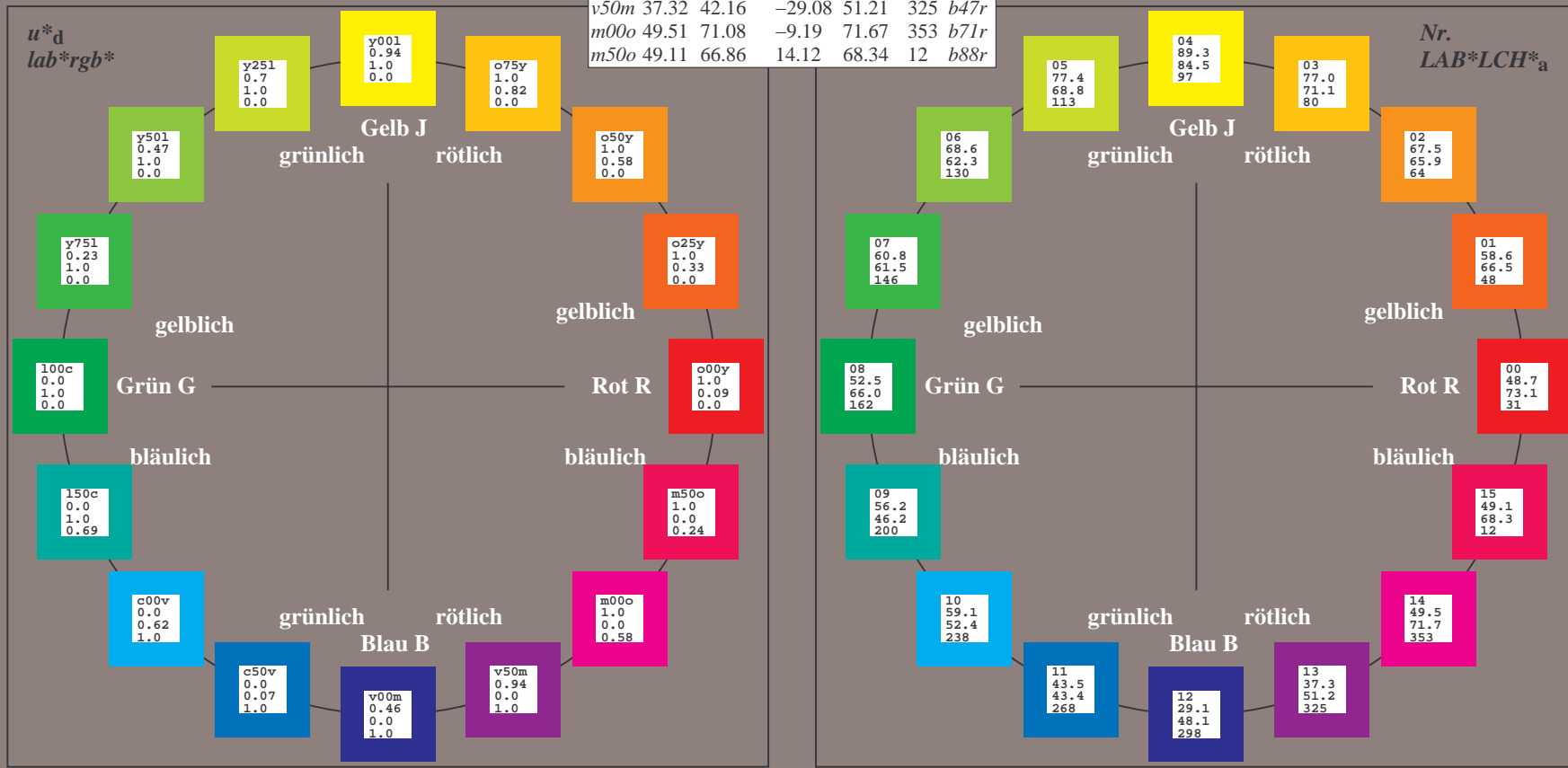
u^*_d	$L^*_{ab,a}$	$a^*_{ab,a}$	$b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	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	200	<i>g00b</i>
<i>c50v</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>o00v</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, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

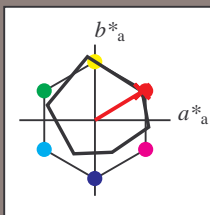
Bunttontexte:

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

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

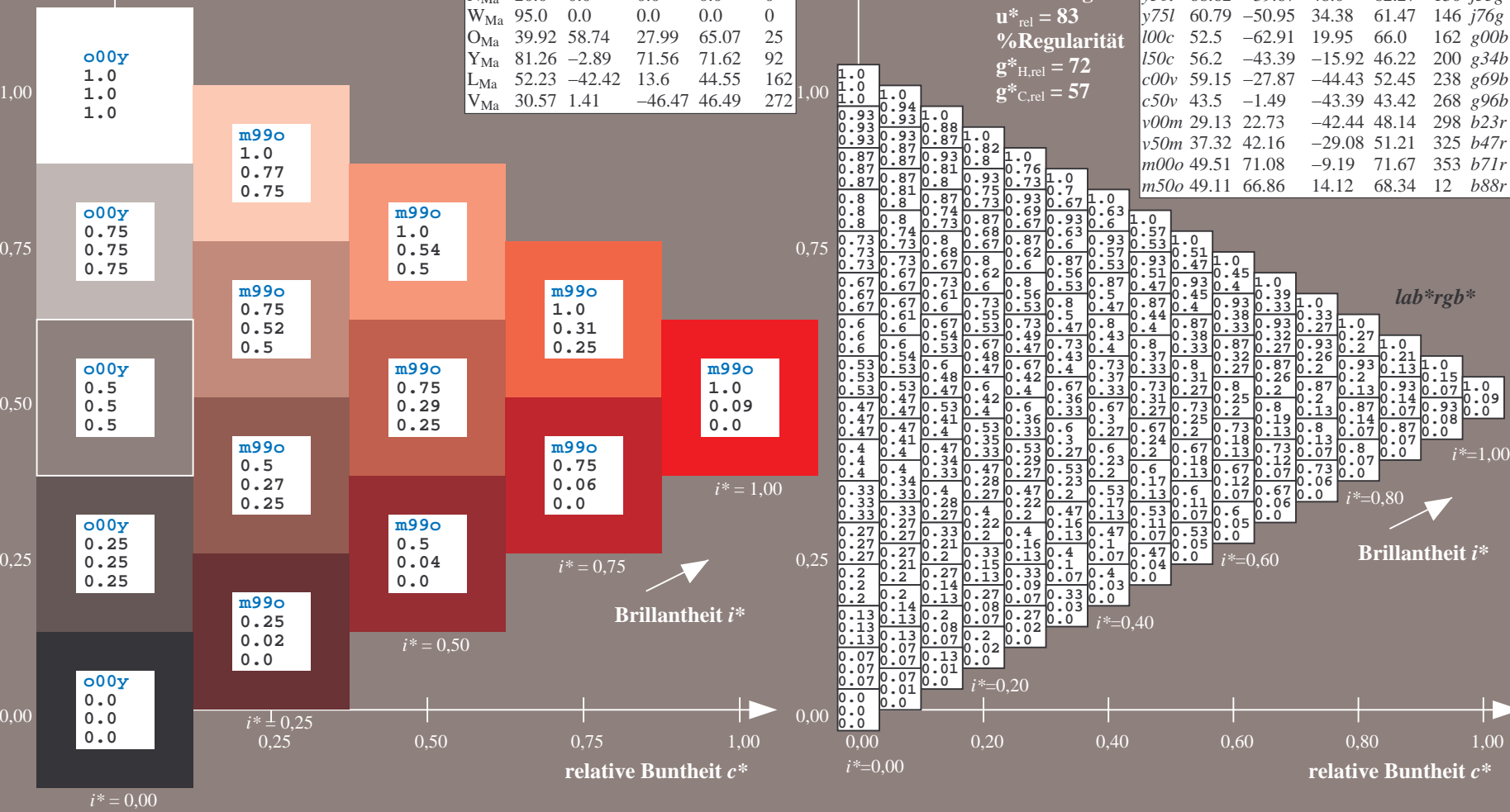
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = o00y$
 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/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

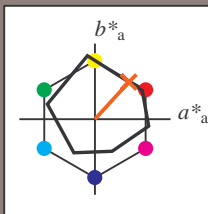
Bunttontexte:

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

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

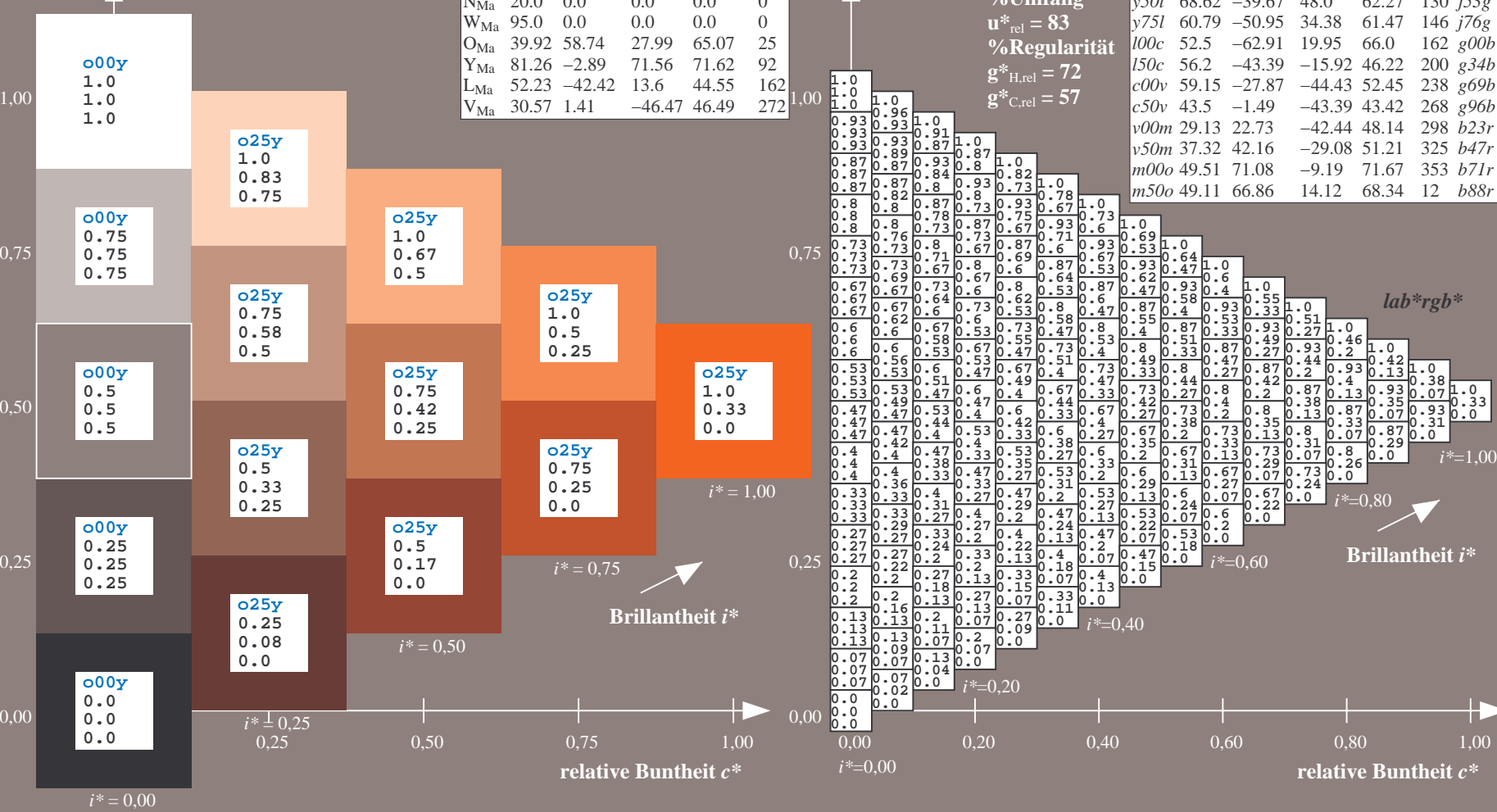
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

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, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

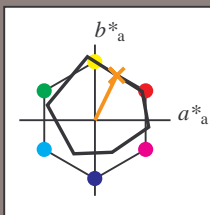
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

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

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

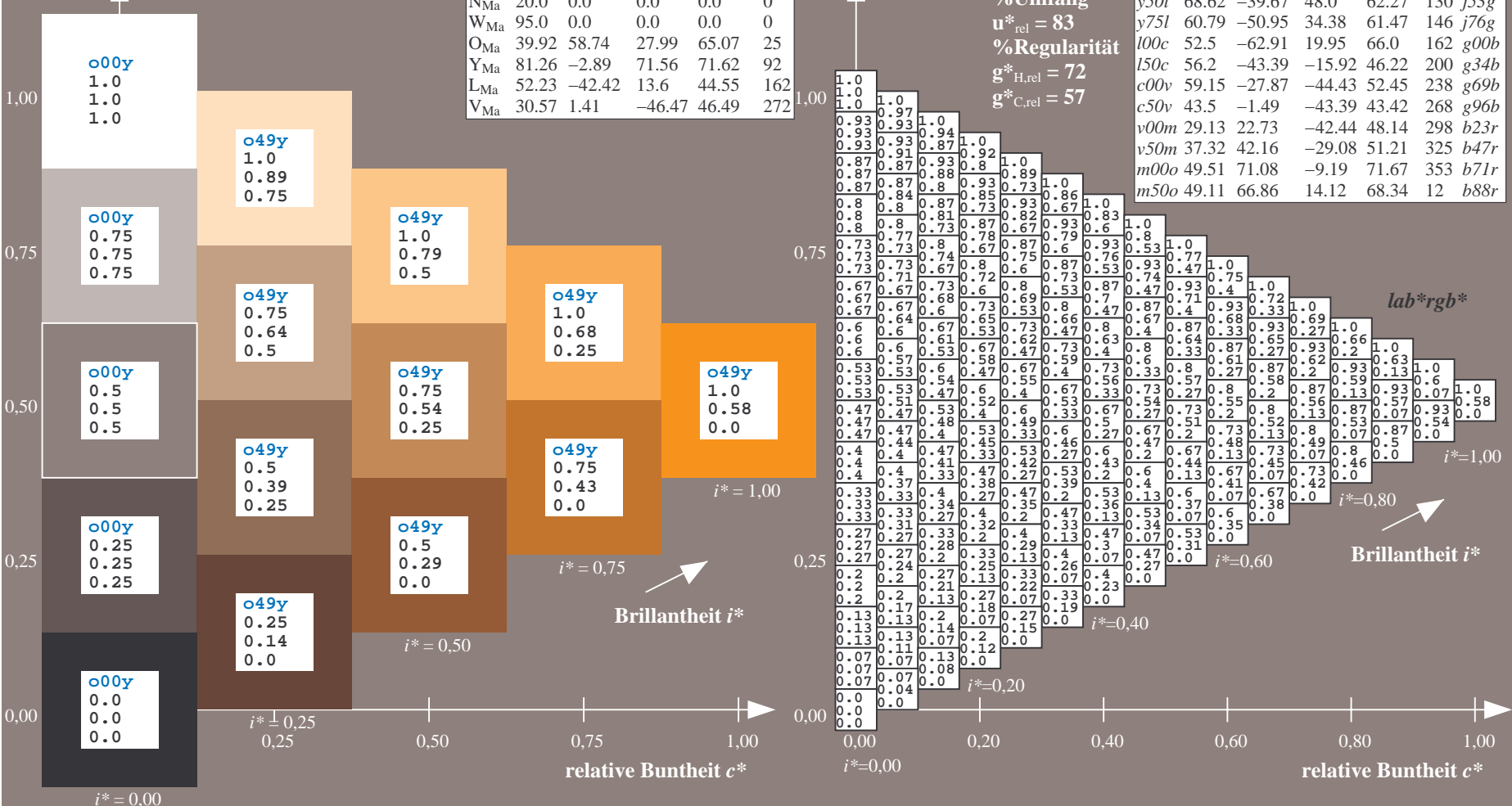
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:

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

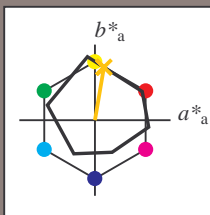
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

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

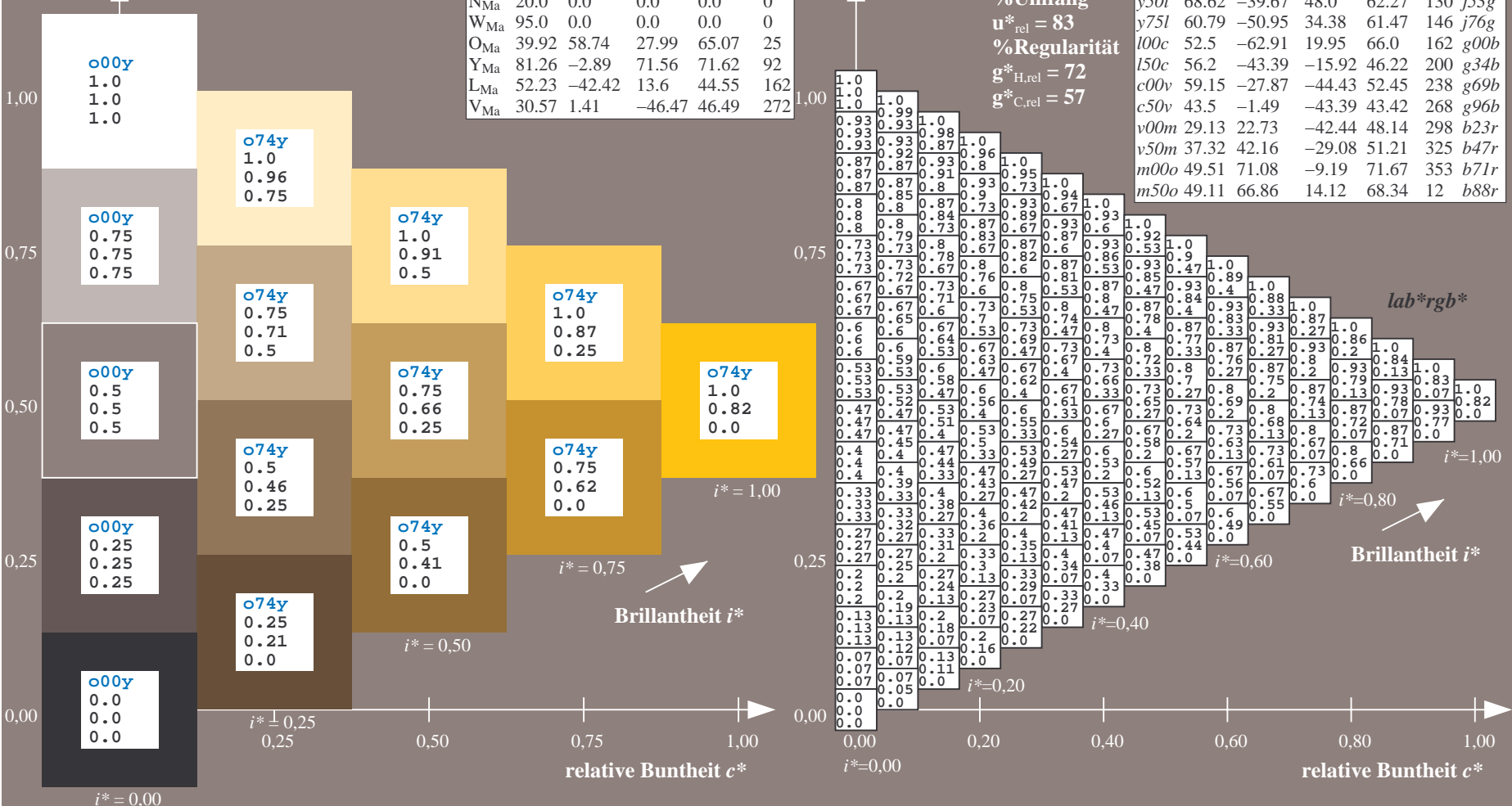
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 0.75y$
 lab^*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/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

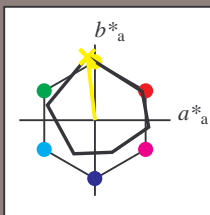
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

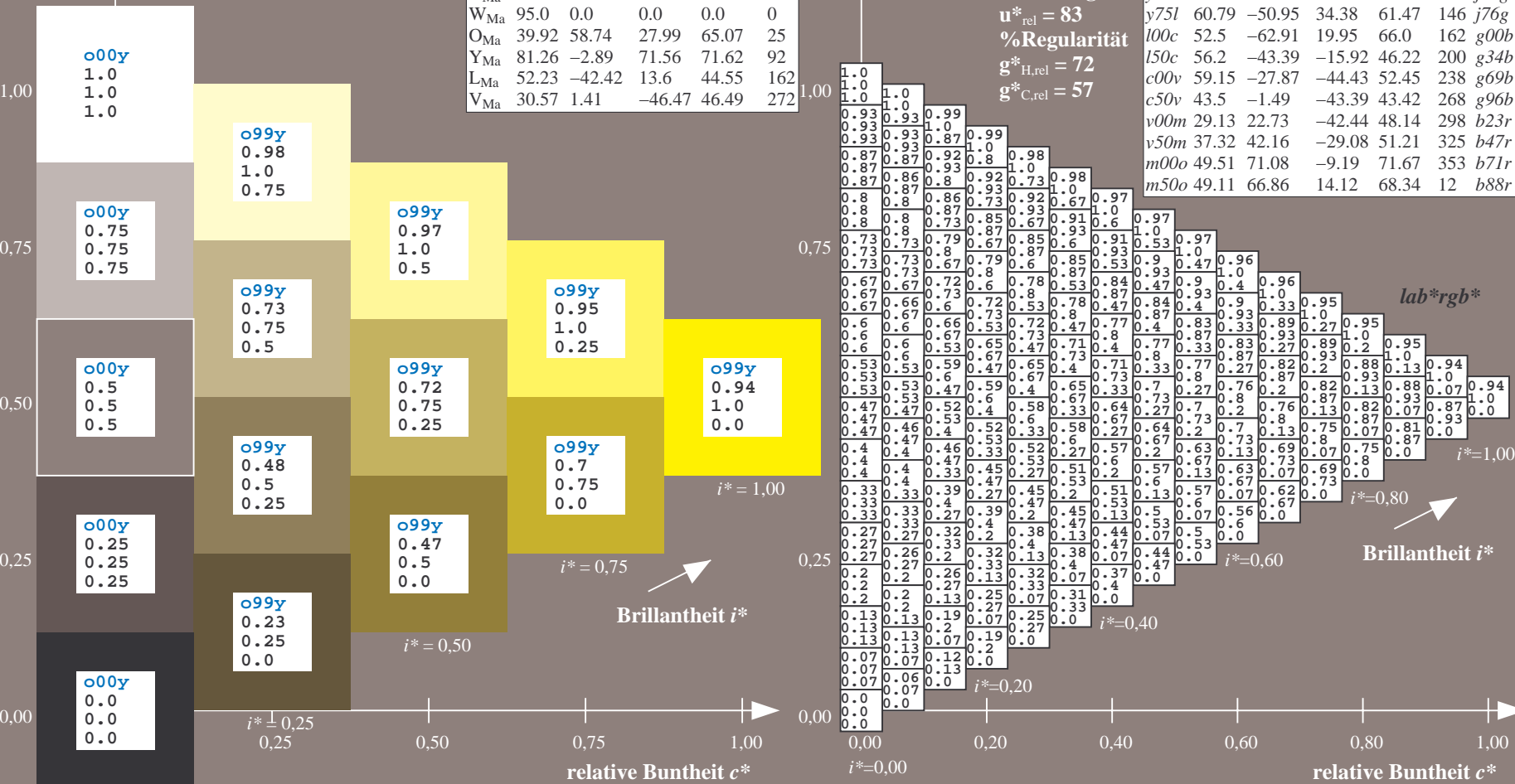
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y00l$
 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/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

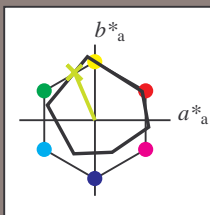
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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

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

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

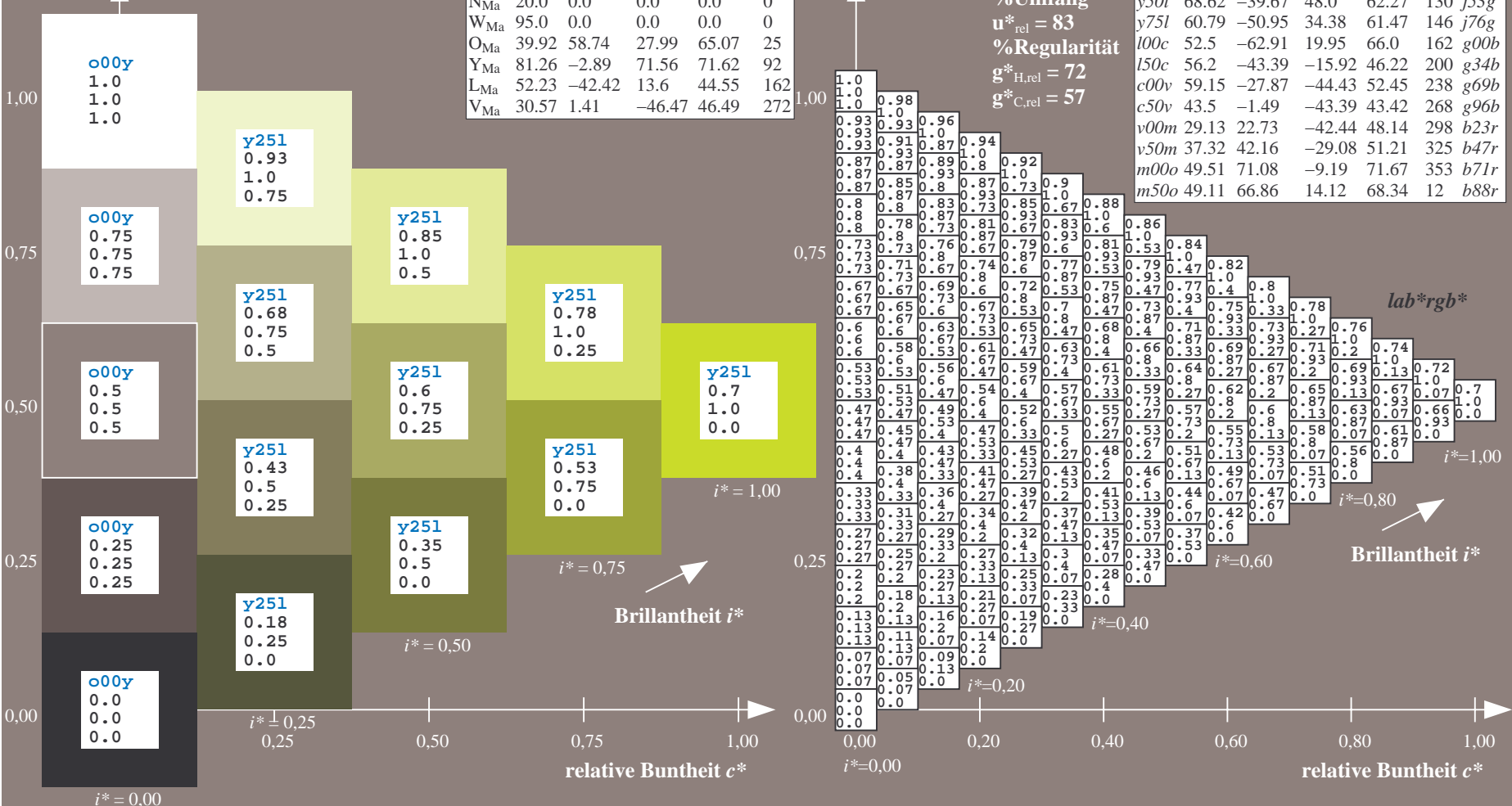
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y25l$
 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
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

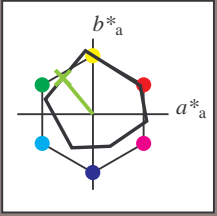


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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	

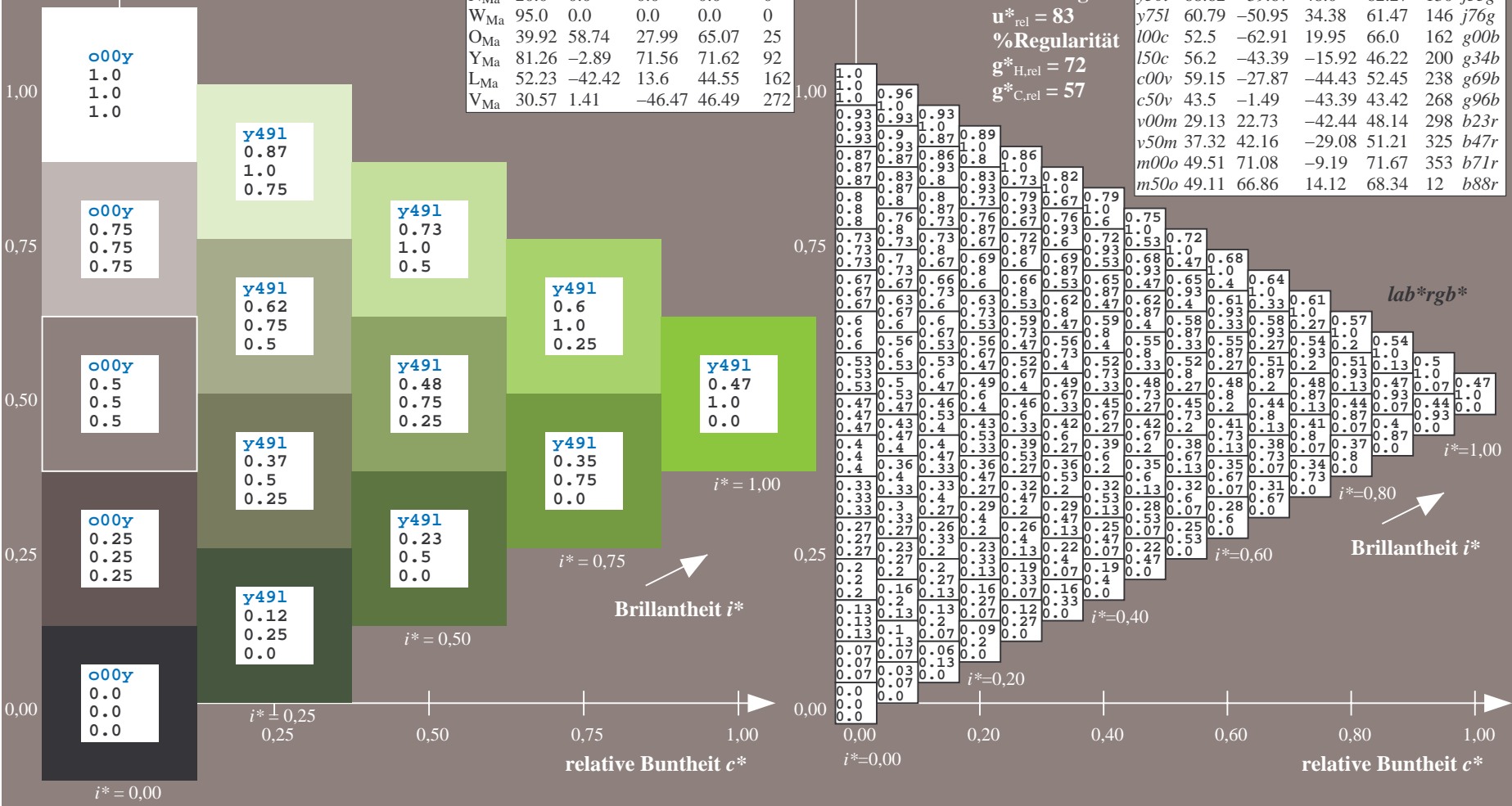
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

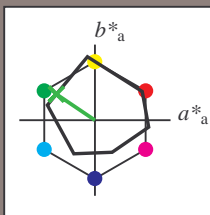
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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	$L^*=L^*_a$	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

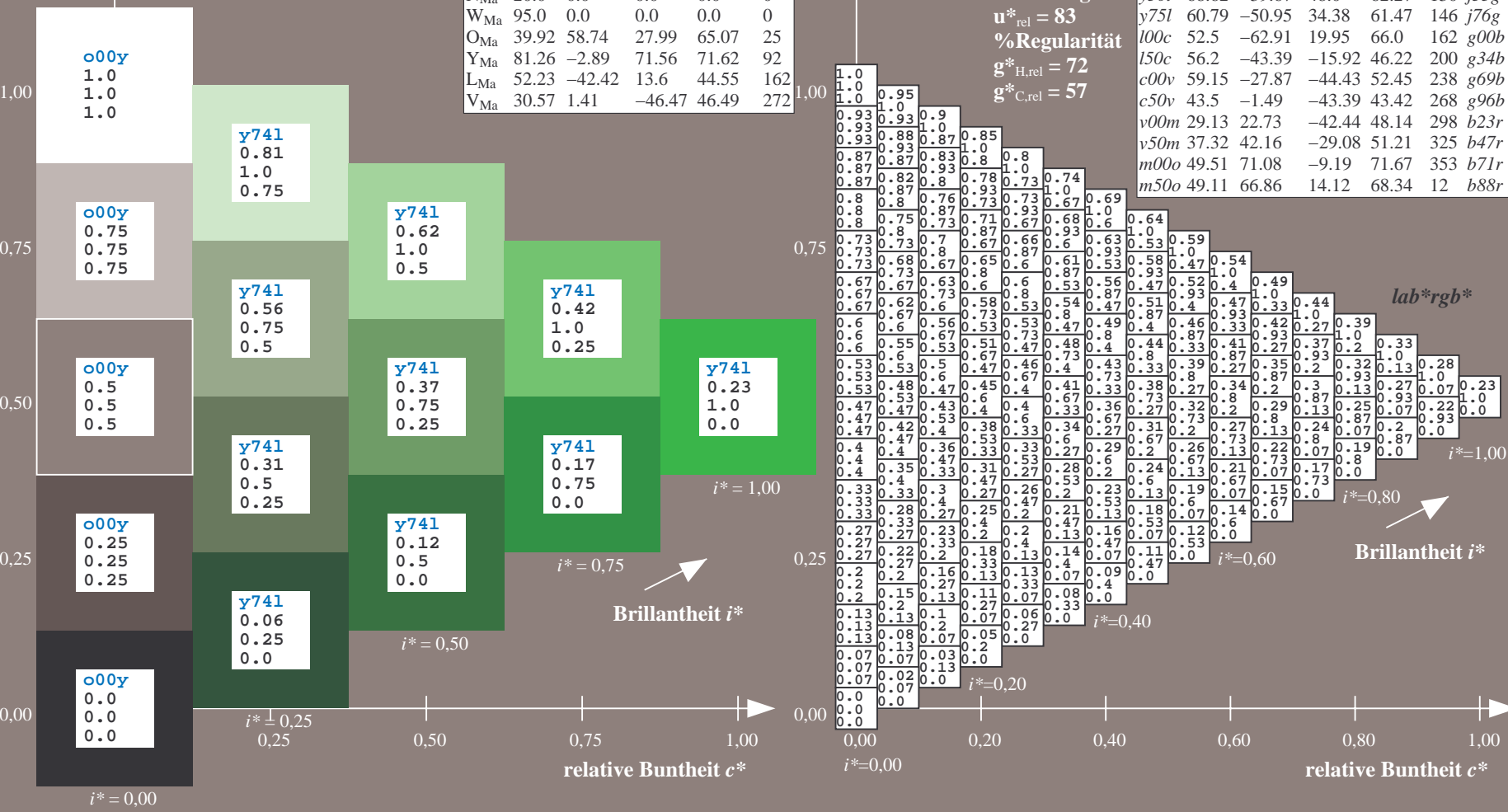
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y75l$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

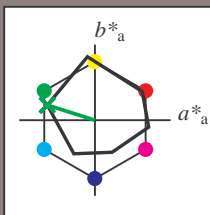
Buntontexte:

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

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

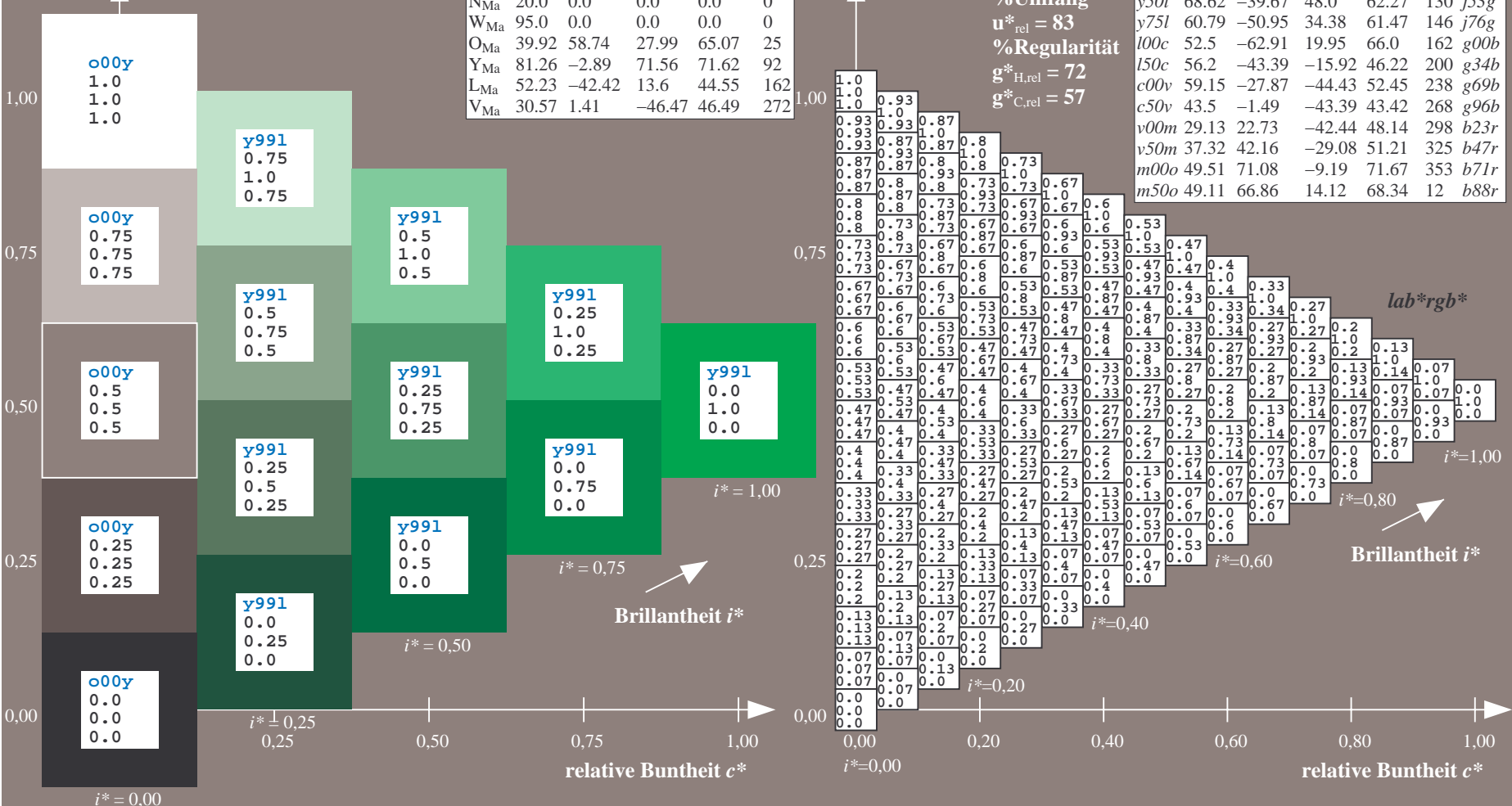
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 100c$
 lab^*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
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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

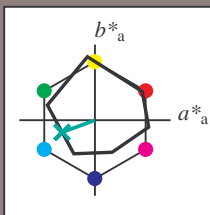
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

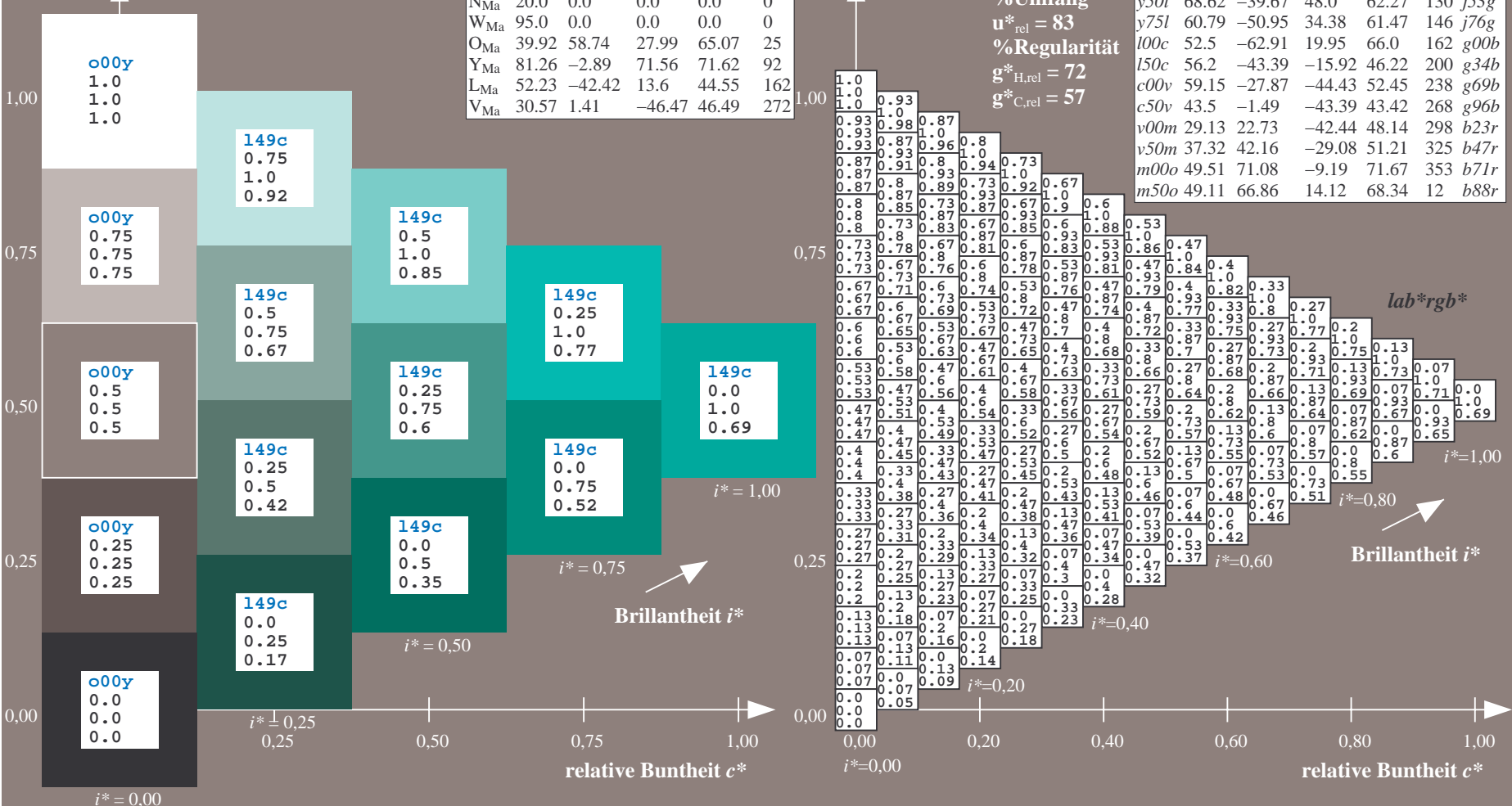
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

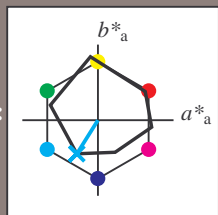
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:
 lab^*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

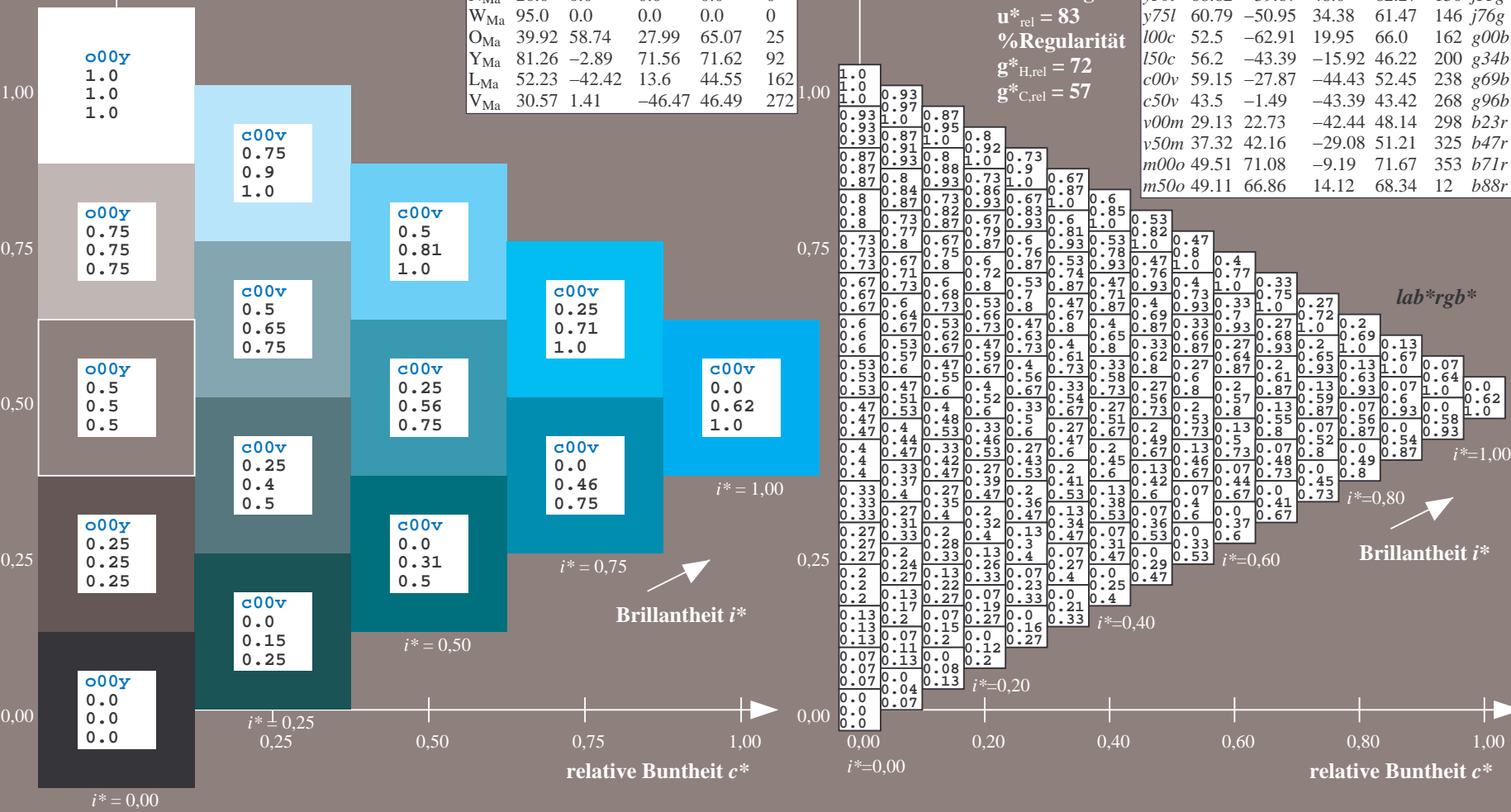
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

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
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



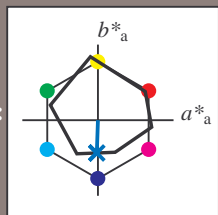
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

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

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

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

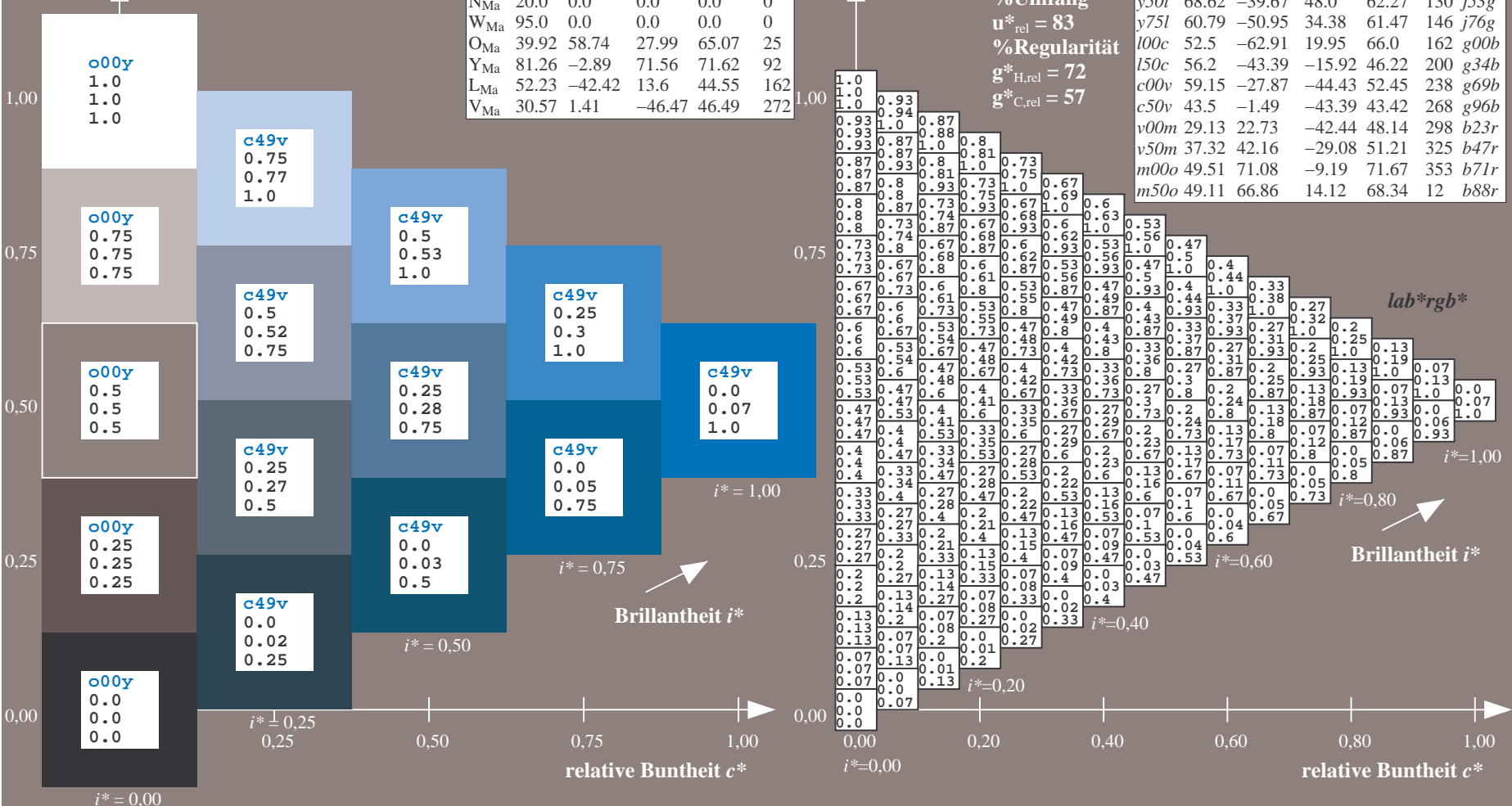
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

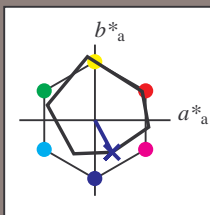
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

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

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

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

$u^*_{rel} = 83$

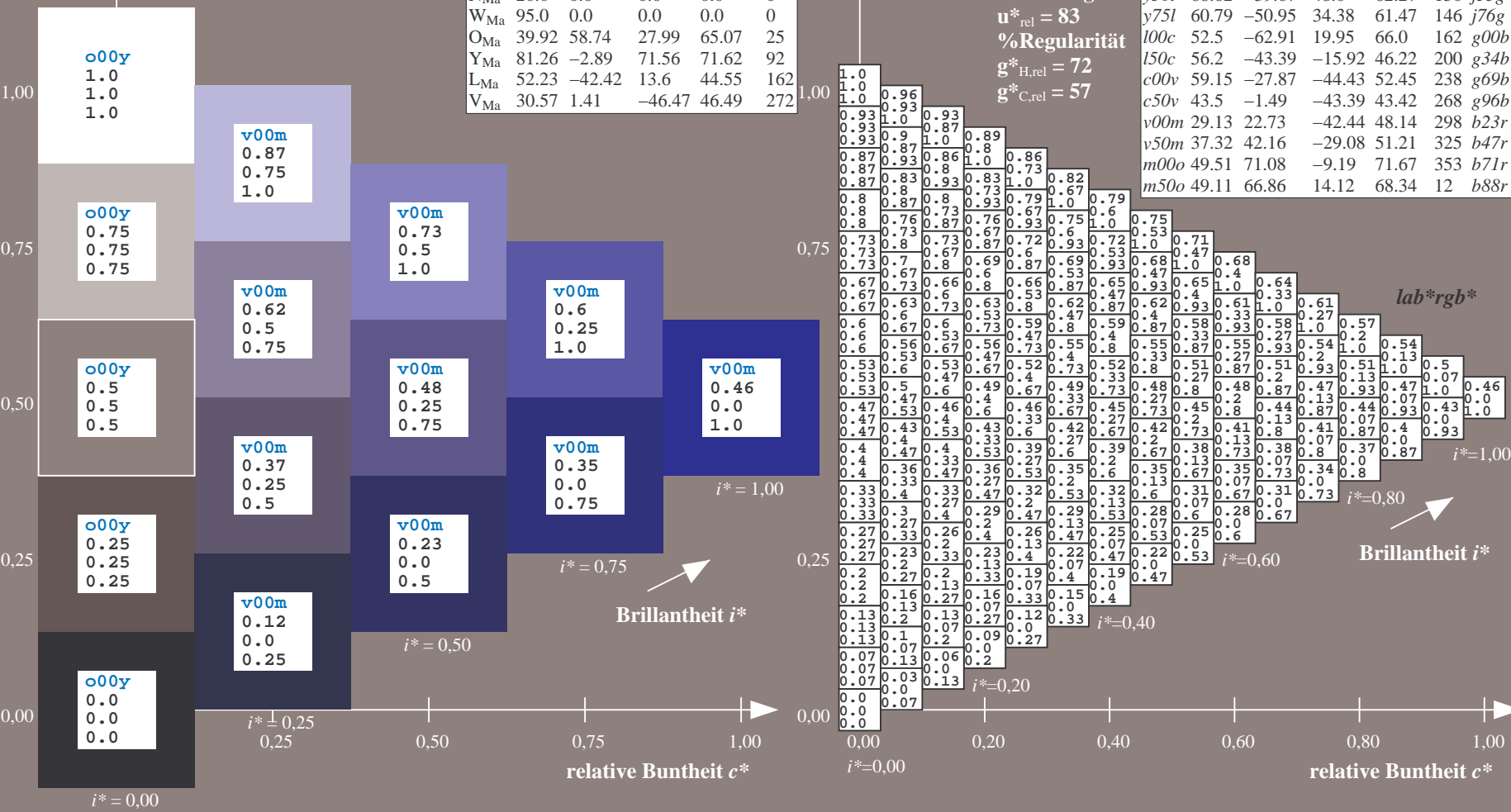
%Regularität

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

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

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

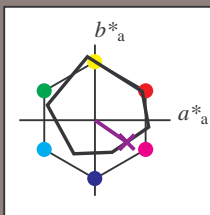
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

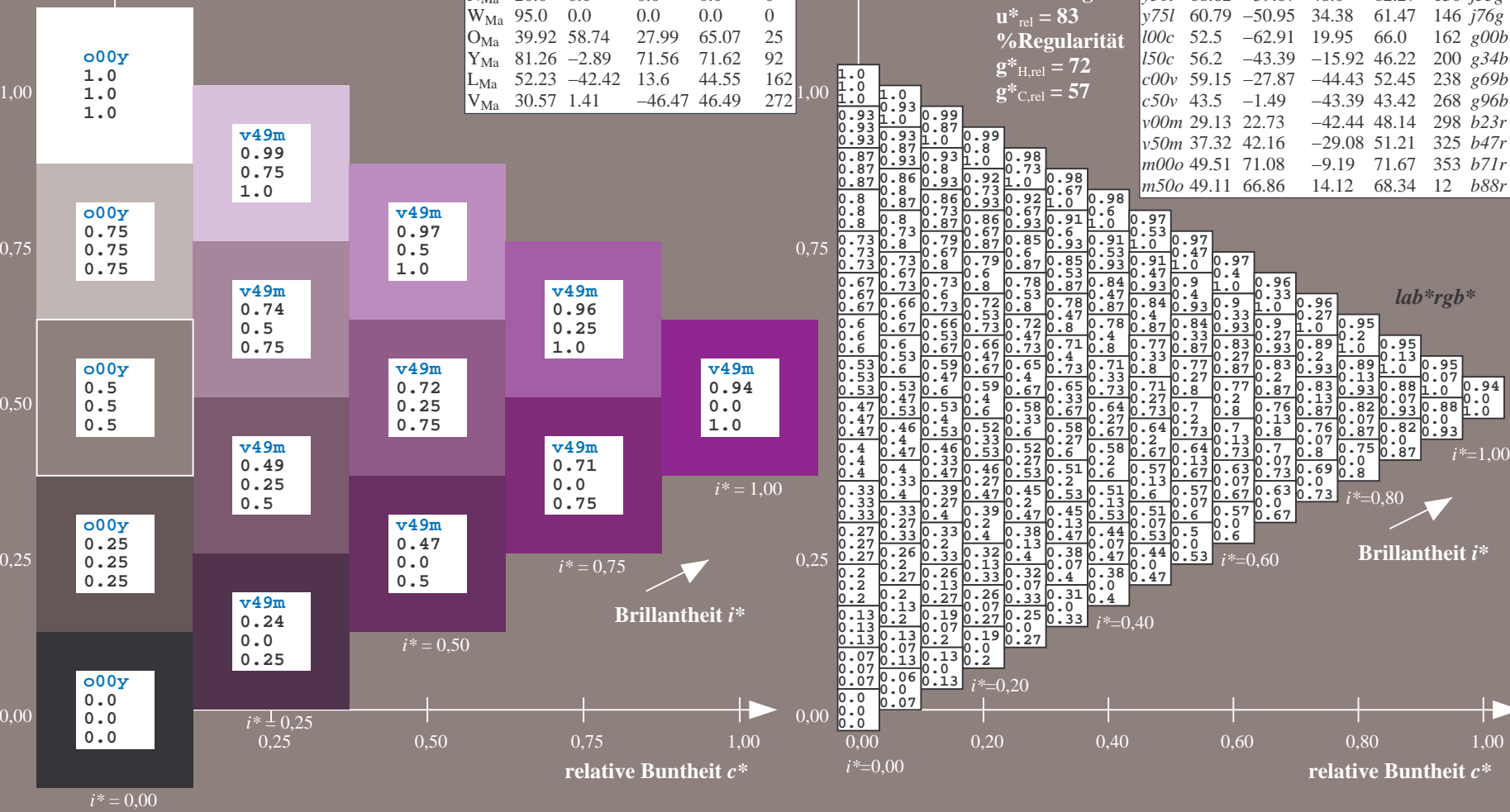
%Regularität

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

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

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
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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

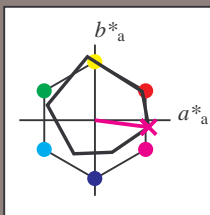
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

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

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

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

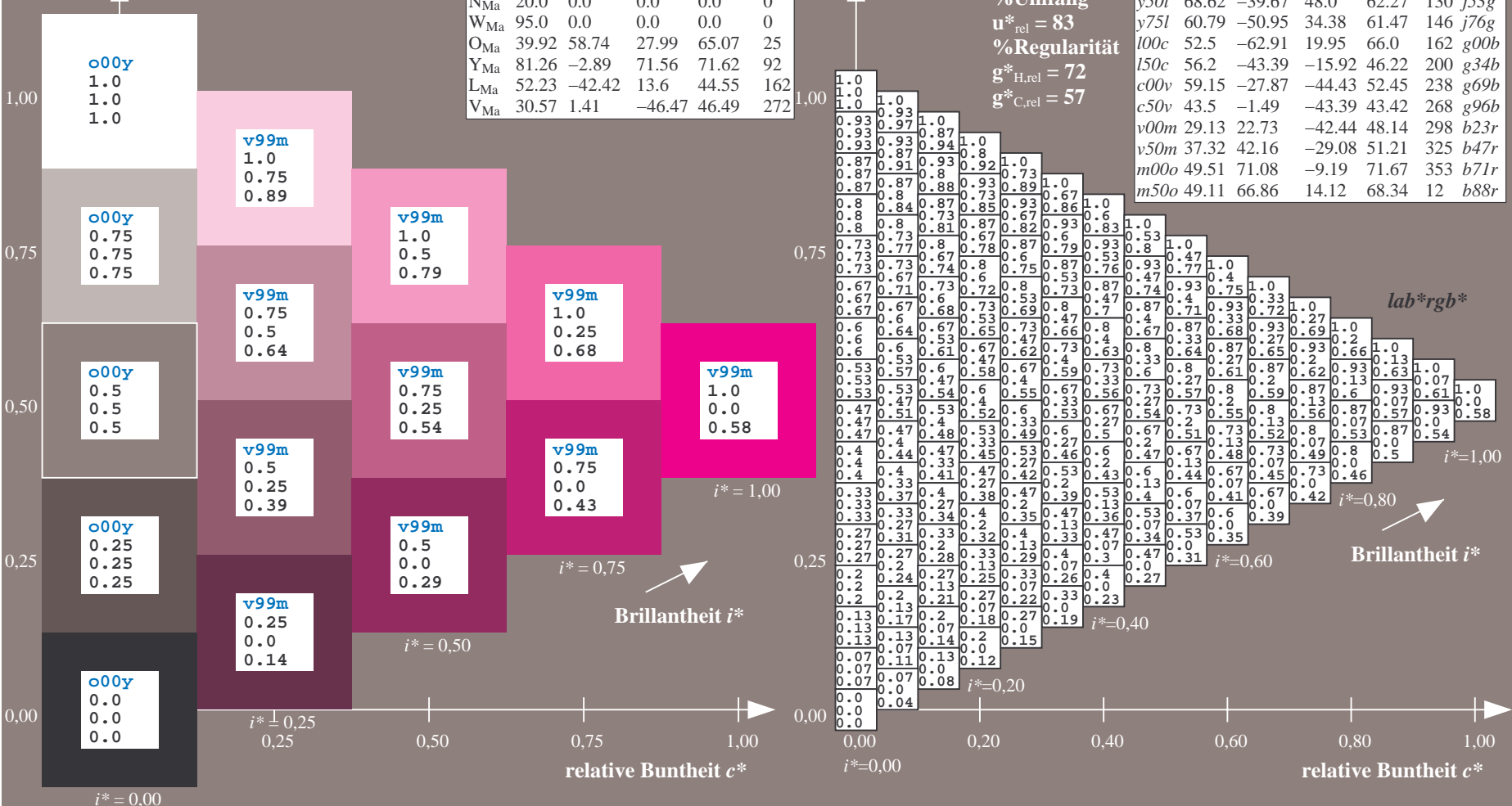
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.58

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

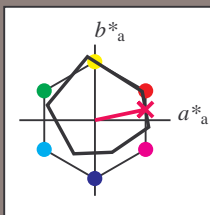
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

Buntontexte:
 $u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

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

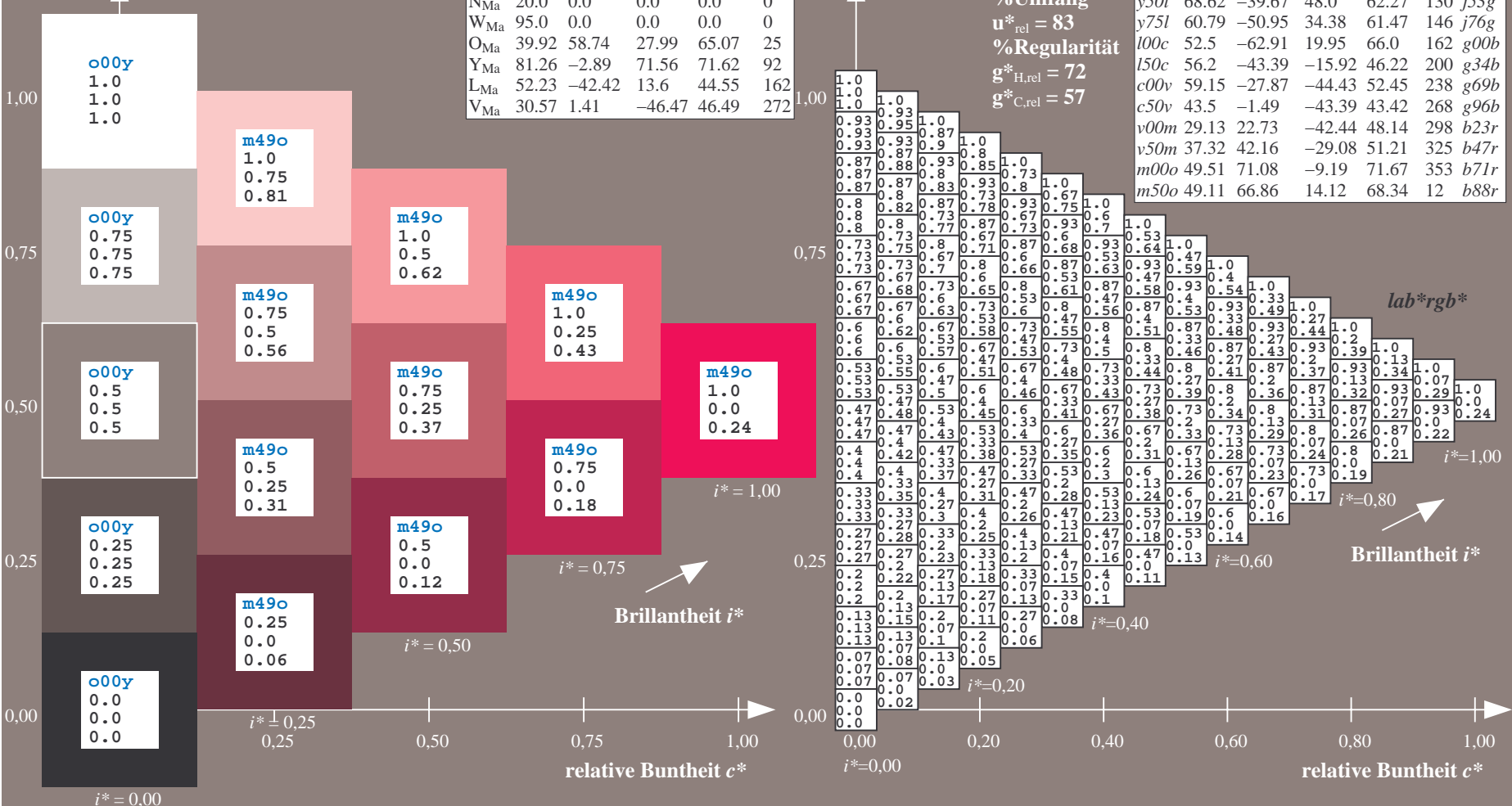
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.24

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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20ColSpX=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

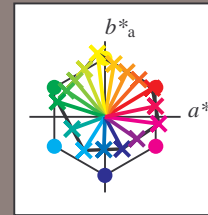
BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*			
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.06	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13
03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.18	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	
04	0.17	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0.24	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.36	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38	
05	0.23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.3	0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.47	0.42	0.37	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
06	0.29	0.16	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41	0.36	0.22	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.53	0.48	0.42	0.29	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
07	0.35	0.22	0.08	0.05	0.19	0.33	0.46	0.71	0.96	0.0	0.47	0.42	0.28	0.15	0.13	0.24	0.37	0.51	0.76	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	0.48	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
08	0.41	0.27	0.14	0.01	0.0	0.0	0.0	0.53	0.47	0.34	0.21	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.65	0.59	0.54	0.41	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88
09	0.46	0.33	0.2	0.07	0.0	0.0	0.0	0.58	0.53	0.4	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.7	0.65	0.6	0.47	0.33	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	0.38	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
11	0.38	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
13	0.38	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
14	0.5	0.5	0.49	0.43	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
15	0.63	0.6	0.54	0.49	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61	0.56	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
16	0.7	0.65	0.6	0.55	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.67	0.62	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
17	0.77	0.71	0.66	0.61	0.47	0.38	0.38	0.38	0.38	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.73	0.67	0.54	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
18	0.82	0.77	0.72	0.67	0.53	0.38	0.38	0.38	0.38	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.79	0.73	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.96	0.9	0.85	0.8	0.75	0.7	0.67	0.63	0.6	0.57	0.53	0.5	0.5
19	0.9	0.84	0.79	0.74	0.59	0.43	0.38	0.38	0.38	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.84	0.78	0.65	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
21	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
22	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
23	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
24	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
26	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

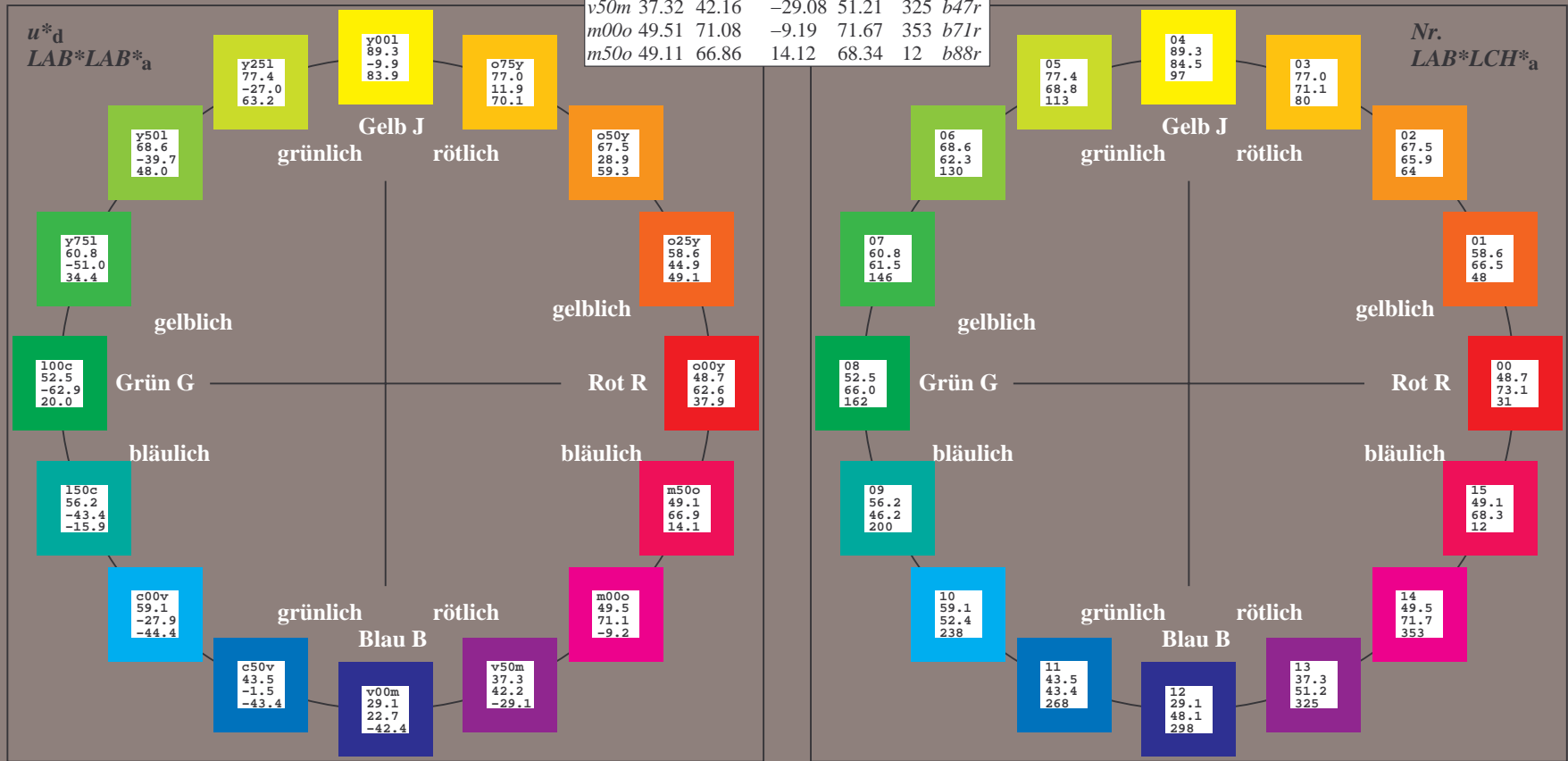
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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	200	<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/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

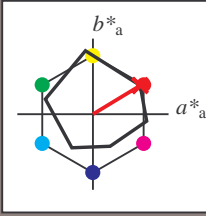
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

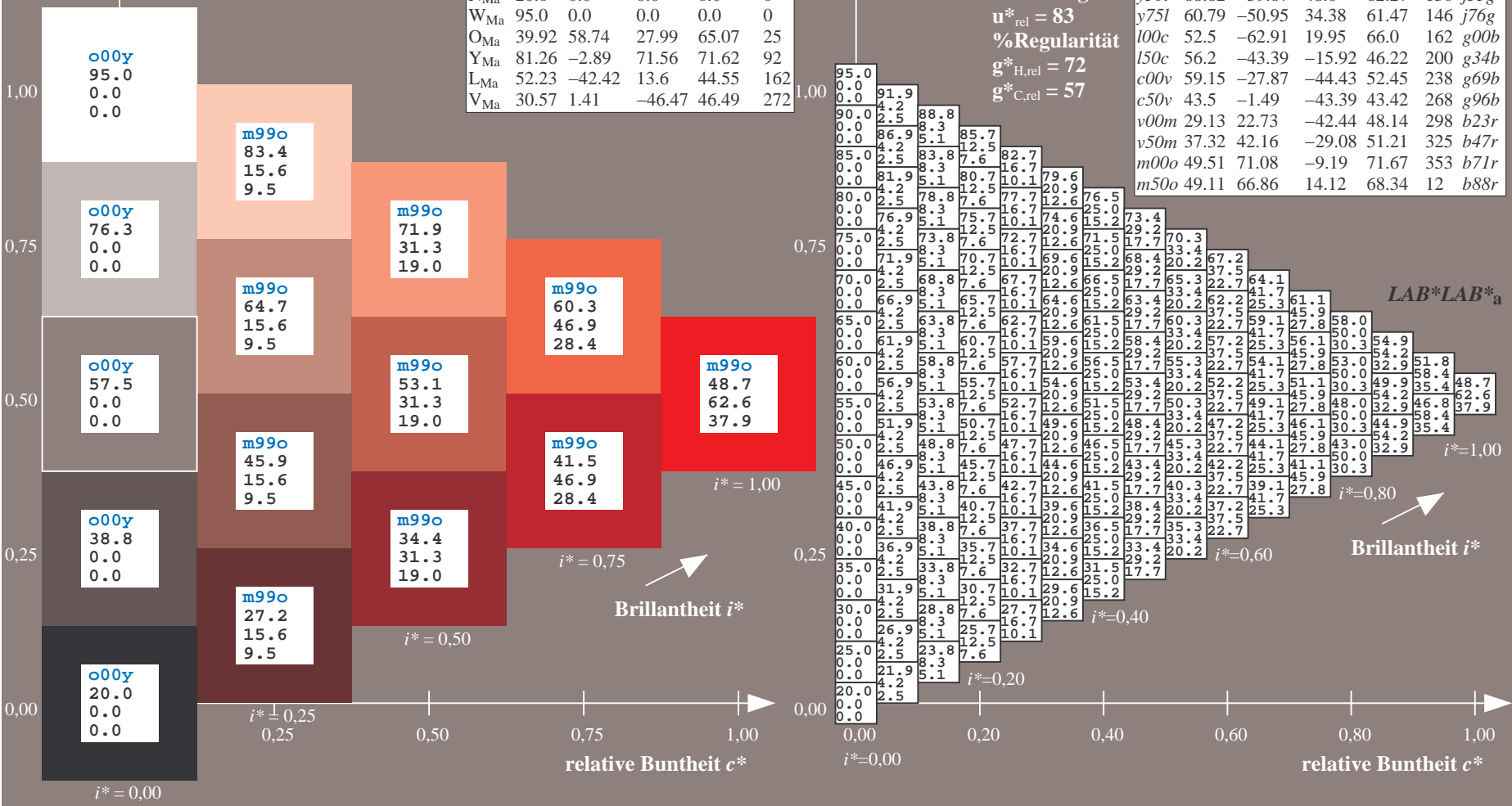
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.09 0.0

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
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/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

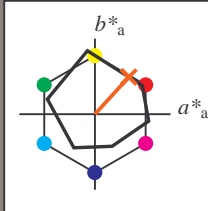
Bunntontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r33j$

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

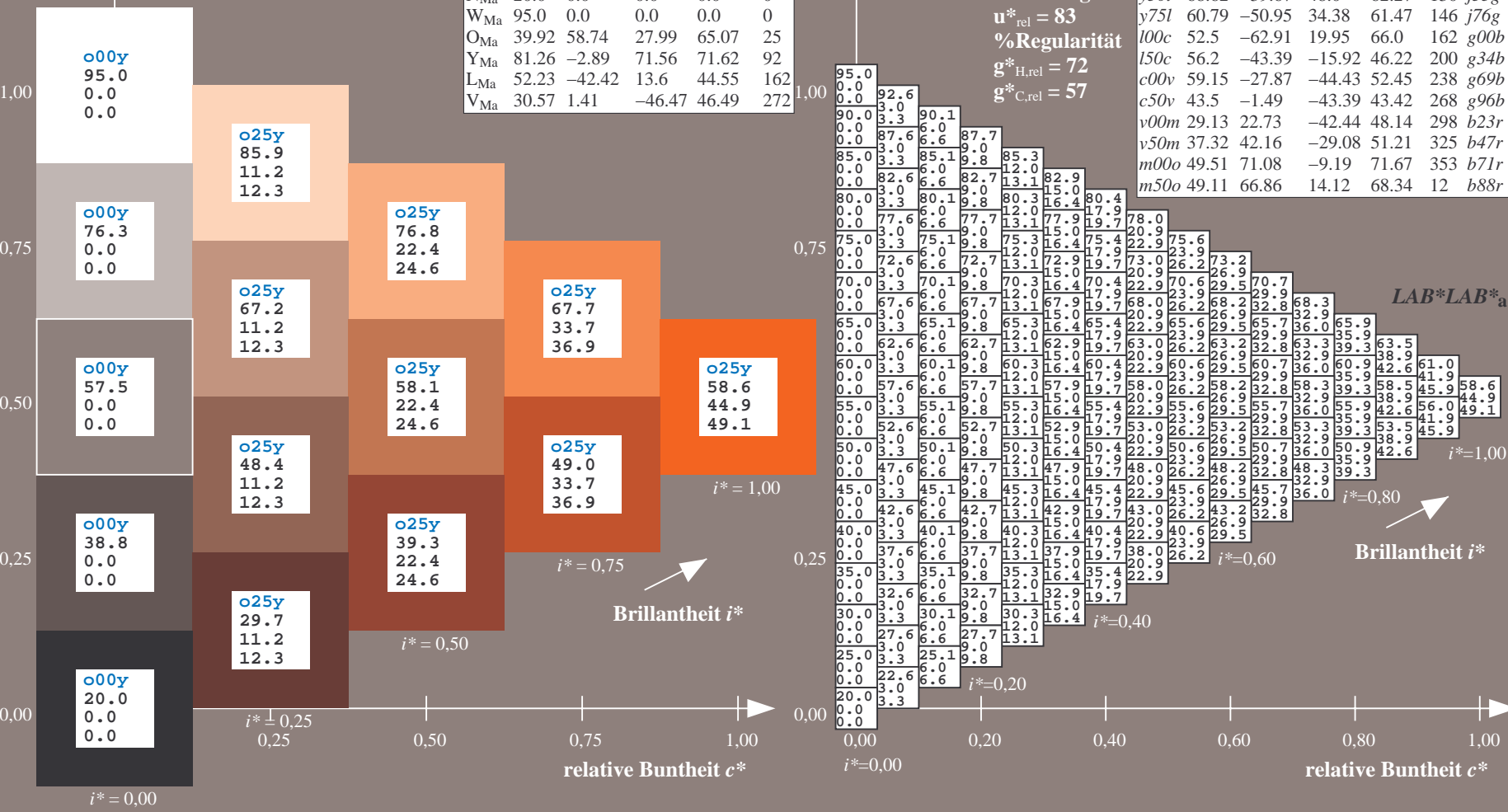
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.33 0.0

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



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

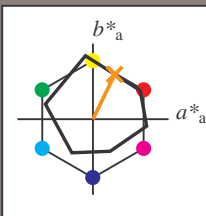
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

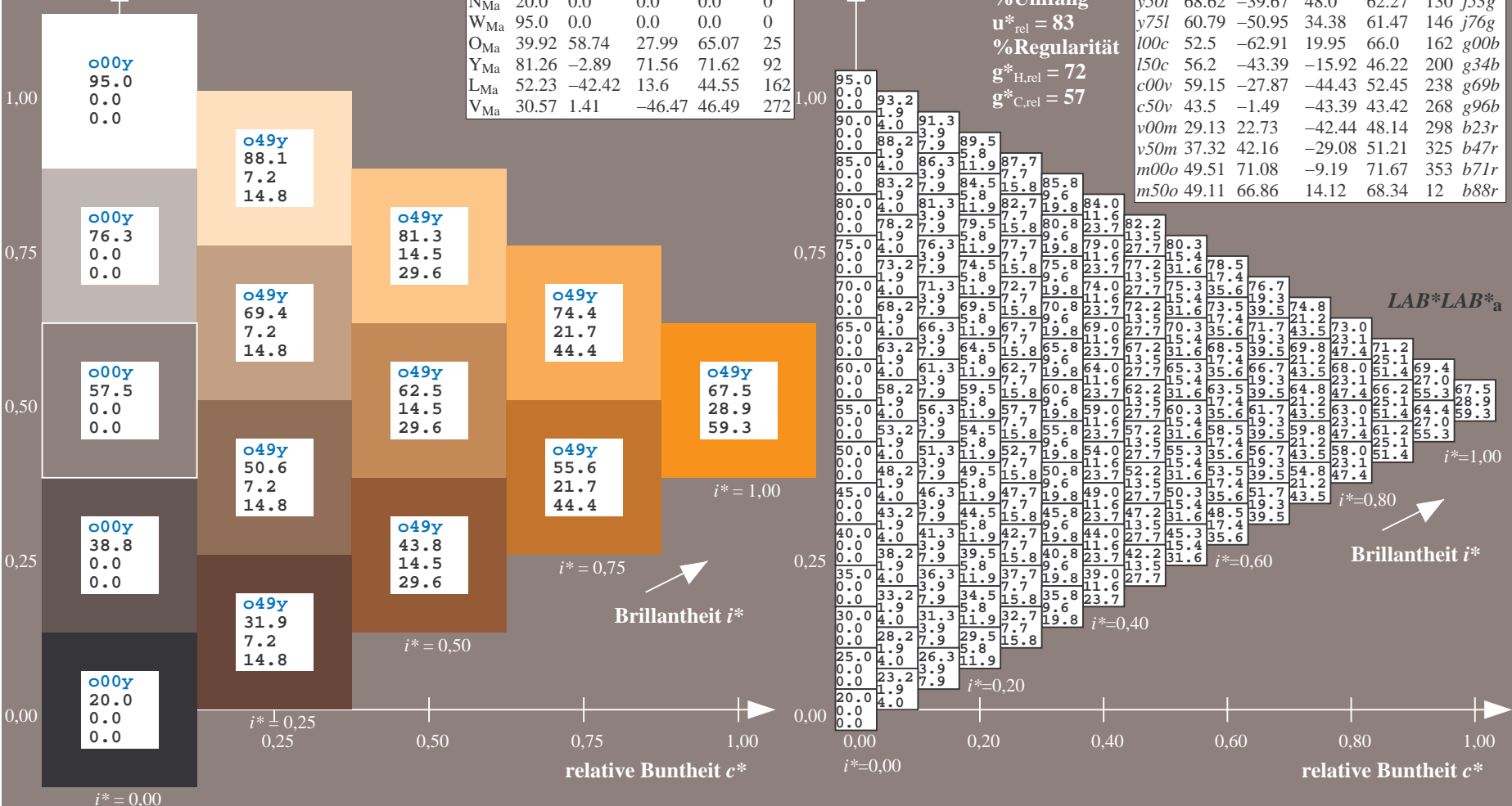
%Regularität

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

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

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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches 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^*

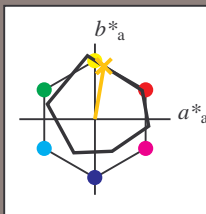
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

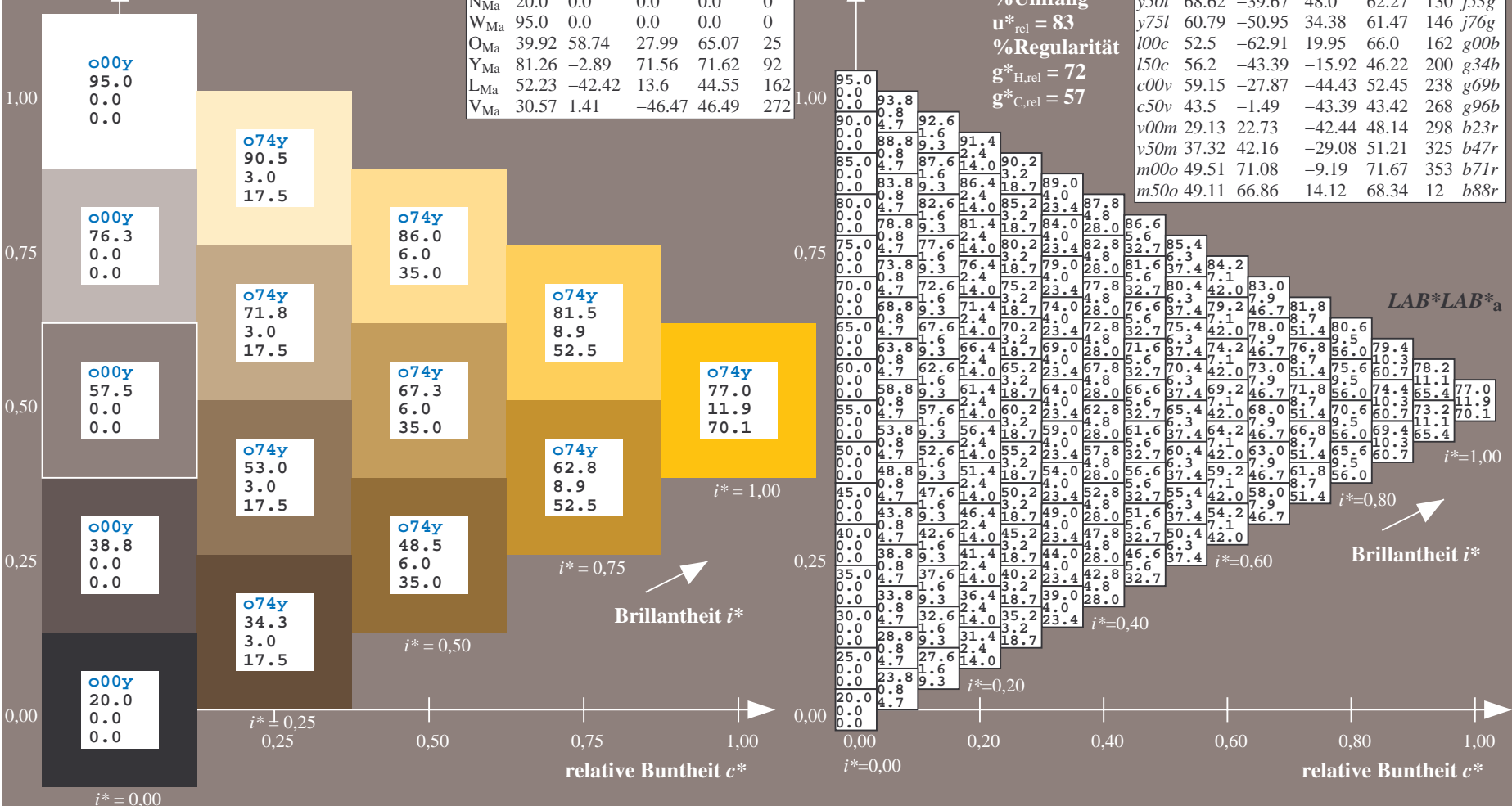
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 0.75y$
 $LAB^*LAB^*_a$

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:

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

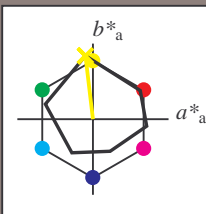
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

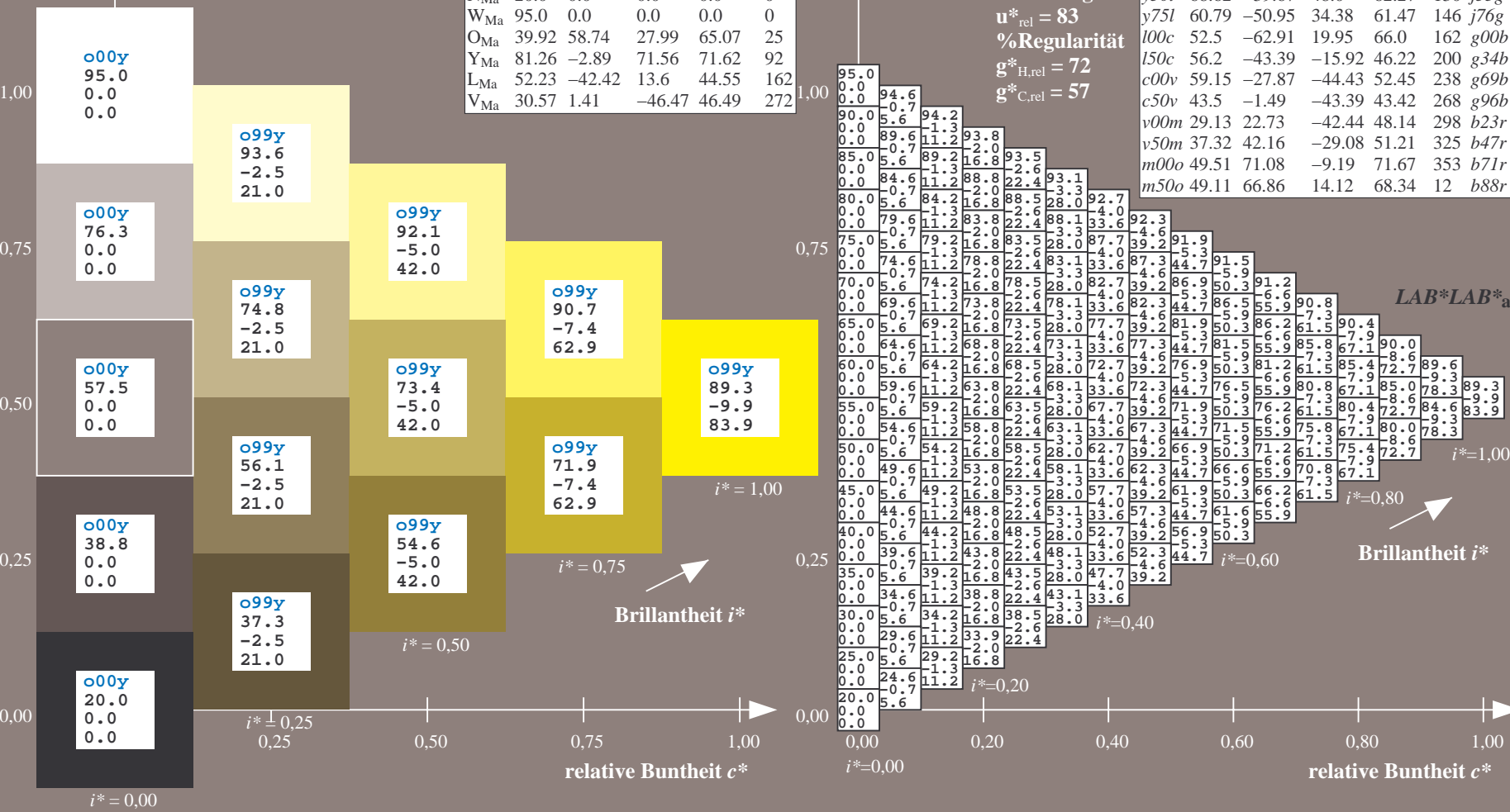
%Regularität

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

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

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



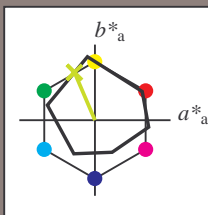
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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

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

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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 77 -27 63$

$LAB^*LCH^*_Ma: 77 69 113$

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

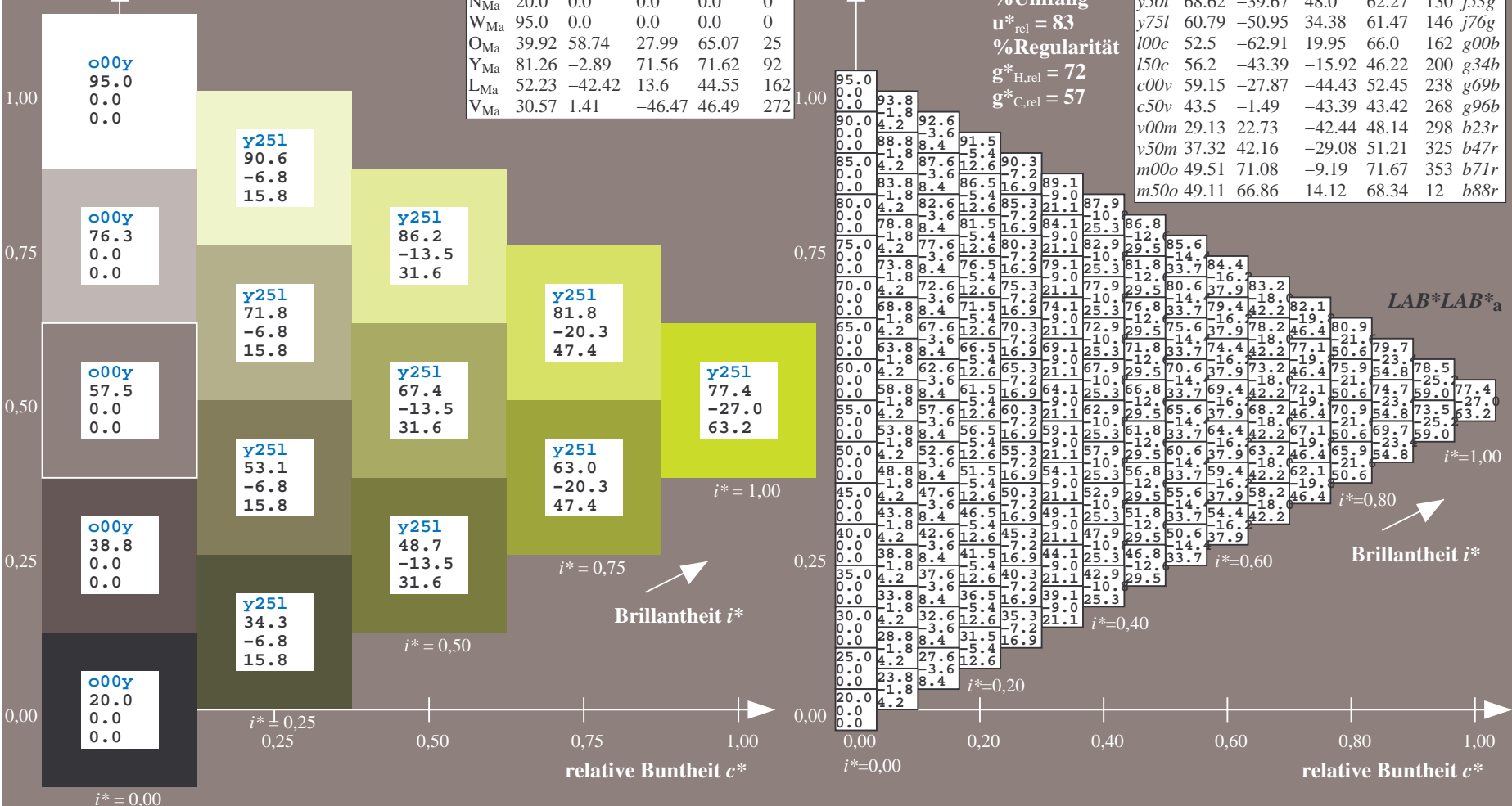
$lab^*rgb^*_Ma: 0.7 1.0 0.0$

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, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:

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

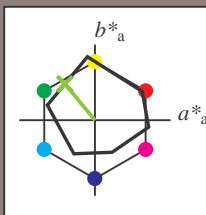
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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

$u^*_{rel} = 83$

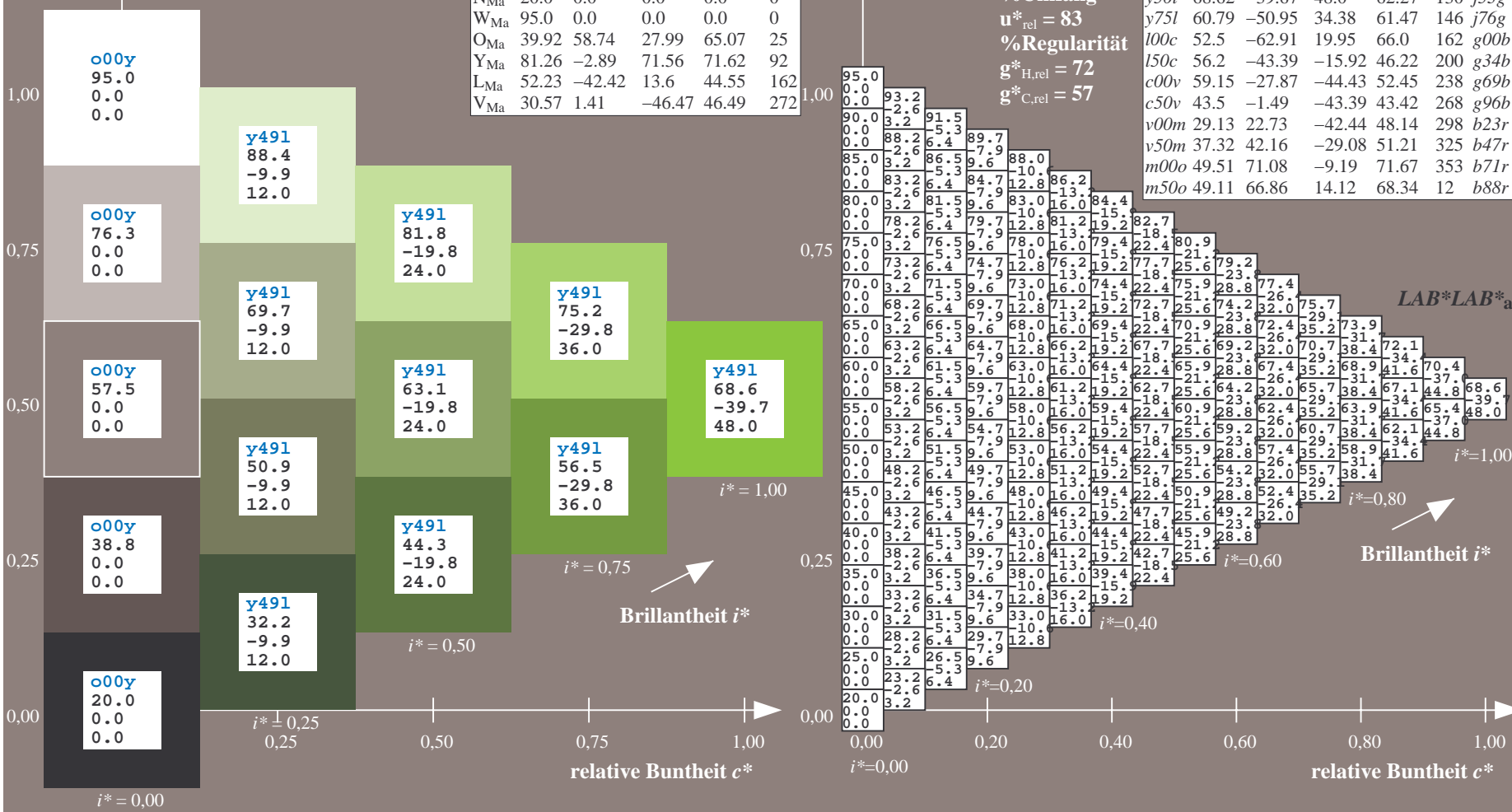
%Regularität

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

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

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	64		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

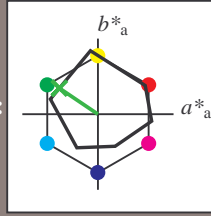


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg45/HTML
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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

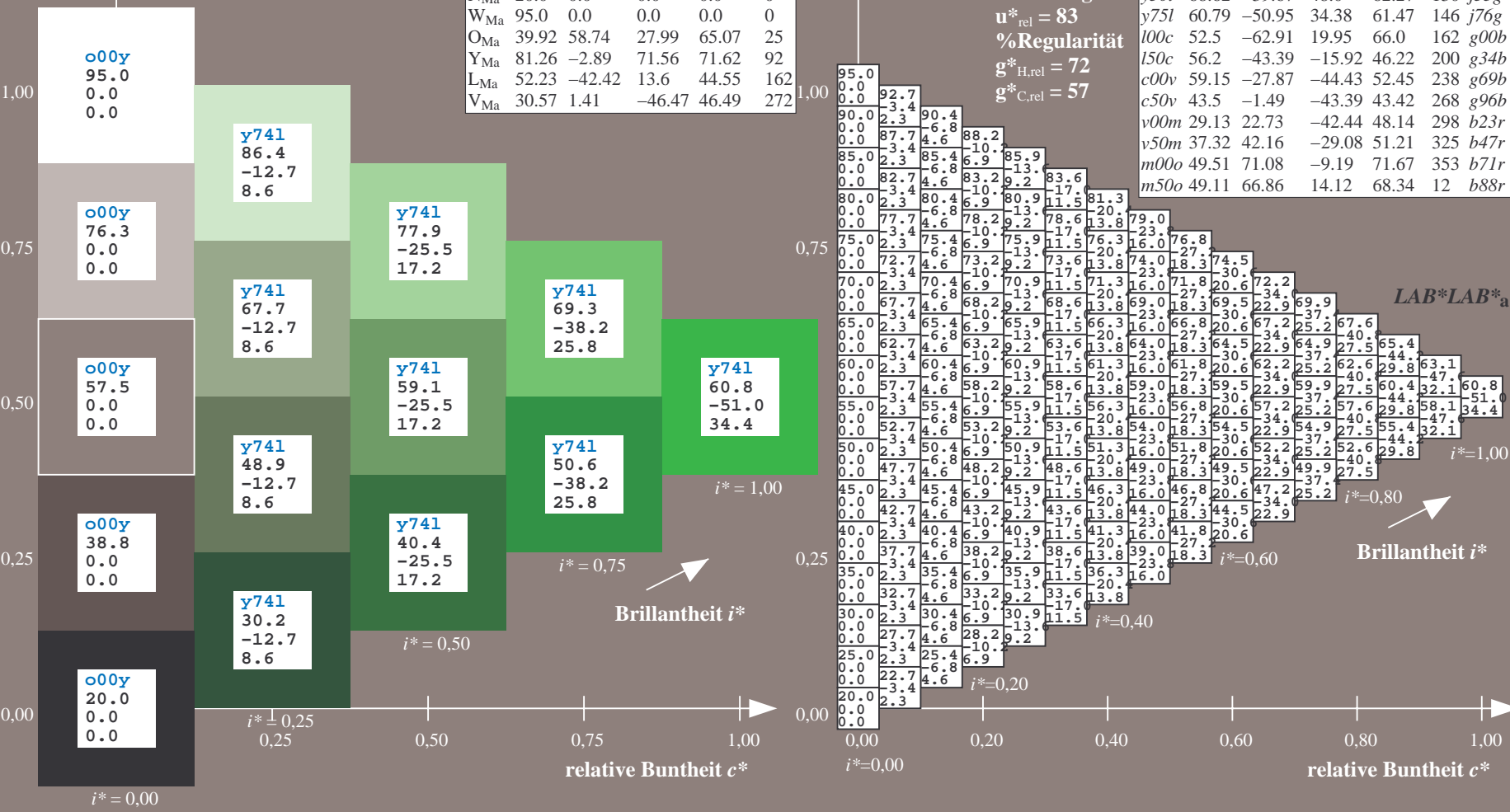
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	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

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

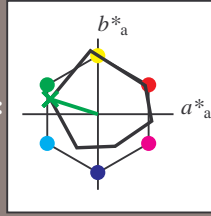
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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; 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	

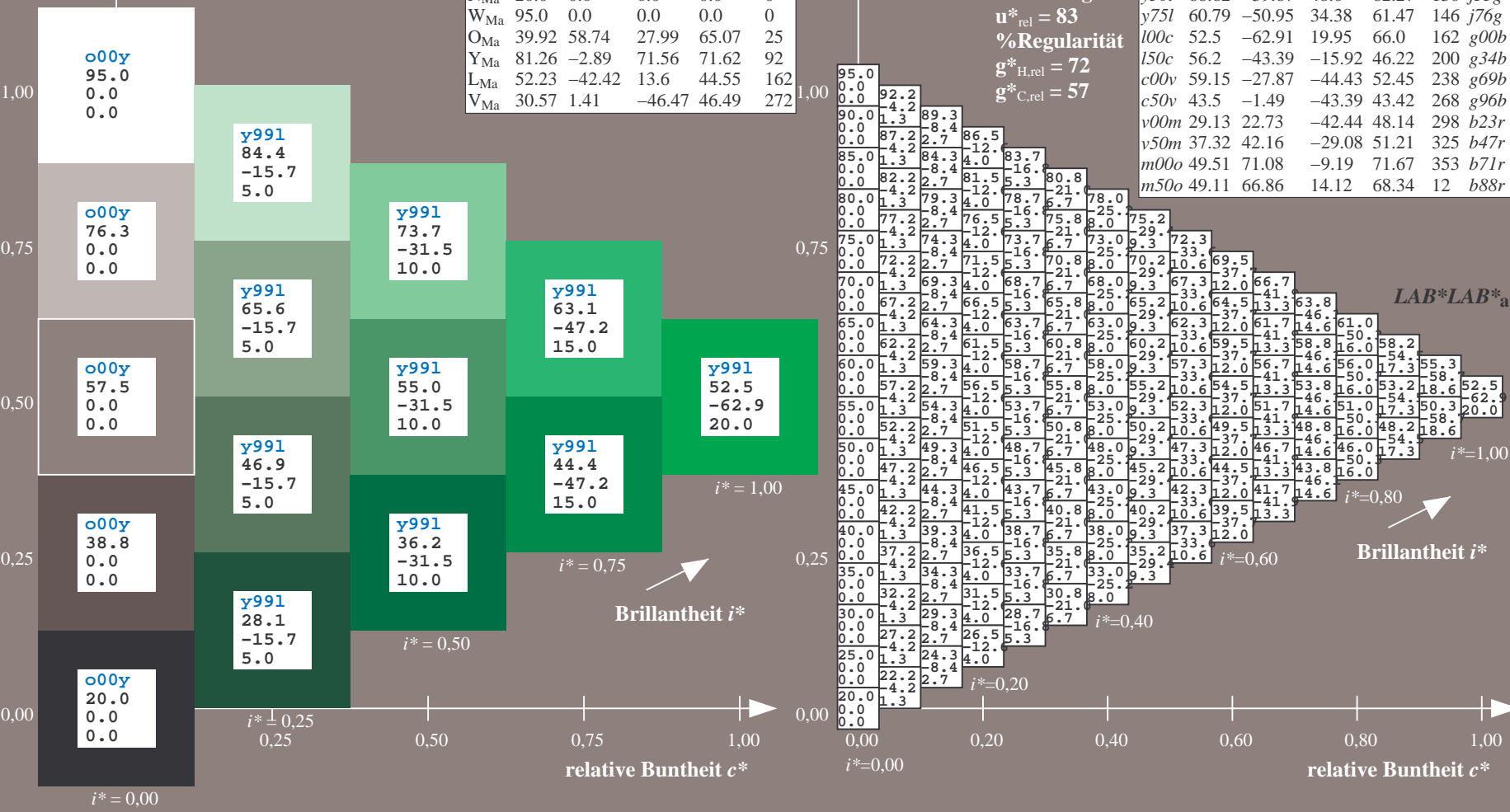
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

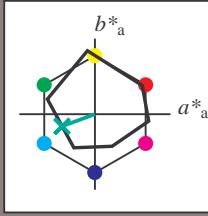
Bunttontexte:

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

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

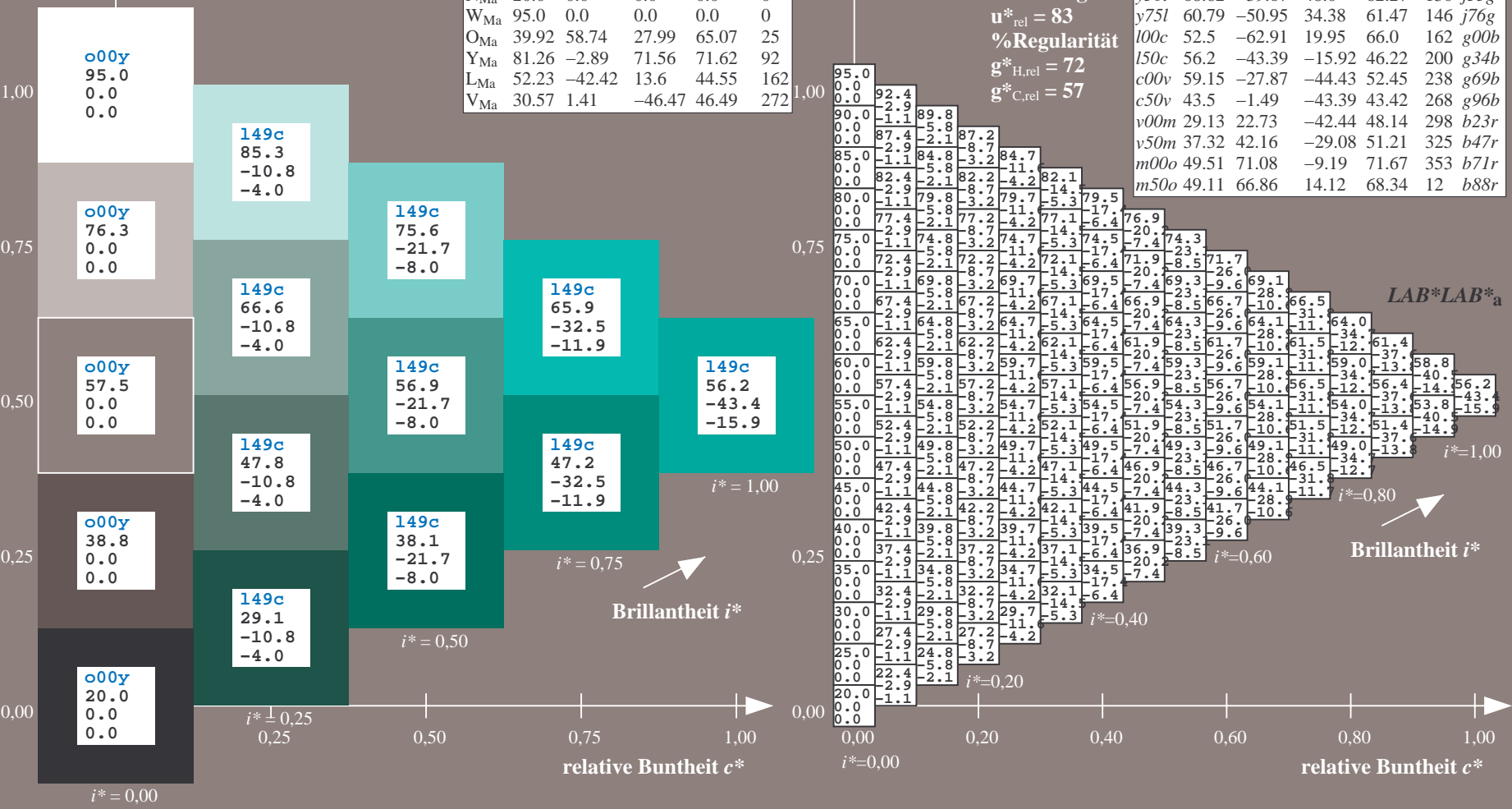
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.69

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

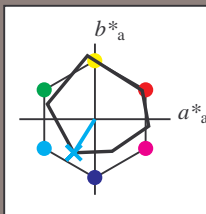
Bunttontexte:

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

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

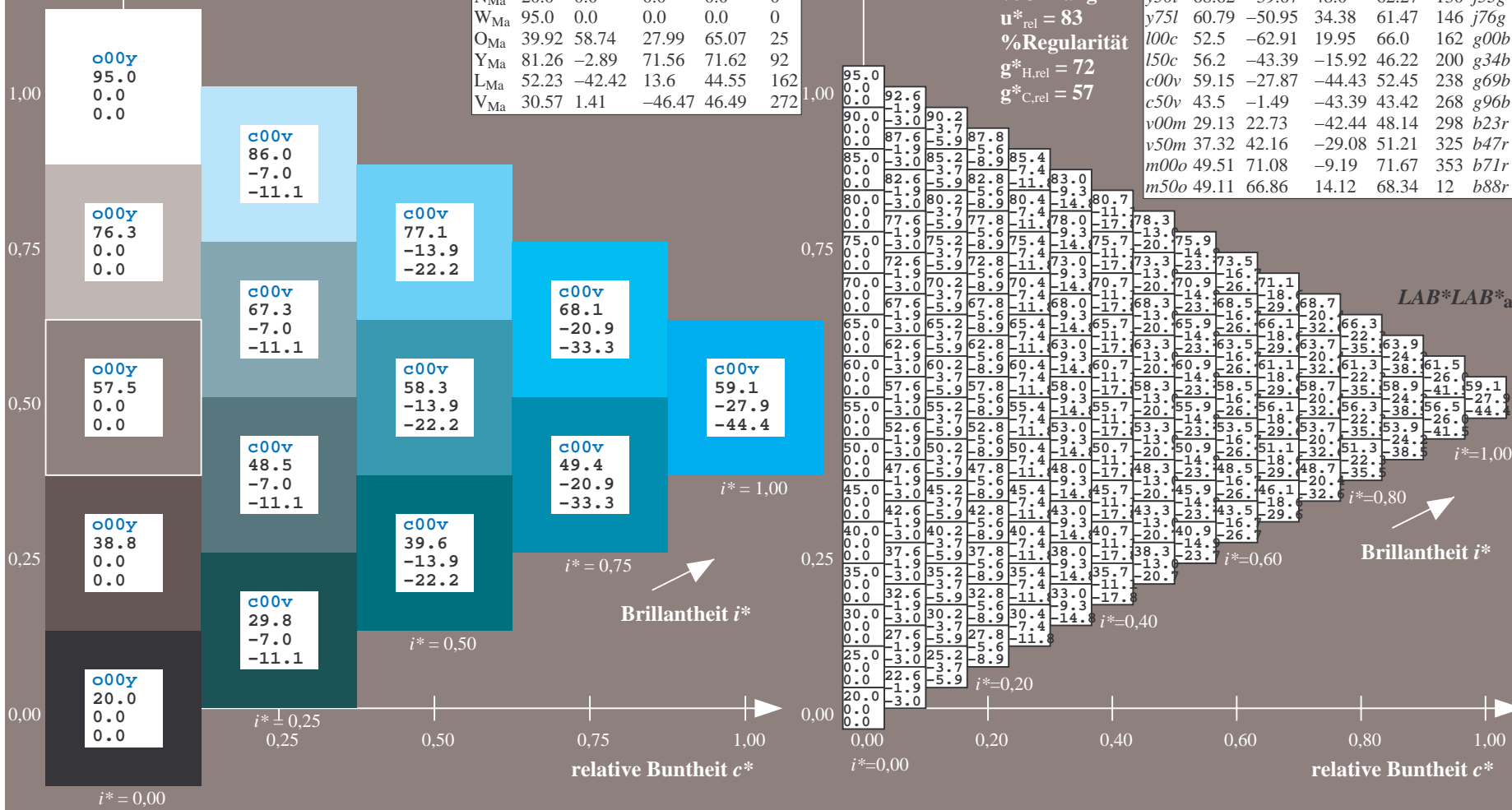
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*LAB^*_a$

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/Eg45/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

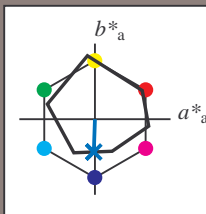
Bunttontexte:

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

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

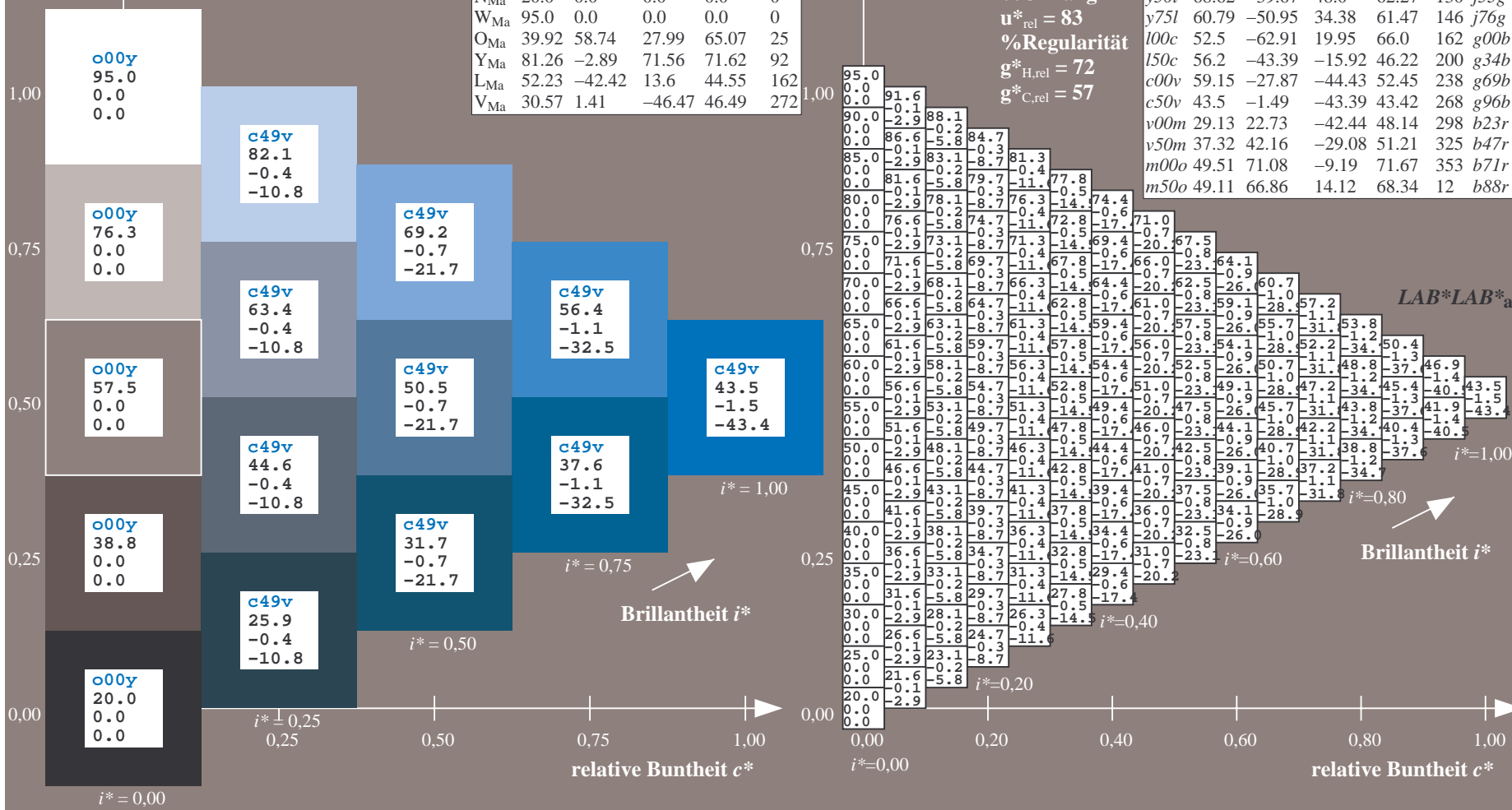
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = c50v$
 $LAB^*LAB^*_a$

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

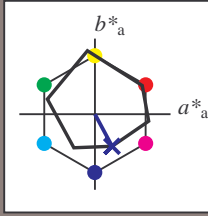
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

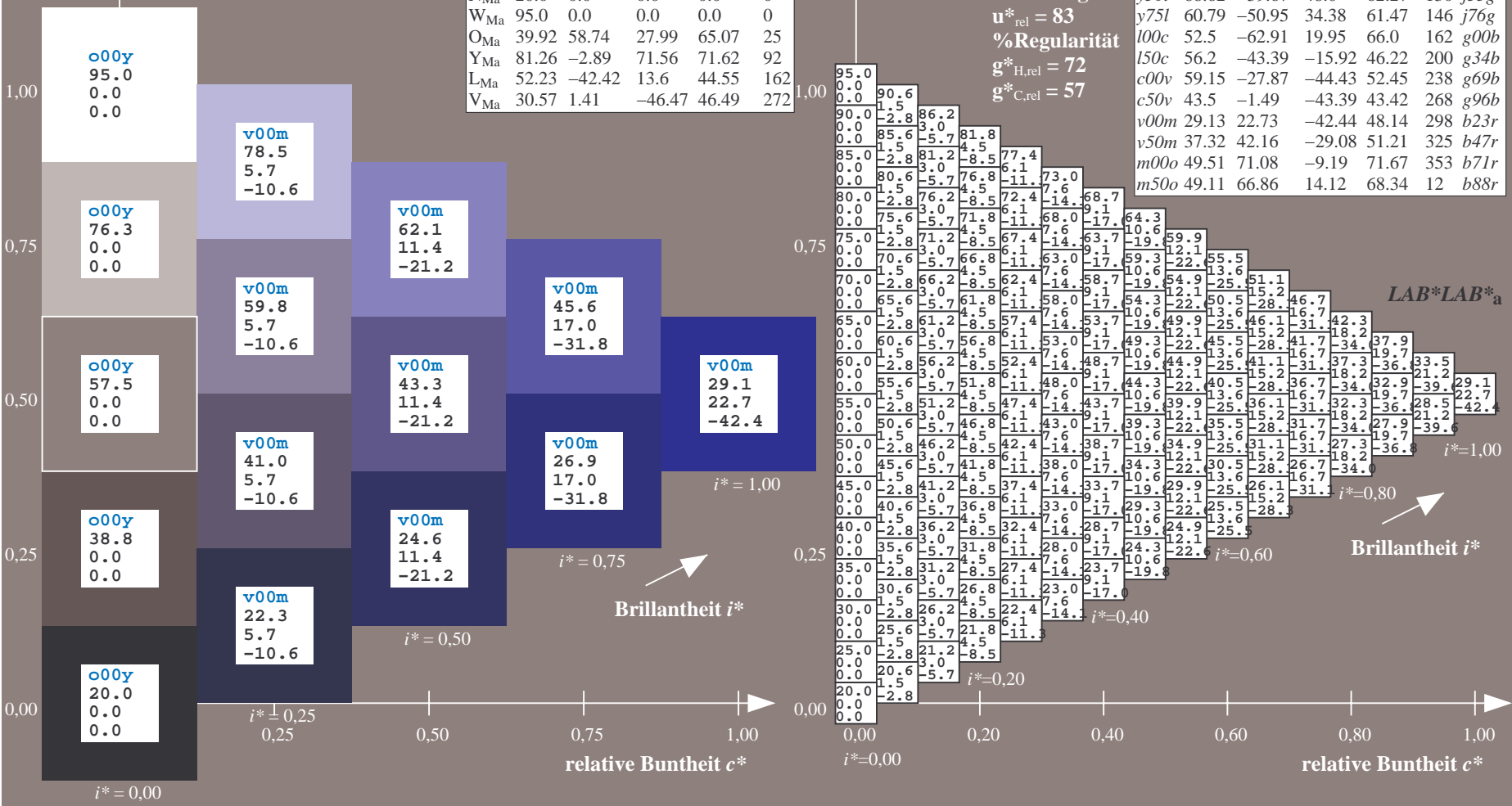
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.46 0.0 1.0

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/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

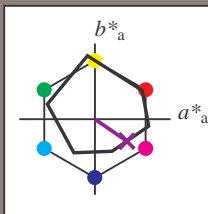
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

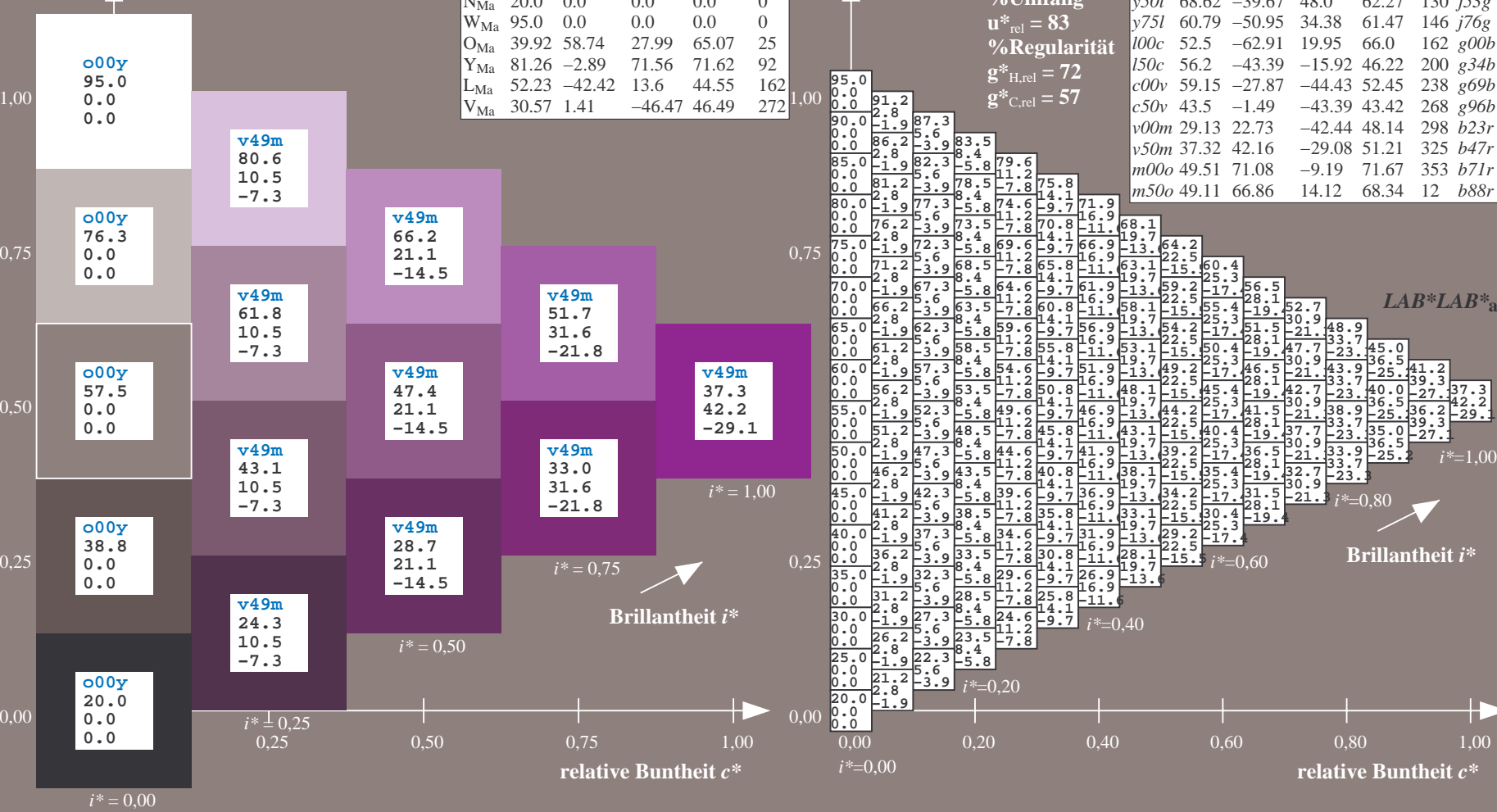
%Regularität

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

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

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	136	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:

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

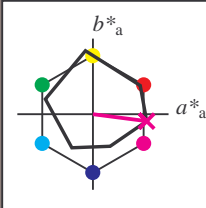
Bunttontexte:

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

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

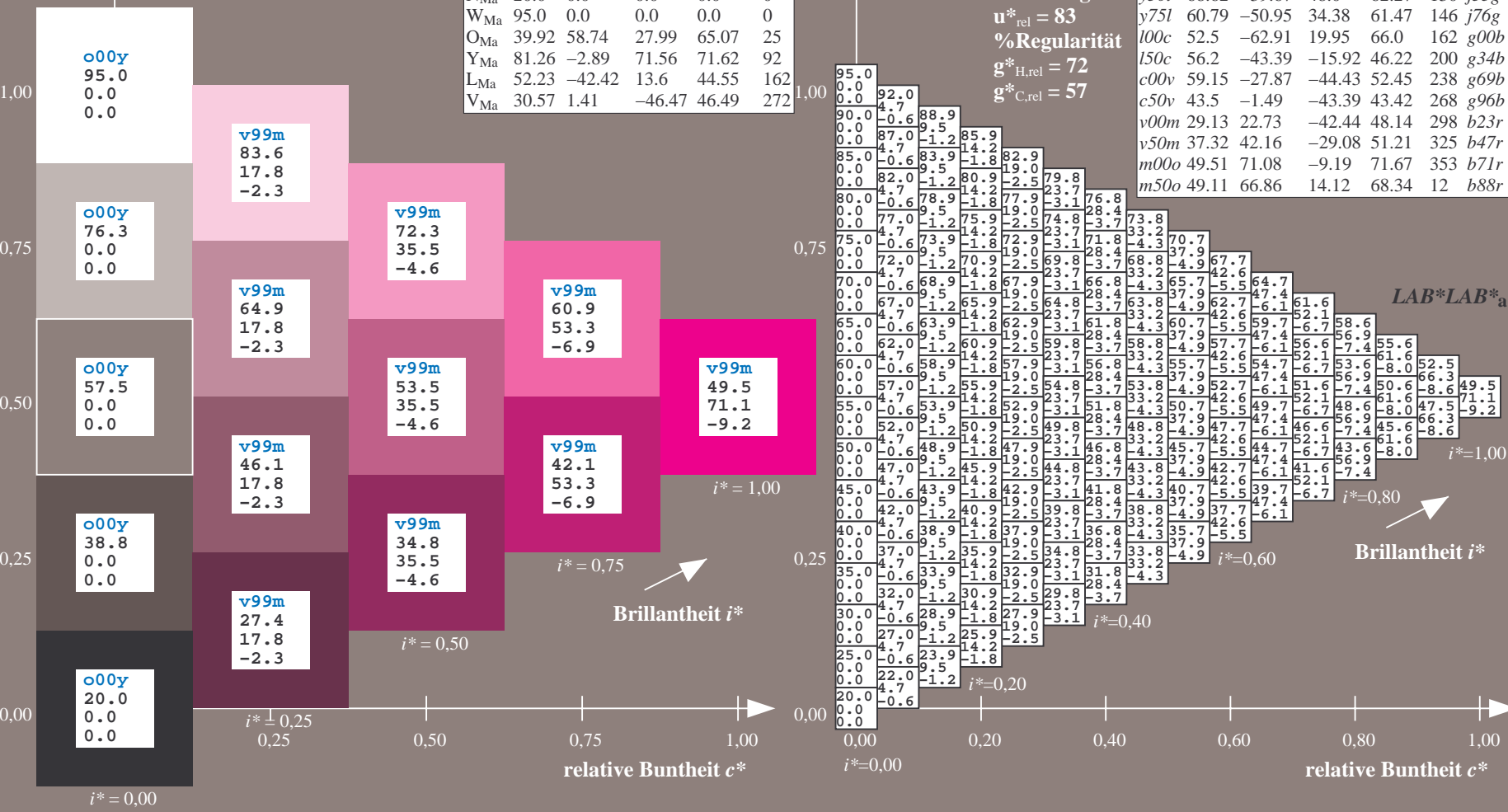
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.58

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/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:

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

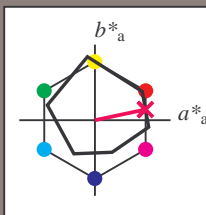
Bunttontexte:

$u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

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

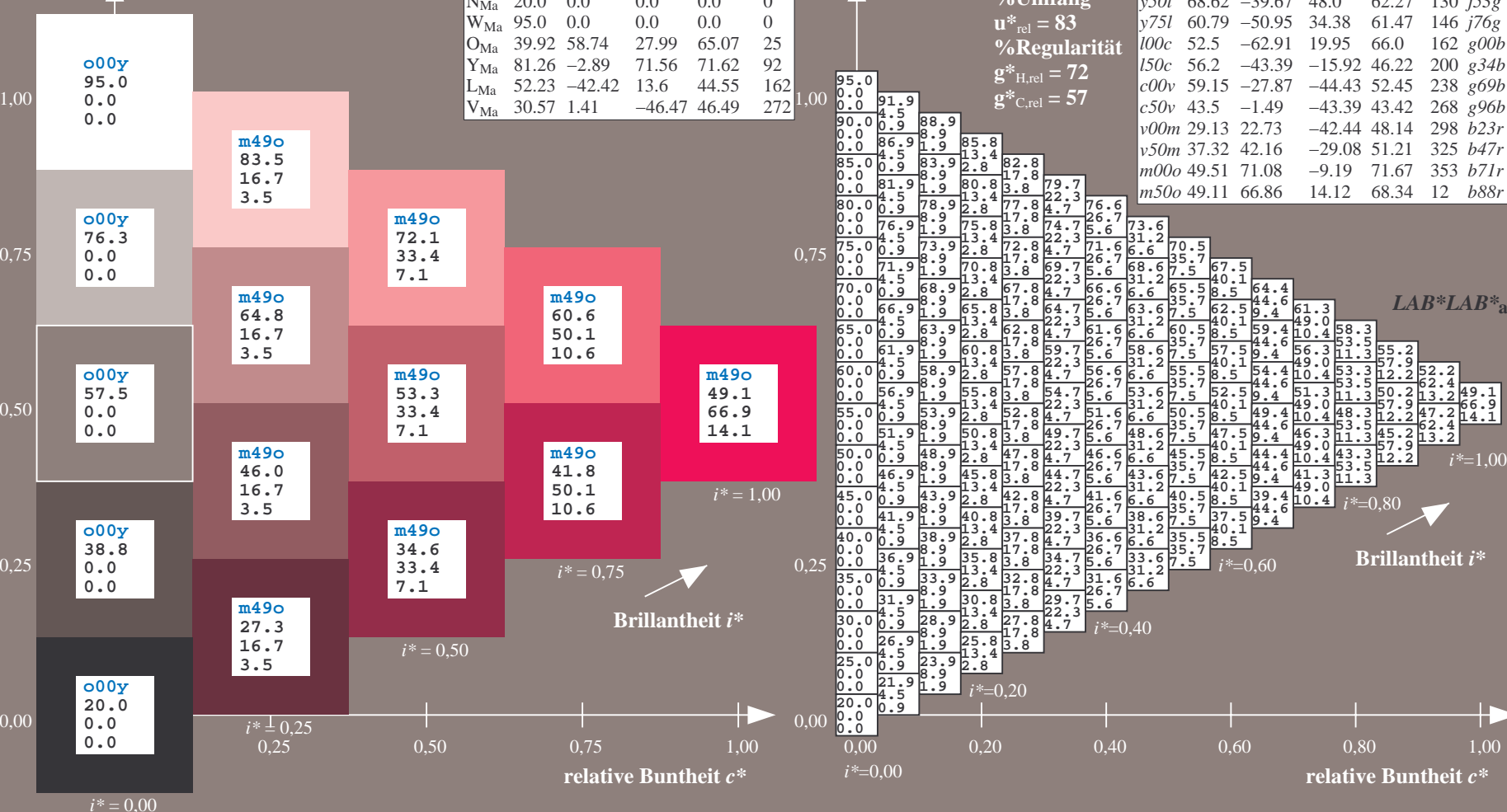
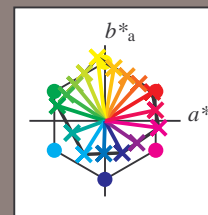


Table with 27 columns (A-Z) and 27 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing a color calibration parameter. The table is used for color calibration and registration.

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,Colspx=0>

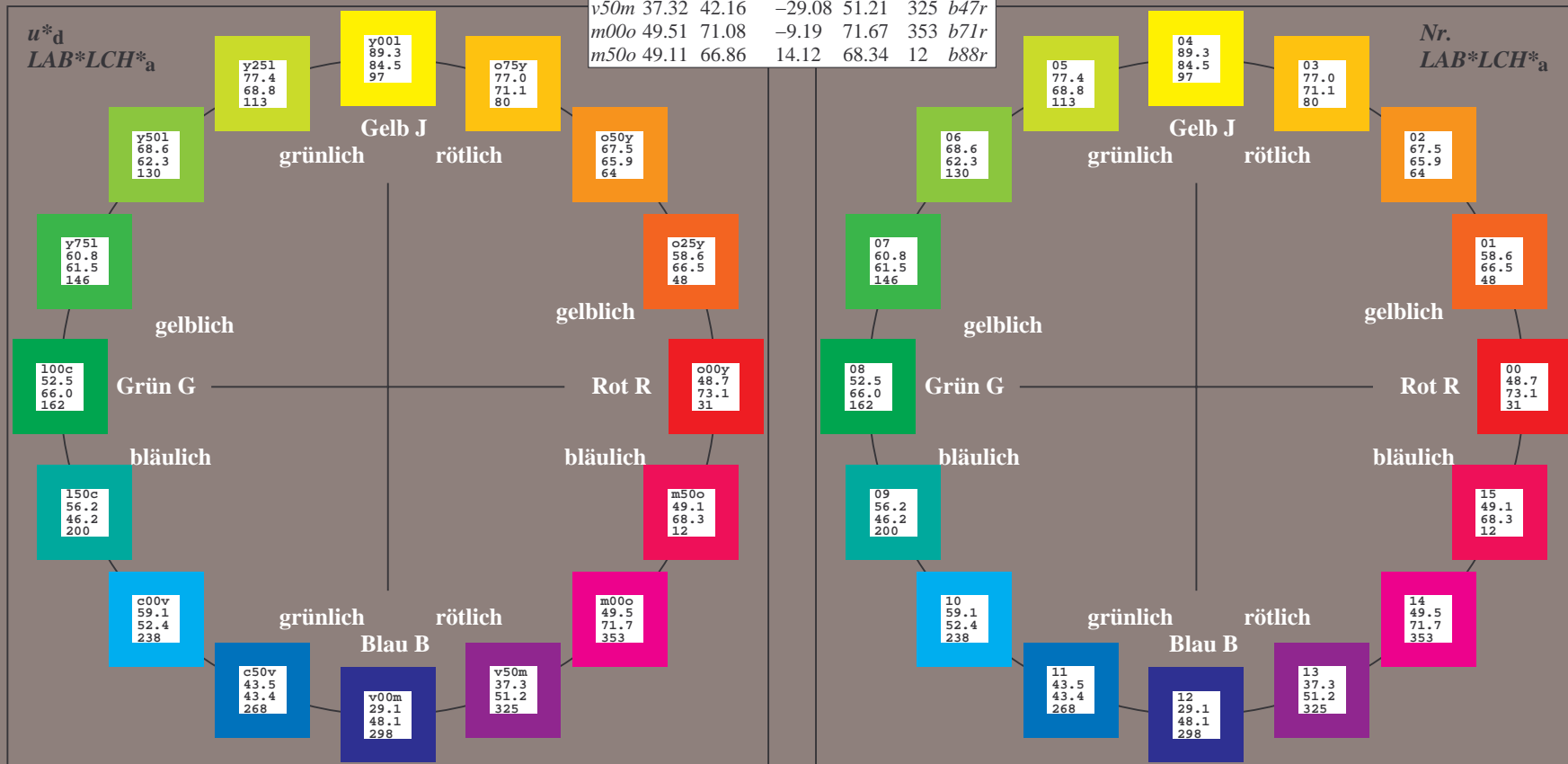
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	L^*_{*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	200	<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^*_{*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/Version2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

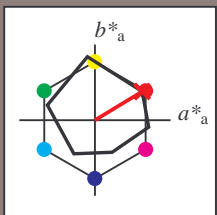
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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	$L^*=L^*_a$	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

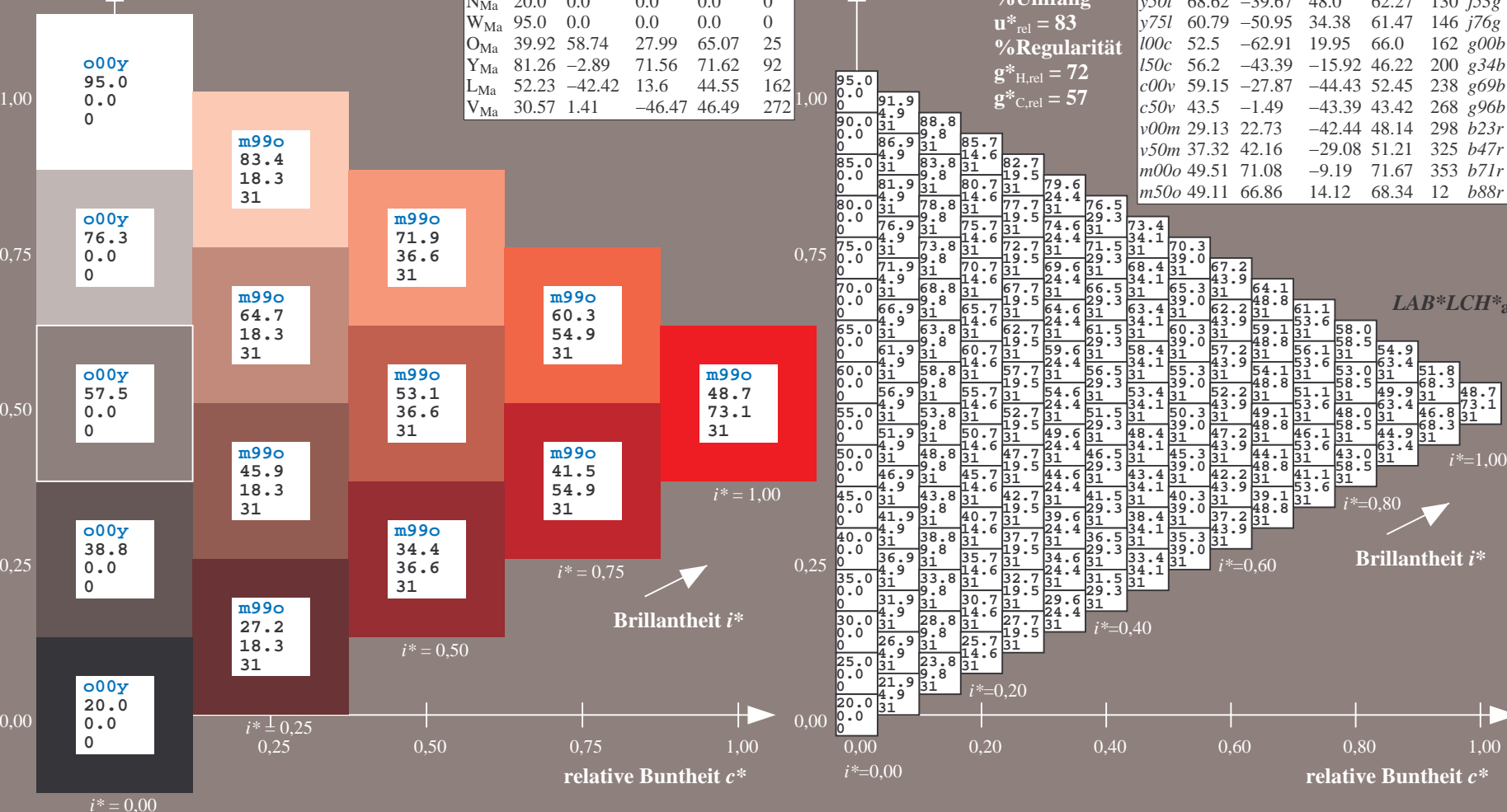
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

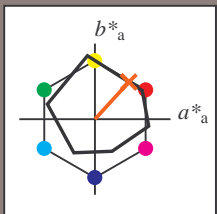
Buntontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r33j$

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

$u^*_{rel} = 83$

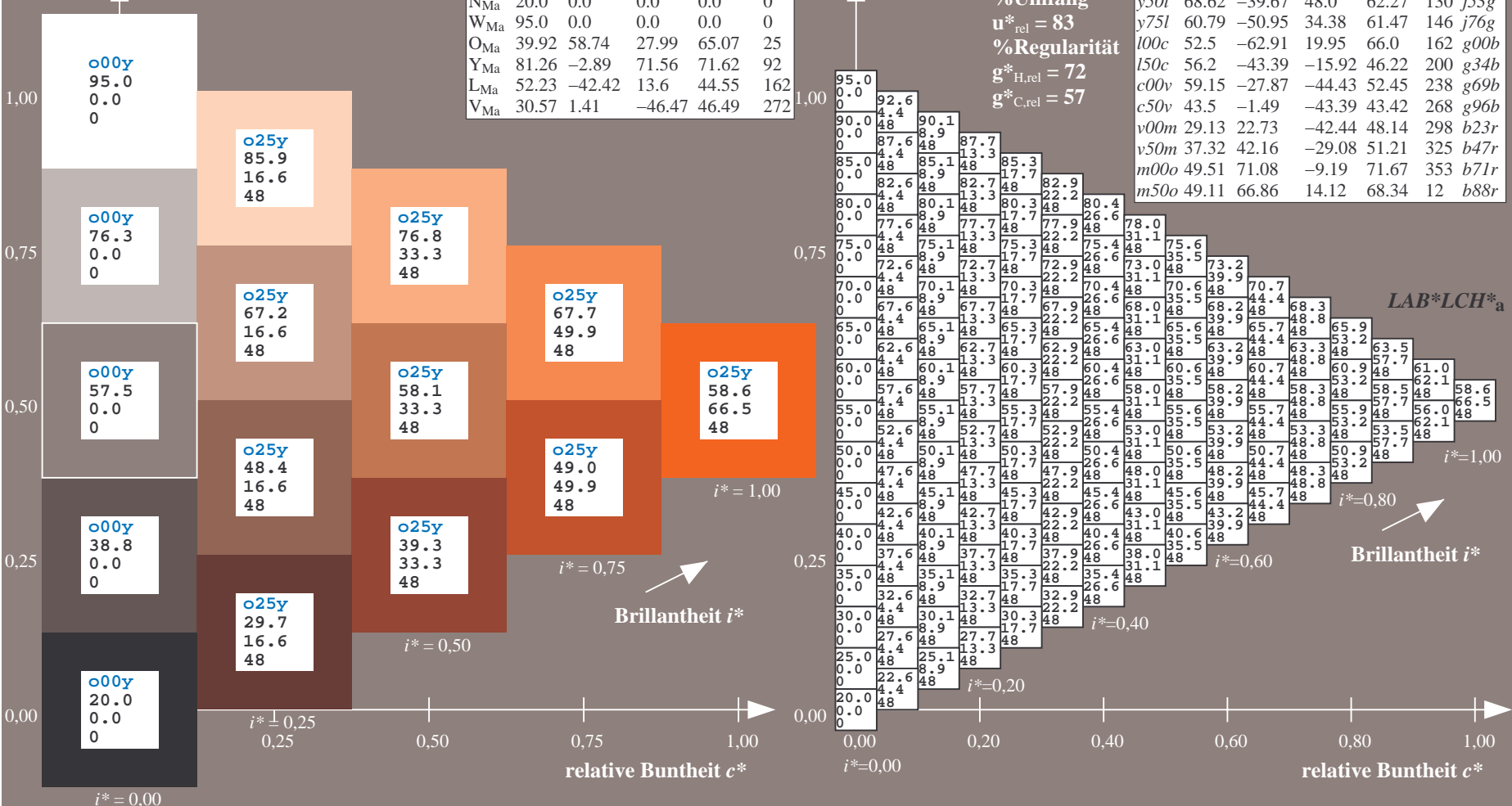
%Regularität

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

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

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, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

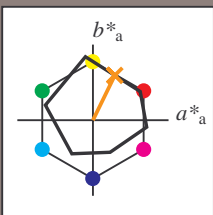
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

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

$u^*_{rel} = 83$

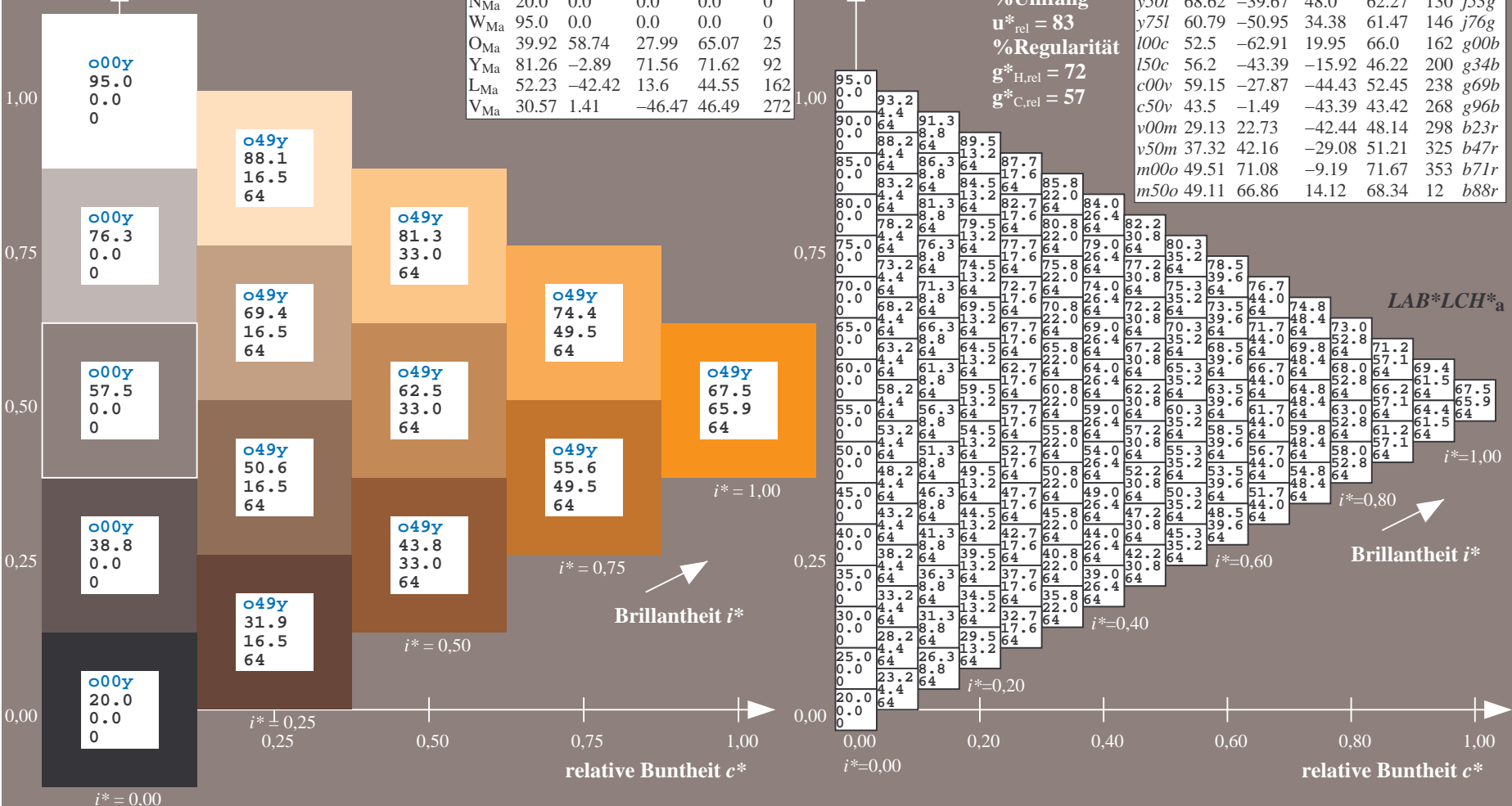
%Regularität

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

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

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

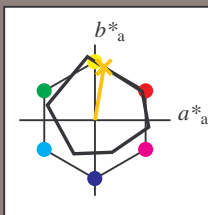
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

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

$u^*_{rel} = 83$

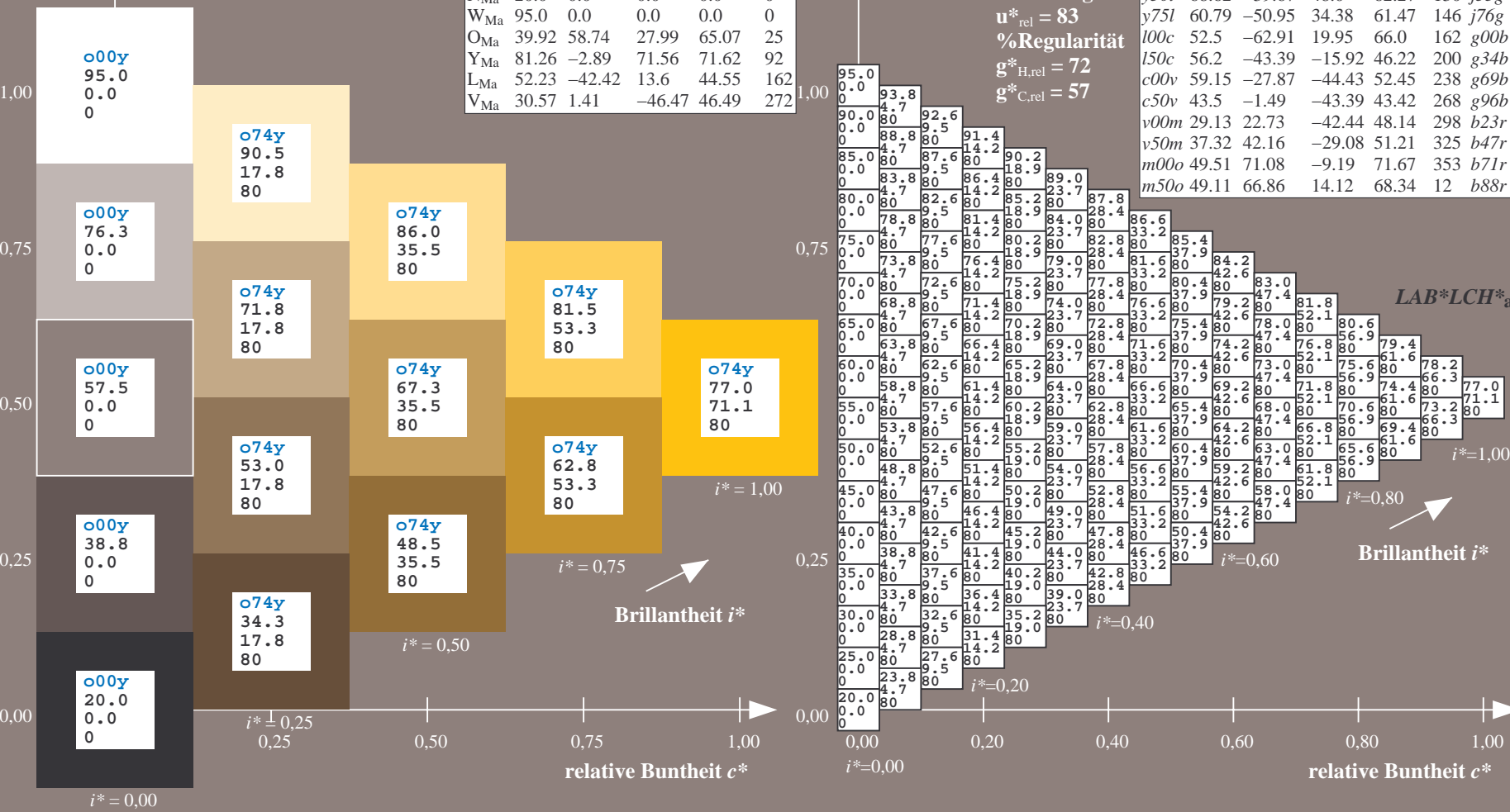
%Regularität

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

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

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



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

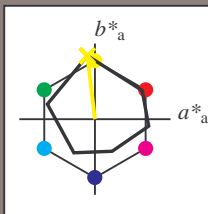
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

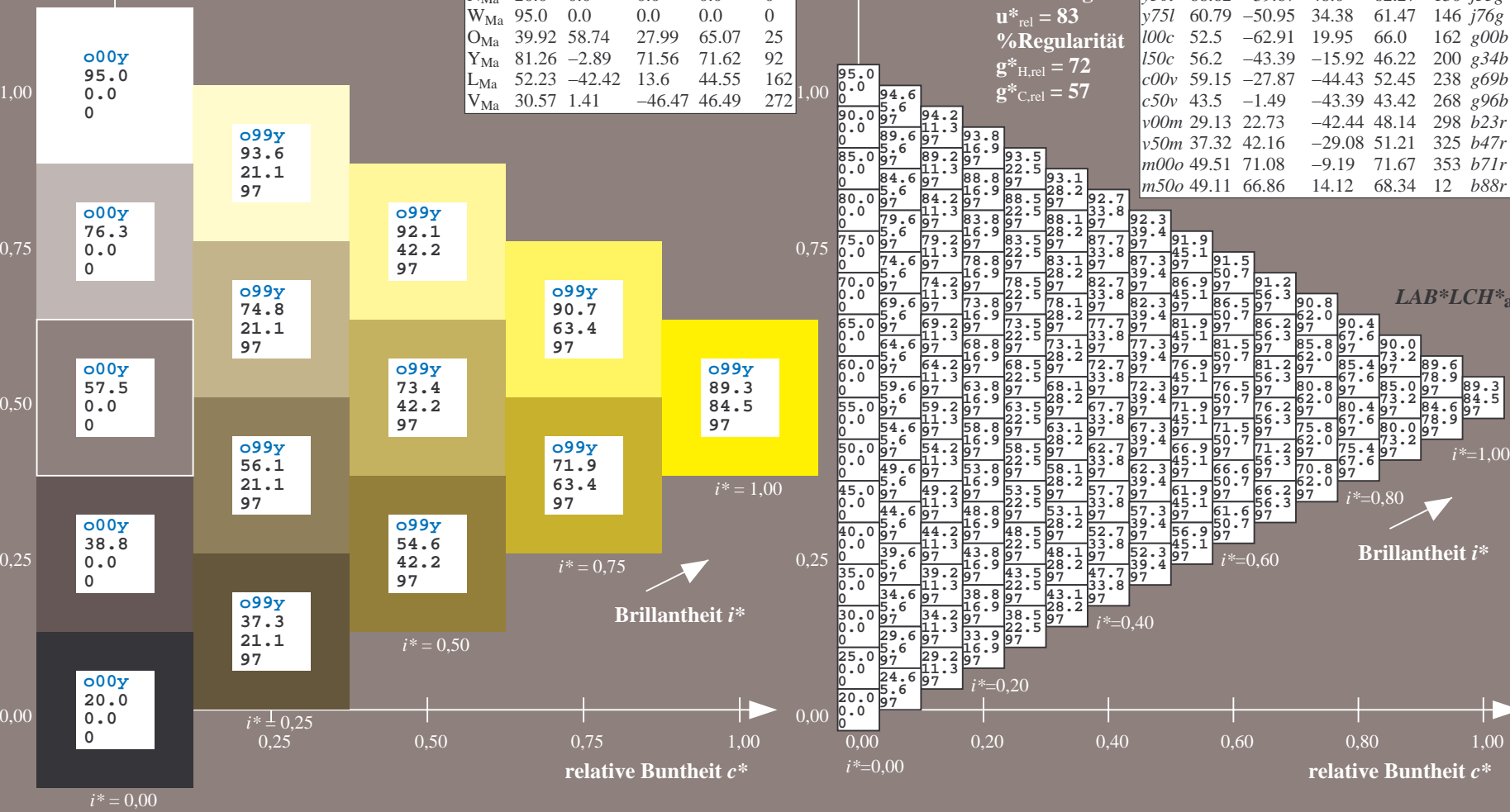
%Regularität

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

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

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
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	-44.39	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

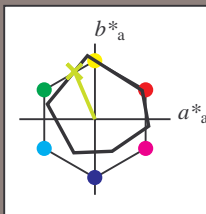
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

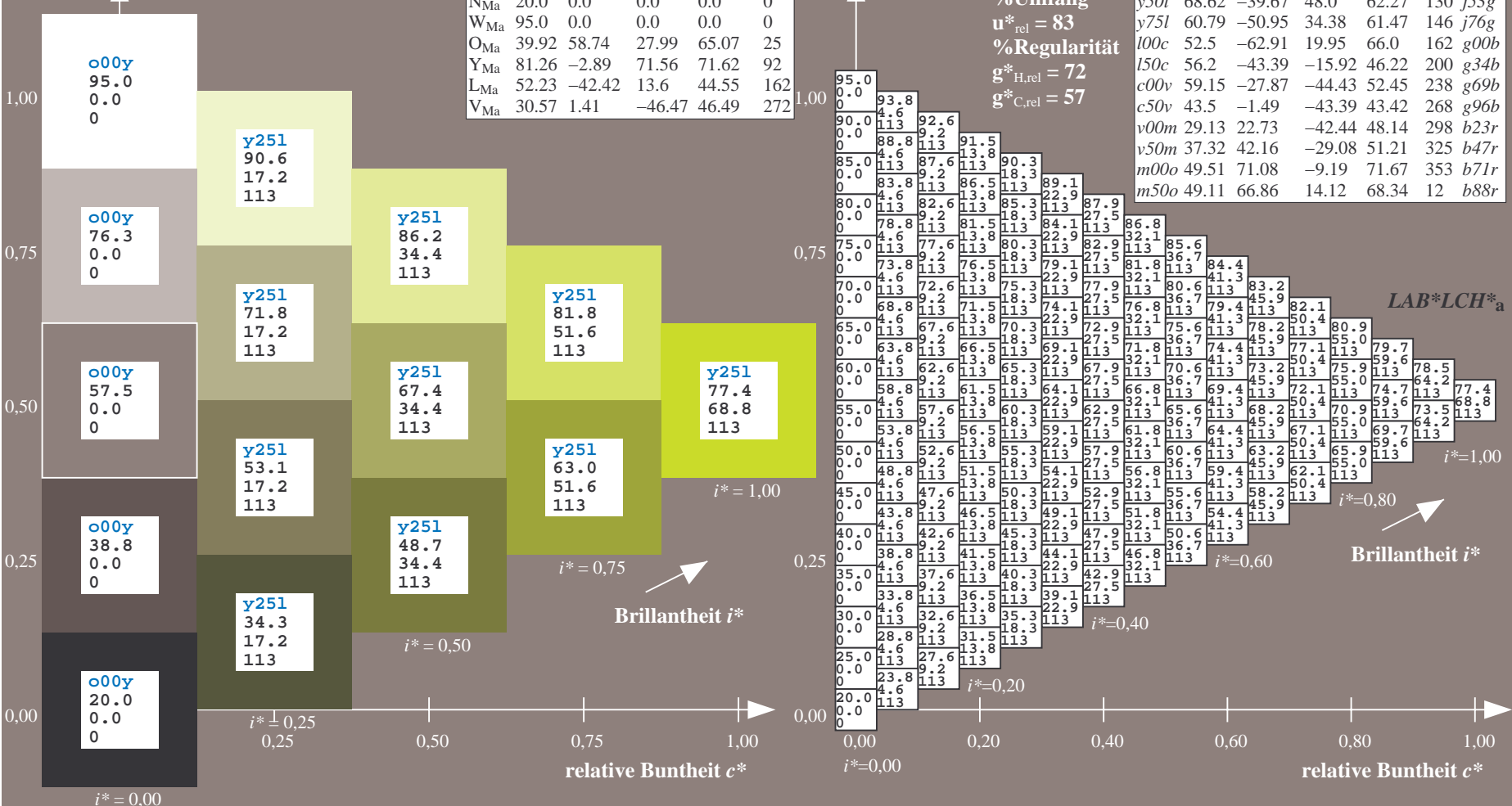
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:

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

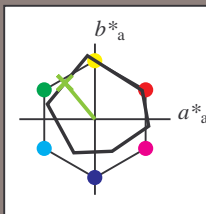
Bunttontexte:

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

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

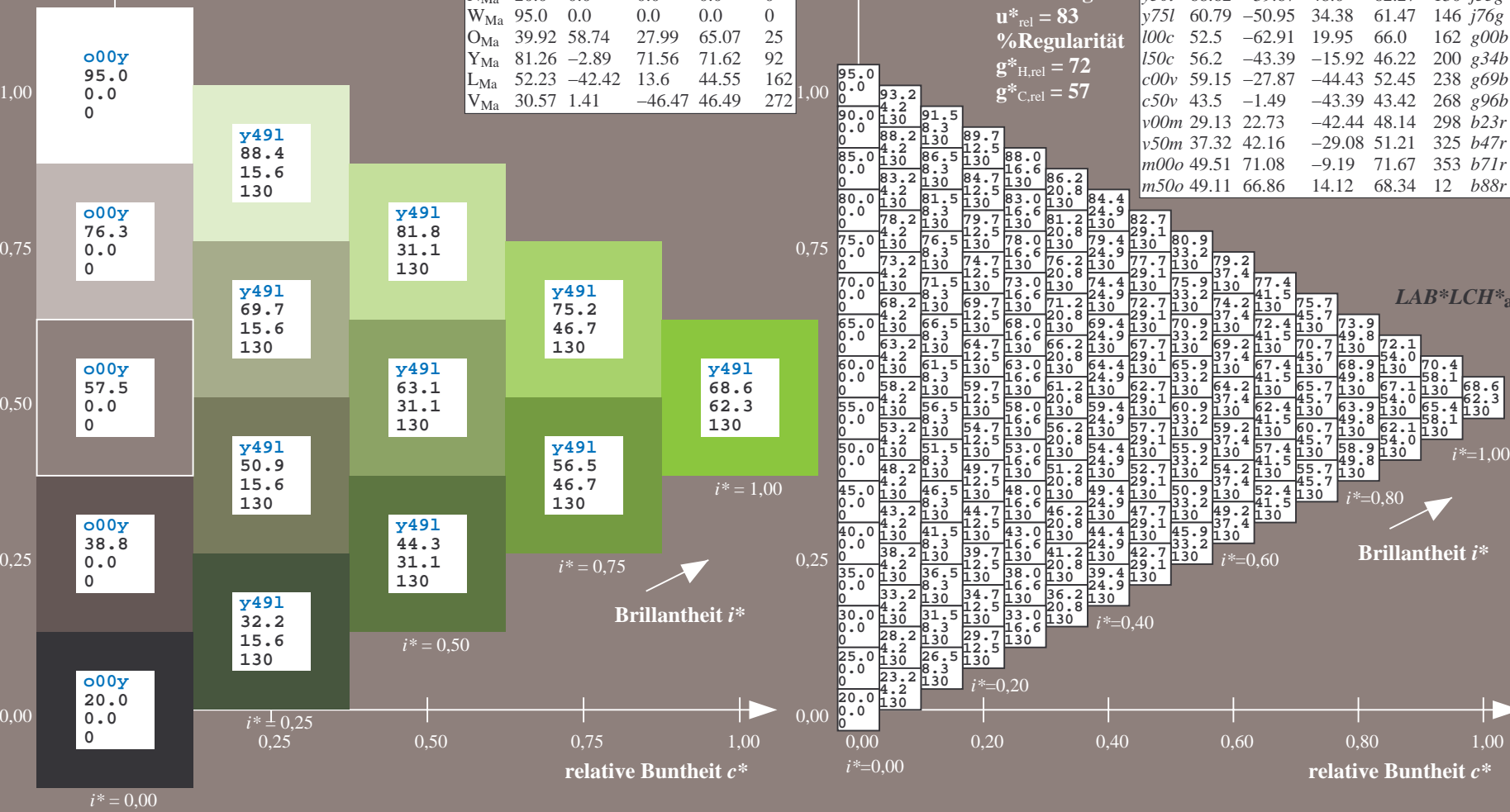
$g^*_{H,rel} = 72$

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

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

$u^*_d = y50l$
 $LAB^*LCH^*_a$



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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

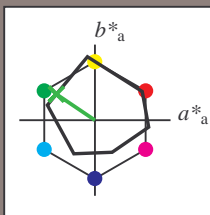
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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

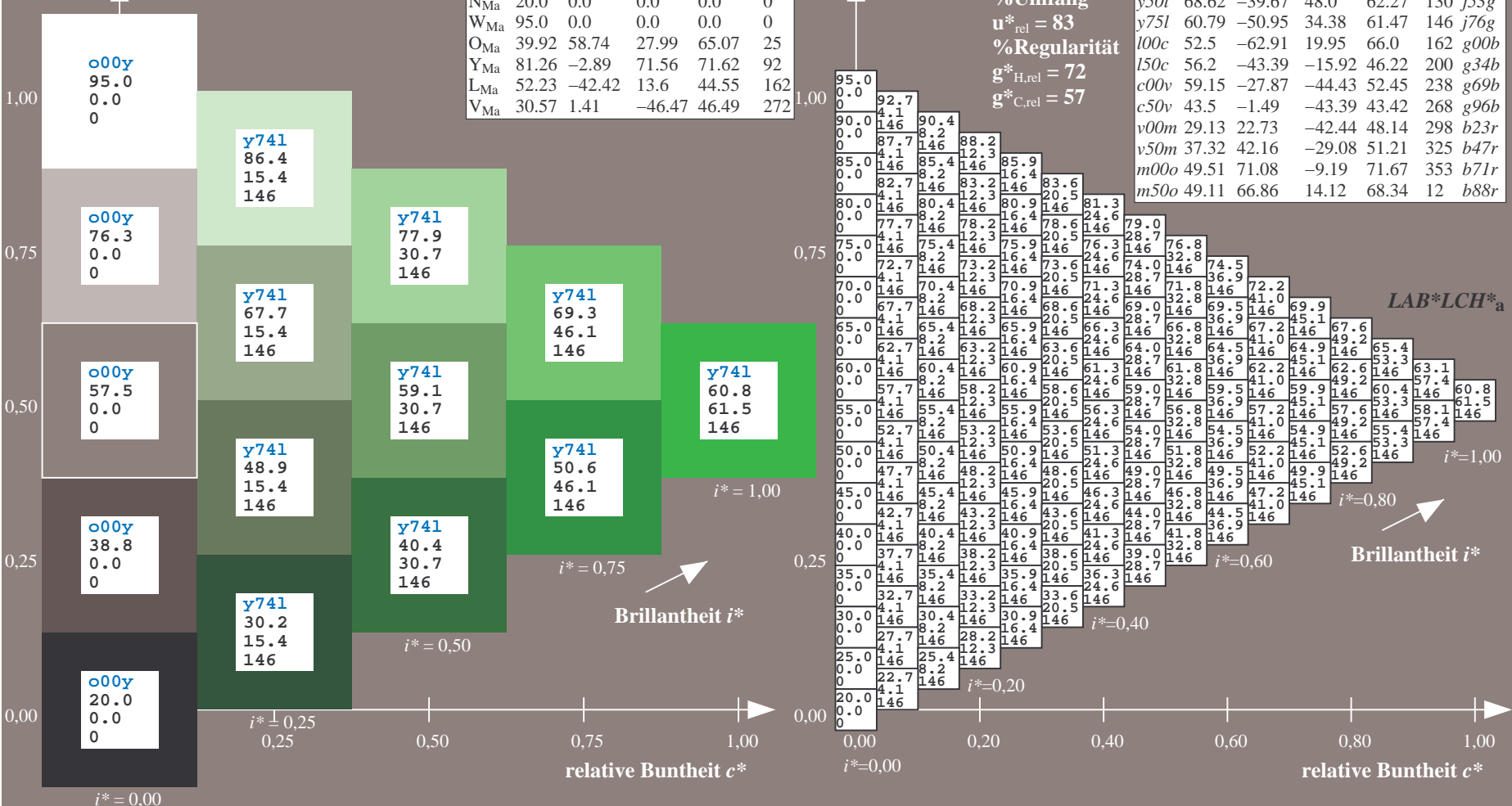
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

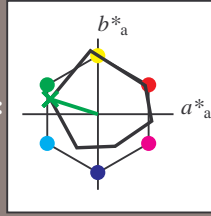
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-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	-44.39	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/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

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	

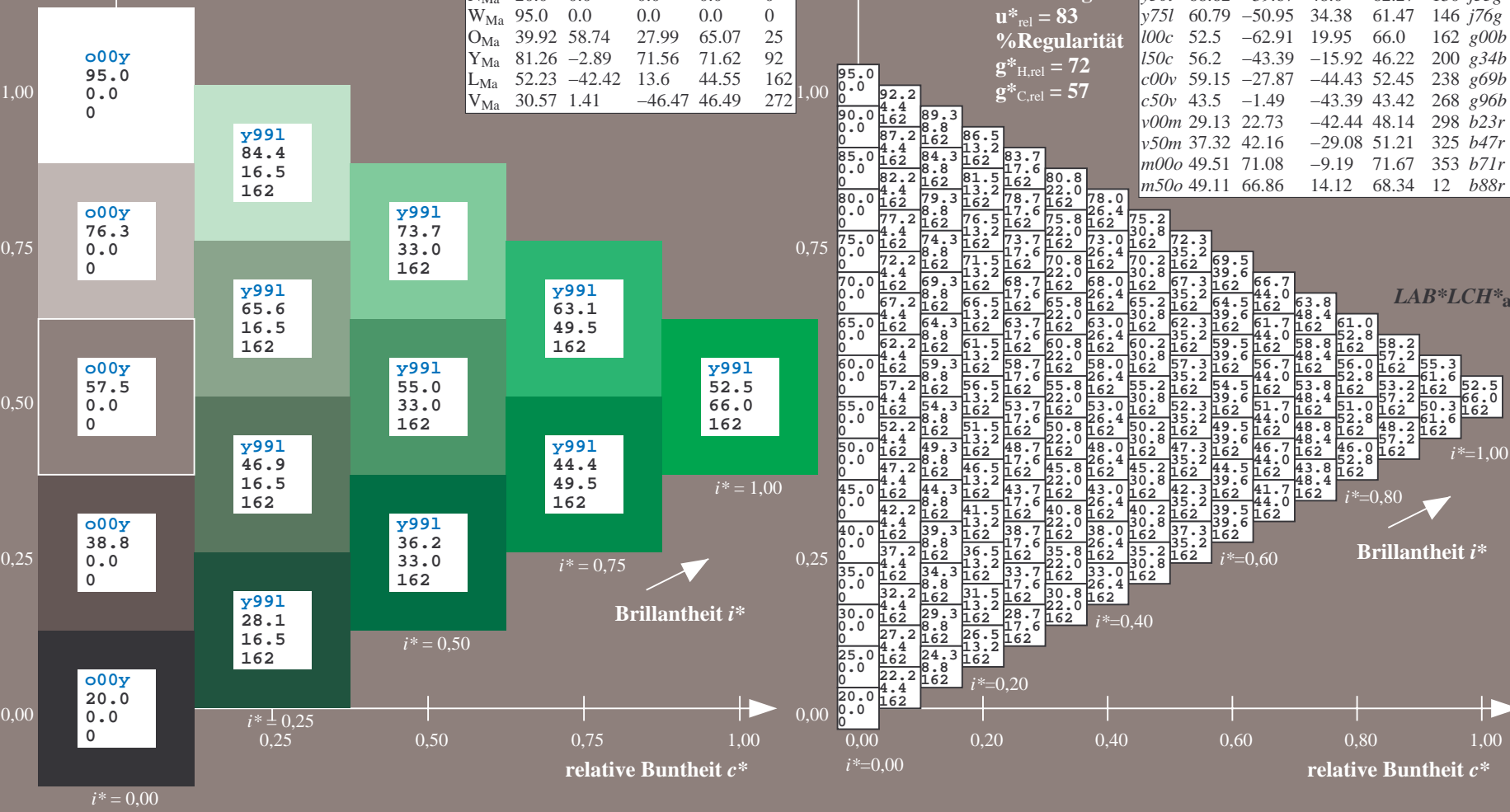
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 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

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/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

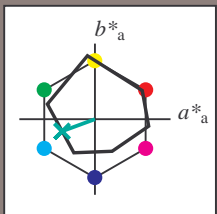
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

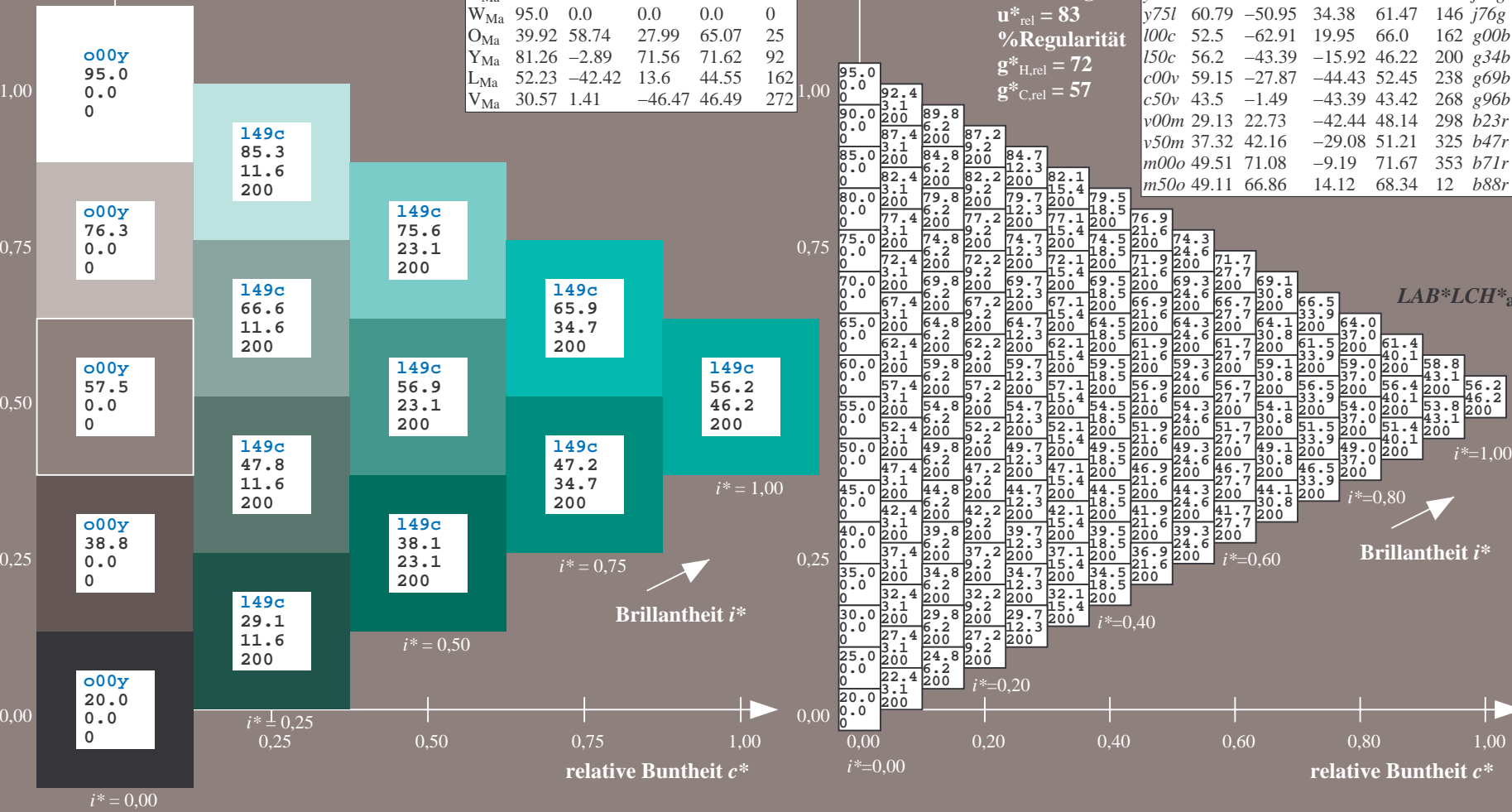
%Regularität

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

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

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



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^*

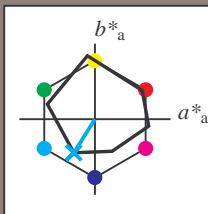
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

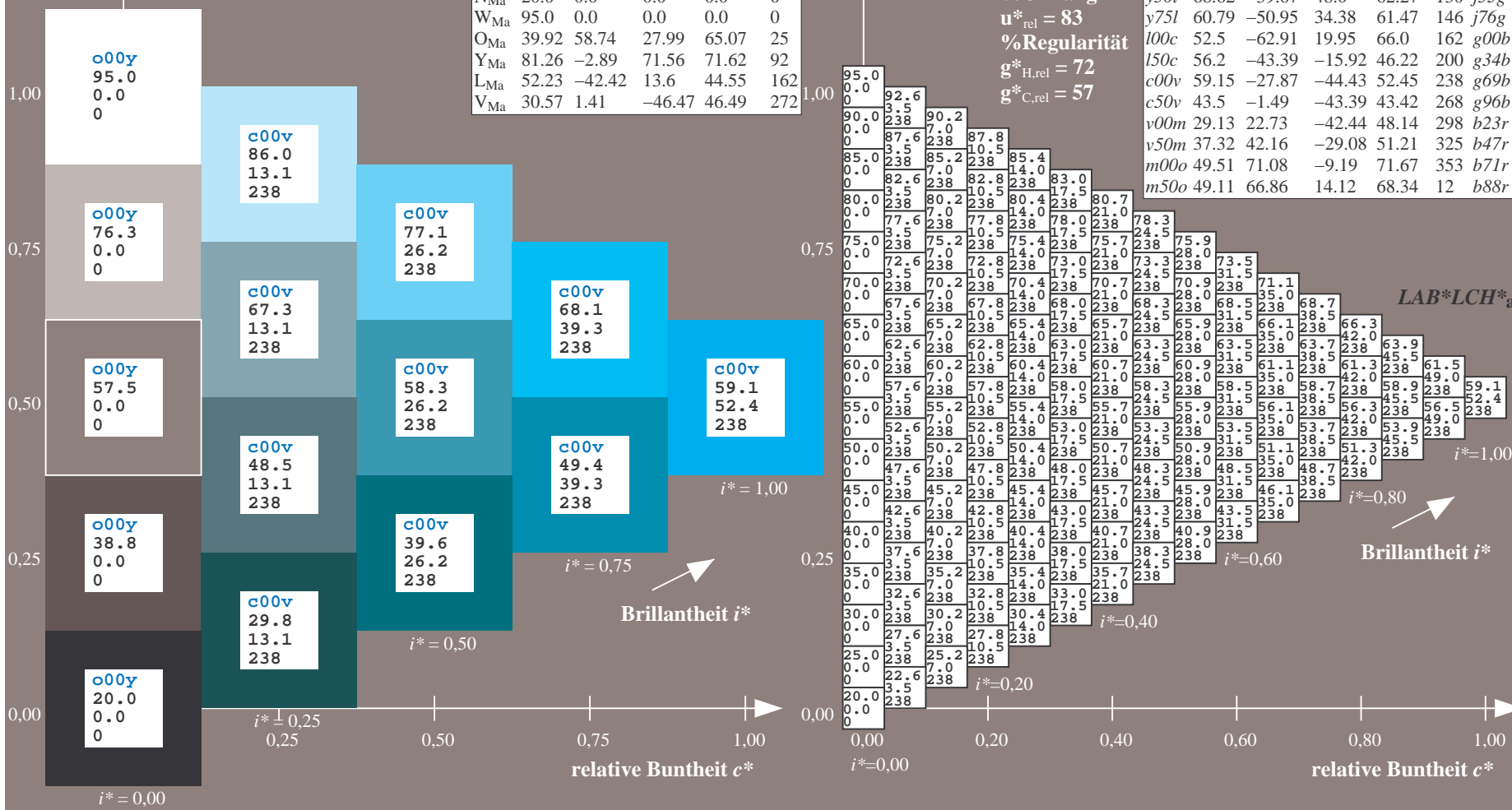
%Regularität

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

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

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, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

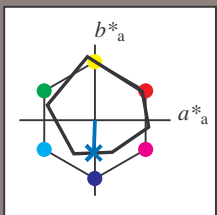
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

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

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

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

$u^*_{rel} = 83$

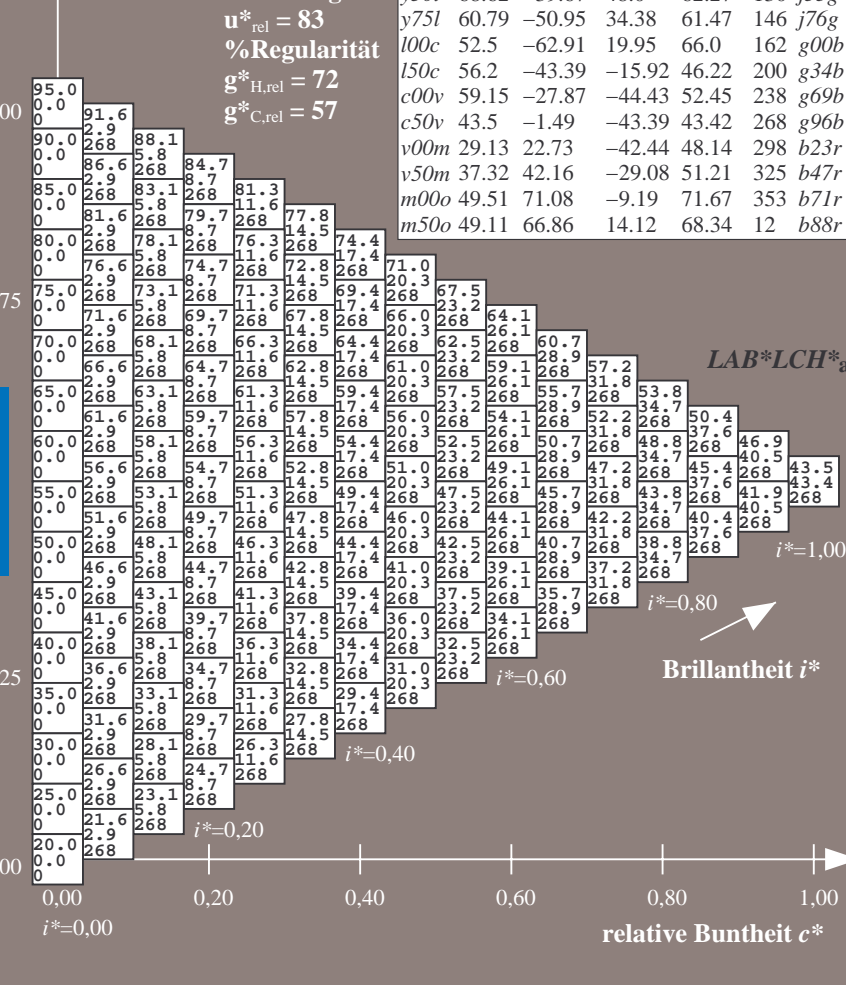
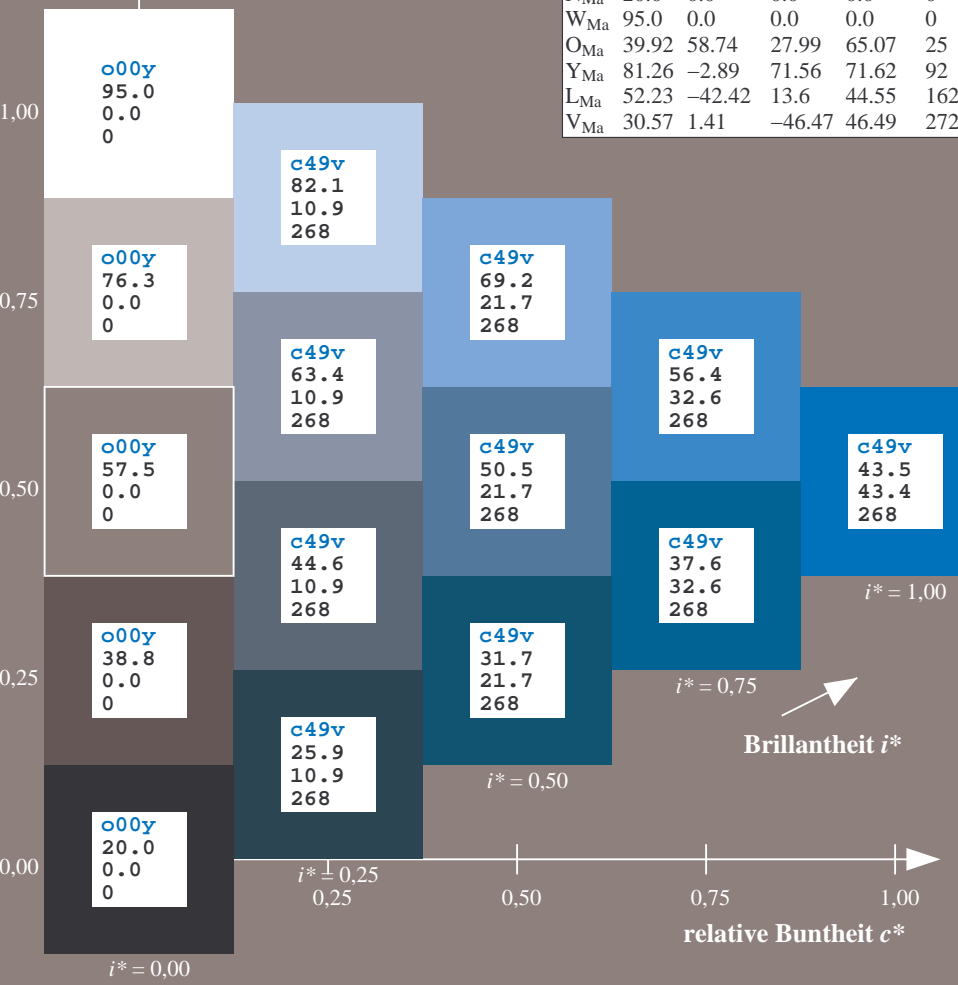
%Regularität

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

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

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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

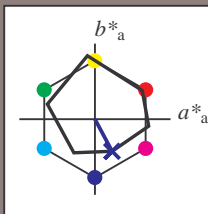
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

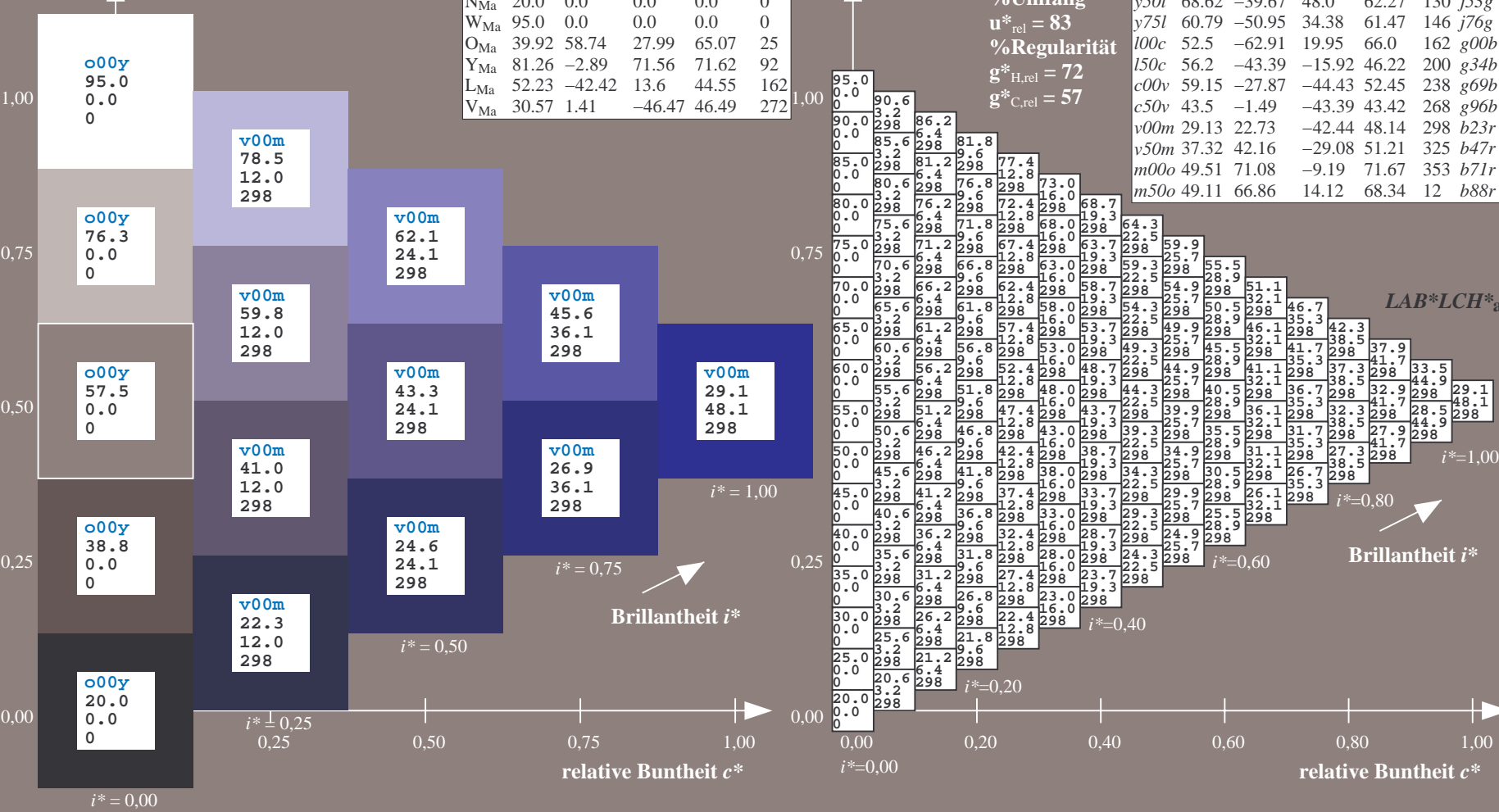
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.46 0.0 1.0

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



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^*

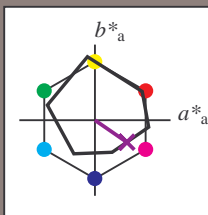
Bunntontexte:

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

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

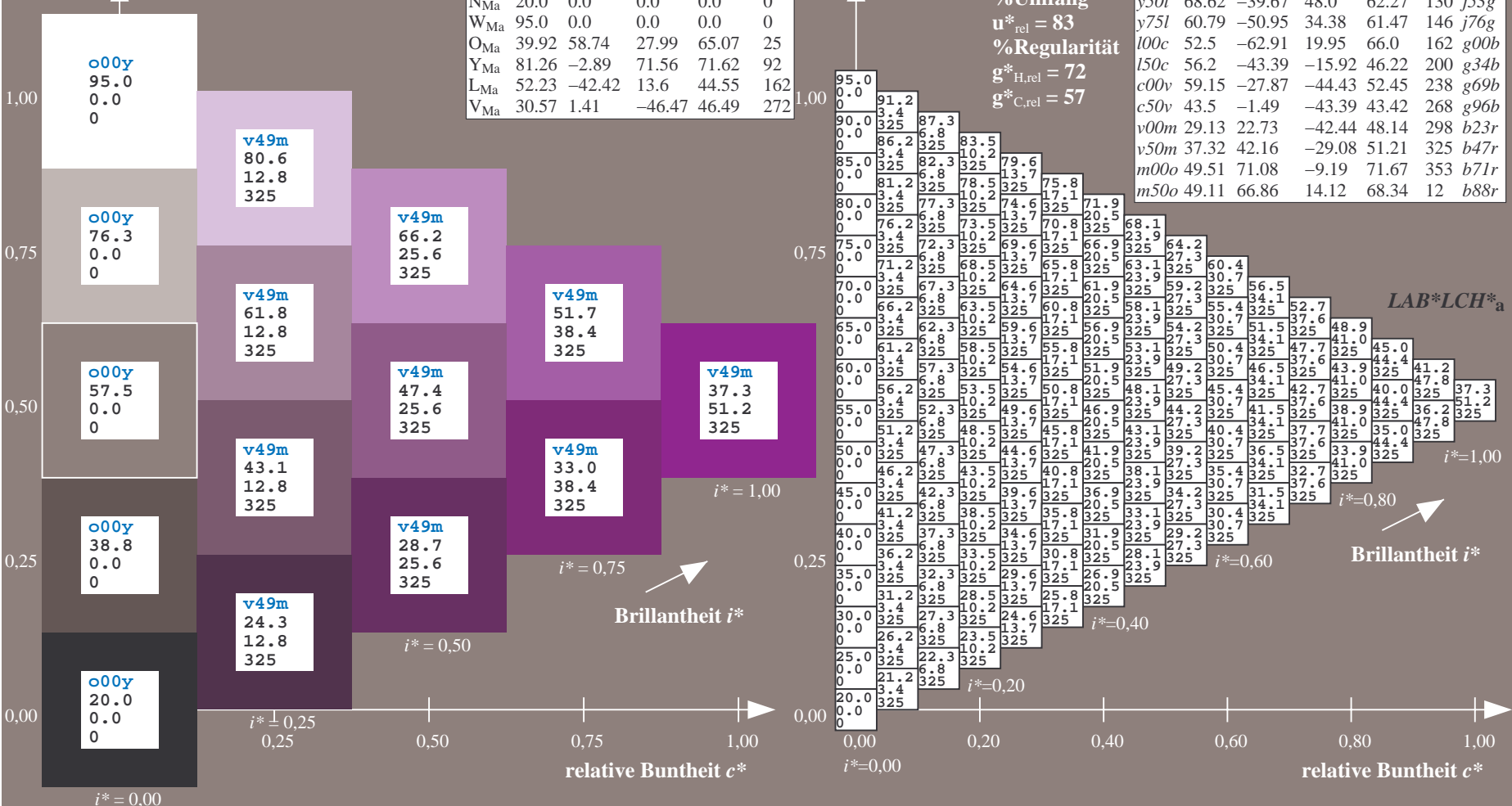
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 0.0 1.0

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/Eg45/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

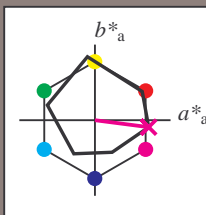
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

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

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

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

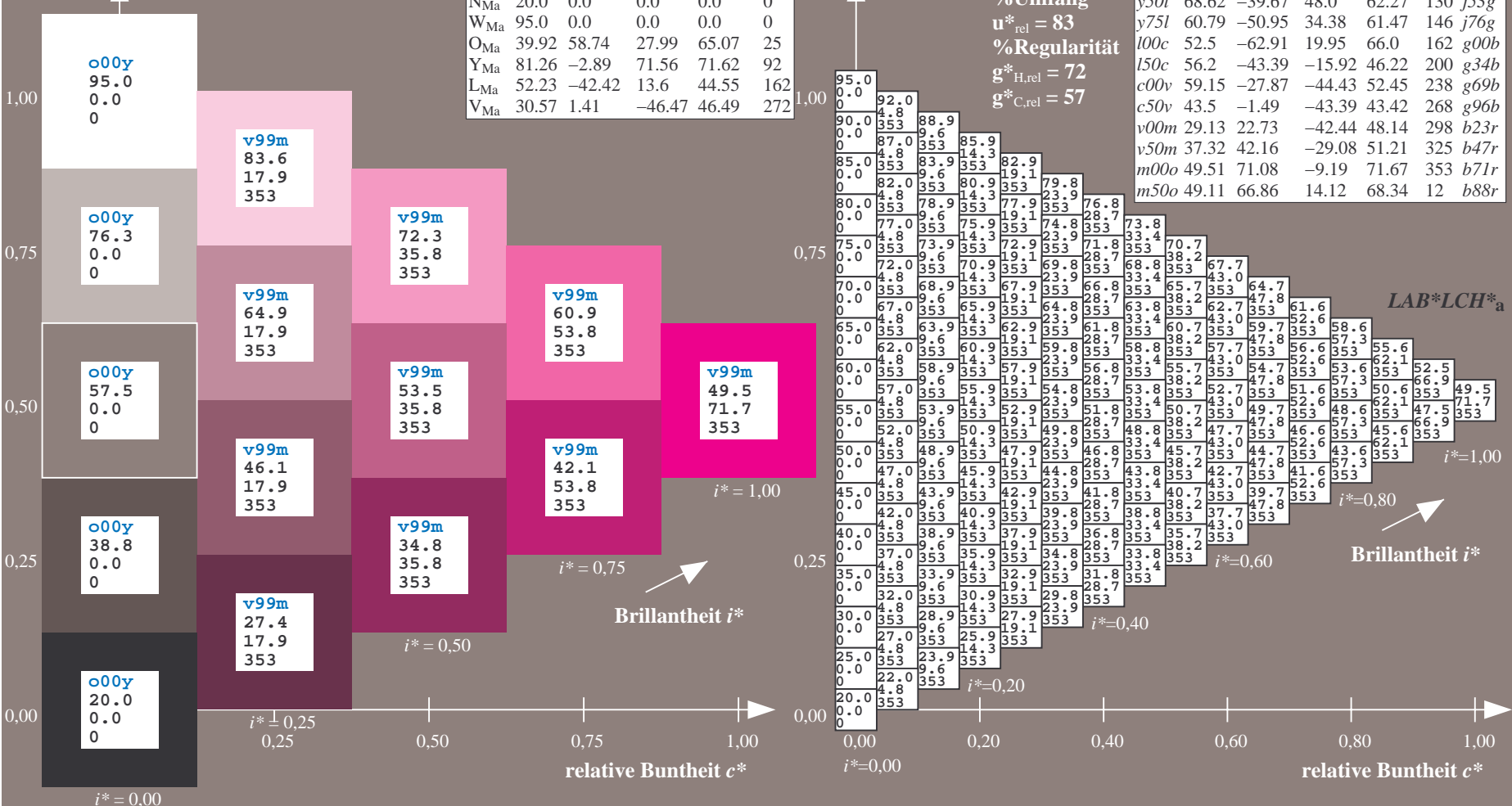
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

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/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:

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

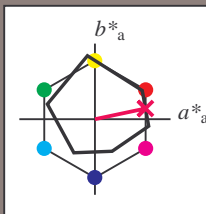
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

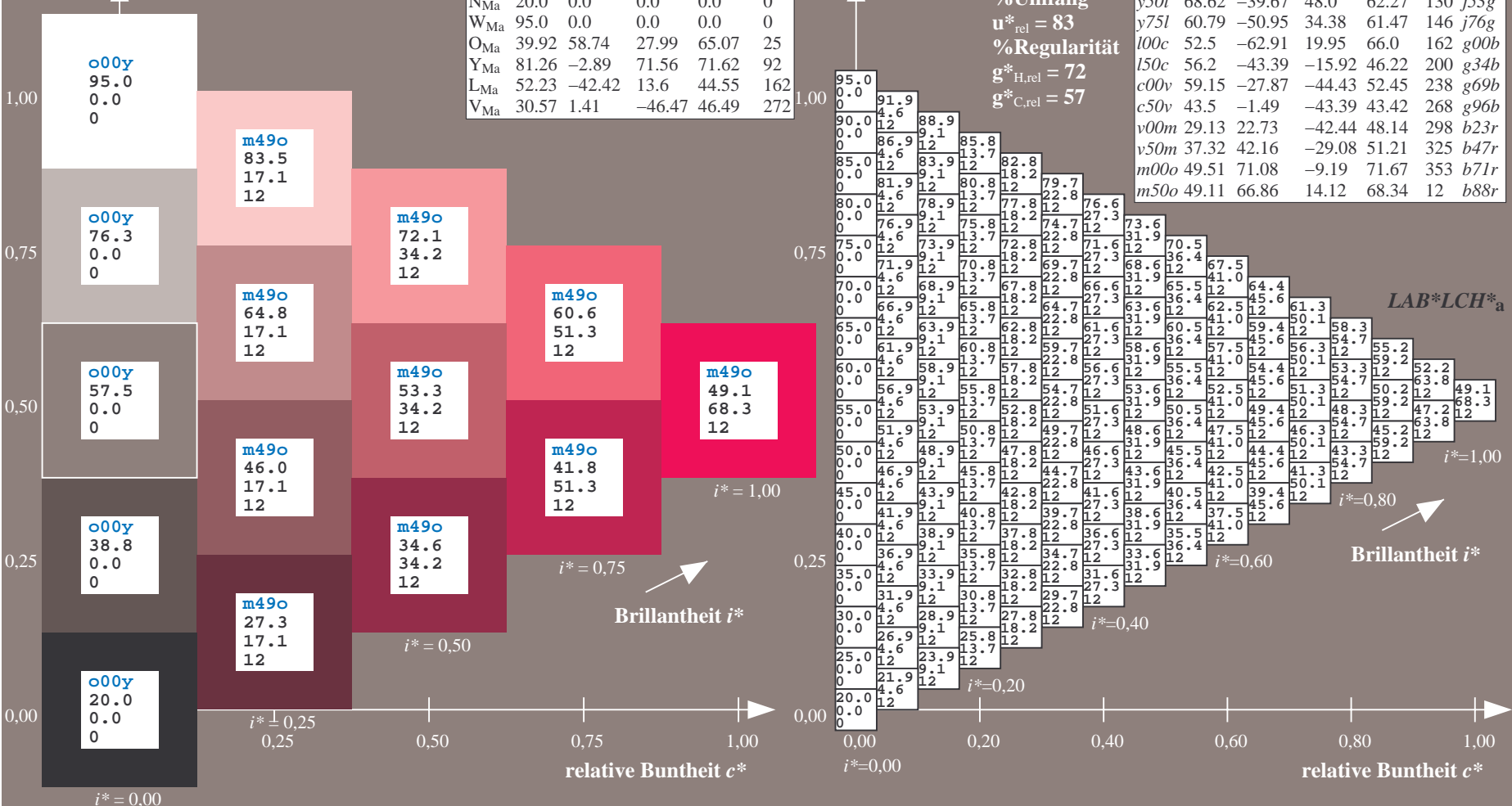
%Regularität

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

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

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
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, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>

Table with 28 columns (A-LAB*LCH*a) and 28 rows (01-27). Each cell contains numerical data representing color calibration values for various color patches.

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=thata
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-Buntpontext:

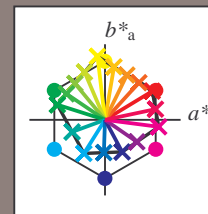
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

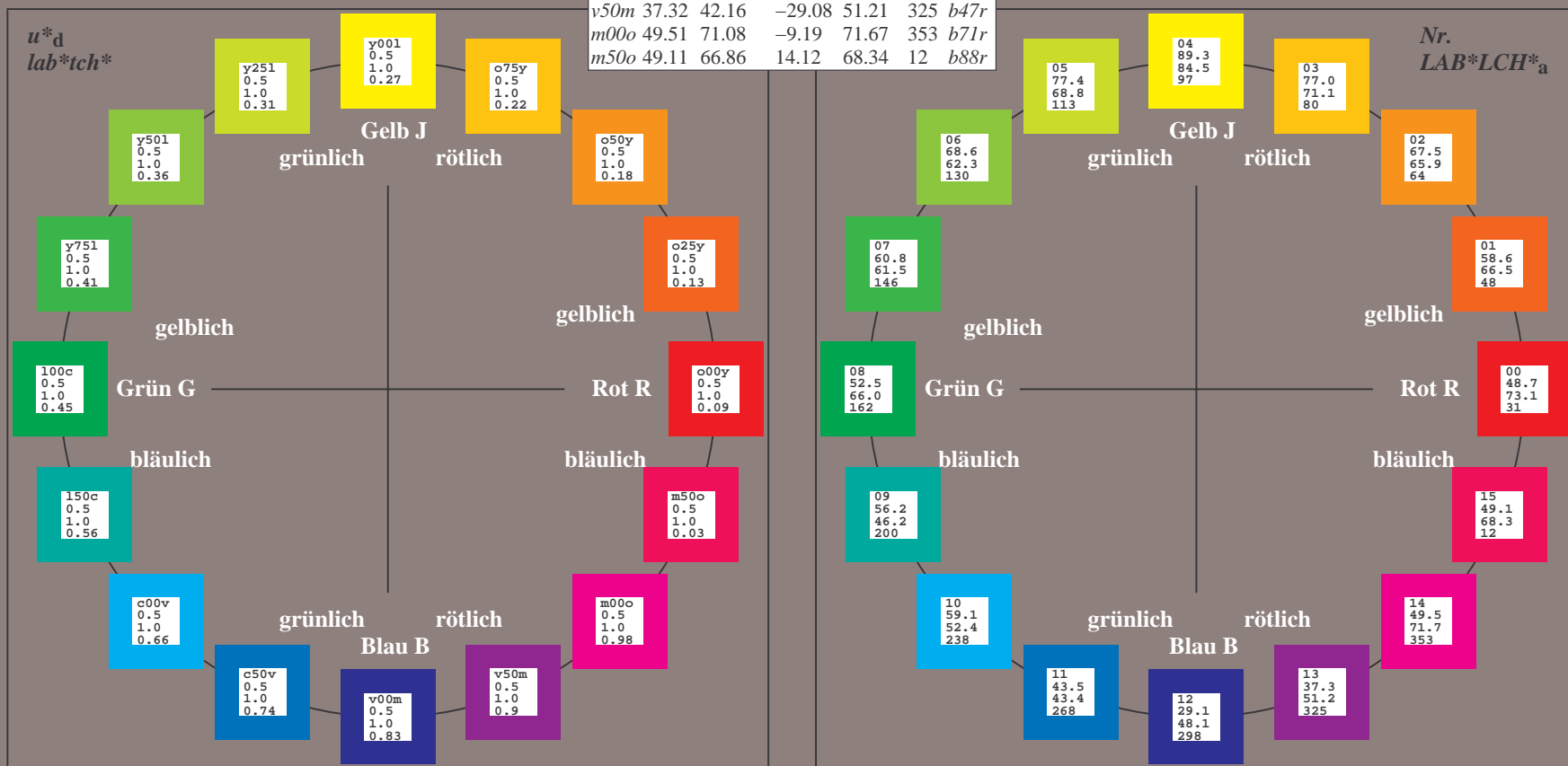
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	48.71	62.56	37.91	73.15	31	$r08j$
$o25y$	58.6	44.87	49.14	66.54	48	$r33j$
$o50y$	67.52	28.93	59.25	65.94	64	$r57j$
$o75y$	77.05	11.9	70.06	71.06	80	$r81j$
$y00l$	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	$j06g$
$y25l$	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	$j30g$
$y50l$	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	200	$g00b$
$c50v$	56.2	-43.39	-15.92	46.22	162	$g34b$
$o00v$	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_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/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

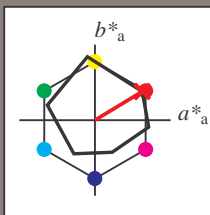
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

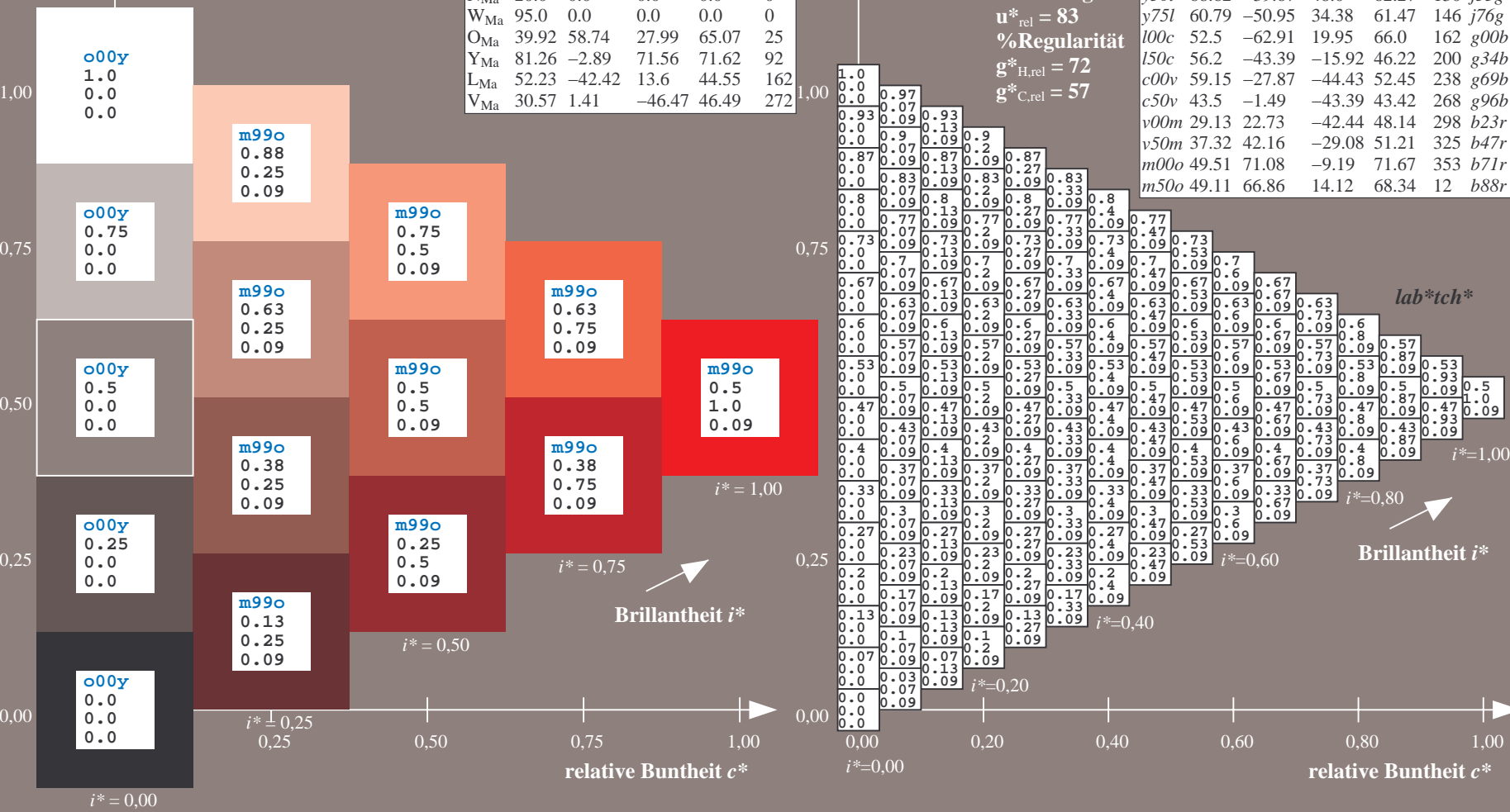
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

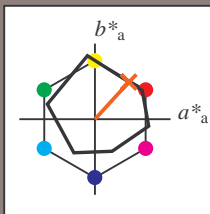
Bunttontexte:

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

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

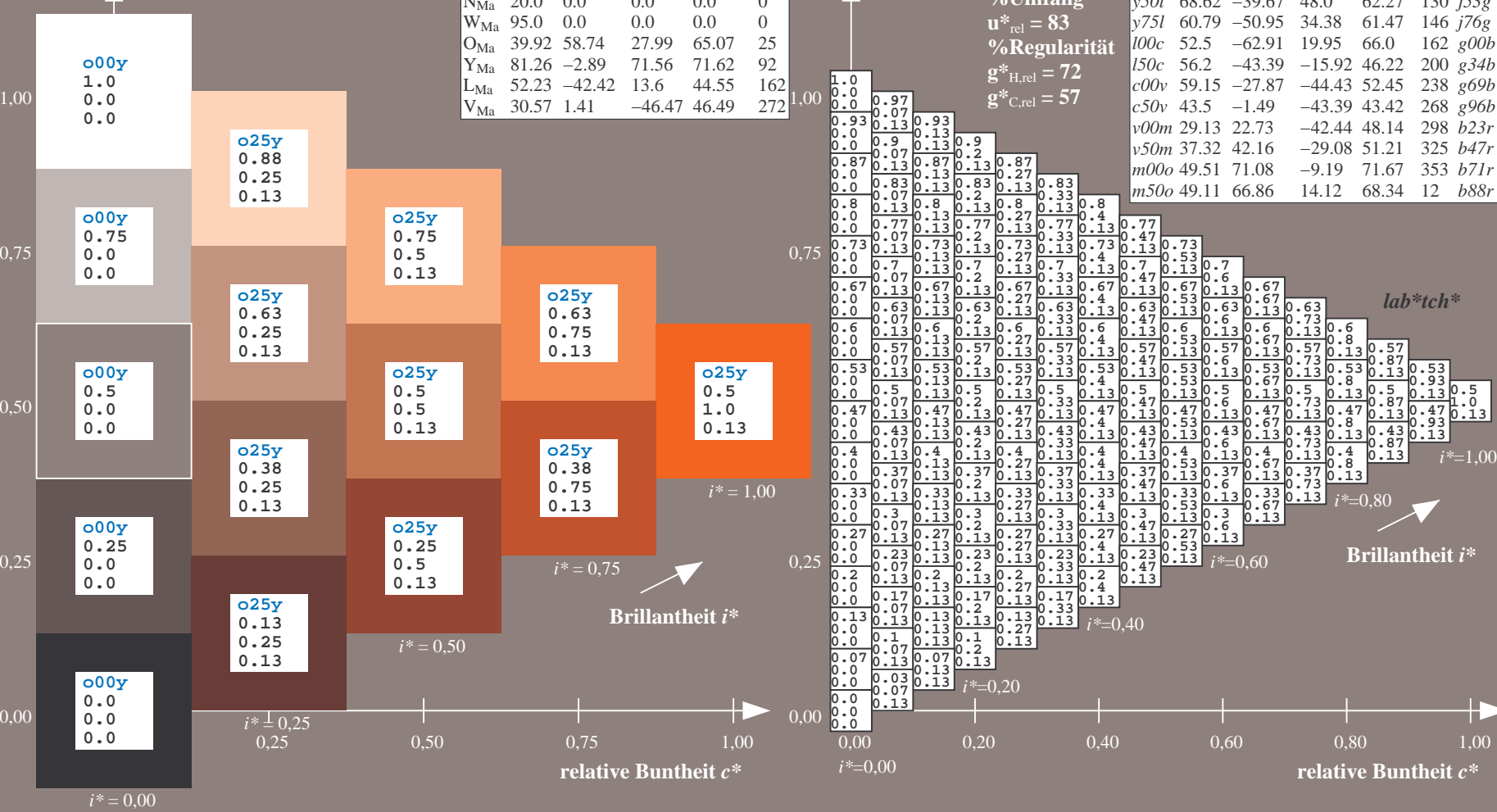
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

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/Eg45/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

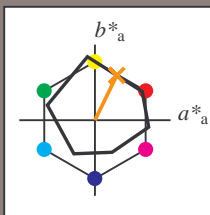
Bunttontexte:

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

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

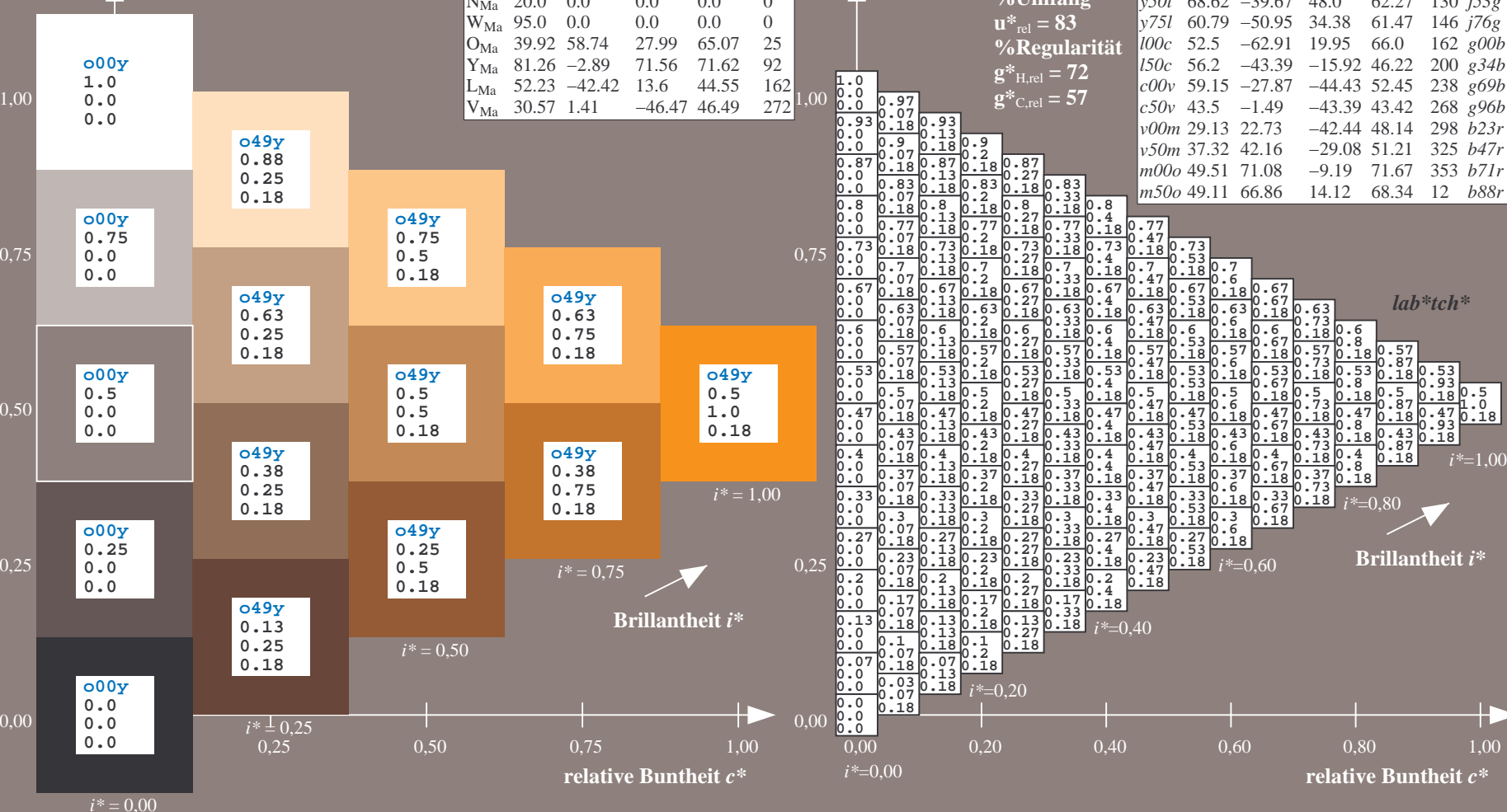
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:

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

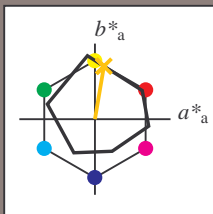
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

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

$u^*_{rel} = 83$

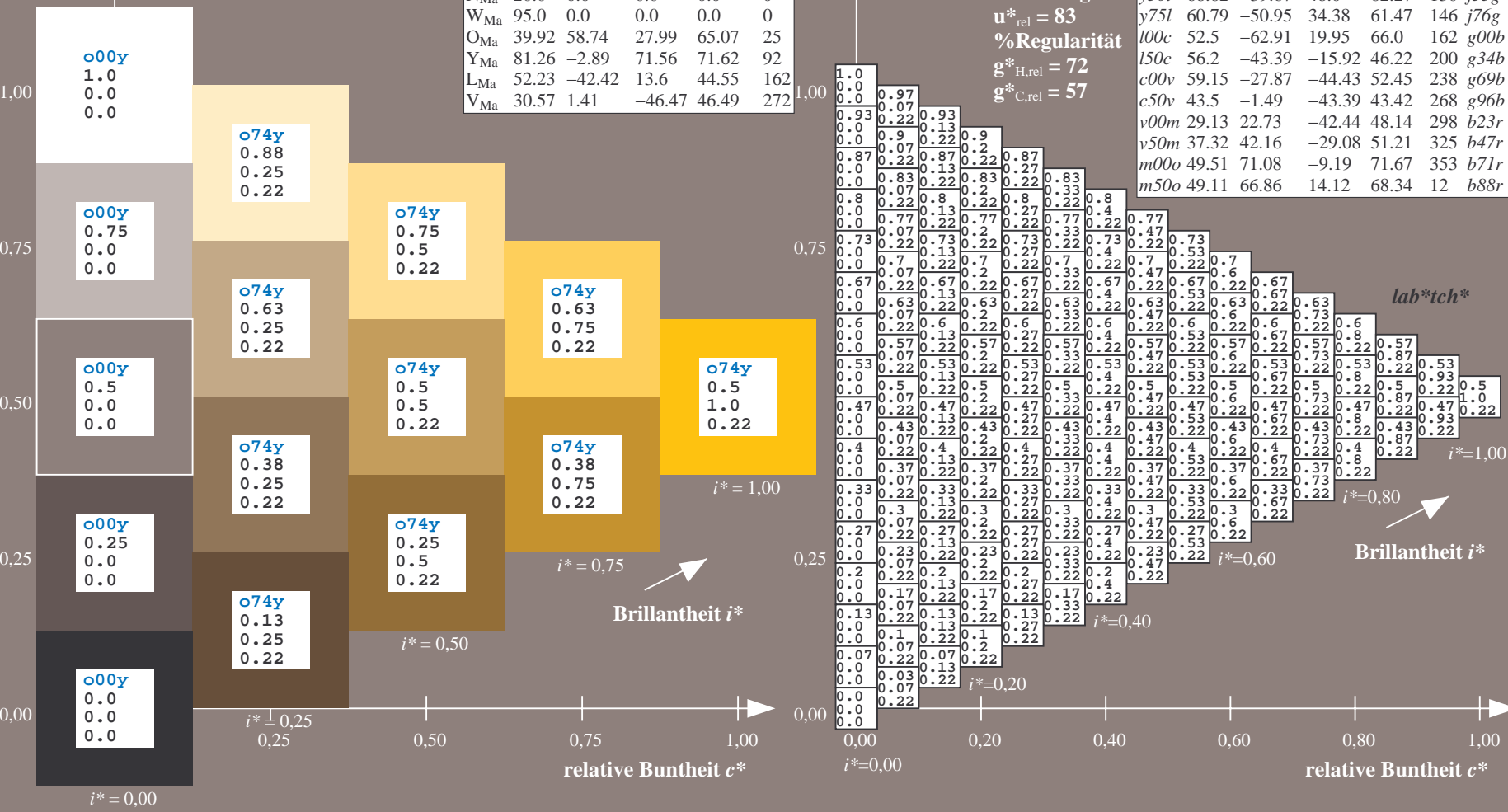
%Regularität

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

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

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/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:

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

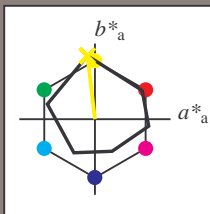
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

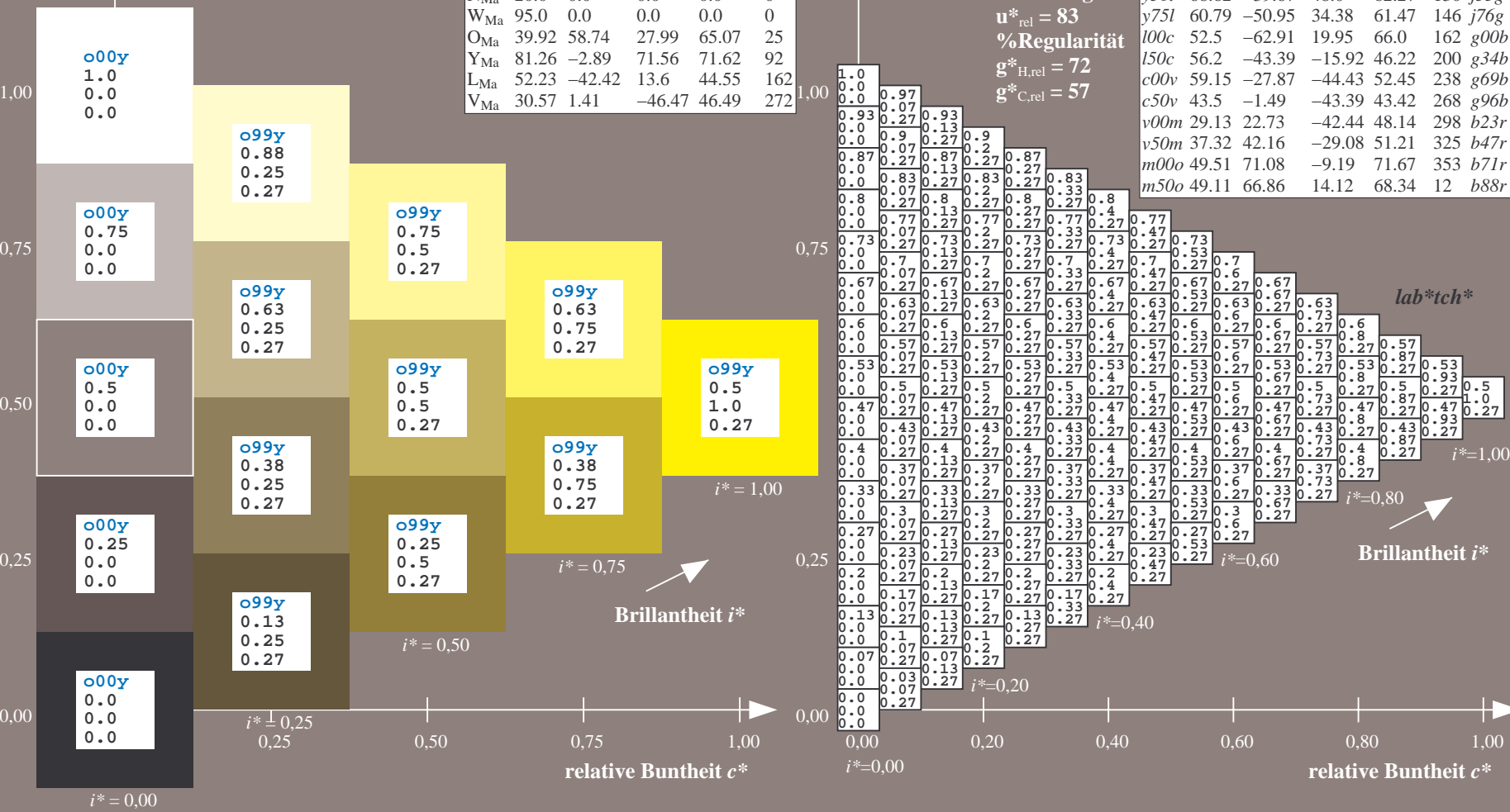
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

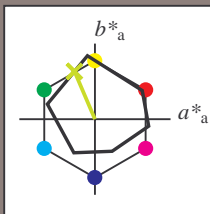
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

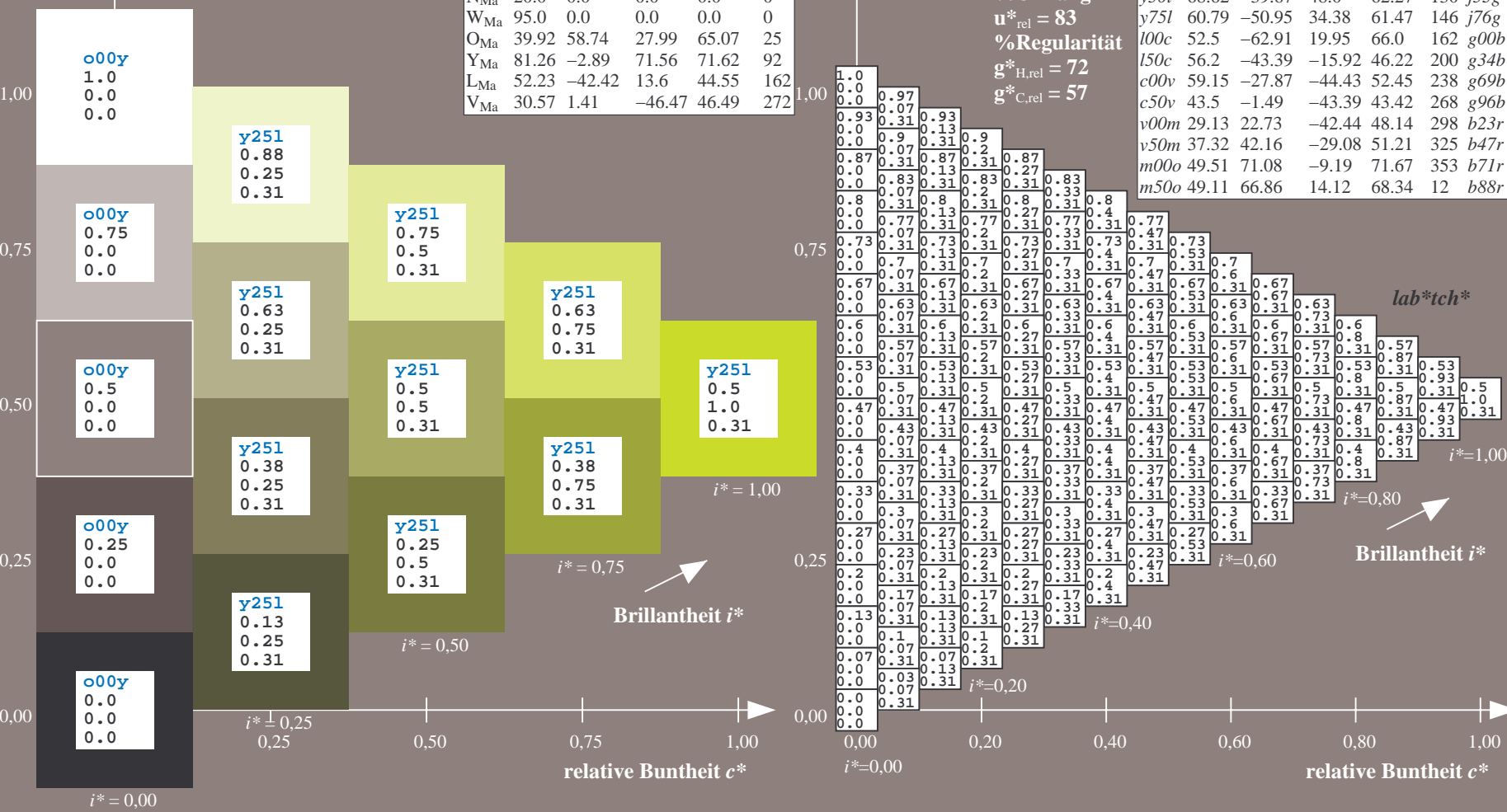
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:

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

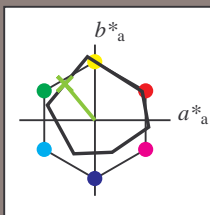
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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

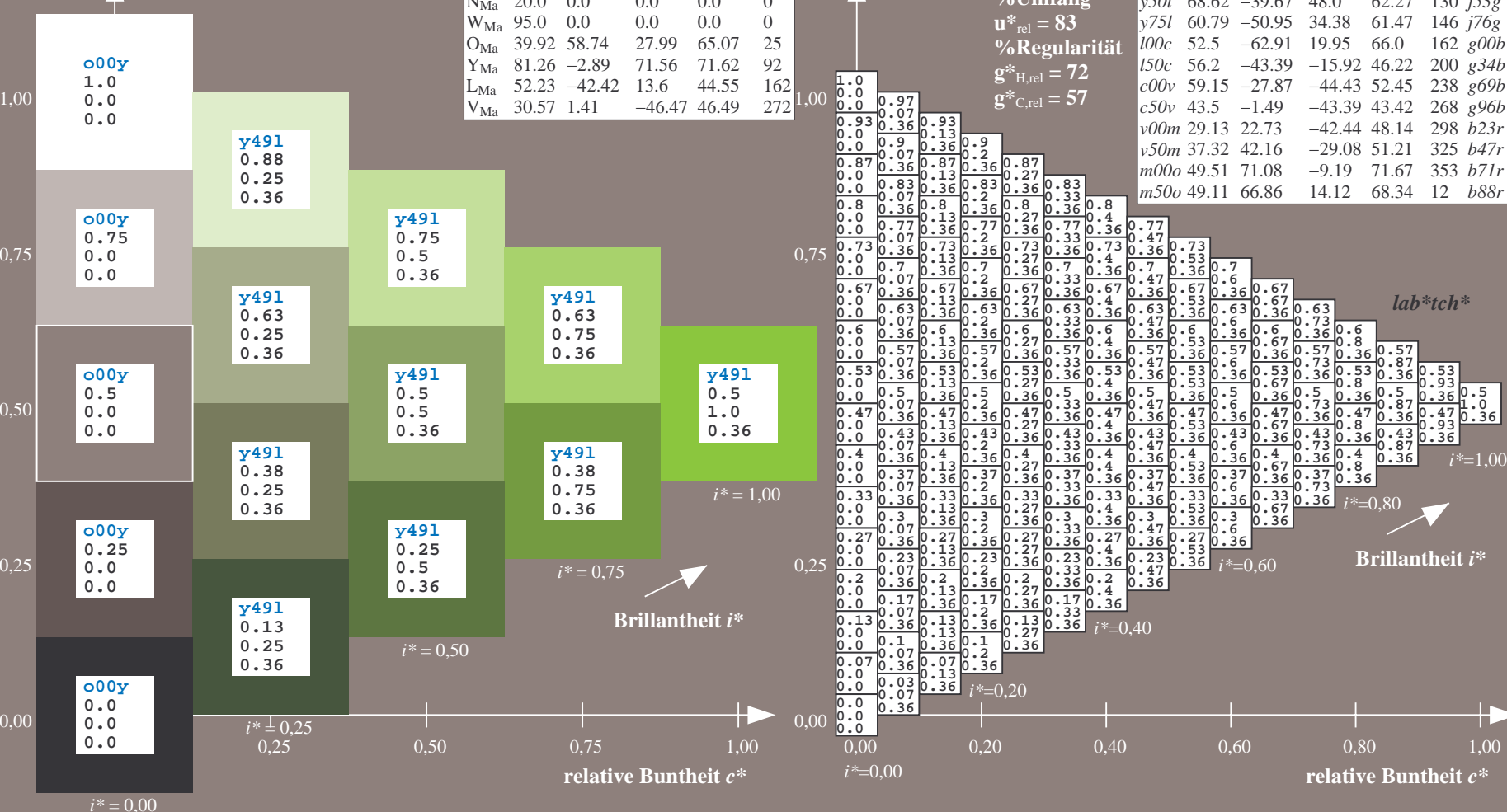
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.47 1.0 0.0

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	-44.39	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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

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

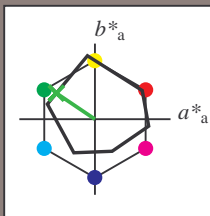
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

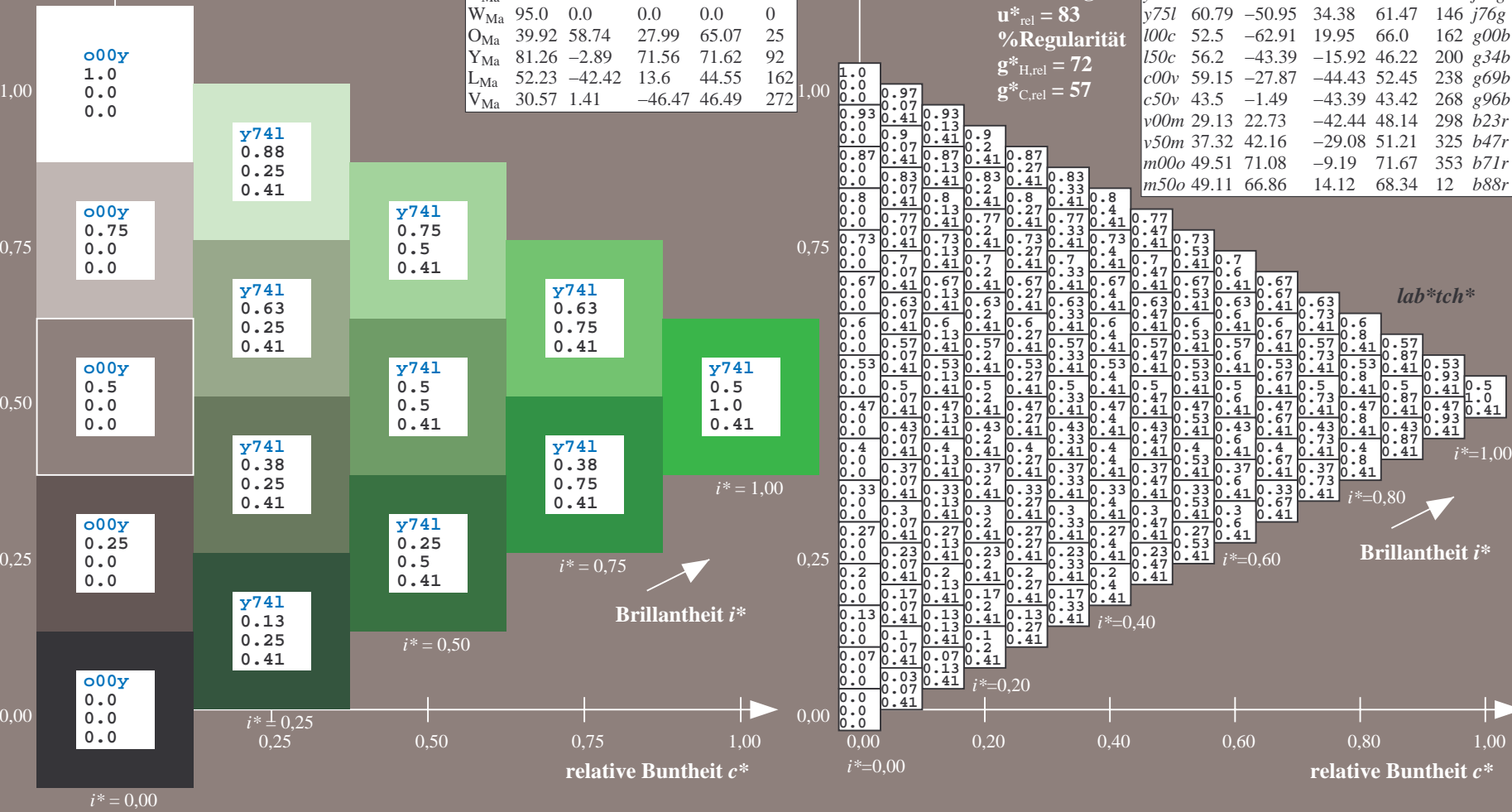
%Regularität

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

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

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

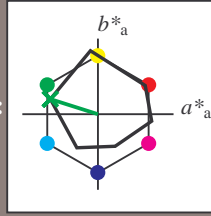


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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; 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	

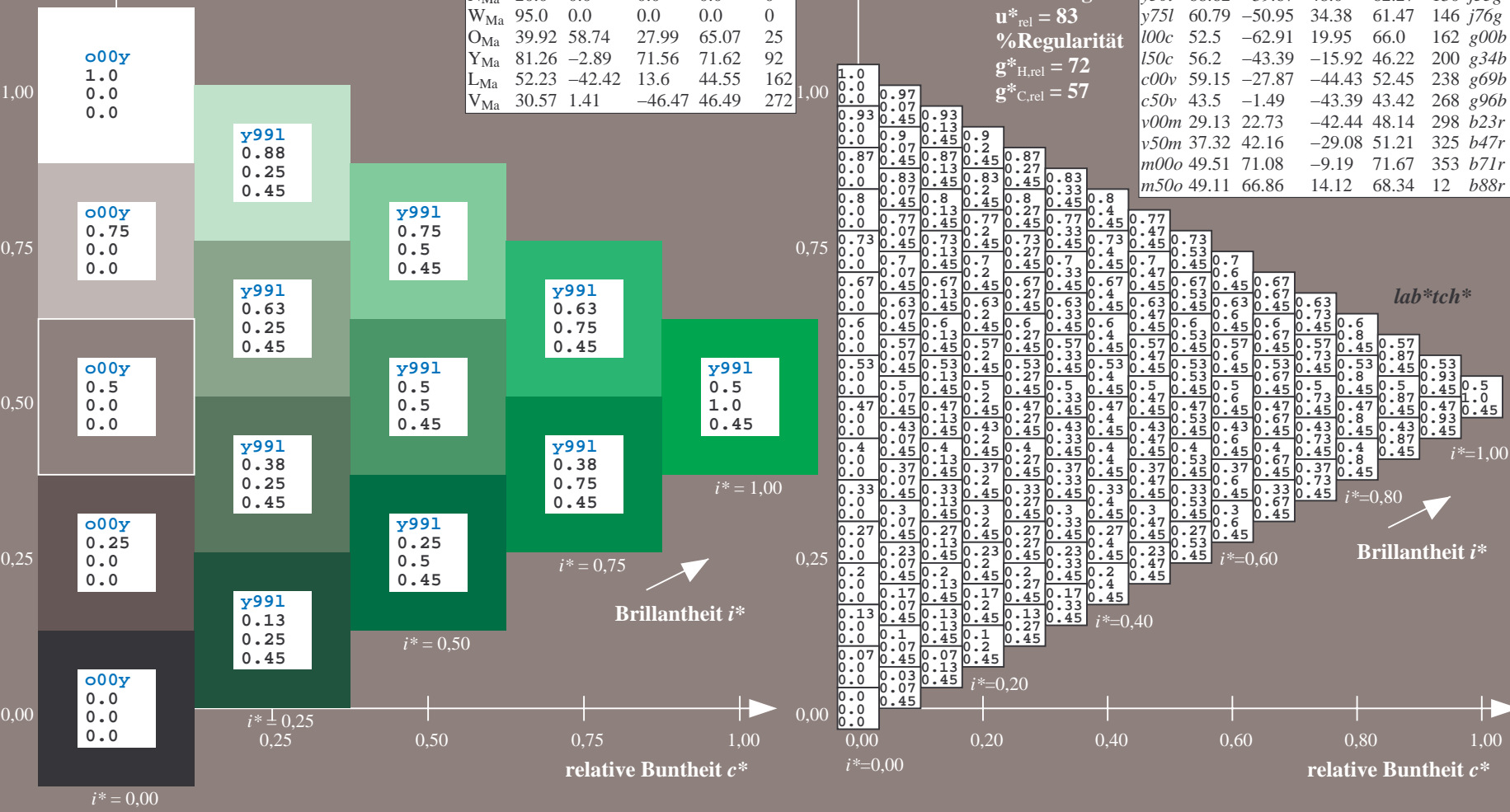
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 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	-44.39	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/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

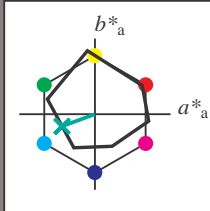
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

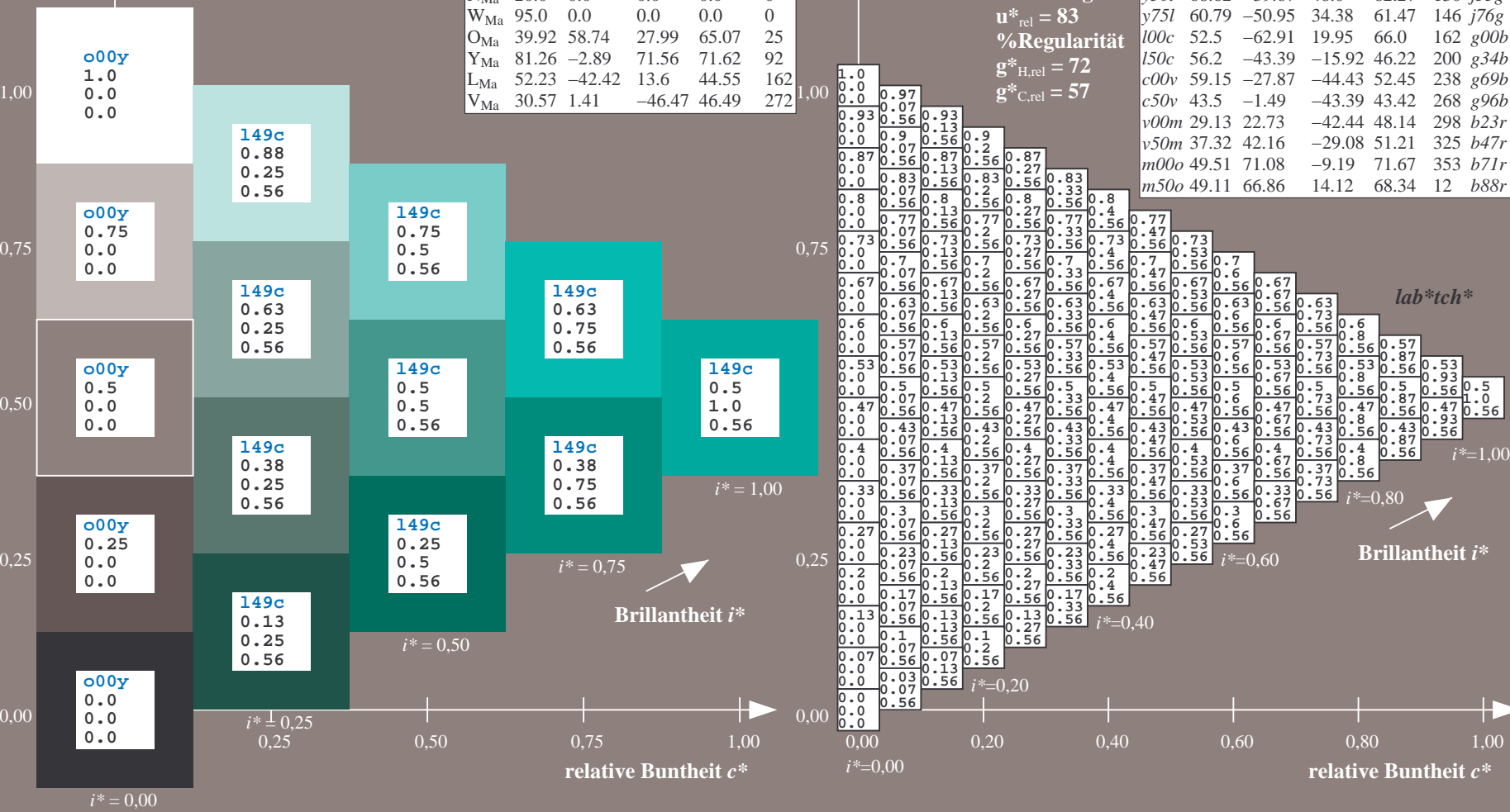
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT 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^*

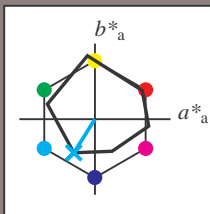
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

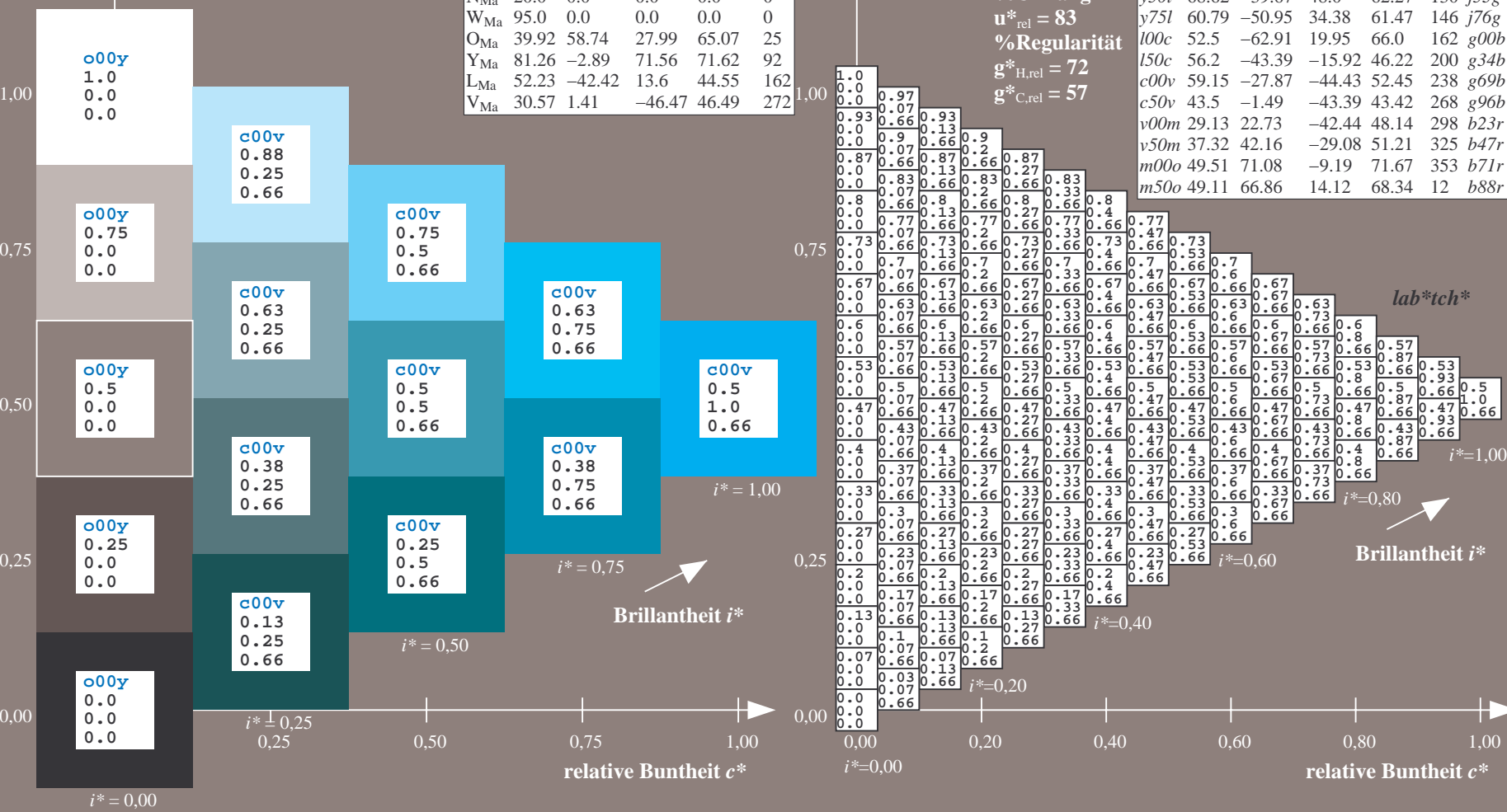
%Regularität

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

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

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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

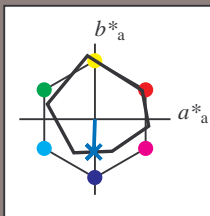
Bunttontexte:

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

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

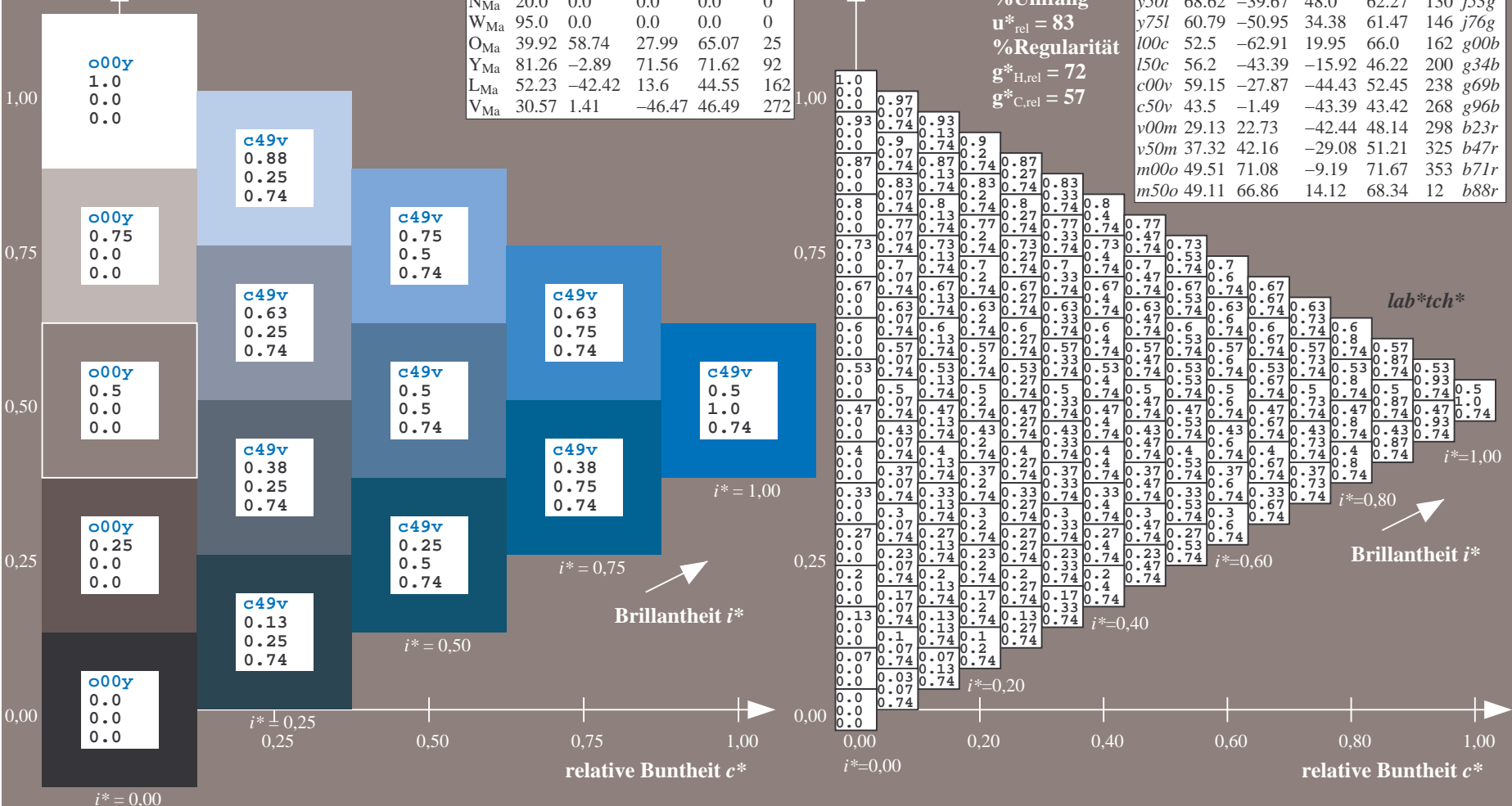
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT 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^*

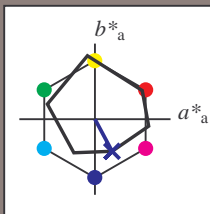
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

$u^*_{rel} = 83$

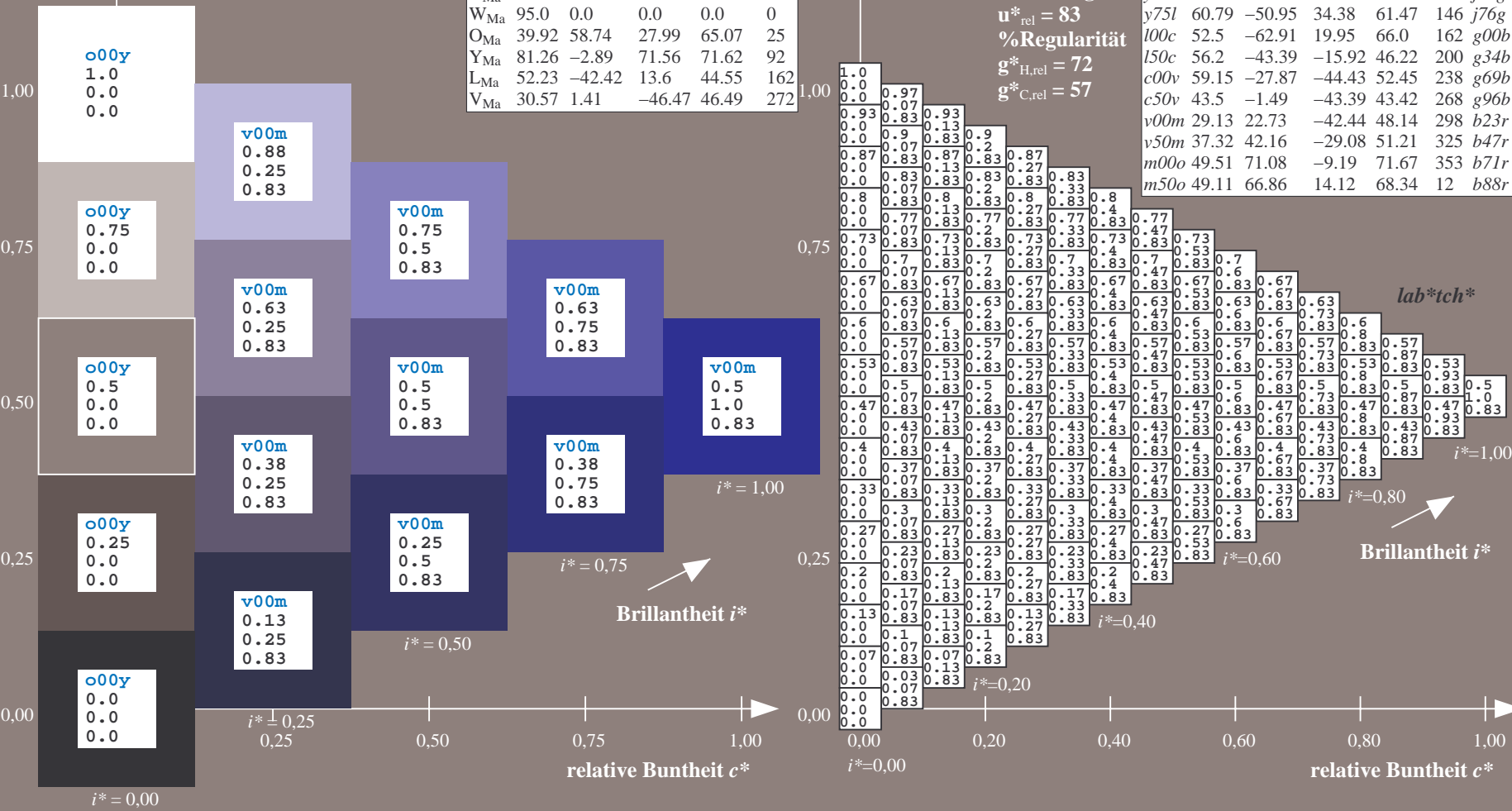
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT 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^*

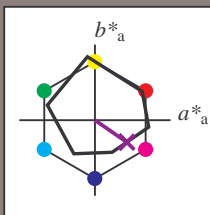
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

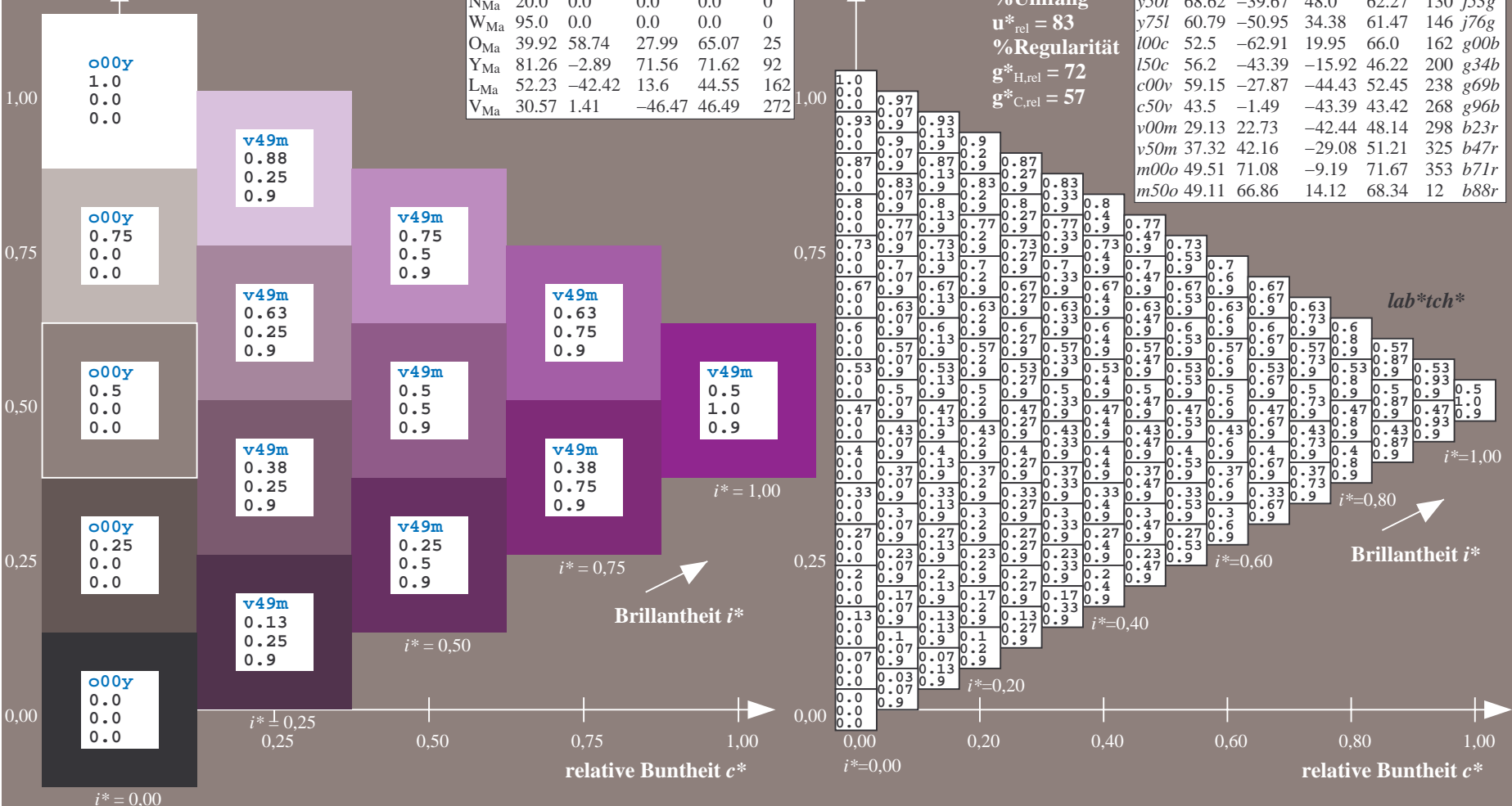
%Regularität

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

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

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
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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*tch^* und lab^*icu^*

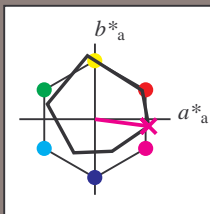
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

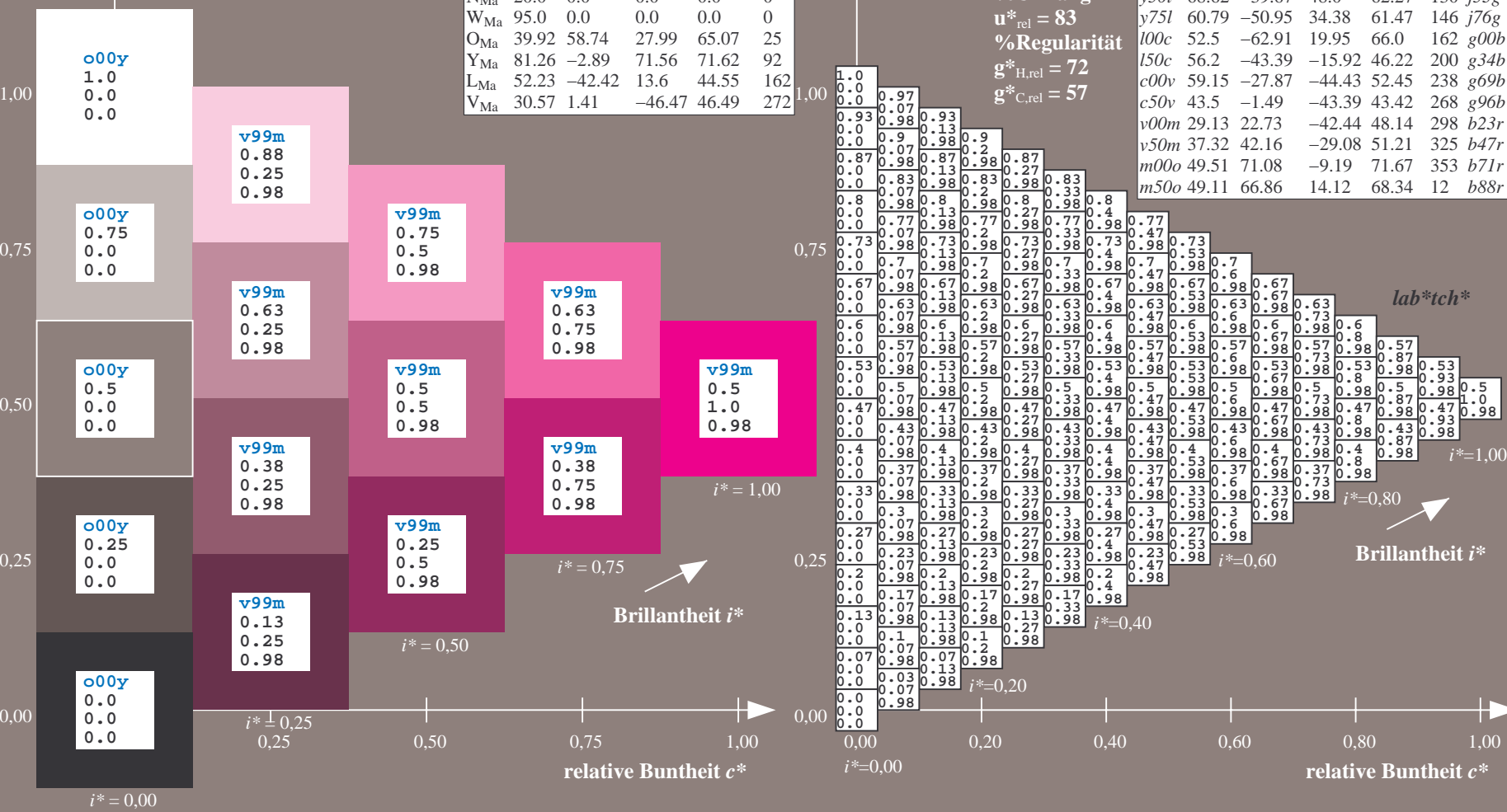
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:

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

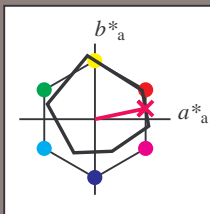
Bunttontexte:

$u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

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

$u^*_{rel} = 83$

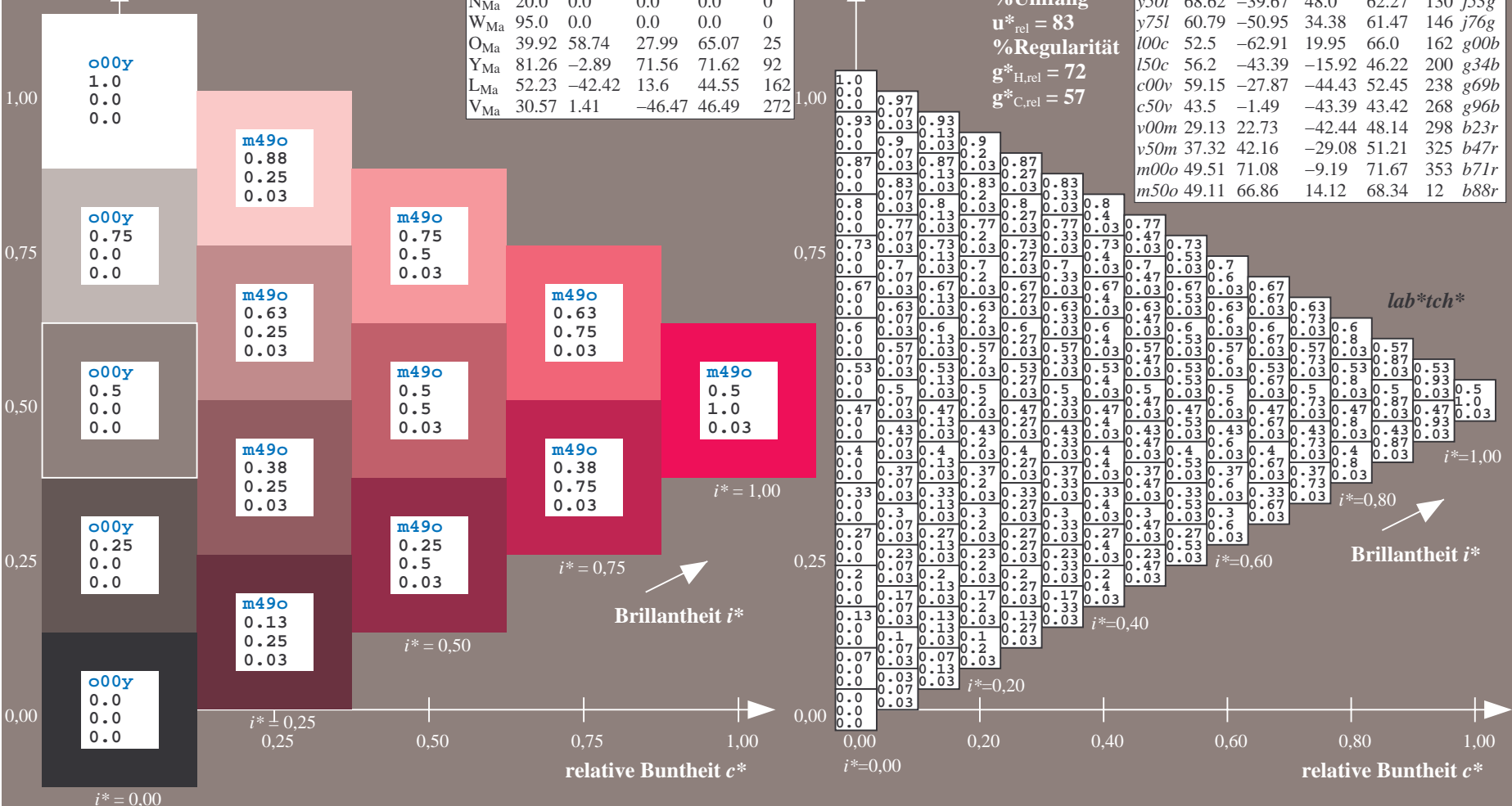
%Regularität

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

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

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
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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

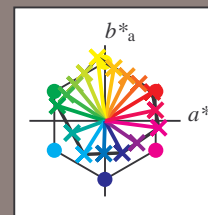
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 28 columns (A-Z, a-z) and 28 rows (01-27). Each cell contains numerical data representing color calibration values. The table is bordered by a grid of colored lines.

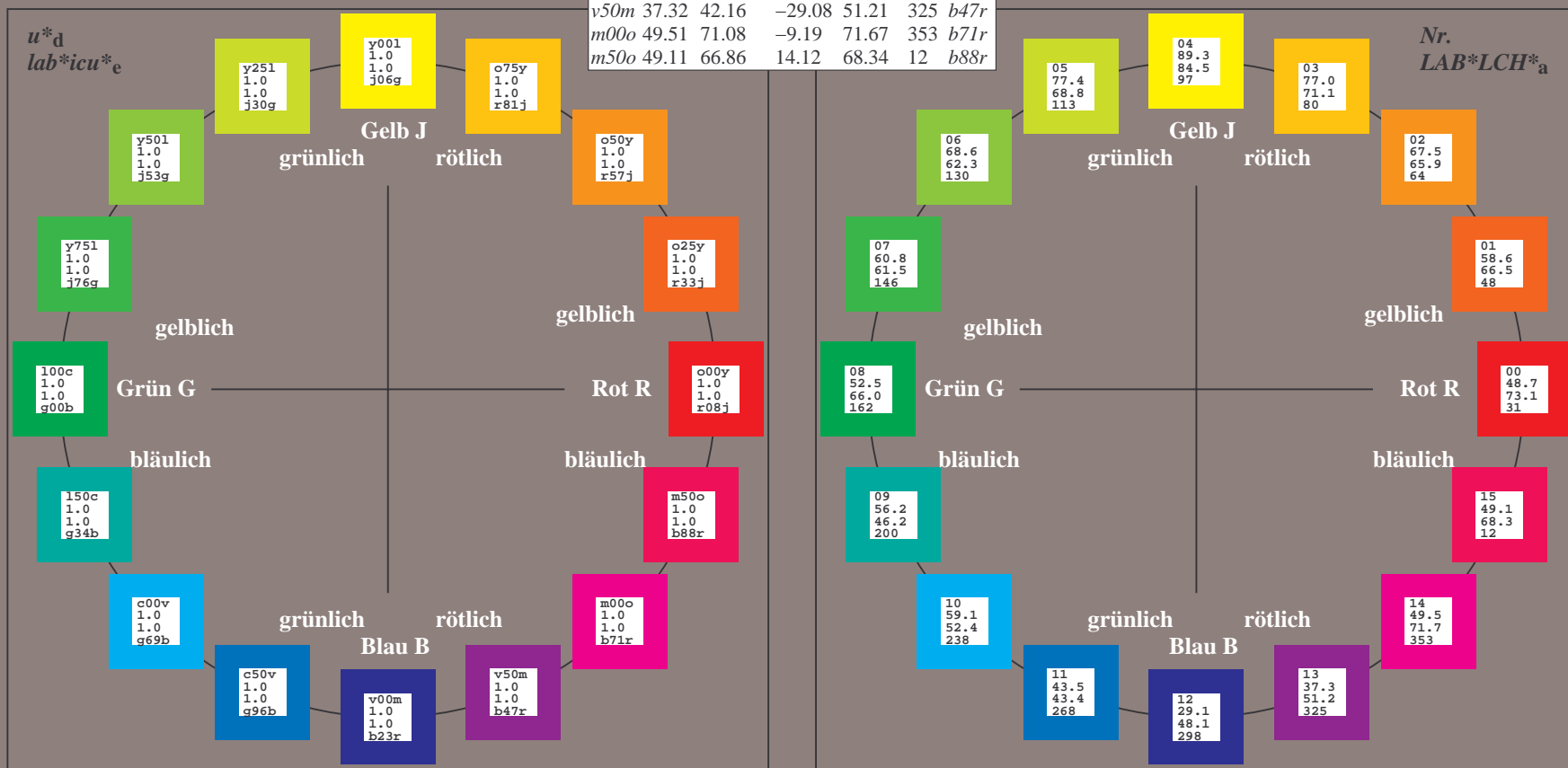
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

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>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	200	<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, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

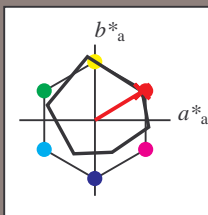
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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

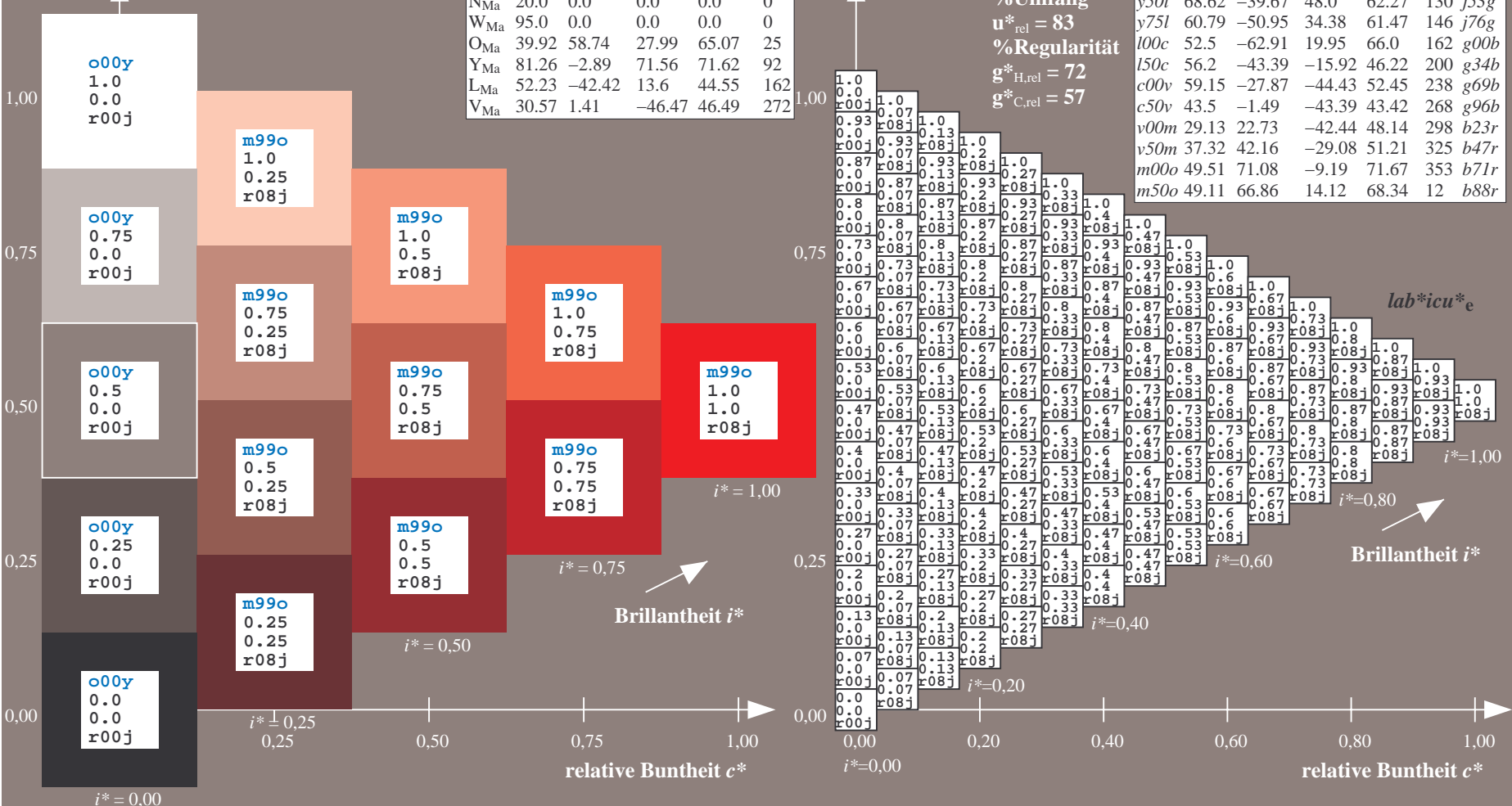
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

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
<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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*tch^* und lab^*icu^*

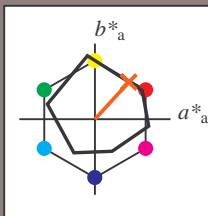
Bunntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

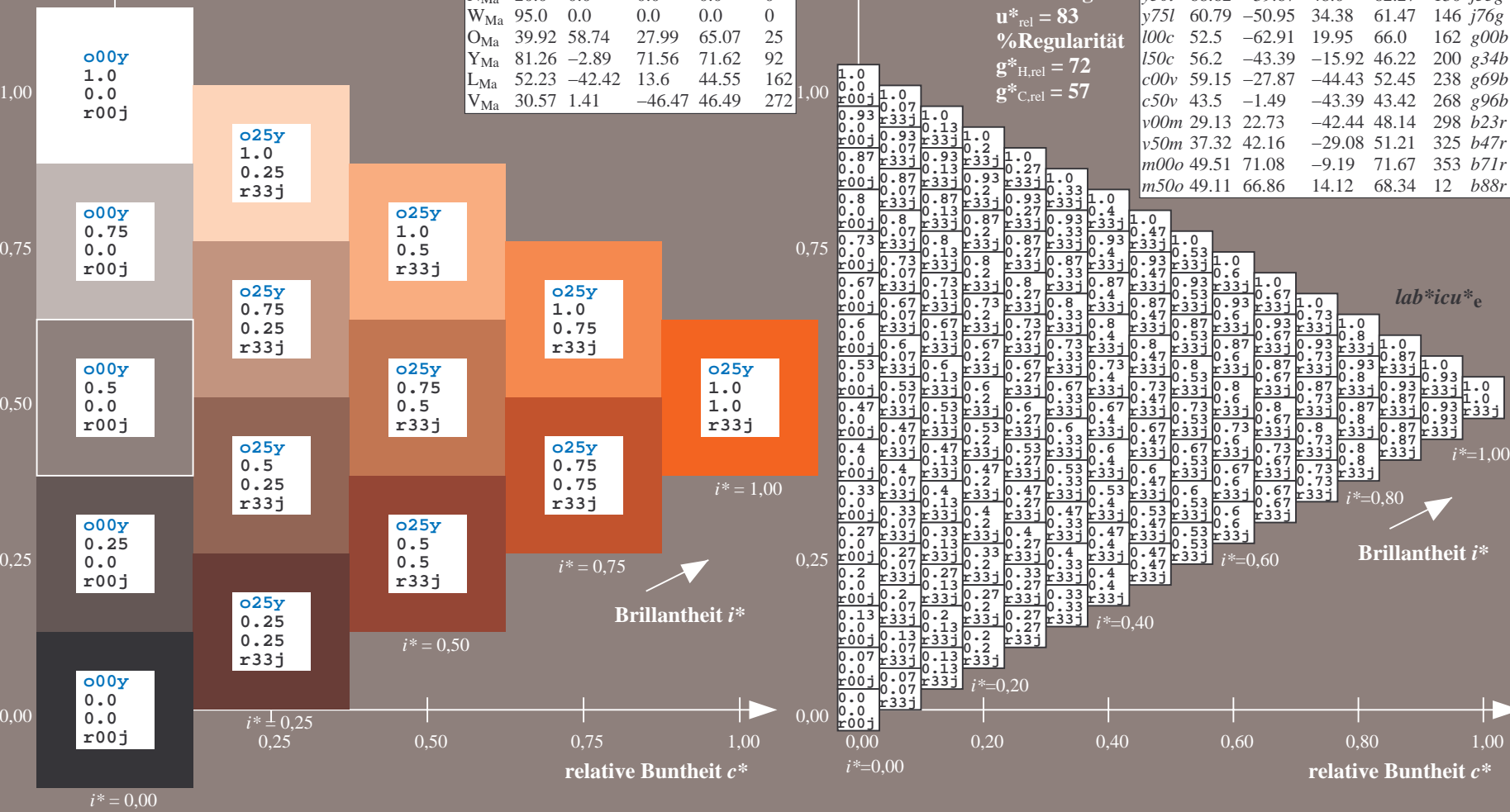
%Regularität

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

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

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



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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

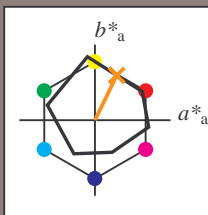
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* 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

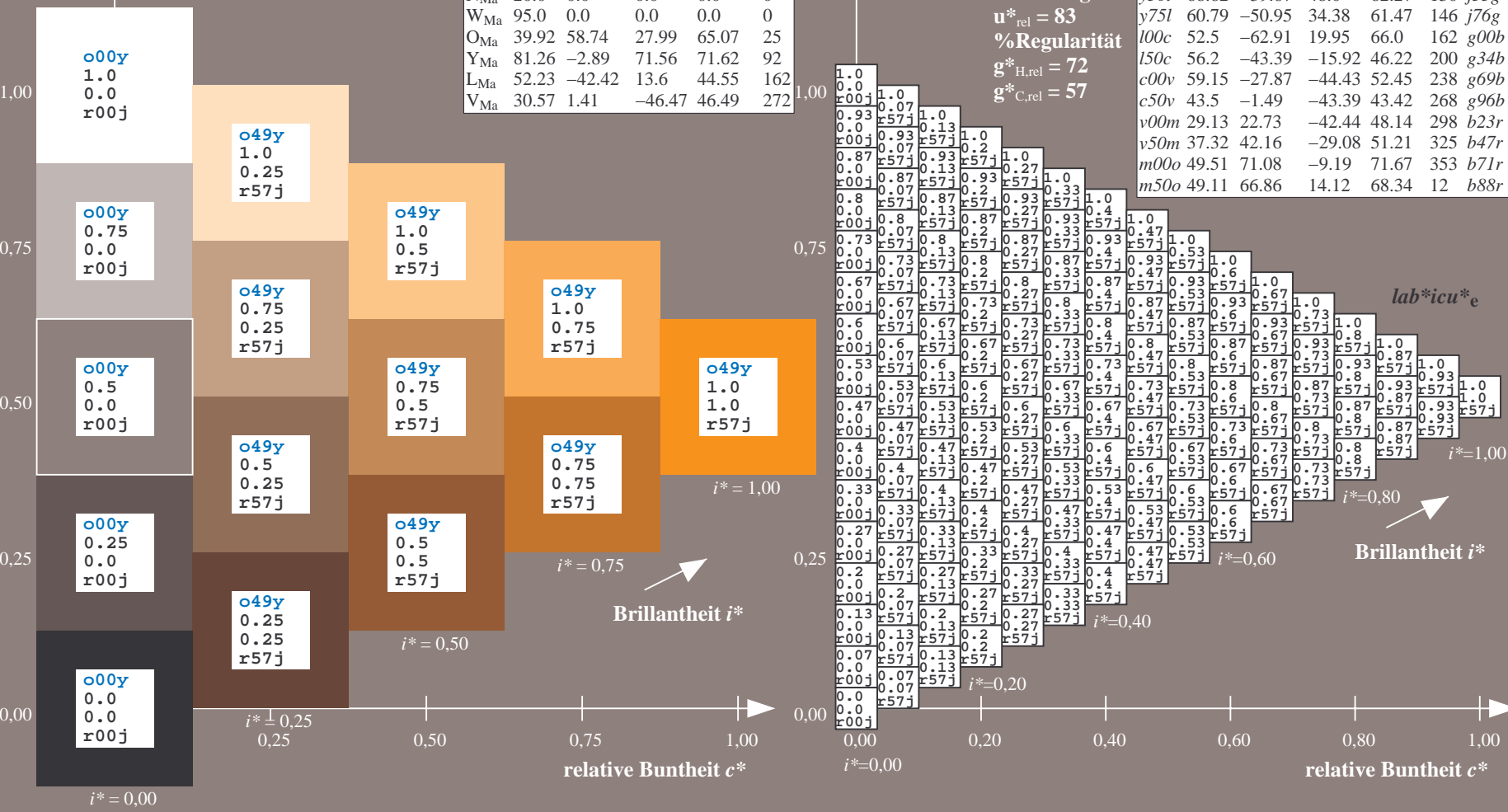
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

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



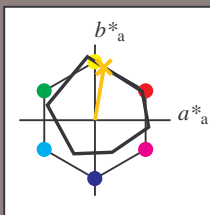
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

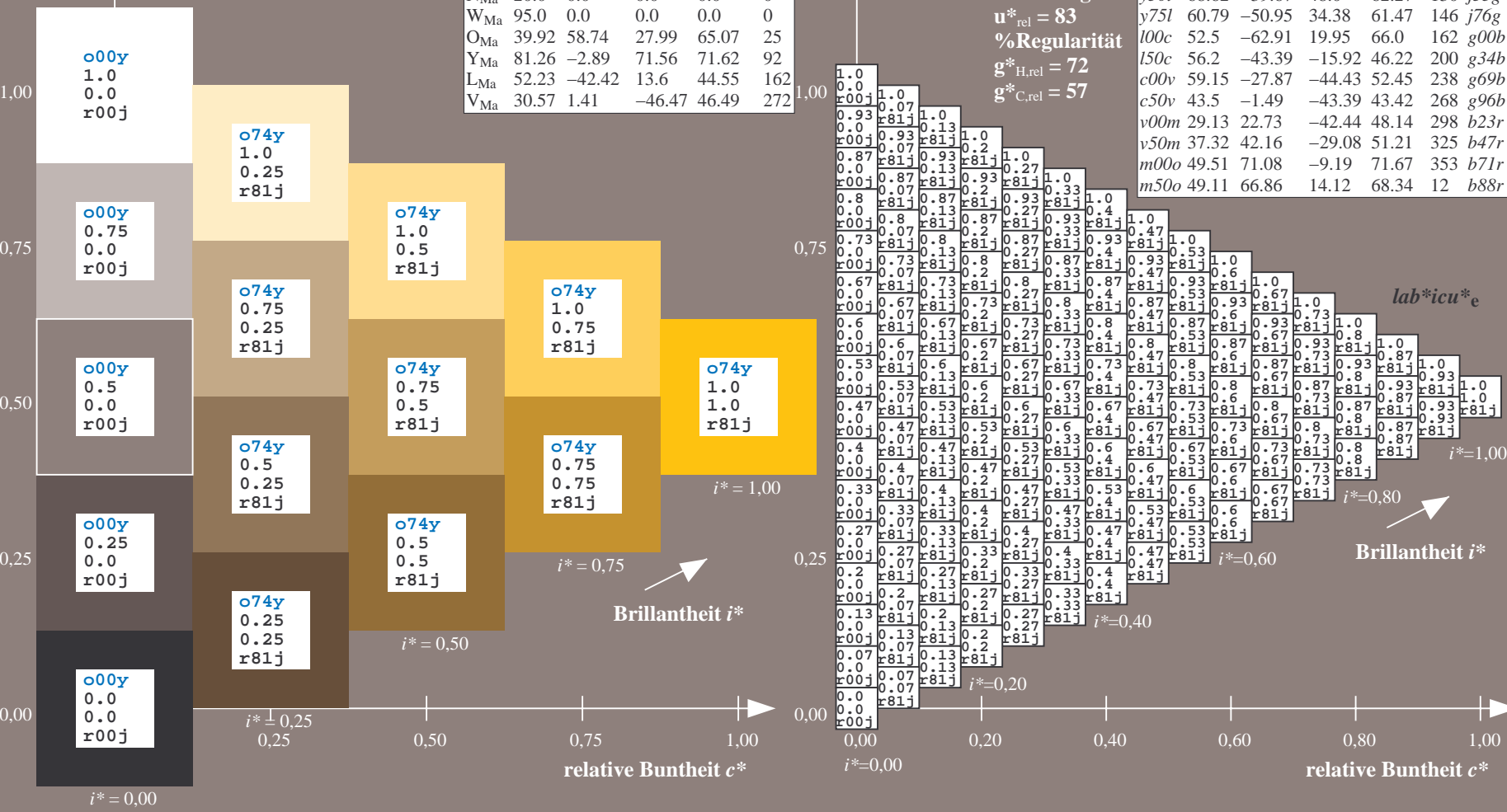
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

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.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

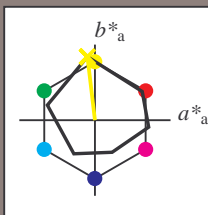
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

$u^*_{rel} = 83$

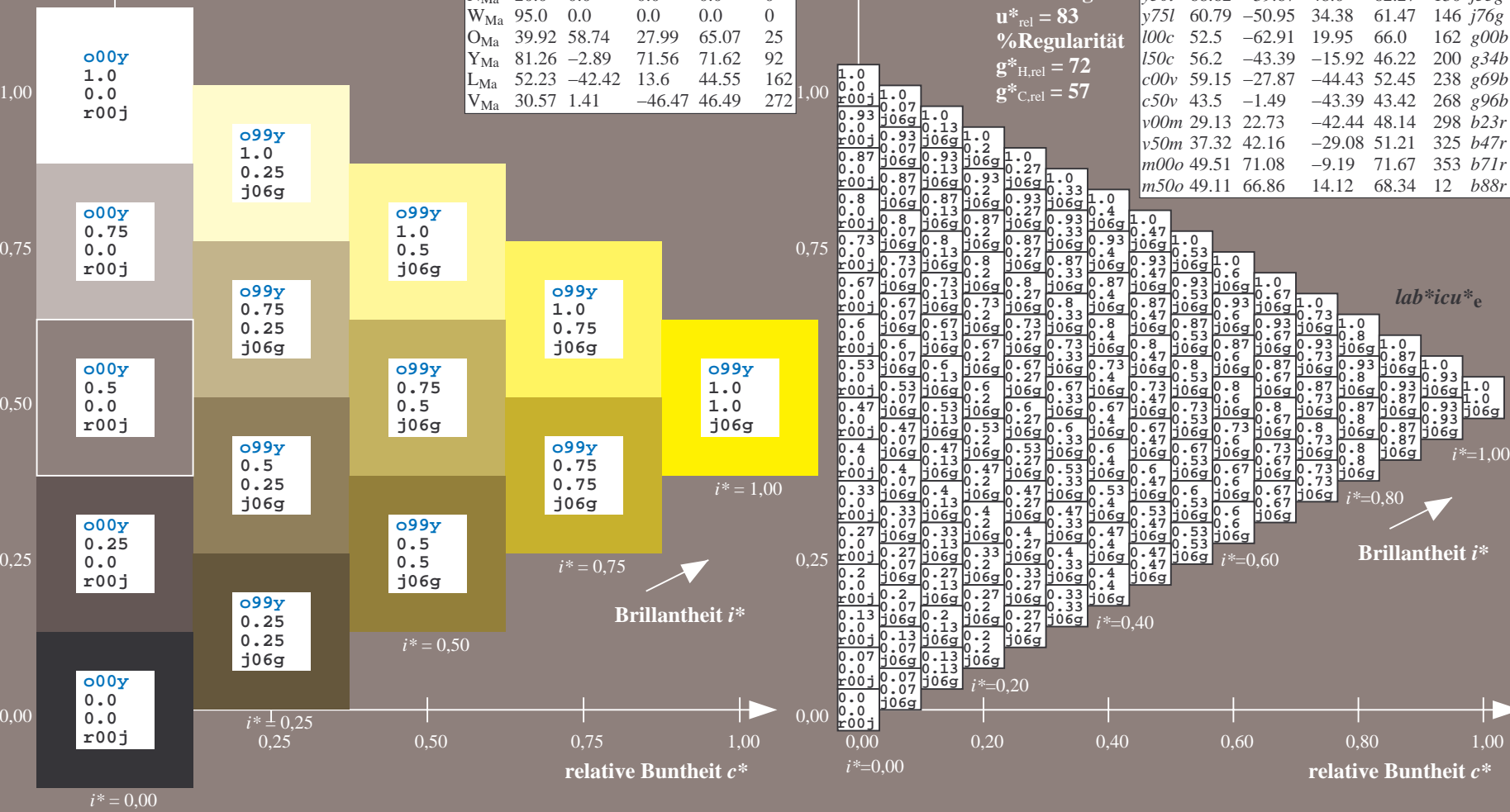
%Regularität

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

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

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
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



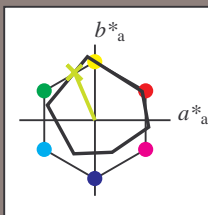
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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

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

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

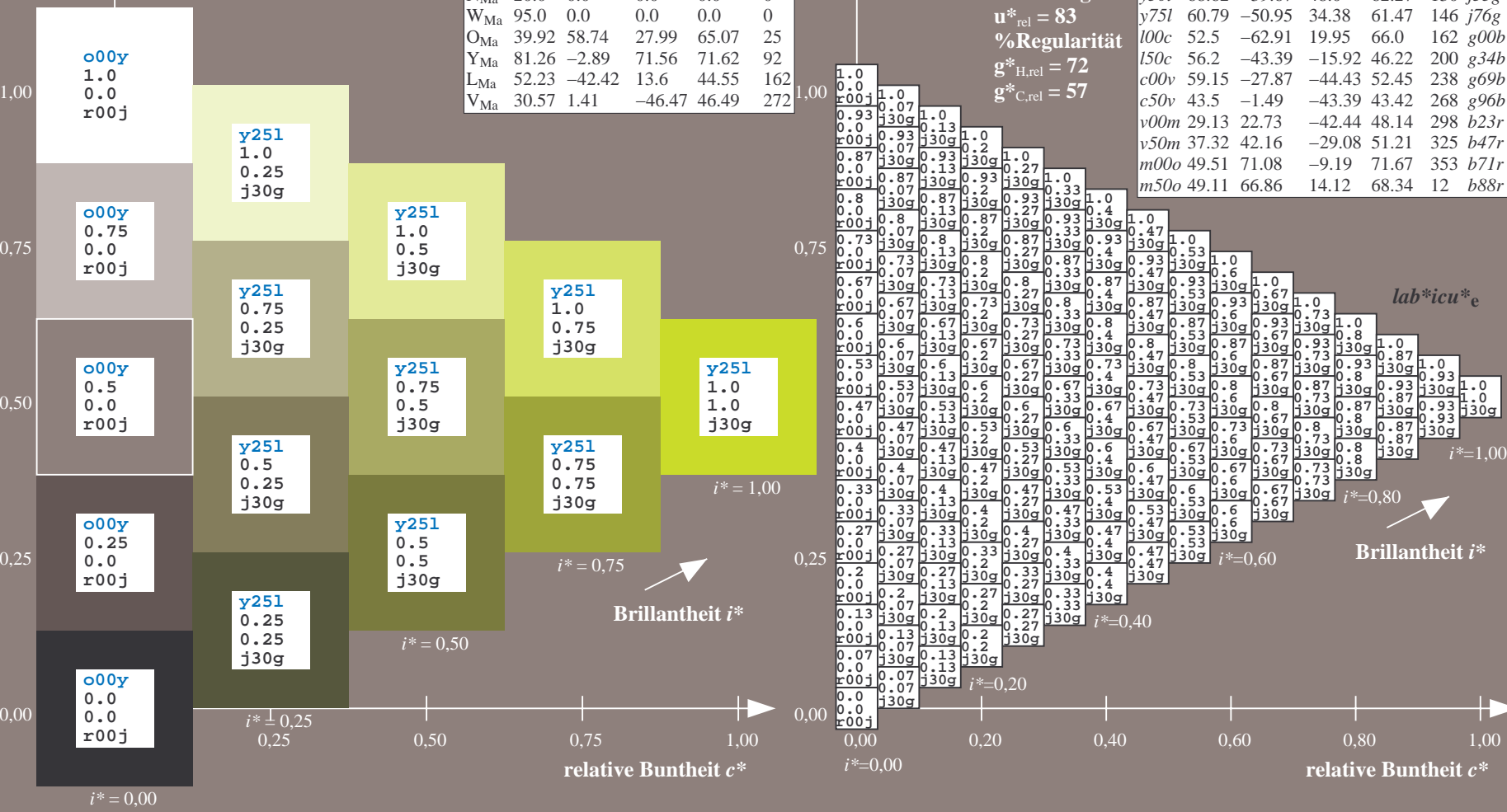
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.7 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

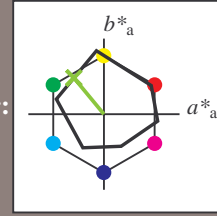
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	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
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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches 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; 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	

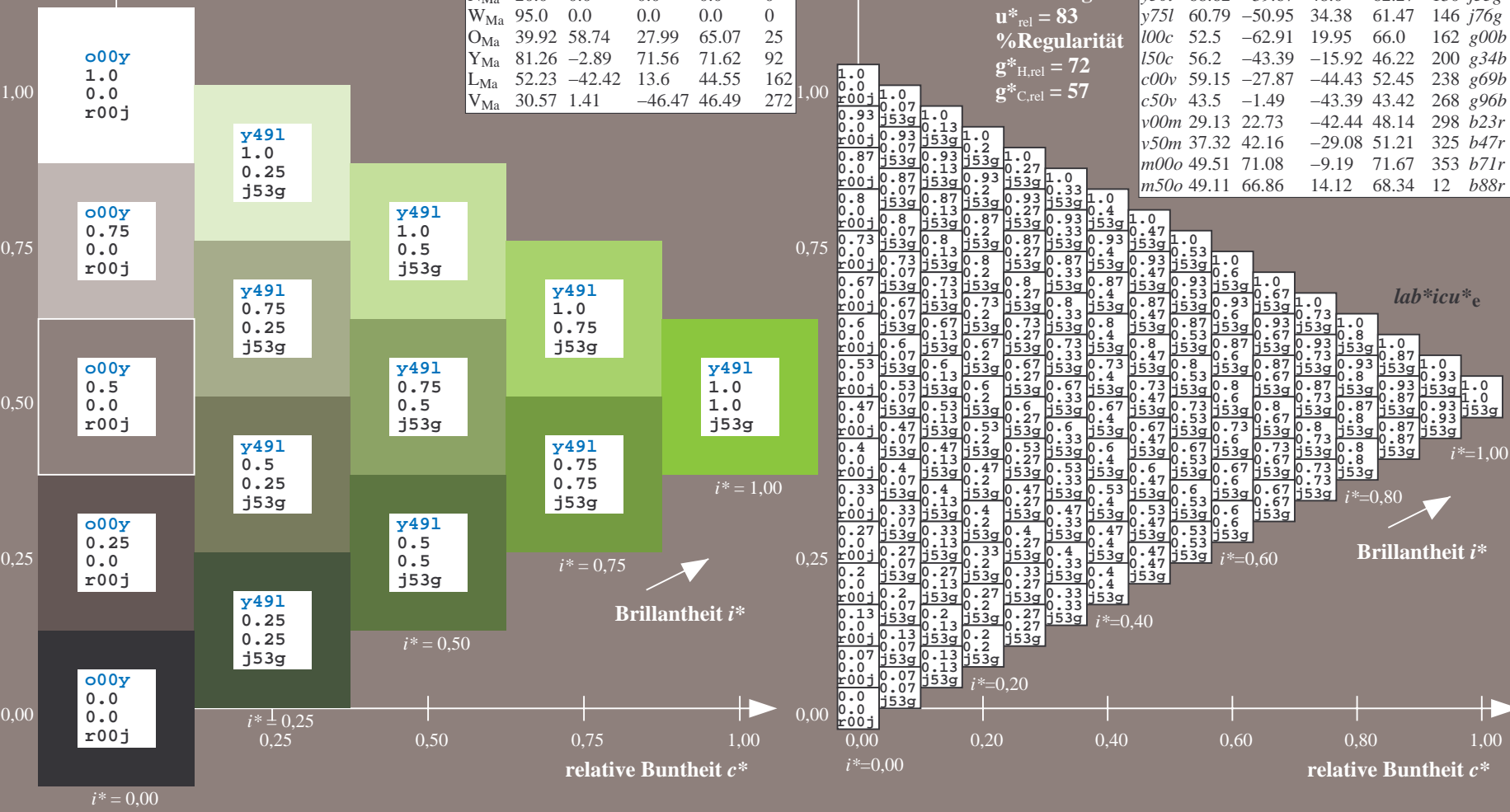
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

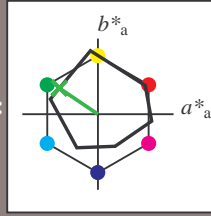
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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	

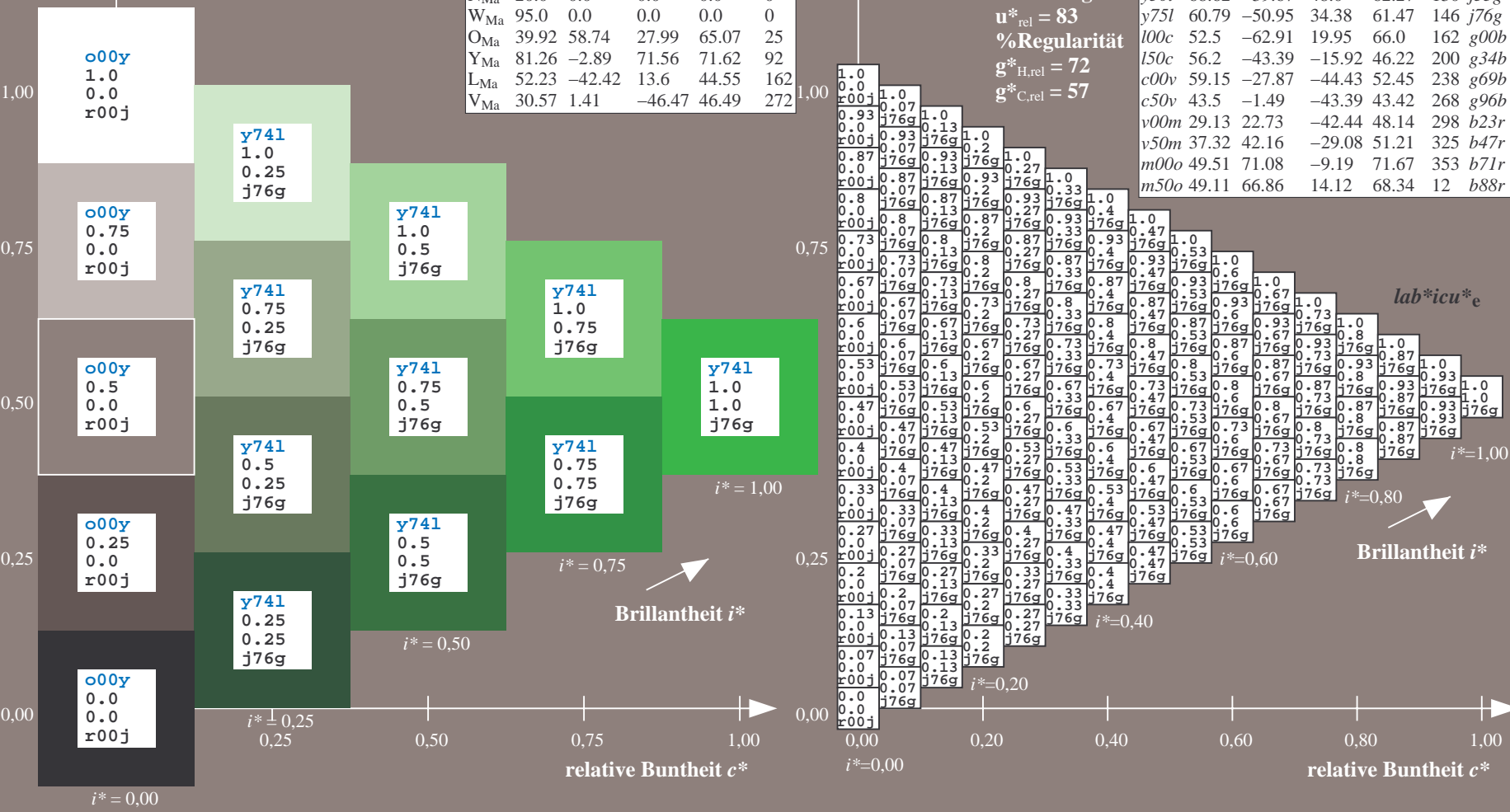
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

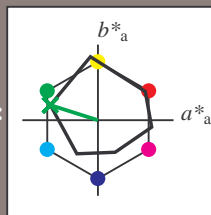
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

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

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

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

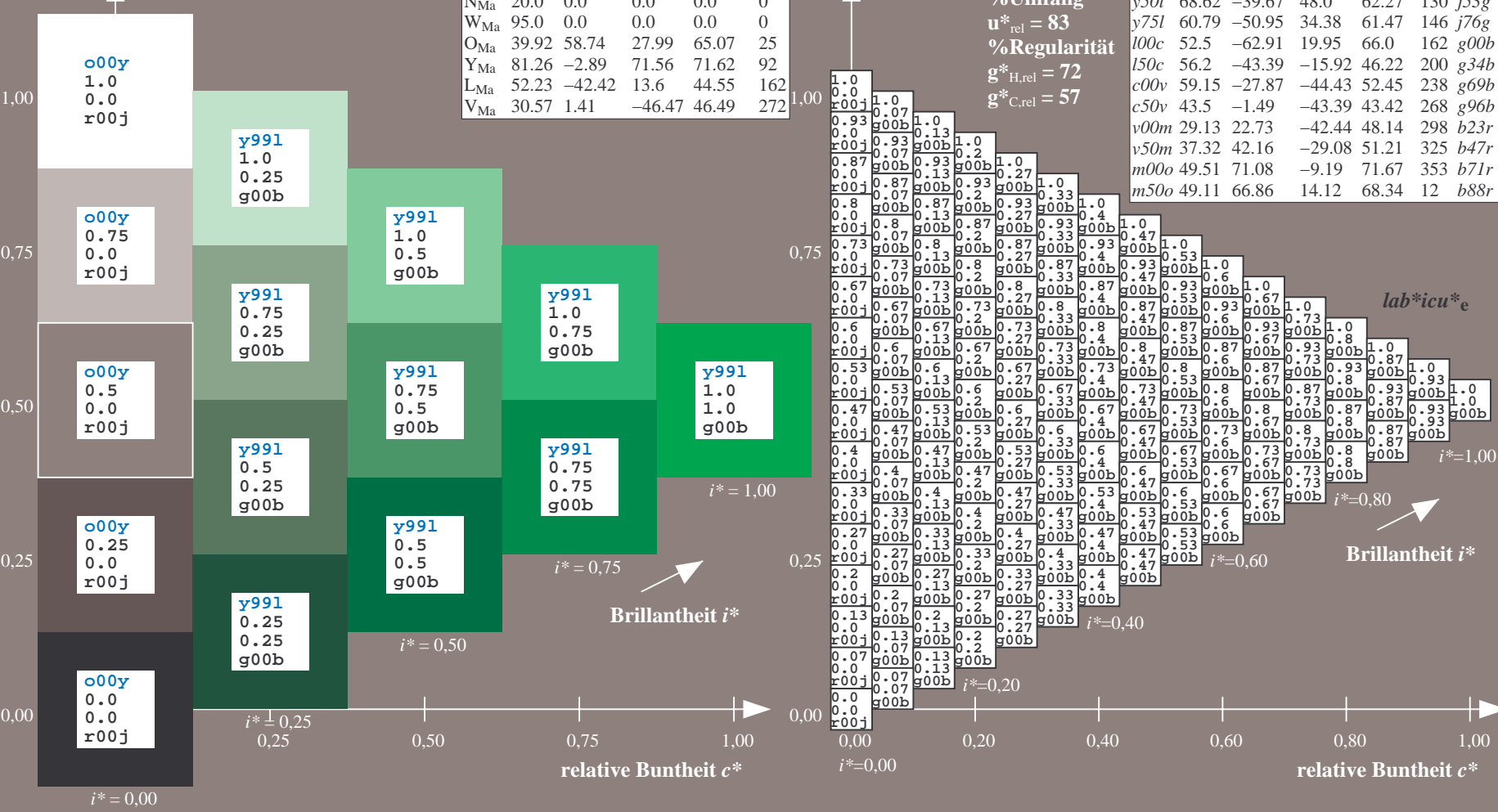
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

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
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



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches 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^*

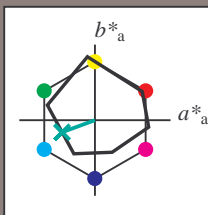
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

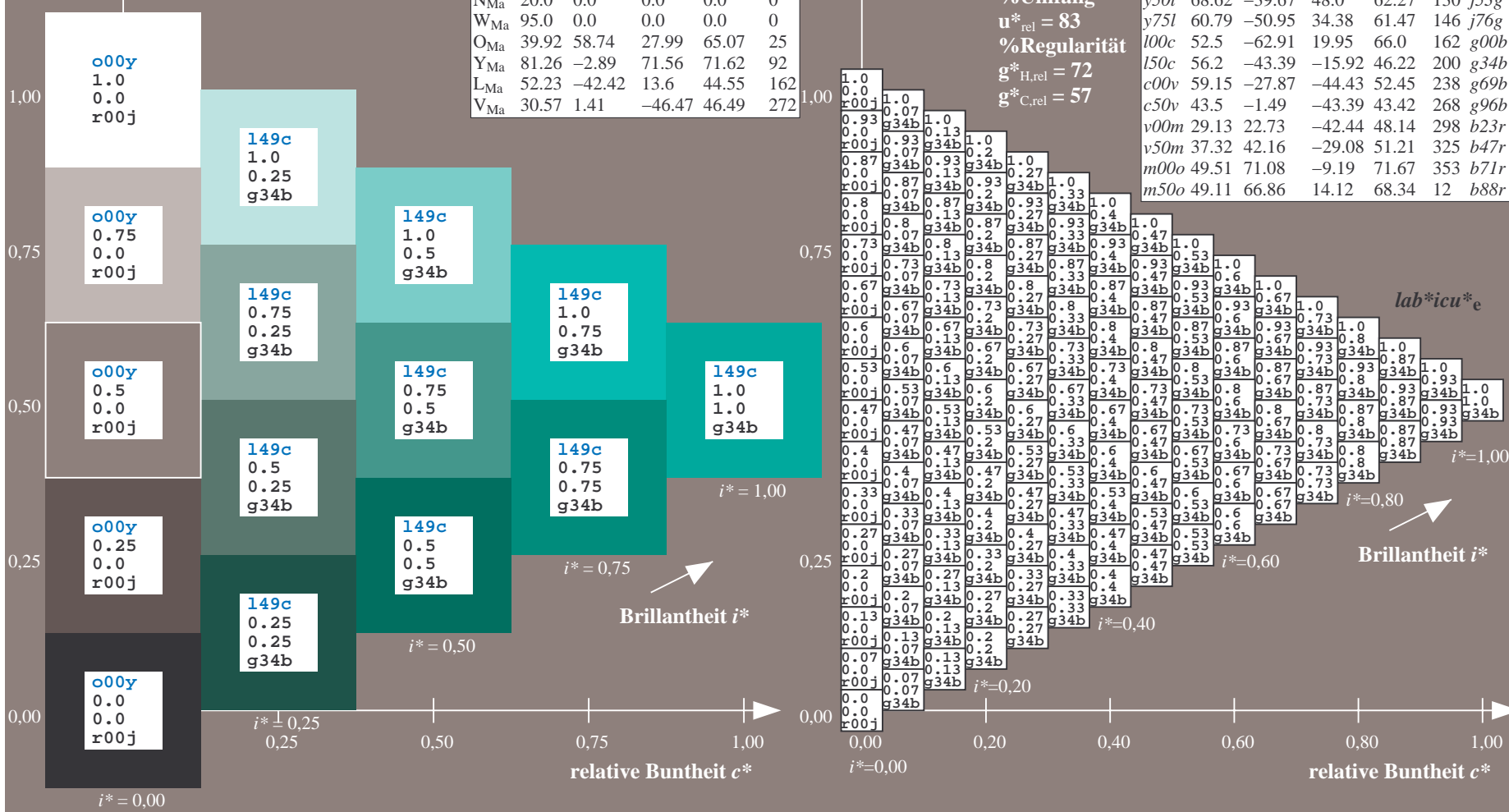
%Regularität

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

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

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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

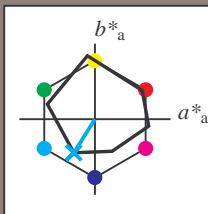
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

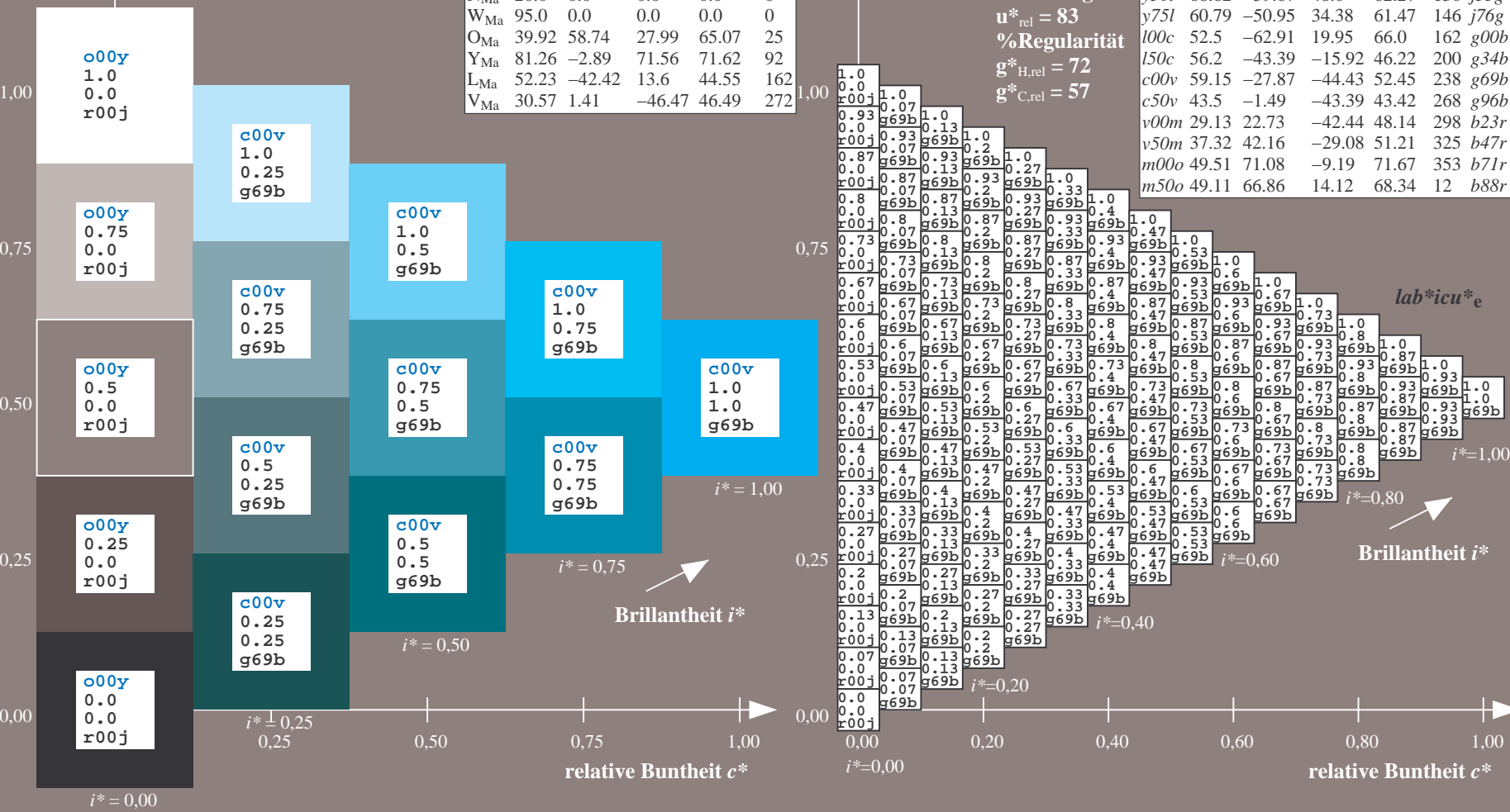
%Regularität

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

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

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



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^*

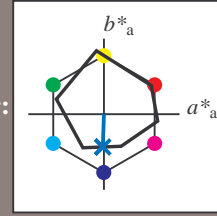
Bunttontexte:

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

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

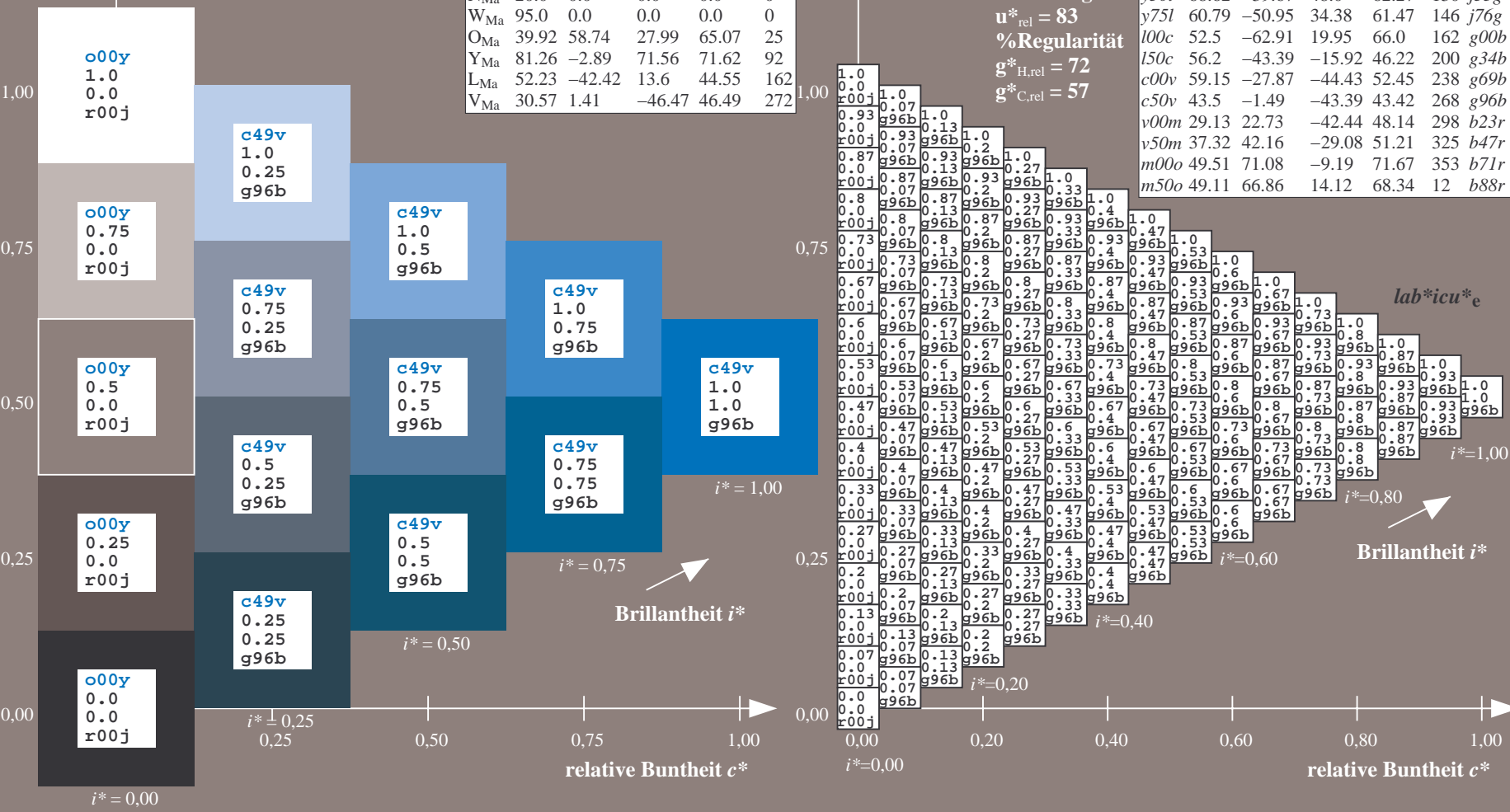
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

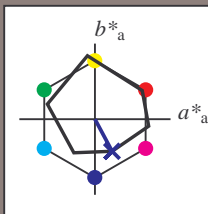
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

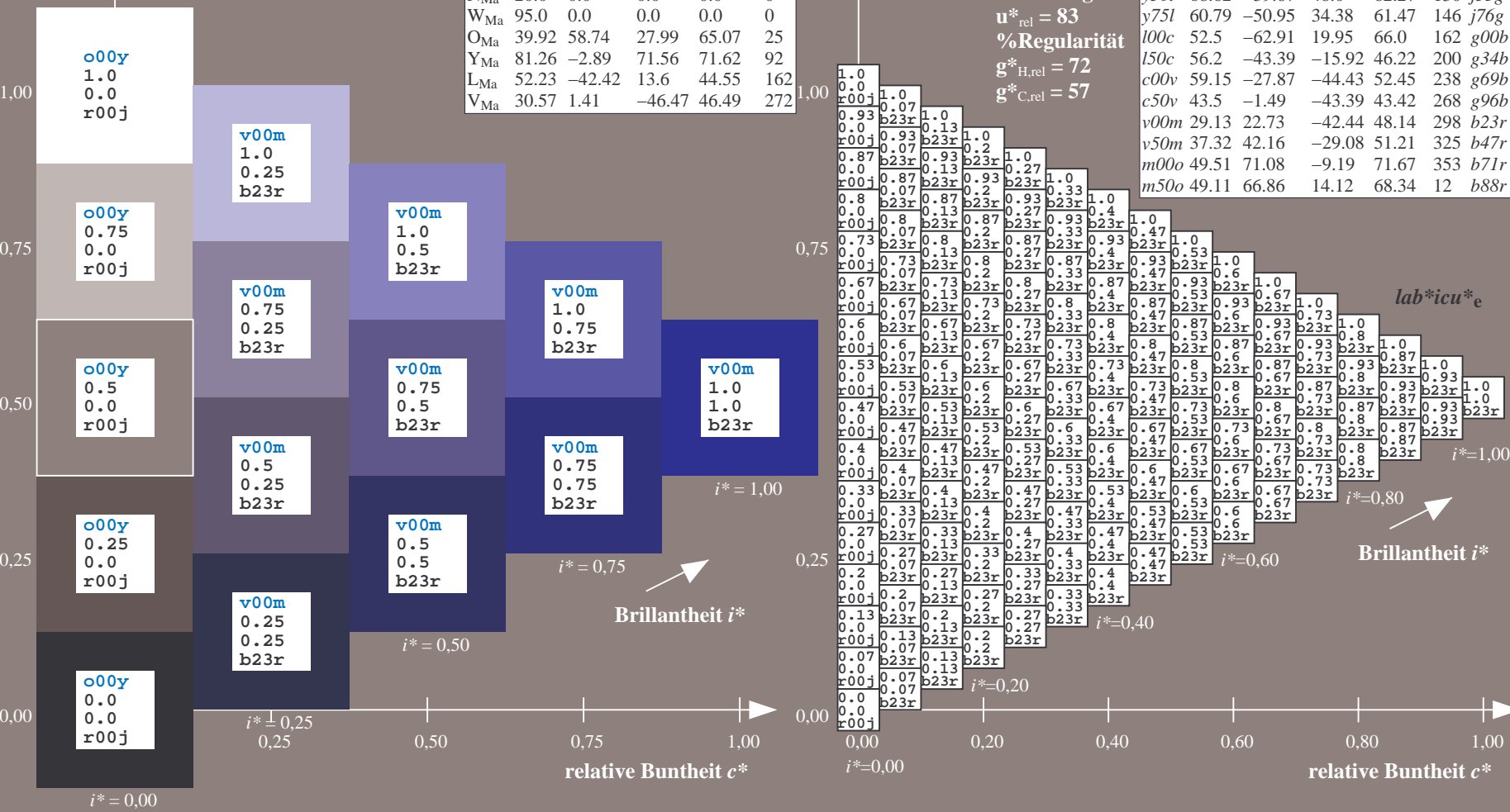
%Regularität

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

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

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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

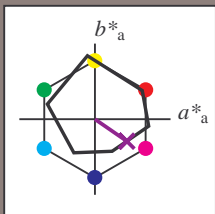
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

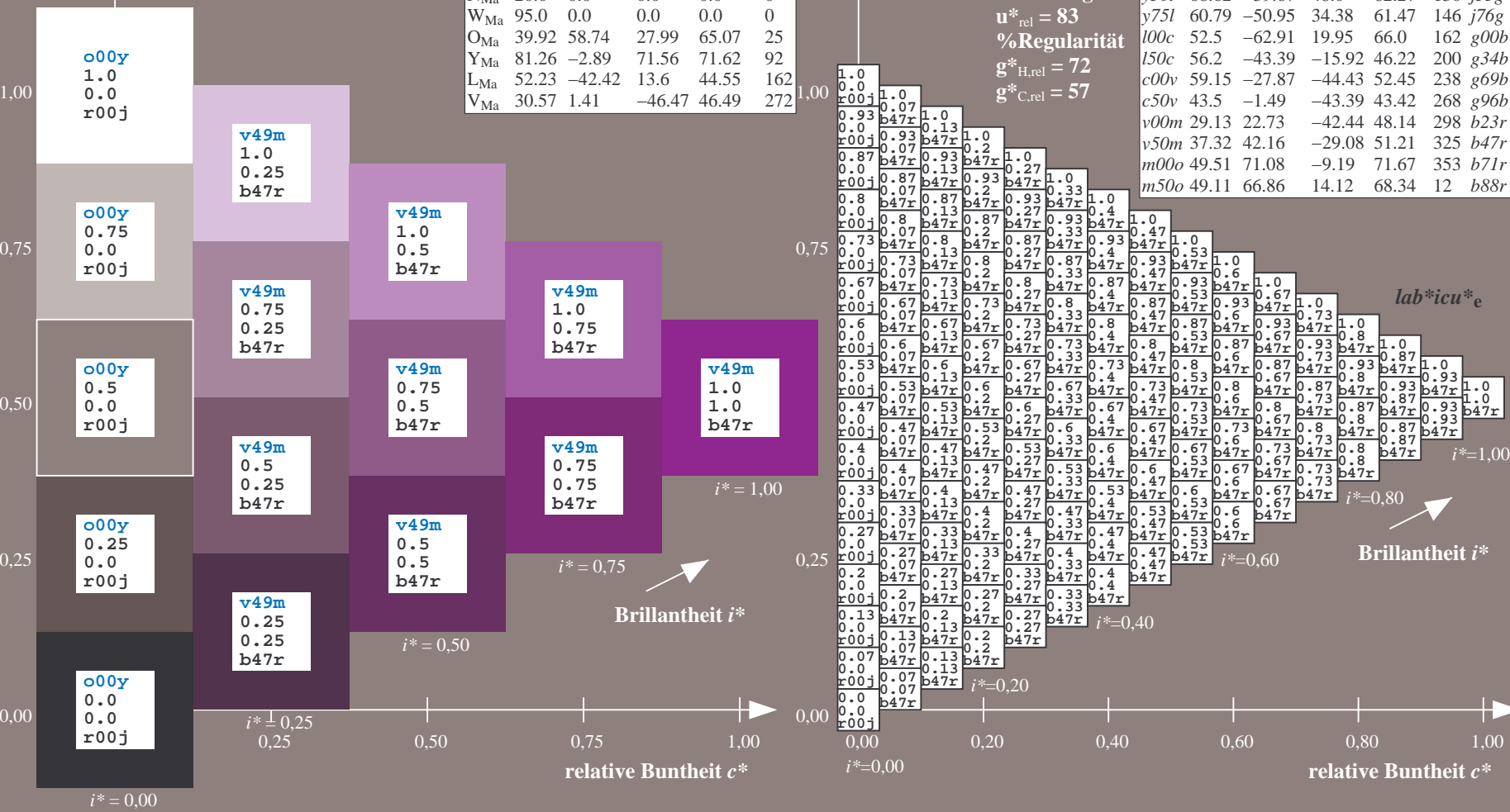
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

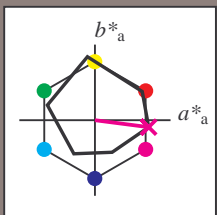
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

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

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

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

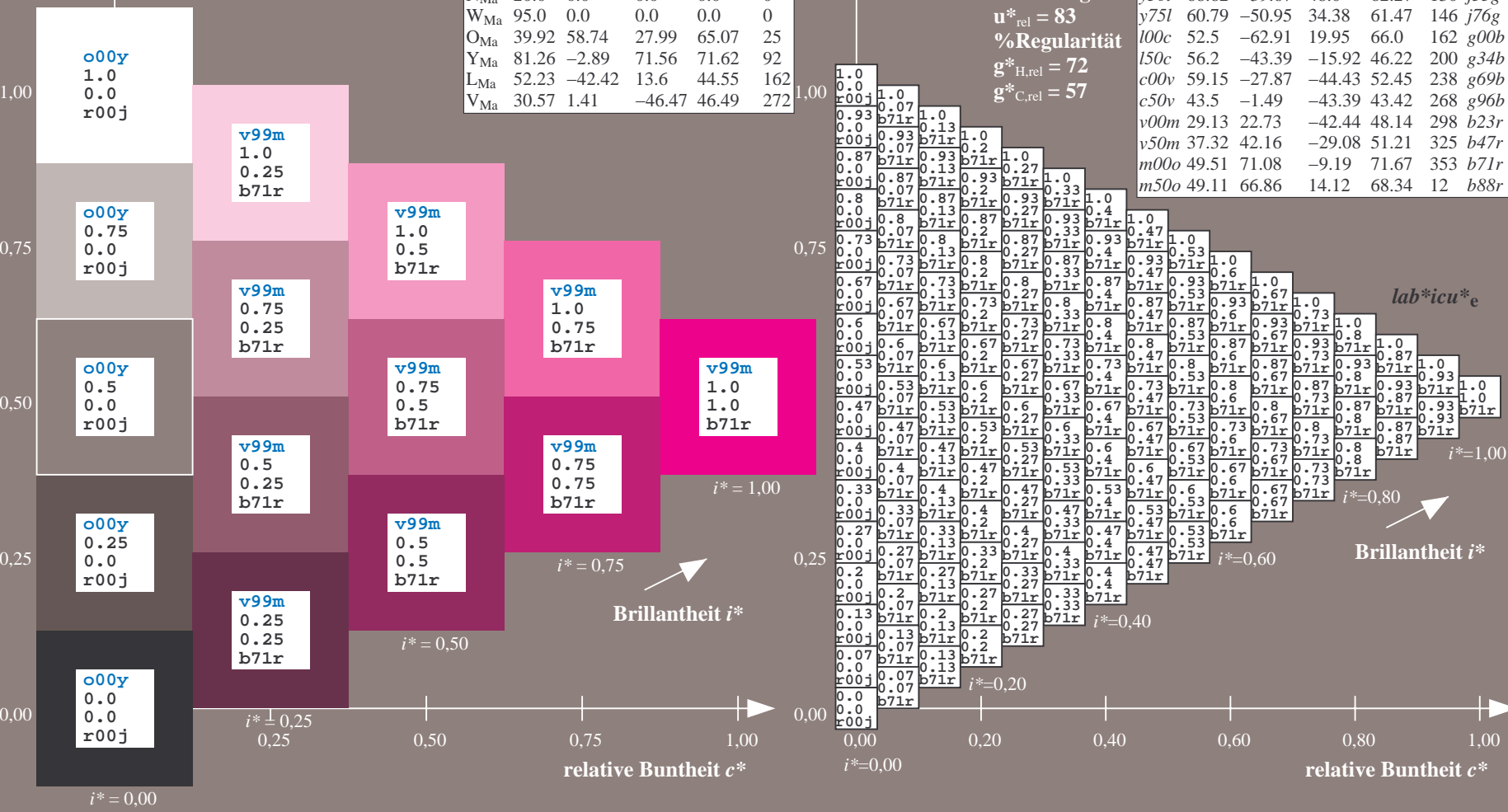
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:

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

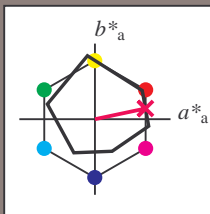
Buntontexte:

$u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

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

$u^*_{rel} = 83$

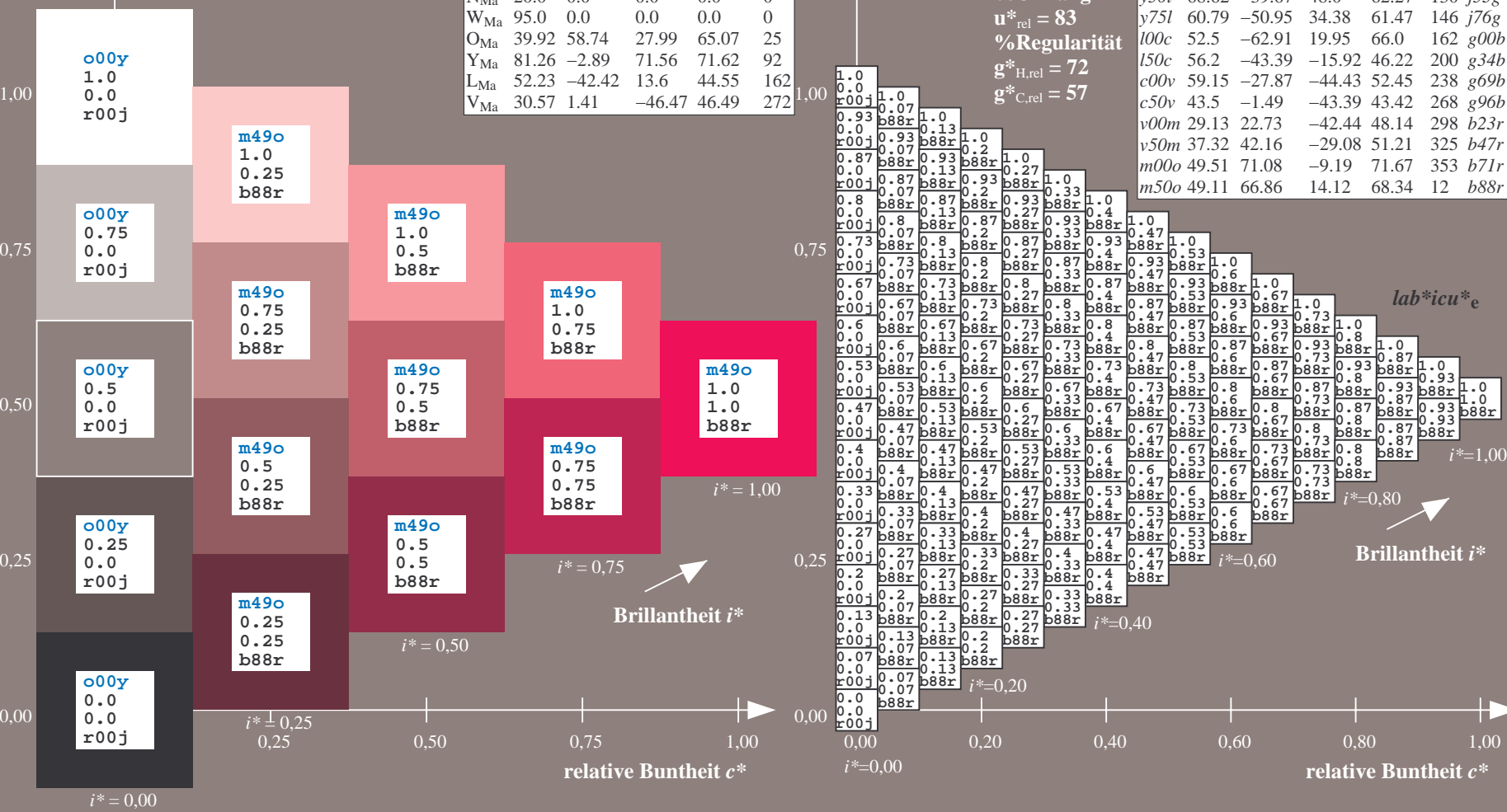
%Regularität

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

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

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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Table with columns A-Z and lab*icu*e. Rows 01-27. Each cell contains a color code (e.g., 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, 147.63, 147.75, 147.88, 148.0, 148.13, 148.25, 148.38, 148.5, 148.63, 148.75, 148.88, 149.0, 149.13, 149.25, 149.38, 149.5, 149.63, 149.75, 149.88, 150.0, 150.13, 150.25, 150.38, 150.5, 150.63, 150.75, 150.88, 151.0, 151.13, 151.25, 151.38, 151.5, 151.63, 151.75, 151.88, 152.0, 152.13, 152.25, 152.38, 152.5, 152.63, 152.75, 152.88, 153.0, 153.13, 153.25, 153.38, 153.5, 153.63, 153.75, 153.88, 154.0, 154.13, 154.25, 154.38, 154.5, 154.63, 154.75, 154.88, 155.0, 155.13, 155.25, 155.38, 155.5, 155.63, 155.75, 155.88, 156.0, 156.13, 156.25, 156.38, 156.5, 156.63, 156.75, 156.88, 157.0, 157.13, 157.25, 157.38, 157.5, 157.63, 157.75, 157.88, 158.0, 158.13, 158.25, 158.38, 158.5, 158.63, 158.75, 158.88, 159.0, 159.13, 159.25, 159.38, 159.5, 159.63, 159.75, 159.88, 160.0, 160.13, 160.25, 160.38, 160.5, 160.63, 160.75, 160.88, 161.0, 161.13, 161.25, 161.38, 161.5, 161.63, 161.75, 161.88, 162.0, 162.13, 162.25, 162.38, 162.5, 162.63, 162.75, 162.88, 163.0, 163.13, 163.25, 163.38, 163.5, 163.63, 163.75, 163.88, 164.0, 164.13, 164.25, 164.38, 164.5, 164.63, 164.75, 164.88, 165.0, 165.13, 165.25, 165.38, 165.5, 165.63, 165.75, 165.88, 166.0, 166.13, 166.25, 166.38, 166.5, 166.63, 166.75, 166.88, 167.0, 167.13, 167.25, 167.38, 167.5, 167.63, 167.75, 167.88, 168.0, 168.13, 168.25, 168.38, 168.5, 168.63, 168.75, 168.88, 169.0, 169.13, 169.25, 169.38, 169.5, 169.63, 169.75, 169.88, 170.0, 170.13, 170.25, 170.38, 170.5, 170.63, 170.75, 170.88, 171.0, 171.13, 171.25, 171.38, 171.5, 171.63, 171.75, 171.88, 172.0, 172.13, 172.25, 172.38, 172.5, 172.63, 172.75, 172.88, 173.0, 173.13, 173.25, 173.38, 173.5, 173.63, 173.75, 173.88, 174.0, 174.13, 174.25, 174.38, 174.5, 174.63, 174.75, 174.88, 175.0, 175.13, 175.25, 175.38, 175.5, 175.63, 175.75, 175.88, 176.0, 176.13, 176.25, 176.38, 176.5, 176.63, 176.75, 176.88, 177.0, 177.13, 177.25, 177.38, 177.5, 177.63, 177.75, 177.88, 178.0, 178.13, 178.25, 178.38, 178.5, 178.63, 178.75, 178.88, 179.0, 179.13, 179.25, 179.38, 179.5, 179.63, 179.75, 179.88, 180.0, 180.13, 180.25, 180.38, 180.5, 180.63, 180.75, 180.88, 181.0, 181.13, 181.25, 181.38, 181.5, 181.63, 181.75, 181.88, 182.0, 182.13, 182.25, 182.38, 182.5, 182.63, 182.75, 182.88, 183.0, 183.13, 183.25, 183.38, 183.5, 183.63, 183.75, 183.88, 184.0, 184.13, 184.25, 184.38, 184.5, 184.63, 184.75, 184.88, 185.0, 185.13, 185.25, 185.38, 185.5, 185.63, 185.75, 185.88, 186.0, 186.13, 186.25, 186.38, 186.5, 186.63, 186.75, 186.88, 187.0, 187.13, 187.25, 187.38, 187.5, 187.63, 187.75, 187.88, 188.0, 188.13, 188.25, 188.38, 188.5, 188.63, 188.75, 188.88, 189.0, 189.13, 189.25, 189.38, 189.5, 189.63, 189.75, 189.88, 190.0, 190.13, 190.25, 190.38, 190.5, 190.63, 190.75, 190.88, 191.0, 191.13, 191.25, 191.38, 191.5, 191.63, 191.75, 191.88, 192.0, 192.13, 192.25, 192.38, 192.5, 192.63, 192.75, 192.88, 193.0, 193.13, 193.25, 193.38, 193.5, 193.63, 193.75, 193.88, 194.0, 194.13, 194.25, 194.38, 194.5, 194.63, 194.75, 194.88, 195.0, 195.13, 195.25, 195.38, 195.5, 195.63, 195.75, 195.88, 196.0, 196.13, 196.25, 196.38, 196.5, 196.63, 196.75, 196.88, 197.0, 197.13, 197.25, 197.38, 197.5, 197.63, 197.75, 197.88, 198.0, 198.13, 198.25, 198.38, 198.5, 198.63, 198.75, 198.88, 199.0, 199.13, 199.25, 199.38, 199.5, 199.63, 199.75, 199.88, 200.0, 200.13, 200.25, 200.38, 200.5, 200.63, 200.75, 200.88, 201.0, 201.13, 201.25, 201.38, 201.5, 201.63, 201.75, 201.88, 202.0, 202.13, 202.25, 202.38, 202.5, 202.63, 202.75, 202.88, 203.0, 203.13, 203.25, 203.38, 203.5, 203.63, 203.75, 203.88, 204.0, 204.13, 204.25, 204.38, 204.5, 204.63, 204.75, 204.88, 205.0, 205.13, 205.25, 205.38, 205.5, 205.63, 205.75, 205.88, 206.0, 206.13, 206.25, 206.38, 206.5, 206.63, 206.75, 206.88, 207.0, 207.13, 207.25, 207.38, 207.5, 207.63, 207.75, 207.88, 208.0, 208.13, 208.25, 208.38, 208.5, 208.63, 208.75, 208.88, 209.0, 209.13, 209.25, 209.38, 209.5, 209.63, 209.75, 209.88, 210.0, 210.13, 210.25, 210.38, 210.5, 210.63, 210.75, 210.

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunntext:

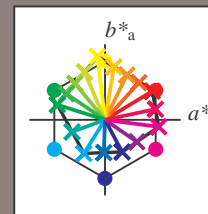
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

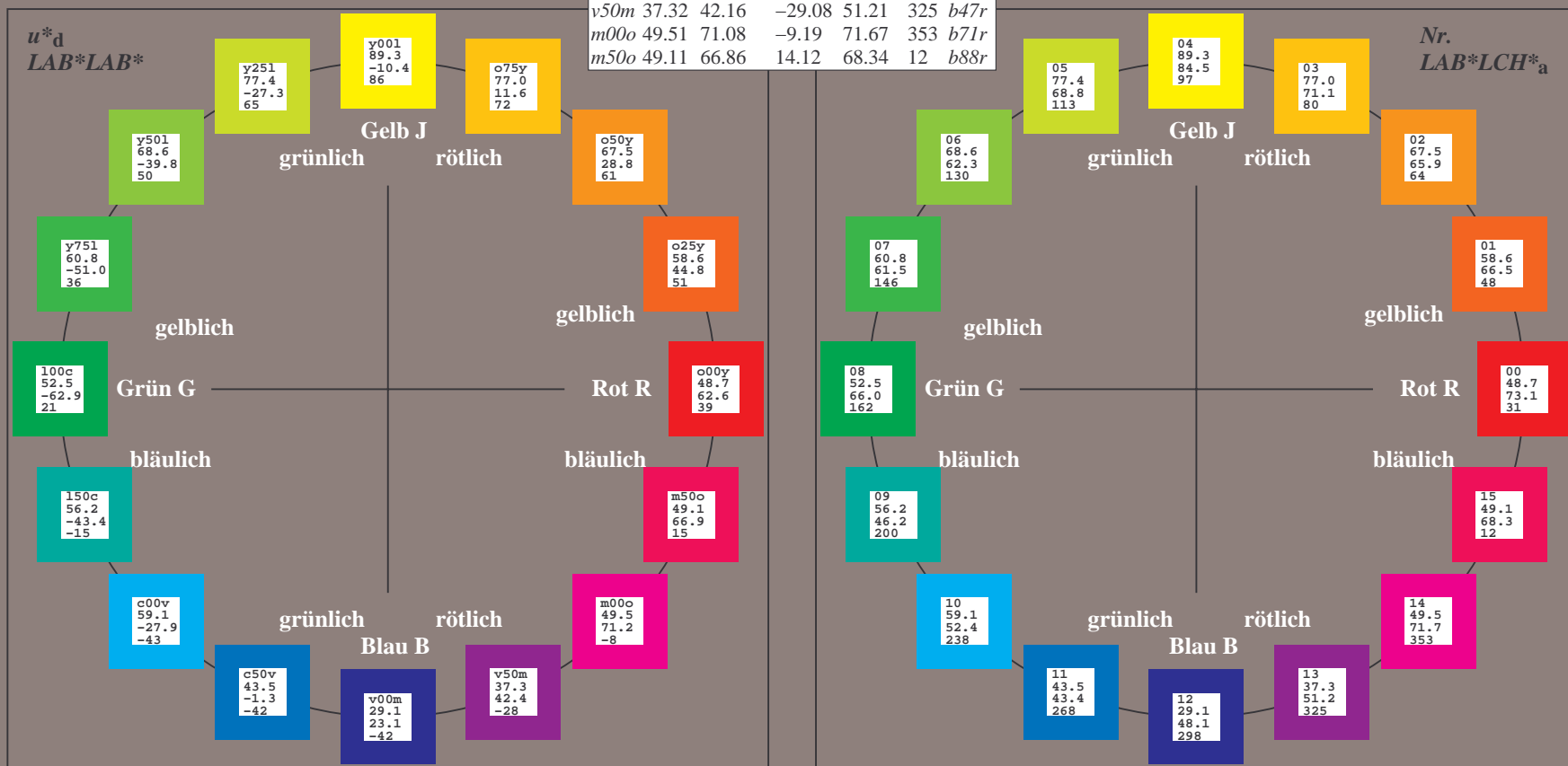
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	48.71	62.56	37.91	73.15	31	$r08j$
$o25y$	58.6	44.87	49.14	66.54	48	$r33j$
$o50y$	67.52	28.93	59.25	65.94	64	$r57j$
$o75y$	77.05	11.9	70.06	71.06	80	$r81j$
$y00l$	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	$j06g$
$y25l$	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	$j30g$
$y50l$	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	$j53g$
$y75l$	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	$j76g$
$l00c$	52.5	-62.91	19.95	66.0	200	$g00b$
$l50c$	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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

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

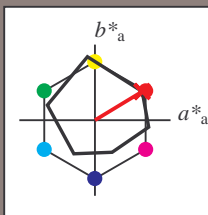
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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

$u^*_{rel} = 83$

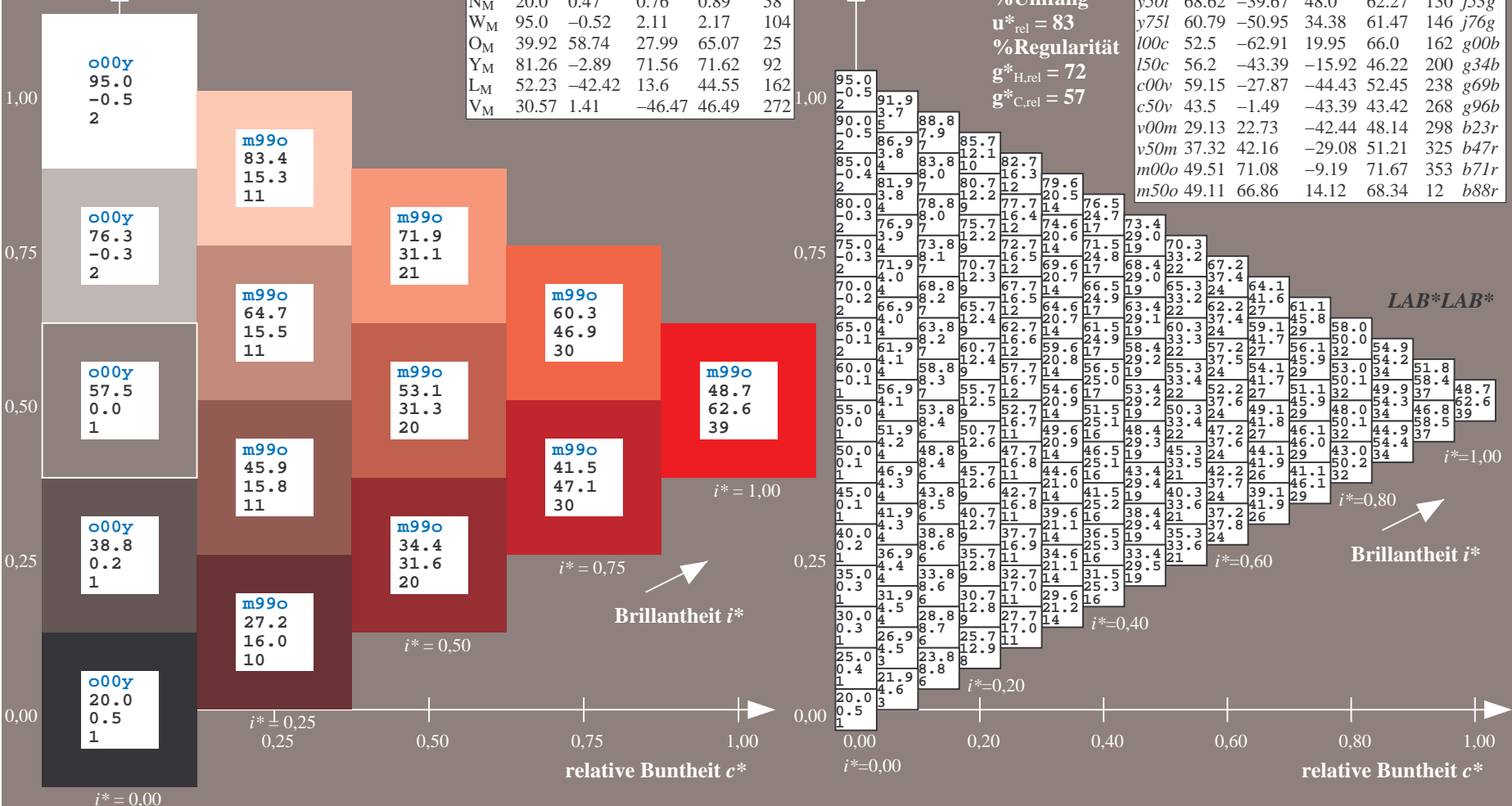
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

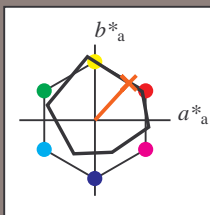
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

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

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	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):

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

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

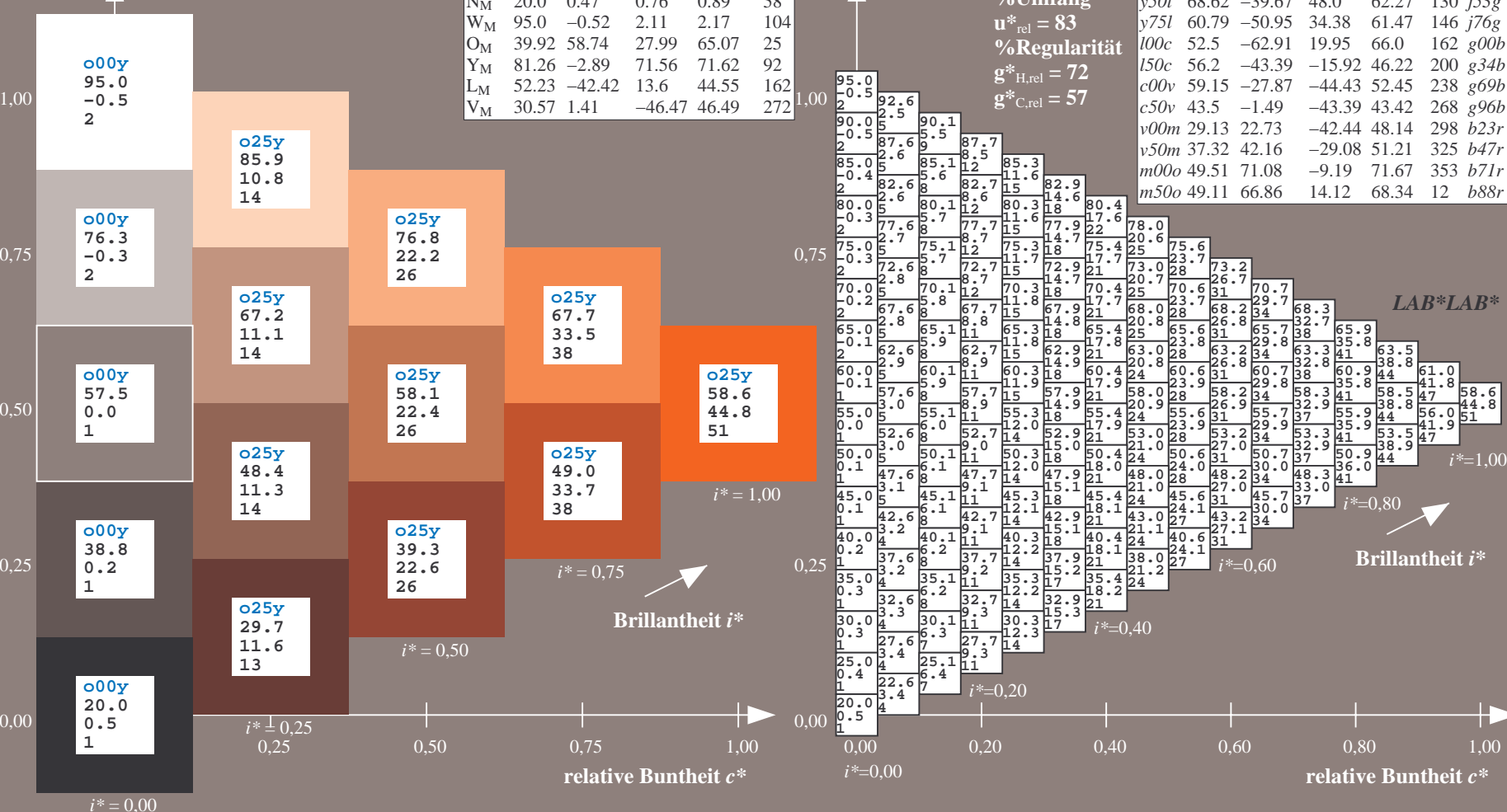
$lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.25\ 0.0$

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

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, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*ch^* und lab^*icu^*

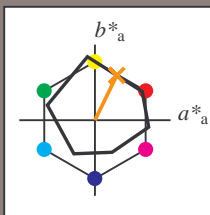
Bunttontexte:

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

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

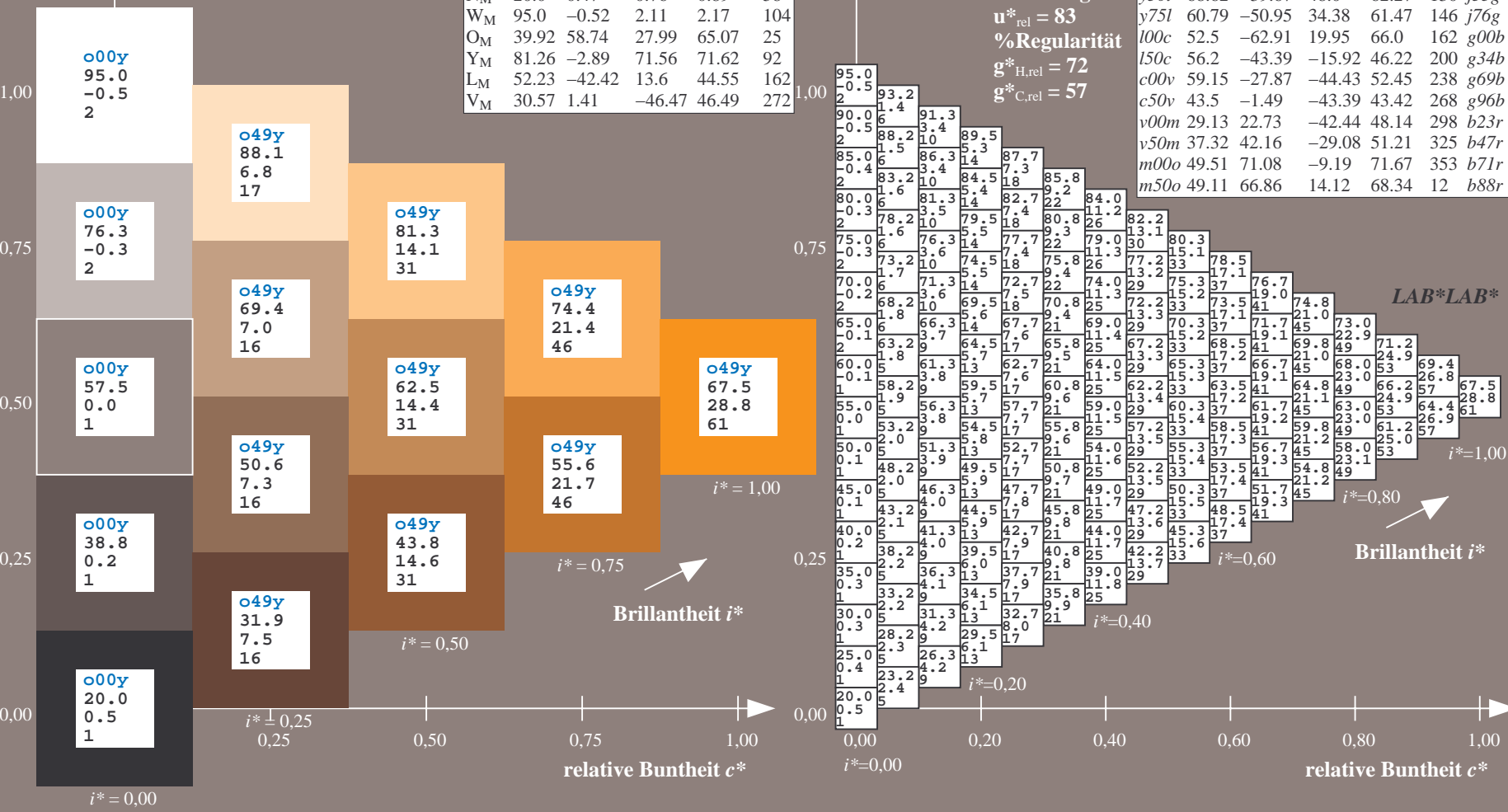
$u^*_{rel} = 83$

%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	



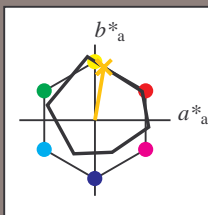
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

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

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

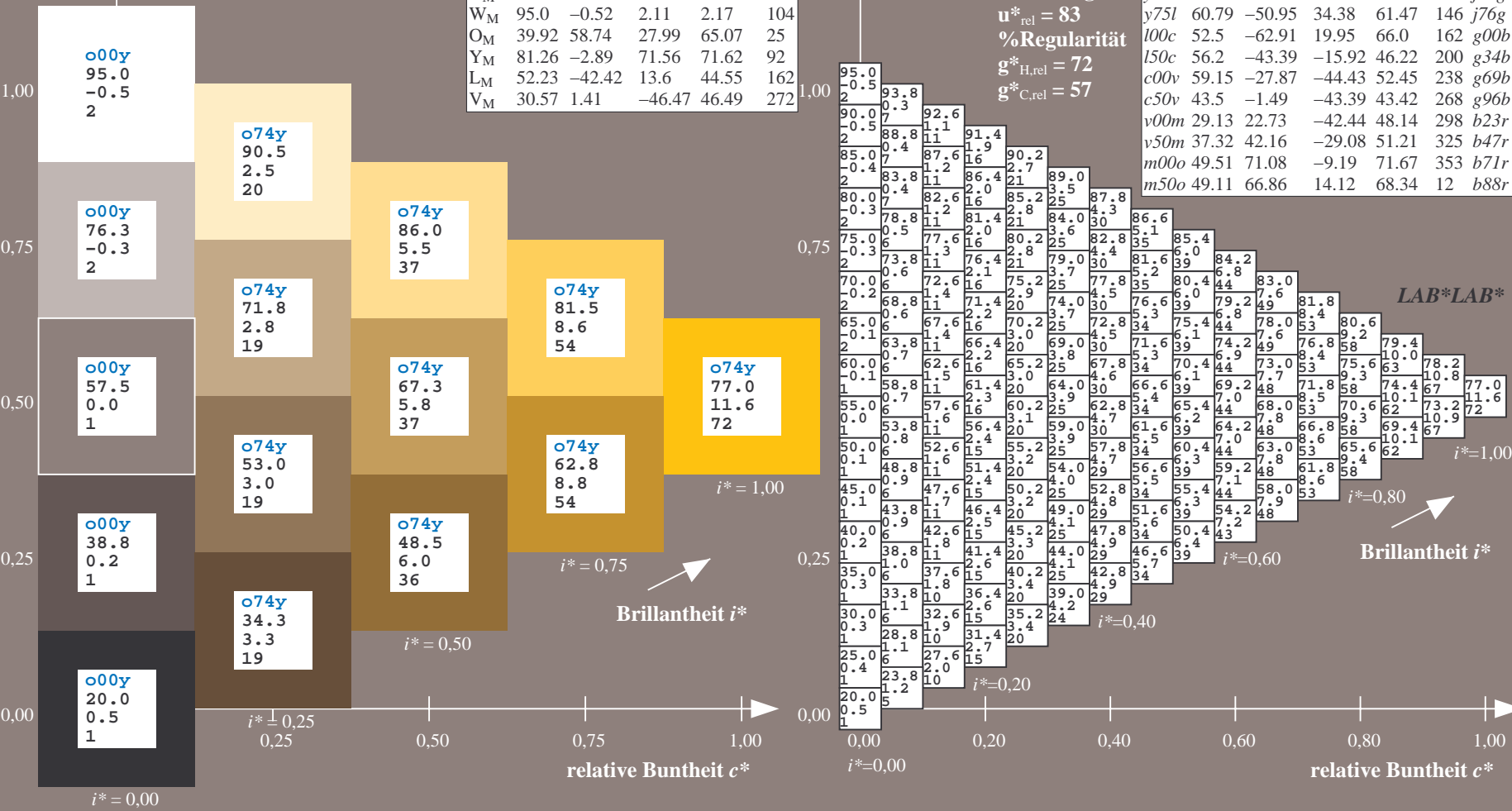
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

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		



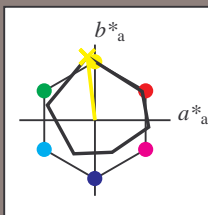
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

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

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

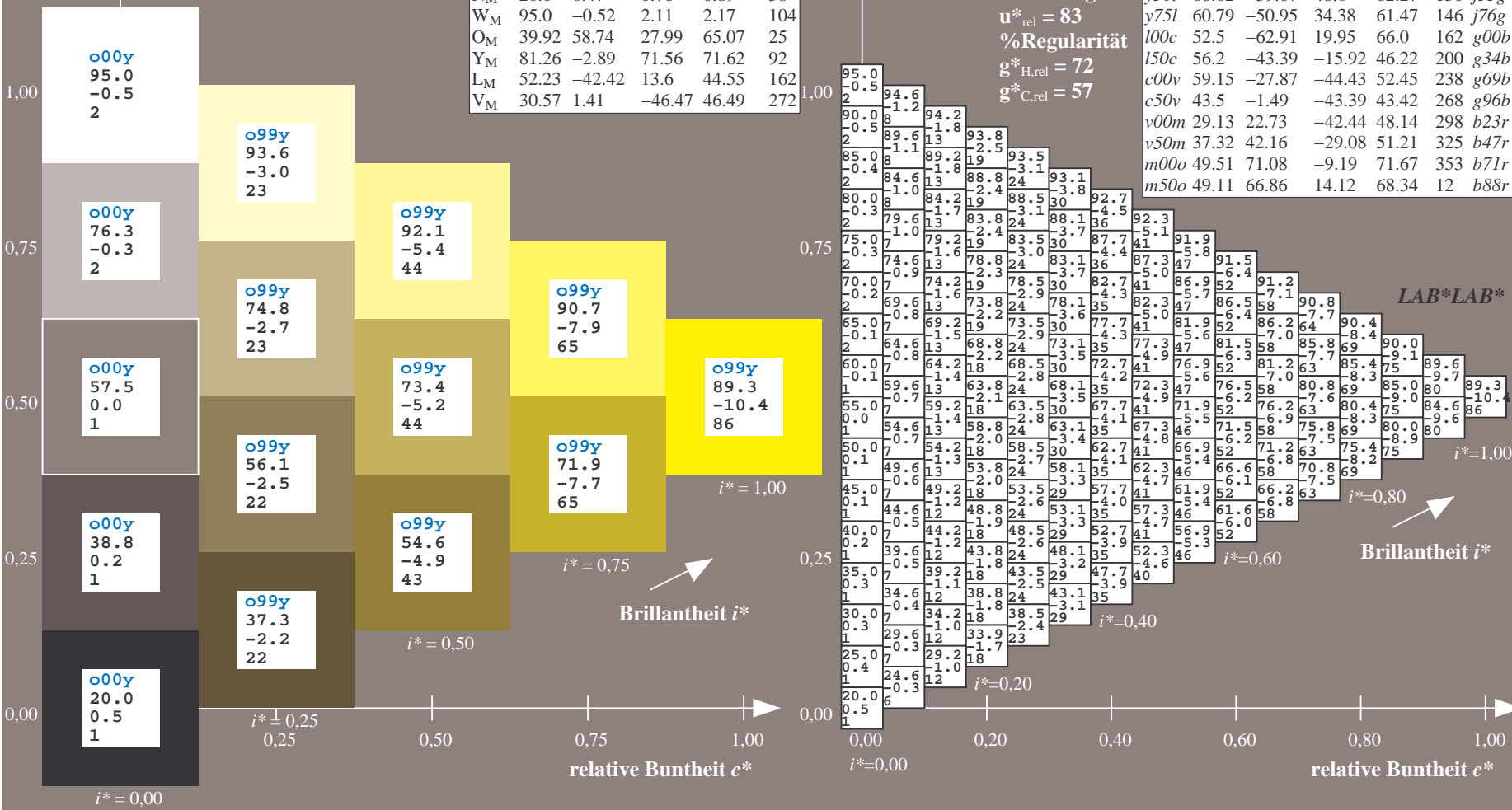
$u^*_{rel} = 83$

%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			
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			

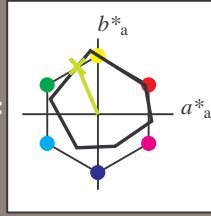


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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_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	

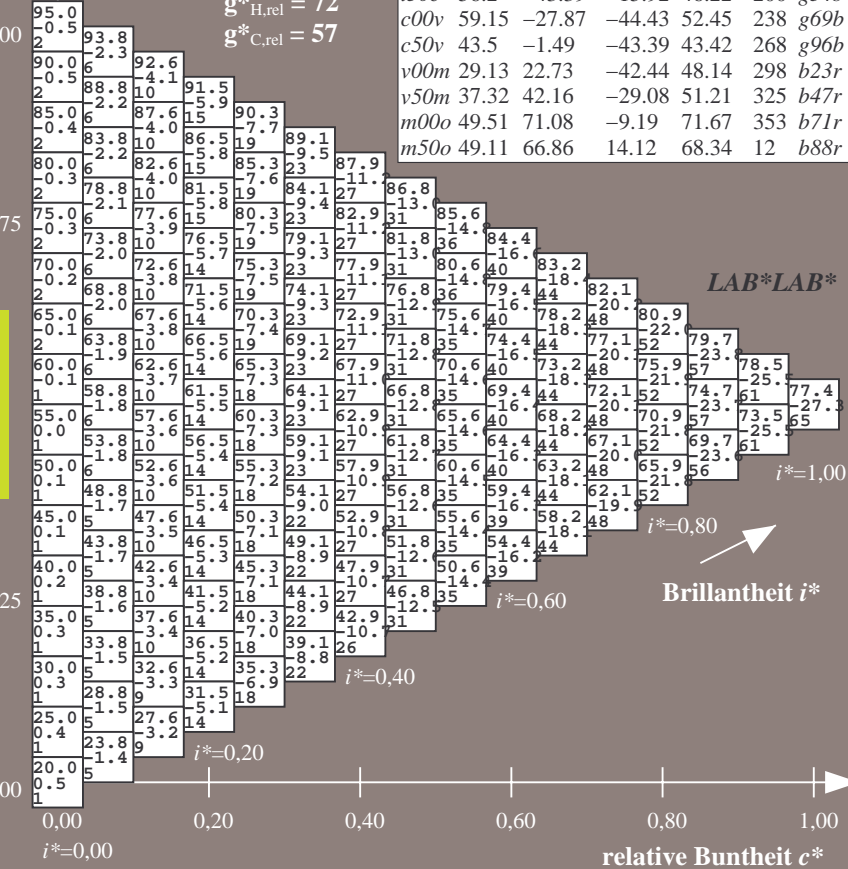
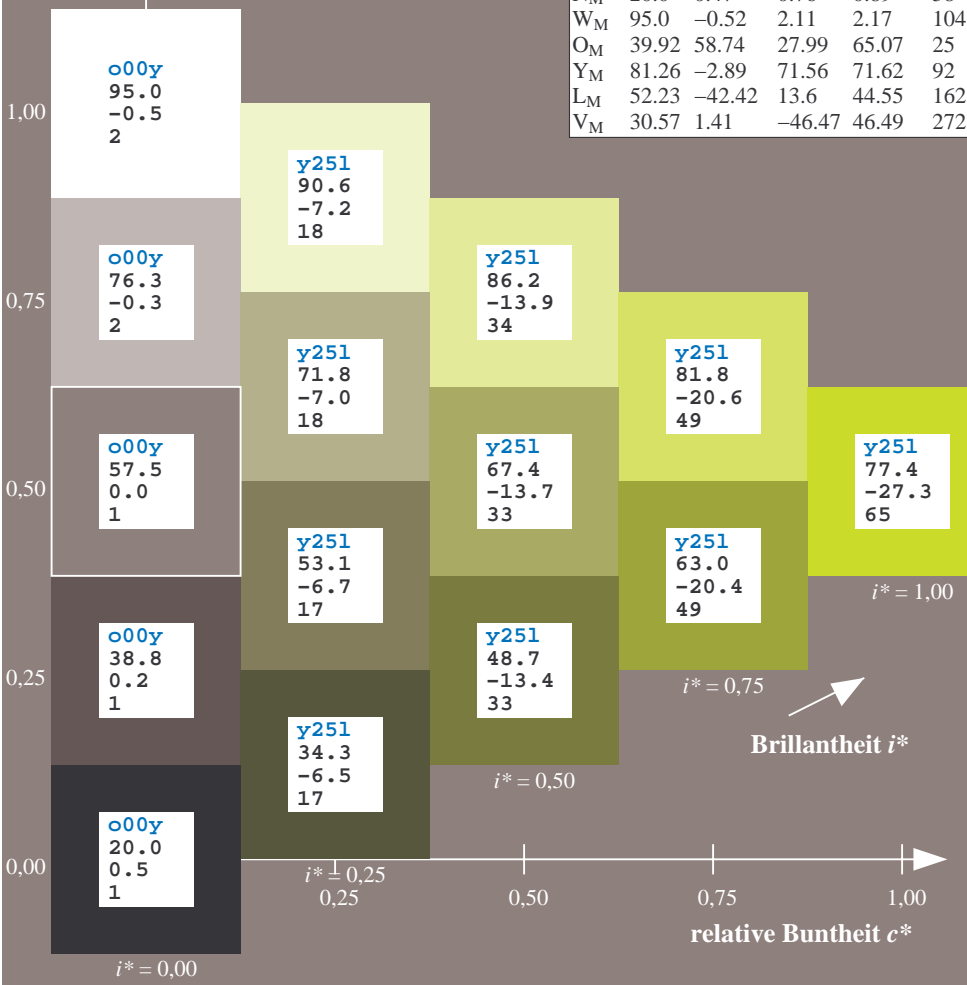
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 77 -27 63$
 $LAB^*LCH^*Ma: 77 69 113$
 $lab^*olv^*Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.7 1.0 0.0$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	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, ColSPx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

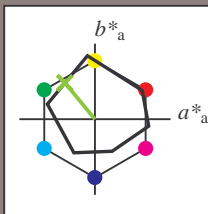
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 69 -40 48$

$LAB^*LCH^*_Ma: 69 62 129$

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

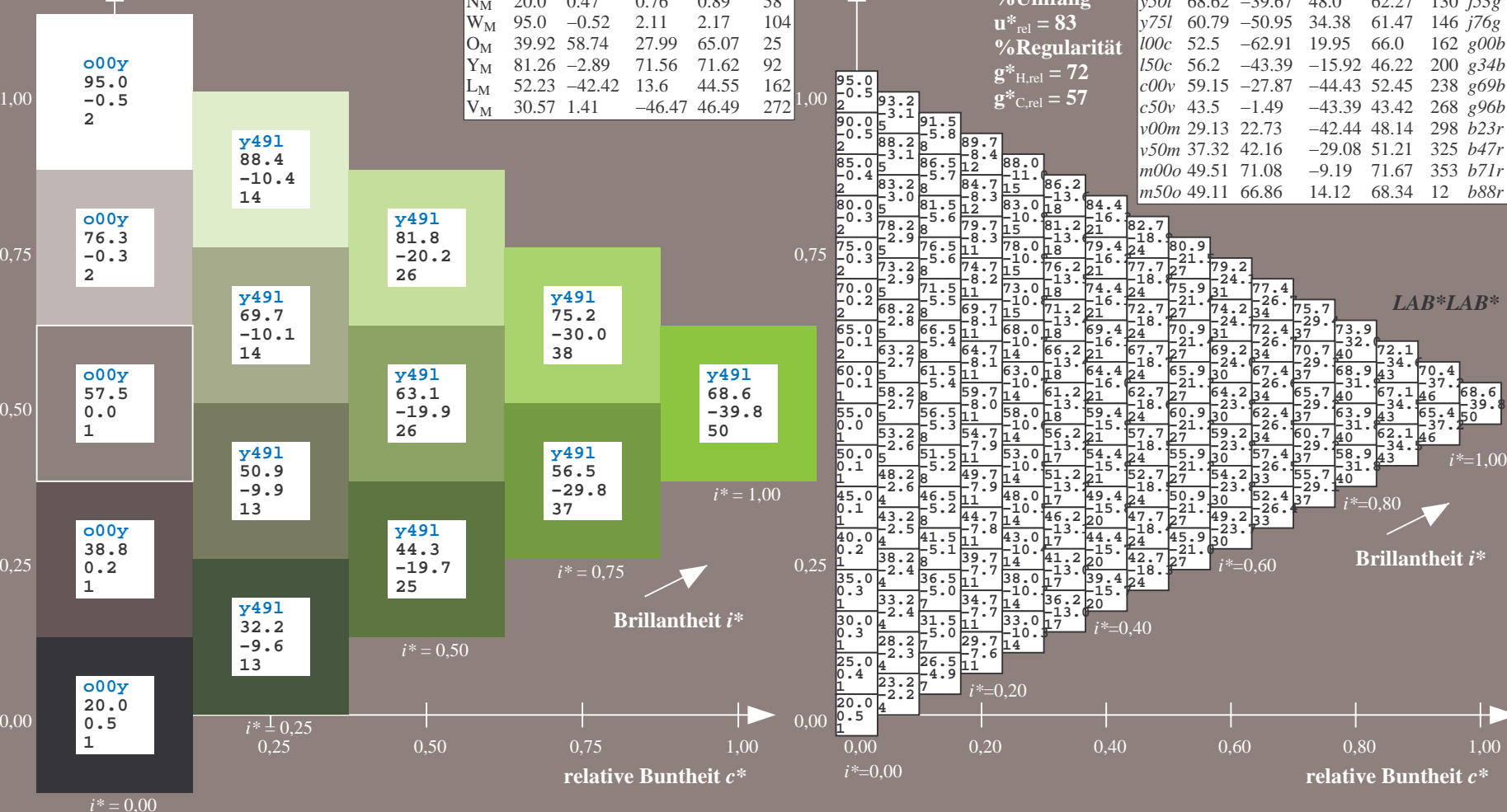
$lab^*rgb^*_Ma: 0.47 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

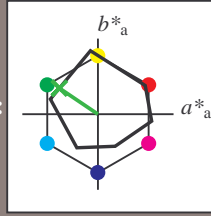
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	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	136	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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_95; CIELAB-Daten

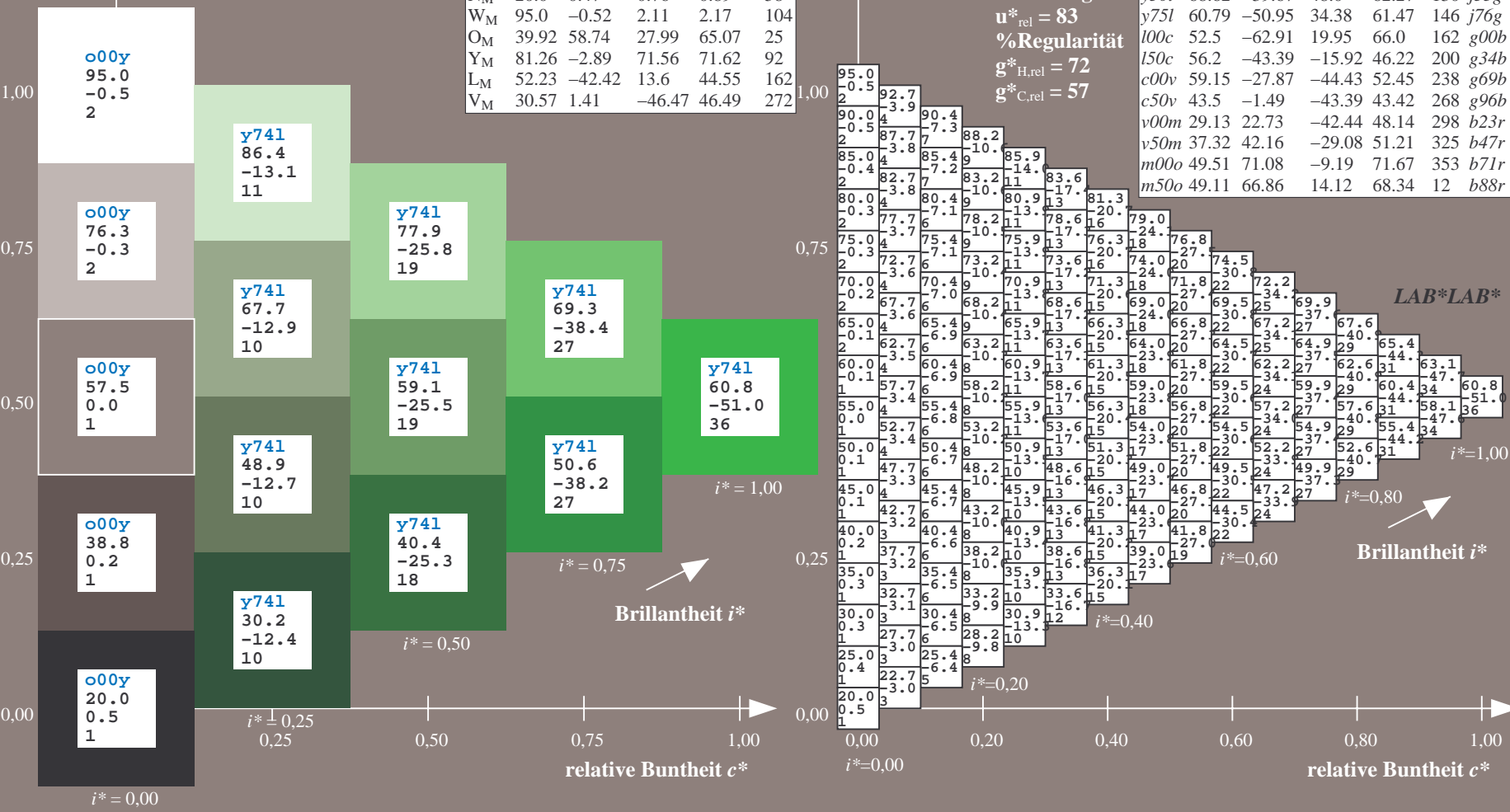
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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	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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*

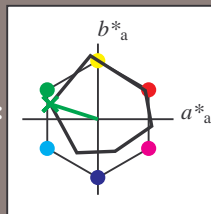
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 52 -63 20$

$LAB^*LCH^*_Ma: 52 66 162$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

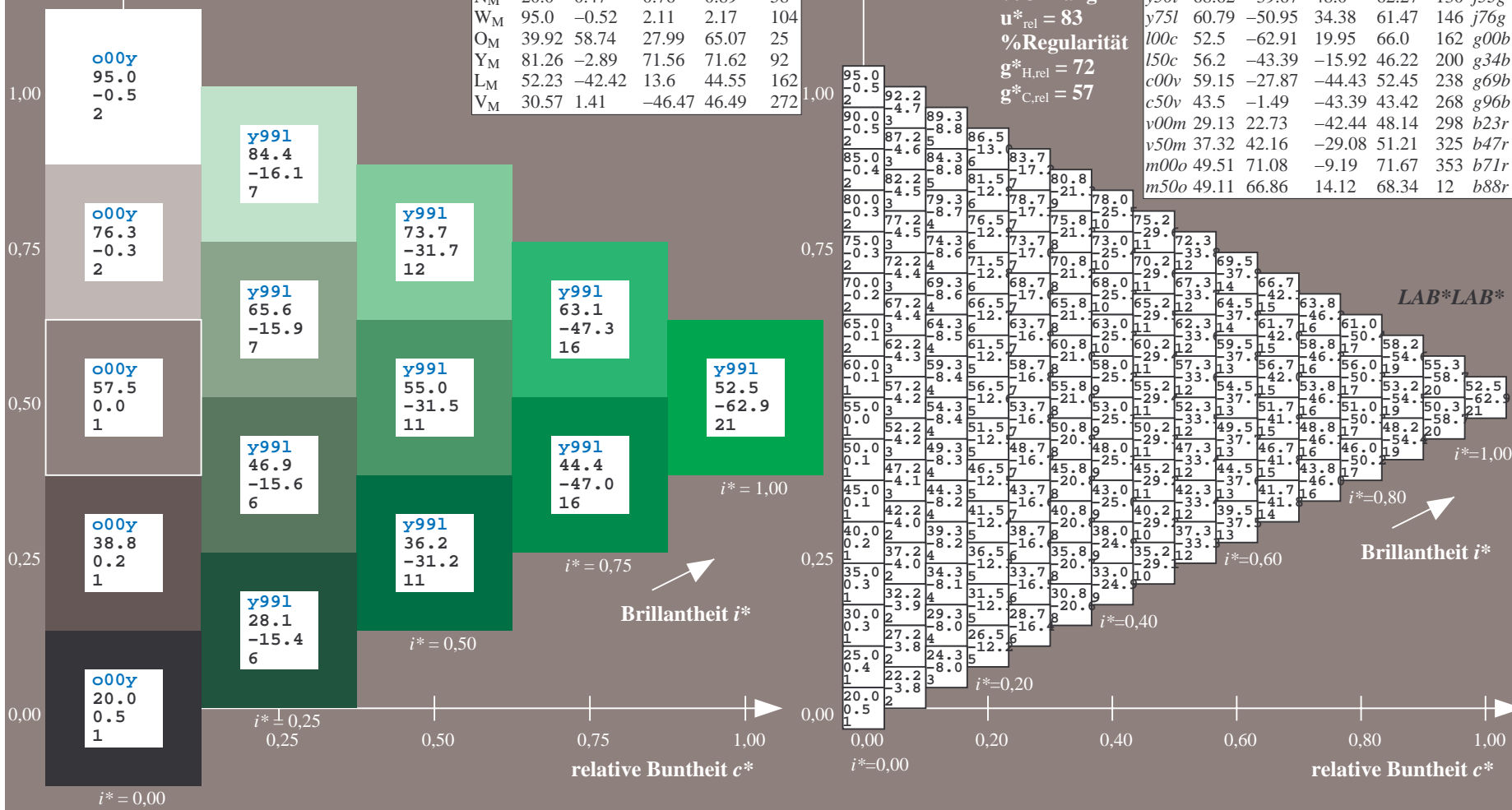
%Regularität

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

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

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

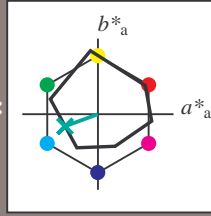
Bunntontexte:

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

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):

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

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

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

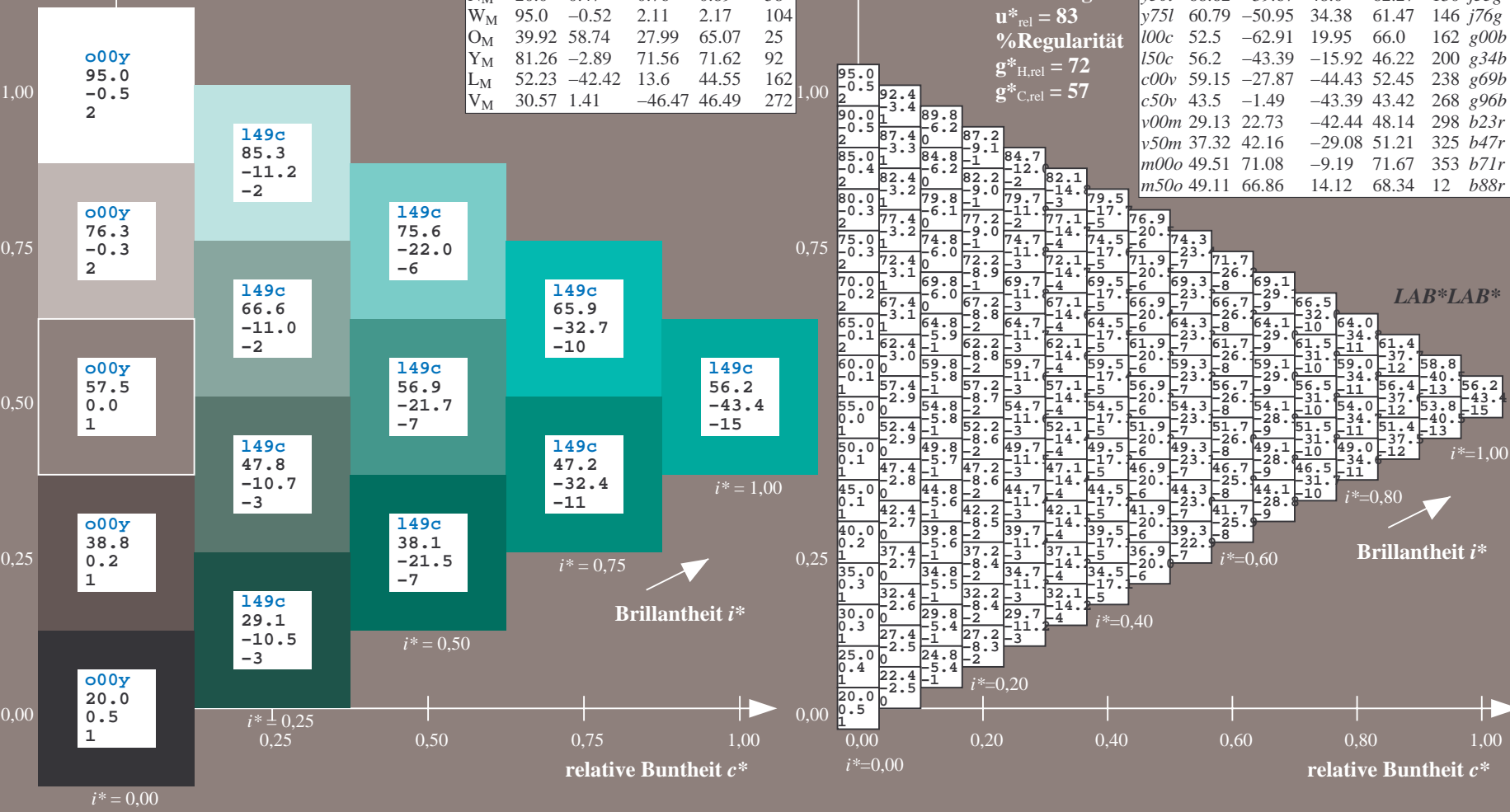
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.69$

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	



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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

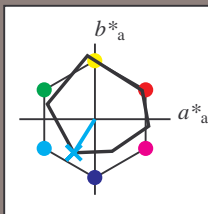
Buntontexte:

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

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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 59 -28 -44$

$LAB^*LCH^*_Ma: 59 52 237$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.62 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

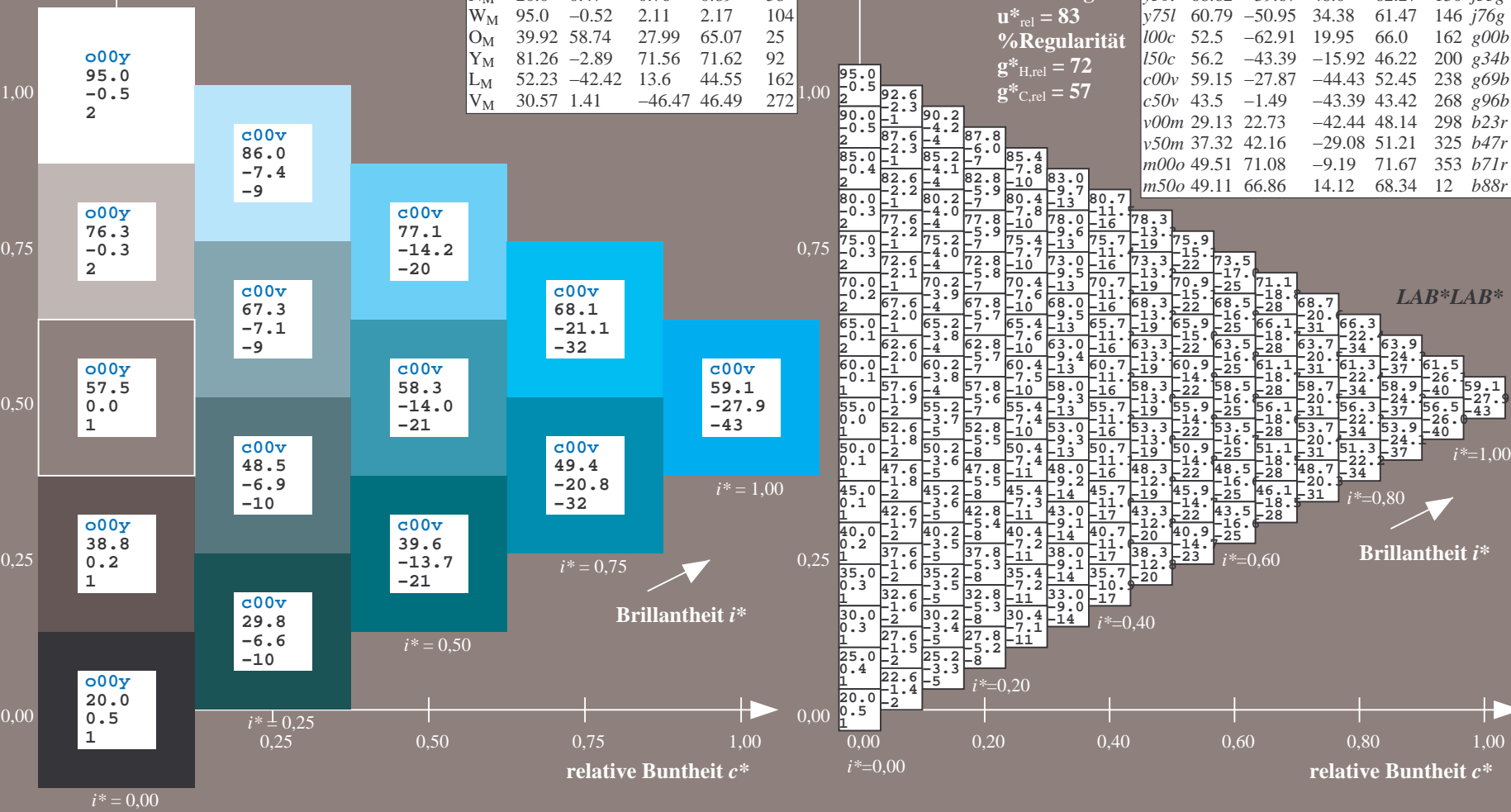
%Regularität

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

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

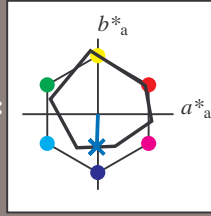
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	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	



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_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	

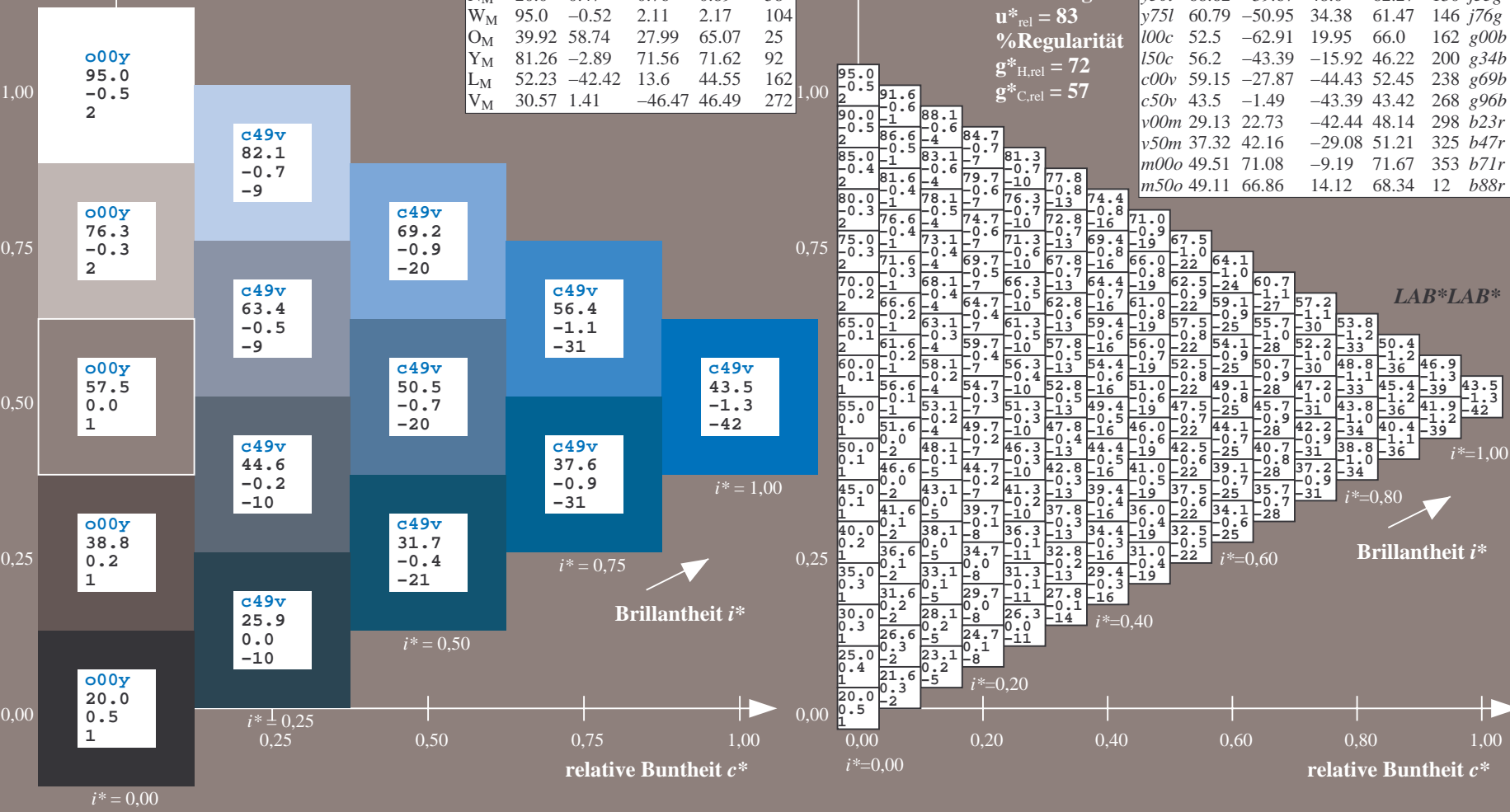
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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	136	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/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

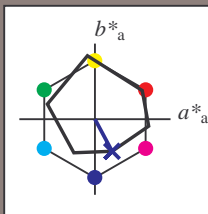
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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):

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

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

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

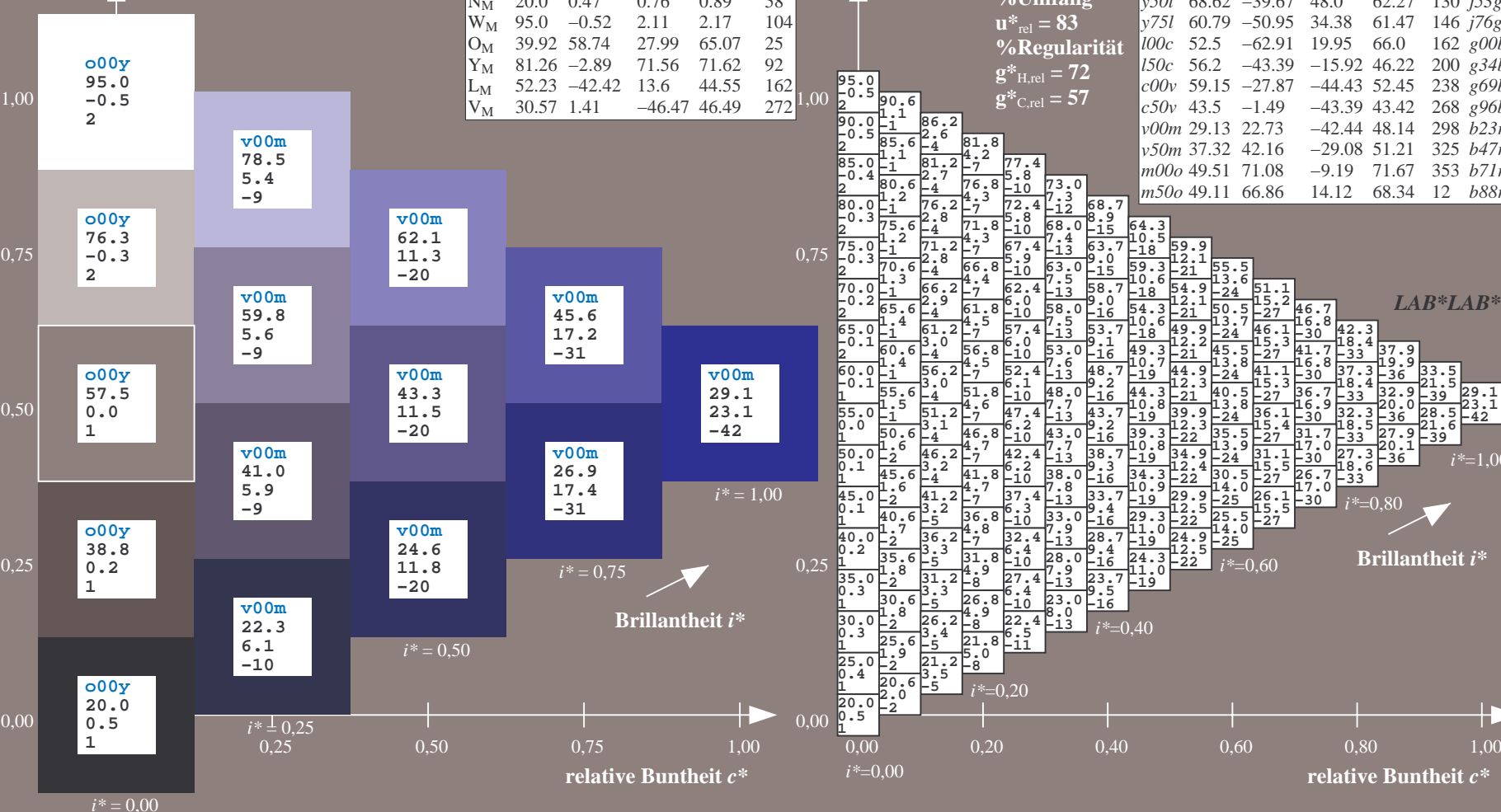
$lab^*rgb^*_Ma: 0.46\ 0.0\ 1.0$

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	



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^*

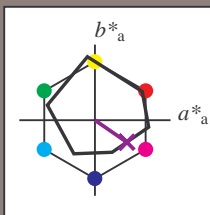
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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

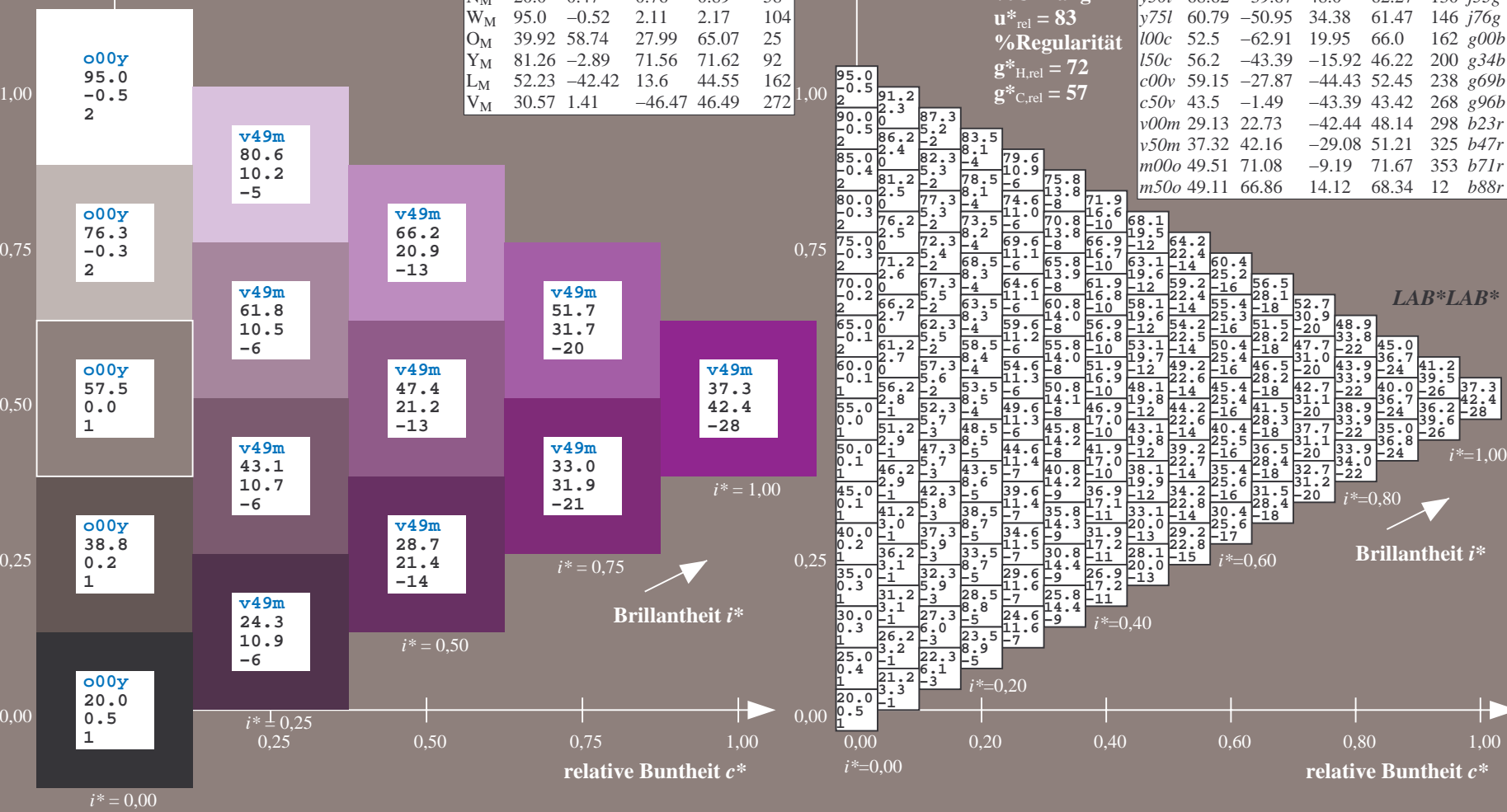
$u^*_{rel} = 83$

%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		

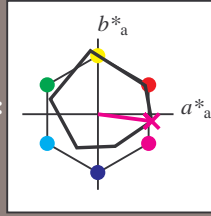


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg45/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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	

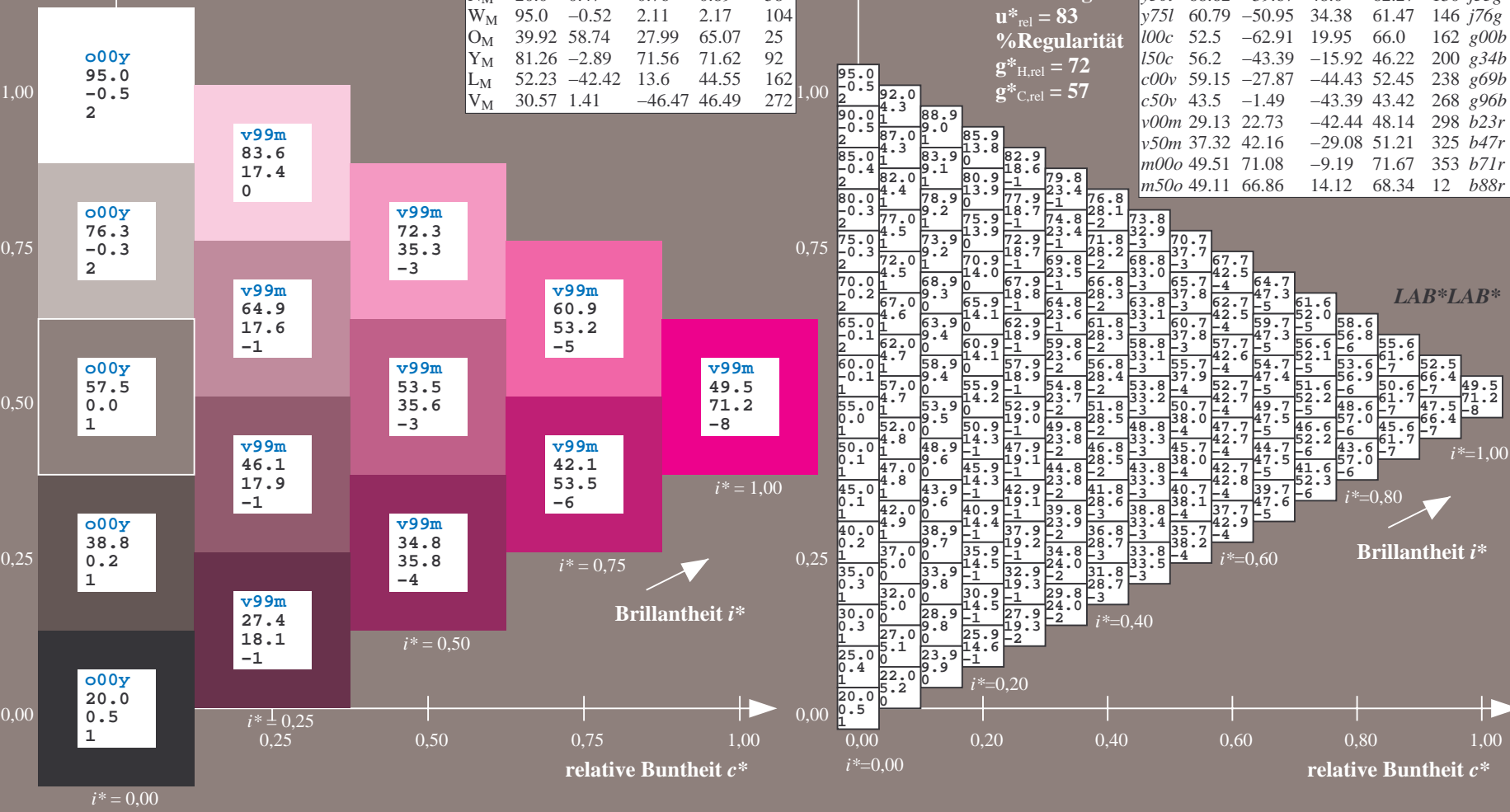
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 50\ 71\ -9$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 50\ 72\ 352$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.58$

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

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

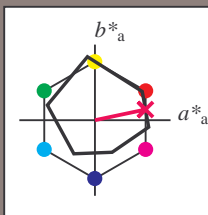
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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_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

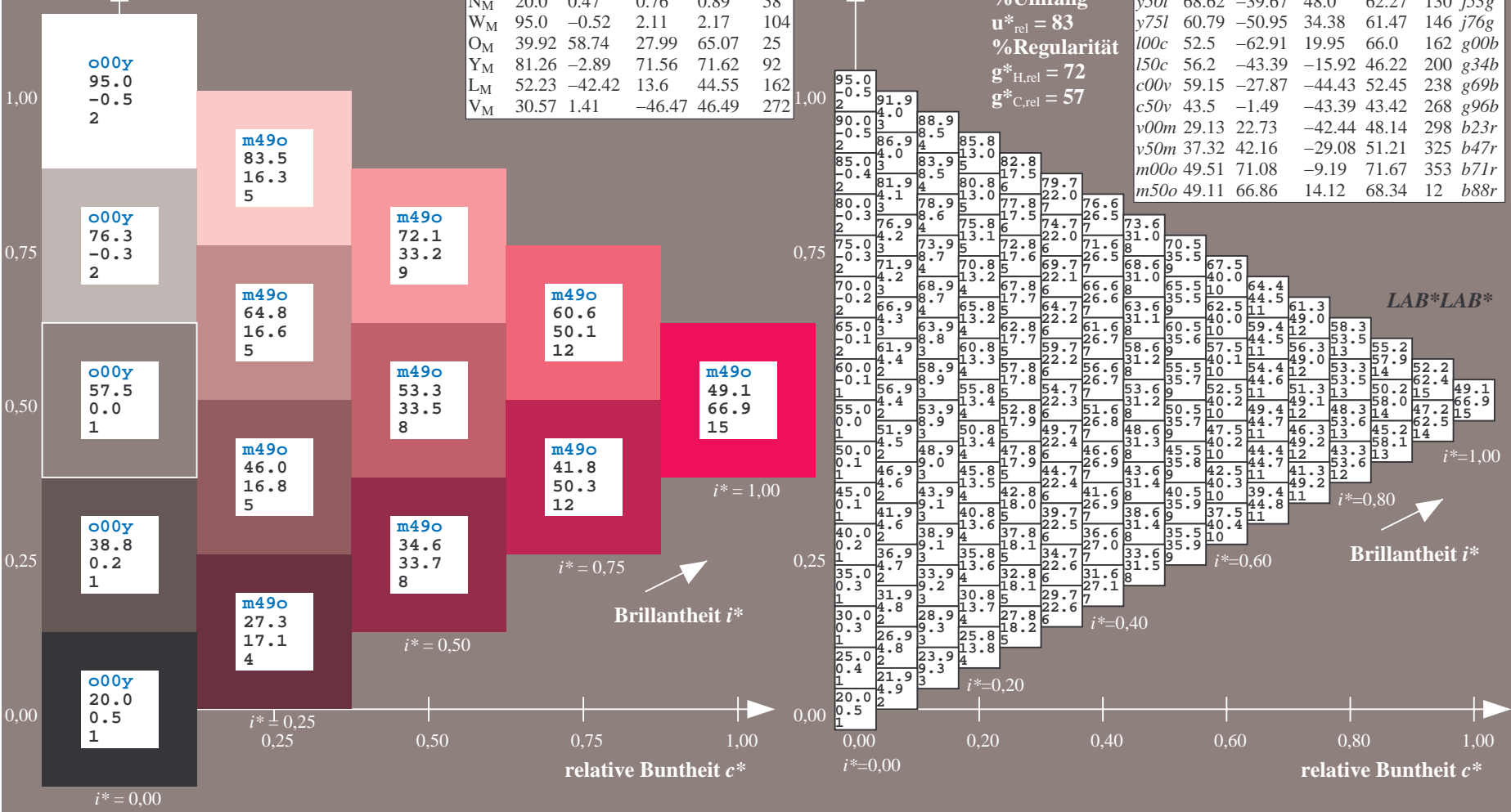
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.24

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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, ColSPx=0>

Table with columns labeled A through LAB*LAB* and rows numbered 01 to 27. Each cell contains numerical data representing color calibration measurements.

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunntext:

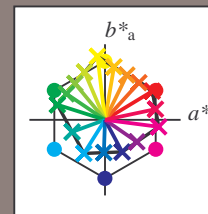
u^*_d = 16 Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

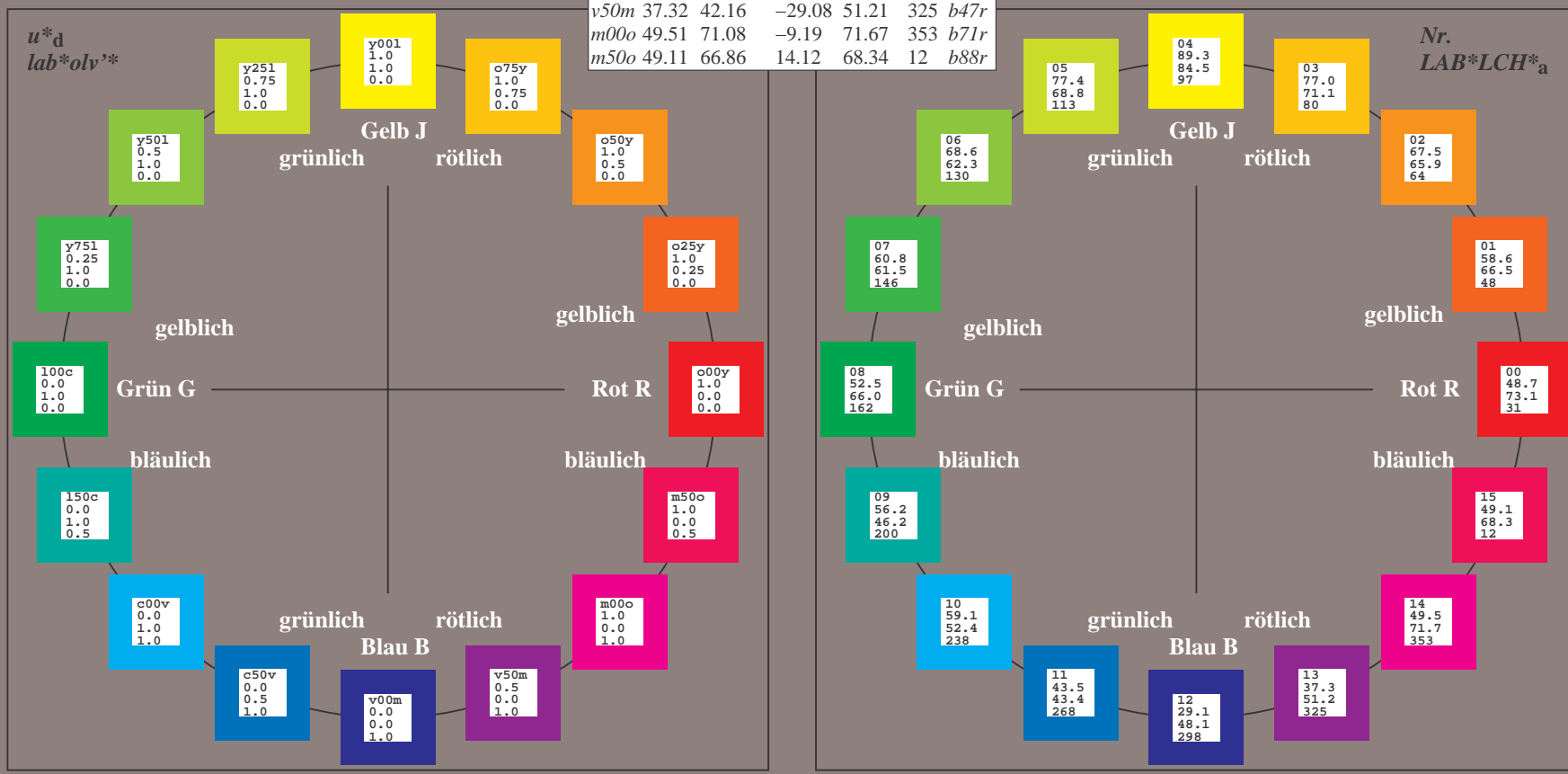
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	48.71	62.56	37.91	73.15	31	$r08j$
$o25y$	58.6	44.87	49.14	66.54	48	$r33j$
$o50y$	67.52	28.93	59.25	65.94	64	$r57j$
$o75y$	77.05	11.9	70.06	71.06	80	$r81j$
$y00l$	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	$j06g$
$y25l$	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	$j30g$
$y50l$	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	200	$g00b$
$l50c$	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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

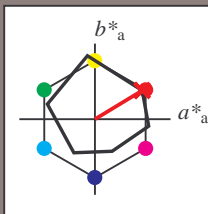
Bunttontexte:

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

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

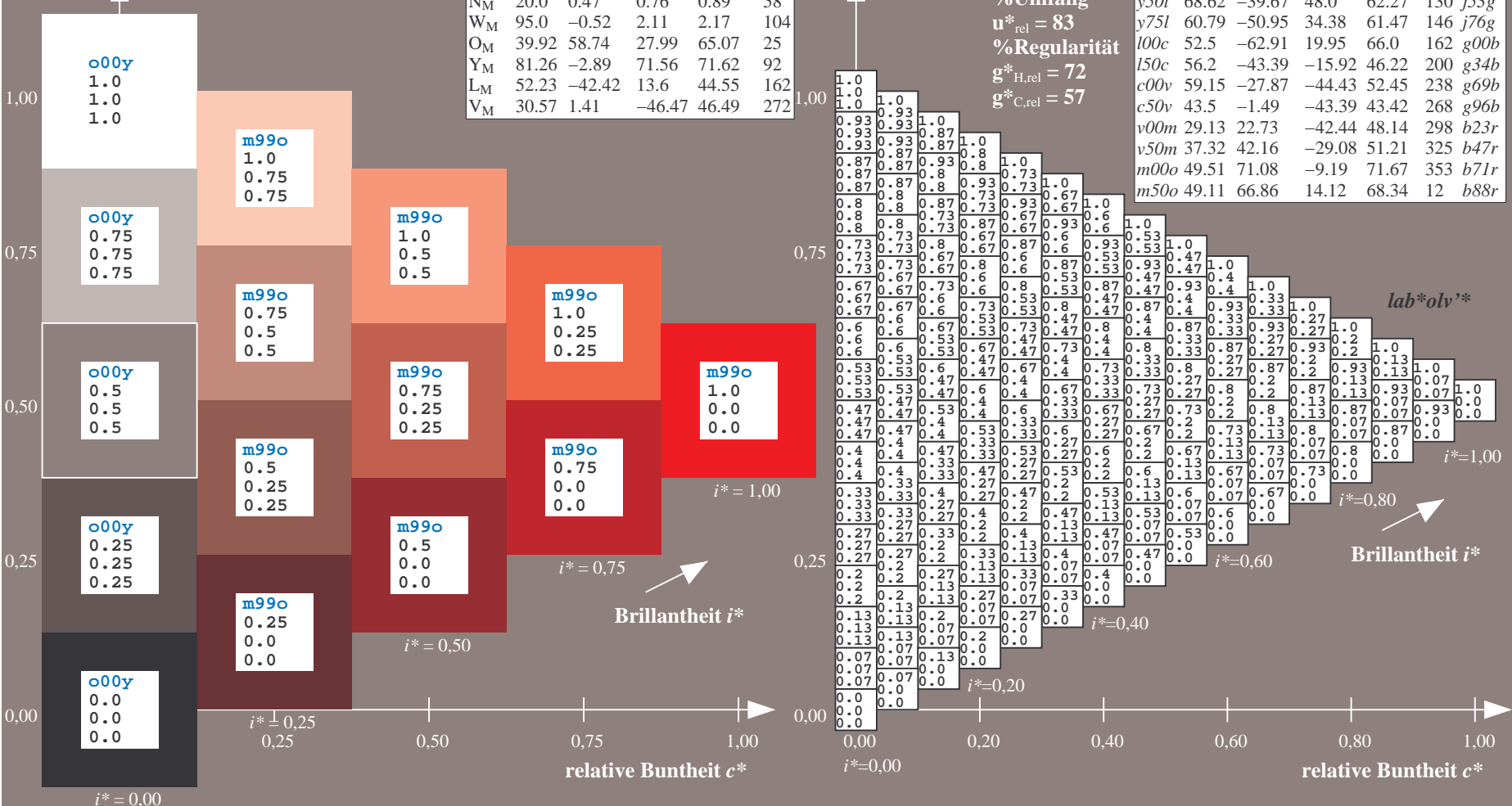
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

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>



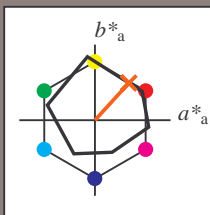
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r33j$

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

$u^*_{rel} = 83$

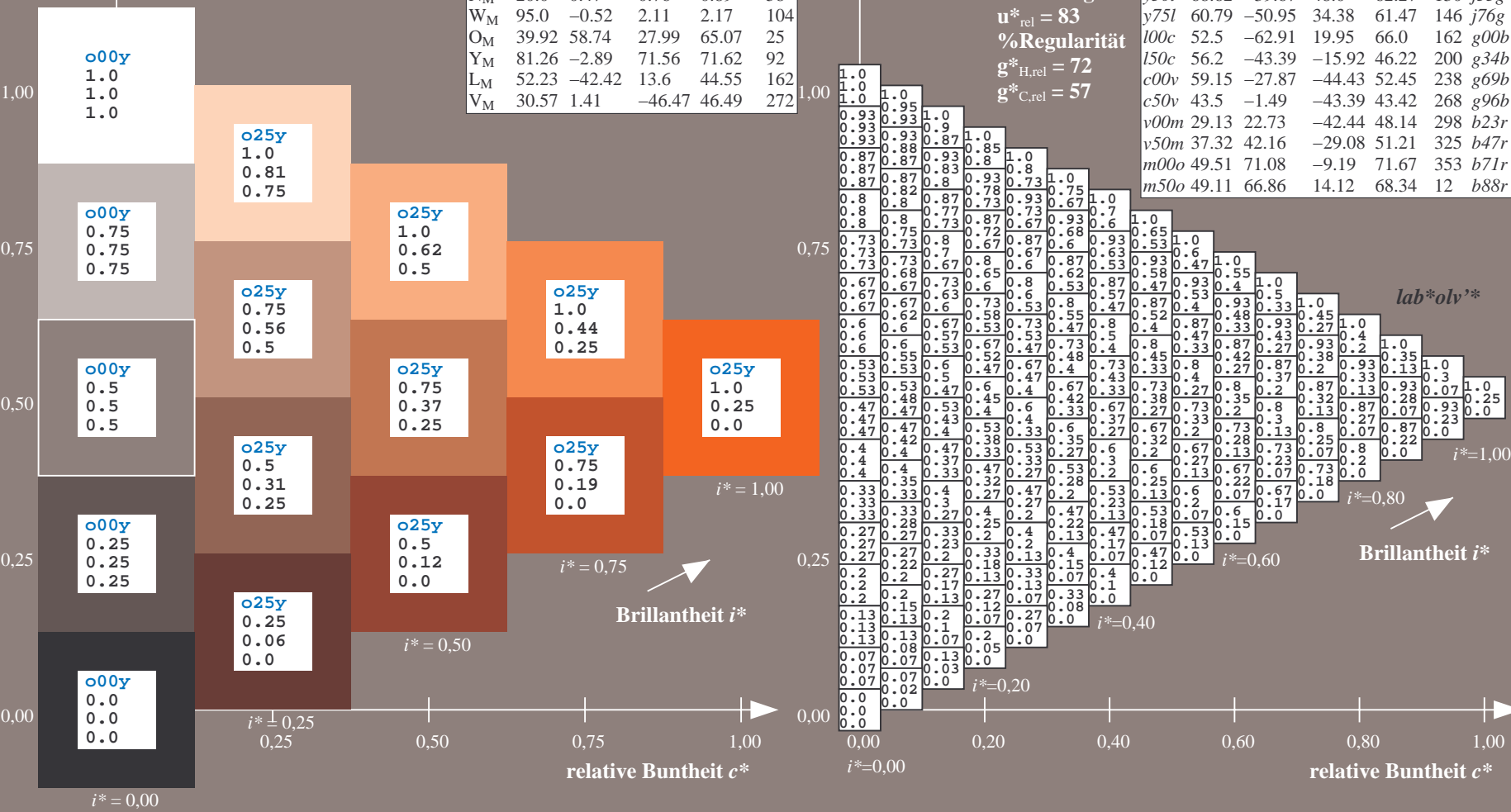
%Regularität

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

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

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



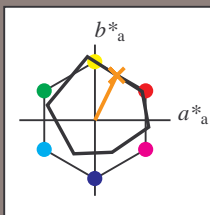
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

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

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

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	95.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	29.0	-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

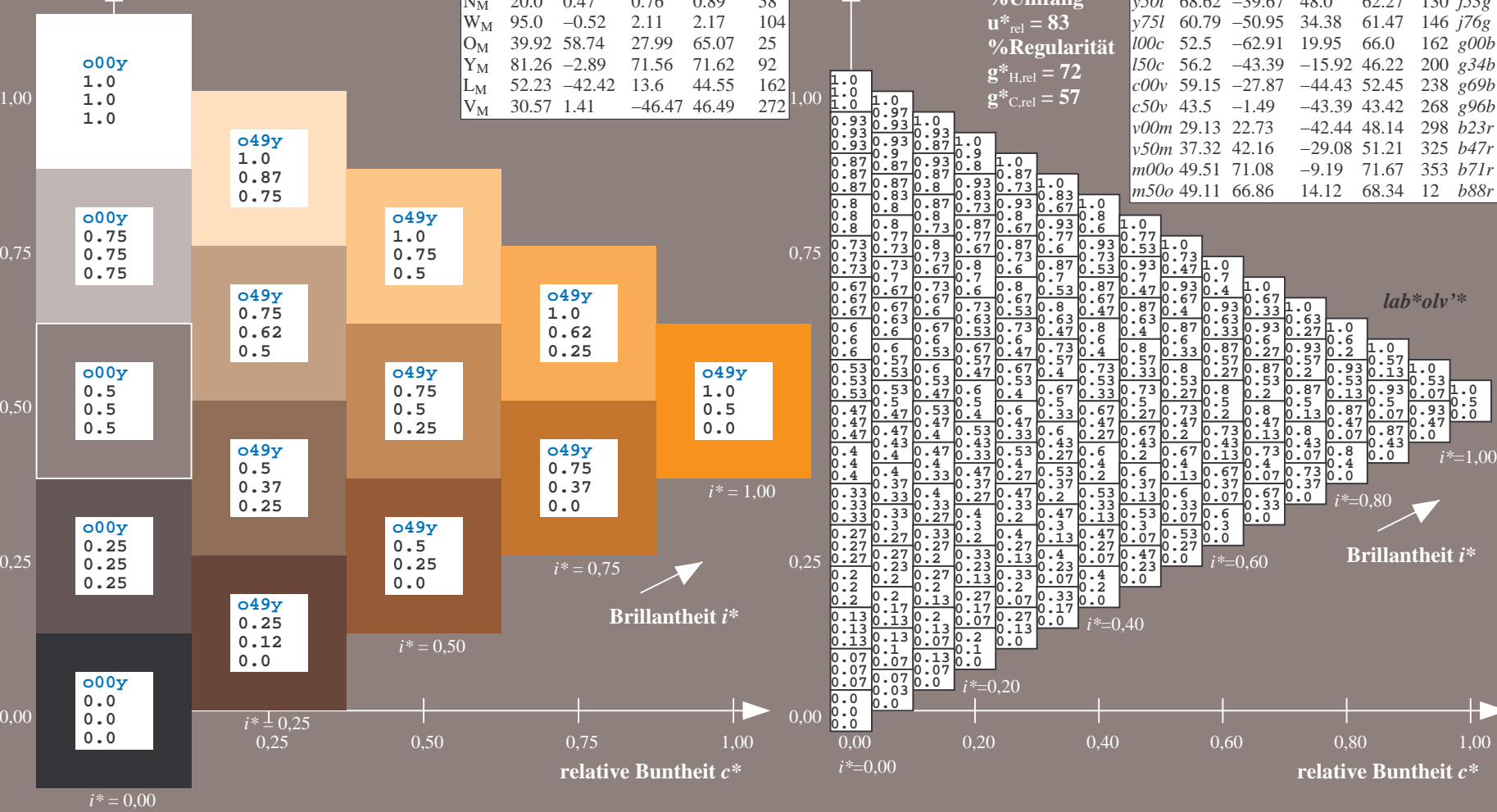
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

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



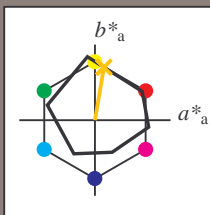
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

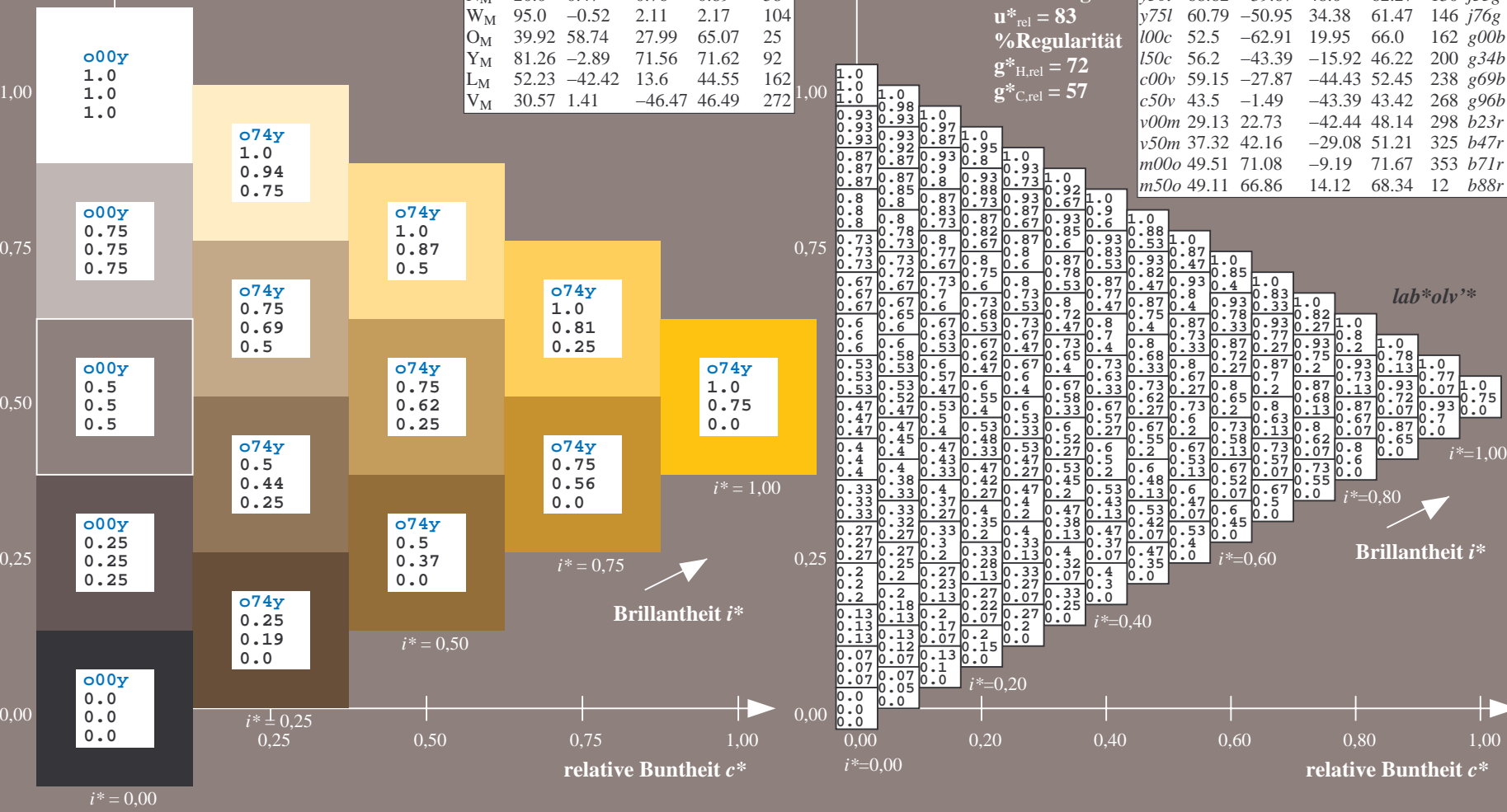
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

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



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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

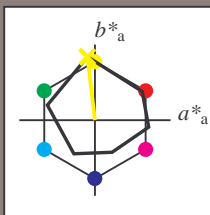
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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; 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

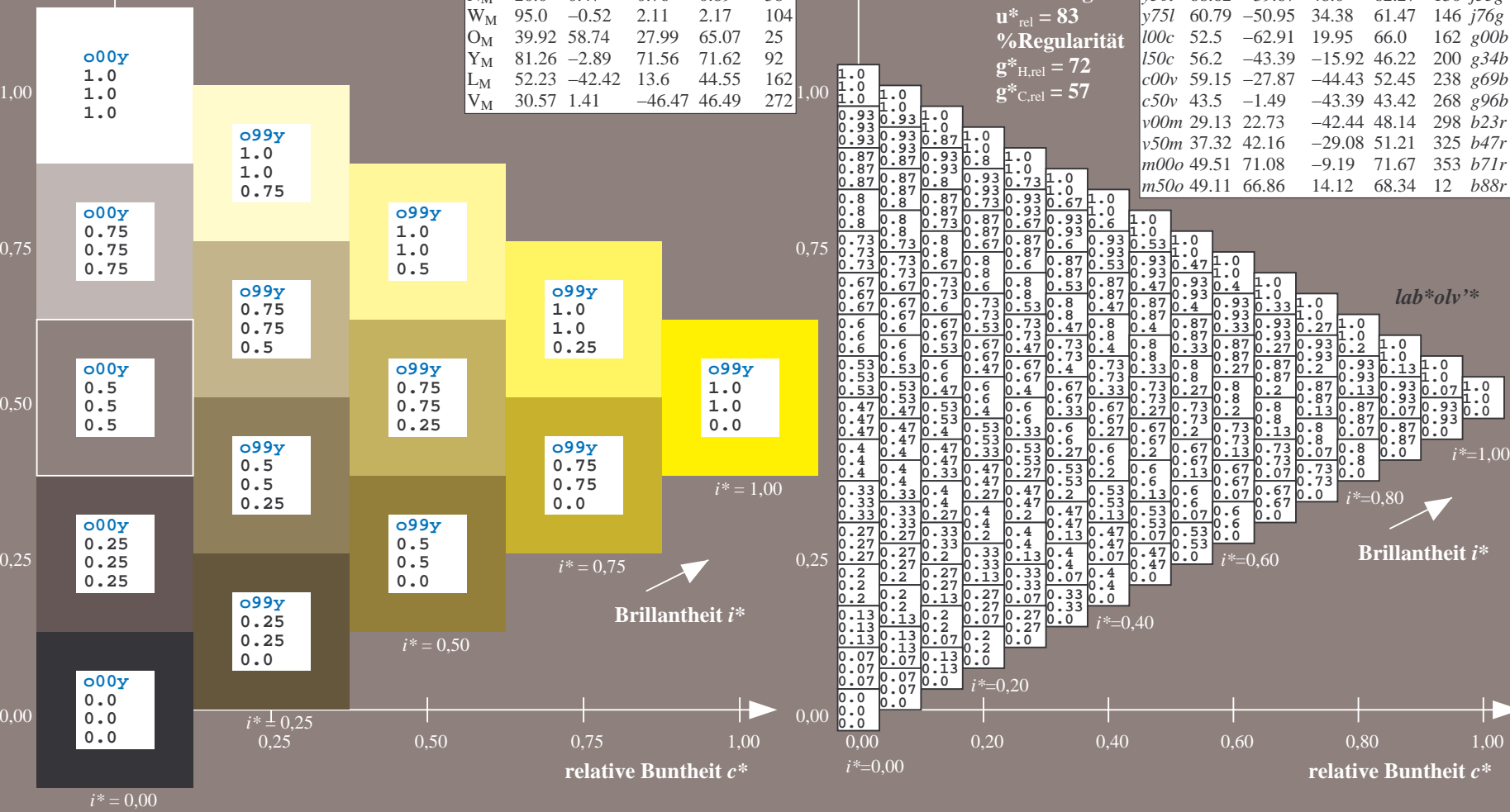
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y00l$
 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/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

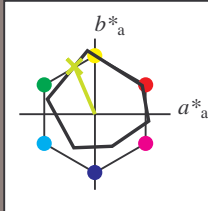
Bunntontexte:

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

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 -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

$u^*_{rel} = 83$

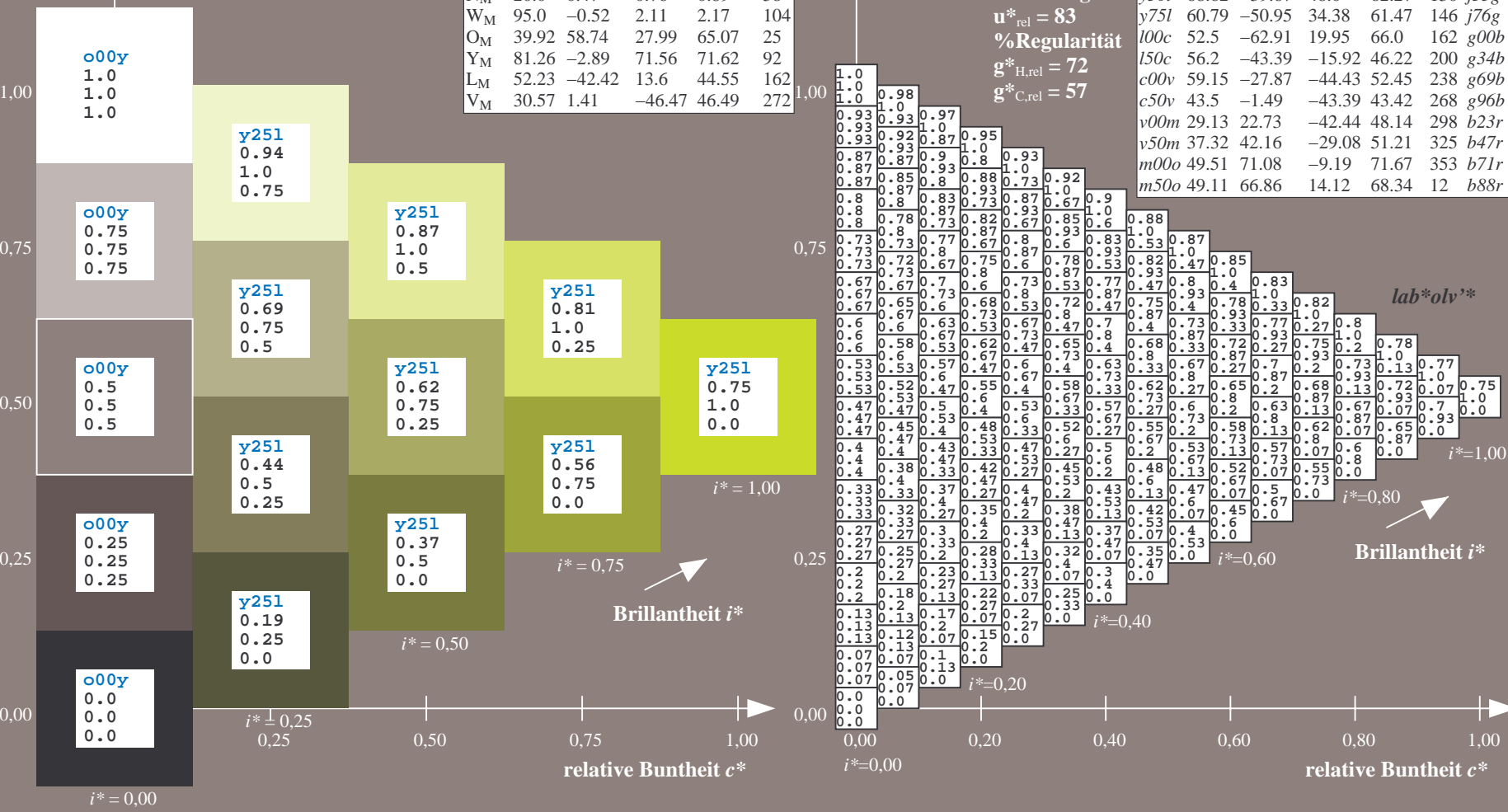
%Regularität

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

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

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/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

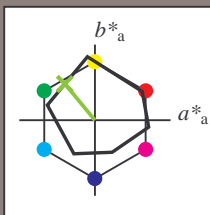
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

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

$u^*_{rel} = 83$

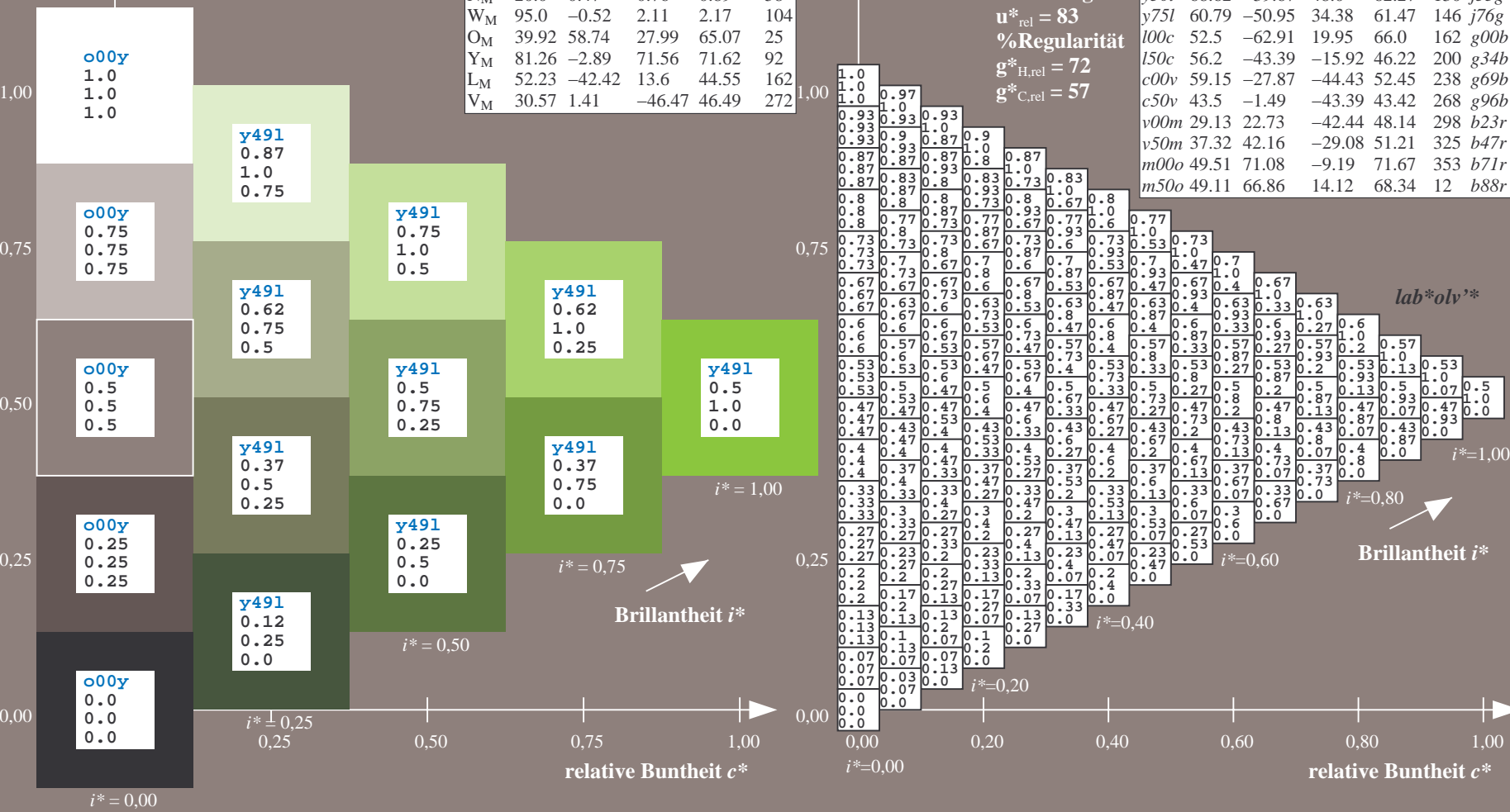
%Regularität

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

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

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	-44.39	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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

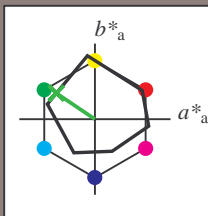
Bunntontexte:

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

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):

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

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

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

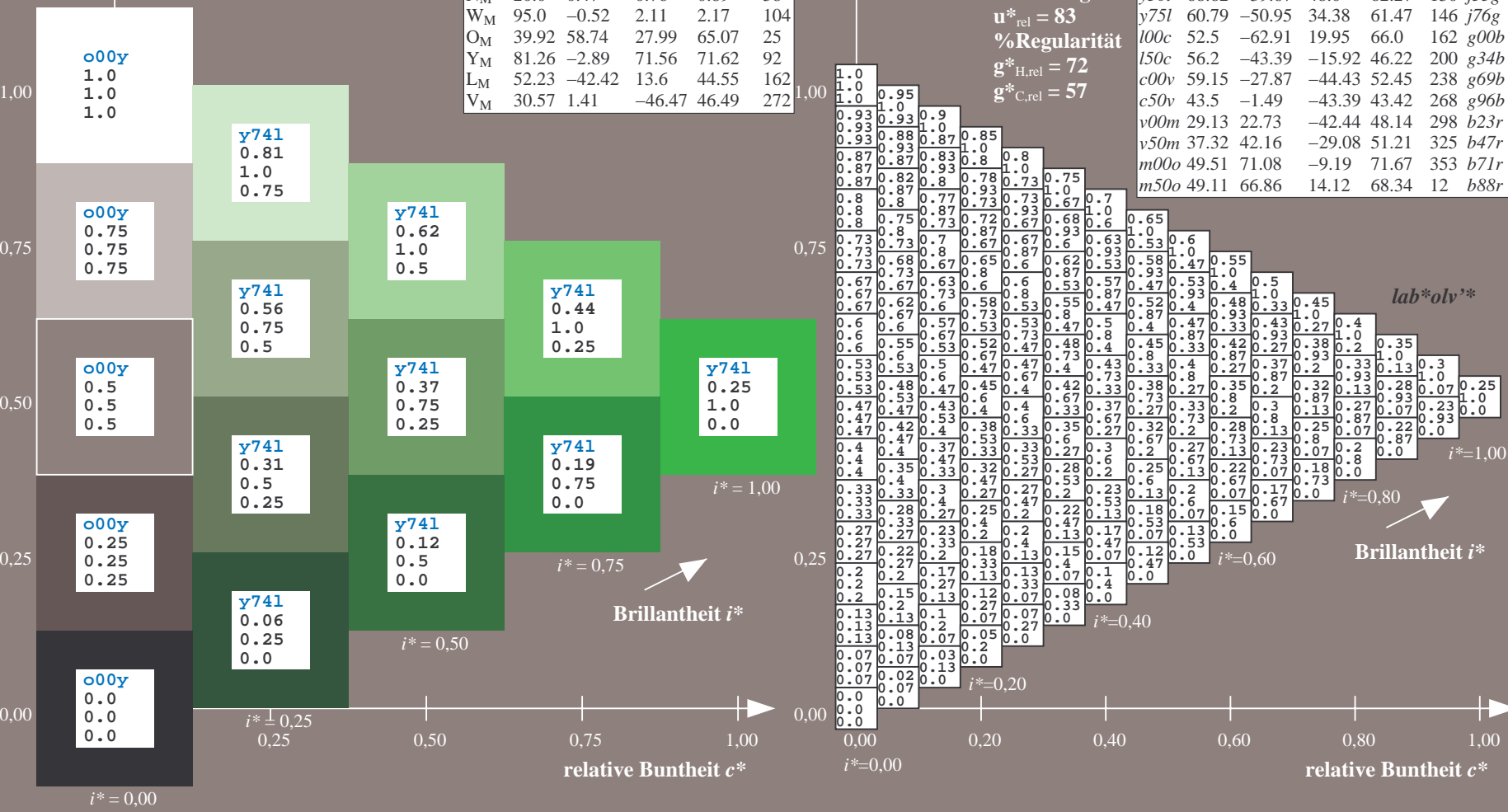
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

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	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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

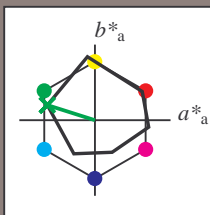
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

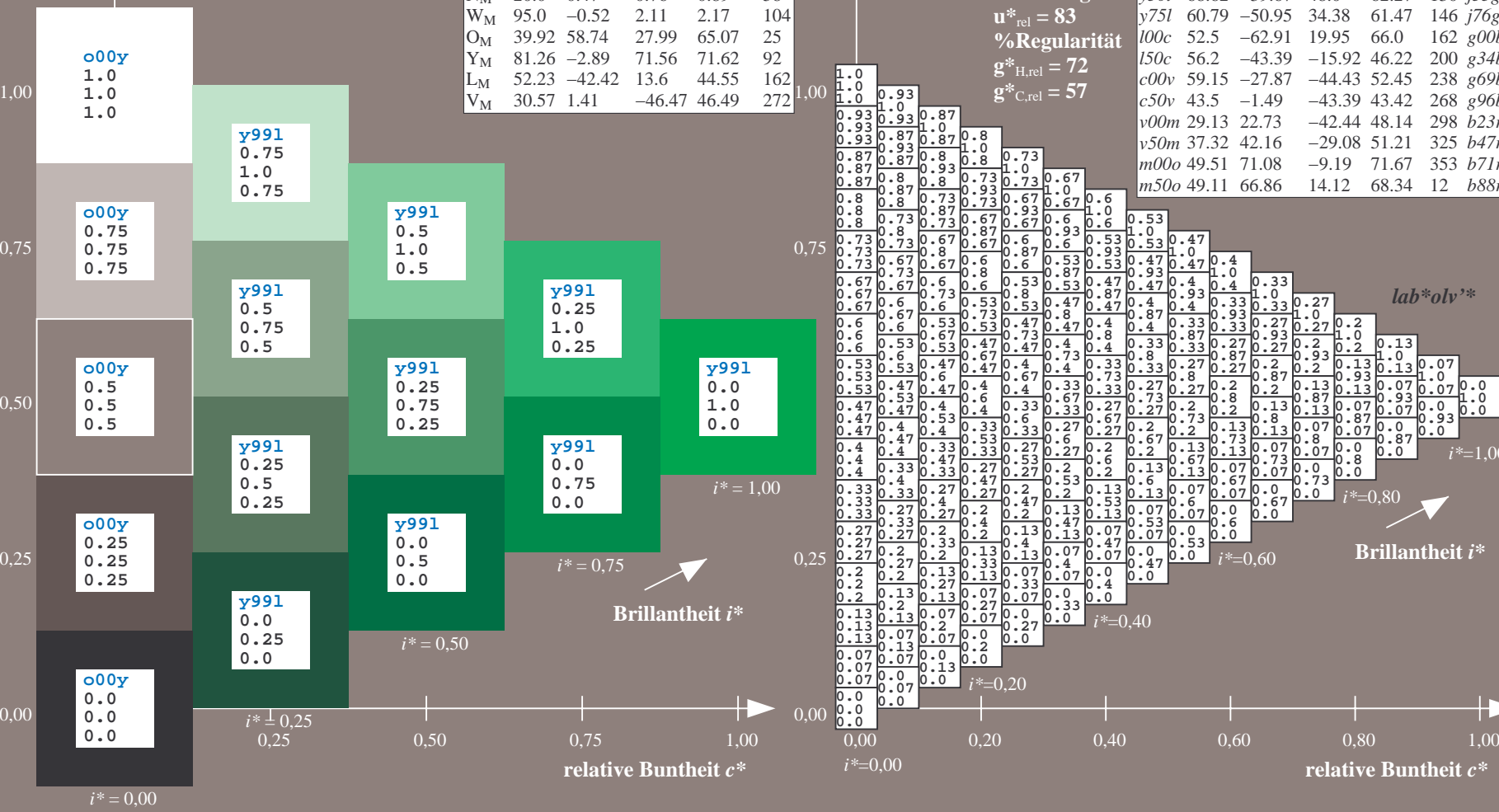
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

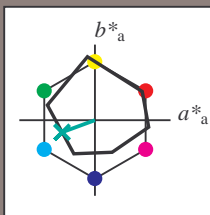
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

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

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

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	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

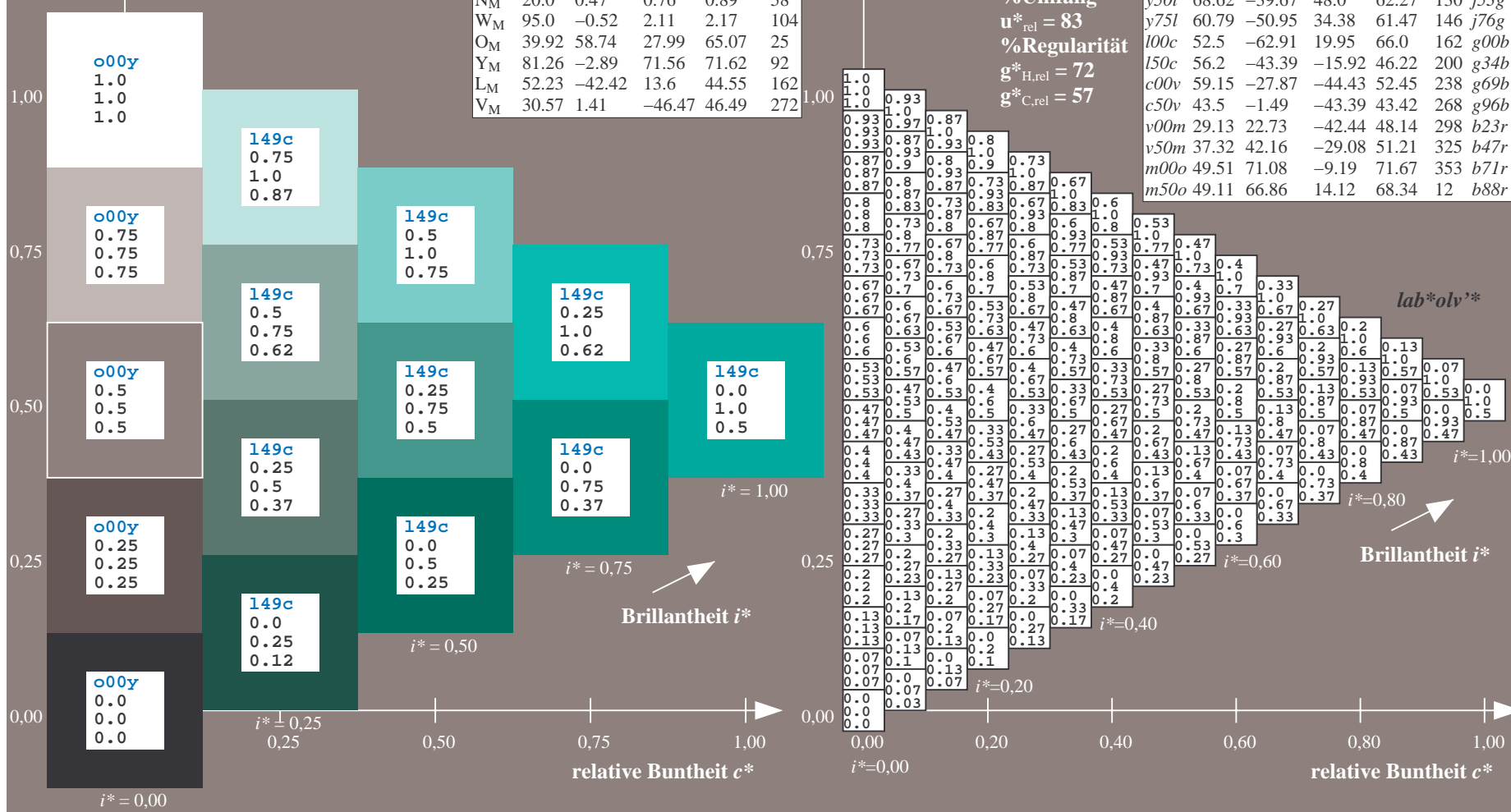
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 150c$
 lab^*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	-44.39	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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

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

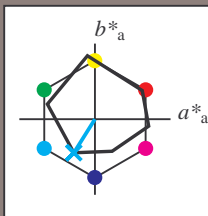
Bunttontexte:

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

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

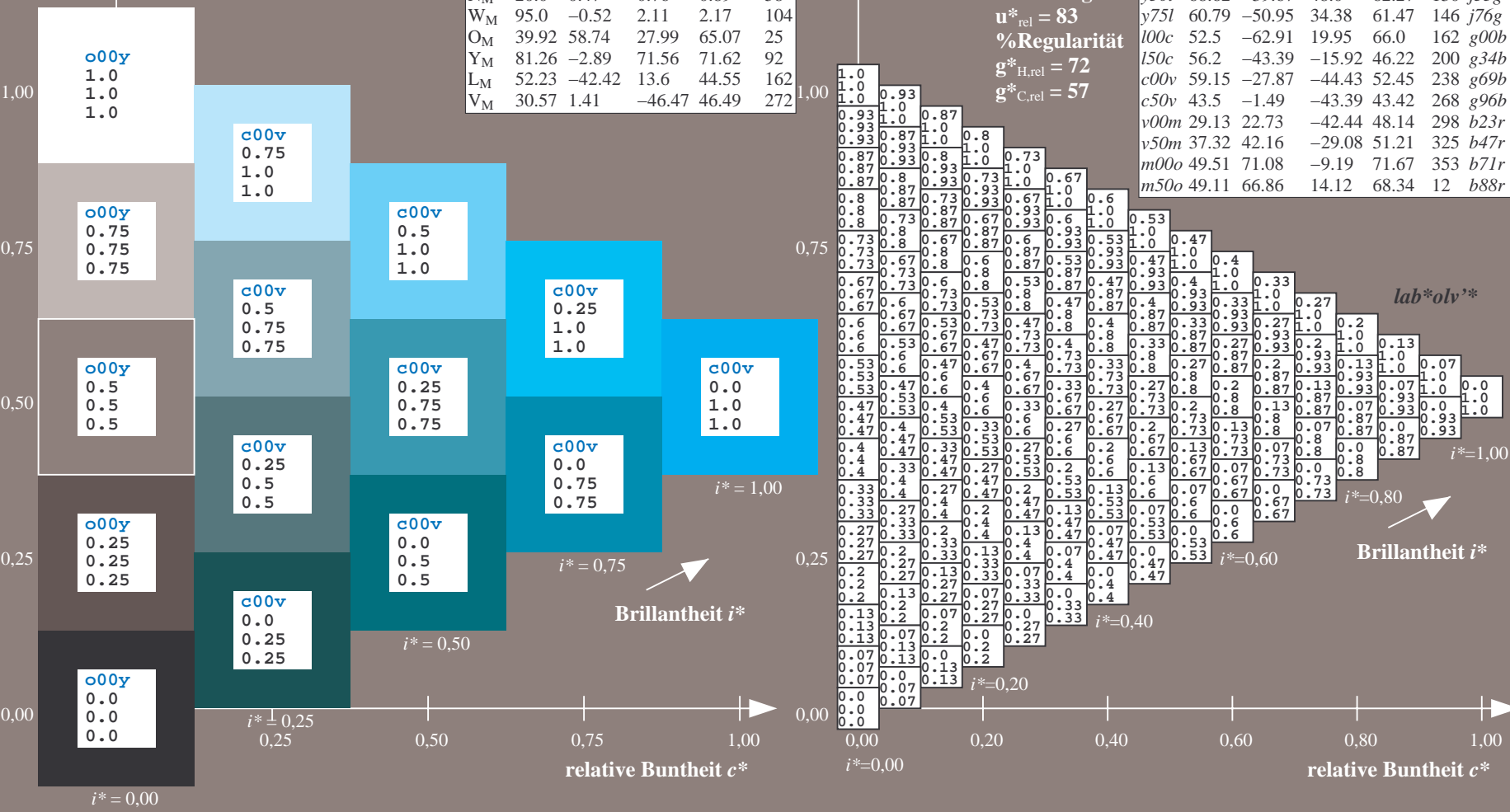
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

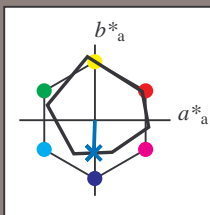
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* 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):

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

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

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

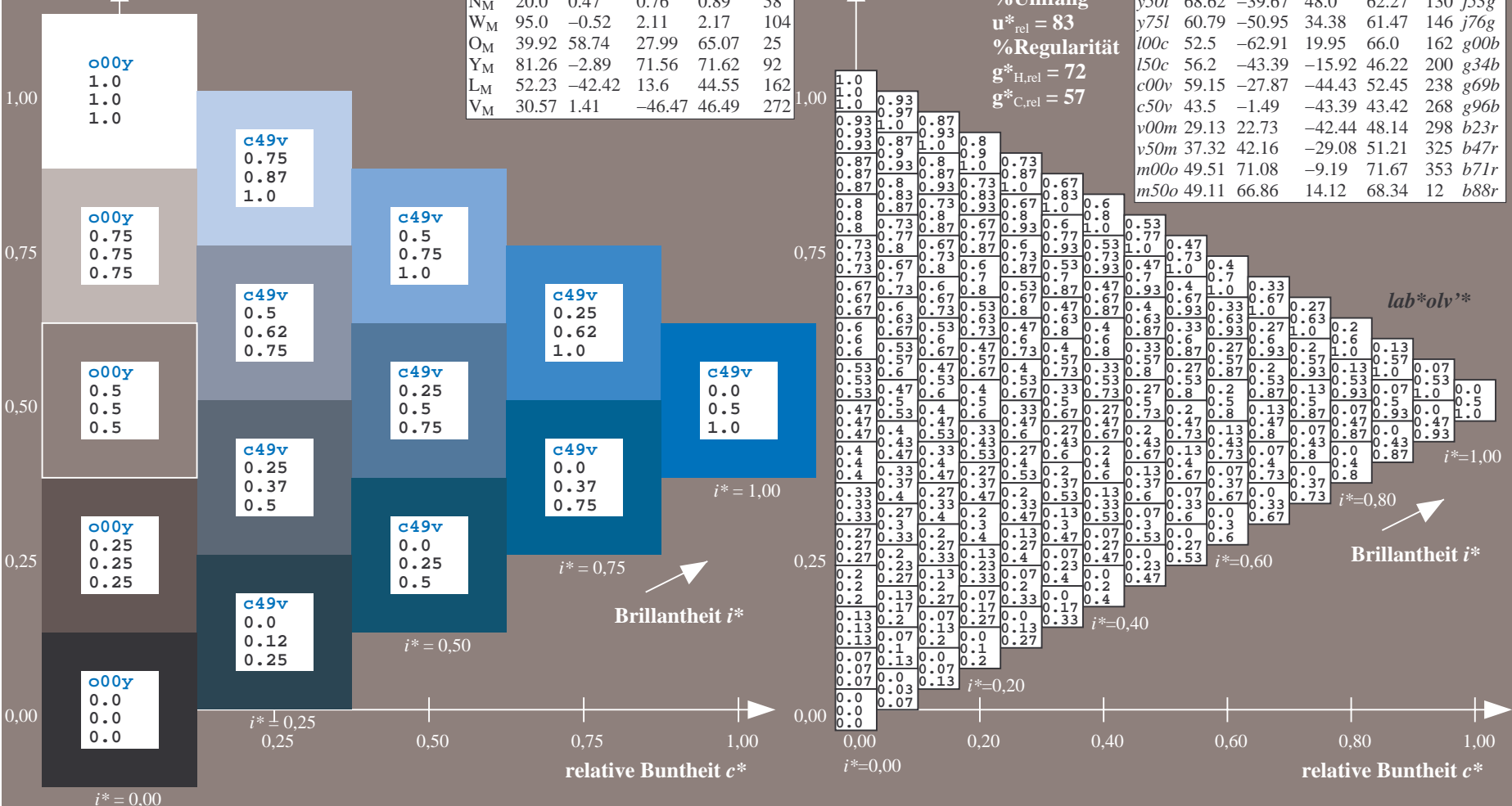
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

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	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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

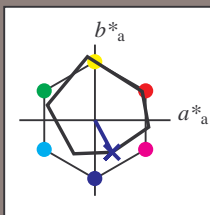
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

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

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

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

$u^*_{rel} = 83$

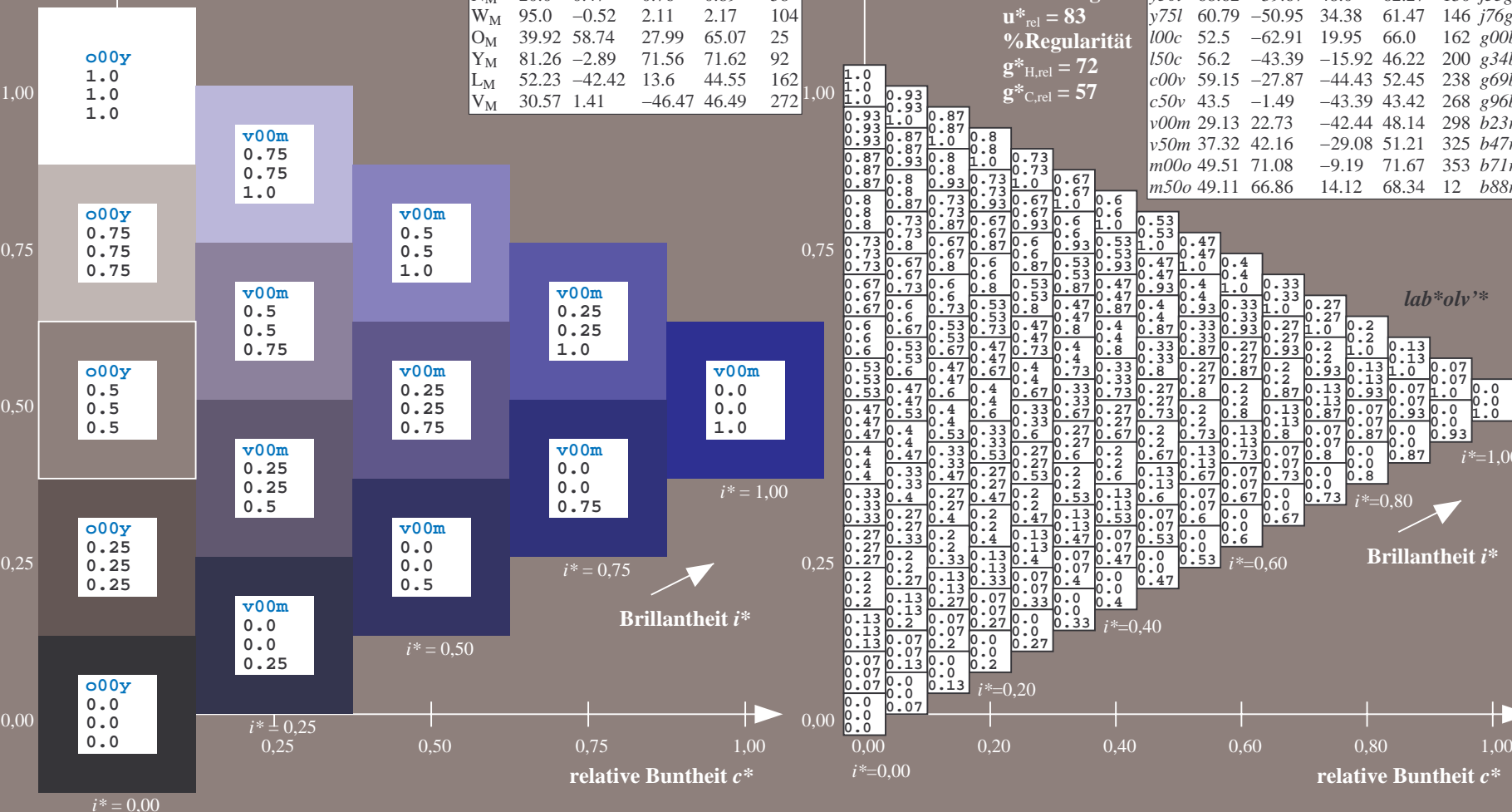
%Regularität

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

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

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
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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*ch^* und lab^*icu^*

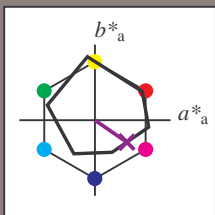
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

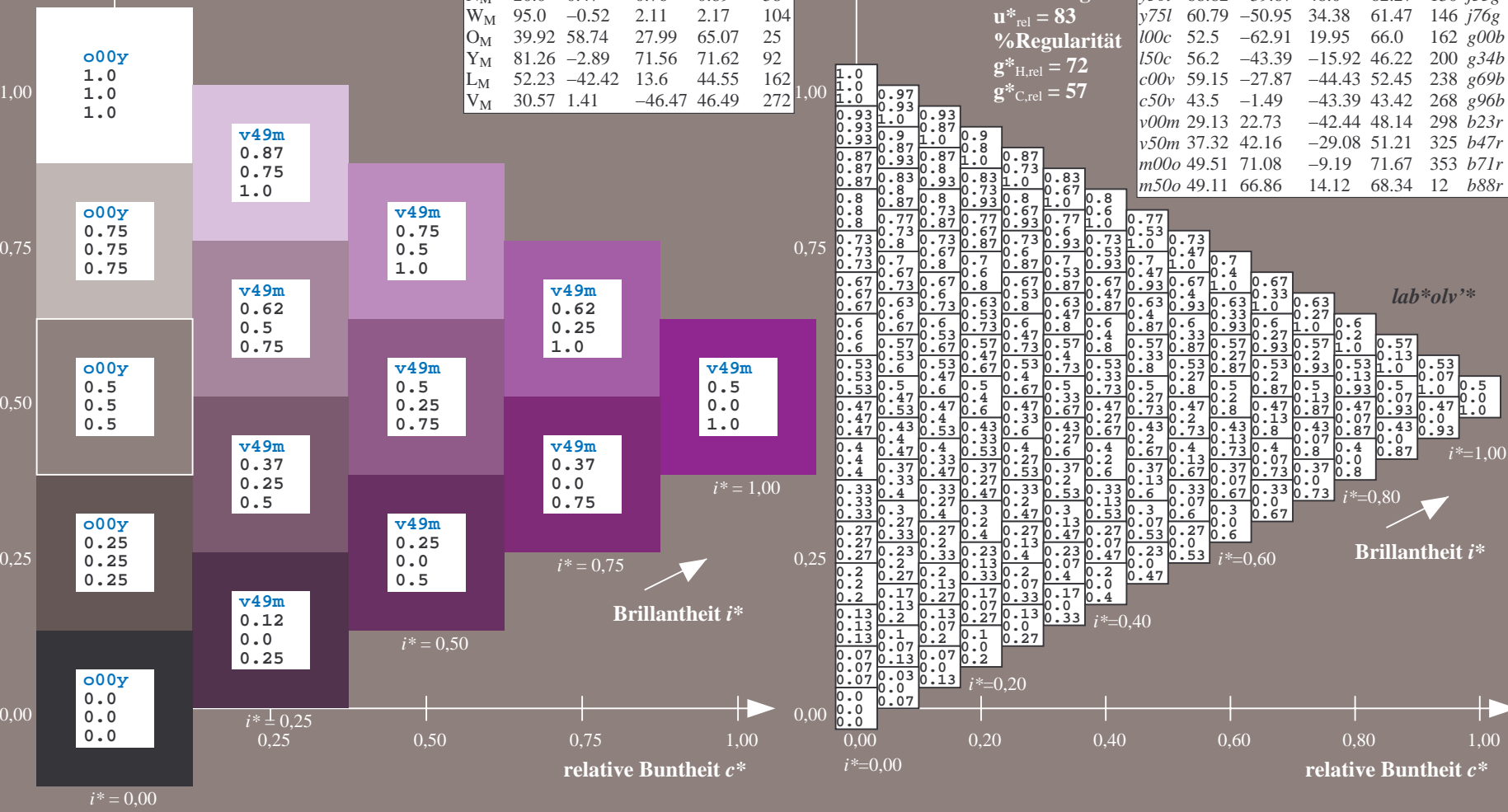
%Regularität

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

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

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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

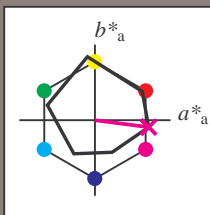
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* 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

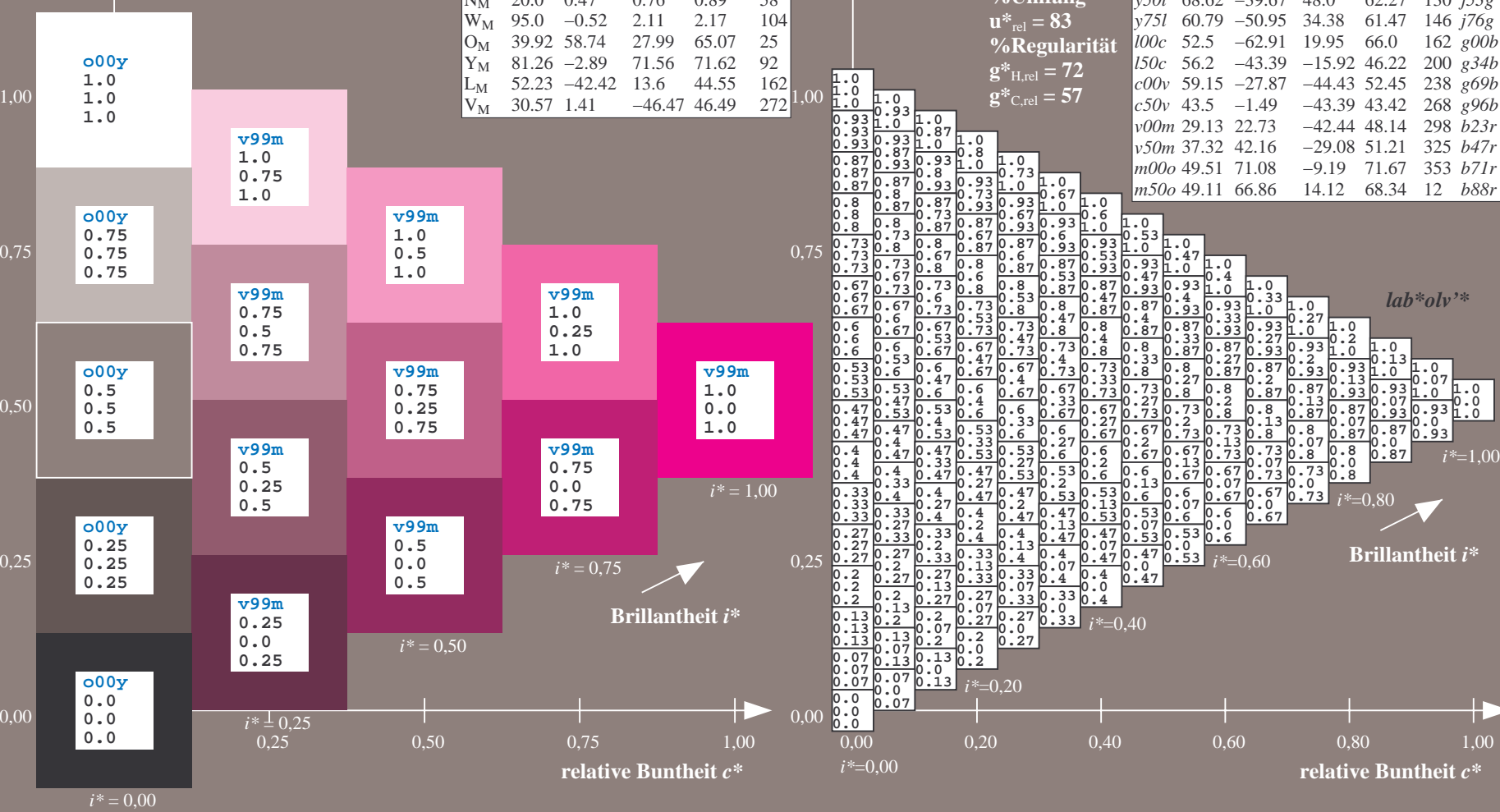
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

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	



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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

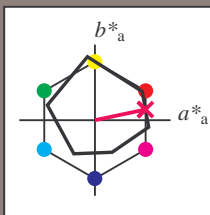
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

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

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

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

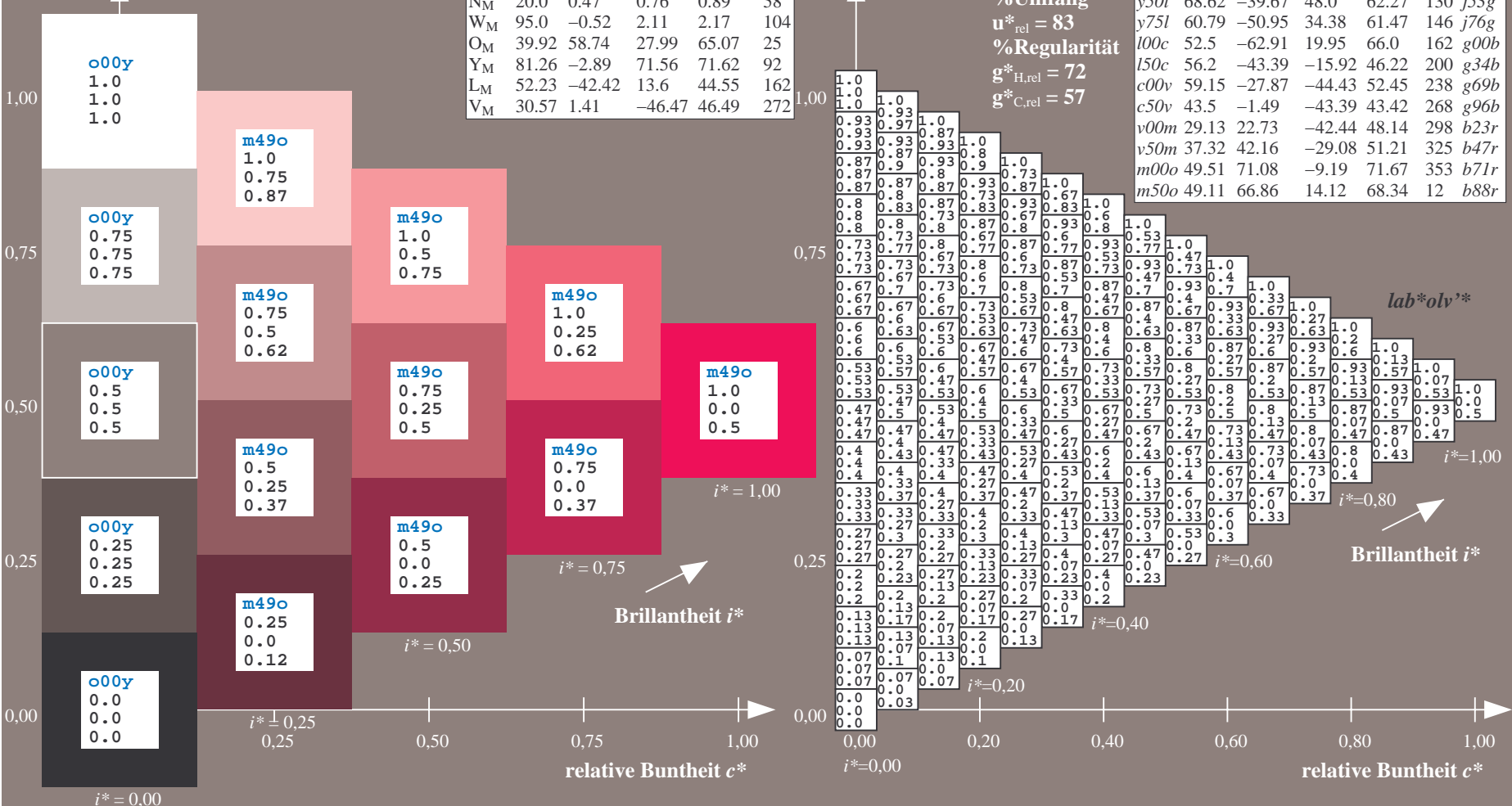
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

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

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Geräte-Bunntext:

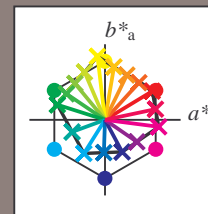
u^*_d = 16 Bunntoene *o00y*, *o25y*, ..., *m50o*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

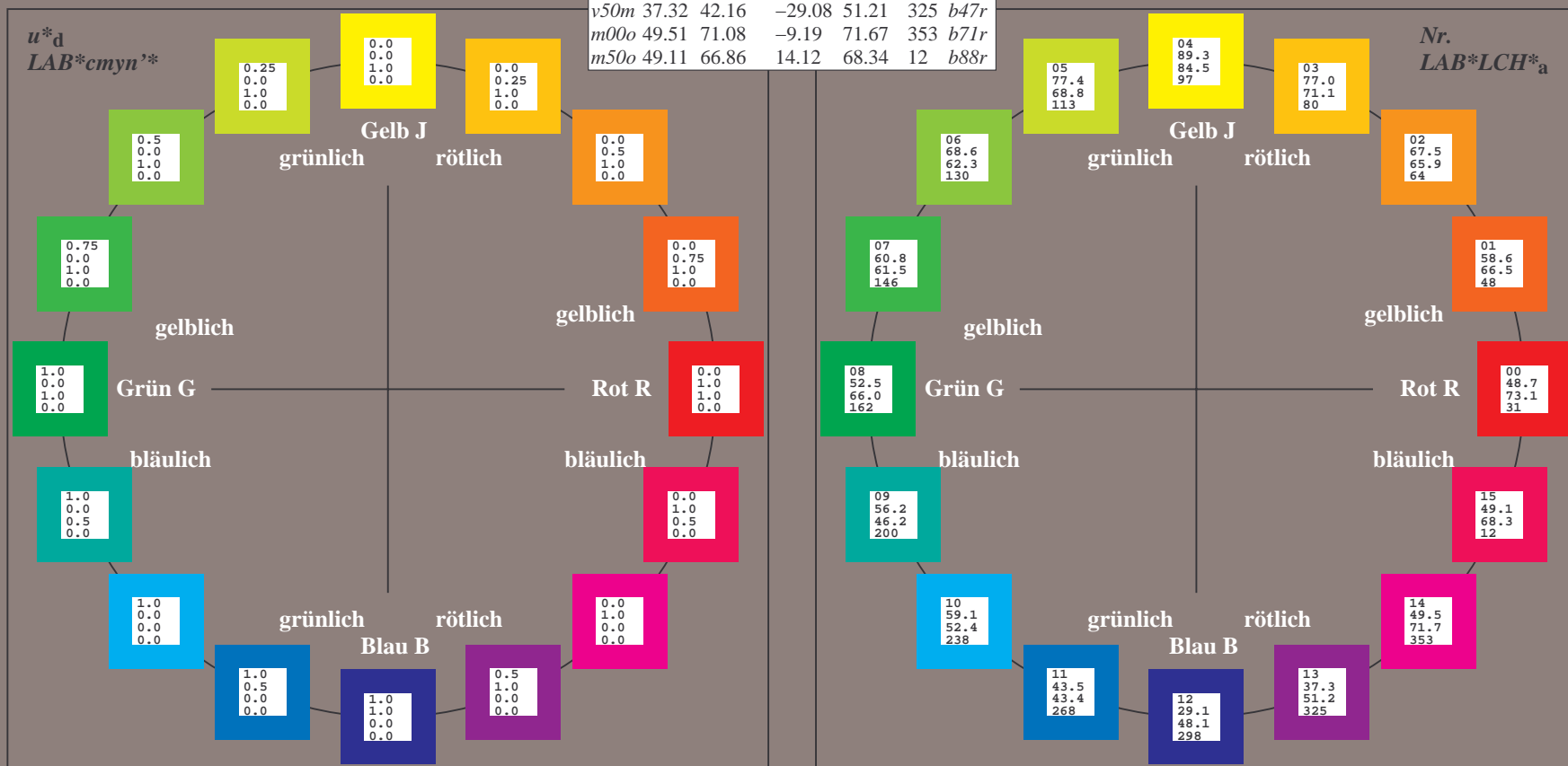
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	200	<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](http://www.ps.bam.de/Version2.1), io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

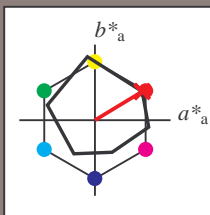
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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; 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

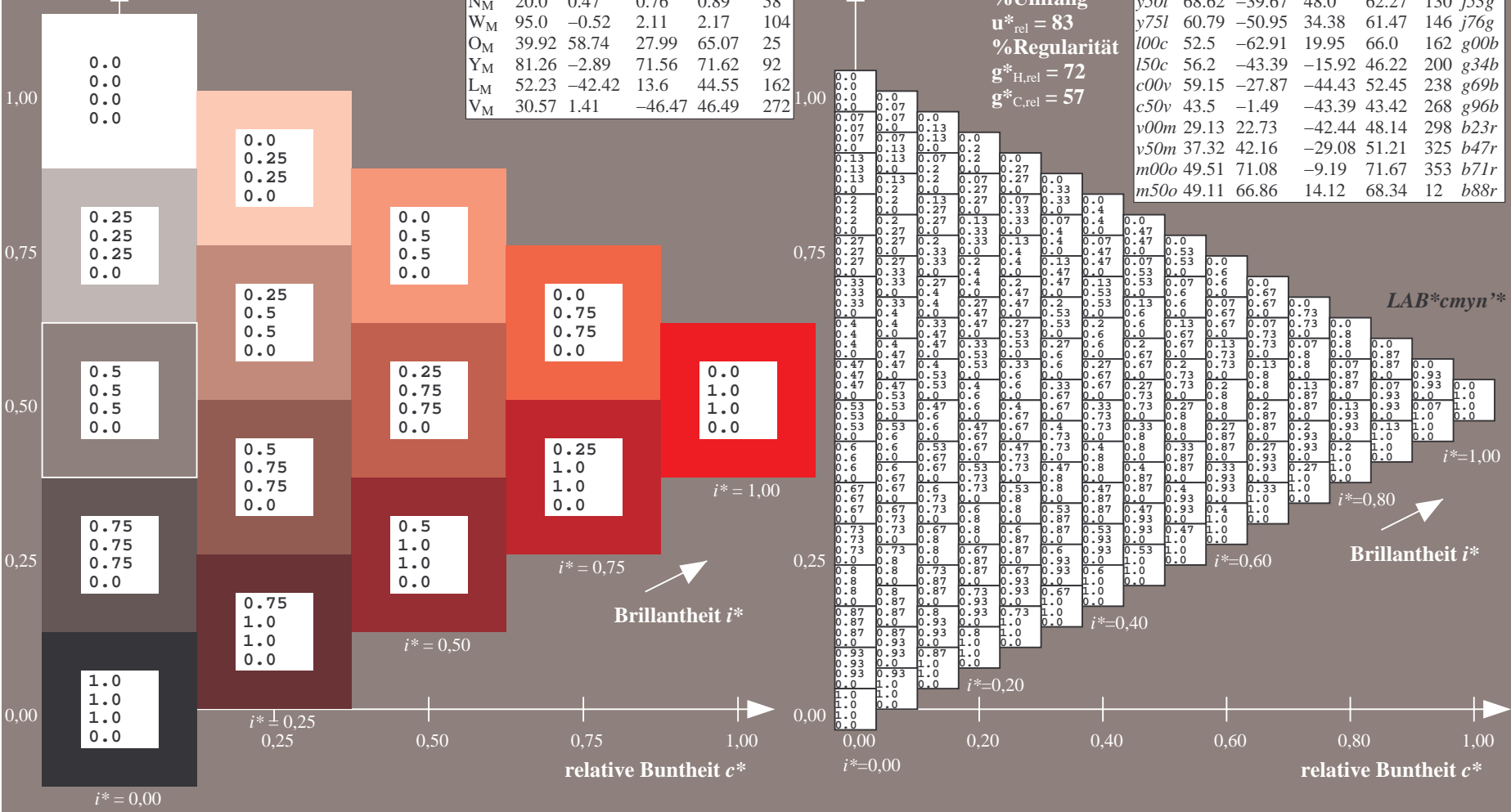
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 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	
<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	-44.39	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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*tch^* und lab^*icu^*

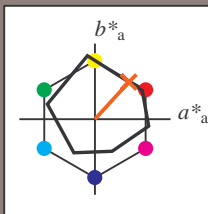
Bunttontexte:

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

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

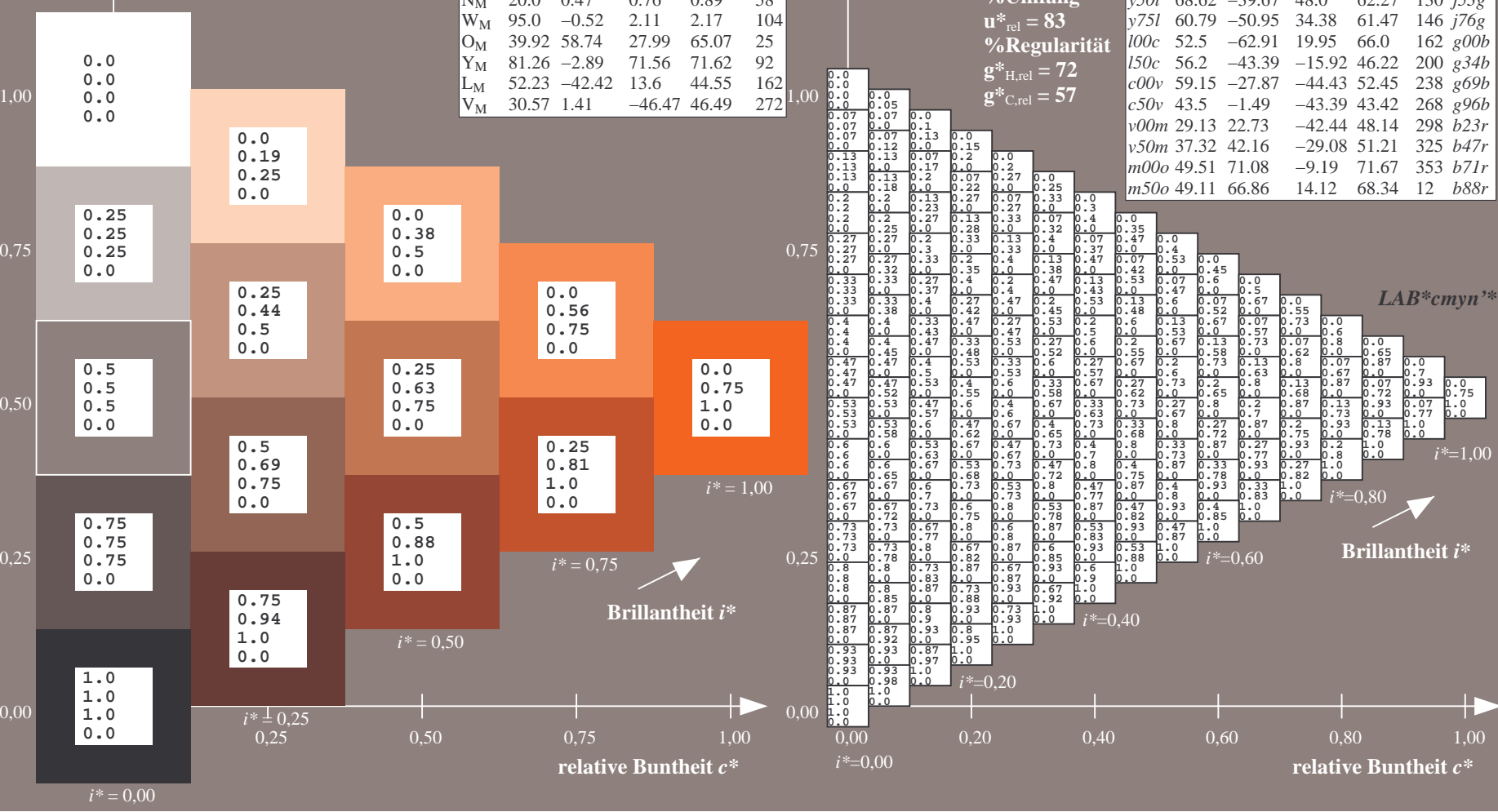
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*cmy^n^*$

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	-44.39	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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

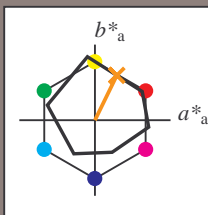
Bunntontexte:

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

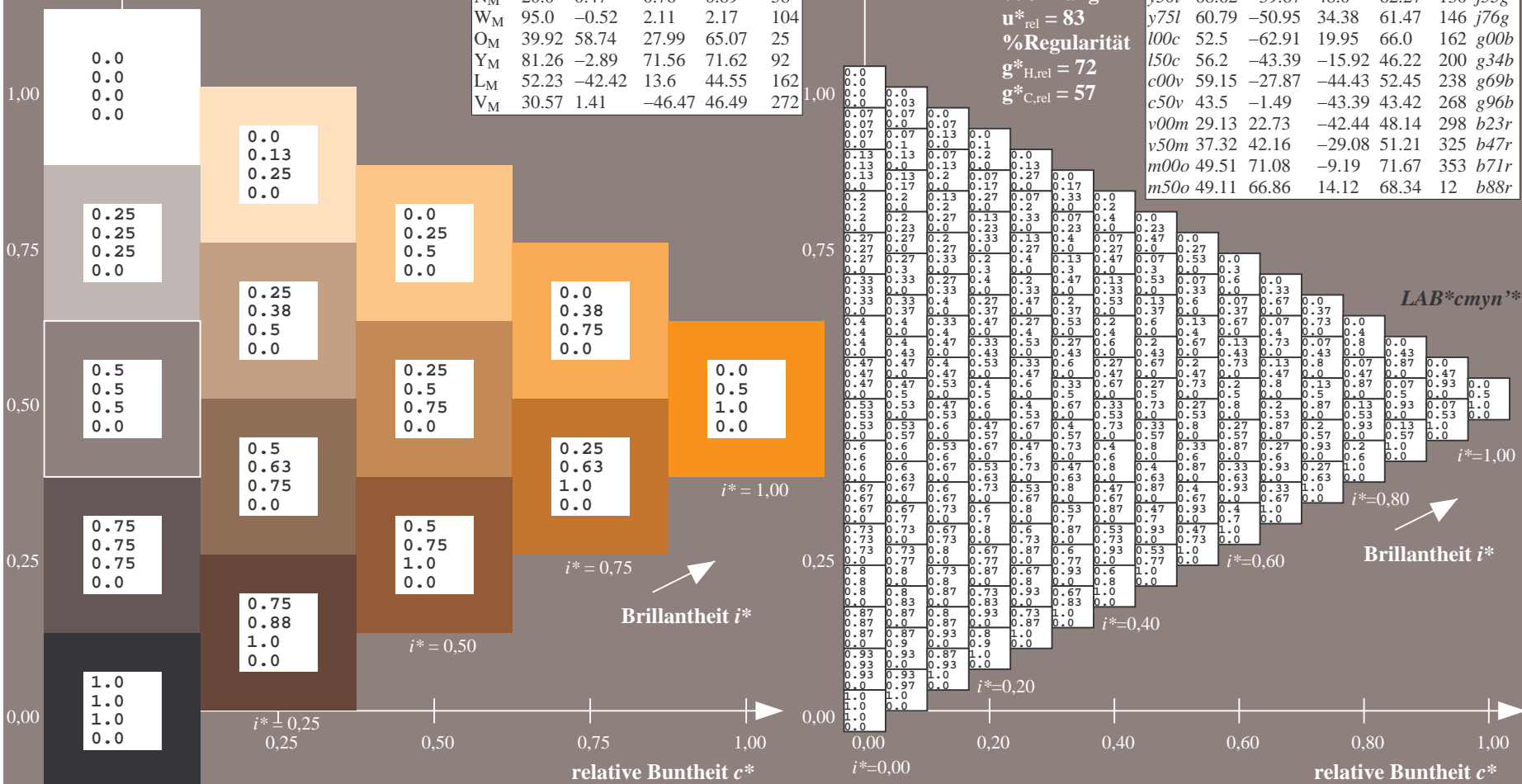
%Regularität

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

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

$u^*_d = o50y$
 $LAB^*cmy^n^*$

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	
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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

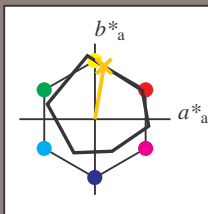
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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	
W _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
N _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

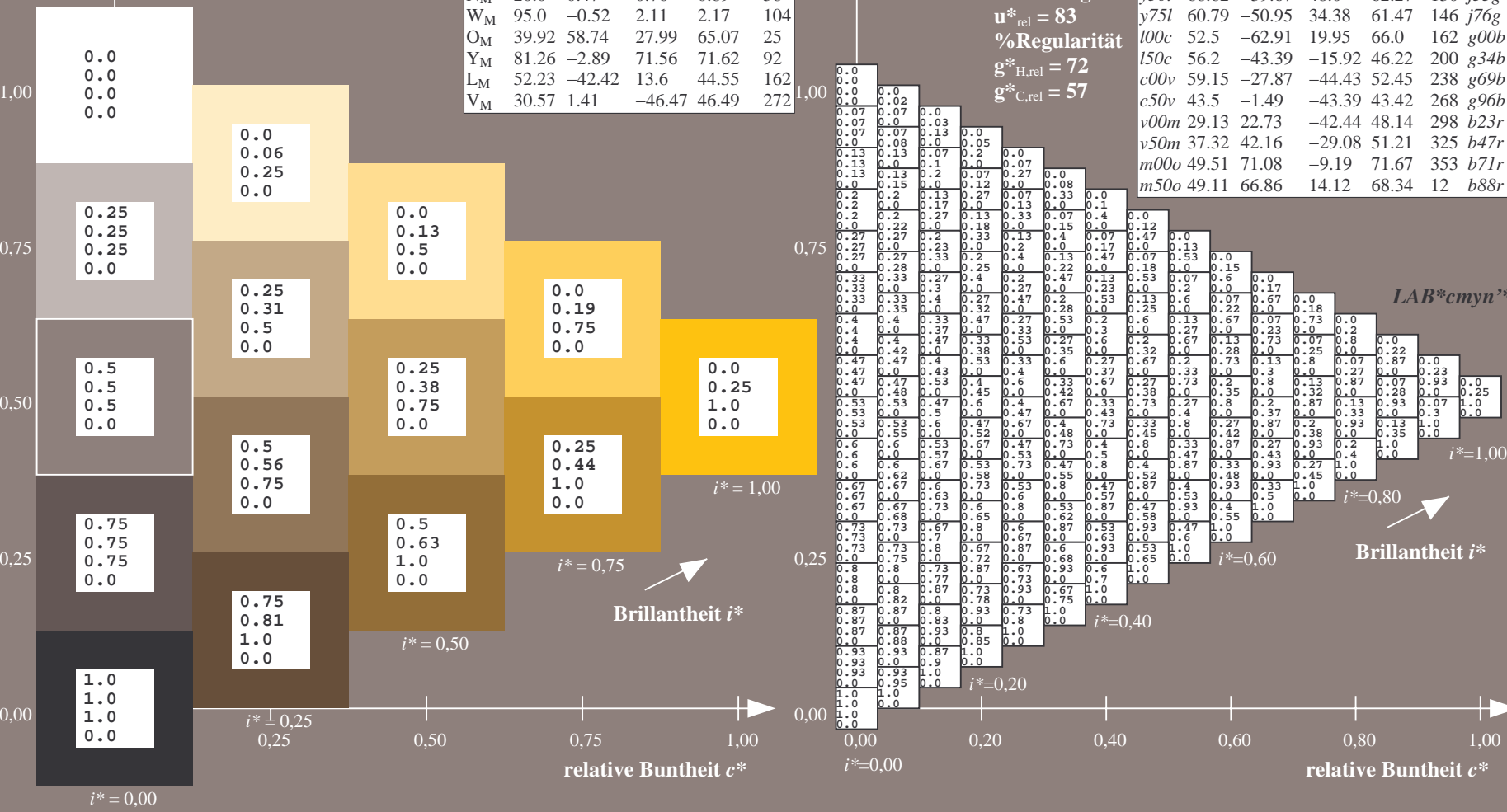
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 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	-44.39	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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

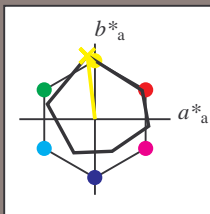
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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	
W _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
N _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

$u^*_{rel} = 83$

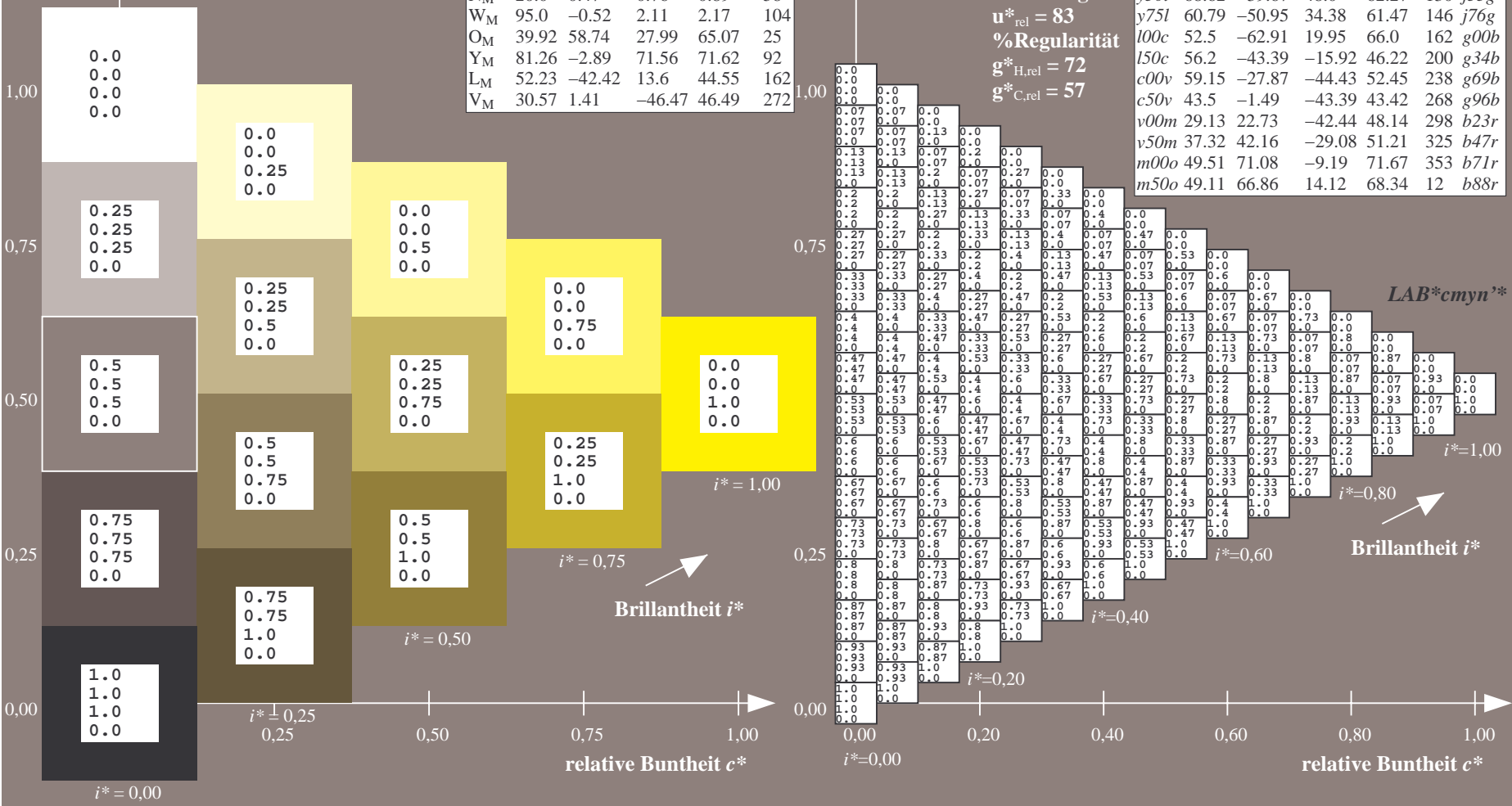
%Regularität

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

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

$u^*_d = y00l$
 $LAB^*cmy^n^*$

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	-44.39	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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

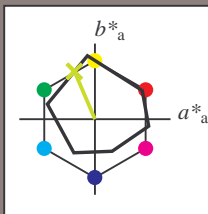
Bunntontexte:

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

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	
W _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
N _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

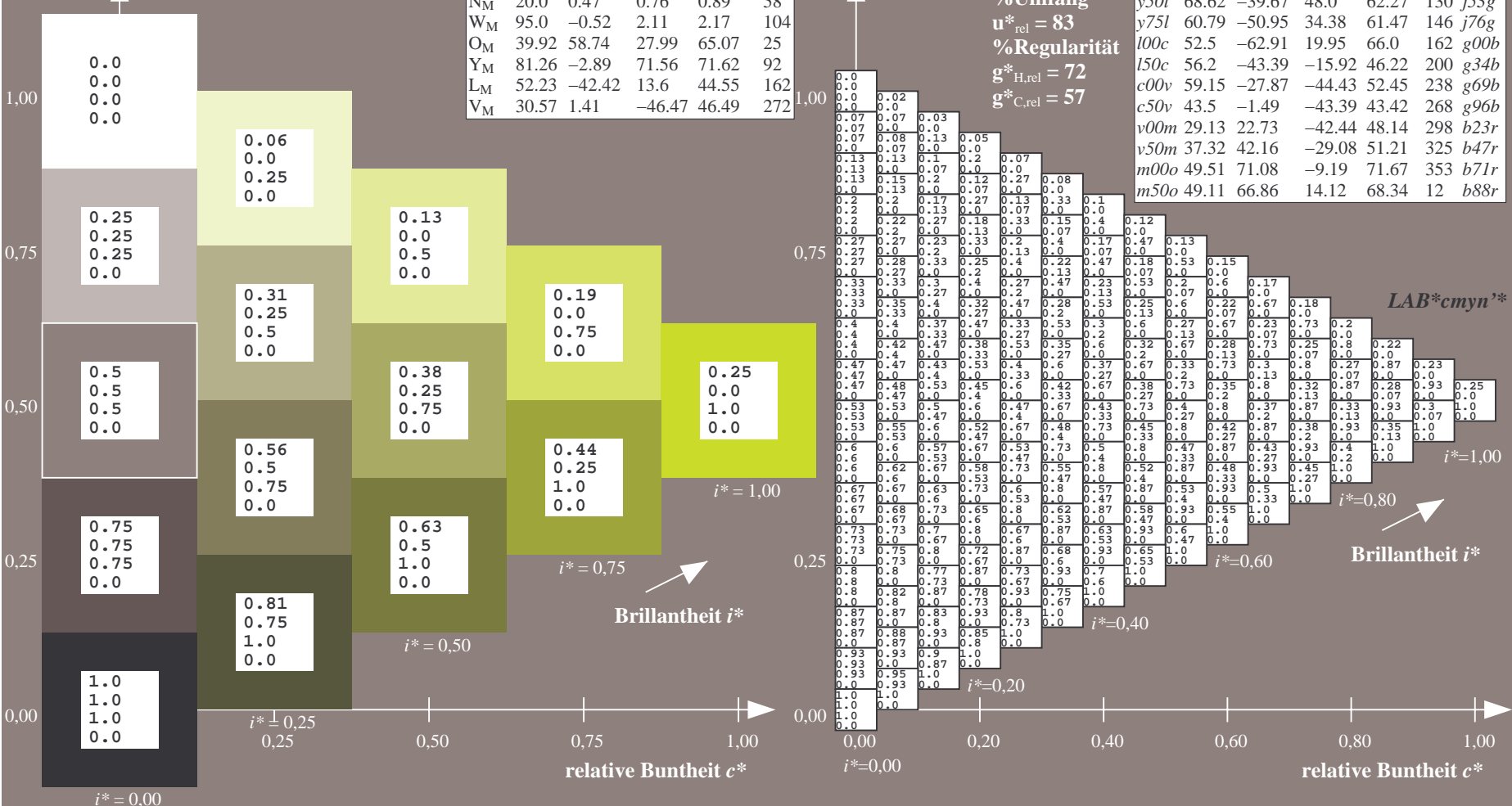
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y25l$
 $LAB^*cmy^n^*$

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	
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	136	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	-44.39	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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:

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

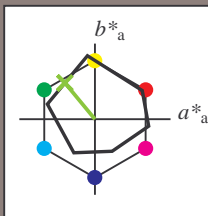
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	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

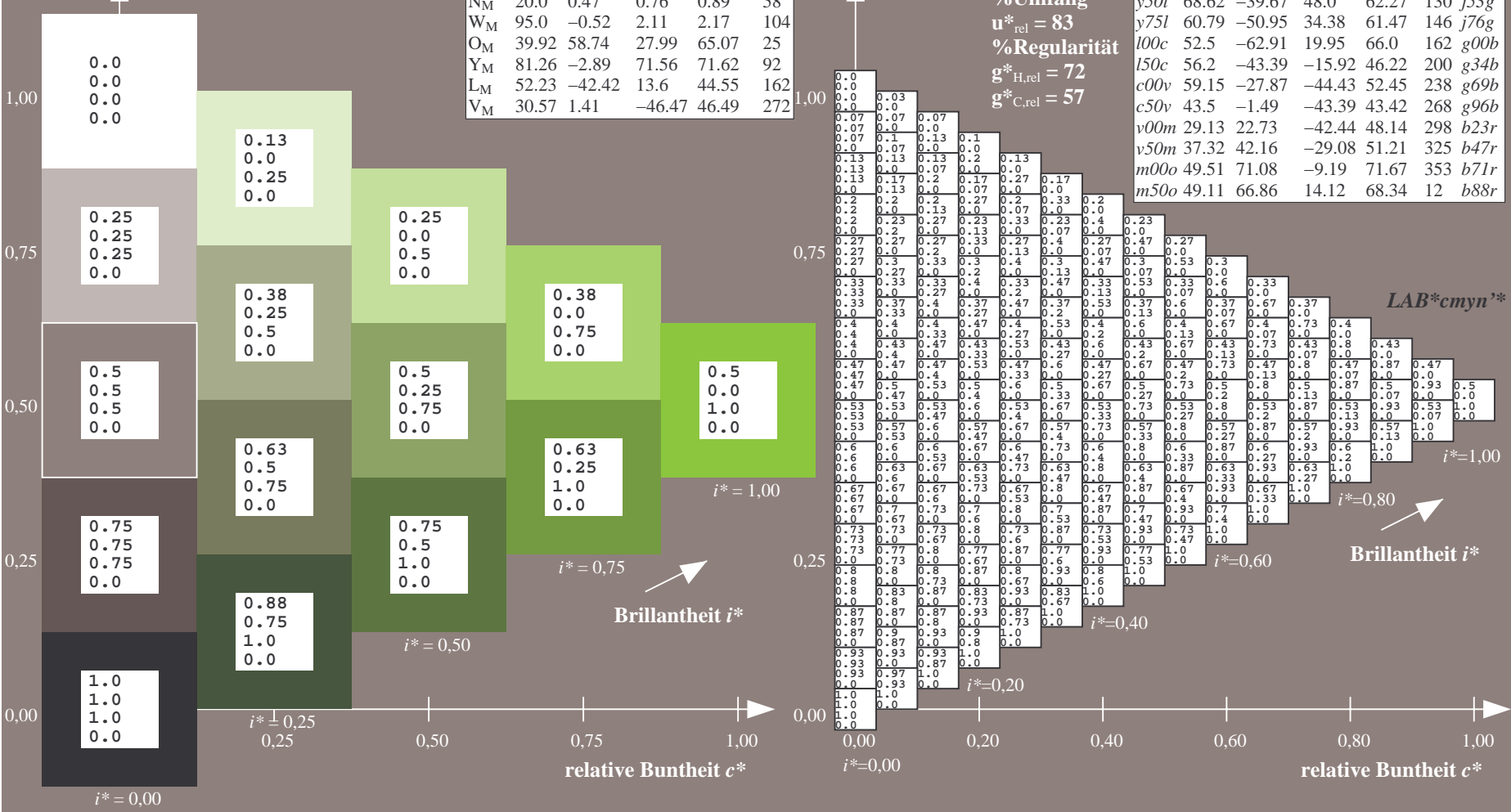
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 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	-44.39	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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

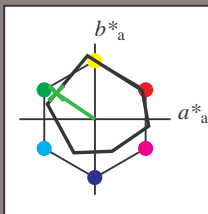
Bunttontexte:

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

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	
W _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
N _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

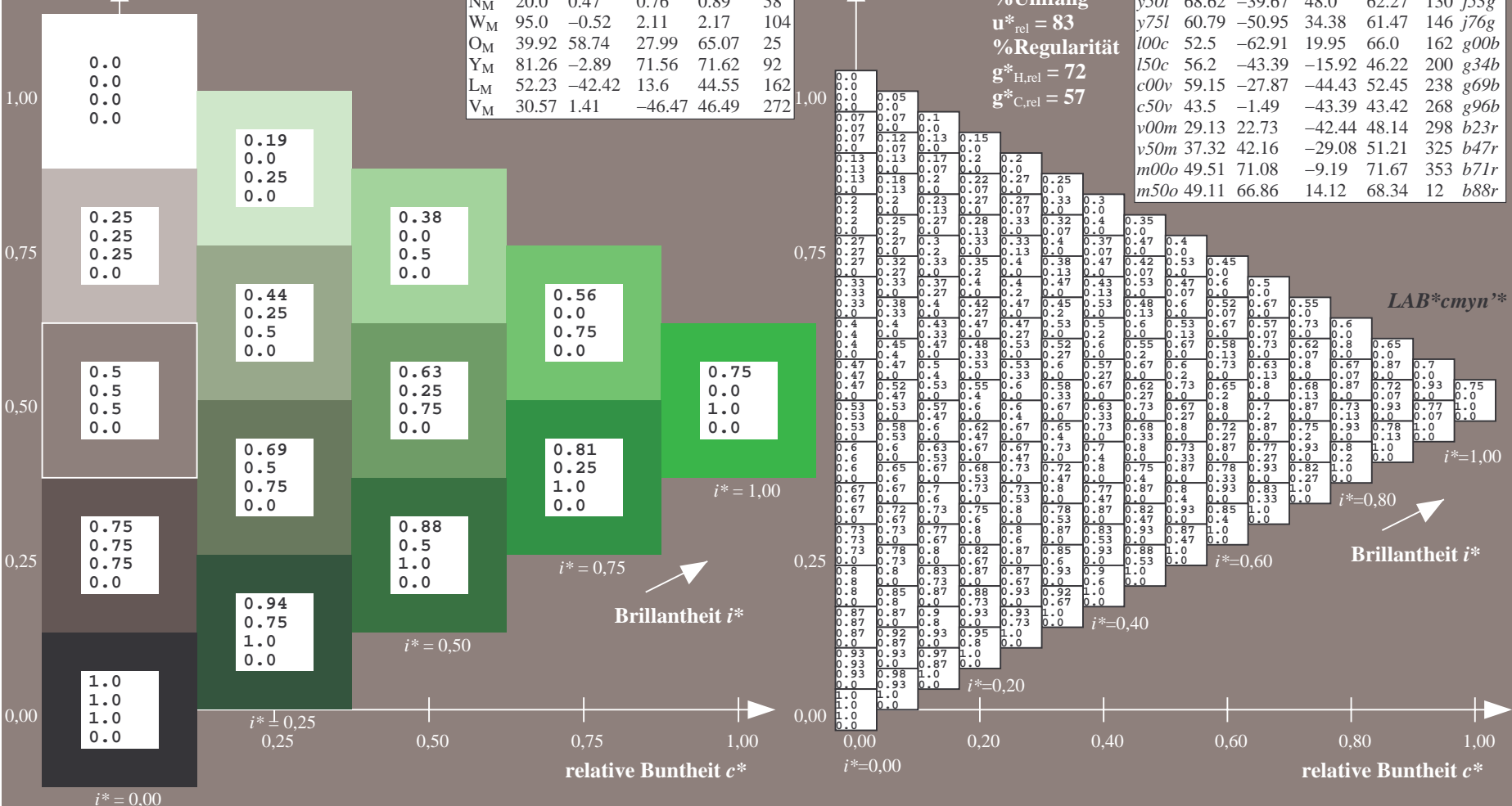
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*cmy^n^*$

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	136	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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

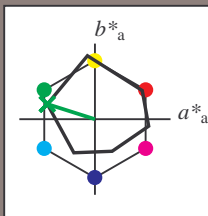
Bunttontexte:

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

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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 52 -63 20$

$LAB^*LCH^*_Ma: 52 66 162$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

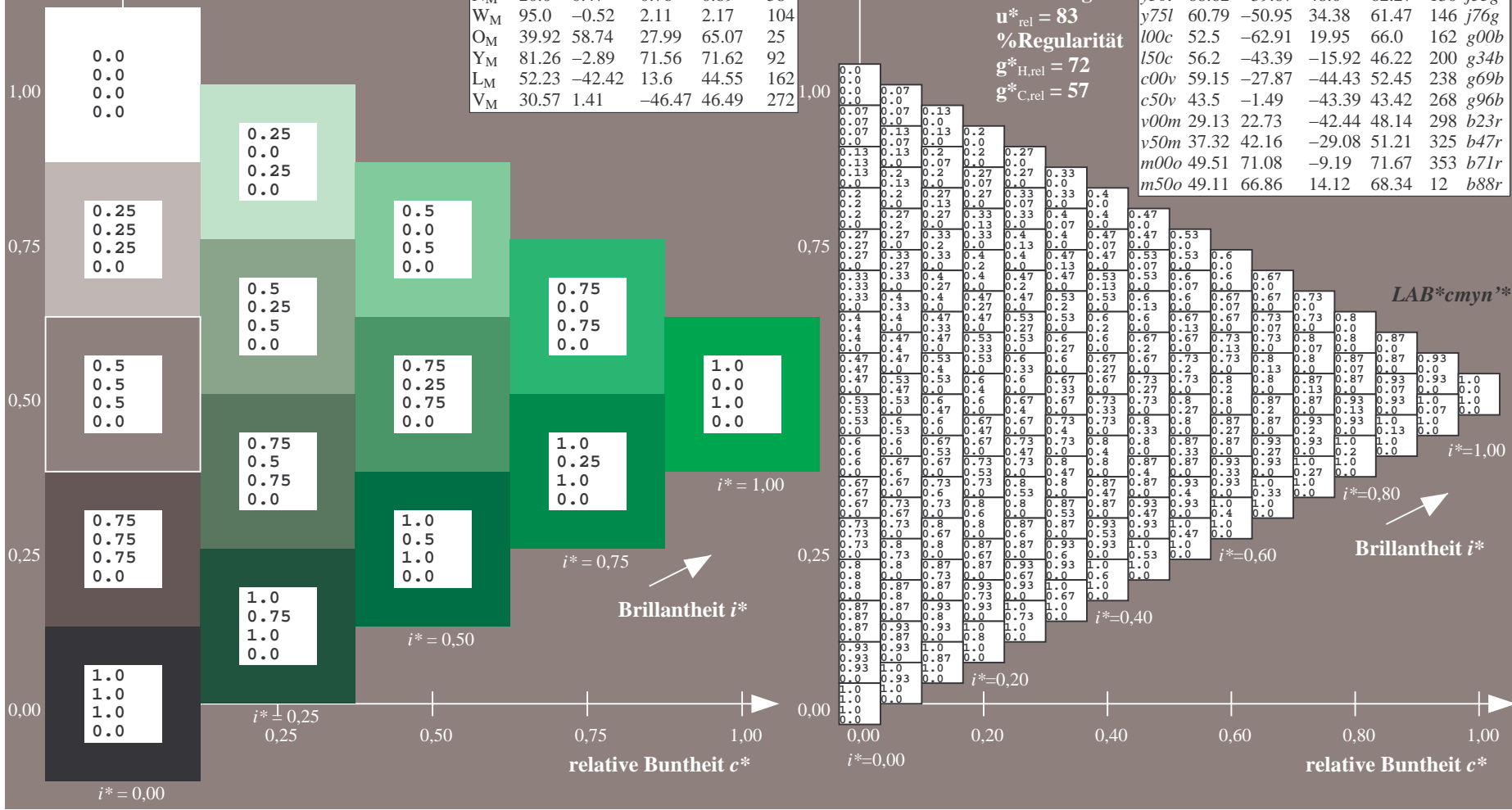
%Regularität

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

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

$u^*_d = 100c$
 $LAB^*cmy^n^*$

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	
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	136	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	-44.39	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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT 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^*tch^* und lab^*icu^*

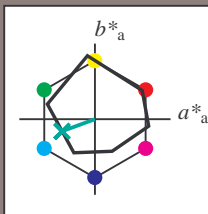
Bunttontexte:

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

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	
W _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
N _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

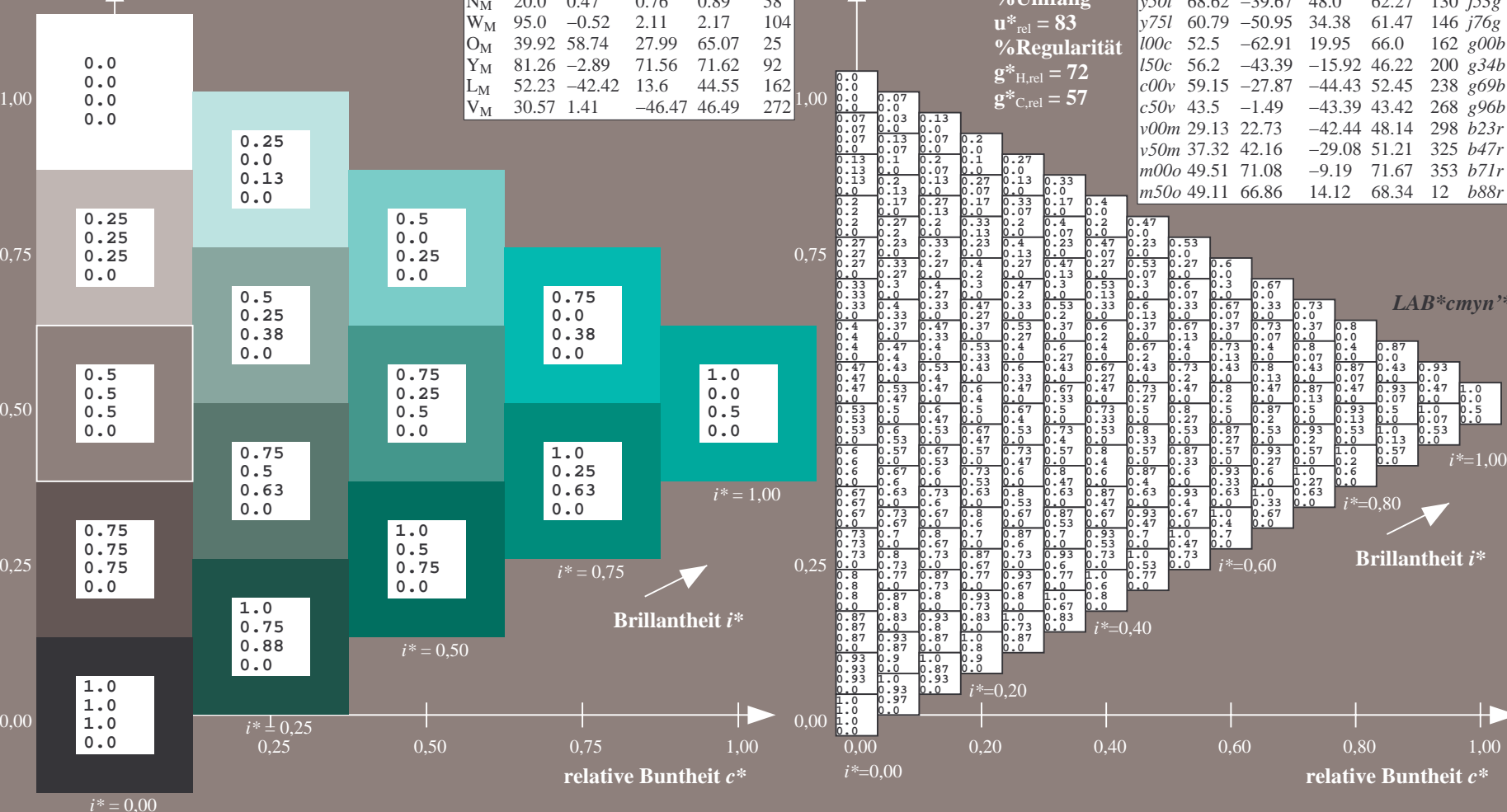
Dreiecks-Helligkeit i^*

%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	
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	136	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	

$LAB^*cmy^n^*$



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, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*

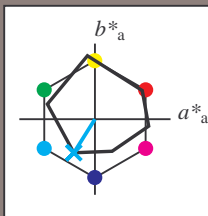
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 59 -28 -44$

$LAB^*LCH^*_Ma: 59 52 237$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.62 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

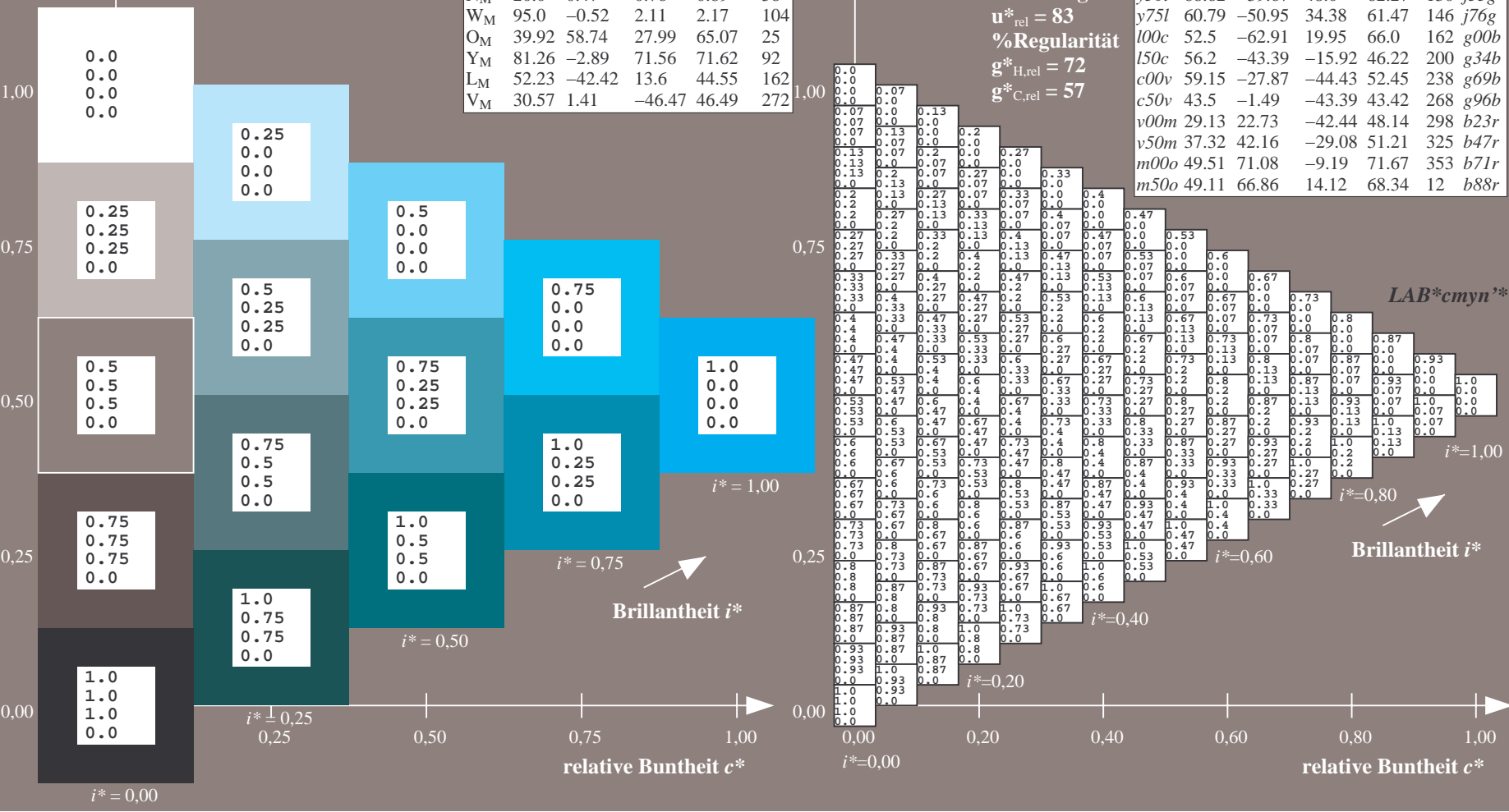
%Regularität

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

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

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_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	-44.39	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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

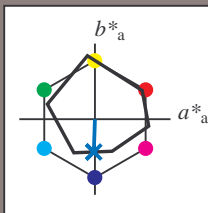
Buntontexte:

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

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):

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

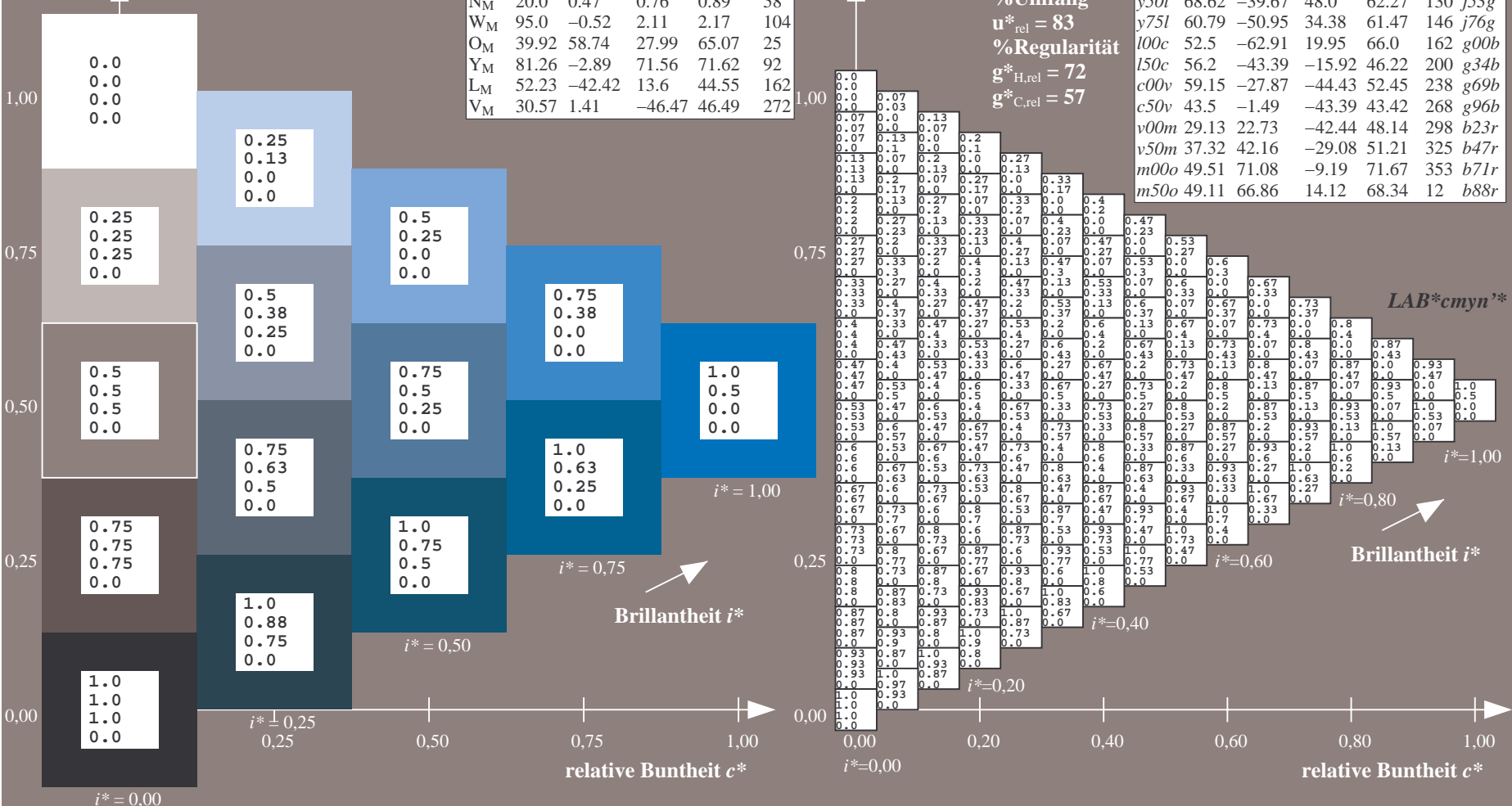
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = c50v$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	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	-44.39	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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches 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^*

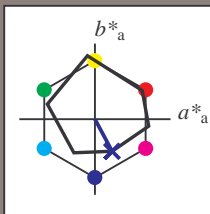
Bunttontexte:

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

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	
W _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
N _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

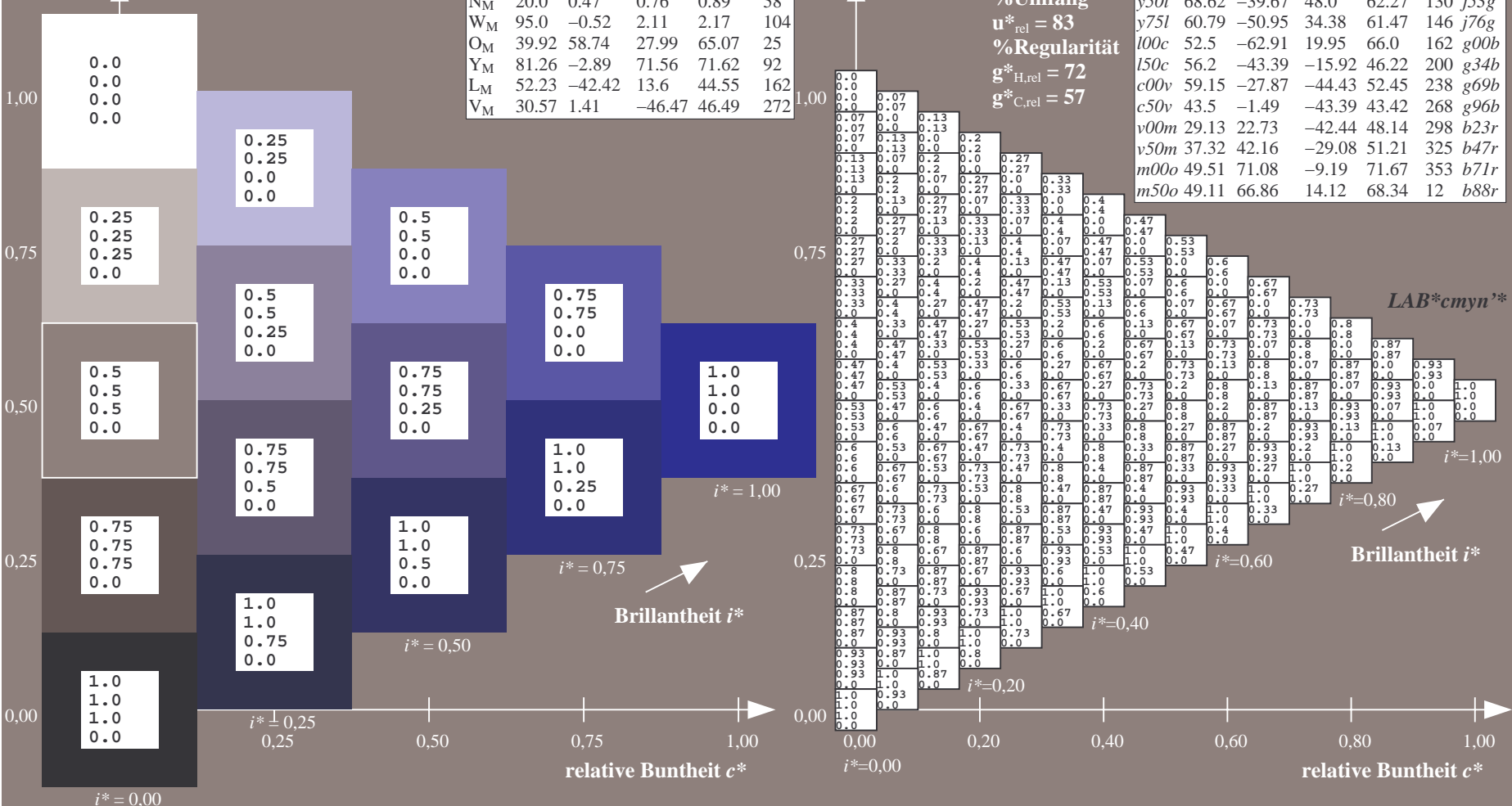
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = v00m$
 LAB^*cmyn^*

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	-44.39	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, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

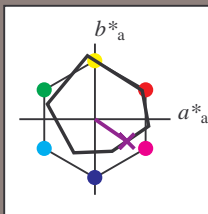
Buntontexte:

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

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

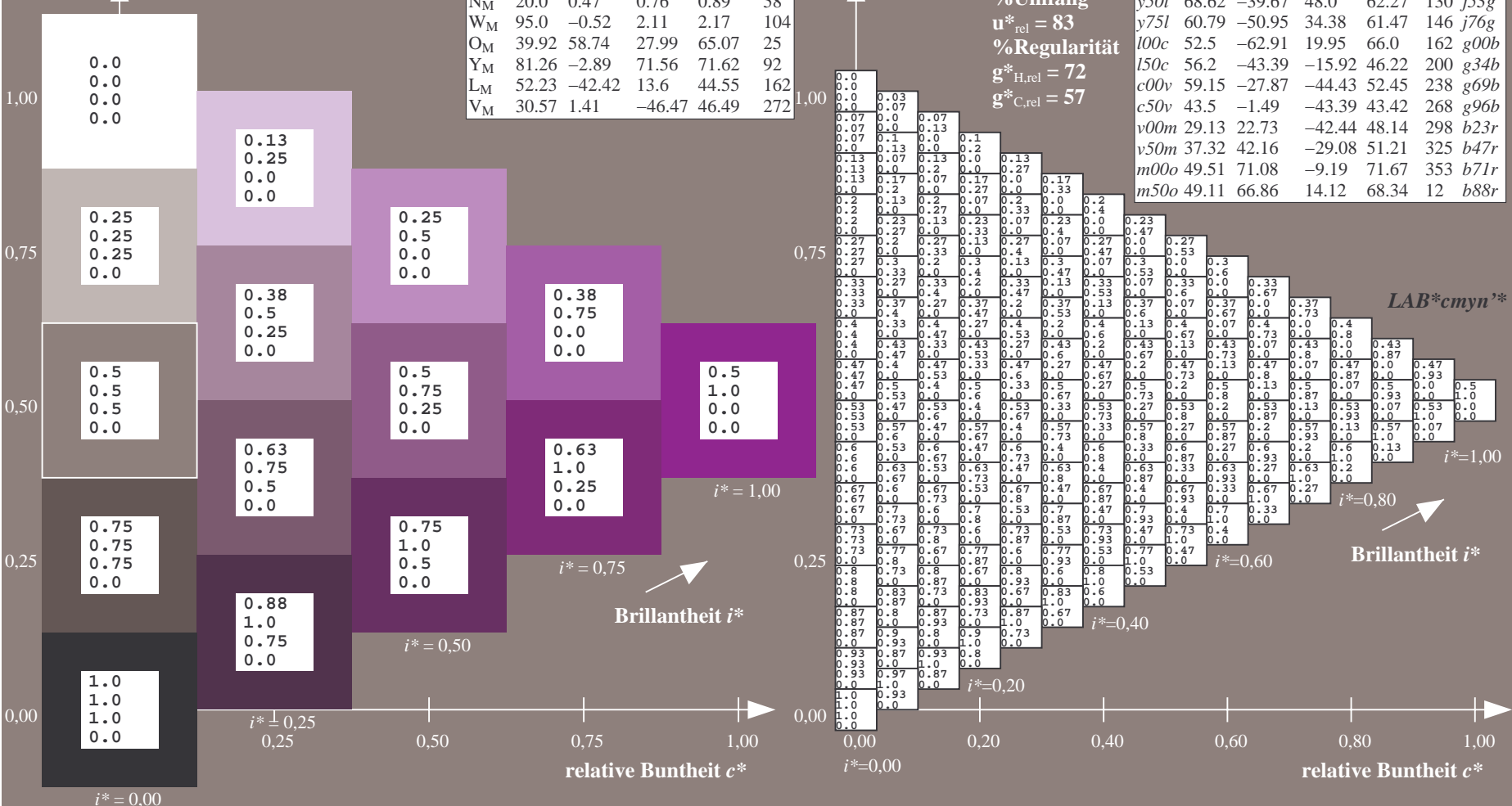
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 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^*tch^* und lab^*icu^*

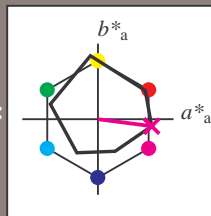
Bunttontexte:

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

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

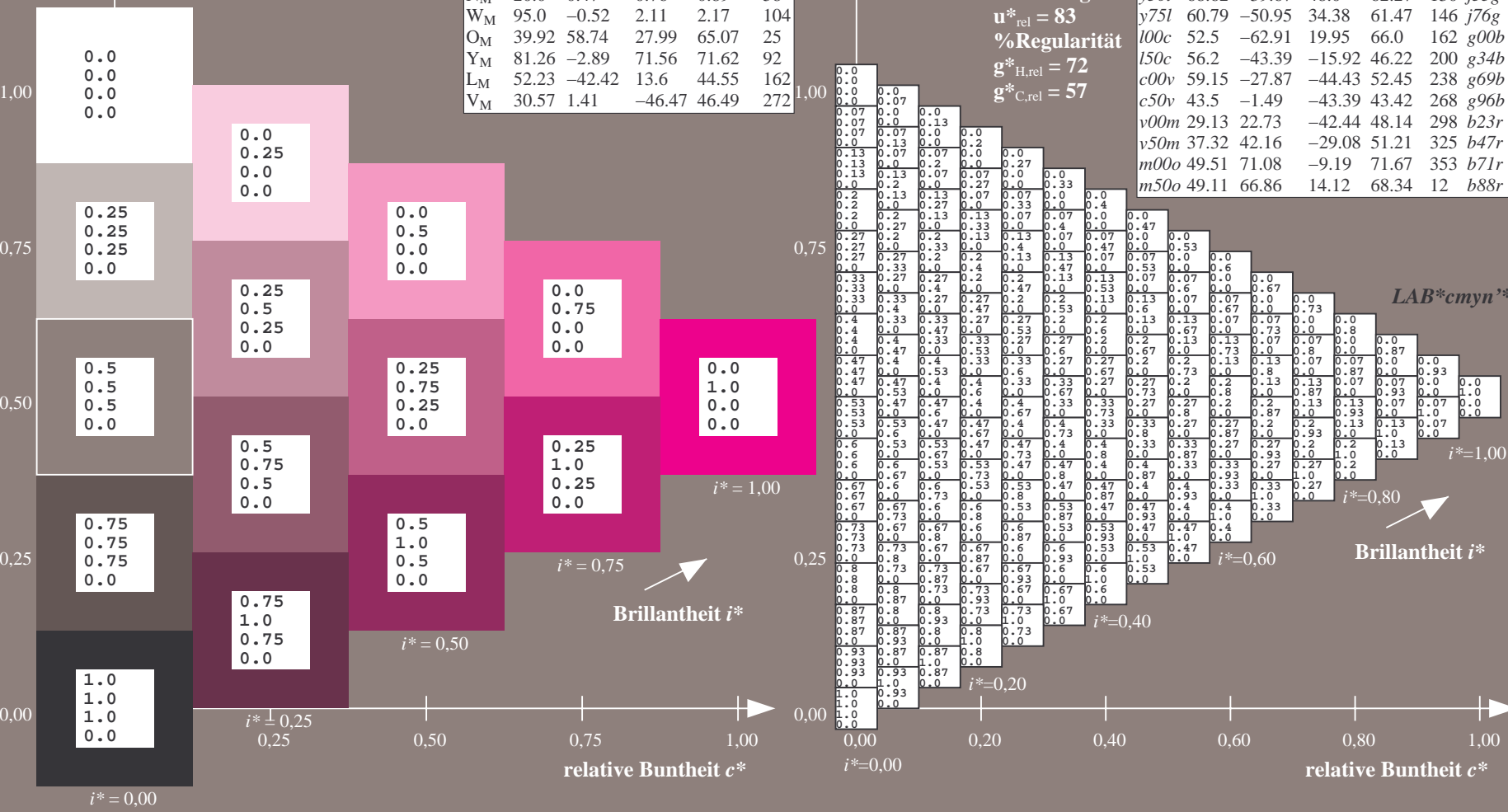
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

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

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	-44.39	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, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/ .TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

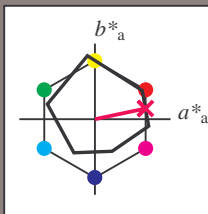
Bunttontexte:

$u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

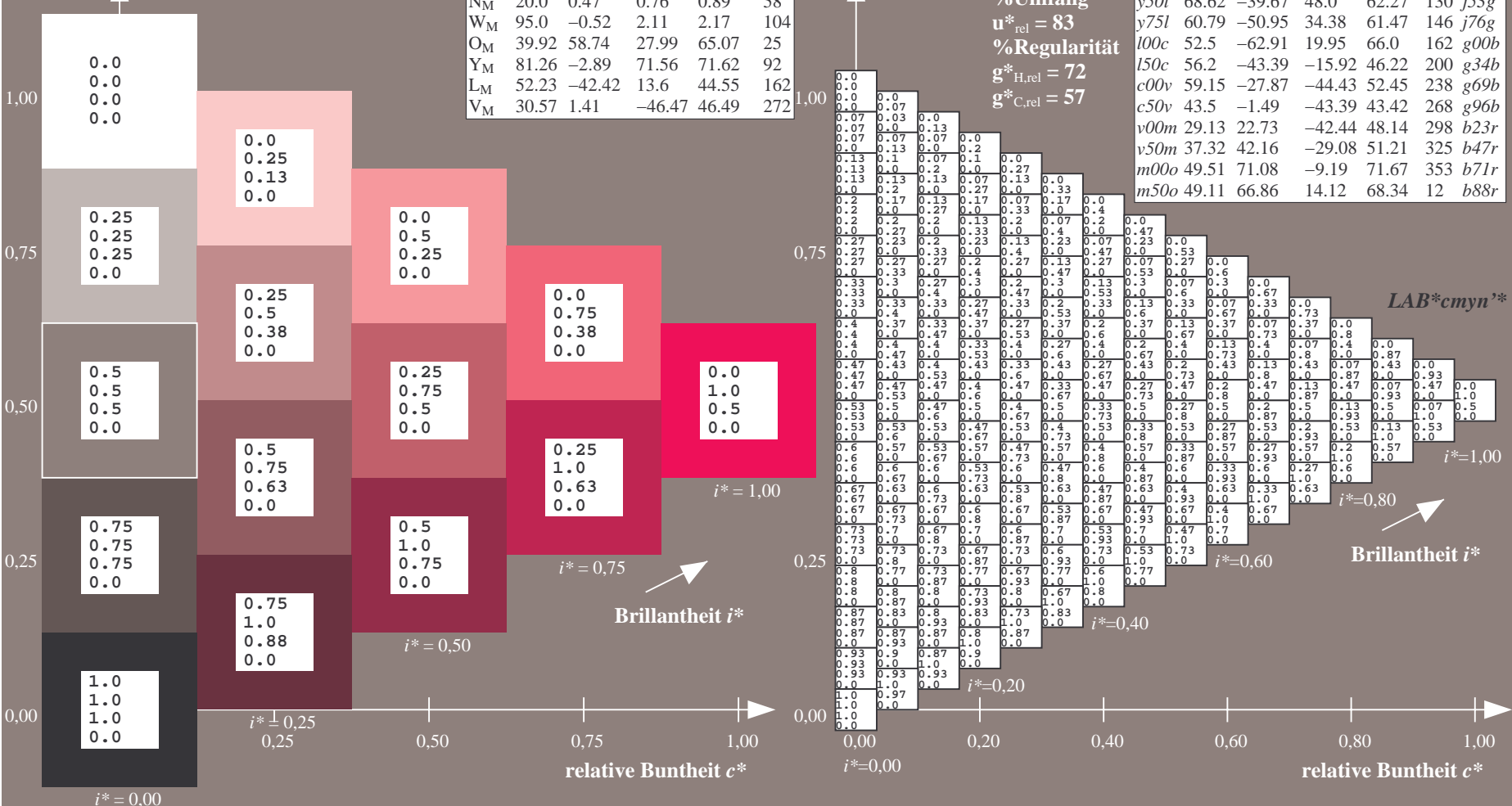
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 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			
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,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/10L/L45G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

