

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

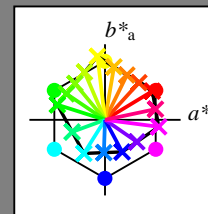
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$

Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne $o00y, o25y, \dots, m50o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

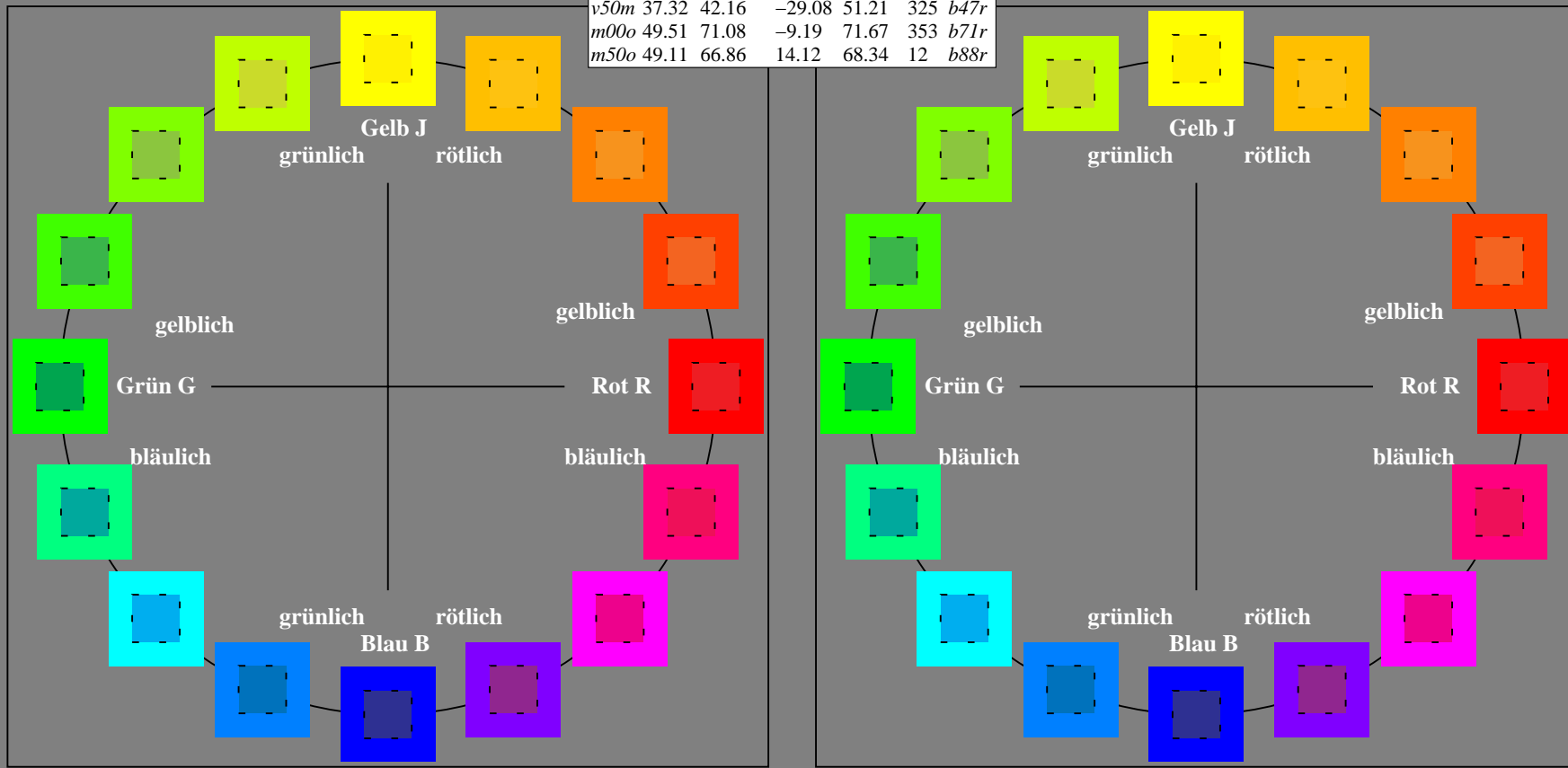
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97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

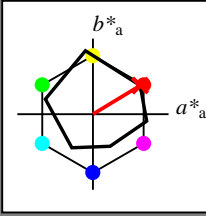


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit 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
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

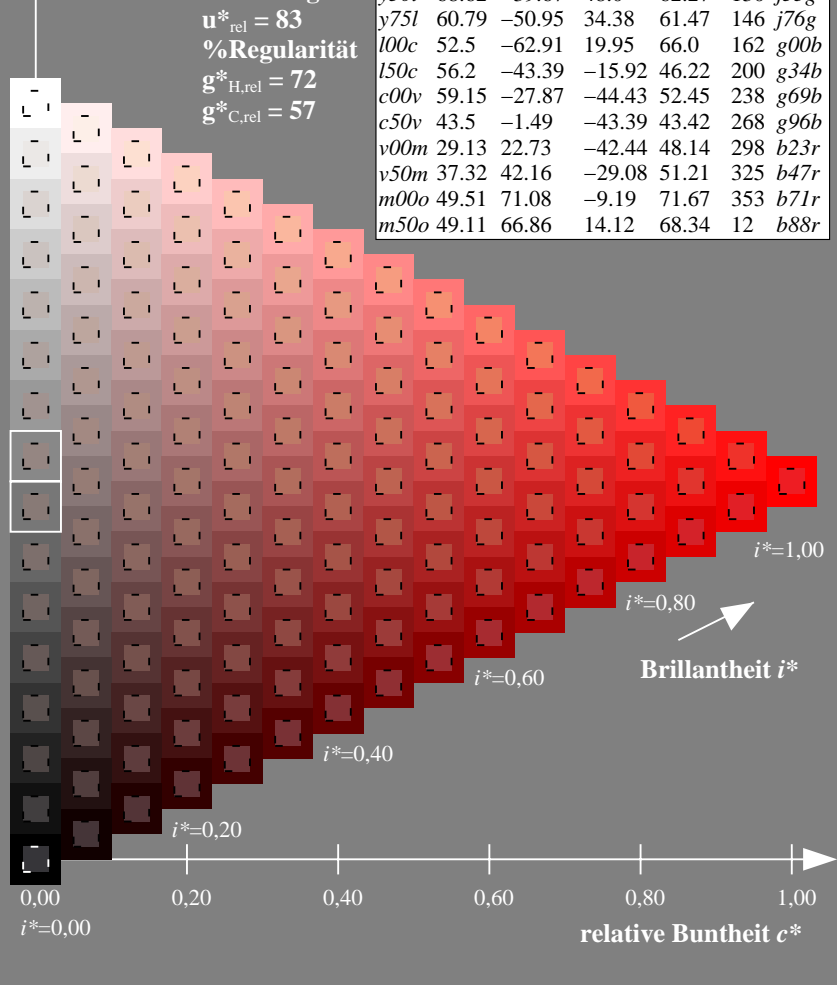
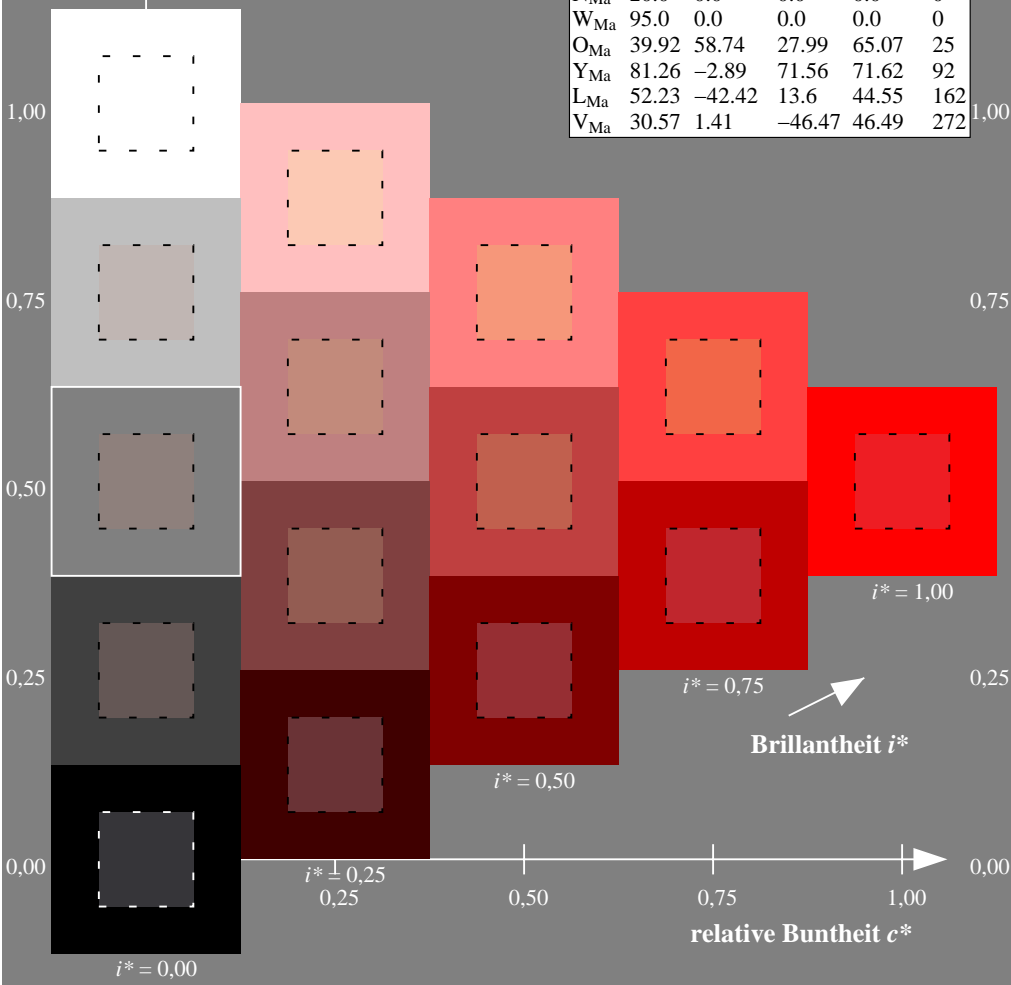
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

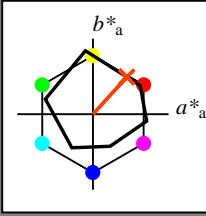


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

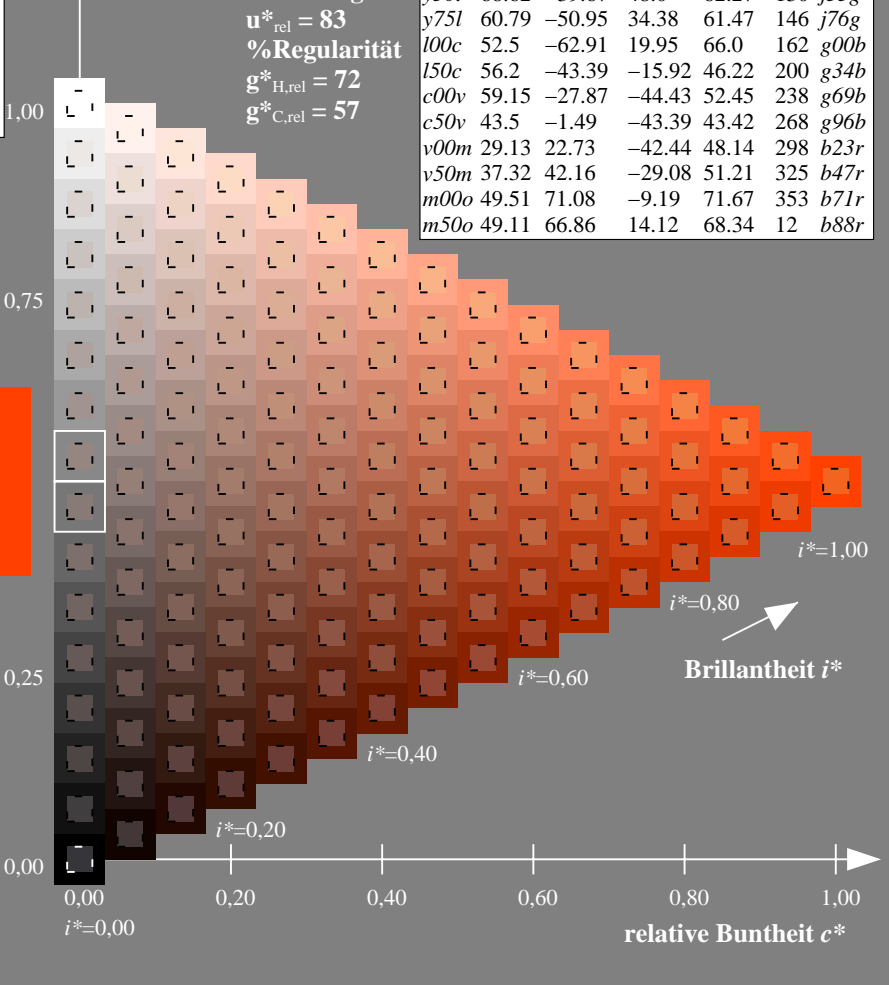
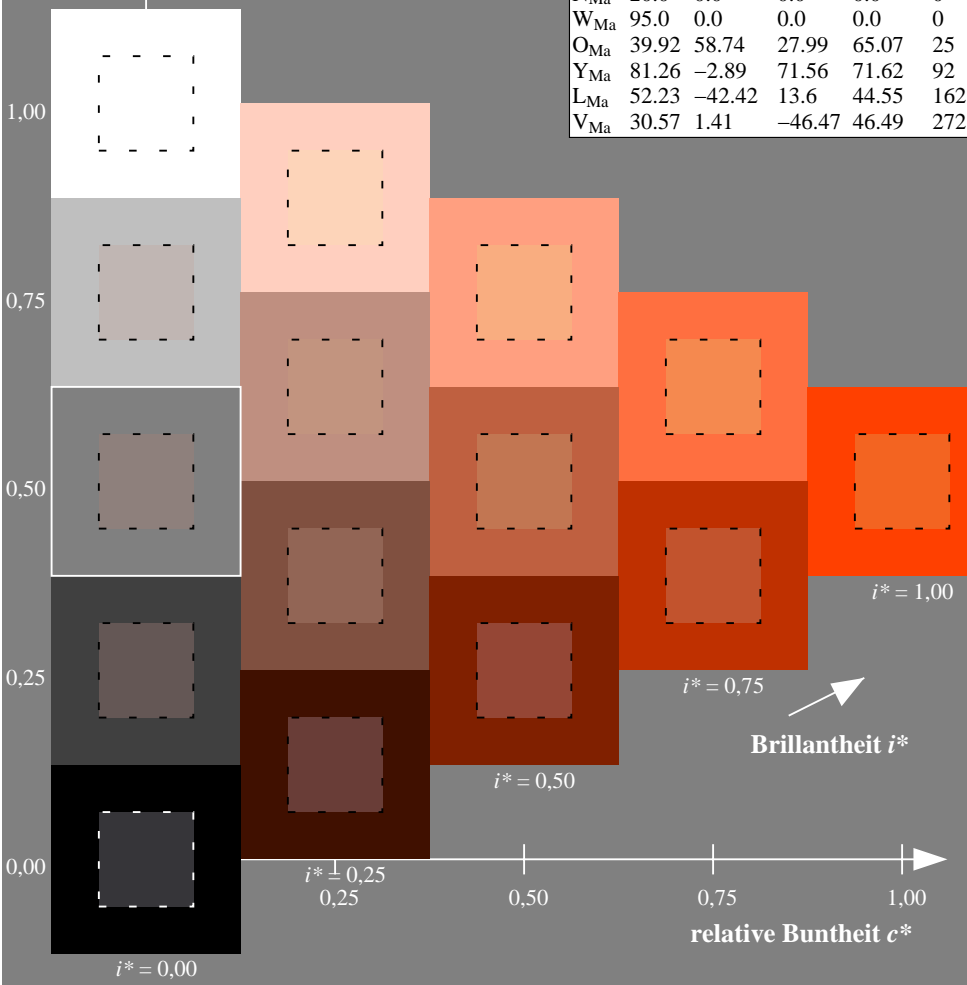
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 49
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 67 47
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

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

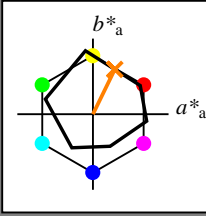


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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	51
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	97
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	162
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	238
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	298
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	272

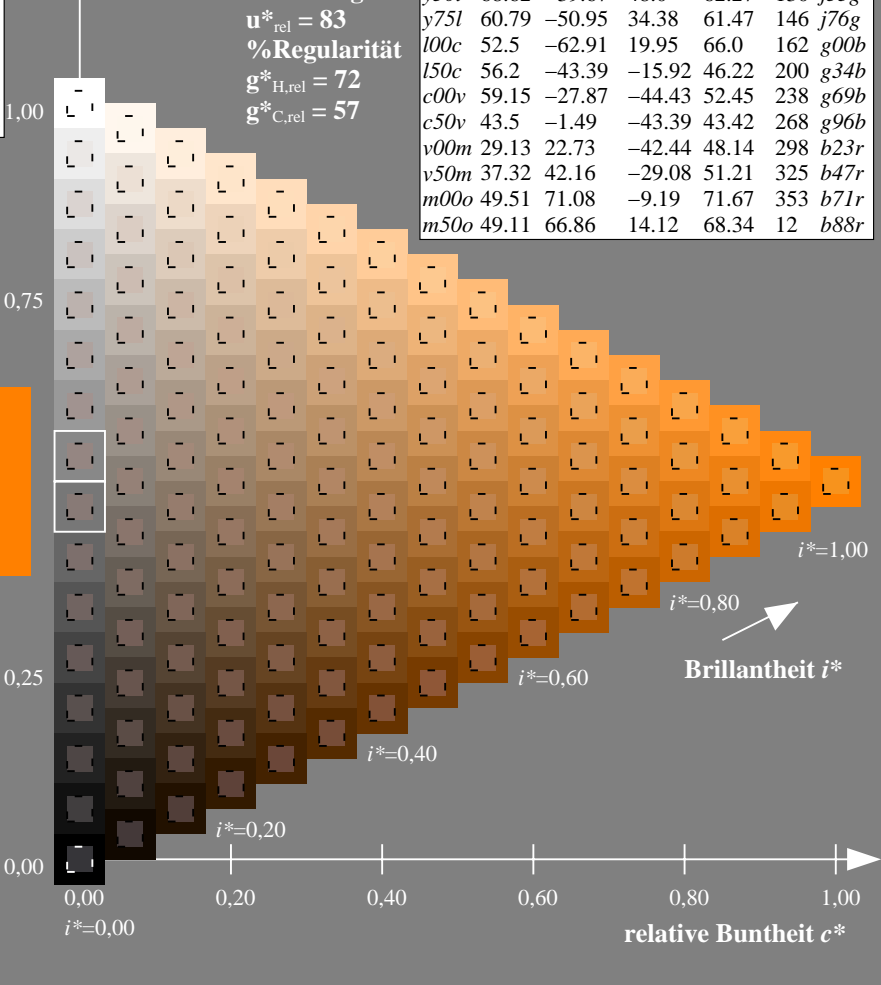
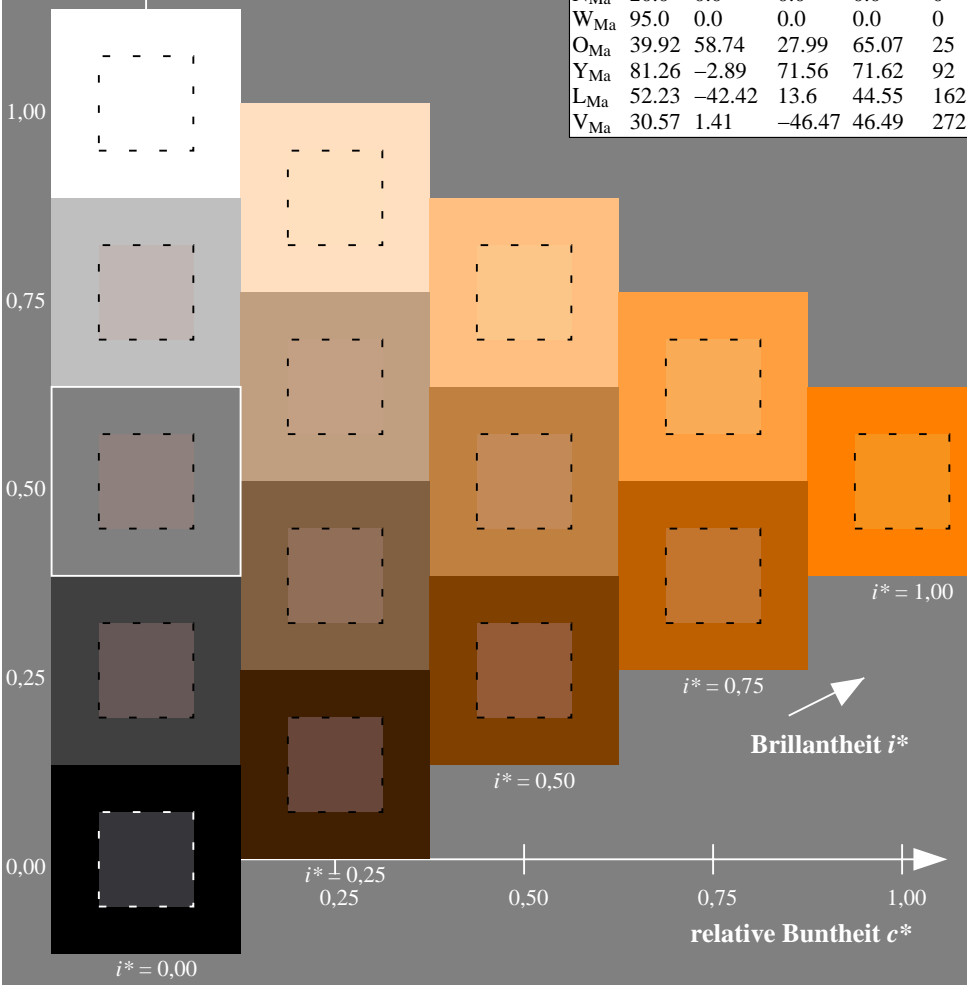
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

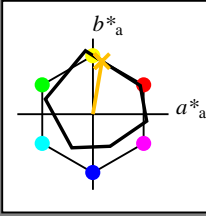


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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	

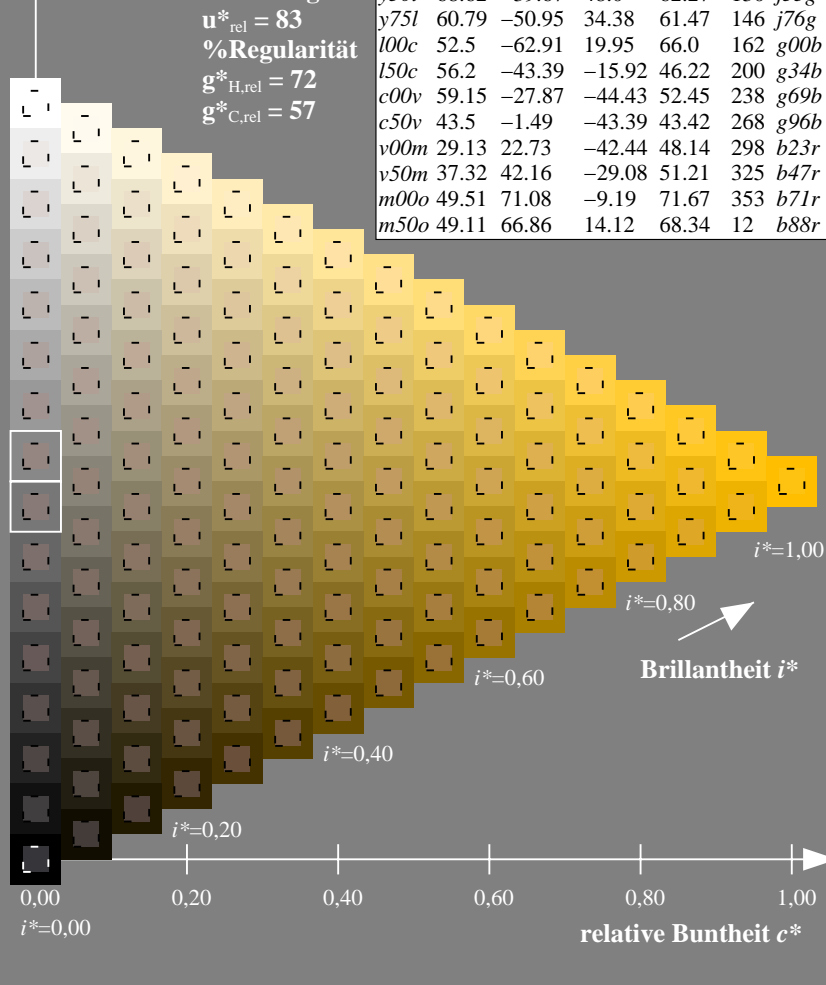
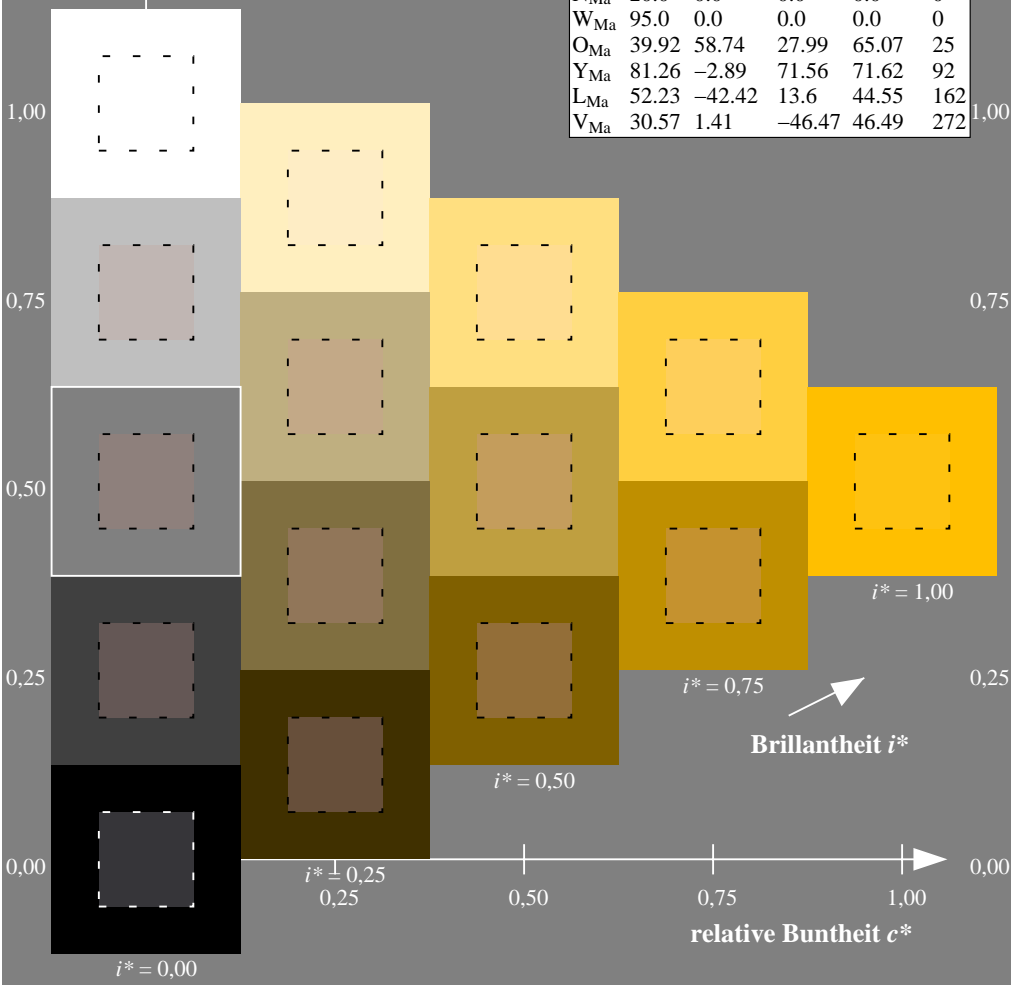
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

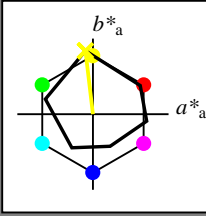


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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

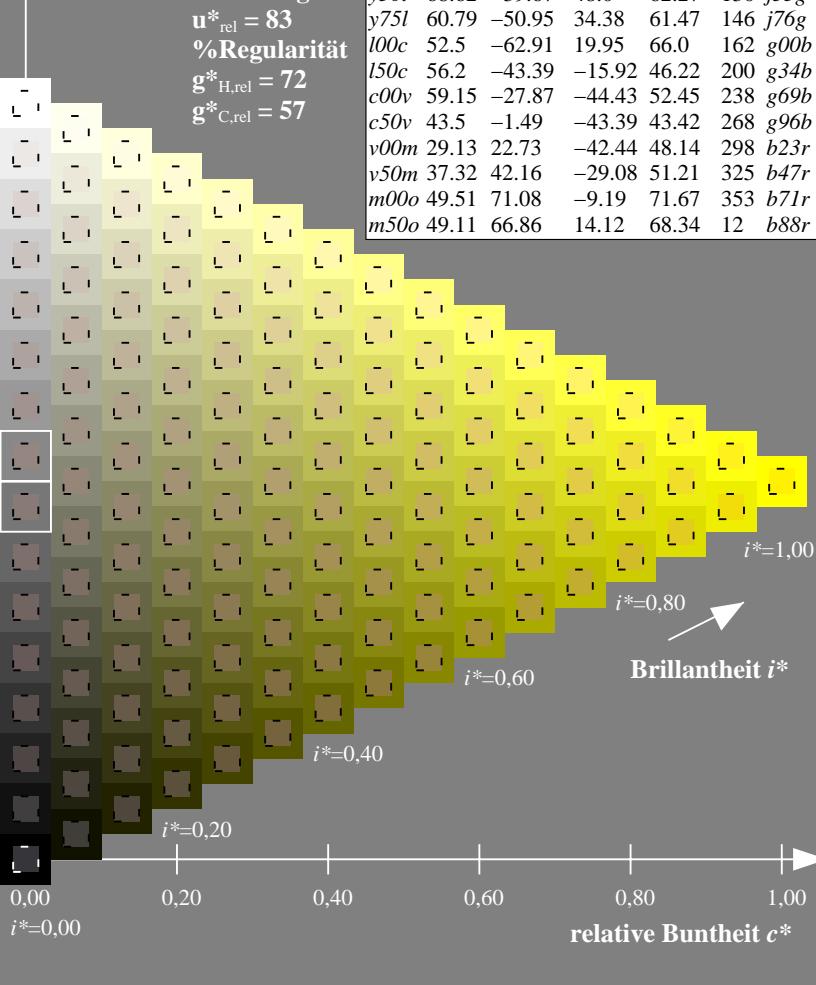
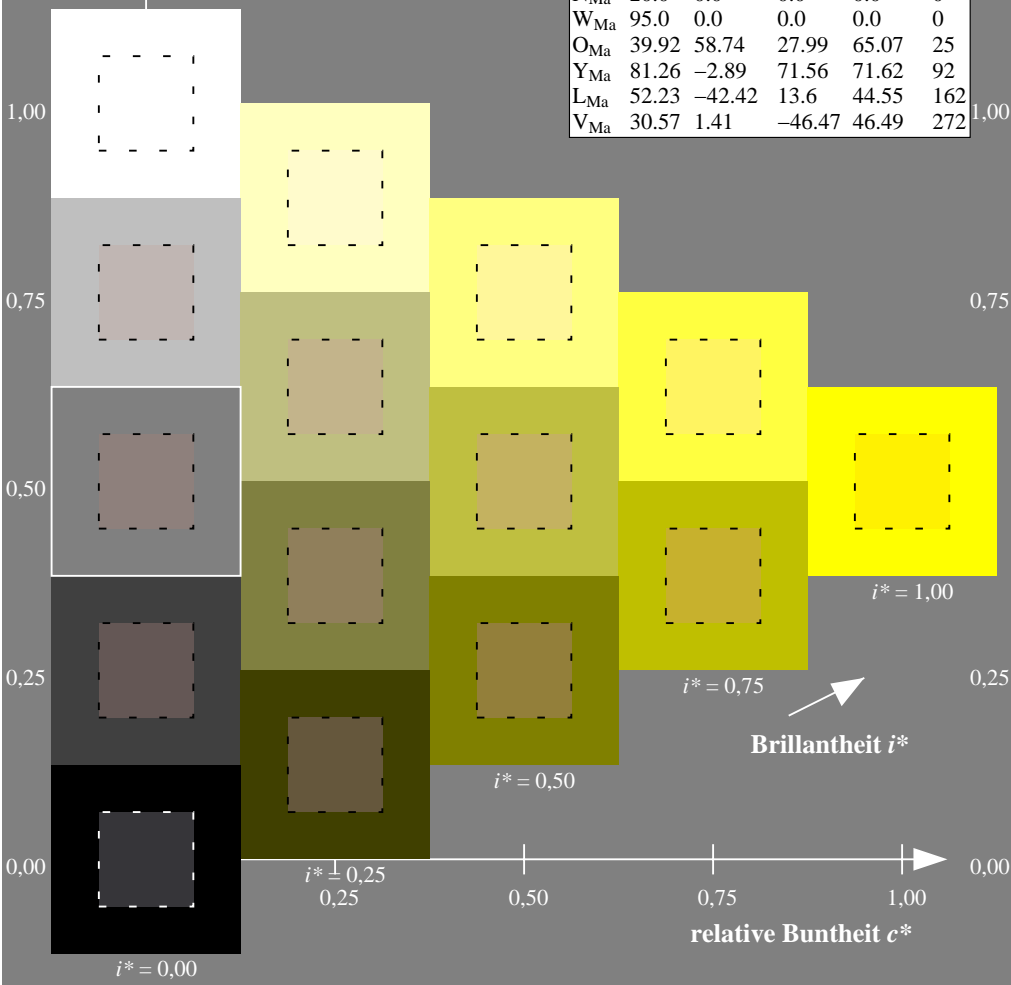
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

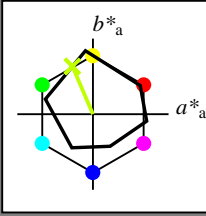


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

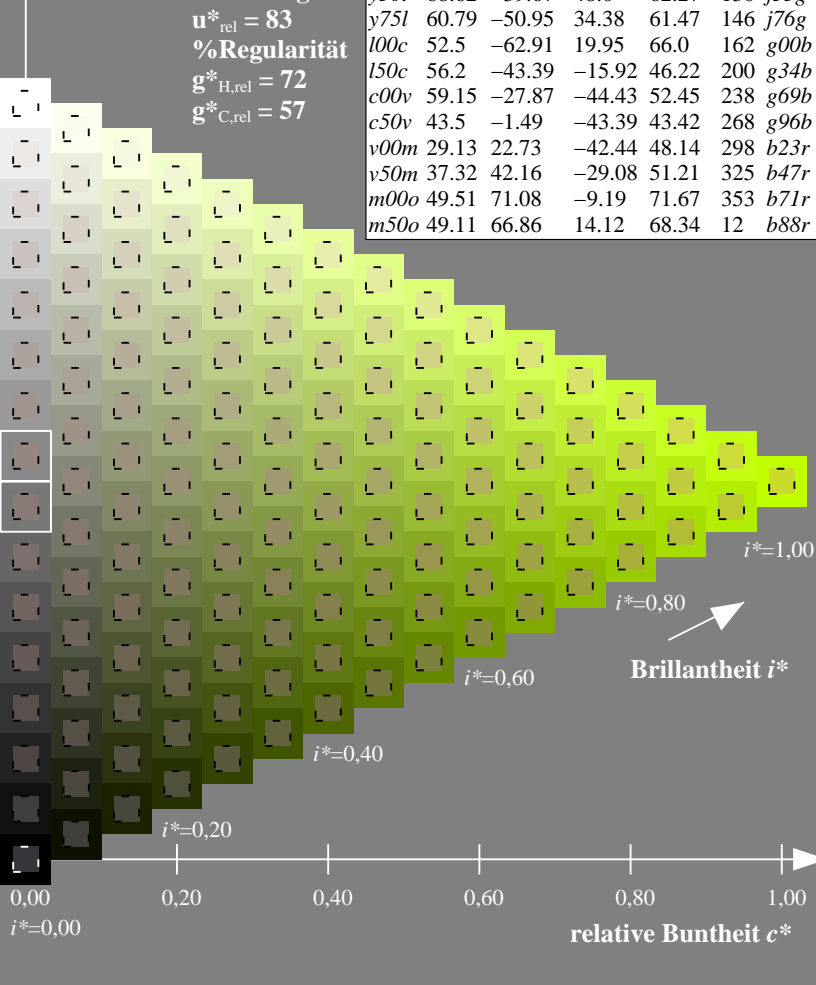
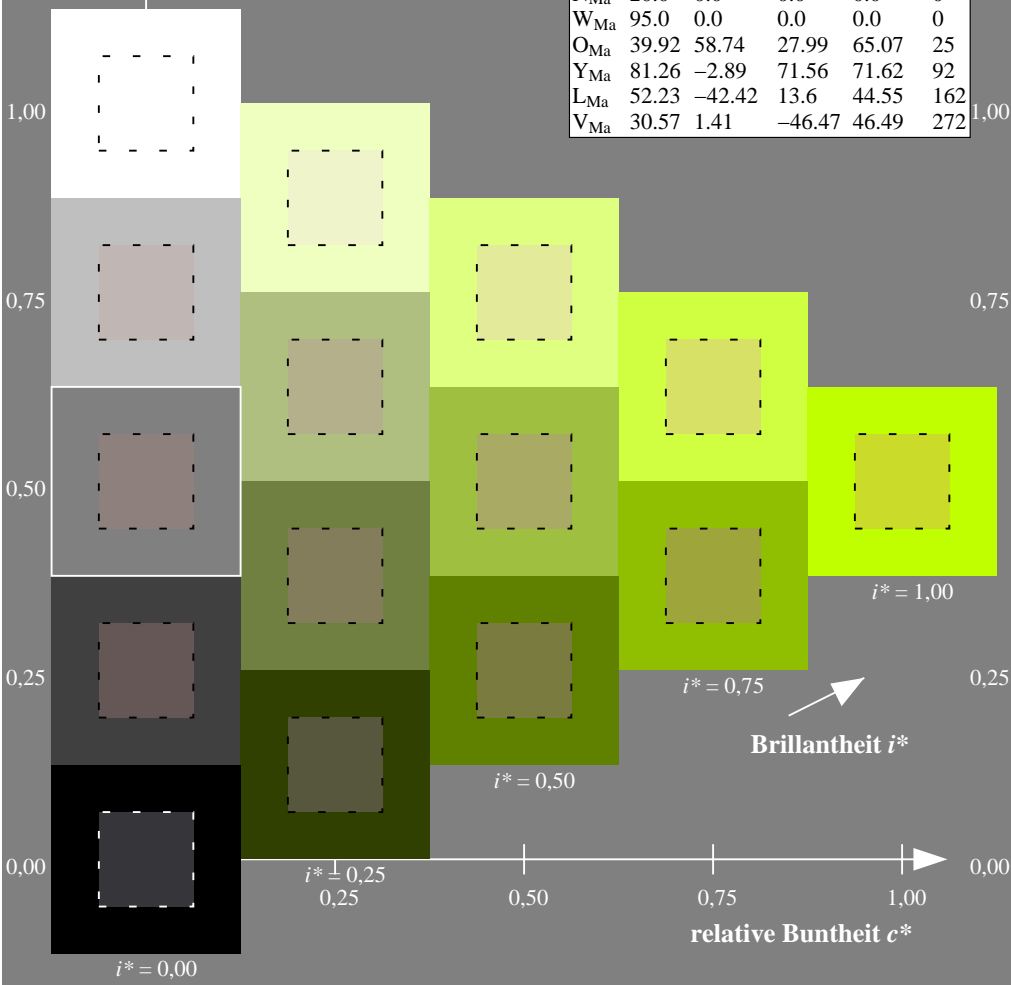
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.7 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

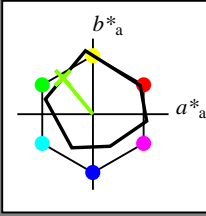


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

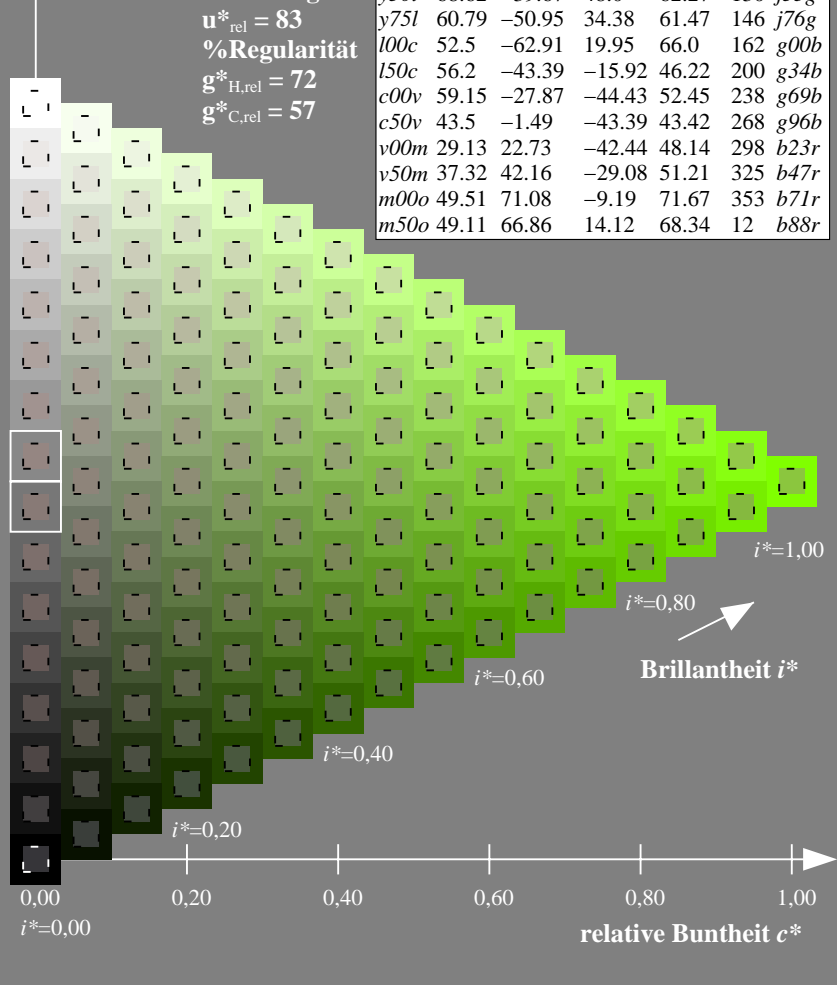
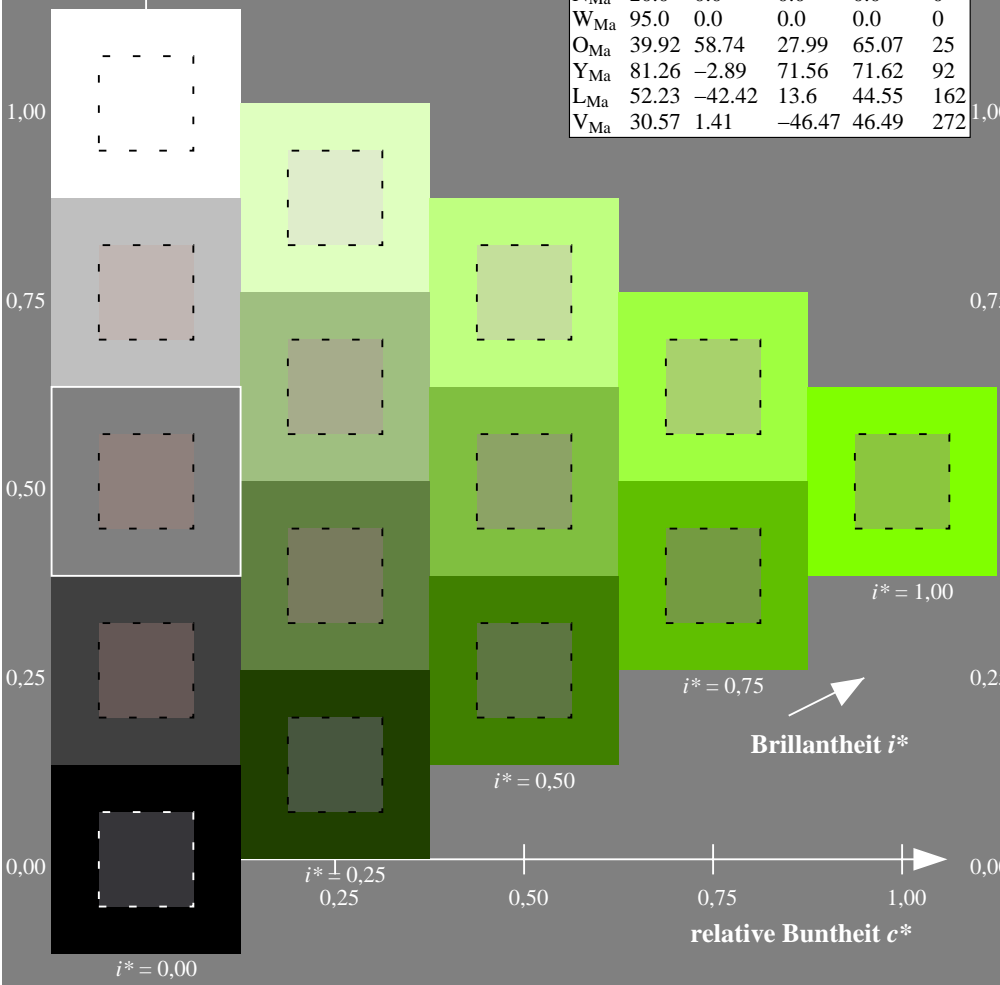
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -40 48
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 62 129
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.47 1.0 0.0

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

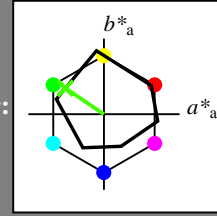


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

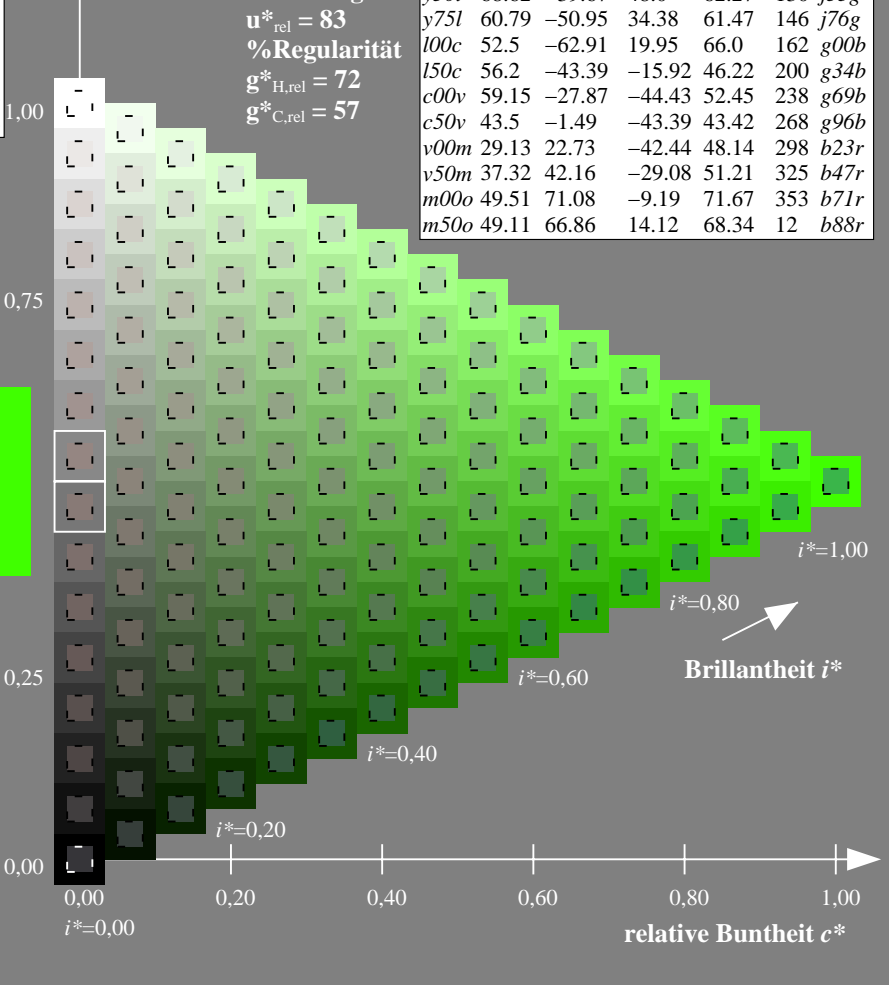
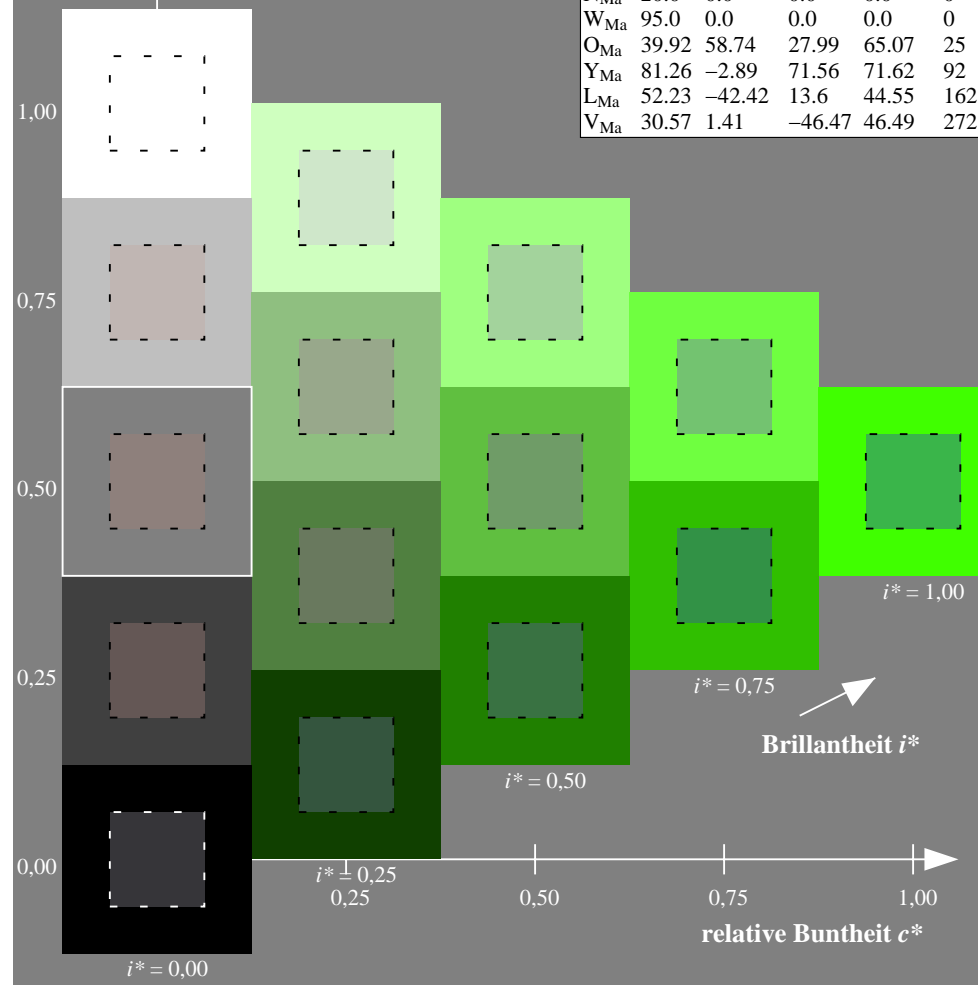
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

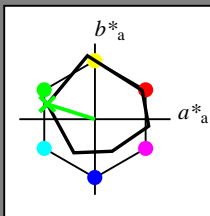
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

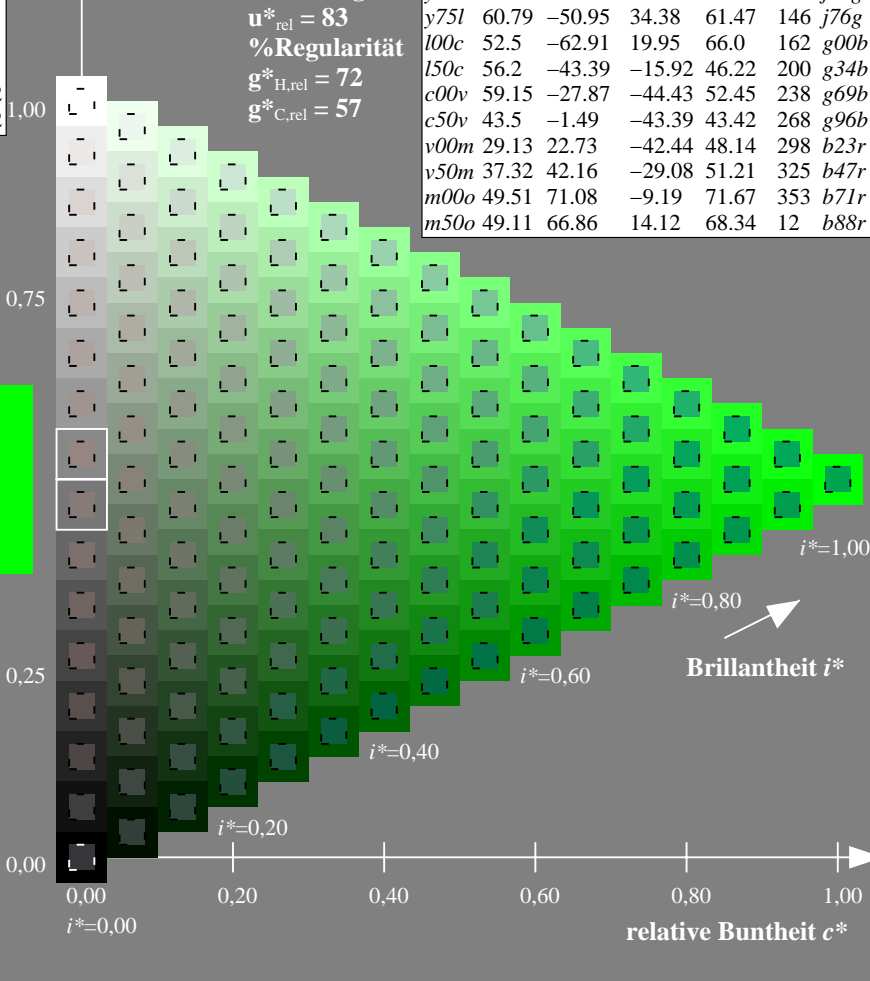
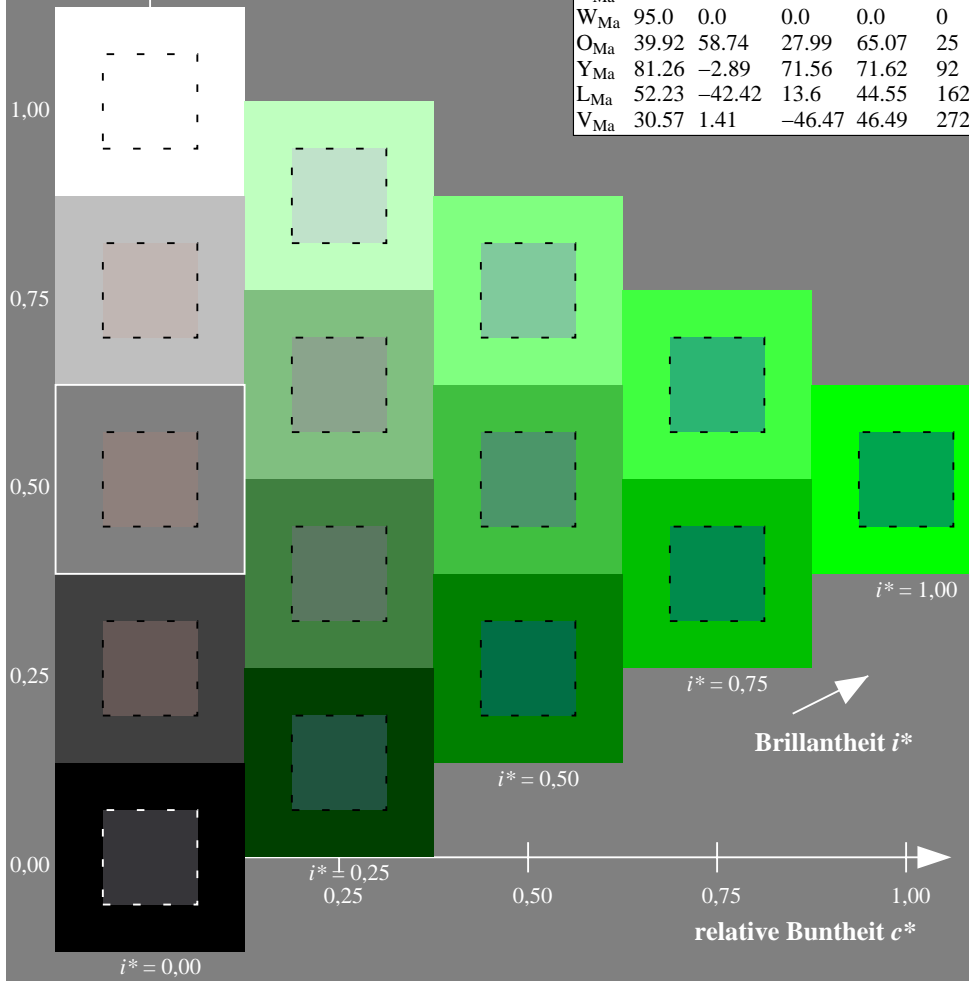
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

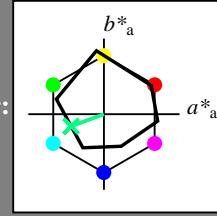
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

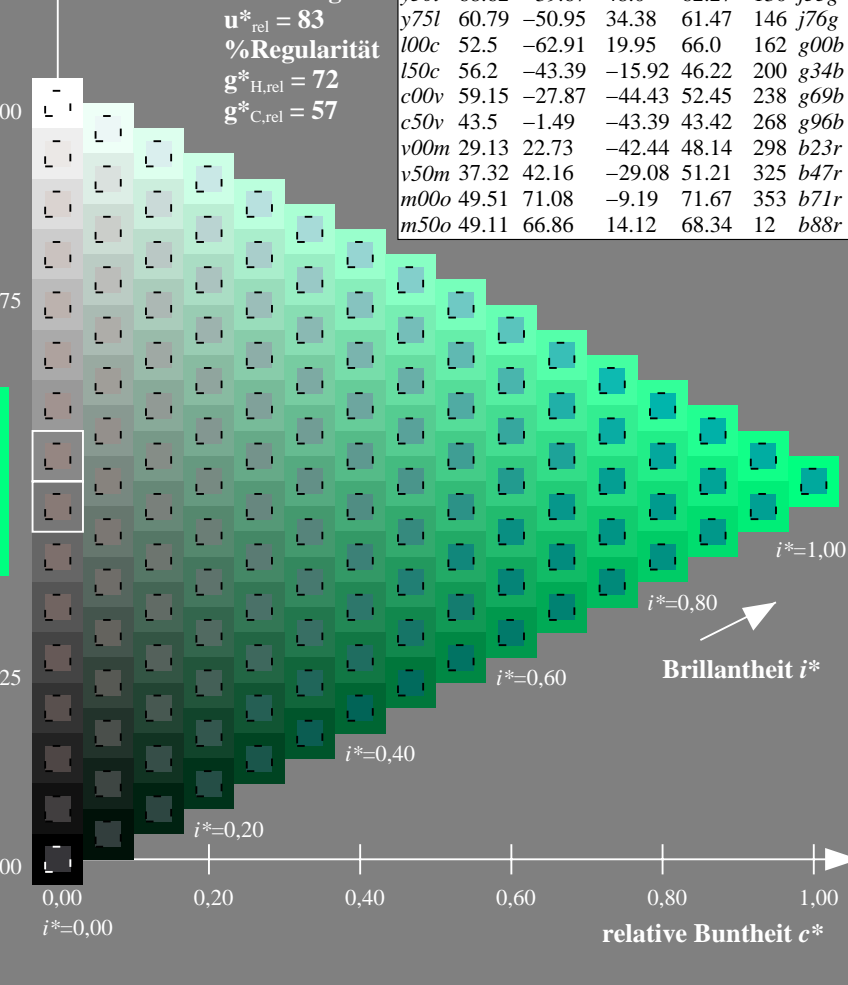
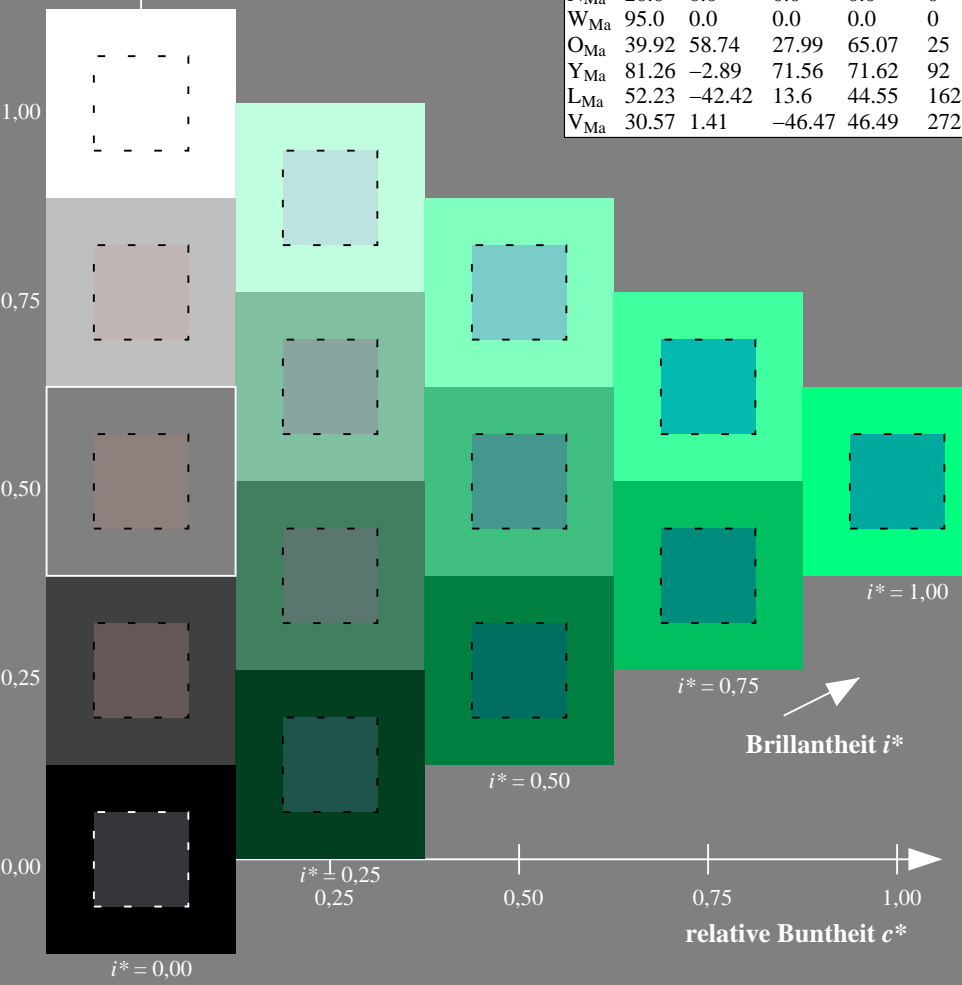
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

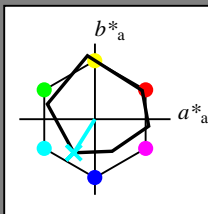
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

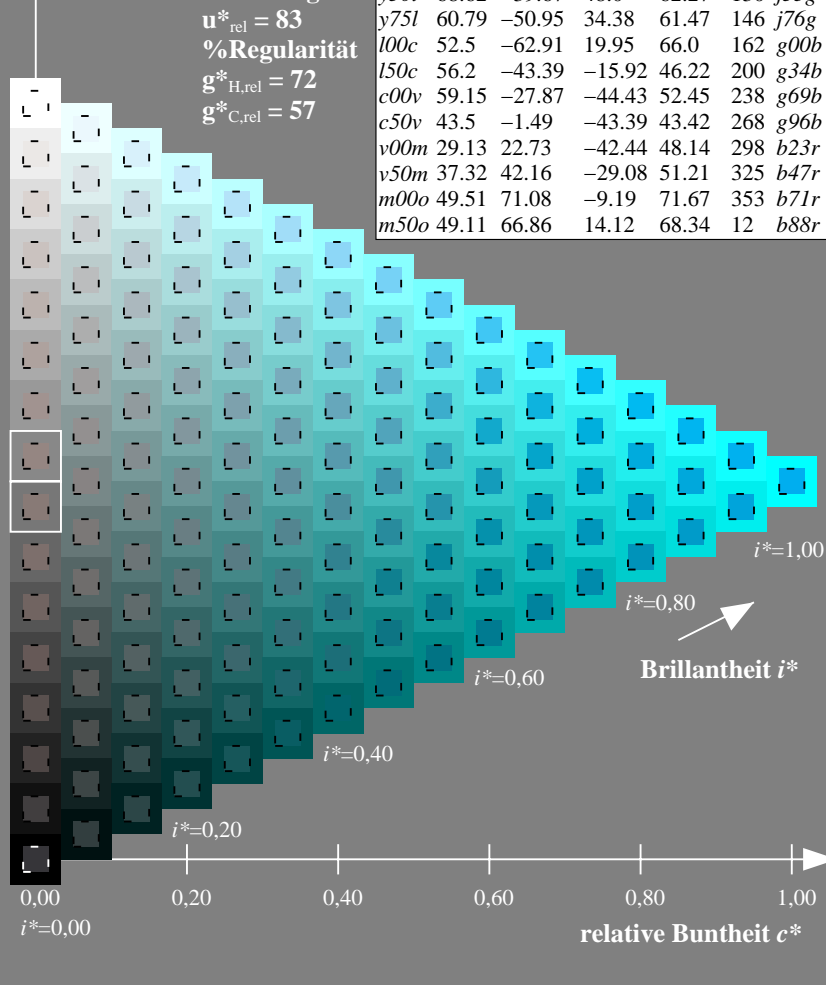
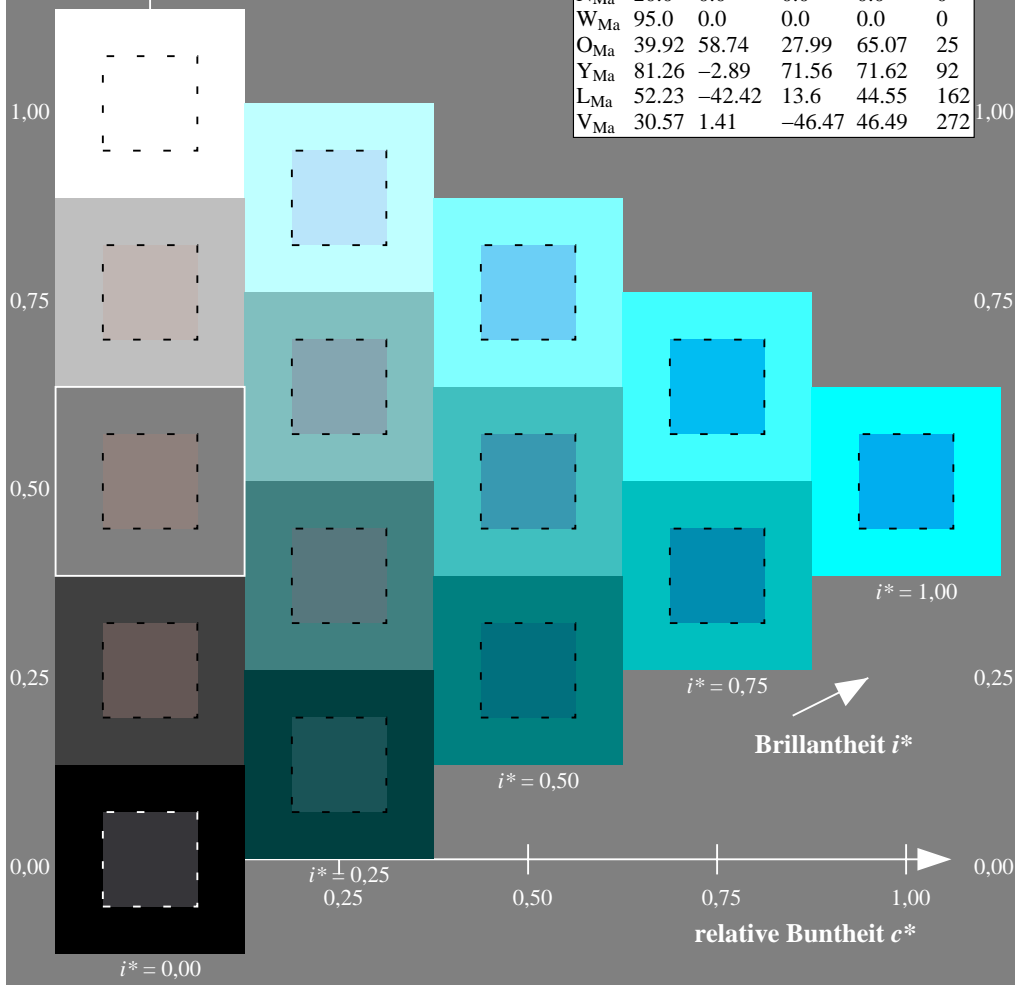
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

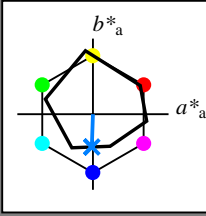


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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	

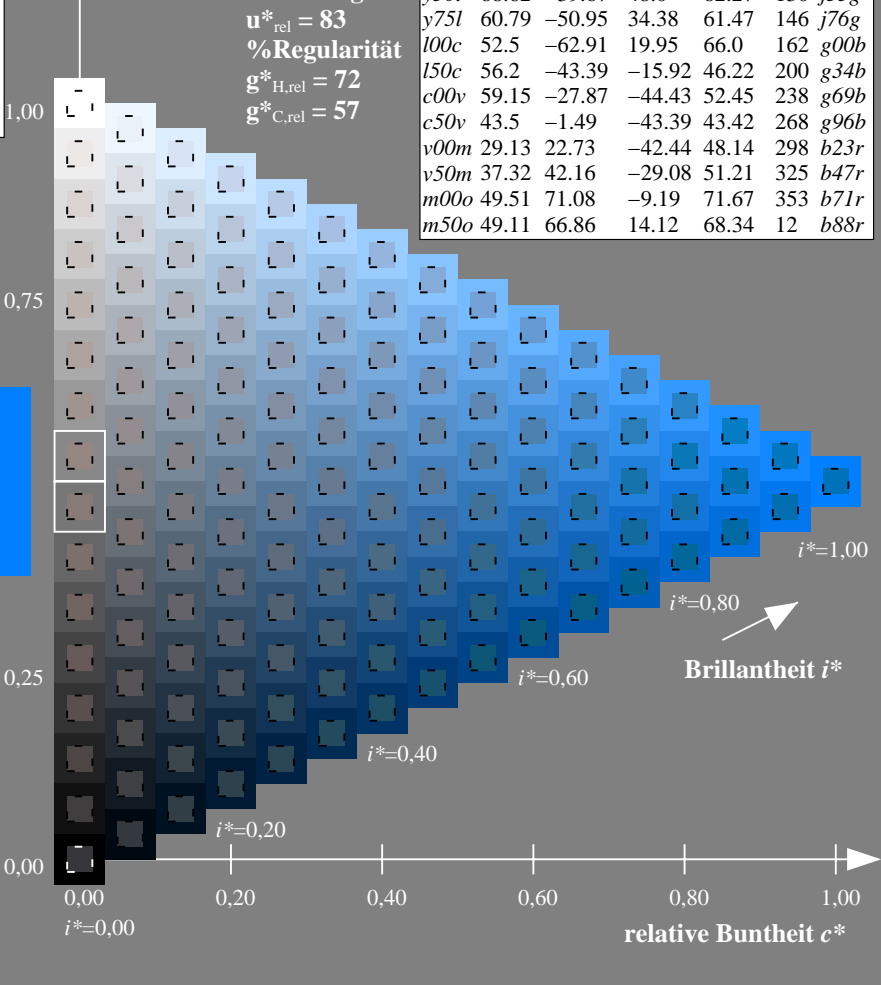
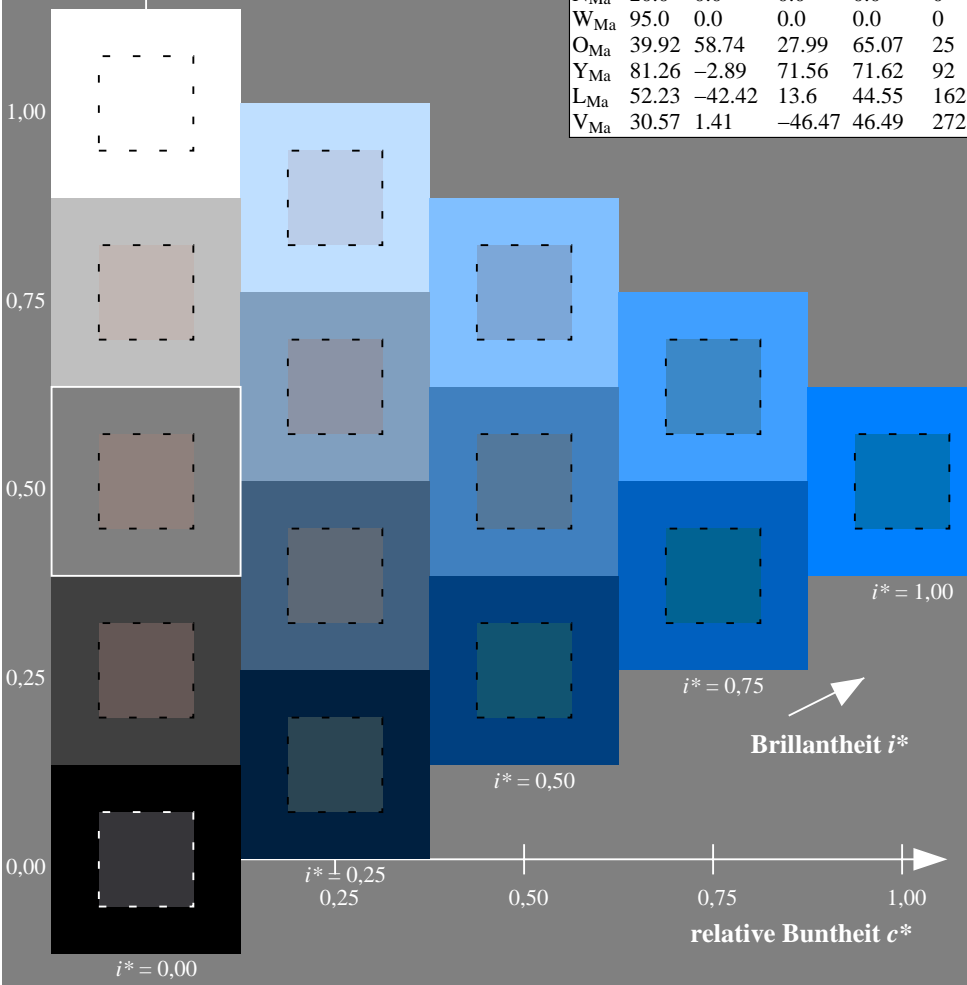
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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	68.67	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

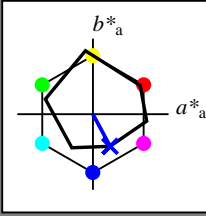


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$ $u^*_d = v00m$

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	

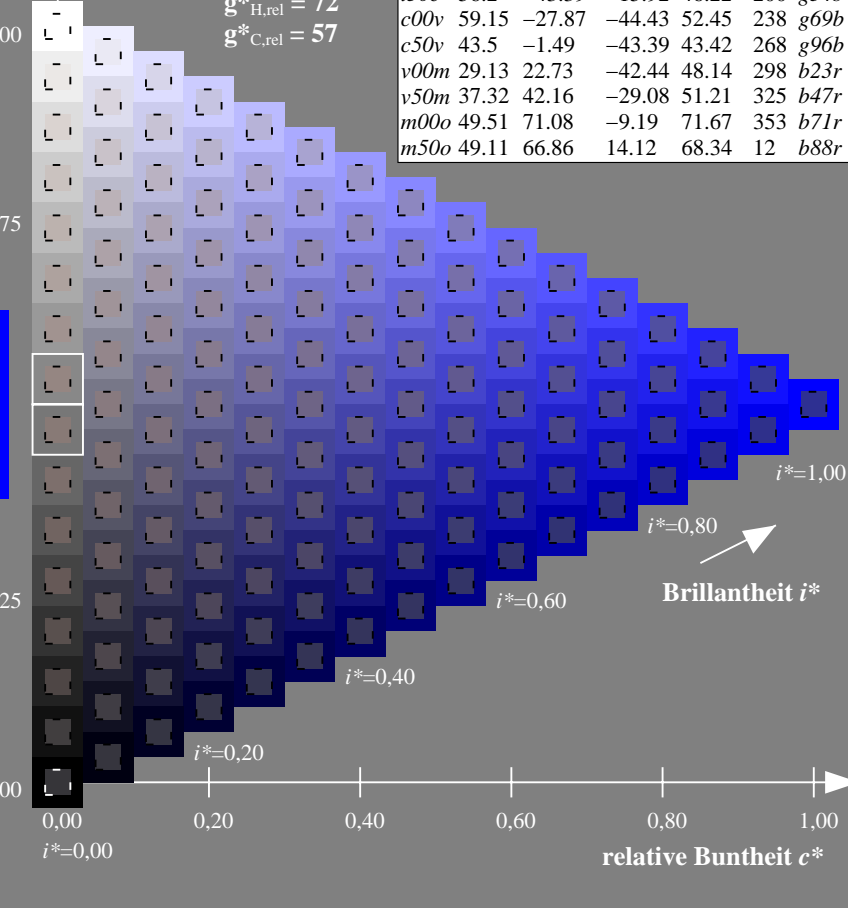
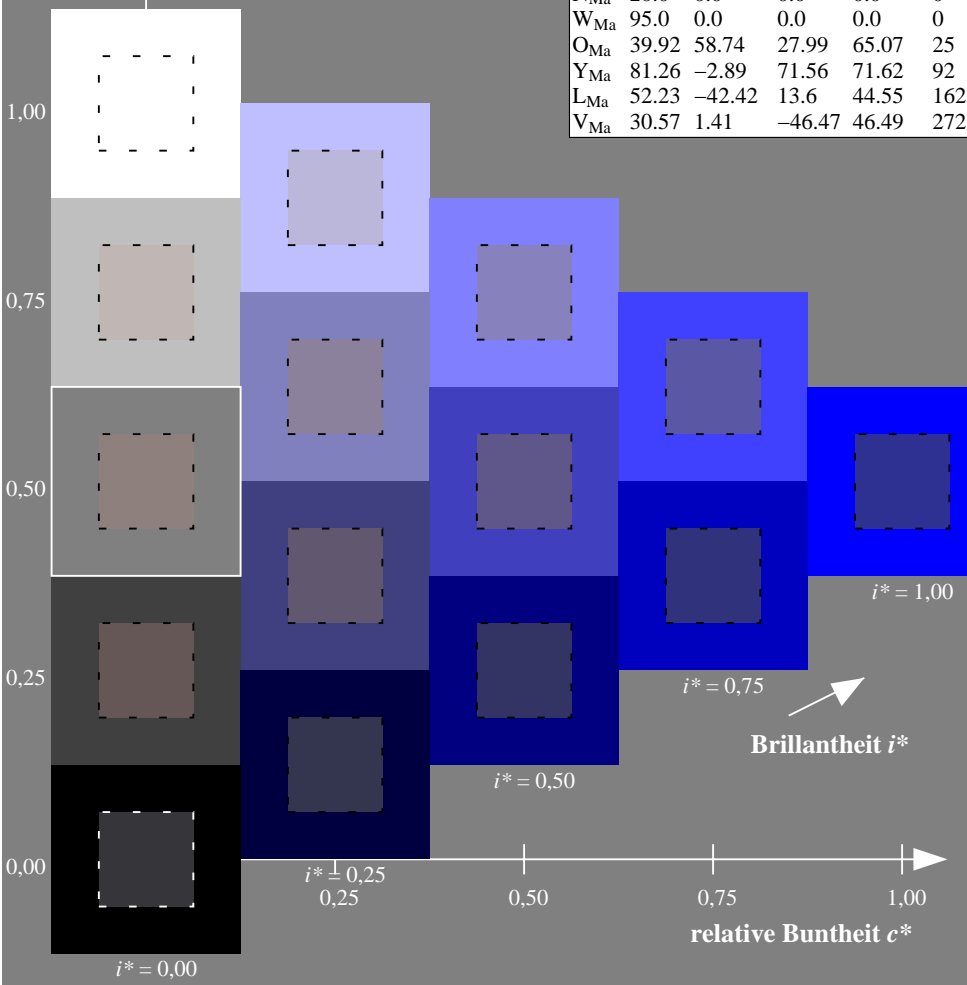
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

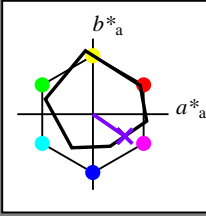


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*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	

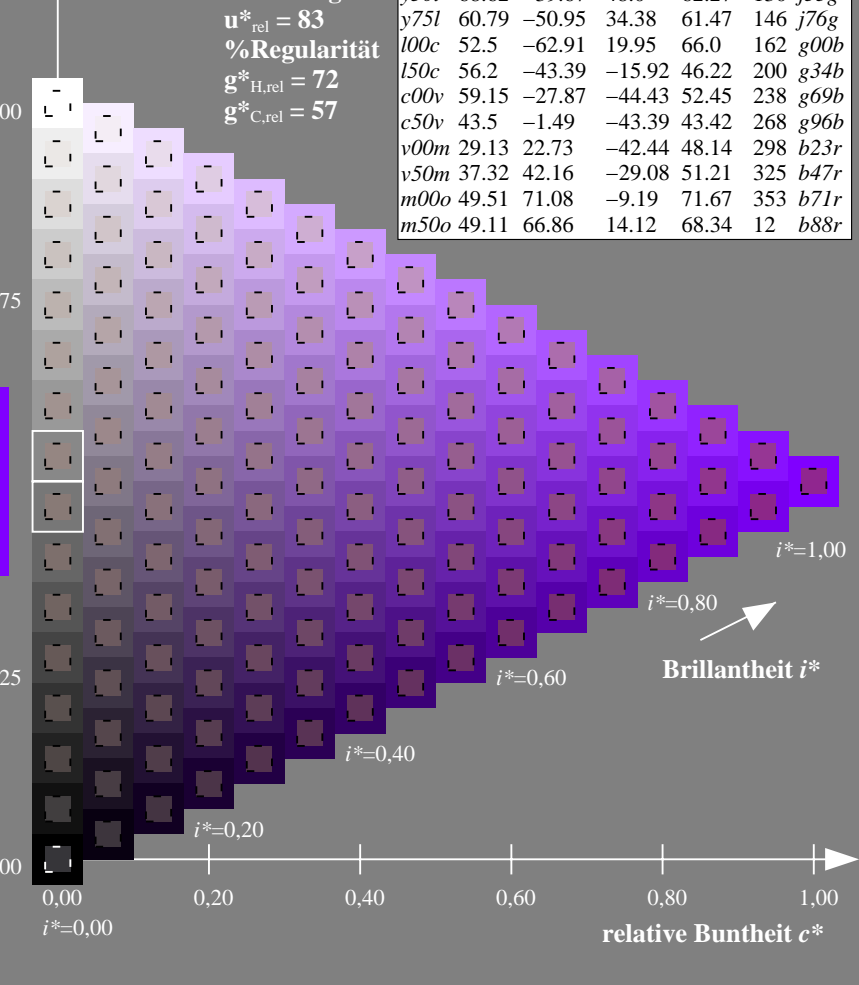
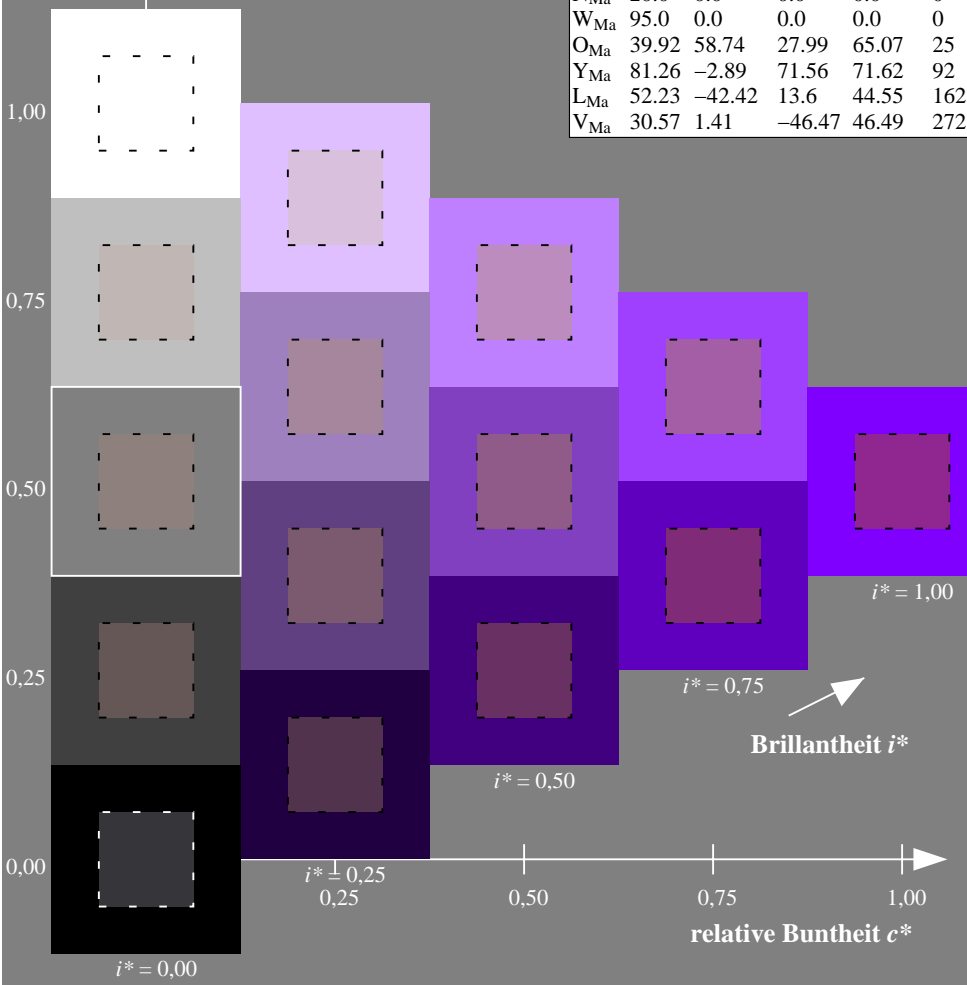
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

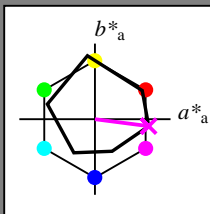
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

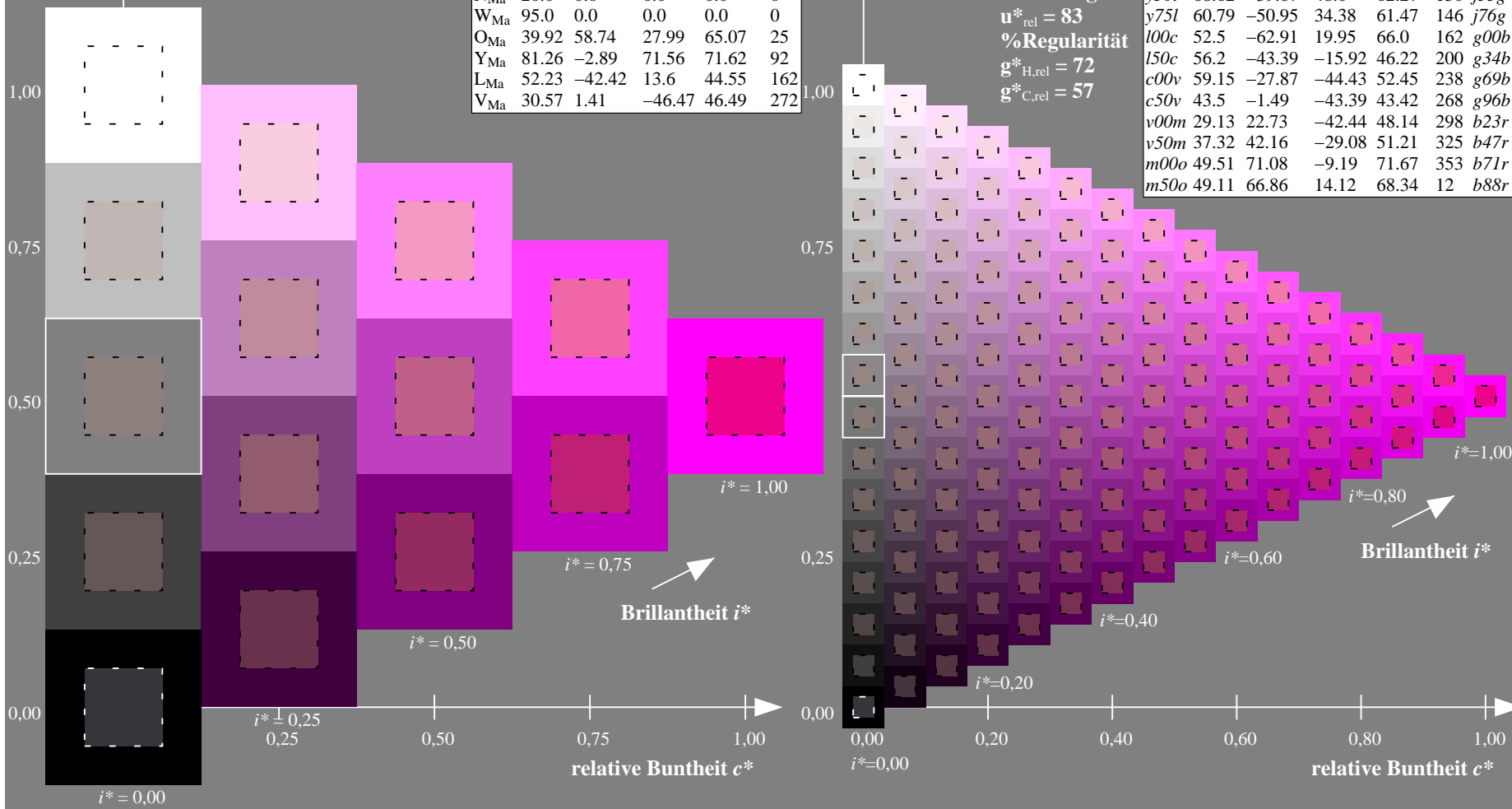
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

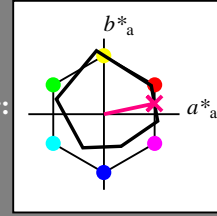


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

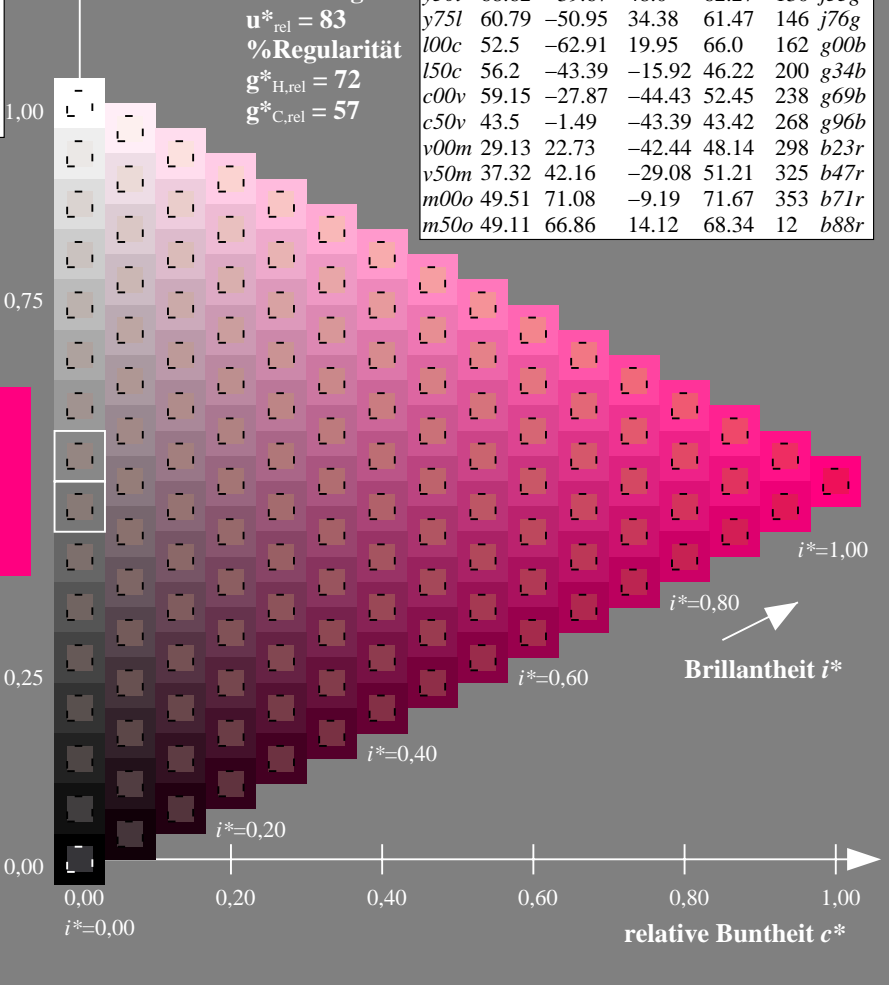
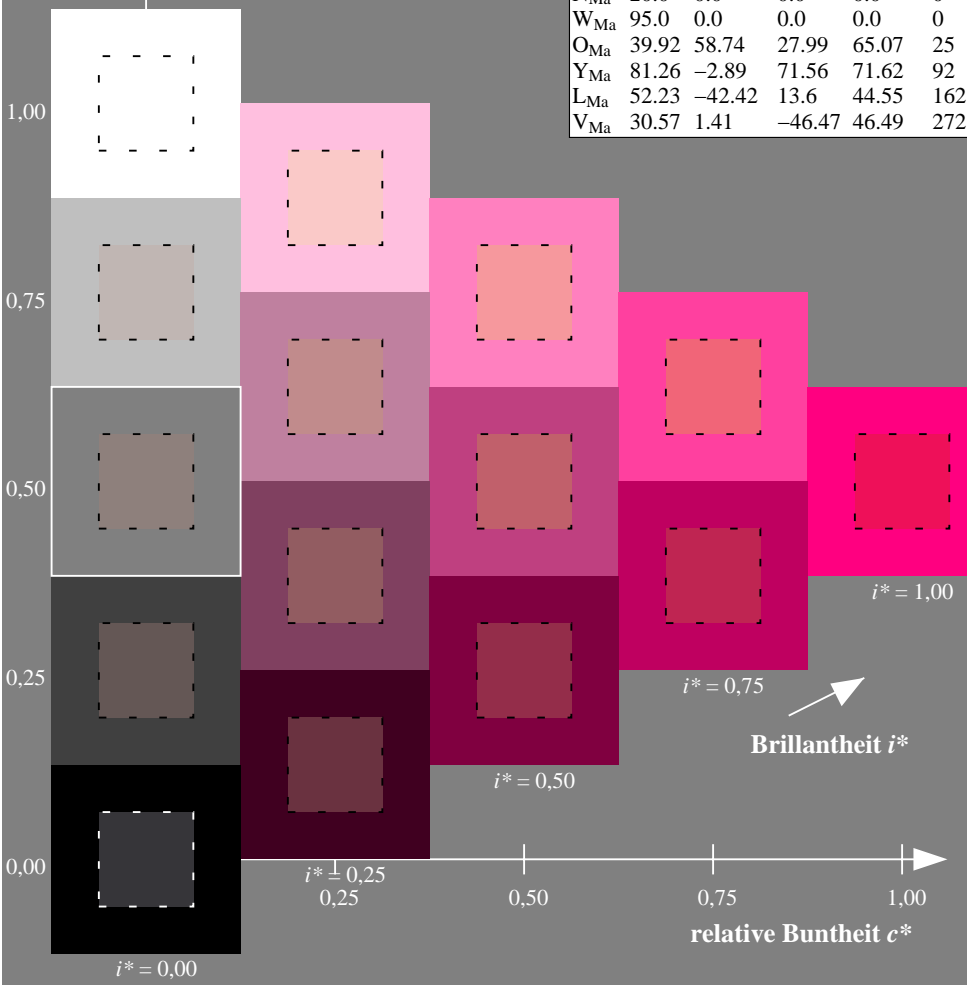
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

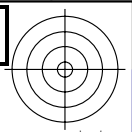
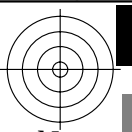
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



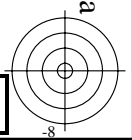
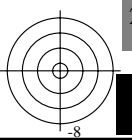
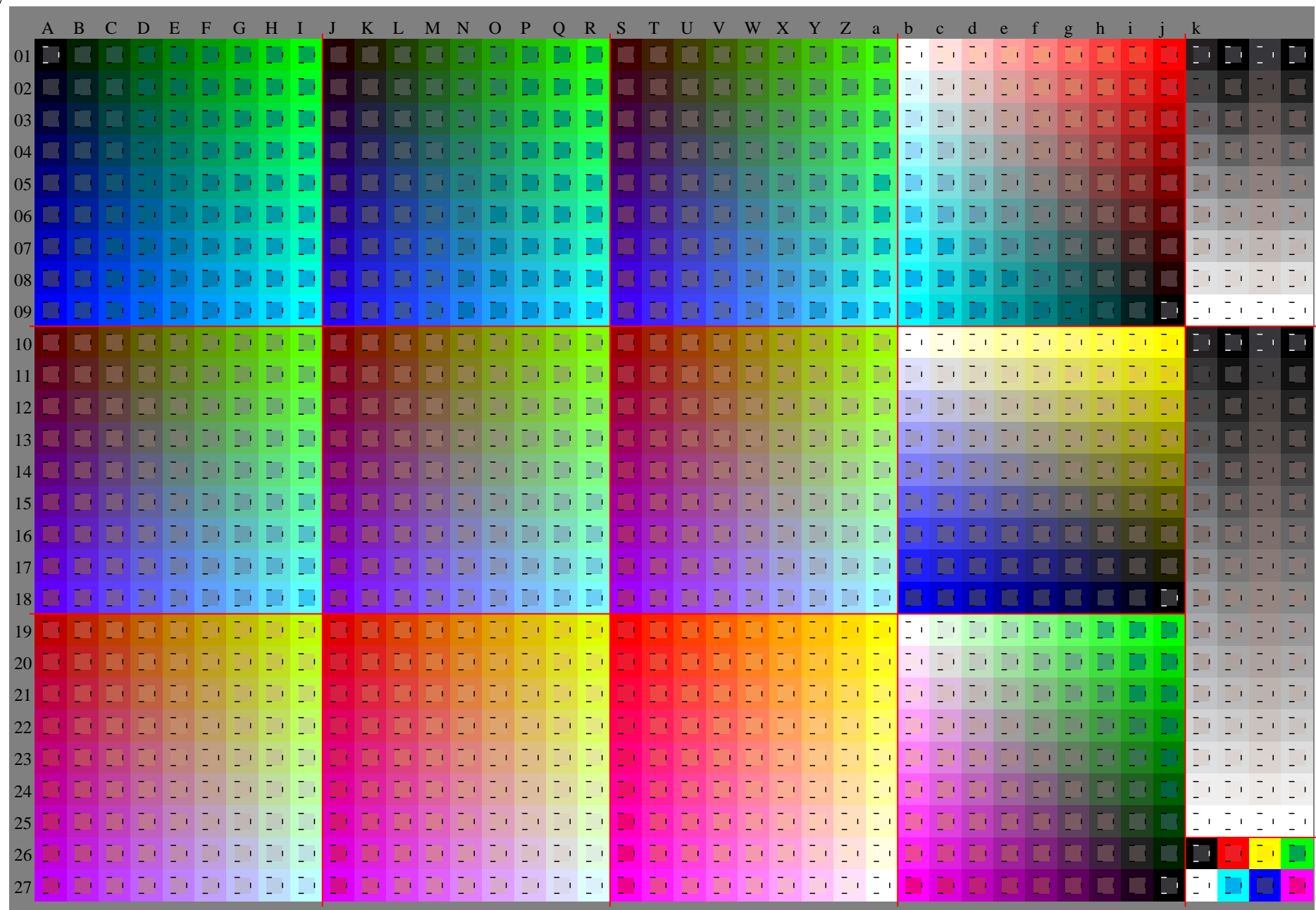
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



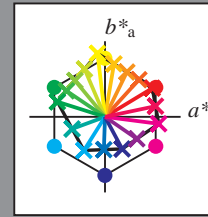
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



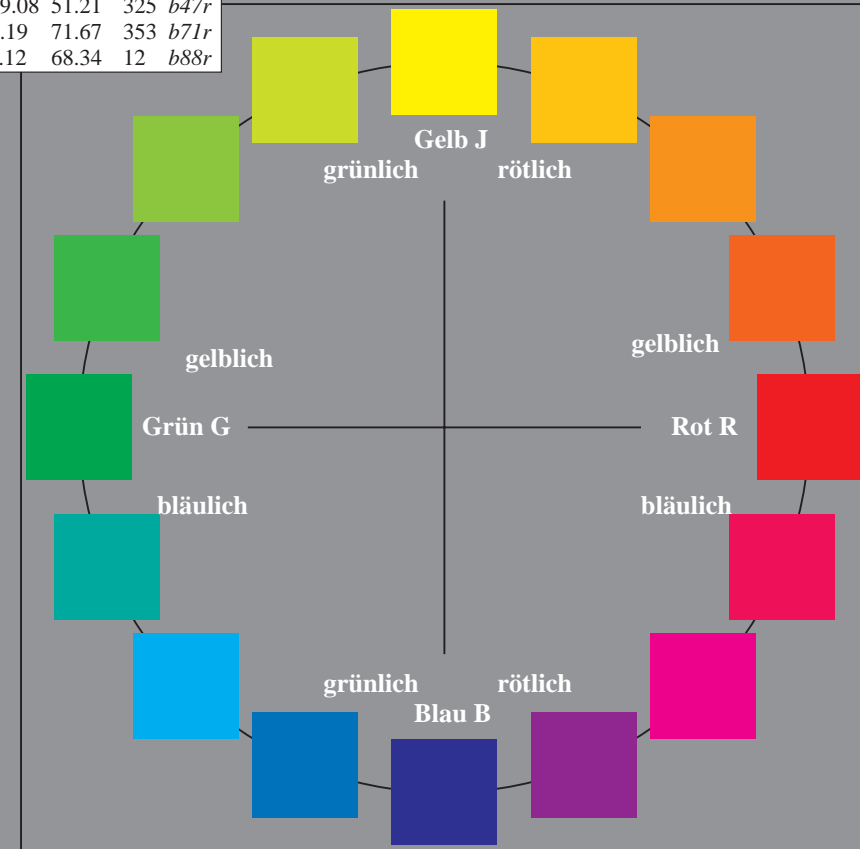
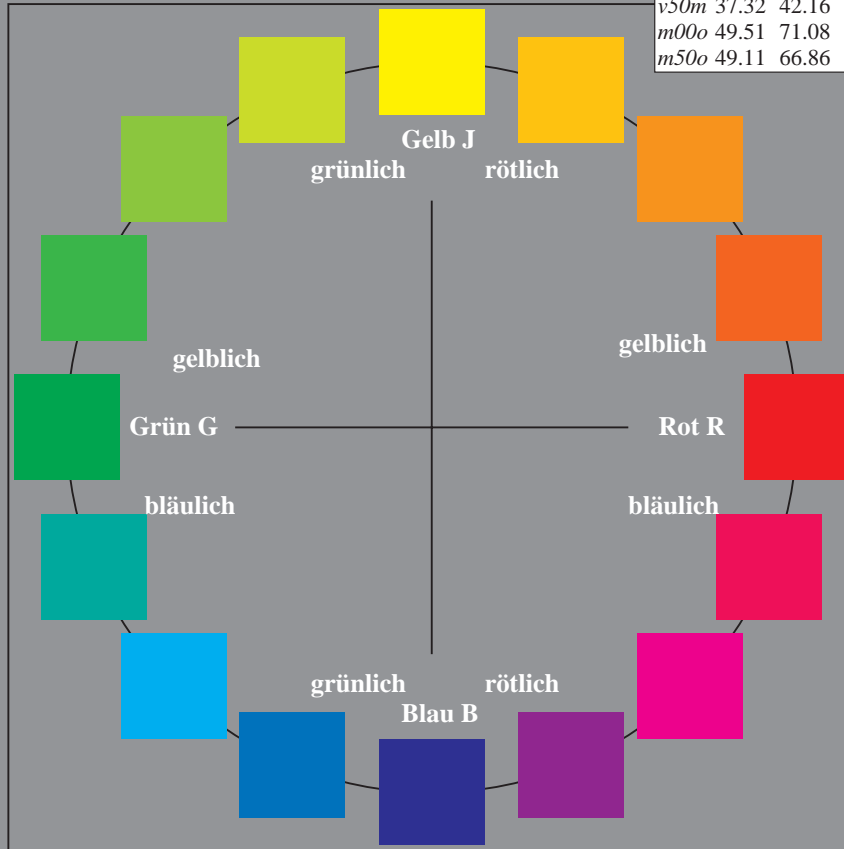
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

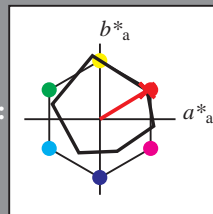
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

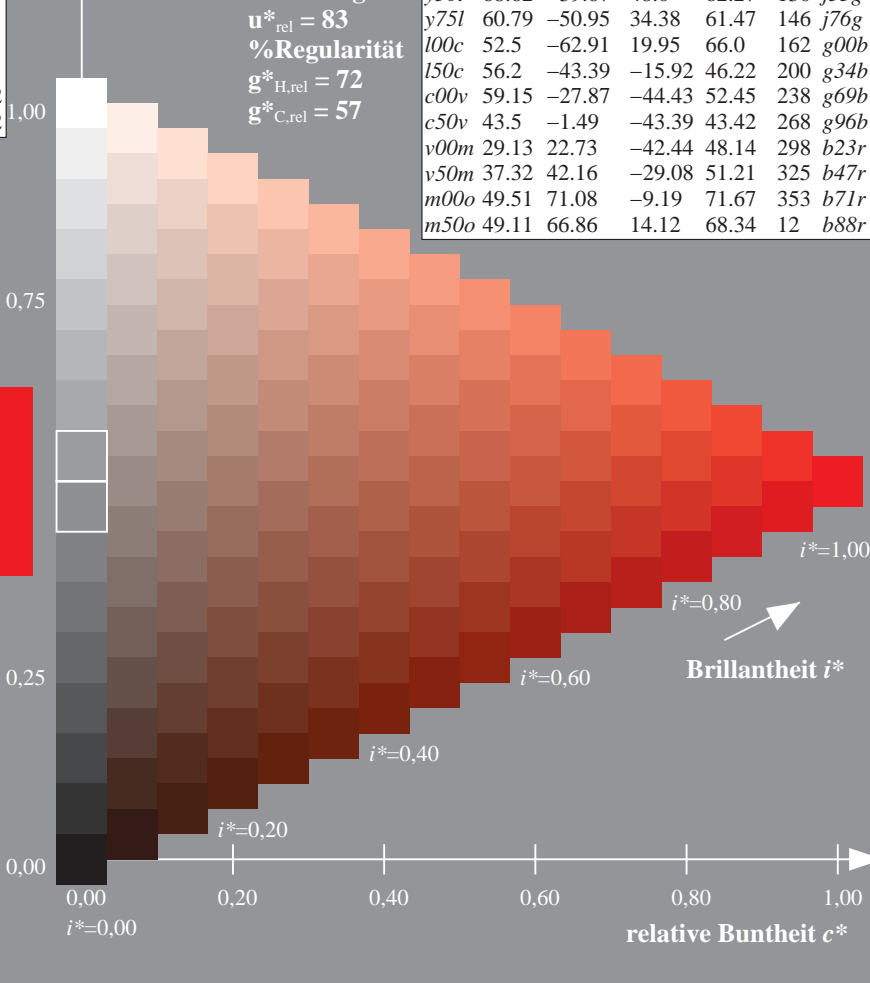
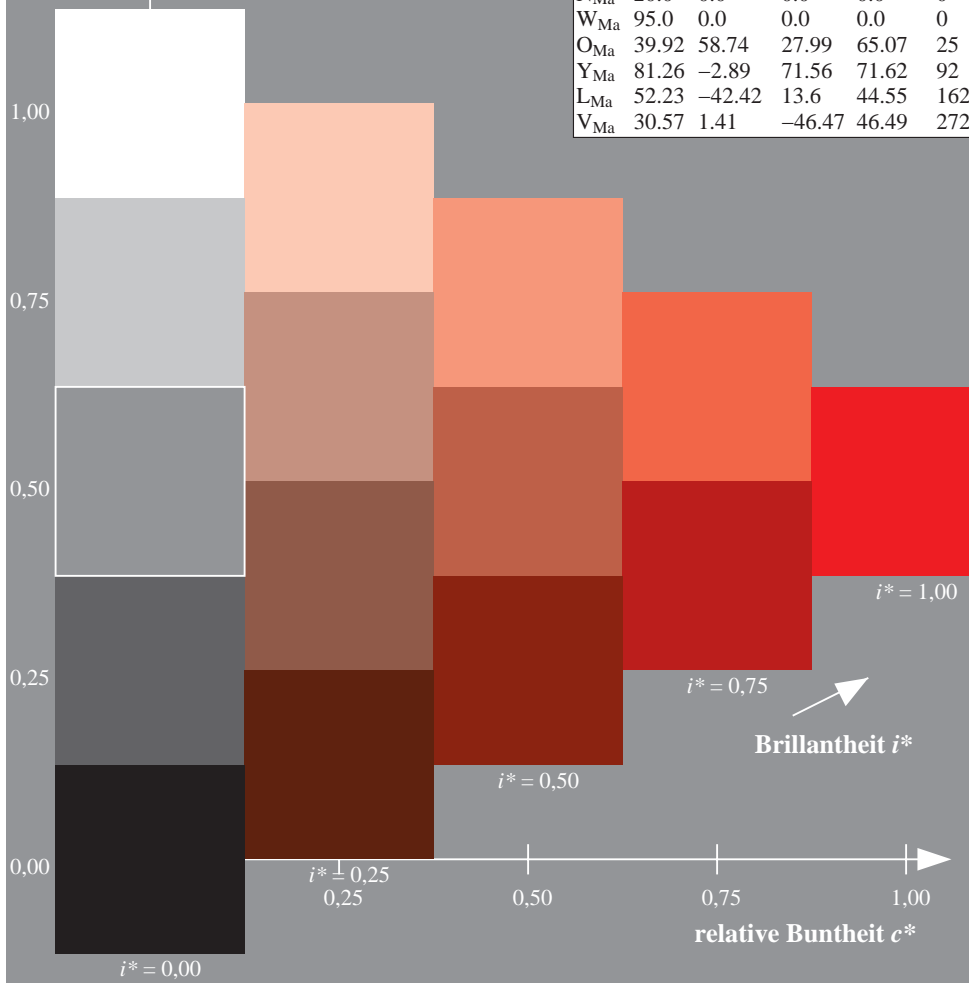
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

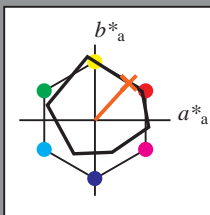
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$ $u^*_d = o25y$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

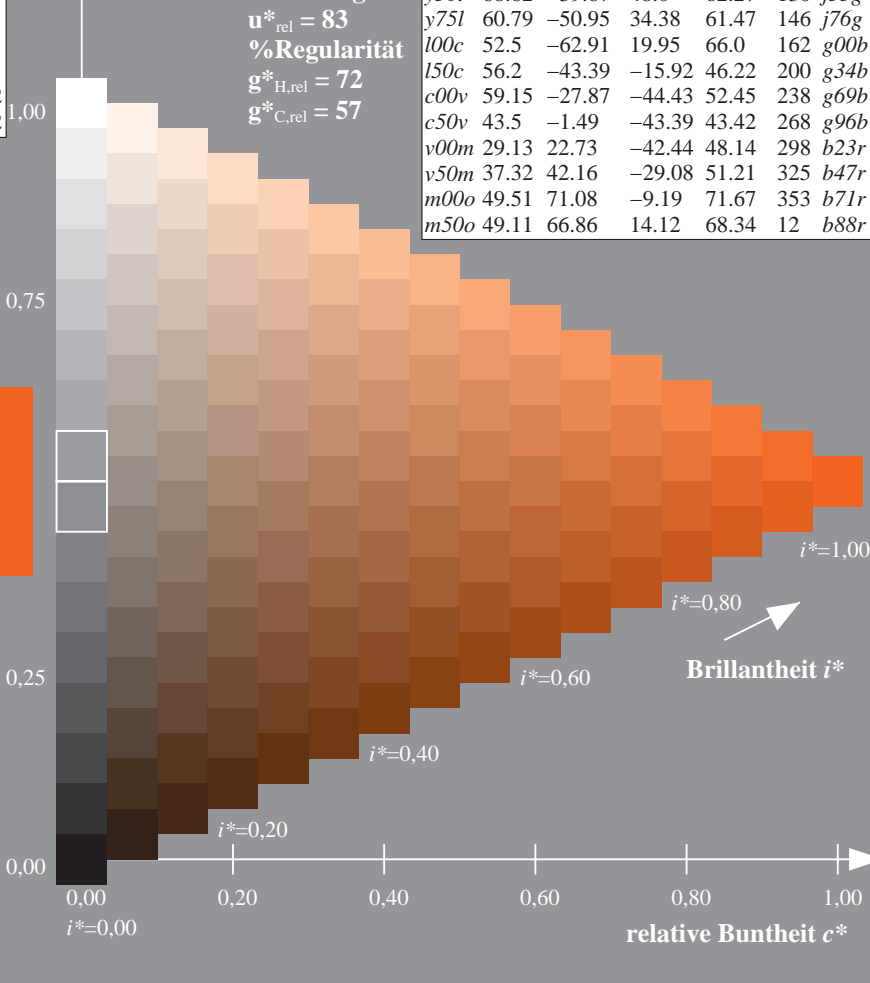
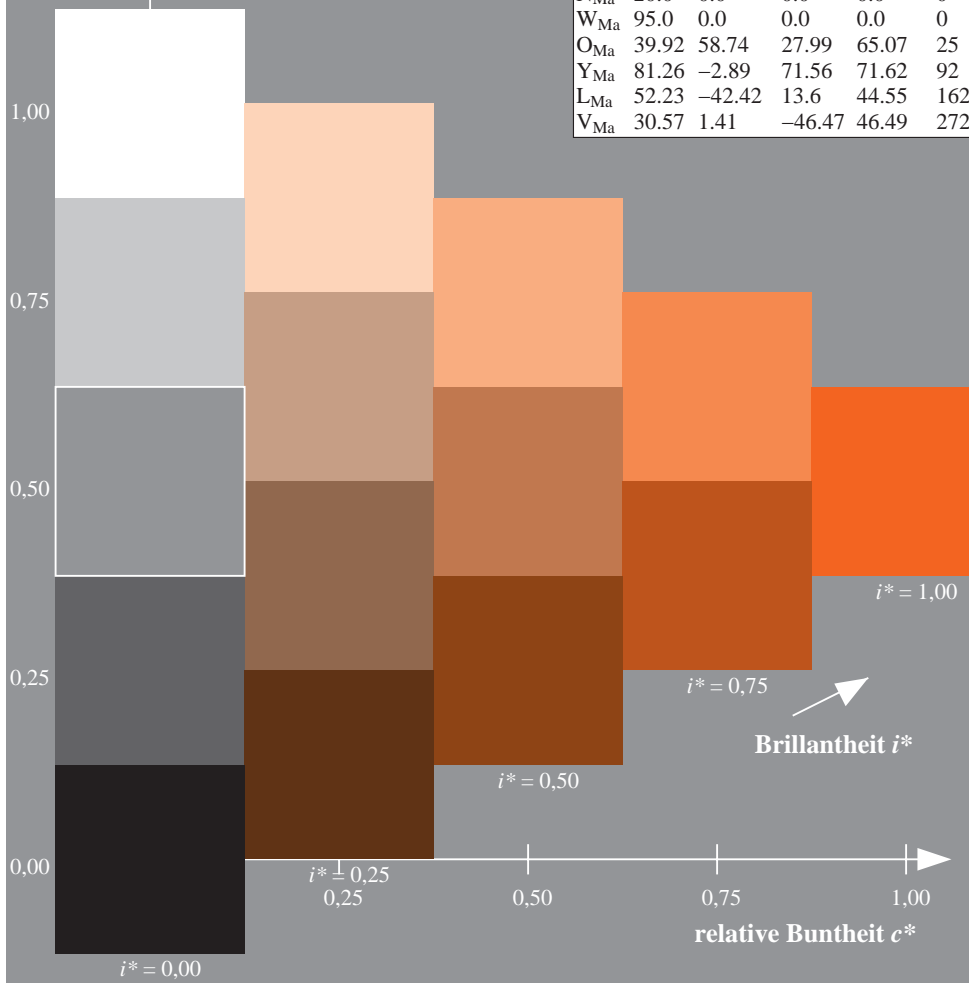
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

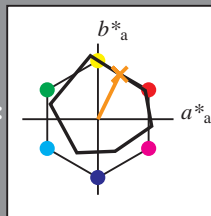
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

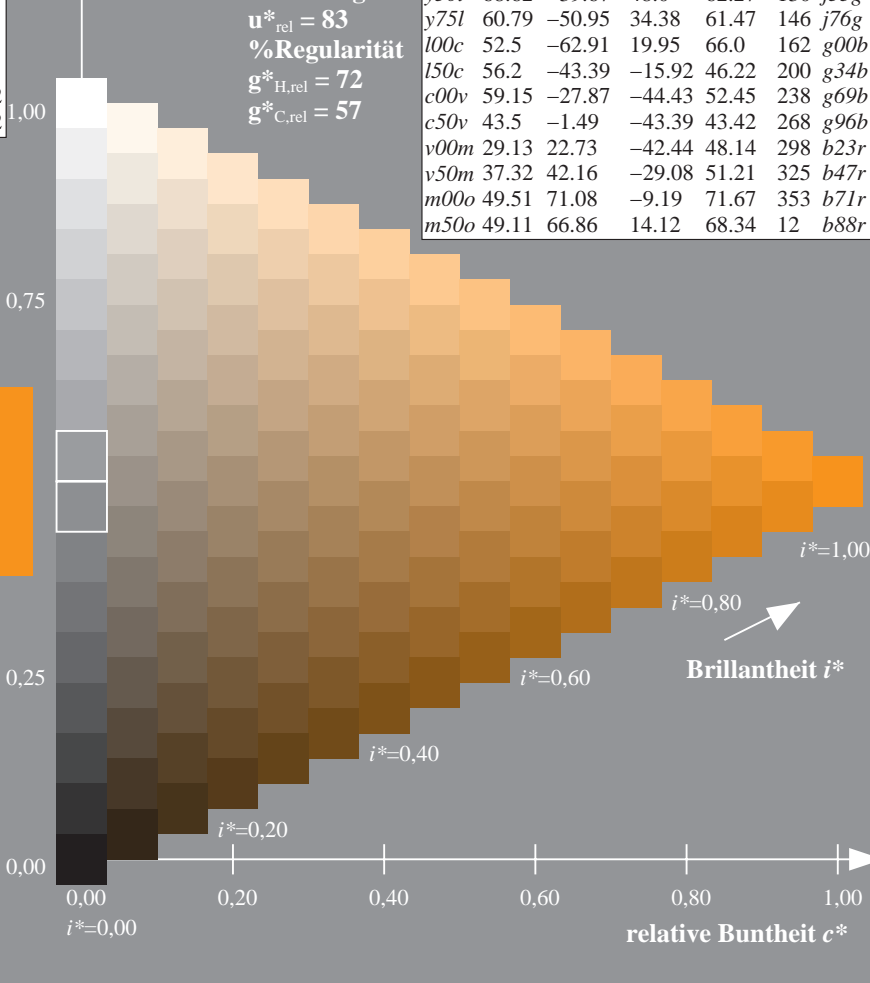
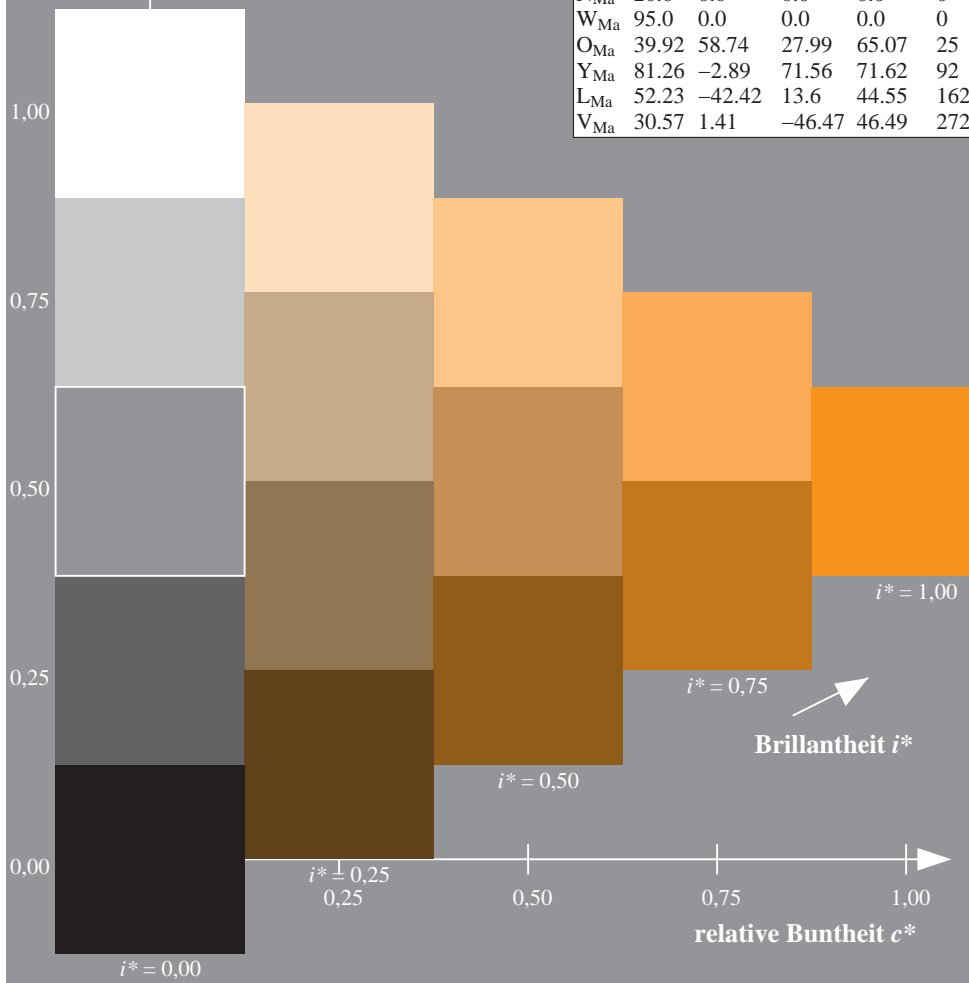
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

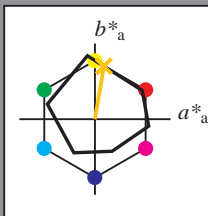
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

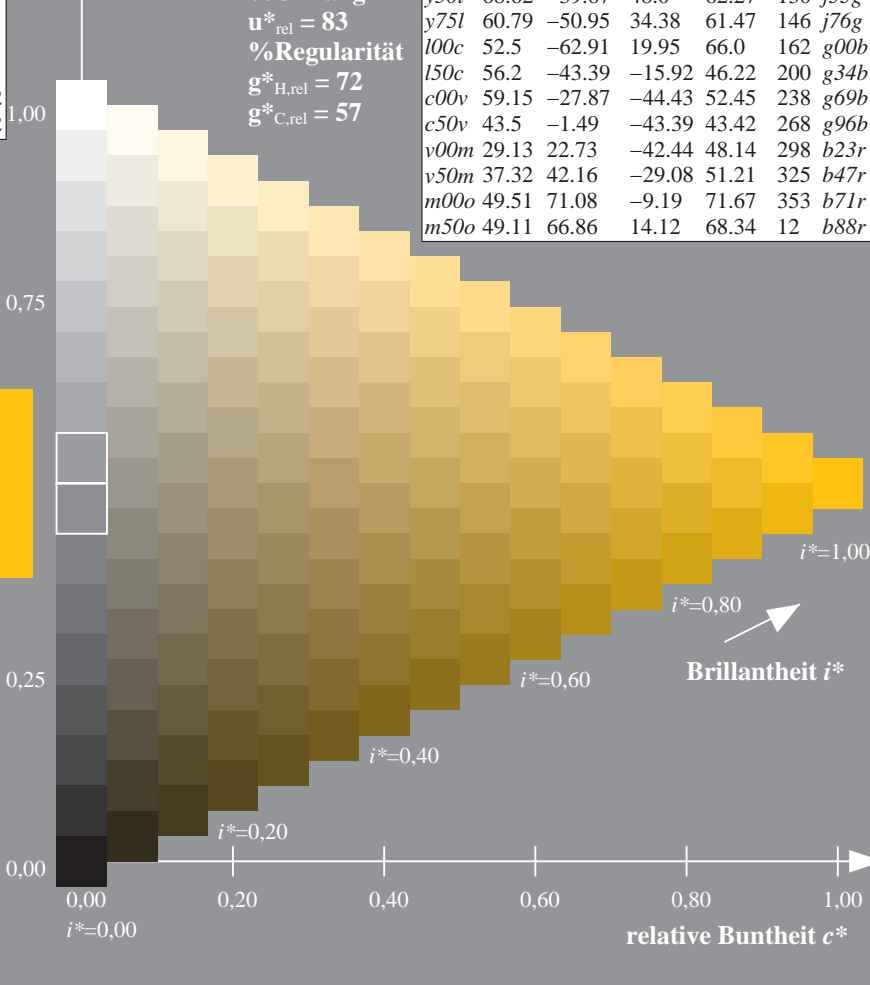
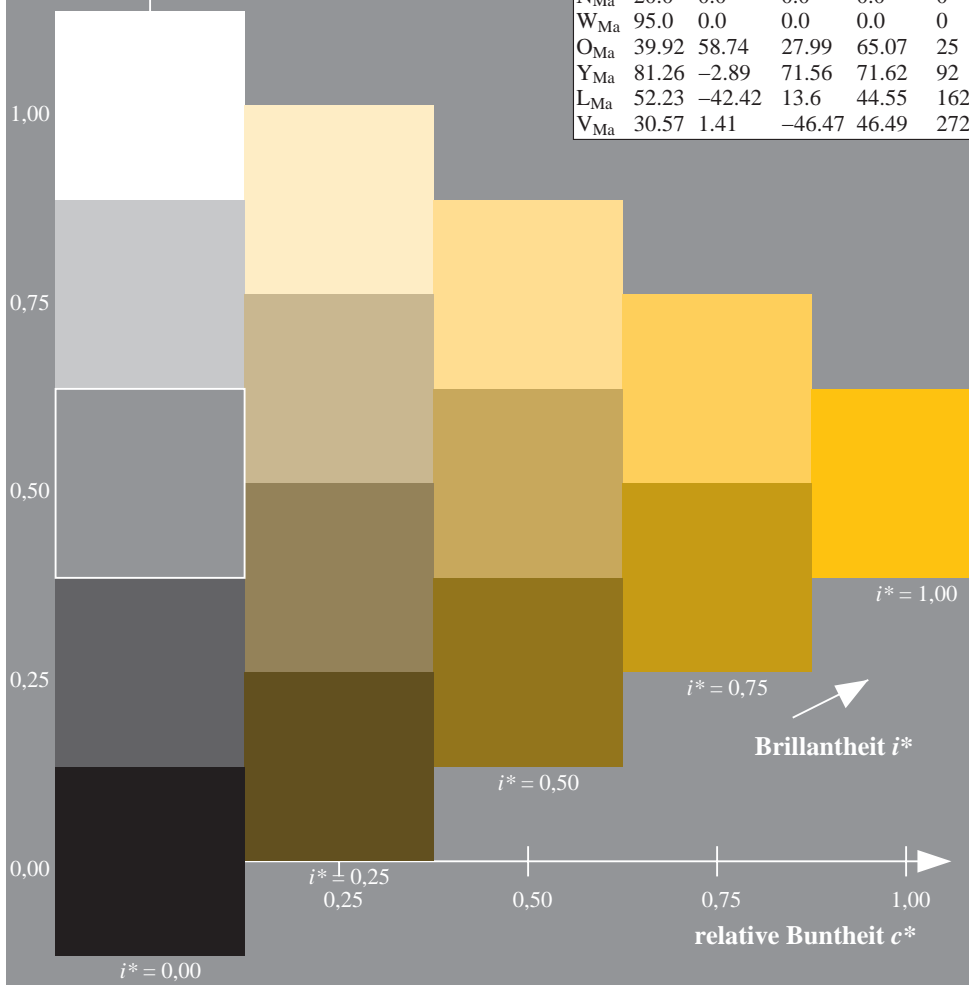
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

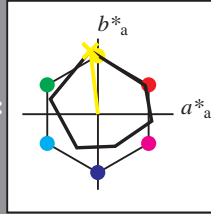
Bunttontexte:

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

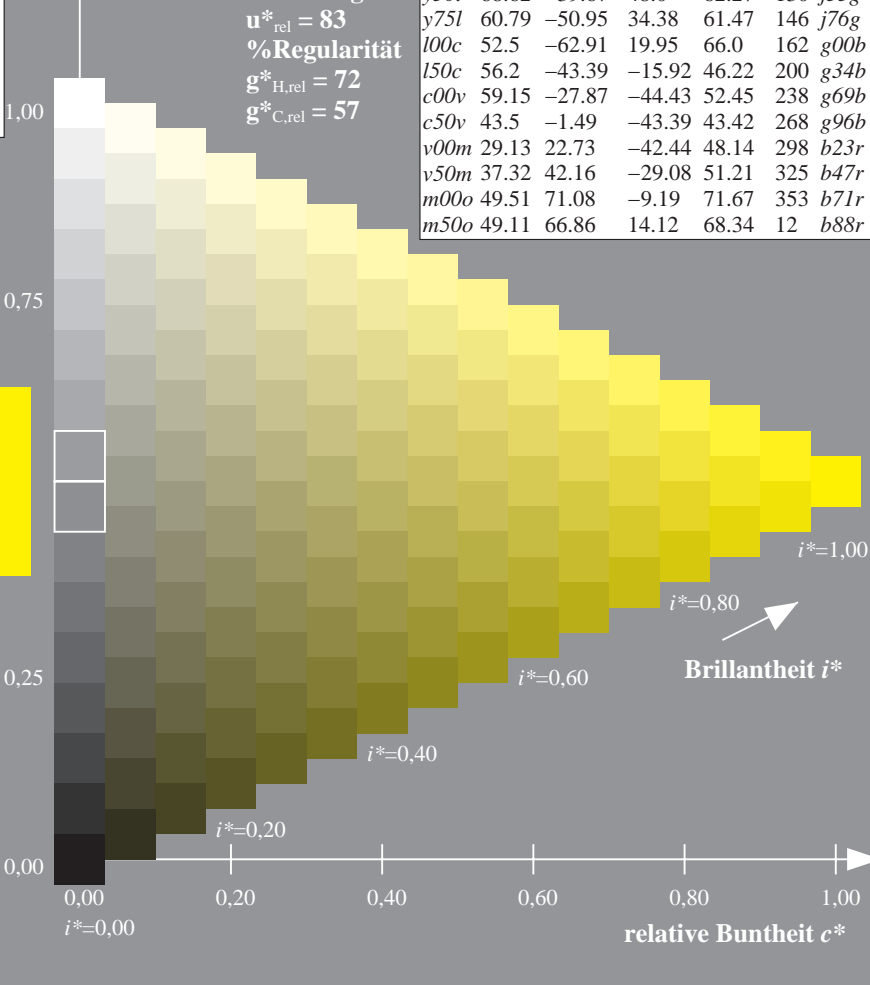
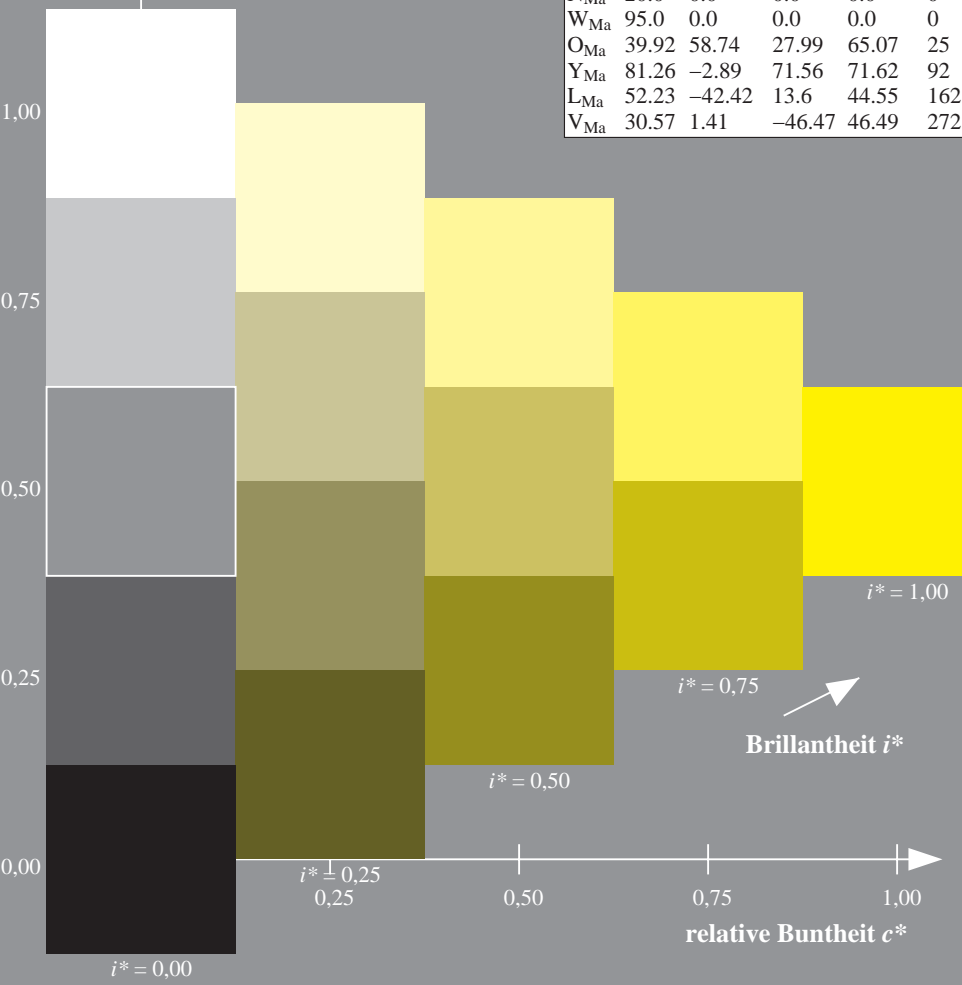
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

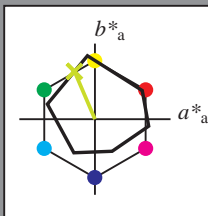
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

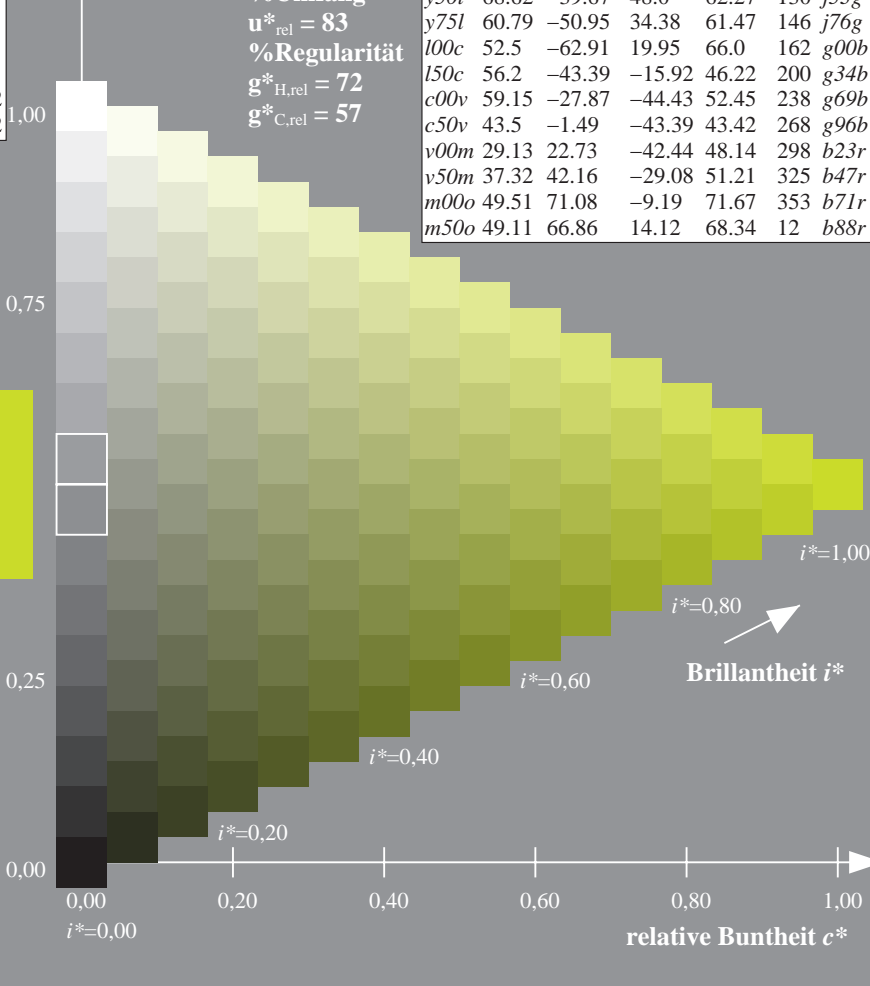
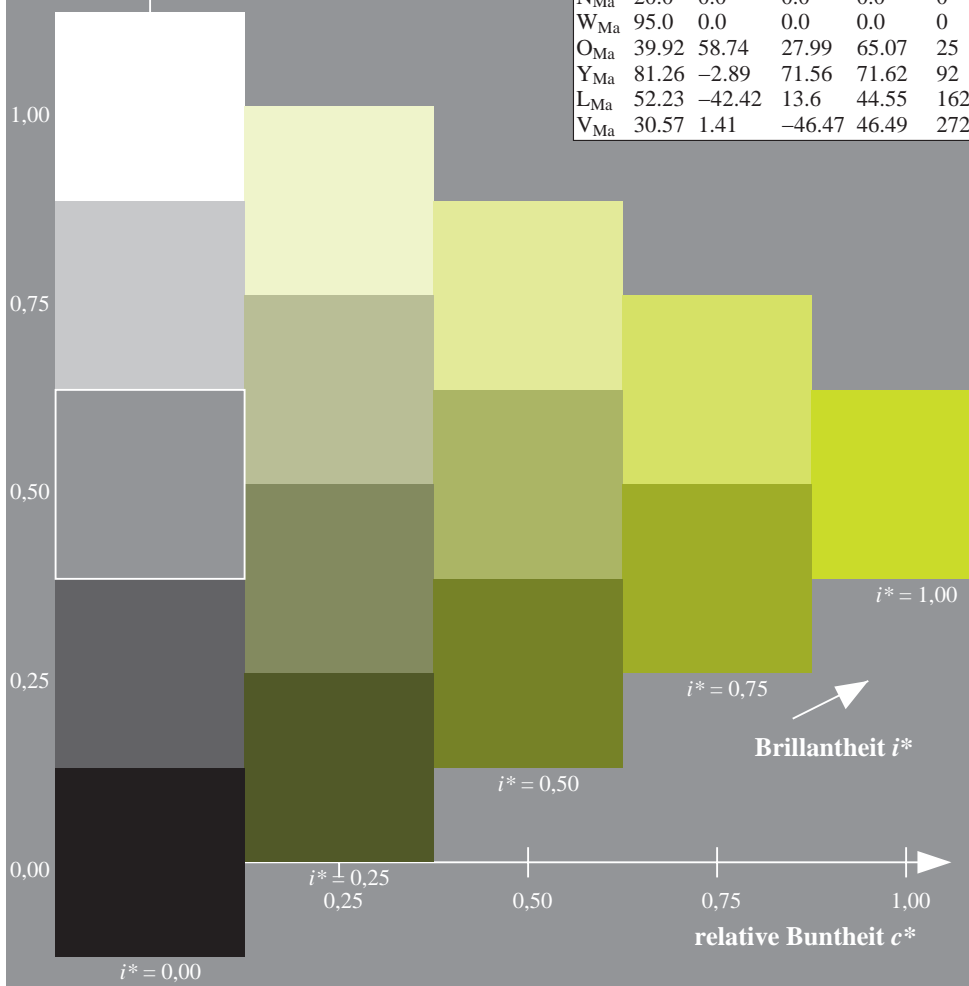
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

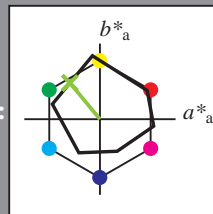
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

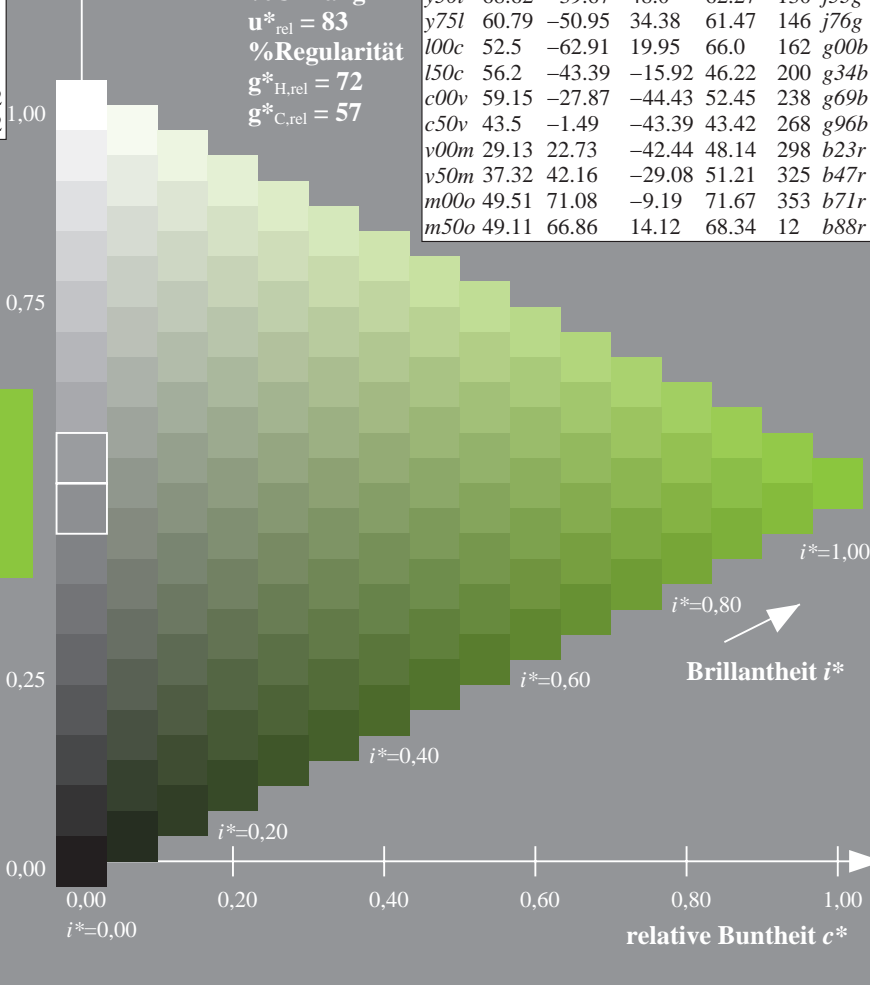
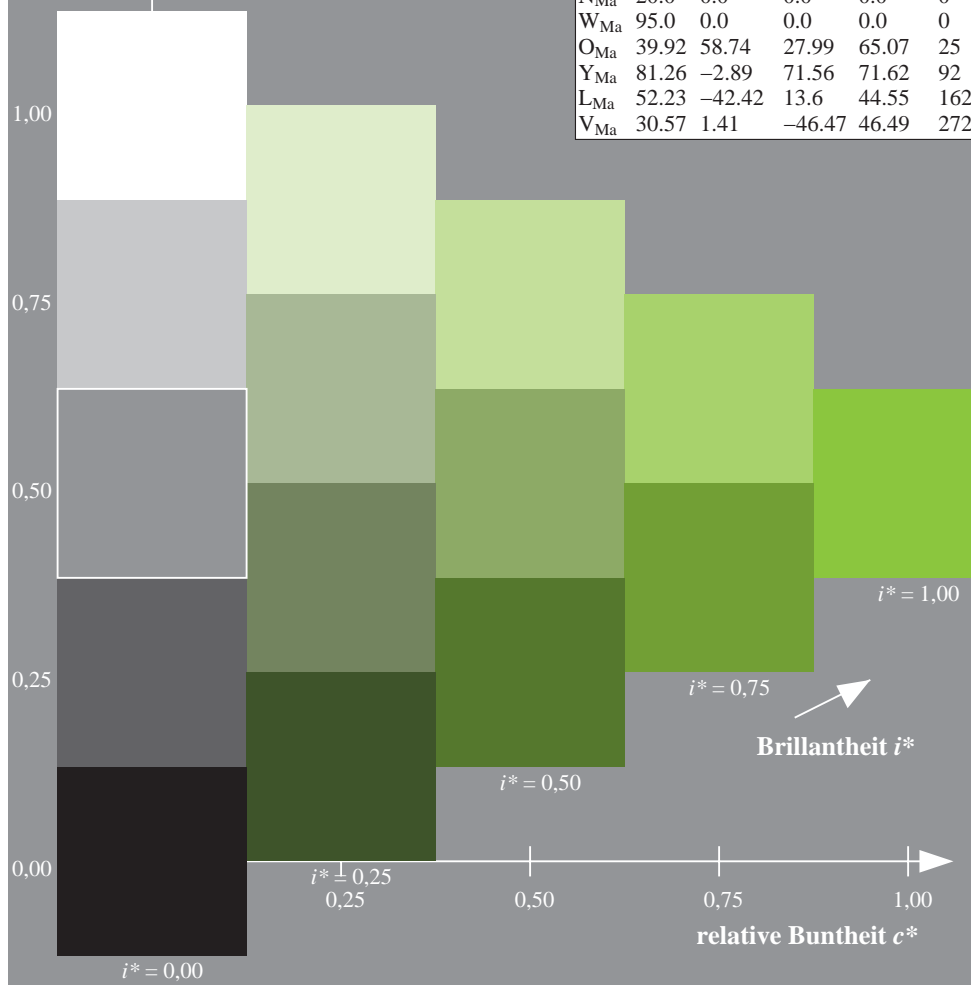
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

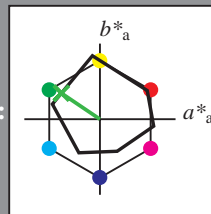
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

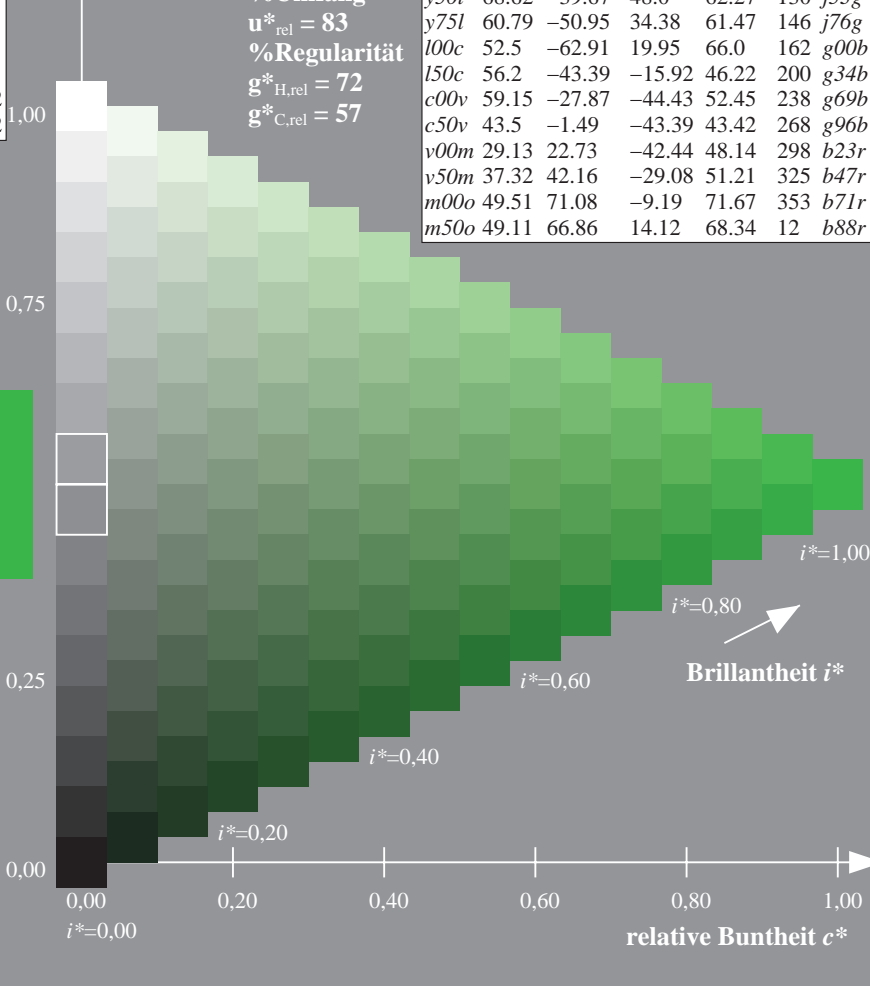
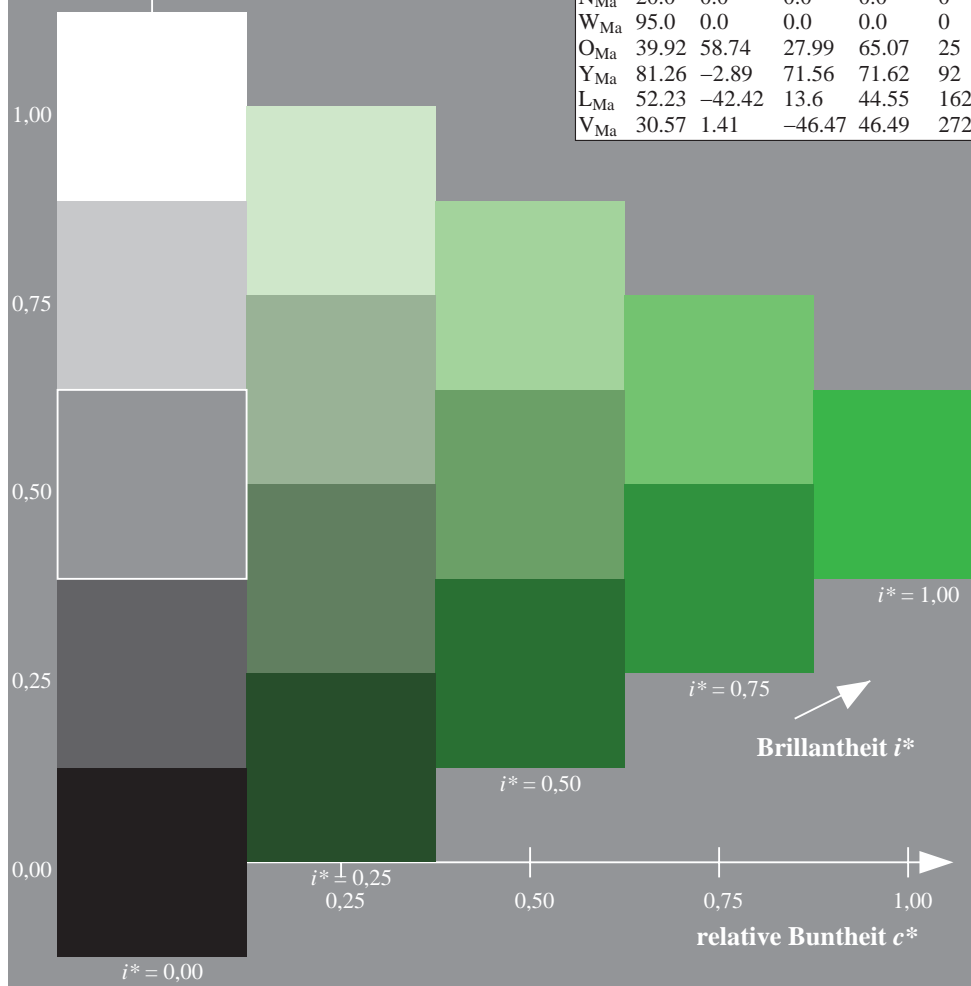
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

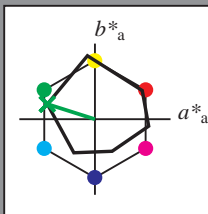
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

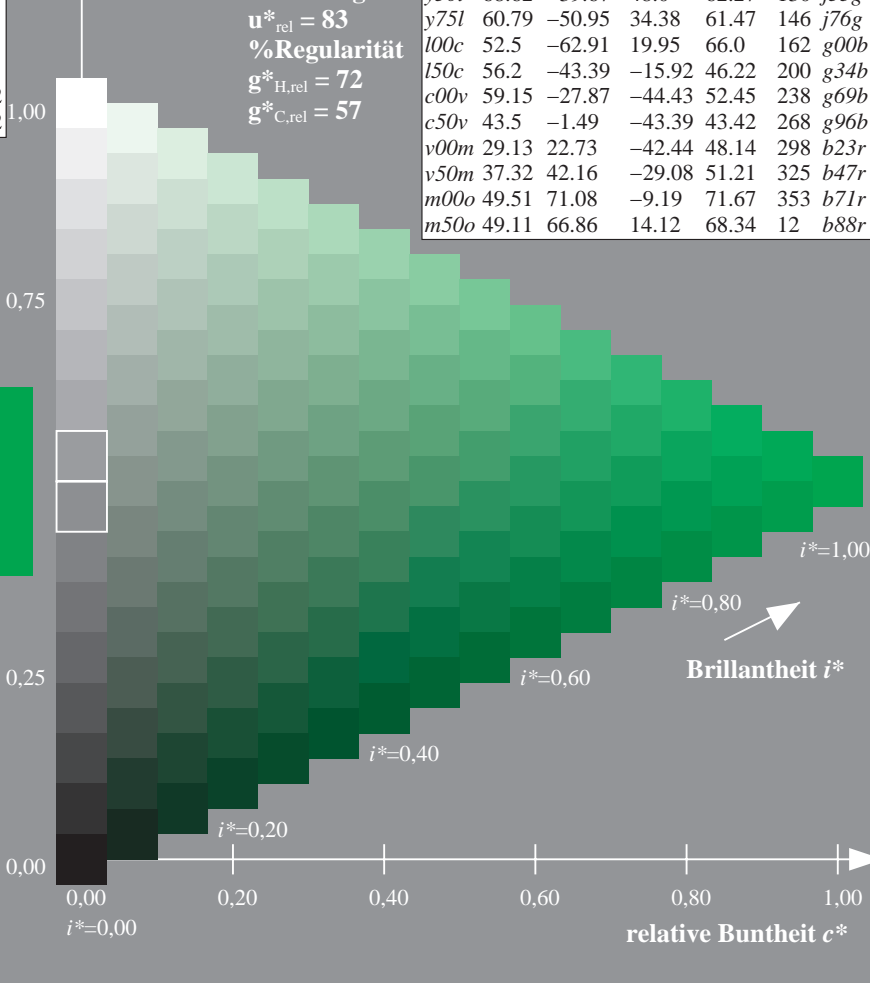
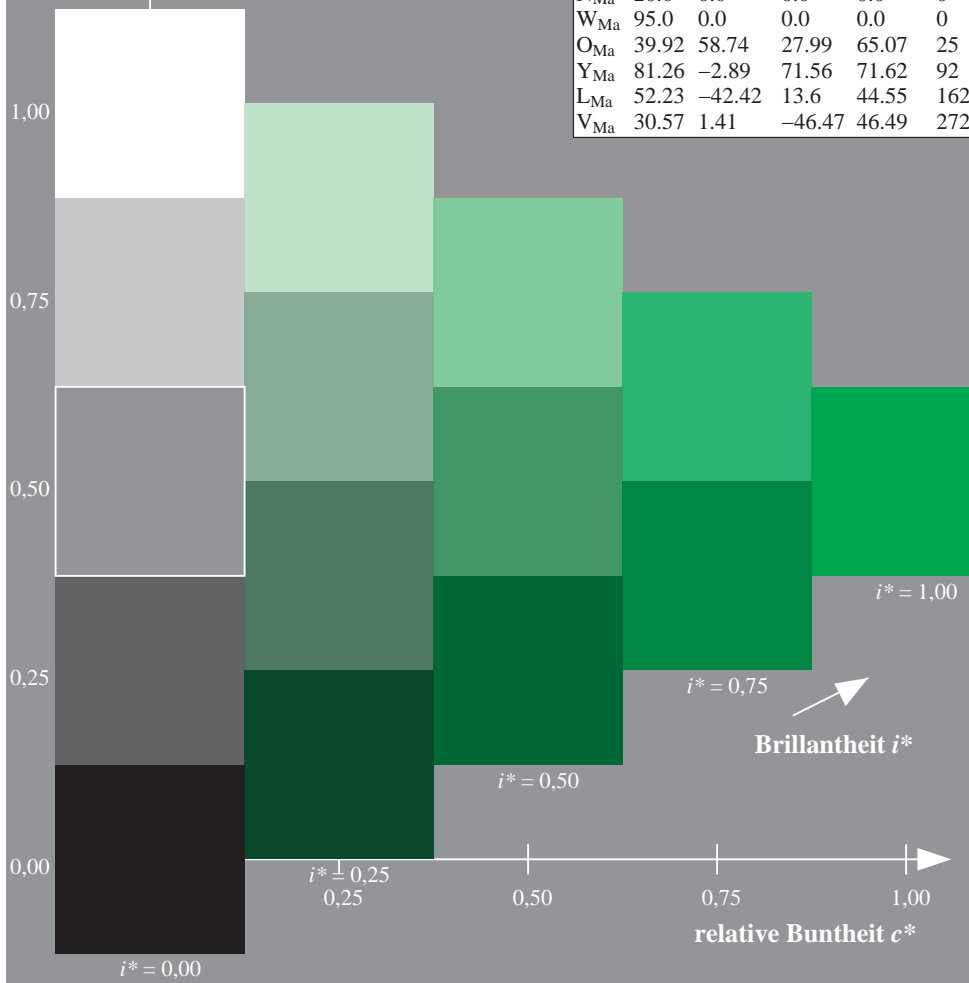
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

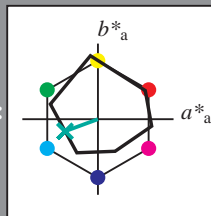
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

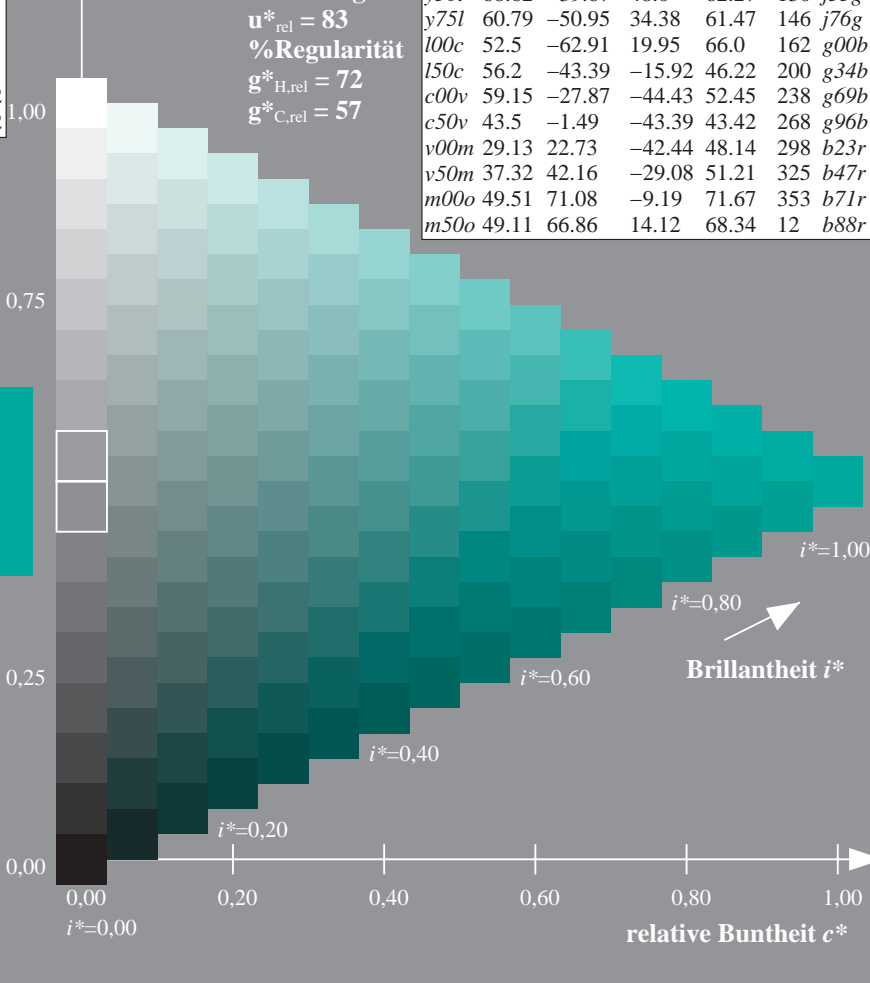
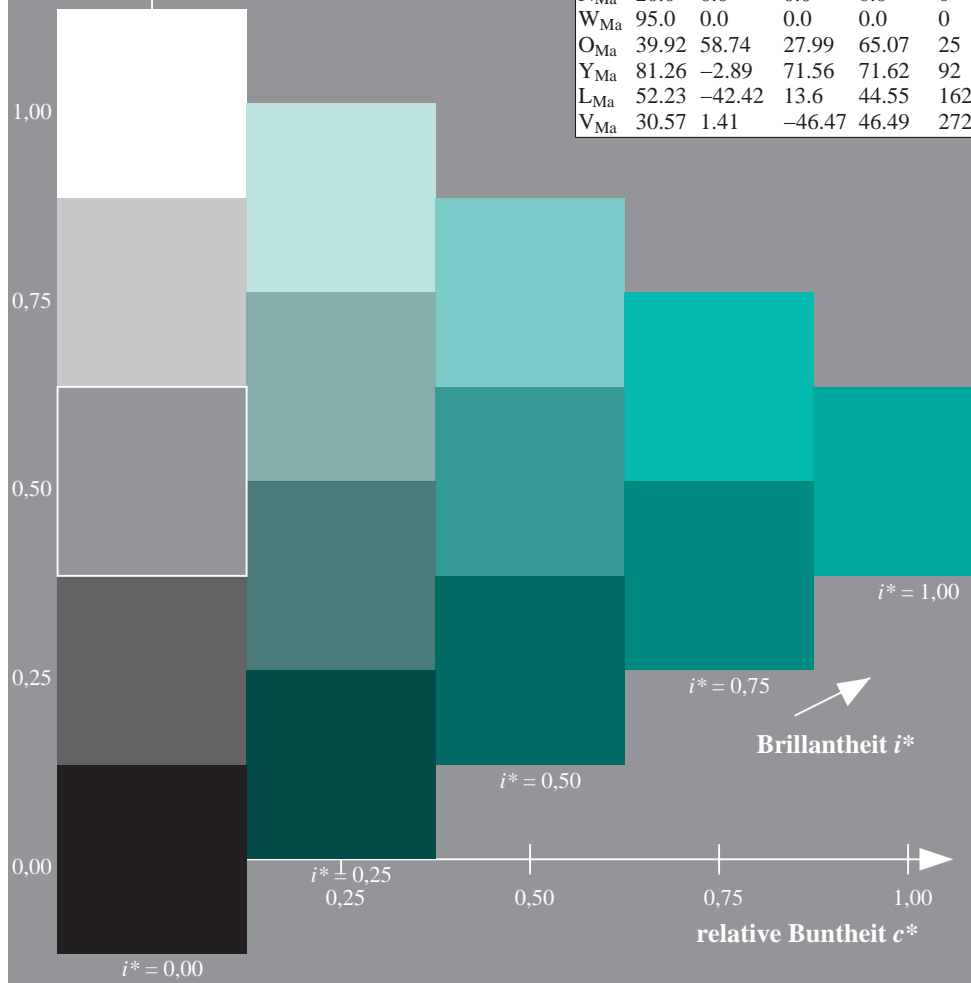
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

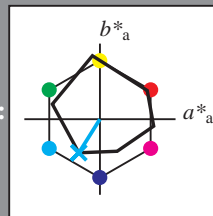
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

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

$u^*_{rel} = 83$

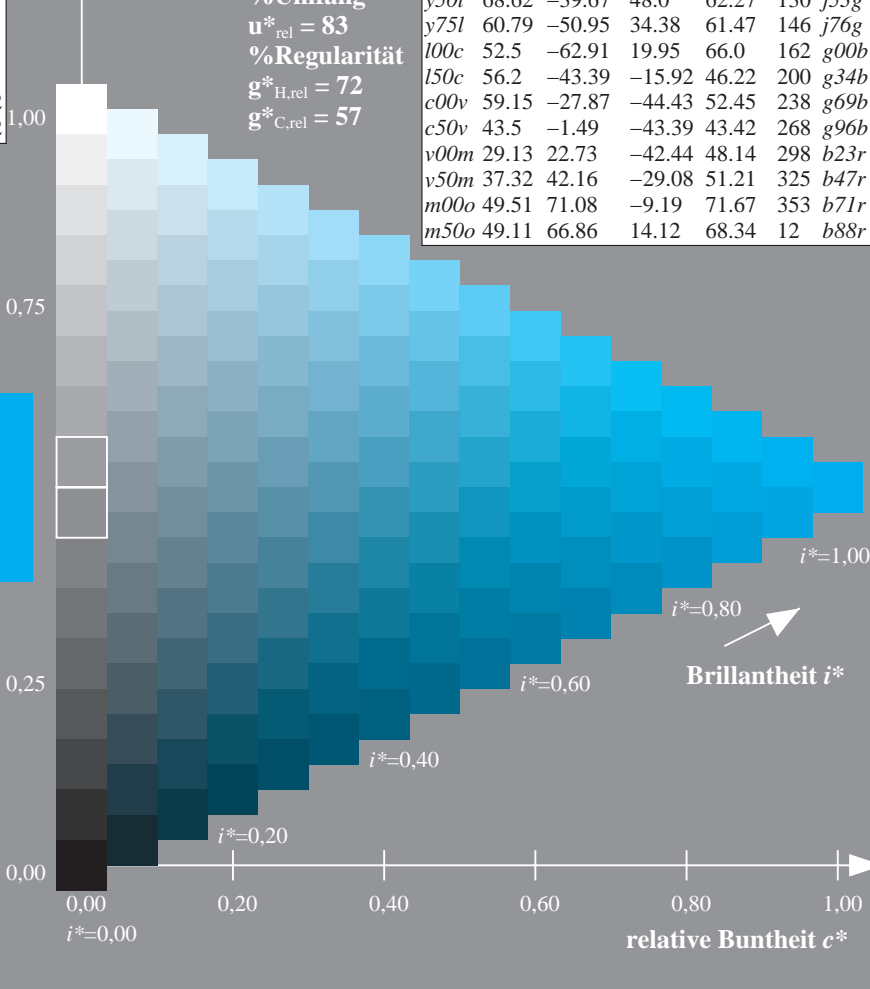
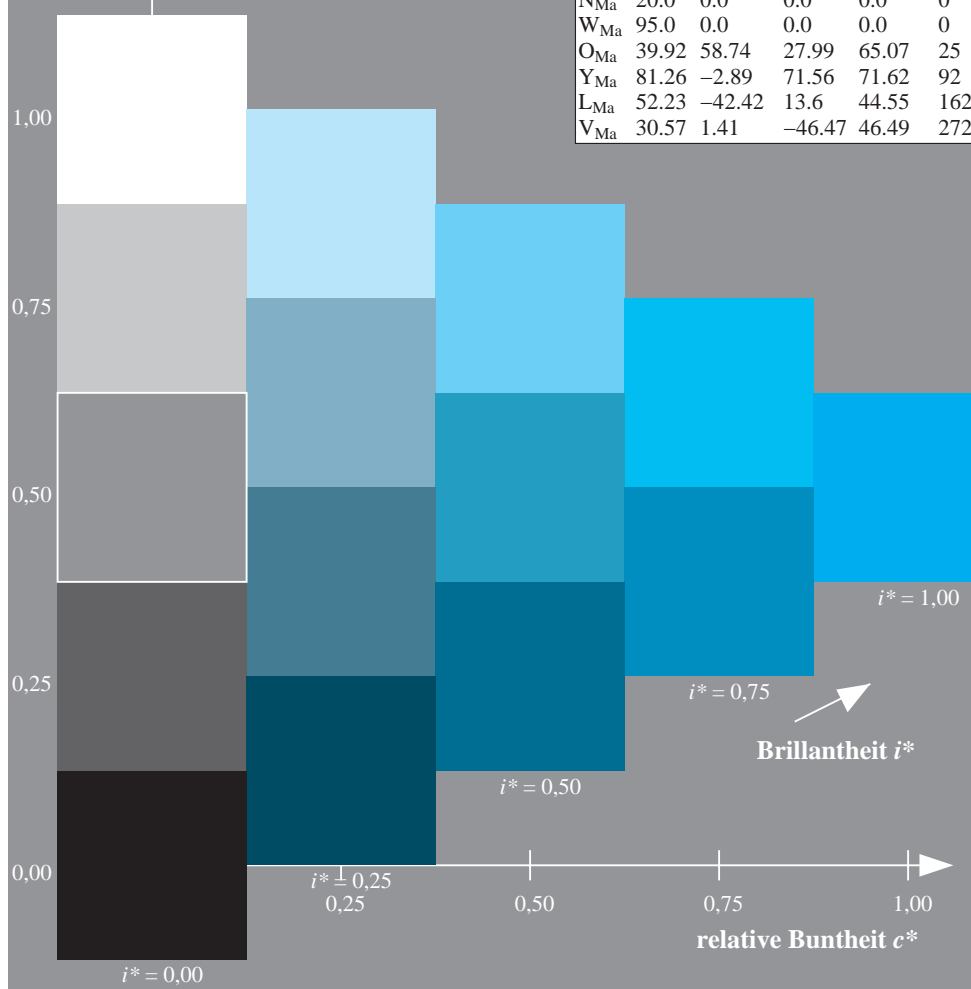
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

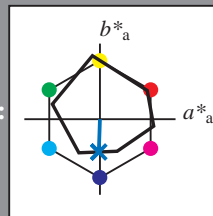
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

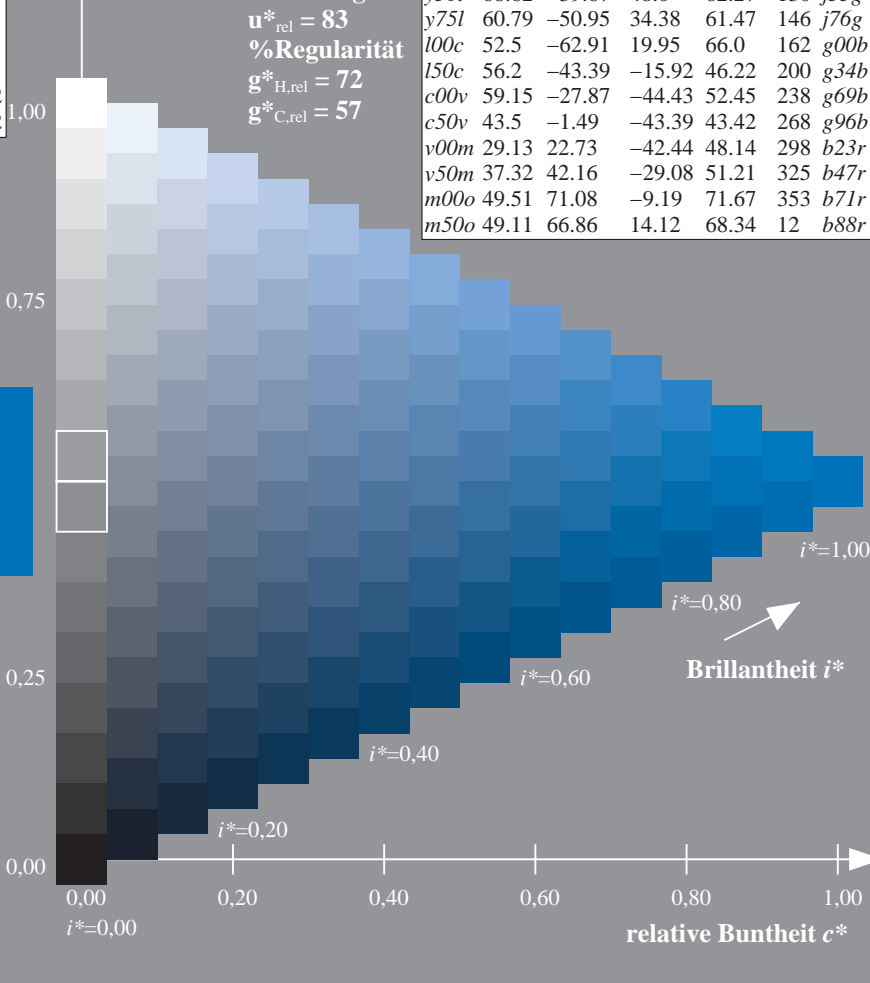
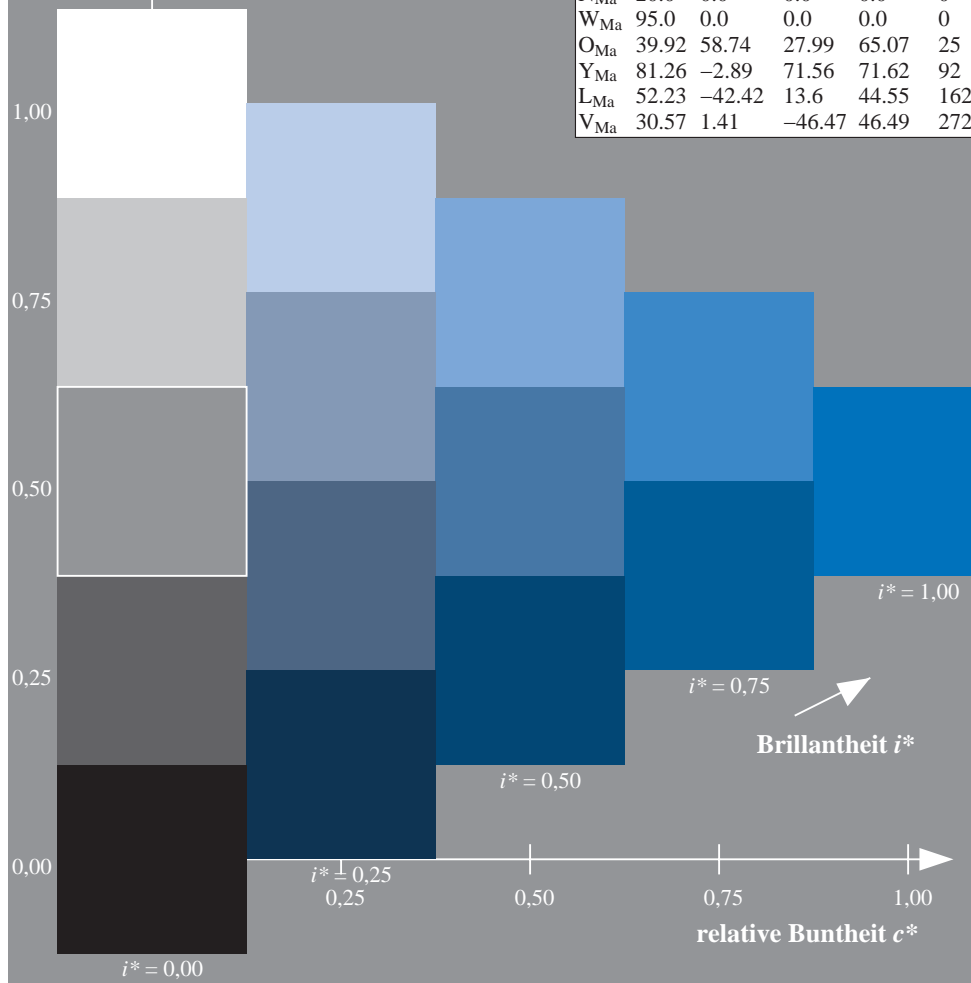
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

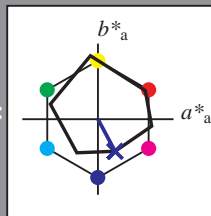
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

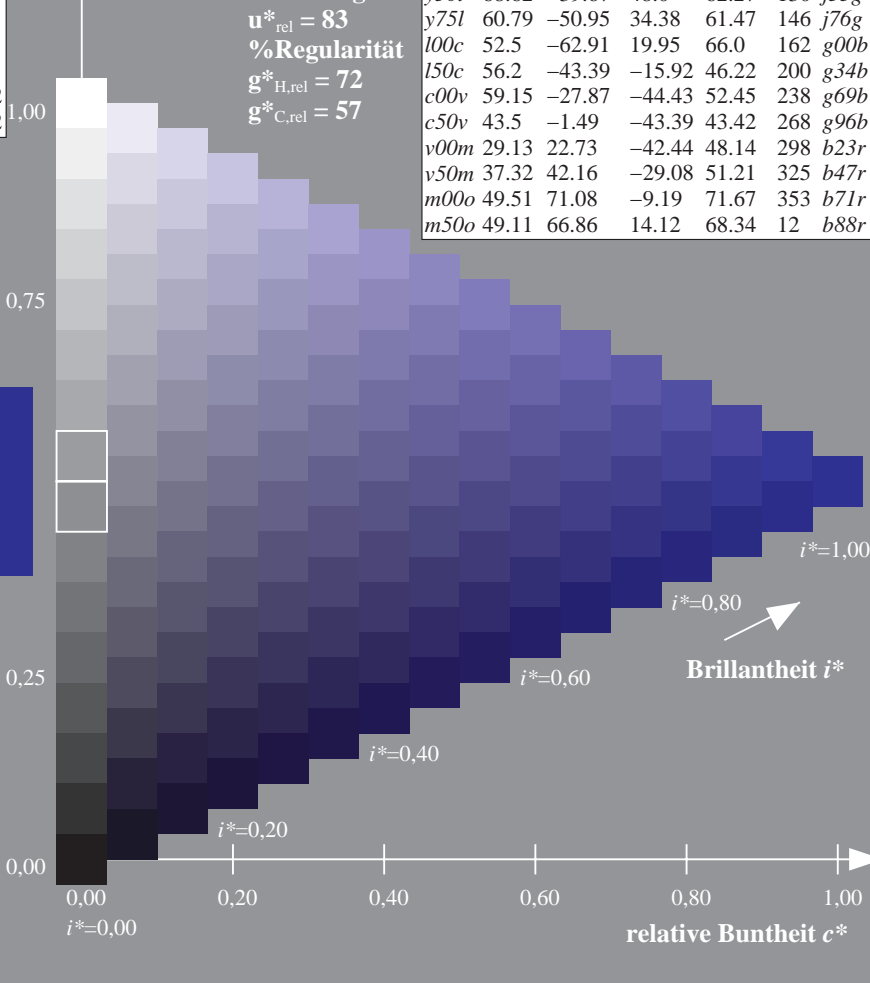
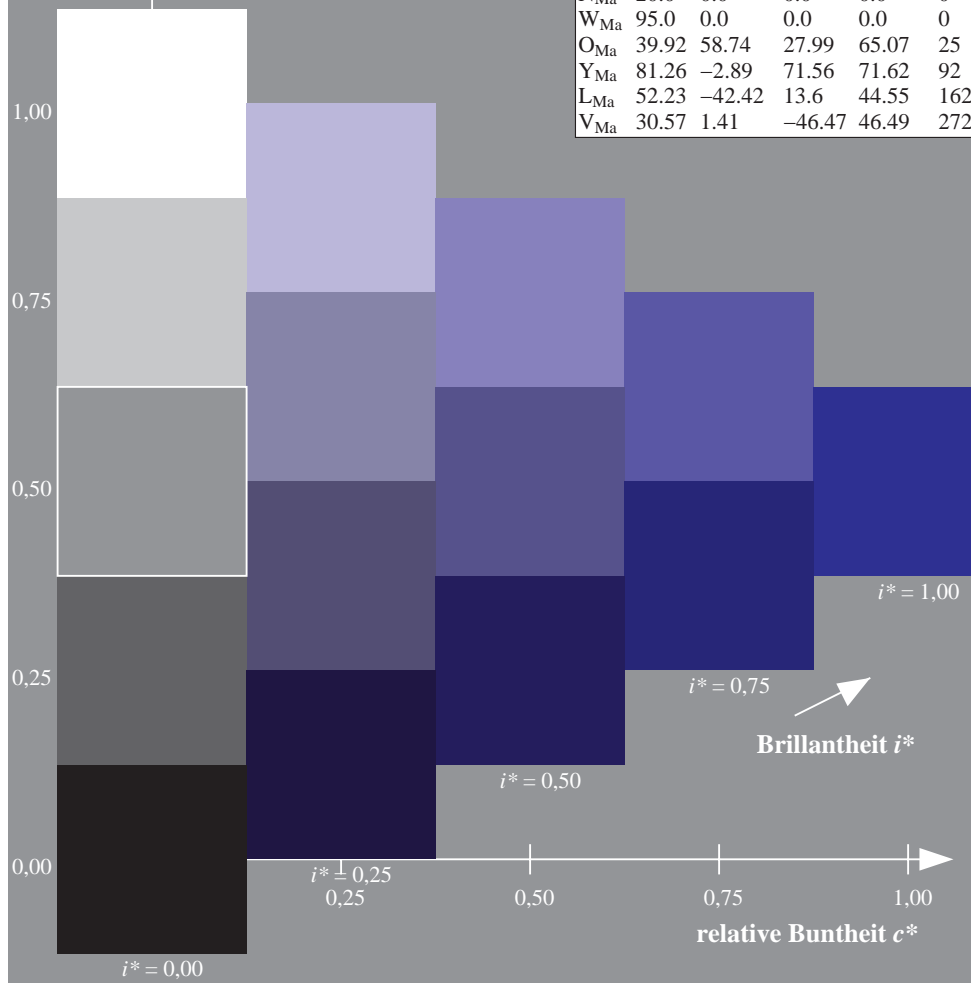
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

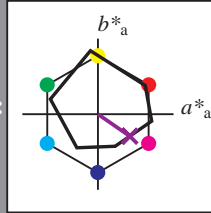
Bunttontexte:

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

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

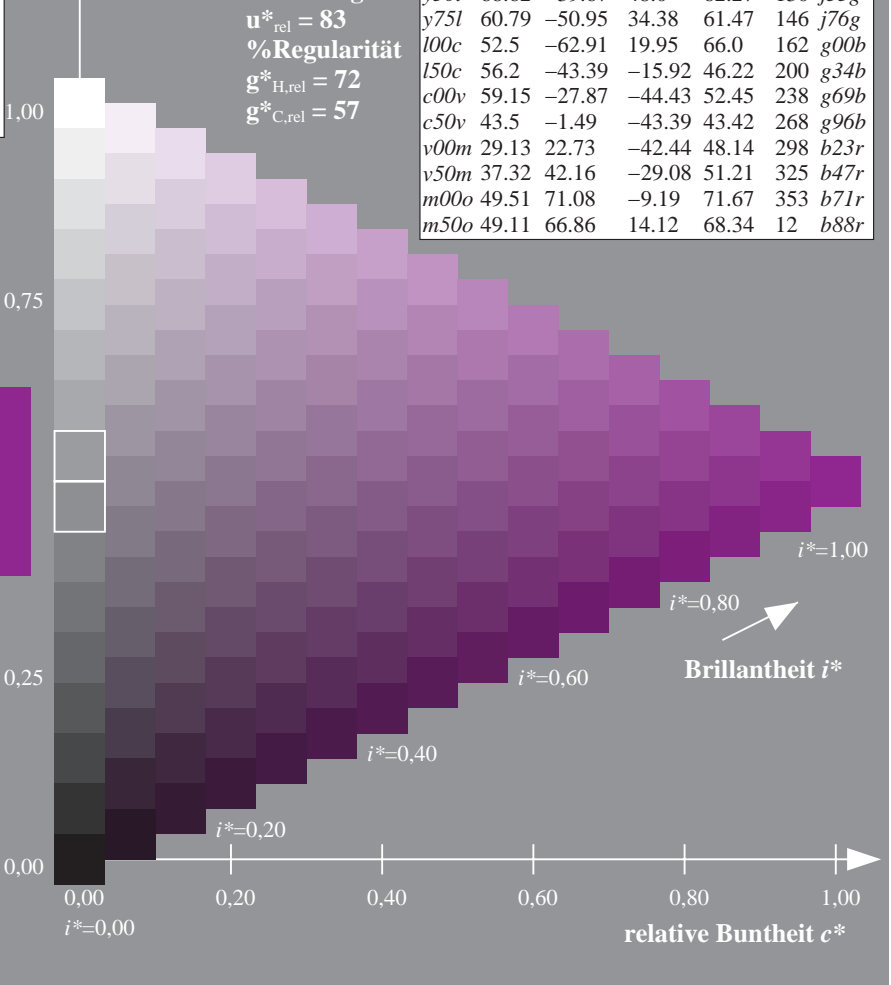
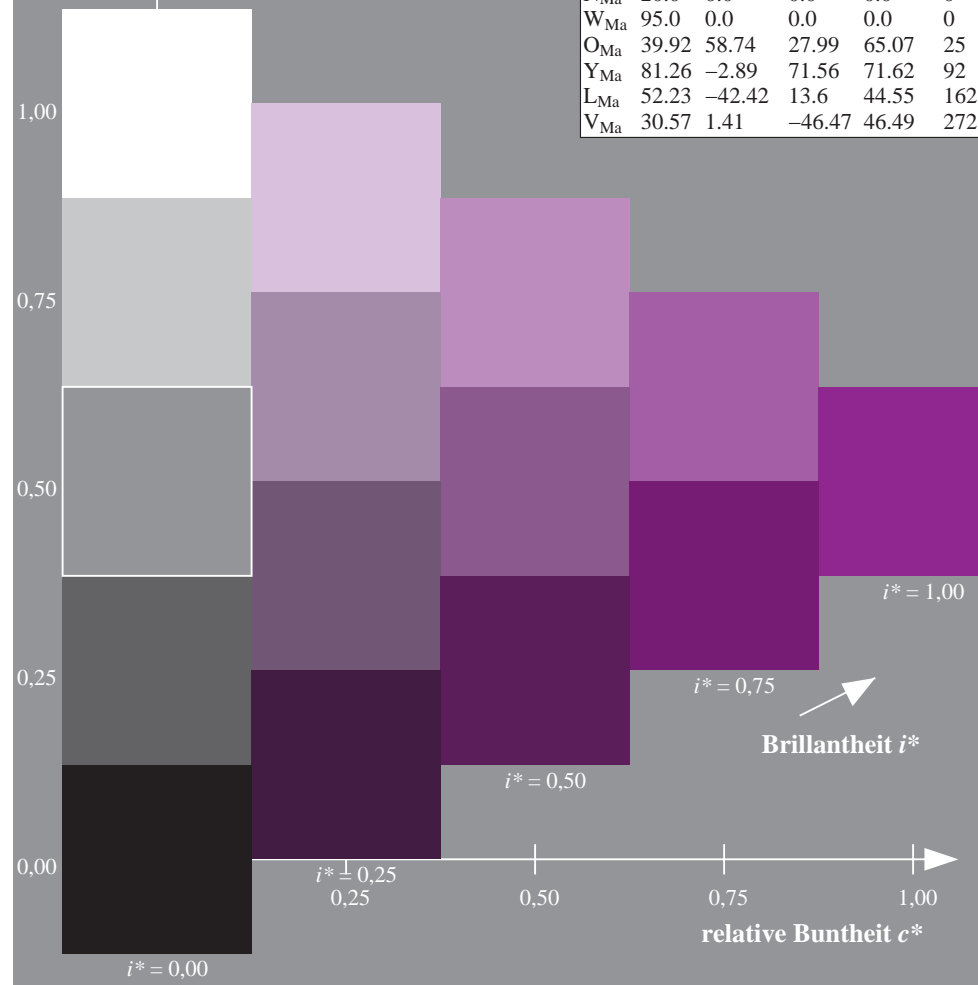
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 0.0 1.0

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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

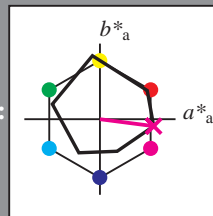
Bunttontexte:

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

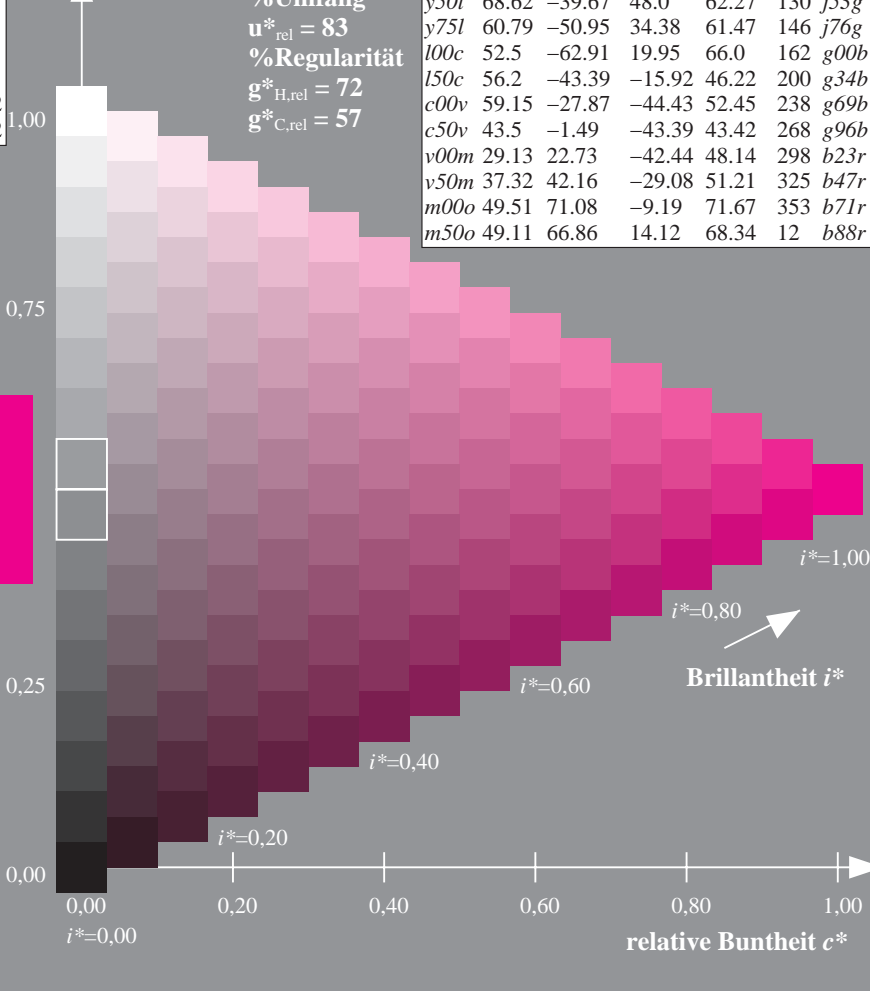
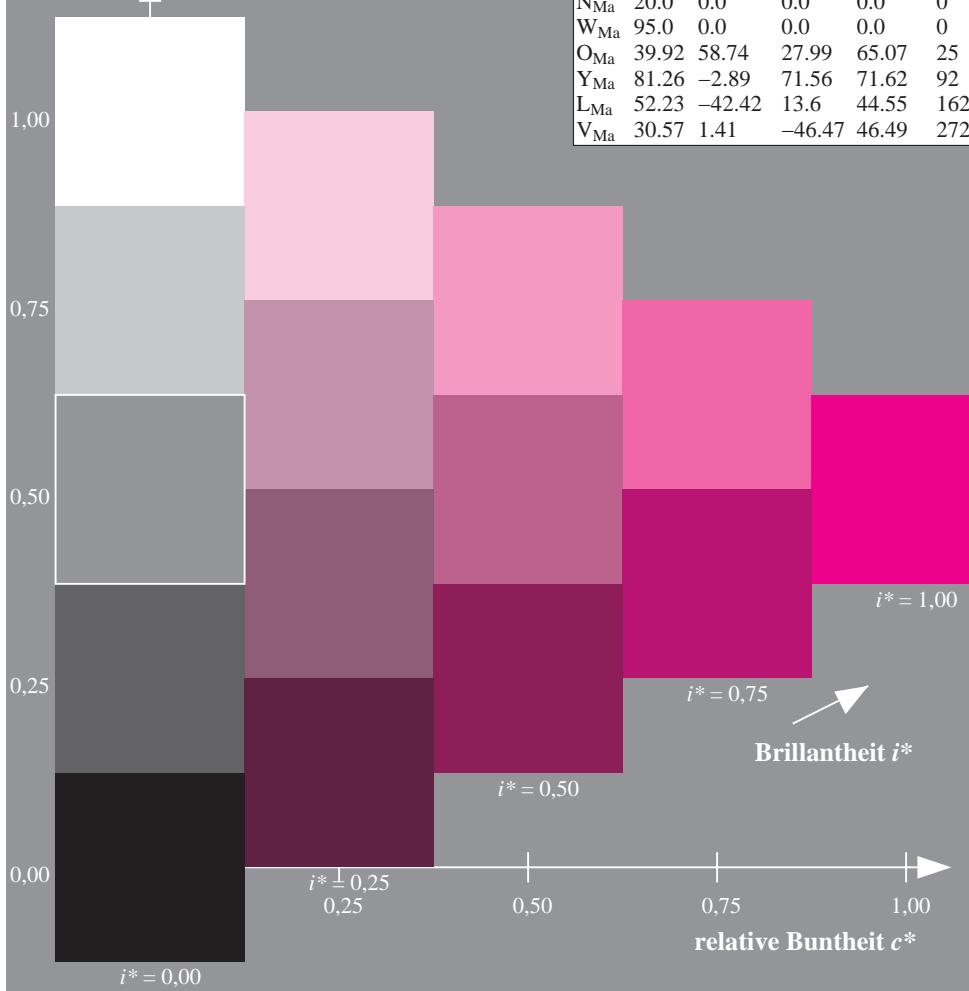
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

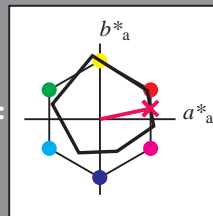
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

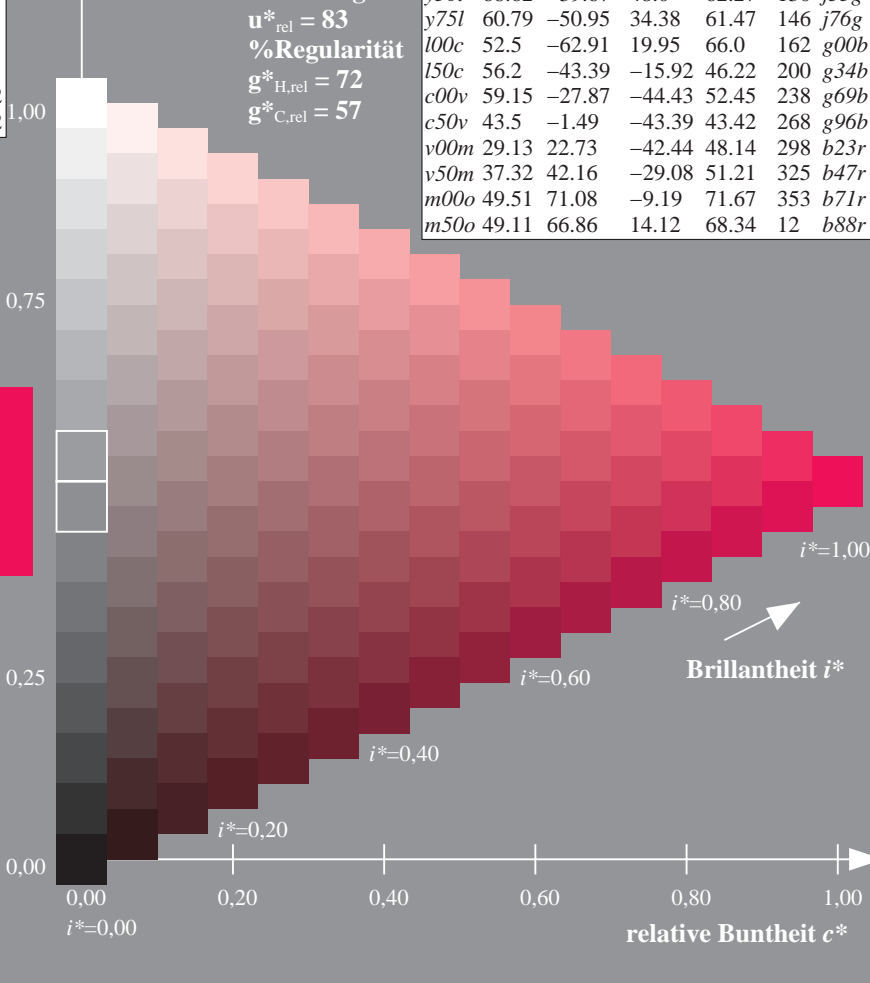
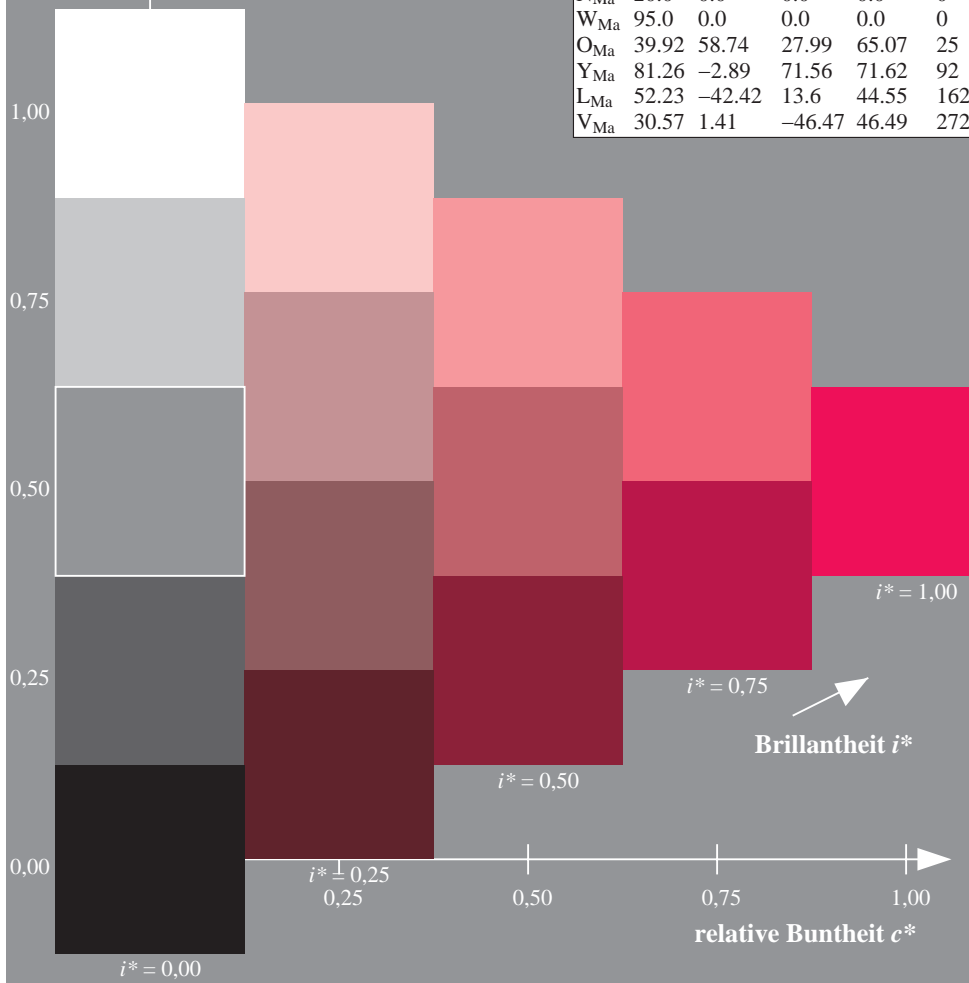
%Regularität

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

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

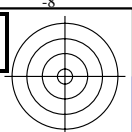
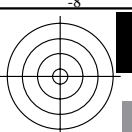
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



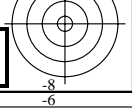
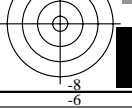
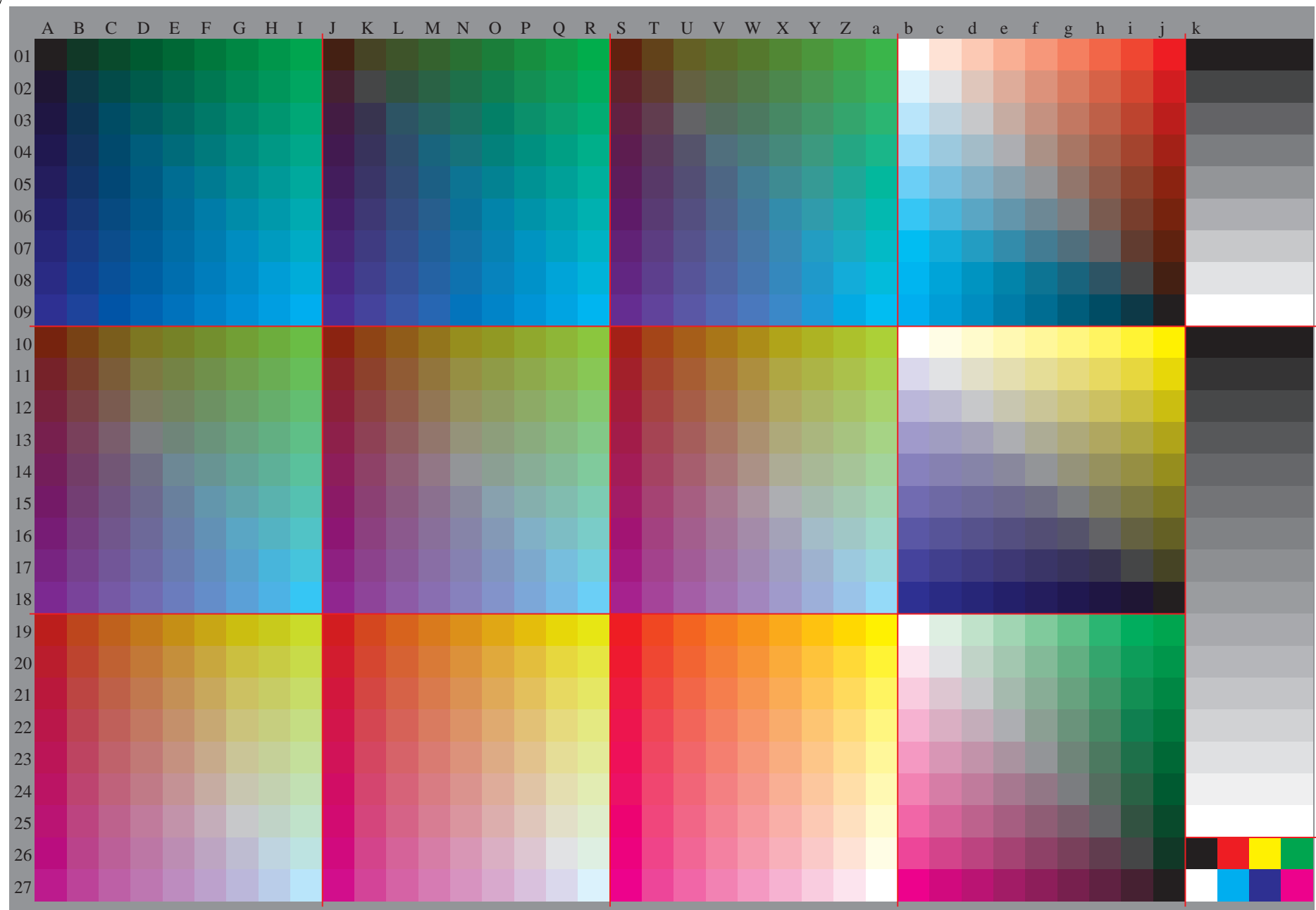
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

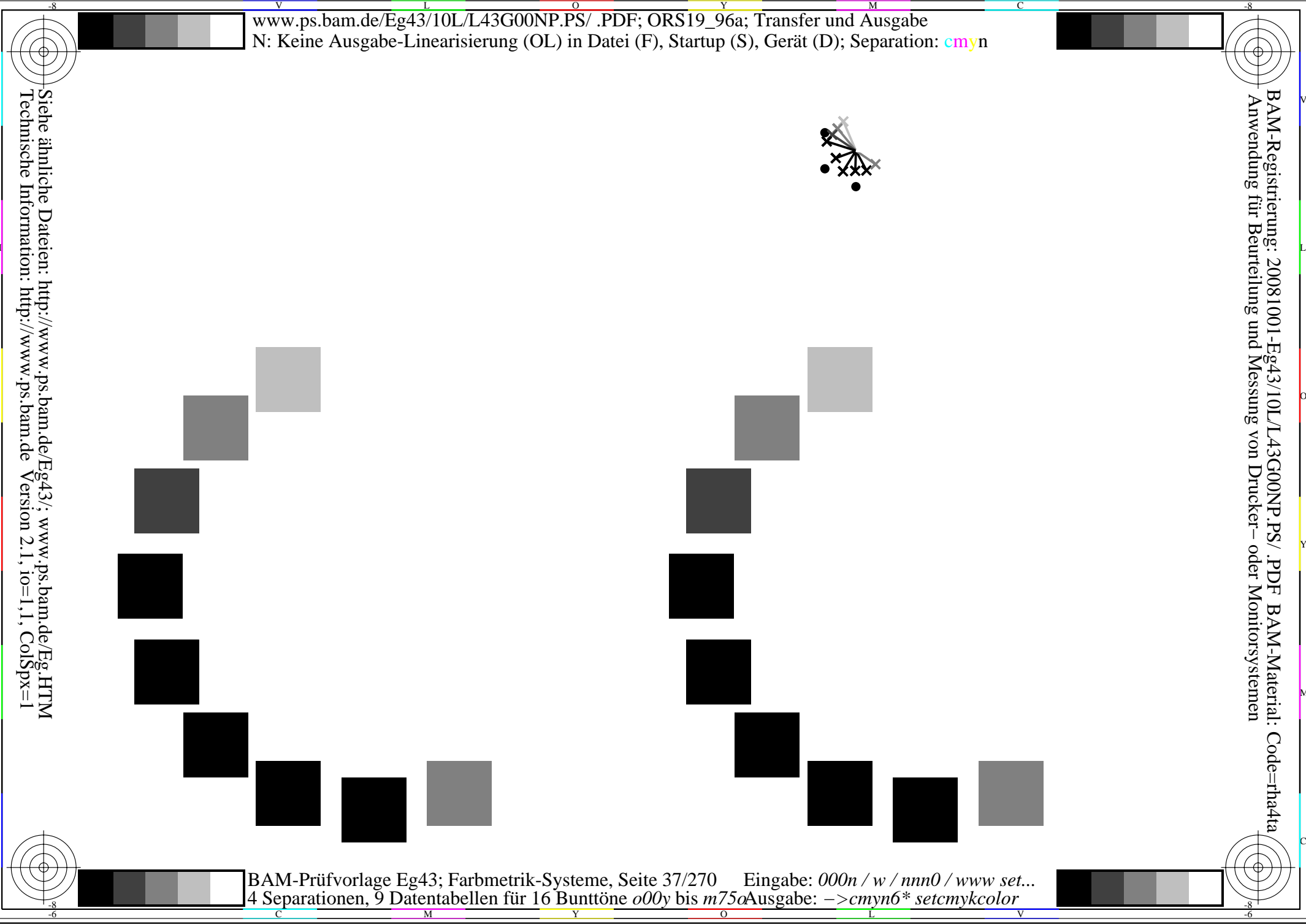
BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



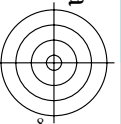
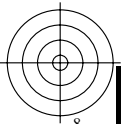
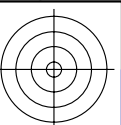
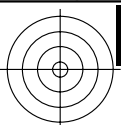
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

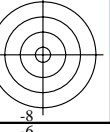
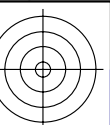




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

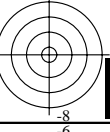
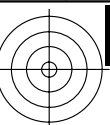


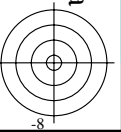
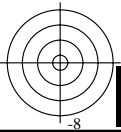
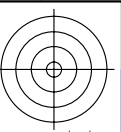
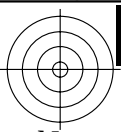
www.ps.bam.de/Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF; ORS19_96a; Transfer und Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D); Separation: **cmyn**

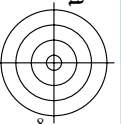
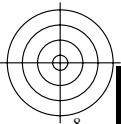
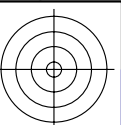
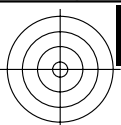
BAM-Prüfvorlage Eg43; Farbmeterik-Systeme, Seite 39/270 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
4 Separationen, 9 Datentabellen für 16 Bunntöne o00y bis m75oAusgabe: ->cmyn6* setcmykcolor

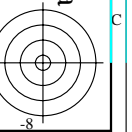
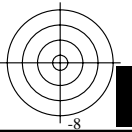
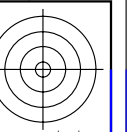
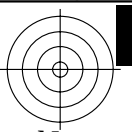


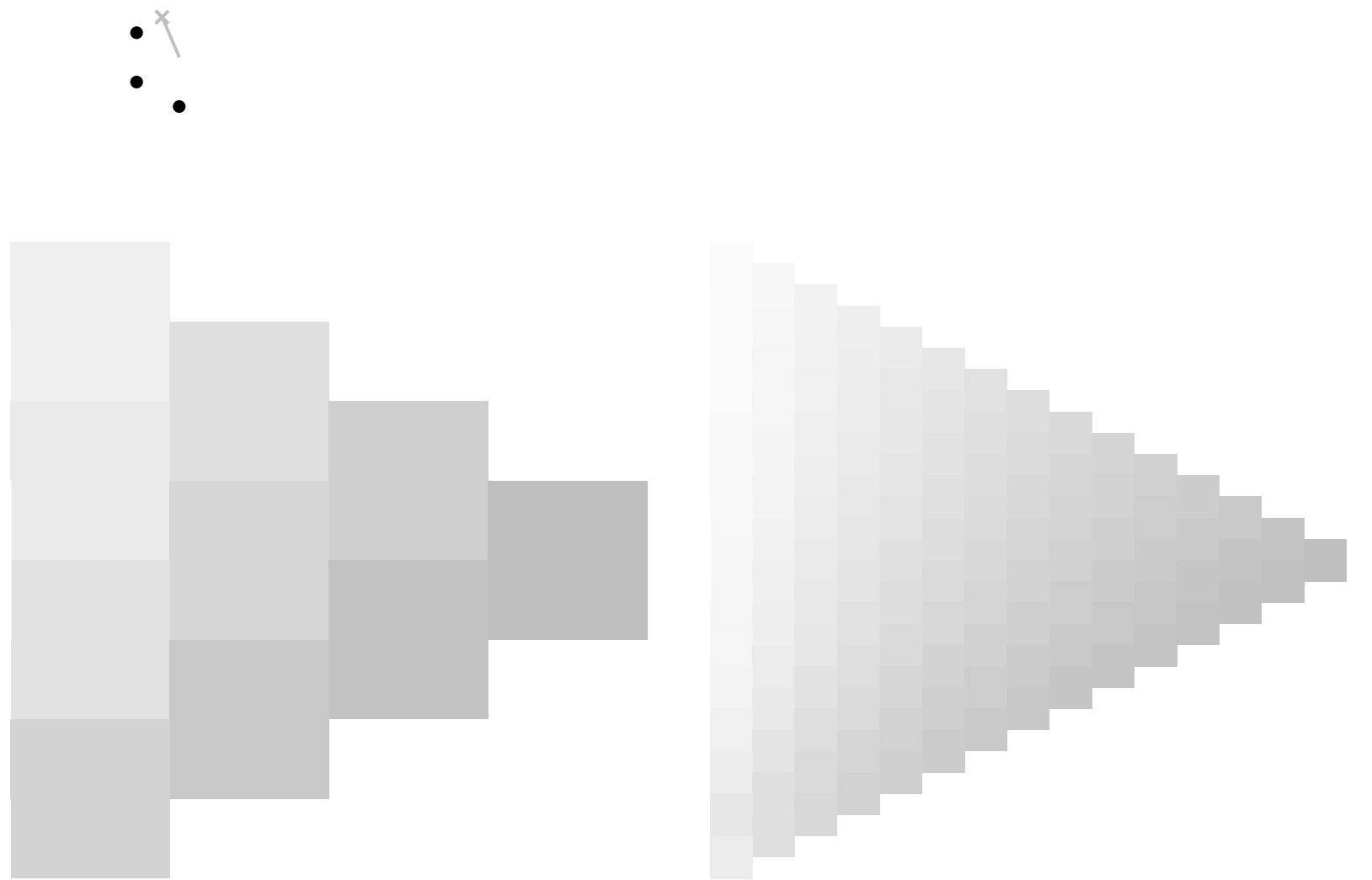
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=1)

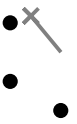
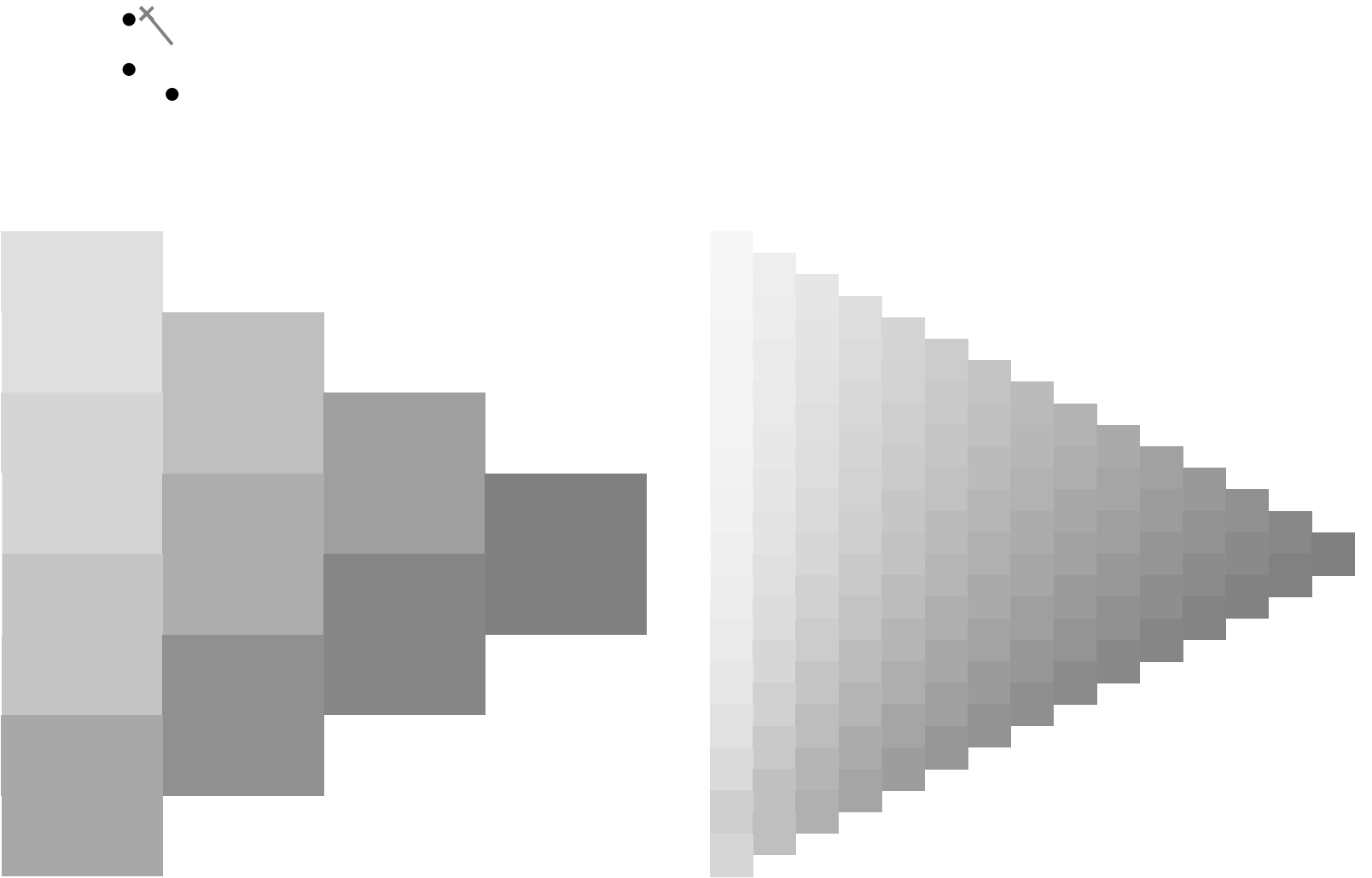




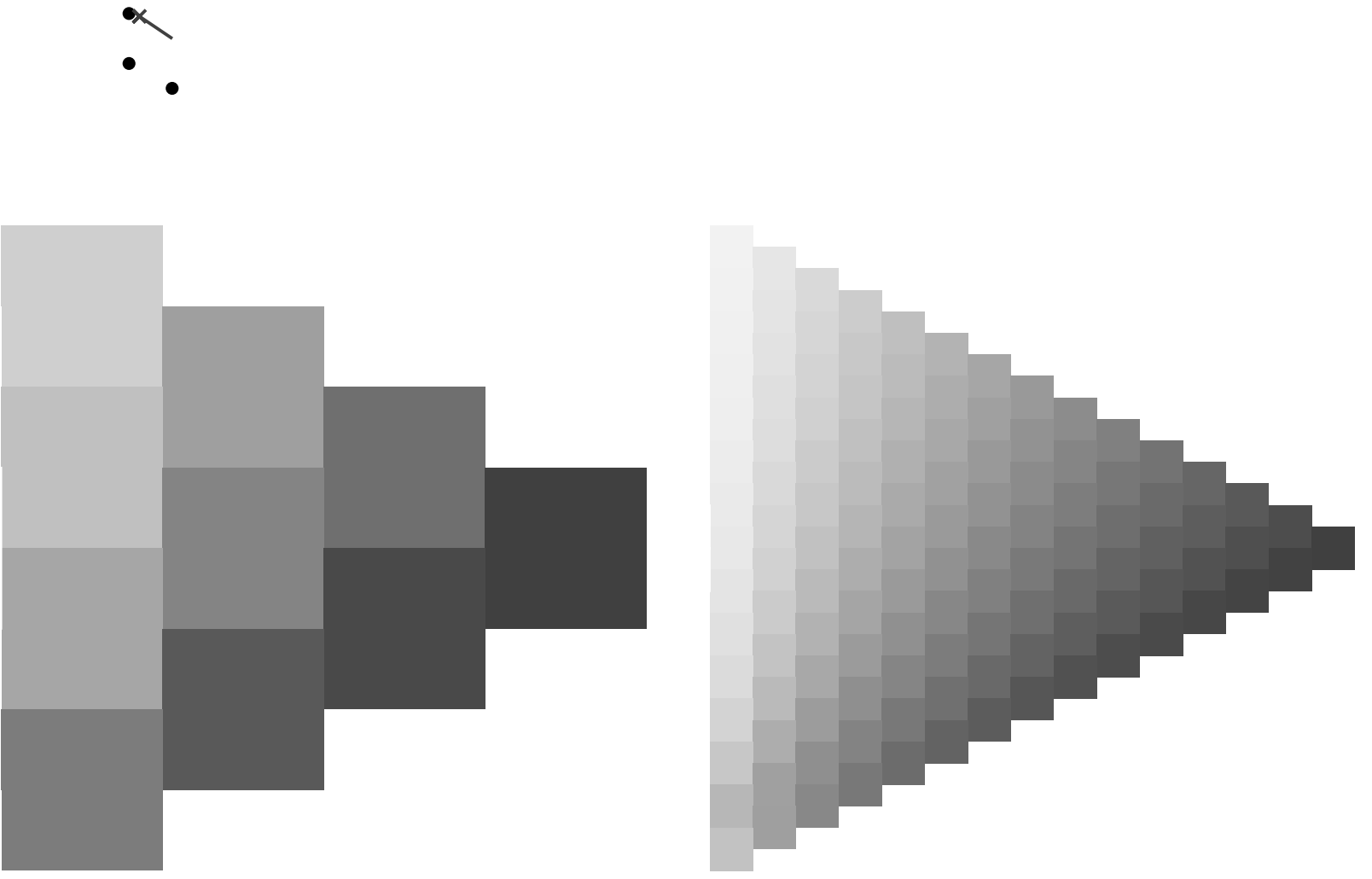




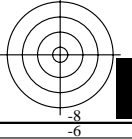
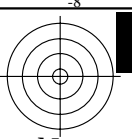
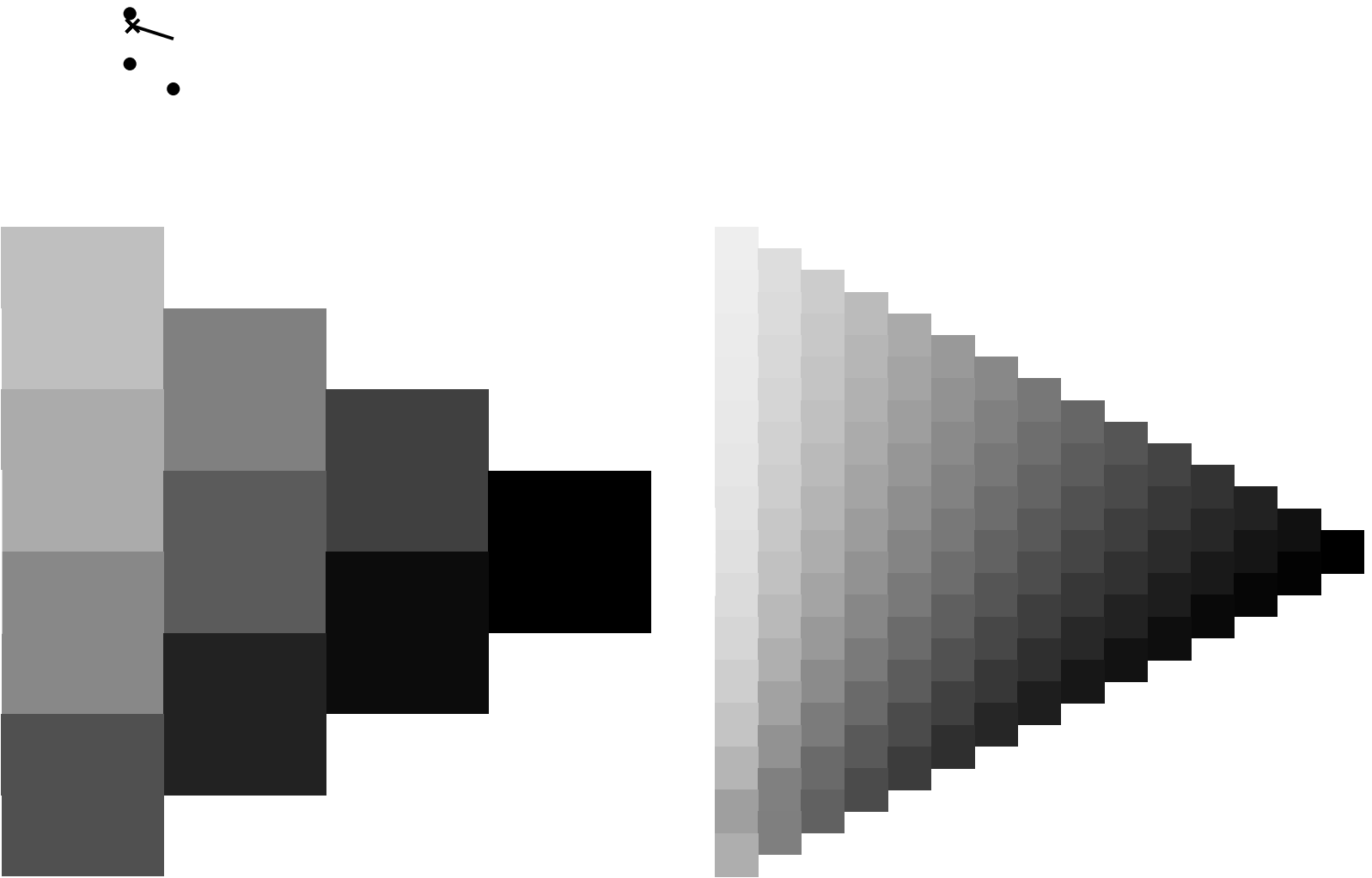
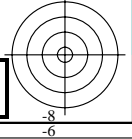
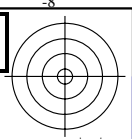


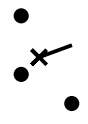
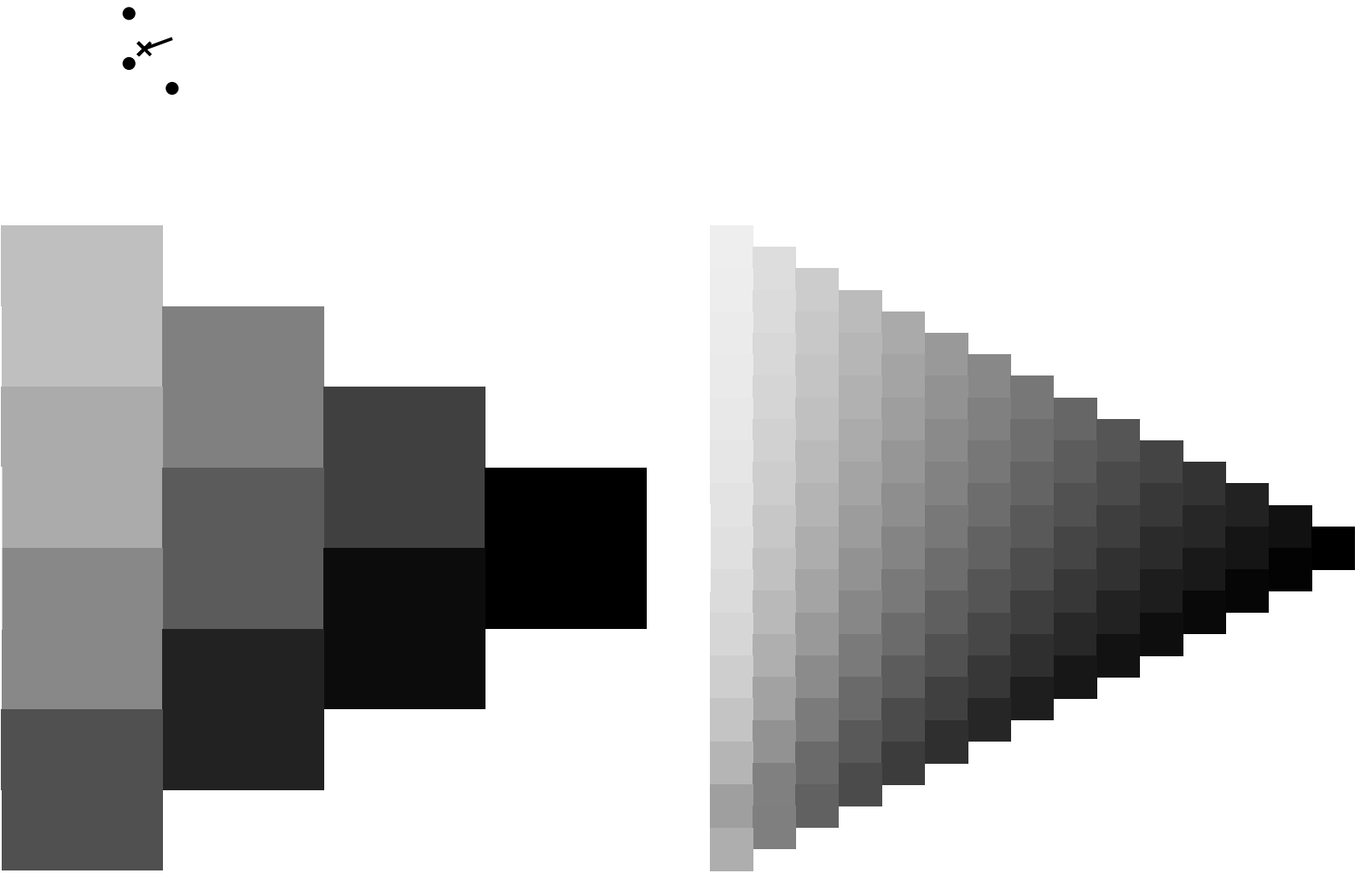


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, 1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)

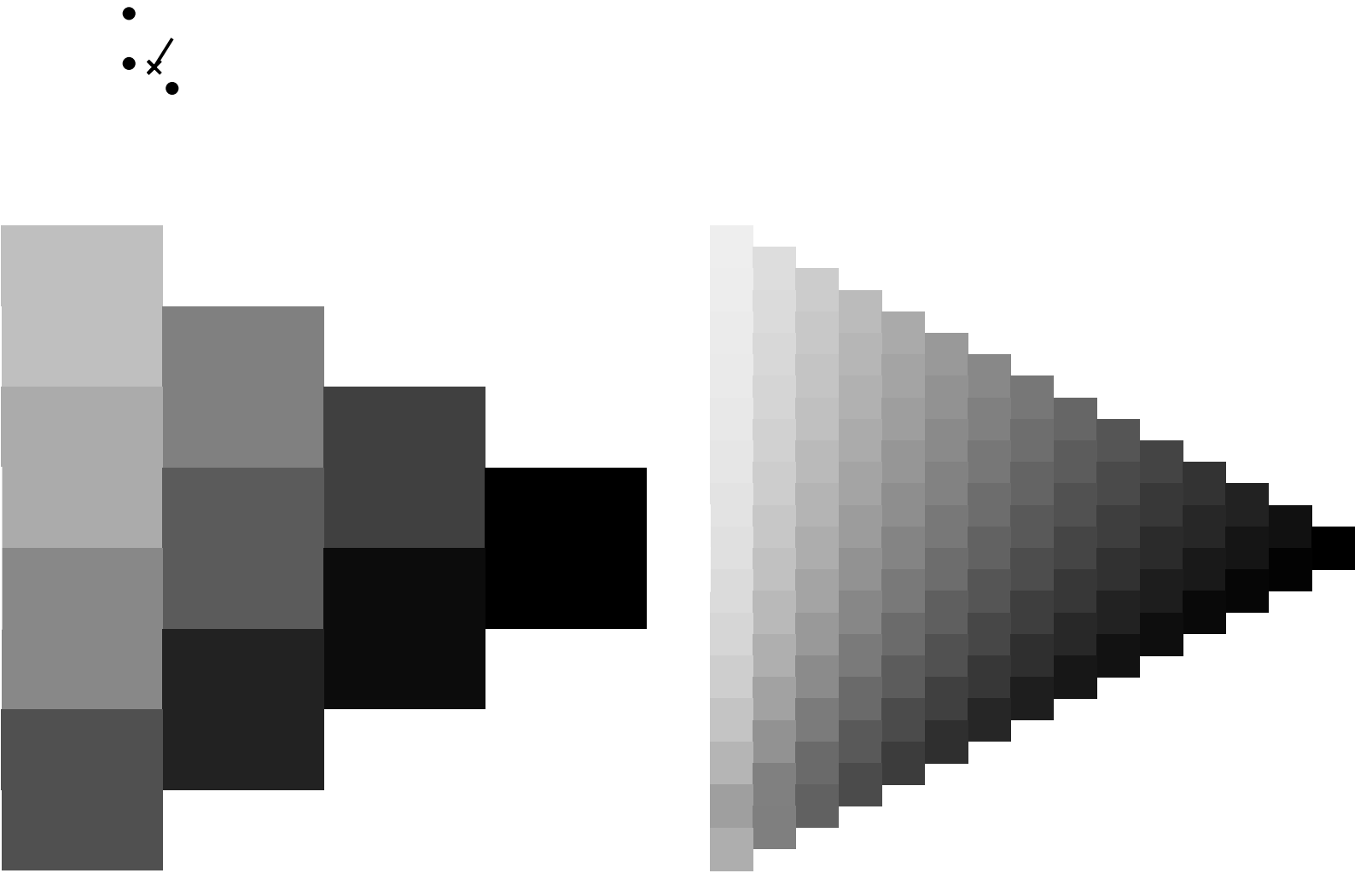


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=1)

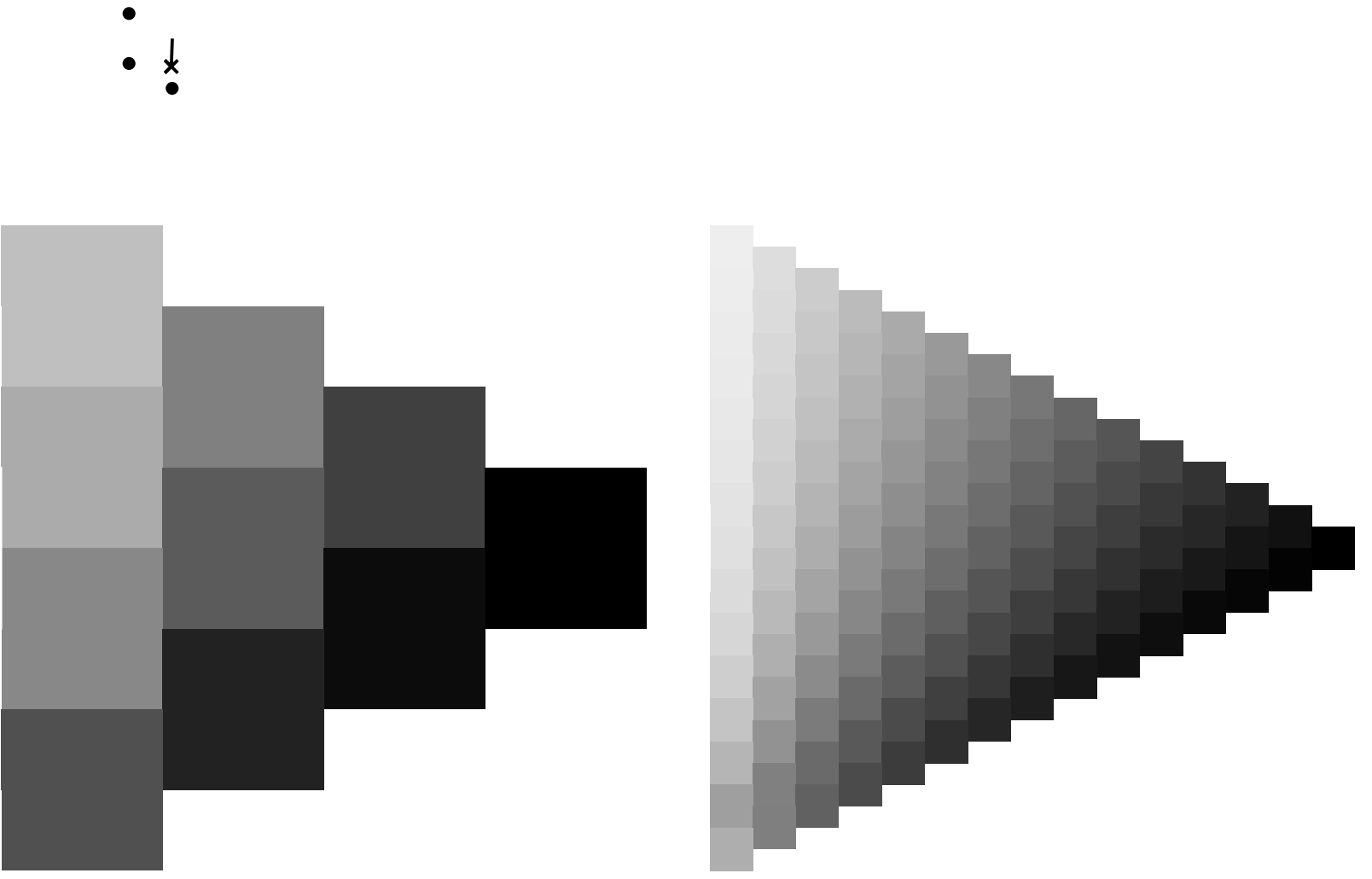




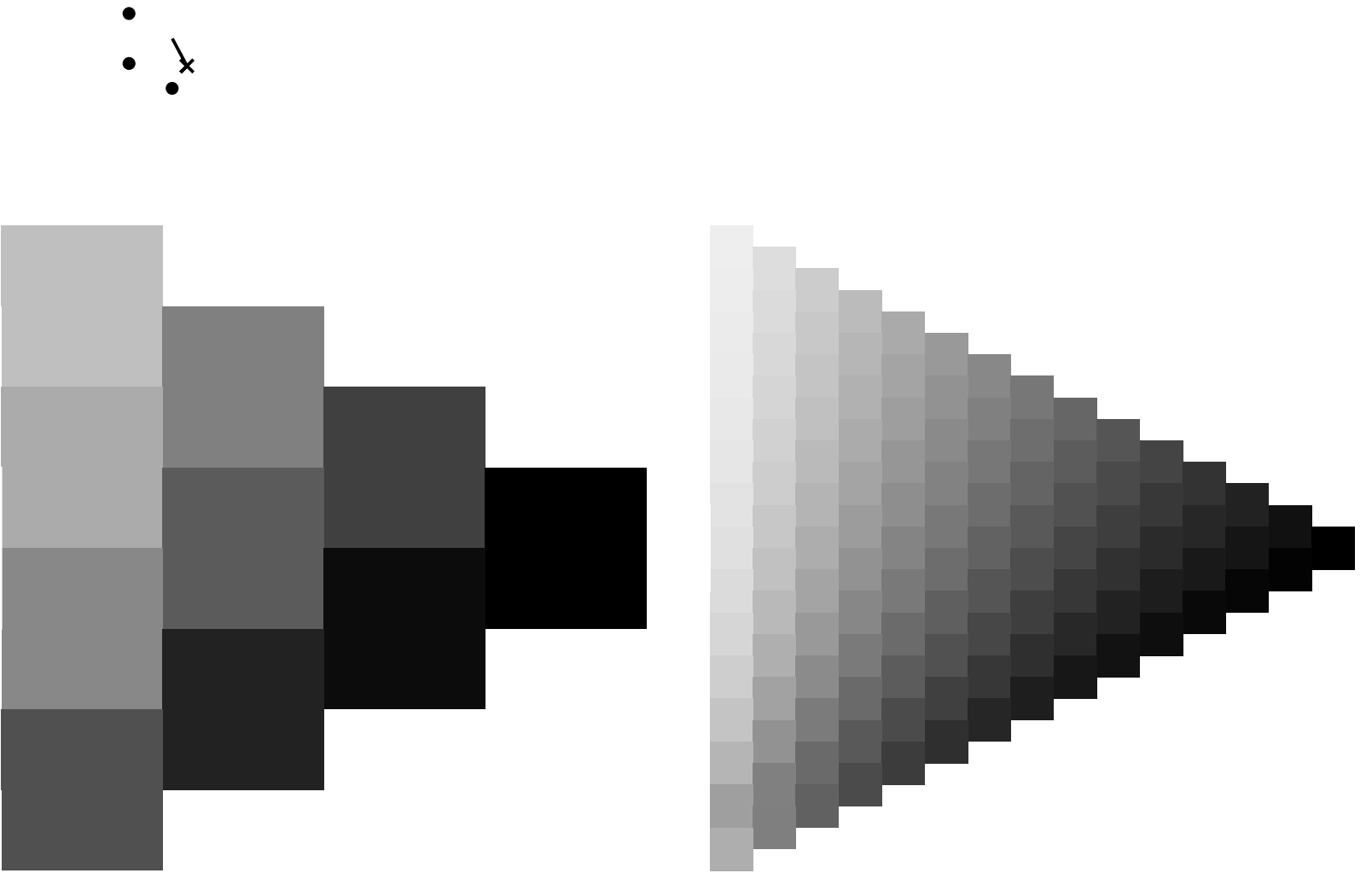
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)



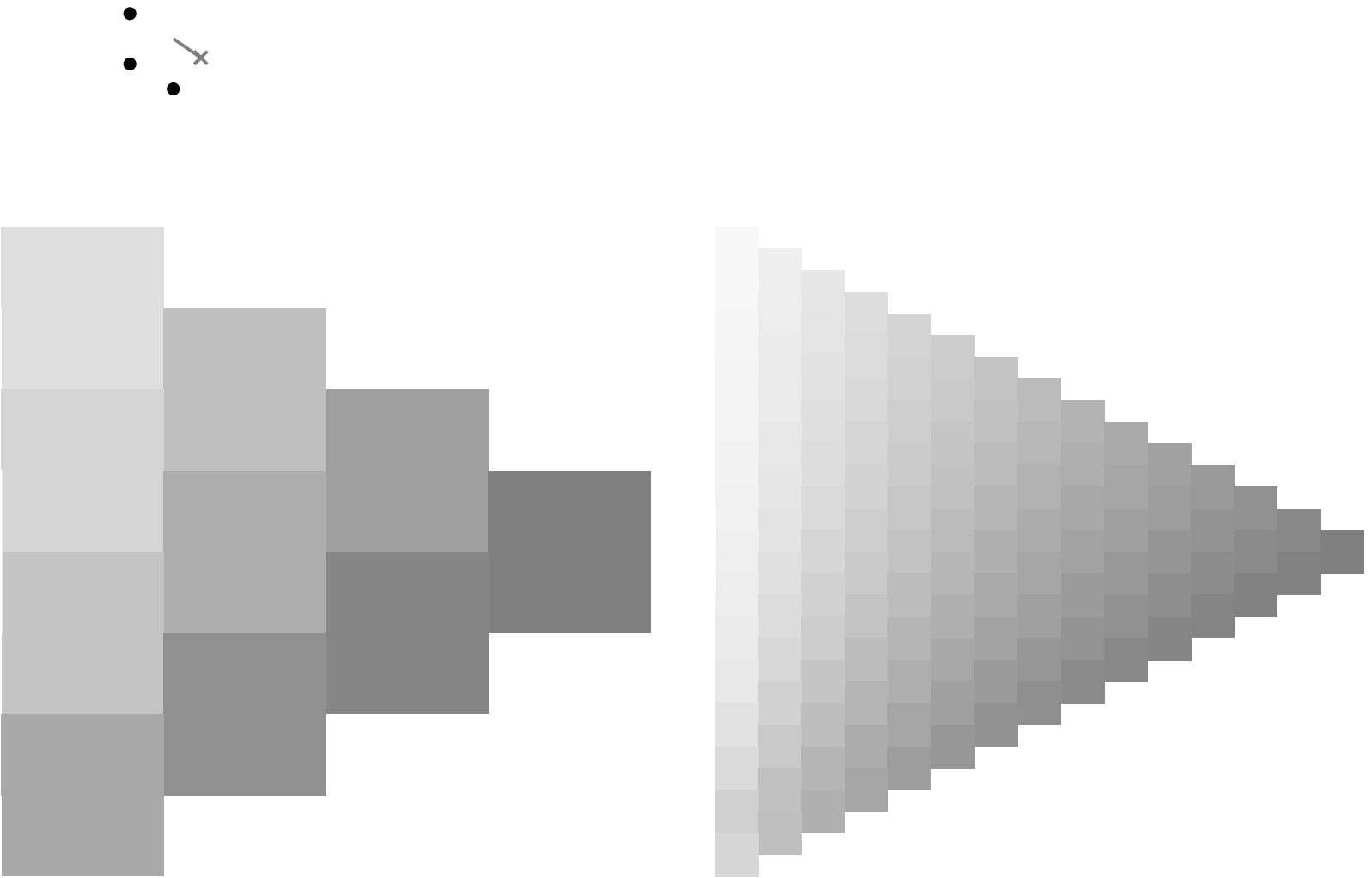
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

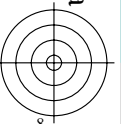
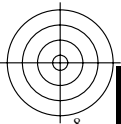
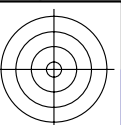
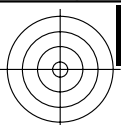


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

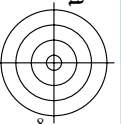
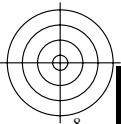
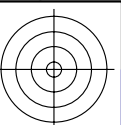
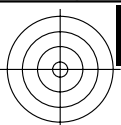


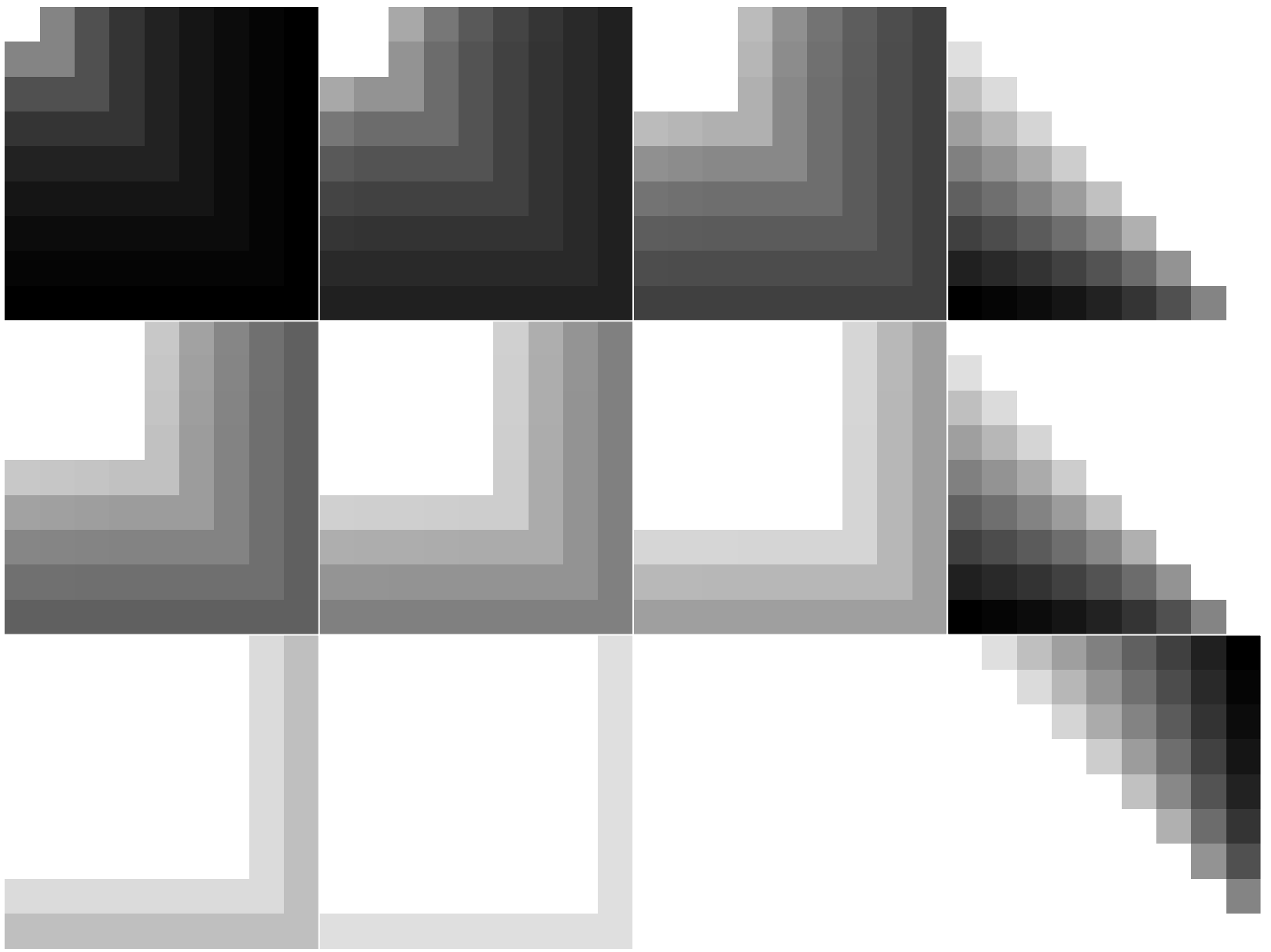
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, 1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

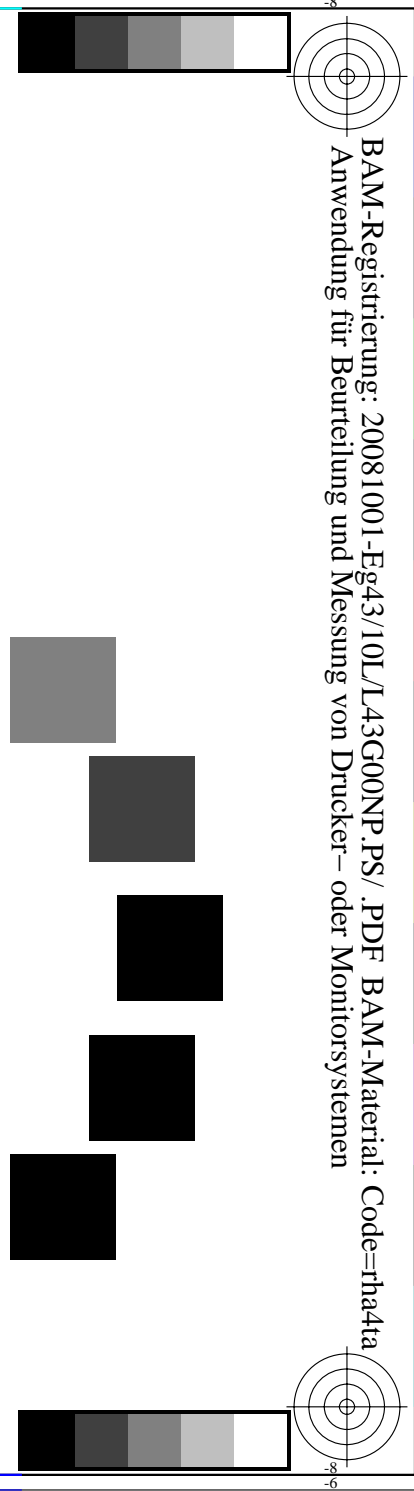
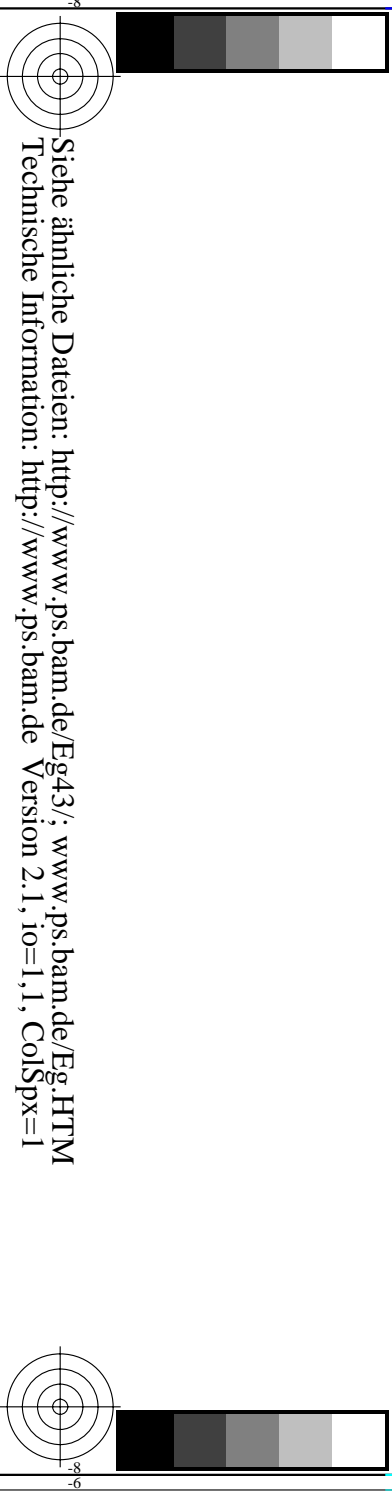
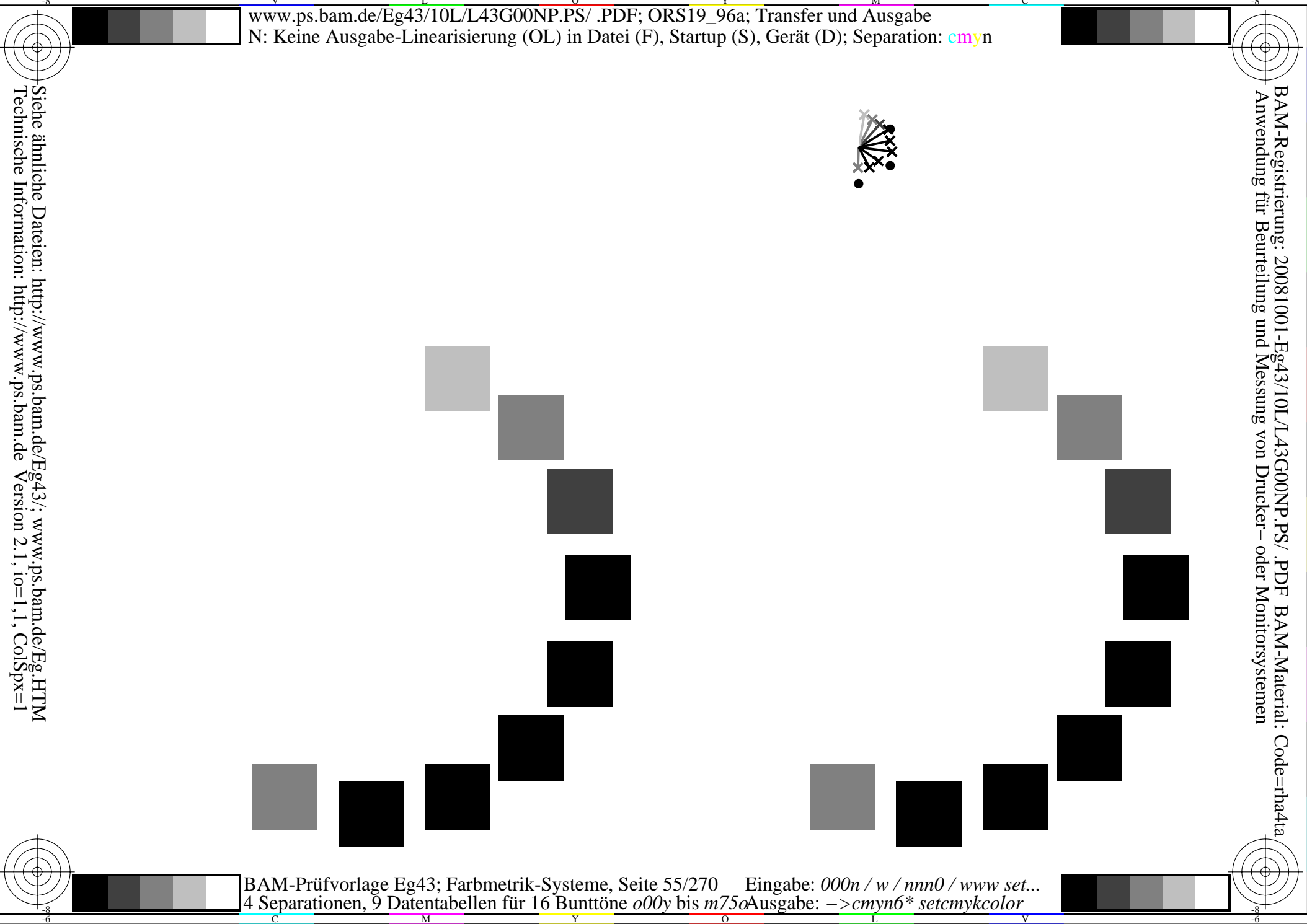
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpX=1)

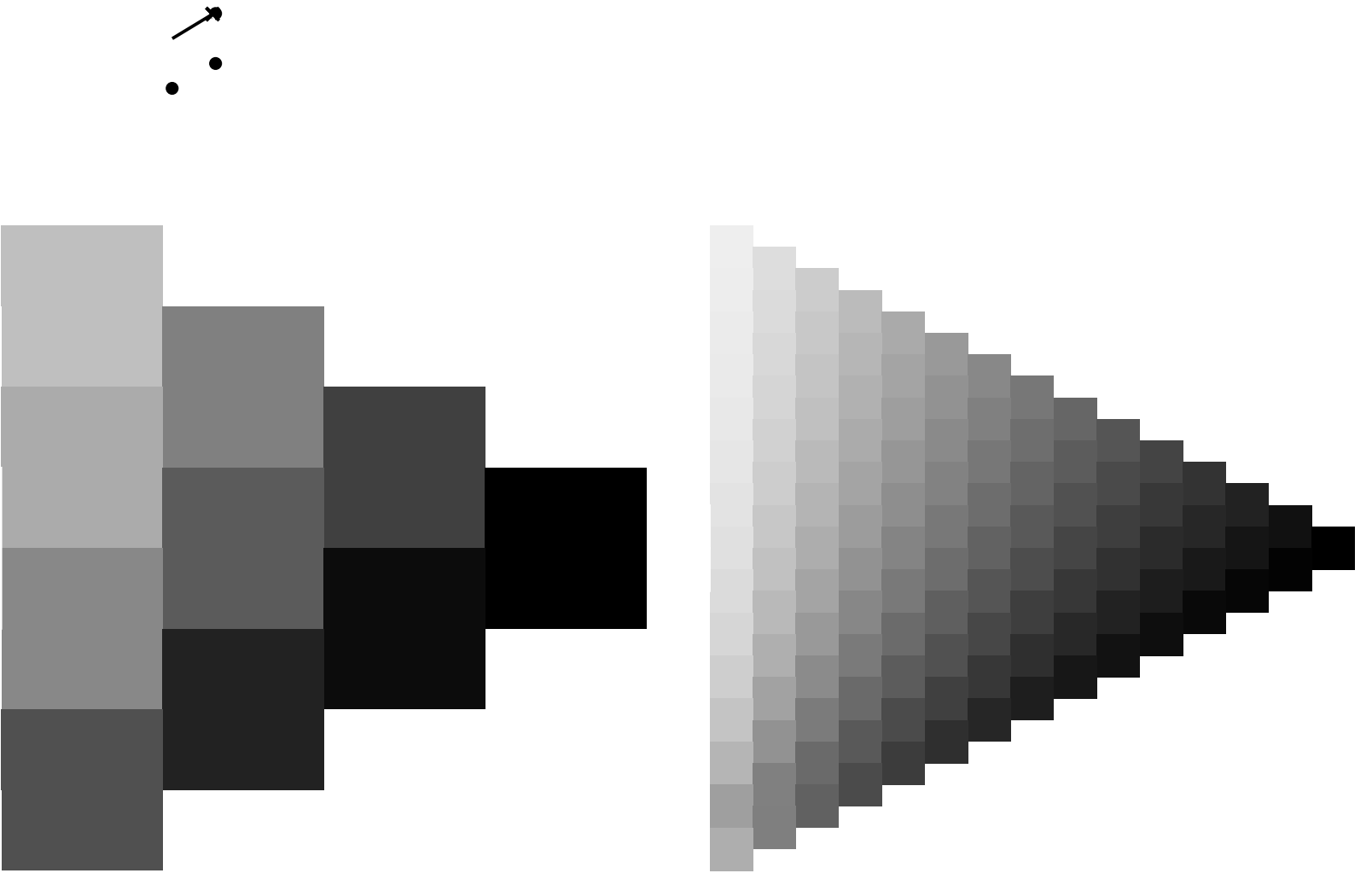


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

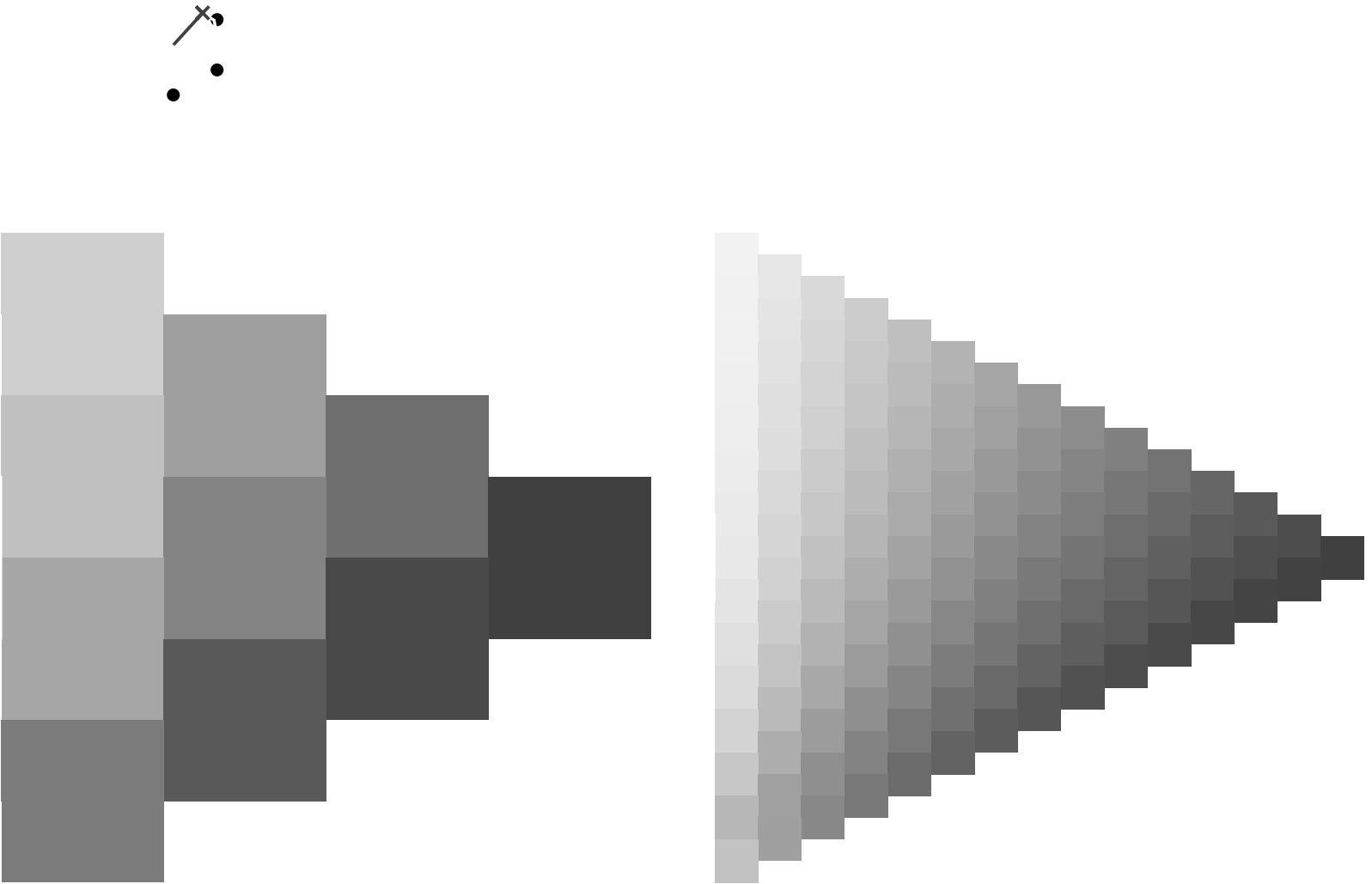


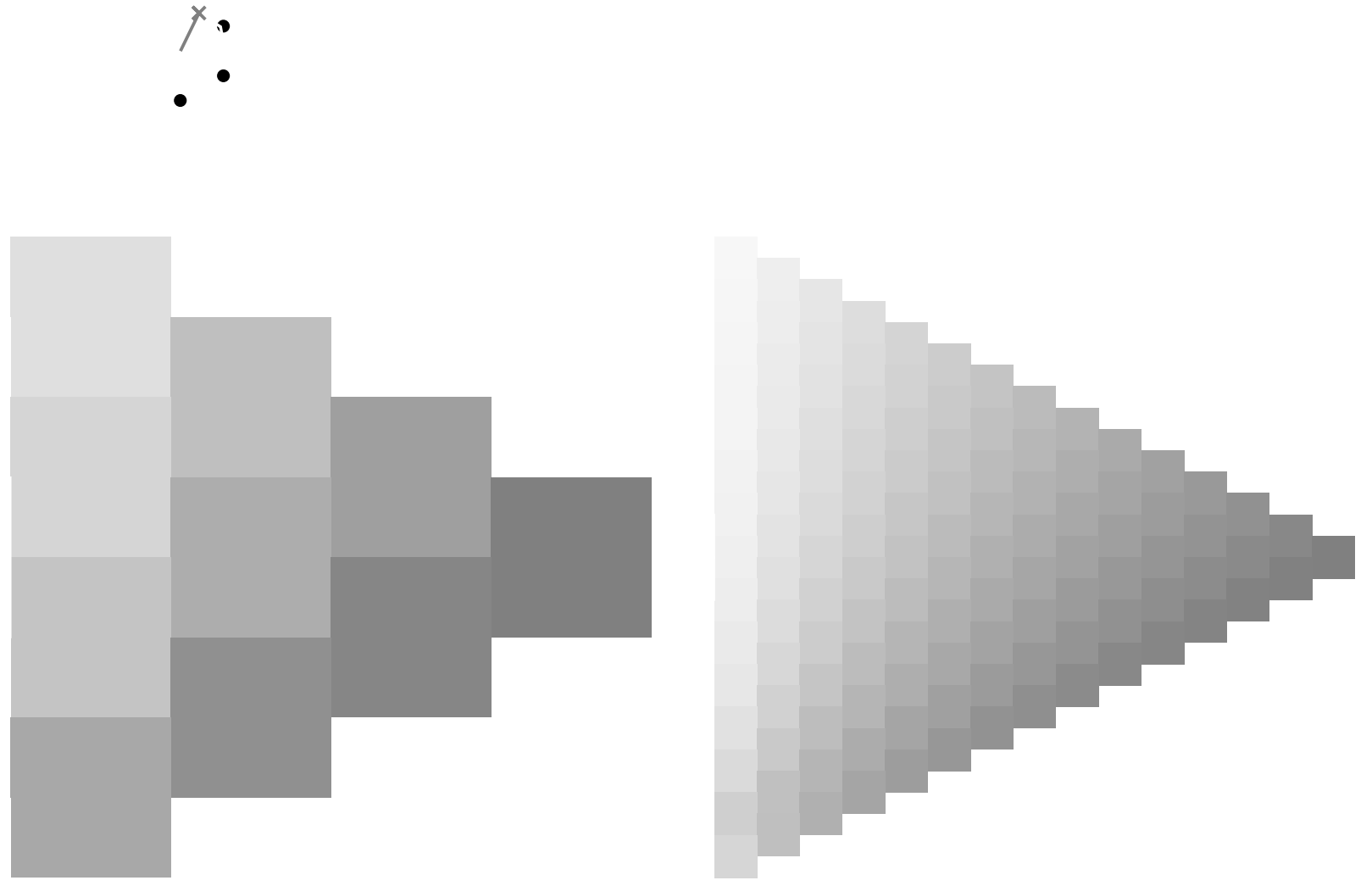


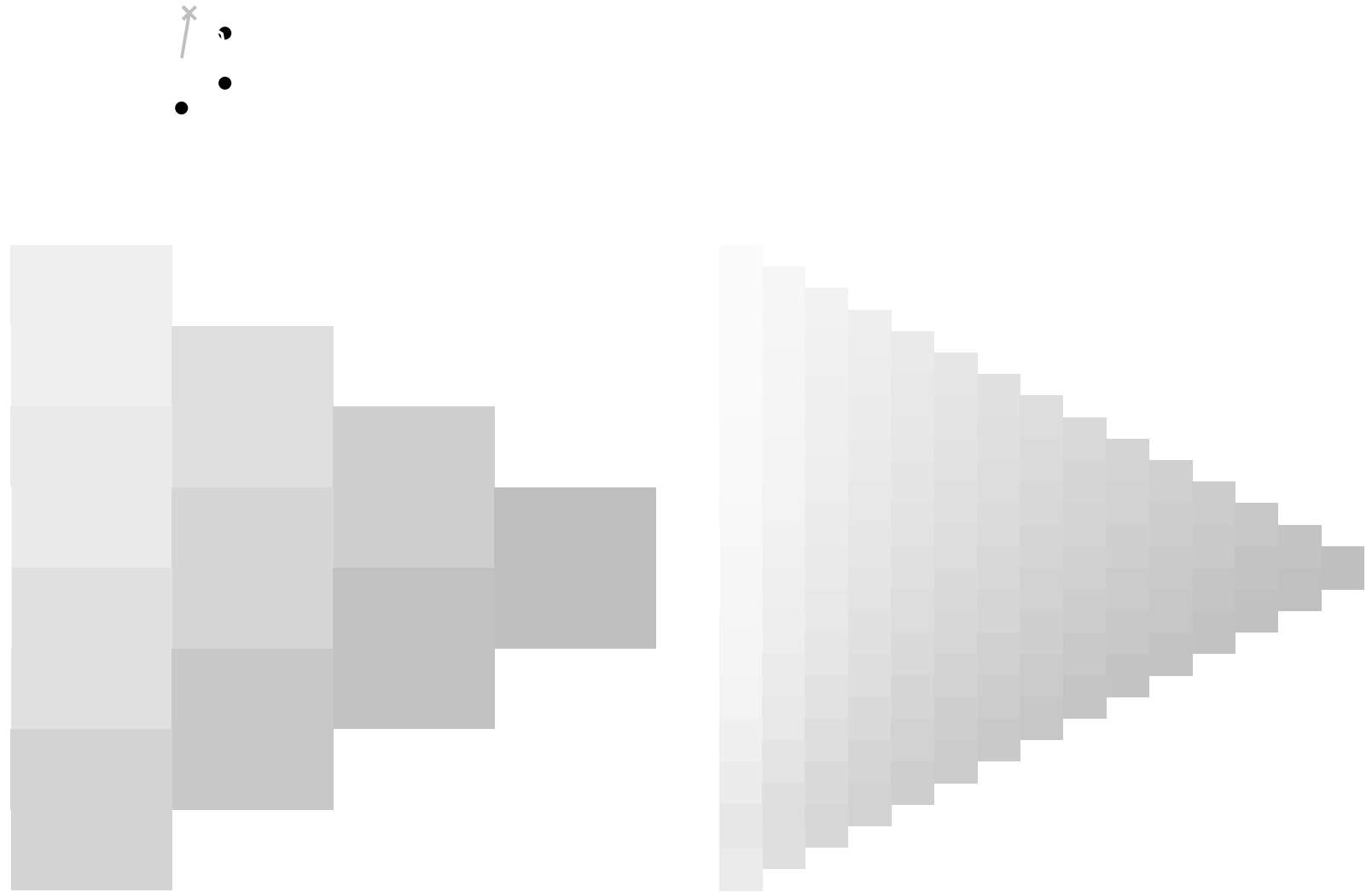




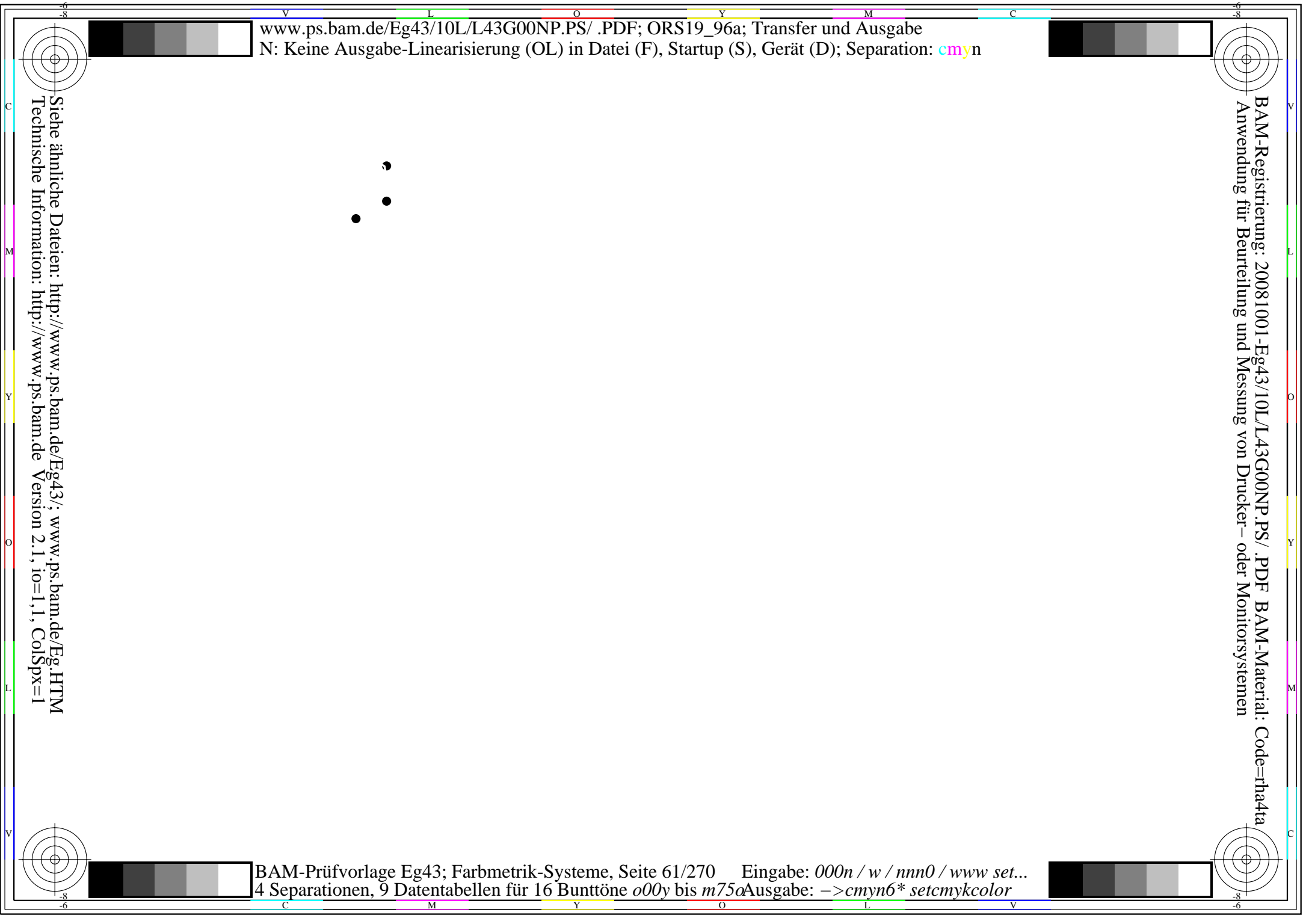
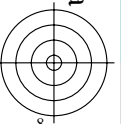
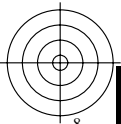
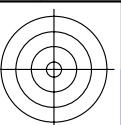
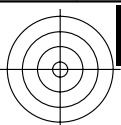
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

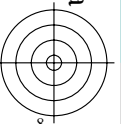
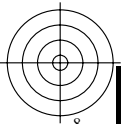
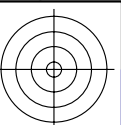
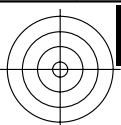






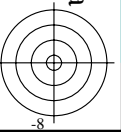
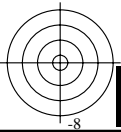
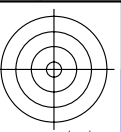
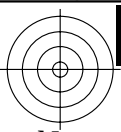


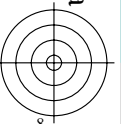
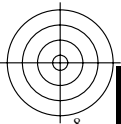
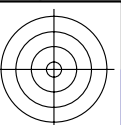
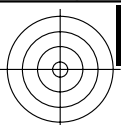


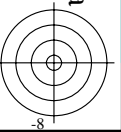
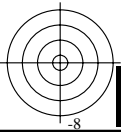
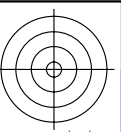
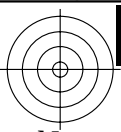


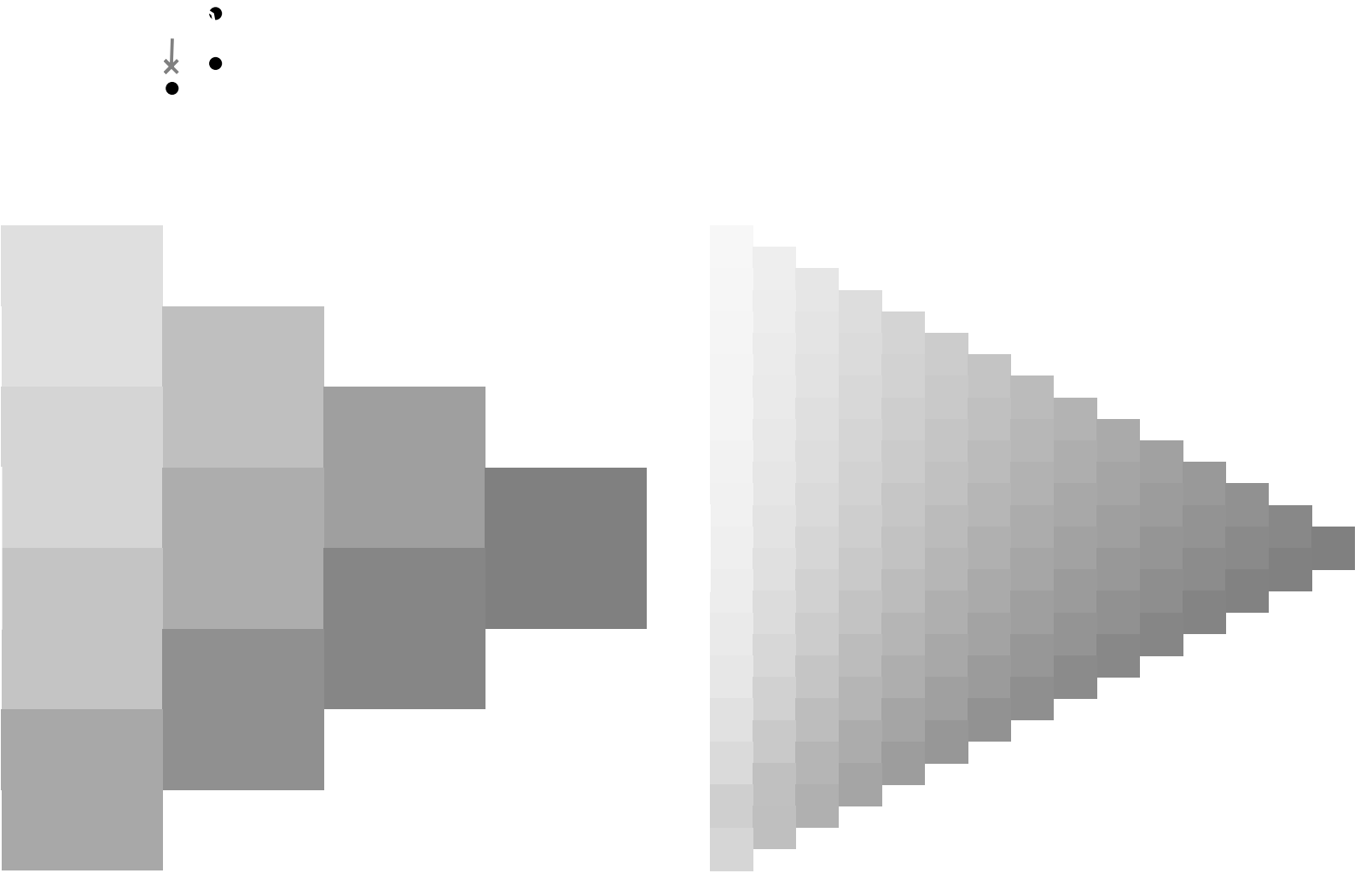
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

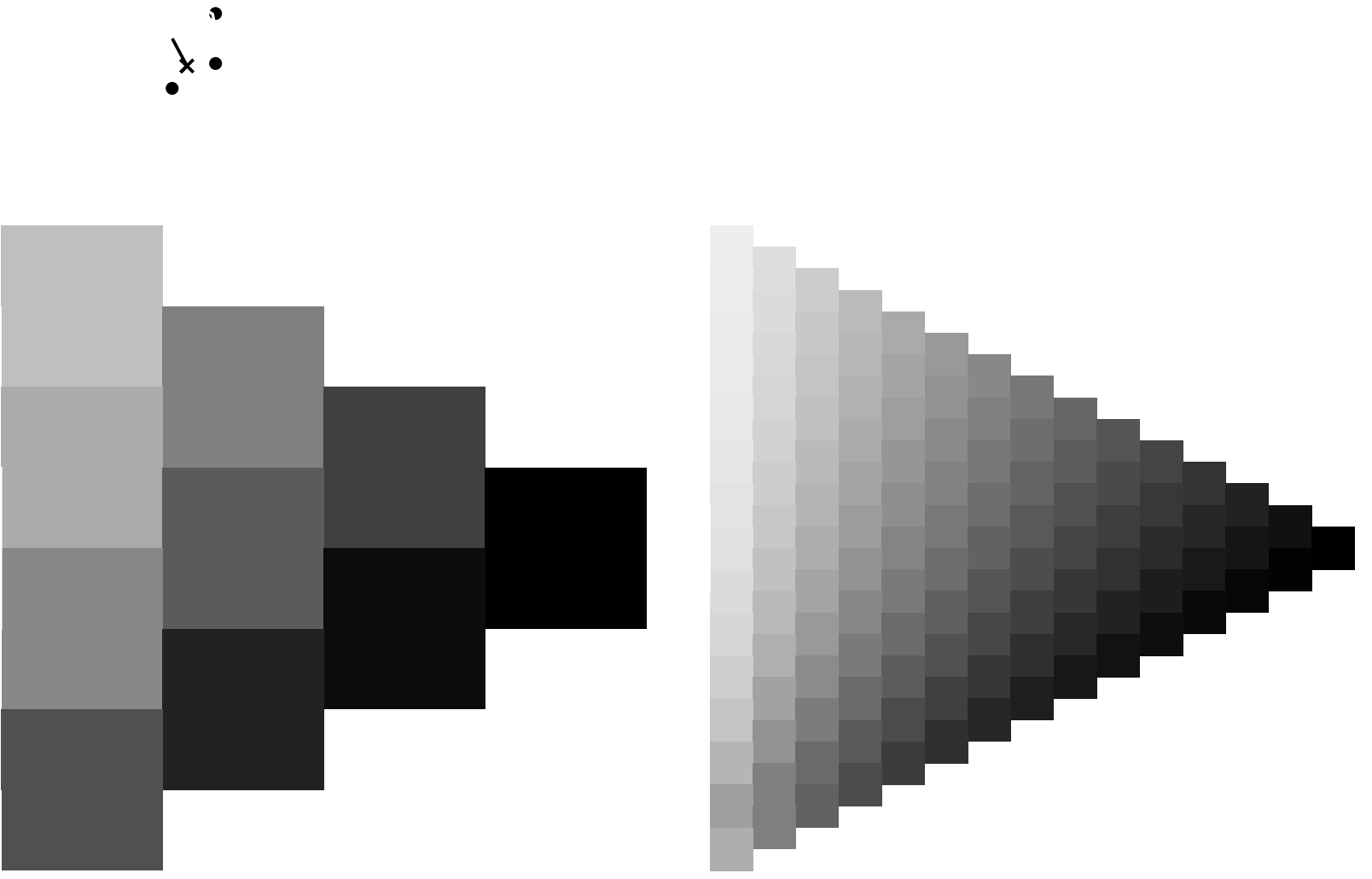




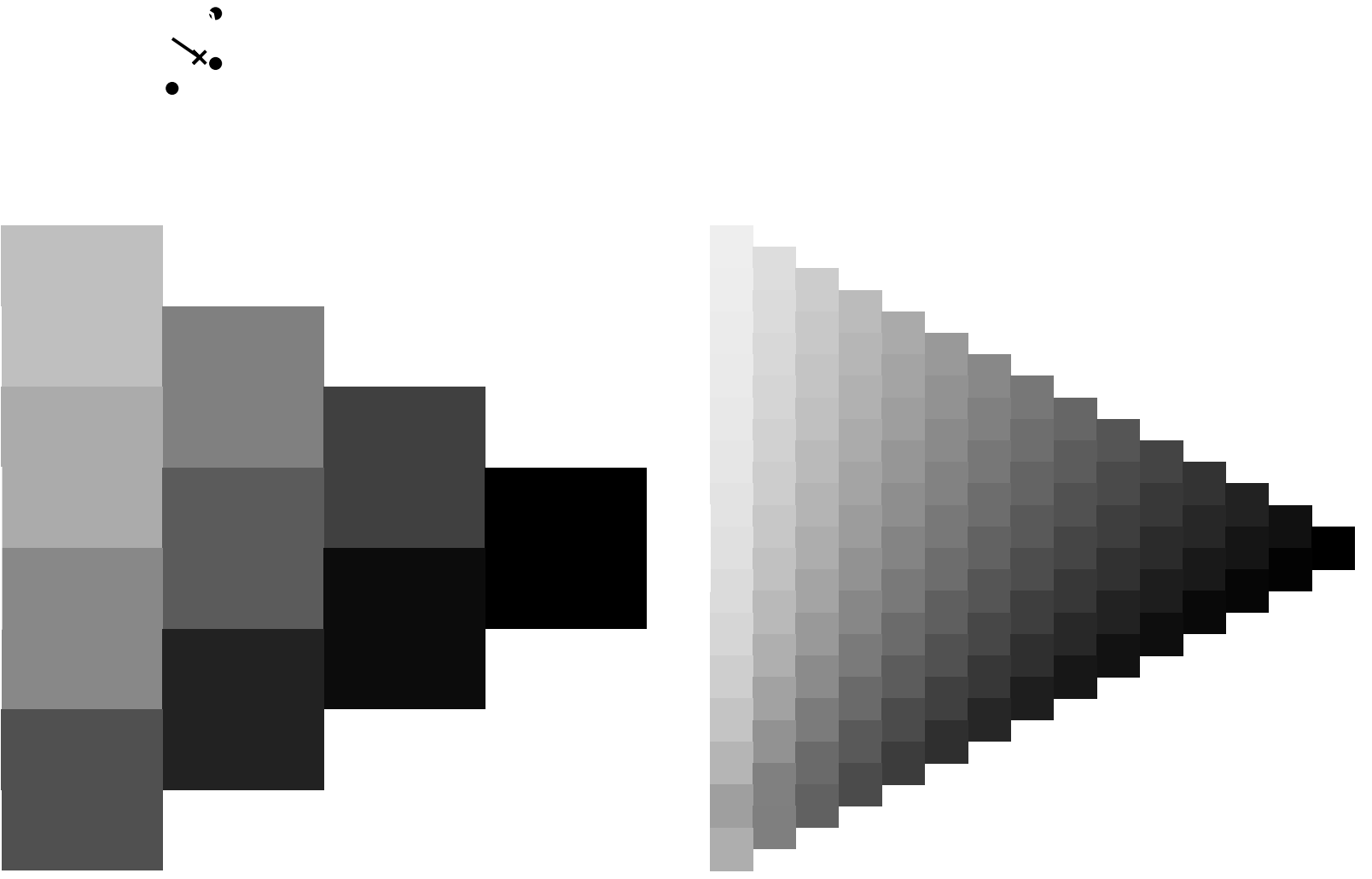




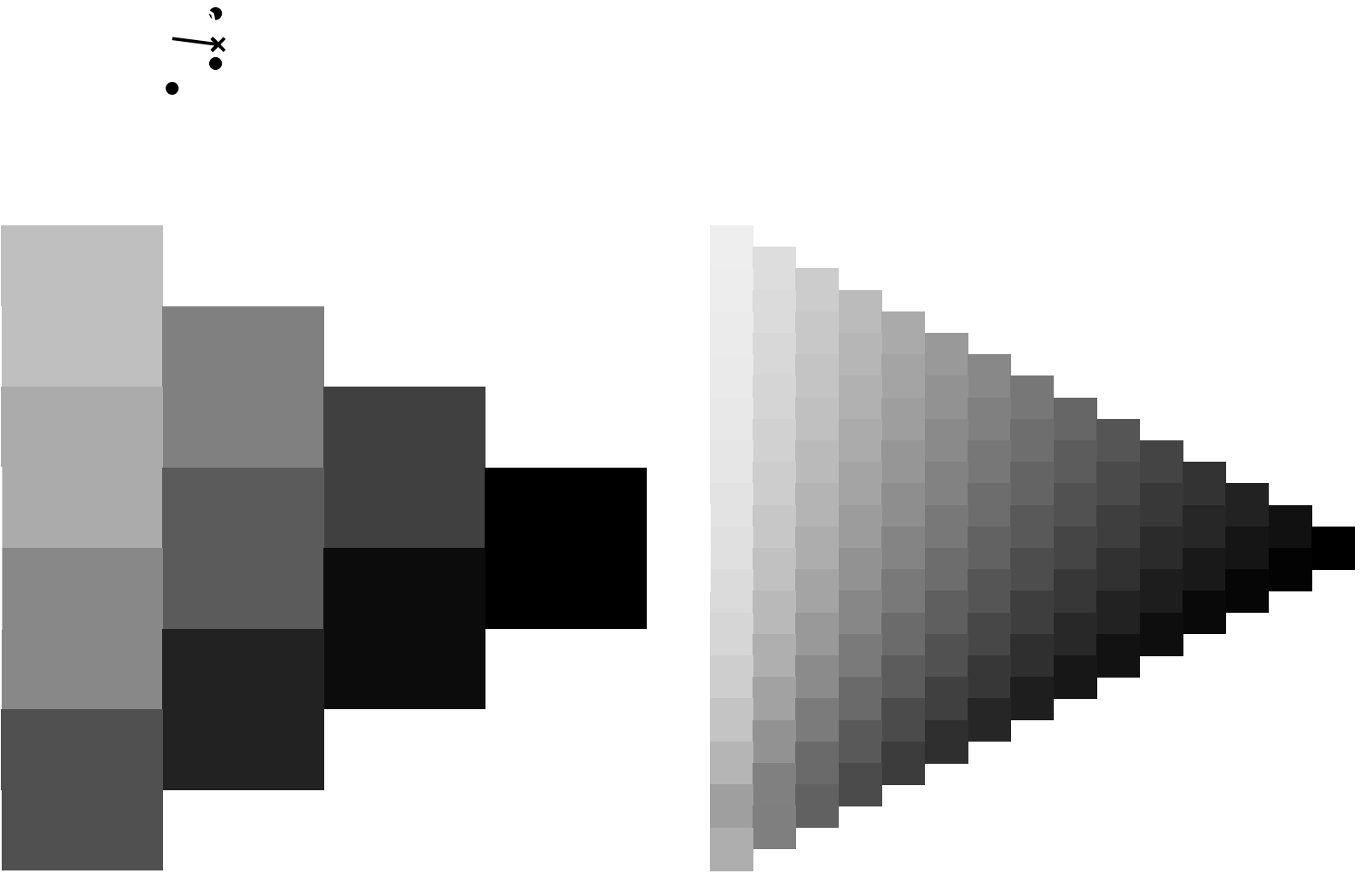




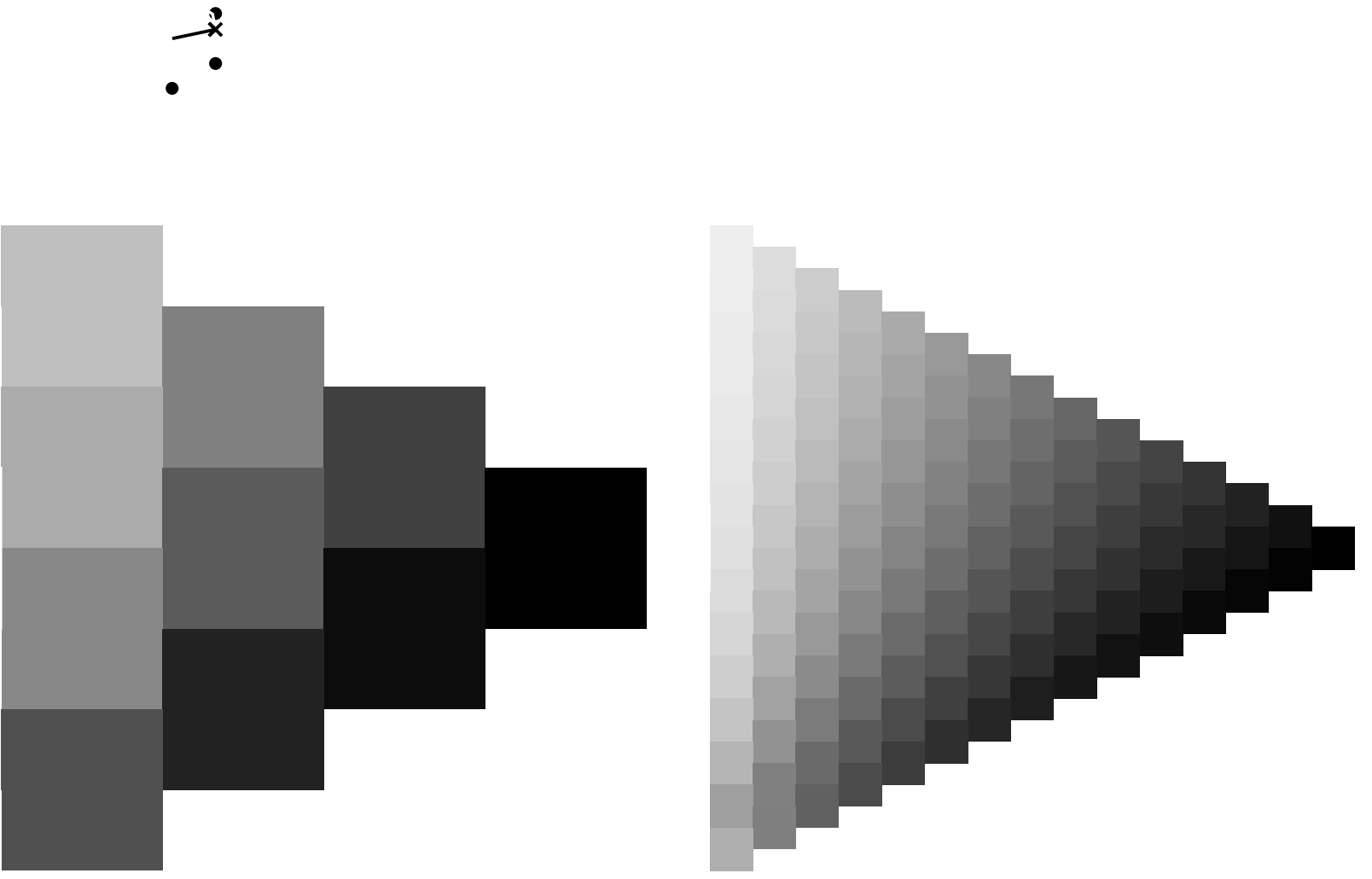
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)



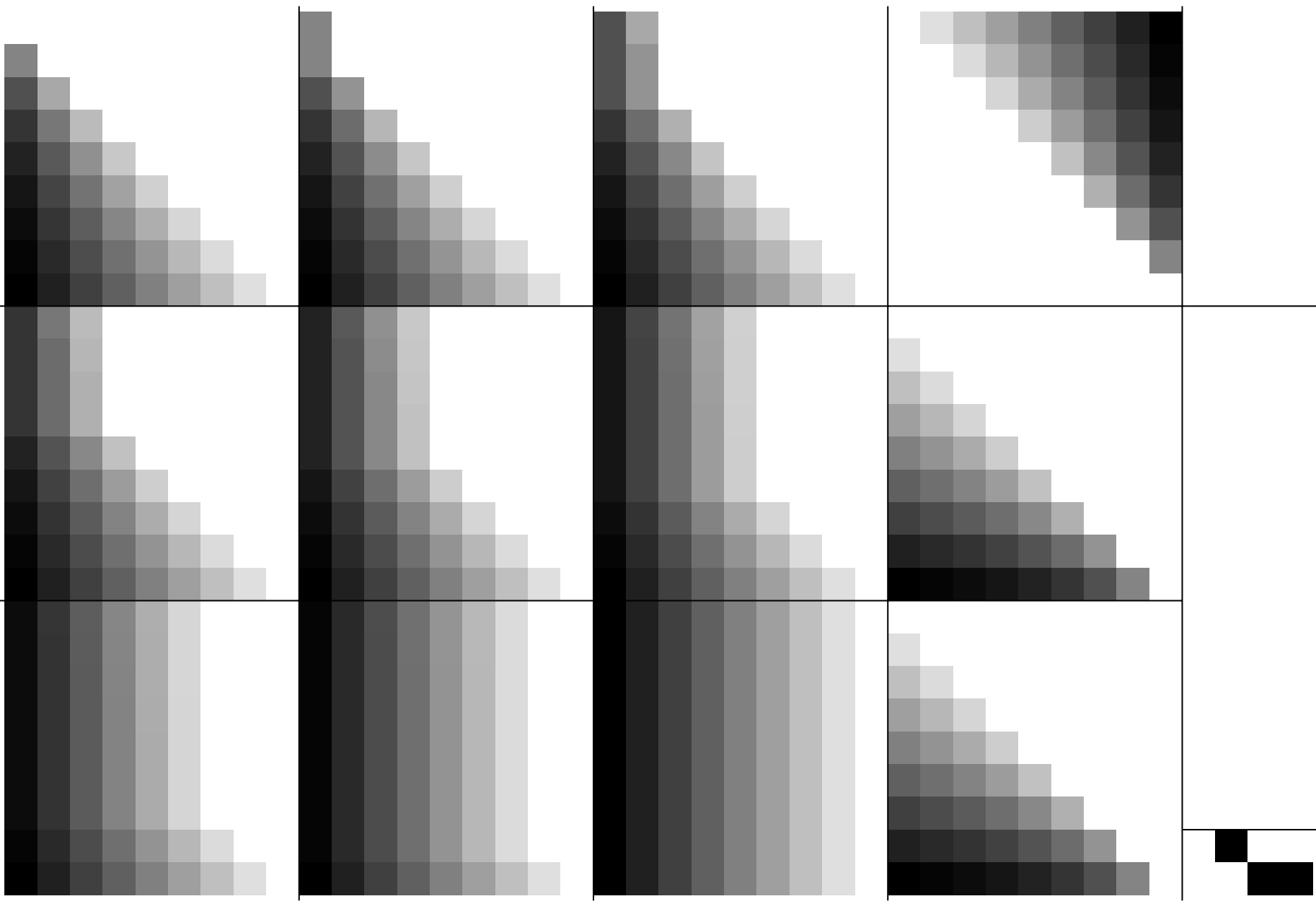
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

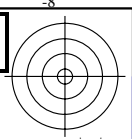
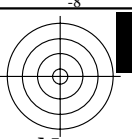


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)



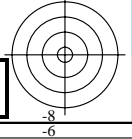
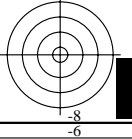
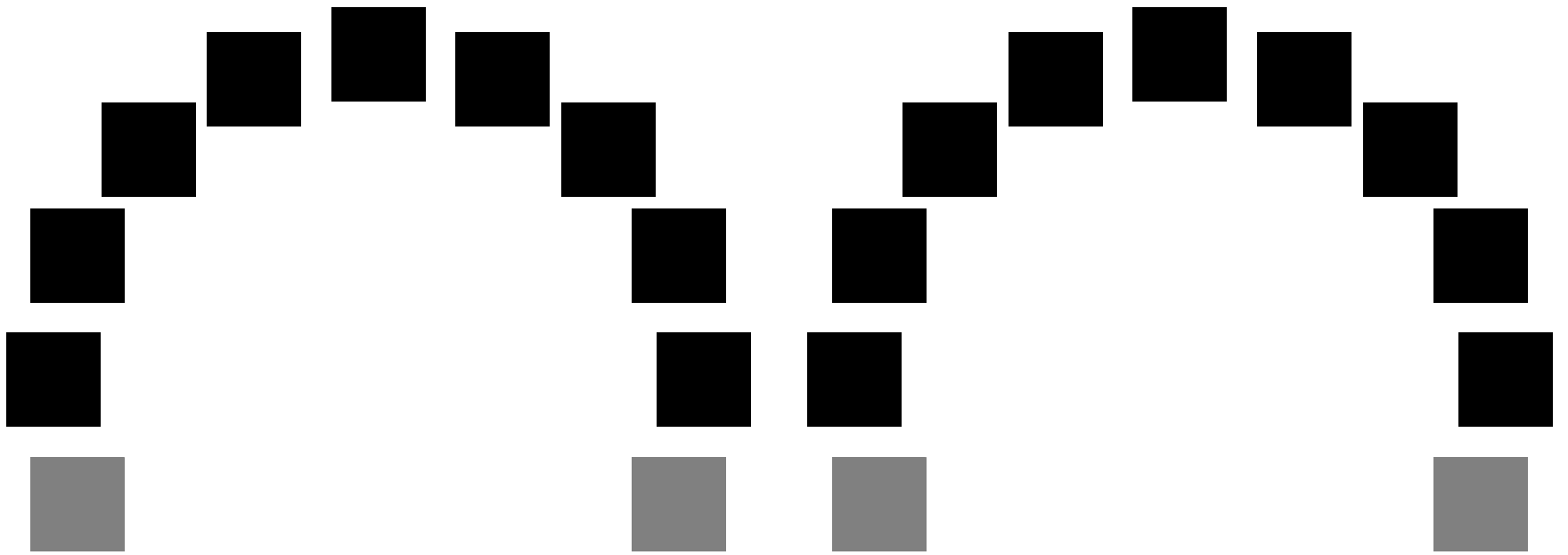
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

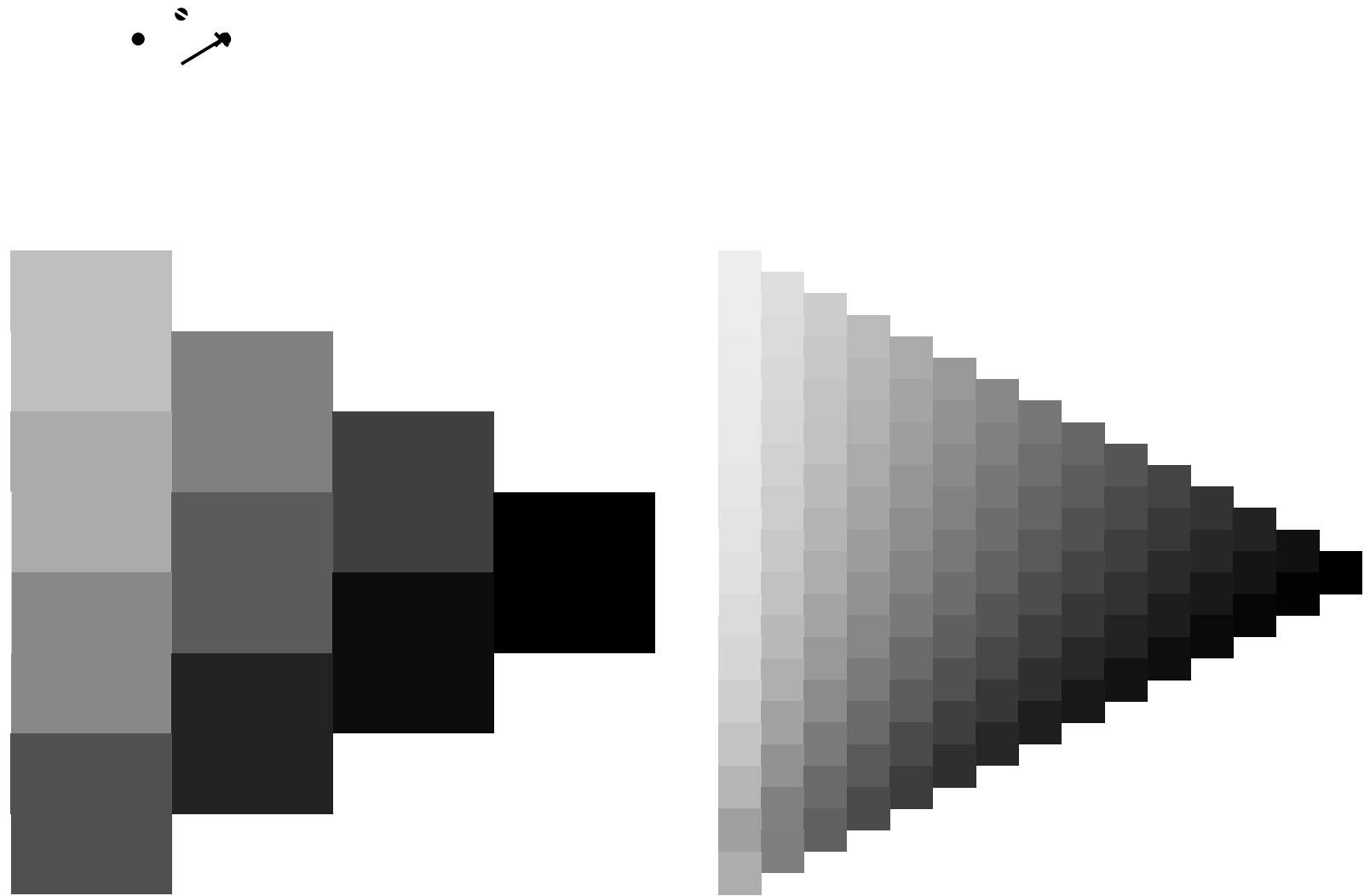


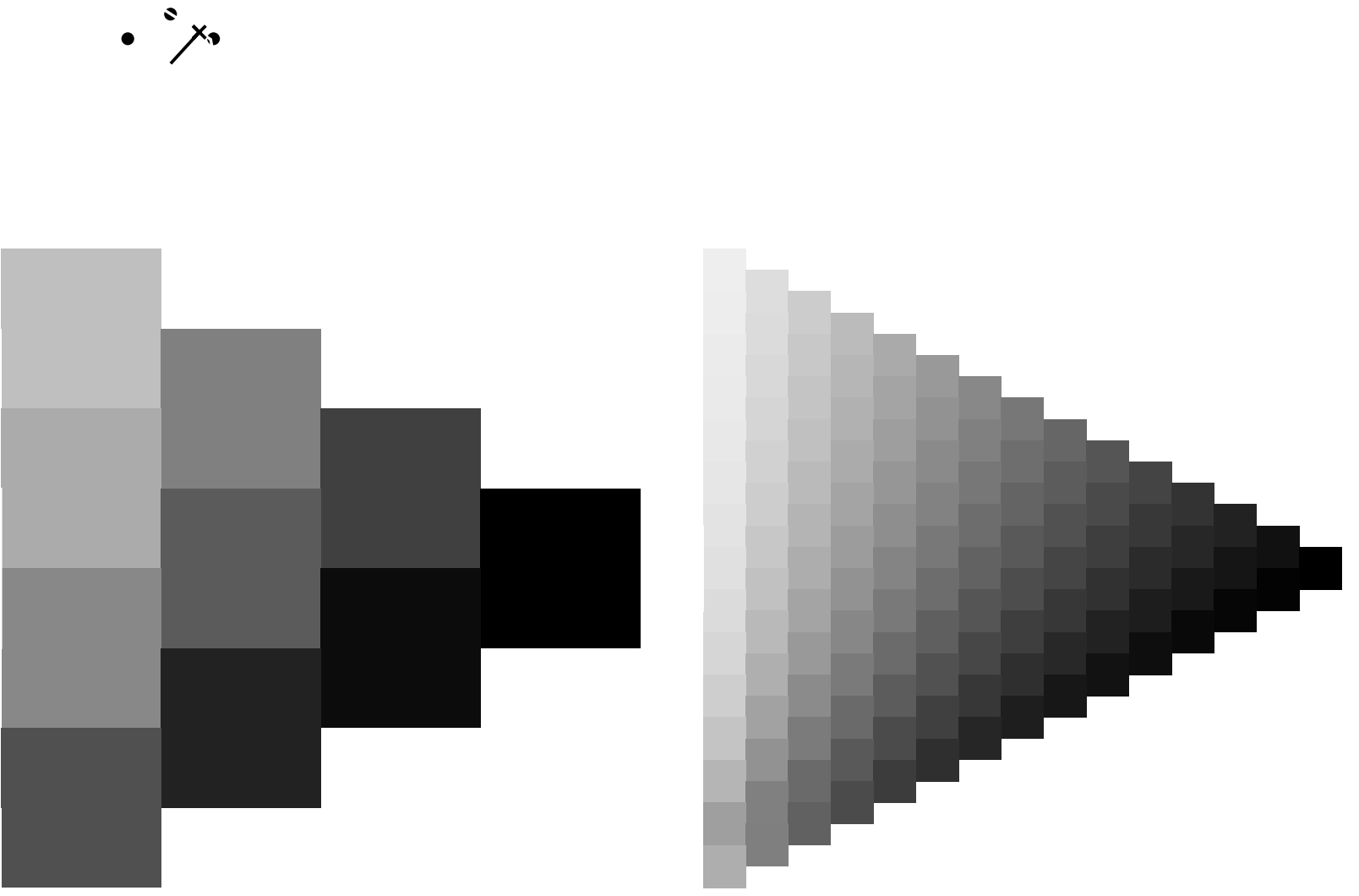


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, 1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)

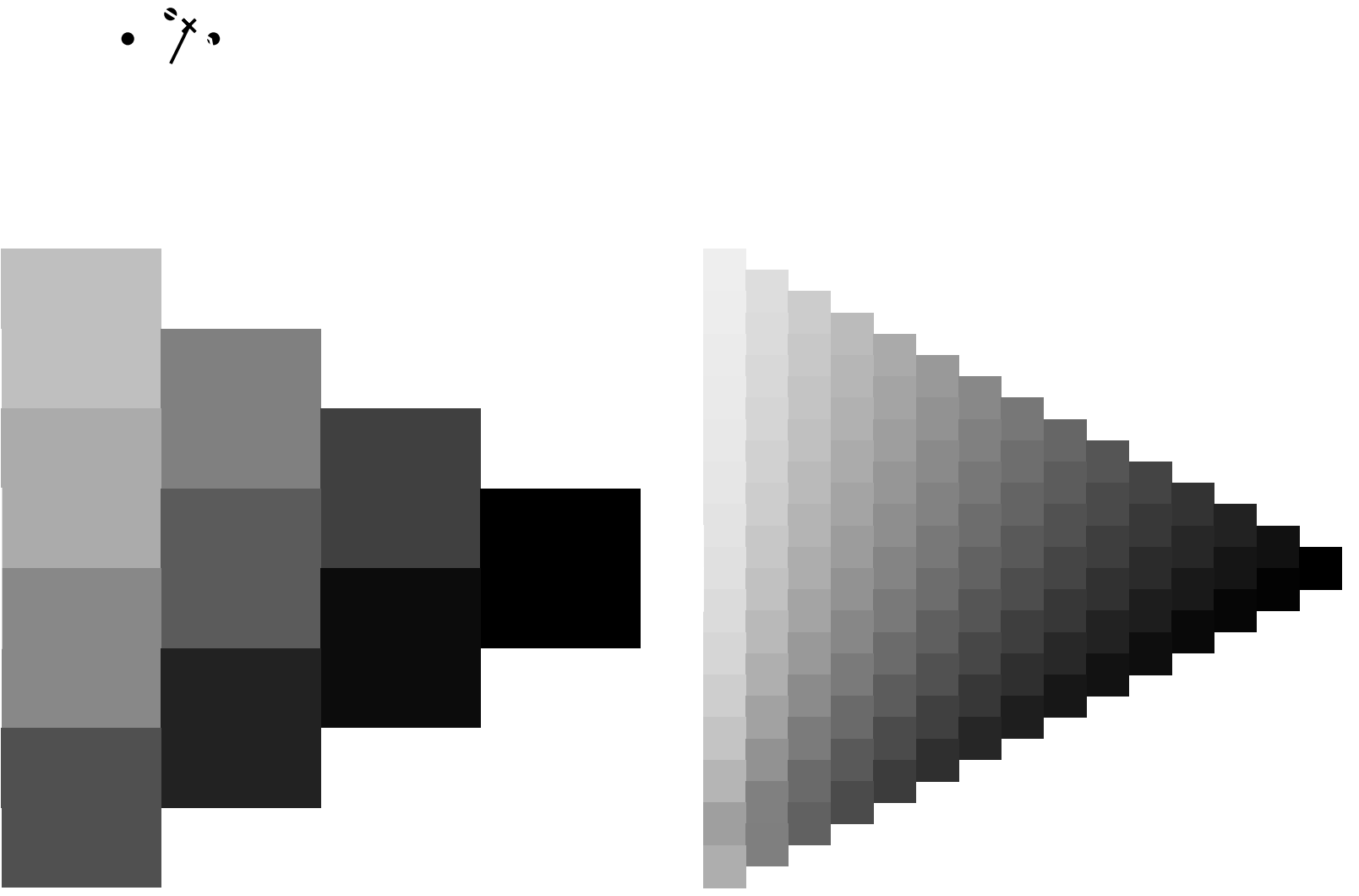
BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



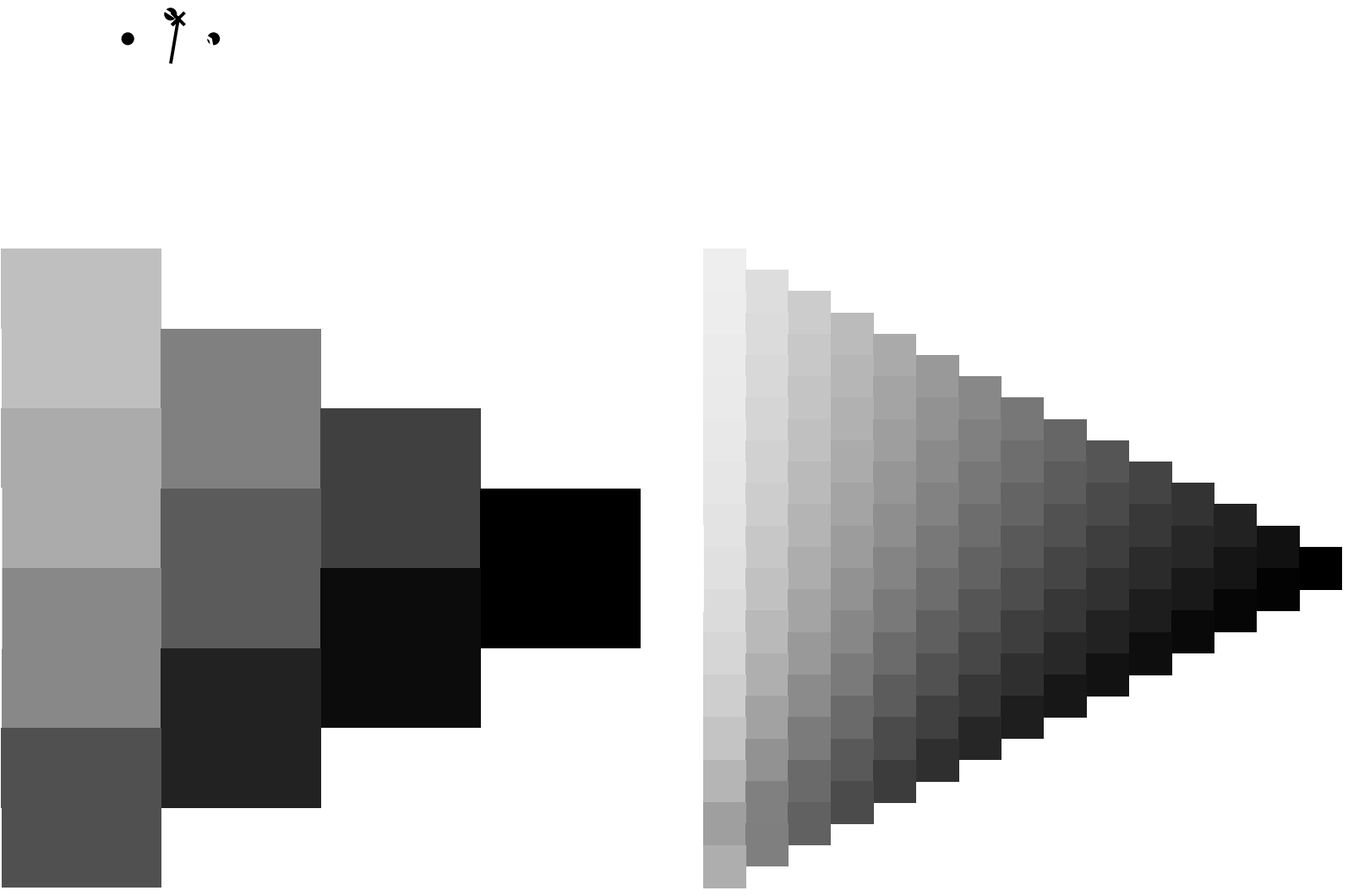


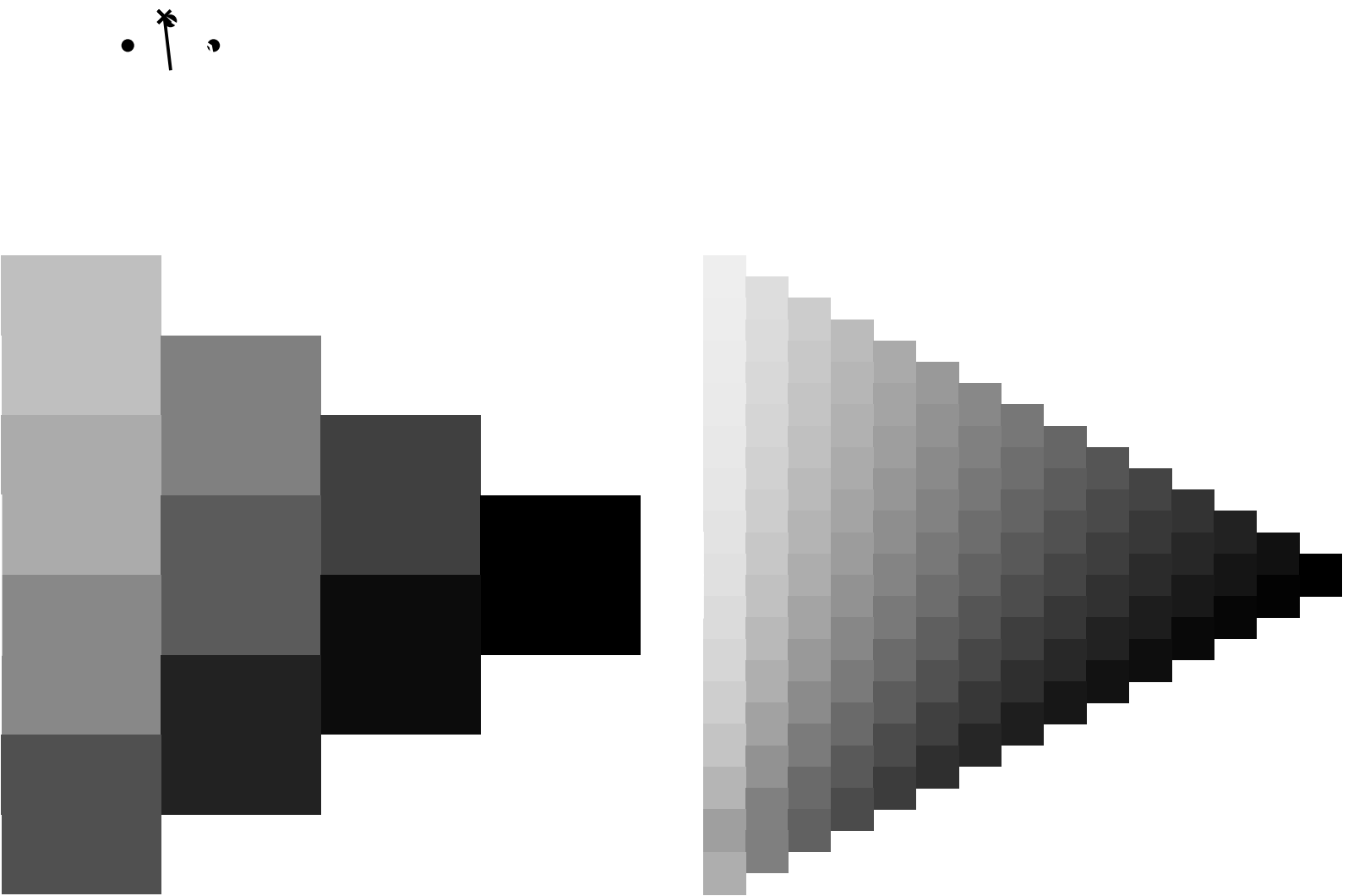


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

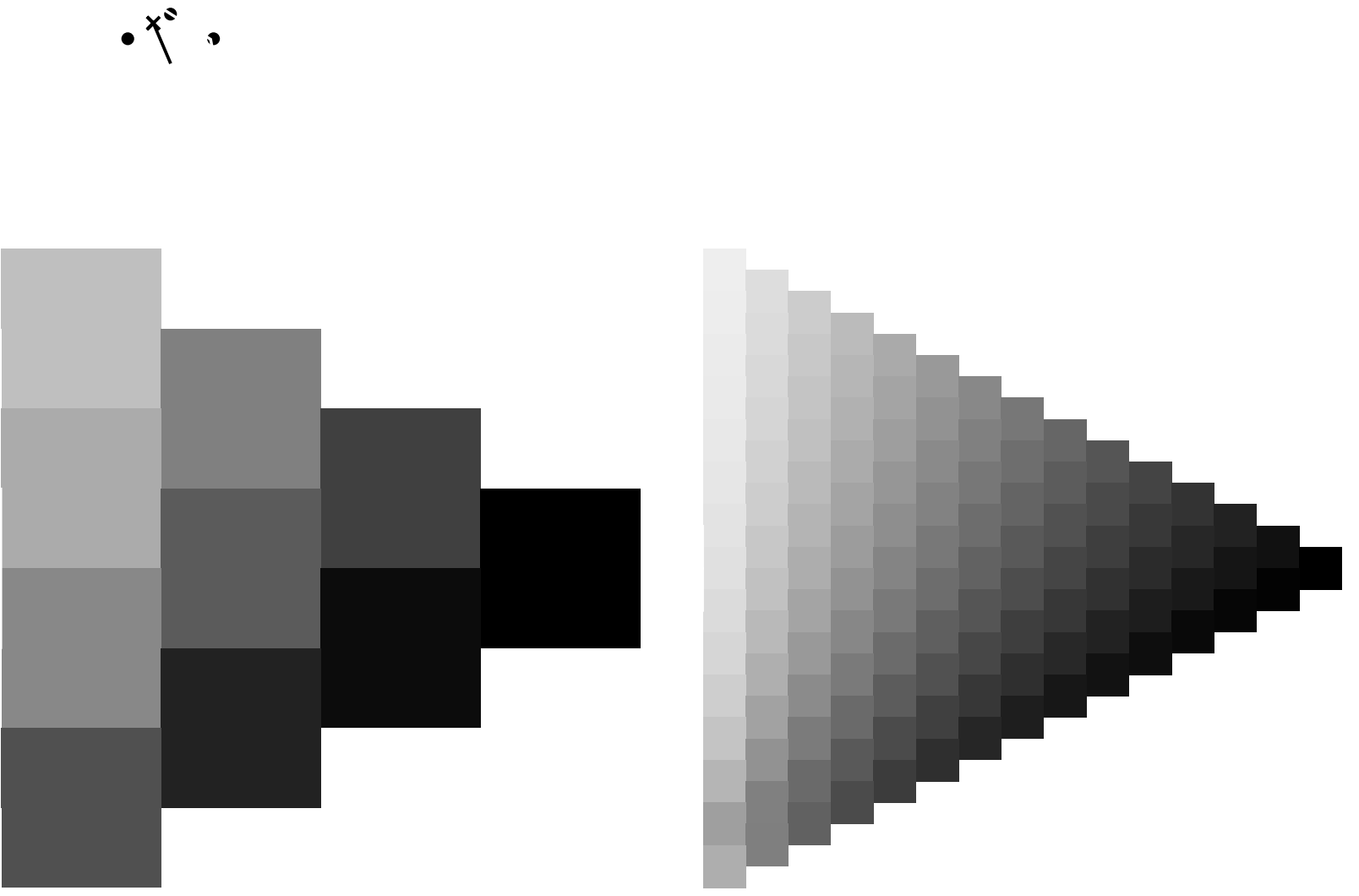


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=1)

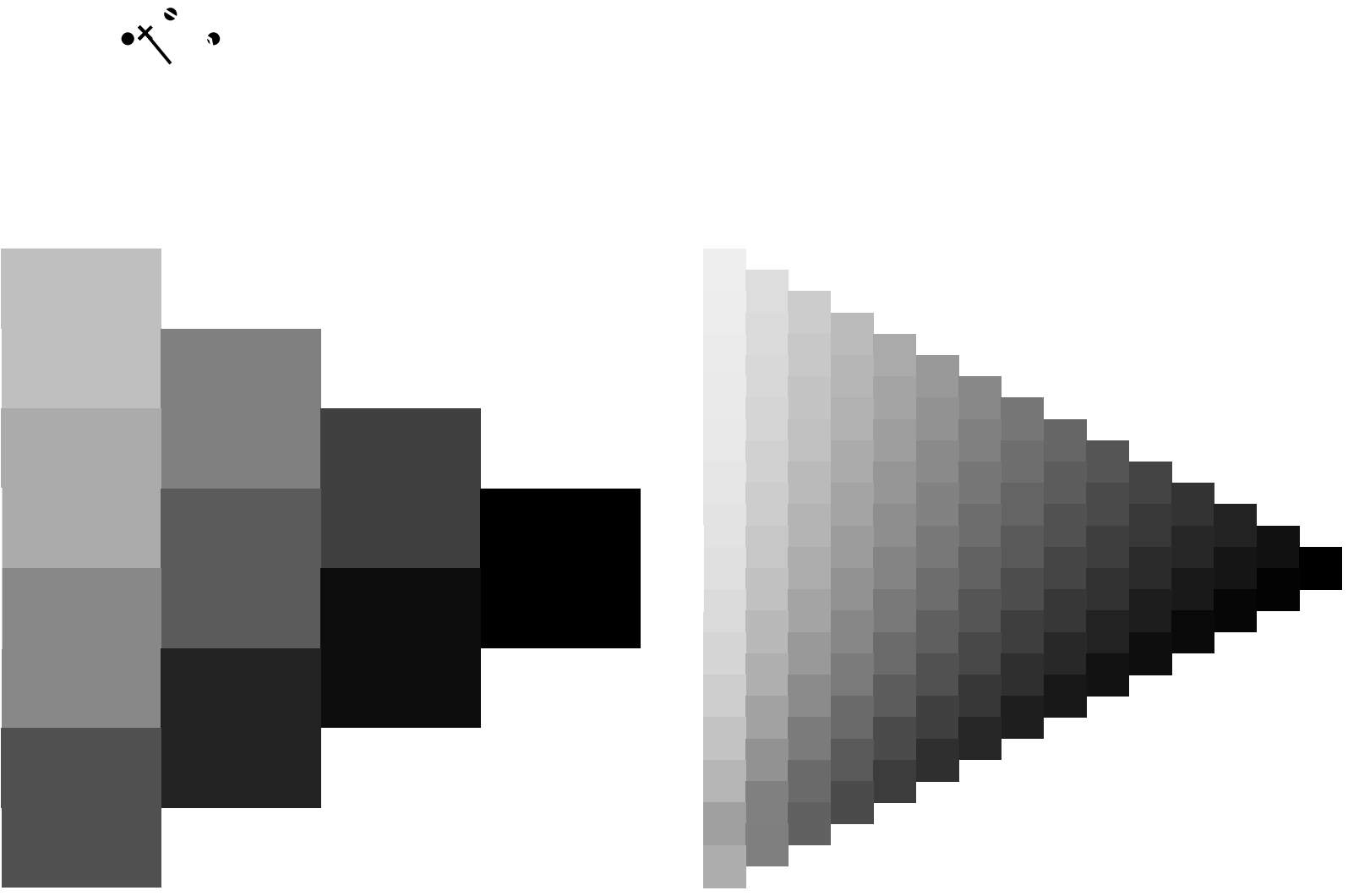




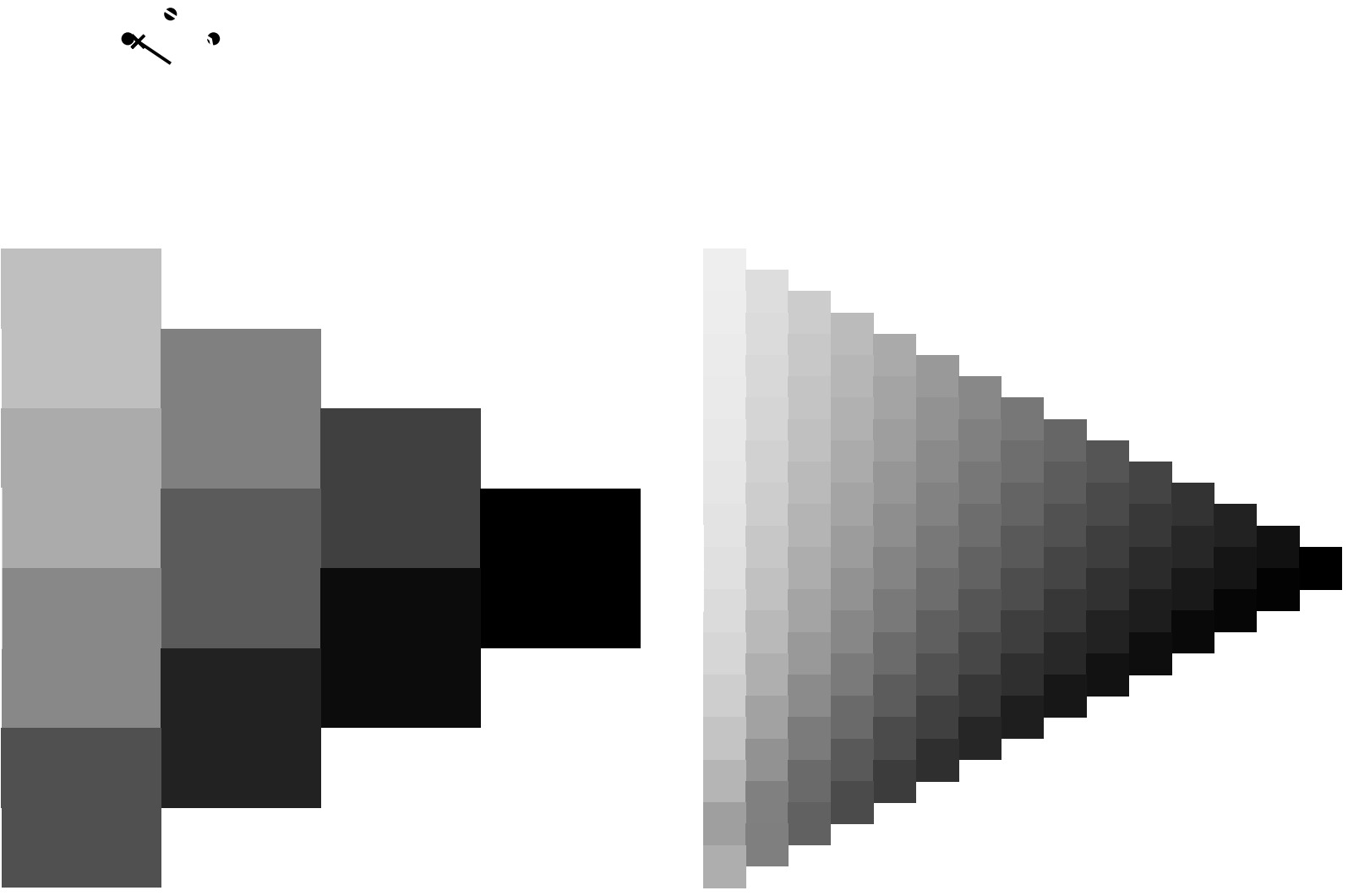
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)



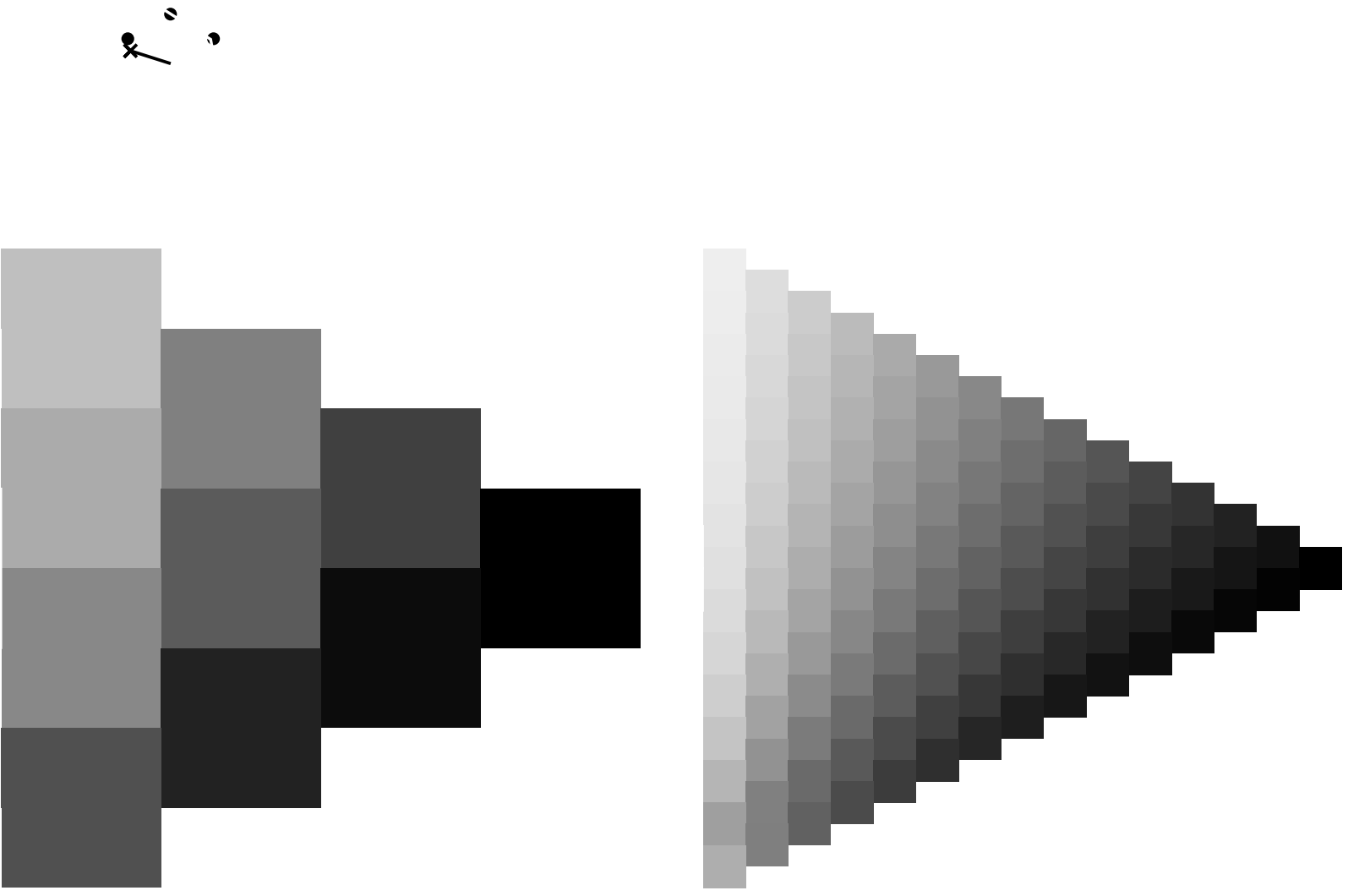
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)



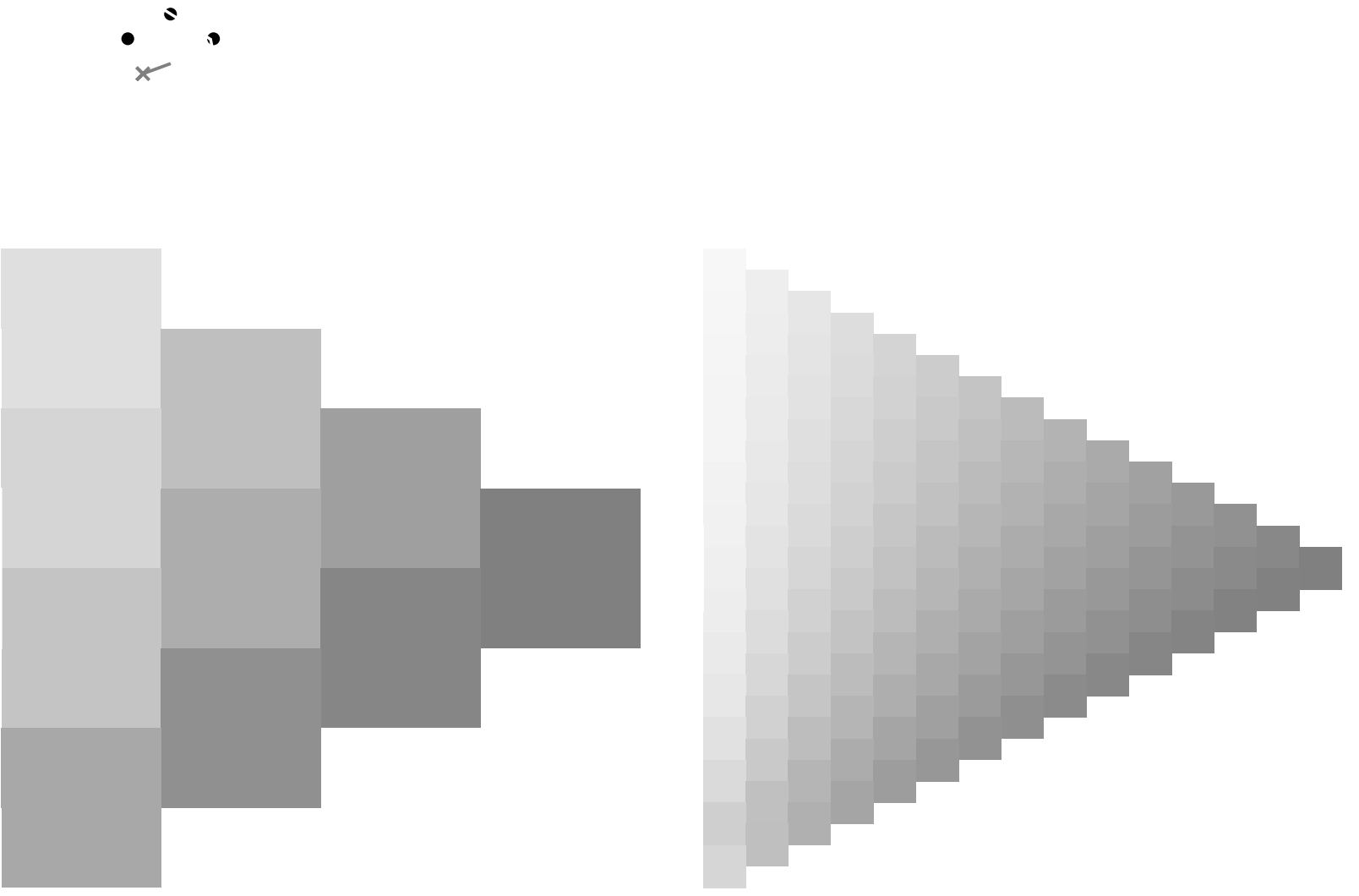
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

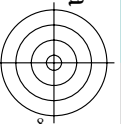
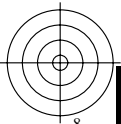
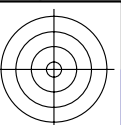
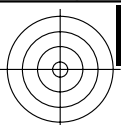


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)



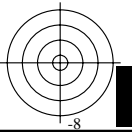
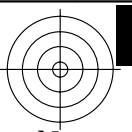
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=1)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,1,ColSpx=1)

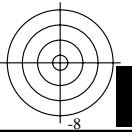
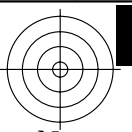


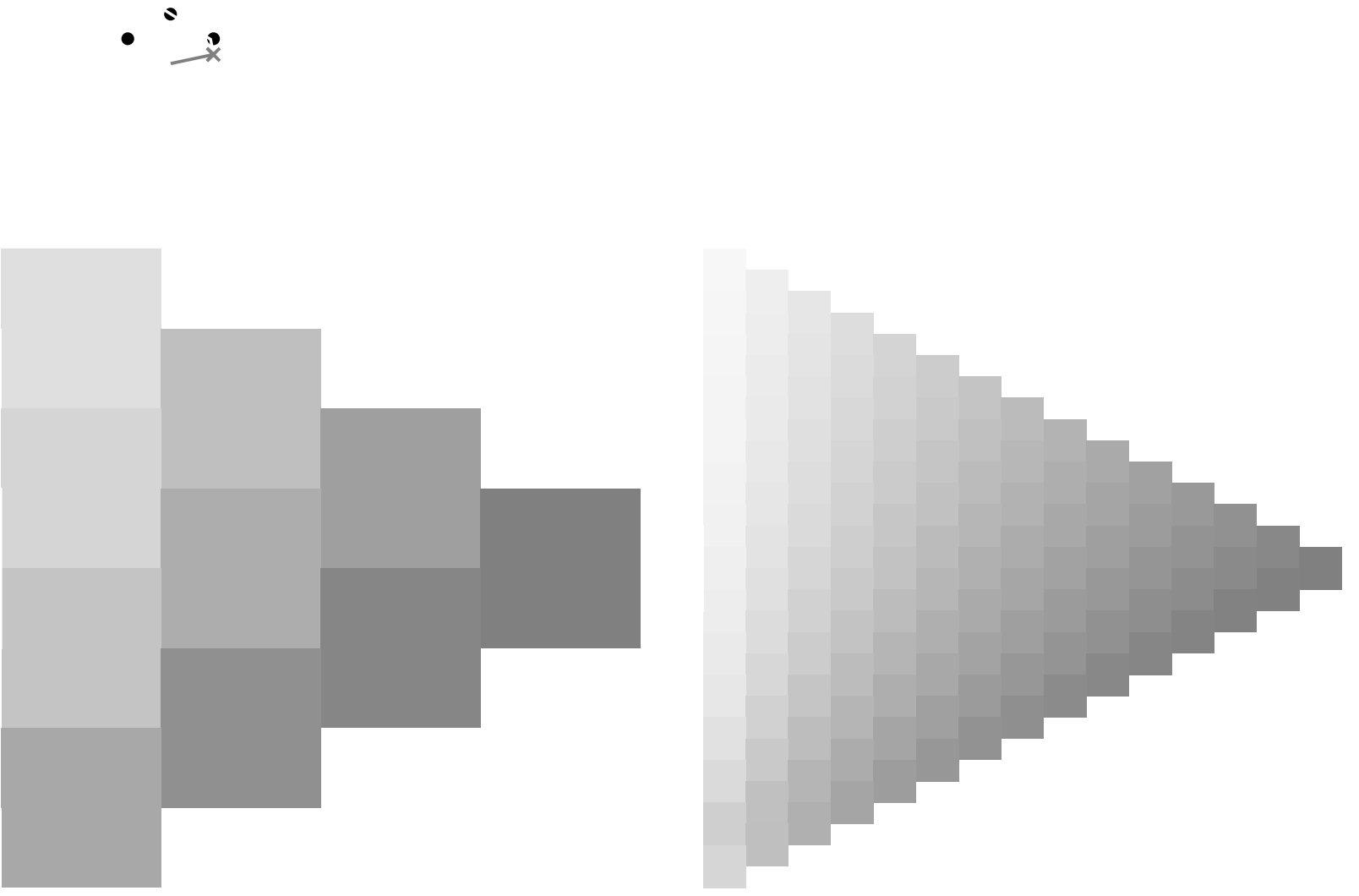


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)

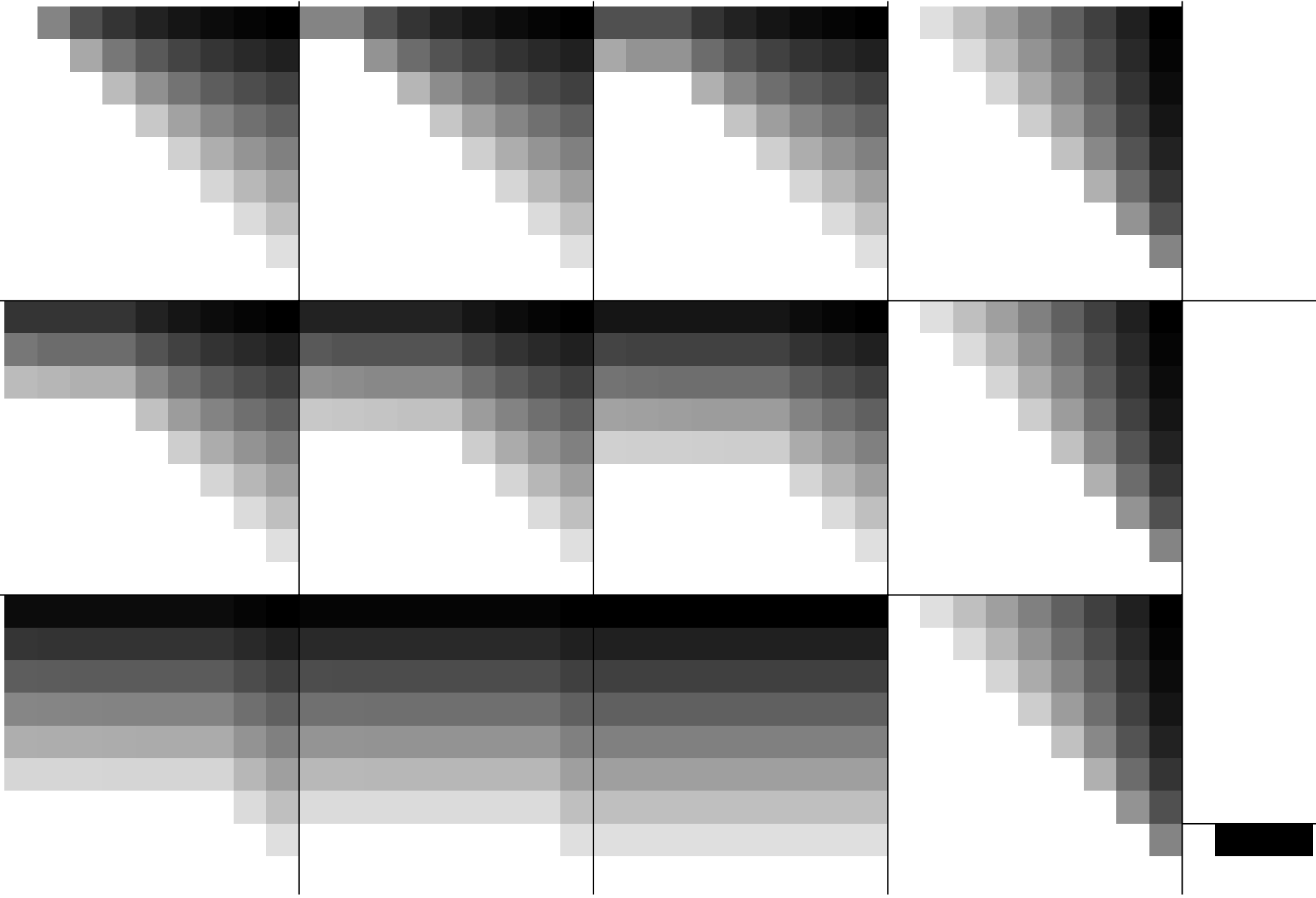


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=1)



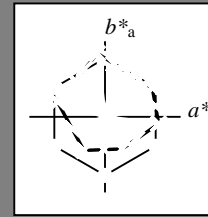


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=1)



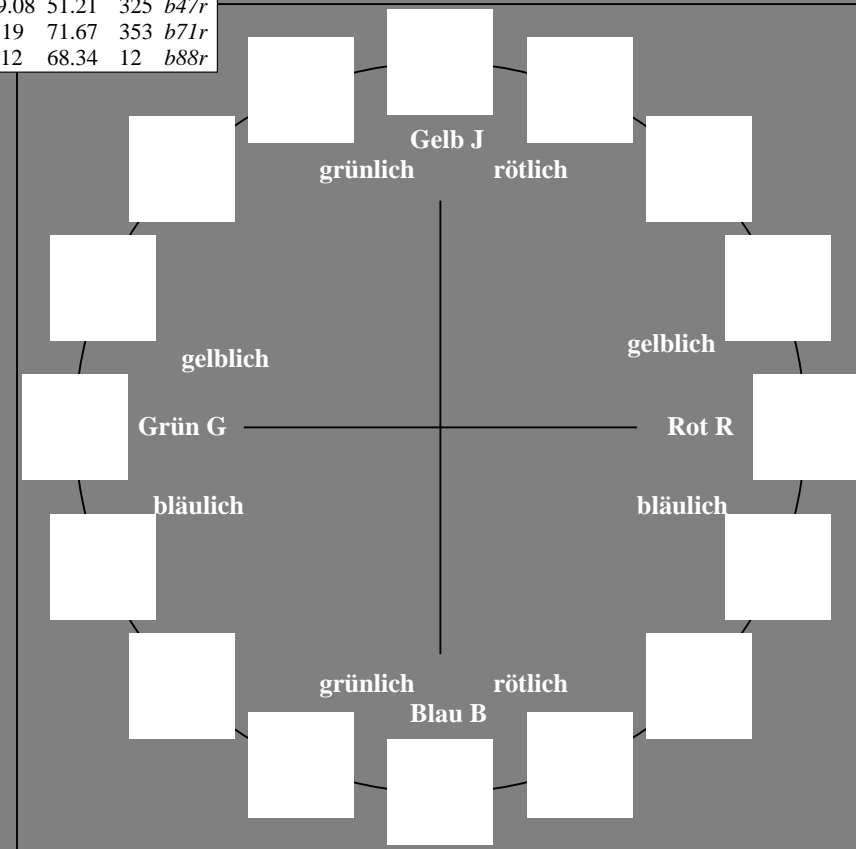
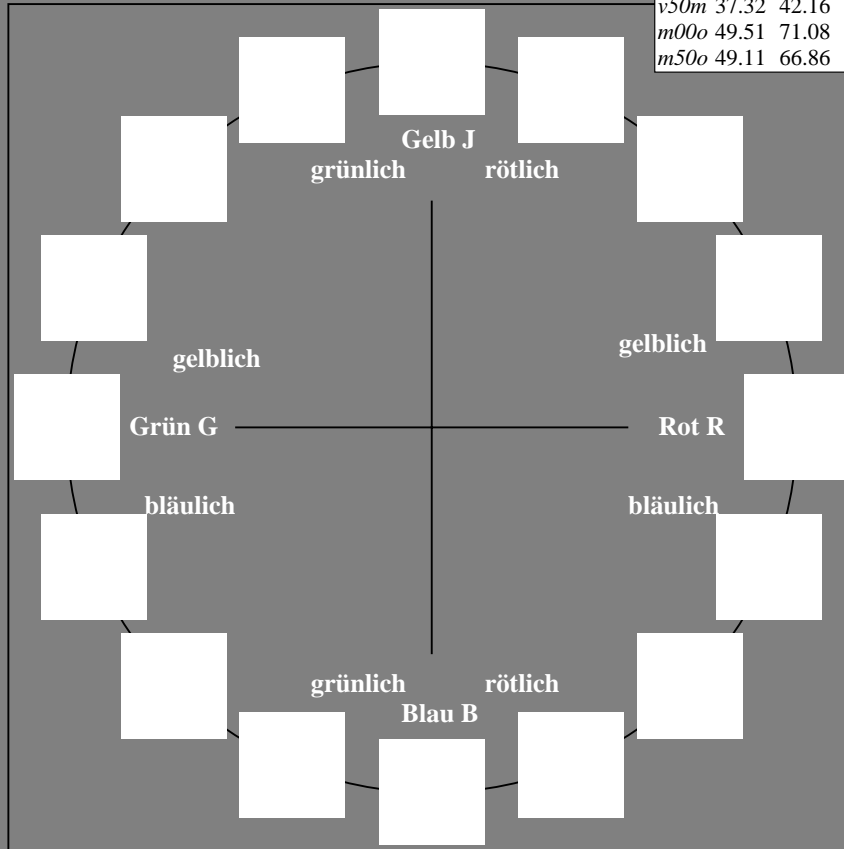
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	L^*_{*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^*_{*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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

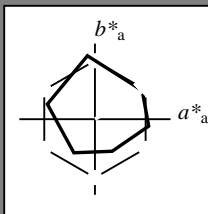
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

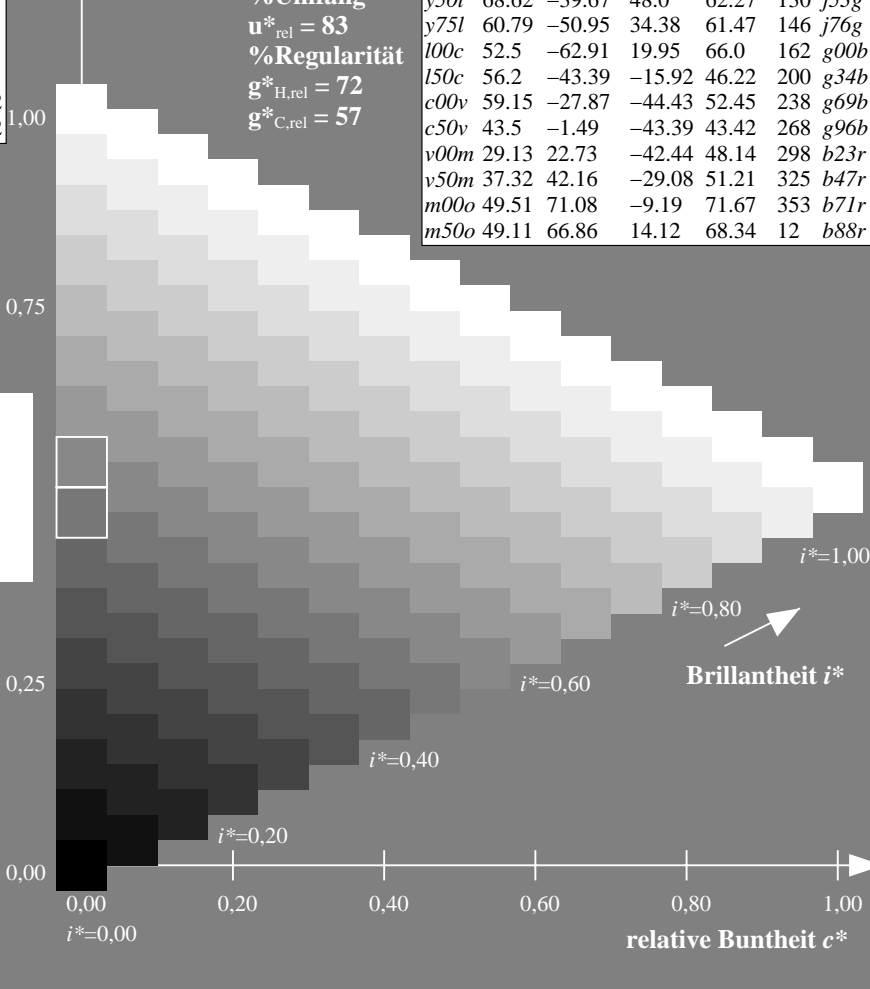
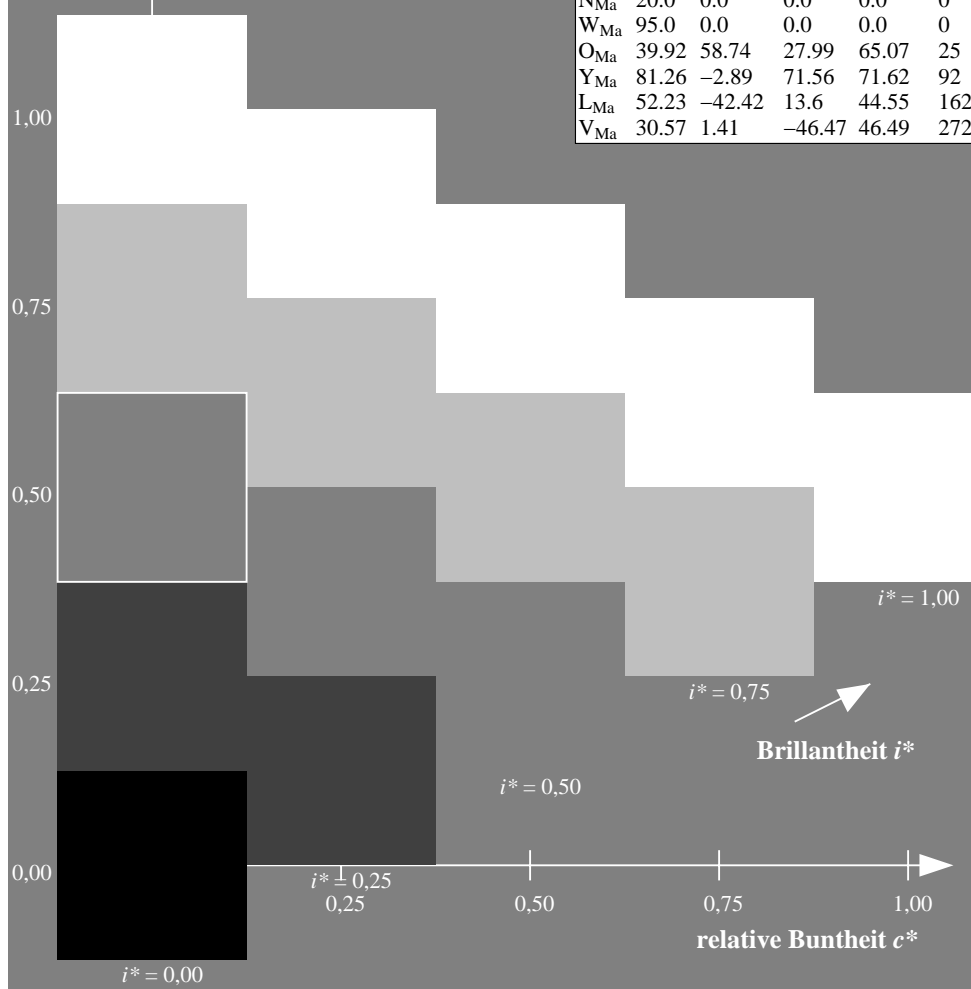
%Regularität

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

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

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	-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>

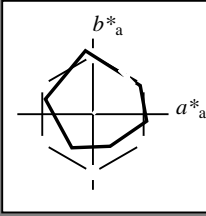


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

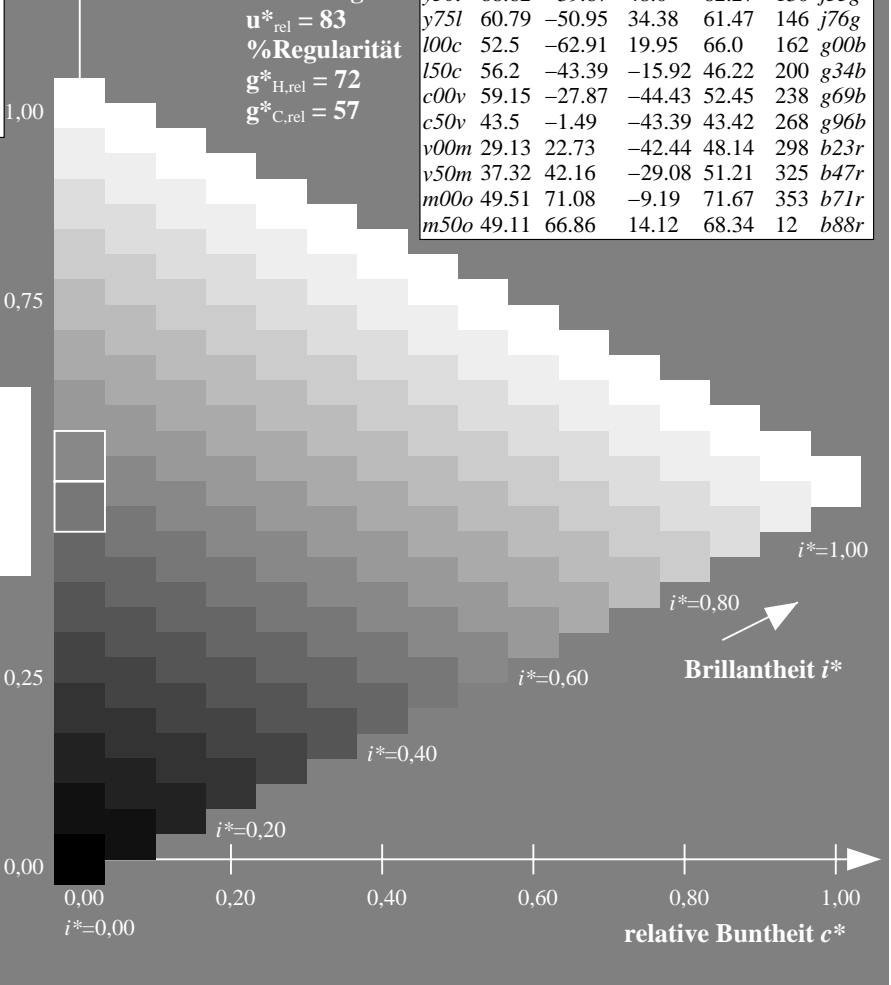
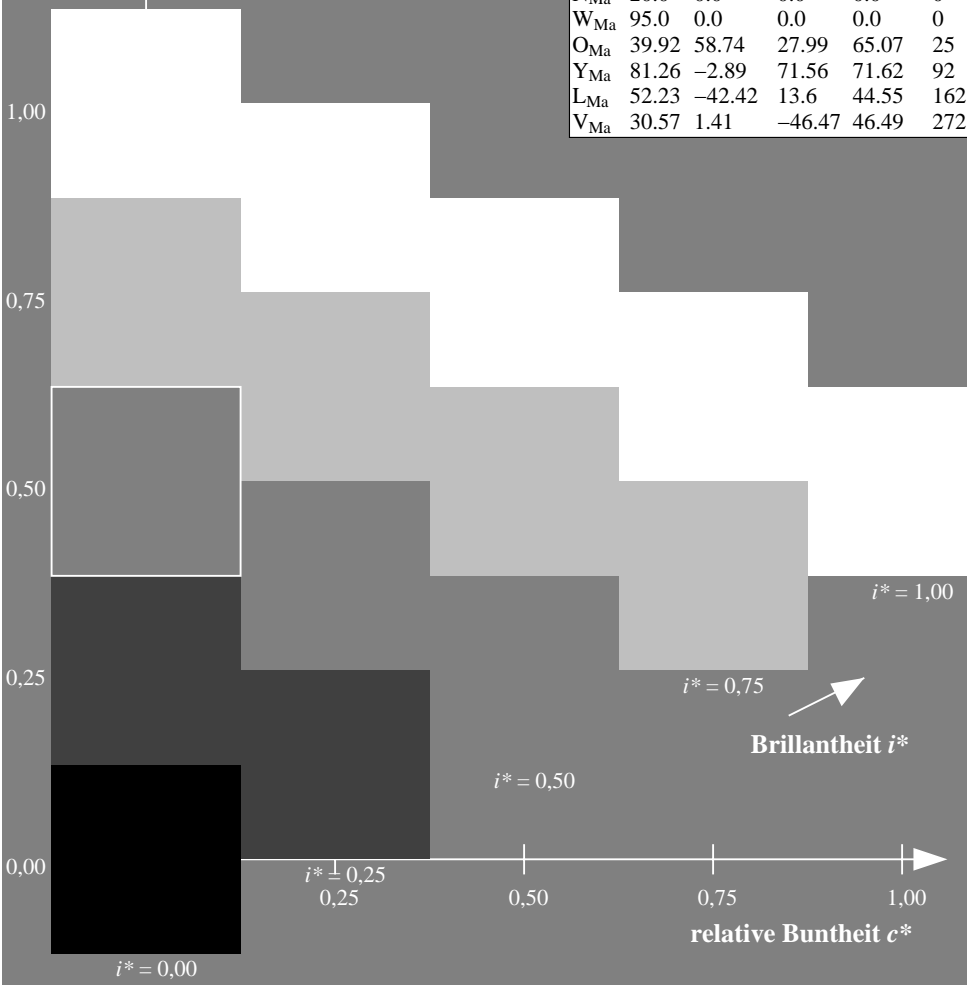
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-2.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

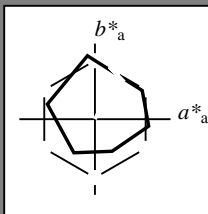
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

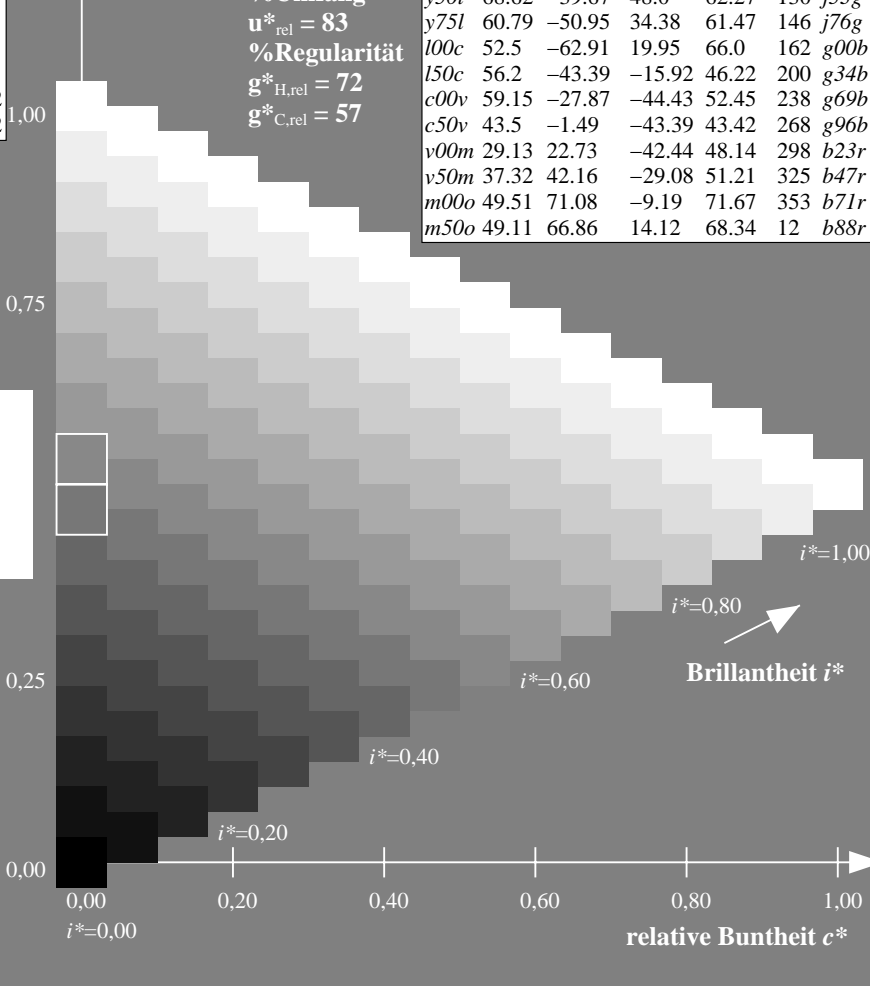
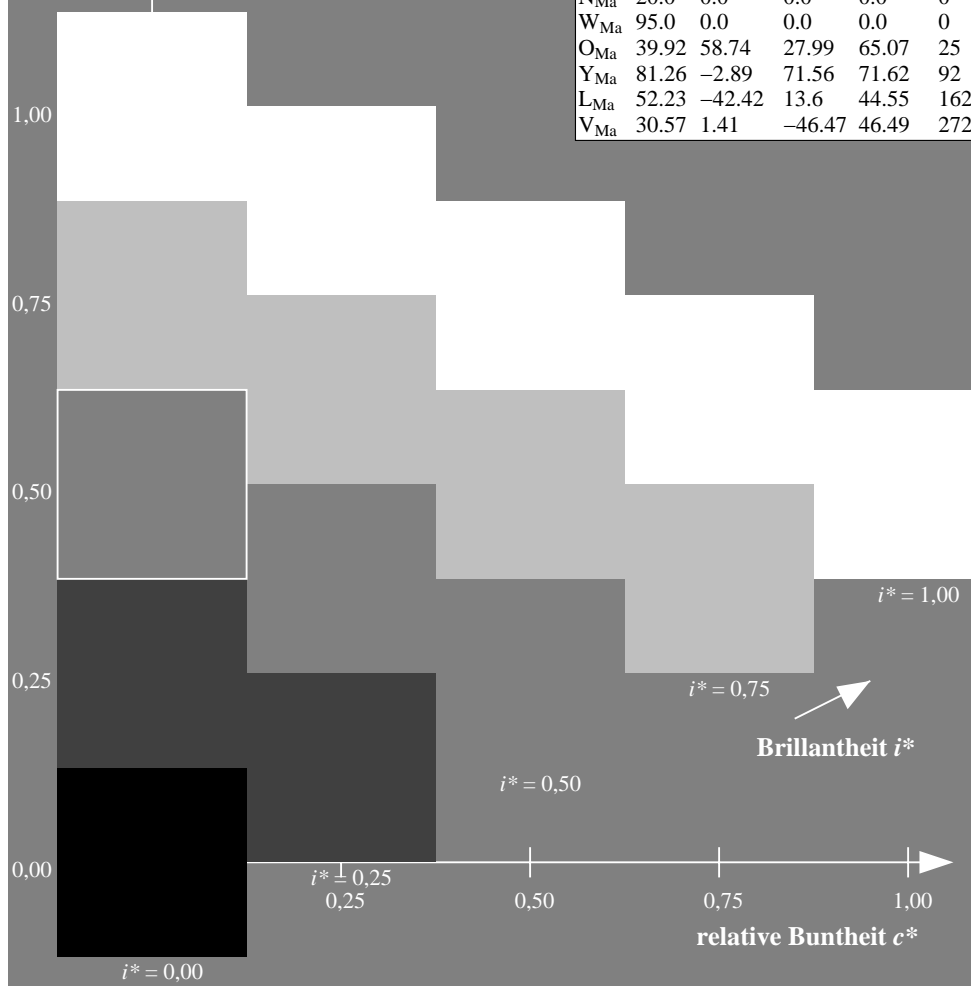
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

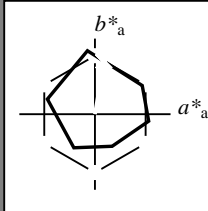
Bunntexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

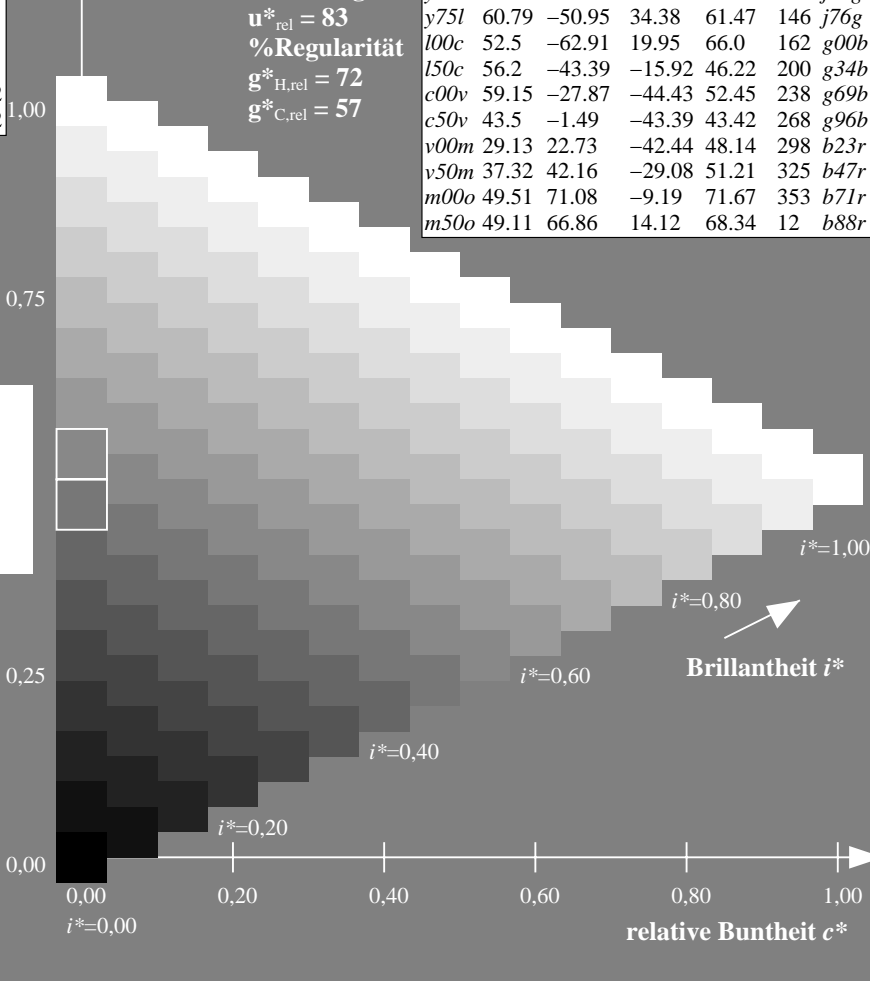
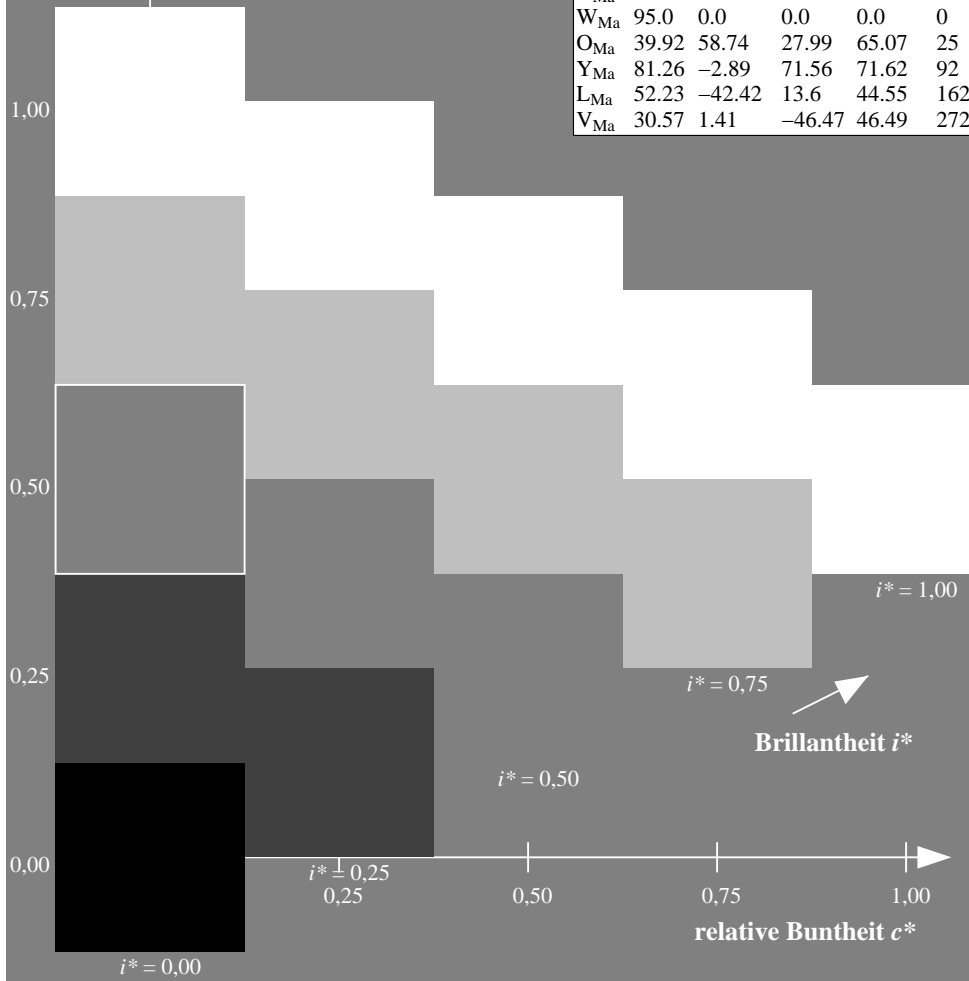
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

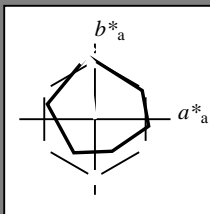
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

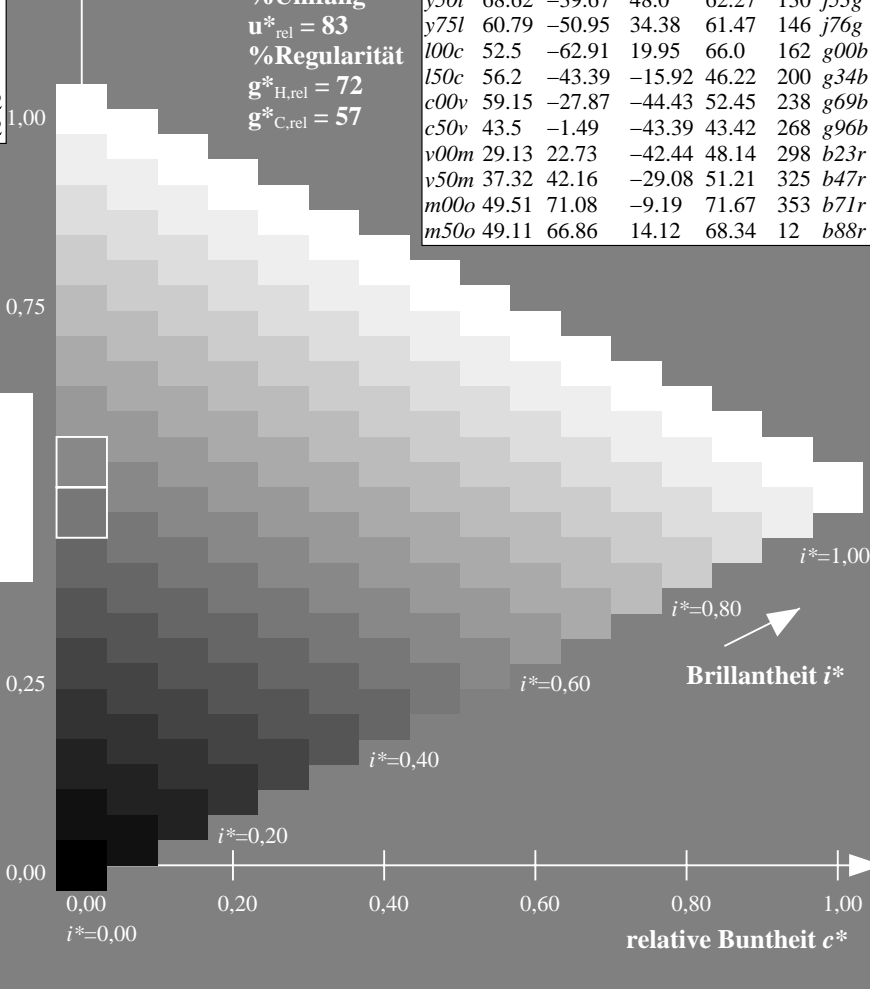
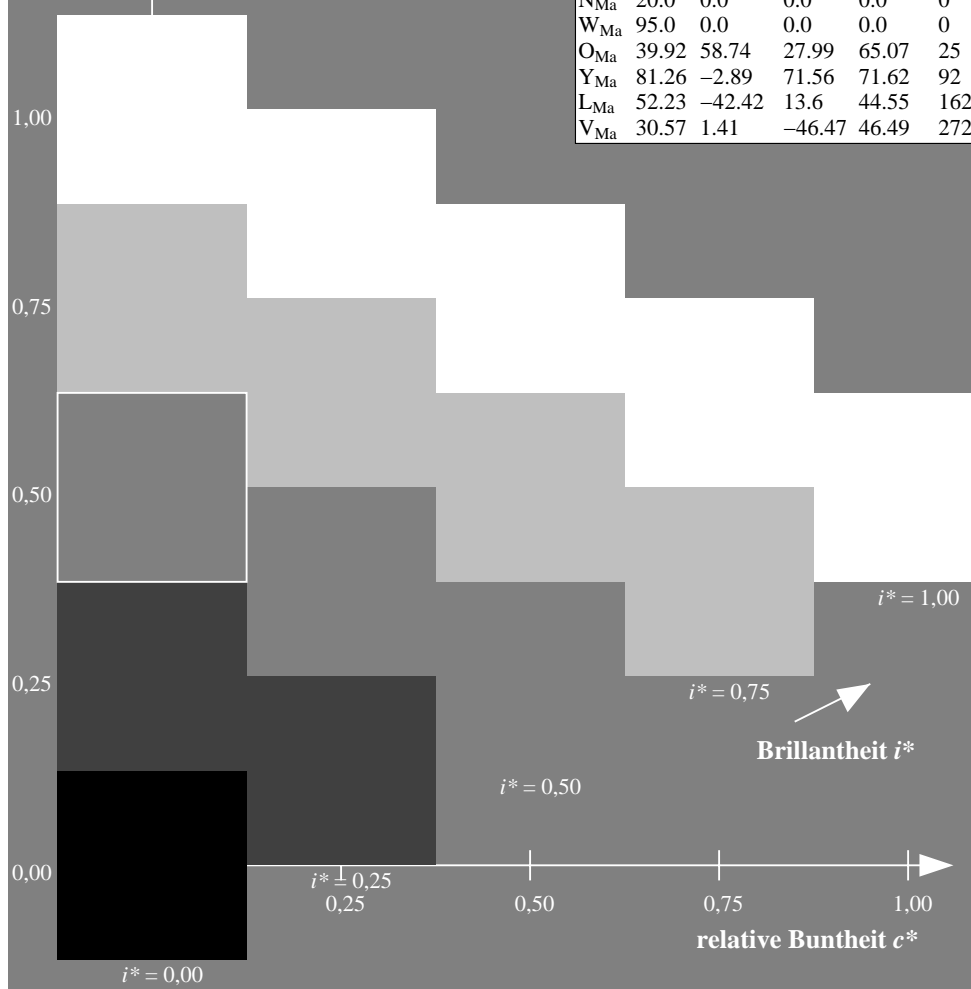
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

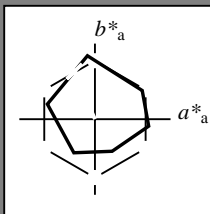
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

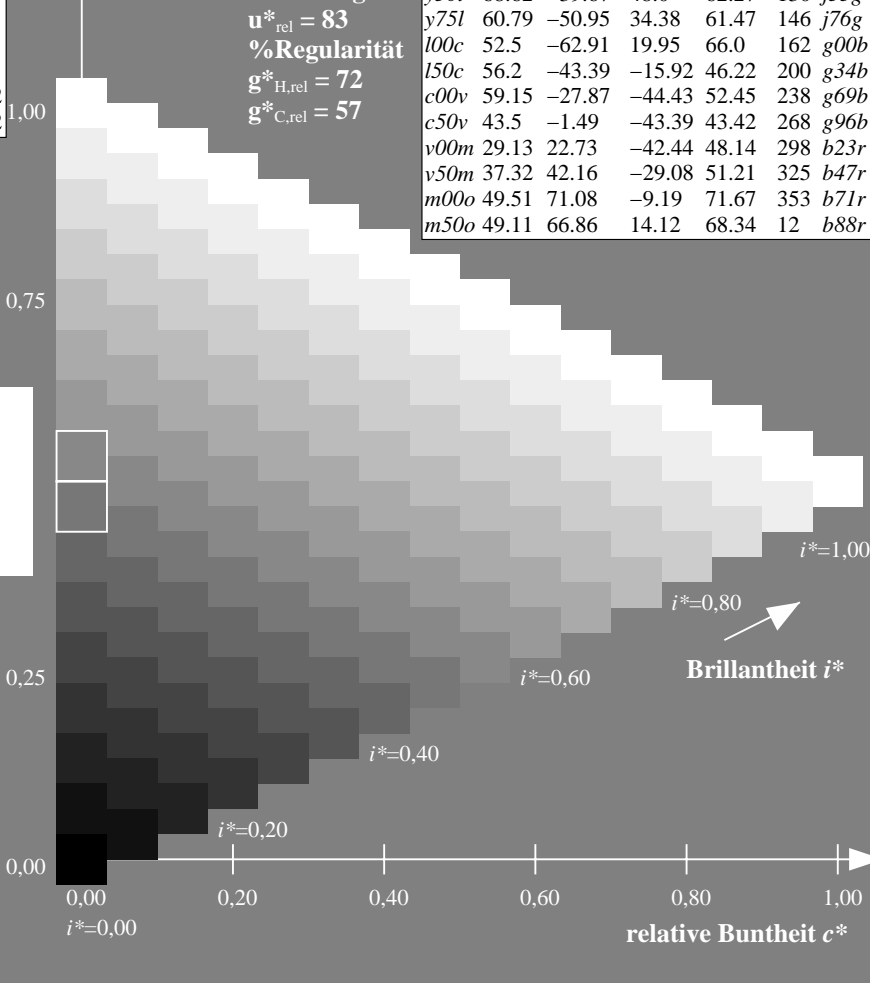
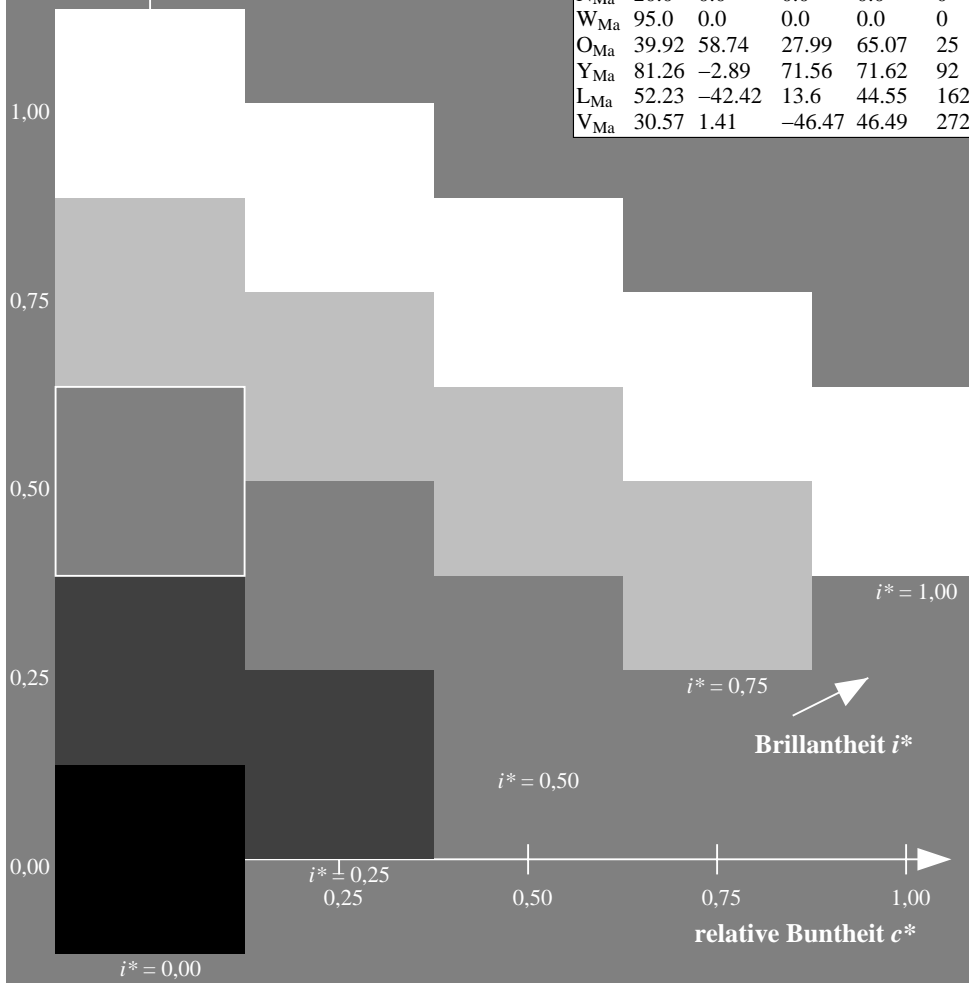
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

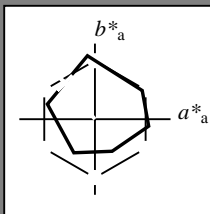
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

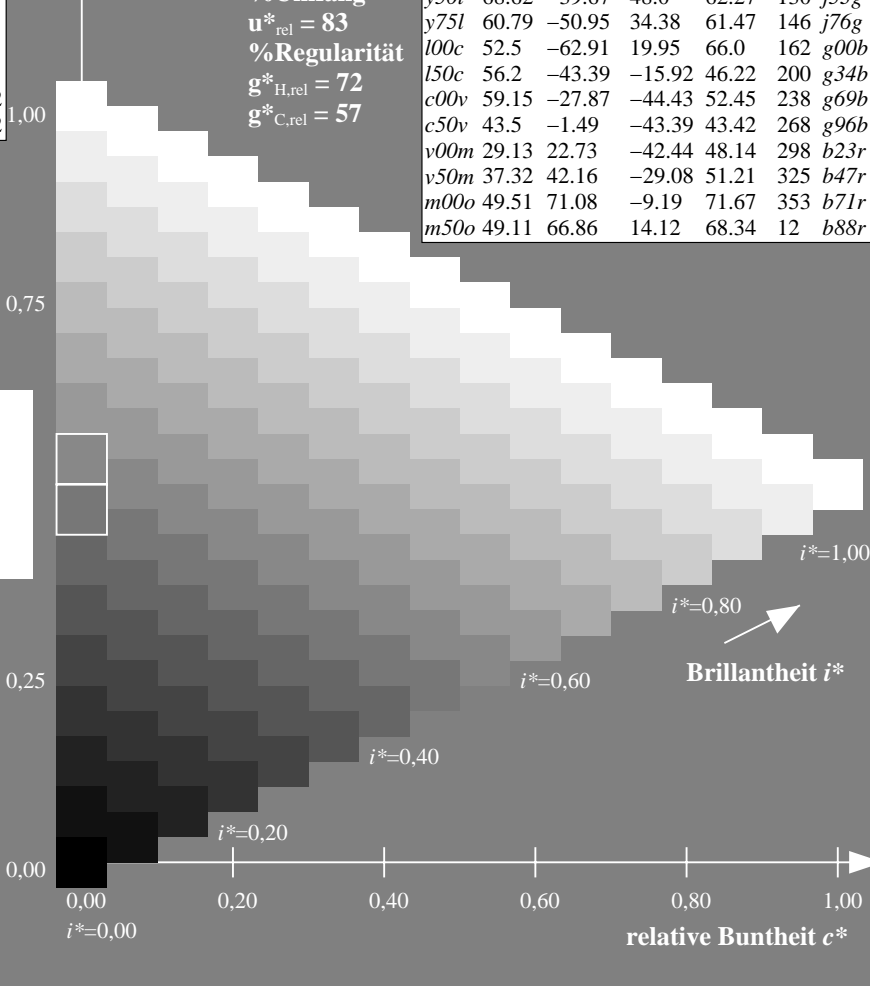
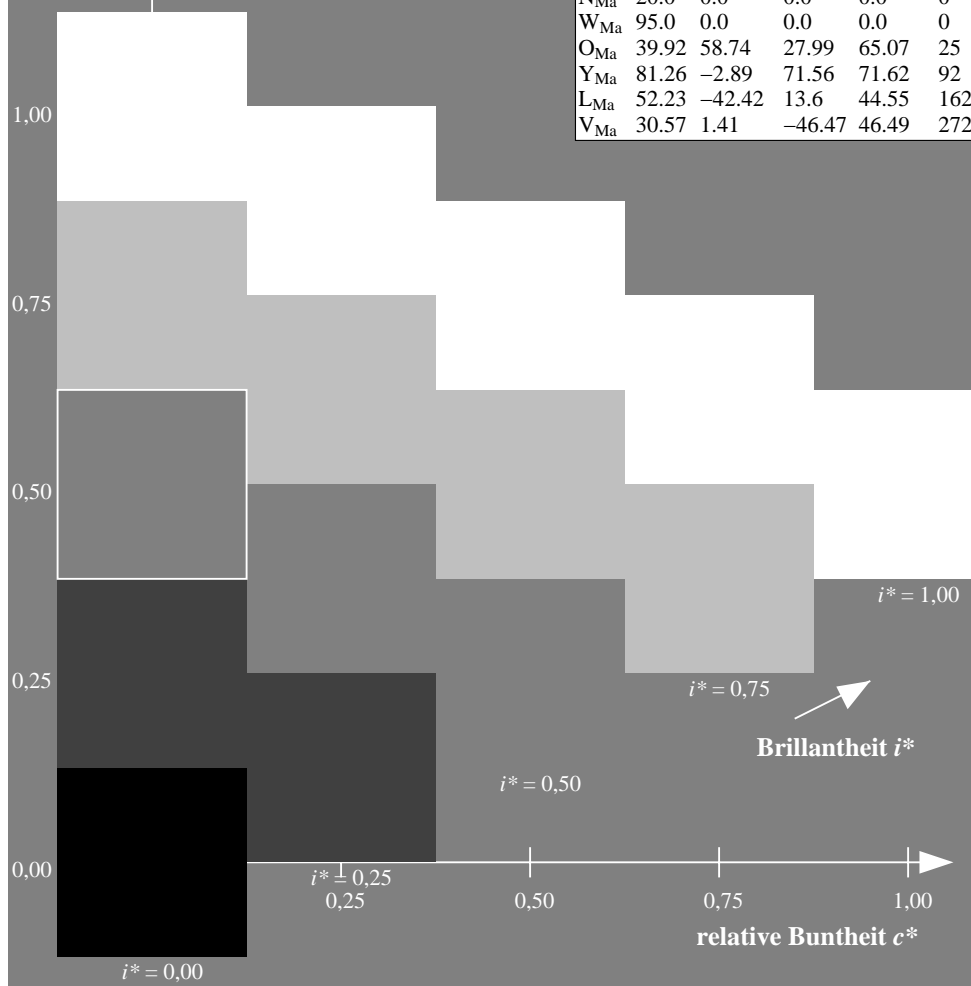
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

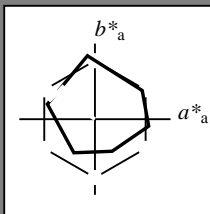
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

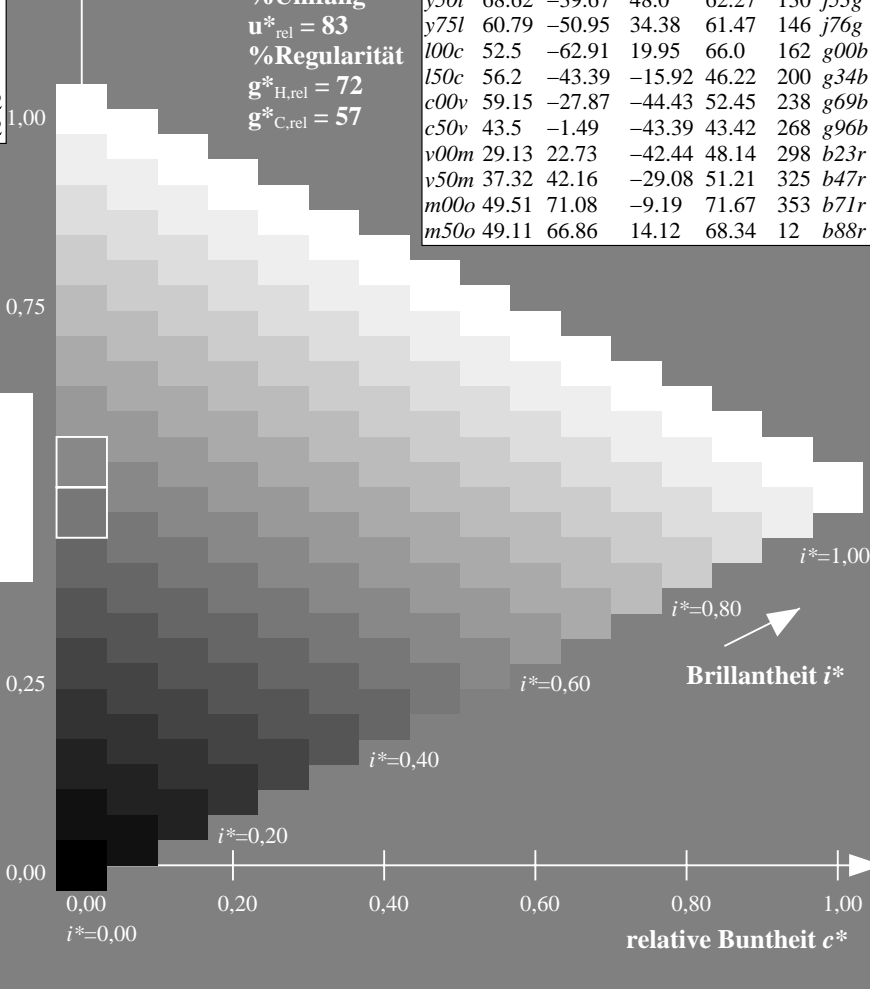
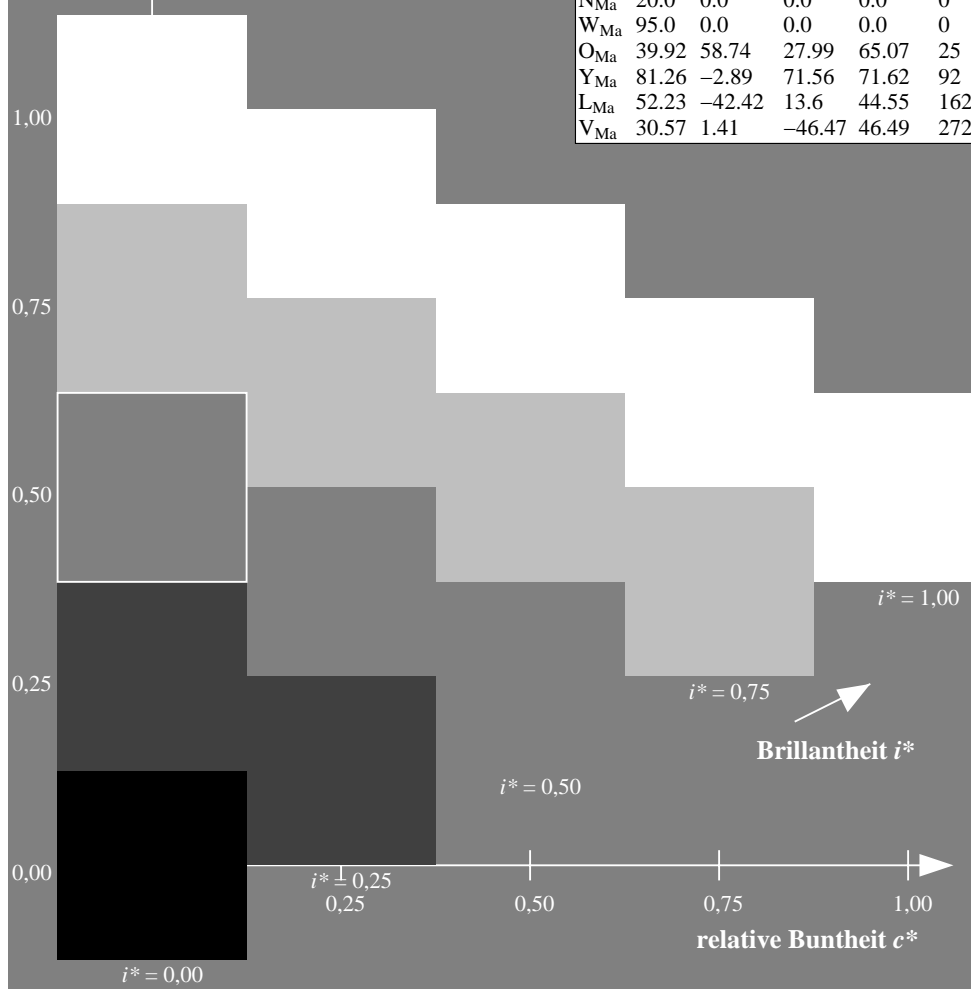
%Regularität

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

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

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

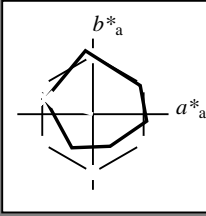


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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	

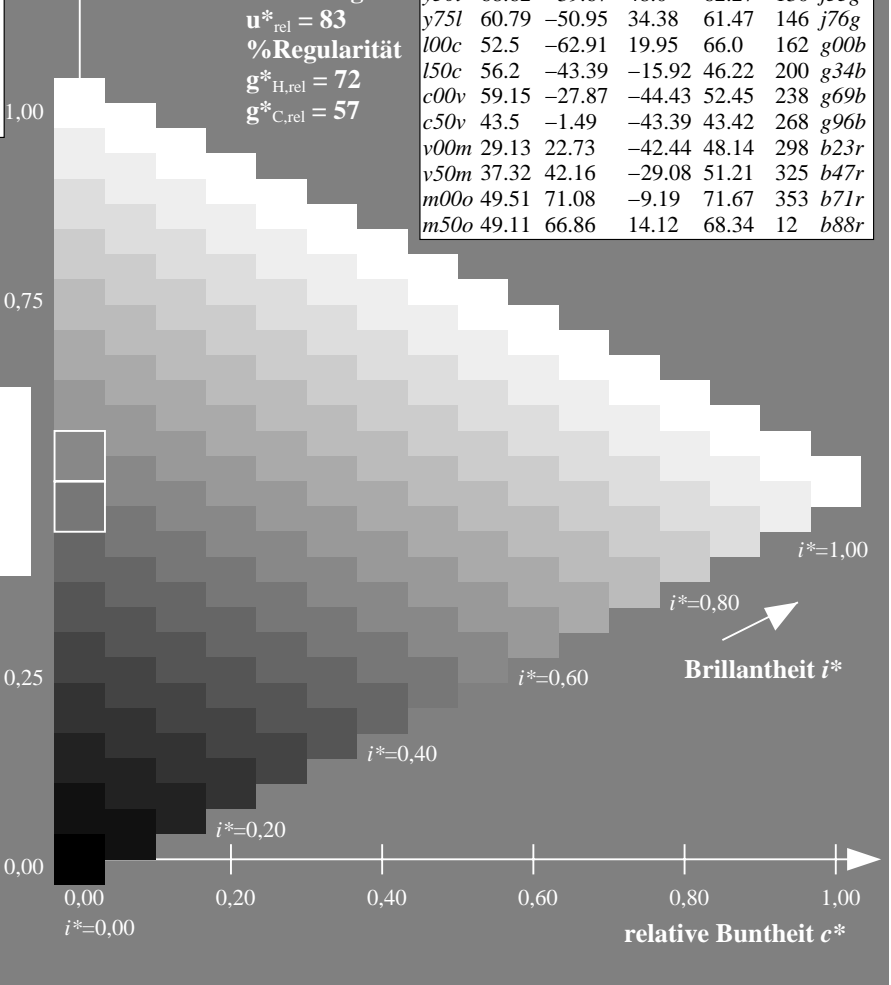
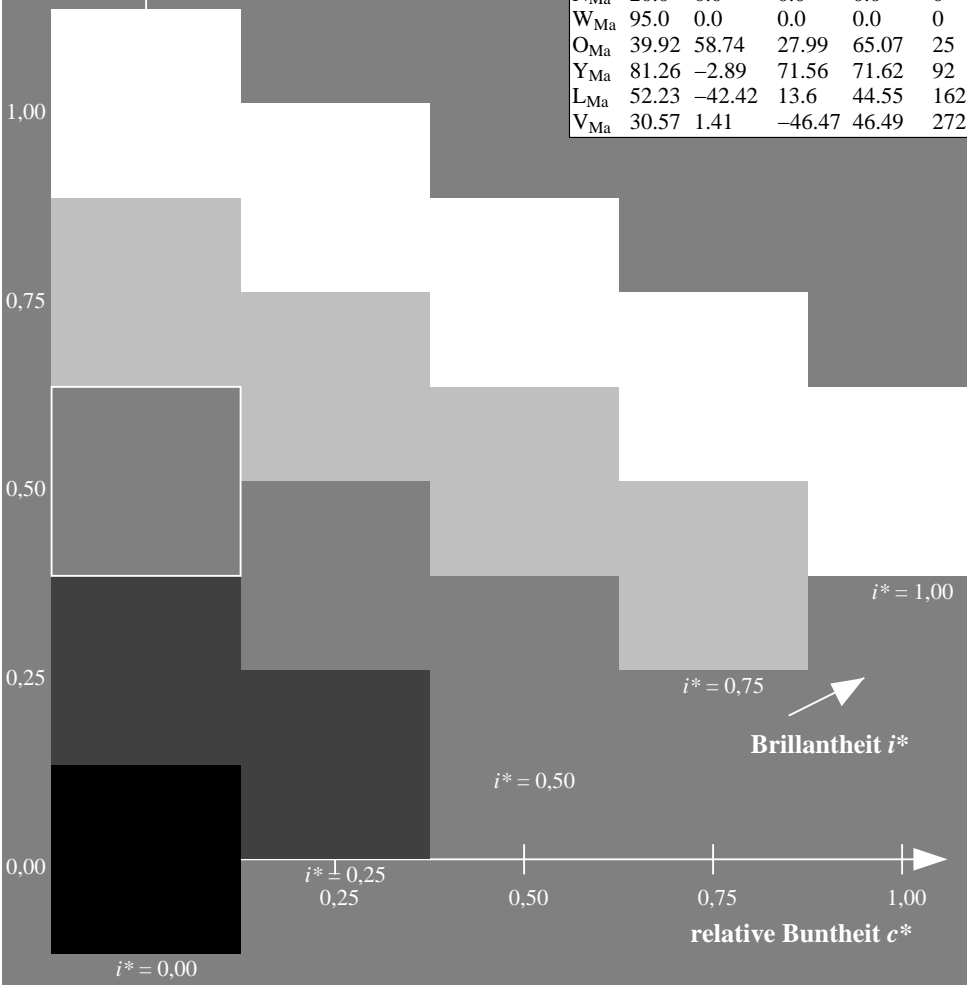
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

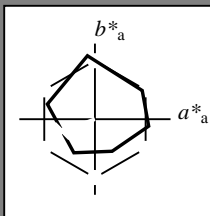
Bunntexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

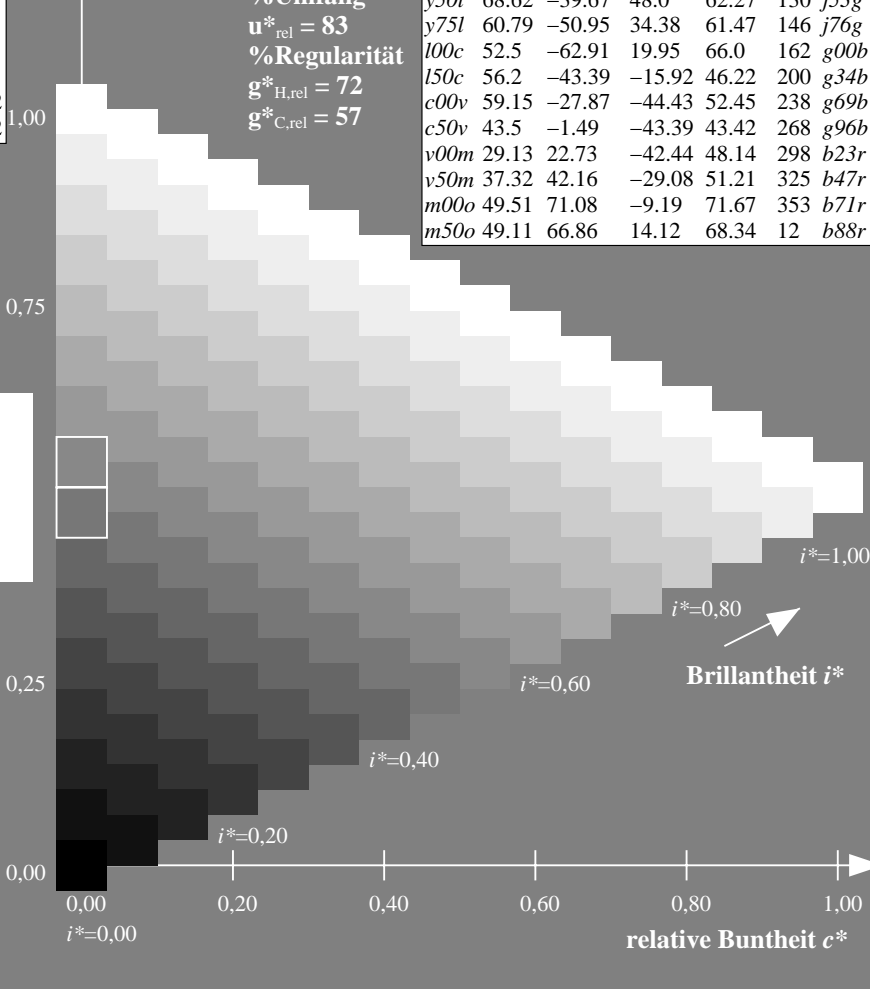
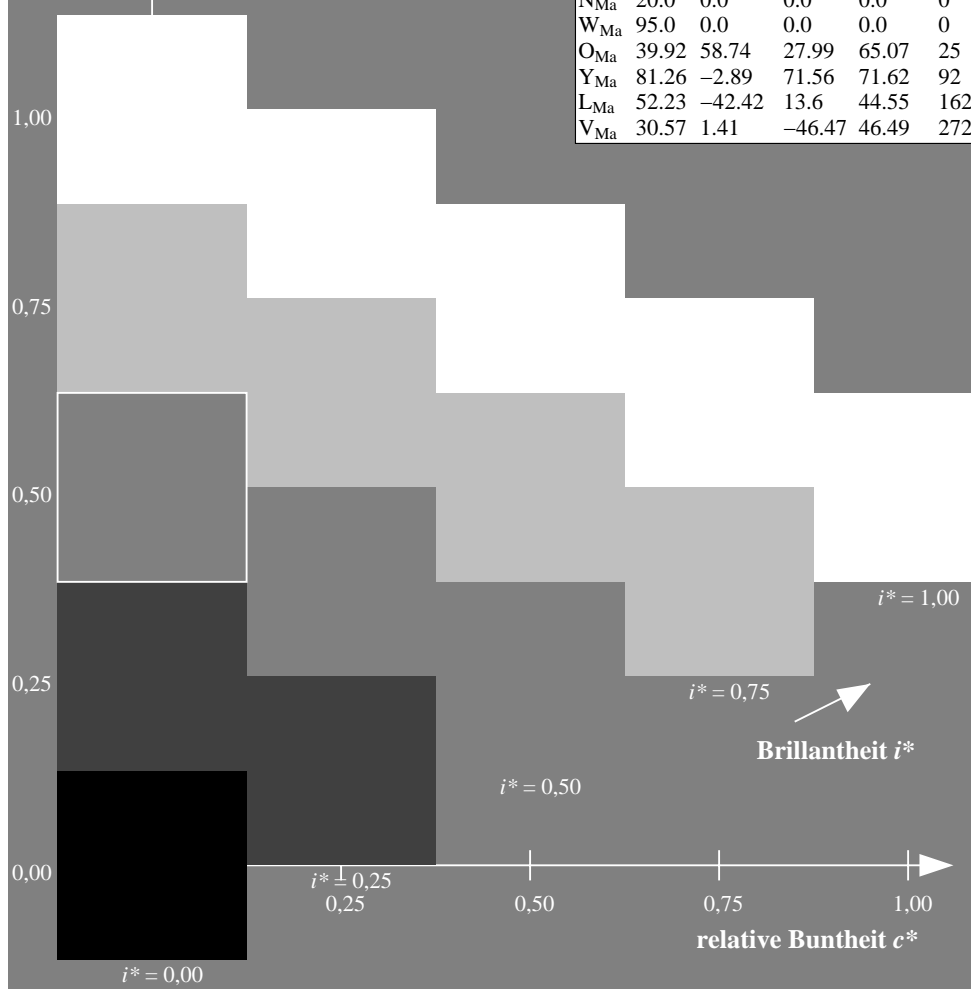
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

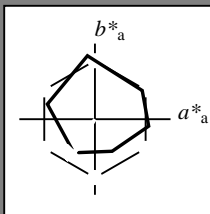
Buntontexte:

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

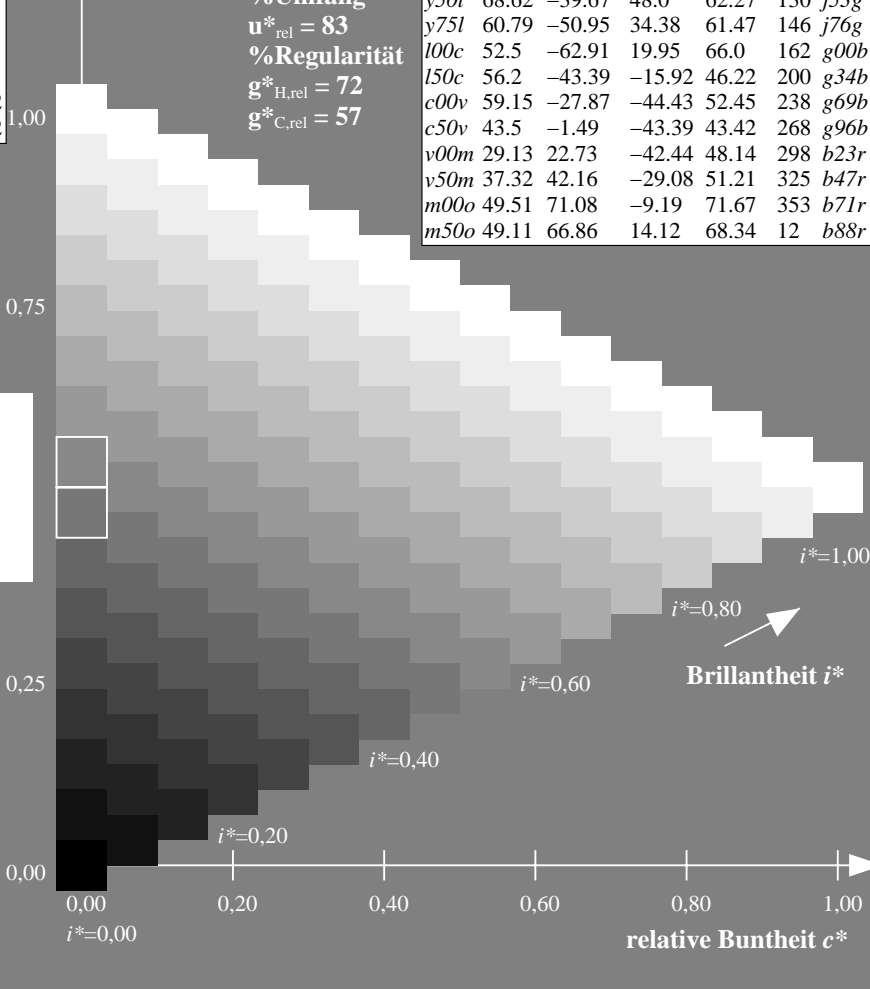
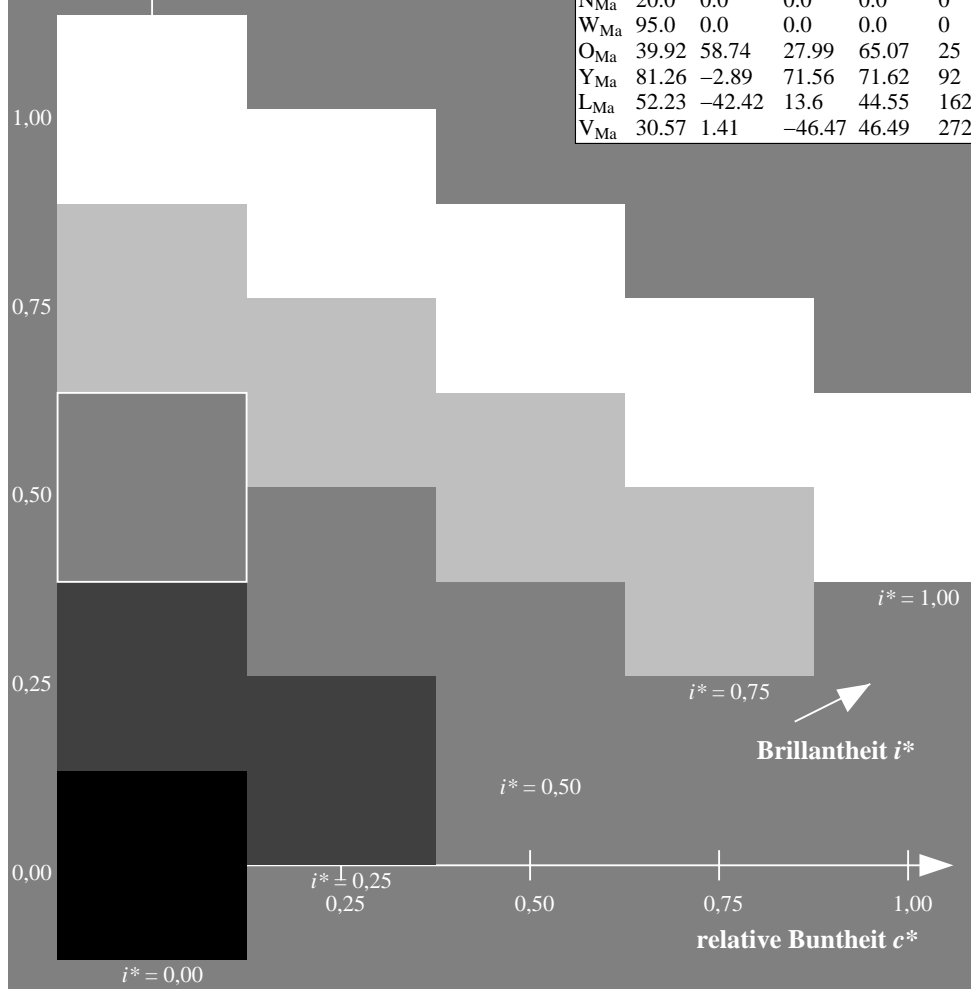
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

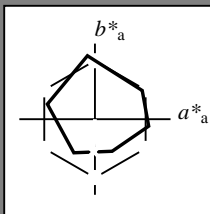
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

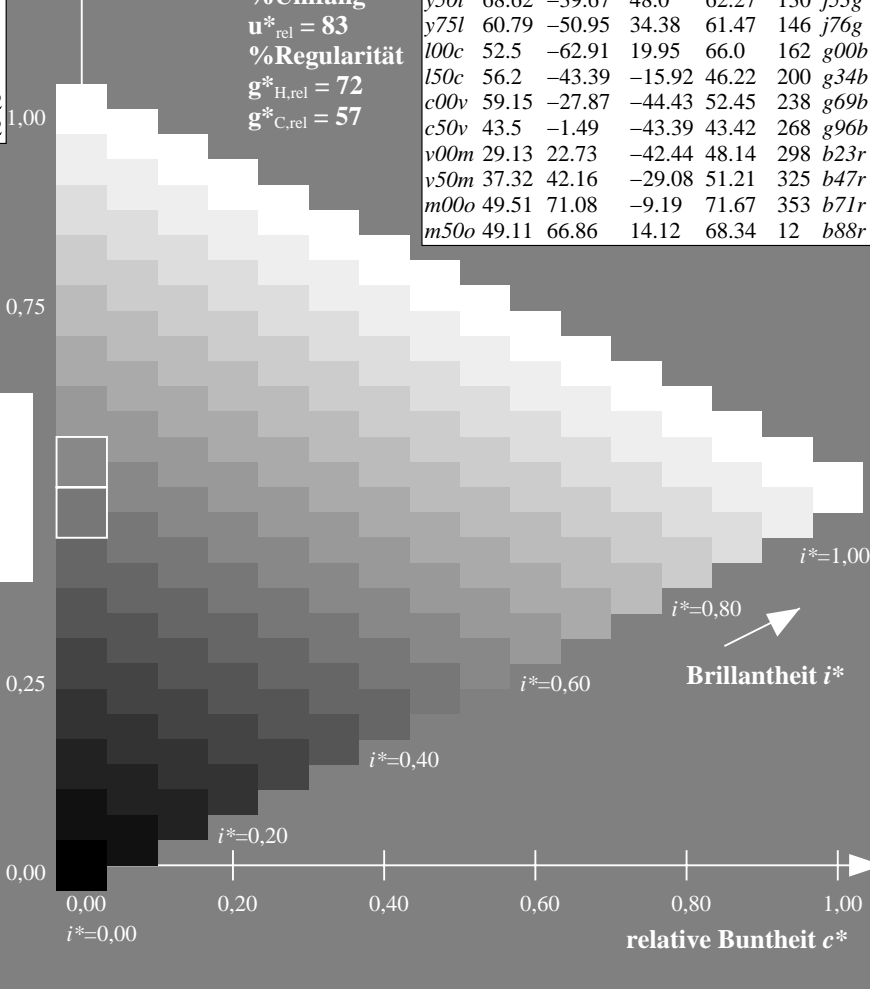
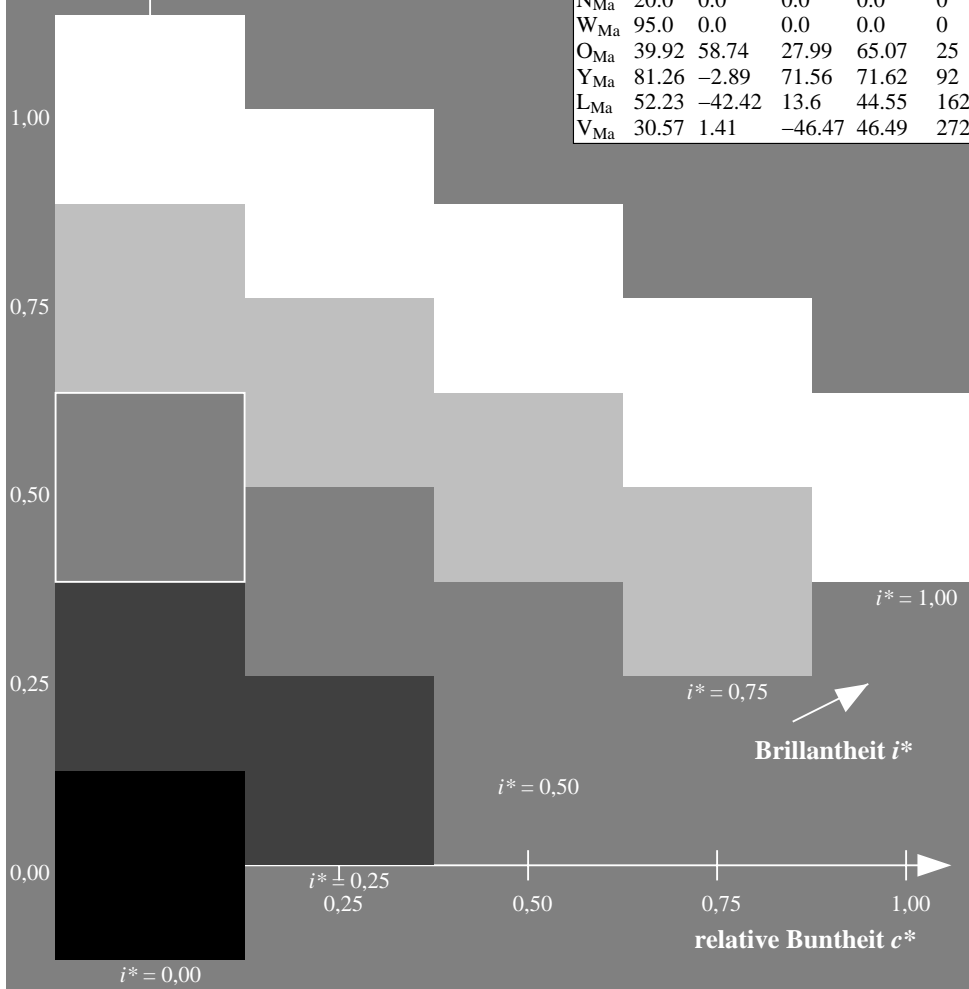
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

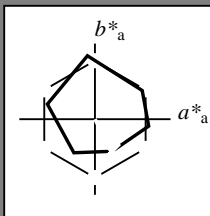
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

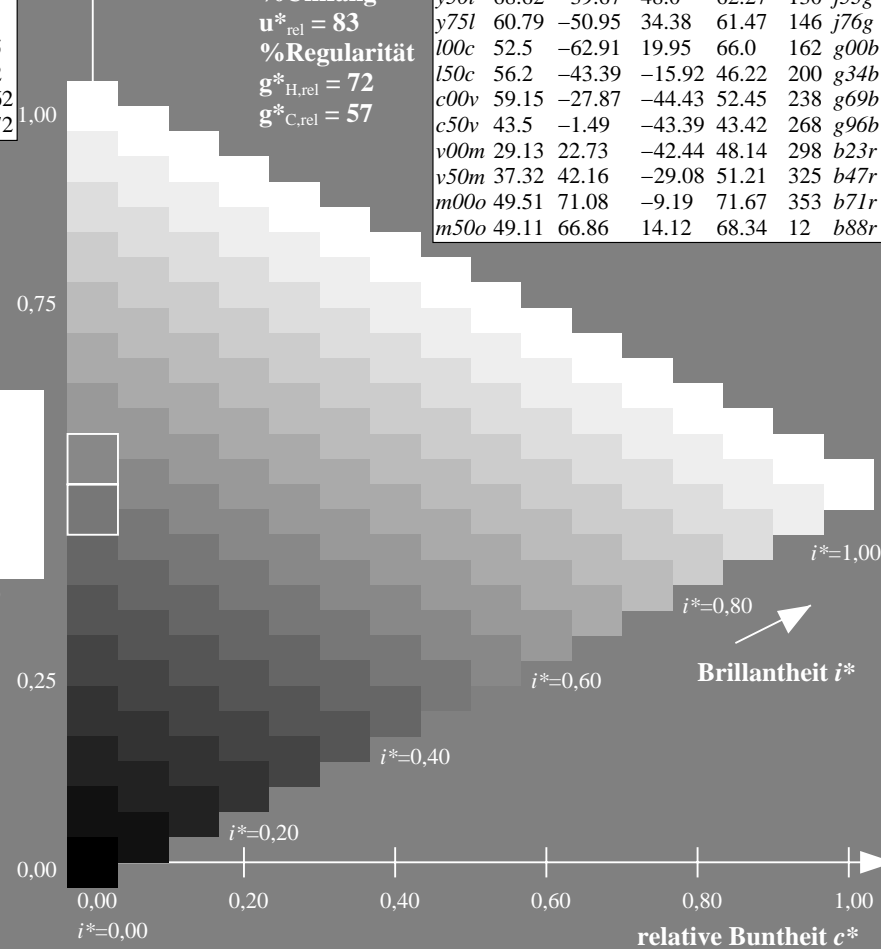
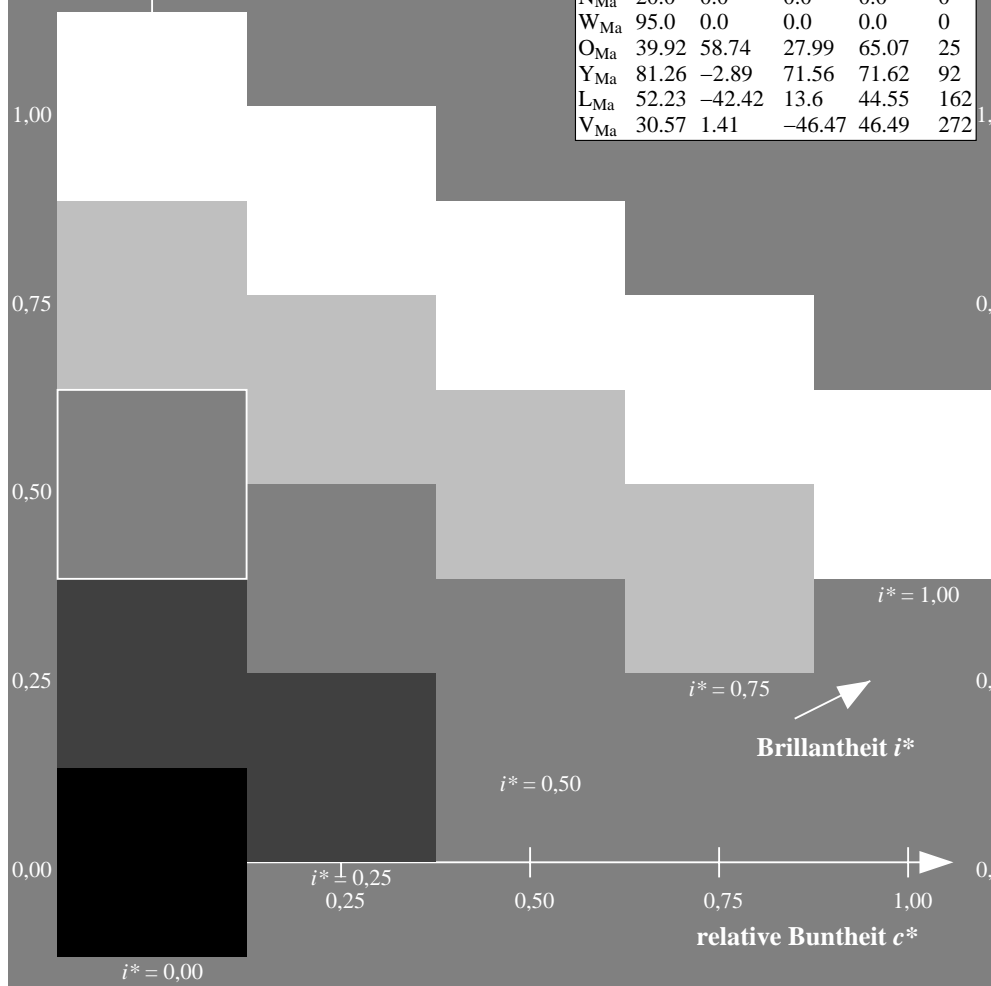
%Regularität

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

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

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	-21.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

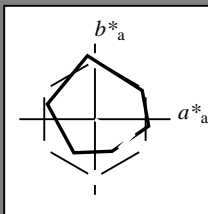
Buntonkontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

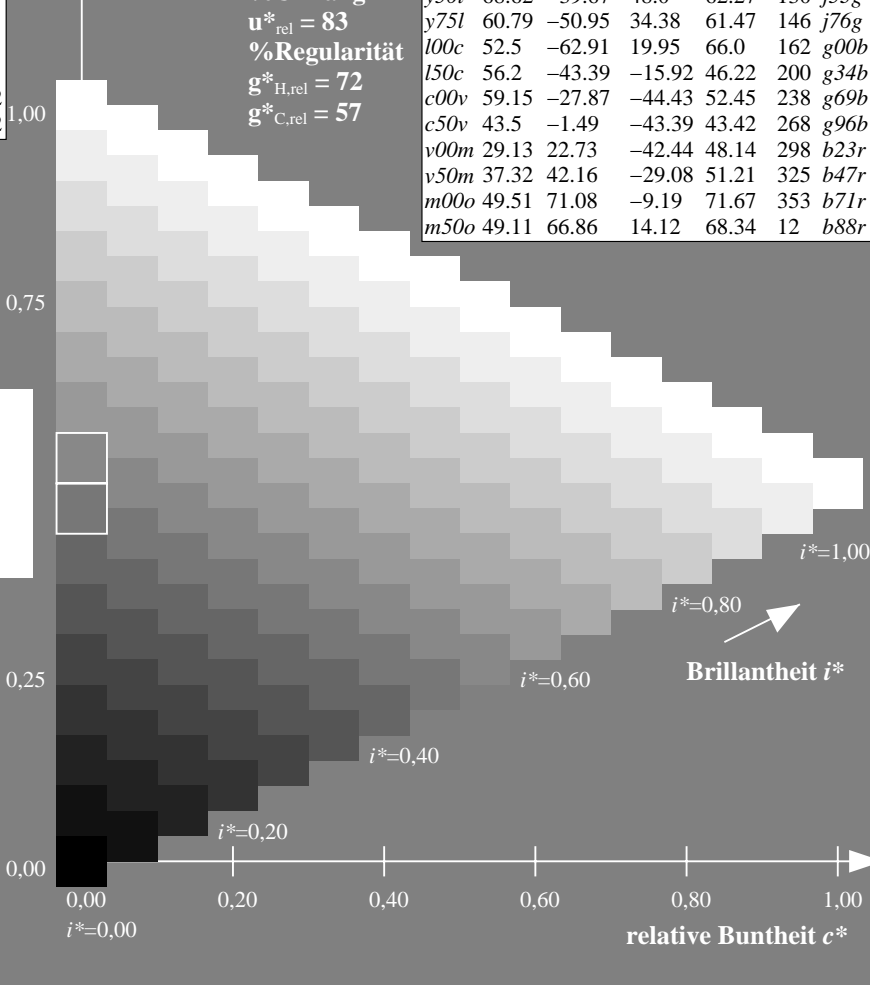
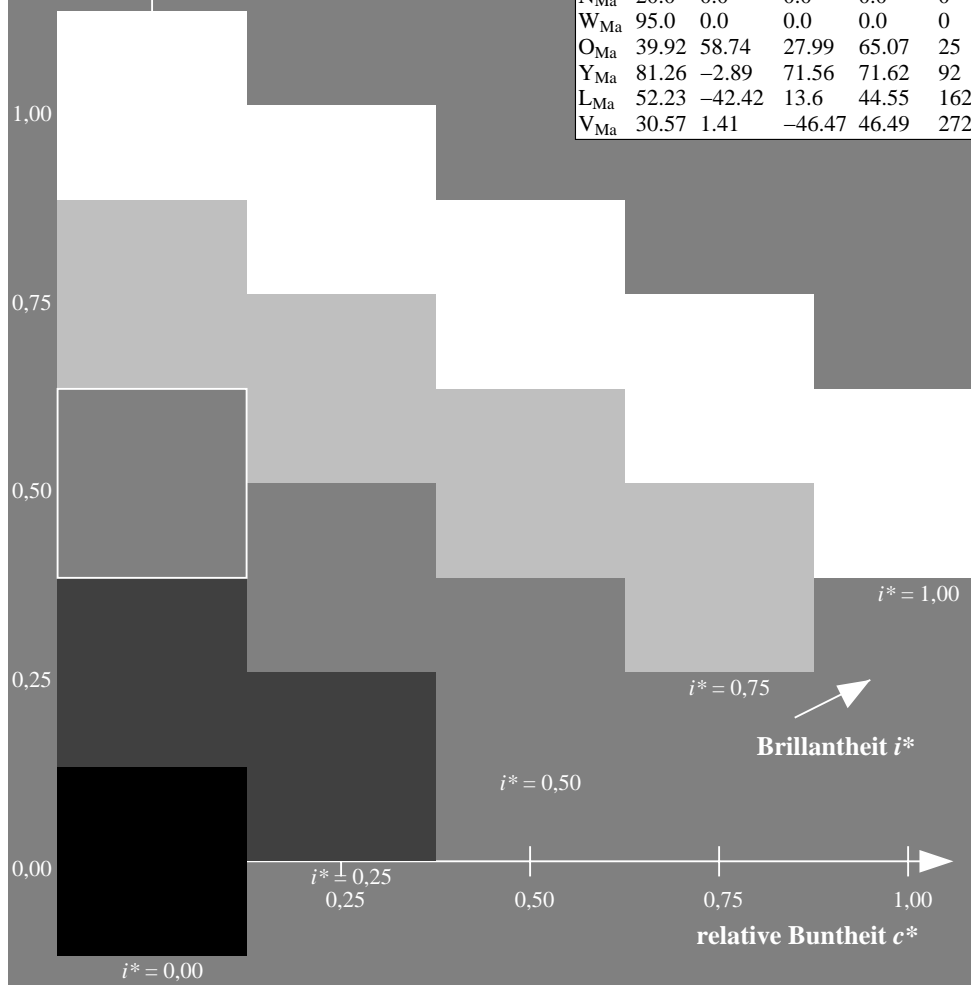
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

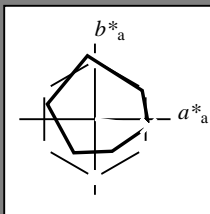
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

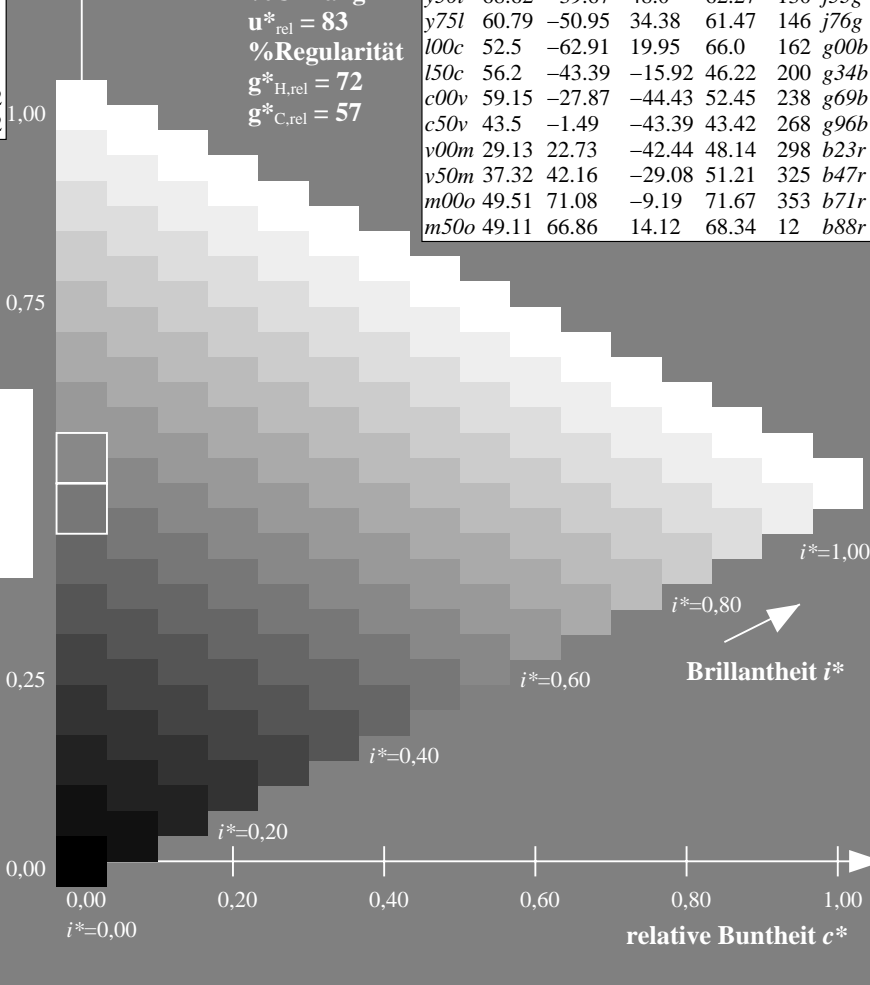
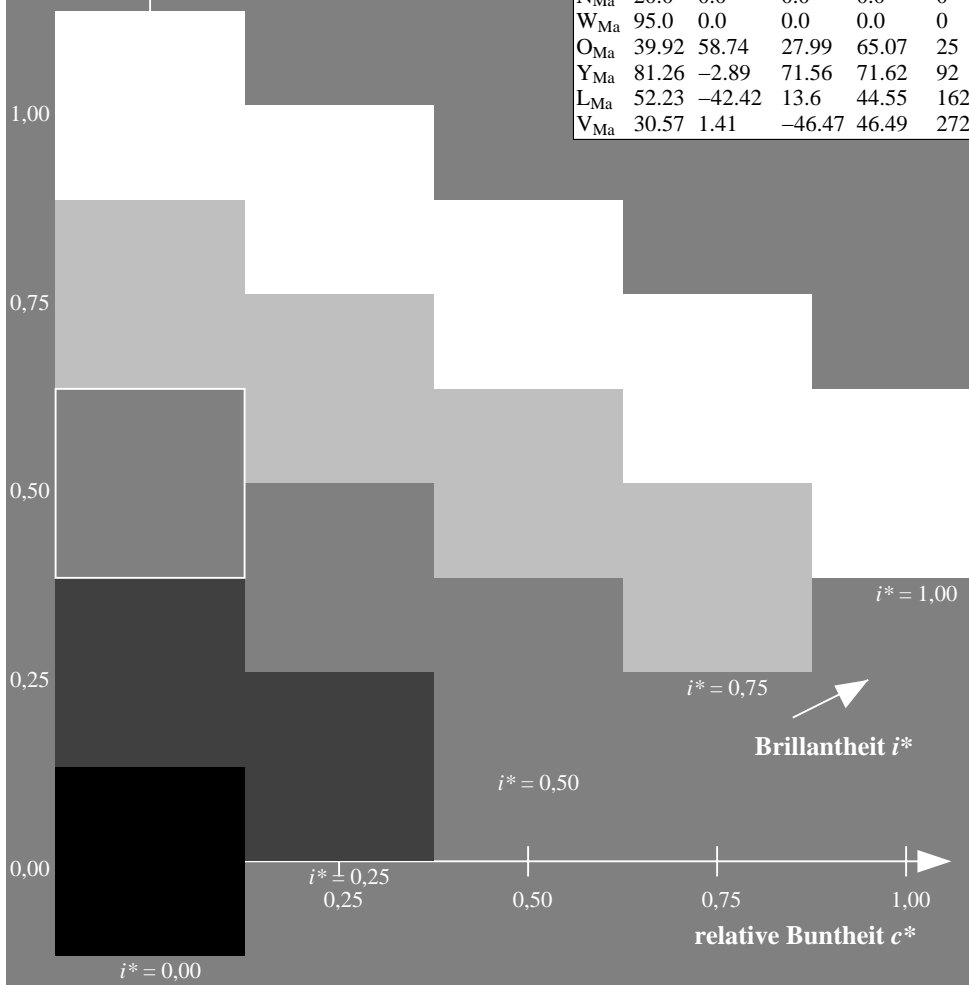
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

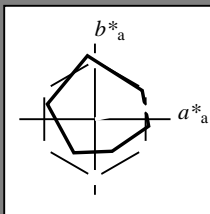
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

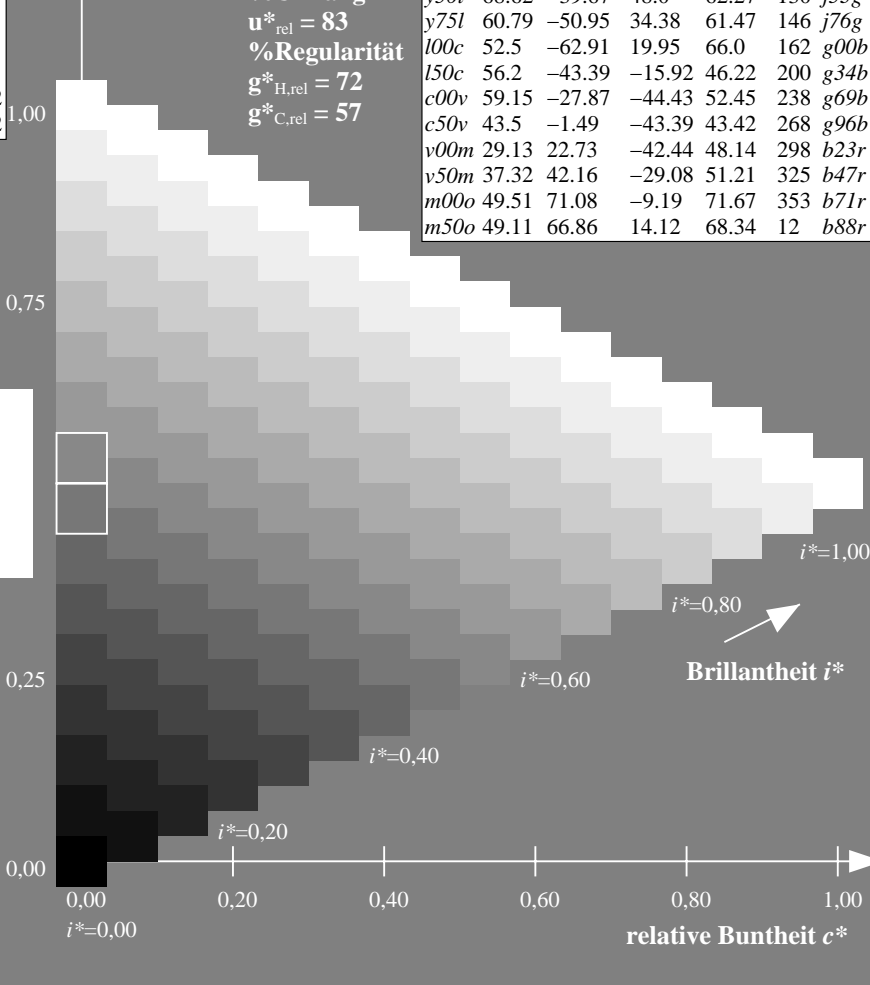
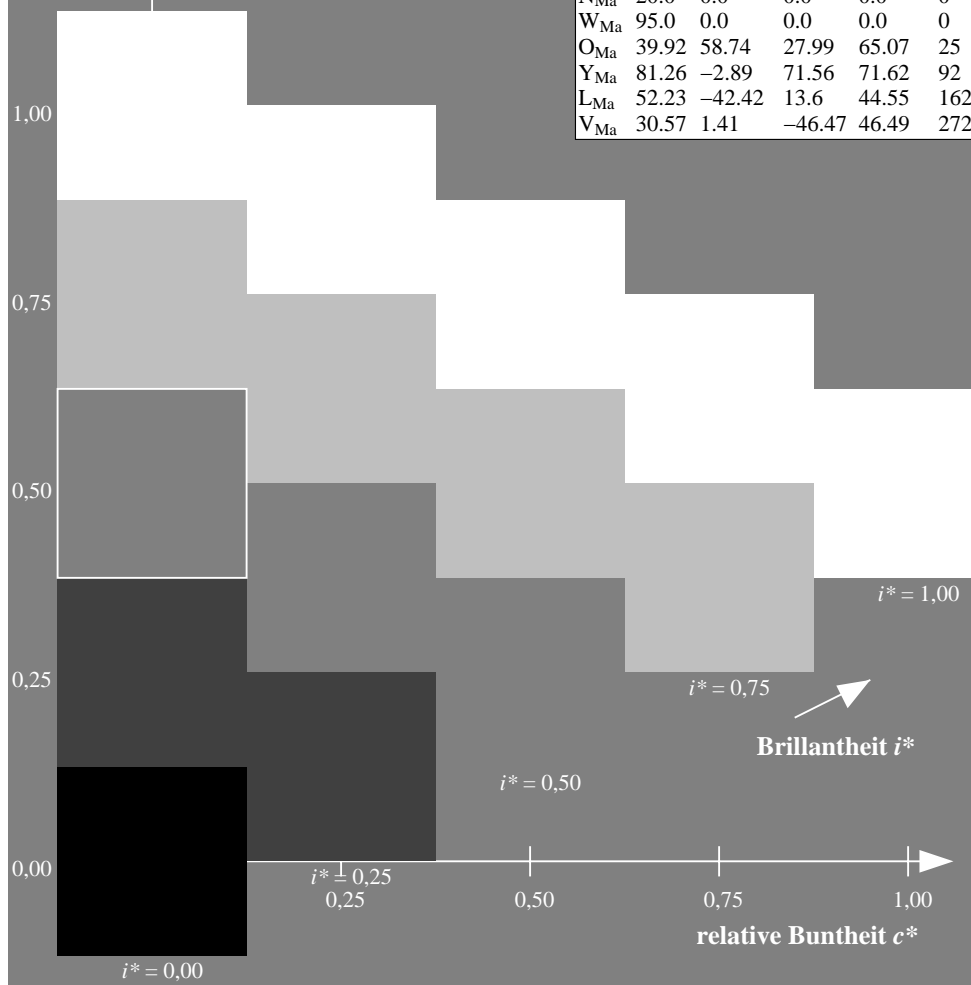
%Regularität

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

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

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	-21.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



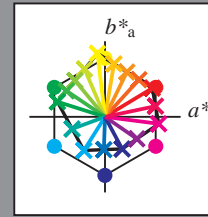
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

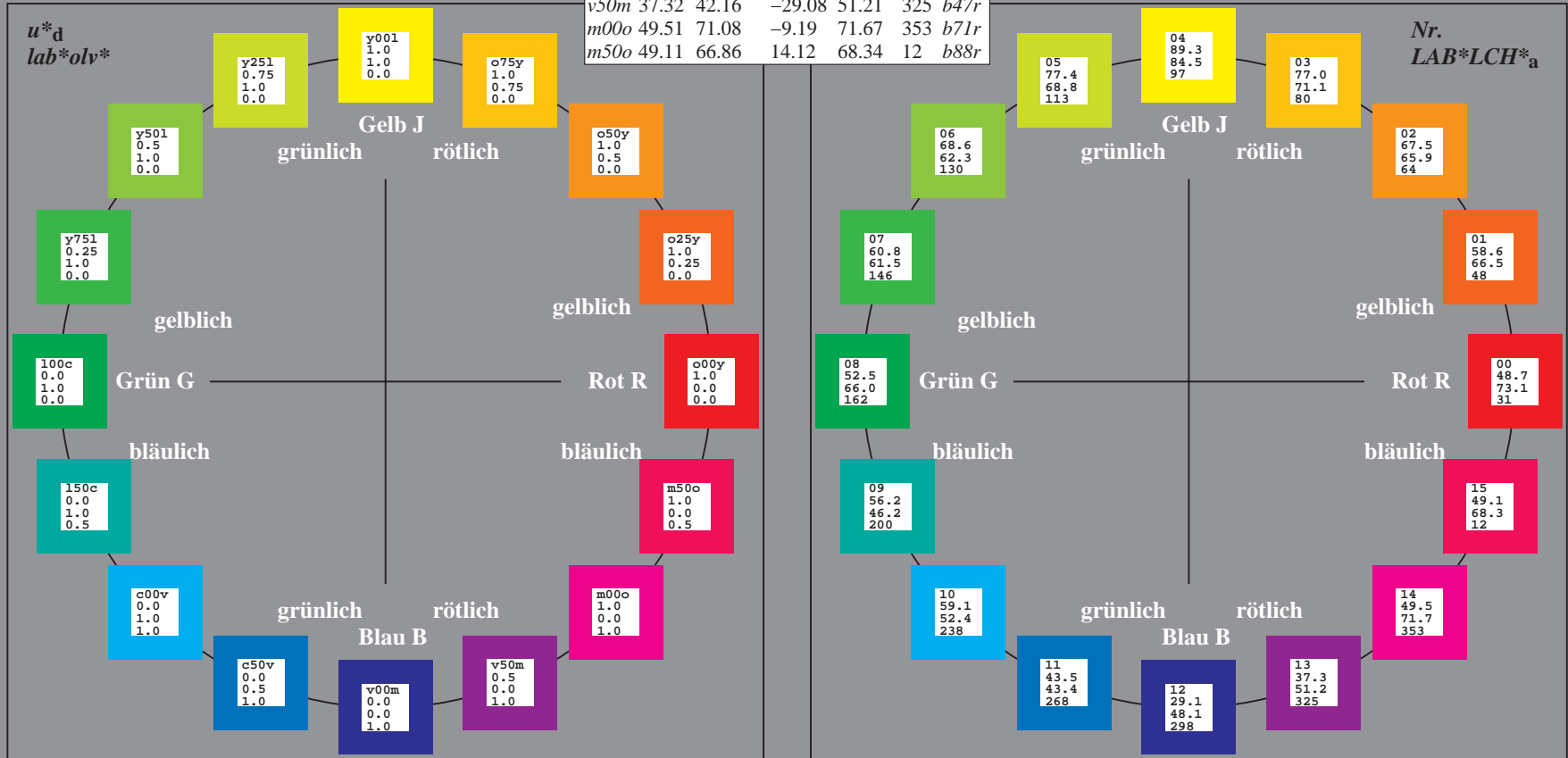
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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>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	$L^*=L^*_a$	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

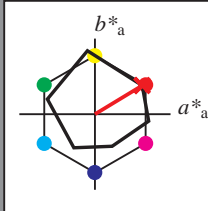
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

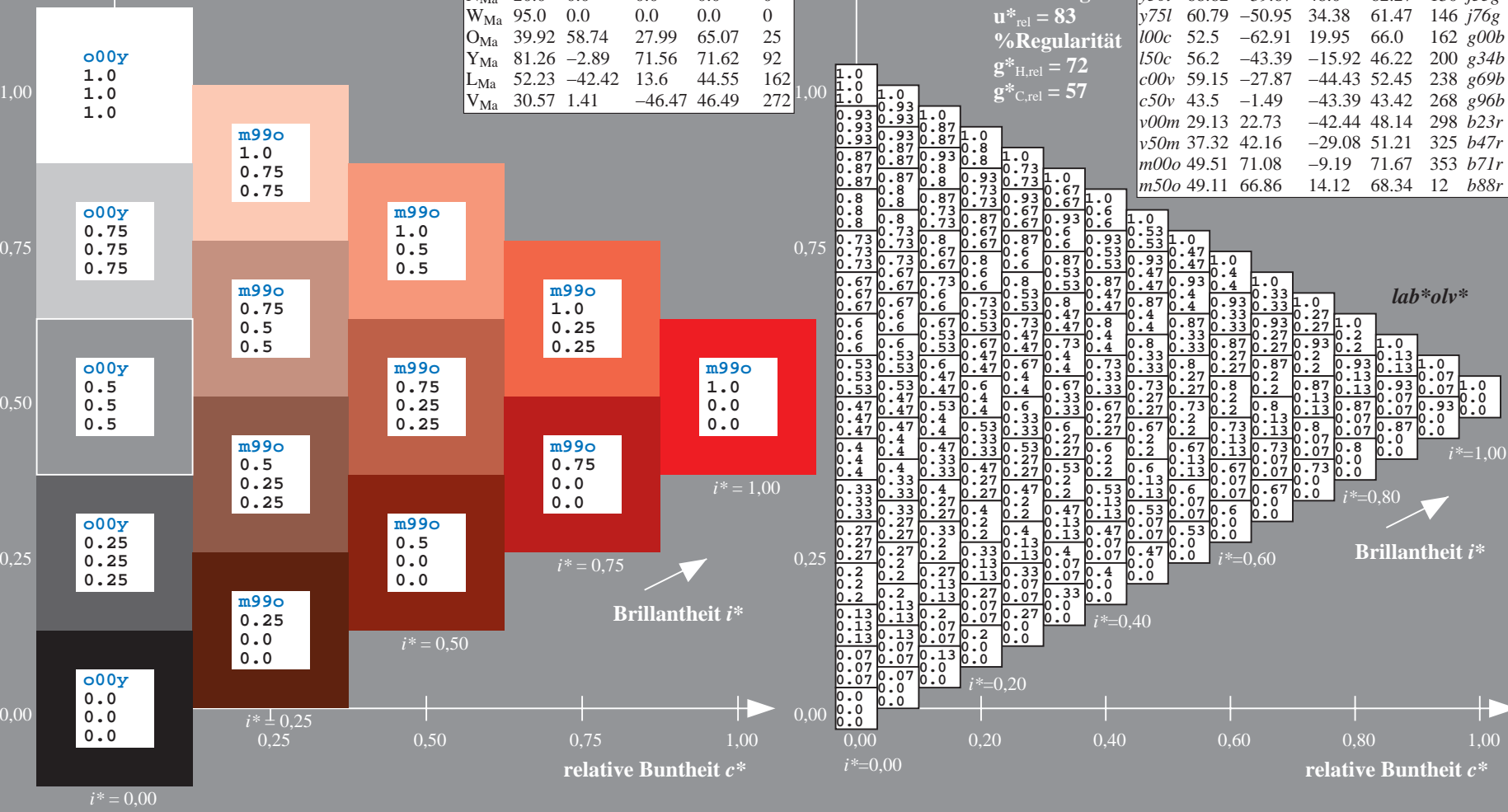
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

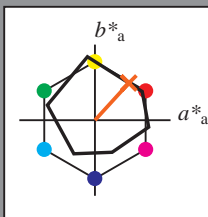
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

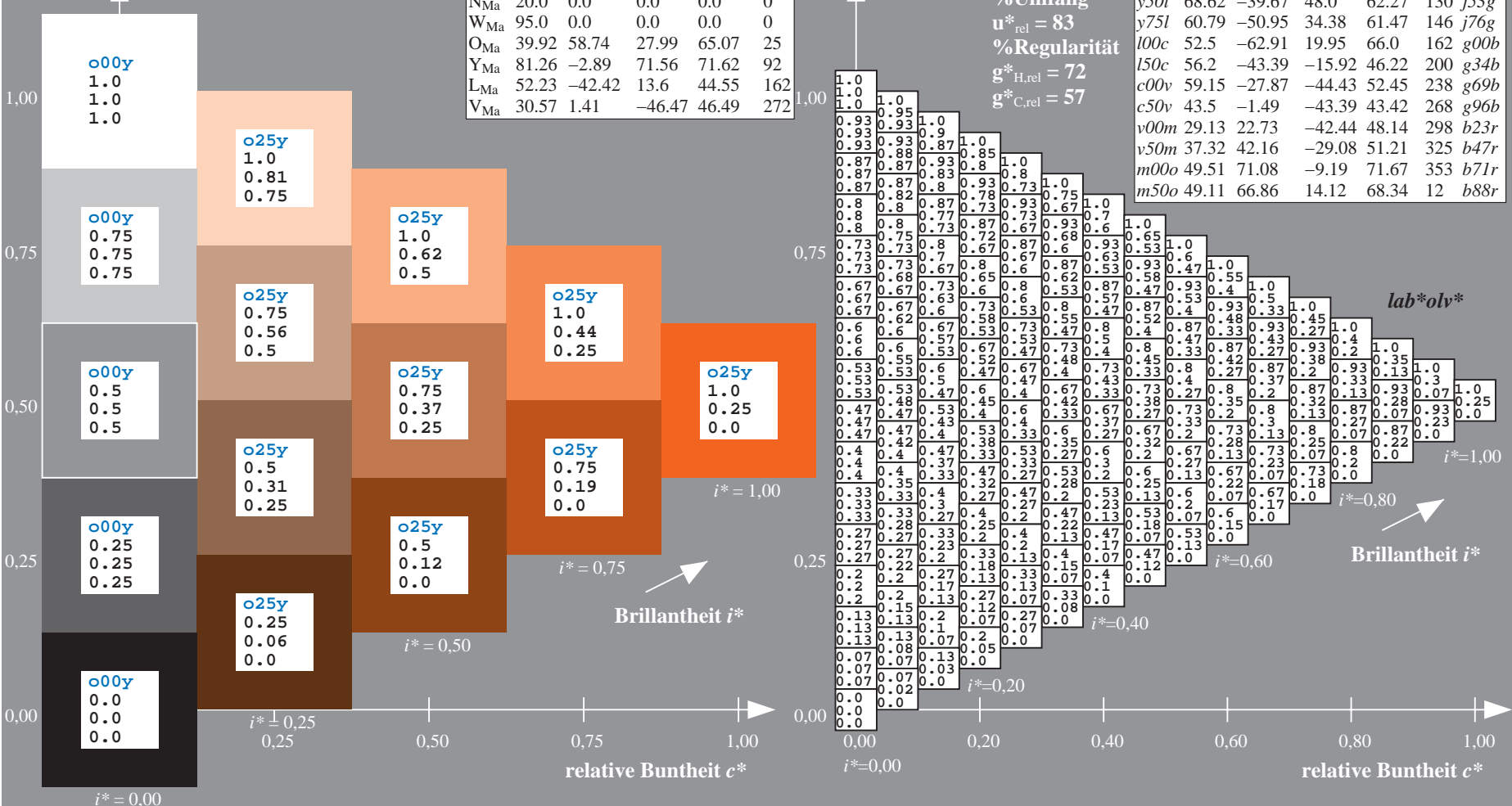
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 0.25y$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

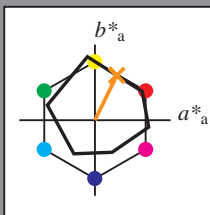
Buntontexte:

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

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

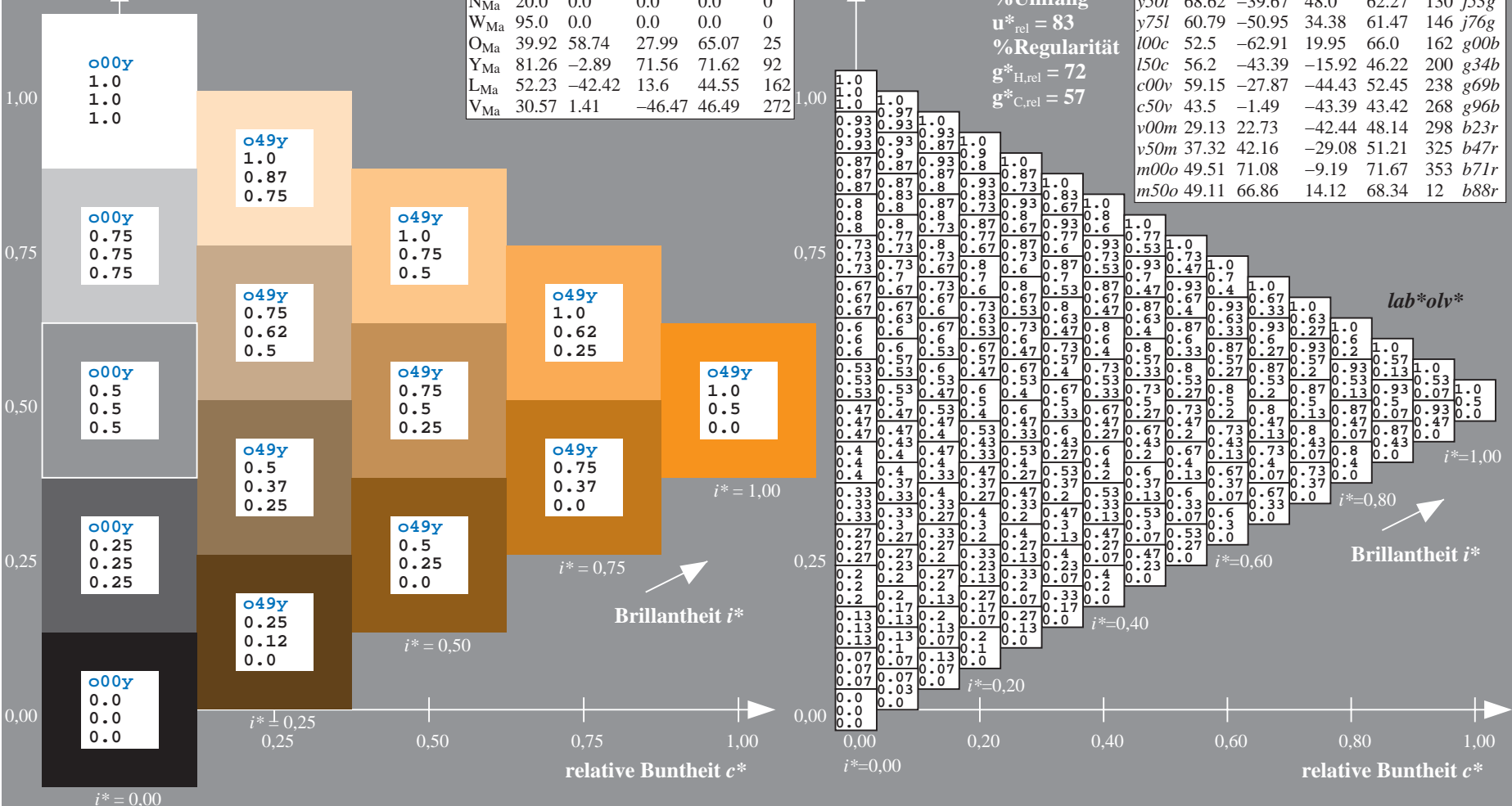
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = o50y$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

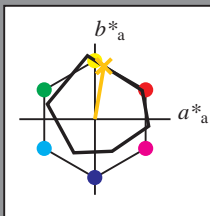
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

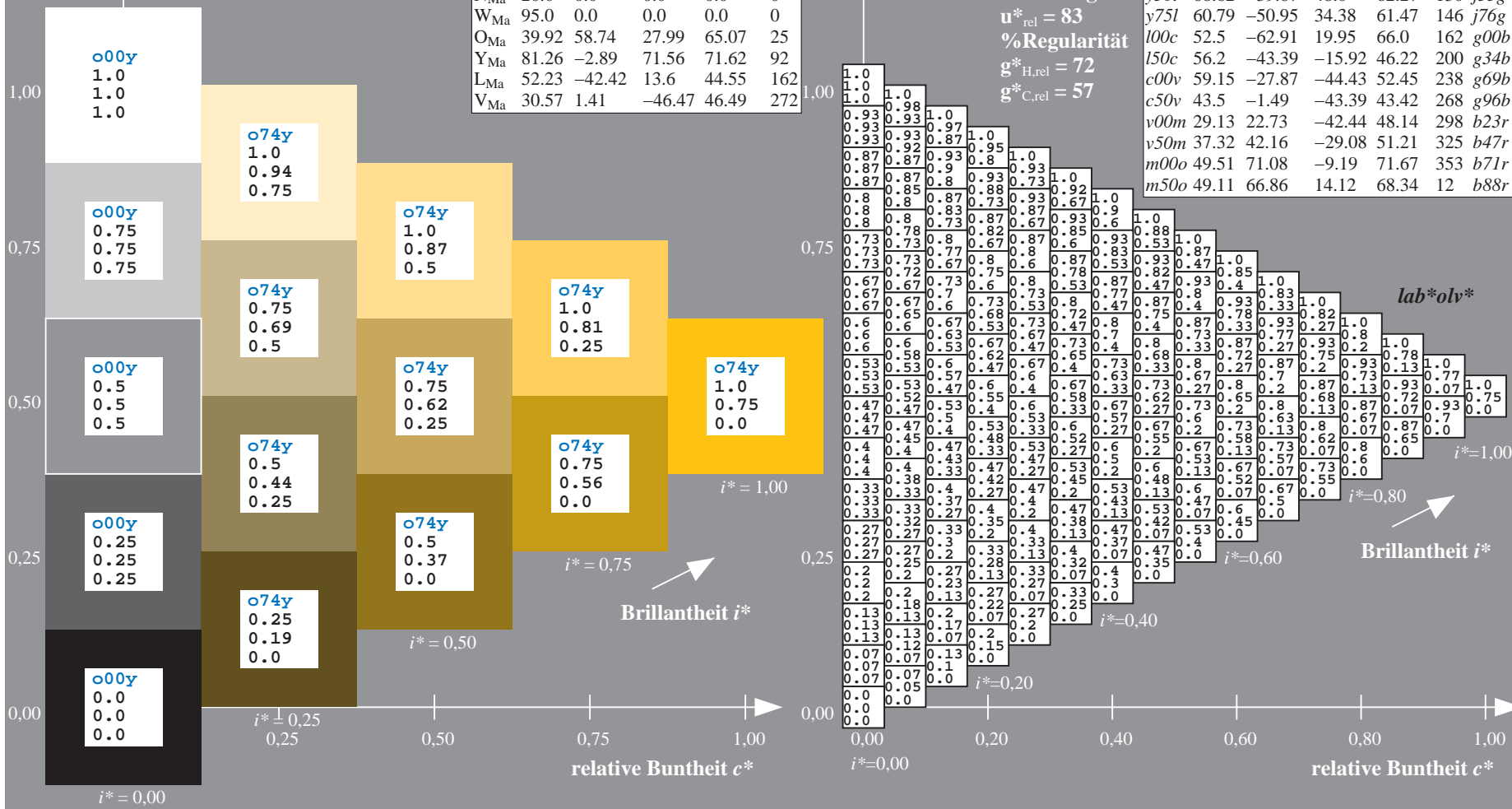
$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 0.75y$

lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

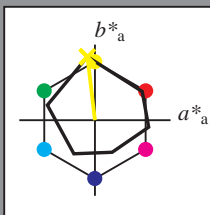
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

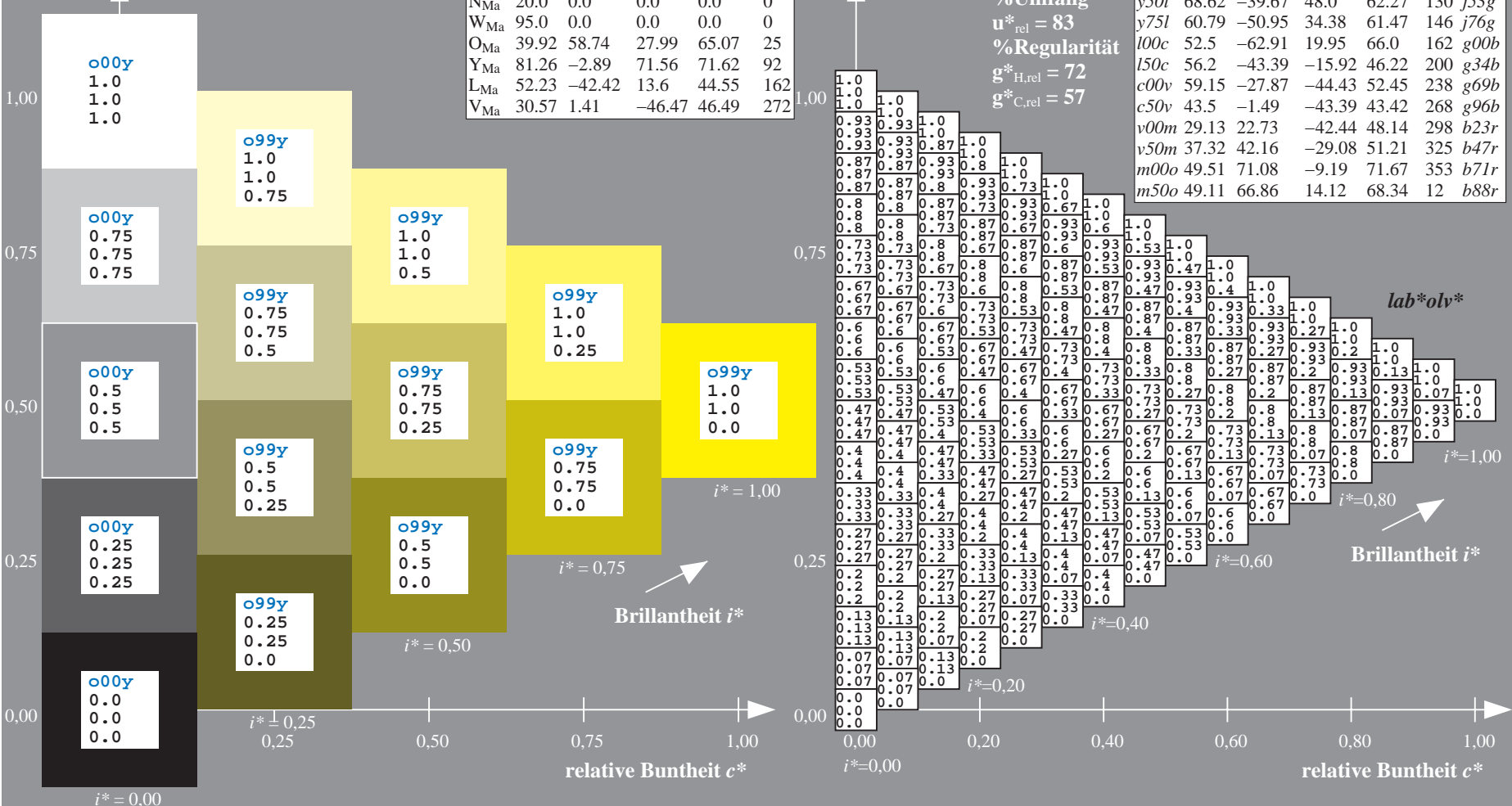
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y00l$
 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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

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

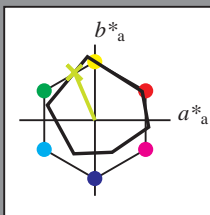
Buntontexte:

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

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

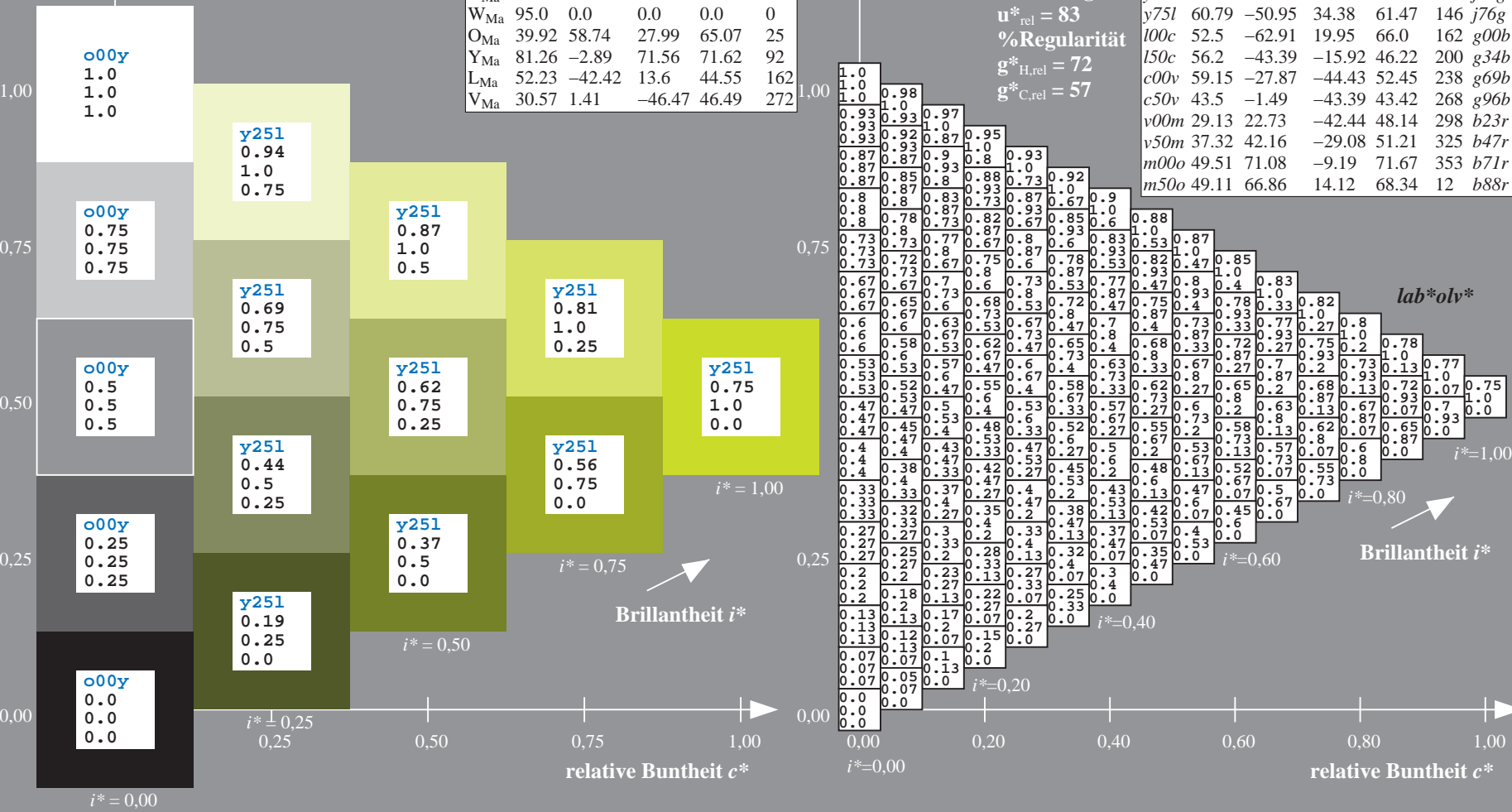
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y25l$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

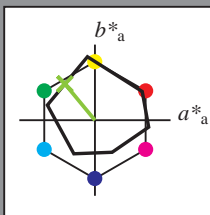
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

$u^*_{rel} = 83$

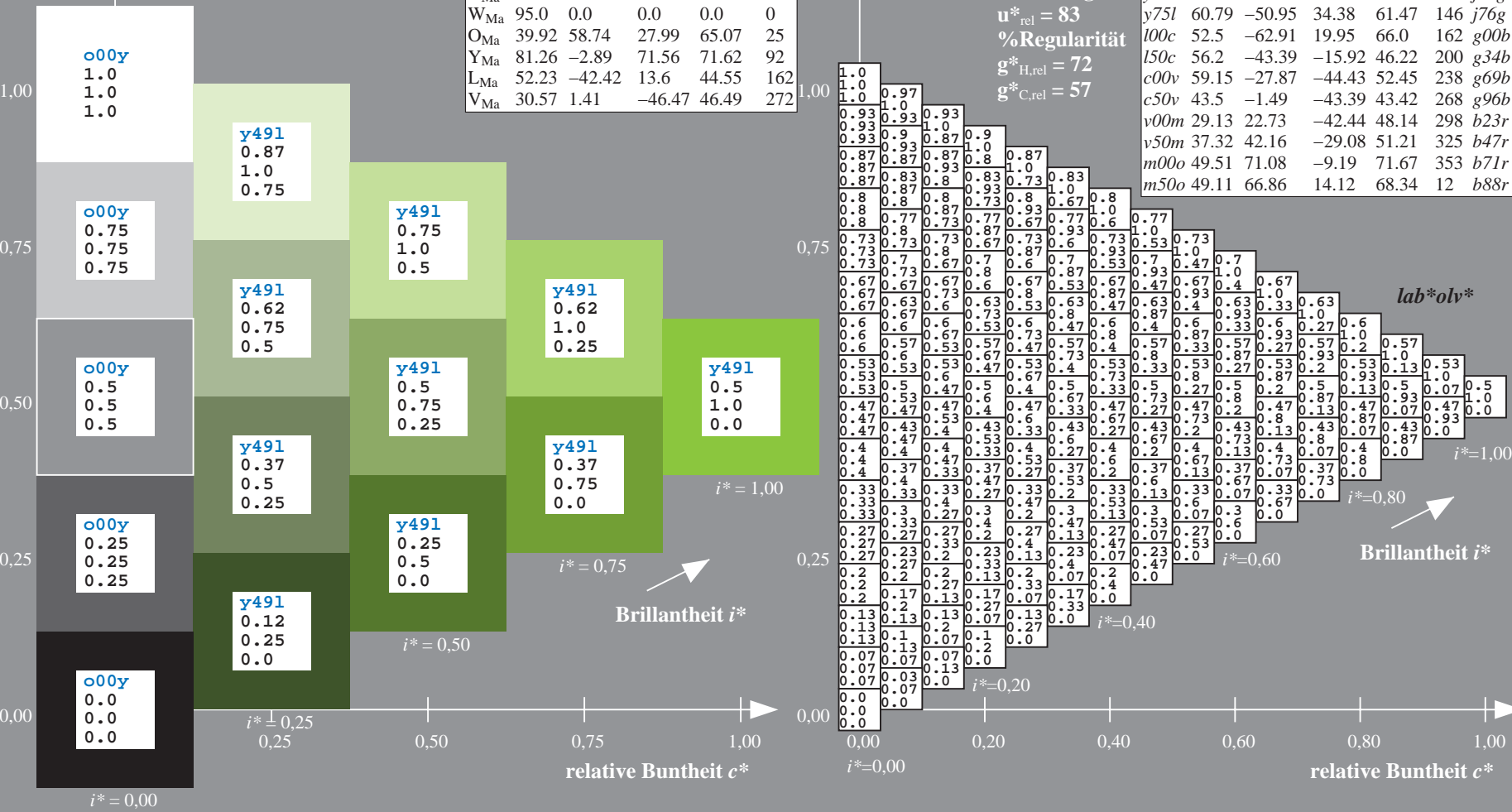
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,ColSpx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

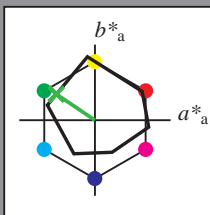
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

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

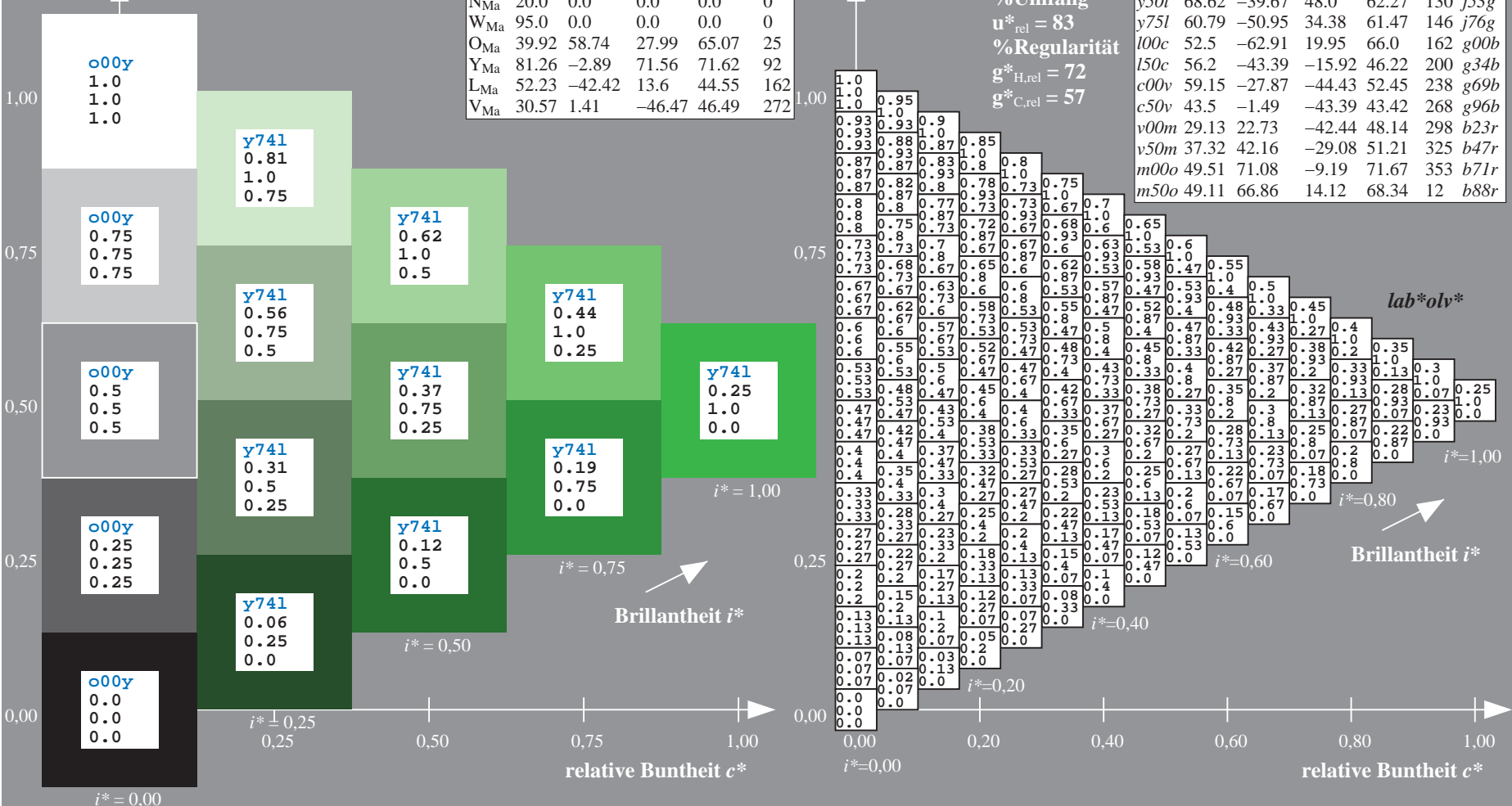
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y75l$
 lab^*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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

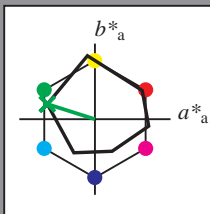
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

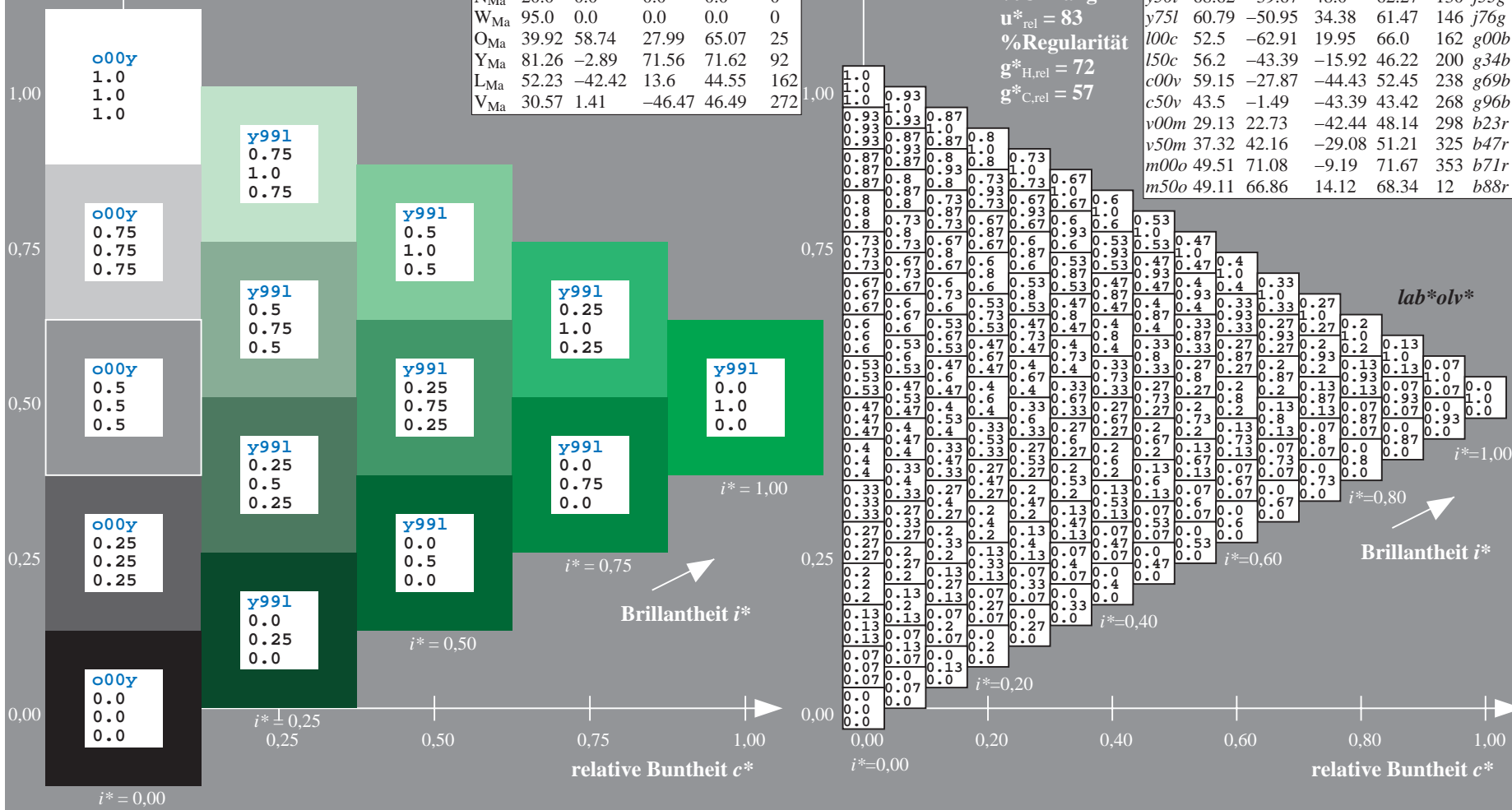
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 100c$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

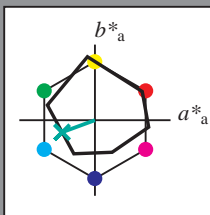
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

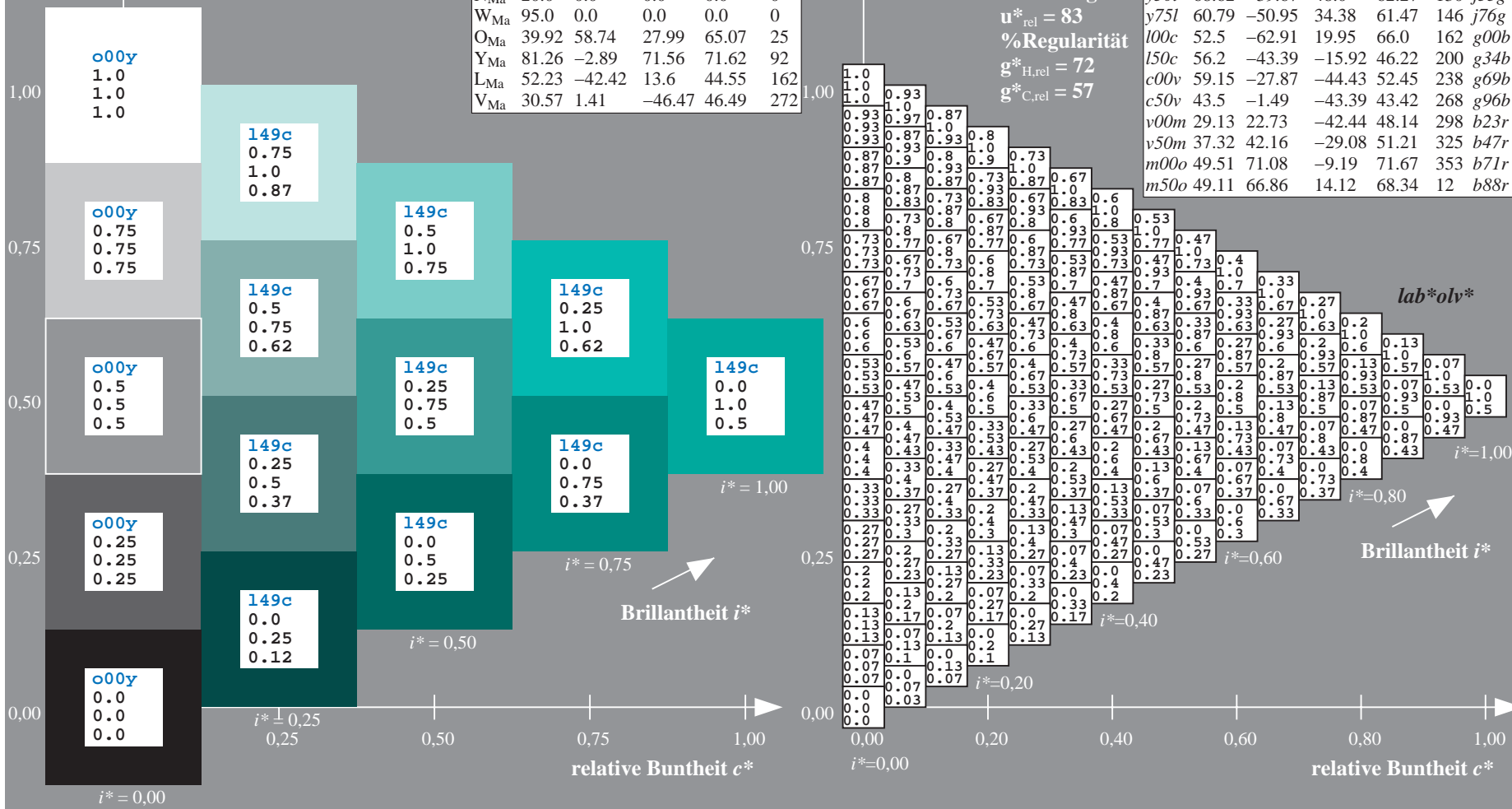
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 150c$
 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
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

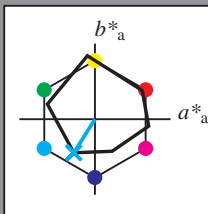
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

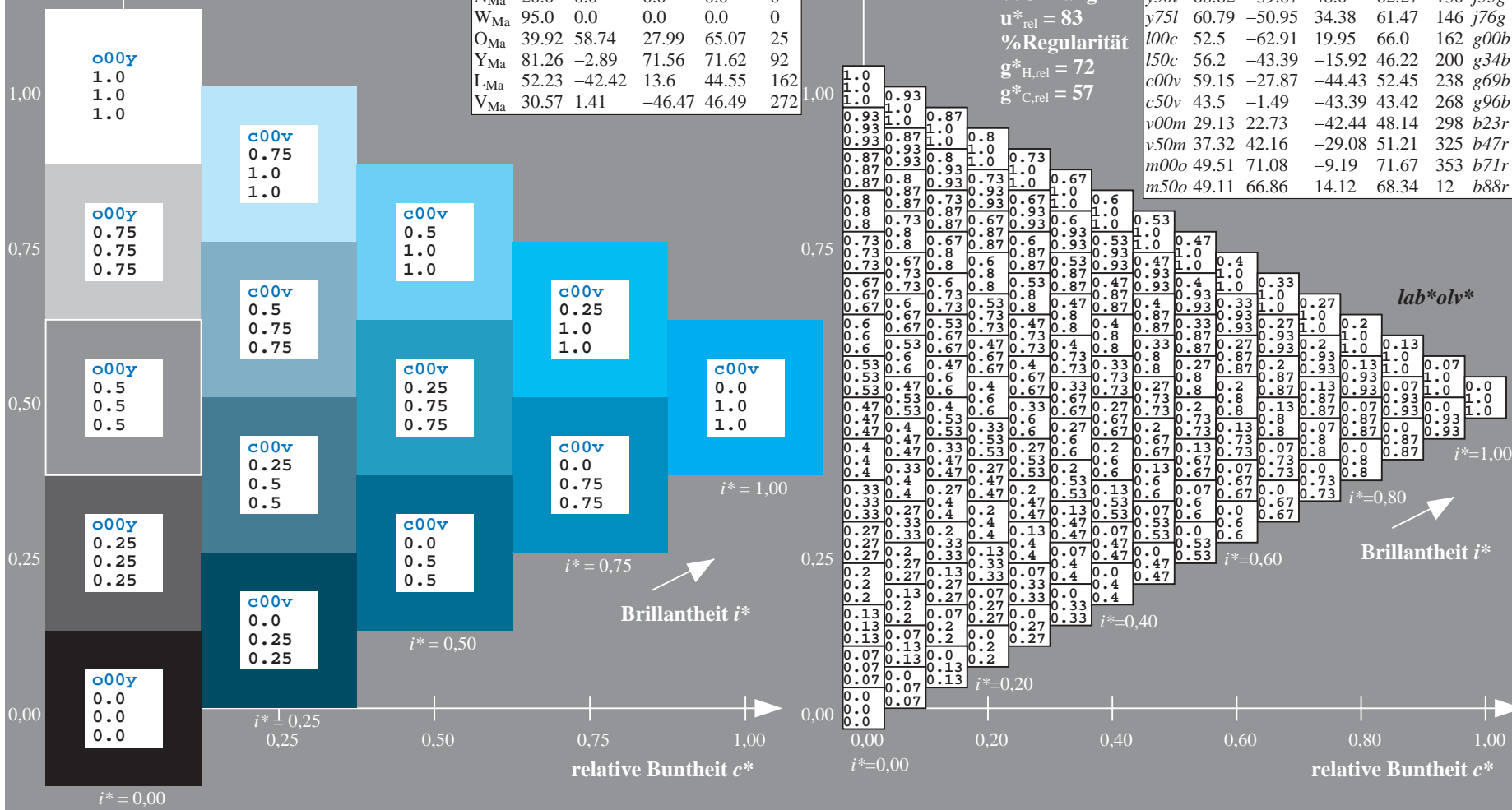
$g^*_{H,rel} = 72$

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

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

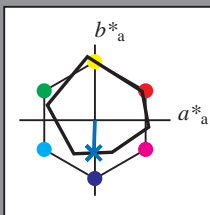
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

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

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

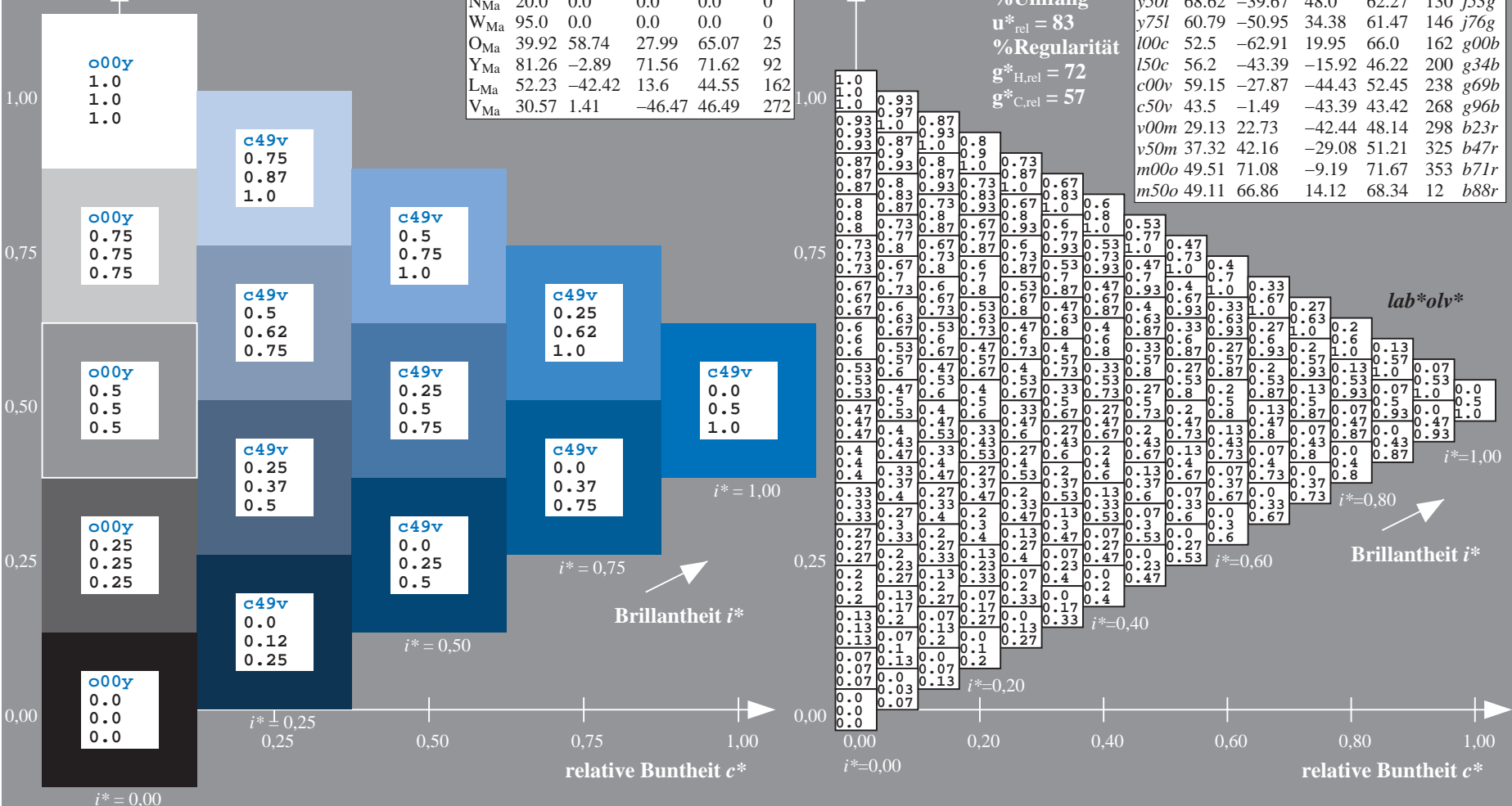
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

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
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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:

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

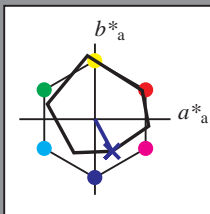
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

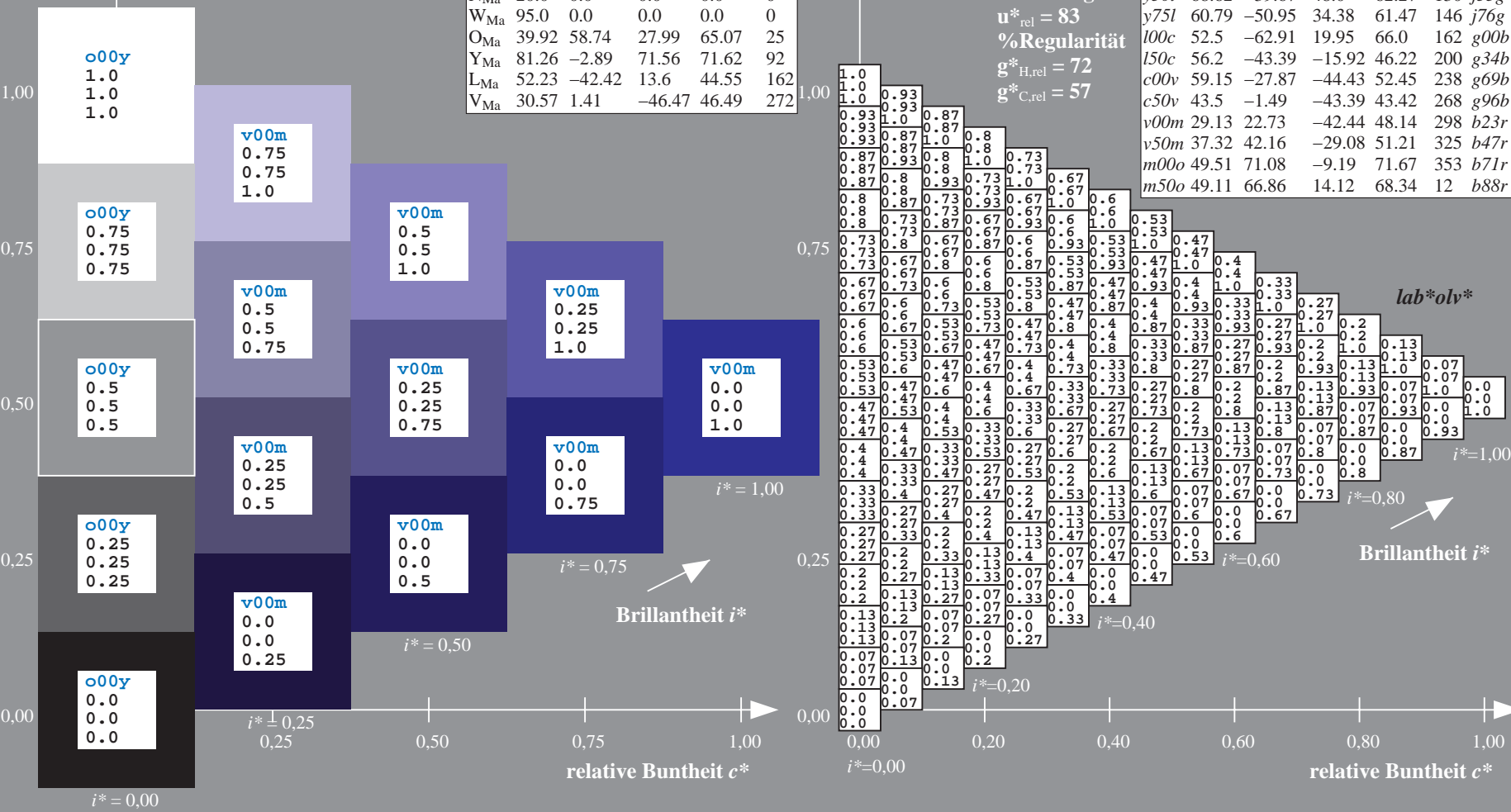
%Regularität

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

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

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
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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

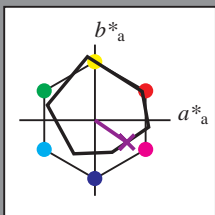
Buntontexte:

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

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

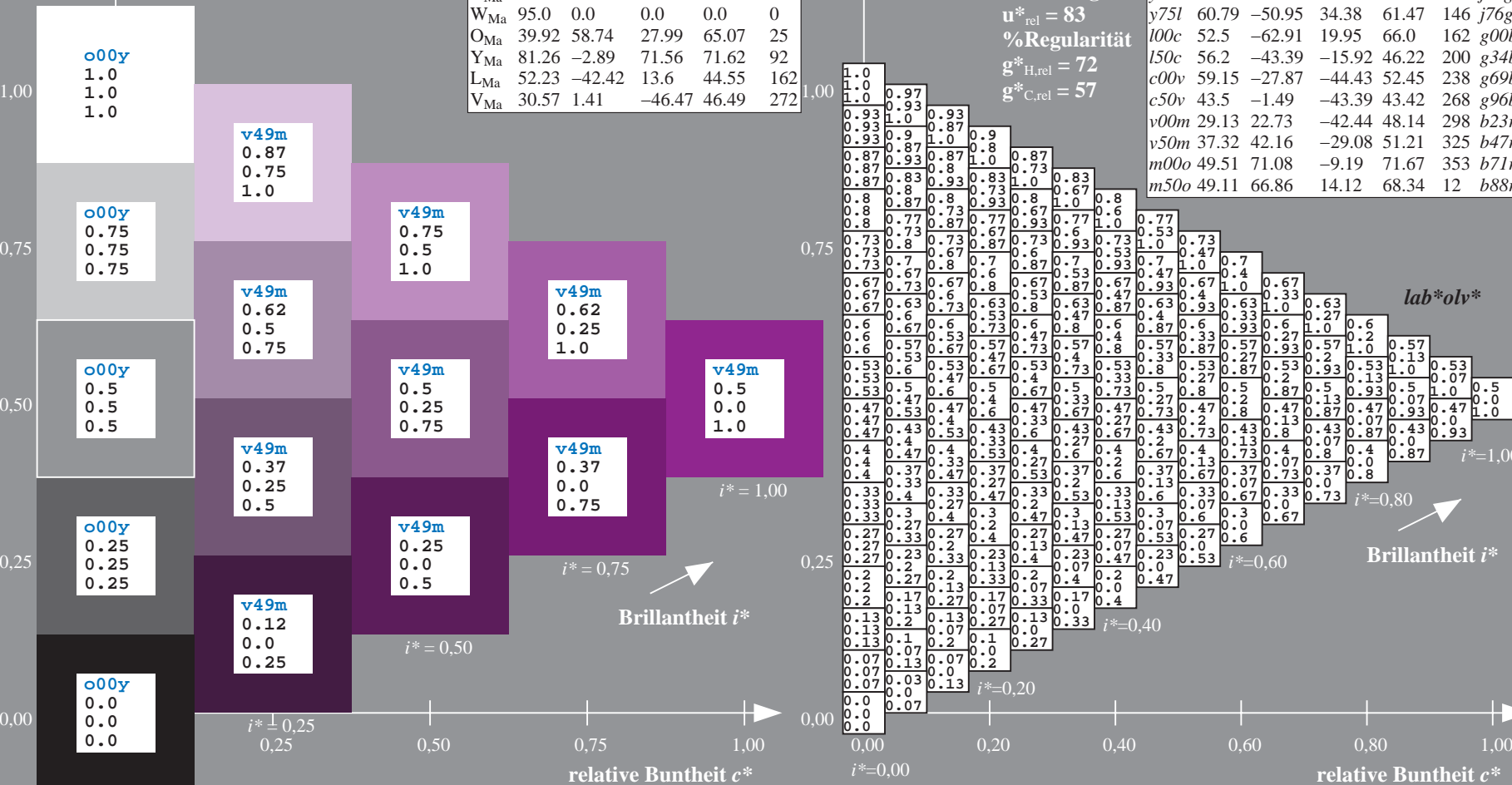
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = v50m$
 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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

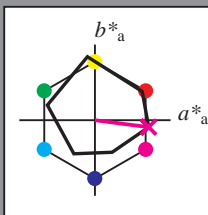
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

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

$u^*_{rel} = 83$

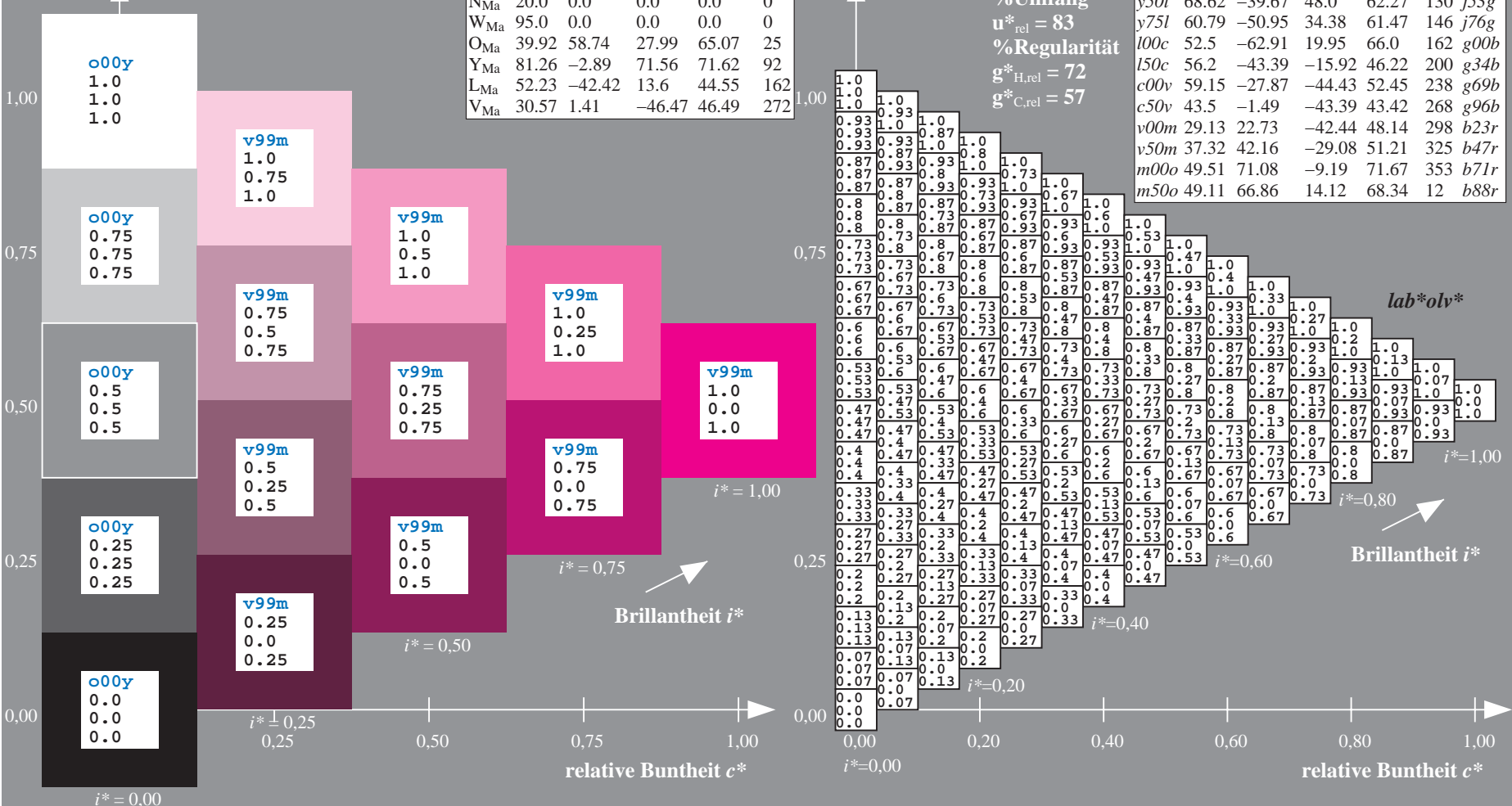
%Regularität

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

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

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
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



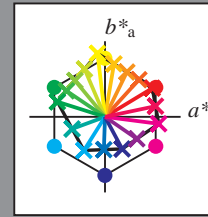
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

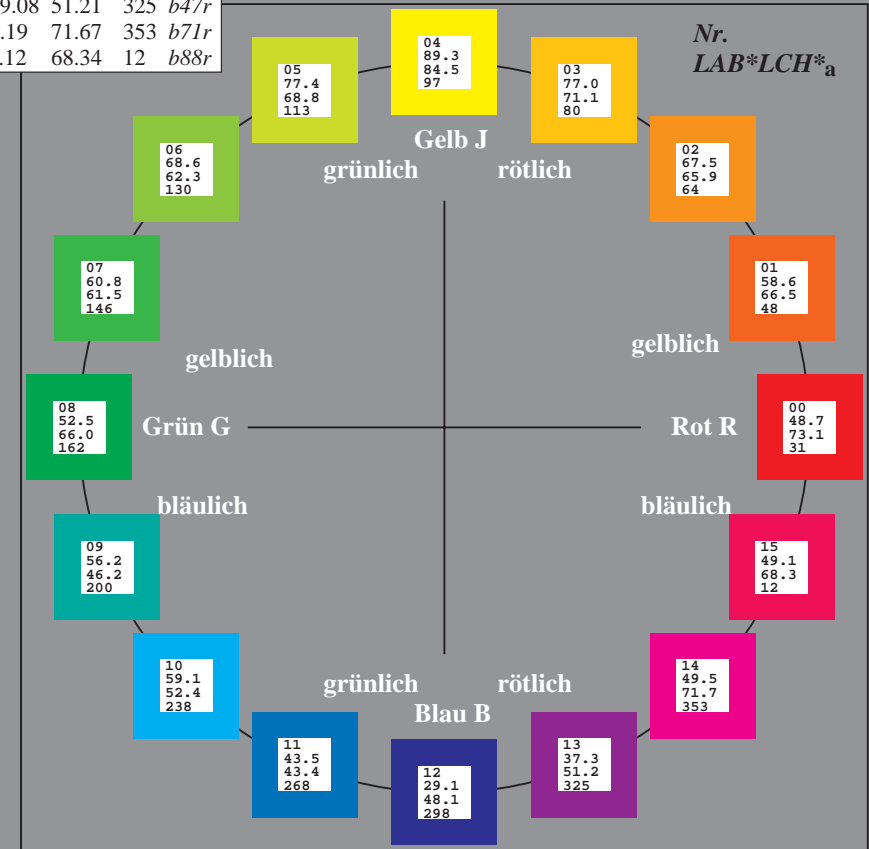
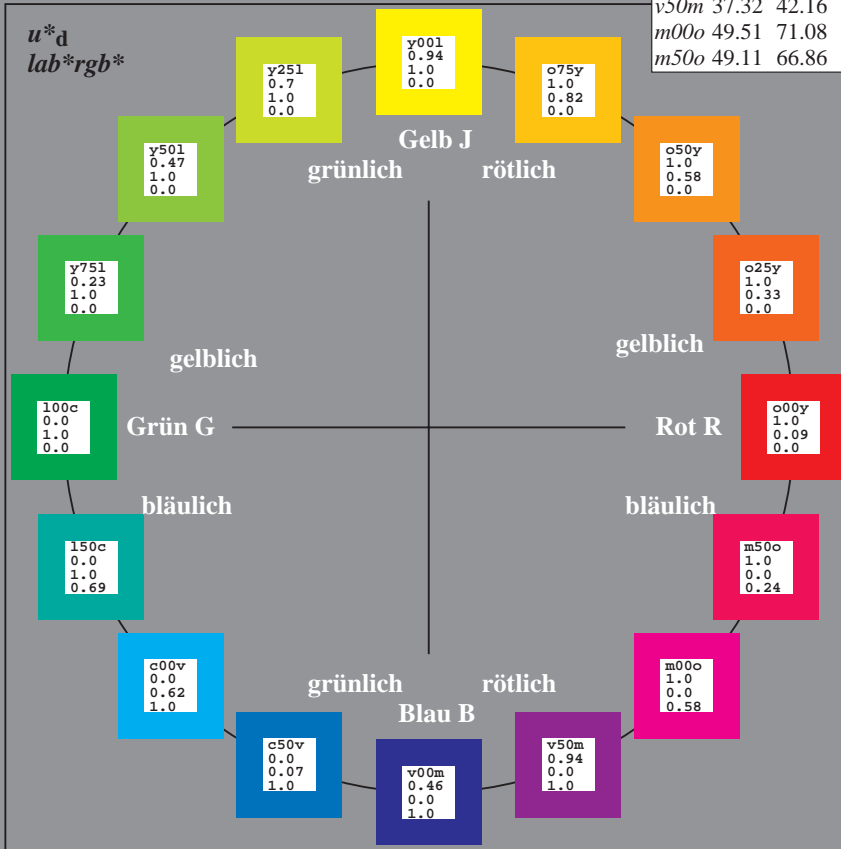
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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>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	$L^*=L^*_a$	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

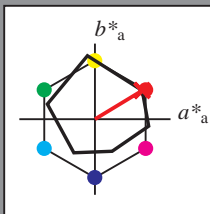
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

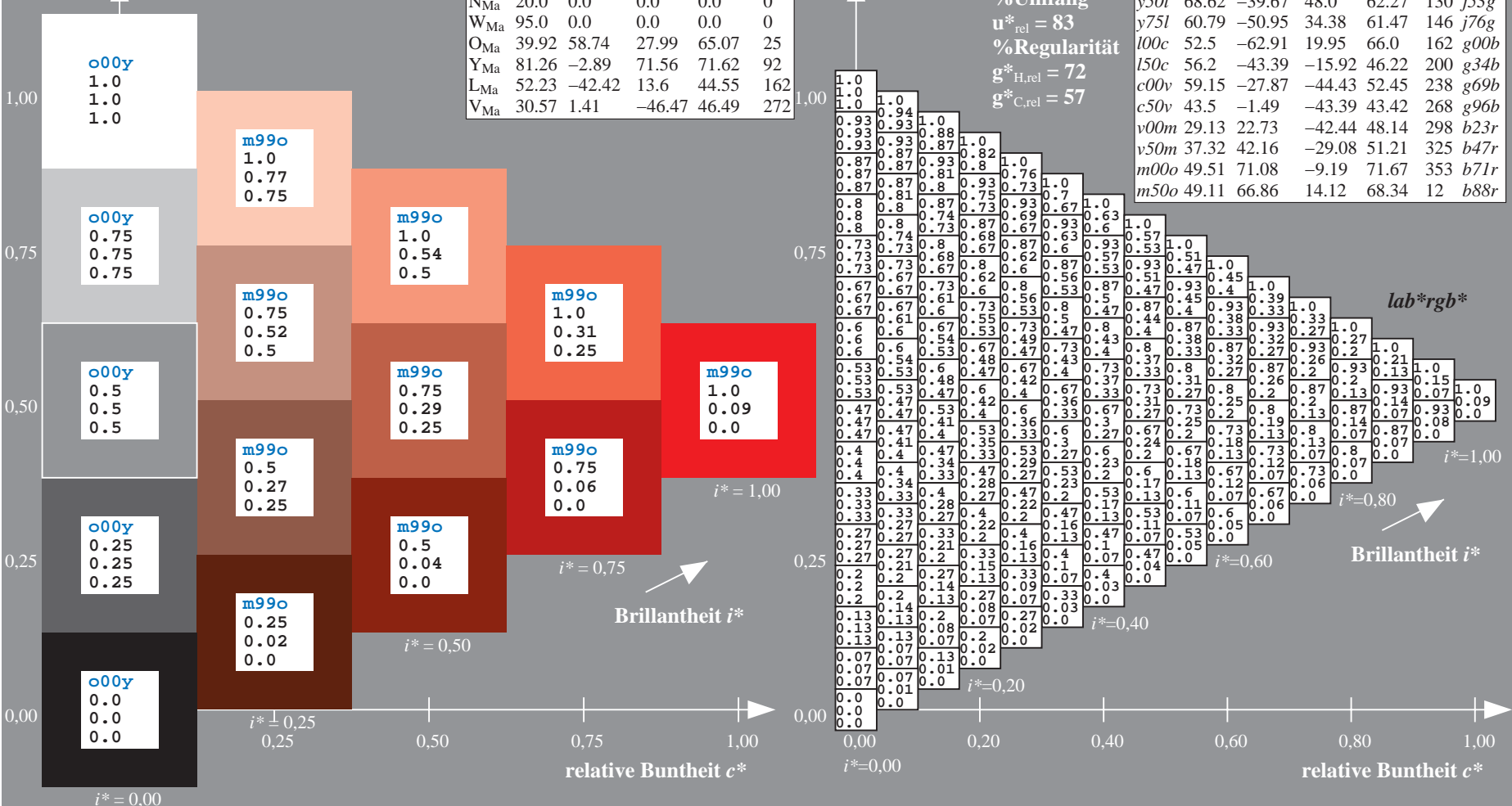
$g^*_{H,rel} = 72$

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<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/Eg43/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

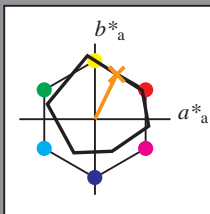
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

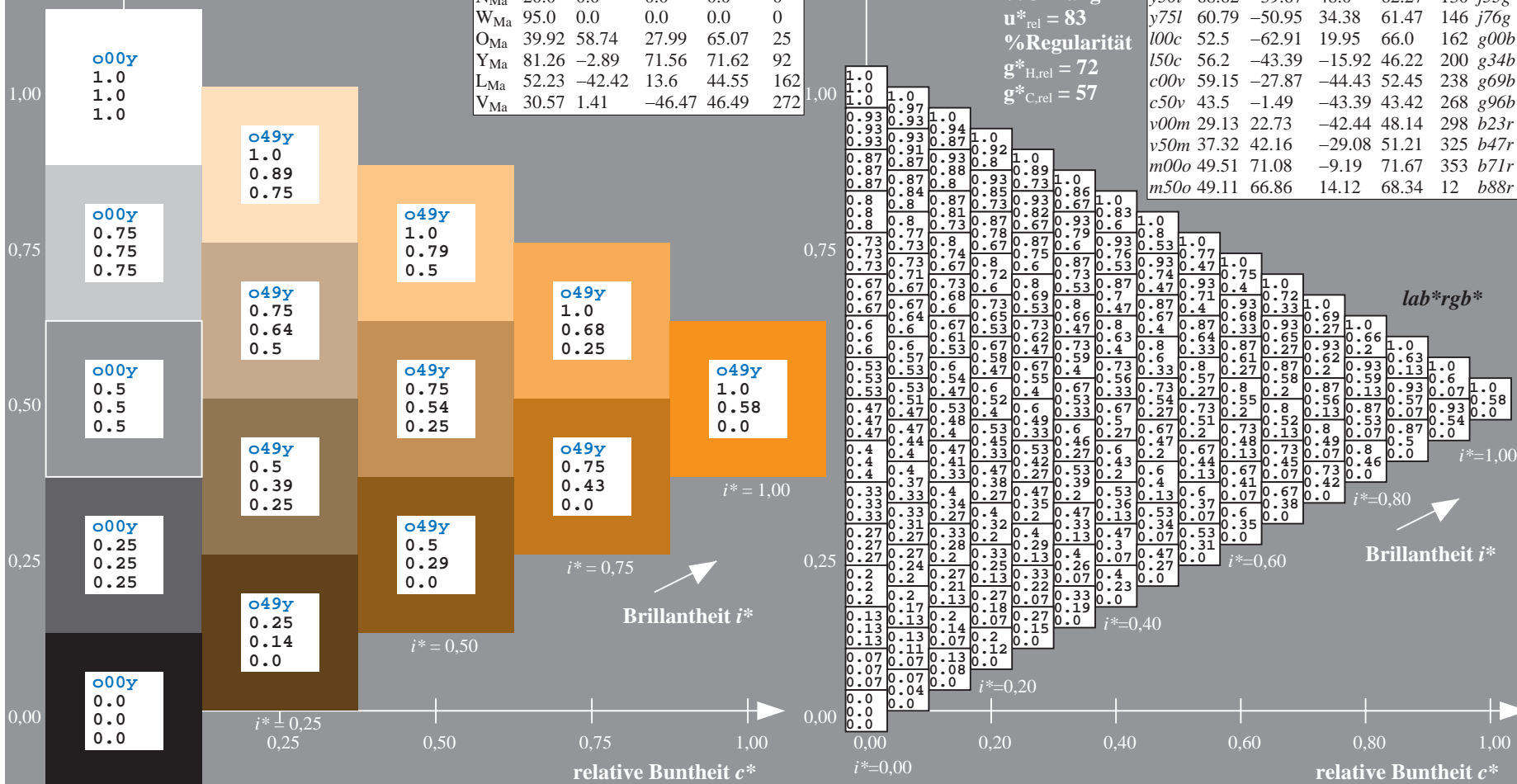
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = o50y$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

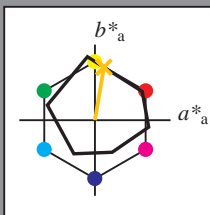
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* 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

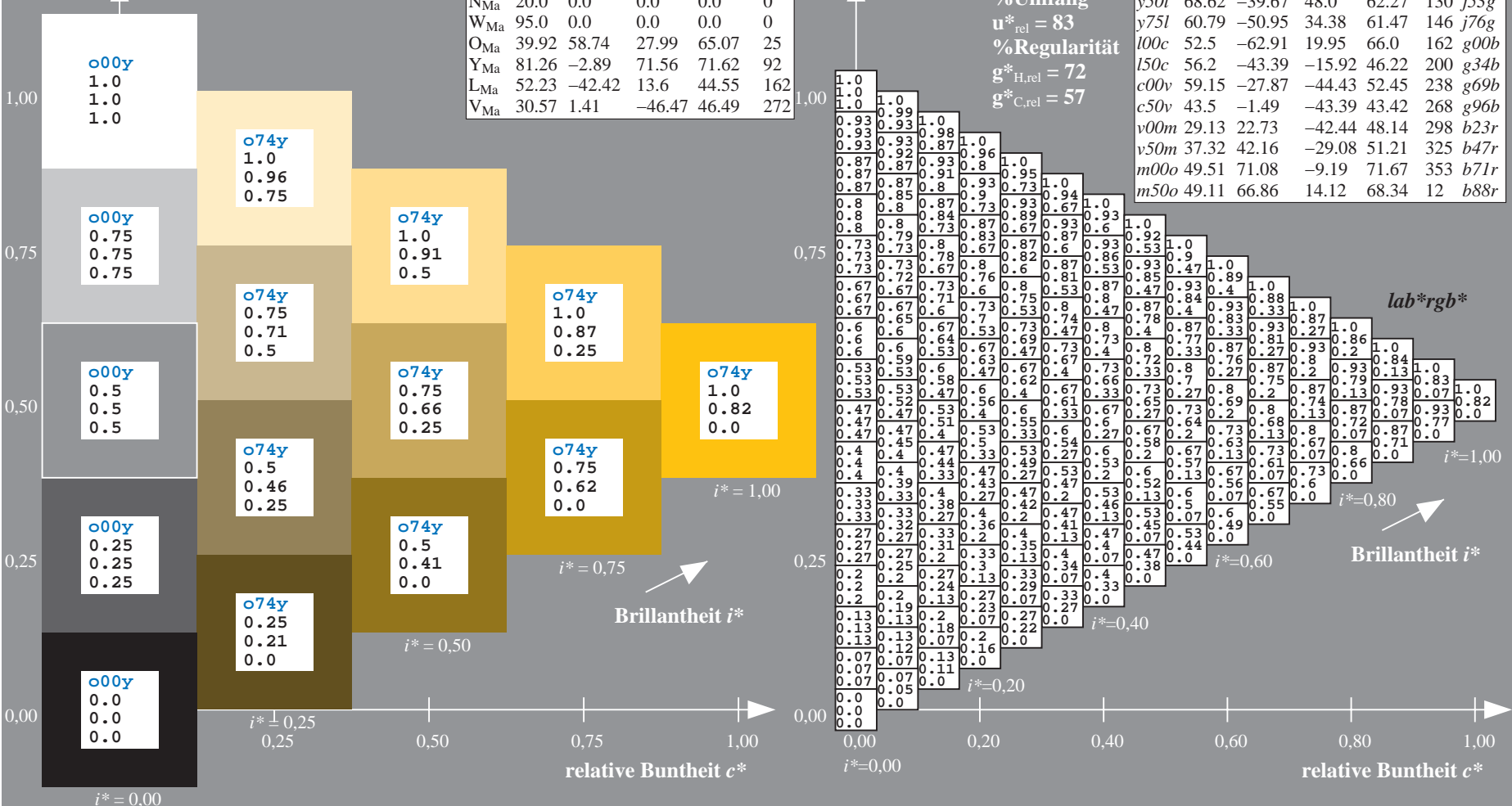
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg43/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

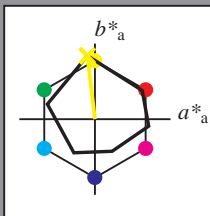
Buntontexte:

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

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

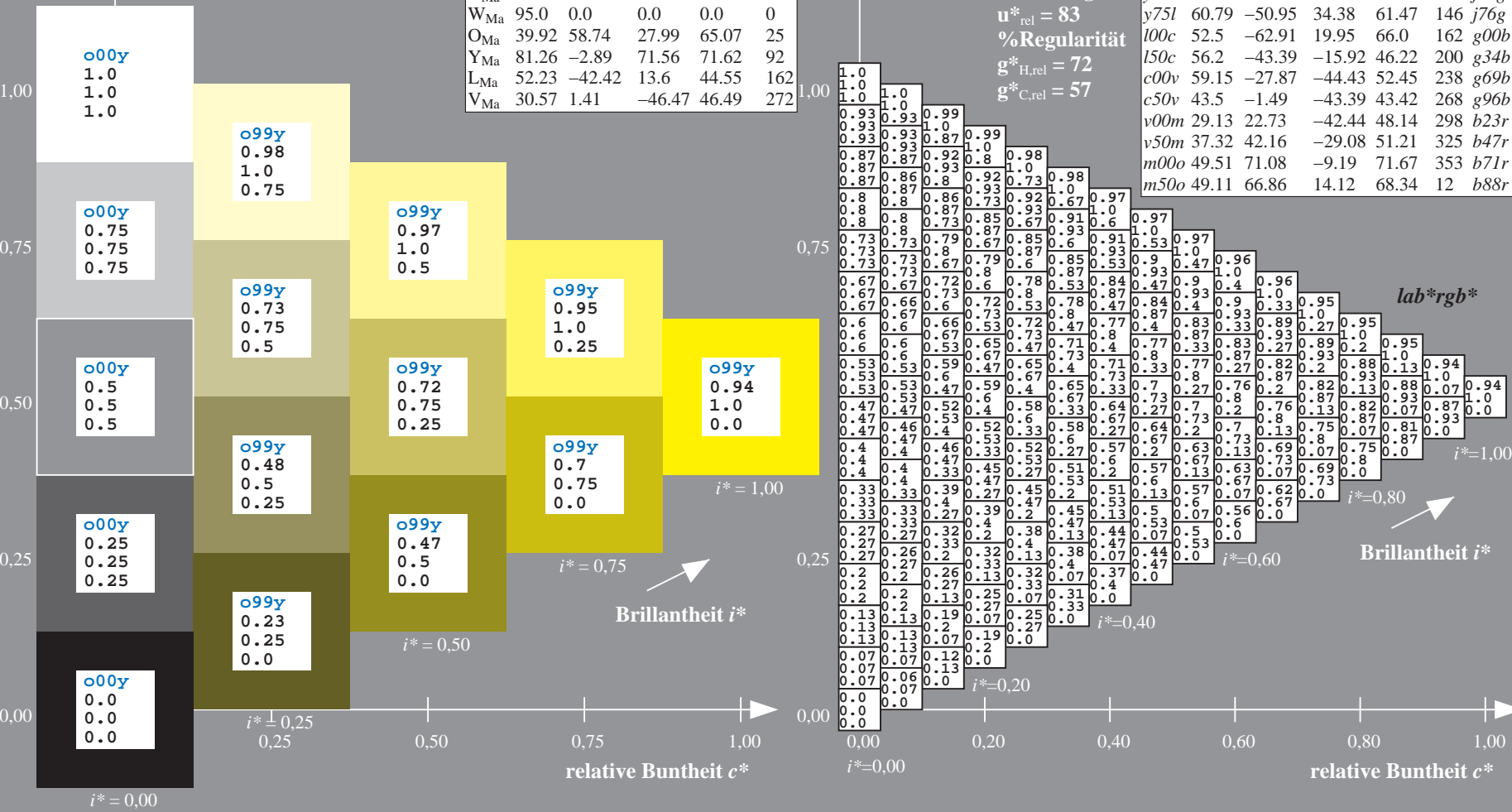
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y00l$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

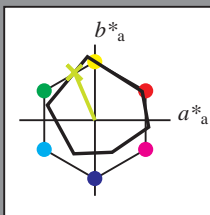
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

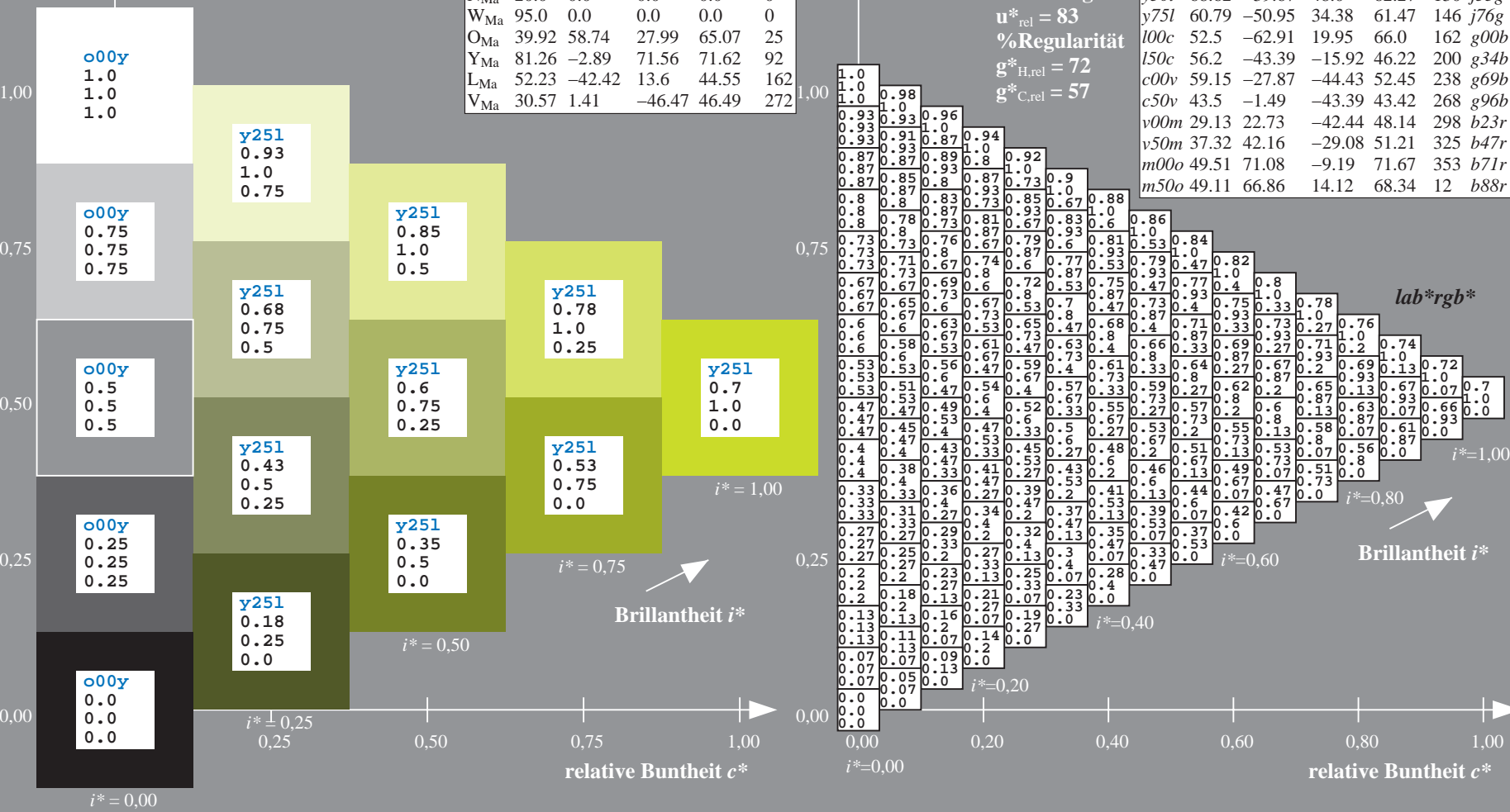
$g^*_{H,rel} = 72$

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

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

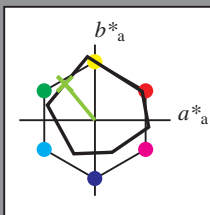
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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

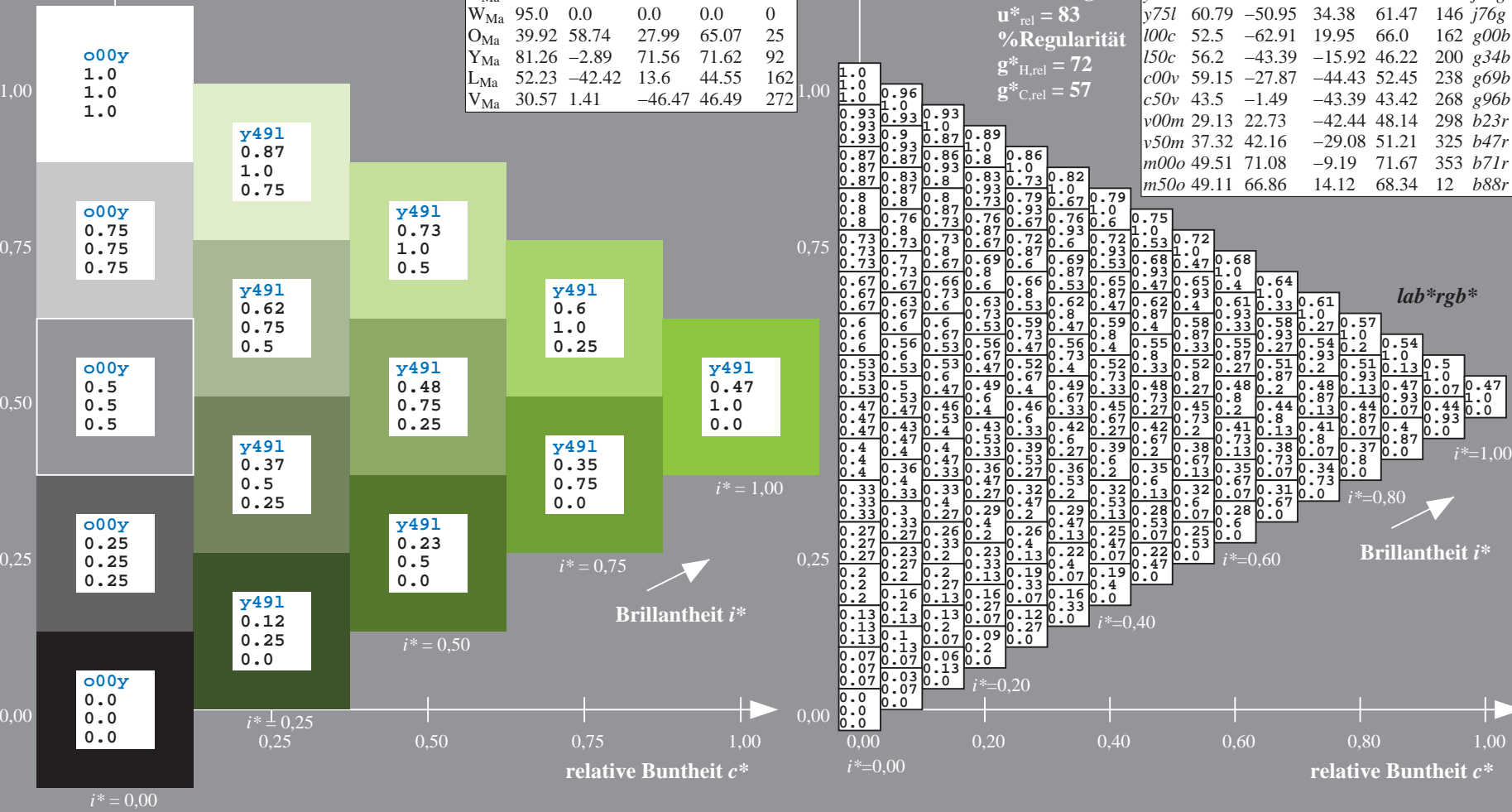
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y50l$
 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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

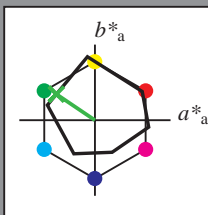
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

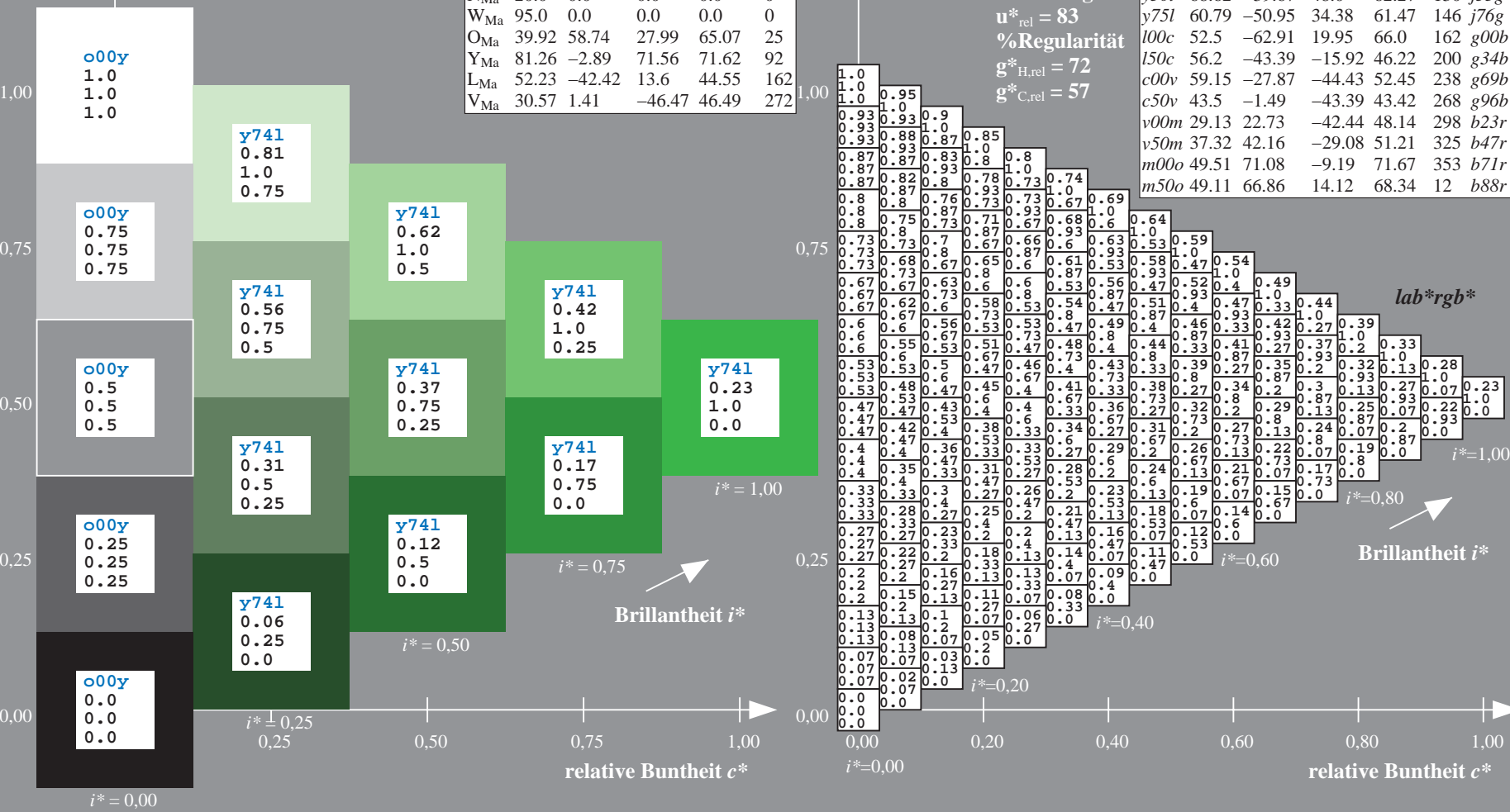
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y75l$
 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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

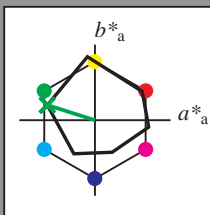
BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -63 20

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

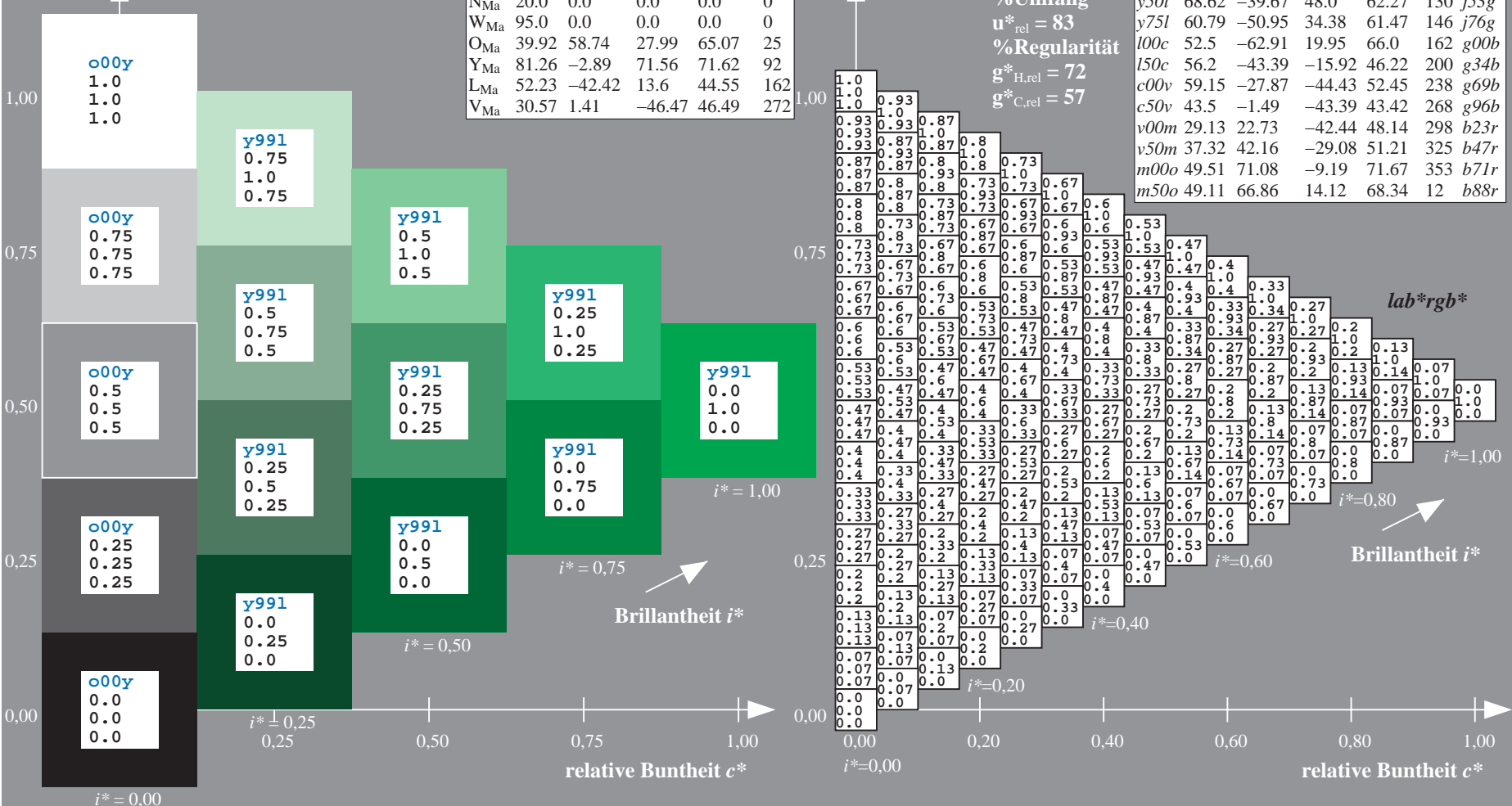
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 100c$
 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
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

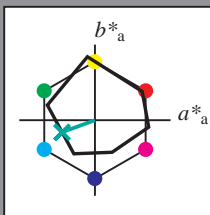
Bunttontexte:

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

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

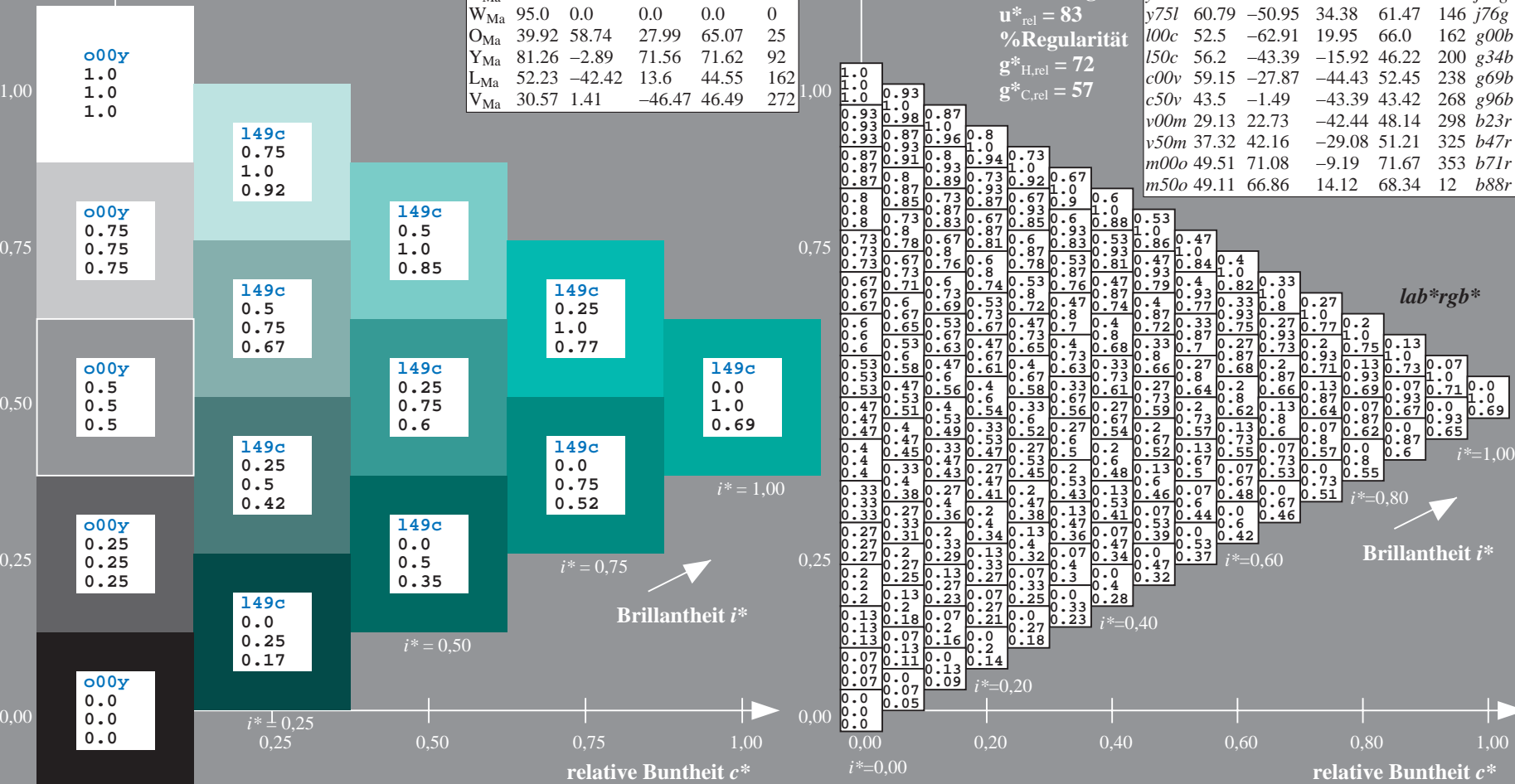
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 150c$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

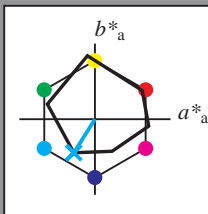
Bunntontexte:

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

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

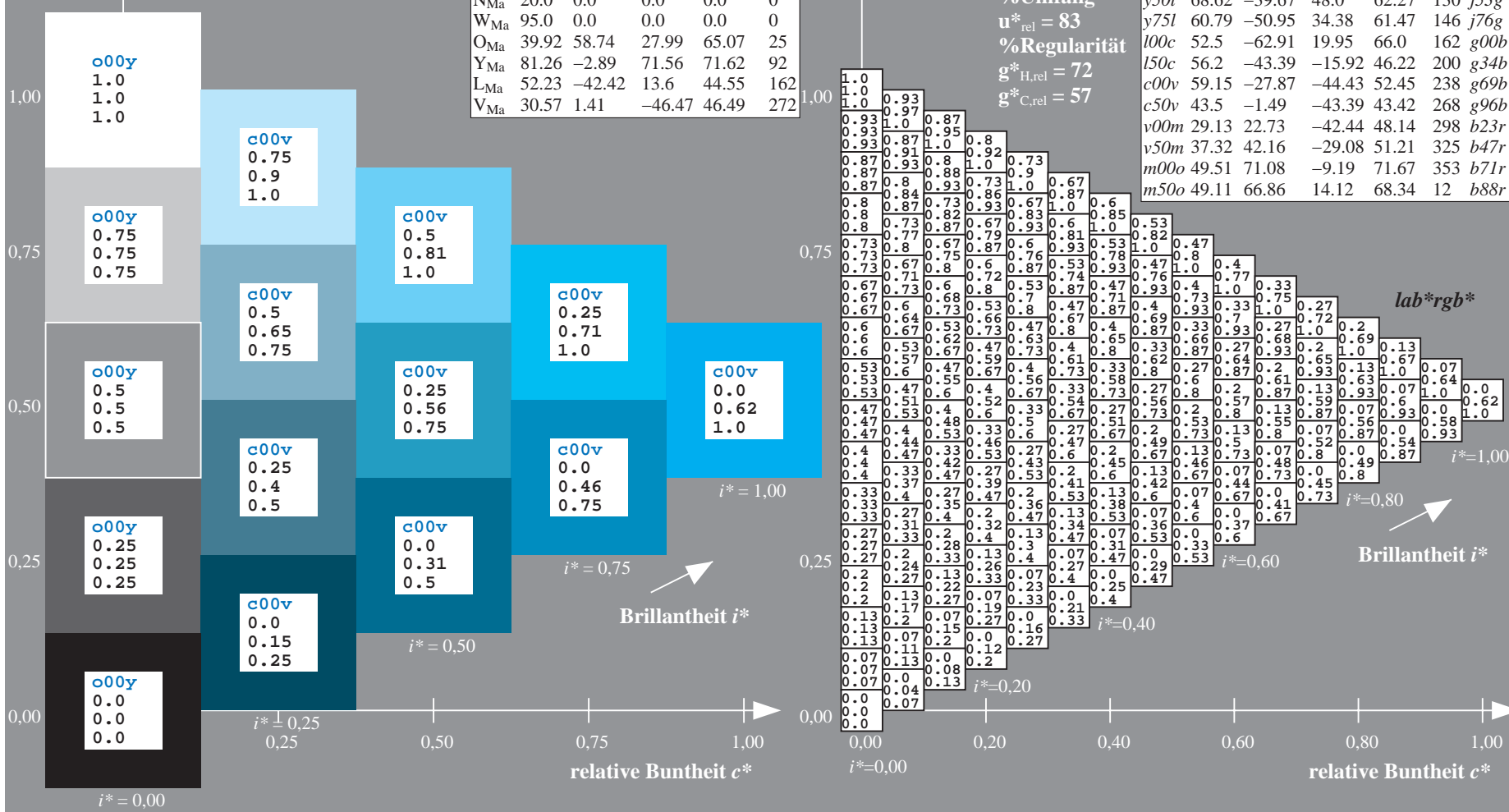
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = c00v$
 lab^*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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

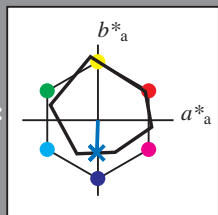
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

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

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

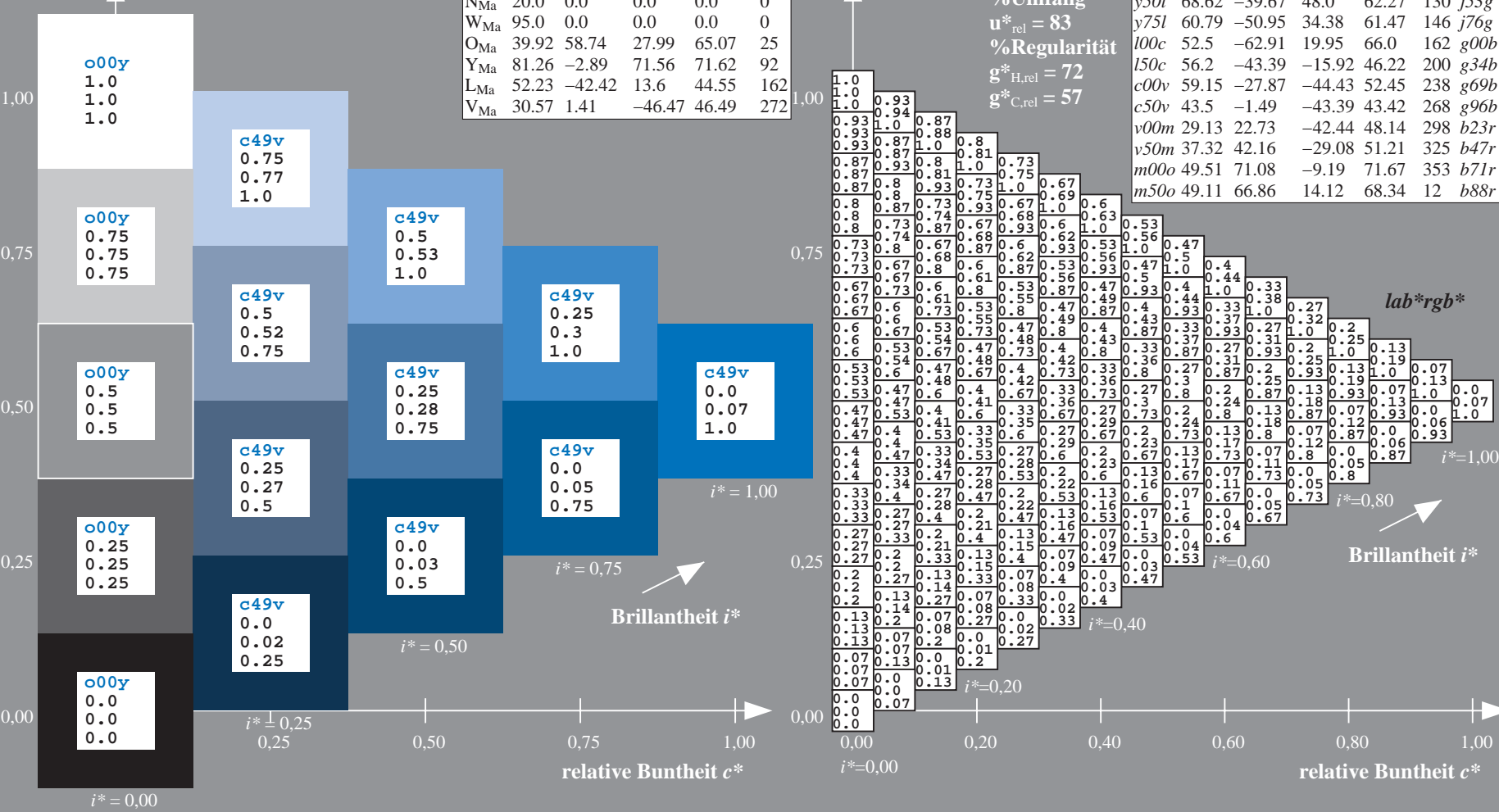
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

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	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

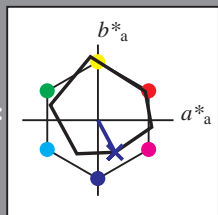
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* 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

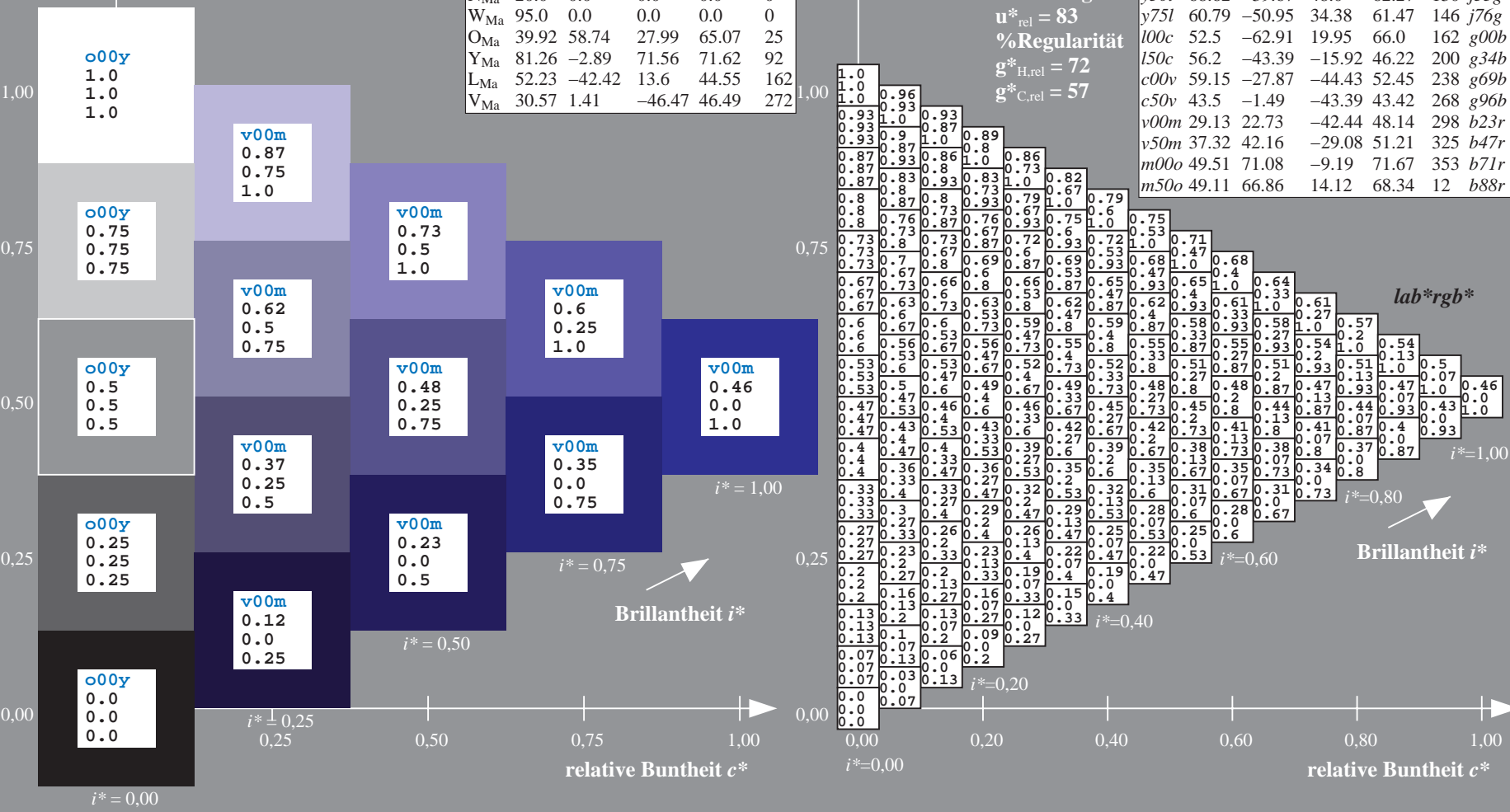
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = v00m$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

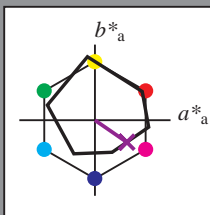
Bunntontexte:

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

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

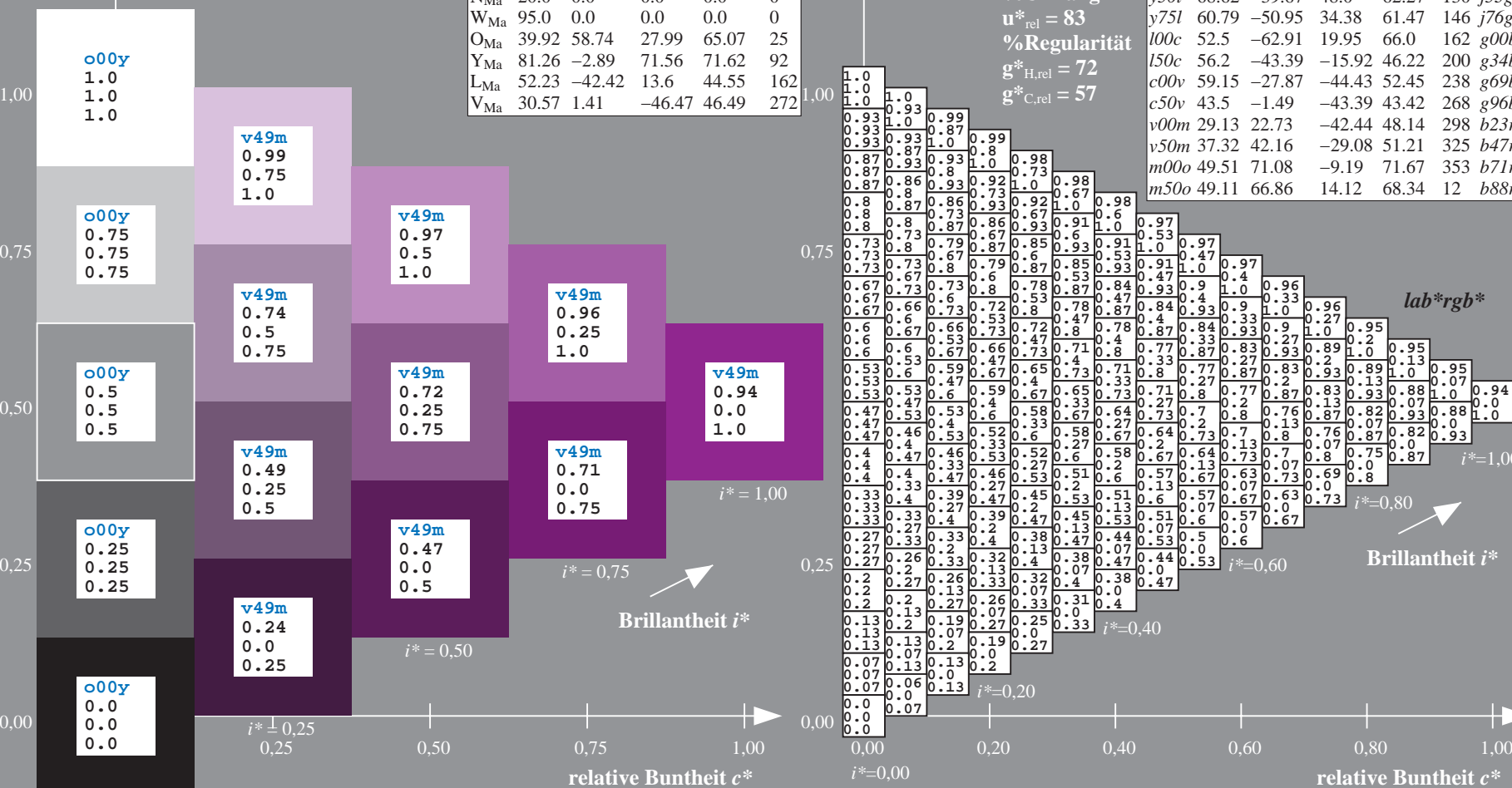
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = v50m$
 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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

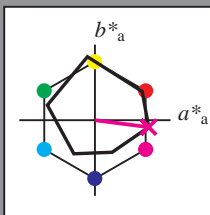
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

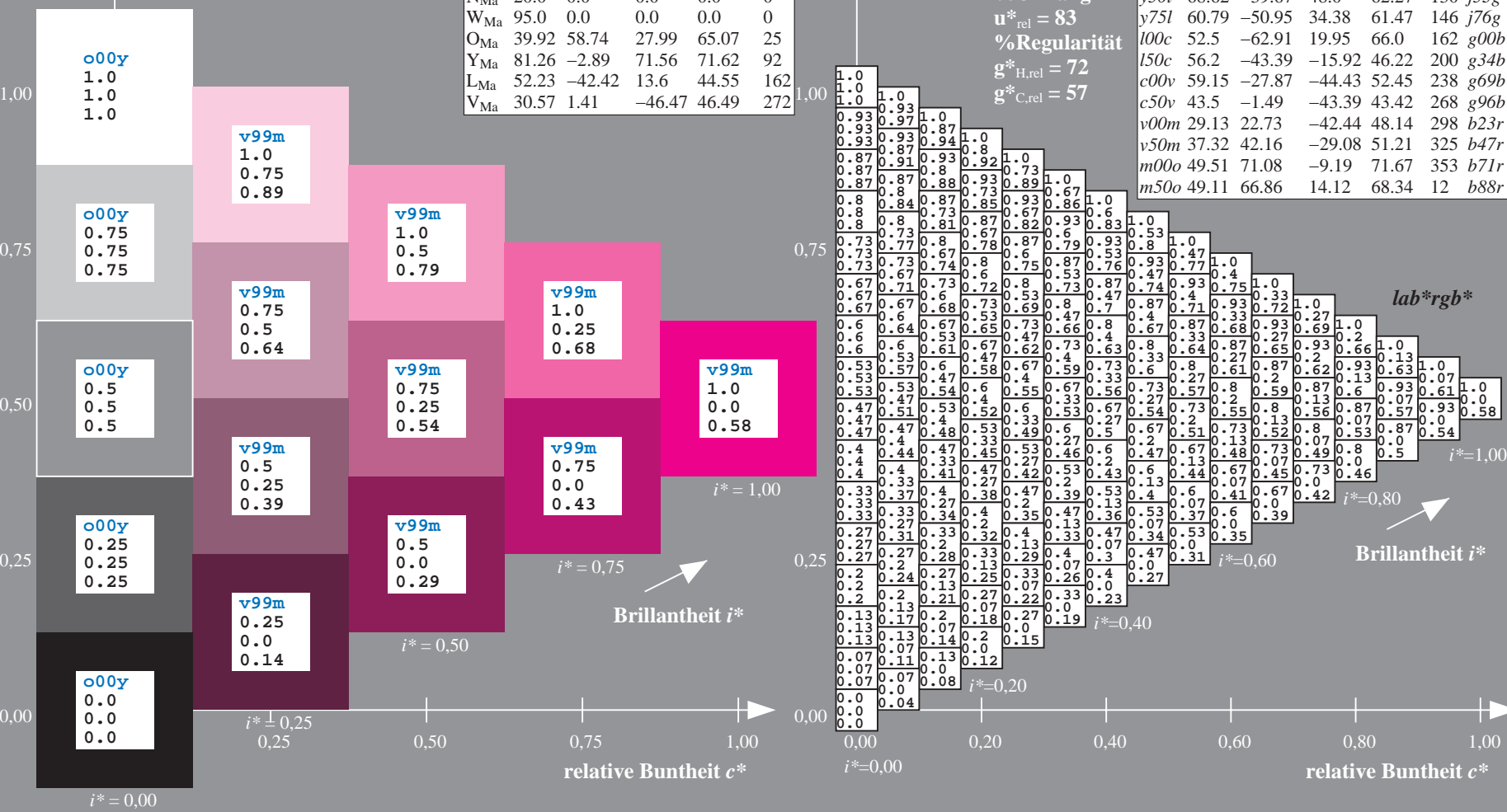
%Regularität

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

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

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	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

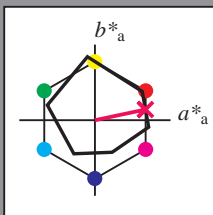
Buntontexte:

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

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

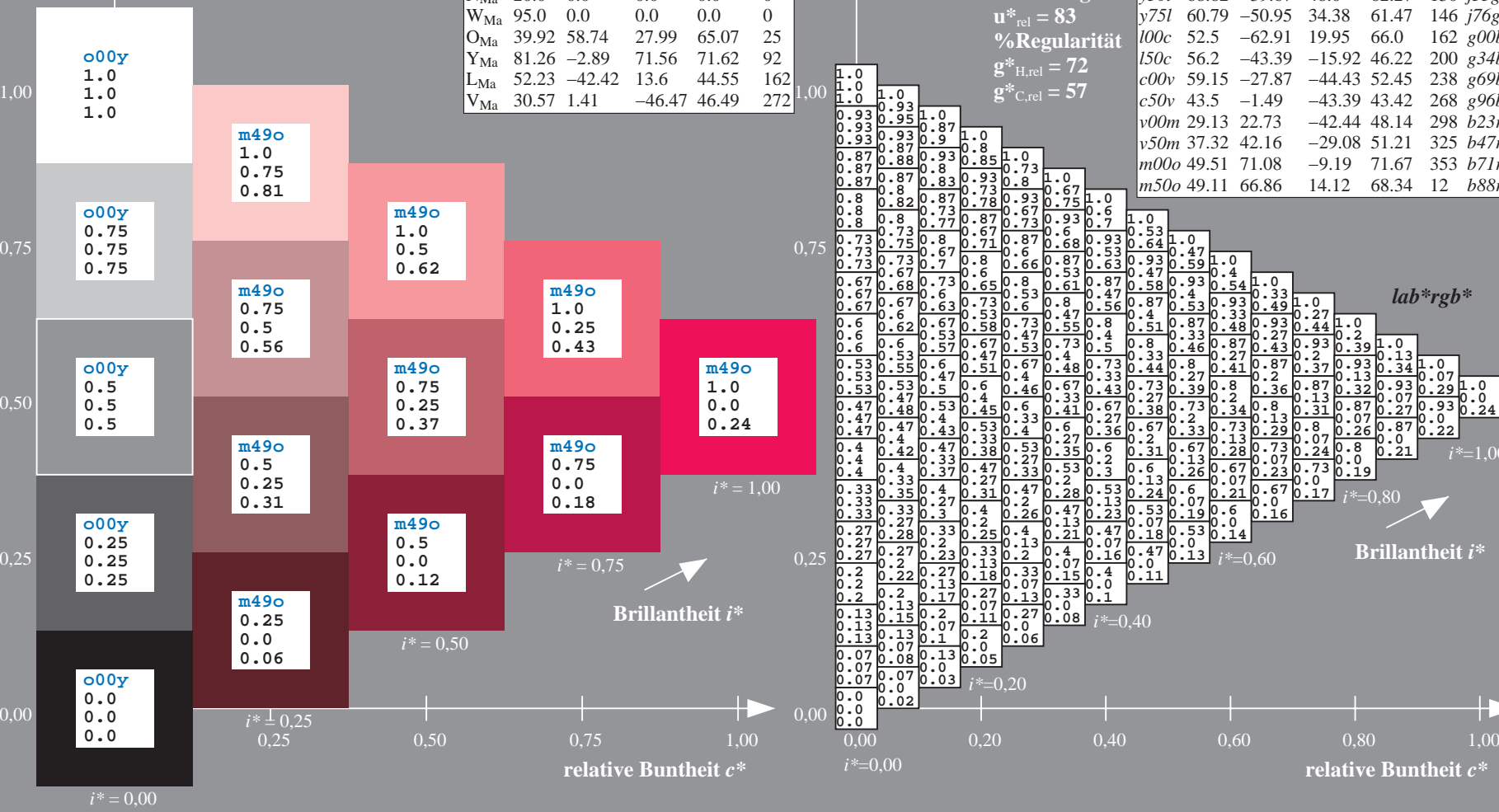
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = m500$
 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	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

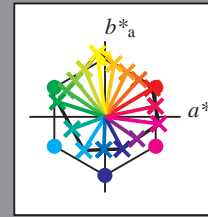
BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	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	0.13	0.13	0.13	0.13				
03	0.12	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	0.13	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	0.29	0.24	0.13	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	0.35	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	0.25	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	0.41	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	0.25	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	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	0.59	0.54	0.48	0.35	0.28	0.56	0.81	0.84	0.54	0.45	0.48	0.4	0.33	0.25	0.14	0.02	0.75	0.75	0.75	0.75			
08	0.41	0.27	0.14	0.01	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	0.25	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	0.58	0.53	0.4	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.77	0.65	0.6	0.47	0.33	0.25	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	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.59	0.58	0.58	1.0	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0		
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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.59	0.59	0.59	0.93	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.07	0.07	0.07	0.07		
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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.63	0.63	0.63	0.63	0.6	0.6	0.6	0.6	0.87	0.81	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.7	0.13	0.13	0.13	0.13			
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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.63	0.63	0.63	0.63	0.6	0.6	0.6	0.6	0.87	0.81	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.7	0.13	0.13	0.13	0.13			
14	0.52	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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.73	0.67	0.62	0.56	0.5	0.49	0.48	0.48	0.47	0.27	0.27	0.27	0.27		
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	0.61	0.56	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	0.61	0.55	0.49	0.43	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33		
16	0.71	0.65	0.6	0.55	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.72	0.67	0.62	0.5	0.5	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	
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	0.87	0.83	0.78	0.73	0.67	0.54	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
18	0.82	0.77	0.72	0.67	0.53	0.38	0.38	0.38	0.38	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.94	0.89	0.84	0.79	0.73	0.66	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
19	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	0.75	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	0.75	0.75	
21	0.09	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
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	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	0.75	0.75	
24	0.35	0.4	0.45	0.51	0.56	0.63	0.63	0.63	0.63	0.34	0.39	0.44	0.49	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63		
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	0.75	0.75	
26	0.43	0.49	0.54	0.59	0.64	0.7	0.75	0.75	0.75	0.42	0.47	0.53	0.58	0.63	0.68	0.75	0.75	0.75	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	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		
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.97	0.92	0.87	0.75	0.75	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-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

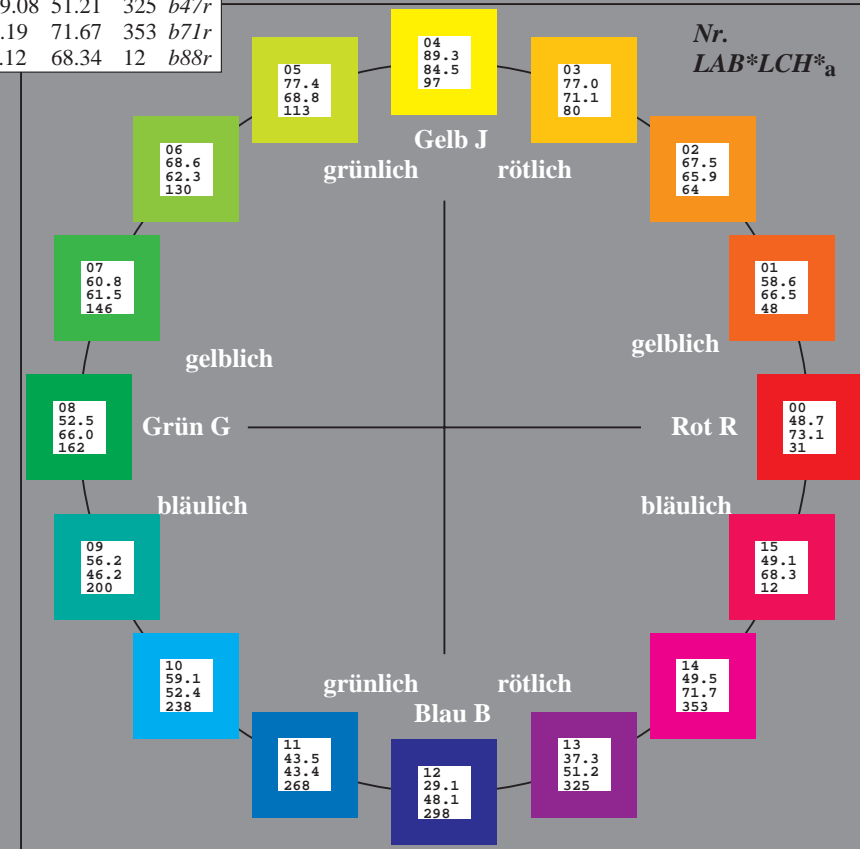
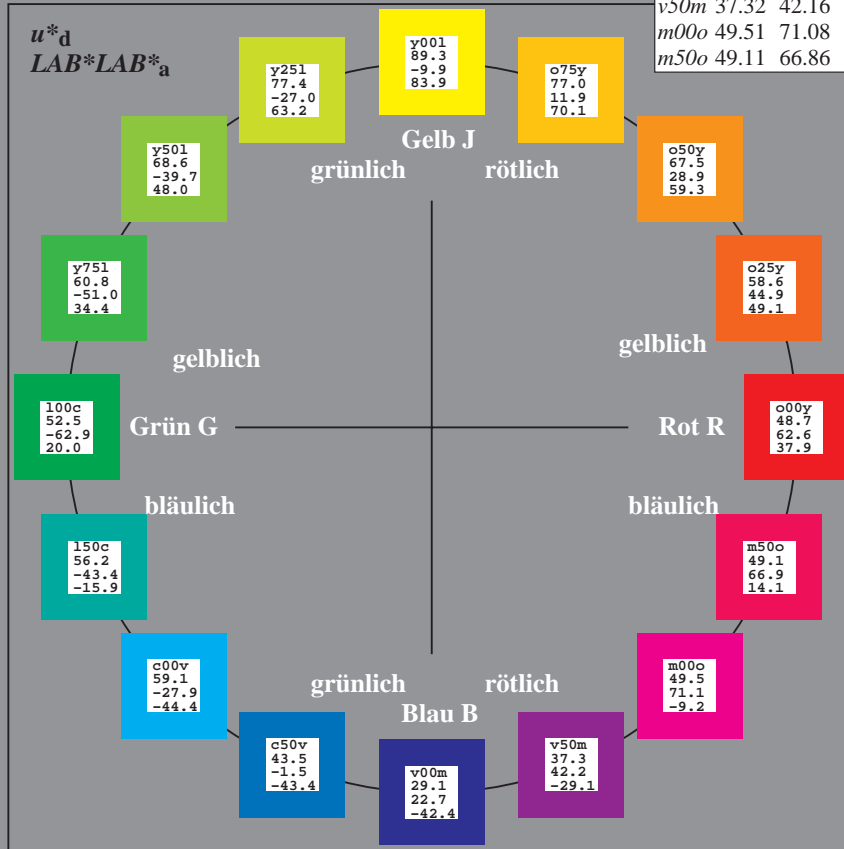
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<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>L_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>Y_{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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

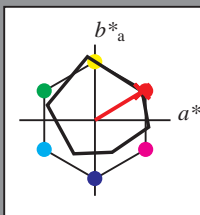
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 31

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

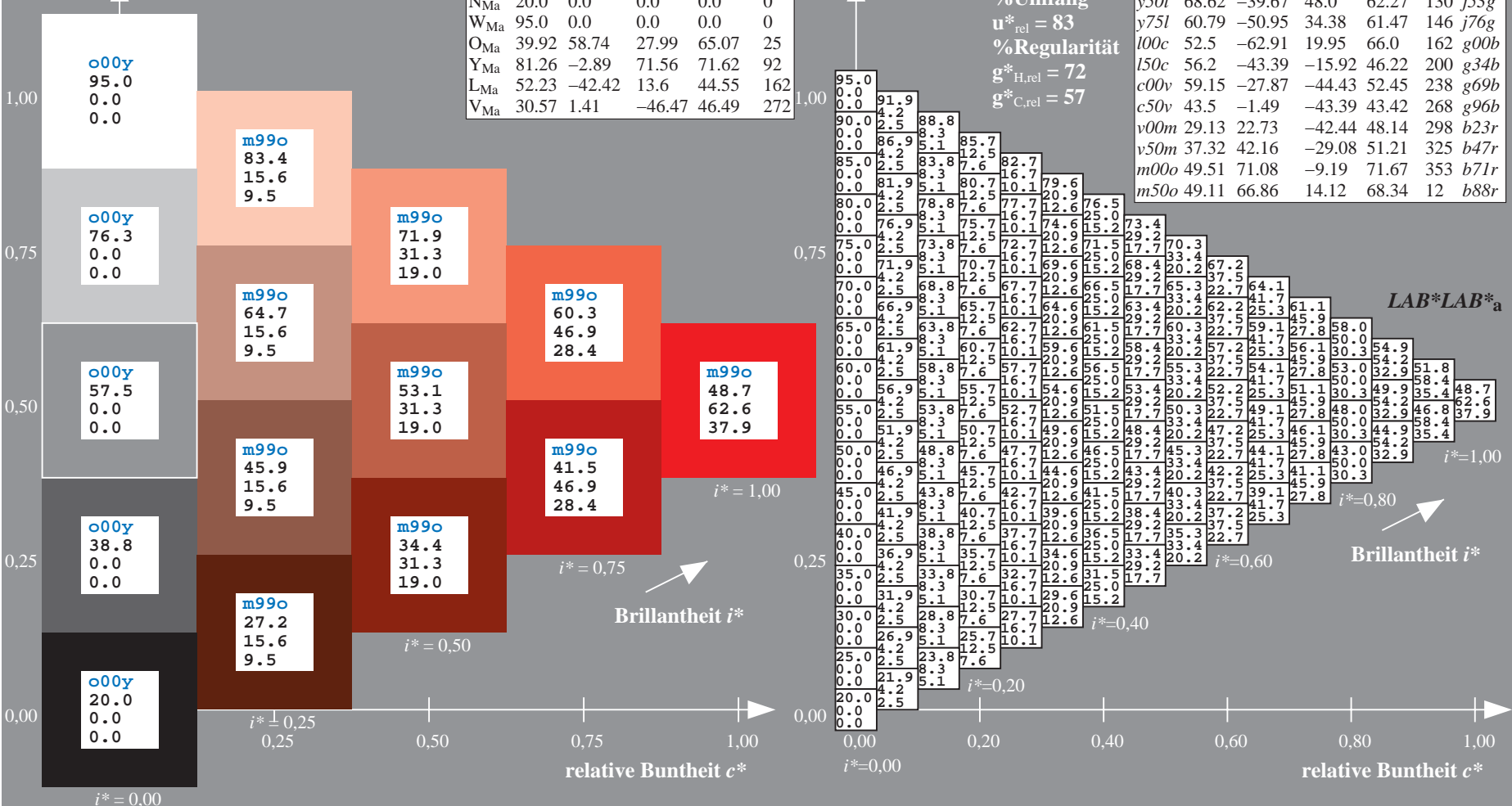
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

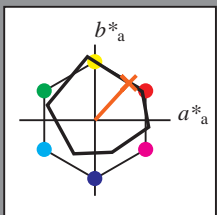
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

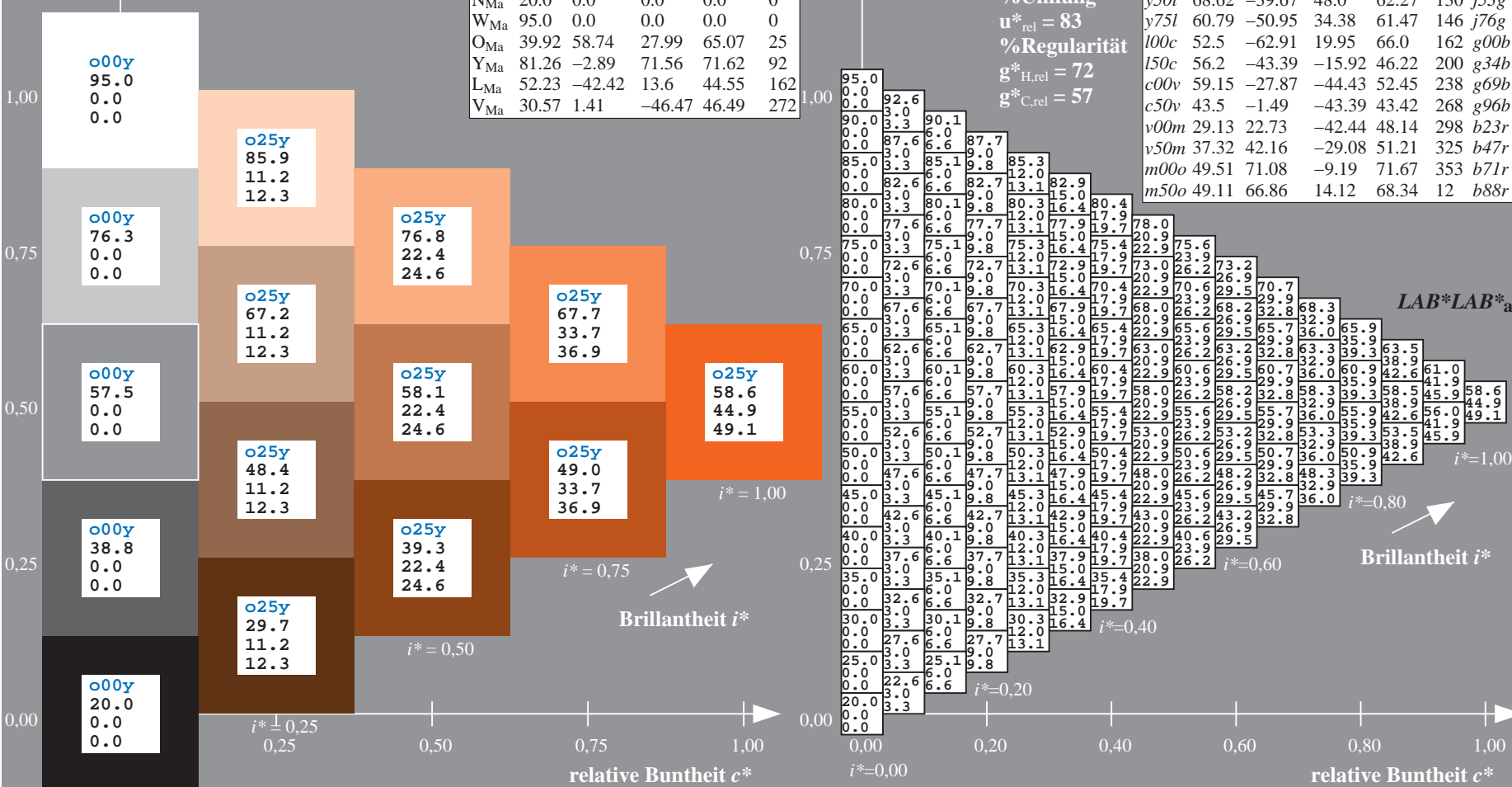
%Regularität

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

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

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

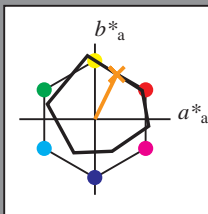
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

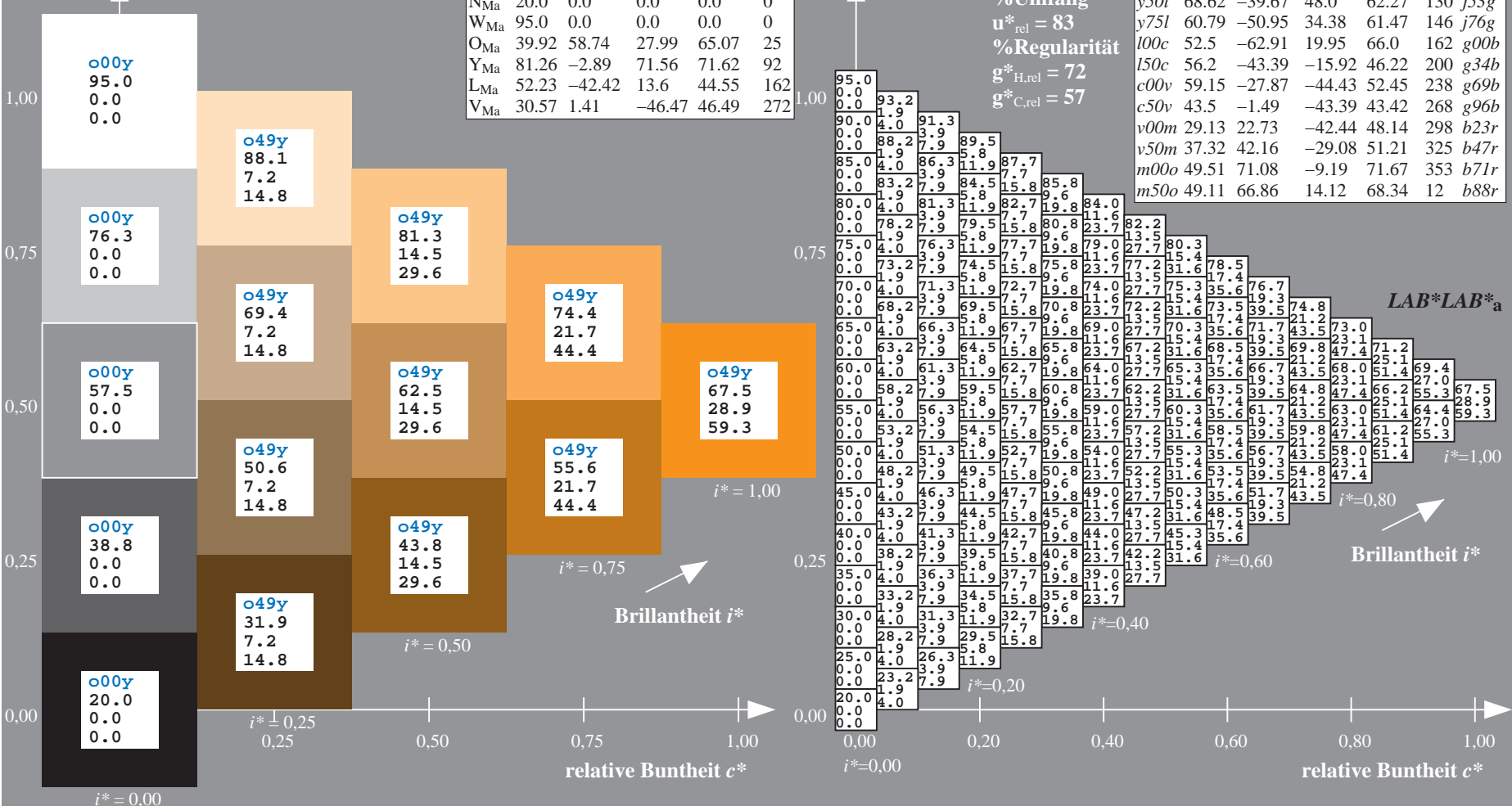
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

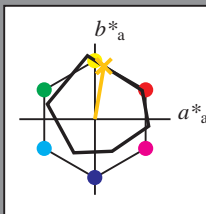
Bunttontexte:

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

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	

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

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

$u^*_{rel} = 83$

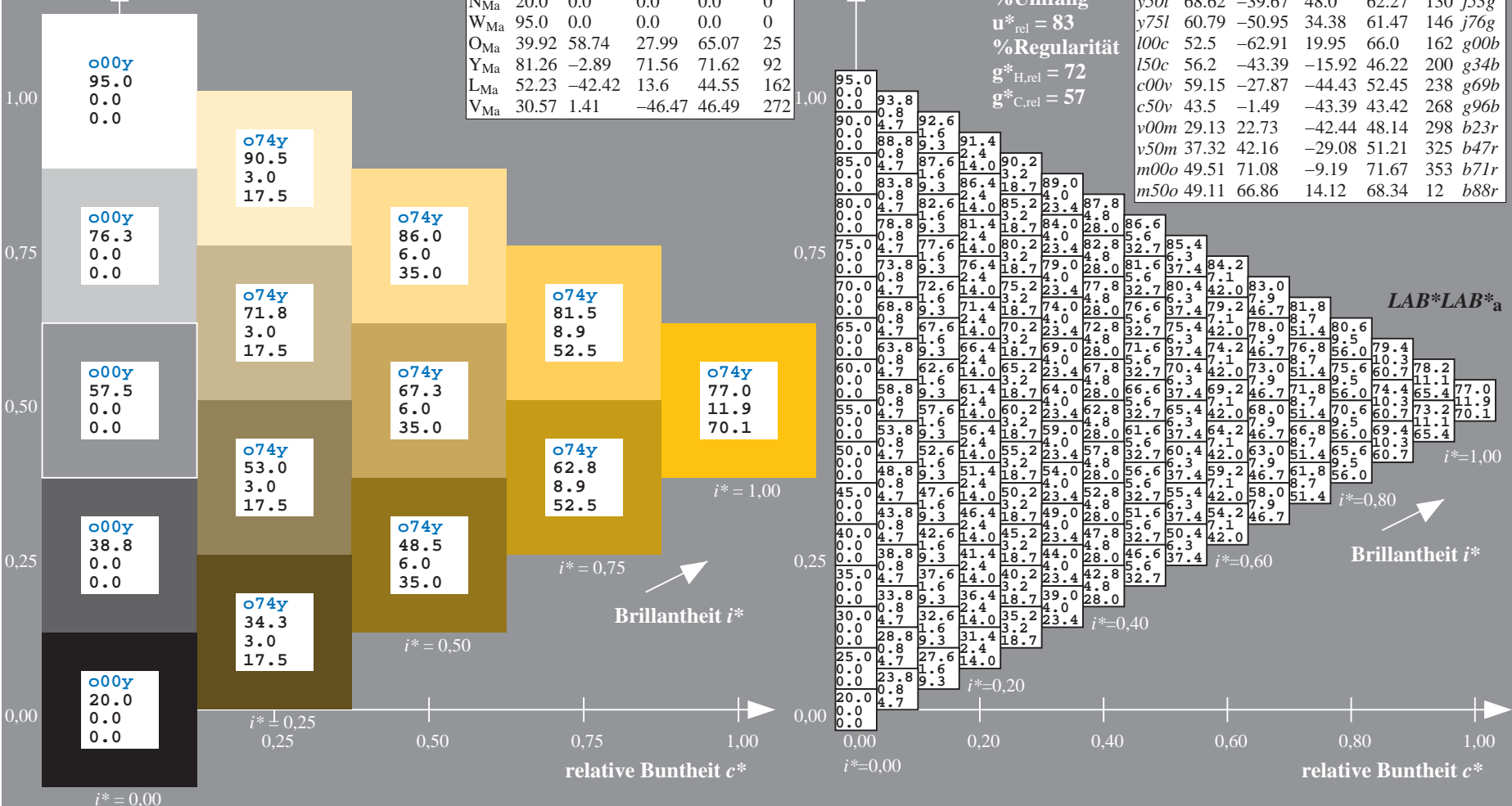
%Regularität

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

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

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



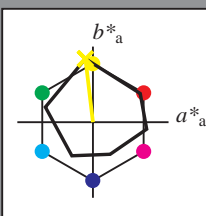
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_{rel} = 83$

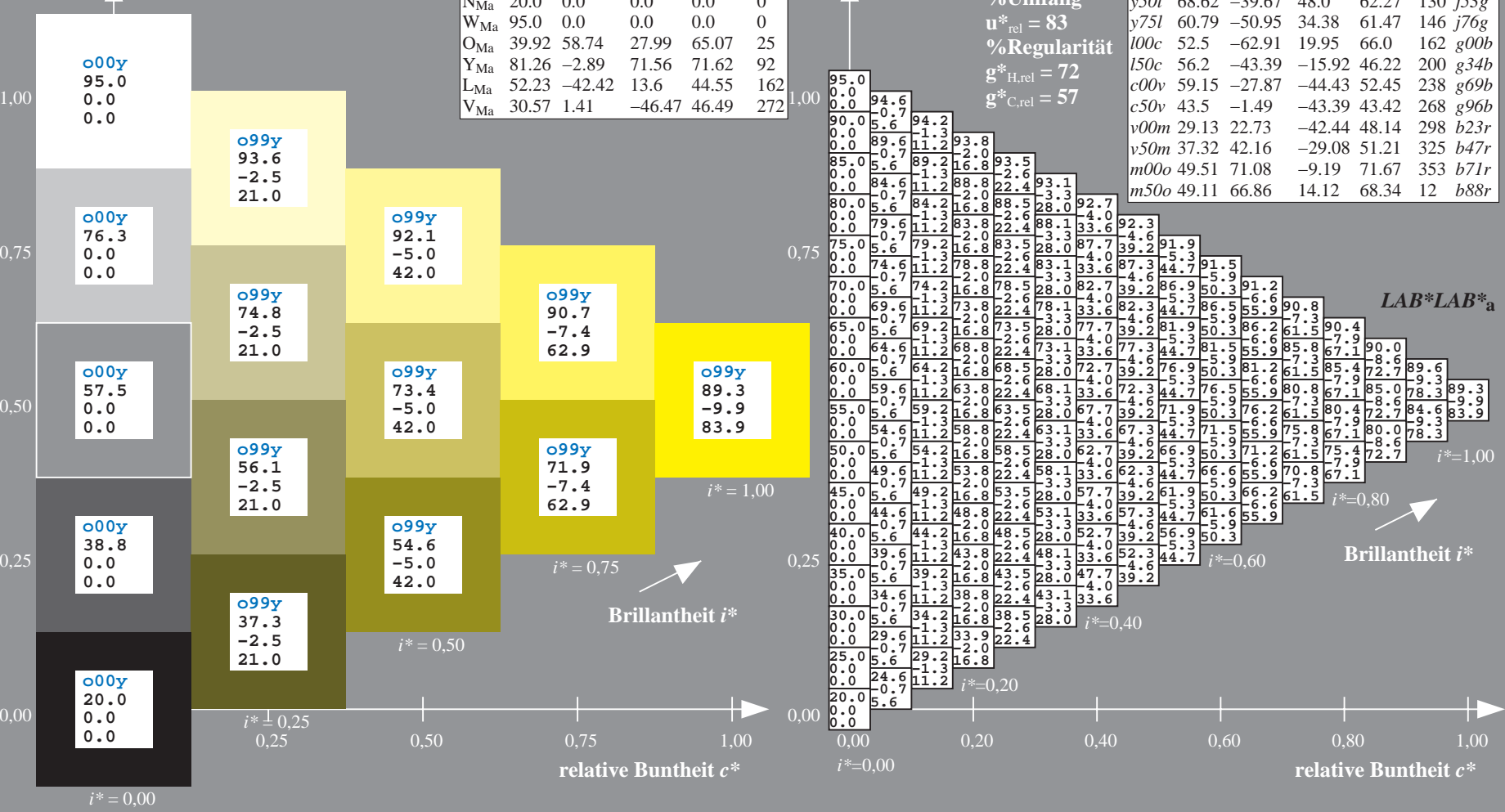
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

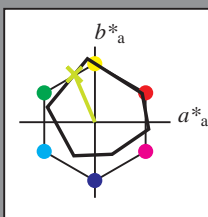
Bunttontexte:

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

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

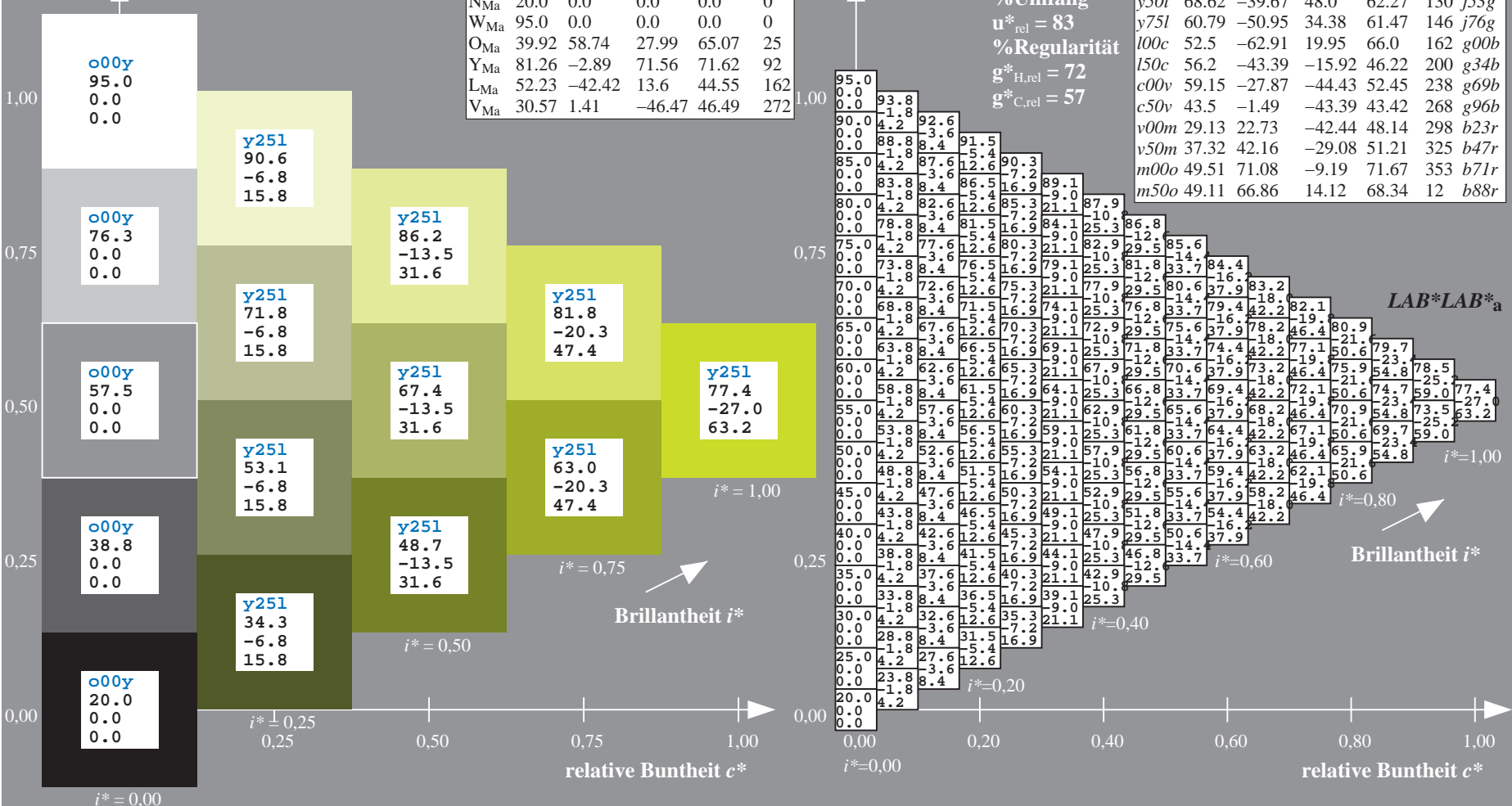
$g^*_{H,rel} = 72$

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

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

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

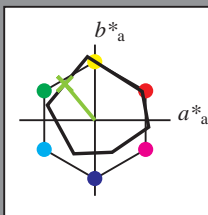


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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	

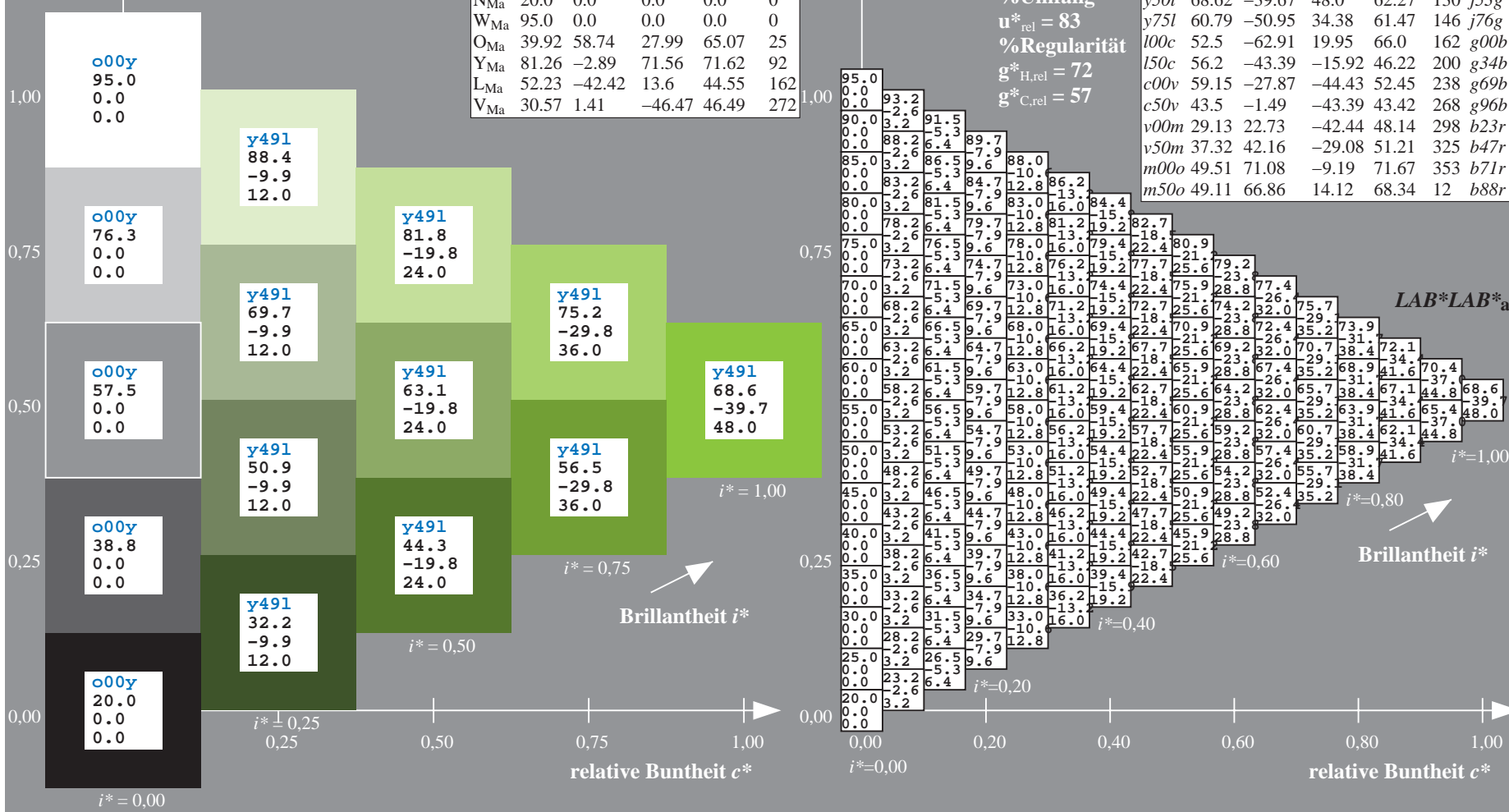
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 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
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Vers1.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

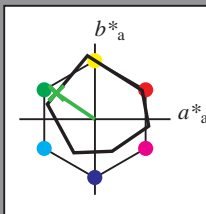
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -51 34

$LAB^*LCH^*_Ma$: 61 61 145

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

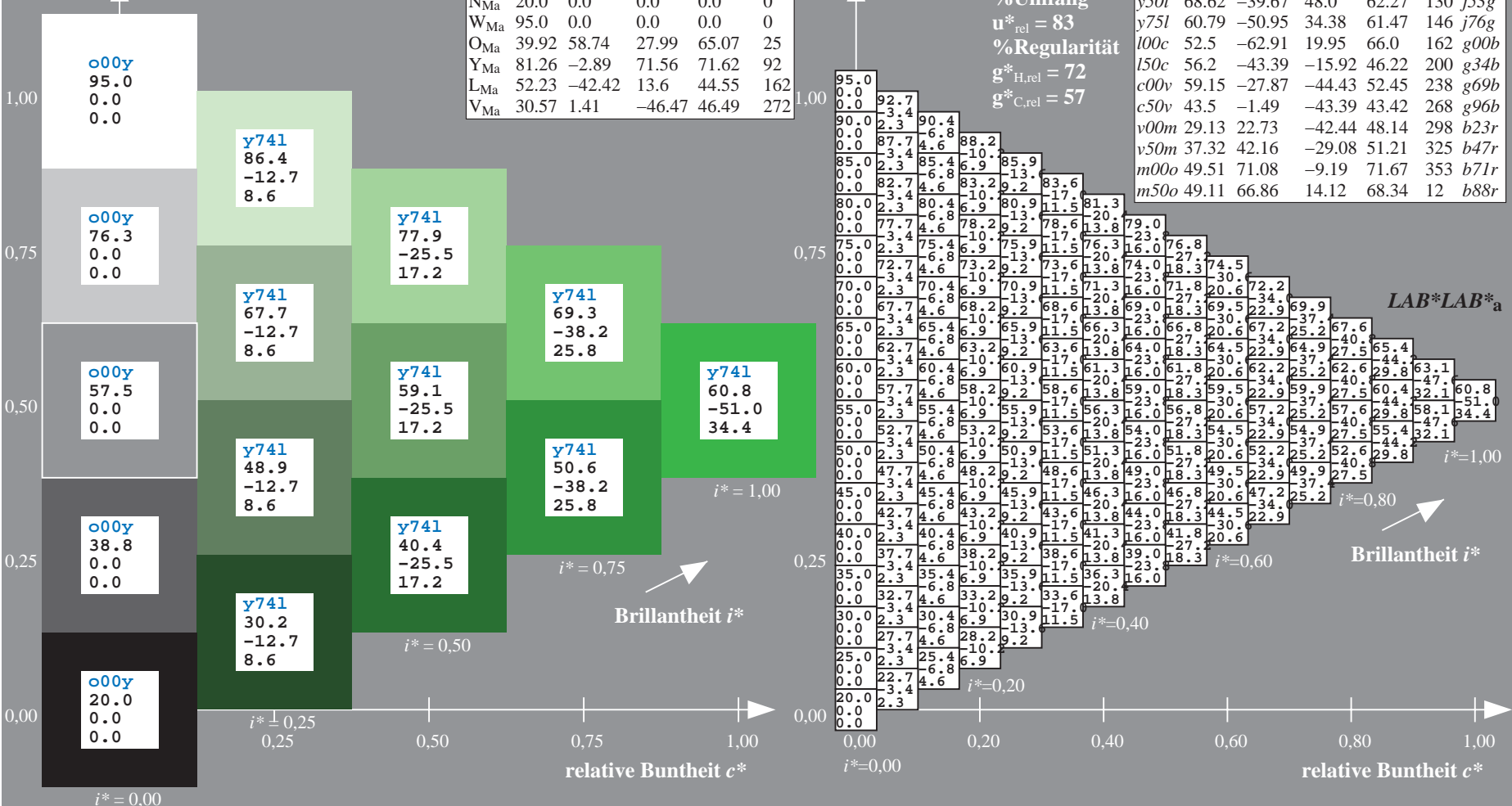
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

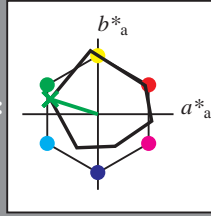


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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	

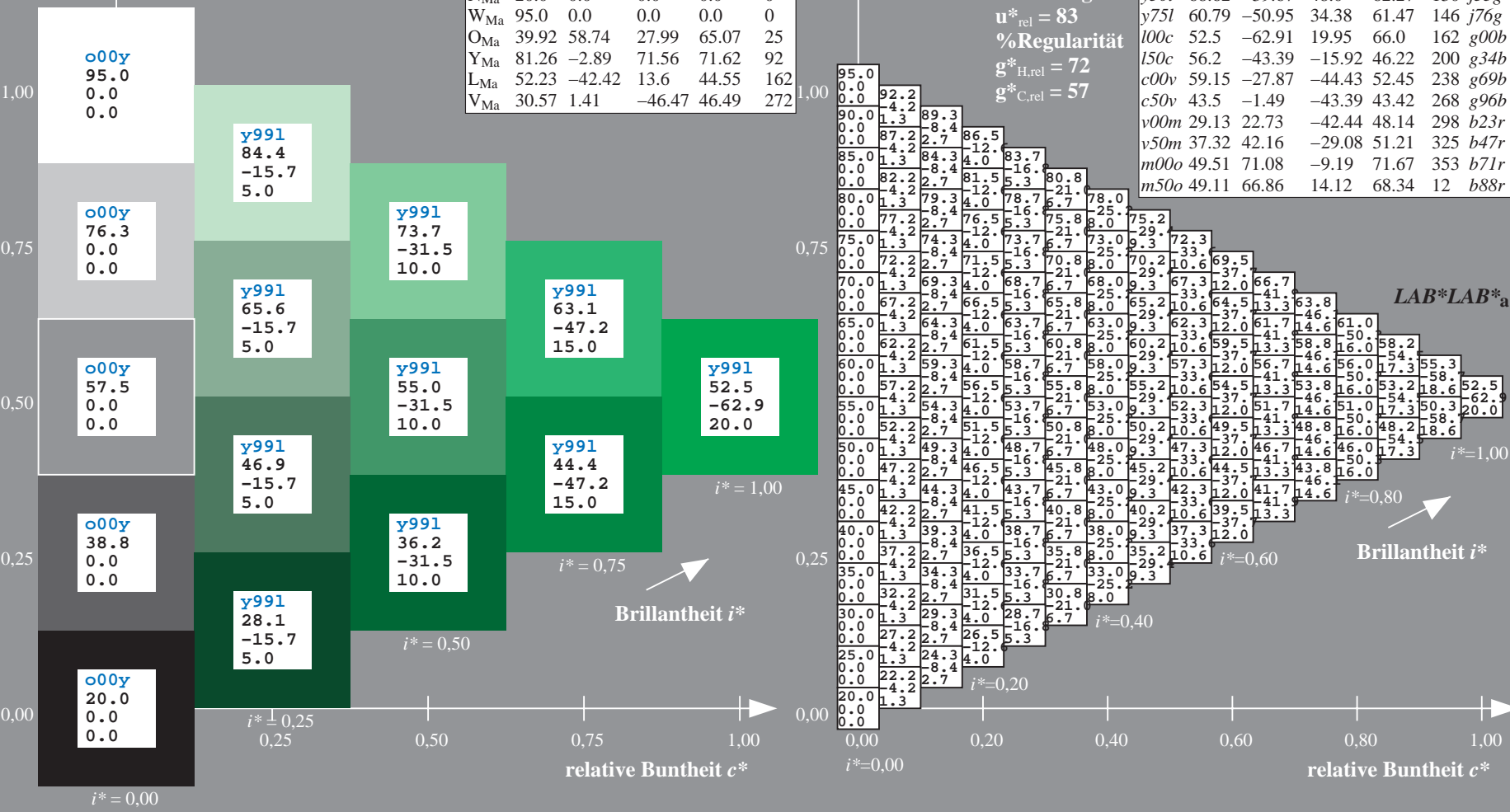
Daten für Maximalfarbe (Ma):

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

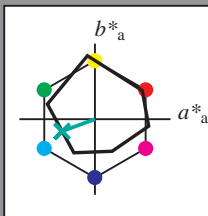
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 46 200

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

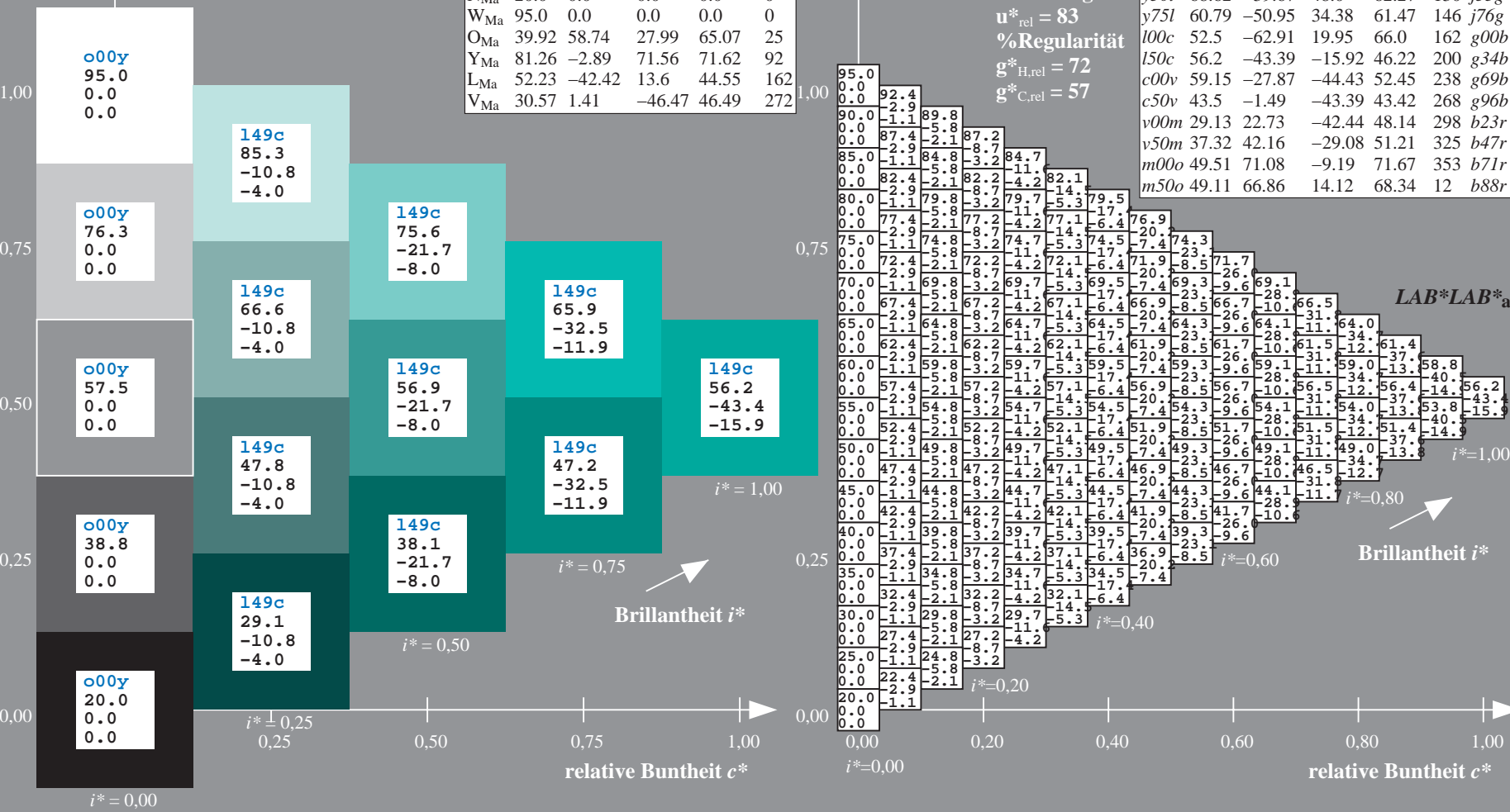
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

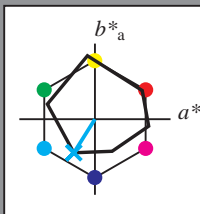
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

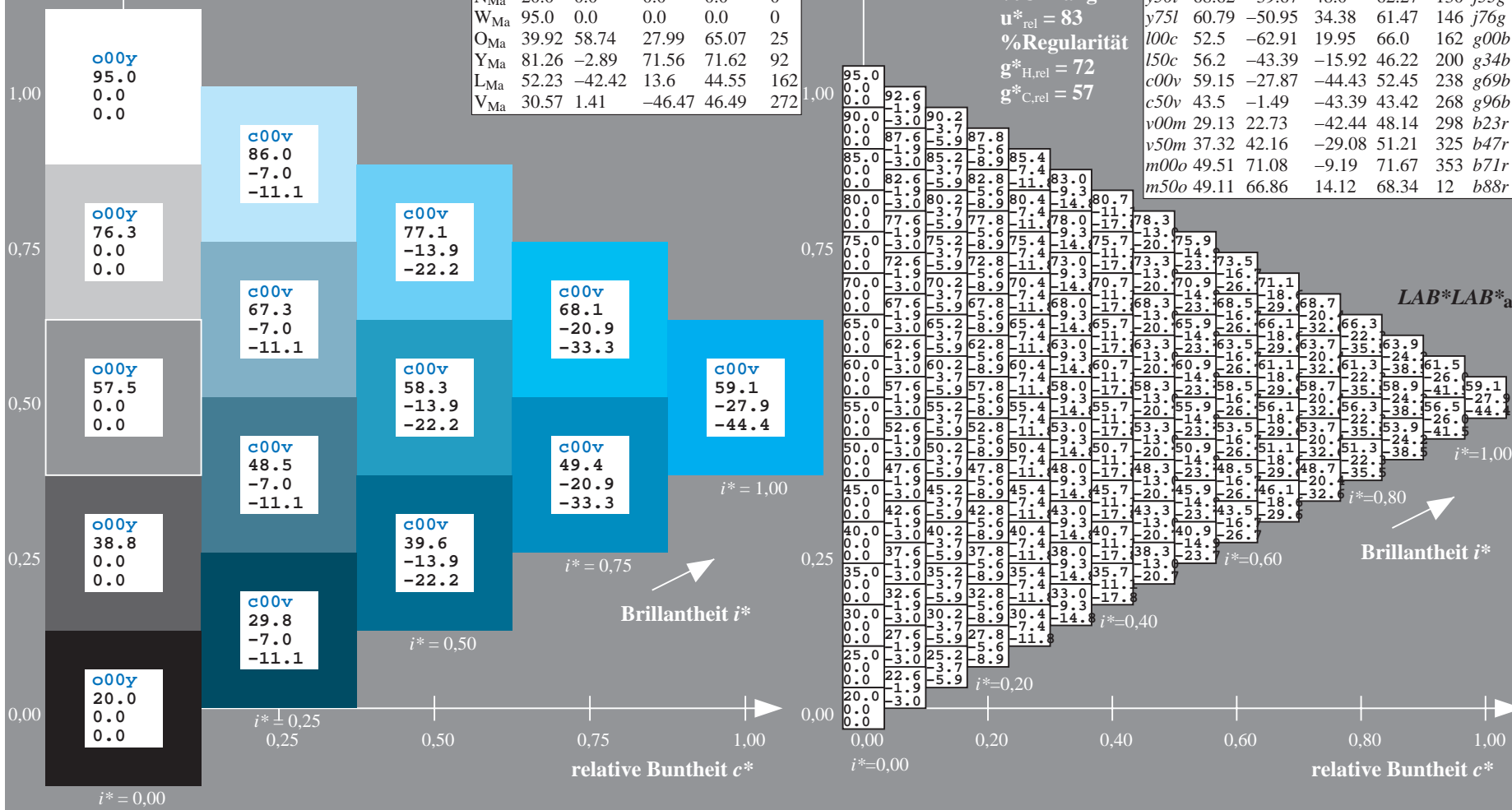
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg43/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

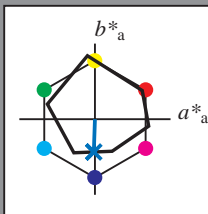
Bunntontexte:

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

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

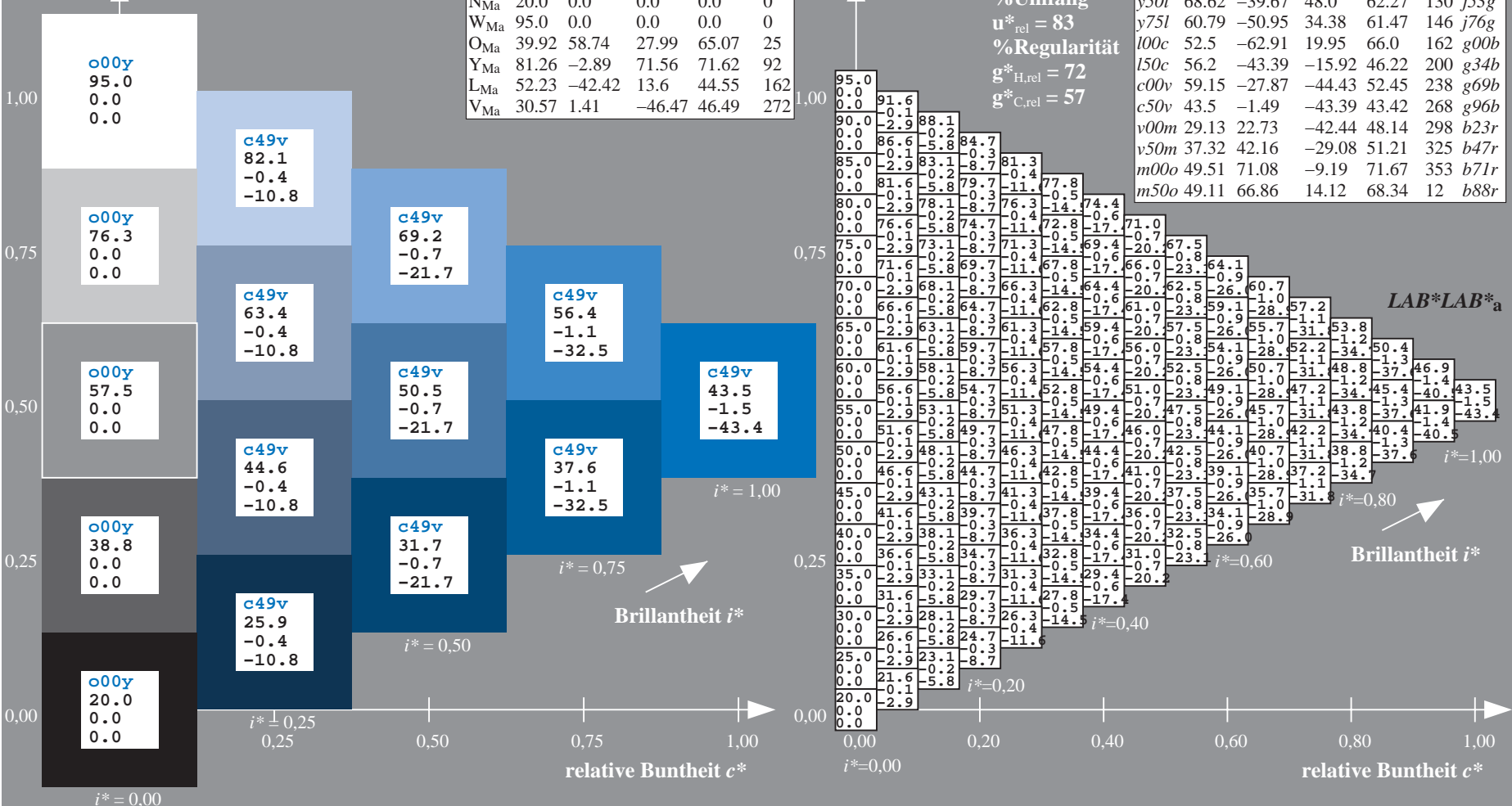
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.07 1.0

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	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-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:

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

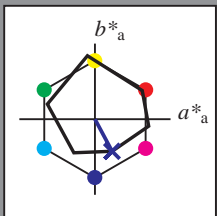
Bunntontexte:

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

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

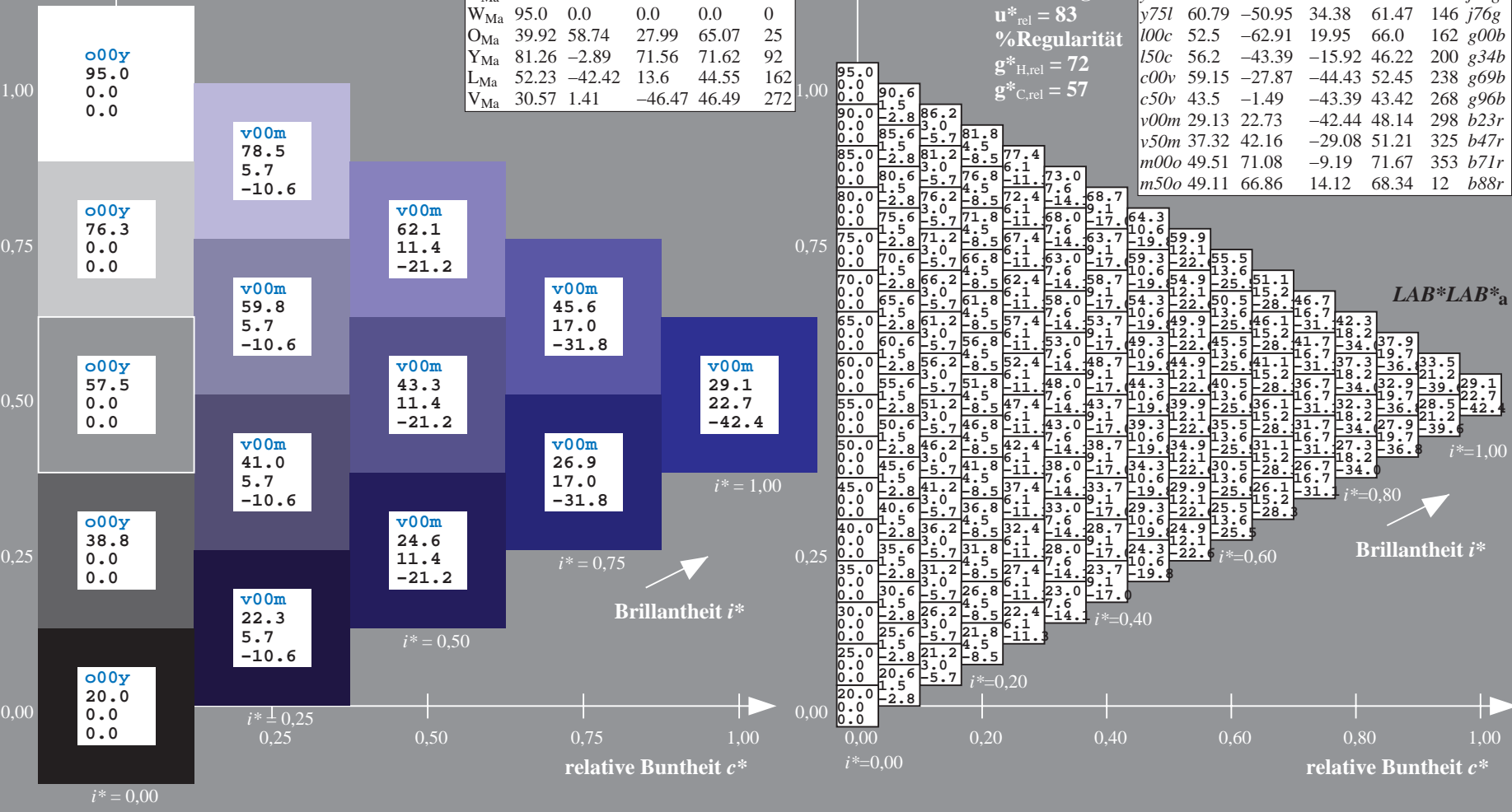
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = v00m$
 $LAB^*LAB^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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^*ch^* und lab^*icu^*

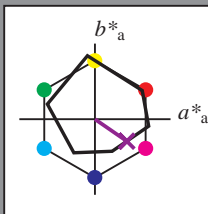
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

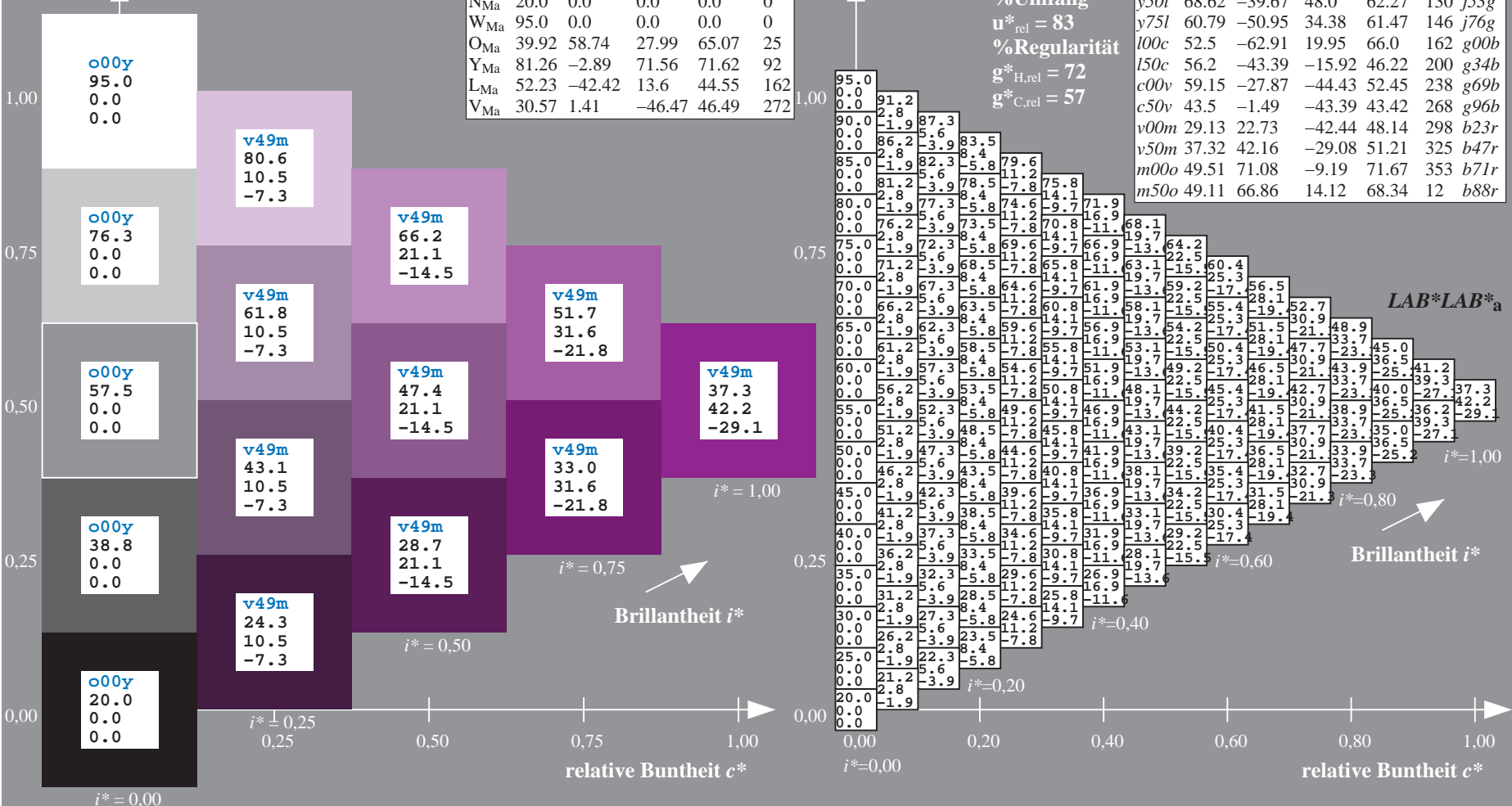
%Regularität

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

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

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

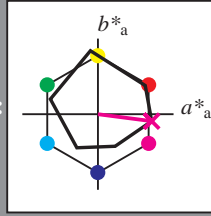


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*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	

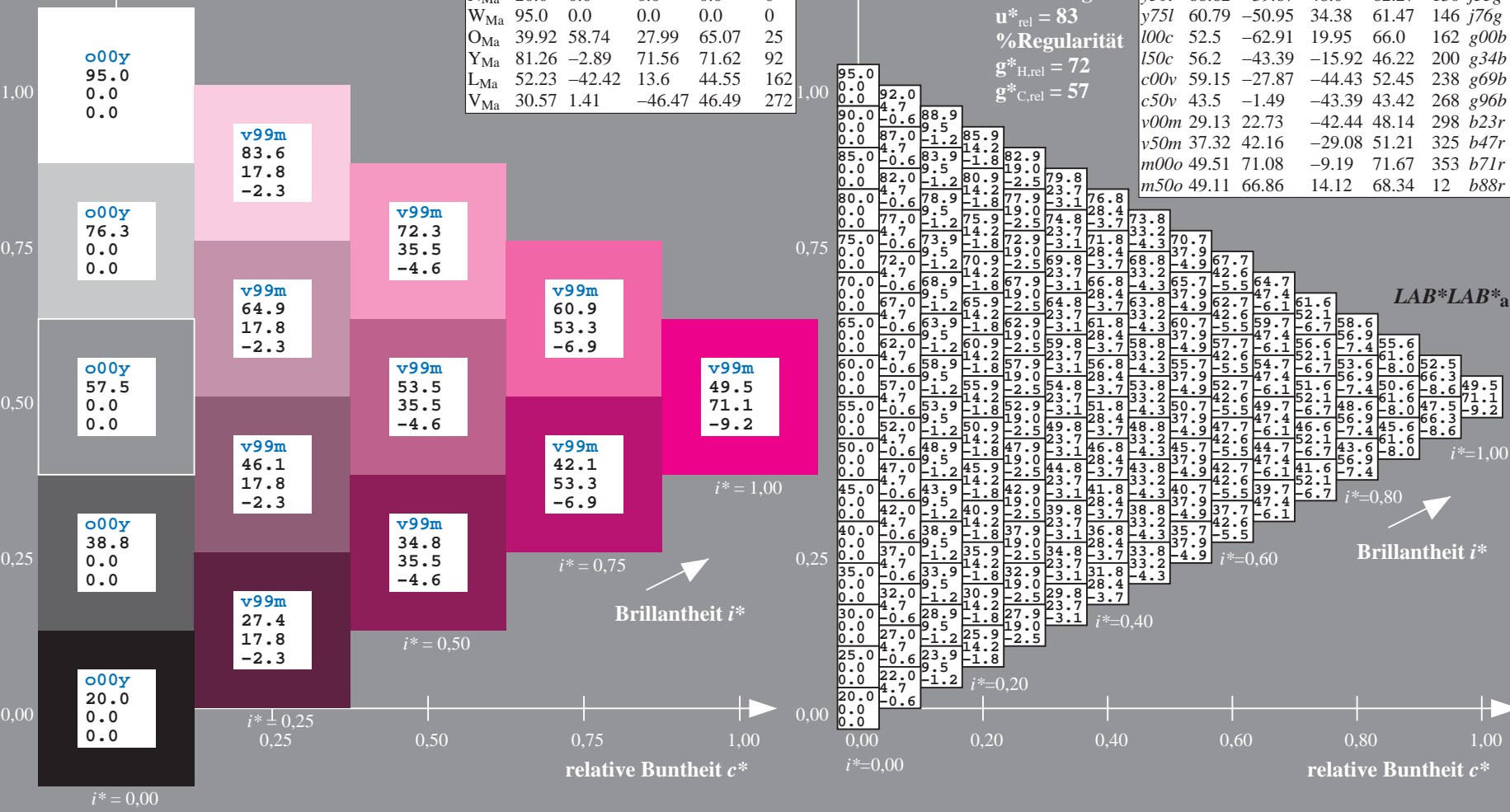
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

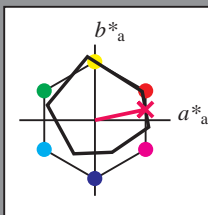
Buntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

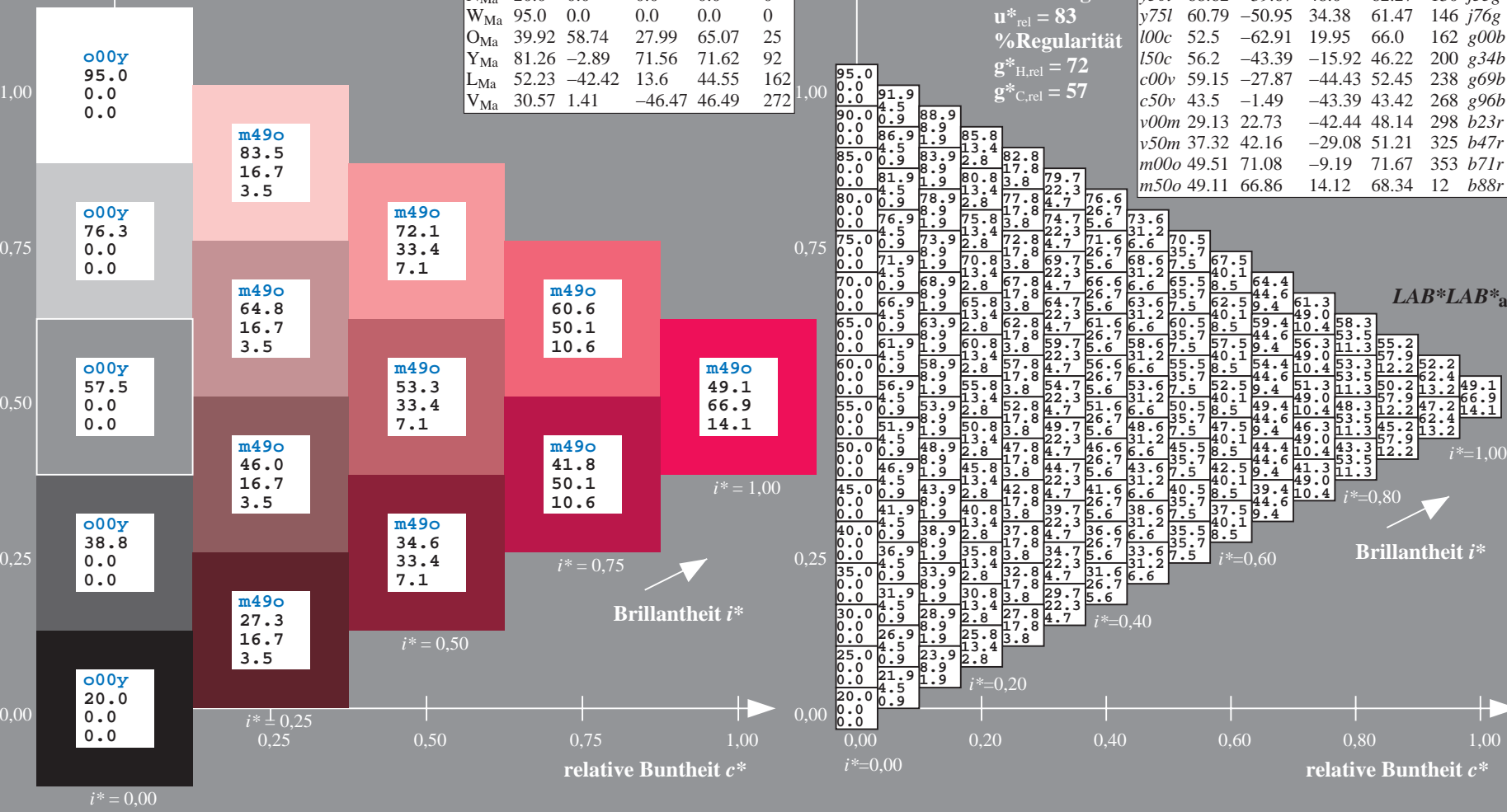
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

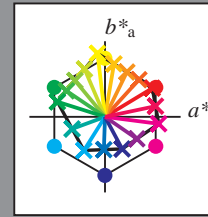
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20ColSpX=1)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20ColSpX=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
01	20.0	24.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	56.6	60.7	64.8	68.9	72.9	77.0	81.1	85.2	89.3	93.4	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9	118.0	122.1	126.2	130.3	134.4	138.5	142.6	146.7	150.8	154.9	159.0	163.1	167.2	171.3	175.4	179.5	183.6	187.7	191.8	195.9	200.0	204.1	208.2	212.3	216.4	220.5	224.6	228.7	232.8	236.9	241.0	245.1	249.2	253.3	257.4	261.5	265.6	269.7	273.8	277.9	282.0	286.1	290.2	294.3	298.4	302.5	306.6	310.7	314.8	318.9	323.0	327.1	331.2	335.3	339.4	343.5	347.6	351.7	355.8	359.9	364.0	368.1	372.2	376.3	380.4	384.5	388.6	392.7	396.8	400.9	405.0	409.1	413.2	417.3	421.4	425.5	429.6	433.7	437.8	441.9	446.0	450.1	454.2	458.3	462.4	466.5	470.6	474.7	478.8	482.9	487.0	491.1	495.2	499.3	503.4	507.5	511.6	515.7	519.8	523.9	528.0	532.1	536.2	540.3	544.4	548.5	552.6	556.7	560.8	564.9	569.0	573.1	577.2	581.3	585.4	589.5	593.6	597.7	601.8	605.9	610.0	614.1	618.2	622.3	626.4	630.5	634.6	638.7	642.8	646.9	651.0	655.1	659.2	663.3	667.4	671.5	675.6	679.7	683.8	687.9	692.0	696.1	700.2	704.3	708.4	712.5	716.6	720.7	724.8	728.9	733.0	737.1	741.2	745.3	749.4	753.5	757.6	761.7	765.8	769.9	774.0	778.1	782.2	786.3	790.4	794.5	798.6	802.7	806.8	810.9	815.0	819.1	823.2	827.3	831.4	835.5	839.6	843.7	847.8	851.9	856.0	860.1	864.2	868.3	872.4	876.5	880.6	884.7	888.8	892.9	897.0	901.1	905.2	909.3	913.4	917.5	921.6	925.7	929.8	933.9	938.0	942.1	946.2	950.3	954.4	958.5	962.6	966.7	970.8	974.9	979.0	983.1	987.2	991.3	995.4	999.5	1003.6	1007.7	1011.8	1015.9	1020.0	1024.1	1028.2	1032.3	1036.4	1040.5	1044.6	1048.7	1052.8	1056.9	1061.0	1065.1	1069.2	1073.3	1077.4	1081.5	1085.6	1089.7	1093.8	1097.9	1102.0	1106.1	1110.2	1114.3	1118.4	1122.5	1126.6	1130.7	1134.8	1138.9	1143.0	1147.1	1151.2	1155.3	1159.4	1163.5	1167.6	1171.7	1175.8	1179.9	1184.0	1188.1	1192.2	1196.3	1200.4	1204.5	1208.6	1212.7	1216.8	1220.9	1225.0	1229.1	1233.2	1237.3	1241.4	1245.5	1249.6	1253.7	1257.8	1261.9	1266.0	1270.1	1274.2	1278.3	1282.4	1286.5	1290.6	1294.7	1298.8	1302.9	1307.0	1311.1	1315.2	1319.3	1323.4	1327.5	1331.6	1335.7	1339.8	1343.9	1348.0	1352.1	1356.2	1360.3	1364.4	1368.5	1372.6	1376.7	1380.8	1384.9	1389.0	1393.1	1397.2	1401.3	1405.4	1409.5	1413.6	1417.7	1421.8	1425.9	1430.0	1434.1	1438.2	1442.3	1446.4	1450.5	1454.6	1458.7	1462.8	1466.9	1471.0	1475.1	1479.2	1483.3	1487.4	1491.5	1495.6	1499.7	1503.8	1507.9	1512.0	1516.1	1520.2	1524.3	1528.4	1532.5	1536.6	1540.7	1544.8	1548.9	1553.0	1557.1	1561.2	1565.3	1569.4	1573.5	1577.6	1581.7	1585.8	1589.9	1594.0	1598.1	1602.2	1606.3	1610.4	1614.5	1618.6	1622.7	1626.8	1630.9	1635.0	1639.1	1643.2	1647.3	1651.4	1655.5	1659.6	1663.7	1667.8	1671.9	1676.0	1680.1	1684.2	1688.3	1692.4	1696.5	1700.6	1704.7	1708.8	1712.9	1717.0	1721.1	1725.2	1729.3	1733.4	1737.5	1741.6	1745.7	1749.8	1753.9	1758.0	1762.1	1766.2	1770.3	1774.4	1778.5	1782.6	1786.7	1790.8	1794.9	1799.0	1803.1	1807.2	1811.3	1815.4	1819.5	1823.6	1827.7	1831.8	1835.9	1840.0	1844.1	1848.2	1852.3	1856.4	1860.5	1864.6	1868.7	1872.8	1876.9	1881.0	1885.1	1889.2	1893.3	1897.4	1901.5	1905.6	1909.7	1913.8	1917.9	1922.0	1926.1	1930.2	1934.3	1938.4	1942.5	1946.6	1950.7	1954.8	1958.9	1963.0	1967.1	1971.2	1975.3	1979.4	1983.5	1987.6	1991.7	1995.8	1999.9	2004.0	2008.1	2012.2	2016.3	2020.4	2024.5	2028.6	2032.7	2036.8	2040.9	2045.0	2049.1	2053.2	2057.3	2061.4	2065.5	2069.6	2073.7	2077.8	2081.9	2086.0	2090.1	2094.2	2098.3	2102.4	2106.5	2110.6	2114.7	2118.8	2122.9	2127.0	2131.1	2135.2	2139.3	2143.4	2147.5	2151.6	2155.7	2159.8	2163.9	2168.0	2172.1	2176.2	2180.3	2184.4	2188.5	2192.6	2196.7	2200.8	2204.9	2209.0	2213.1	2217.2	2221.3	2225.4	2229.5	2233.6	2237.7	2241.8	2245.9	2250.0	2254.1	2258.2	2262.3	2266.4	2270.5	2274.6	2278.7	2282.8	2286.9	2291.0	2295.1	2299.2	2303.3	2307.4	2311.5	2315.6	2319.7	2323.8	2327.9	2332.0	2336.1	2340.2	2344.3	2348.4	2352.5	2356.6	2360.7	2364.8	2368.9	2373.0	2377.1	2381.2	2385.3	2389.4	2393.5	2397.6	2401.7	2405.8	2409.9	2414.0	2418.1	2422.2	2426.3	2430.4	2434.5	2438.6	2442.7	2446.8	2450.9	2455.0	2459.1	2463.2	2467.3	2471.4	2475.5	2479.6	2483.7	2487.8	2491.9	2496.0	2500.1	2504.2	2508.3	2512.4	2516.5	2520.6	2524.7	2528.8	2532.9	2537.0	2541.1	2545.2	2549.3	2553.4	2557.5	2561.6	2565.7	2569.8	2573.9	2578.0	2582.1	2586.2	2590.3	2594.4	2598.5	2602.6	2606.7	2610.8	2614.9	2619.0	2623.1	2627.2	2631.3	2635.4	2639.5	2643.6	2647.7	2651.8	2655.9	2660.0	2664.1	2668.2	2672.3	2676.4	2680.5	2684.6	2688.7	2692.8	2696.9	2701.0	2705.1	2709.2	2713.3	2717.4	2721.5	2725.6	2729.7	2733.8	2737.9	2742.0	2746.1	2750.2	2754.3	2758.4	2762.5	2766.6	2770.7	2774.8	2778.9	2783.0	2787.1	2791.2	2795.3	2799.4	2803.5	2807.6	2811.7	2815.8	2819.9	2824.0	2828.1	2832.2	2836.3	2840.4	2844.5	2848.6	2852.7	2856.8	2860.9	2865.0	2869.1	2873.2	2877.3	2881.4	2885.5	2889.6	2893.7	2897.8	2901.9	2906.0	2910.1	2914.2	2918.3	2922.4	2926.5	2930.6	2934.7	2938.8	2942.9	2947.0	2951.1	2955.2	2959.3	2963.4	2967.5	2971.6	2975.7	2979.8	2983.9	2988.0	2992.1	2996.2	3000.3	3004.4	3008.5	3012.6	3016.7	3020.8	3024.9	3029.0	3033.1	3037.2	3041.3	3045.4	3049.5	3053.6	3057.7	3061.8	3065.9	3070.0	3074.1	3078.2	3082.3	3086.4	3090.5	3094.6	3098.7	3102.8	3106.9	3111.0	3115.1	3119.2	3123.3	3127.4	3131.5	3135.6	3139.7	3143.8	3147.9	3152.0	3156.1	3160.2	3164.3	3168.4	3172.5	3176.6	3180.7	3184.8	3188.9	3193.0	3197.1	3201.2	3205.3	3209.4	3213.5	3217.6	3221.7	3225.8	3229.9	3234.0	3238.1	3242.2	3246.3	3250.4	3254.5	3258.6	3262.7	3266.8	3270.9	3275.0	3279.1	3283.2	3287.3	3291.4	3295.5	3299.6	3303.7	3307.8	3311.9	3316.0	3320.1	3324.2	3328.3	3332.4	3336.5	3340.6	3344.7	3348.8	3352.9	3357.0	3361.1	3365.2	3369.3	3373.4	3377.5	3381.6	3385.7	3389.8	3393.9	3398.0	3402.1	3406.2	3410.3	3414.4	3418.5	3422.6	3426.7	3430.8	3434.9	3439.0	3443.1	3447.2	3451.3	3455.4	3459.5	3463.6	3467.7	3471.8	3475.9	3480.0	3484.1	3488.2	3492.3	3496.4	3500.5	3504.6	3508.7	3512.8	3516.9	3521.0	3525.1	3529.2	3533.3	3537.4	3541.5	3545.6	3549.7	3553.8	3557.9	3562.0	3566.1	3570.2	3574.3	3578.4	3582.5	3586.6	3590.7	3594.8	3598.9	3603.0	3607.1	3611.2	3615.3	3619.4	3623.5	3627.6	3631.7	3635.8	3639.9	3644.0	3648.1	3652.2	3656.3	3660.4	3664.5	3668.6	3672.7	3676.8	3680.9	3685.0	3689.1	3693.2	3697.3	3701.4	3705.5	3709.6	3713.7	3717.8	3721.9	3726.0	3730.1	3734.2	3738.3	3742.4	3746.5	3750.6	3754.7	3758.8	3762.9	3767.0	3771.1	3775.2	3779.3	3783.4	3787.5	3791.6	3795.7	3799.8	3803.9	3808.0	3812.1	3816.2	3820.3	3824.4	3828.5	3832.6	3836.7	3840.8	3844.9	3849.0	3853.1	3857.2	3861.3	3865.4	3869.5	3873.6	3877.7	3881.8	3885.9	3890.0	3894.1	3898.2	3902.3	3906.4	3910.5	3914.6	3918.7	3922.8	3926.9	3931.0	3935.1	3939.2	3943.3	3947.4	3951.5	3955.6	3959.7	3963.8	3967.9	3972.0	3976.1	3980.2	3984.3	3988.4	3992.5	3996.6	4000.7	4004.8	4008.9	4013.0	4017.1	4021.2	4025.3	4029.4	4033.5	4037.6	4041.7	4045.8	4049.9	4054.0	4058.1	4062.2	4066.3	4070.4	4074.5	4078.6	4082.7	4086.8	4090.9	4095.0	4099.1	4103.2	4107.3	4111.4	4115.5	4119.6	4123.7	4127.8	4131.9	4136.0	4140.1	4144.2	4148.3	4152.4	4156.5	4160.6	4164.7	4168.8	4172.9	4177.0	4181.1	4185.2	4189.3	4193.4	4197.5	4201.6	4205.7	4209.8	4213.9	4218.0	4222.1	4226.2	4230.3	4234.4	4238.5	4242.6	4246.7	4250.8	4254.9	4259.0	4263.1	4267.2	4271.3	4275.4	4279.5	4283.6	4287.7	4291.8	4295.9	4300.0	4304.1	4308.2	4312.3	4316.4	4320.5	4324.6	4328.7	4332.8	4336.9	4341.0	4345.1	4349.2	4353.3	4357.4	4361.5	4365.6	4369.7	4373.8	4377.9	4382.0	4386.1	4390.2	4394.3	4398.4	4402.5	4406.6	4410.7	4414.8	4418.9	4423.0	4427.1	4431.2	4435.3	4439.4	4443.5	4447.6	4451.7	4455.8	4459.9	4464.0	4468.1	4472.2	4476.3	4480.4	4484.5	

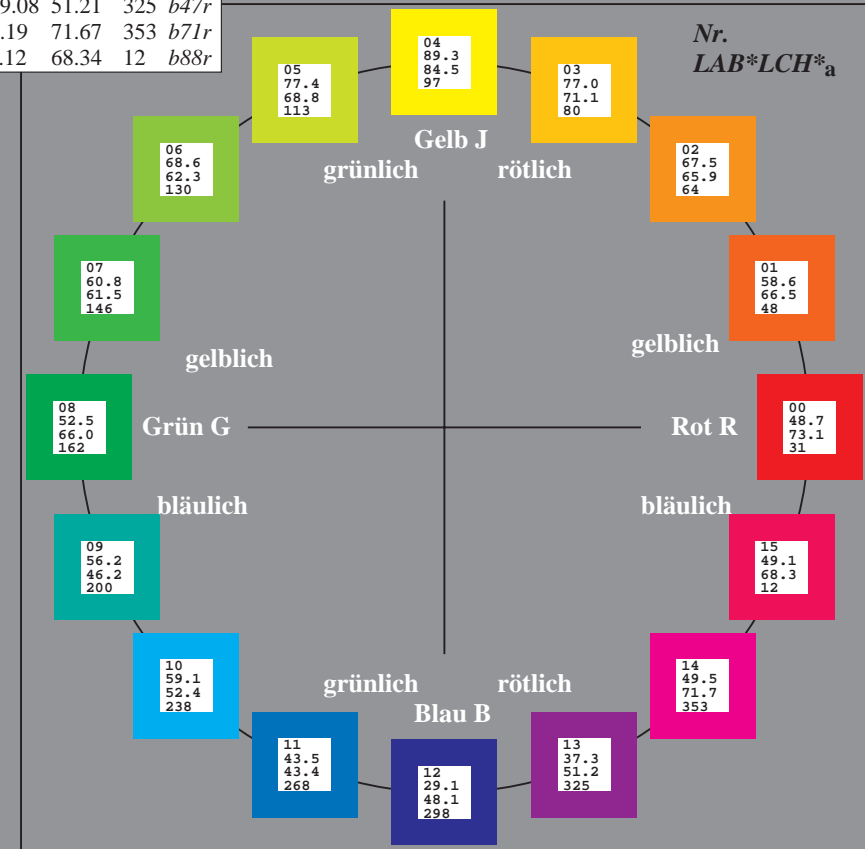
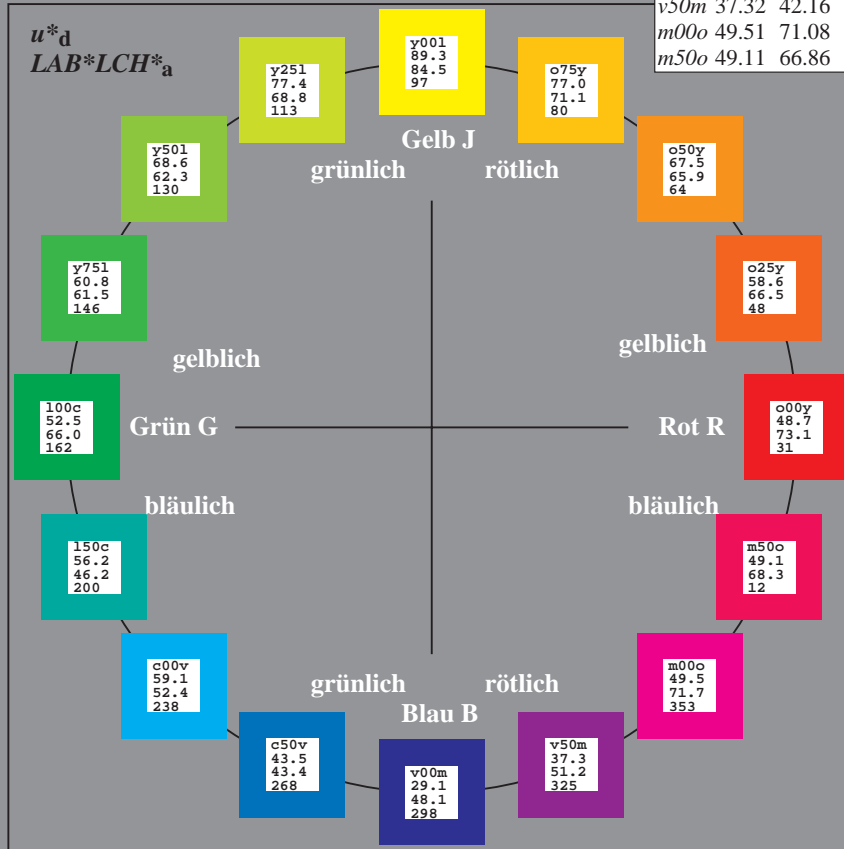
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*_{ab,a}$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-42.91	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	$L^*_{ab,a}$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>Y_{Ma}</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>L_{Ma}</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>C_{Ma}</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>V_{Ma}</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>M_{Ma}</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>N_{Ma}</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W_{Ma}</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>O_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L_{CIE}</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V_{CIE}</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

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

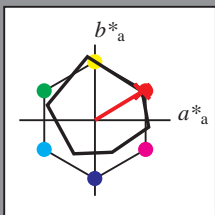
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

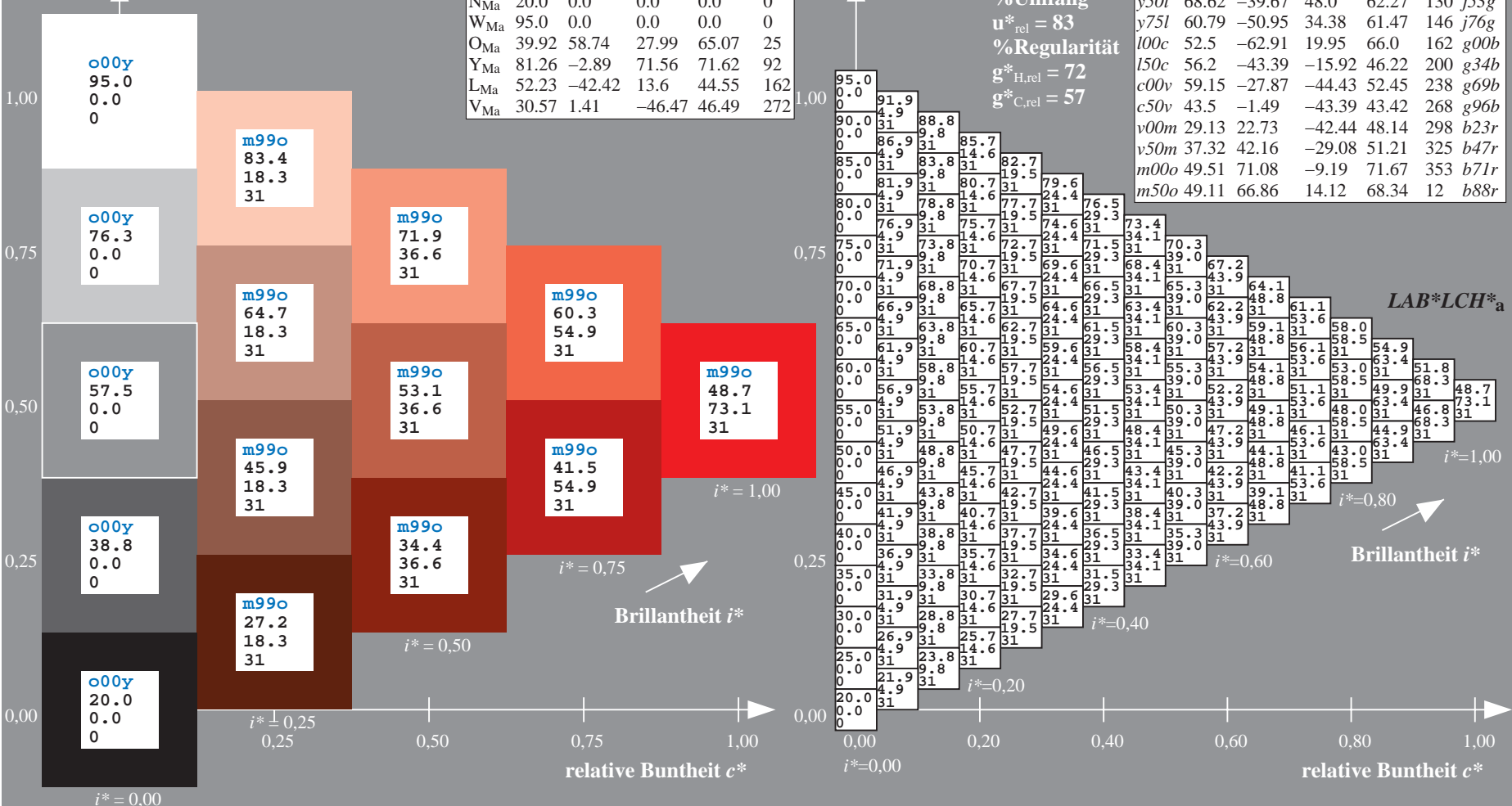
%Regularität

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

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

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>



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

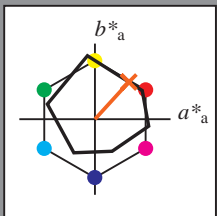
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

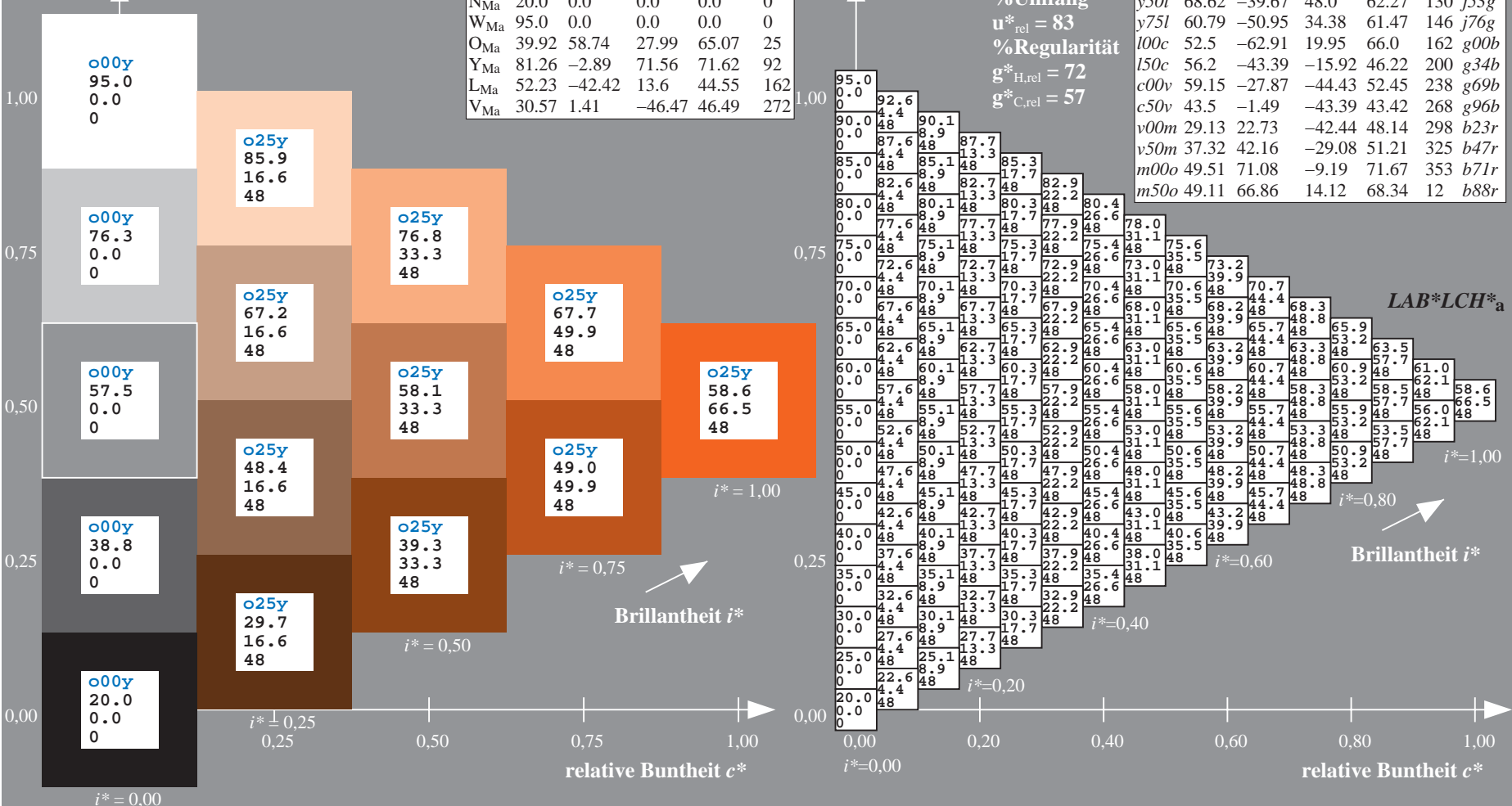
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

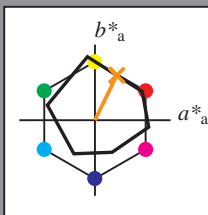
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

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

$u^*_{rel} = 83$

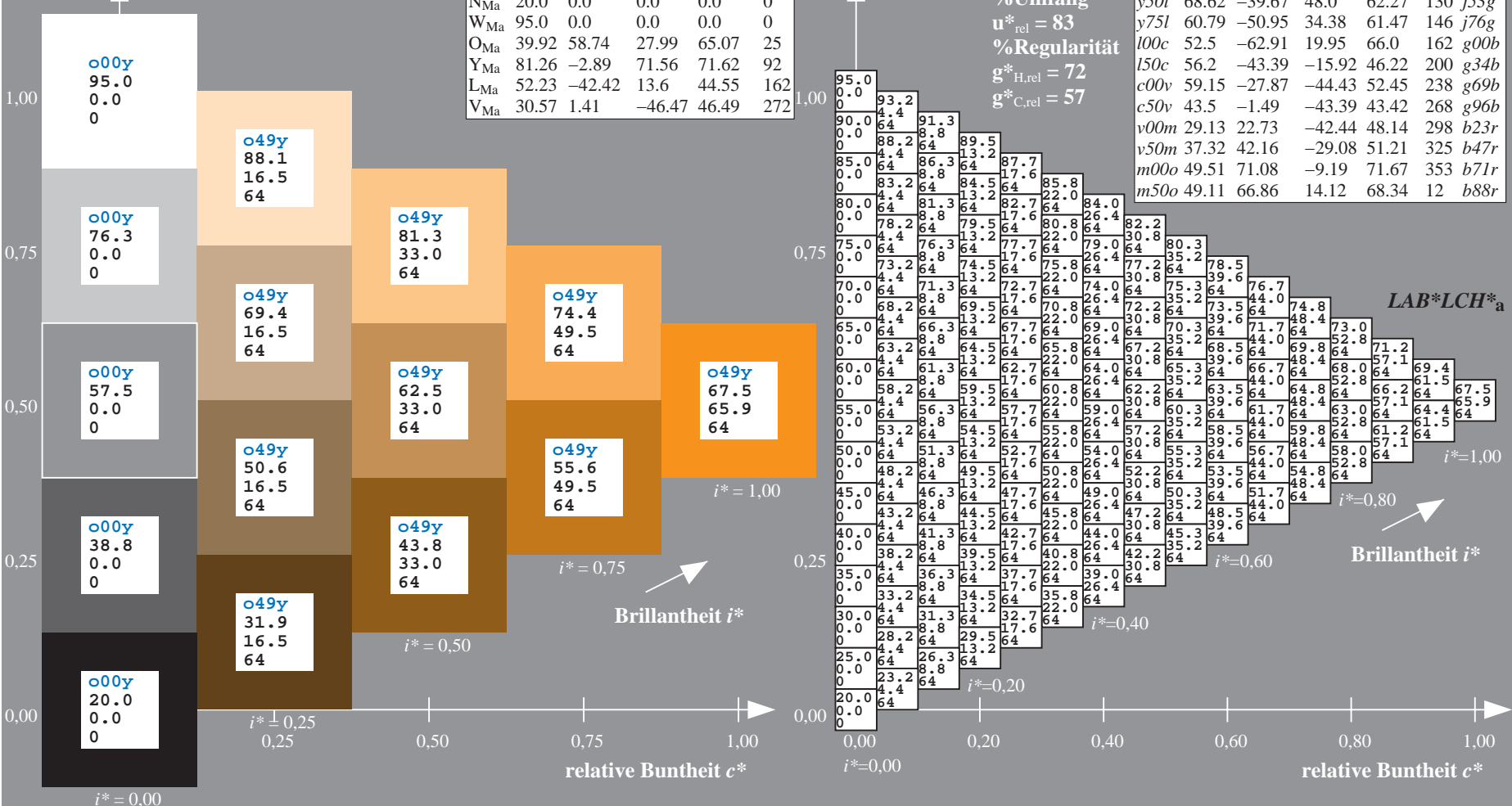
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

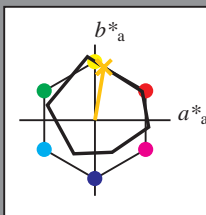
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

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

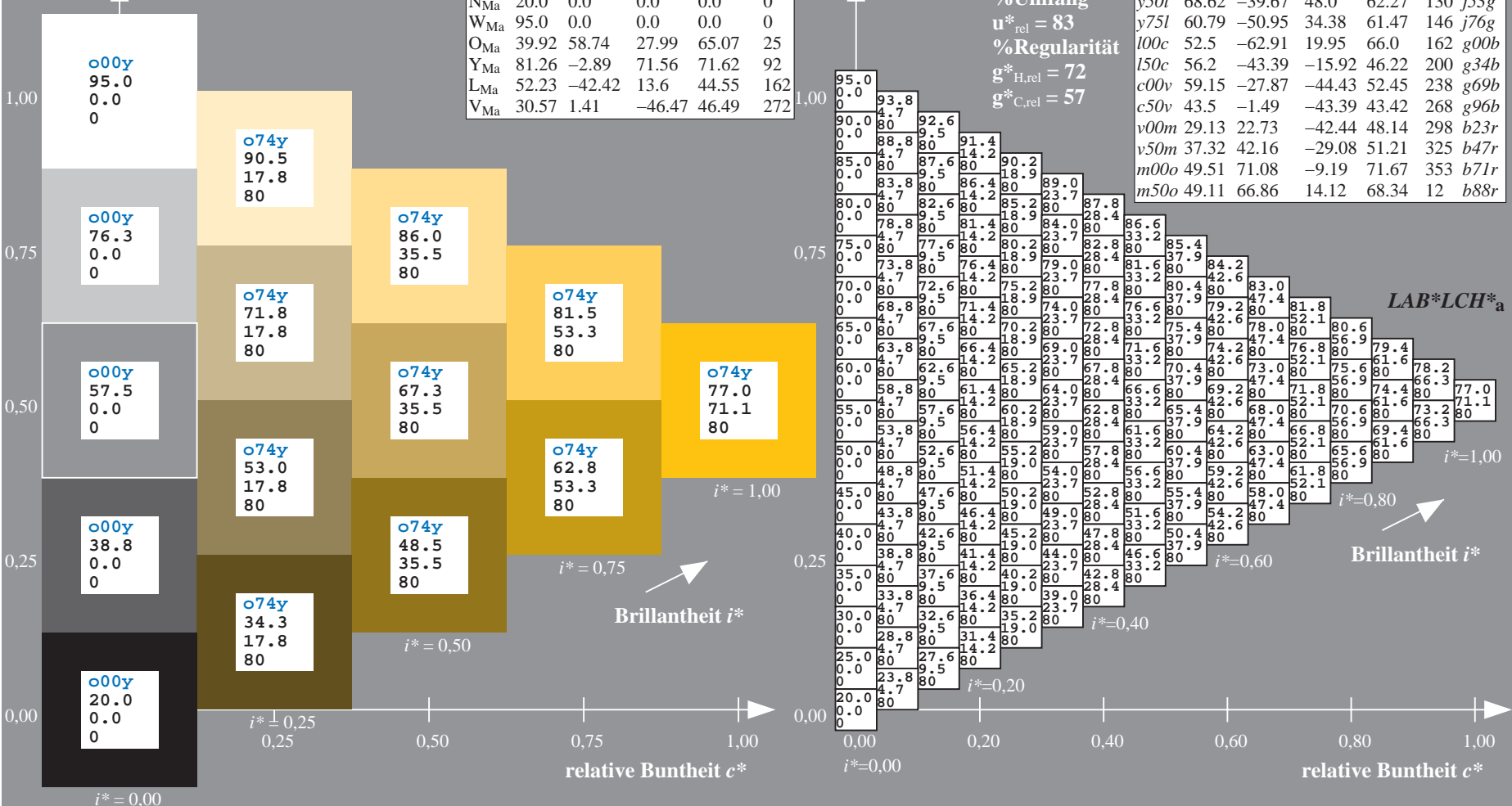
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

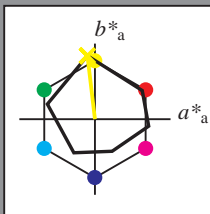
Bunntontexte:

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

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

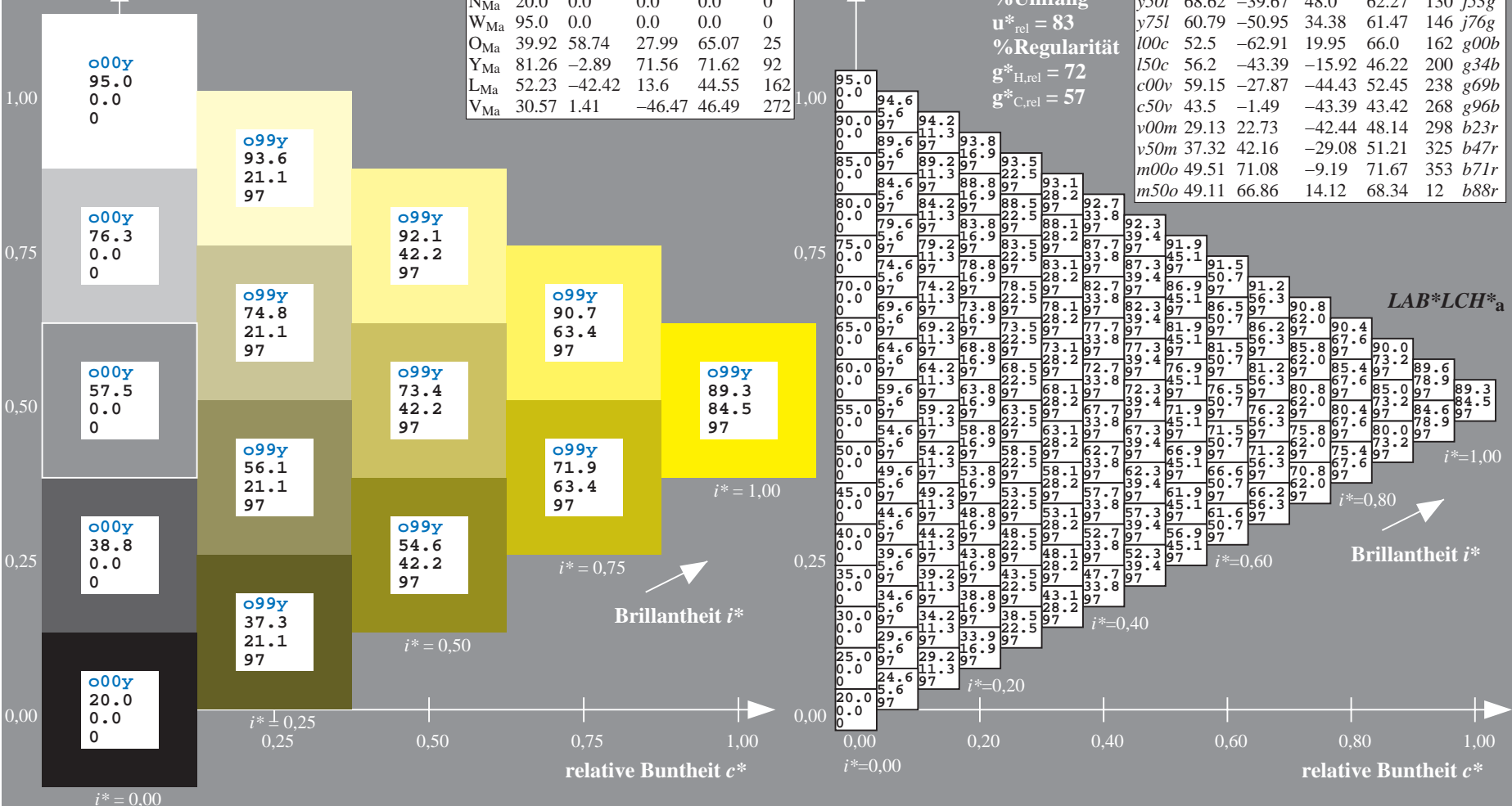
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y00l$
 $LAB^*LCH^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

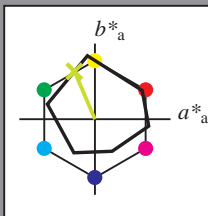
Buntontexte:

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

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

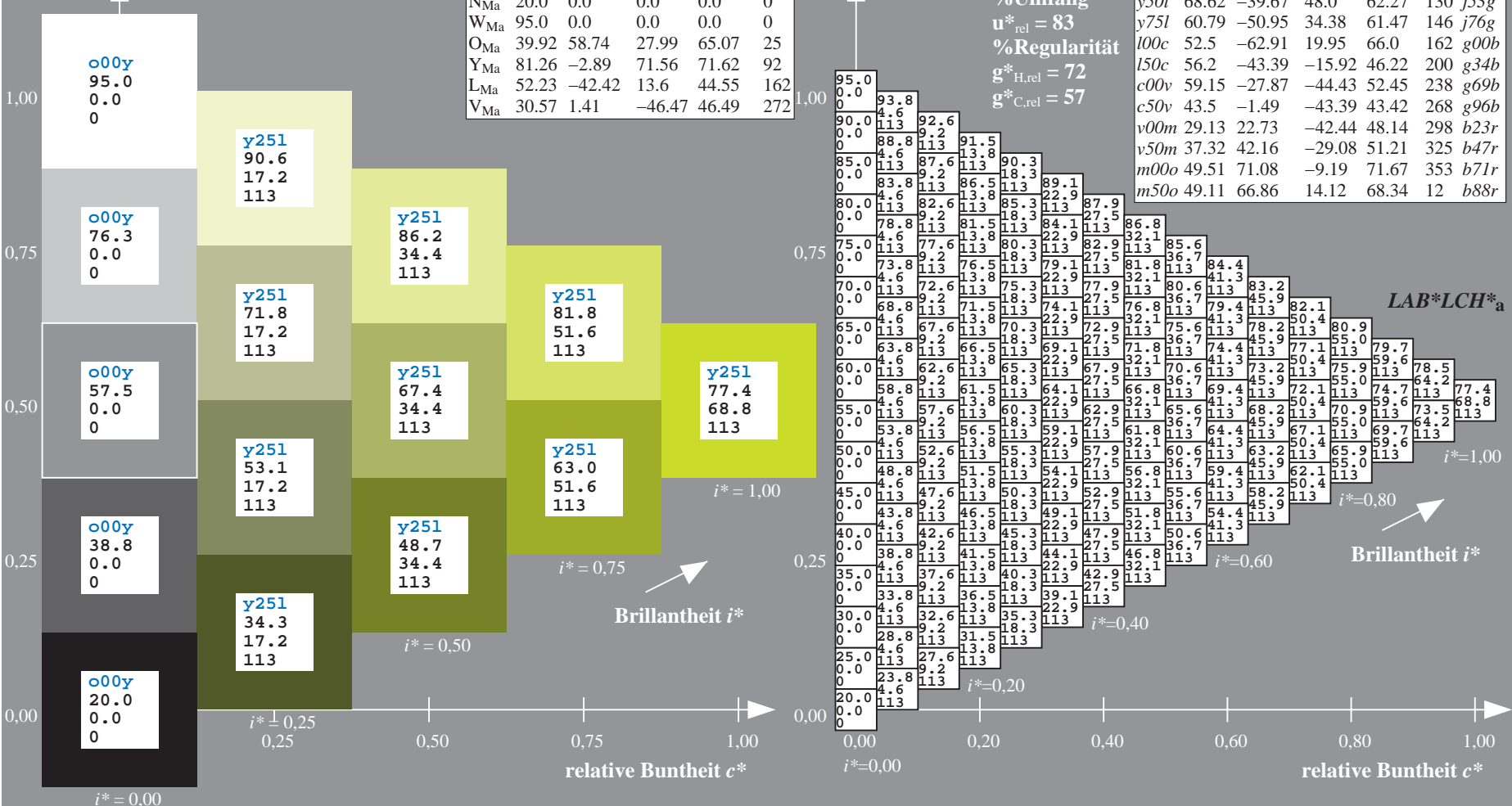
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y25l$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

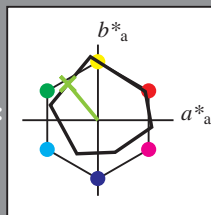
Buntontexte:

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

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

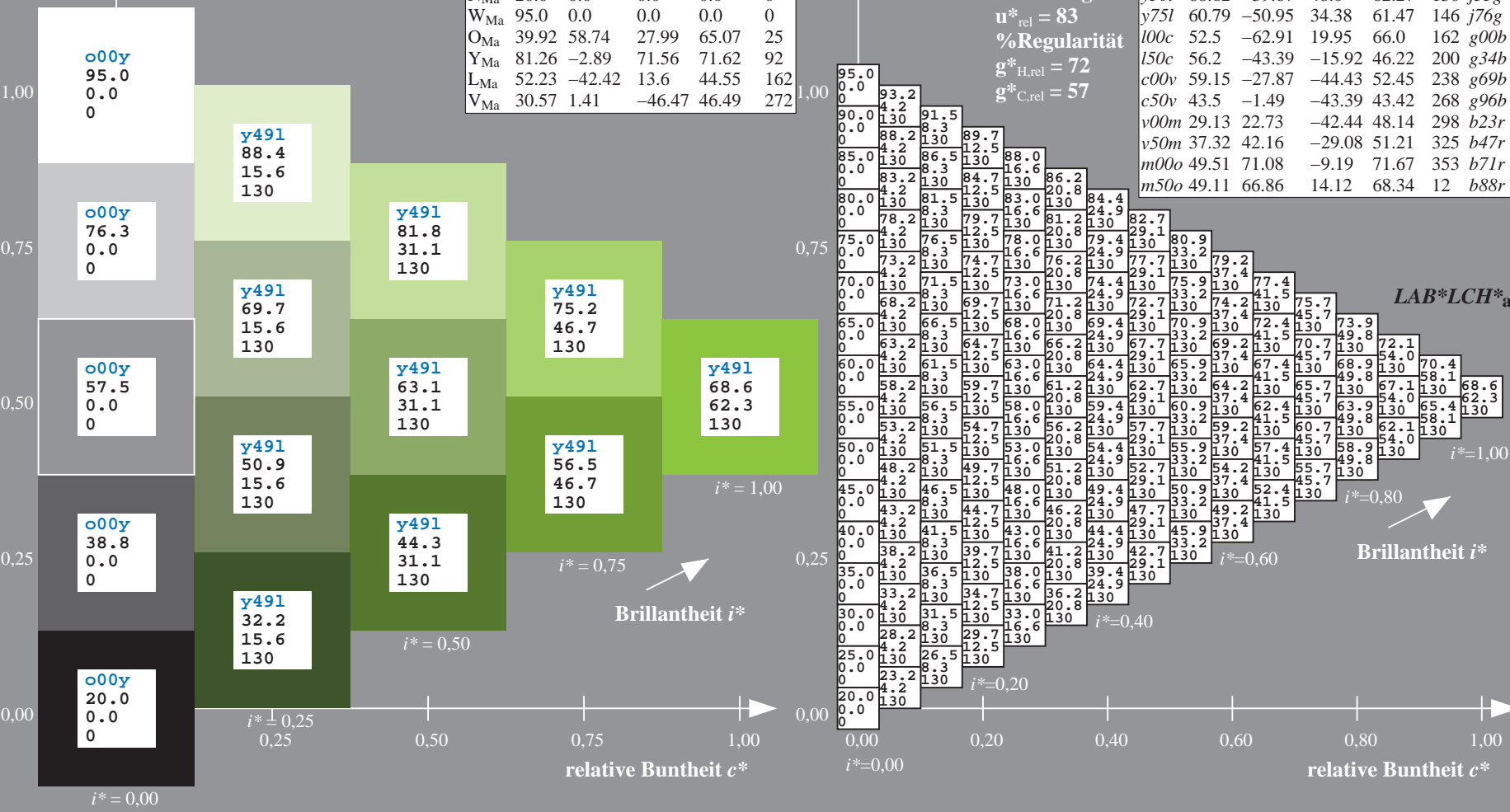
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.47 1.0 0.0

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	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

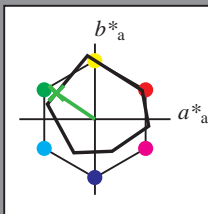
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

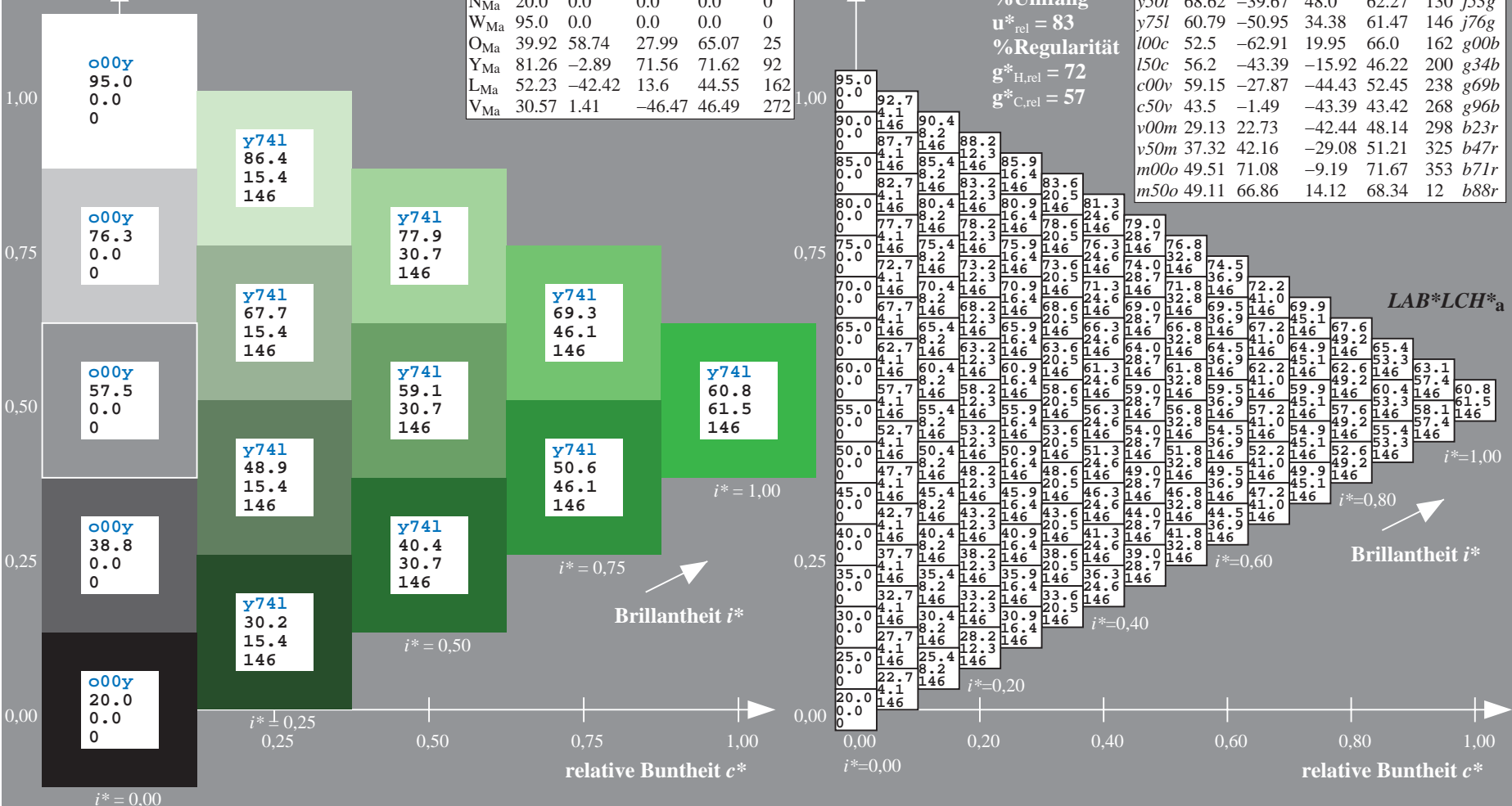
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-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

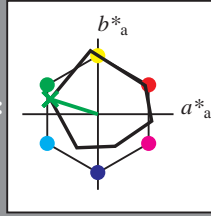


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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	

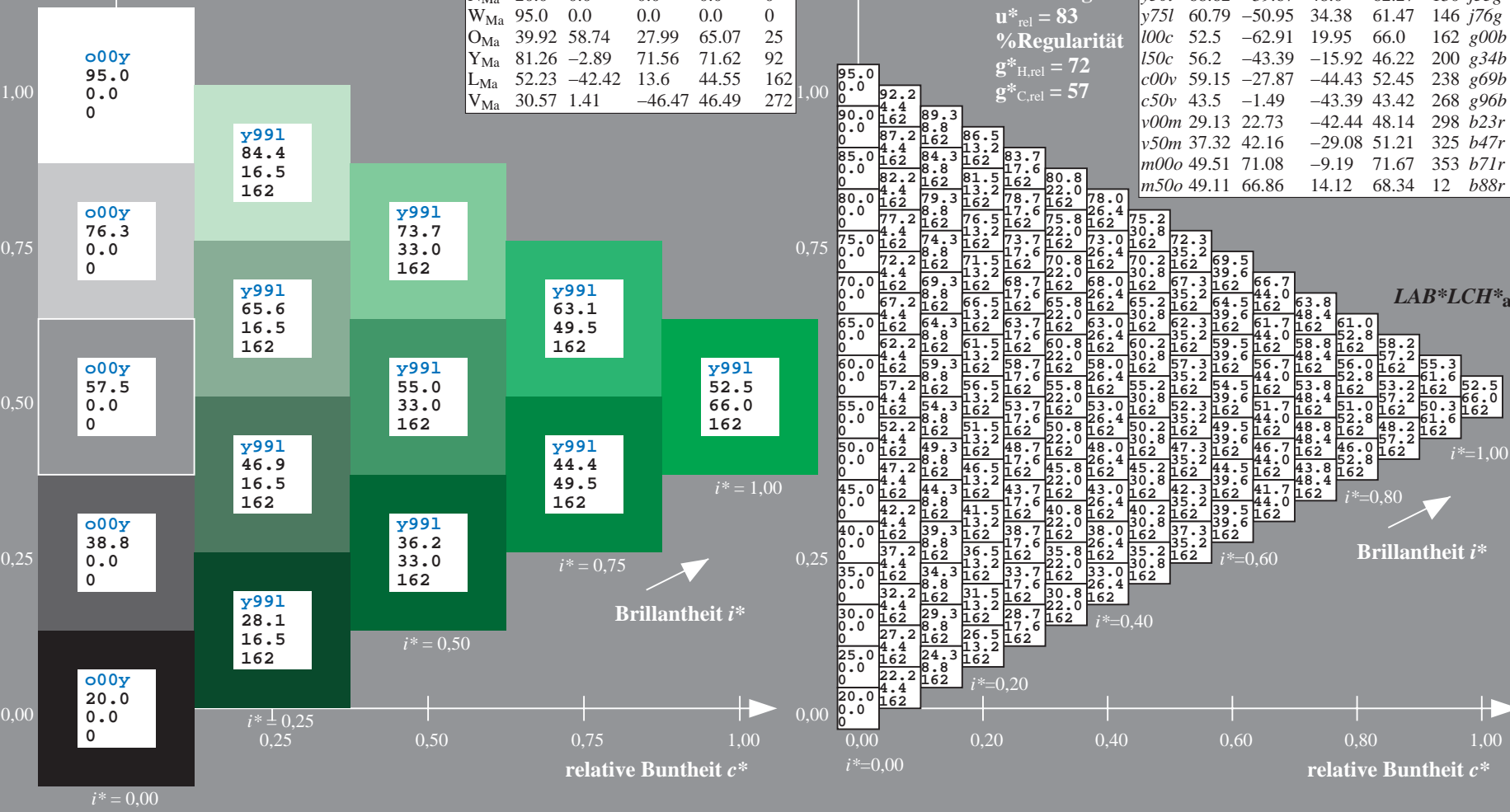
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

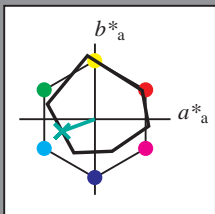
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

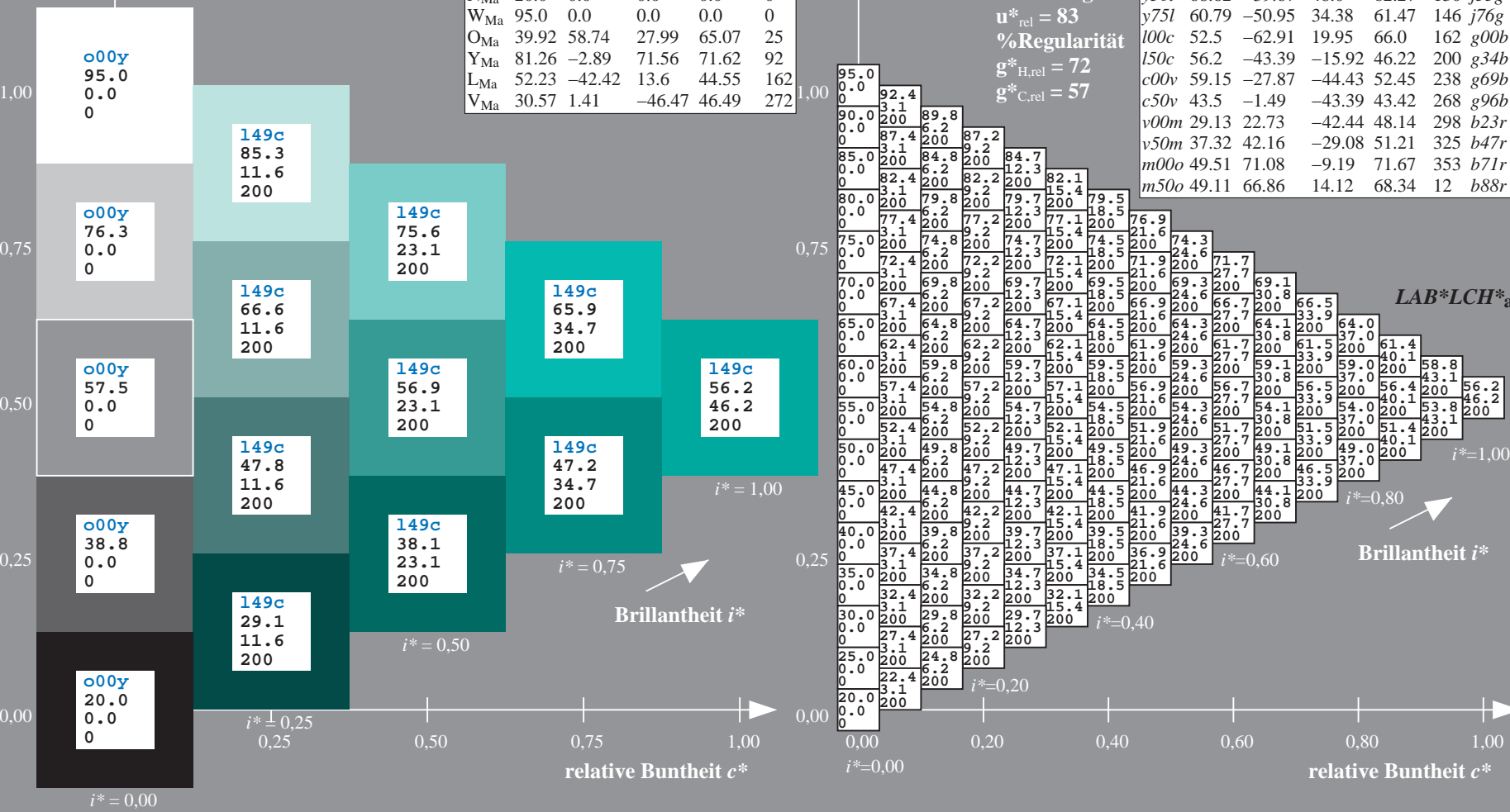
%Regularität

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

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

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^*

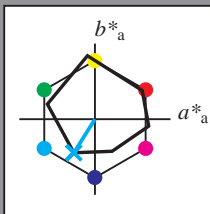
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

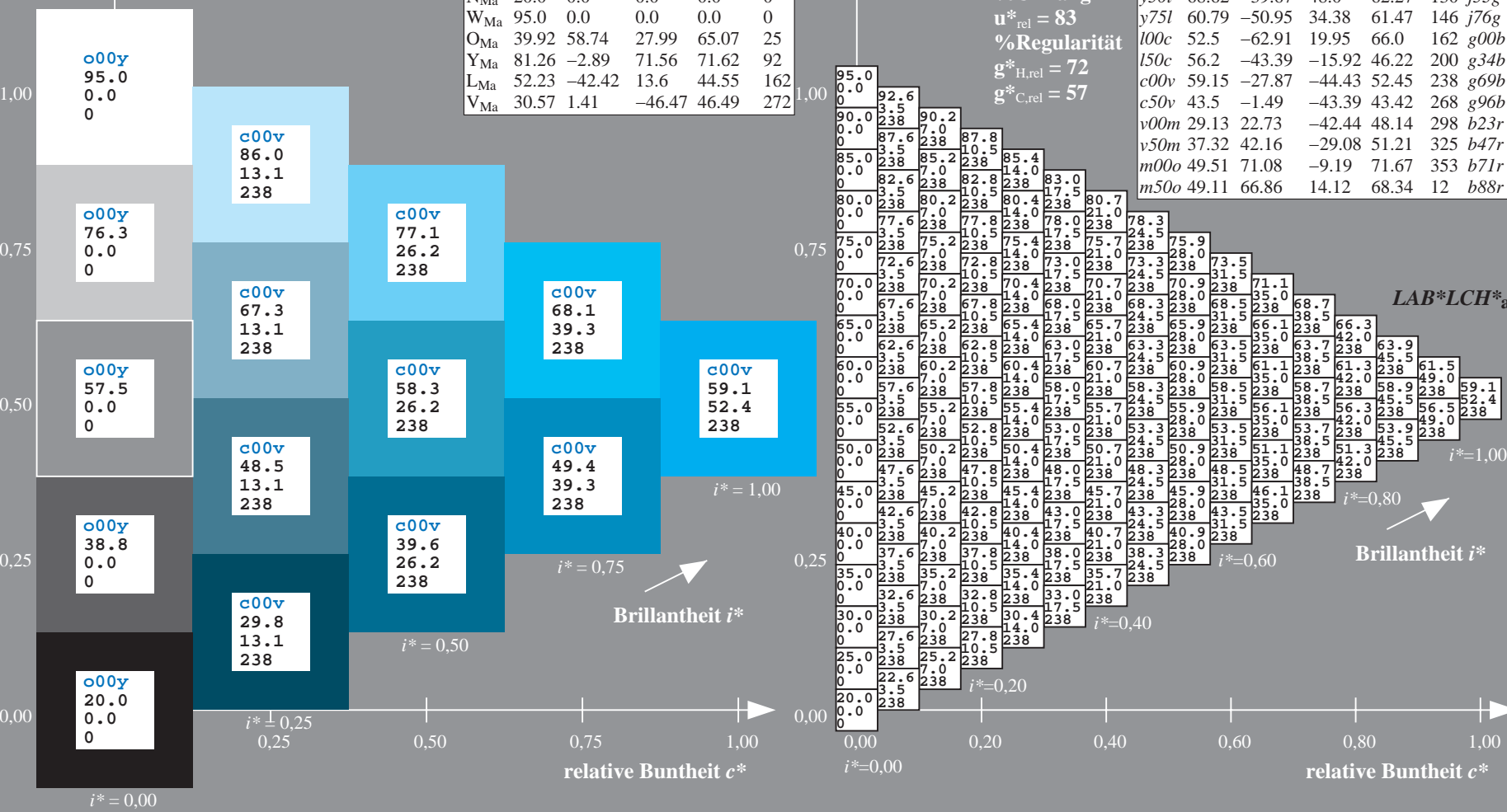
%Regularität

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

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

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



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^*

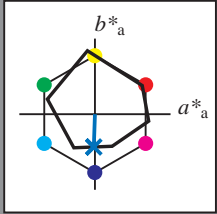
Bunttontexte:

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

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

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

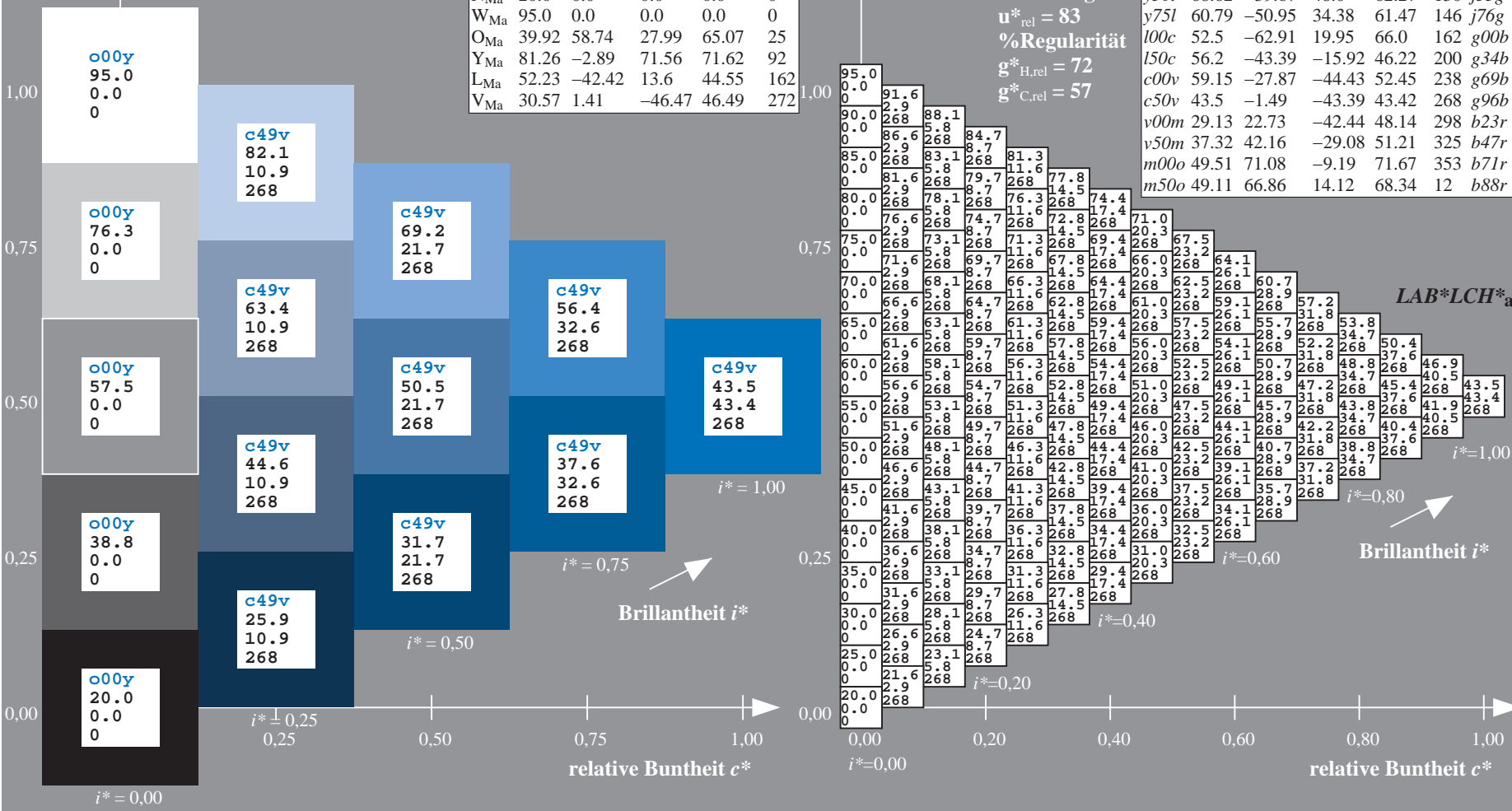
$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = c50v$

$LAB^*LCH^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

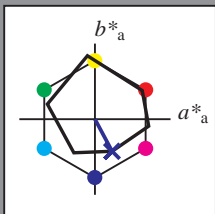
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_{rel} = 83$

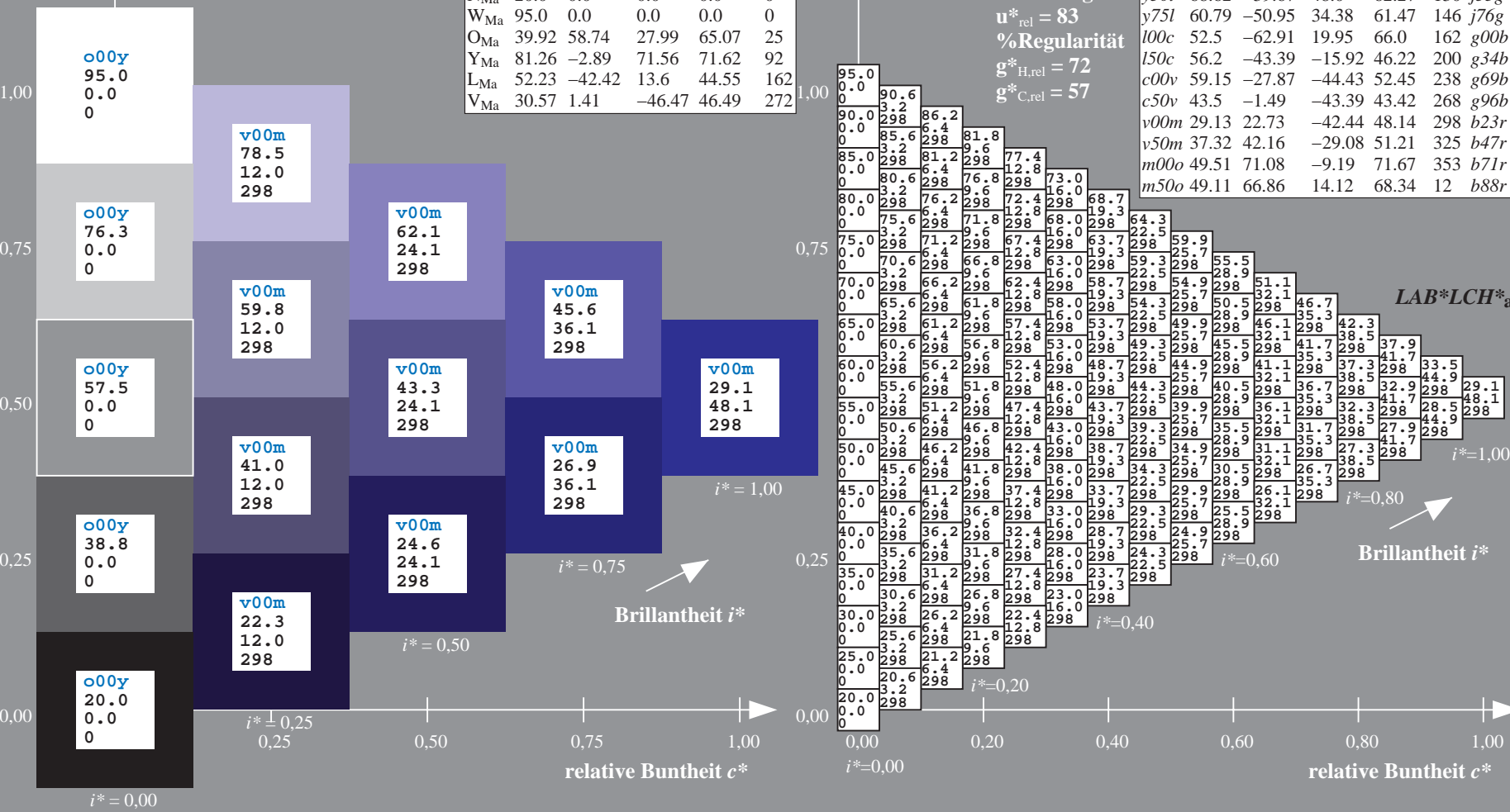
%Regularität

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

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

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

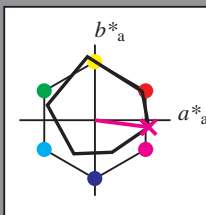
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

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

$u^*_{rel} = 83$

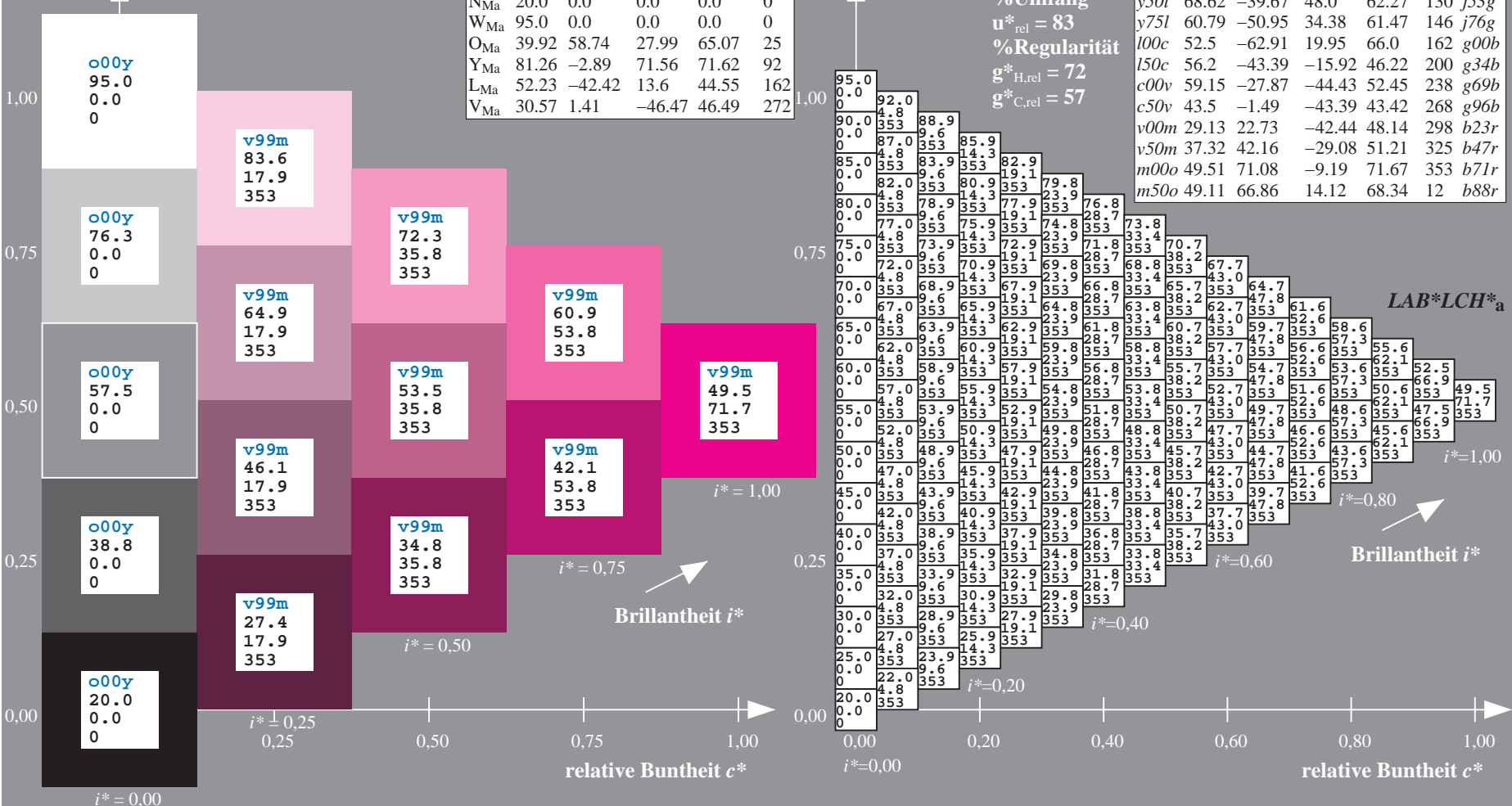
%Regularität

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

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

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



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

Daten für jede Farbe:

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

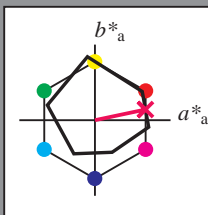
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

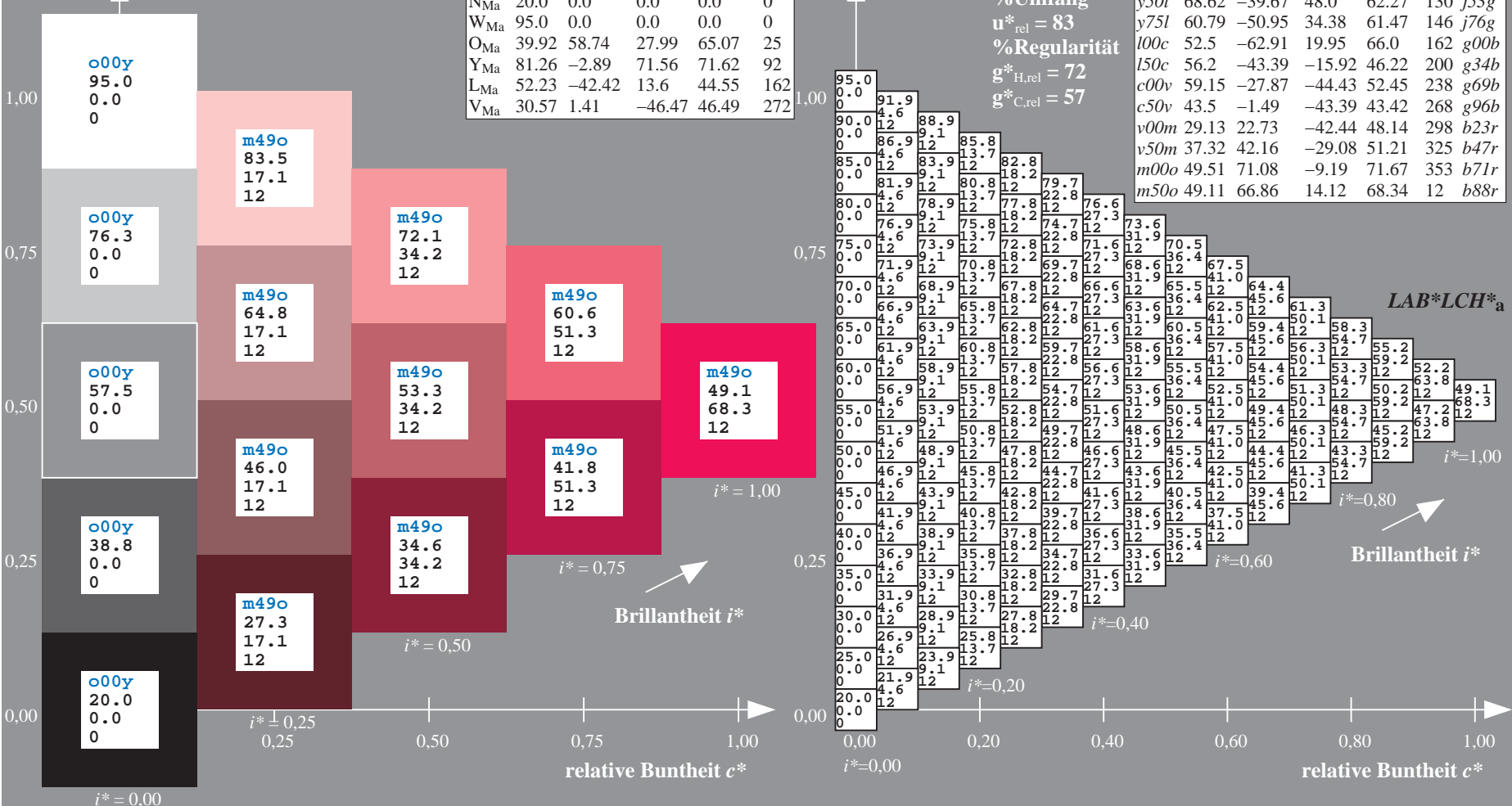
$g^*_{H,rel} = 72$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r

$u^*_d = m500$
 $LAB^*LCH^*_a$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

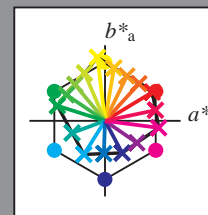
Stiehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	20.0	84.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	23.6	28.7	32.2	36.3	40.4	44.5	48.6	52.7	56.8	60.9	65.0	69.1	73.2	77.3	81.4	85.5	89.6	93.7	97.8	101.9	106.0	110.1	114.2	118.3	122.4	126.5	130.6	134.7	138.8	142.9	147.0	151.1	155.2	159.3	163.4	167.5	171.6	175.7	179.8	183.9	188.0	192.1	196.2	200.3	204.4	208.5	212.6	216.7	220.8	224.9	229.0	233.1	237.2	241.3	245.4	249.5	253.6	257.7	261.8	265.9	270.0	274.1	278.2	282.3	286.4	290.5	294.6	298.7	302.8	306.9	311.0	315.1	319.2	323.3	327.4	331.5	335.6	339.7	343.8	347.9	352.0	356.1	360.2	364.3	368.4	372.5	376.6	380.7	384.8	388.9	393.0	397.1	401.2	405.3	409.4	413.5	417.6	421.7	425.8	429.9	434.0	438.1	442.2	446.3	450.4	454.5	458.6	462.7	466.8	470.9	475.0	479.1	483.2	487.3	491.4	495.5	499.6	503.7	507.8	511.9	516.0	520.1	524.2	528.3	532.4	536.5	540.6	544.7	548.8	552.9	557.0	561.1	565.2	569.3	573.4	577.5	581.6	585.7	589.8	593.9	598.0	602.1	606.2	610.3	614.4	618.5	622.6	626.7	630.8	634.9	639.0	643.1	647.2	651.3	655.4	659.5	663.6	667.7	671.8	675.9	680.0	684.1	688.2	692.3	696.4	700.5	704.6	708.7	712.8	716.9	721.0	725.1	729.2	733.3	737.4	741.5	745.6	749.7	753.8	757.9	762.0	766.1	770.2	774.3	778.4	782.5	786.6	790.7	794.8	798.9	803.0	807.1	811.2	815.3	819.4	823.5	827.6	831.7	835.8	839.9	844.0	848.1	852.2	856.3	860.4	864.5	868.6	872.7	876.8	880.9	885.0	889.1	893.2	897.3	901.4	905.5	909.6	913.7	917.8	921.9	926.0	930.1	934.2	938.3	942.4	946.5	950.6	954.7	958.8	962.9	967.0	971.1	975.2	979.3	983.4	987.5	991.6	995.7	999.8	1003.9	1008.0	1012.1	1016.2	1020.3	1024.4	1028.5	1032.6	1036.7	1040.8	1044.9	1049.0	1053.1	1057.2	1061.3	1065.4	1069.5	1073.6	1077.7	1081.8	1085.9	1090.0	1094.1	1098.2	1102.3	1106.4	1110.5	1114.6	1118.7	1122.8	1126.9	1131.0	1135.1	1139.2	1143.3	1147.4	1151.5	1155.6	1159.7	1163.8	1167.9	1172.0	1176.1	1180.2	1184.3	1188.4	1192.5	1196.6	1200.7	1204.8	1208.9	1213.0	1217.1	1221.2	1225.3	1229.4	1233.5	1237.6	1241.7	1245.8	1249.9	1254.0	1258.1	1262.2	1266.3	1270.4	1274.5	1278.6	1282.7	1286.8	1290.9	1295.0	1299.1	1303.2	1307.3	1311.4	1315.5	1319.6	1323.7	1327.8	1331.9	1336.0	1340.1	1344.2	1348.3	1352.4	1356.5	1360.6	1364.7	1368.8	1372.9	1377.0	1381.1	1385.2	1389.3	1393.4	1397.5	1401.6	1405.7	1409.8	1413.9	1418.0	1422.1	1426.2	1430.3	1434.4	1438.5	1442.6	1446.7	1450.8	1454.9	1459.0	1463.1	1467.2	1471.3	1475.4	1479.5	1483.6	1487.7	1491.8	1495.9	1500.0	1504.1	1508.2	1512.3	1516.4	1520.5	1524.6	1528.7	1532.8	1536.9	1541.0	1545.1	1549.2	1553.3	1557.4	1561.5	1565.6	1569.7	1573.8	1577.9	1582.0	1586.1	1590.2	1594.3	1598.4	1602.5	1606.6	1610.7	1614.8	1618.9	1623.0	1627.1	1631.2	1635.3	1639.4	1643.5	1647.6	1651.7	1655.8	1659.9	1664.0	1668.1	1672.2	1676.3	1680.4	1684.5	1688.6	1692.7	1696.8	1700.9	1705.0	1709.1	1713.2	1717.3	1721.4	1725.5	1729.6	1733.7	1737.8	1741.9	1746.0	1750.1	1754.2	1758.3	1762.4	1766.5	1770.6	1774.7	1778.8	1782.9	1787.0	1791.1	1795.2	1799.3	1803.4	1807.5	1811.6	1815.7	1819.8	1823.9	1828.0	1832.1	1836.2	1840.3	1844.4	1848.5	1852.6	1856.7	1860.8	1864.9	1869.0	1873.1	1877.2	1881.3	1885.4	1889.5	1893.6	1897.7	1901.8	1905.9	1910.0	1914.1	1918.2	1922.3	1926.4	1930.5	1934.6	1938.7	1942.8	1946.9	1951.0	1955.1	1959.2	1963.3	1967.4	1971.5	1975.6	1979.7	1983.8	1987.9	1992.0	1996.1	2000.2	2004.3	2008.4	2012.5	2016.6	2020.7	2024.8	2028.9	2033.0	2037.1	2041.2	2045.3	2049.4	2053.5	2057.6	2061.7	2065.8	2069.9	2074.0	2078.1	2082.2	2086.3	2090.4	2094.5	2098.6	2102.7	2106.8	2110.9	2115.0	2119.1	2123.2	2127.3	2131.4	2135.5	2139.6	2143.7	2147.8	2151.9	2156.0	2160.1	2164.2	2168.3	2172.4	2176.5	2180.6	2184.7	2188.8	2192.9	2197.0	2201.1	2205.2	2209.3	2213.4	2217.5	2221.6	2225.7	2229.8	2233.9	2238.0	2242.1	2246.2	2250.3	2254.4	2258.5	2262.6	2266.7	2270.8	2274.9	2279.0	2283.1	2287.2	2291.3	2295.4	2299.5	2303.6	2307.7	2311.8	2315.9	2320.0	2324.1	2328.2	2332.3	2336.4	2340.5	2344.6	2348.7	2352.8	2356.9	2361.0	2365.1	2369.2	2373.3	2377.4	2381.5	2385.6	2389.7	2393.8	2397.9	2402.0	2406.1	2410.2	2414.3	2418.4	2422.5	2426.6	2430.7	2434.8	2438.9	2443.0	2447.1	2451.2	2455.3	2459.4	2463.5	2467.6	2471.7	2475.8	2479.9	2484.0	2488.1	2492.2	2496.3	2500.4	2504.5	2508.6	2512.7	2516.8	2520.9	2525.0	2529.1	2533.2	2537.3	2541.4	2545.5	2549.6	2553.7	2557.8	2561.9	2566.0	2570.1	2574.2	2578.3	2582.4	2586.5	2590.6	2594.7	2598.8	2602.9	2607.0	2611.1	2615.2	2619.3	2623.4	2627.5	2631.6	2635.7	2639.8	2643.9	2648.0	2652.1	2656.2	2660.3	2664.4	2668.5	2672.6	2676.7	2680.8	2684.9	2689.0	2693.1	2697.2	2701.3	2705.4	2709.5	2713.6	2717.7	2721.8	2725.9	2730.0	2734.1	2738.2	2742.3	2746.4	2750.5	2754.6	2758.7	2762.8	2766.9	2771.0	2775.1	2779.2	2783.3	2787.4	2791.5	2795.6	2799.7	2803.8	2807.9	2812.0	2816.1	2820.2	2824.3	2828.4	2832.5	2836.6	2840.7	2844.8	2848.9	2853.0	2857.1	2861.2	2865.3	2869.4	2873.5	2877.6	2881.7	2885.8	2889.9	2894.0	2898.1	2902.2	2906.3	2910.4	2914.5	2918.6	2922.7	2926.8	2930.9	2935.0	2939.1	2943.2	2947.3	2951.4	2955.5	2959.6	2963.7	2967.8	2971.9	2976.0	2980.1	2984.2	2988.3	2992.4	2996.5	3000.6	3004.7	3008.8	3012.9	3017.0	3021.1	3025.2	3029.3	3033.4	3037.5	3041.6	3045.7	3049.8	3053.9	3058.0	3062.1	3066.2	3070.3	3074.4	3078.5	3082.6	3086.7	3090.8	3094.9	3099.0	3103.1	3107.2	3111.3	3115.4	3119.5	3123.6	3127.7	3131.8	3135.9	3140.0	3144.1	3148.2	3152.3	3156.4	3160.5	3164.6	3168.7	3172.8	3176.9	3181.0	3185.1	3189.2	3193.3	3197.4	3201.5	3205.6	3209.7	3213.8	3217.9	3222.0	3226.1	3230.2	3234.3	3238.4	3242.5	3246.6	3250.7	3254.8	3258.9	3263.0	3267.1	3271.2	3275.3	3279.4	3283.5	3287.6	3291.7	3295.8	3299.9	3304.0	3308.1	3312.2	3316.3	3320.4	3324.5	3328.6	3332.7	3336.8	3340.9	3345.0	3349.1	3353.2	3357.3	3361.4	3365.5	3369.6	3373.7	3377.8	3381.9	3386.0	3390.1	3394.2	3398.3	3402.4	3406.5	3410.6	3414.7	3418.8	3422.9	3427.0	3431.1	3435.2	3439.3	3443.4	3447.5	3451.6	3455.7	3459.8	3463.9	3468.0	3472.1	3476.2	3480.3	3484.4	3488.5	3492.6	3496.7	3500.8	3504.9	3509.0	3513.1	3517.2	3521.3	3525.4	3529.5	3533.6	3537.7	3541.8	3545.9	3550.0	3554.1	3558.2	3562.3	3566.4	3570.5	3574.6	3578.7	3582.8	3586.9	3591.0	3595.1	3599.2	3603.3	3607.4	3611.5	3615.6	3619.7	3623.8	3627.9	3632.0	3636.1	3640.2	3644.3	3648.4	3652.5	3656.6	3660.7	3664.8	3668.9	3673.0	3677.1	3681.2	3685.3	3689.4	3693.5	3697.6	3701.7	3705.8	3709.9	3714.0	3718.1	3722.2	3726.3	3730.4	3734.5	3738.6	3742.7	3746.8	3750.9	3755.0	3759.1	3763.2	3767.3	3771.4	3775.5	3779.6	3783.7	3787.8	3791.9	3796.0	3800.1	3804.2	3808.3	3812.4	3816.5	3820.6	3824.7	3828.8	3832.9	3837.0	3841.1	3845.2	3849.3	3853.4	3857.5	3861.6	3865.7	3869.8	3873.9	3878.0	3882.1	3886.2	3890.3	3894.4	3898.5	3902.6	3906.7	3910.8	3914.9	3919.0	3923.1	3927.2	3931.3	3935.4	3939.5	3943.6	3947.7	3951.8	3955.9	3960.0	3964.1	3968.2	3972.3	3976.4	3980.5	3984.6	3988.7	3992.8	3996.9	4001.0	4005.1	4009.2	4013.3	4017.4	4021.5	4025.6	4029.7	4033.8	4037.9	4042.0	4046.1	4050.2	4054.3	4058.4	4062.5	4066.6	4070.7	4074.8	4078.9	4083.0	4087.1	4091.2	4095.3	4099.4	4103.5	4107.6	4111.7	4115.8	4119.9	4124.0	4128.1	4132.2	4136.3	4140.4	4144.5	4148.6	4152.7	4156.8	4160.9	4165.0	4169.1	4173.2	4177.3	4181.4	4185.5	4189.6	4193.7	4197.8	4201.9	4206.0	4210.1	4214.2	4218.3	4222.4	4226.5	4230.6	4234.7	4238.8	4242.9	4247.0	4251.1	4255.2	4259.3	4263.4	4267.5	4271.6	4275.7	4279.8	4283.9	4288.0	4292.1	4296.2	4300.3	4304.4	4308.5	4312.6	4316.7	4320.8	4324.9	4329.0	4333.1	4337.2	4341.3	4345.4	4349.5	4353.6	4357.7	4361.8	4365.9	4370.0	4374.1	4378.2	4382.3	4386.4	4390.5	4394.6	4398.7	4402.8	4406.9	4411.0	4415.1	4419.2	4423.3	4427.4	4431.5	4435.6	4439.7	4443.8	4447.9	4452.0	4456.1	4460.2	4464.3	4468.4	4472.5	4476.6	4480.7	4484.8	4488.9	4493.0	4497.1	4501.2	4505.3</

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

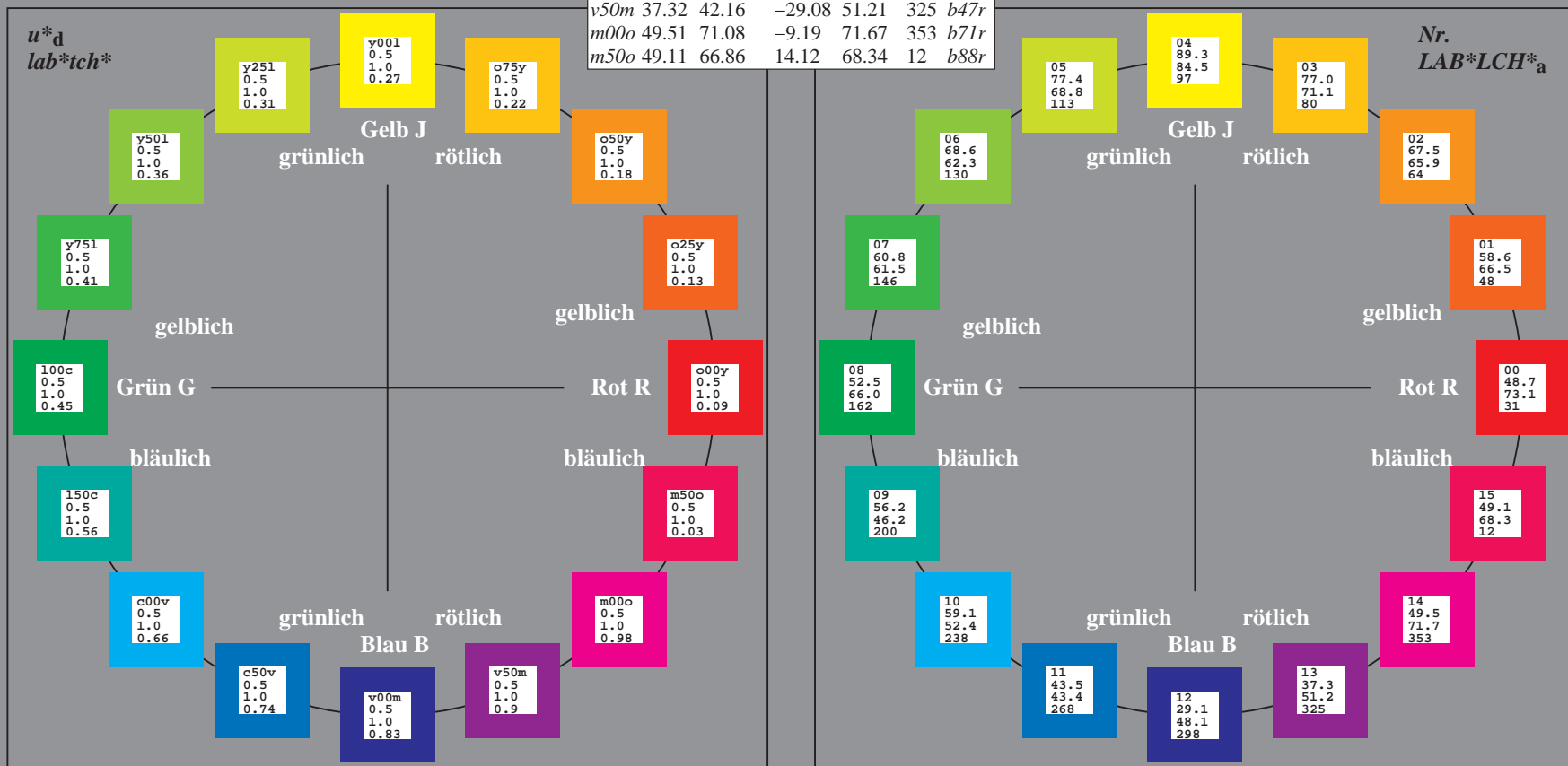
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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	200	<i>g00b</i>
<i>c50v</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	162	<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	$L^*=L^*_a$	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

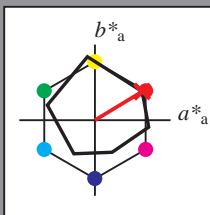
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 31

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

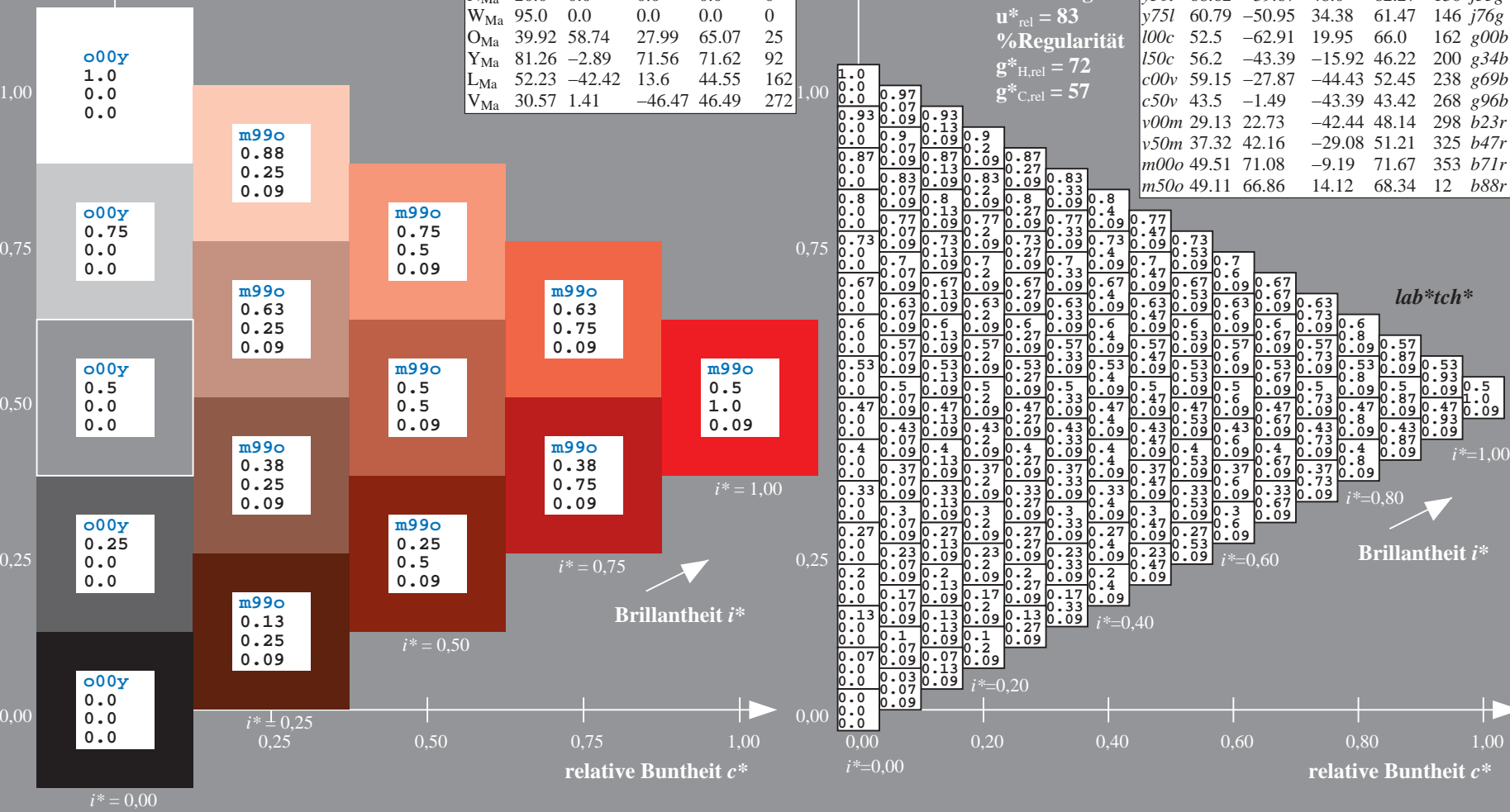
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

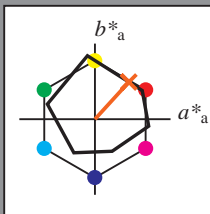
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

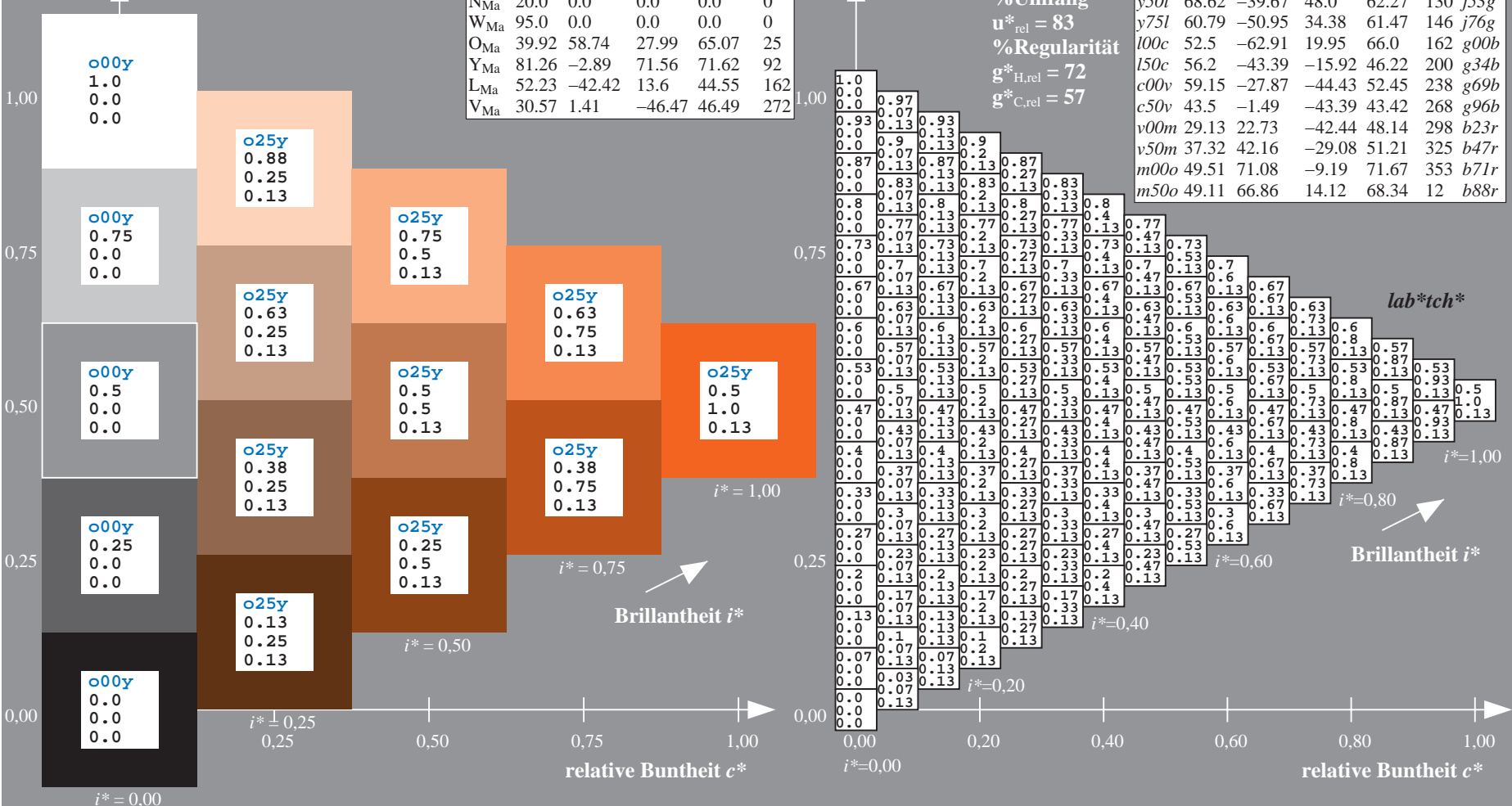
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.33 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

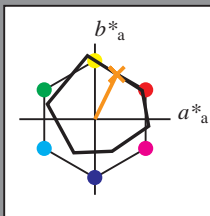
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

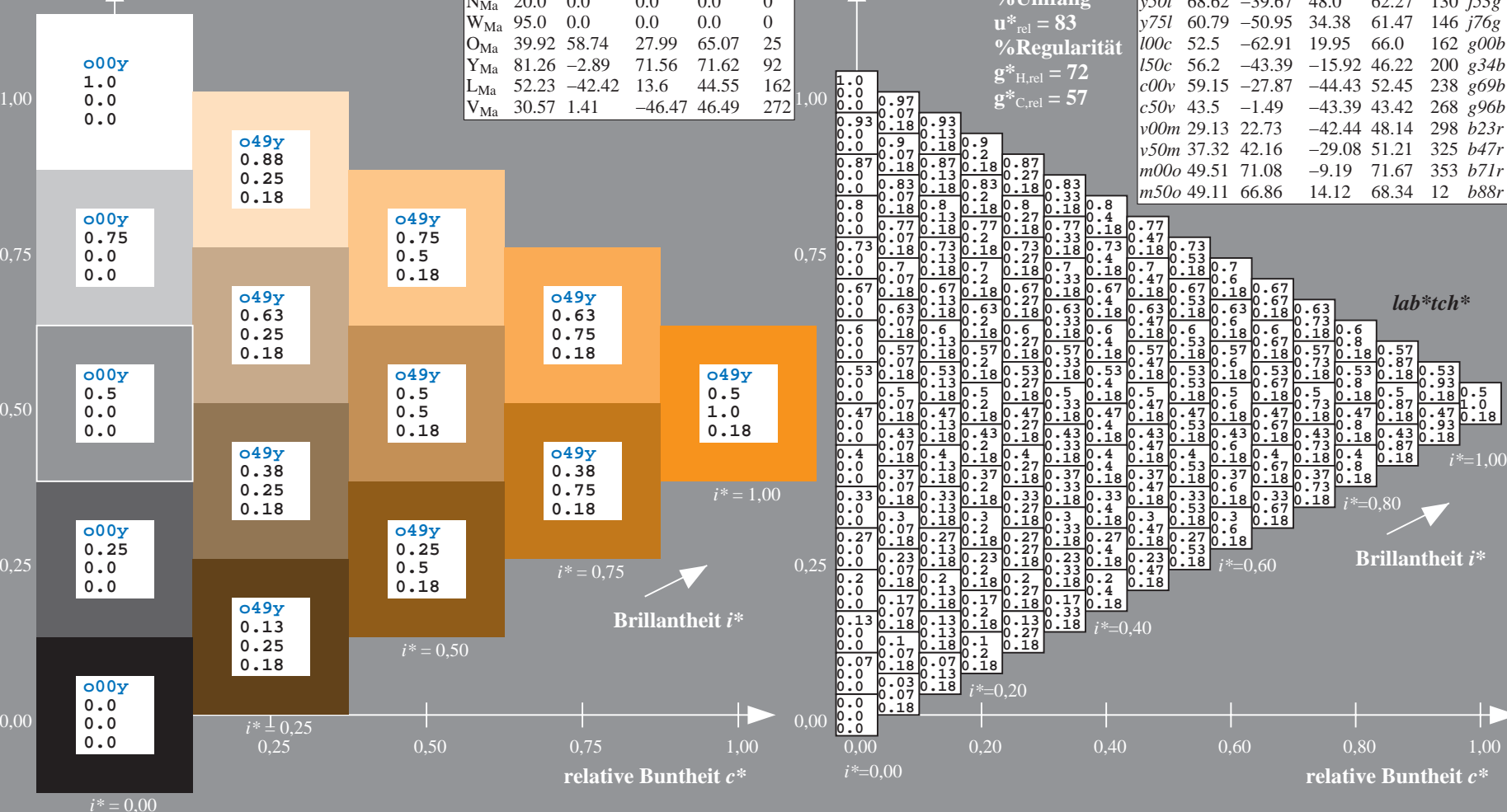
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



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

Daten für jede Farbe:

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

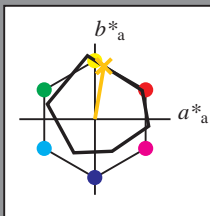
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

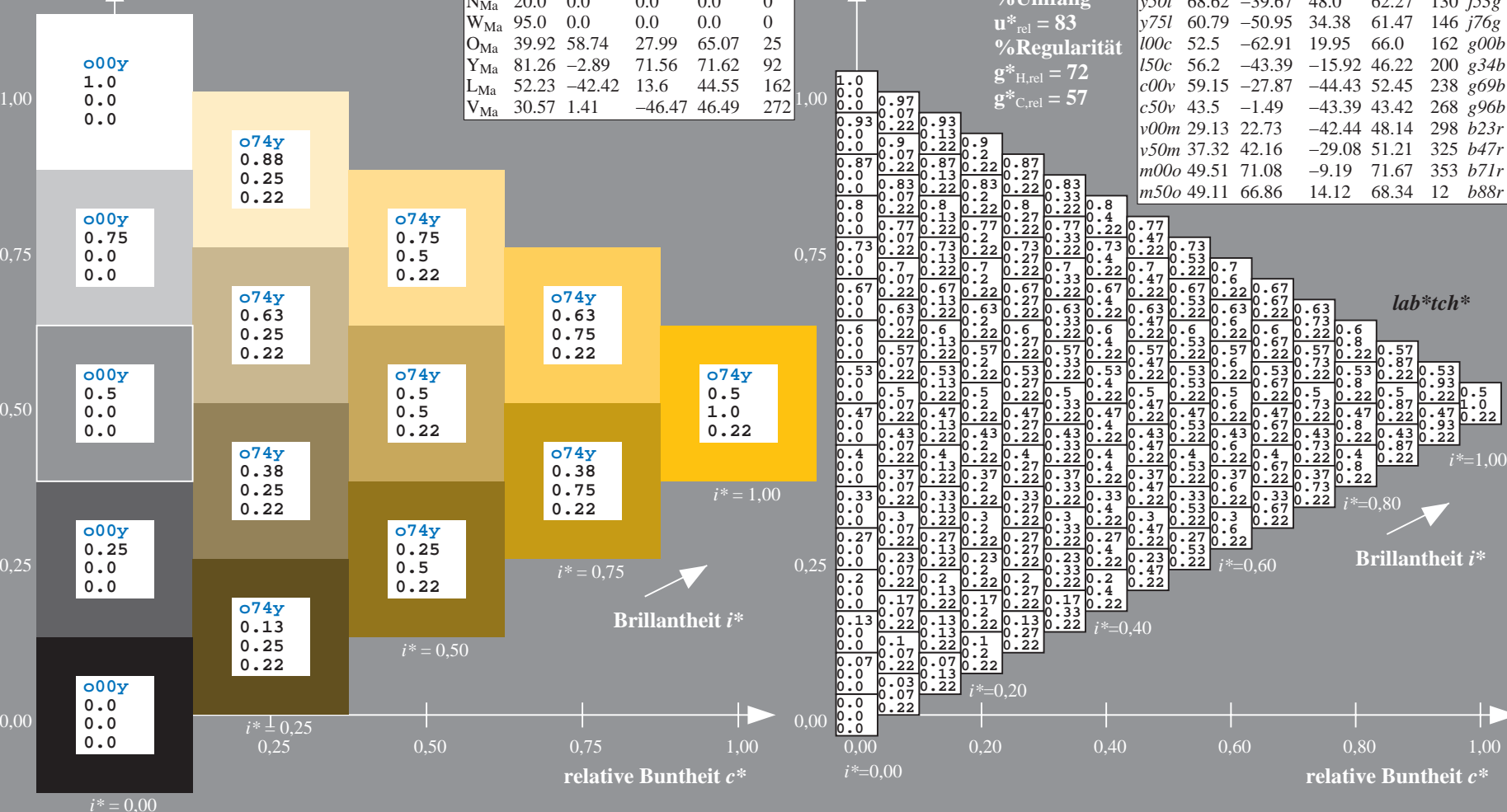
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

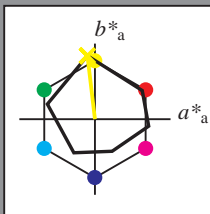
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

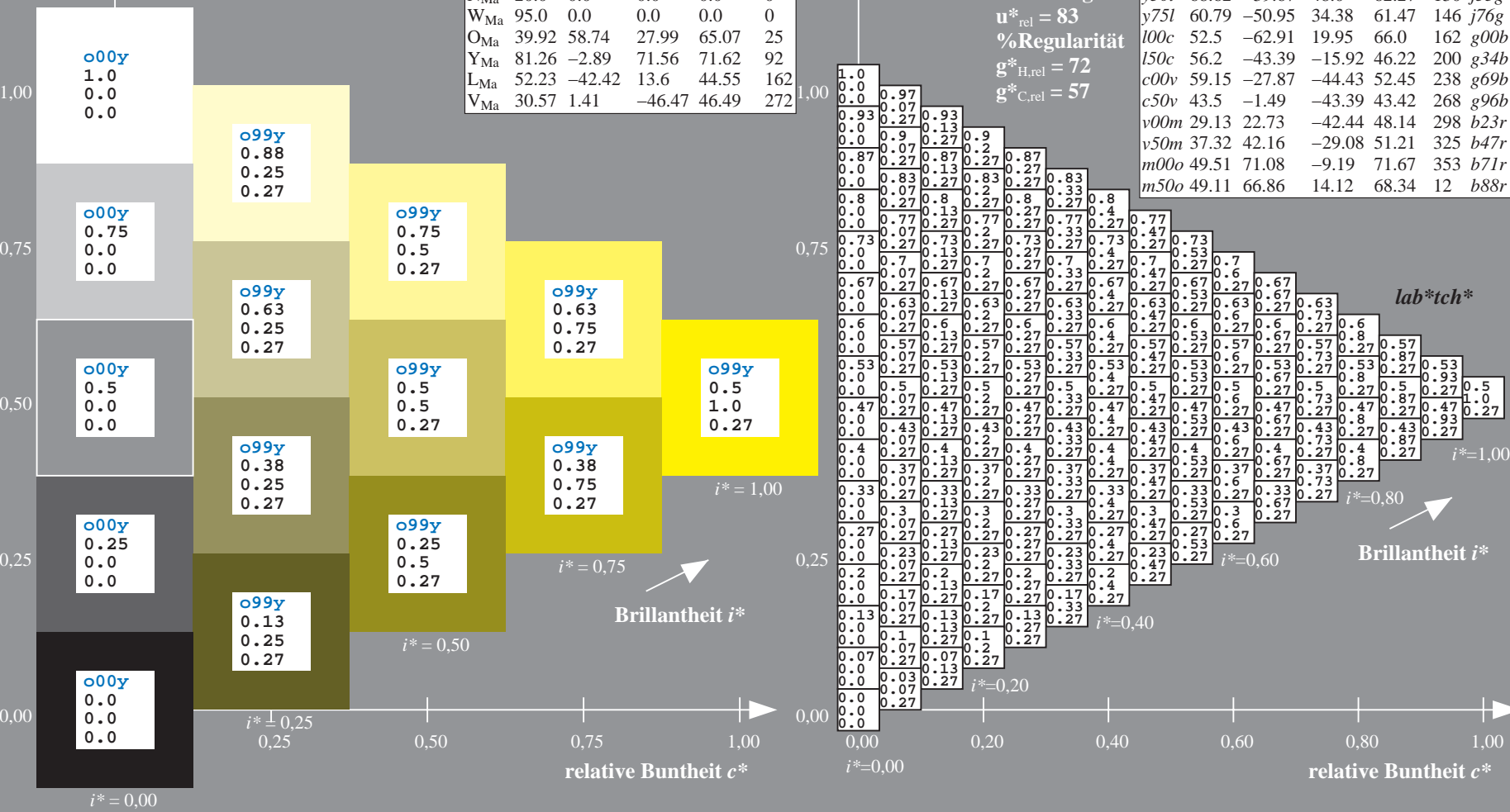
%Regularität

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

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

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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

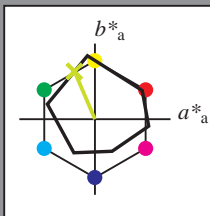
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

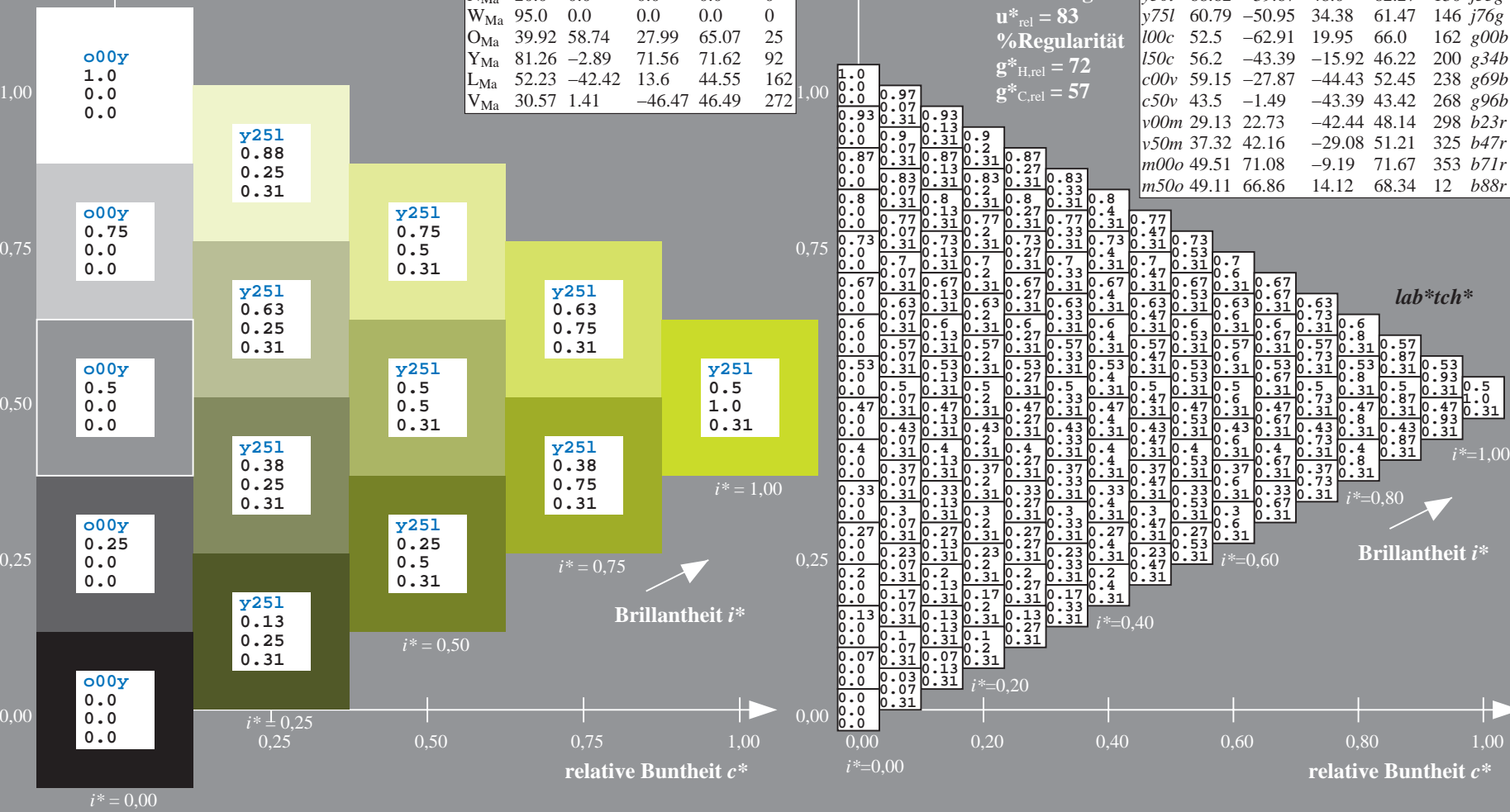
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

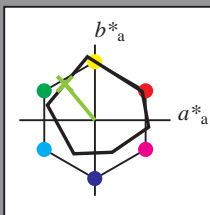
Bunttontexte:

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

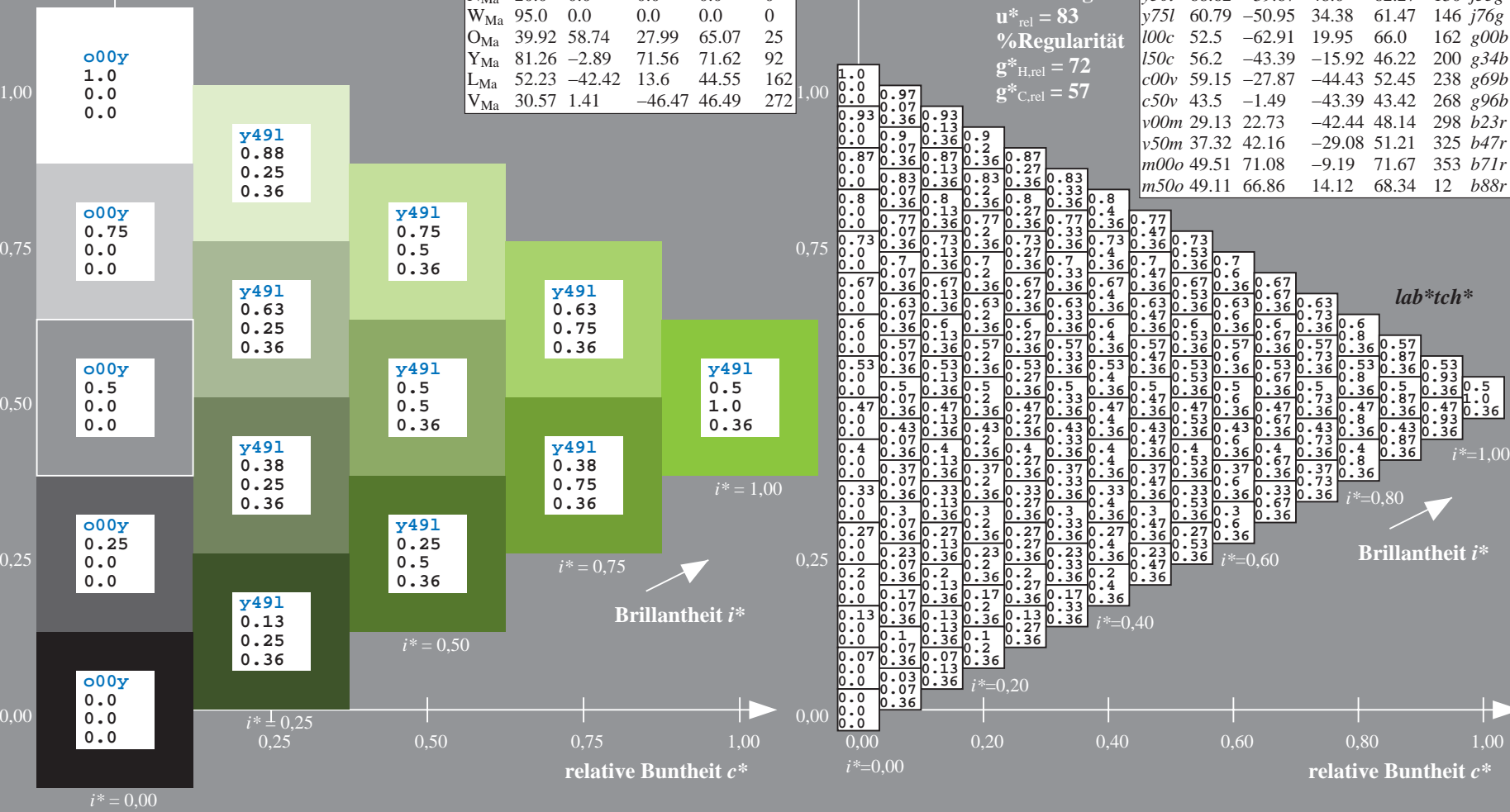
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = y50l$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

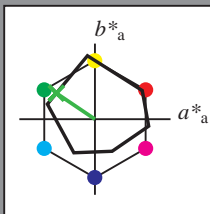
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

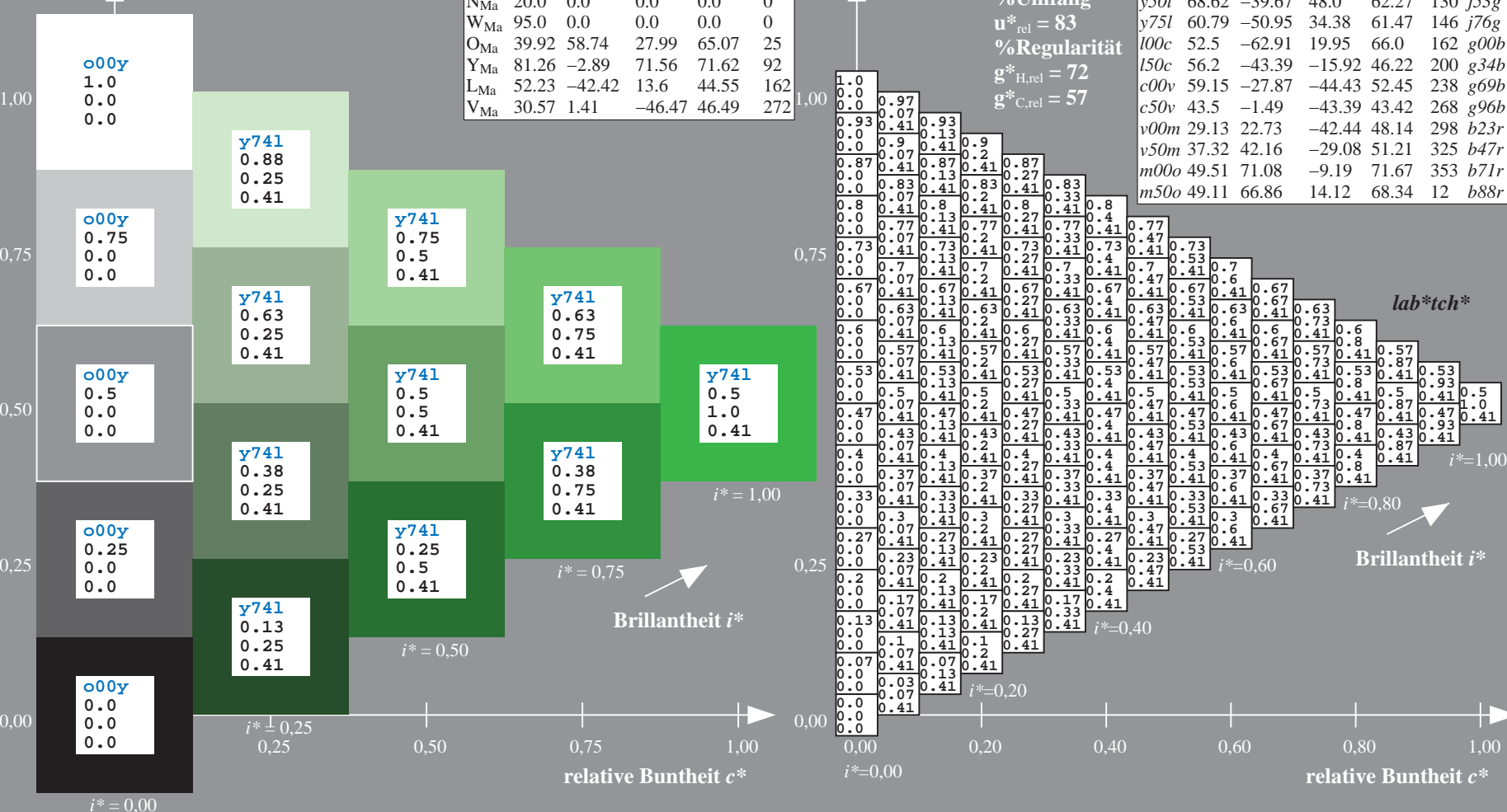
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

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



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

Daten für jede Farbe:

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

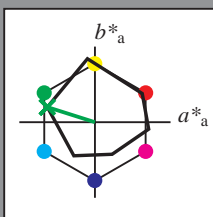
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

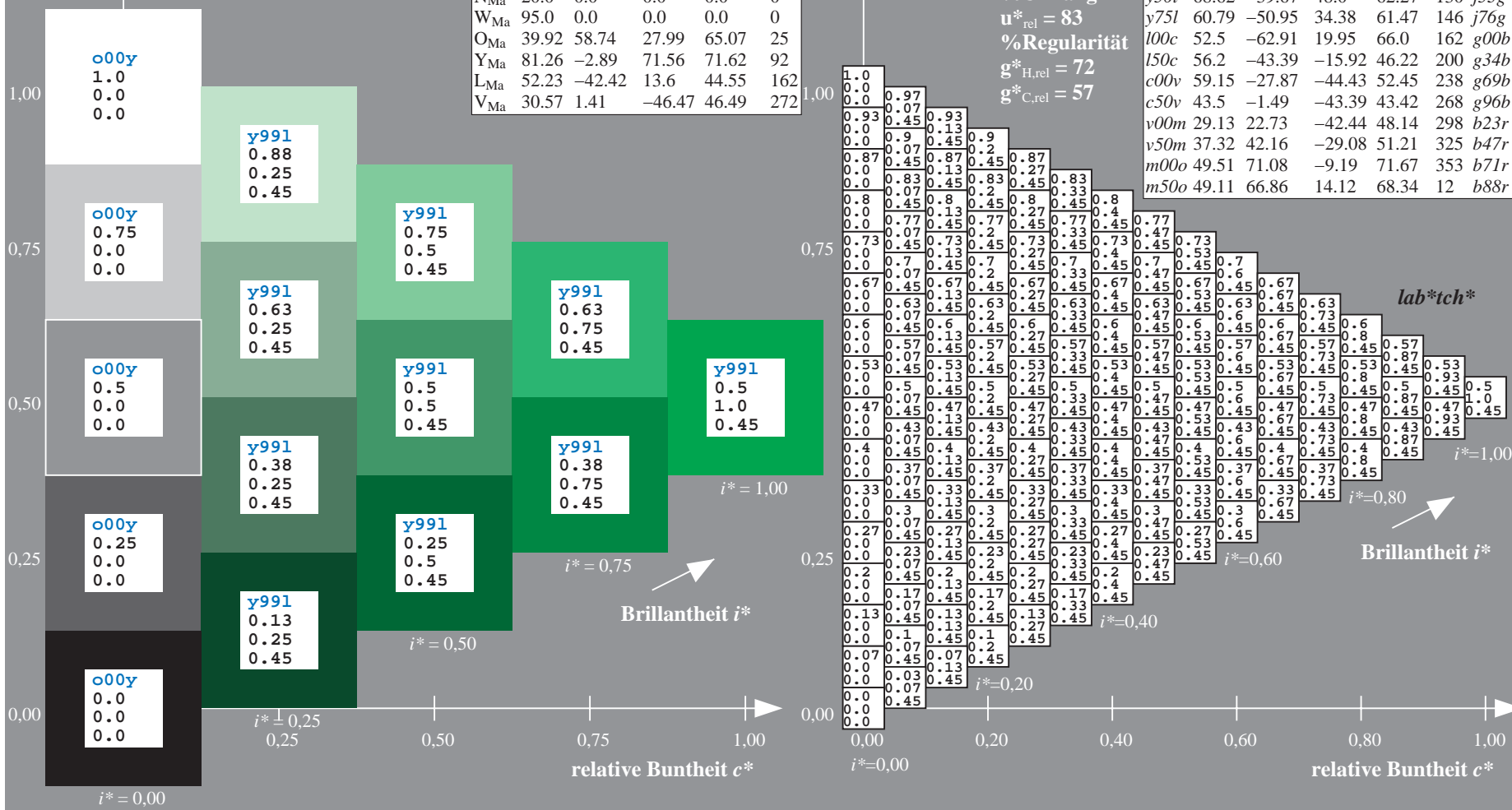
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

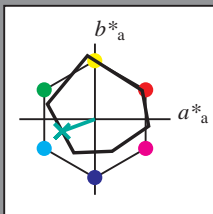
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

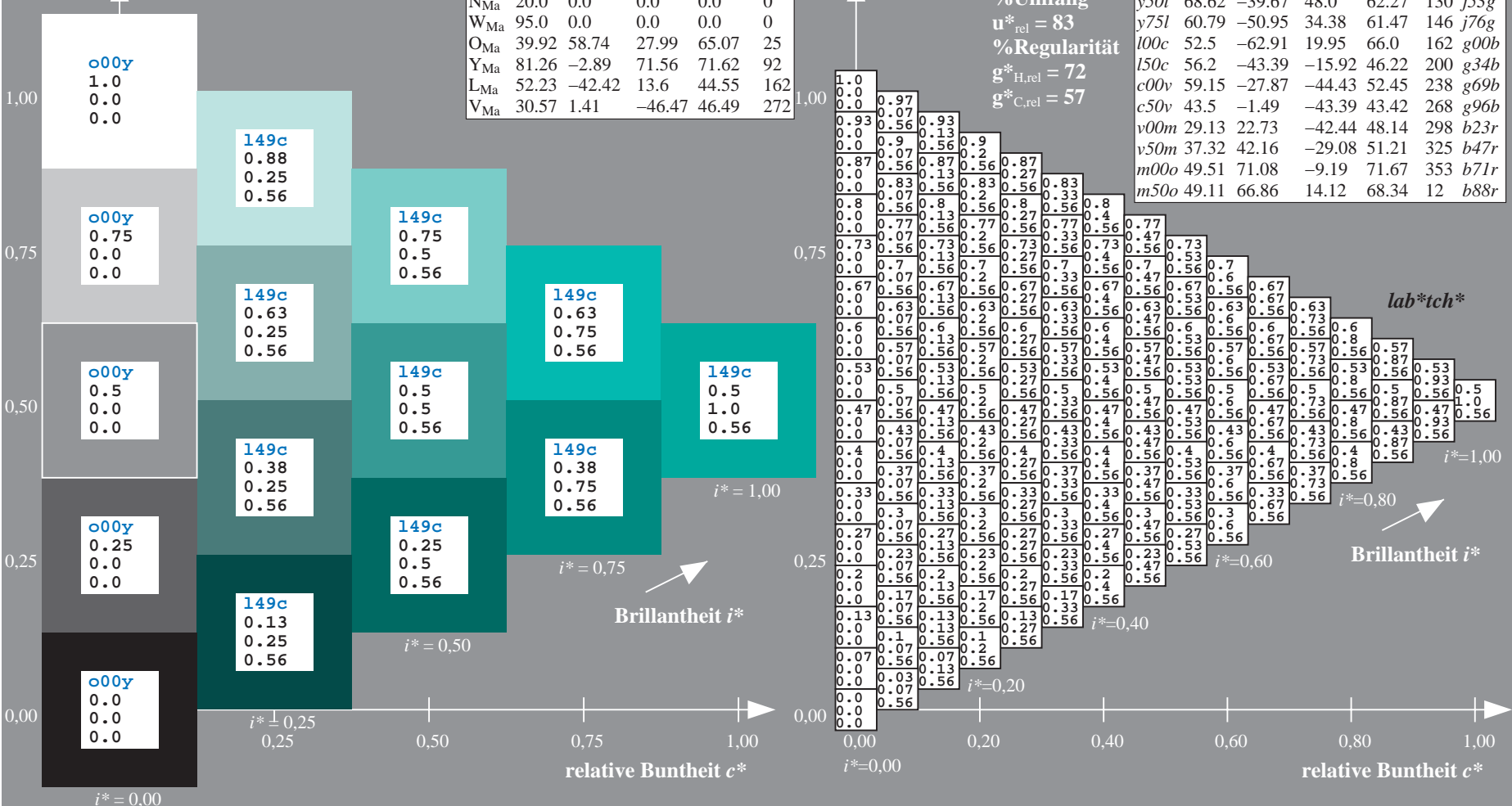
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = 150c$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

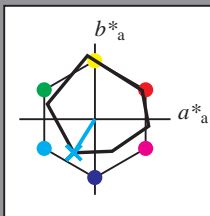
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

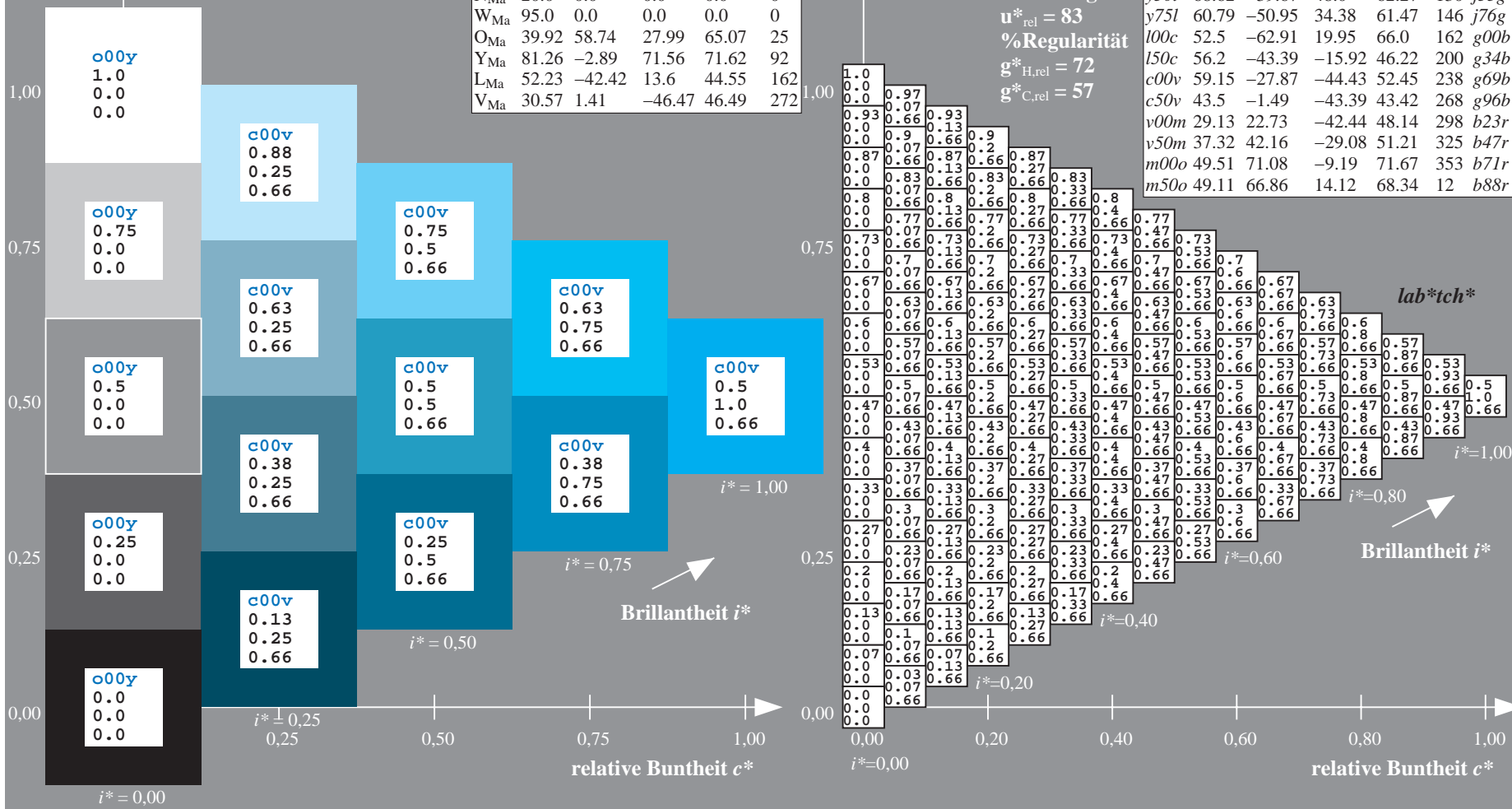
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_d = c00v$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-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

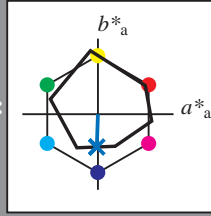


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

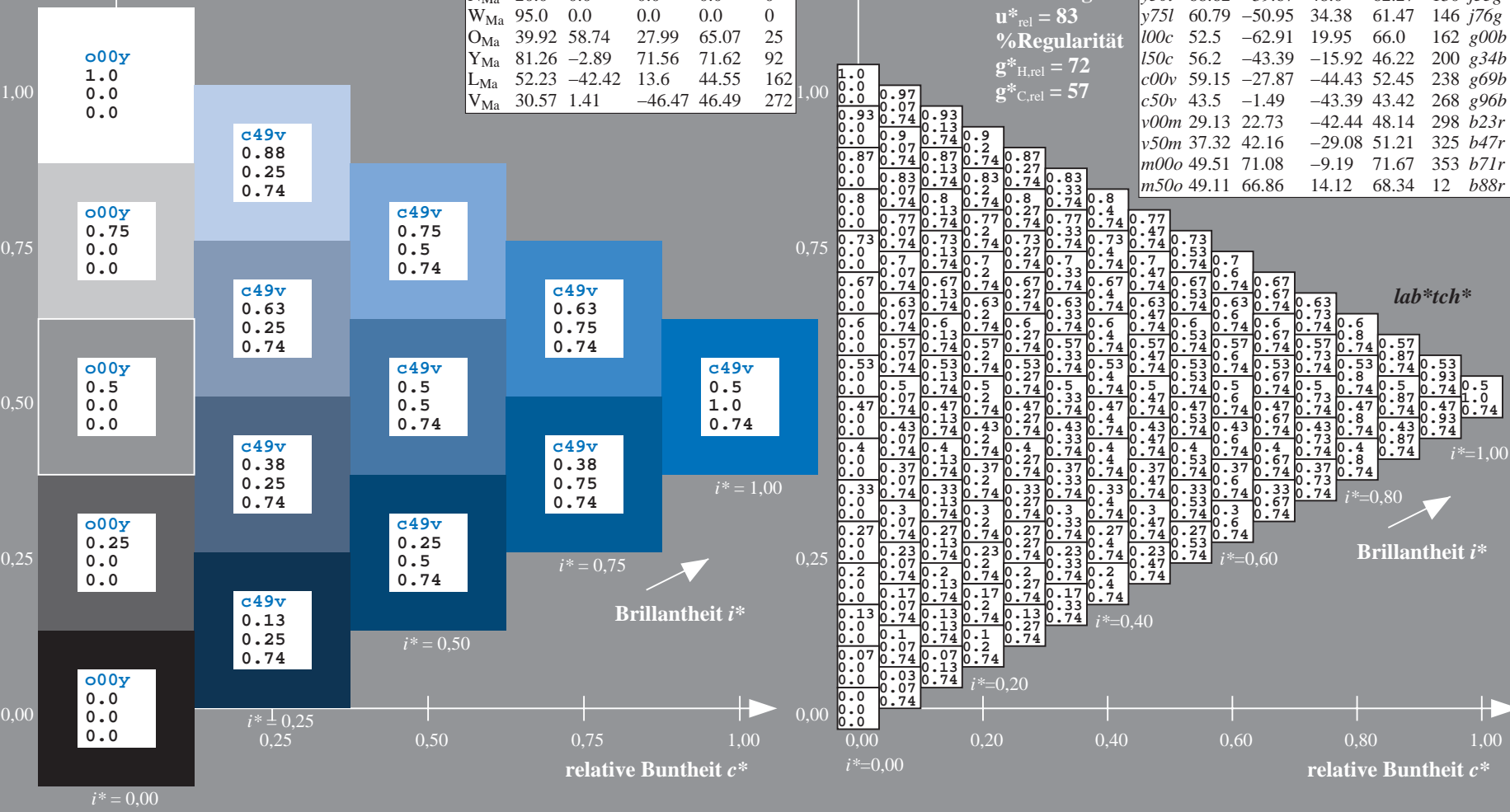
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 -1 -43
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 268
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.07 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

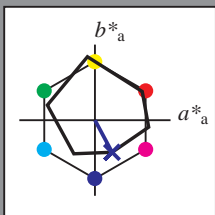
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_{rel} = 83$

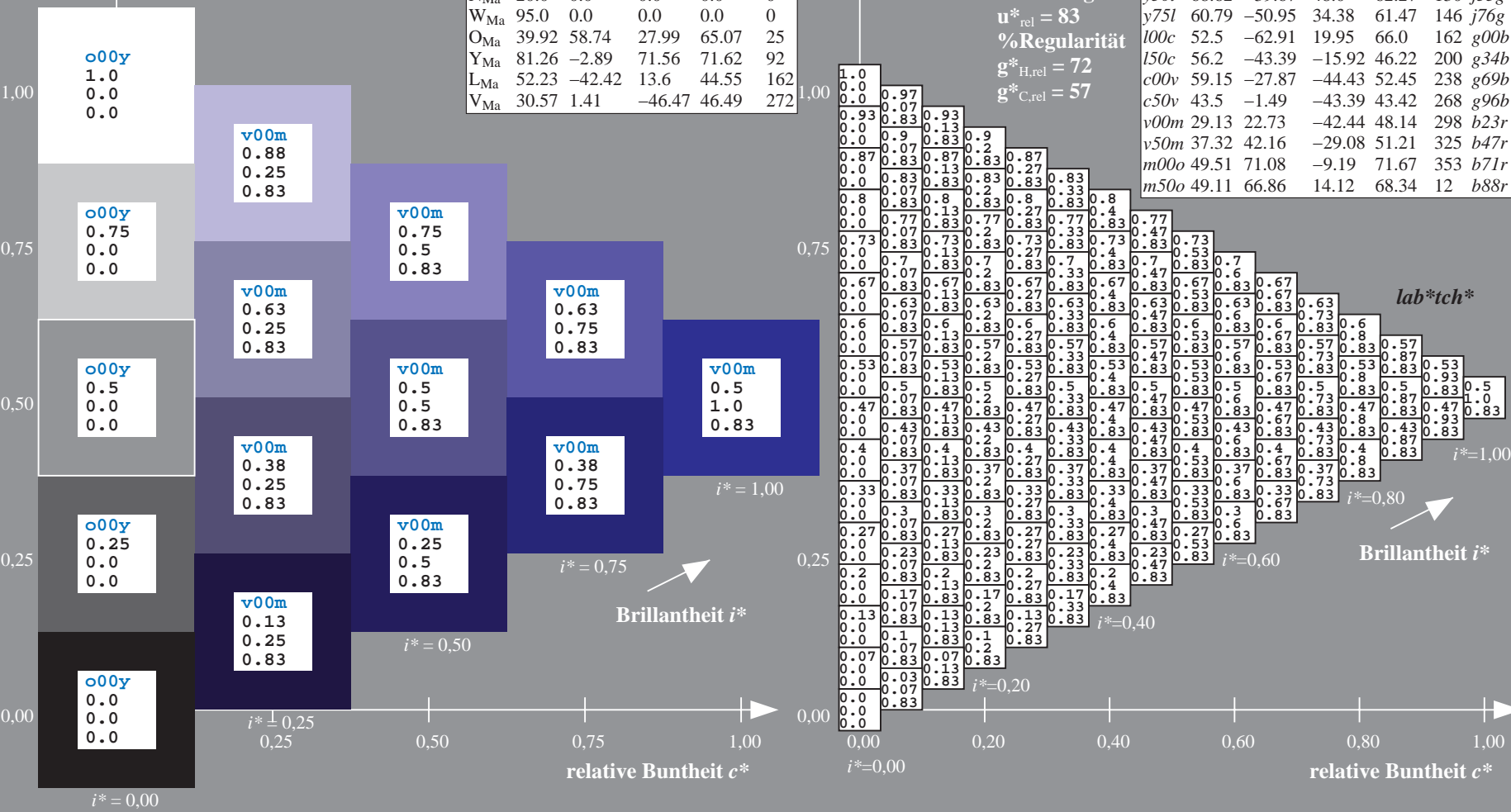
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

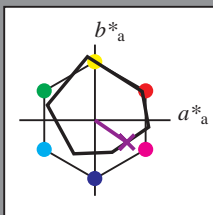
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_{rel} = 83$

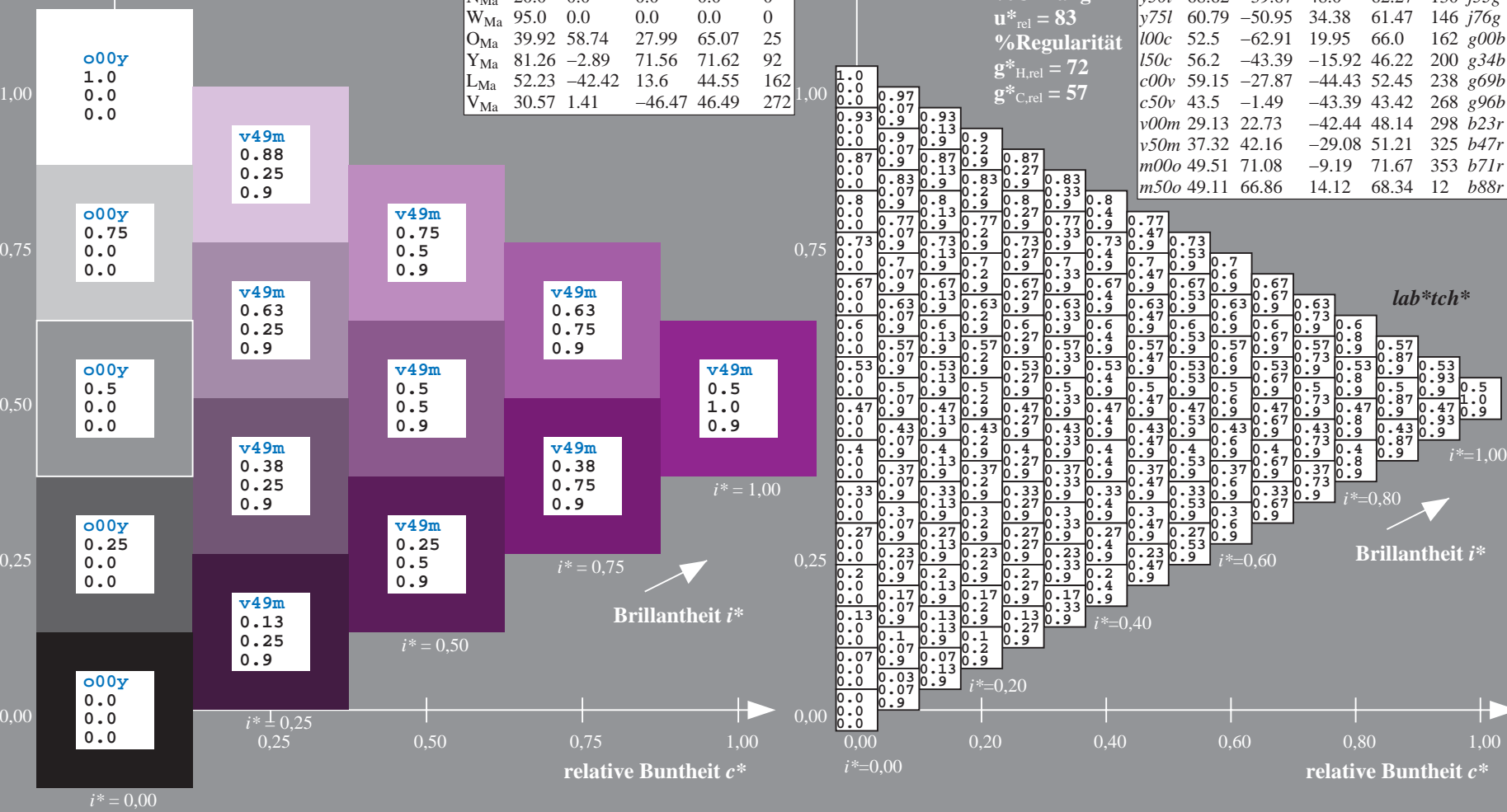
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

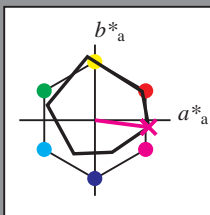
Bunttontexte:

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

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

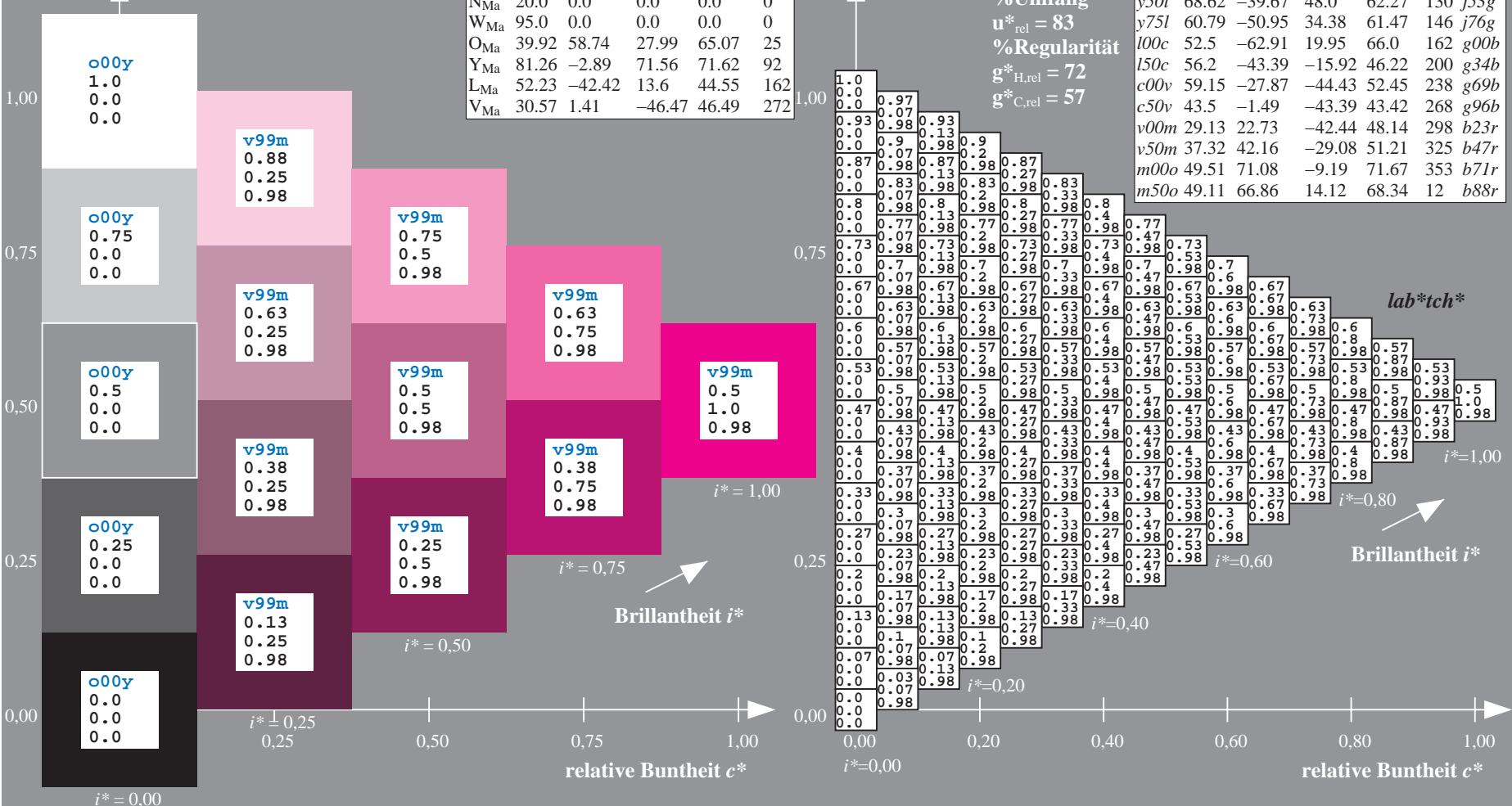
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

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	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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

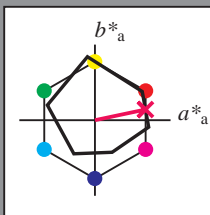
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

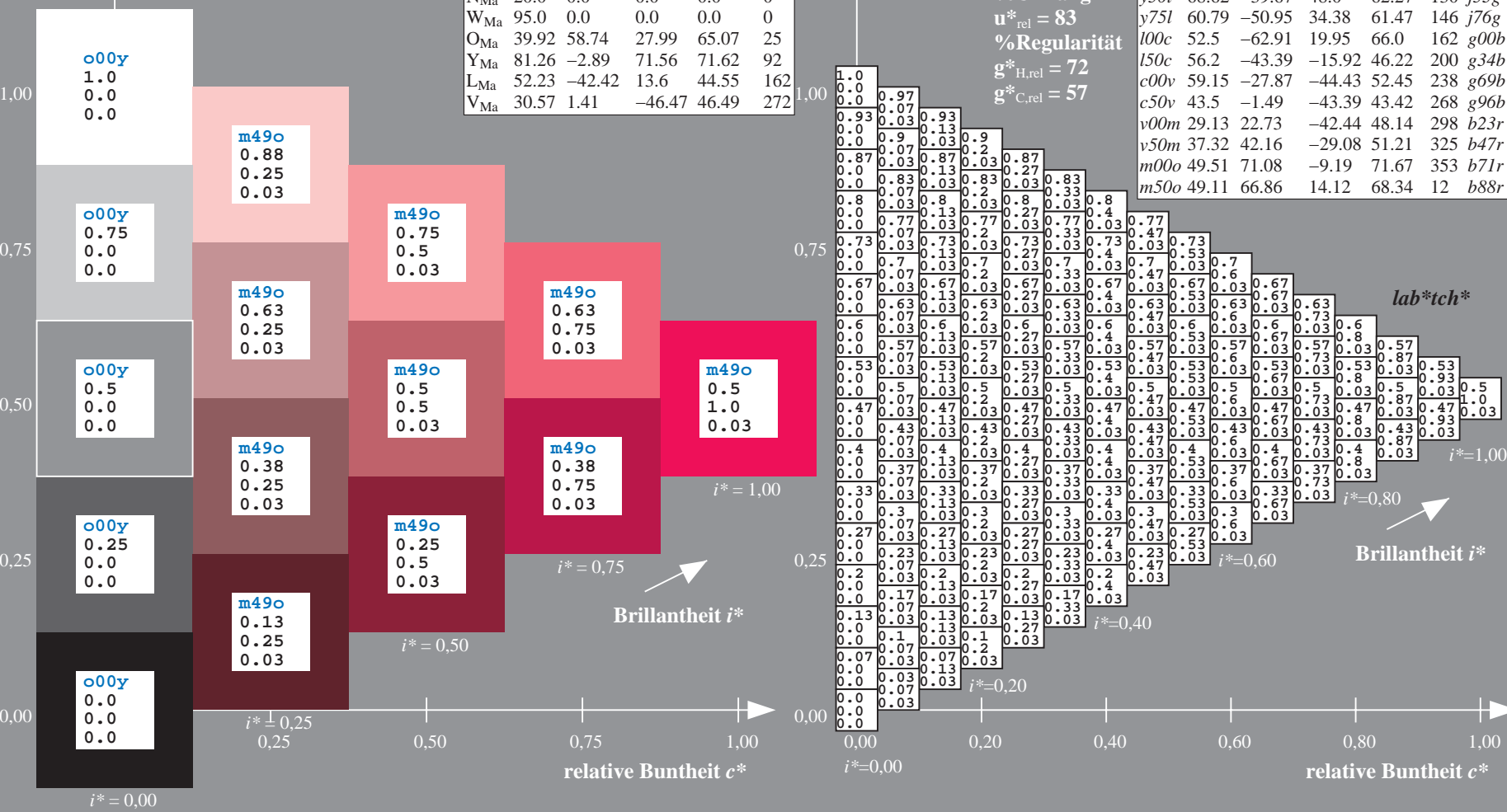
%Regularität

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

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

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



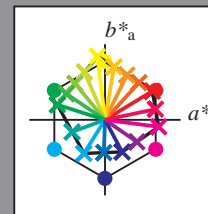
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

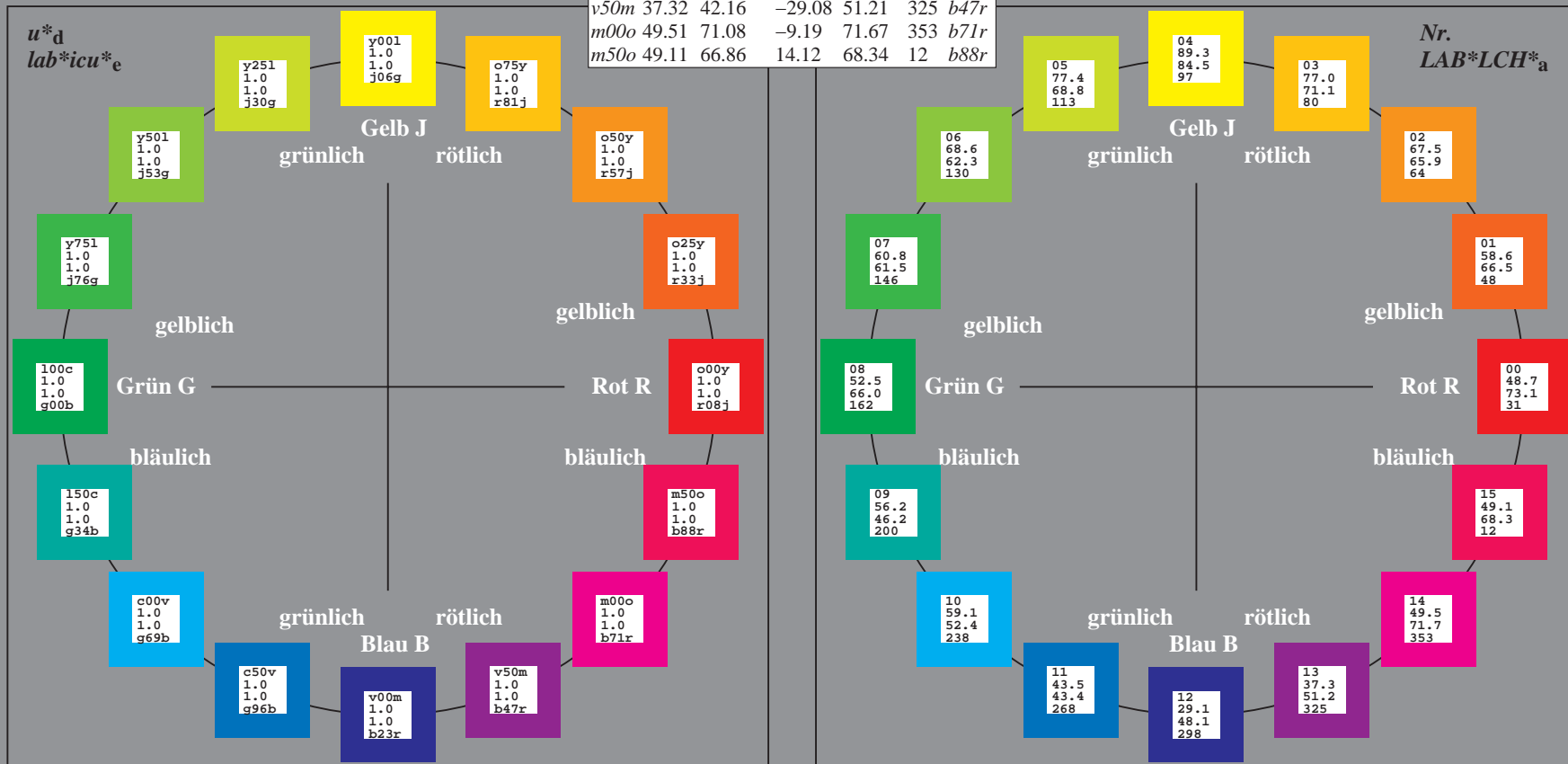
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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	-42.39	-19.95	66.0	200	<i>g00b</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>OMa</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31
<i>YMa</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
<i>LMa</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
<i>CMa</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
<i>VMa</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
<i>MMa</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
<i>NMa</i>	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>WMa</i>	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>OCIE</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>YCIE</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>LCIE</i>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>VCIE</i>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

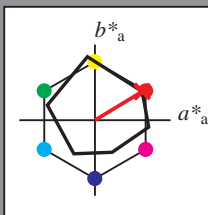
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

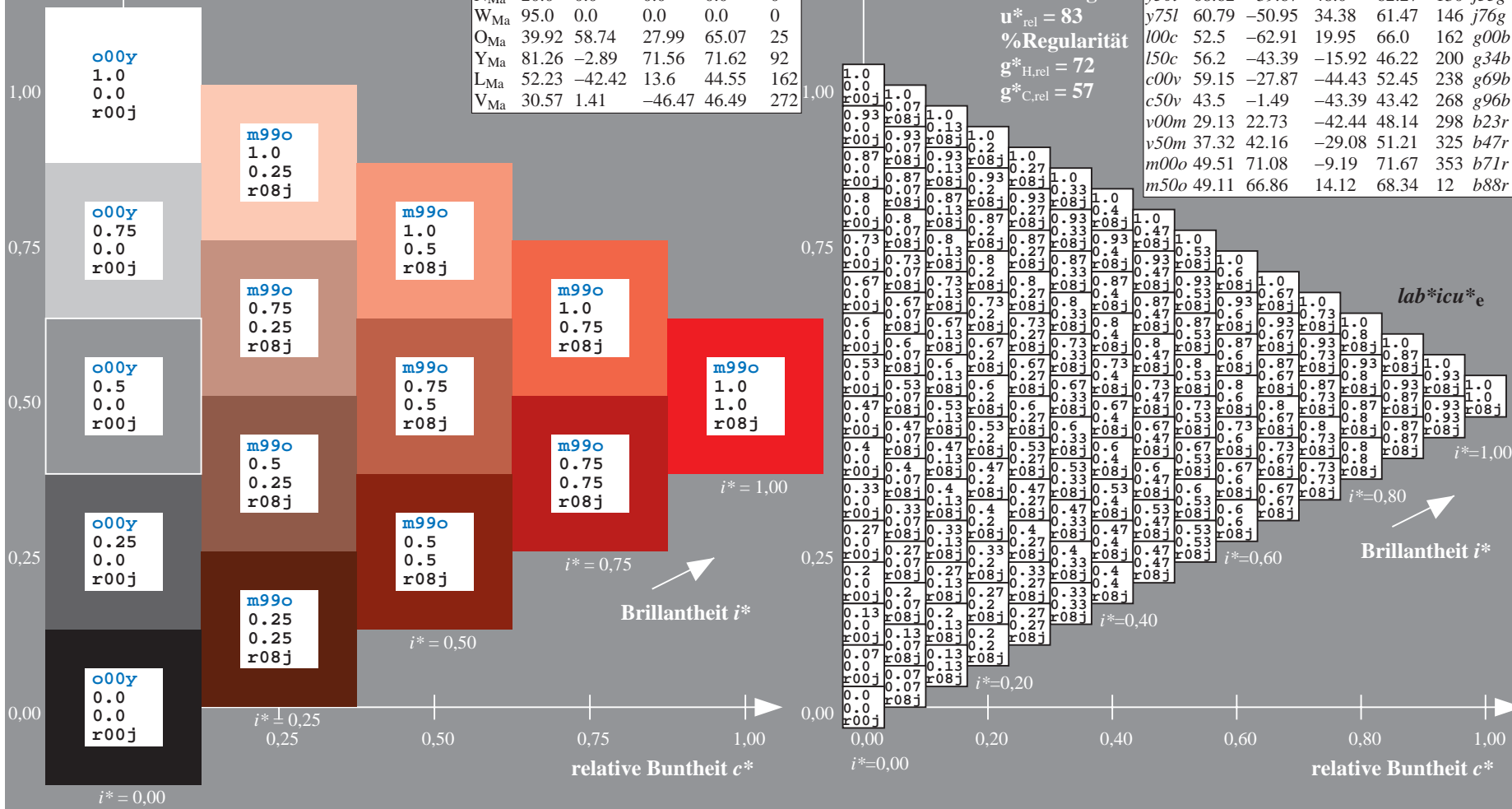
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

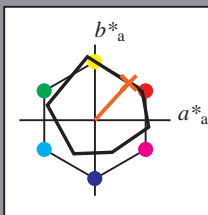
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

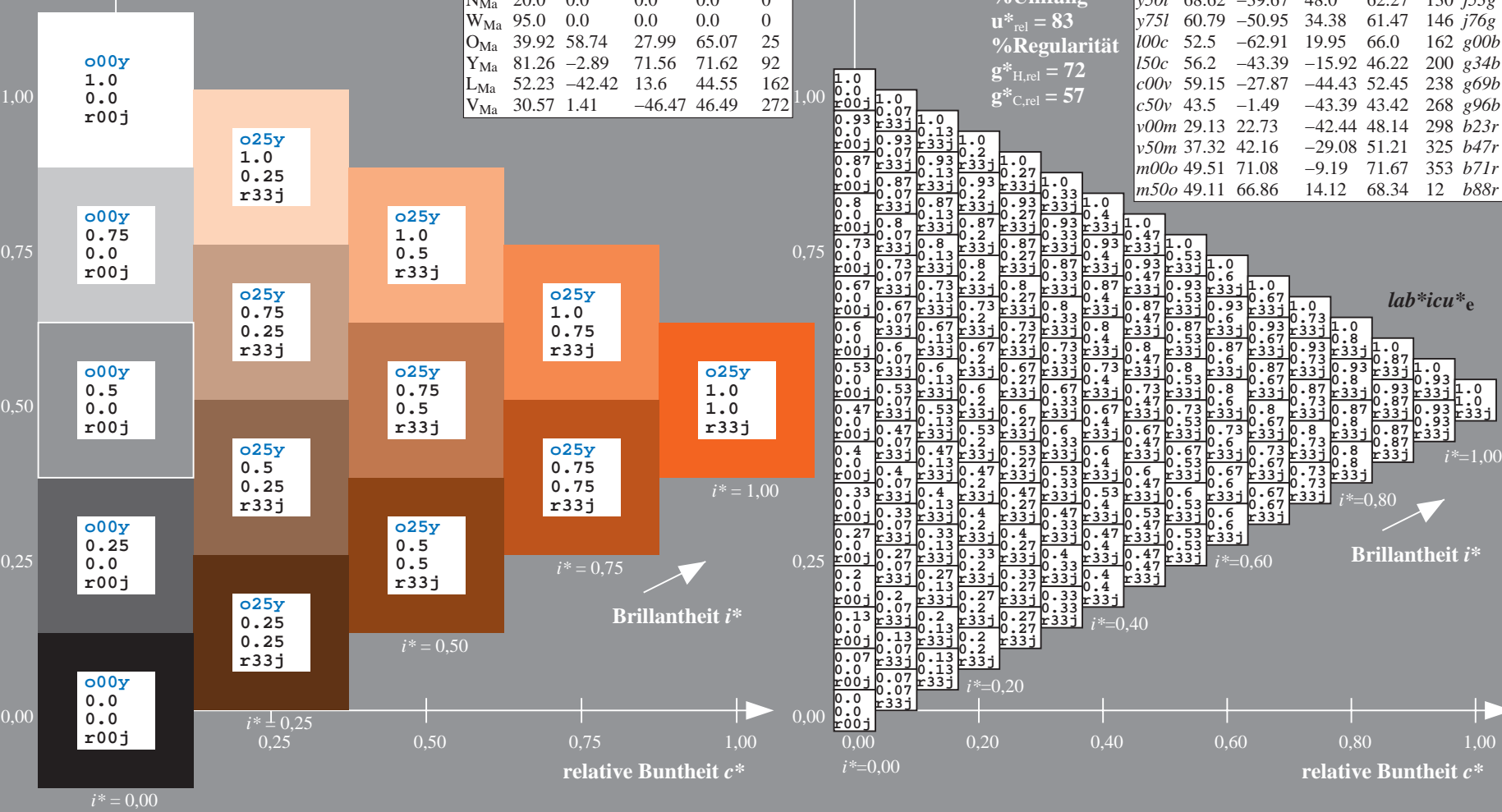
%Regularität

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

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

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



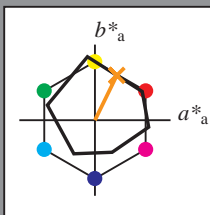
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

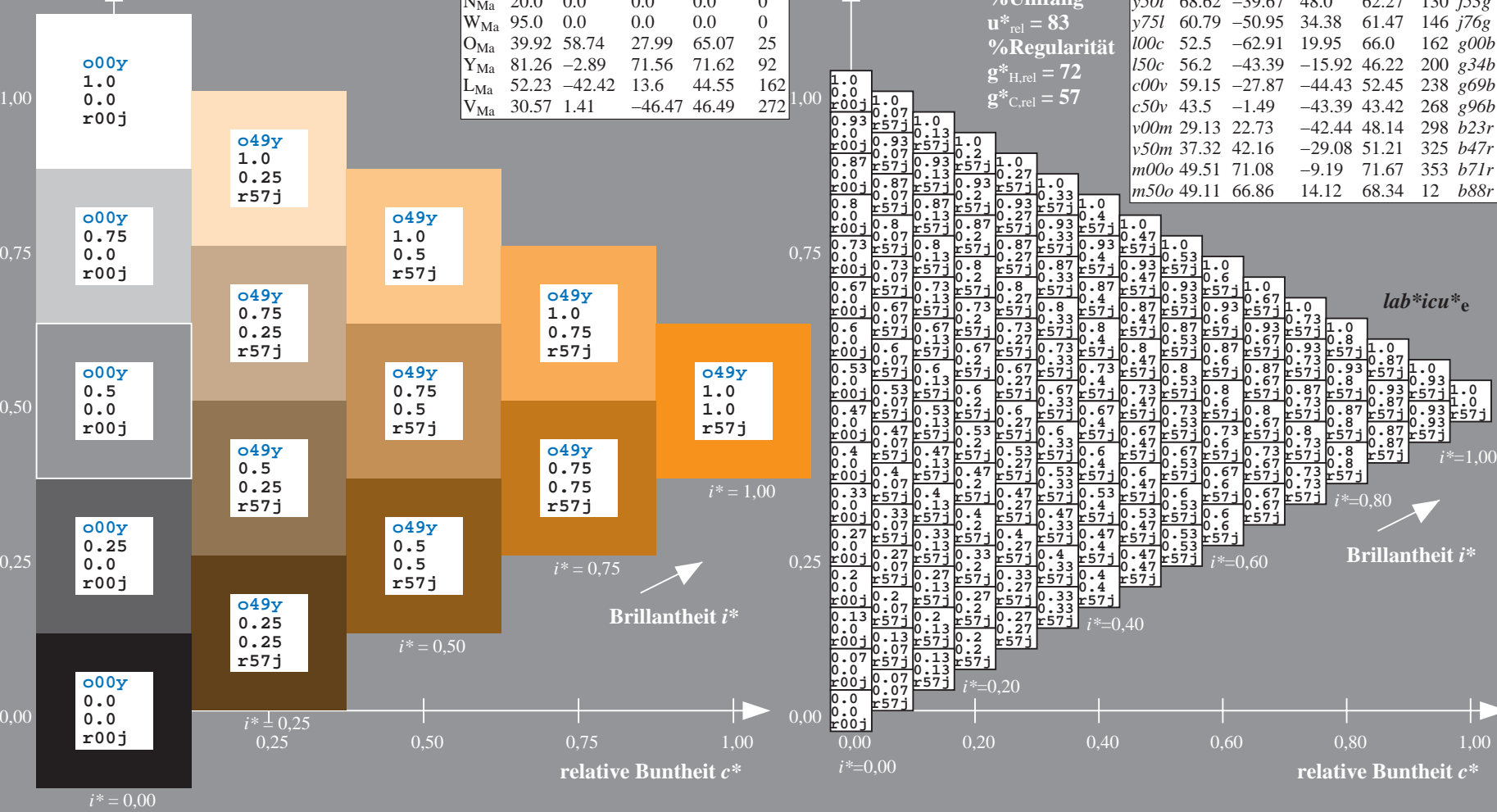
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.58 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg43/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

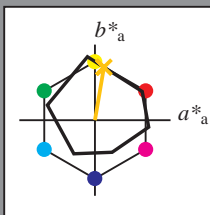
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

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

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

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

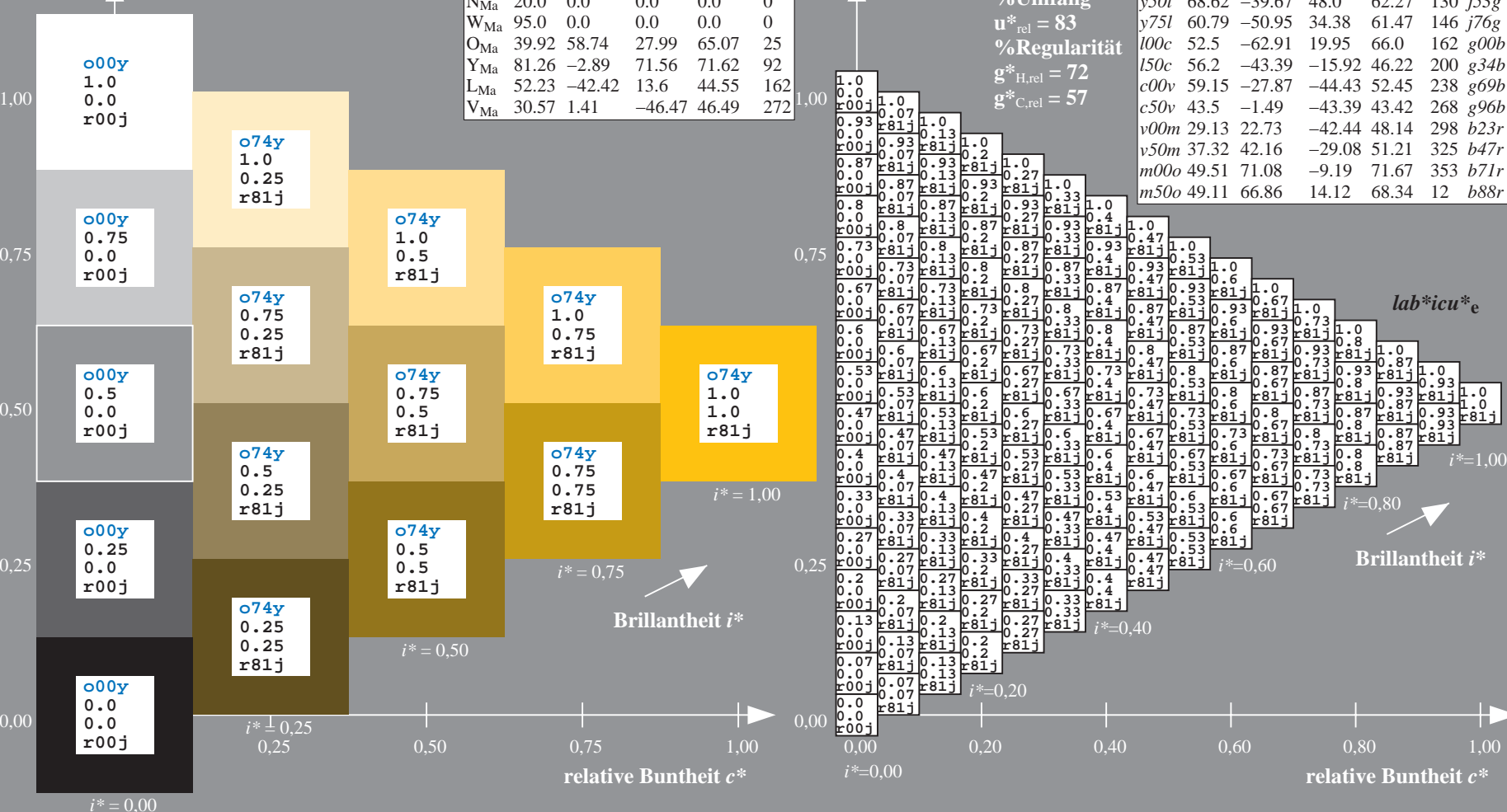
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.82 0.0

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	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:

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

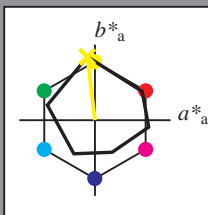
Bunntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

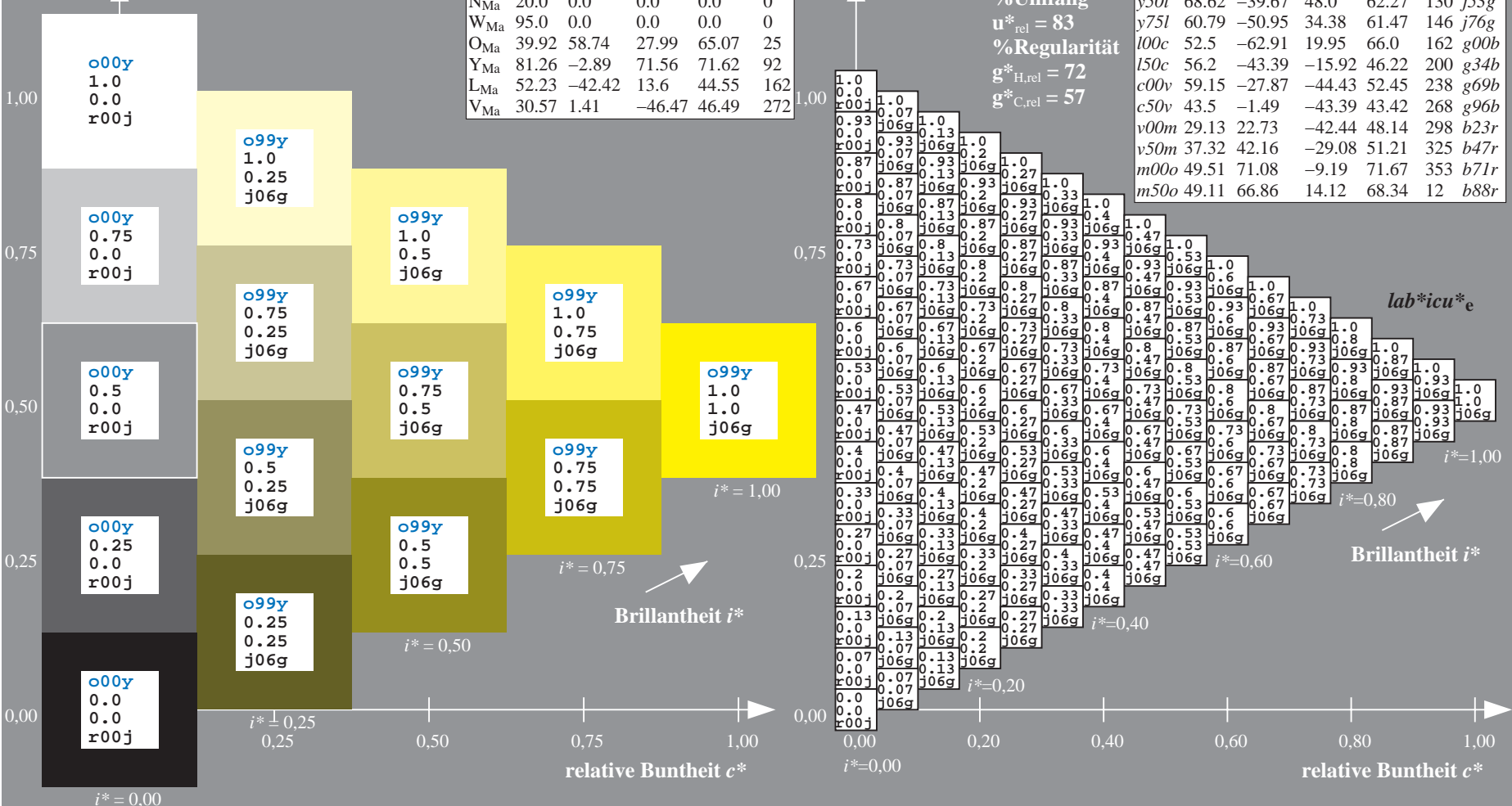
%Regularität

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

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

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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

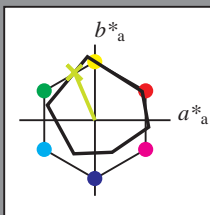
Bunntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_{rel} = 83$

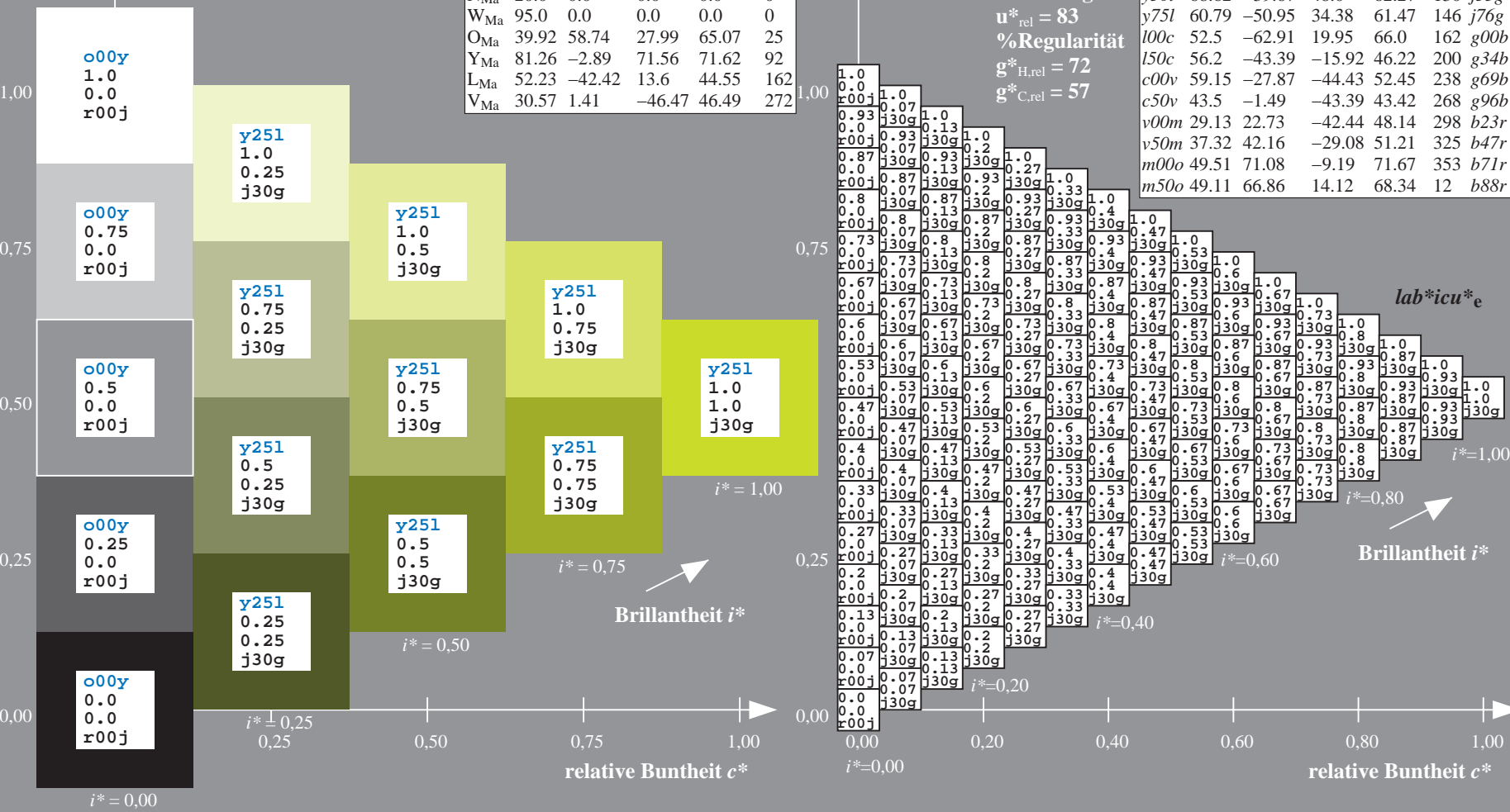
%Regularität

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

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

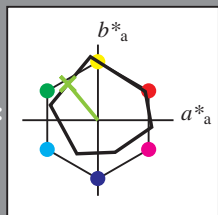
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	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	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



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

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

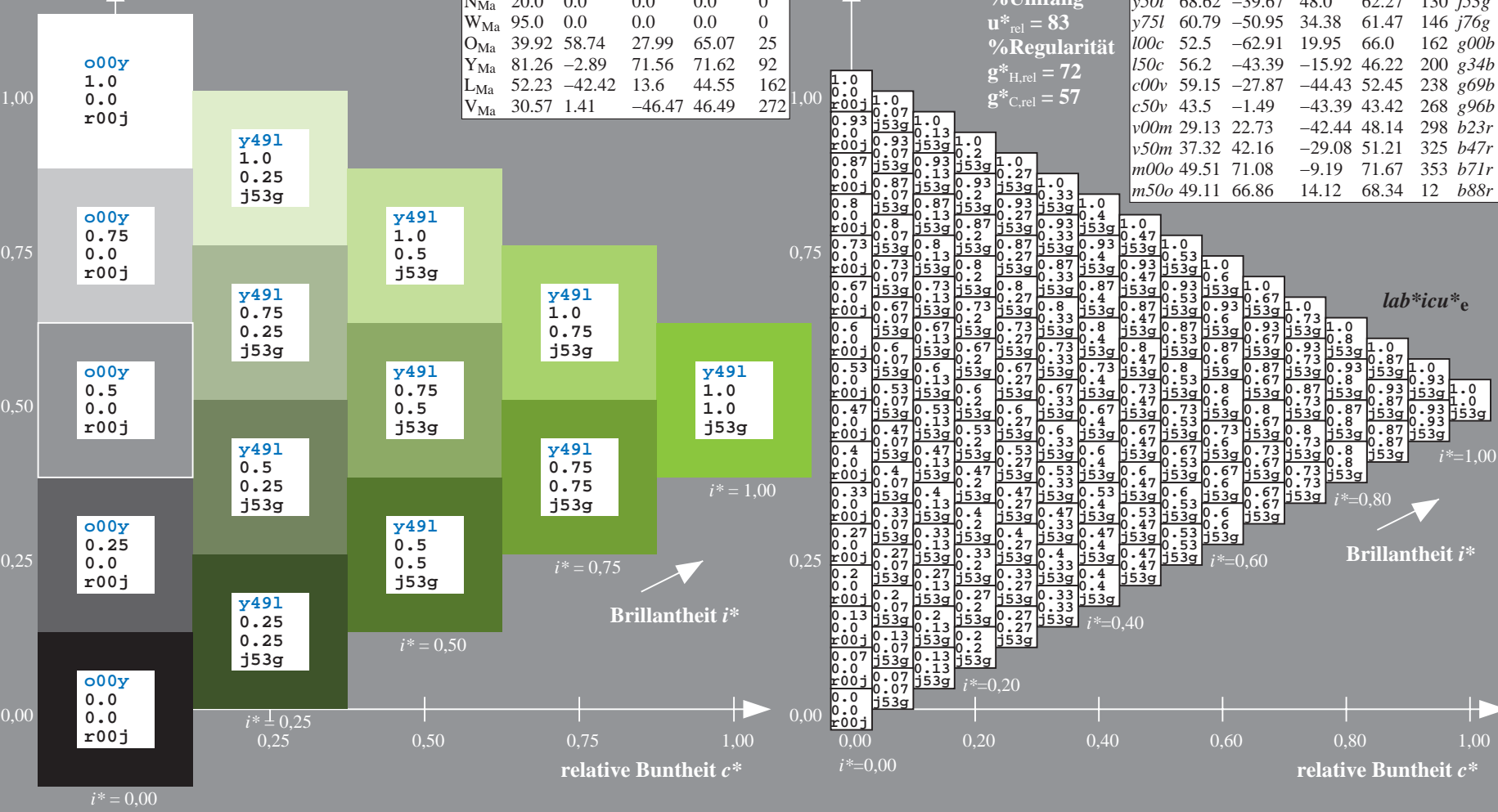
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 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-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

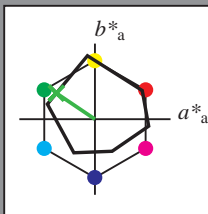
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

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

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

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

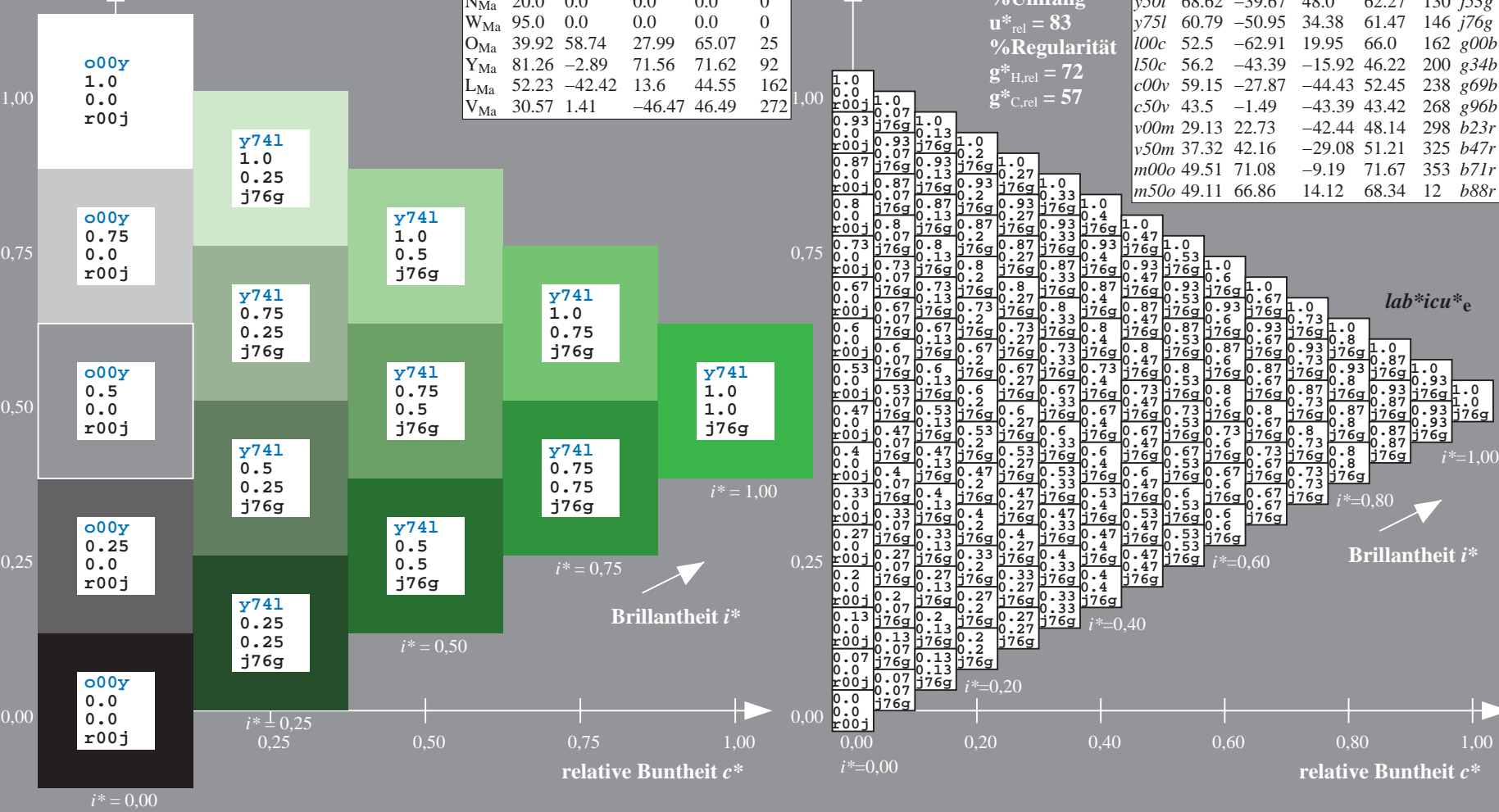
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.23 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j
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	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

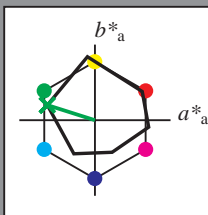
Bunntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

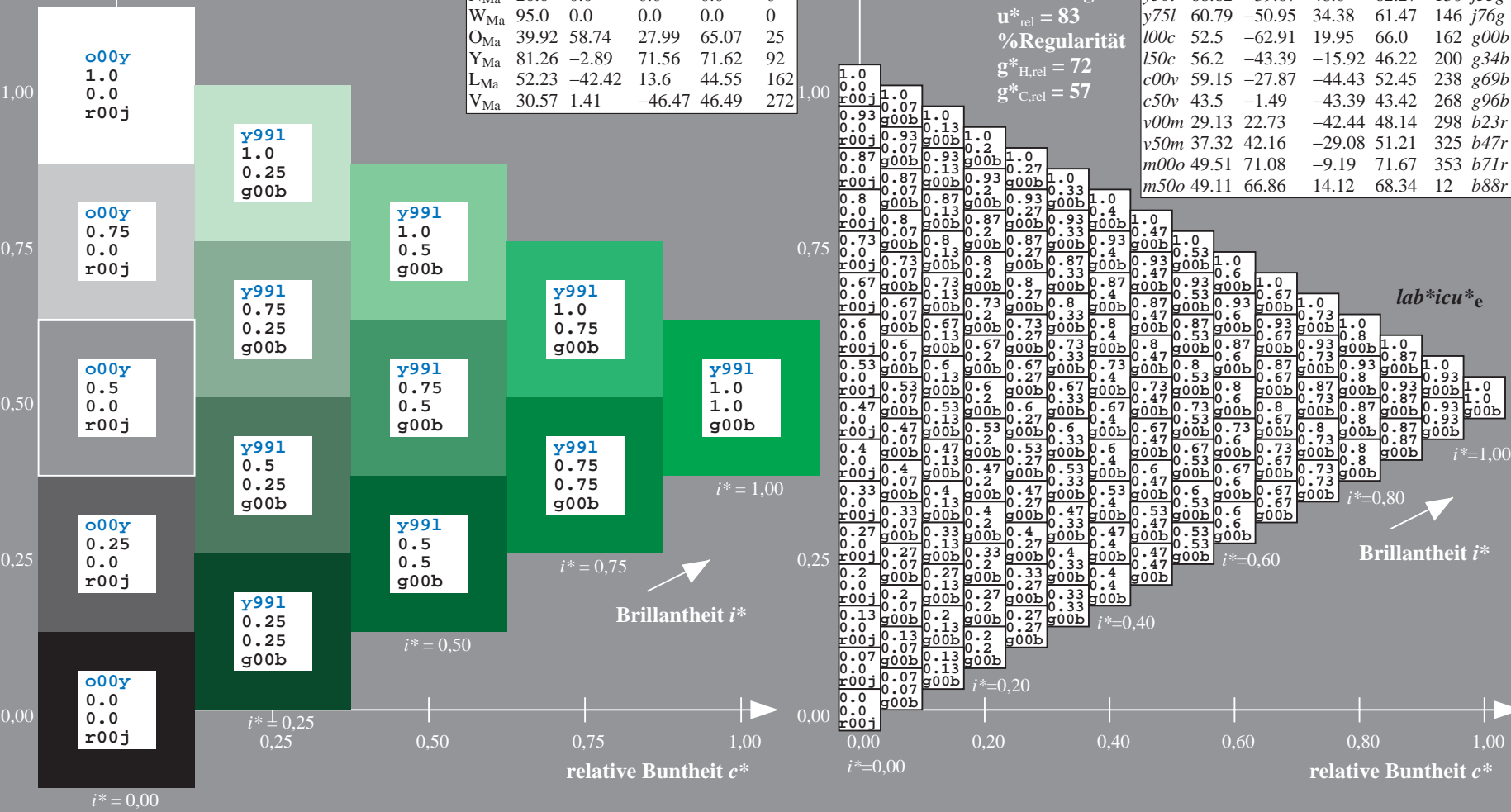
%Regularität

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

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

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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

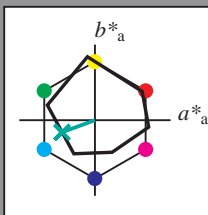
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

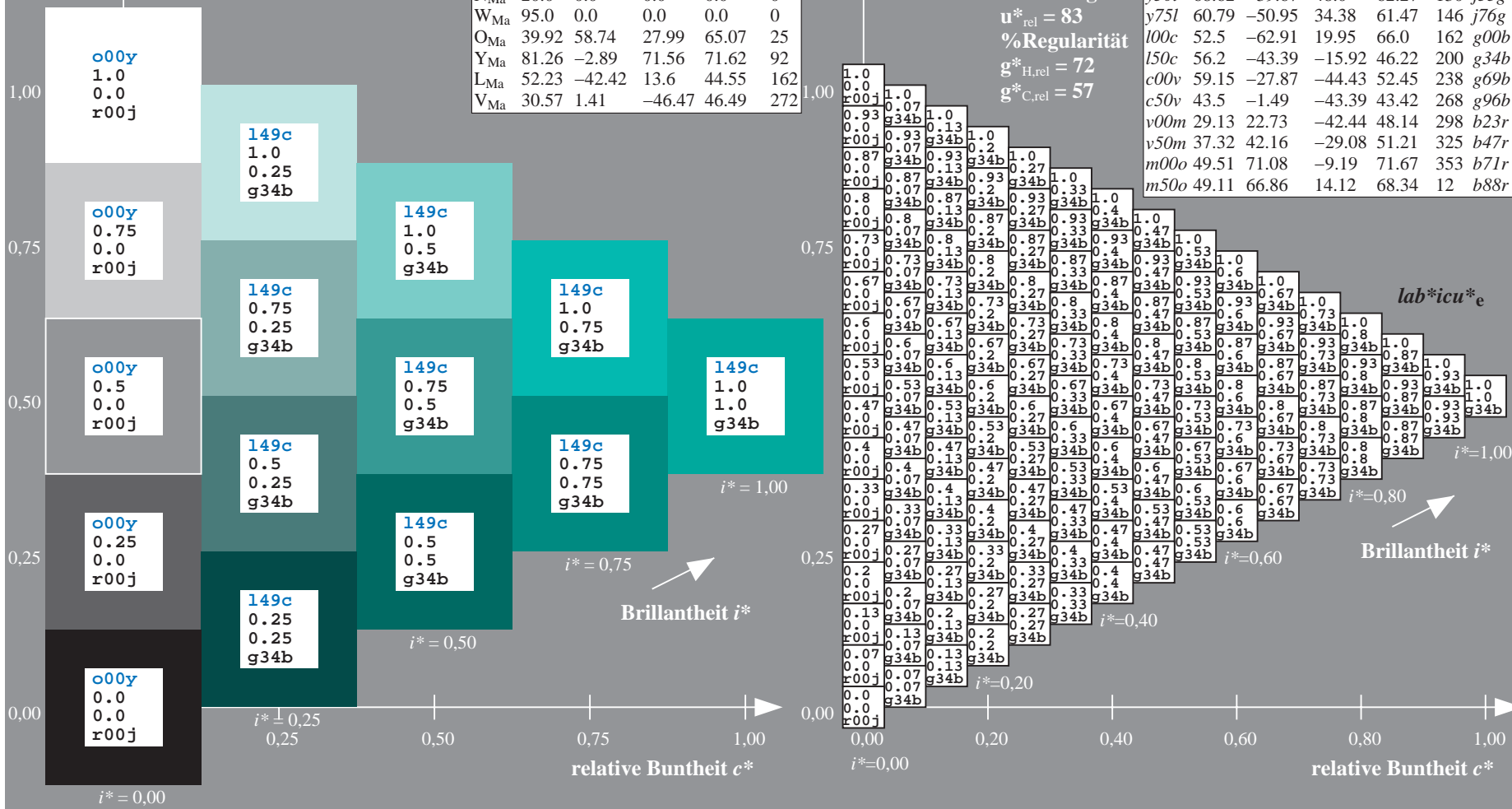
%Regularität

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

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

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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

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

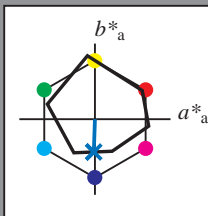
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

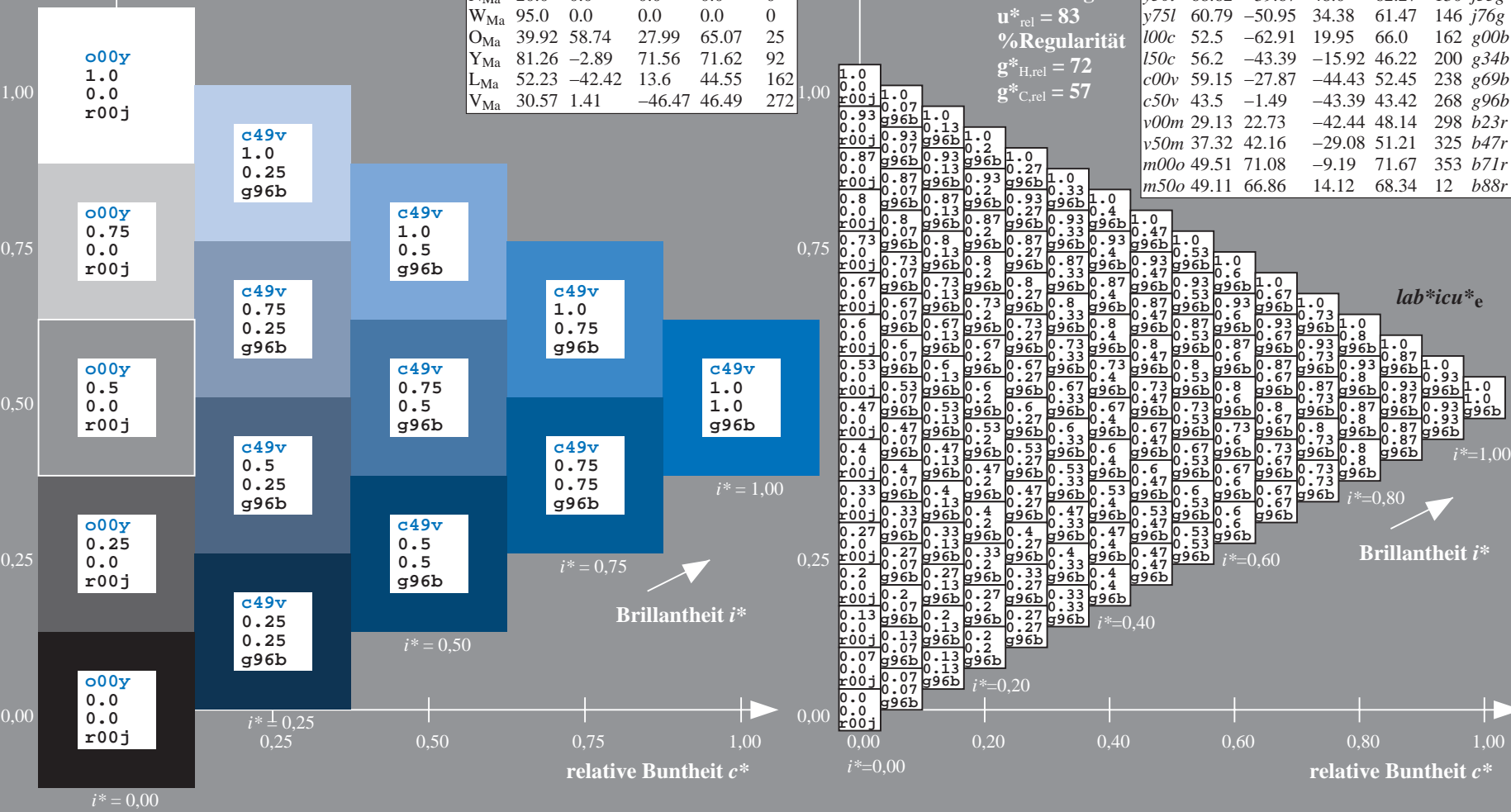
%Regularität

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

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

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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*ch^* und lab^*icu^*

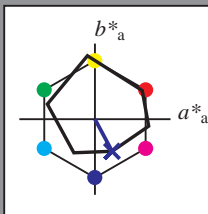
Bunntontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

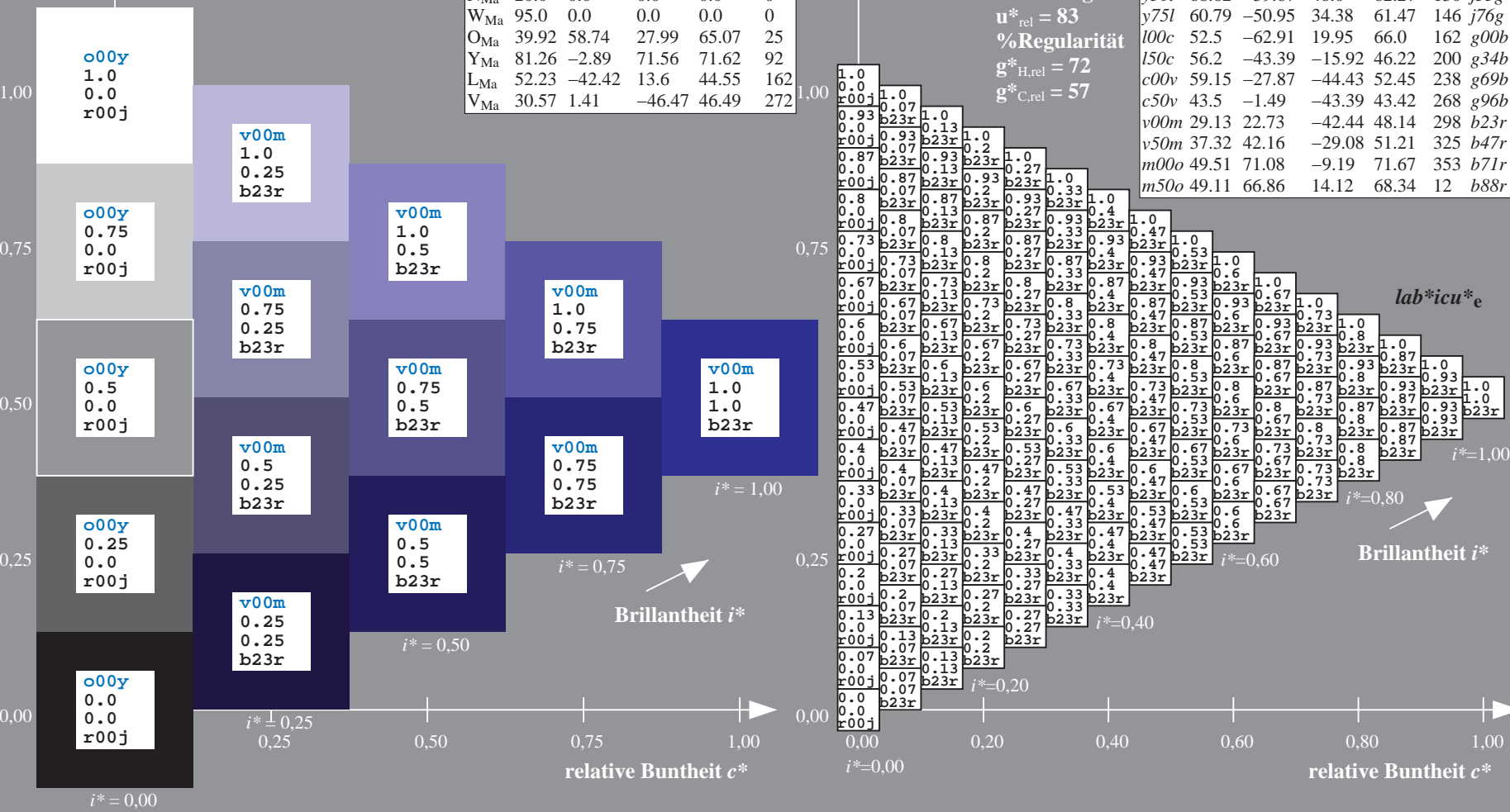
%Regularität

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

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

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	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

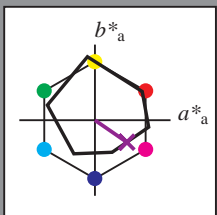
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

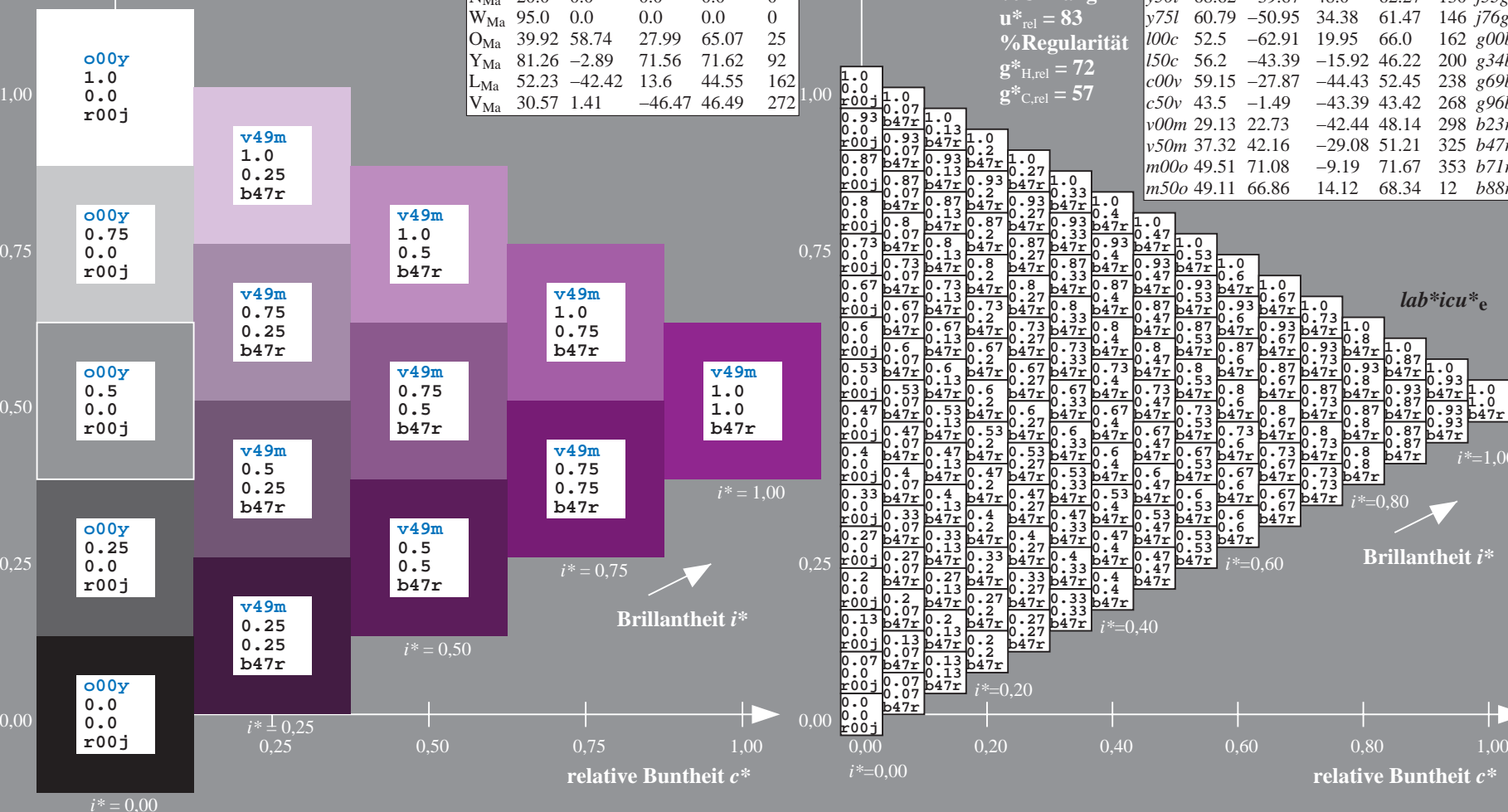
%Regularität

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

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

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*ch^* und lab^*icu^*

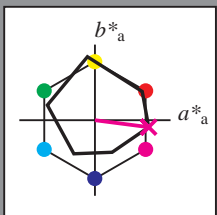
Bunttontexte:

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

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

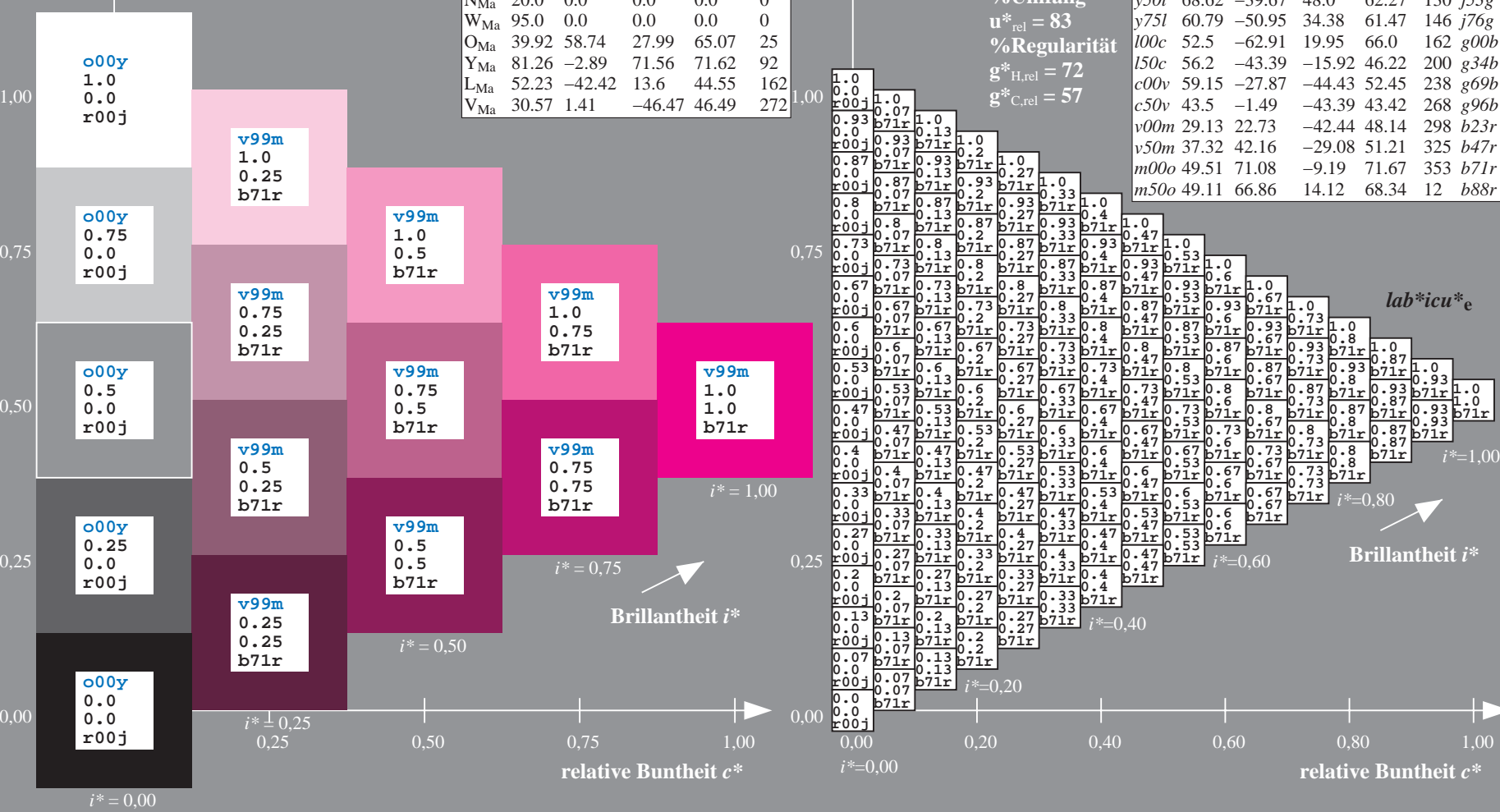
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

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	-59.67	48.0	62.27	130		j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146		j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

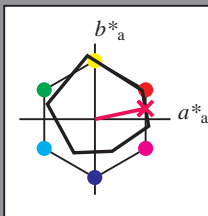
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

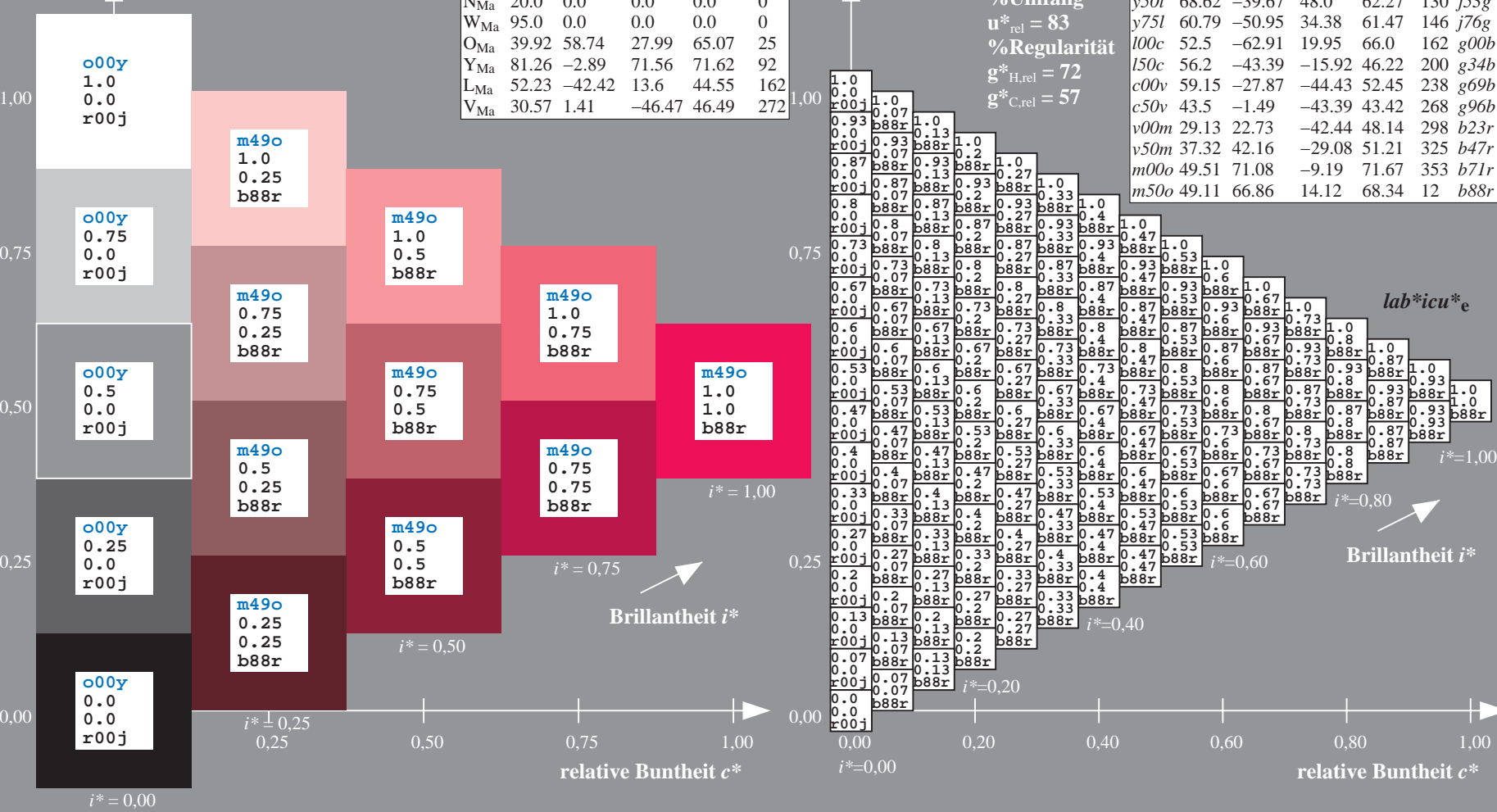
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

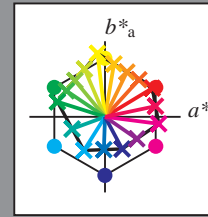
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColsPx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,ColsPx=1)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*	e																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2.0	2.13	2.25	2.38	2.5	2.63	2.75	2.88	3.0	3.13	3.25	3.38	3.5	3.63	3.75	3.88	4.0	4.13	4.25	4.38	4.5	4.63	4.75	4.88	5.0	5.13	5.25	5.38	5.5	5.63	5.75	5.88	6.0	6.13	6.25	6.38	6.5	6.63	6.75	6.88	7.0	7.13	7.25	7.38	7.5	7.63	7.75	7.88	8.0	8.13	8.25	8.38	8.5	8.63	8.75	8.88	9.0	9.13	9.25	9.38	9.5	9.63	9.75	9.88	10.0	10.13	10.25	10.38	10.5	10.63	10.75	10.88	11.0	11.13	11.25	11.38	11.5	11.63	11.75	11.88	12.0	12.13	12.25	12.38	12.5	12.63	12.75	12.88	13.0	13.13	13.25	13.38	13.5	13.63	13.75	13.88	14.0	14.13	14.25	14.38	14.5	14.63	14.75	14.88	15.0	15.13	15.25	15.38	15.5	15.63	15.75	15.88	16.0	16.13	16.25	16.38	16.5	16.63	16.75	16.88	17.0	17.13	17.25	17.38	17.5	17.63	17.75	17.88	18.0	18.13	18.25	18.38	18.5	18.63	18.75	18.88	19.0	19.13	19.25	19.38	19.5	19.63	19.75	19.88	20.0	20.13	20.25	20.38	20.5	20.63	20.75	20.88	21.0	21.13	21.25	21.38	21.5	21.63	21.75	21.88	22.0	22.13	22.25	22.38	22.5	22.63	22.75	22.88	23.0	23.13	23.25	23.38	23.5	23.63	23.75	23.88	24.0	24.13	24.25	24.38	24.5	24.63	24.75	24.88	25.0	25.13	25.25	25.38	25.5	25.63	25.75	25.88	26.0	26.13	26.25	26.38	26.5	26.63	26.75	26.88	27.0	27.13	27.25	27.38	27.5	27.63	27.75	27.88	28.0	28.13	28.25	28.38	28.5	28.63	28.75	28.88	29.0	29.13	29.25	29.38	29.5	29.63	29.75	29.88	30.0	30.13	30.25	30.38	30.5	30.63	30.75	30.88	31.0	31.13	31.25	31.38	31.5	31.63	31.75	31.88	32.0	32.13	32.25	32.38	32.5	32.63	32.75	32.88	33.0	33.13	33.25	33.38	33.5	33.63	33.75	33.88	34.0	34.13	34.25	34.38	34.5	34.63	34.75	34.88	35.0	35.13	35.25	35.38	35.5	35.63	35.75	35.88	36.0	36.13	36.25	36.38	36.5	36.63	36.75	36.88	37.0	37.13	37.25	37.38	37.5	37.63	37.75	37.88	38.0	38.13	38.25	38.38	38.5	38.63	38.75	38.88	39.0	39.13	39.25	39.38	39.5	39.63	39.75	39.88	40.0	40.13	40.25	40.38	40.5	40.63	40.75	40.88	41.0	41.13	41.25	41.38	41.5	41.63	41.75	41.88	42.0	42.13	42.25	42.38	42.5	42.63	42.75	42.88	43.0	43.13	43.25	43.38	43.5	43.63	43.75	43.88	44.0	44.13	44.25	44.38	44.5	44.63	44.75	44.88	45.0	45.13	45.25	45.38	45.5	45.63	45.75	45.88	46.0	46.13	46.25	46.38	46.5	46.63	46.75	46.88	47.0	47.13	47.25	47.38	47.5	47.63	47.75	47.88	48.0	48.13	48.25	48.38	48.5	48.63	48.75	48.88	49.0	49.13	49.25	49.38	49.5	49.63	49.75	49.88	50.0	50.13	50.25	50.38	50.5	50.63	50.75	50.88	51.0	51.13	51.25	51.38	51.5	51.63	51.75	51.88	52.0	52.13	52.25	52.38	52.5	52.63	52.75	52.88	53.0	53.13	53.25	53.38	53.5	53.63	53.75	53.88	54.0	54.13	54.25	54.38	54.5	54.63	54.75	54.88	55.0	55.13	55.25	55.38	55.5	55.63	55.75	55.88	56.0	56.13	56.25	56.38	56.5	56.63	56.75	56.88	57.0	57.13	57.25	57.38	57.5	57.63	57.75	57.88	58.0	58.13	58.25	58.38	58.5	58.63	58.75	58.88	59.0	59.13	59.25	59.38	59.5	59.63	59.75	59.88	60.0	60.13	60.25	60.38	60.5	60.63	60.75	60.88	61.0	61.13	61.25	61.38	61.5	61.63	61.75	61.88	62.0	62.13	62.25	62.38	62.5	62.63	62.75	62.88	63.0	63.13	63.25	63.38	63.5	63.63	63.75	63.88	64.0	64.13	64.25	64.38	64.5	64.63	64.75	64.88	65.0	65.13	65.25	65.38	65.5	65.63	65.75	65.88	66.0	66.13	66.25	66.38	66.5	66.63	66.75	66.88	67.0	67.13	67.25	67.38	67.5	67.63	67.75	67.88	68.0	68.13	68.25	68.38	68.5	68.63	68.75	68.88	69.0	69.13	69.25	69.38	69.5	69.63	69.75	69.88	70.0	70.13	70.25	70.38	70.5	70.63	70.75	70.88	71.0	71.13	71.25	71.38	71.5	71.63	71.75	71.88	72.0	72.13	72.25	72.38	72.5	72.63	72.75	72.88	73.0	73.13	73.25	73.38	73.5	73.63	73.75	73.88	74.0	74.13	74.25	74.38	74.5	74.63	74.75	74.88	75.0	75.13	75.25	75.38	75.5	75.63	75.75	75.88	76.0	76.13	76.25	76.38	76.5	76.63	76.75	76.88	77.0	77.13	77.25	77.38	77.5	77.63	77.75	77.88	78.0	78.13	78.25	78.38	78.5	78.63	78.75	78.88	79.0	79.13	79.25	79.38	79.5	79.63	79.75	79.88	80.0	80.13	80.25	80.38	80.5	80.63	80.75	80.88	81.0	81.13	81.25	81.38	81.5	81.63	81.75	81.88	82.0	82.13	82.25	82.38	82.5	82.63	82.75	82.88	83.0	83.13	83.25	83.38	83.5	83.63	83.75	83.88	84.0	84.13	84.25	84.38	84.5	84.63	84.75	84.88	85.0	85.13	85.25	85.38	85.5	85.63	85.75	85.88	86.0	86.13	86.25	86.38	86.5	86.63	86.75	86.88	87.0	87.13	87.25	87.38	87.5	87.63	87.75	87.88	88.0	88.13	88.25	88.38	88.5	88.63	88.75	88.88	89.0	89.13	89.25	89.38	89.5	89.63	89.75	89.88	90.0	90.13	90.25	90.38	90.5	90.63	90.75	90.88	91.0	91.13	91.25	91.38	91.5	91.63	91.75	91.88	92.0	92.13	92.25	92.38	92.5	92.63	92.75	92.88	93.0	93.13	93.25	93.38	93.5	93.63	93.75	93.88	94.0	94.13	94.25	94.38	94.5	94.63	94.75	94.88	95.0	95.13	95.25	95.38	95.5	95.63	95.75	95.88	96.0	96.13	96.25	96.38	96.5	96.63	96.75	96.88	97.0	97.13	97.25	97.38	97.5	97.63	97.75	97.88	98.0	98.13	98.25	98.38	98.5	98.63	98.75	98.88	99.0	99.13	99.25	99.38	99.5	99.63	99.75	99.88	100.0	100.13	100.25	100.38	100.5	100.63	100.75	100.88	101.0	101.13	101.25	101.38	101.5	101.63	101.75	101.88	102.0	102.13	102.25	102.38	102.5	102.63	102.75	102.88	103.0	103.13	103.25	103.38	103.5	103.63	103.75	103.88	104.0	104.13	104.25	104.38	104.5	104.63	104.75	104.88	105.0	105.13	105.25	105.38	105.5	105.63	105.75	105.88	106.0	106.13	106.25	106.38	106.5	106.63	106.75	106.88	107.0	107.13	107.25	107.38	107.5	107.63	107.75	107.88	108.0	108.13	108.25	108.38	108.5	108.63	108.75	108.88	109.0	109.13	109.25	109.38	109.5	109.63	109.75	109.88	110.0	110.13	110.25	110.38	110.5	110.63	110.75	110.88	111.0	111.13	111.25	111.38	111.5	111.63	111.75	111.88	112.0	112.13	112.25	112.38	112.5	112.63	112.75	112.88	113.0	113.13	113.25	113.38	113.5	113.63	113.75	113.88	114.0	114.13	114.25	114.38	114.5	114.63	114.75	114.88	115.0	115.13	115.25	115.38	115.5	115.63	115.75	115.88	116.0	116.13	116.25	116.38	116.5	116.63	116.75	116.88	117.0	117.13	117.25	117.38	117.5	117.63	117.75	117.88	118.0	118.13	118.25	118.38	118.5	118.63	118.75	118.88	119.0	119.13	119.25	119.38	119.5	119.63	119.75	119.88	120.0	120.13	120.25	120.38	120.5	120.63	120.75	120.88	121.0	121.13	121.25	121.38	121.5	121.63	121.75	121.88	122.0	122.13	122.25	122.38	122.5	122.63	122.75	122.88	123.0	123.13	123.25	123.38	123.5	123.63	123.75	123.88	124.0	124.13	124.25	124.38	124.5	124.63	124.75	124.88	125.0	125.13	125.25	125.38	125.5	125.63	125.75	125.88	126.0	126.13	126.25	126.38	126.5	126.63	126.75	126.88	127.0	127.13	127.25	127.38	127.5	127.63	127.75	127.88	128.0	128.13	128.25	128.38	128.5	128.63	128.75	128.88	129.0	129.13	129.25	129.38	129.5	129.63	129.75	129.88	130.0	130.13	130.25	130.38	130.5	130.63	130.75	130.88	131.0	131.13	131.25	131.38	131.5	131.63	131.75	131.88	132.0	132.13	132.25	132.38	132.5	132.63	132.75	132.88	133.0	133.13	133.25	133.38	133.5	133.63	133.75	133.88	134.0	134.13	134.25	134.38	134.5	134.63	134.75	134.88	135.0	135.13	135.25	135.38	135.5	135.63	135.75	135.88	136.0	136.13	136.25	136.38	136.5	136.63	136.75	136.88	137.0	137.13	137.25	137.38	137.5	137.63	137.75	137.88	138.0	138.13	138.25	138.38	138.5	138.63	138.75	138.88	139.0	139.13	139.25	139.38	139.5	139.63	139.75	139.88	140.0	140.13	140.25	140.38	140.5	140.63	140.75	140.88	141.0	141.13	141.25	141.38	141.5	141.63	141.75	141.88	142.0	142.13	142.25	142.38	142.5	142.63	142.75	142.88	143.0	143.13	143.25	143.38	143.5	143.63	143.75	143.88	144.0	144.13	144.25	144.38	144.5	144.63	144.75	144.88	145.0	145.13	145.25	145.38	145.5	145.63	145.75	145.88	146.0	146.13	146.25	146.38	146.5	146.63	146.75	146.88	147.0	147.13	147.25	147.38	147.5	147.63	147.75	147.88	148.0	148.13	148.25	

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

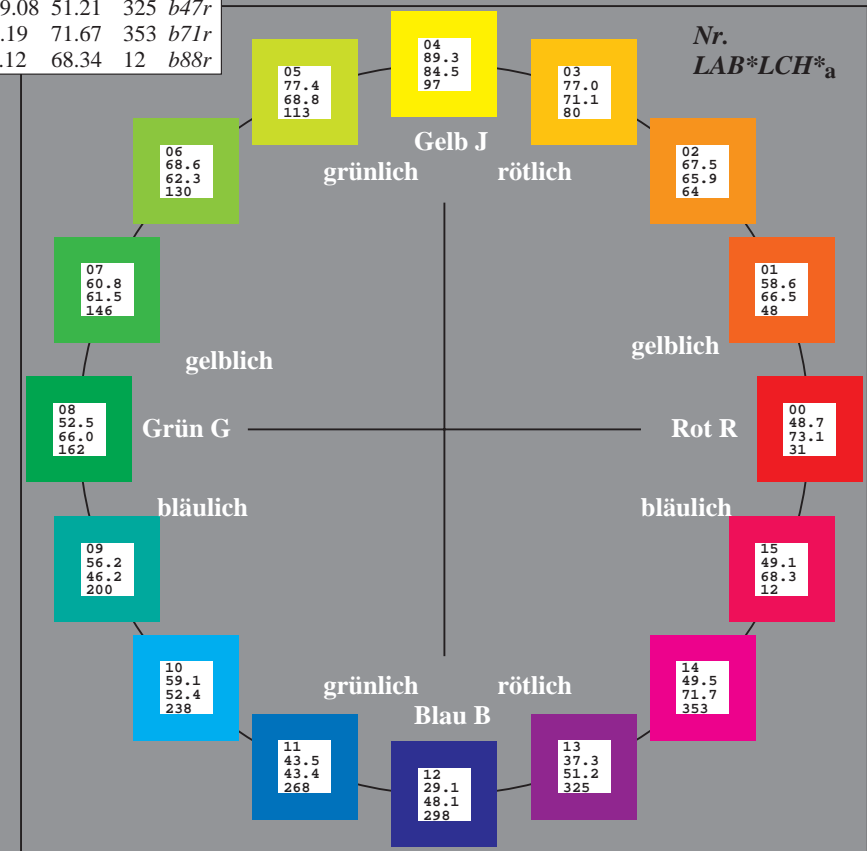
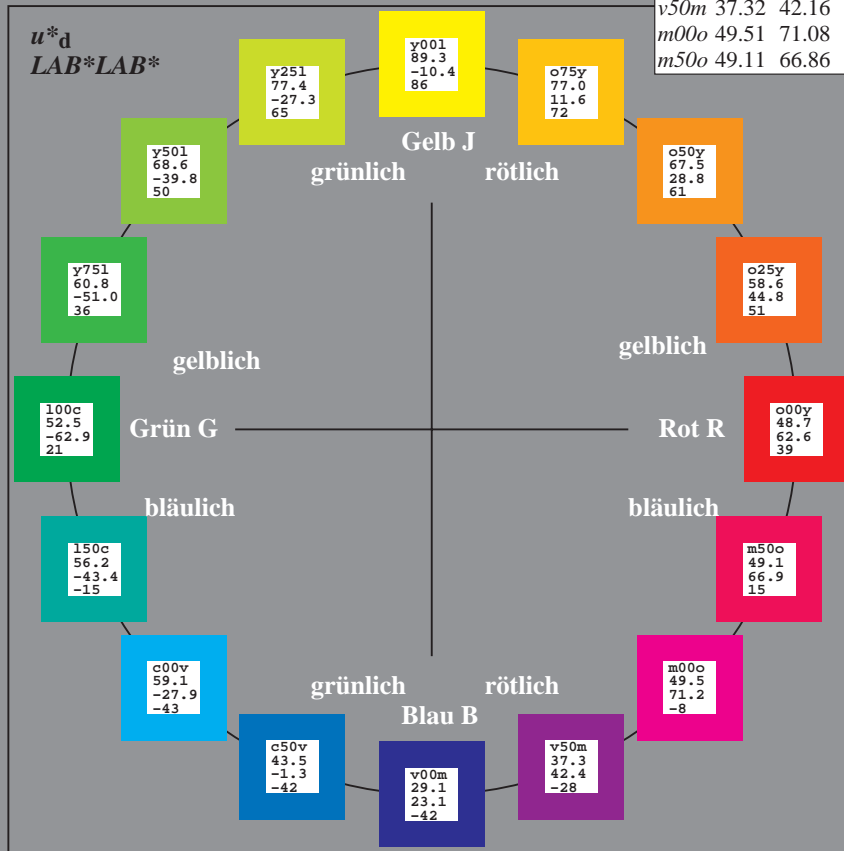
u^*_d	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>l00c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	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_95; CIELAB-Daten

Name	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}
<i>O_M</i>	48.71	62.65	39.19	73.89	32
<i>Y_M</i>	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
<i>L_M</i>	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
<i>C_M</i>	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
<i>V_M</i>	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
<i>M_M</i>	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
<i>N_M</i>	20.0	0.47	0.76	0.89	58
<i>W_M</i>	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
<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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

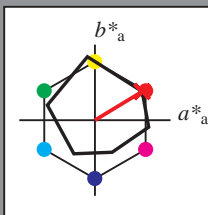
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

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	

$u^*_d = o00y$
LAB*LAB*

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

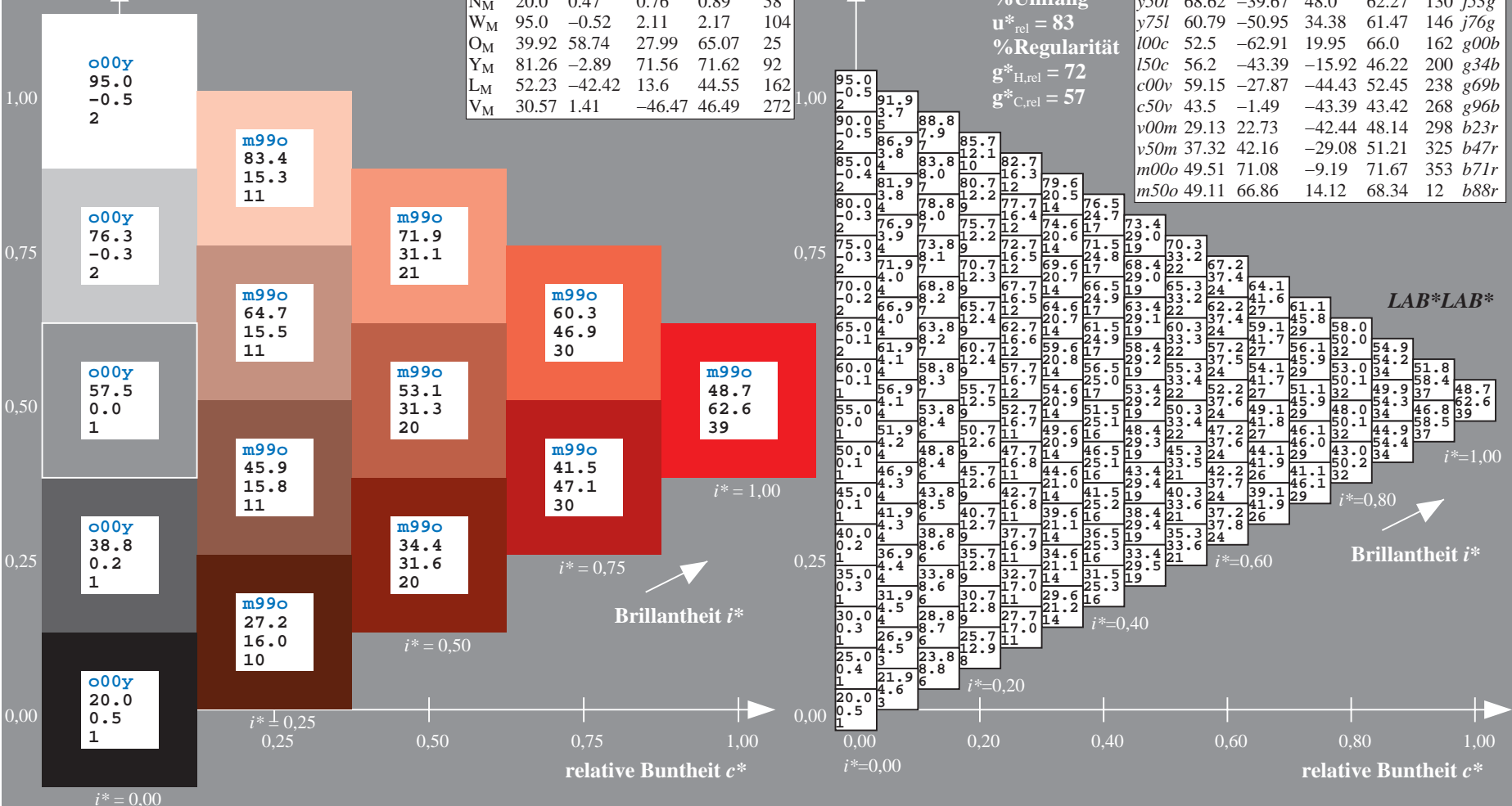
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.09 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

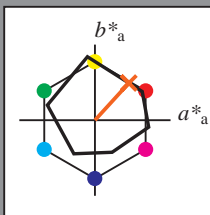
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.132$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 59\ 45\ 49$

$LAB^*LCH^*Ma: 59\ 67\ 47$

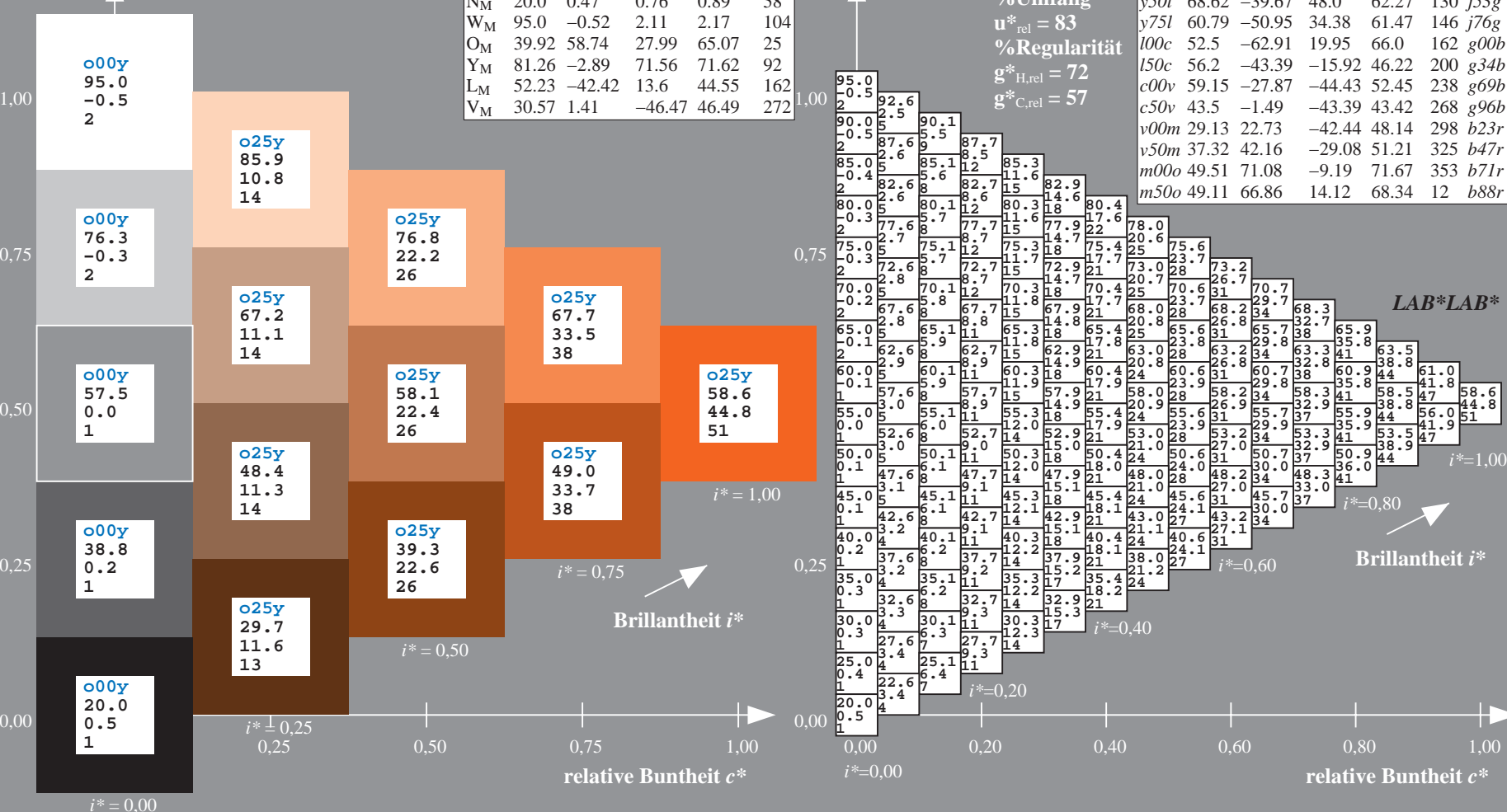
$lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$

$lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.33\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j		
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j		
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j		
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j		
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g		
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g		
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g		
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g		
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b		
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b		
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b		
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b		
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r		
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r		
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r		
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r		



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

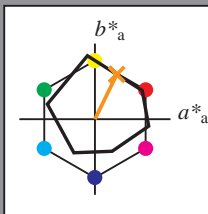
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 66 63

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

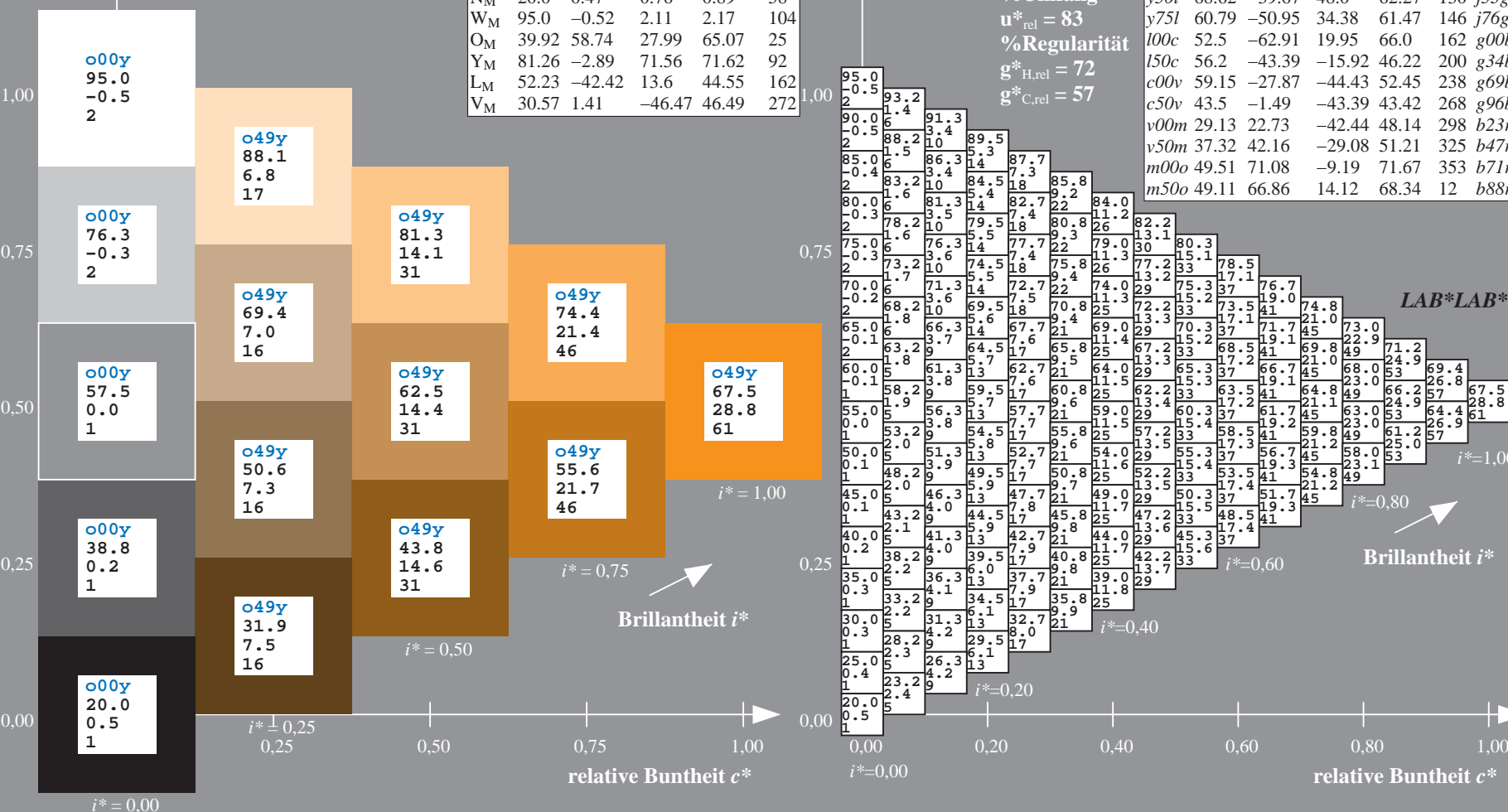
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31		r08j		
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48		r33j		
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64		r57j		
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80		r81j		
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g		
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g		
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g		
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g		
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b		
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b		
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b		
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b		
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r		
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325		b47r		
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353		b71r		
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12		b88r		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

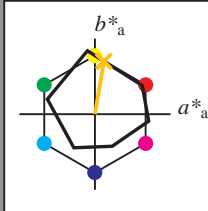
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r8lj$

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

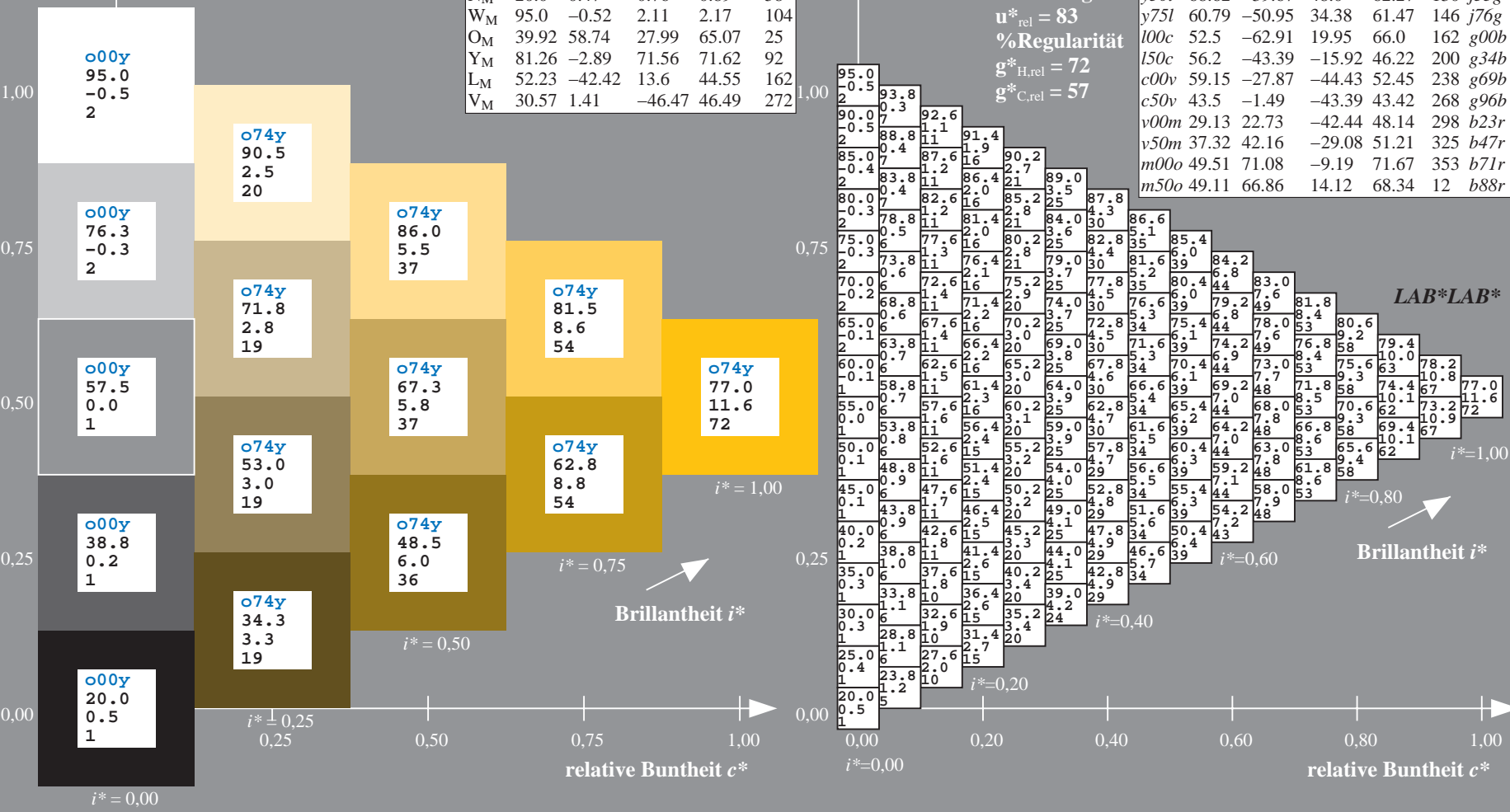
$u^*_{rel} = 83$

%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		r8lj		
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97		j06g		
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113		j30g		
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130		j53g		
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g		
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b		
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200		g34b		
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238		g69b		
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268		g96b		
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298		b23r		
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	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^*

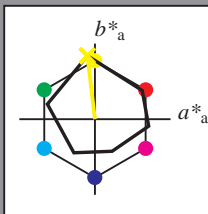
Bunttontexte:

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

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

$u^*_{rel} = 83$

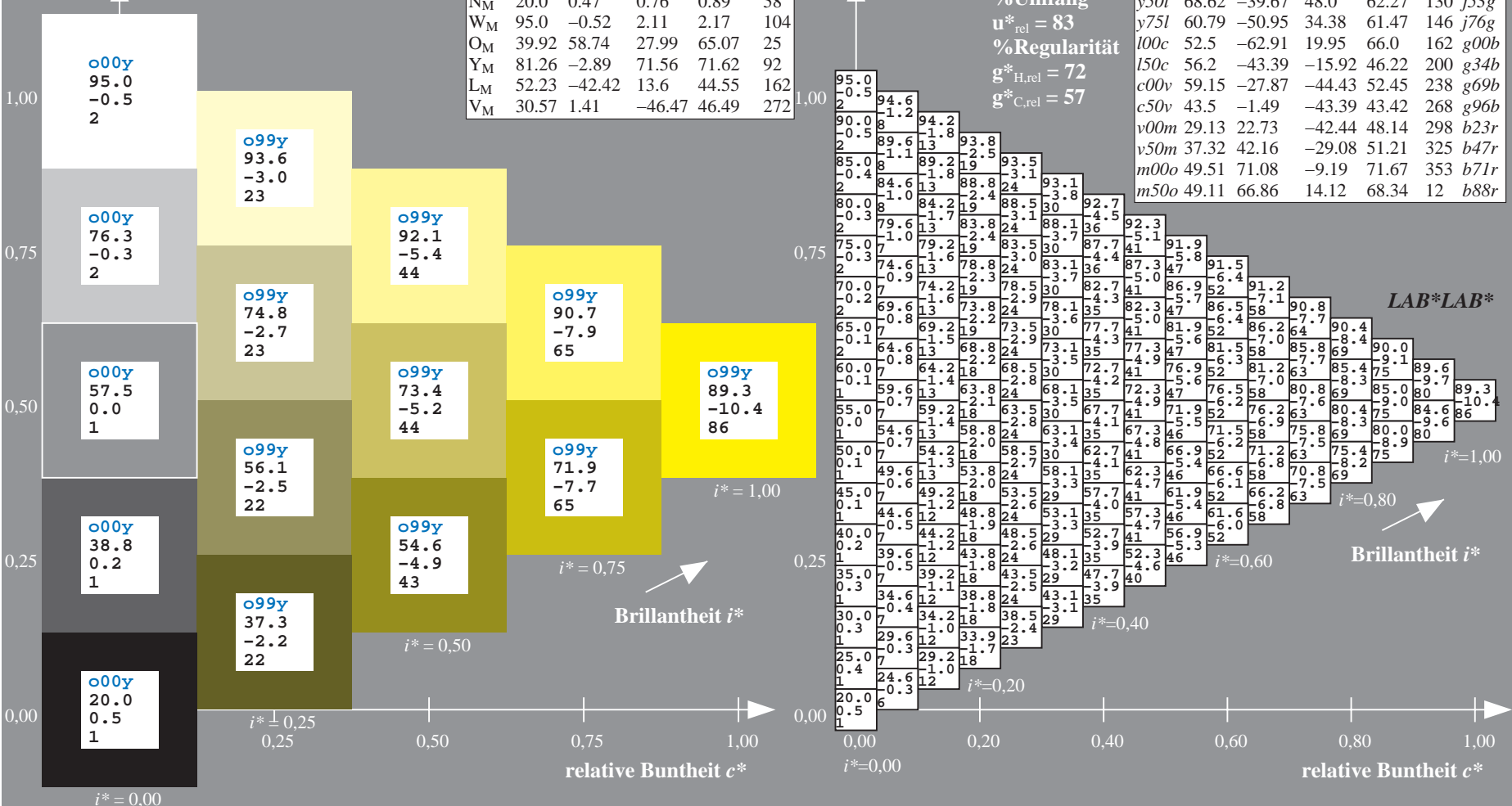
%Regularität

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

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

$u^*_d = y00l$
 LAB^*LAB^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j			
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j			
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j			
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j			
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g			
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g			
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g			
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g			
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b			
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b			
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b			
c50v	43.5	-1.49	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*ch^* und lab^*icu^*

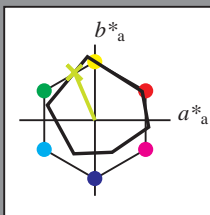
Bunttontexte:

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

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):

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

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

$lab^*olv^*Ma: 0.75 1.0 0.0$

$lab^*rgb^*Ma: 0.7 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

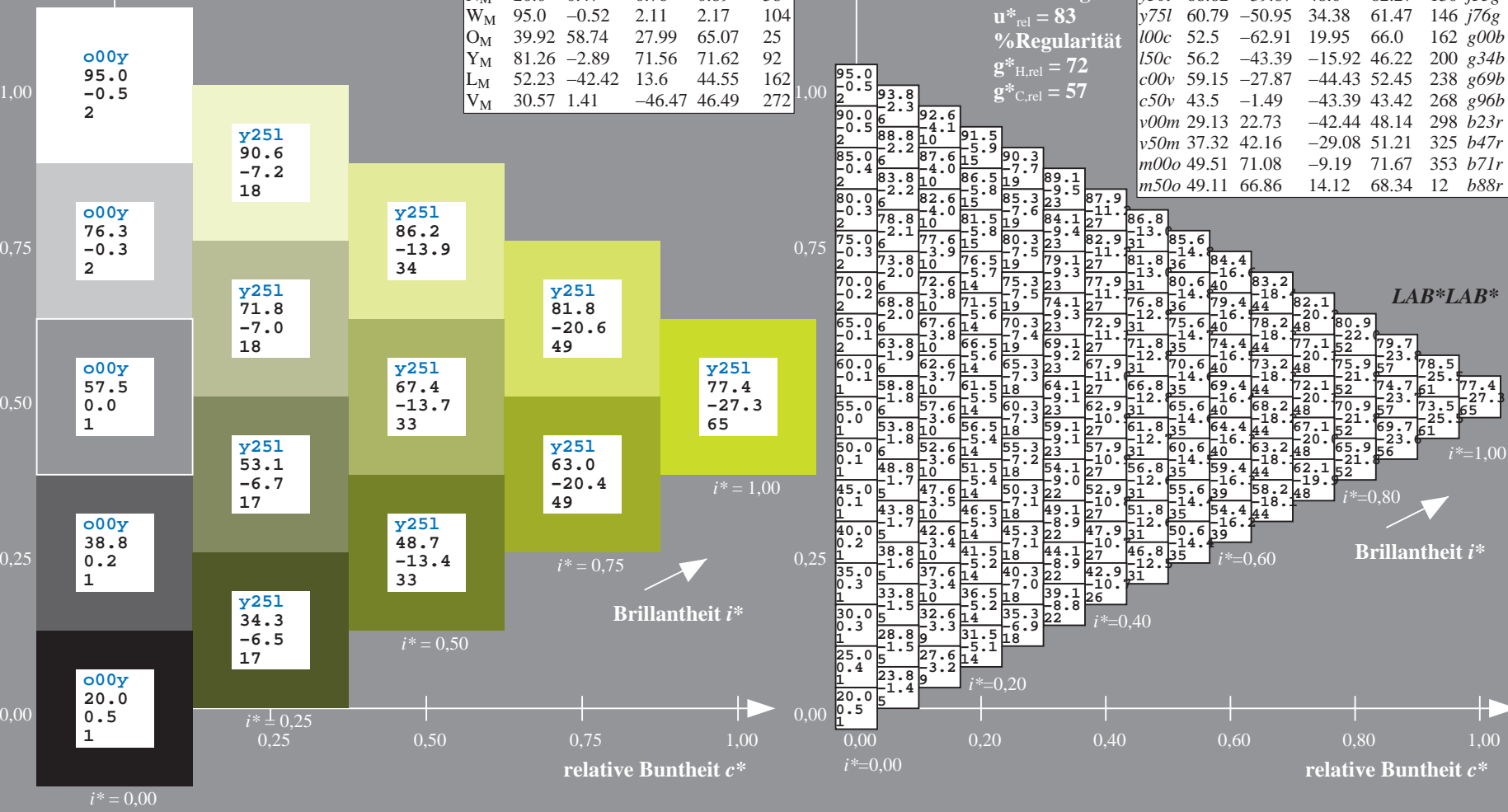
$u^*_{rel} = 83$

%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		

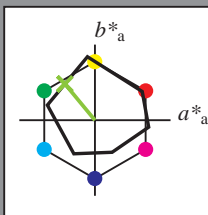


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

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	

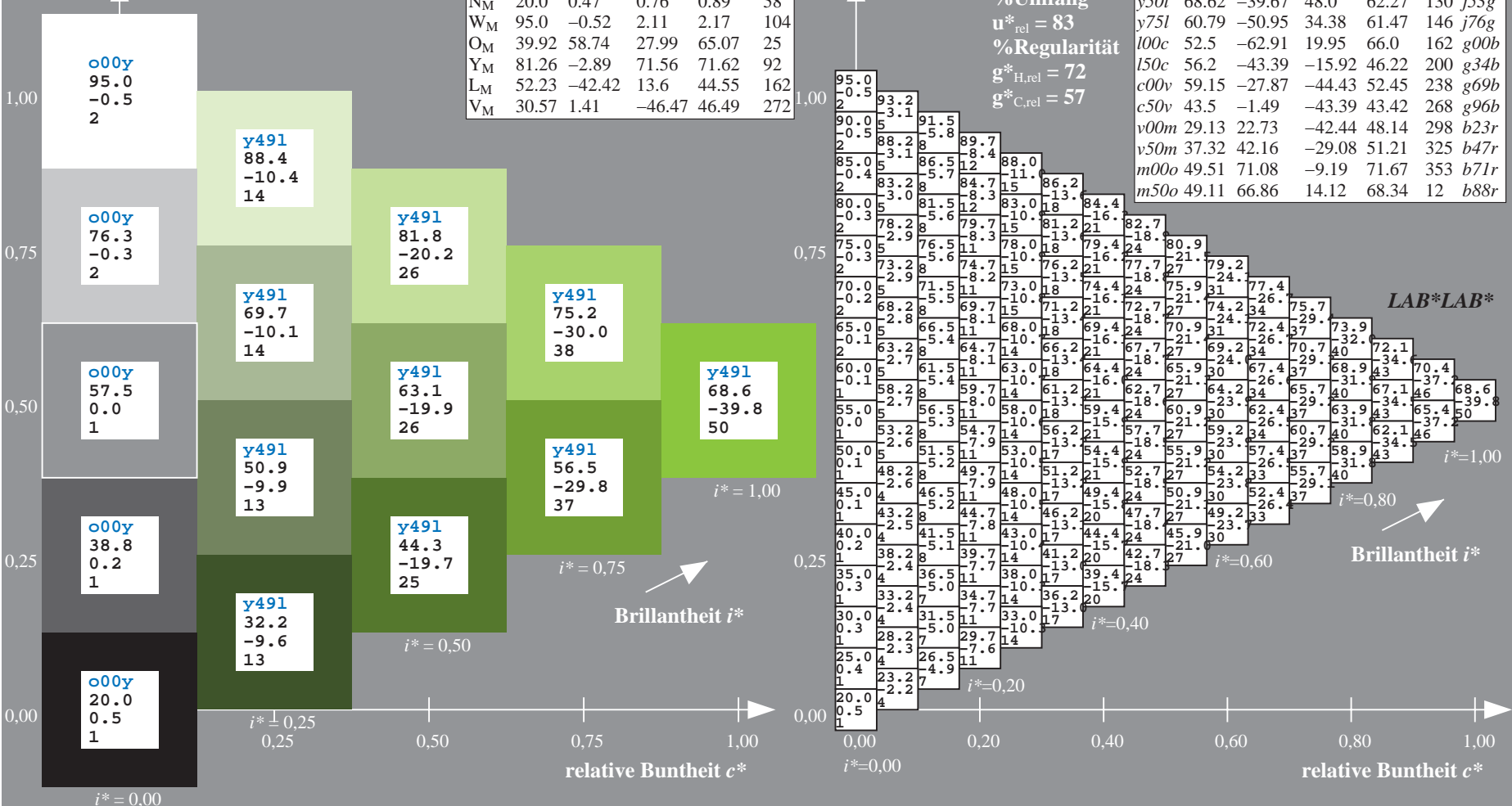
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 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

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	-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
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

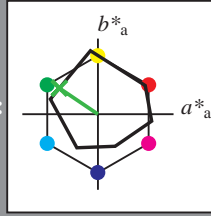


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF 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^*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	

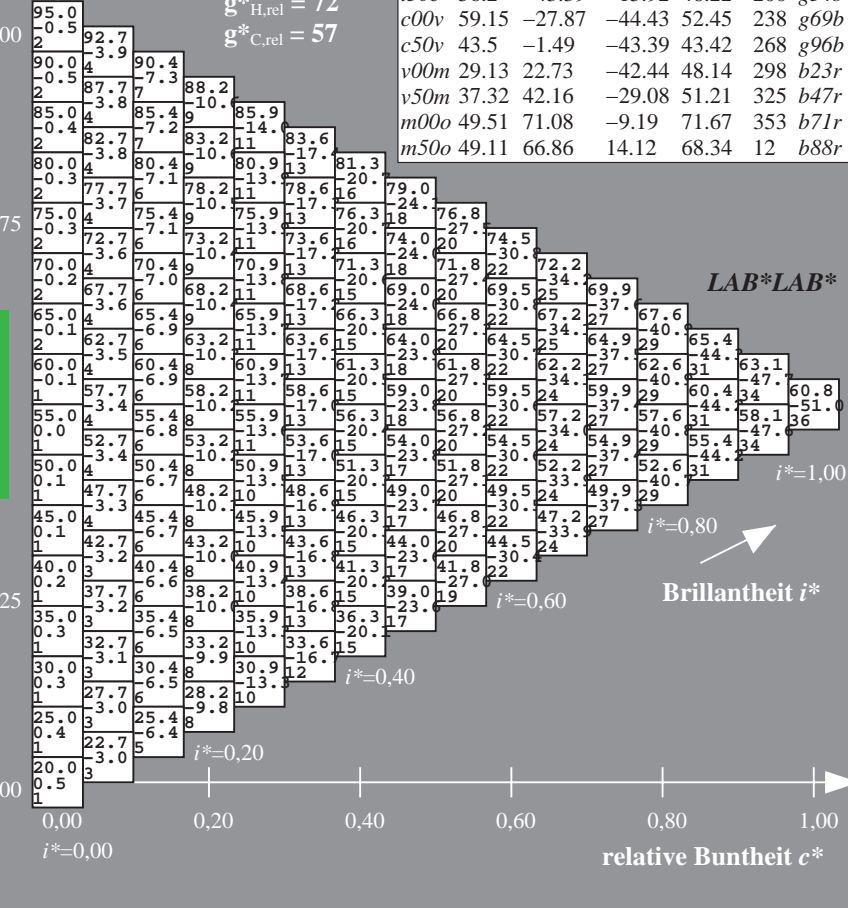
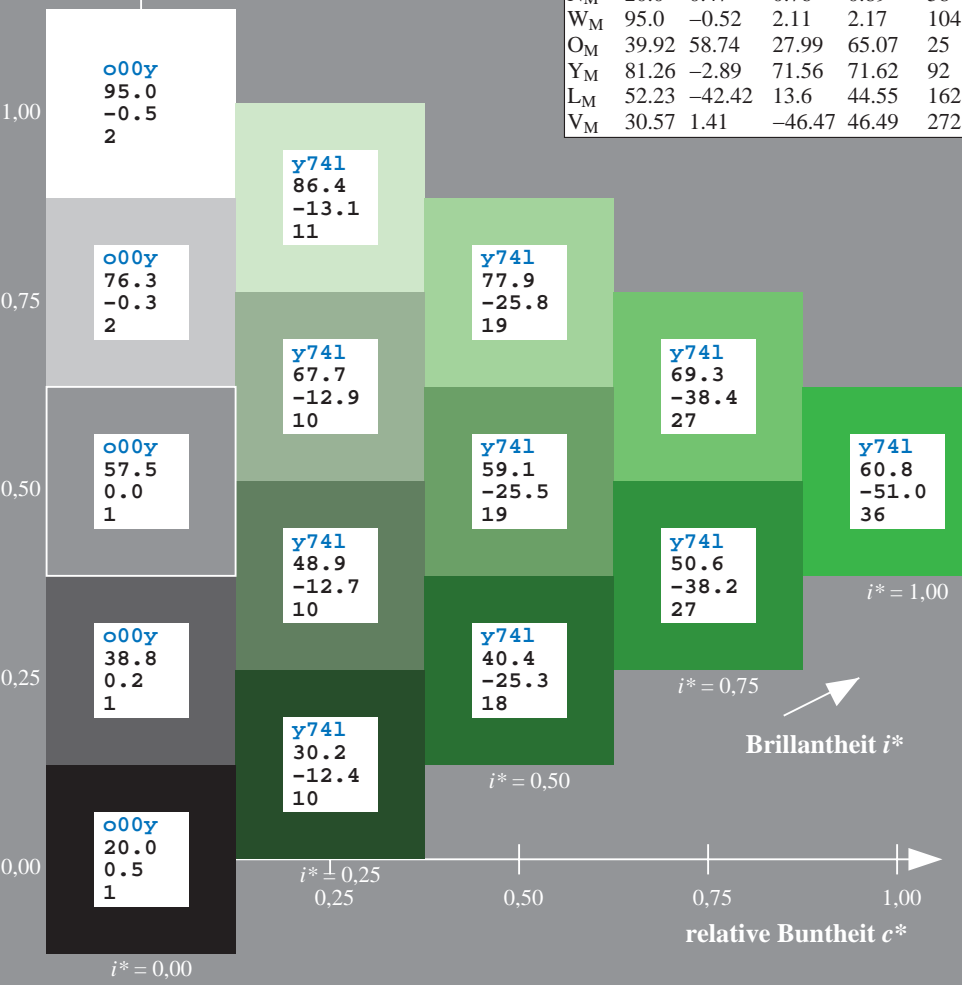
$u^*_d = y75l$
 LAB^*LAB^*

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	
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

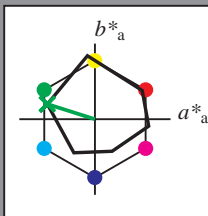
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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

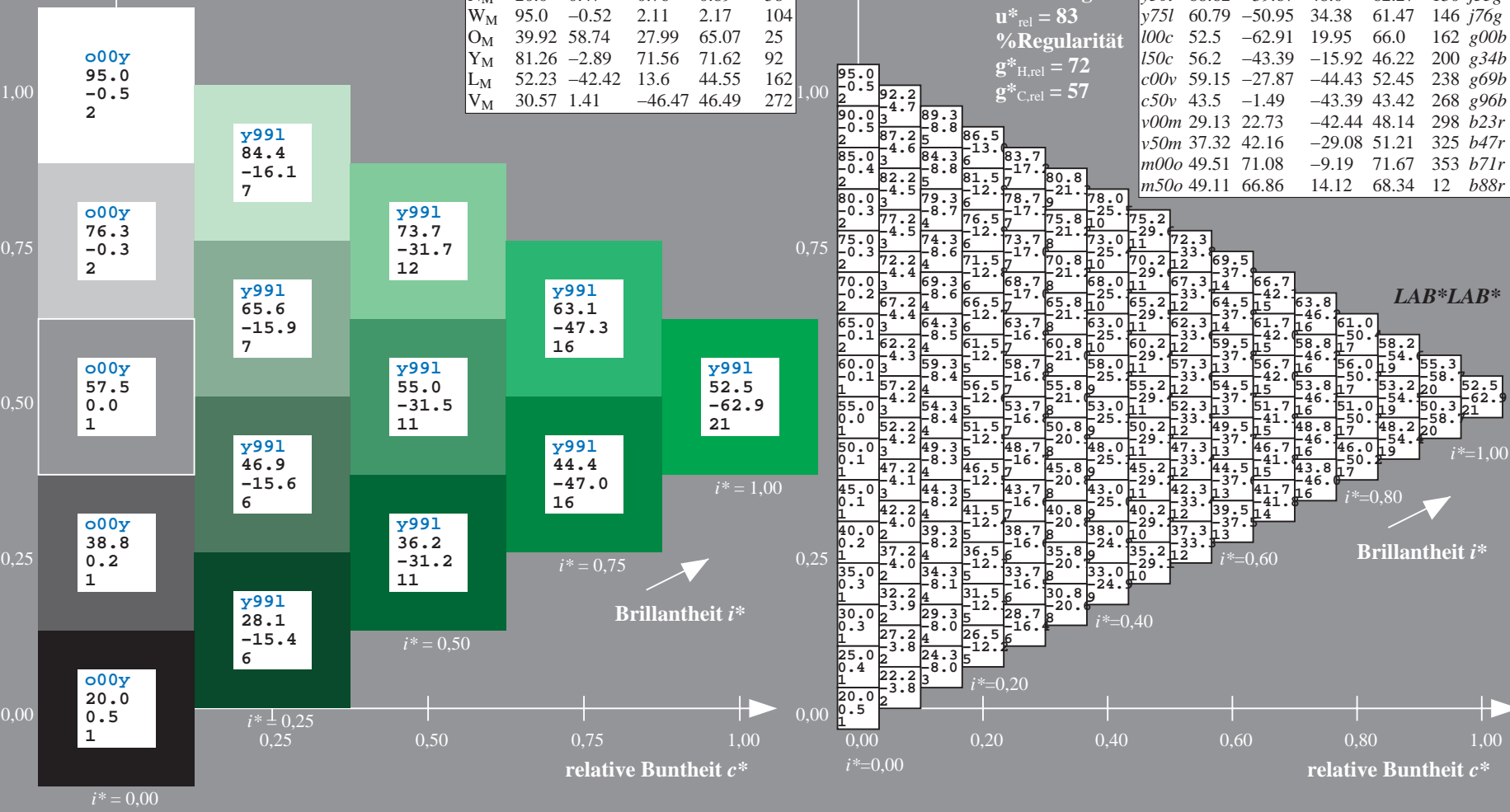
$u^*_{rel} = 83$

%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		



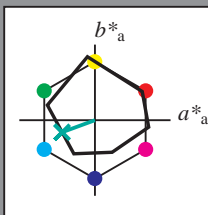
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

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

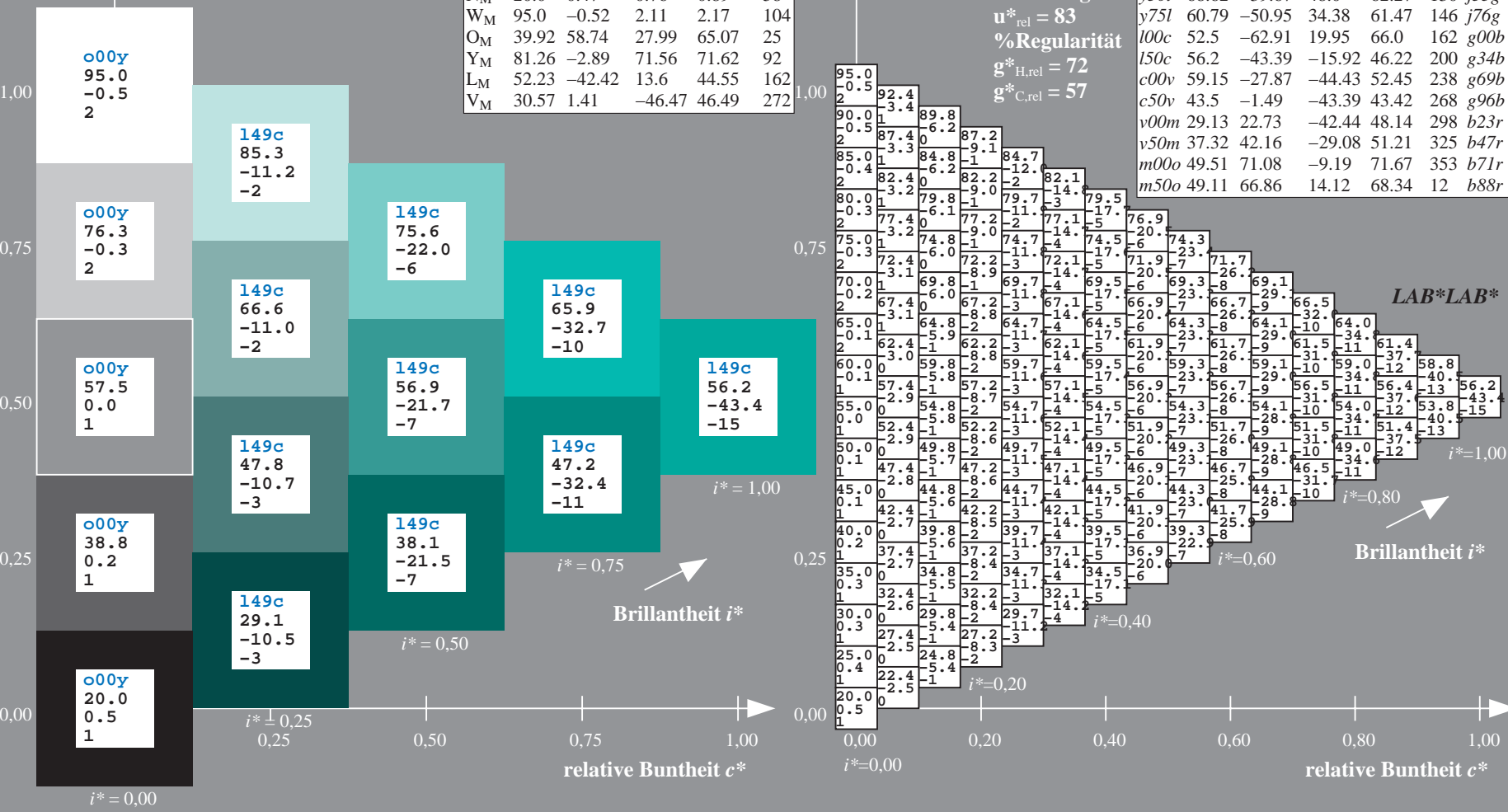
$u^*_{rel} = 83$

%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		



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

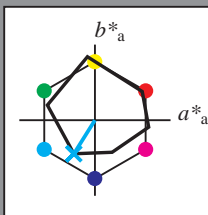
Bunntontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_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):

$LAB^*LAB^*Ma: 59 -28 -44$

$LAB^*LCH^*Ma: 59 52 237$

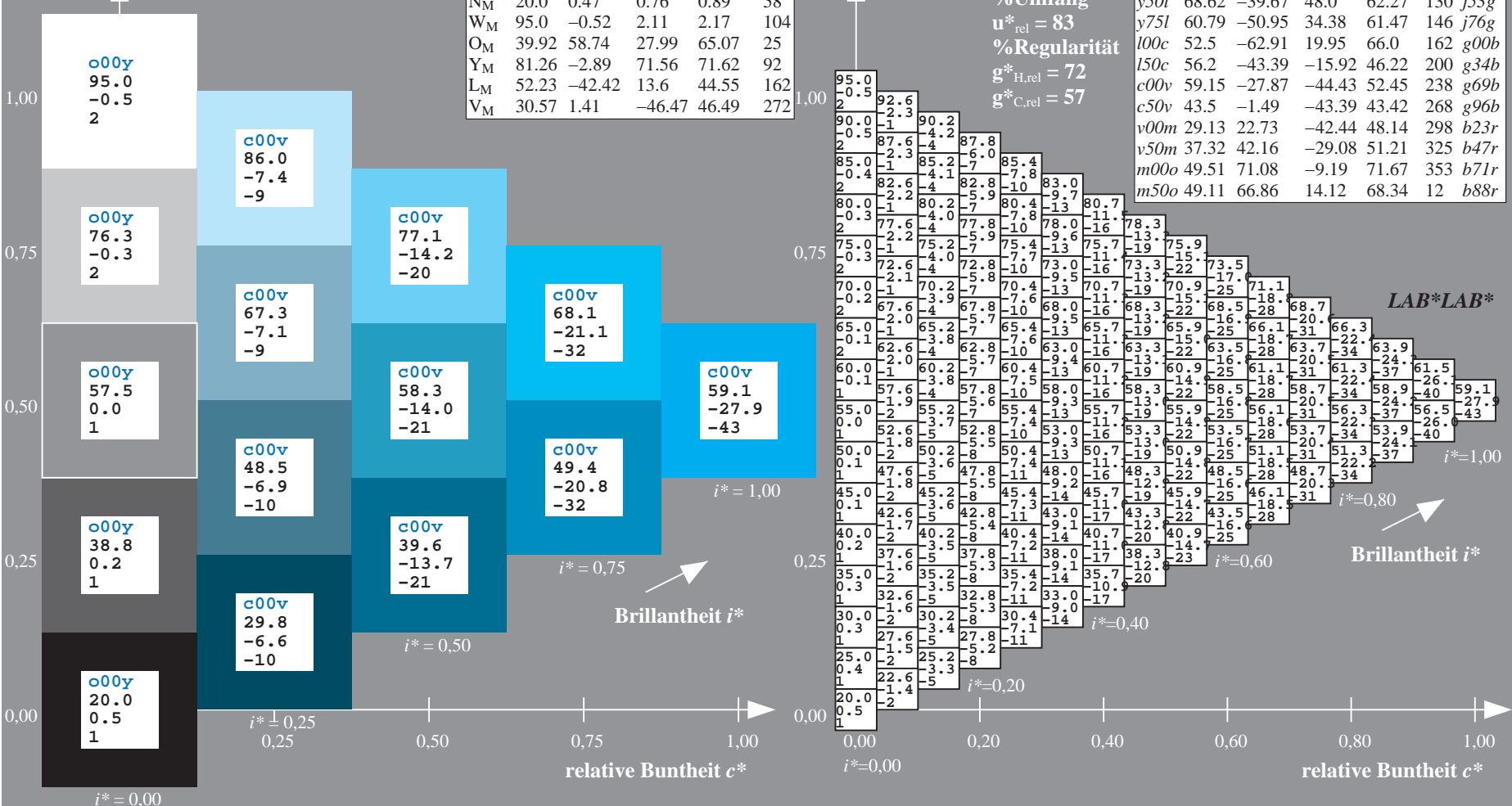
$lab^*olv^*Ma: 0.0 1.0 1.0$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 0.62 1.0$

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		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

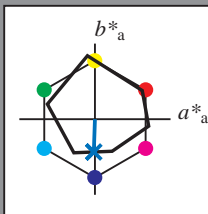
Bunntontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_d = c50v$
 LAB^*LAB^*

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

$u^*_{rel} = 83$

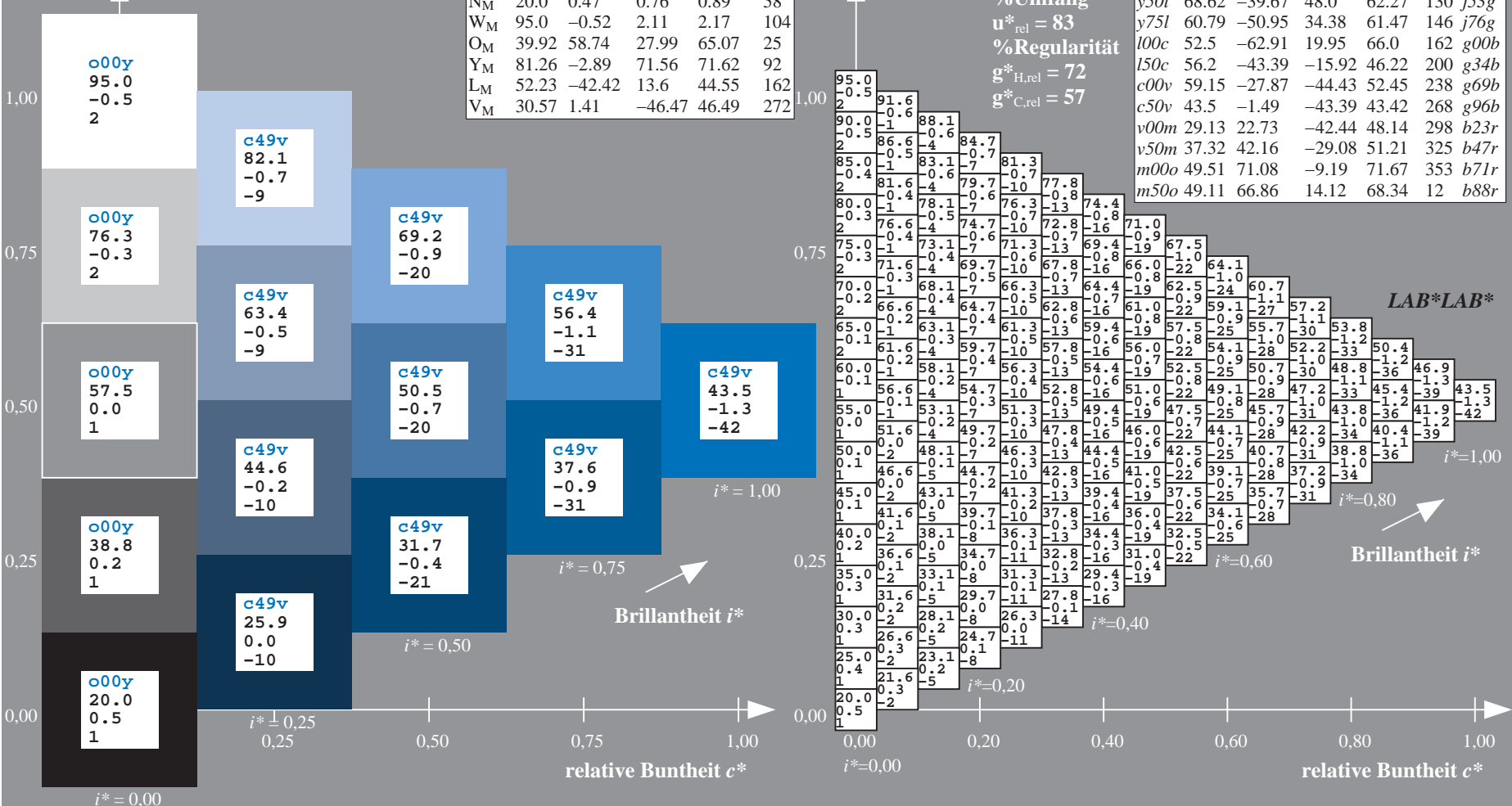
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

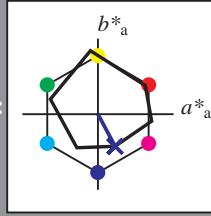
Buntontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

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

$u^*_{rel} = 83$

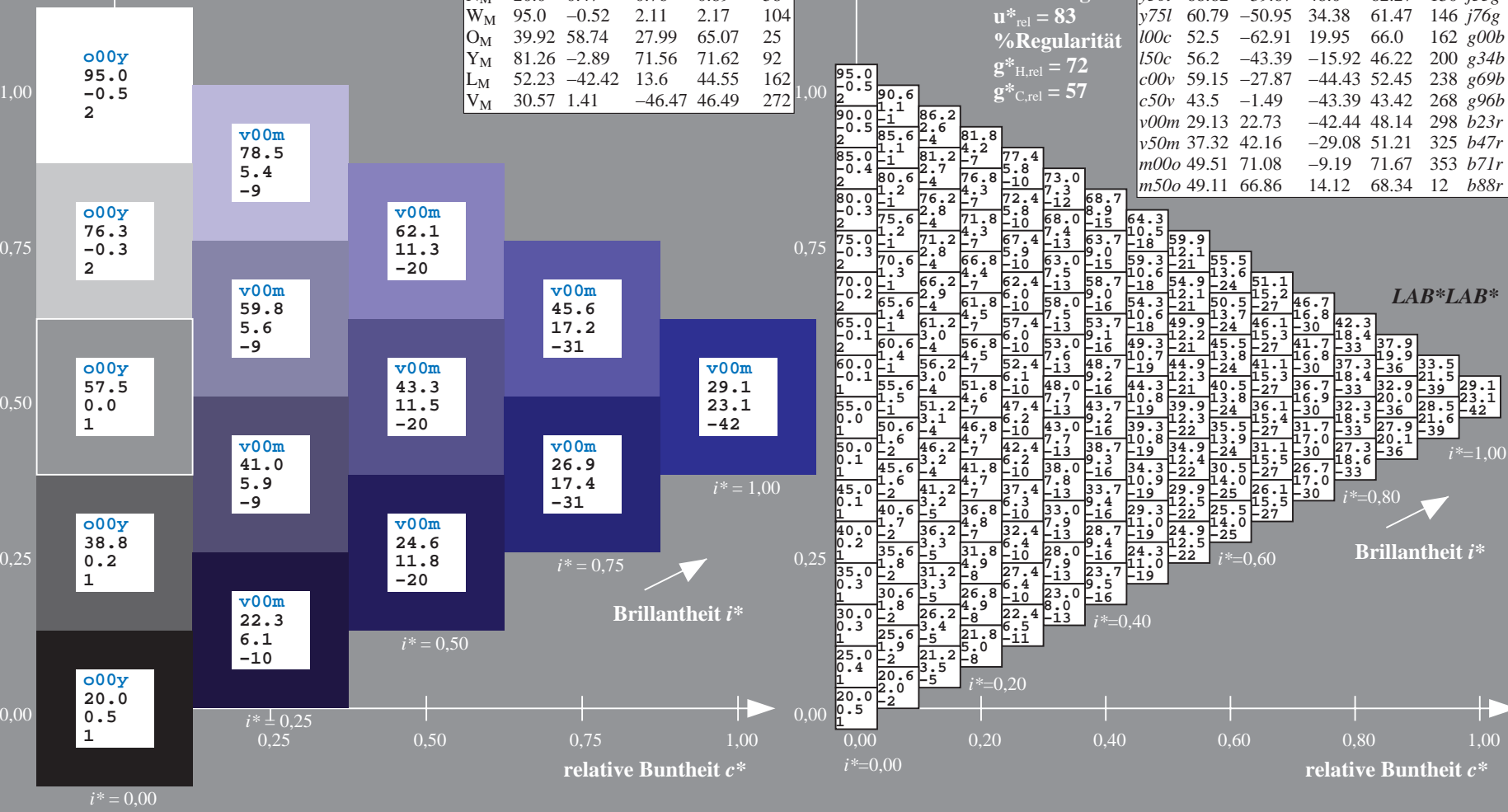
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

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	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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,ColSpx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

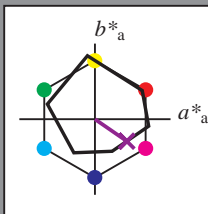
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_d = v50m$

LAB*LAB*

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

$u^*_{rel} = 83$

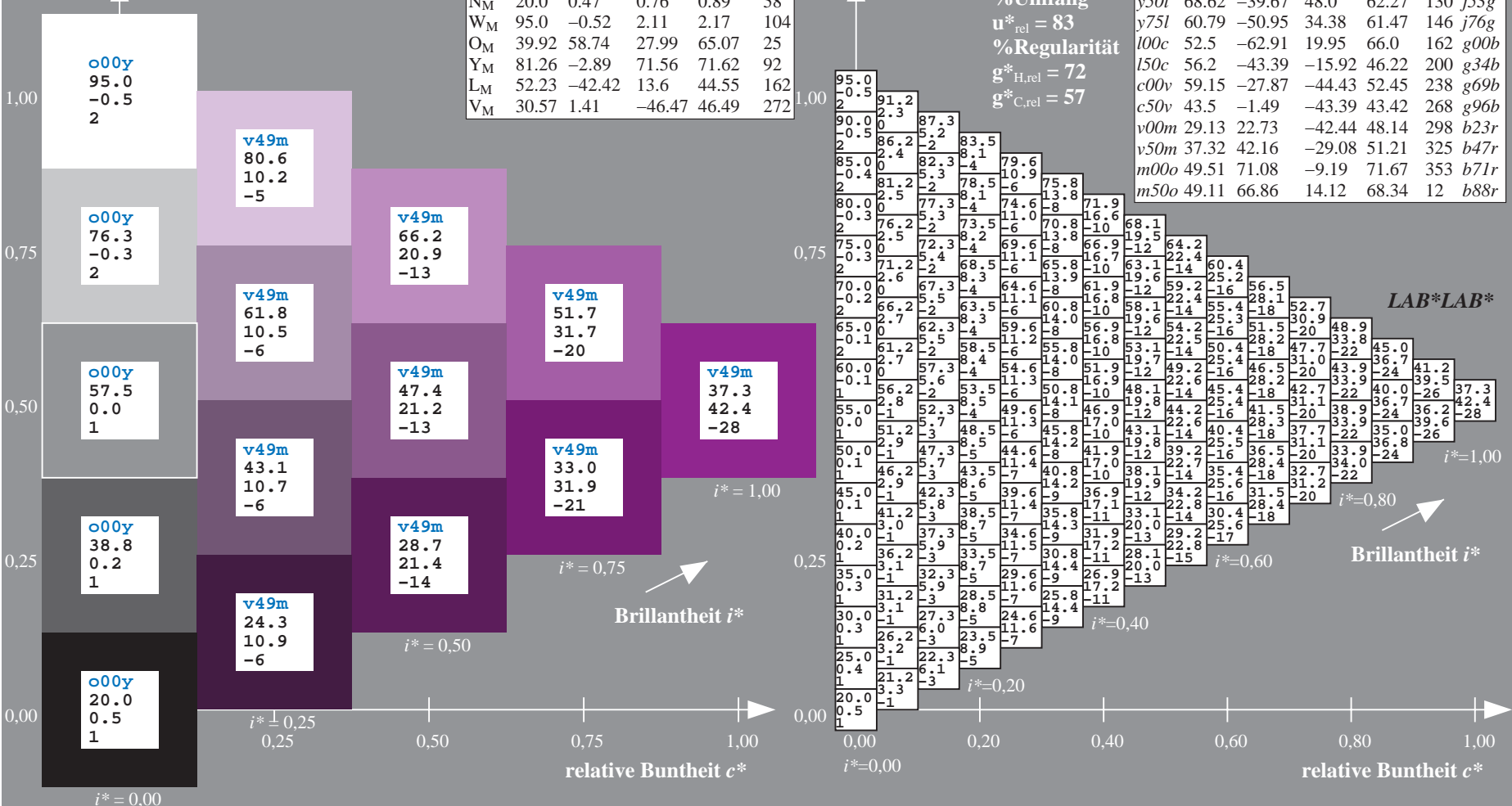
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

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	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

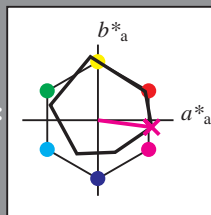
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

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_95; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 71 -9

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 72 352

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

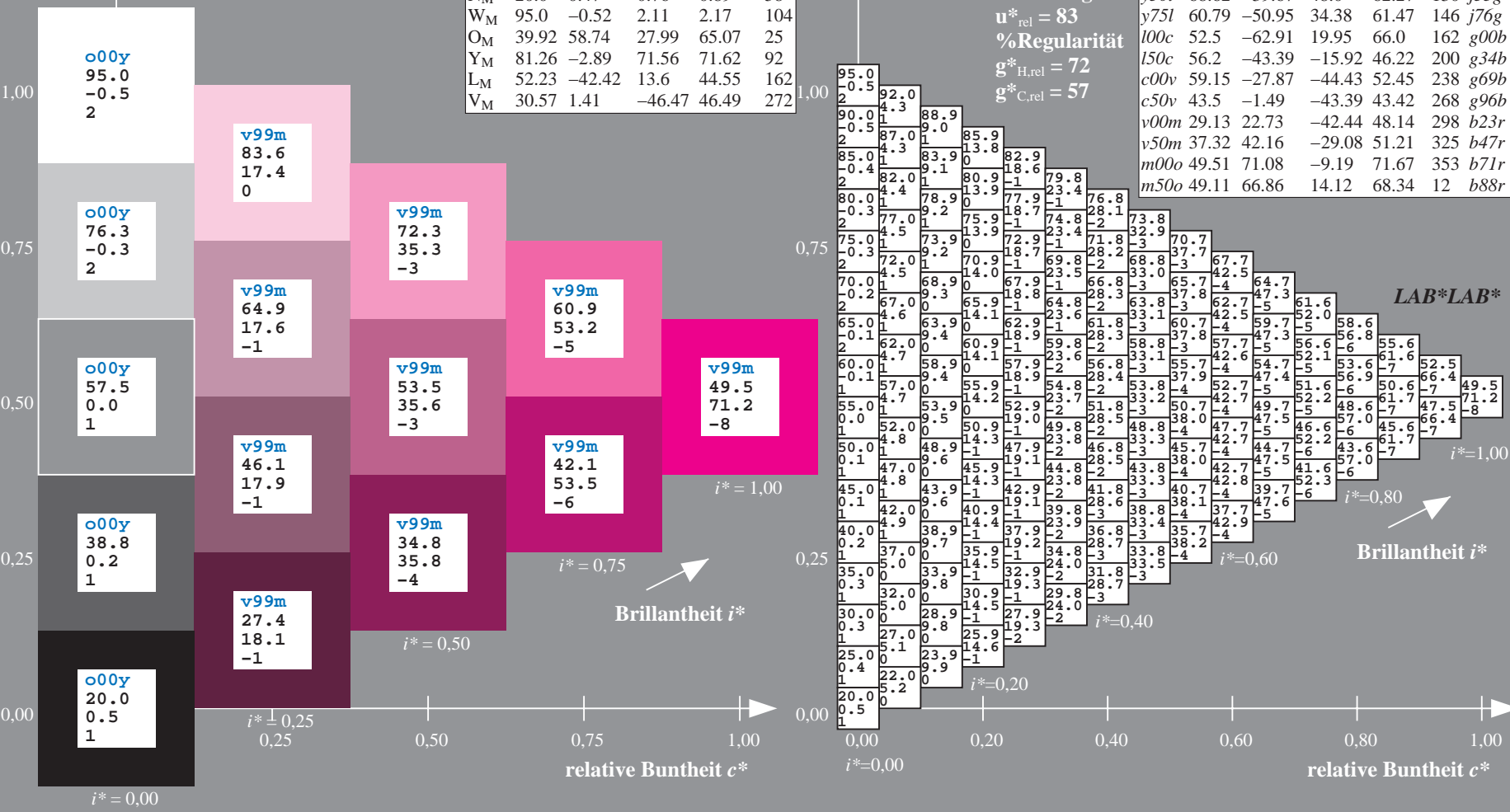
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

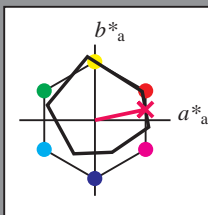
Bunntontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

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

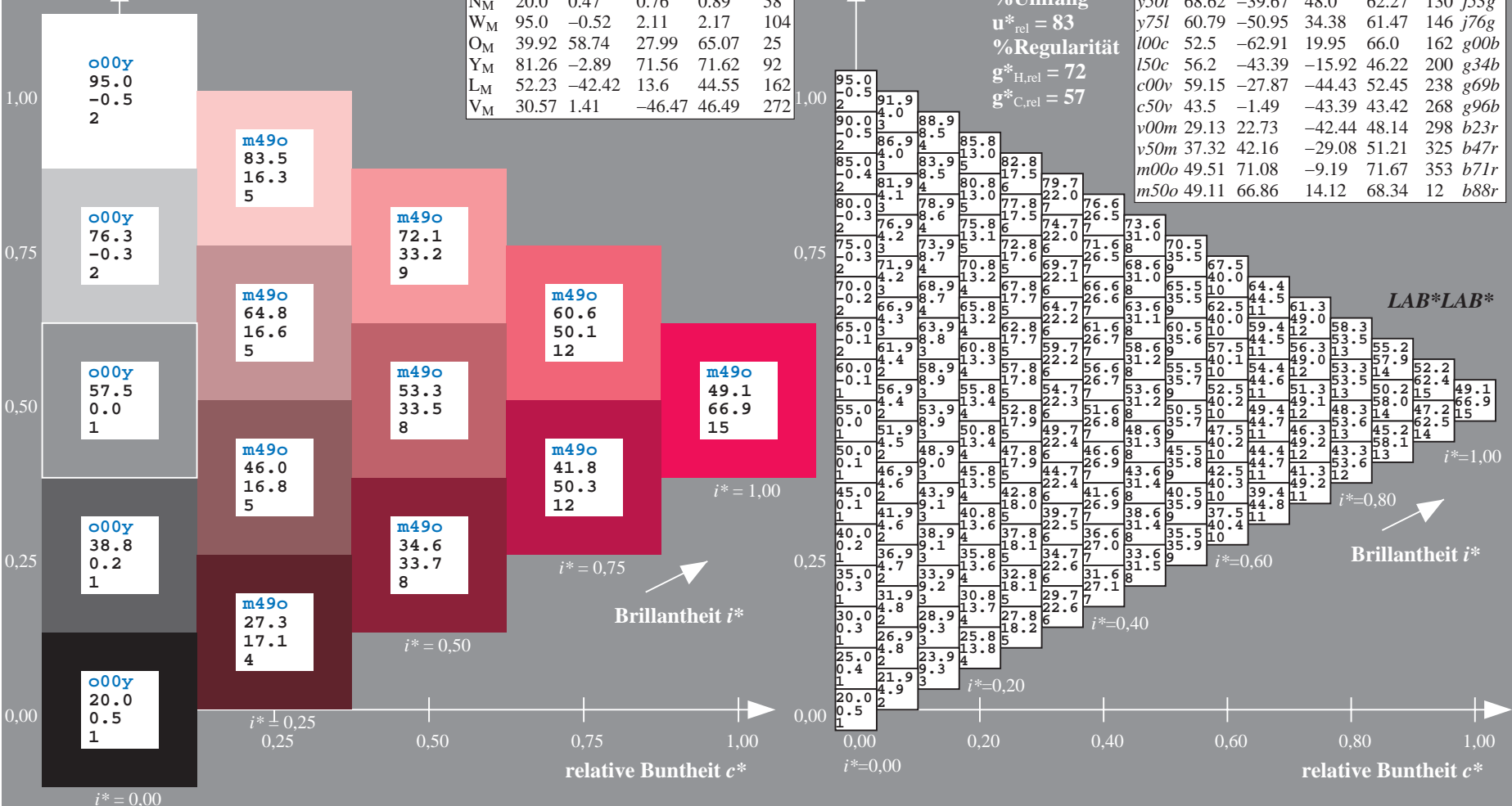
$u^*_{rel} = 83$

%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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

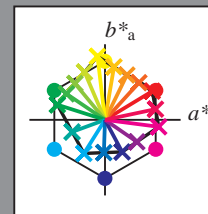
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg43/WWW
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColsPx=1>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
01	20.0	24.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	23.6	28.7	32.8	36.9	40.9	45.0	49.1	53.2	57.3	61.4	65.5	69.6	73.7	77.8	81.9	86.0	90.1	94.2	98.3	102.4	106.5	110.6	114.7	118.8	122.9	127.0	131.1	135.2	139.3	143.4	147.5	151.6	155.7	159.8	163.9	168.0	172.1	176.2	180.3	184.4	188.5	192.6	196.7	200.8	204.9	209.0	213.1	217.2	221.3	225.4	229.5	233.6	237.7	241.8	245.9	250.0	254.1	258.2	262.3	266.4	270.5	274.6	278.7	282.8	286.9	291.0	295.1	299.2	303.3	307.4	311.5	315.6	319.7	323.8	327.9	332.0	336.1	340.2	344.3	348.4	352.5	356.6	360.7	364.8	368.9	373.0	377.1	381.2	385.3	389.4	393.5	397.6	401.7	405.8	409.9	414.0	418.1	422.2	426.3	430.4	434.5	438.6	442.7	446.8	450.9	455.0	459.1	463.2	467.3	471.4	475.5	479.6	483.7	487.8	491.9	496.0	500.1	504.2	508.3	512.4	516.5	520.6	524.7	528.8	532.9	537.0	541.1	545.2	549.3	553.4	557.5	561.6	565.7	569.8	573.9	578.0	582.1	586.2	590.3	594.4	598.5	602.6	606.7	610.8	614.9	619.0	623.1	627.2	631.3	635.4	639.5	643.6	647.7	651.8	655.9	660.0	664.1	668.2	672.3	676.4	680.5	684.6	688.7	692.8	696.9	701.0	705.1	709.2	713.3	717.4	721.5	725.6	729.7	733.8	737.9	742.0	746.1	750.2	754.3	758.4	762.5	766.6	770.7	774.8	778.9	783.0	787.1	791.2	795.3	799.4	803.5	807.6	811.7	815.8	819.9	824.0	828.1	832.2	836.3	840.4	844.5	848.6	852.7	856.8	860.9	865.0	869.1	873.2	877.3	881.4	885.5	889.6	893.7	897.8	901.9	906.0	910.1	914.2	918.3	922.4	926.5	930.6	934.7	938.8	942.9	947.0	951.1	955.2	959.3	963.4	967.5	971.6	975.7	979.8	983.9	988.0	992.1	996.2	1000.3	1004.4	1008.5	1012.6	1016.7	1020.8	1024.9	1029.0	1033.1	1037.2	1041.3	1045.4	1049.5	1053.6	1057.7	1061.8	1065.9	1070.0	1074.1	1078.2	1082.3	1086.4	1090.5	1094.6	1098.7	1102.8	1106.9	1111.0	1115.1	1119.2	1123.3	1127.4	1131.5	1135.6	1139.7	1143.8	1147.9	1152.0	1156.1	1160.2	1164.3	1168.4	1172.5	1176.6	1180.7	1184.8	1188.9	1193.0	1197.1	1201.2	1205.3	1209.4	1213.5	1217.6	1221.7	1225.8	1229.9	1234.0	1238.1	1242.2	1246.3	1250.4	1254.5	1258.6	1262.7	1266.8	1270.9	1275.0	1279.1	1283.2	1287.3	1291.4	1295.5	1299.6	1303.7	1307.8	1311.9	1316.0	1320.1	1324.2	1328.3	1332.4	1336.5	1340.6	1344.7	1348.8	1352.9	1357.0	1361.1	1365.2	1369.3	1373.4	1377.5	1381.6	1385.7	1389.8	1393.9	1398.0	1402.1	1406.2	1410.3	1414.4	1418.5	1422.6	1426.7	1430.8	1434.9	1439.0	1443.1	1447.2	1451.3	1455.4	1459.5	1463.6	1467.7	1471.8	1475.9	1480.0	1484.1	1488.2	1492.3	1496.4	1500.5	1504.6	1508.7	1512.8	1516.9	1521.0	1525.1	1529.2	1533.3	1537.4	1541.5	1545.6	1549.7	1553.8	1557.9	1562.0	1566.1	1570.2	1574.3	1578.4	1582.5	1586.6	1590.7	1594.8	1598.9	1603.0	1607.1	1611.2	1615.3	1619.4	1623.5	1627.6	1631.7	1635.8	1639.9	1644.0	1648.1	1652.2	1656.3	1660.4	1664.5	1668.6	1672.7	1676.8	1680.9	1685.0	1689.1	1693.2	1697.3	1701.4	1705.5	1709.6	1713.7	1717.8	1721.9	1726.0	1730.1	1734.2	1738.3	1742.4	1746.5	1750.6	1754.7	1758.8	1762.9	1767.0	1771.1	1775.2	1779.3	1783.4	1787.5	1791.6	1795.7	1799.8	1803.9	1808.0	1812.1	1816.2	1820.3	1824.4	1828.5	1832.6	1836.7	1840.8	1844.9	1849.0	1853.1	1857.2	1861.3	1865.4	1869.5	1873.6	1877.7	1881.8	1885.9	1890.0	1894.1	1898.2	1902.3	1906.4	1910.5	1914.6	1918.7	1922.8	1926.9	1931.0	1935.1	1939.2	1943.3	1947.4	1951.5	1955.6	1959.7	1963.8	1967.9	1972.0	1976.1	1980.2	1984.3	1988.4	1992.5	1996.6	2000.7	2004.8	2008.9	2013.0	2017.1	2021.2	2025.3	2029.4	2033.5	2037.6	2041.7	2045.8	2049.9	2054.0	2058.1	2062.2	2066.3	2070.4	2074.5	2078.6	2082.7	2086.8	2090.9	2095.0	2099.1	2103.2	2107.3	2111.4	2115.5	2119.6	2123.7	2127.8	2131.9	2136.0	2140.1	2144.2	2148.3	2152.4	2156.5	2160.6	2164.7	2168.8	2172.9	2177.0	2181.1	2185.2	2189.3	2193.4	2197.5	2201.6	2205.7	2209.8	2213.9	2218.0	2222.1	2226.2	2230.3	2234.4	2238.5	2242.6	2246.7	2250.8	2254.9	2259.0	2263.1	2267.2	2271.3	2275.4	2279.5	2283.6	2287.7	2291.8	2295.9	2300.0	2304.1	2308.2	2312.3	2316.4	2320.5	2324.6	2328.7	2332.8	2336.9	2341.0	2345.1	2349.2	2353.3	2357.4	2361.5	2365.6	2369.7	2373.8	2377.9	2382.0	2386.1	2390.2	2394.3	2398.4	2402.5	2406.6	2410.7	2414.8	2418.9	2423.0	2427.1	2431.2	2435.3	2439.4	2443.5	2447.6	2451.7	2455.8	2459.9	2464.0	2468.1	2472.2	2476.3	2480.4	2484.5	2488.6	2492.7	2496.8	2500.9	2505.0	2509.1	2513.2	2517.3	2521.4	2525.5	2529.6	2533.7	2537.8	2541.9	2546.0	2550.1	2554.2	2558.3	2562.4	2566.5	2570.6	2574.7	2578.8	2582.9	2587.0	2591.1	2595.2	2599.3	2603.4	2607.5	2611.6	2615.7	2619.8	2623.9	2628.0	2632.1	2636.2	2640.3	2644.4	2648.5	2652.6	2656.7	2660.8	2664.9	2669.0	2673.1	2677.2	2681.3	2685.4	2689.5	2693.6	2697.7	2701.8	2705.9	2710.0	2714.1	2718.2	2722.3	2726.4	2730.5	2734.6	2738.7	2742.8	2746.9	2751.0	2755.1	2759.2	2763.3	2767.4	2771.5	2775.6	2779.7	2783.8	2787.9	2792.0	2796.1	2800.2	2804.3	2808.4	2812.5	2816.6	2820.7	2824.8	2828.9	2833.0	2837.1	2841.2	2845.3	2849.4	2853.5	2857.6	2861.7	2865.8	2869.9	2874.0	2878.1	2882.2	2886.3	2890.4	2894.5	2898.6	2902.7	2906.8	2910.9	2915.0	2919.1	2923.2	2927.3	2931.4	2935.5	2939.6	2943.7	2947.8	2951.9	2956.0	2960.1	2964.2	2968.3	2972.4	2976.5	2980.6	2984.7	2988.8	2992.9	2997.0	3001.1	3005.2	3009.3	3013.4	3017.5	3021.6	3025.7	3029.8	3033.9	3038.0	3042.1	3046.2	3050.3	3054.4	3058.5	3062.6	3066.7	3070.8	3074.9	3079.0	3083.1	3087.2	3091.3	3095.4	3099.5	3103.6	3107.7	3111.8	3115.9	3120.0	3124.1	3128.2	3132.3	3136.4	3140.5	3144.6	3148.7	3152.8	3156.9	3161.0	3165.1	3169.2	3173.3	3177.4	3181.5	3185.6	3189.7	3193.8	3197.9	3202.0	3206.1	3210.2	3214.3	3218.4	3222.5	3226.6	3230.7	3234.8	3238.9	3243.0	3247.1	3251.2	3255.3	3259.4	3263.5	3267.6	3271.7	3275.8	3279.9	3284.0	3288.1	3292.2	3296.3	3300.4	3304.5	3308.6	3312.7	3316.8	3320.9	3325.0	3329.1	3333.2	3337.3	3341.4	3345.5	3349.6	3353.7	3357.8	3361.9	3366.0	3370.1	3374.2	3378.3	3382.4	3386.5	3390.6	3394.7	3398.8	3402.9	3407.0	3411.1	3415.2	3419.3	3423.4	3427.5	3431.6	3435.7	3439.8	3443.9	3448.0	3452.1	3456.2	3460.3	3464.4	3468.5	3472.6	3476.7	3480.8	3484.9	3489.0	3493.1	3497.2	3501.3	3505.4	3509.5	3513.6	3517.7	3521.8	3525.9	3530.0	3534.1	3538.2	3542.3	3546.4	3550.5	3554.6	3558.7	3562.8	3566.9	3571.0	3575.1	3579.2	3583.3	3587.4	3591.5	3595.6	3599.7	3603.8	3607.9	3612.0	3616.1	3620.2	3624.3	3628.4	3632.5	3636.6	3640.7	3644.8	3648.9	3653.0	3657.1	3661.2	3665.3	3669.4	3673.5	3677.6	3681.7	3685.8	3689.9	3694.0	3698.1	3702.2	3706.3	3710.4	3714.5	3718.6	3722.7	3726.8	3730.9	3735.0	3739.1	3743.2	3747.3	3751.4	3755.5	3759.6	3763.7	3767.8	3771.9	3776.0	3780.1	3784.2	3788.3	3792.4	3796.5	3800.6	3804.7	3808.8	3812.9	3817.0	3821.1	3825.2	3829.3	3833.4	3837.5	3841.6	3845.7	3849.8	3853.9	3858.0	3862.1	3866.2	3870.3	3874.4	3878.5	3882.6	3886.7	3890.8	3894.9	3899.0	3903.1	3907.2	3911.3	3915.4	3919.5	3923.6	3927.7	3931.8	3935.9	3940.0	3944.1	3948.2	3952.3	3956.4	3960.5	3964.6	3968.7	3972.8	3976.9	3981.0	3985.1	3989.2	3993.3	3997.4	4001.5	4005.6	4009.7	4013.8	4017.9	4022.0	4026.1	4030.2	4034.3	4038.4	4042.5	4046.6	4050.7	4054.8	4058.9	4063.0	4067.1	4071.2	4075.3	4079.4	4083.5	4087.6	4091.7	4095.8	4099.9	4104.0	4108.1	4112.2	4116.3	4120.4	4124.5	4128.6	4132.7	4136.8	4140.9	4145.0	4149.1	4153.2	4157.3	4161.4	4165.5	4169.6	4173.7	4177.8	4181.9	4186.0	4190.1	4194.2	4198.3	4202.4	4206.5	4210.6	4214.7	4218.8	4222.9	4227.0	4231.1	4235.2	4239.3	4243.4	4247.5	4251.6	4255.7	4259.8	4263.9	4268.0	4272.1	4276.2	4280.3	4284.4	4288.5	4292.6	4296.7	4300.8	4304.9	4309.0	4313.1	4317.2	4321.3	4325.4	4329.5	4333.6	4337.7	4341.8	4345.9	4350.0	4354.1	4358.2	4362.3	4366.4	4370.5	4374.6	4378.7	4382.8	4386.9	4391.0	4395.1	4399.2	4403.3	4407.4	4411.5	4415.6	4419.7	4423.8	4427.9	4432.0	4436.1	4440.2	4444.3	4448.4	4452.5	4456.6	4460.7	4464.8	4468.9	4473.0	4477.1	4481.2	4485.3	4489.4	4493.5	4497.6	4501.7	4505.8	4509.9	4514.0

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

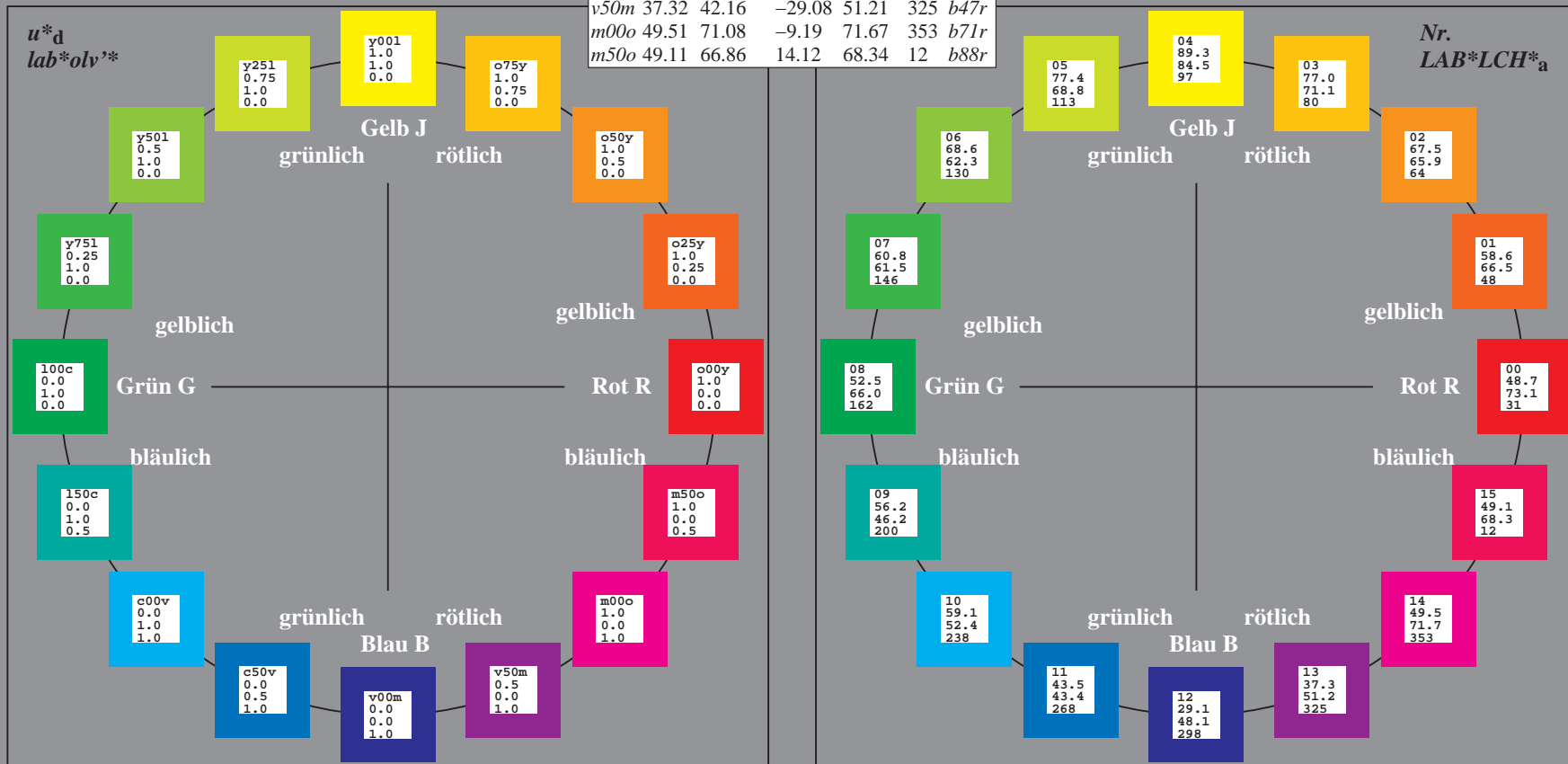
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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>c50v</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}
<i>O_M</i>	48.71	62.65	39.19	73.89	32
<i>Y_M</i>	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
<i>L_M</i>	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
<i>C_M</i>	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
<i>V_M</i>	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
<i>M_M</i>	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
<i>N_M</i>	20.0	0.47	0.76	0.89	58
<i>W_M</i>	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
<i>Y_{CIE}</i>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>L_{CIE}</i>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>Y_{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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

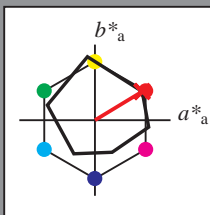
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 31

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0

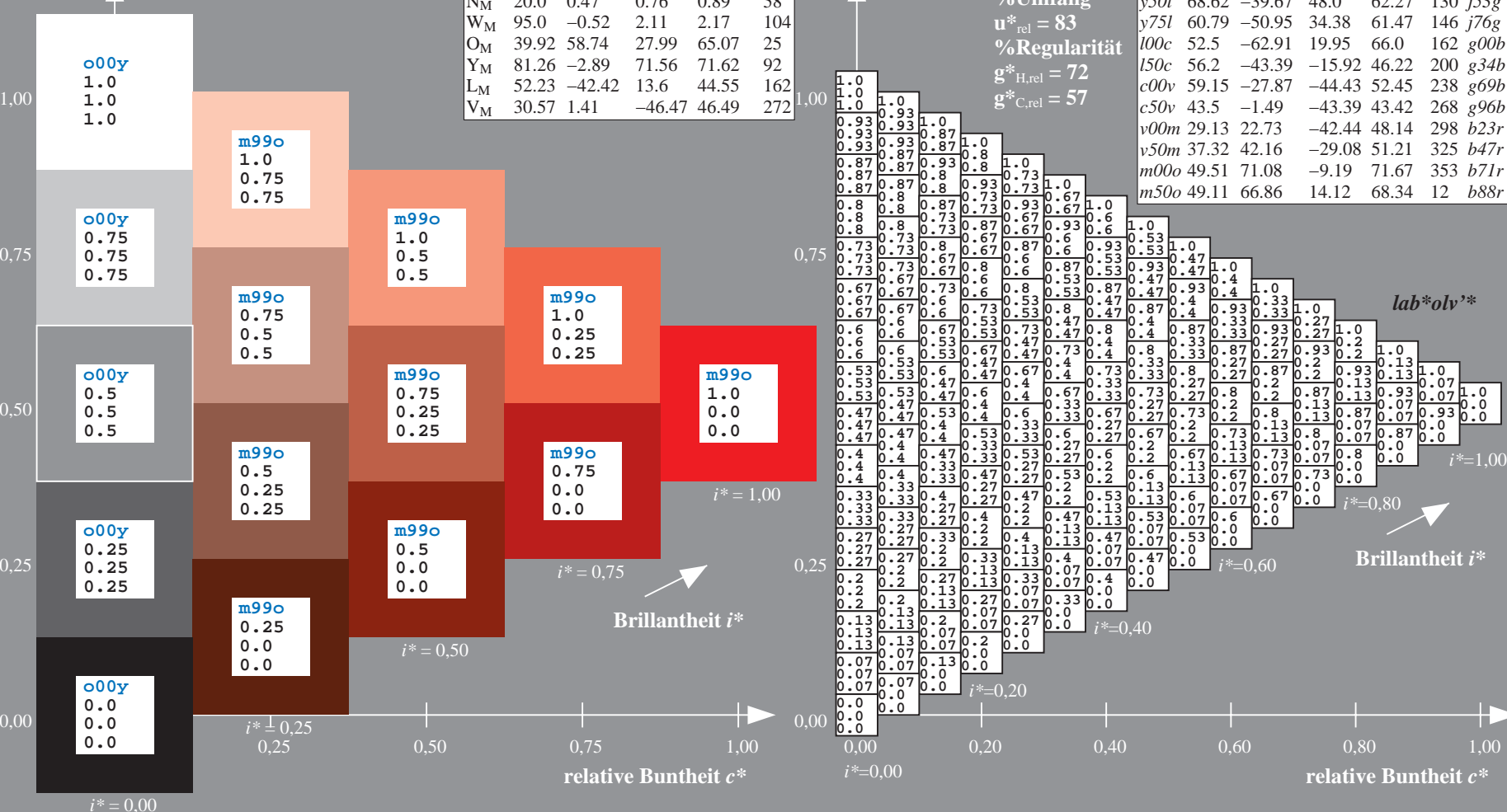
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.09 0.0

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^*

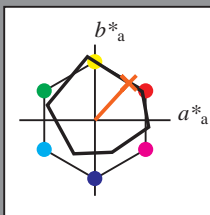
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.25y$ $u^*_e = r33j$

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

$u^*_{rel} = 83$

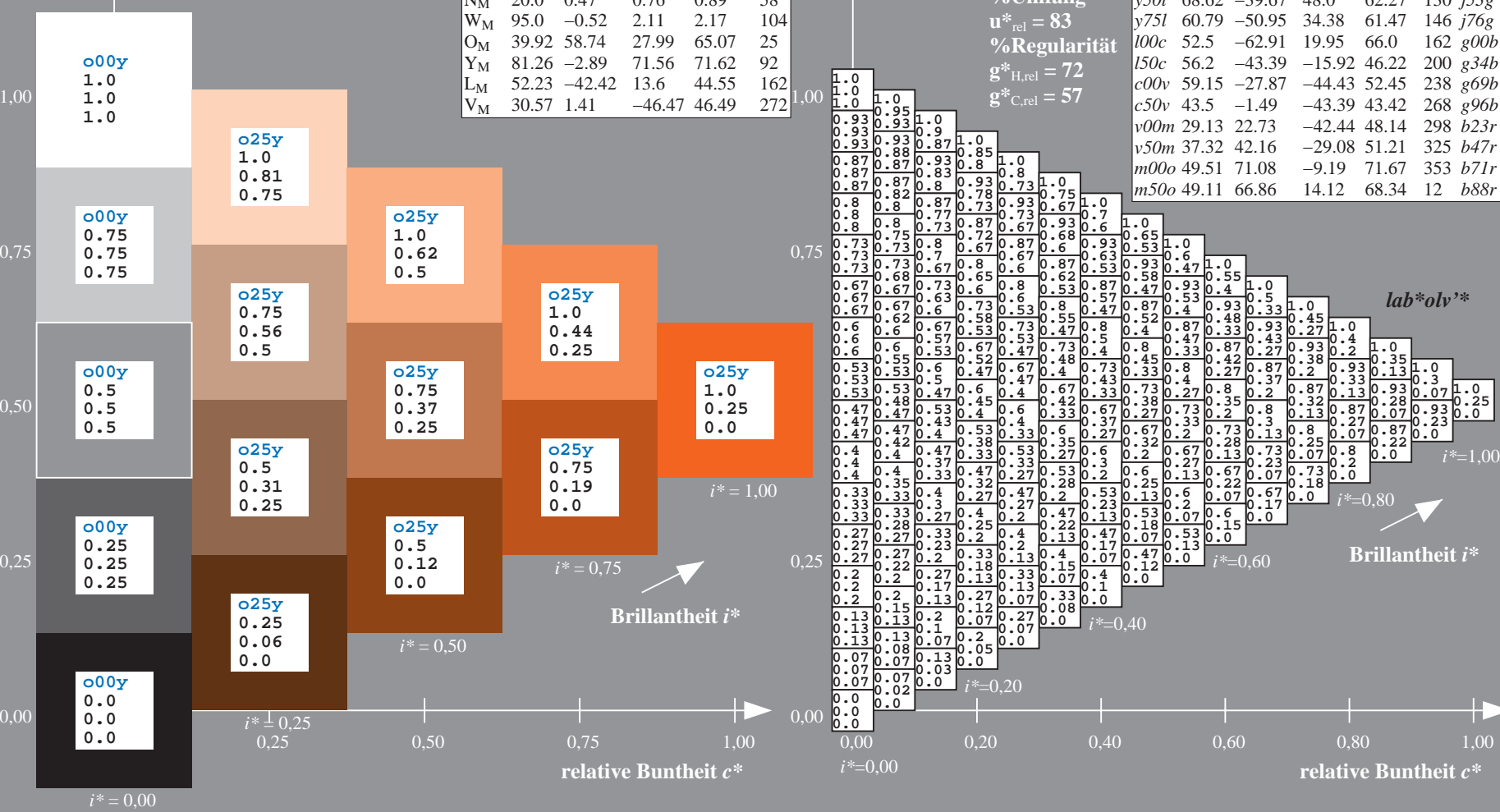
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

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	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

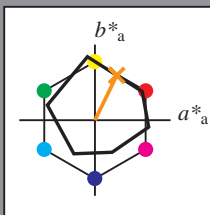
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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

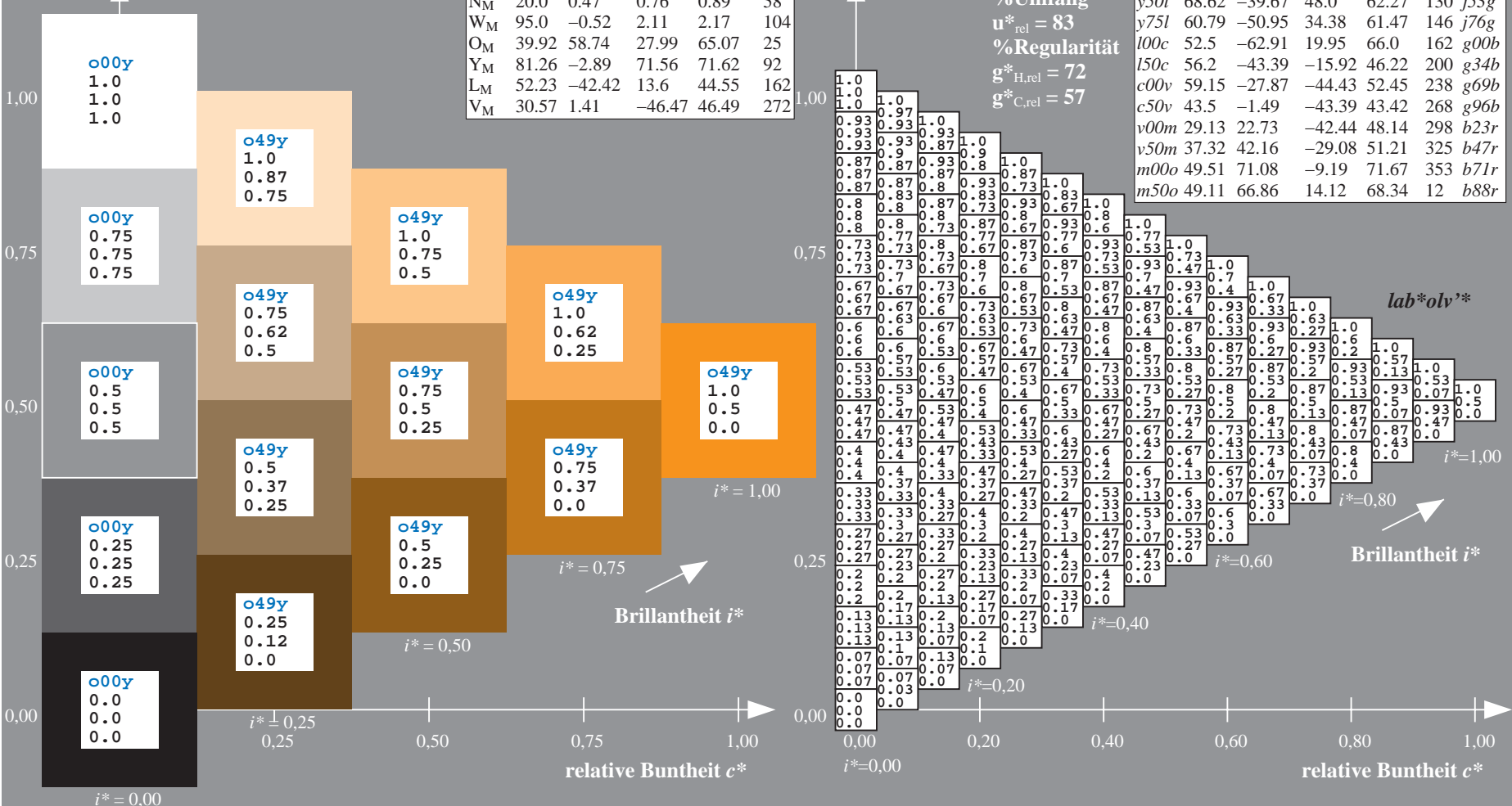
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o50y$
 lab^*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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

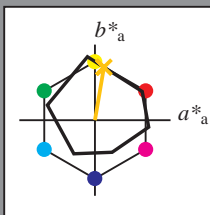
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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

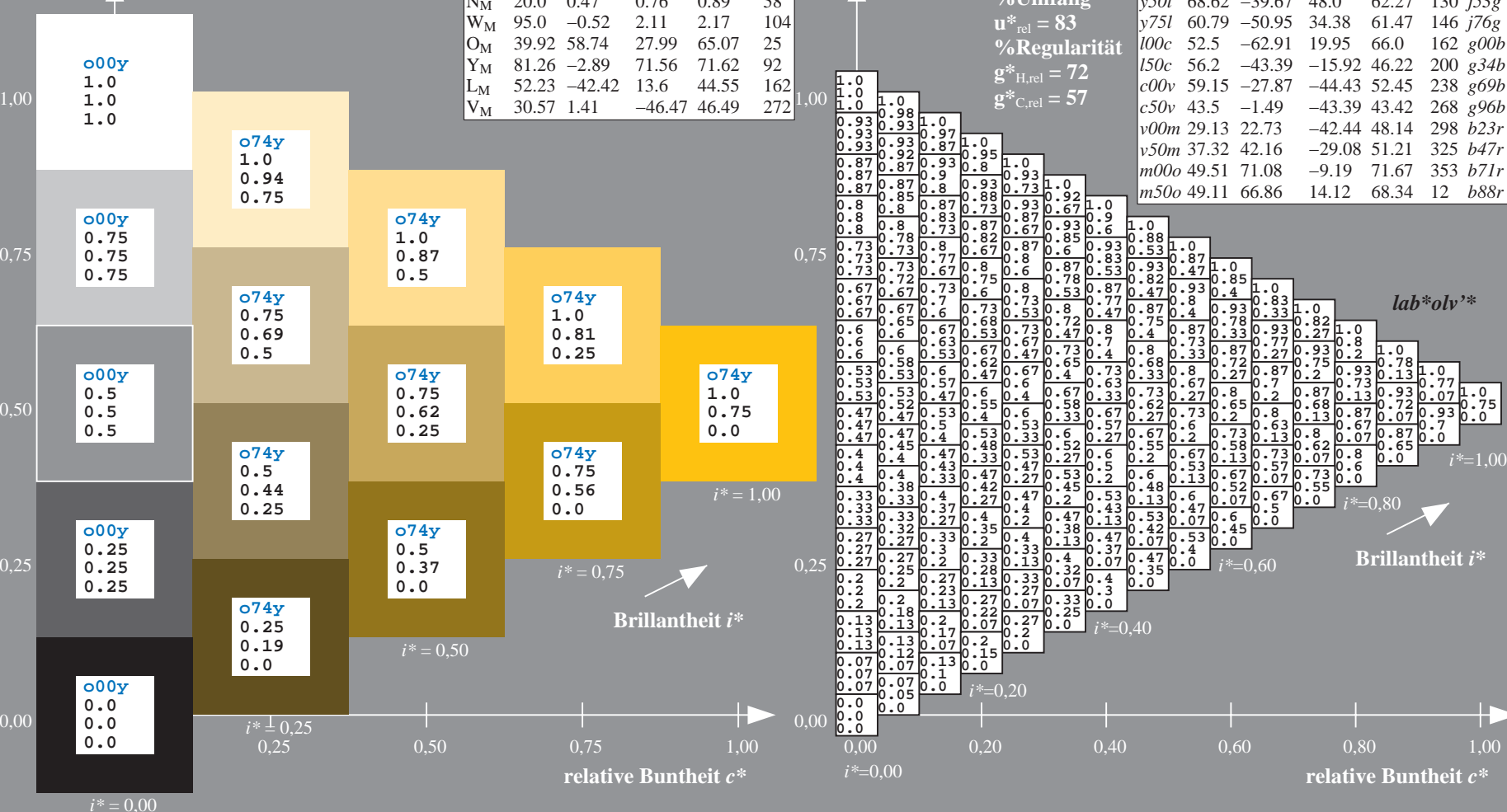
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.82 0.0

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^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.269$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

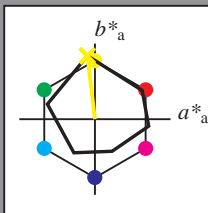
Bunttontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

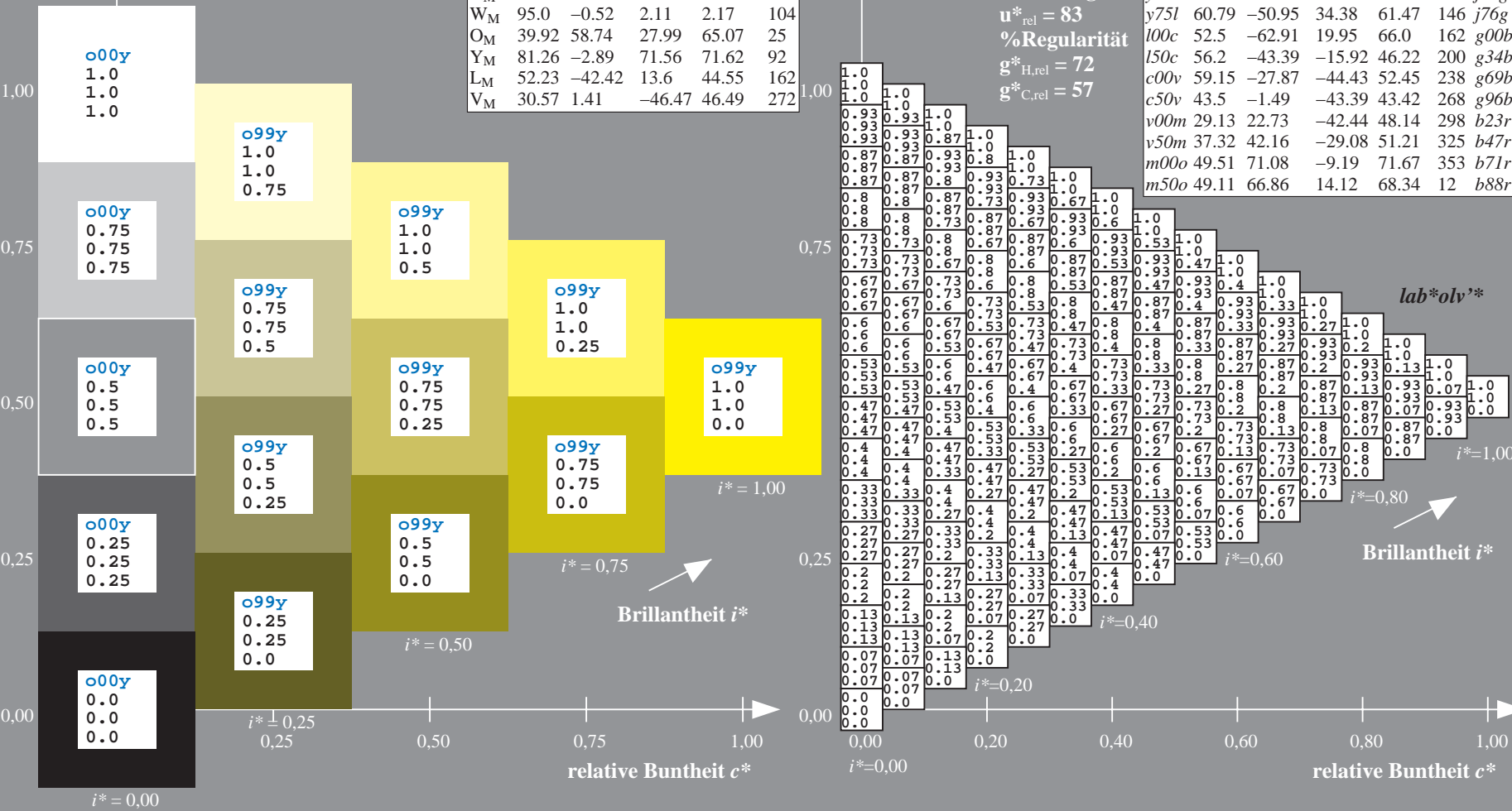
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y00l$
 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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

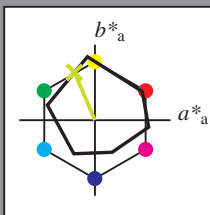
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

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; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.7 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

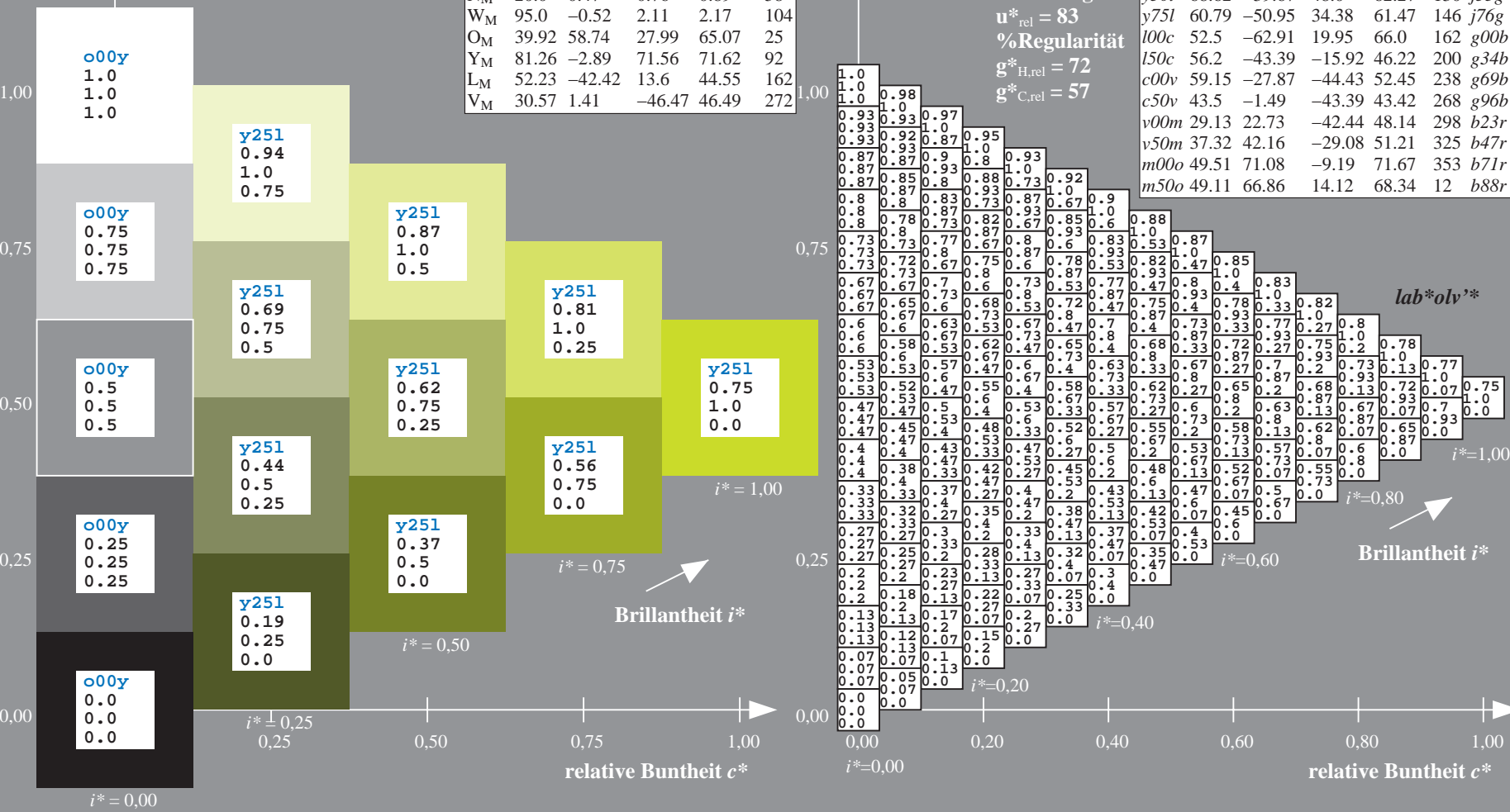
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

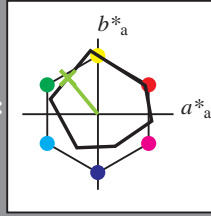
Bunntontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	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

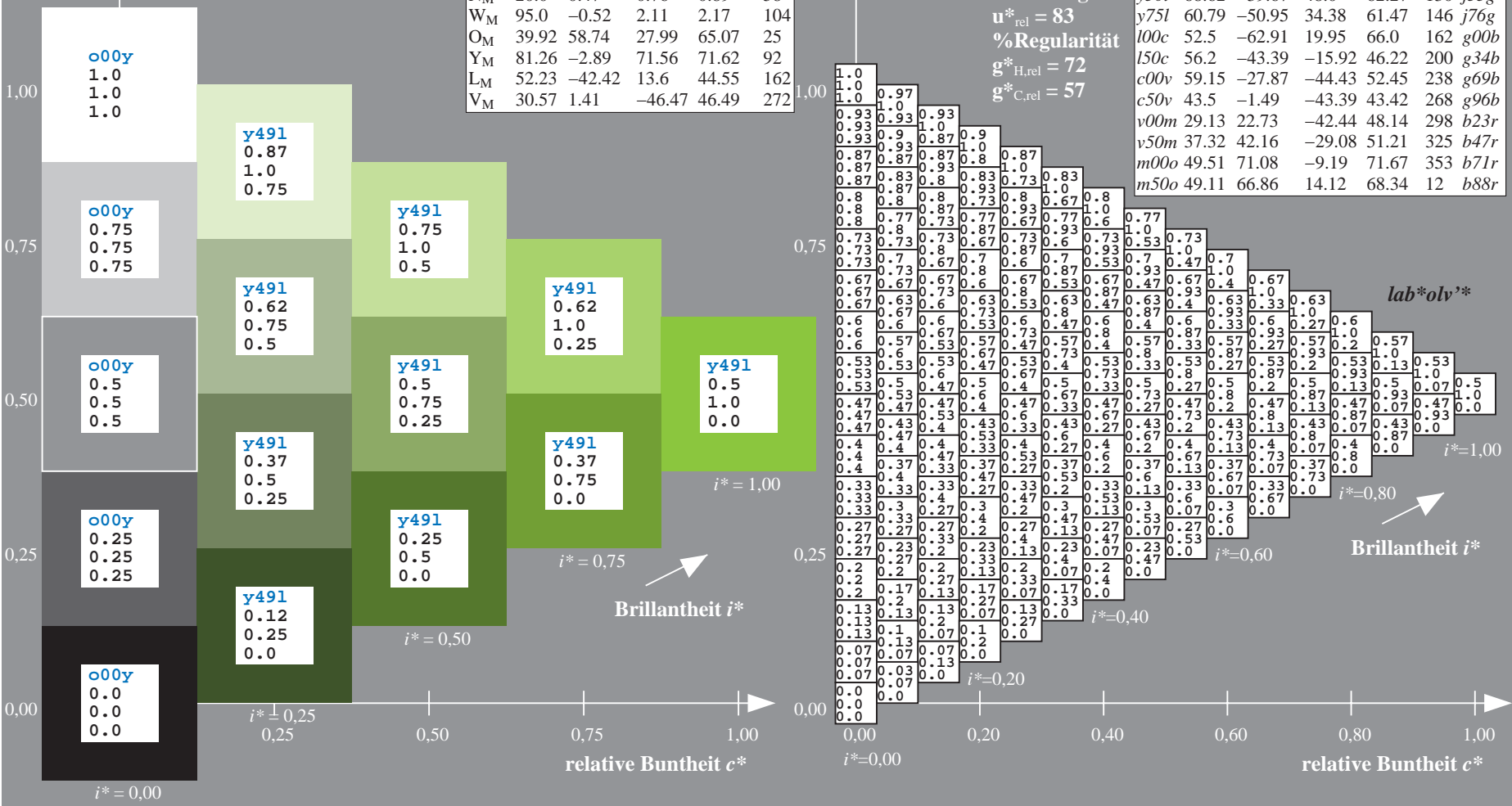
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.47 1.0 0.0

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

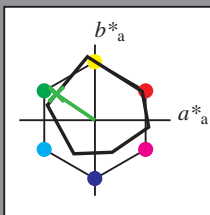
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

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; 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

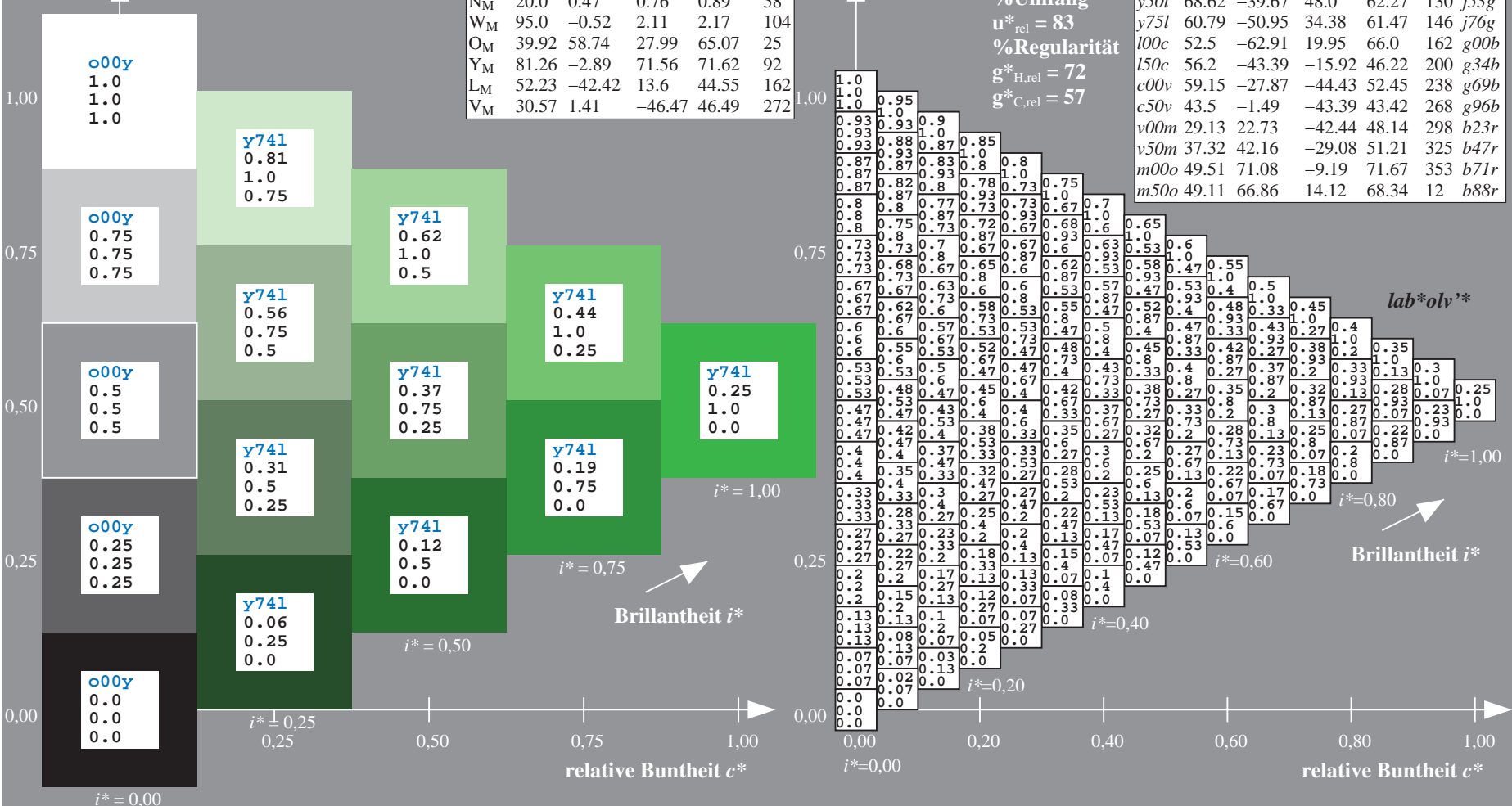
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

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	-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	

$u^*_d = y75l$
 lab^*olv^*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

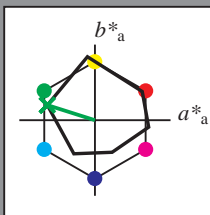
BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

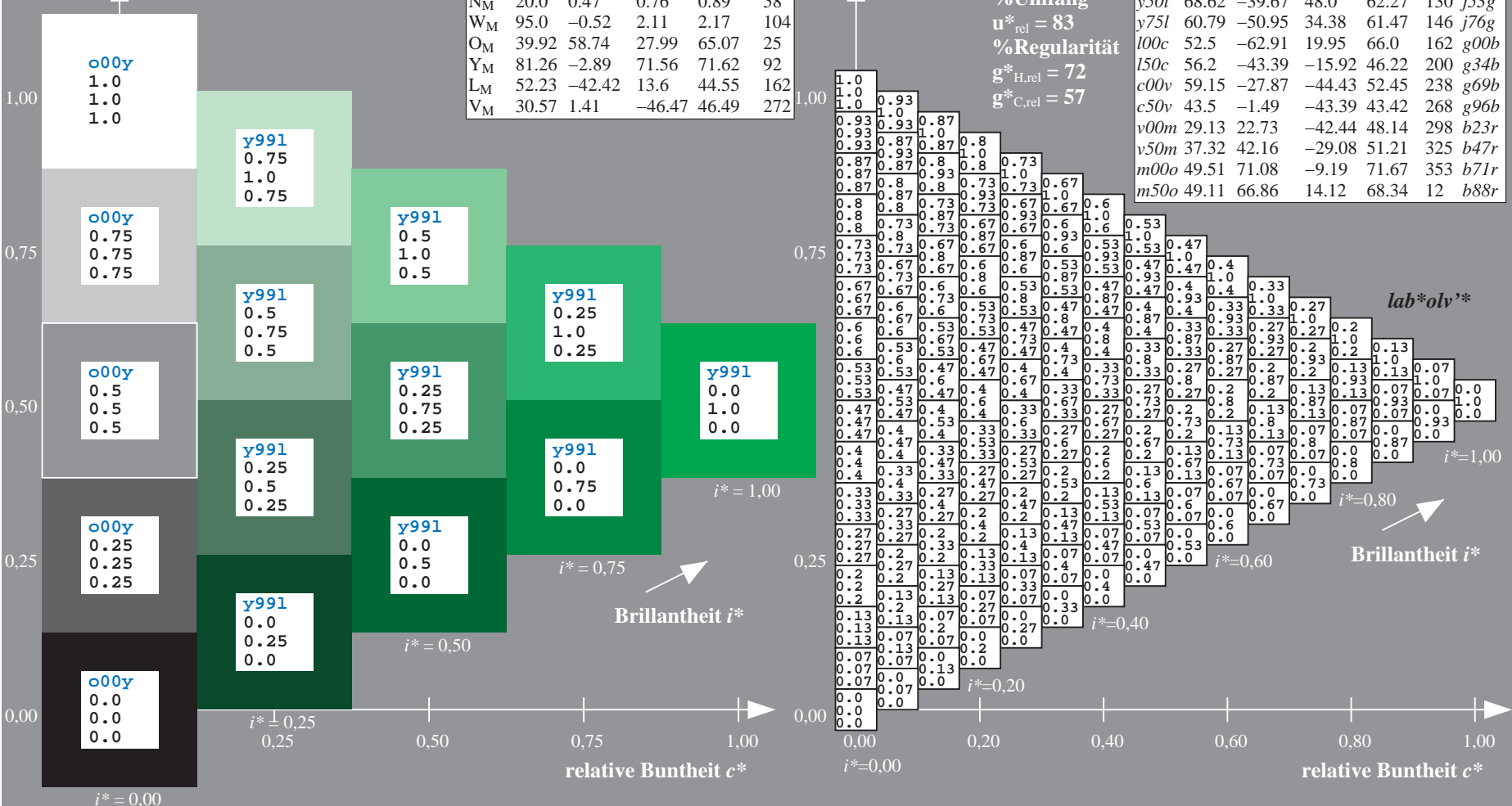
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -63 20
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 66 162
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

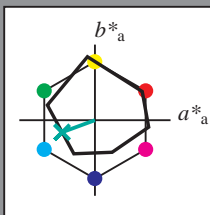
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

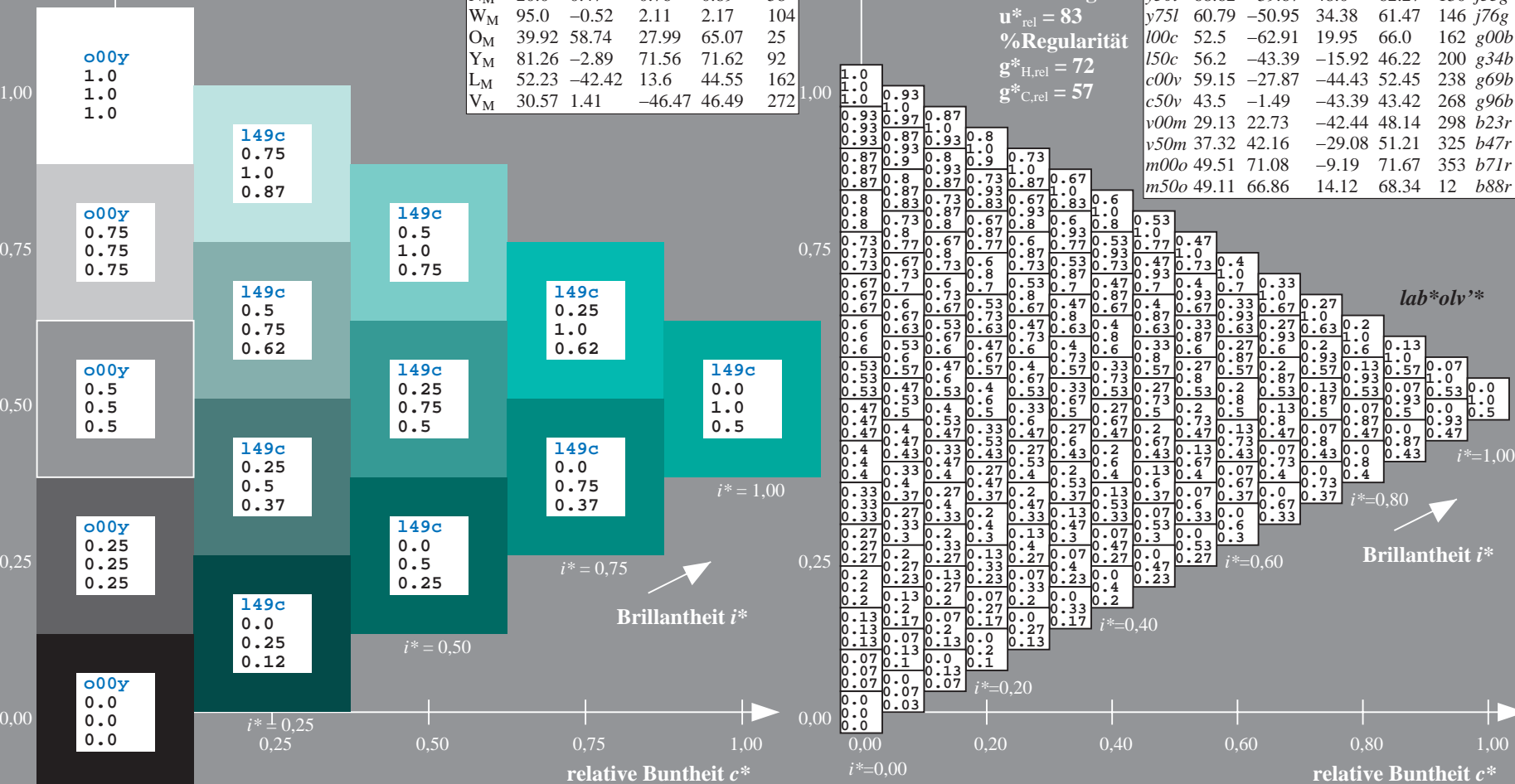
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 150c$
 lab^*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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

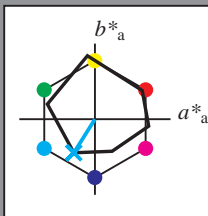
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

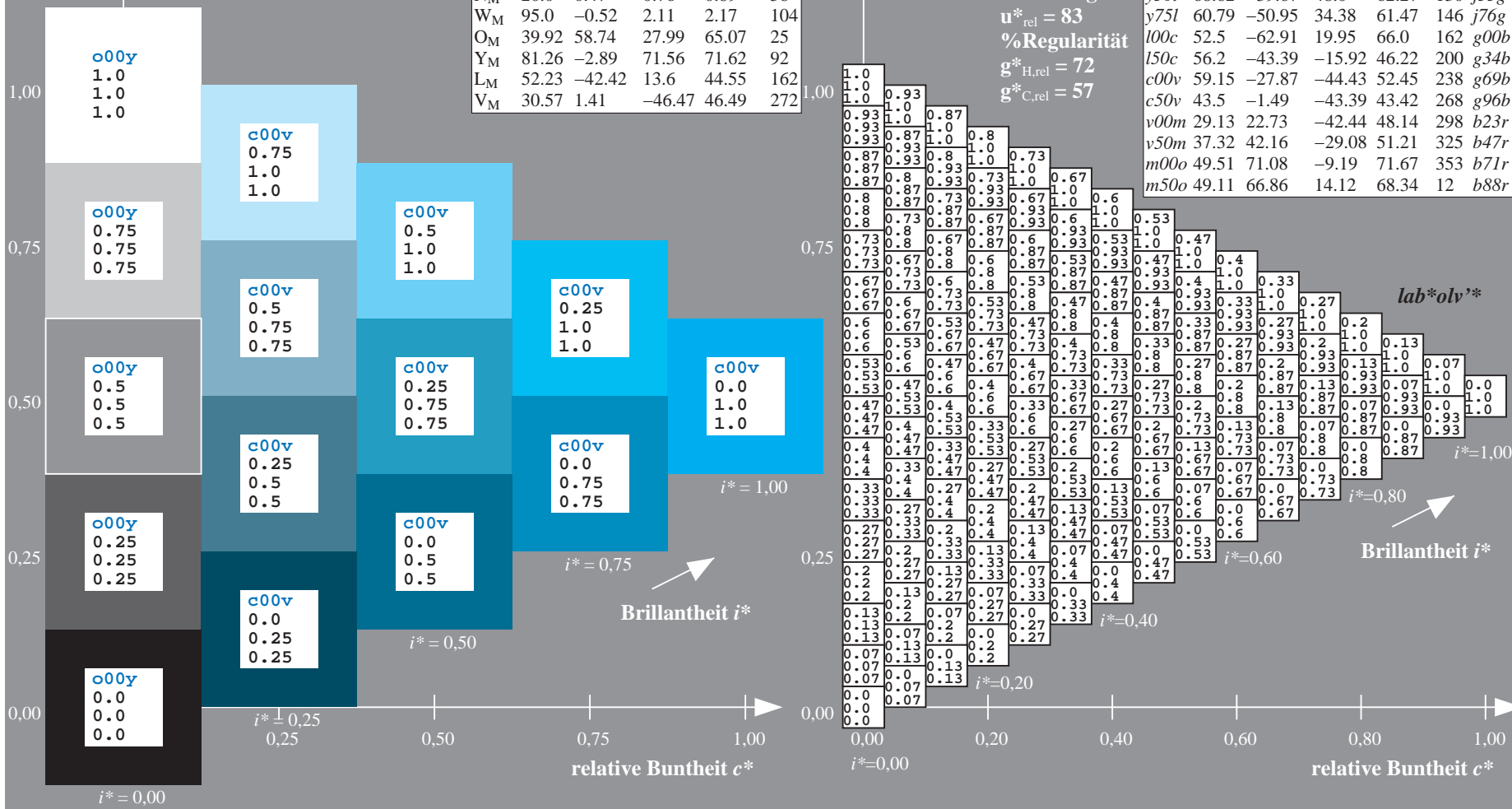
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = c00v$
 lab^*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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Vers1.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

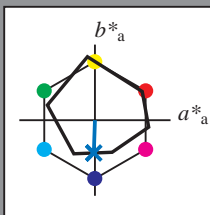
Bunntontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

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

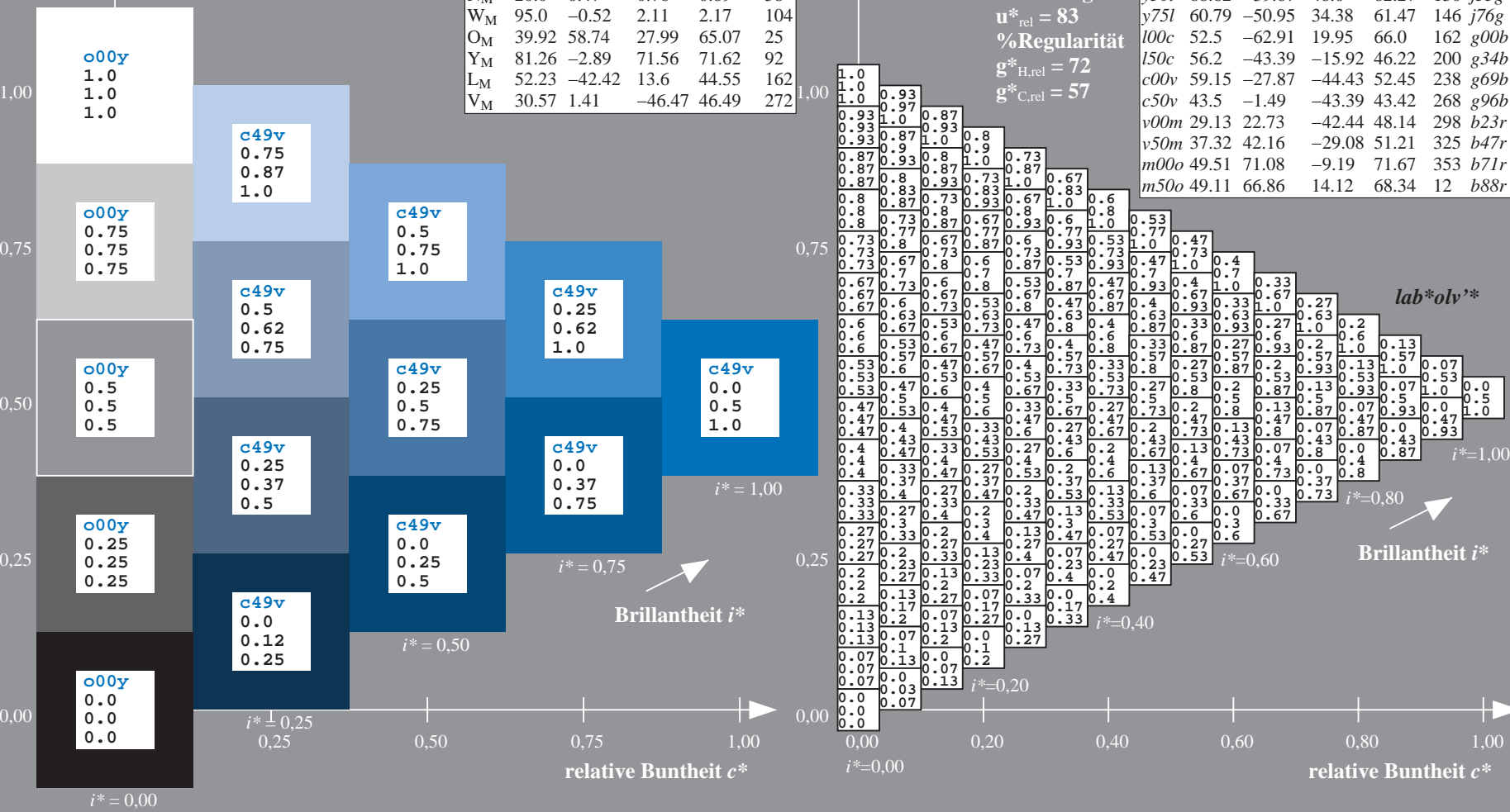
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = c50v$
 lab^*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	-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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.828$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

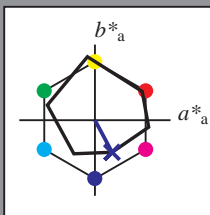
Bunntontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

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

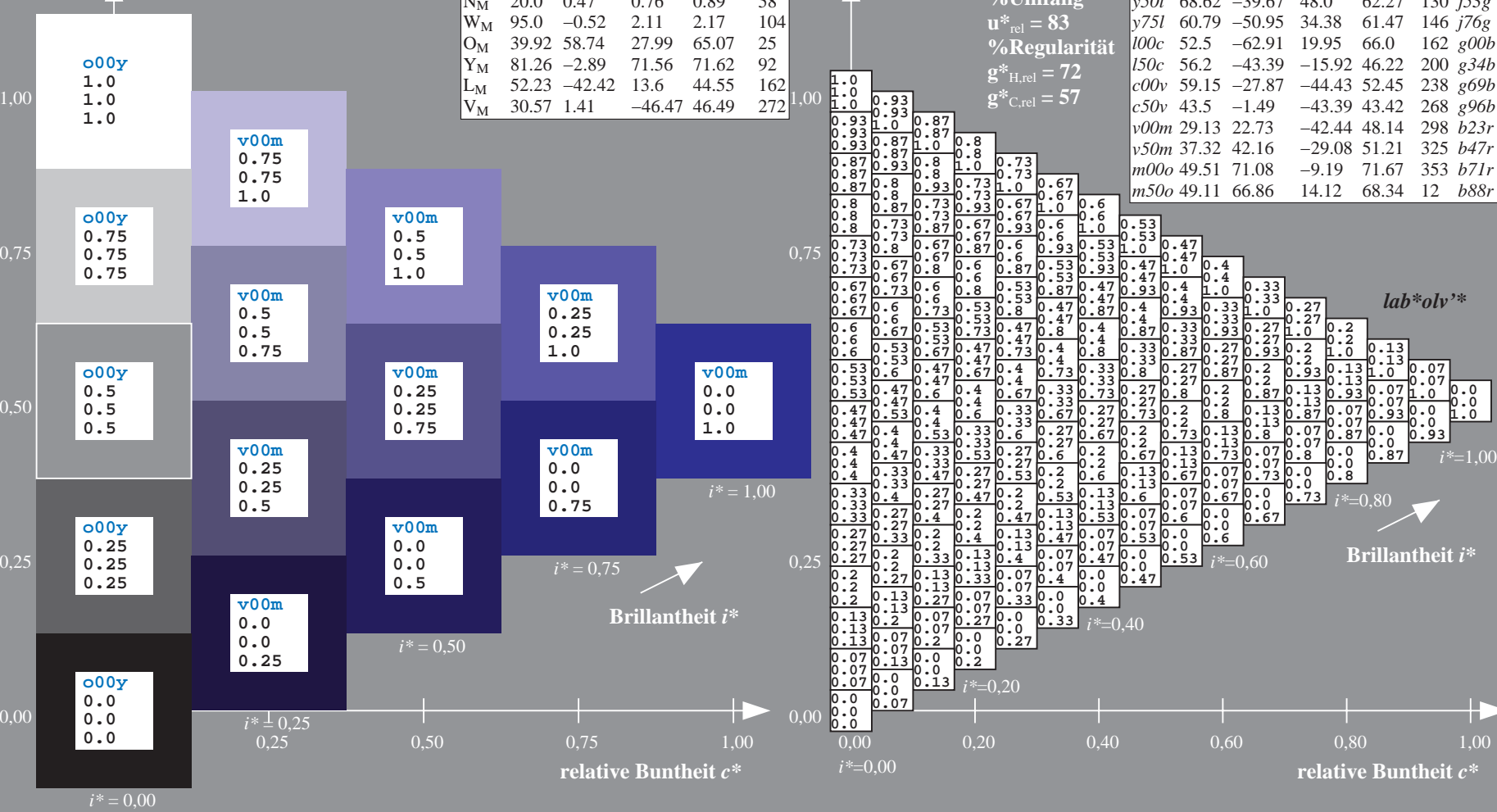
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.46 0.0 1.0

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	
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j	
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j	
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j	
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g	
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g	
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

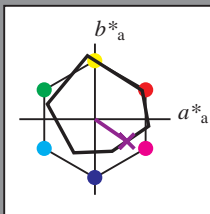
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

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

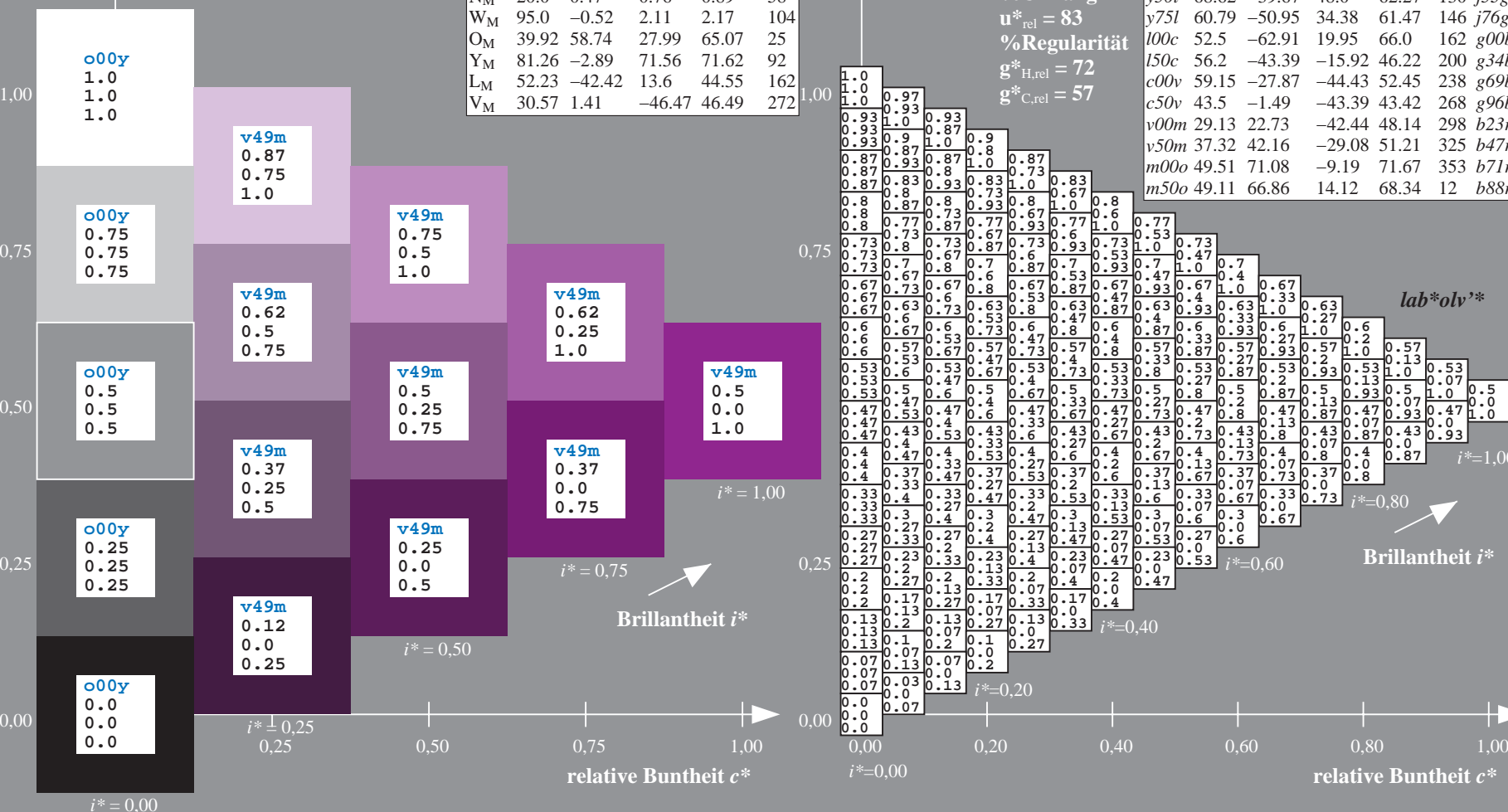
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = v50m$
 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	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

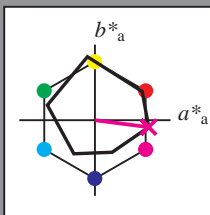
Buntontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

$u^*_{rel} = 83$

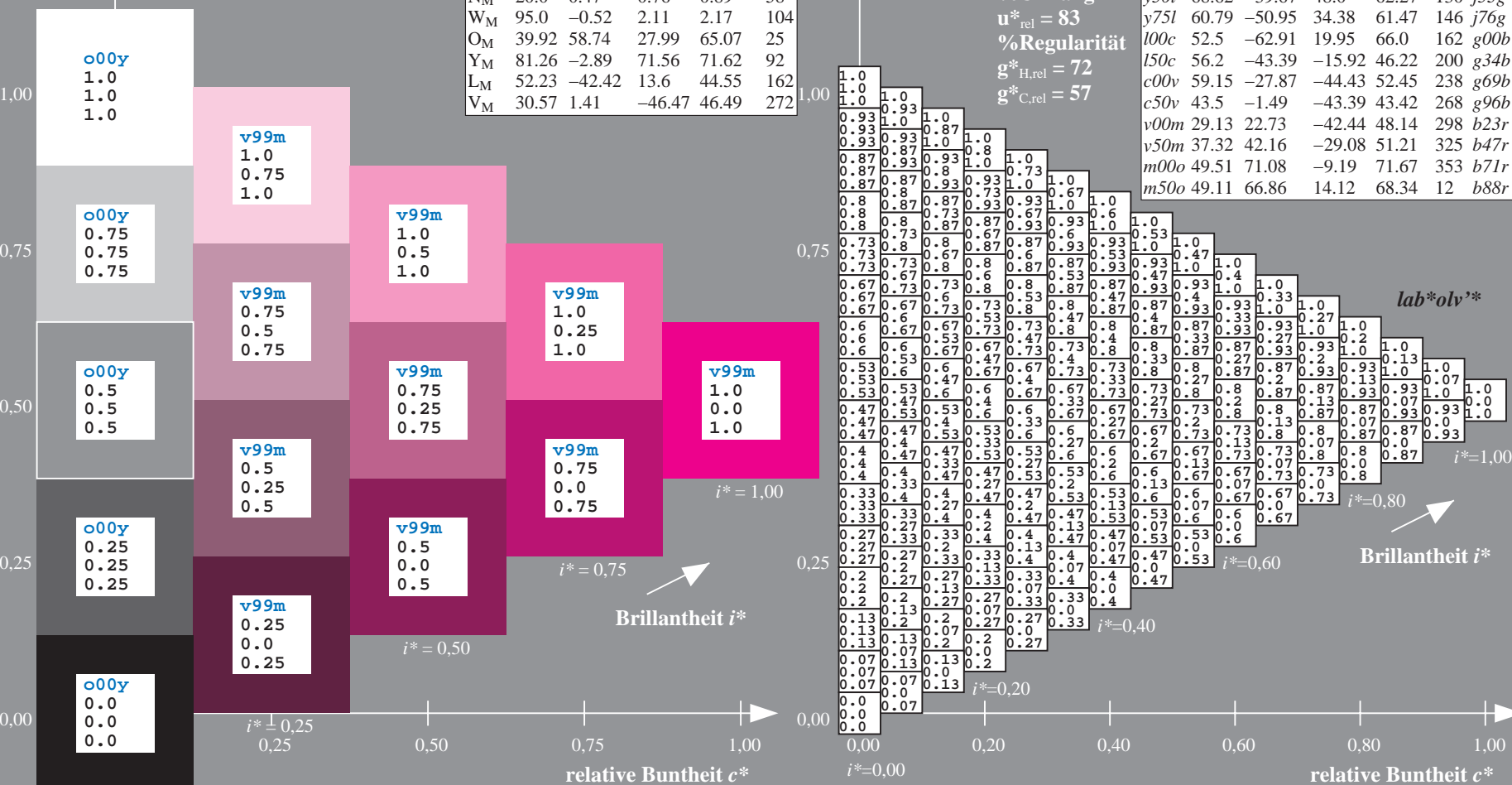
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

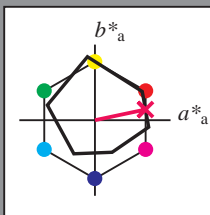
Buntontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 67 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 68 11

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.24

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

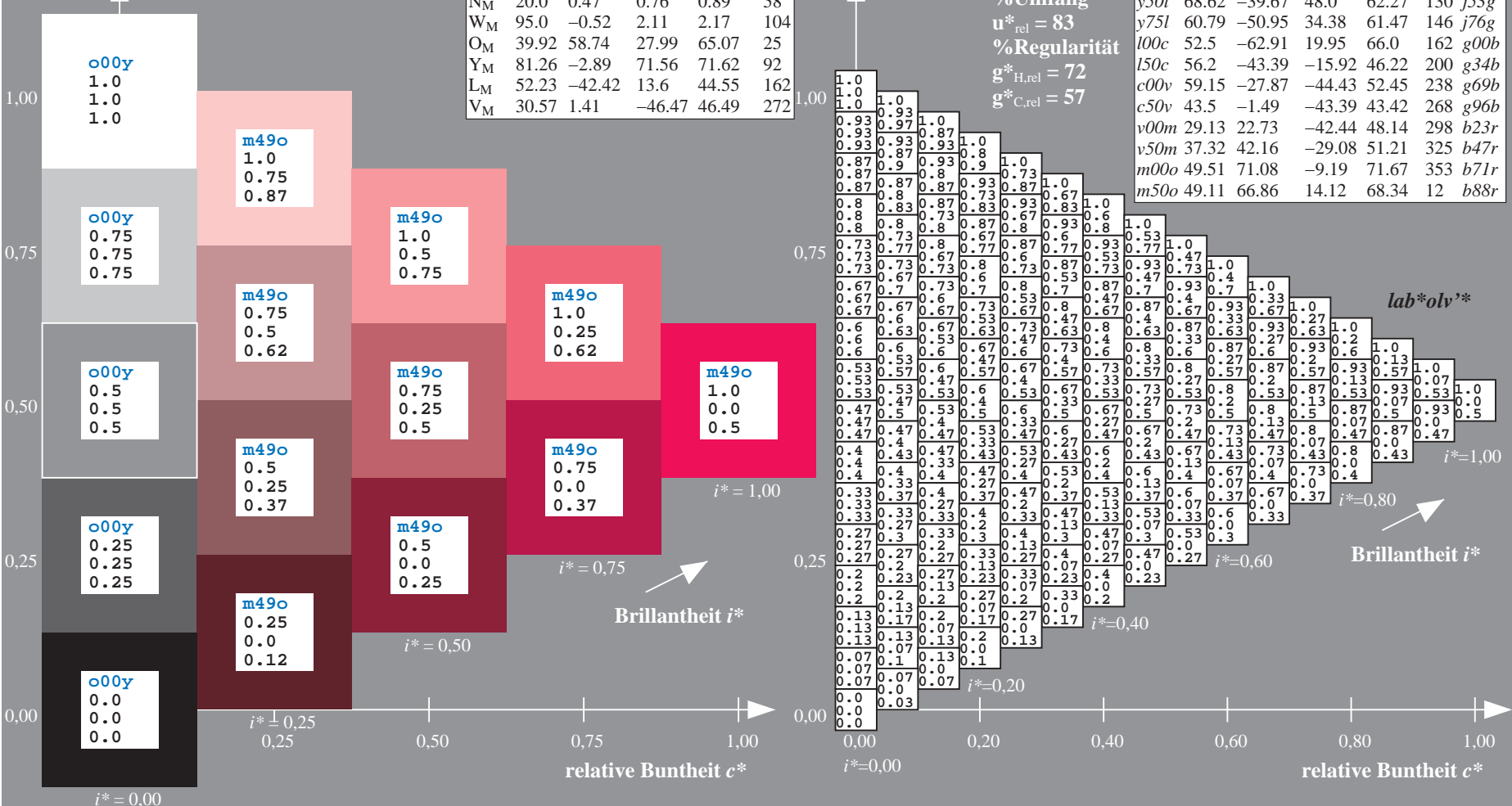
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

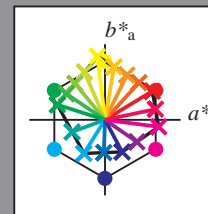
BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	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*oly*							
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13		
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38		
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	0.5	0.5		
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	0.38	0.38	0.38	
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
10	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
11	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
12	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
13	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
14	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
15	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
16	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
17	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
18	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
19	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	
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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
26	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
27	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87

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

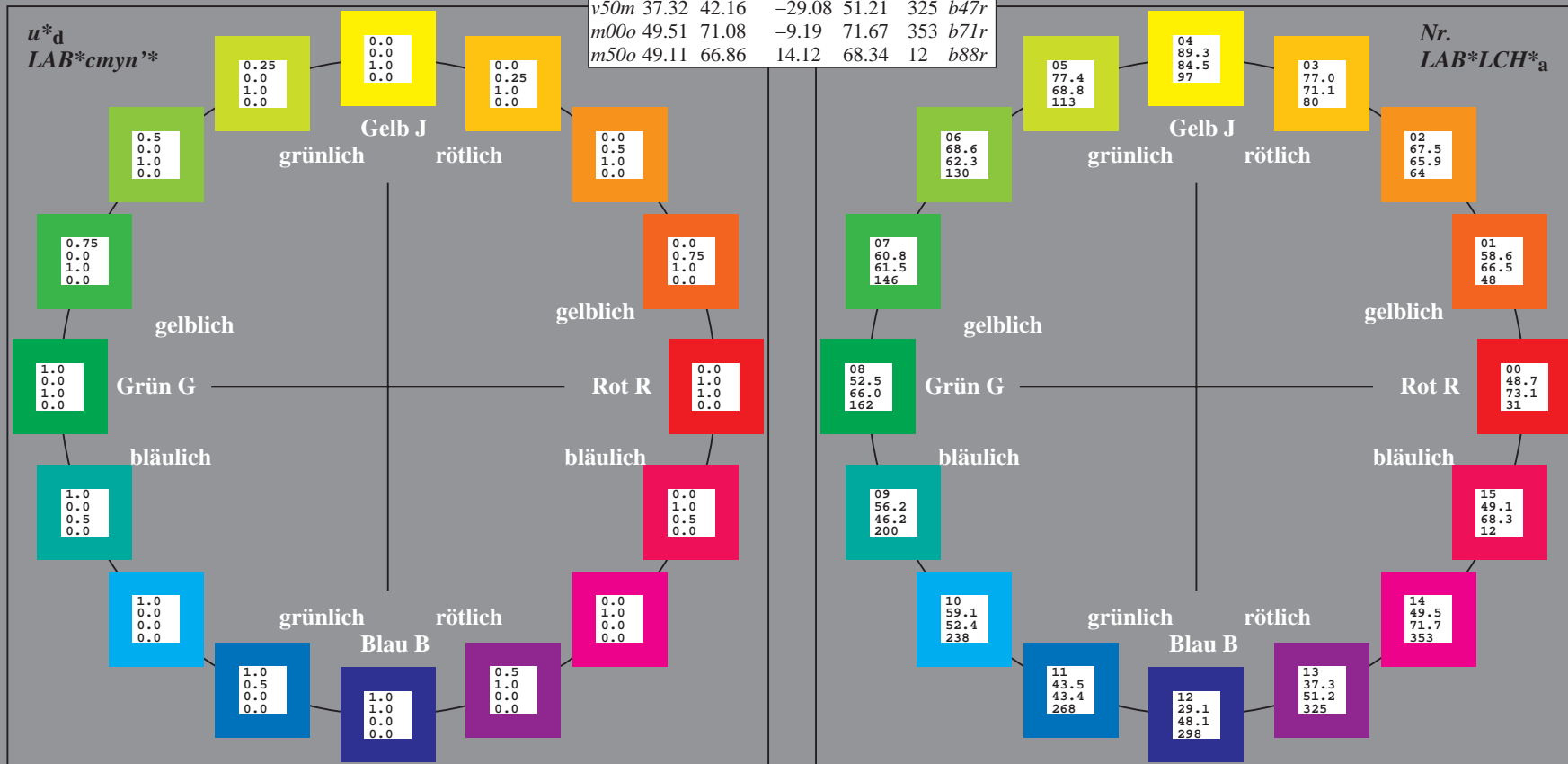
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.087$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

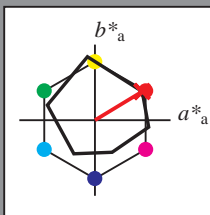
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r08j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

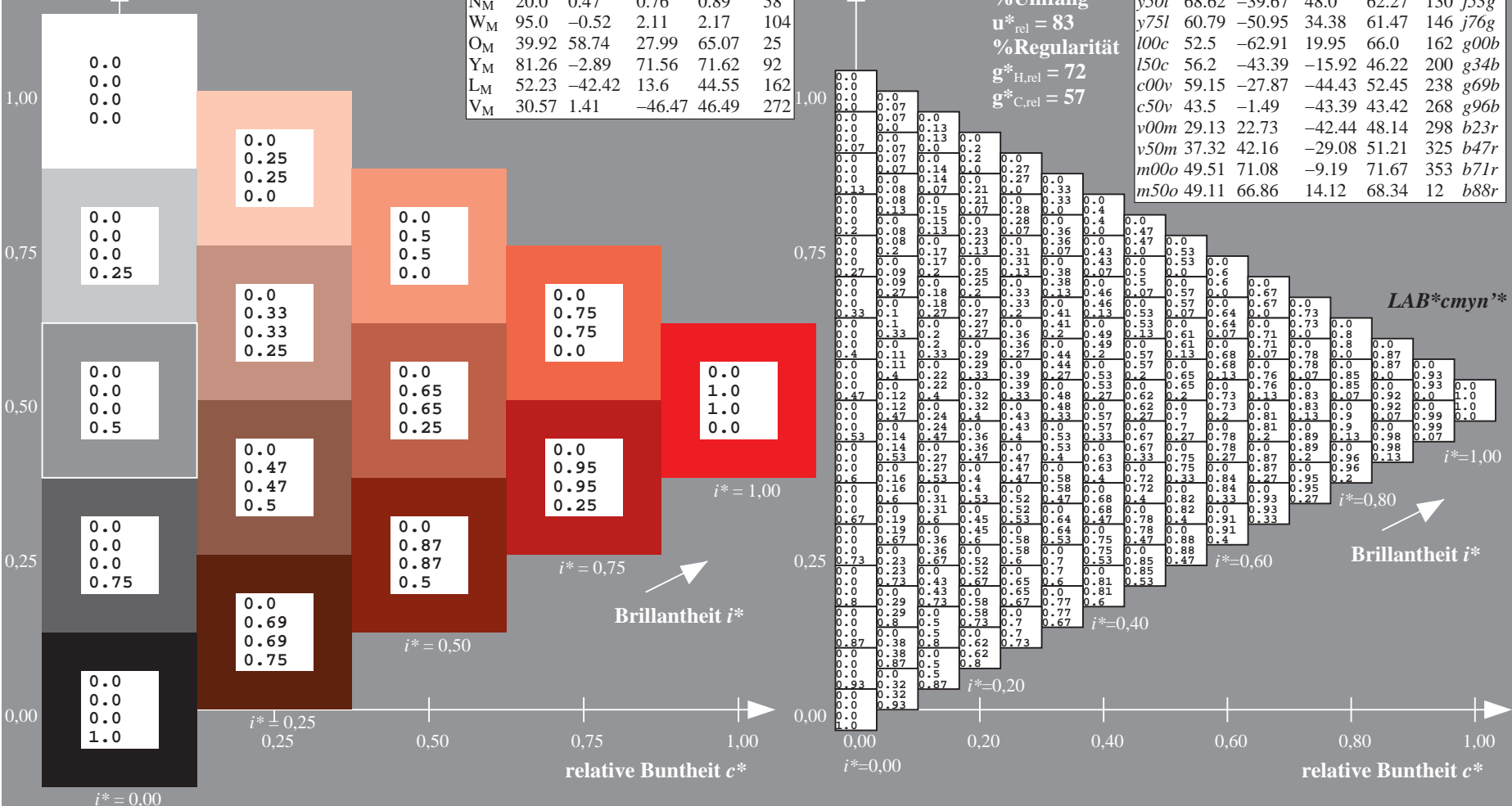
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 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	136	<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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

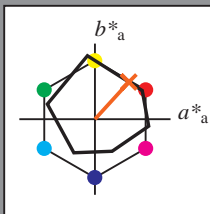
Bunntontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r33j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

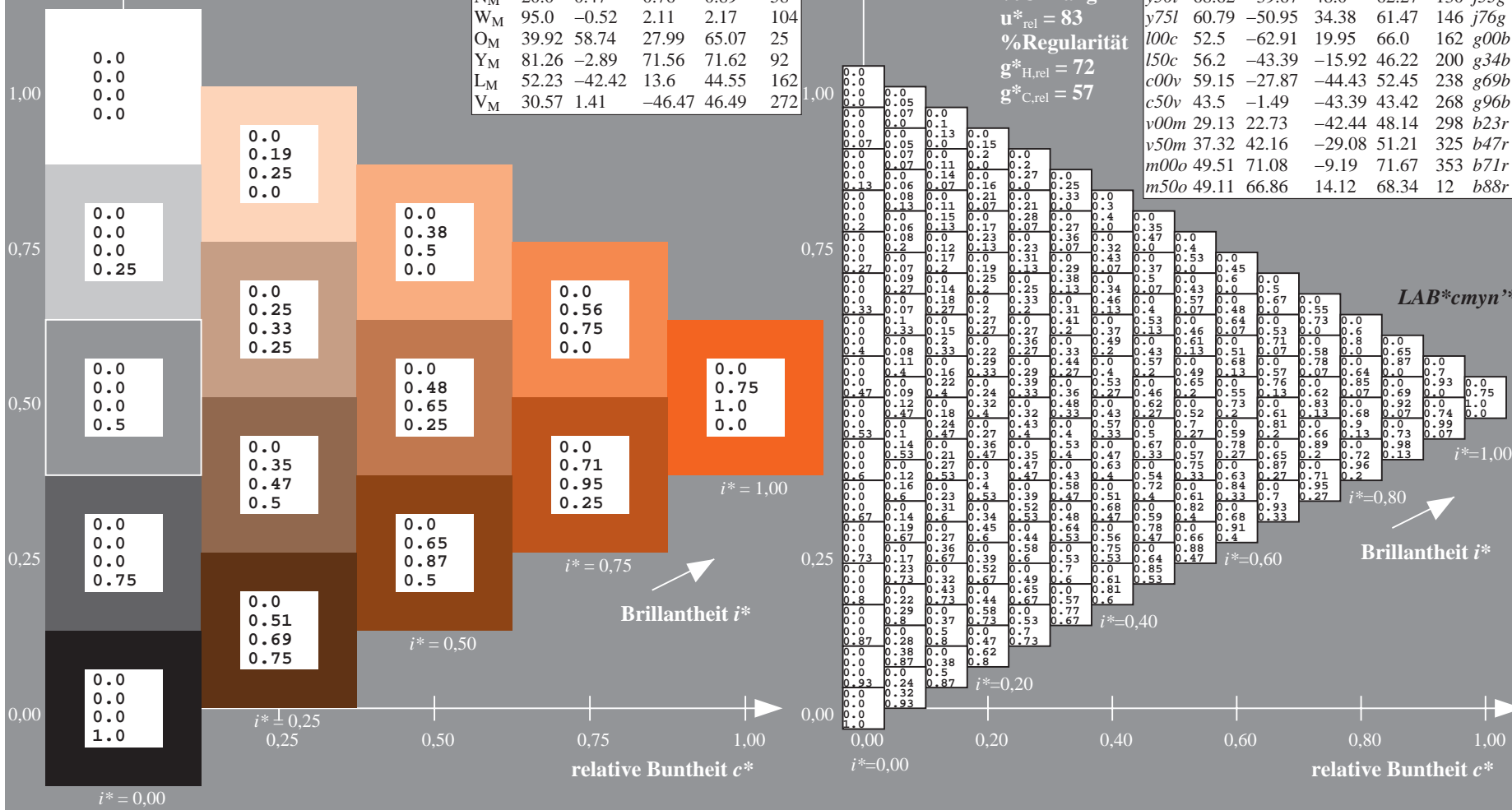
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_d = o25y$
 $LAB^*cmy^n^*$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.178$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

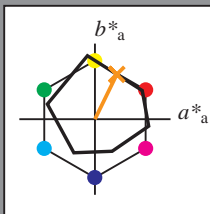
Buntontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r57j$

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
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 : 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

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

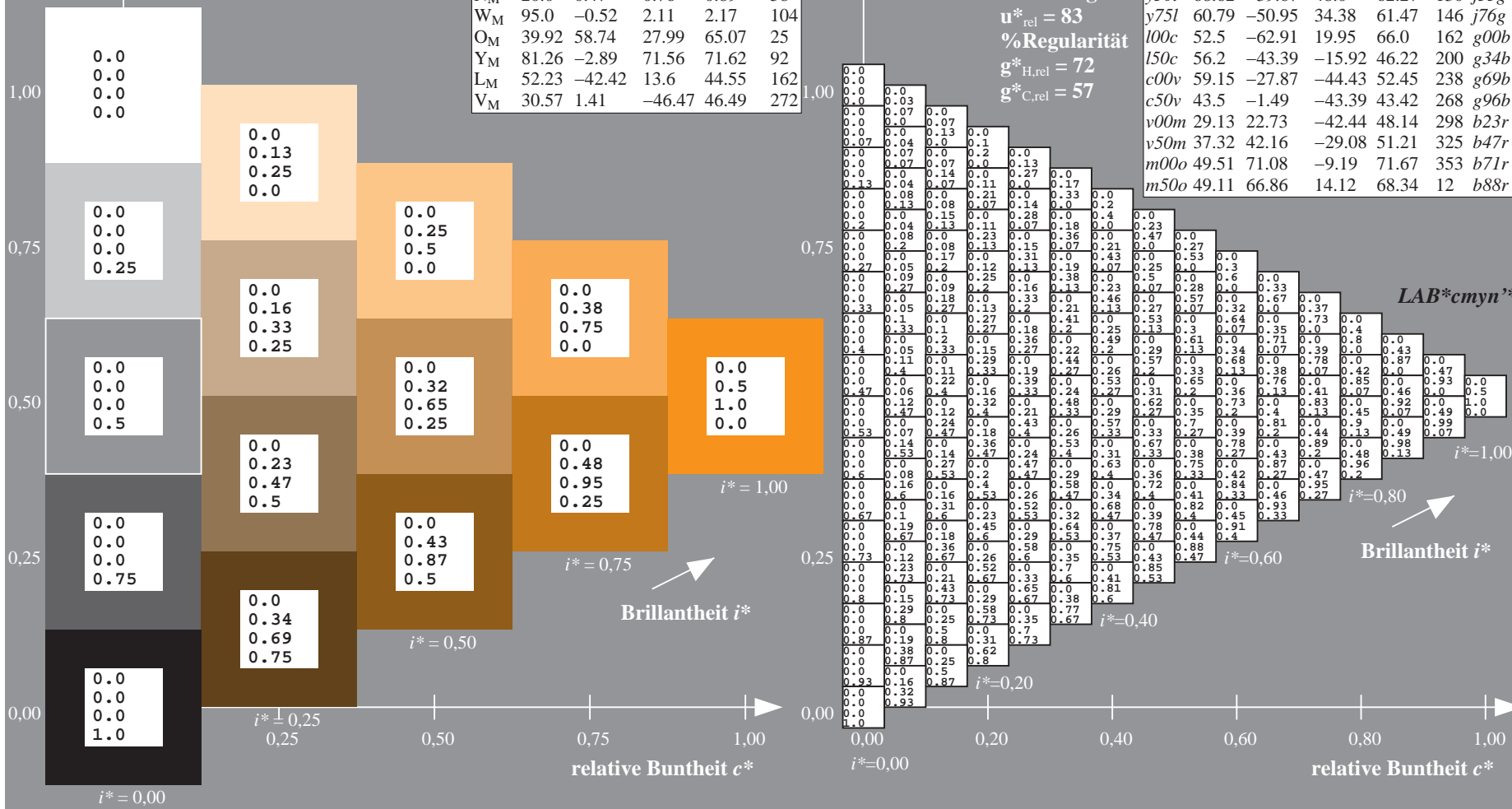
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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	-59.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-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

$u^*_d = o50y$
 $LAB^*cmy^n^*$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.223$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

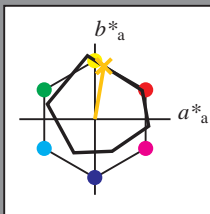
Buntontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r81j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 77 12 70

LAB^*LCH^*Ma : 77 71 80

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.75 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

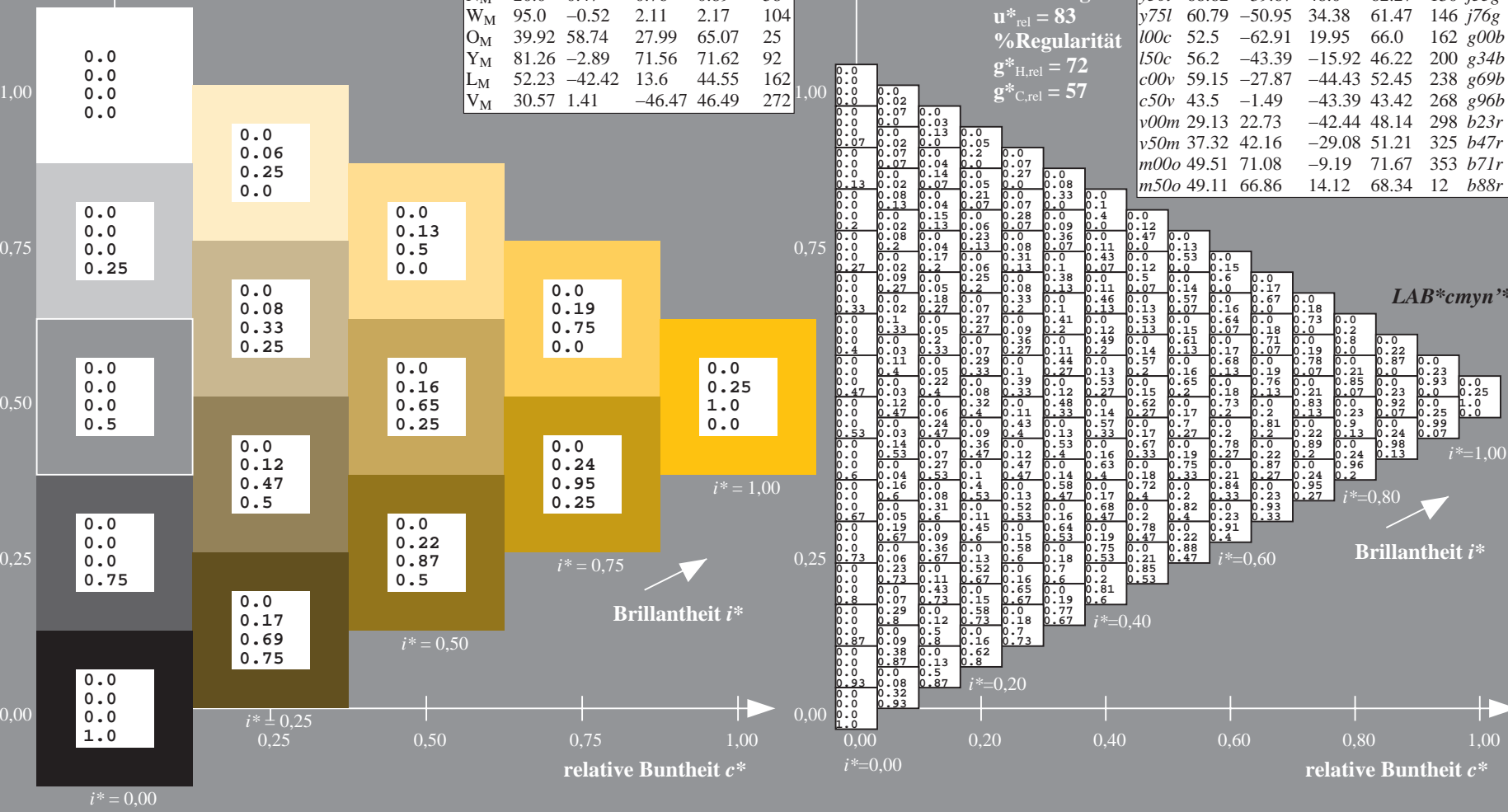
$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = o75y$

$LAB^*cmy^n^*$

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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^*

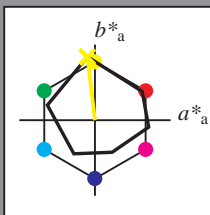
Bunntontexte:

$u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; 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

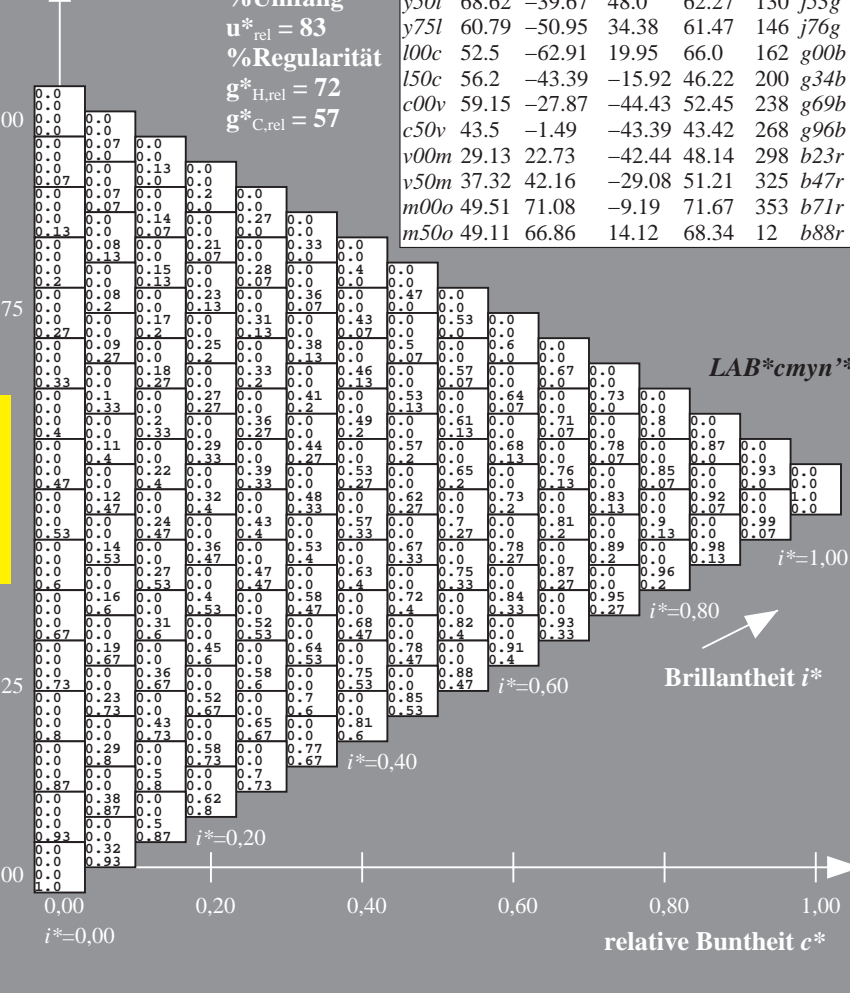
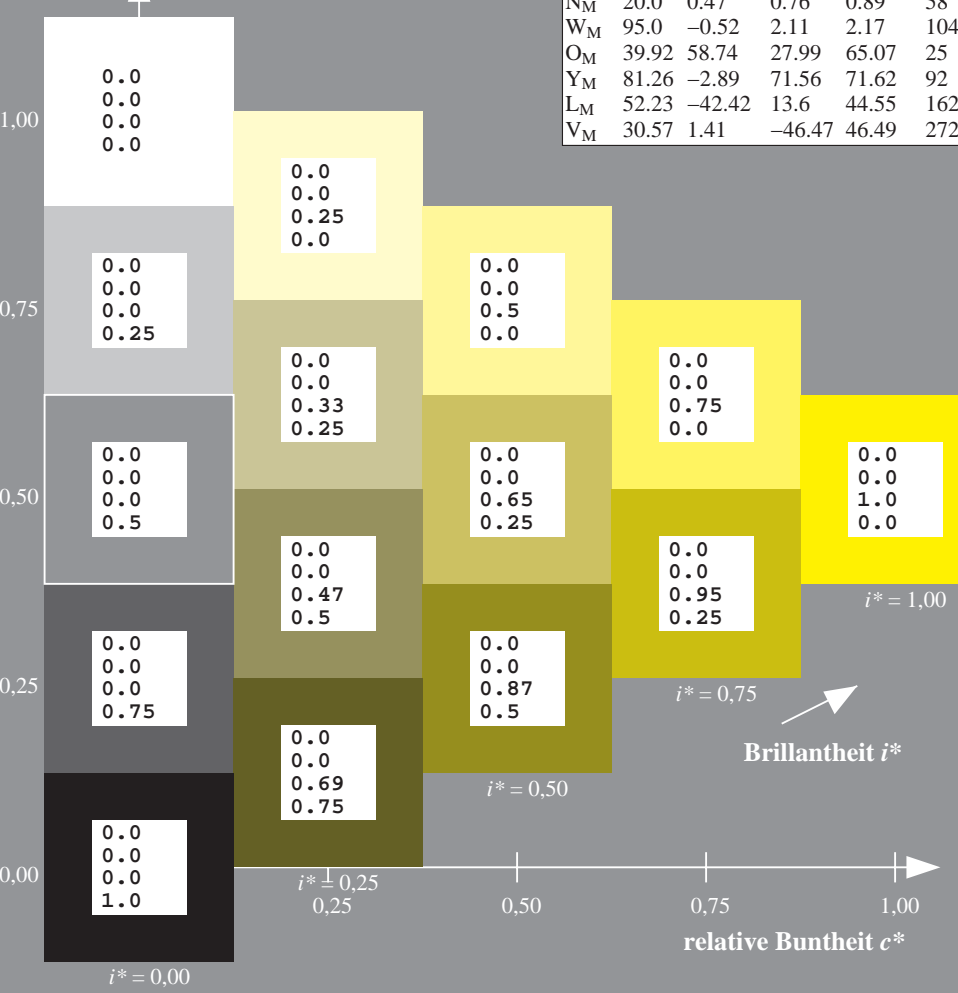
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y00l$
 $LAB^*cmy^n^*$

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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.314$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

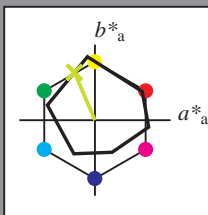
Buntontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j30g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 77 -27 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 77 69 113

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.7 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

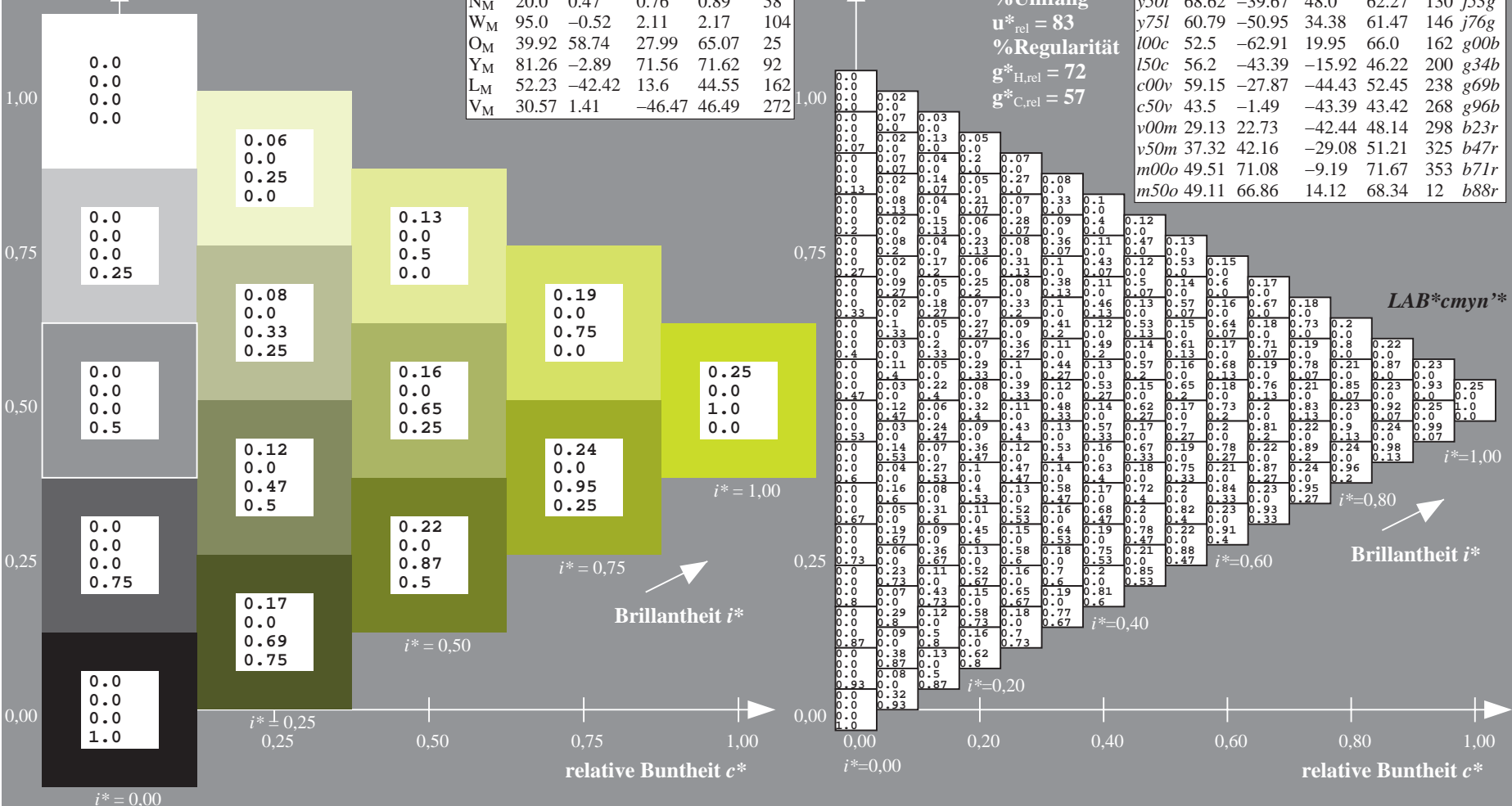
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y25l$
 $LAB^*cmy^n^*$

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			

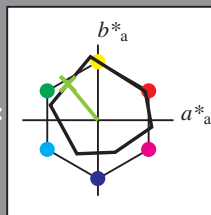


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.36$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j53g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

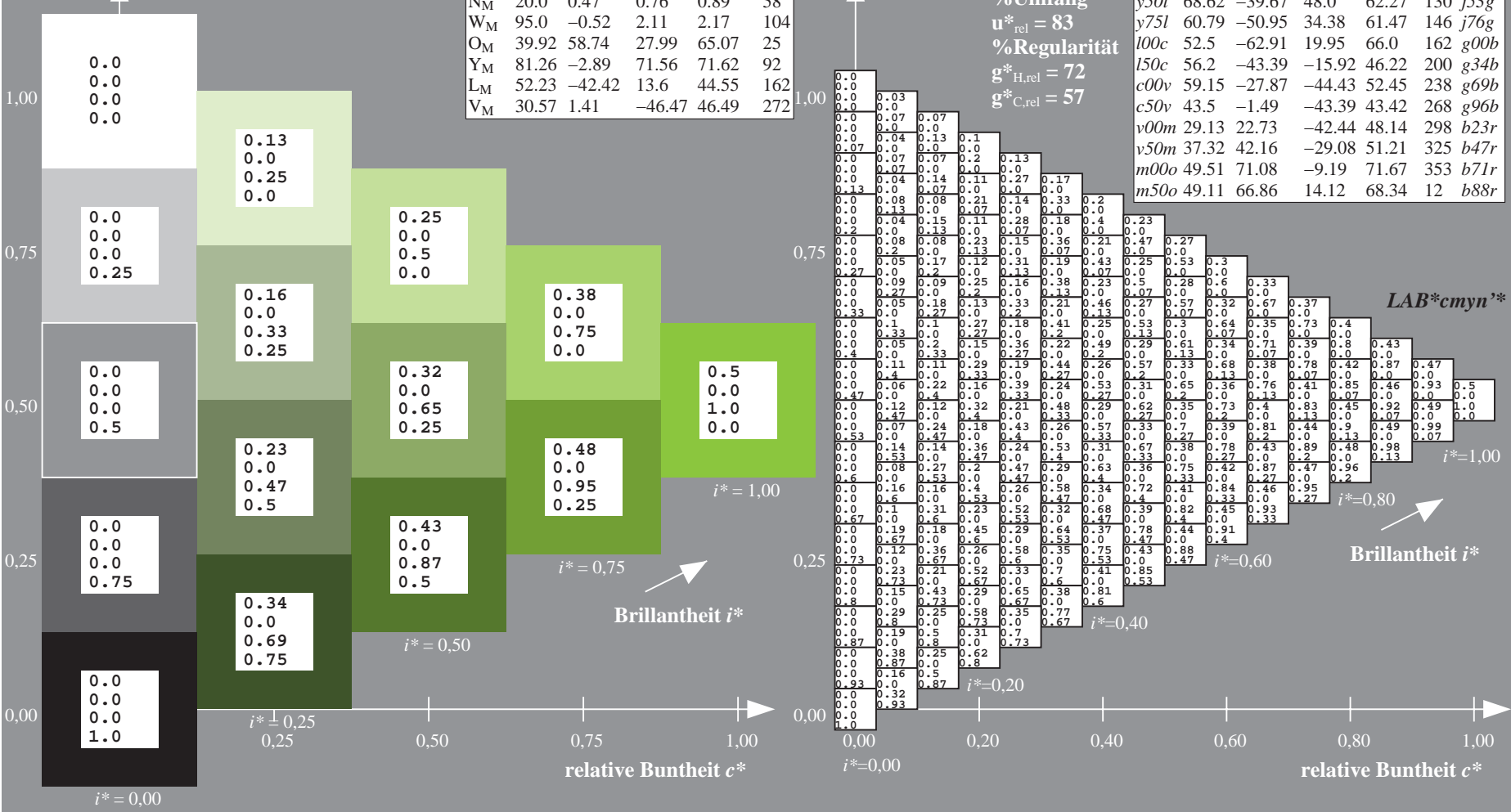
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 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	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	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

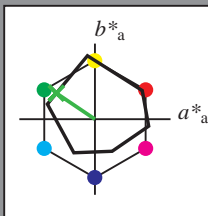
Bunntontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j76g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	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

$u^*_{rel} = 83$

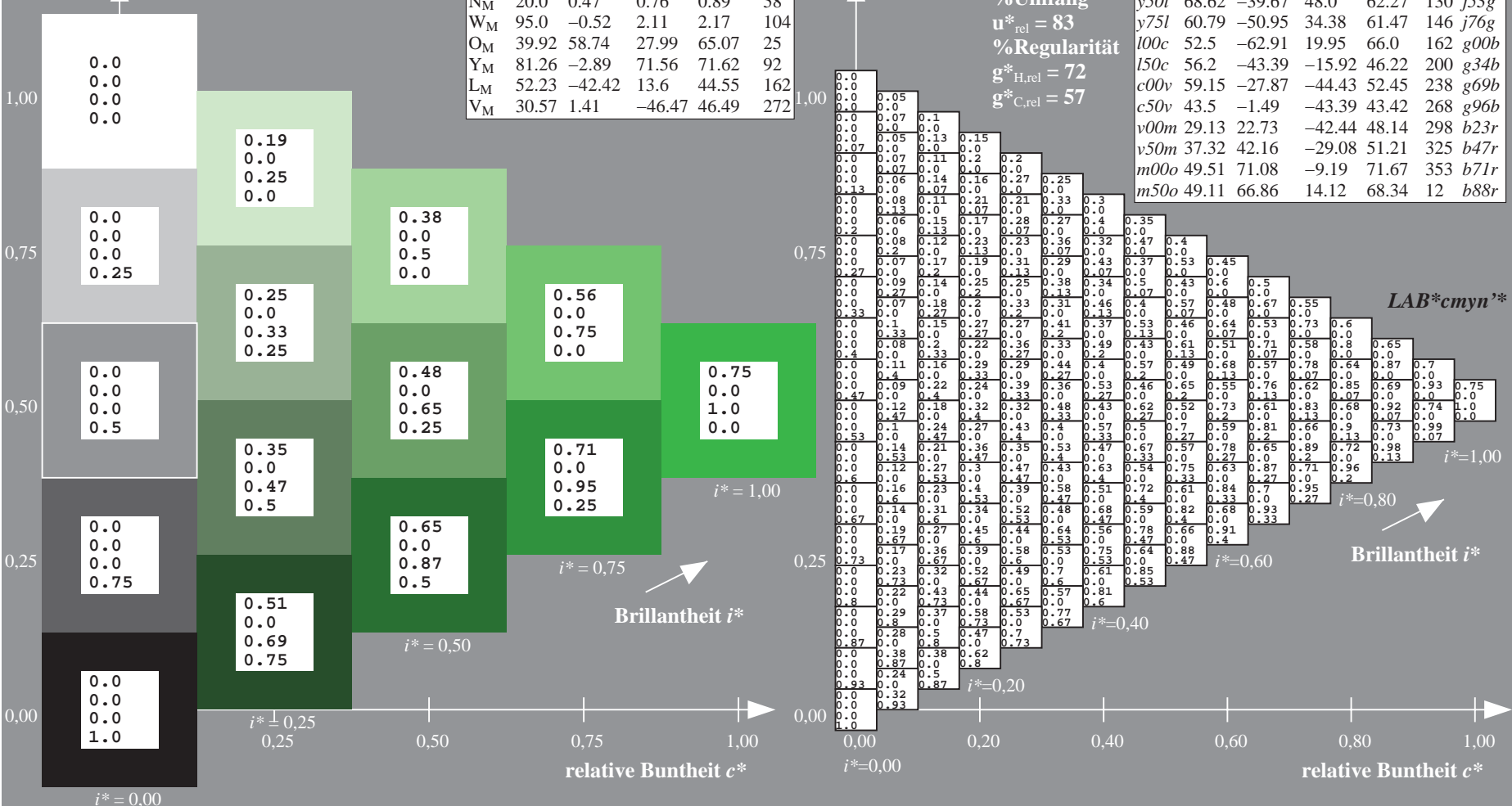
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = y75l$
 $LAB^*cmy^n^*$

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	130		j53g		
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146		j76g		
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162		g00b		
l50c	56.2	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

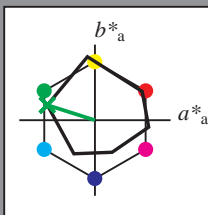
Buntontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit 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

$u^*_{rel} = 83$

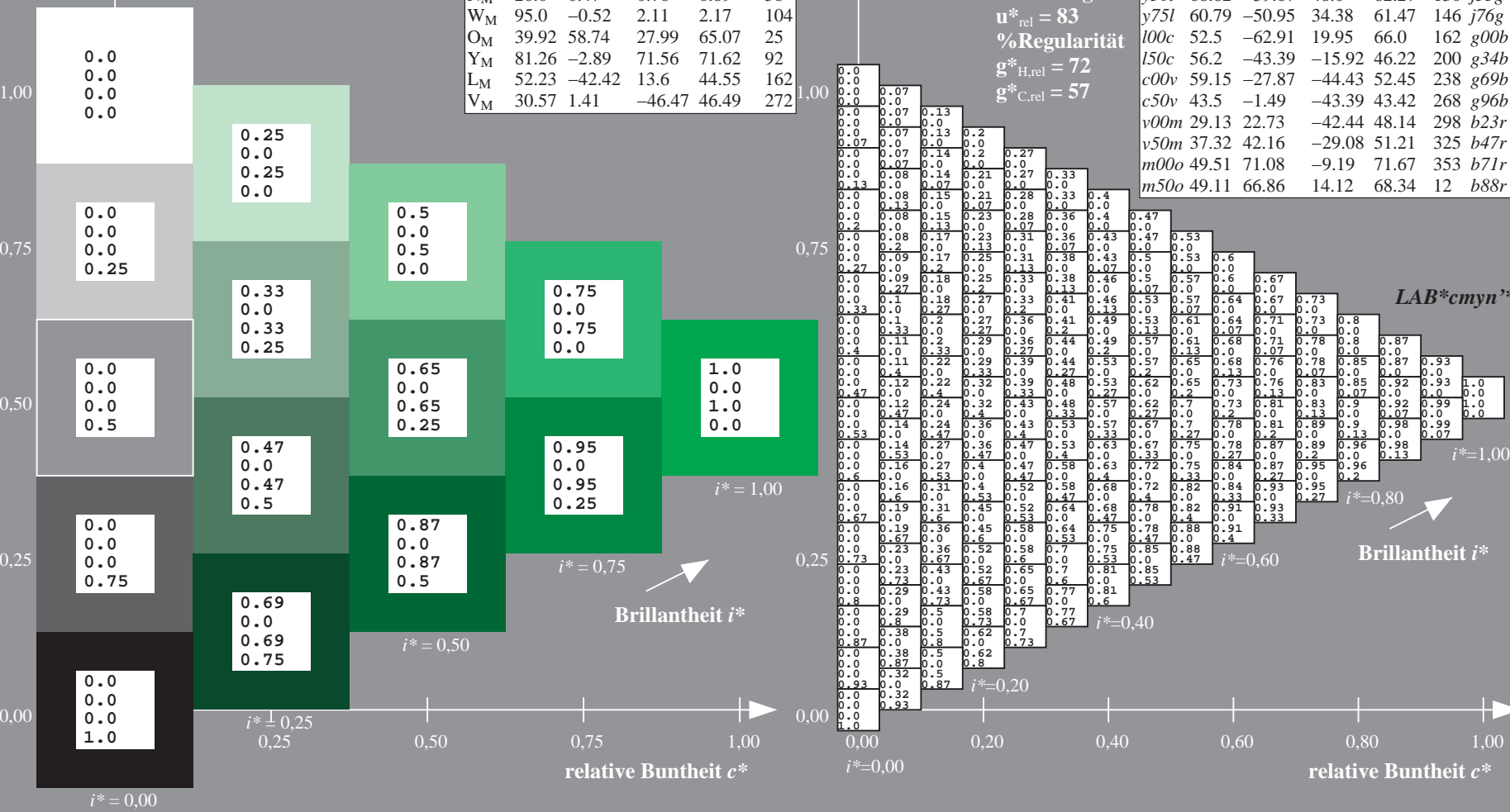
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 100c$
 $LAB^*cmy^n^*$

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			
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j			
o50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j			
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j			
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g			
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g			
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g			
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g			
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b			
l50c	56.2	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.556$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

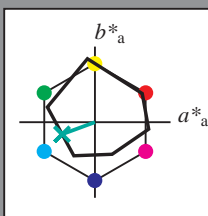
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g34b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -43 -16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 46 200

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

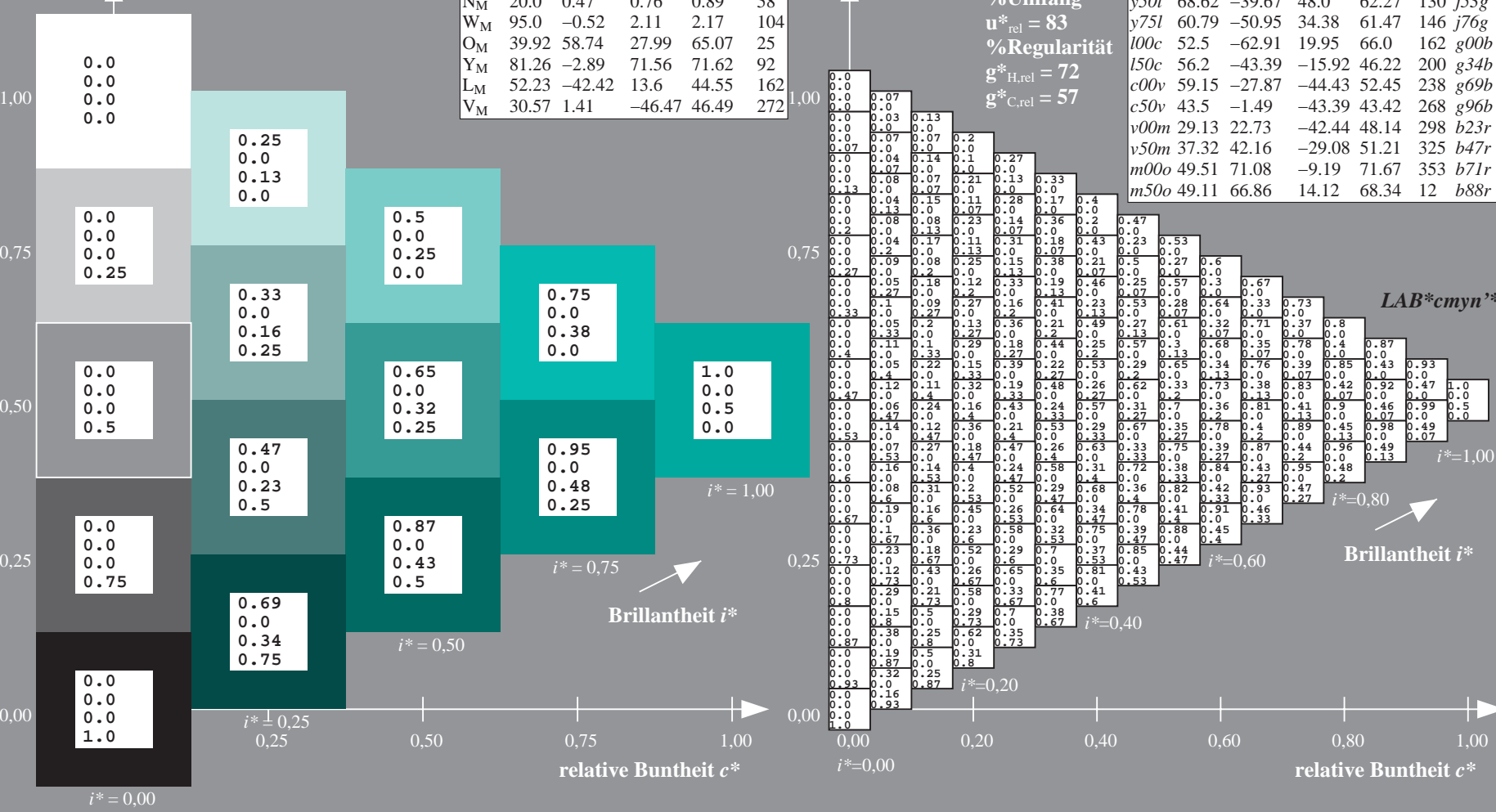
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
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	-59.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b	
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b	
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b	
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r	
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r	
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r	
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.661$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

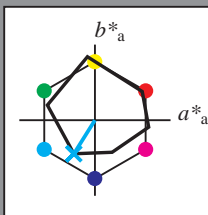
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g69b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -28 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 52 237

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

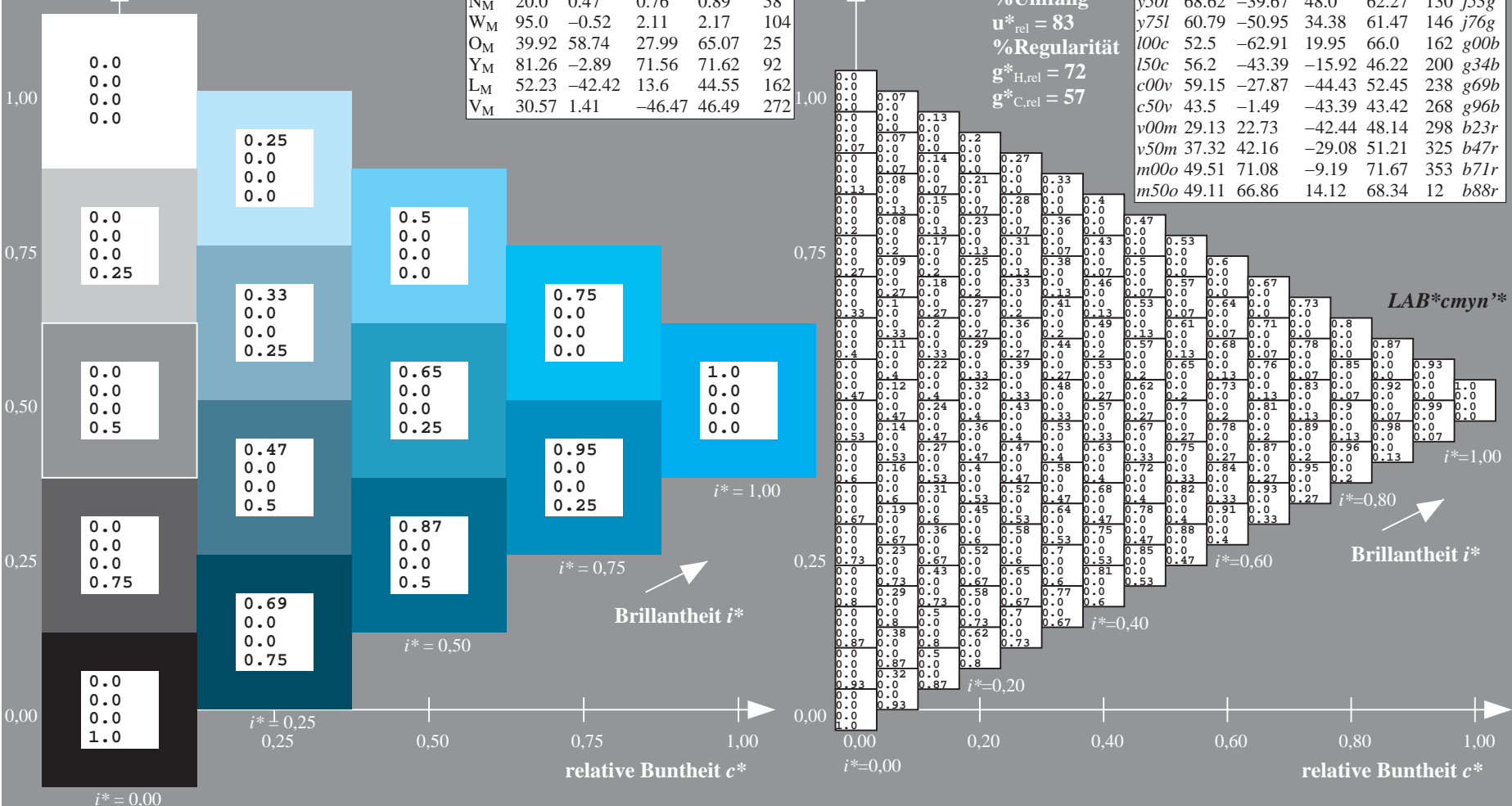
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = c00v$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
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	-59.67	48.0	62.27	130	j53g	
y75l	60.79	-30.95	34.38	61.47	146	j76g	
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b	
l50c	56.2	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg43/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.745$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

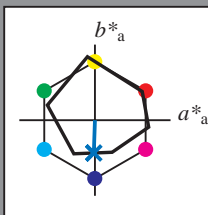
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g96b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	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

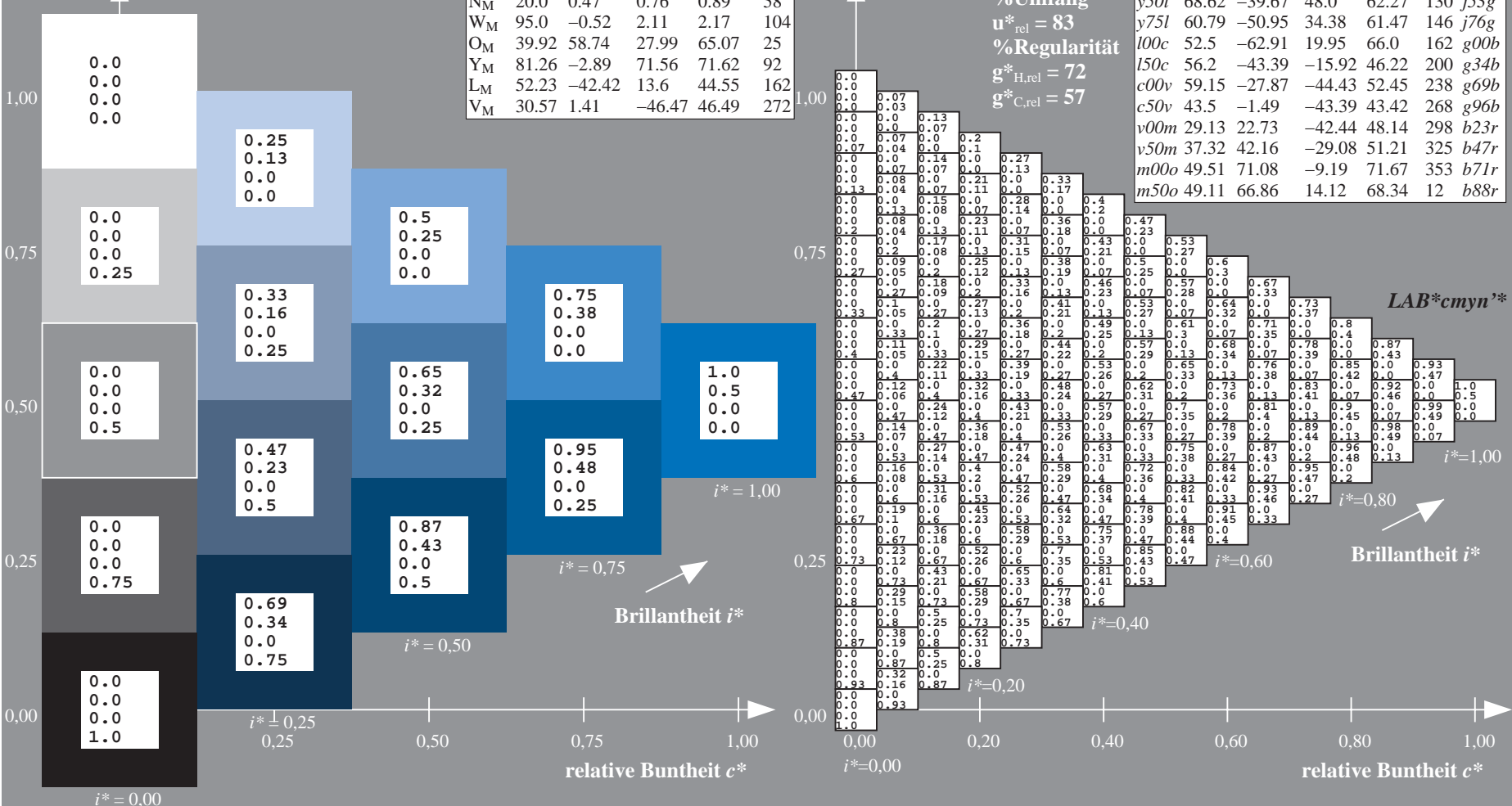
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 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	-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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/.PDF 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^*

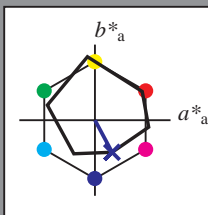
Bunntontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b23r$

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
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

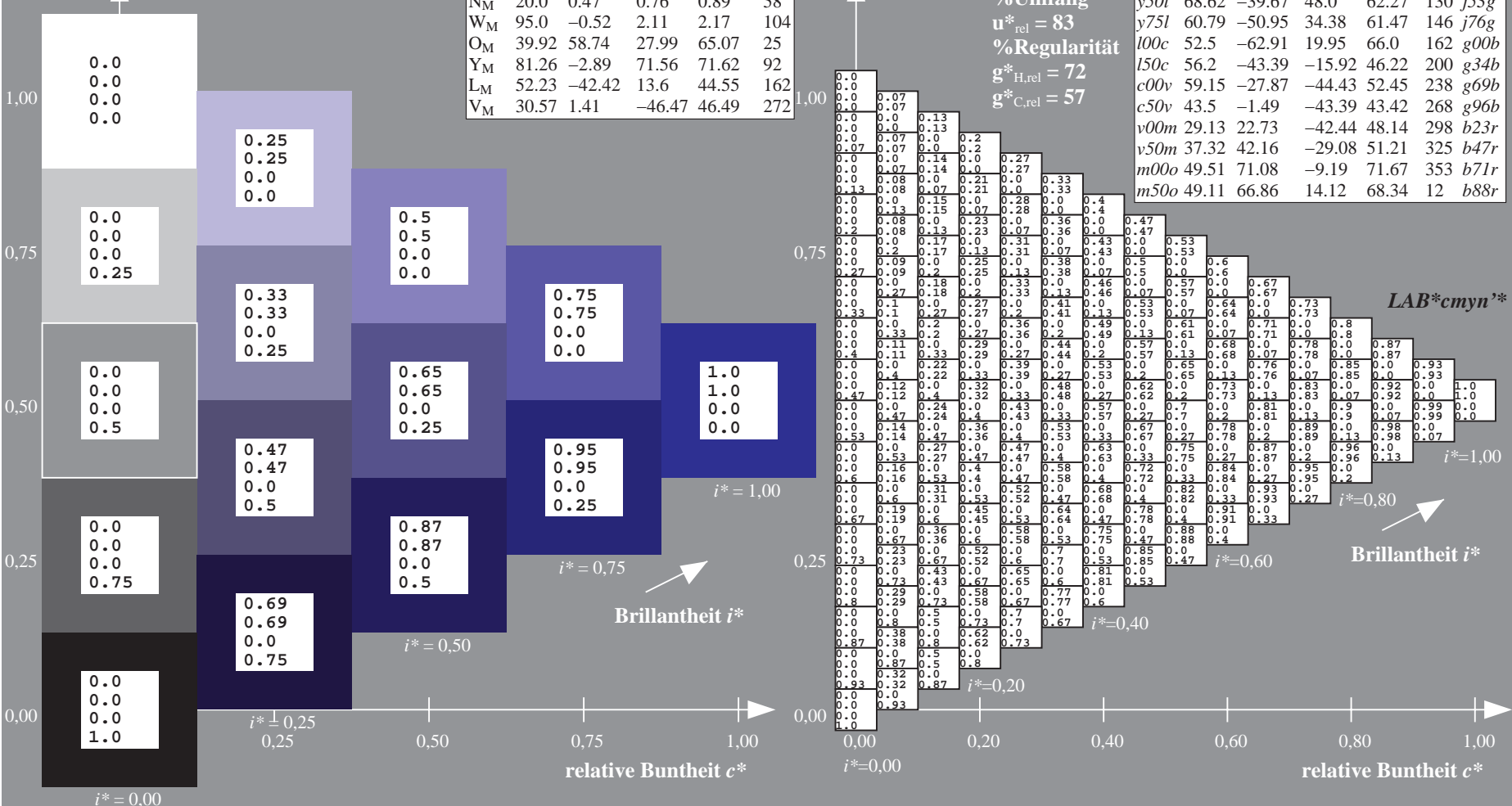
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = v00m$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j
o25y	58.6	44.87	49.14	66.54	48	r33j
a50y	67.52	28.93	59.25	65.94	64	r57j
o75y	77.05	11.9	70.06	71.06	80	r81j
y00l	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	j06g
y25l	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	j30g
y50l	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	j53g
y75l	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	j76g
l00c	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	g00b
l50c	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	g34b
c00v	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	g69b
c50v	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	g96b
v00m	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	b23r
v50m	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	b47r
m00o	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	b71r
m50o	49.11	66.86	14.12	68.34	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.904$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

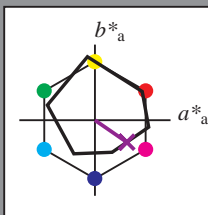
Bunntontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b47r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
O _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 37 42 -29

LAB^*LCH^*Ma : 37 51 325

lab^*olv^*Ma : 0.5 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 0.94 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

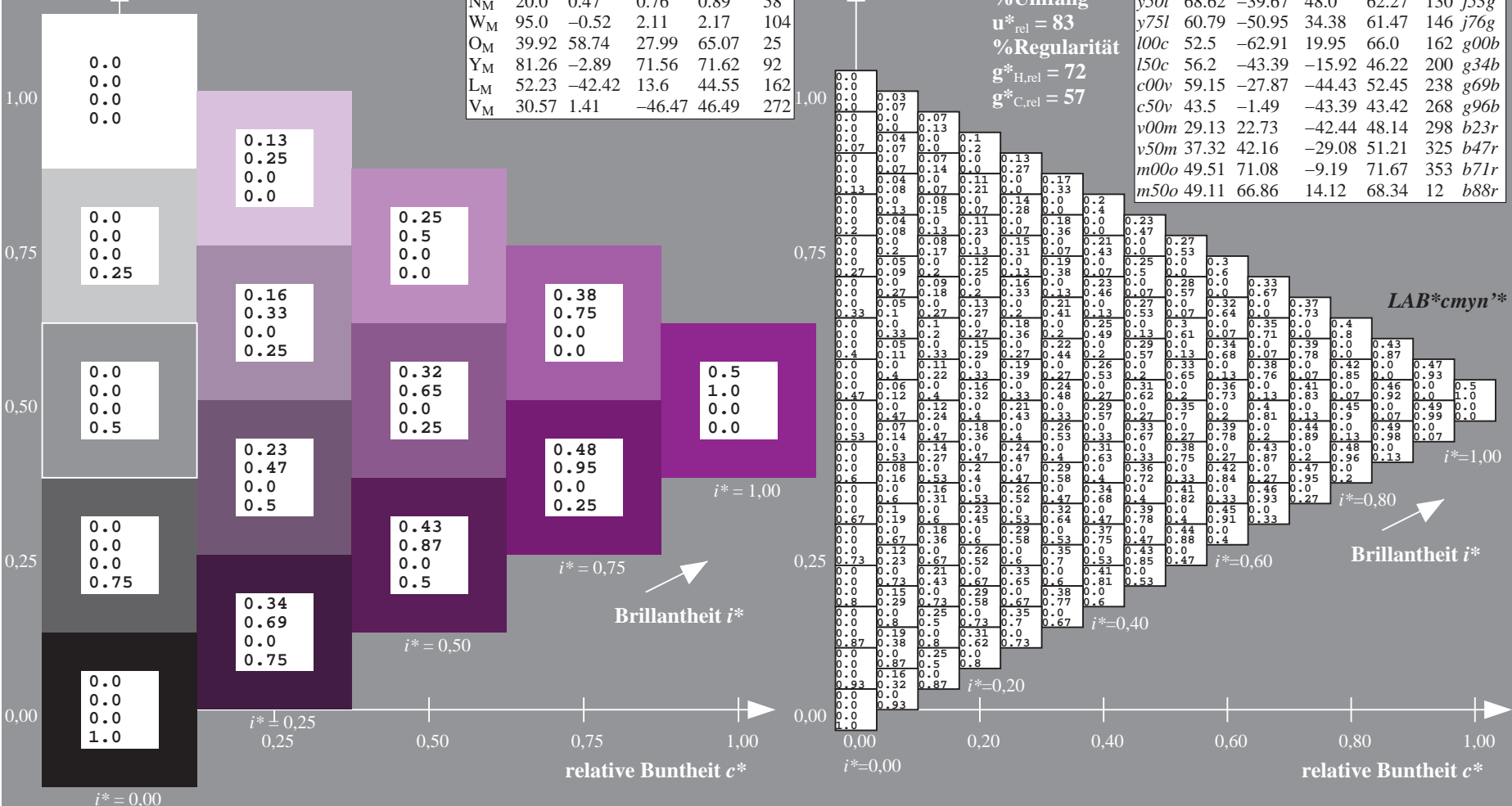
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.71	62.56	37.91	73.15	31	r08j	
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/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.98$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

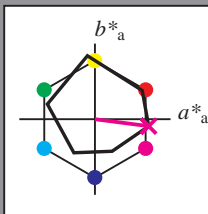
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b71r$

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

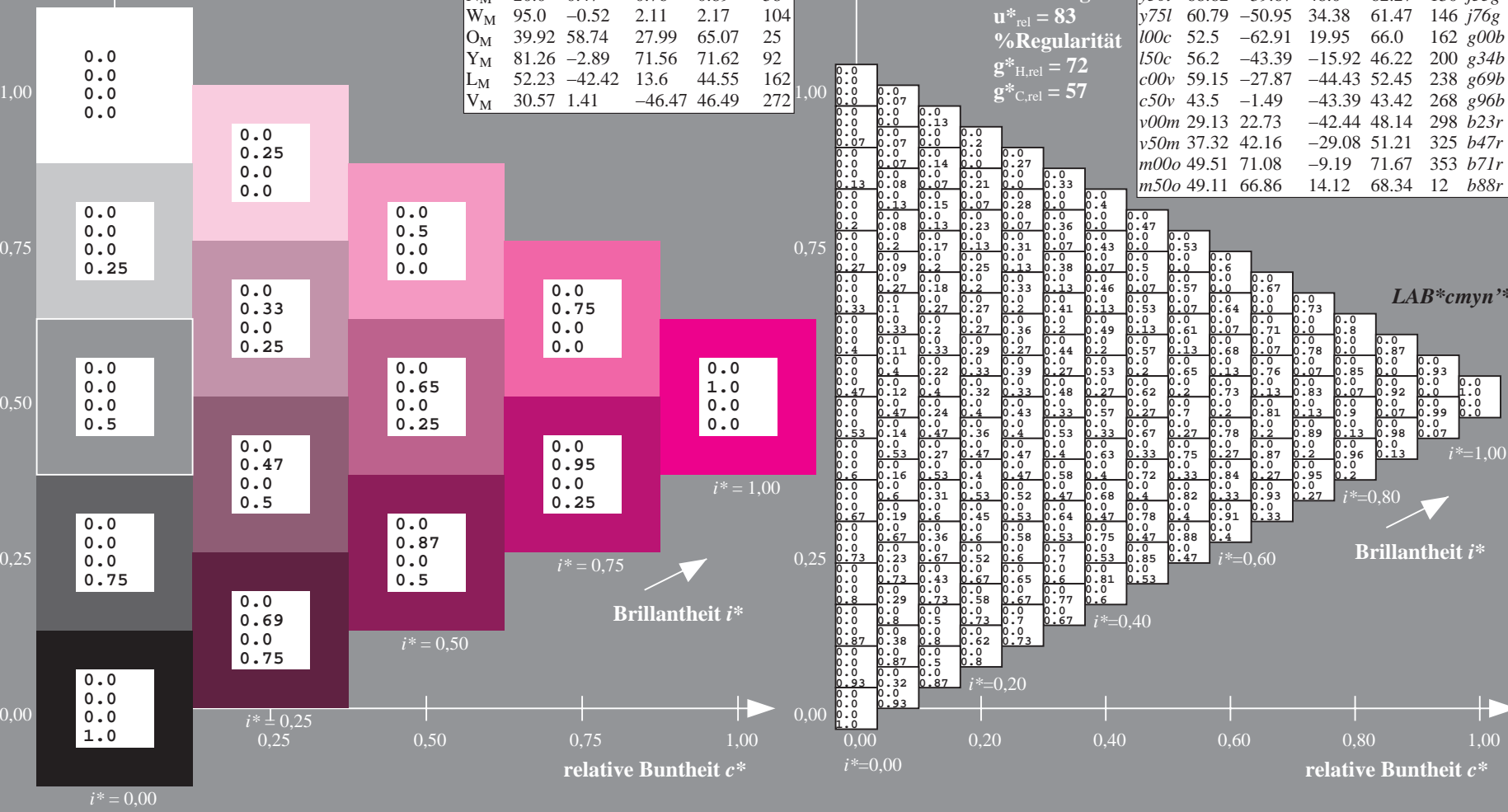
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.58

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	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	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/Eg43/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF 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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.033$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

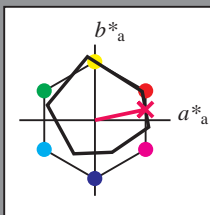
Bunttontexte:

$u^*_d = m500$ $u^*_e = b88r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	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^*

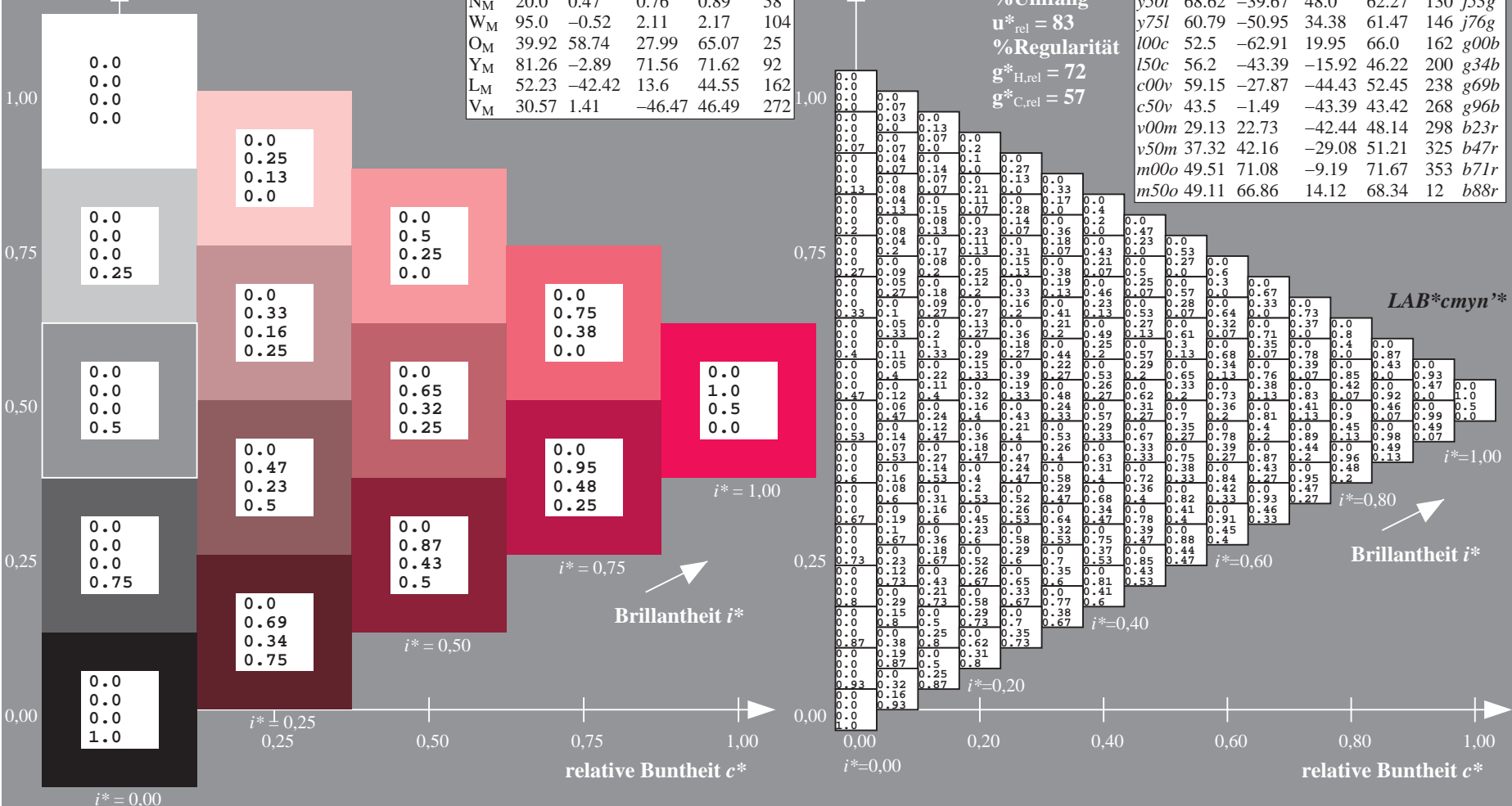
%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

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

$LAB^*cmy^n^*$

Brillantheit i^*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg43/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg43/10L/L43G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

