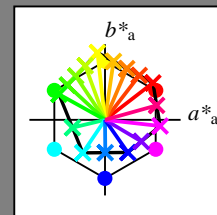


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

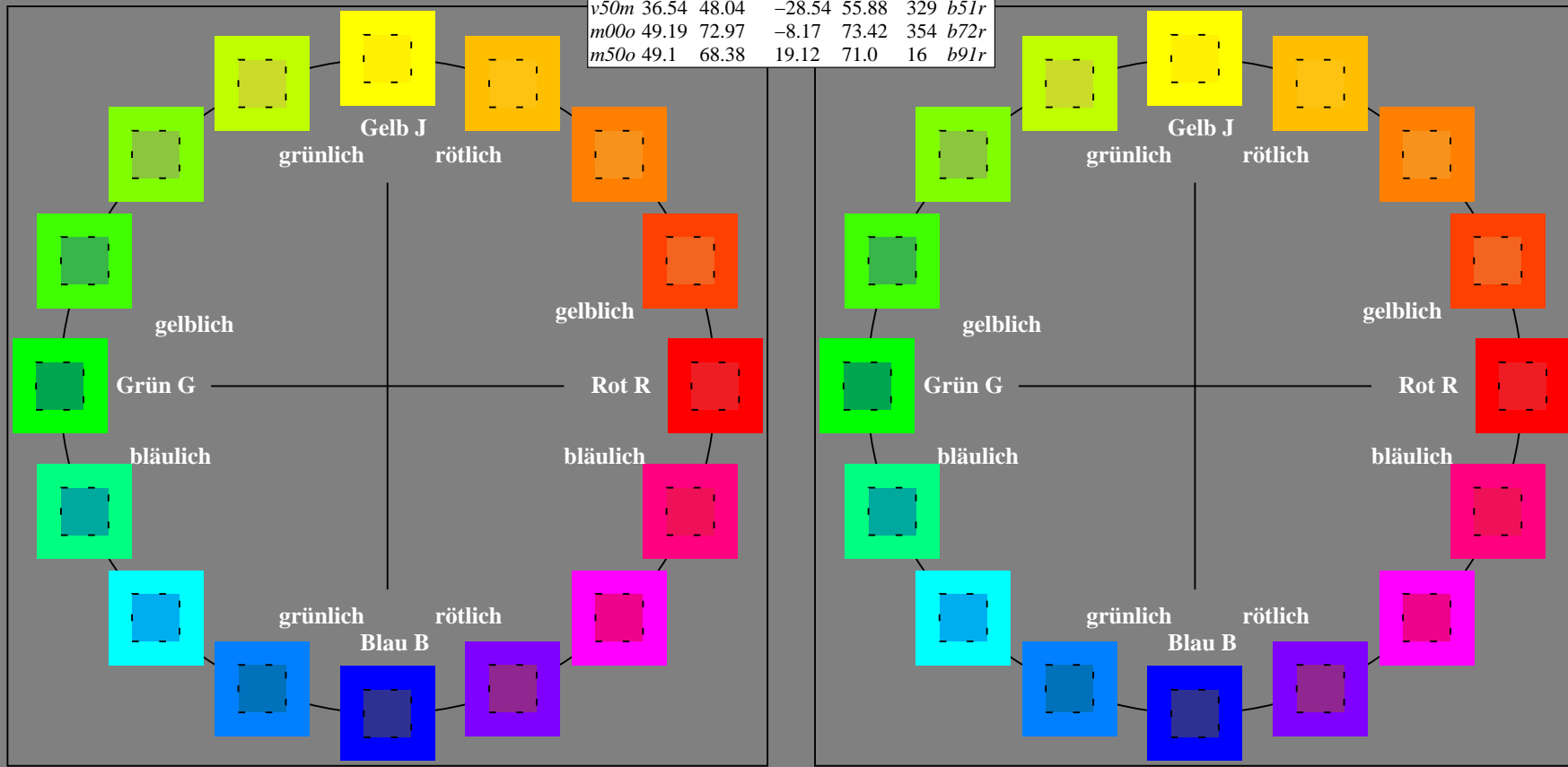
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	78.02	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	90.12	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y_{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L_{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C_{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V_{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M_{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
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/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

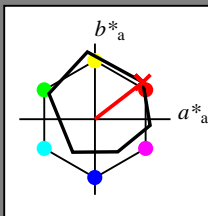
Buntontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
MMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
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 49

LAB^*LCH^*Ma : 49 80 37

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

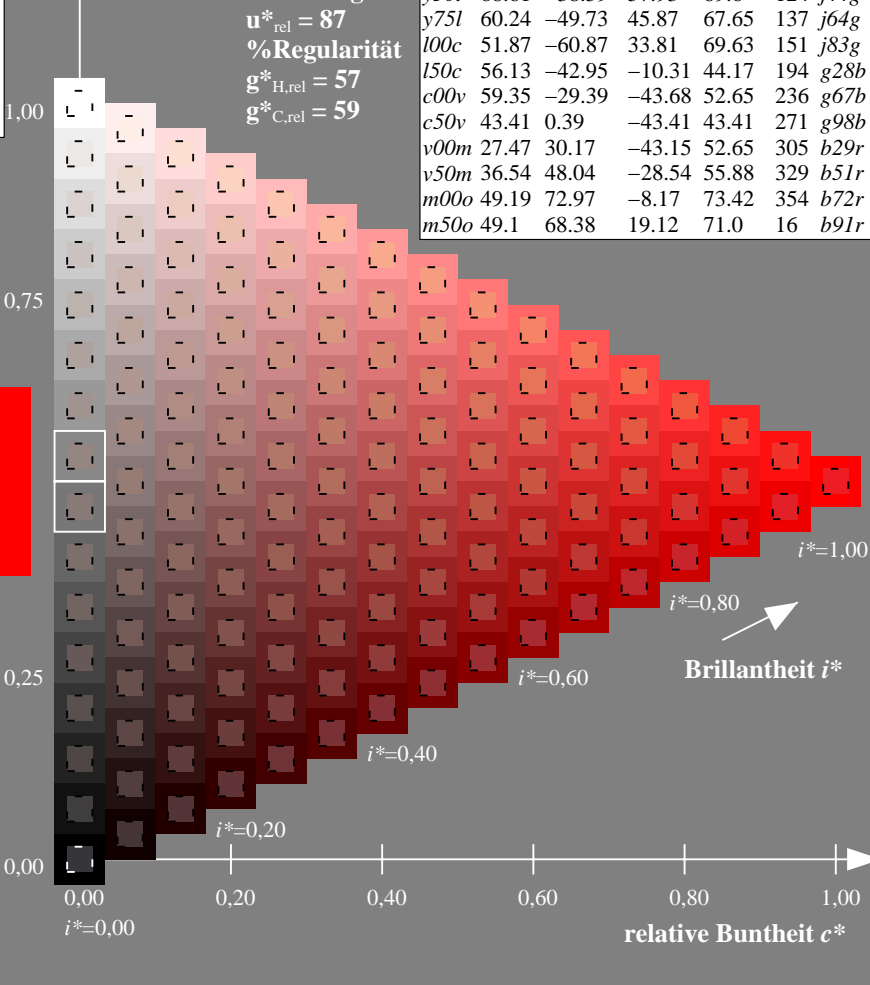
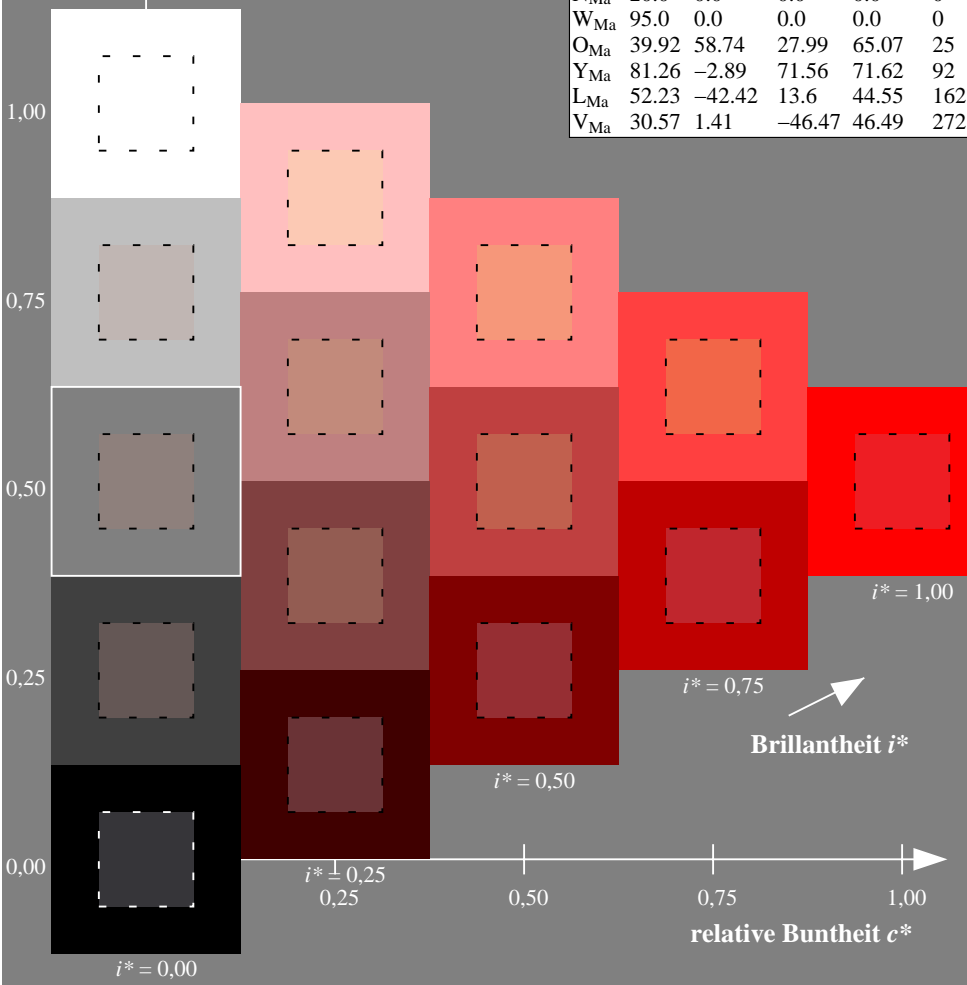
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

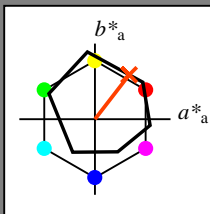
Buntontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
NMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
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 45 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

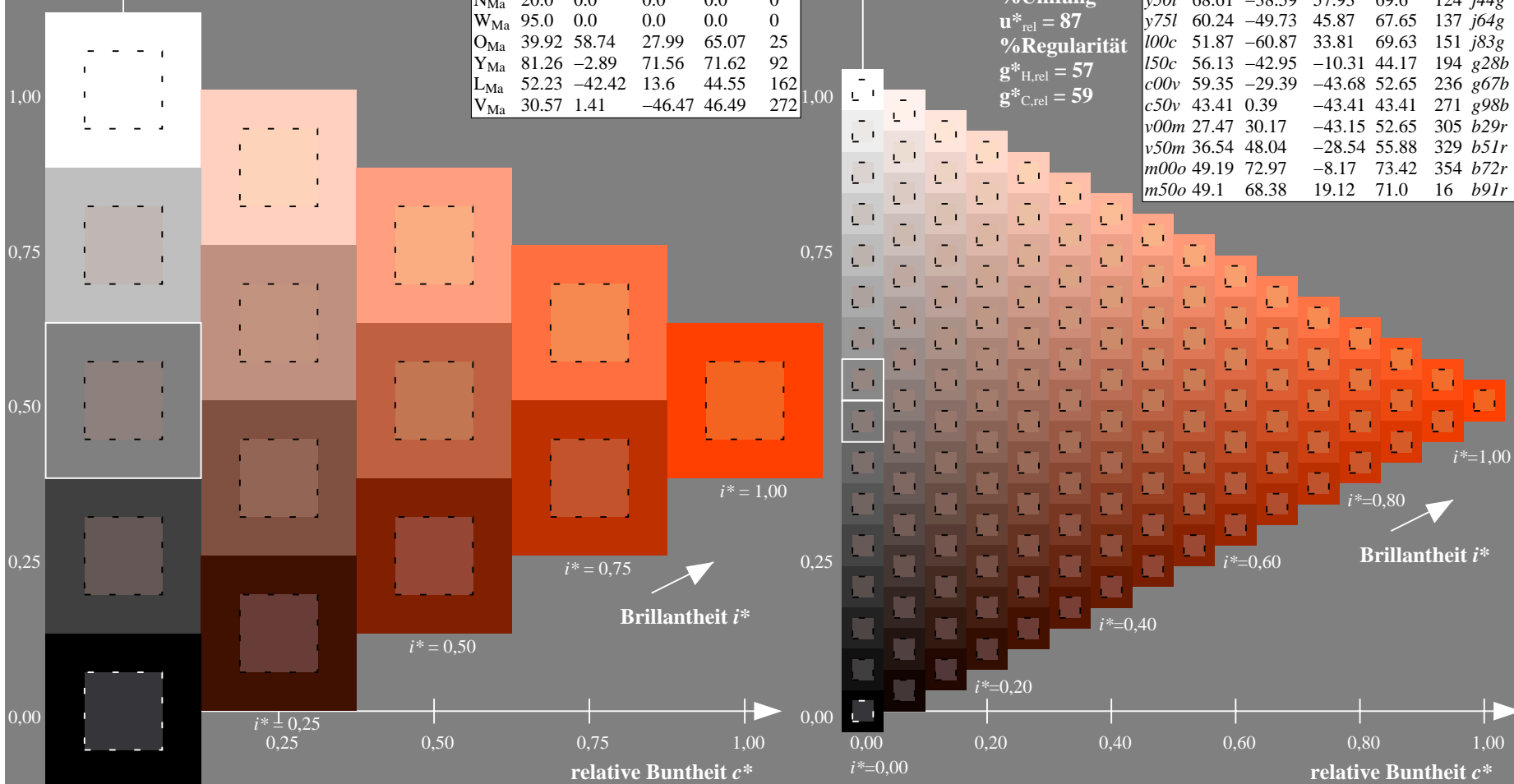
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

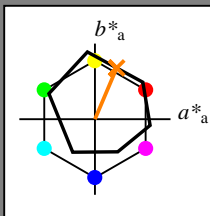
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

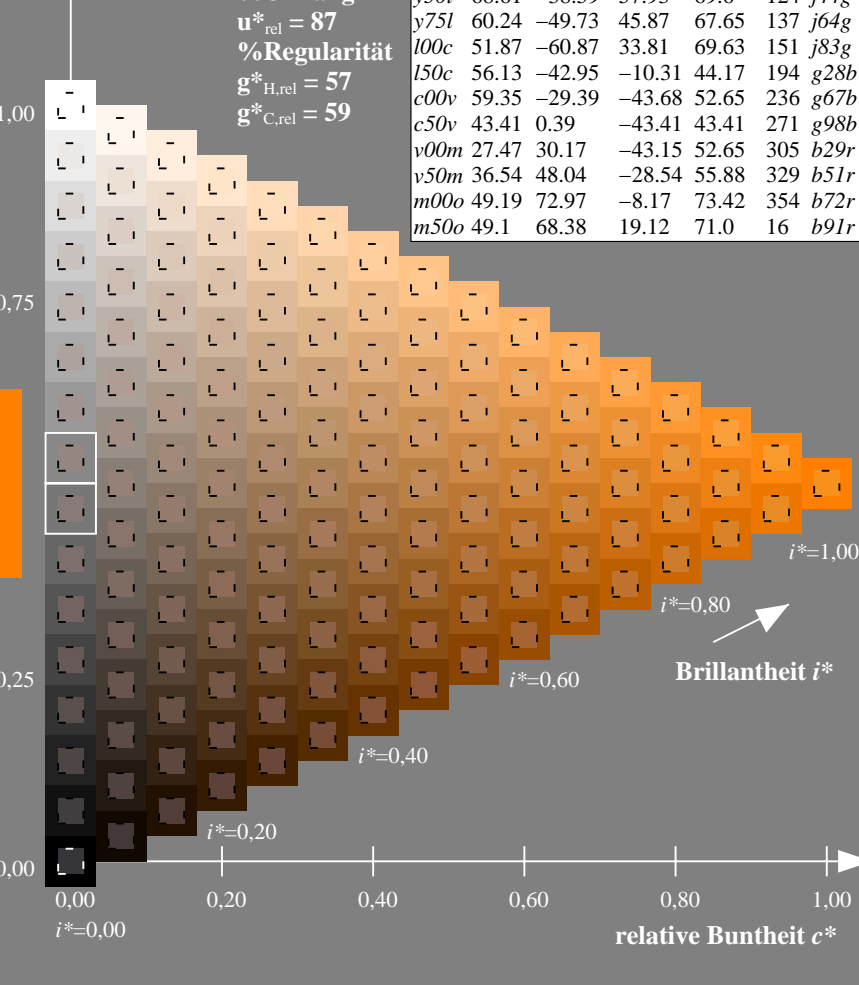
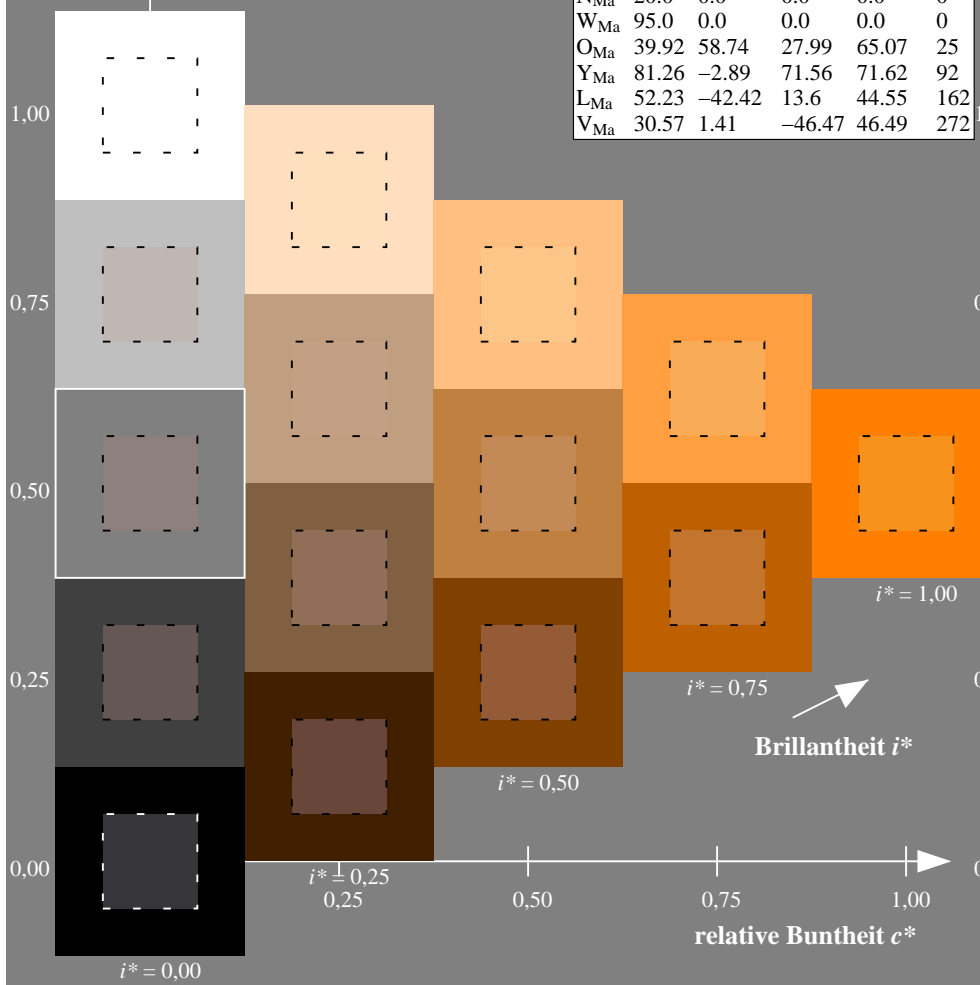
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

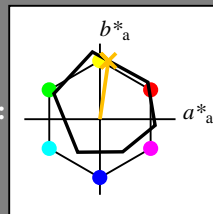
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
MMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

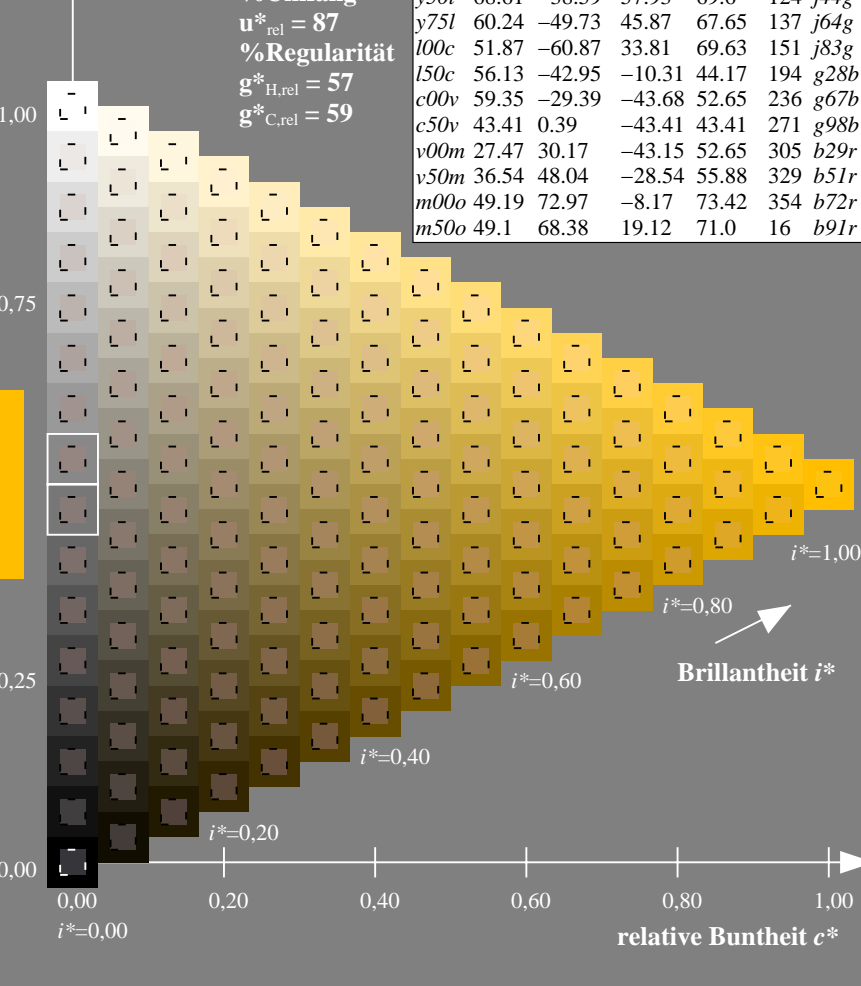
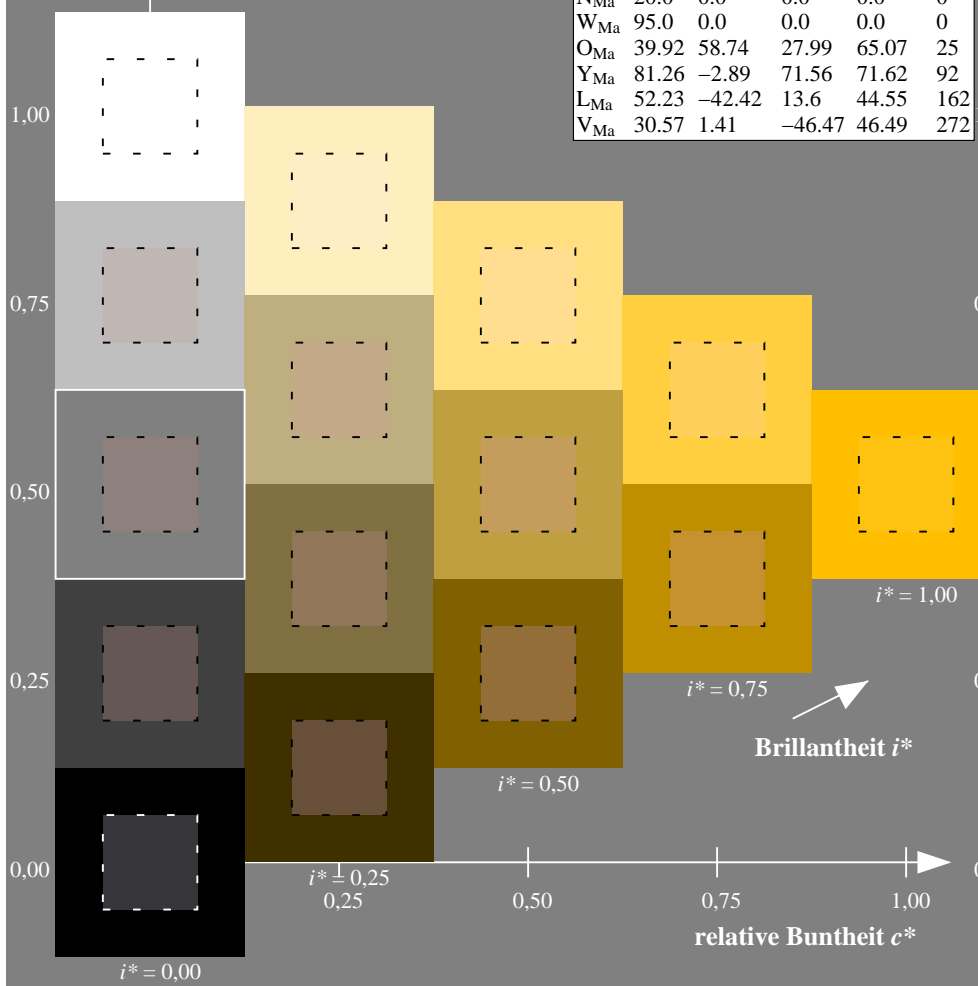
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

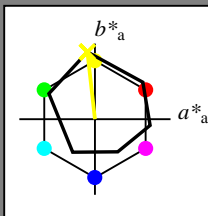
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
MMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_Ma$: 90 89 96

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

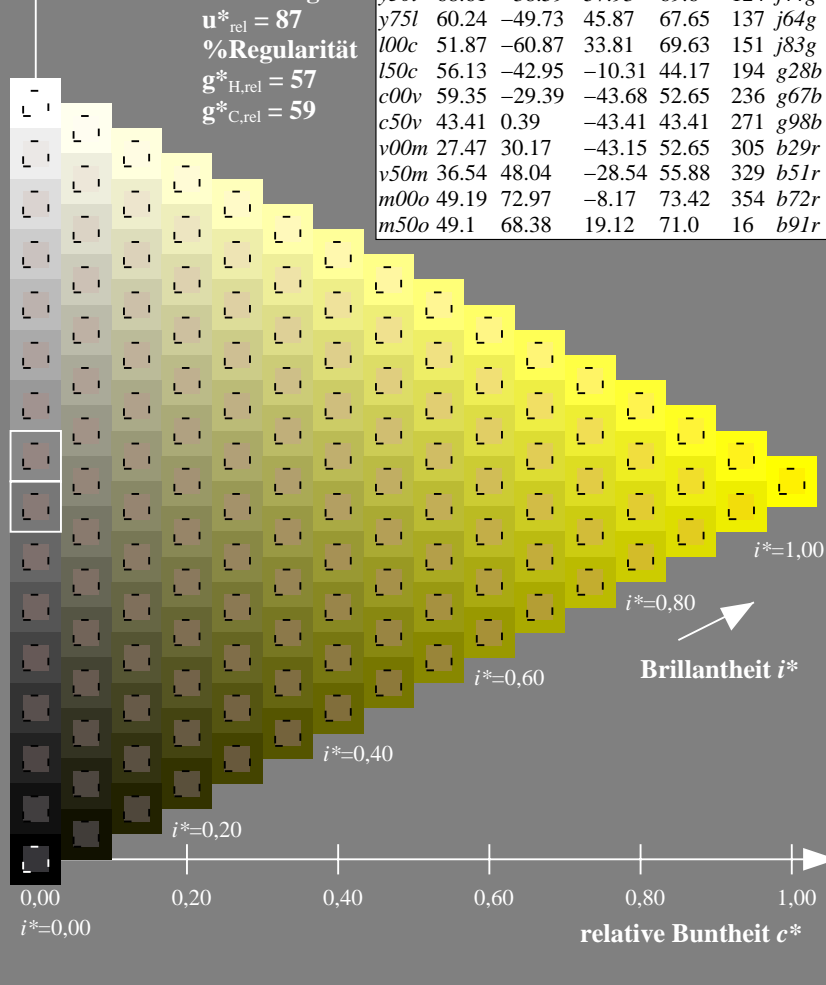
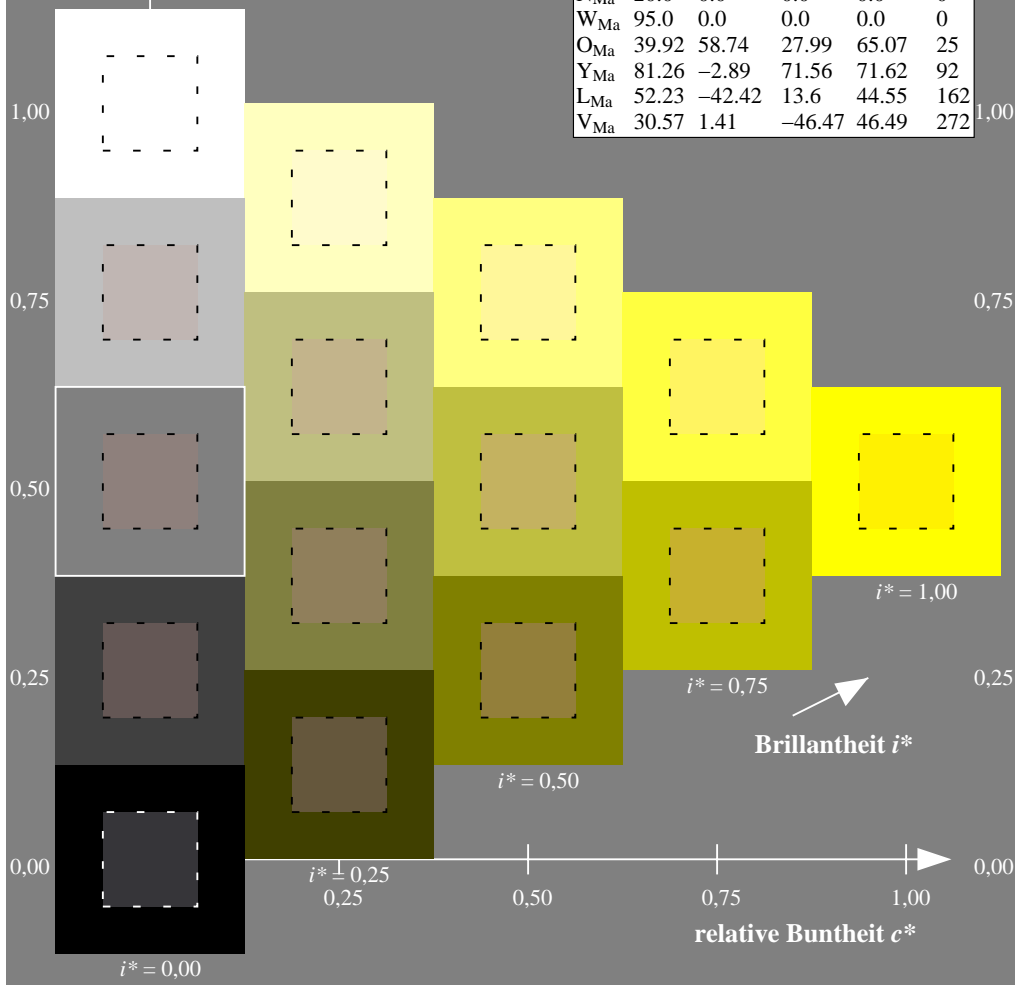
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

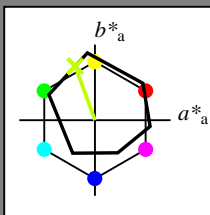
Buntontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

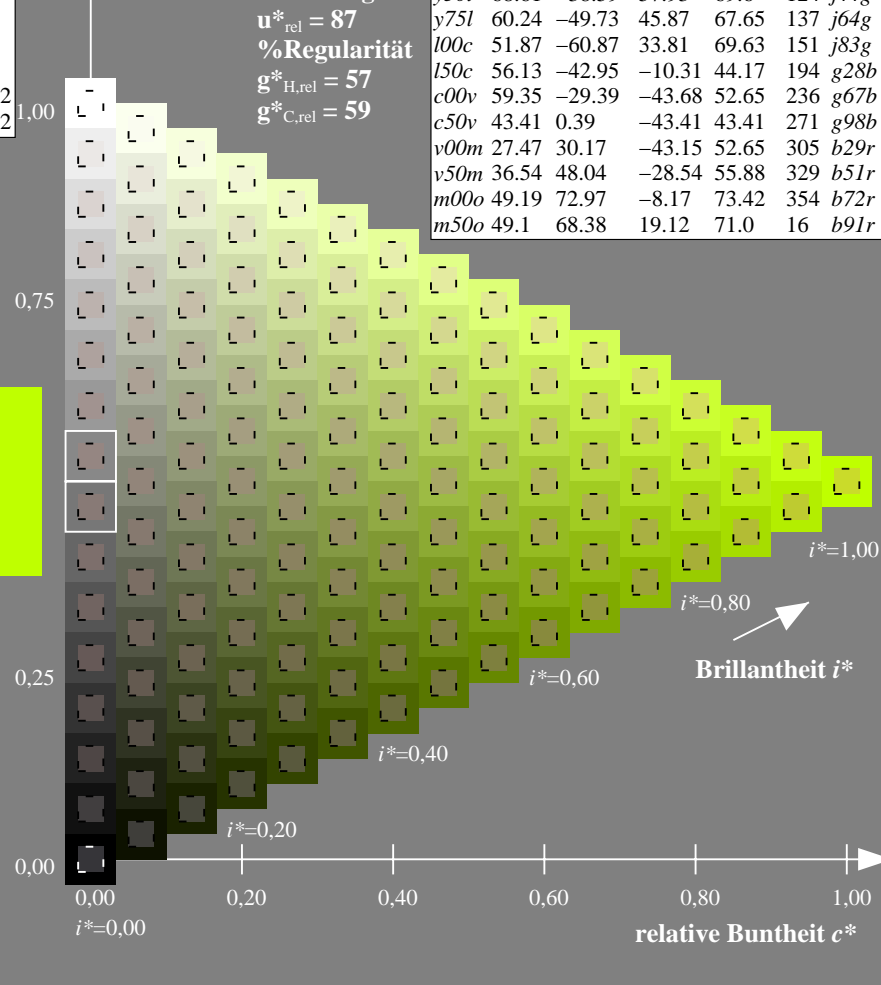
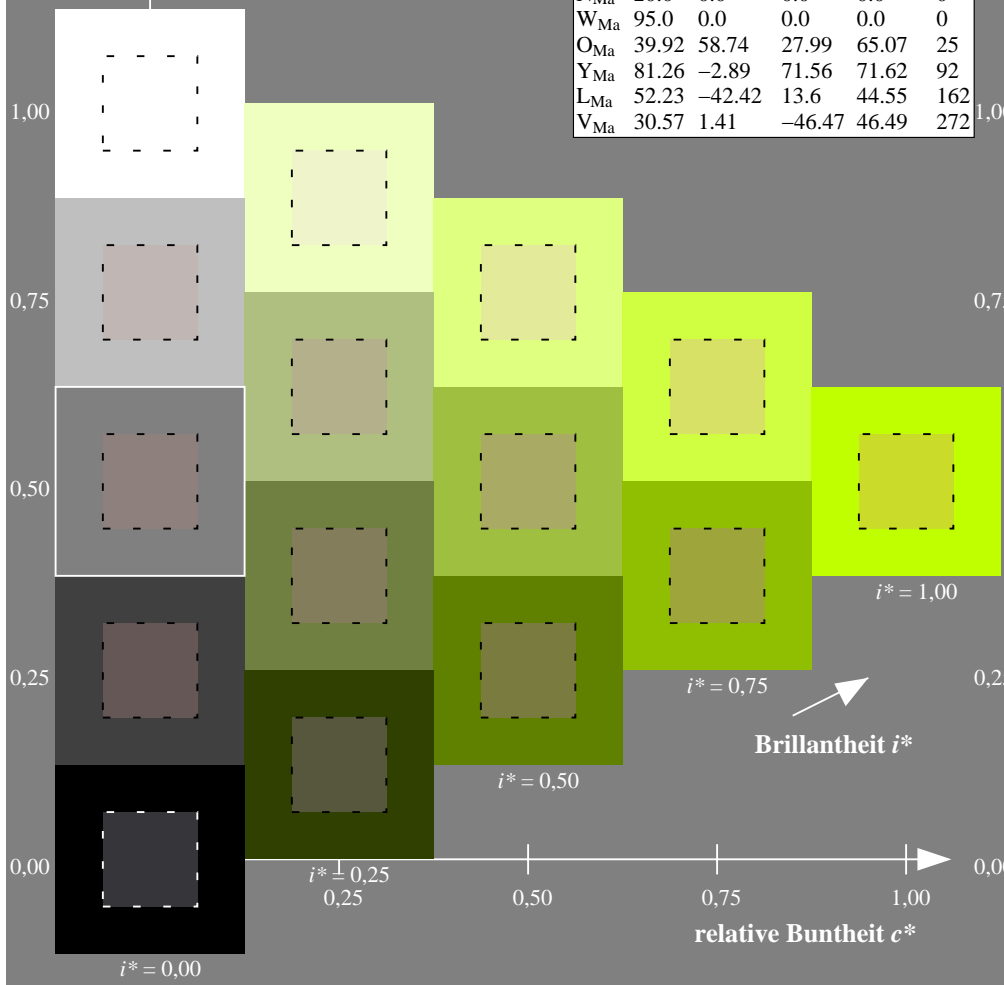
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

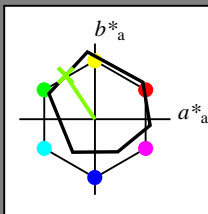
Buntontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_Ma$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

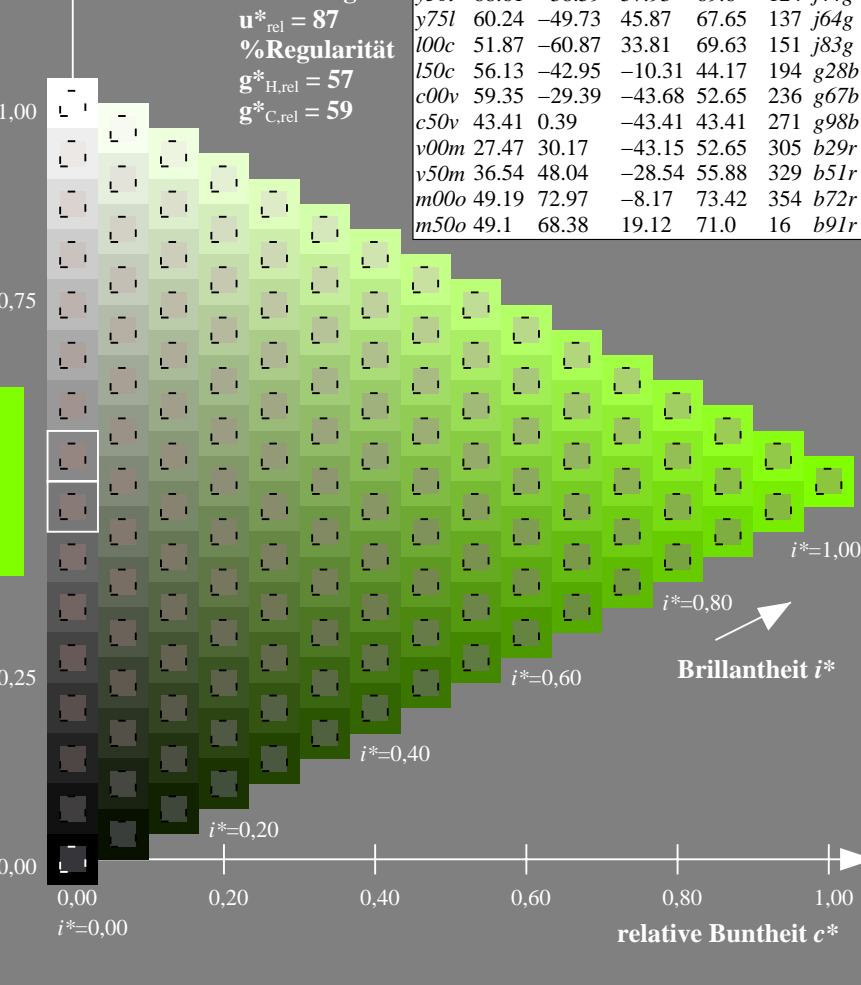
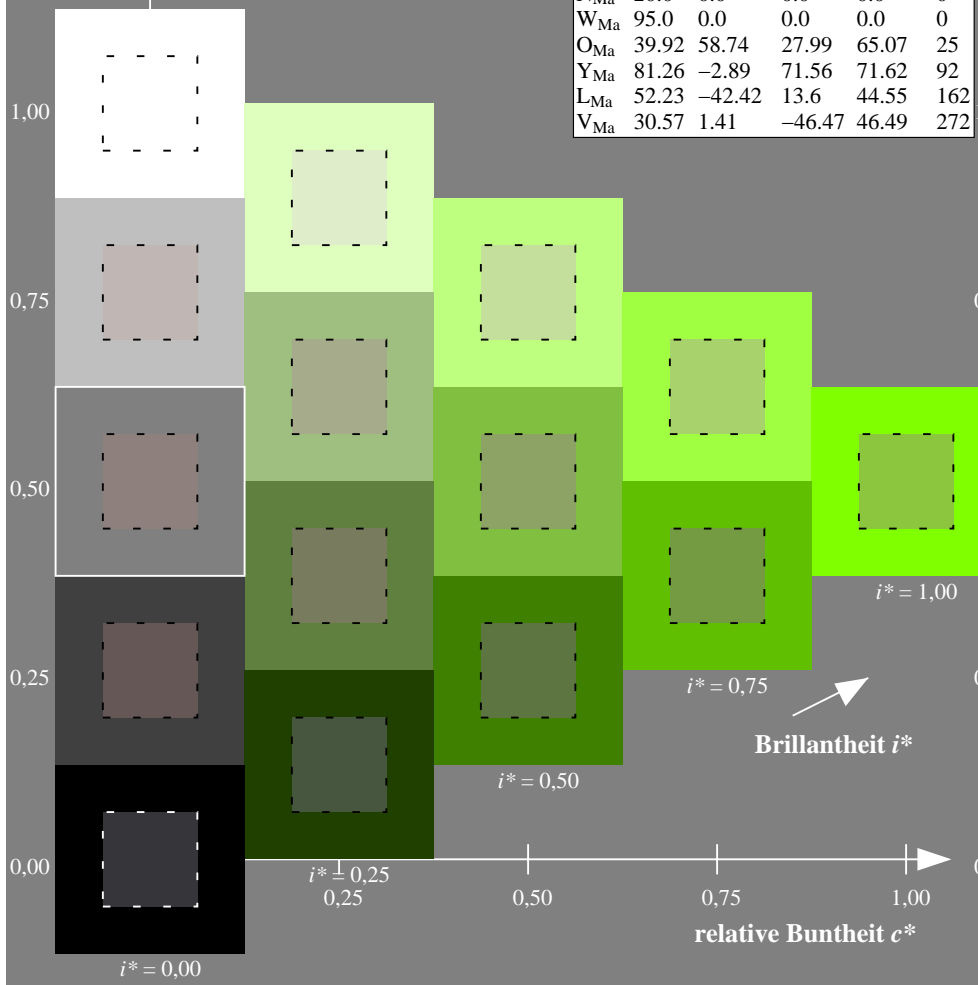
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

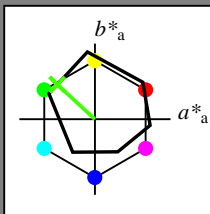
Buntontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
MMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

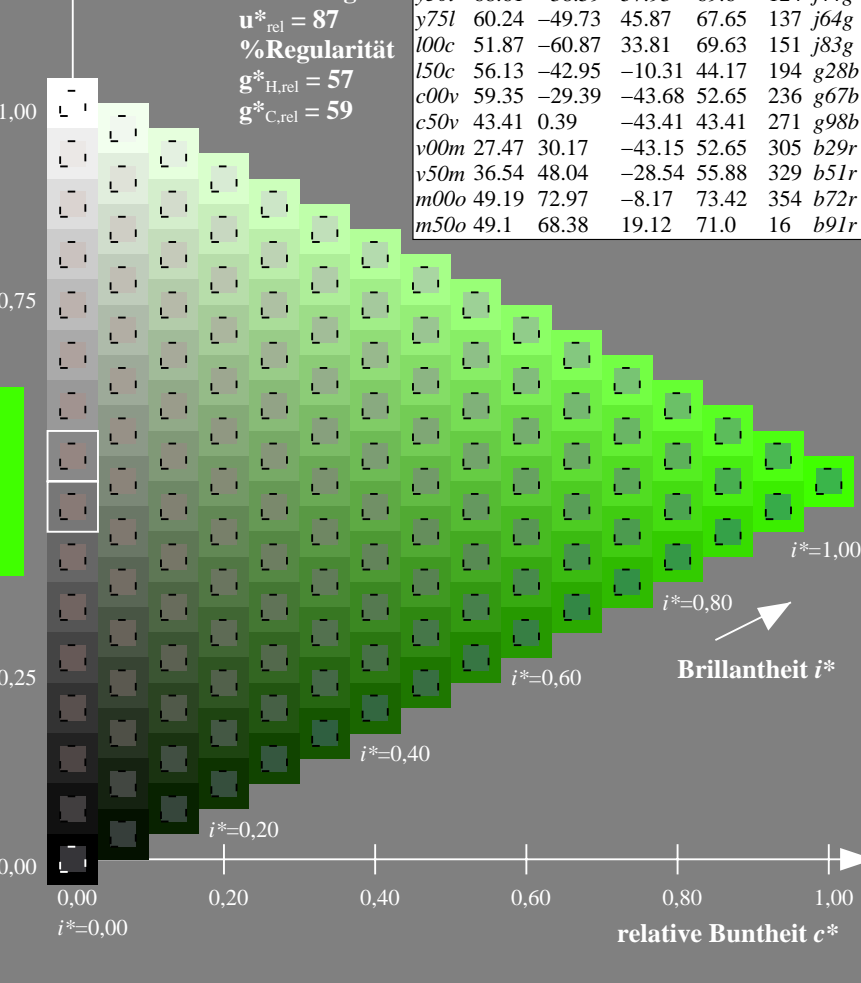
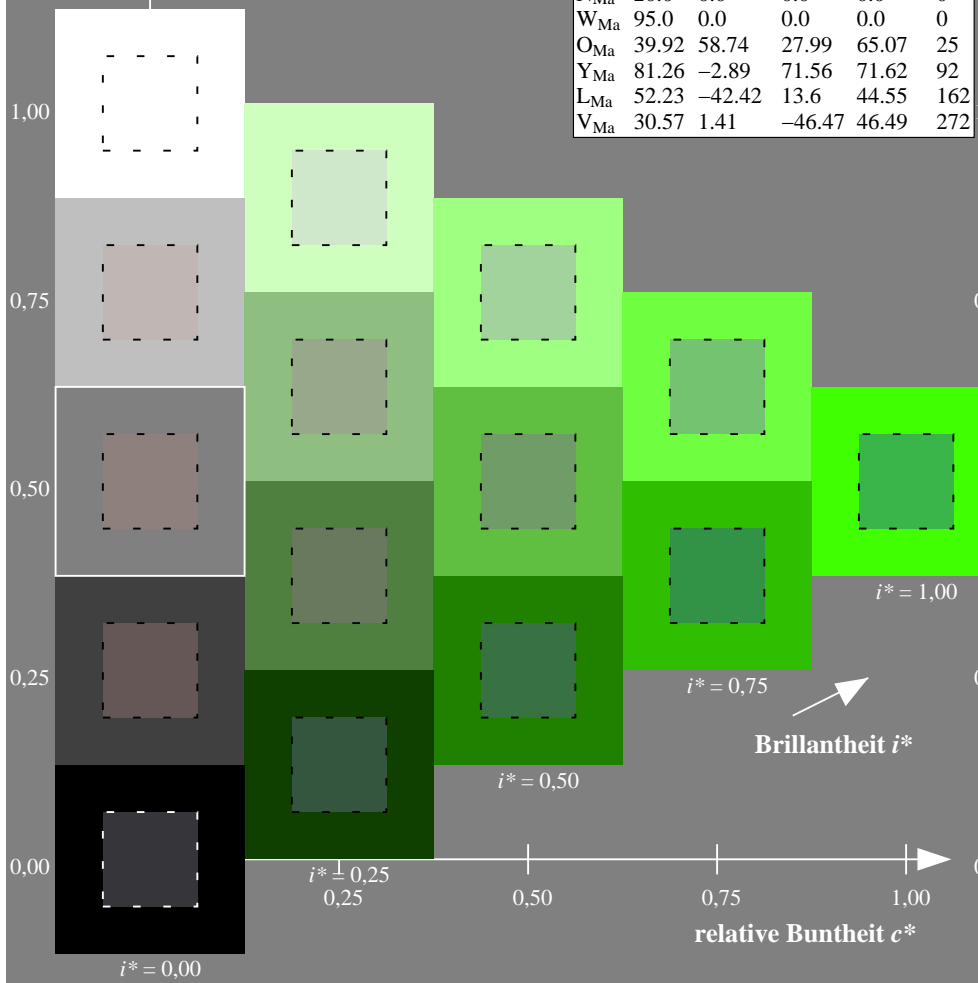
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

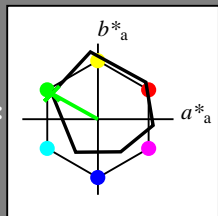
Buntontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 70 150

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

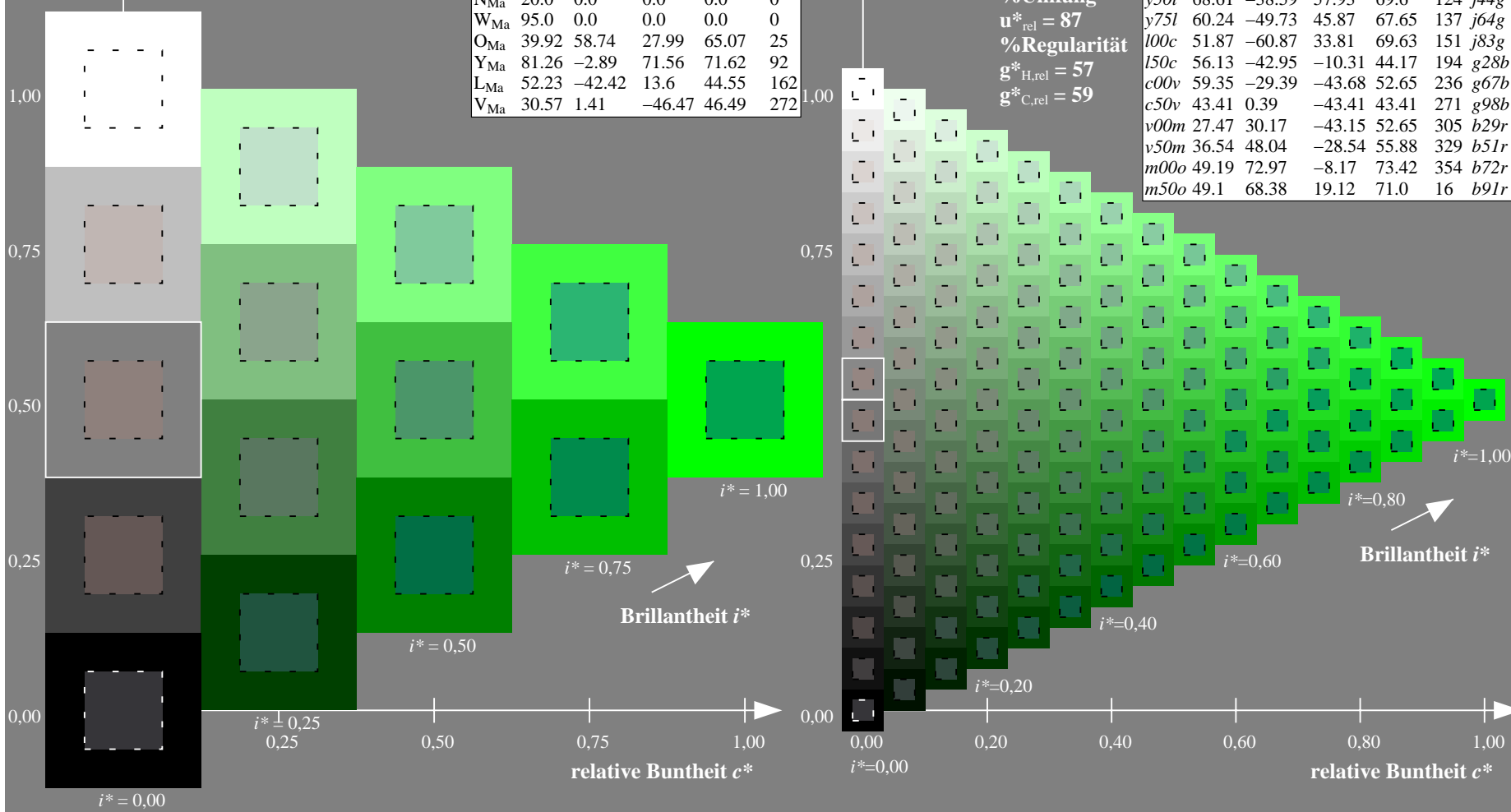
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

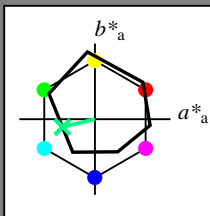
Buntonkontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

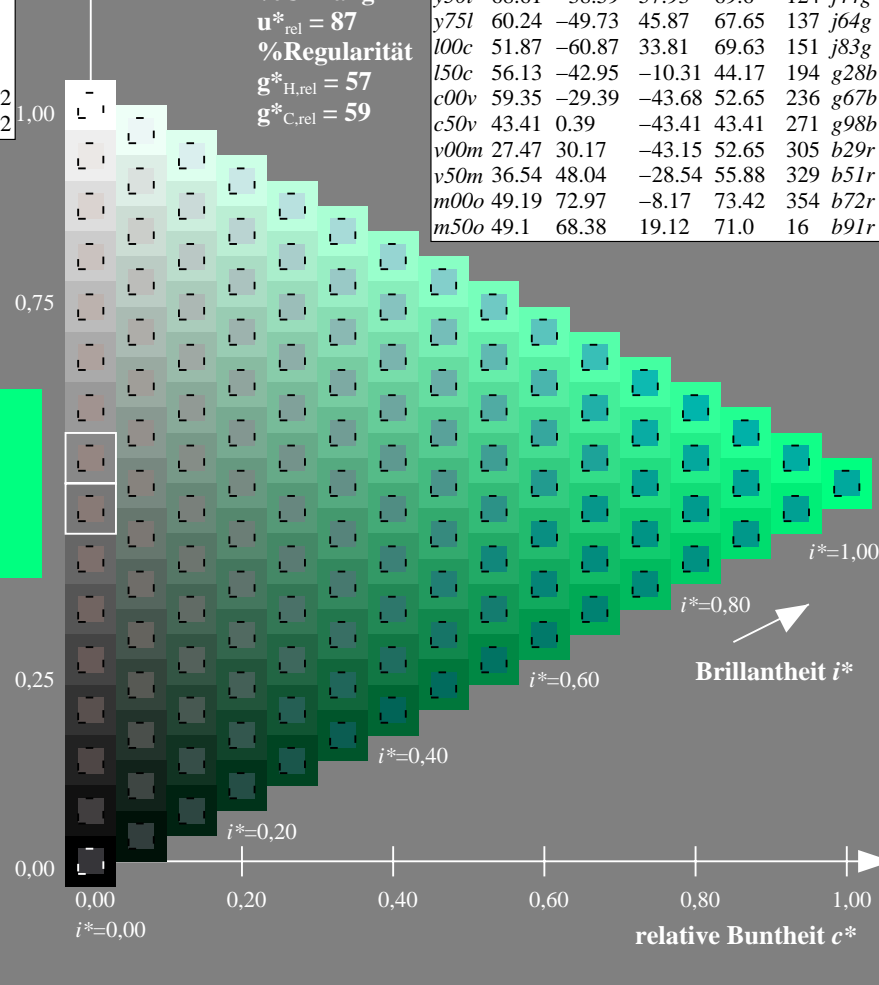
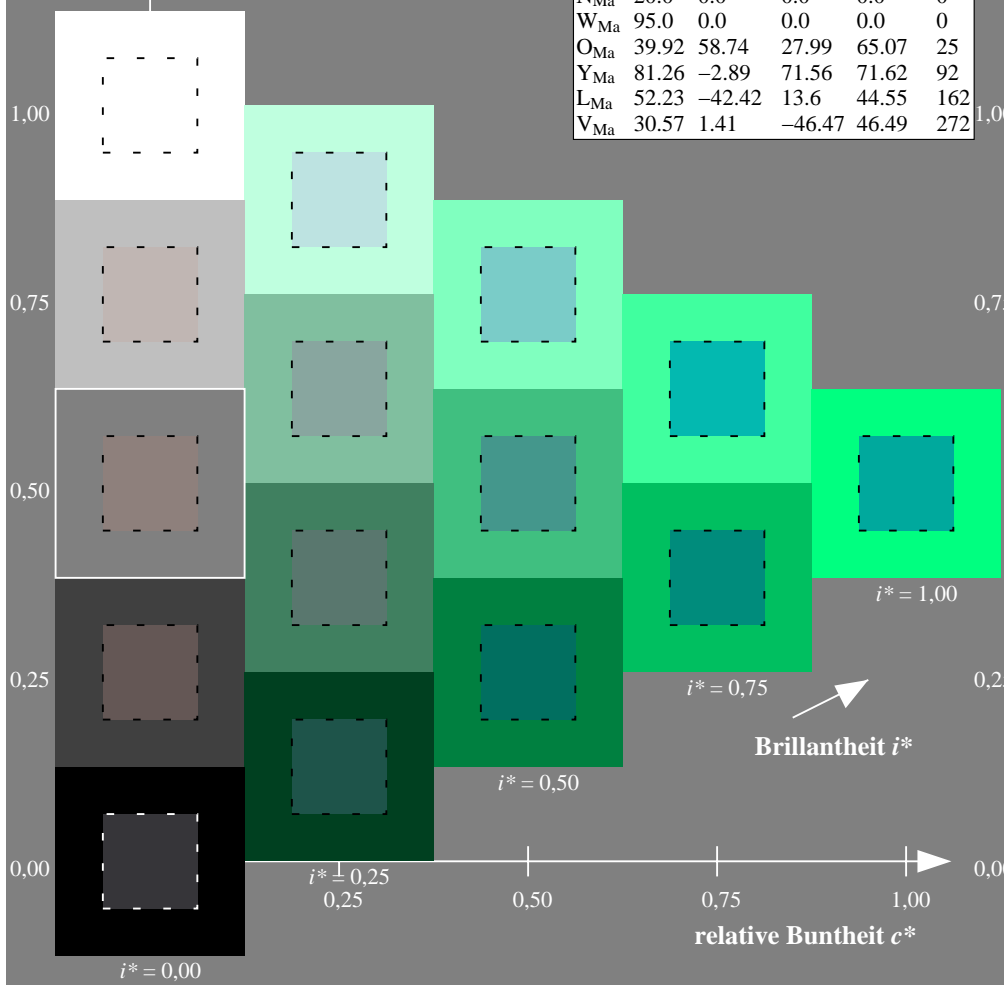
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.41	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [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-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

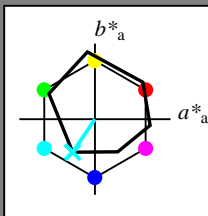
Buntontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

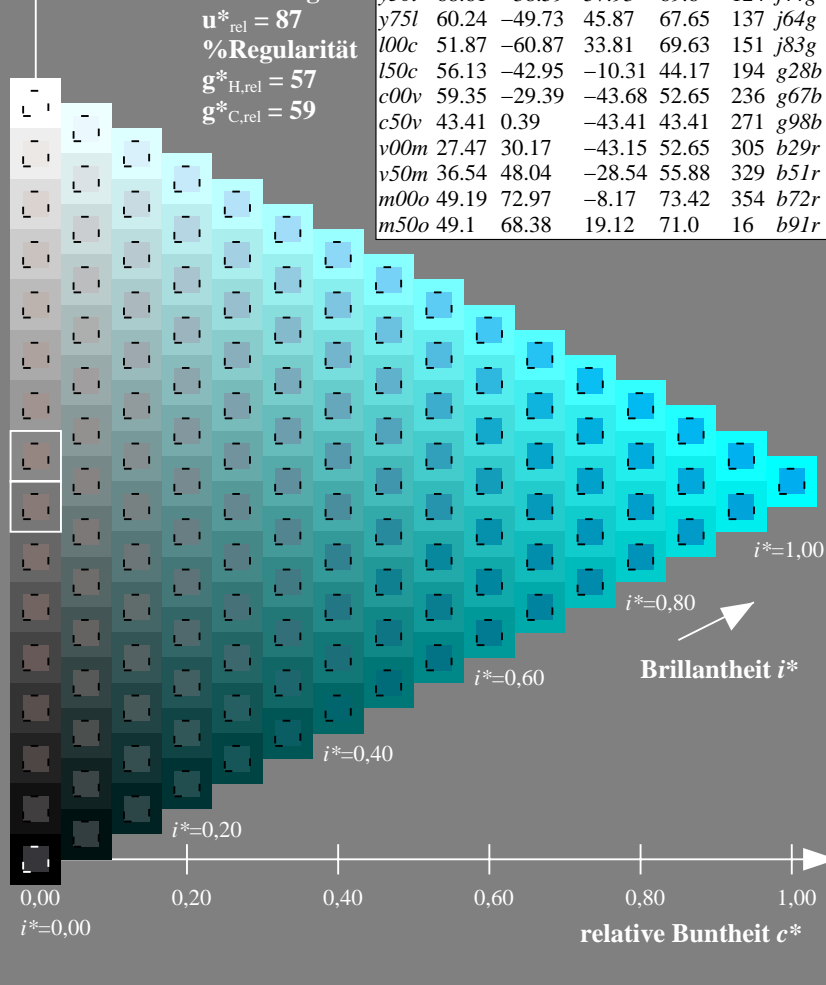
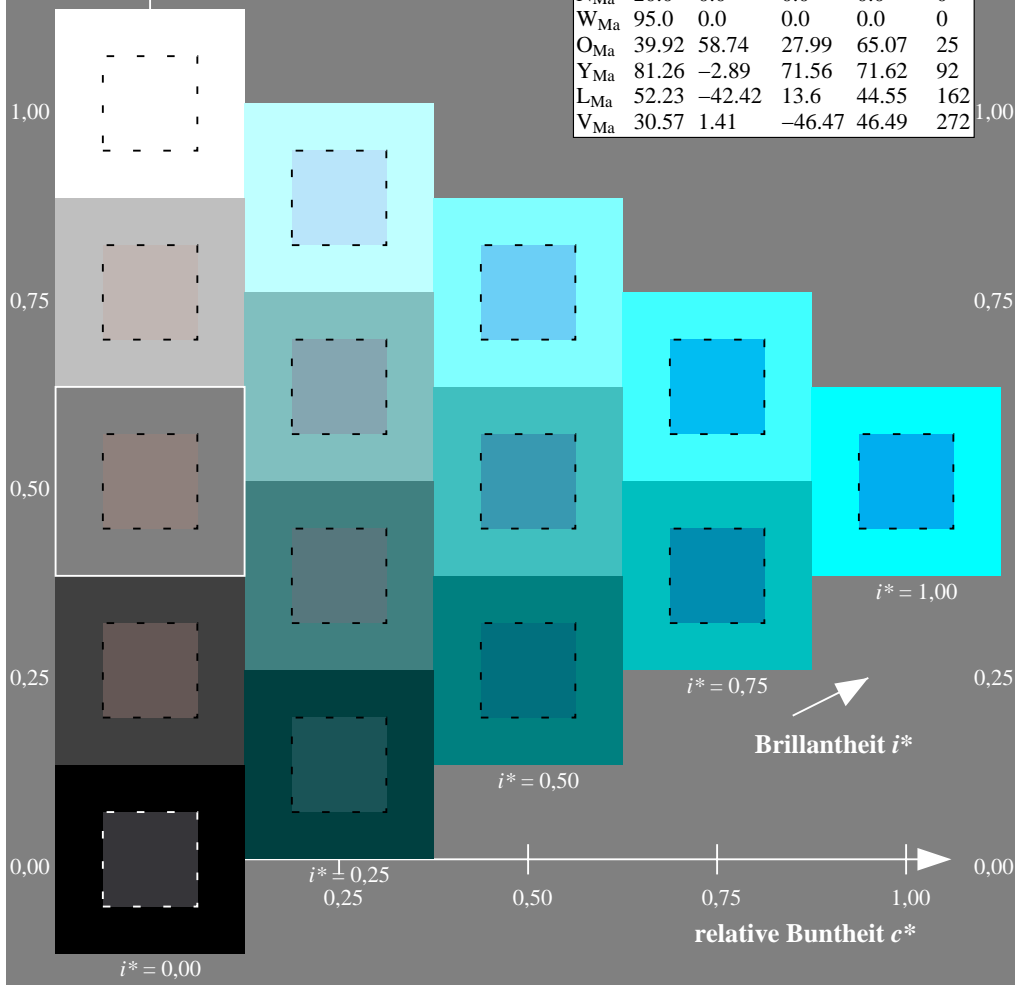
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

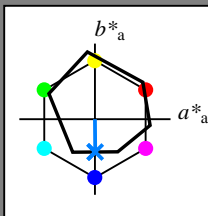
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

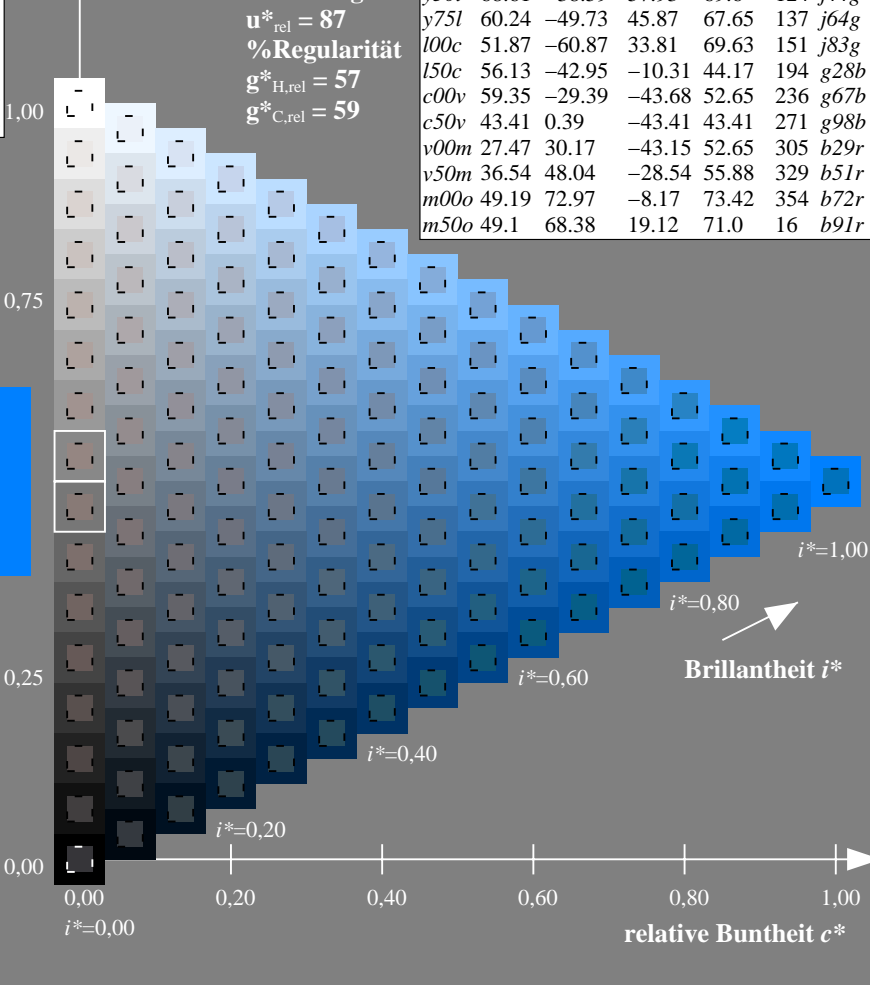
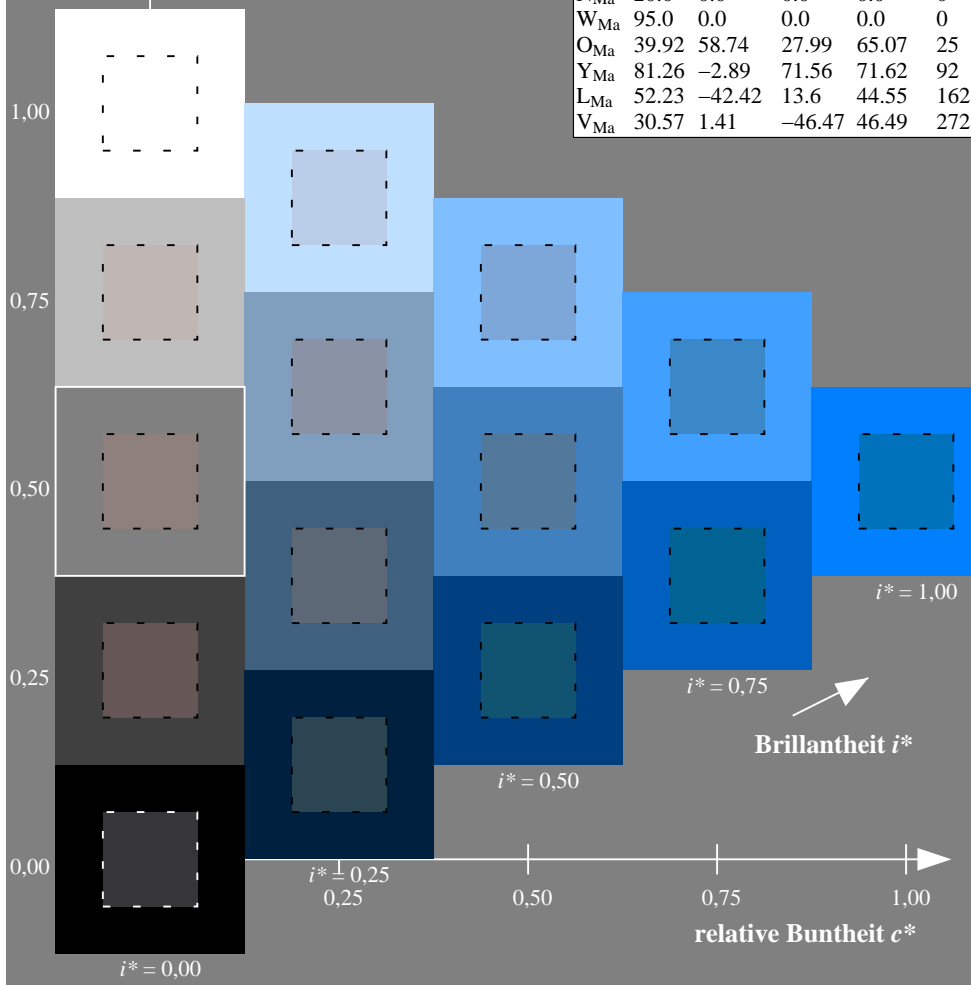
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Versions2.1,](http://www.ps.bam.de/Versions2.1/) io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

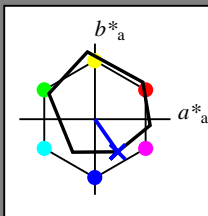
Buntontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 27 53 304

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

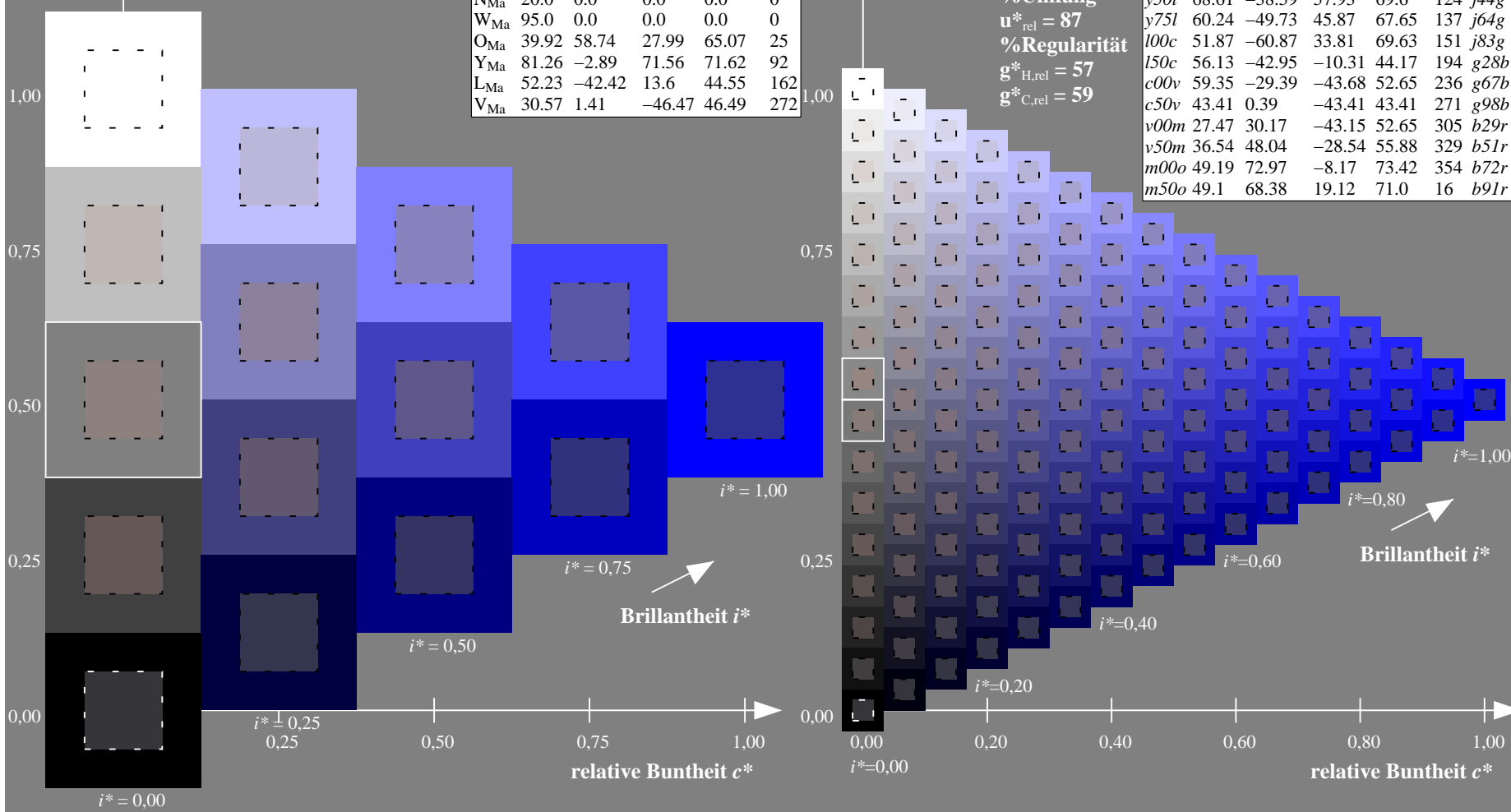
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

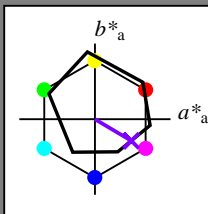
Buntonkontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

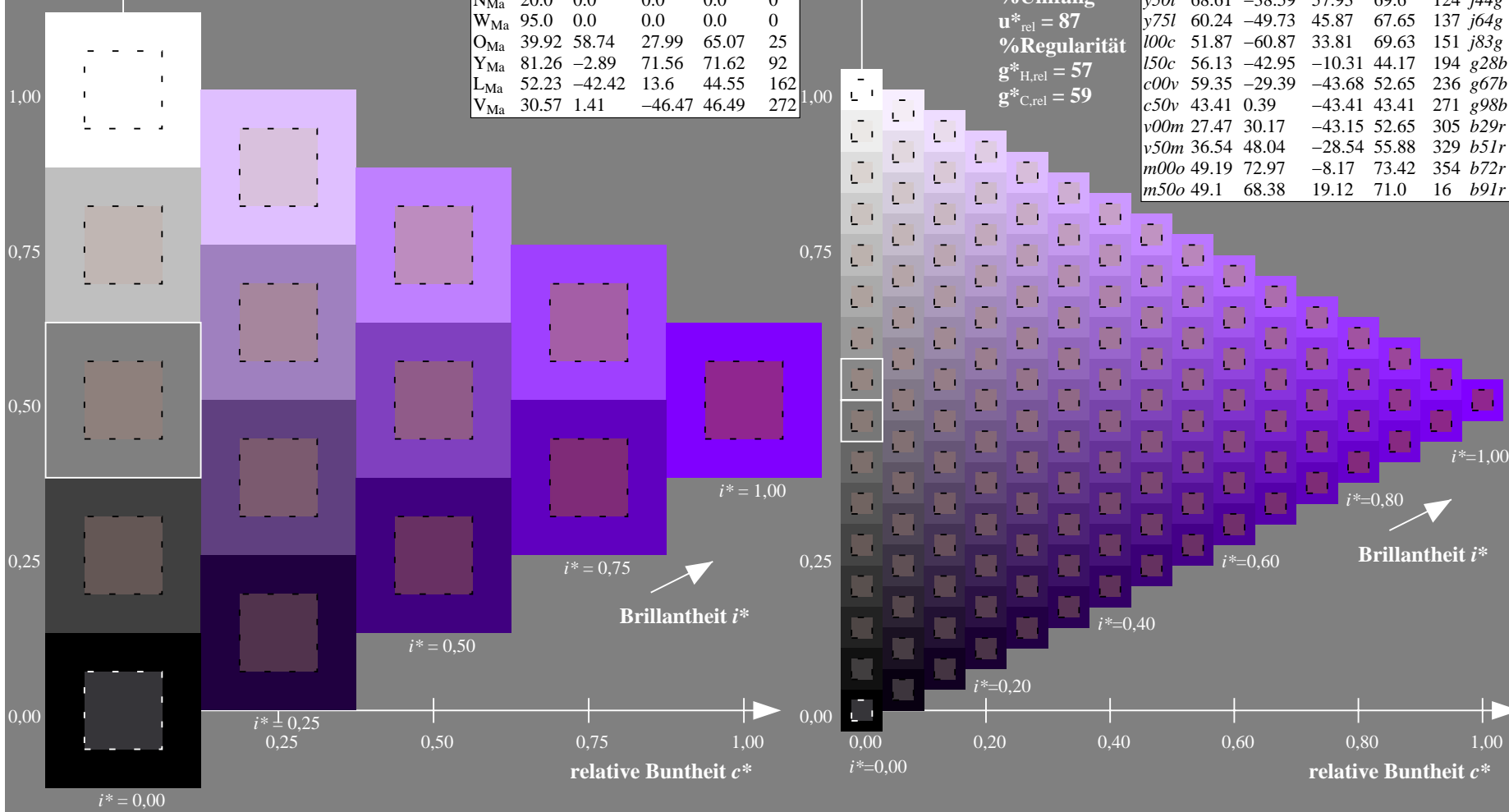
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

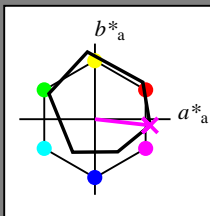
Buntontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 353

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

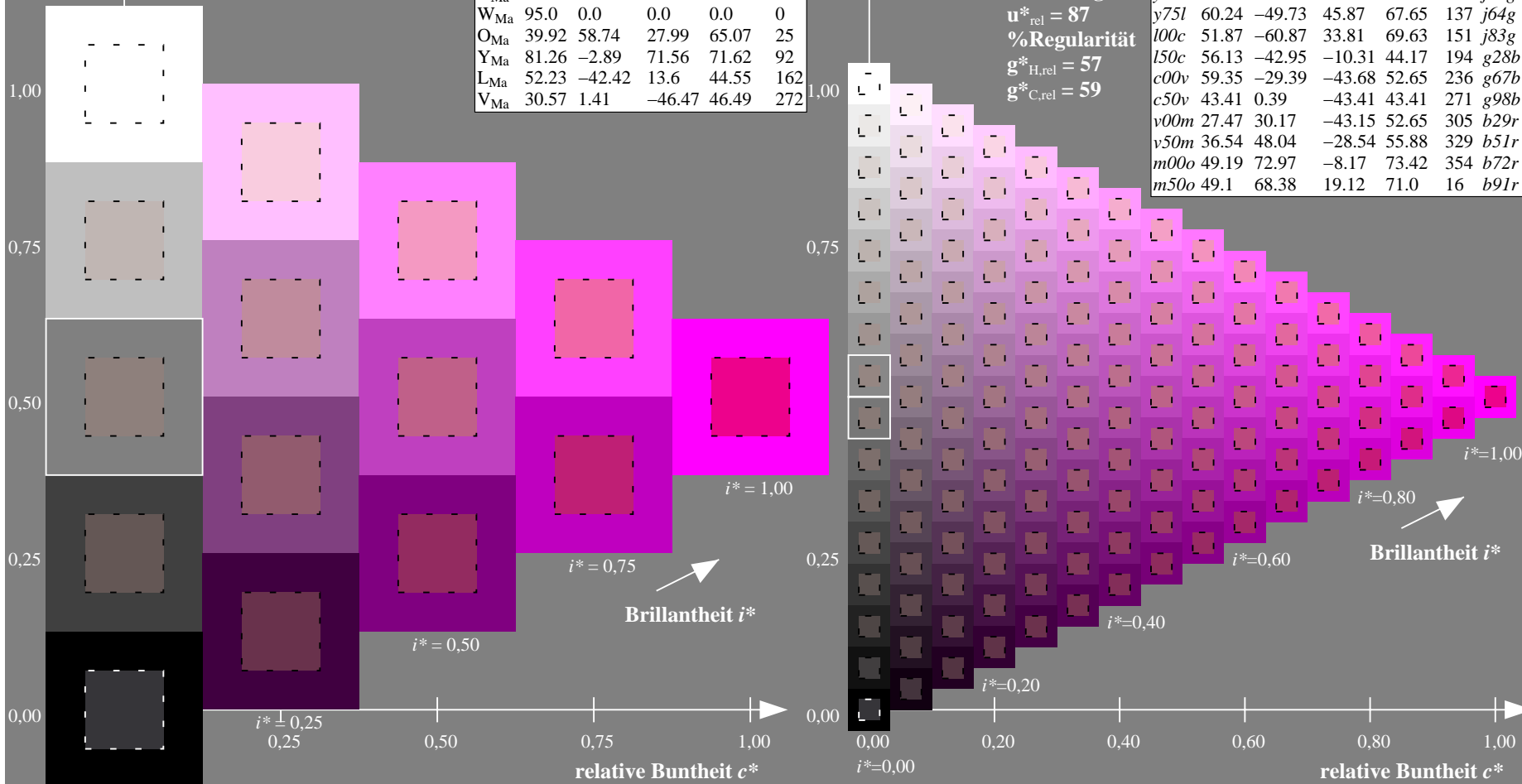
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

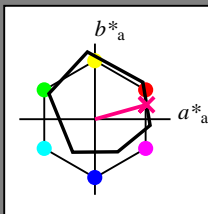
Buntontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

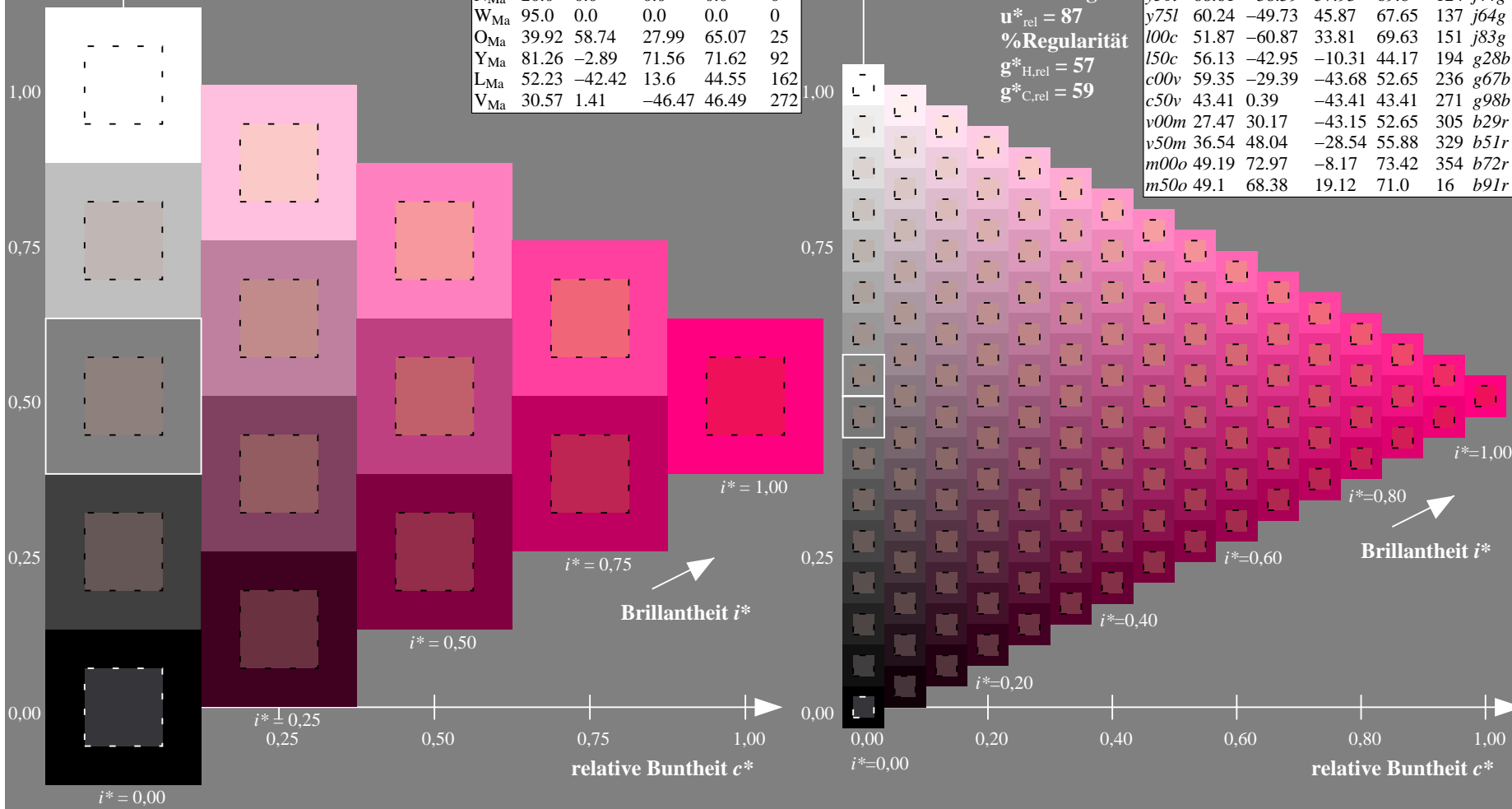
%Regularität

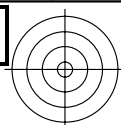
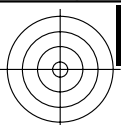
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

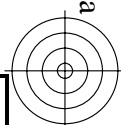
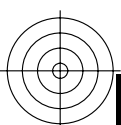
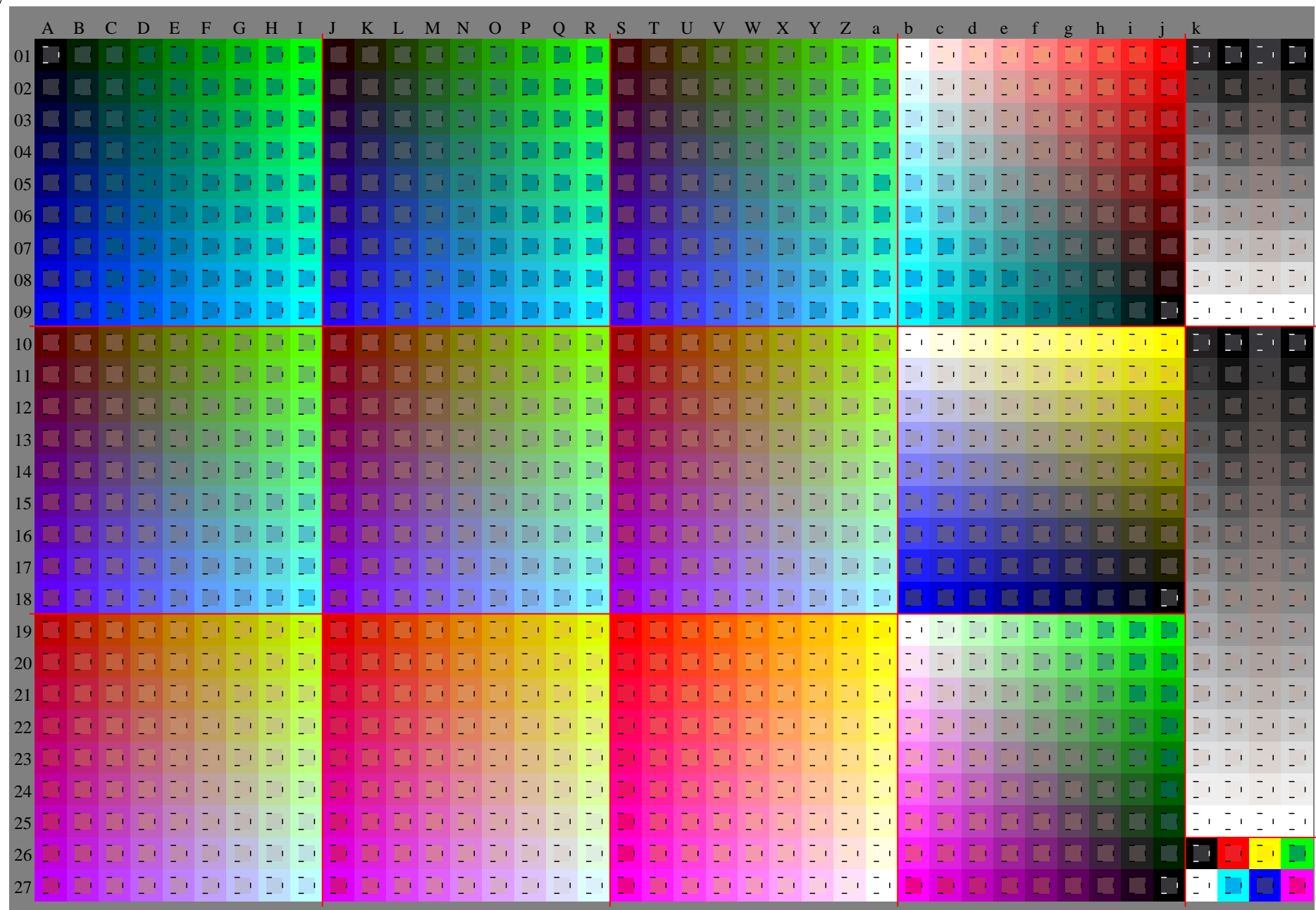
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

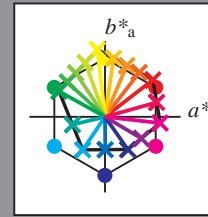
BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

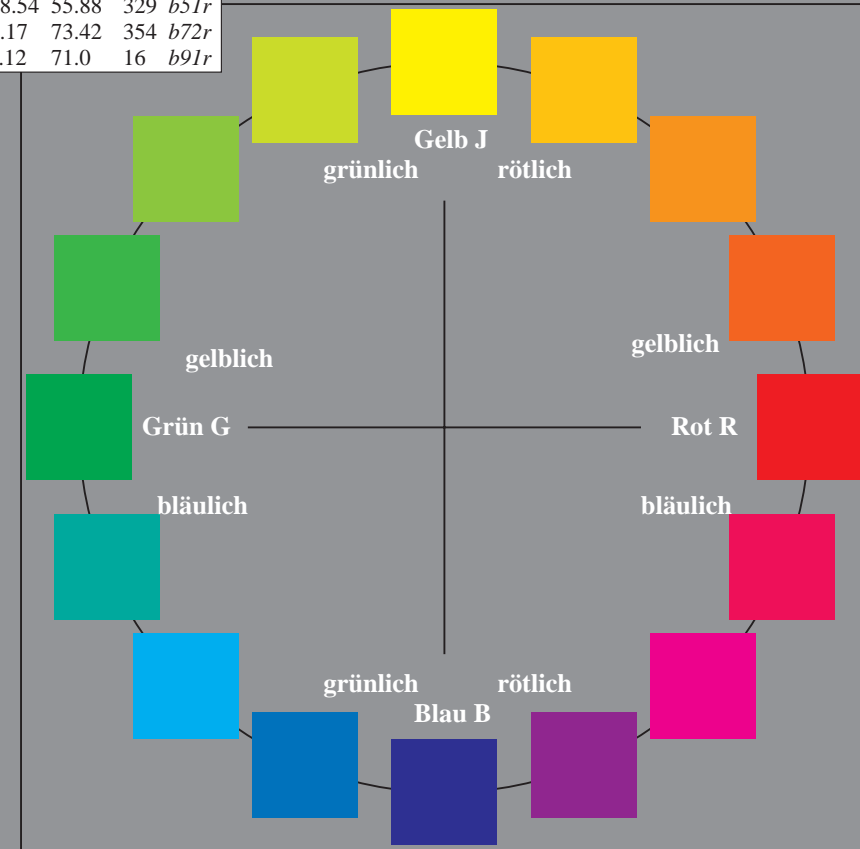
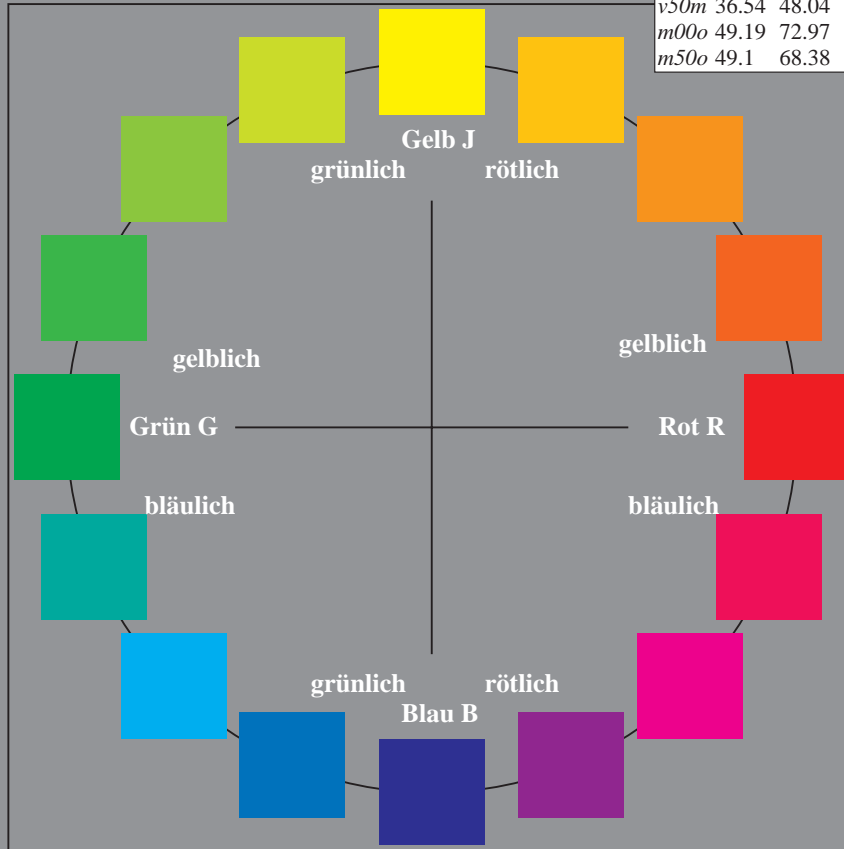
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	-33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	10.01	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y_{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L_{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C_{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V_{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M_{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
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/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$ $u^*_d = o00y$

Daten für jede Farbe:

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

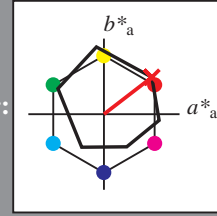
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

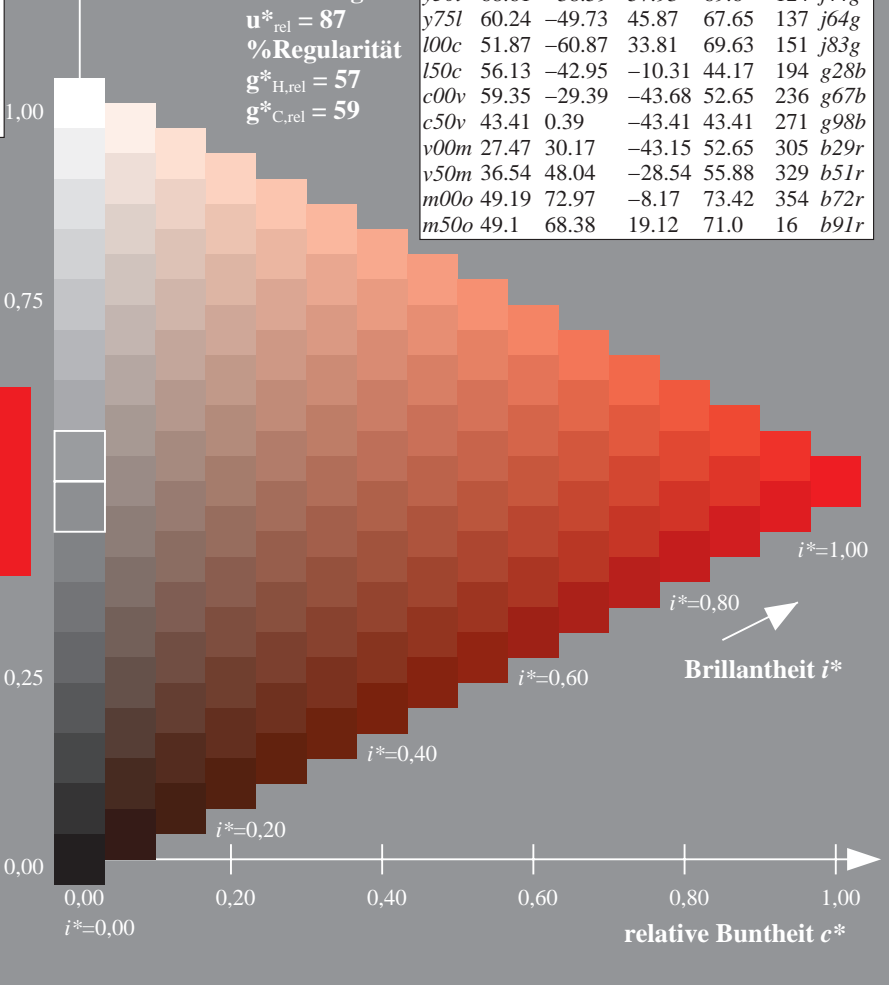
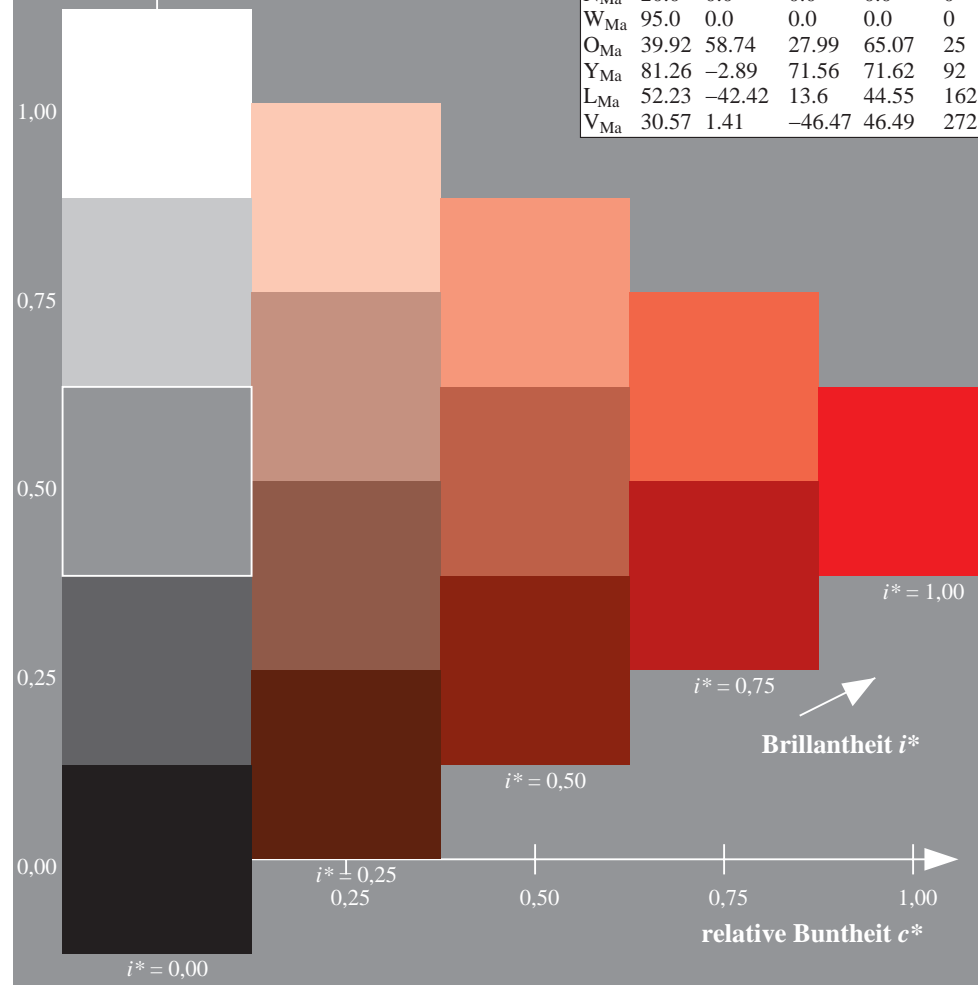
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$ $u^*_d = o25y$

Daten für jede Farbe:

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

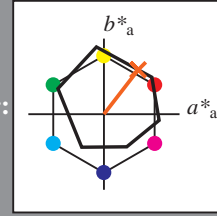
Buntontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

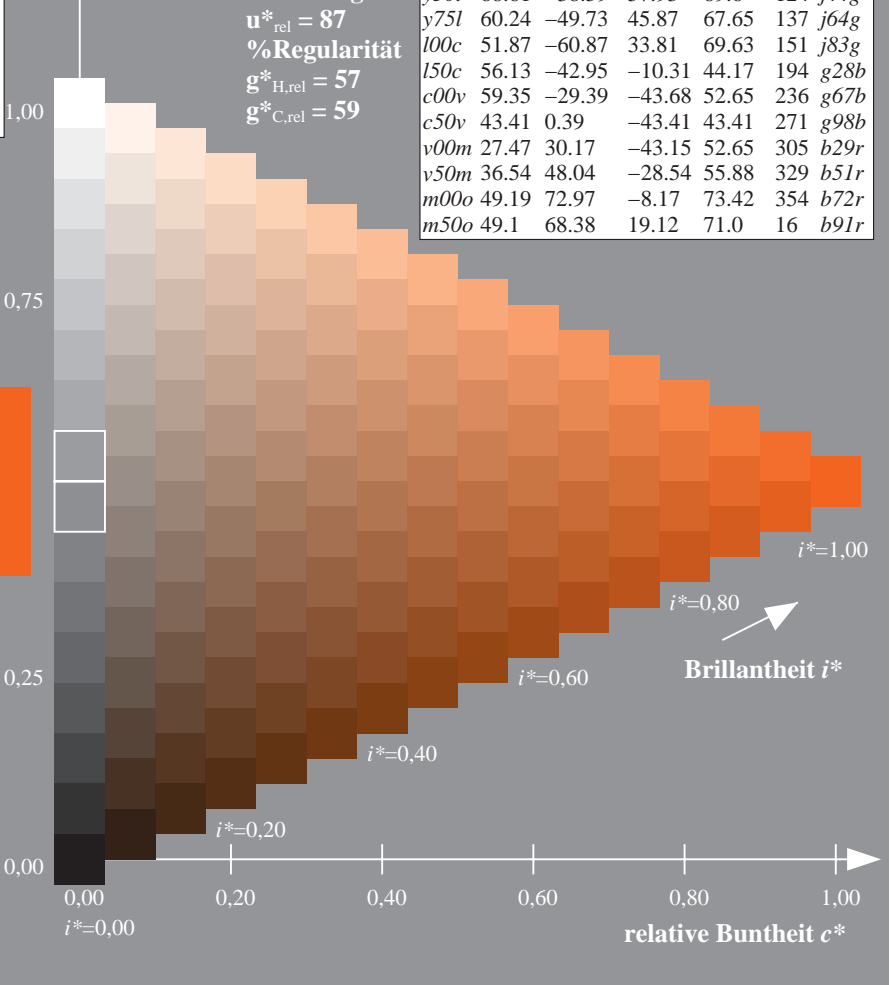
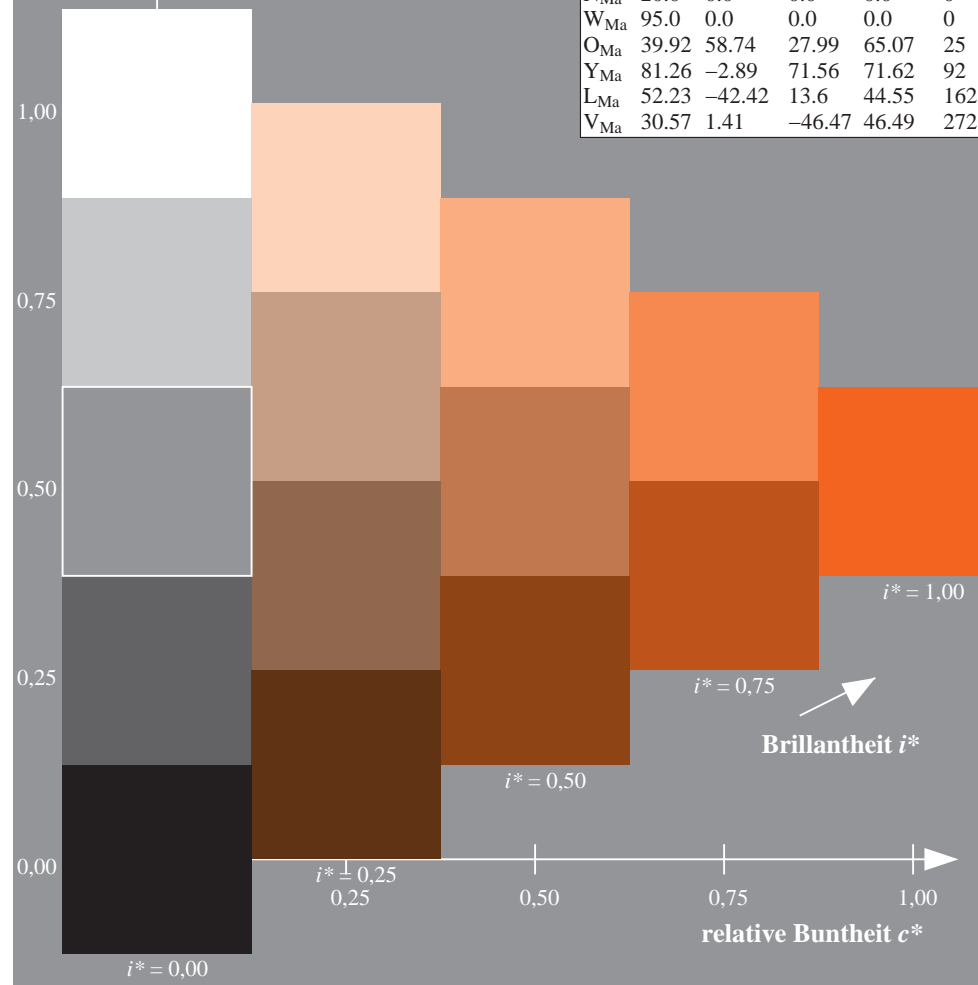
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$ $u^*_d = o50y$

Daten für jede Farbe:

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

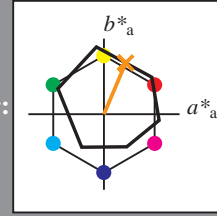
Bunttontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 68

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

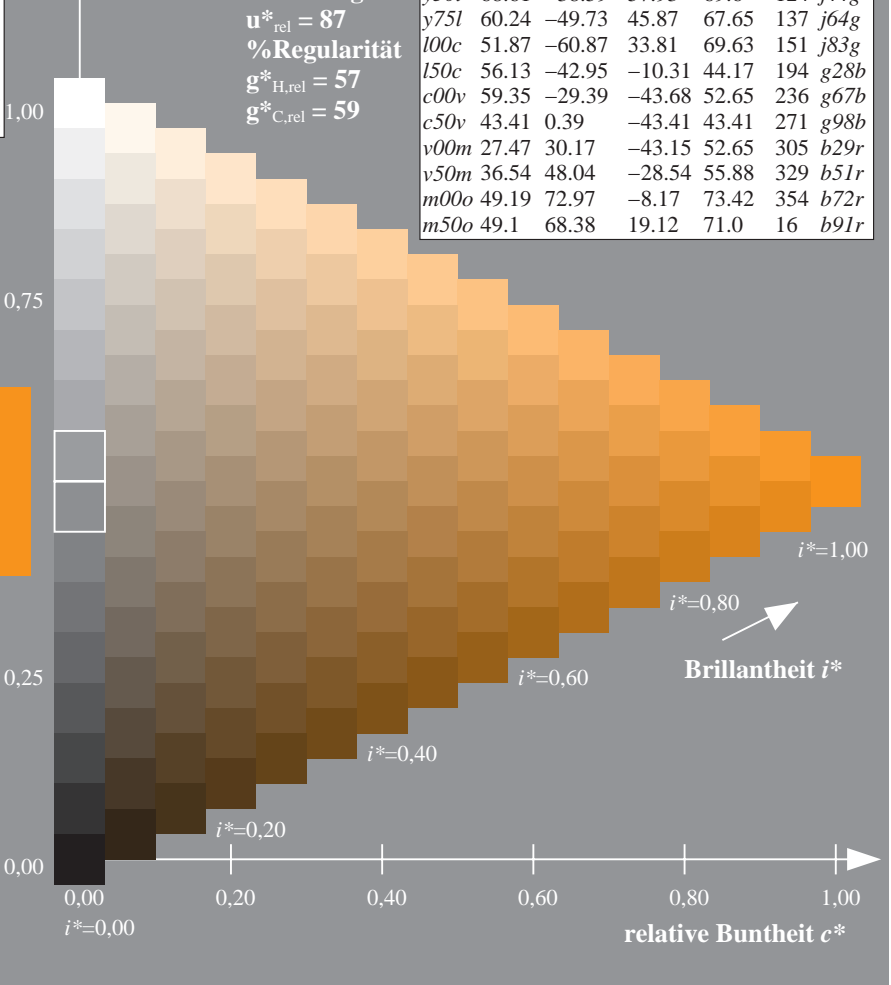
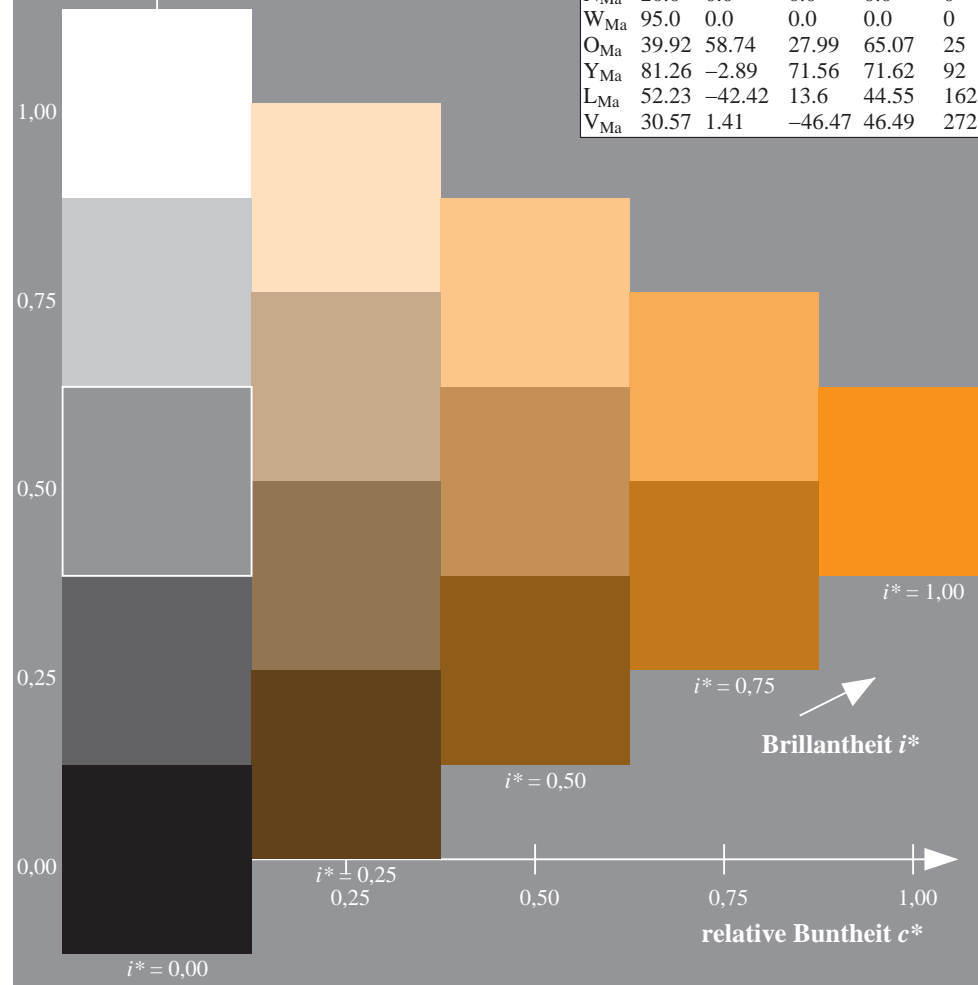
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$ $u^*_d = o75y$

Daten für jede Farbe:

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

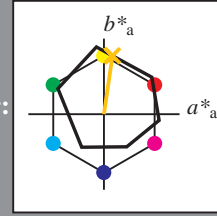
Bunttontexte:

$u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

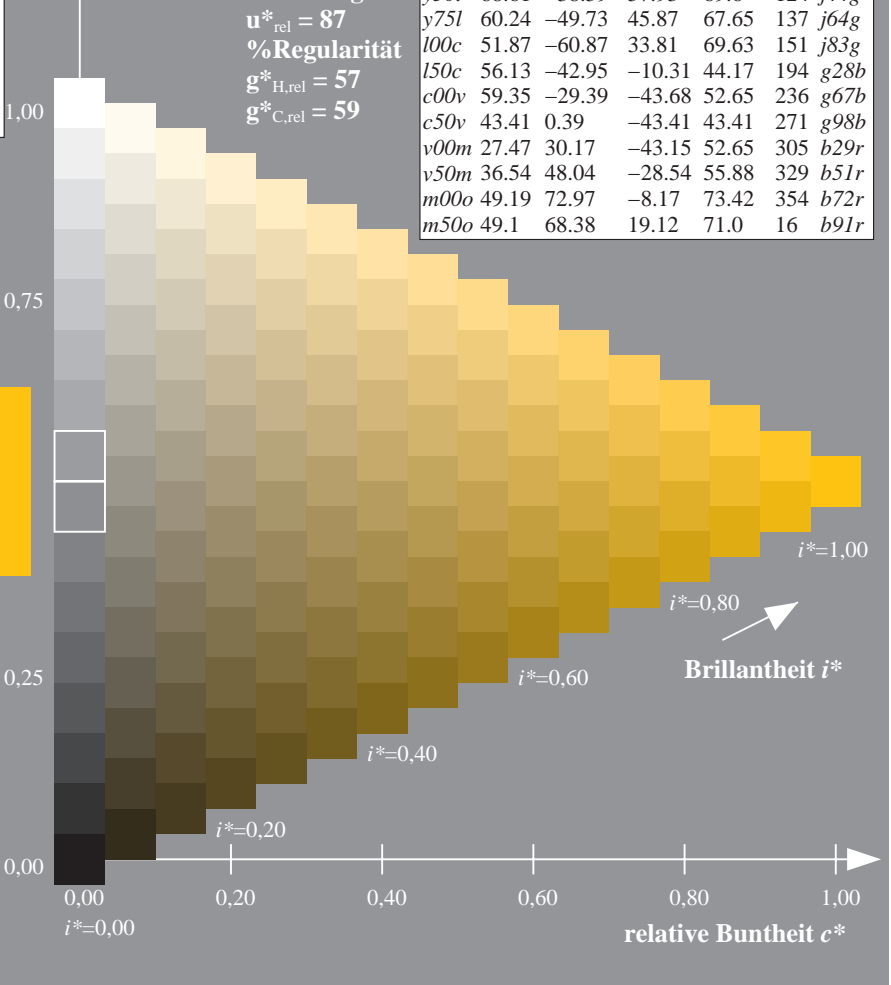
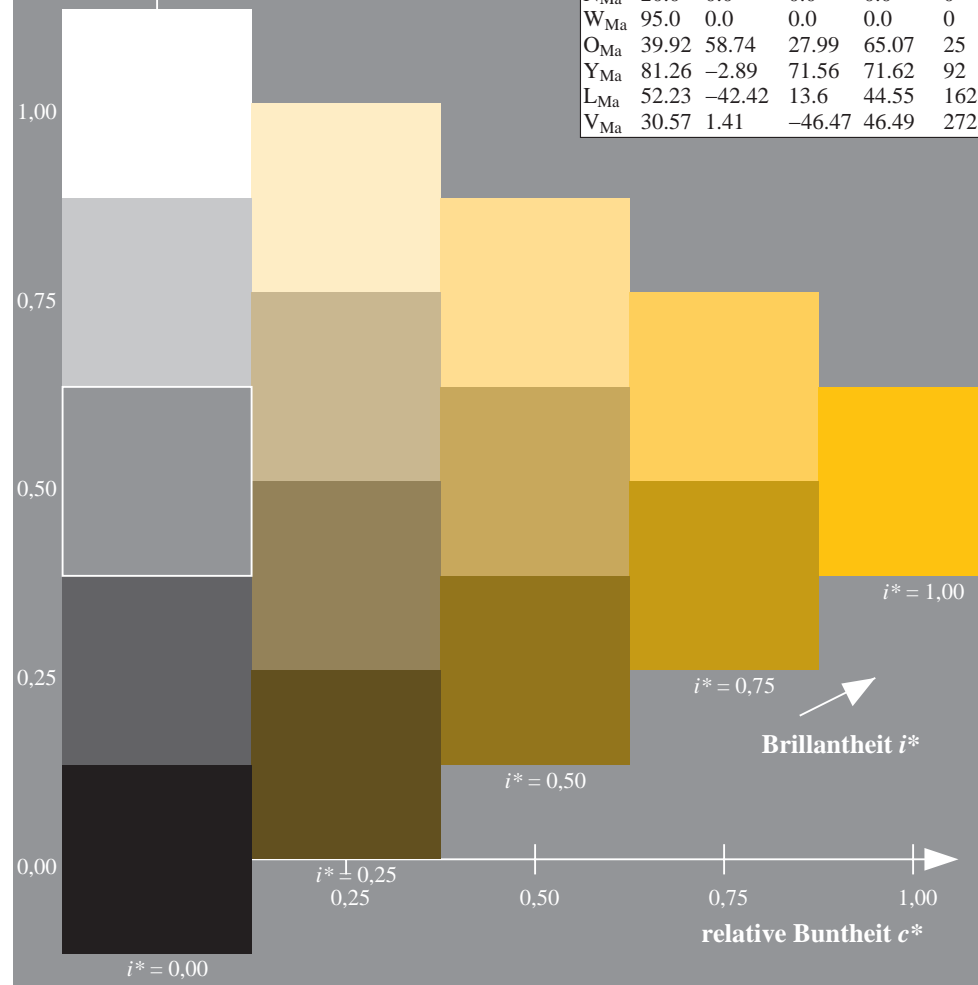
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	127		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	134		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$ $u^*_d = y00l$

Daten für jede Farbe:

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

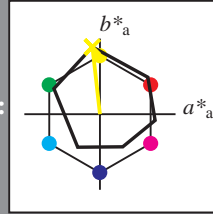
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 90 89 96

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

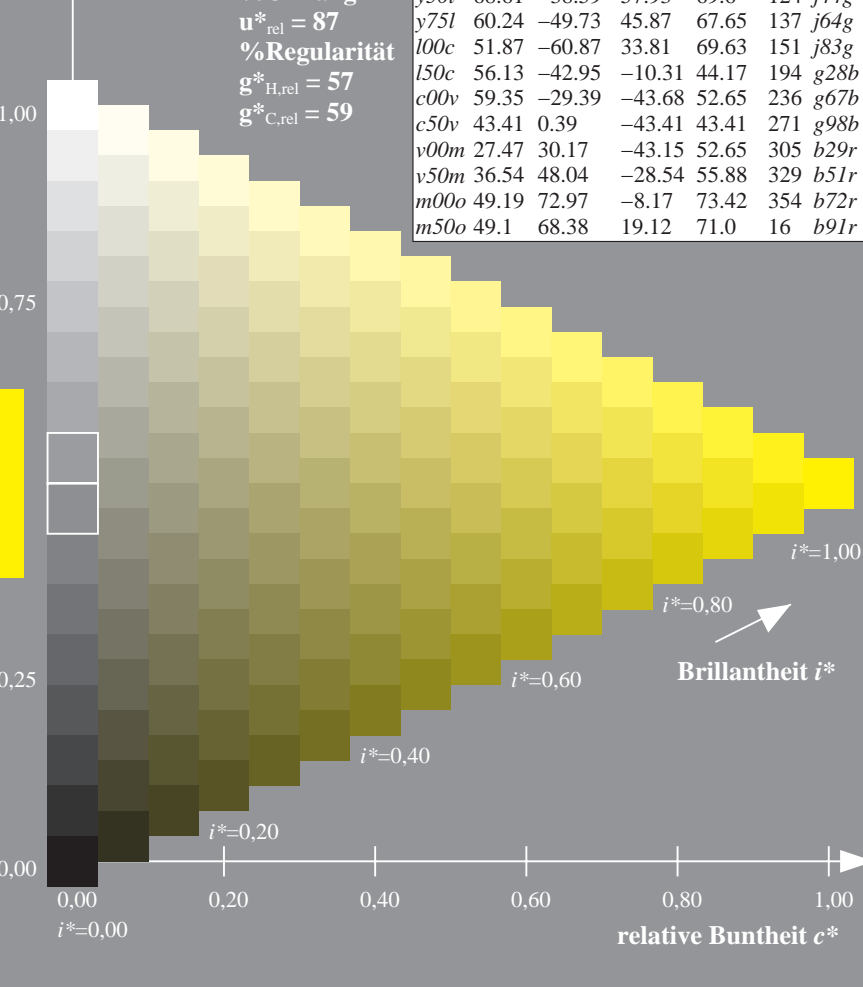
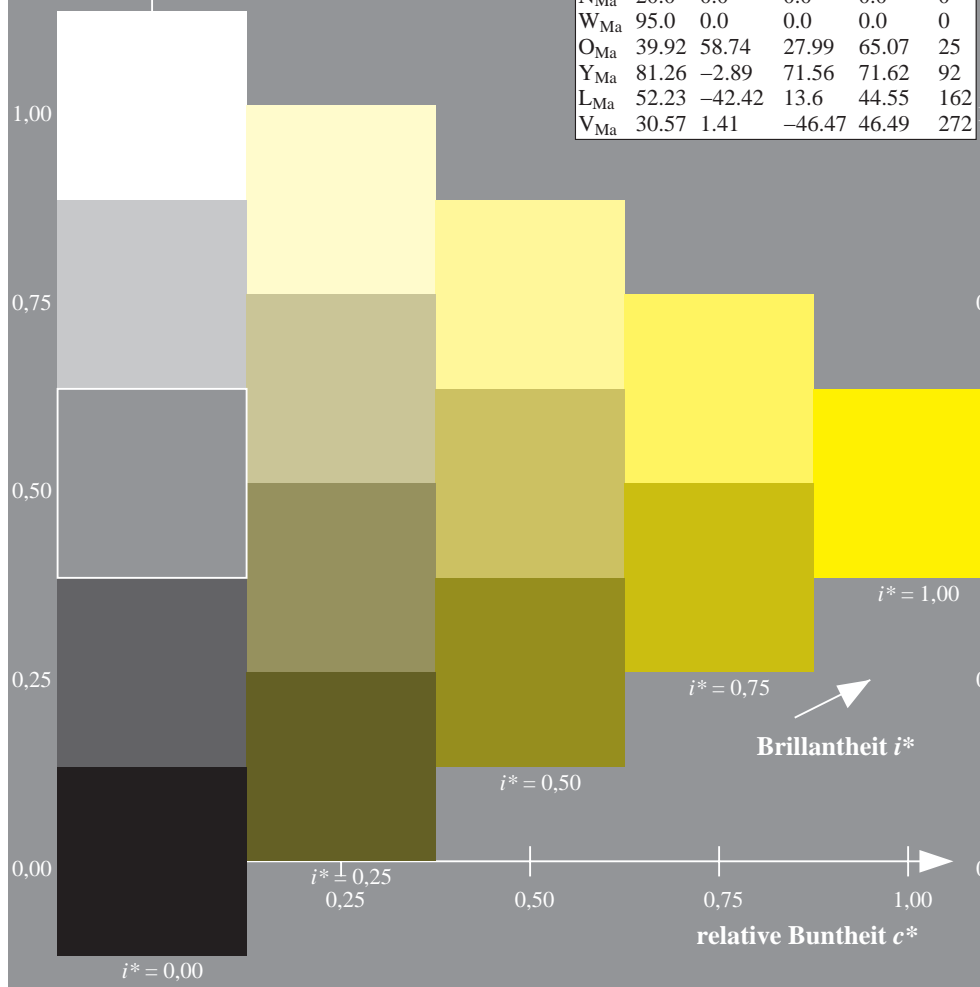
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$ $u^*_d = y25l$

Daten für jede Farbe:

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

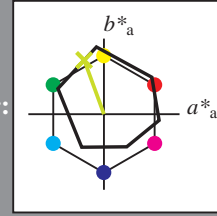
Buntontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

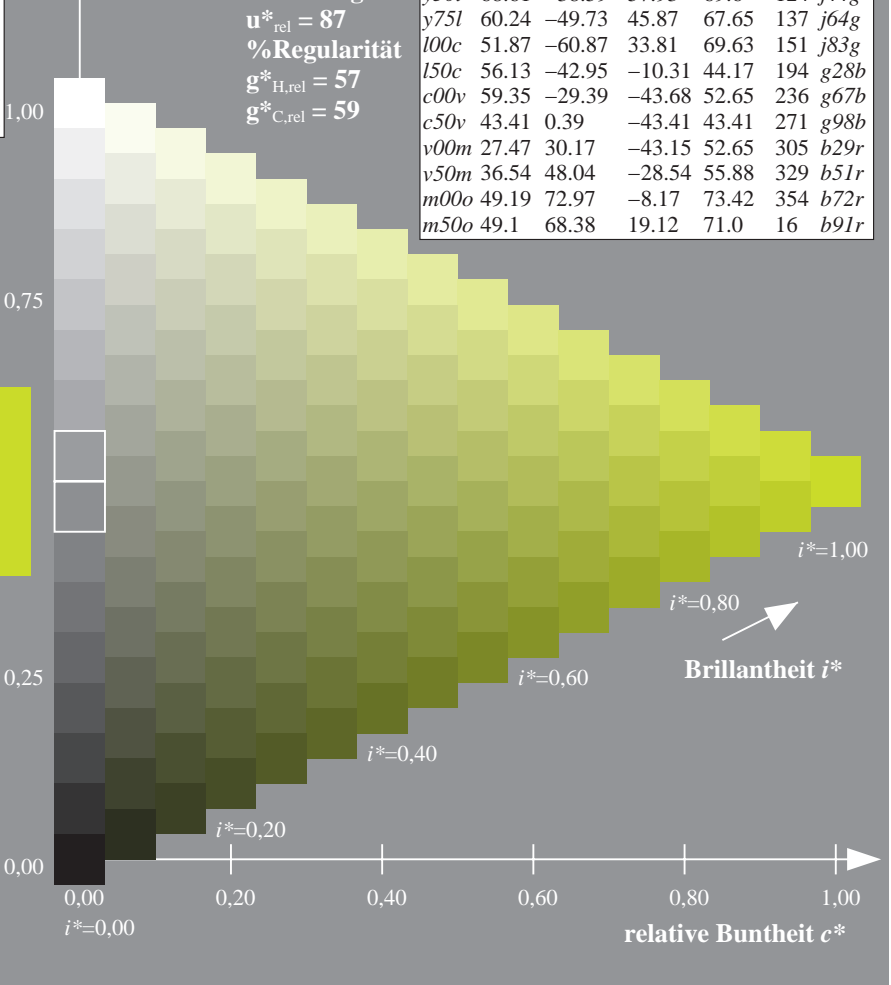
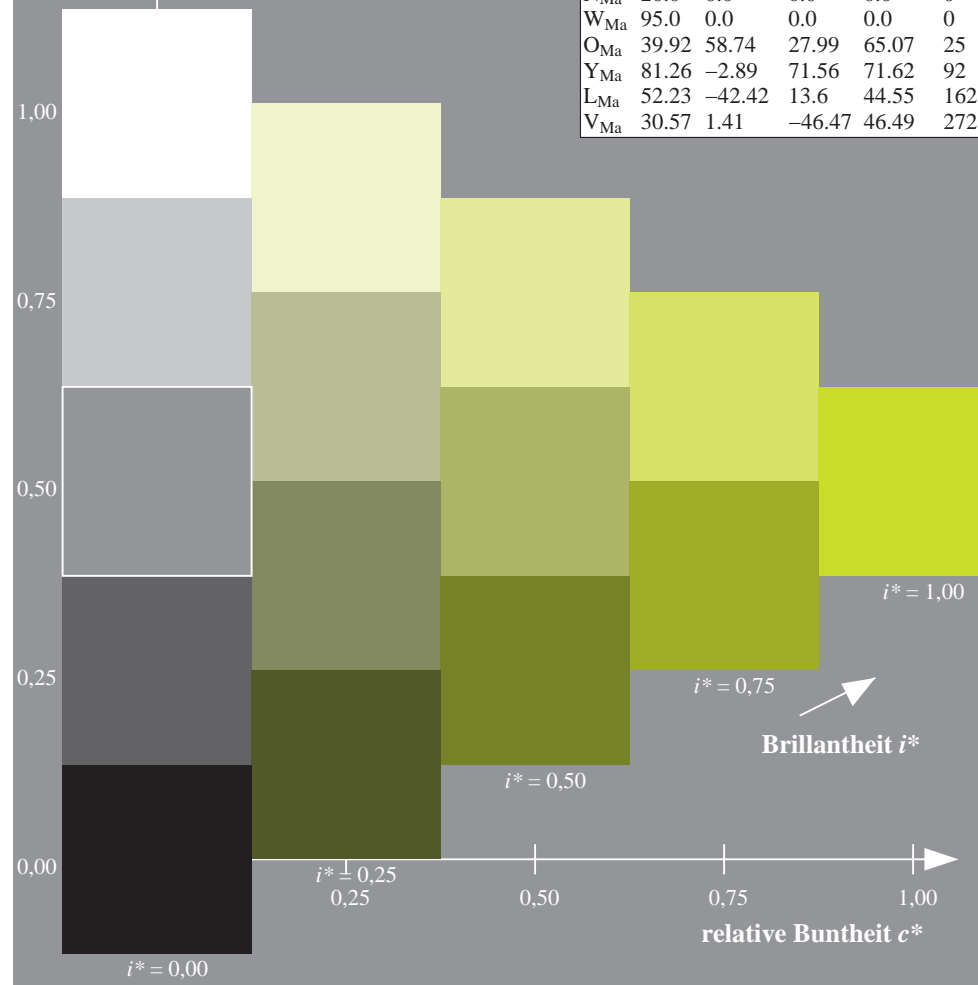
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$ $u^*_d = y50l$

Daten für jede Farbe:

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

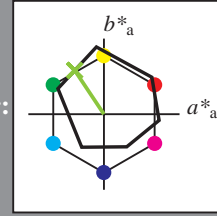
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

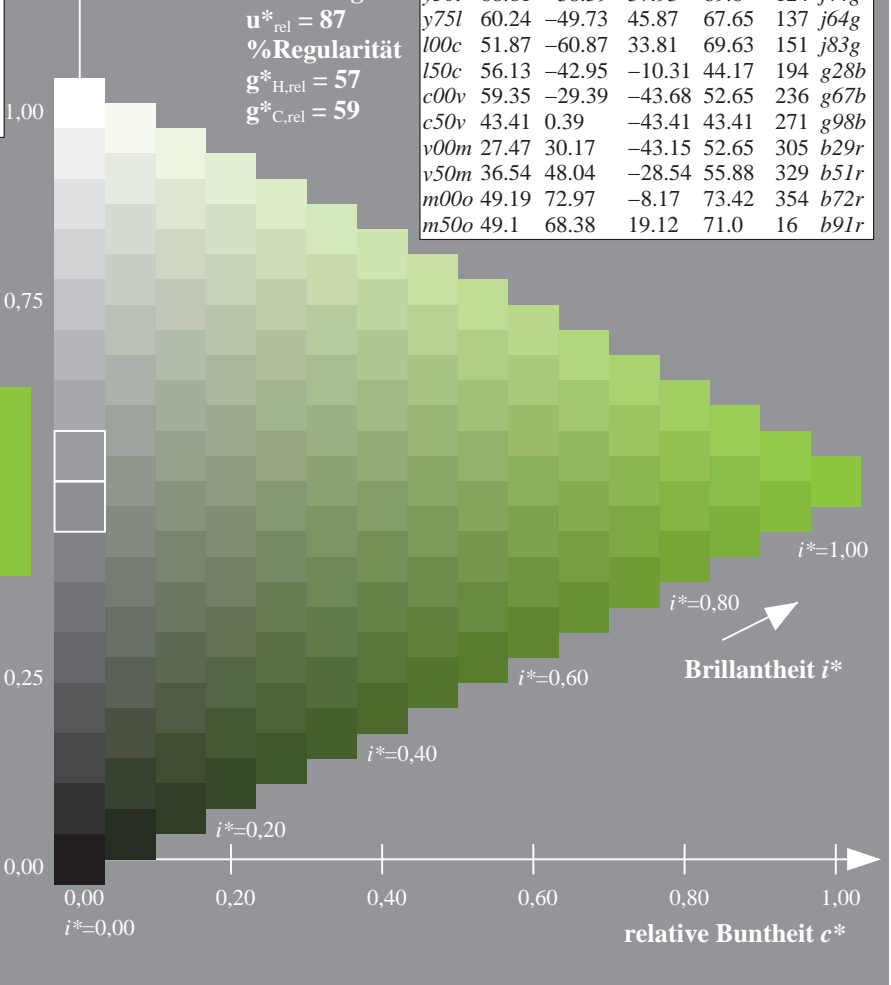
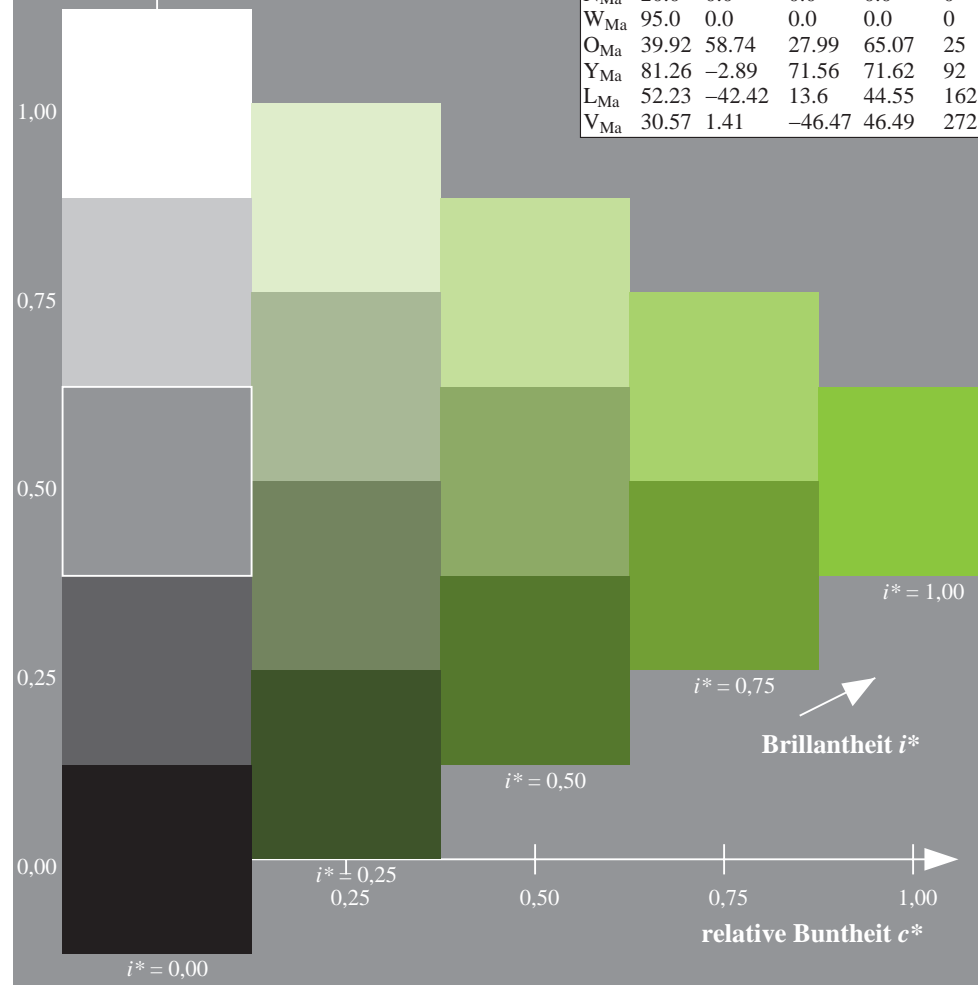
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$ $u^*_d = y75l$

Daten für jede Farbe:

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

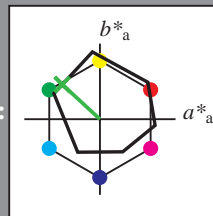
Buntontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

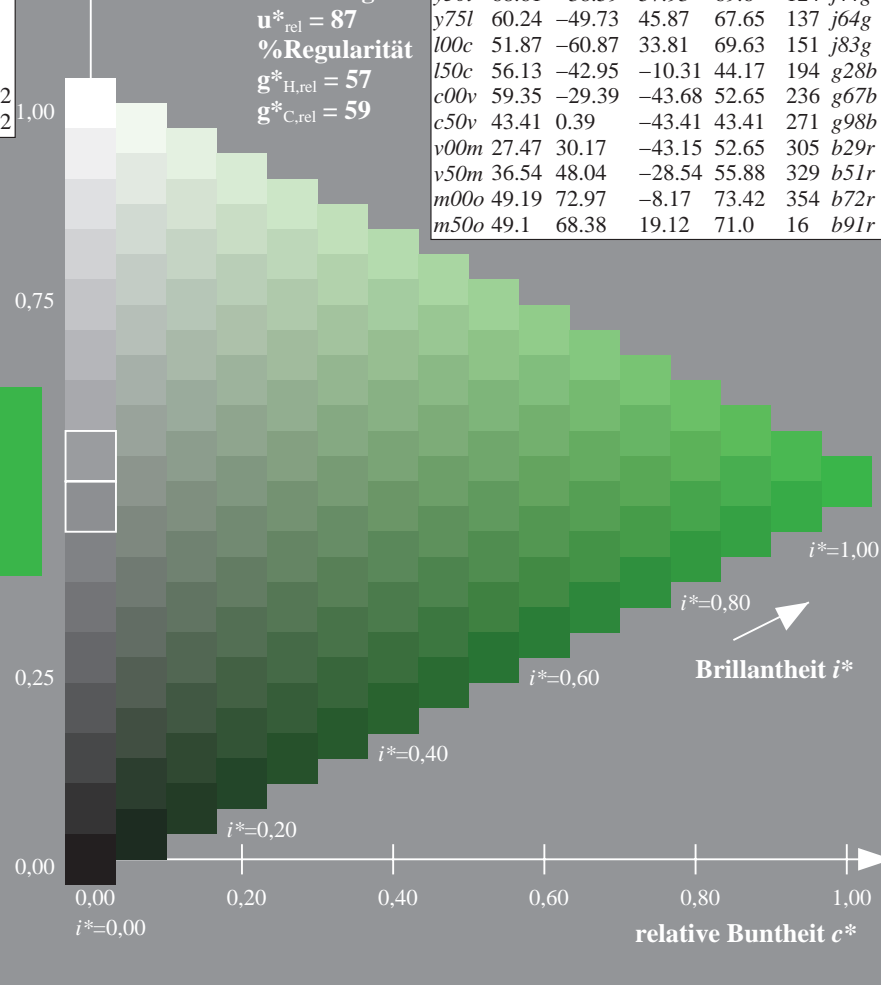
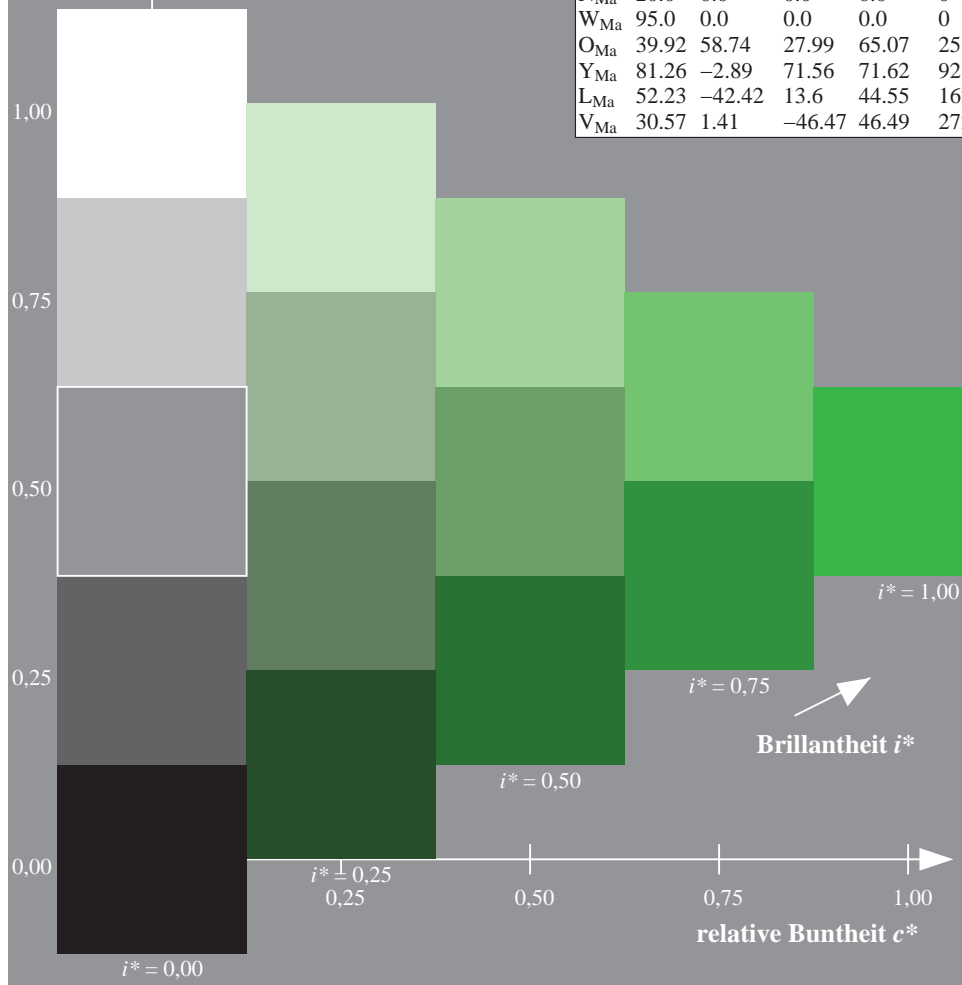
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

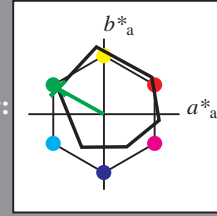
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150

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

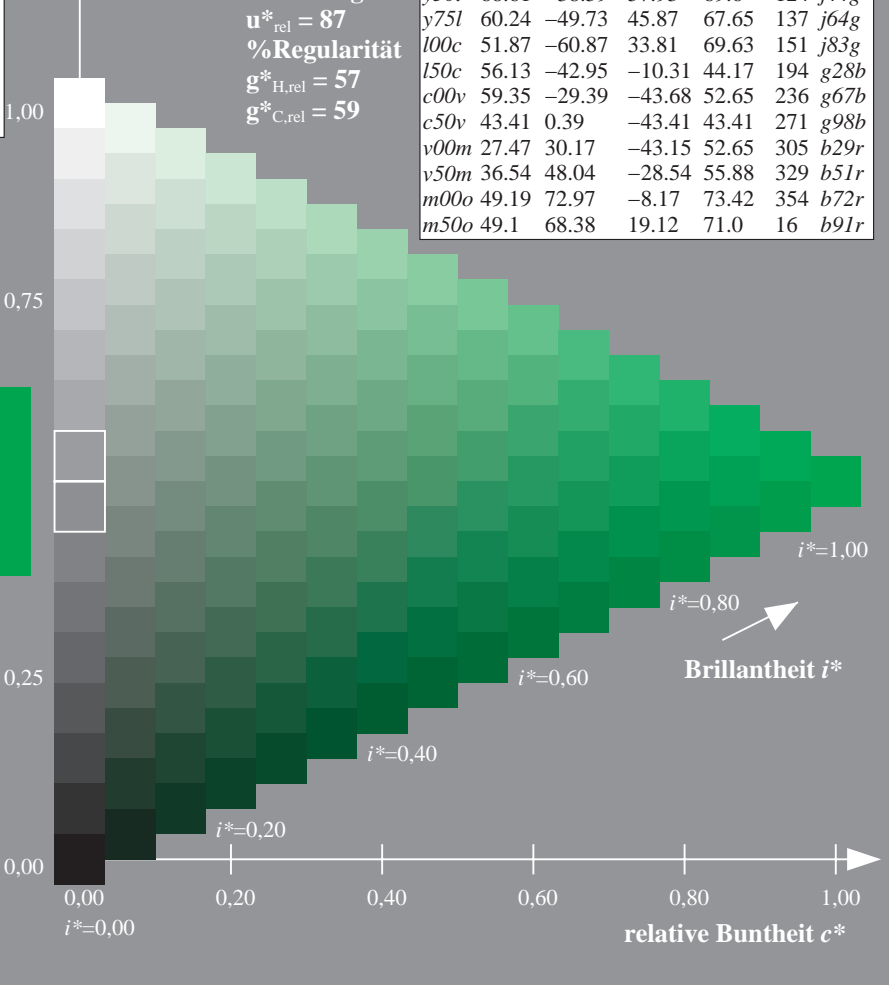
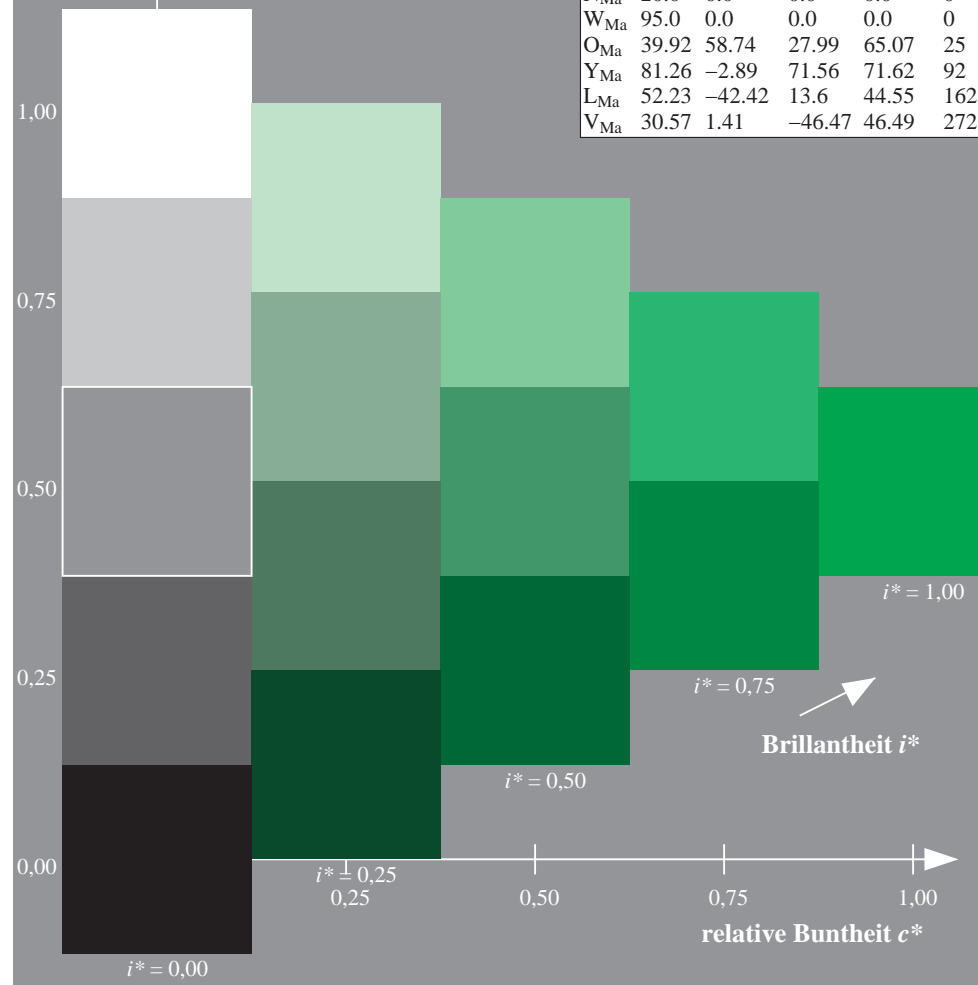
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$ $u^*_d = 150c$

Daten für jede Farbe:

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

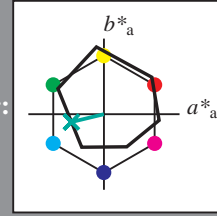
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

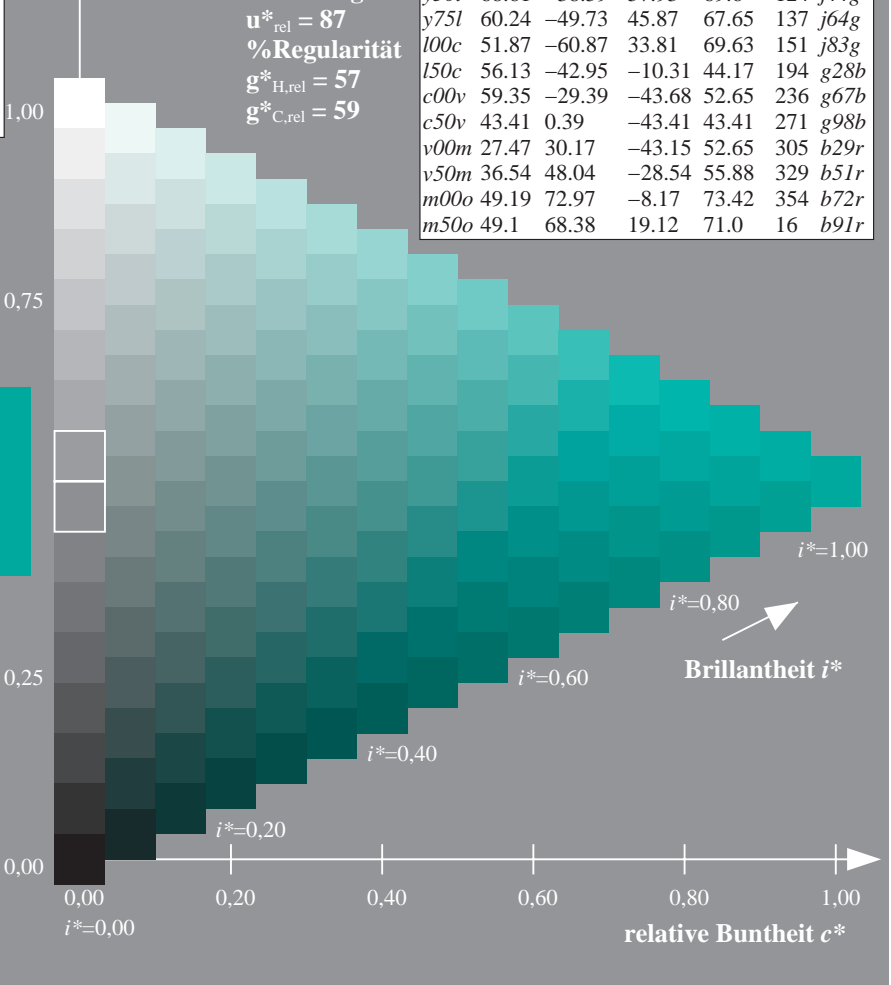
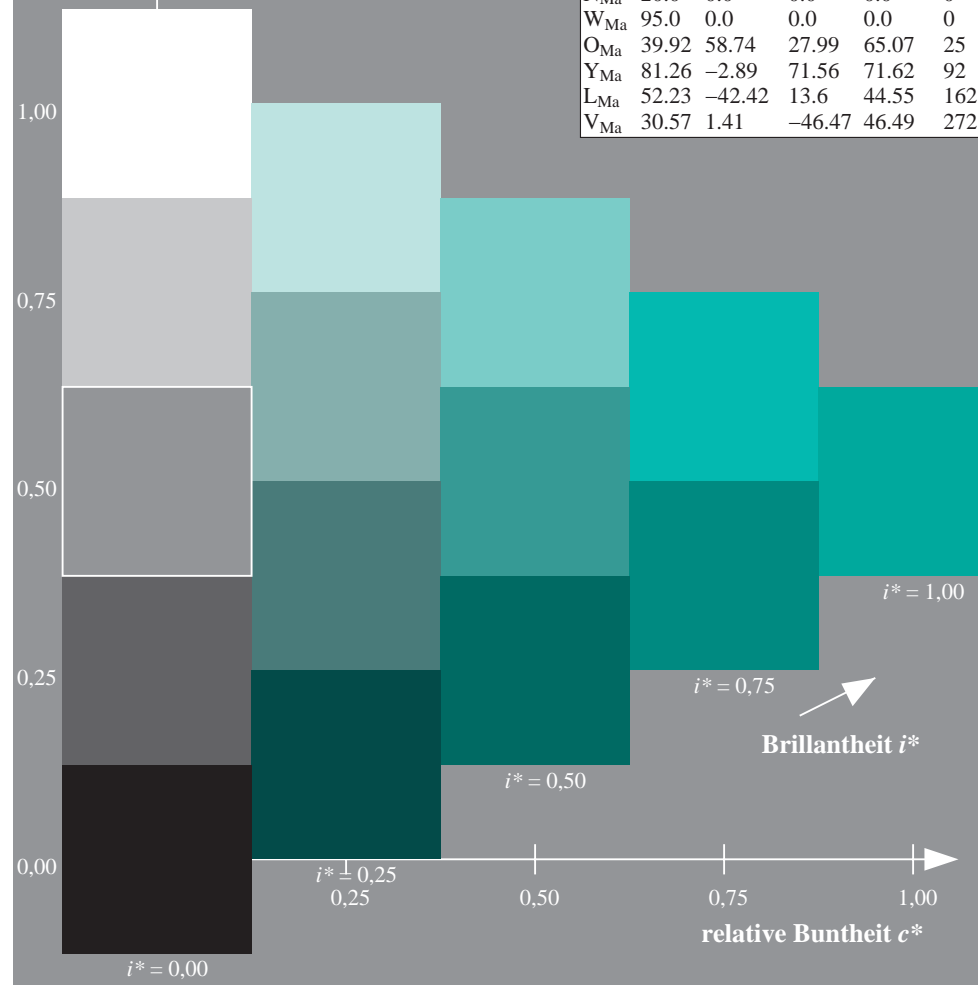
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$ $u^*_d = c00v$

Daten für jede Farbe:

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

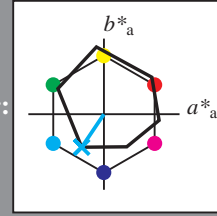
Buntontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

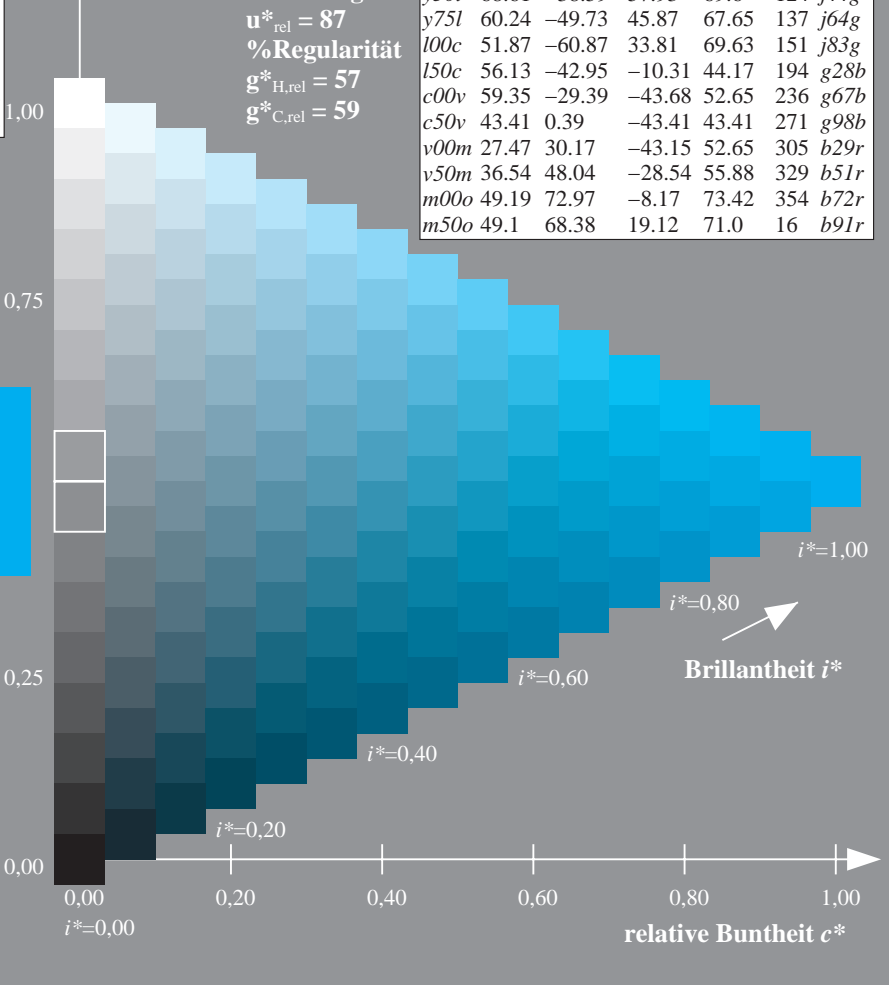
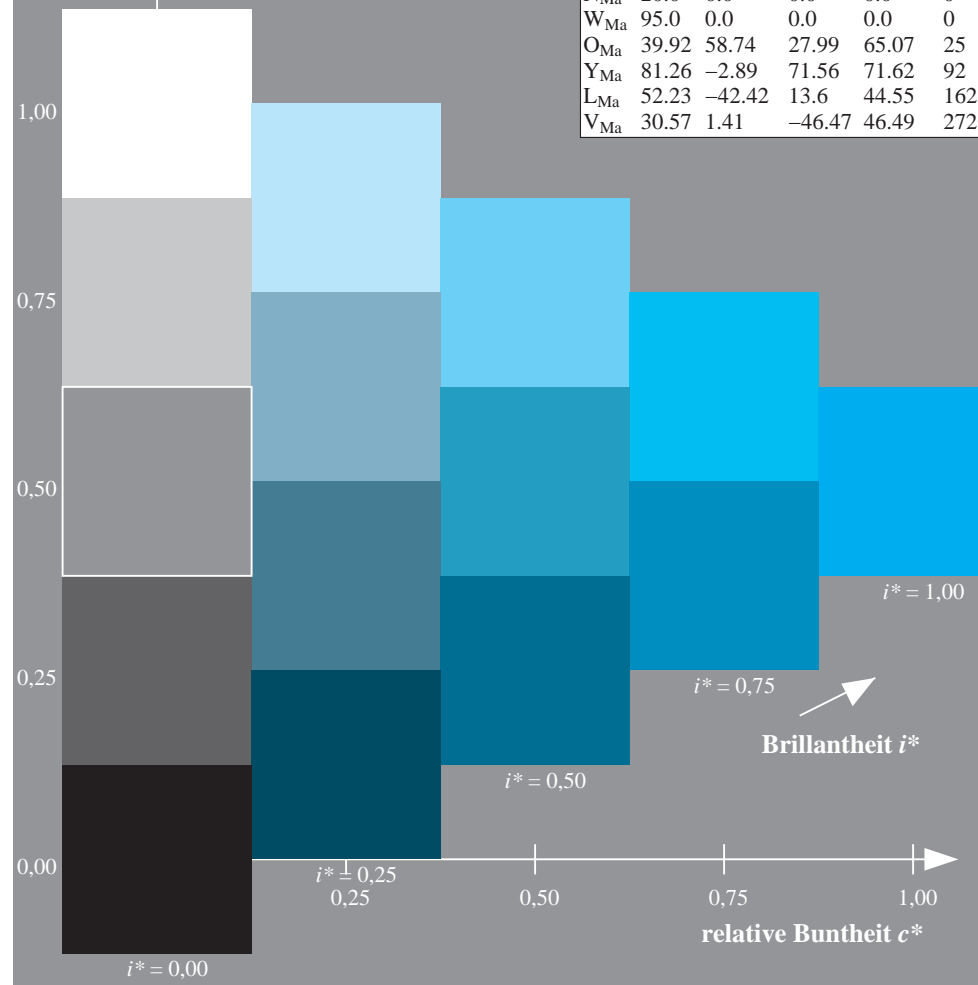
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$ $u^*_d = c50v$

Daten für jede Farbe:

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

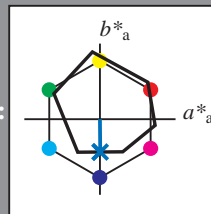
Buntontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

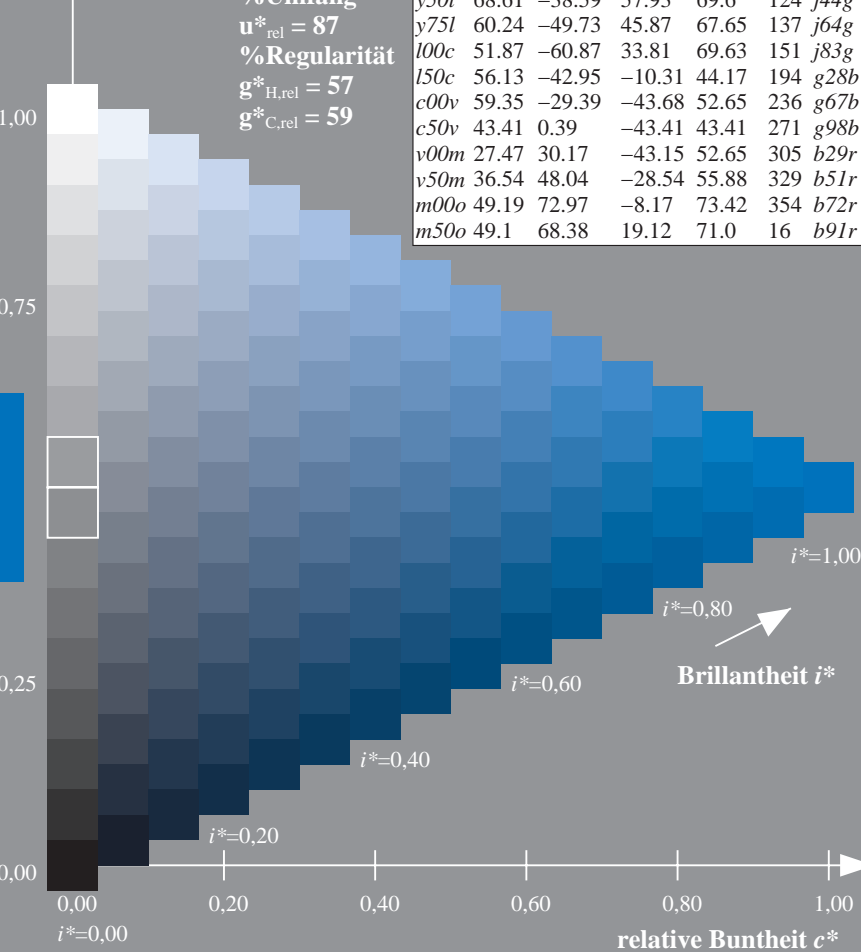
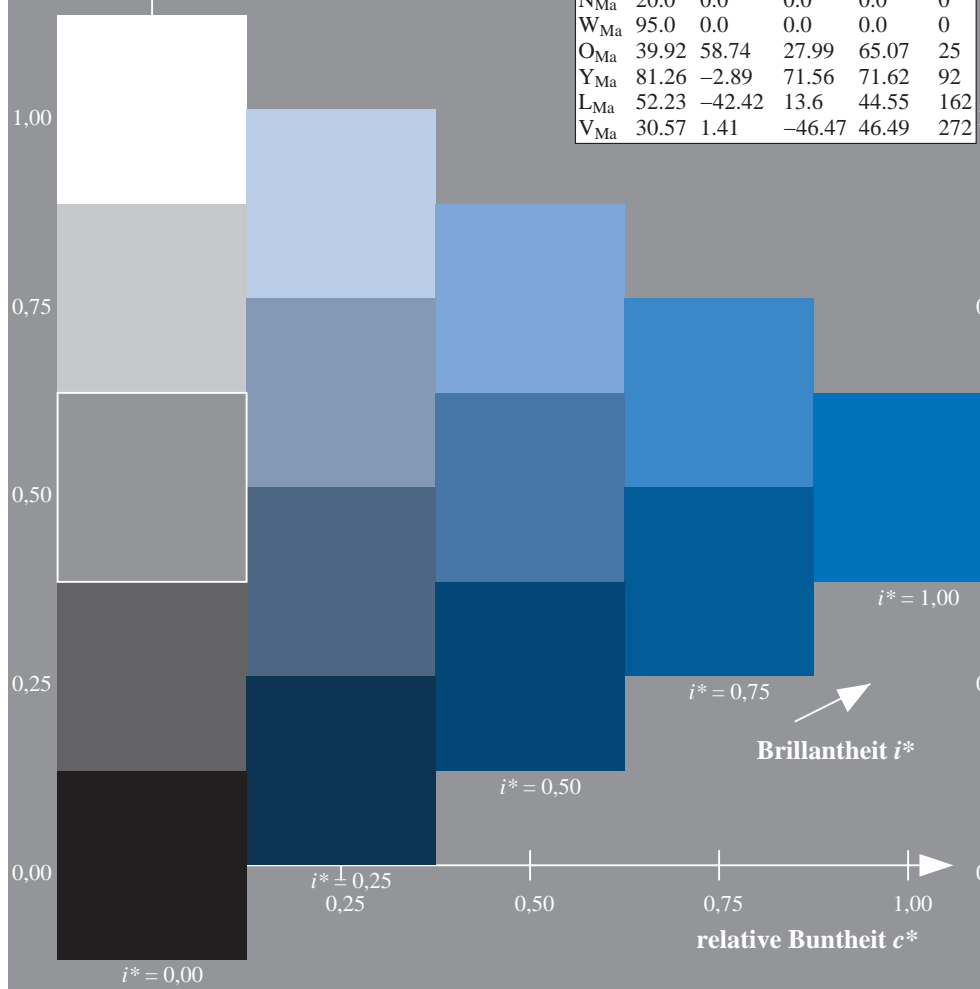
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$ $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

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

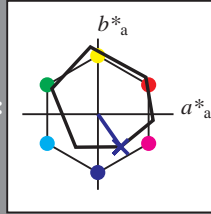
Buntontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 27 53 304

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

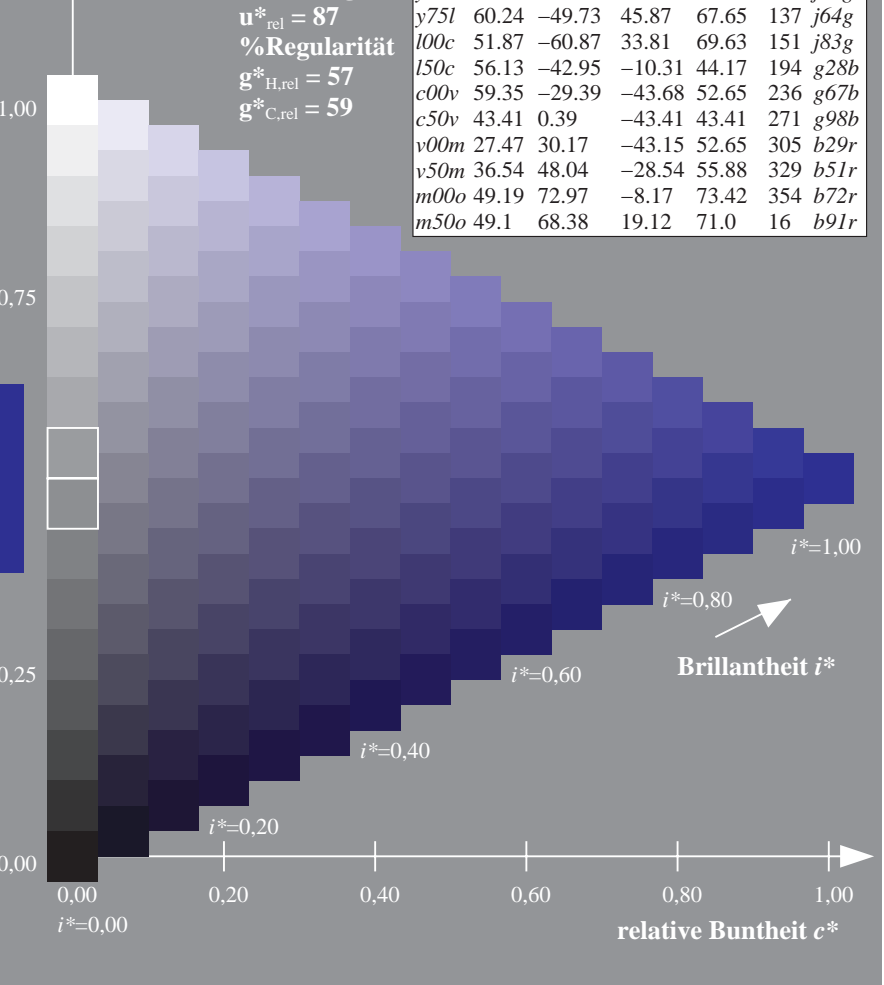
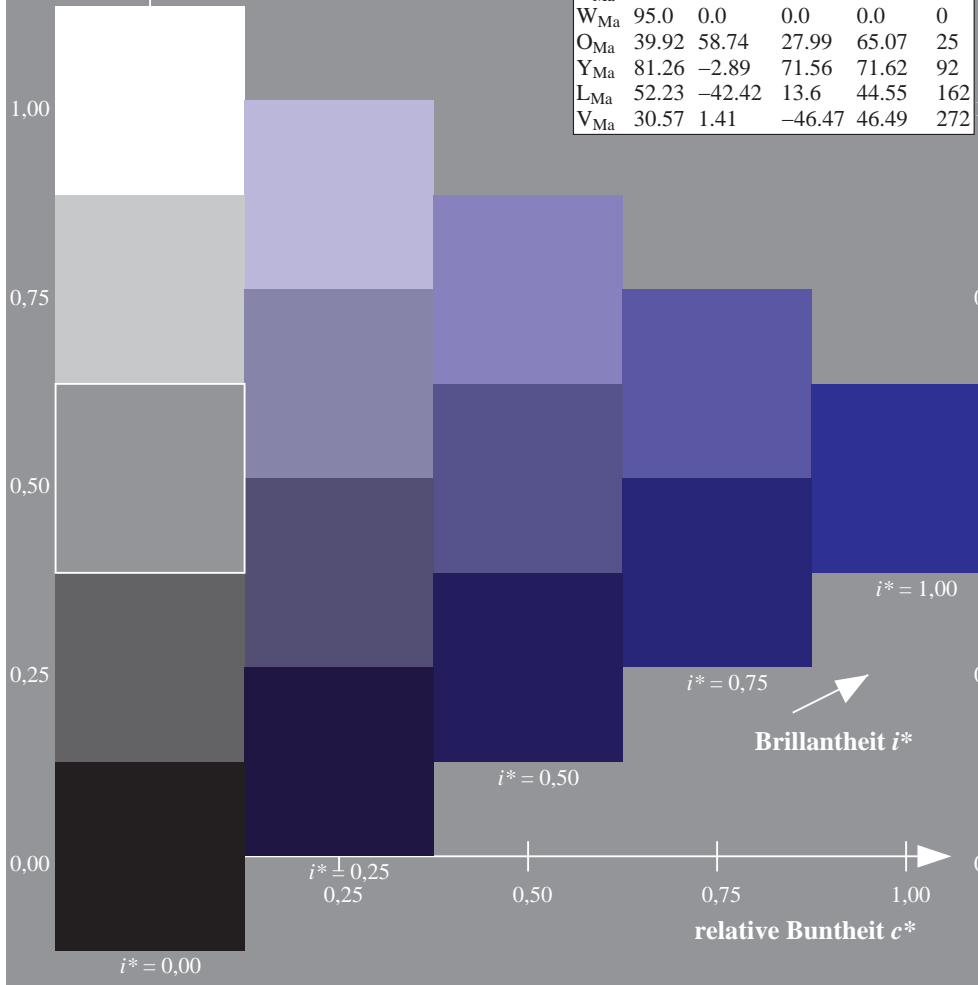
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$ $u^*_d = v50m$

Daten für jede Farbe:

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

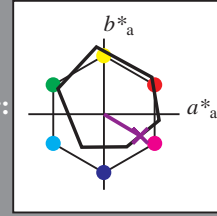
Buntontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

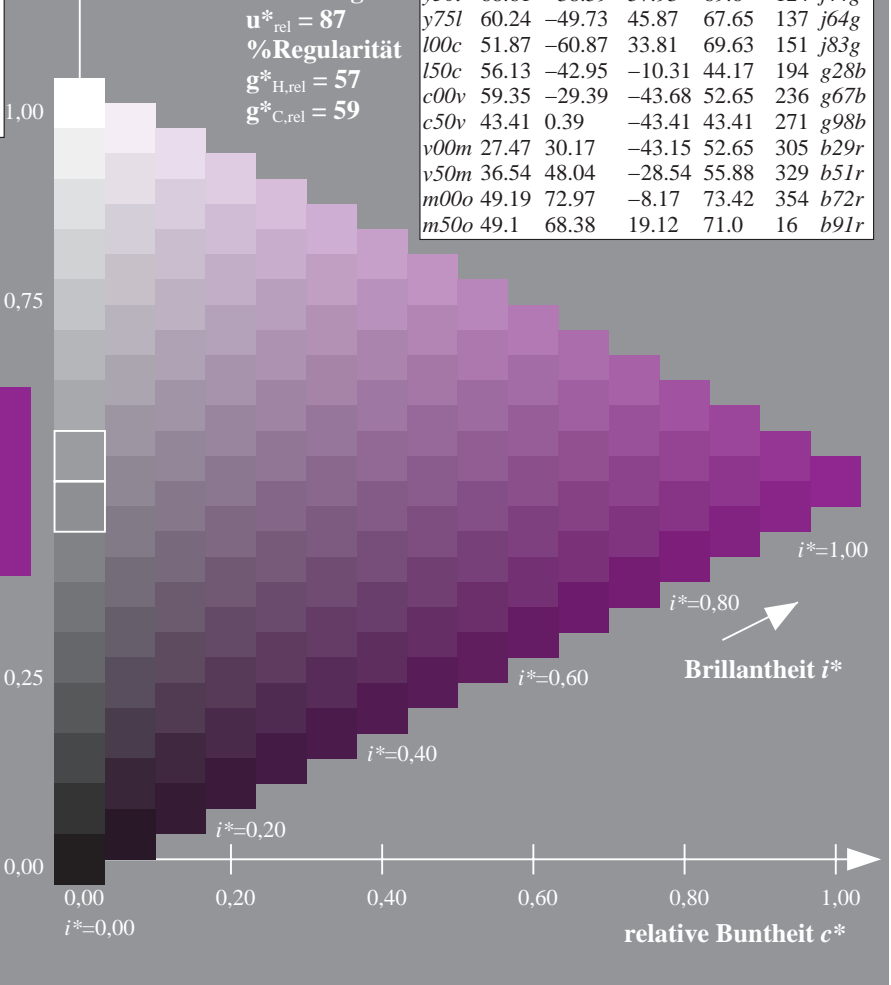
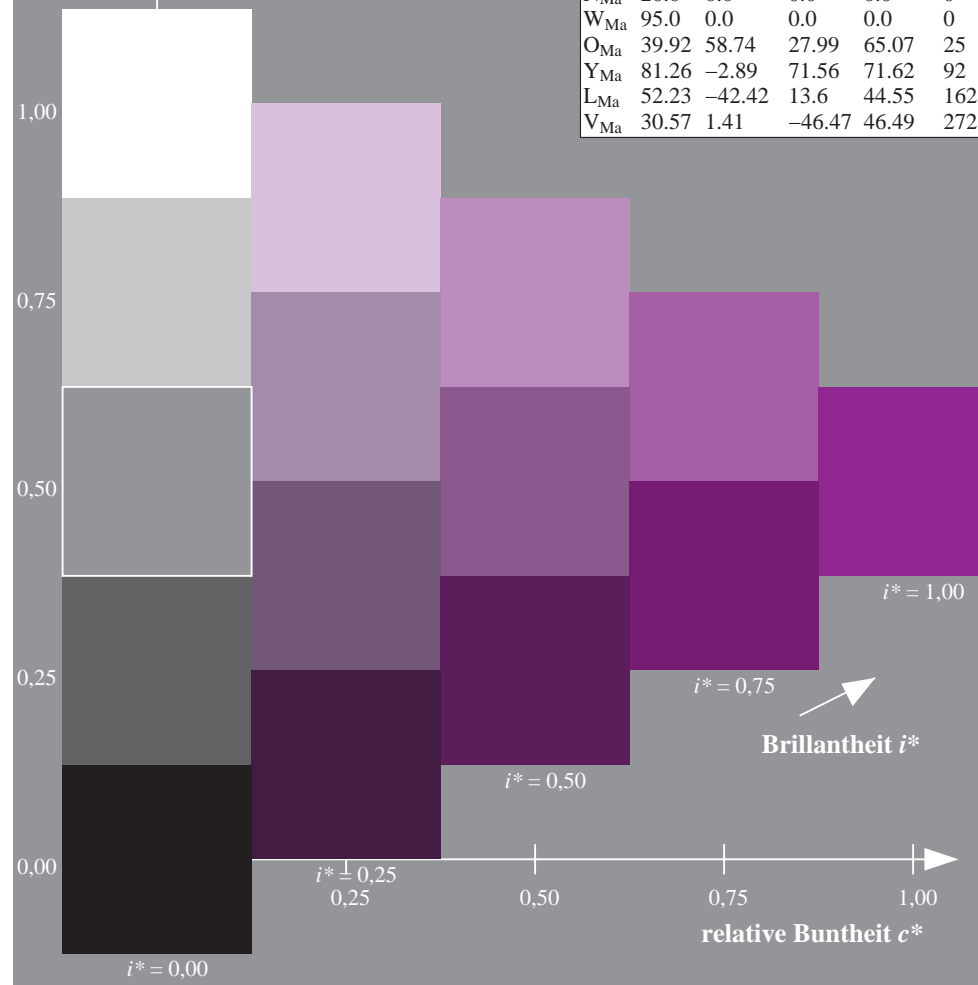
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$ $u^*_d = m00o$

Daten für jede Farbe:

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

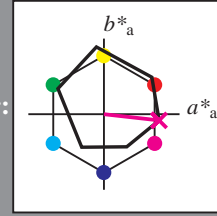
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
NMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 73 -8

LAB^*LCH^*Ma : 49 73 353

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 1.0

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

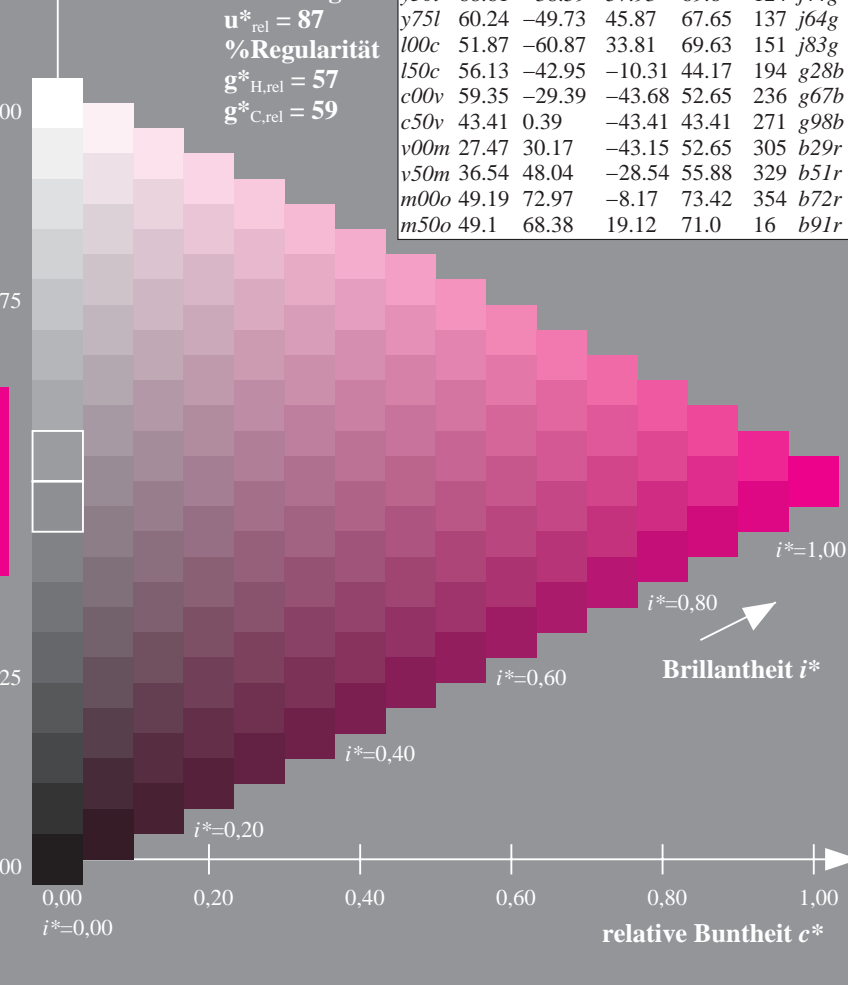
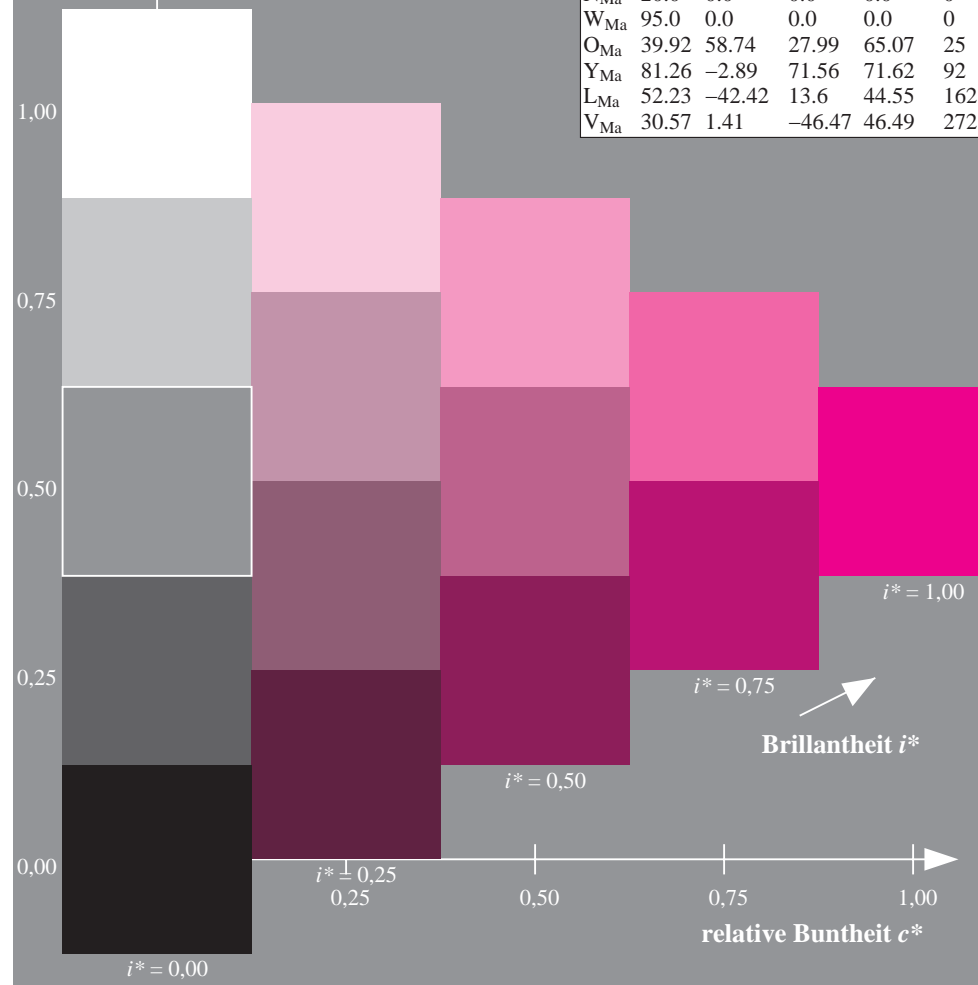
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$ $u^*_d = m50o$

Daten für jede Farbe:

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

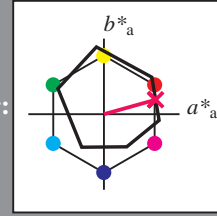
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
YMa	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
LMa	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
CMa	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
VMa	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
WMa	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 49 68 19

LAB^*LCH^*Ma : 49 71 15

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.5

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

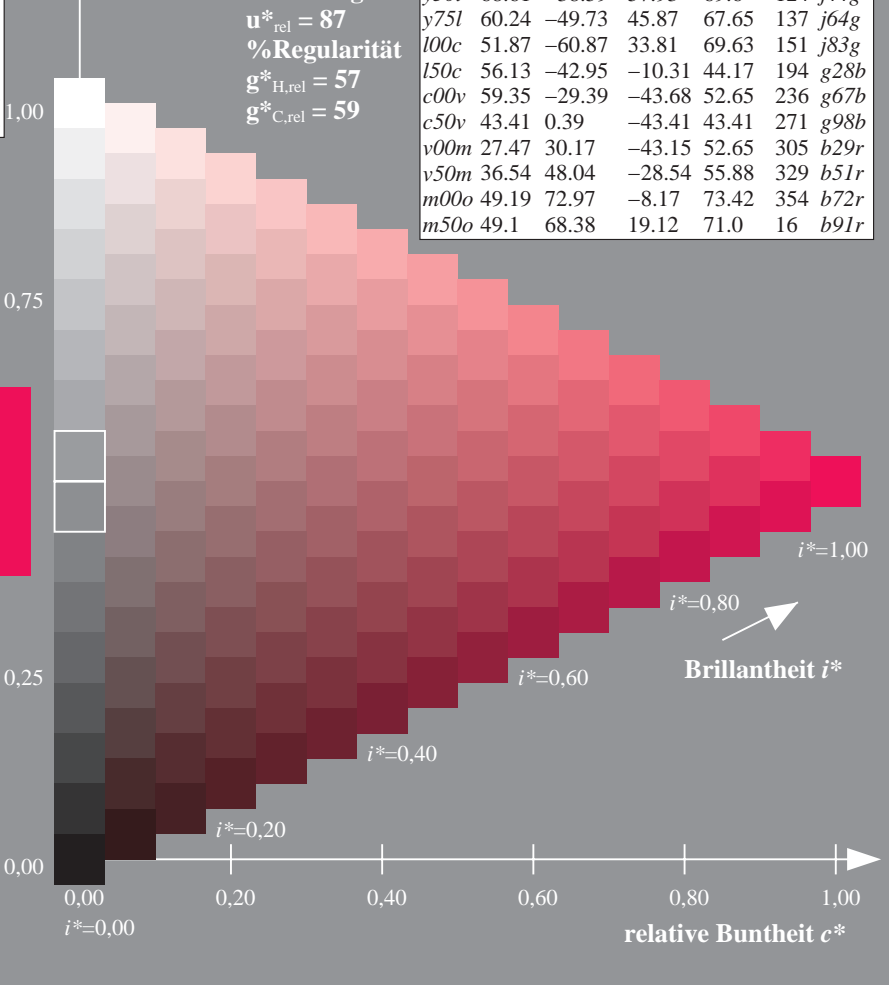
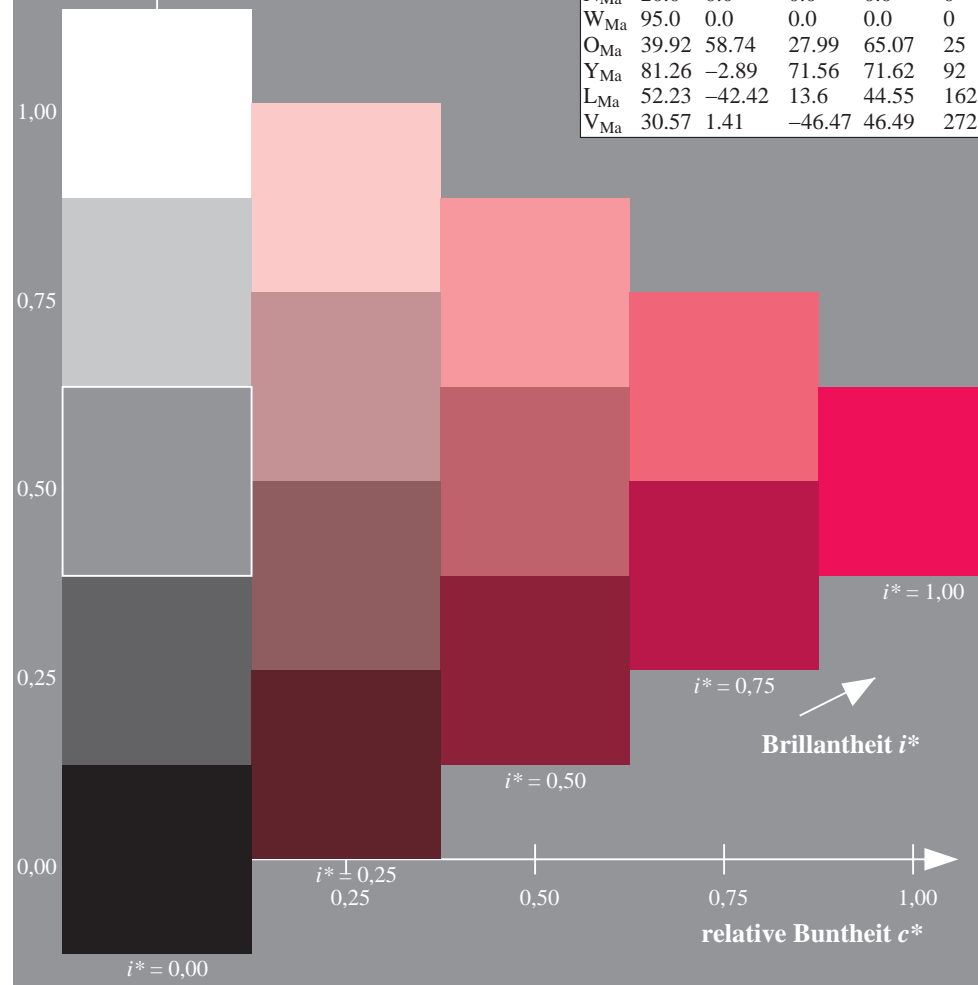
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

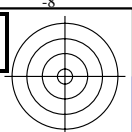
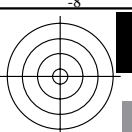
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



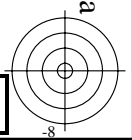
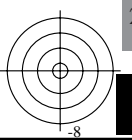
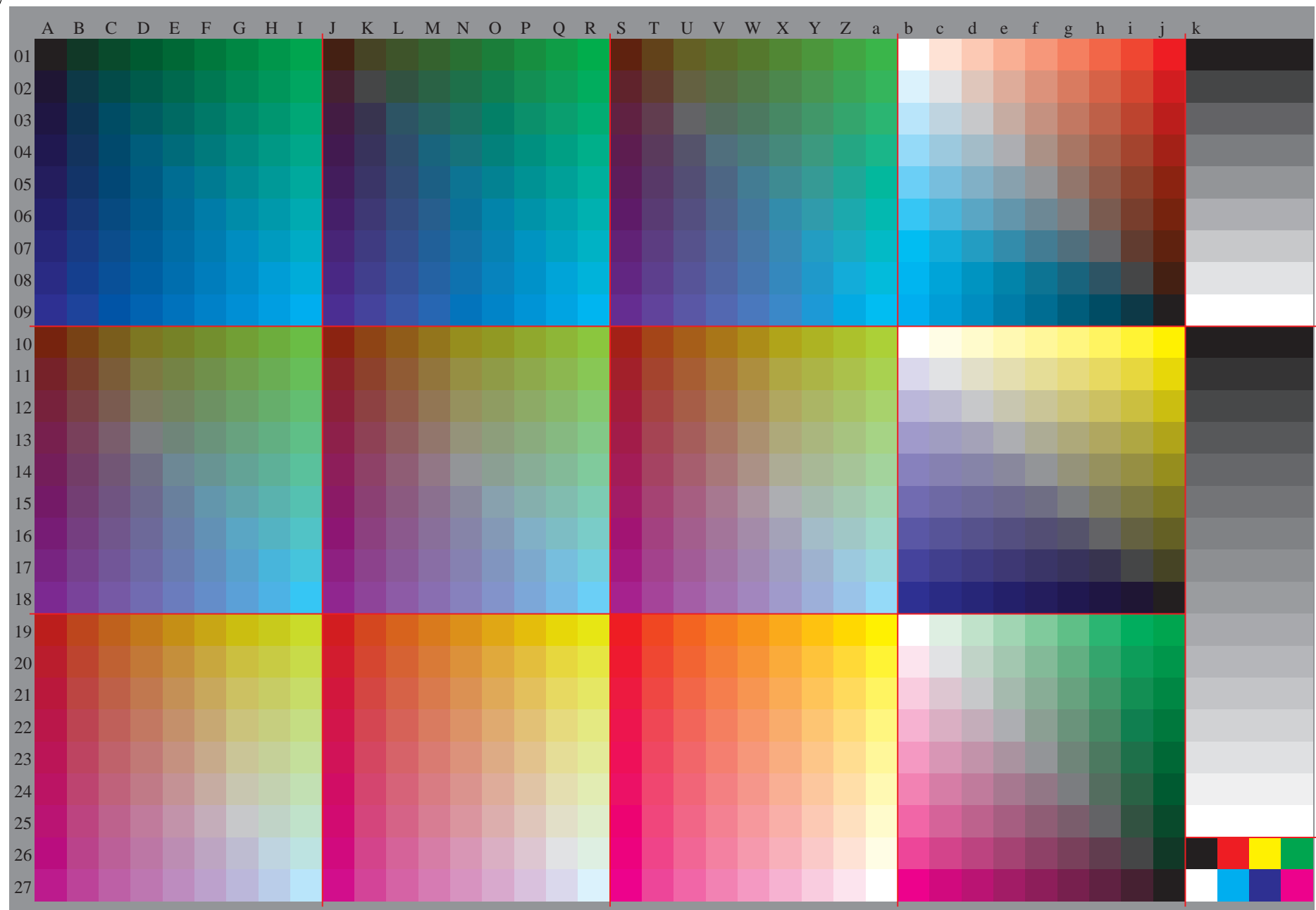
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; 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)

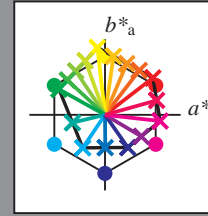
BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

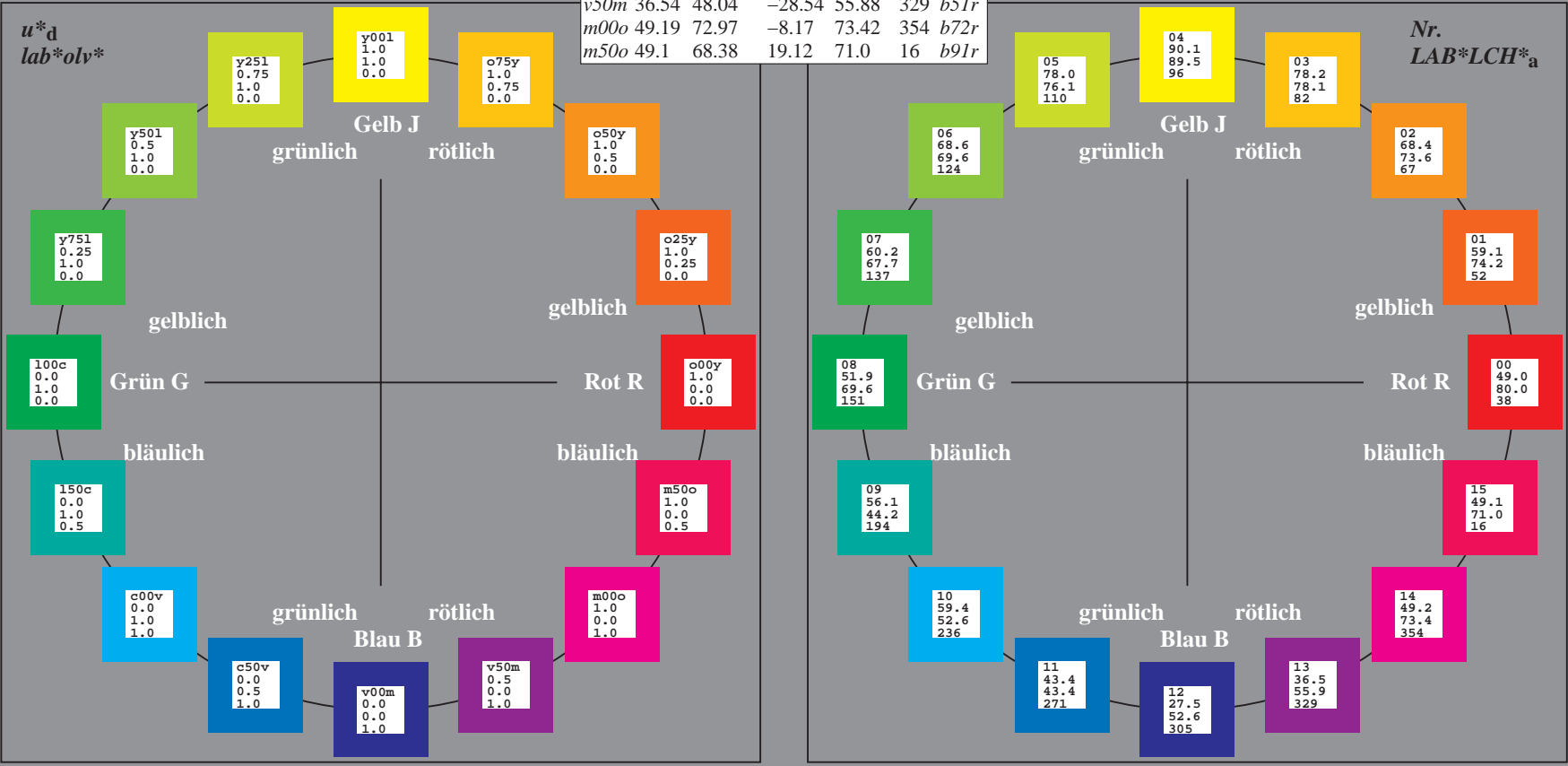
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>c00v</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c50v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y_{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L_{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C_{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V_{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M_{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N_{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
Y_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
L_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Y_{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/Eg65/>; [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-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

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

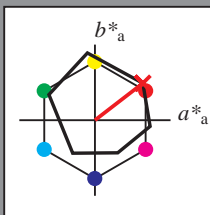
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 49

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 80 37

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

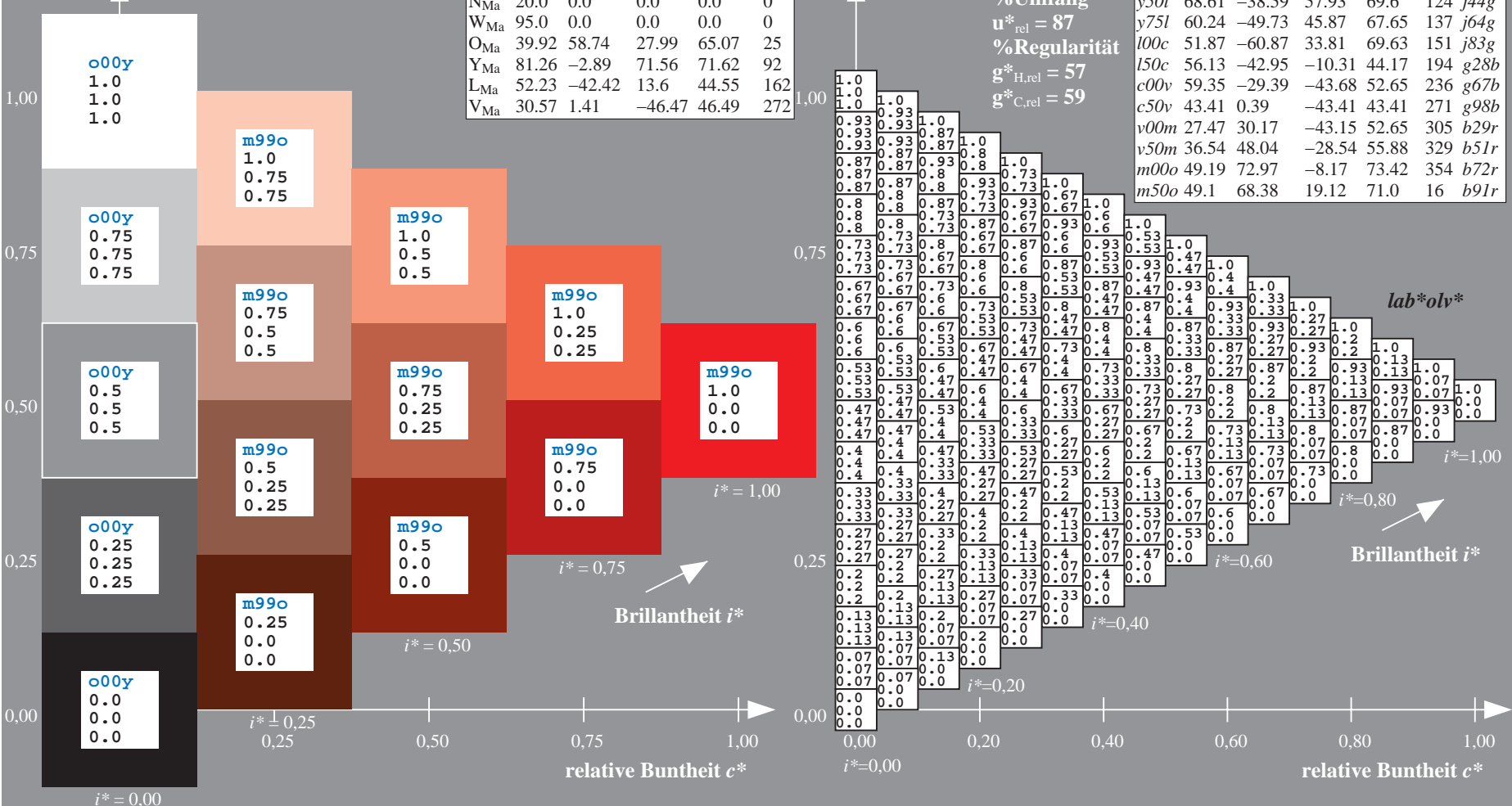
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

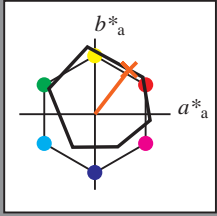


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

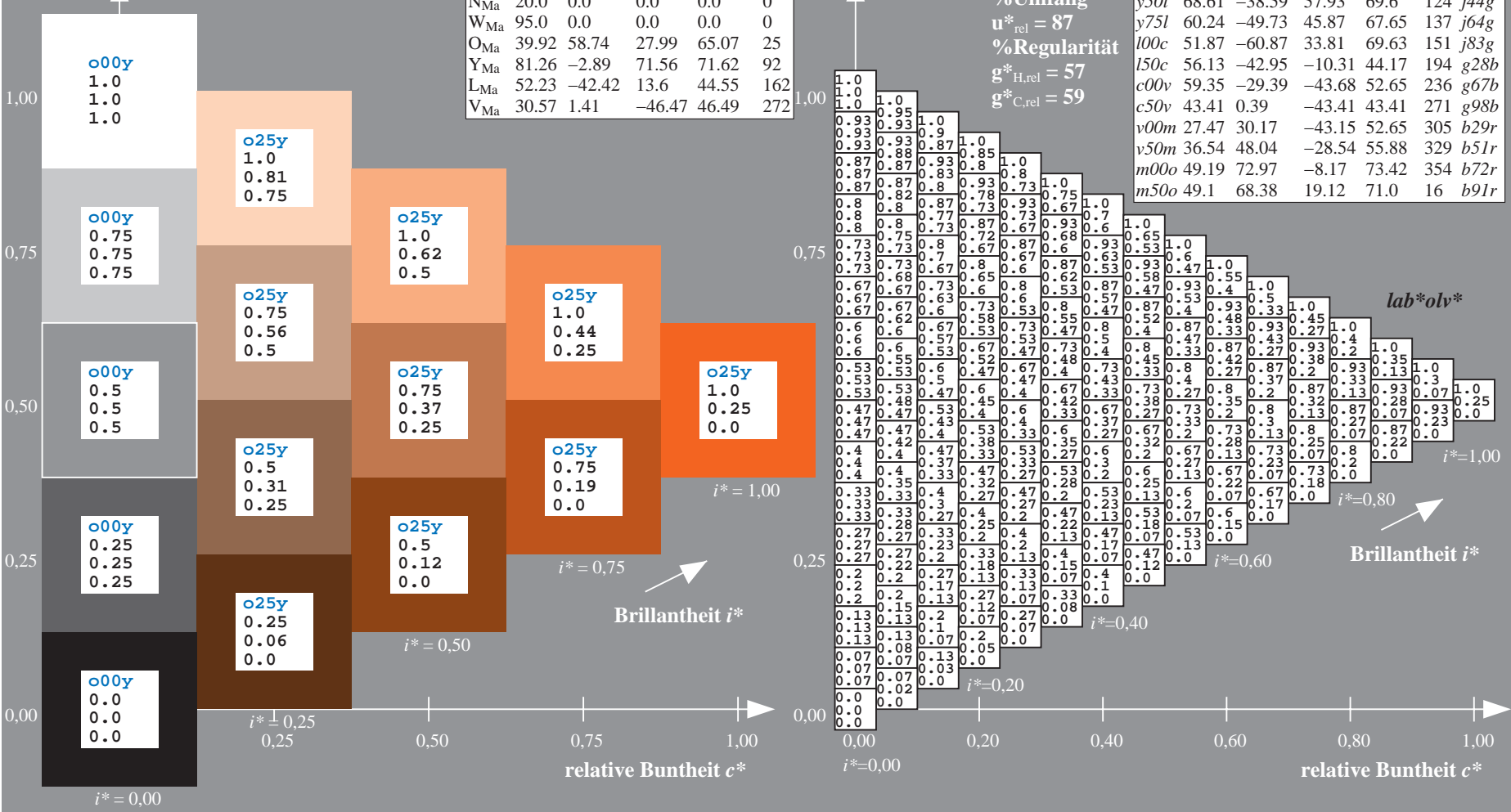
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 45 59
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 59 74 52
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

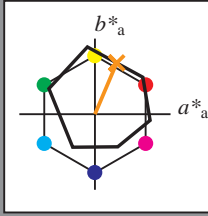


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

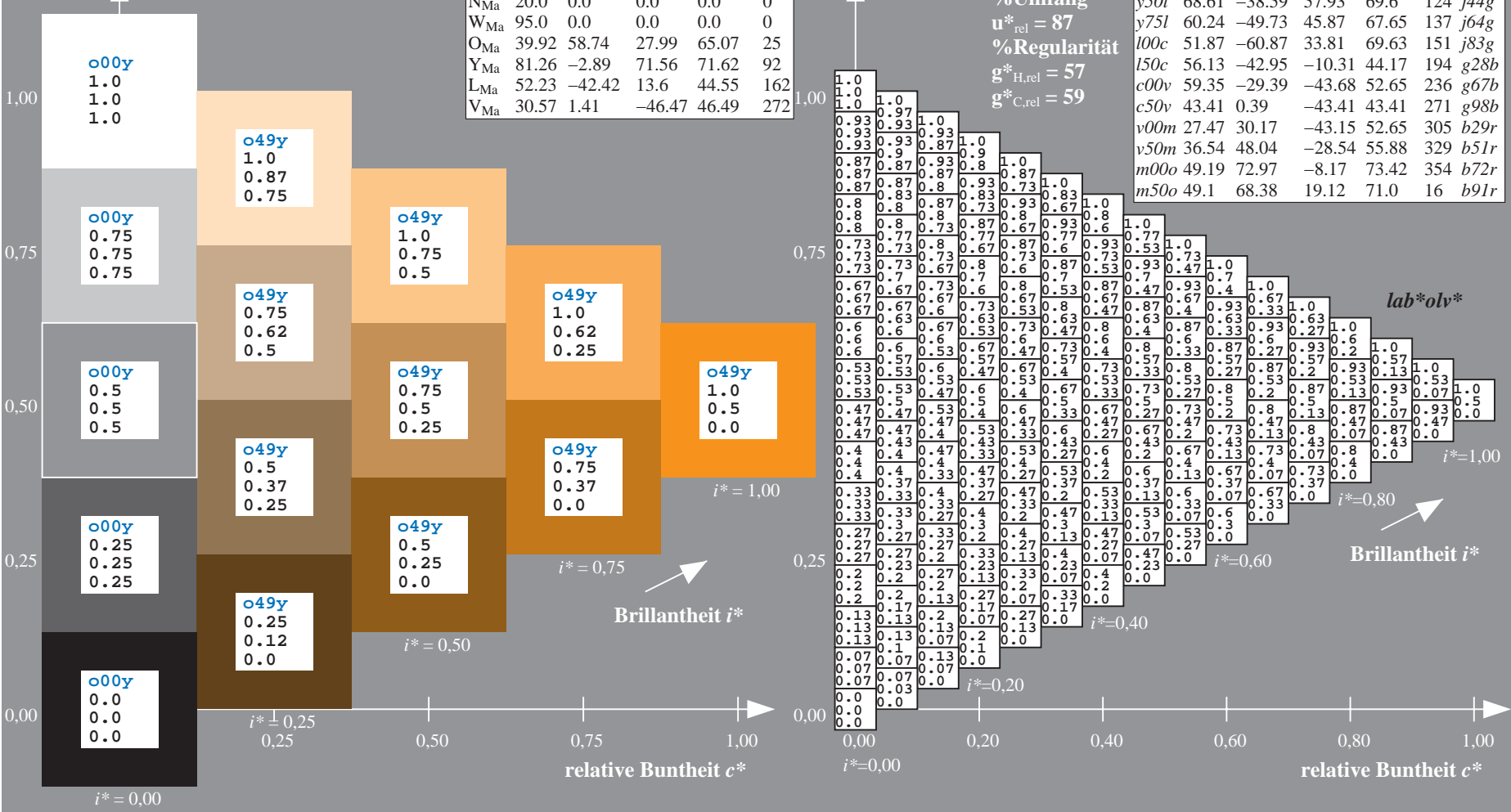
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 68
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 68 74 67
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

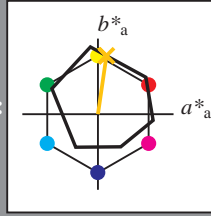
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

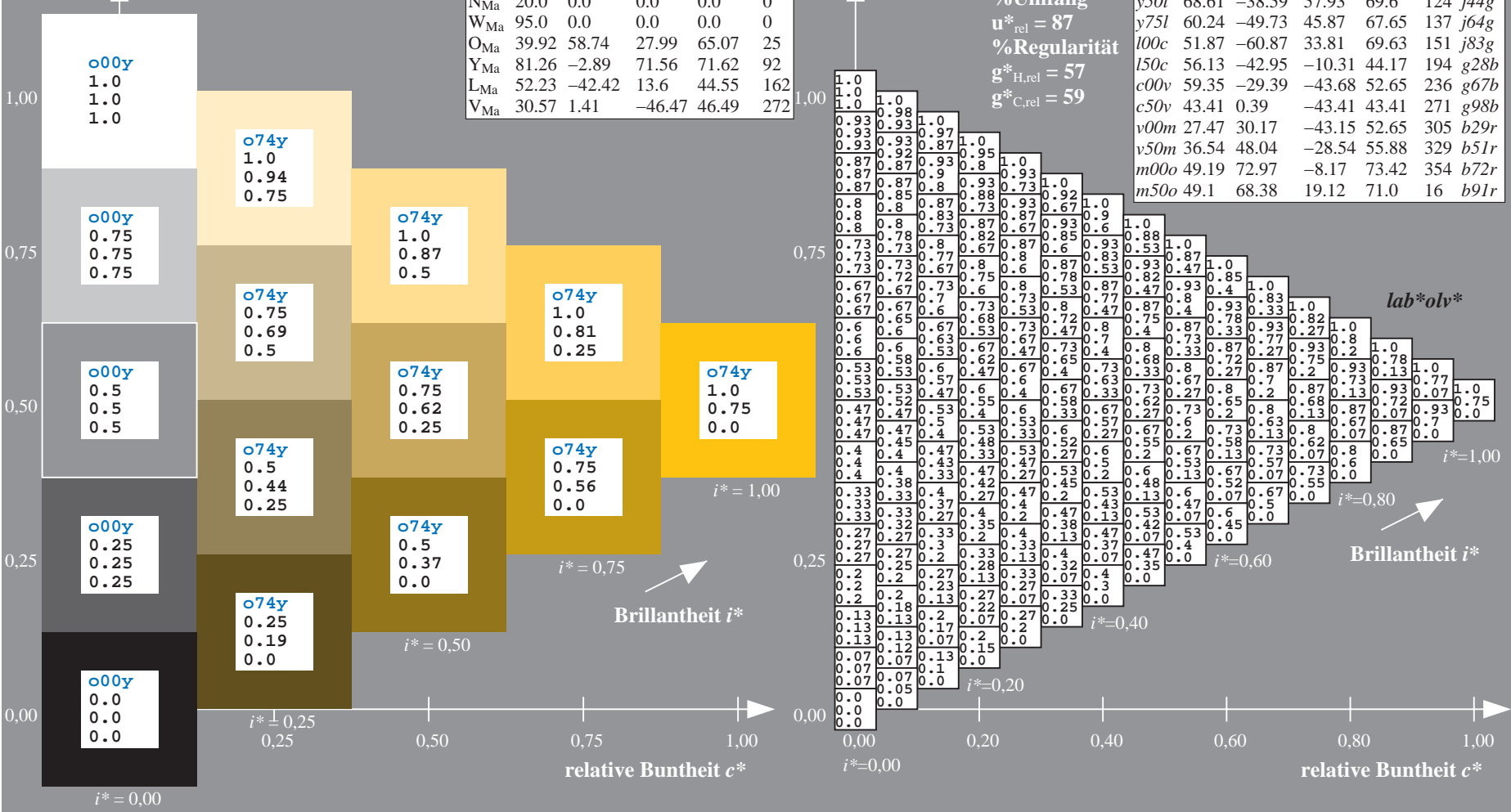
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*

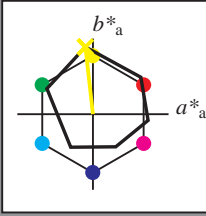
%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

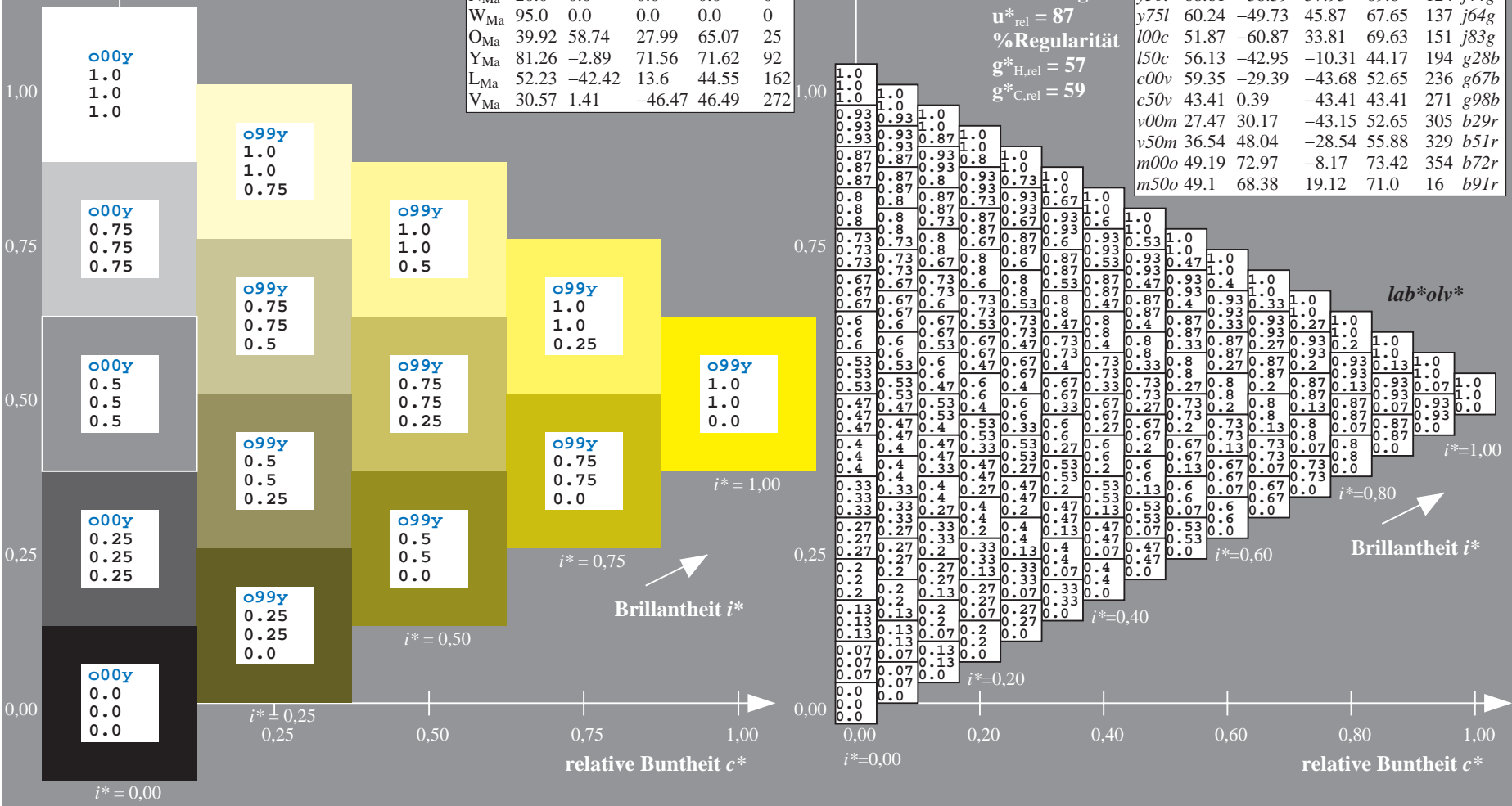
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 90 -10 89
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 90 89 96
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

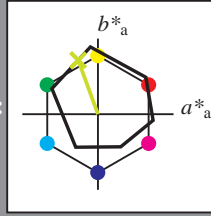
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

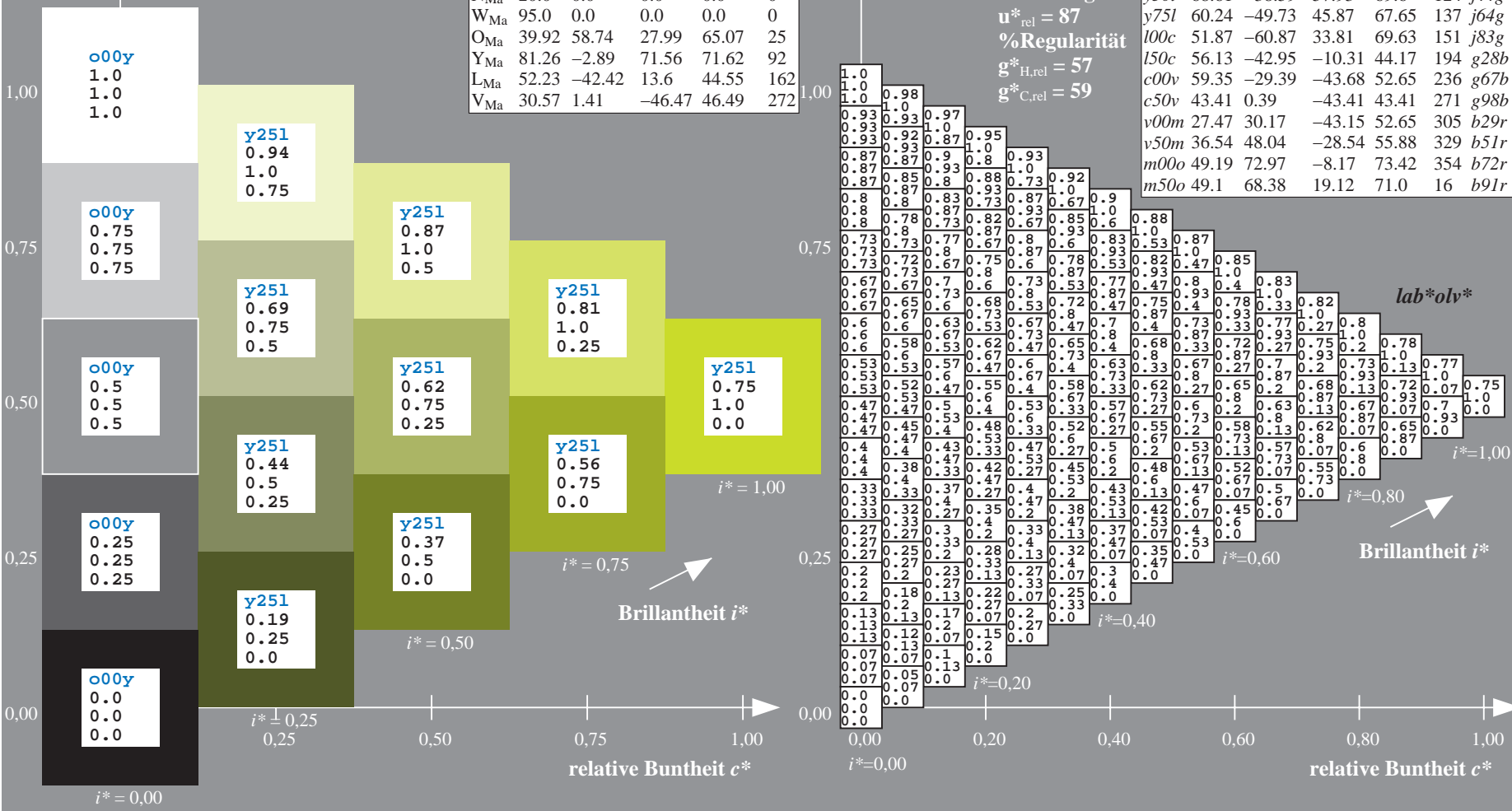
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

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

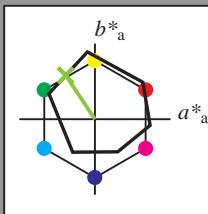
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

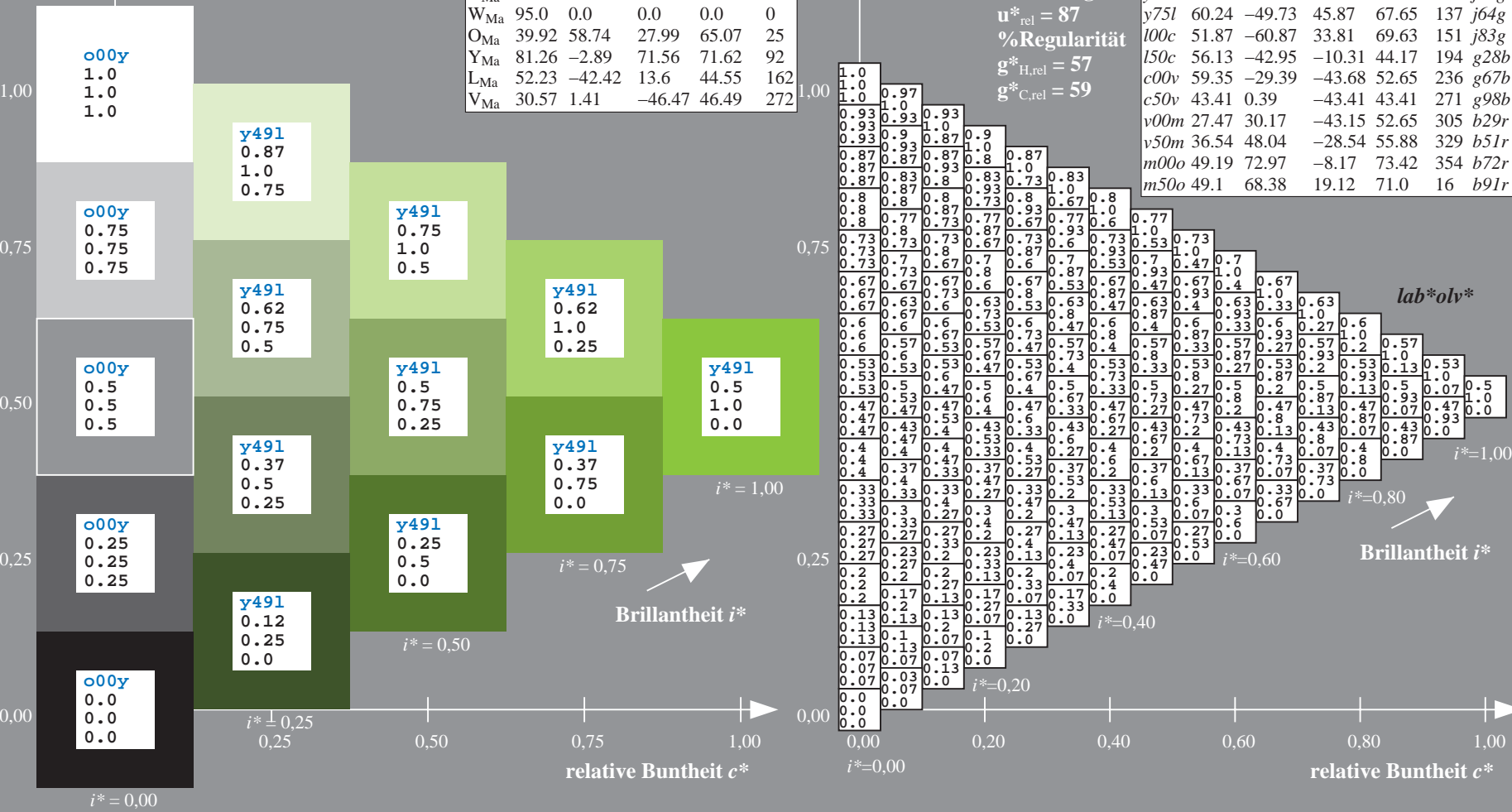
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

$u^*_d = y50l$
 lab^*olv^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

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

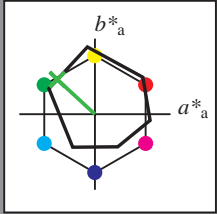
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_Ma$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

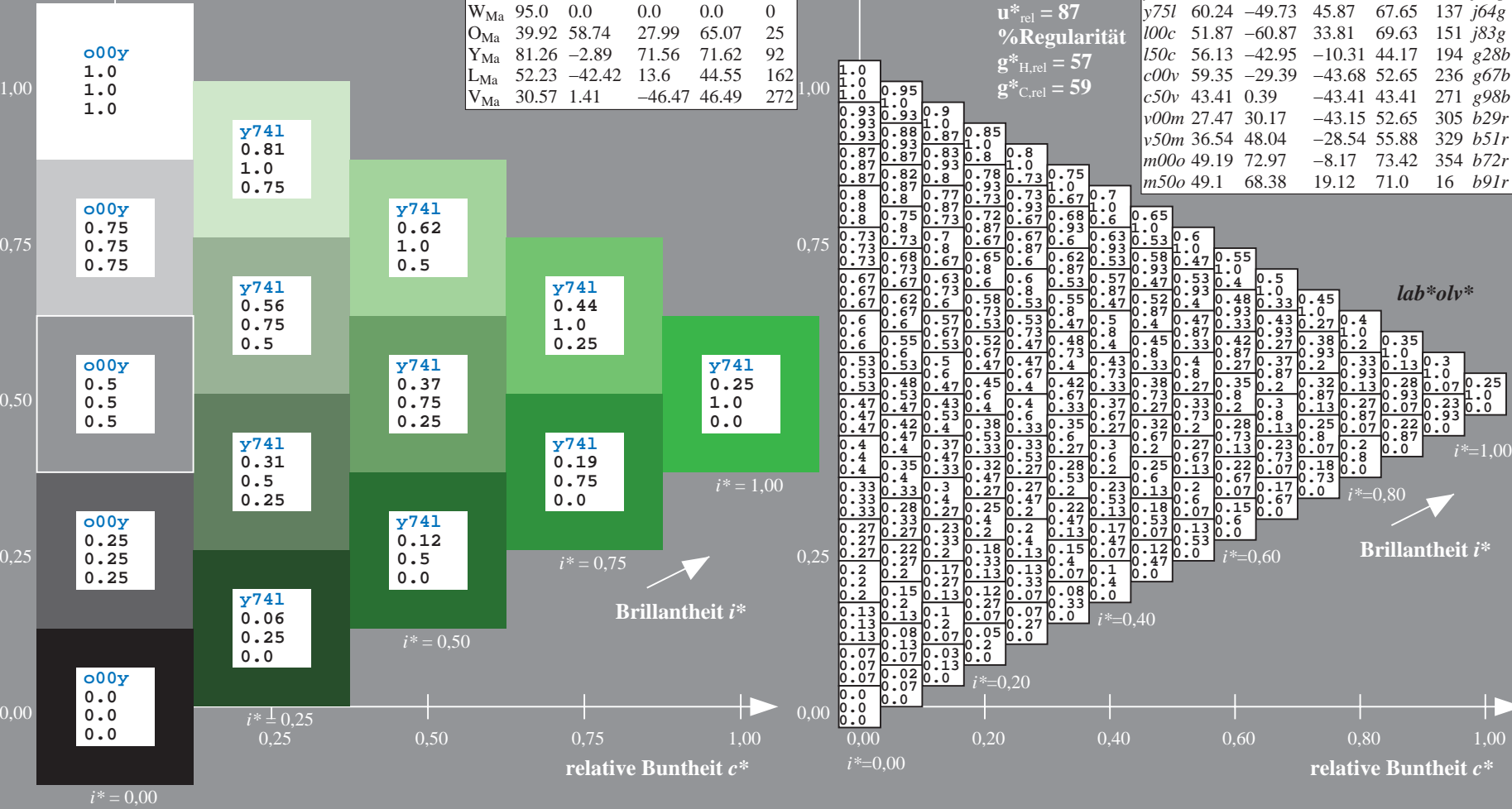
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

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

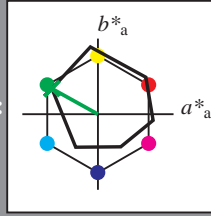
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

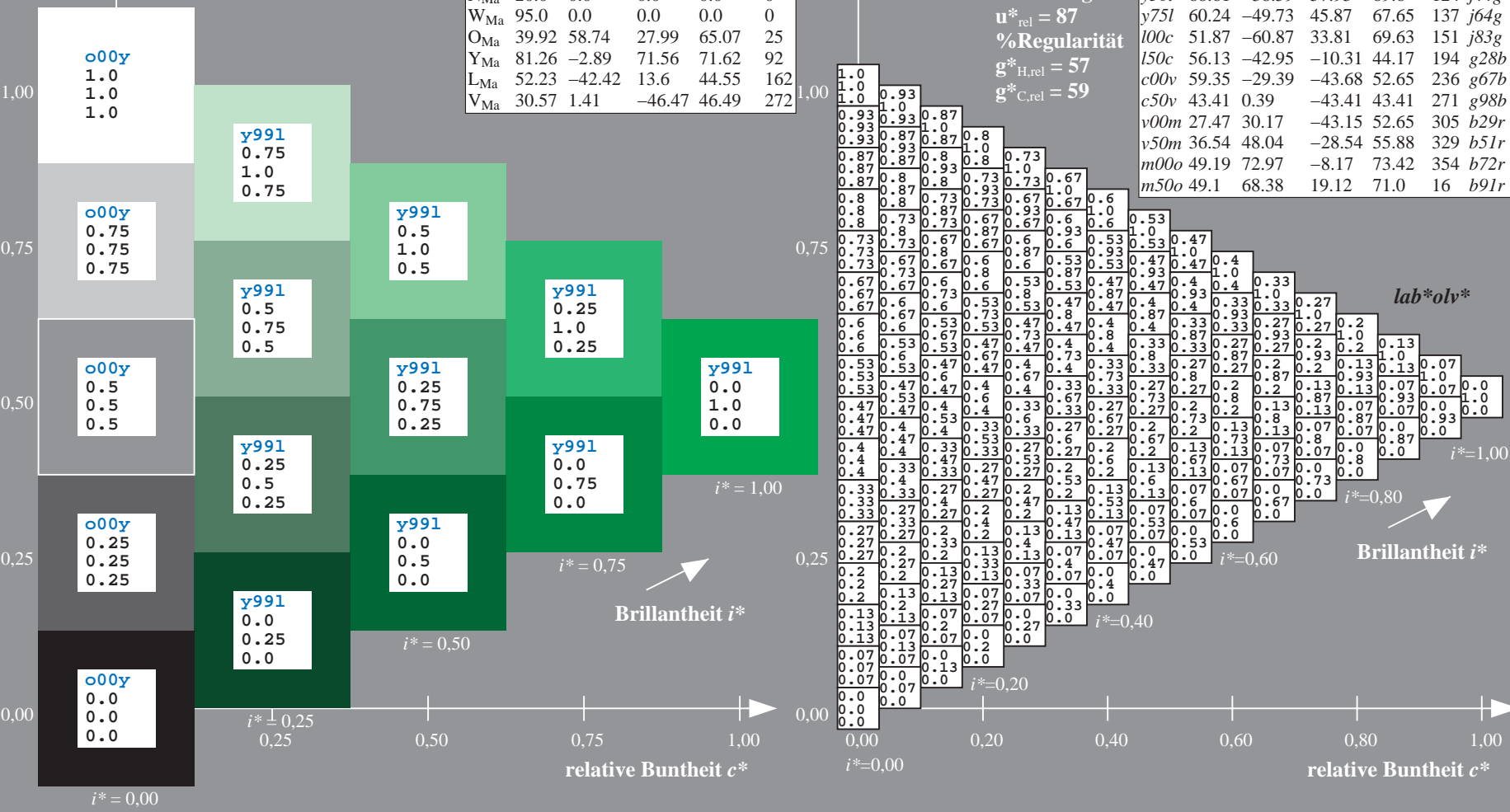
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
100c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
150c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

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

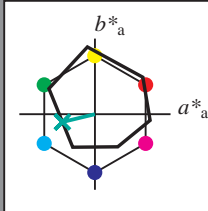
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

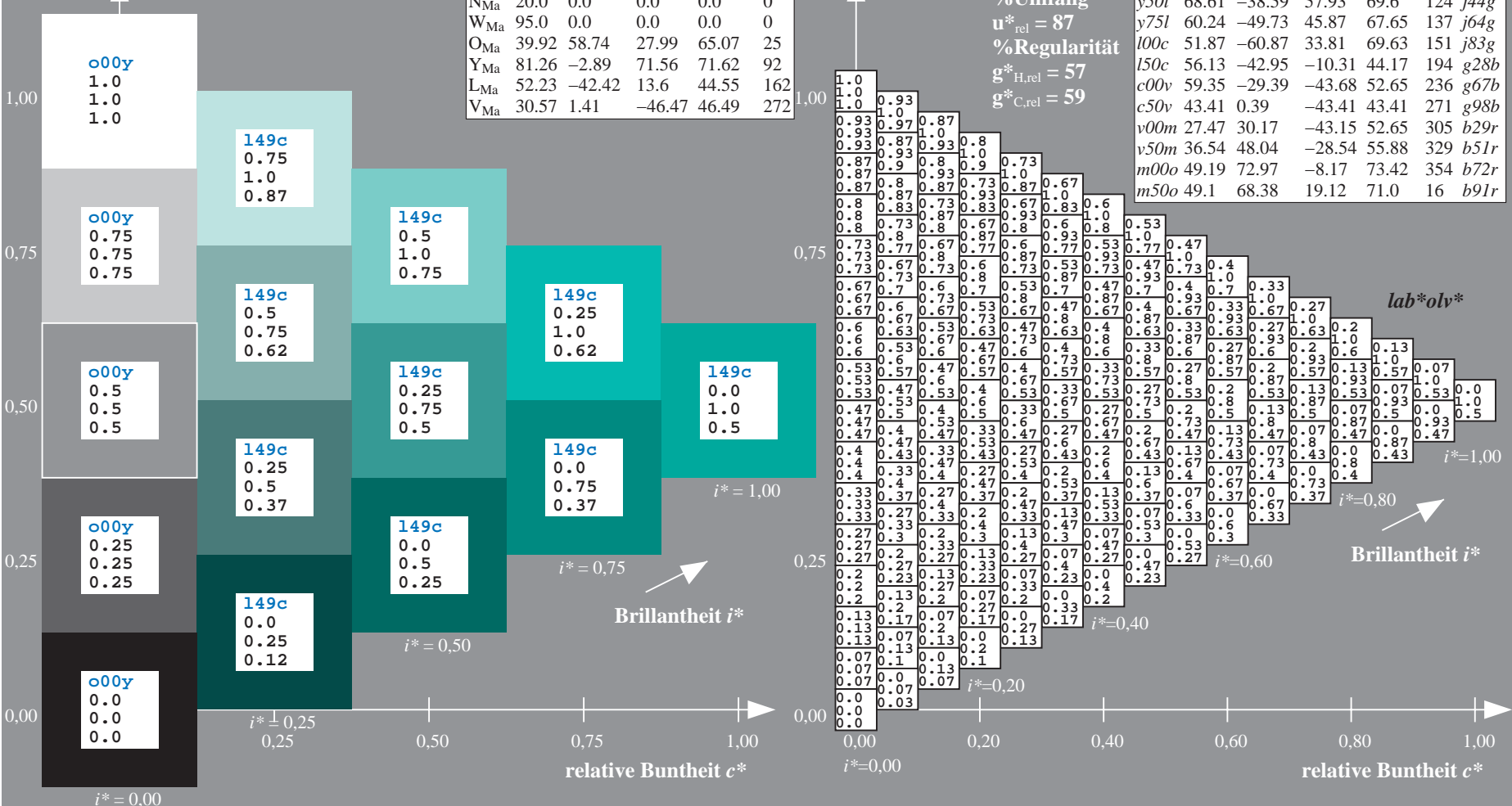
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

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

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	67	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	82	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

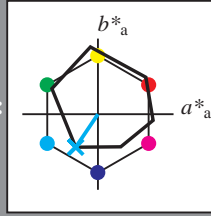


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

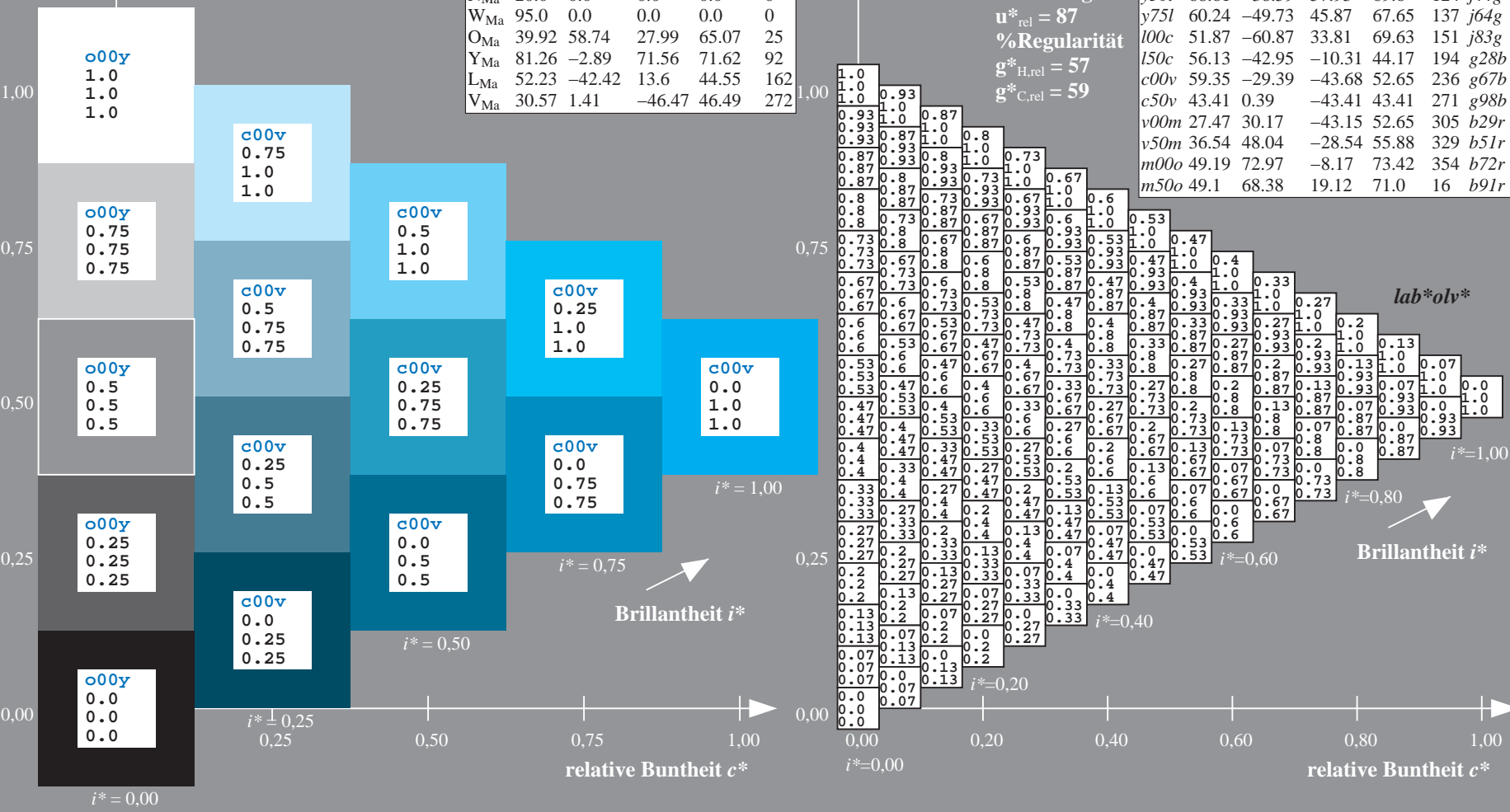
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -29 -44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 59 53 236
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

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

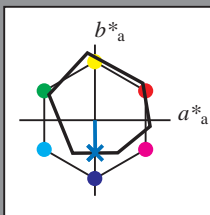
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

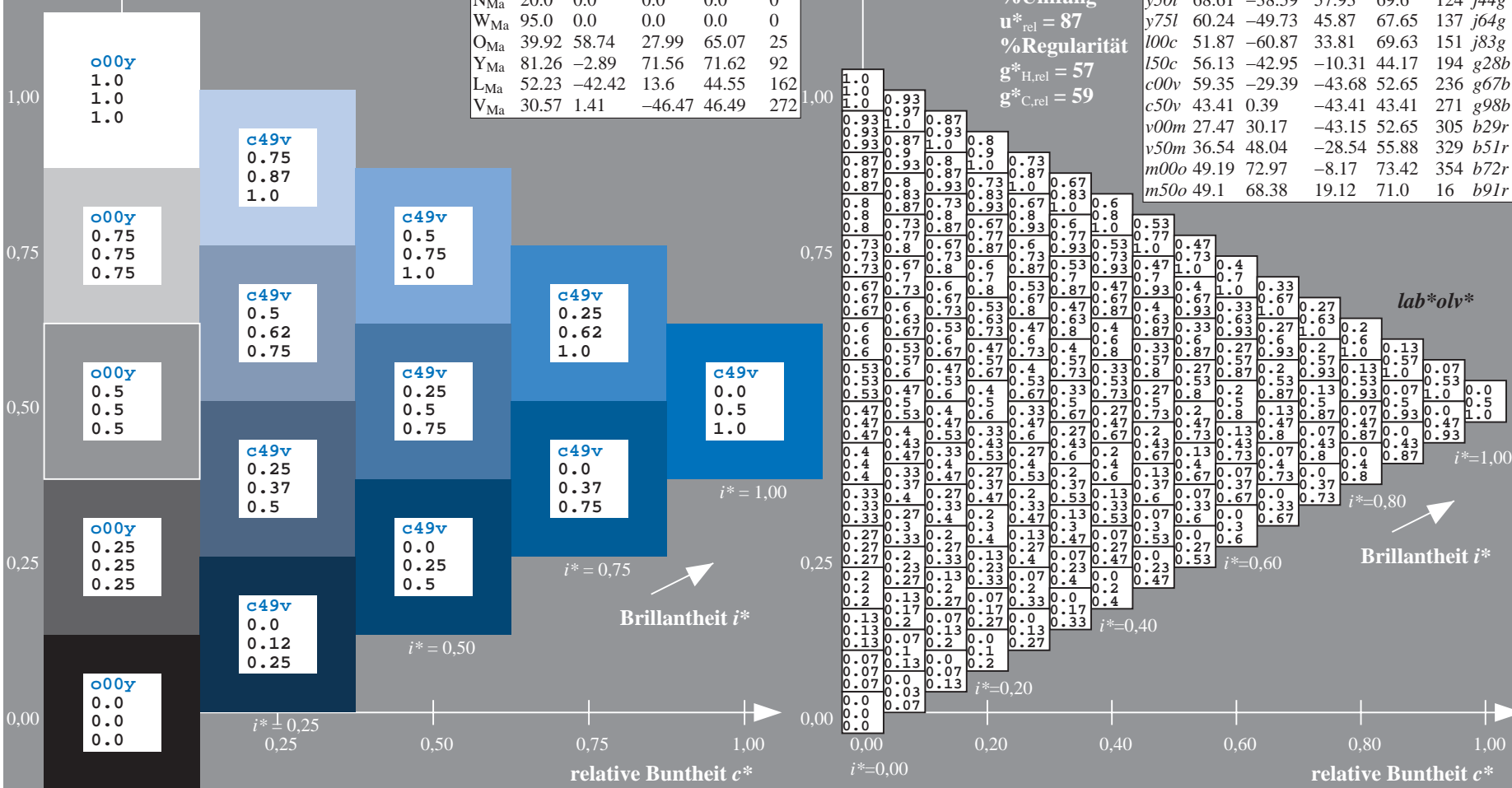
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

$u^*_d = c50v$
 lab^*olv^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

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

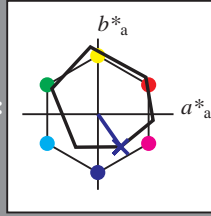
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 27 53 304

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

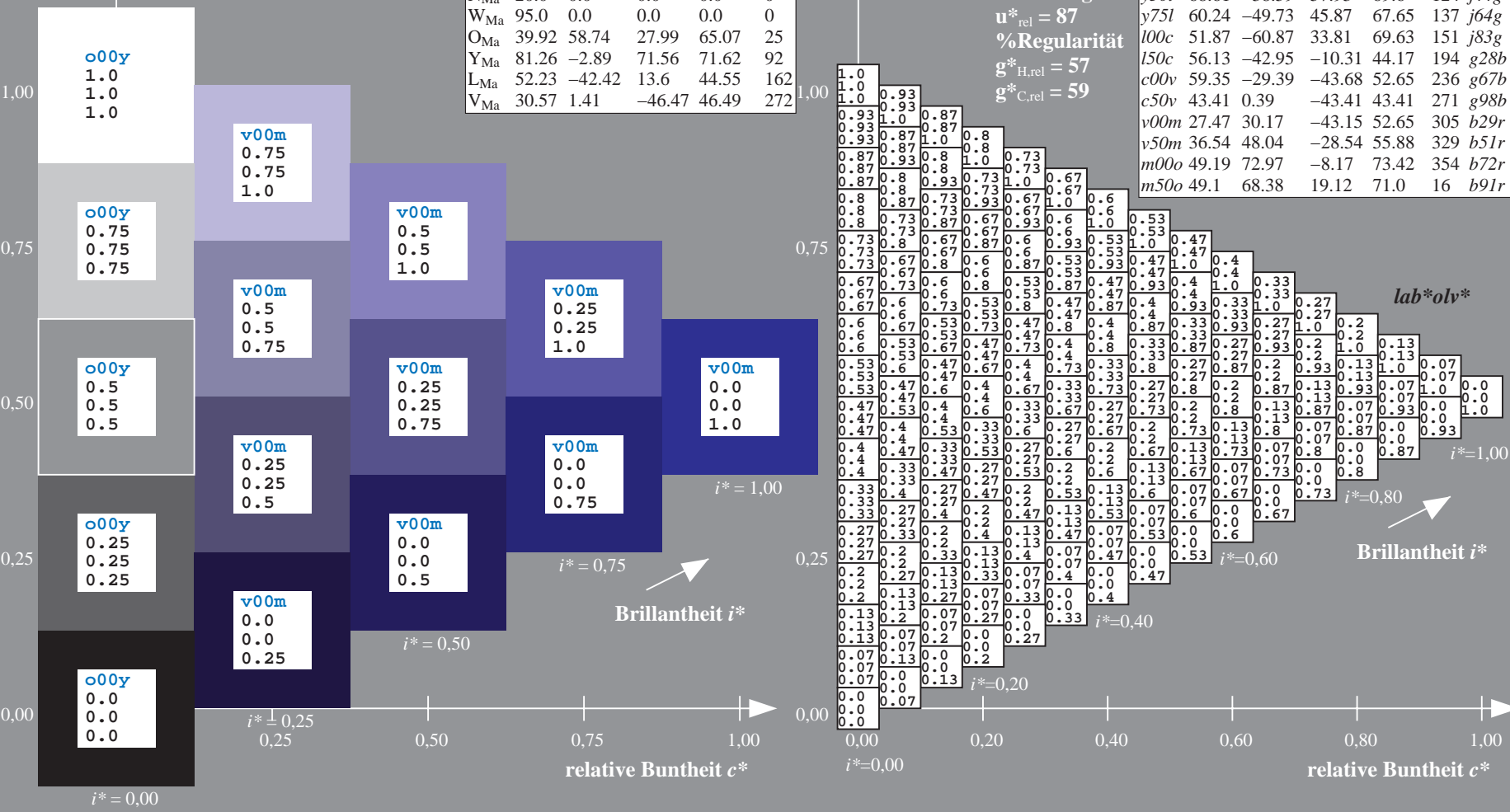
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

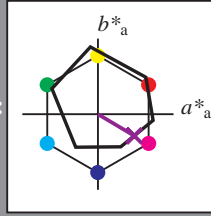


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

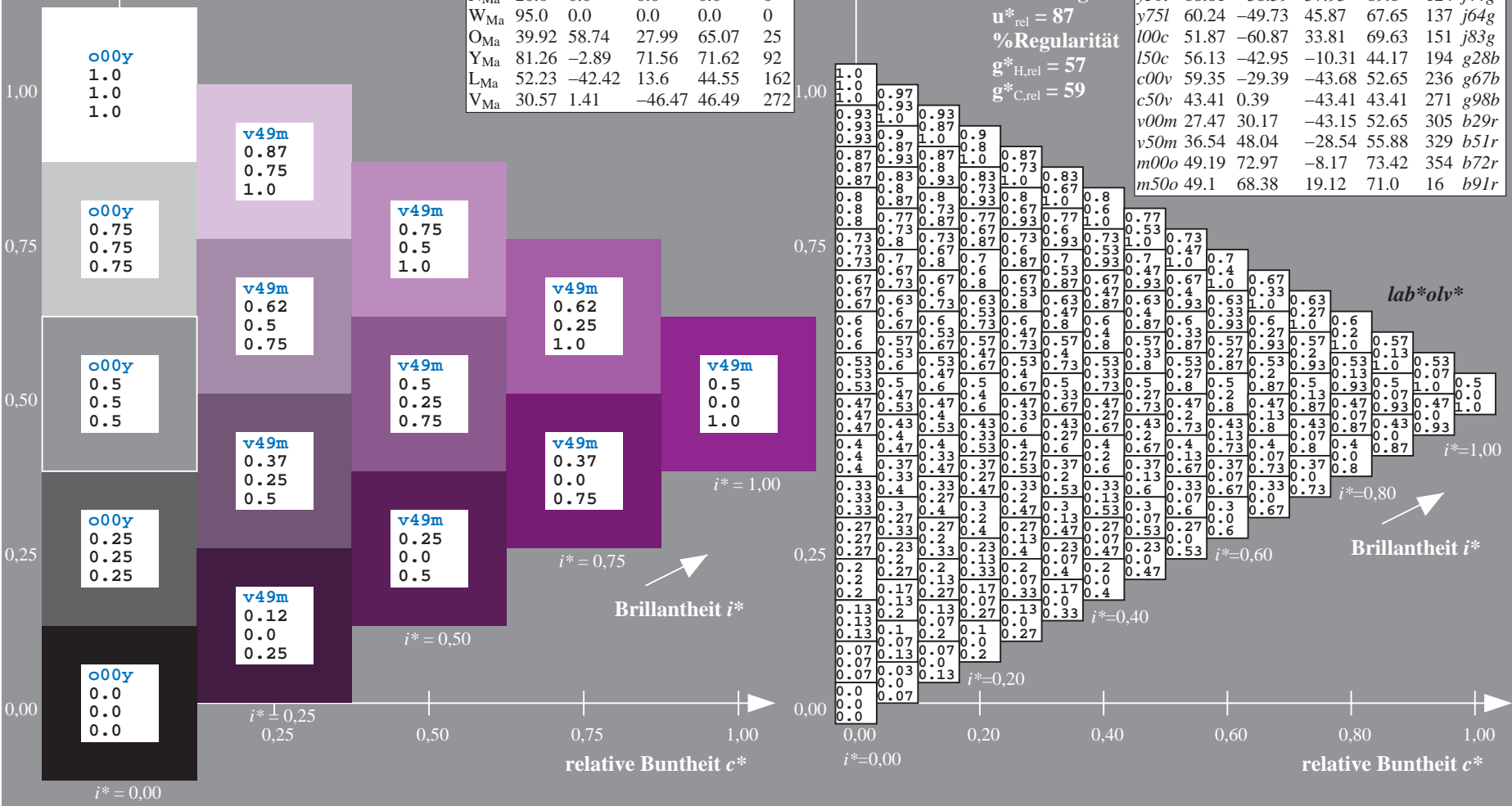
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 48\ -29$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 56\ 329$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.99$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

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

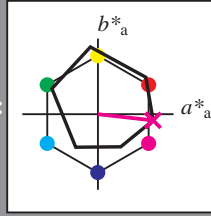
Buntontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 353

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

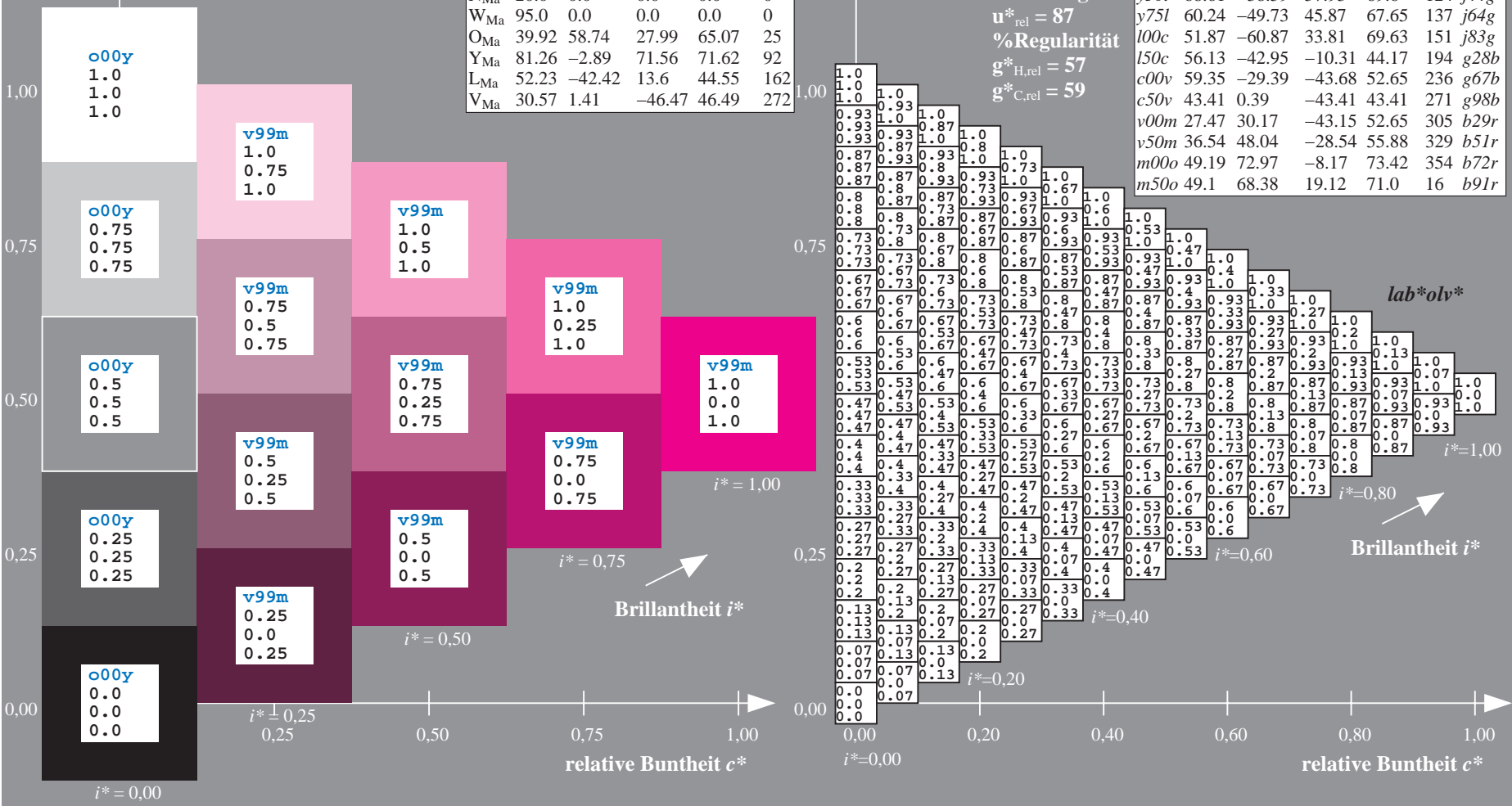
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

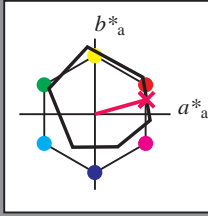
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

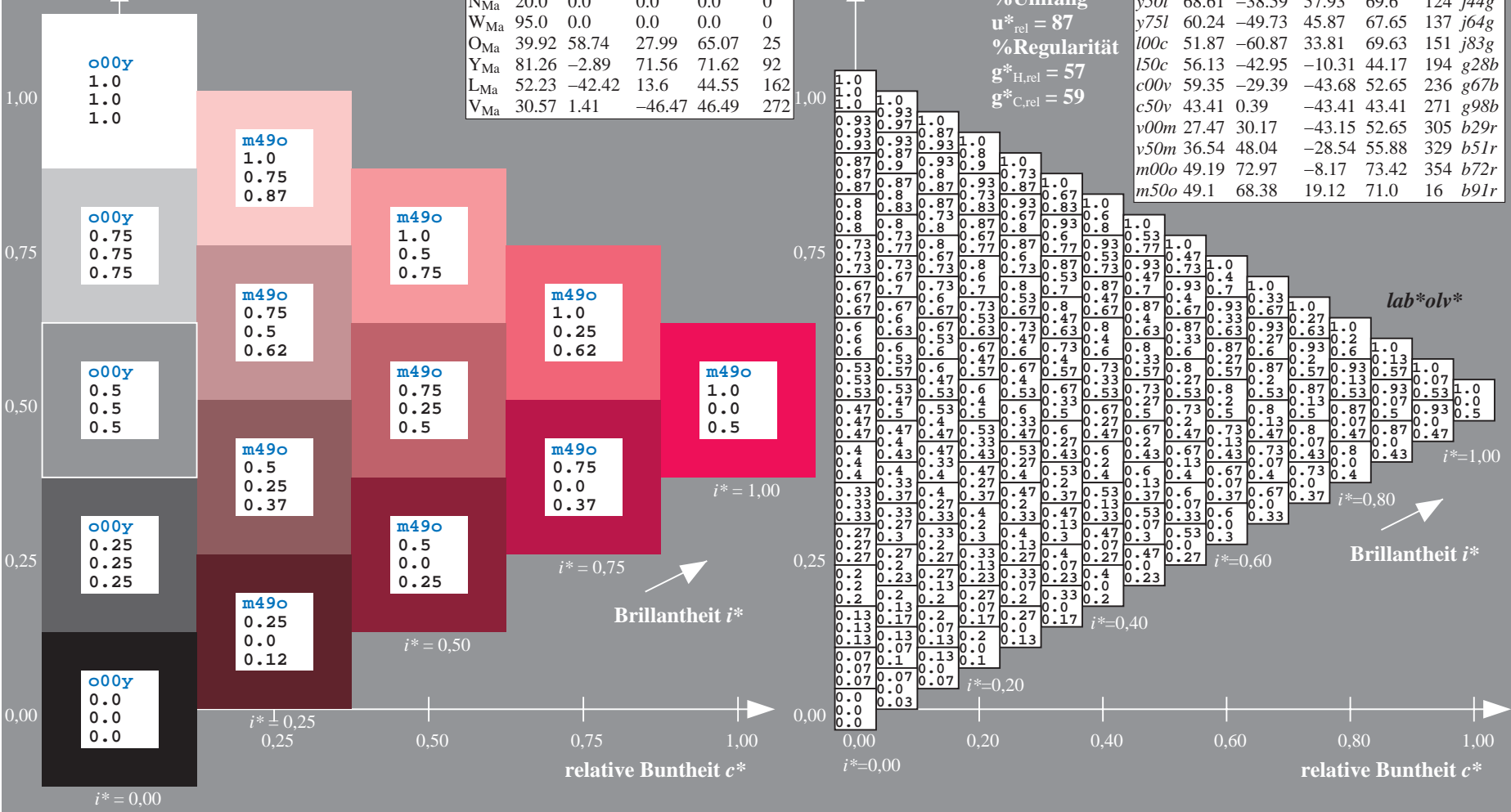
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 68 19
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 71 15
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [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>

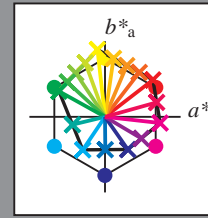
BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*					
01	0.0	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	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	0.13	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	0.25	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	
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	0.25	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	
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	0.25	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	
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	0.25	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	
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	
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
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
10	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
11	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
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
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	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	
14	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
15	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	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
16	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	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
17	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	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
18	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	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
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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
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	0.25	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	0.25	0.25	
22	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	
23	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	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
24	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
25	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	
26	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
27	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Buntontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

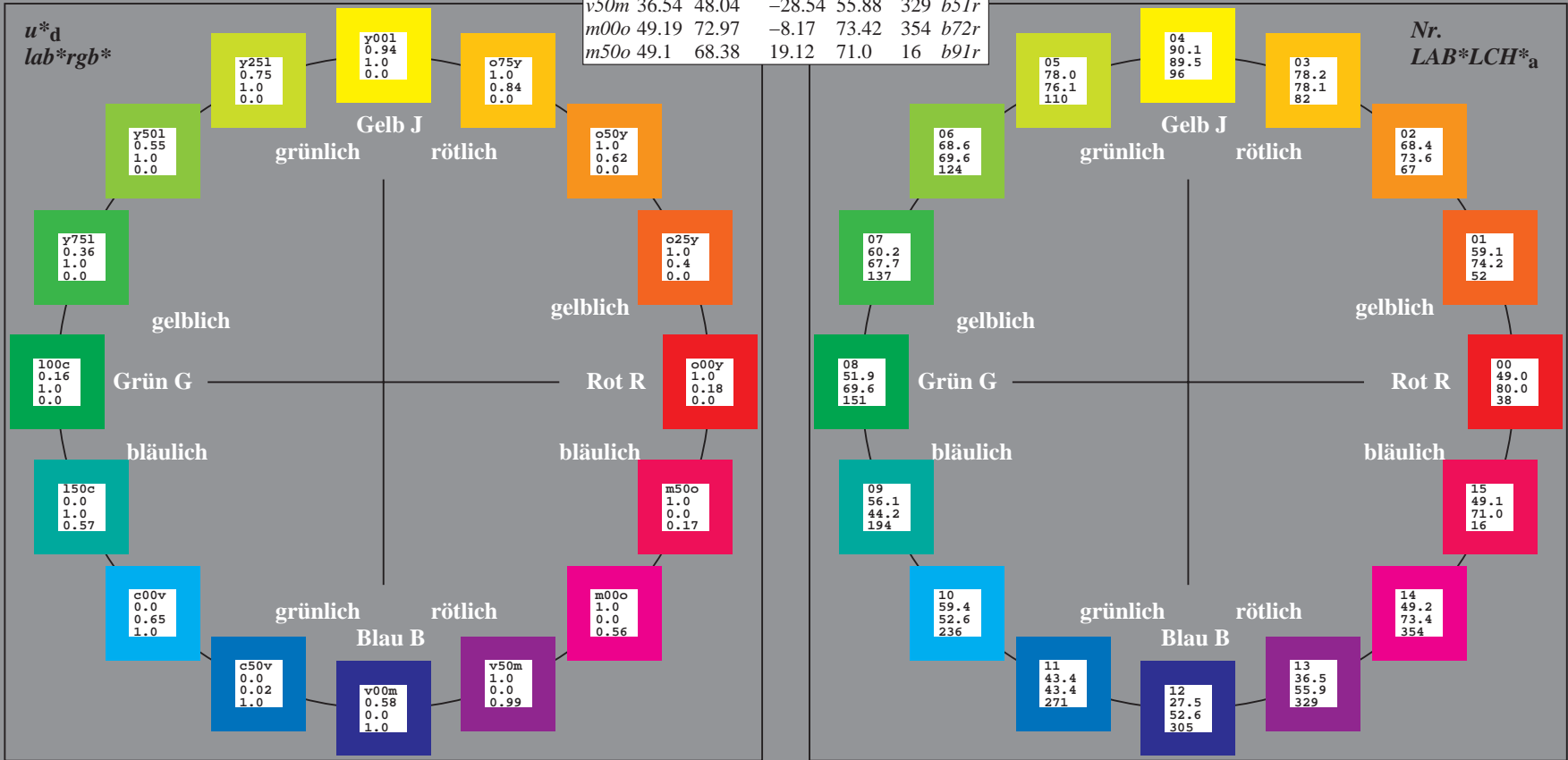
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

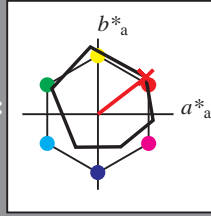
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

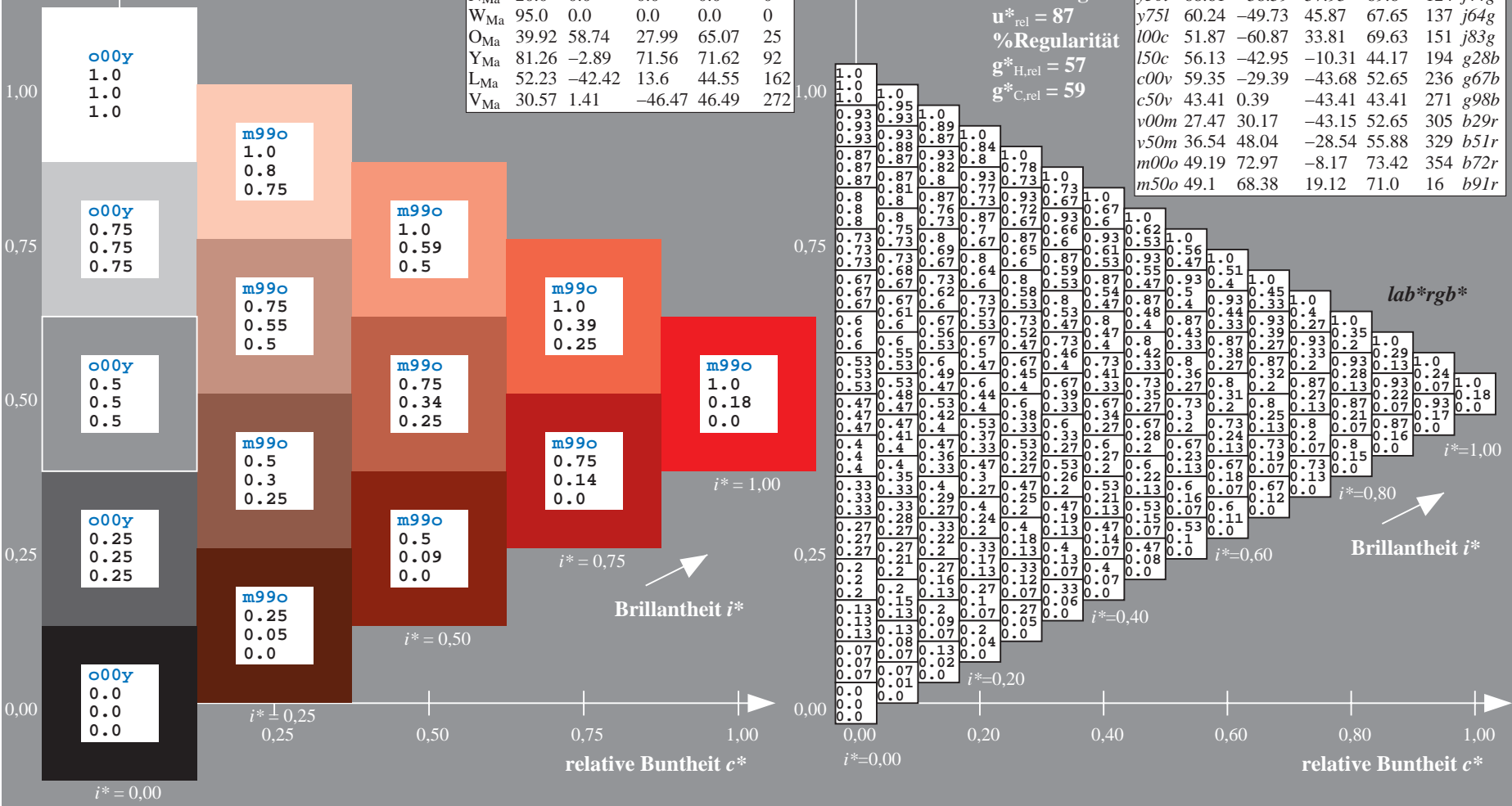
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 49
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 80 37
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.18 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

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

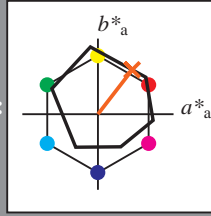
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 74 52

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

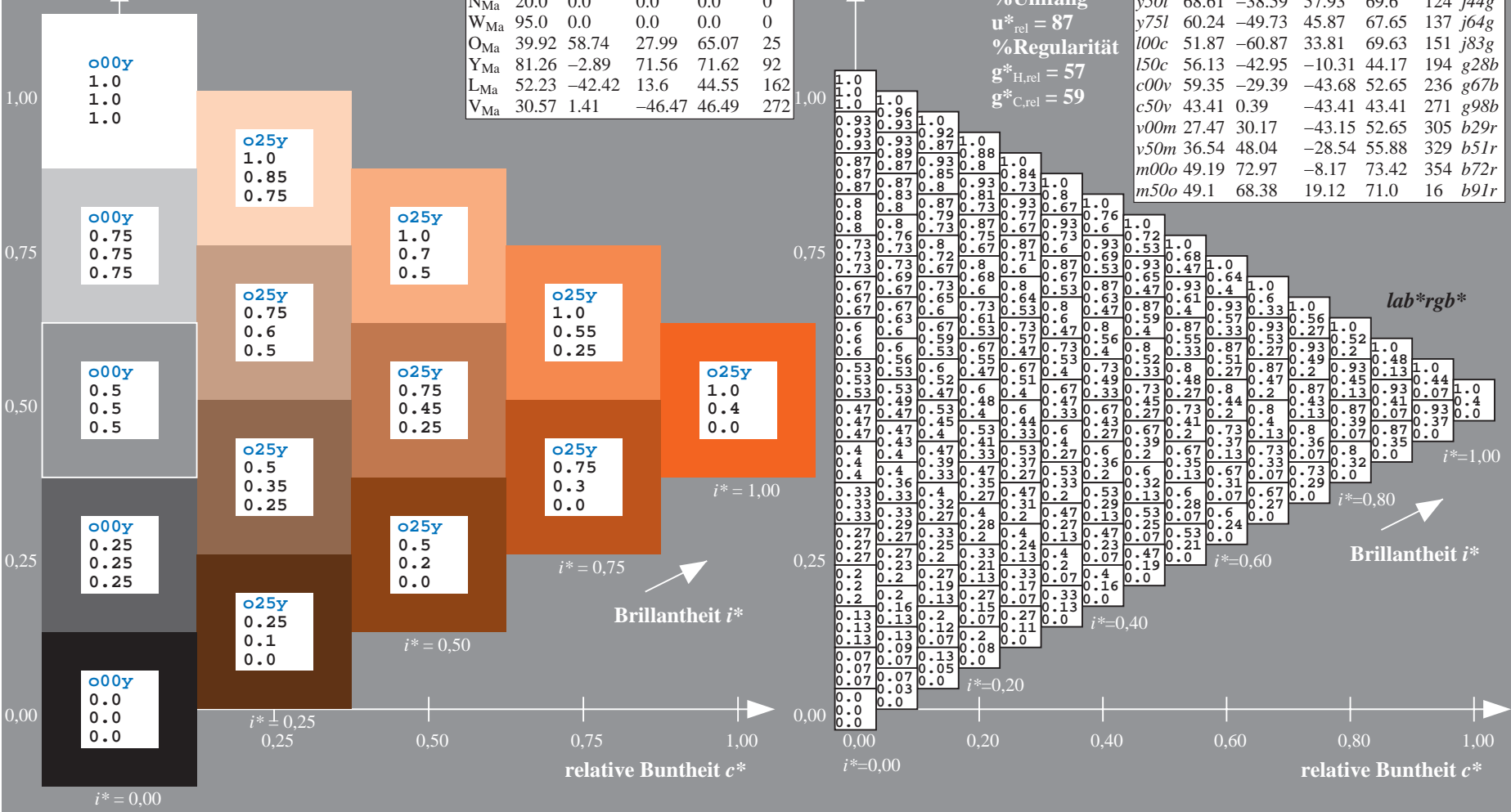
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

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

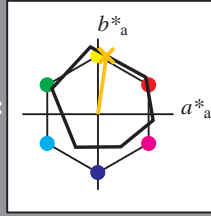
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

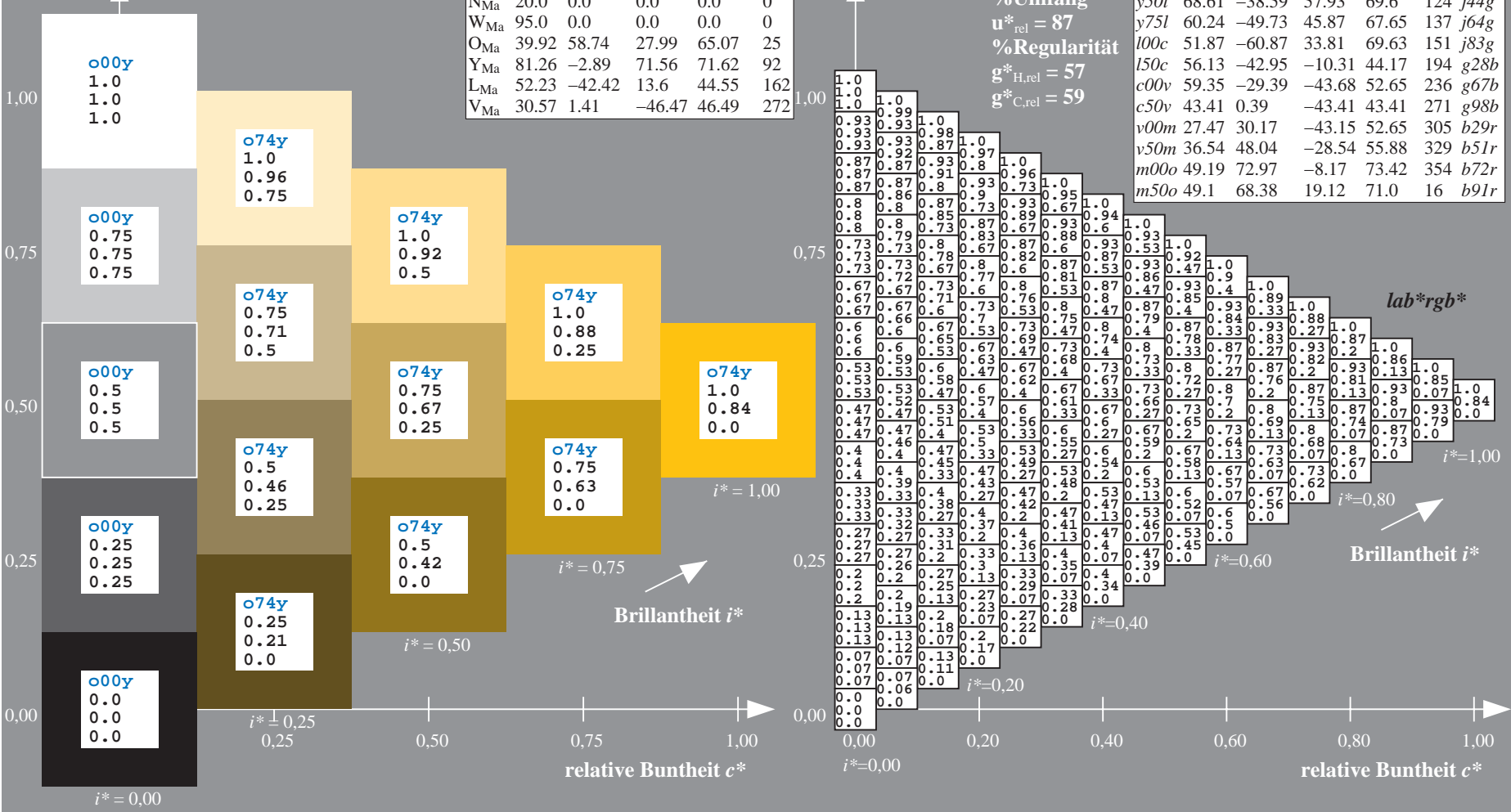
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

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

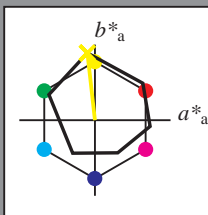
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_Ma$: 90 89 96

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

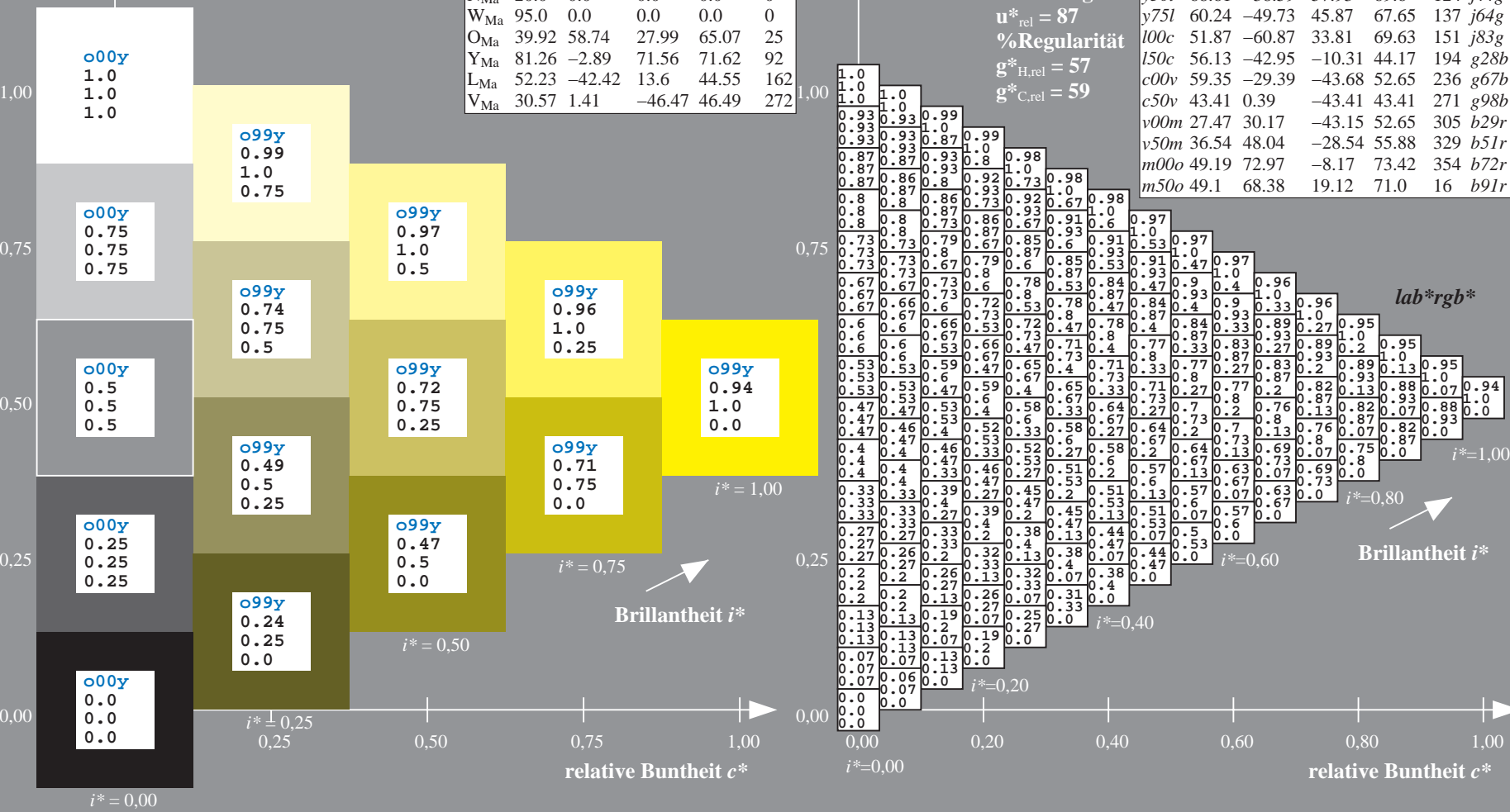
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

$u^*_d = y00l$
 lab^*rgb^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

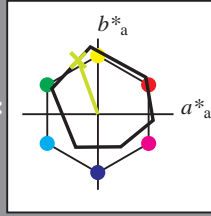


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

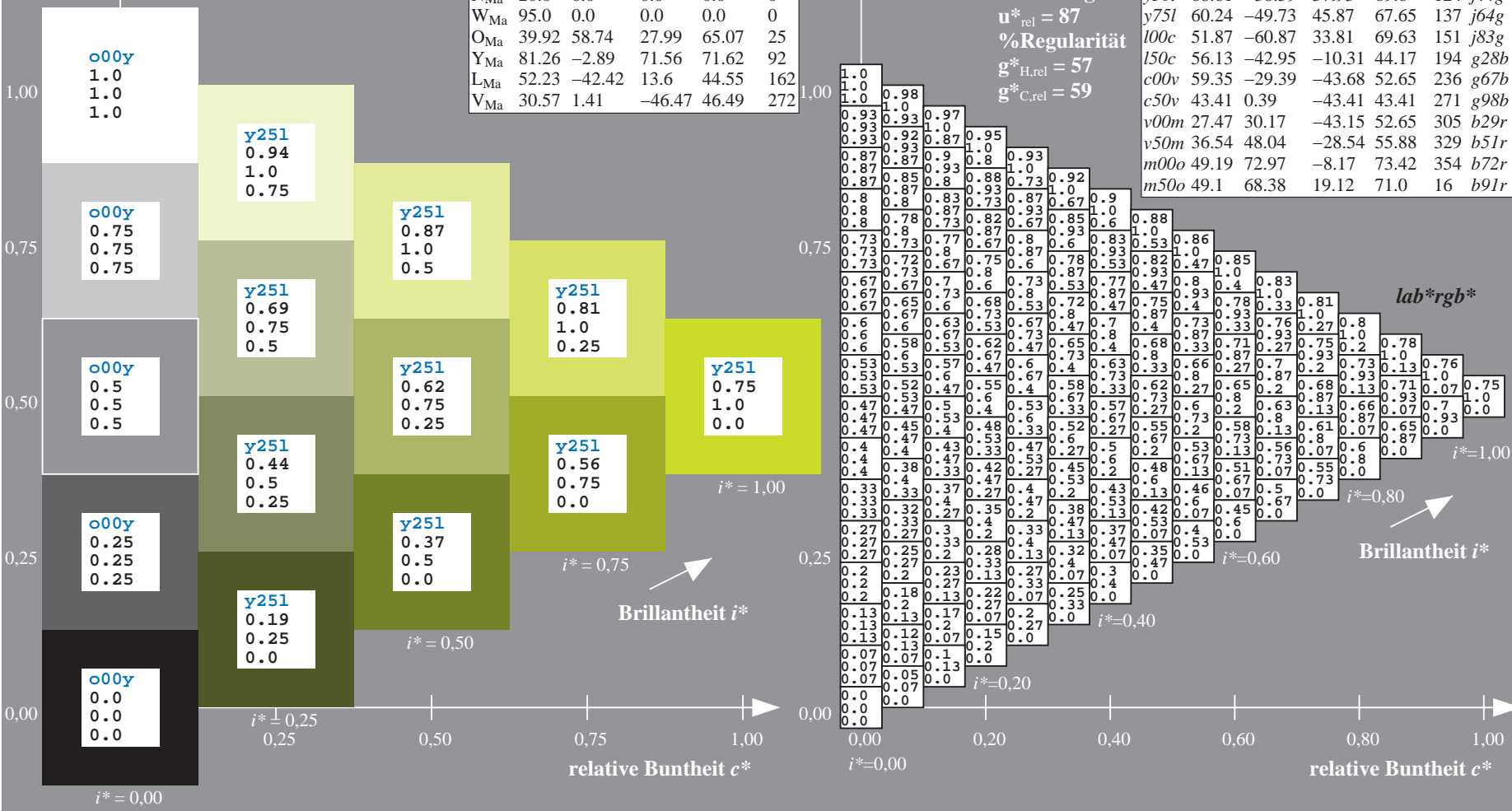
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

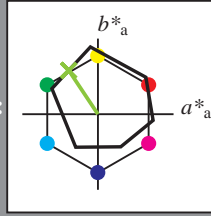


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

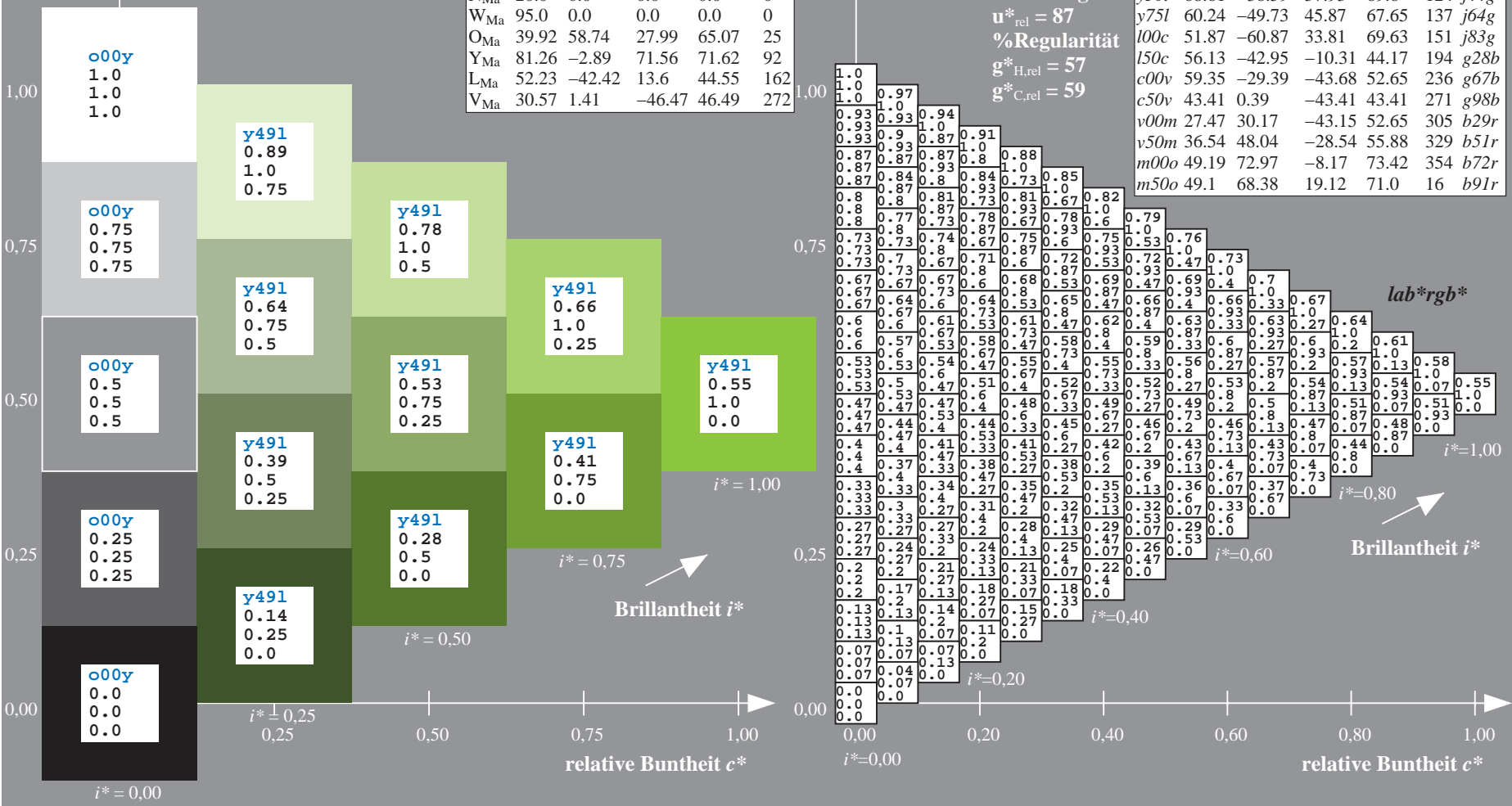
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 69 -39 58
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 69 70 123
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.55 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

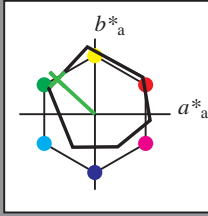


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

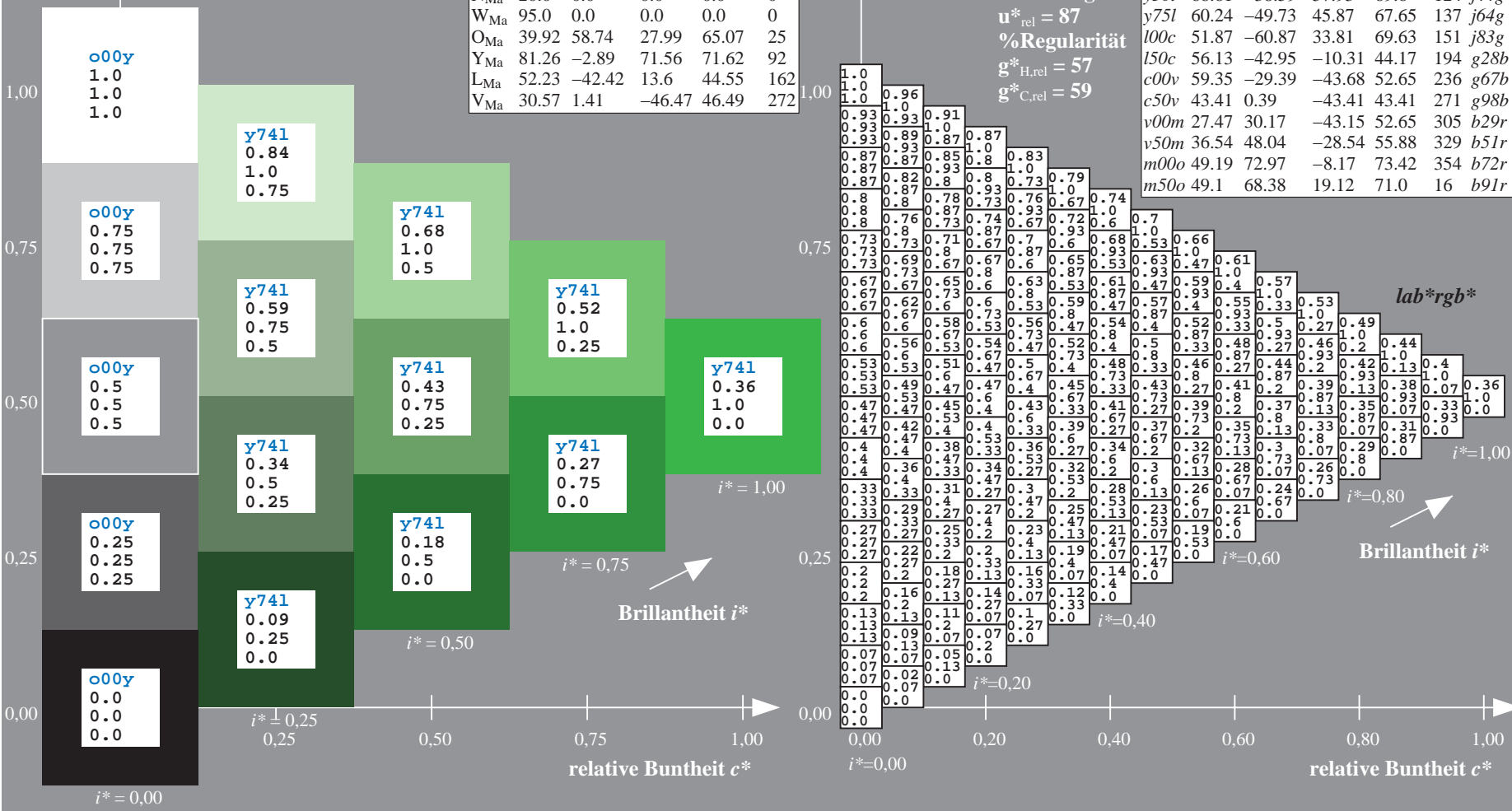
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

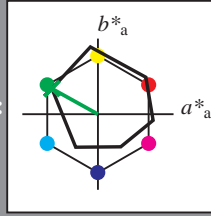


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

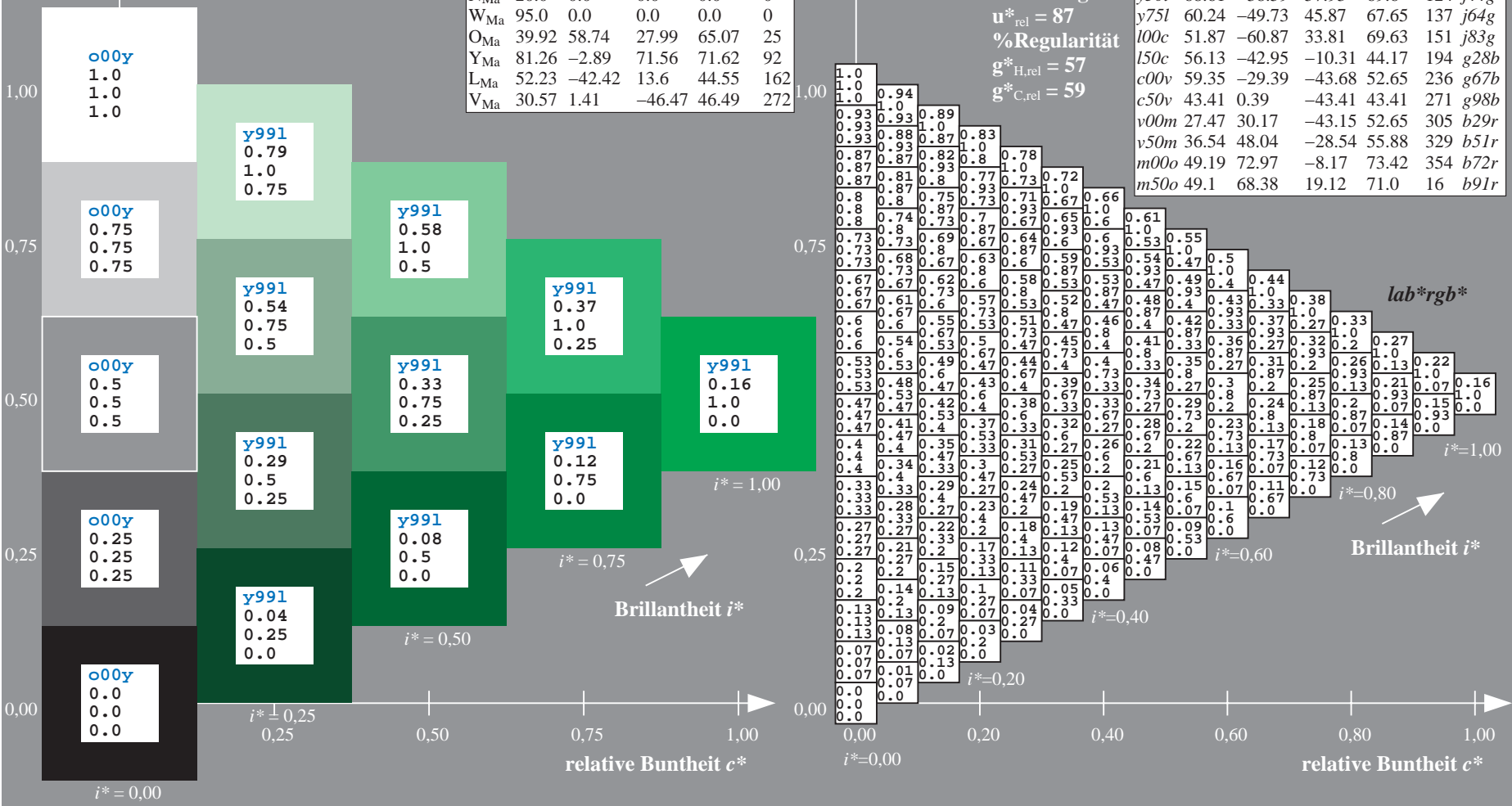
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -61 34
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 70 150
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.16 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
100c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
150c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

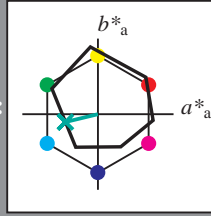


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

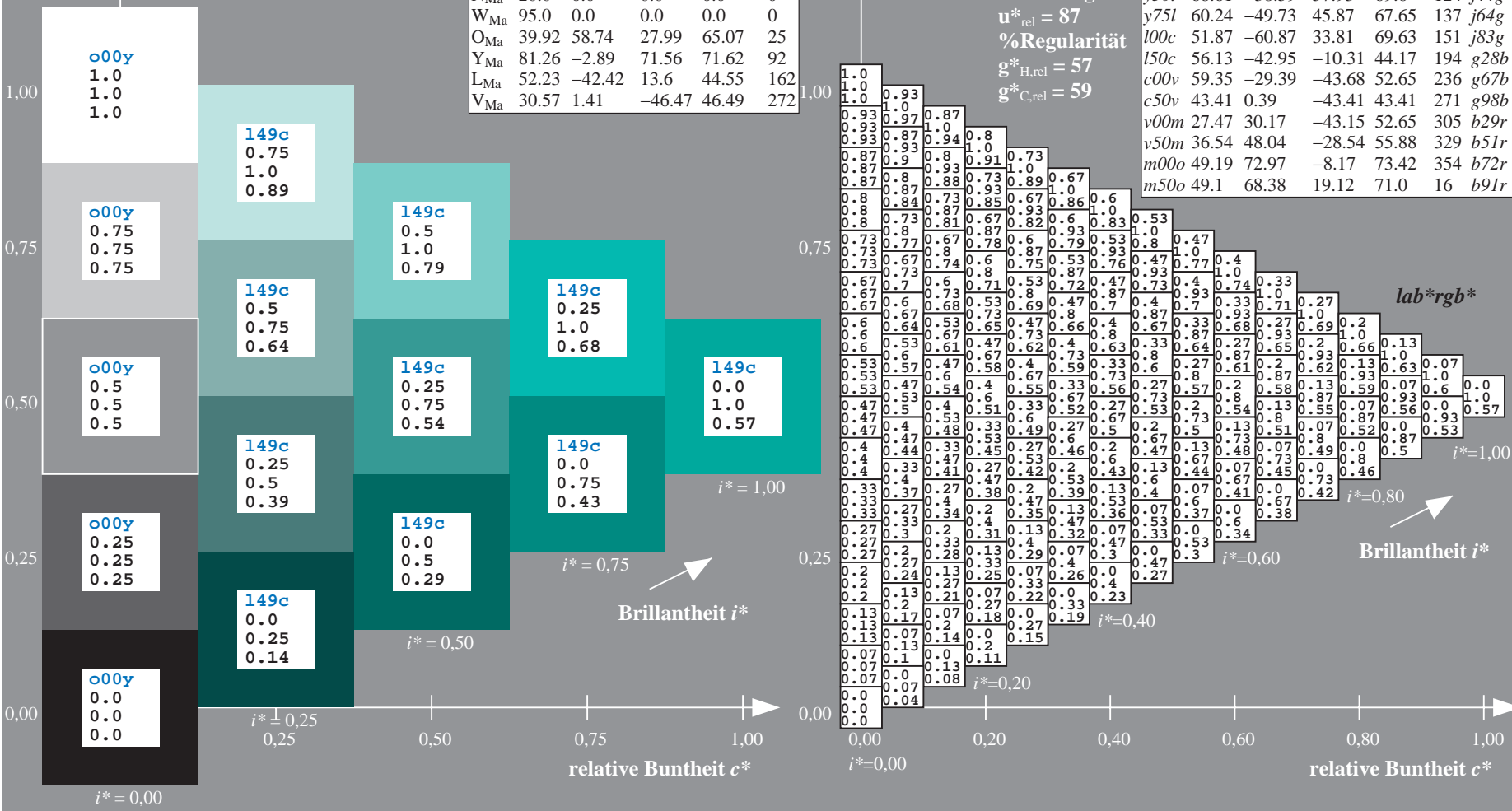
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 -10
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 56 44 193
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.57
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

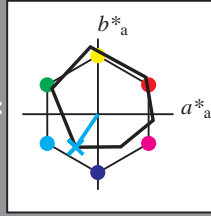


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

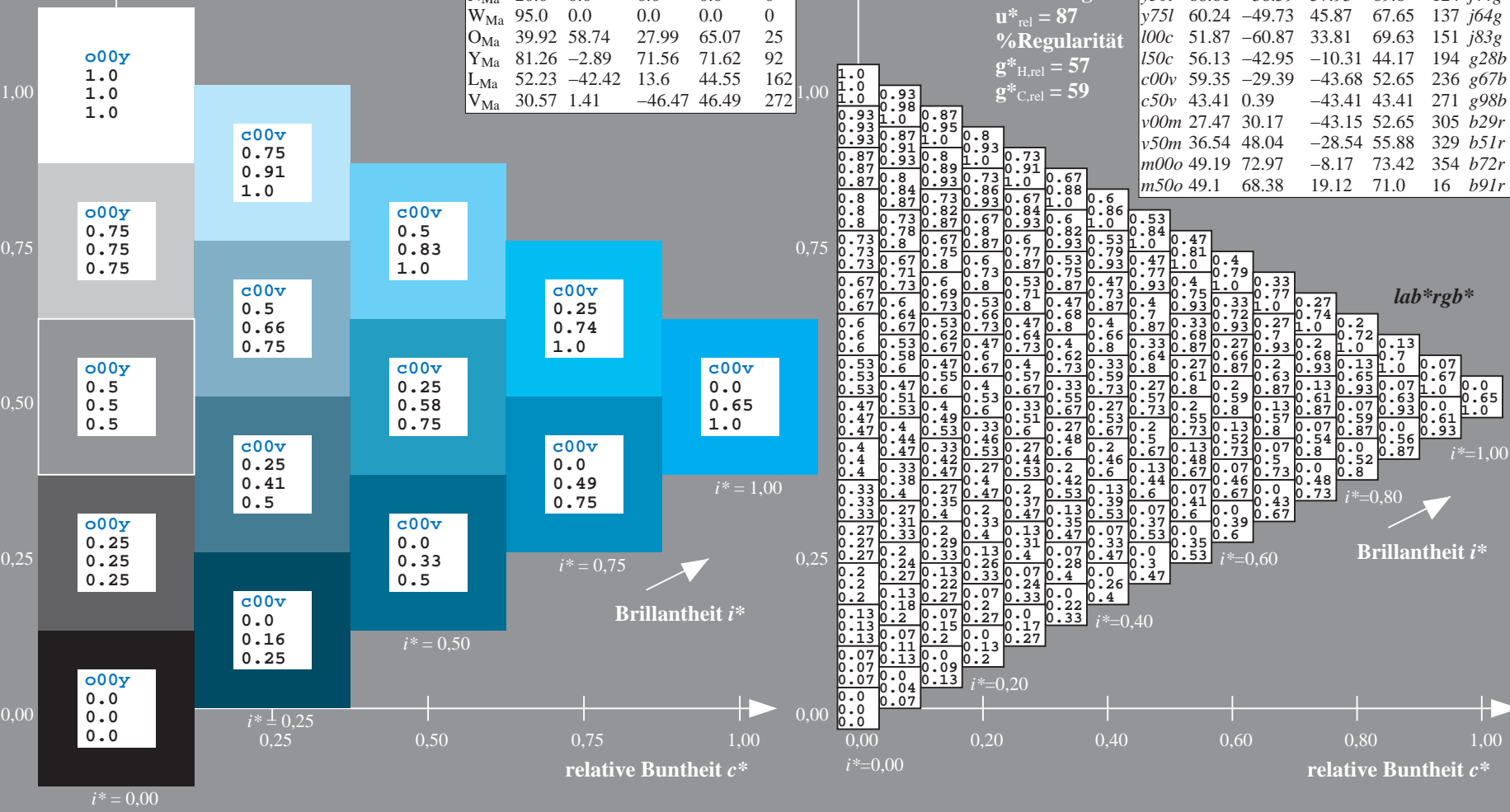
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

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

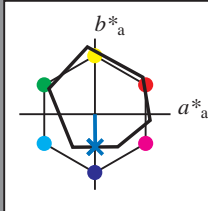
Bunntontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

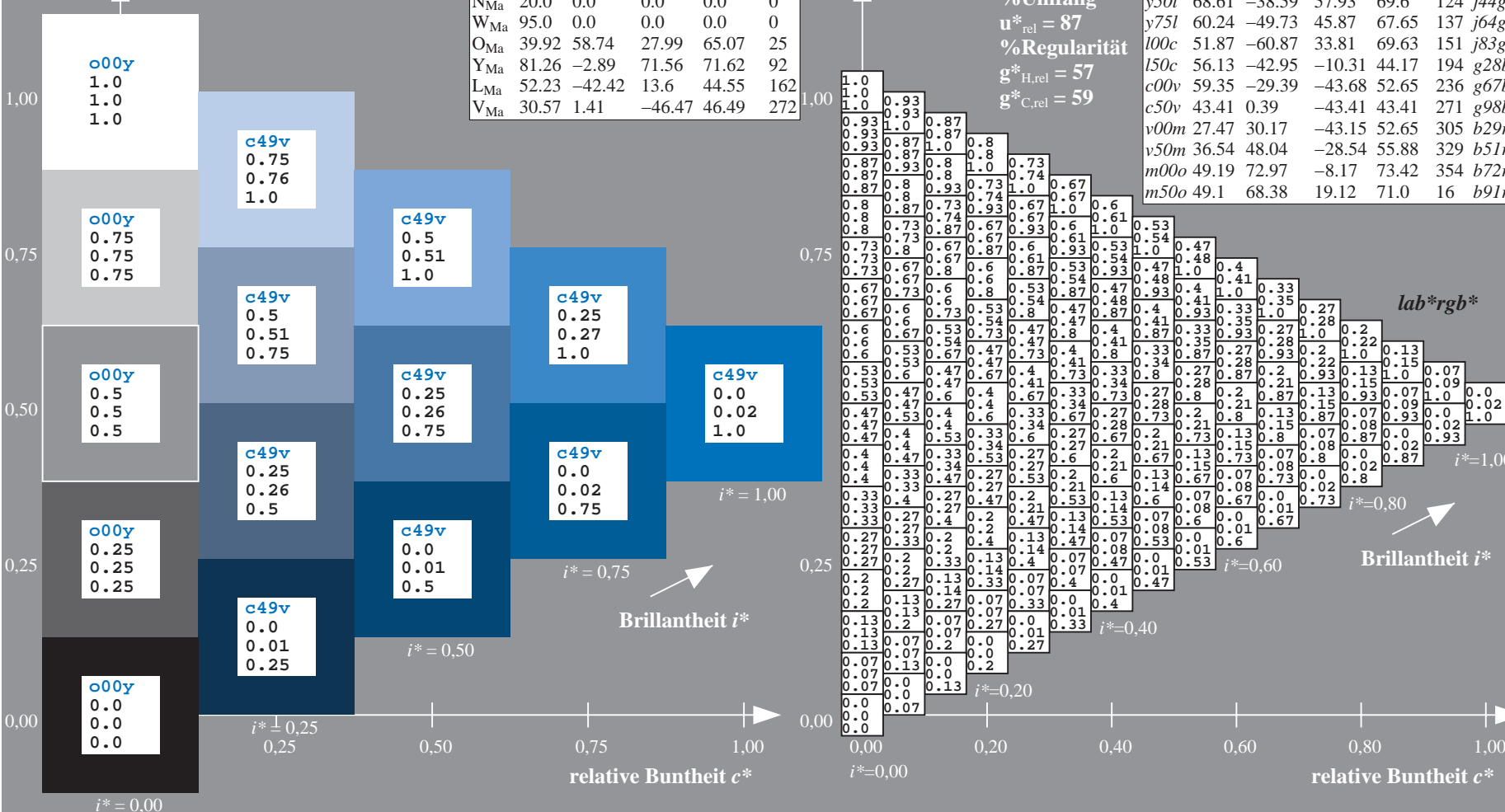
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

$u^*_d = c50v$
 lab^*rgb^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

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

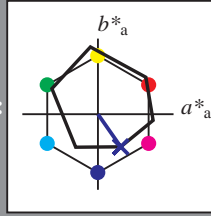
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 27 53 304

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

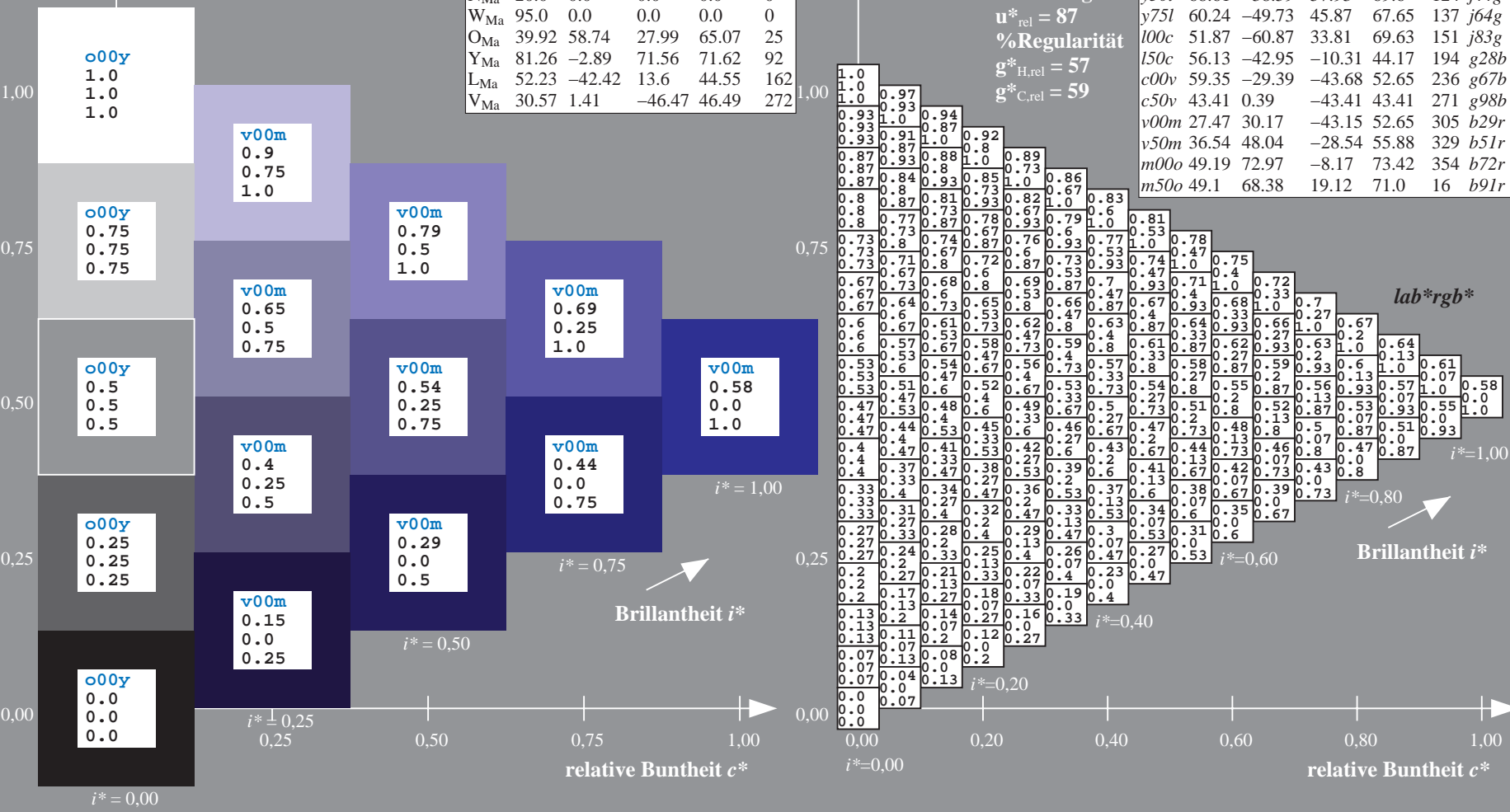
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

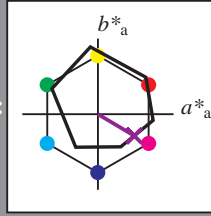


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

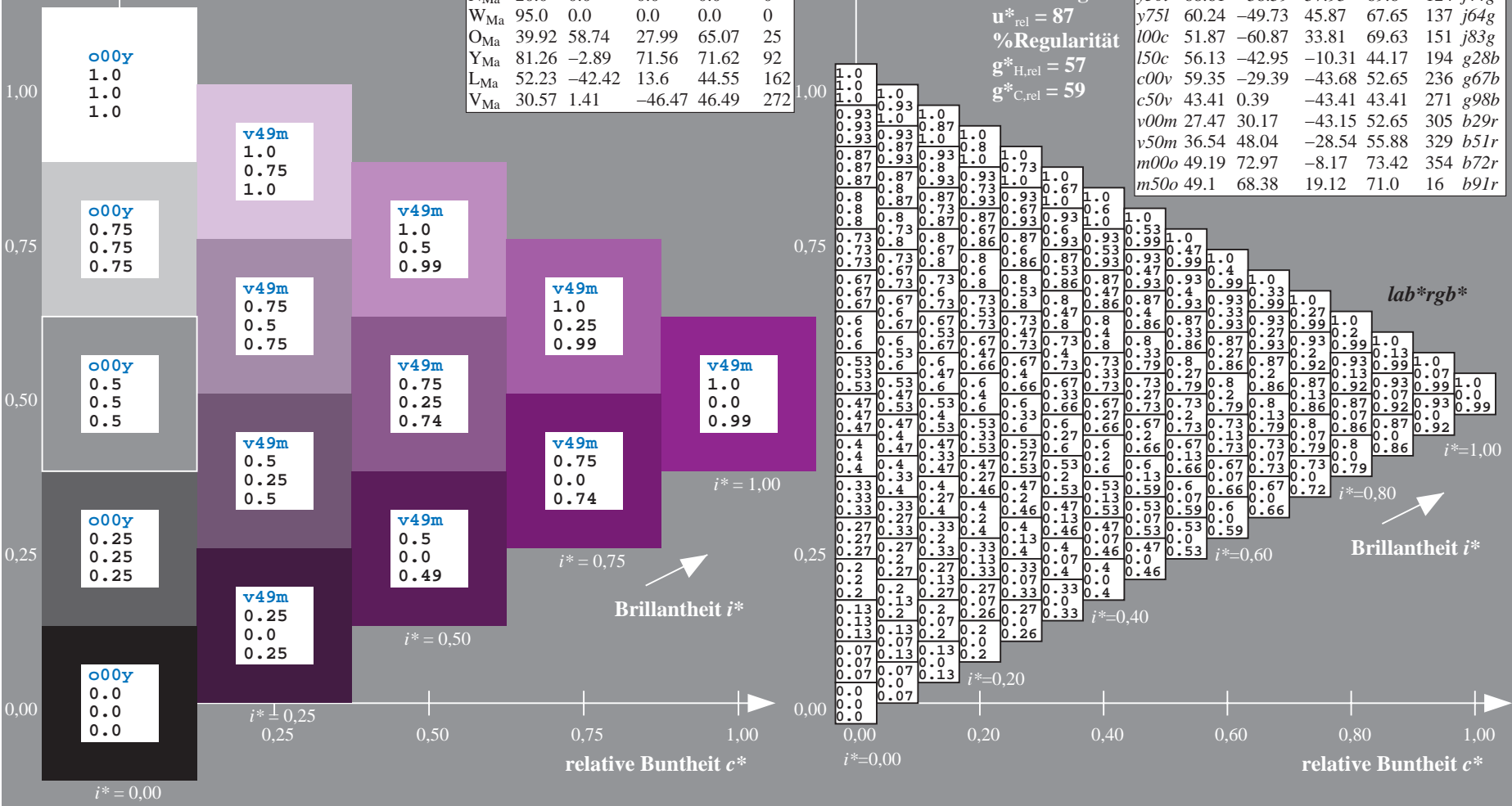
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 48\ -29$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 56\ 329$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.99$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

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

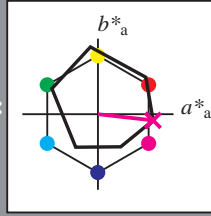
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 353

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

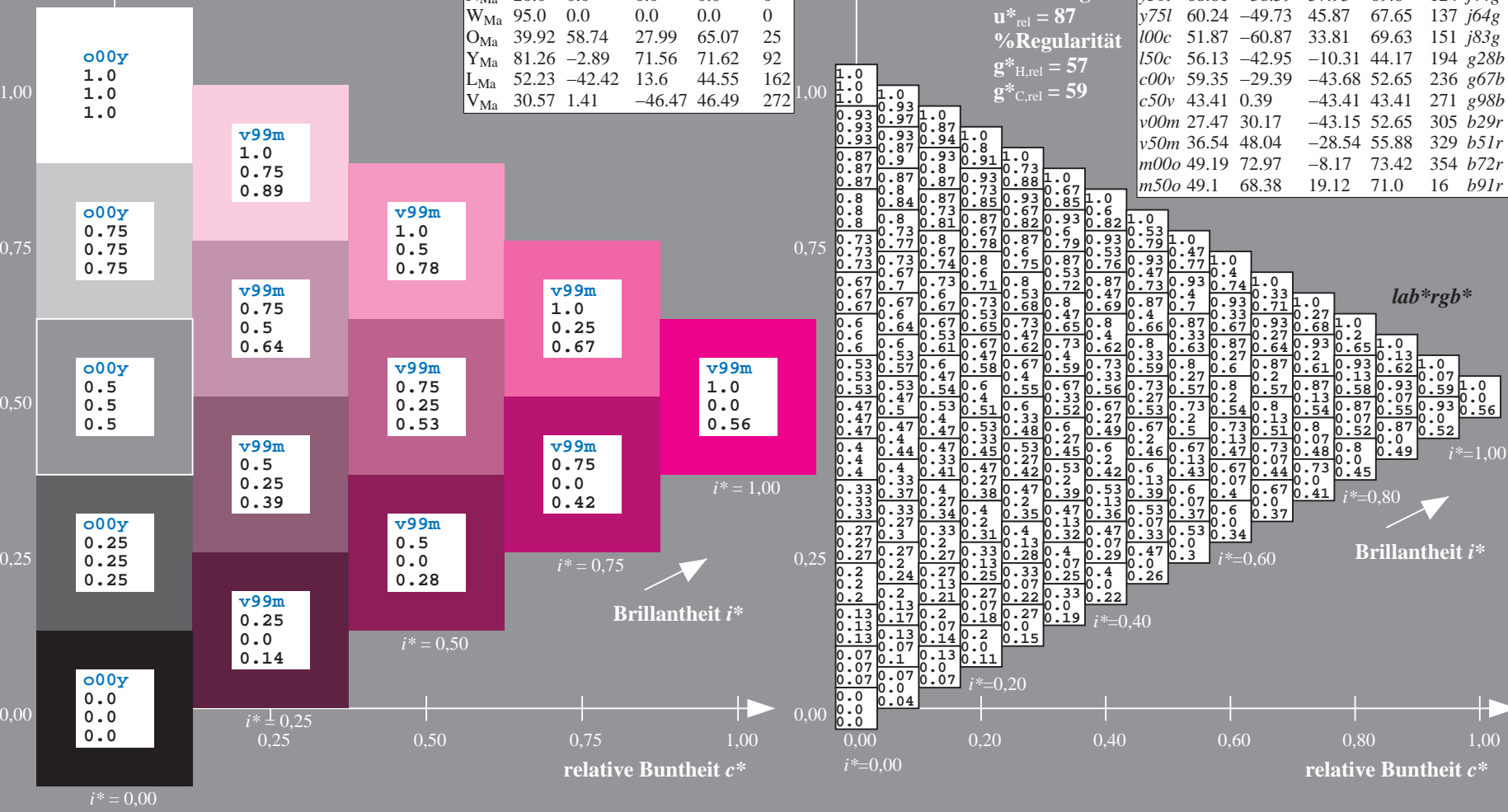
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

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

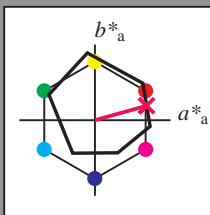
Buntontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

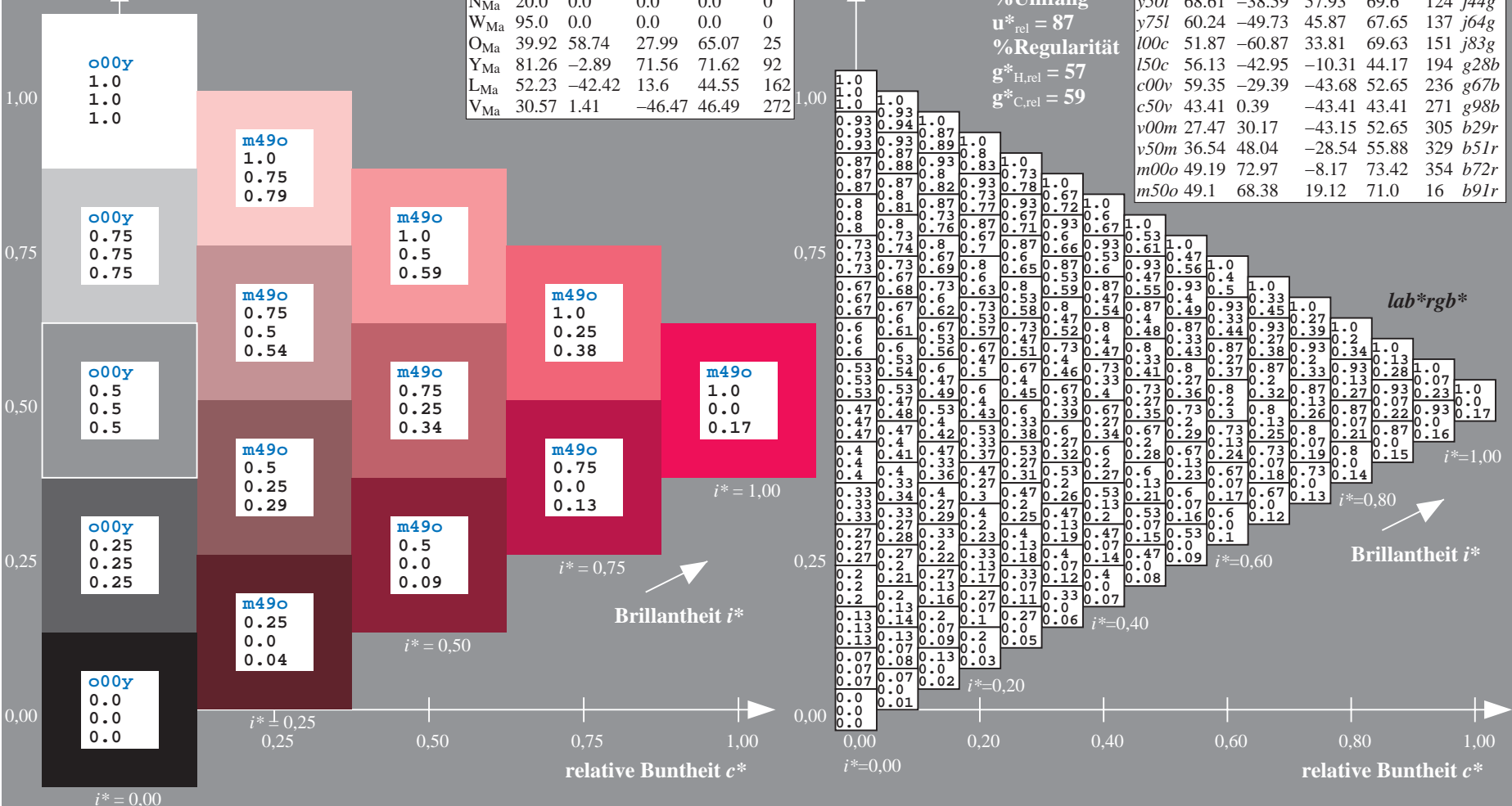
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [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>

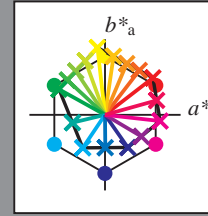
BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 27 rows (01-27) and 27 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color calibration data. The table is bordered by a grid of colored lines (V, L, O, Y, M, C) and includes registration marks at the corners.

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntöne *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

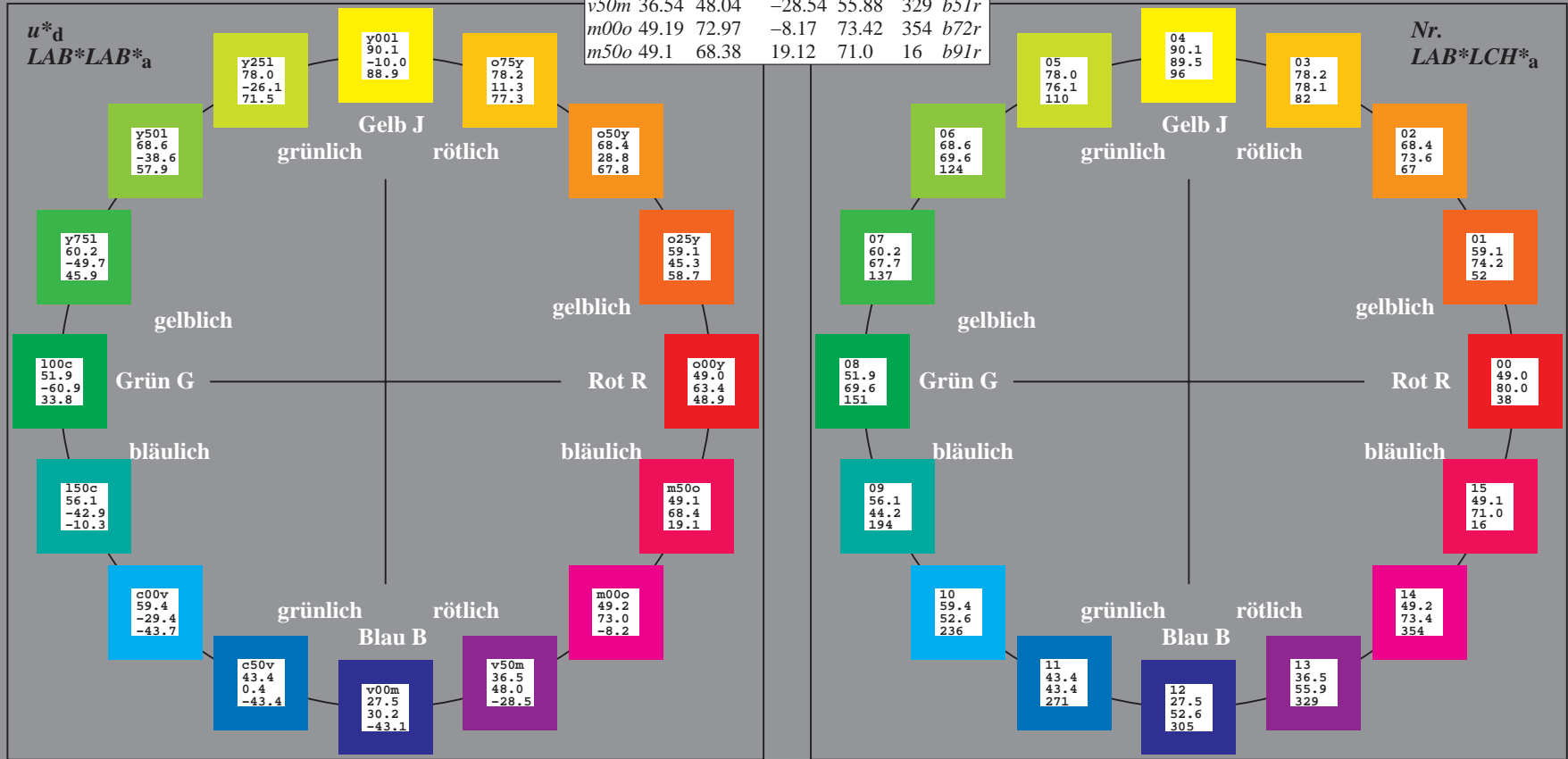
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>100c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O_{Ma}</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38
<i>Y_{Ma}</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
<i>L_{Ma}</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
<i>C_{Ma}</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
<i>V_{Ma}</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
<i>M_{Ma}</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
<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

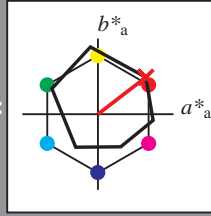


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

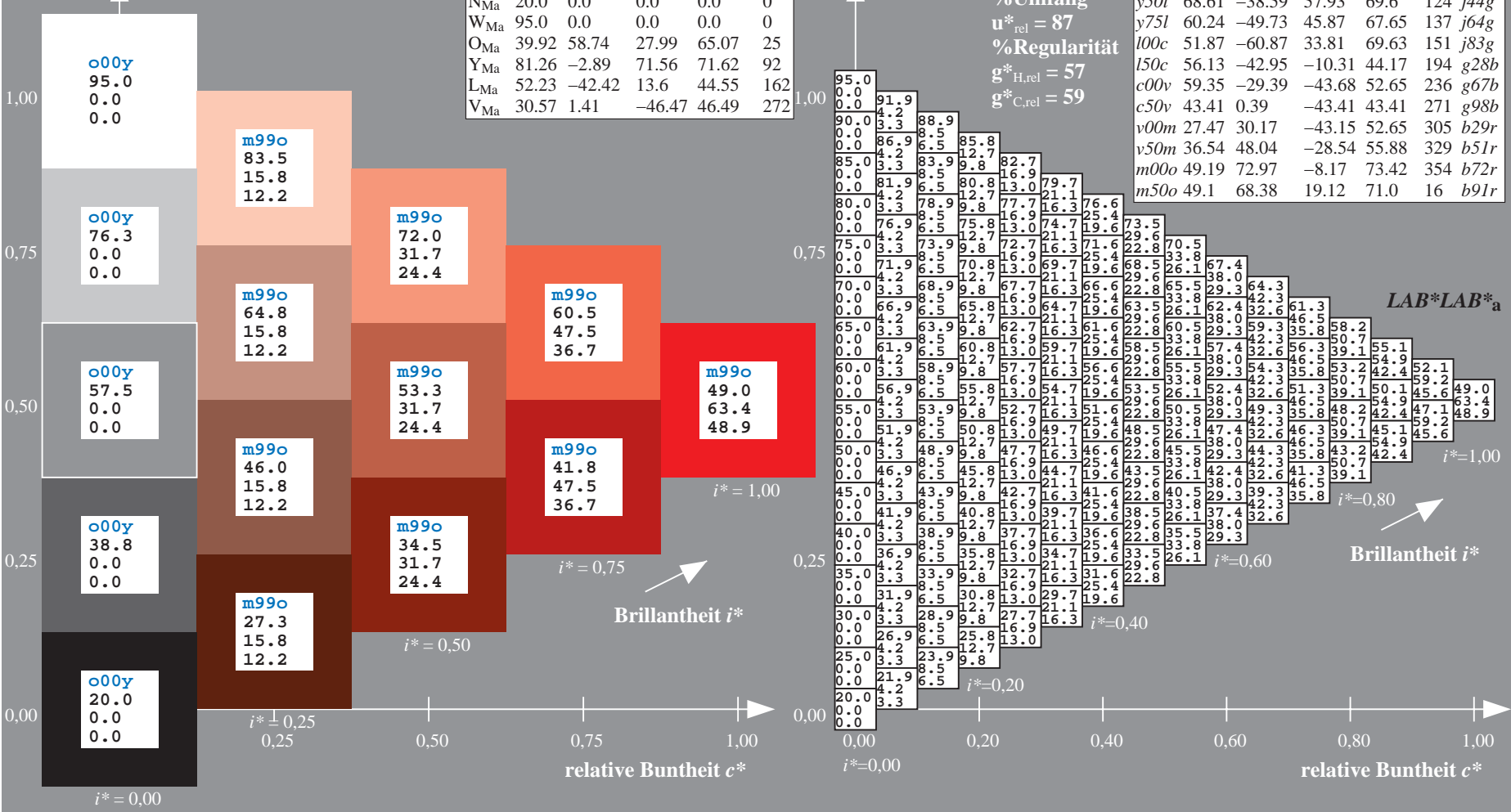
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 49
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 80 37
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

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

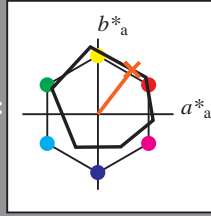
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 74 52

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

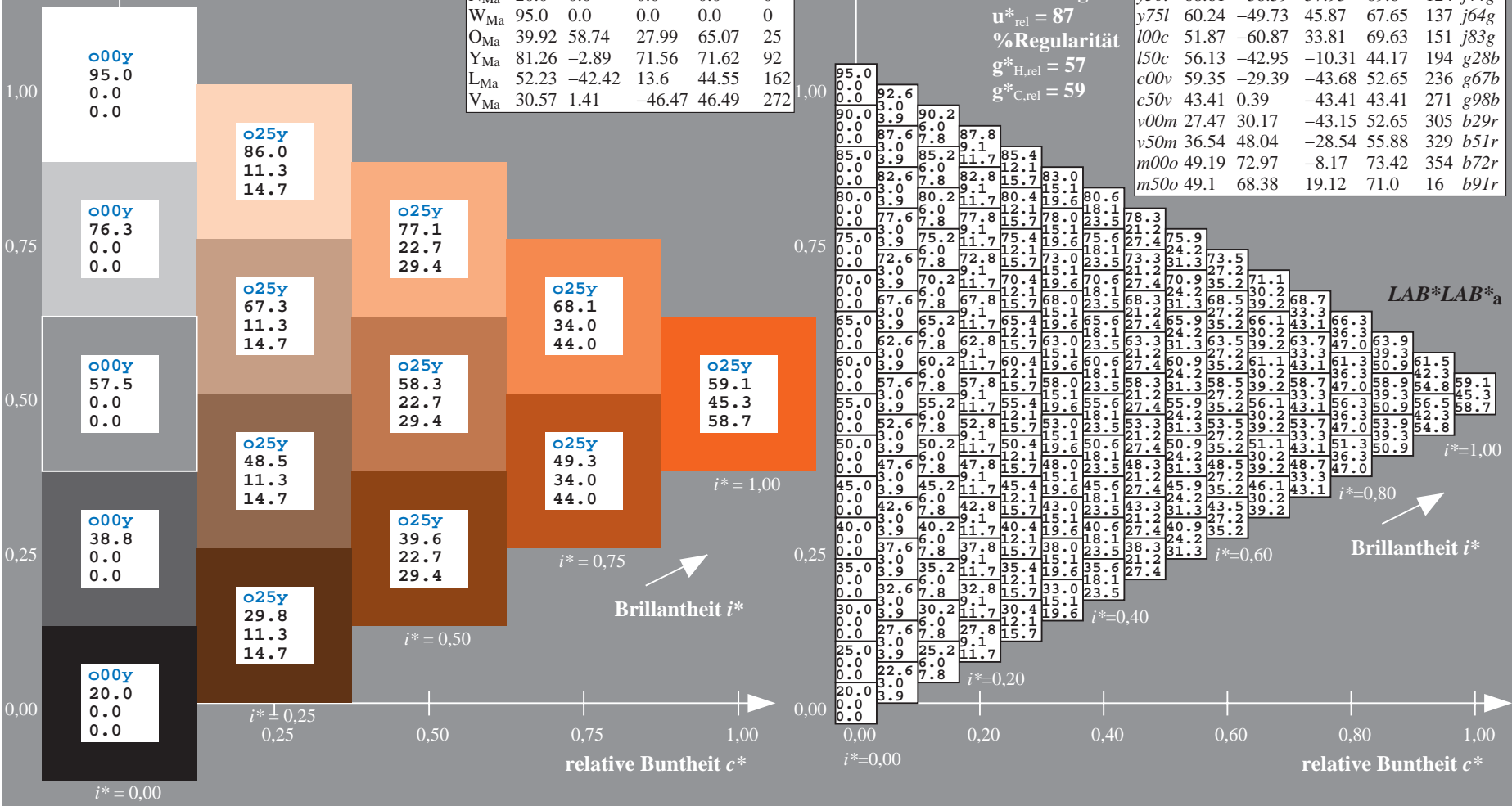
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

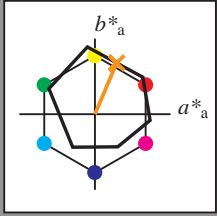
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

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

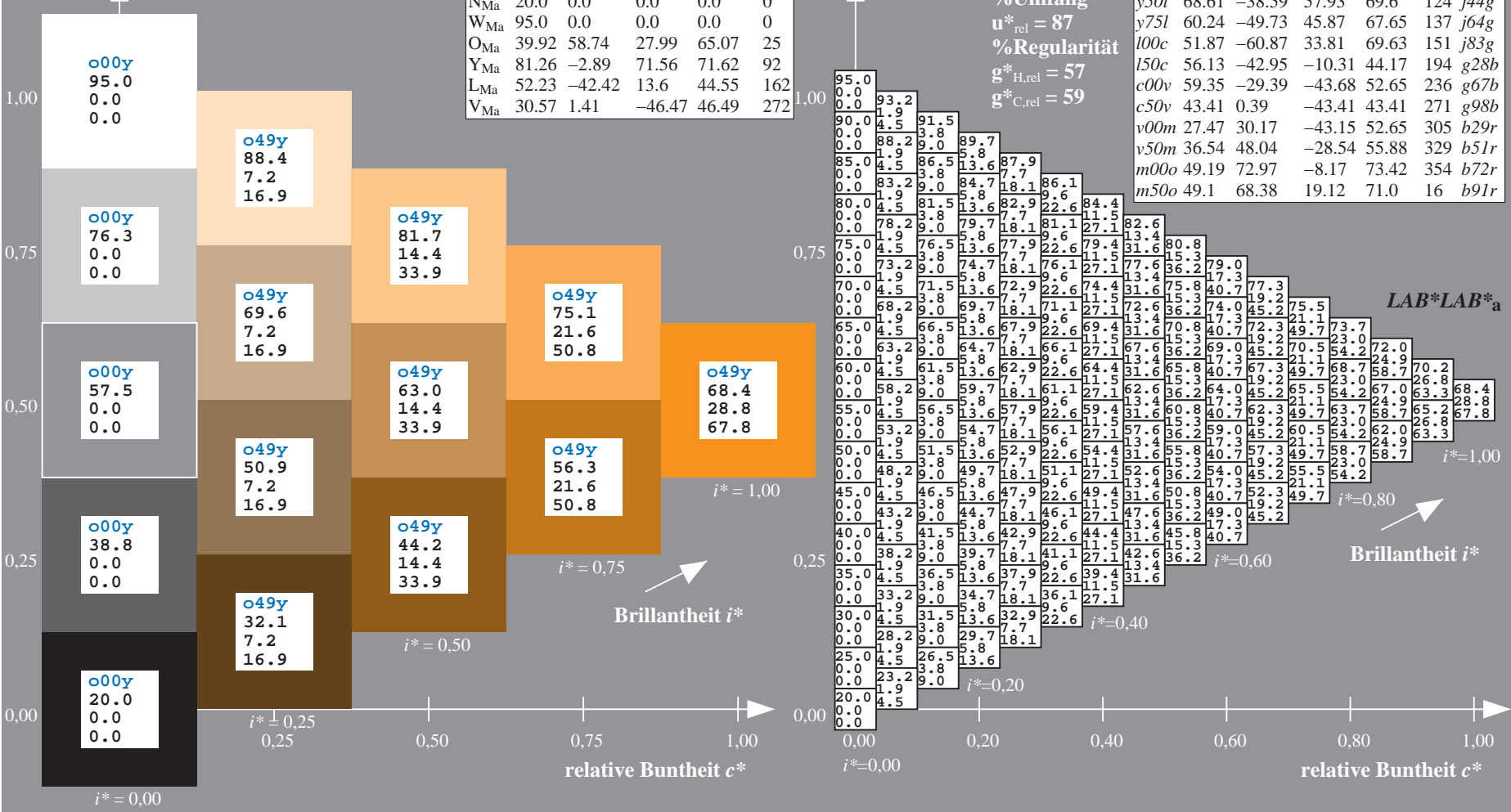
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 68\ 29\ 68$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 68\ 74\ 67$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.62\ 0.0$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

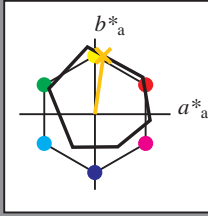
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

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

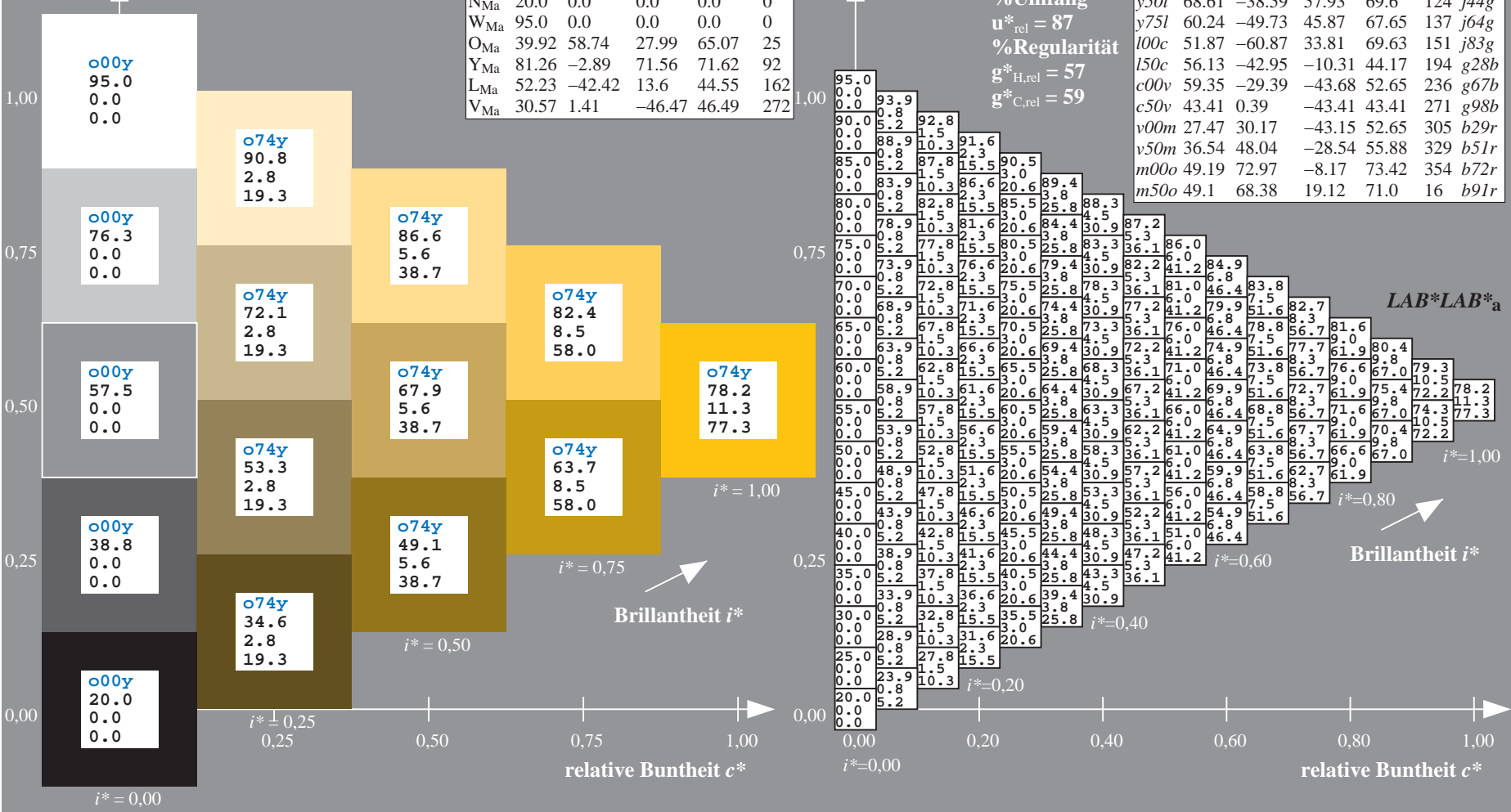
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 78\ 11\ 77$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 78\ 78\ 81$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.75\ 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.84\ 0.0$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

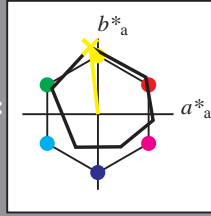
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

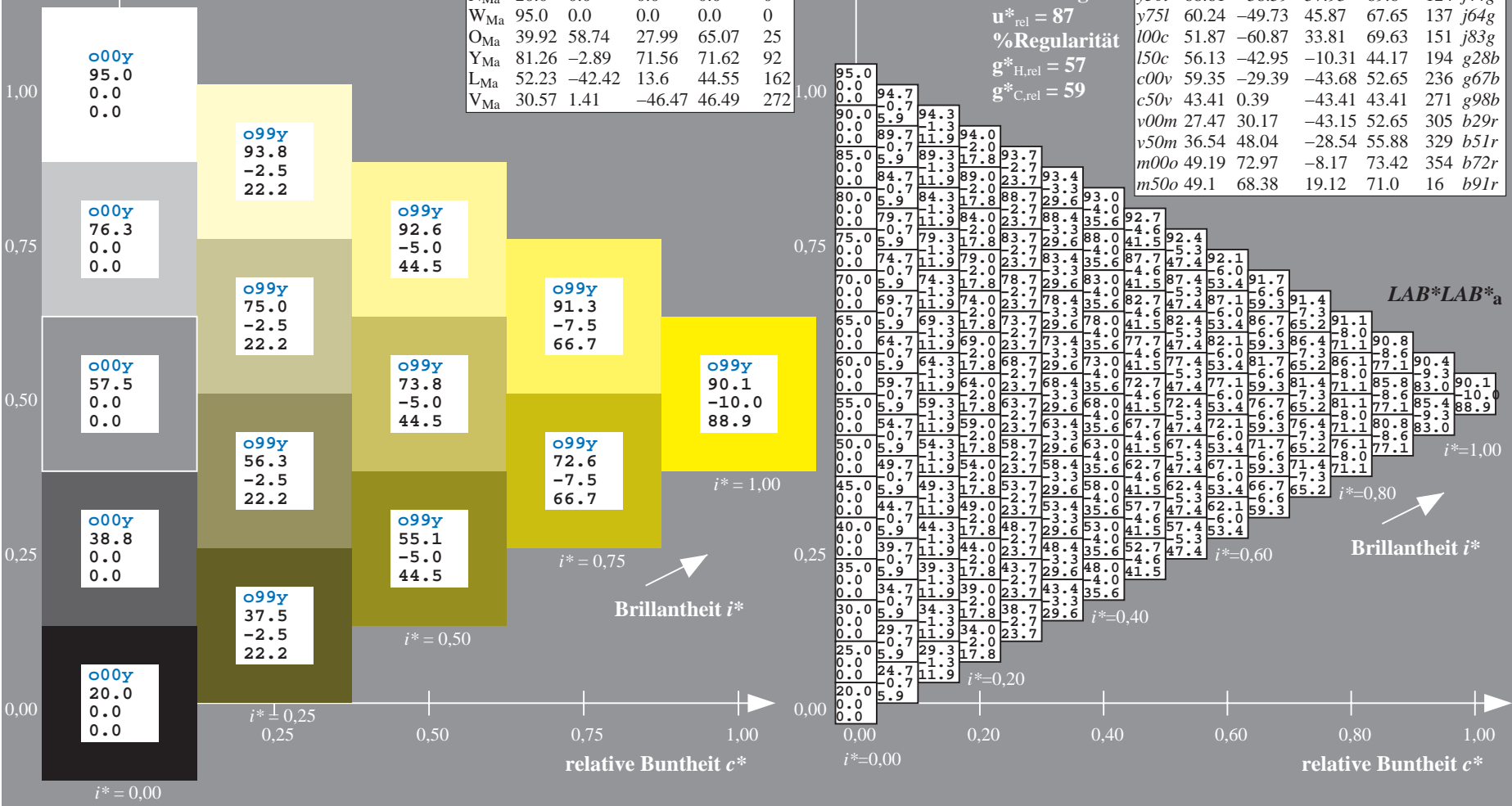
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 90 -10 89
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 90 89 96
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

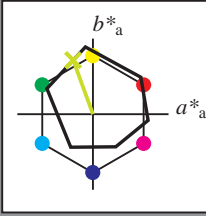


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

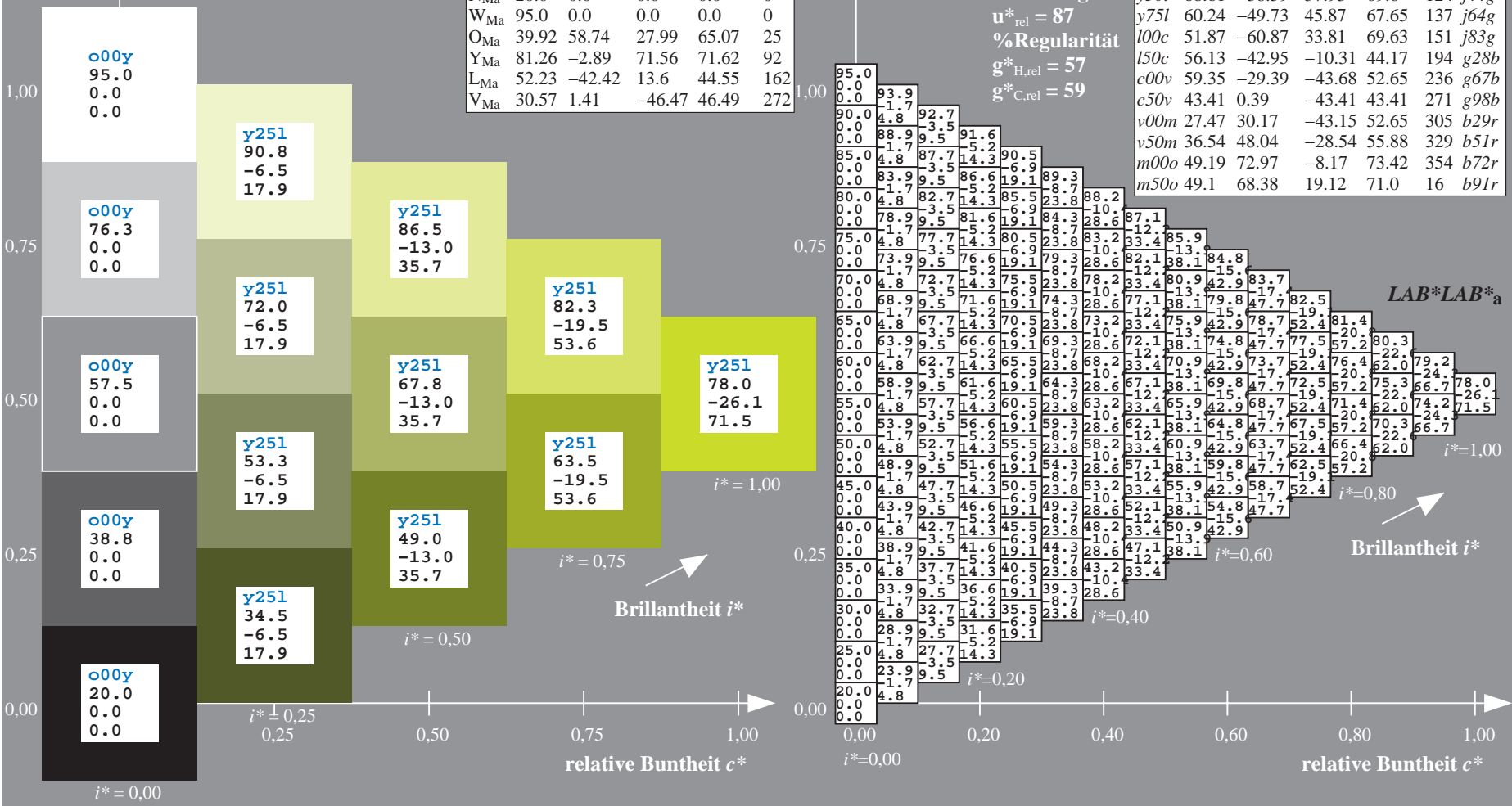
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 78 -26 71
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 78 76 110
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

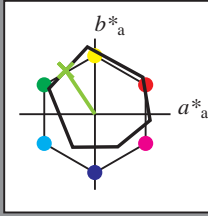


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

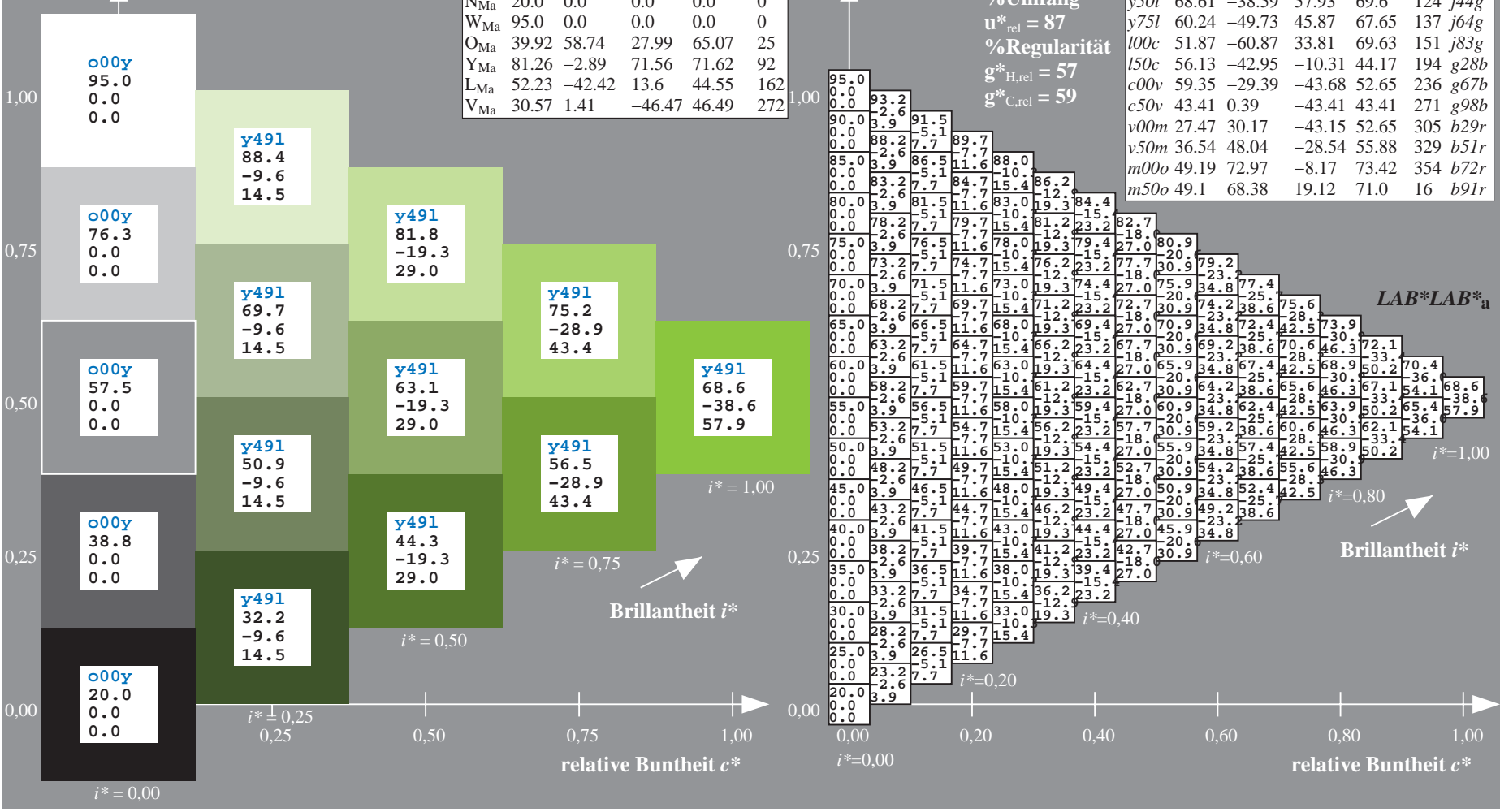
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 69 -39 58
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 69 70 123
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.55 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

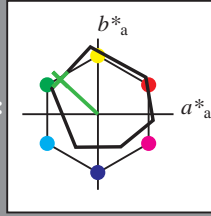


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

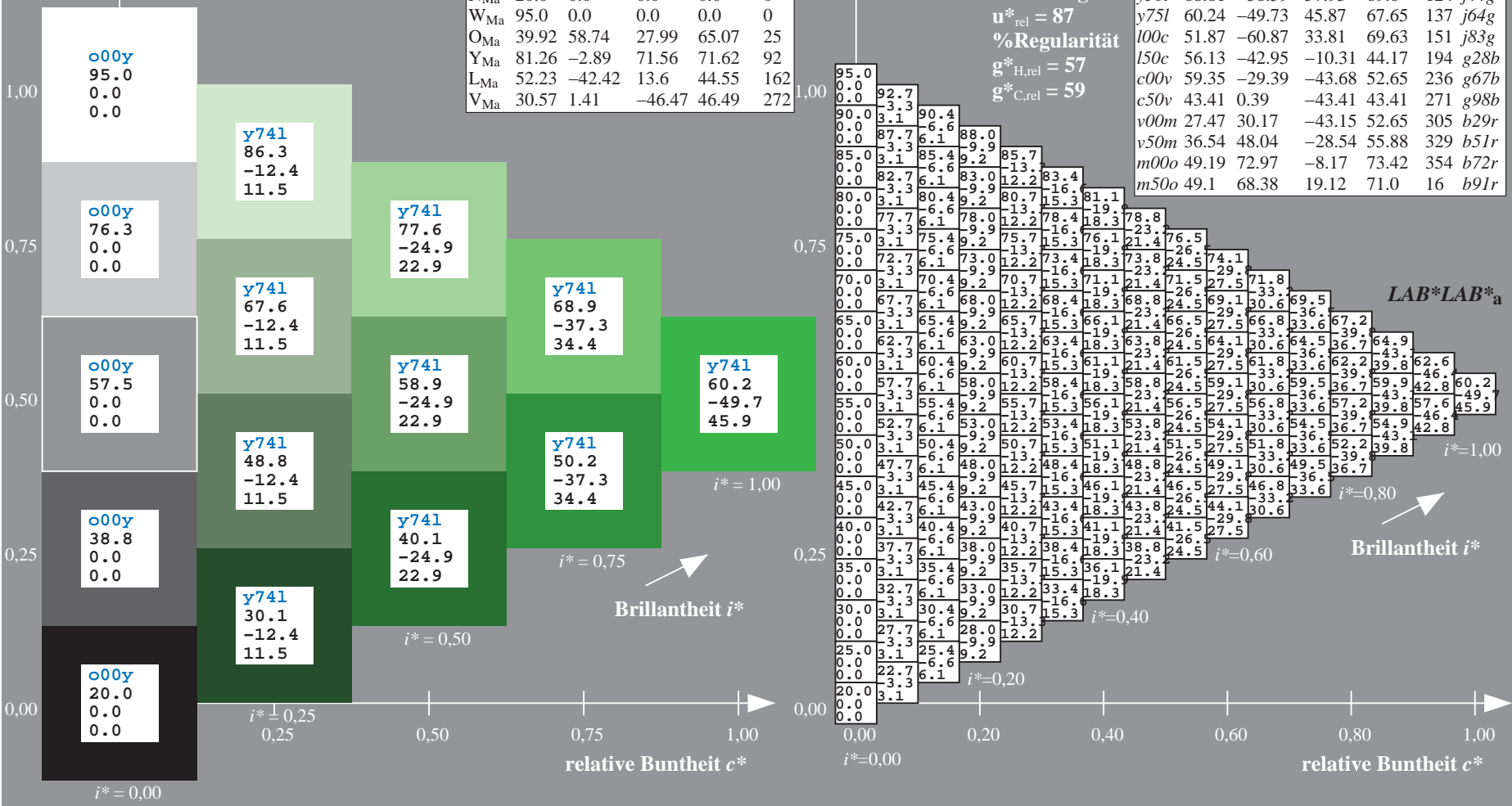
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -50 46
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 60 68 137
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.36 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

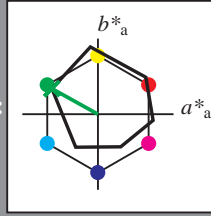
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

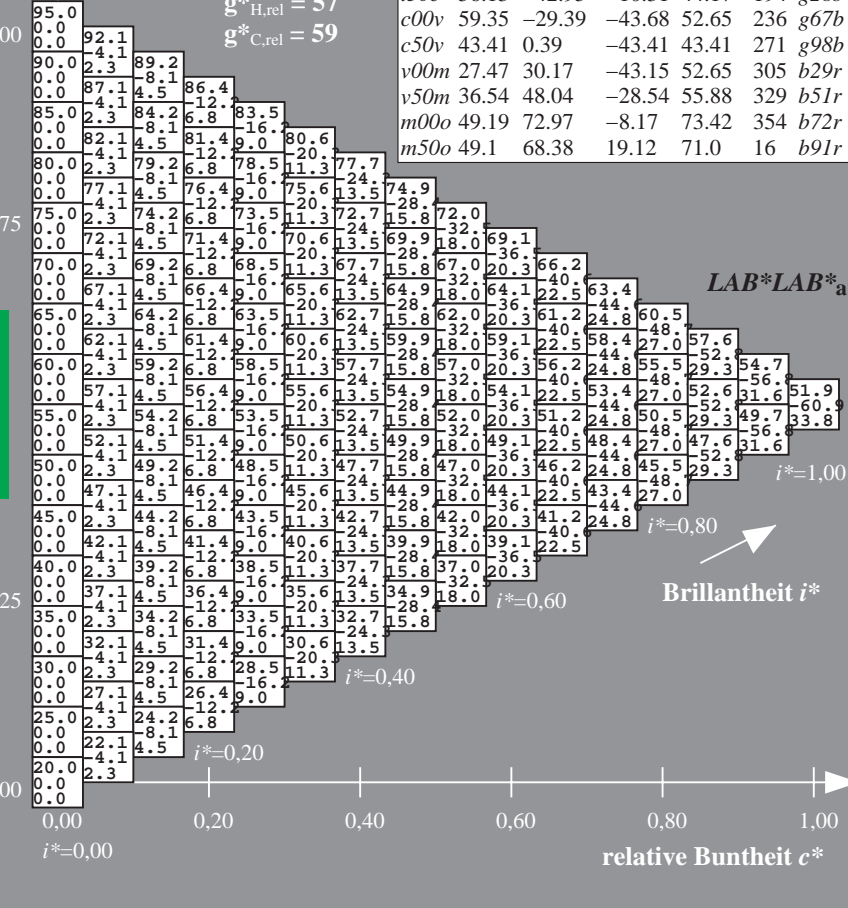
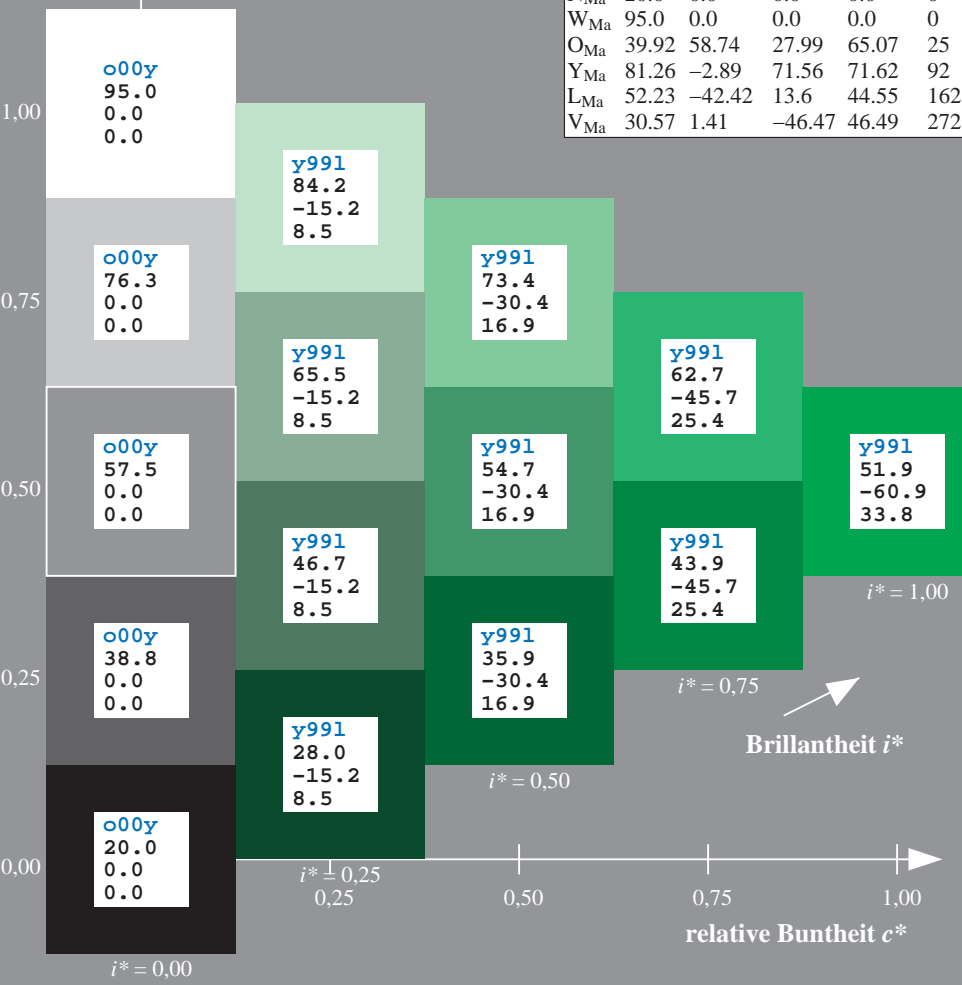
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -61 34
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 70 150
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.16 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

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

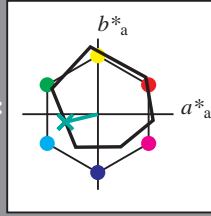
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_d = 150c$
 $LAB^*LAB^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 56 -43 -10$

$LAB^*LCH^*_Ma: 56 44 193$

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

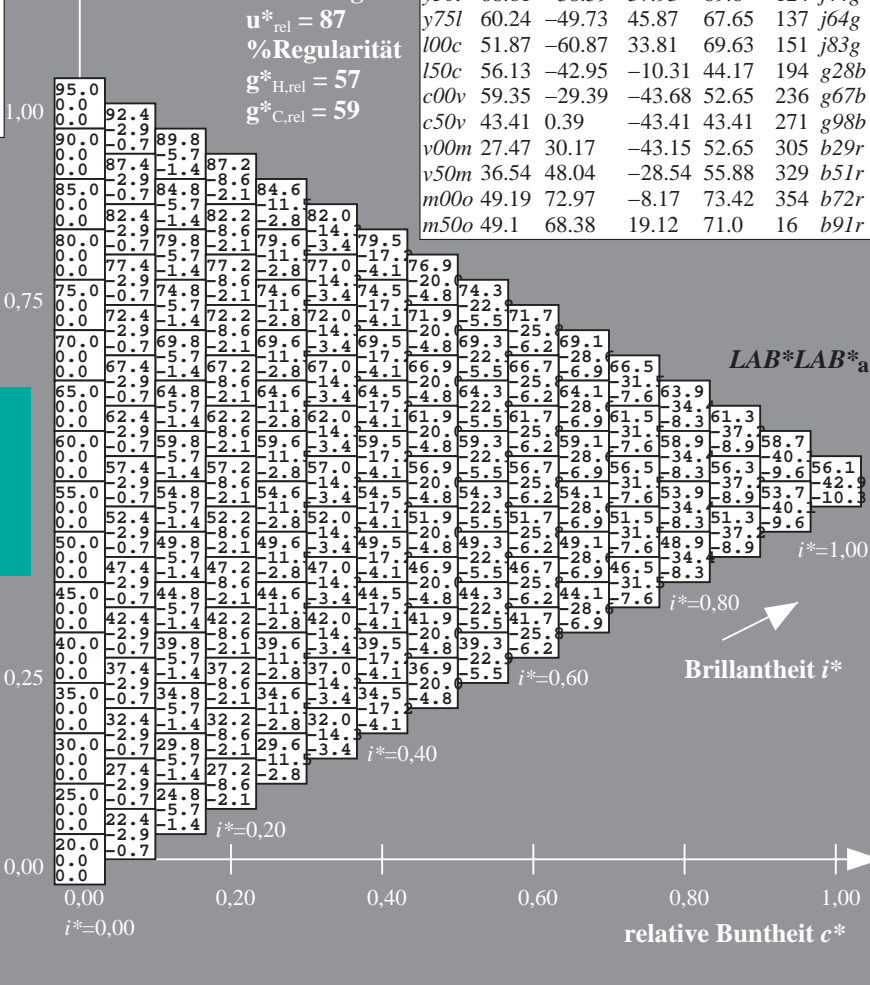
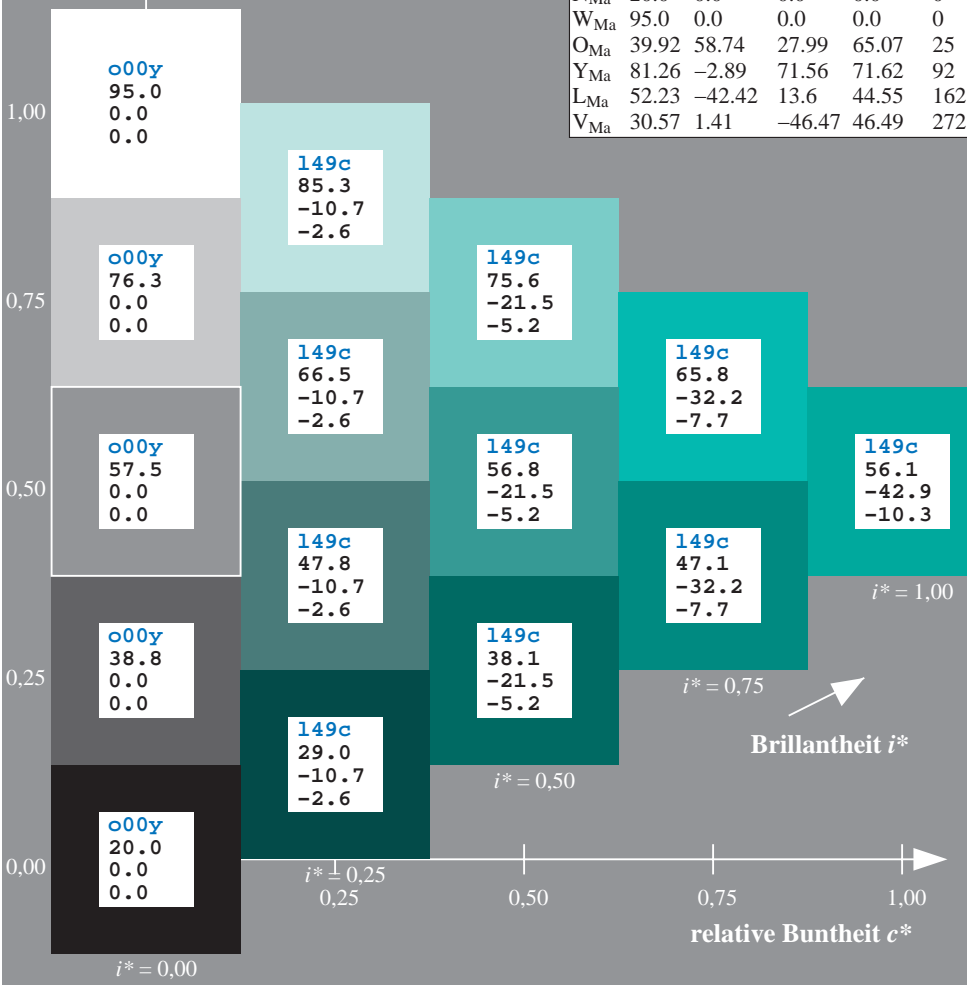
$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.57$

Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

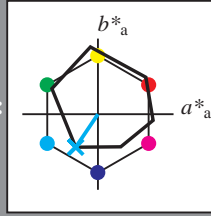


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

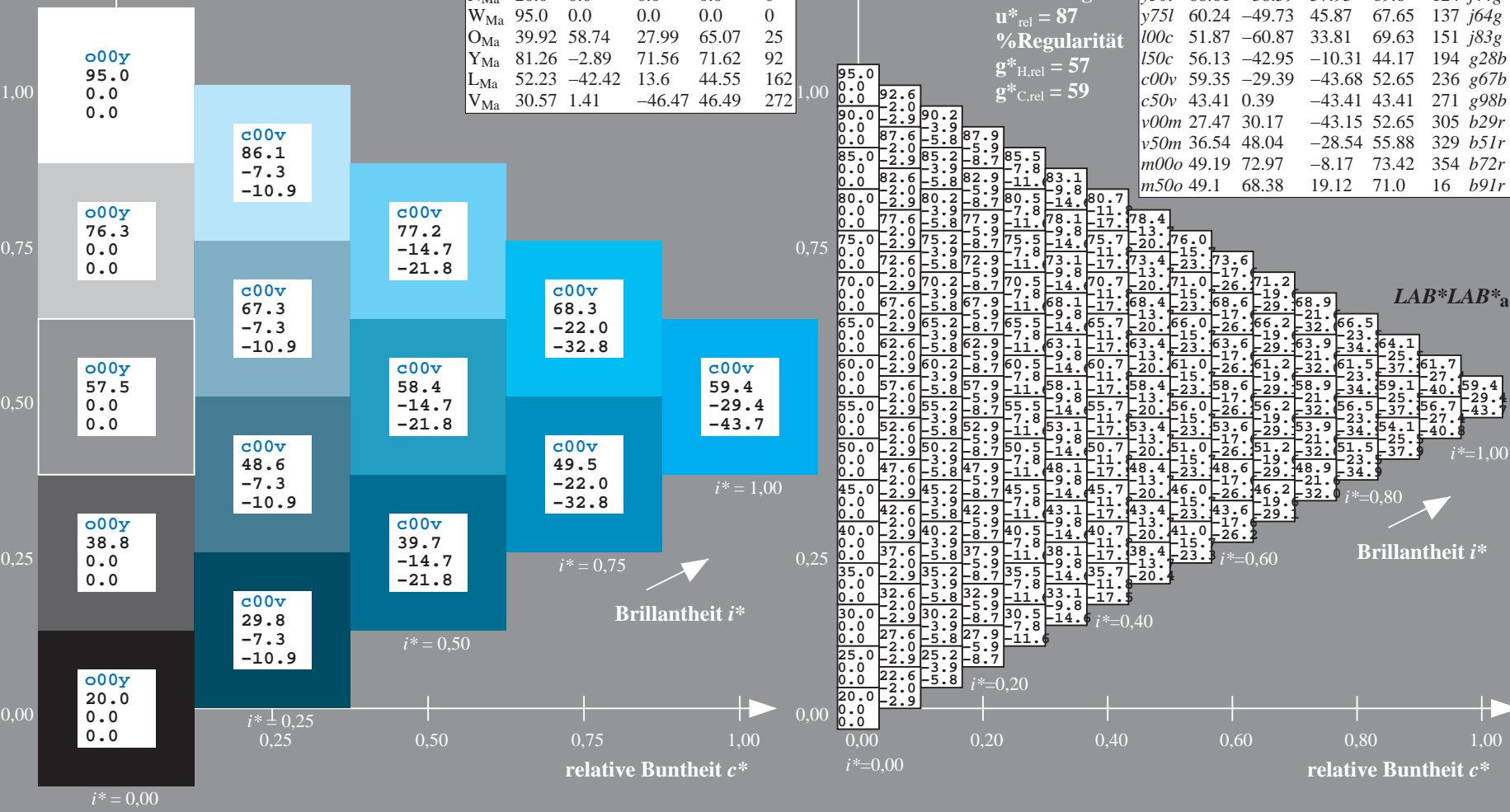
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -29 -44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 59 53 236
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.65 1.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

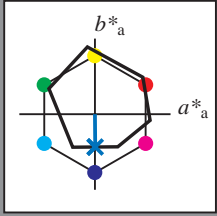


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

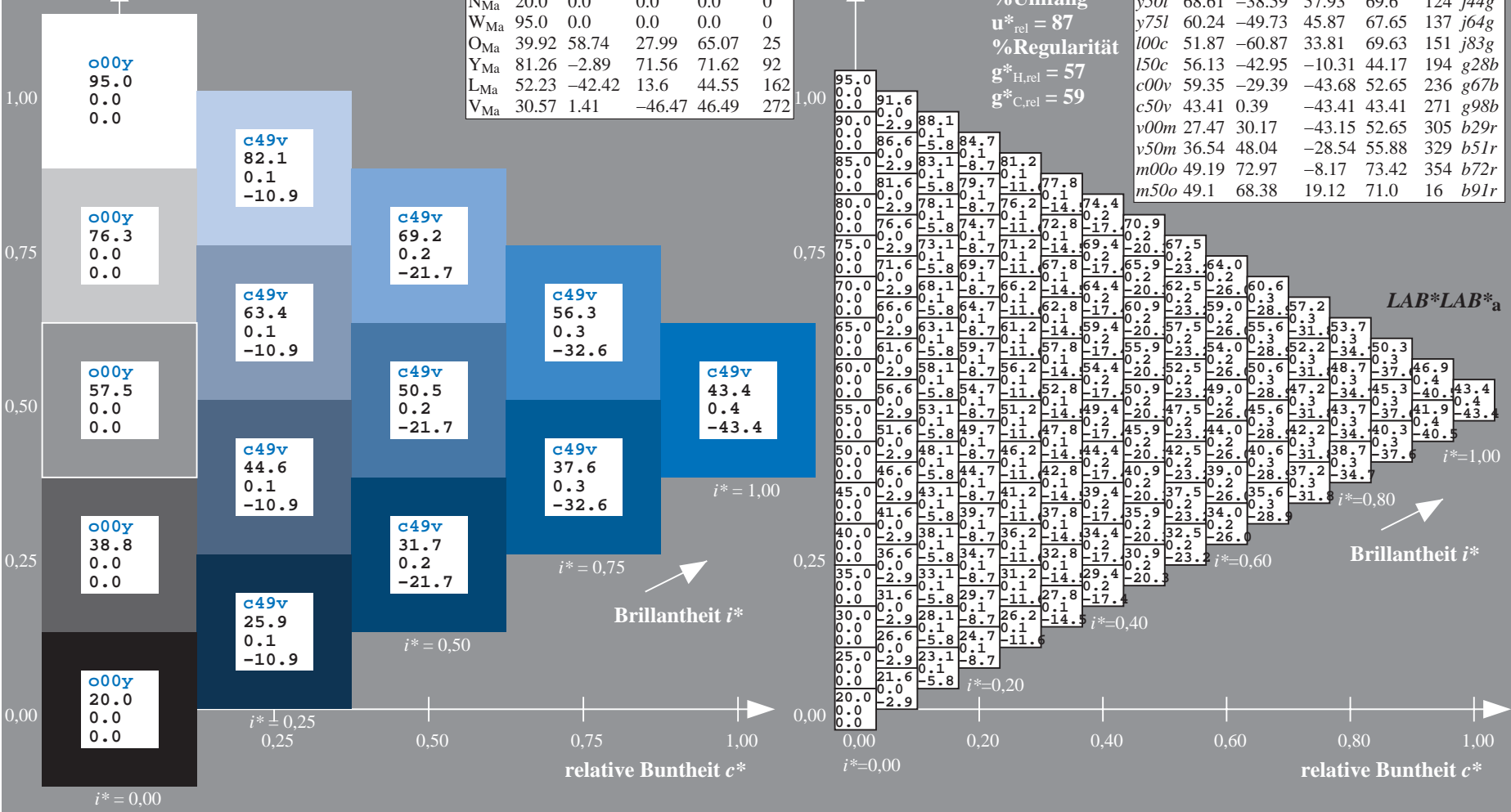
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 43 0 -43
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 270
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.02 1.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

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

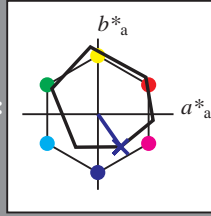
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 27\ 30\ -43$

$LAB^*LCH^*_Ma: 27\ 53\ 304$

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

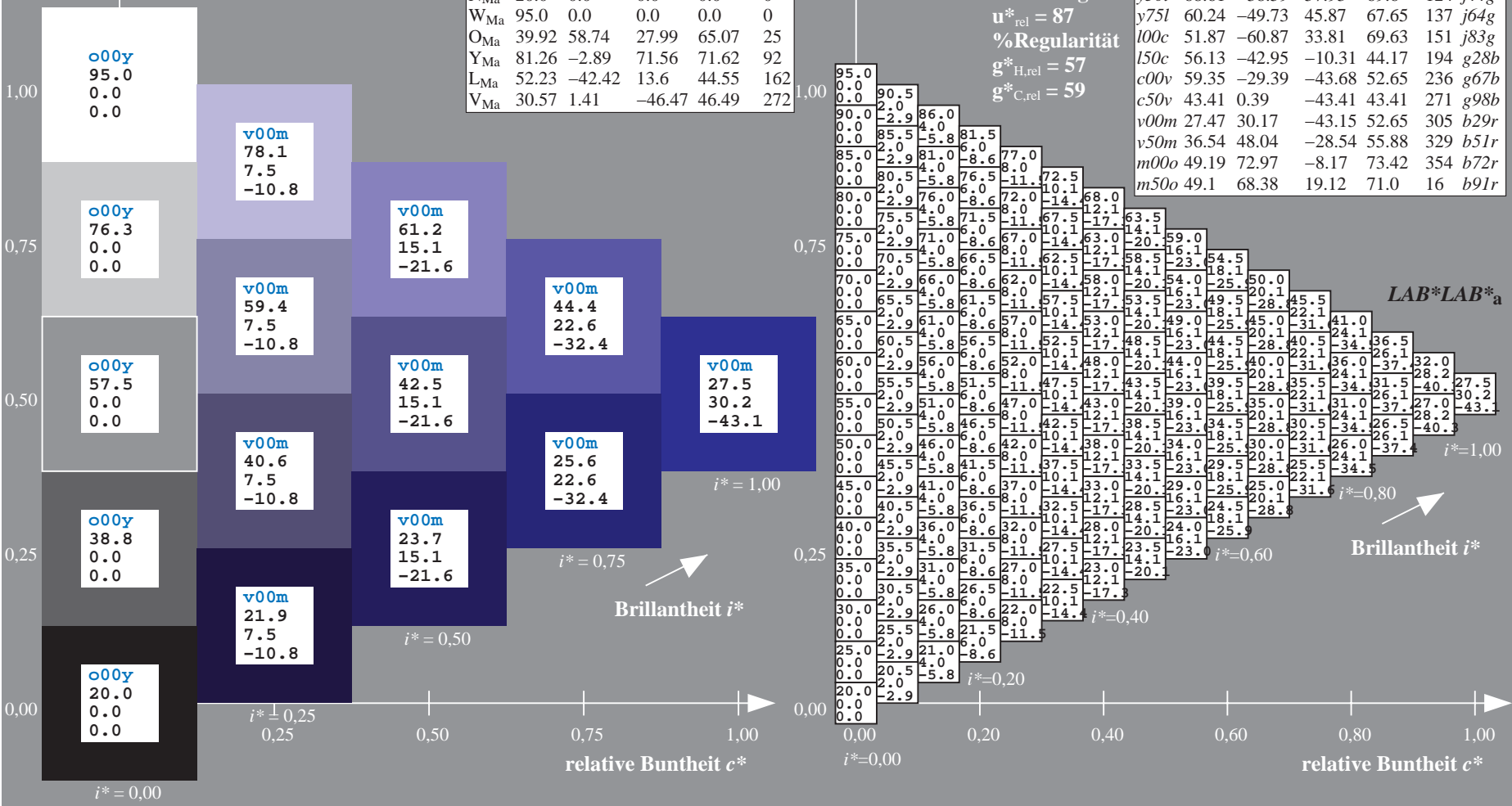
$lab^*rgb^*_Ma: 0.58\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

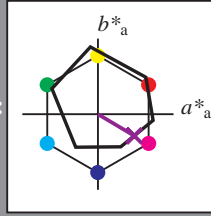


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

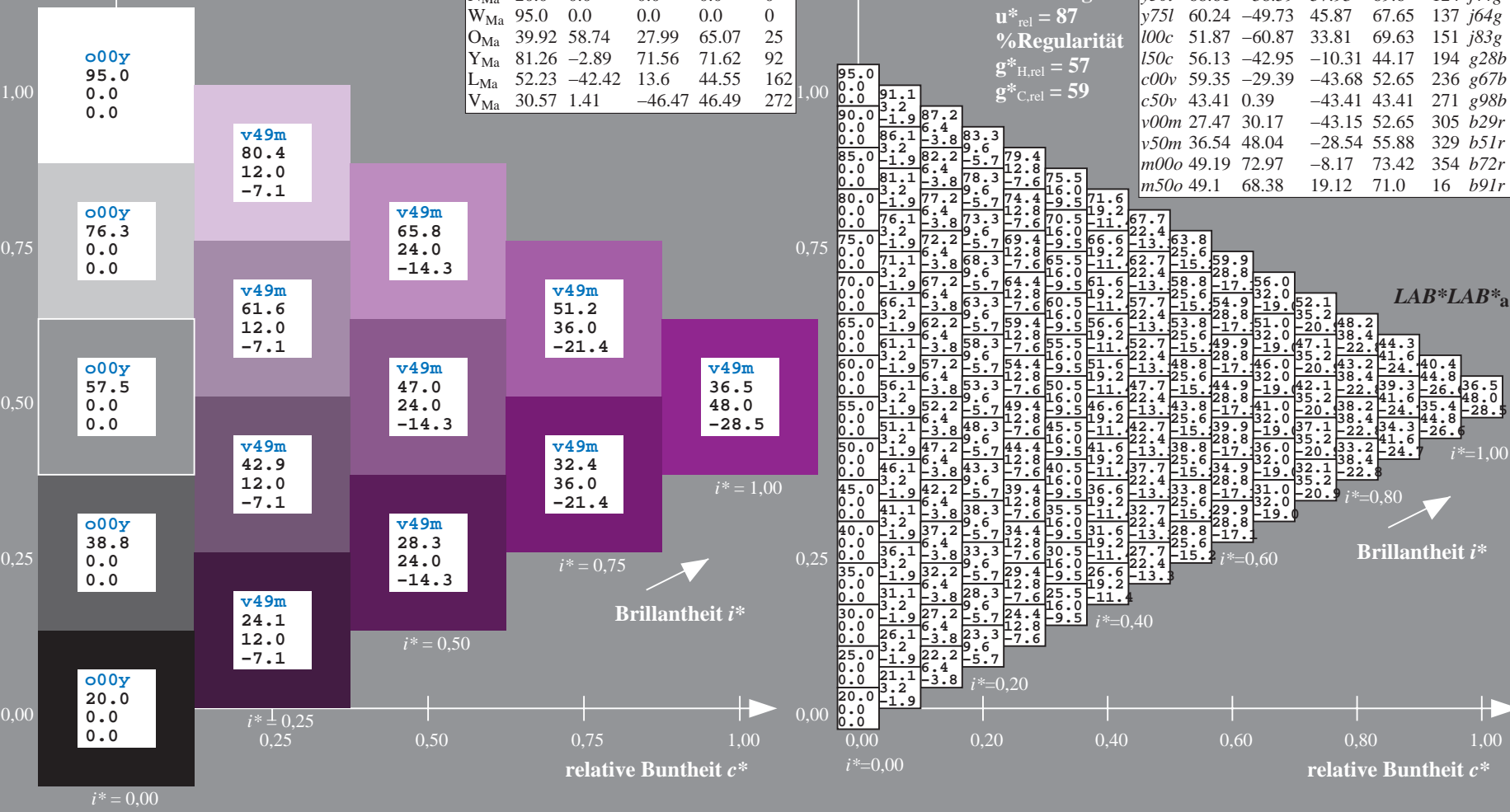
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 48\ -29$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 56\ 329$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.99$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

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

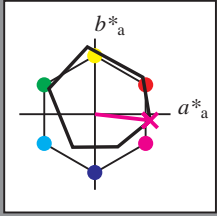
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 73 -8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 353

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

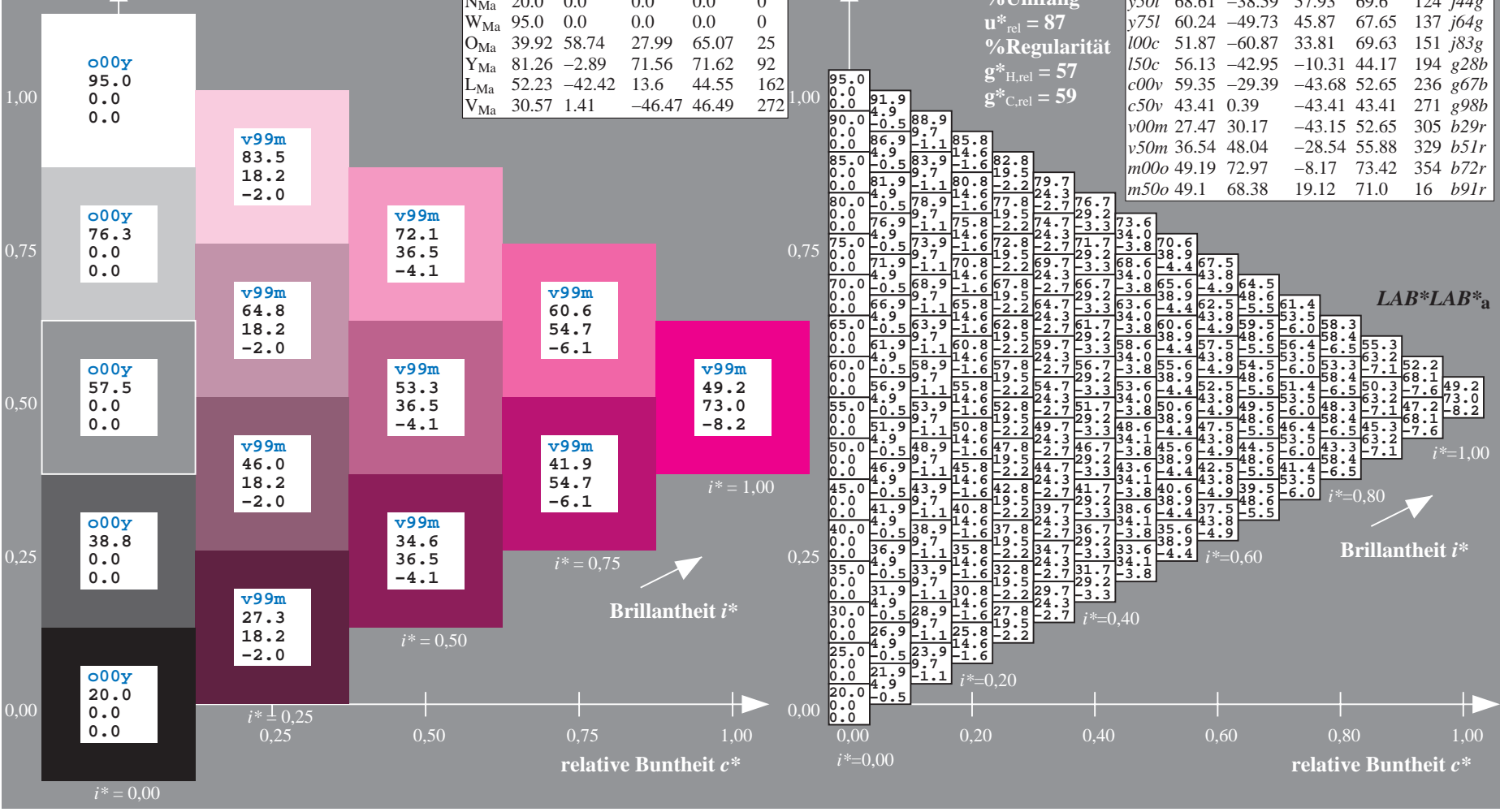
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g88b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

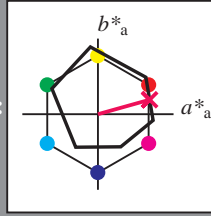


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

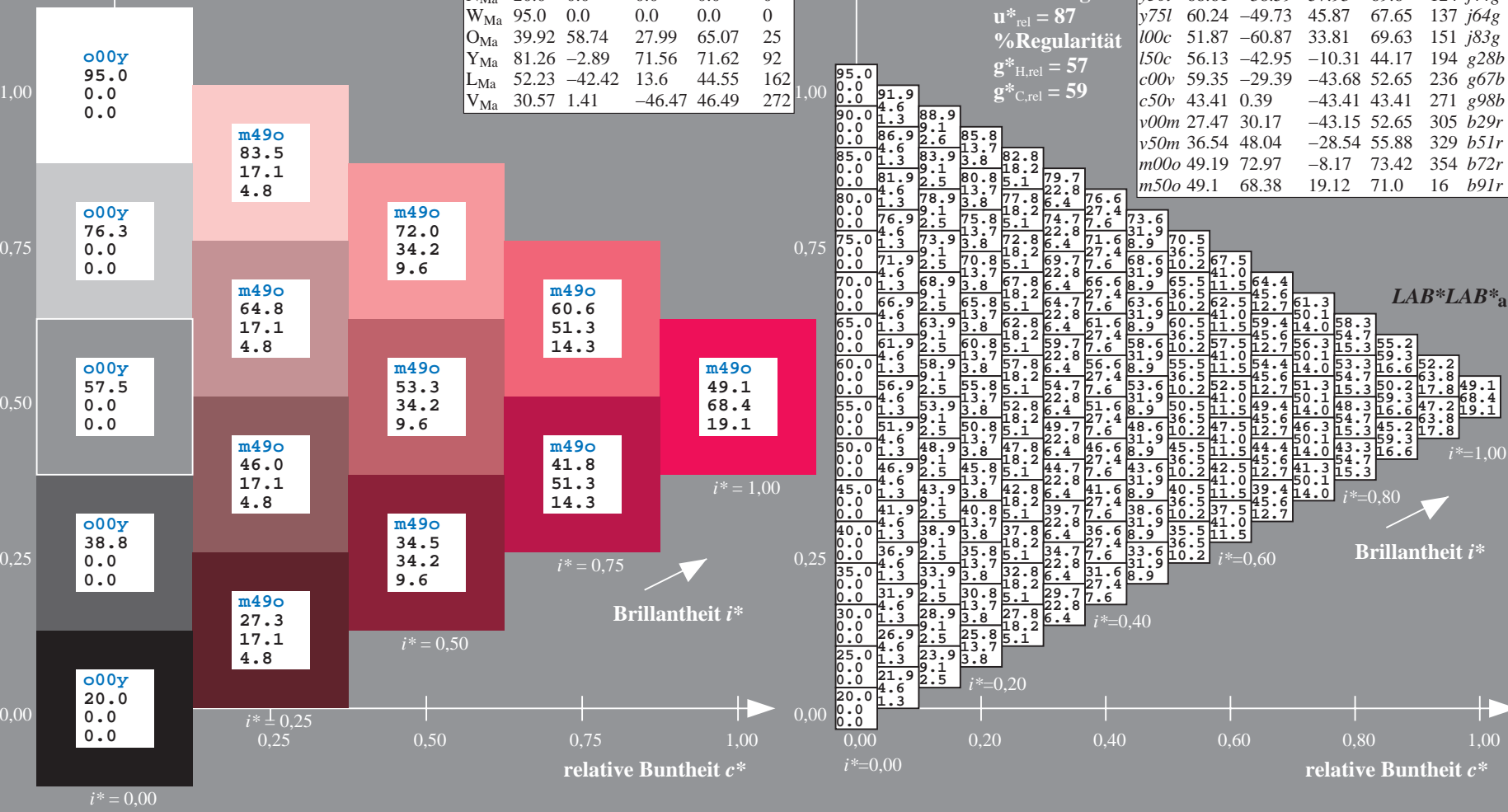
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 68 19
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 71 15
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

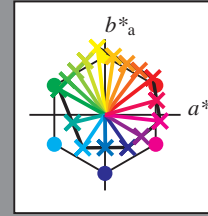
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.L65G00NP.PS/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20ColSPx=1)

	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*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
01	20.0	24.0	28.0	32.0	35.9	39.9	43.9	47.9	51.9	23.6	28.8	32.6	36.1	40.1	44.1	48.1	52.1	56.1	27.3	32.1	37.5	40.5	44.3	48.2	52.2	56.2	60.2	64.2	68.2	72.2	76.2	80.2	84.2	88.2	92.0	20.0	20.0	20.0	20.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
02	0.0	4.2	8.5	12.7	16.9	21.1	25.4	29.6	33.8	6.1	11.1	14.5	18.7	22.9	27.2	31.4	35.7	39.9	12.2	16.9	22.2	25.0	29.0	33.1	37.4	41.6	45.9	50.1	54.3	58.5	62.7	66.9	71.1	75.3	79.5	83.7	87.9	92.1	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
03	3.4	3.7	1.0	-17.8	-18.5	-32.3	-39.6	-47.0	-54.9	1.0	0.0	-7.6	-15.2	-22.8	-30.4	-38.0	-45.6	-53.3	17.1	7.9	-1.2	-9.6	-17.7	-24.9	-32.4	-40.0	-47.6	-55.2	-62.8	-70.4	-78.0	-85.6	-93.2	-100.8	-108.4	-116.0	-123.6	-131.2	-138.8	-146.4	-154.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
04	-16.2	-16.3	-16.3	-16.4	-12.8	6.9	10.5	14.3	18.1	-1.0	0.0	4.2	8.5	12.7	16.9	21.1	25.4	29.6	33.8	38.0	42.2	46.4	50.6	54.8	59.0	63.2	67.4	71.6	75.8	80.0	84.2	88.4	92.6	96.8	101.0	105.2	109.4	113.6	117.8	122.0	126.2	130.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
05	21.9	25.9	29.8	33.9	38.1	42.2	46.3	50.4	54.5	24.1	30.3	34.3	38.4	42.5	46.6	50.7	54.7	58.8	27.3	33.0	38.8	42.7	46.7	50.7	54.7	58.7	62.7	66.7	70.7	74.7	78.7	82.7	86.7	90.7	94.7	98.7	102.7	106.7	110.7	114.7	118.7	122.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
06	7.5	0.1	-7.3	-14.6	-21.9	-29.2	-36.5	-43.8	-51.1	0.0	0.0	-3.7	-10.7	-17.8	-24.9	-32.0	-39.1	-46.2	18.2	9.1	0.0	-7.6	-15.2	-22.8	-30.4	-38.0	-45.6	-53.2	-60.8	-68.4	-76.0	-83.6	-91.2	-98.8	-106.4	-114.0	-121.6	-129.2	-136.8	-144.4	-152.0	-159.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
07	-10.8	-10.9	-10.9	-7.6	-5.2	-2.5	0.4	3.5	6.6	-7.1	-5.4	-5.5	-2.6	0.2	3.4	6.9	10.5	14.3	-2.0	-1.0	0.0	4.2	8.5	12.7	16.9	21.1	25.4	29.6	33.8	38.0	42.2	46.4	50.6	54.8	59.0	63.2	67.4	71.6	75.8	80.0	84.2	88.4	92.6	96.8	101.0	105.2	109.4	113.6	117.8	122.0	126.2	130.4	134.6	138.8	143.0	147.2	151.4	155.6	159.8	164.0	168.2	172.4	176.6	180.8	185.0	189.2	193.4	197.6	201.8	206.0	210.2	214.4	218.6	222.8	227.0	231.2	235.4	239.6	243.8	248.0	252.2	256.4	260.6	264.8	269.0	273.2	277.4	281.6	285.8	290.0	294.2	298.4	302.6	306.8	311.0	315.2	319.4	323.6	327.8	332.0	336.2	340.4	344.6	348.8	353.0	357.2	361.4	365.6	369.8	374.0	378.2	382.4	386.6	390.8	395.0	399.2	403.4	407.6	411.8	416.0	420.2	424.4	428.6	432.8	437.0	441.2	445.4	449.6	453.8	458.0	462.2	466.4	470.6	474.8	479.0	483.2	487.4	491.6	495.8	500.0	504.2	508.4	512.6	516.8	521.0	525.2	529.4	533.6	537.8	542.0	546.2	550.4	554.6	558.8	563.0	567.2	571.4	575.6	579.8	584.0	588.2	592.4	596.6	600.8	605.0	609.2	613.4	617.6	621.8	626.0	630.2	634.4	638.6	642.8	647.0	651.2	655.4	659.6	663.8	668.0	672.2	676.4	680.6	684.8	689.0	693.2	697.4	701.6	705.8	710.0	714.2	718.4	722.6	726.8	731.0	735.2	739.4	743.6	747.8	752.0	756.2	760.4	764.6	768.8	773.0	777.2	781.4	785.6	789.8	794.0	798.2	802.4	806.6	810.8	815.0	819.2	823.4	827.6	831.8	836.0	840.2	844.4	848.6	852.8	857.0	861.2	865.4	869.6	873.8	878.0	882.2	886.4	890.6	894.8	899.0	903.2	907.4	911.6	915.8	920.0	924.2	928.4	932.6	936.8	941.0	945.2	949.4	953.6	957.8	962.0	966.2	970.4	974.6	978.8	983.0	987.2	991.4	995.6	999.8	1004.0	1008.2	1012.4	1016.6	1020.8	1025.0	1029.2	1033.4	1037.6	1041.8	1046.0	1050.2	1054.4	1058.6	1062.8	1067.0	1071.2	1075.4	1079.6	1083.8	1088.0	1092.2	1096.4	1100.6	1104.8	1109.0	1113.2	1117.4	1121.6	1125.8	1130.0	1134.2	1138.4	1142.6	1146.8	1151.0	1155.2	1159.4	1163.6	1167.8	1172.0	1176.2	1180.4	1184.6	1188.8	1193.0	1197.2	1201.4	1205.6	1209.8	1214.0	1218.2	1222.4	1226.6	1230.8	1235.0	1239.2	1243.4	1247.6	1251.8	1256.0	1260.2	1264.4	1268.6	1272.8	1277.0	1281.2	1285.4	1289.6	1293.8	1298.0	1302.2	1306.4	1310.6	1314.8	1319.0	1323.2	1327.4	1331.6	1335.8	1340.0	1344.2	1348.4	1352.6	1356.8	1361.0	1365.2	1369.4	1373.6	1377.8	1382.0	1386.2	1390.4	1394.6	1398.8	1403.0	1407.2	1411.4	1415.6	1419.8	1424.0	1428.2	1432.4	1436.6	1440.8	1445.0	1449.2	1453.4	1457.6	1461.8	1466.0	1470.2	1474.4	1478.6	1482.8	1487.0	1491.2	1495.4	1499.6	1503.8	1508.0	1512.2	1516.4	1520.6	1524.8	1529.0	1533.2	1537.4	1541.6	1545.8	1550.0	1554.2	1558.4	1562.6	1566.8	1571.0	1575.2	1579.4	1583.6	1587.8	1592.0	1596.2	1600.4	1604.6	1608.8	1613.0	1617.2	1621.4	1625.6	1629.8	1634.0	1638.2	1642.4	1646.6	1650.8	1655.0	1659.2	1663.4	1667.6	1671.8	1676.0	1680.2	1684.4	1688.6	1692.8	1697.0	1701.2	1705.4	1709.6	1713.8	1718.0	1722.2	1726.4	1730.6	1734.8	1739.0	1743.2	1747.4	1751.6	1755.8	1760.0	1764.2	1768.4	1772.6	1776.8	1781.0	1785.2	1789.4	1793.6	1797.8	1802.0	1806.2	1810.4	1814.6	1818.8	1823.0	1827.2	1831.4	1835.6	1839.8	1844.0	1848.2	1852.4	1856.6	1860.8	1865.0	1869.2	1873.4	1877.6	1881.8	1886.0	1890.2	1894.4	1898.6	1902.8	1907.0	1911.2	1915.4	1919.6	1923.8	1928.0	1932.2	1936.4	1940.6	1944.8	1949.0	1953.2	1957.4	1961.6	1965.8	1970.0	1974.2	1978.4	1982.6	1986.8	1991.0	1995.2	1999.4	2003.6	2007.8	2012.0	2016.2	2020.4	2024.6	2028.8	2033.0	2037.2	2041.4	2045.6	2049.8	2054.0	2058.2	2062.4	2066.6	2070.8	2075.0	2079.2	2083.4	2087.6	2091.8	2096.0	2100.2	2104.4	2108.6	2112.8	2117.0	2121.2	2125.4	2129.6	2133.8	2138.0	2142.2	2146.4	2150.6	2154.8	2159.0	2163.2	2167.4	2171.6	2175.8	2180.0	2184.2	2188.4	2192.6	2196.8	2201.0	2205.2	2209.4	2213.6	2217.8	2222.0	2226.2	2230.4	2234.6	2238.8	2243.0	2247.2	2251.4	2255.6	2259.8	2264.0	2268.2	2272.4	2276.6	2280.8	2285.0	2289.2	2293.4	2297.6	2301.8	2306.0	2310.2	2314.4	2318.6	2322.8	2327.0	2331.2	2335.4	2339.6	2343.8	2348.0	2352.2	2356.4	2360.6	2364.8	2369.0	2373.2	2377.4	2381.6	2385.8	2390.0	2394.2	2398.4	2402.6	2406.8	2411.0	2415.2	2419.4	2423.6	2427.8	2432.0	2436.2	2440.4	2444.6	2448.8	2453.0	2457.2	2461.4	2465.6	2469.8	2474.0	2478.2	2482.4	2486.6	2490.8	2495.0	2499.2	2503.4	2507.6	2511.8	2516.0	2520.2	2524.4	2528.6	2532.8	2537.0	2541.2	2545.4	2549.6	2553.8	2558.0	2562.2	2566.4	2570.6	2574.8	2579.0	2583.2	2587.4	2591.6	2595.8	2600.0	2604.2	2608.4	2612.6	2616.8	2621.0	2625.2	2629.4	2633.6	2637.8	2642.0	2646.2	2650.4	2654.6	2658.8	2663.0	2667.2	2671.4	2675.6	2679.8	2684.0	2688.2	2692.4	2696.6	2700.8	2705.0	2709.2	2713.4	2717.6	2721.8	2726.0	2730.2	2734.4	2738.6	2742.8	2747.0	2751.2	2755.4	2759.6	2763.8	2768.0	2772.2	2776.4	2780.6	2784.8	2789.0	2793.2	2797.4	2801.6	2805.8	2810.0	2814.2	2818.4	2822.6	2826.8	2831.0	2835.2	2839.4	2843.6	2847.8	2852.0	2856.2	2860.4	2864.6	2868.8	2873.0	2877.2	2881.4	2885.6	2889.8	2894.0	2898.2	2902.4	2906.6	2910.8	2915.0	2919.2	2923.4	2927.6	2931.8	2936.0	2940.2	2944.4	2948.6	2952.8	2957.0	2961.2	2965.4	2969.6	2973.8	2978.0	2982.2	2986.4	2990.6	2994.8	2999.0	3003.2	3007.4	3011.6	3015.8	3020.0	3024.2	3028.4	3032.6	3036.8	3041.0	3045.2	3049.4	3053.6	3057.8	3062.0	3066.2	3070.4	3074.6	3078.8	3083.0	3087.2	3091.4	3095.6	3100.0	3104.2	3108.4	3112.6	3116.8	3121.0	3125.2	3129.4	3133.6	3137.8	3142.0	3146.2	3150.4	3154.6	3158.8	3163.0	3167.2	3171.4	3175.6	3179.8	3184.0	3188.2	3192.4	3196.6	3200.8	3205.0	3209.2	3213.4	3217.6	3221.8	3226.0	3230.2	3234.4	3238.6	3242.8	3247.0	3251.2	3255.4	3259.6	3263.8	3268.0	3272.2	3276.4	3280.6	3284.8	3289.0	3293.2	3297.4	3301.6	3305.8	3310.0	3314.2	3318.4	3322.6	3326.8	3331.0	3335.2	3339.4	3343.6	3347.8	3352.0	3356.2	3360.4	3364.6	3368.8	3373.0	3377.2	3381.4	3385.6	3389.8	3394.0	3398.2	3402.4	3406.6	3410.8	3415.0	3419.2	3423.4	3427.6	3431.8	3436.0	3440.2	3444.4	3448.6	3452.8	3457.0	3461.2	3465.4	3469.6	3473.8	3478.0	3482.2	3486.4	3490.6	3494.8	3499.0	3503.2	3507.4	3511.6	3515.8	3520.0	3524.2	3528.4	3532.6	3536.8	3541.0	3545.2	3549.4	3553.6	3557.8	3562.0	3566.2	3570.4	3574.6	3578.8	3583.0	3587.2	3591.4	3595.6	3600.0	3604.2	3608.4	3612.6	3616.8	3621.0	3625.2	3629.4	3633.6	3637.8	3642.0	3646.2	3650.4	3654.6	3658.8	3663.0	3667.2	3671.4	3675.6	3679.8	3684.0	

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

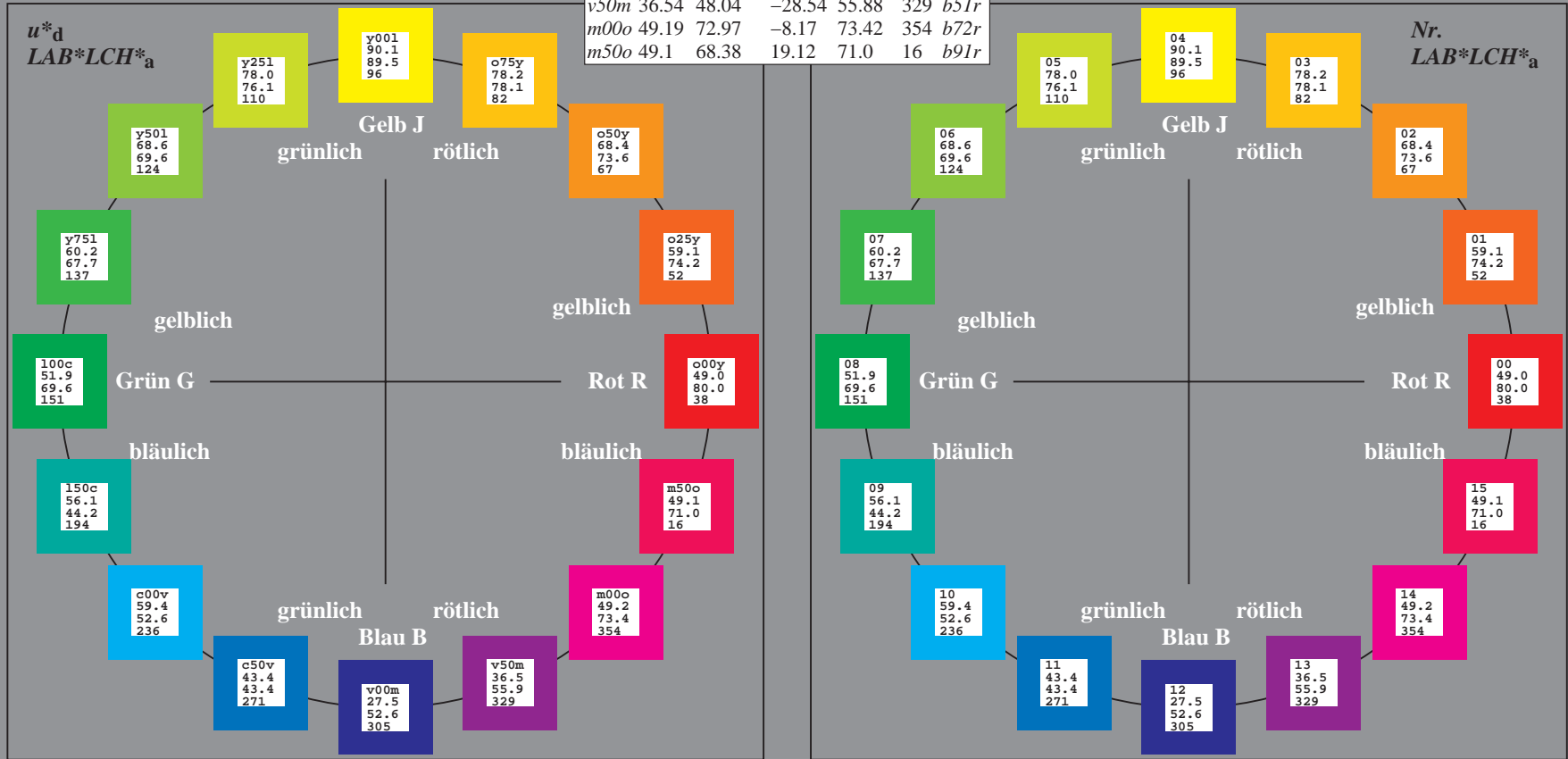
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>c50v</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>o00y</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

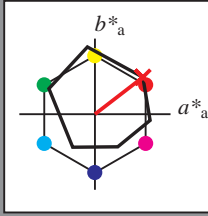
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
<i>O</i> _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
<i>Y</i> _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
<i>L</i> _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
<i>C</i> _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
<i>V</i> _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
<i>M</i> _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
<i>N</i> _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
<i>Y</i> _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>L</i> _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>Y</i> _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V</i> _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

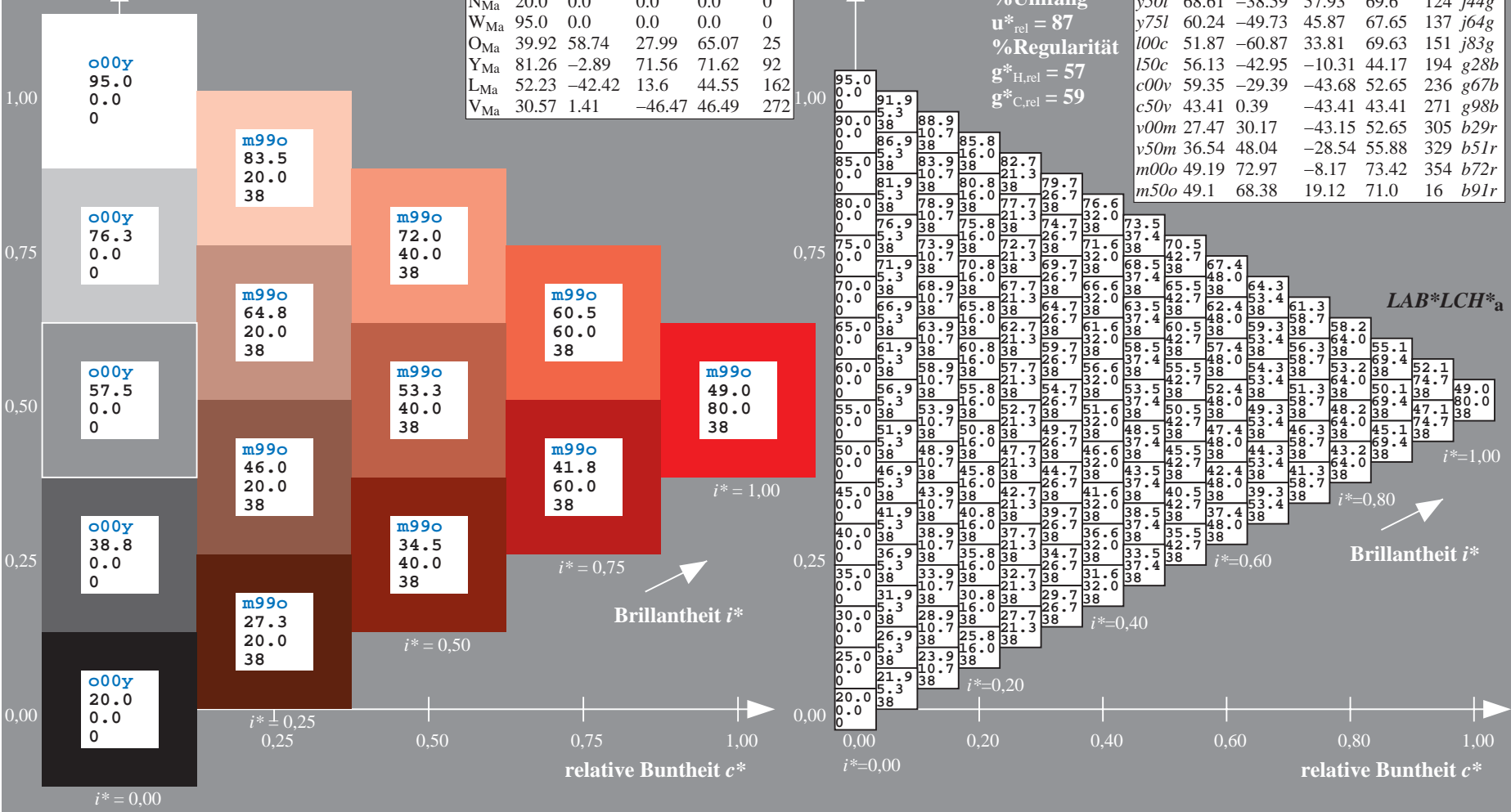
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 49
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 80 37
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38		<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52		<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67		<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82		<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16		<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

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

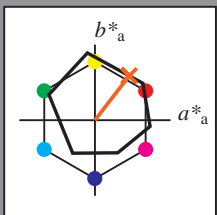
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 59

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 74 52

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

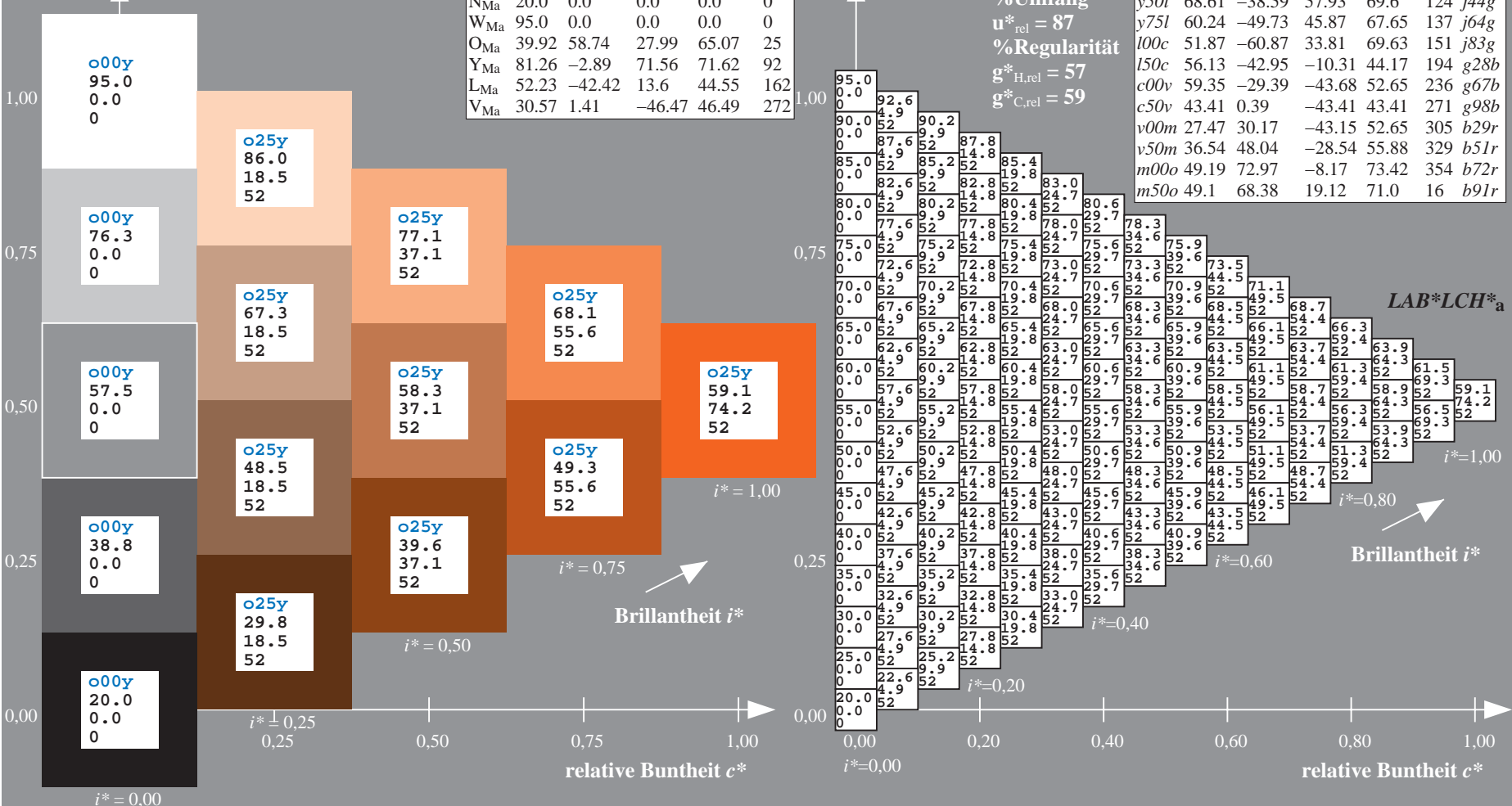
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

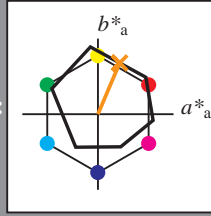


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

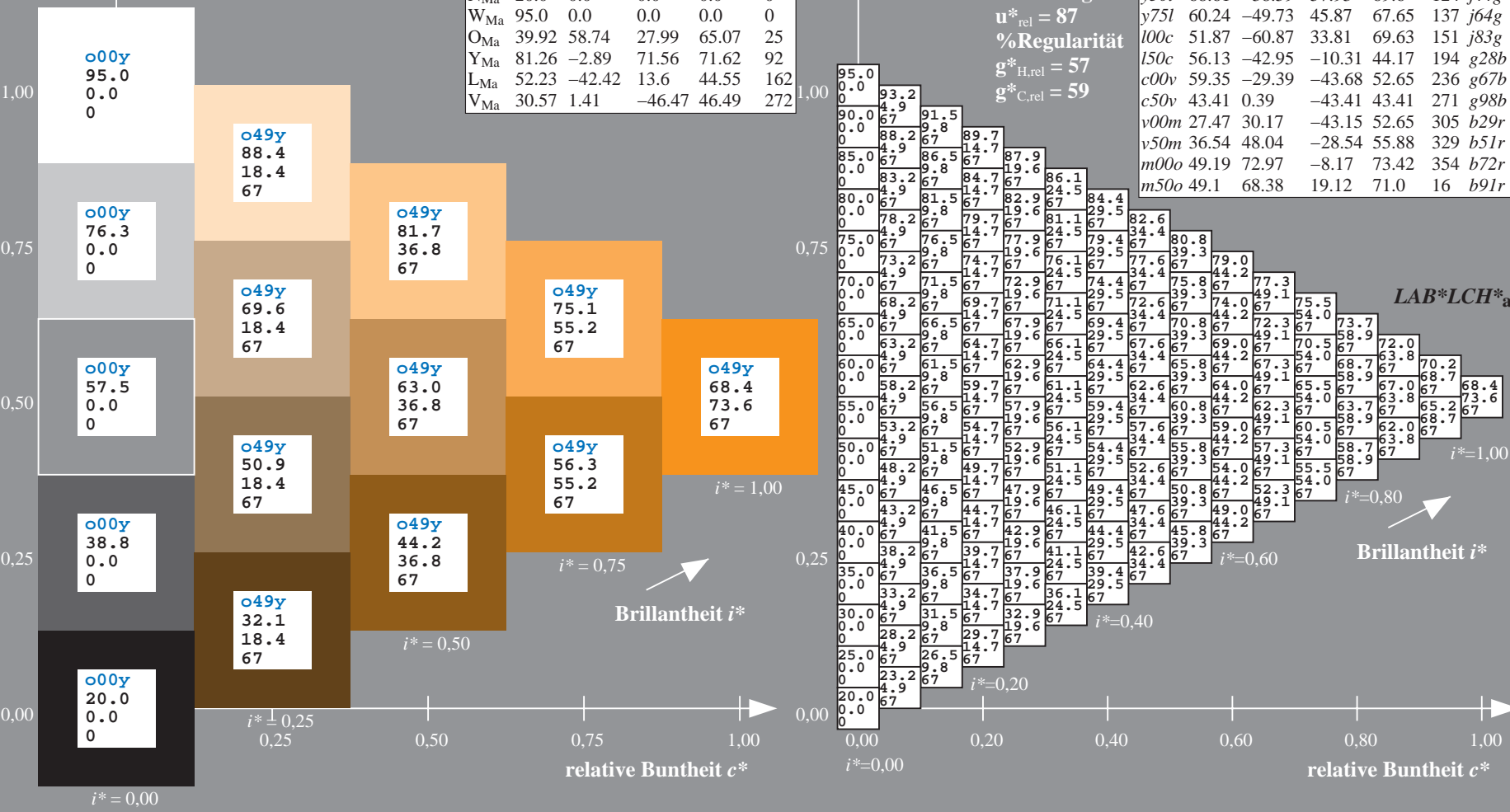
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 68
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 68 74 67
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

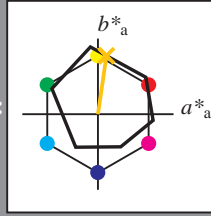
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

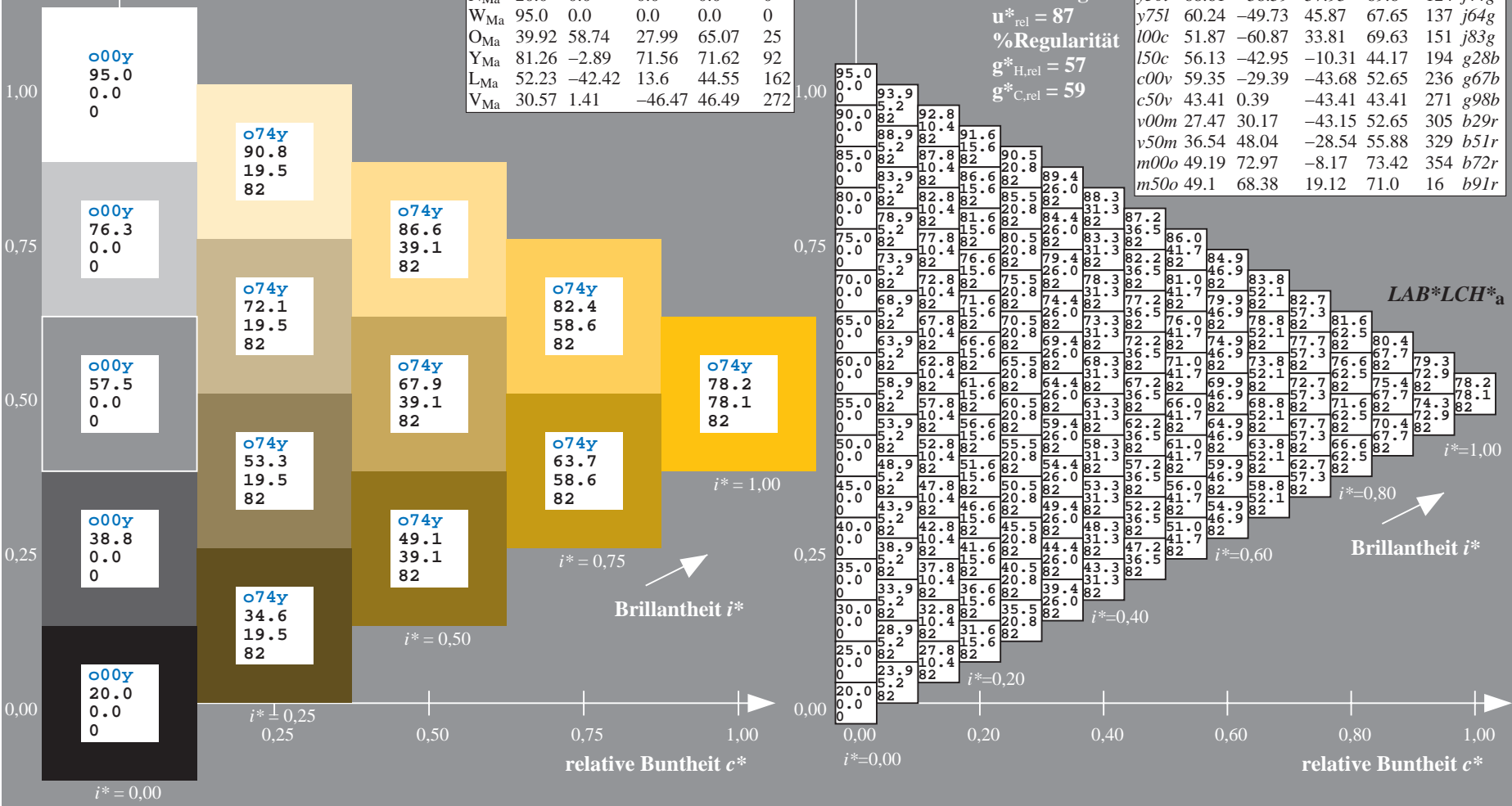
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 78 11 77
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 78 78 81
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.84 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

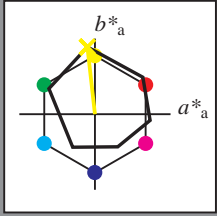


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

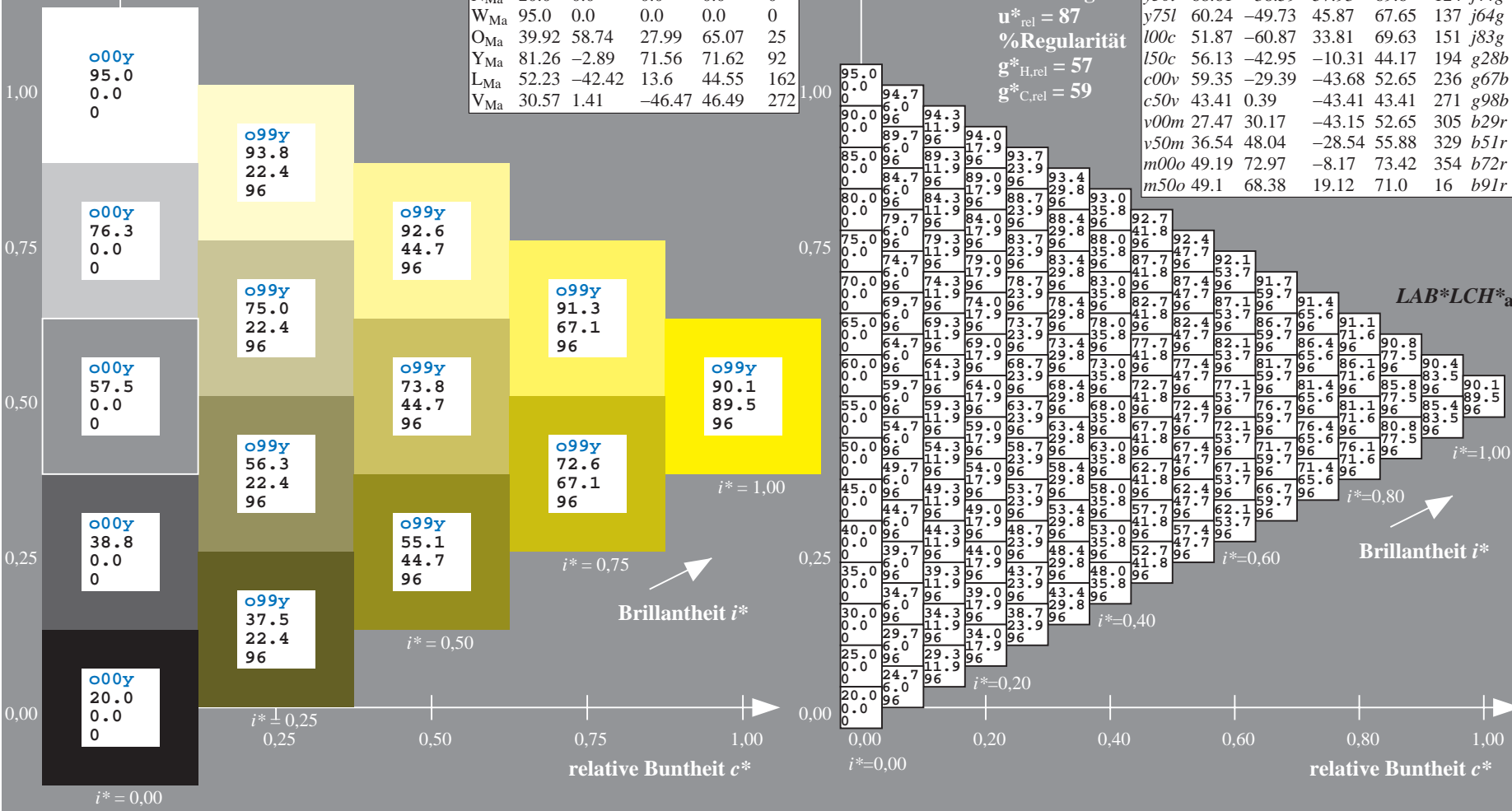
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 90 -10 89
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 90 89 96
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

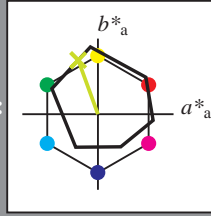


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

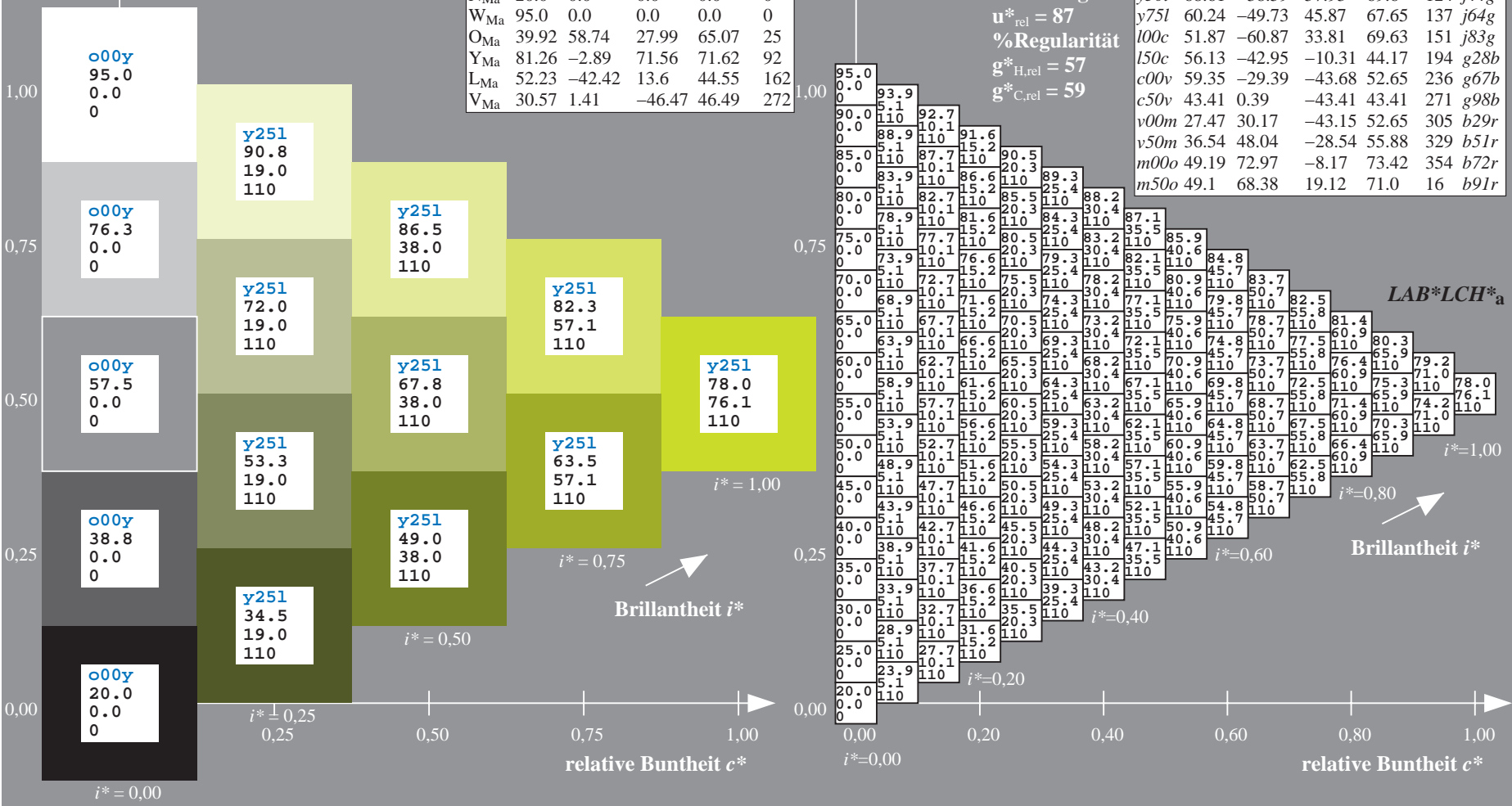
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 78 -26 71
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 78 76 110
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

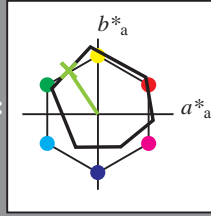


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

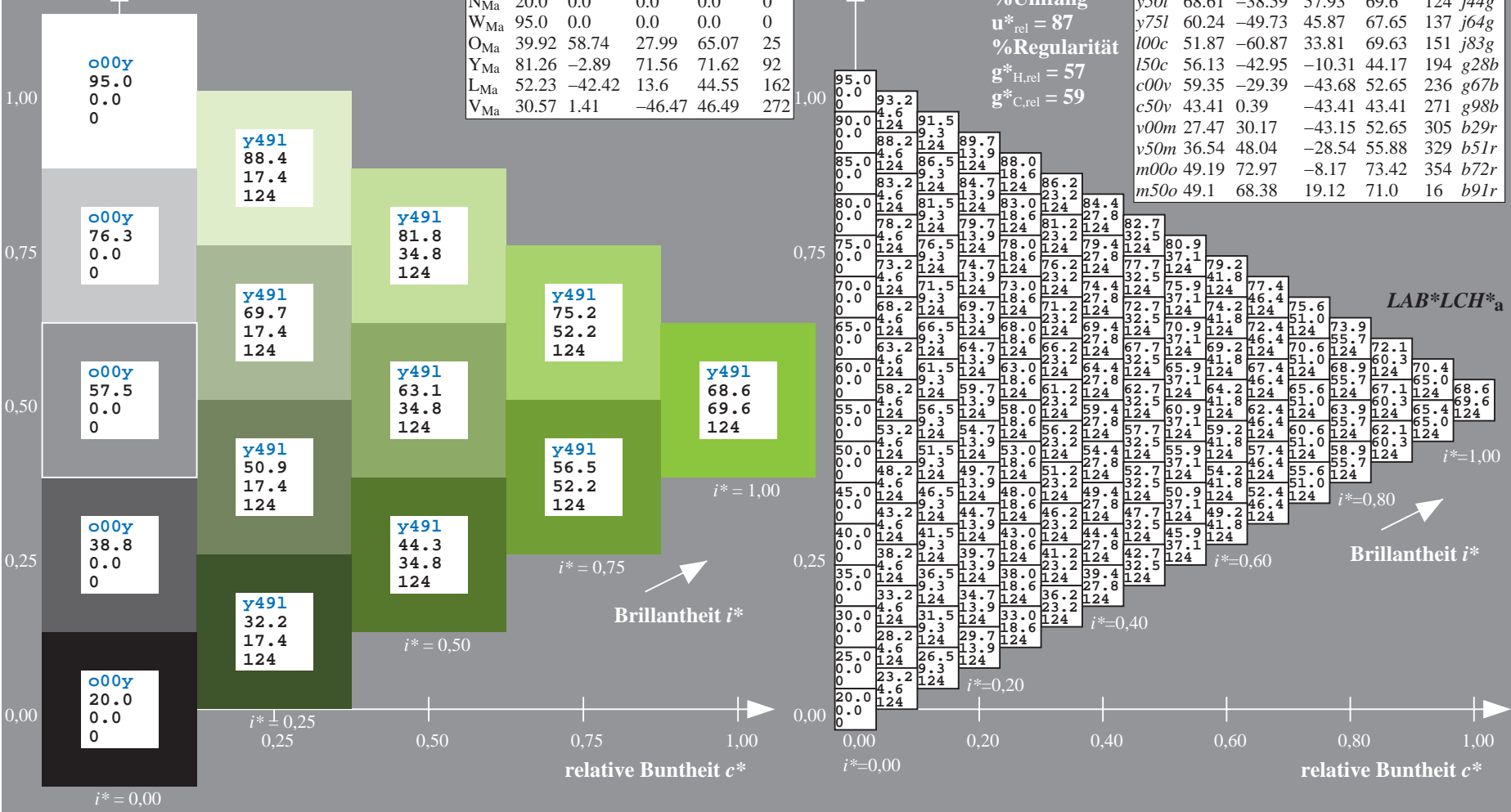
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 69 -39 58
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 69 70 123
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.55 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

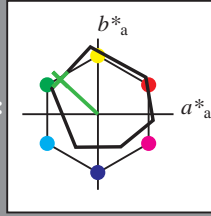


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

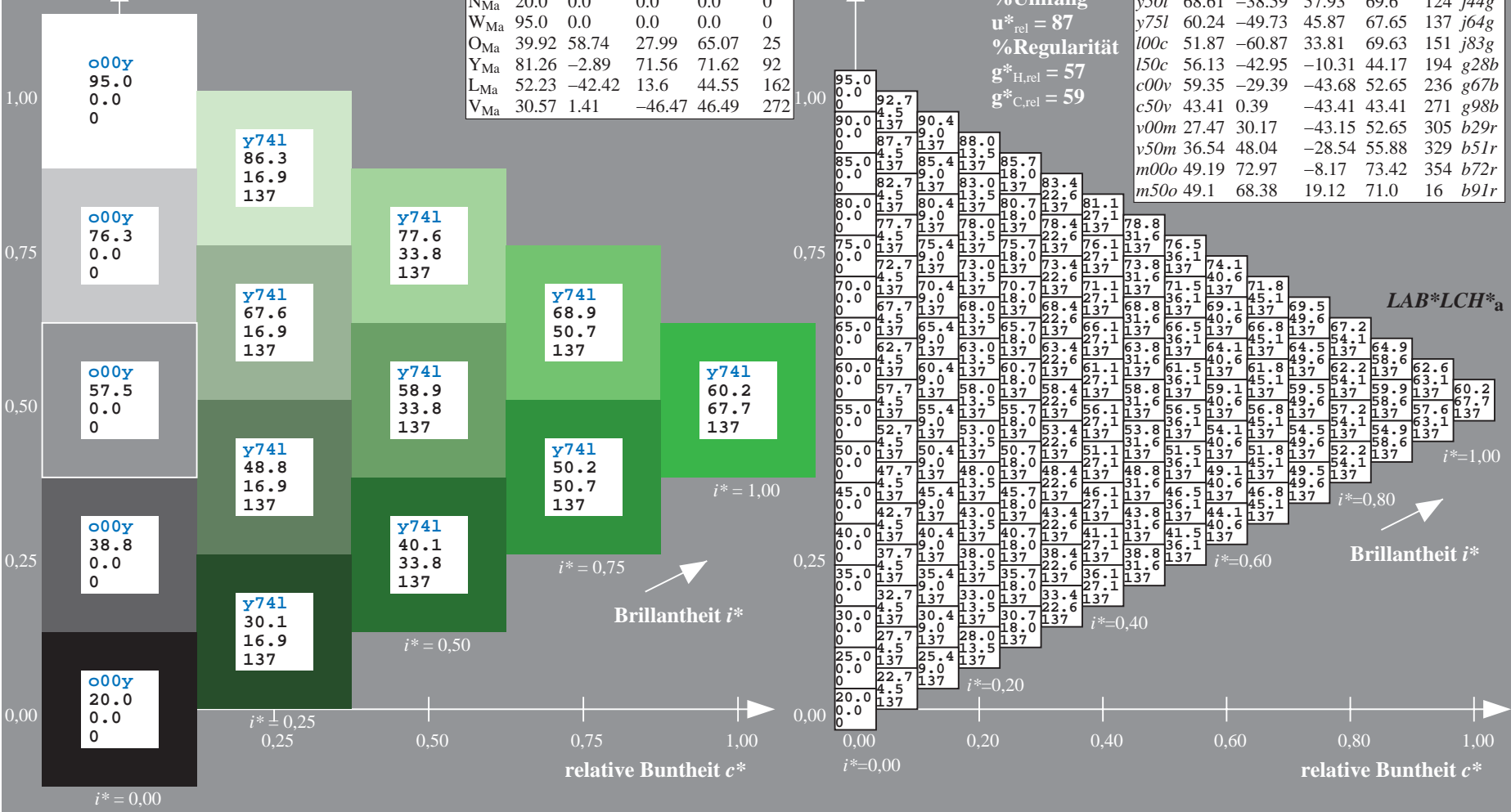
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -50 46
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 60 68 137
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.36 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

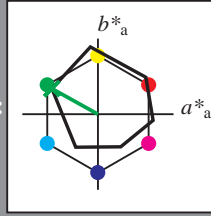


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

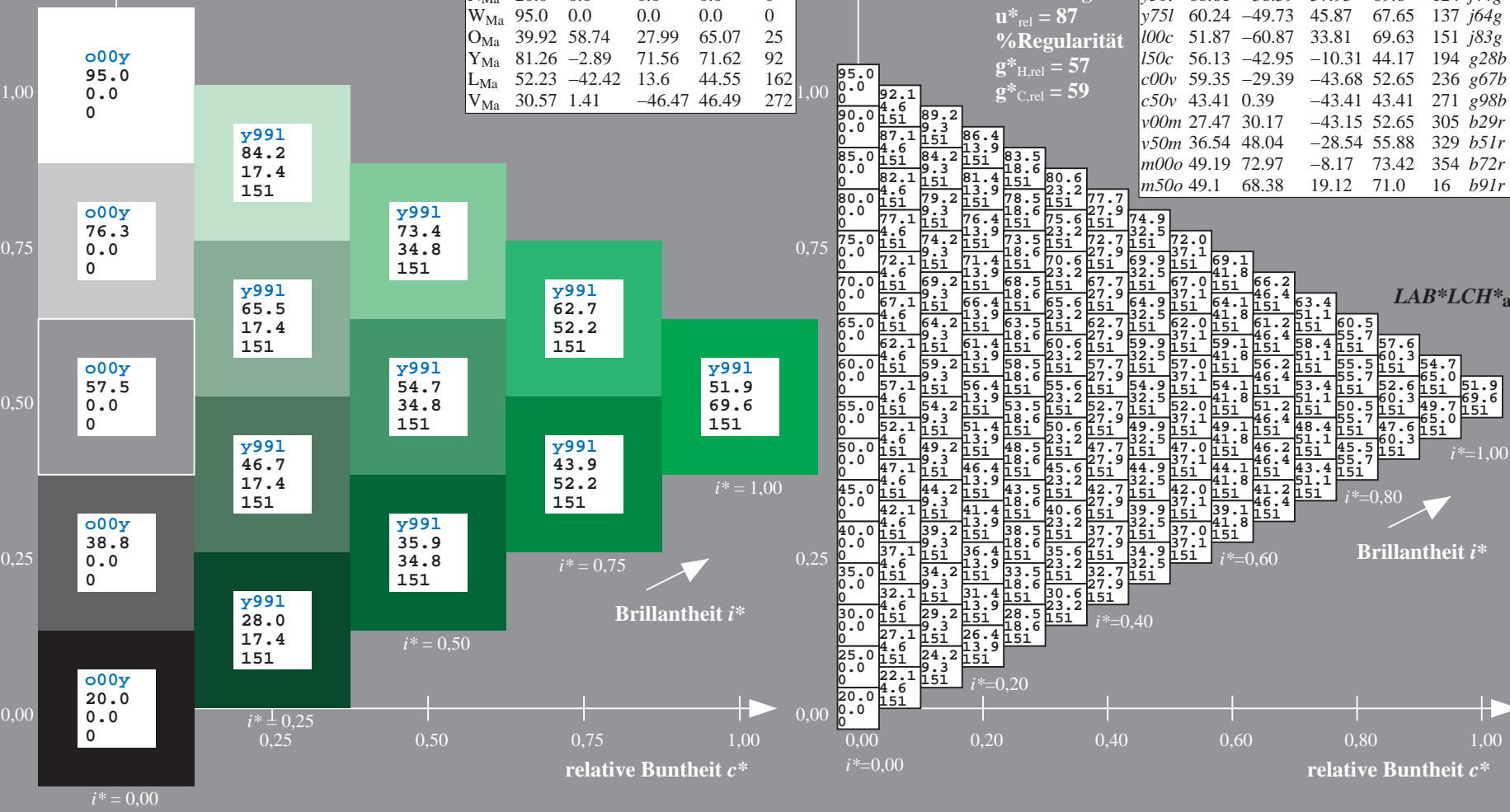
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -61 34
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 70 150
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.16 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
100c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
150c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

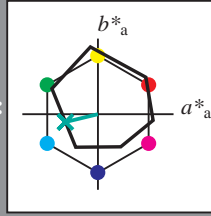
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

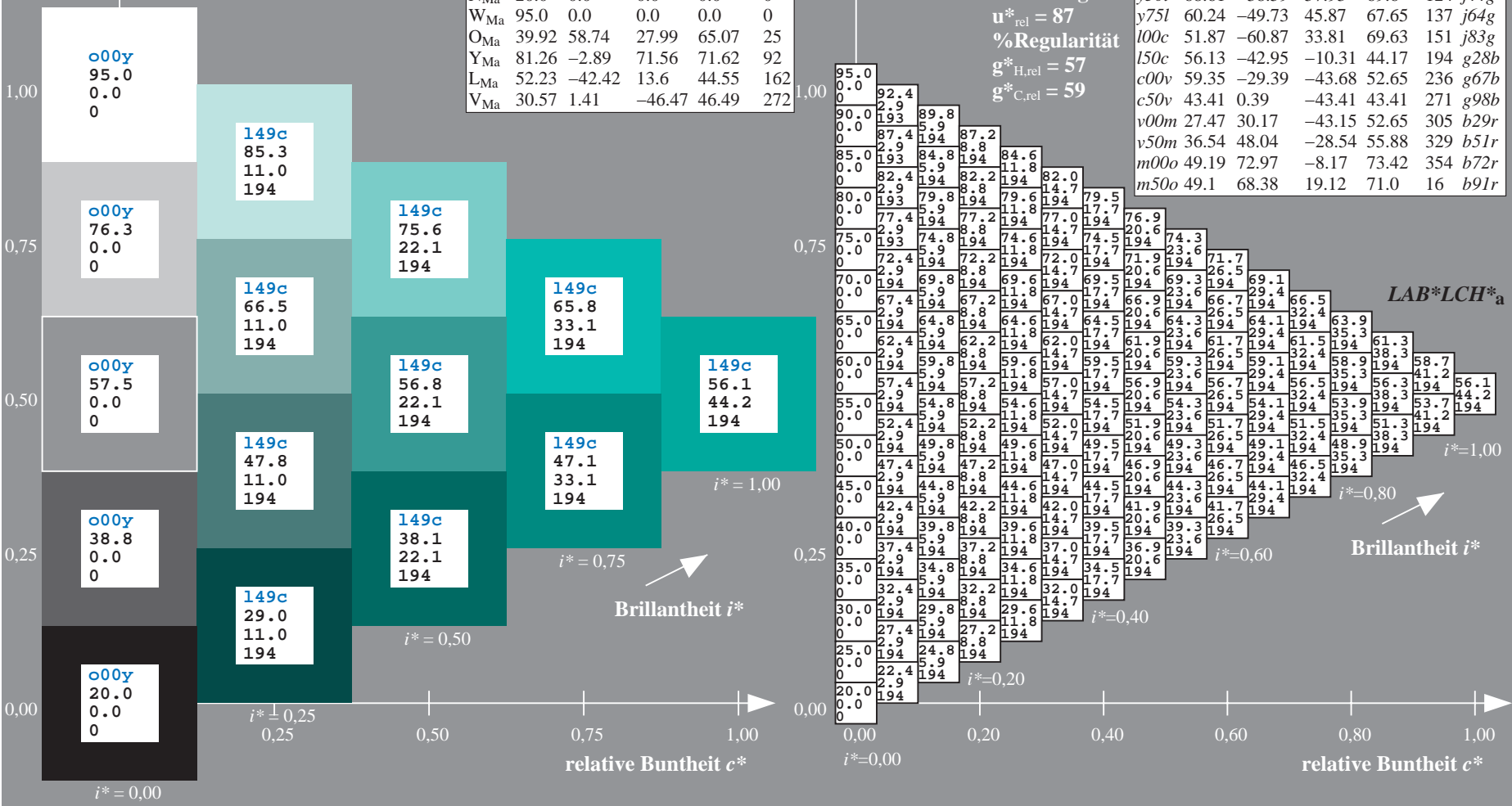
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 -10
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 56 44 193
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.57
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

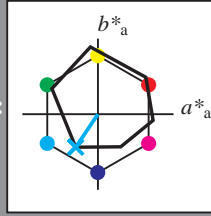


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

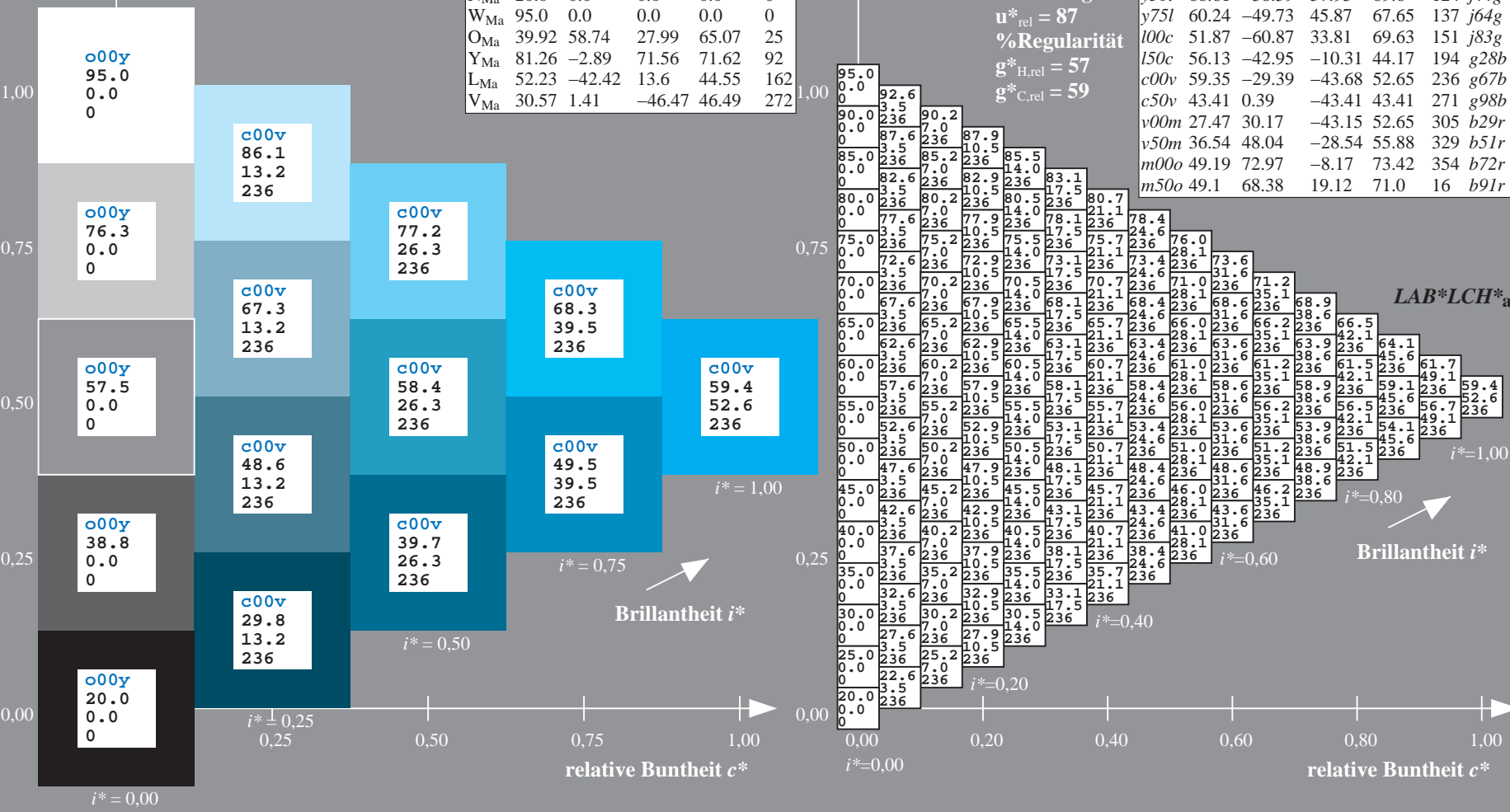
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -29 -44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 59 53 236
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.65 1.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

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

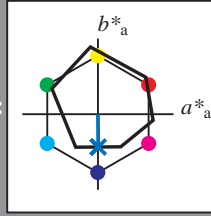
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 43 0 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

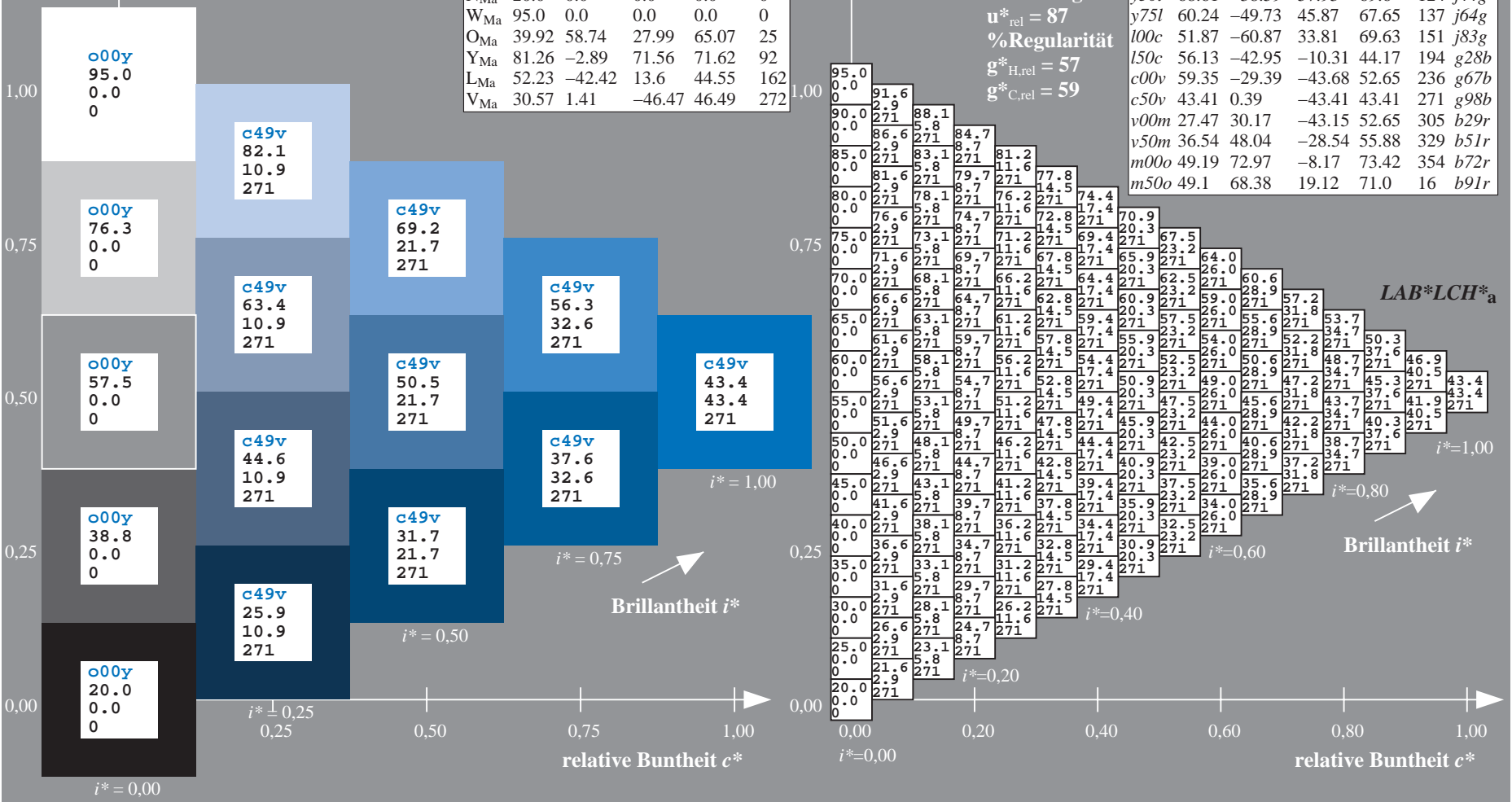
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.41	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

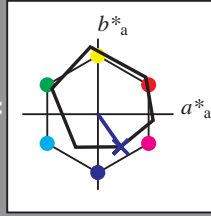


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

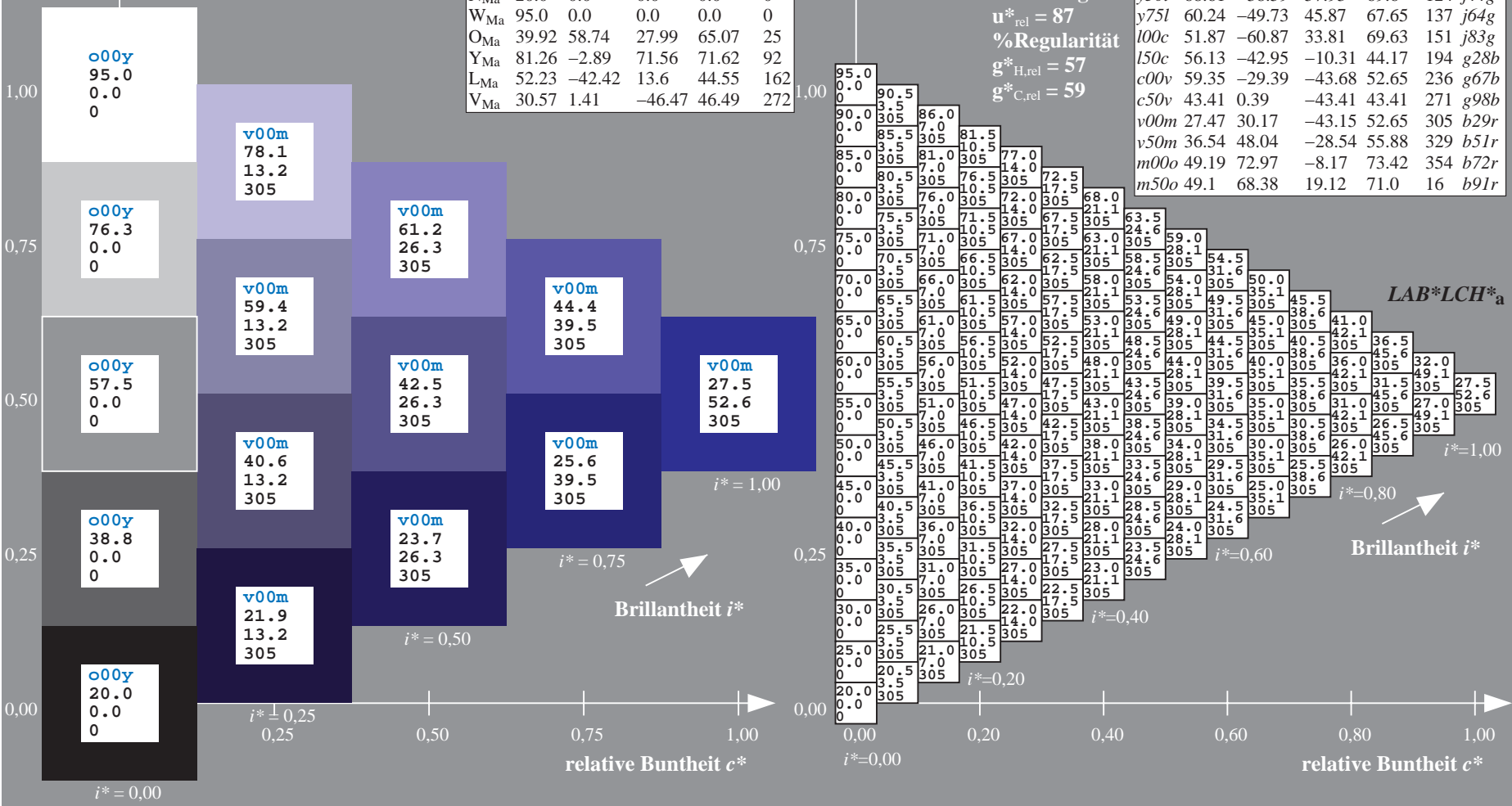
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 27 30 -43
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 27 53 304
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.58 0.0 1.0
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

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

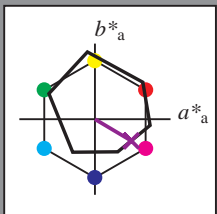
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 48\ -29$

$LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 56\ 329$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.99$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

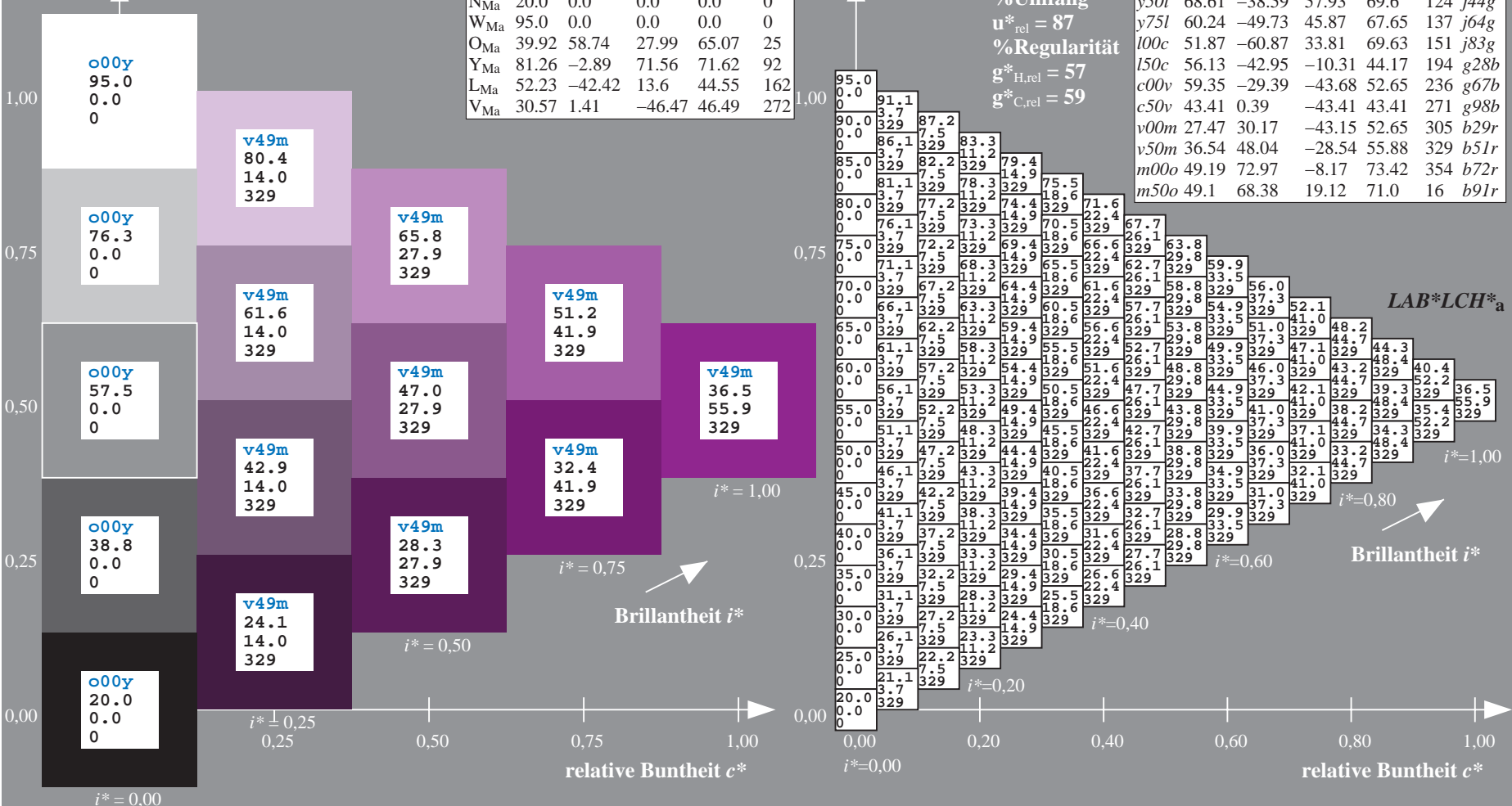
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

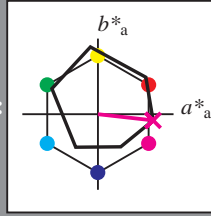


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

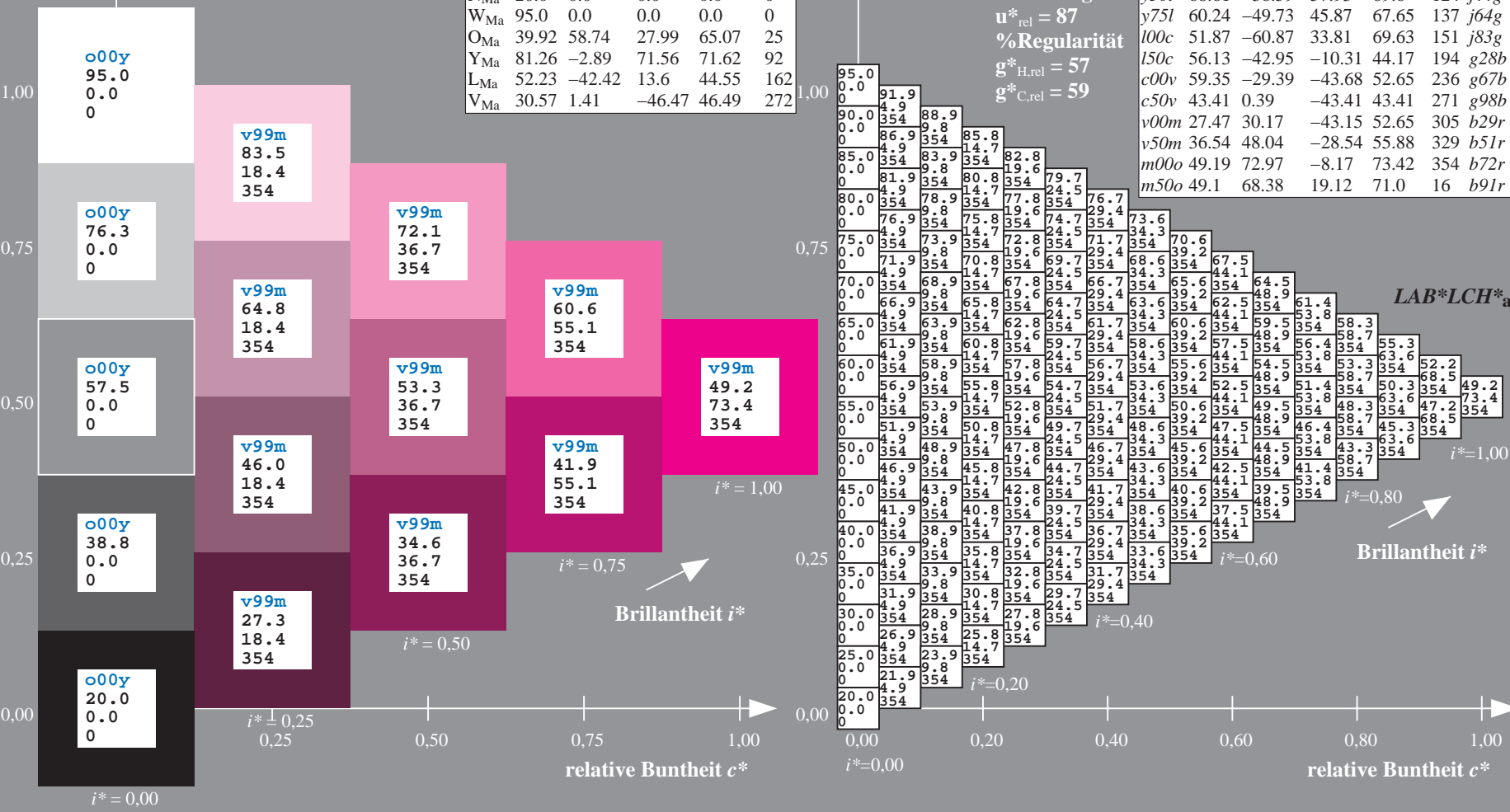
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 49 73 -8
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 73 353
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.56

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

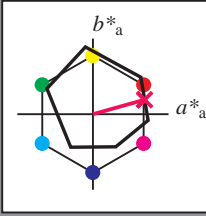
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

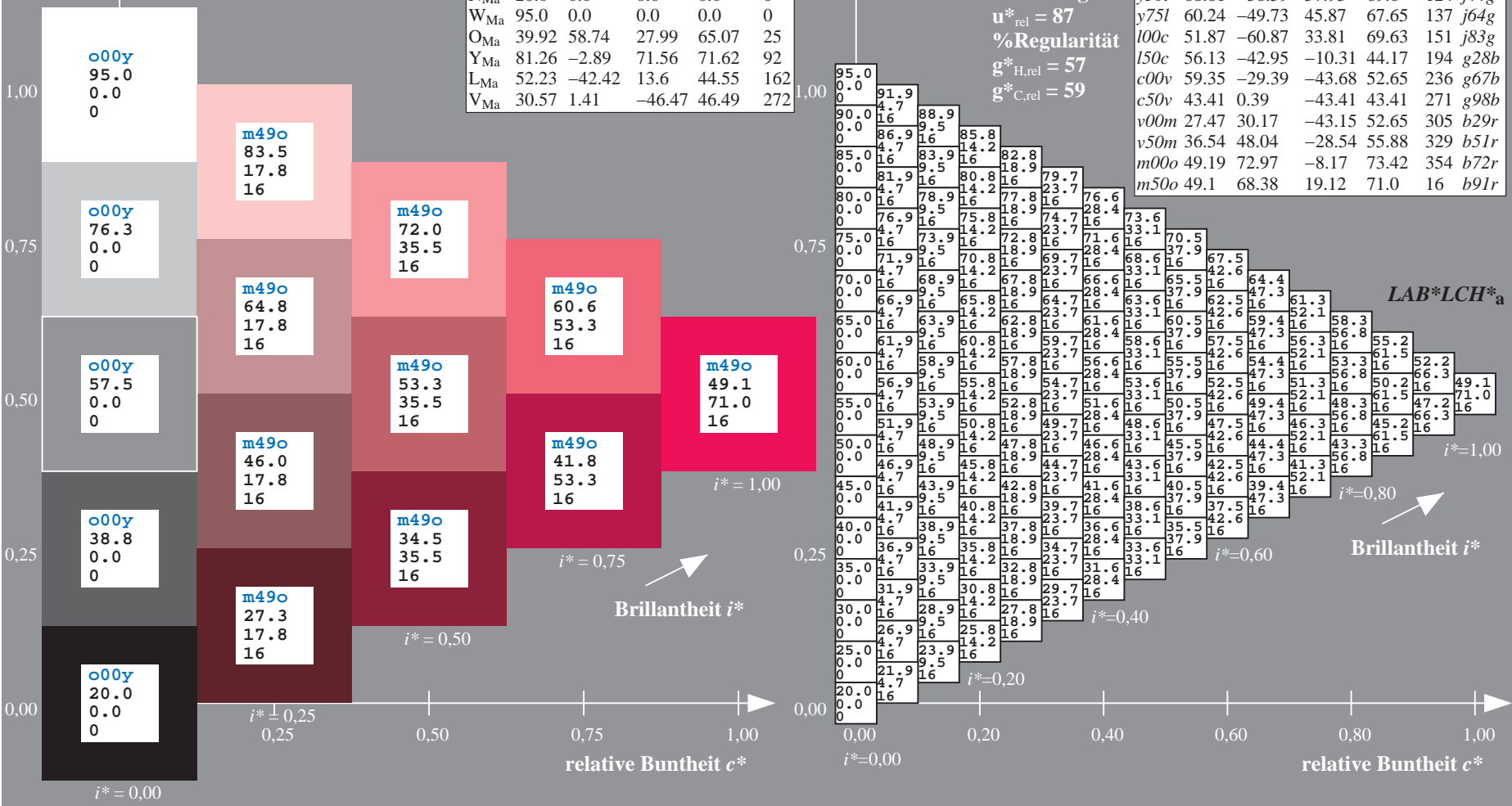
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 68 19
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 71 15
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

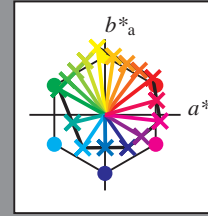
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColsPx=1>

	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*LCH*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
01	20.0	24.0	28.0	32.0	35.9	39.9	43.9	47.9	51.9	23.6	28.8	33.2	36.1	40.1	44.1	48.1	52.1	56.1	27.3	32.1	37.5	40.5	44.3	48.2	52.2	56.2	60.2	65.0	69.3	73.5	77.8	72.0	66.3	60.5	54.8	49.0	20.0	20.0	20.0	20.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
02	20.9	24.9	29.0	33.2	37.2	41.3	45.3	49.4	53.4	23.6	29.4	33.4	37.3	41.3	45.3	49.3	53.3	57.3	27.3	32.3	38.1	41.5	45.4	49.5	53.5	57.5	61.5	65.5	69.5	73.5	77.9	74.1	68.4	62.6	56.9	51.1	45.4	29.4	29.4	29.4	29.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
03	21.9	25.9	29.8	33.9	38.1	42.2	46.3	50.4	54.5	24.1	30.3	34.3	38.4	42.5	46.6	50.7	54.7	58.7	27.3	32.3	38.8	42.7	46.7	50.7	54.7	58.7	62.7	66.7	70.7	75.1	76.3	70.5	64.8	59.0	53.3	47.5	41.8	38.8	38.8	38.8	38.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
04	22.8	26.8	30.5	34.8	38.8	42.8	46.8	50.8	54.8	24.0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
05	23.7	27.7	31.3	35.3	39.7	43.7	47.7	51.7	55.7	24.0	13.2	10.9	13.2	16.5	22.1	28.6	35.5	42.8	22.3	27.9	34.0	40.6	47.6	54.6	61.6	68.6	75.6	82.6	89.6	96.6	103.6	110.6	117.6	124.6	131.6	138.6	145.6	152.6	159.6	166.6	173.6	180.6	187.6	194.6	201.6	208.6	215.6	222.6	229.6	236.6	243.6	250.6	257.6	264.6	271.6	278.6	285.6	292.6	299.6	306.6	313.6	320.6	327.6	334.6	341.6	348.6	355.6	362.6	369.6	376.6	383.6	390.6	397.6	404.6	411.6	418.6	425.6	432.6	439.6	446.6	453.6	460.6	467.6	474.6	481.6	488.6	495.6	502.6	509.6	516.6	523.6	530.6	537.6	544.6	551.6	558.6	565.6	572.6	579.6	586.6	593.6	600.6	607.6	614.6	621.6	628.6	635.6	642.6	649.6	656.6	663.6	670.6	677.6	684.6	691.6	698.6	705.6	712.6	719.6	726.6	733.6	740.6	747.6	754.6	761.6	768.6	775.6	782.6	789.6	796.6	803.6	810.6	817.6	824.6	831.6	838.6	845.6	852.6	859.6	866.6	873.6	880.6	887.6	894.6	901.6	908.6	915.6	922.6	929.6	936.6	943.6	950.6	957.6	964.6	971.6	978.6	985.6	992.6	999.6	1006.6	1013.6	1020.6	1027.6	1034.6	1041.6	1048.6	1055.6	1062.6	1069.6	1076.6	1083.6	1090.6	1097.6	1104.6	1111.6	1118.6	1125.6	1132.6	1139.6	1146.6	1153.6	1160.6	1167.6	1174.6	1181.6	1188.6	1195.6	1202.6	1209.6	1216.6	1223.6	1230.6	1237.6	1244.6	1251.6	1258.6	1265.6	1272.6	1279.6	1286.6	1293.6	1300.6	1307.6	1314.6	1321.6	1328.6	1335.6	1342.6	1349.6	1356.6	1363.6	1370.6	1377.6	1384.6	1391.6	1398.6	1405.6	1412.6	1419.6	1426.6	1433.6	1440.6	1447.6	1454.6	1461.6	1468.6	1475.6	1482.6	1489.6	1496.6	1503.6	1510.6	1517.6	1524.6	1531.6	1538.6	1545.6	1552.6	1559.6	1566.6	1573.6	1580.6	1587.6	1594.6	1601.6	1608.6	1615.6	1622.6	1629.6	1636.6	1643.6	1650.6	1657.6	1664.6	1671.6	1678.6	1685.6	1692.6	1699.6	1706.6	1713.6	1720.6	1727.6	1734.6	1741.6	1748.6	1755.6	1762.6	1769.6	1776.6	1783.6	1790.6	1797.6	1804.6	1811.6	1818.6	1825.6	1832.6	1839.6	1846.6	1853.6	1860.6	1867.6	1874.6	1881.6	1888.6	1895.6	1902.6	1909.6	1916.6	1923.6	1930.6	1937.6	1944.6	1951.6	1958.6	1965.6	1972.6	1979.6	1986.6	1993.6	2000.6	2007.6	2014.6	2021.6	2028.6	2035.6	2042.6	2049.6	2056.6	2063.6	2070.6	2077.6	2084.6	2091.6	2098.6	2105.6	2112.6	2119.6	2126.6	2133.6	2140.6	2147.6	2154.6	2161.6	2168.6	2175.6	2182.6	2189.6	2196.6	2203.6	2210.6	2217.6	2224.6	2231.6	2238.6	2245.6	2252.6	2259.6	2266.6	2273.6	2280.6	2287.6	2294.6	2301.6	2308.6	2315.6	2322.6	2329.6	2336.6	2343.6	2350.6	2357.6	2364.6	2371.6	2378.6	2385.6	2392.6	2399.6	2406.6	2413.6	2420.6	2427.6	2434.6	2441.6	2448.6	2455.6	2462.6	2469.6	2476.6	2483.6	2490.6	2497.6	2504.6	2511.6	2518.6	2525.6	2532.6	2539.6	2546.6	2553.6	2560.6	2567.6	2574.6	2581.6	2588.6	2595.6	2602.6	2609.6	2616.6	2623.6	2630.6	2637.6	2644.6	2651.6	2658.6	2665.6	2672.6	2679.6	2686.6	2693.6	2700.6	2707.6	2714.6	2721.6	2728.6	2735.6	2742.6	2749.6	2756.6	2763.6	2770.6	2777.6	2784.6	2791.6	2798.6	2805.6	2812.6	2819.6	2826.6	2833.6	2840.6	2847.6	2854.6	2861.6	2868.6	2875.6	2882.6	2889.6	2896.6	2903.6	2910.6	2917.6	2924.6	2931.6	2938.6	2945.6	2952.6	2959.6	2966.6	2973.6	2980.6	2987.6	2994.6	3001.6	3008.6	3015.6	3022.6	3029.6	3036.6	3043.6	3050.6	3057.6	3064.6	3071.6	3078.6	3085.6	3092.6	3099.6	3106.6	3113.6	3120.6	3127.6	3134.6	3141.6	3148.6	3155.6	3162.6	3169.6	3176.6	3183.6	3190.6	3197.6	3204.6	3211.6	3218.6	3225.6	3232.6	3239.6	3246.6	3253.6	3260.6	3267.6	3274.6	3281.6	3288.6	3295.6	3302.6	3309.6	3316.6	3323.6	3330.6	3337.6	3344.6	3351.6	3358.6	3365.6	3372.6	3379.6	3386.6	3393.6	3400.6	3407.6	3414.6	3421.6	3428.6	3435.6	3442.6	3449.6	3456.6	3463.6	3470.6	3477.6	3484.6	3491.6	3498.6	3505.6	3512.6	3519.6	3526.6	3533.6	3540.6	3547.6	3554.6	3561.6	3568.6	3575.6	3582.6	3589.6	3596.6	3603.6	3610.6	3617.6	3624.6	3631.6	3638.6	3645.6	3652.6	3659.6	3666.6	3673.6	3680.6	3687.6	3694.6	3701.6	3708.6	3715.6	3722.6	3729.6	3736.6	3743.6	3750.6	3757.6	3764.6	3771.6	3778.6	3785.6	3792.6	3799.6	3806.6	3813.6	3820.6	3827.6	3834.6	3841.6	3848.6	3855.6	3862.6	3869.6	3876.6	3883.6	3890.6	3897.6	3904.6	3911.6	3918.6	3925.6	3932.6	3939.6	3946.6	3953.6	3960.6	3967.6	3974.6	3981.6	3988.6	3995.6	4002.6	4009.6	4016.6	4023.6	4030.6	4037.6	4044.6	4051.6	4058.6	4065.6	4072.6	4079.6	4086.6	4093.6	4100.6	4107.6	4114.6	4121.6	4128.6	4135.6	4142.6	4149.6	4156.6	4163.6	4170.6	4177.6	4184.6	4191.6	4198.6	4205.6	4212.6	4219.6	4226.6	4233.6	4240.6	4247.6	4254.6	4261.6	4268.6	4275.6	4282.6	4289.6	4296.6	4303.6	4310.6	4317.6	4324.6	4331.6	4338.6	4345.6	4352.6	4359.6	4366.6	4373.6	4380.6	4387.6	4394.6	4401.6	4408.6	4415.6	4422.6	4429.6	4436.6	4443.6	4450.6	4457.6	4464.6	4471.6	4478.6	4485.6	4492.6	4499.6	4506.6	4513.6	4520.6	4527.6	4534.6	4541.6	4548.6	4555.6	4562.6	4569.6	4576.6	4583.6	4590.6	4597.6	4604.6	4611.6	4618.6	4625.6	4632.6	4639.6	4646.6	4653.6	4660.6	4667.6	4674.6	4681.6	4688.6	4695.6	4702.6	4709.6	4716.6	4723.6	4730.6	4737.6	4744.6	4751.6	4758.6	4765.6	4772.6	4779.6	4786.6	4793.6	4800.6	4807.6	4814.6	4821.6	4828.6	4835.6	4842.6	4849.6	4856.6	4863.6	4870.6	4877.6	4884.6	4891.6	4898.6	4905.6	4912.6	4919.6	4926.6	4933.6	4940.6	4947.6	4954.6	4961.6	4968.6	4975.6	4982.6	4989.6	4996.6	5003.6	5010.6	5017.6	5024.6	5031.6	5038.6	5045.6	5052.6	5059.6	5066.6	5073.6	5080.6	5087.6	5094.6	5101.6	5108.6	5115.6	5122.6	5129.6	5136.6	5143.6	5150.6	5157.6	5164.6	5171.6	5178.6	5185.6	5192.6	5199.6	5206.6	5213.6	5220.6	5227.6	5234.6	5241.6	5248.6	5255.6	5262.6	5269.6	5276.6	5283.6	5290.6	5297.6	5304.6	5311.6	5318.6	5325.6	5332.6	5339.6	5346.6	5353.6	5360.6	5367.6	5374.6	5381.6	5388.6	5395.6	5402.6	5409.6	5416.6	5423.6	5430.6	5437.6	5444.6	5451.6	5458.6	5465.6	5472.6	5479.6	5486.6	5493.6	5500.6	5507.6	5514.6	5521.6	5528.6	5535.6	5542.6	5549.6	5556.6	5563.6	5570.6	5577.6	5584.6	5591.6	5598.6	5605.6	5612.6	5619.6	5626.6	5633.6	5640.6	5647.6	5654.6	5661.6	5668.6	5675.6	5682.6	5689.6	5696.6	5703.6	5710.6	5717.6	5724.6	5731.6	5738.6	5745.6	5752.6	5759.6	5766.6	5773.6	5780.6	5787.6	5794.6	5801.6	5808.6	5815.6	5822.6	5829.6	5836.6	5843.6	5850.6	5857.6	5864.6	5871.6	5878.6	5885.6	5892.6	5899.6	5906.6	5913.6	5920.6	5927.6	5934.6	5941.6	5948.6	5955.6	5962.6	5969.6	5976.6	5983.6	5990.6	5997.6	6004.6	6011.6	6018.6	6025.6	6032.6	6039.6	6046.6	6053.6	6060.6	6067.6	6074.6	6081.6	6088.6	6095.6	6102.6	6109.6	6116.6	6123.6	6130.6	6137.6	6144.6	6151.6	6158.6	6165.6	6172.6	6179.6	6186.6	6193.6	6200.6	6207.6	6214.6	6221.6	6228.6	6235.6	6242.6	6249.6	6256.6	6263.6	6270.6	6277.6	6284.6	6291.6	6298.6	6305.6	6312.6	6319.6	6326.6	6333.6	6340.6	6347.6	6354.6	6361.6	6368.6	6375.6	6382.6	6389.6	6396.6	6403.6	6410.6	6417.6	6424.6	6431.6	6438.6	6445.6	6452.6	6459.6	6466.6	6473.6	6480.6	6487.6	6494.6	6501.6	6508.6	6515.6	6522.6	6529.6	6536.6	6543.6	6550.6	6557.6	6564.6	6571.6	6578.6	6585.6	6592.6	6599.6	6606.6	6613.6

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

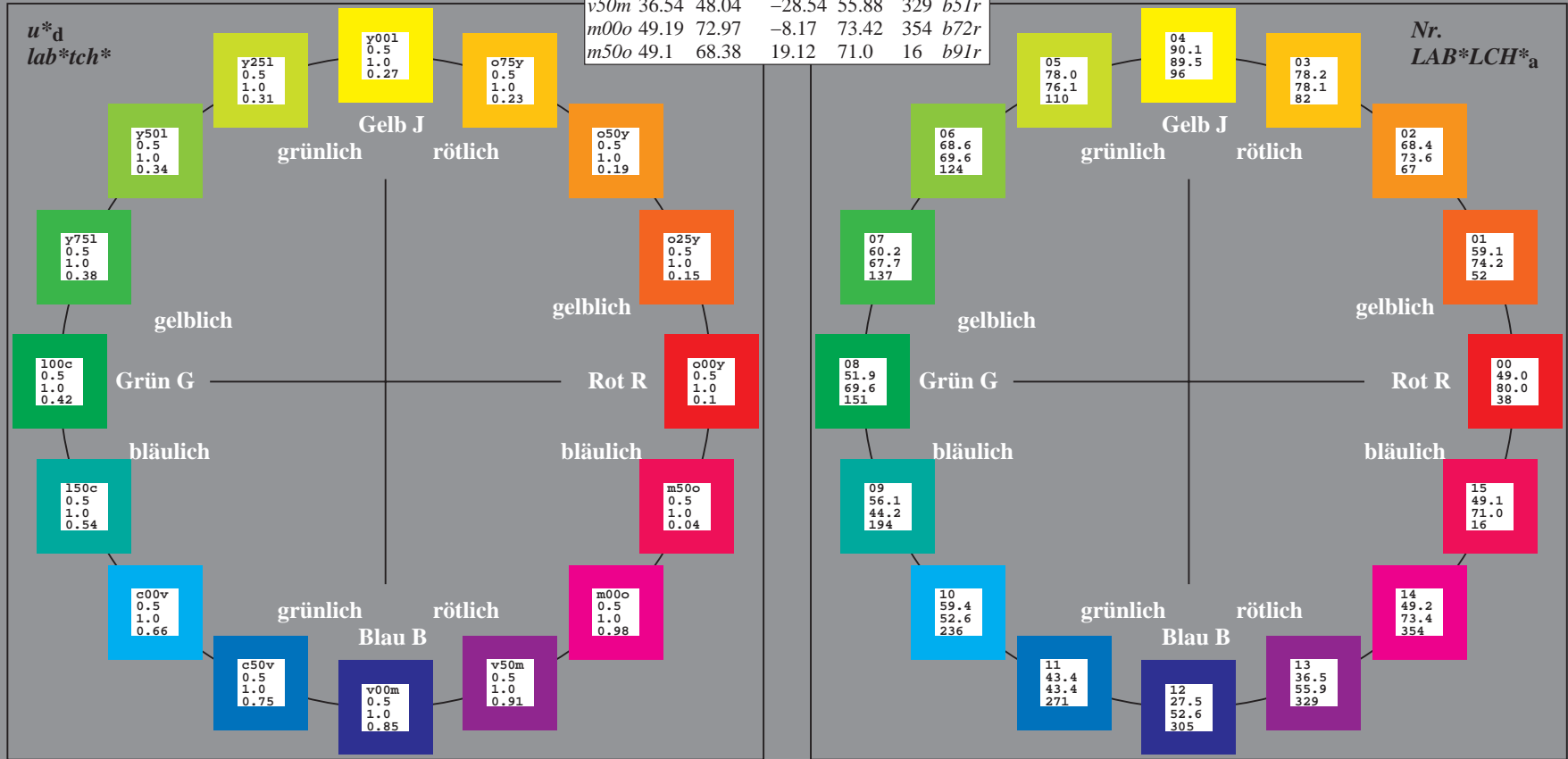
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	-33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

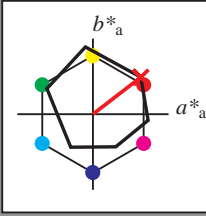
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

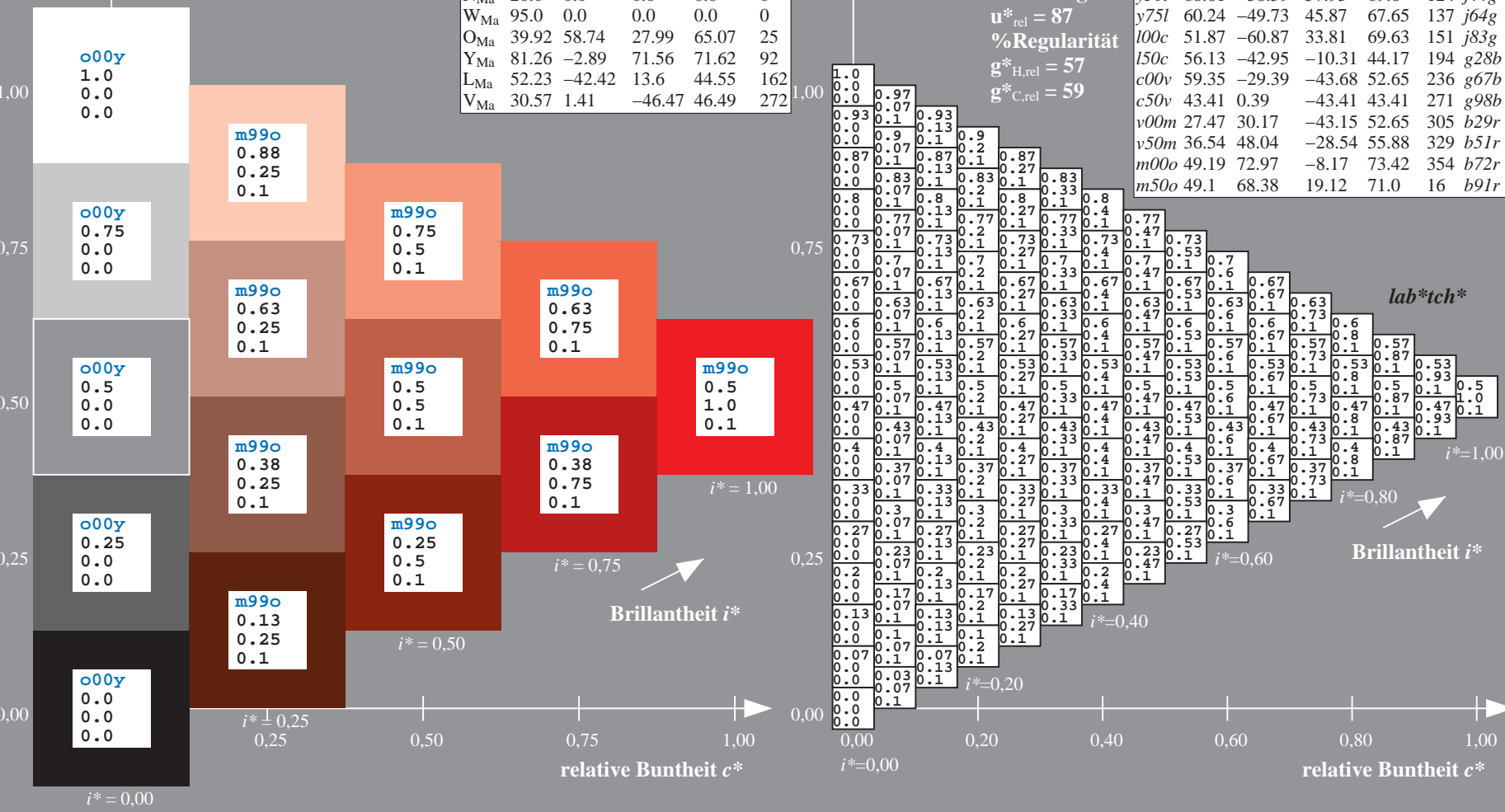
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 63 49
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 80 37
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:

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

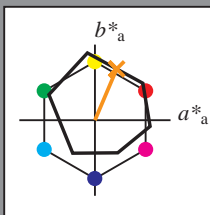
Bunntontexte:

$u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 68

$LAB^*LCH^*_Ma$: 68 74 67

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

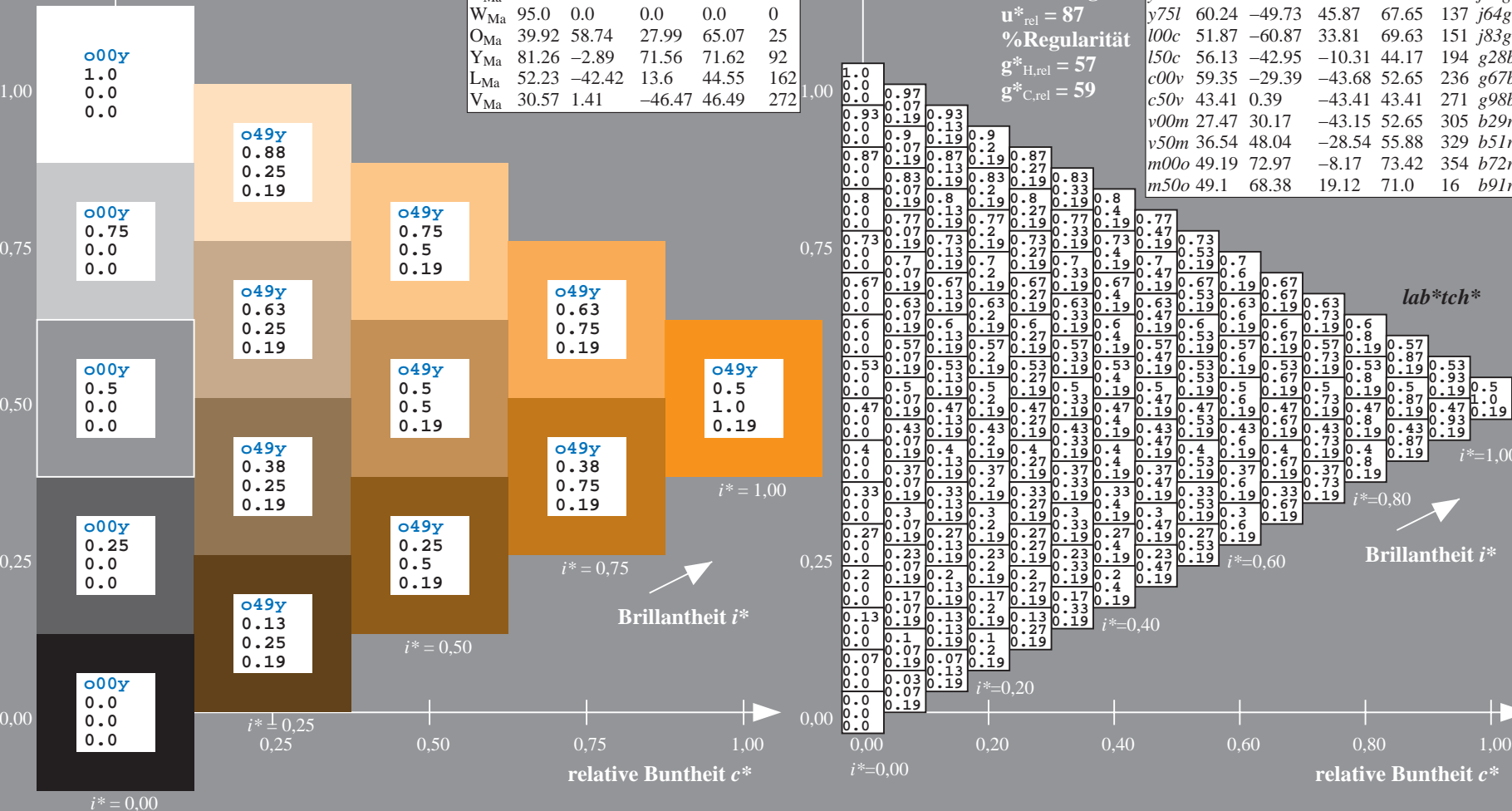
%Regularität

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

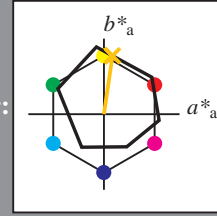
$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

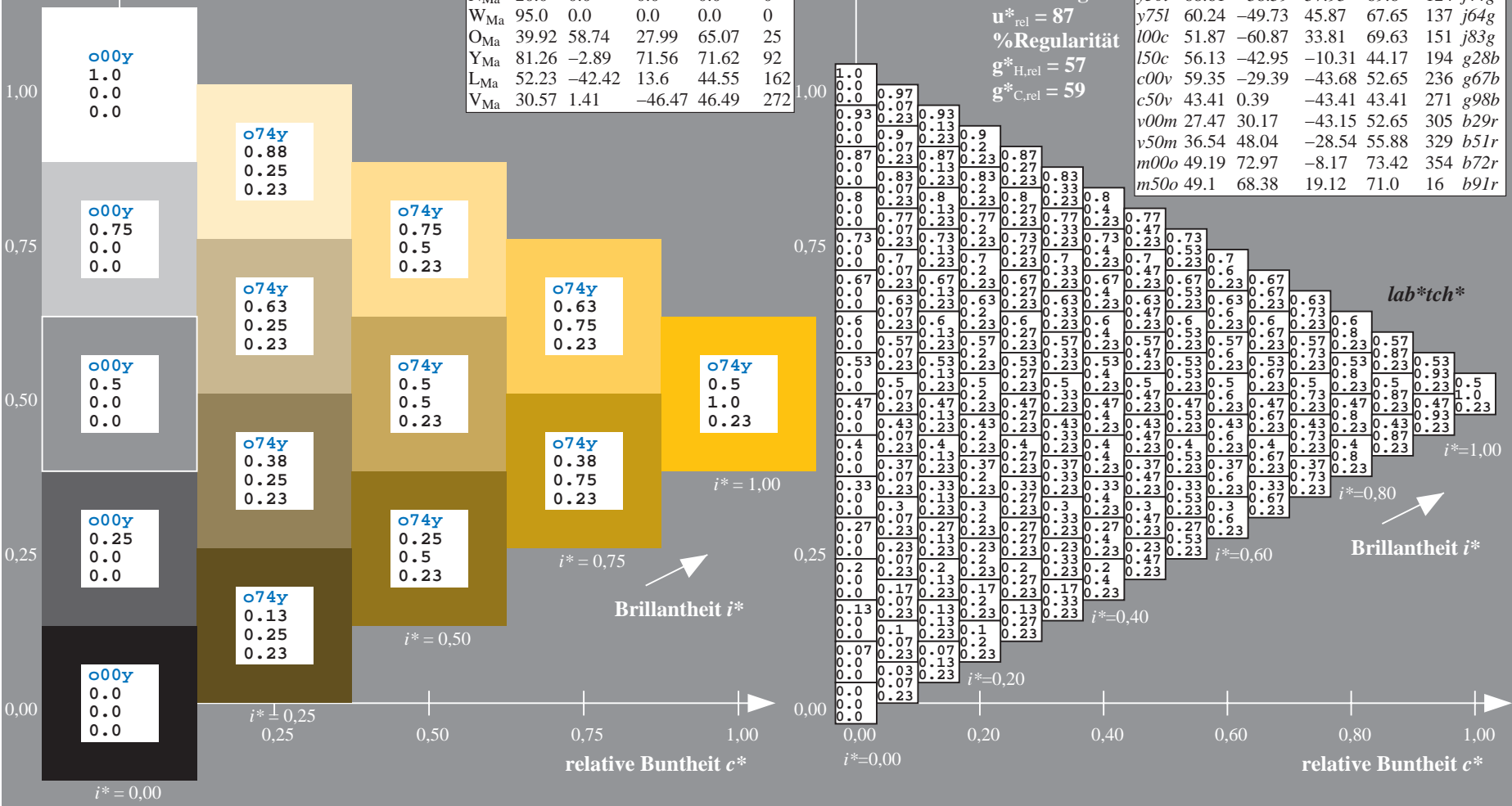
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

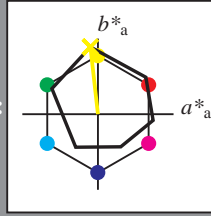


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

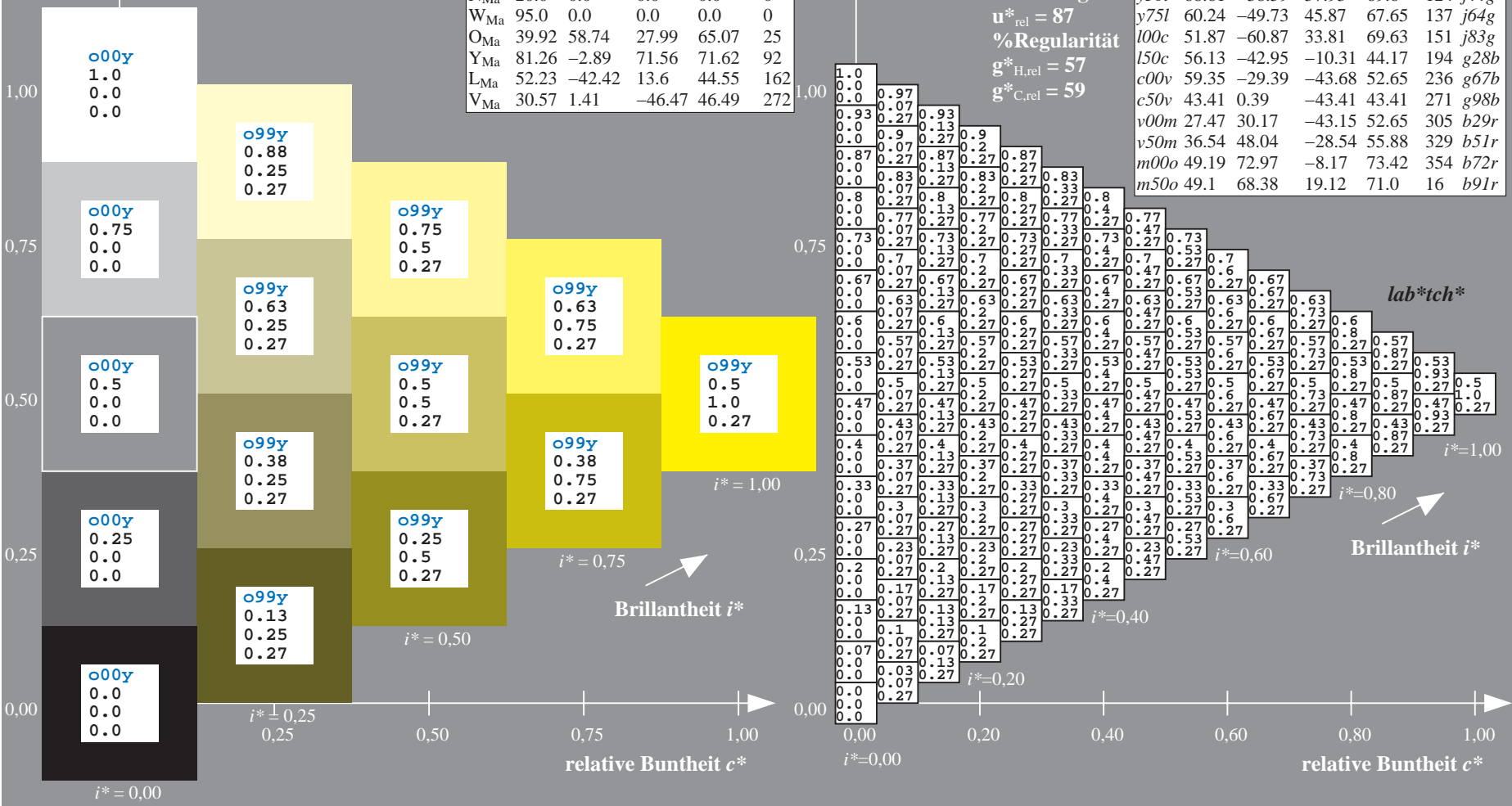
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 90 -10 89$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 90 89 96$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.94 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.41	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:

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

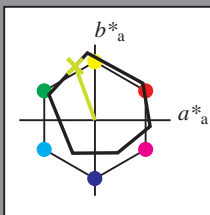
Bunttontexte:

$u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

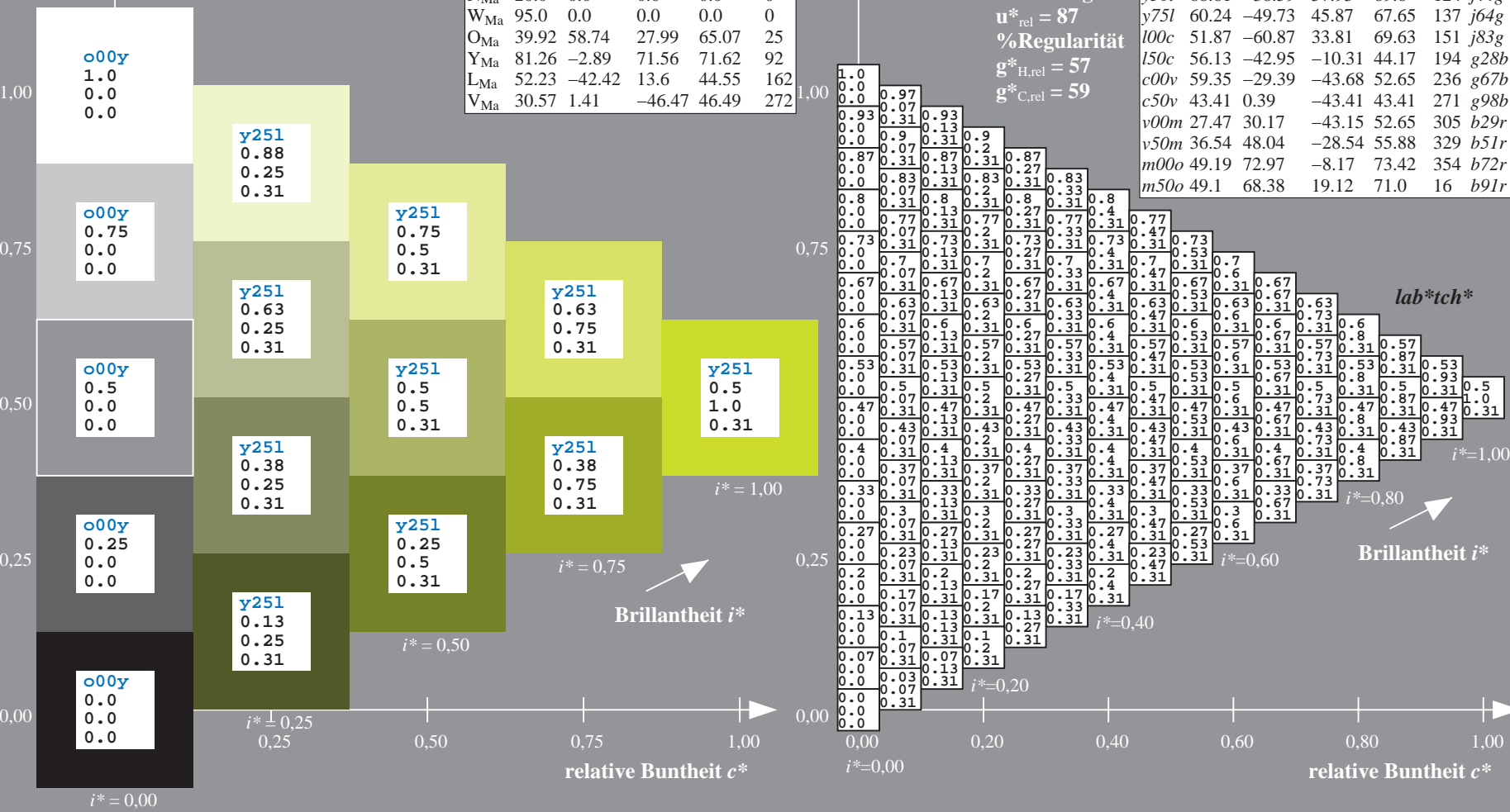
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
a75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

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

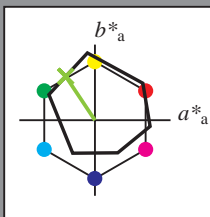
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 69 -39 58

$LAB^*LCH^*_Ma$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

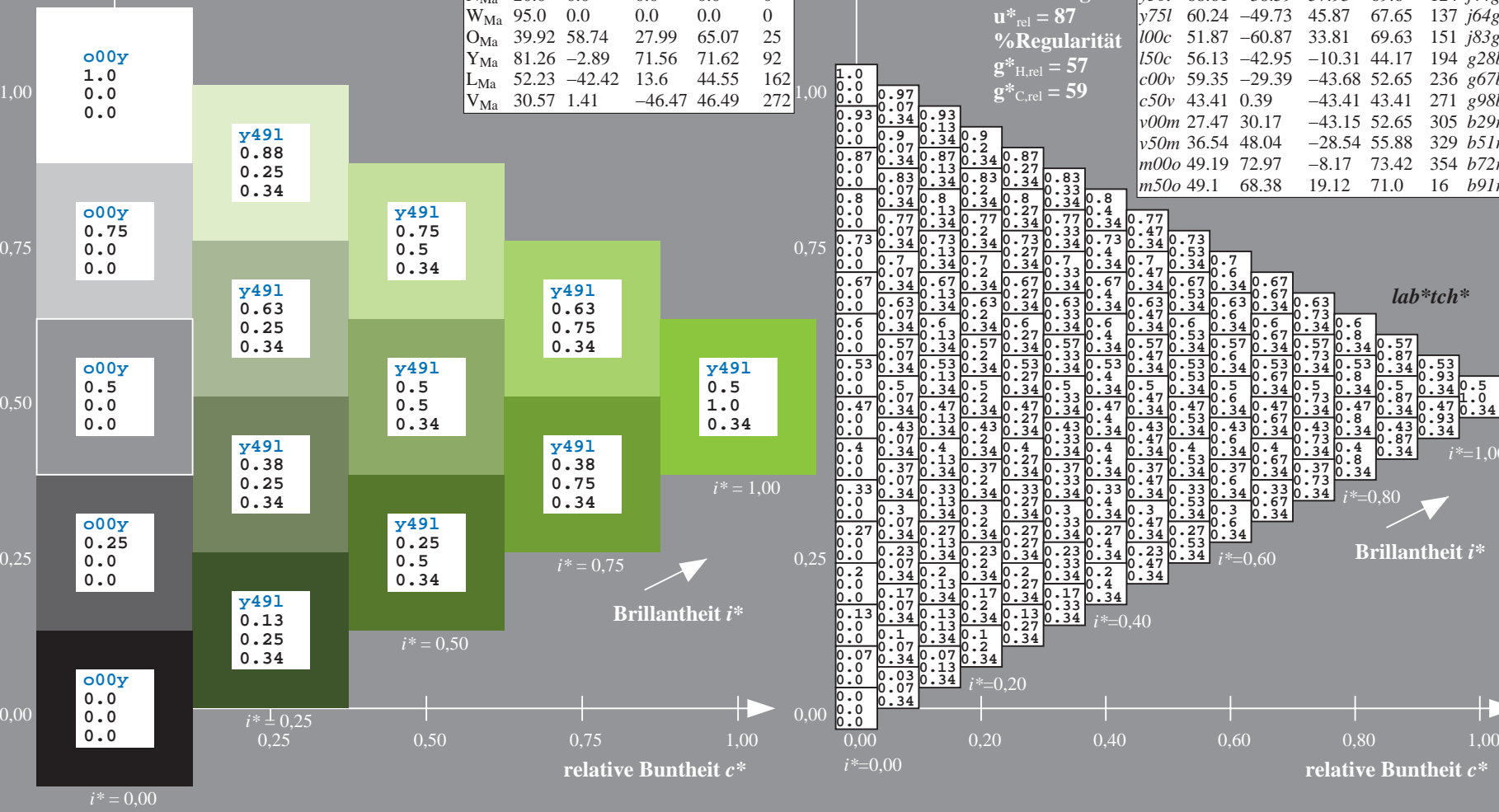
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

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

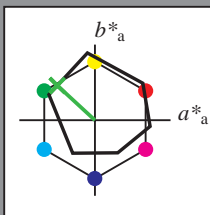
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_Ma$: 60 68 137

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

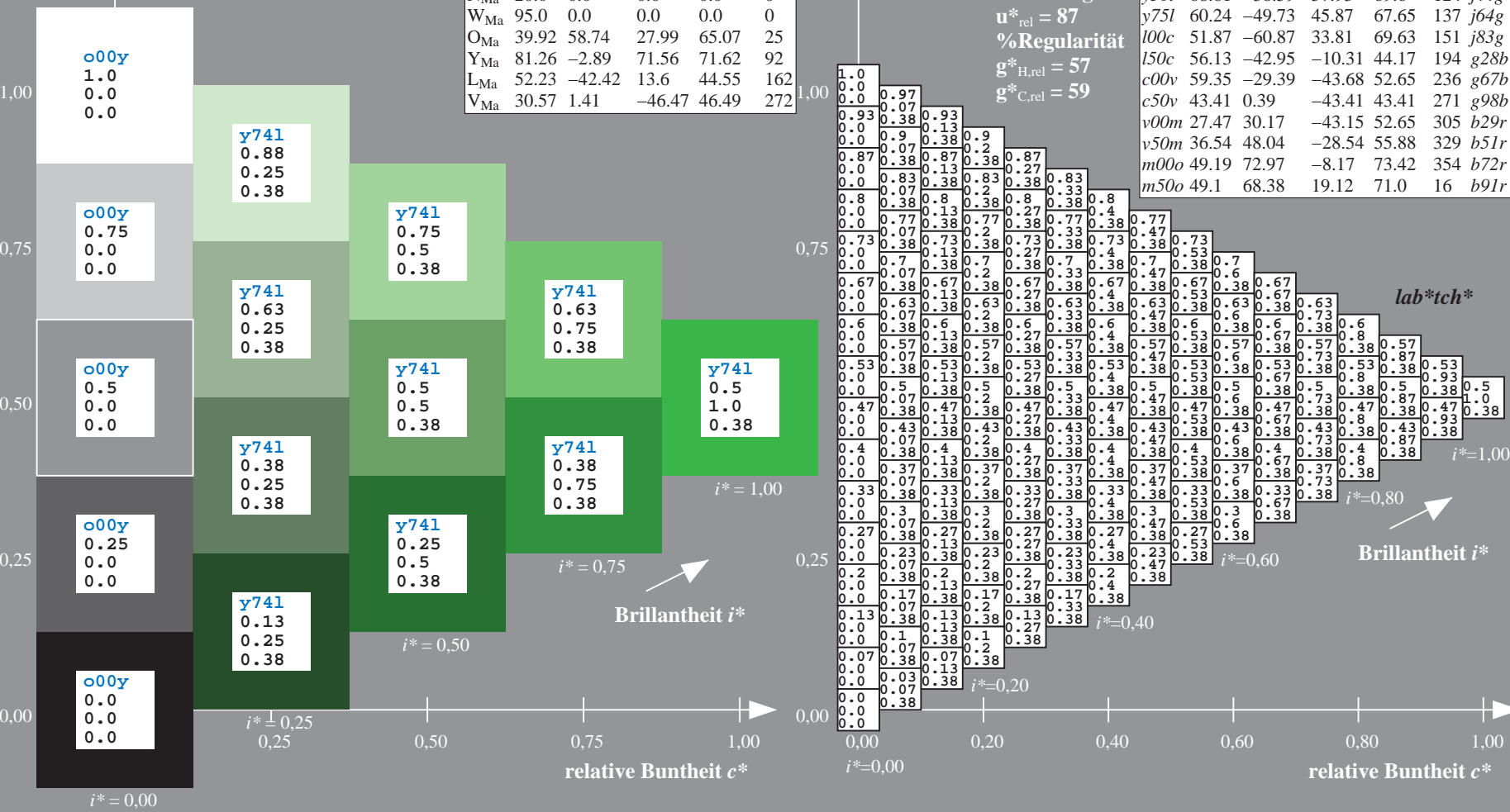
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

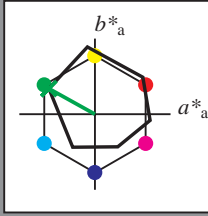


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

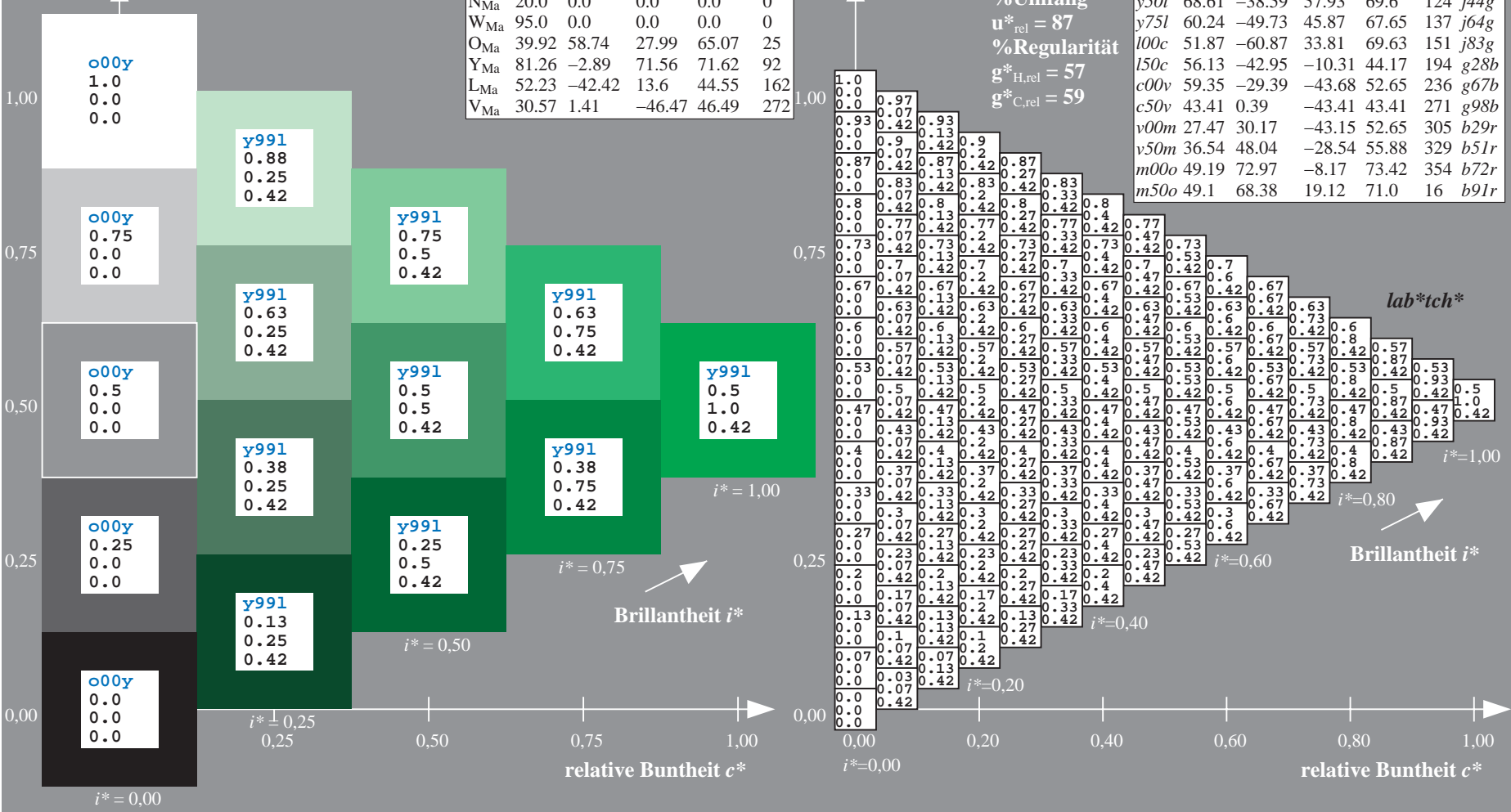
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -61 34
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 70 150
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.16 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

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

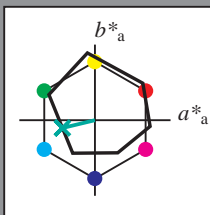
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 -10

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

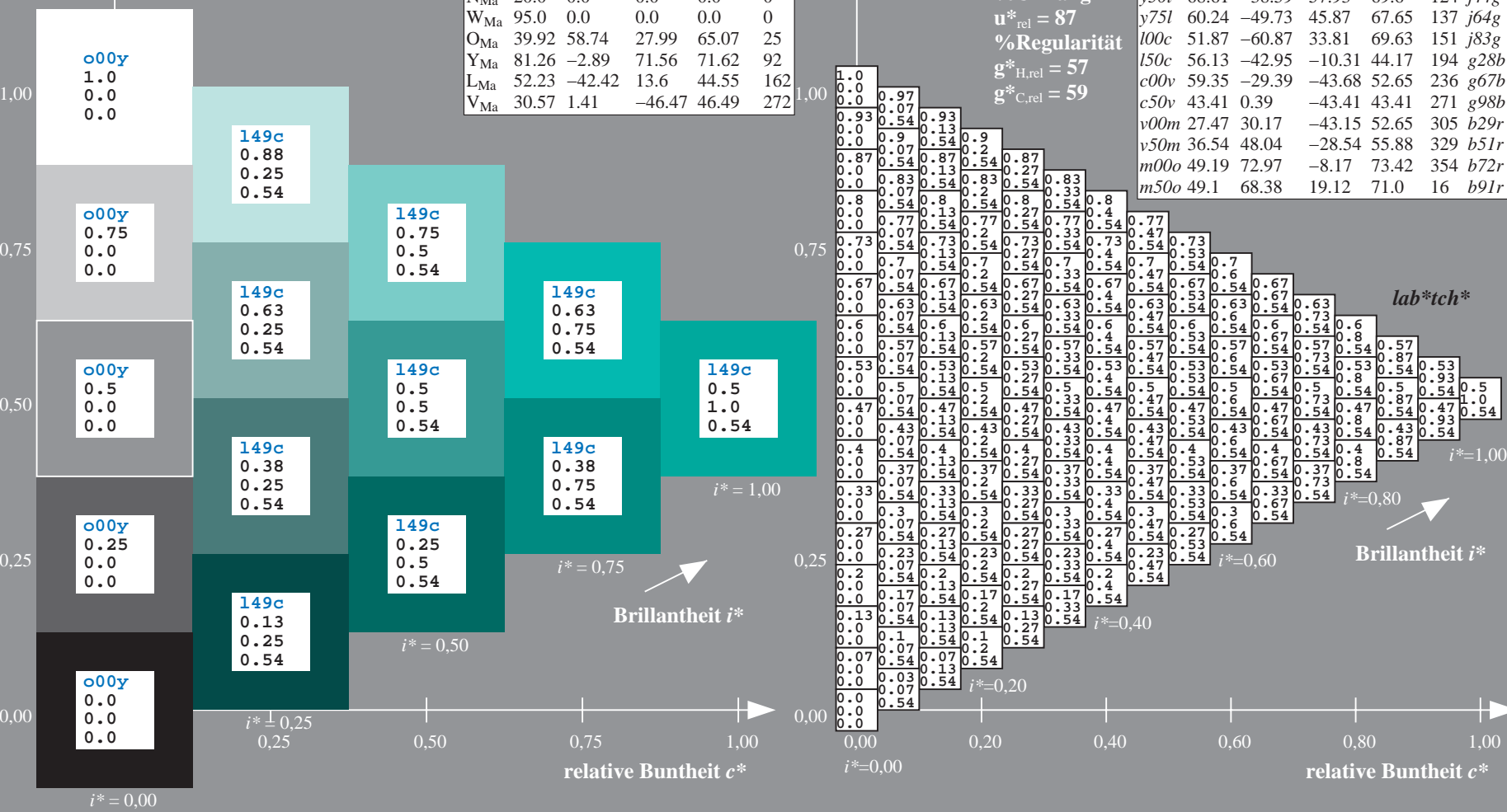
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

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

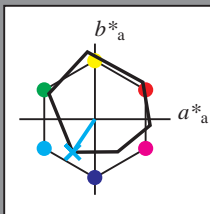
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

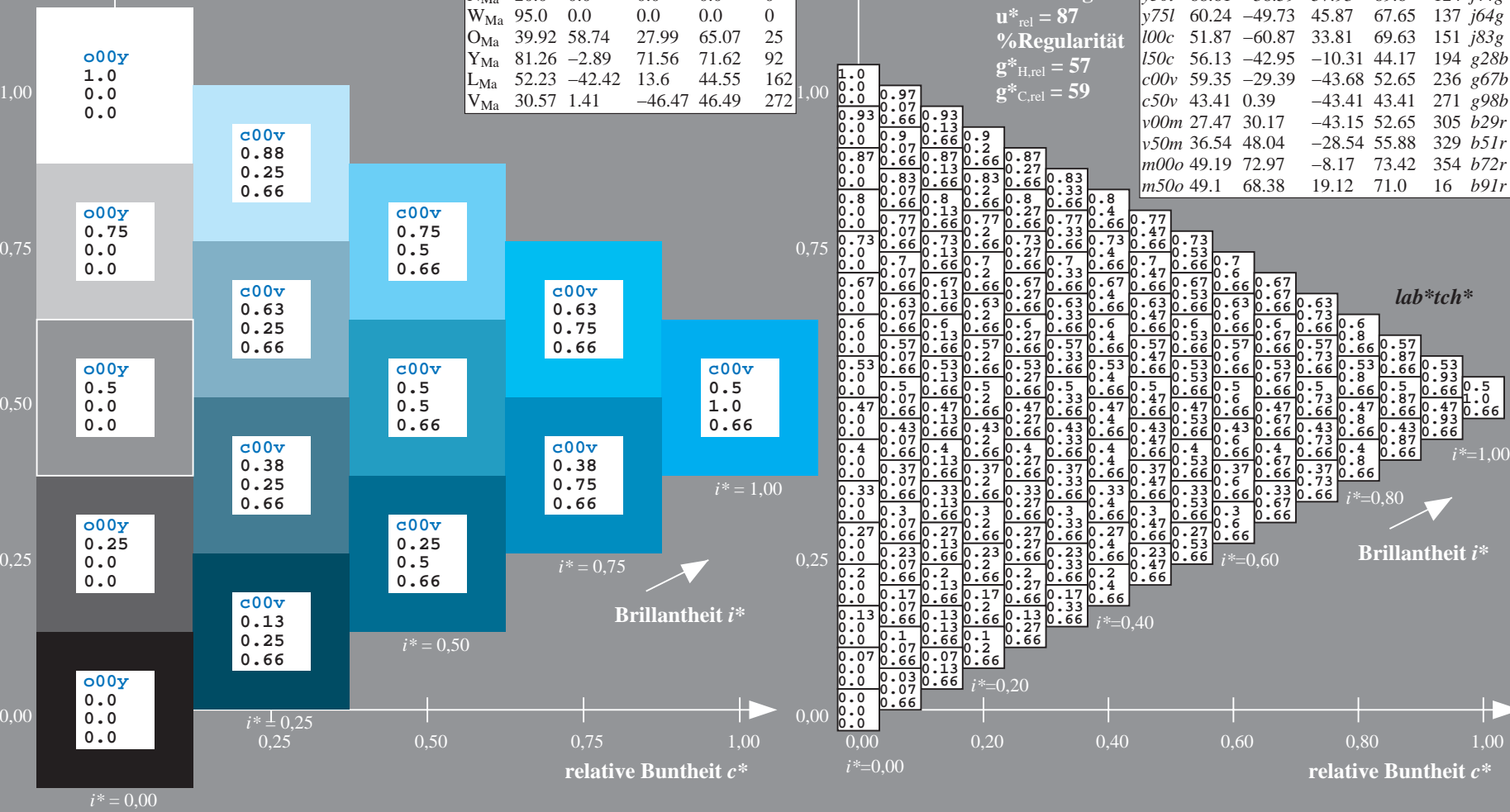
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
a75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

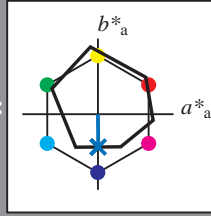


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

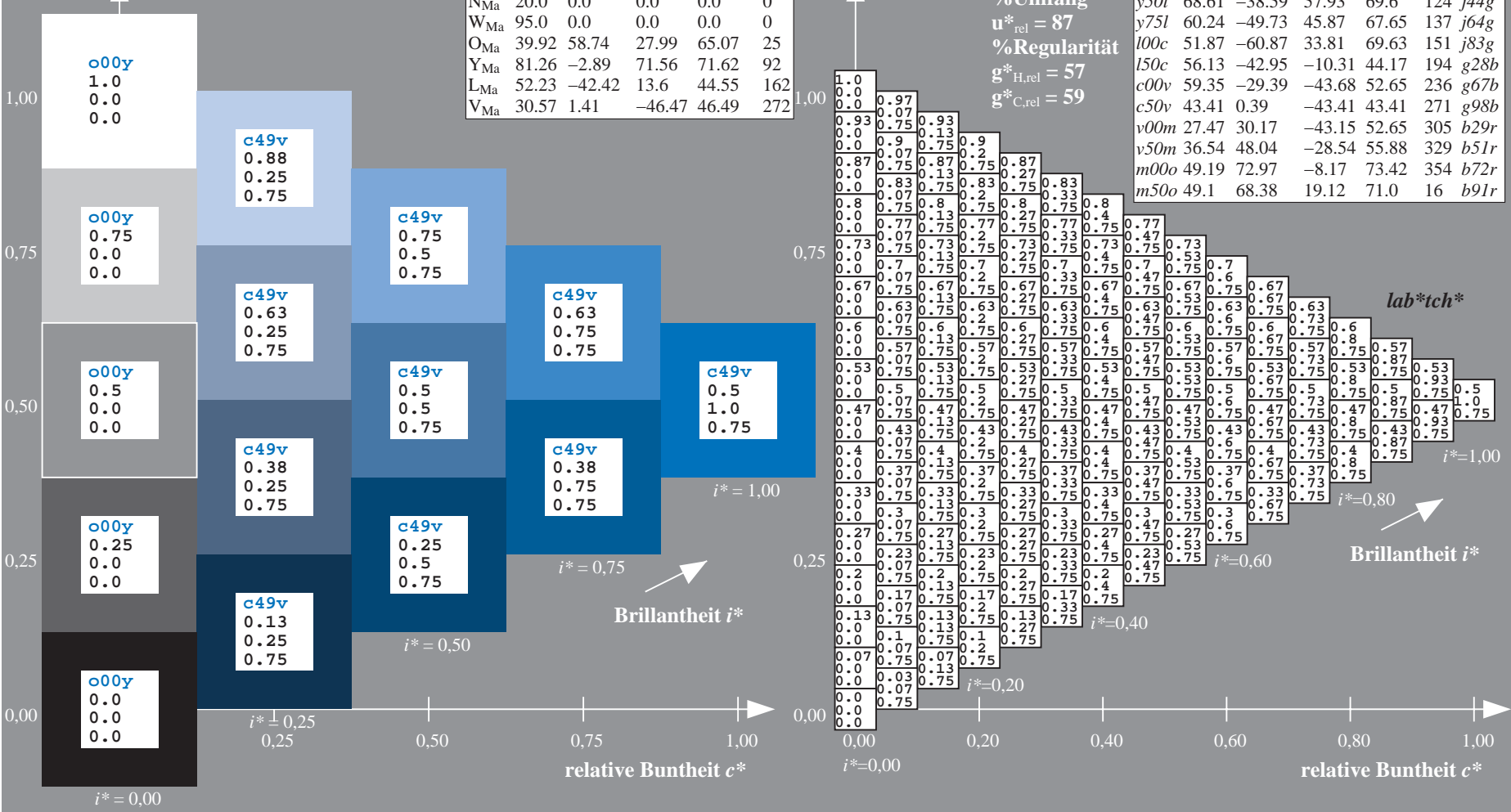
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 43 0 -43
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 43 43 270
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.02 1.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

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

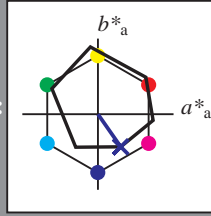
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 27 53 304

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

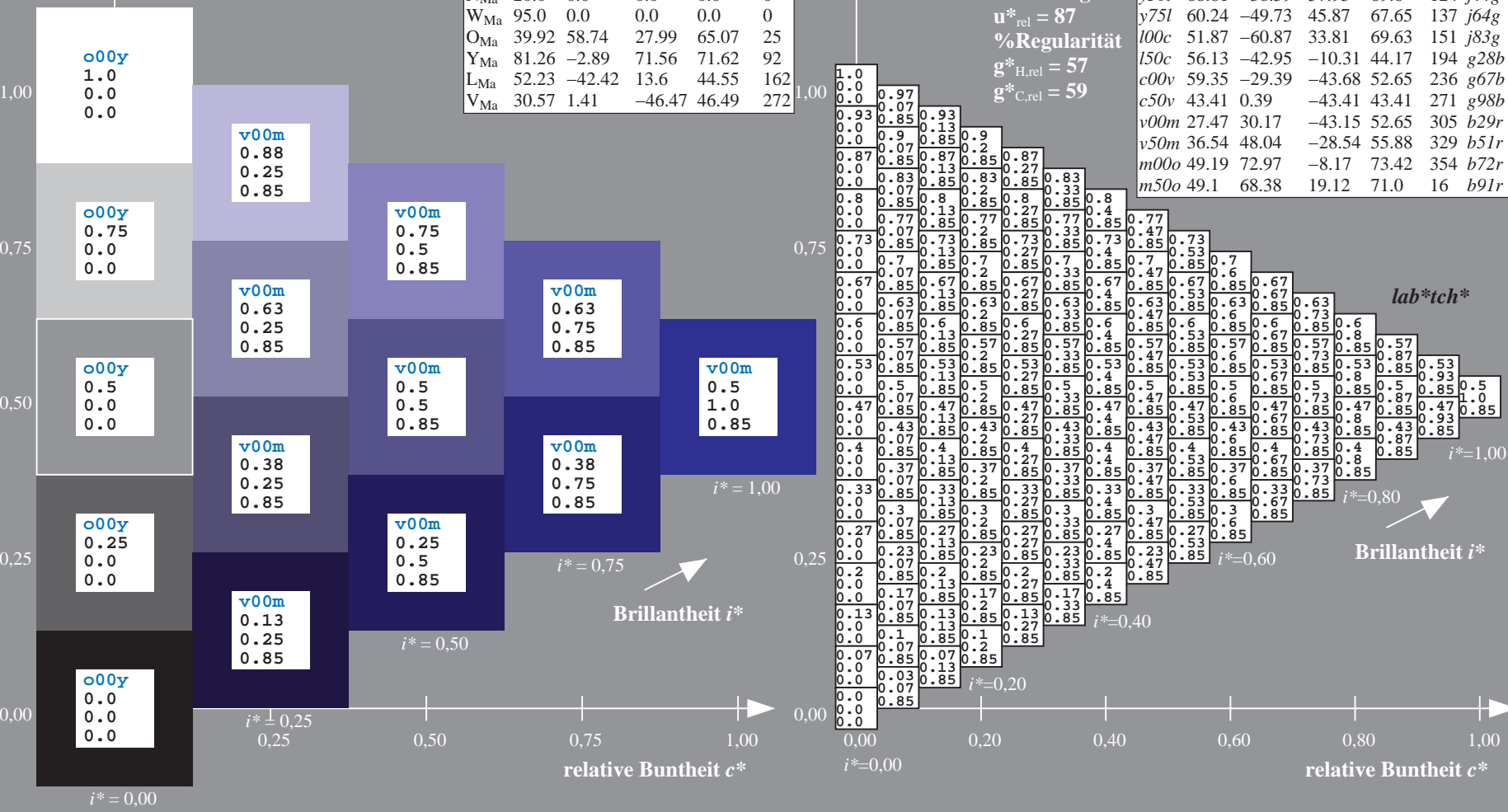
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

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

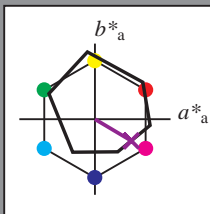
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 37 48 -29

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 37 56 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

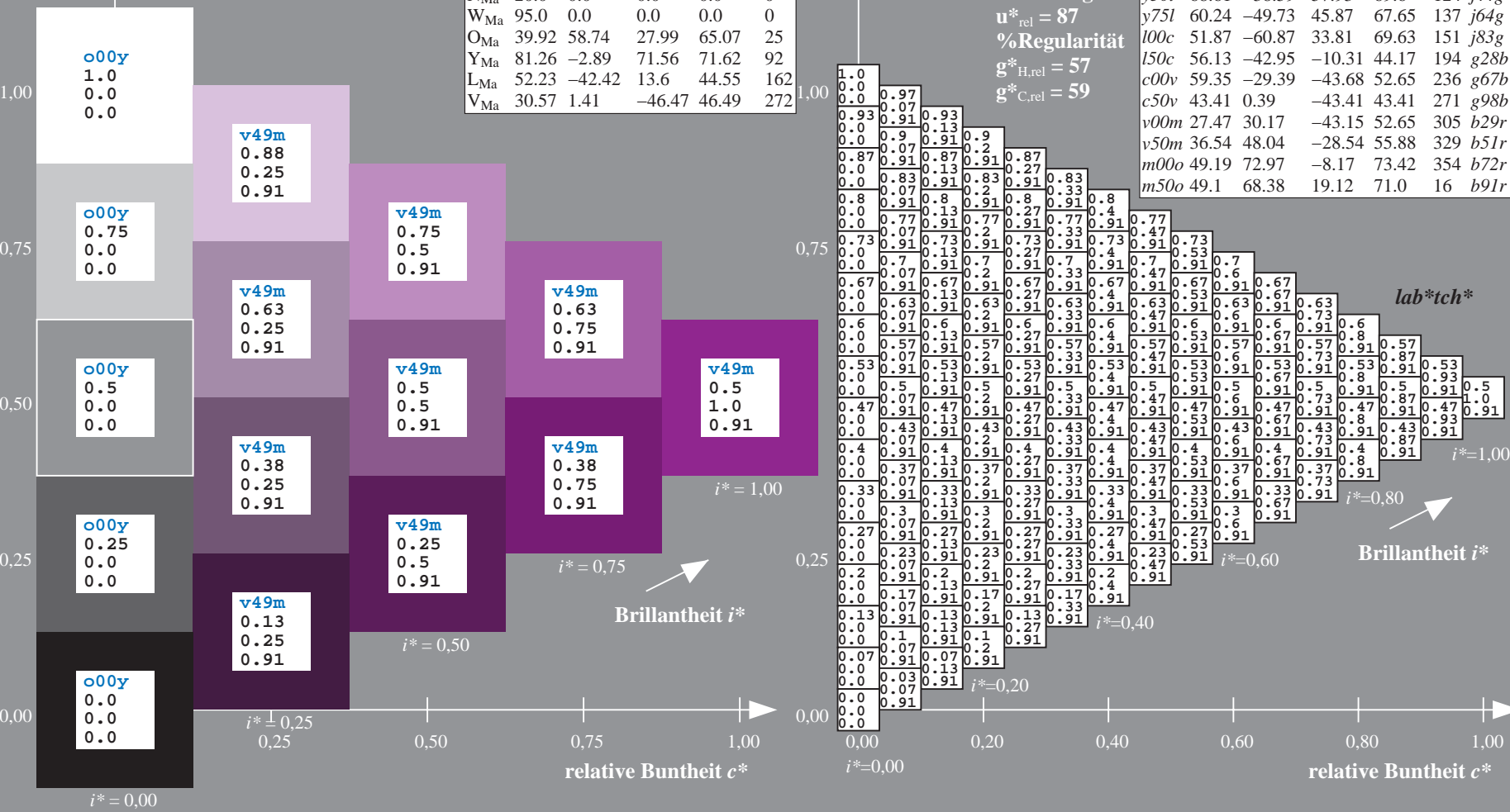
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

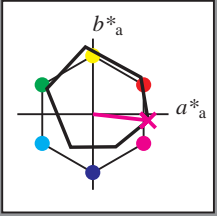
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

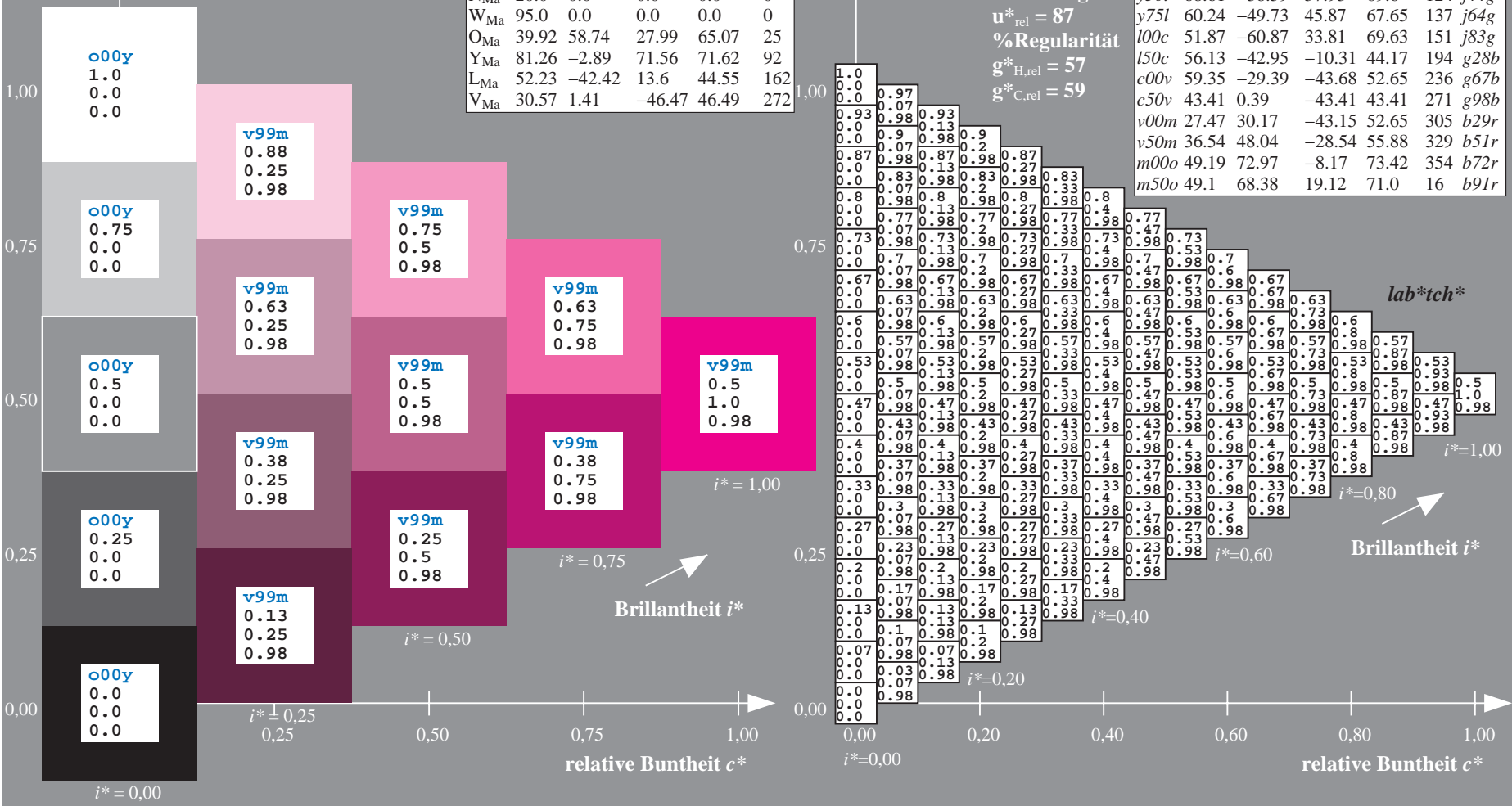
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 49\ 73\ -8$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 49\ 73\ 353$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.56$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

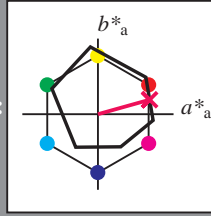


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

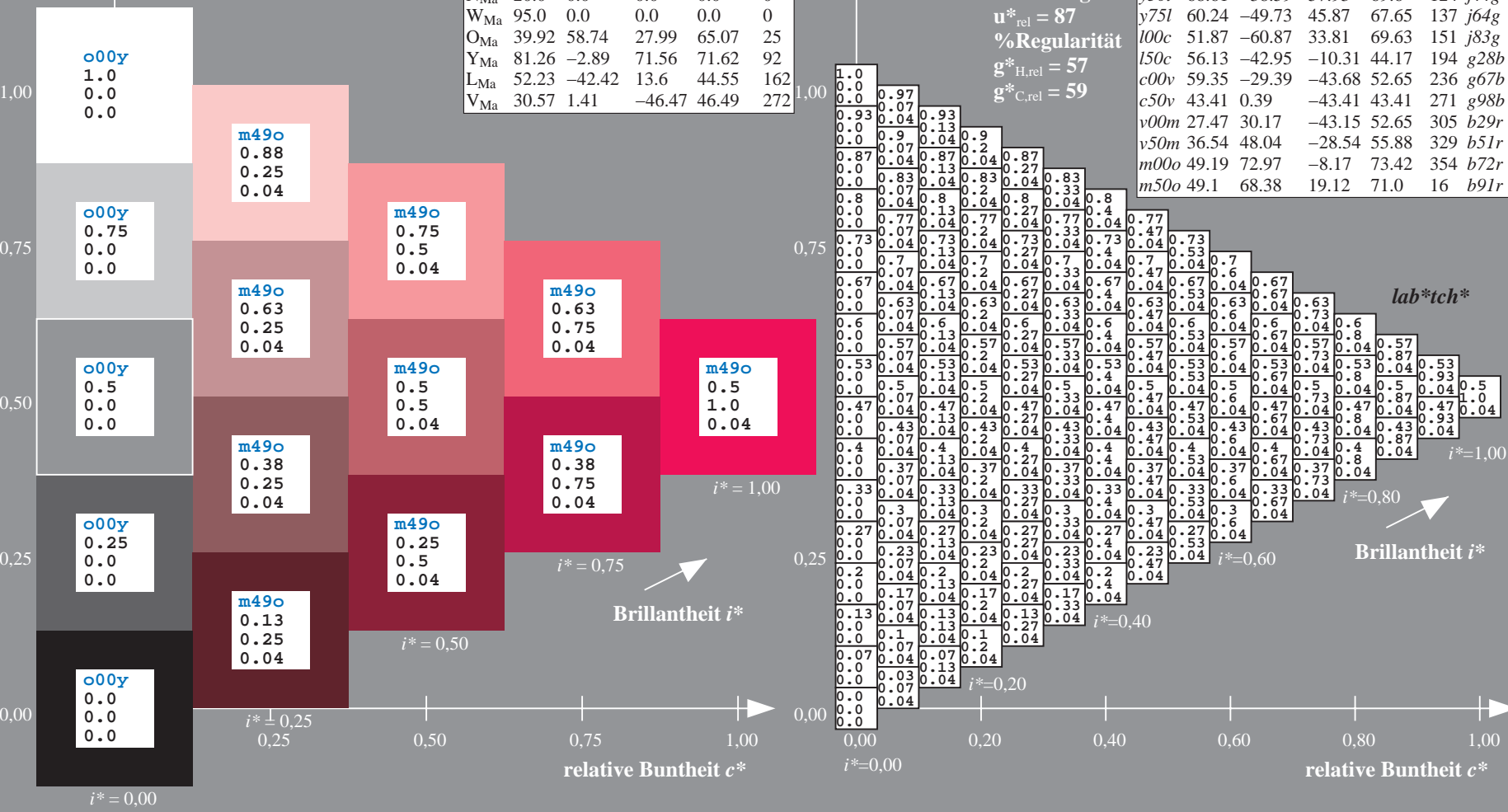
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



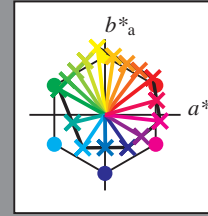
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

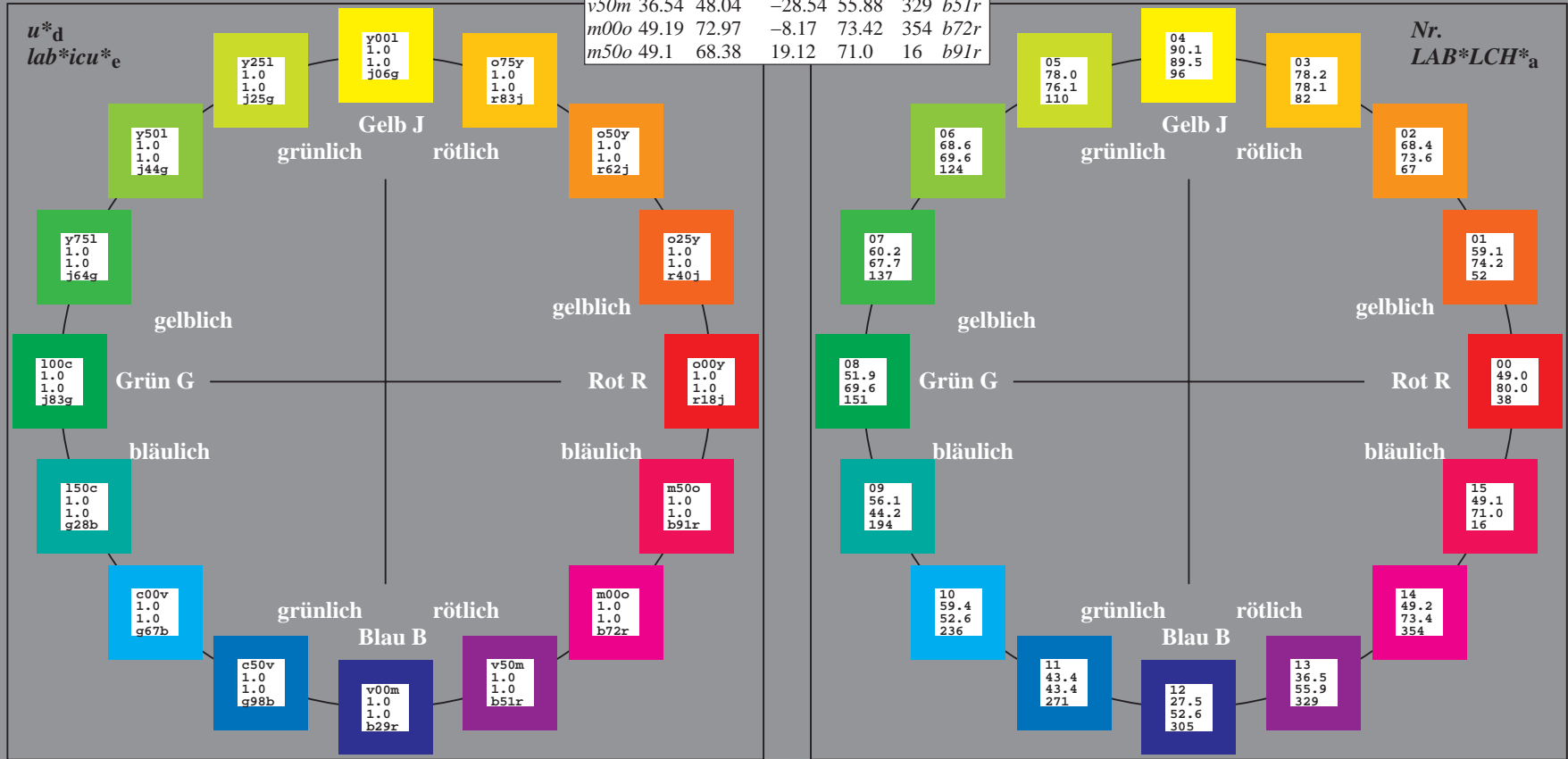
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

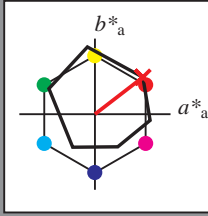
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

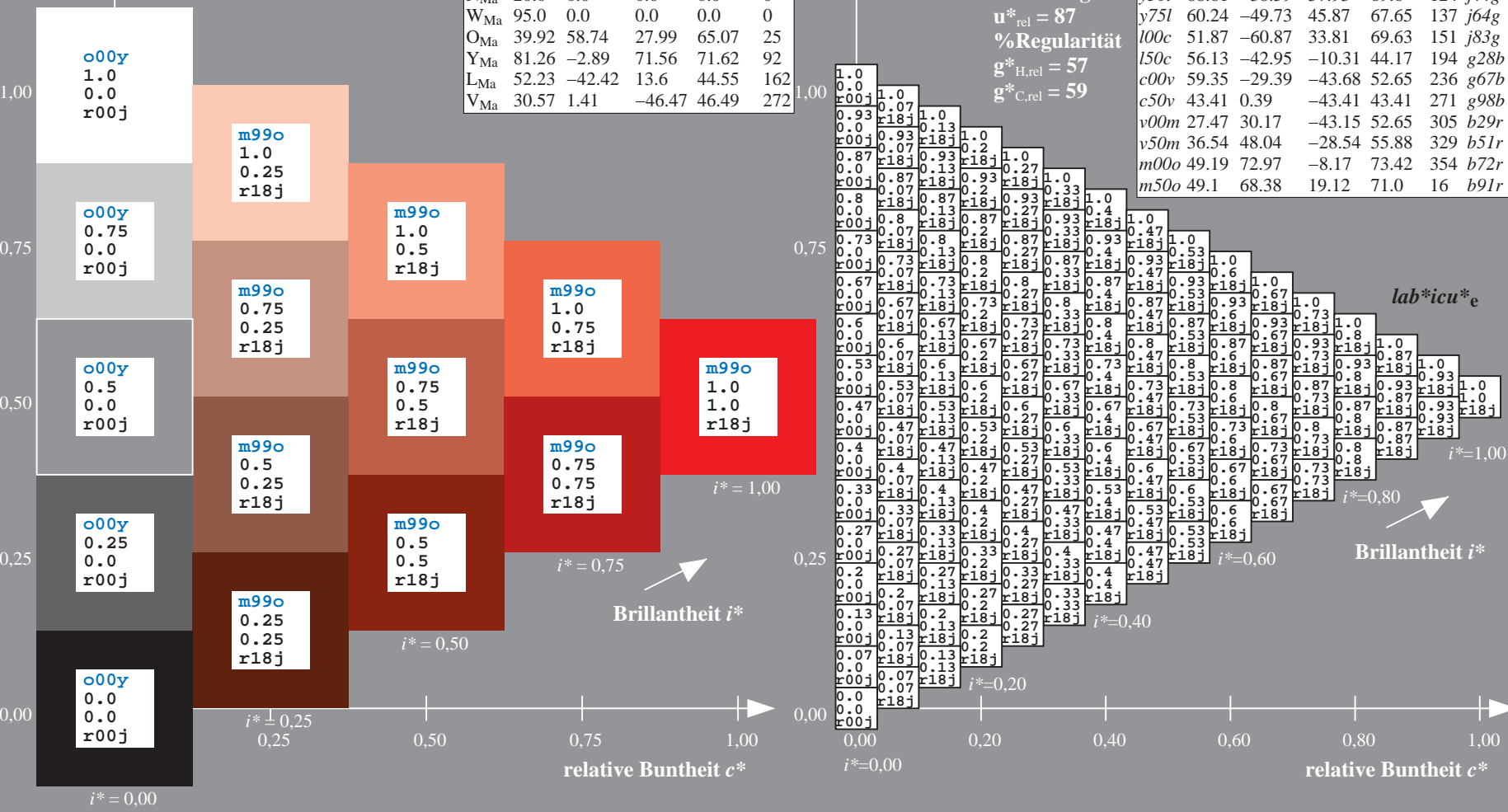
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 49
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

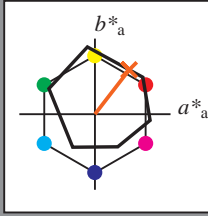
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

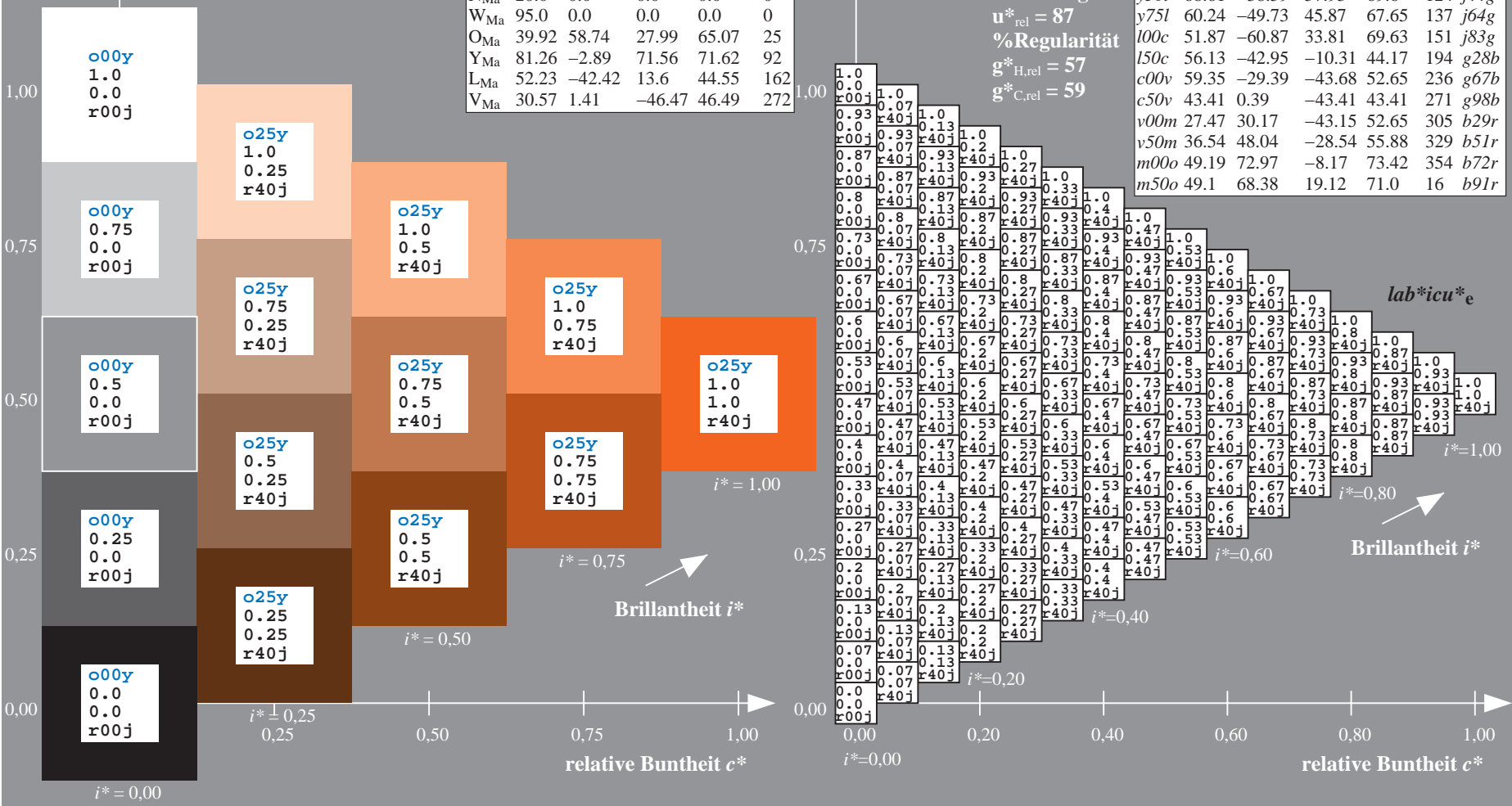
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	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 59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

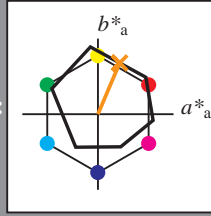


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

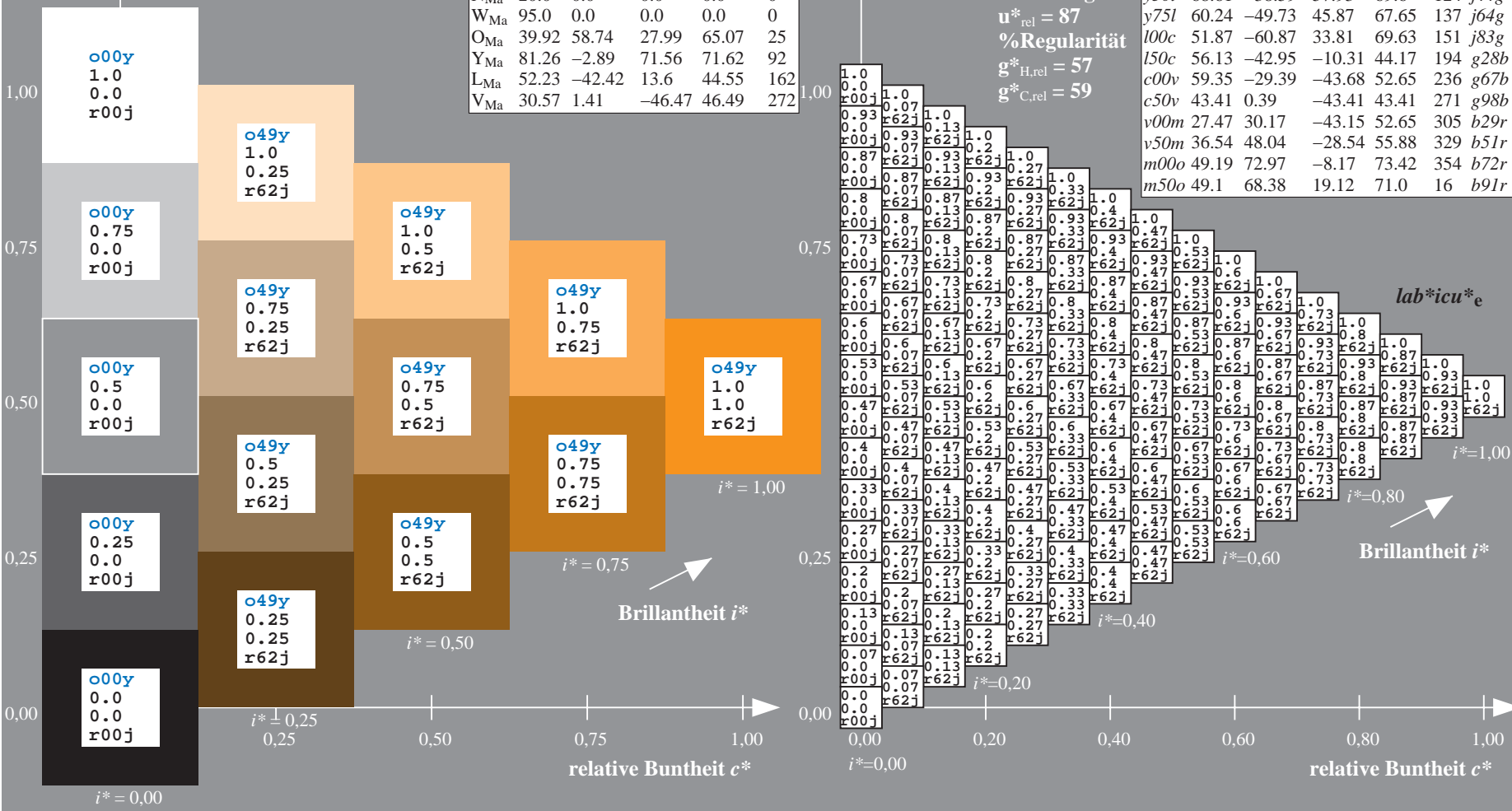
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.62 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*

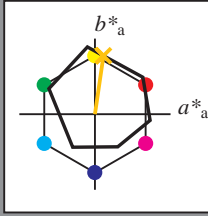
%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

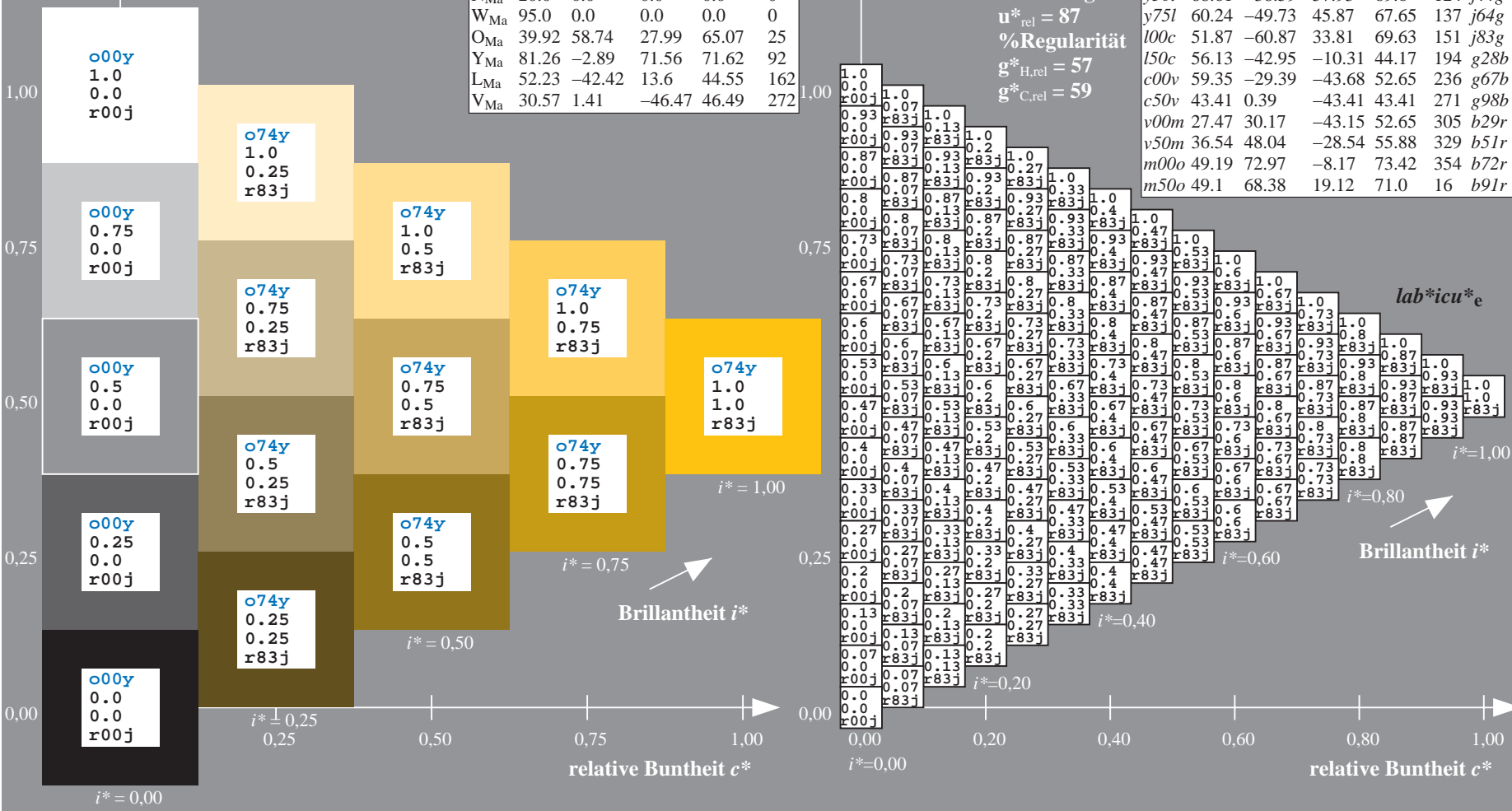
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 78 11 77
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 78 78 81
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.84 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

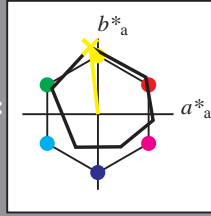
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

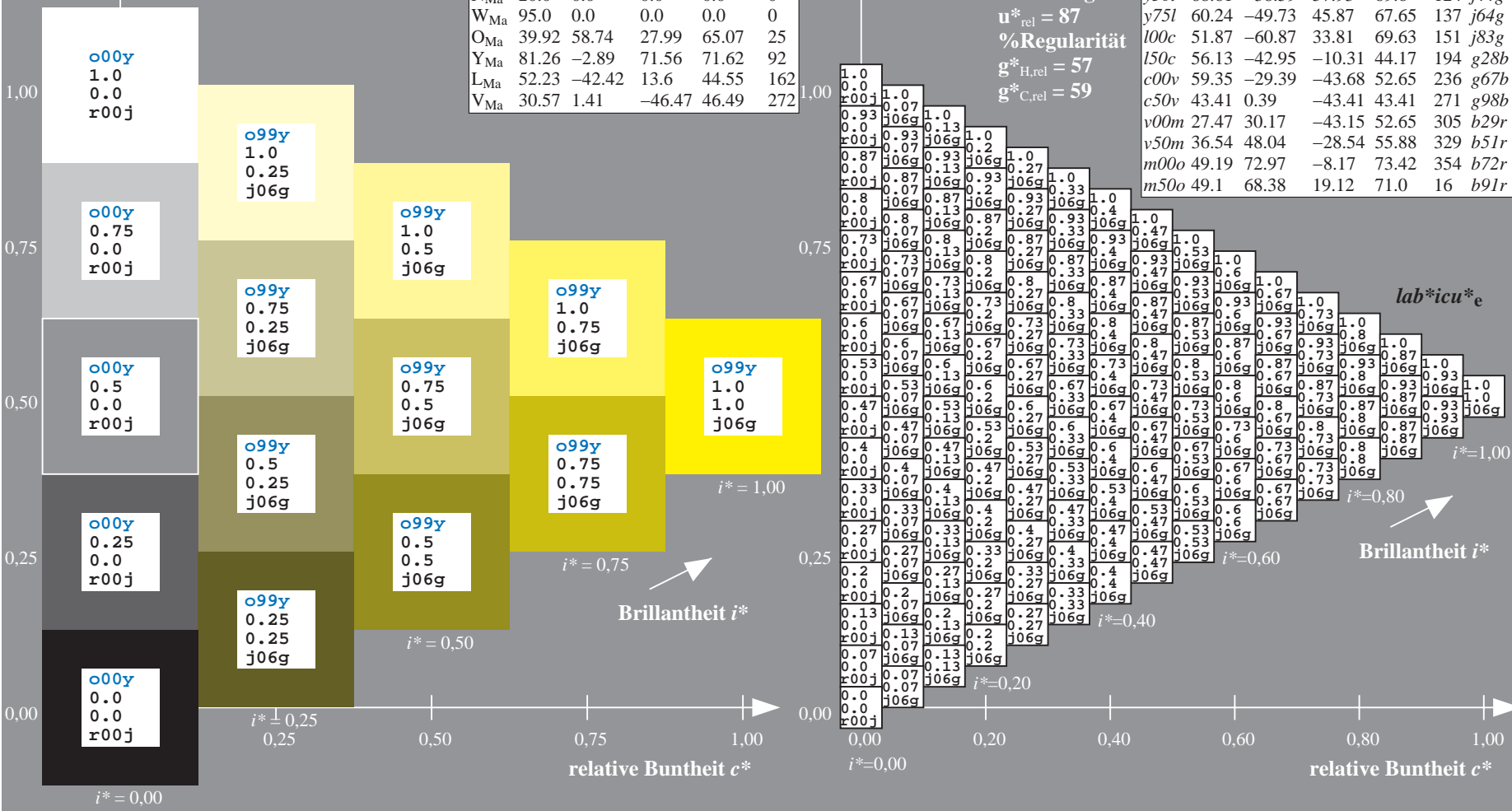
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 90 -10 89
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 90 89 96
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.94 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

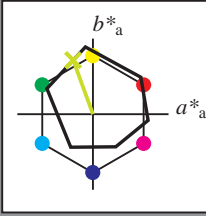
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

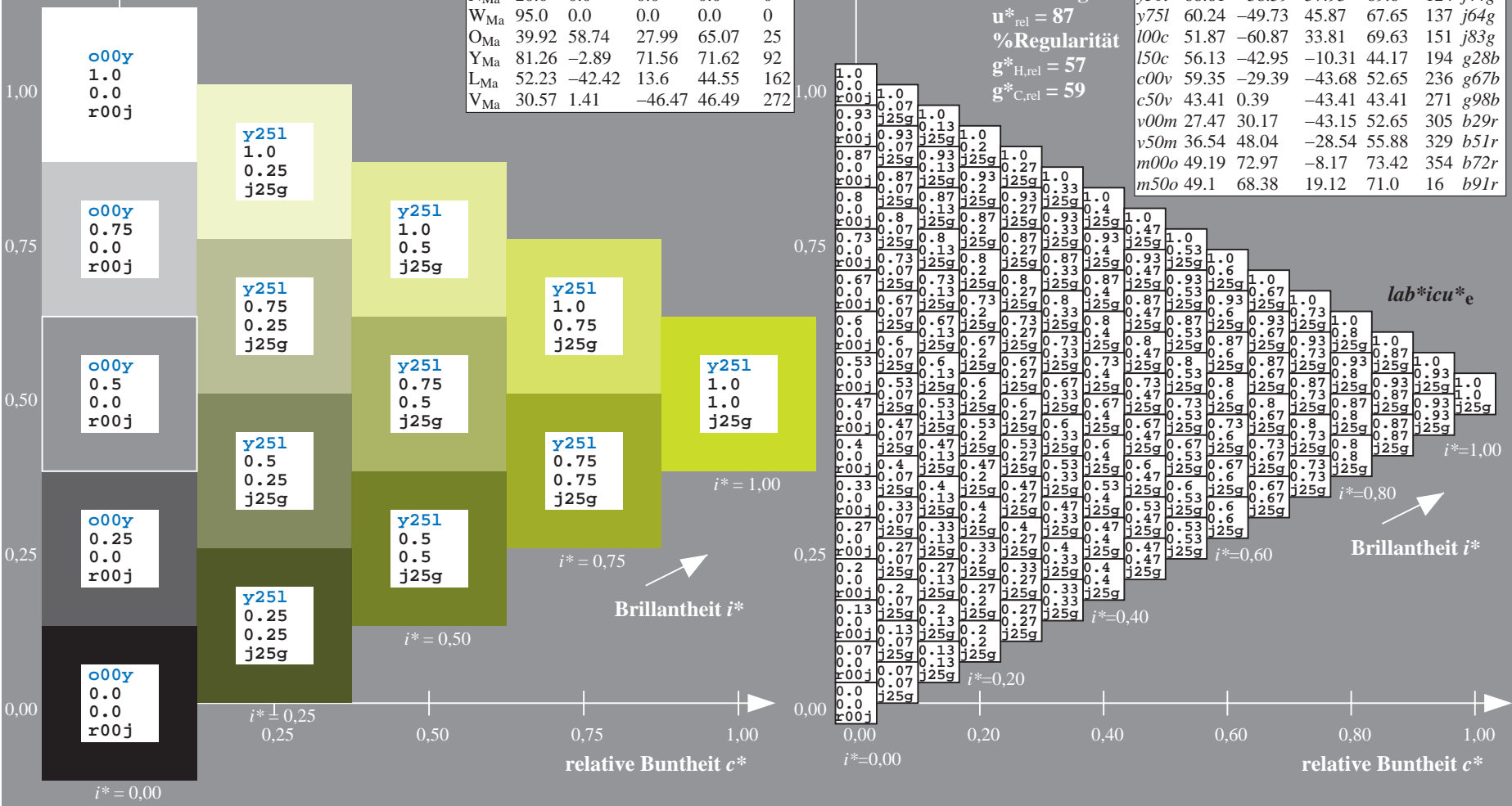
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

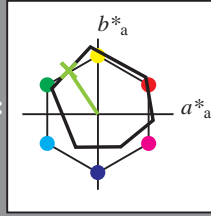


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

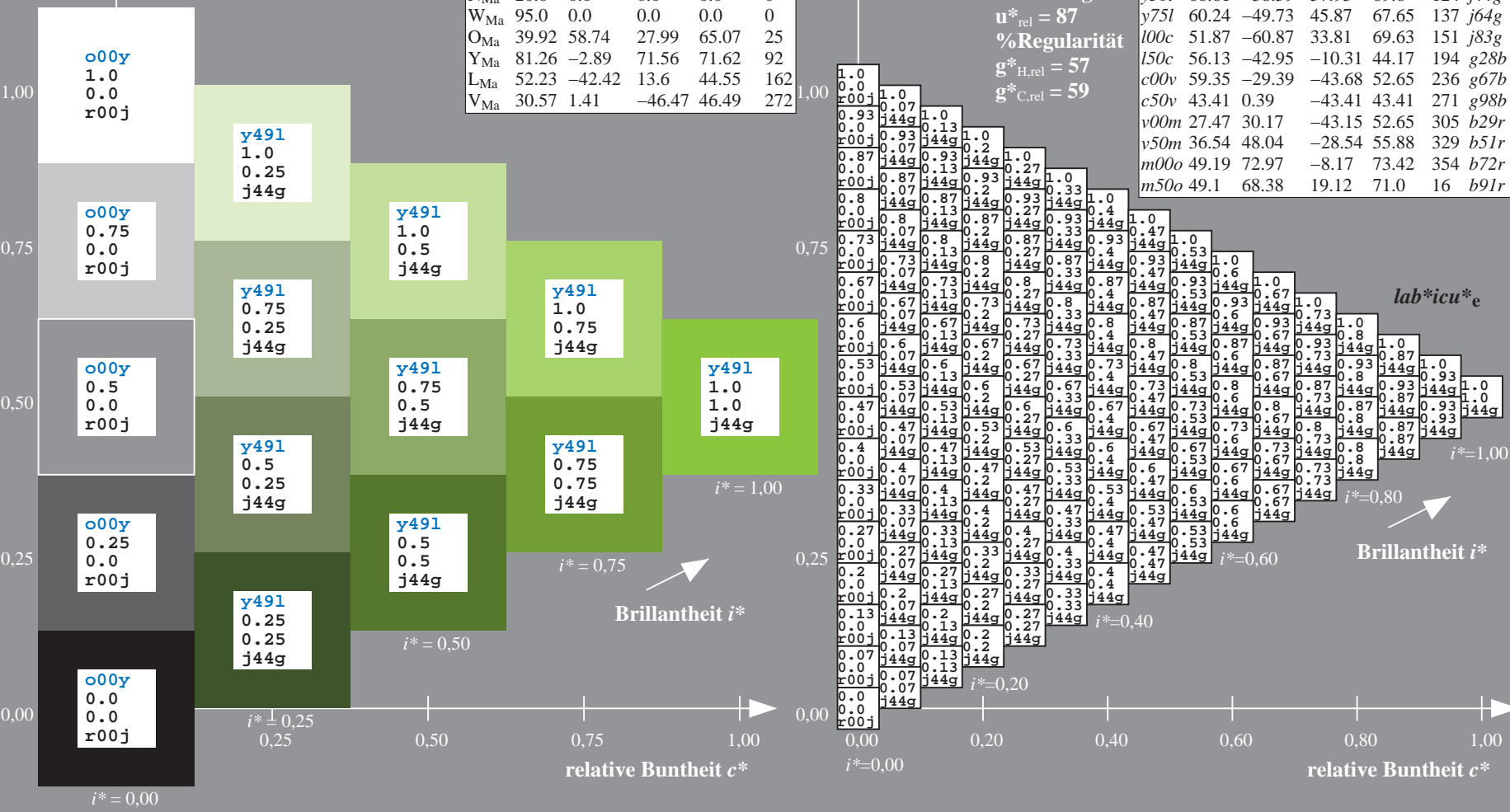
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 69 -39 58
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g88b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

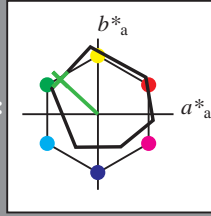
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

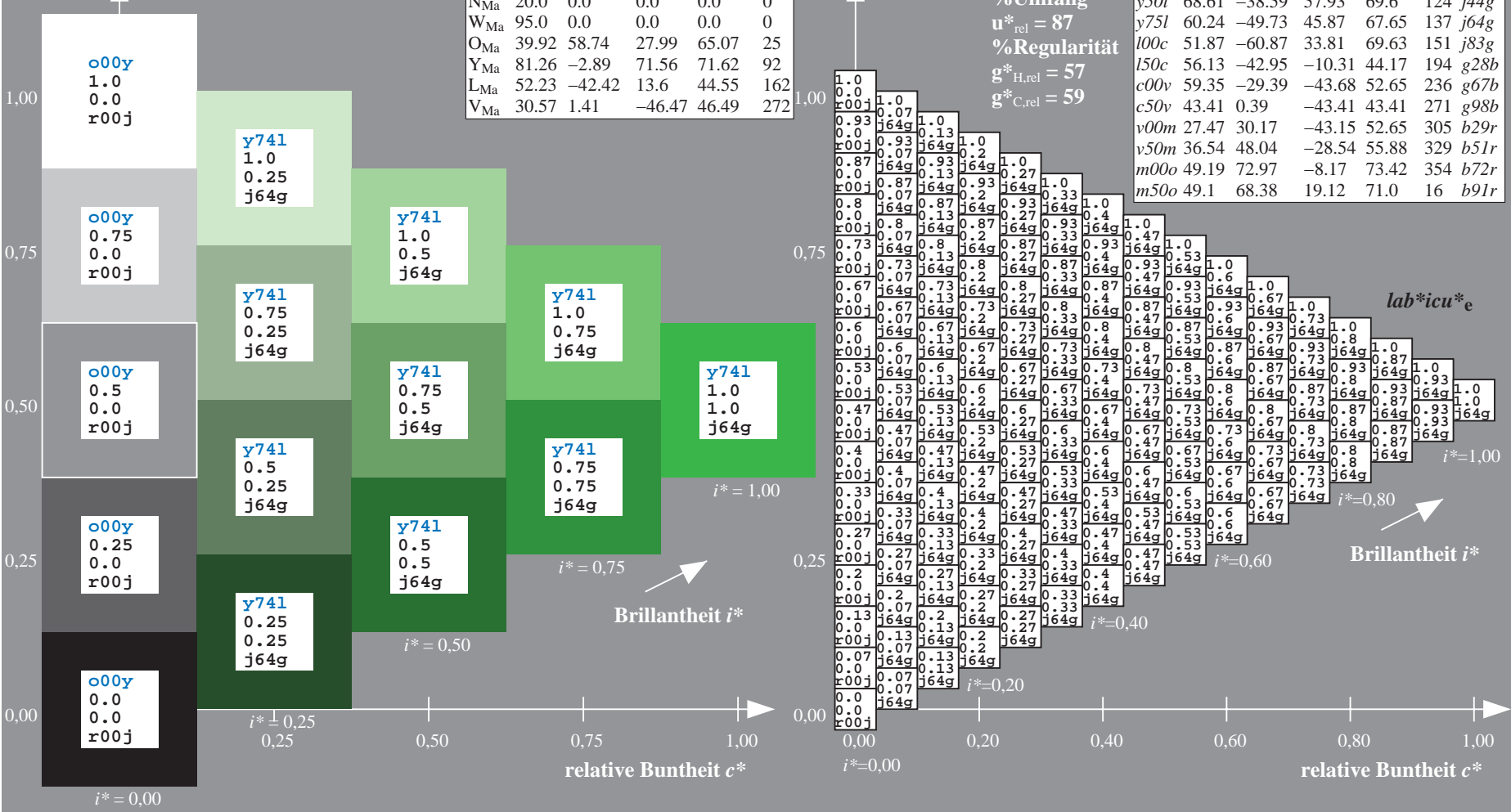
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -50 46
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 60 68 137
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.36 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

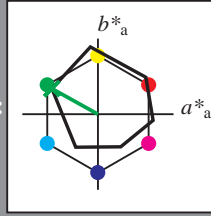
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

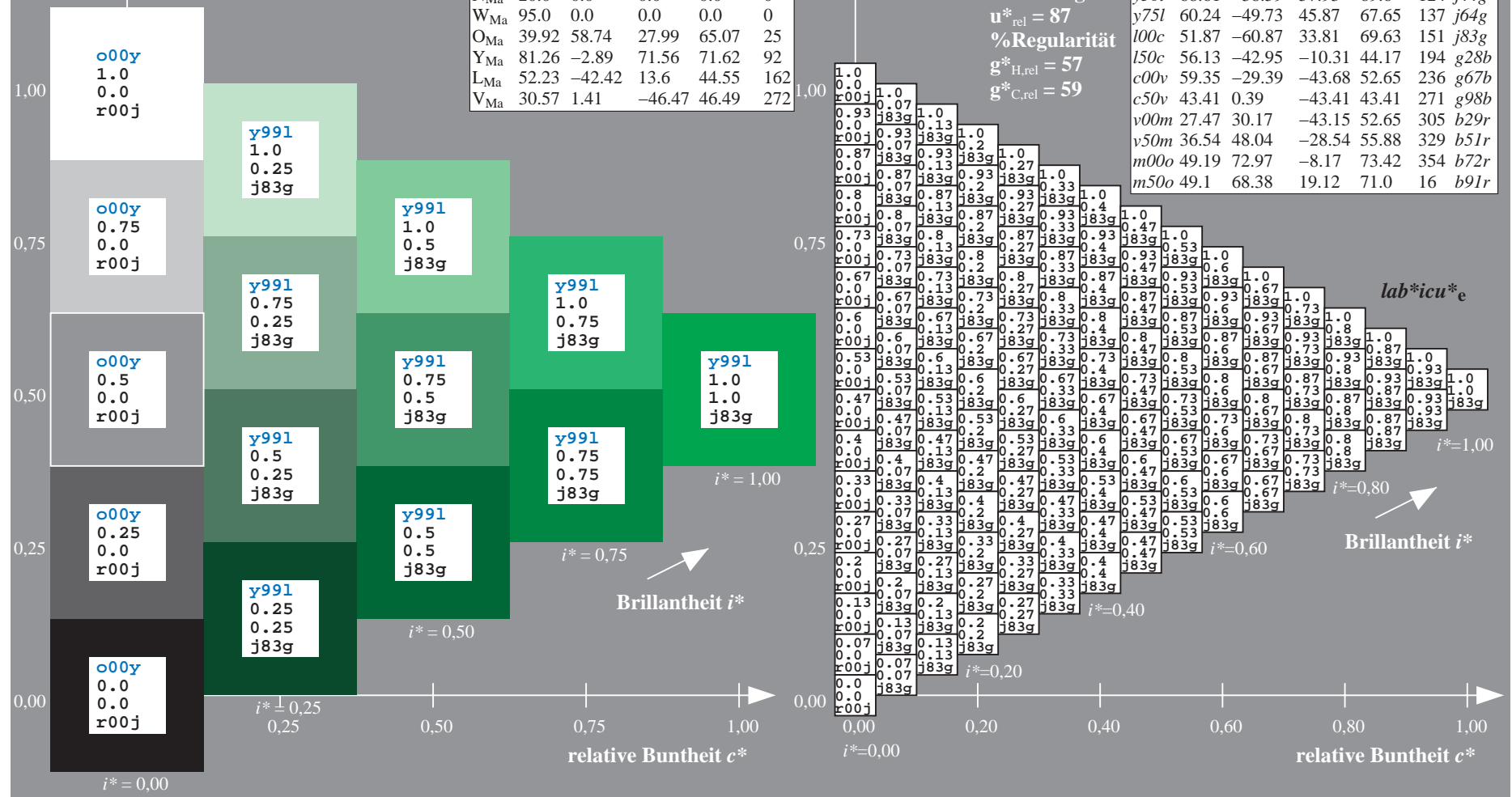
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 52 -61 34$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52 70 150$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.16 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

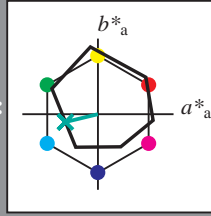


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

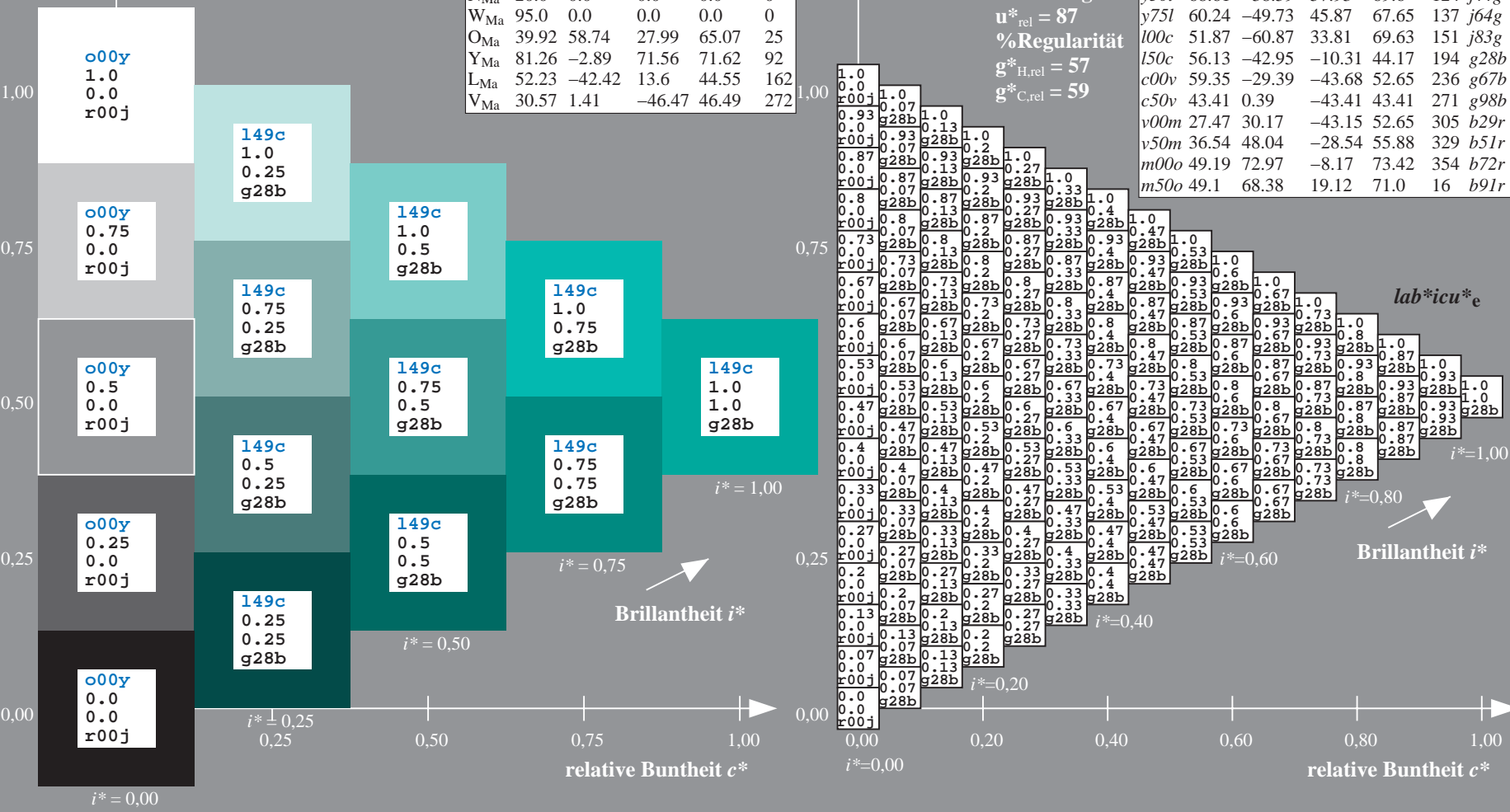
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 56 -43 -10$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 56 44 193$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.57$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

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

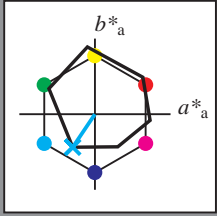
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 -29 -44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 59 53 236

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

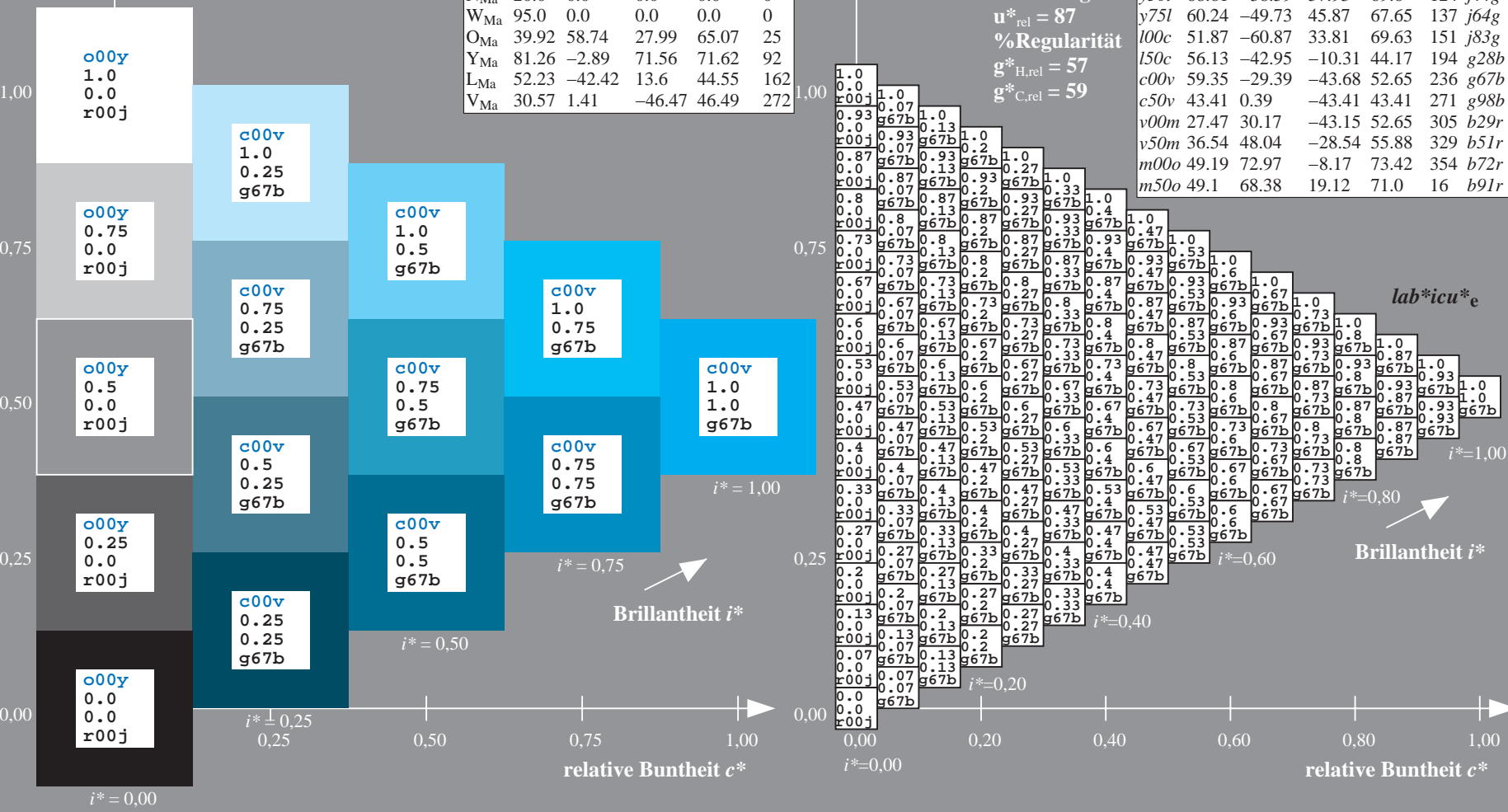
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

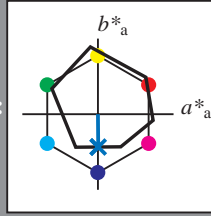
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	67	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	82	r62j
a75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



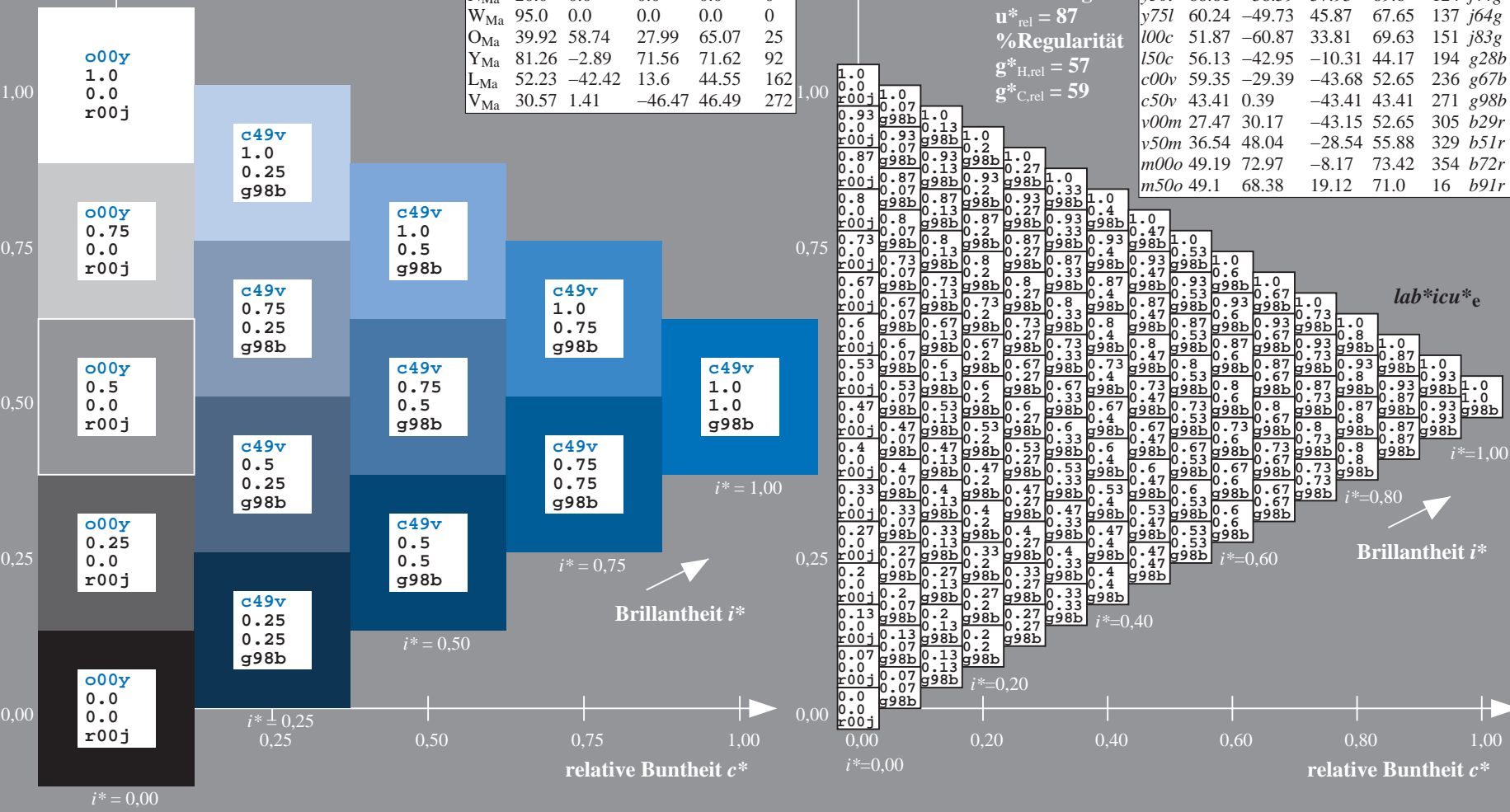
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 43 0 -43
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b51r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b72r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

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

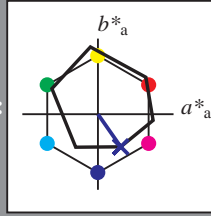
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 27 53 304

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

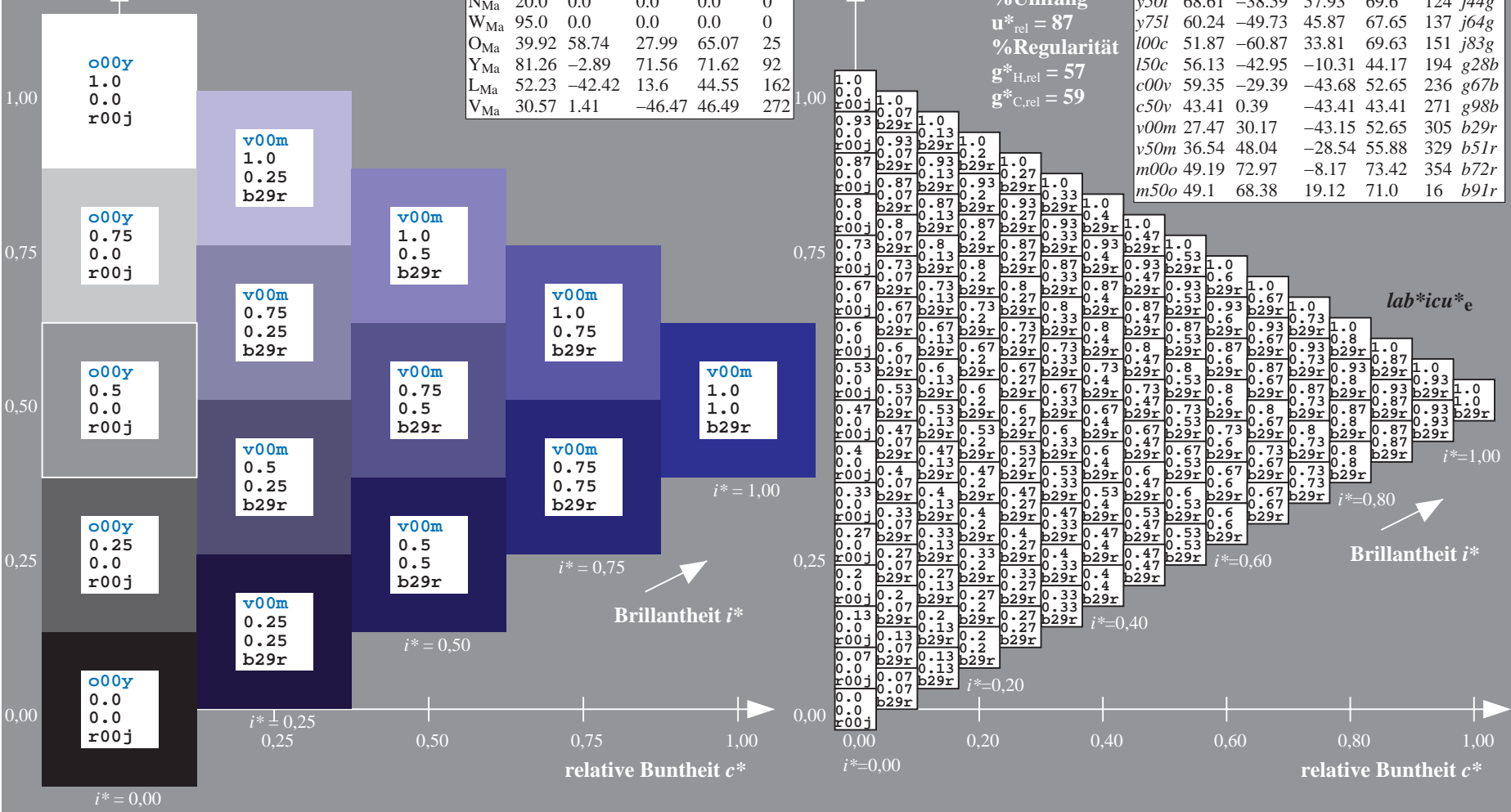
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.58 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

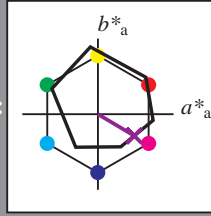
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
a75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

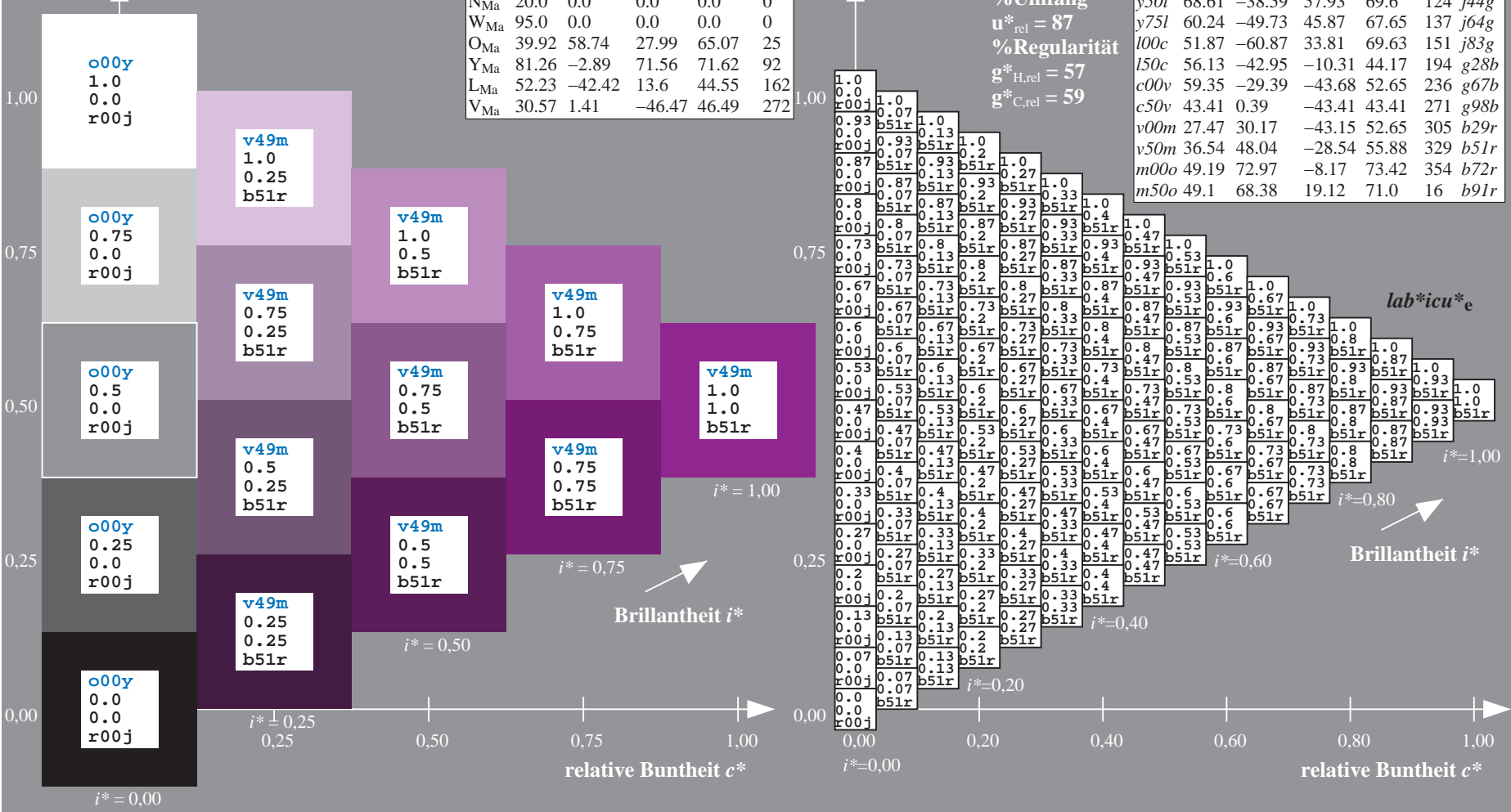
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 48\ -29$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 56\ 329$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.99$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
a75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

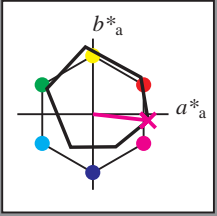
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38	
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

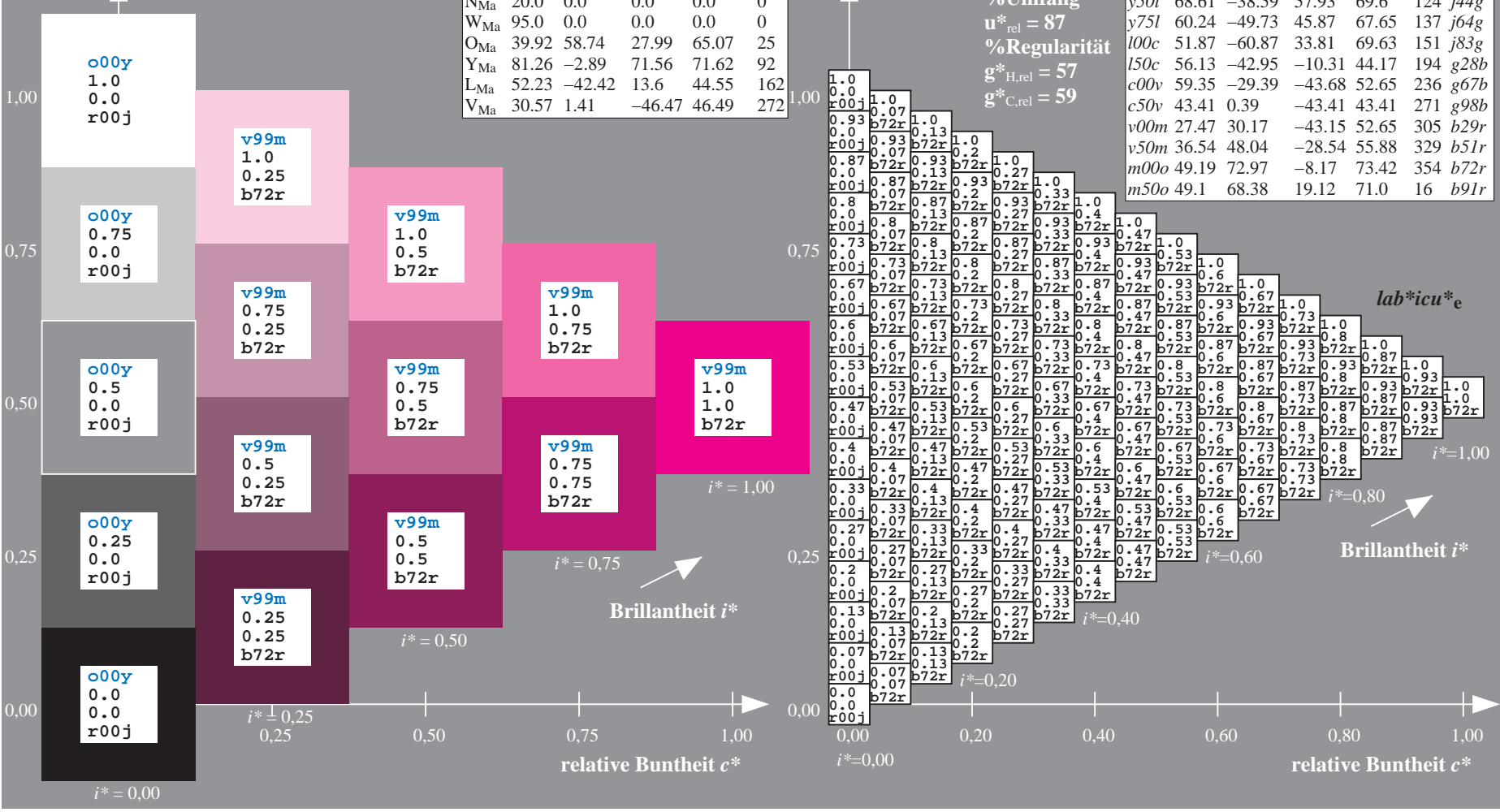
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 49\ 73\ -8$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 49\ 73\ 353$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.56$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38		r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52		r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67		r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82		r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96		j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110		j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124		j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137		j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151		j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194		g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236		g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271		g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305		b25r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329		b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354		b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16		b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

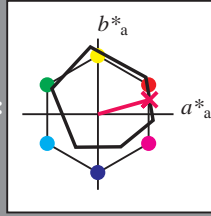


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

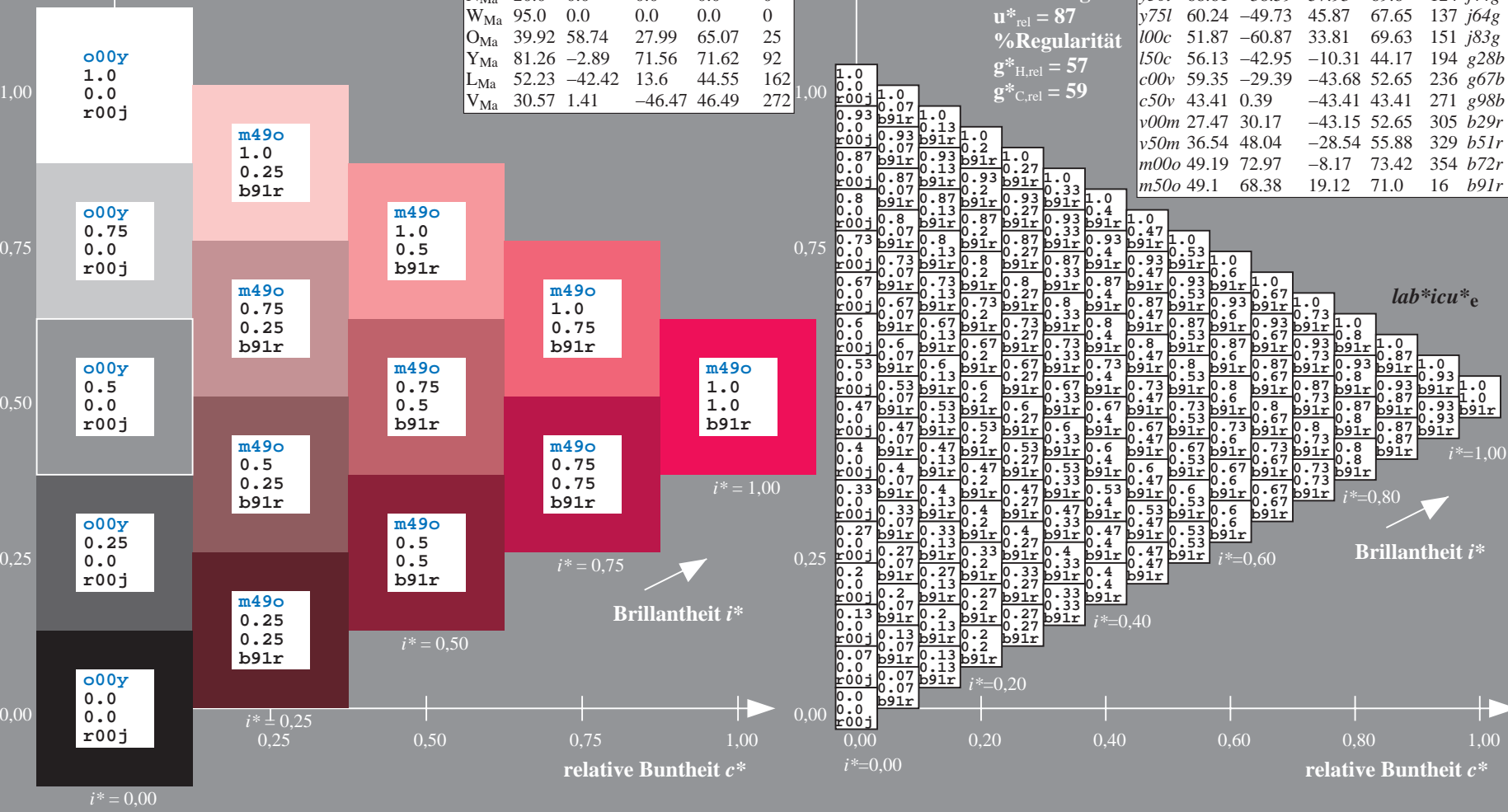
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

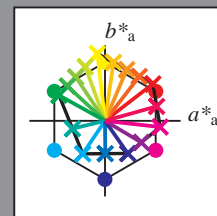
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColsPx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,ColsPx=1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColsPx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,ColsPx=1)

	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*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

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

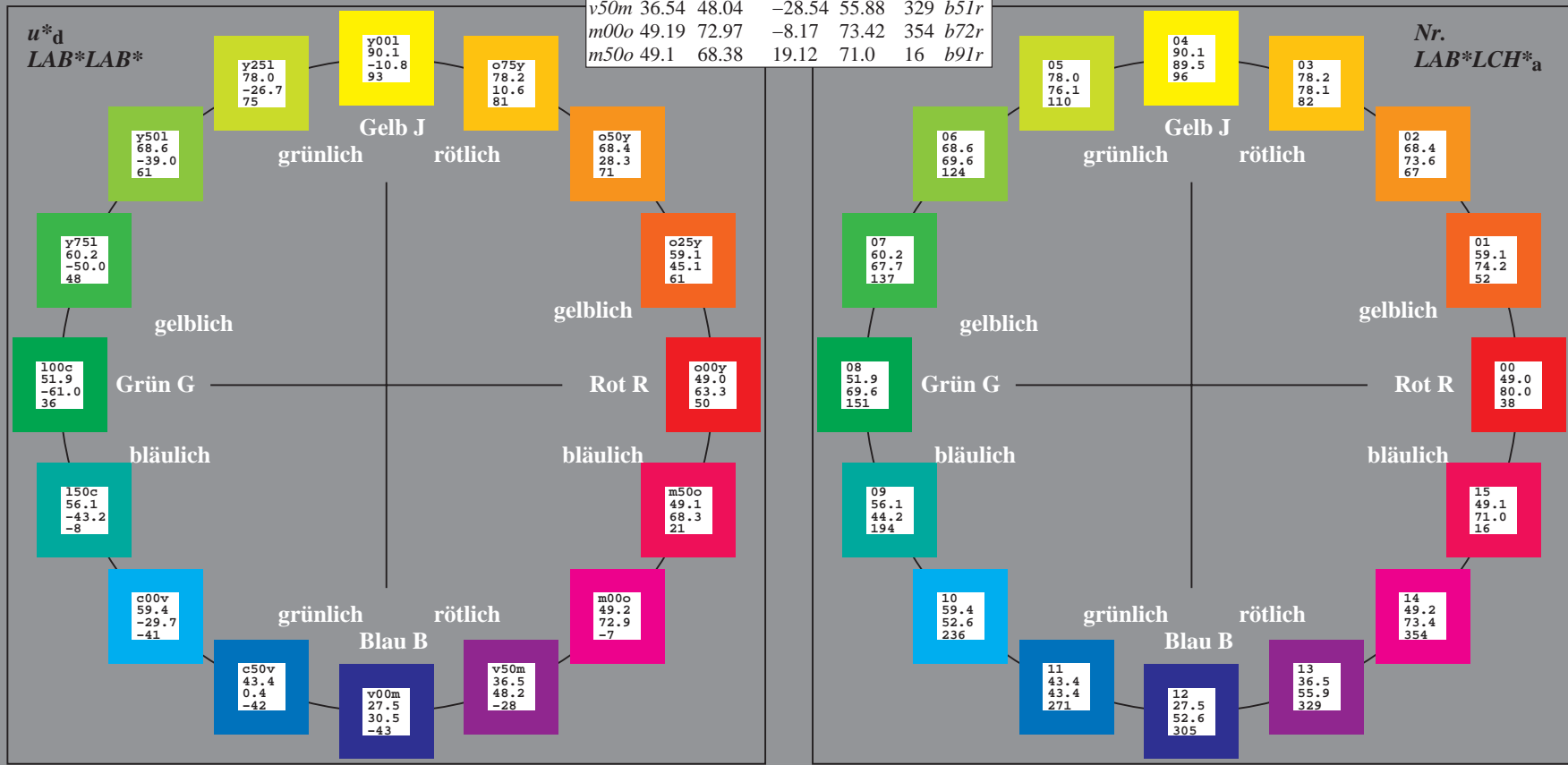
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95M; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
Y_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
L_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

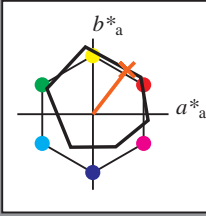


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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	

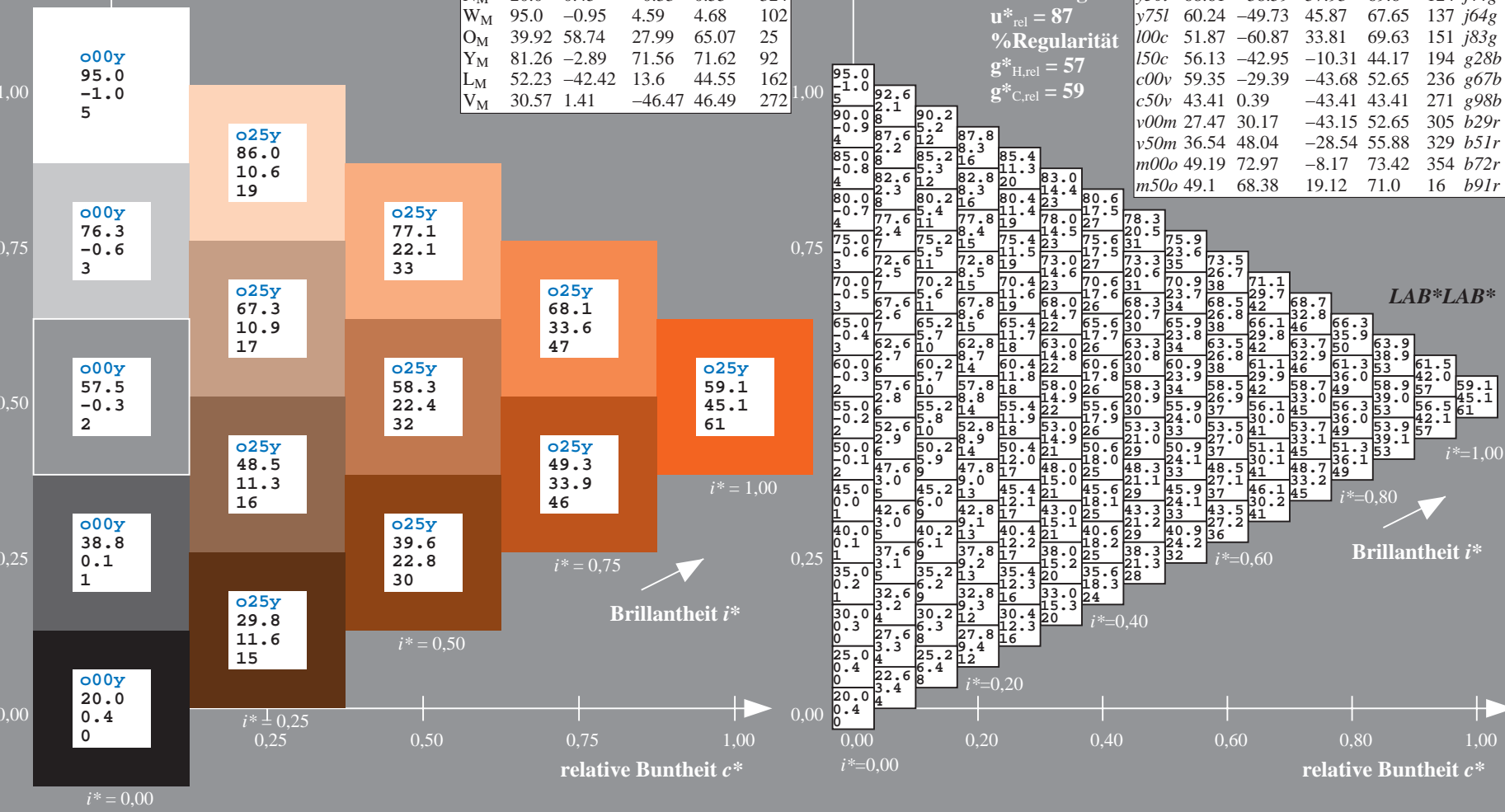
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 59 45 59
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 59 74 52
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

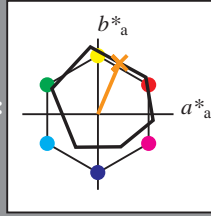


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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	

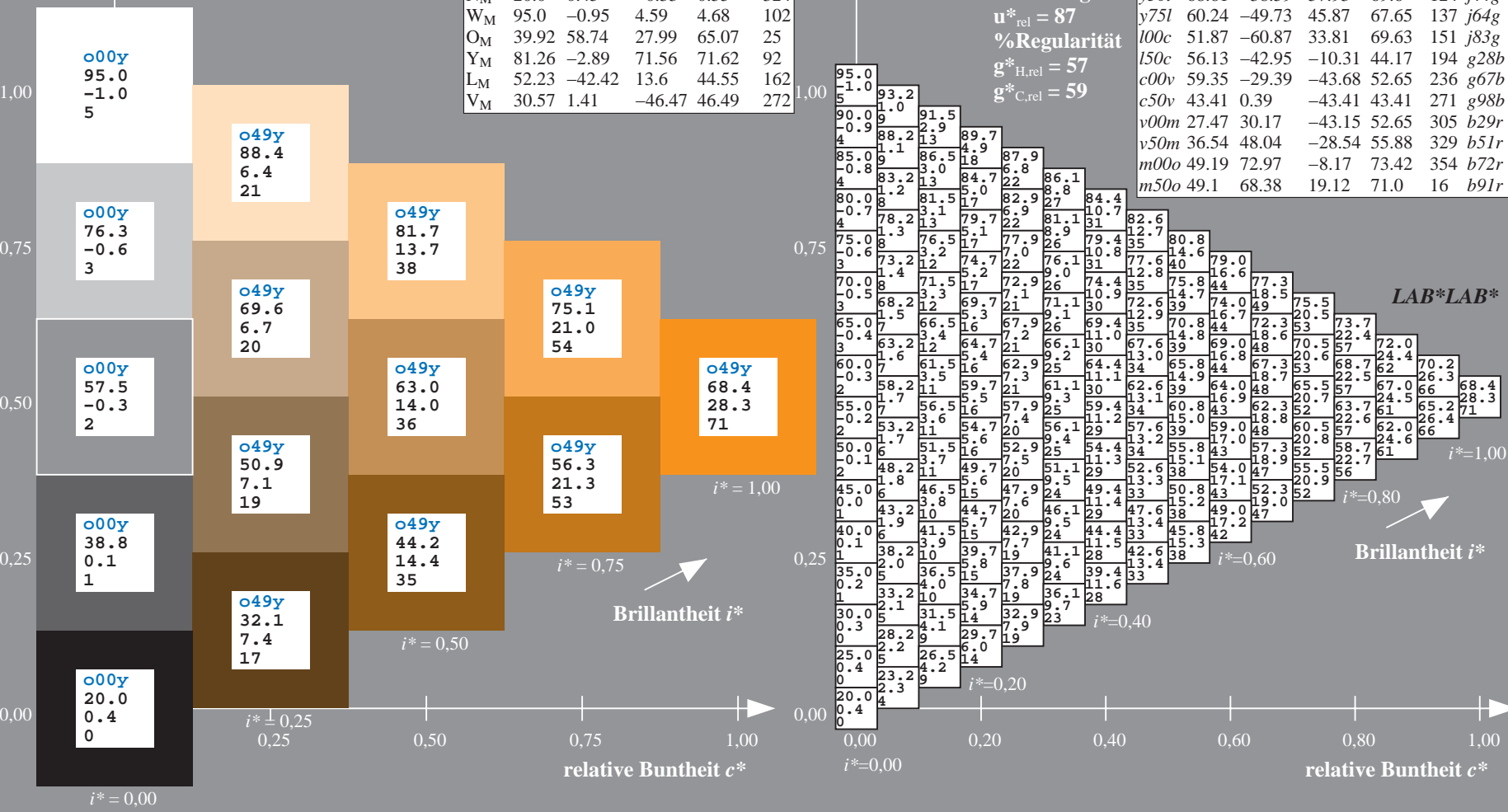
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 68
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 68 74 67
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

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

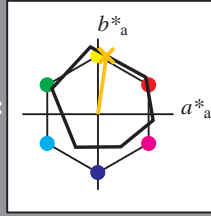
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

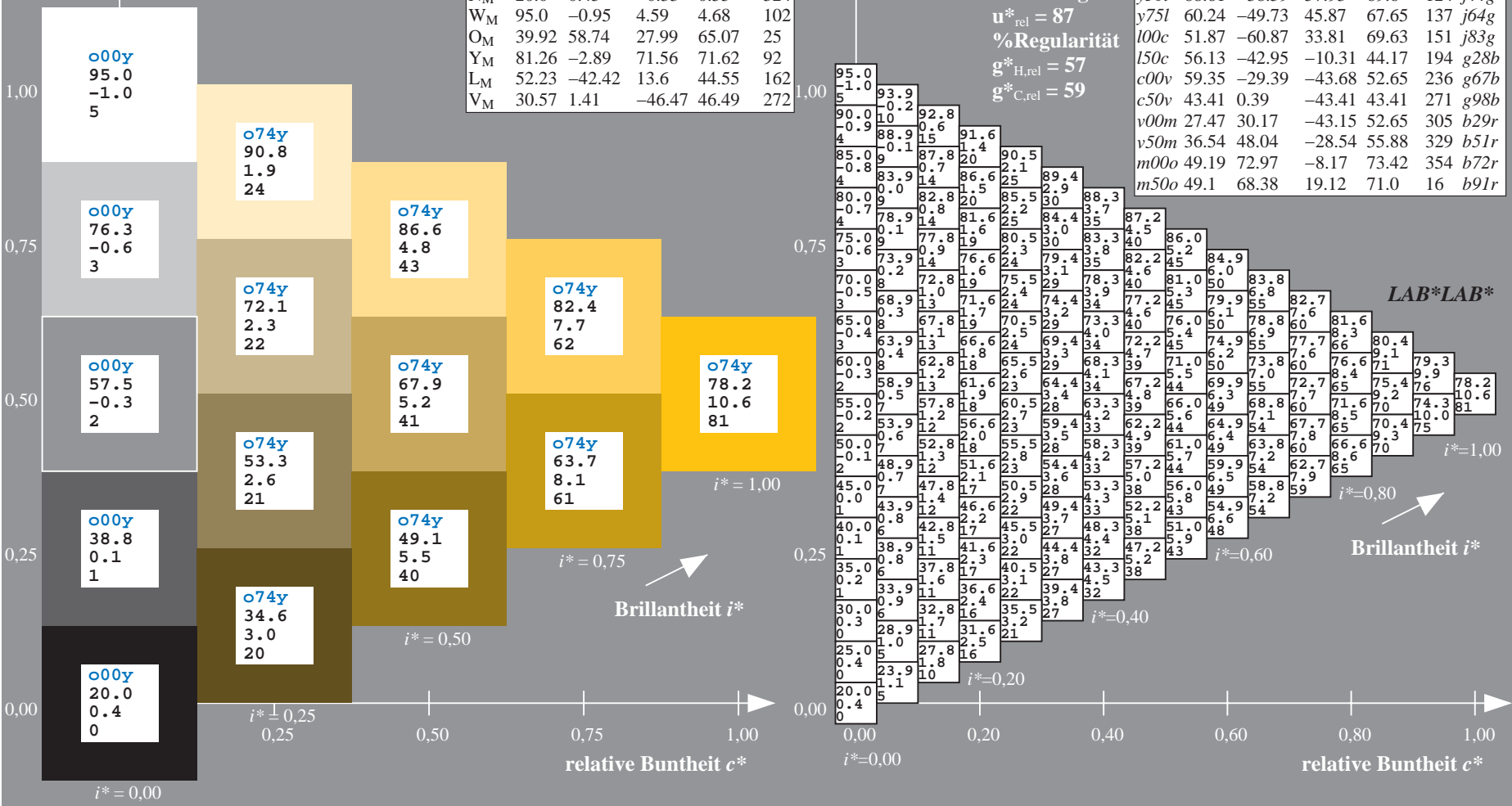
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

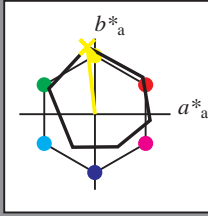


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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	

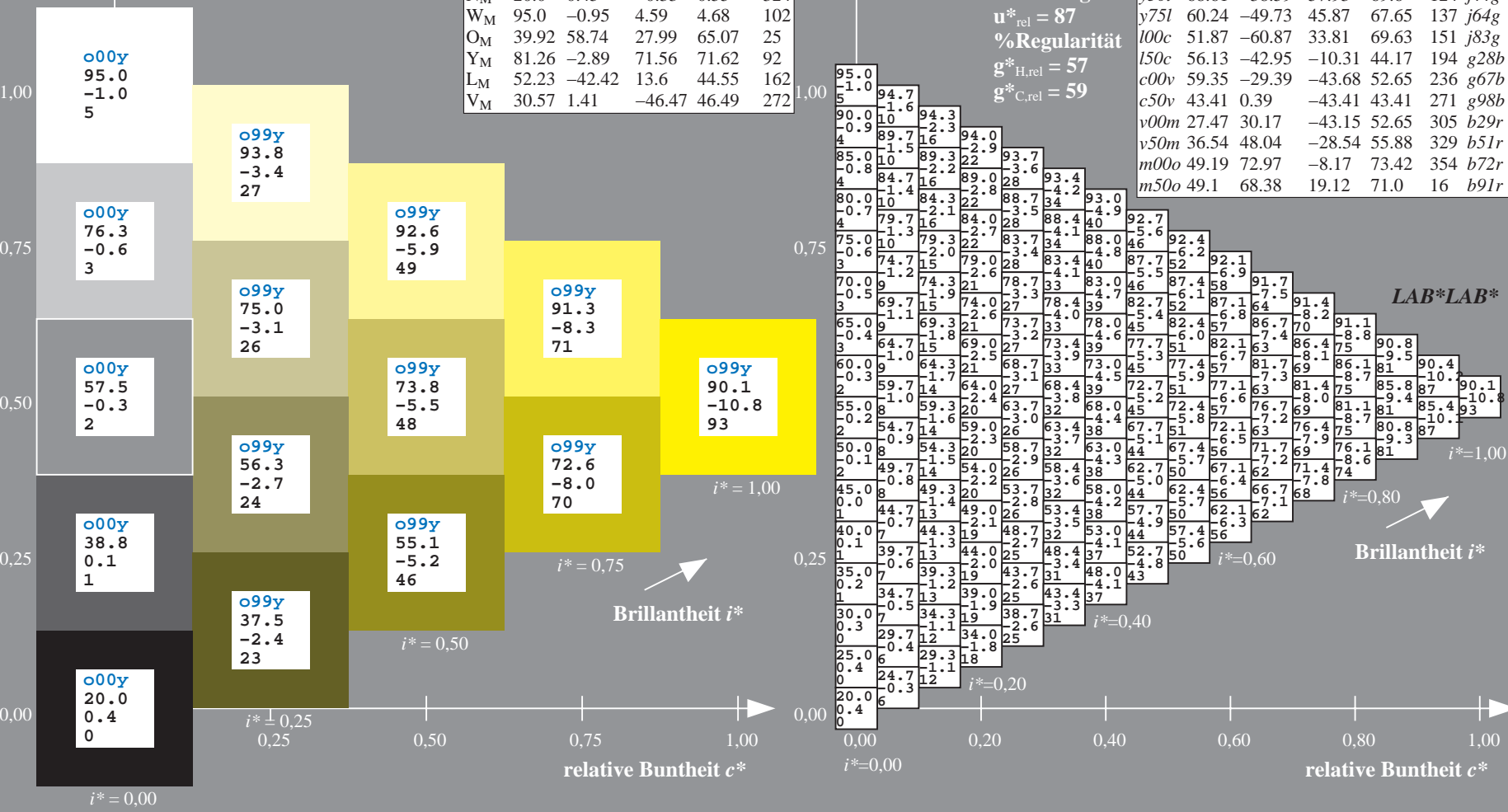
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 90 -10 89$
 $LAB^*LCH^*Ma: 90 89 96$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*Ma: 0.94 1.0 0.0$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

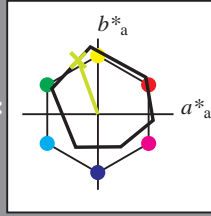


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



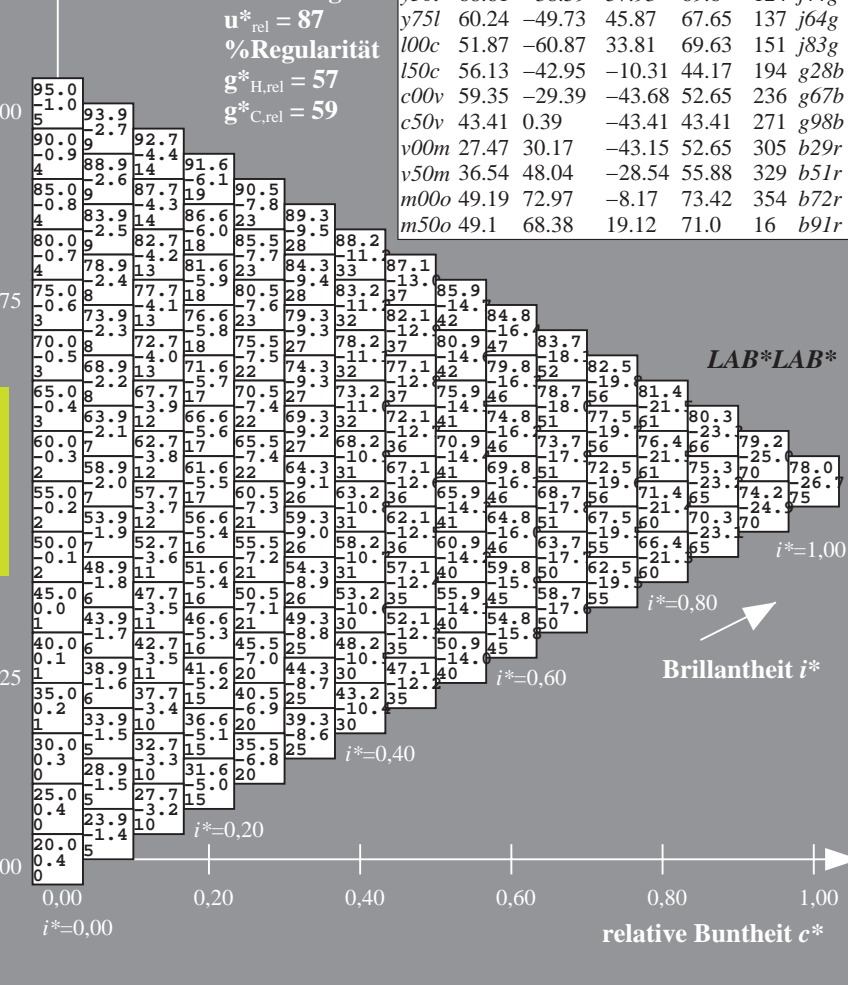
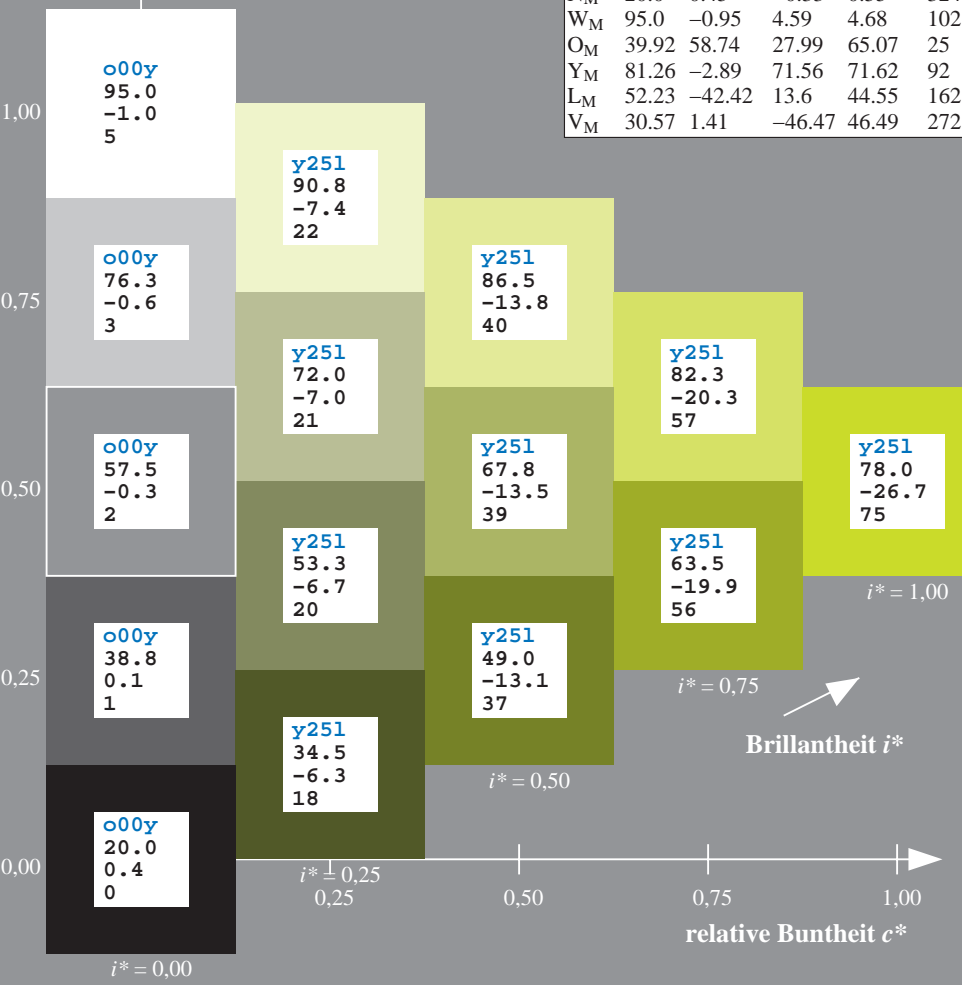
ORS18_95M; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 78 -26 71$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 78 76 110$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

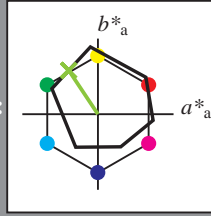


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten

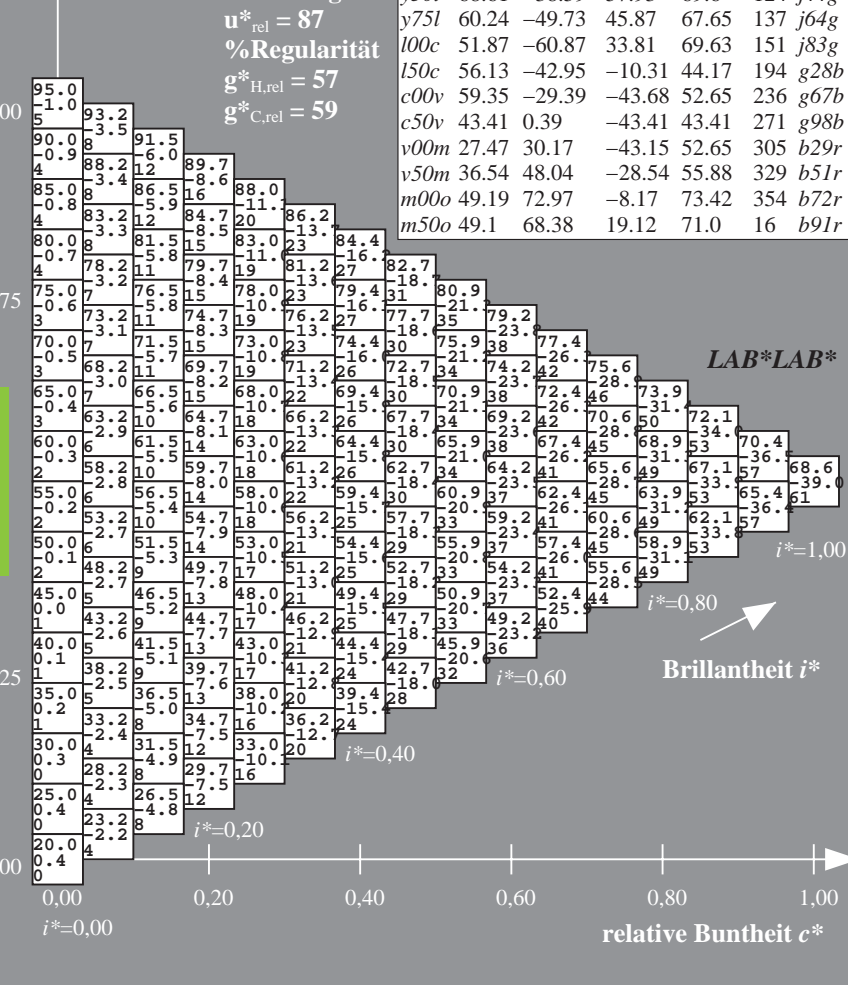
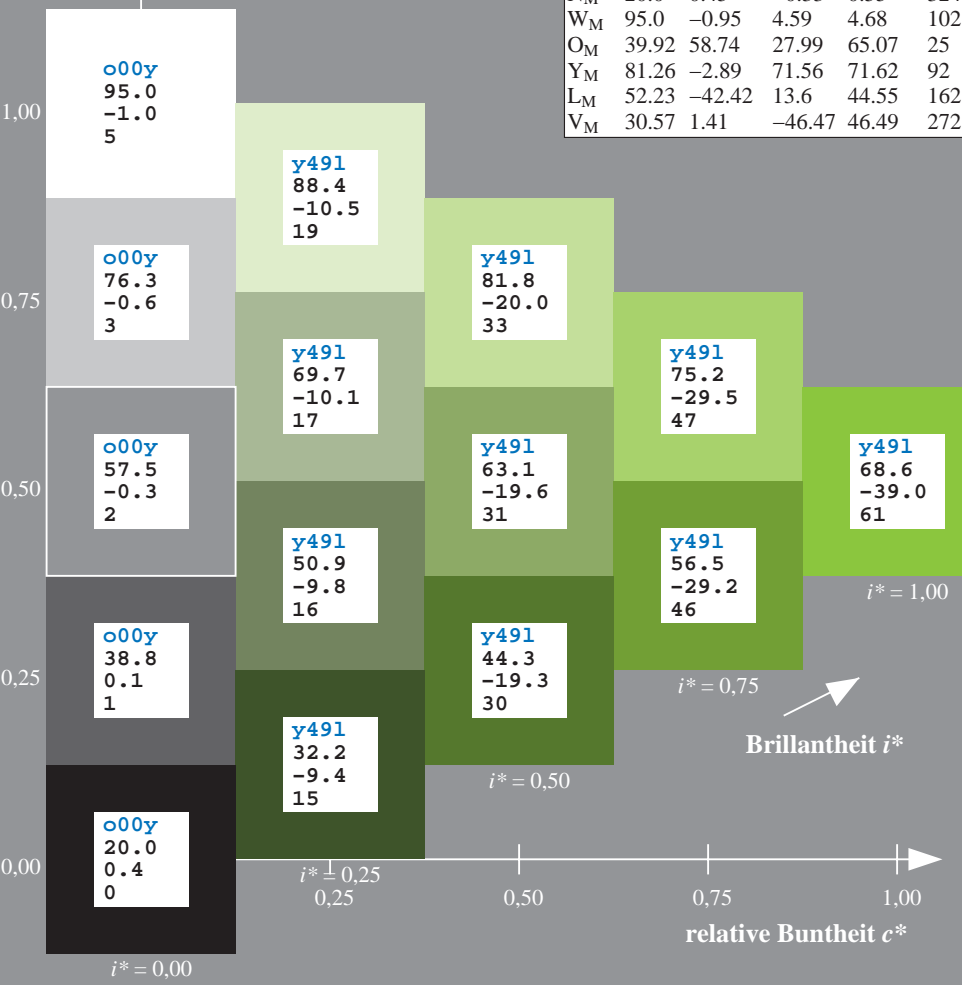
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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 -39 58
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

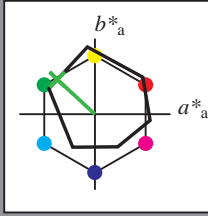


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg65/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



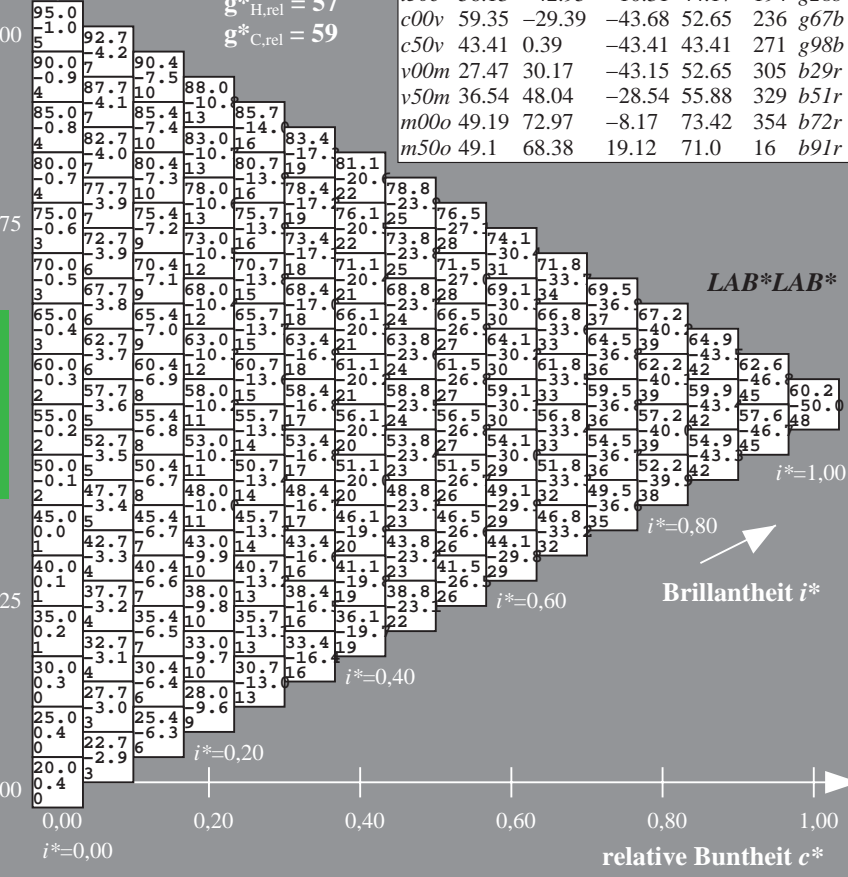
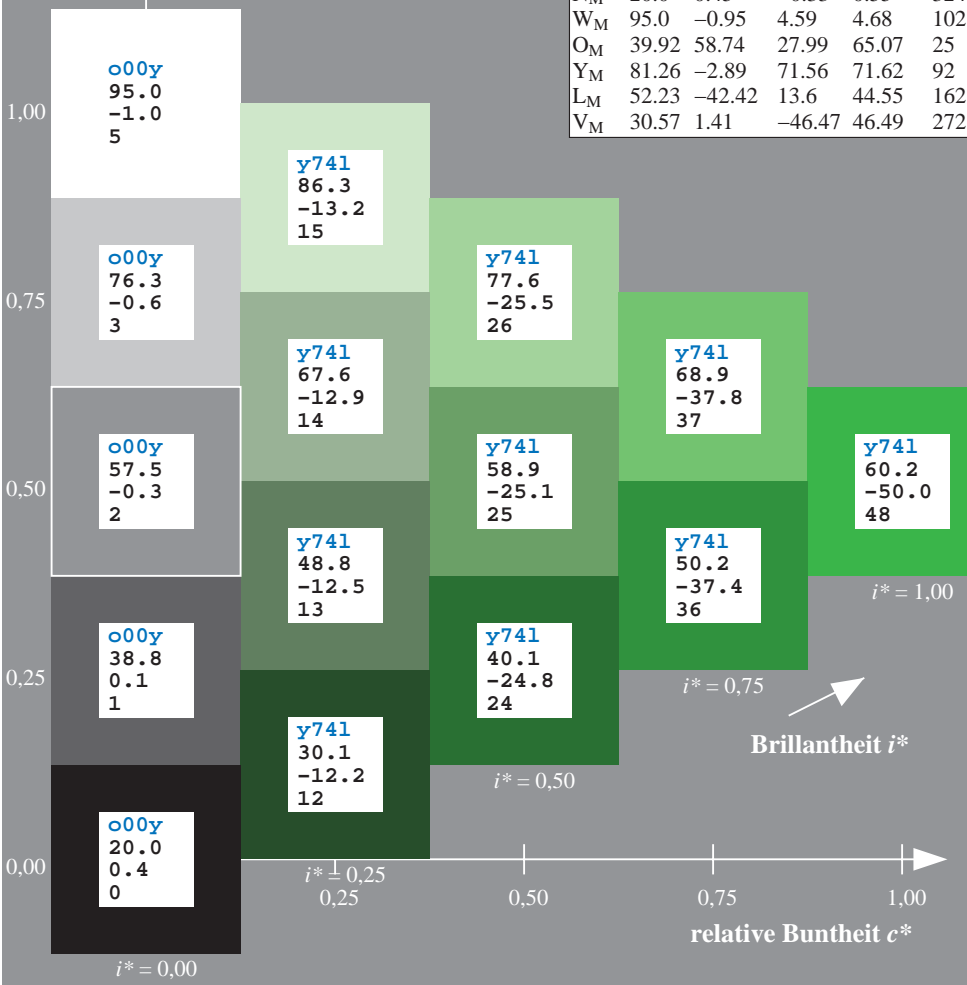
ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 60 -50 46
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 60 68 137
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.36 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

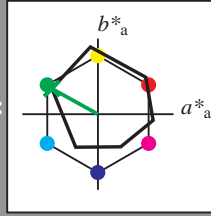


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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	

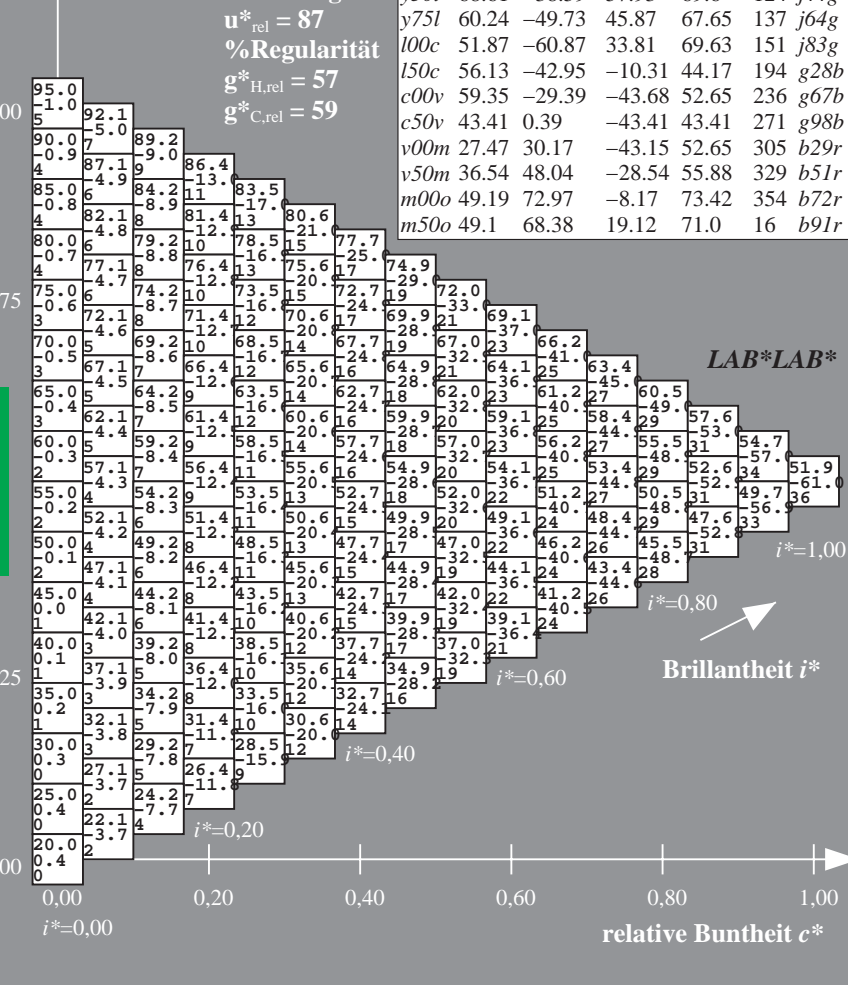
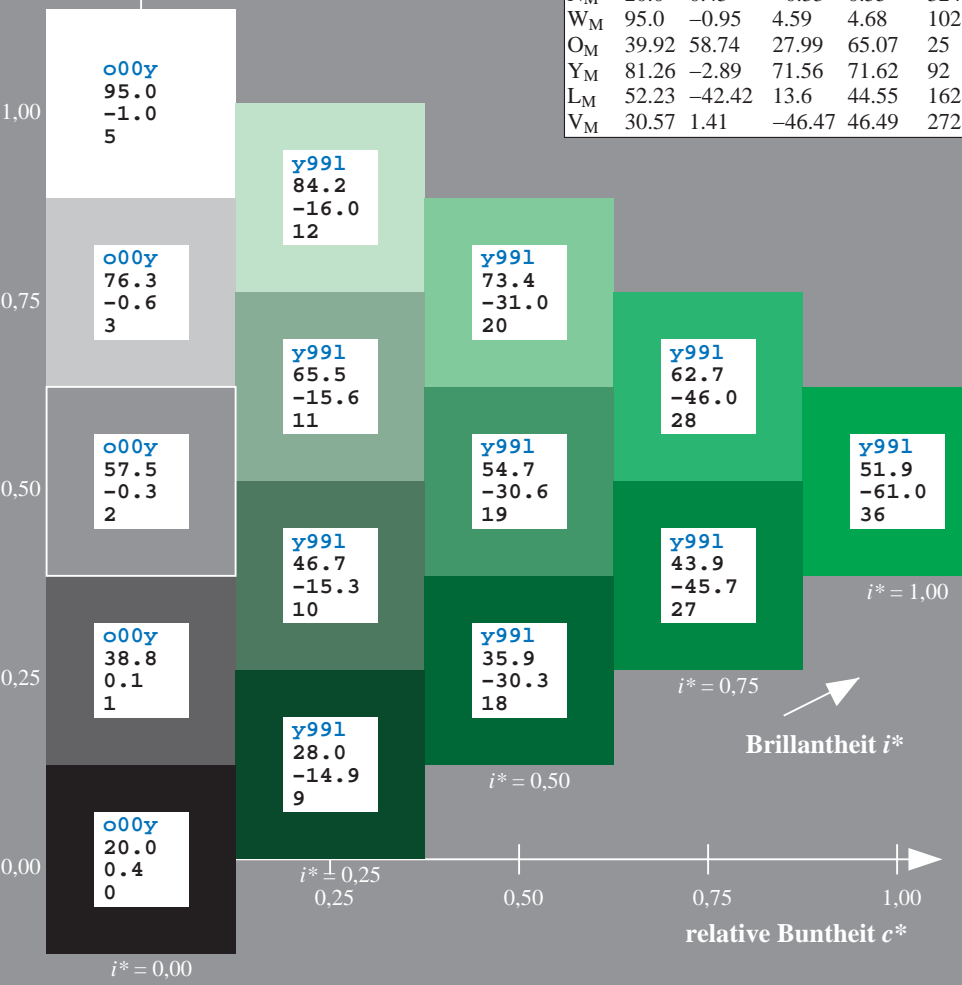
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -61 34
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 70 150
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.16 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

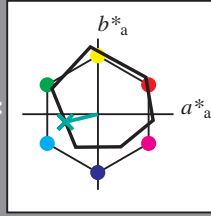


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

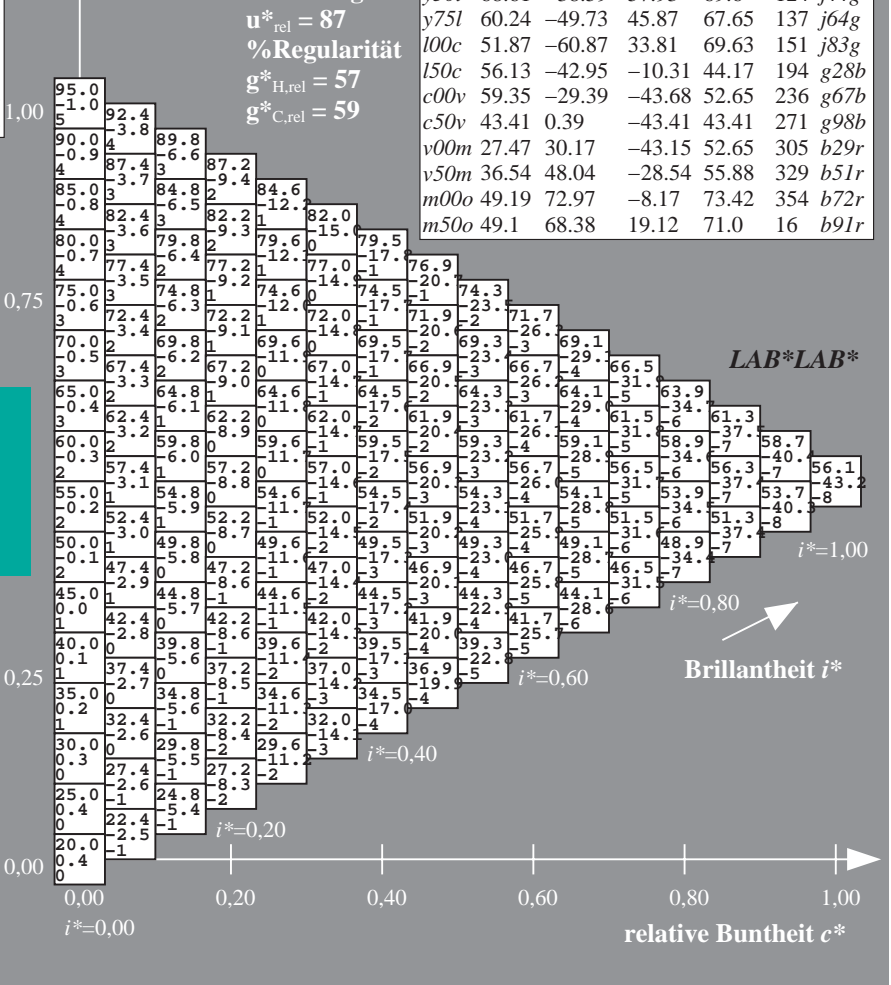
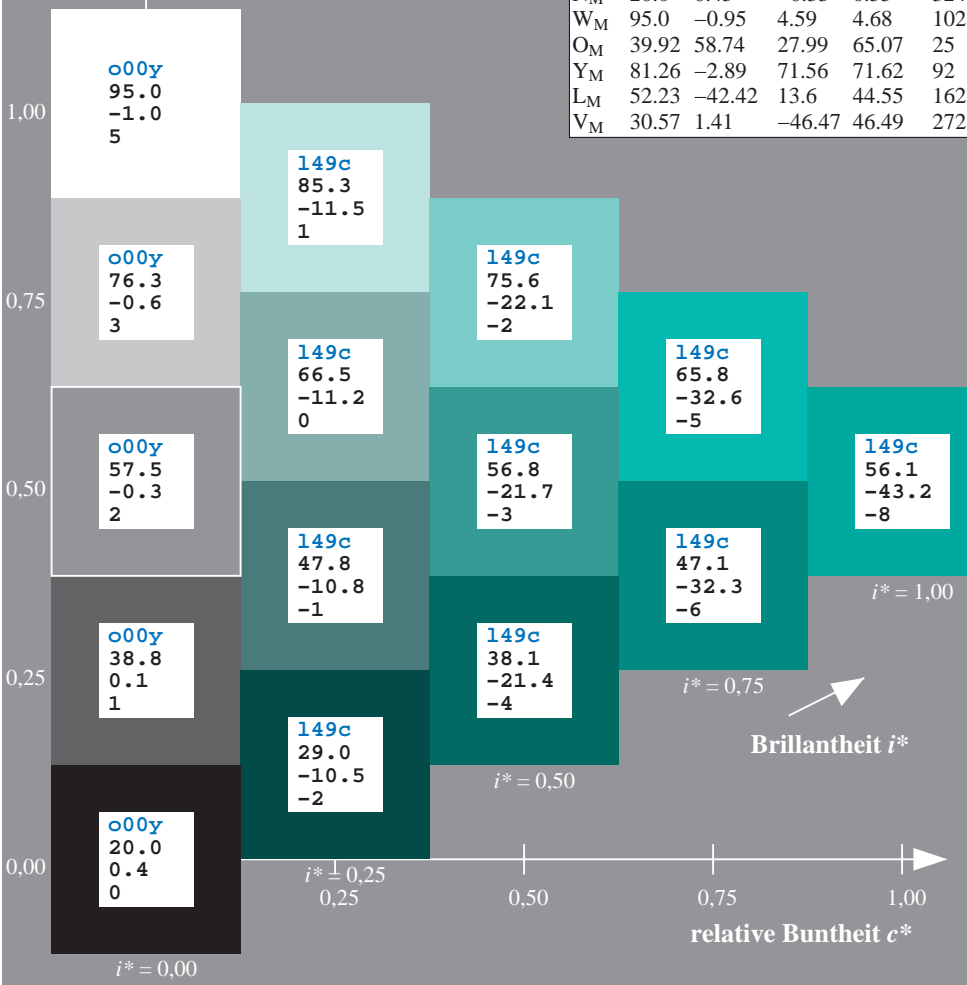


ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 56 -43 -10$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 56 44 193$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.57$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [http://www.ps.bam.de/Vers1.1,](http://www.ps.bam.de/Vers1.1/) ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

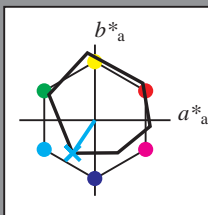
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

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

Bunntontexte:
 $u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 59 -29 -44$

$LAB^*LCH^*_Ma: 59 53 236$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.65 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

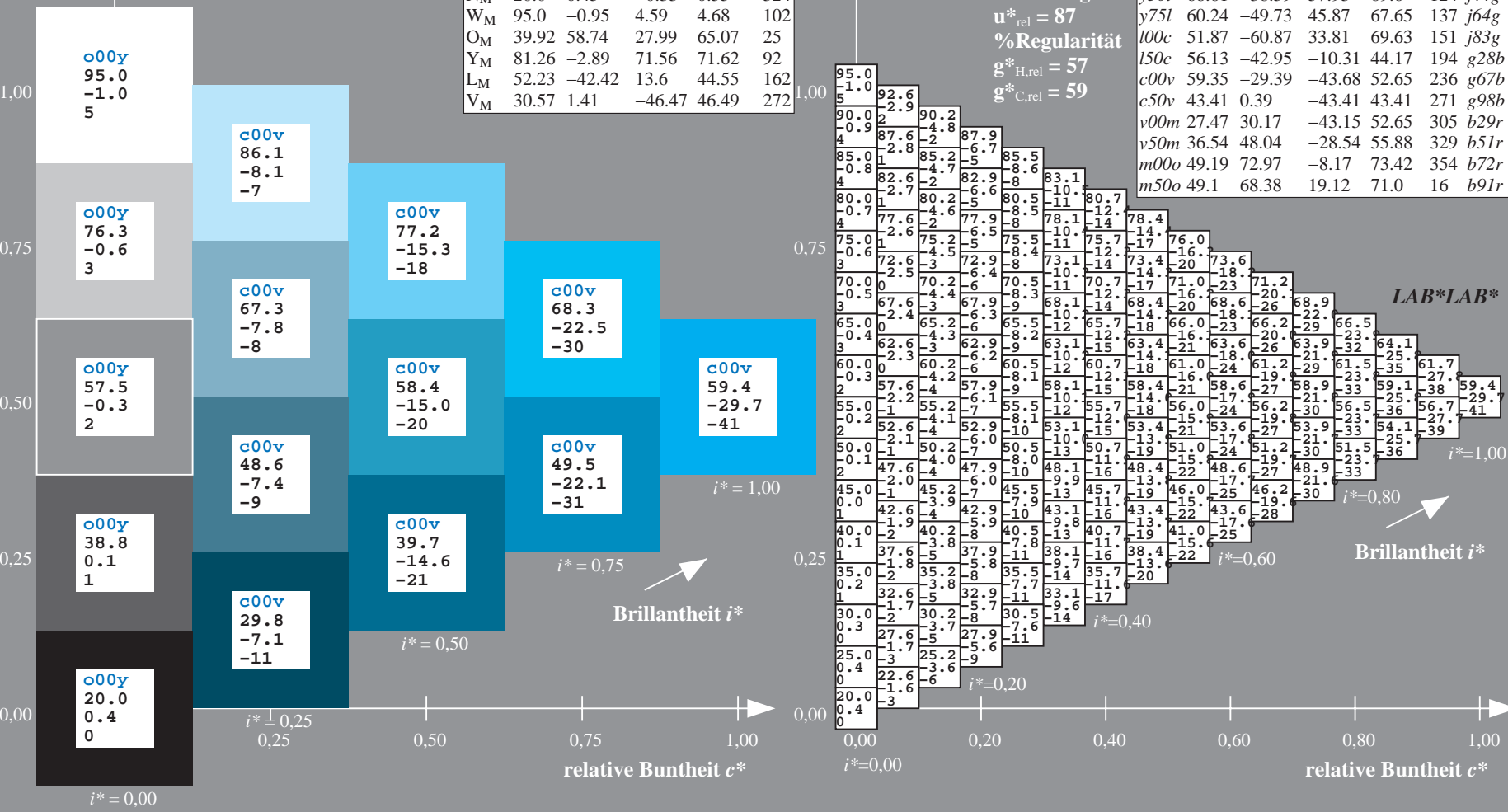
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

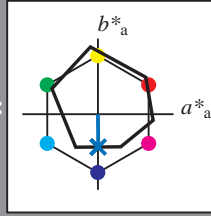
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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):

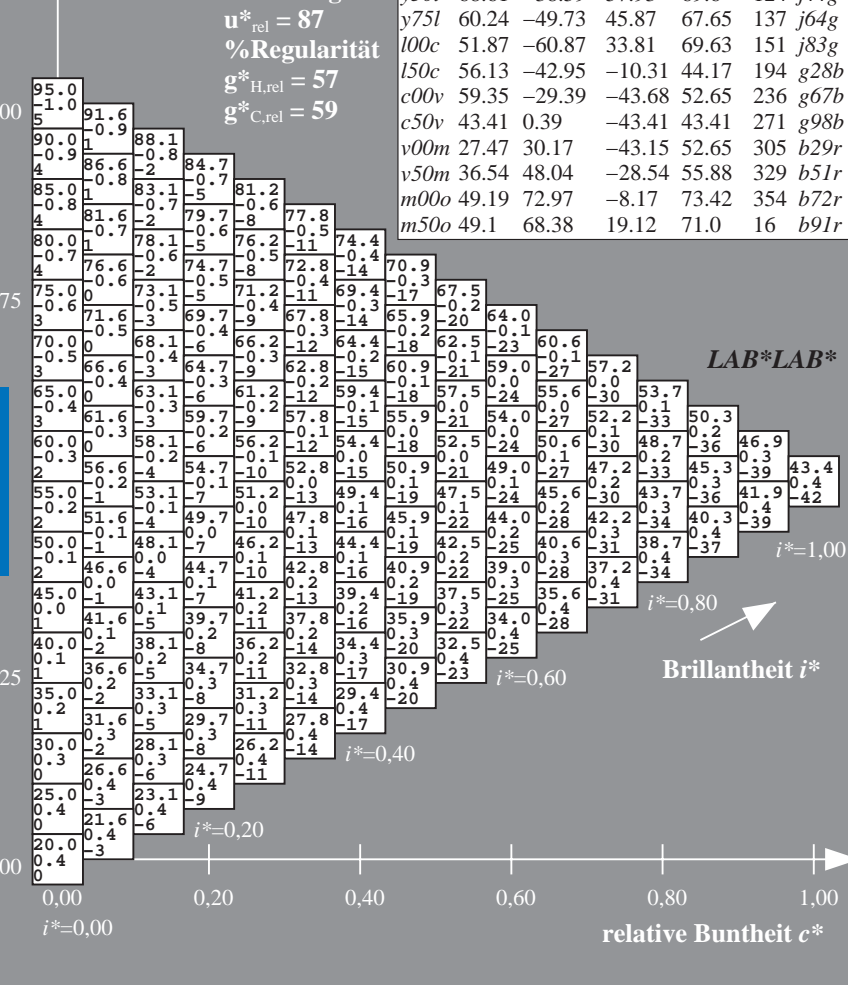
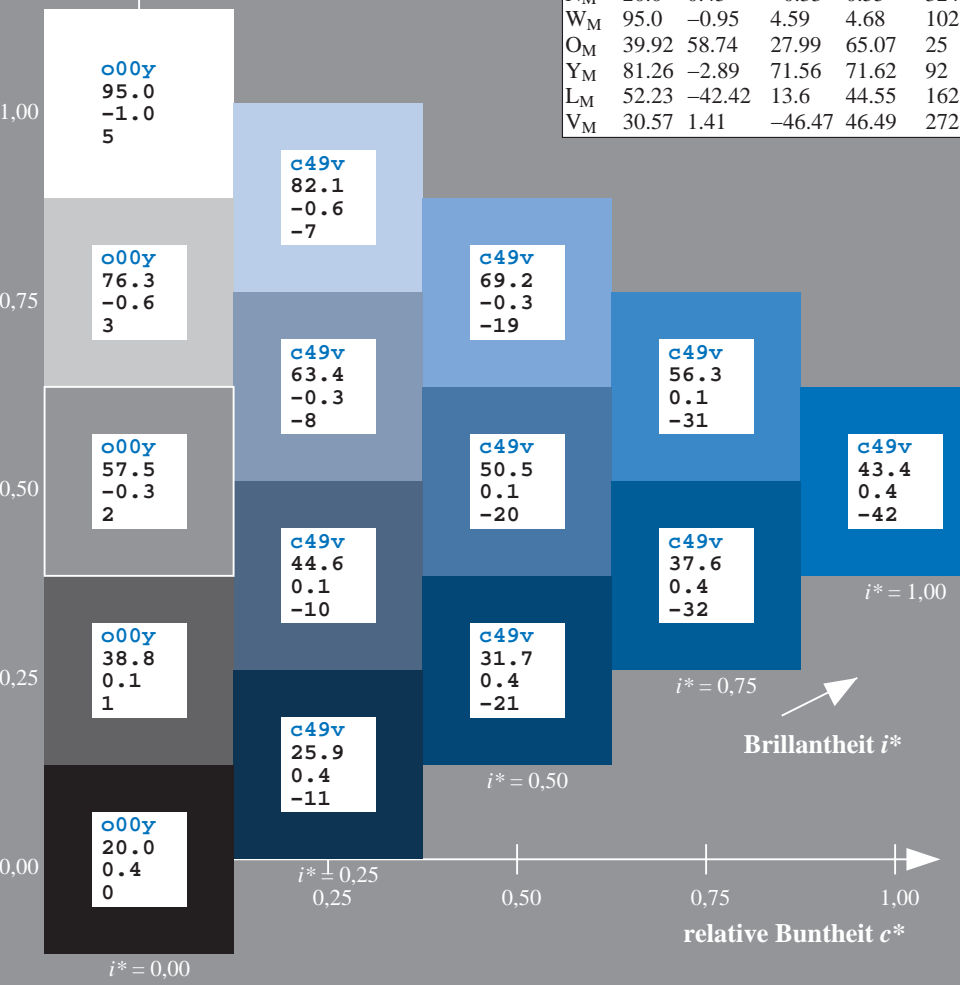
$LAB^*LAB^*_{Ma}: 43\ 0\ -43$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 43\ 43\ 270$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0\ 0.5\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0\ 0.02\ 1.0$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

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

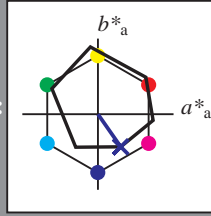
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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	

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 27\ 30\ -43$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 27\ 53\ 304$

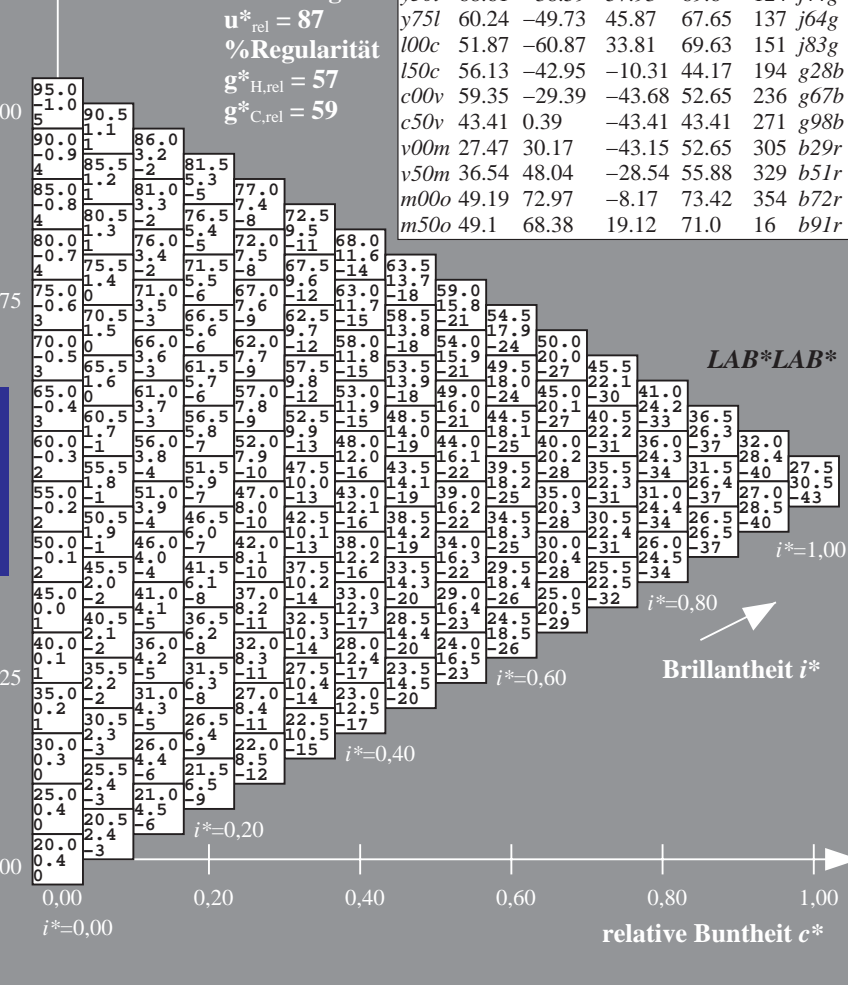
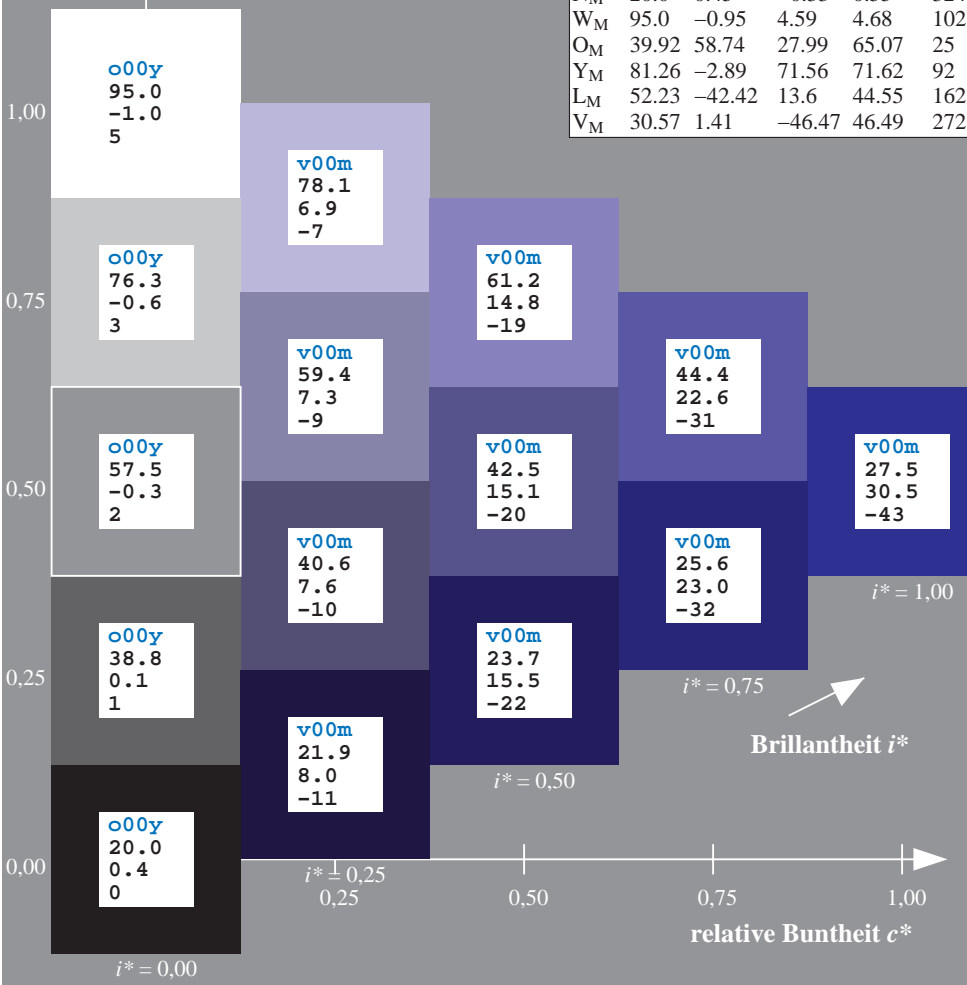
$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0\ 0.0\ 1.0$

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

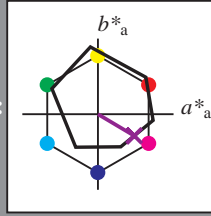


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

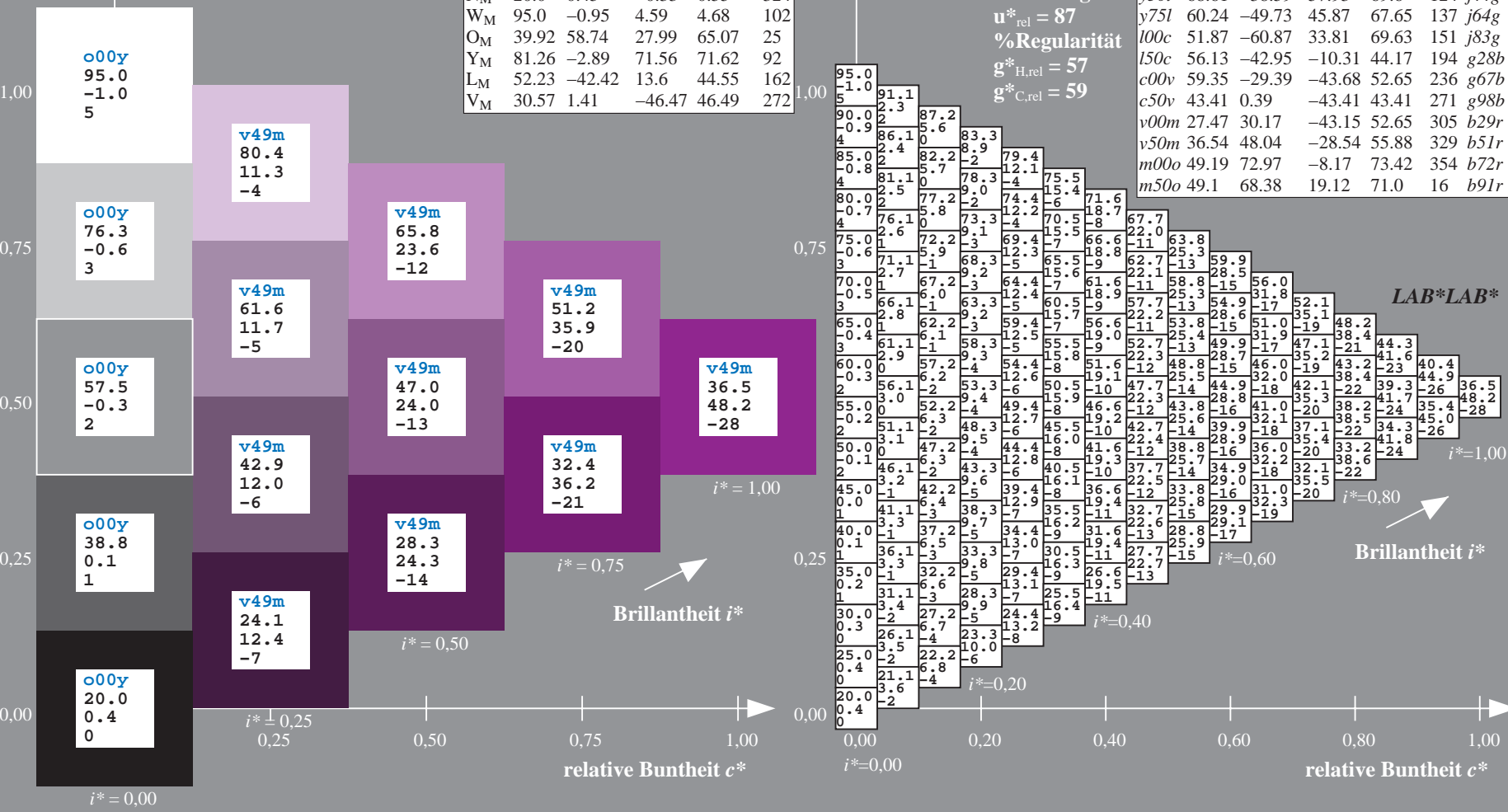
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 48\ -29$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 56\ 329$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.99$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

LAB^*LAB^*
 $i^* = 1.00$
 $i^* = 0.80$
 $i^* = 0.60$
 $i^* = 0.40$
 $i^* = 0.20$
 Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [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-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

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

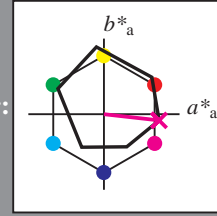
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 49\ 73\ -8$

$LAB^*LCH^*_Ma: 49\ 73\ 353$

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

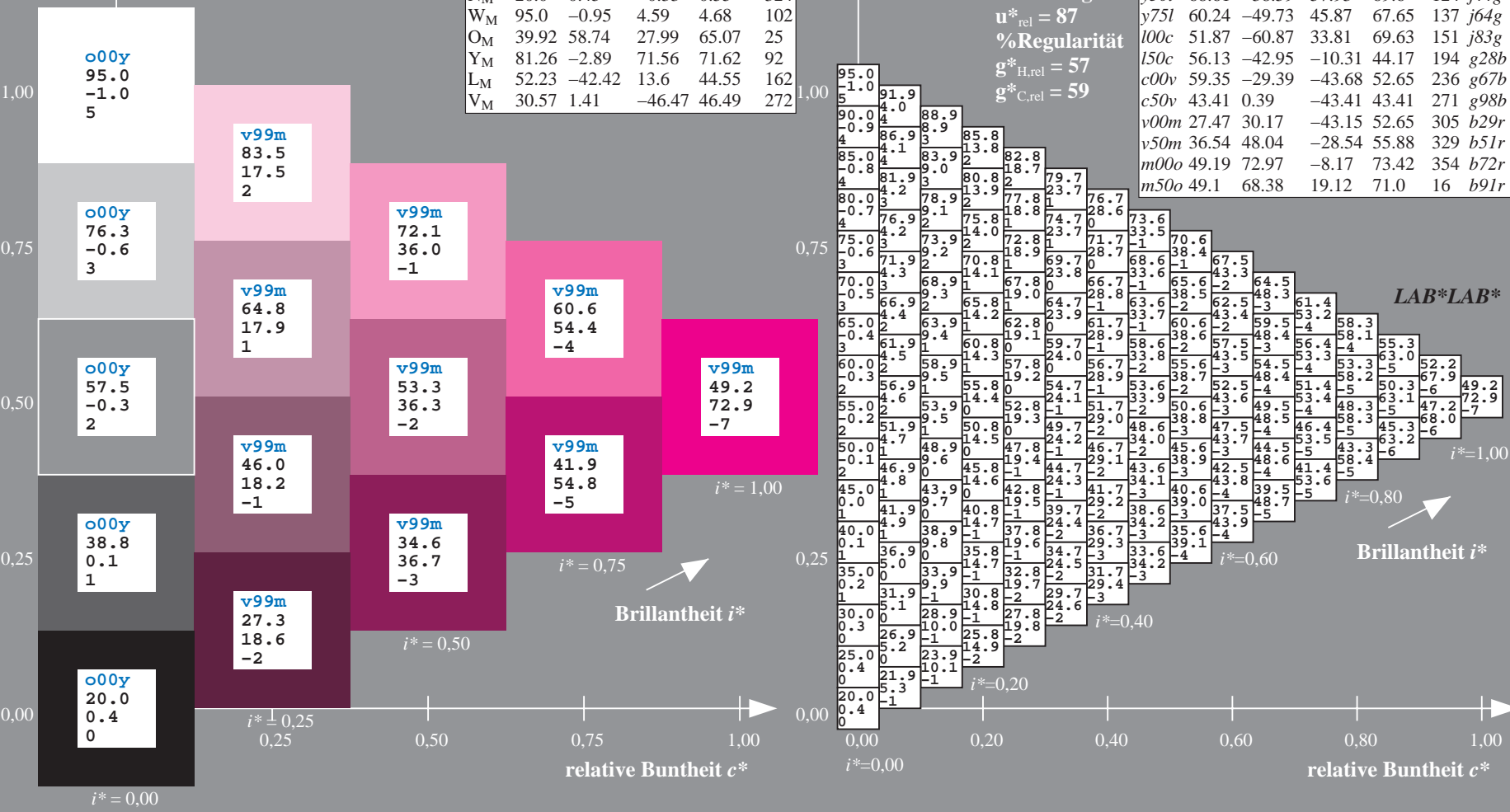
$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.56$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

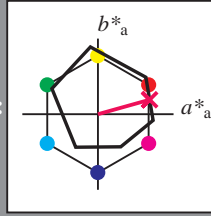
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g88b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95M; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

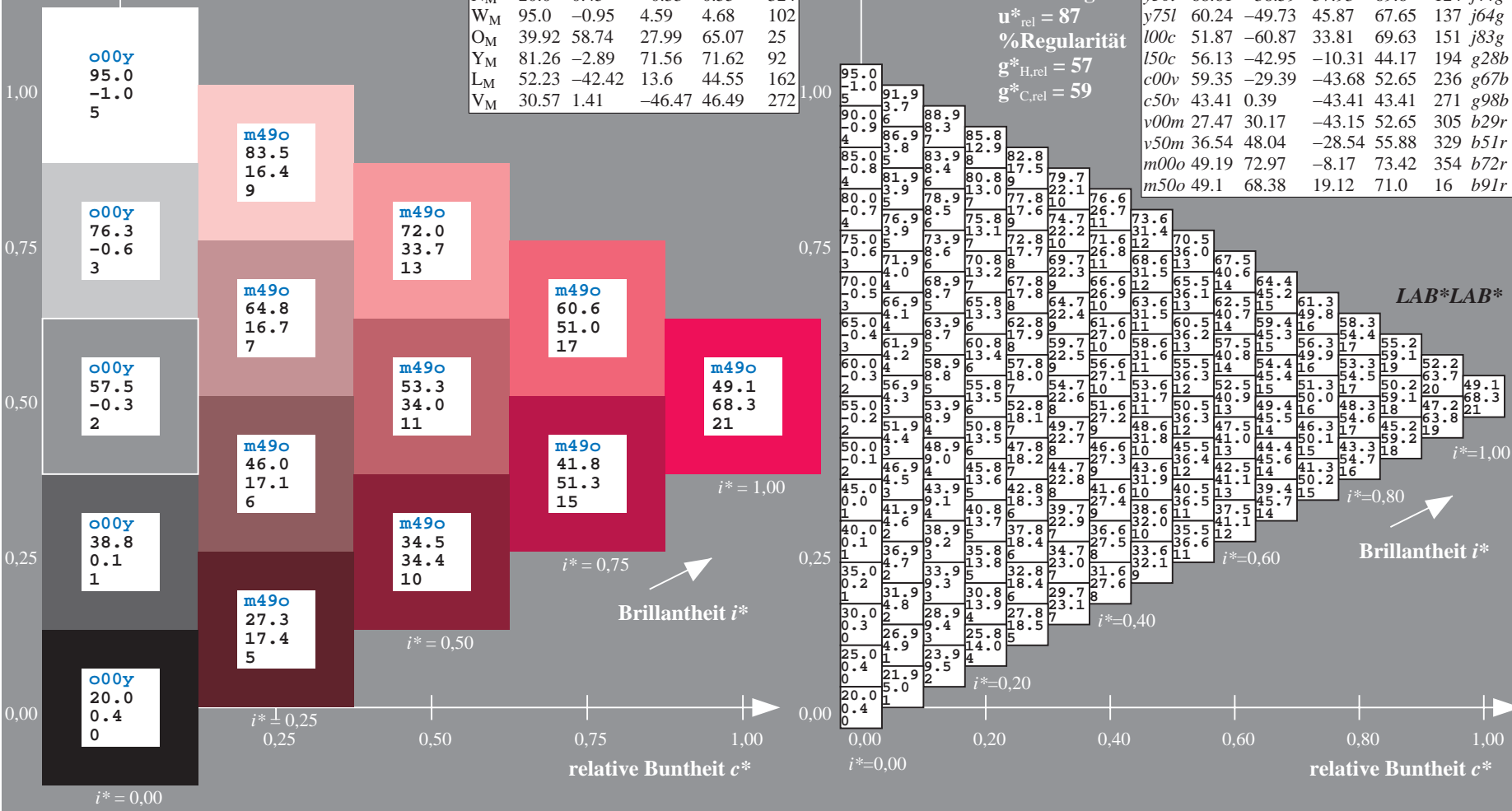
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 49\ 68\ 19$
 $LAB^*LCH^*Ma: 49\ 71\ 15$
 $lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.0\ 0.17$

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta4
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

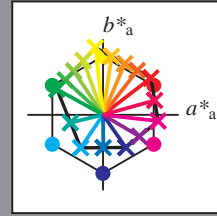
Table with columns A through LAB*LAB* and rows 01 through 42. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta4
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttoene $o00y, o25y, \dots, m50o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

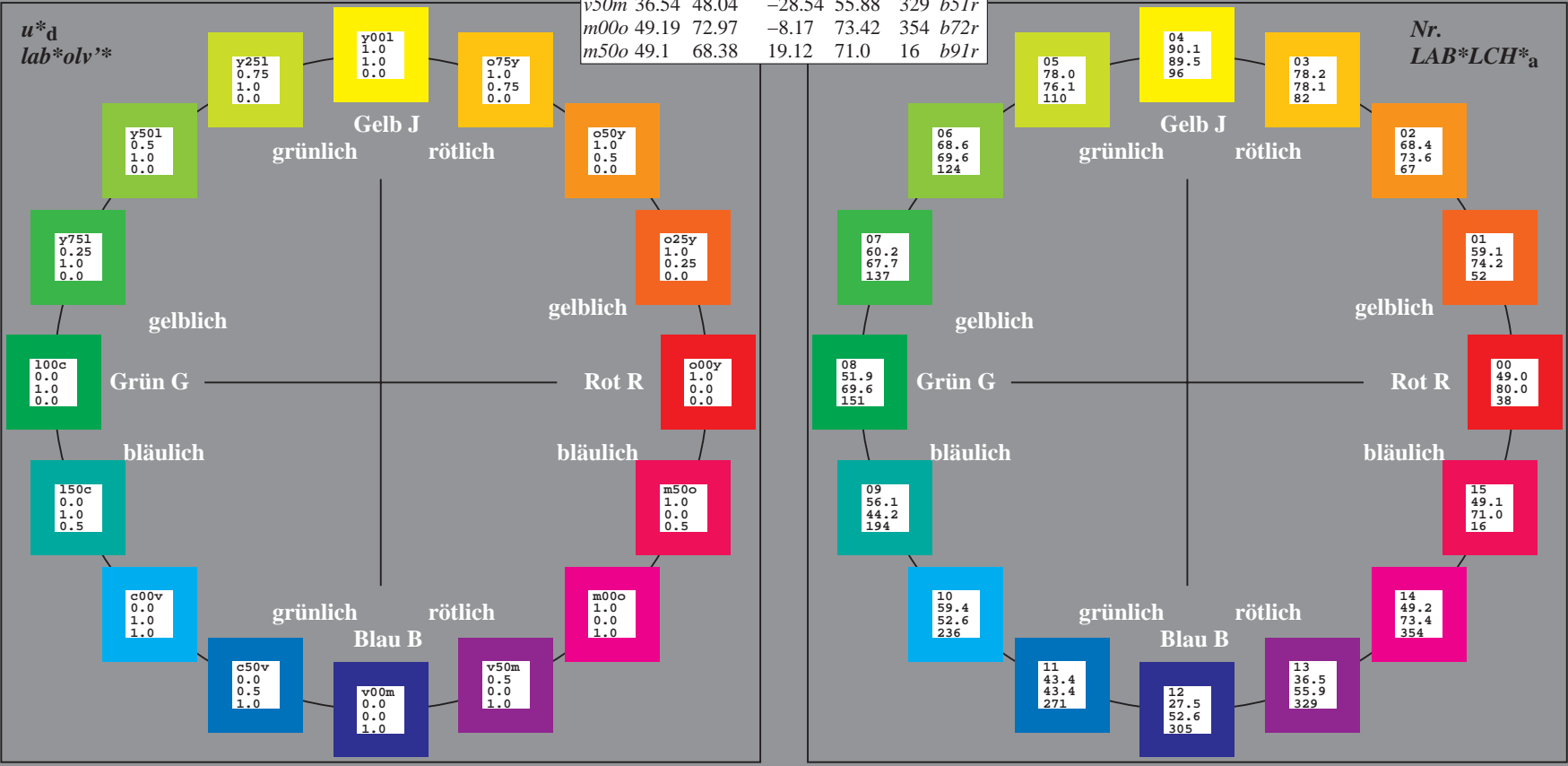
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>c00v</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c50v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
Y_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
L_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
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/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:

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

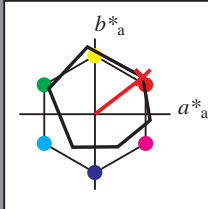
Bunttontexte:

$u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

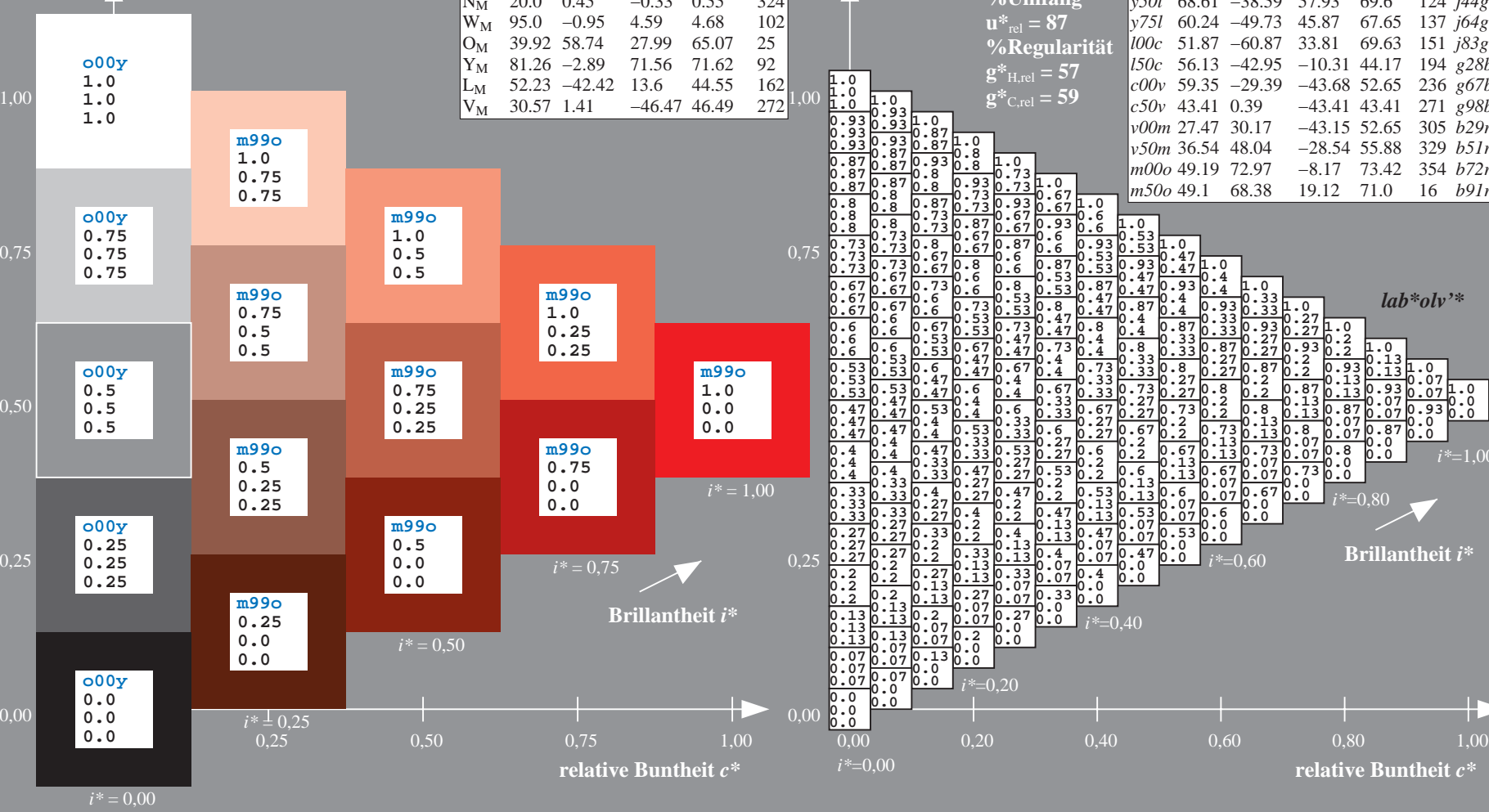
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:

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

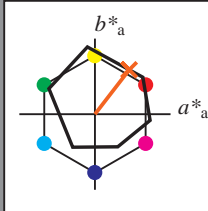
Bunttontexte:

$u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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 59

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52

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

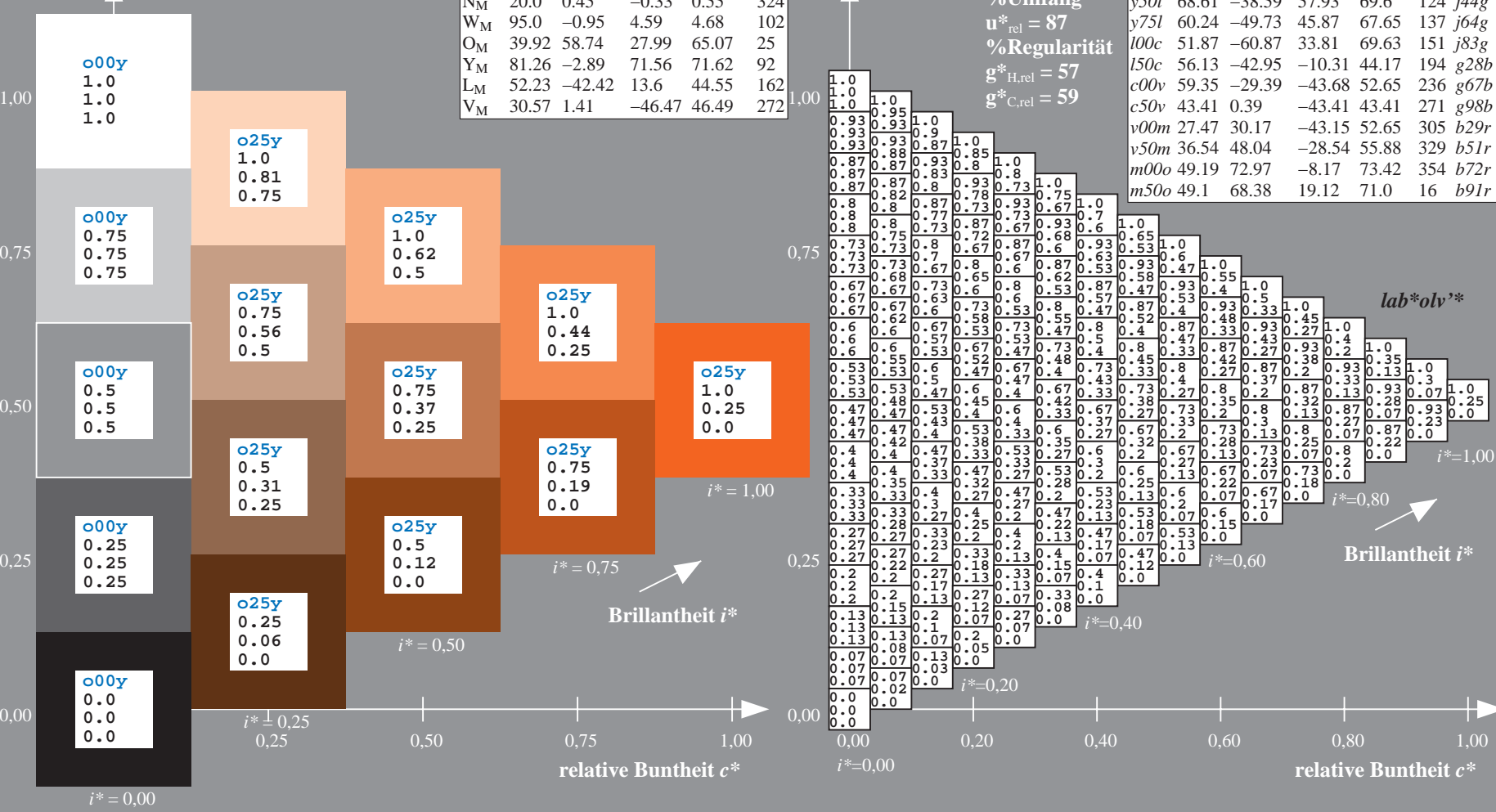
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

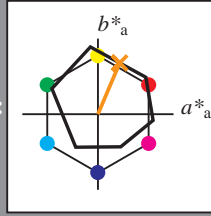


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

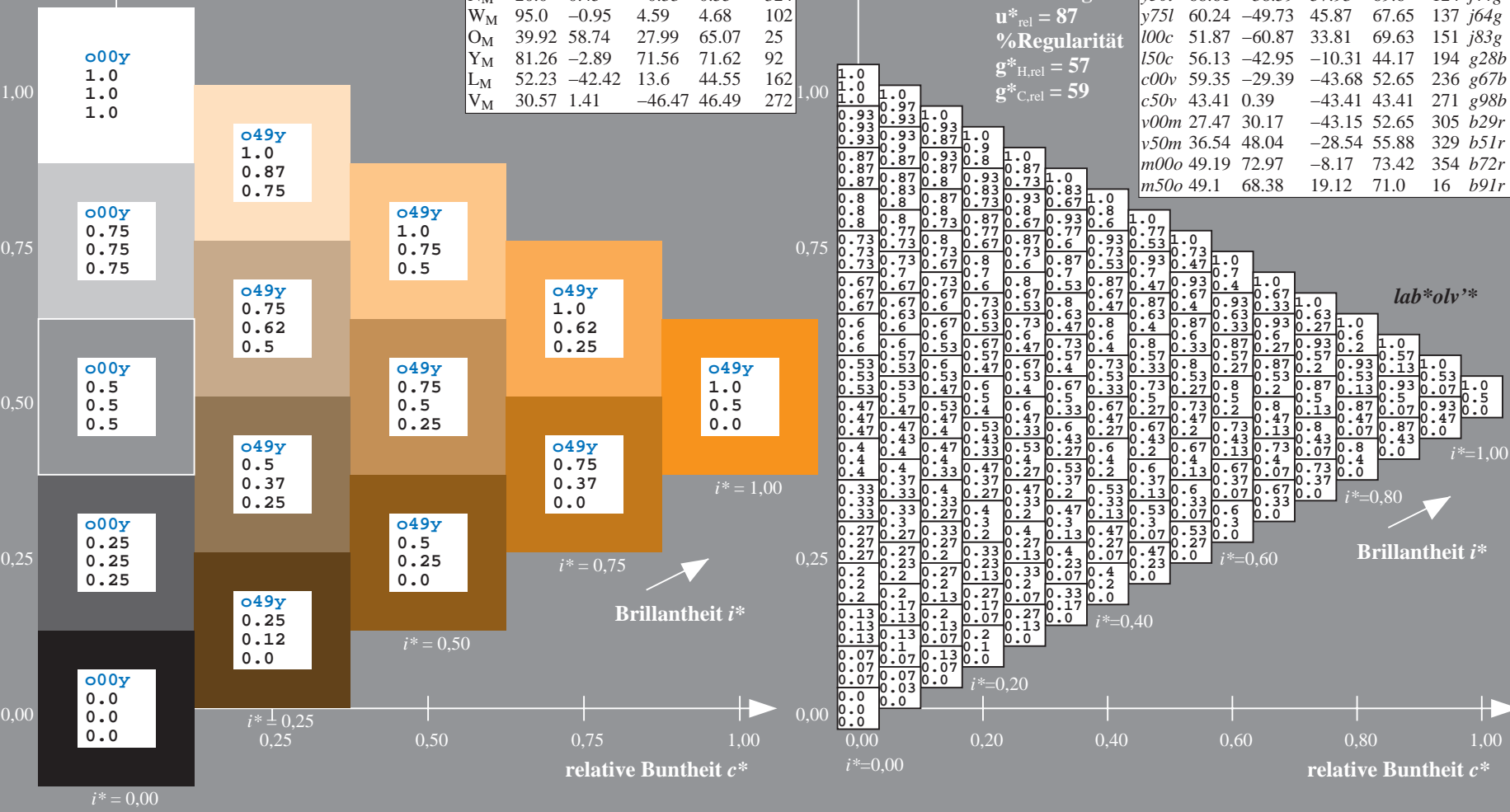
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 68 29 68
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 68 74 67
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:

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

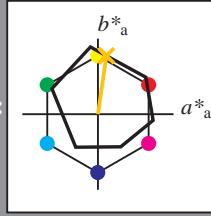
Bunttontexte:

$u^*_d = 0.75y$ $u^*_e = r83j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81

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

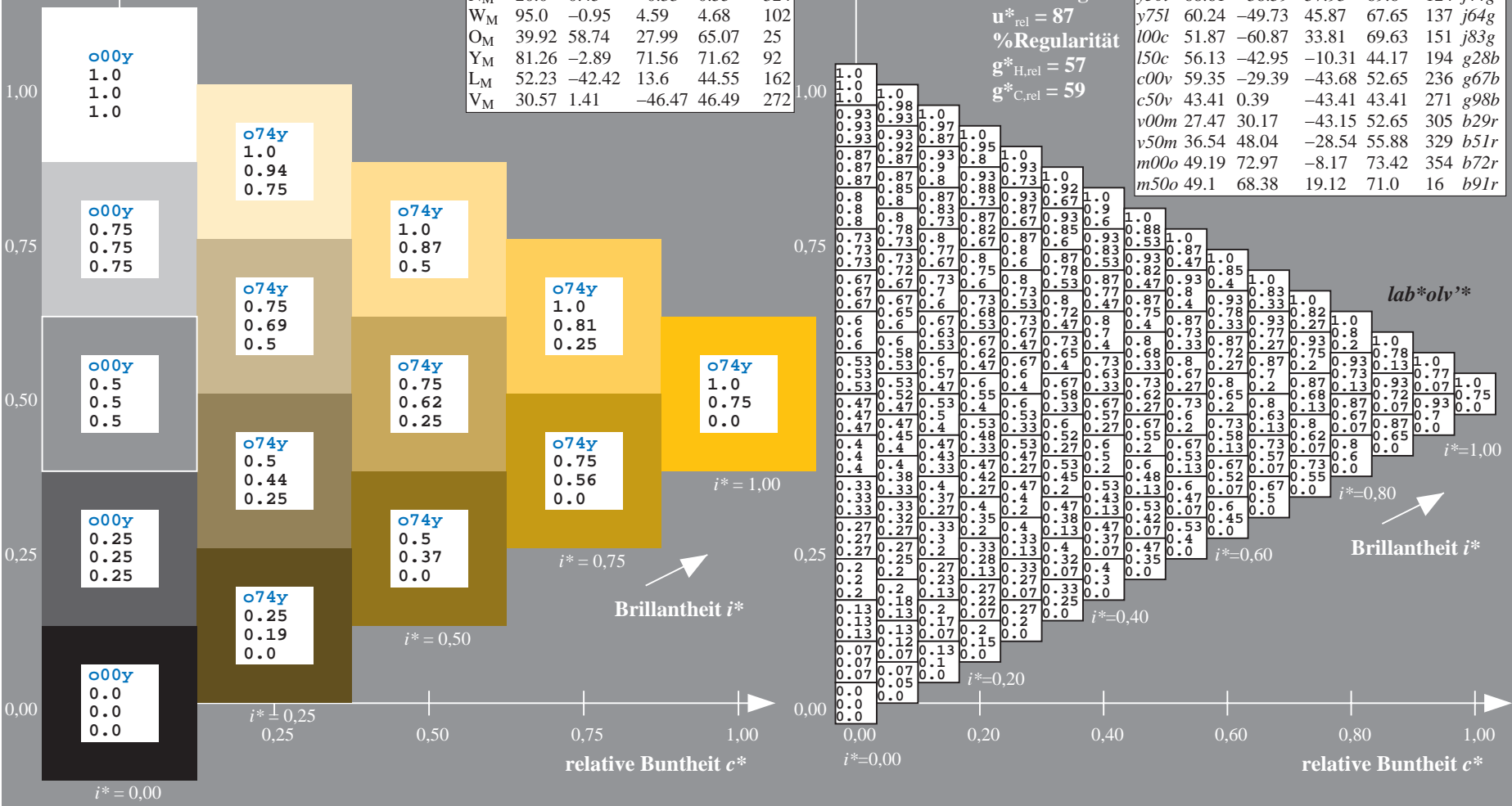
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:

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

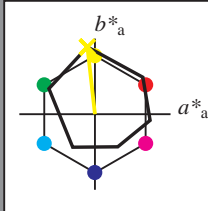
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 90 -10 89

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 90 89 96

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

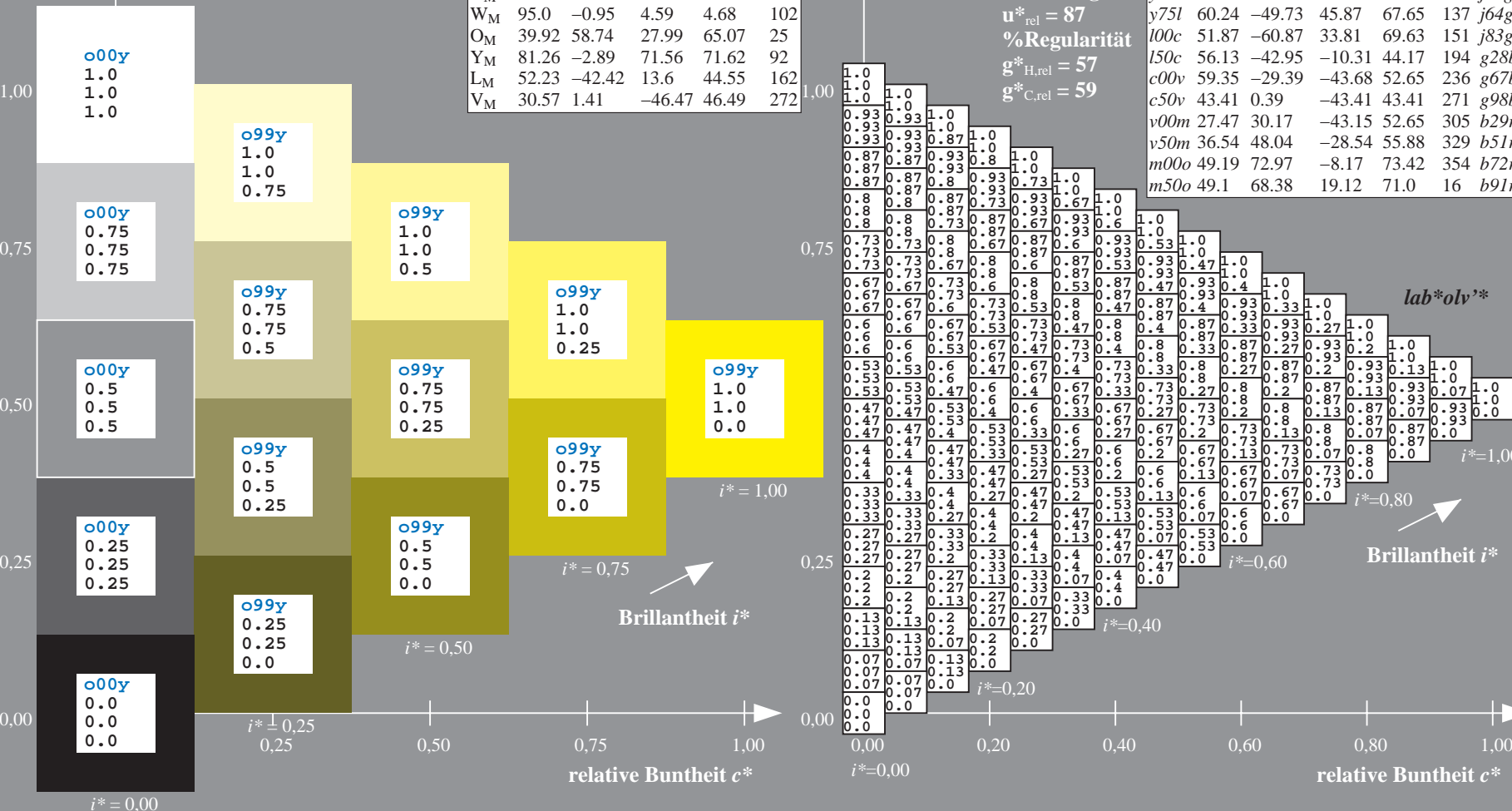
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

$u^*_d = y00l$
 lab^*olv^*

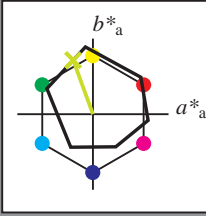
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

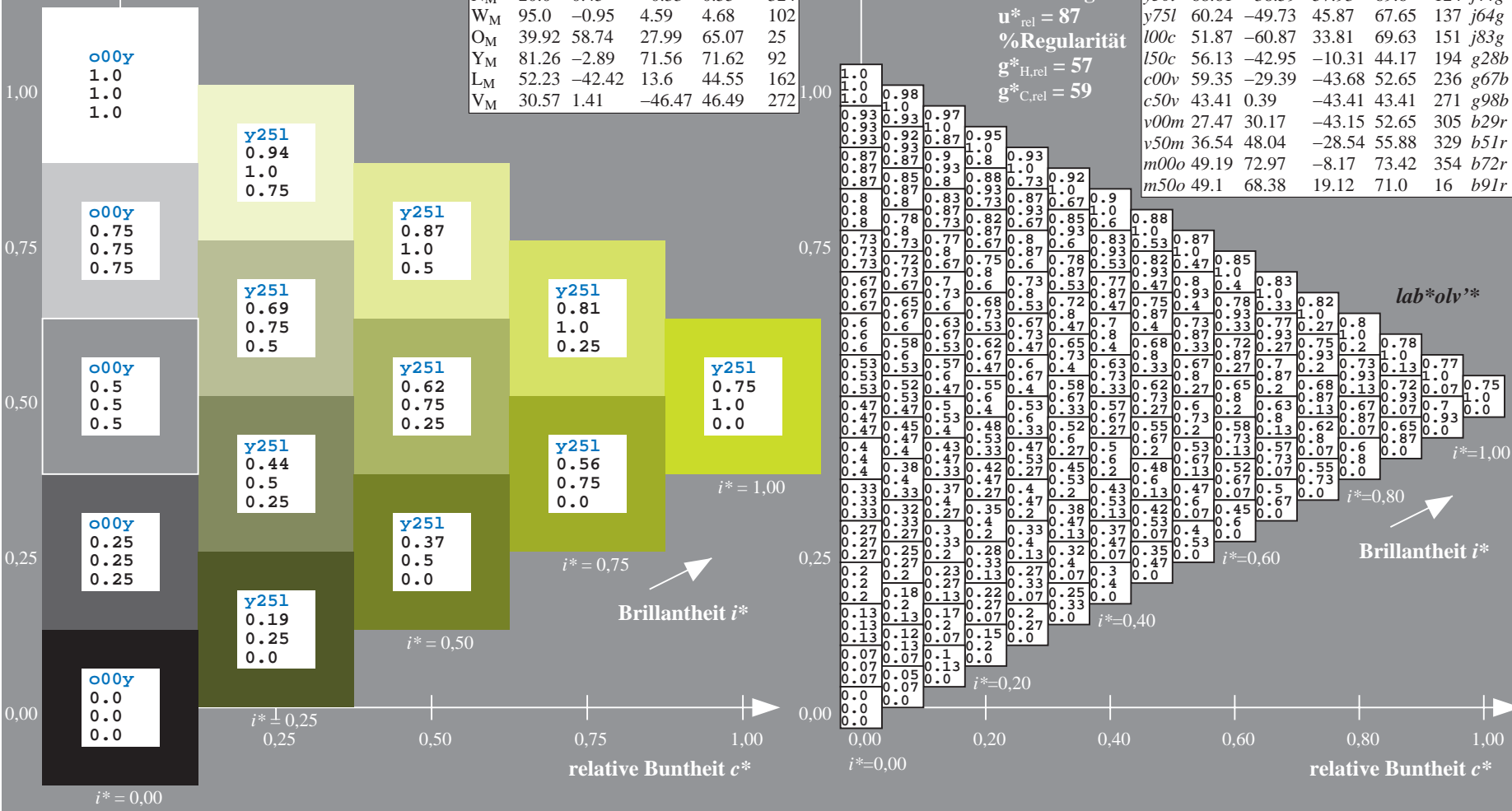
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 -26 71
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 76 110
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:

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

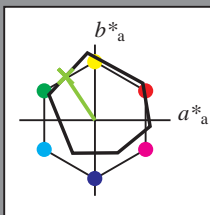
Bunttontexte:

$u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten						
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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 -39 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 69 70 123

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.55 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

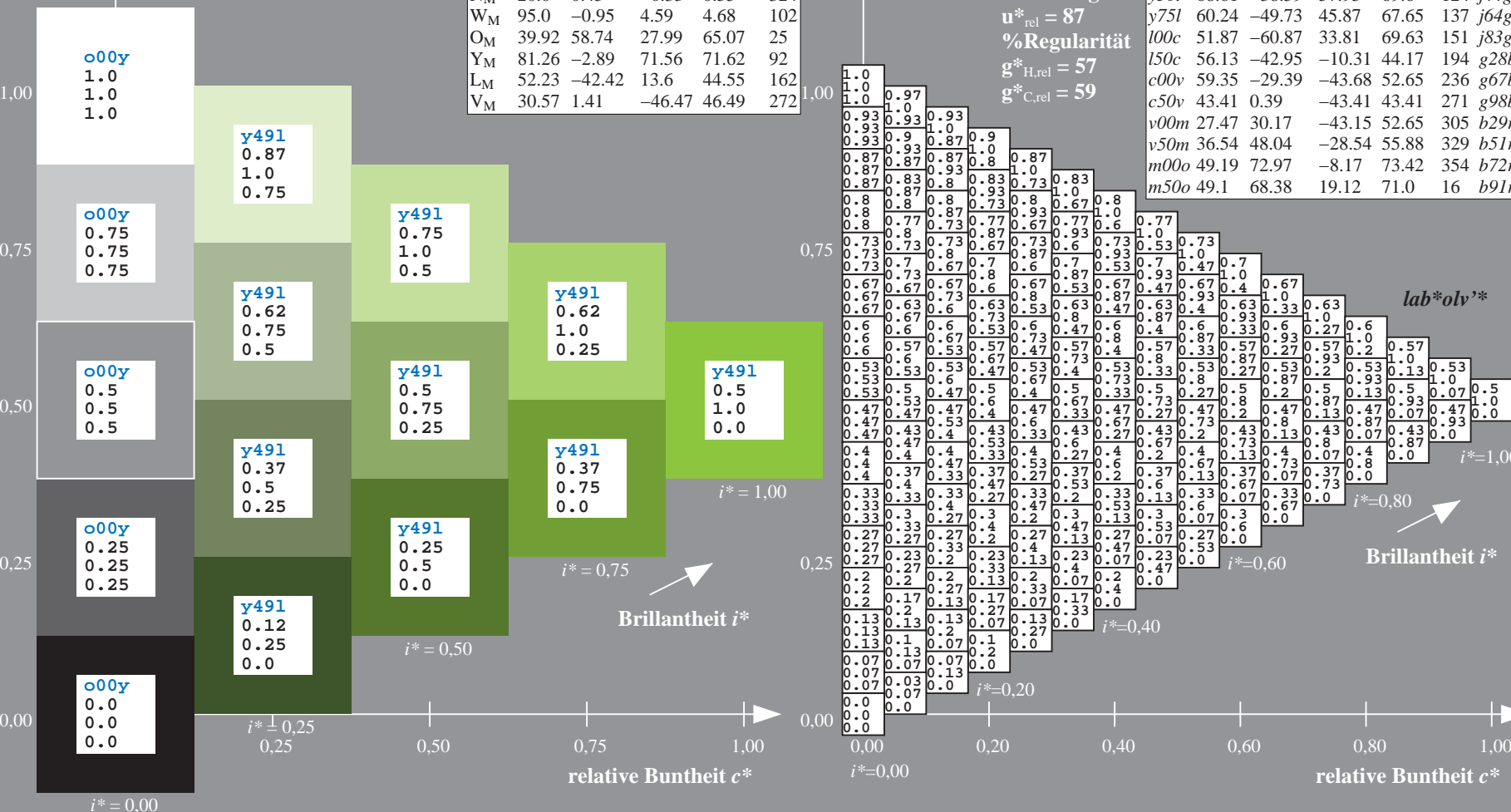
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:

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

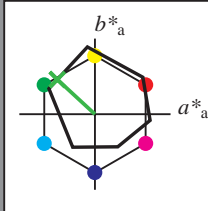
Bunttontexte:

$u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 60 -50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 60 68 137

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

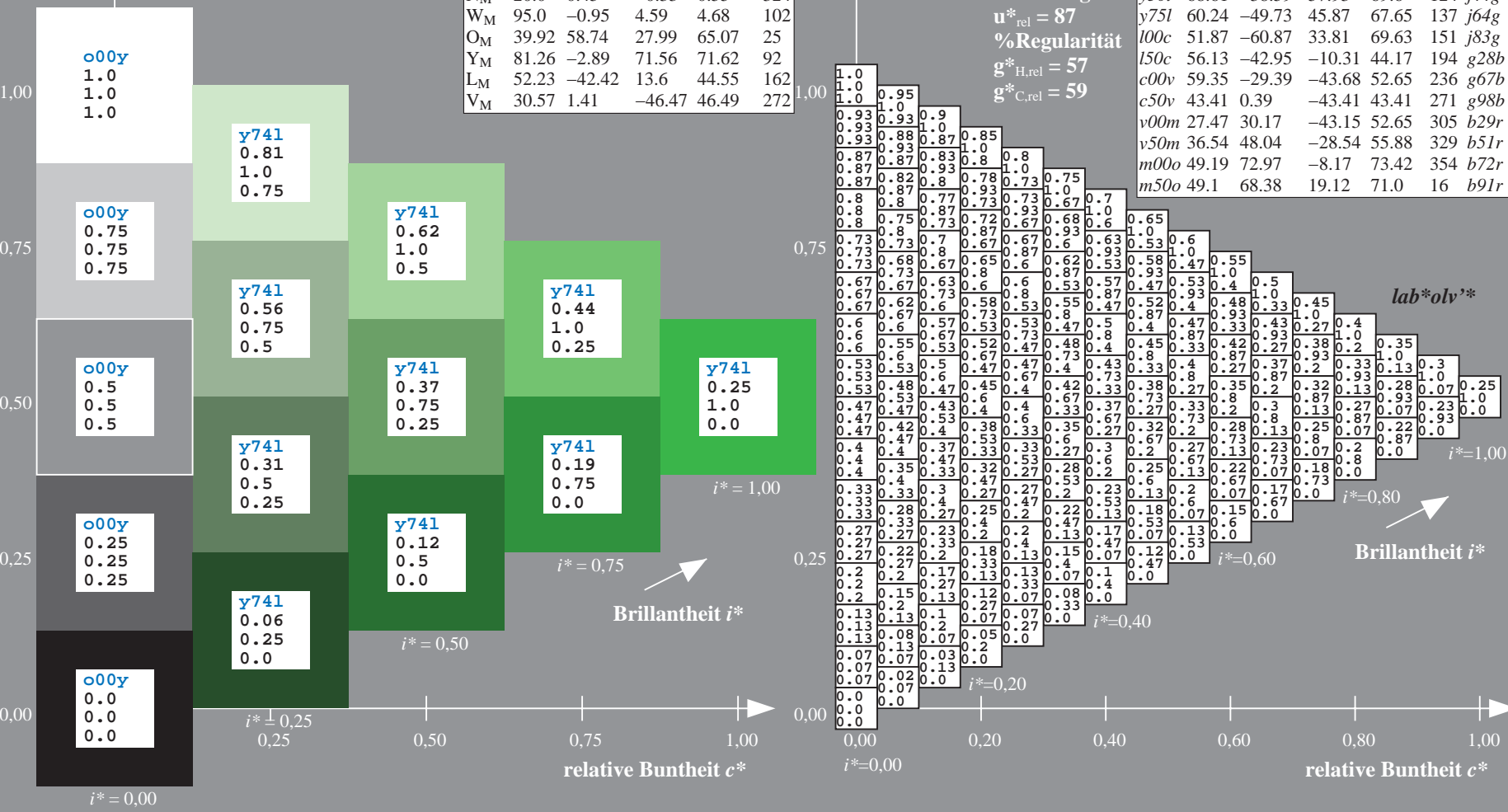
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.36 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

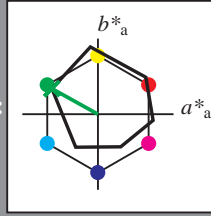
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

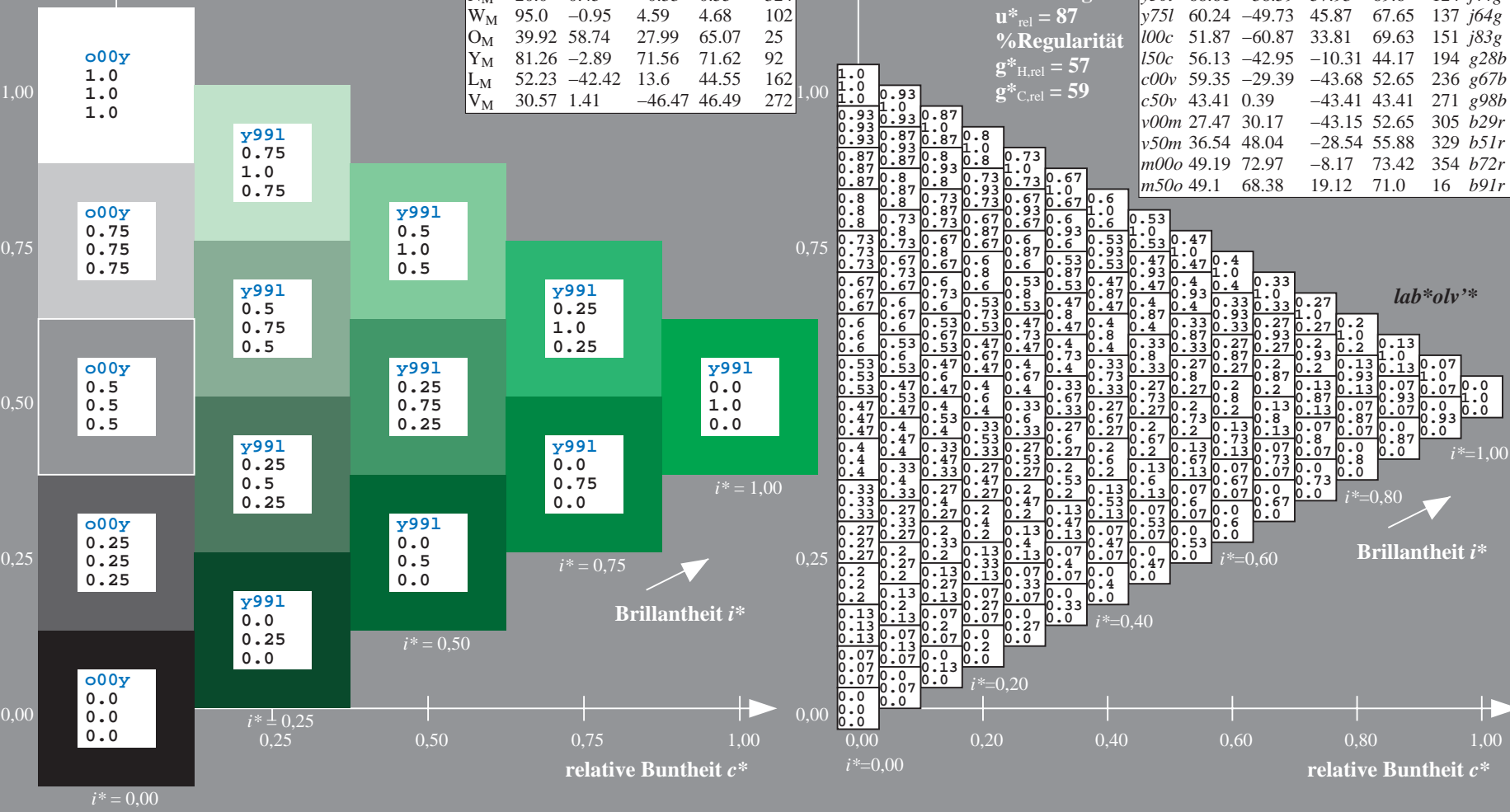
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -61 34
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 70 150
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.16 1.0 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
100c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
150c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.538$

Daten für jede Farbe:

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

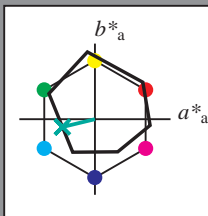
Bunttontexte:

$u^*_d = 150c$ $u^*_e = g28b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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 -10

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 44 193

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.57

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

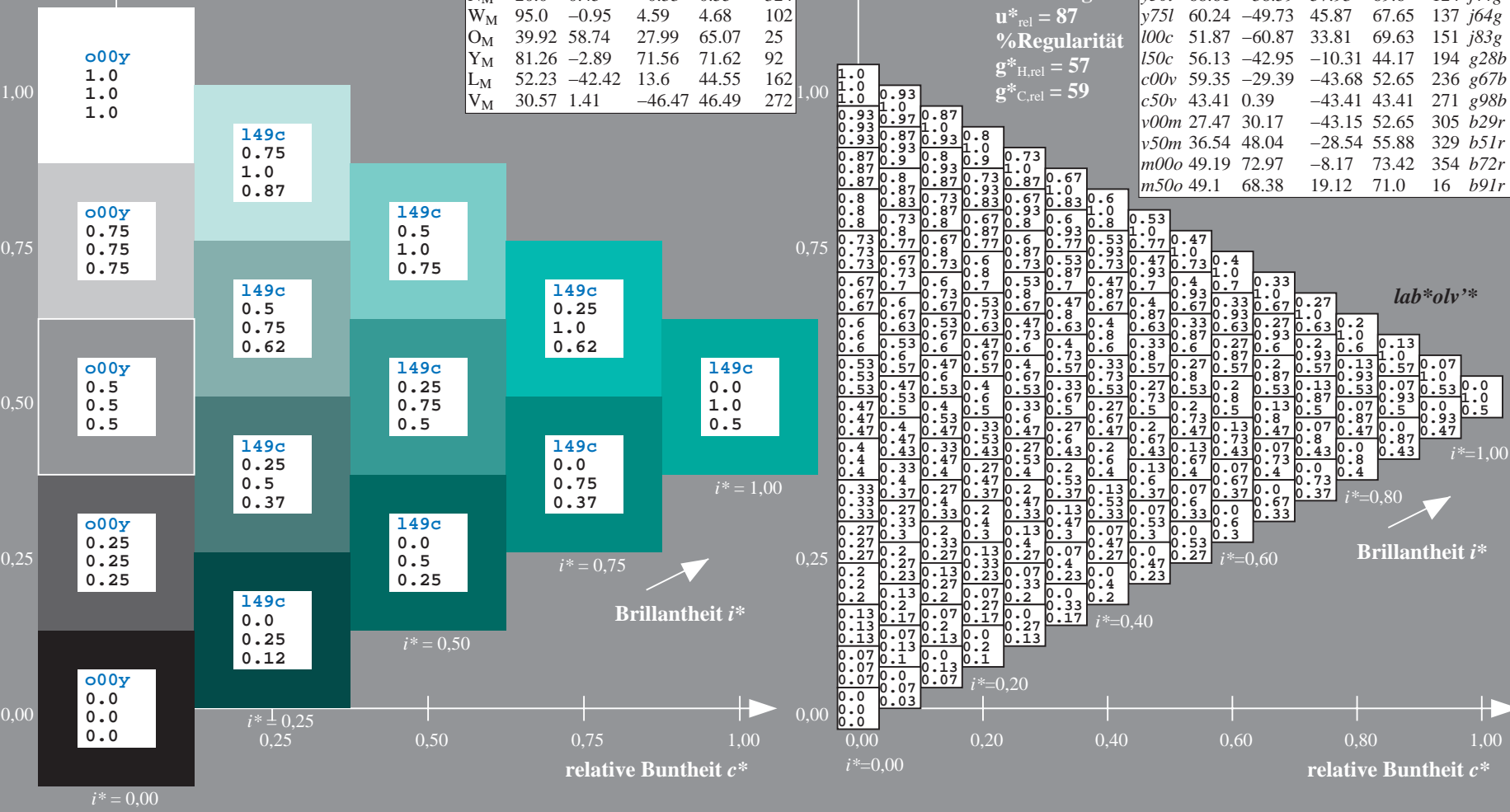
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$	
$a25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$	
$a50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$	
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$	
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$	
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$	
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$	
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$	
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$	
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$	
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$	
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$	
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$	
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$	
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$	
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [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-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

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

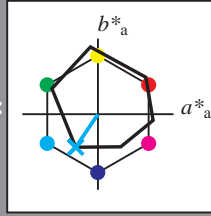
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

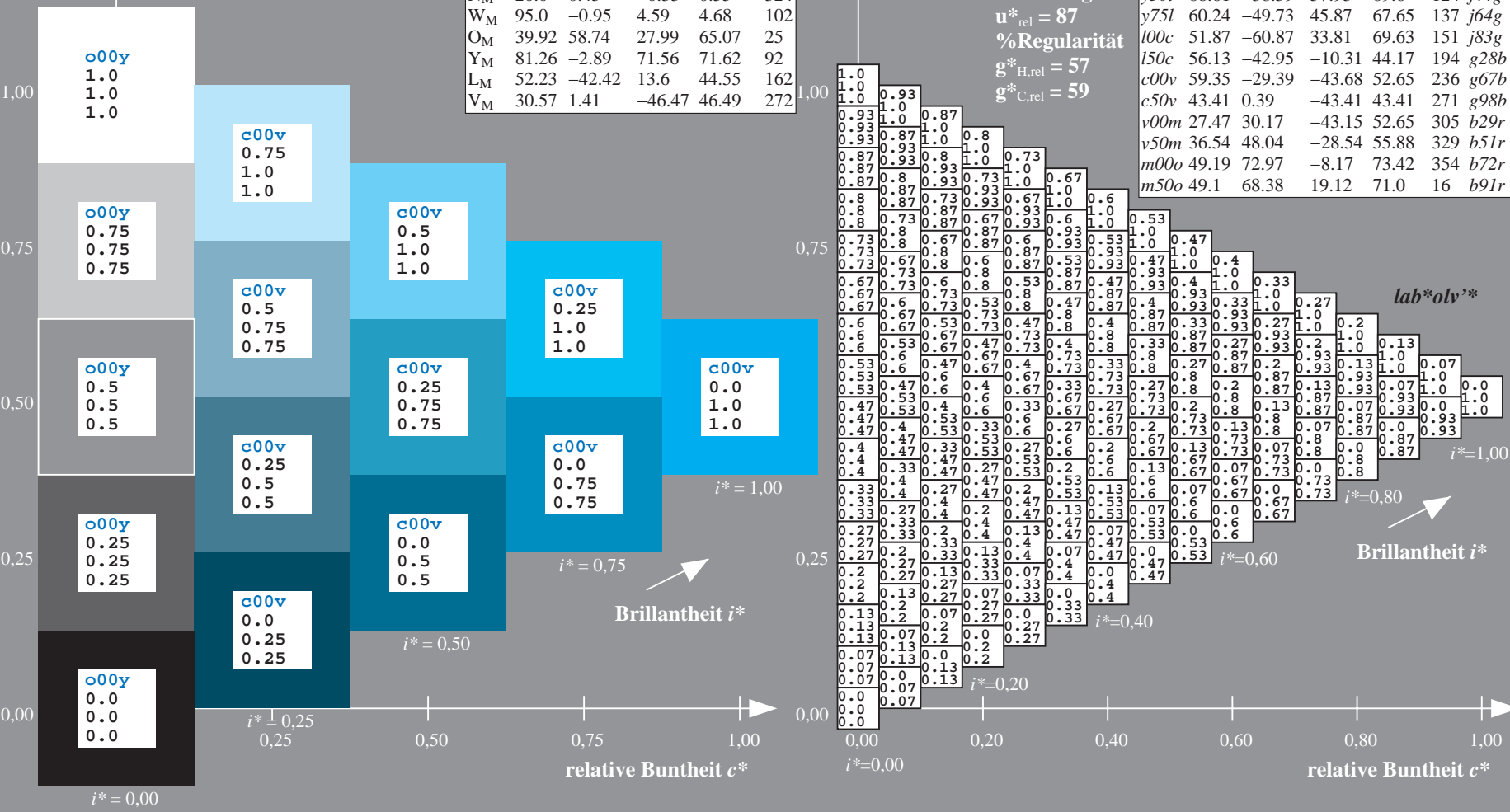
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

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

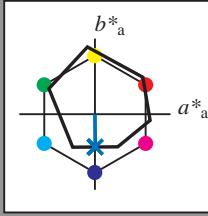
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

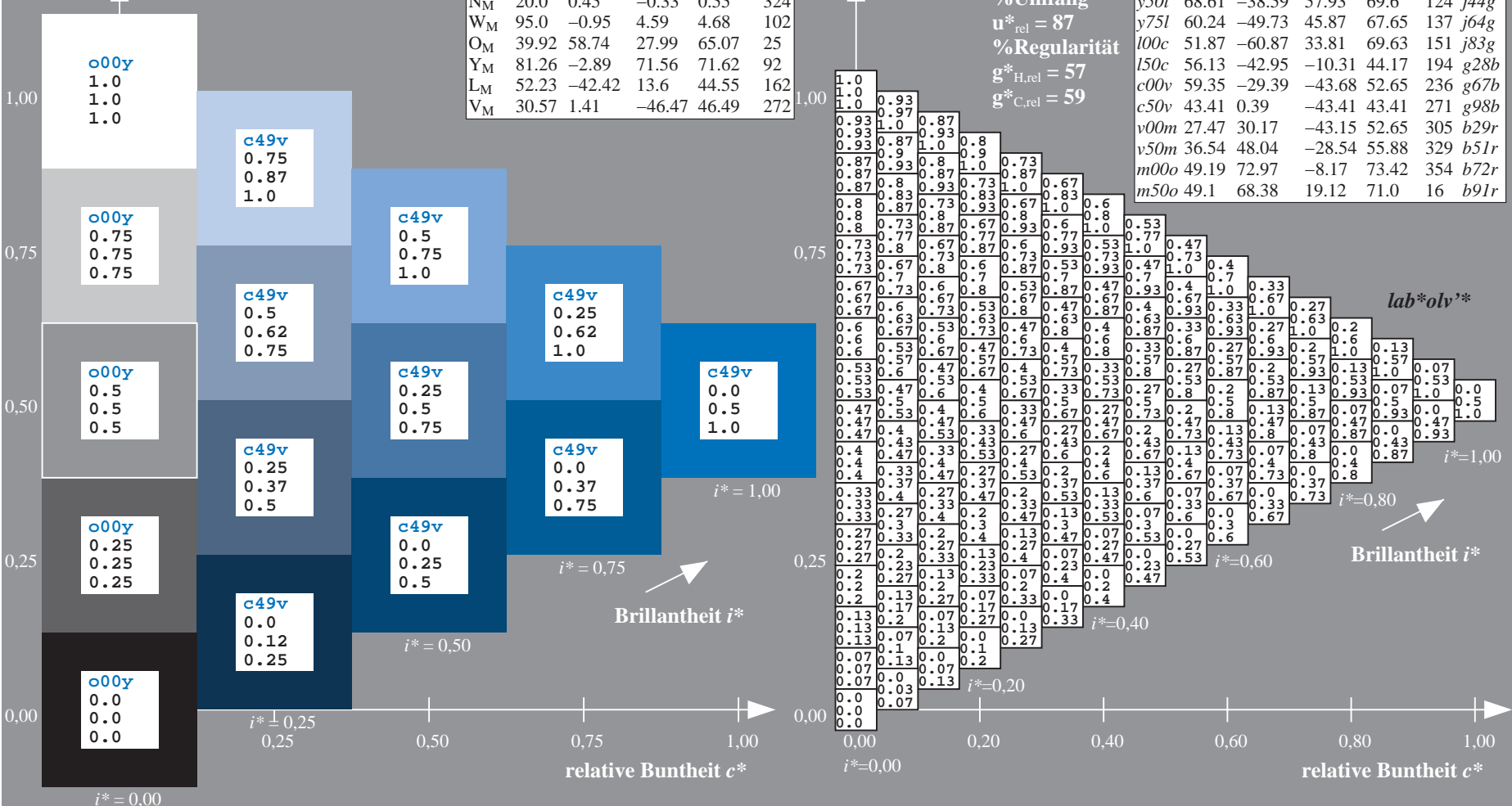
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:

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

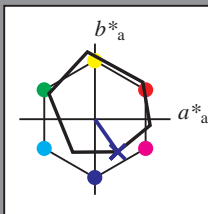
Bunttontexte:

$u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 27 30 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 27 53 304

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

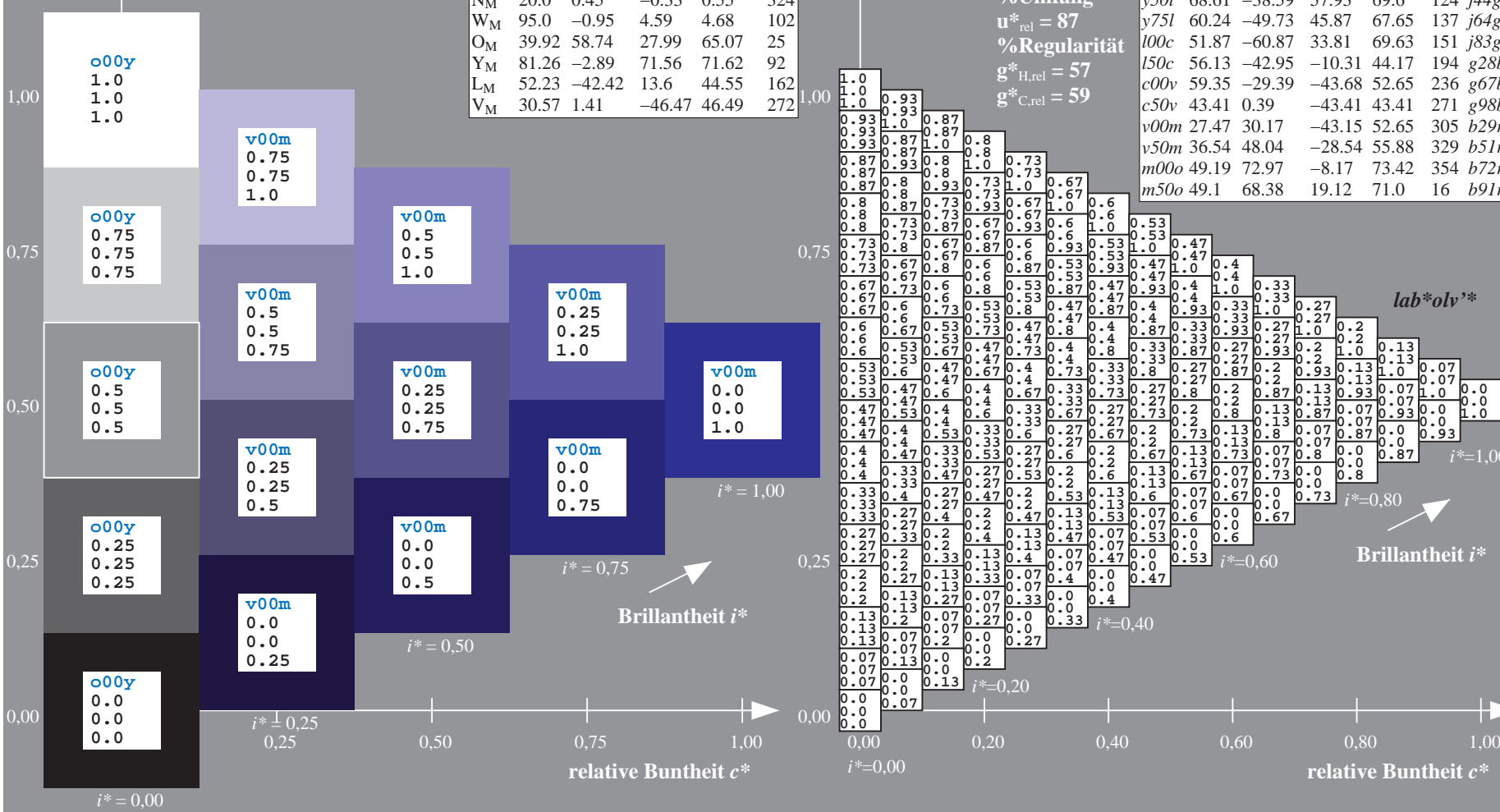
$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

$u^*_d = v00m$
 lab^*olv^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

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

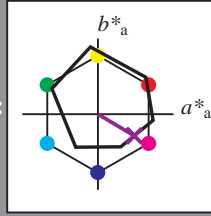
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 37\ 48\ -29$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 37\ 56\ 329$

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

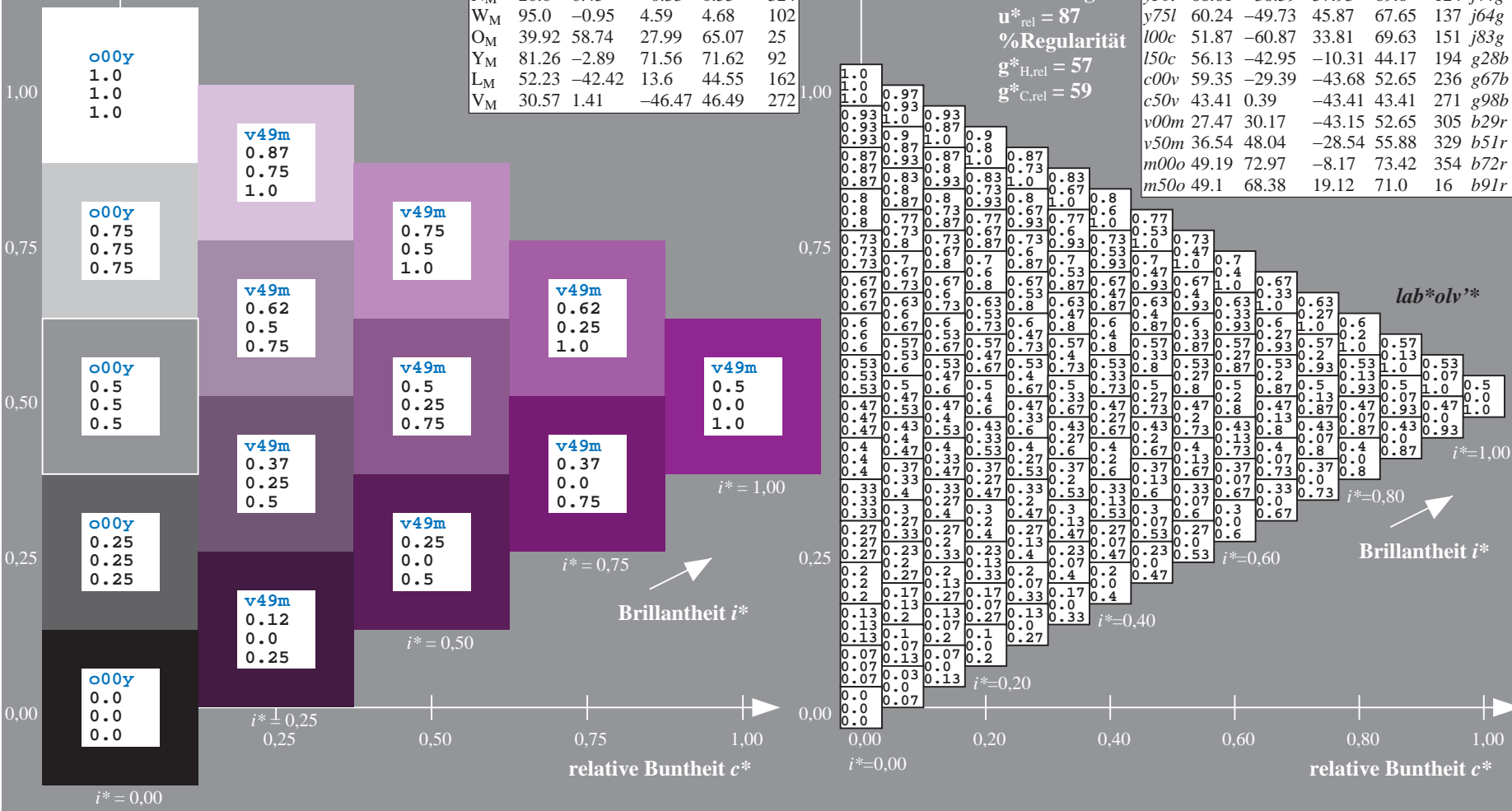
$lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.99$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$	
$a25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$	
$a50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$	
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$	
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$	
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$	
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$	
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$	
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$	
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$	
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$	
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$	
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$	
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$	
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$	
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

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

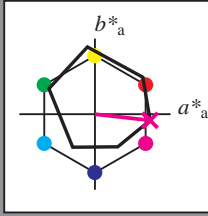
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 49\ 73\ -8$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 49\ 73\ 353$

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

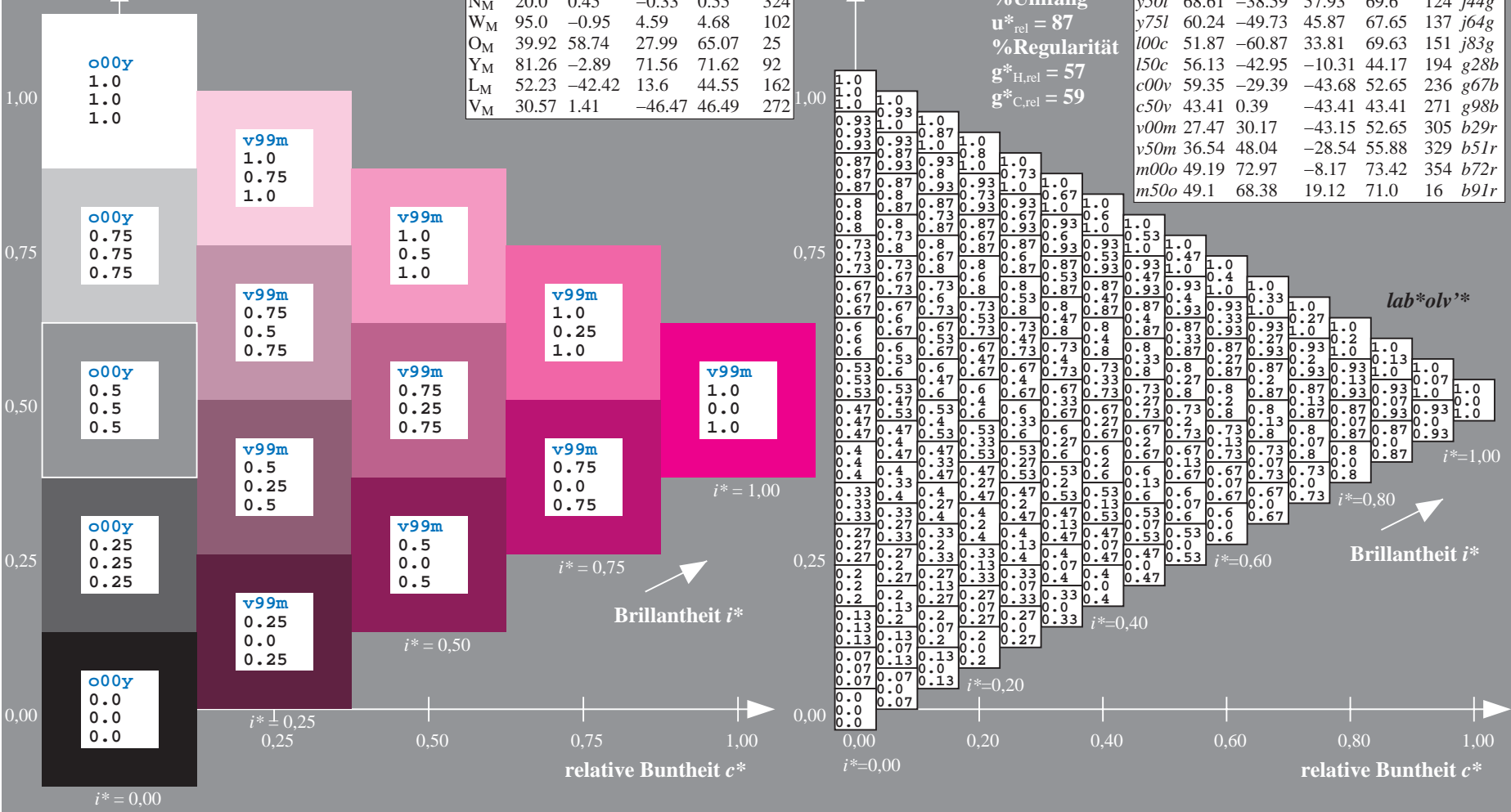
$lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.56$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$	
$a25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$	
$a50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$	
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$	
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$	
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$	
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$	
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$	
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$	
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$	
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$	
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$	
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$	
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$	
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$	
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:

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

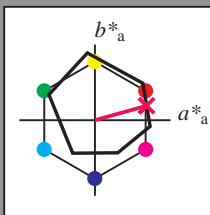
Bunttontexte:

$u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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 68 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

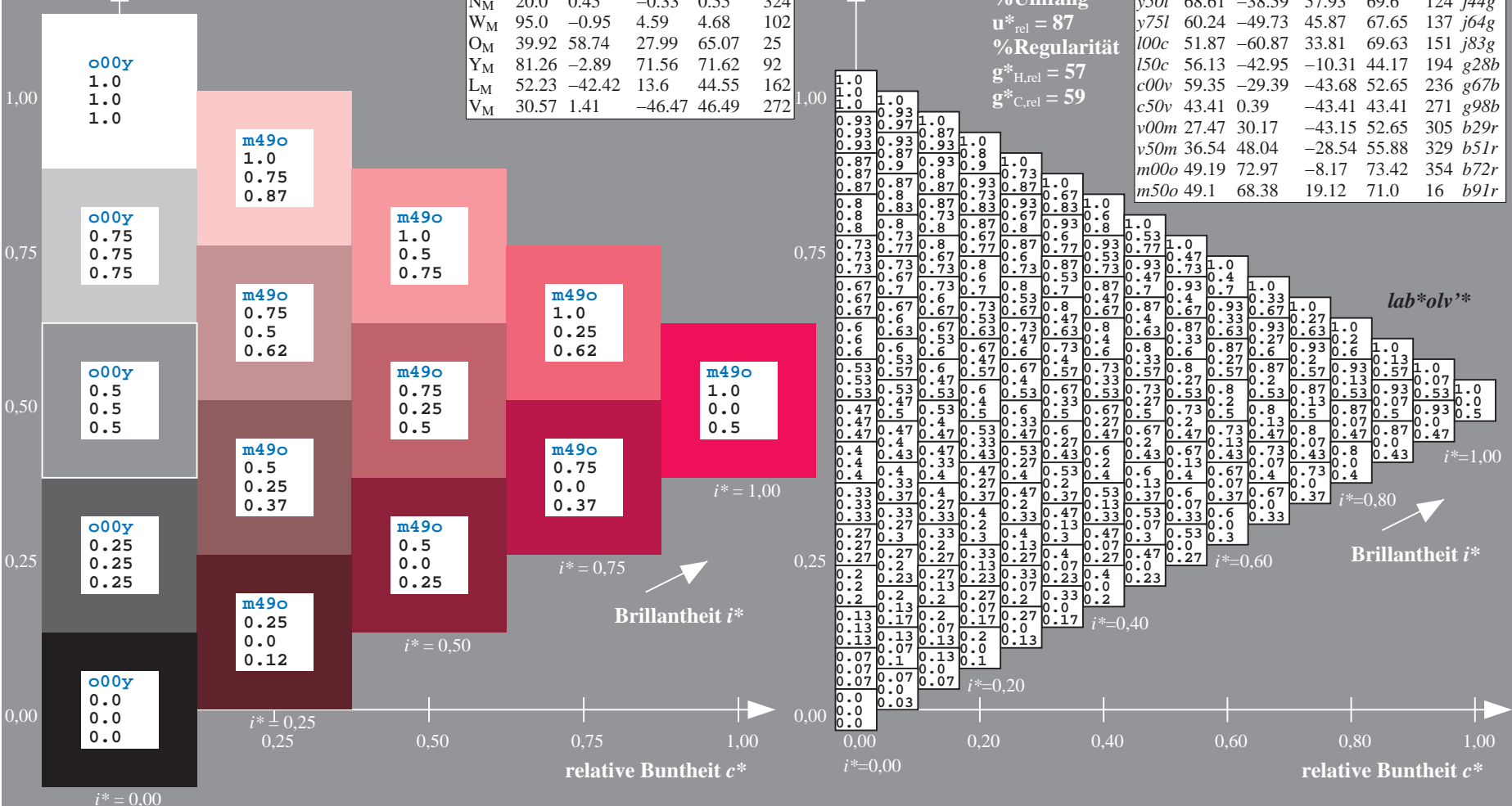
Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

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

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	49.0	63.38	48.88	80.04	38	$r18j$	
$a25y$	59.11	45.34	58.73	74.2	52	$r40j$	
$a50y$	68.41	28.75	67.79	73.63	67	$r62j$	
$o75y$	78.21	11.28	77.33	78.15	82	$r83j$	
$y00l$	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	$j06g$	
$y25l$	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	$j25g$	
$y50l$	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	$j44g$	
$y75l$	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	$j64g$	
$l00c$	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	$j83g$	
$l50c$	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	$g28b$	
$c00v$	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	$g67b$	
$c50v$	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	$g98b$	
$v00m$	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	$b29r$	
$v50m$	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	$b51r$	
$m00o$	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	$b72r$	
$m50o$	49.1	68.38	19.12	71.0	16	$b91r$	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [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>

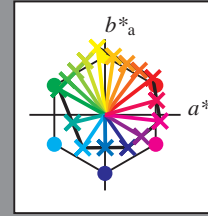
BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*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	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	0.13	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	0.25	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	0.38	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				
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			
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			
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	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13			
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.0	0.0		
11	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.07	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	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.13	0.13	
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	0.25	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	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38		
15	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
16	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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		
17	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13		
18	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
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	0.75	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	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
21	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	0.63	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	
22	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25		
23	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
24	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	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	
25	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25		
26	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
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	0.75	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunntoene *o00y, o25y, ..., m50o*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

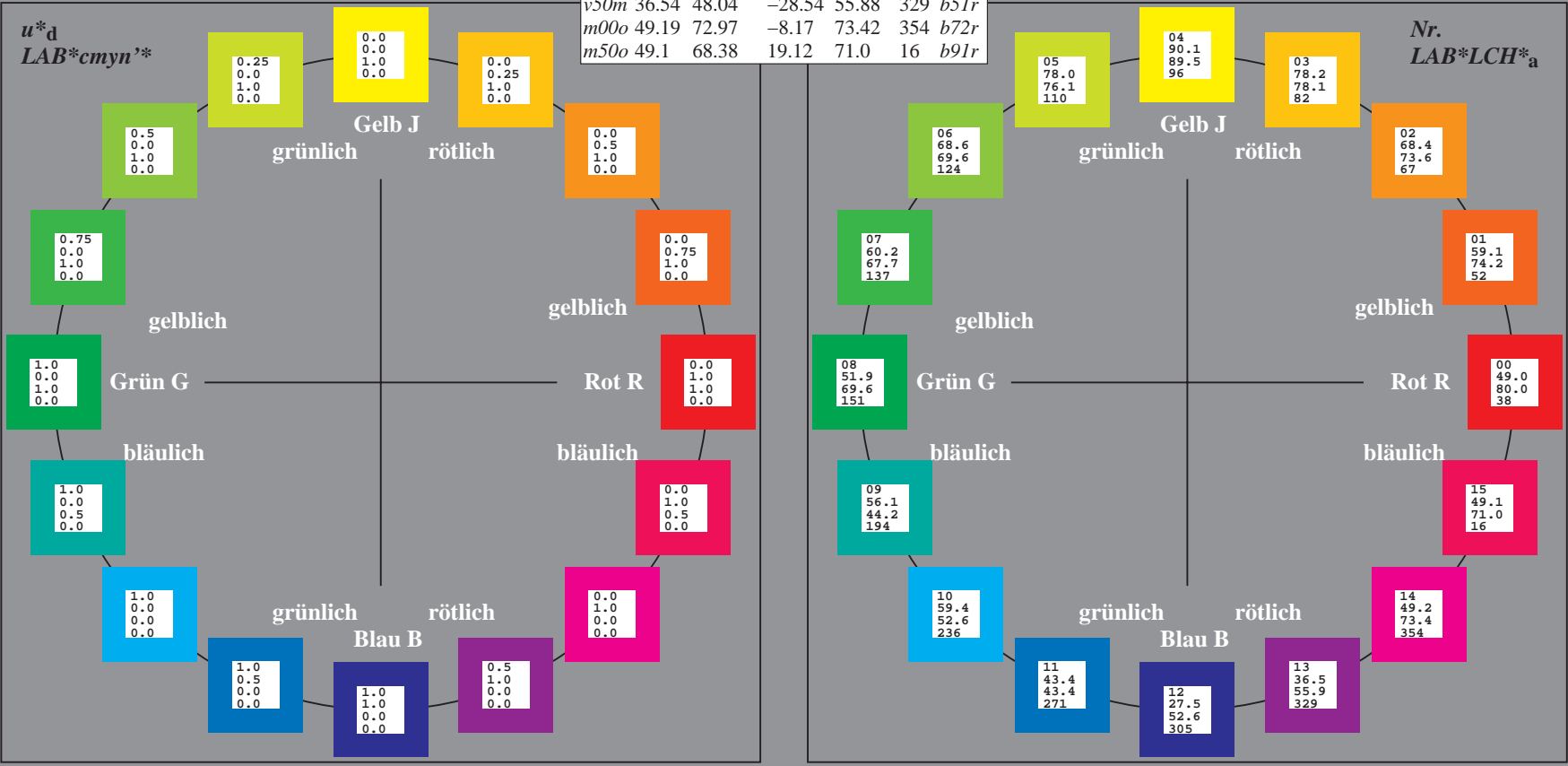
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y_M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L_M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C_M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V_M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M_M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N_M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W_M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
O_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
Y_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
L_{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

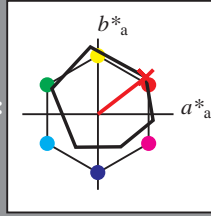


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o00y$ $u^*_e = r18j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

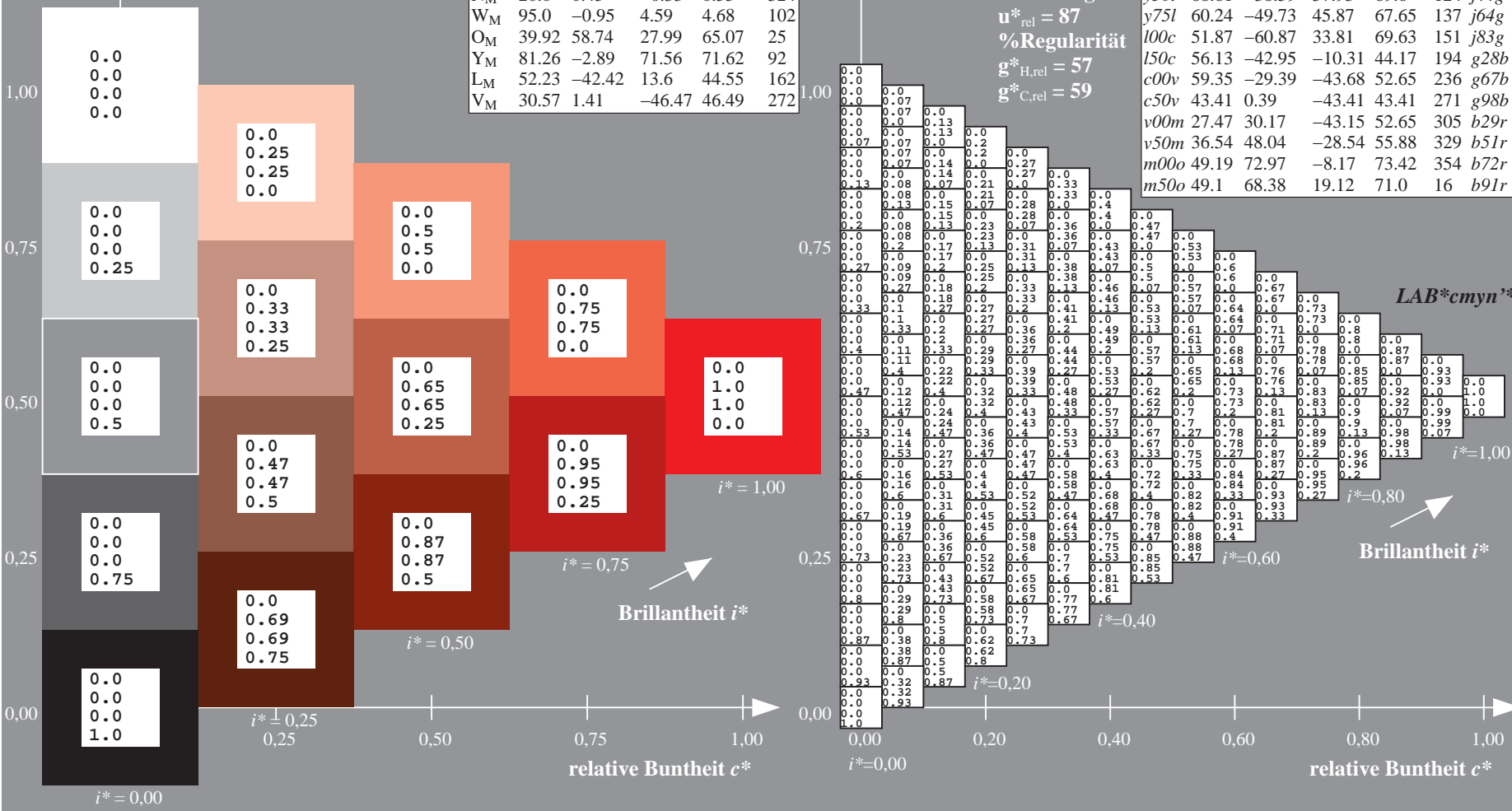
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 63 49
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 80 37
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.18 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

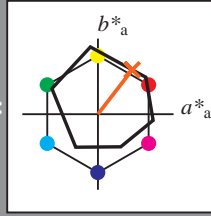


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o25y$ $u^*_e = r40j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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):

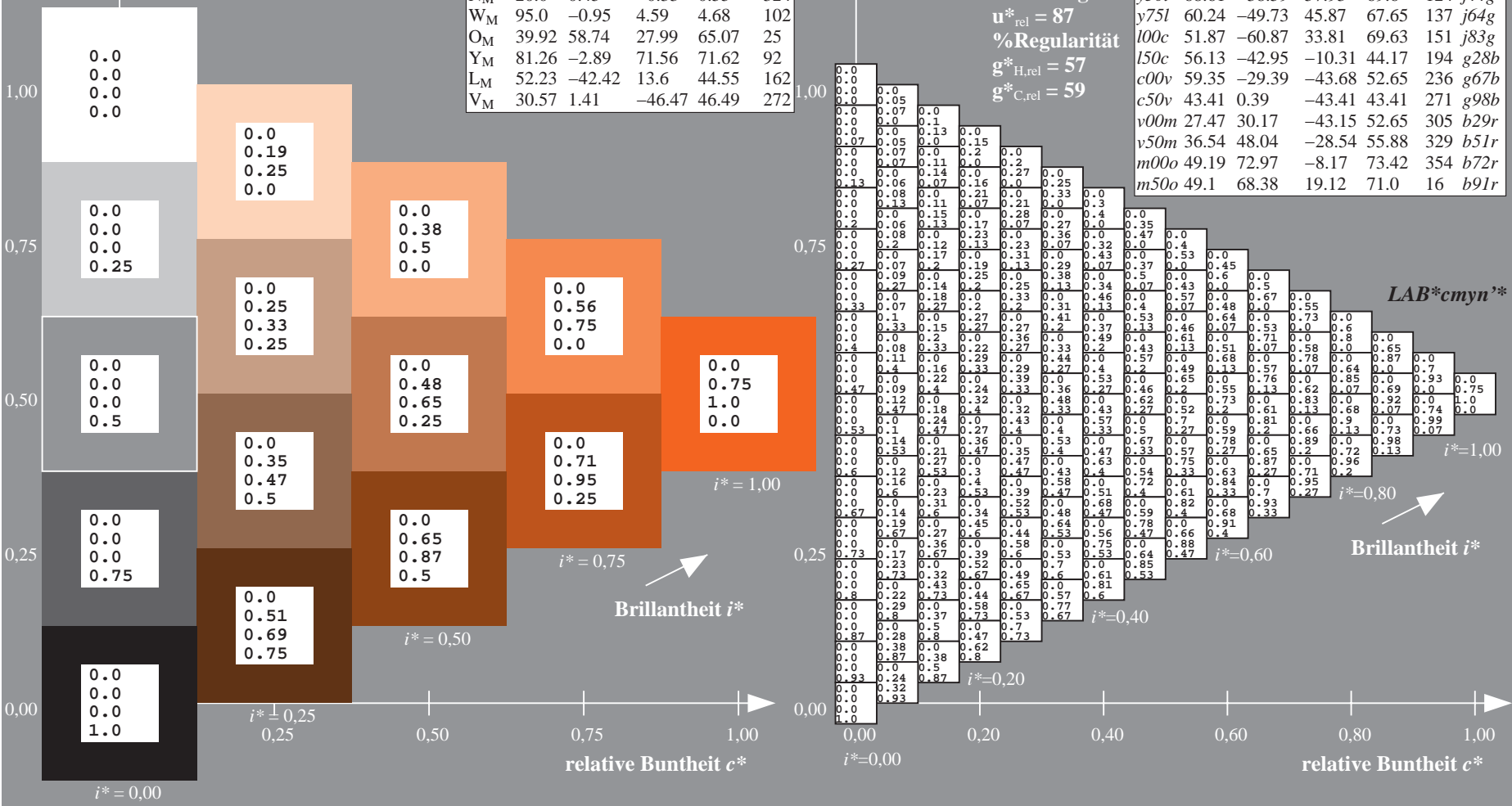
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 45 59
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 74 52
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

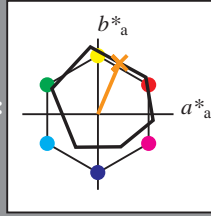


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o50y$ $u^*_e = r62j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

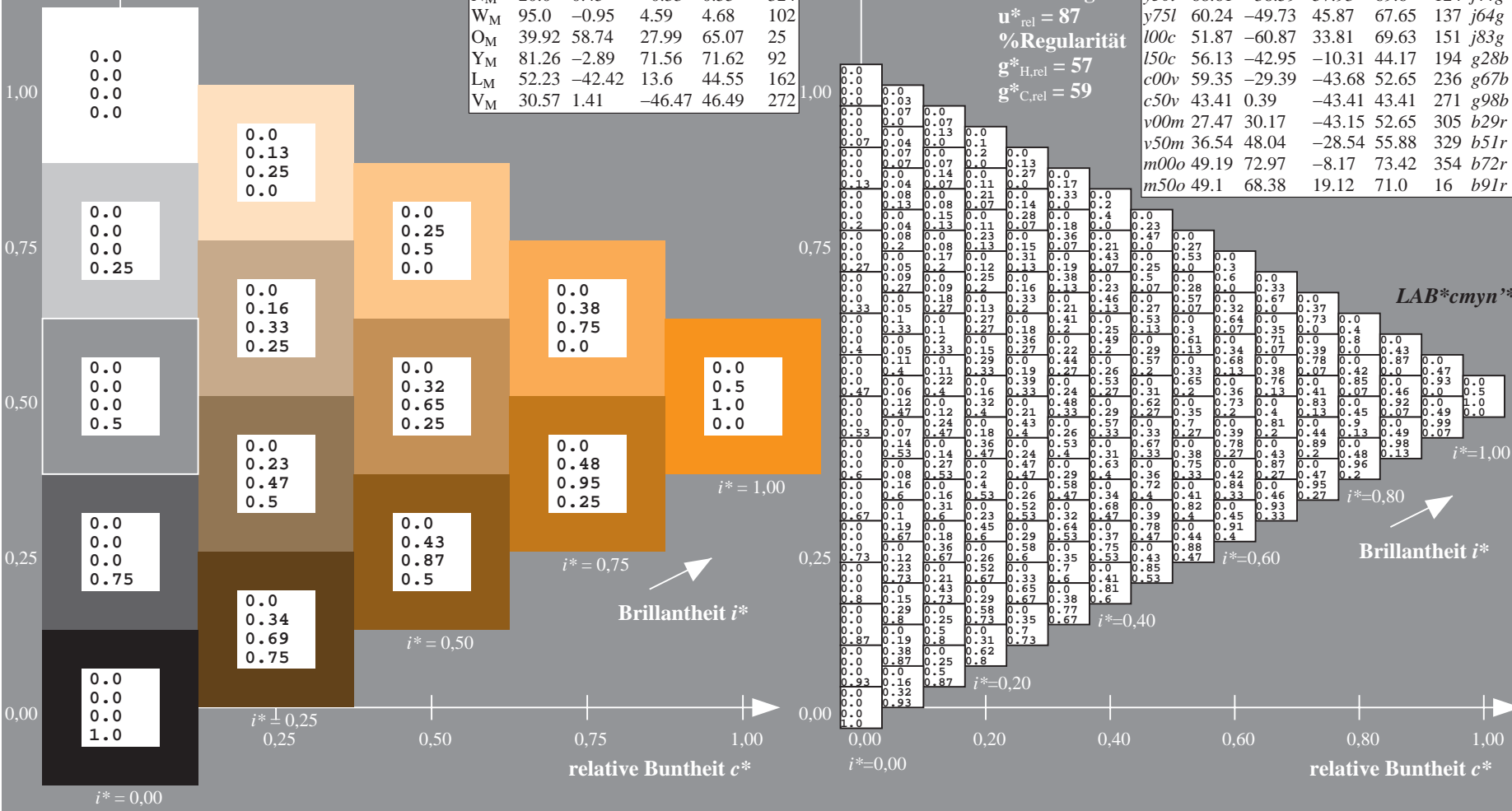
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 68 29 68
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 68 74 67
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.62 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

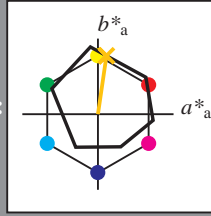


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = o75y$ $u^*_e = r83j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

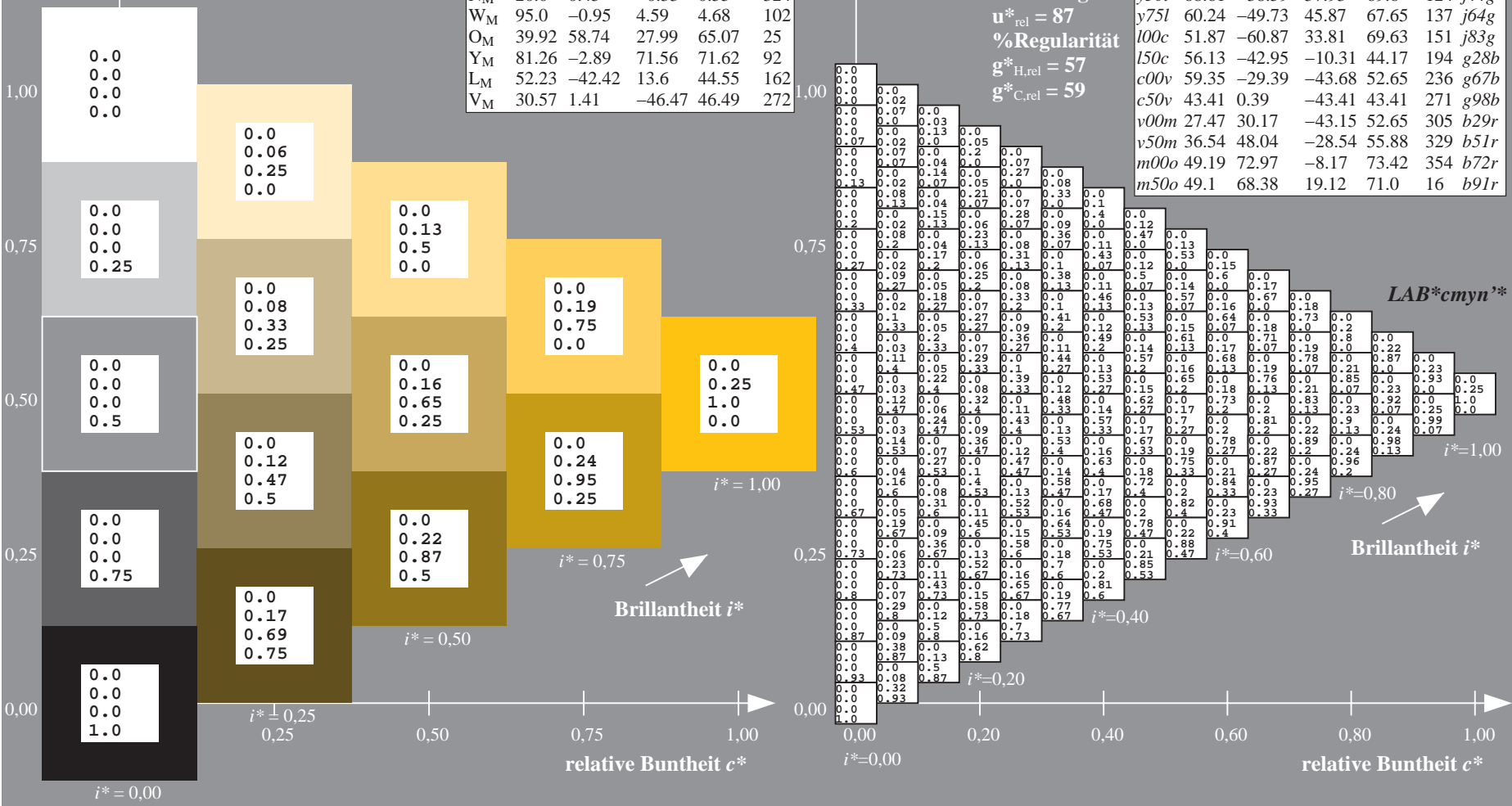
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 78 11 77
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 78 78 81
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.84 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

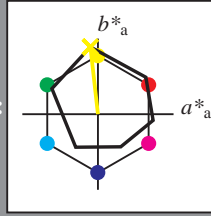


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y00l$ $u^*_e = j06g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

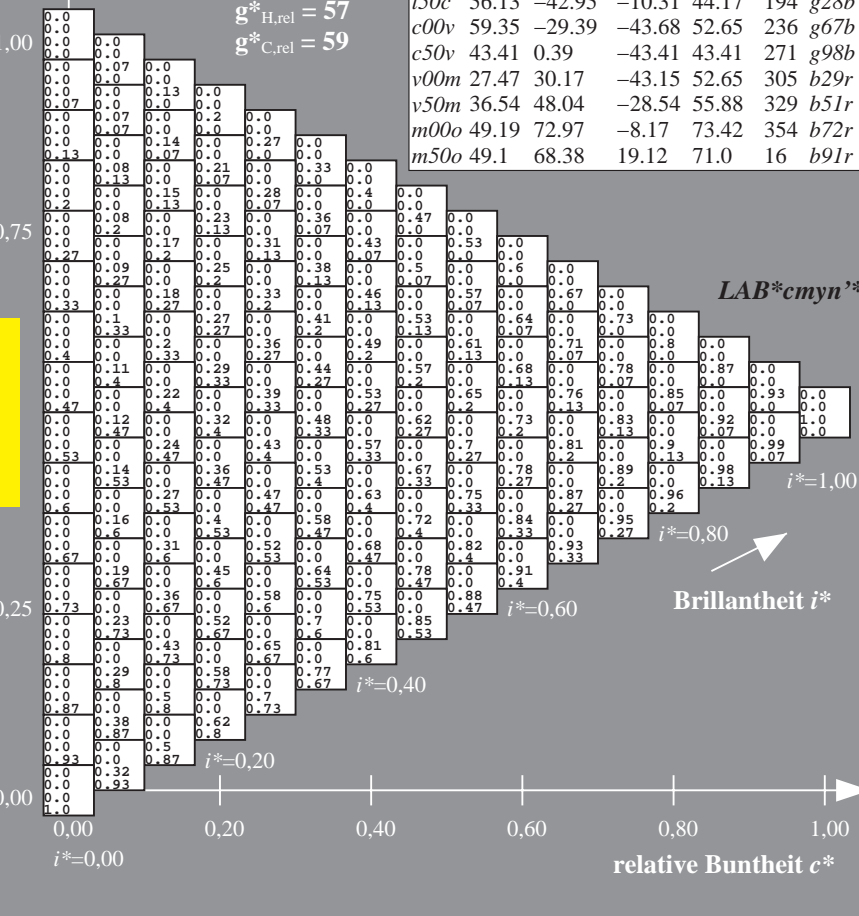
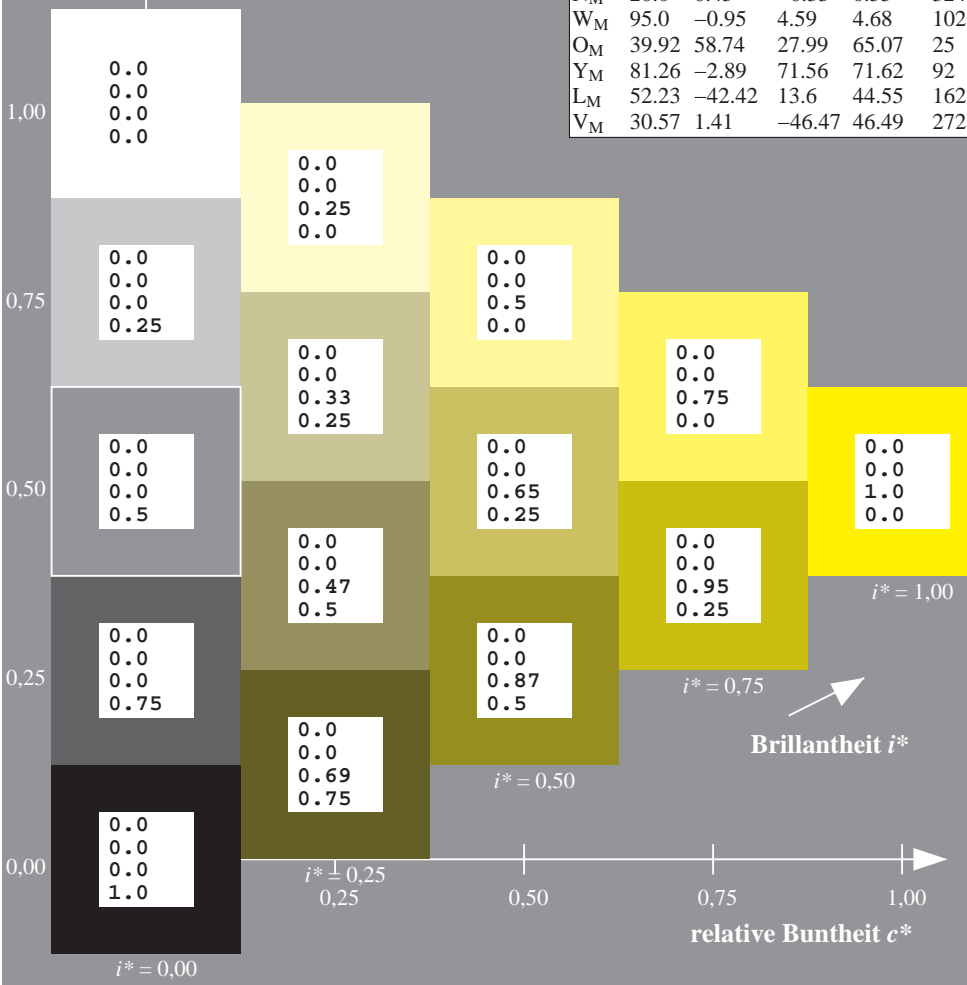
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
W _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
N _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 90 -10 89$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 90 89 96$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.94 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.41	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

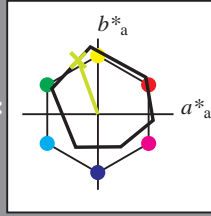


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y25l$ $u^*_e = j25g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

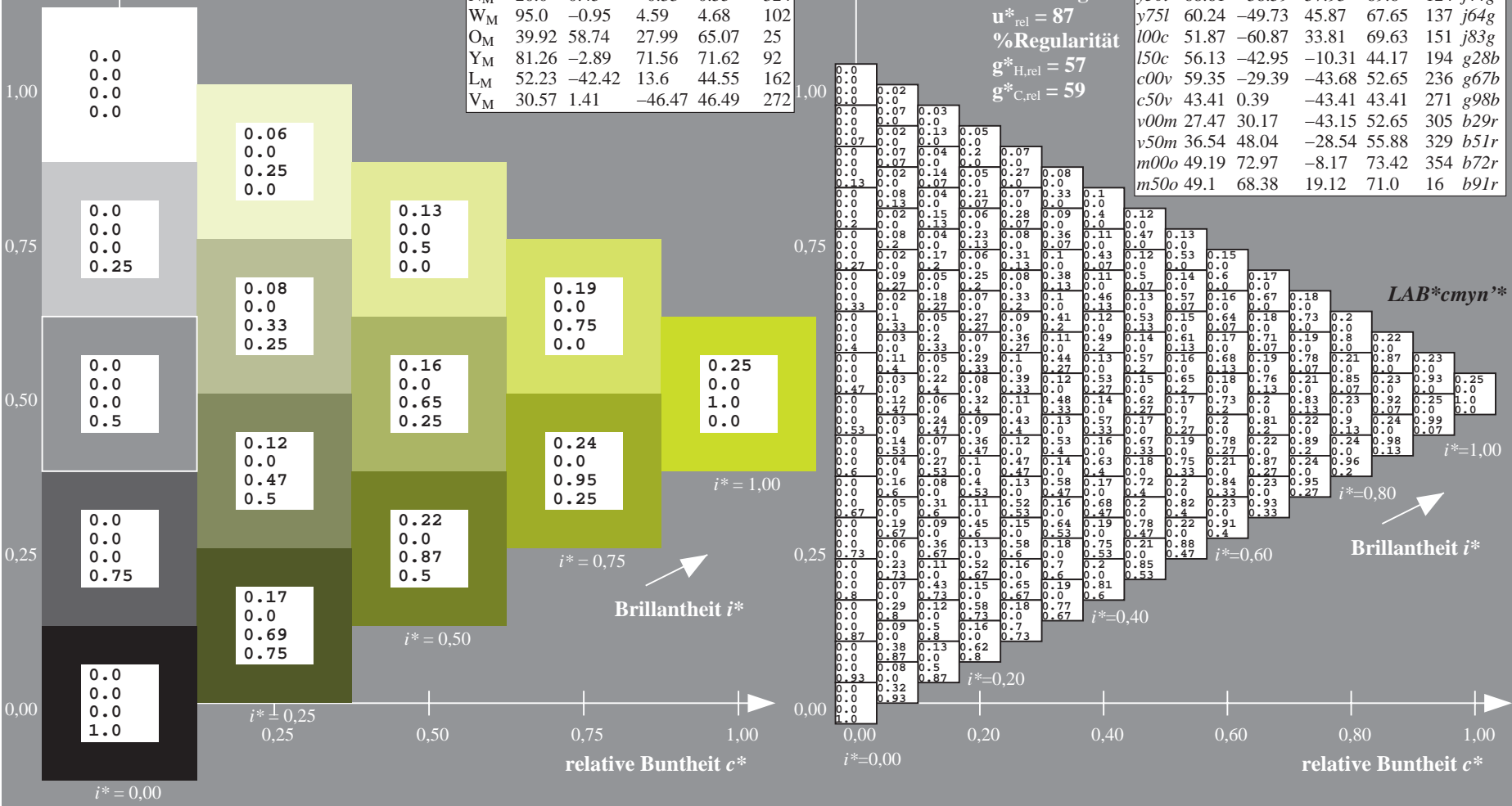
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 78 -26 71$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 78 76 110$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



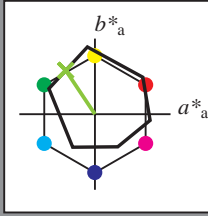
$LAB^*cmy^n^*$
 Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [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-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.344$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y50l$ $u^*_e = j44g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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 -39 58
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 69 70 123
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.55 1.0 0.0

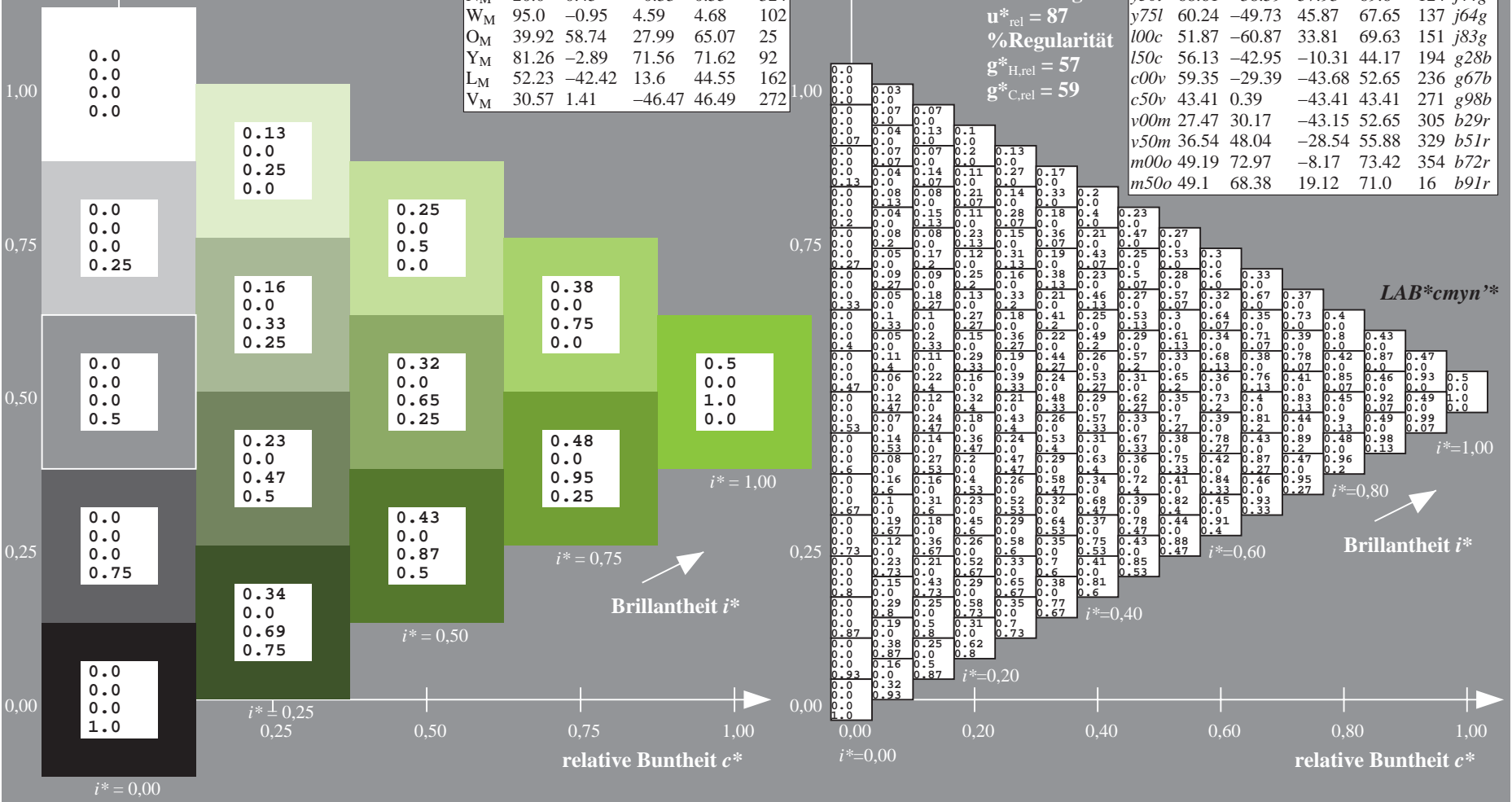
ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

$u^*_d = y50l$
 $LAB^*cmy^n^*$

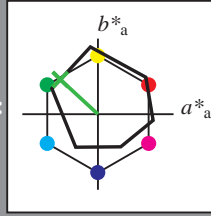
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = y75l$ $u^*_e = j64g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

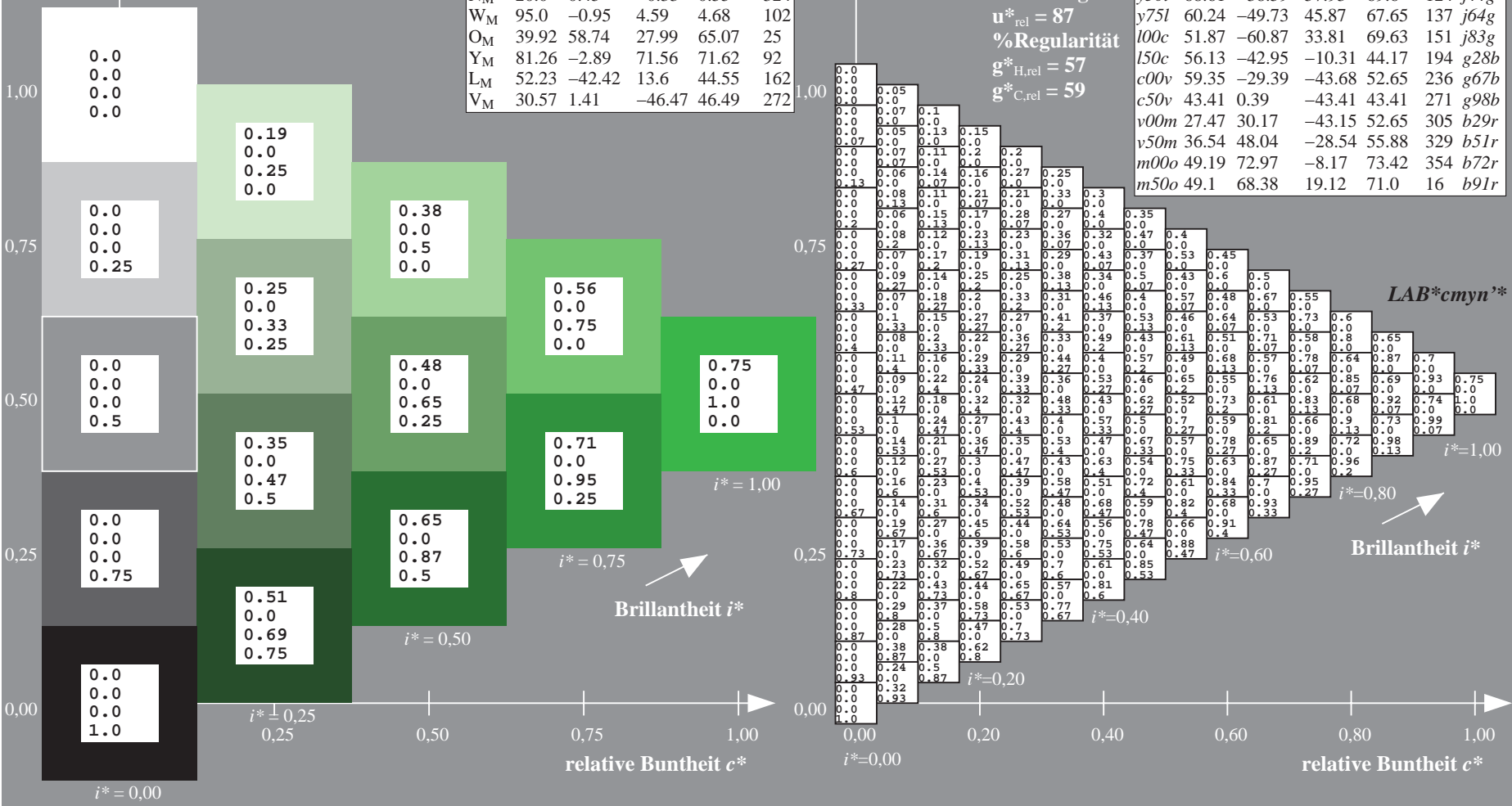
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 60 -50 46$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 60 68 137$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.36 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

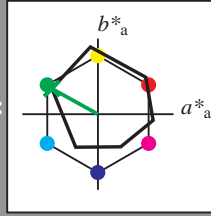


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.419$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j83g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

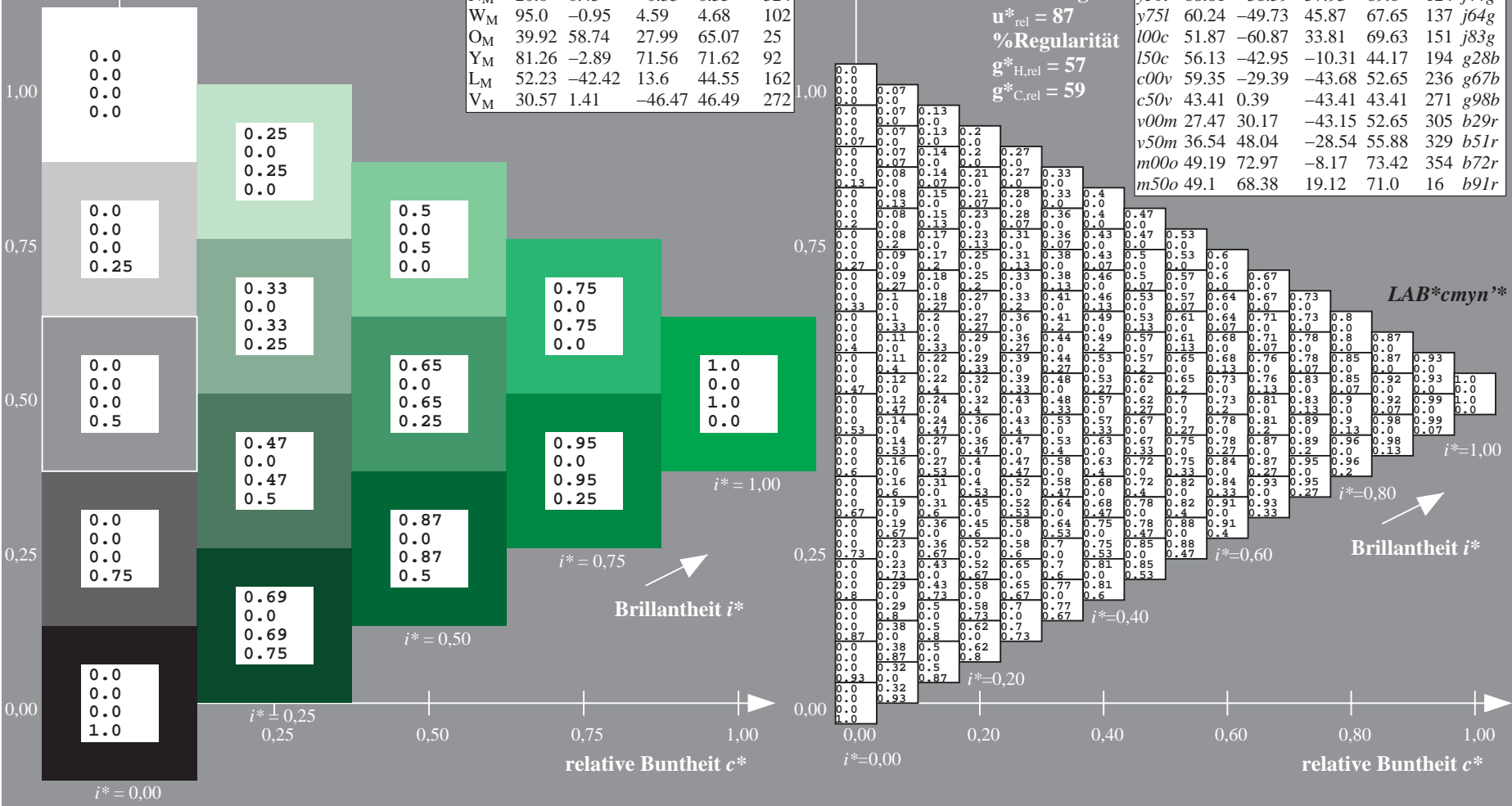
	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 52 -61 34$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 52 70 150$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.16 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j	
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j	
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j	
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j	
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g	
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g	
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g	
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g	
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g	
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b	
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b	
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b	
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r	
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r	
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r	
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.656$

Daten für jede Farbe:

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

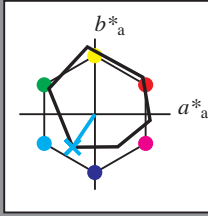
Bunttontexte:

$u^*_d = c00v$ $u^*_e = g67b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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 -29 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 53 236

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

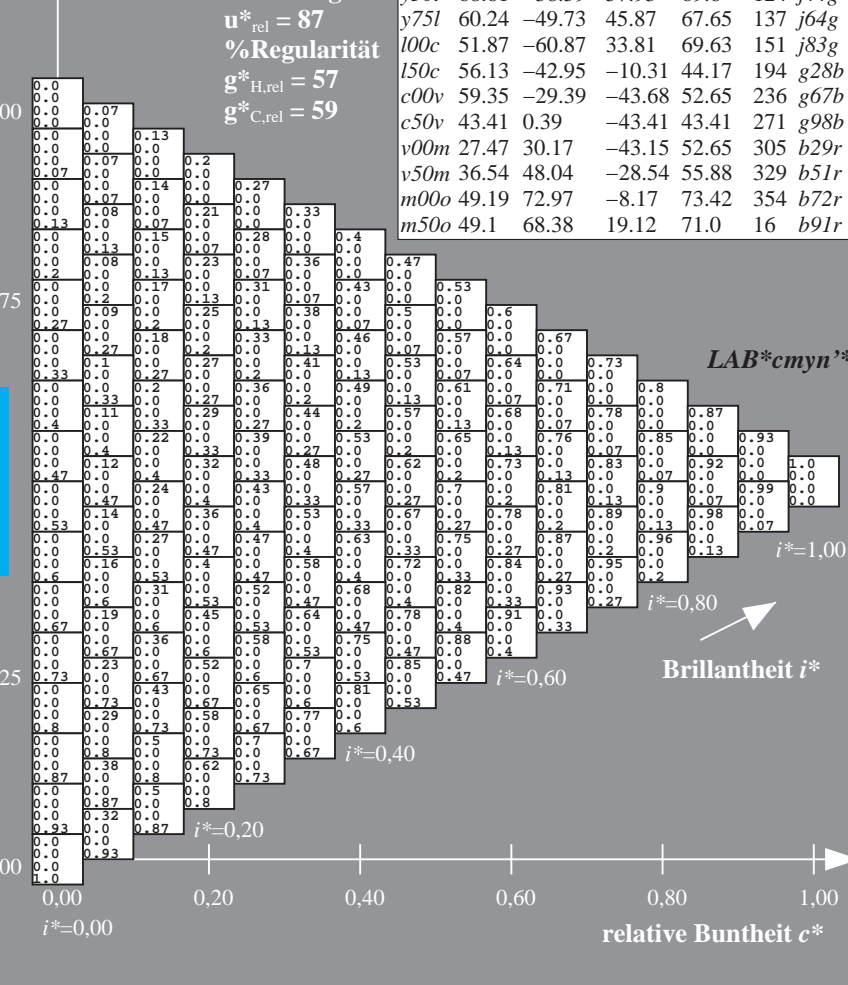
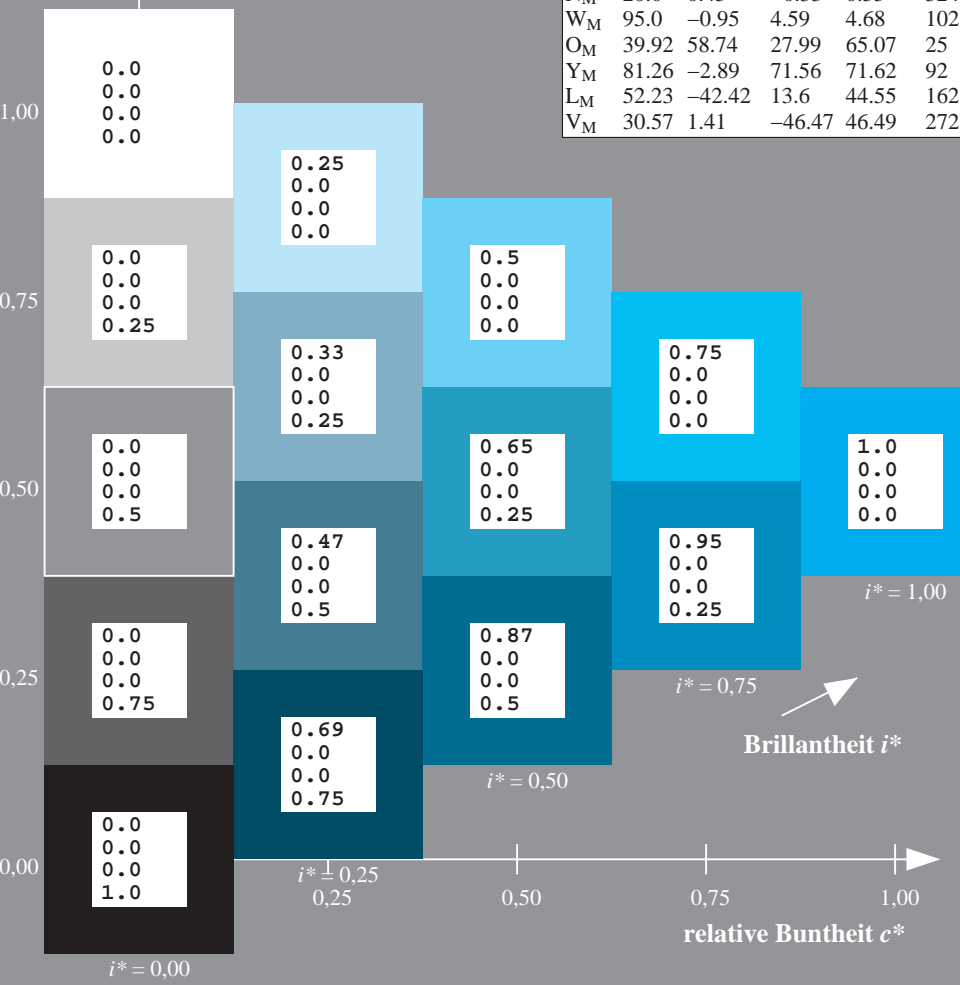
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.65 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	49.0	63.38	48.88	80.04	38	<i>r18j</i>
<i>o25y</i>	59.11	45.34	58.73	74.2	52	<i>r40j</i>
<i>o50y</i>	68.41	28.75	67.79	73.63	67	<i>r62j</i>
<i>o75y</i>	78.21	11.28	77.33	78.15	82	<i>r83j</i>
<i>y00l</i>	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	<i>j25g</i>
<i>y50l</i>	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	<i>j44g</i>
<i>y75l</i>	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	<i>j64g</i>
<i>l00c</i>	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	<i>j83g</i>
<i>l50c</i>	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	<i>g28b</i>
<i>c00v</i>	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	<i>g67b</i>
<i>c50v</i>	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	<i>g98b</i>
<i>v00m</i>	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	<i>b29r</i>
<i>v50m</i>	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	<i>b51r</i>
<i>m00o</i>	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	<i>b72r</i>
<i>m50o</i>	49.1	68.38	19.12	71.0	16	<i>b91r</i>



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; [www.ps.bam.de/Eg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Eg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.751$

Daten für jede Farbe:

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

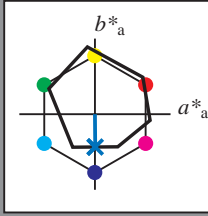
Bunttontexte:

$u^*_d = c50v$ $u^*_e = g98b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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 0 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 43 43 270

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

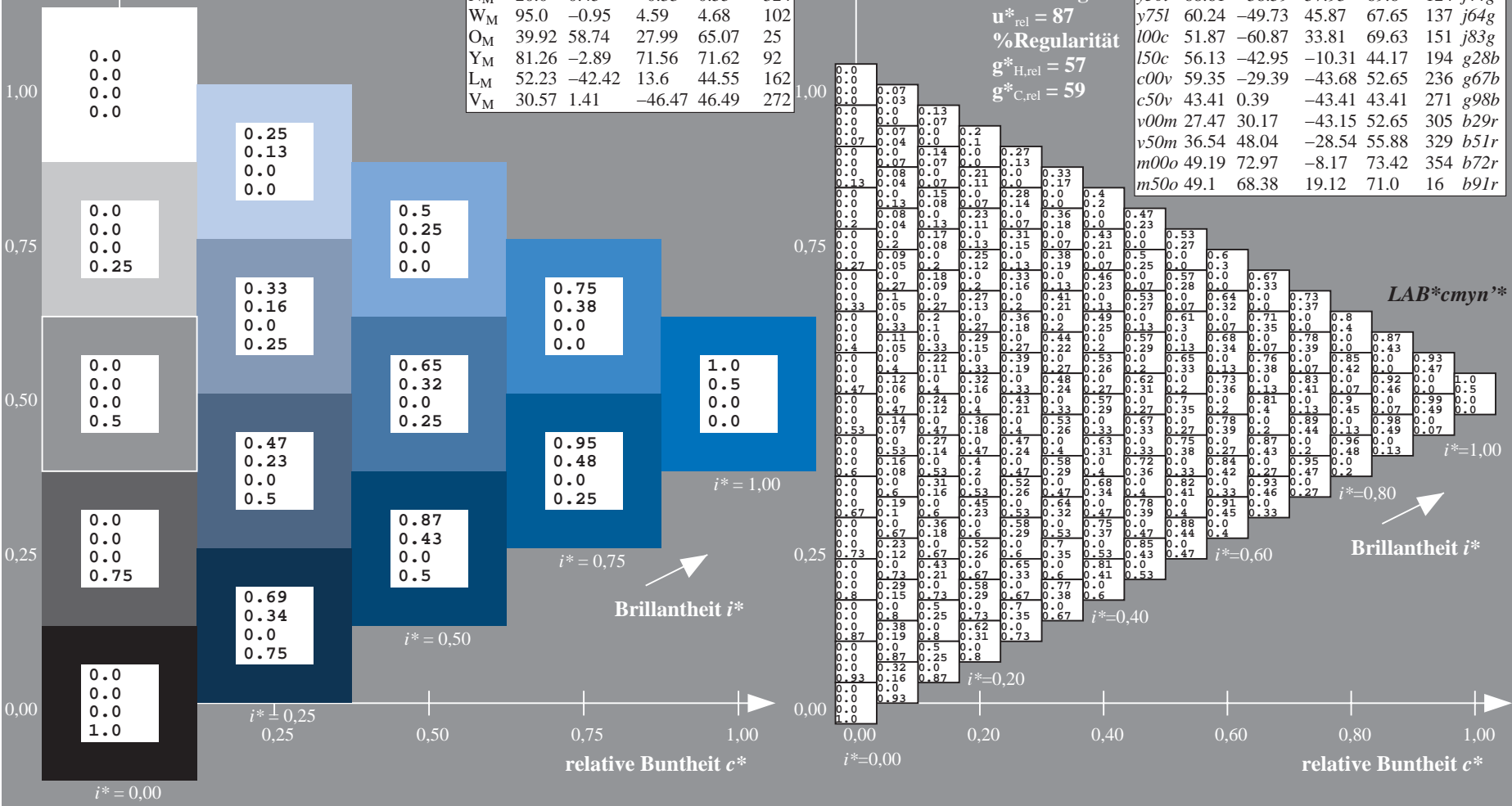
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

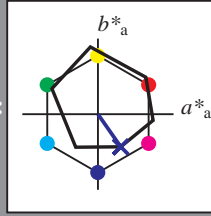


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.847$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = v00m$ $u^*_e = b29r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

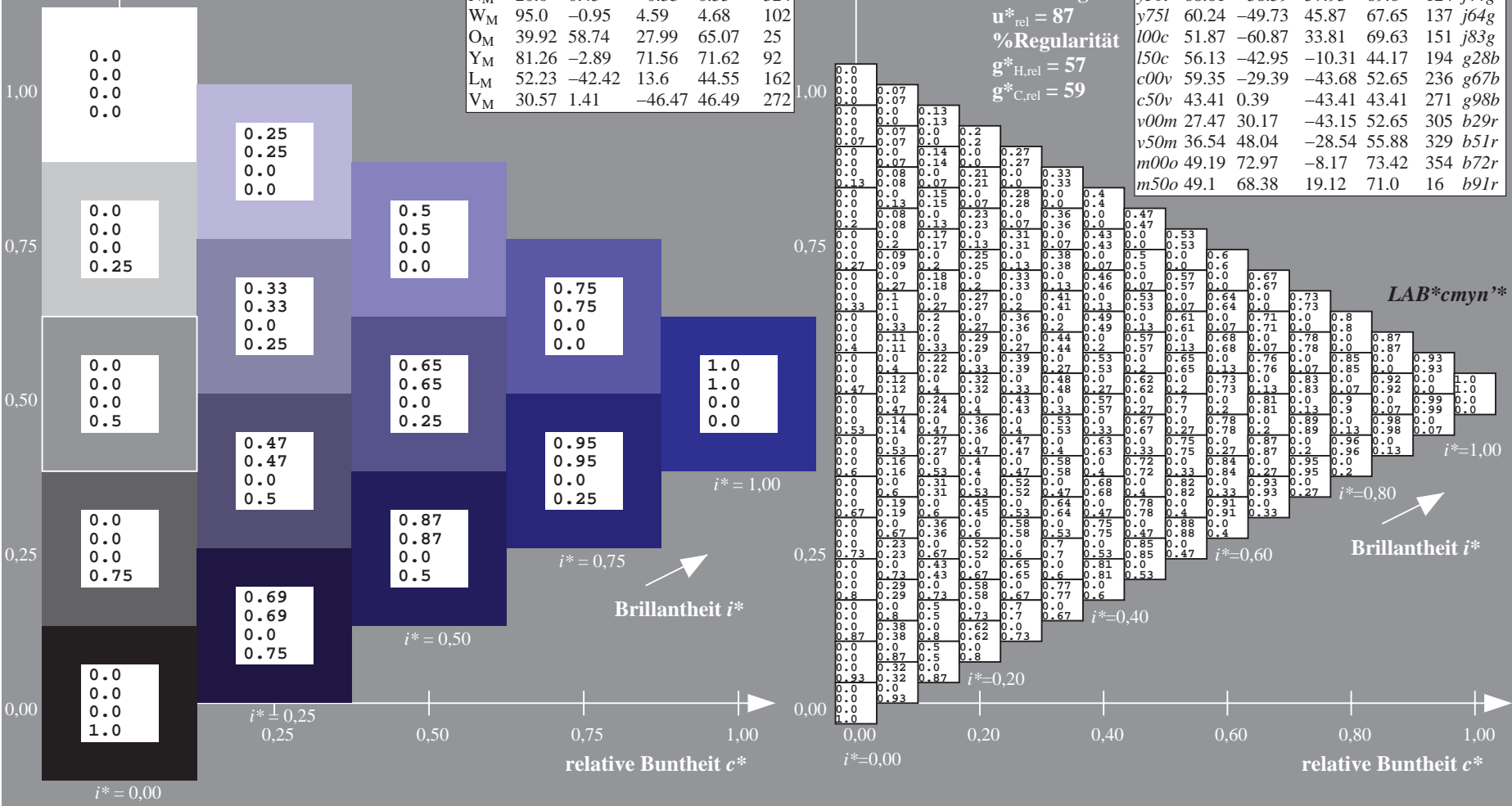
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 27\ 30\ -43$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 27\ 53\ 304$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.58\ 0.0\ 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



$LAB^*cmy^n^*$

Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.915$

Daten für jede Farbe:

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

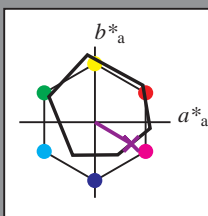
Bunttontexte:

$u^*_d = v50m$ $u^*_e = b51r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

$u^*_d = v50m$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 37\ 48\ -29$

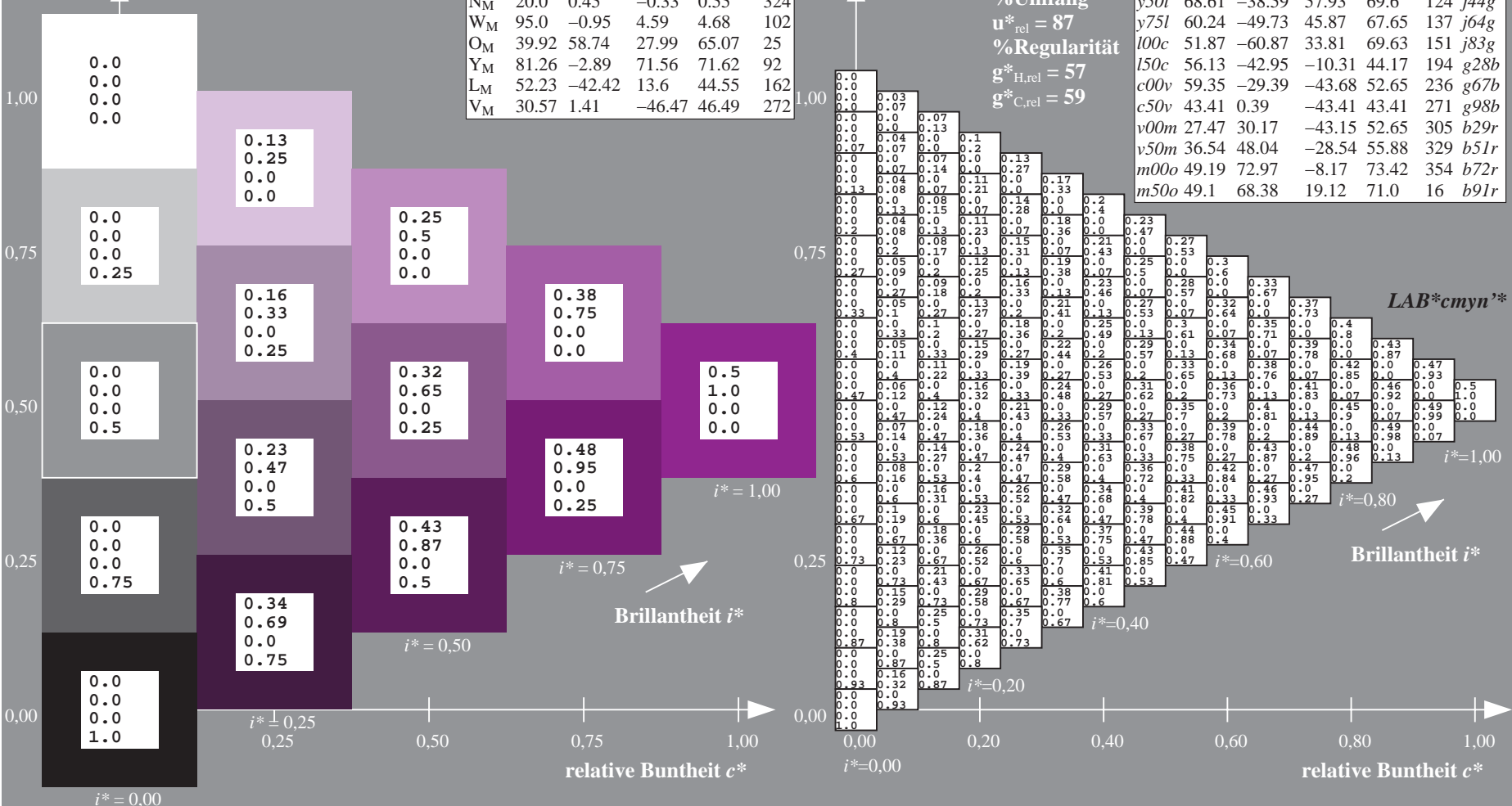
$LAB^*LCH^*_Ma: 37\ 56\ 329$

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

$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.99$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.982$

Daten für jede Farbe:

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

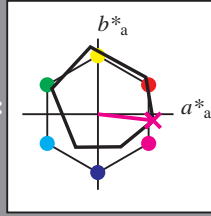
Bunttontexte:

$u^*_d = m00o$ $u^*_e = b72r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.97$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39	
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97	
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150	
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234	
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305	
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355	
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324	
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102	
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 73 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 73 353

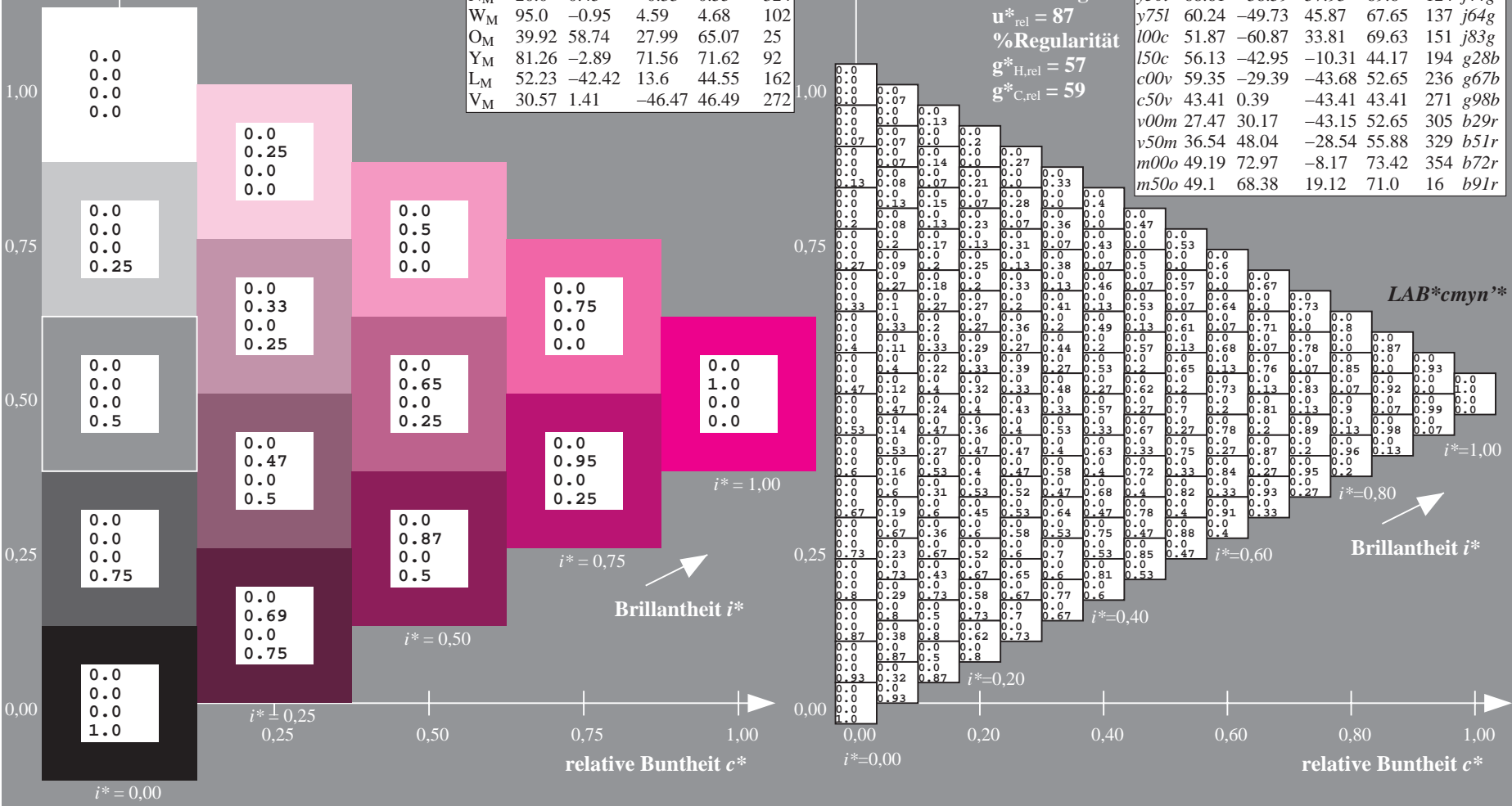
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.56

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j			
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j			
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j			
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j			
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g			
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g			
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g			
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g			
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g			
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b			
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b			
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b			
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r			
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r			
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r			
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r			

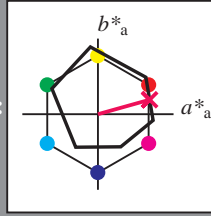


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Vers1.1, ColSPX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.043$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = m50o$ $u^*_e = b91r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS18_95aM; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	49.0	63.28	50.46	80.94	39
Y _M	90.12	-10.81	93.19	93.81	97
L _M	51.87	-61.02	35.57	70.63	150
C _M	59.35	-29.68	-41.42	50.96	234
V _M	27.47	30.47	-42.98	52.69	305
M _M	49.19	72.87	-6.59	73.17	355
N _M	20.0	0.45	-0.33	0.55	324
W _M	95.0	-0.95	4.59	4.68	102
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

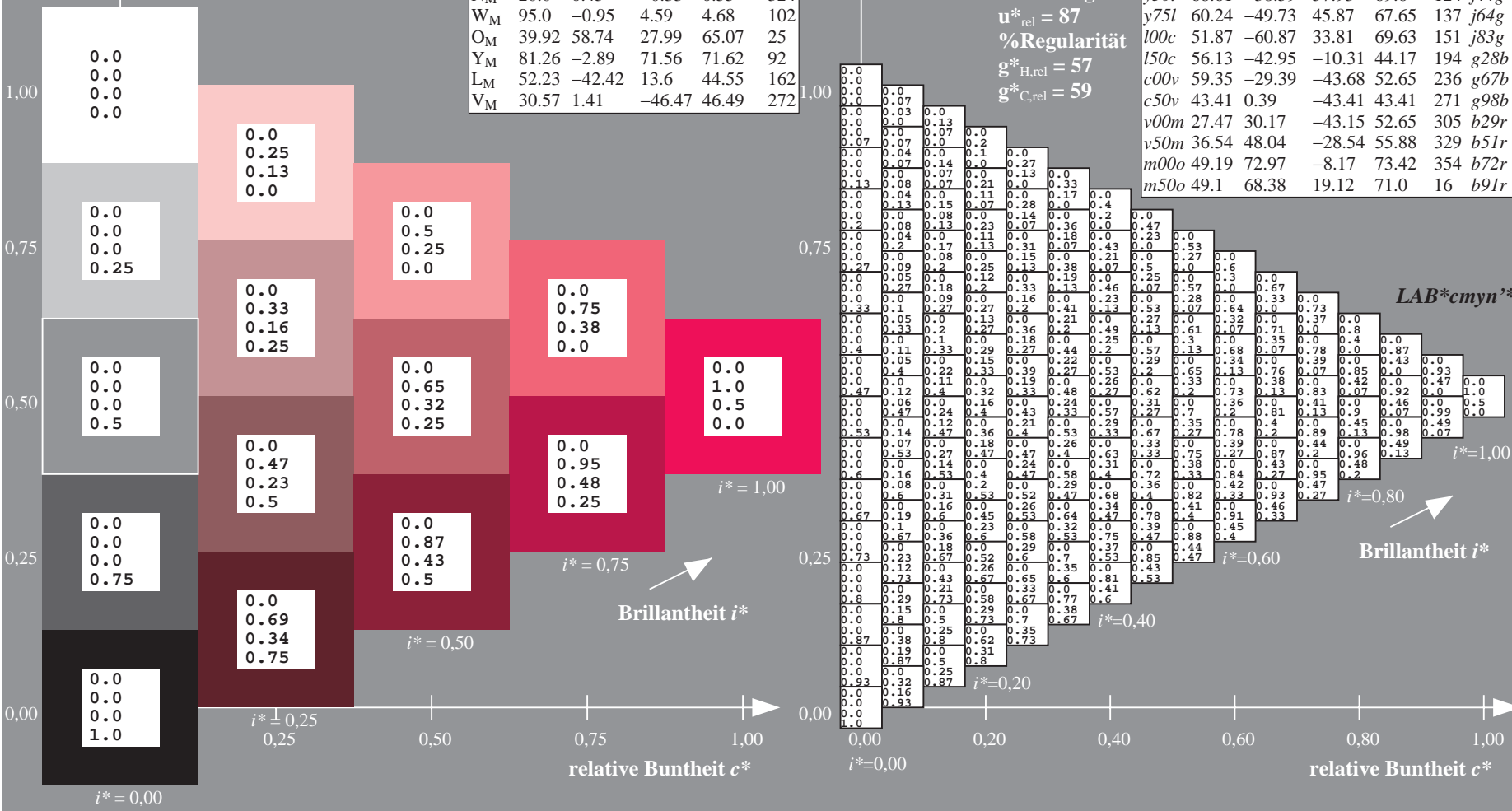
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 68 19
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 15
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.17

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
a25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
a50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg65/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg65/10L/L65G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

