

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Elementar-Bunttontext:

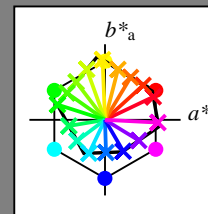
$u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

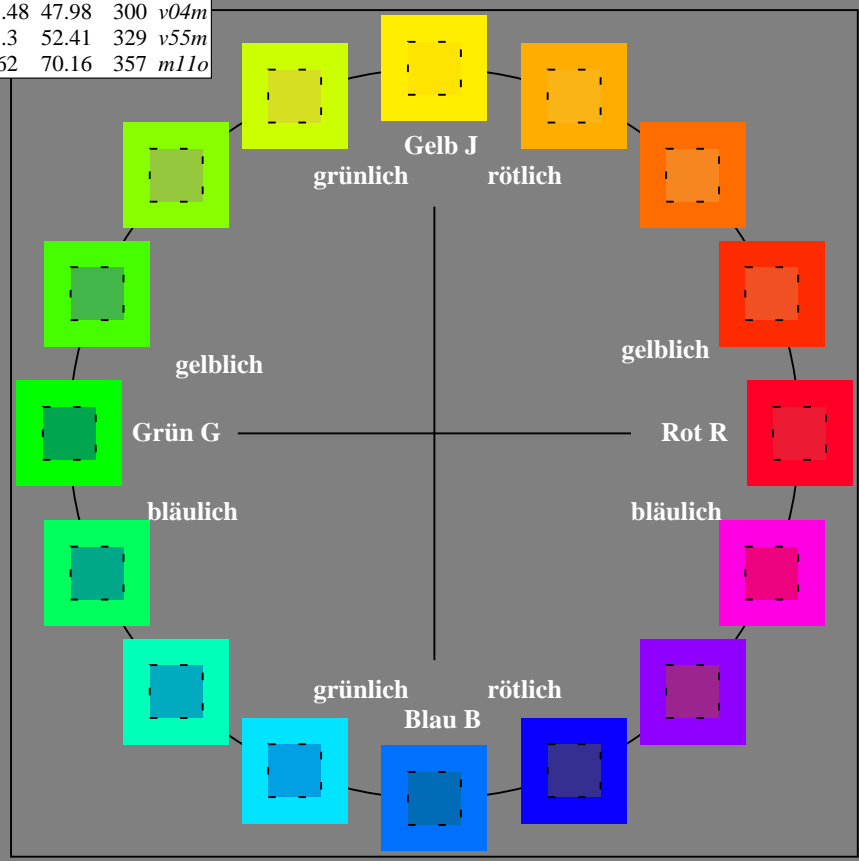
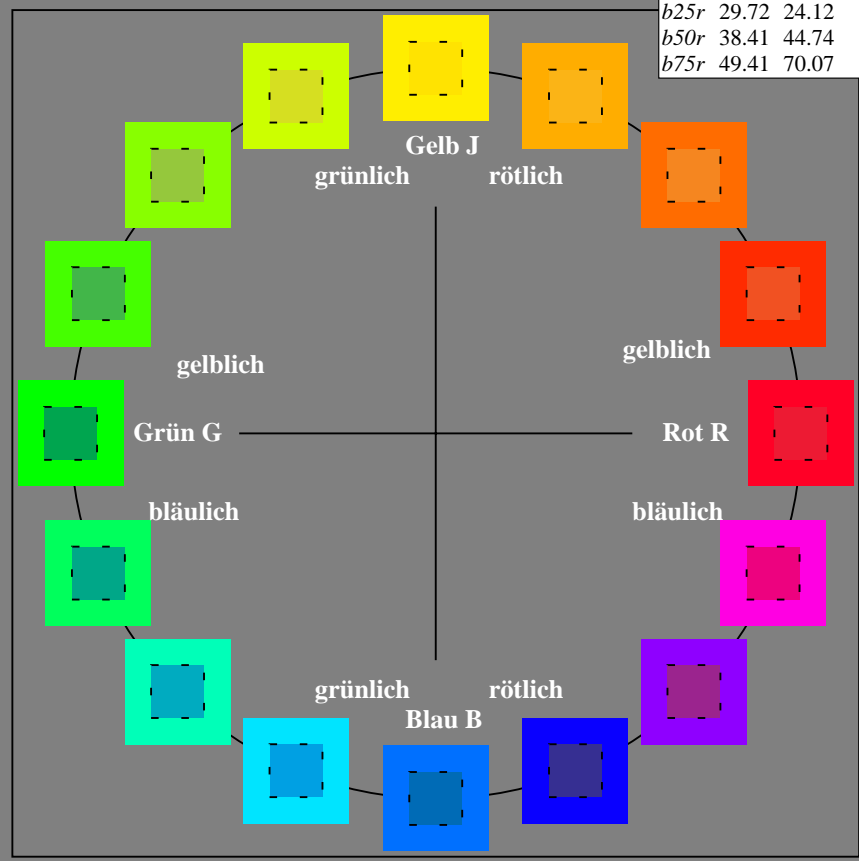
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

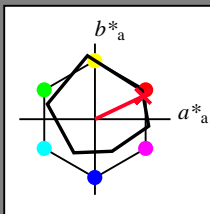
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

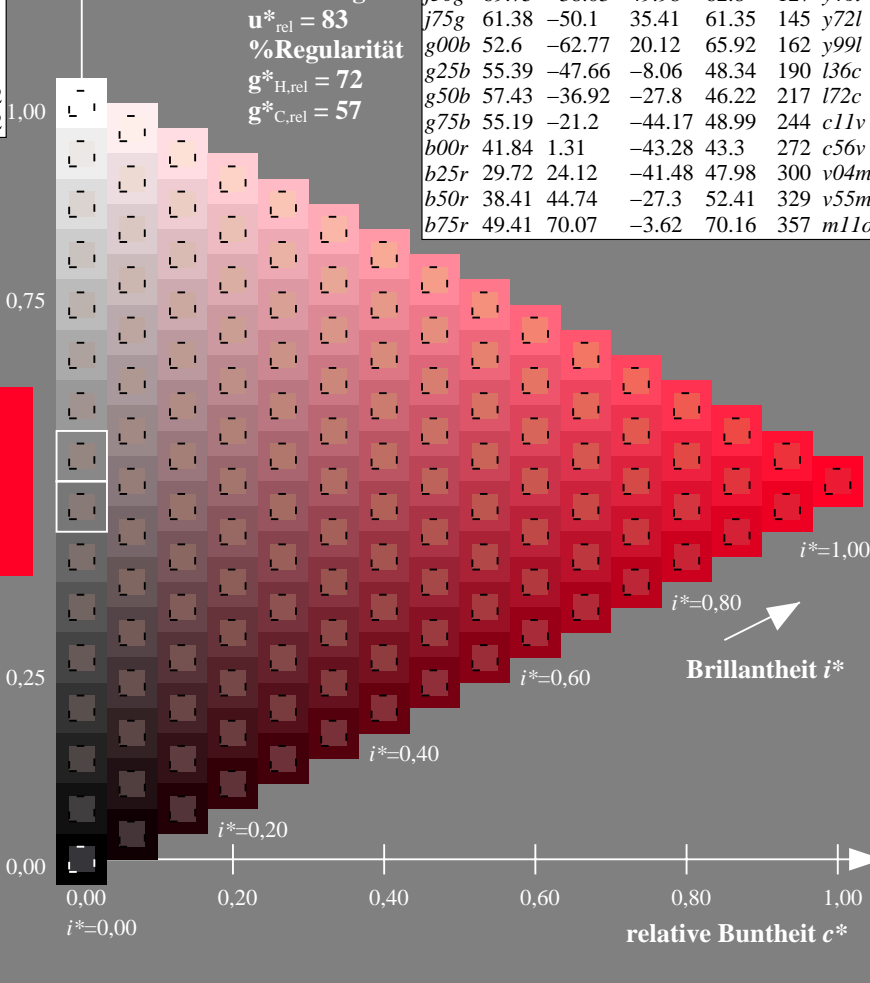
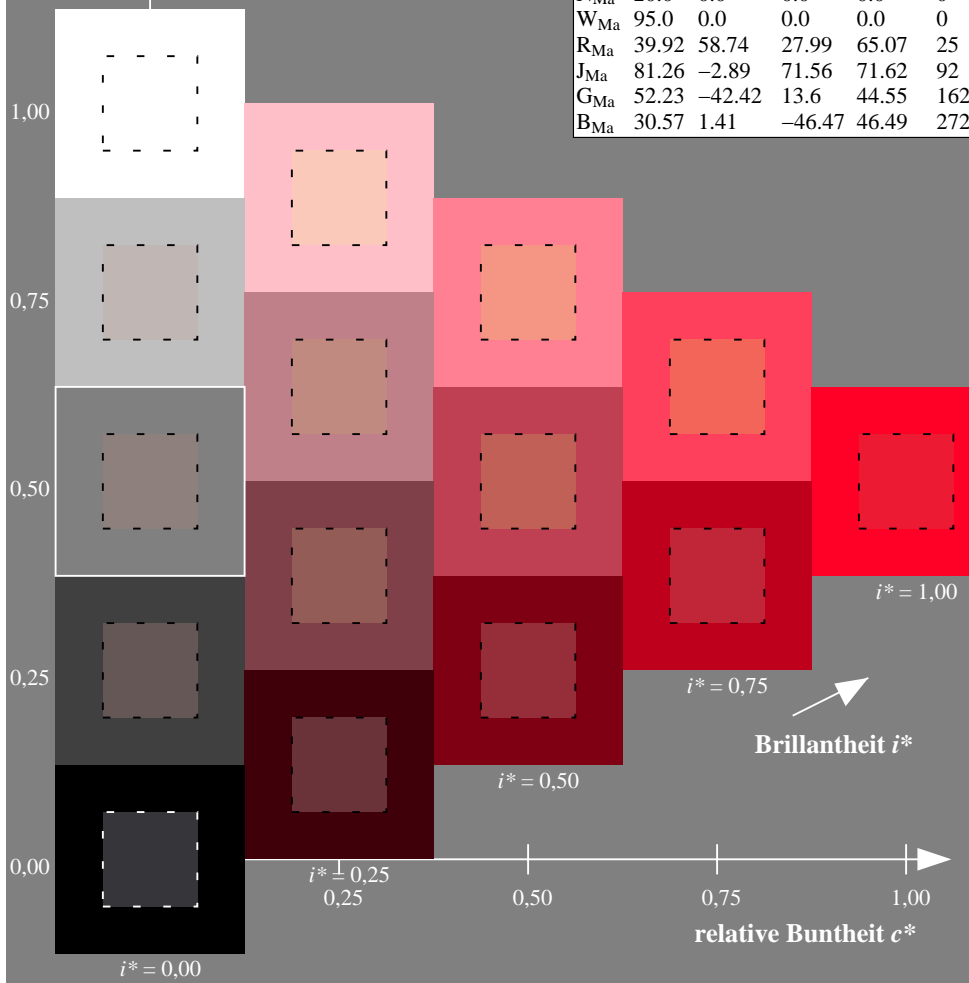
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

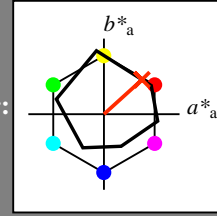


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

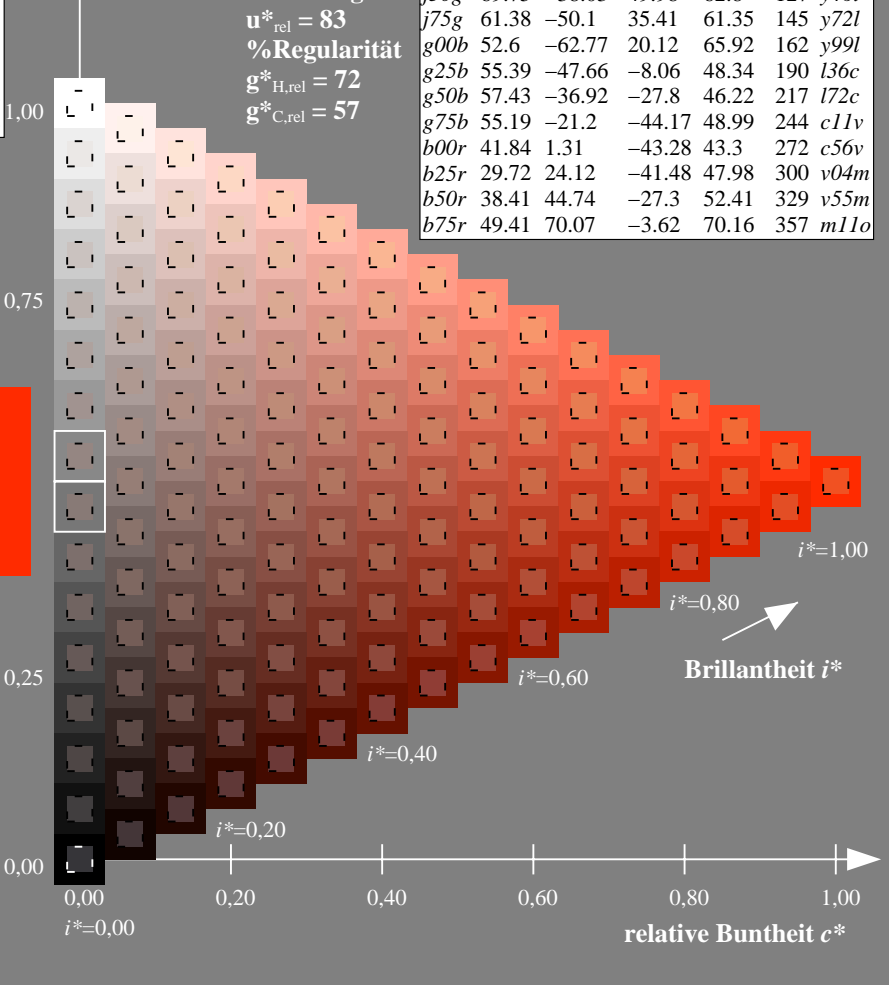
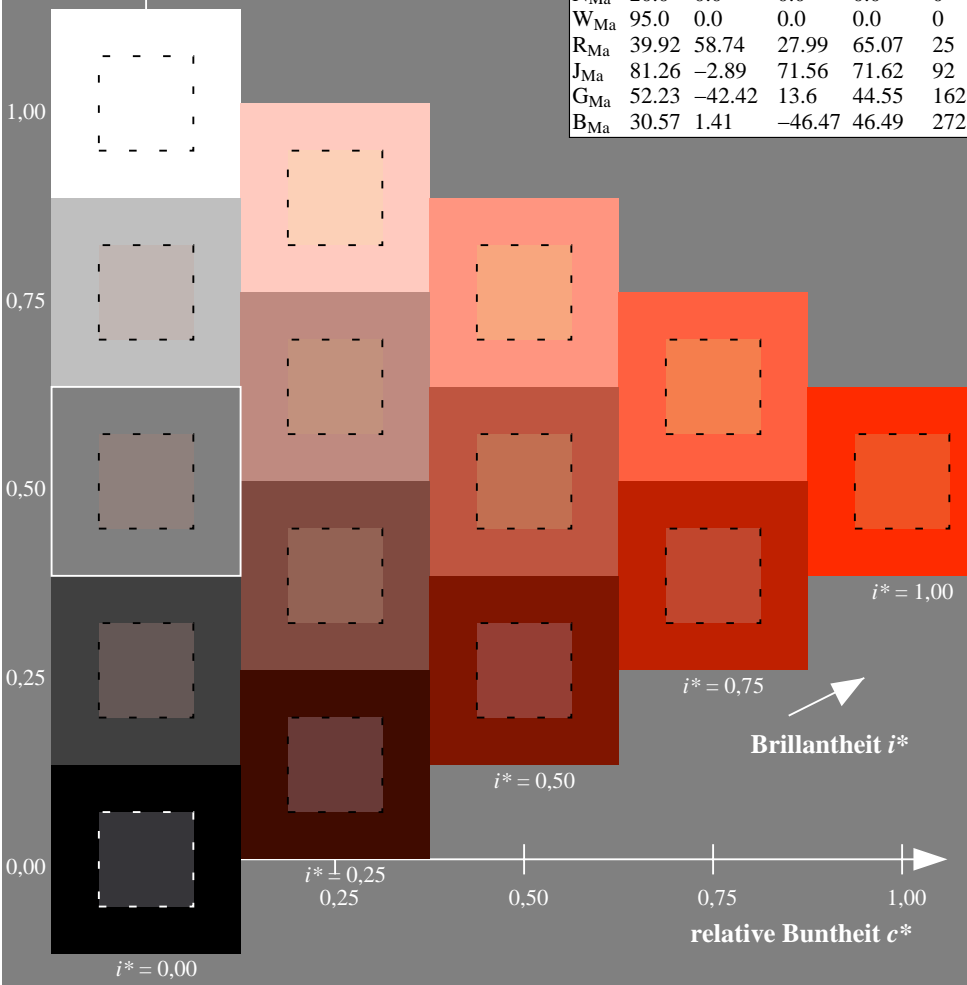
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0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

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.17 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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

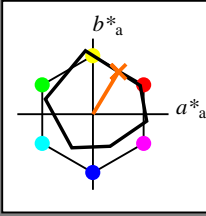


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

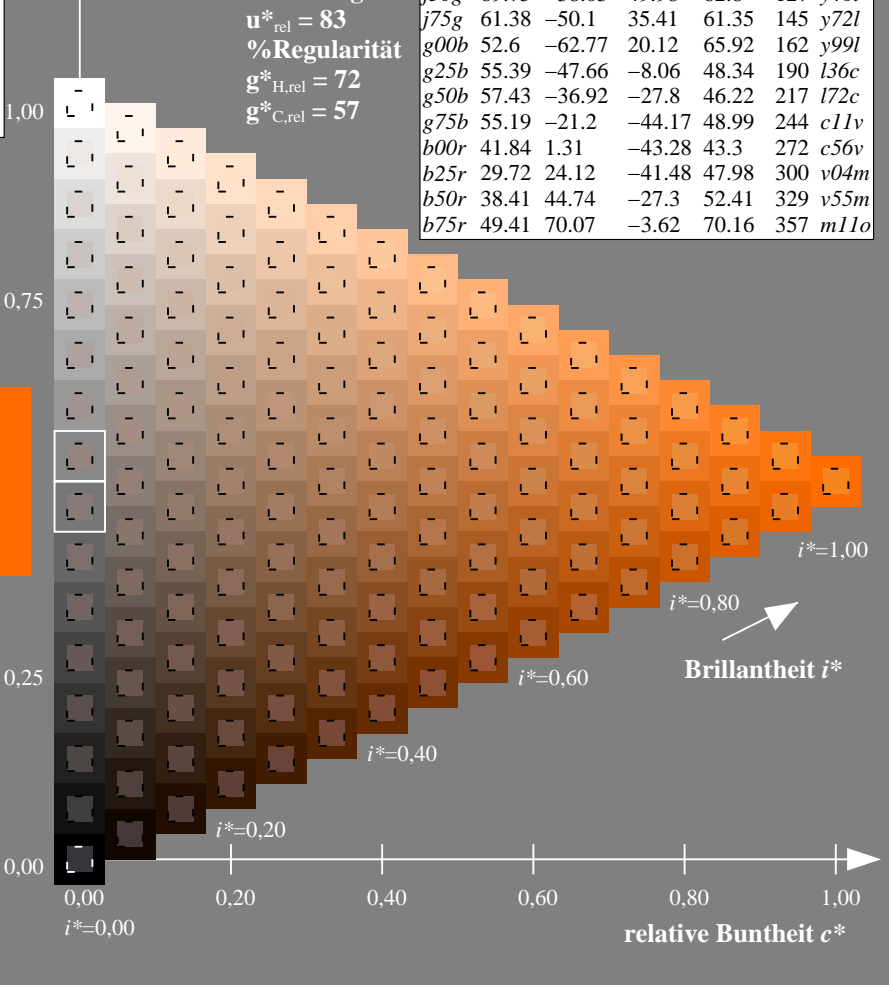
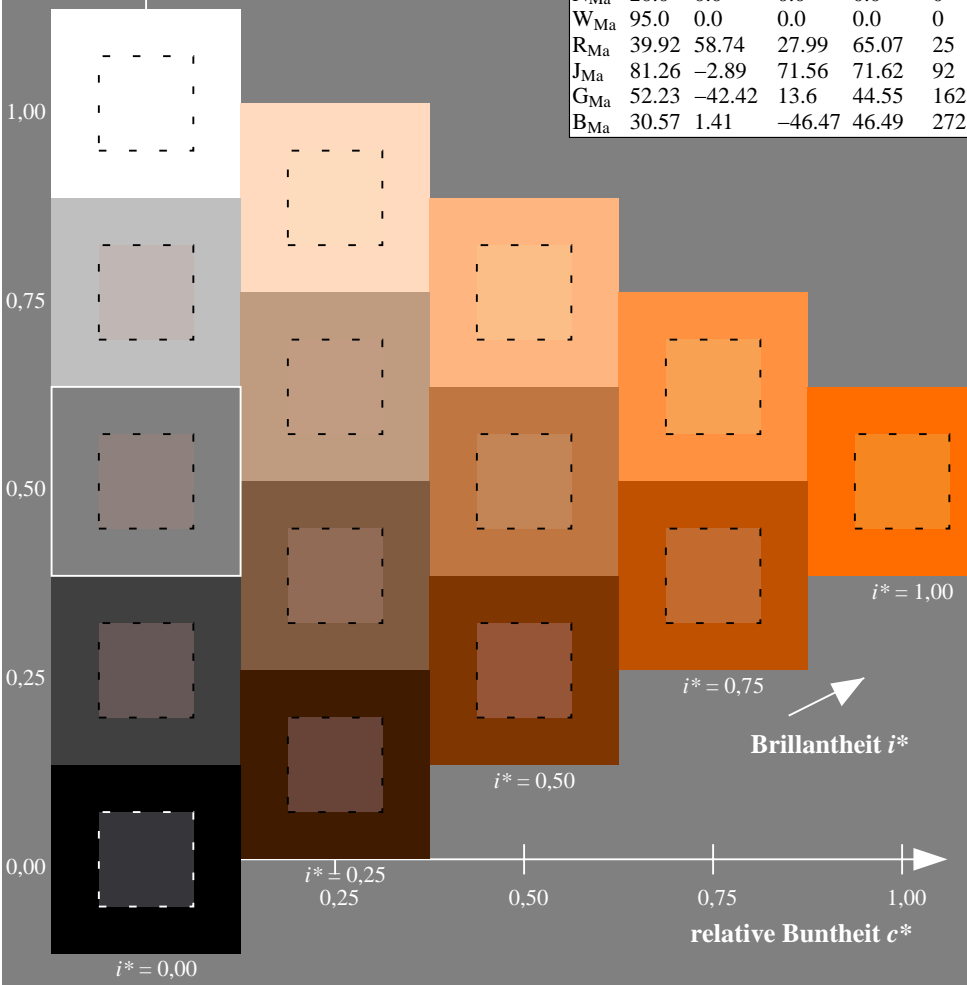
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.42 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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

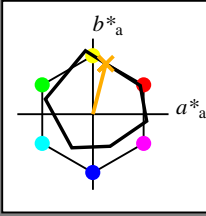


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

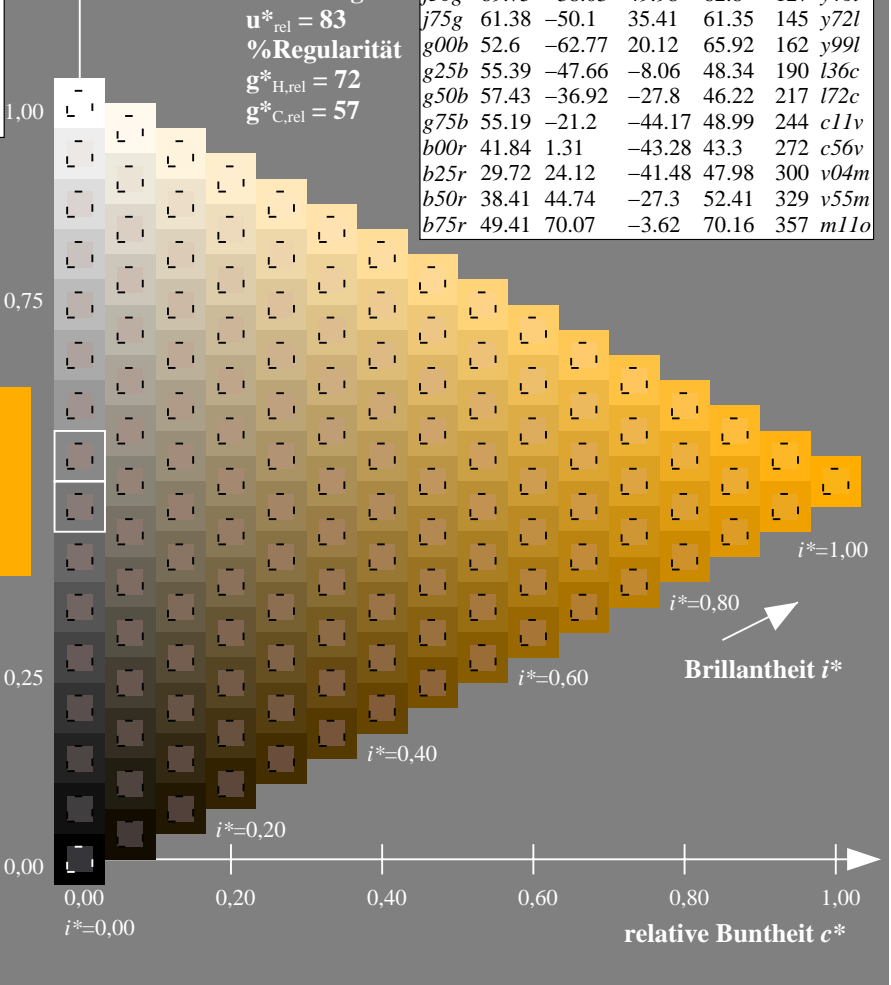
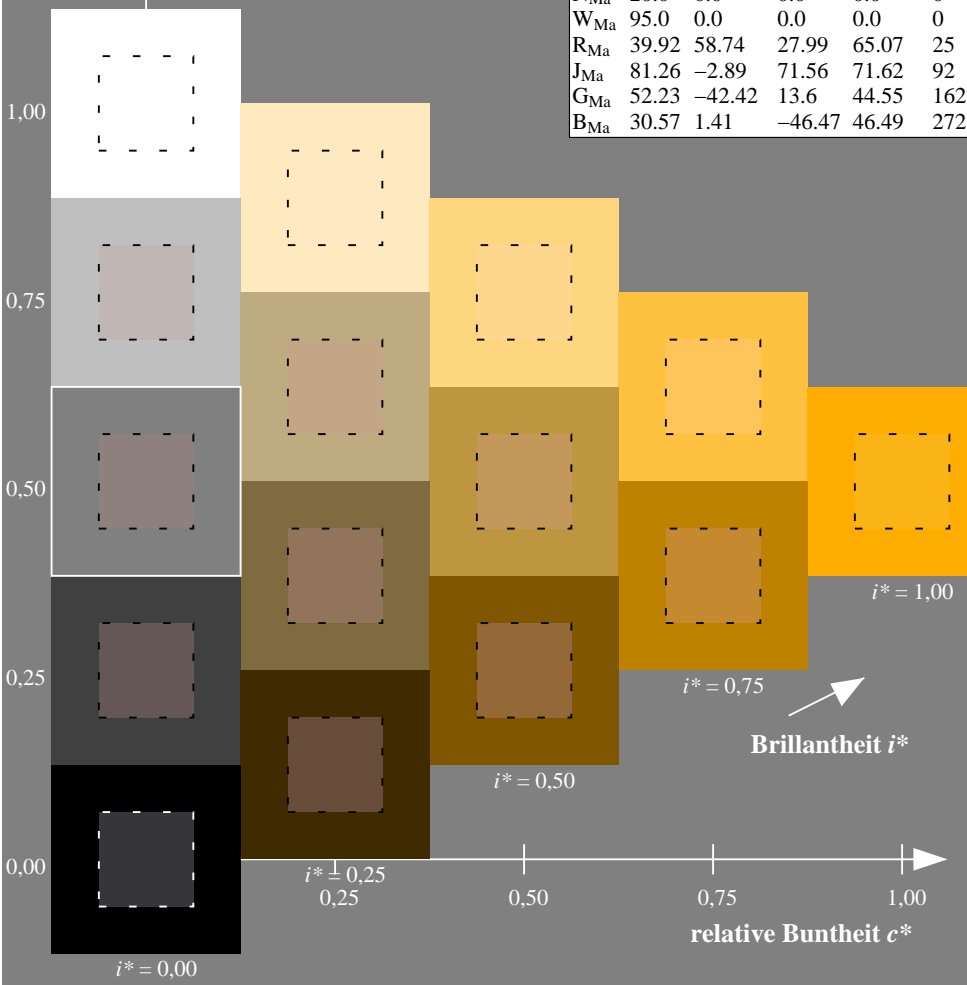
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 17 67
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 69 75
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.68 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

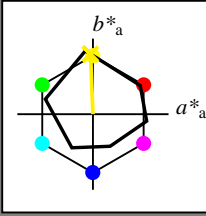


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

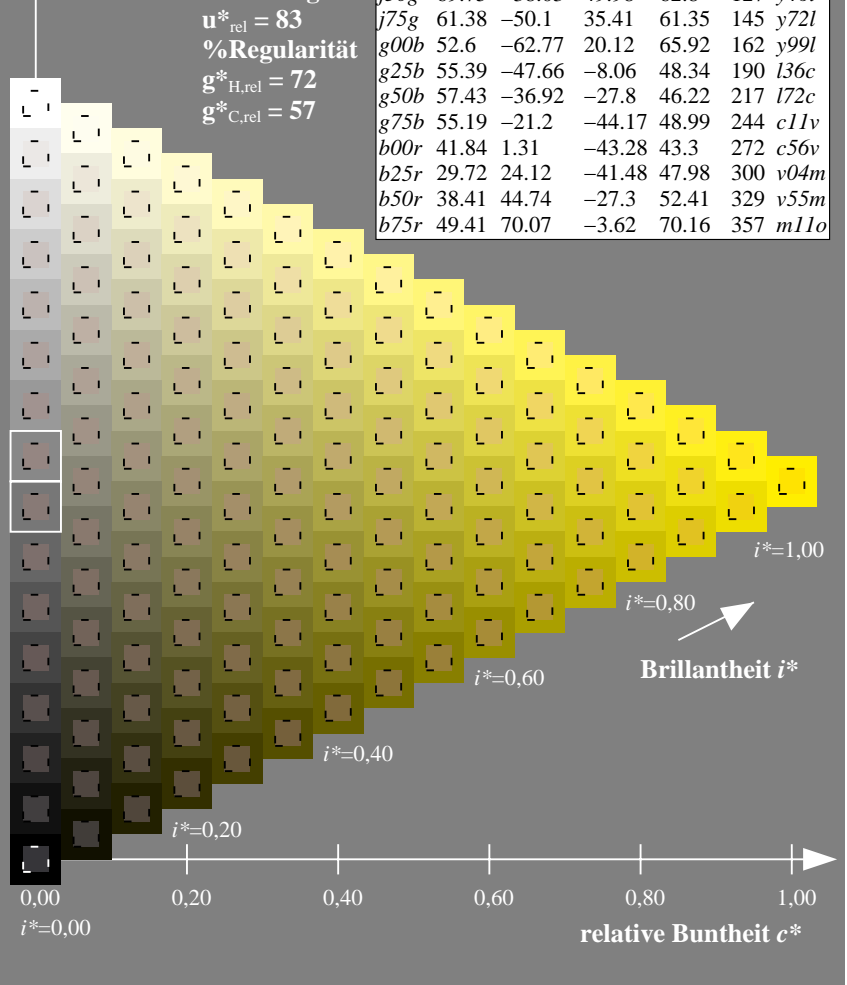
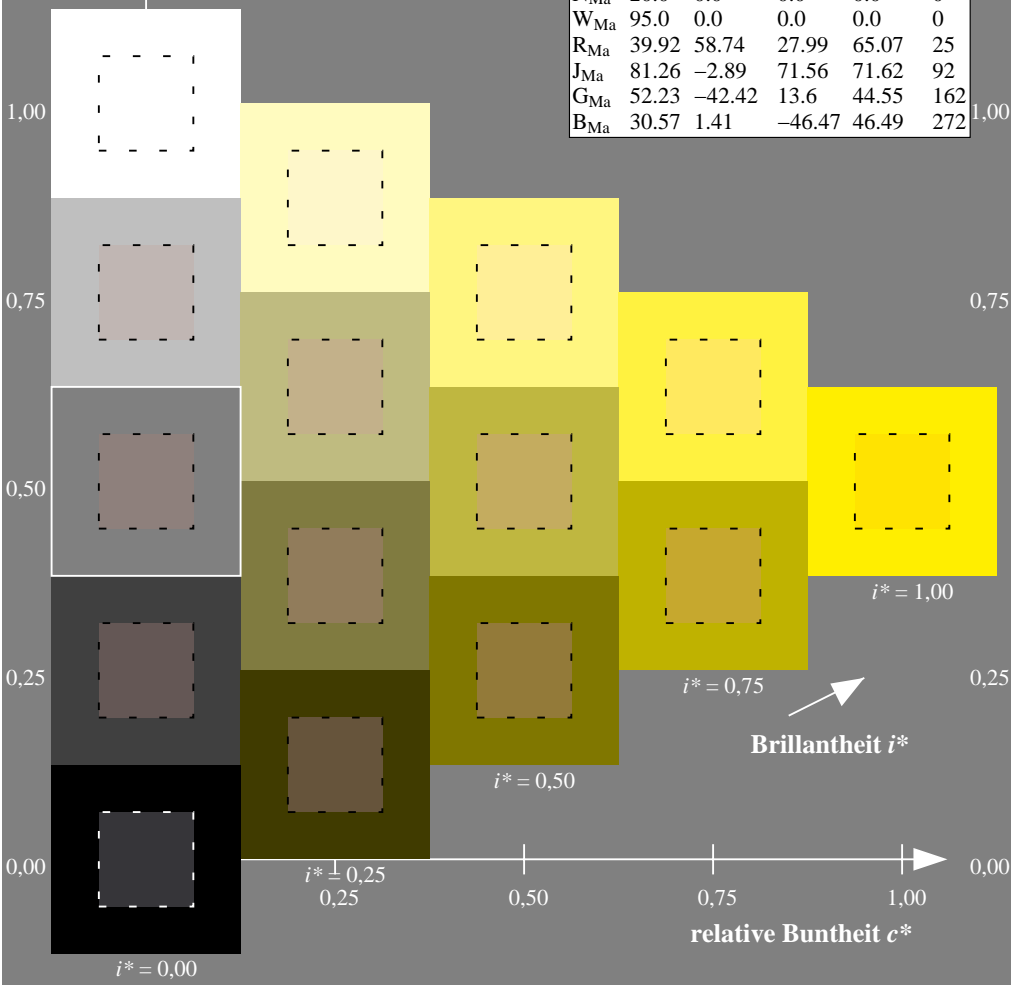
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -3 80
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 80 92
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.93 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

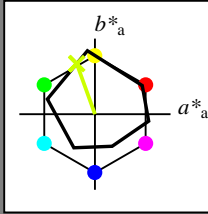
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

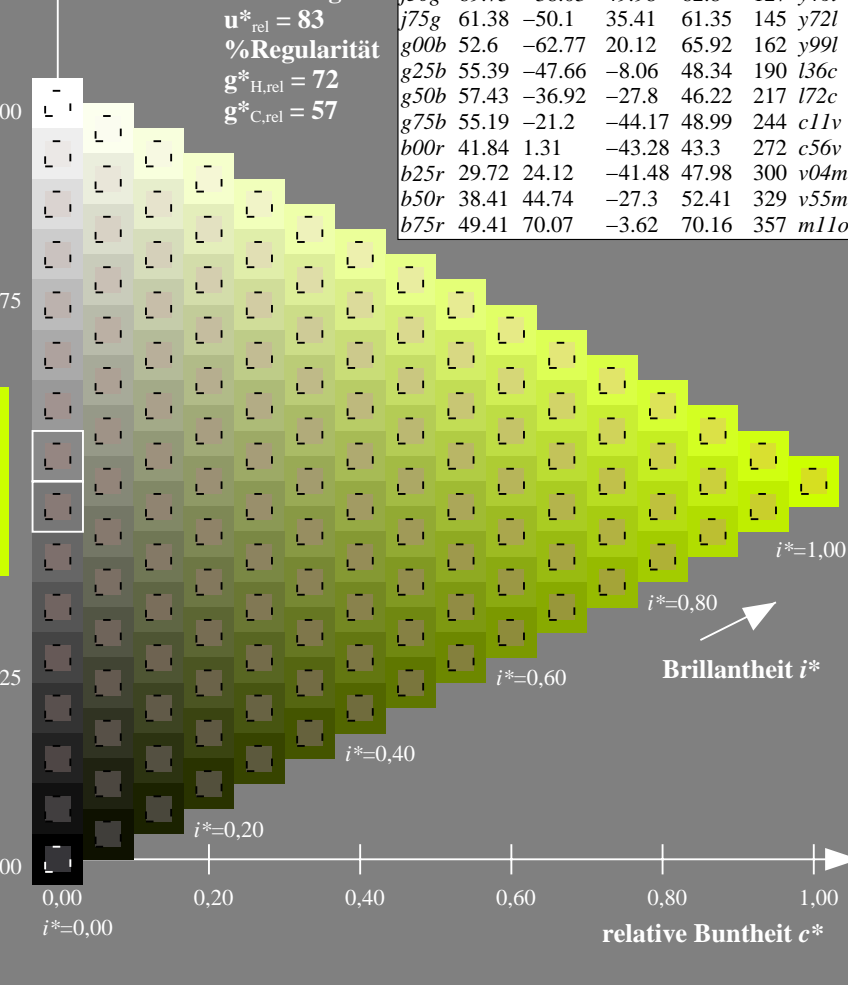
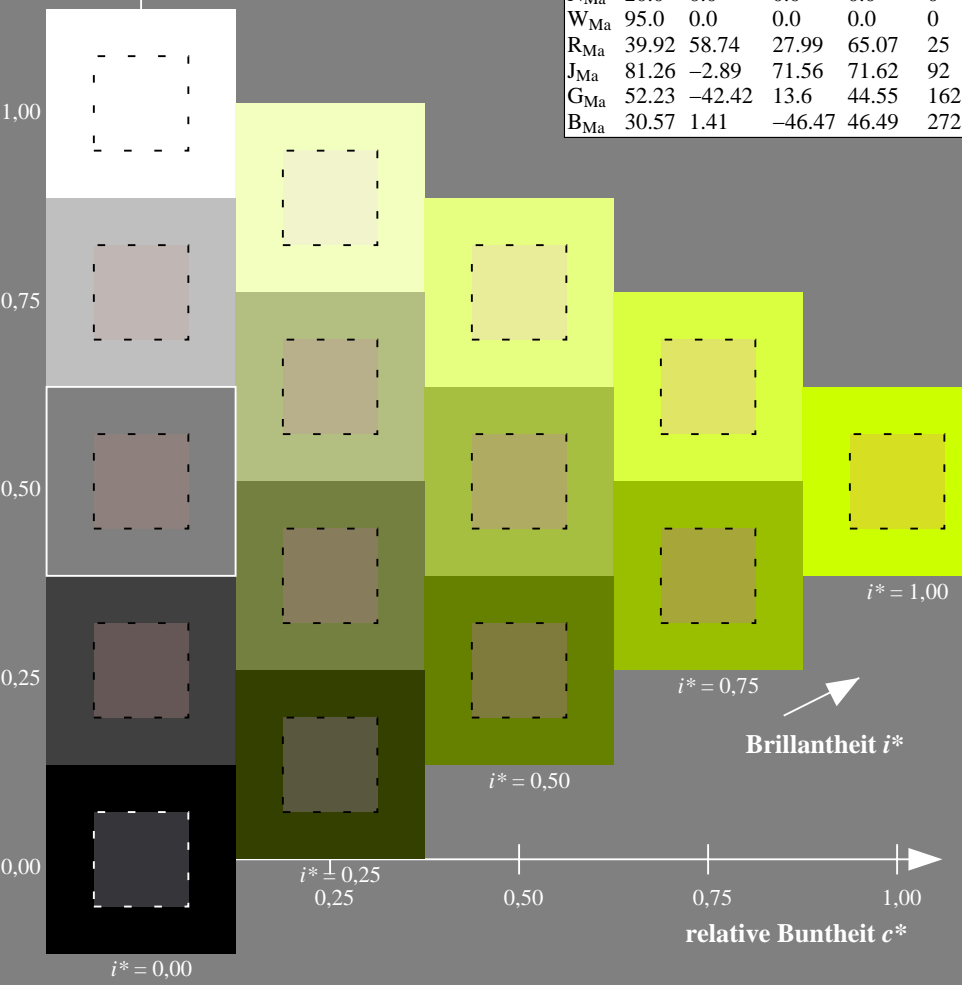
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.8 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

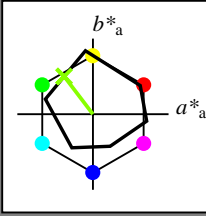


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



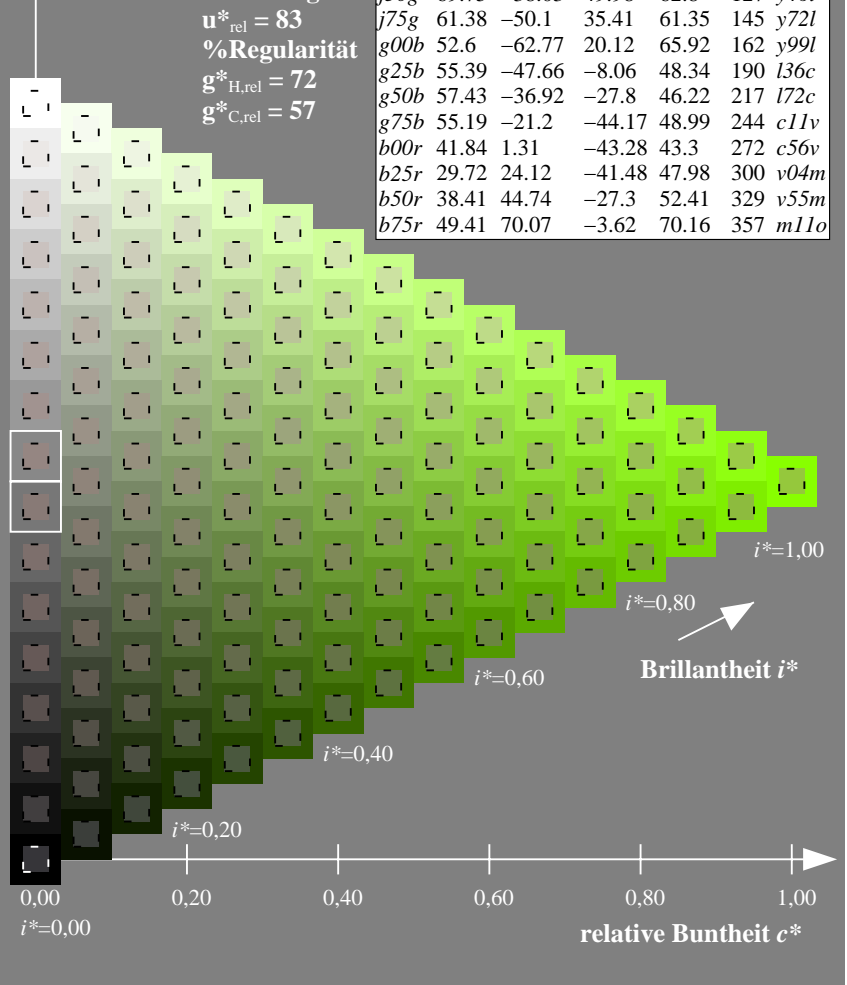
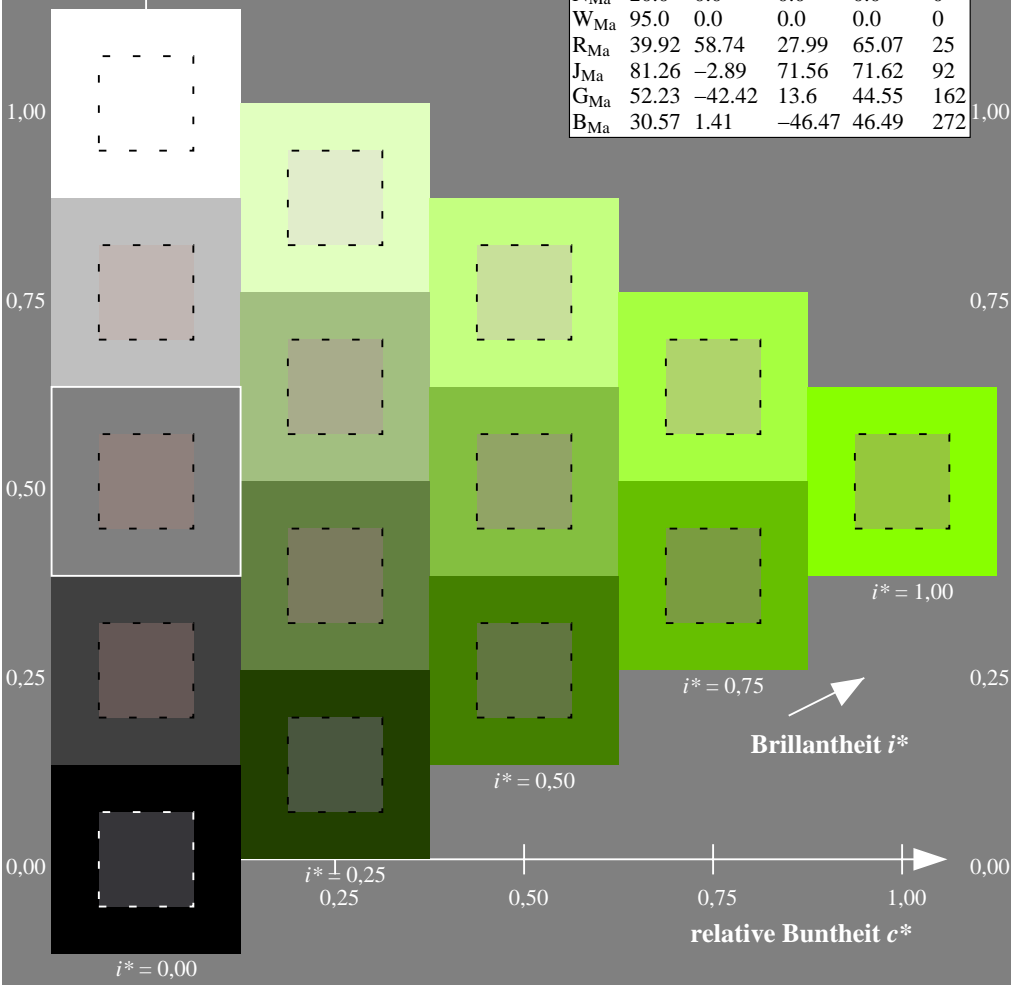
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

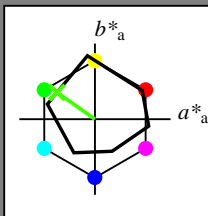
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

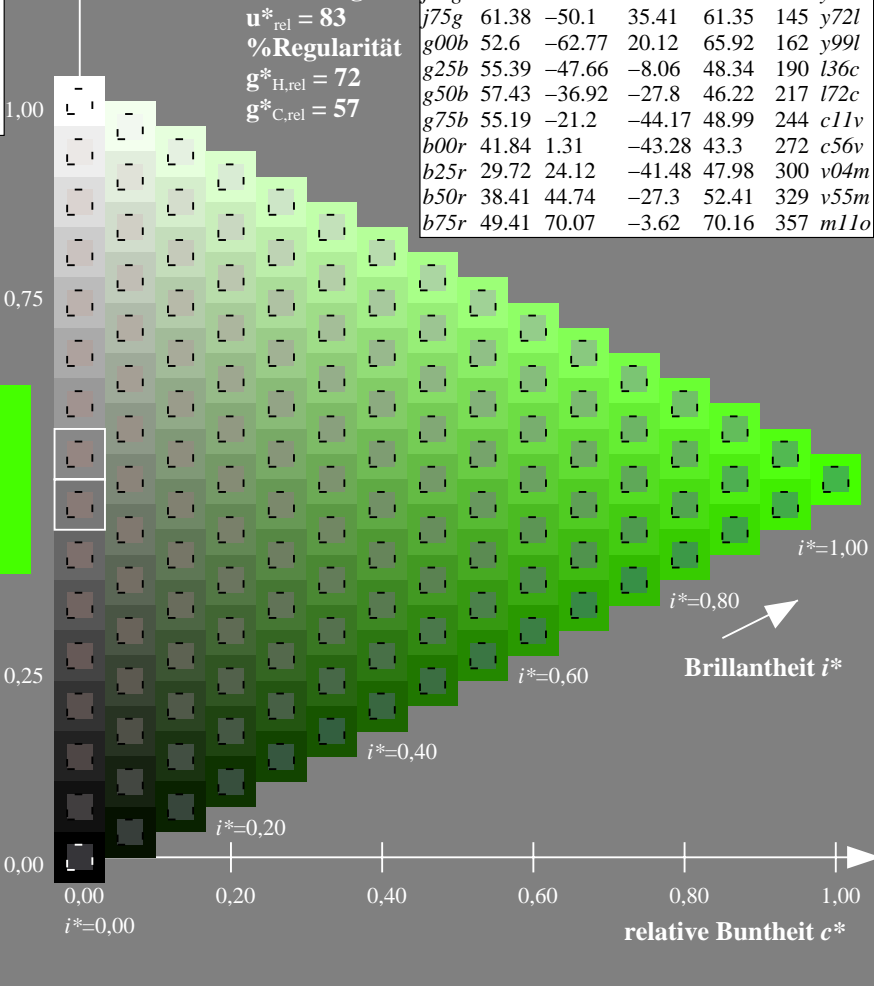
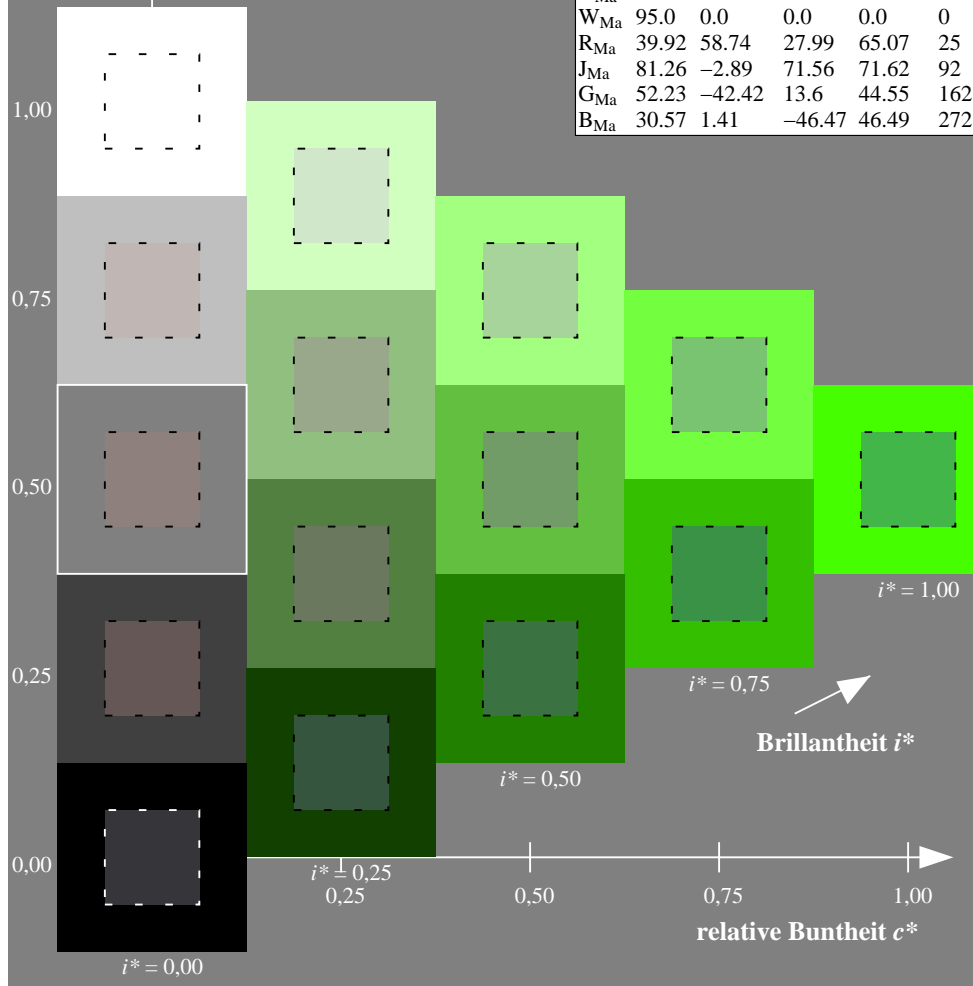
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

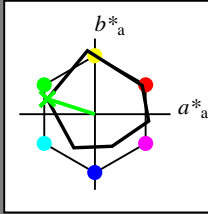
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

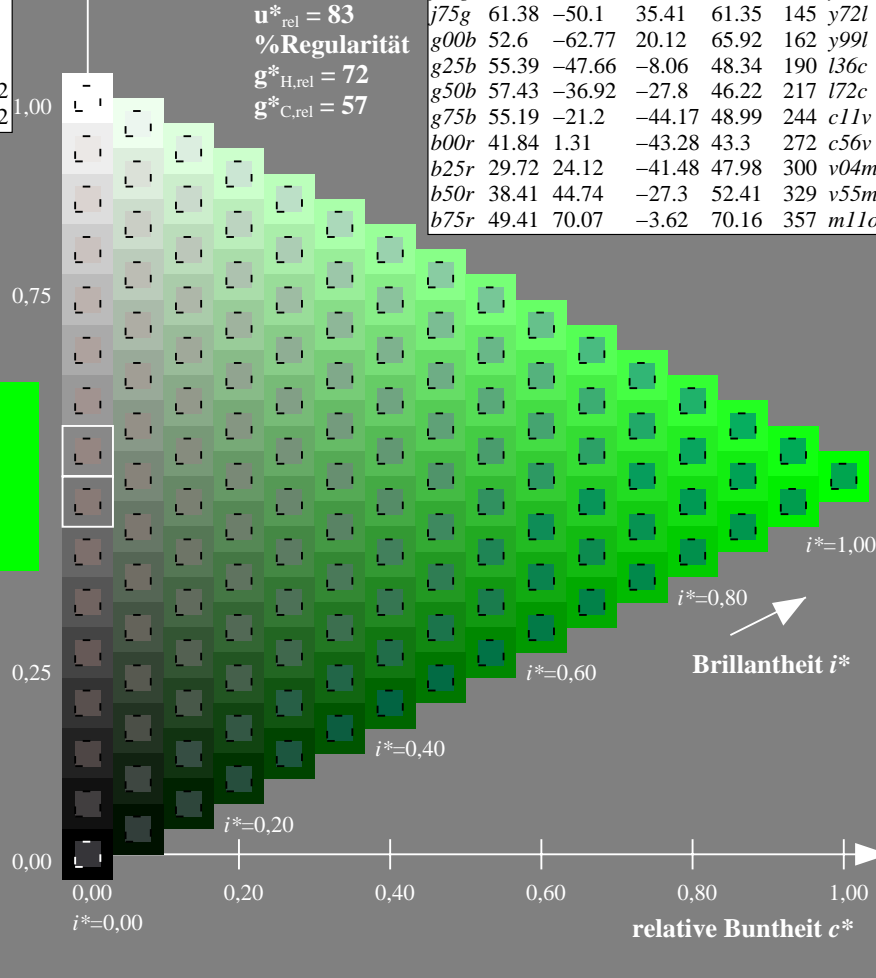
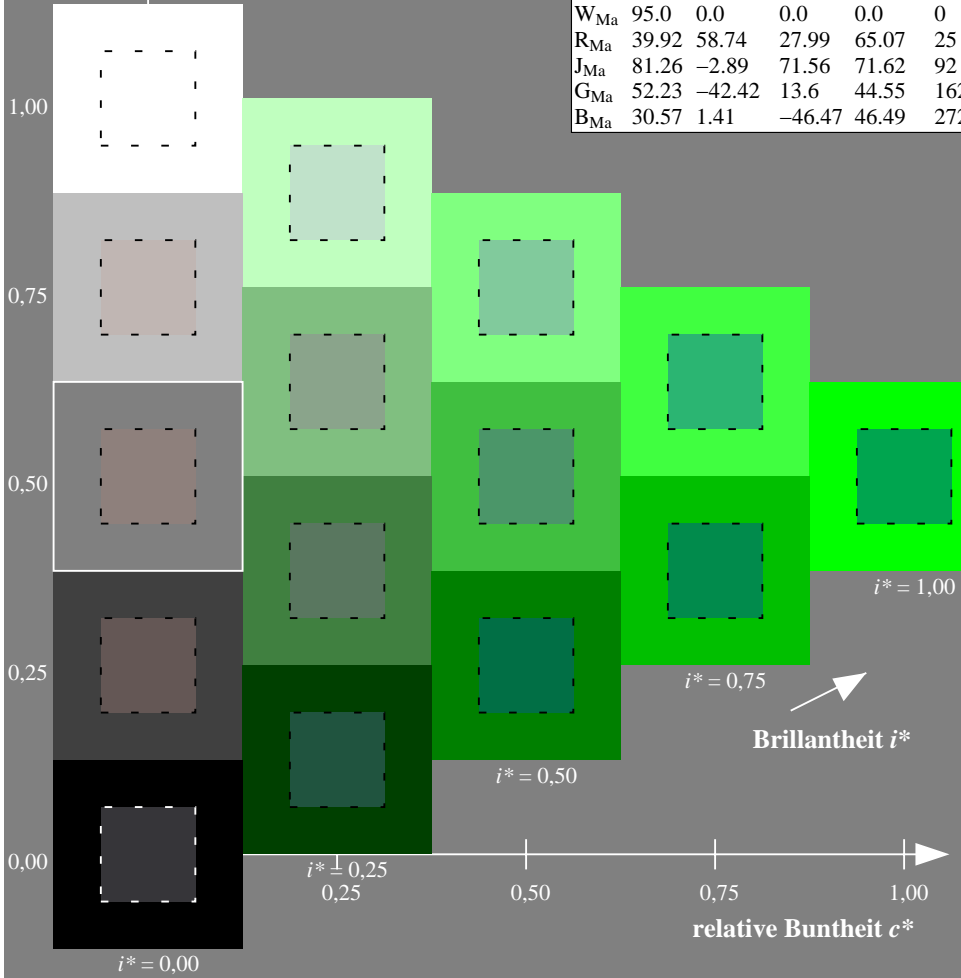
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

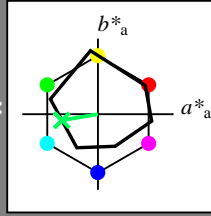
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

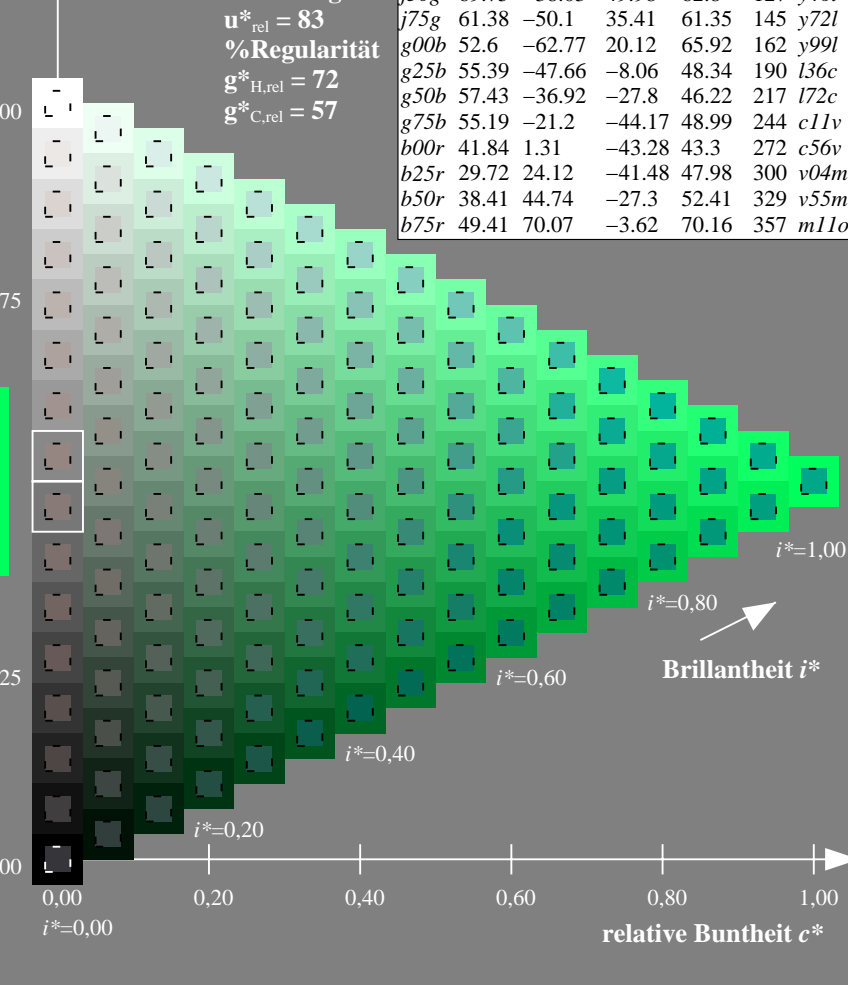
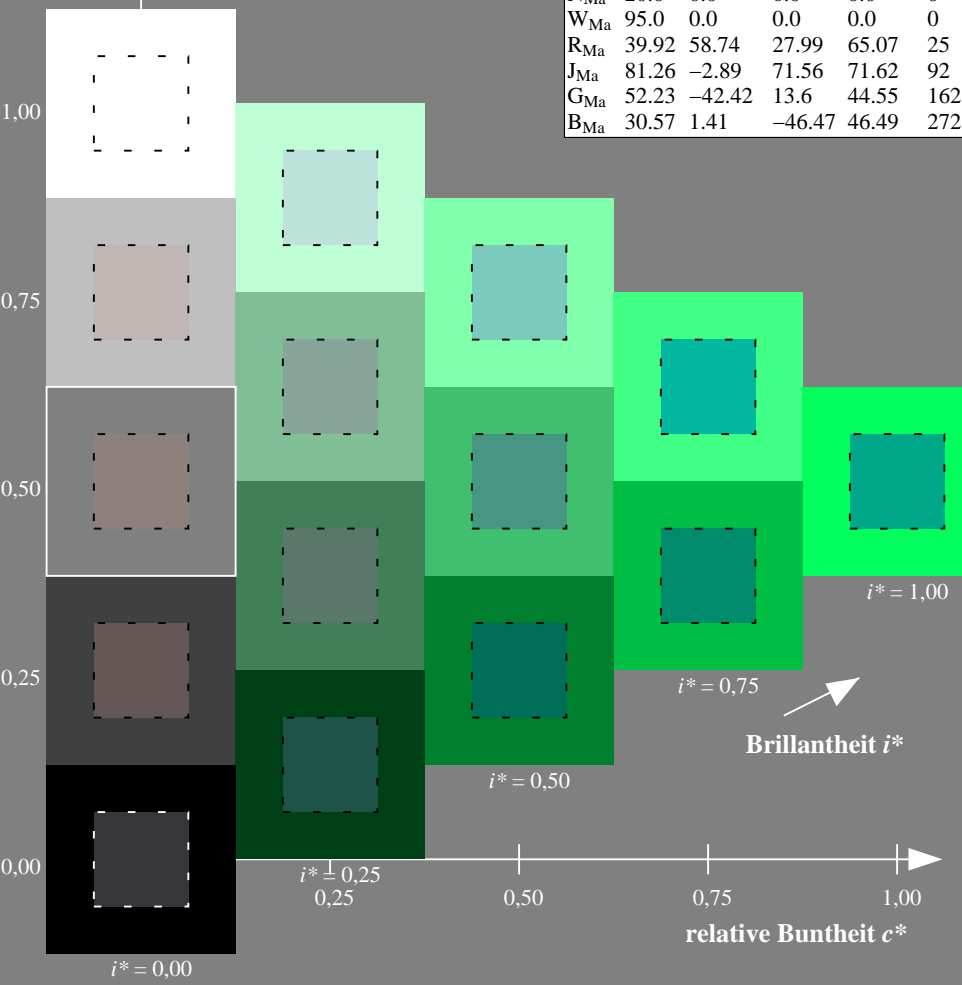
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

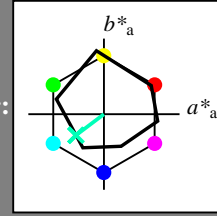


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

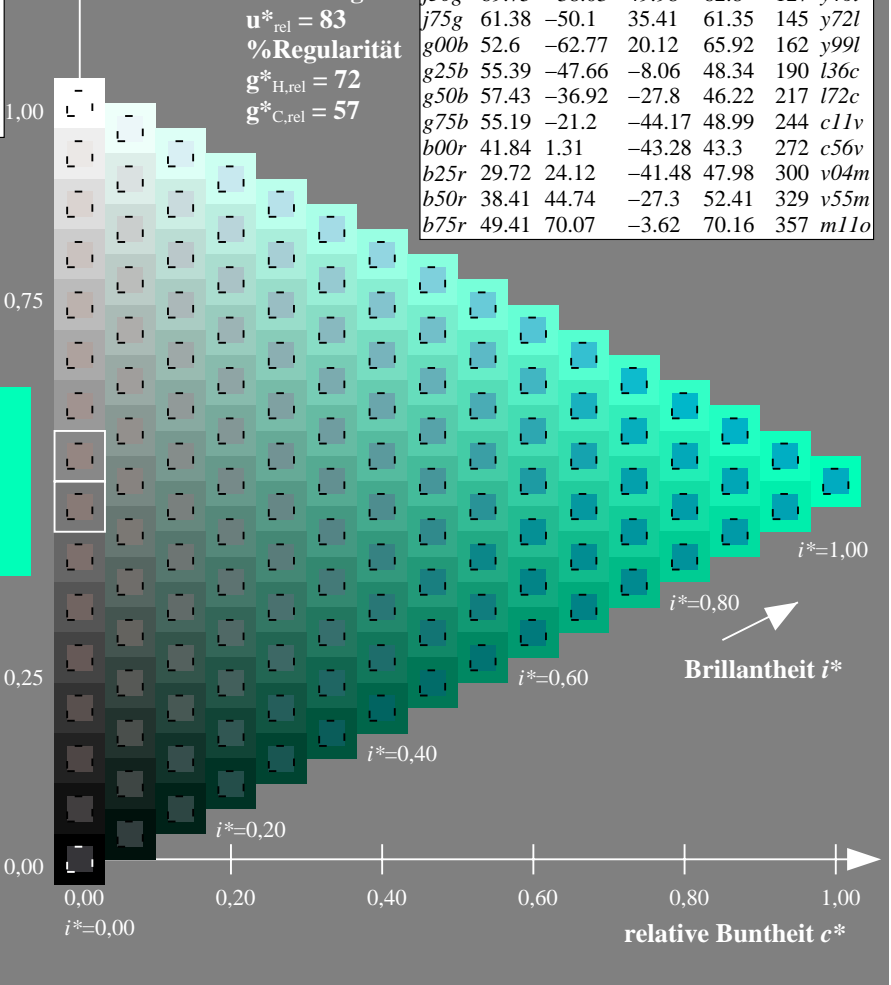
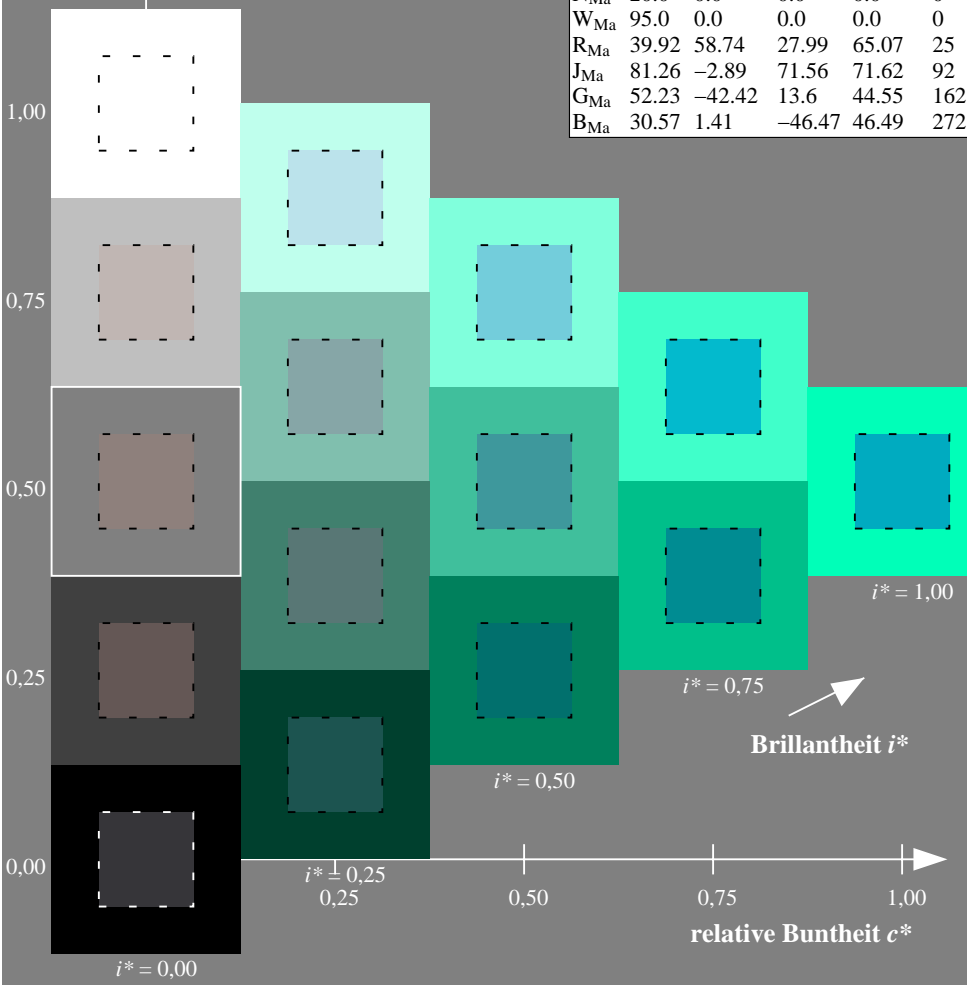
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0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

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

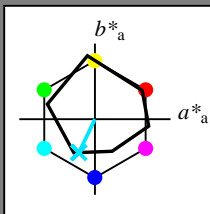
Buntontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

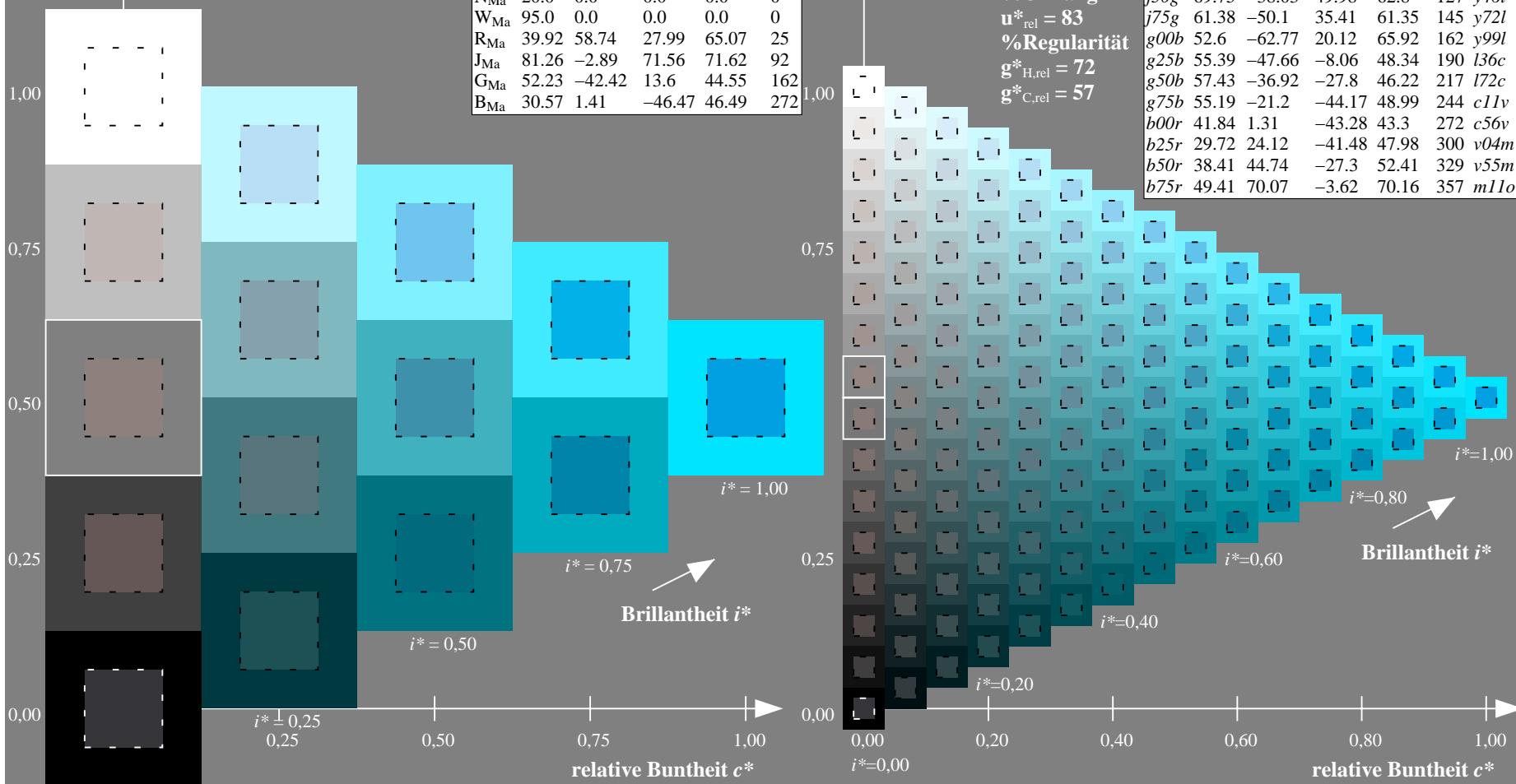
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

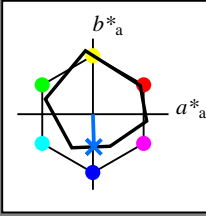


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

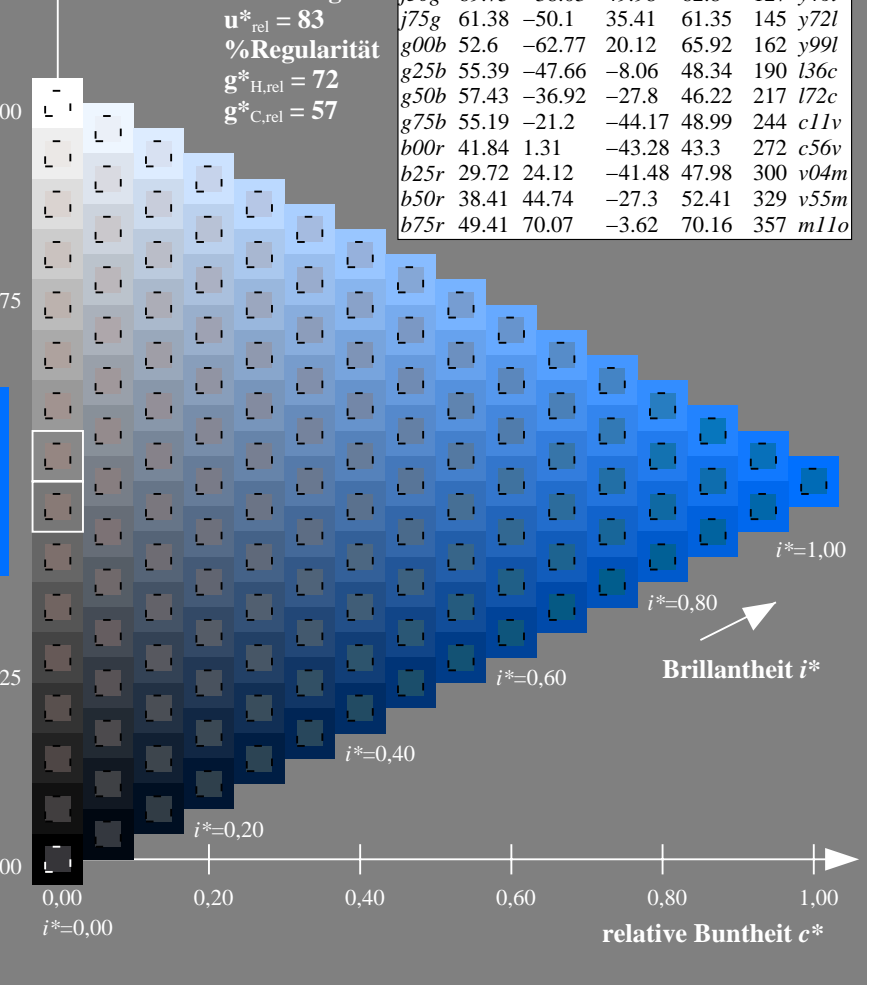
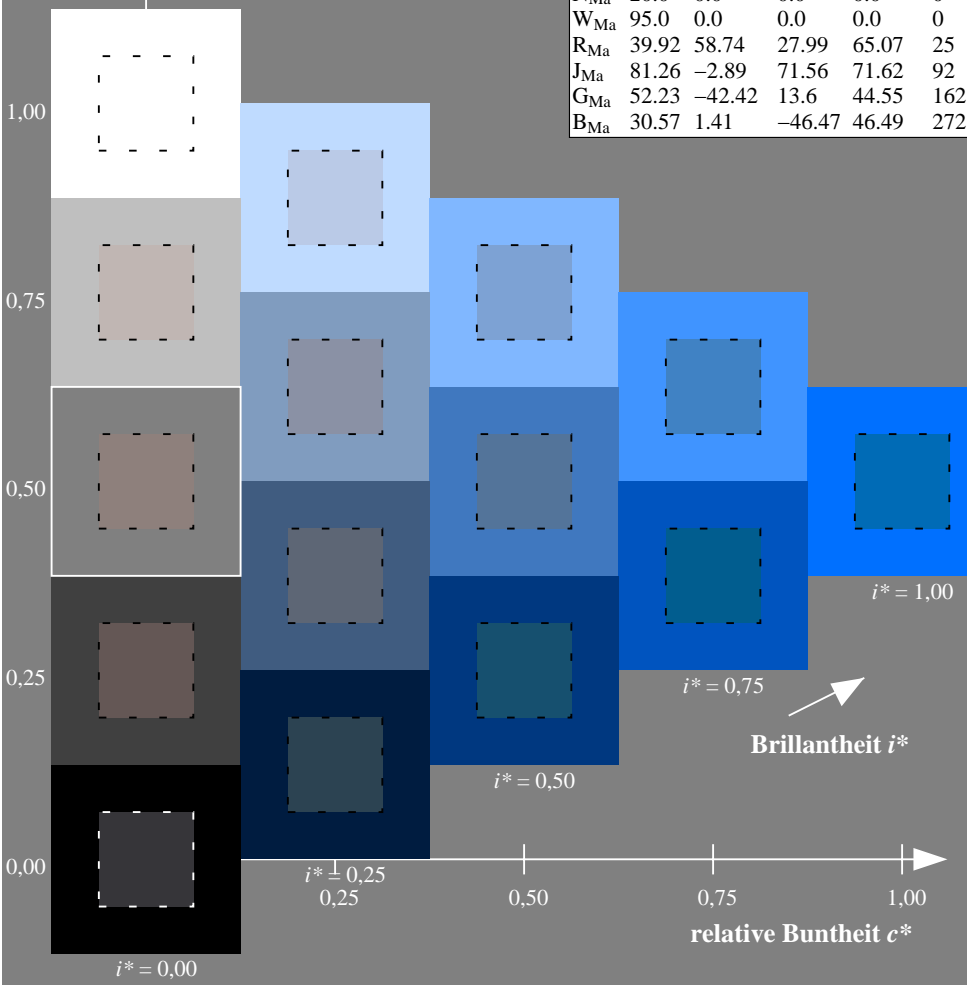
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

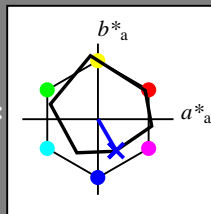
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

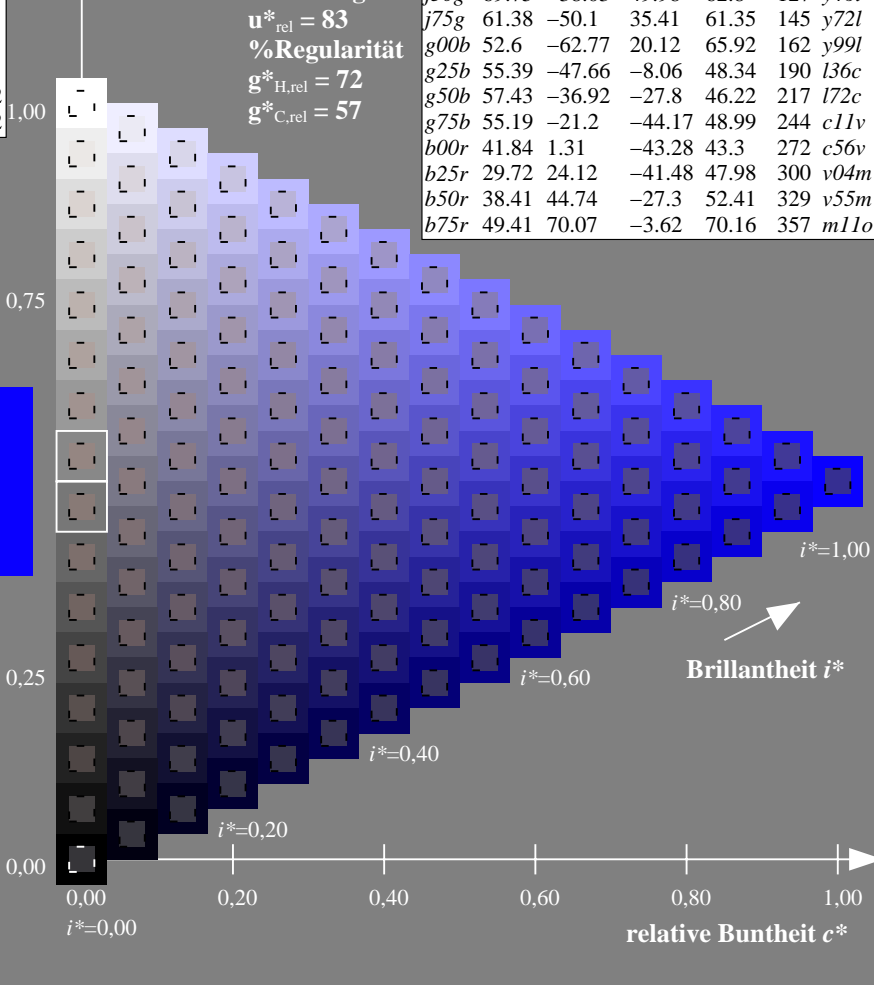
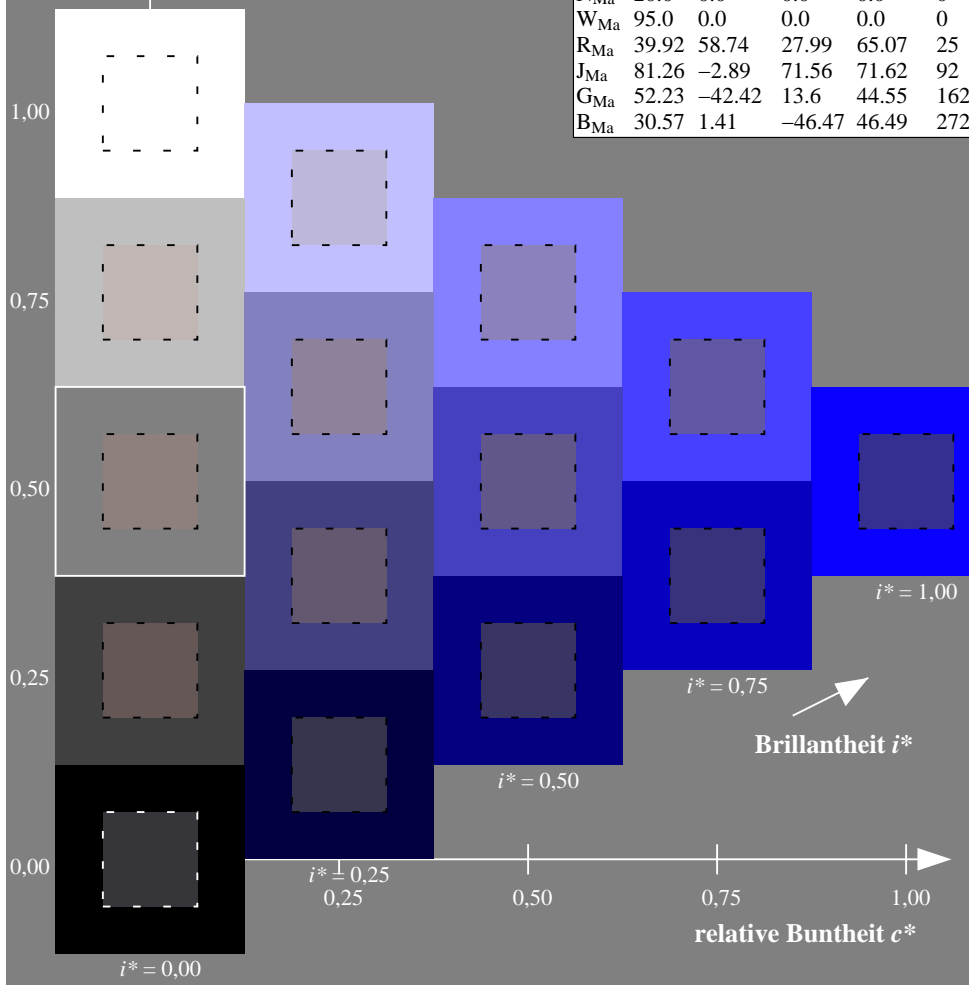
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

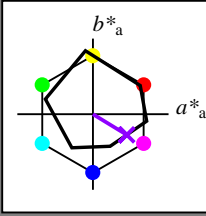


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

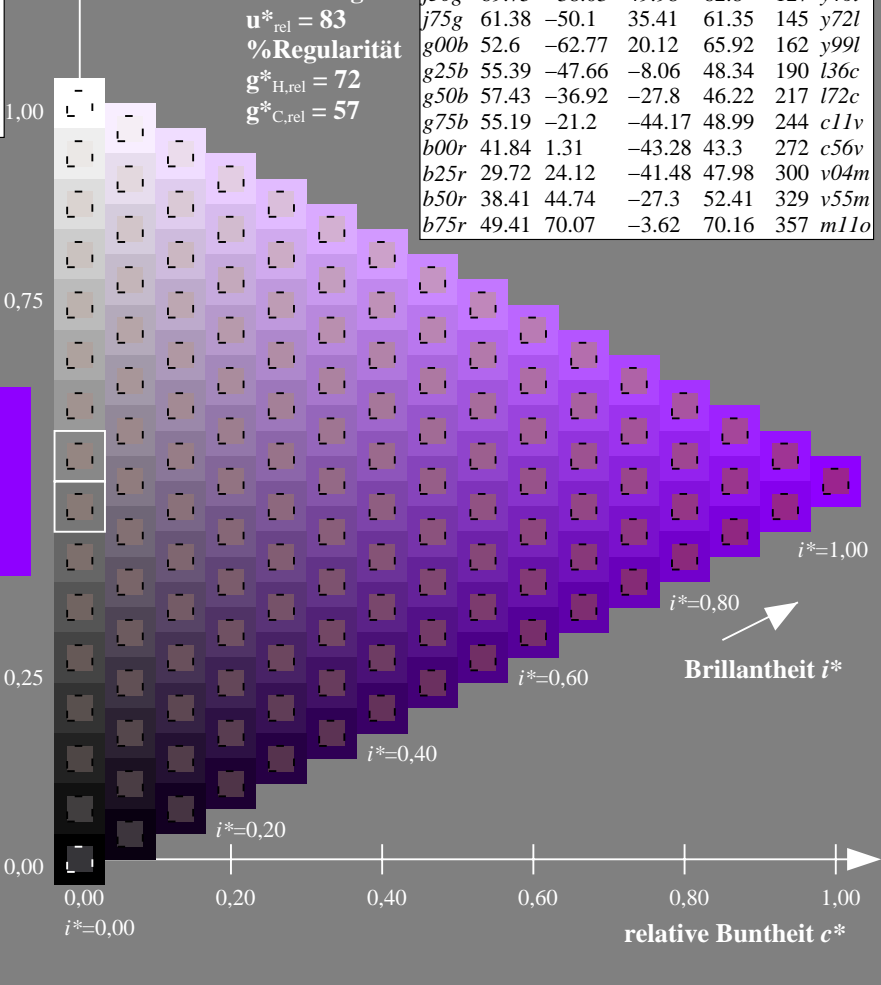
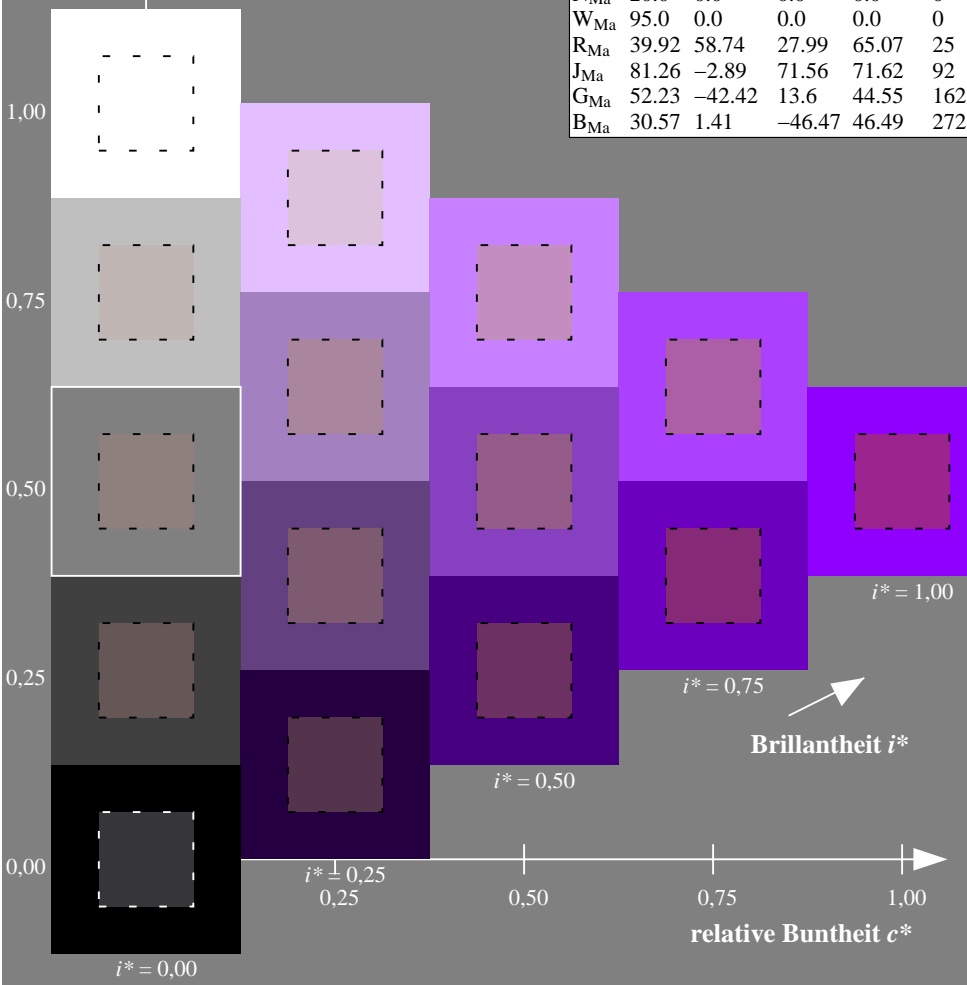
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.56 0.0 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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

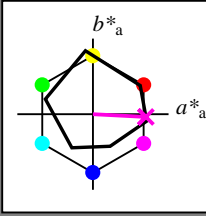


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

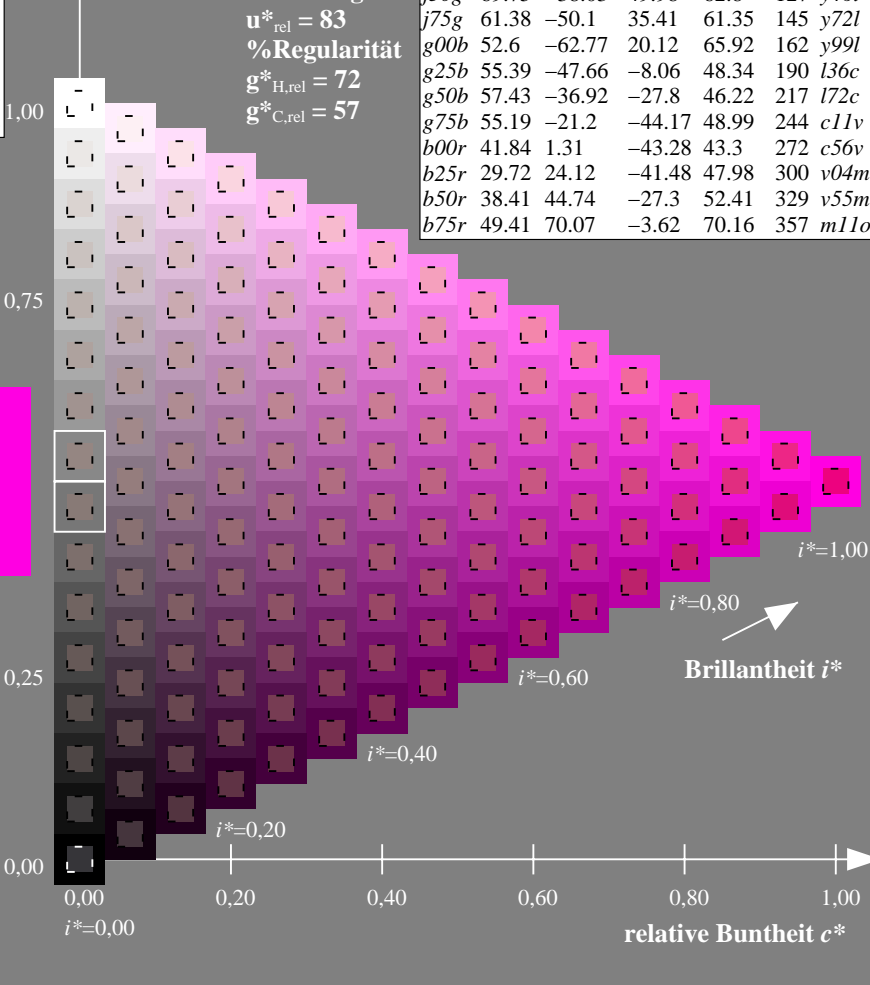
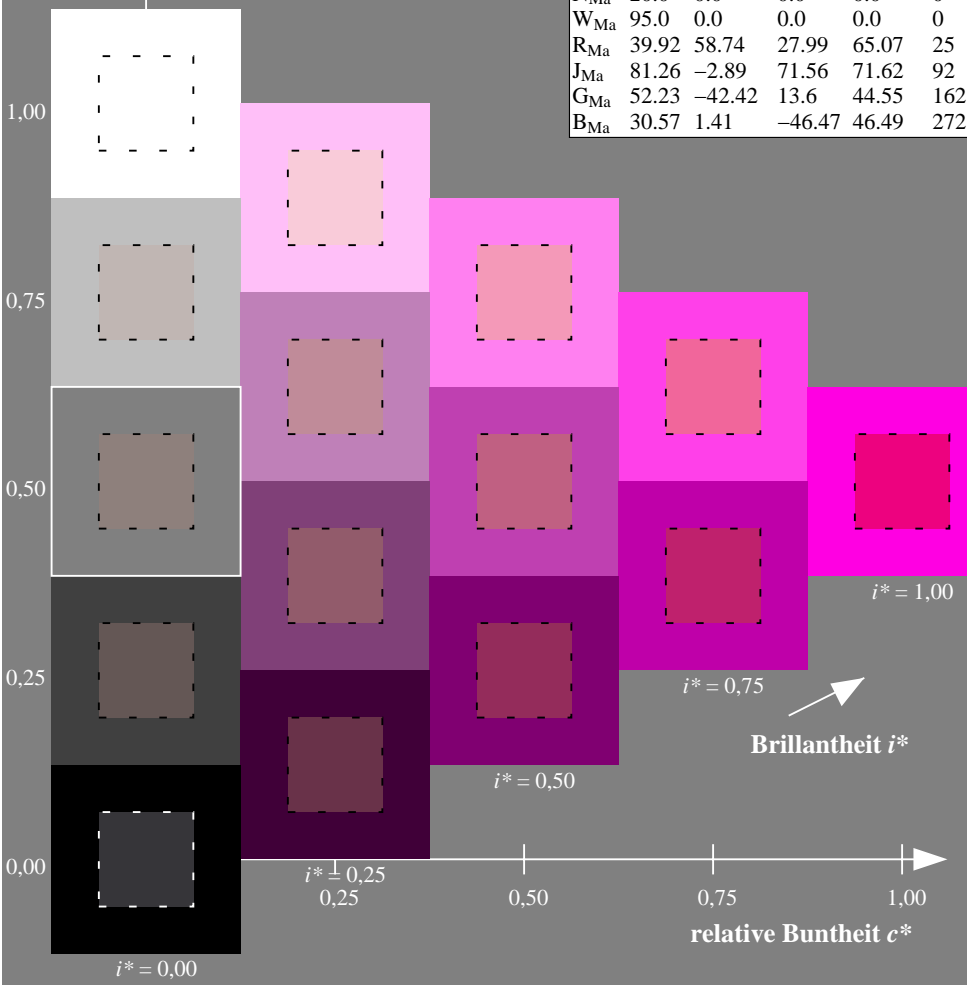
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

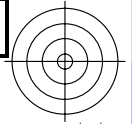
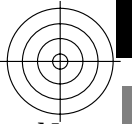
Dreiecks-Helligkeit i^*

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



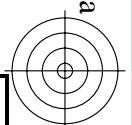
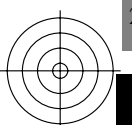
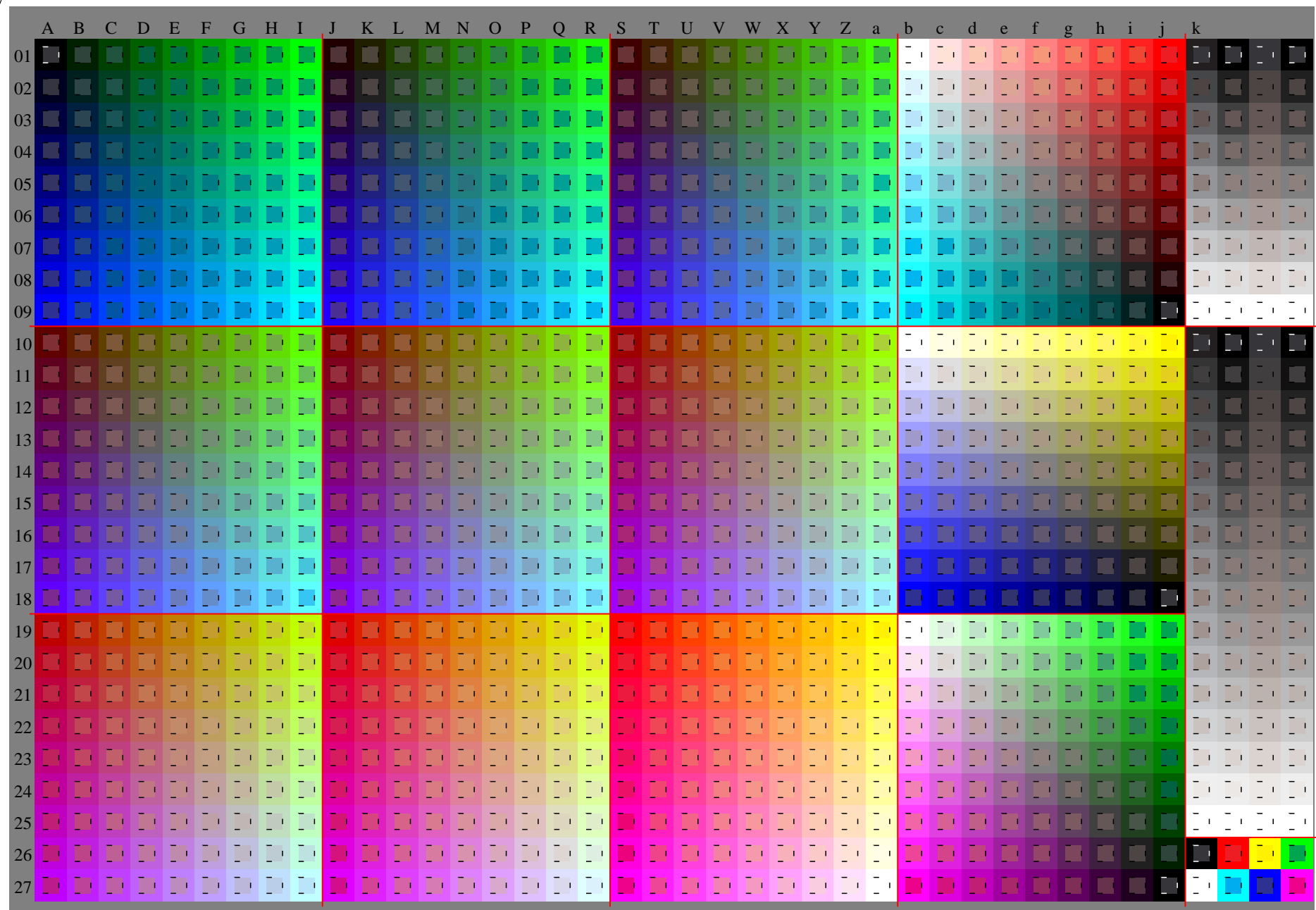
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Elementar-Bunttontext:

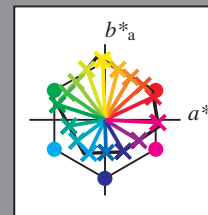
$u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

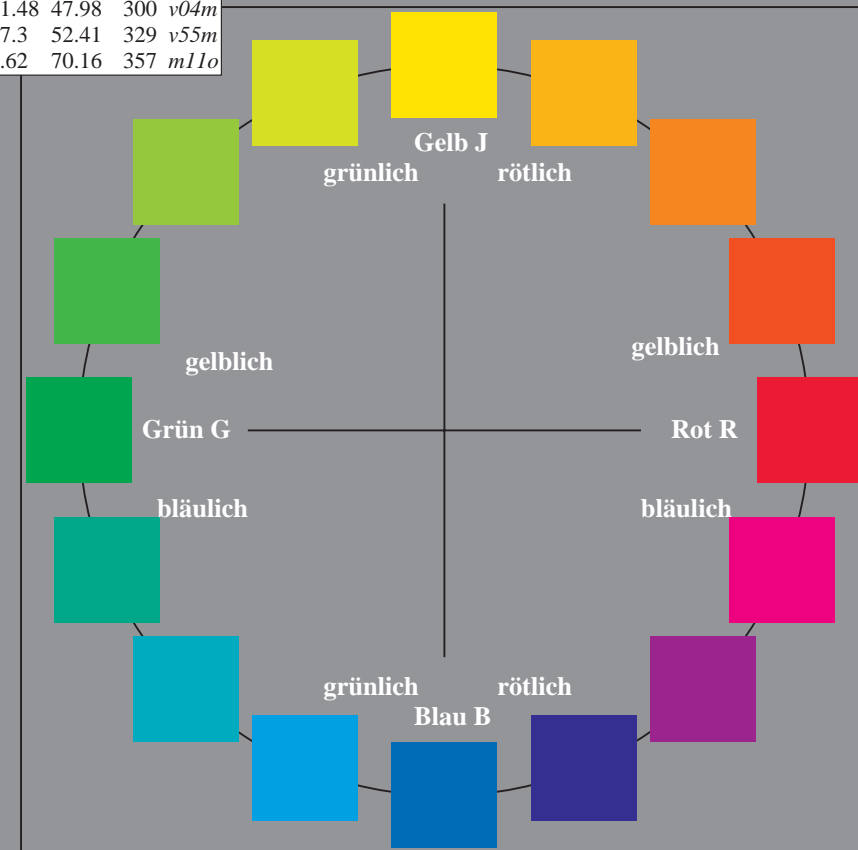
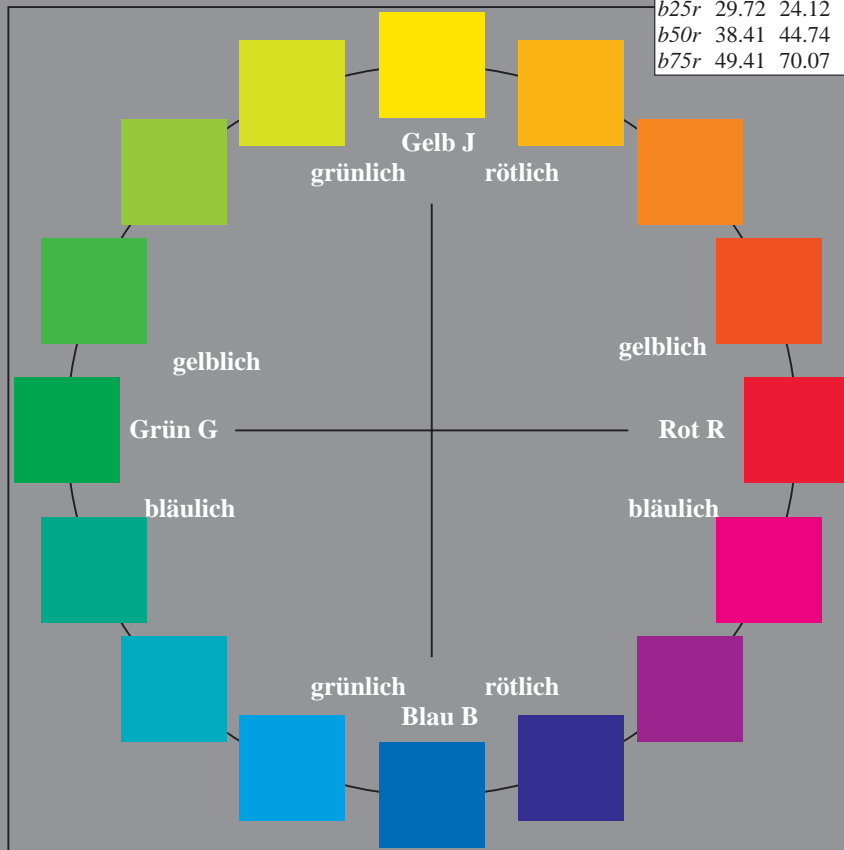
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

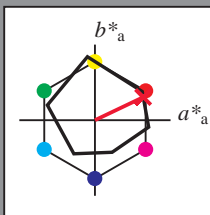
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

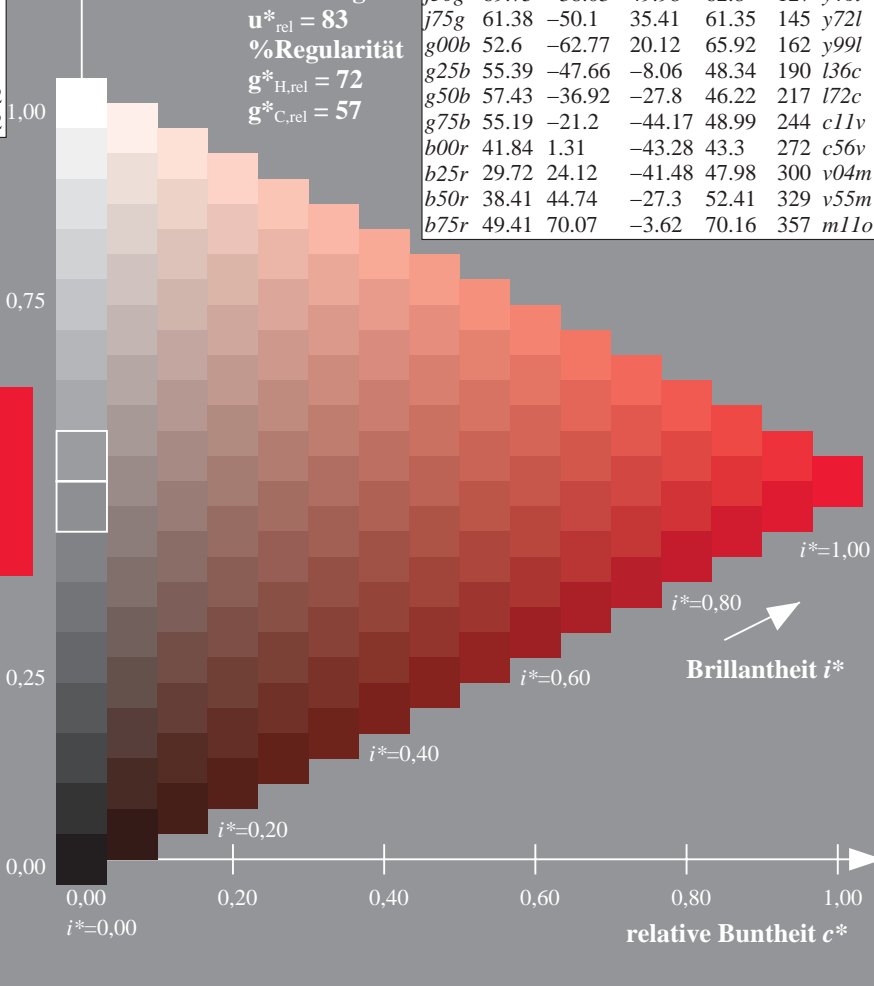
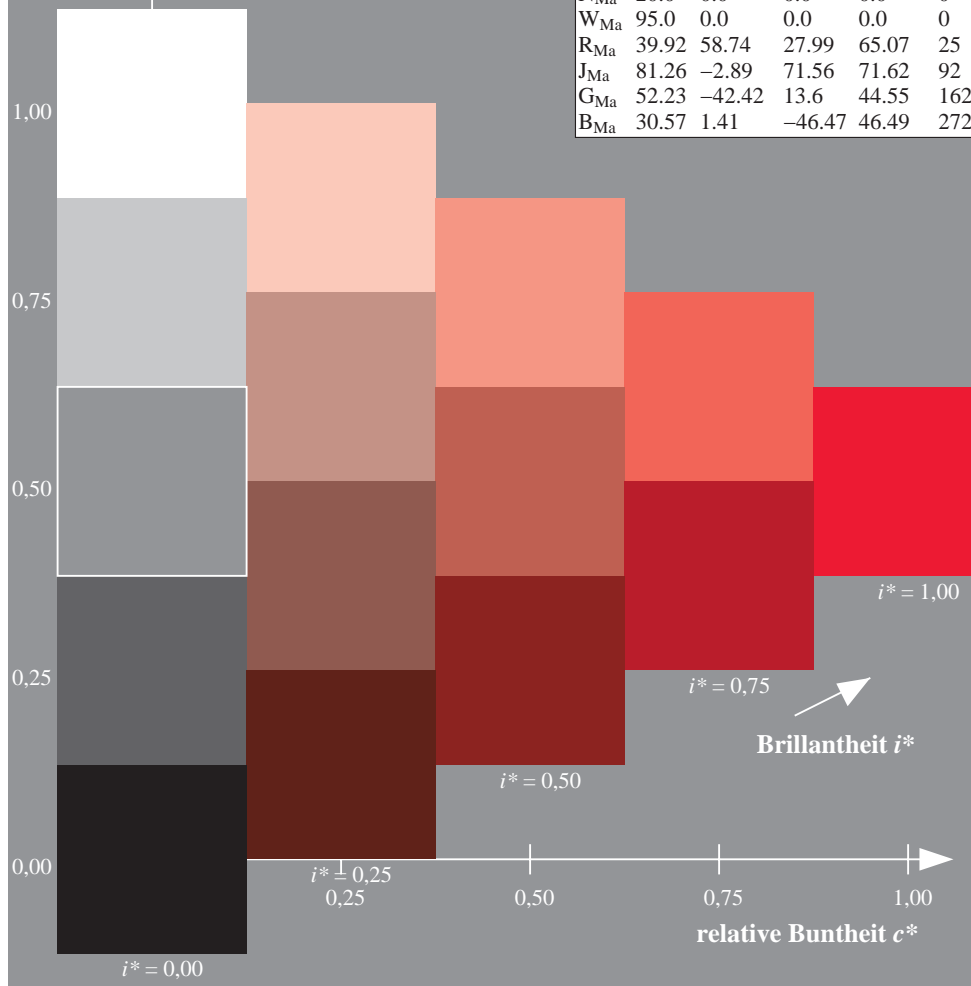
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

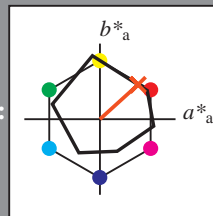
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

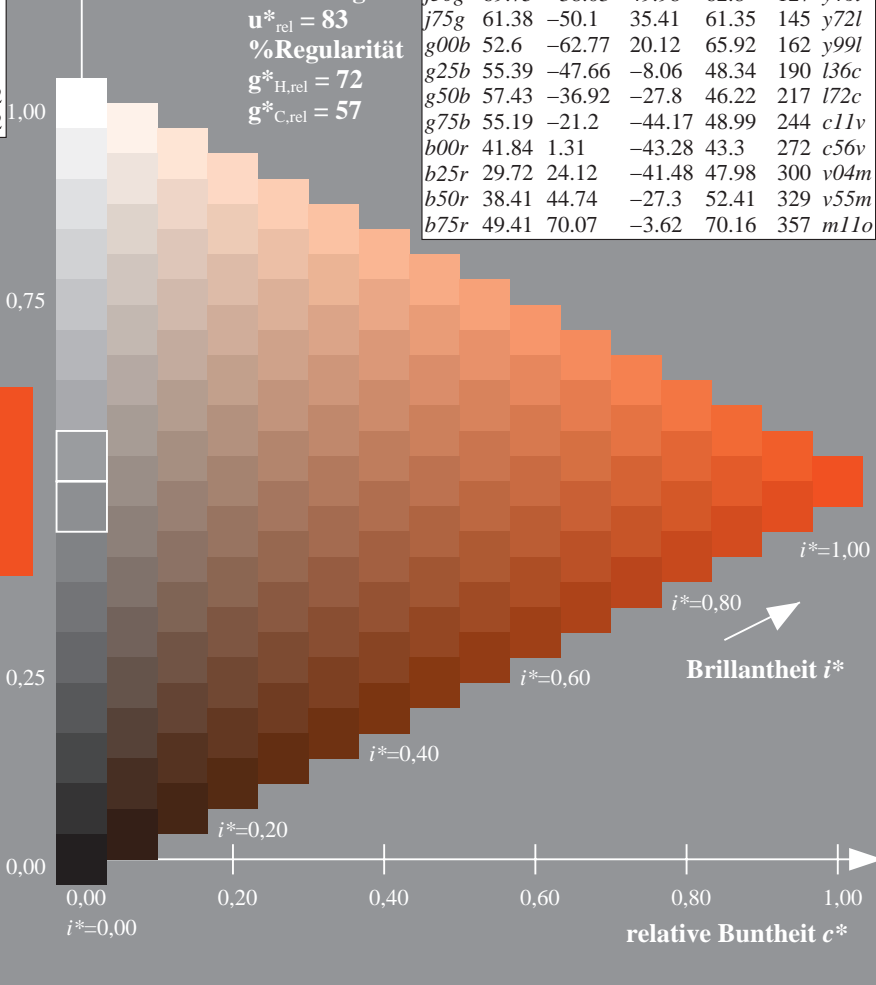
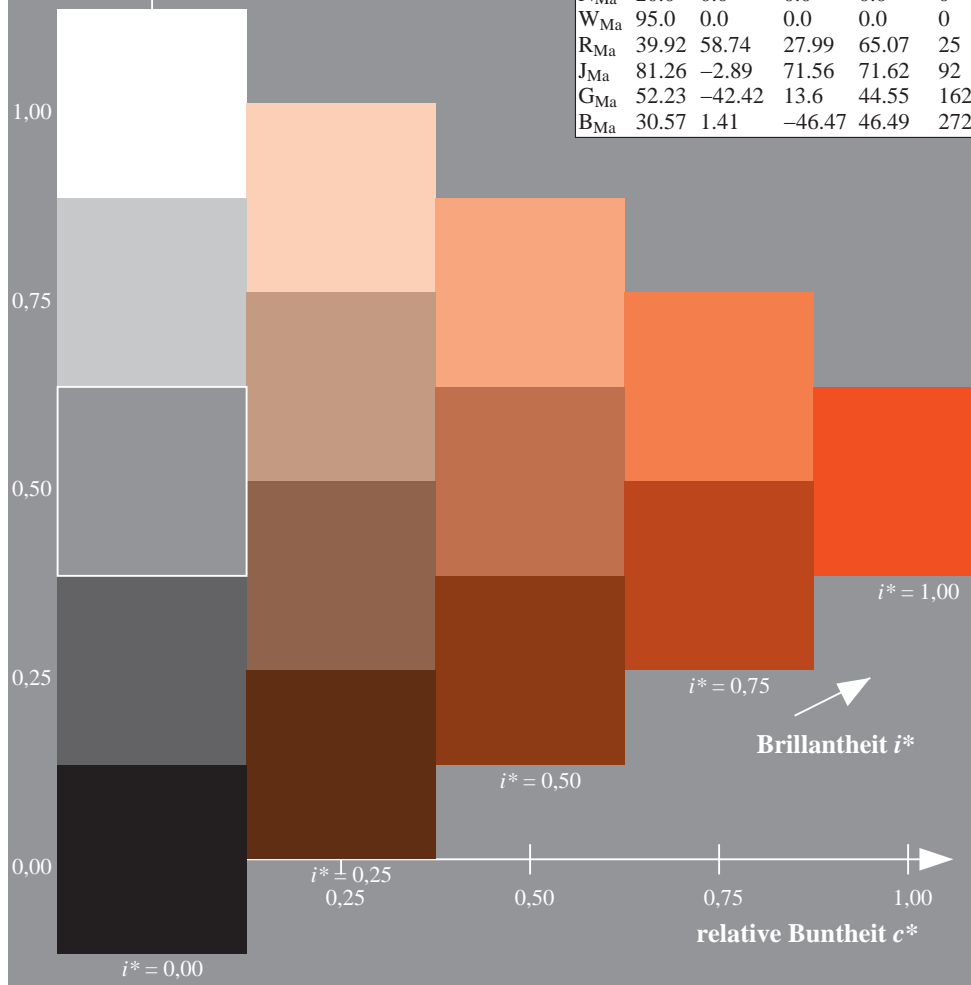
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

Daten für jede Farbe:

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

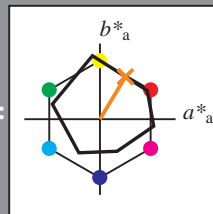
Buntontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 58

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

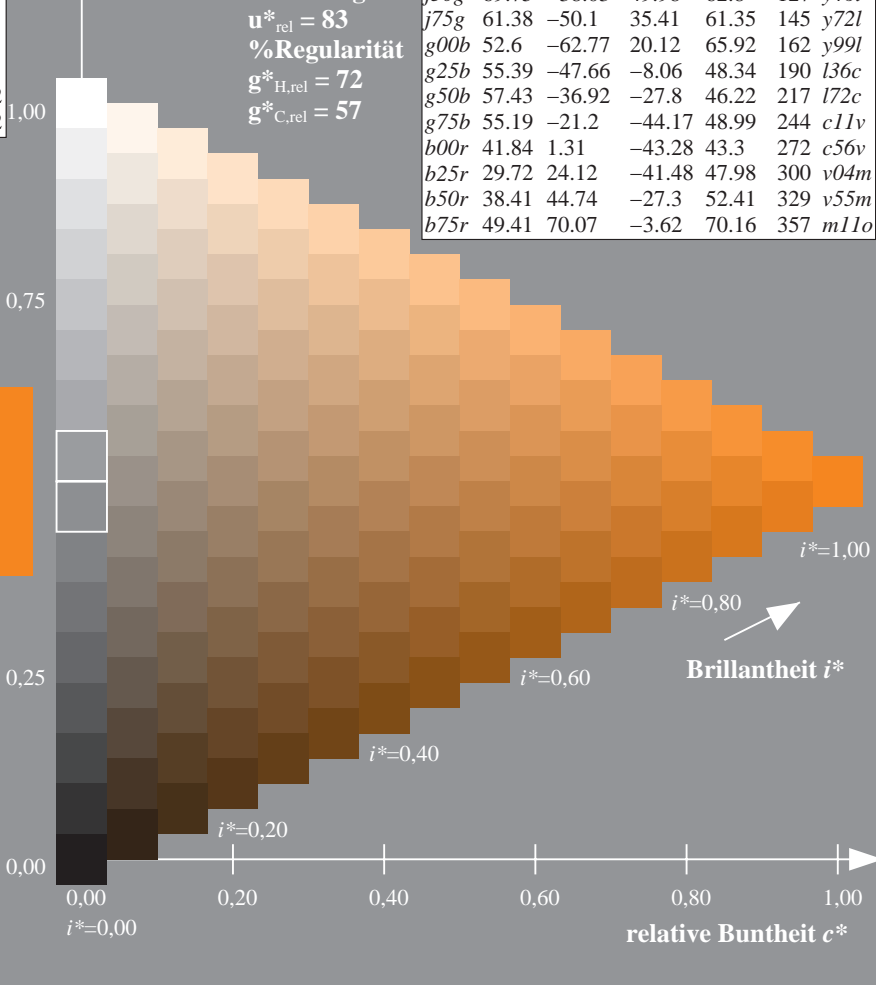
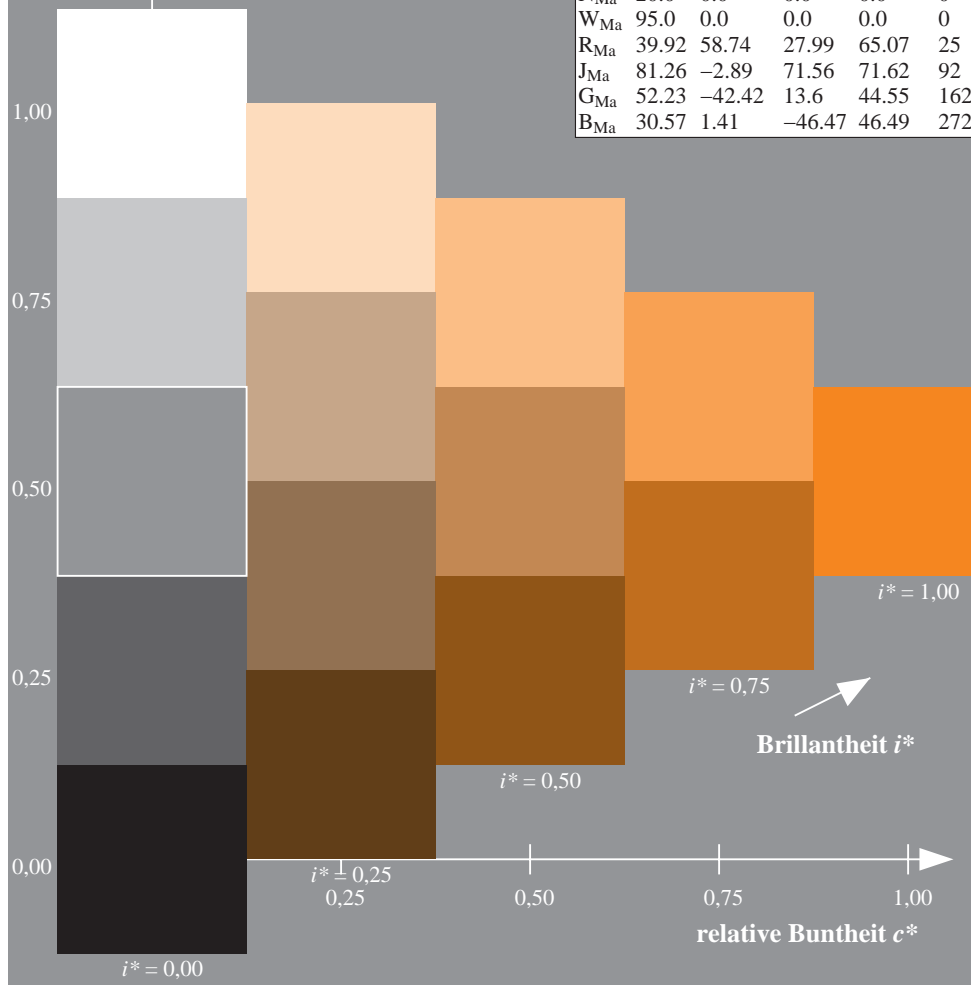
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:

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

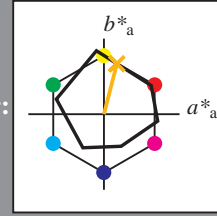
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 69 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

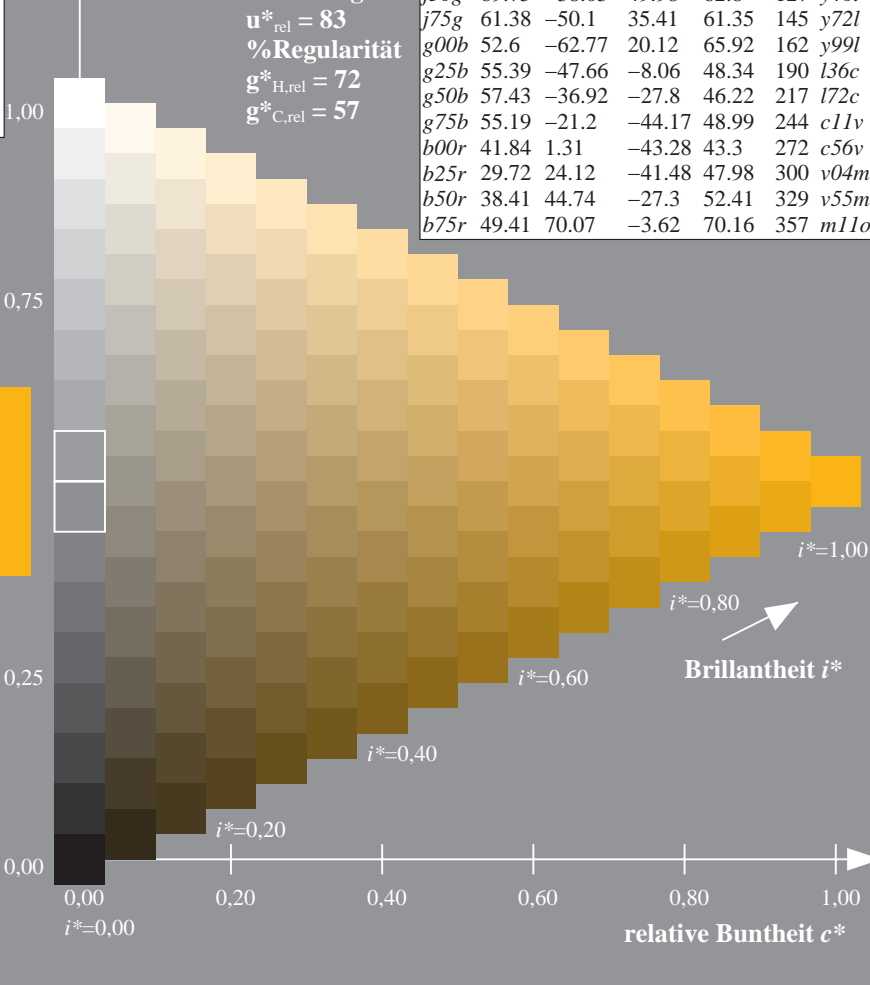
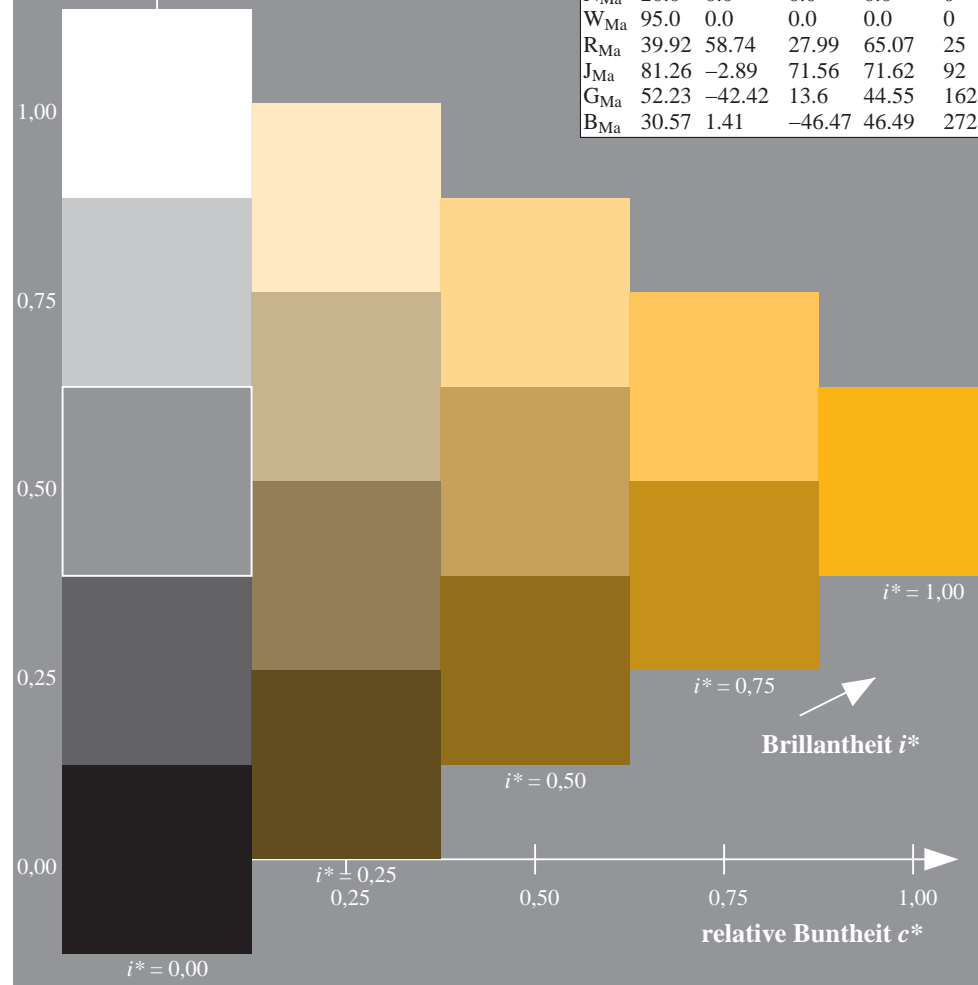
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

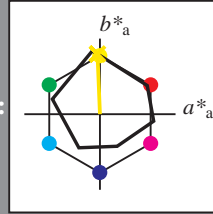
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 80 92

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

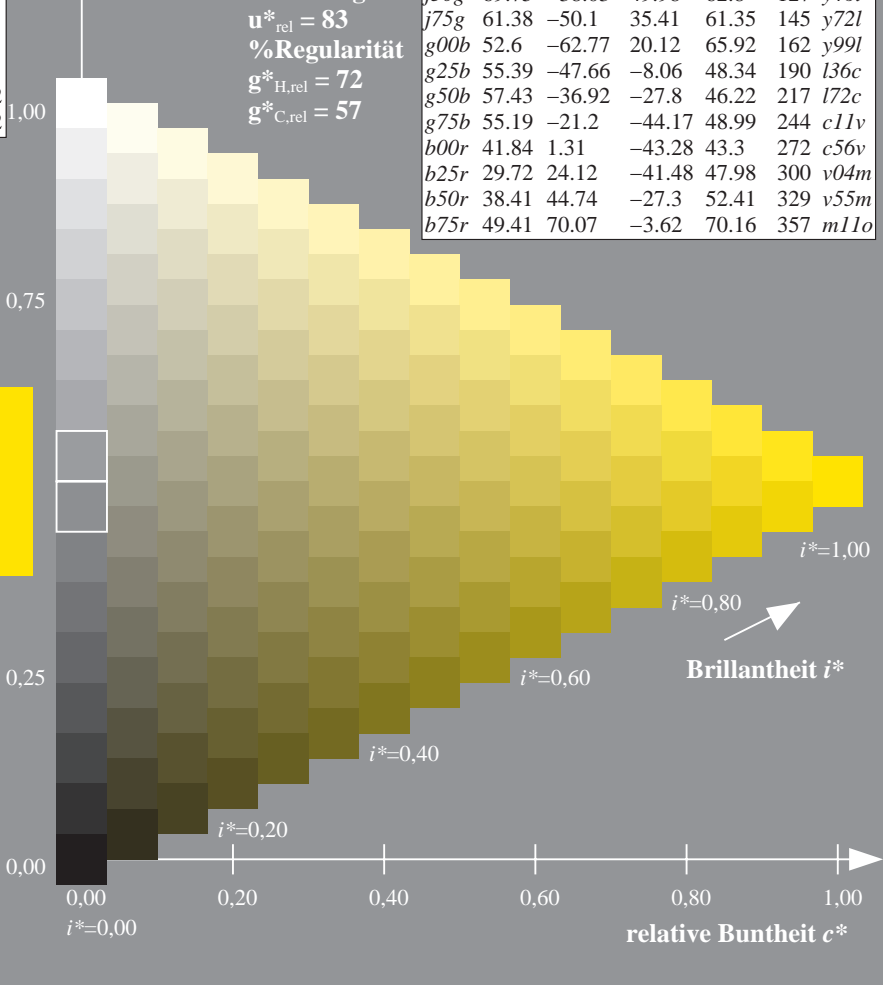
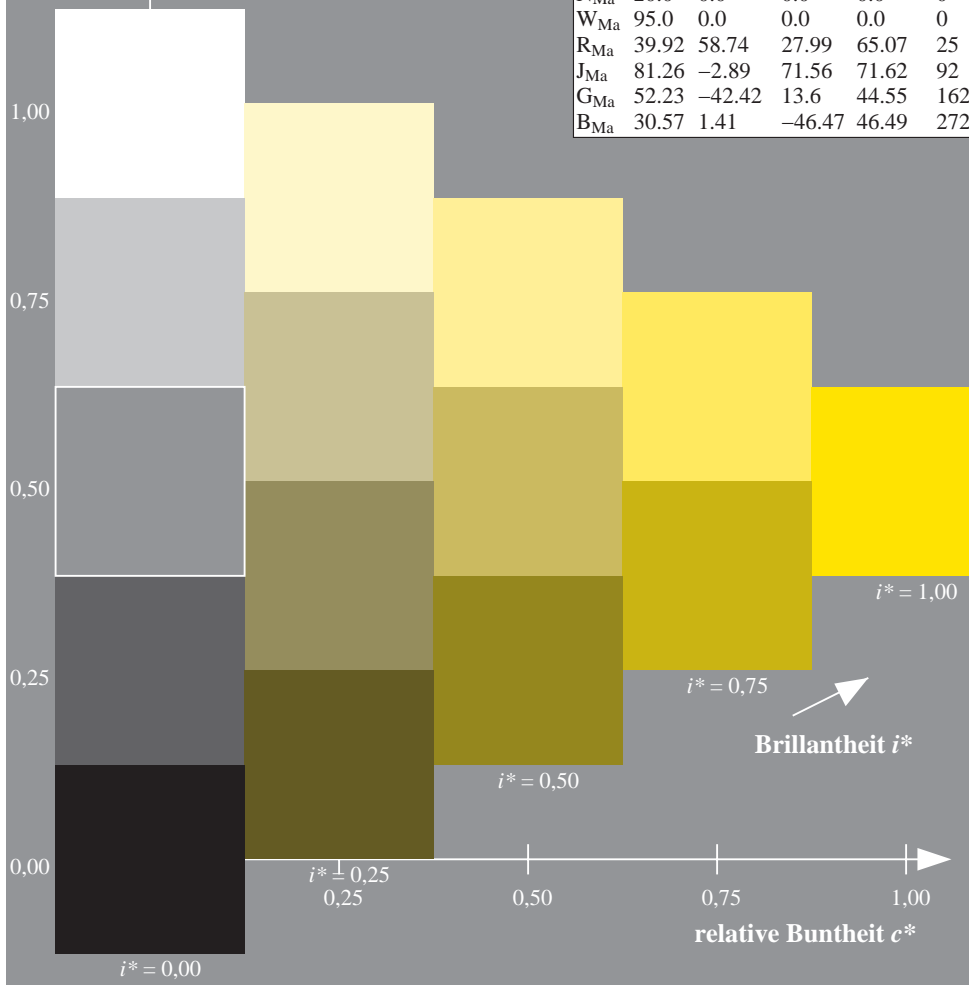
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

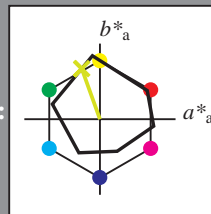
Buntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

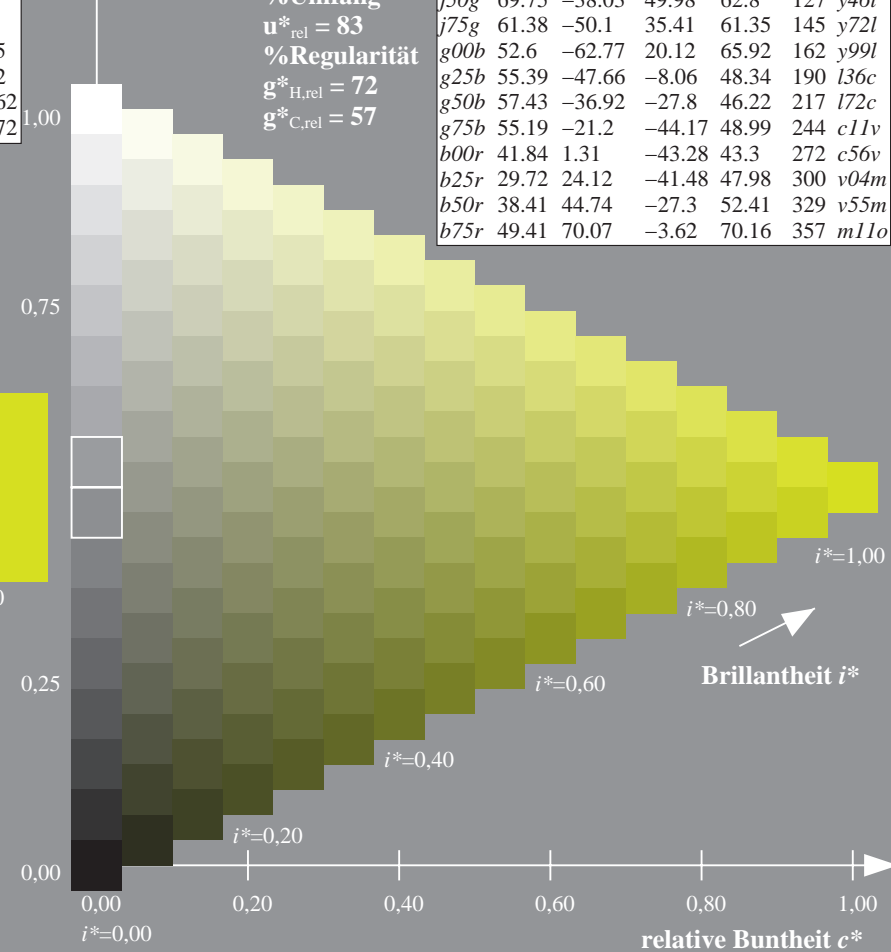
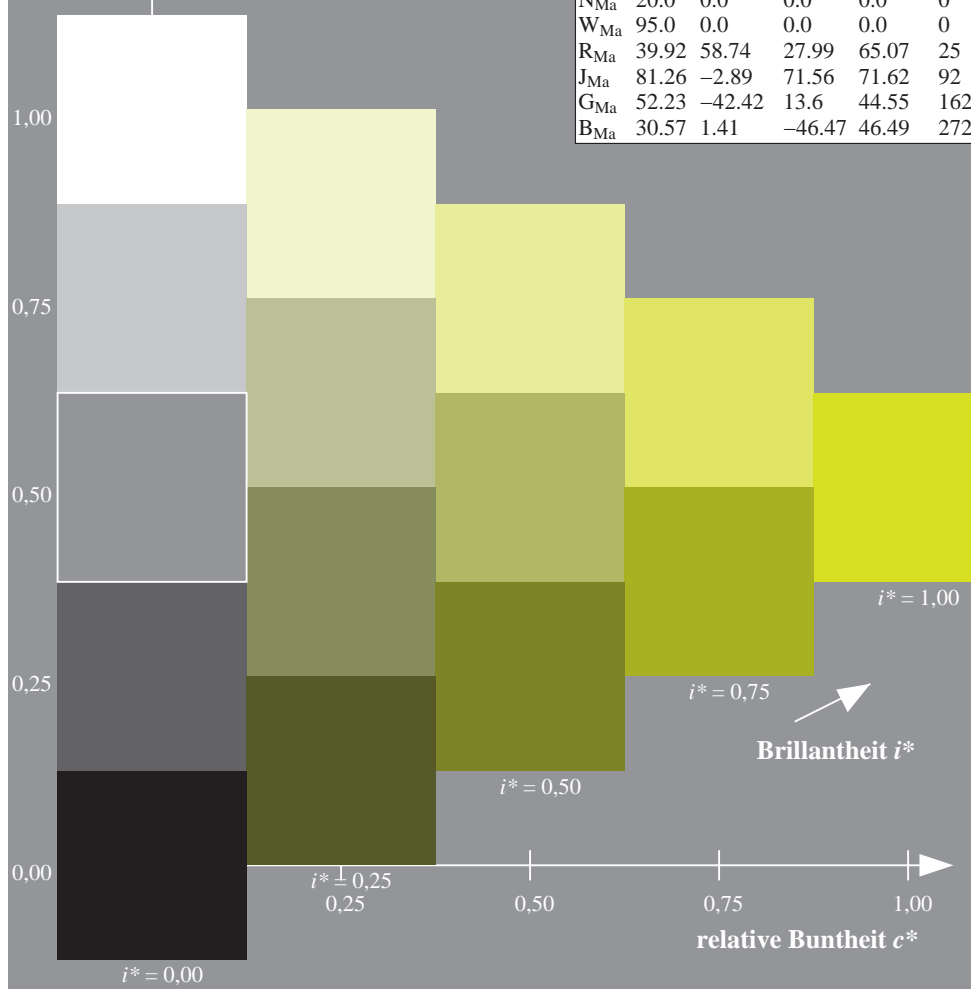
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

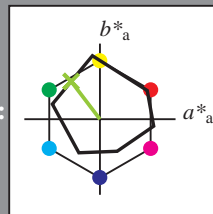
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

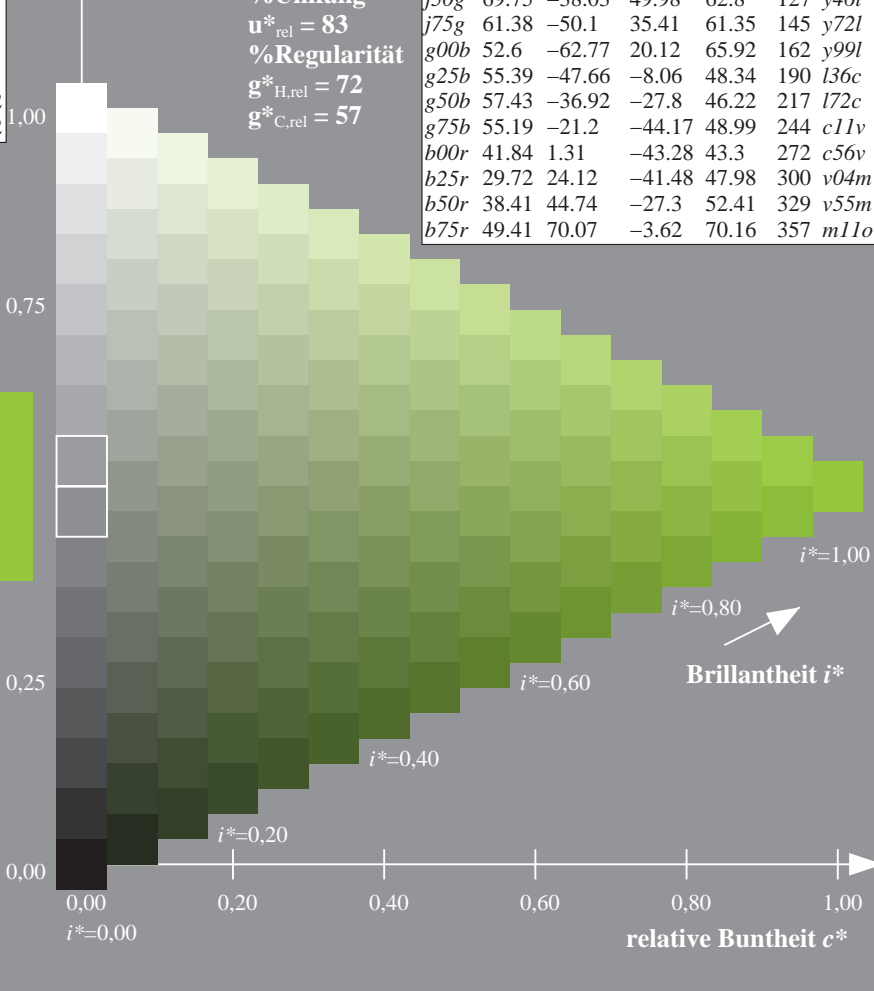
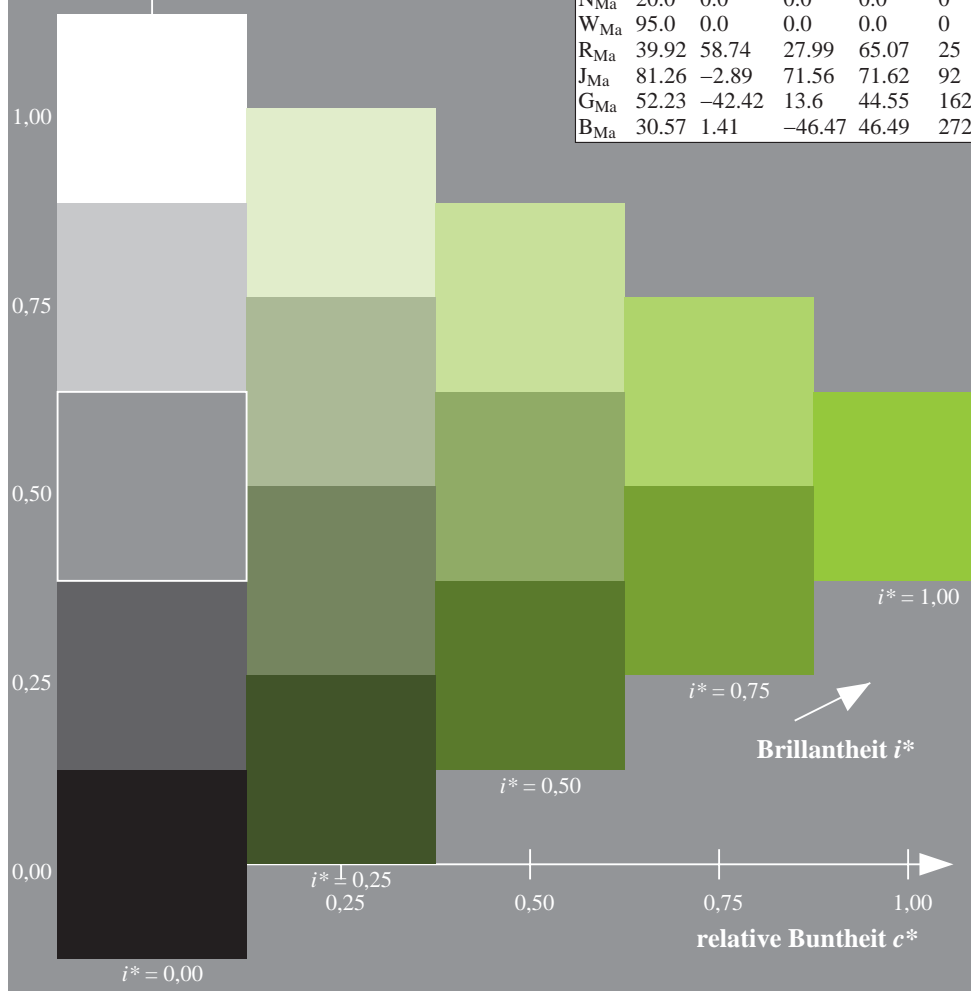
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

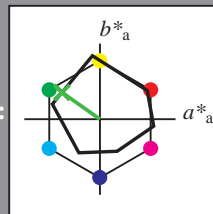
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

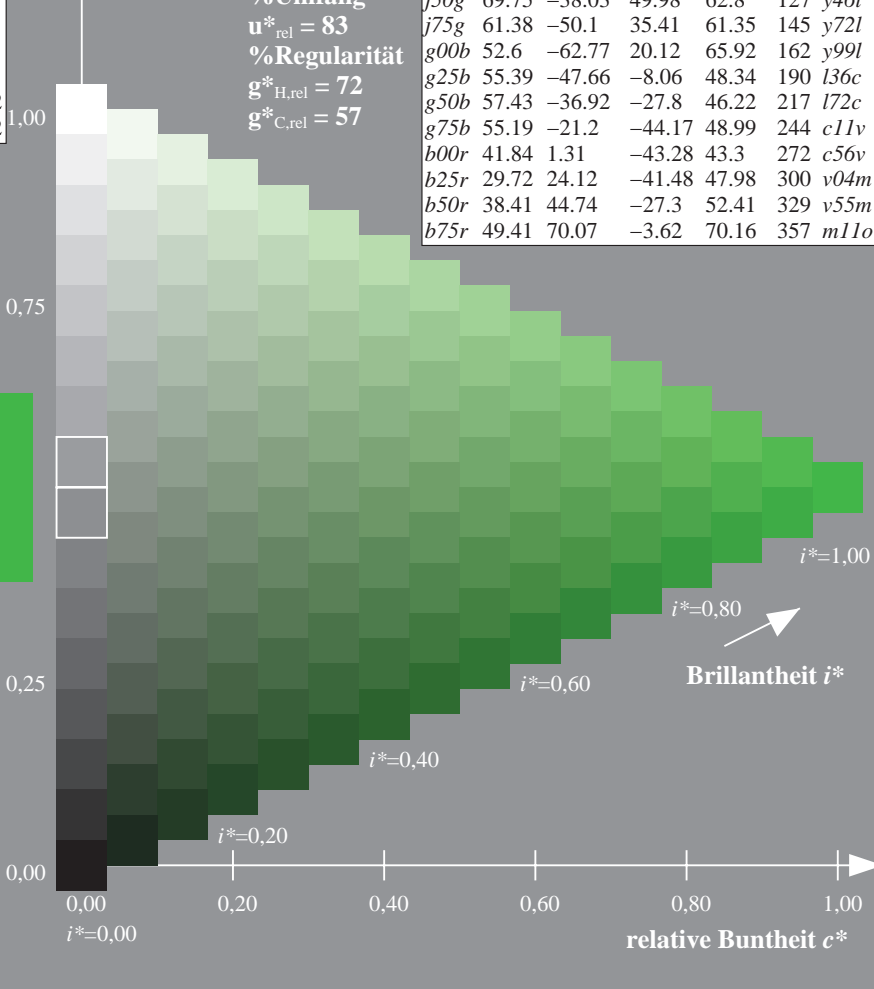
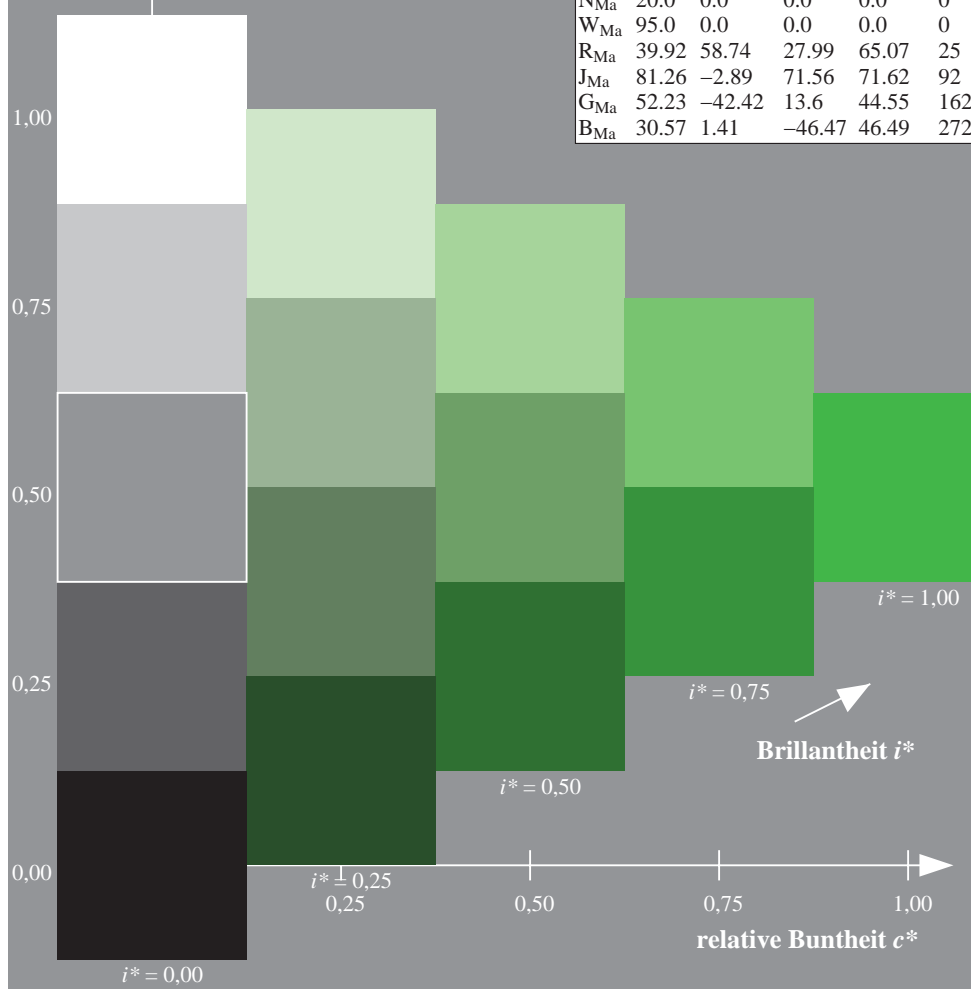
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

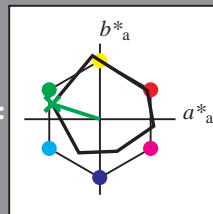
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162

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

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

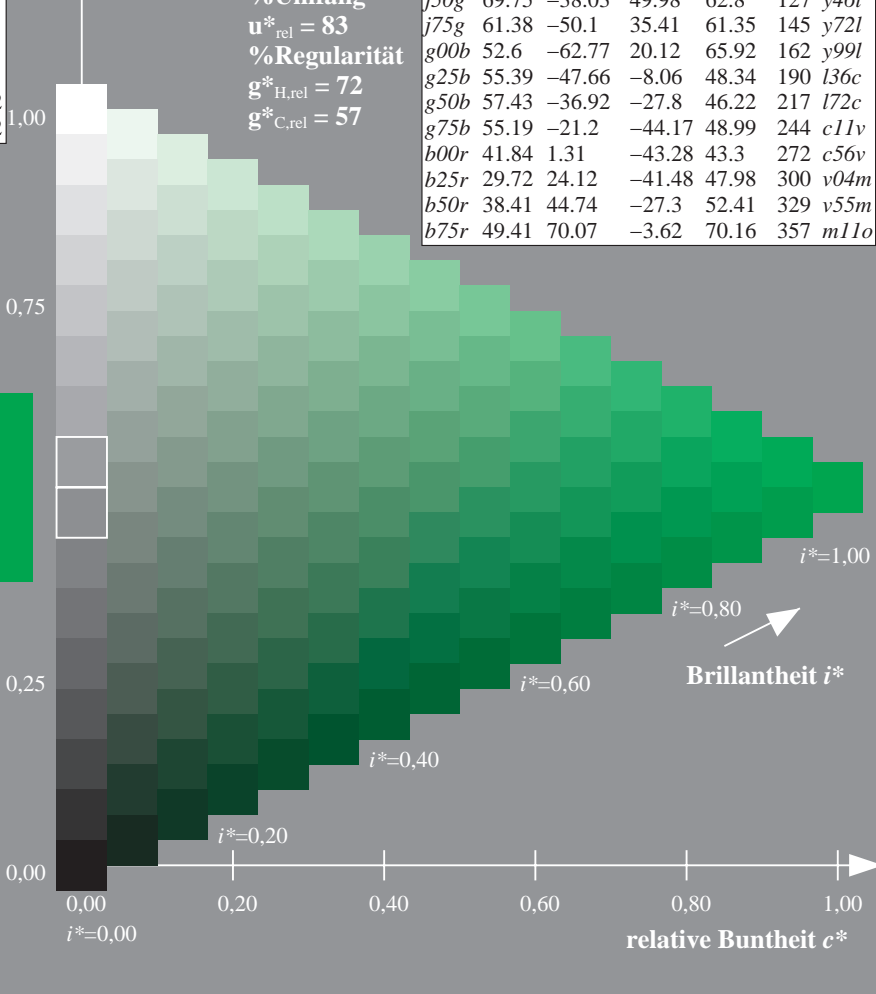
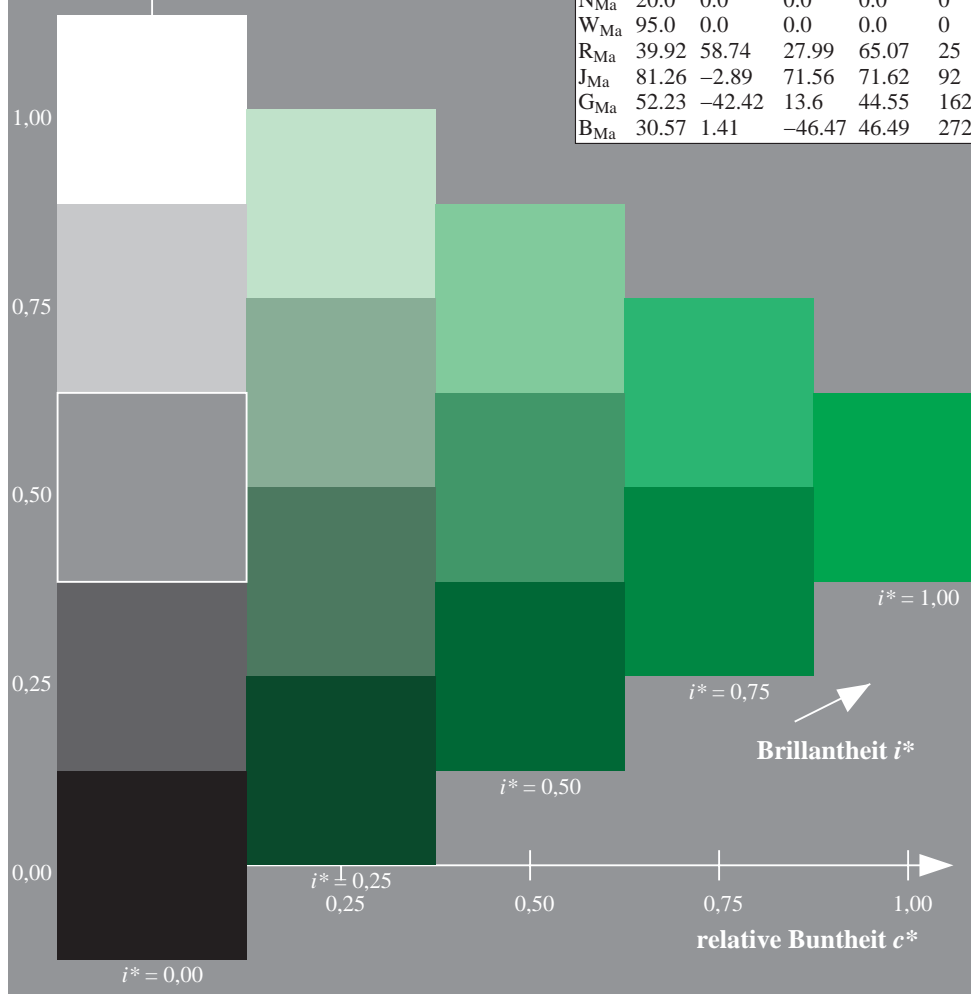
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

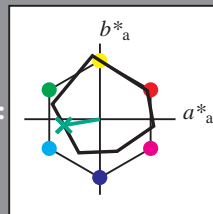
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 55 -48 -8$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 55 48 189$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

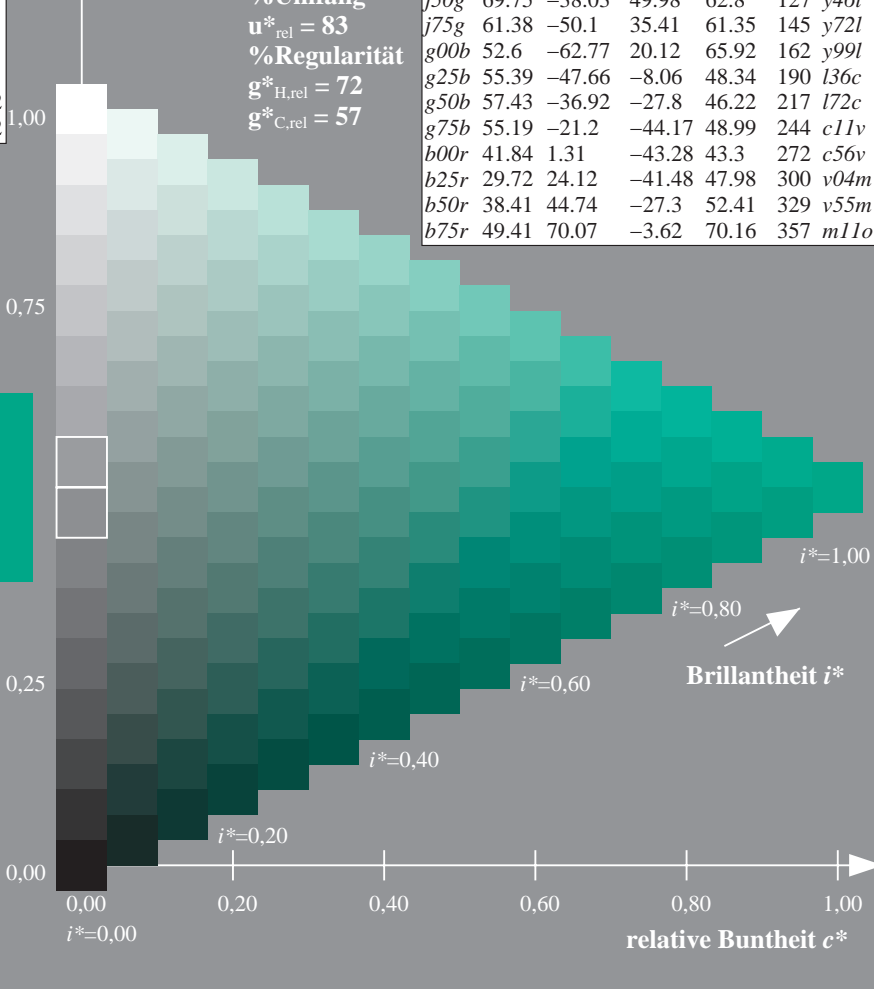
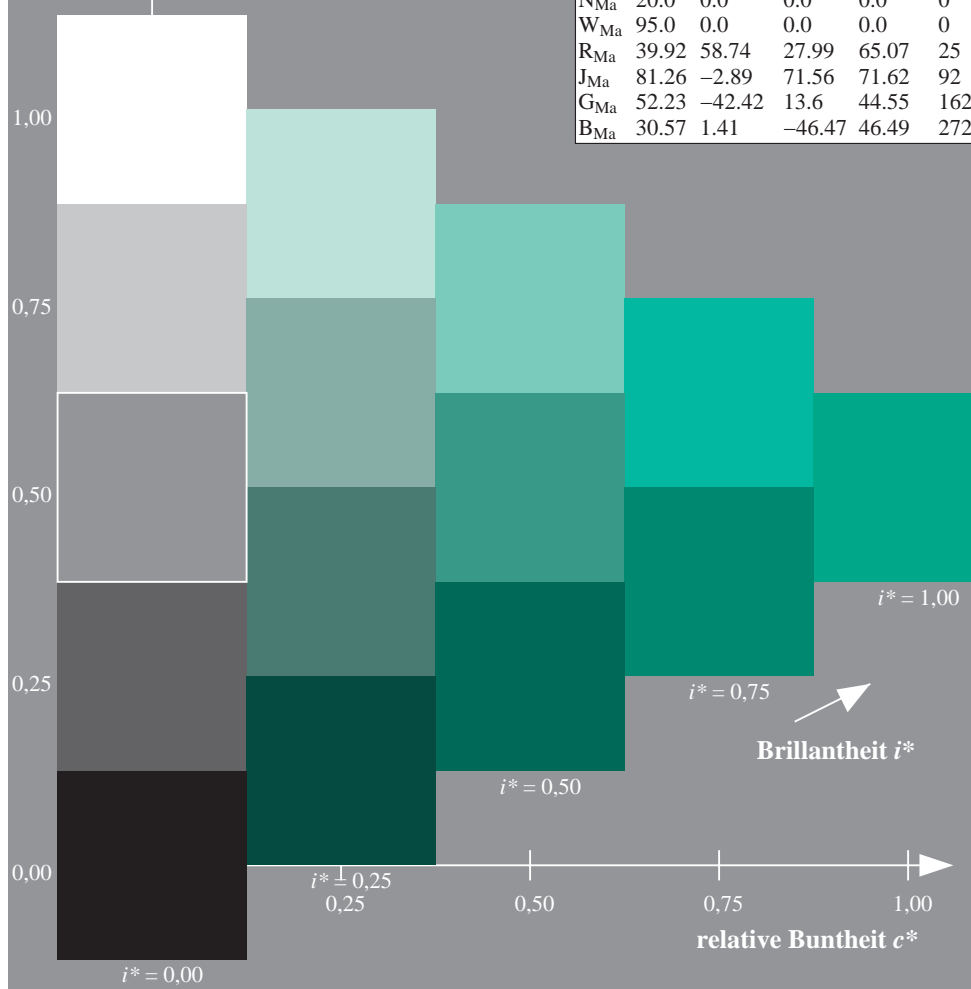
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

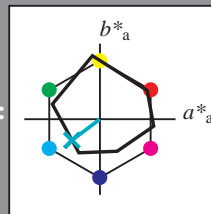
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

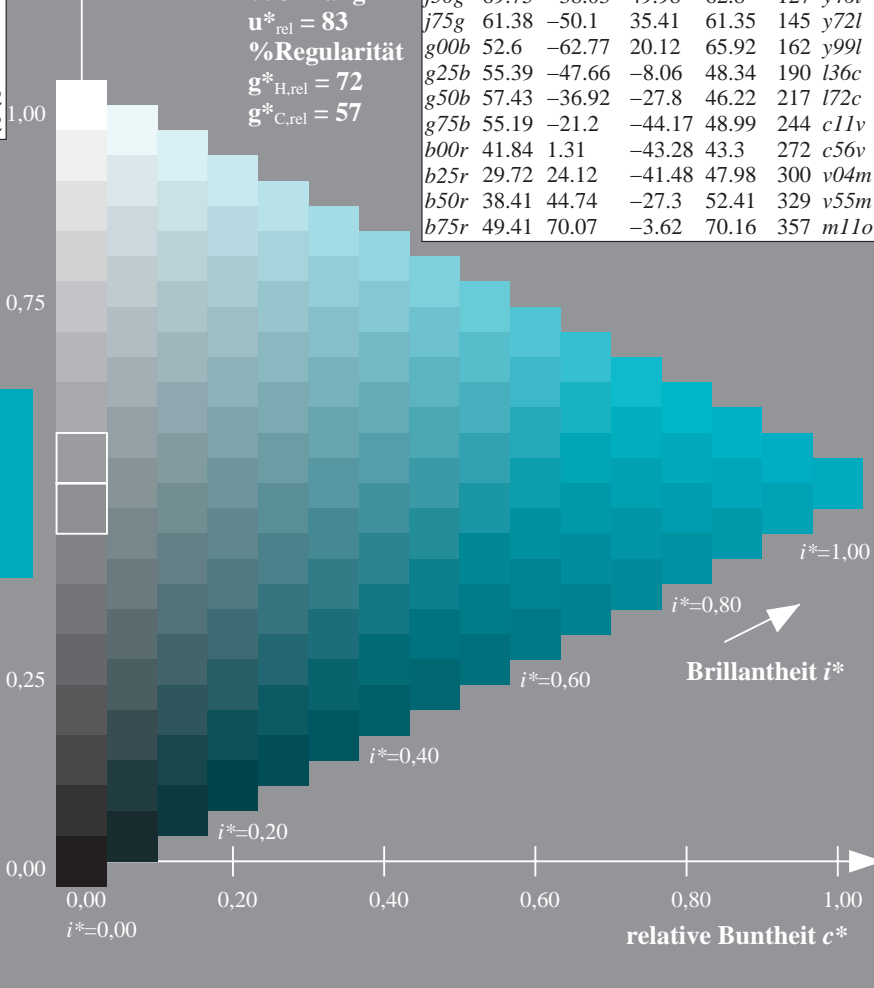
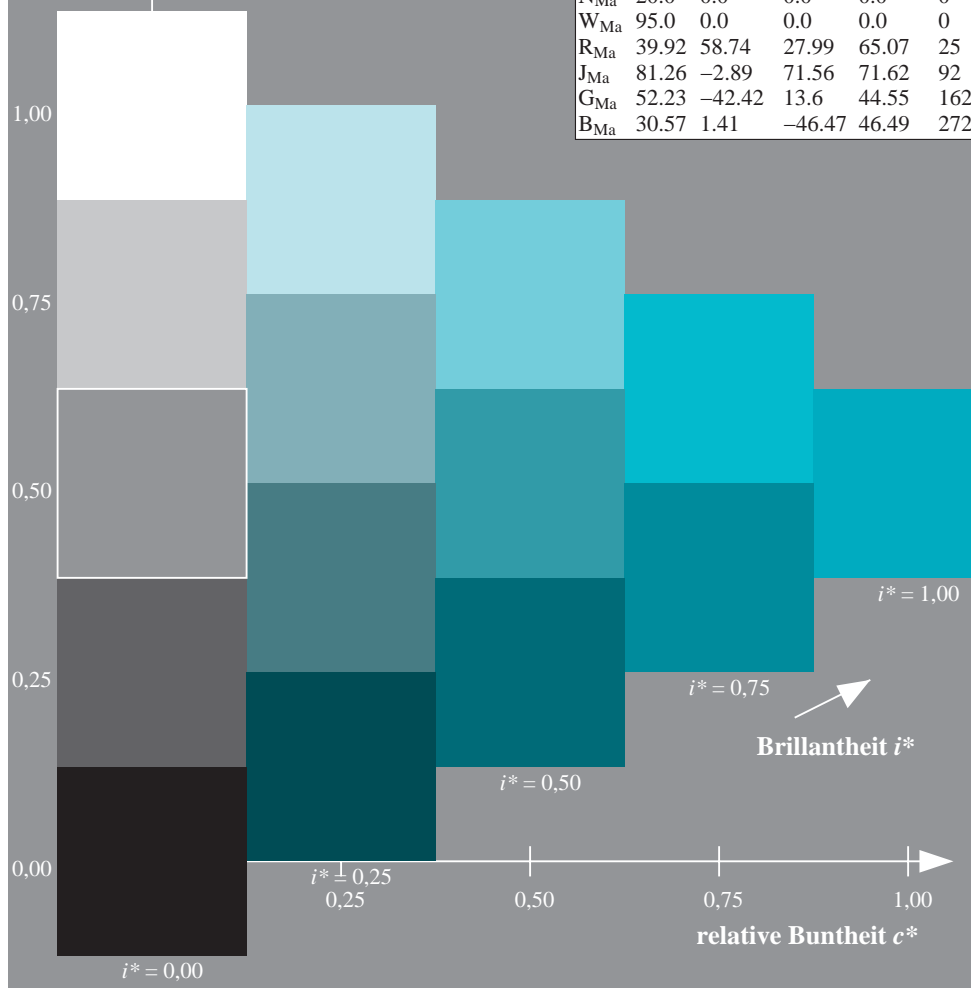
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

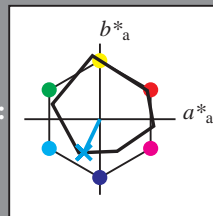
Buntontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

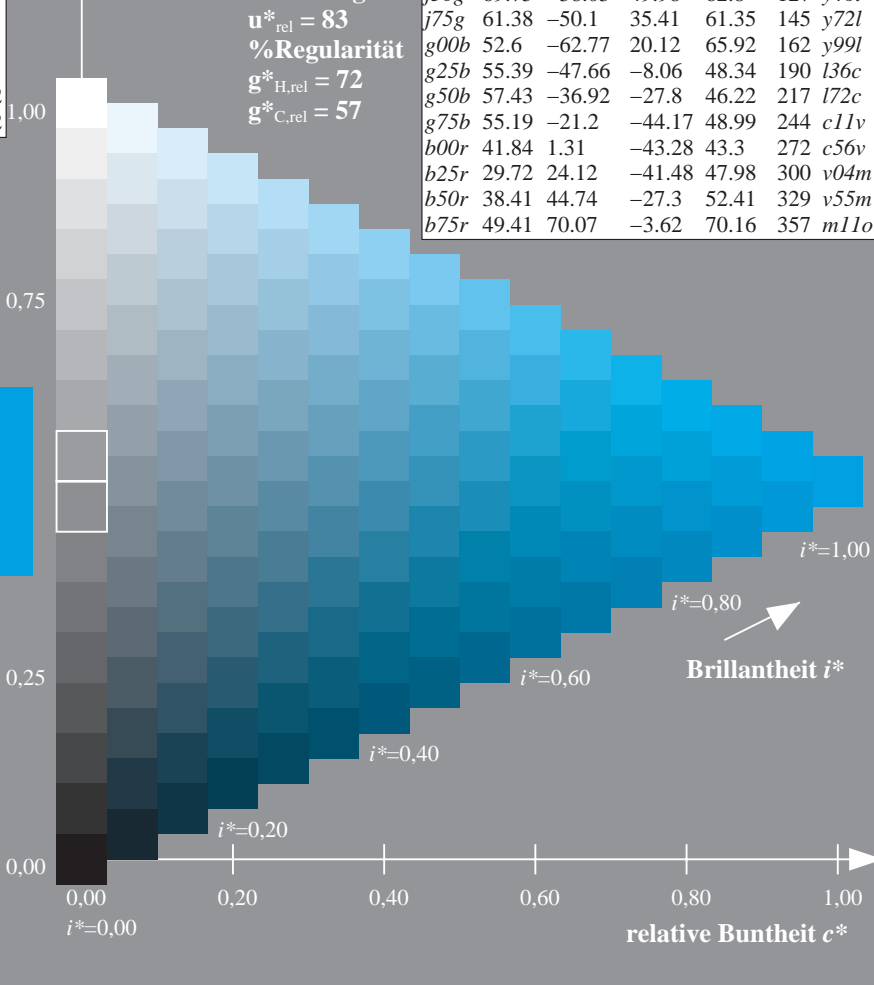
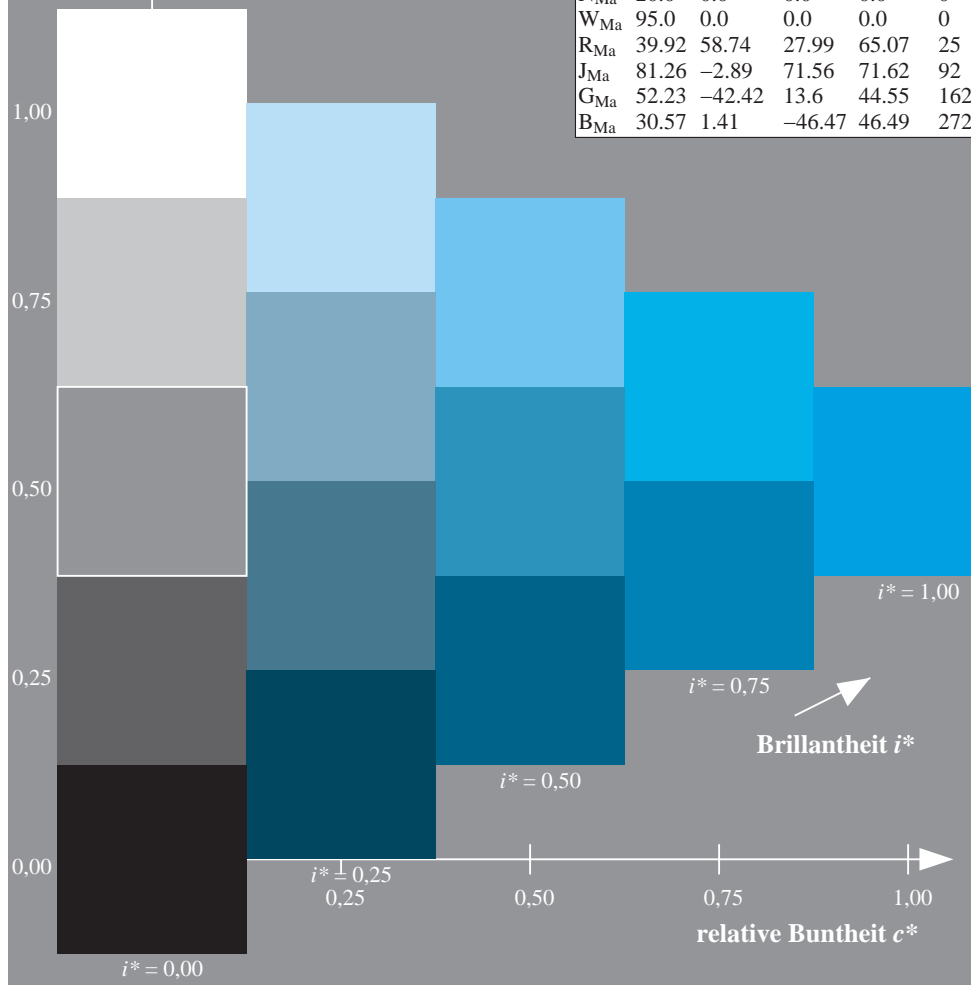
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; <http://www.ps.bam.de/Eg13/Version2.1/>, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

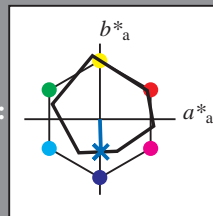
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

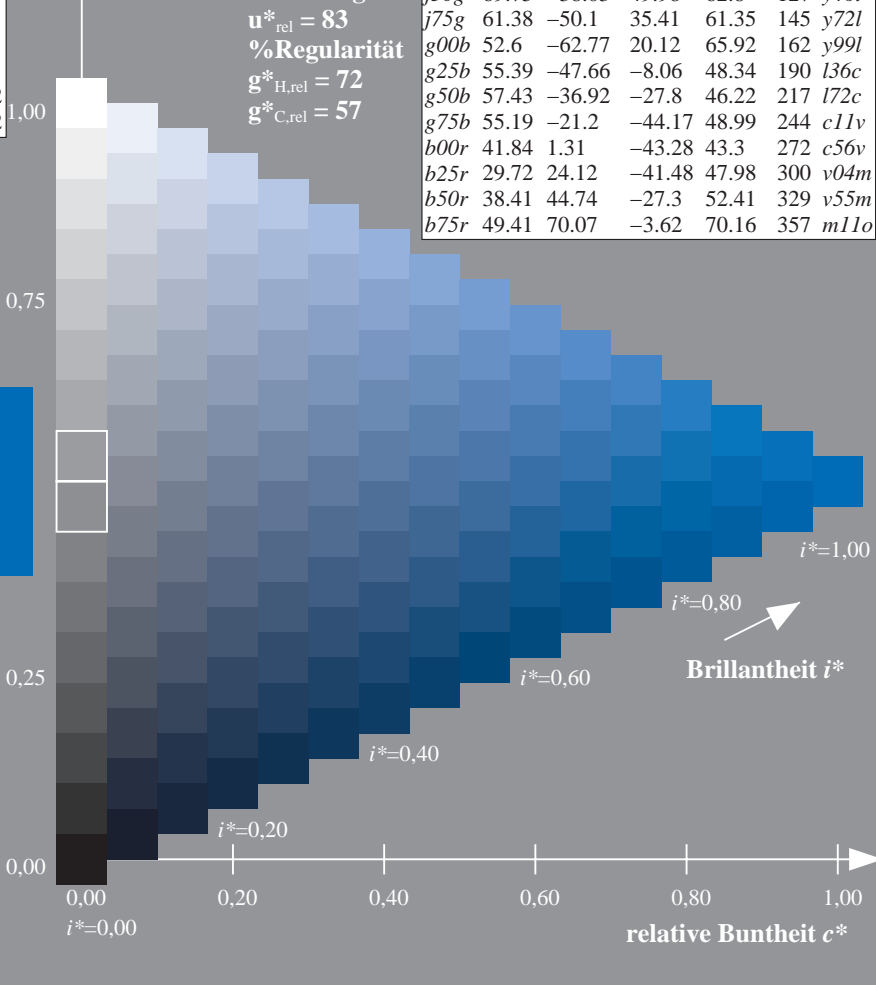
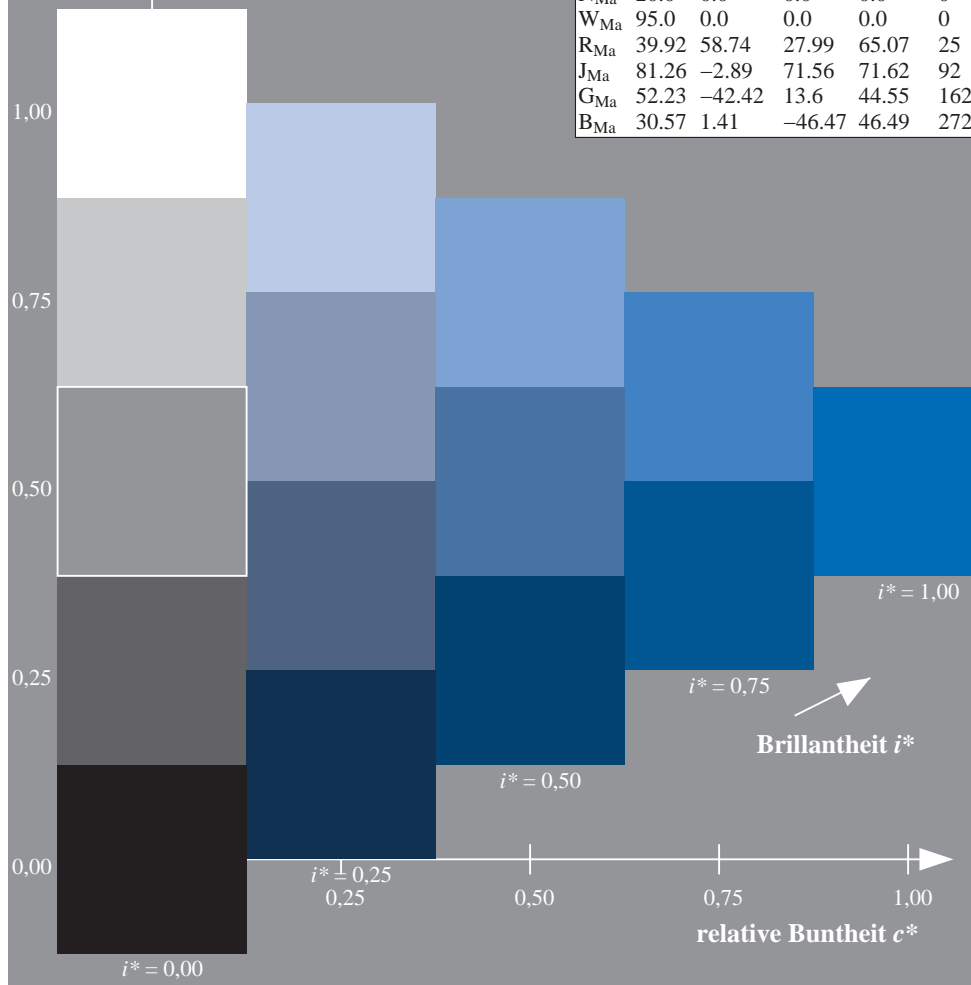
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

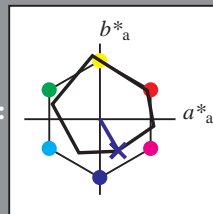
Buntonkontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

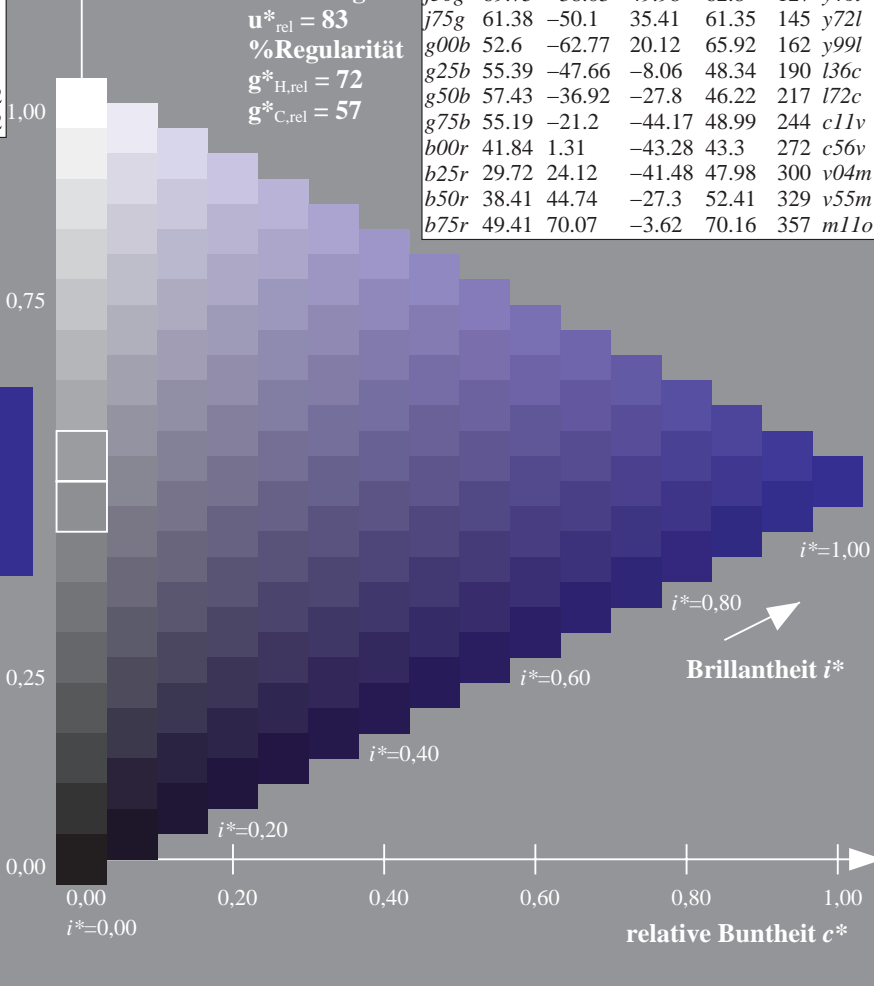
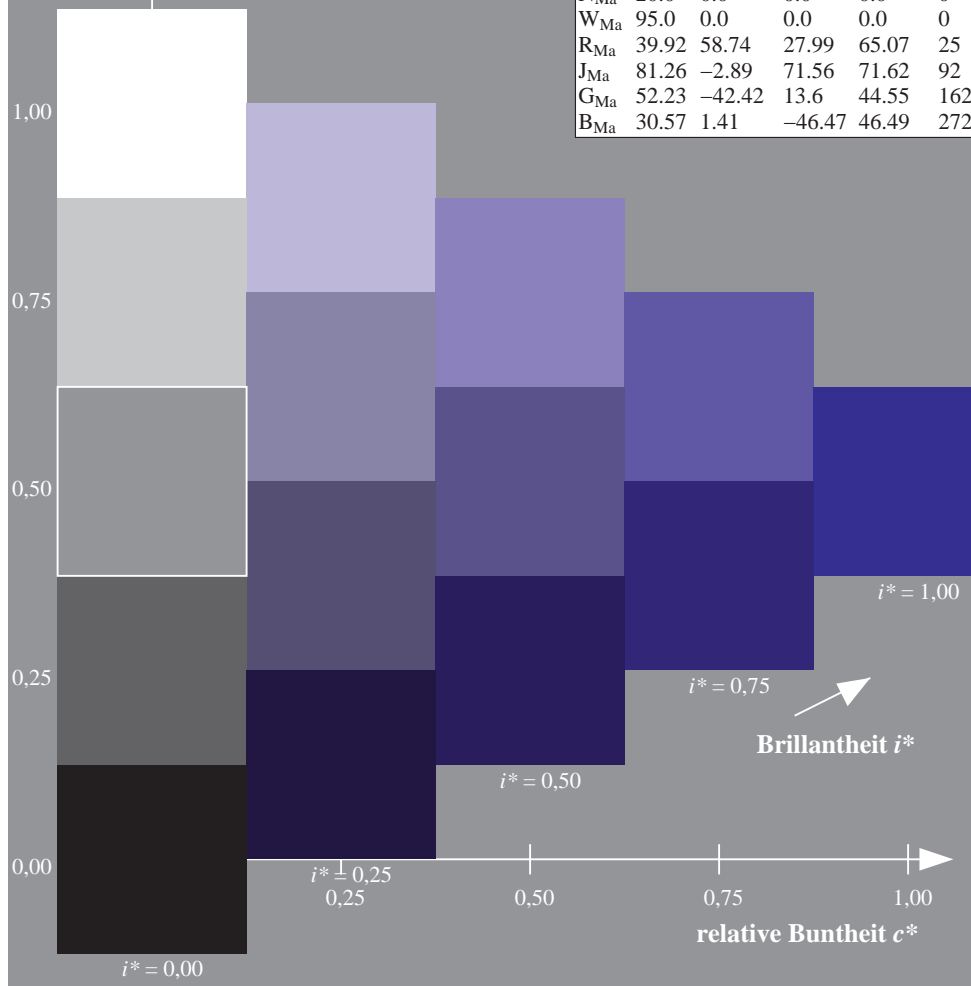
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

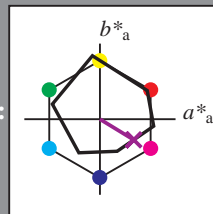
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

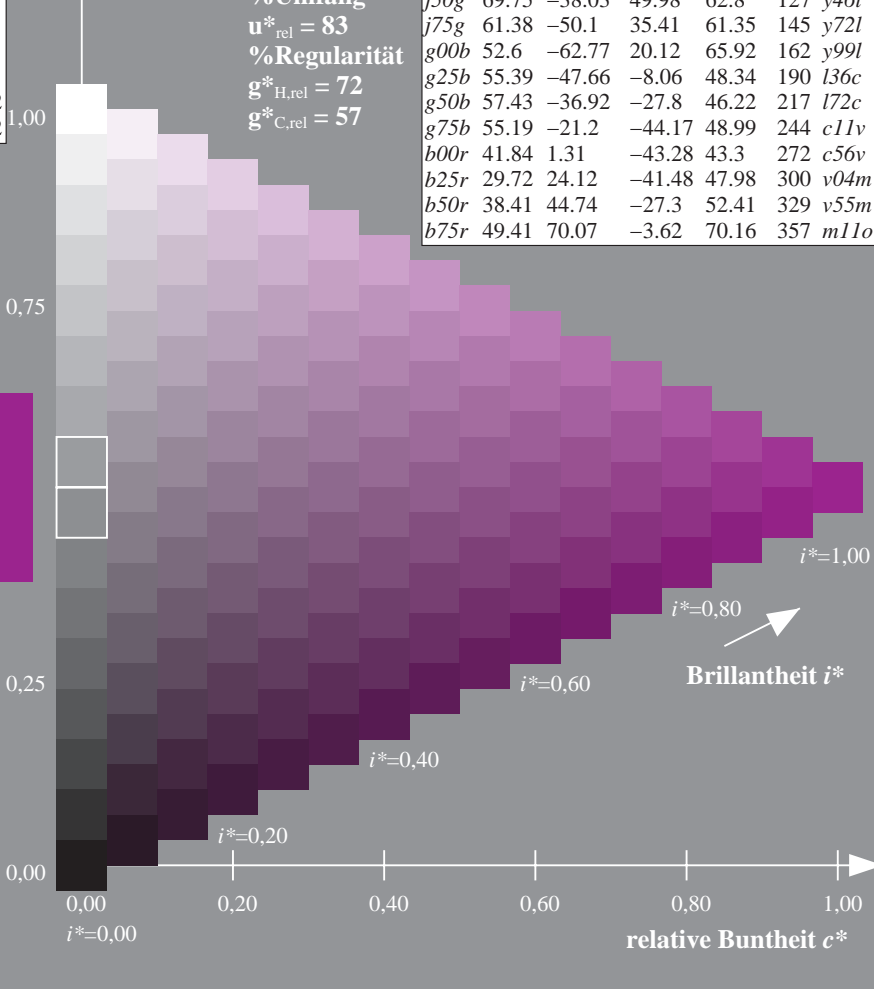
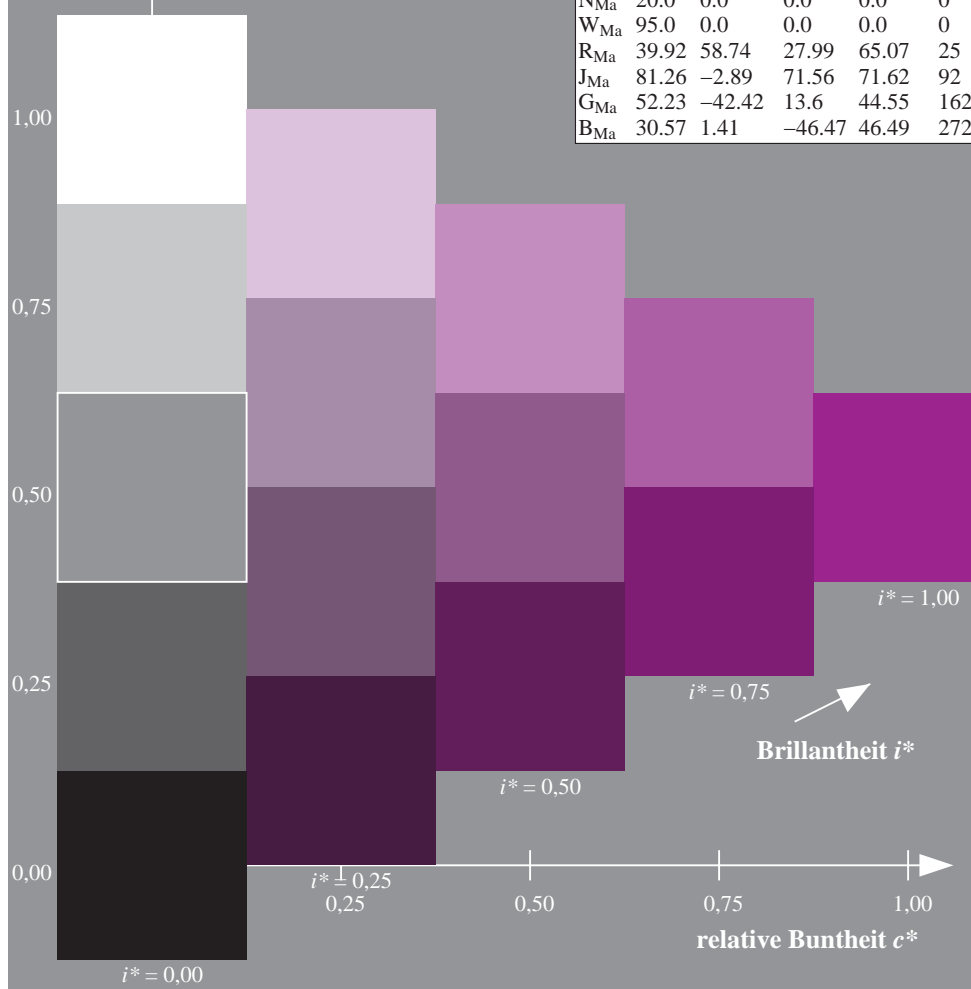
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

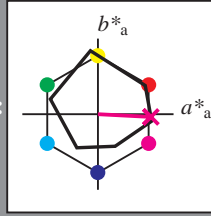
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357

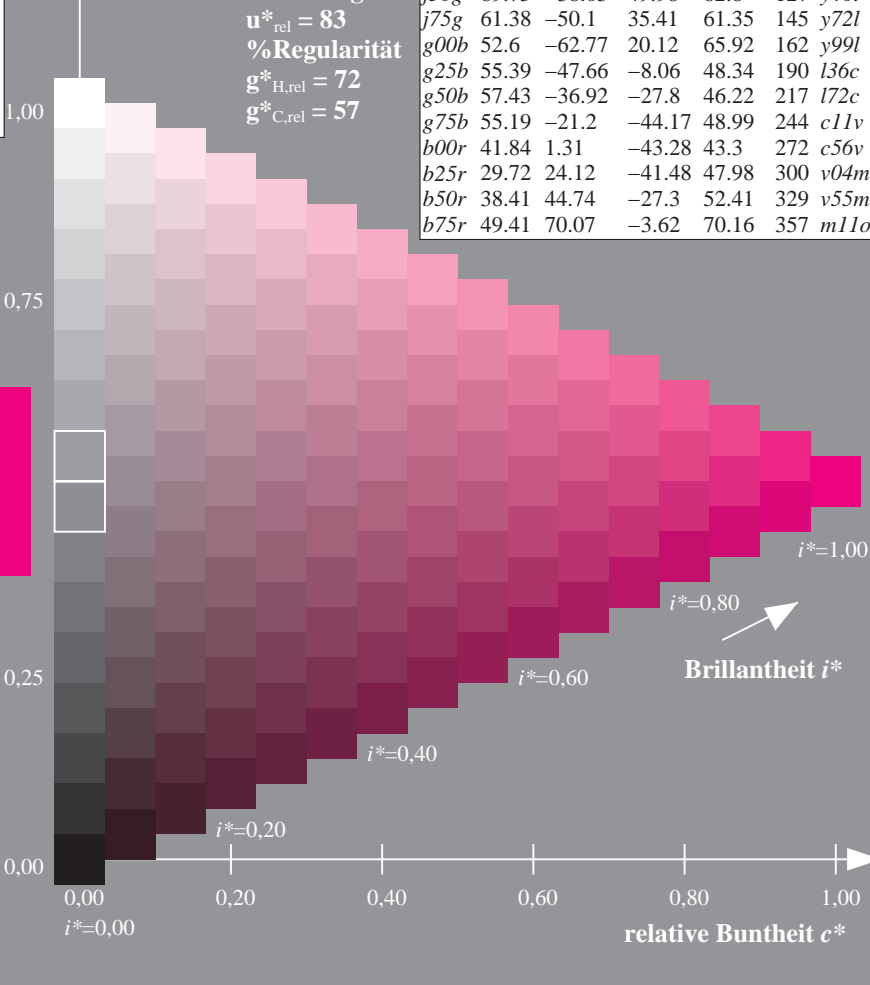
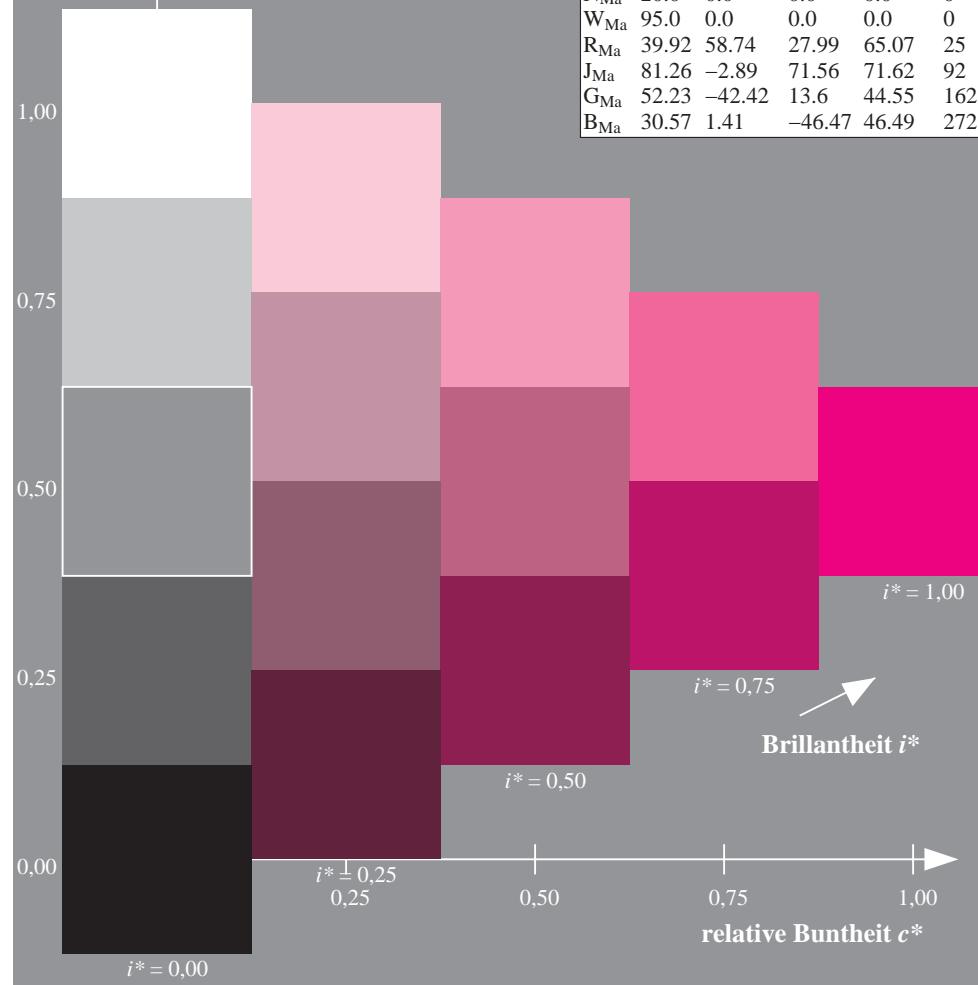
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

Dreiecks-Helligkeit i^*

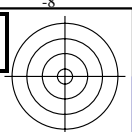
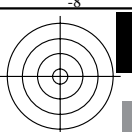
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



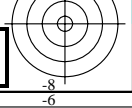
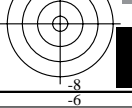
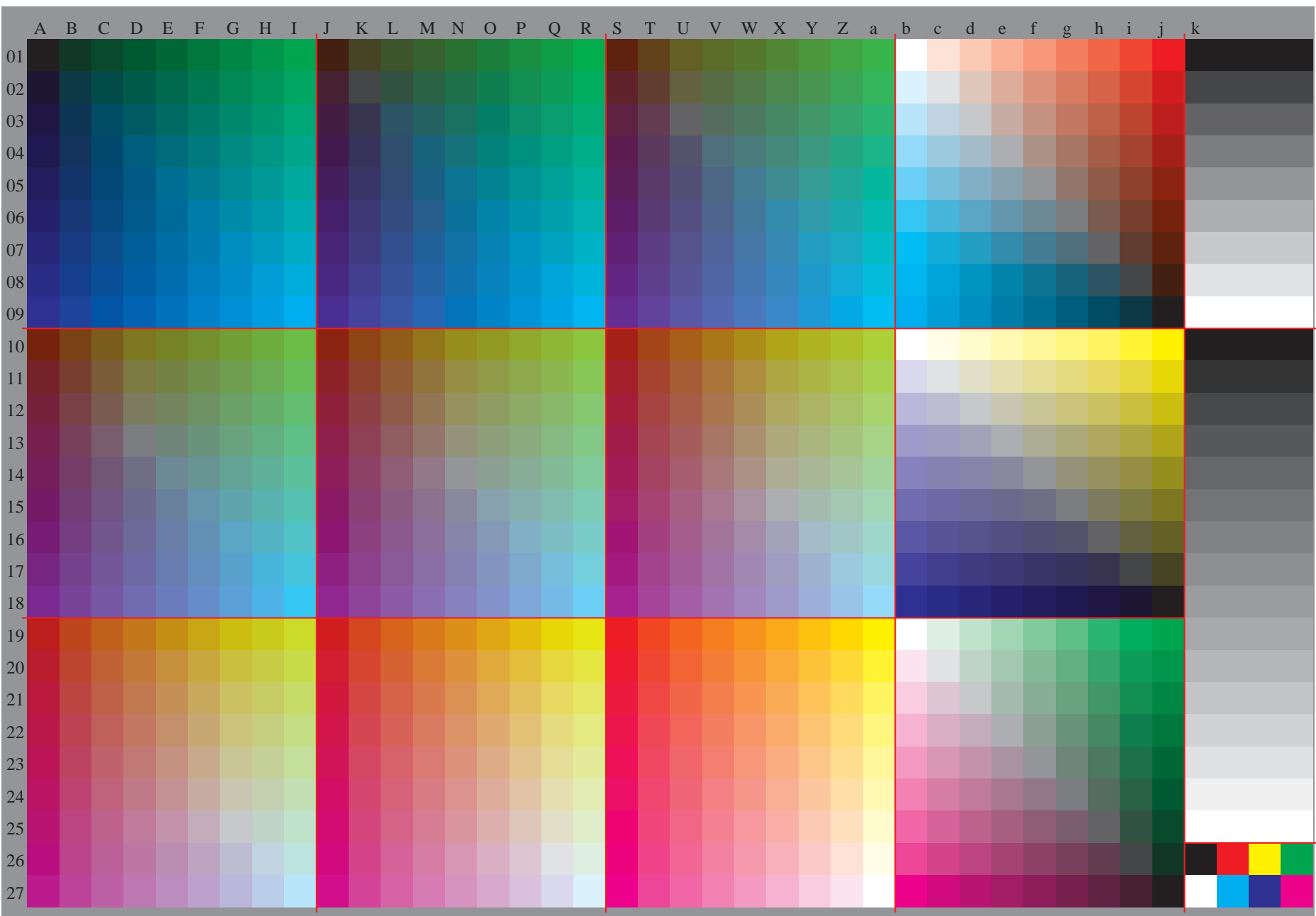
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

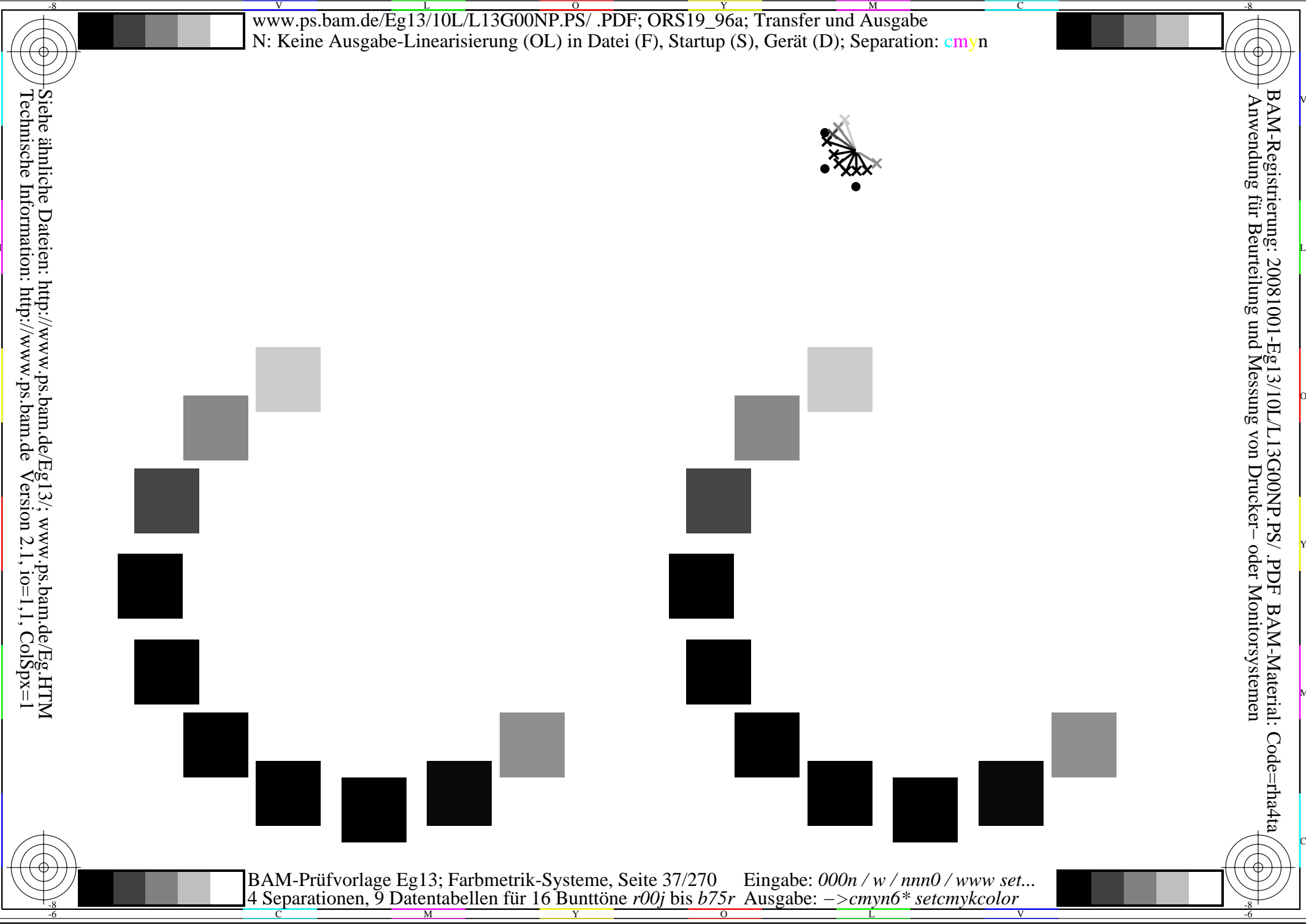
BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

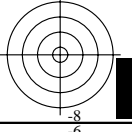
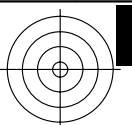
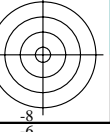
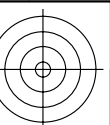


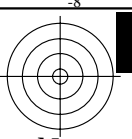
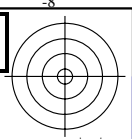
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

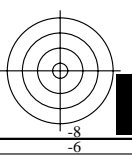
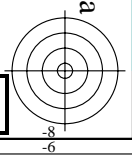


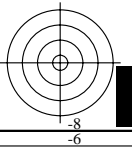
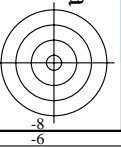
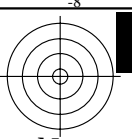
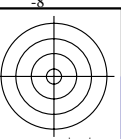


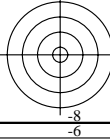
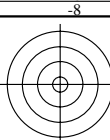
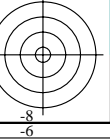
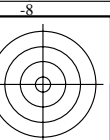


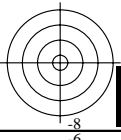
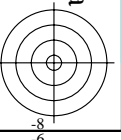
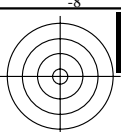
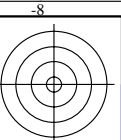


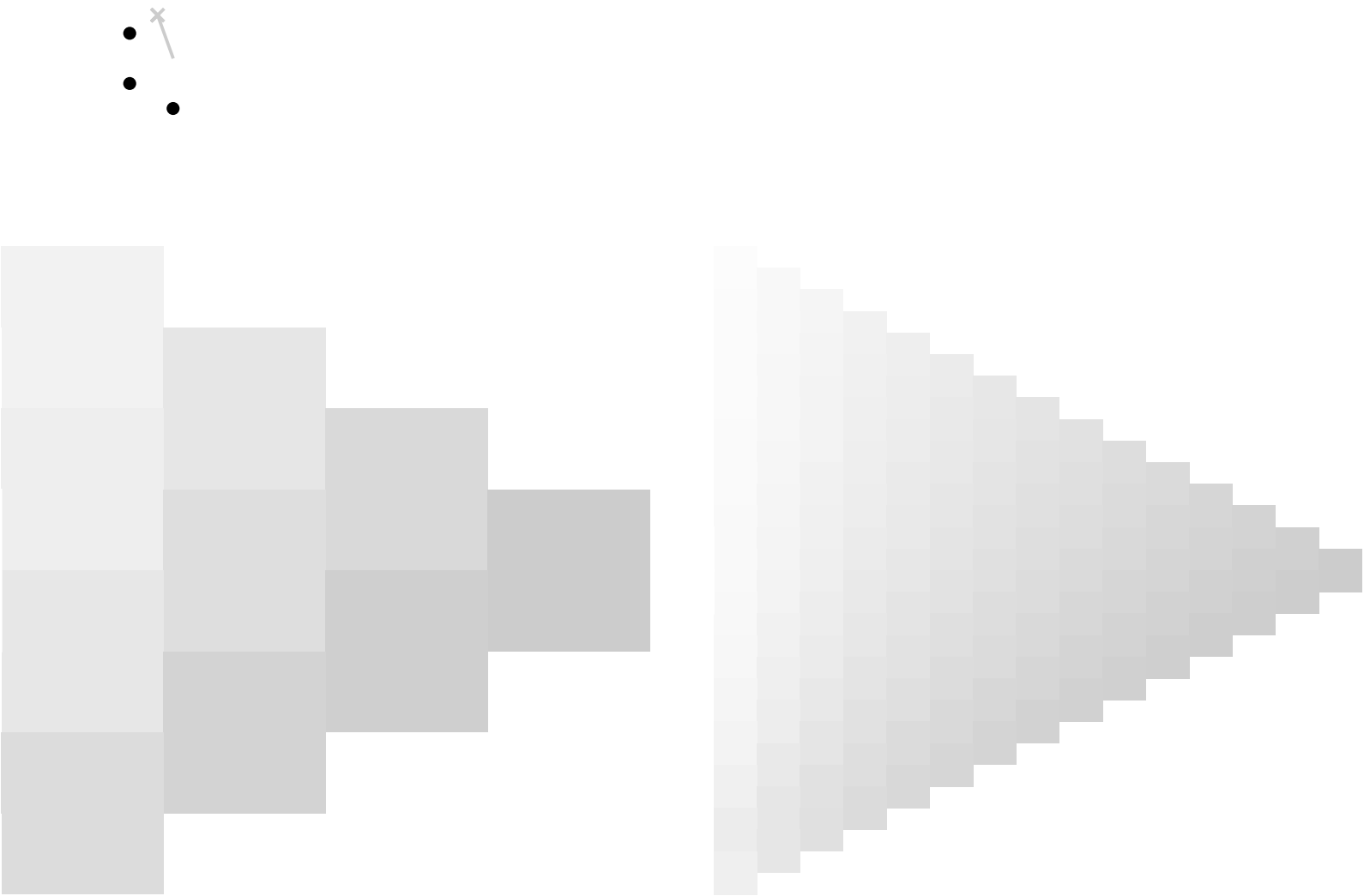
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)



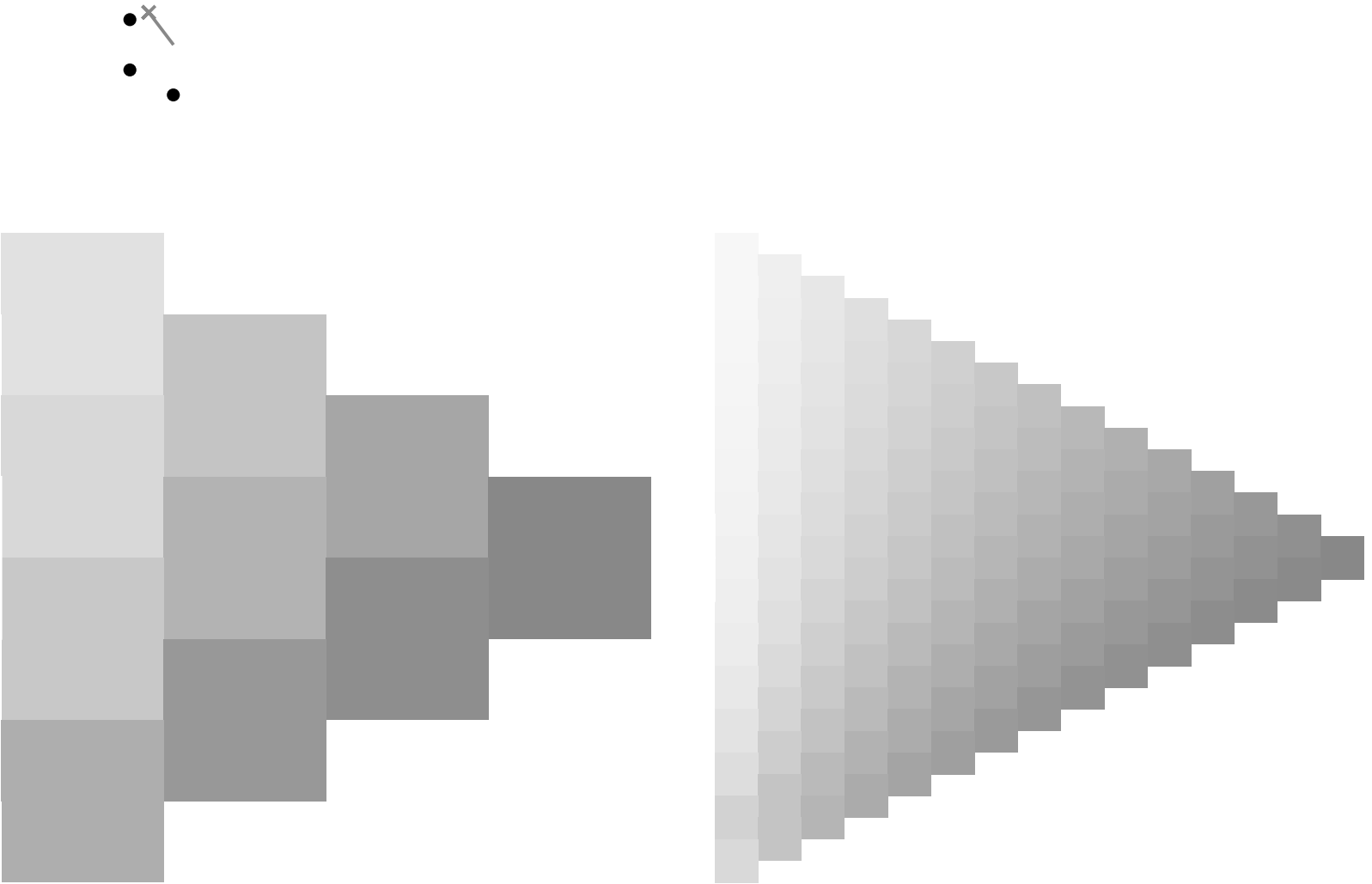




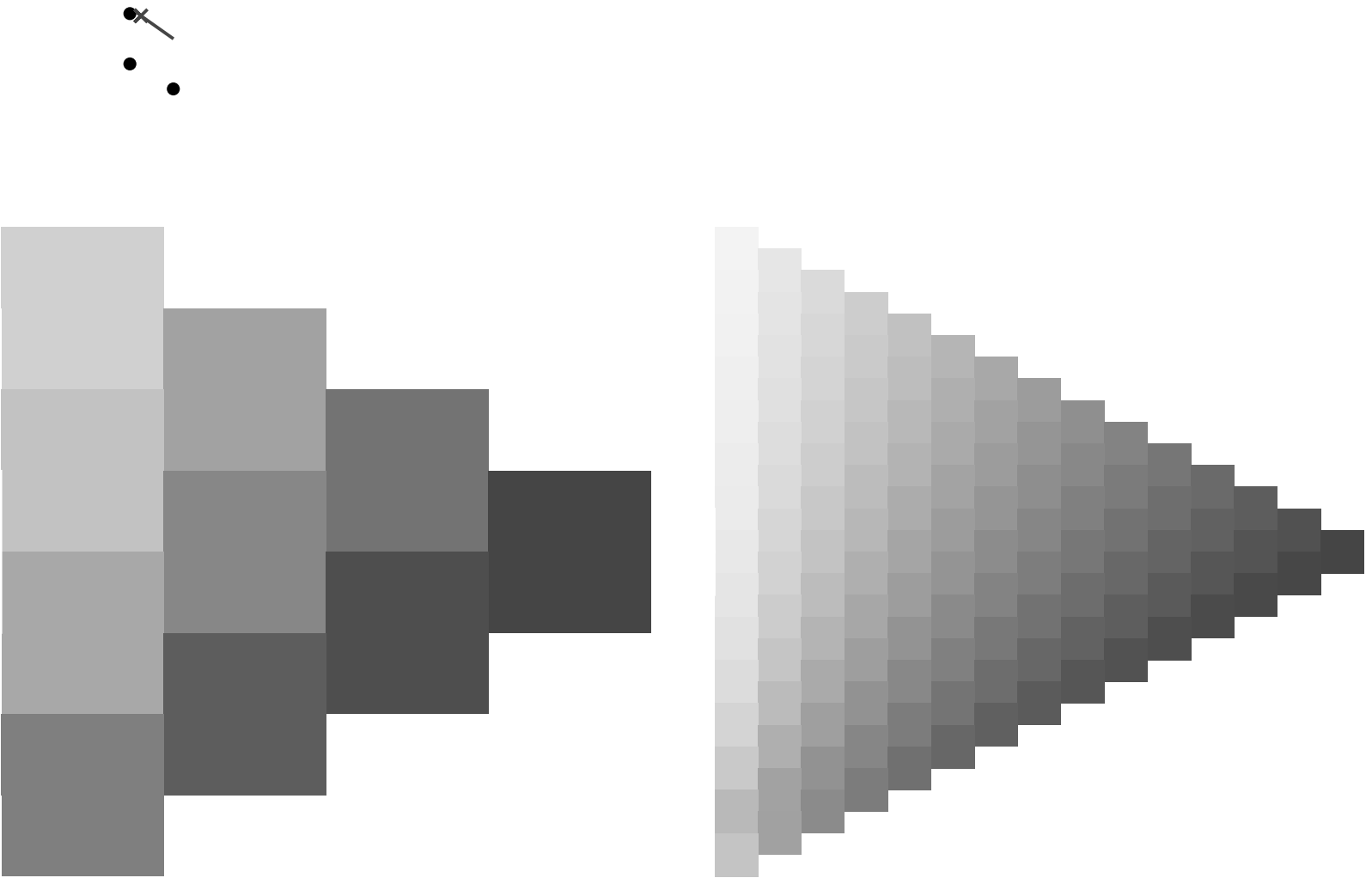




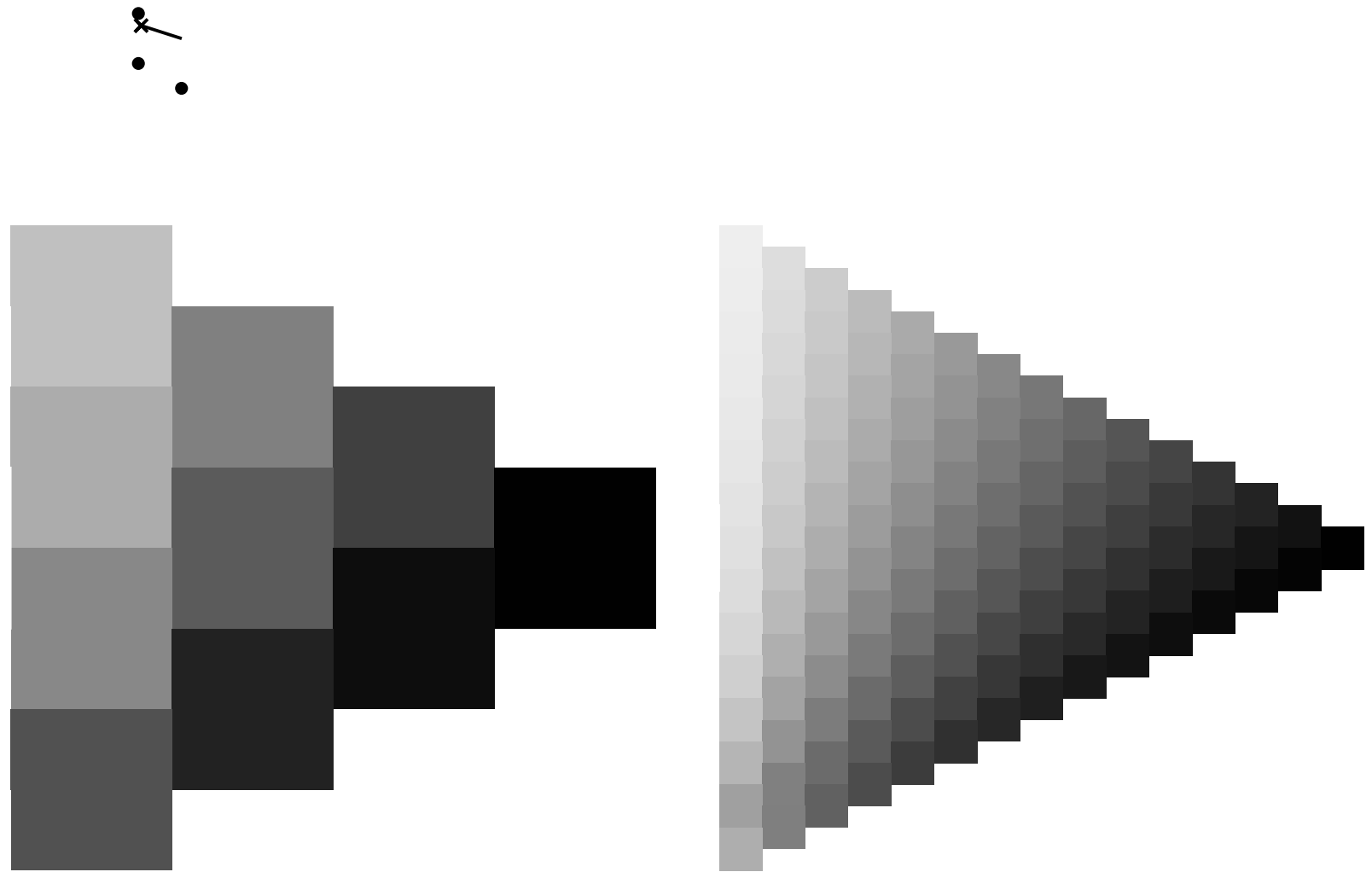
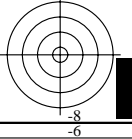
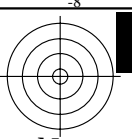
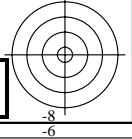
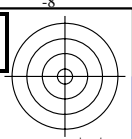
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

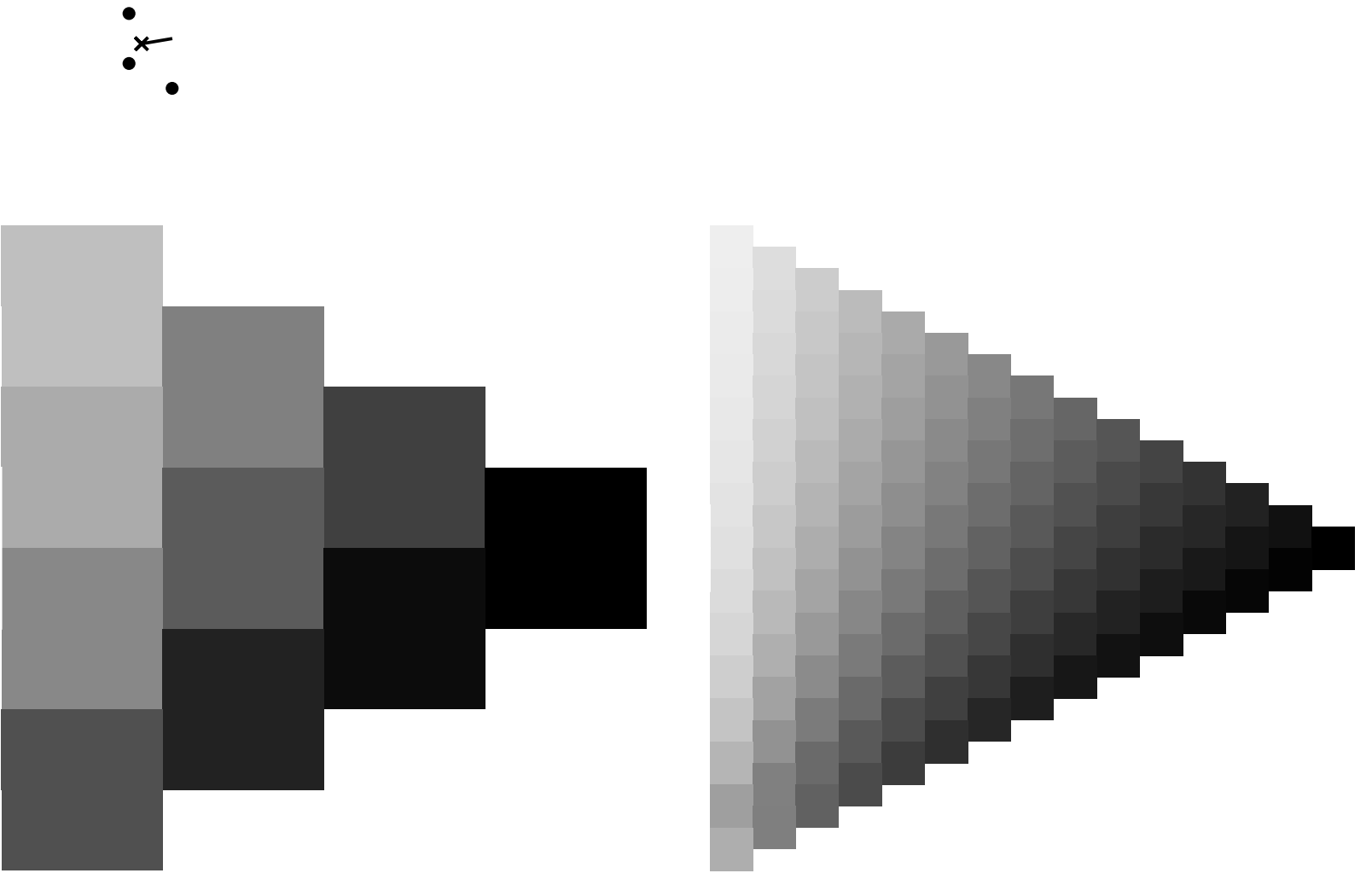


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

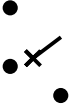
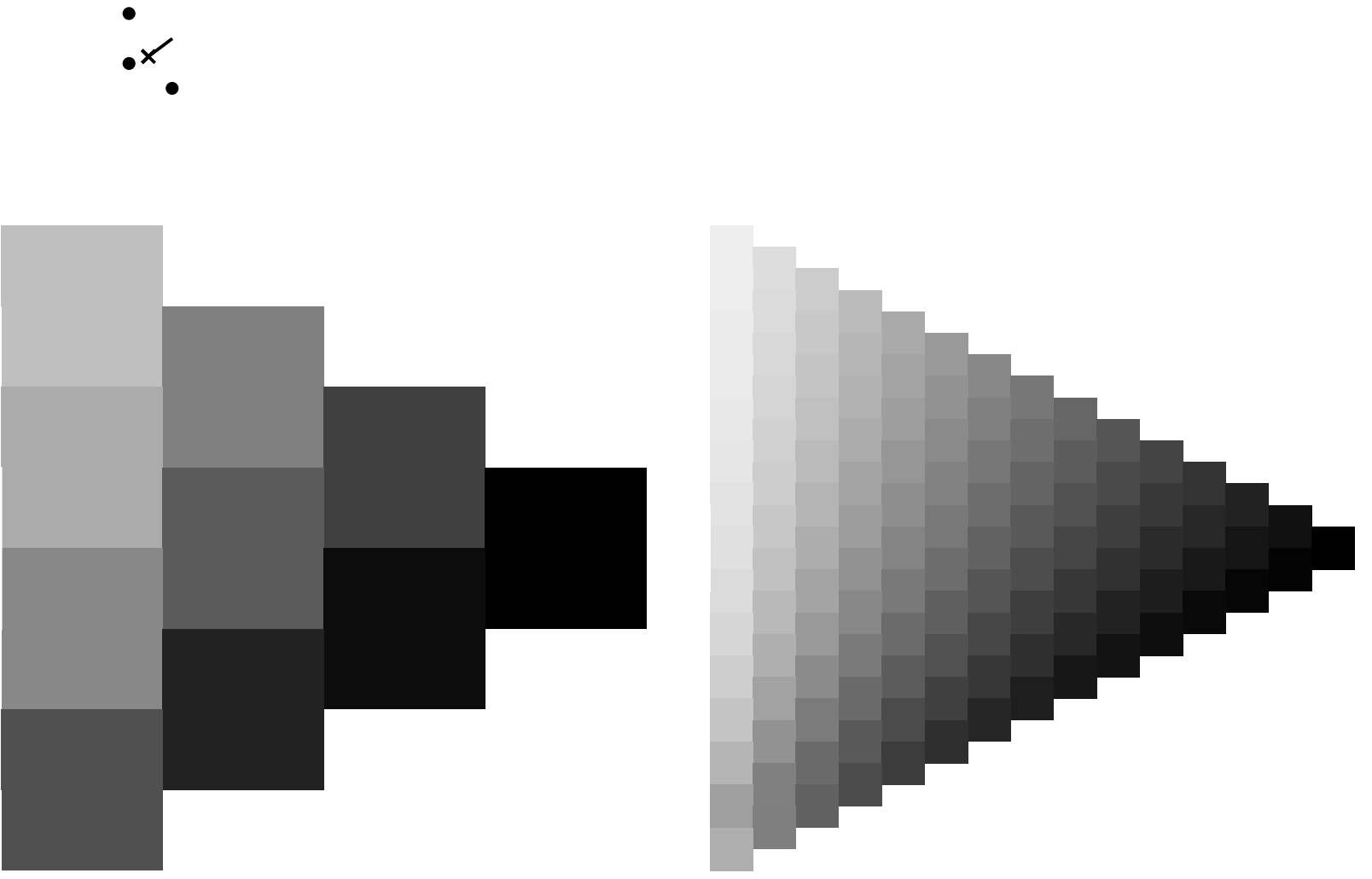


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

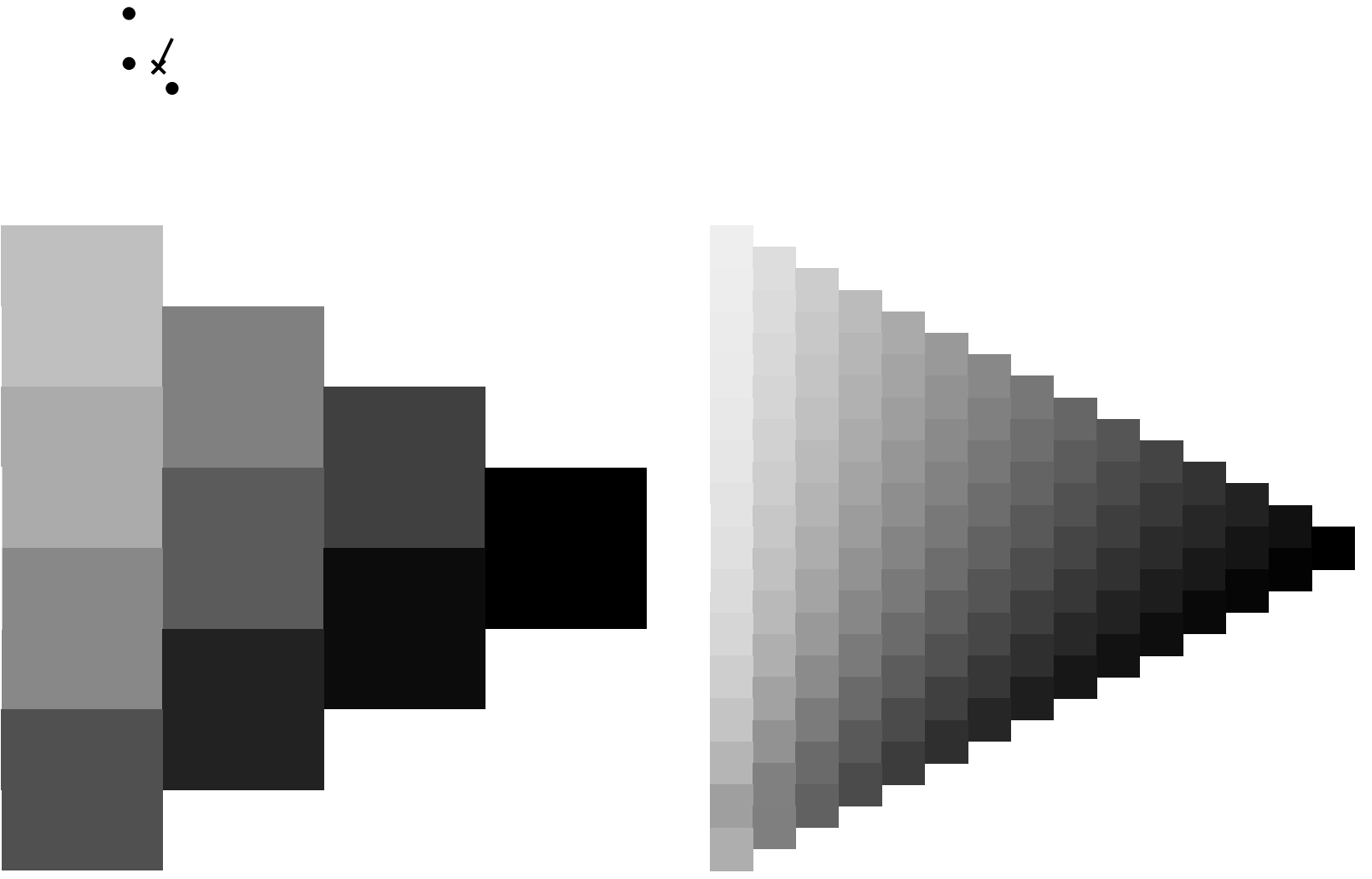


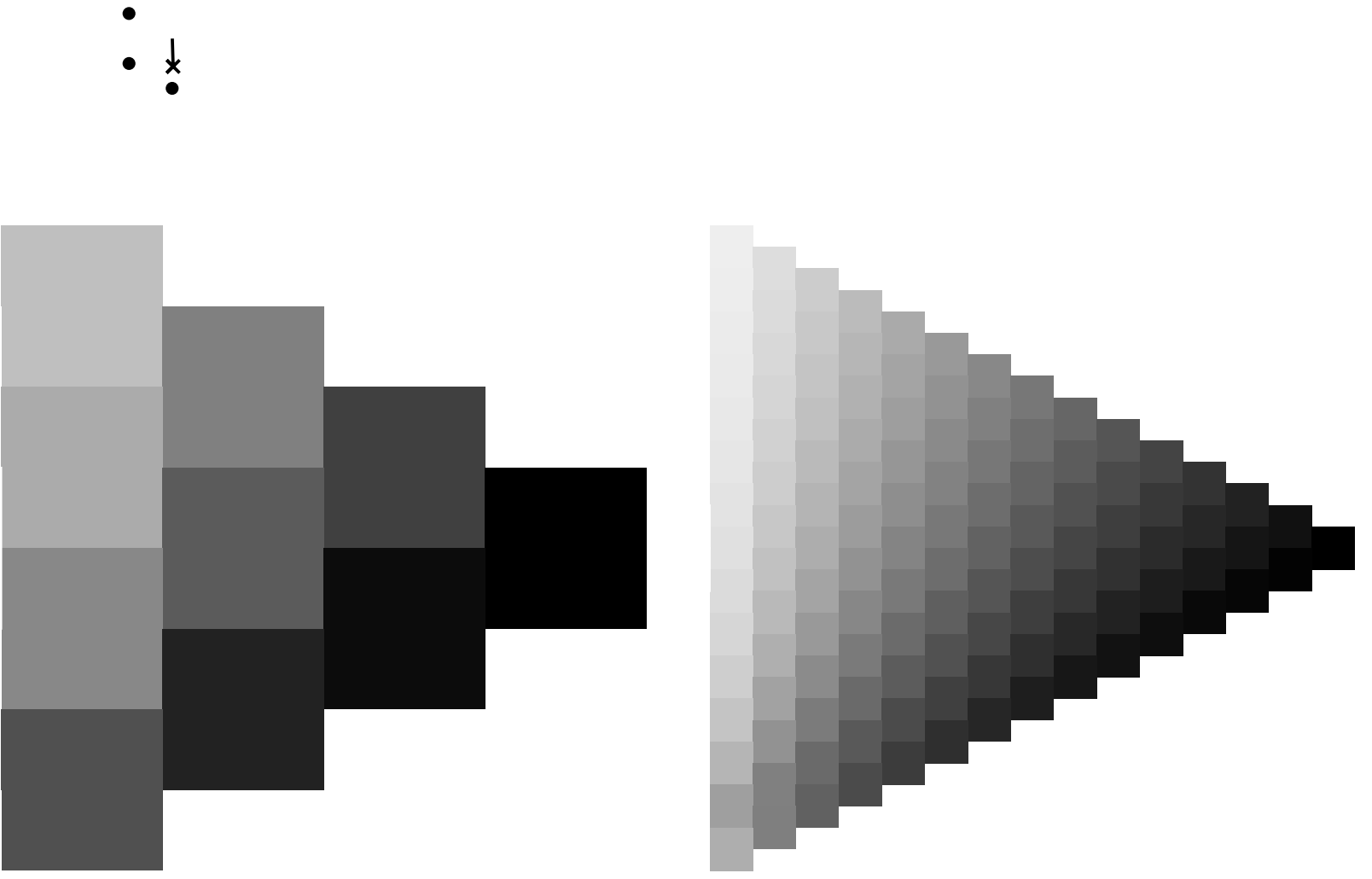


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=1)

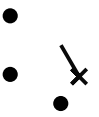
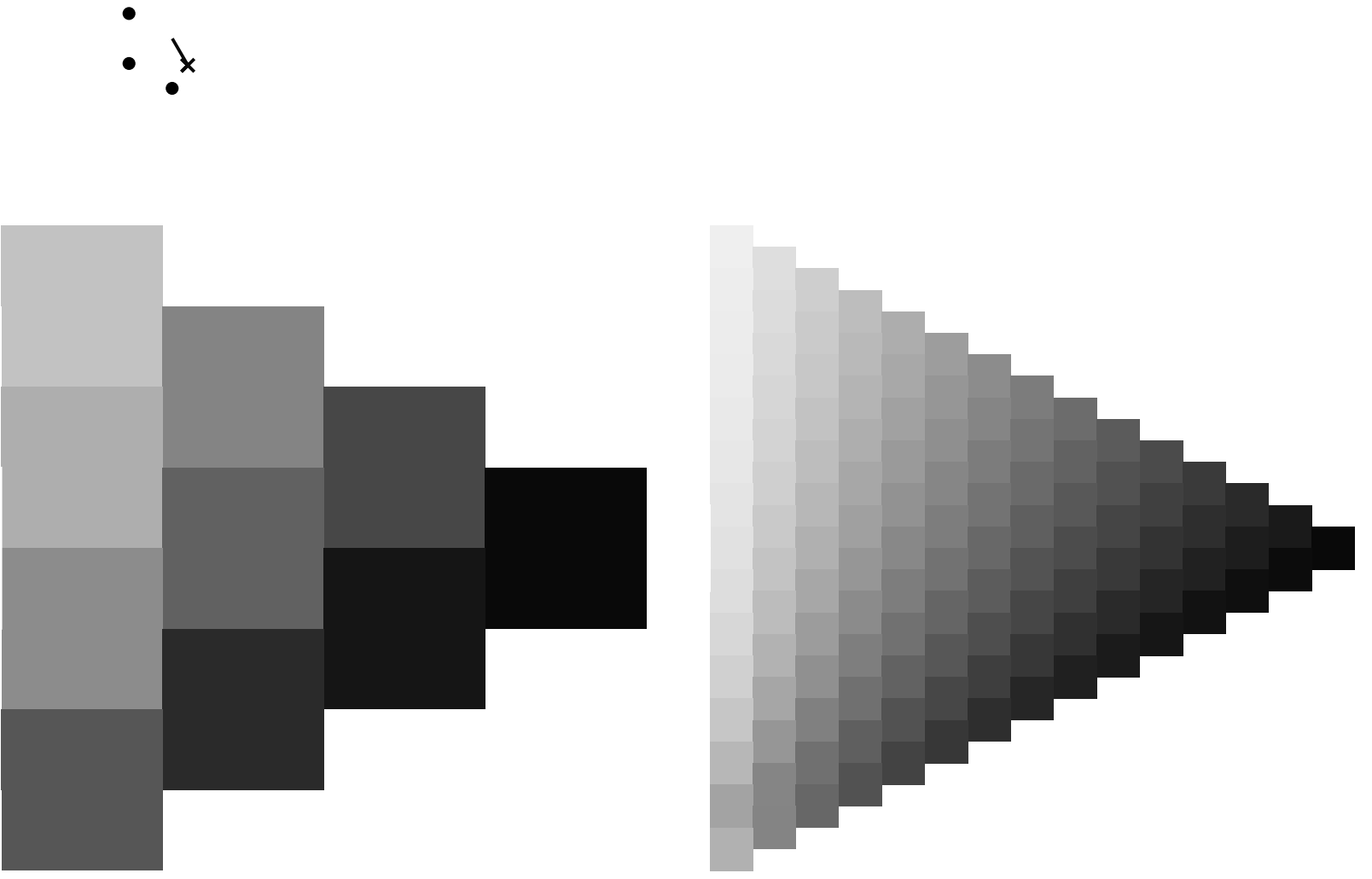


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

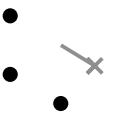
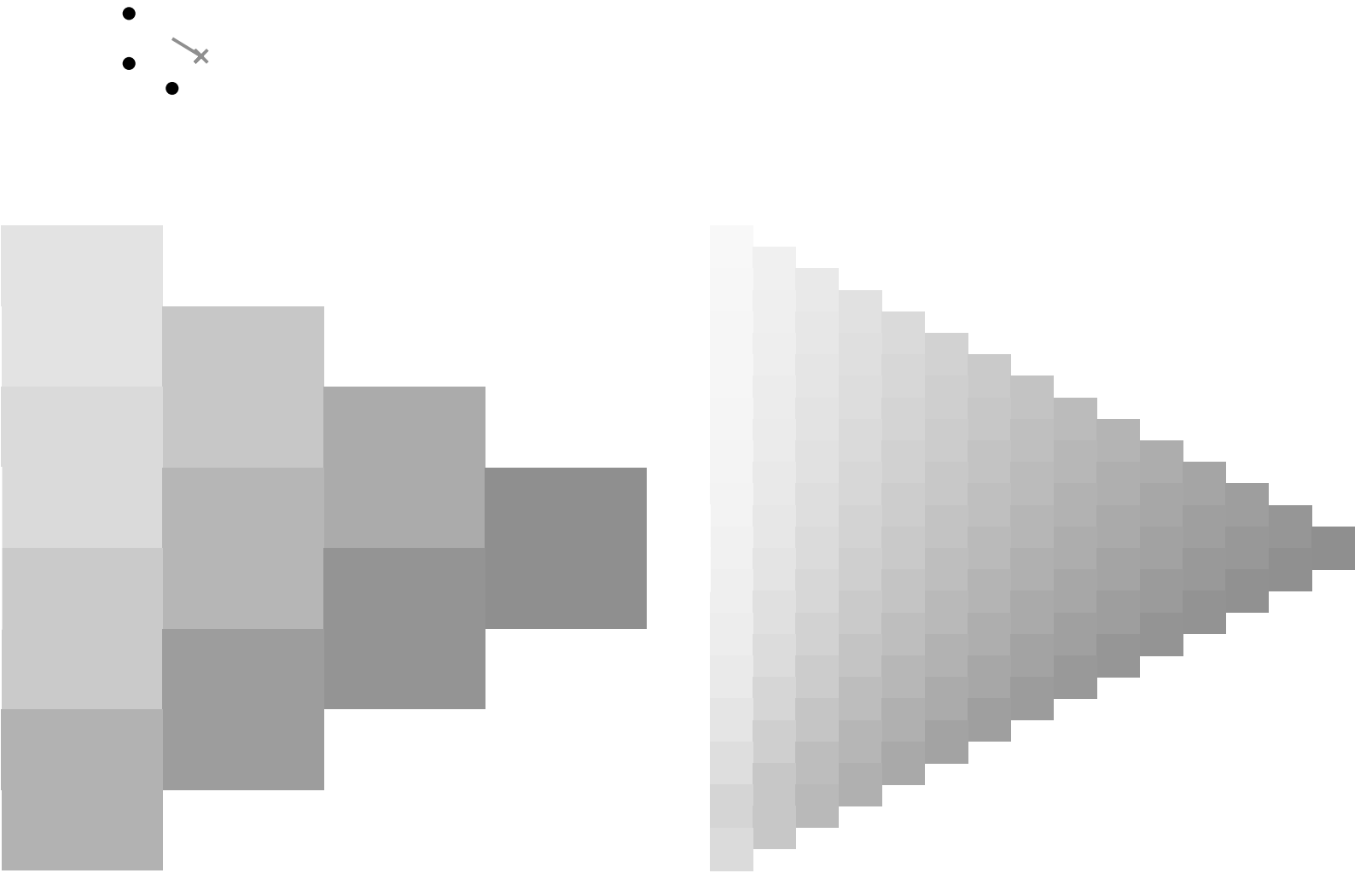




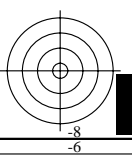
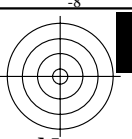
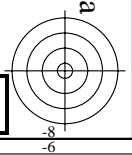
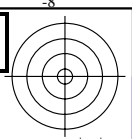
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1>

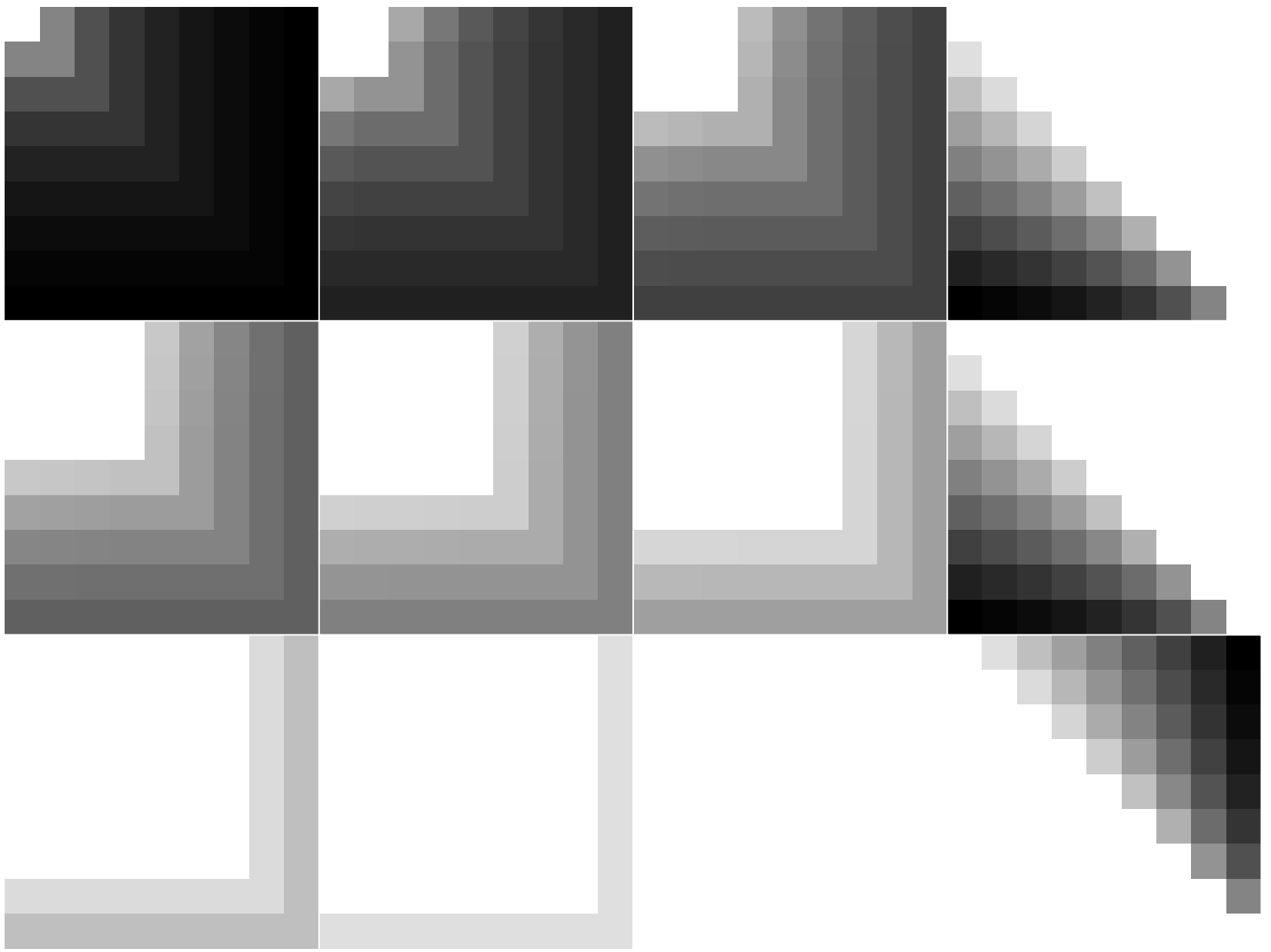


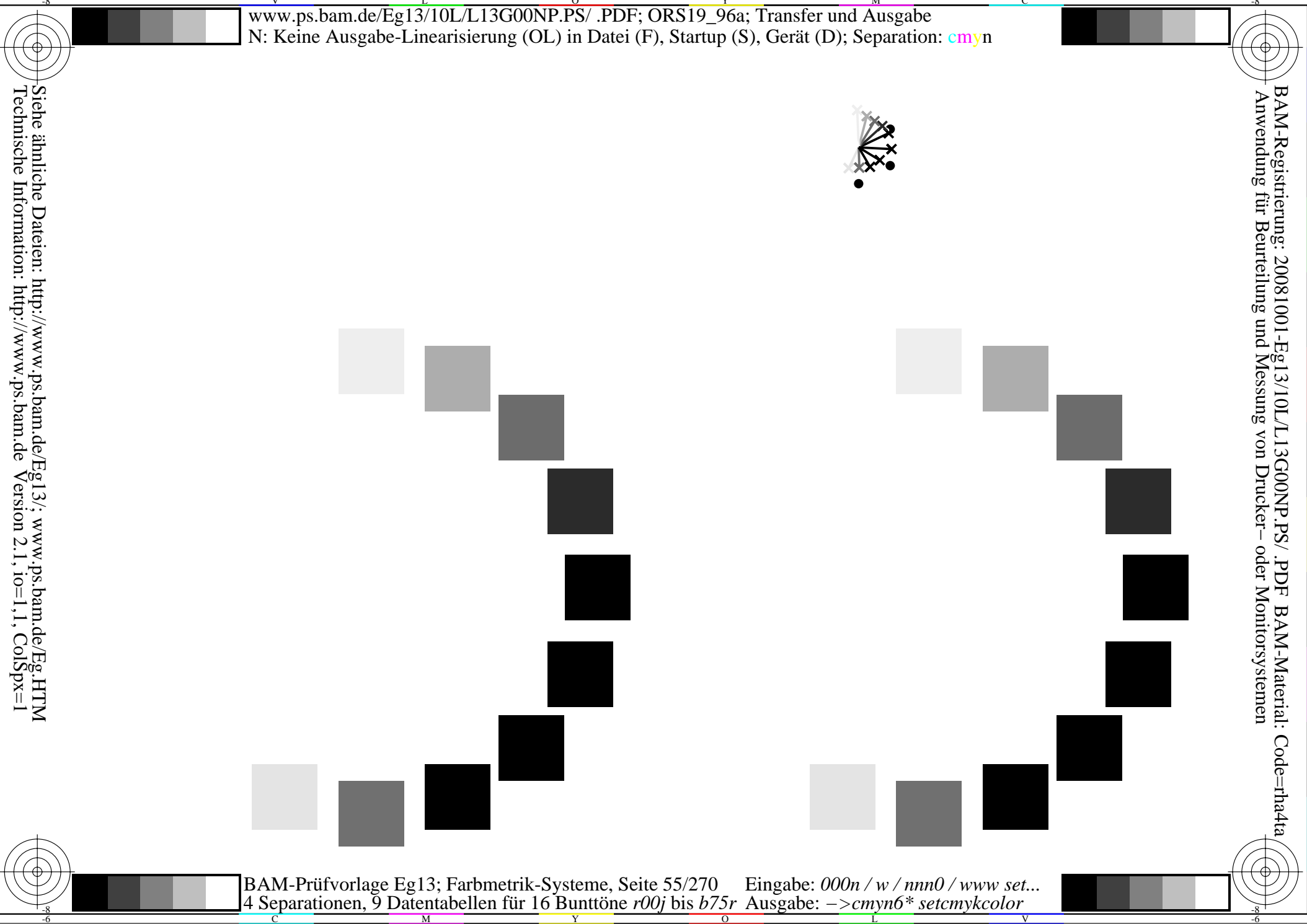
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

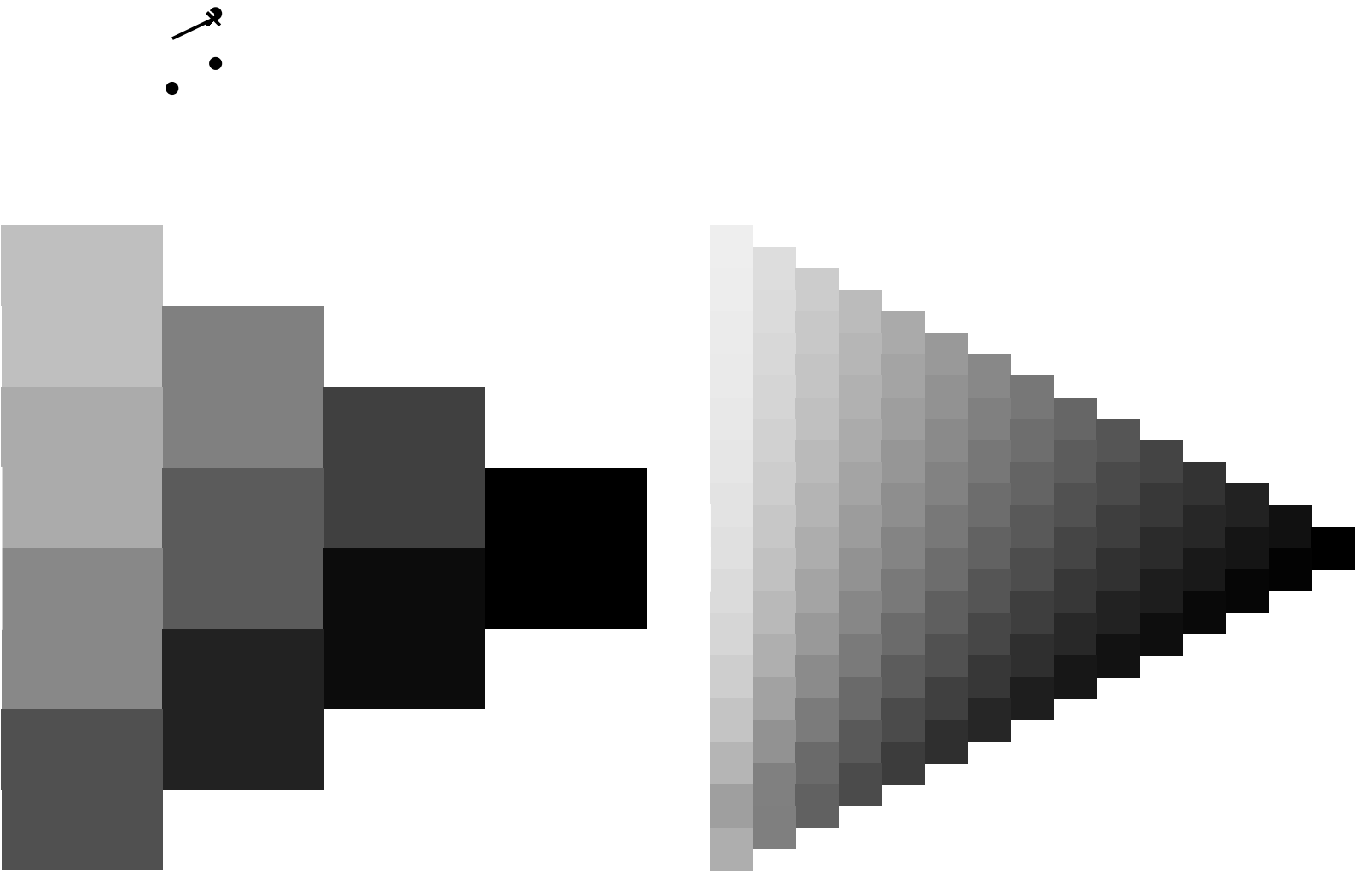


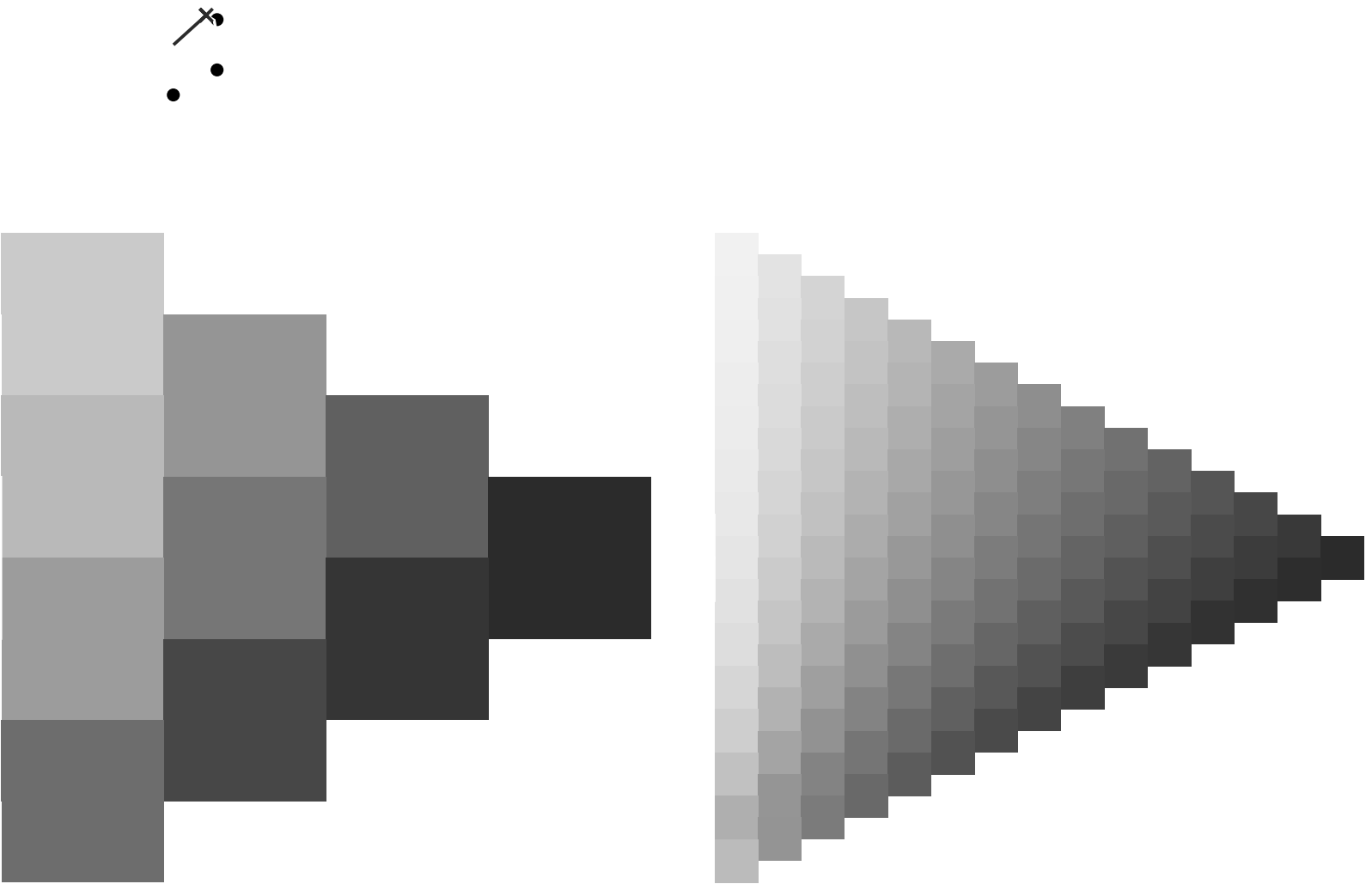
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

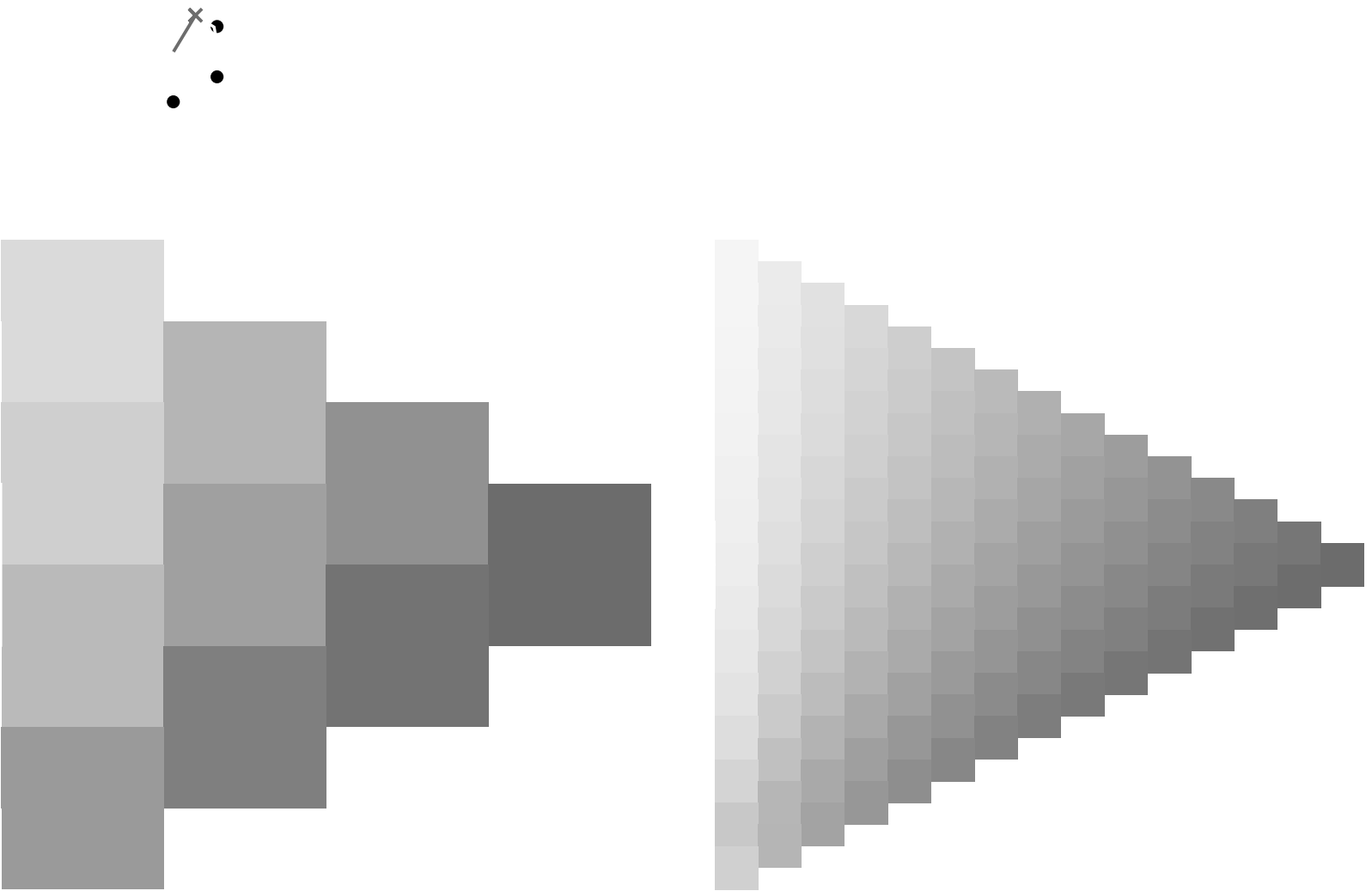




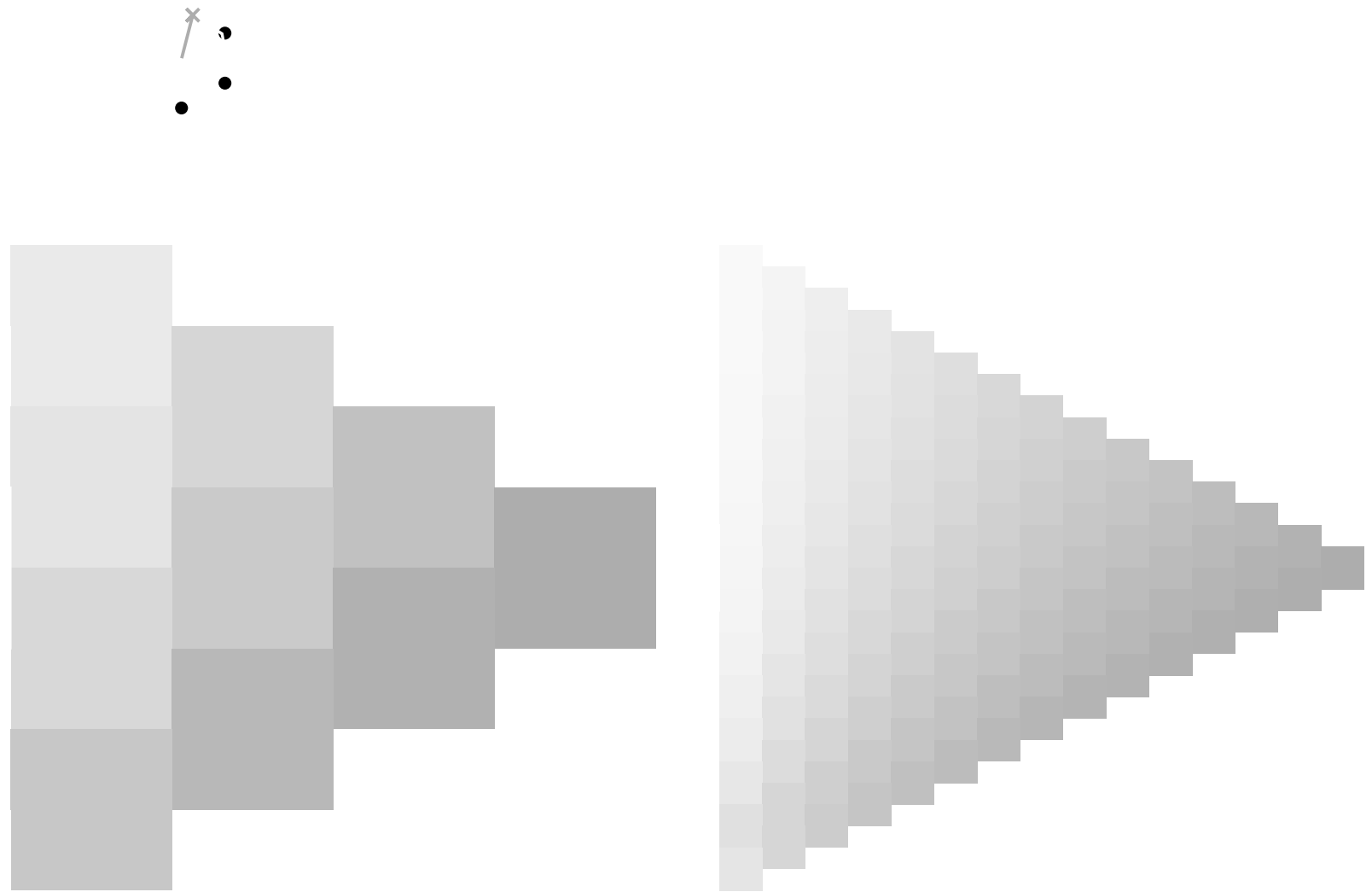




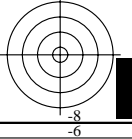
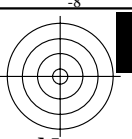
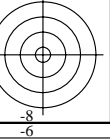
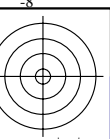


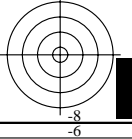
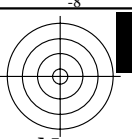
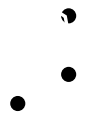
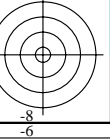
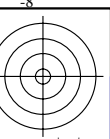


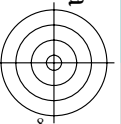
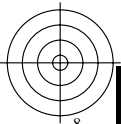
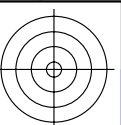
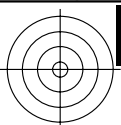
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1>

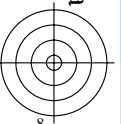
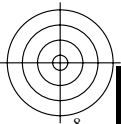
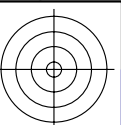
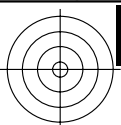






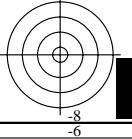
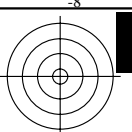
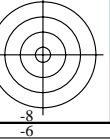
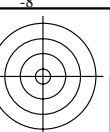




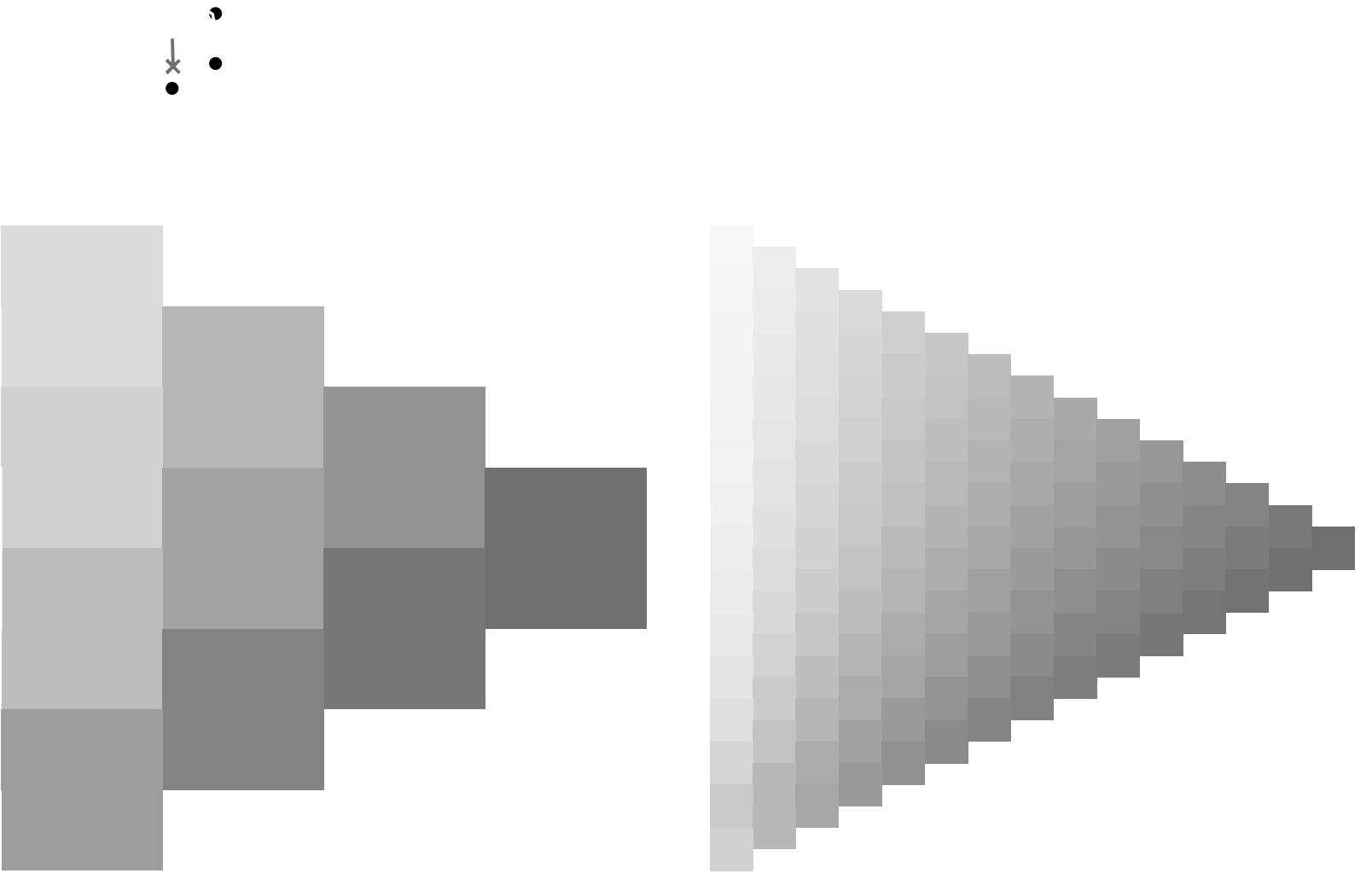


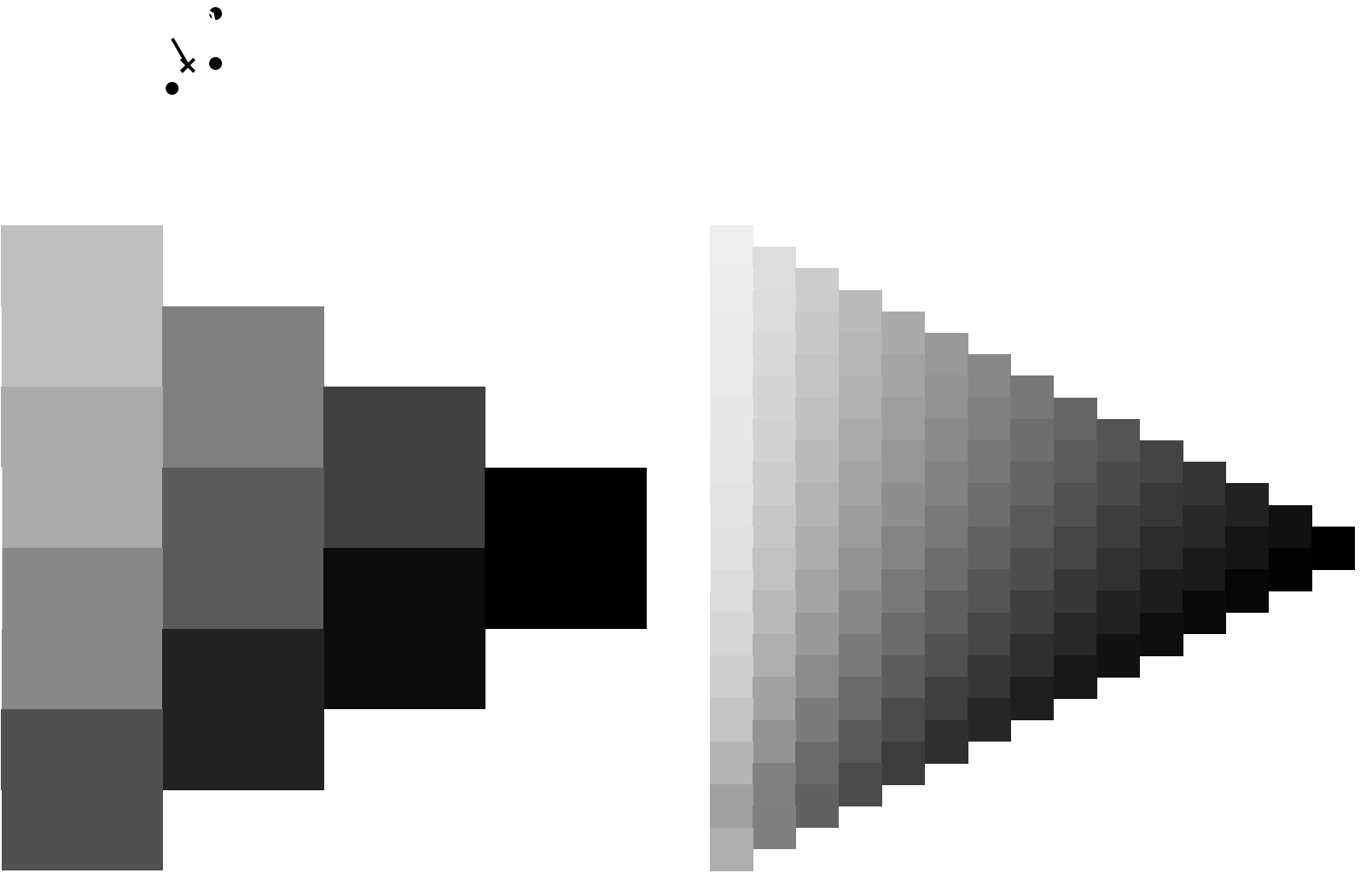
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

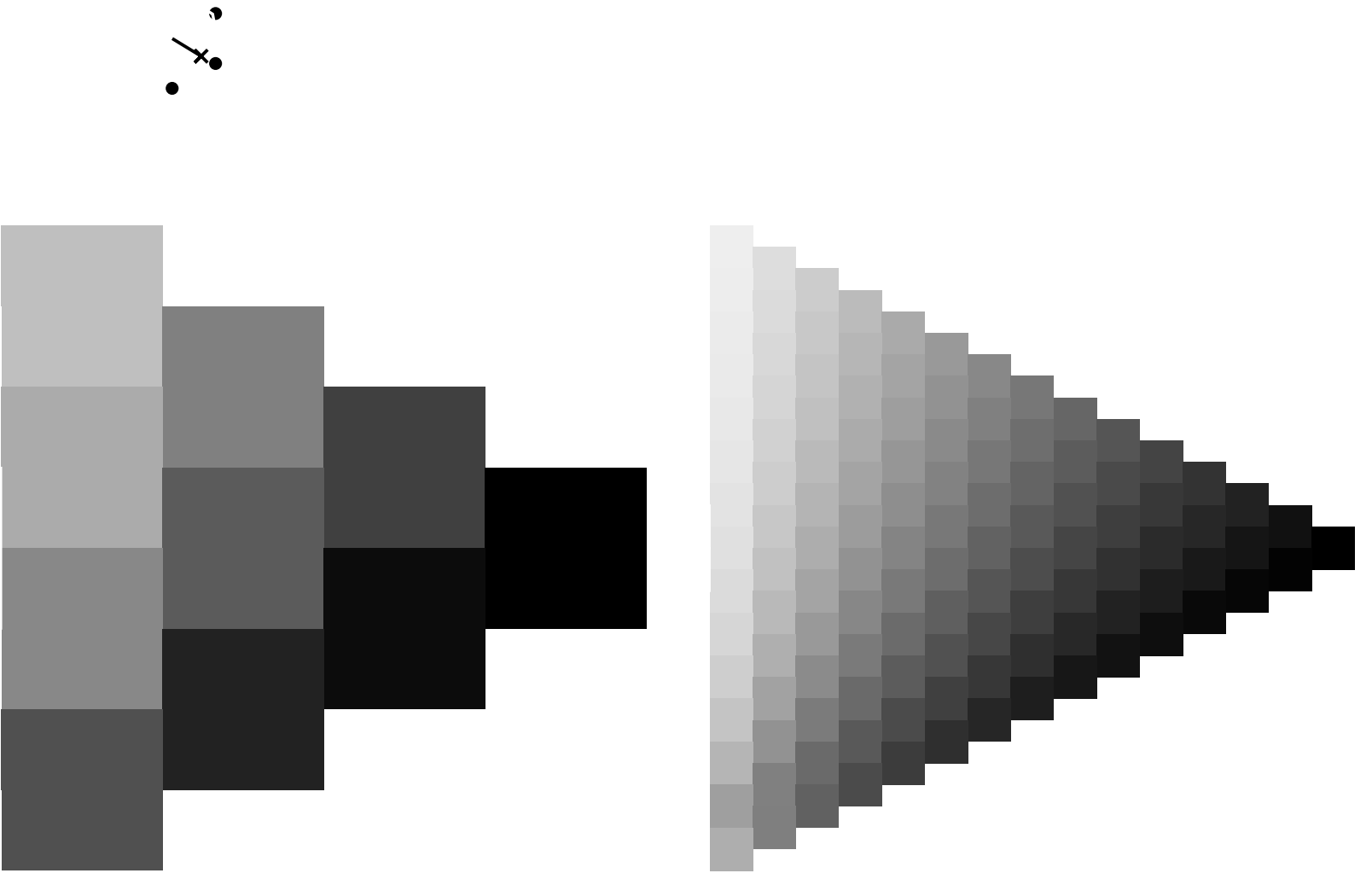




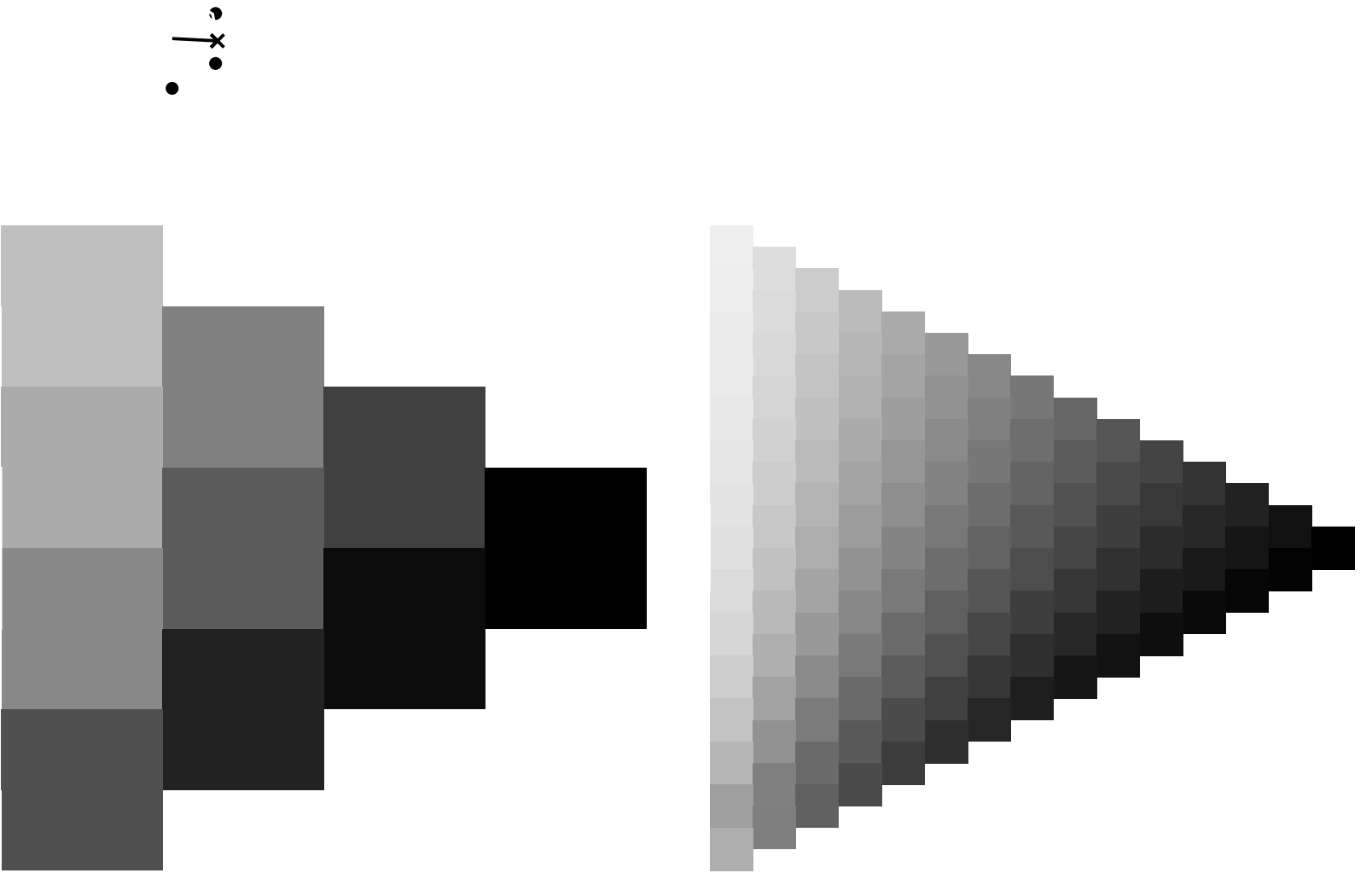


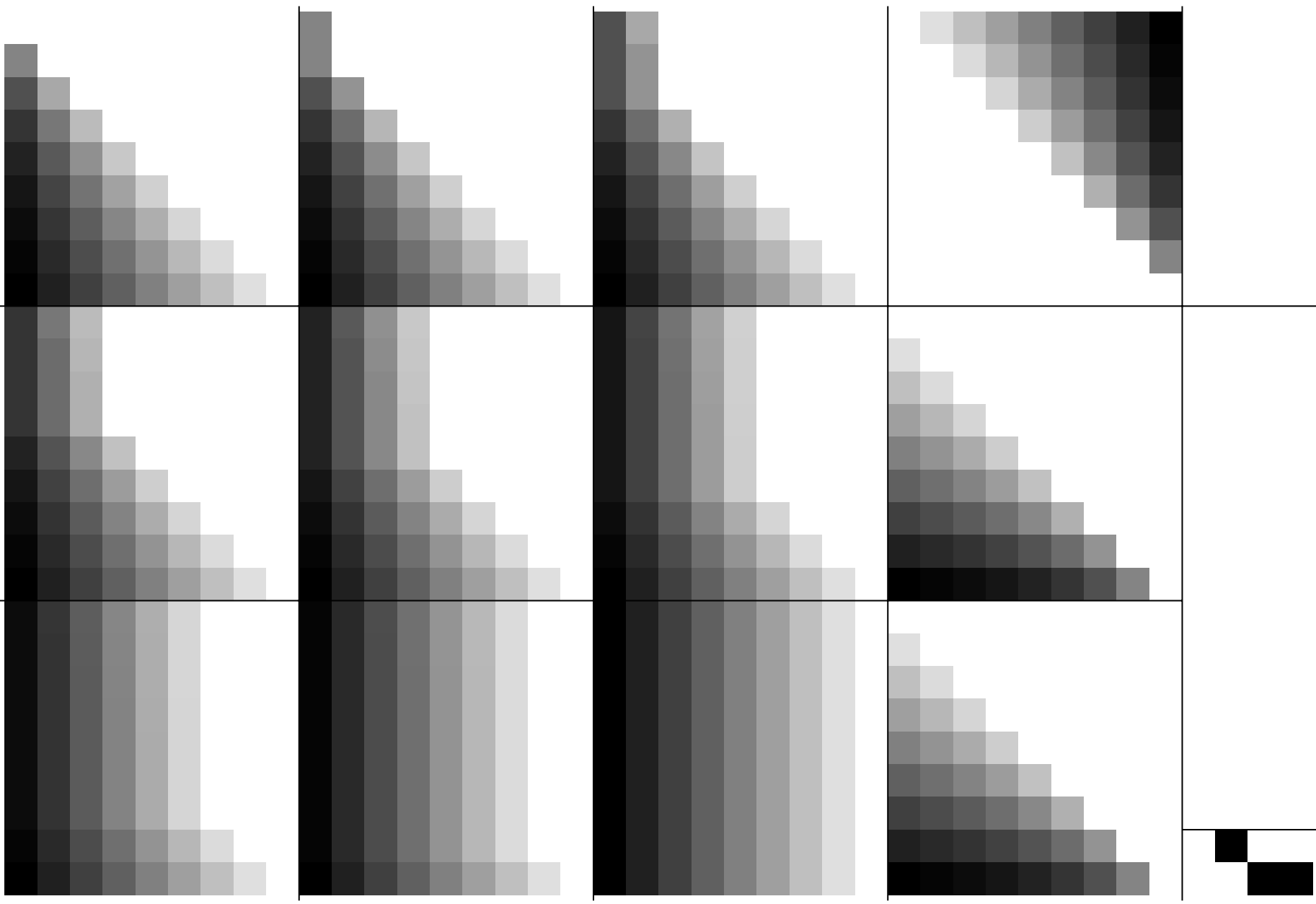


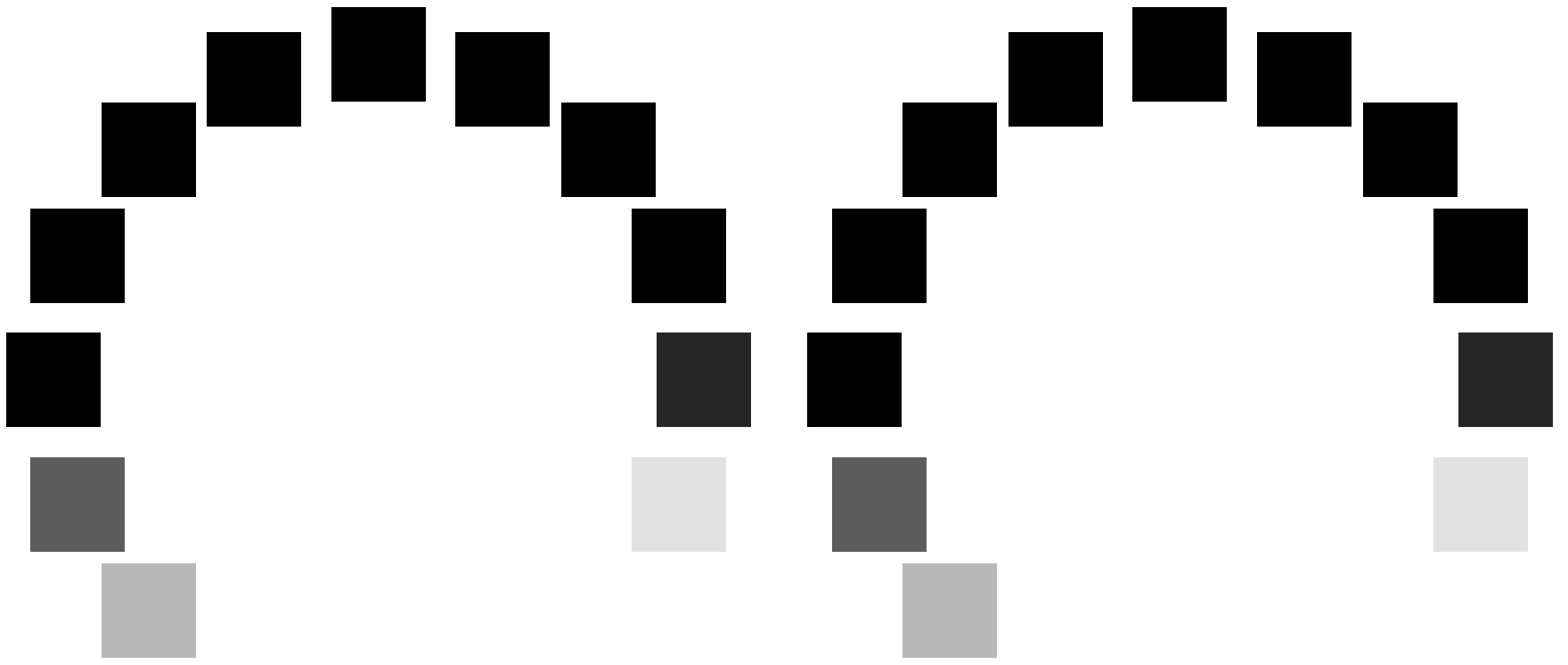


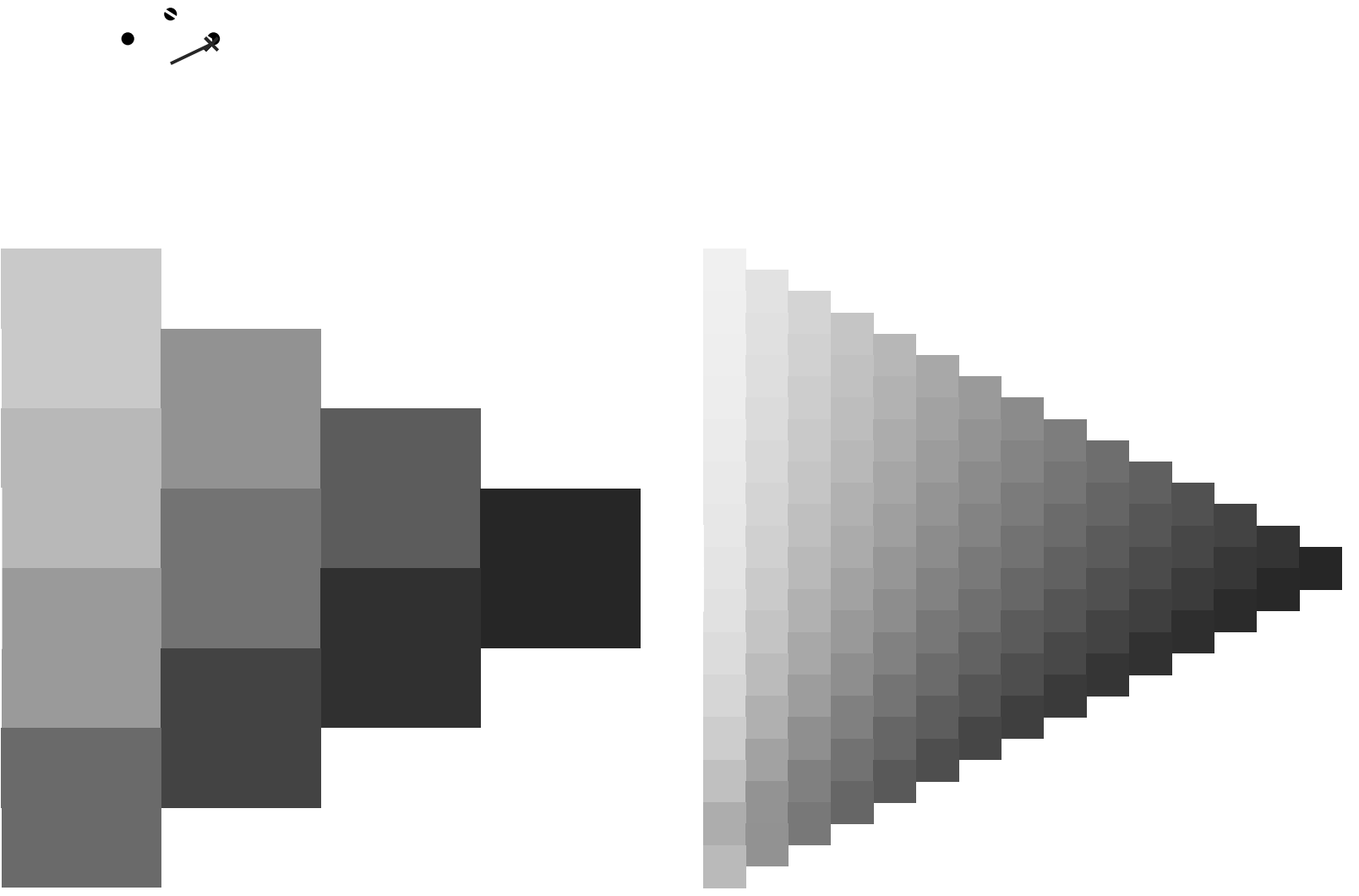


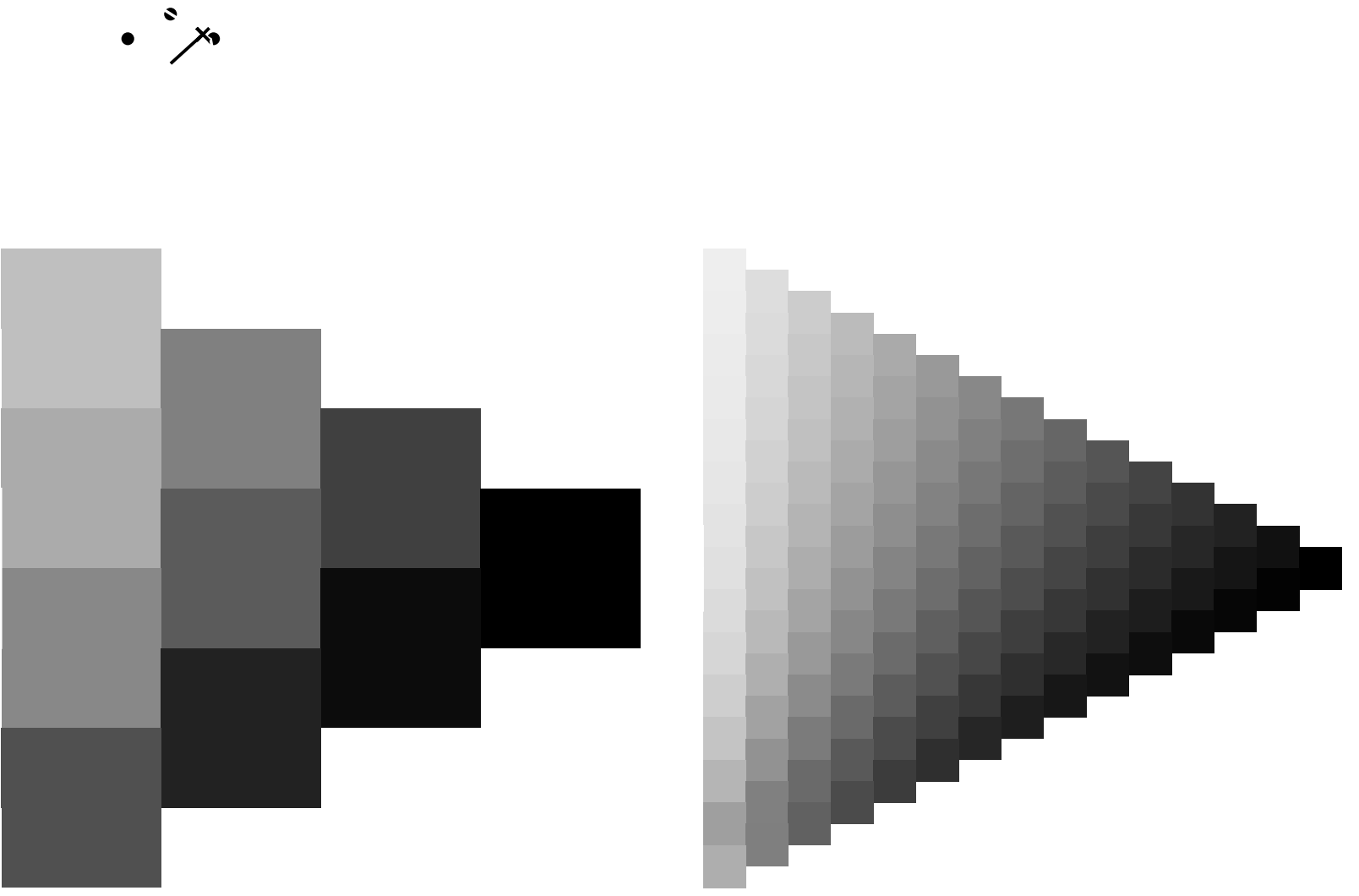
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)



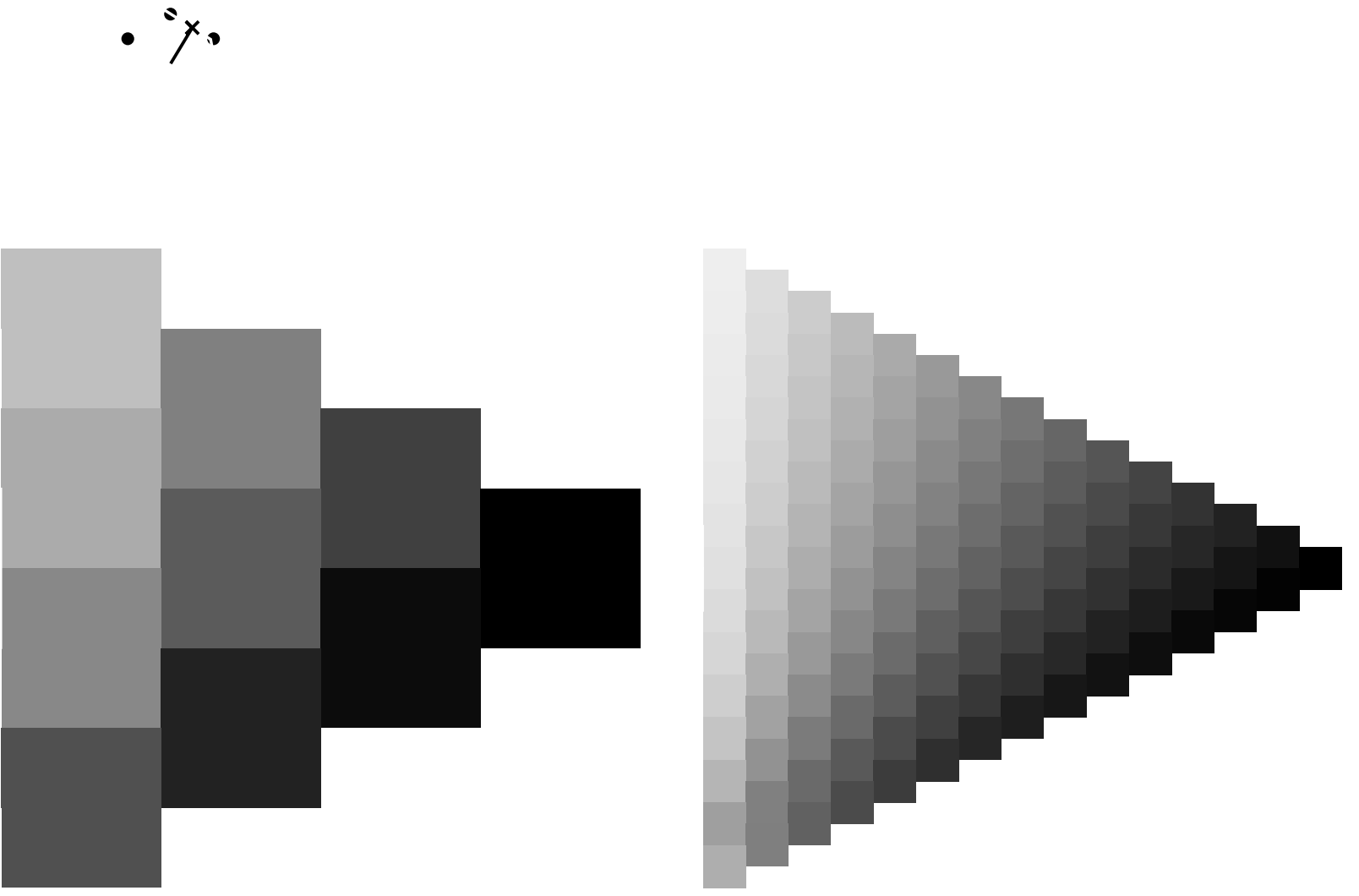


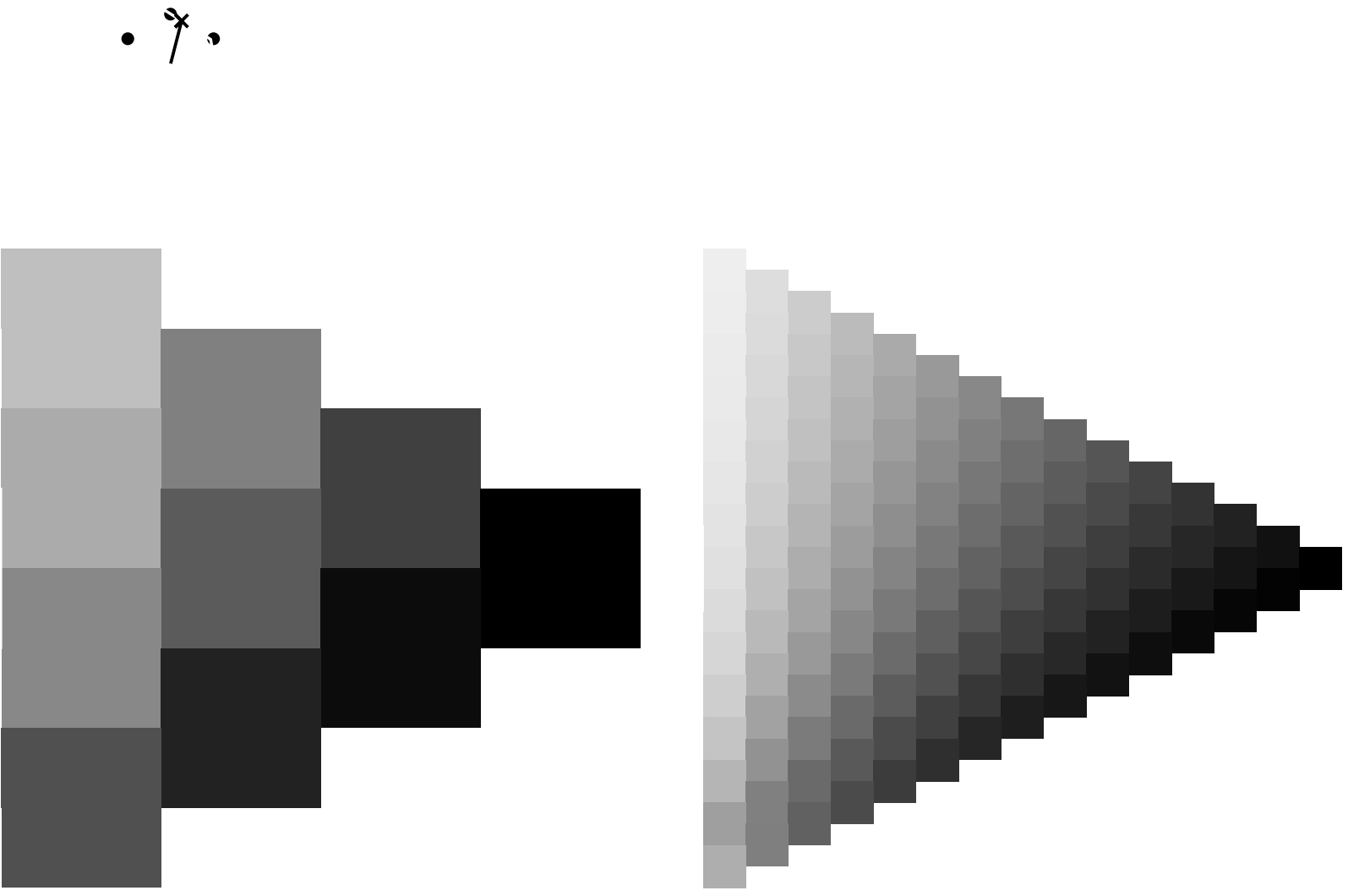


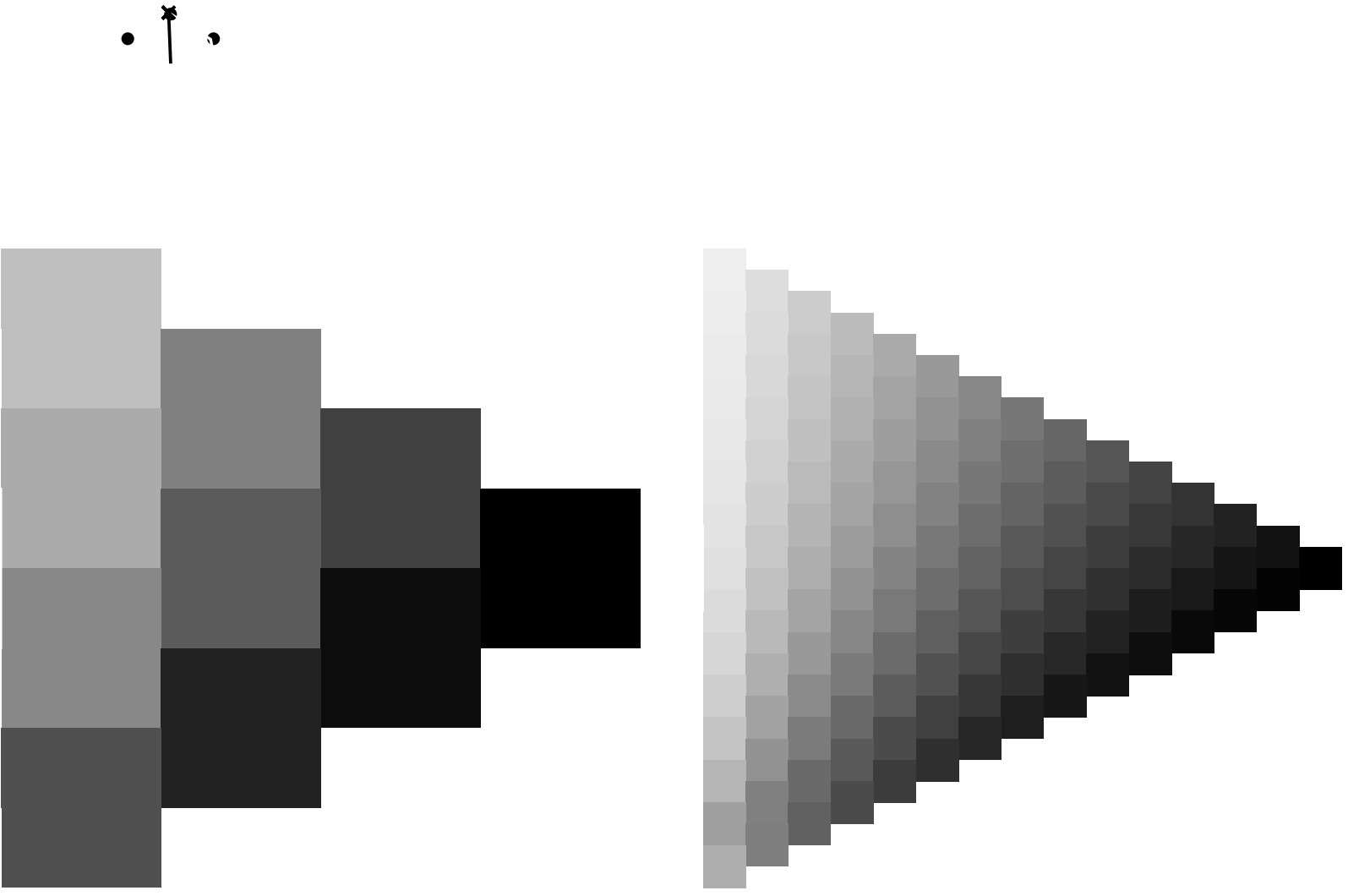




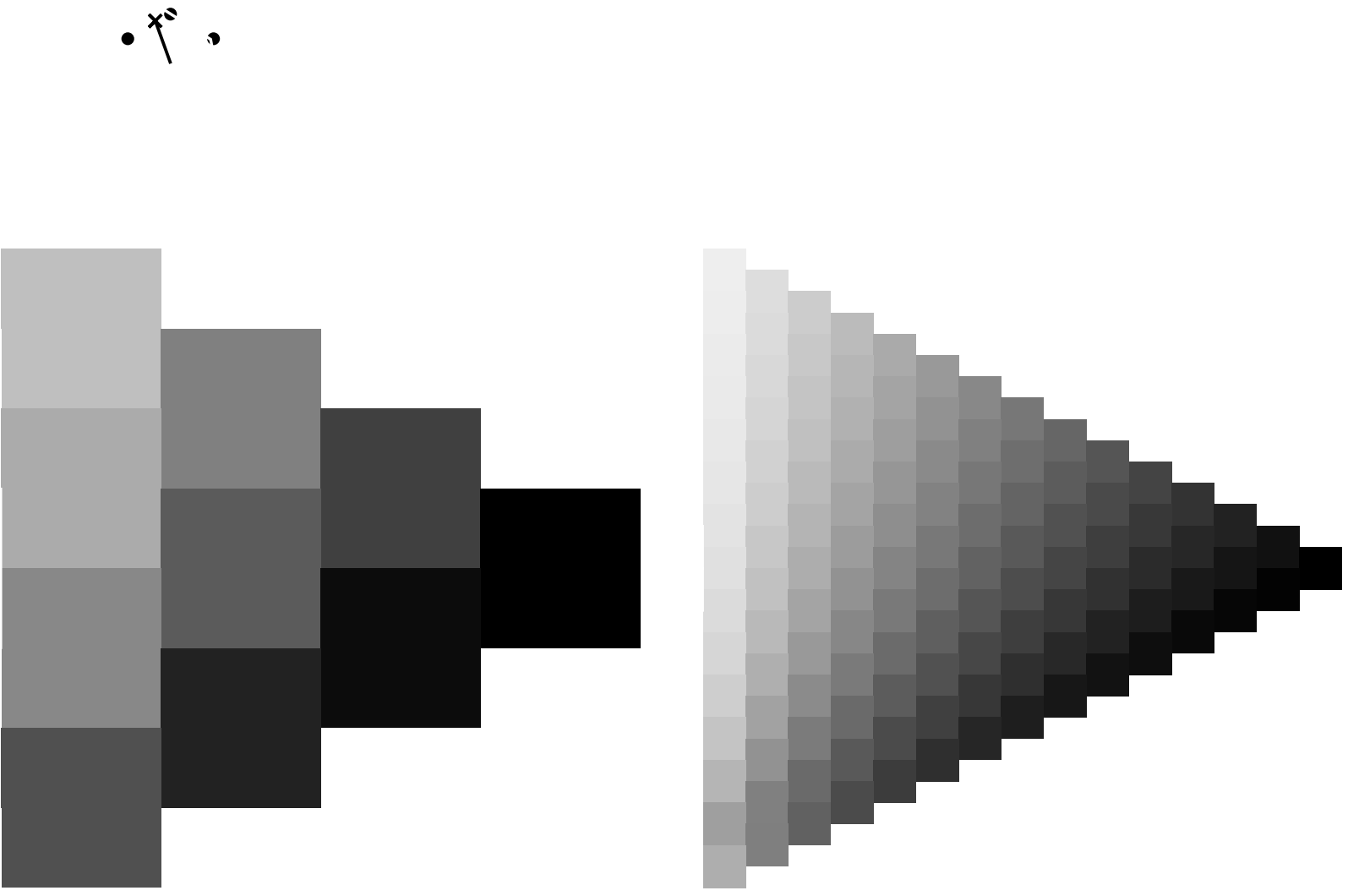
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)



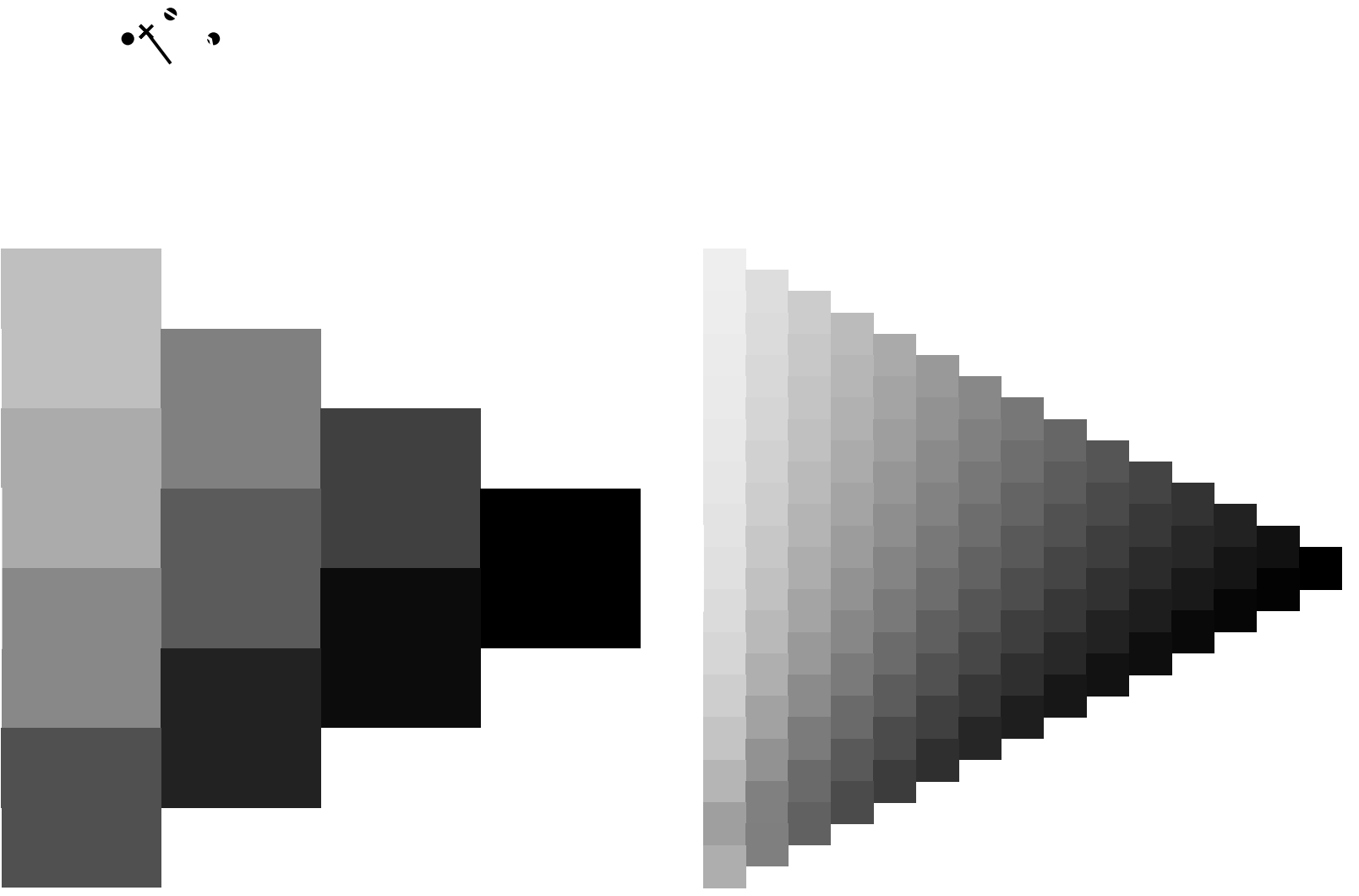




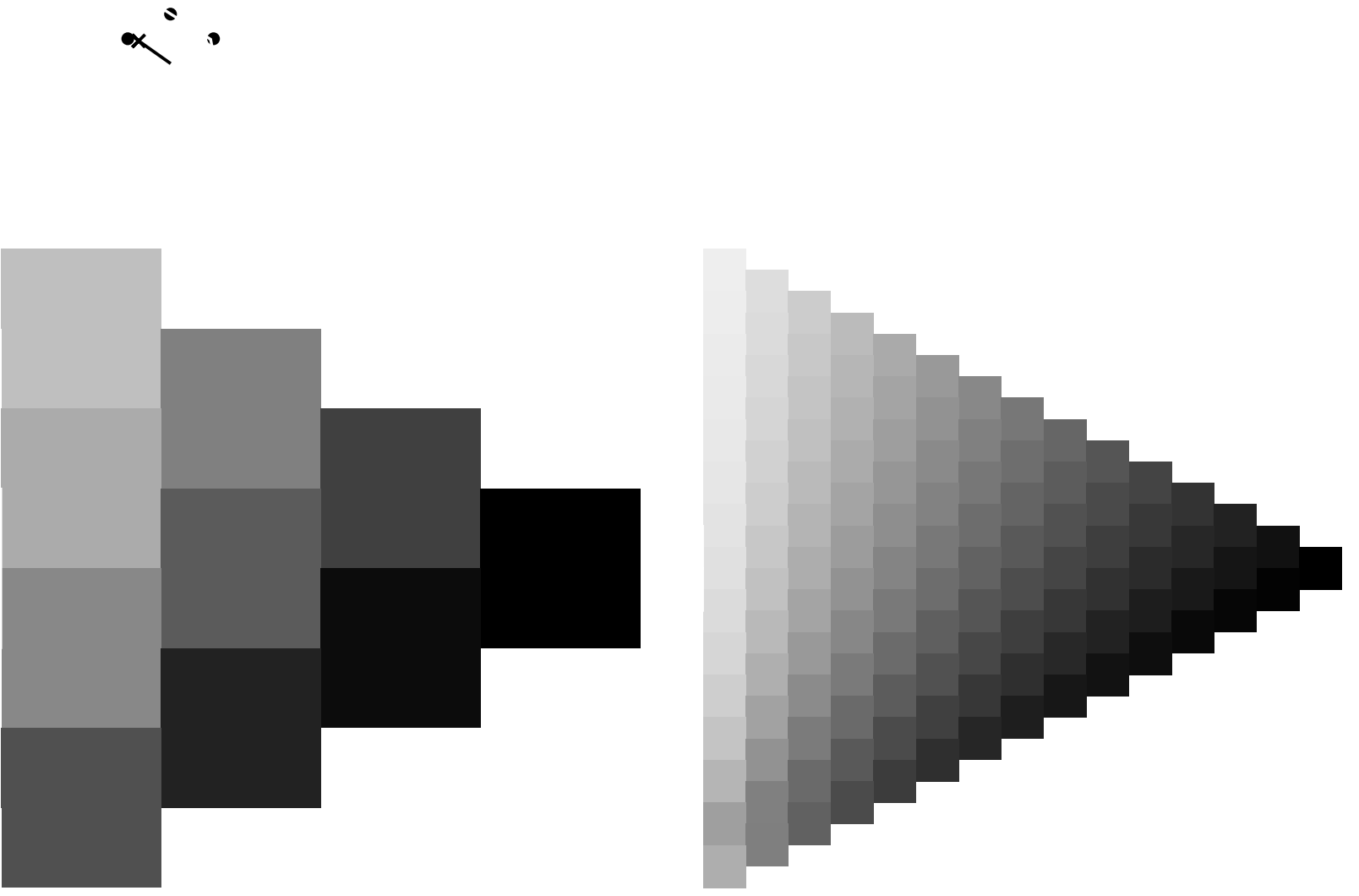
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1>



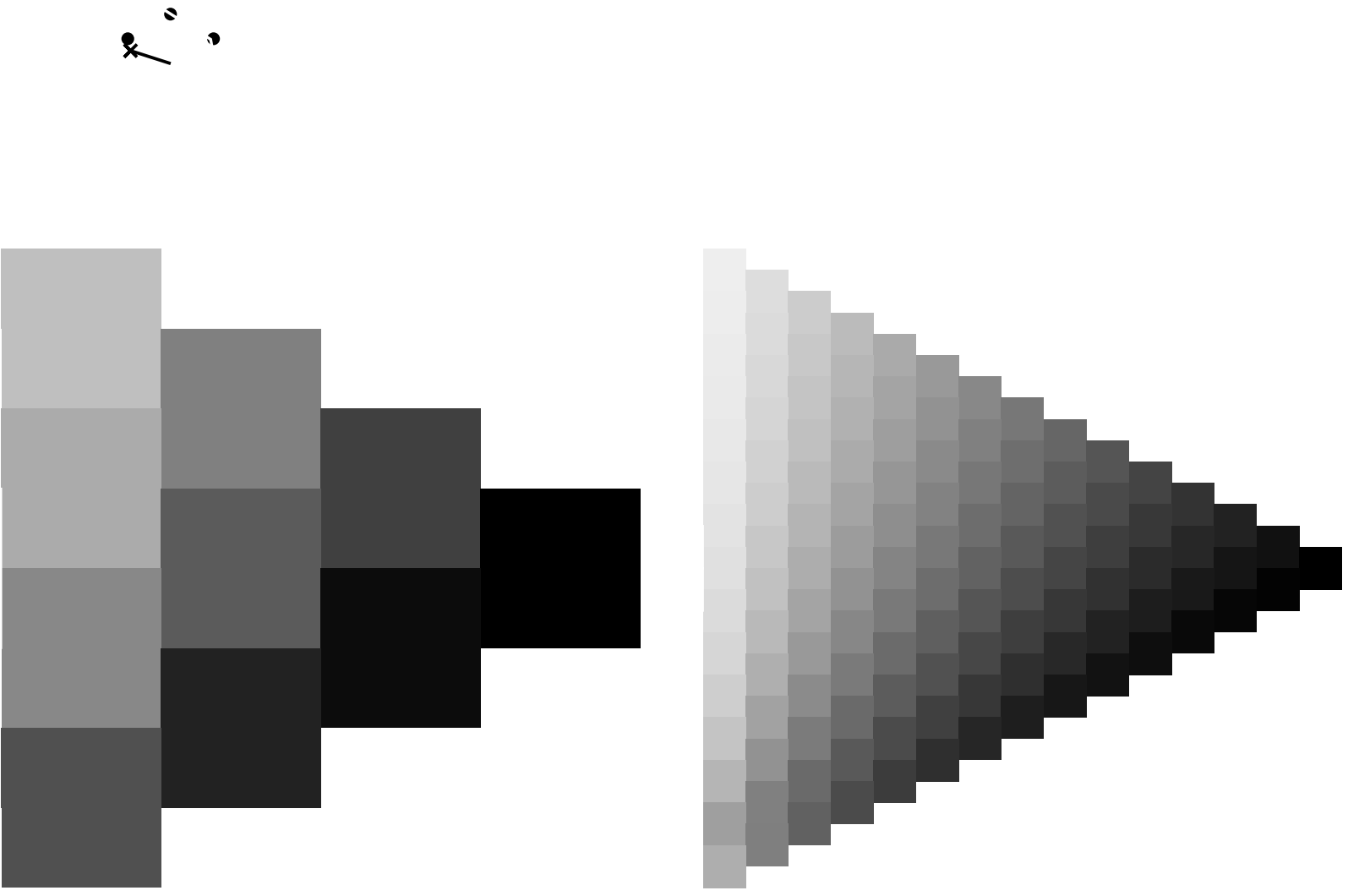
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)



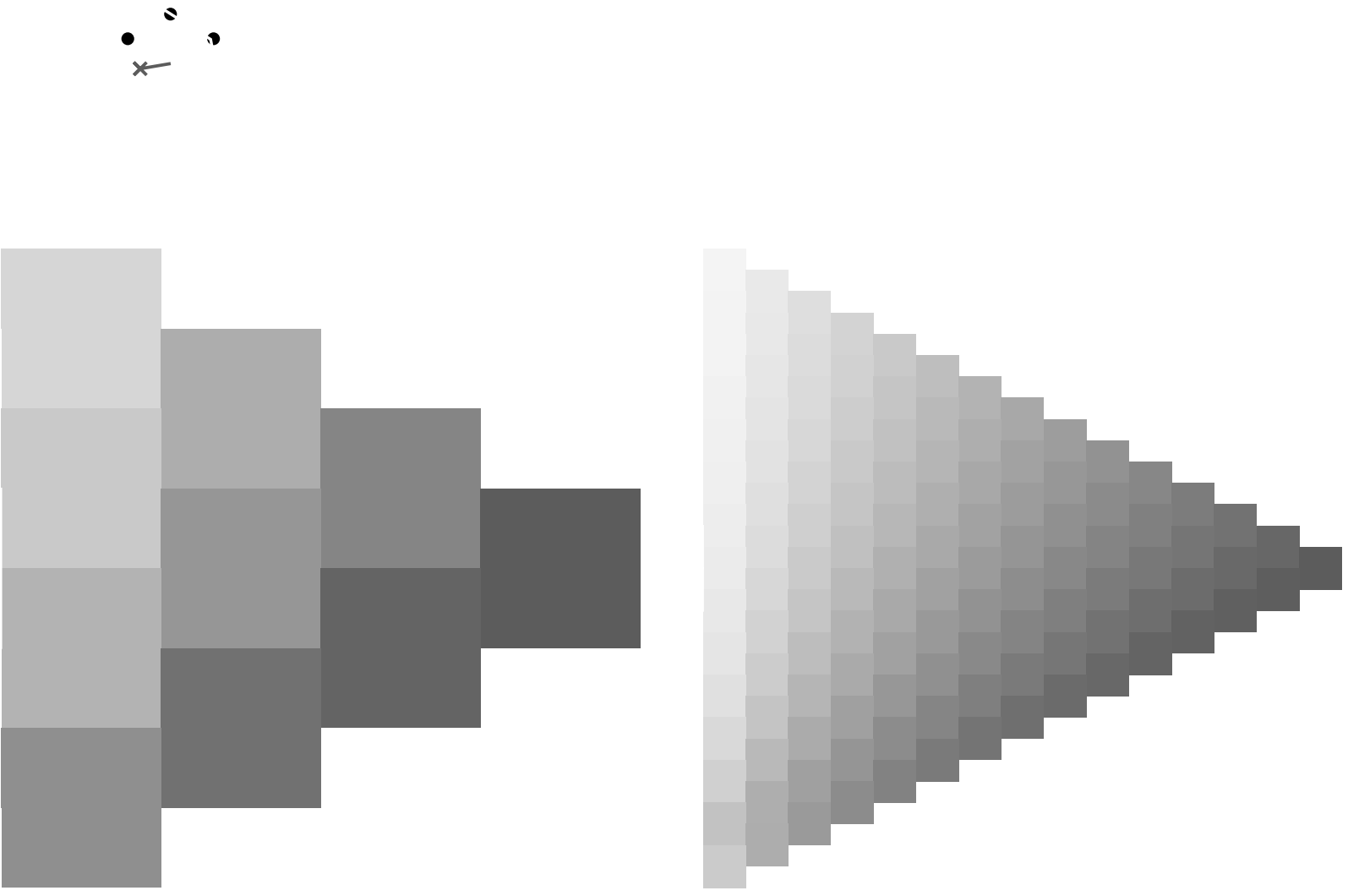
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1>



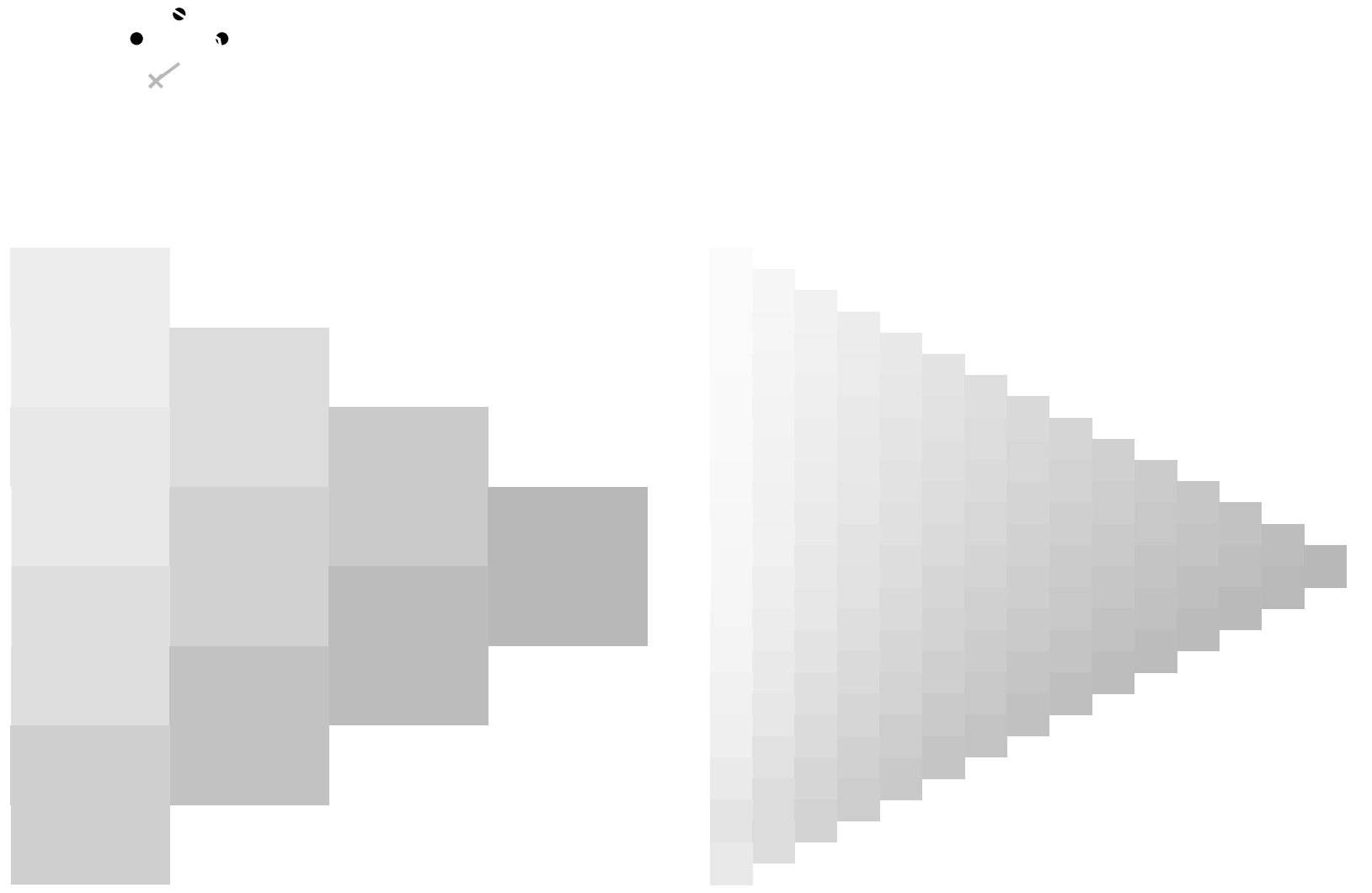
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)



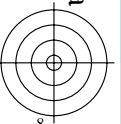
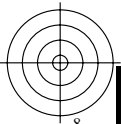
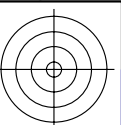
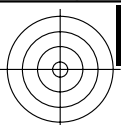
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1>

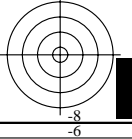
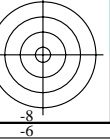
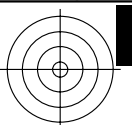
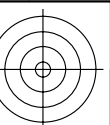


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

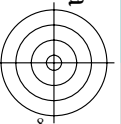
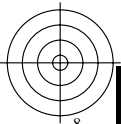
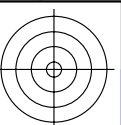
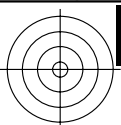


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)

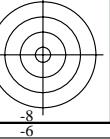
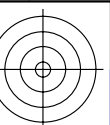




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

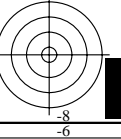
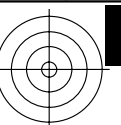


BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



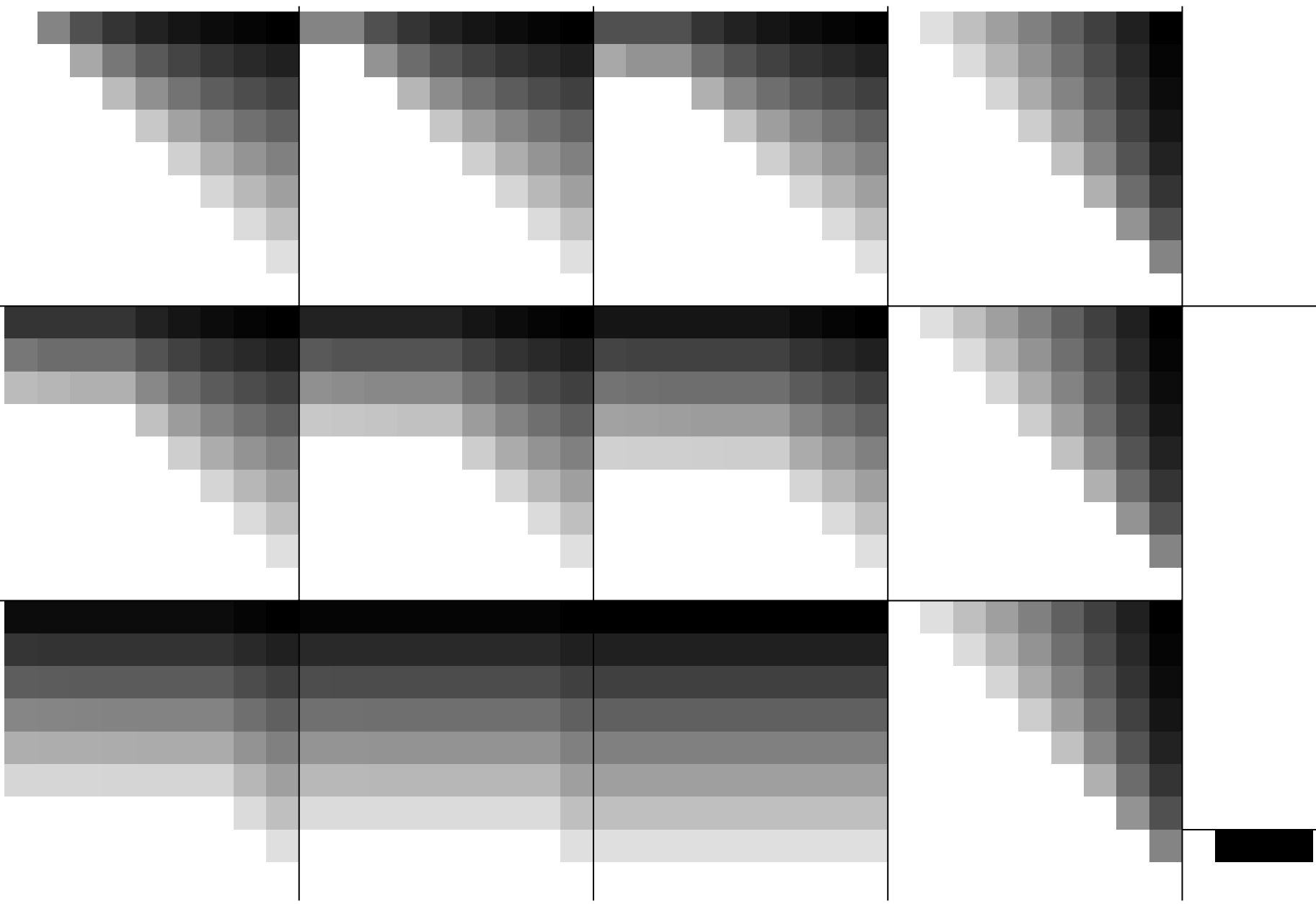
www.ps.bam.de/Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF; ORS19_96a; Transfer und Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D); Separation: **cmyn**

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1



BAM-Prüfvorlage Eg13; Farbmetrik-Systeme, Seite 88/270 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
4 Separationen, 9 Datentabellen für 16 Bunttöne r00j bis b75r Ausgabe: ->cmyn6* setcmykcolor



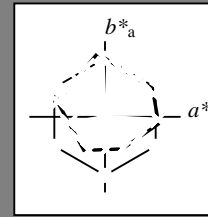


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

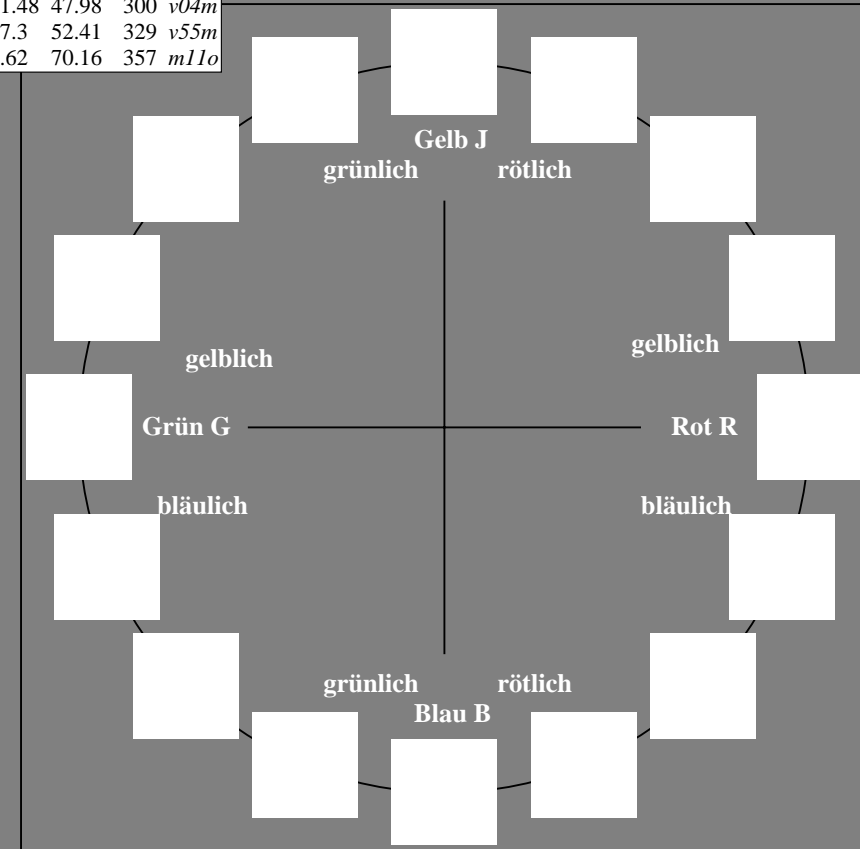
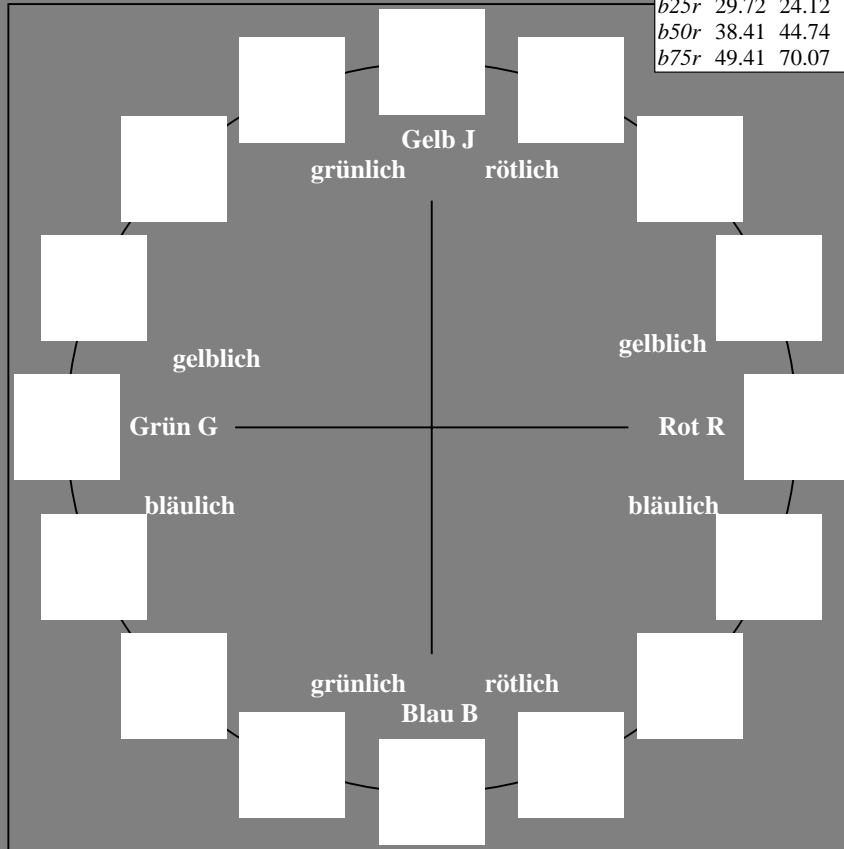
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

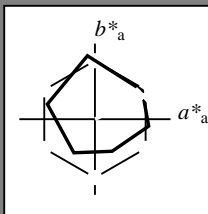
Buntontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

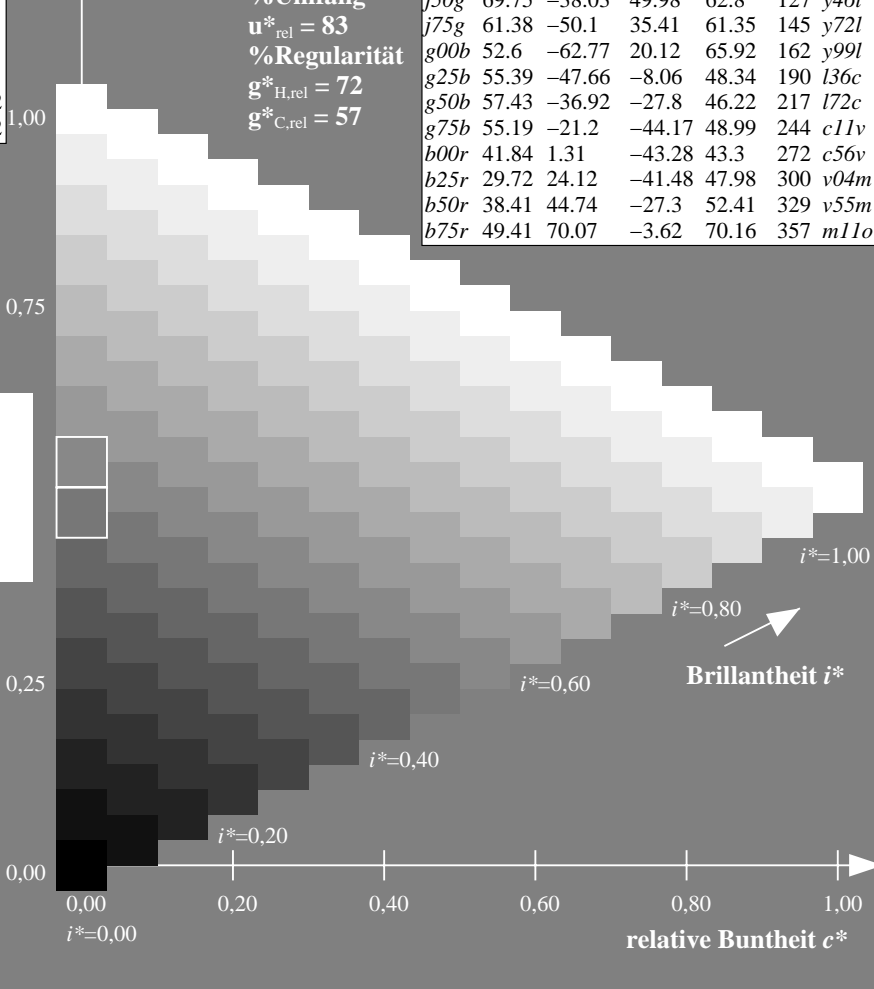
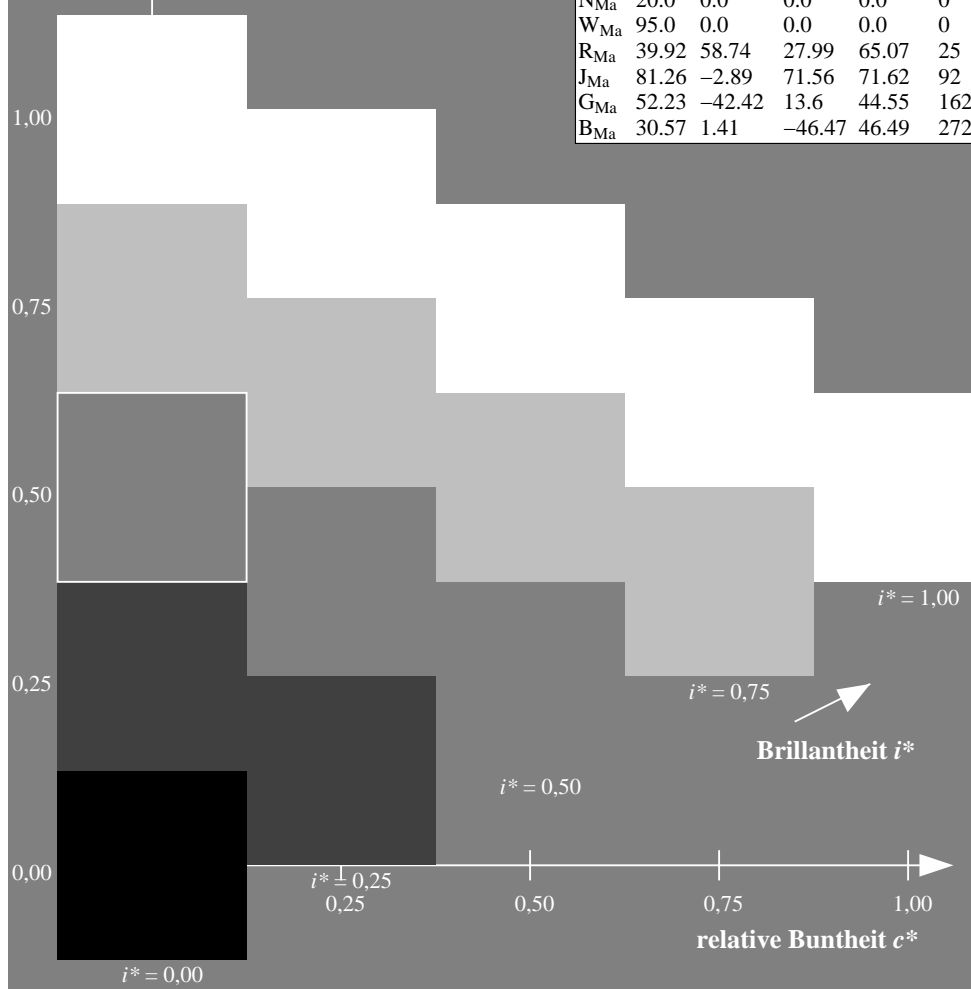
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

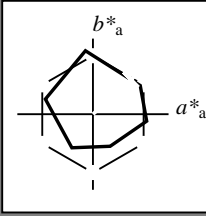


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

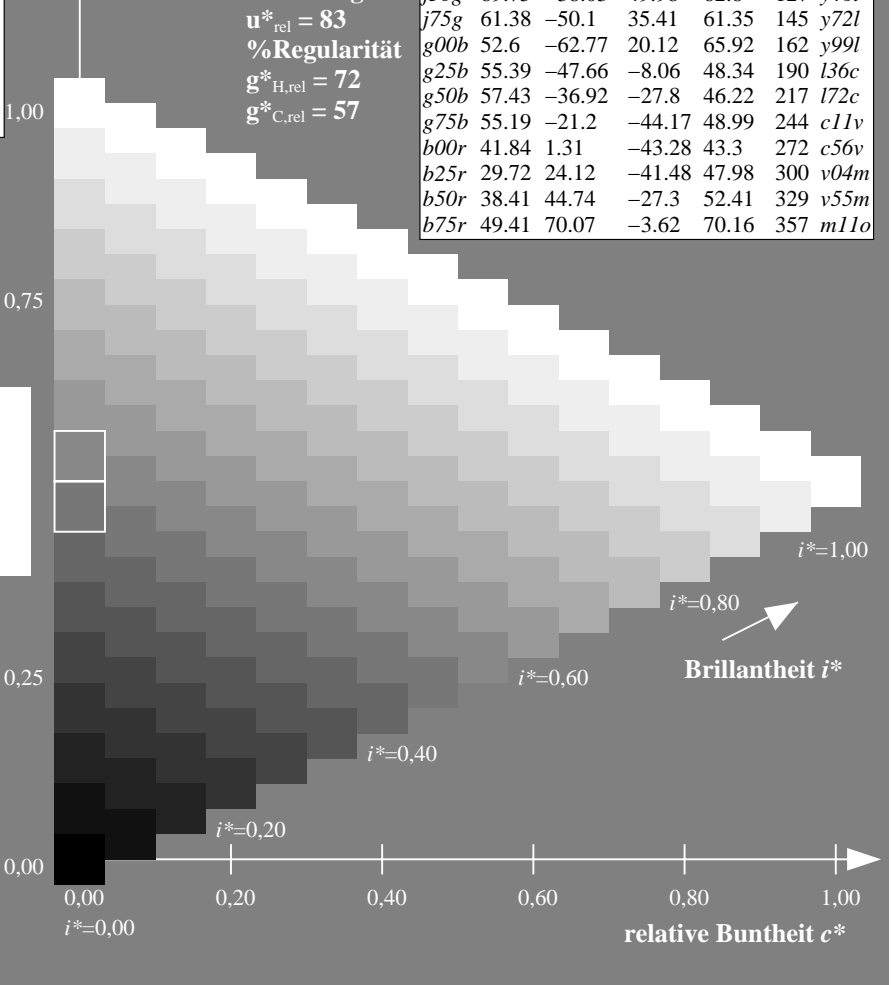
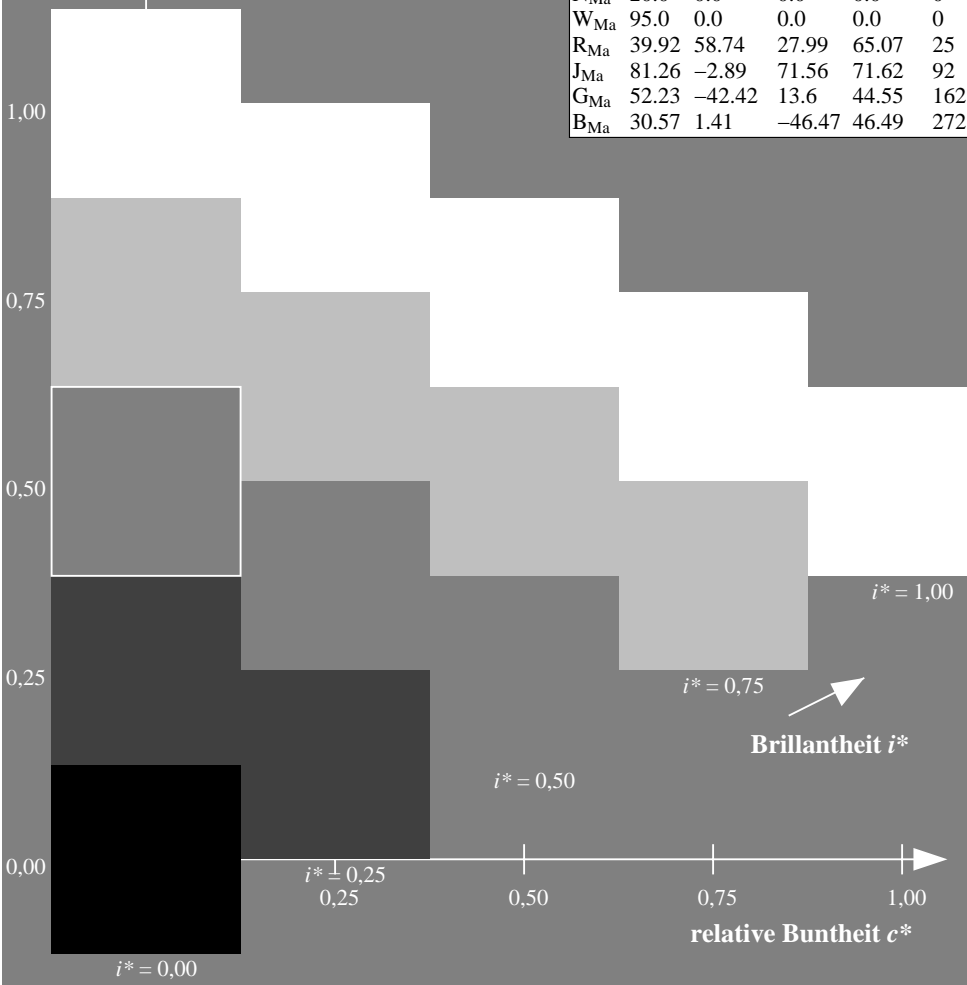
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.17 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1/)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

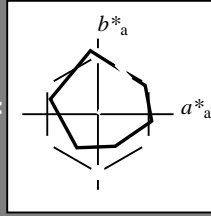
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 58

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

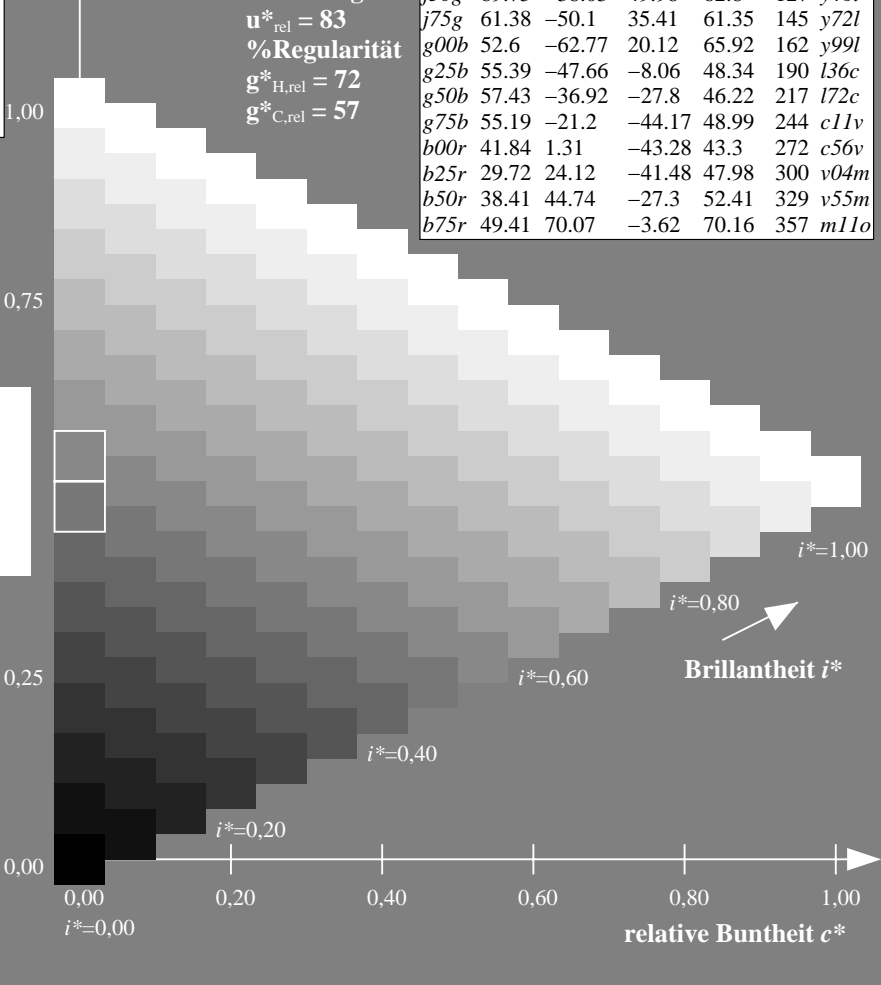
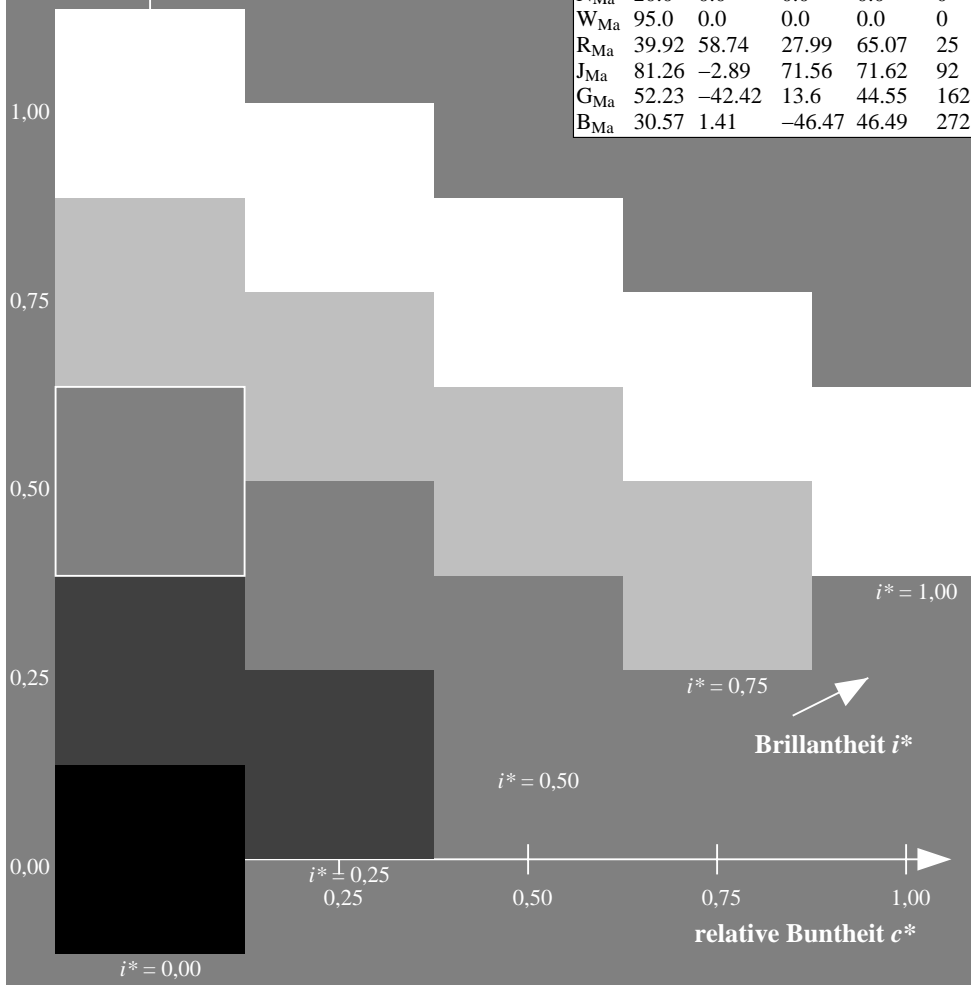
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:

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

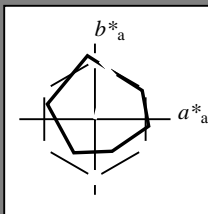
Buntontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 69 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

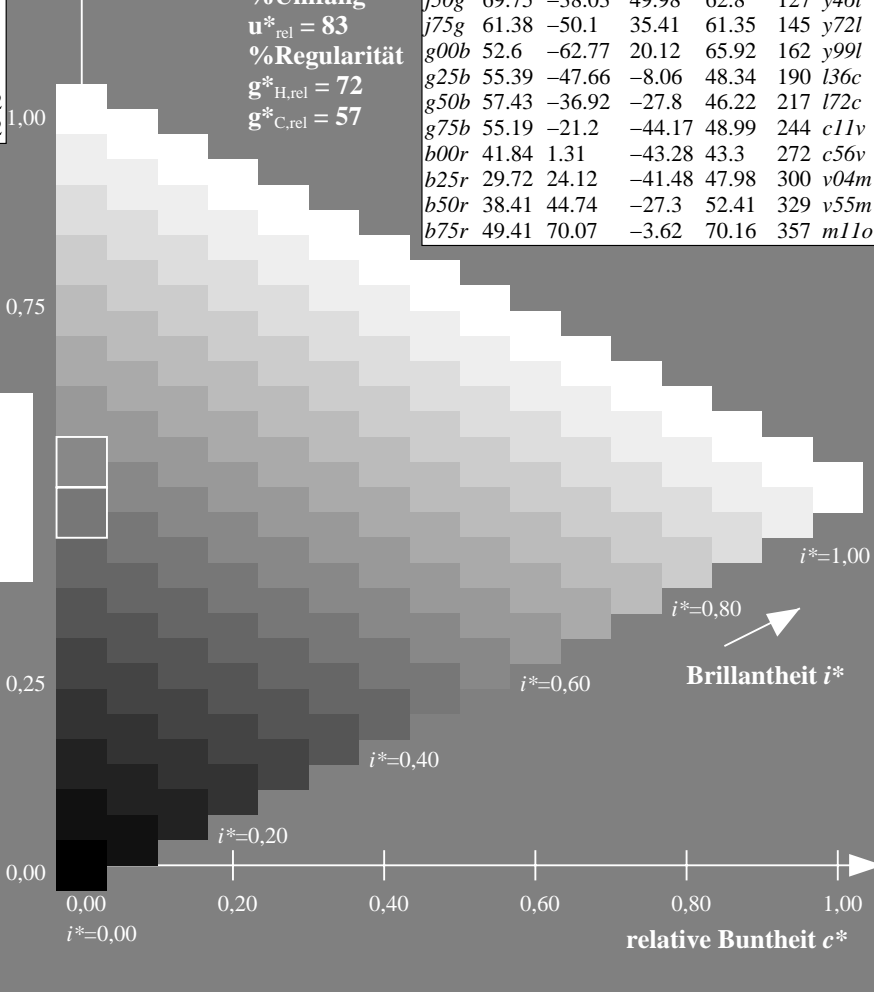
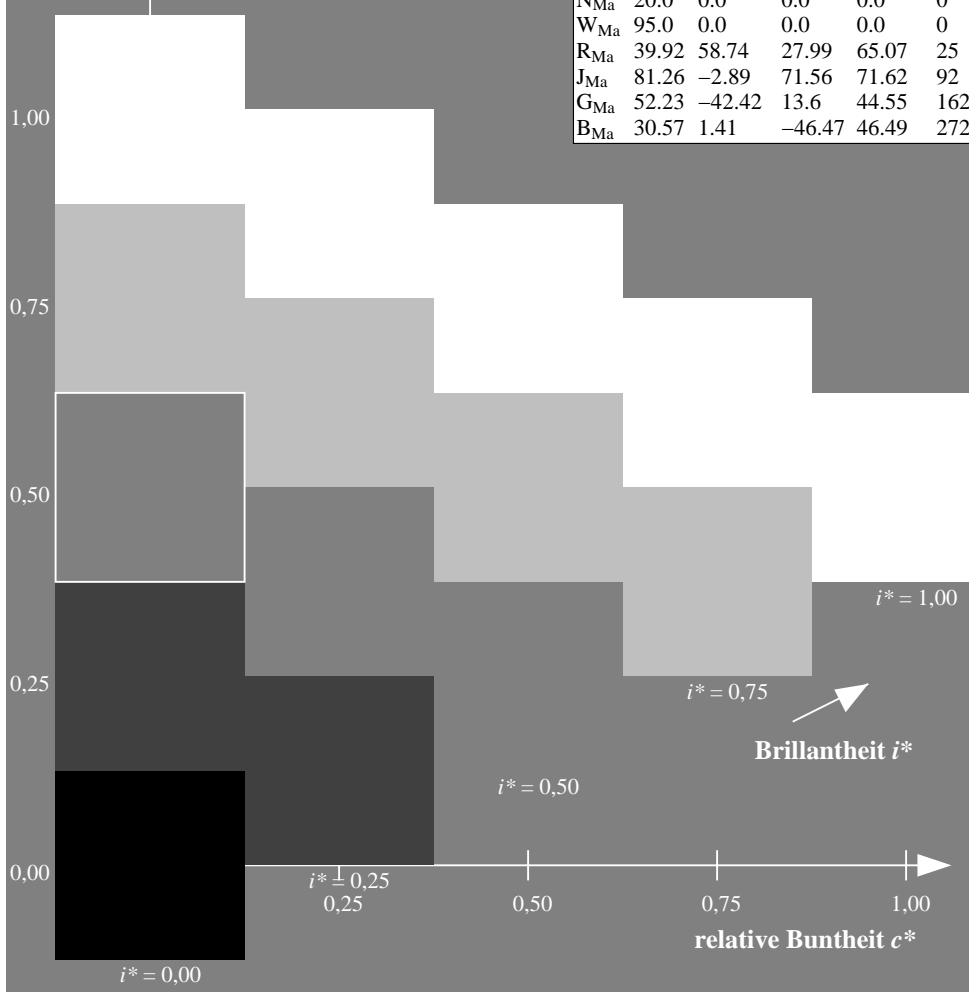
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1/)
 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)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

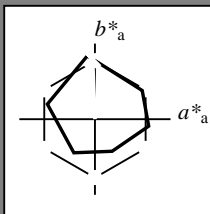
Buntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 80 92

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

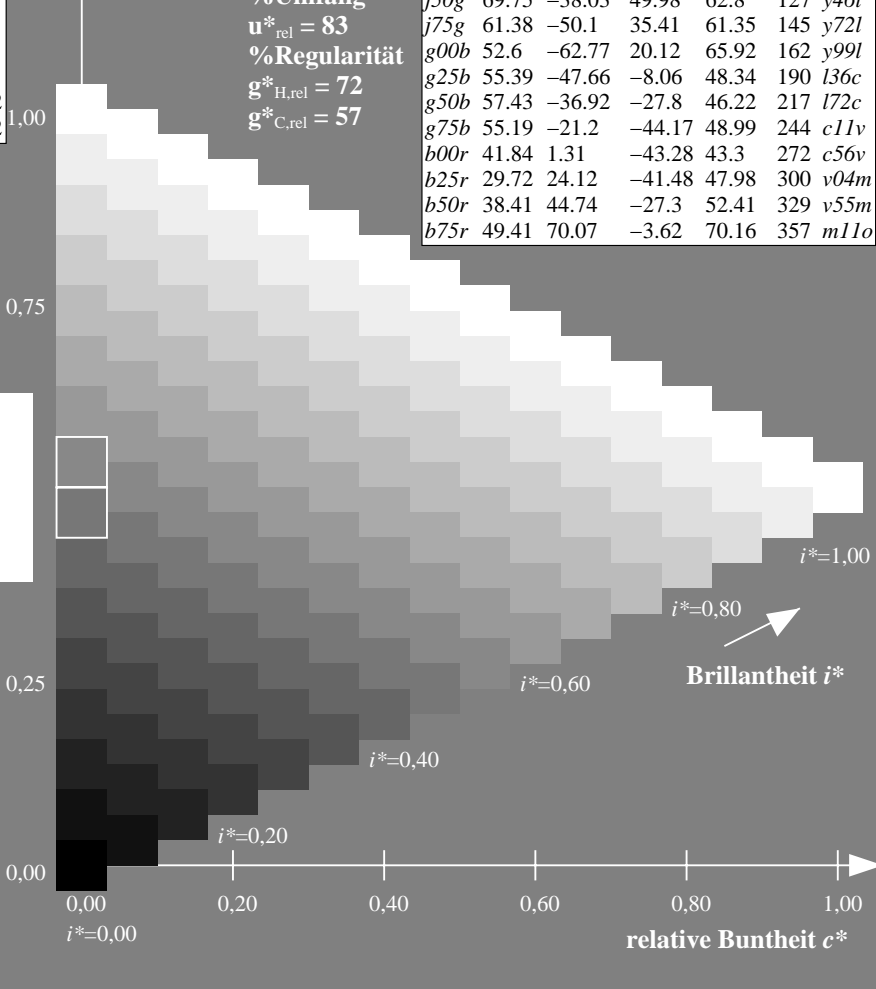
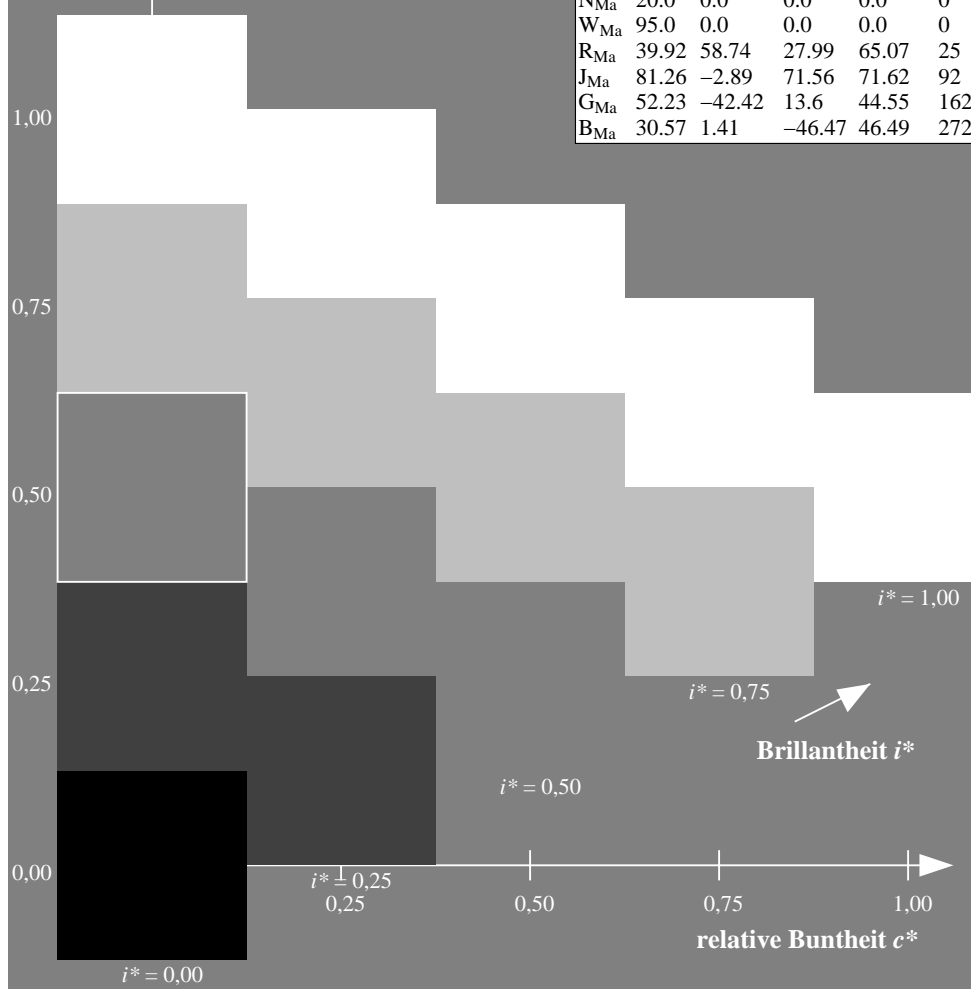
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1/)
 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)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

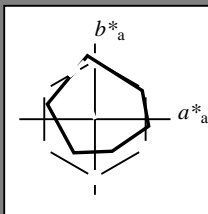
Buntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

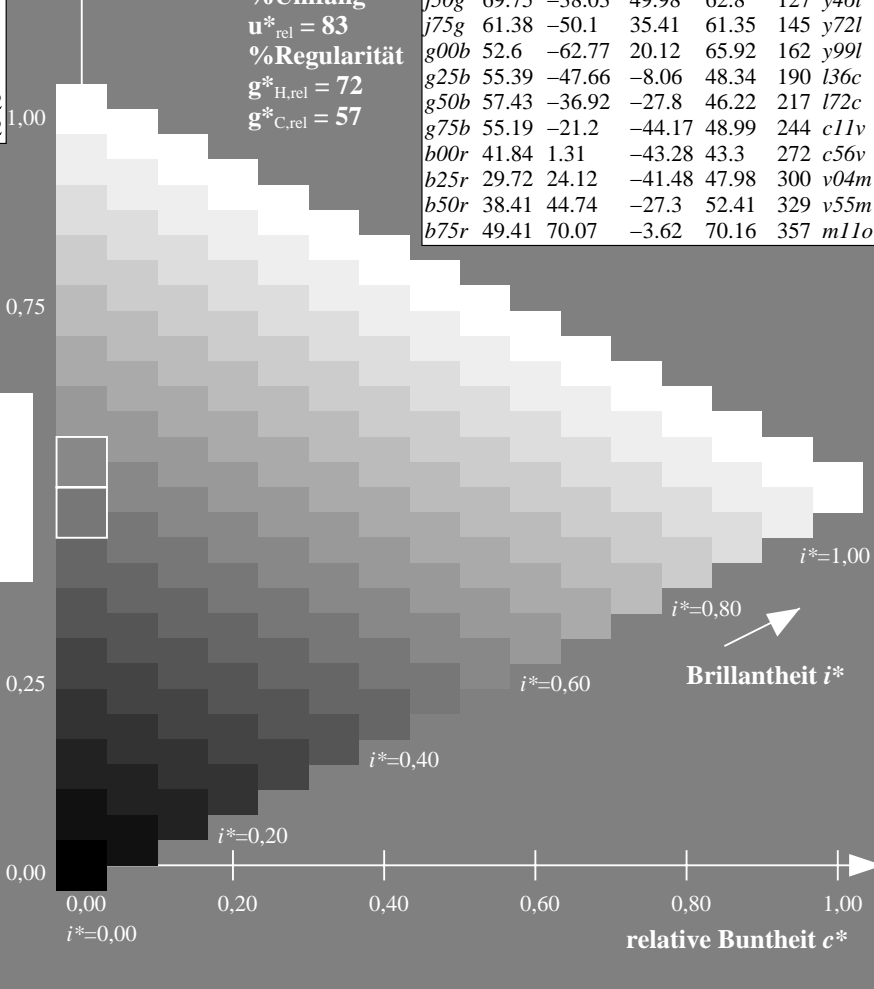
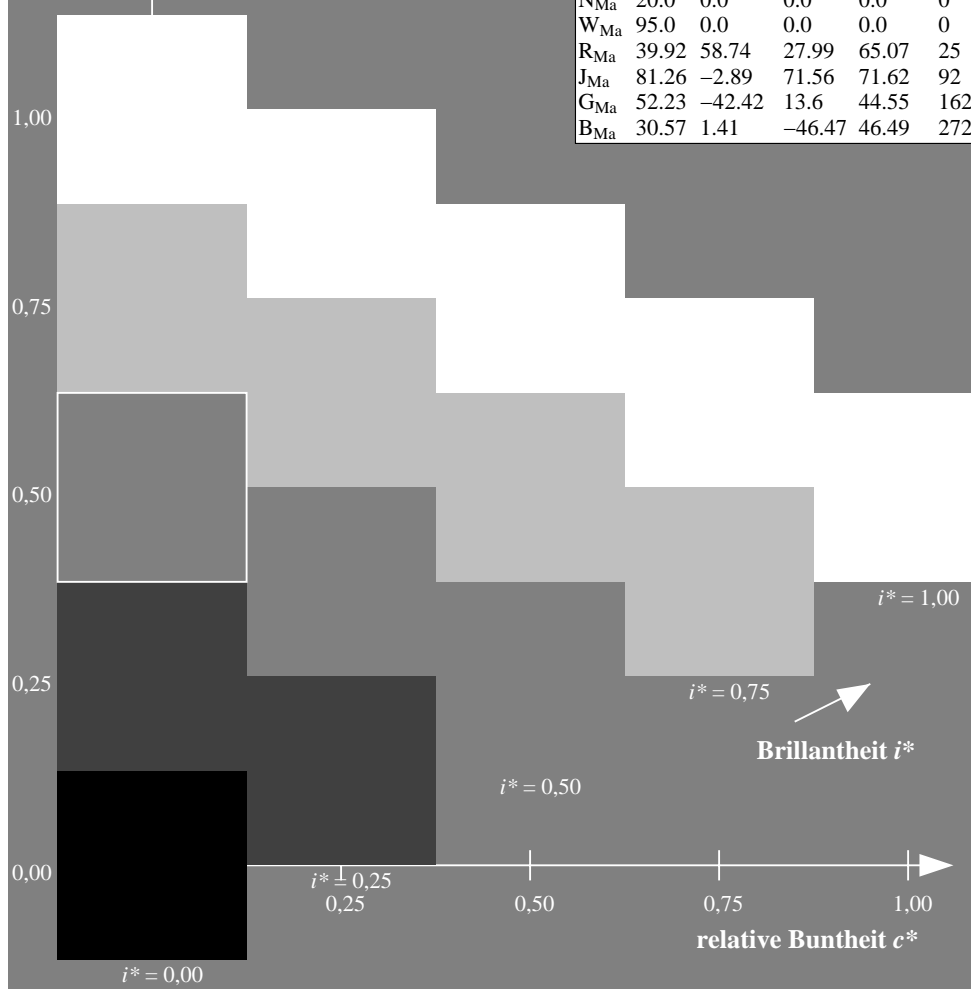
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version2.1,](http://www.ps.bam.de/Version2.1/) io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

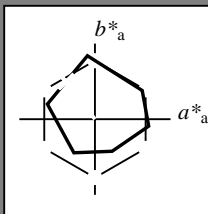
Buntontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

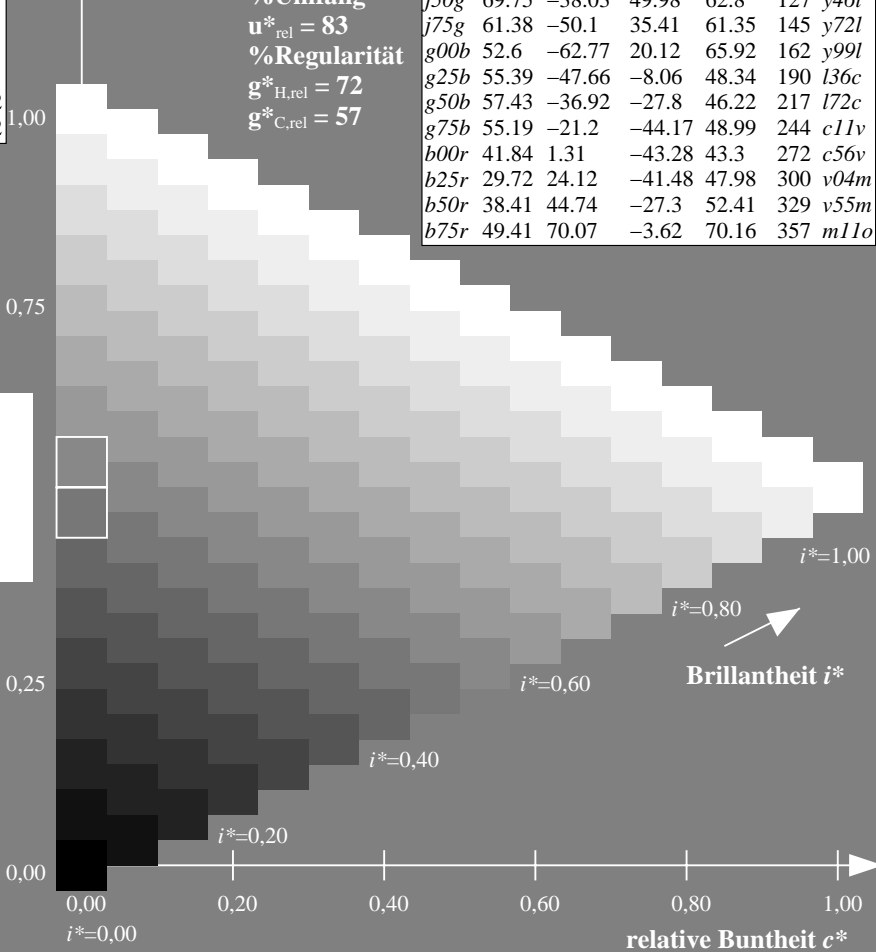
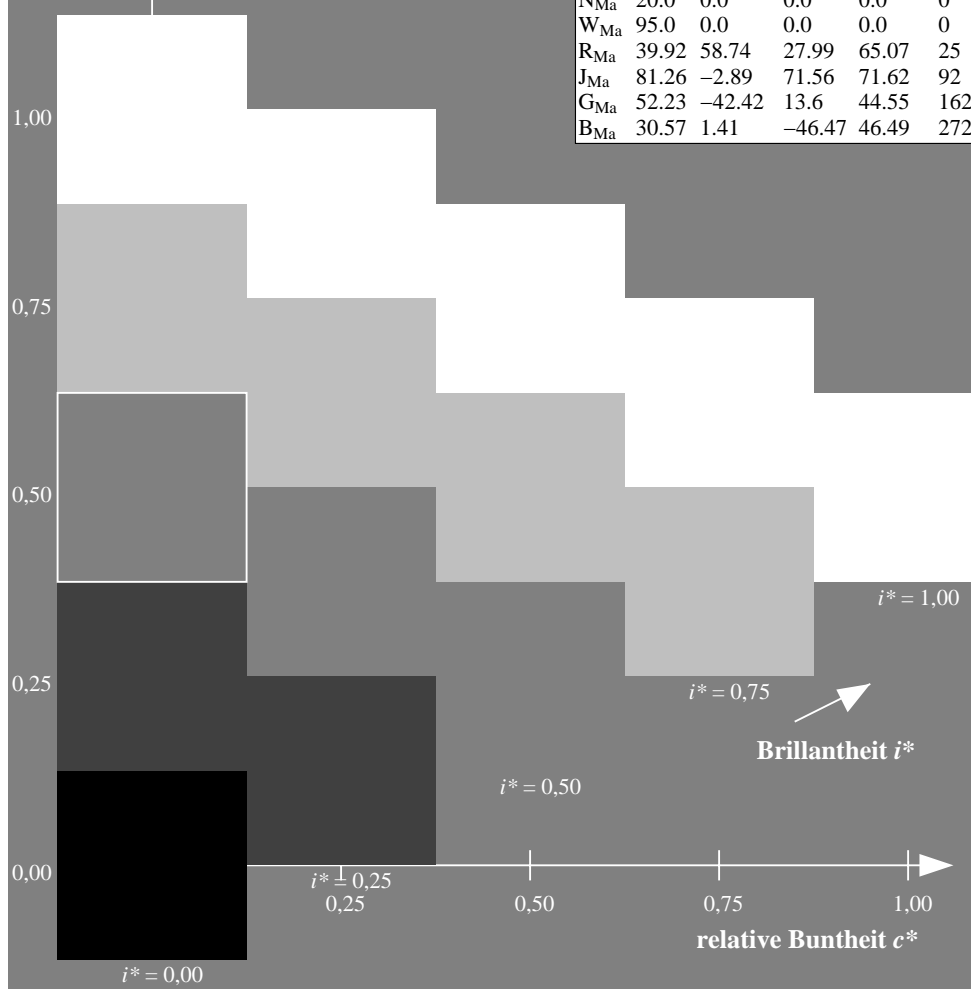
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

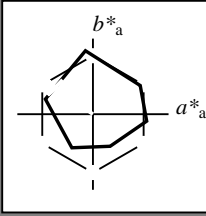


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,](http://www.ps.bam.de/Version2.1/) io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

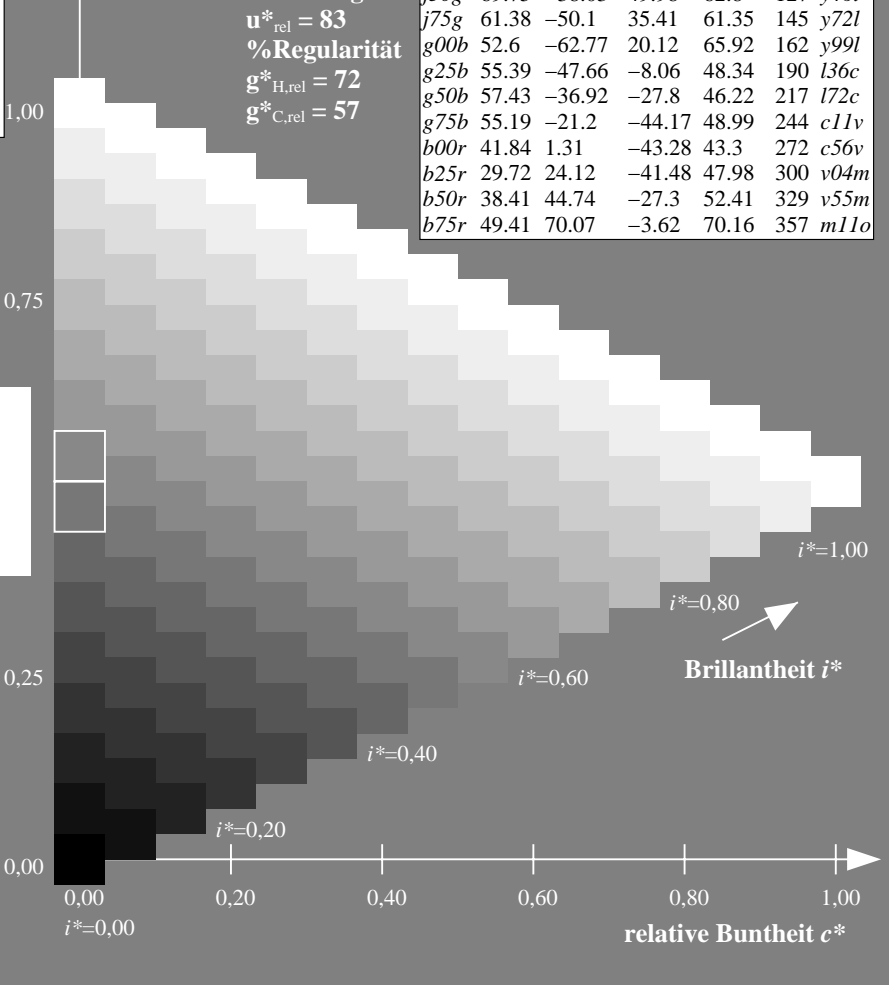
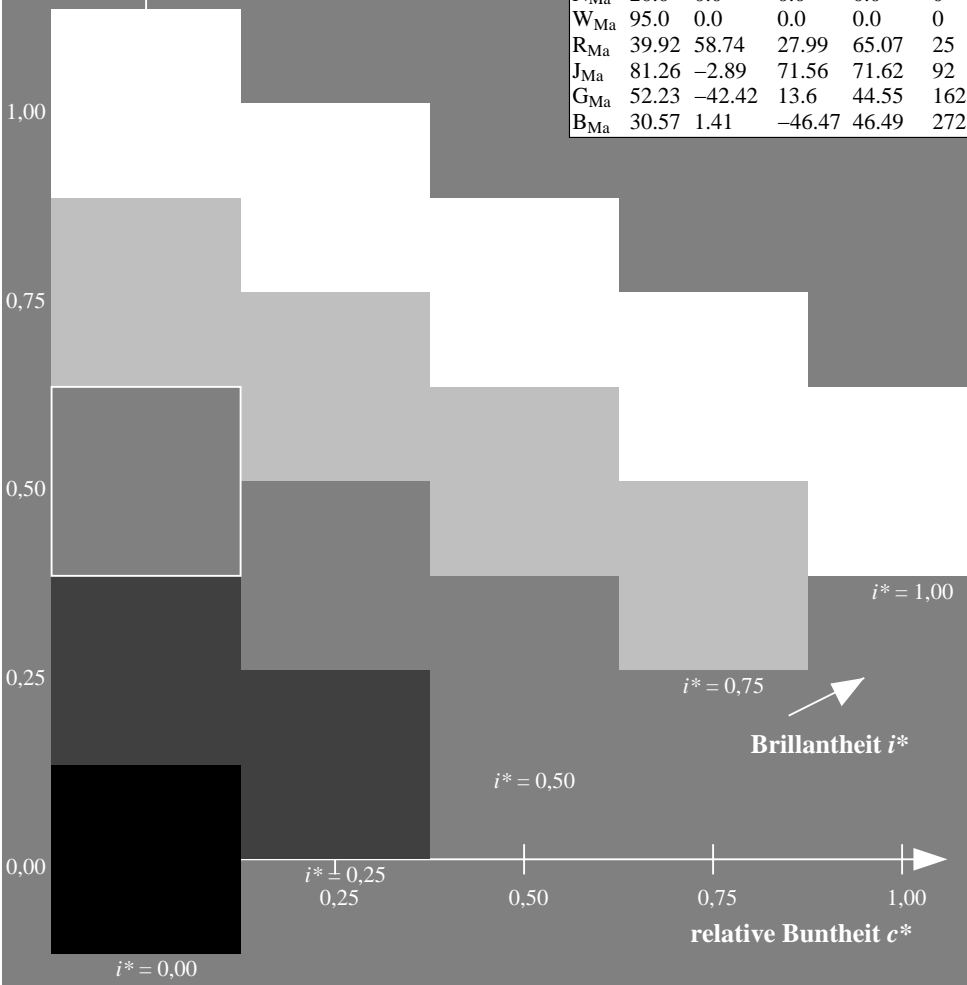
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1](http://www.ps.bam.de/Version2.1/), io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

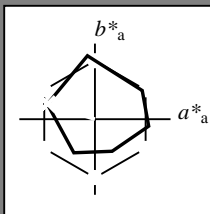
Buntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

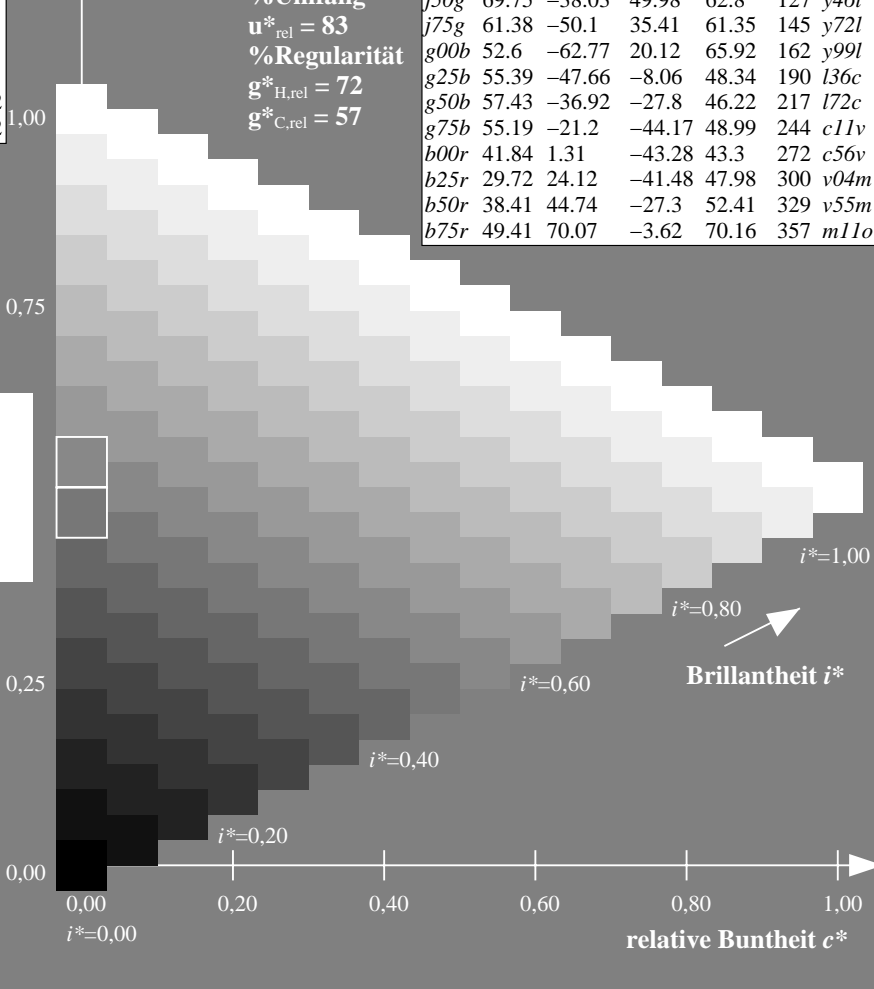
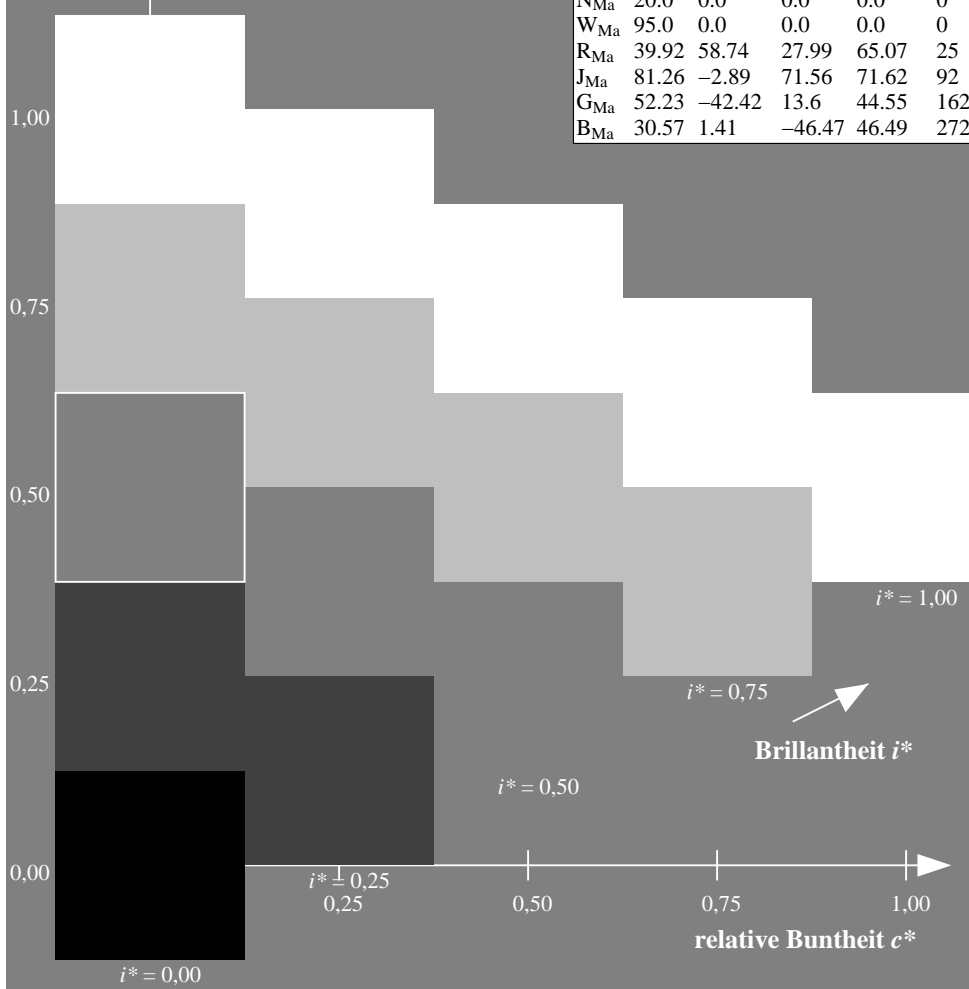
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1/)
 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)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

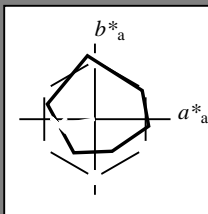
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

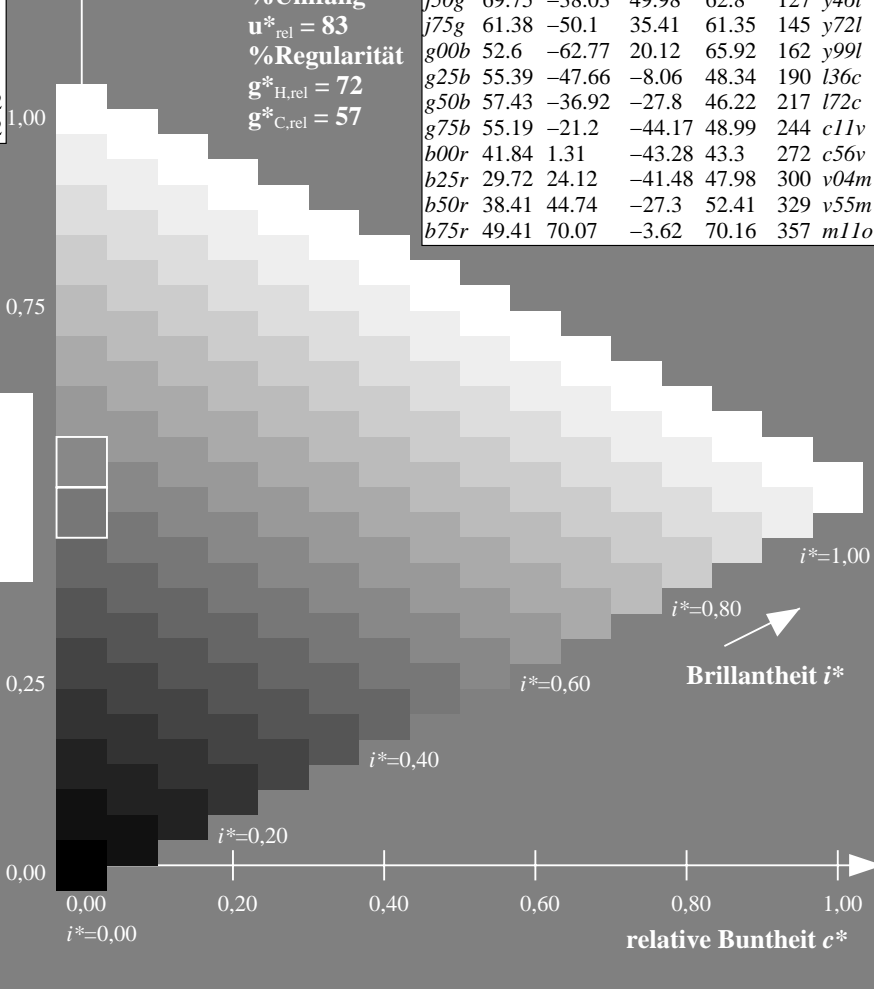
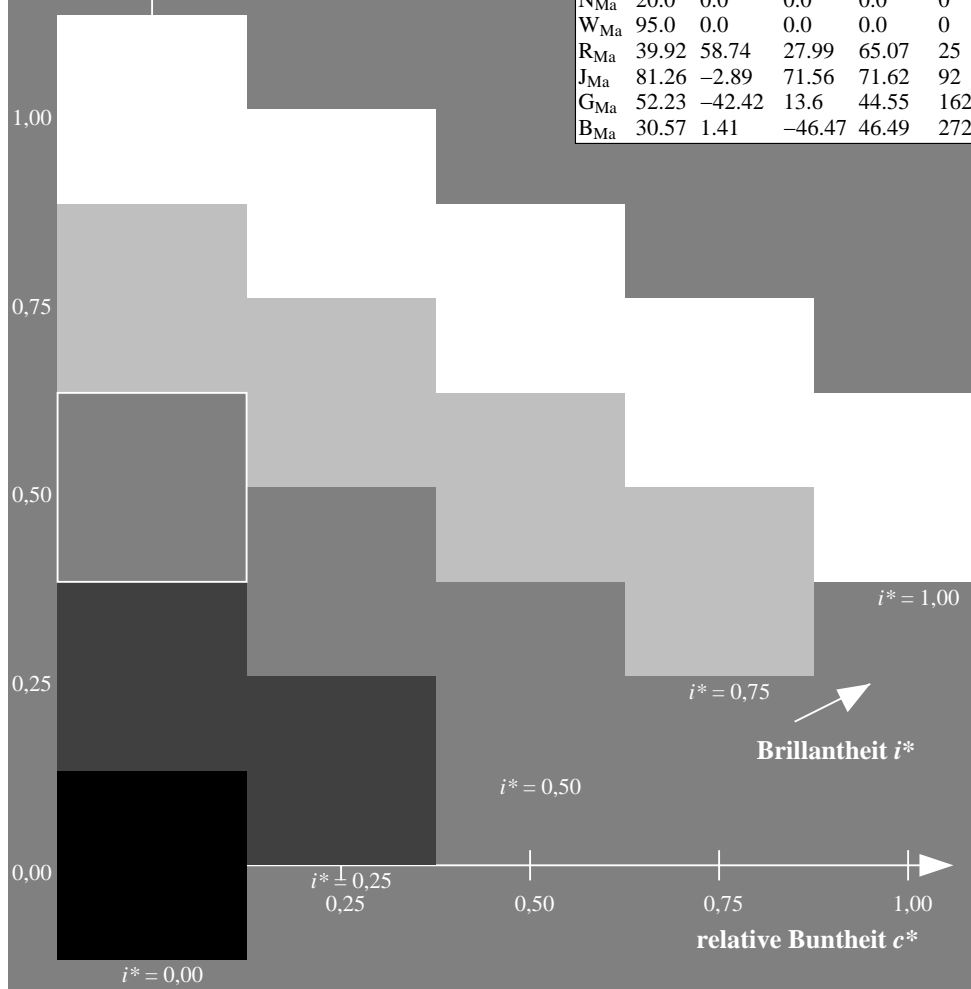
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

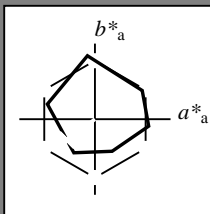
Buntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

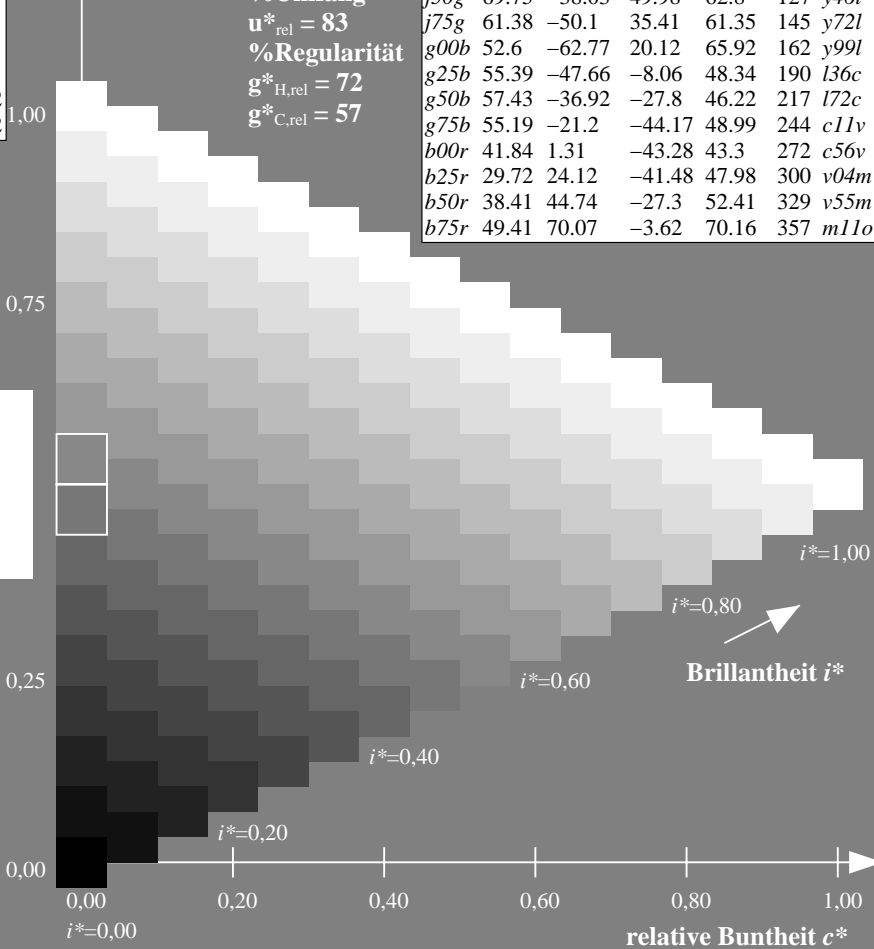
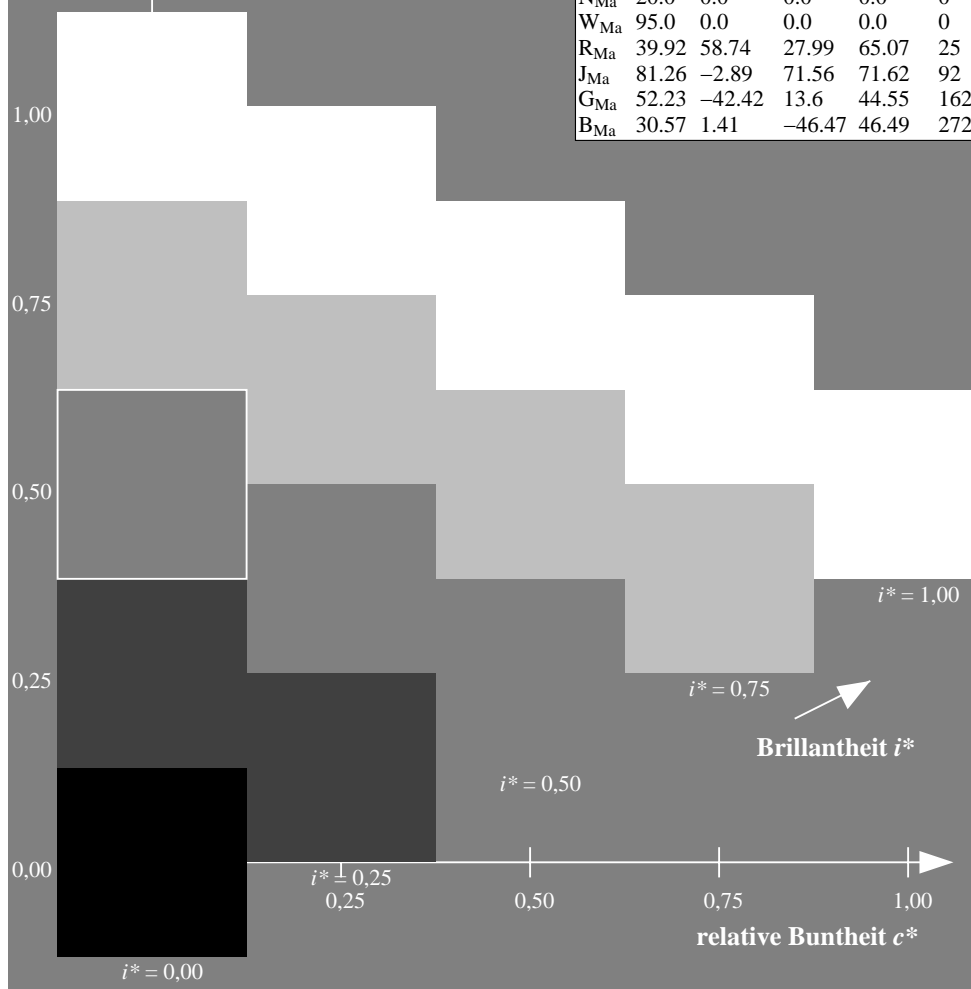
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

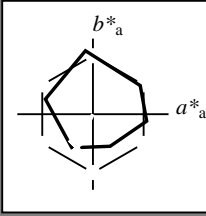


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

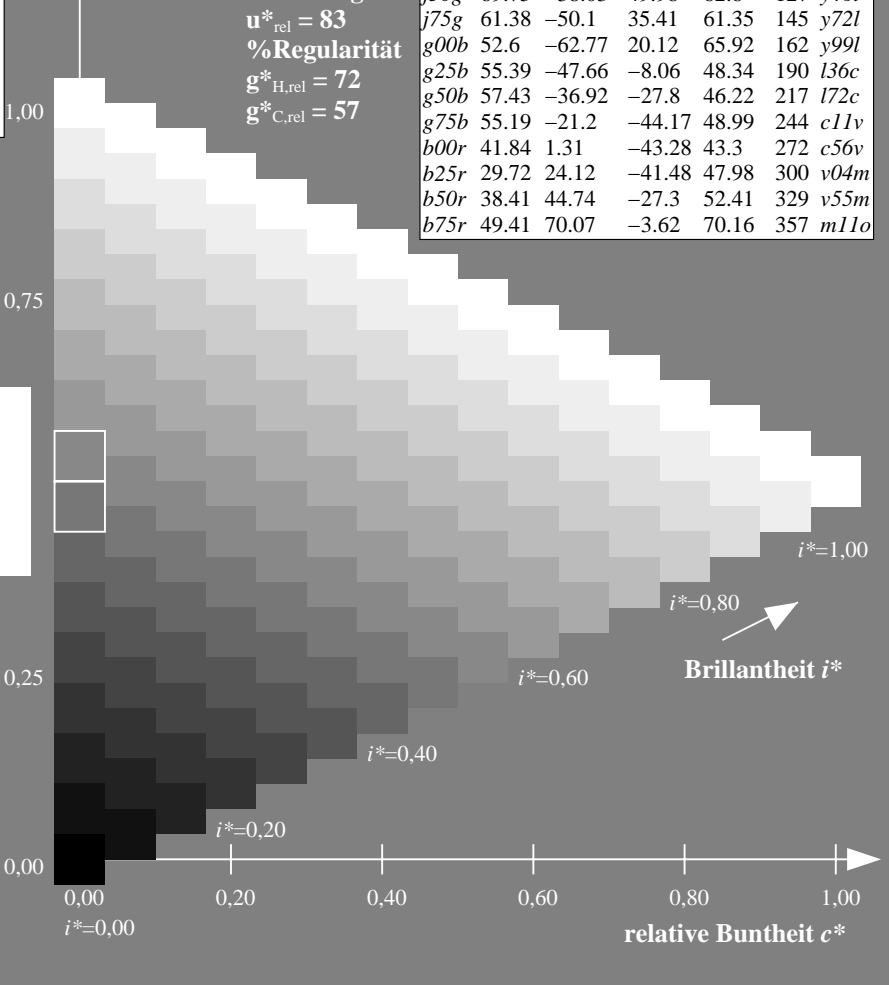
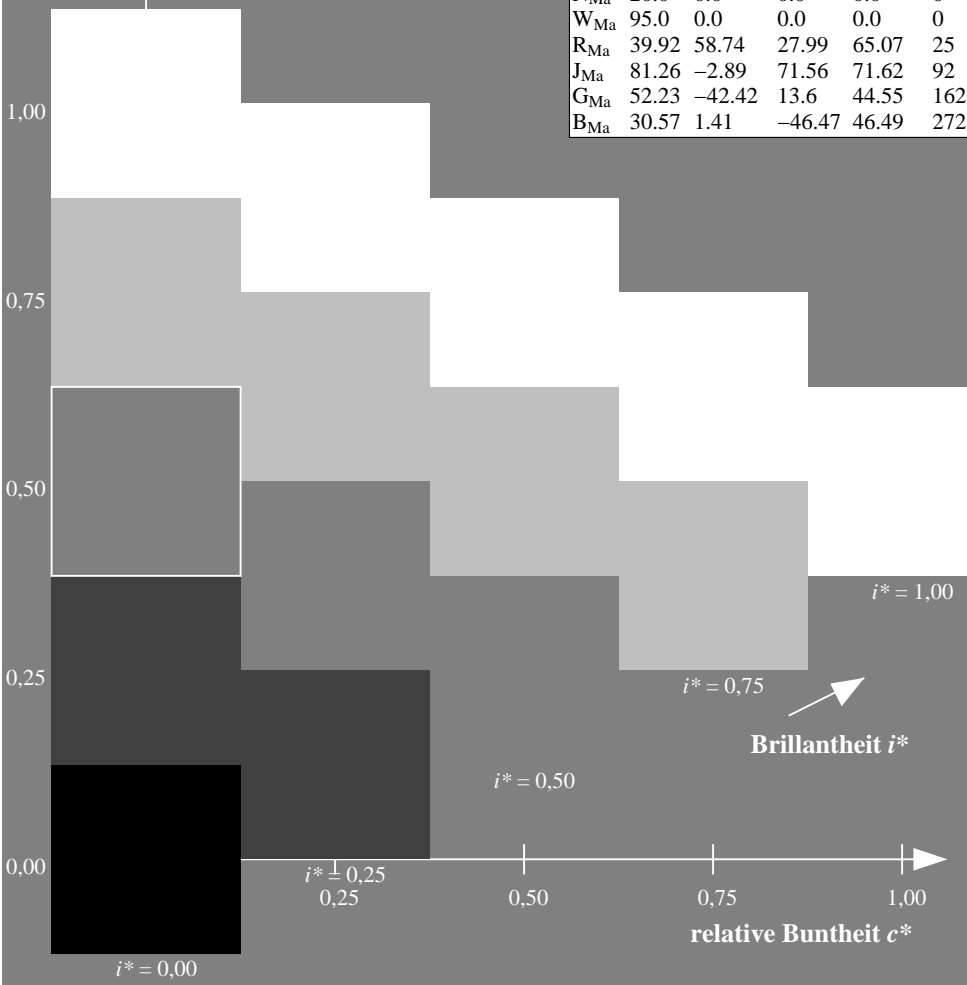
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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

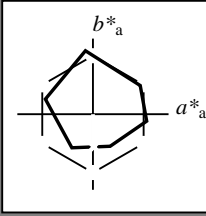


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

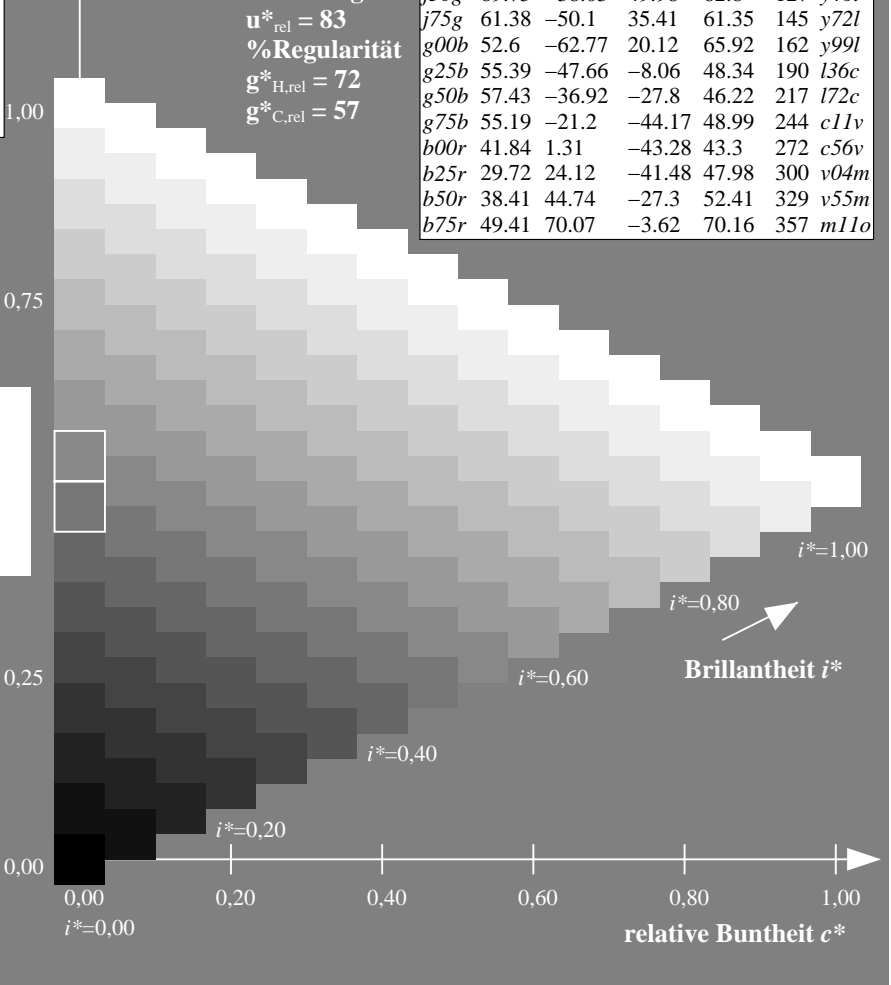
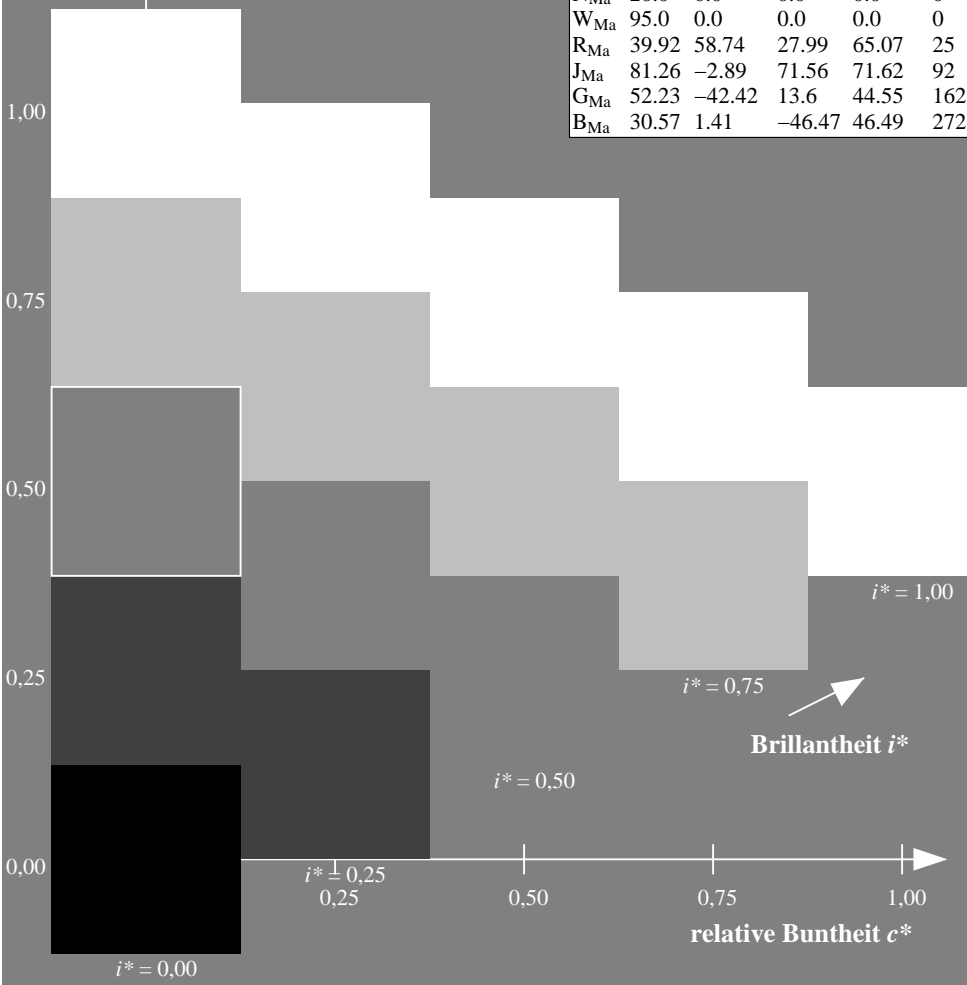
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1](http://www.ps.bam.de/Version2.1), io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

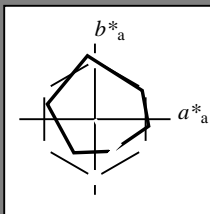
Buntontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

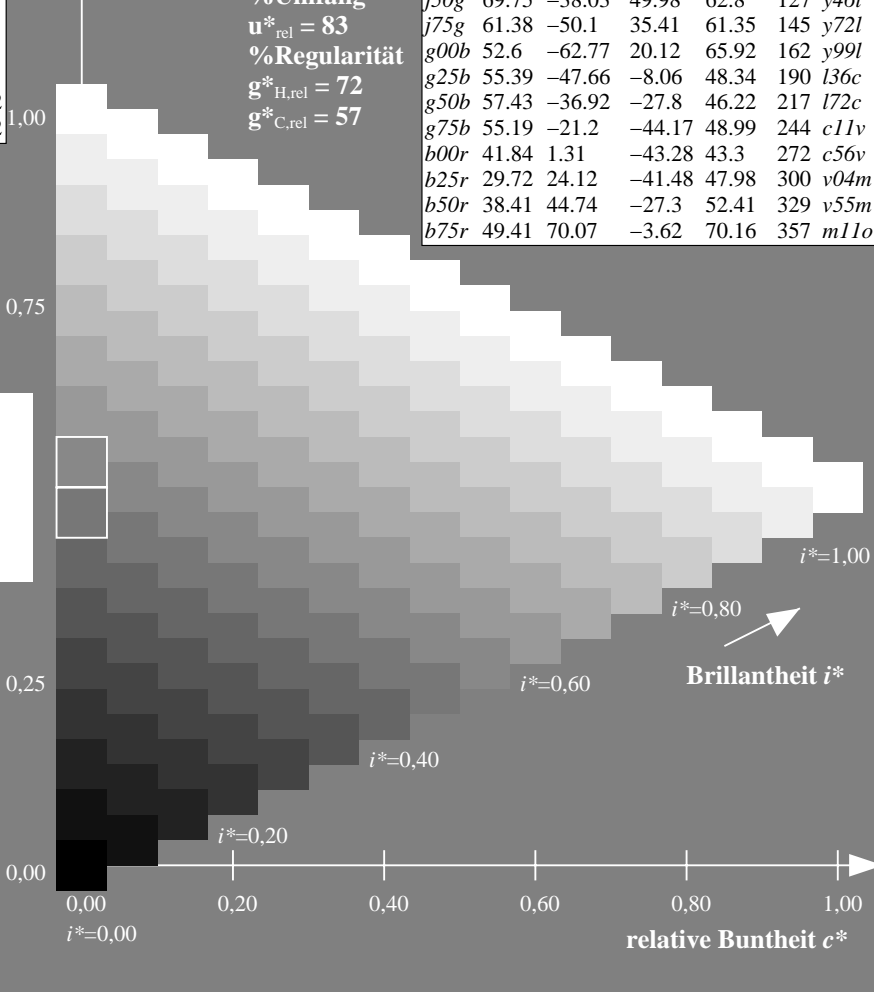
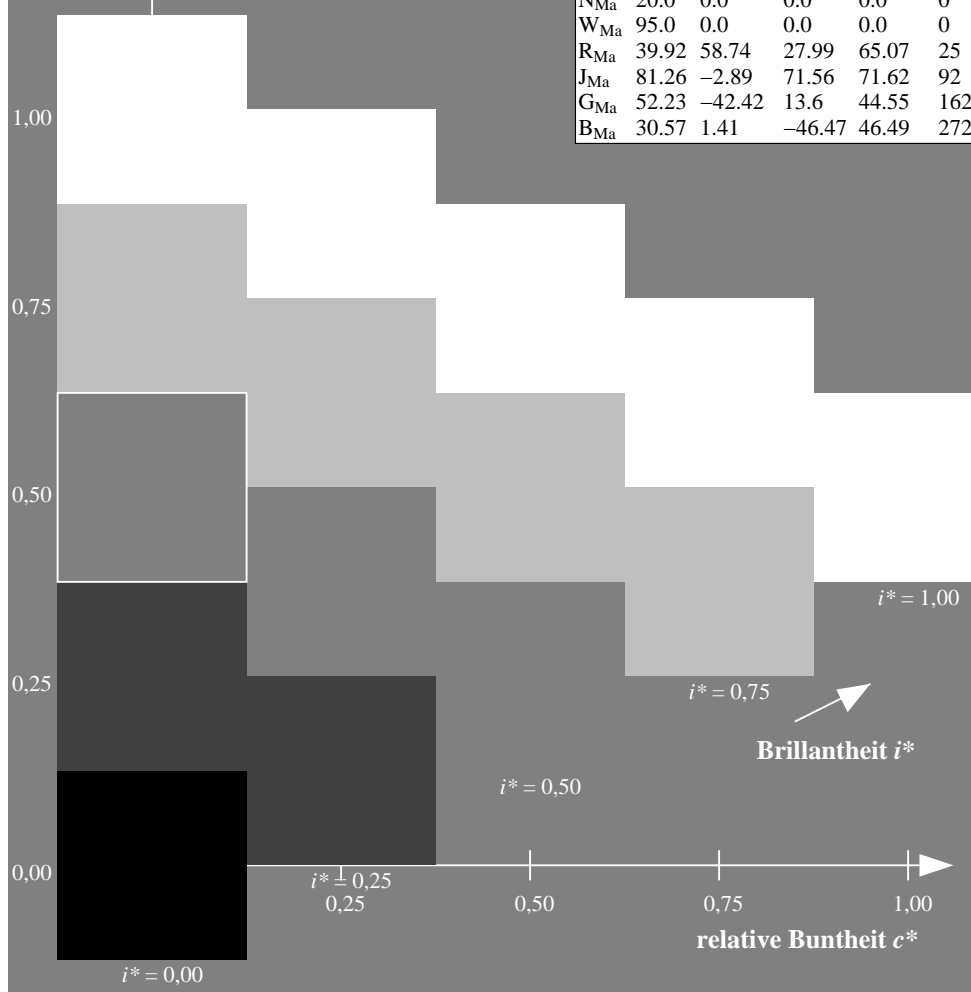
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

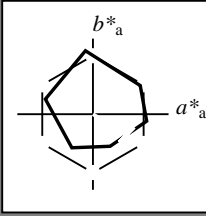


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1/)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1, io=1,1, ColSpx=1)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

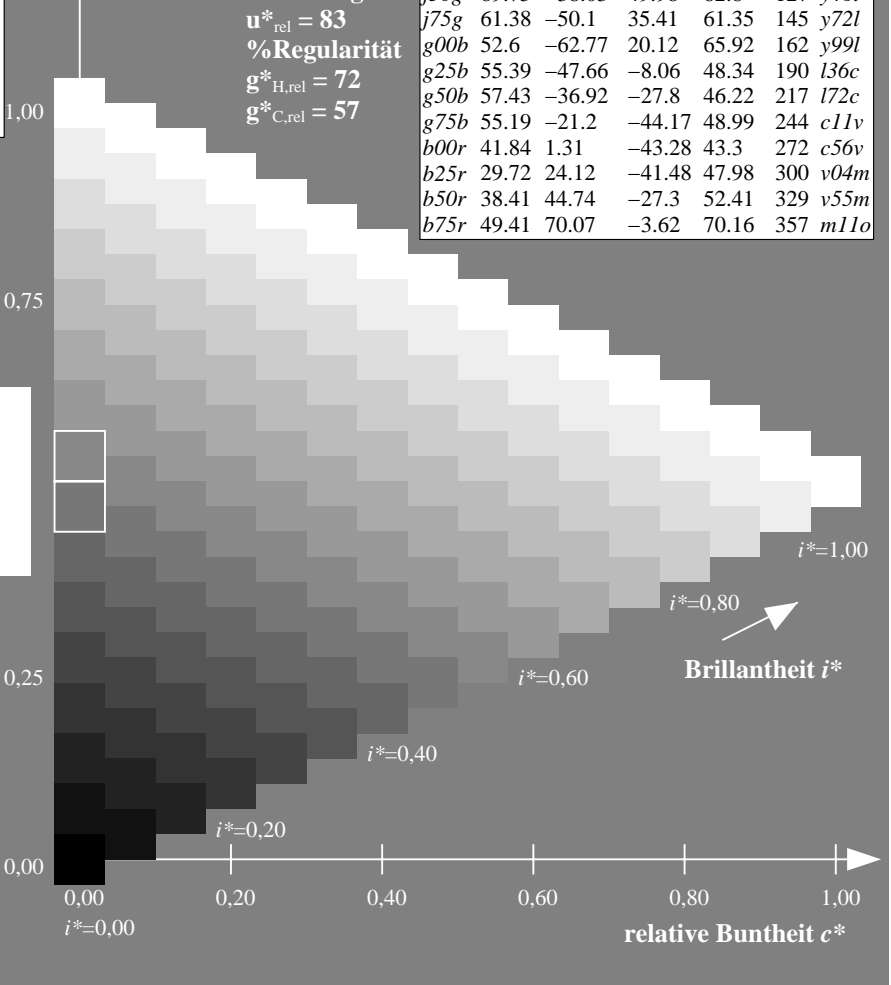
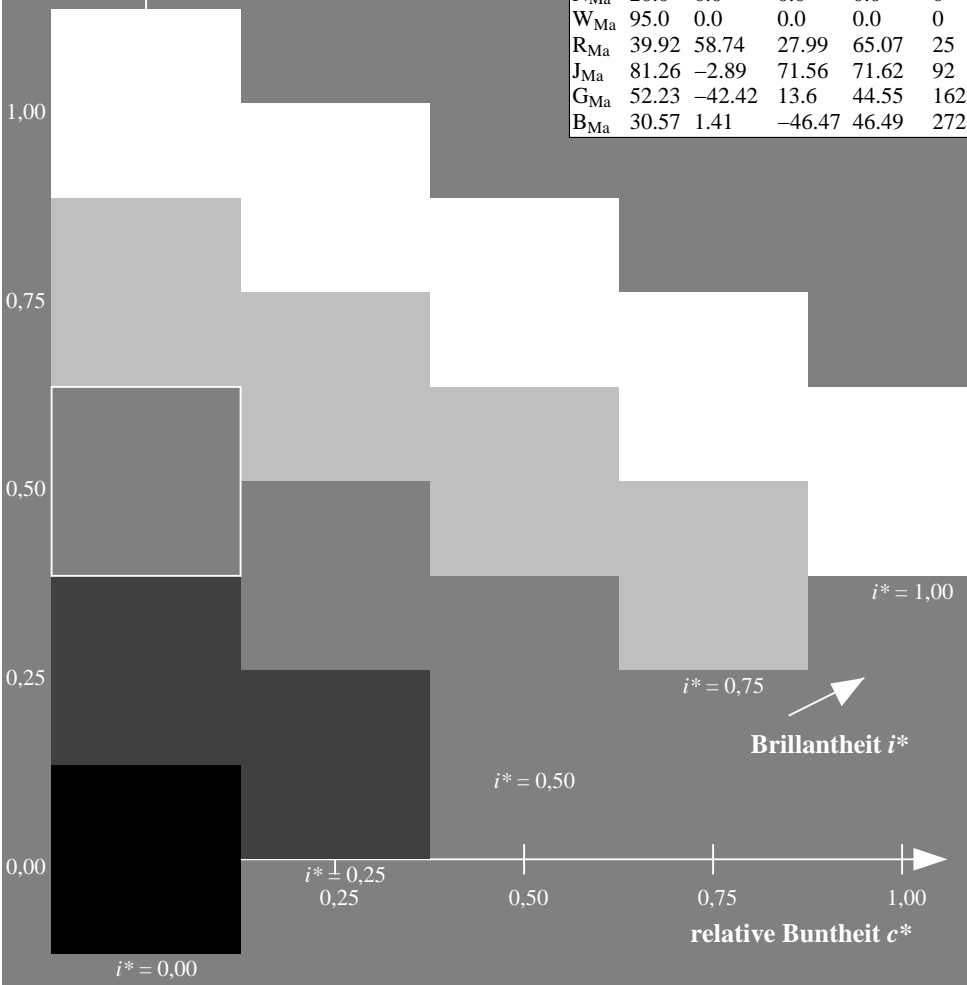
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.56 0.0 1.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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

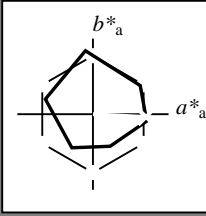


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

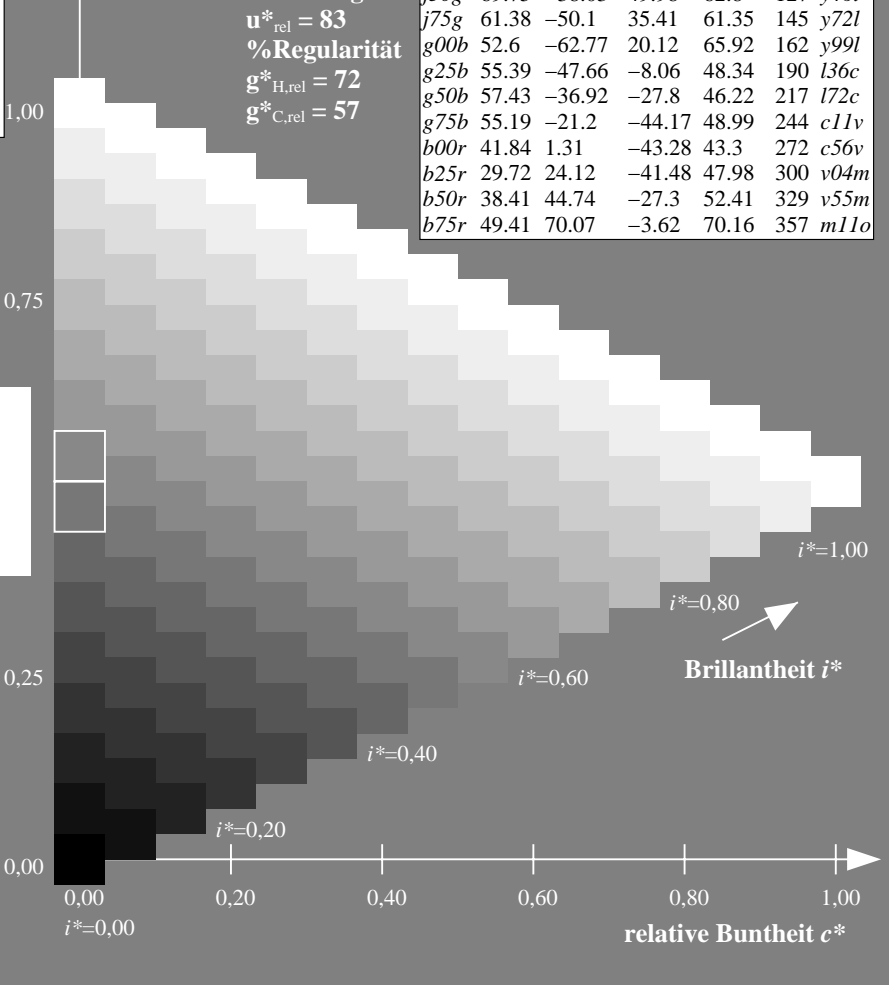
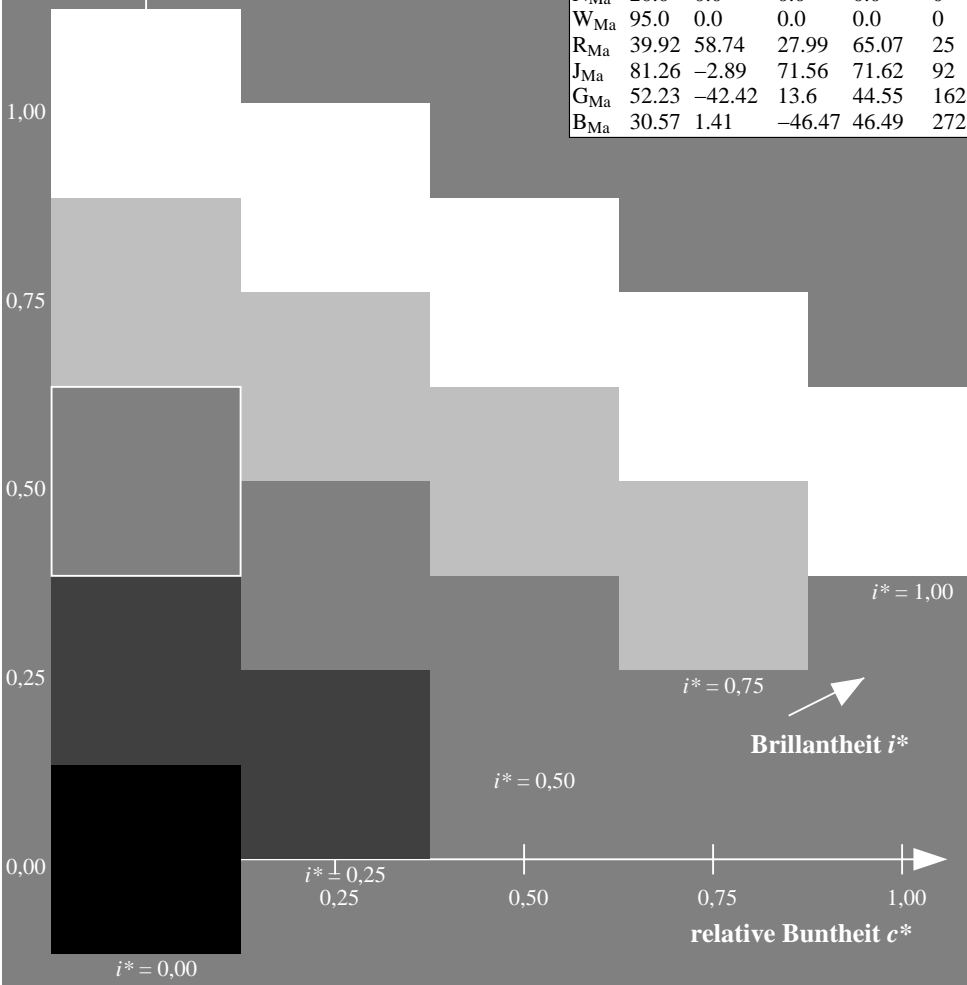
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

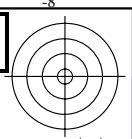
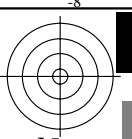
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



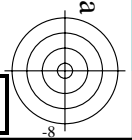
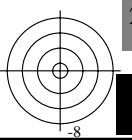
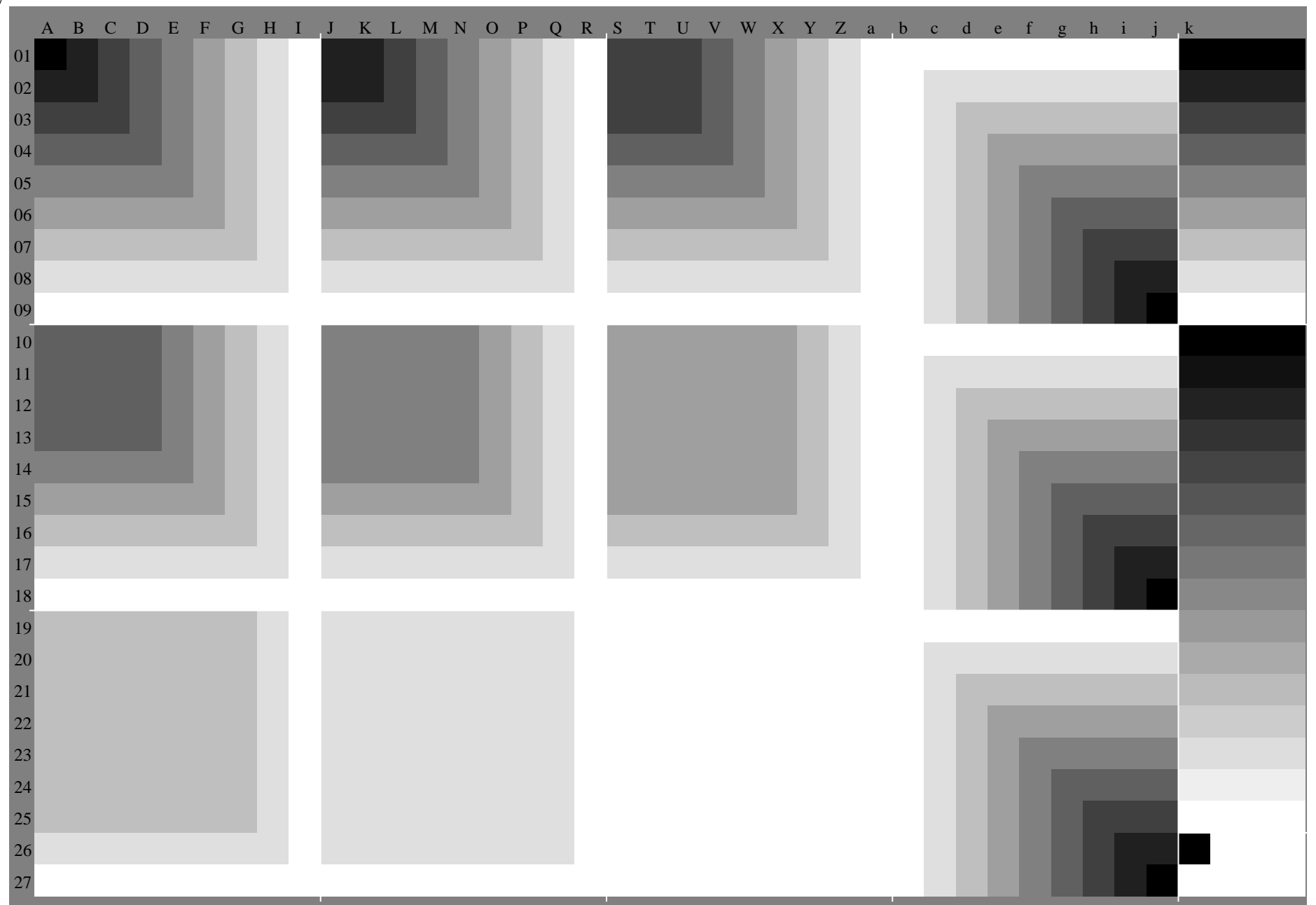
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



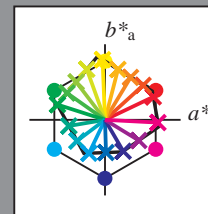
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



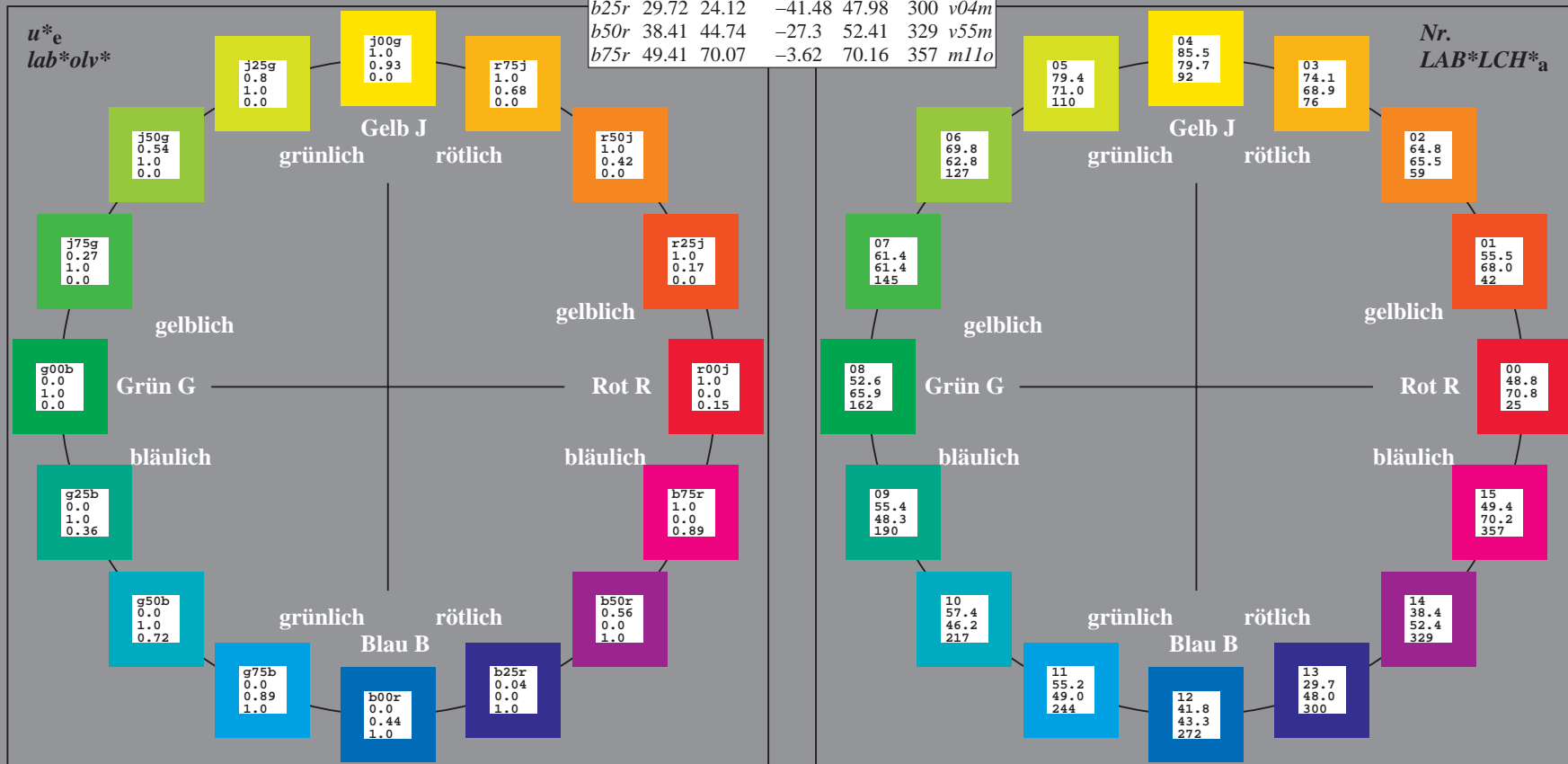
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-24.05	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	48.71	62.56	37.91	73.15	31
YMa	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
LMa	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
CMa	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
VMa	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
MMa	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

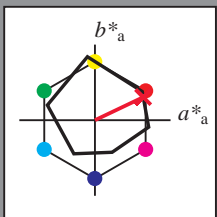
Bunntontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

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

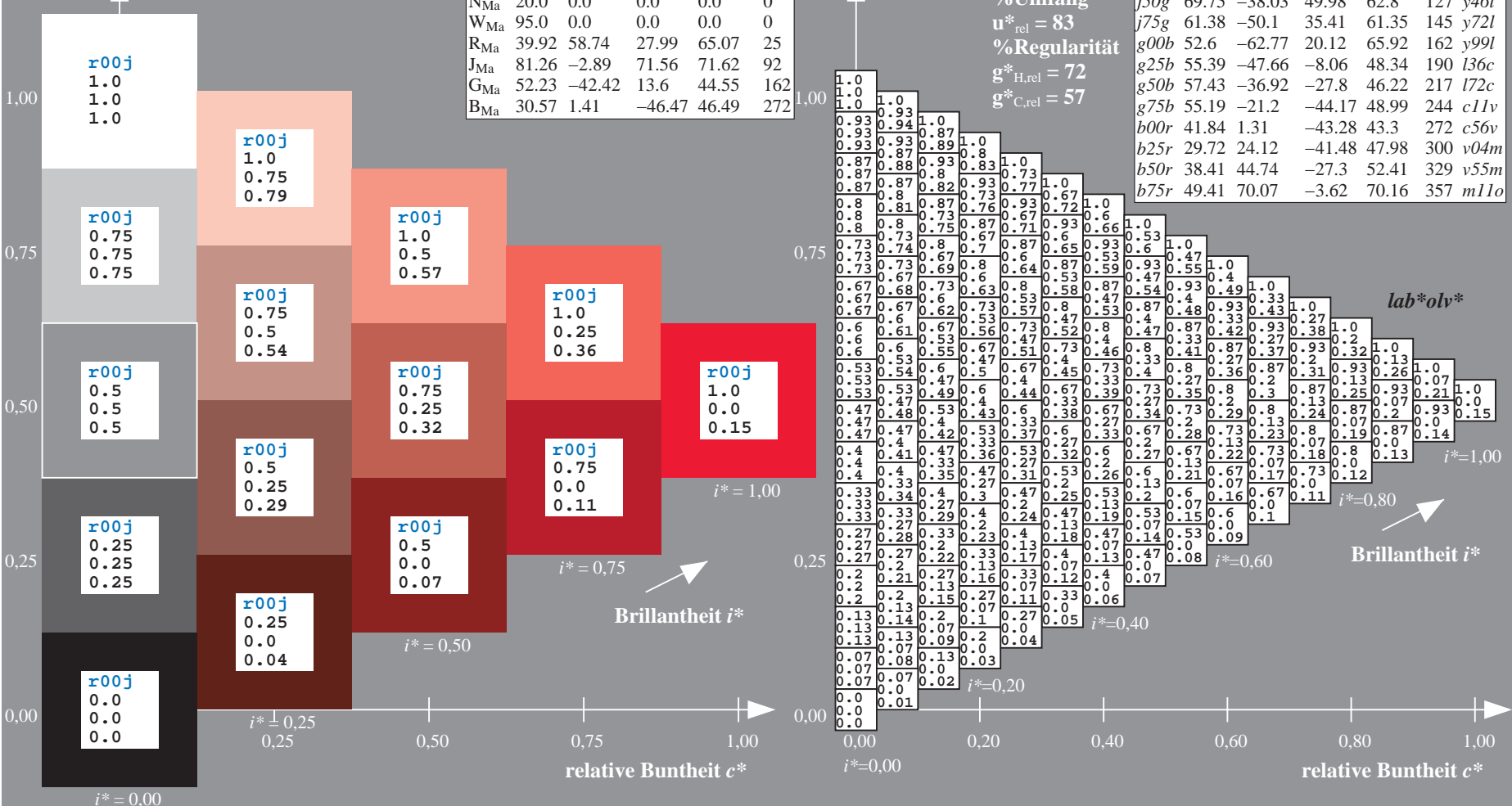
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

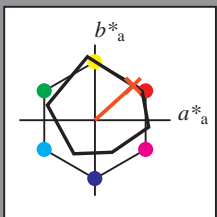
Bunntontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42

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

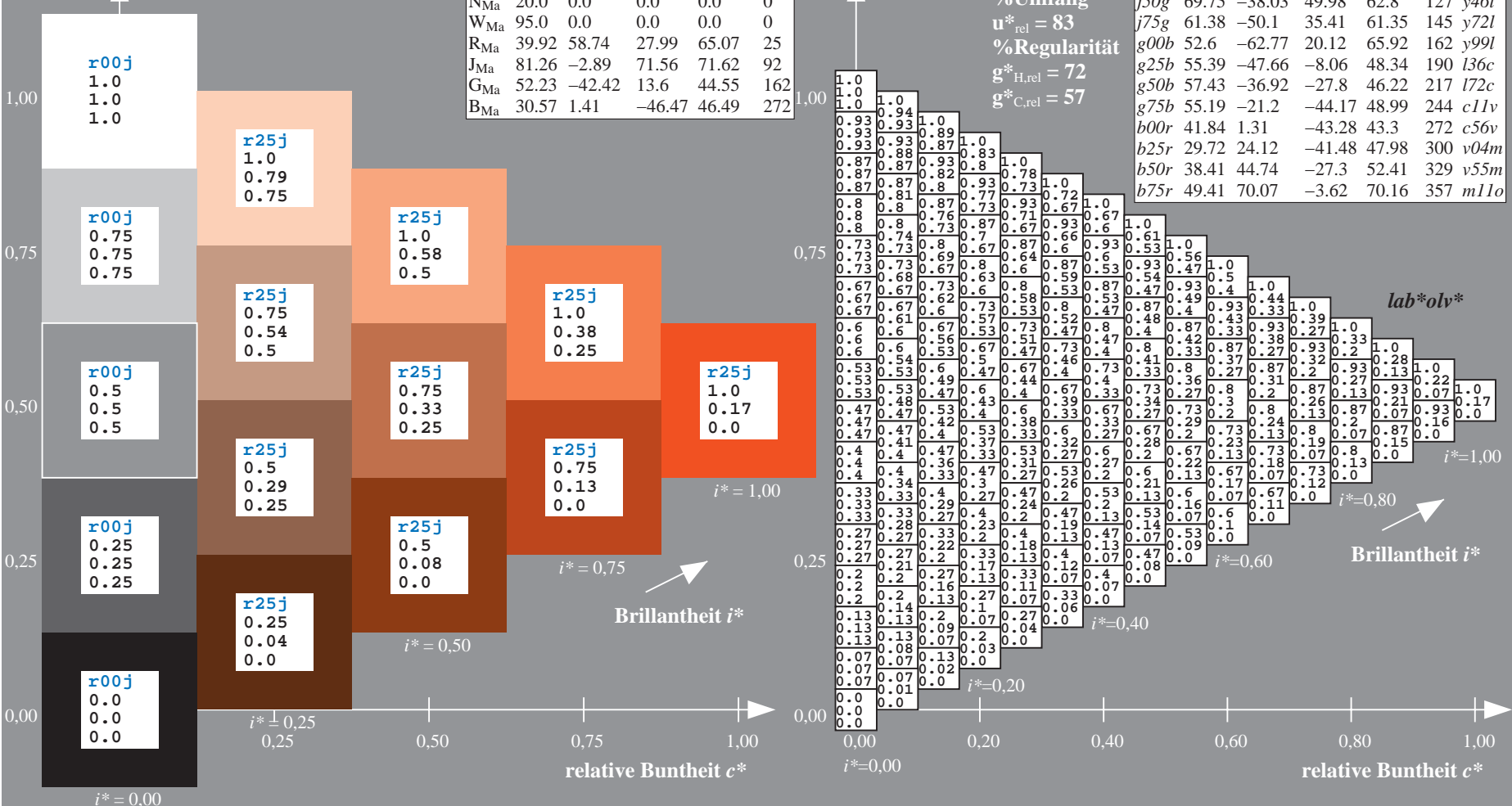
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.17 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

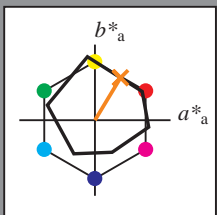
Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 58

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

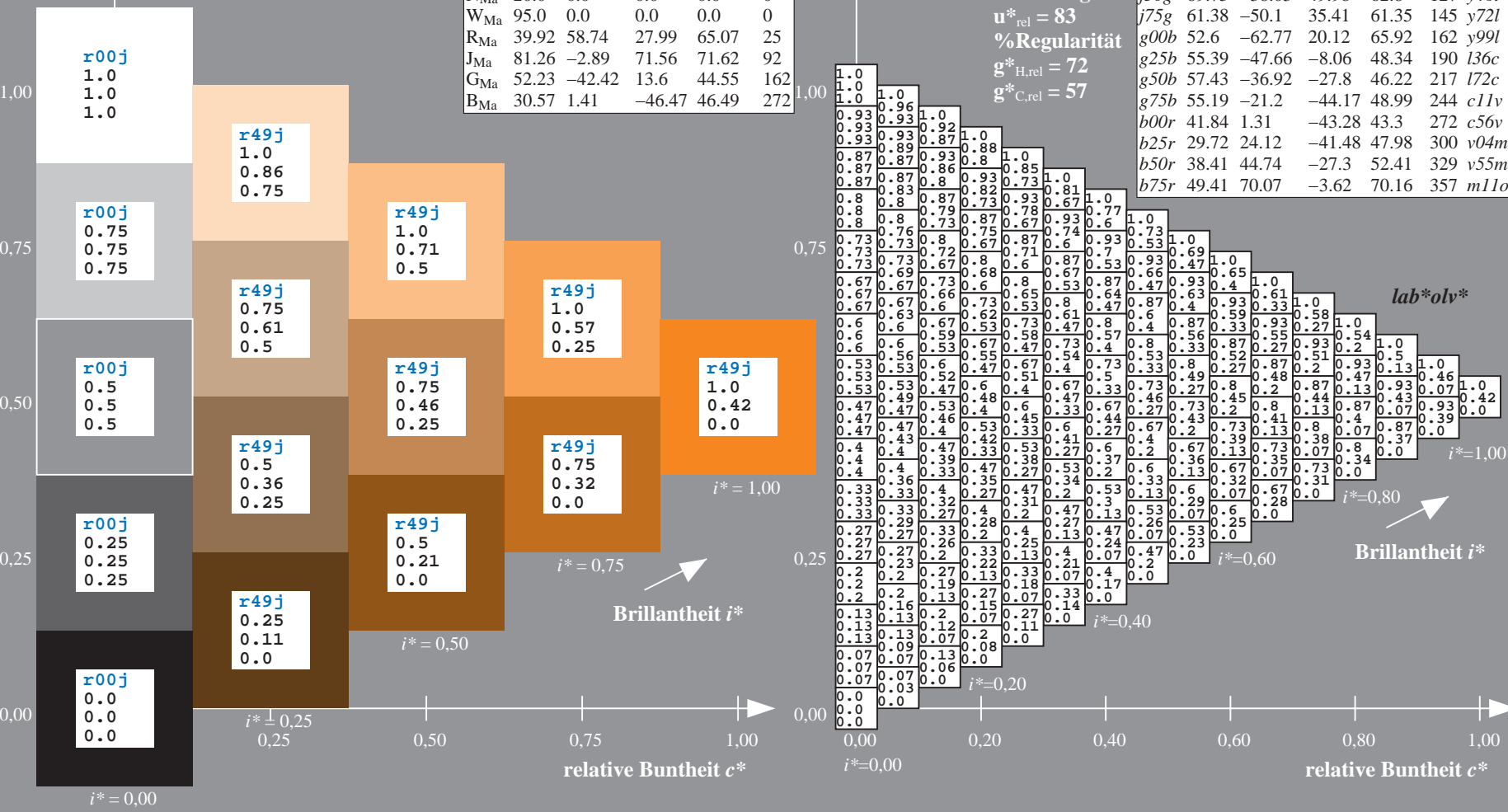
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = r50j$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

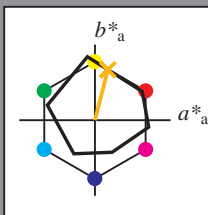
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 69 75

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

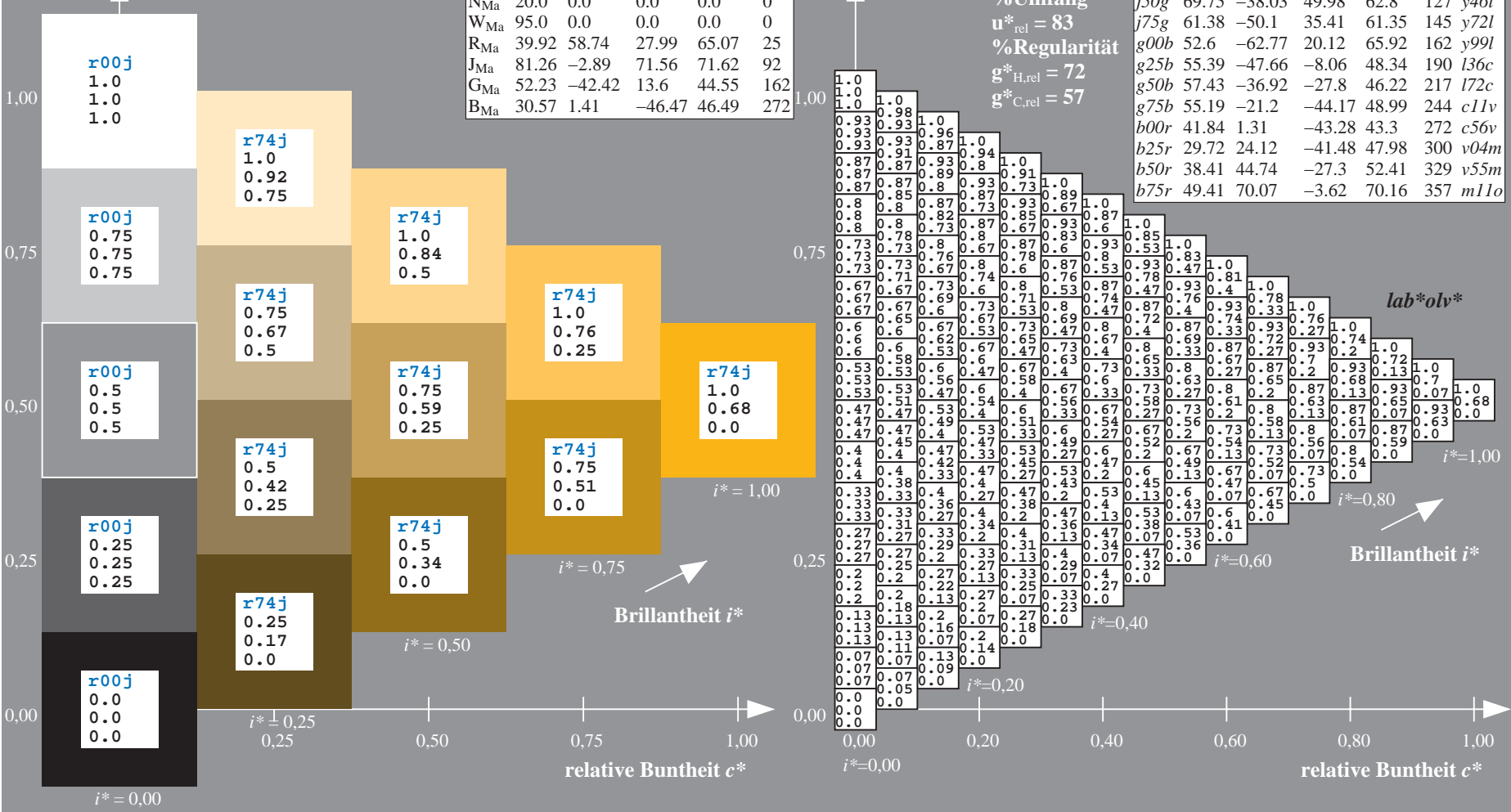
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

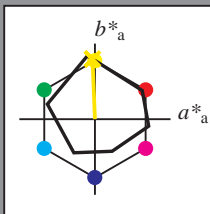
Buntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 80 92

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

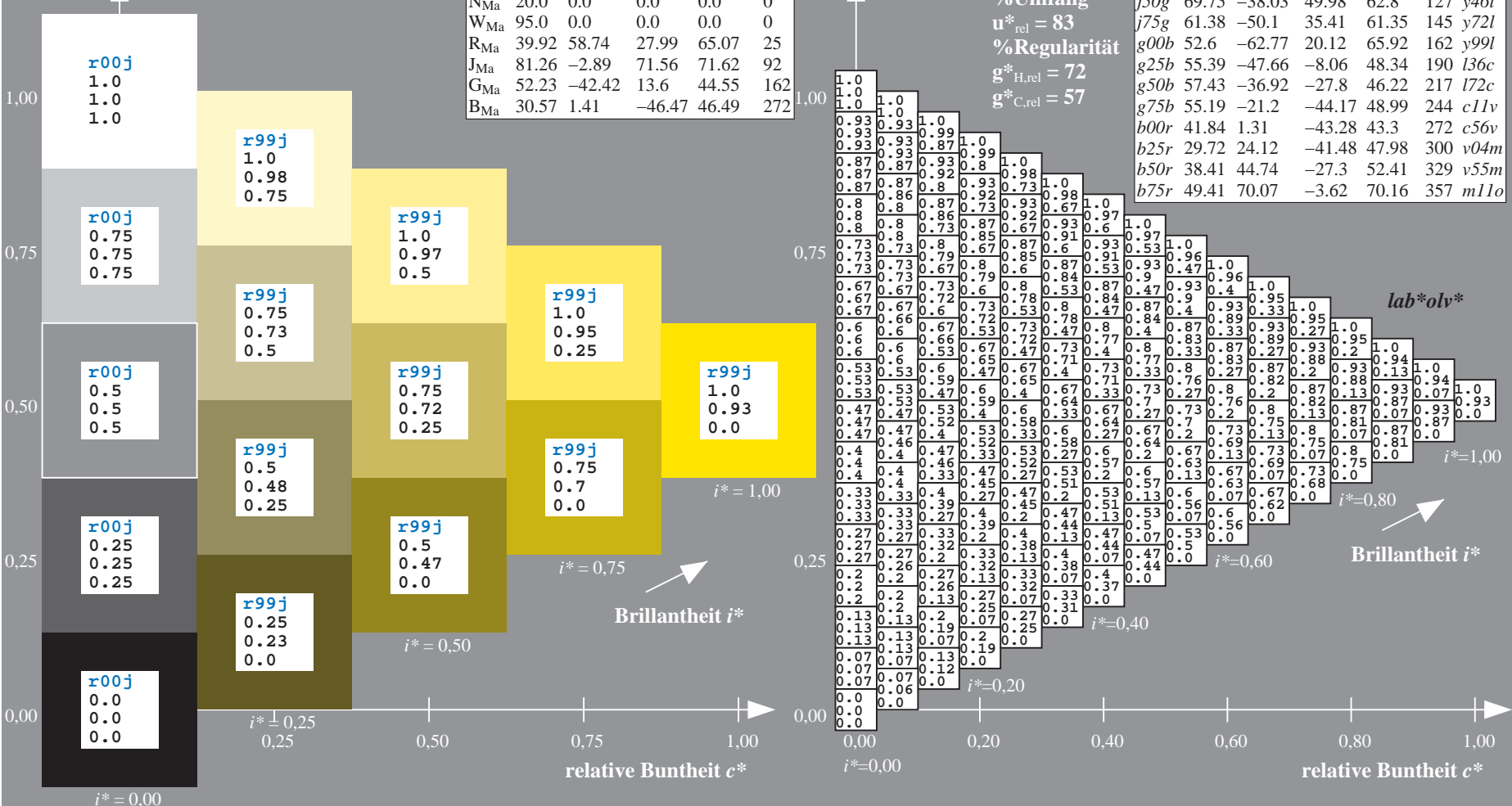
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

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

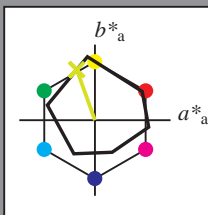
Buntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

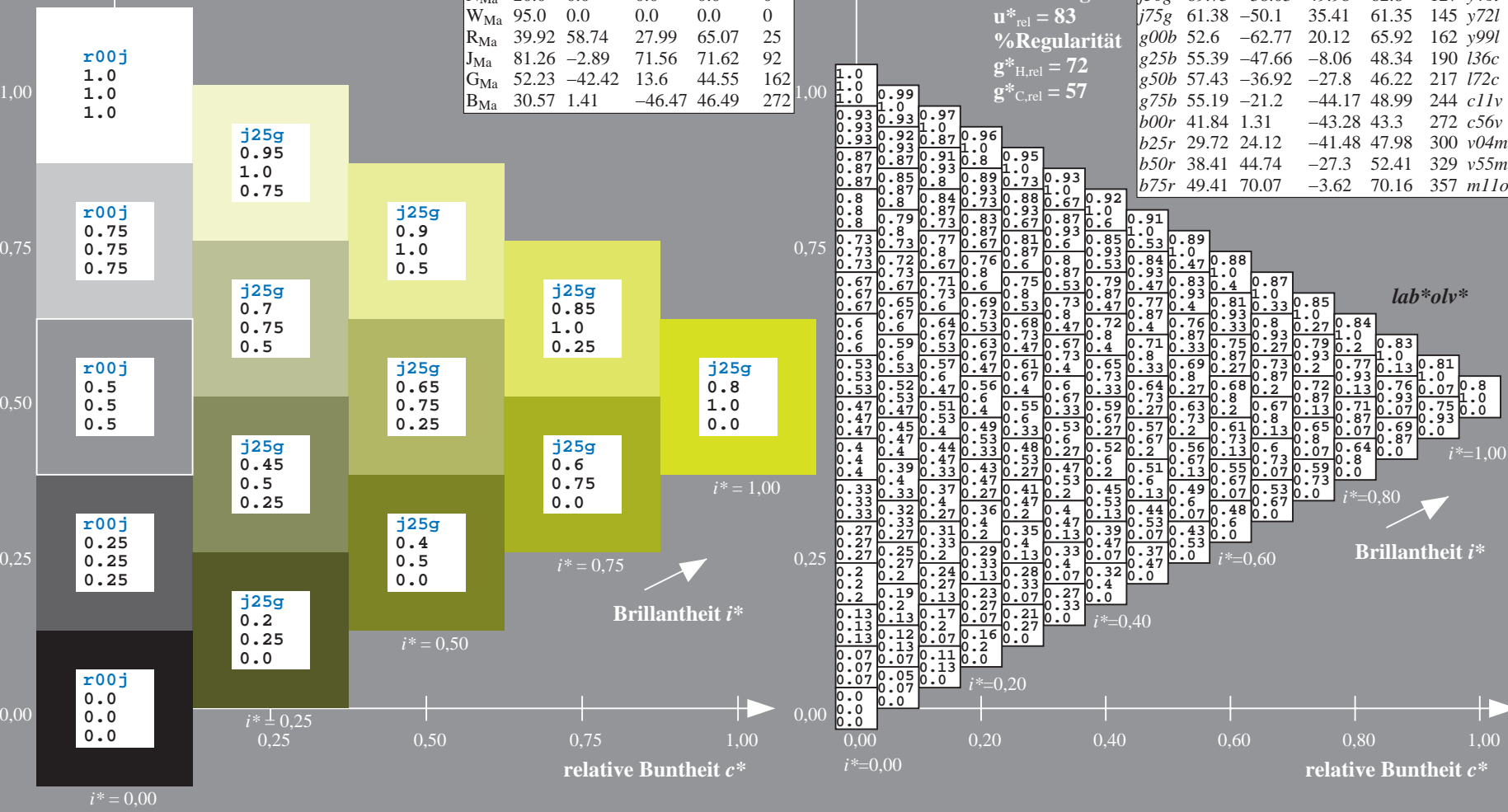
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

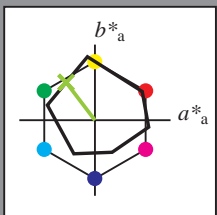
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

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

Buntonkontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127

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

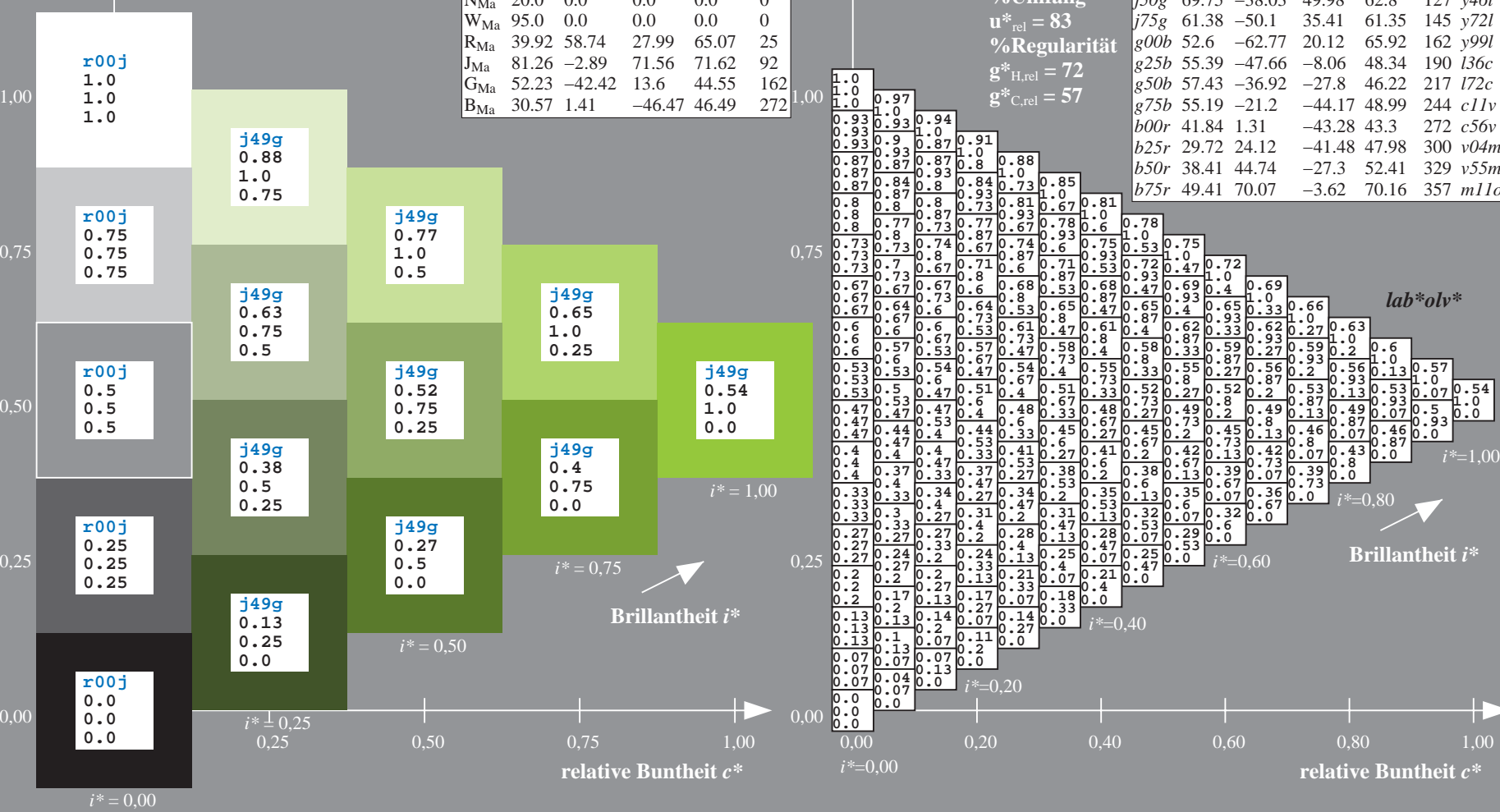
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

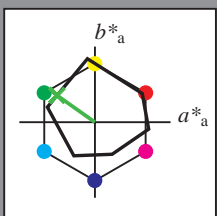
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

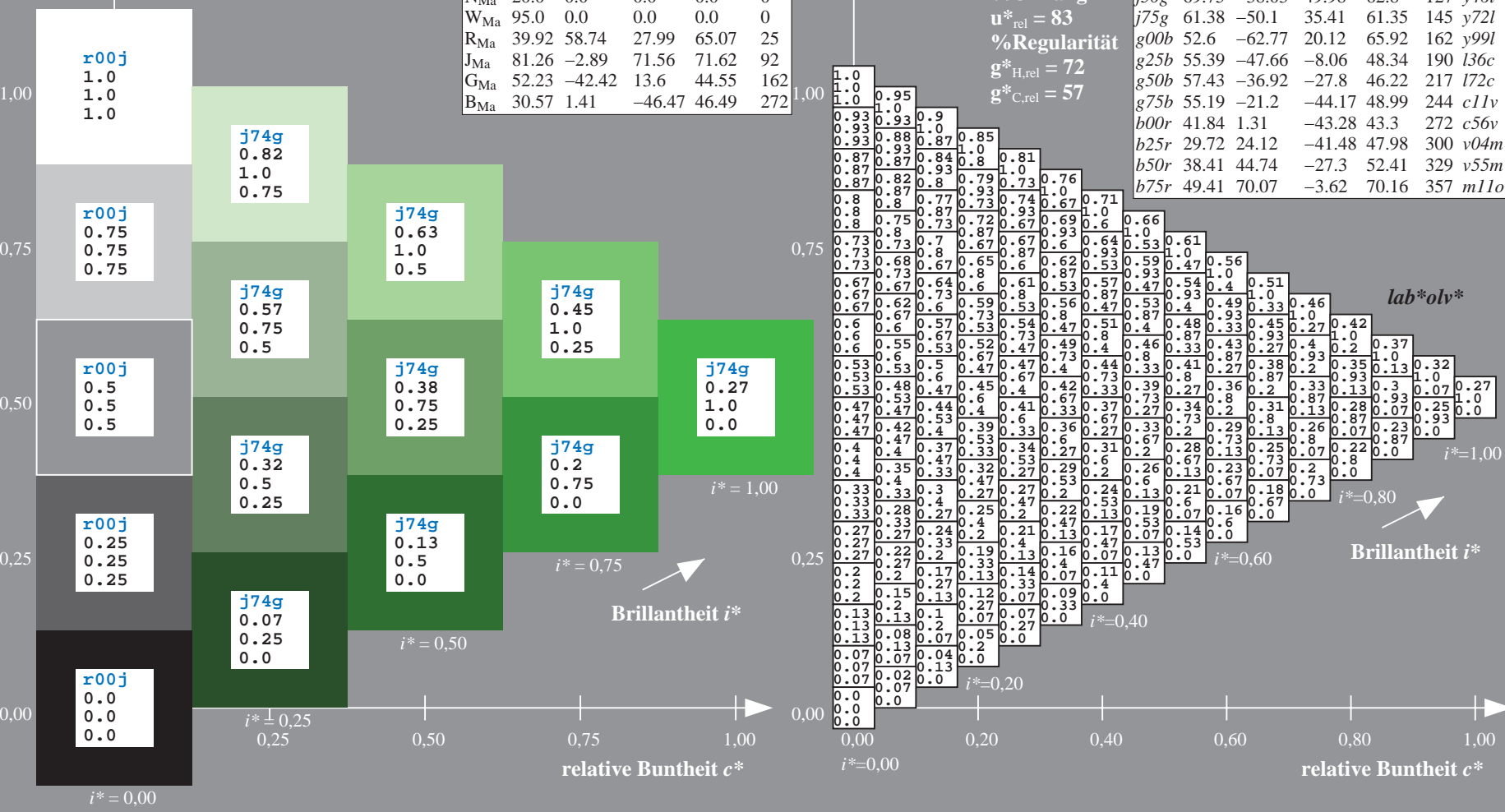
$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = j75g$

lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



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

Daten für jede Farbe:

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

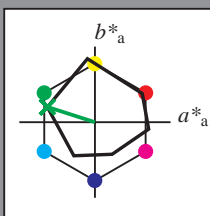
Bunntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

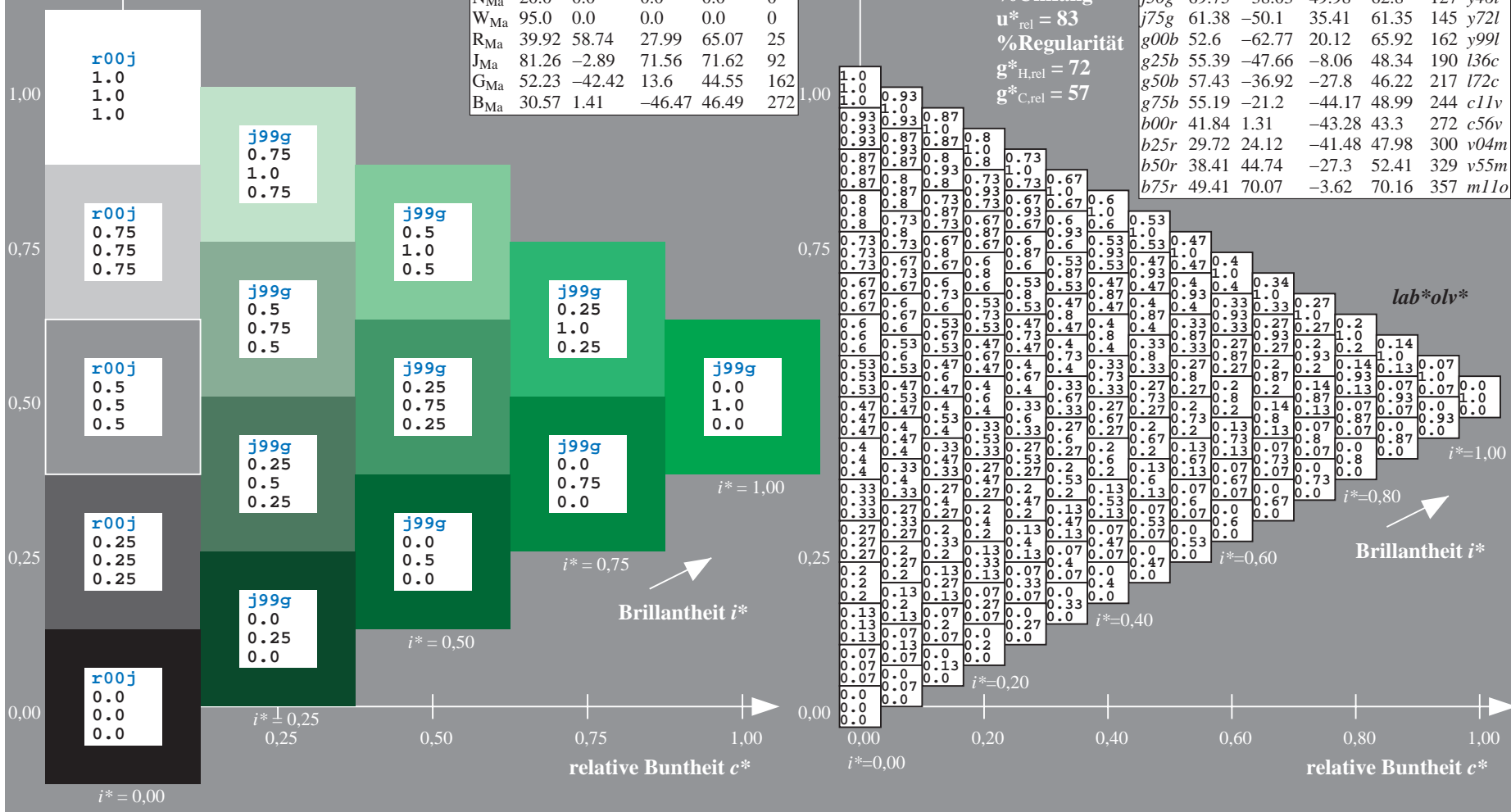
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g00b$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

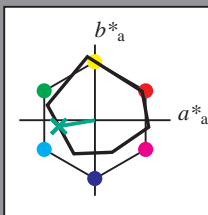
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

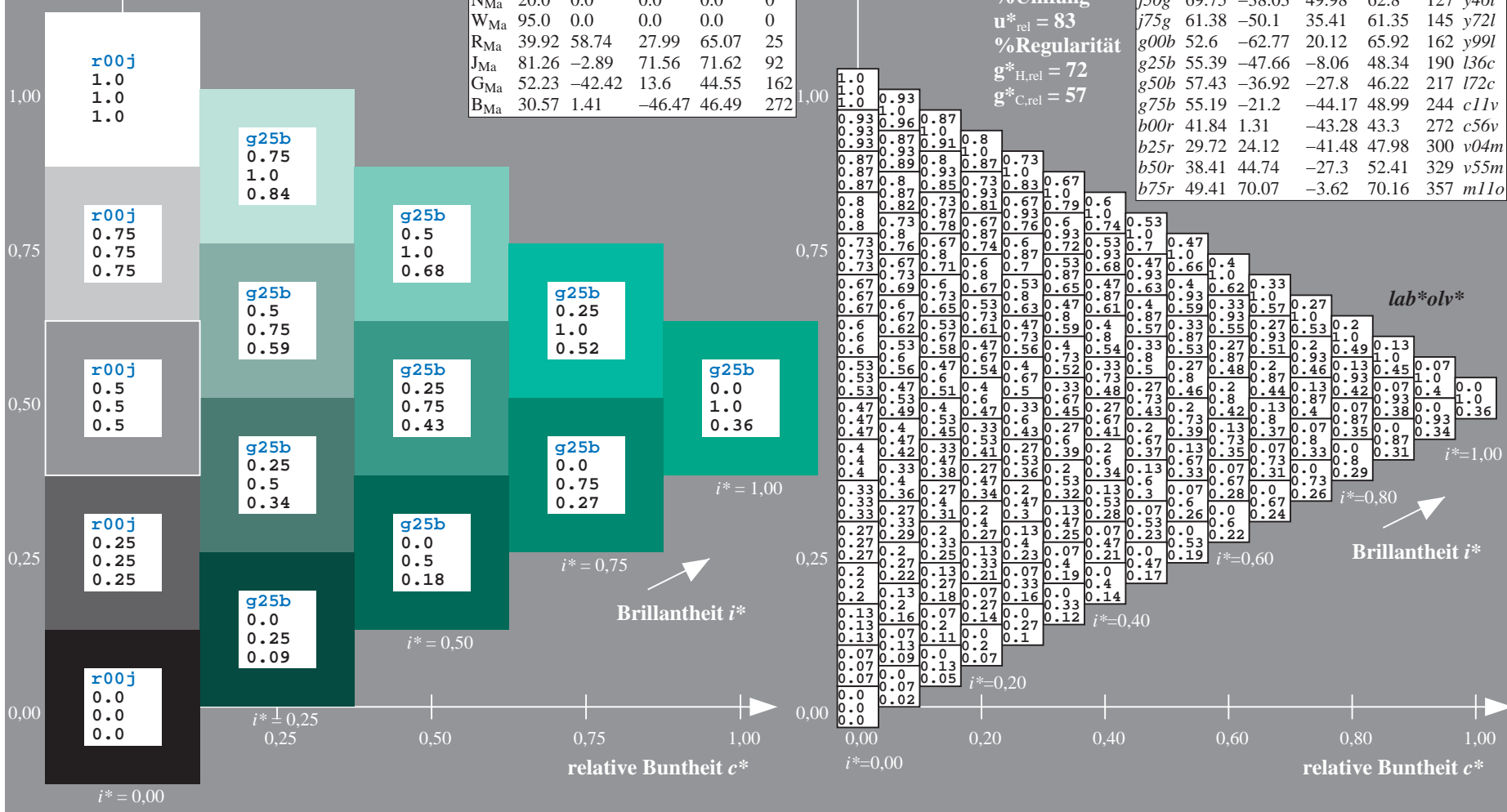
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

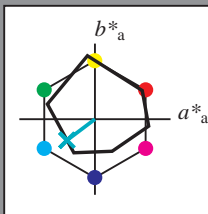
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

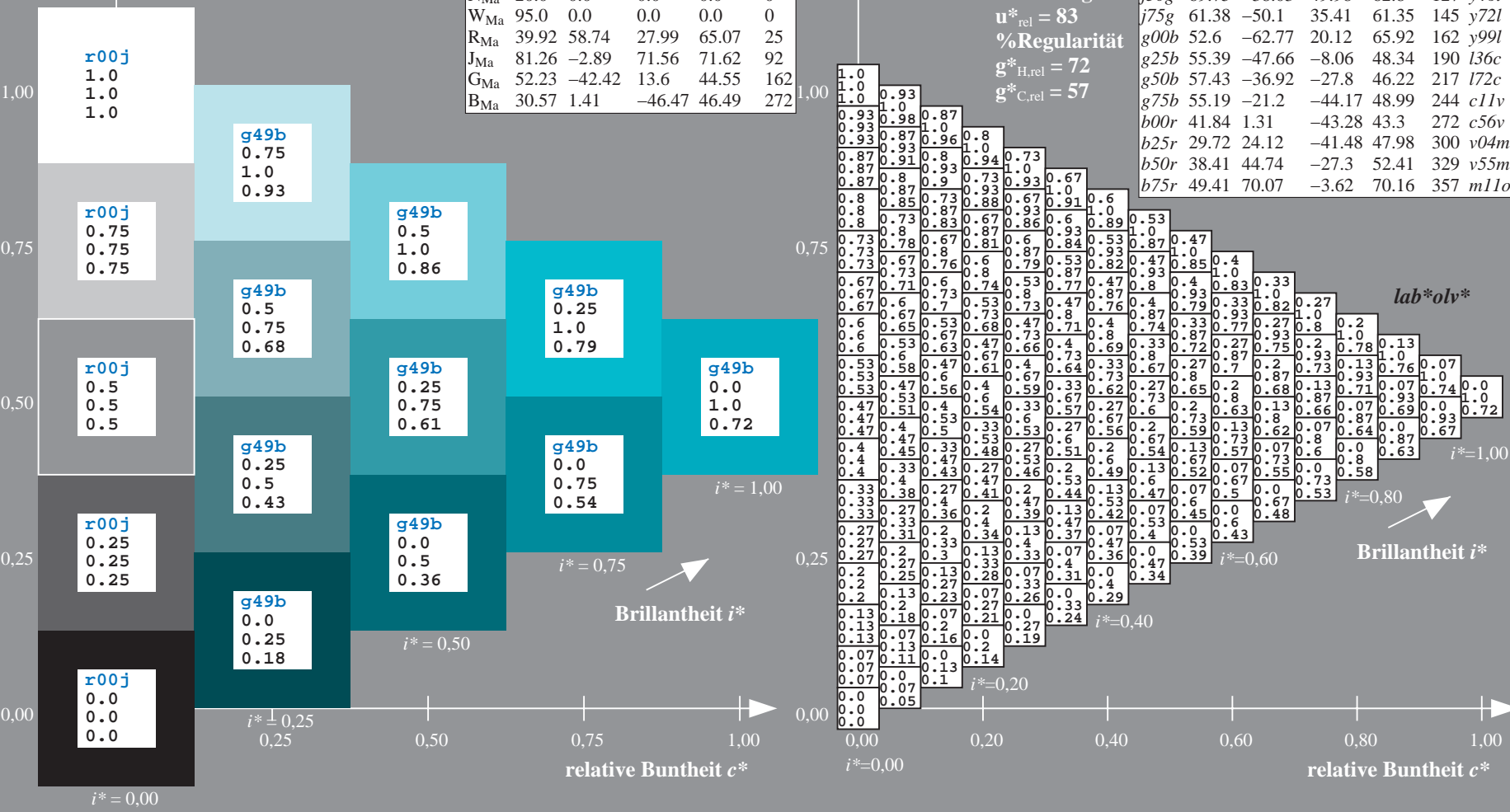
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

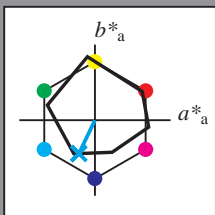
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

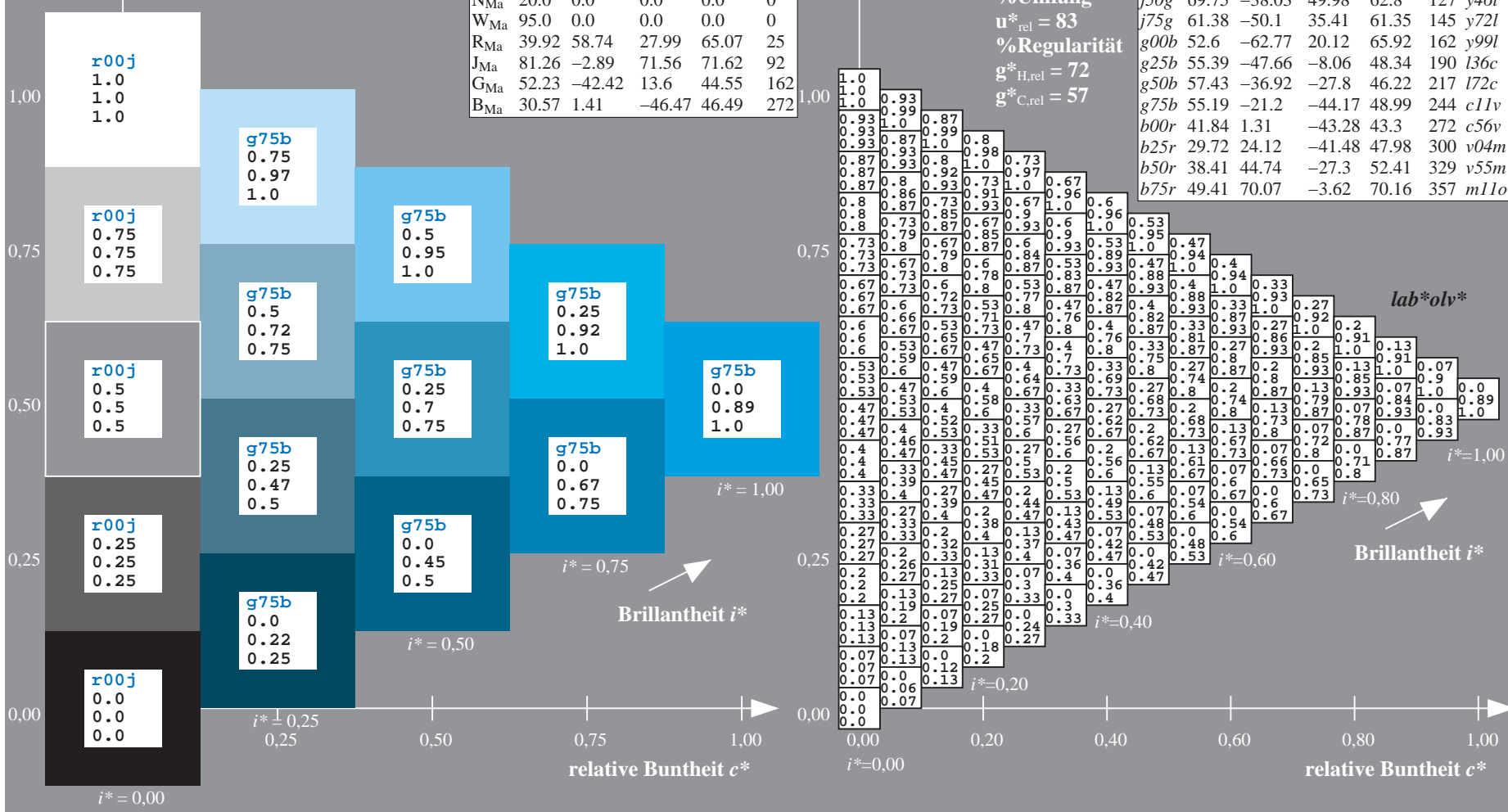
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g75b$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

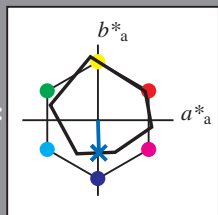
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 42 43 271

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

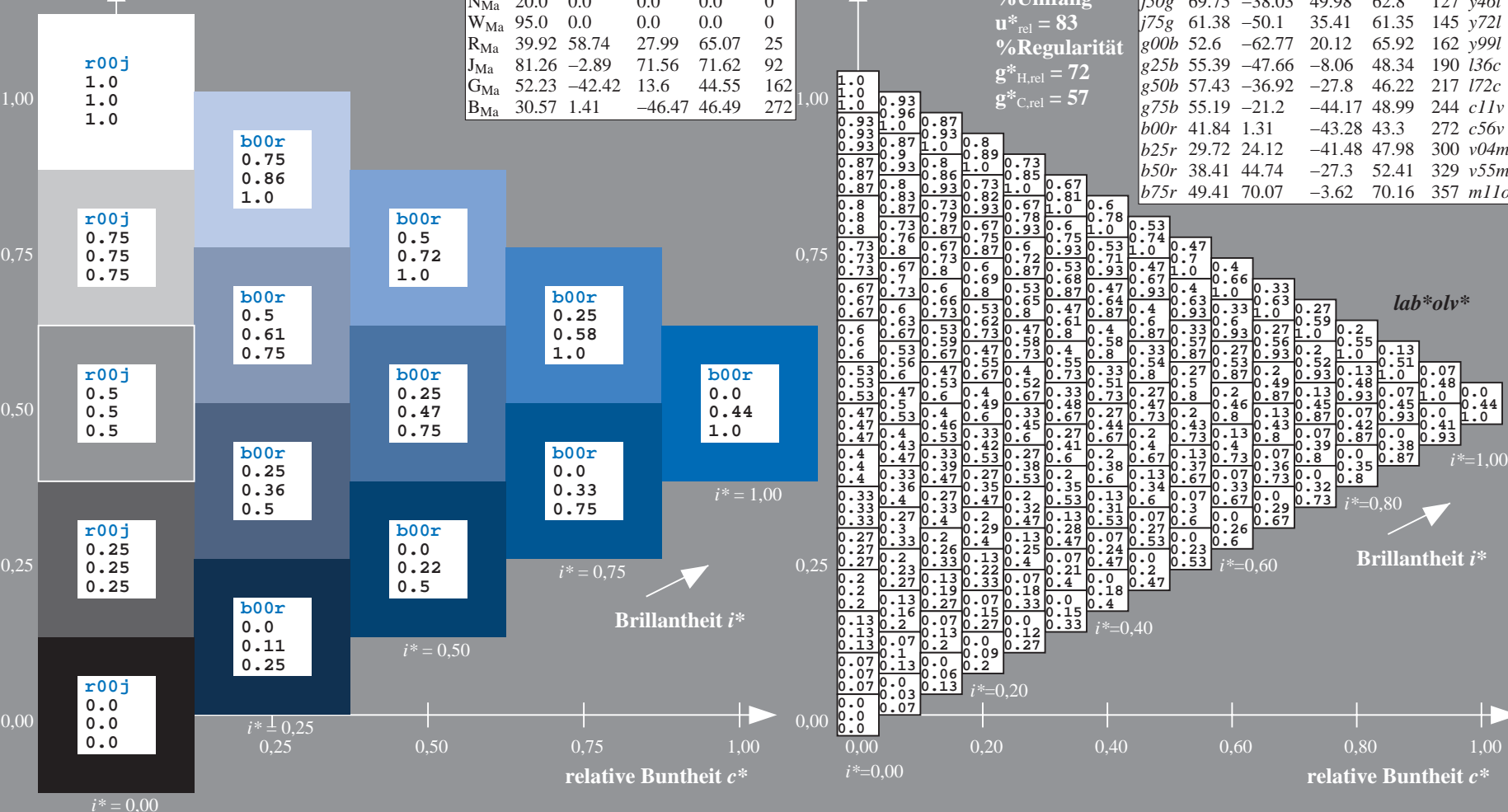
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

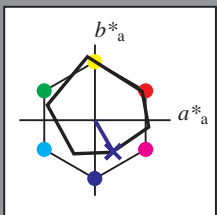


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

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

Buntontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

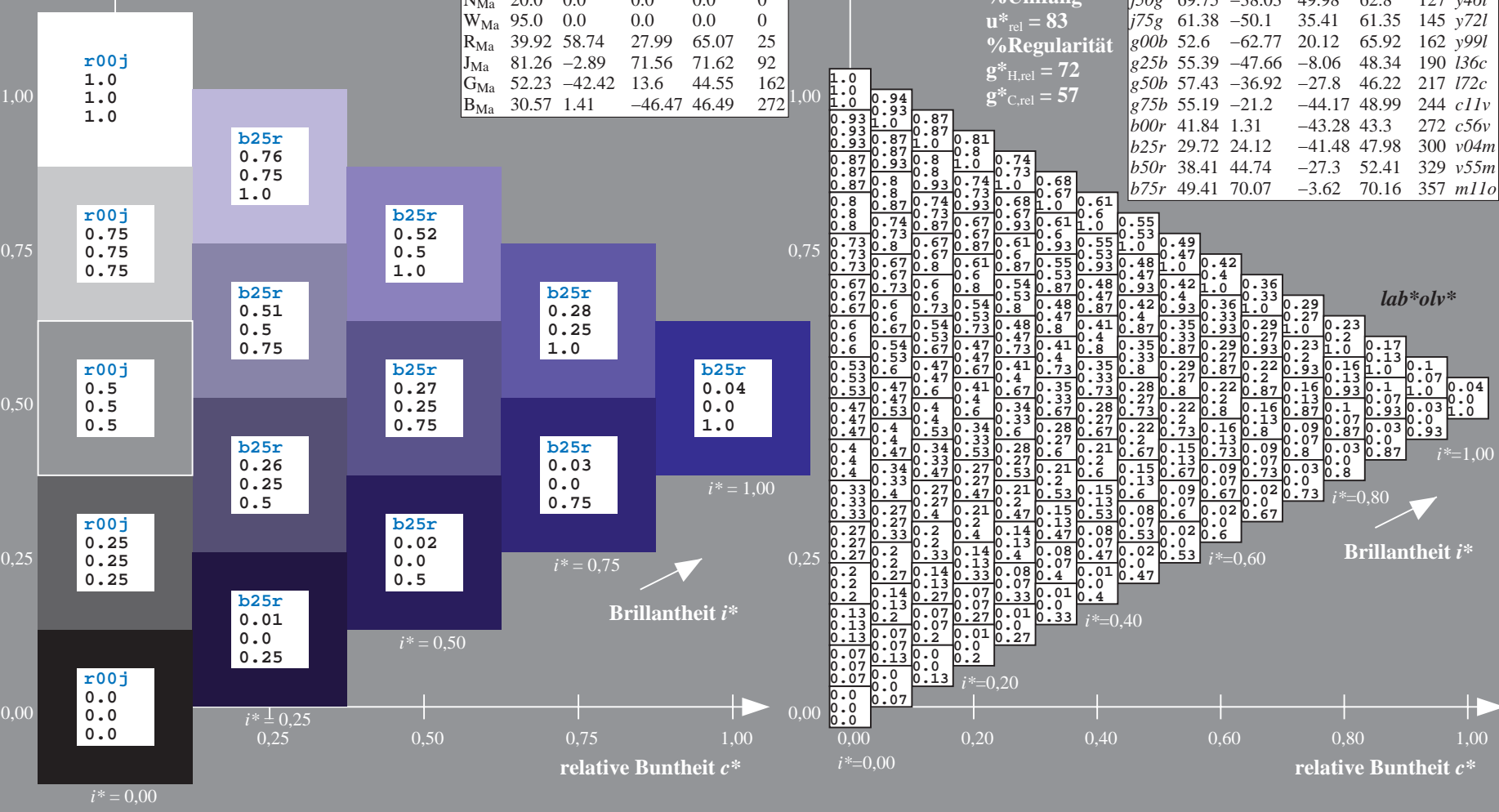
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = b25r$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

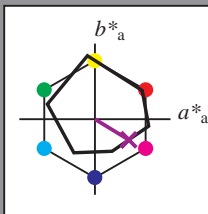
Buntontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

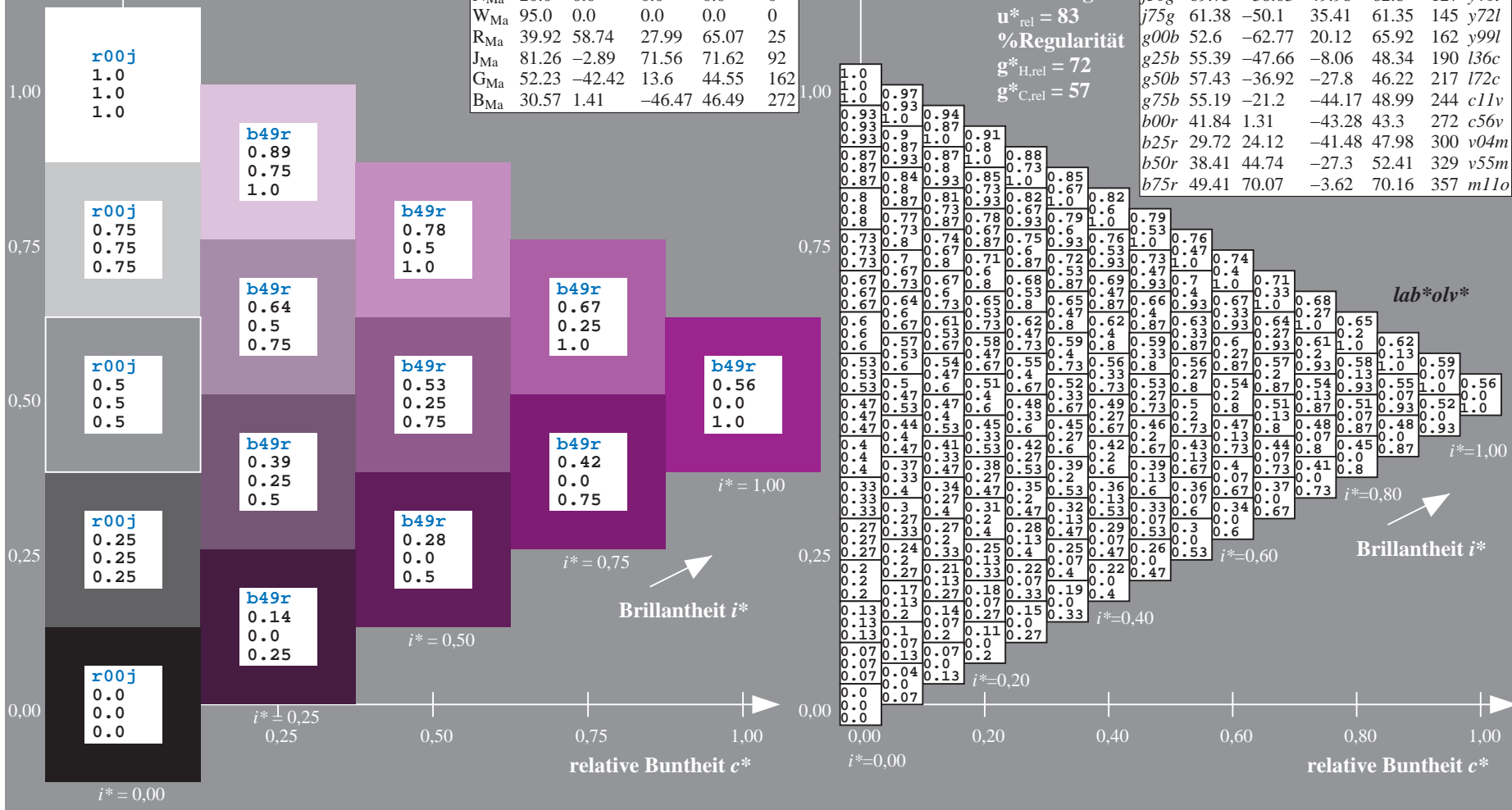
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = b50r$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

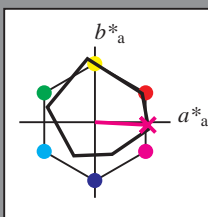
Buntonkontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

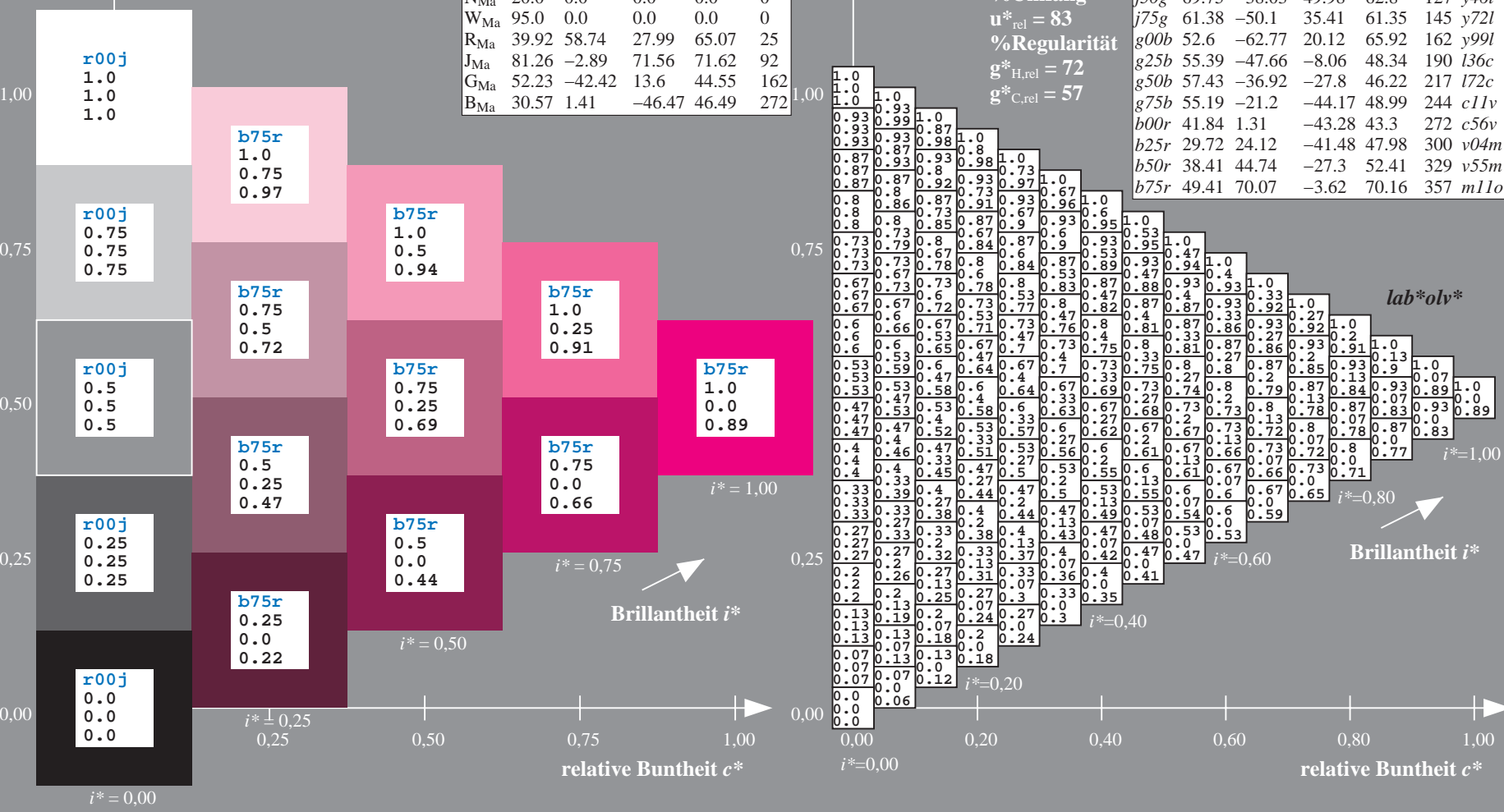
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = b75r$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

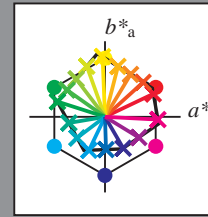
BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=thata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

	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	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.12	0.13	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	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.0	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	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	0.13	0.13	0.13	0.13		
03	0.0	0.0	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	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	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		
04	0.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	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	0.13	0.13	0.13	0.13		
05	0.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5		
06	0.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	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	0.63	0.63	0.63	0.63		
07	0.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	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	0.75	0.75	0.75	0.75		
08	0.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
09	0.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	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	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		
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	0.5	0.63	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	0.0	0.0	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	0.5	0.63	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	0.07	0.07	0.07	0.07	
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.13	0.13	0.13	0.13	
13	0.38	0.38	0.38	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	0.5	0.63	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	0.2	0.2	0.2	0.2	
14	0.38	0.38	0.38	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	0.5	0.63	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	0.27	0.27	0.27	0.27	
15	0.38	0.38	0.38	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	0.5	0.63	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	0.33	0.33	0.33	0.33	
16	0.38	0.38	0.38	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	0.5	0.63	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	0.4	0.4	0.4	0.4	
17	0.38	0.38	0.38	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	0.5	0.63	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	0.47	0.47	0.47	0.47	
18	0.38	0.38	0.38	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	0.5	0.63	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	0.53	0.53	0.53	0.53	
19	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	
20	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.67	0.67	0.67	0.67	
21	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.73	0.73	0.73	0.73	
22	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	
23	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.87	0.87	0.87	0.87	
24	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.93	0.93	0.93	0.93	
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	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.93	0.93	0.93	0.93	
26	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	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	0.0	0.0	
27	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	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	0.0	0.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; <http://www.ps.bam.de/Versions/2.1/>, ColSPx=1

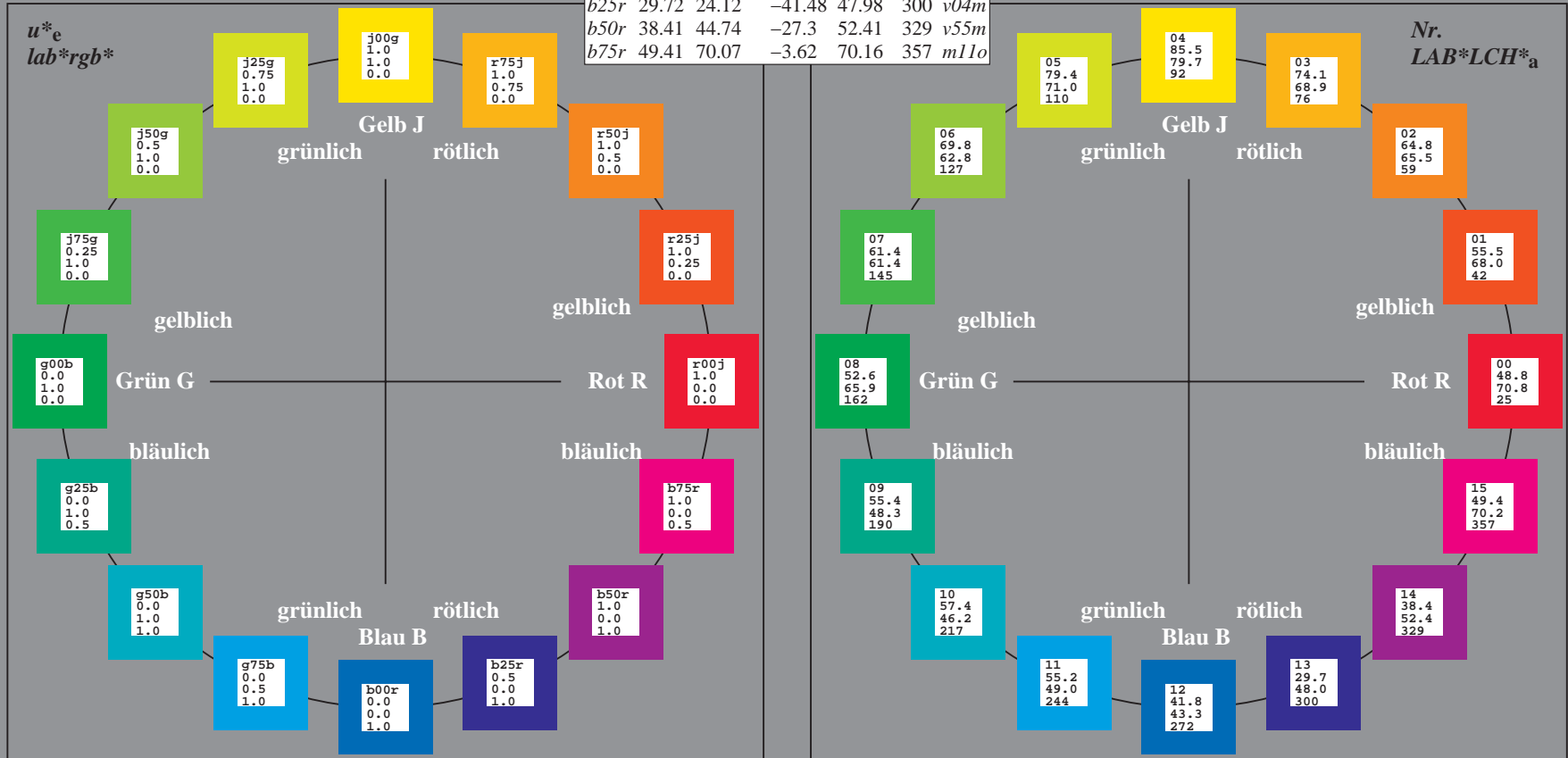
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	75.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	48.71	62.56	37.91	73.15	31
YMa	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
LMa	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
CMa	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
VMa	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
MMa	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

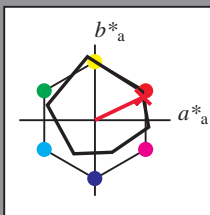
Buntontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

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

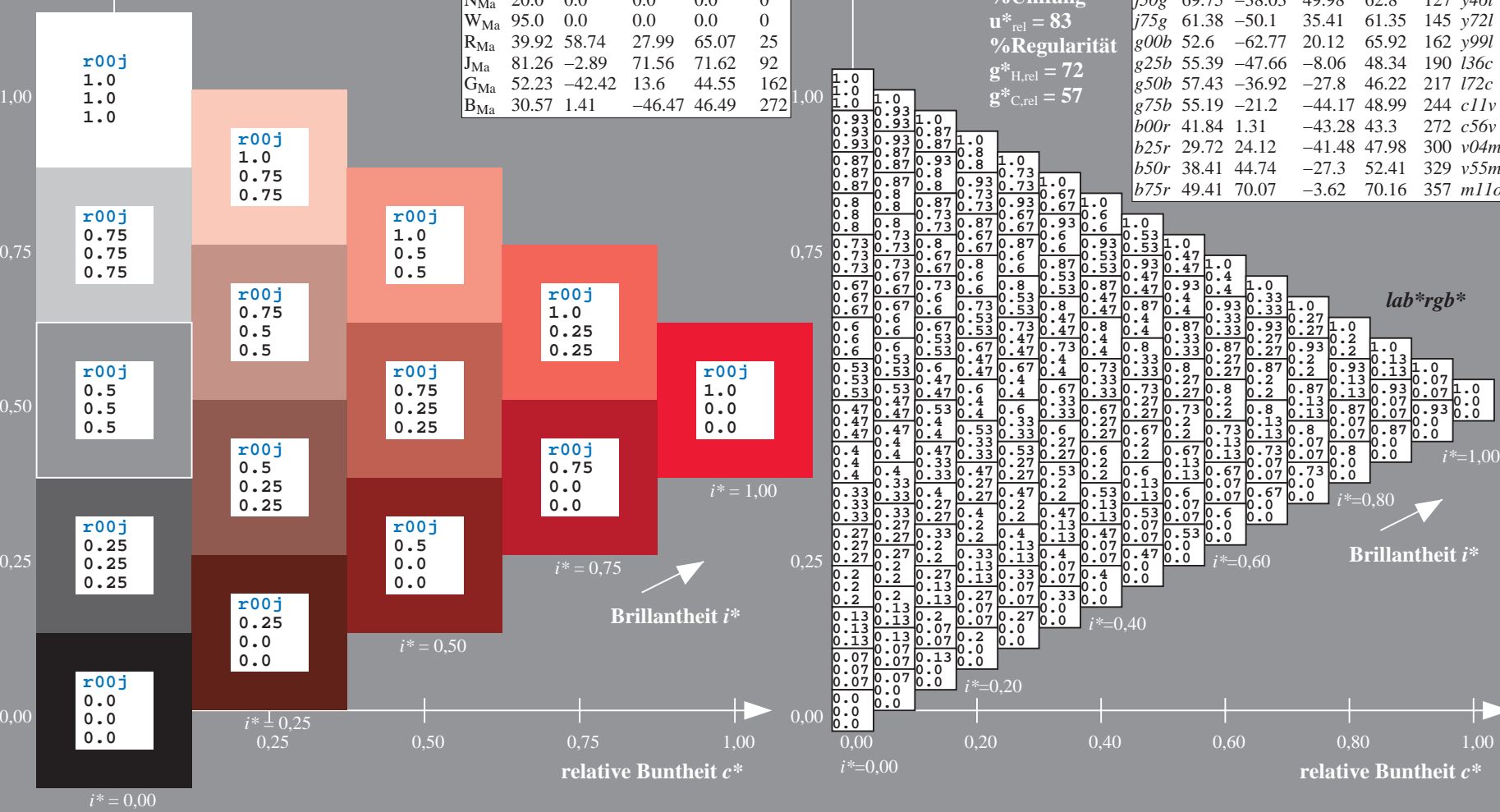
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

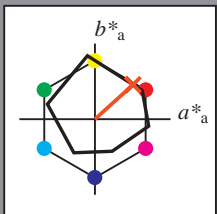
Buntontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

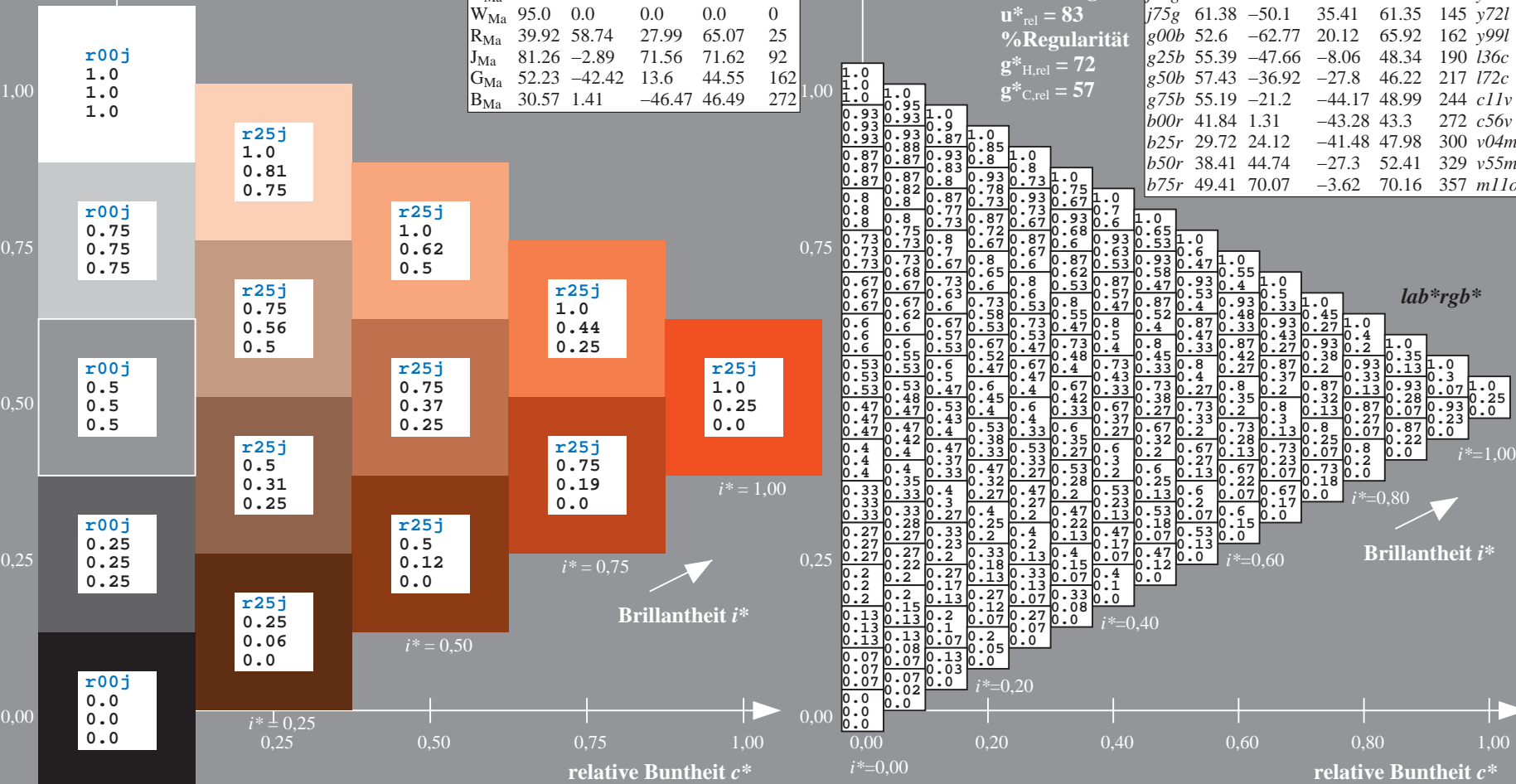
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = r25j$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

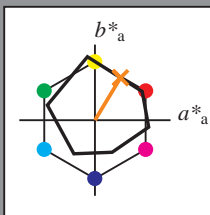
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 58

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

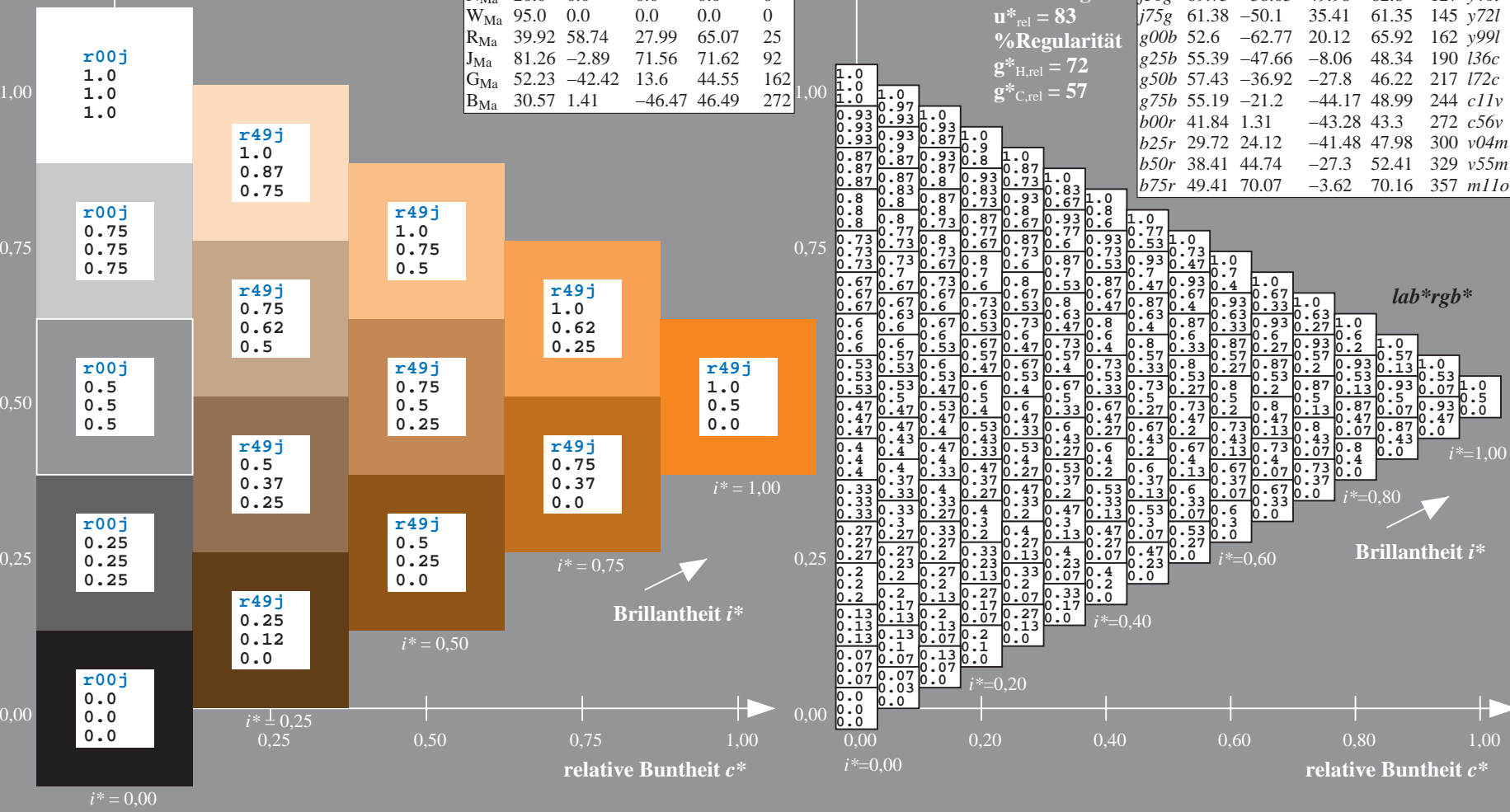
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Vers1.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

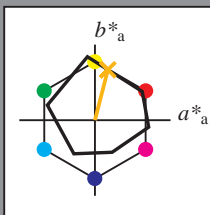
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 69 75

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

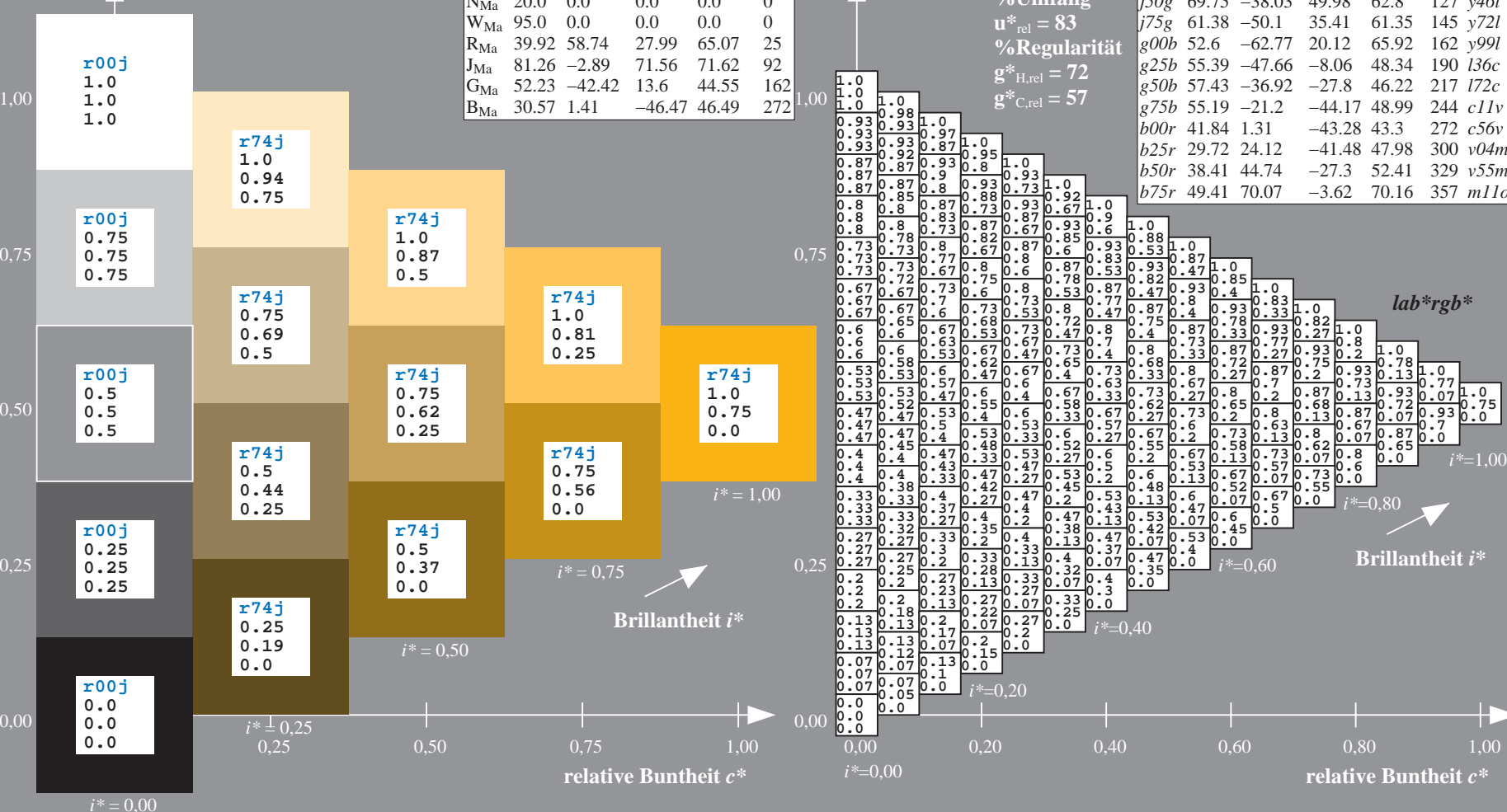
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

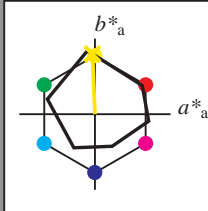
Buntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 80 92

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

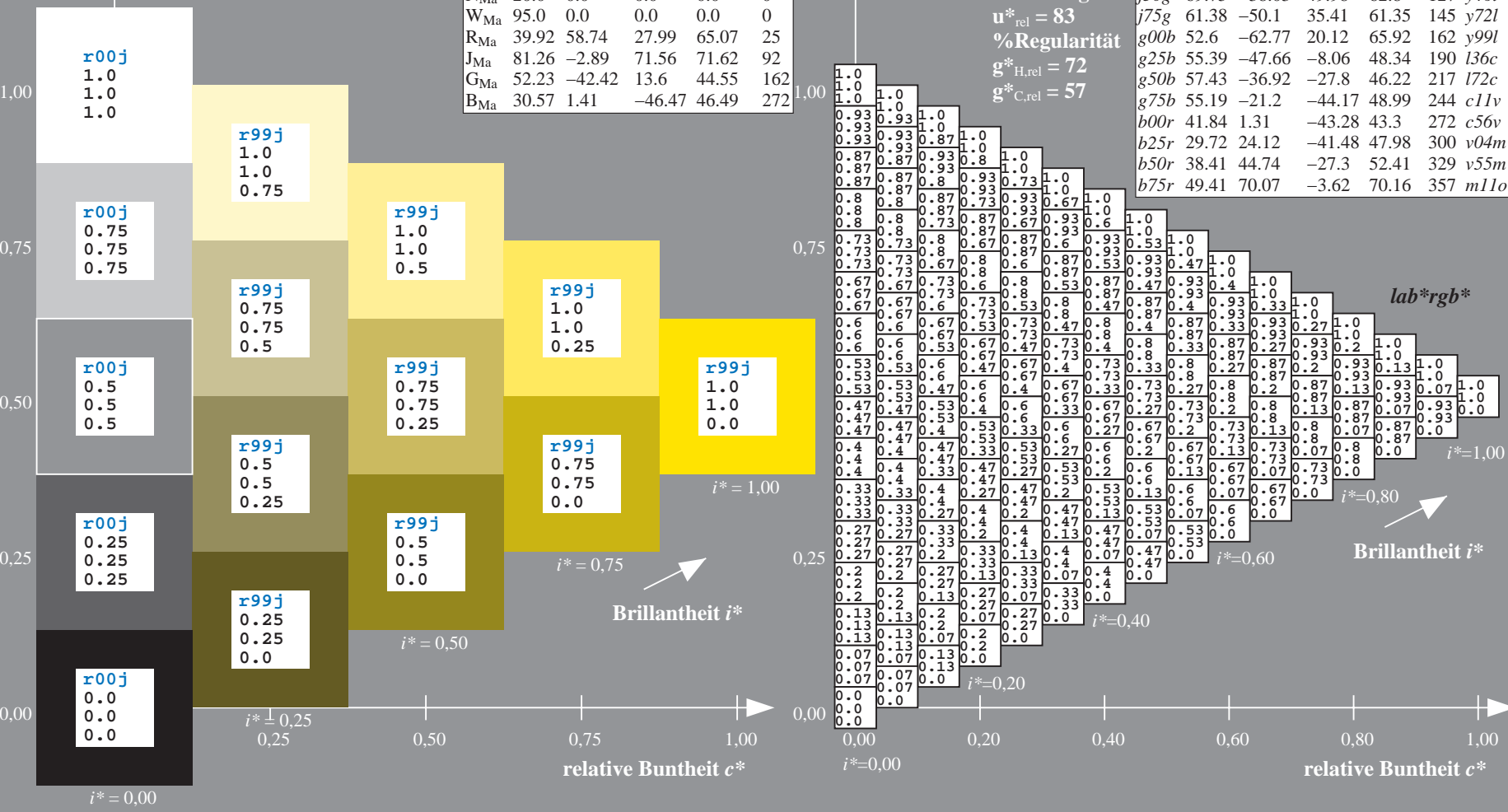
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j00g$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

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

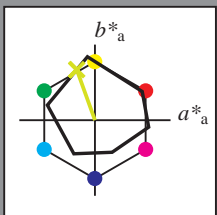
Bunntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

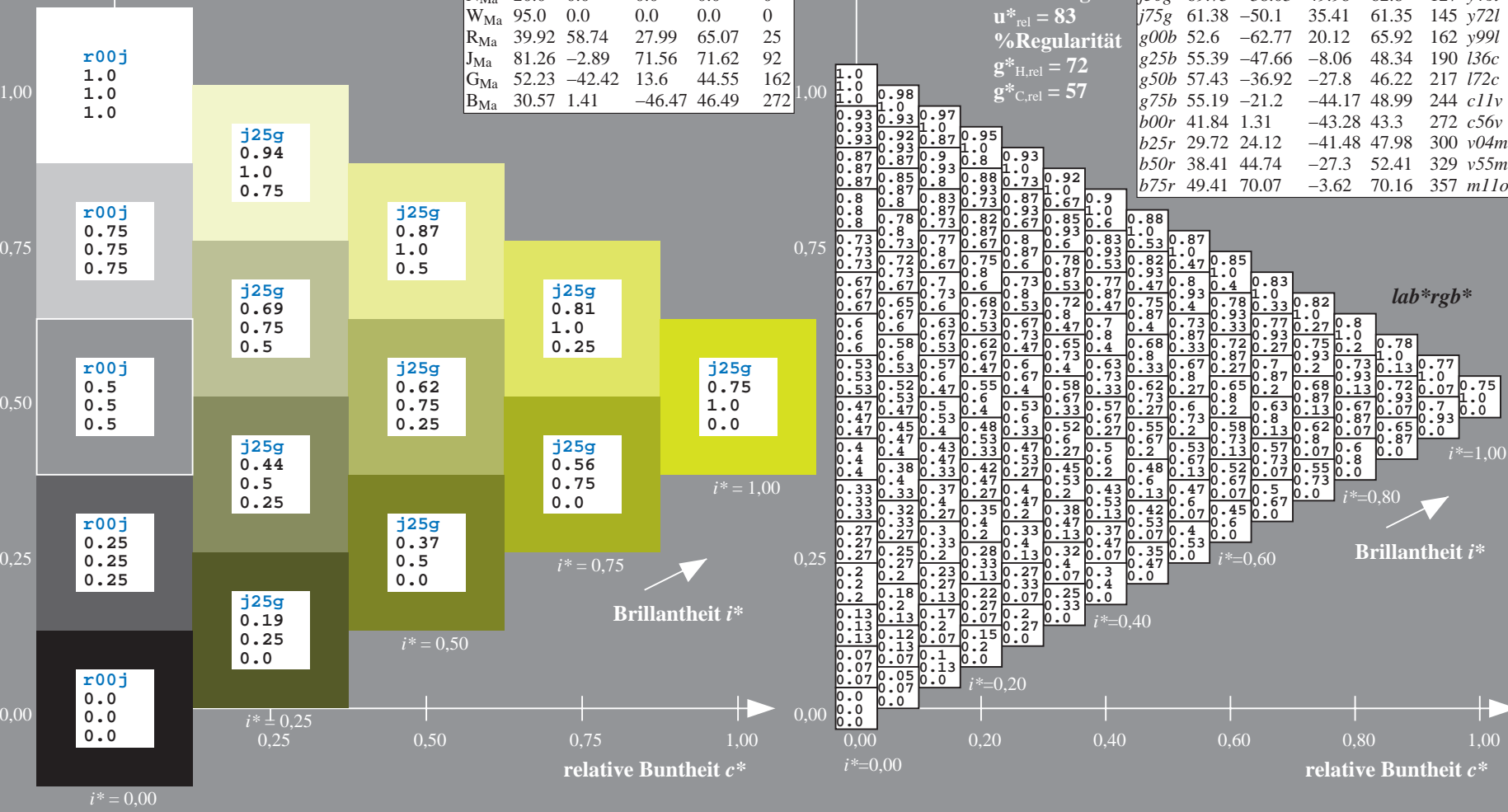
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j25g$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

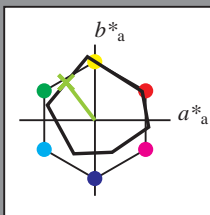
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

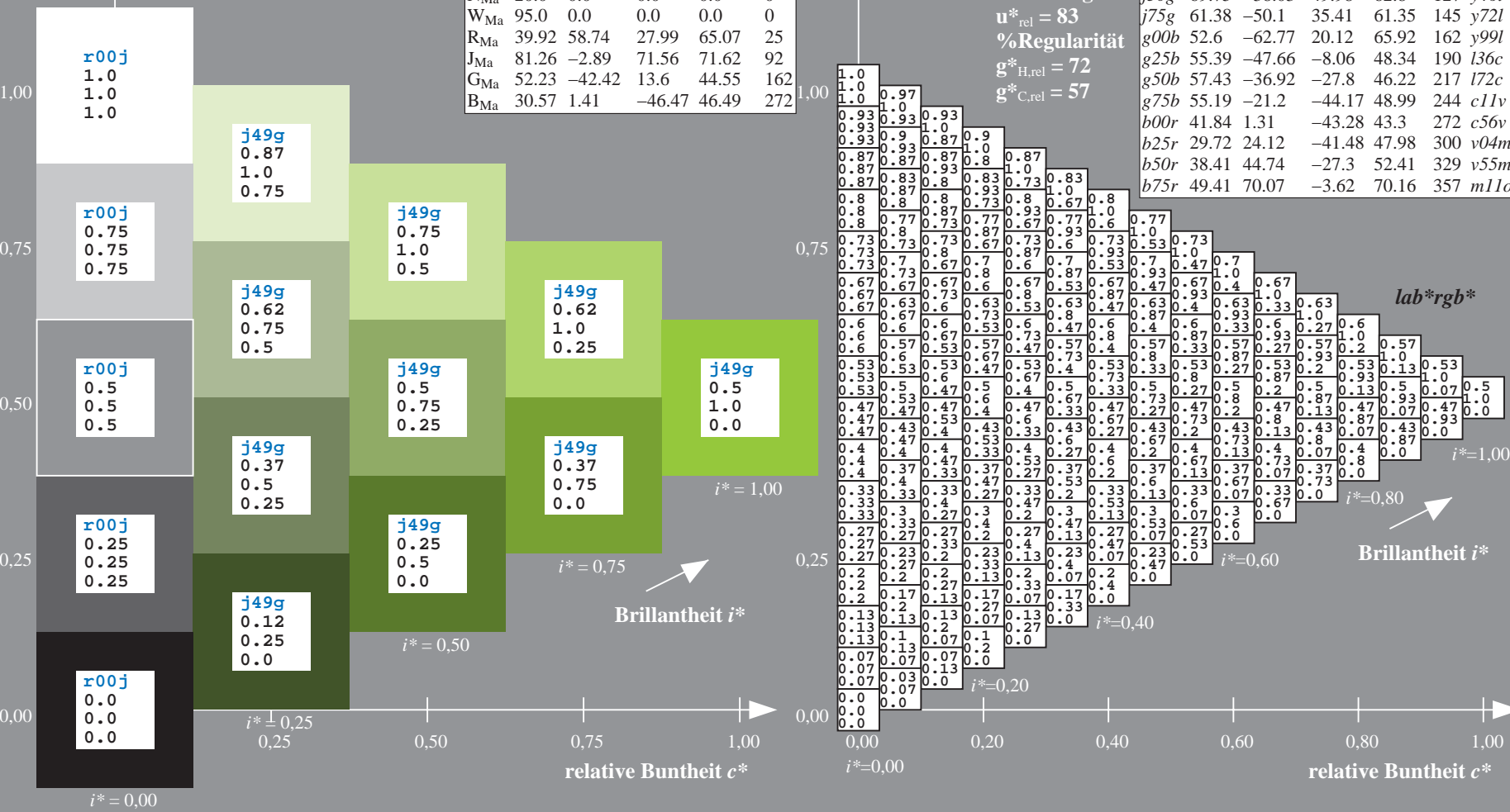
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

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

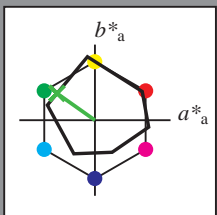
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_Ma$: 61 61 144

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

$lab^*olv^*_Ma$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

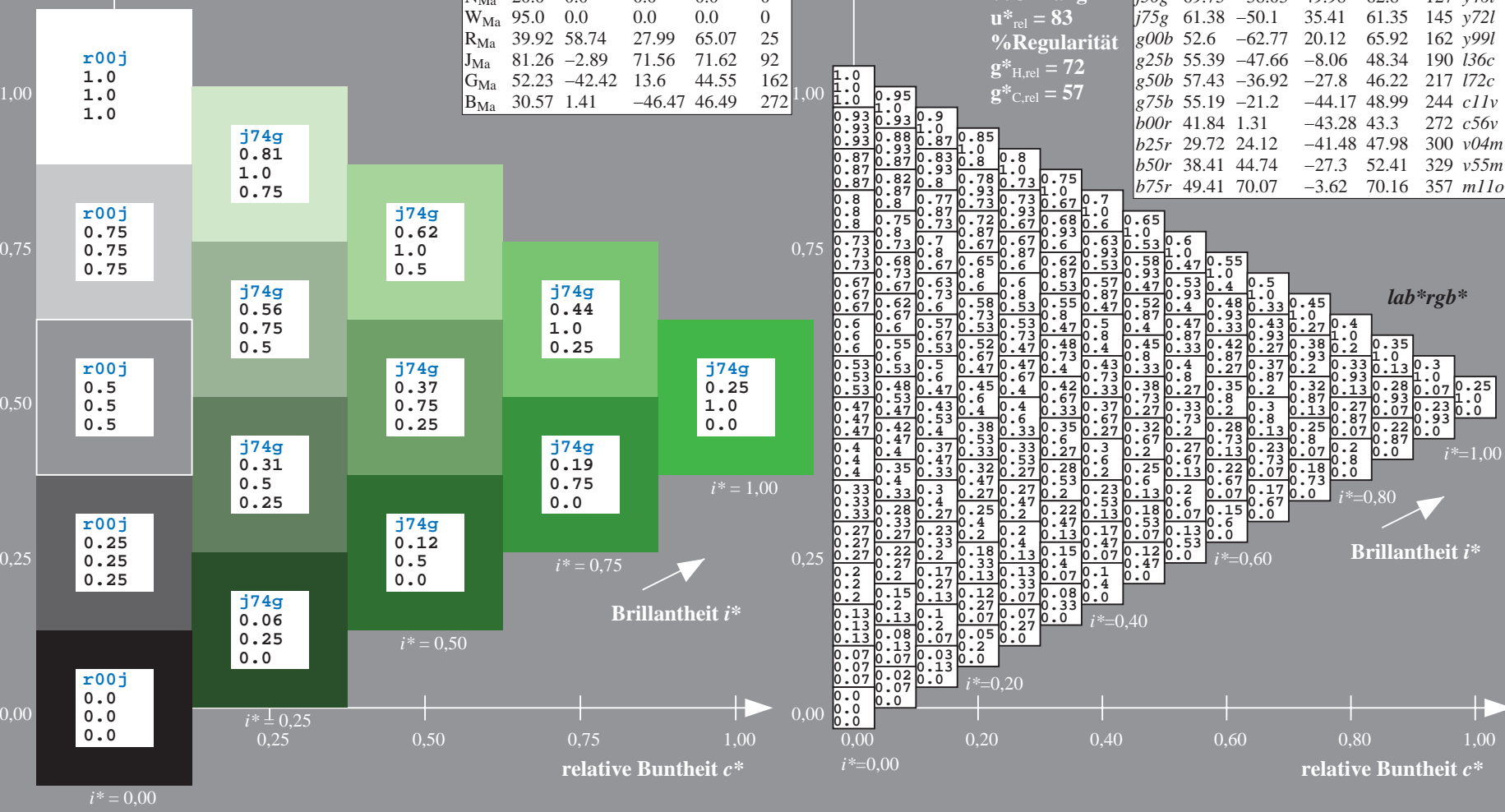
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j75g$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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)

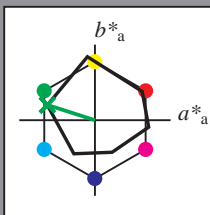
BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

Buntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

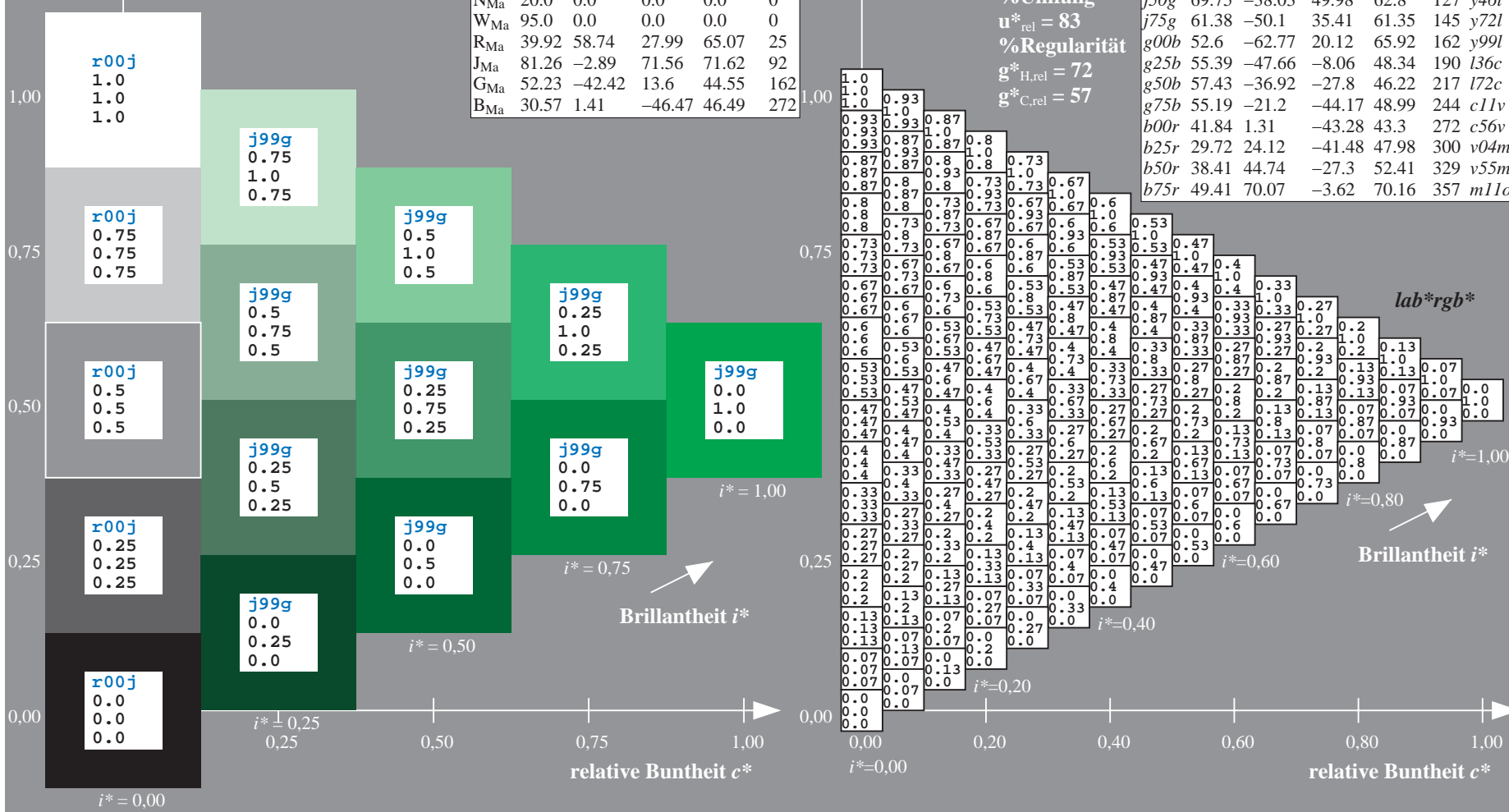
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g00b$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

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

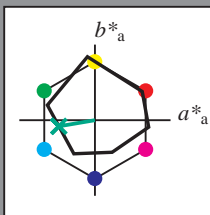
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

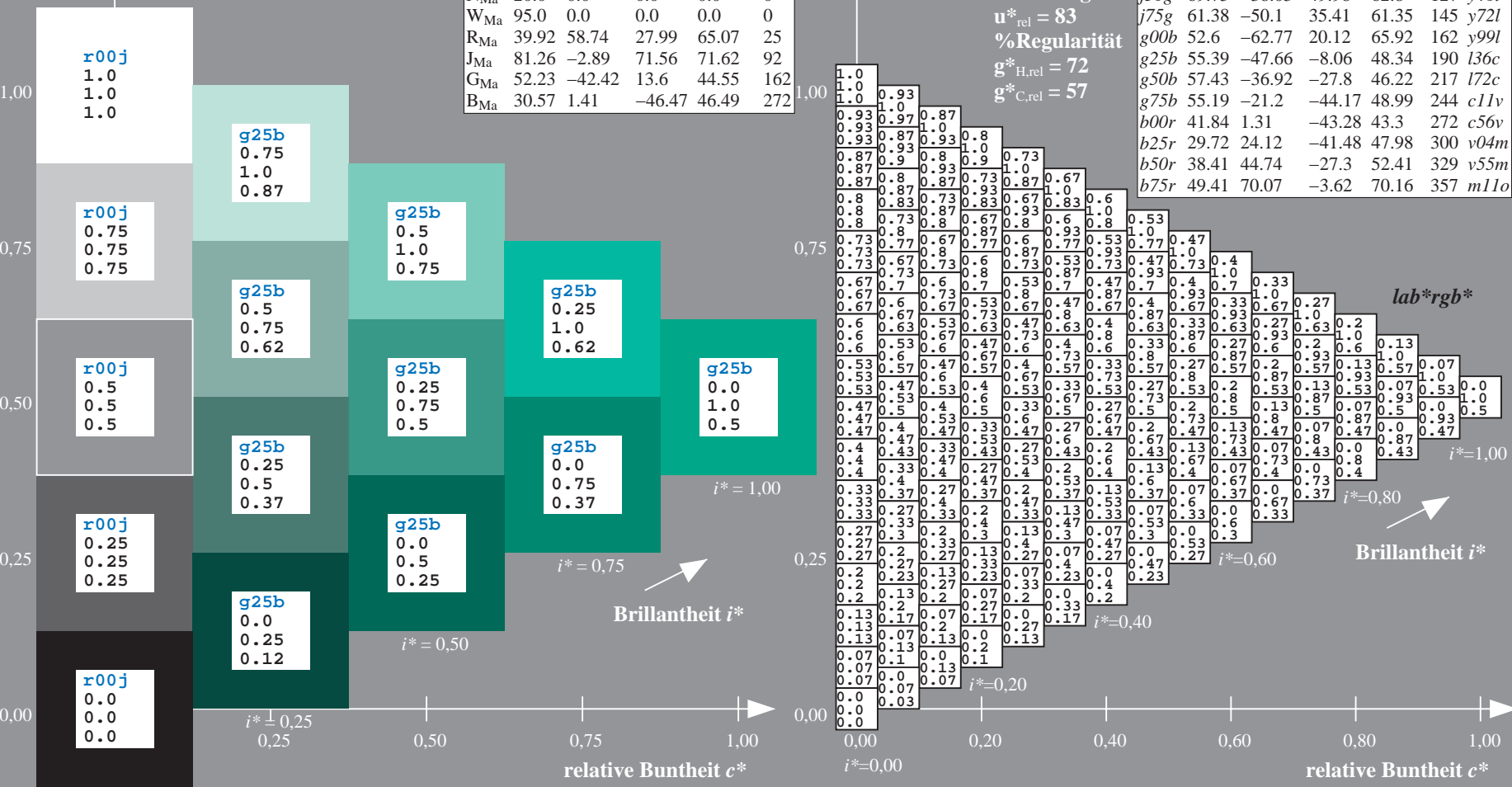
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g25b$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

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

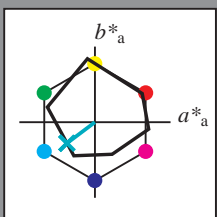
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

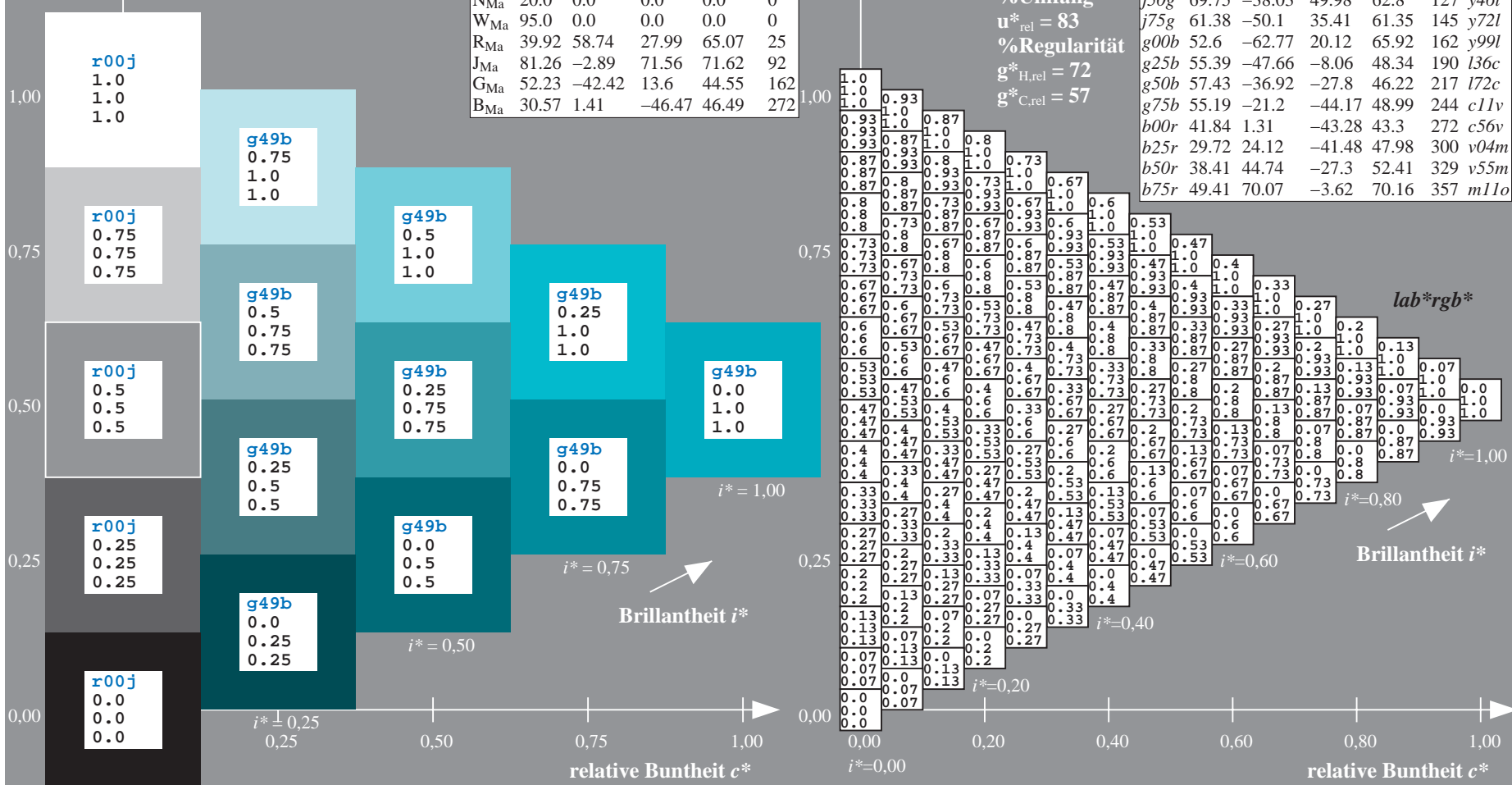
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g50b$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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>

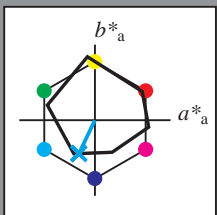
BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

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

Buntonkontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

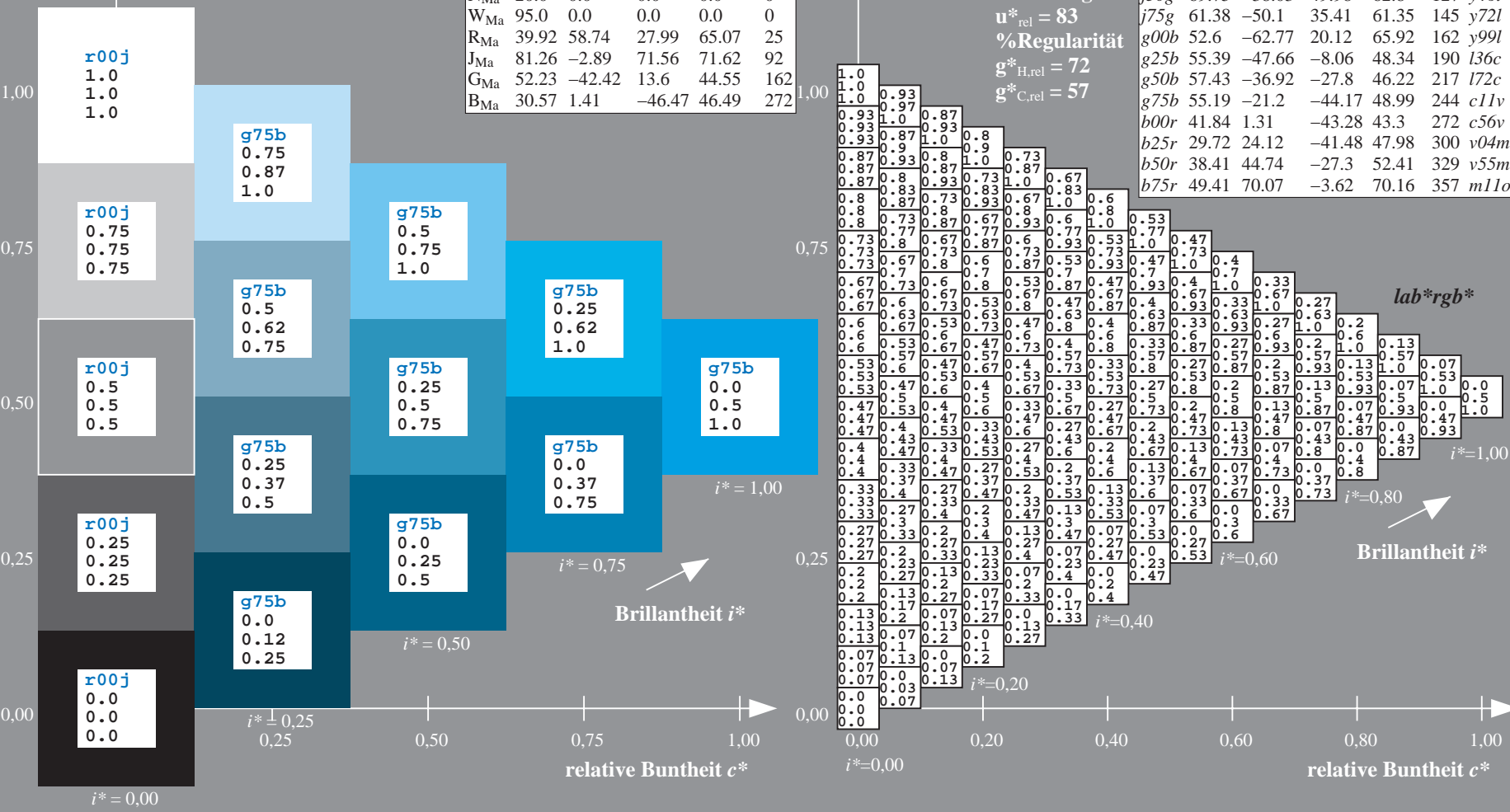
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

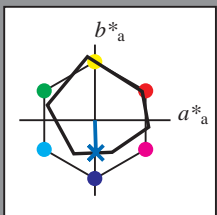
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

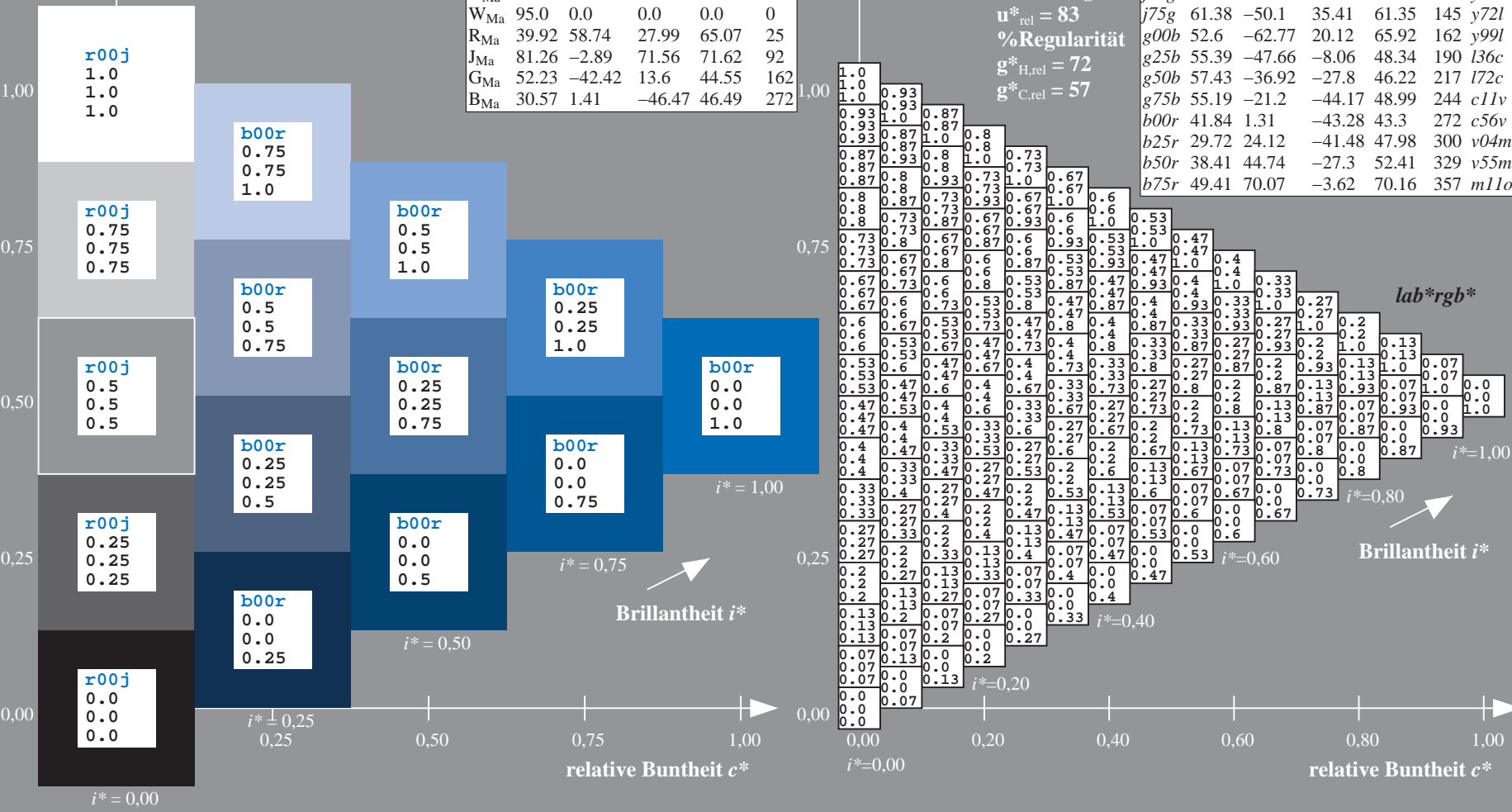
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

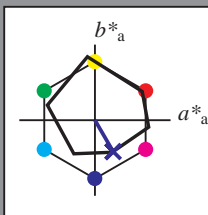
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

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

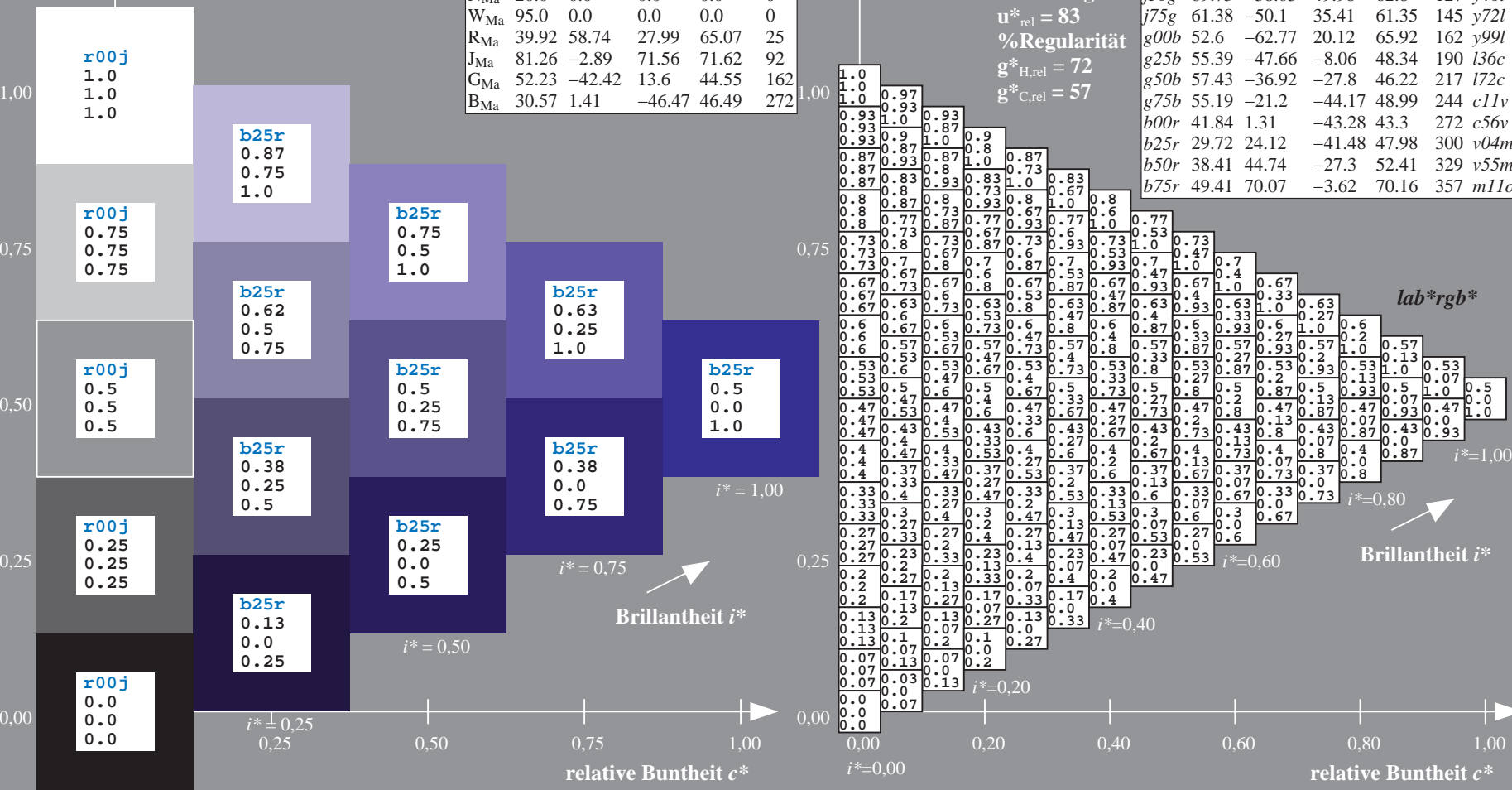
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

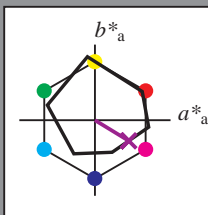
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntonkontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

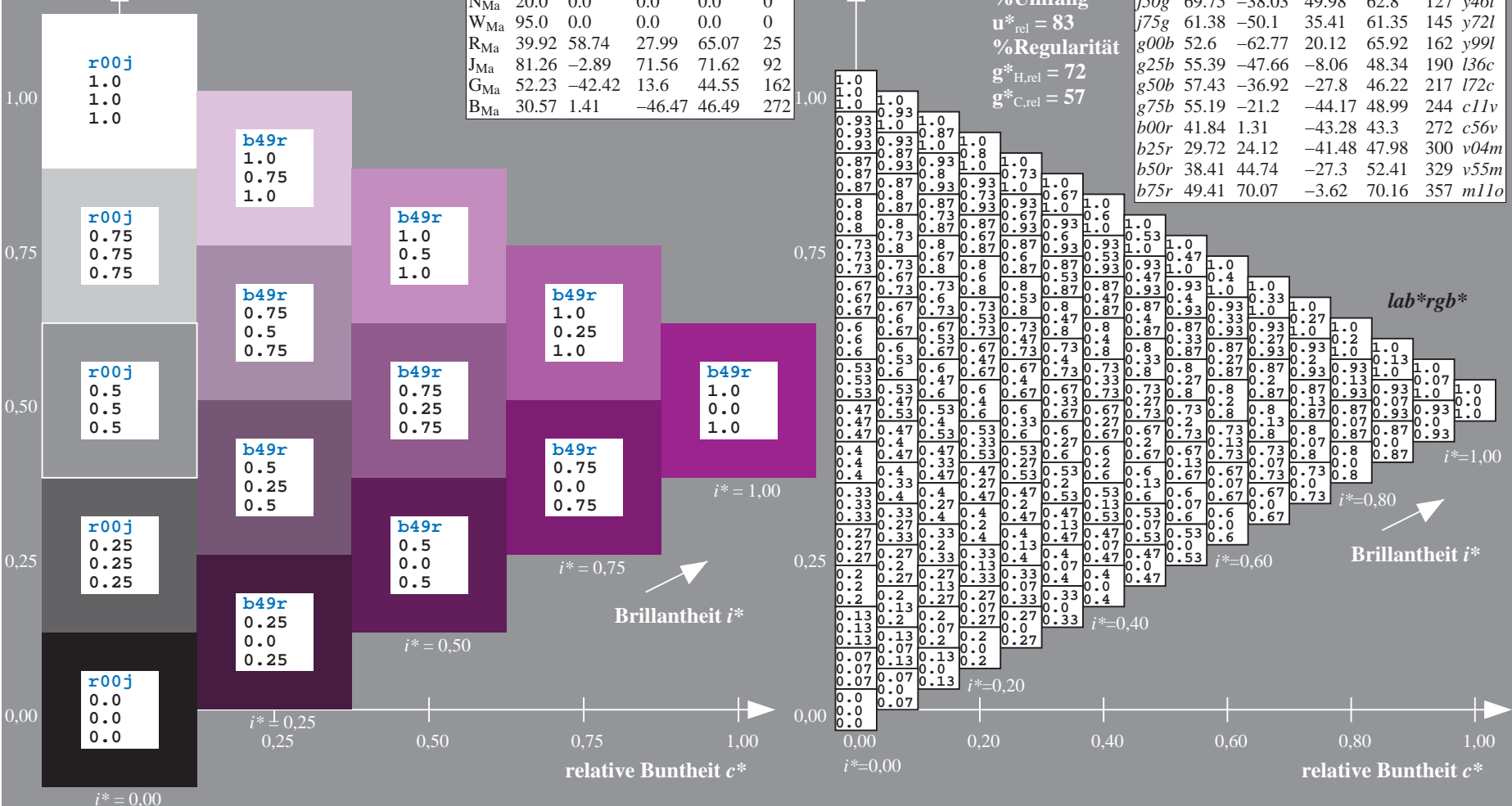
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = b50r$
 lab^*rgb^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

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

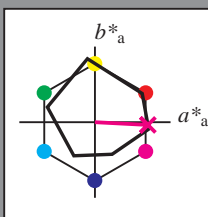
Bunntontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

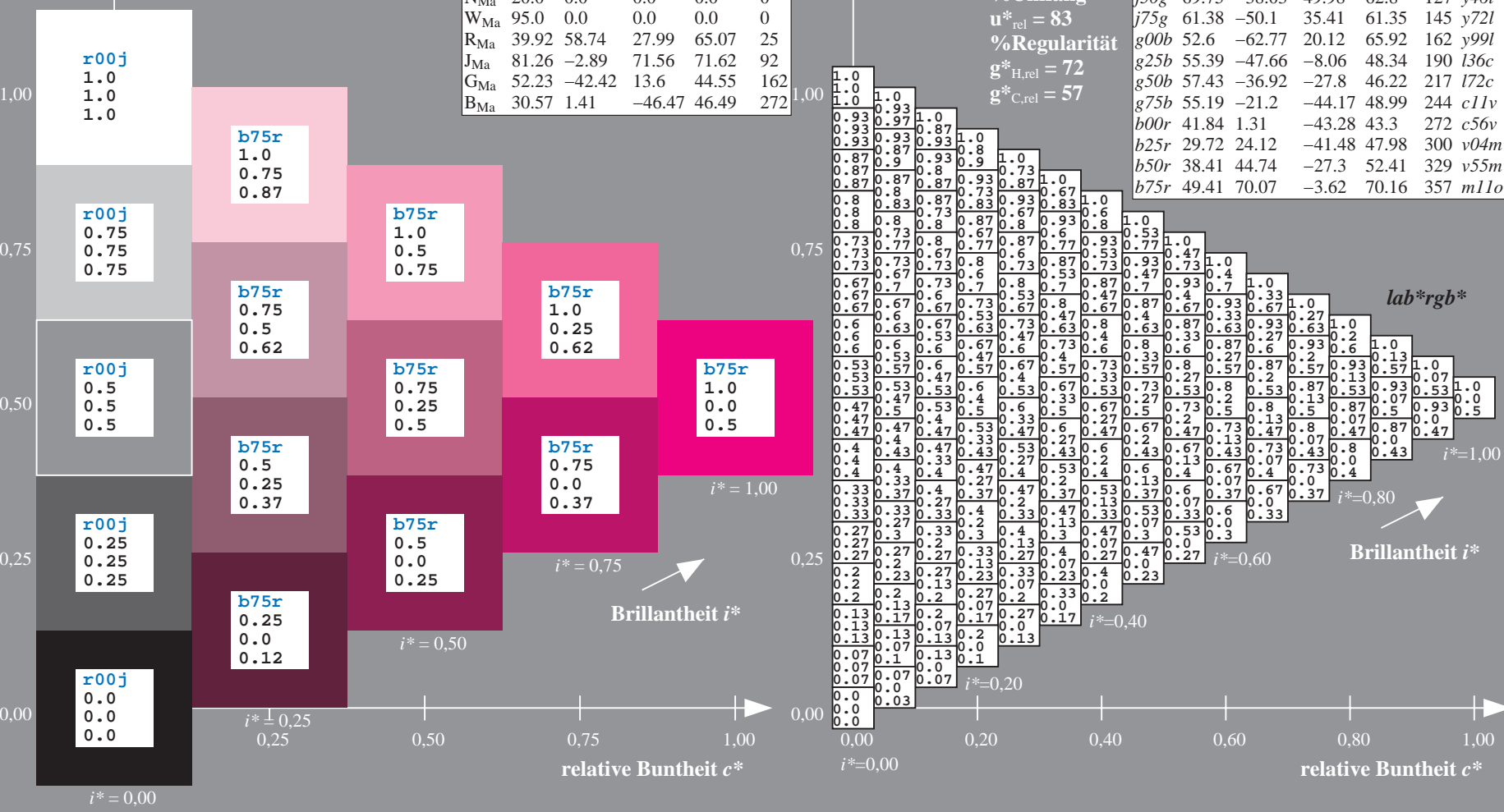
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

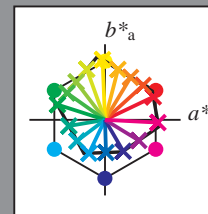
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*							
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13				
03	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.18	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25					
04	0.17	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.29	0.24	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.36	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38					
05	0.23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.3	0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.47	0.42	0.37	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
06	0.29	0.16	0.03	0.0	0.0	0.0	0.41	0.36	0.22	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.53	0.48	0.42	0.29	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63					
07	0.35	0.22	0.08	0.05	0.19	0.33	0.46	0.71	0.96	0.42	0.28	0.15	0.13	0.24	0.37	0.51	0.76	1.0	0.0	0.59	0.54	0.48	0.35	0.25	0.25	1.0	0.25	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					
08	0.41	0.27	0.14	0.01	0.0	0.0	0.0	0.53	0.47	0.34	0.21	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.65	0.59	0.54	0.41	0.28	0.25	0.25	0.25	1.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88						
09	0.46	0.33	0.22	0.07	0.0	0.0	0.0	0.58	0.53	0.4	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.77	0.65	0.6	0.47	0.33	0.25	0.25	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
10	0.38	0.38	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	1.0	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98			
11	0.38	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.0	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	
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.0	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	
13	0.38	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.0	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	
14	0.52	0.5	0.49	0.43	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.0	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
15	0.63	0.6	0.54	0.49	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61	0.56	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	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	0.71	0.65	0.6	0.55	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.72	0.62	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
17	0.77	0.71	0.66	0.61	0.47	0.38	0.38	0.38	0.38	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.83	0.78	0.73	0.67	0.54	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	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
18	0.82	0.77	0.72	0.67	0.53	0.38	0.38	0.38	0.38	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
19	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	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
20	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	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
21	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	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
22	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	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
23	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	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
24	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	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
25	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	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
26	0.43	0.49	0.54	0.59	0.64	0.7	0.75	0.75	0.75	0.42	0.47	0.53	0.58	0.63	0.68	0.75	0.75	0.75	0.41	0.46	0.51	0.57	0.62	0.67	0.75	1.0	0.58	0.63	0.68	0.74	0.79	0.84	0.89	0.95	1.0	0.58	0.63	0.68	0.74	0.79	0.84	0.89	0.95	1.0	
27	1.0	1.0	1.0	1.0	0.97	0.92	0.87	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.93	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	1.0	1.0	



Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

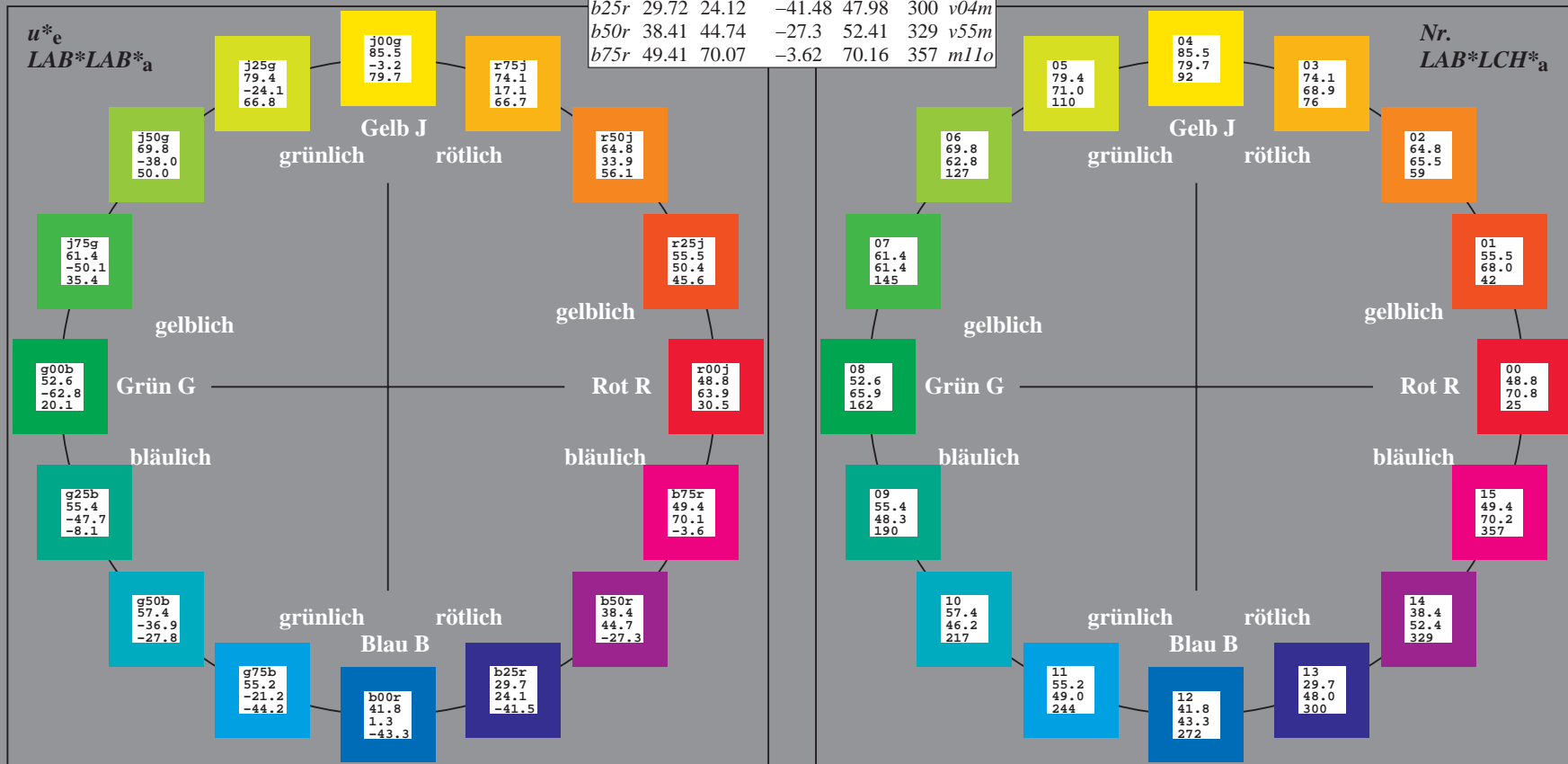
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

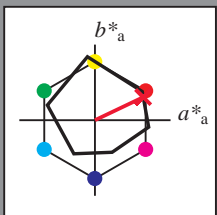
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 71 25

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

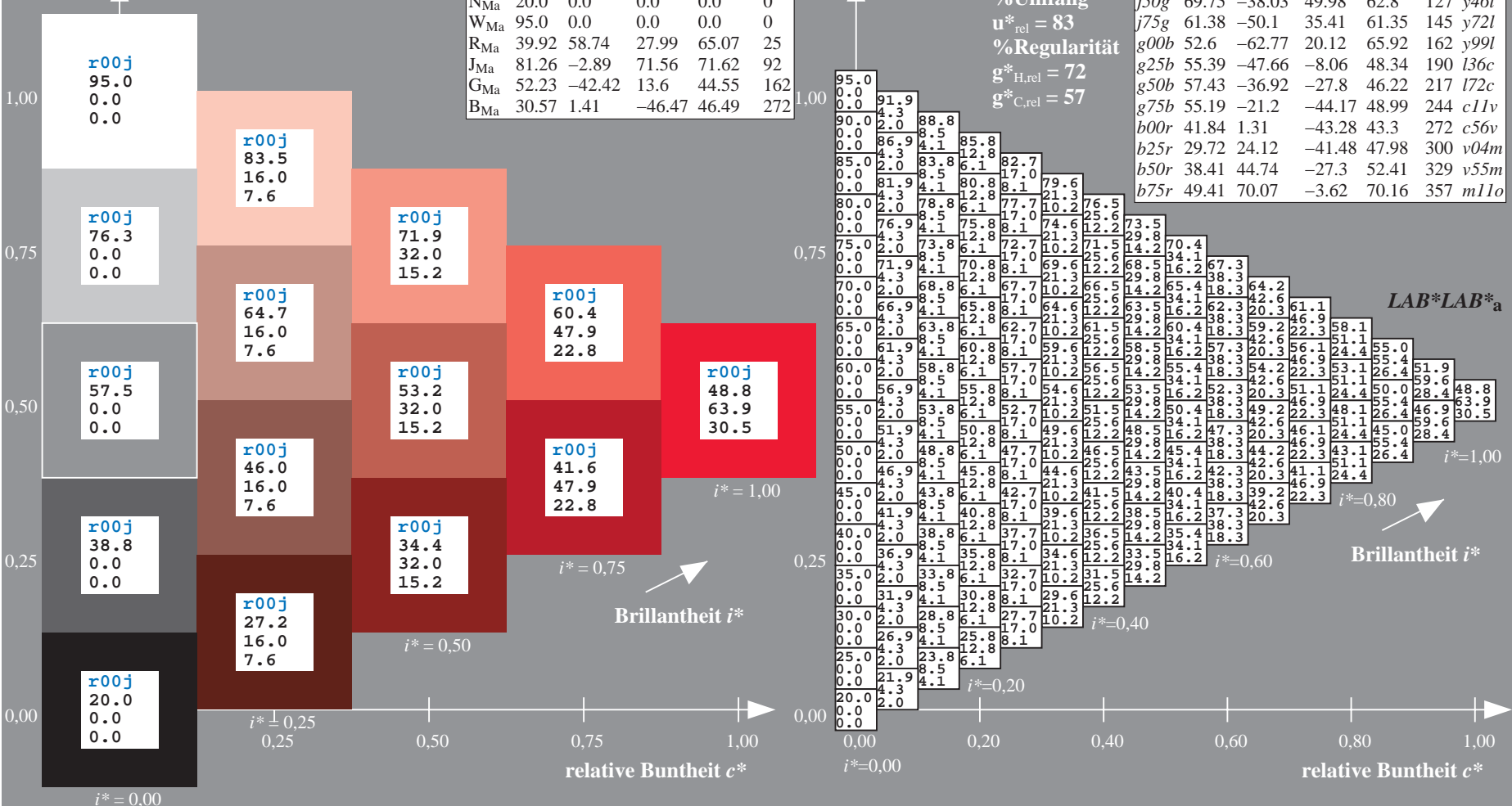
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

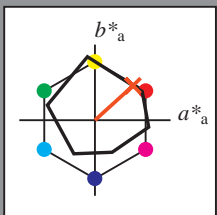
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 68 42

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

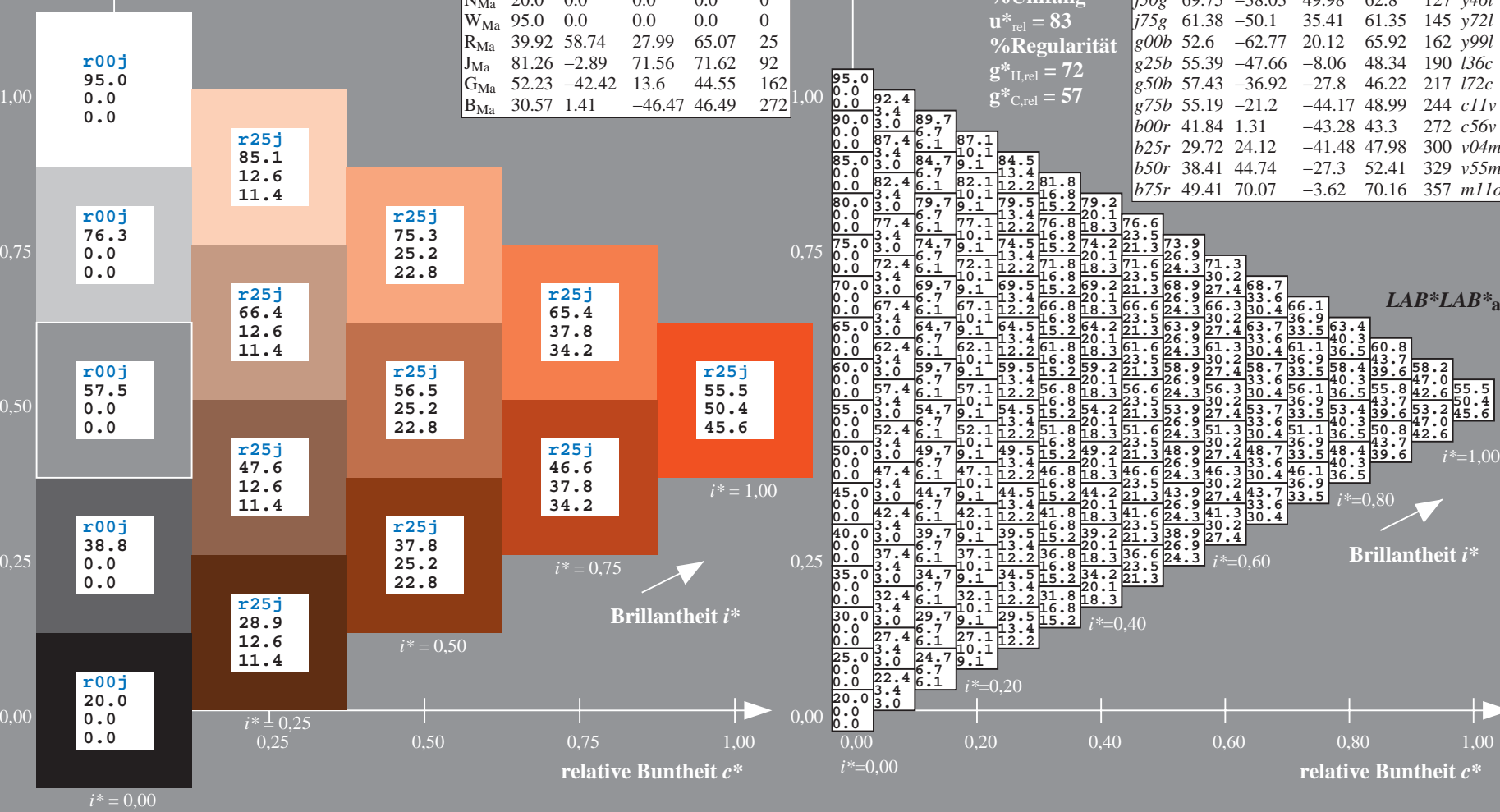
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.17 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

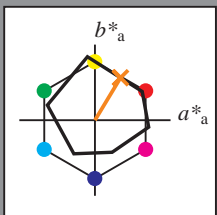
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_Ma$: 65 66 58

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

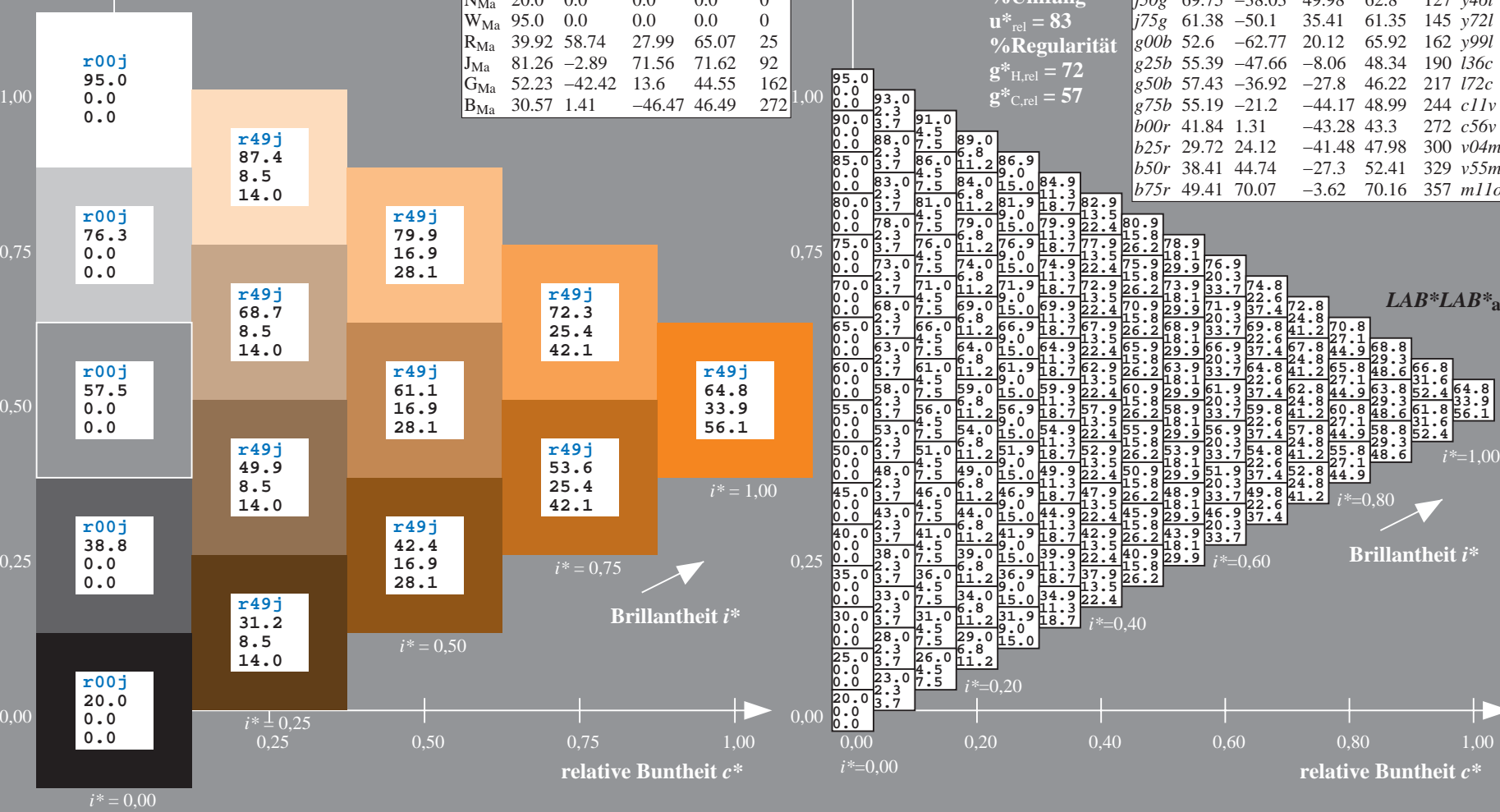
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

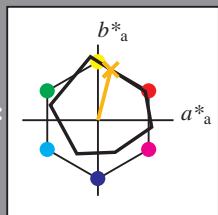
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_Ma$: 74 69 75

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

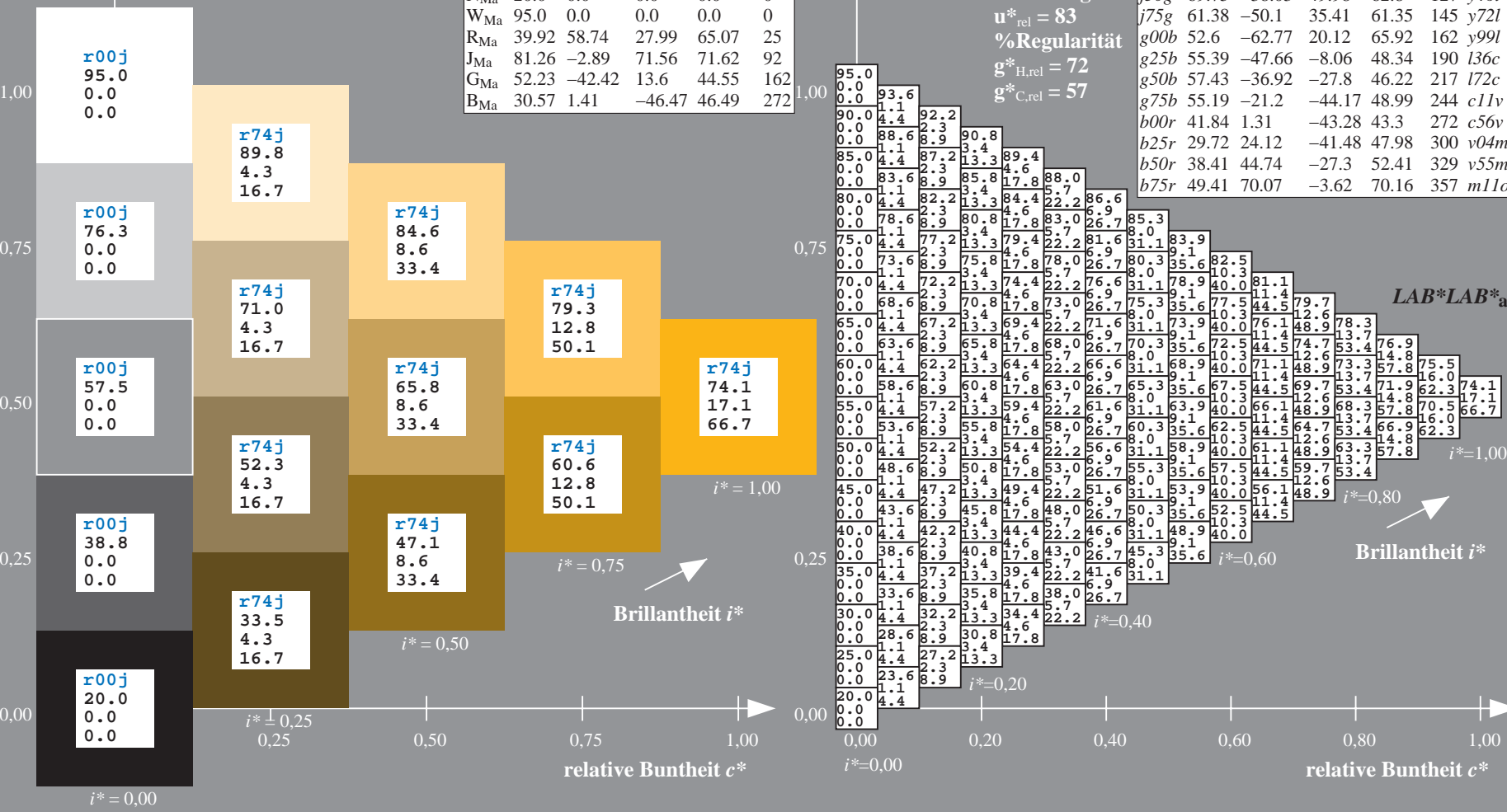
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

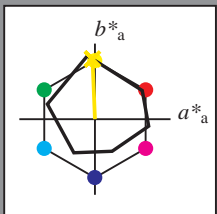
Bunntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_Ma$: 86 80 92

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

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

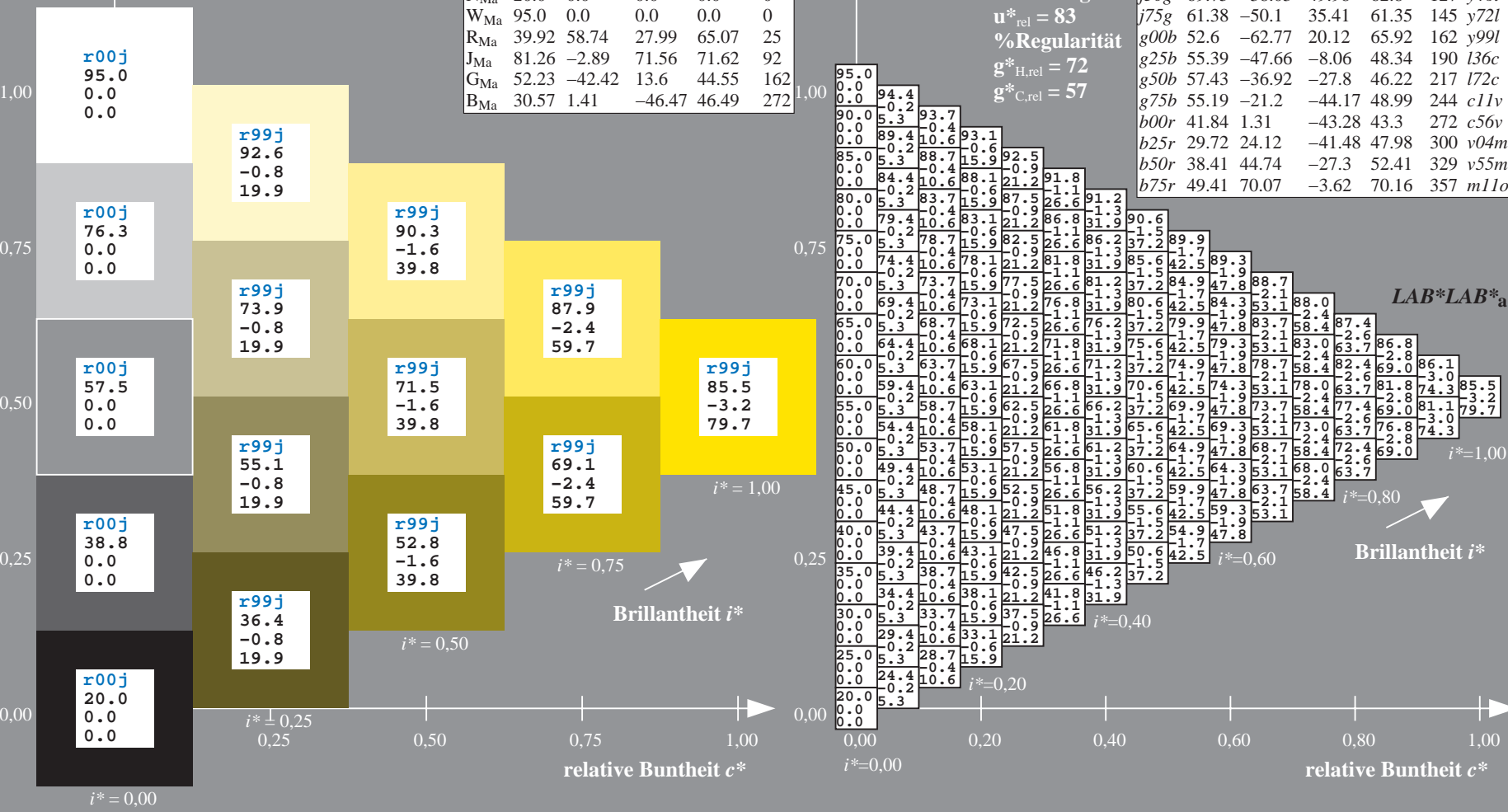
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

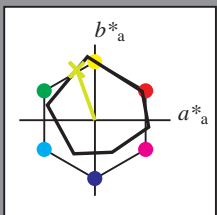
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_e = j25g$
 $LAB^*LAB^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 79 -24 67$

$LAB^*LCH^*_Ma: 79 71 109$

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

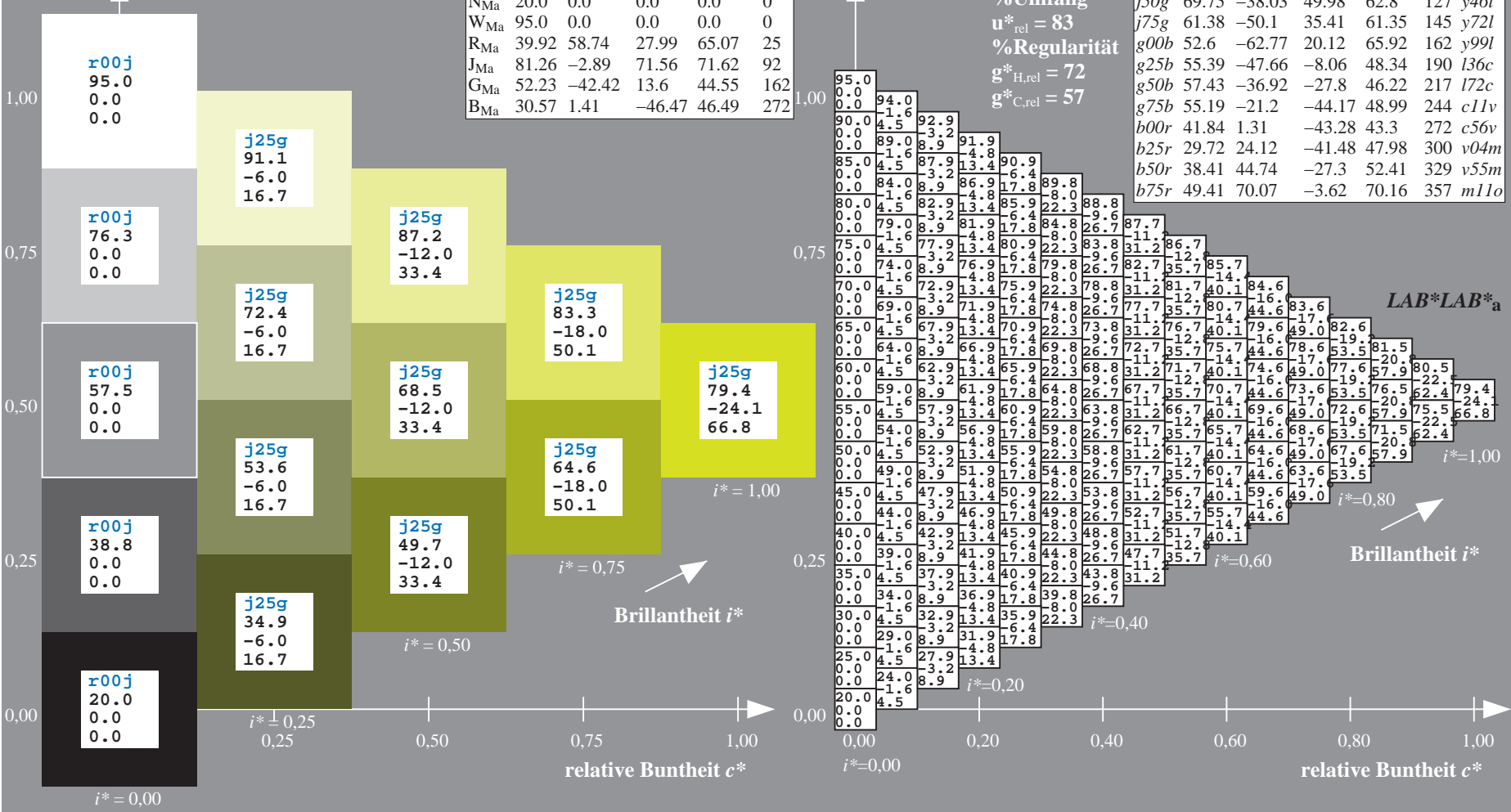
$lab^*olv^*_Ma: 0.8 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y172l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

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

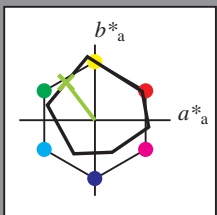
Bunntontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_Ma$: 70 63 127

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

$lab^*olv^*_Ma$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

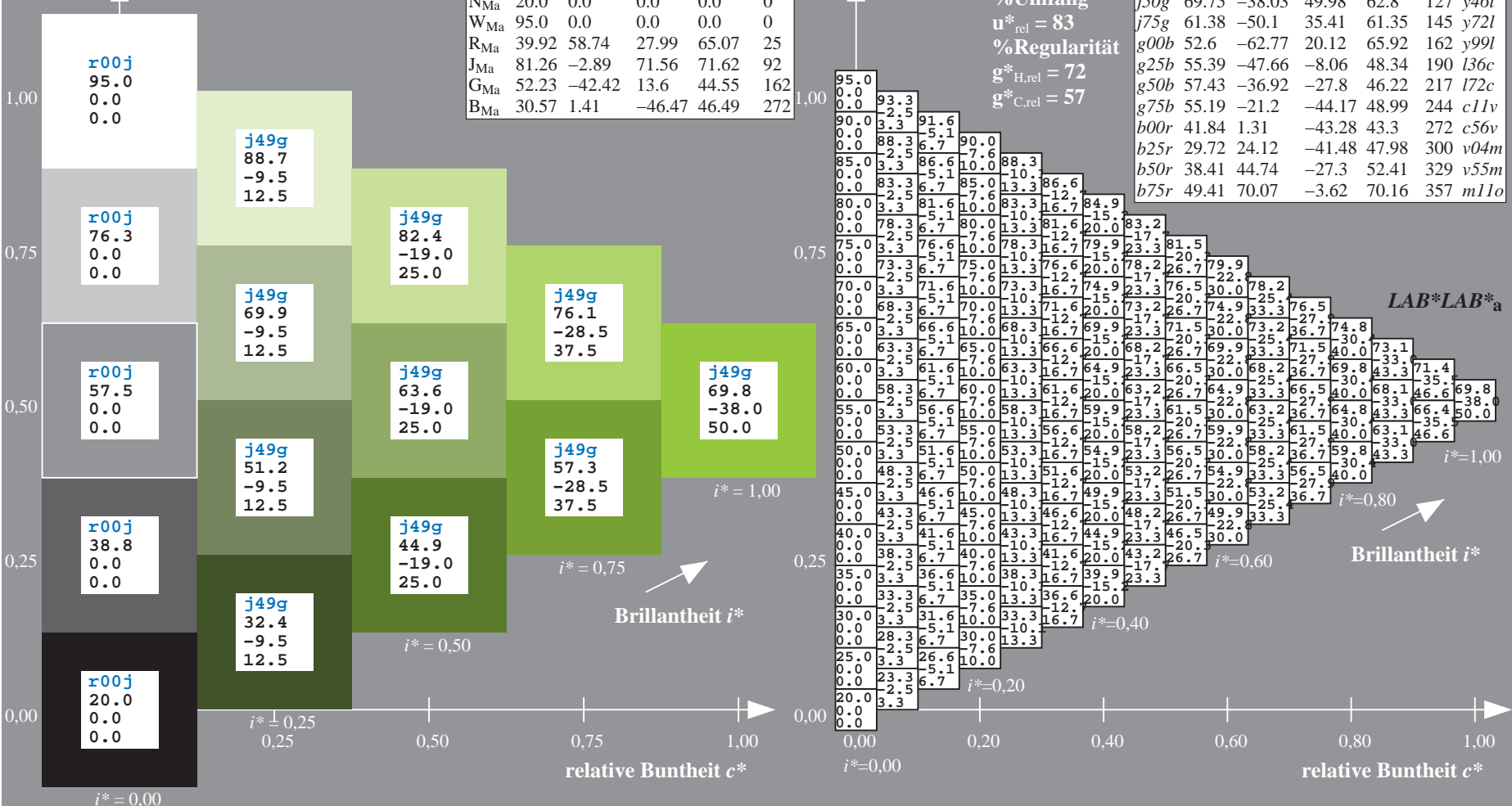
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

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

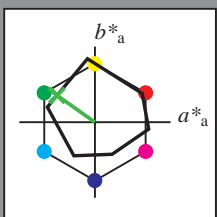
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_e = j75g$
 $LAB^*LAB^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 61 -50 35$

$LAB^*LCH^*_Ma: 61 61 144$

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

$lab^*olv^*_Ma: 0.27 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

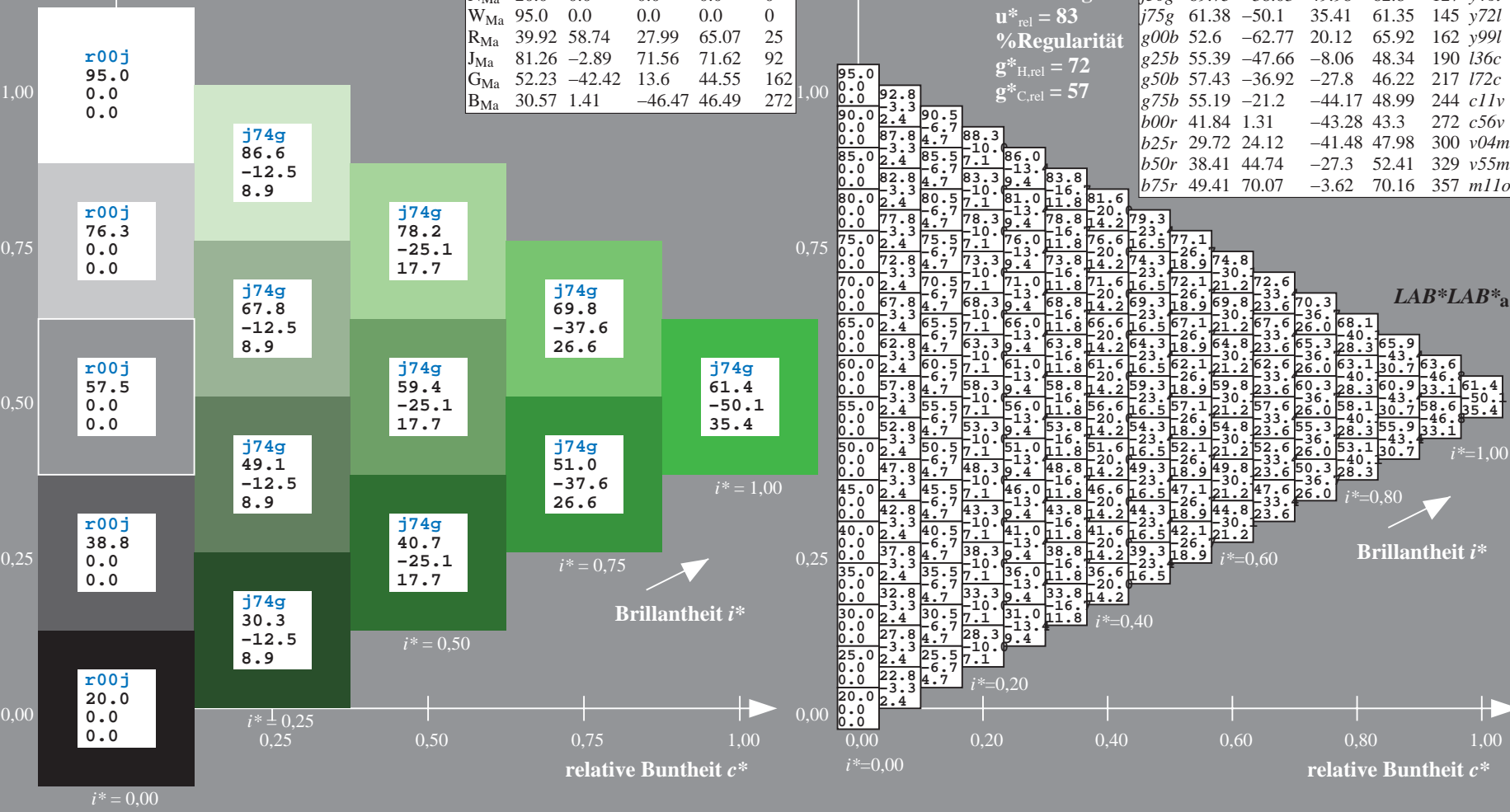
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

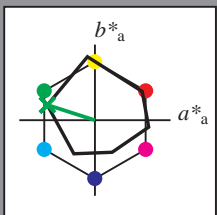
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_Ma$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

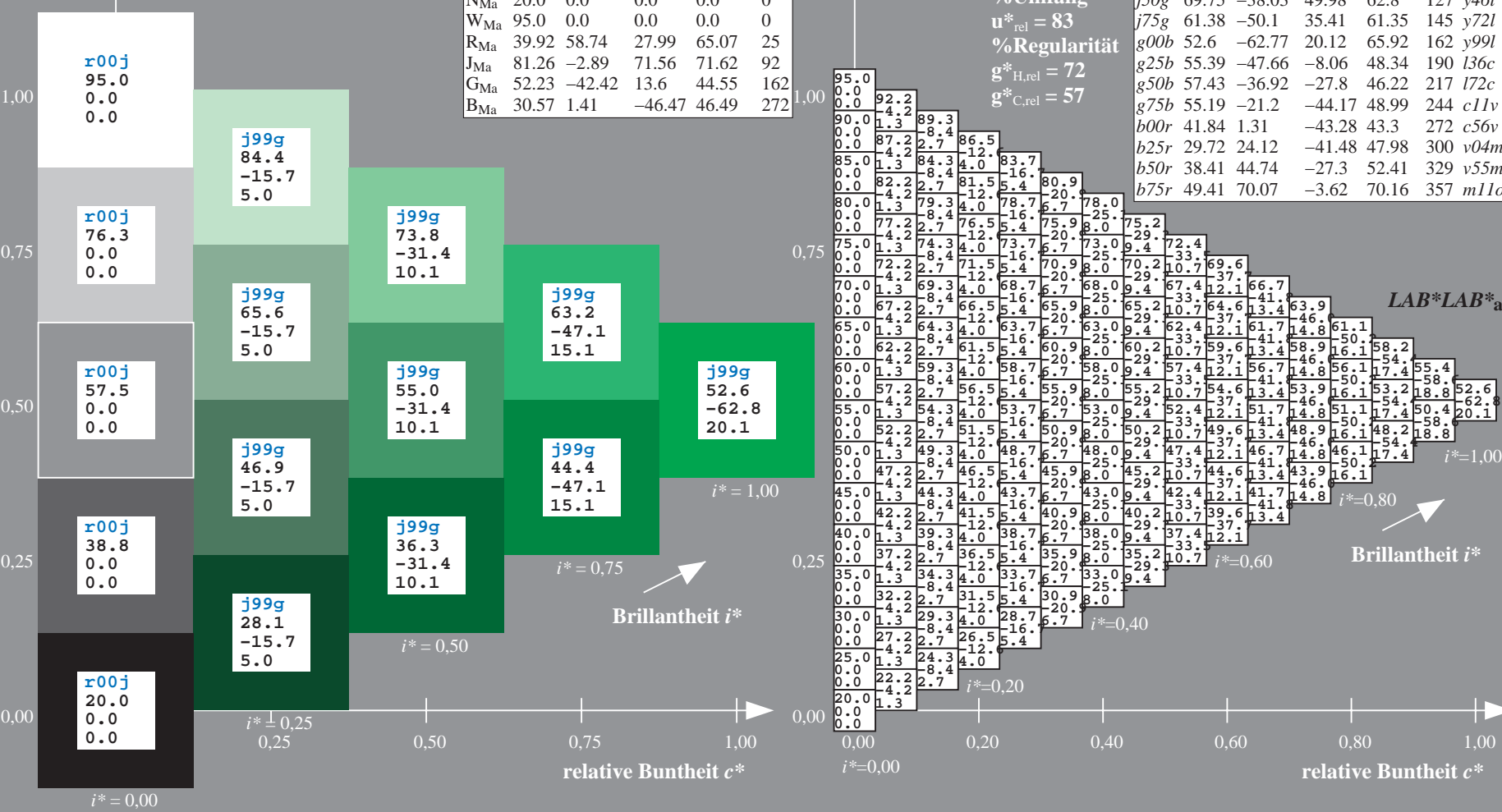
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

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

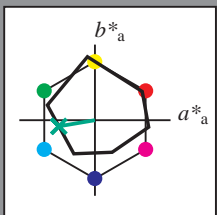
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

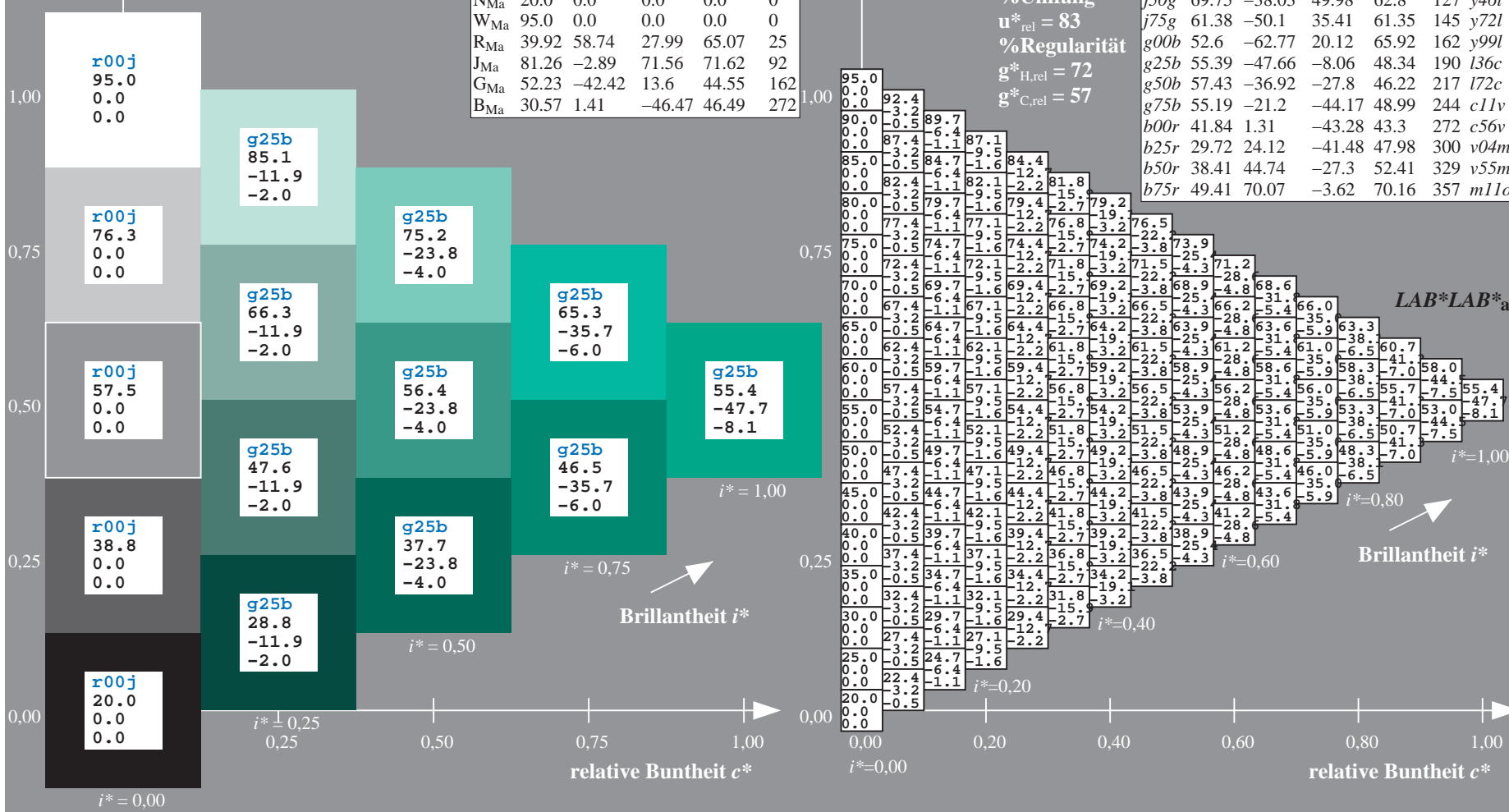
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

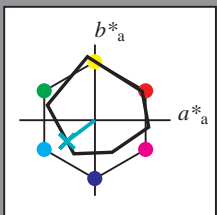
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

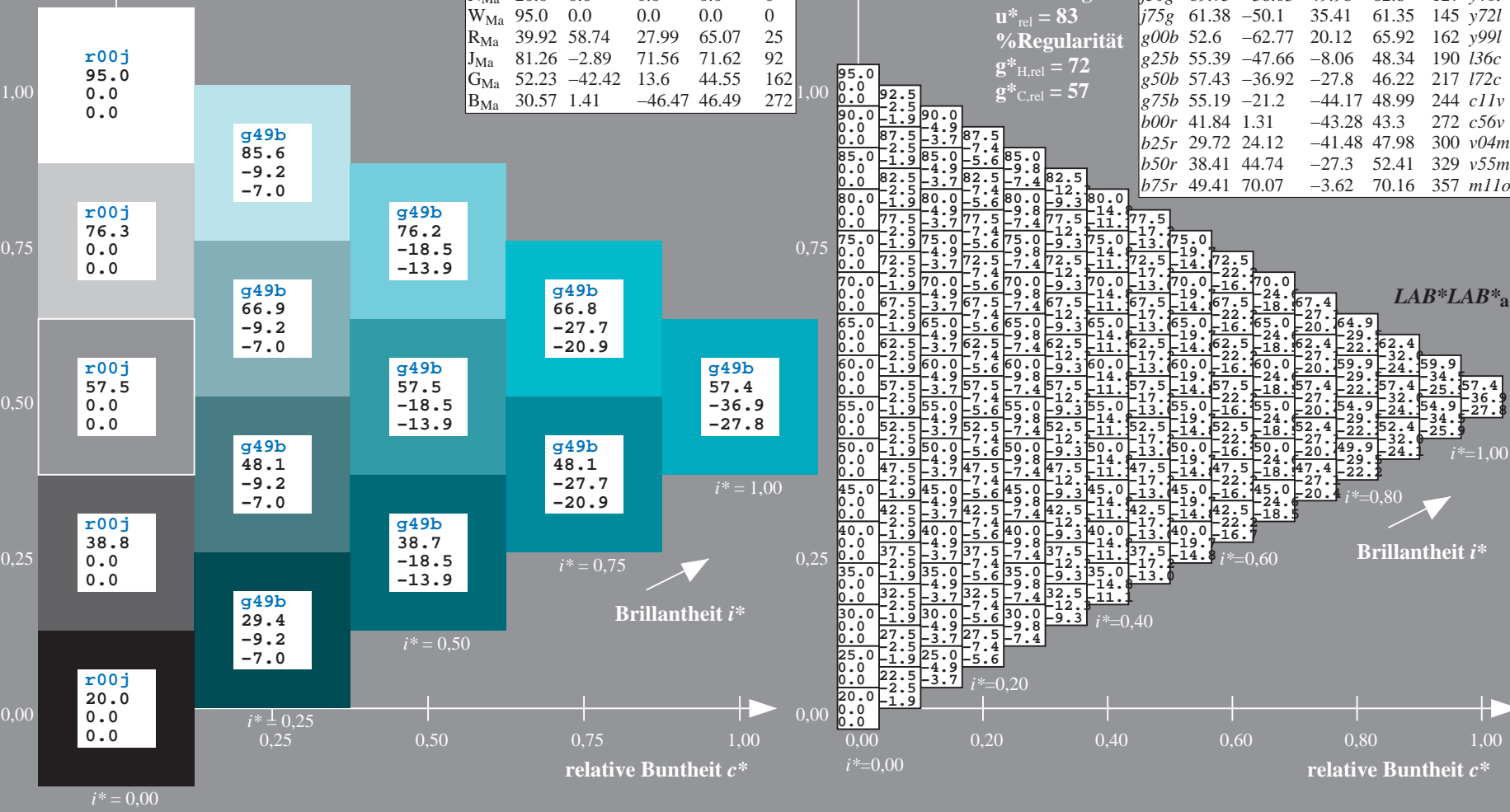
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

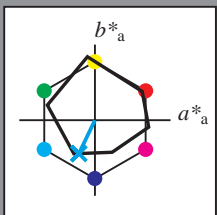
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

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

Buntonkontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 49 244

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

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

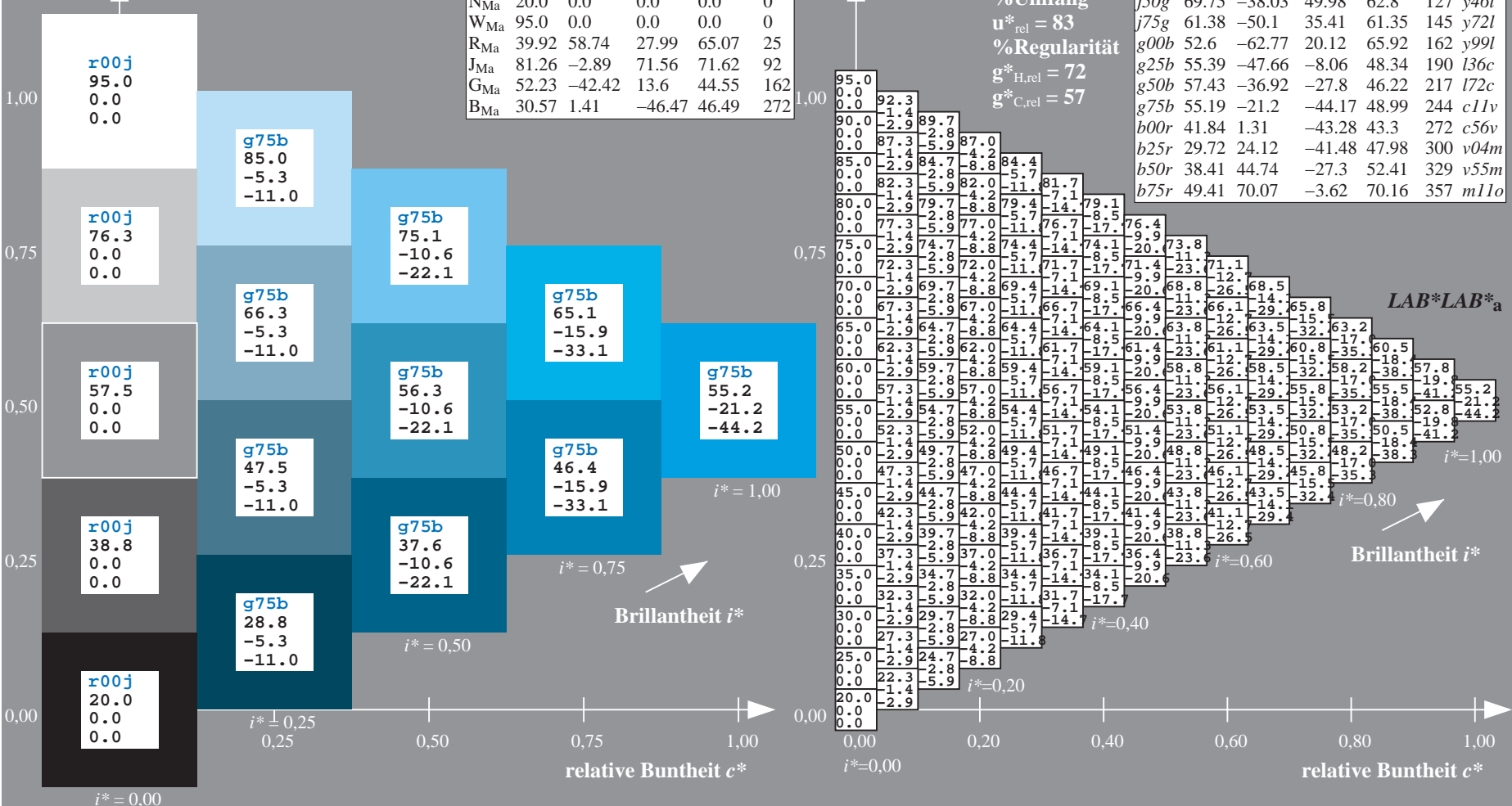
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g75b$
 $LAB^*LAB^*_a$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

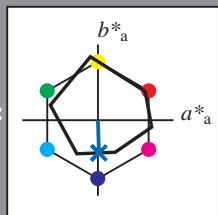
Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 42 43 271

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

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

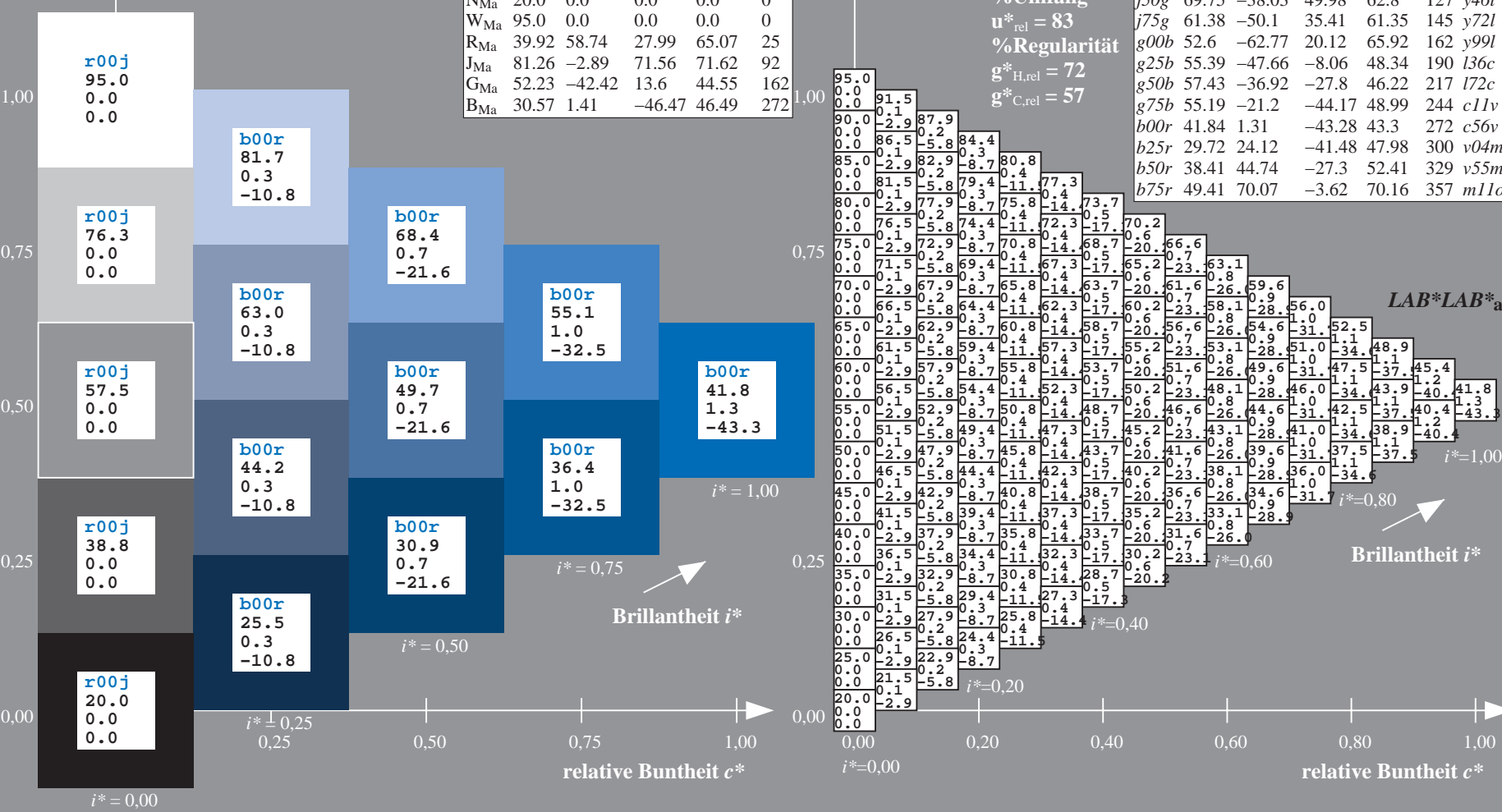
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

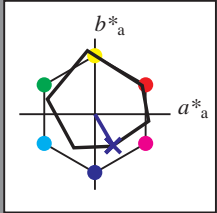
Bunntontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_Ma$: 30 48 300

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

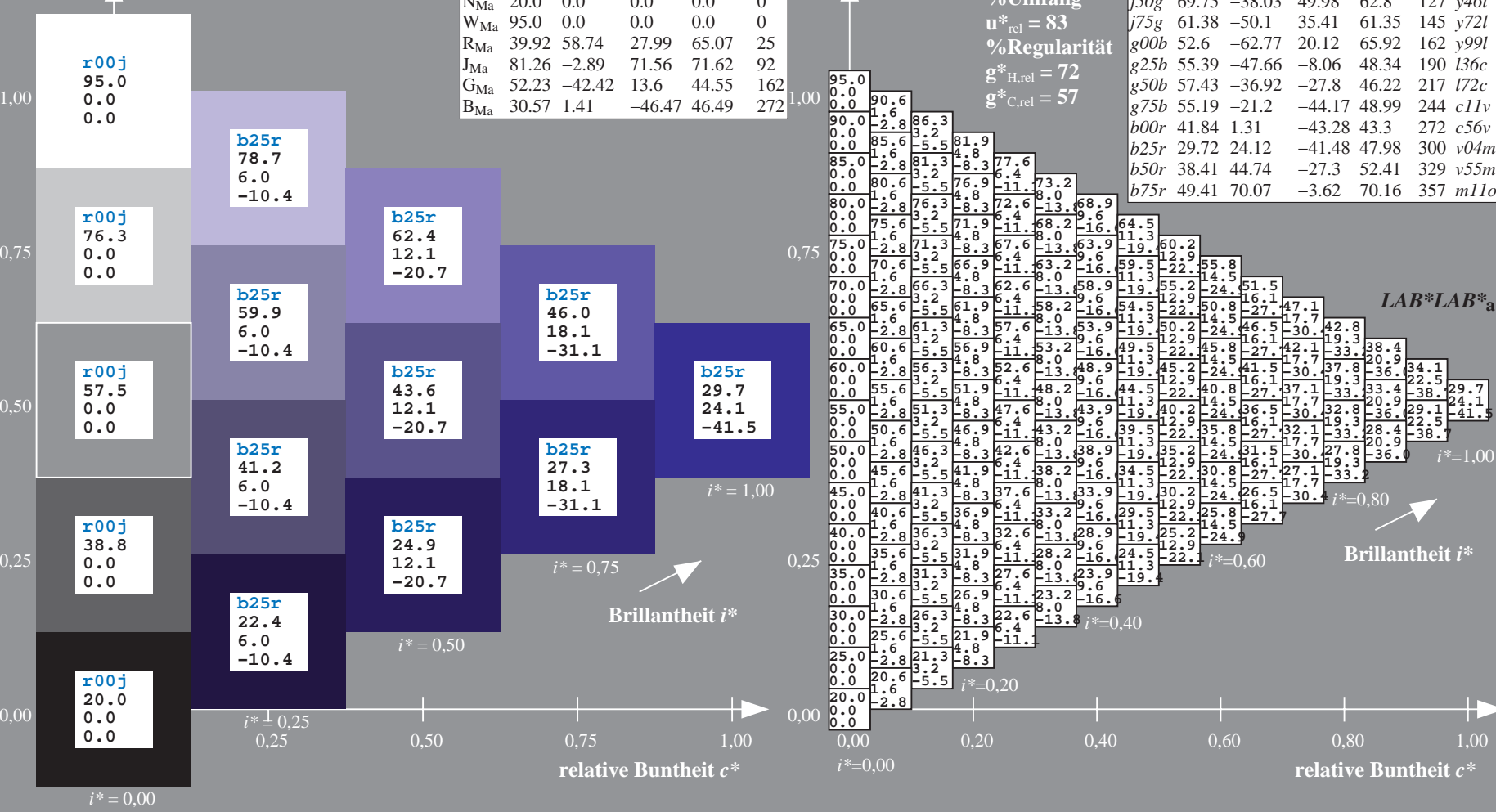
$lab^*olv^*_Ma$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

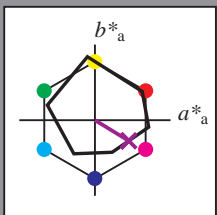
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

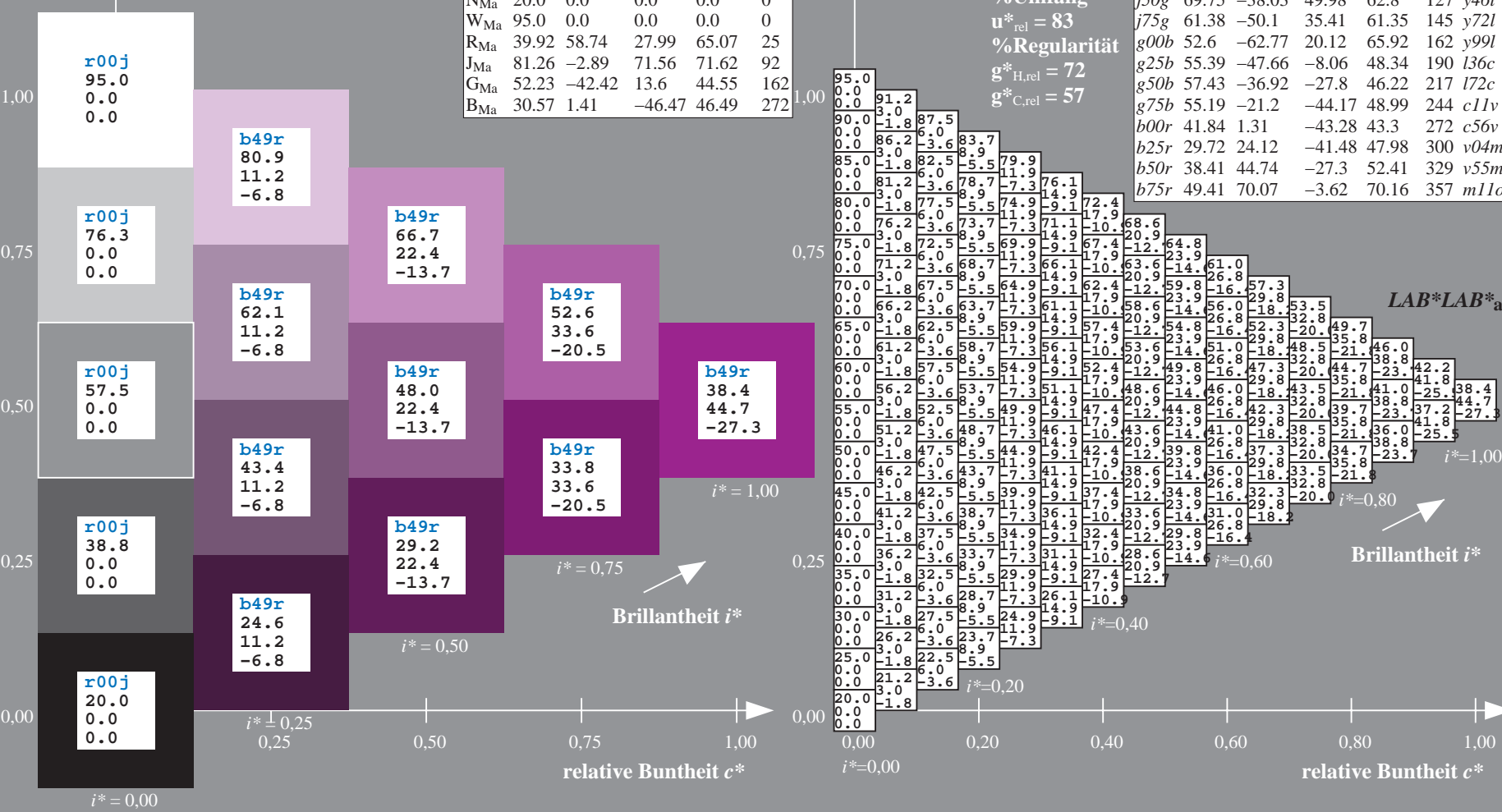
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

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

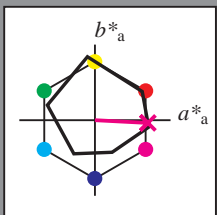
Bunntontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 70 -4

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 70 357

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

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.89

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

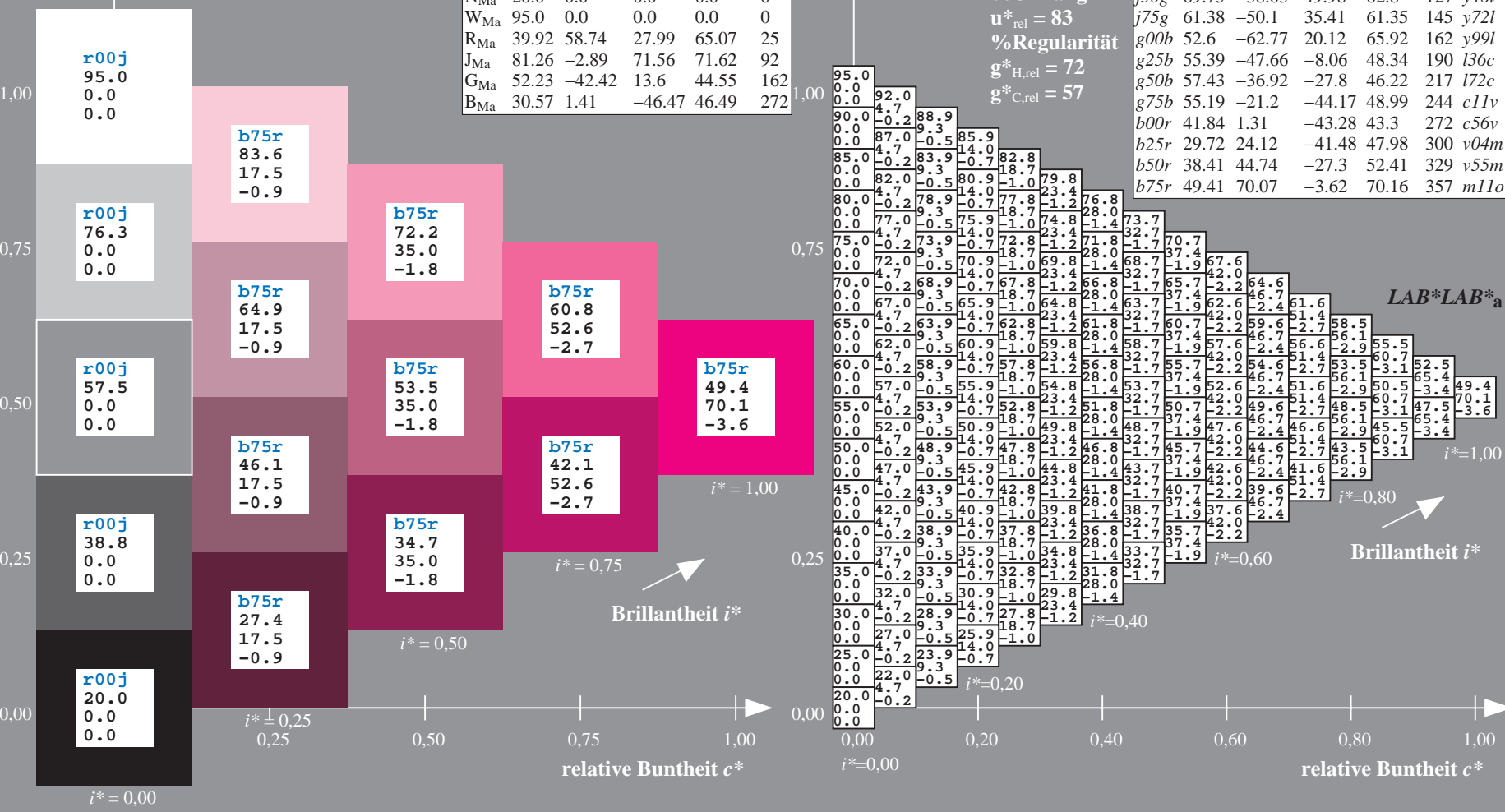
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColsPx=1>

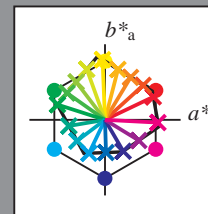
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
01	20.0	24.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	56.6	60.7	64.8	68.9	72.9	77.0	81.1	85.2	89.3	93.4	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9	118.0	122.1	126.2	130.3	134.4	138.5	142.6	146.7	150.8	154.9	159.0	163.1	167.2	171.3	175.4	179.5	183.6	187.7	191.8	195.9	200.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
02	2.0	7.9	15.1	22.2	29.3	36.4	43.5	50.6	57.7	64.8	71.9	79.0	86.1	93.2	100.3	107.4	114.5	121.6	128.7	135.8	142.9	150.0	157.1	164.2	171.3	178.4	185.5	192.6	199.7	206.8	213.9	221.0	228.1	235.2	242.3	249.4	256.5	263.6	270.7	277.8	284.9	292.0	299.1	306.2	313.3	320.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
03	21.1	24.9	29.1	33.2	37.3	41.4	45.5	49.6	53.7	57.8	61.9	66.0	70.1	74.2	78.3	82.4	86.5	90.6	94.7	98.8	102.9	107.0	111.1	115.2	119.3	123.4	127.5	131.6	135.7	139.8	143.9	148.0	152.1	156.2	160.3	164.4	168.5	172.6	176.7	180.8	184.9	189.0	193.1	197.2	201.3	205.4	209.5	213.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
04	5.3	3.5	1.0	18.2	26.7	33.3	41.0	48.7	56.4	64.1	71.8	79.5	87.2	94.9	102.6	110.3	118.0	125.7	133.4	141.1	148.8	156.5	164.2	171.9	179.6	187.3	195.0	202.7	210.4	218.1	225.8	233.5	241.2	248.9	256.6	264.3	272.0	279.7	287.4	295.1	302.8	310.5	318.2	325.9	333.6	341.3	349.0	356.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
05	23.3	25.9	29.8	33.9	38.1	42.3	46.4	50.6	54.7	58.8	62.9	67.0	71.1	75.2	79.3	83.4	87.5	91.6	95.7	99.8	103.9	108.0	112.1	116.2	120.3	124.4	128.5	132.6	136.7	140.8	144.9	149.0	153.1	157.2	161.3	165.4	169.5	173.6	177.7	181.8	185.9	190.0	194.1	198.2	202.3	206.4	210.5	214.6	218.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
06	5.7	4.0	7.0	14.5	21.7	29.3	36.4	43.9	51.0	58.1	65.2	72.3	79.4	86.5	93.6	100.7	107.8	114.9	122.0	129.1	136.2	143.3	150.4	157.5	164.6	171.7	178.8	185.9	193.0	200.1	207.2	214.3	221.4	228.5	235.6	242.7	249.8	256.9	264.0	271.1	278.2	285.3	292.4	299.5	306.6	313.7	320.8	327.9	335.0	342.1	349.2	356.3	363.4	370.5	377.6	384.7	391.8	398.9	406.0	413.1	420.2	427.3	434.4	441.5	448.6	455.7	462.8	469.9	477.0	484.1	491.2	498.3	505.4	512.5	519.6	526.7	533.8	540.9	548.0	555.1	562.2	569.3	576.4	583.5	590.6	597.7	604.8	611.9	619.0	626.1	633.2	640.3	647.4	654.5	661.6	668.7	675.8	682.9	690.0	697.1	704.2	711.3	718.4	725.5	732.6	739.7	746.8	753.9	761.0	768.1	775.2	782.3	789.4	796.5	803.6	810.7	817.8	824.9	832.0	839.1	846.2	853.3	860.4	867.5	874.6	881.7	888.8	895.9	903.0	910.1	917.2	924.3	931.4	938.5	945.6	952.7	959.8	966.9	974.0	981.1	988.2	995.3	1002.4	1009.5	1016.6	1023.7	1030.8	1037.9	1045.0	1052.1	1059.2	1066.3	1073.4	1080.5	1087.6	1094.7	1101.8	1108.9	1116.0	1123.1	1130.2	1137.3	1144.4	1151.5	1158.6	1165.7	1172.8	1179.9	1187.0	1194.1	1201.2	1208.3	1215.4	1222.5	1229.6	1236.7	1243.8	1250.9	1258.0	1265.1	1272.2	1279.3	1286.4	1293.5	1300.6	1307.7	1314.8	1321.9	1329.0	1336.1	1343.2	1350.3	1357.4	1364.5	1371.6	1378.7	1385.8	1392.9	1400.0	1407.1	1414.2	1421.3	1428.4	1435.5	1442.6	1449.7	1456.8	1463.9	1471.0	1478.1	1485.2	1492.3	1499.4	1506.5	1513.6	1520.7	1527.8	1534.9	1542.0	1549.1	1556.2	1563.3	1570.4	1577.5	1584.6	1591.7	1598.8	1605.9	1613.0	1620.1	1627.2	1634.3	1641.4	1648.5	1655.6	1662.7	1669.8	1676.9	1684.0	1691.1	1698.2	1705.3	1712.4	1719.5	1726.6	1733.7	1740.8	1747.9	1755.0	1762.1	1769.2	1776.3	1783.4	1790.5	1797.6	1804.7	1811.8	1818.9	1826.0	1833.1	1840.2	1847.3	1854.4	1861.5	1868.6	1875.7	1882.8	1889.9	1897.0	1904.1	1911.2	1918.3	1925.4	1932.5	1939.6	1946.7	1953.8	1960.9	1968.0	1975.1	1982.2	1989.3	1996.4	2003.5	2010.6	2017.7	2024.8	2031.9	2039.0	2046.1	2053.2	2060.3	2067.4	2074.5	2081.6	2088.7	2095.8	2102.9	2110.0	2117.1	2124.2	2131.3	2138.4	2145.5	2152.6	2159.7	2166.8	2173.9	2181.0	2188.1	2195.2	2202.3	2209.4	2216.5	2223.6	2230.7	2237.8	2244.9	2252.0	2259.1	2266.2	2273.3	2280.4	2287.5	2294.6	2301.7	2308.8	2315.9	2323.0	2330.1	2337.2	2344.3	2351.4	2358.5	2365.6	2372.7	2379.8	2386.9	2394.0	2401.1	2408.2	2415.3	2422.4	2429.5	2436.6	2443.7	2450.8	2457.9	2465.0	2472.1	2479.2	2486.3	2493.4	2500.5	2507.6	2514.7	2521.8	2528.9	2536.0	2543.1	2550.2	2557.3	2564.4	2571.5	2578.6	2585.7	2592.8	2600.0	2607.1	2614.2	2621.3	2628.4	2635.5	2642.6	2649.7	2656.8	2663.9	2671.0	2678.1	2685.2	2692.3	2699.4	2706.5	2713.6	2720.7	2727.8	2734.9	2742.0	2749.1	2756.2	2763.3	2770.4	2777.5	2784.6	2791.7	2798.8	2805.9	2813.0	2820.1	2827.2	2834.3	2841.4	2848.5	2855.6	2862.7	2869.8	2876.9	2884.0	2891.1	2898.2	2905.3	2912.4	2919.5	2926.6	2933.7	2940.8	2947.9	2955.0	2962.1	2969.2	2976.3	2983.4	2990.5	2997.6	3004.7	3011.8	3018.9	3026.0	3033.1	3040.2	3047.3	3054.4	3061.5	3068.6	3075.7	3082.8	3089.9	3097.0	3104.1	3111.2	3118.3	3125.4	3132.5	3139.6	3146.7	3153.8	3160.9	3168.0	3175.1	3182.2	3189.3	3196.4	3203.5	3210.6	3217.7	3224.8	3231.9	3239.0	3246.1	3253.2	3260.3	3267.4	3274.5	3281.6	3288.7	3295.8	3302.9	3310.0	3317.1	3324.2	3331.3	3338.4	3345.5	3352.6	3359.7	3366.8	3373.9	3381.0	3388.1	3395.2	3402.3	3409.4	3416.5	3423.6	3430.7	3437.8	3444.9	3452.0	3459.1	3466.2	3473.3	3480.4	3487.5	3494.6	3501.7	3508.8	3515.9	3523.0	3530.1	3537.2	3544.3	3551.4	3558.5	3565.6	3572.7	3579.8	3586.9	3594.0	3601.1	3608.2	3615.3	3622.4	3629.5	3636.6	3643.7	3650.8	3657.9	3665.0	3672.1	3679.2	3686.3	3693.4	3700.5	3707.6	3714.7	3721.8	3728.9	3736.0	3743.1	3750.2	3757.3	3764.4	3771.5	3778.6	3785.7	3792.8	3800.0	3807.1	3814.2	3821.3	3828.4	3835.5	3842.6	3849.7	3856.8	3863.9	3871.0	3878.1	3885.2	3892.3	3900.0	3907.1	3914.2	3921.3	3928.4	3935.5	3942.6	3949.7	3956.8	3963.9	3971.0	3978.1	3985.2	3992.3	3999.4	4006.5	4013.6	4020.7	4027.8	4034.9	4042.0	4049.1	4056.2	4063.3	4070.4	4077.5	4084.6	4091.7	4098.8	4105.9	4113.0	4120.1	4127.2	4134.3	4141.4	4148.5	4155.6	4162.7	4169.8	4176.9	4184.0	4191.1	4198.2	4205.3	4212.4	4219.5	4226.6	4233.7	4240.8	4247.9	4255.0	4262.1	4269.2	4276.3	4283.4	4290.5	4297.6	4304.7	4311.8	4318.9	4326.0	4333.1	4340.2	4347.3	4354.4	4361.5	4368.6	4375.7	4382.8	4389.9	4397.0	4404.1	4411.2	4418.3	4425.4	4432.5	4439.6	4446.7	4453.8	4460.9	4468.0	4475.1	4482.2	4489.3	4496.4	4503.5	4510.6	4517.7	4524.8	4531.9	4539.0	4546.1	4553.2	4560.3	4567.4	4574.5	4581.6	4588.7	4595.8	4602.9	4610.0	4617.1	4624.2	4631.3	4638.4	4645.5	4652.6	4659.7	4666.8	4673.9	4681.0	4688.1	4695.2	4702.3	4709.4	4716.5	4723.6	4730.7	4737.8	4744.9	4752.0	4759.1	4766.2	4773.3	4780.4	4787.5	4794.6	4801.7	4808.8	4815.9	4823.0	4830.1	4837.2	4844.3	4851.4	4858.5	4865.6	4872.7	4879.8	4886.9	4894.0	4901.1	4908.2	4915.3	4922.4	4929.5	4936.6	4943.7	4950.8	4957.9	4965.0	4972.1	4979.2	4986.3	4993.4	5000.5	5007.6	5014.7	5021.8	5028.9	5036.0	5043.1	5050.2	5057.3	5064.4	5071.5	5078.6	5085.7	5092.8	5100.0	5107.1	5114.2	5121.3	5128.4	5135.5	5142.6	5149.7	5156.8	5163.9	5171.0	5178.1	5185.2	5192.3	5200.0	5207.1	5214.2	5221.3	5228.4	5235.5	5242.6	5249.7	5256.8	5263.9	5271.0	5278.1	5285.2	5292.3	5300.0	5307.1	5314.2	5321.3	5328.4	5335.5	5342.6	5349.7	5356.8	5363.9	5371.0	5378.1	5385.2	5392.3	5400.0	5407.1	5414.2	5421.3	5428.4	5435.5	5442.6	5449.7	5456.8	5463.9	5471.0	5478.1	5485.2	5492.3	5500.0	5507.1	5514.2	5521.3	5528.4	5535.5	5542.6	5549.7	5556.8	5563.9	5571.0	5578.1	5585.2	5592.3	5600.0	5607.1	5614.2	5621.3	5628.4	5635.5	5642.6	5649.7	5656.8	5663.9	5671.0	5678.1	5685.2	5692.3	5700.0	5707.1	5714.2	5721.3	5728.4	5735.5	5742.6	5749.7	5756.8	5763.9	5771.0	5778.1	5785.2	5792.3	5800.0	5807.1	5814.2	5821.3	5828.4	5835.5	5842.6	5849.7	5856.8	5863.9	5871.0	5878.1	5885.2	5892.3	5900.0	5907.1	5914.2	5921.3	5928.4	5935.5	5942.6	5949.7	5956.8	5963.9	5971.0	5978.1	5985.2	5992.3	6000.0	6007.1	6014.2	6021.3	6028.4	6035.5	6042.6	6049.7	6056.8	6063.9	6071.0	6078.1	6085.2	6092.3	6100.0	6107.1	6114.2	6121.3	6128.4	6135.5	6142.6	6149.7	6156.8	6163.9	6171.0	6178.1	6185.2	6192.3	6200.0	6207.1	6214.2	6221.3	6228.4	6235.5	6242.6	6249.

Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

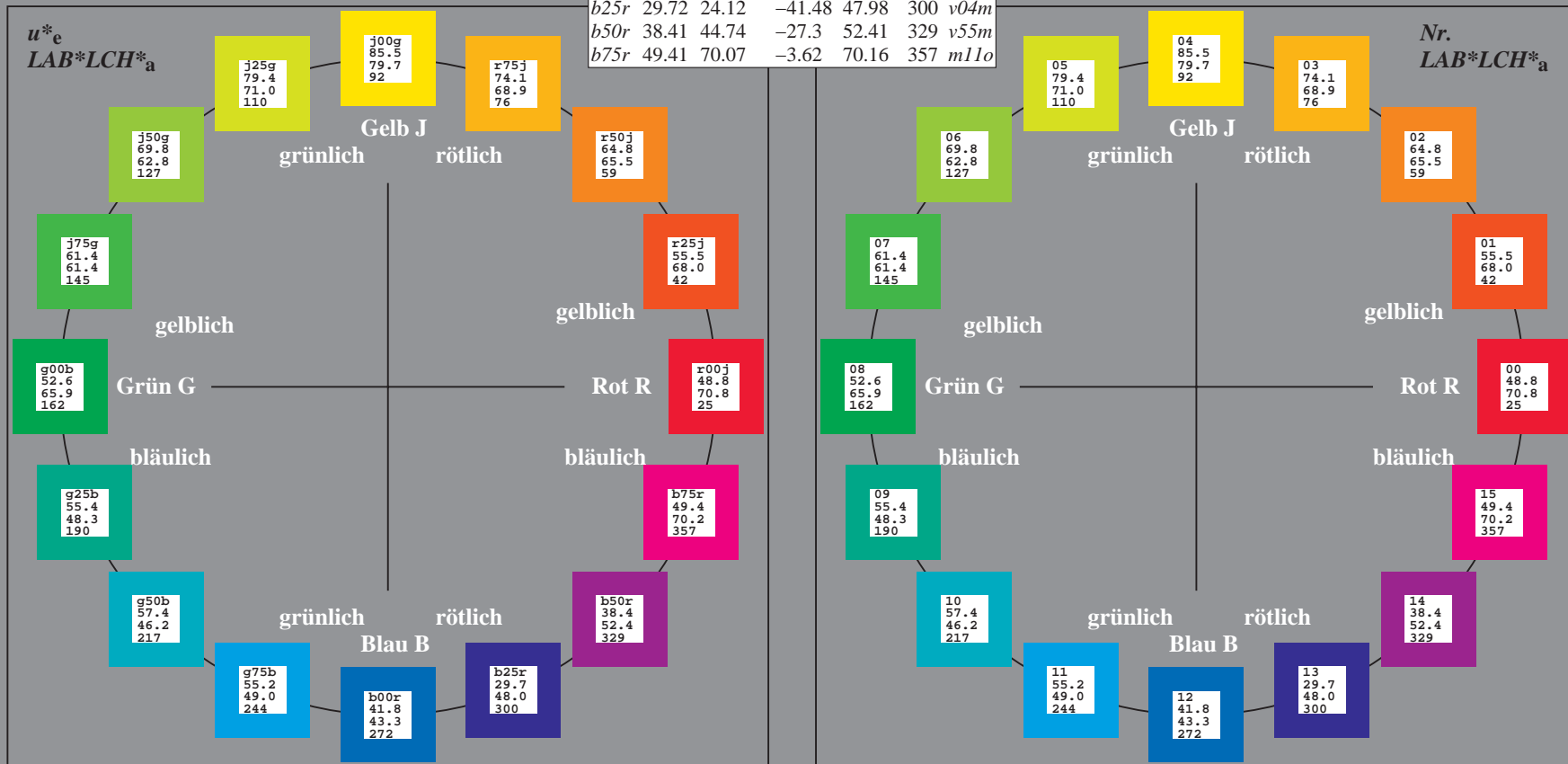
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	71.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

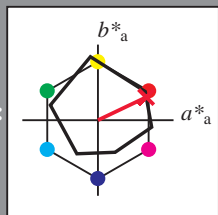
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 71 25

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

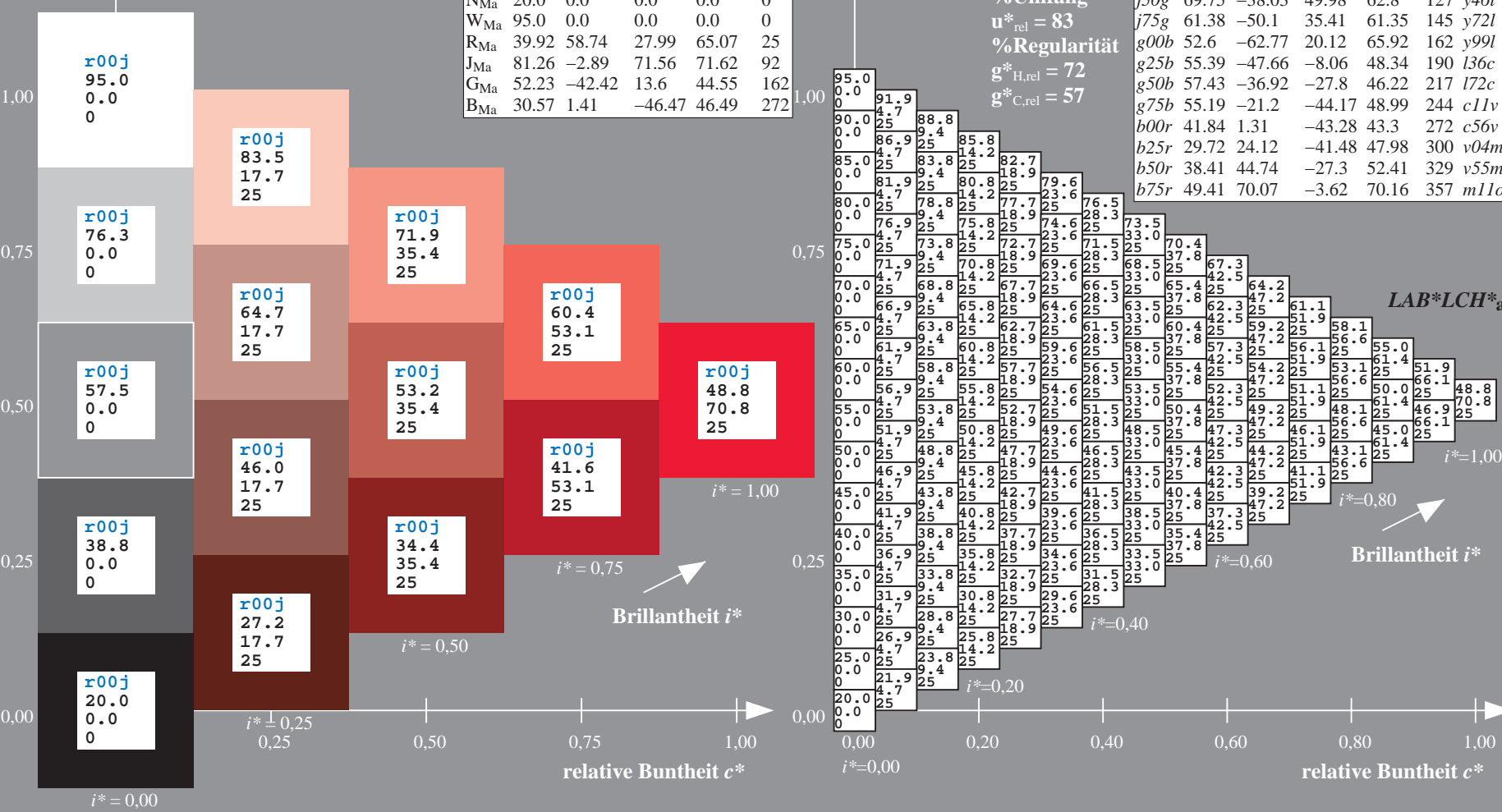
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

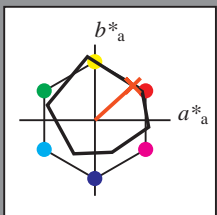
Buntonkontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 68 42

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

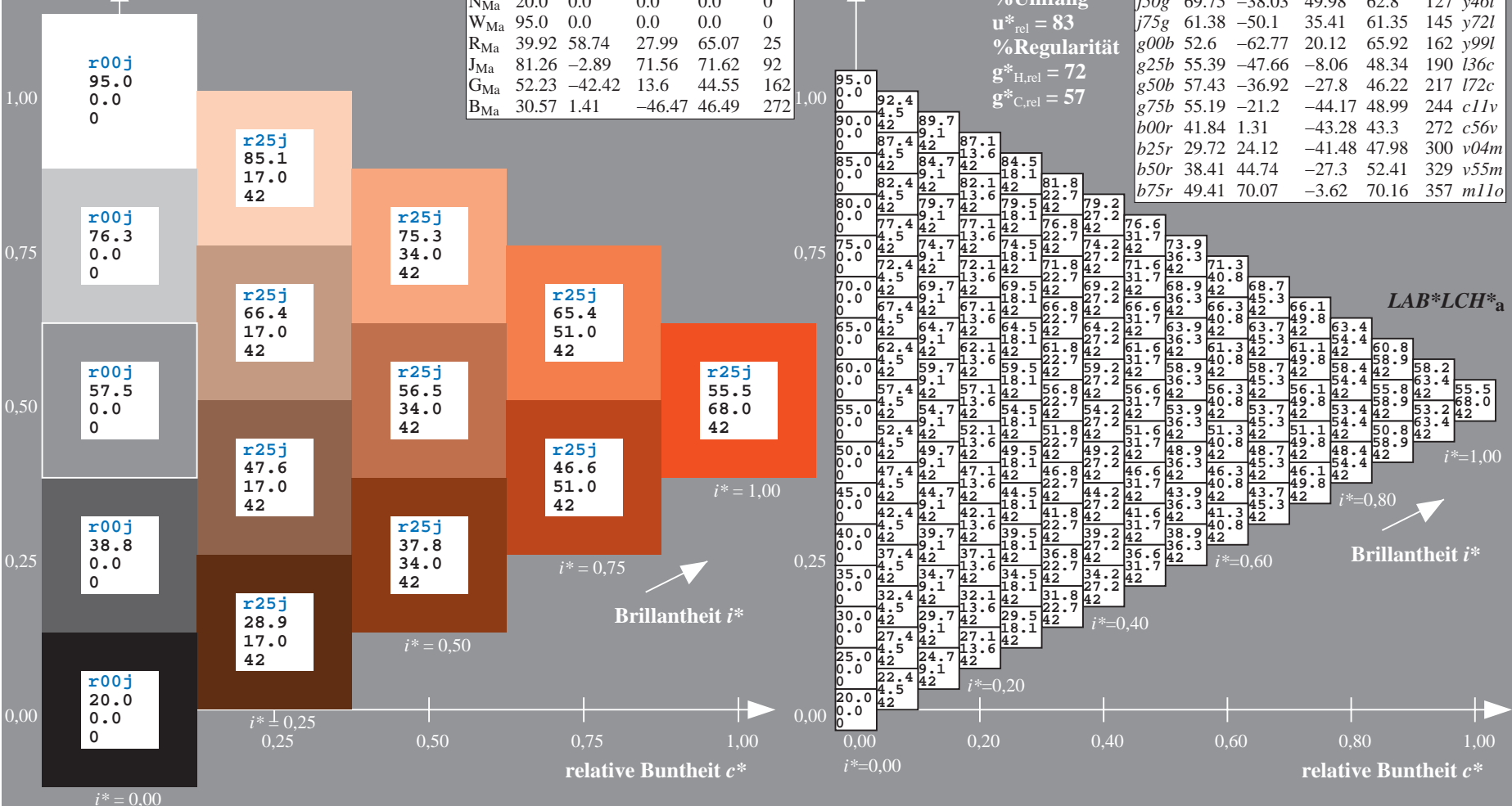
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.17 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

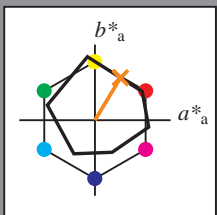
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_Ma$: 65 66 58

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

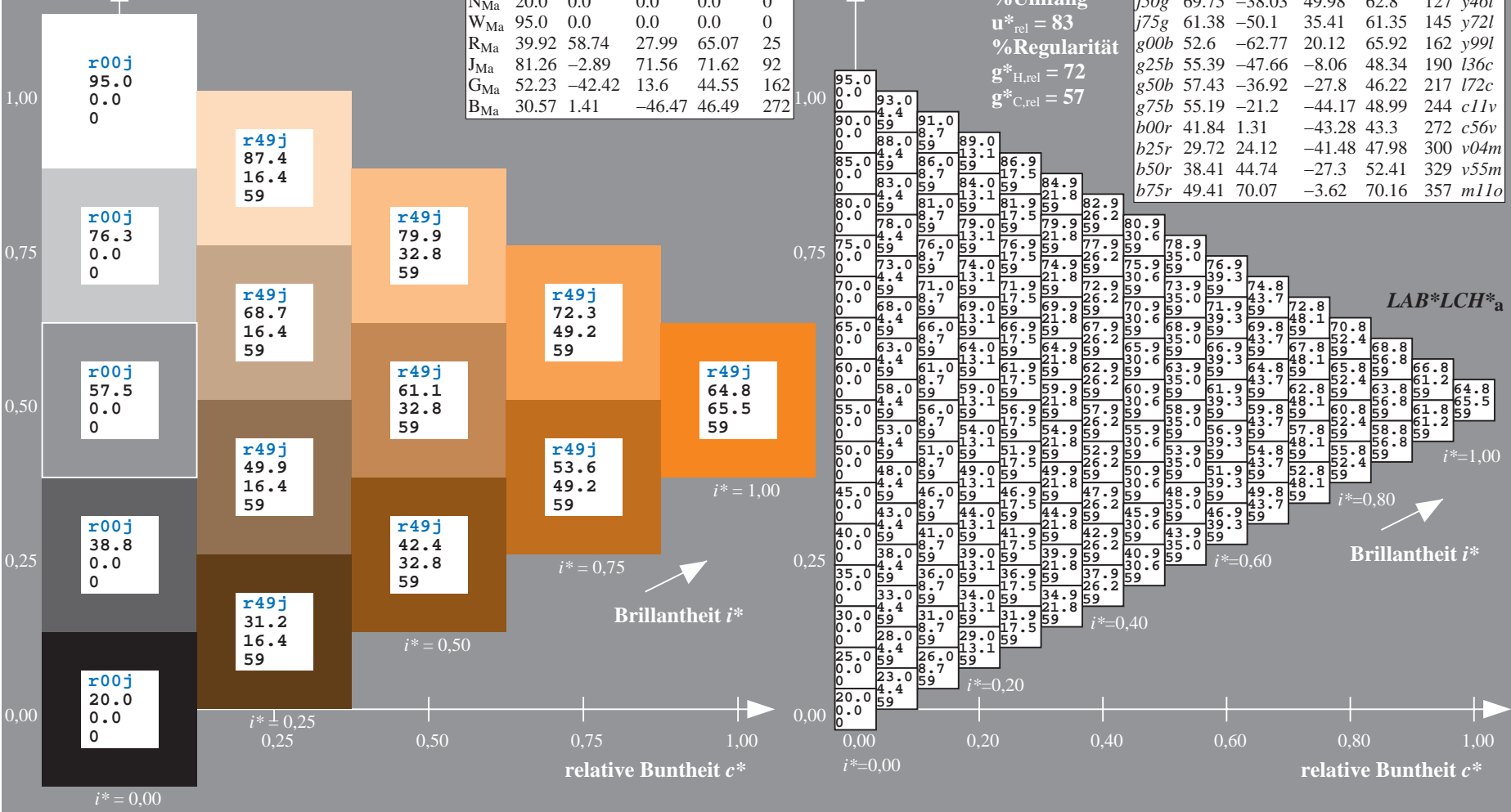
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

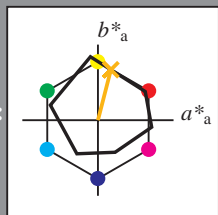
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_Ma$: 74 69 75

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

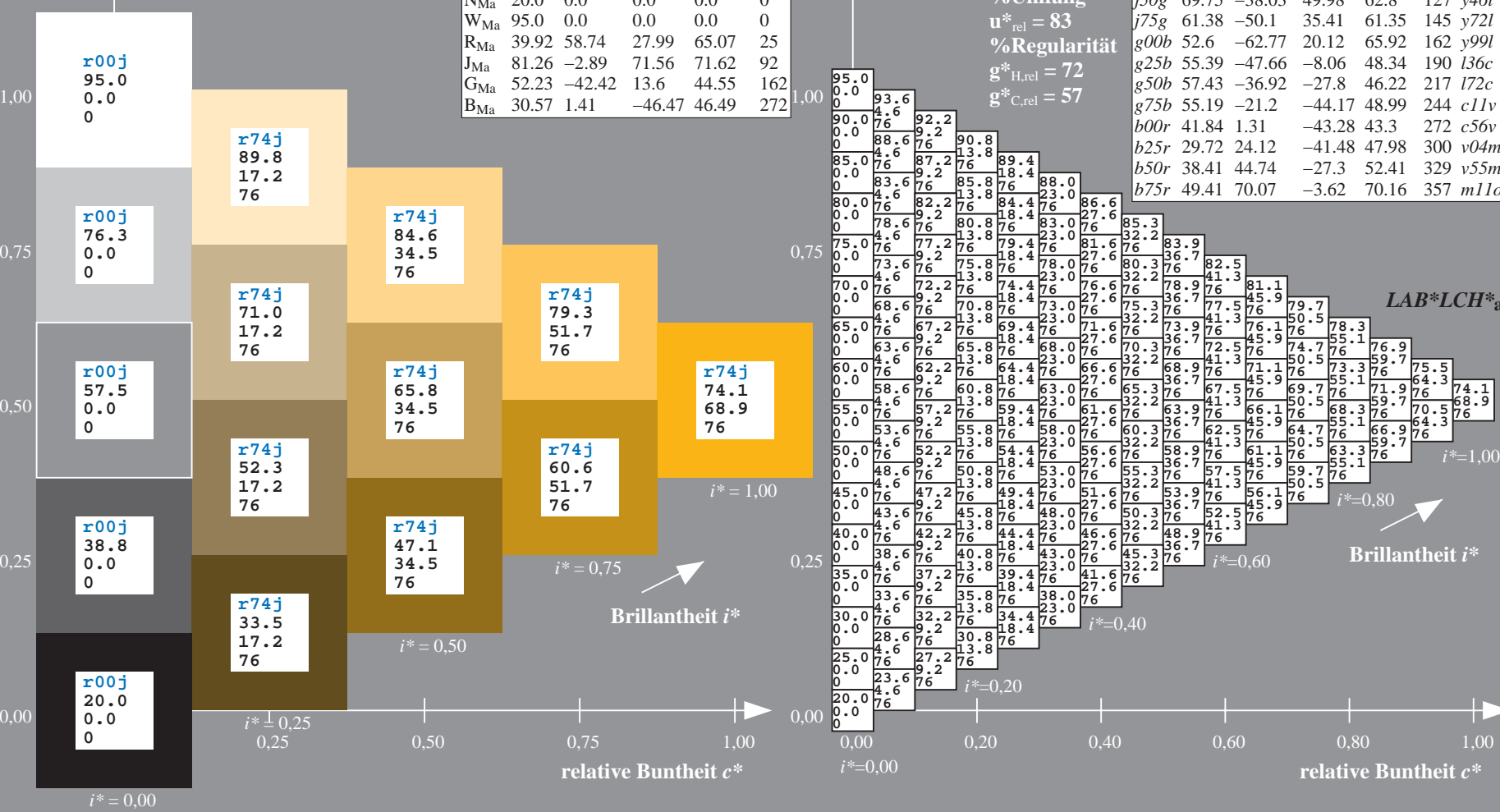
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

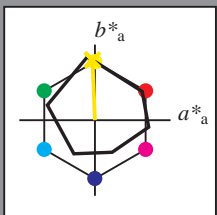
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_Ma$: 86 80 92

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

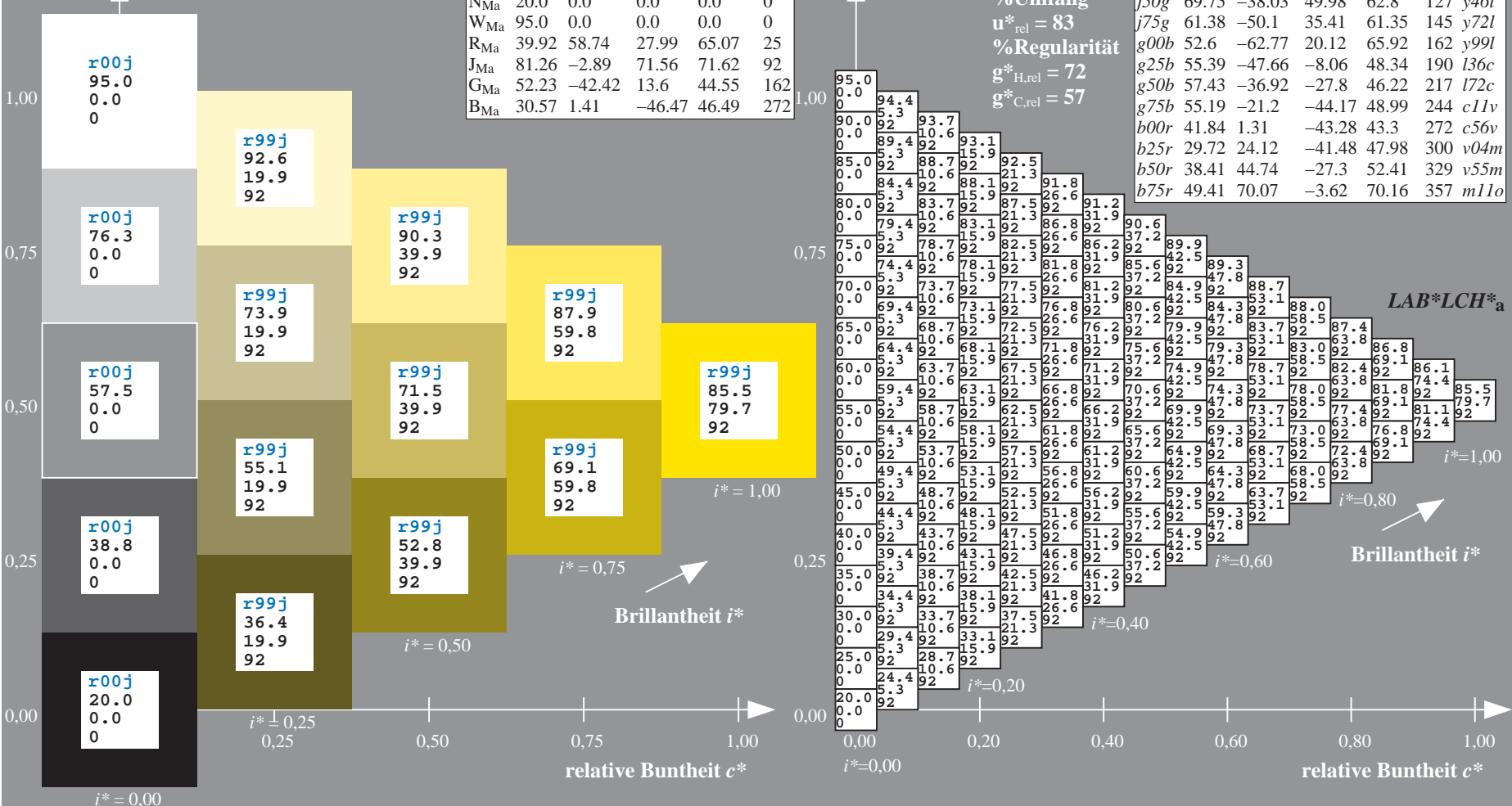
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

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

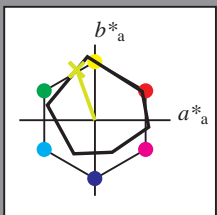
Buntonkontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

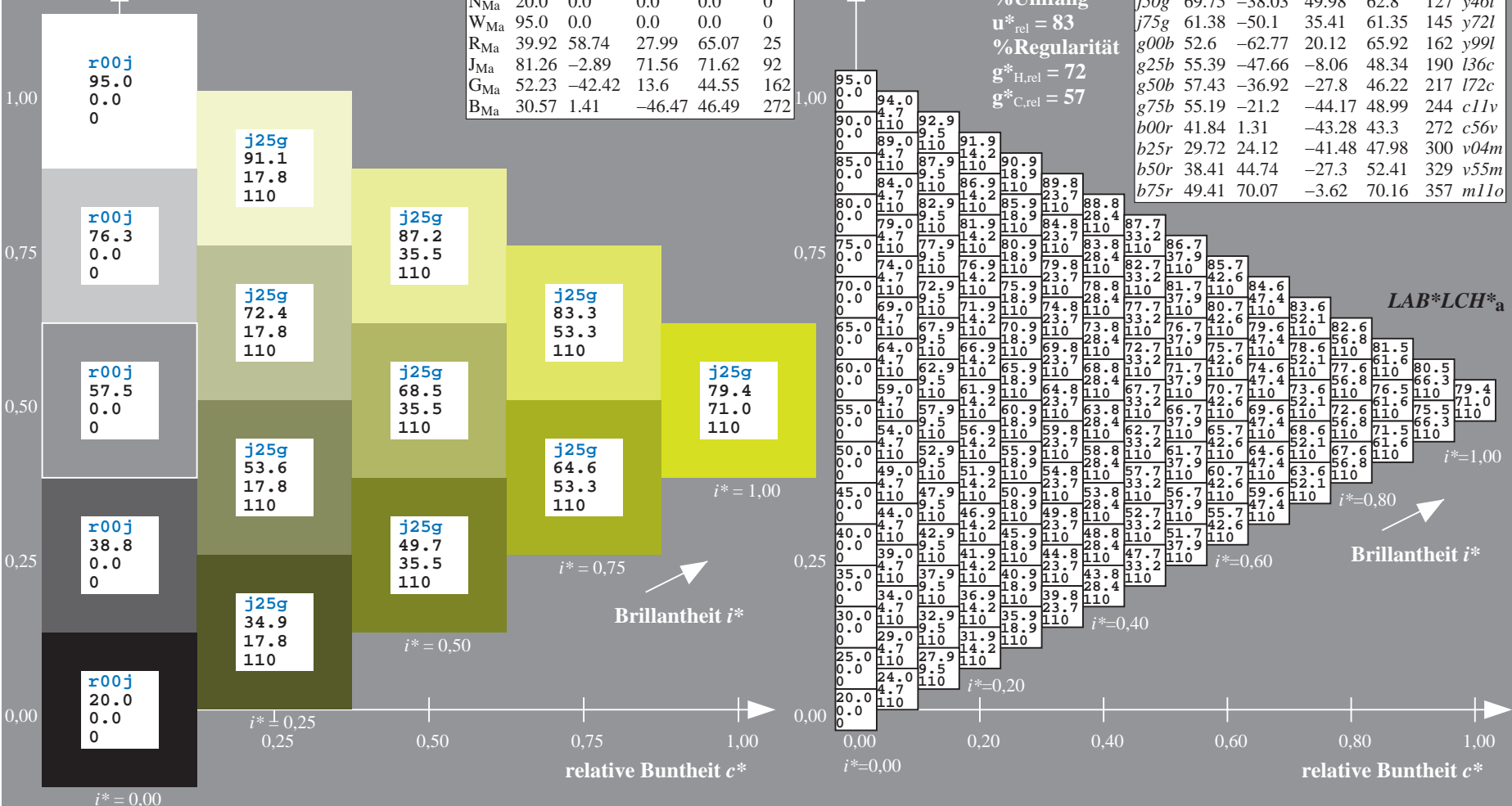
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j25g$
 $LAB^*LCH^*_{a}$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

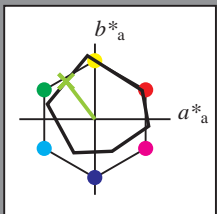
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_e = j50g$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 70 -38 50$

$LAB^*LCH^*_Ma: 70 63 127$

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

$lab^*olv^*_Ma: 0.54 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

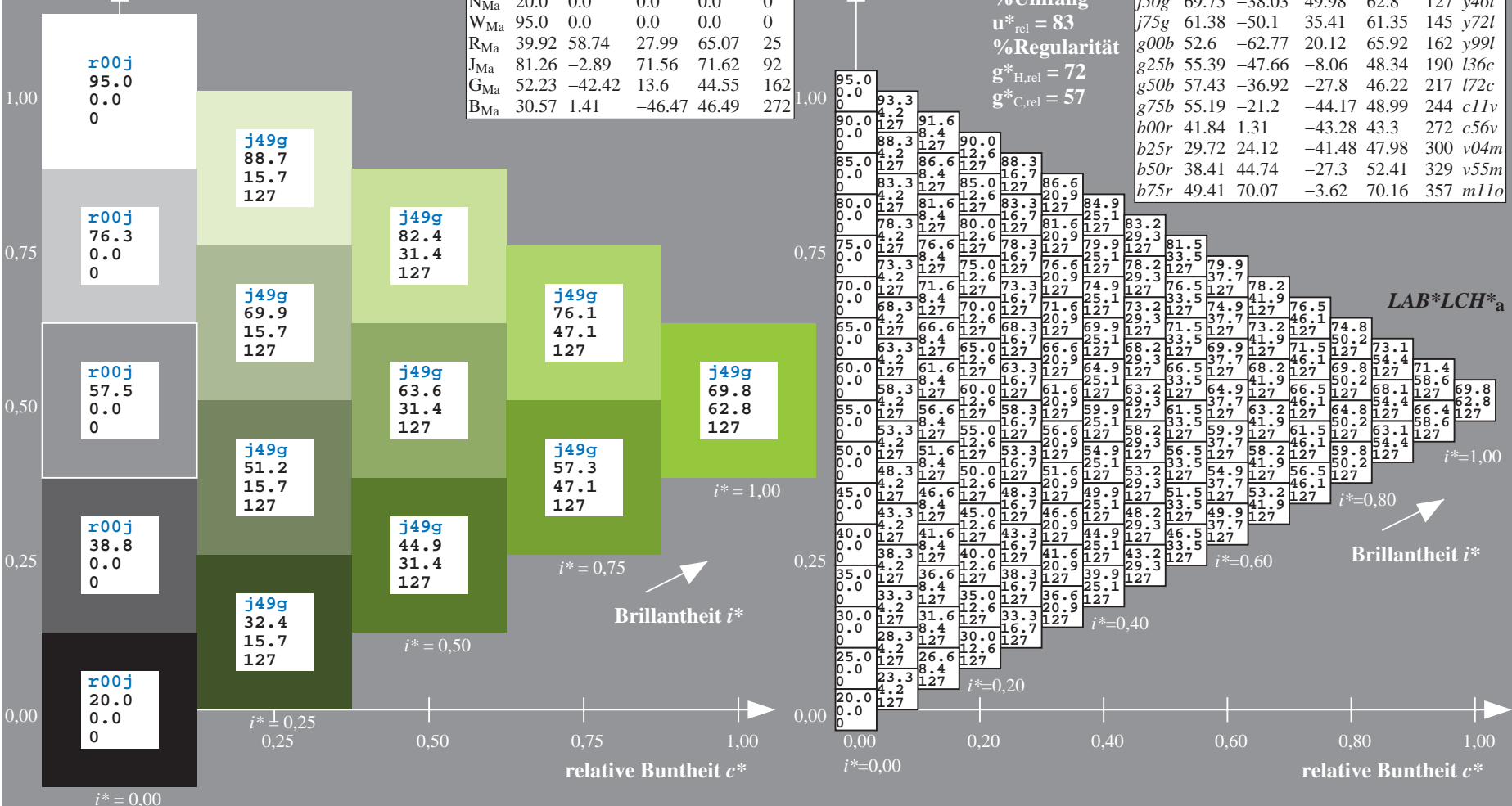
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

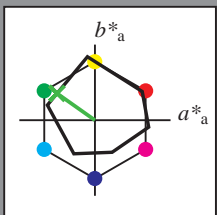
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

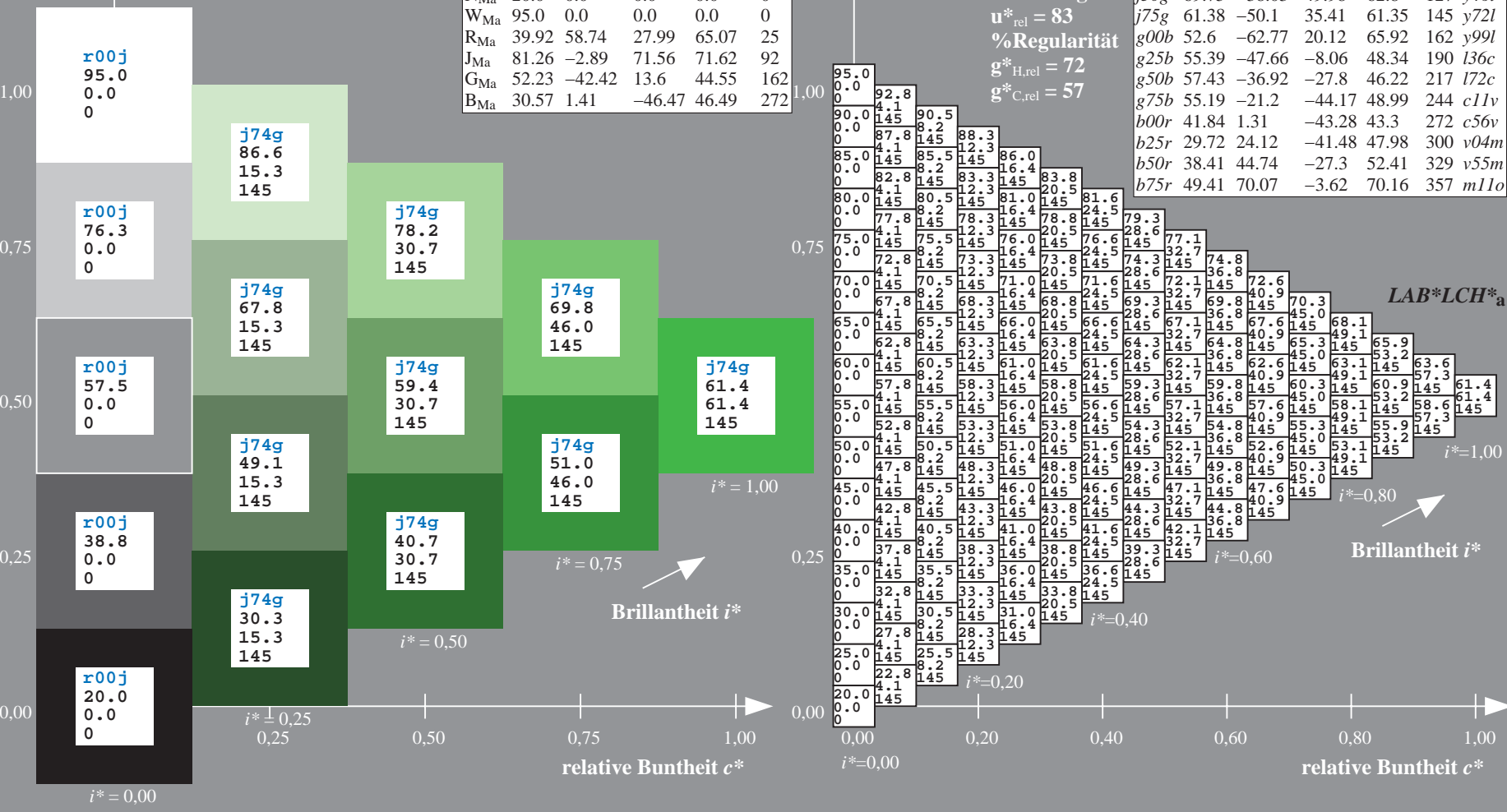
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	242	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

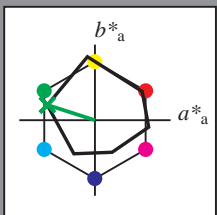
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

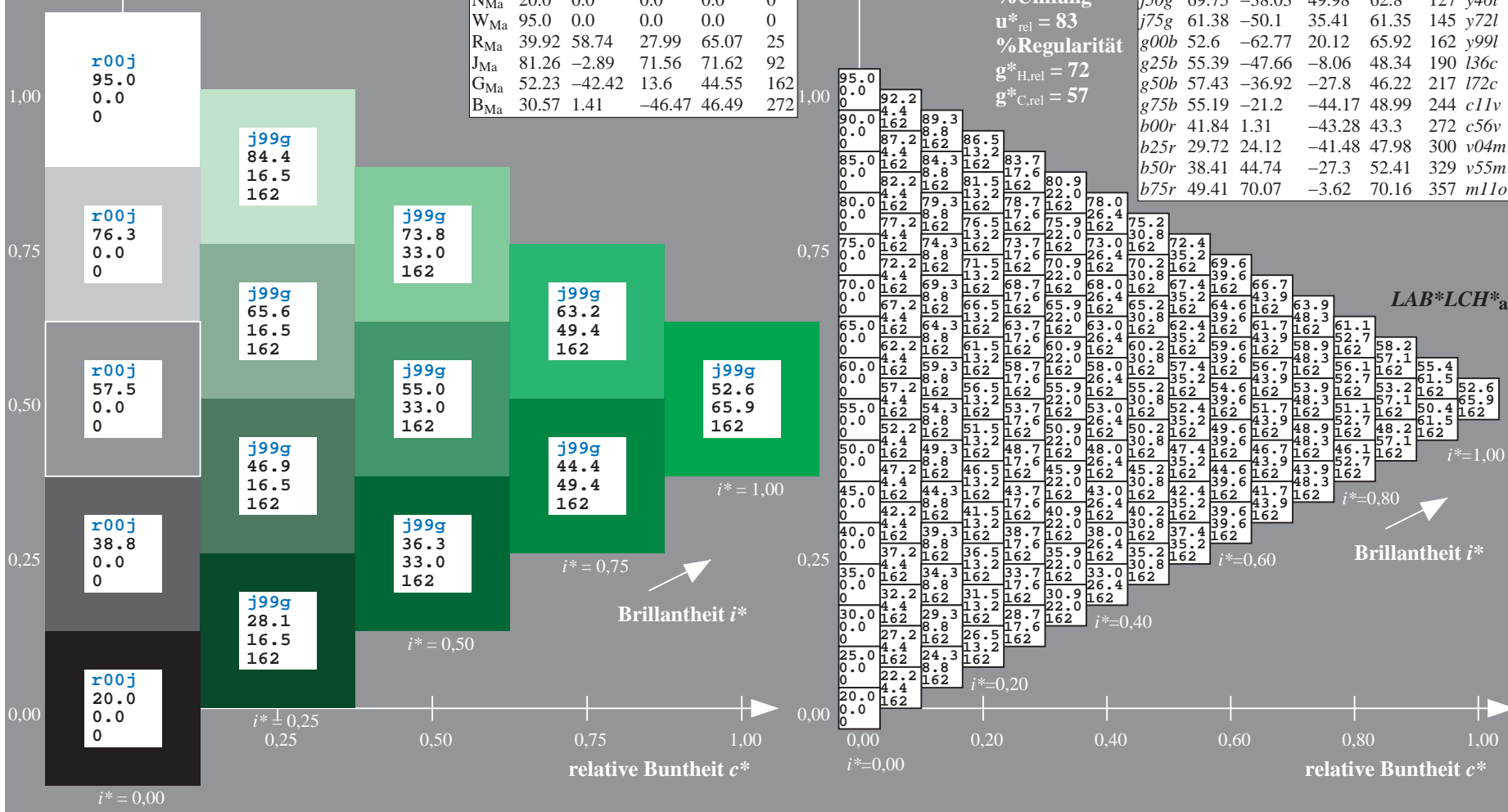
$g^*_{H,rel} = 72$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

$u^*_e = g00b$
 $LAB^*LCH^*_{a}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

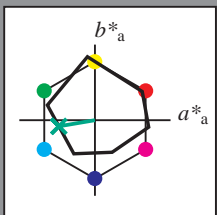
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

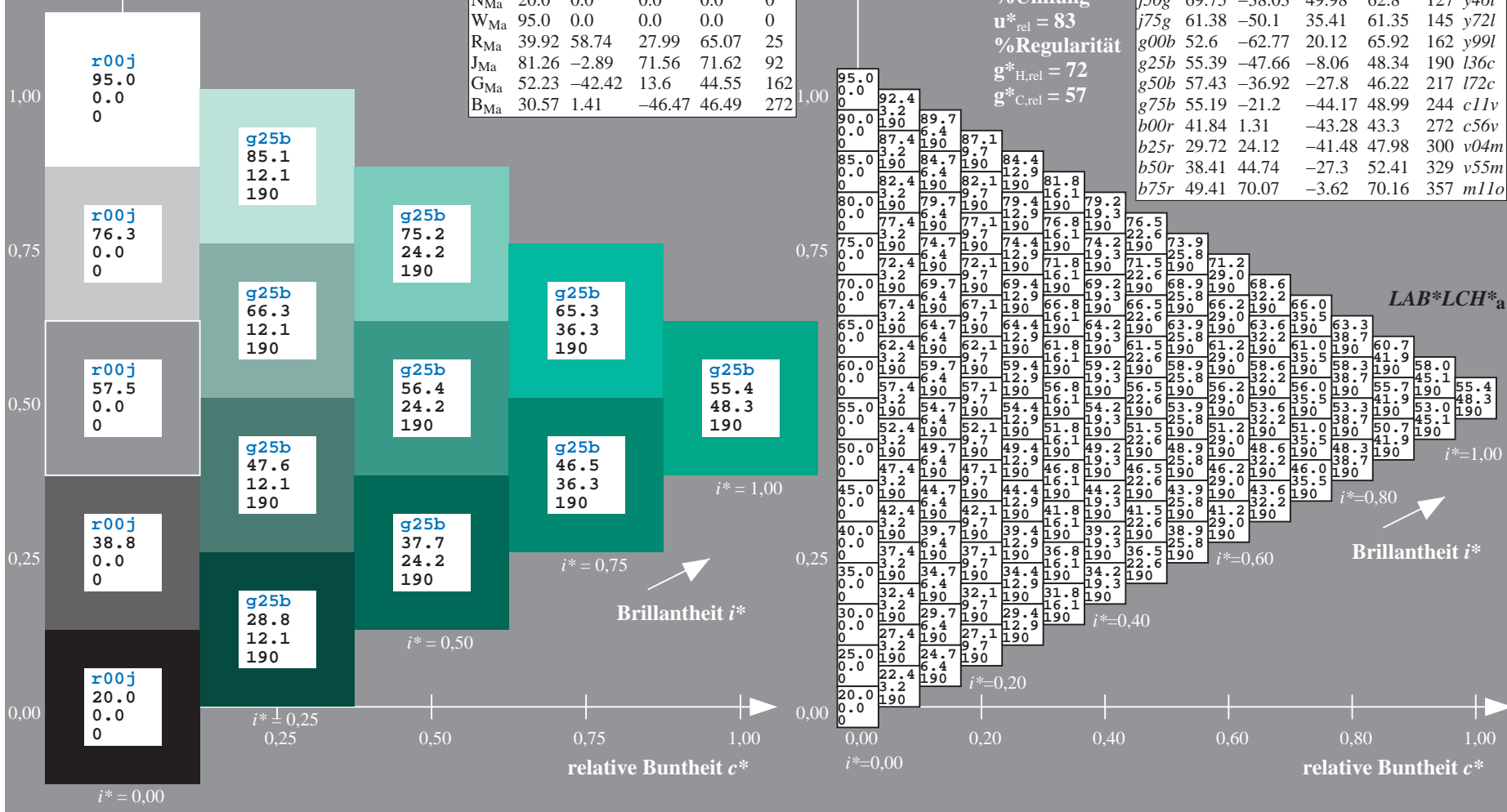
$g^*_{H,rel} = 72$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

$u^*_e = g25b$
 $LAB^*LCH^*_{a}$



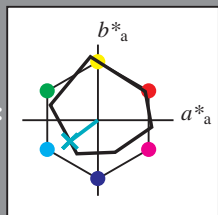
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

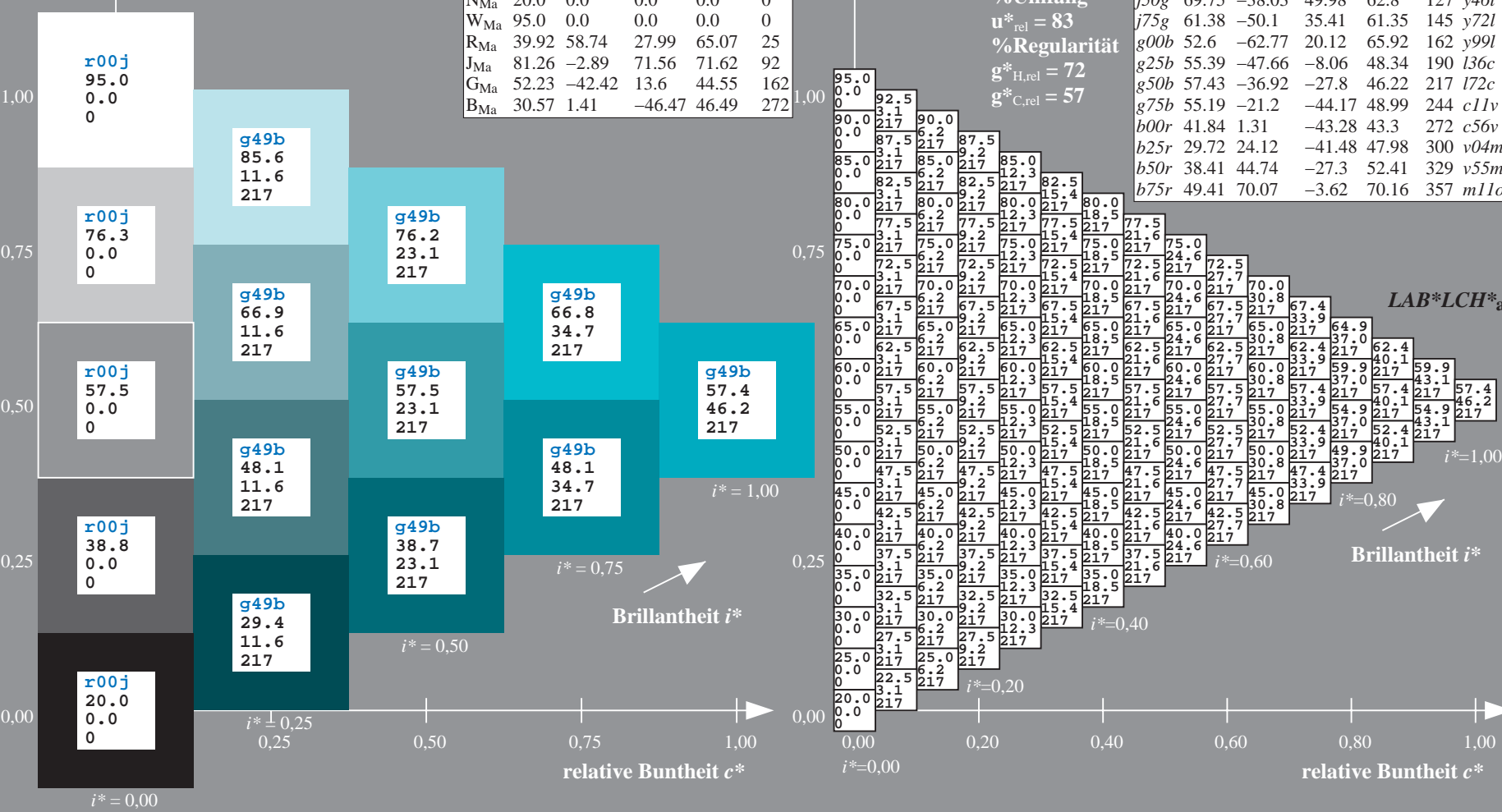
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



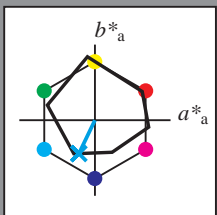
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

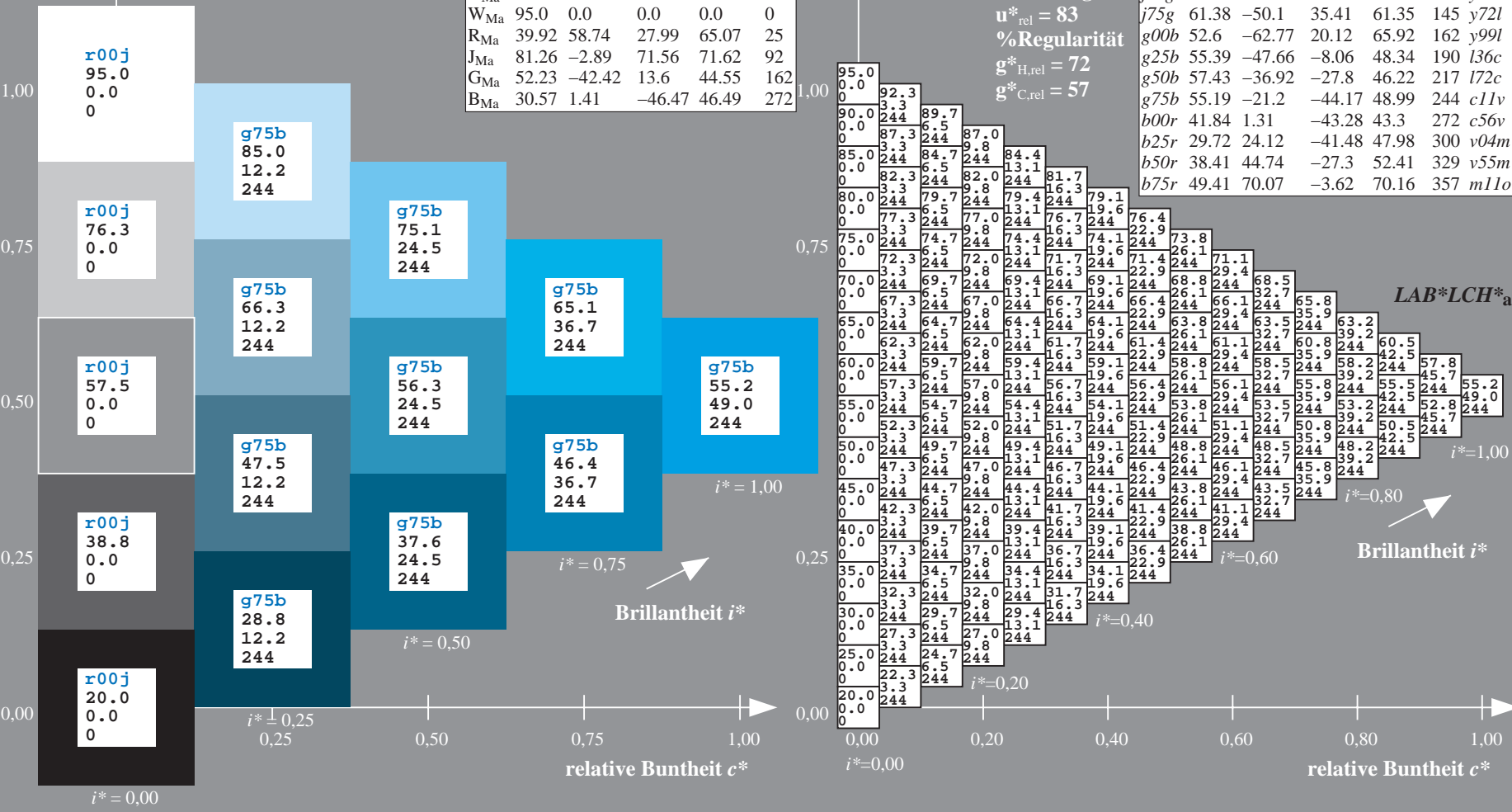
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

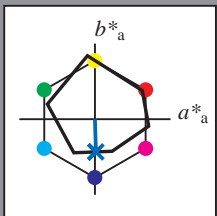
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

$u^*_e = b00r$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 42 \ 1 \ -43$

$LAB^*LCH^*_Ma: 42 \ 43 \ 271$

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

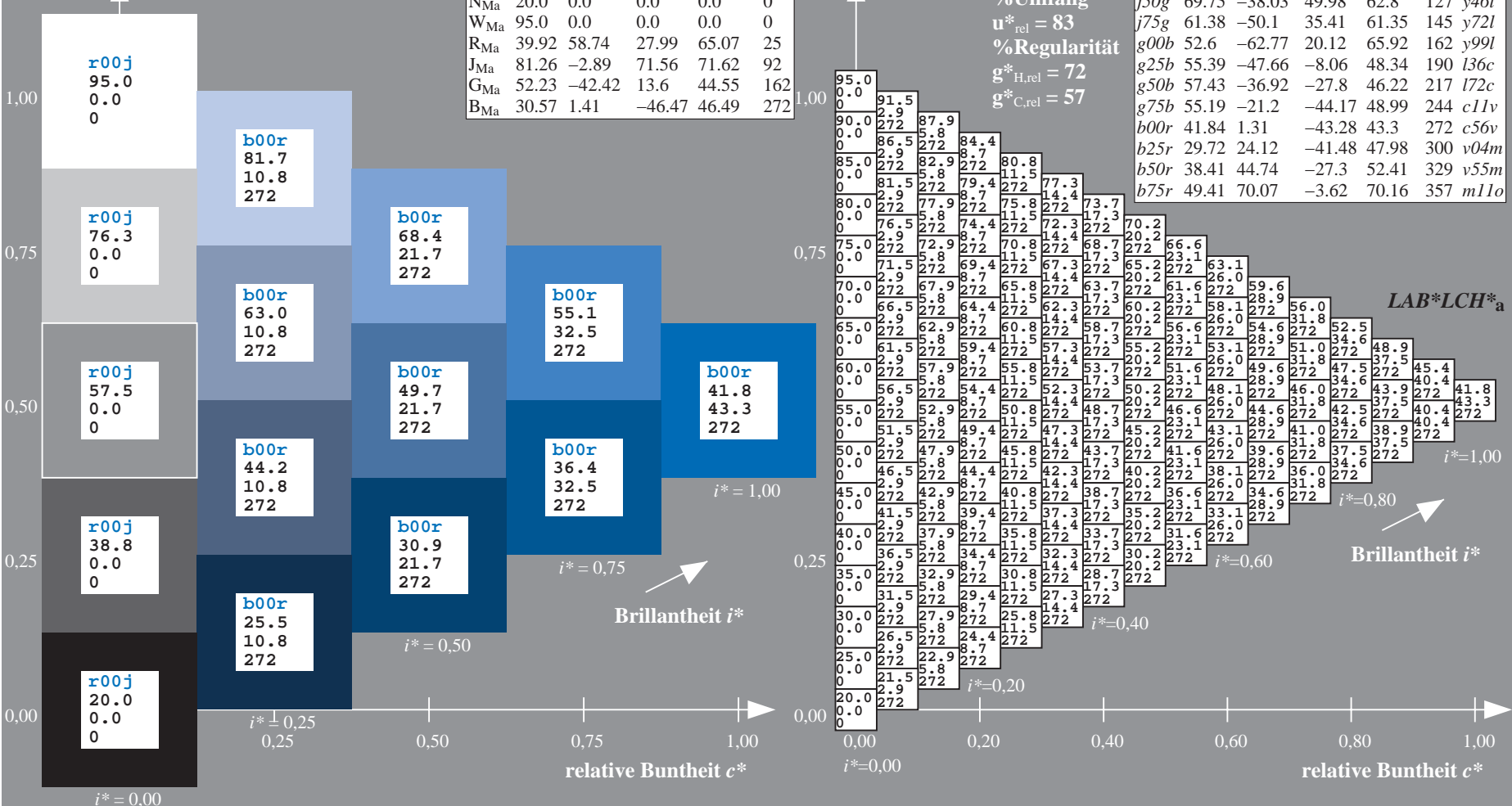
$lab^*olv^*_Ma: 0.0 \ 0.44 \ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

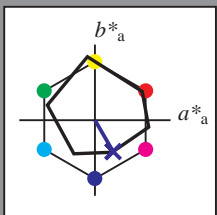
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_Ma$: 30 48 300

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

$lab^*olv^*_Ma$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

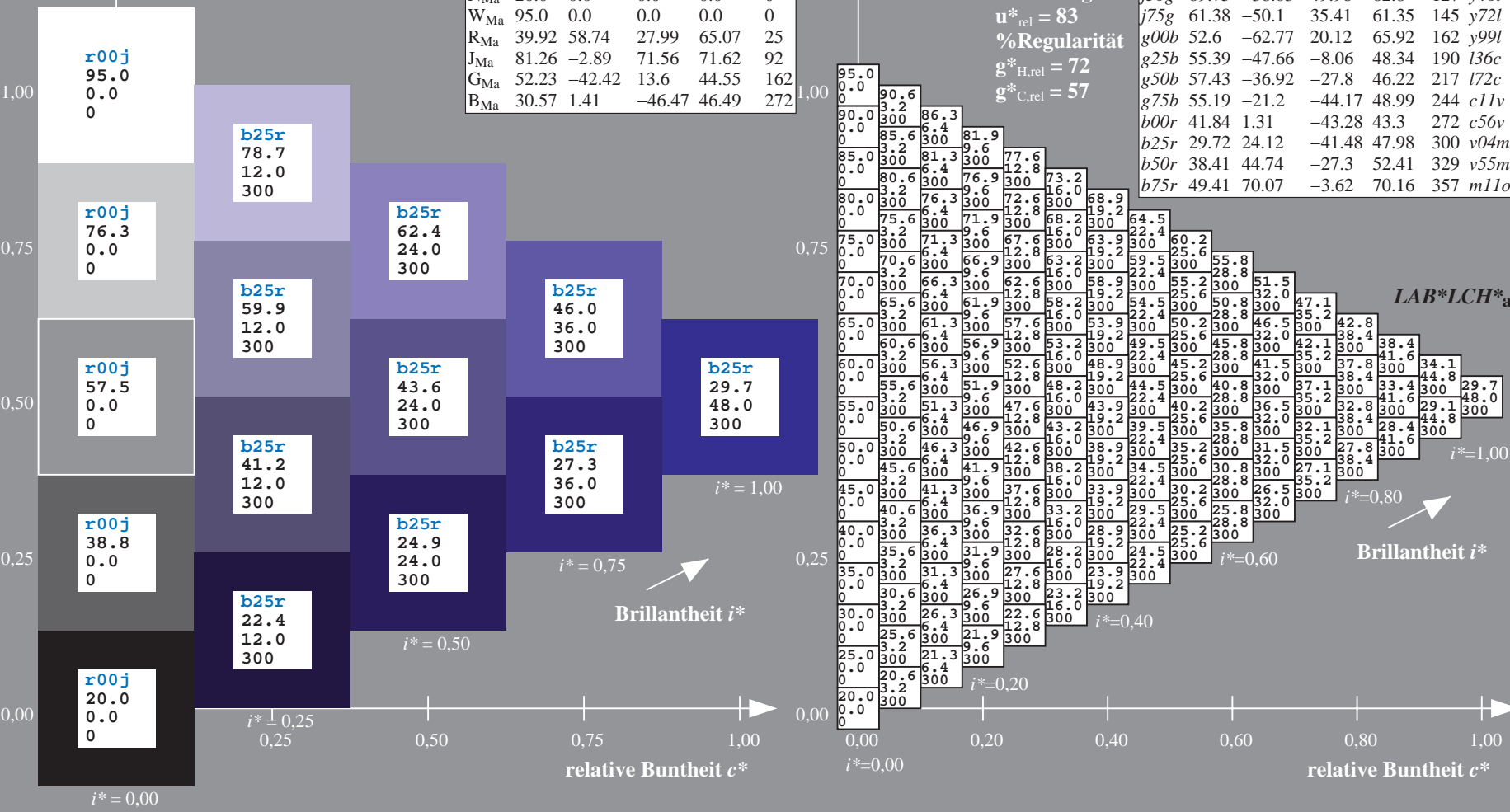
$g^*_{H,rel} = 72$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

$u^*_e = b25r$
 $LAB^*LCH^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

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

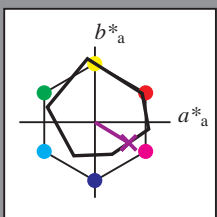
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

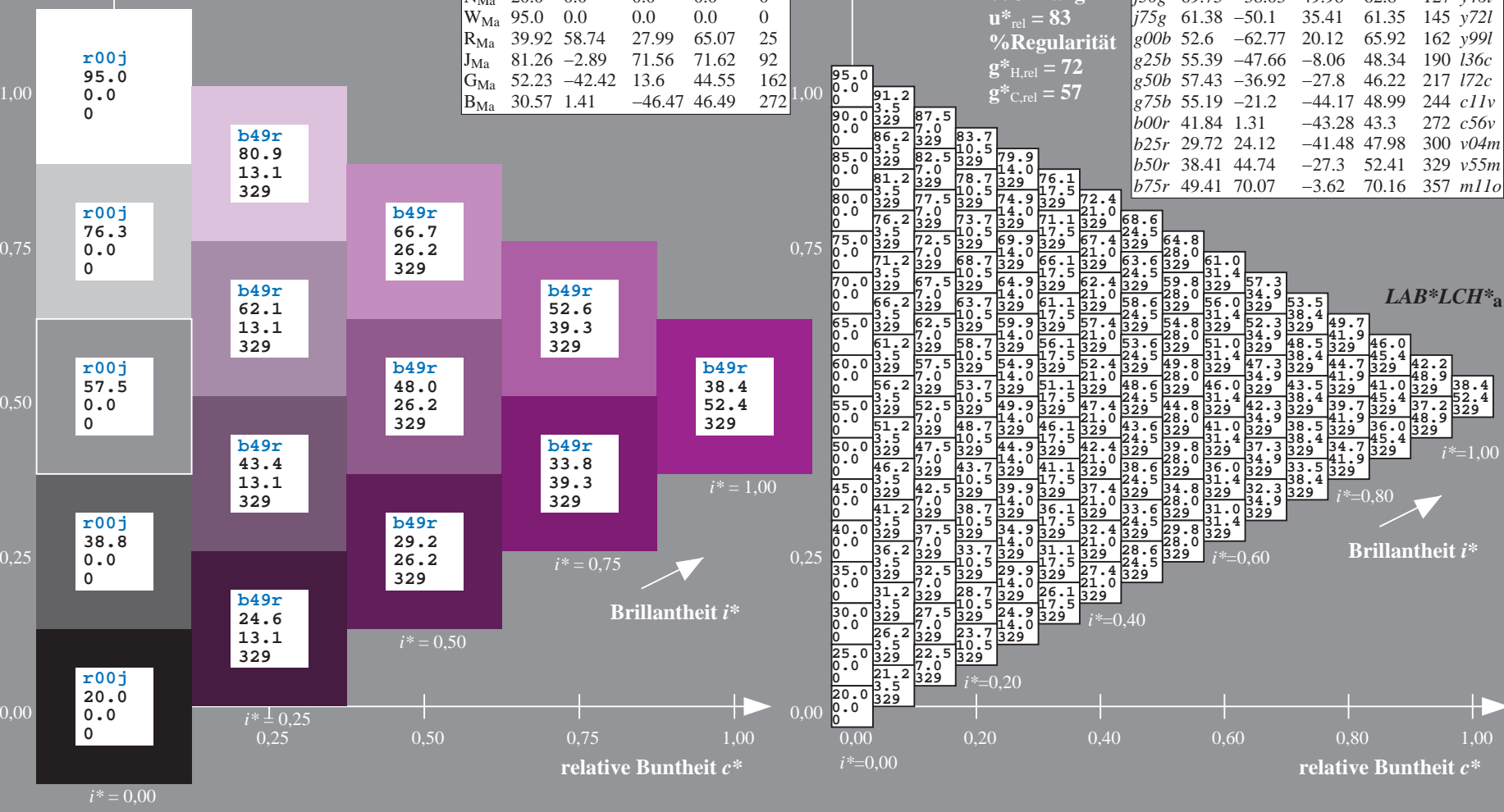
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

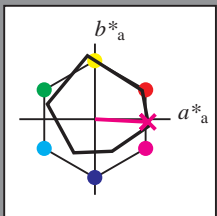
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

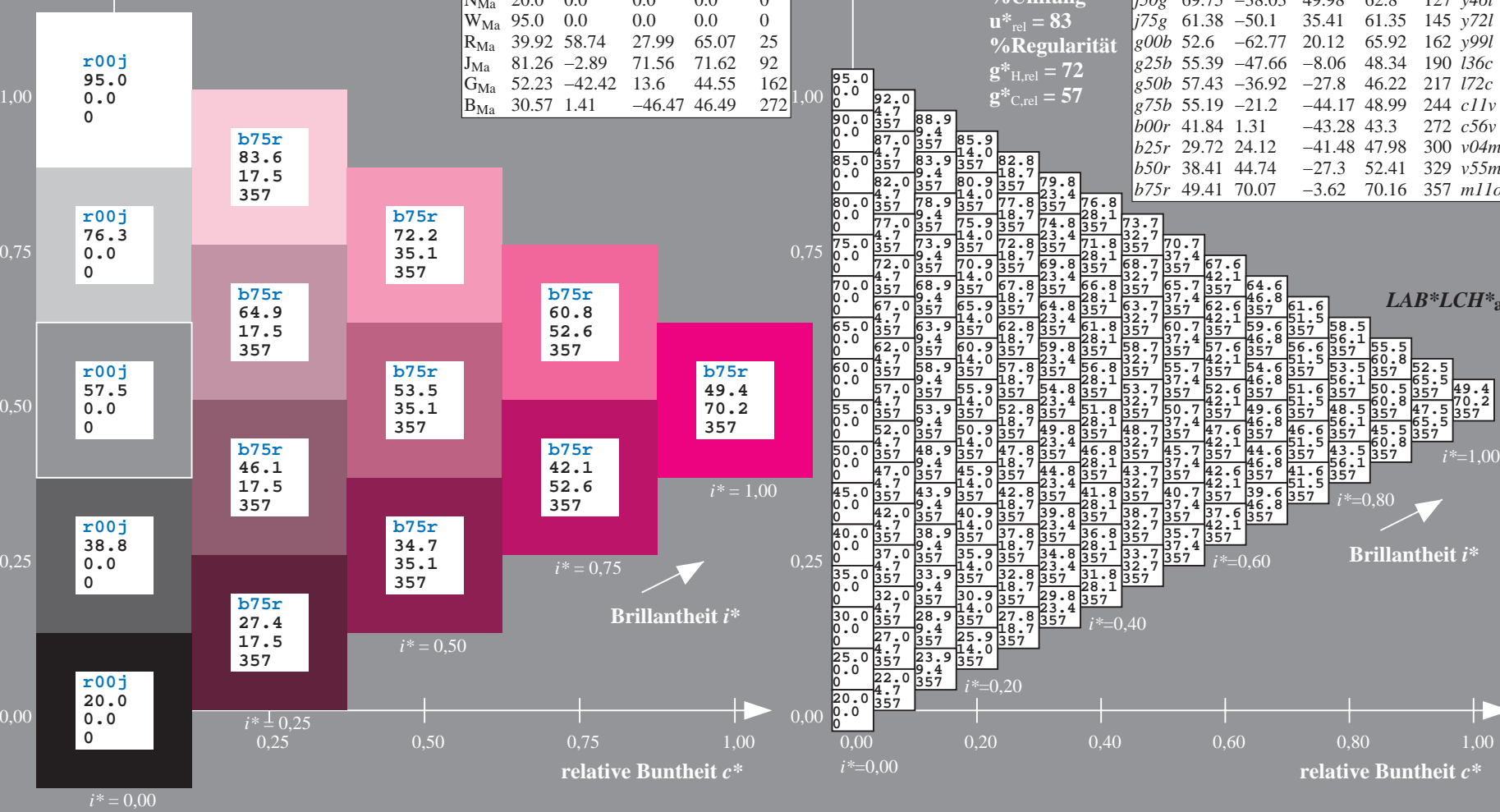
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

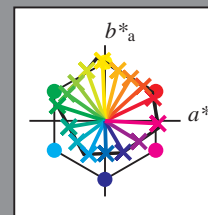


Stiehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColsPx=1>

	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
00	0.0	0.4	28.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	56.6	60.7	64.8	68.9	73.0	77.1	81.2	85.3	89.4	93.5	97.6	101.7	105.8	109.9	114.0	118.1	122.2	126.3	130.4	134.5	138.6	142.7	146.8	150.9	155.0	159.1	163.2	167.3	171.4	175.5	179.6	183.7	187.8	191.9	196.0	200.1	204.2	208.3	212.4	216.5	220.6	224.7	228.8	232.9	237.0	241.1	245.2	249.3	253.4	257.5	261.6	265.7	269.8	273.9	278.0	282.1	286.2	290.3	294.4	298.5	302.6	306.7	310.8	314.9	319.0	323.1	327.2	331.3	335.4	339.5	343.6	347.7	351.8	355.9	360.0	364.1	368.2	372.3	376.4	380.5	384.6	388.7	392.8	396.9	401.0	405.1	409.2	413.3	417.4	421.5	425.6	429.7	433.8	437.9	442.0	446.1	450.2	454.3	458.4	462.5	466.6	470.7	474.8	478.9	483.0	487.1	491.2	495.3	499.4	503.5	507.6	511.7	515.8	519.9	524.0	528.1	532.2	536.3	540.4	544.5	548.6	552.7	556.8	560.9	565.0	569.1	573.2	577.3	581.4	585.5	589.6	593.7	597.8	601.9	606.0	610.1	614.2	618.3	622.4	626.5	630.6	634.7	638.8	642.9	647.0	651.1	655.2	659.3	663.4	667.5	671.6	675.7	679.8	683.9	688.0	692.1	696.2	700.3	704.4	708.5	712.6	716.7	720.8	724.9	729.0	733.1	737.2	741.3	745.4	749.5	753.6	757.7	761.8	765.9	770.0	774.1	778.2	782.3	786.4	790.5	794.6	798.7	802.8	806.9	811.0	815.1	819.2	823.3	827.4	831.5	835.6	839.7	843.8	847.9	852.0	856.1	860.2	864.3	868.4	872.5	876.6	880.7	884.8	888.9	893.0	897.1	901.2	905.3	909.4	913.5	917.6	921.7	925.8	929.9	934.0	938.1	942.2	946.3	950.4	954.5	958.6	962.7	966.8	970.9	975.0	979.1	983.2	987.3	991.4	995.5	999.6	1003.7	1007.8	1011.9	1016.0	1020.1	1024.2	1028.3	1032.4	1036.5	1040.6	1044.7	1048.8	1052.9	1057.0	1061.1	1065.2	1069.3	1073.4	1077.5	1081.6	1085.7	1089.8	1093.9	1098.0	1102.1	1106.2	1110.3	1114.4	1118.5	1122.6	1126.7	1130.8	1134.9	1139.0	1143.1	1147.2	1151.3	1155.4	1159.5	1163.6	1167.7	1171.8	1175.9	1180.0	1184.1	1188.2	1192.3	1196.4	1200.5	1204.6	1208.7	1212.8	1216.9	1221.0	1225.1	1229.2	1233.3	1237.4	1241.5	1245.6	1249.7	1253.8	1257.9	1262.0	1266.1	1270.2	1274.3	1278.4	1282.5	1286.6	1290.7	1294.8	1298.9	1303.0	1307.1	1311.2	1315.3	1319.4	1323.5	1327.6	1331.7	1335.8	1339.9	1344.0	1348.1	1352.2	1356.3	1360.4	1364.5	1368.6	1372.7	1376.8	1380.9	1385.0	1389.1	1393.2	1397.3	1401.4	1405.5	1409.6	1413.7	1417.8	1421.9	1426.0	1430.1	1434.2	1438.3	1442.4	1446.5	1450.6	1454.7	1458.8	1462.9	1467.0	1471.1	1475.2	1479.3	1483.4	1487.5	1491.6	1495.7	1499.8	1503.9	1508.0	1512.1	1516.2	1520.3	1524.4	1528.5	1532.6	1536.7	1540.8	1544.9	1549.0	1553.1	1557.2	1561.3	1565.4	1569.5	1573.6	1577.7	1581.8	1585.9	1590.0	1594.1	1598.2	1602.3	1606.4	1610.5	1614.6	1618.7	1622.8	1626.9	1631.0	1635.1	1639.2	1643.3	1647.4	1651.5	1655.6	1659.7	1663.8	1667.9	1672.0	1676.1	1680.2	1684.3	1688.4	1692.5	1696.6	1700.7	1704.8	1708.9	1713.0	1717.1	1721.2	1725.3	1729.4	1733.5	1737.6	1741.7	1745.8	1749.9	1754.0	1758.1	1762.2	1766.3	1770.4	1774.5	1778.6	1782.7	1786.8	1790.9	1795.0	1799.1	1803.2	1807.3	1811.4	1815.5	1819.6	1823.7	1827.8	1831.9	1836.0	1840.1	1844.2	1848.3	1852.4	1856.5	1860.6	1864.7	1868.8	1872.9	1877.0	1881.1	1885.2	1889.3	1893.4	1897.5	1901.6	1905.7	1909.8	1913.9	1918.0	1922.1	1926.2	1930.3	1934.4	1938.5	1942.6	1946.7	1950.8	1954.9	1959.0	1963.1	1967.2	1971.3	1975.4	1979.5	1983.6	1987.7	1991.8	1995.9	1999.0	2003.1	2007.2	2011.3	2015.4	2019.5	2023.6	2027.7	2031.8	2035.9	2040.0	2044.1	2048.2	2052.3	2056.4	2060.5	2064.6	2068.7	2072.8	2076.9	2081.0	2085.1	2089.2	2093.3	2097.4	2101.5	2105.6	2109.7	2113.8	2117.9	2122.0	2126.1	2130.2	2134.3	2138.4	2142.5	2146.6	2150.7	2154.8	2158.9	2163.0	2167.1	2171.2	2175.3	2179.4	2183.5	2187.6	2191.7	2195.8	2200.0	2204.1	2208.2	2212.3	2216.4	2220.5	2224.6	2228.7	2232.8	2236.9	2241.0	2245.1	2249.2	2253.3	2257.4	2261.5	2265.6	2269.7	2273.8	2277.9	2282.0	2286.1	2290.2	2294.3	2298.4	2302.5	2306.6	2310.7	2314.8	2318.9	2323.0	2327.1	2331.2	2335.3	2339.4	2343.5	2347.6	2351.7	2355.8	2359.9	2364.0	2368.1	2372.2	2376.3	2380.4	2384.5	2388.6	2392.7	2396.8	2400.9	2405.0	2409.1	2413.2	2417.3	2421.4	2425.5	2429.6	2433.7	2437.8	2441.9	2446.0	2450.1	2454.2	2458.3	2462.4	2466.5	2470.6	2474.7	2478.8	2482.9	2487.0	2491.1	2495.2	2499.3	2503.4	2507.5	2511.6	2515.7	2519.8	2523.9	2528.0	2532.1	2536.2	2540.3	2544.4	2548.5	2552.6	2556.7	2560.8	2564.9	2569.0	2573.1	2577.2	2581.3	2585.4	2589.5	2593.6	2597.7	2601.8	2605.9	2610.0	2614.1	2618.2	2622.3	2626.4	2630.5	2634.6	2638.7	2642.8	2646.9	2651.0	2655.1	2659.2	2663.3	2667.4	2671.5	2675.6	2679.7	2683.8	2687.9	2692.0	2696.1	2700.2	2704.3	2708.4	2712.5	2716.6	2720.7	2724.8	2728.9	2733.0	2737.1	2741.2	2745.3	2749.4	2753.5	2757.6	2761.7	2765.8	2769.9	2774.0	2778.1	2782.2	2786.3	2790.4	2794.5	2798.6	2802.7	2806.8	2810.9	2815.0	2819.1	2823.2	2827.3	2831.4	2835.5	2839.6	2843.7	2847.8	2851.9	2856.0	2860.1	2864.2	2868.3	2872.4	2876.5	2880.6	2884.7	2888.8	2892.9	2897.0	2901.1	2905.2	2909.3	2913.4	2917.5	2921.6	2925.7	2929.8	2933.9	2938.0	2942.1	2946.2	2950.3	2954.4	2958.5	2962.6	2966.7	2970.8	2974.9	2979.0	2983.1	2987.2	2991.3	2995.4	2999.5	3003.6	3007.7	3011.8	3015.9	3020.0	3024.1	3028.2	3032.3	3036.4	3040.5	3044.6	3048.7	3052.8	3056.9	3061.0	3065.1	3069.2	3073.3	3077.4	3081.5	3085.6	3089.7	3093.8	3097.9	3102.0	3106.1	3110.2	3114.3	3118.4	3122.5	3126.6	3130.7	3134.8	3138.9	3143.0	3147.1	3151.2	3155.3	3159.4	3163.5	3167.6	3171.7	3175.8	3179.9	3184.0	3188.1	3192.2	3196.3	3200.4	3204.5	3208.6	3212.7	3216.8	3220.9	3225.0	3229.1	3233.2	3237.3	3241.4	3245.5	3249.6	3253.7	3257.8	3261.9	3266.0	3270.1	3274.2	3278.3	3282.4	3286.5	3290.6	3294.7	3298.8	3302.9	3307.0	3311.1	3315.2	3319.3	3323.4	3327.5	3331.6	3335.7	3339.8	3343.9	3348.0	3352.1	3356.2	3360.3	3364.4	3368.5	3372.6	3376.7	3380.8	3384.9	3389.0	3393.1	3397.2	3401.3	3405.4	3409.5	3413.6	3417.7	3421.8	3425.9	3430.0	3434.1	3438.2	3442.3	3446.4	3450.5	3454.6	3458.7	3462.8	3466.9	3471.0	3475.1	3479.2	3483.3	3487.4	3491.5	3495.6	3499.7	3503.8	3507.9	3512.0	3516.1	3520.2	3524.3	3528.4	3532.5	3536.6	3540.7	3544.8	3548.9	3553.0	3557.1	3561.2	3565.3	3569.4	3573.5	3577.6	3581.7	3585.8	3589.9	3594.0	3598.1	3602.2	3606.3	3610.4	3614.5	3618.6	3622.7	3626.8	3630.9	3635.0	3639.1	3643.2	3647.3	3651.4	3655.5	3659.6	3663.7	3667.8	3671.9	3676.0	3680.1	3684.2	3688.3	3692.4	3696.5	3700.6	3704.7	3708.8	3712.9	3717.0	3721.1	3725.2	3729.3	3733.4	3737.5	3741.6	3745.7	3749.8	3753.9	3758.0	3762.1	3766.2	3770.3	3774.4	3778.5	3782.6	3786.7	3790.8	3794.9	3799.0	3803.1	3807.2	3811.3	3815.4	3819.5	3823.6	3827.7	3831.8	3835.9	3840.0	3844.1	3848.2	3852.3	3856.4	3860.5	3864.6	3868.7	3872.8	3876.9	3881.0	3885.1	3889.2	3893.3	3897.4	3901.5	3905.6	3909.7	3913.8	3917.9	3922.0	3926.1	3930.2	3934.3	3938.4	3942.5	3946.6	3950.7	3954.8	3958.9	3963.0	3967.1	3971.2	3975.3	3979.4	3983.5	3987.6	3991.7	3995.8	3999.9	4004.0	4008.1	4012.2	4016.3	4020.4	4024.5	4028.6	4032.7	4036.8	4040.9	4045.0	4049.1	4053.2	4057.3	4061.4	4065.5	4069.6	4073.7	4077.8	4081.9	4086.0	4090.1	4094.2	4098.3	4102.4	4106.5	4110.6	4114.7	4118.8	4122.9	4127.0	4131.1	4135.2	4139.3	4143.4	4147.5	4151.6	4155.7	4159.8	4163.9	4168.0	4172.1	4176.2	4180.3	4184.4	4188.5	4192.6	4196.7	4200.8	4204.9	4209.0	4213.1	4217.2	4221.3	4225.4	4229.5	4233.6	4237.7	4241.8	4245.9	4250.0	4254.1	4258.2	4262.3	4266.4	4270.5	4274.6	4278.7	4282.8	4286.9	4291.0	4295.1	4299.2	4303.3	4307.4	4311.5	4315.6	4319.7	4323.8	4327.9	4332.0	4336.1	4340.2	4344.3	4348.4	4352.5	4356.6	4360.7	4364.8	4368.9	4373.0	4377.1	4381.2	4385.3	4389.4	4393.5	4397.6	4401.7	4405.8	4409.9	4414.0	4418.1	4422.2	4426.3	4430.4	4434.5	4438.6	4442.7	4446.8	4450.9	4455.0	4459.1	4463.2	4467.3	4471.4	4475.5	4479.6	4483.7	4487.8	4491.9	4496.0	4500.1	4504.2	4508.3	4512.4	4516.5	4520.6	4524.7	4528.8	4532.9	4537.0	4

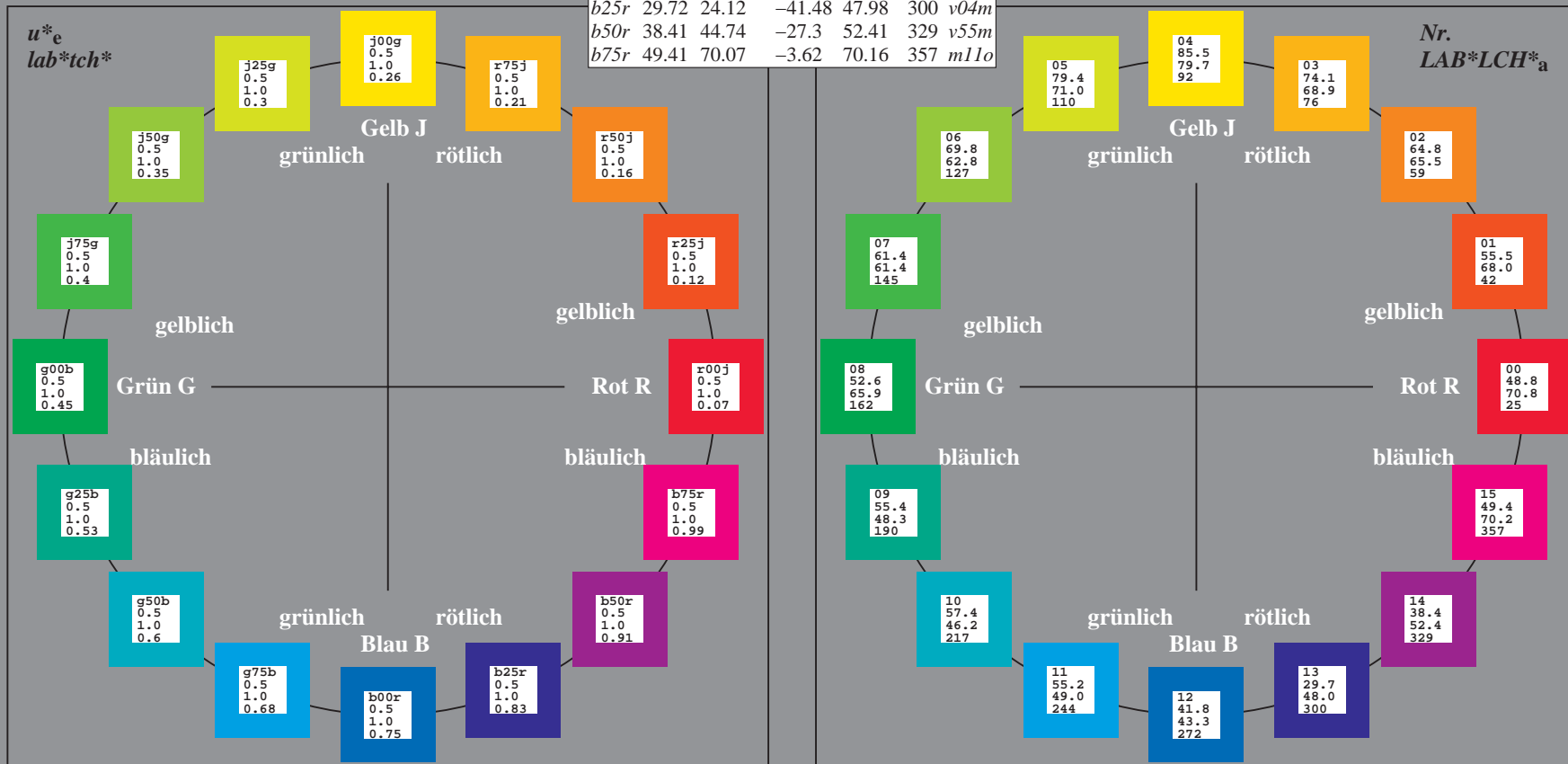
Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	-20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	48.71	62.56	37.91	73.15	31
YMa	89.25	-9.92	83.91	84.49	97
LMa	52.5	-62.91	19.95	66.0	162
CMa	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238
VMa	29.13	22.73	-42.44	48.14	298
MMa	49.51	71.08	-9.19	71.67	353
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

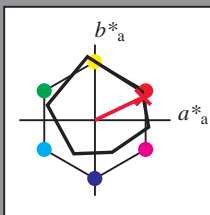
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

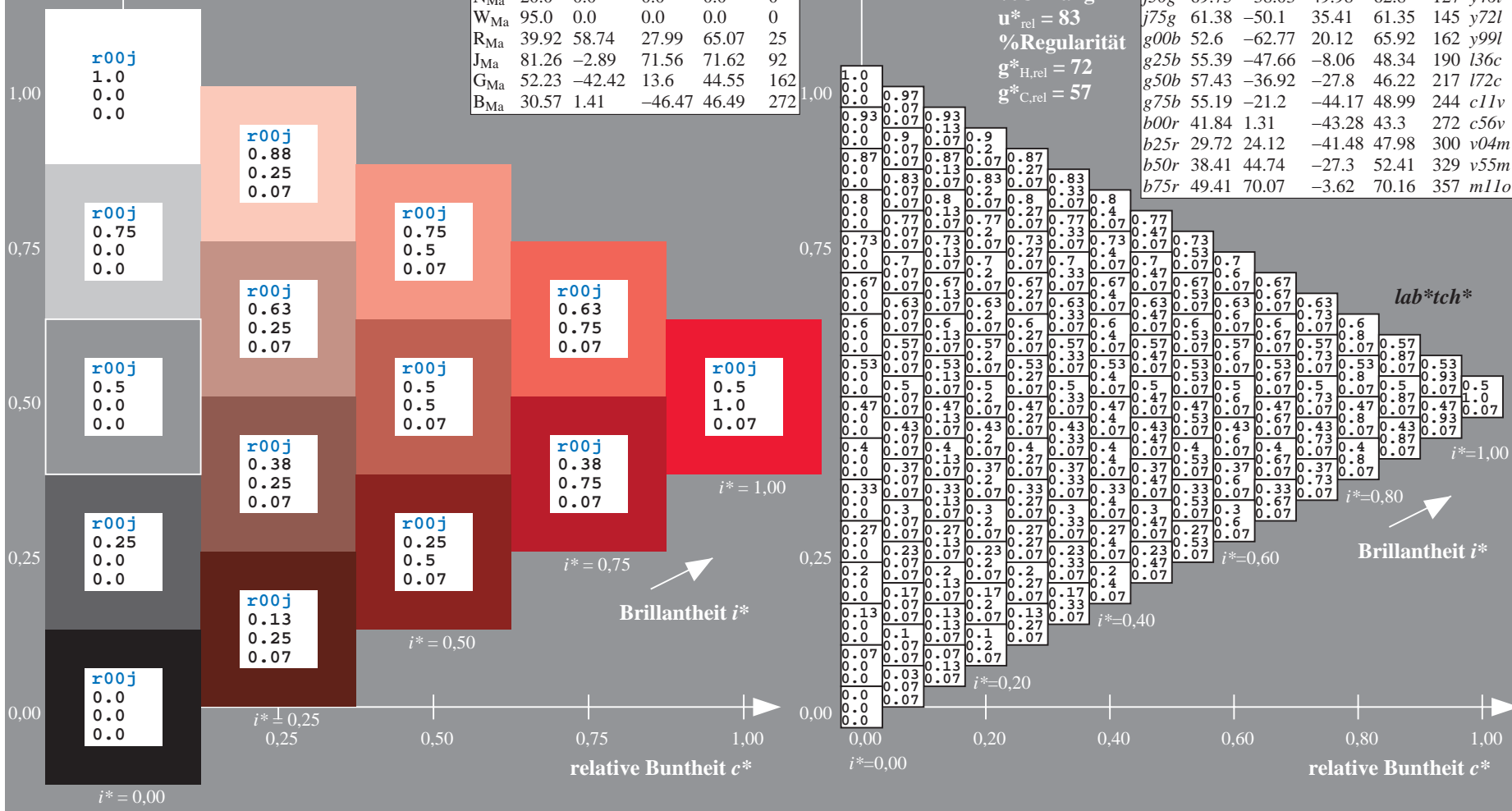
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = r00j$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

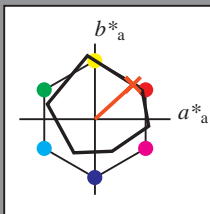
Bunntontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

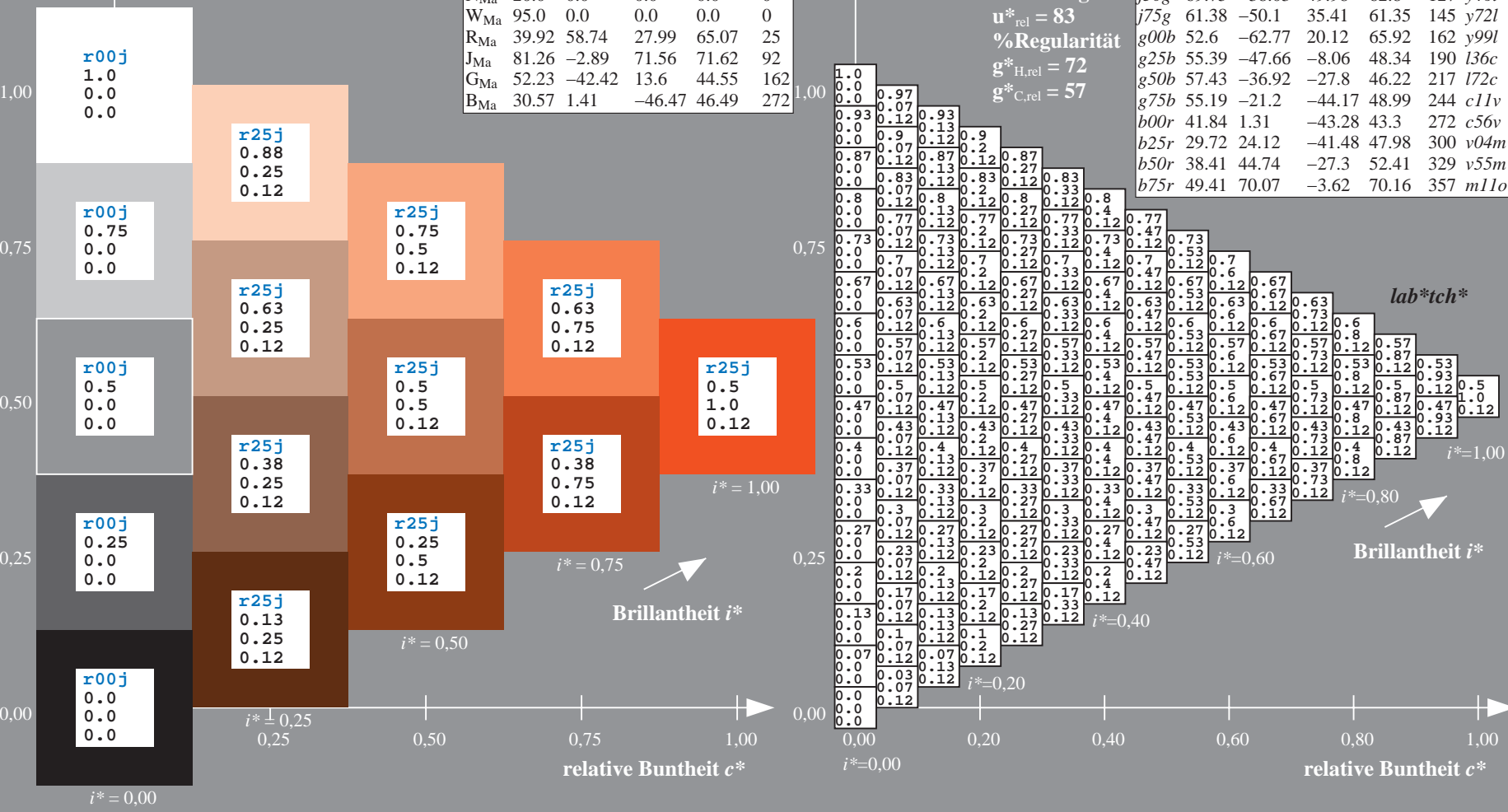
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

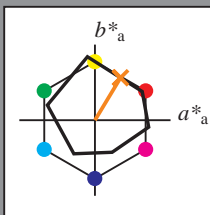
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 58

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

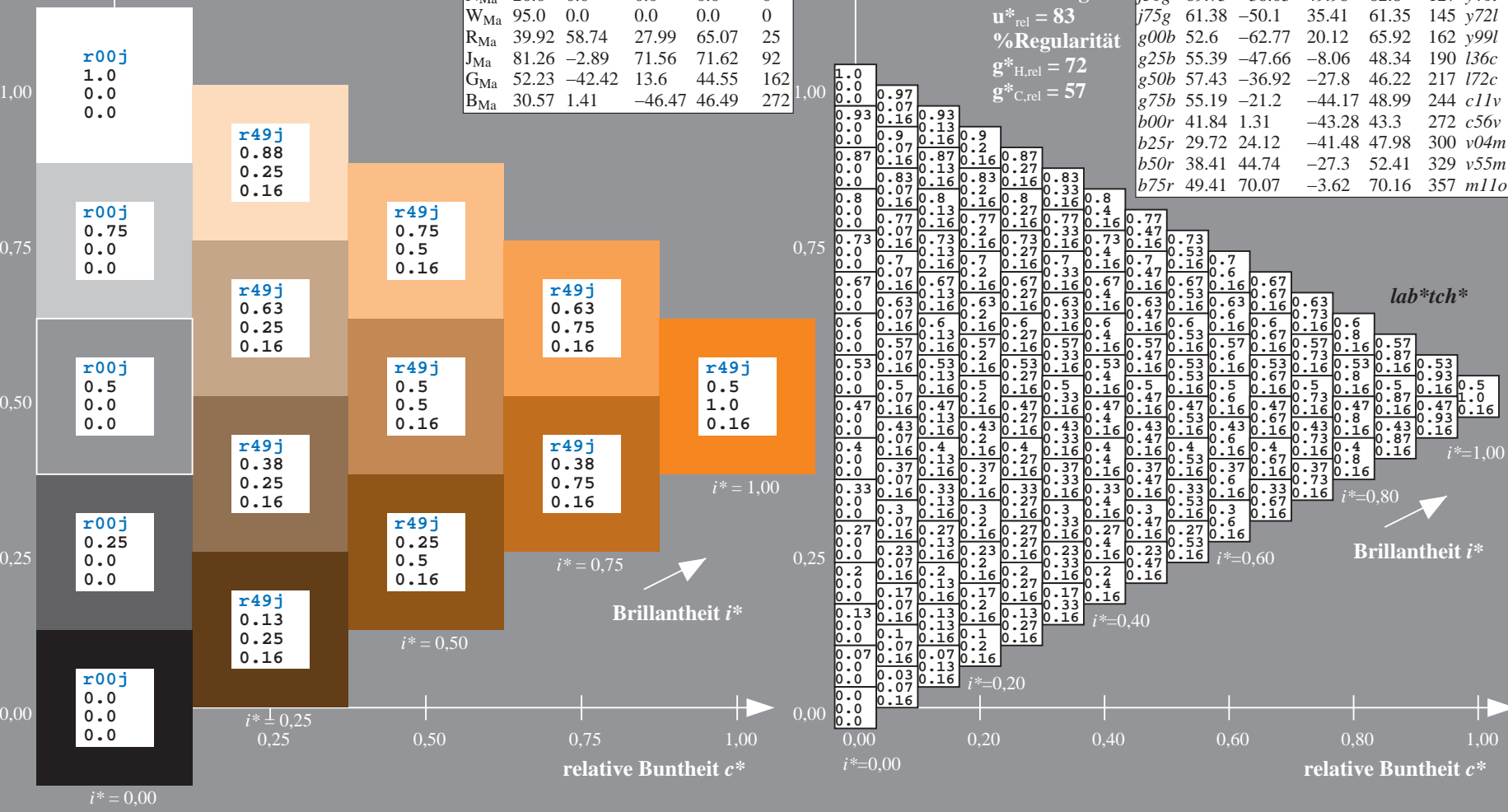
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = r50j$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

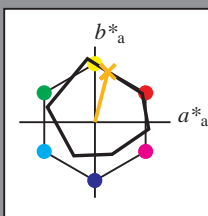
Bunntontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 69 75

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

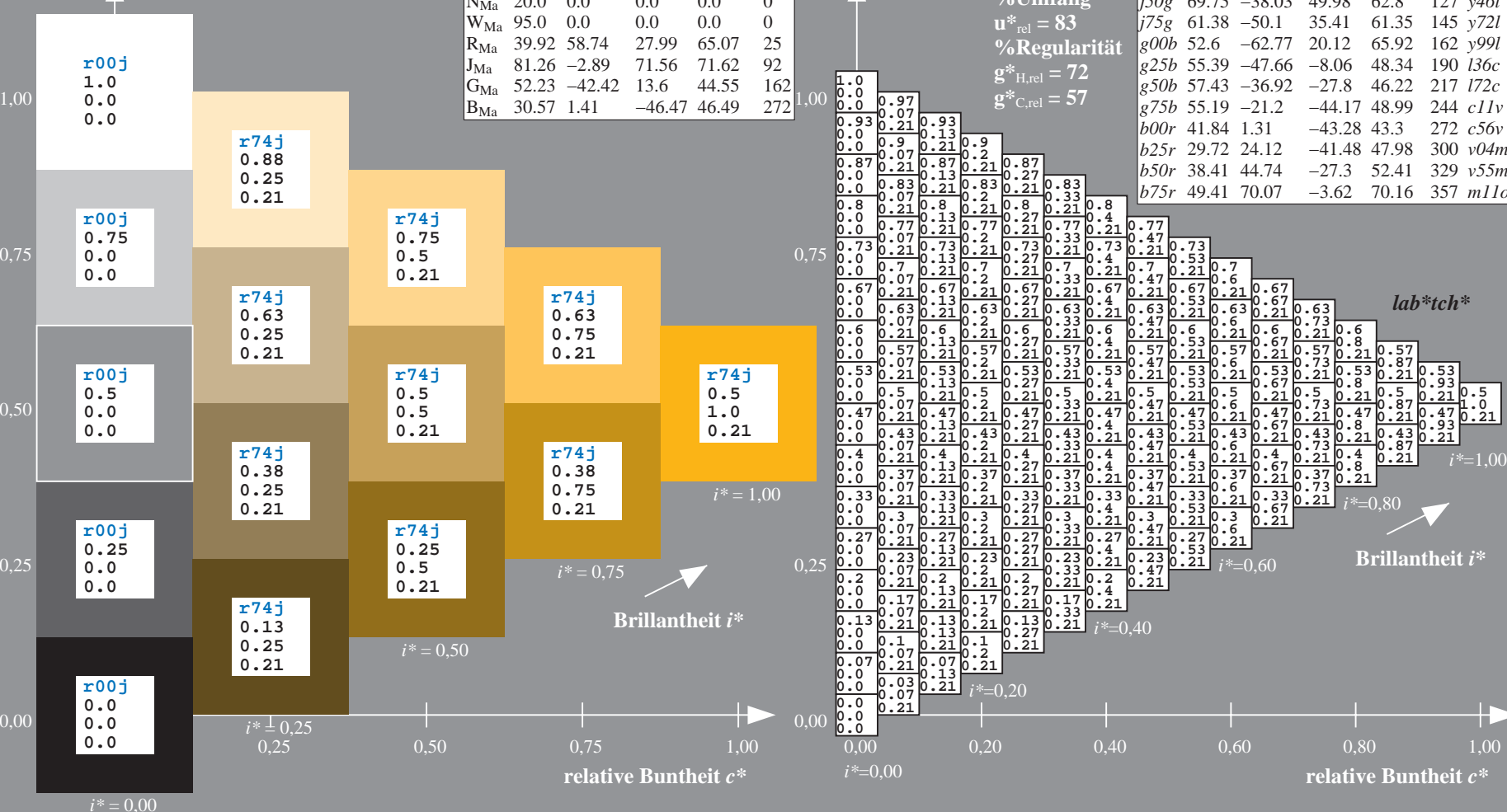
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

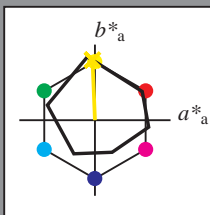
Bunntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 80 92

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

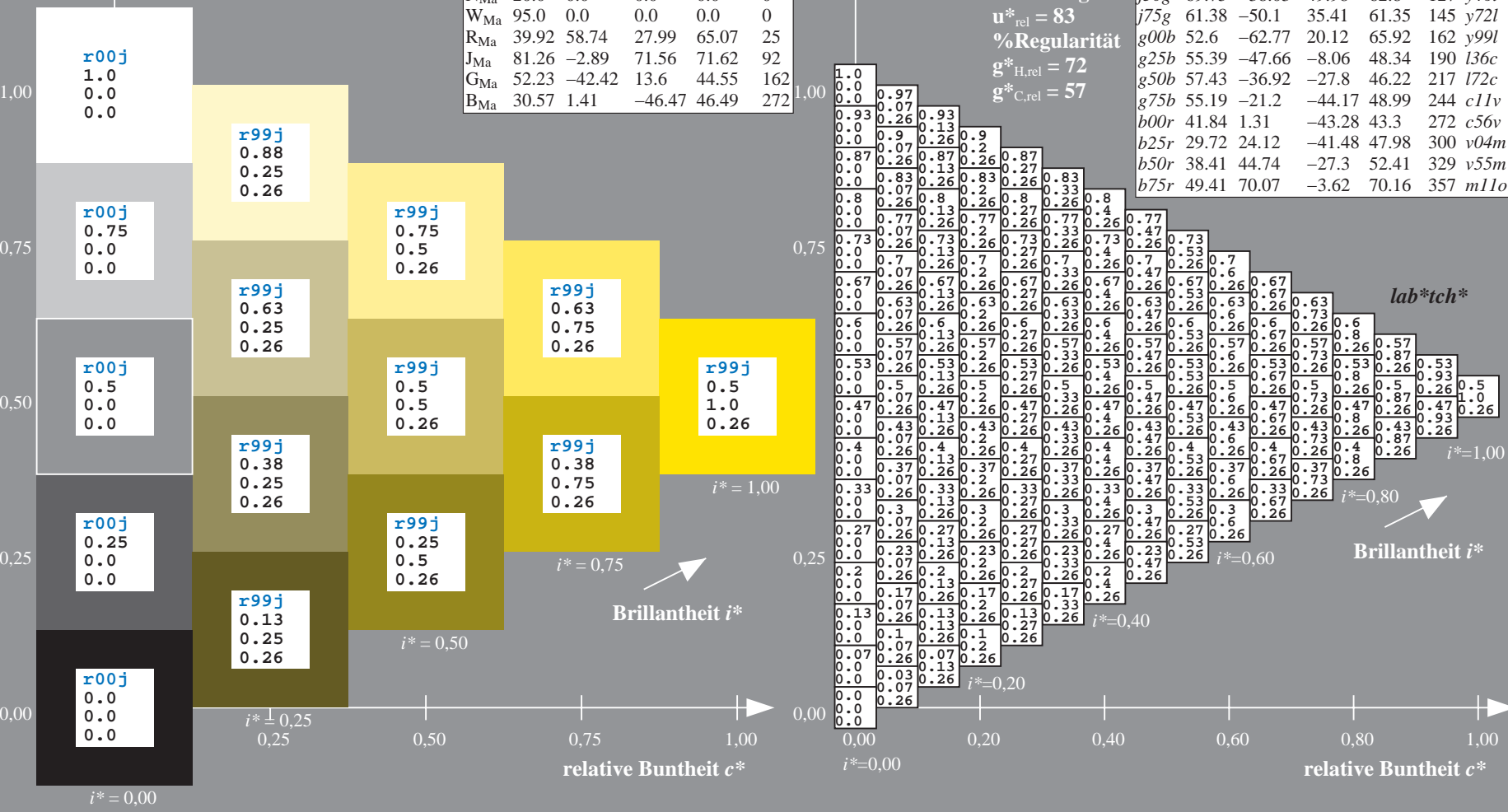
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

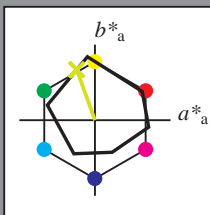
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

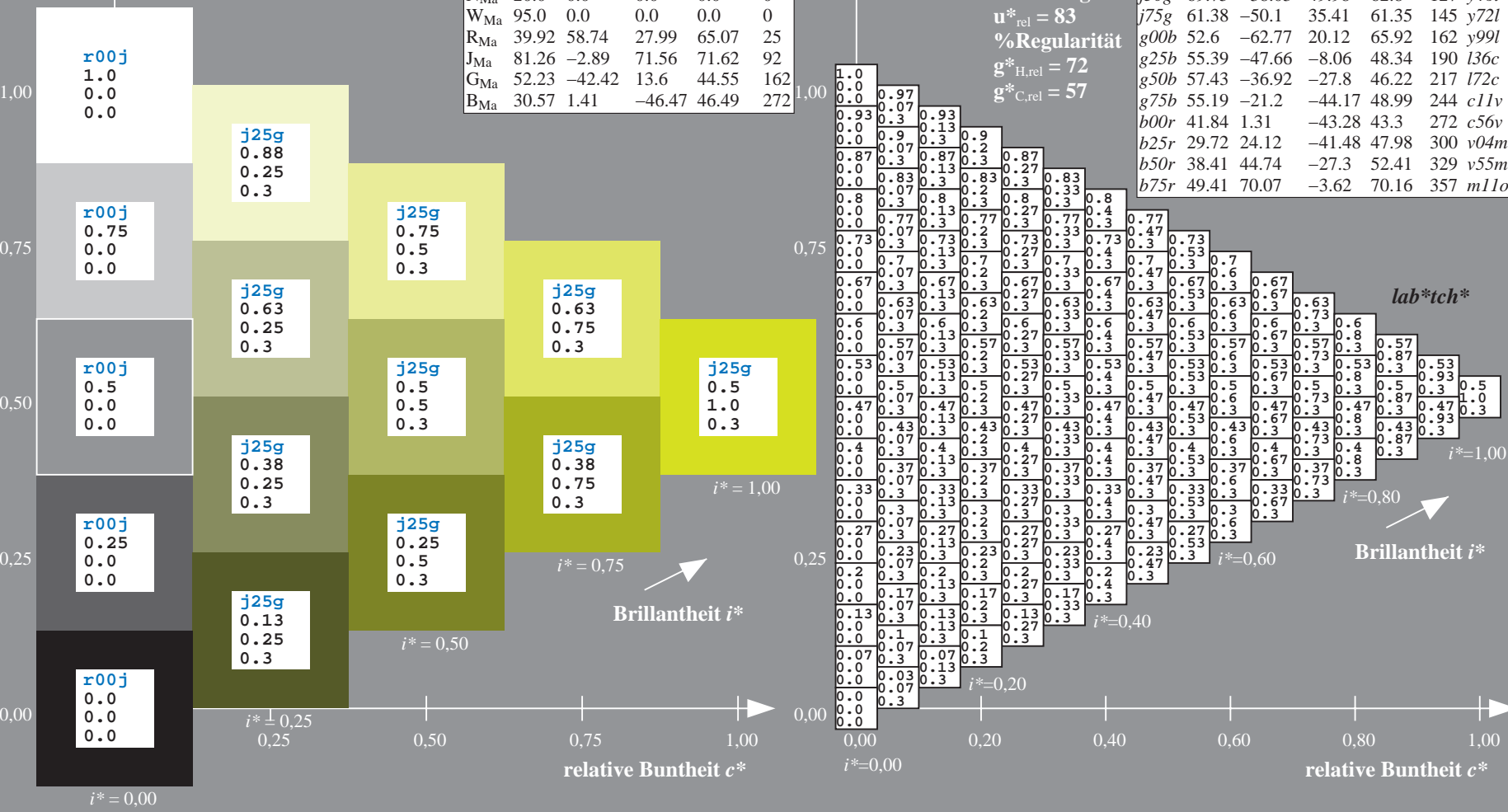
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j25g$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

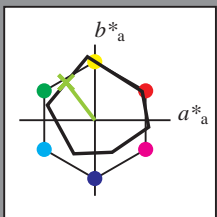
Buntontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

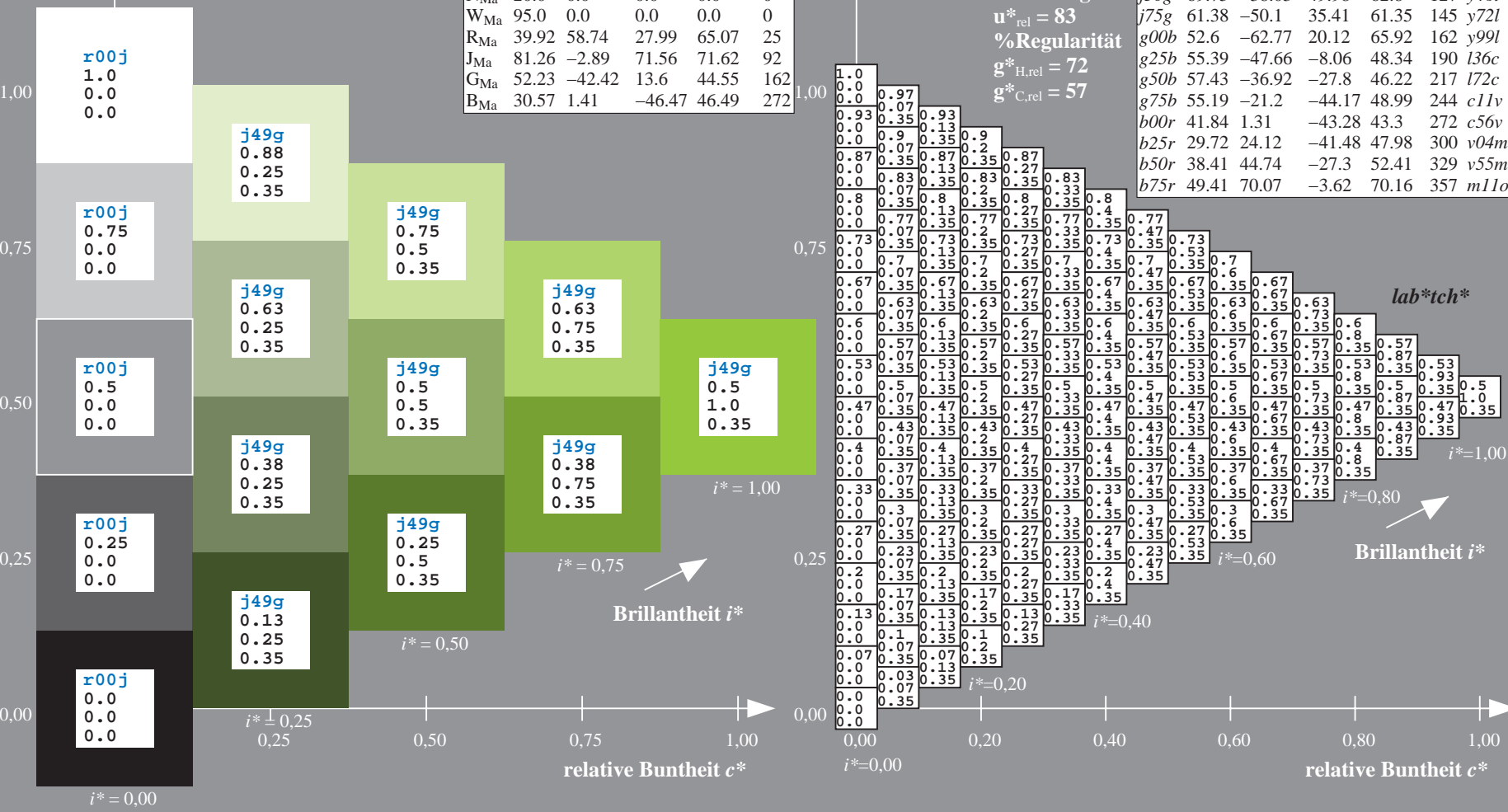
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

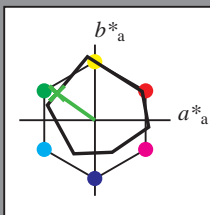
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

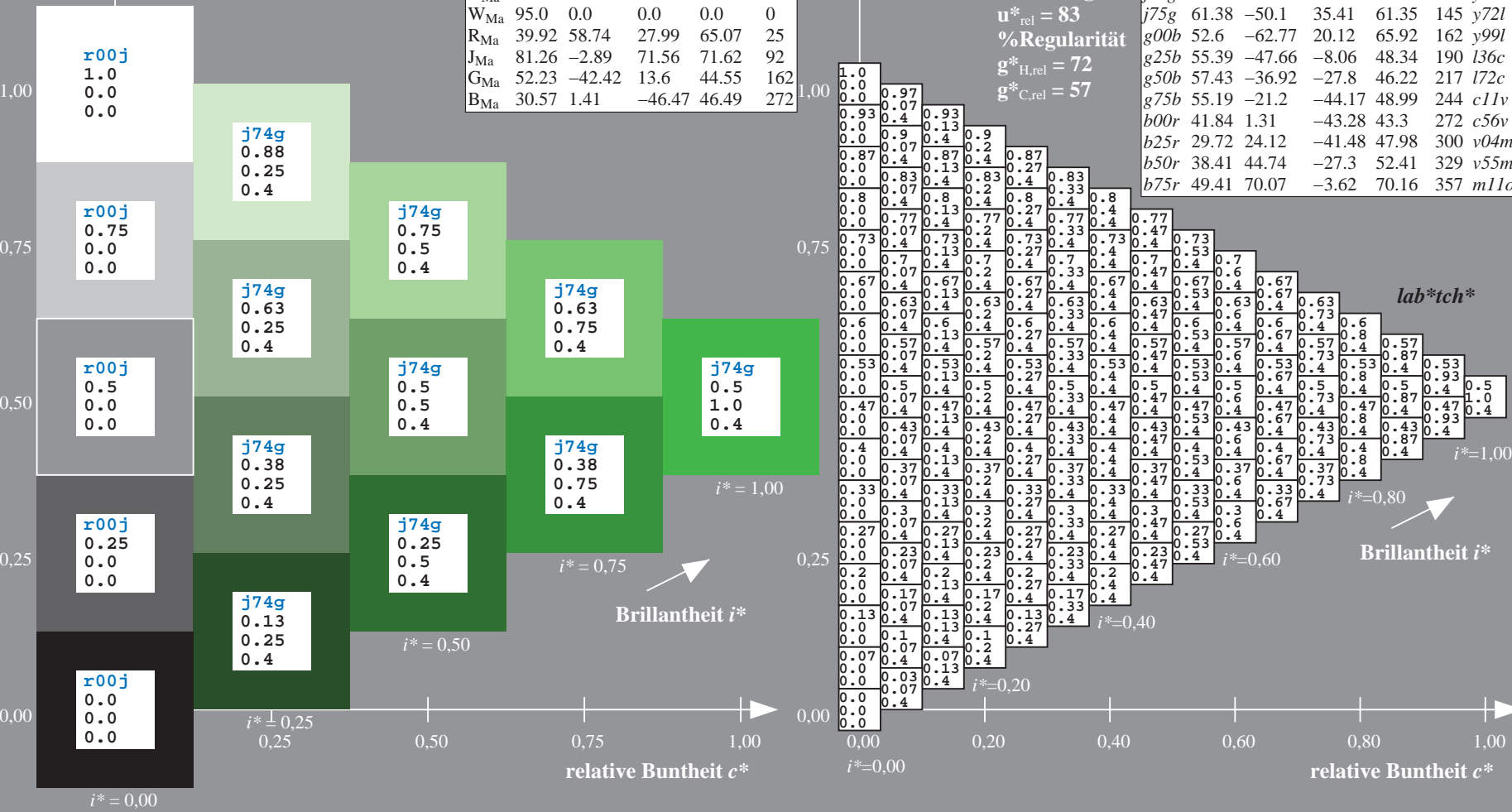
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j75g$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

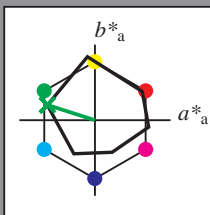
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

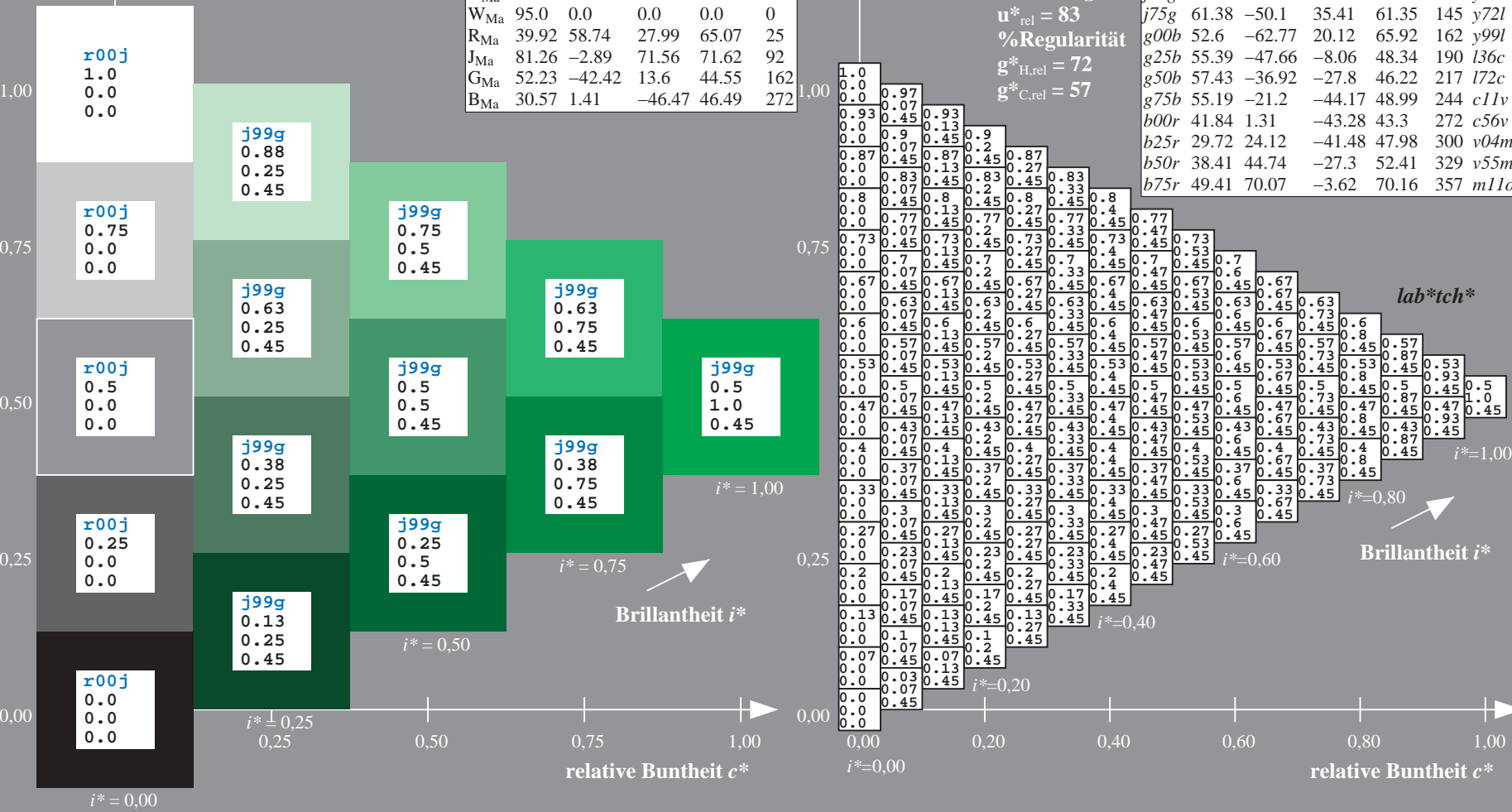
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

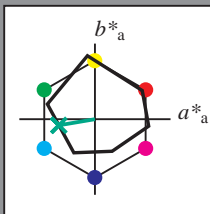
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

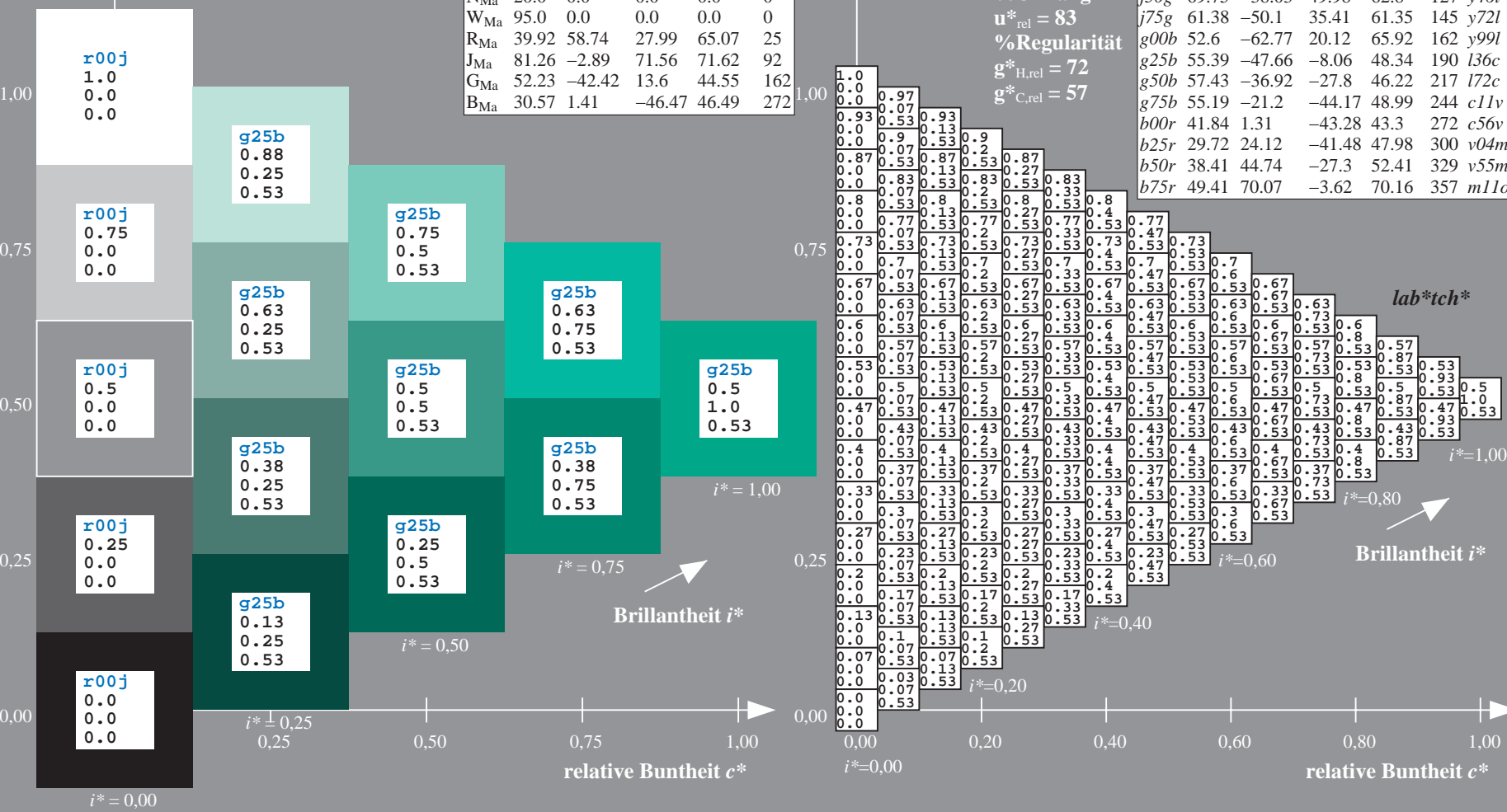
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

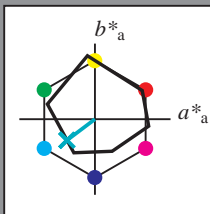
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

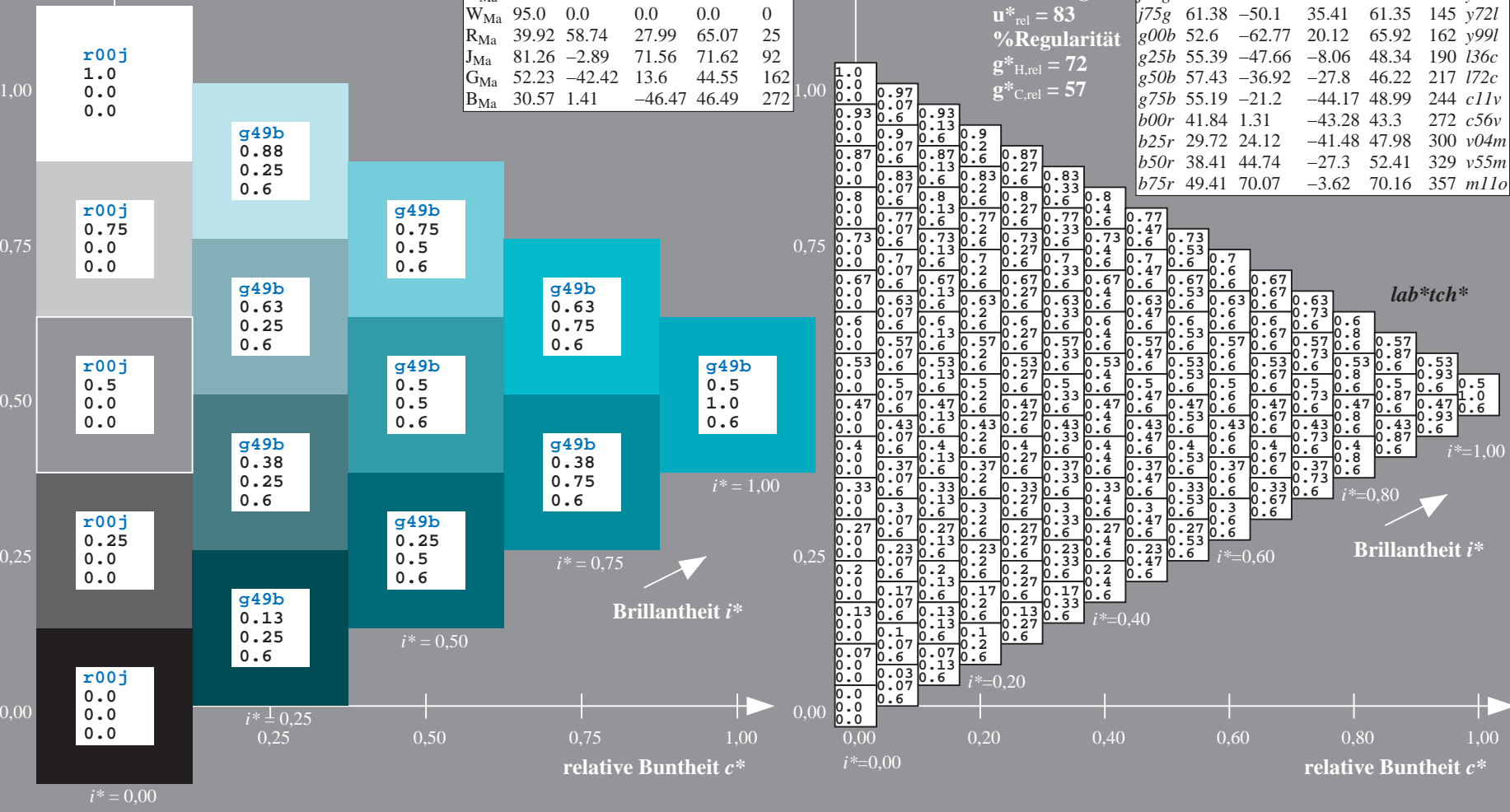
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

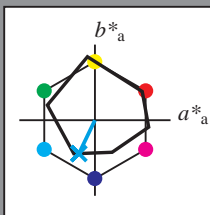
Buntontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

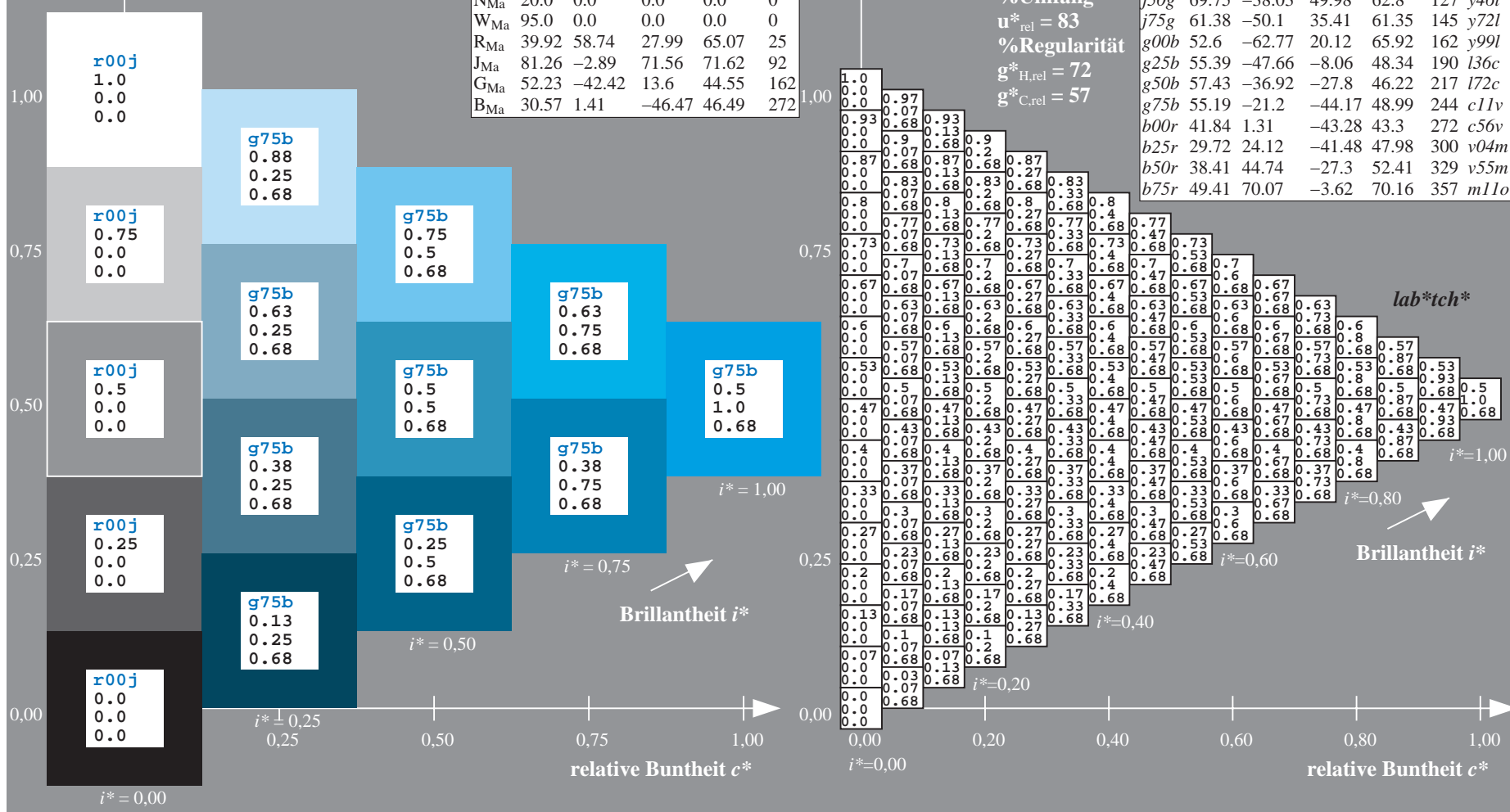
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g75b$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

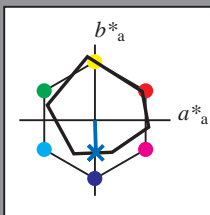
Bunntontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271

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

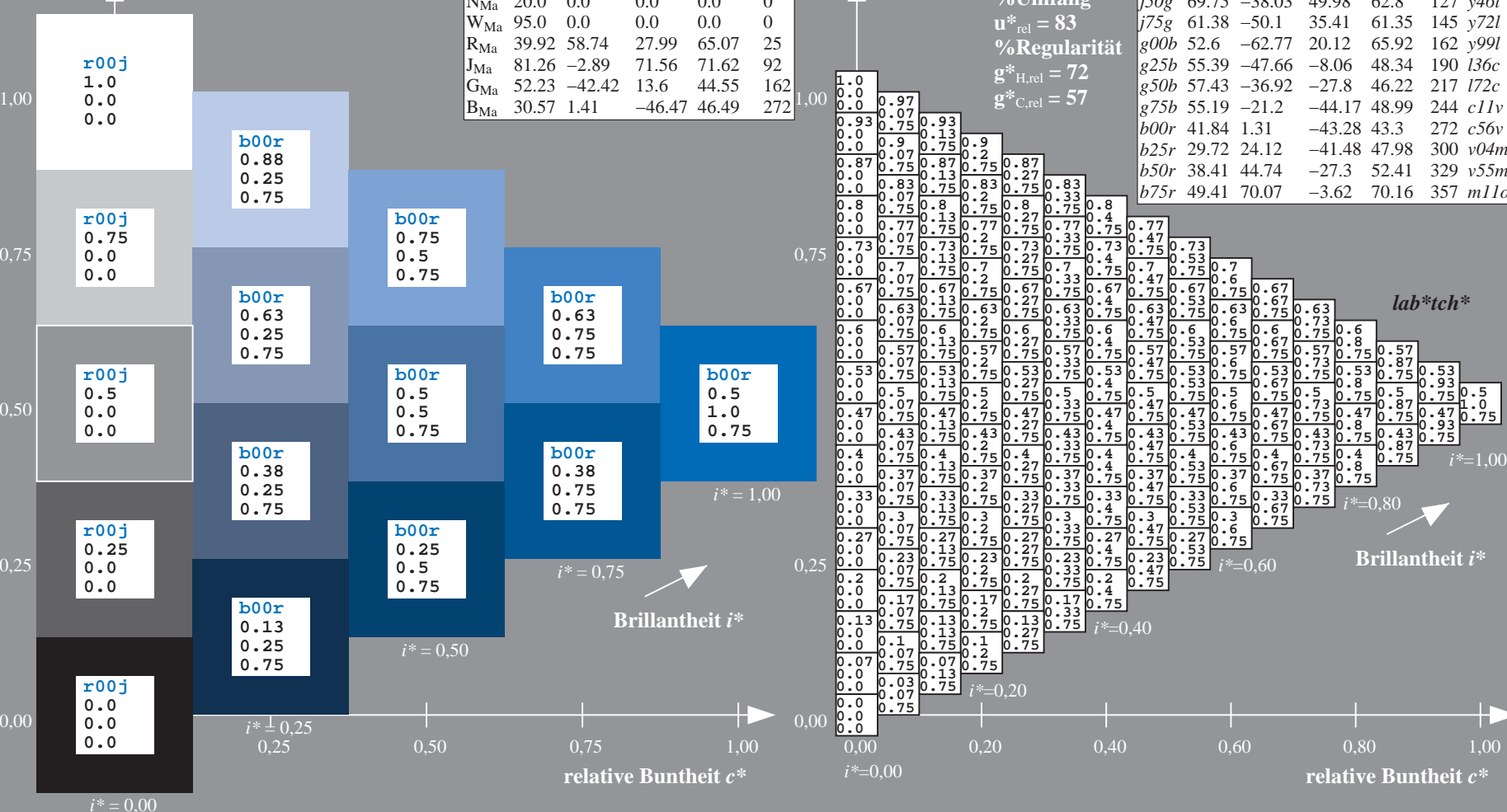
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

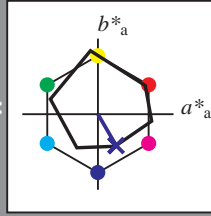
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

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

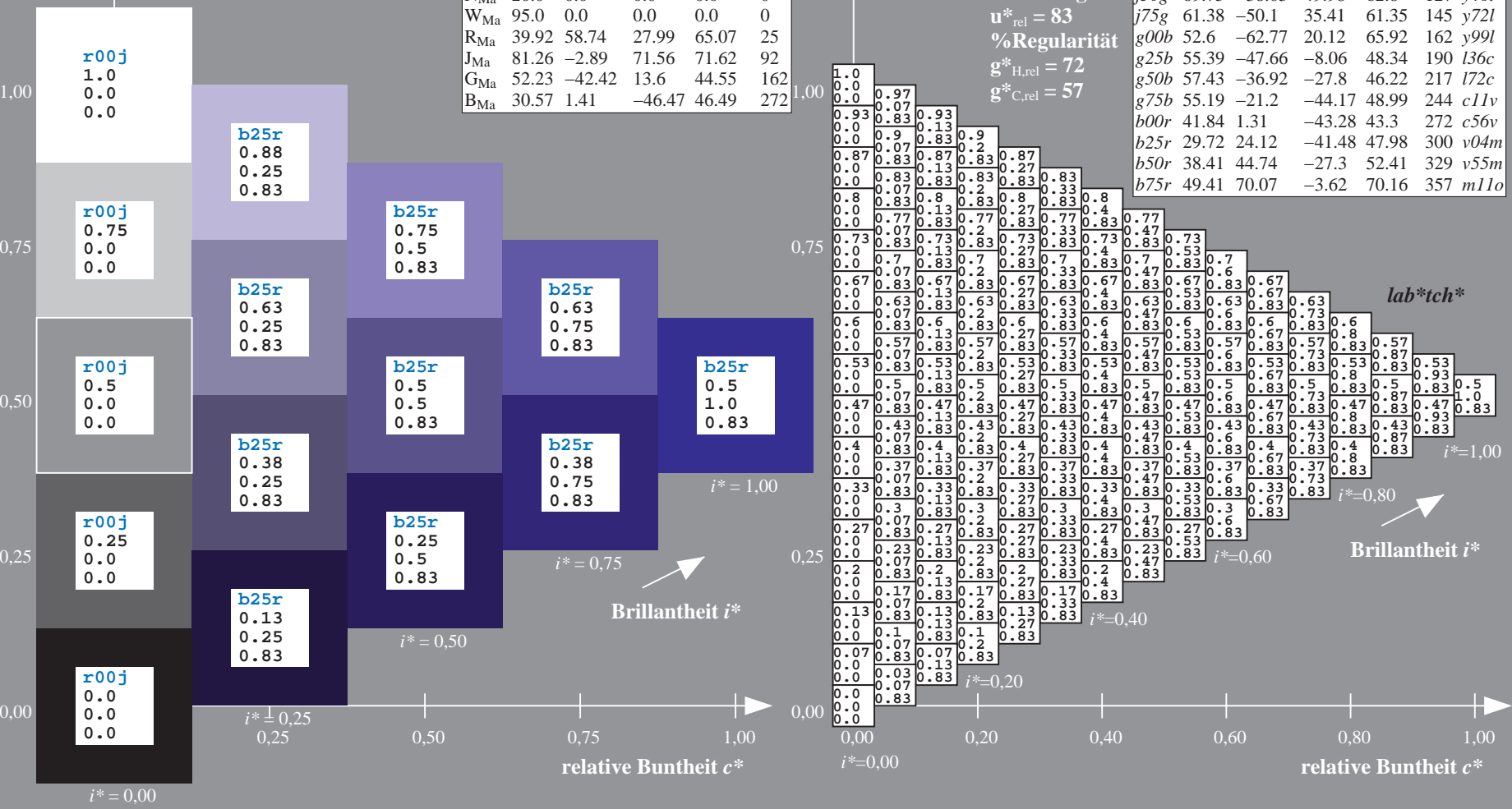
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

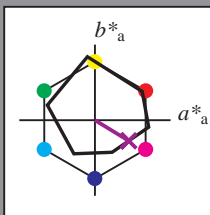
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

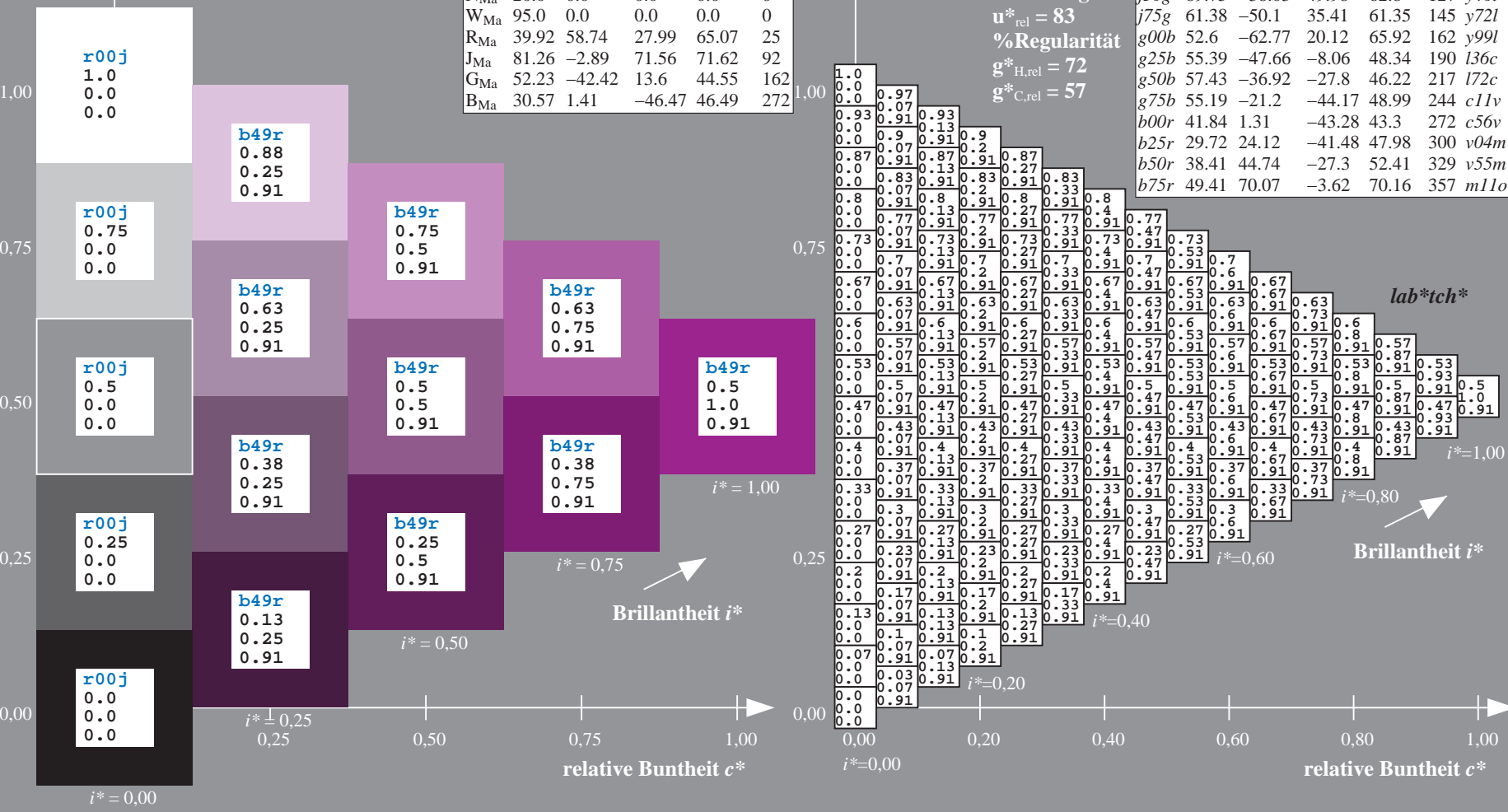
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = b50r$
 lab^*tch^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

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

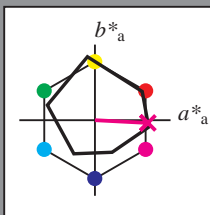
Buntontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

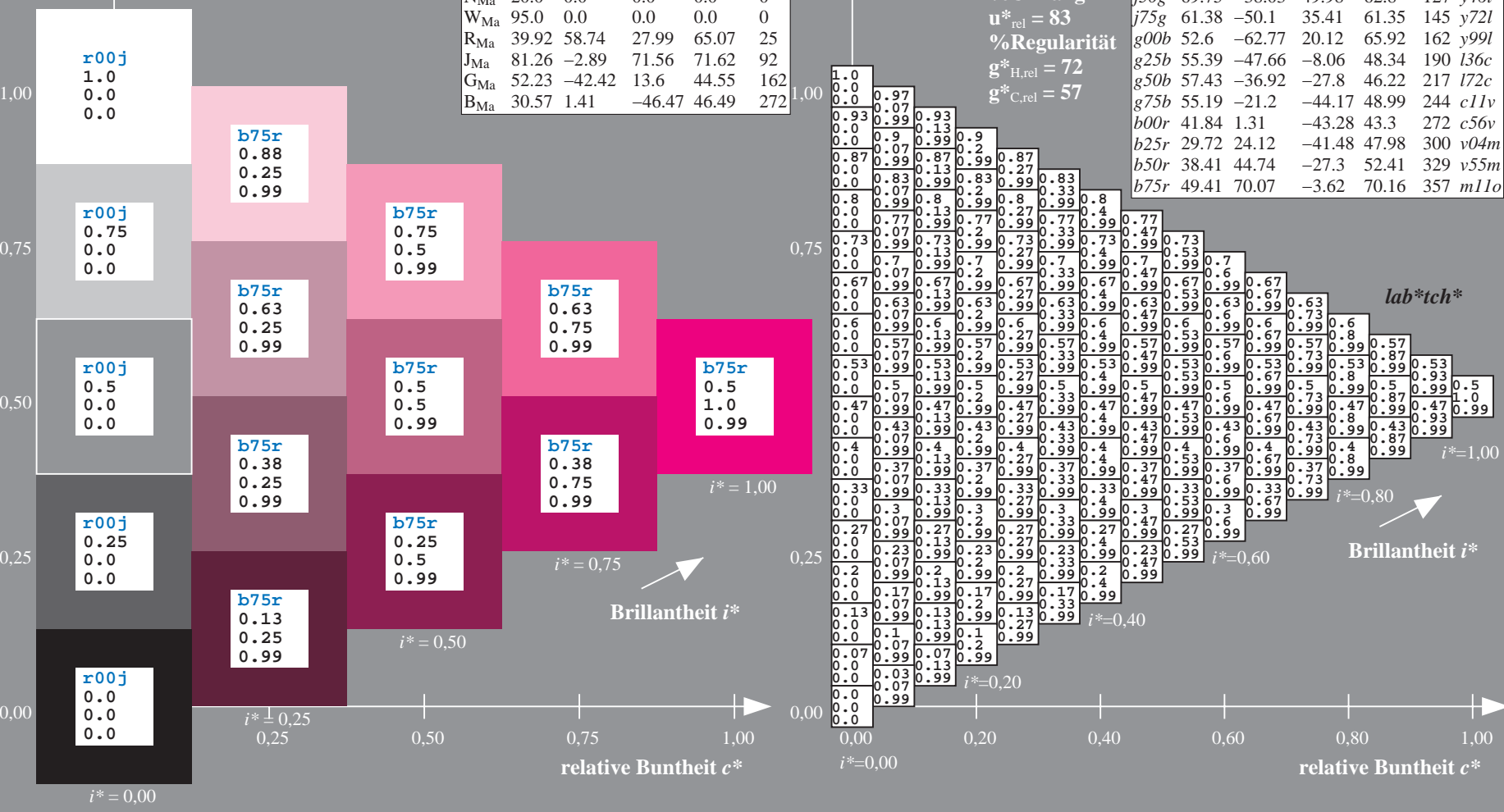
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



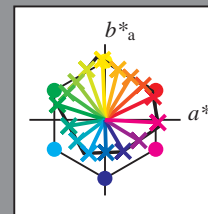
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

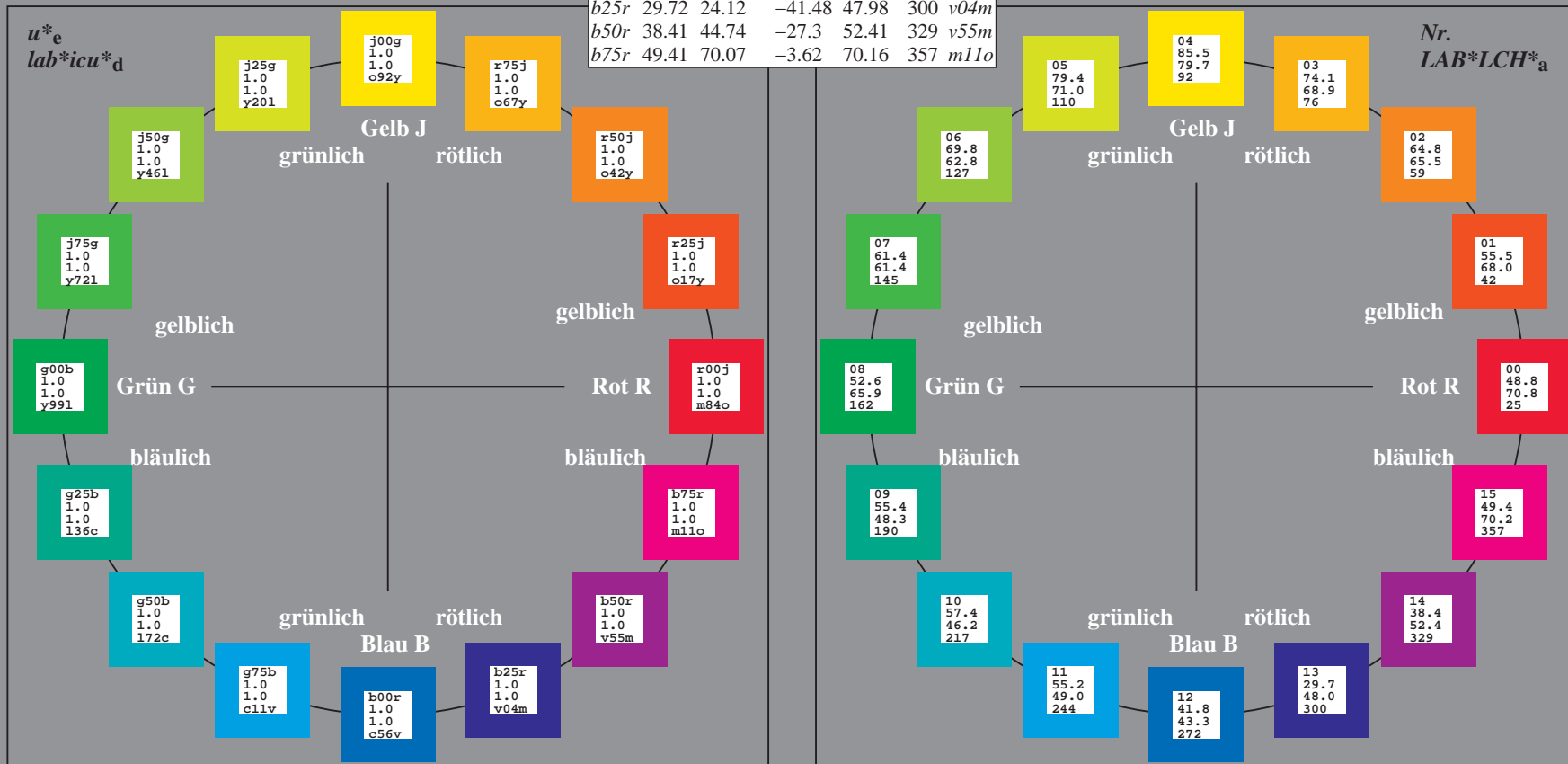
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	-20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

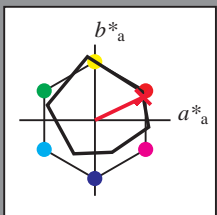
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

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

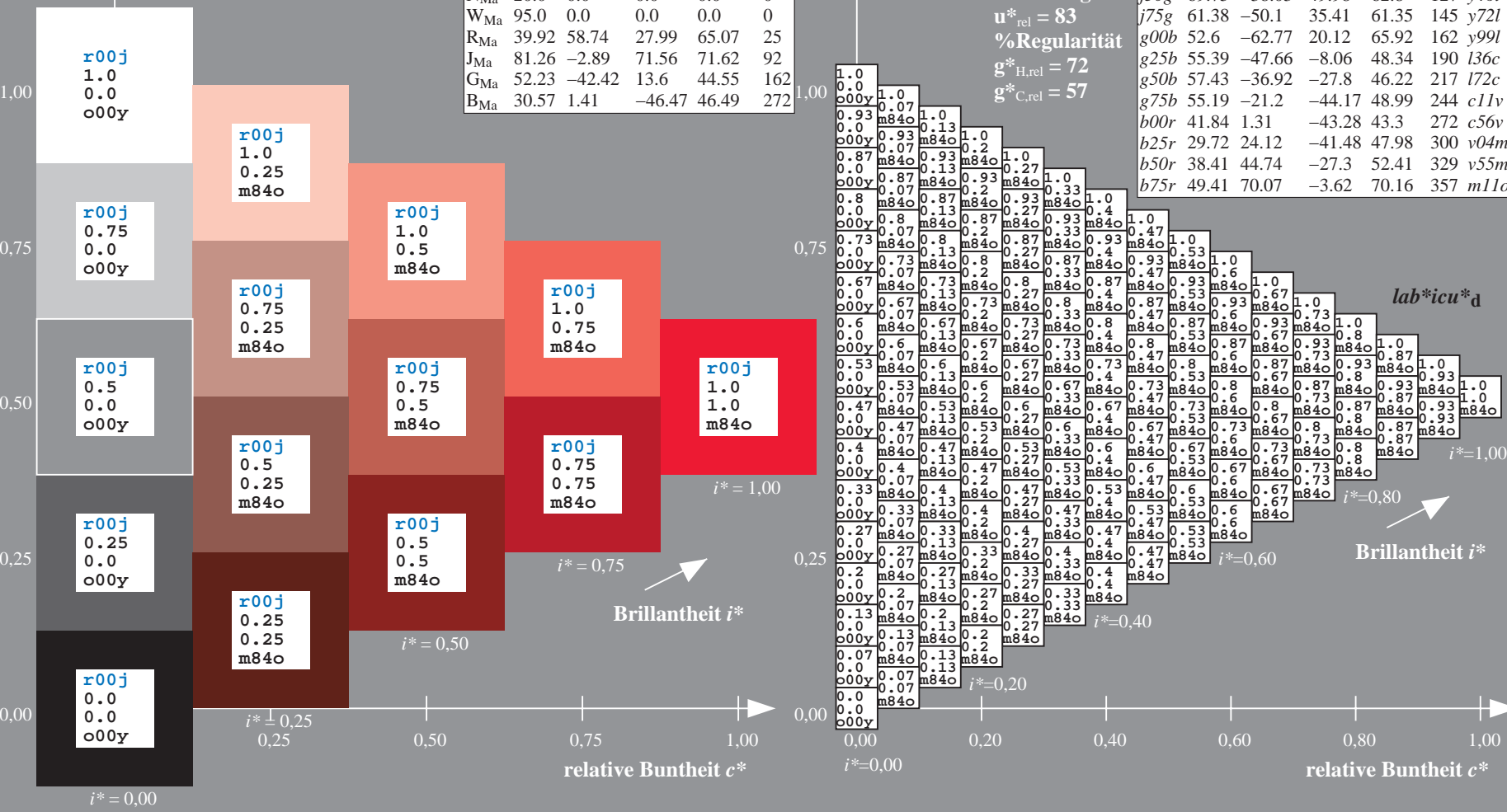
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

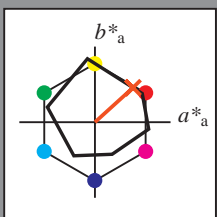
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42

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

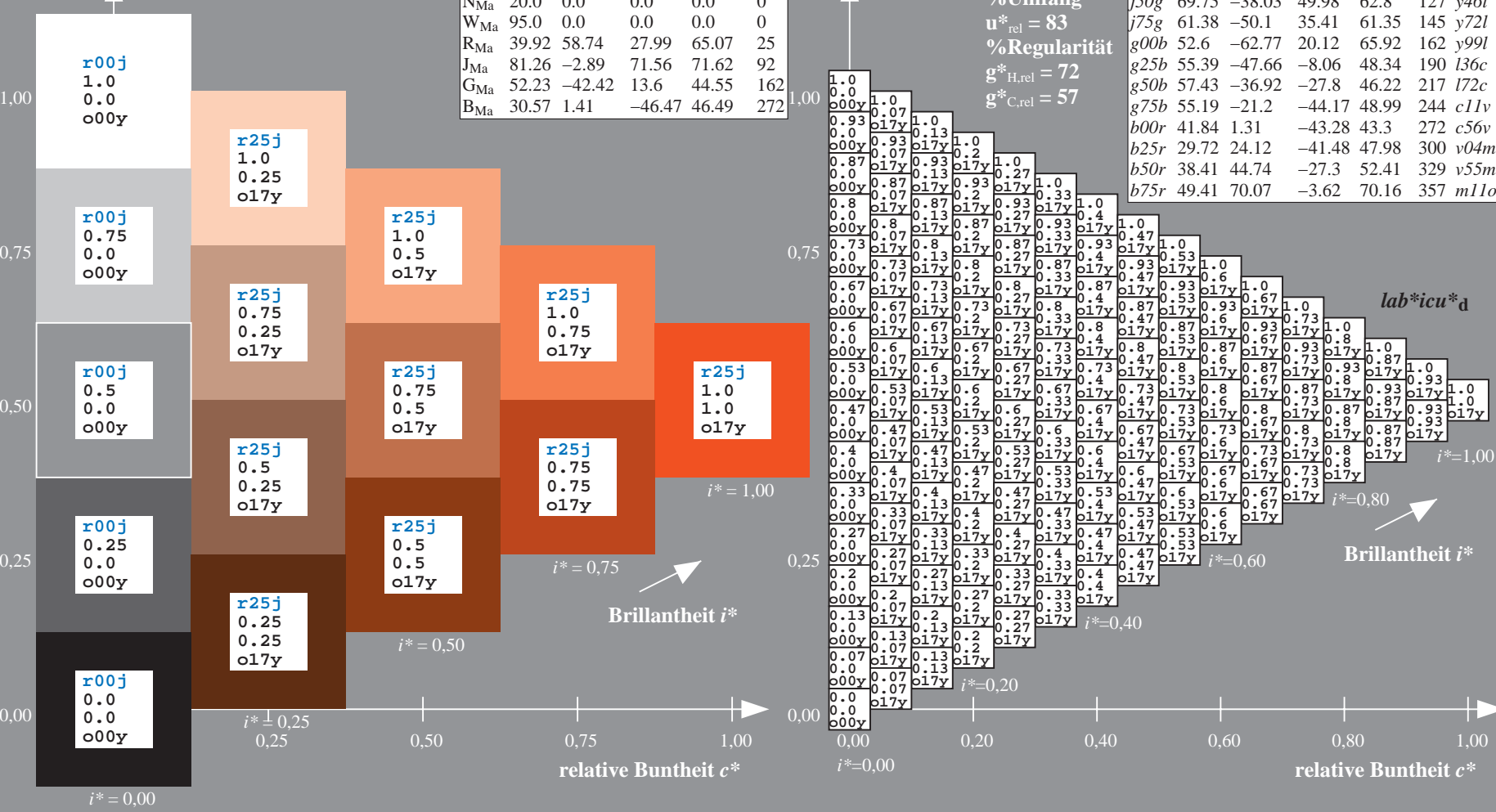
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.17 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

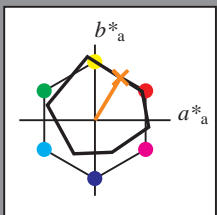
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 58

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

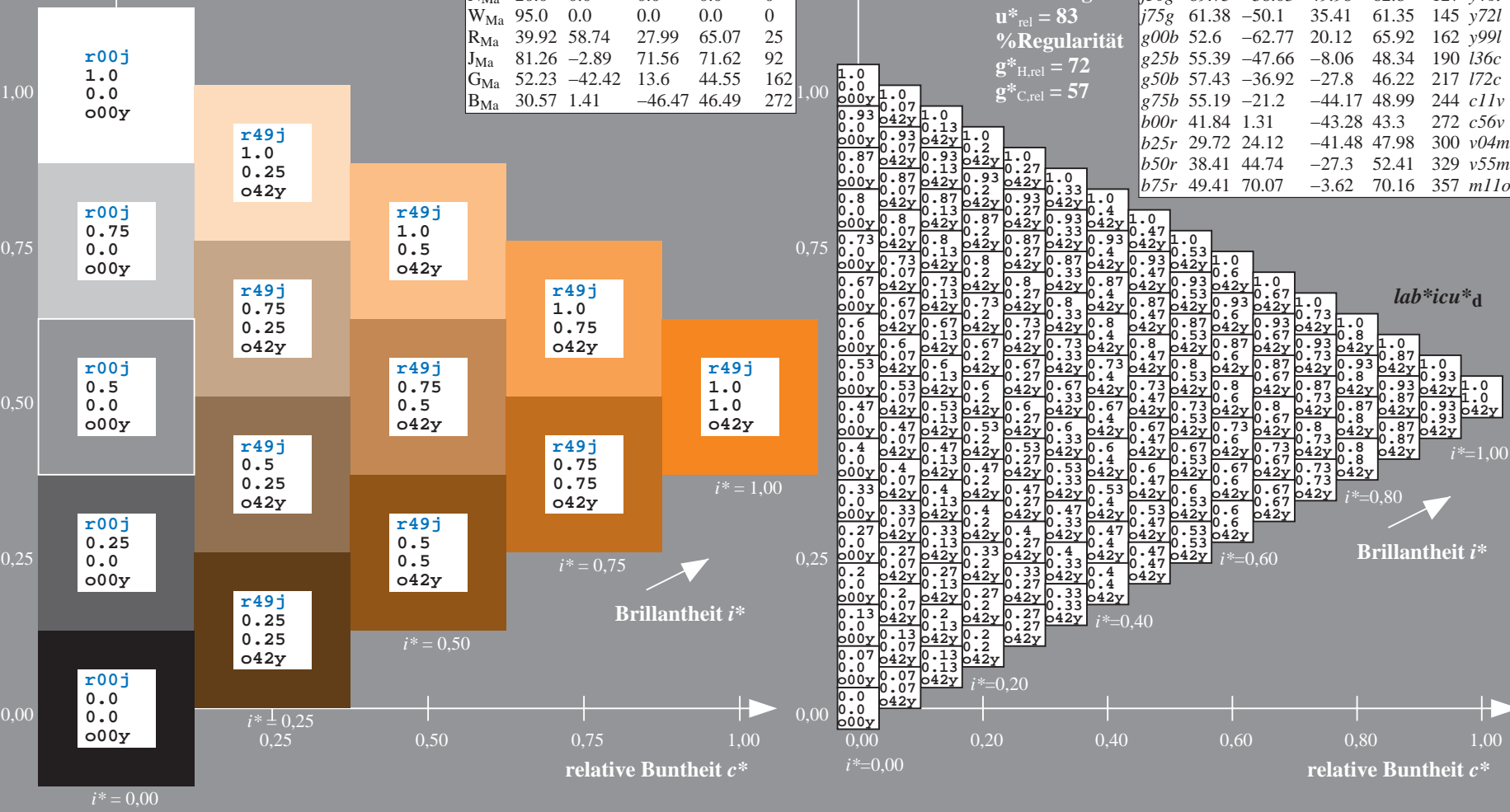
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

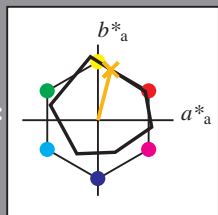
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 74 69 75

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

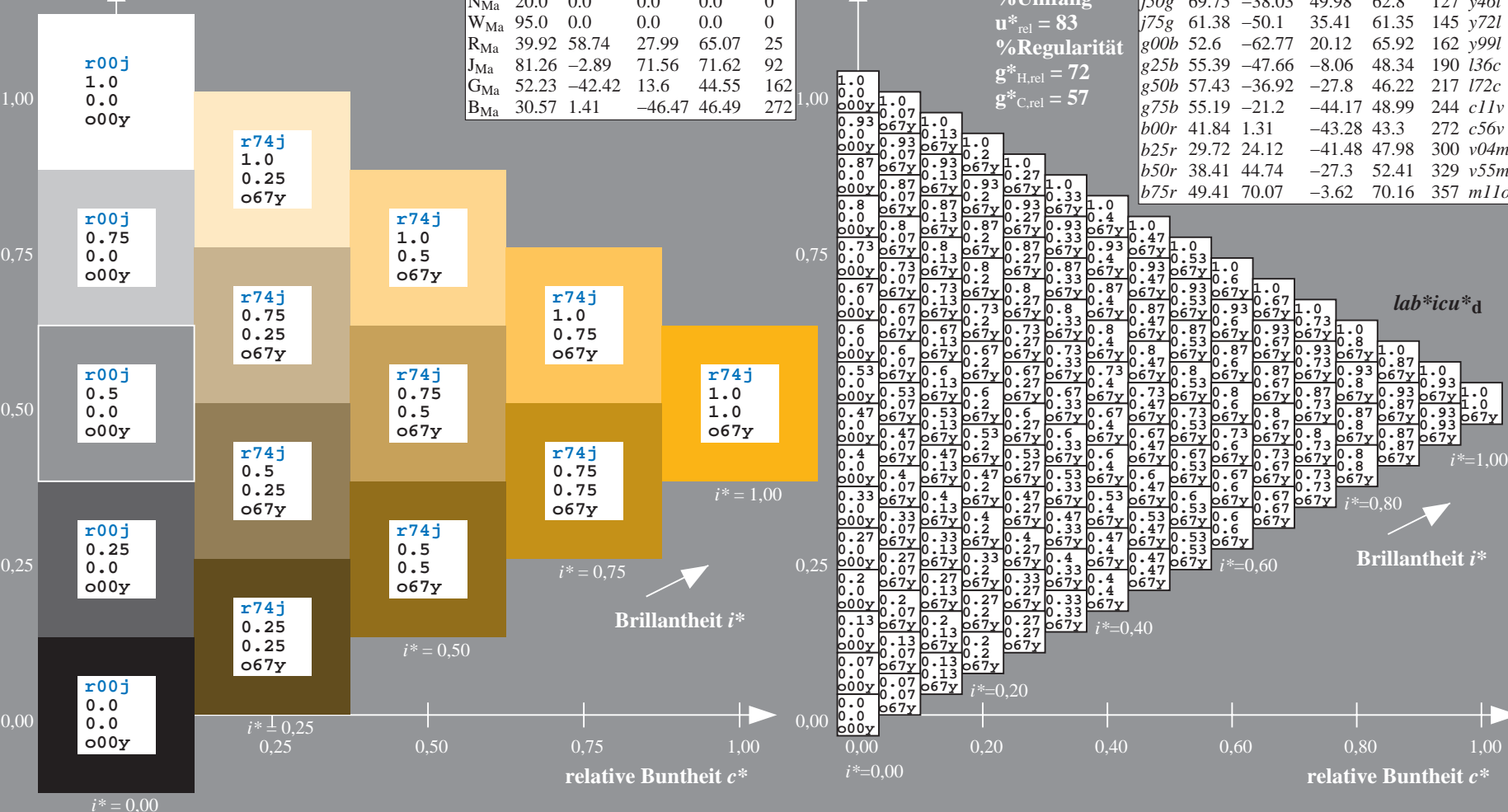
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

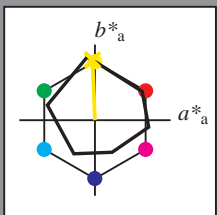
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 86 80 92

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

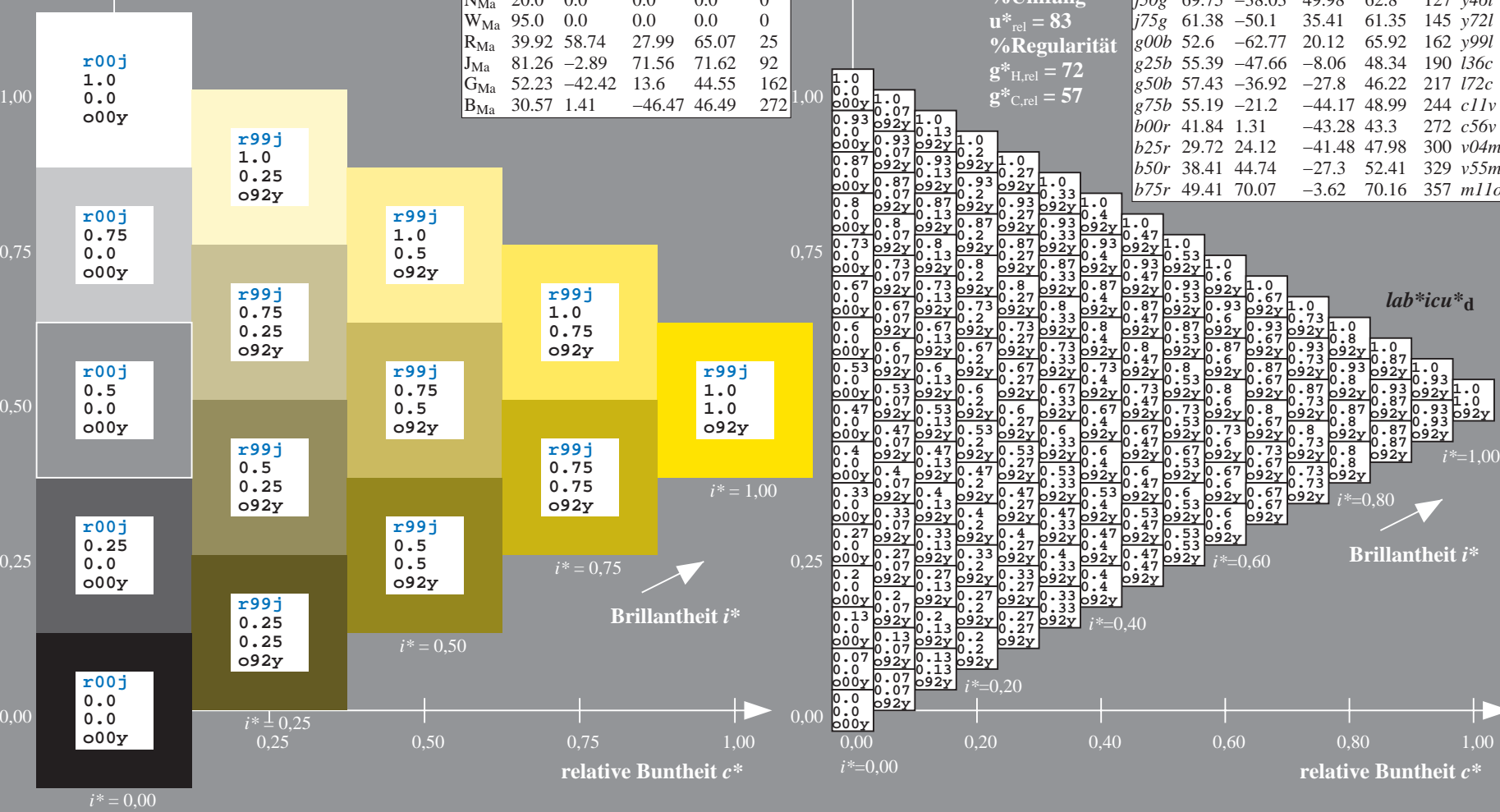
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

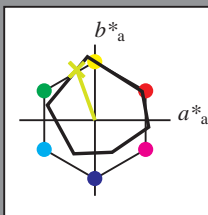
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

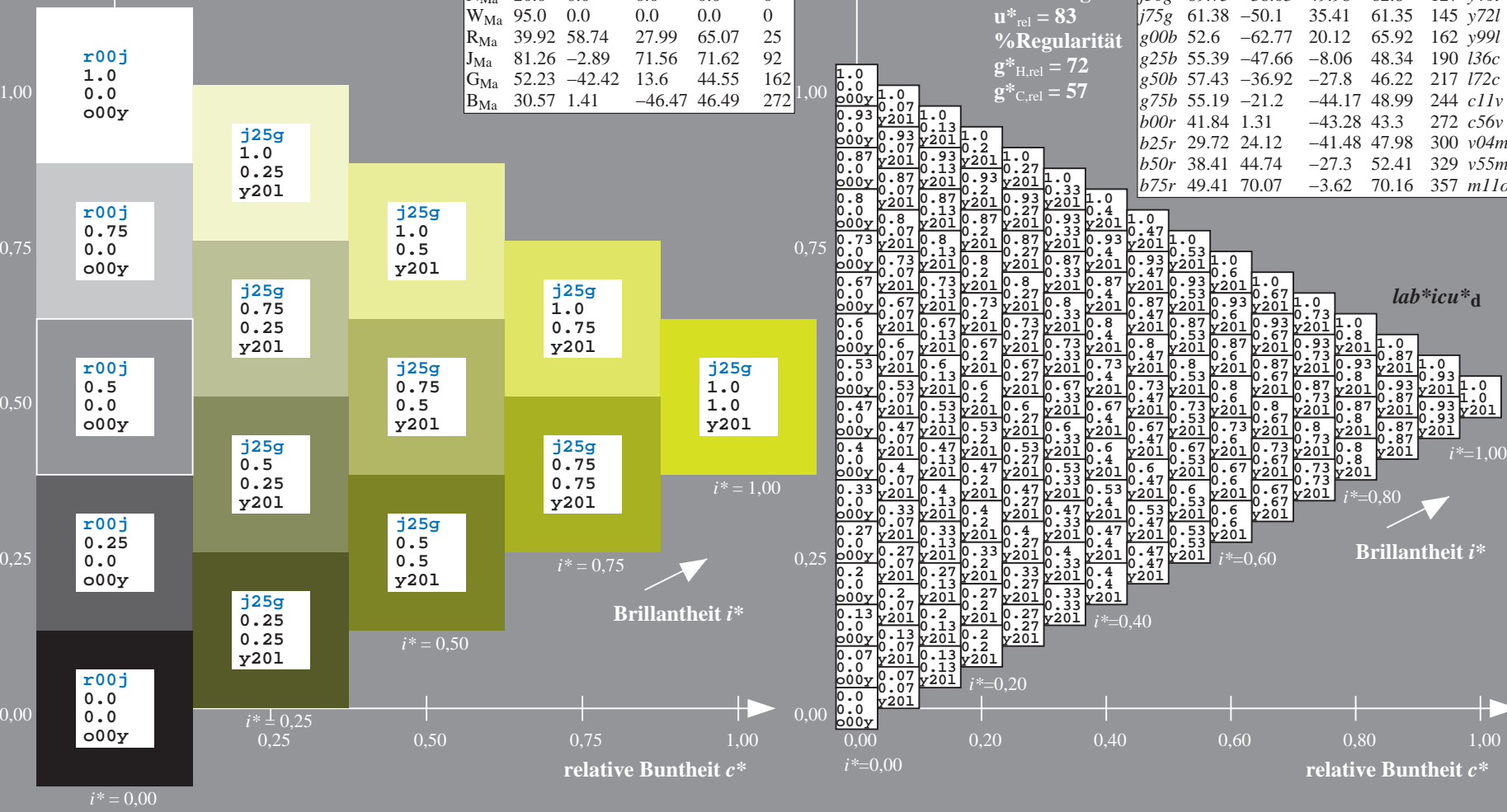
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.8 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

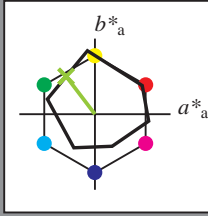
Bunntontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127

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

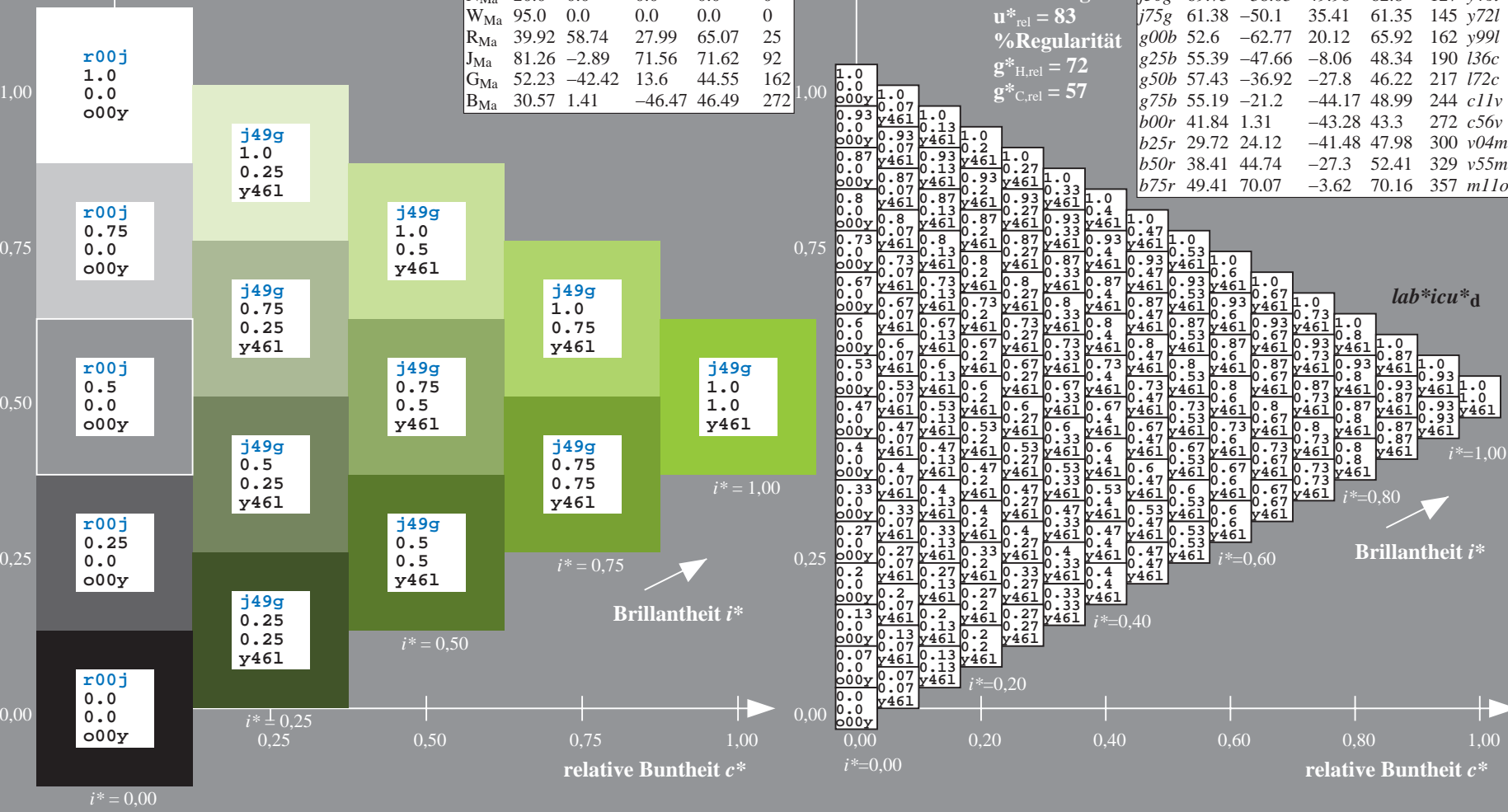
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	242	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	274	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

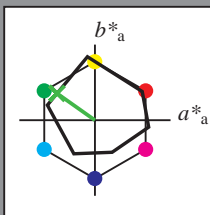
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144

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

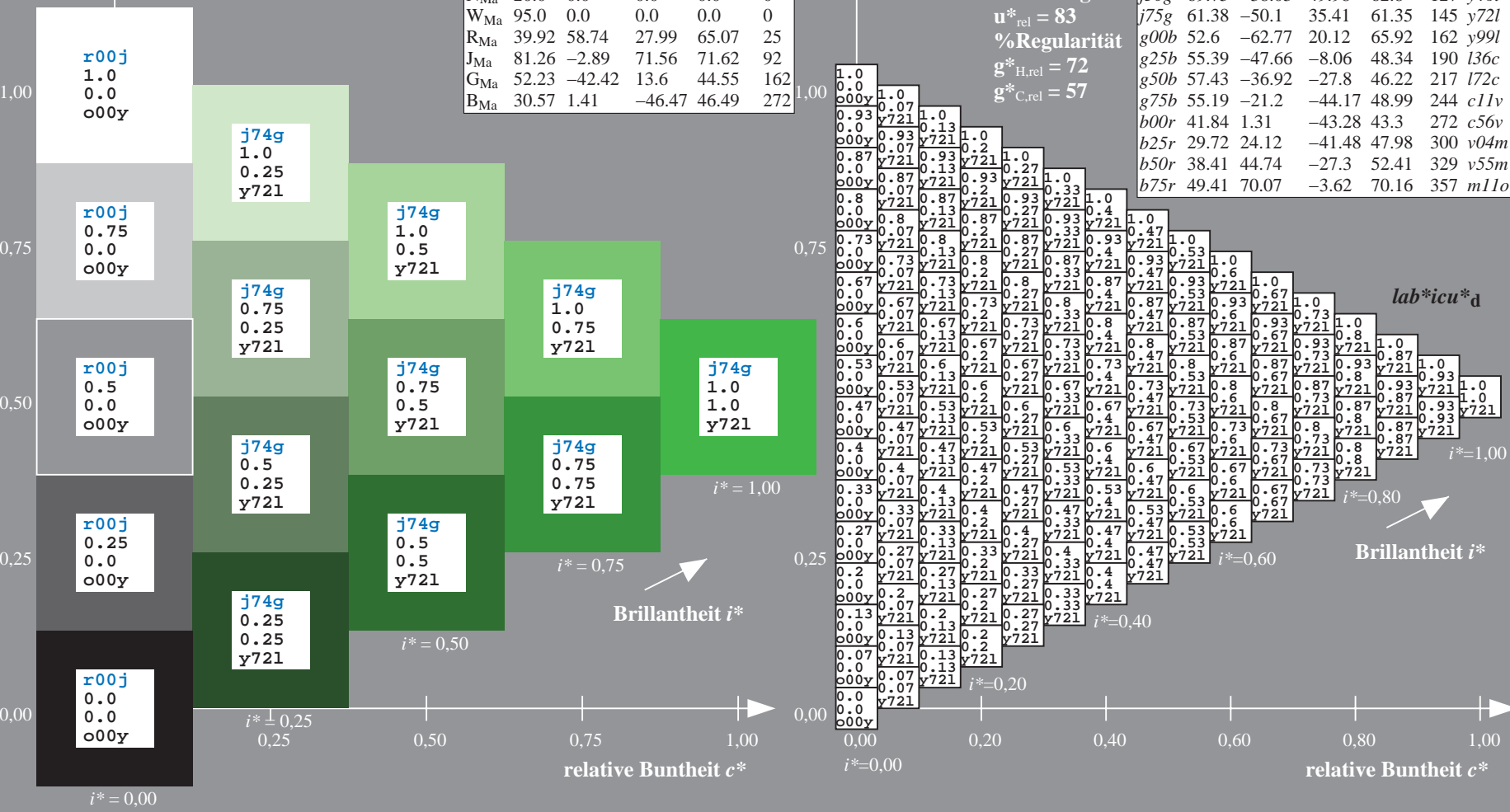
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

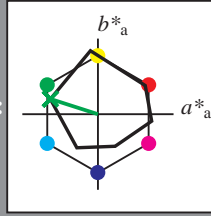
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

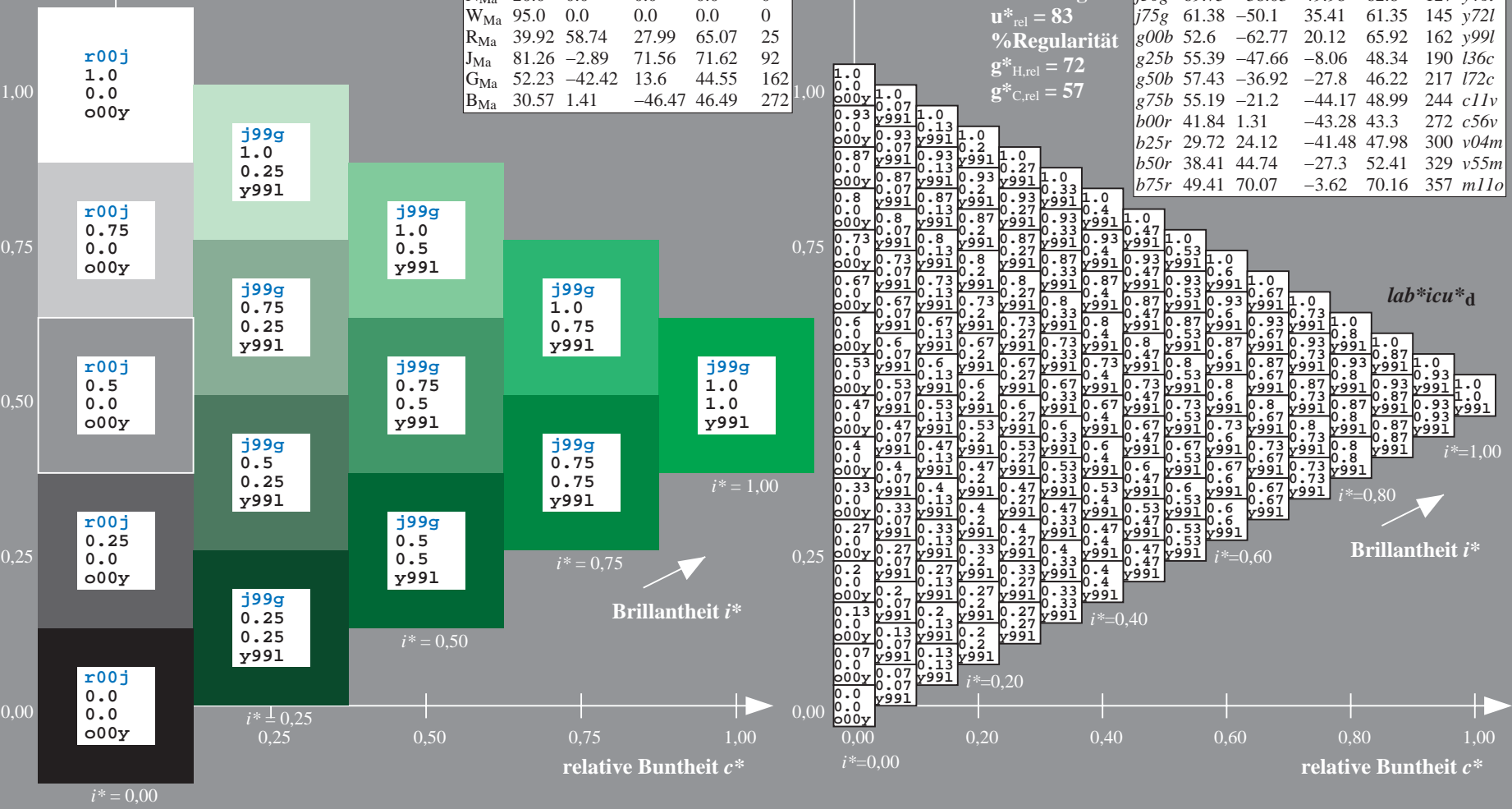
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -63 20
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 162
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

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

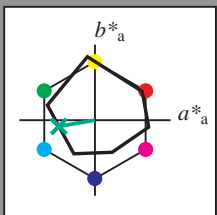
Buntontexte:

$$u^*_e = g25b \quad u^*_d = l36c$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_R = 0.96$$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$$LAB^*LAB^*_{Ma}: 55 \quad -48 \quad -8$$

$$LAB^*LCH^*_{Ma}: 55 \quad 48 \quad 189$$

$$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 \quad 1.0 \quad 0.5$$

$$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 \quad 1.0 \quad 0.36$$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$$u^*_{rel} = 83$$

%Regularität

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

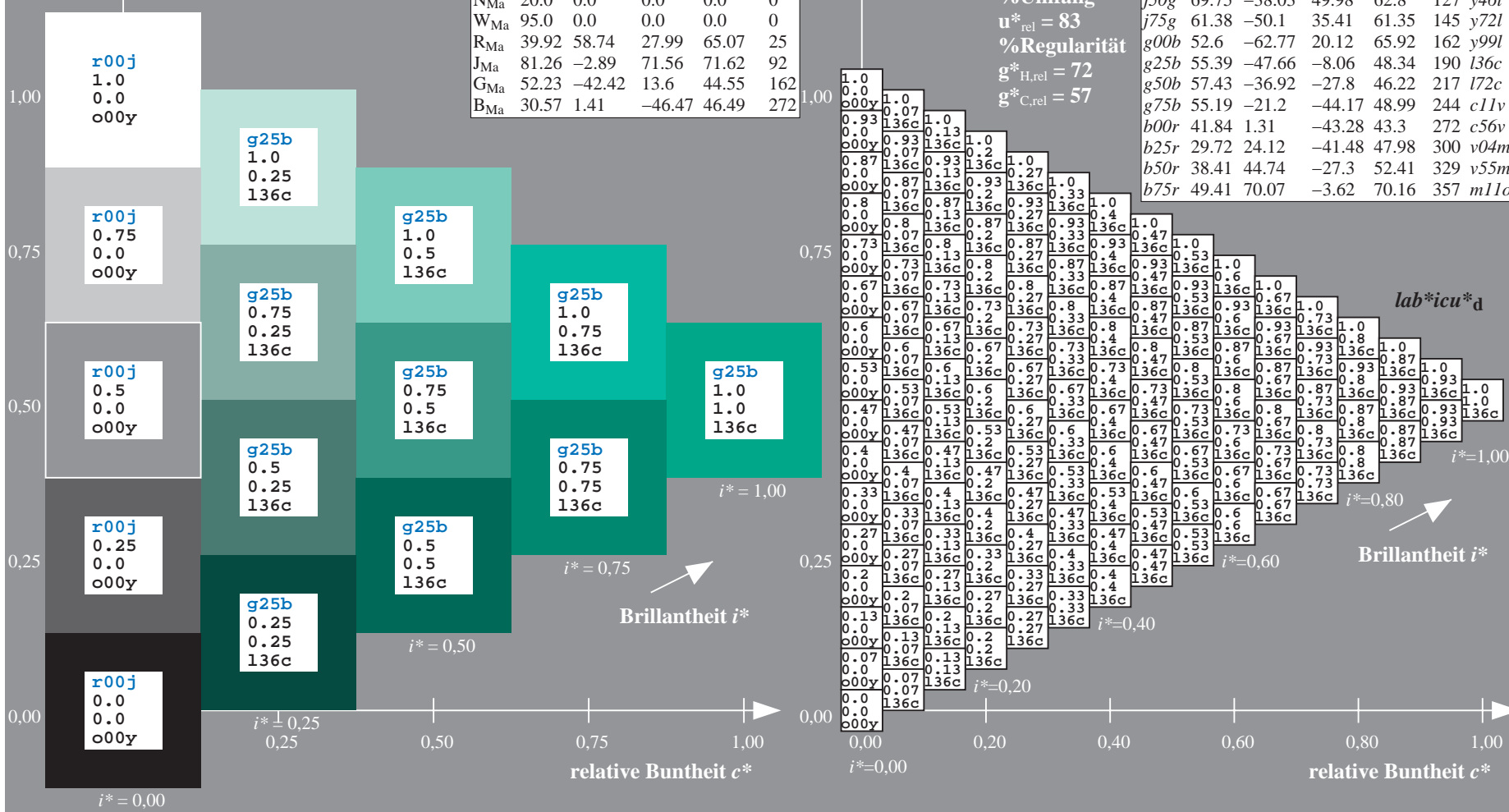
$$g^*_{C,rel} = 57$$

$$u^*_e = g25b$$

$$lab^*icu^*_d$$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-58.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

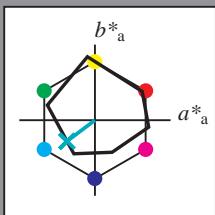
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

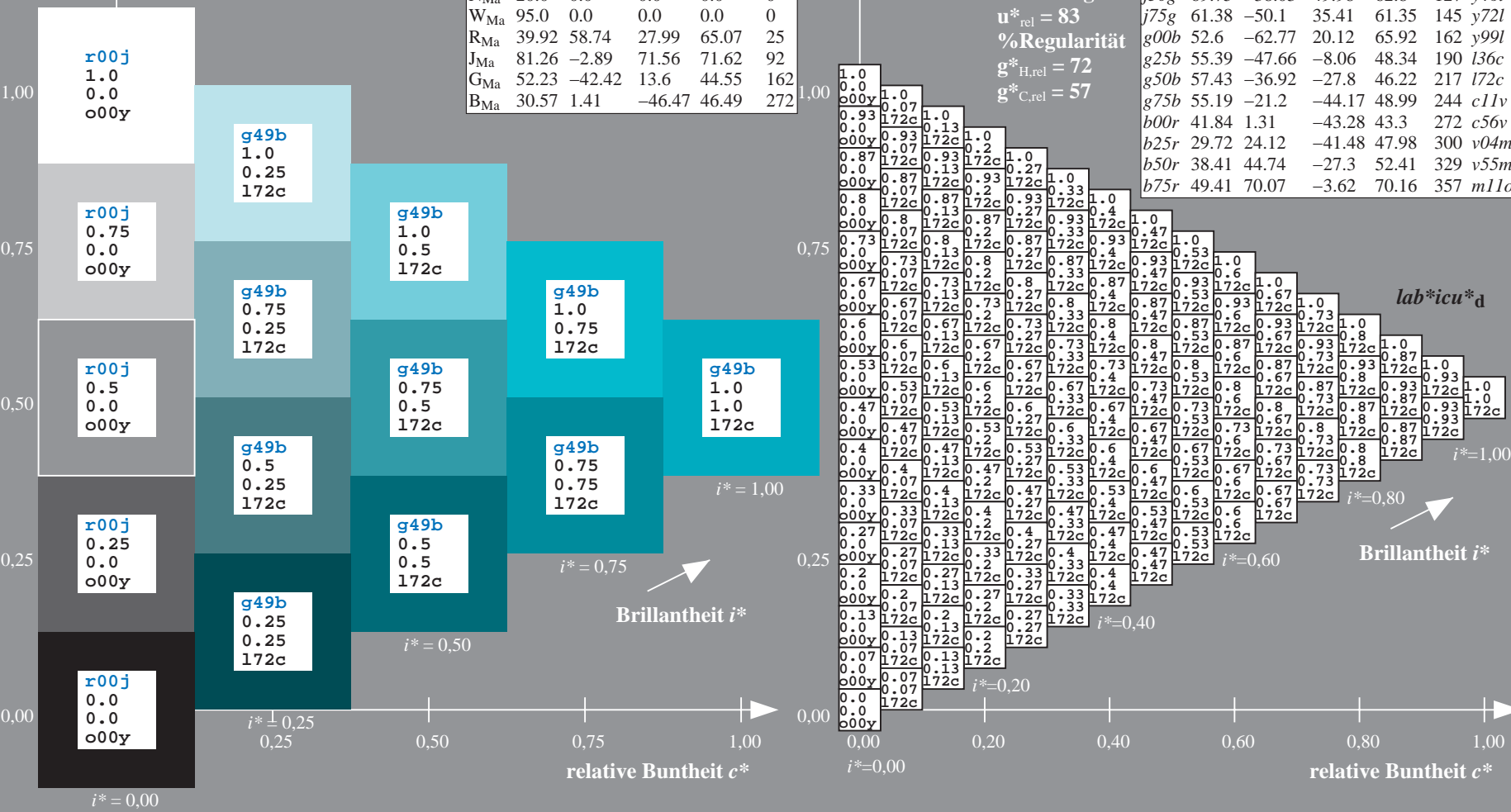
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

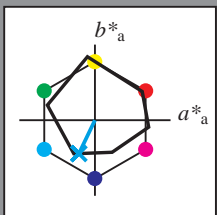
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

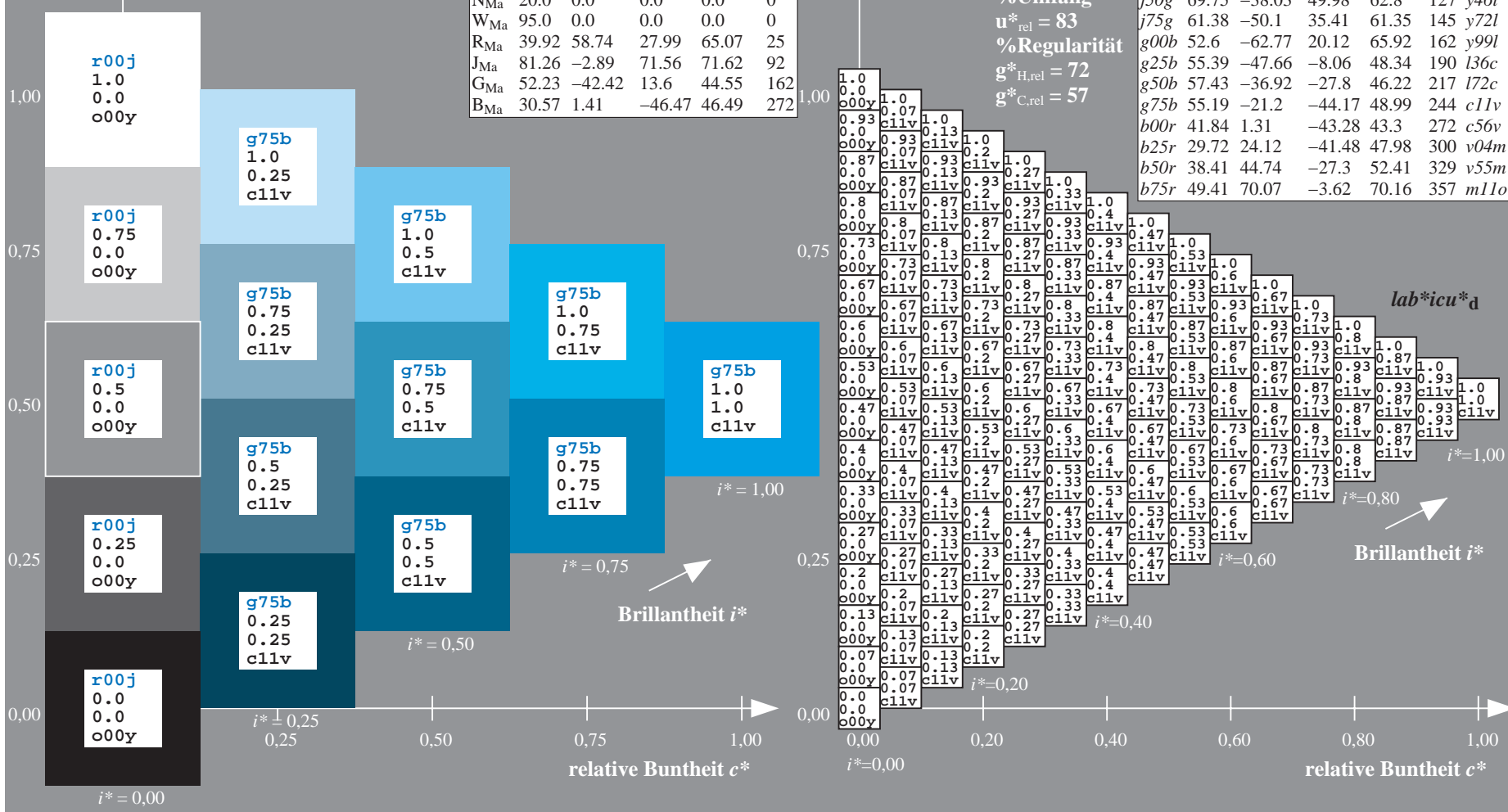
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = g75b$
 $lab^*icu^*_d$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-58.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

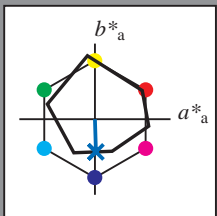
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

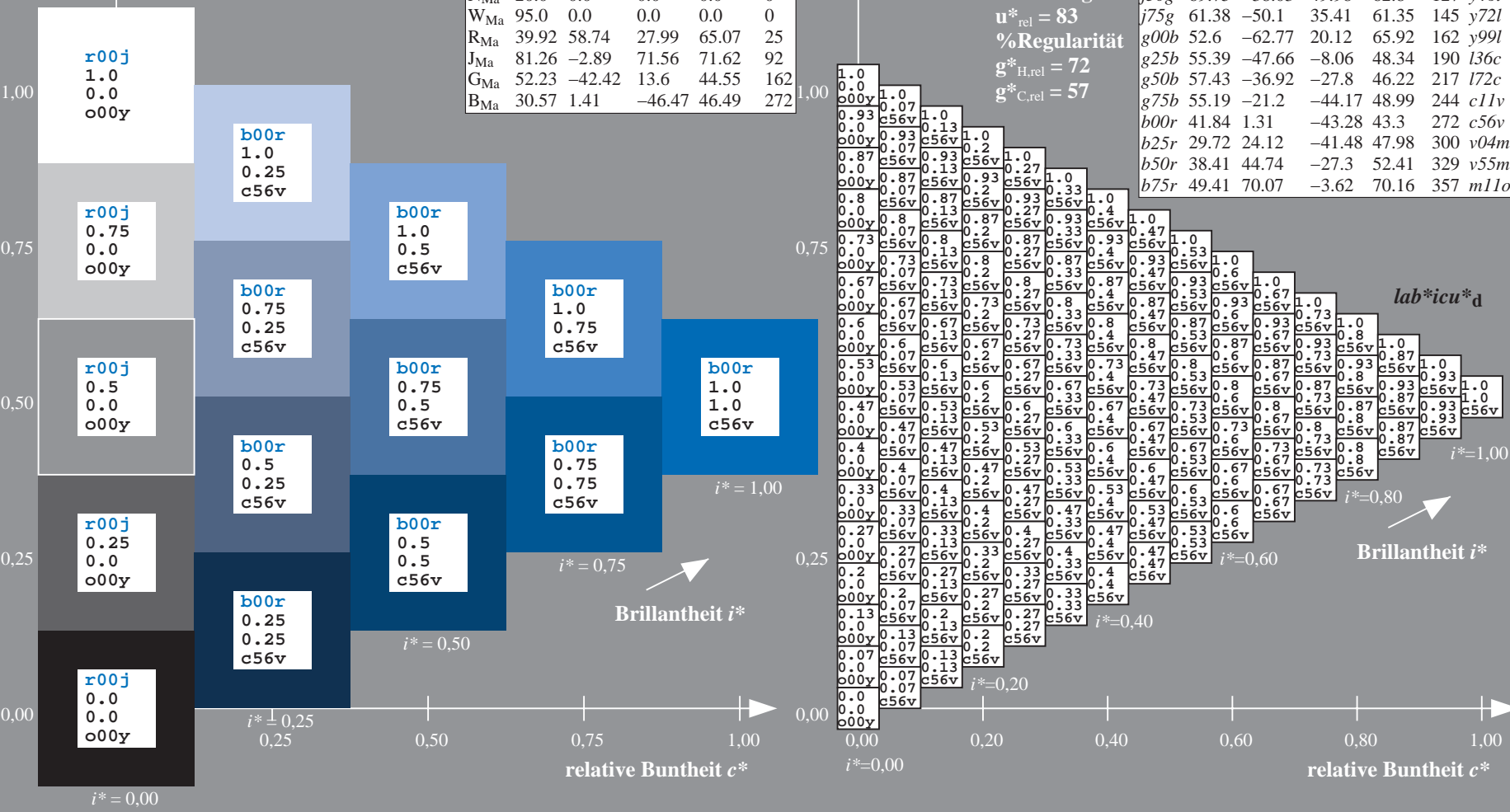
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-58.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

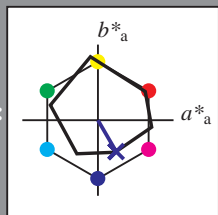
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

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

Buntonkontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

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

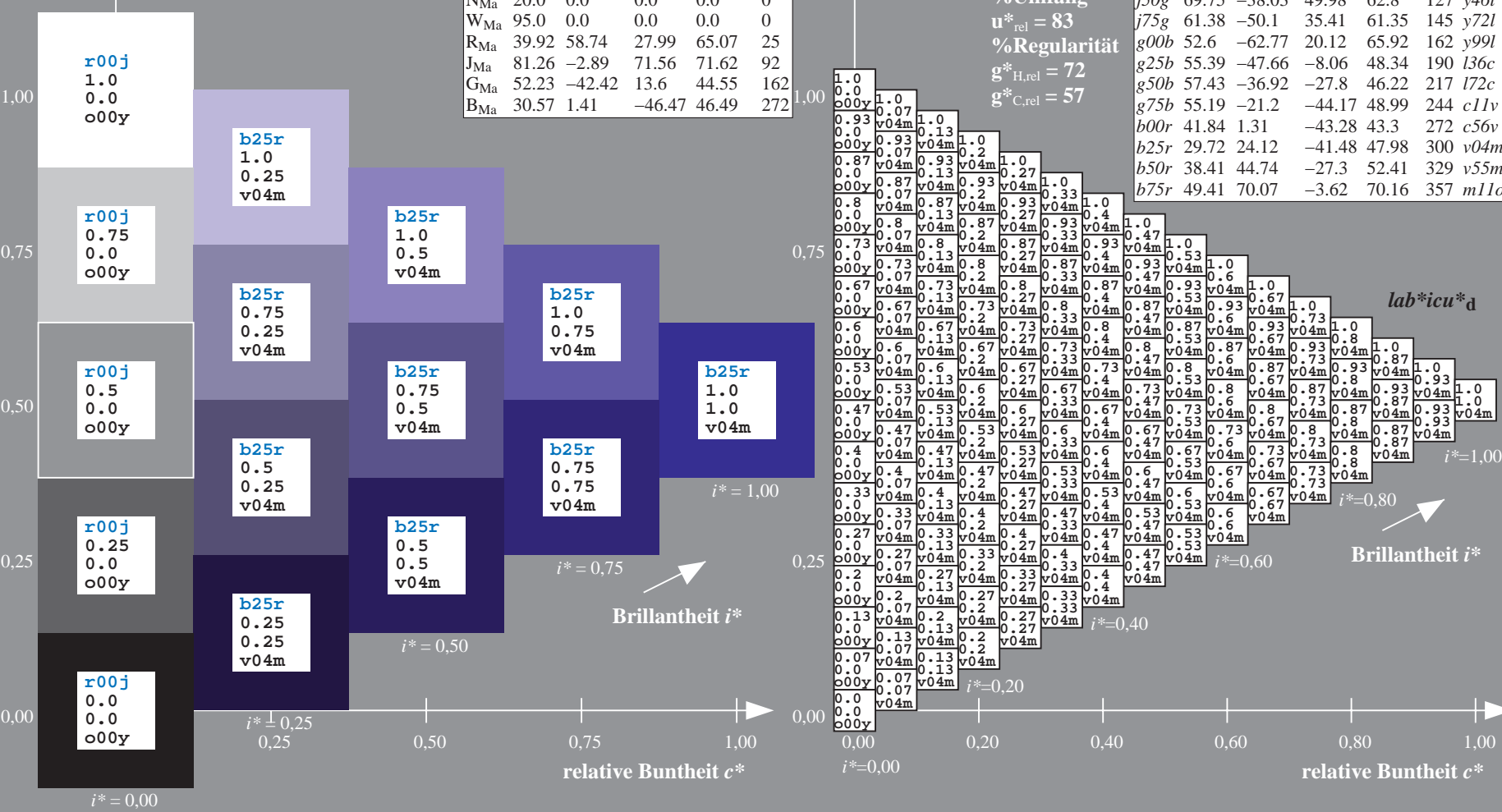
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

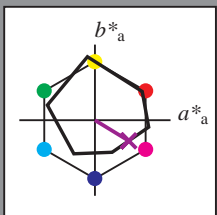
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

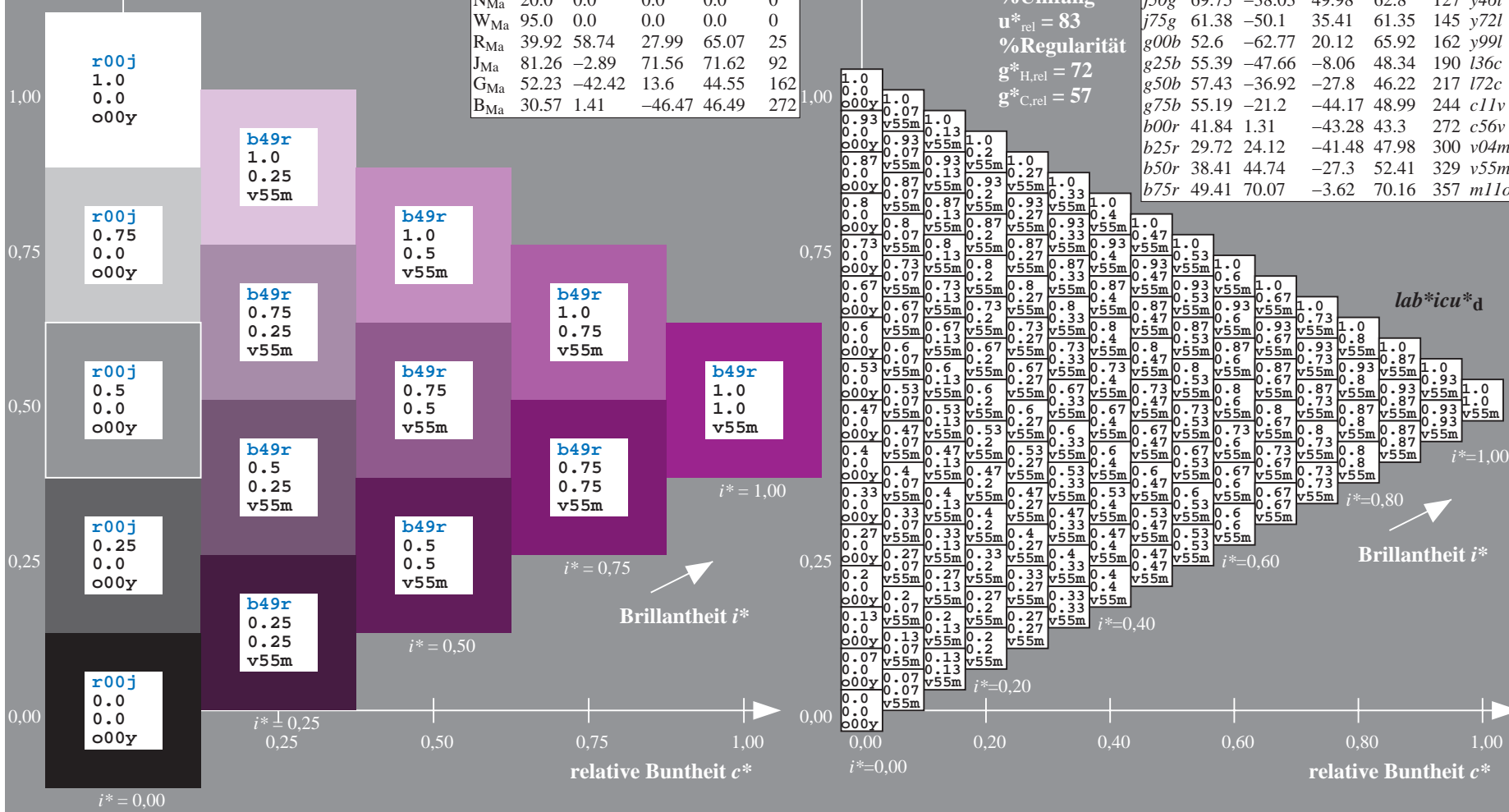
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = b50r$
 $lab^*icu^*_d$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

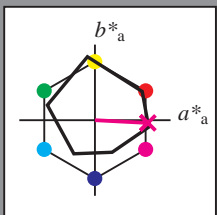
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m110$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

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

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 70 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 70 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.89

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

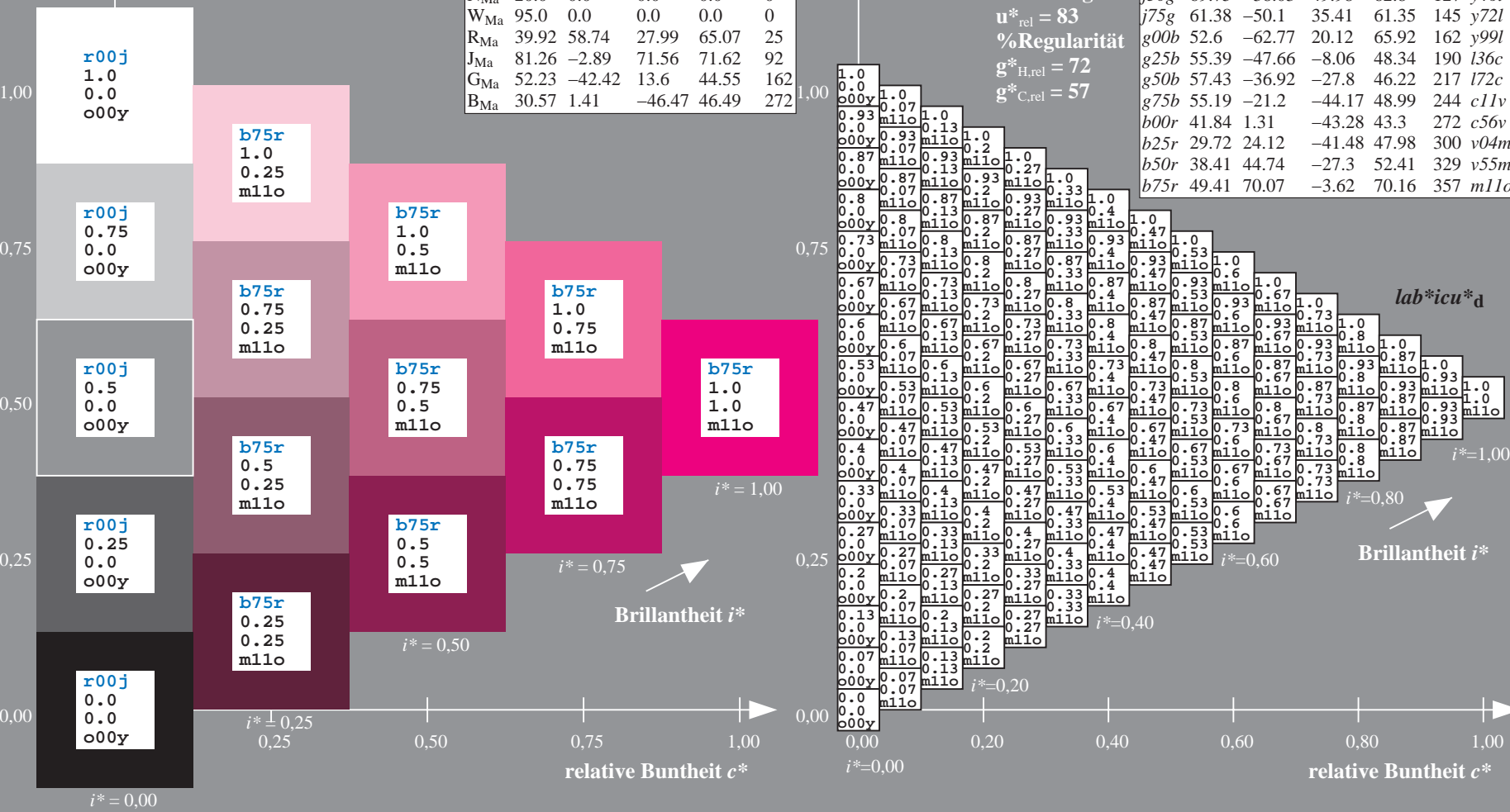
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = b75r$
 $lab^*icu^*_d$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y42l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y61l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Stiehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 27 rows (01-27) and 48 columns (A-lab*icu*a). Each cell contains numerical data representing color calibration values. The table is bordered by a grid with color-coded lines (red, green, blue, yellow, magenta, cyan) and registration marks.

Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Elementar-Bunttextext:

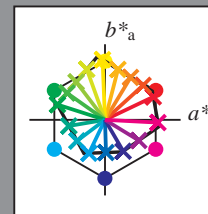
$u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

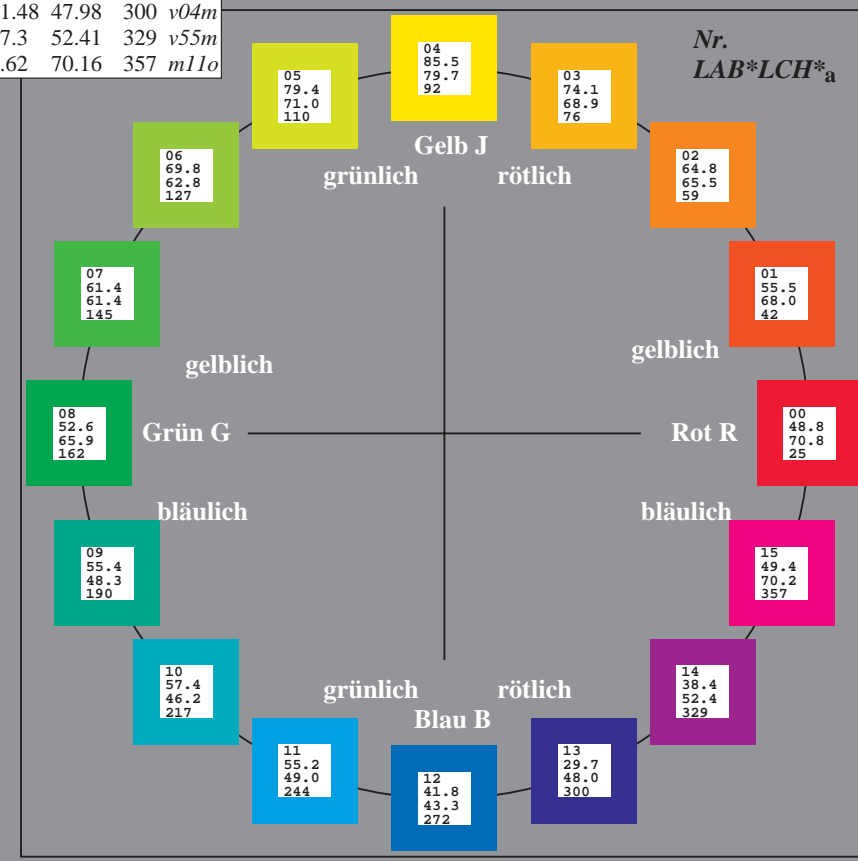
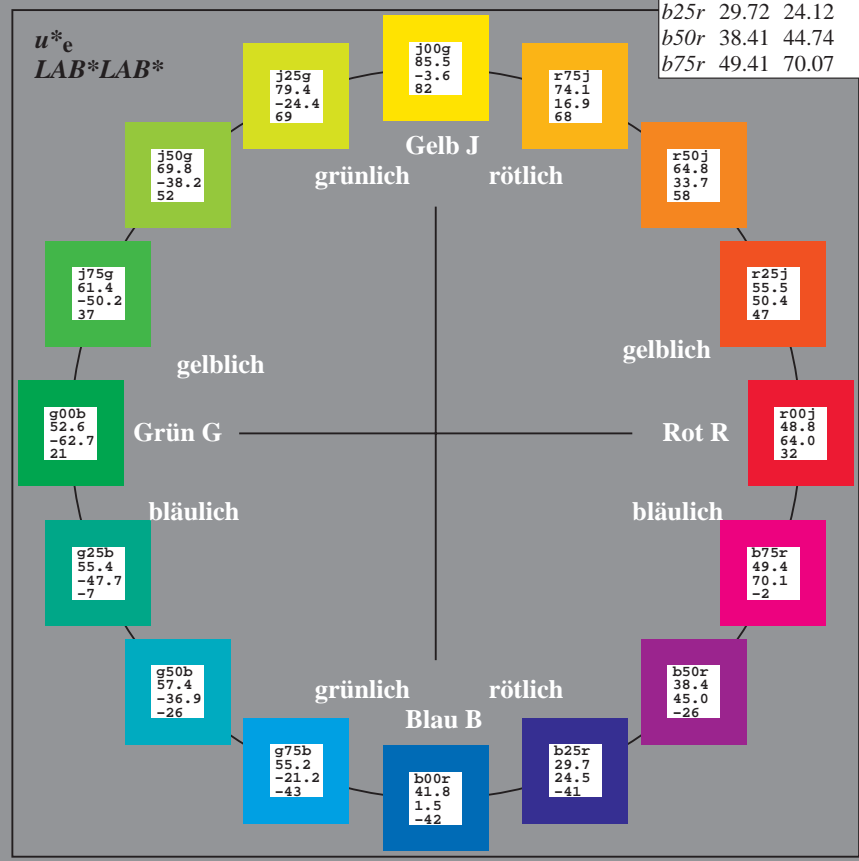
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	-20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

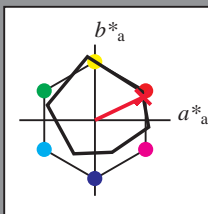
Bunntontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_e = r00j$
 LAB^*LAB^*

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 49\ 64\ 30$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 49\ 71\ 25$

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

$lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.15$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

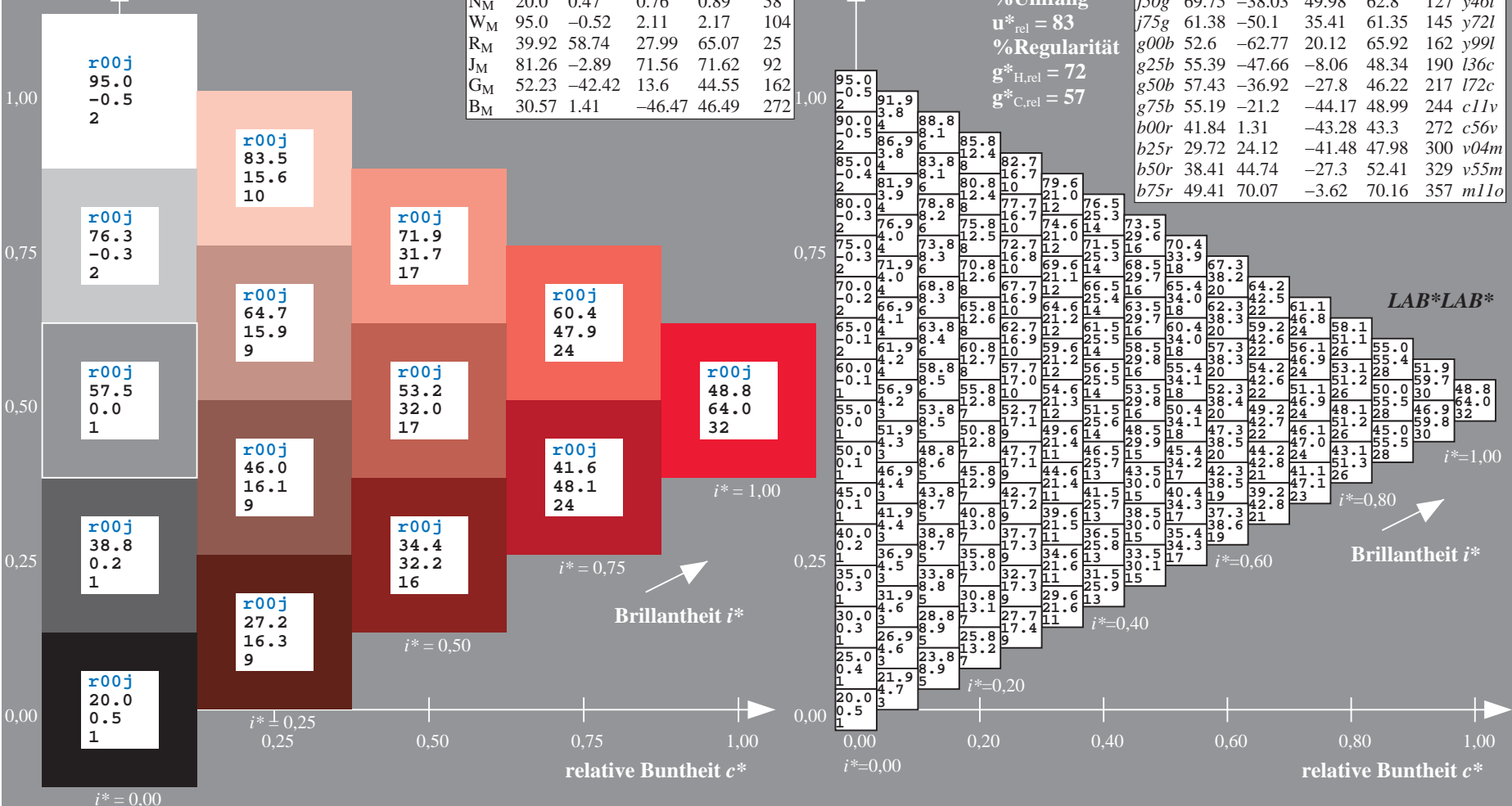
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

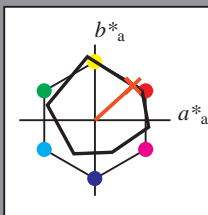
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 56\ 50\ 46$

$LAB^*LCH^*Ma: 56\ 68\ 42$

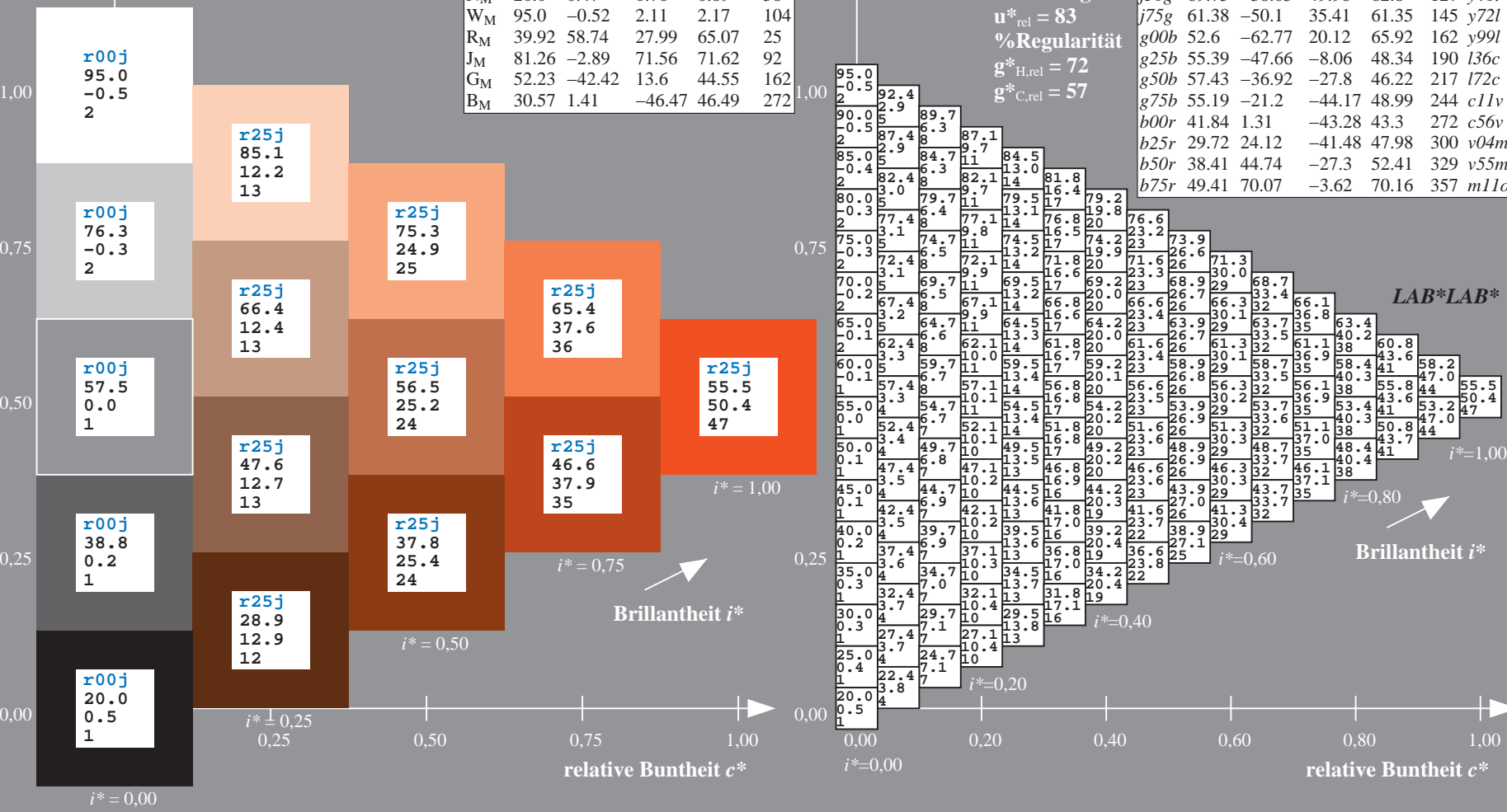
$lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$

$lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.17\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

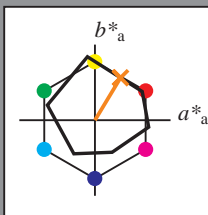
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 65\ 34\ 56$

$LAB^*LCH^*Ma: 65\ 66\ 58$

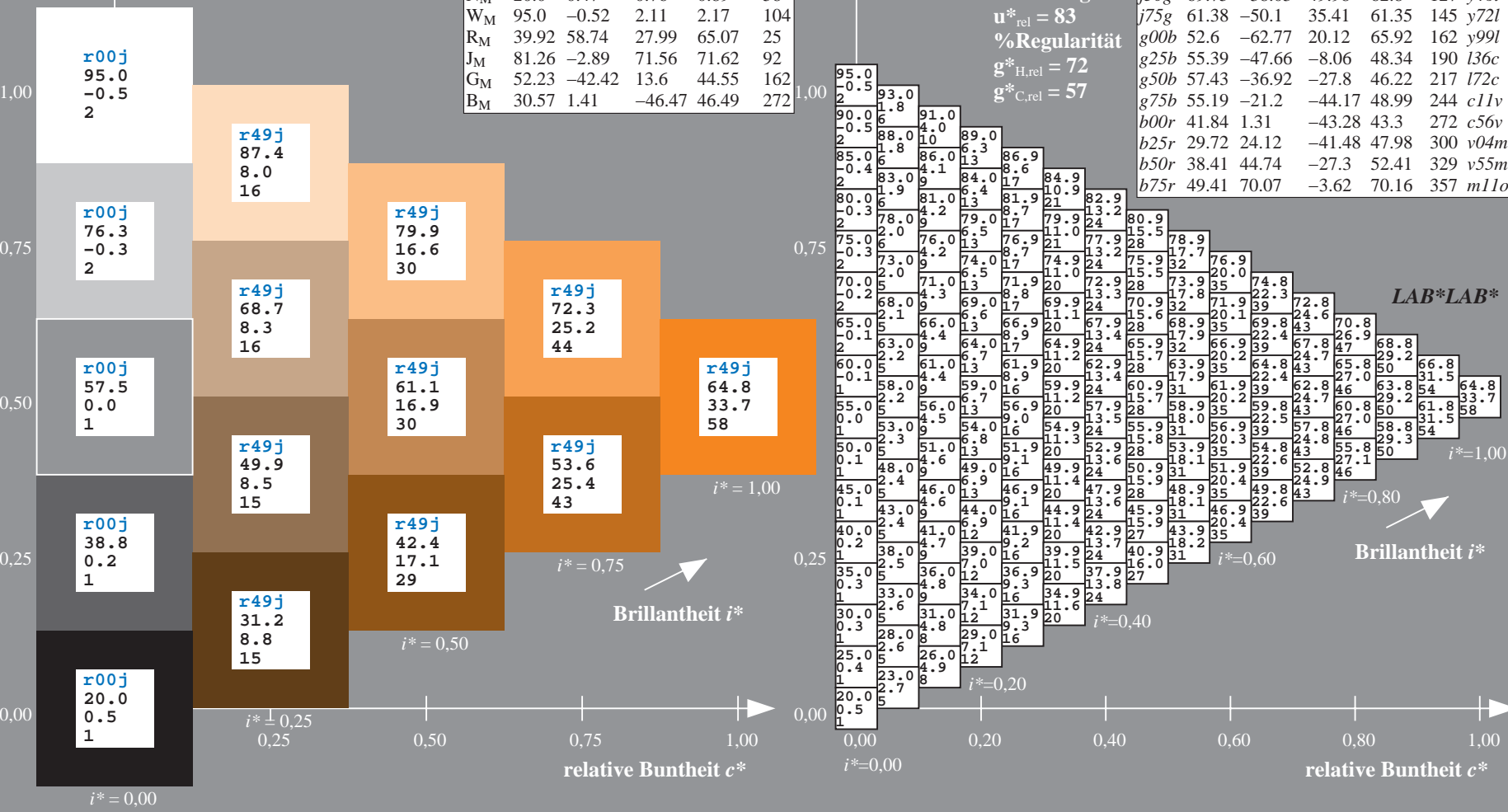
$lab^*rgb^*Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$

$lab^*olv^*Ma: 1.0\ 0.42\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

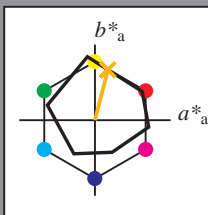
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 74\ 17\ 67$

$LAB^*LCH^*_Ma: 74\ 69\ 75$

$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.75\ 0.0$

$lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.68\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

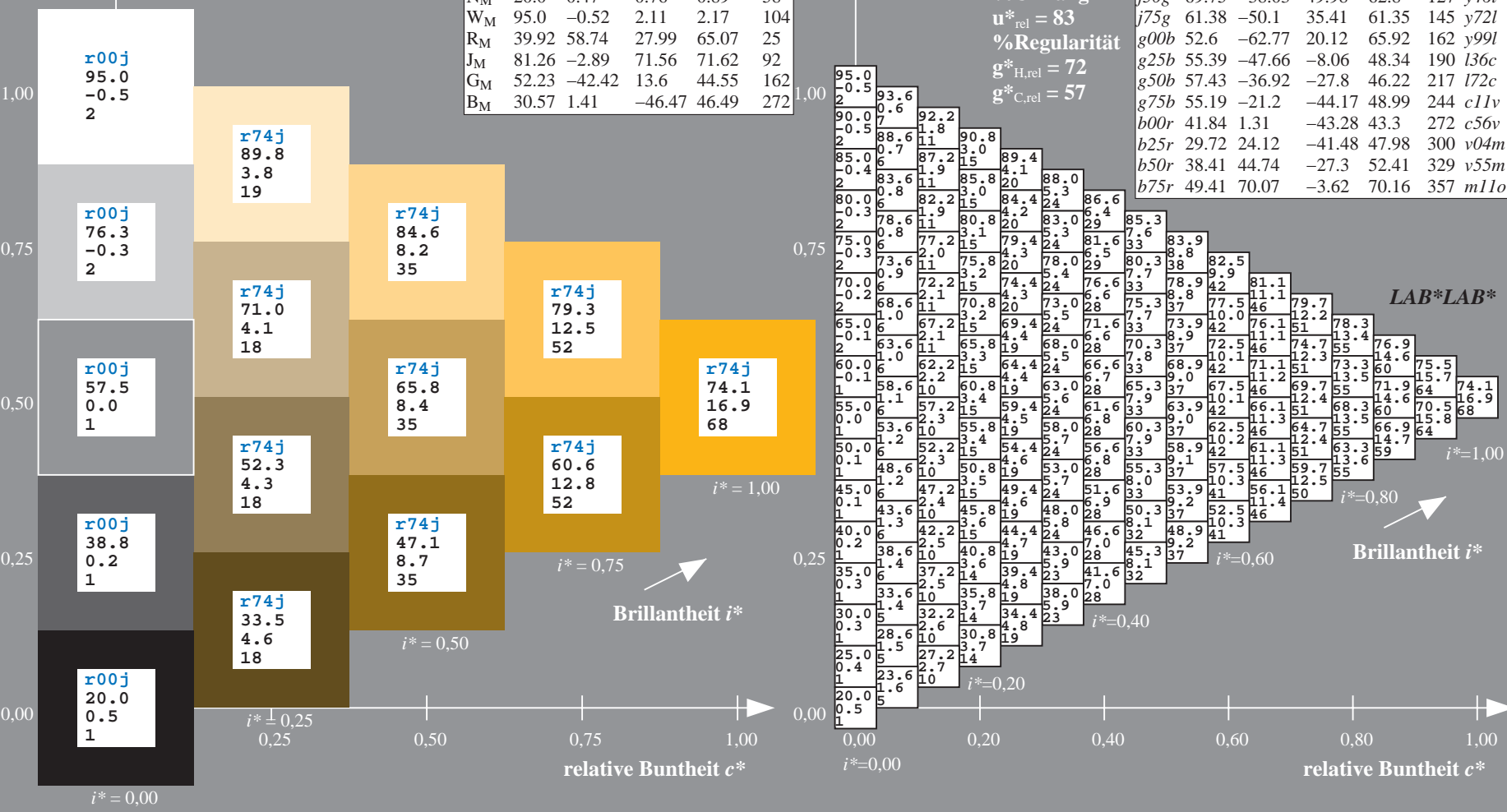
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



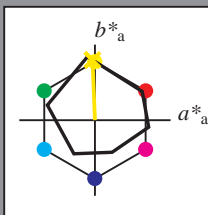
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 86 -3 80$

$LAB^*LCH^*Ma: 86 80 92$

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

$lab^*olv^*Ma: 1.0 0.93 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

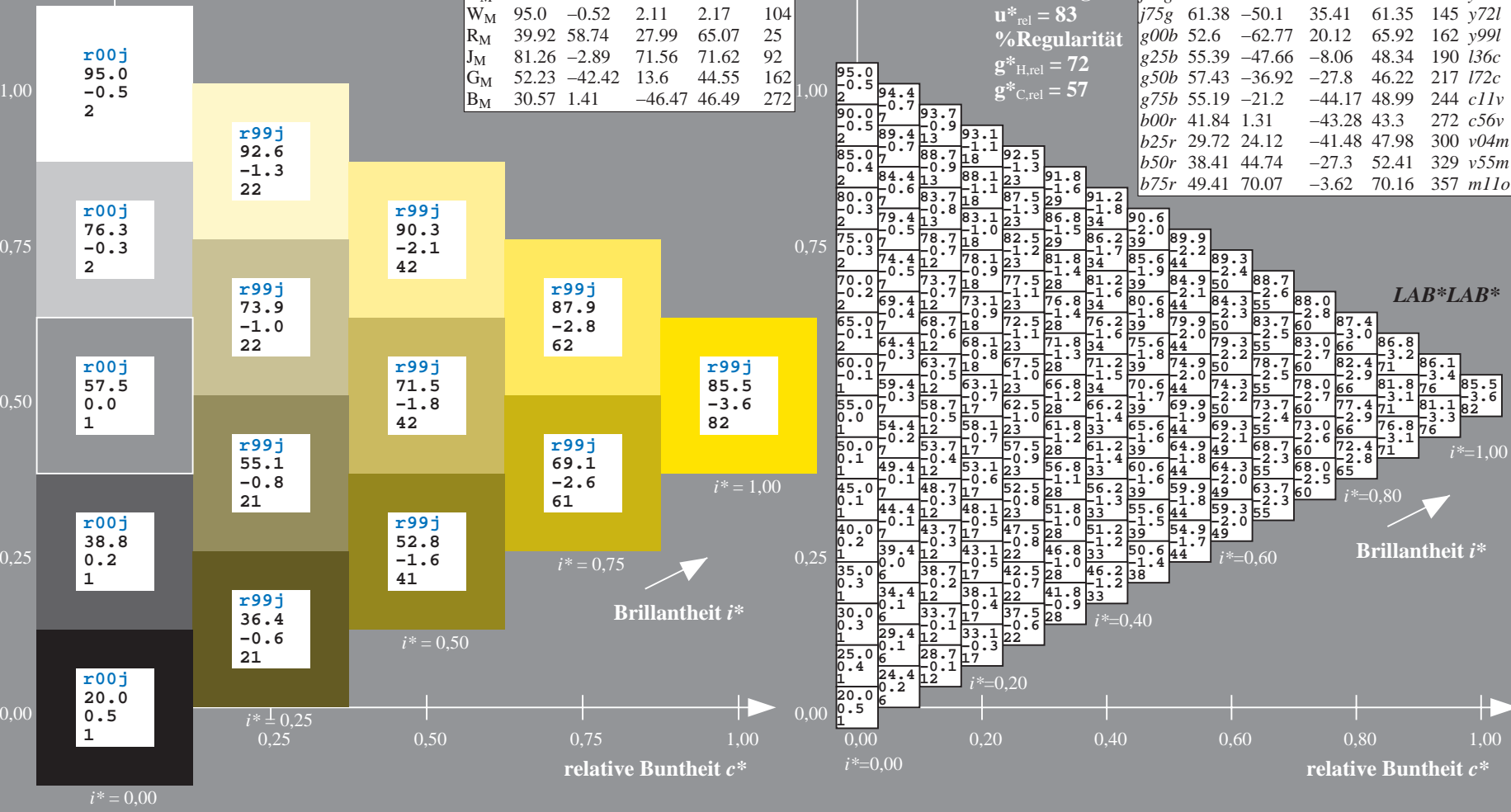
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

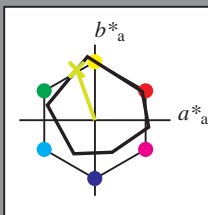
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_e = j25g$
 LAB^*LAB^*

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 79 -24 67$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 79 71 109$

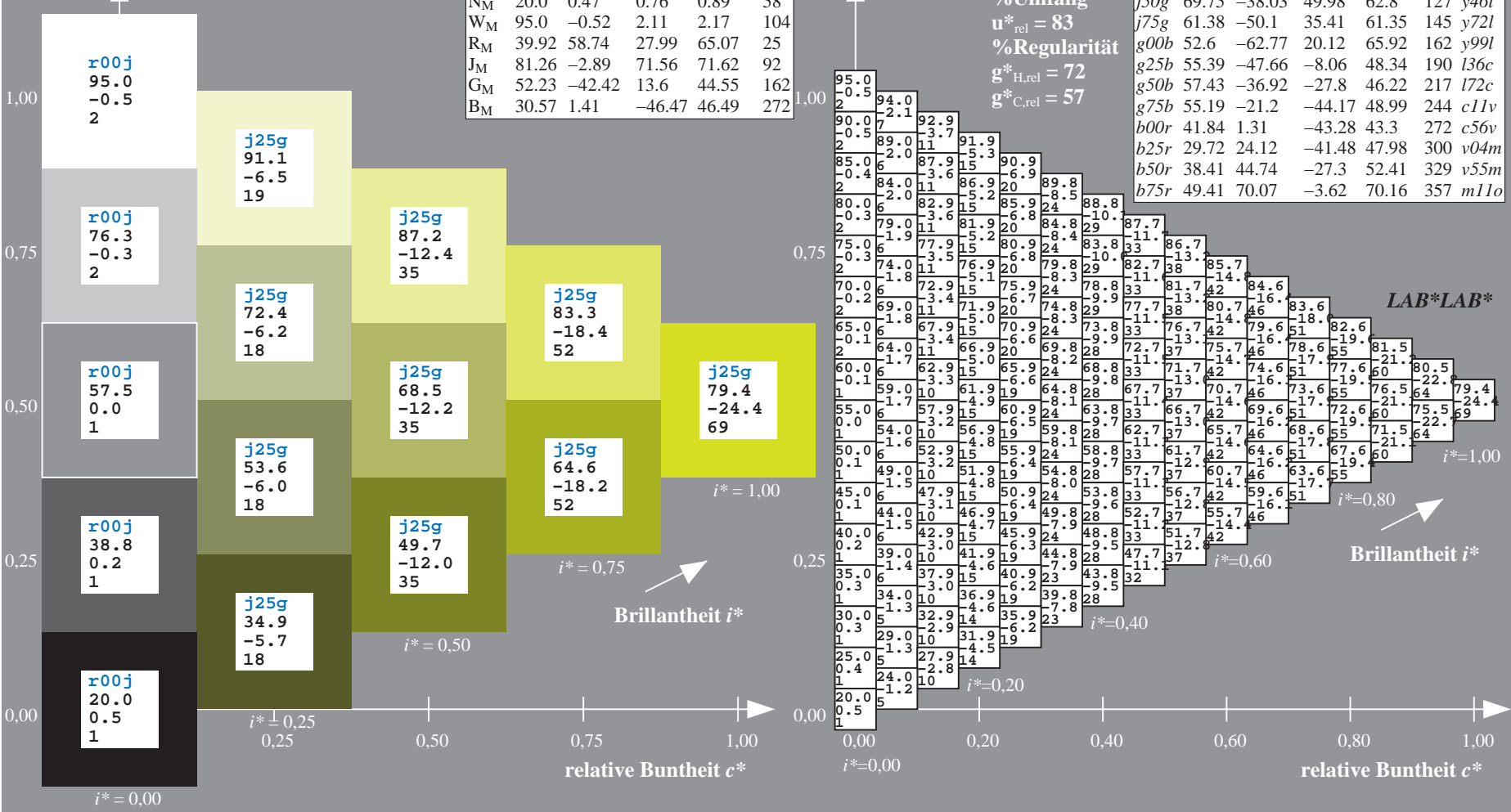
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.75 1.0 0.0$

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

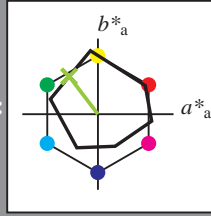
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 70 -38 50$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 70 63 127$

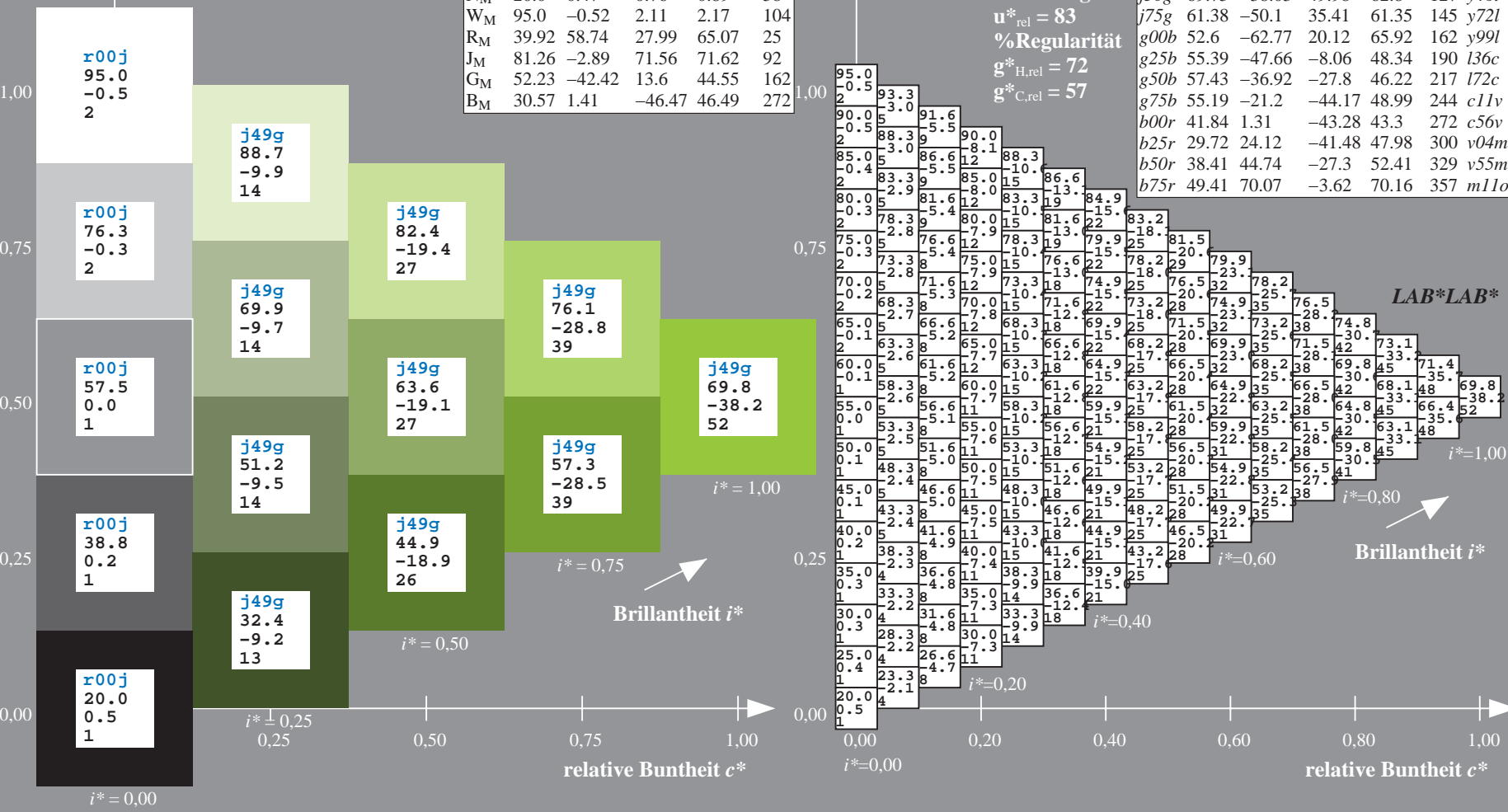
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.5 1.0 0.0$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.54 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

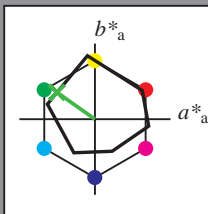
Bunntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 61 -50 35$

$LAB^*LCH^*Ma: 61 61 144$

$lab^*rgb^*Ma: 0.25 1.0 0.0$

$lab^*olv^*Ma: 0.27 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

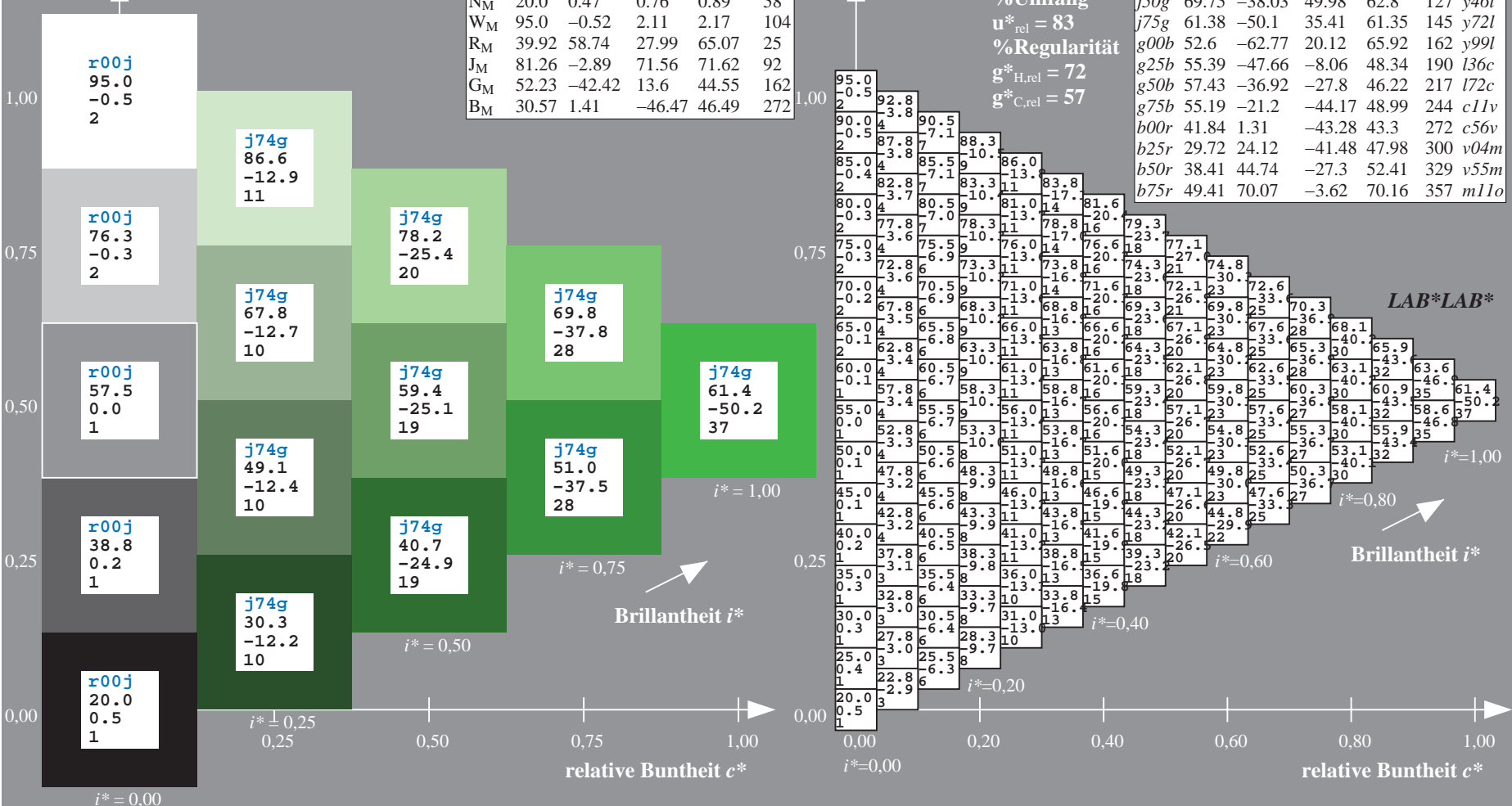
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j75g$
 LAB^*LAB^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

Daten für jede Farbe:

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

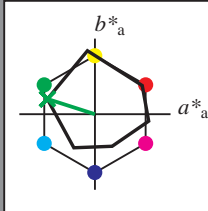
Bunntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 53 -63 20$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 53 66 162$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

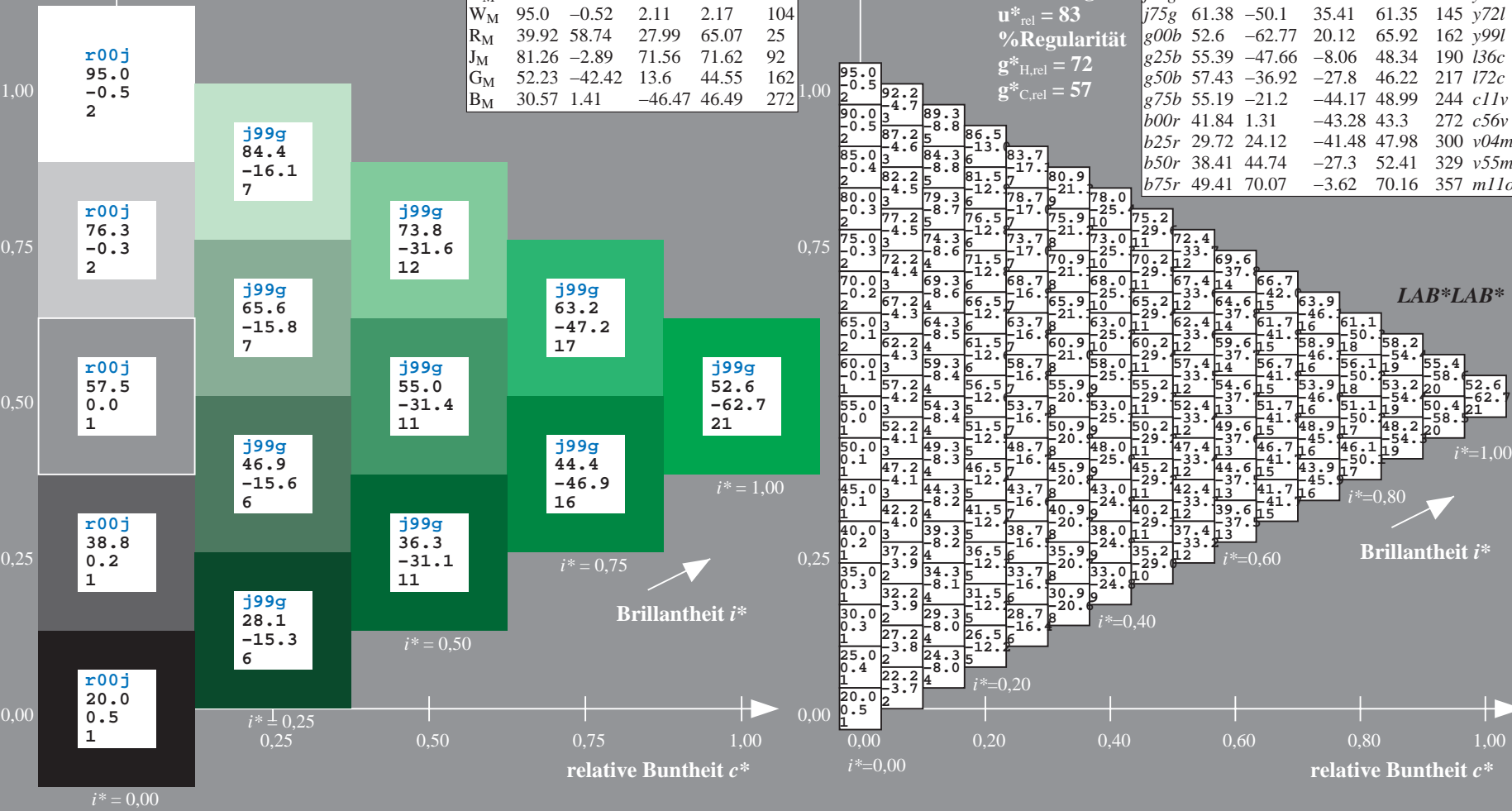
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

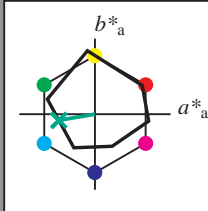
Bunntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 55 -48 -8$

$LAB^*LCH^*_Ma: 55 48 189$

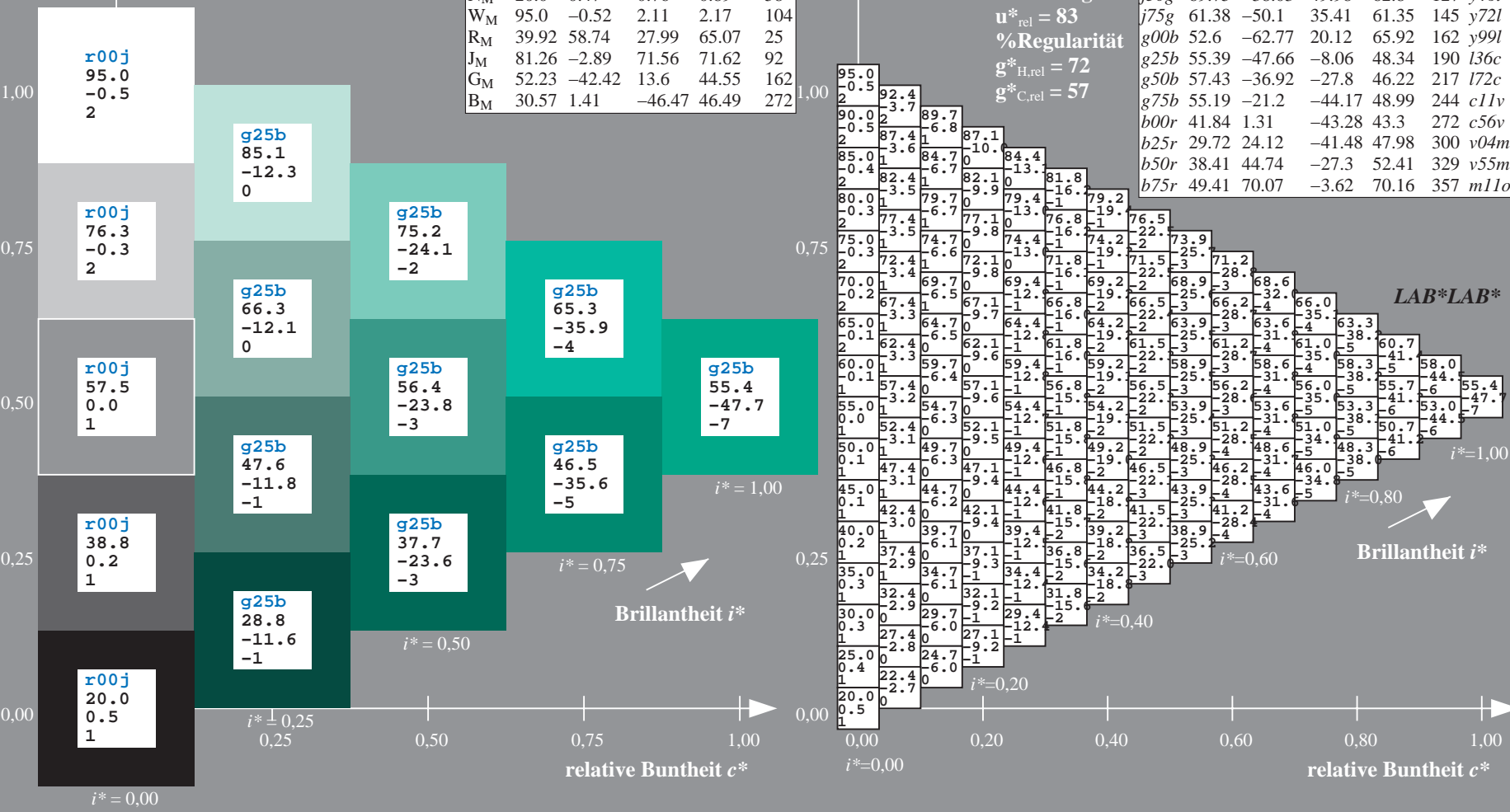
$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

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

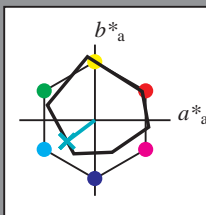
Bunntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -37 -28$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 46 216$

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

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.72$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

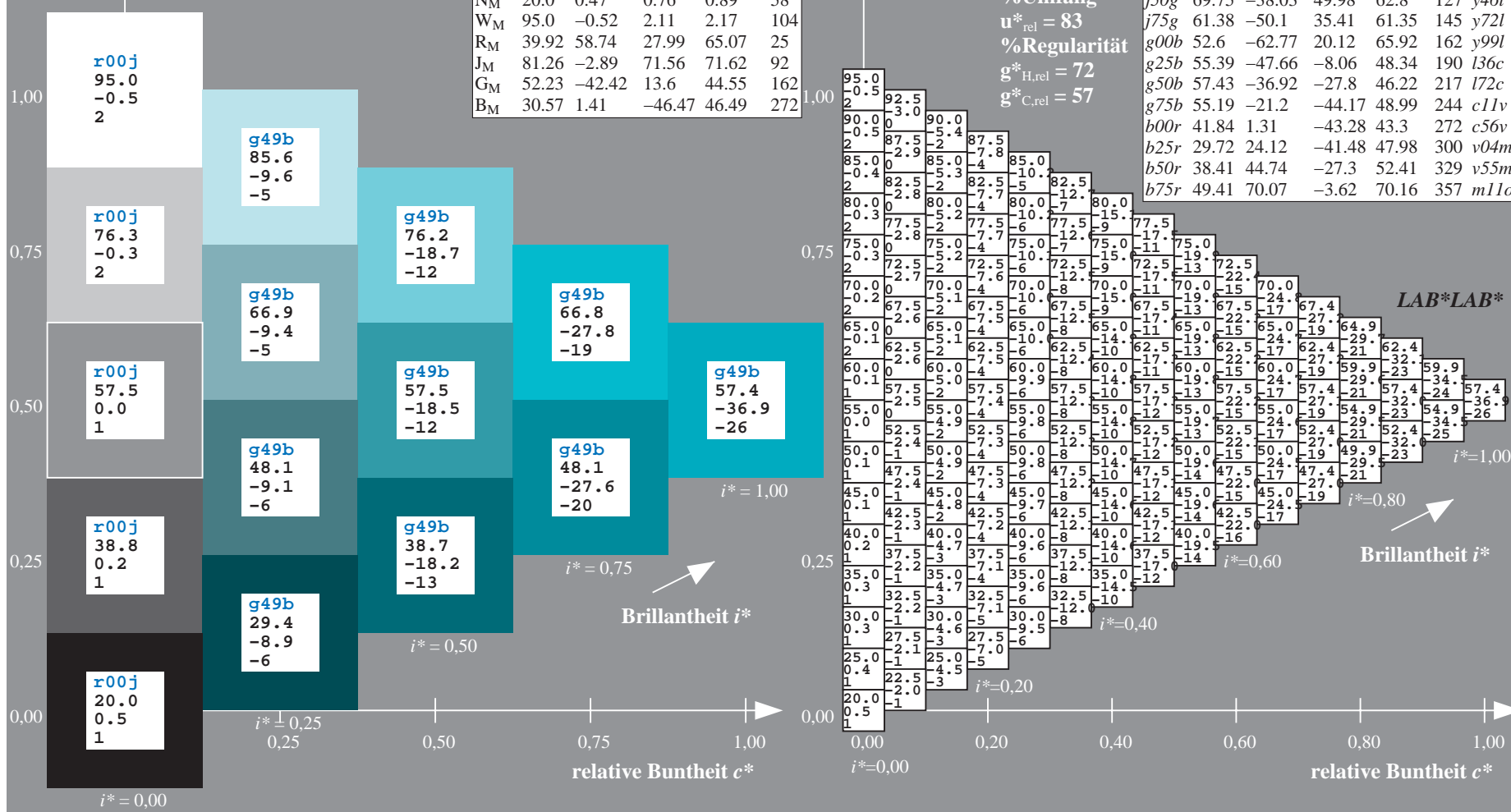
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

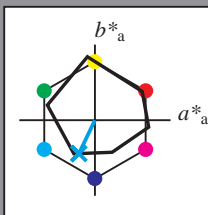
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_e = g75b$
 LAB^*LAB^*

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 55 -21 -44$

$LAB^*LCH^*_Ma: 55 49 244$

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

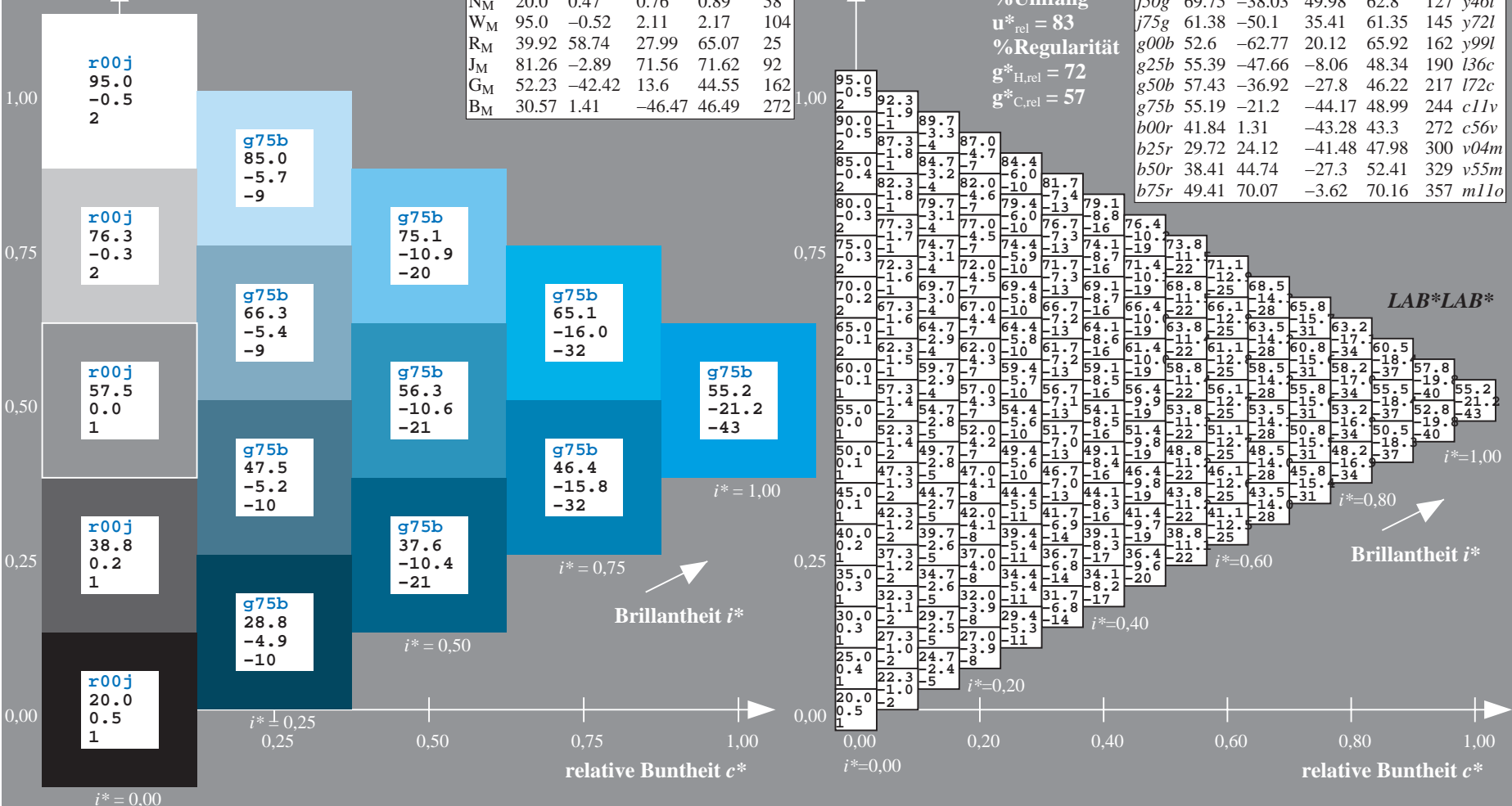
$lab^*olv^*_Ma: 0.0 0.89 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

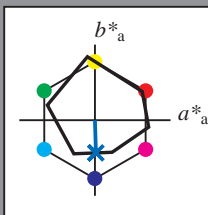
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 42 \ 1 \ -43$

$LAB^*LCH^*Ma: 42 \ 43 \ 271$

$lab^*rgb^*Ma: 0.0 \ 0.0 \ 1.0$

$lab^*olv^*Ma: 0.0 \ 0.44 \ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

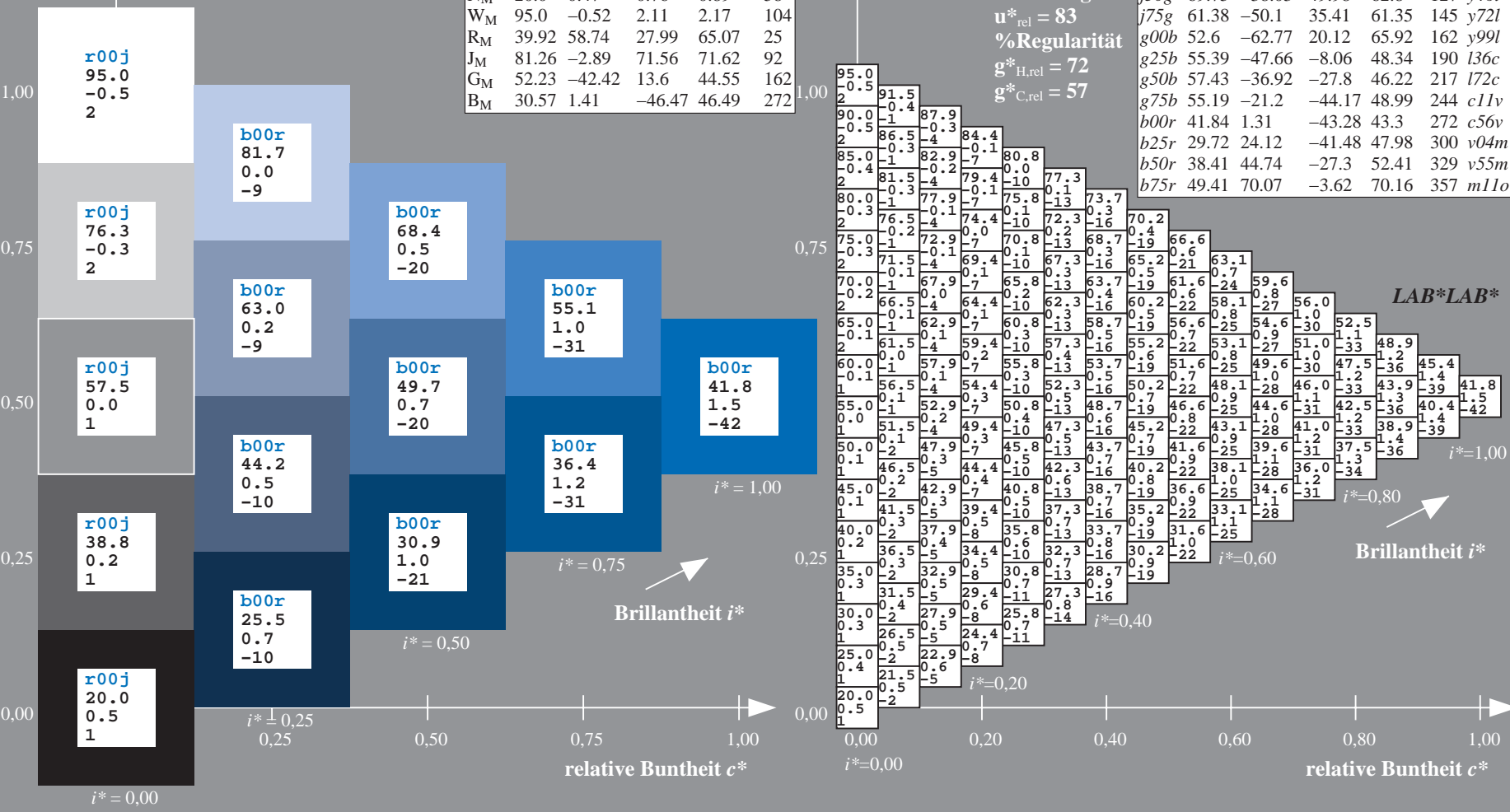
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

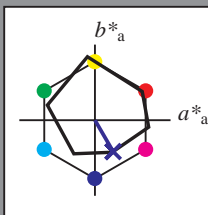


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

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

Buntontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

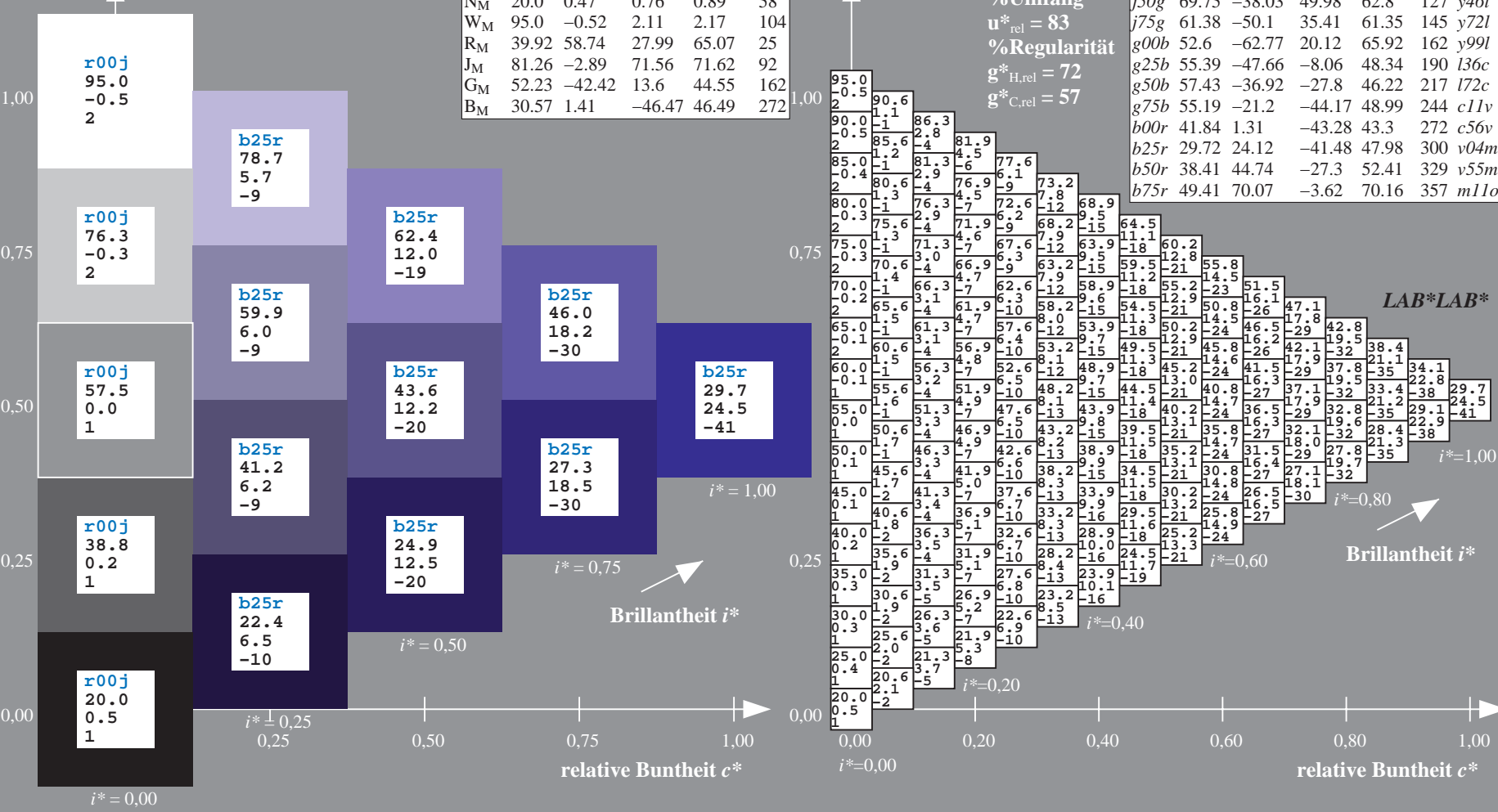
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

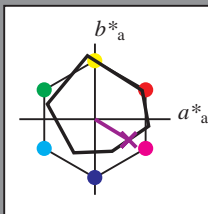
Bunntontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

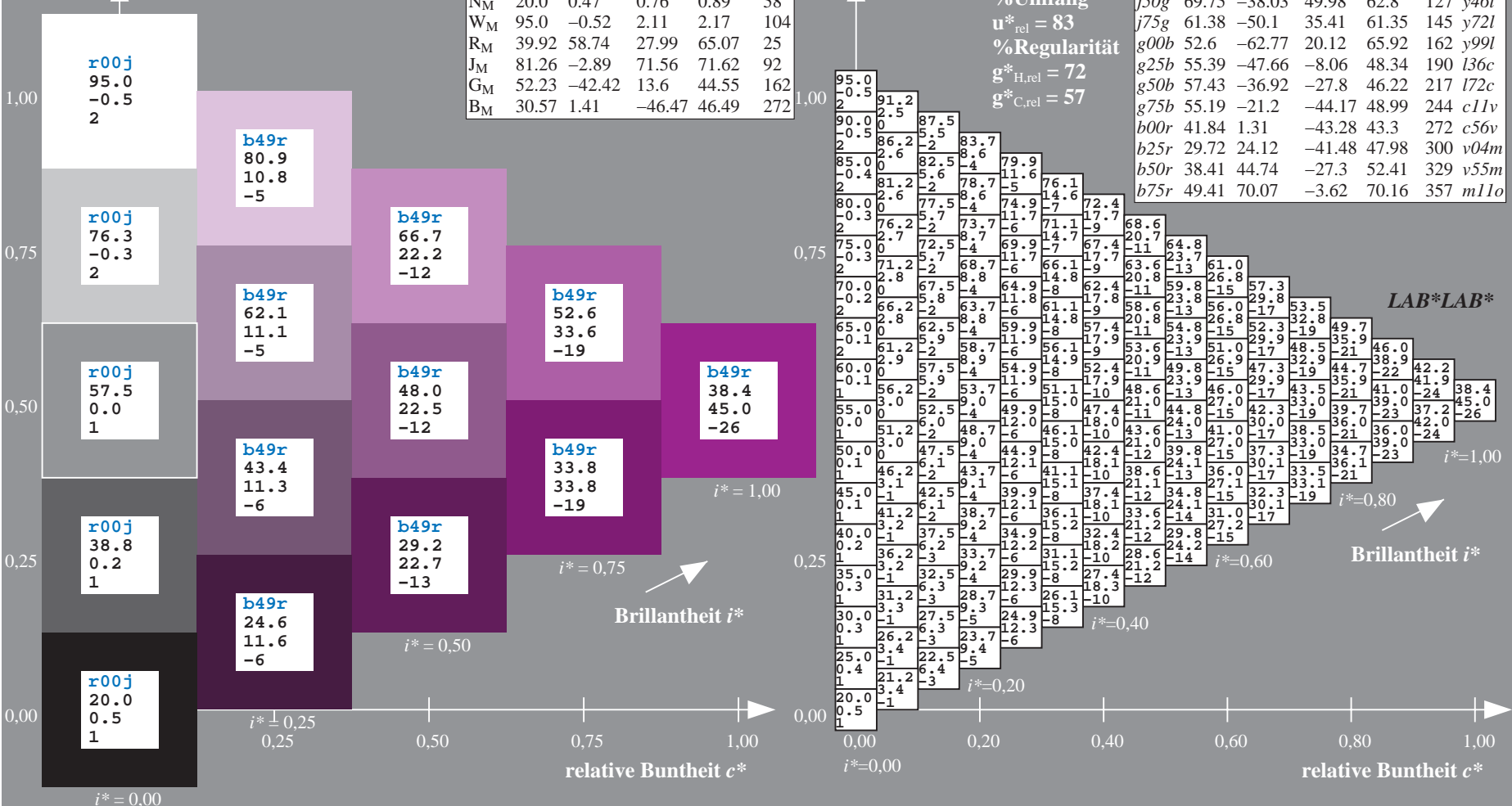
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	

$u^*_e = b50r$

LAB^*LAB^*

LAB^*LAB^*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

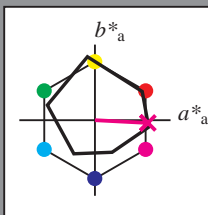
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 49\ 70\ -4$

$LAB^*LCH^*_Ma: 49\ 70\ 357$

$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$

$lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.89$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

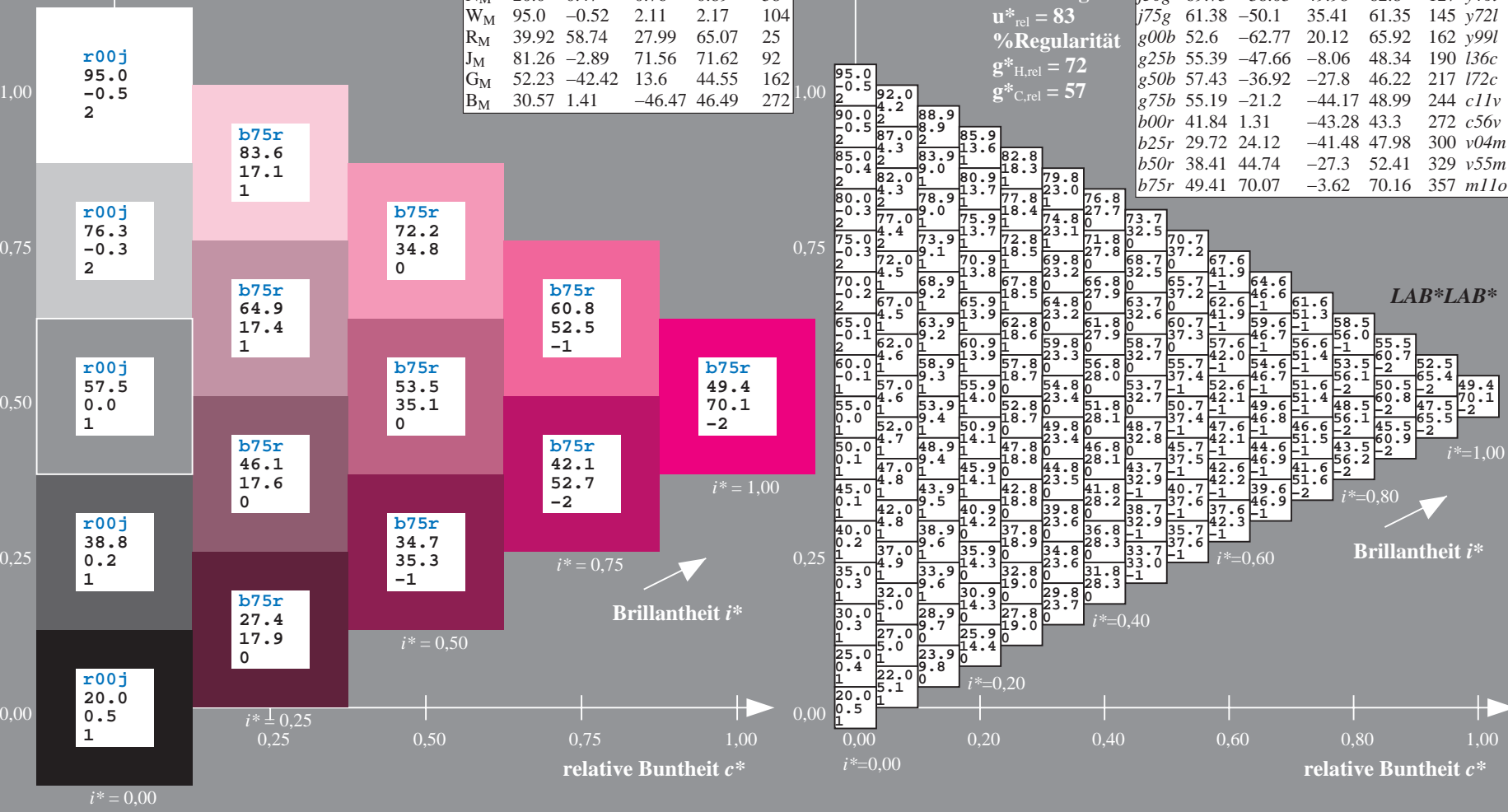
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	20.0	24.1	28.1	32.2	36.2	40.3	44.4	48.4	52.5	23.6	28.7	32.8	36.9	40.9	45.0	49.1	53.2	57.3	61.4	65.5	69.6	73.7	77.8	81.9	86.0	90.1	94.2	98.3	102.4	106.5	110.6	114.7	118.8	122.9	127.0	131.1	135.2	139.3	143.4	147.5	151.6	155.7	159.8	163.9	168.0	172.1	176.2	180.3	184.4	188.5	192.6	196.7	200.8	204.9	209.0	213.1	217.2	221.3	225.4	229.5	233.6	237.7	241.8	245.9	250.0	254.1	258.2	262.3	266.4	270.5	274.6	278.7	282.8	286.9	291.0	295.1	299.2	303.3	307.4	311.5	315.6	319.7	323.8	327.9	332.0	336.1	340.2	344.3	348.4	352.5	356.6	360.7	364.8	368.9	373.0	377.1	381.2	385.3	389.4	393.5	397.6	401.7	405.8	409.9	414.0	418.1	422.2	426.3	430.4	434.5	438.6	442.7	446.8	450.9	455.0	459.1	463.2	467.3	471.4	475.5	479.6	483.7	487.8	491.9	496.0	500.1	504.2	508.3	512.4	516.5	520.6	524.7	528.8	532.9	537.0	541.1	545.2	549.3	553.4	557.5	561.6	565.7	569.8	573.9	578.0	582.1	586.2	590.3	594.4	598.5	602.6	606.7	610.8	614.9	619.0	623.1	627.2	631.3	635.4	639.5	643.6	647.7	651.8	655.9	660.0	664.1	668.2	672.3	676.4	680.5	684.6	688.7	692.8	696.9	701.0	705.1	709.2	713.3	717.4	721.5	725.6	729.7	733.8	737.9	742.0	746.1	750.2	754.3	758.4	762.5	766.6	770.7	774.8	778.9	783.0	787.1	791.2	795.3	799.4	803.5	807.6	811.7	815.8	819.9	824.0	828.1	832.2	836.3	840.4	844.5	848.6	852.7	856.8	860.9	865.0	869.1	873.2	877.3	881.4	885.5	889.6	893.7	897.8	901.9	906.0	910.1	914.2	918.3	922.4	926.5	930.6	934.7	938.8	942.9	947.0	951.1	955.2	959.3	963.4	967.5	971.6	975.7	979.8	983.9	988.0	992.1	996.2	1000.3	1004.4	1008.5	1012.6	1016.7	1020.8	1024.9	1029.0	1033.1	1037.2	1041.3	1045.4	1049.5	1053.6	1057.7	1061.8	1065.9	1070.0	1074.1	1078.2	1082.3	1086.4	1090.5	1094.6	1098.7	1102.8	1106.9	1111.0	1115.1	1119.2	1123.3	1127.4	1131.5	1135.6	1139.7	1143.8	1147.9	1152.0	1156.1	1160.2	1164.3	1168.4	1172.5	1176.6	1180.7	1184.8	1188.9	1193.0	1197.1	1201.2	1205.3	1209.4	1213.5	1217.6	1221.7	1225.8	1229.9	1234.0	1238.1	1242.2	1246.3	1250.4	1254.5	1258.6	1262.7	1266.8	1270.9	1275.0	1279.1	1283.2	1287.3	1291.4	1295.5	1299.6	1303.7	1307.8	1311.9	1316.0	1320.1	1324.2	1328.3	1332.4	1336.5	1340.6	1344.7	1348.8	1352.9	1357.0	1361.1	1365.2	1369.3	1373.4	1377.5	1381.6	1385.7	1389.8	1393.9	1398.0	1402.1	1406.2	1410.3	1414.4	1418.5	1422.6	1426.7	1430.8	1434.9	1439.0	1443.1	1447.2	1451.3	1455.4	1459.5	1463.6	1467.7	1471.8	1475.9	1480.0	1484.1	1488.2	1492.3	1496.4	1500.5	1504.6	1508.7	1512.8	1516.9	1521.0	1525.1	1529.2	1533.3	1537.4	1541.5	1545.6	1549.7	1553.8	1557.9	1562.0	1566.1	1570.2	1574.3	1578.4	1582.5	1586.6	1590.7	1594.8	1598.9	1603.0	1607.1	1611.2	1615.3	1619.4	1623.5	1627.6	1631.7	1635.8	1639.9	1644.0	1648.1	1652.2	1656.3	1660.4	1664.5	1668.6	1672.7	1676.8	1680.9	1685.0	1689.1	1693.2	1697.3	1701.4	1705.5	1709.6	1713.7	1717.8	1721.9	1726.0	1730.1	1734.2	1738.3	1742.4	1746.5	1750.6	1754.7	1758.8	1762.9	1767.0	1771.1	1775.2	1779.3	1783.4	1787.5	1791.6	1795.7	1799.8	1803.9	1808.0	1812.1	1816.2	1820.3	1824.4	1828.5	1832.6	1836.7	1840.8	1844.9	1849.0	1853.1	1857.2	1861.3	1865.4	1869.5	1873.6	1877.7	1881.8	1885.9	1890.0	1894.1	1898.2	1902.3	1906.4	1910.5	1914.6	1918.7	1922.8	1926.9	1931.0	1935.1	1939.2	1943.3	1947.4	1951.5	1955.6	1959.7	1963.8	1967.9	1972.0	1976.1	1980.2	1984.3	1988.4	1992.5	1996.6	2000.7	2004.8	2008.9	2013.0	2017.1	2021.2	2025.3	2029.4	2033.5	2037.6	2041.7	2045.8	2049.9	2054.0	2058.1	2062.2	2066.3	2070.4	2074.5	2078.6	2082.7	2086.8	2090.9	2095.0	2099.1	2103.2	2107.3	2111.4	2115.5	2119.6	2123.7	2127.8	2131.9	2136.0	2140.1	2144.2	2148.3	2152.4	2156.5	2160.6	2164.7	2168.8	2172.9	2177.0	2181.1	2185.2	2189.3	2193.4	2197.5	2201.6	2205.7	2209.8	2213.9	2218.0	2222.1	2226.2	2230.3	2234.4	2238.5	2242.6	2246.7	2250.8	2254.9	2259.0	2263.1	2267.2	2271.3	2275.4	2279.5	2283.6	2287.7	2291.8	2295.9	2300.0	2304.1	2308.2	2312.3	2316.4	2320.5	2324.6	2328.7	2332.8	2336.9	2341.0	2345.1	2349.2	2353.3	2357.4	2361.5	2365.6	2369.7	2373.8	2377.9	2382.0	2386.1	2390.2	2394.3	2398.4	2402.5	2406.6	2410.7	2414.8	2418.9	2423.0	2427.1	2431.2	2435.3	2439.4	2443.5	2447.6	2451.7	2455.8	2459.9	2464.0	2468.1	2472.2	2476.3	2480.4	2484.5	2488.6	2492.7	2496.8	2500.9	2505.0	2509.1	2513.2	2517.3	2521.4	2525.5	2529.6	2533.7	2537.8	2541.9	2546.0	2550.1	2554.2	2558.3	2562.4	2566.5	2570.6	2574.7	2578.8	2582.9	2587.0	2591.1	2595.2	2599.3	2603.4	2607.5	2611.6	2615.7	2619.8	2623.9	2628.0	2632.1	2636.2	2640.3	2644.4	2648.5	2652.6	2656.7	2660.8	2664.9	2669.0	2673.1	2677.2	2681.3	2685.4	2689.5	2693.6	2697.7	2701.8	2705.9	2710.0	2714.1	2718.2	2722.3	2726.4	2730.5	2734.6	2738.7	2742.8	2746.9	2751.0	2755.1	2759.2	2763.3	2767.4	2771.5	2775.6	2779.7	2783.8	2787.9	2792.0	2796.1	2800.2	2804.3	2808.4	2812.5	2816.6	2820.7	2824.8	2828.9	2833.0	2837.1	2841.2	2845.3	2849.4	2853.5	2857.6	2861.7	2865.8	2869.9	2874.0	2878.1	2882.2	2886.3	2890.4	2894.5	2898.6	2902.7	2906.8	2910.9	2915.0	2919.1	2923.2	2927.3	2931.4	2935.5	2939.6	2943.7	2947.8	2951.9	2956.0	2960.1	2964.2	2968.3	2972.4	2976.5	2980.6	2984.7	2988.8	2992.9	2997.0	3001.1	3005.2	3009.3	3013.4	3017.5	3021.6	3025.7	3029.8	3033.9	3038.0	3042.1	3046.2	3050.3	3054.4	3058.5	3062.6	3066.7	3070.8	3074.9	3079.0	3083.1	3087.2	3091.3	3095.4	3099.5	3103.6	3107.7	3111.8	3115.9	3120.0	3124.1	3128.2	3132.3	3136.4	3140.5	3144.6	3148.7	3152.8	3156.9	3161.0	3165.1	3169.2	3173.3	3177.4	3181.5	3185.6	3189.7	3193.8	3197.9	3202.0	3206.1	3210.2	3214.3	3218.4	3222.5	3226.6	3230.7	3234.8	3238.9	3243.0	3247.1	3251.2	3255.3	3259.4	3263.5	3267.6	3271.7	3275.8	3279.9	3284.0	3288.1	3292.2	3296.3	3300.4	3304.5	3308.6	3312.7	3316.8	3320.9	3325.0	3329.1	3333.2	3337.3	3341.4	3345.5	3349.6	3353.7	3357.8	3361.9	3366.0	3370.1	3374.2	3378.3	3382.4	3386.5	3390.6	3394.7	3398.8	3402.9	3407.0	3411.1	3415.2	3419.3	3423.4	3427.5	3431.6	3435.7	3439.8	3443.9	3448.0	3452.1	3456.2	3460.3	3464.4	3468.5	3472.6	3476.7	3480.8	3484.9	3489.0	3493.1	3497.2	3501.3	3505.4	3509.5	3513.6	3517.7	3521.8	3525.9	3530.0	3534.1	3538.2	3542.3	3546.4	3550.5	3554.6	3558.7	3562.8	3566.9	3571.0	3575.1	3579.2	3583.3	3587.4	3591.5	3595.6	3599.7	3603.8	3607.9	3612.0	3616.1	3620.2	3624.3	3628.4	3632.5	3636.6	3640.7	3644.8	3648.9	3653.0	3657.1	3661.2	3665.3	3669.4	3673.5	3677.6	3681.7	3685.8	3689.9	3694.0	3698.1	3702.2	3706.3	3710.4	3714.5	3718.6	3722.7	3726.8	3730.9	3735.0	3739.1	3743.2	3747.3	3751.4	3755.5	3759.6	3763.7	3767.8	3771.9	3776.0	3780.1	3784.2	3788.3	3792.4	3796.5	3800.6	3804.7	3808.8	3812.9	3817.0	3821.1	3825.2	3829.3	3833.4	3837.5	3841.6	3845.7	3849.8	3853.9	3858.0	3862.1	3866.2	3870.3	3874.4	3878.5	3882.6	3886.7	3890.8	3894.9	3899.0	3903.1	3907.2	3911.3	3915.4	3919.5	3923.6	3927.7	3931.8	3935.9	3940.0	3944.1	3948.2	3952.3	3956.4	3960.5	3964.6	3968.7	3972.8	3976.9	3981.0	3985.1	3989.2	3993.3	3997.4	4001.5	4005.6	4009.7	4013.8	4017.9	4022.0	4026.1	4030.2	4034.3	4038.4	4042.5	4046.6	4050.7	4054.8	4058.9	4063.0	4067.1	4071.2	4075.3	4079.4	4083.5	4087.6	4091.7	4095.8	4099.9	4104.0	4108.1	4112.2	4116.3	4120.4	4124.5	4128.6	4132.7	4136.8	4140.9	4145.0	4149.1	4153.2	4157.3	4161.4	4165.5	4169.6	4173.7	4177.8	4181.9	4186.0	4190.1	4194.2	4198.3	4202.4	4206.5	4210.6	4214.7	4218.8	4222.9	4227.0	4231.1	4235.2	4239.3	4243.4	4247.5	4251.6	4255.7	4259.8	4263.9	4268.0	4272.1	4276.2	4280.3	4284.4	4288.5	4292.6	4296.7	4300.8	4304.9	4309.0	4313.1	4317.2	4321.3	4325.4	4329.5	4333.6	4337.7	4341.8	4345.9	4350.0	4354.1	4358.2	4362.3	4366.4	4370.5	4374.6	4378.7	4382.8	4386.9	4391.0	4395.1	4399.2	4403.3	4407.4	4411.5	4415.6	4419.7	4423.8	4427.9	4432.0	4436.1	4440.2	4444.3	4448.4	4452.5	4456.6	4460.7	4464.8	4468.9	4473.0	4477.1	4481.2	4485.3	4489.4	4493.5	4497.6	4501.7	4505.8

Ein und Ausgabe:
 Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

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

Elementar-Bunttextext:

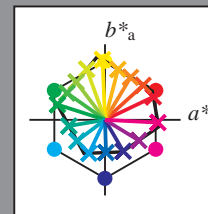
$u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

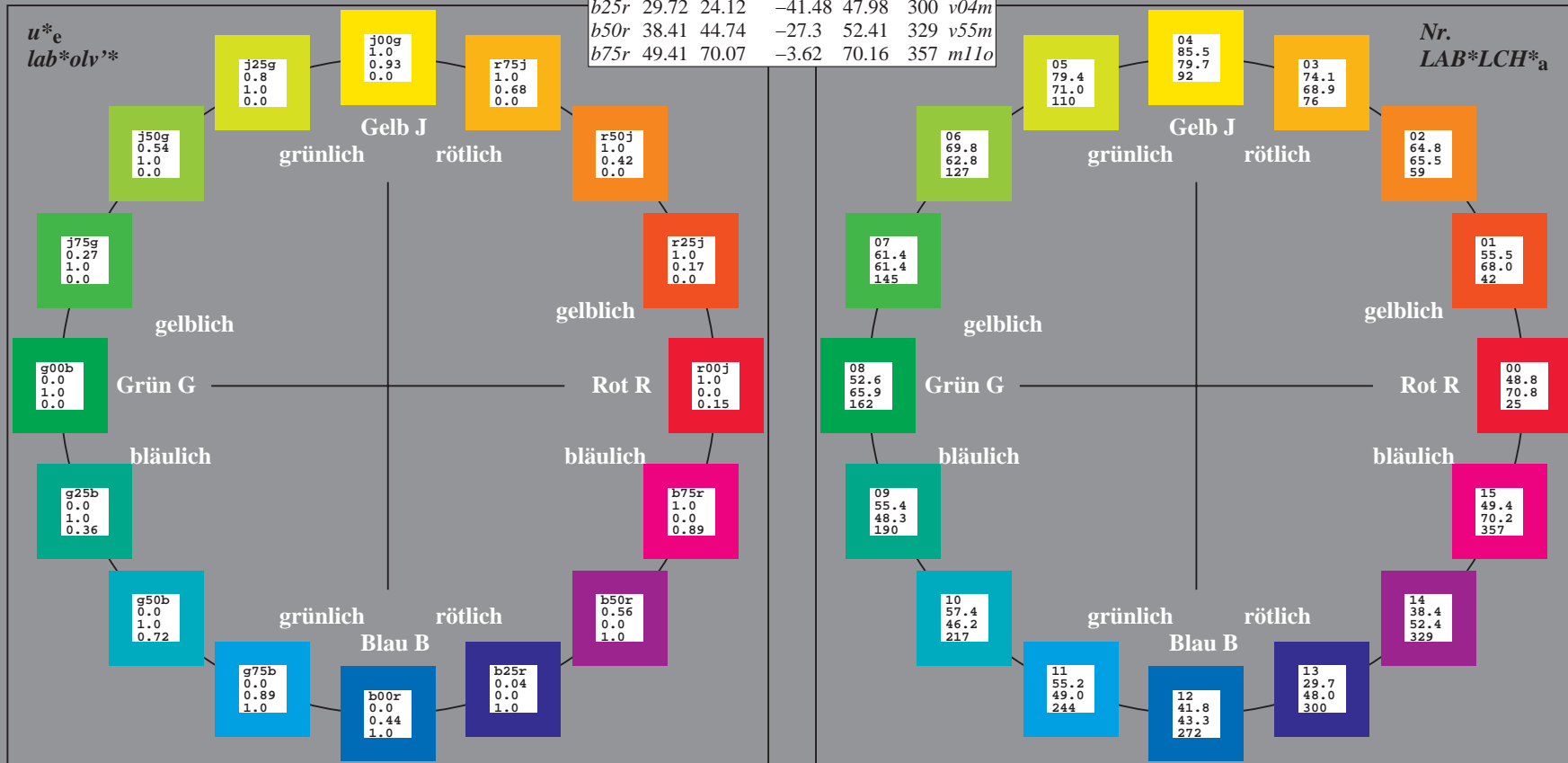
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	-20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



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

ORS20_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

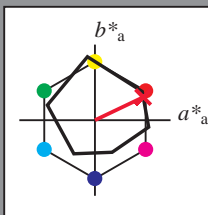
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_Ma$: 49 71 25

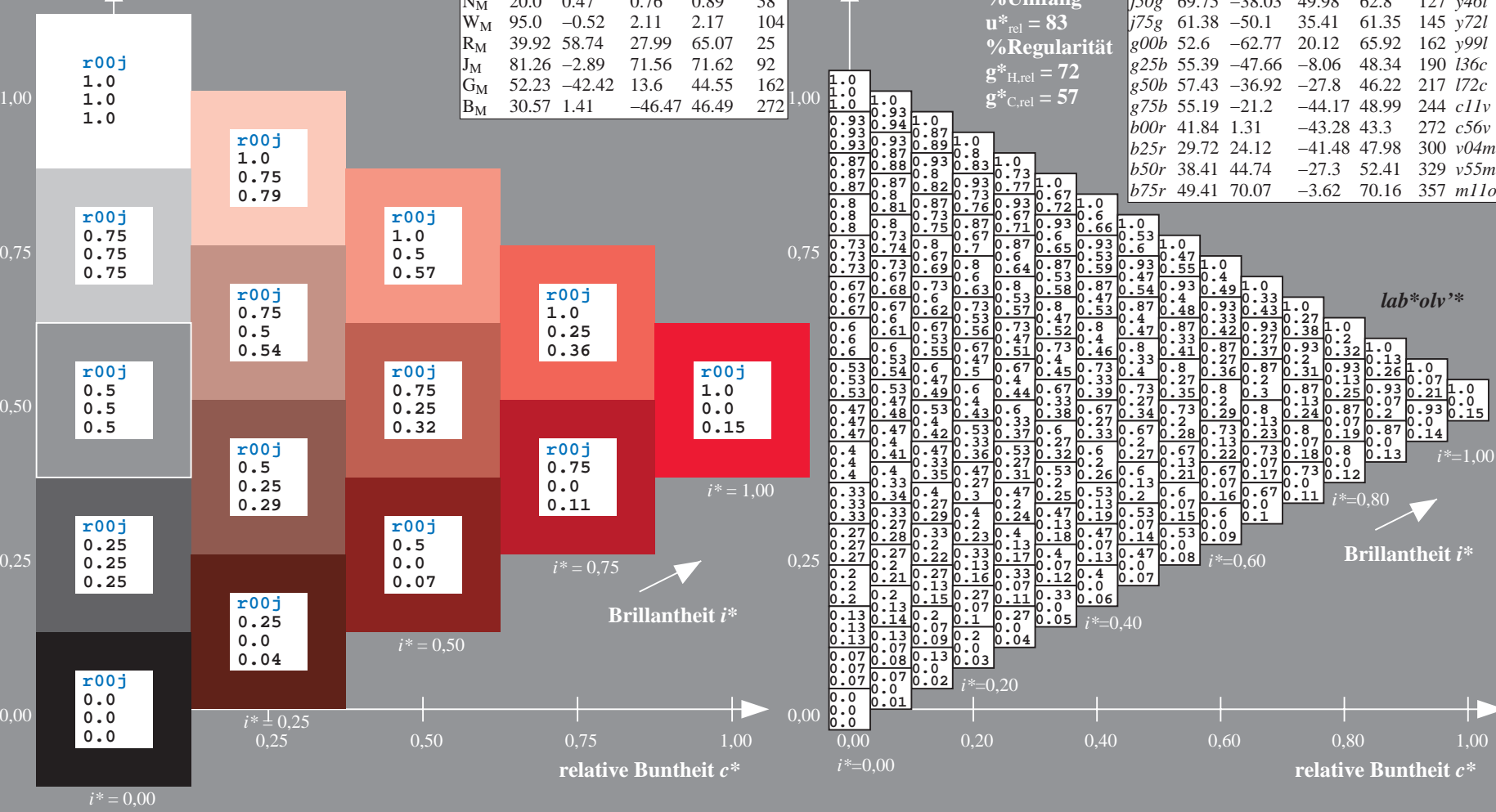
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

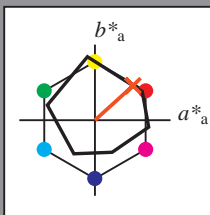
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42

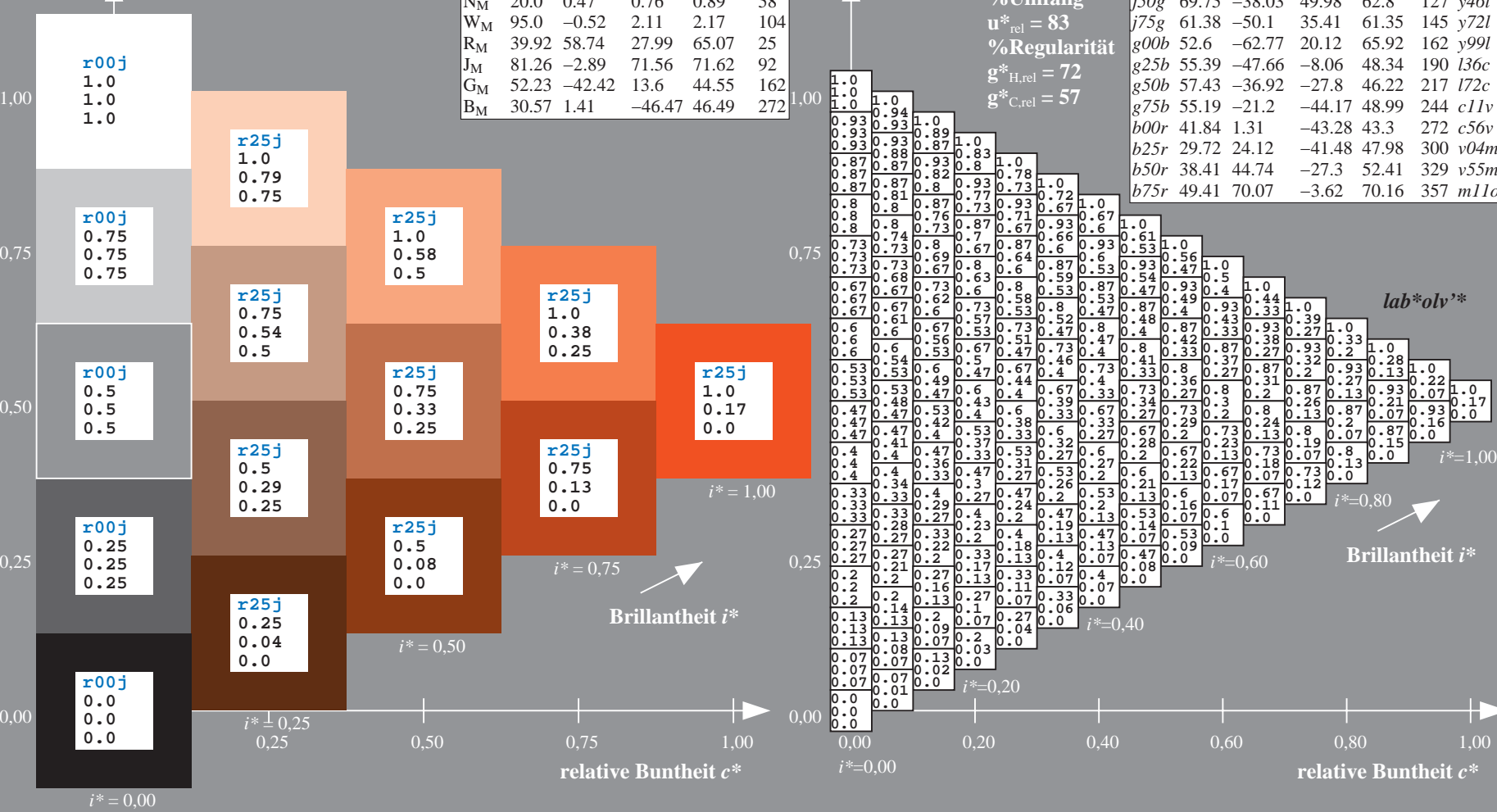
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o			
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y			
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y			
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y			
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y			
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l			
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l			
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l			
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l			
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c			
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c			
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v			
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v			
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m			
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m			
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

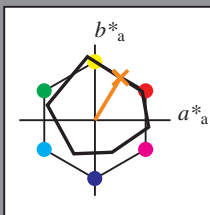
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_Ma$: 65 66 58

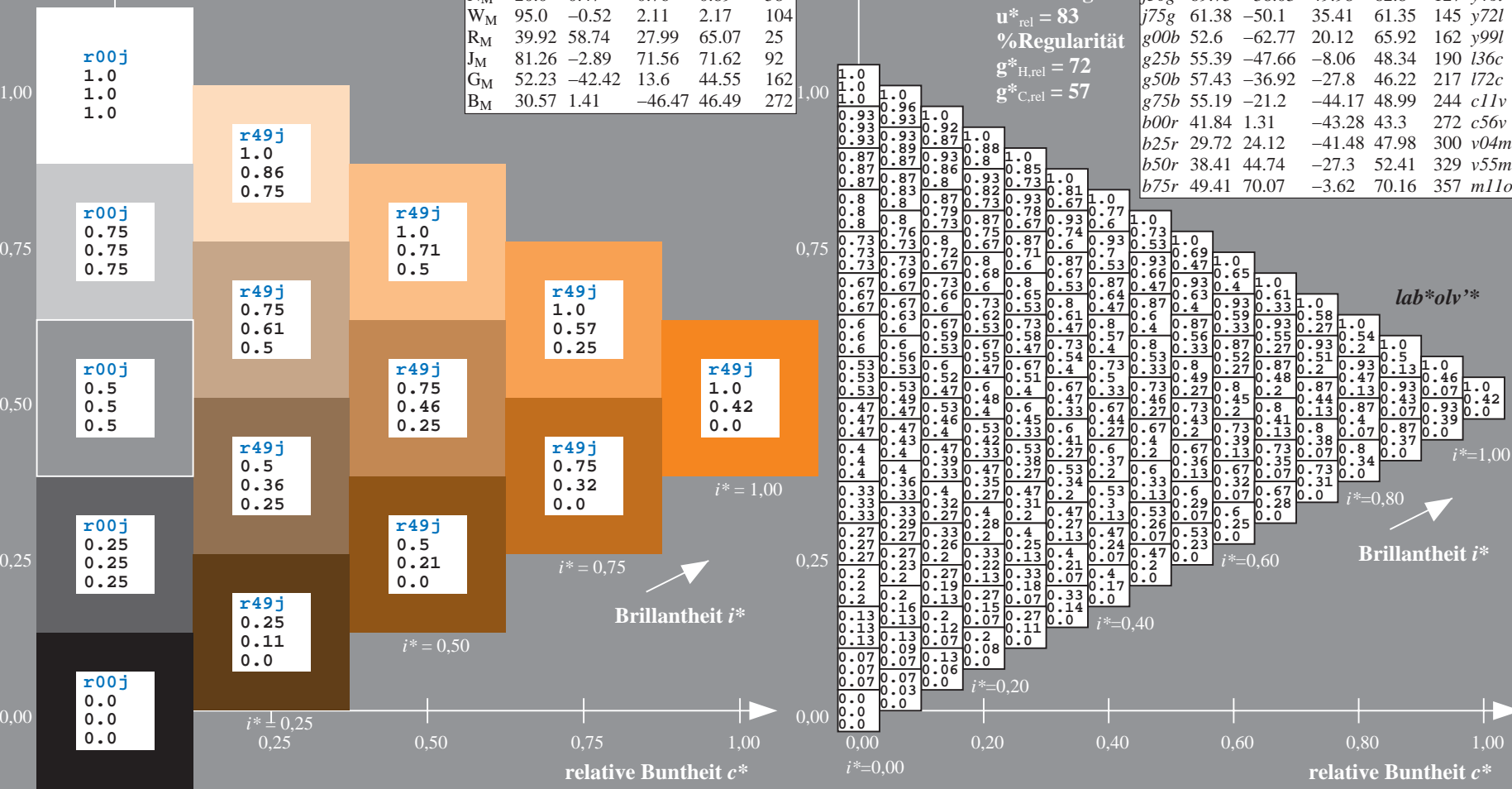
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

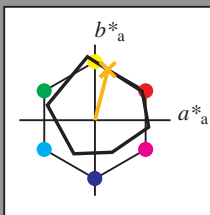
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

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

Buntonkontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y_M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L_M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C_M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V_M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M_M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N_M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W_M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 74 17 67

$LAB^*LCH^*_Ma$: 74 69 75

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

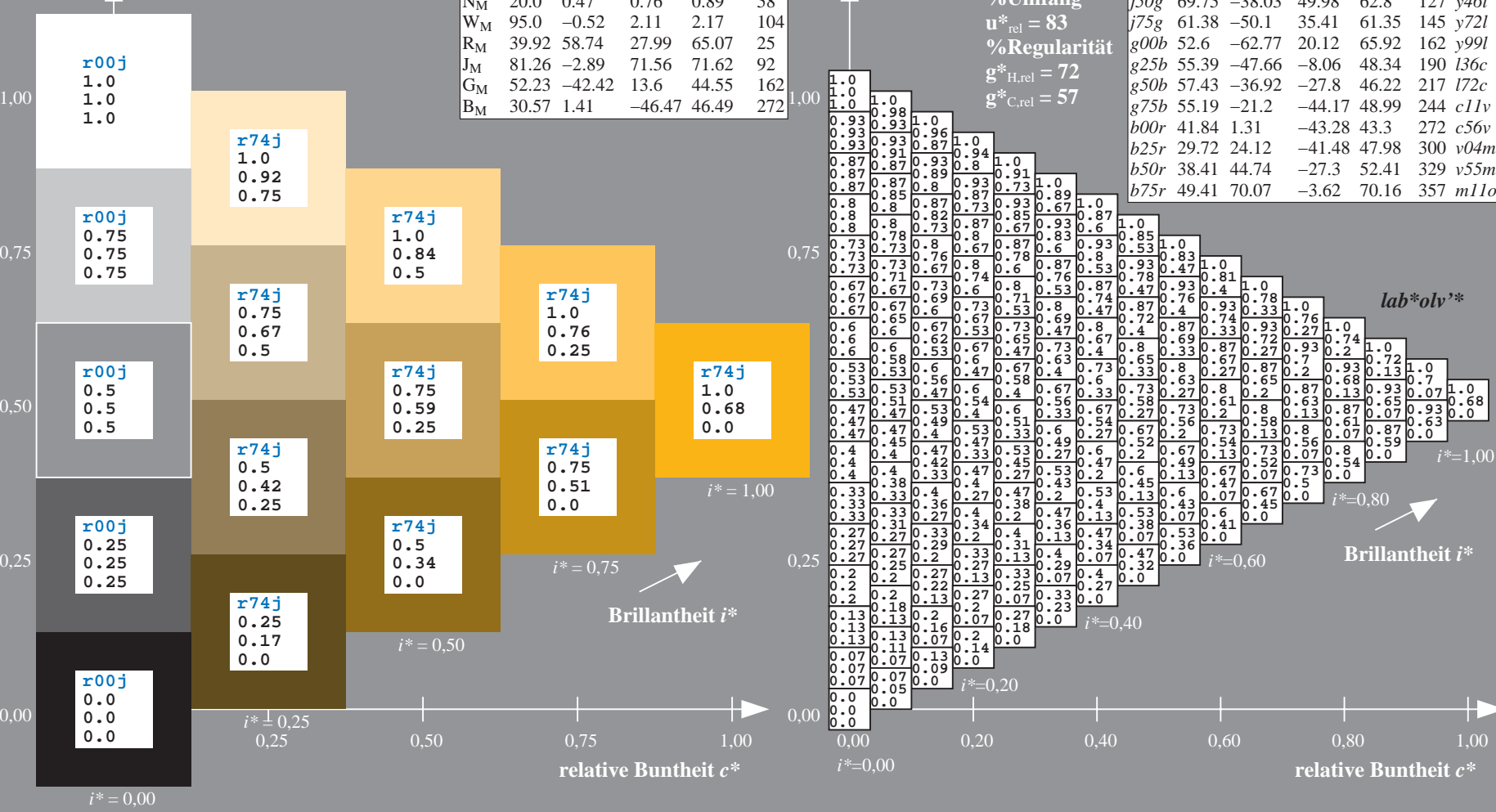
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	48.83	63.91	30.45	70.79	25	$m84o$	
$r25j$	55.53	50.37	45.65	67.97	42	$o17y$	
$r50j$	64.76	33.86	56.12	65.55	59	$o42y$	
$r75j$	74.12	17.13	66.74	68.9	76	$o67y$	
$j00g$	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	$o92y$	
$j25g$	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	$y20l$	
$j50g$	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	$y46l$	
$j75g$	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	$y72l$	
$g00b$	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	$y99l$	
$g25b$	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	$l36c$	
$g50b$	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	$l72c$	
$g75b$	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	$c11v$	
$b00r$	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	$c56v$	
$b25r$	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	$v04m$	
$b50r$	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	$v55m$	
$b75r$	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	$m11o$	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Eg13/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Eg13/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

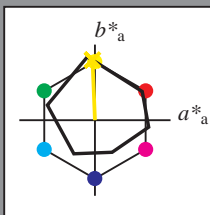
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_Ma$: 86 80 92

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

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

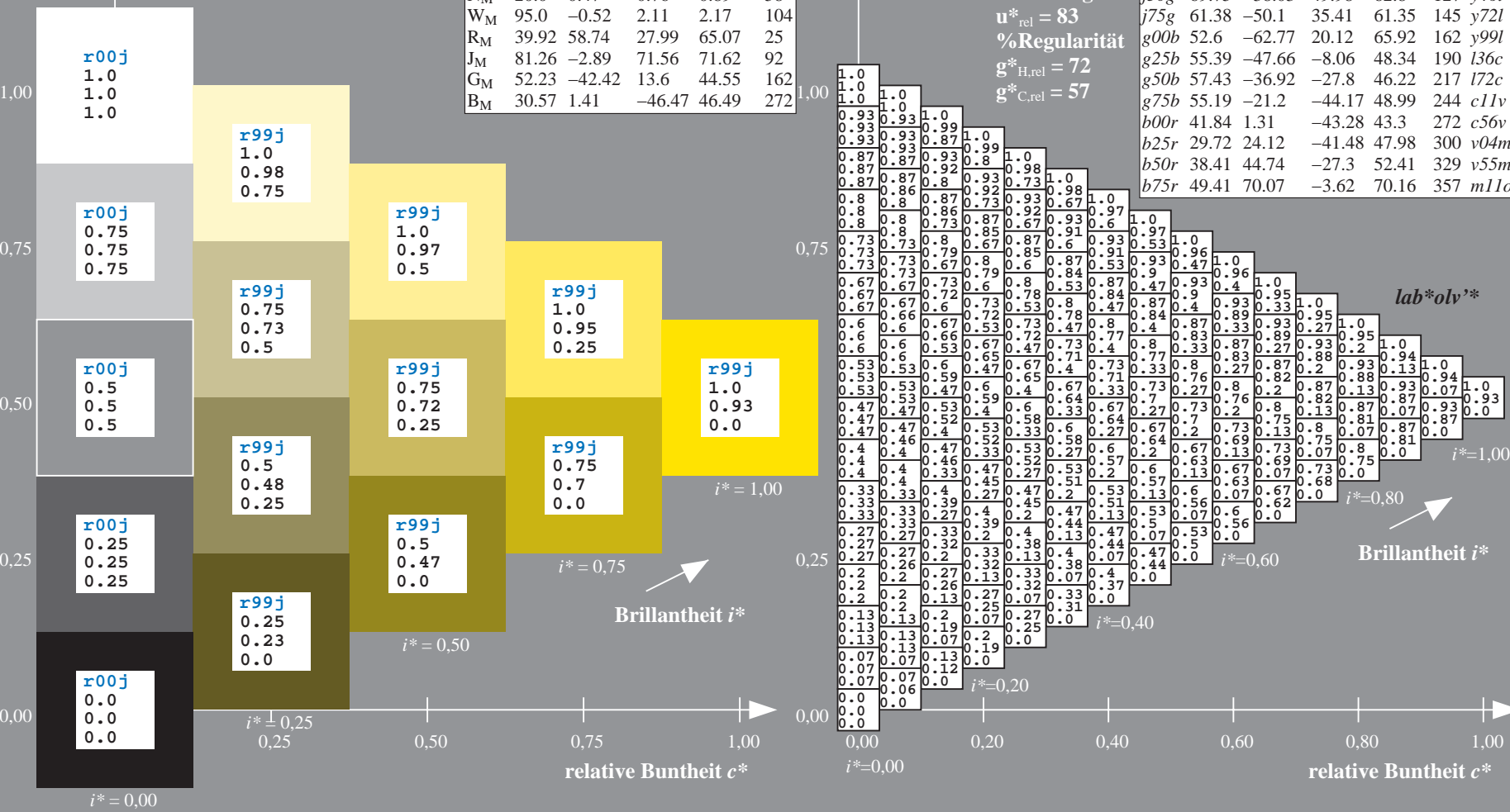
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-58.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

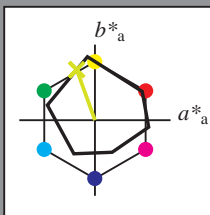
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

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

Buntontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 79 -24 67

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 79 71 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

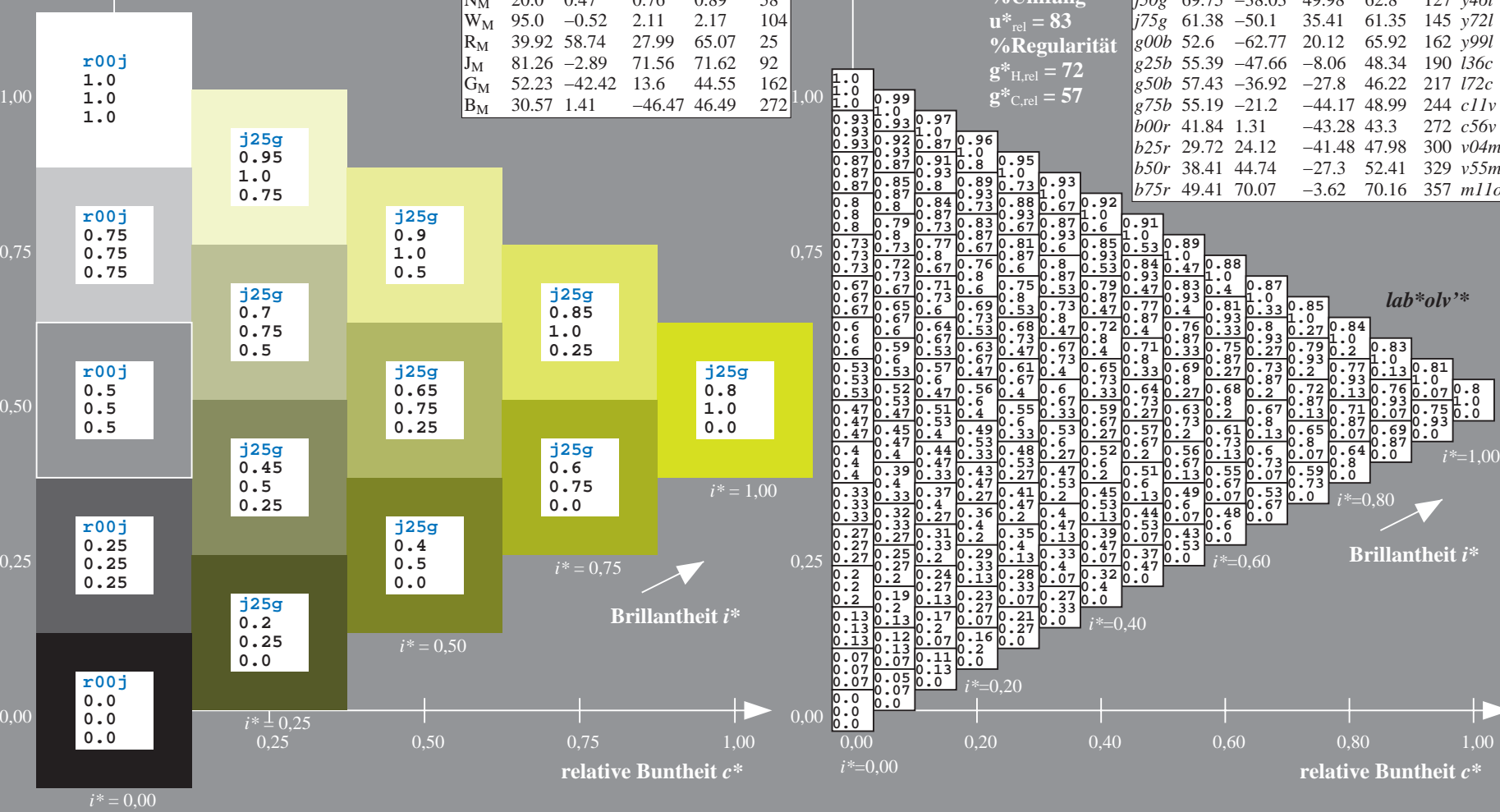
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

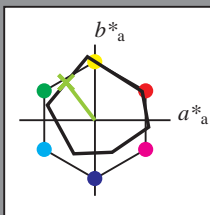
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

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

Buntonkontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 -38 50

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 63 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.54 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

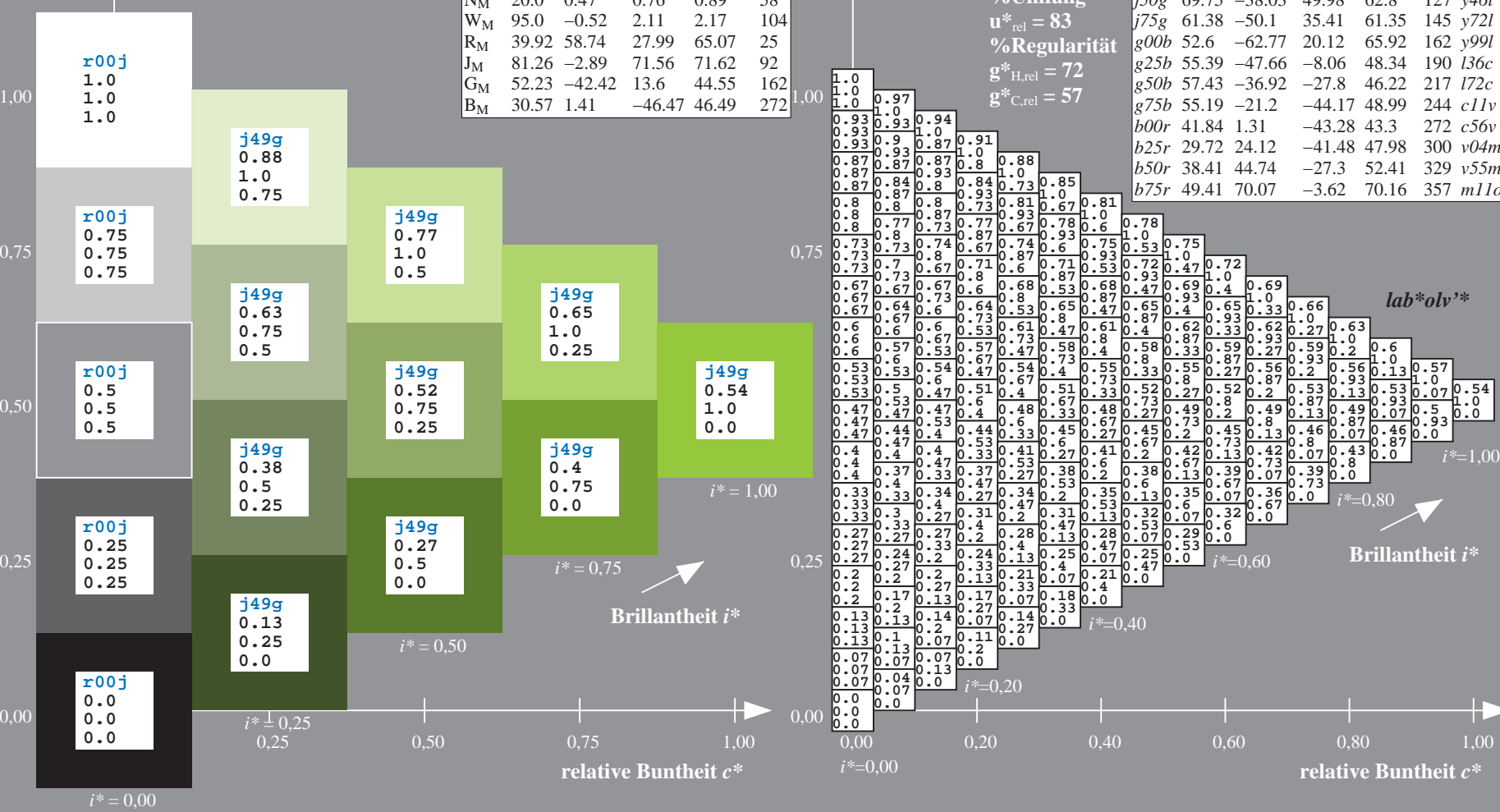
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

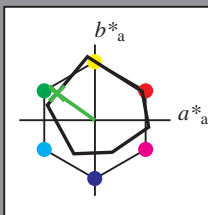
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 61 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

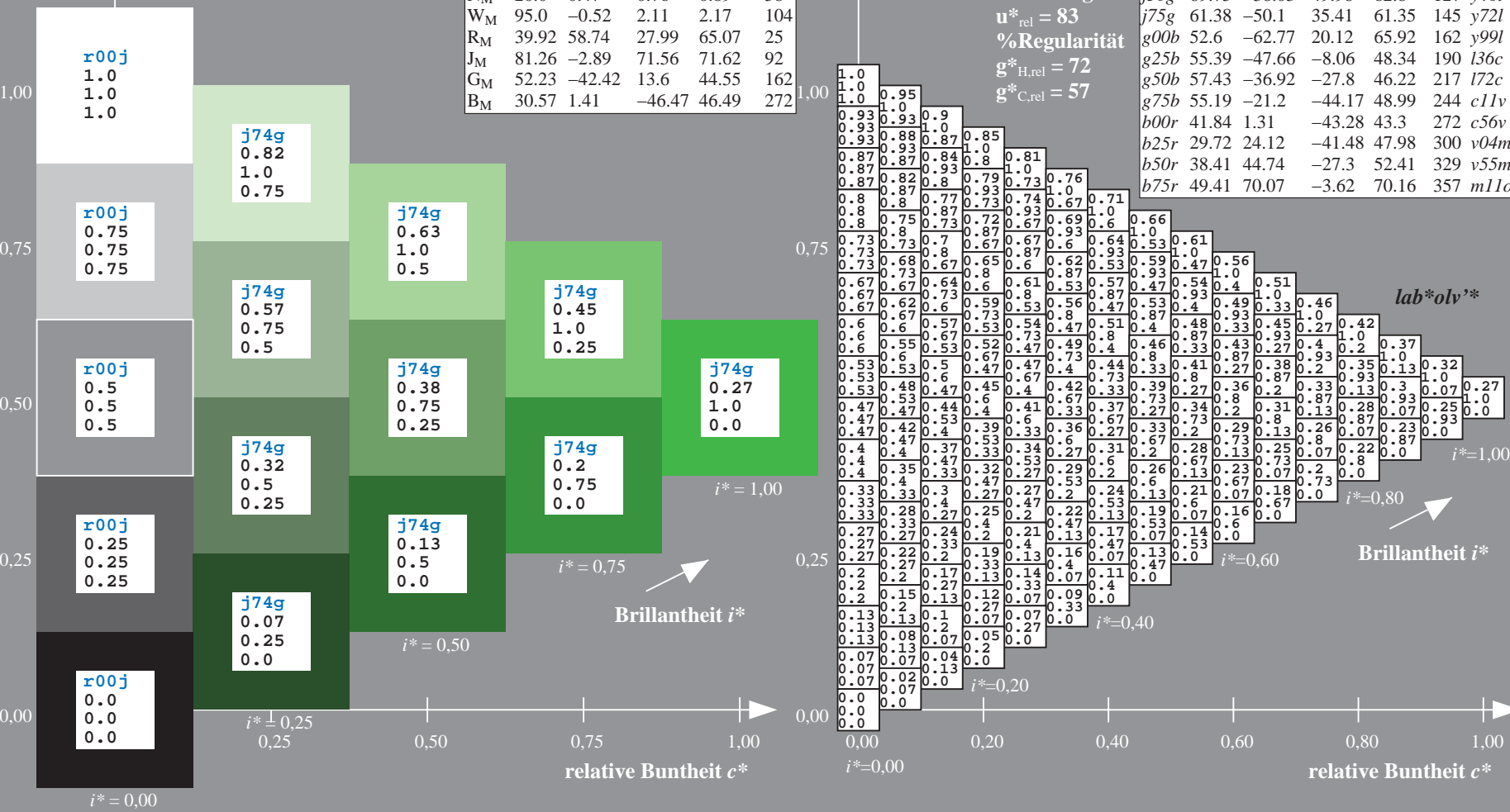
$g^*_{H,rel} = 72$

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

$u^*_e = j75g$
 lab^*olv^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-58.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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>

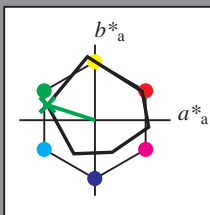
BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

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

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

Buntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_Ma$: 53 66 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

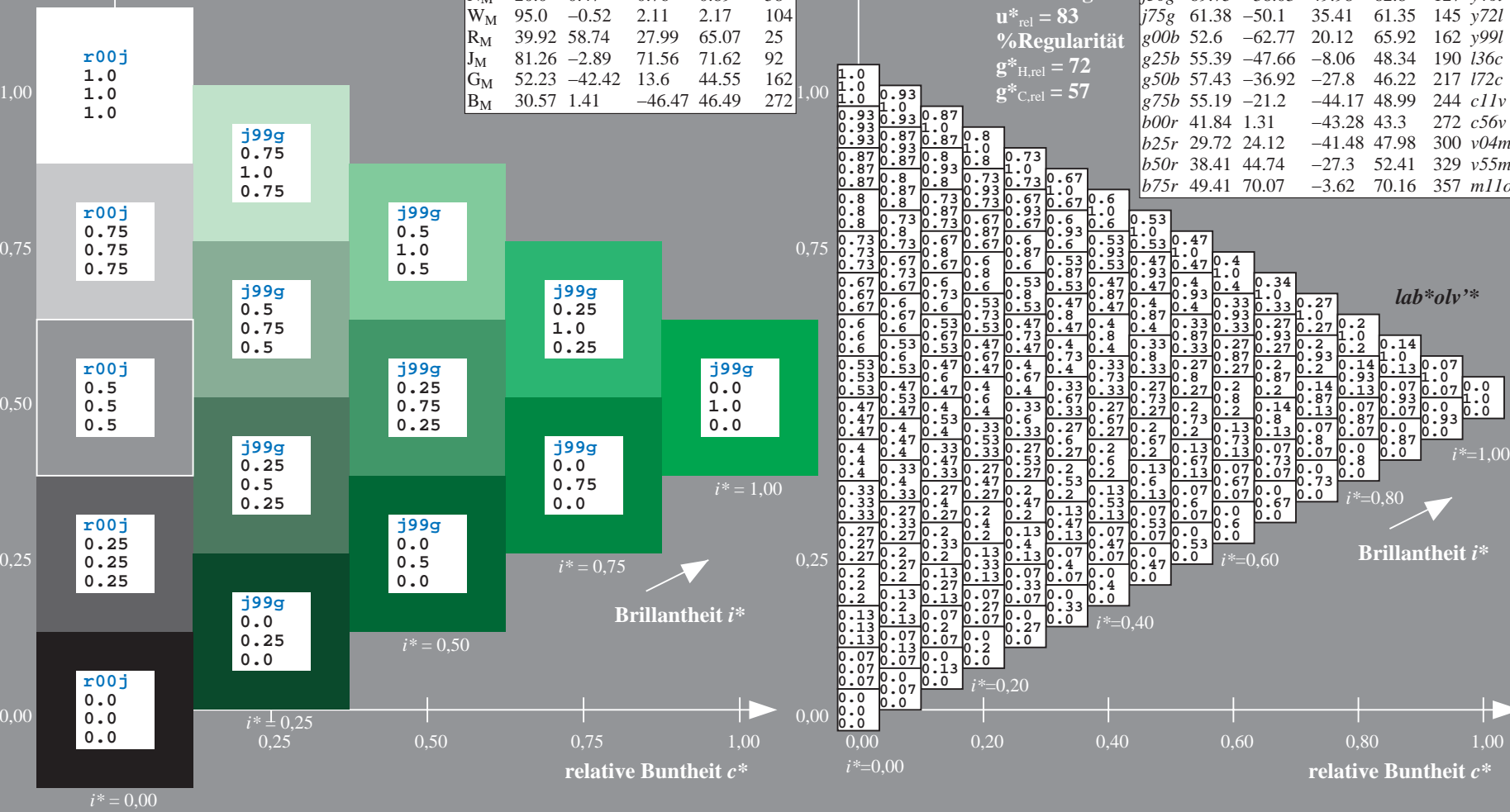
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y12l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

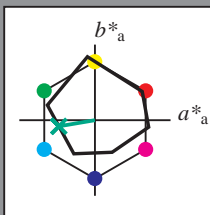
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 48 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

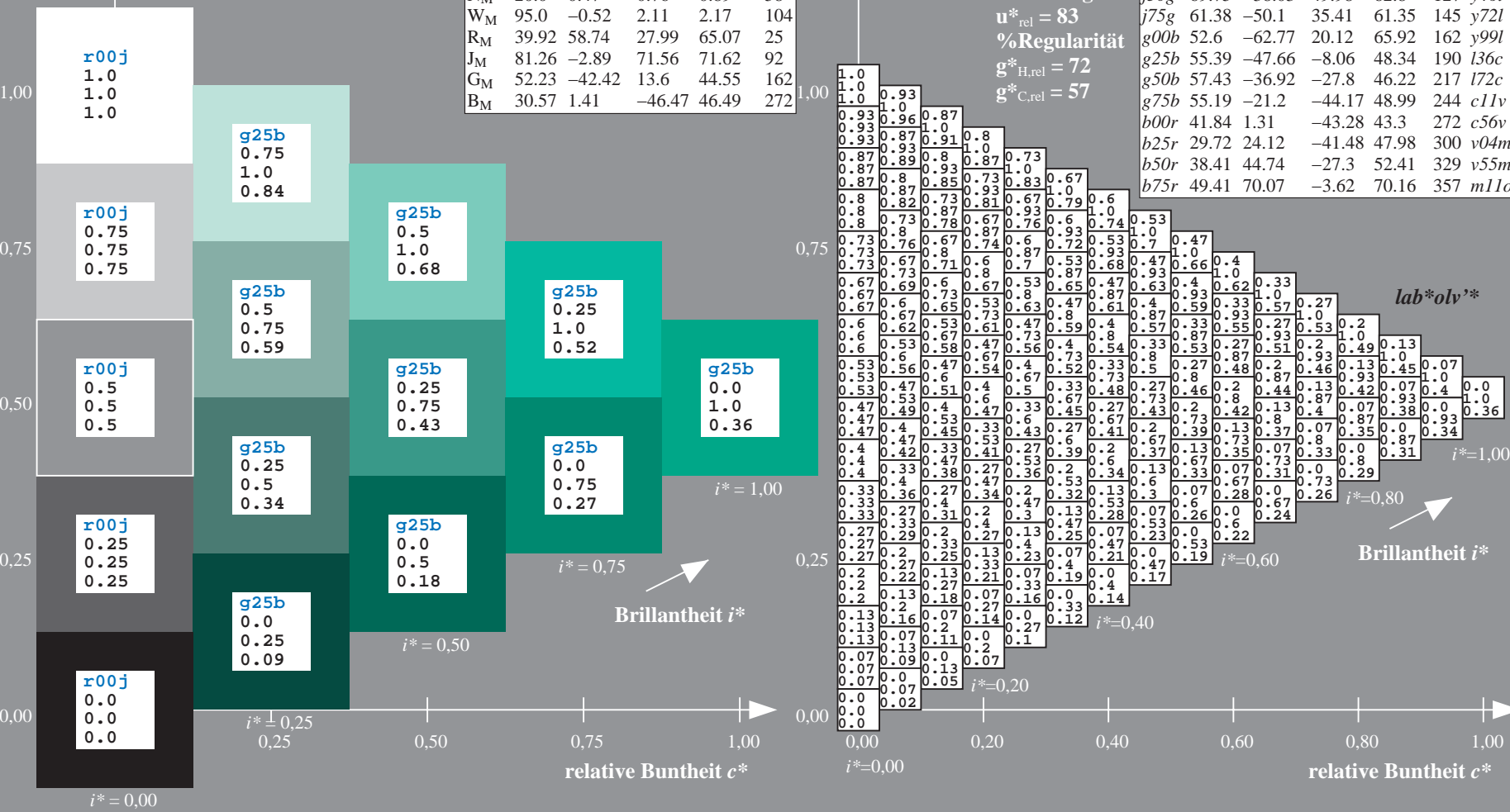
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o			
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y			
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y			
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y			
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y			
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l			
j50g	69.75	-58.03	49.98	62.8	127	y46l			
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l			
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l			
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c			
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c			
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v			
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v			
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m			
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m			
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

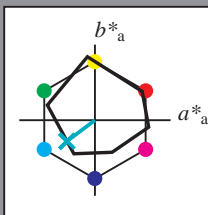
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

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

Bunntontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 46 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

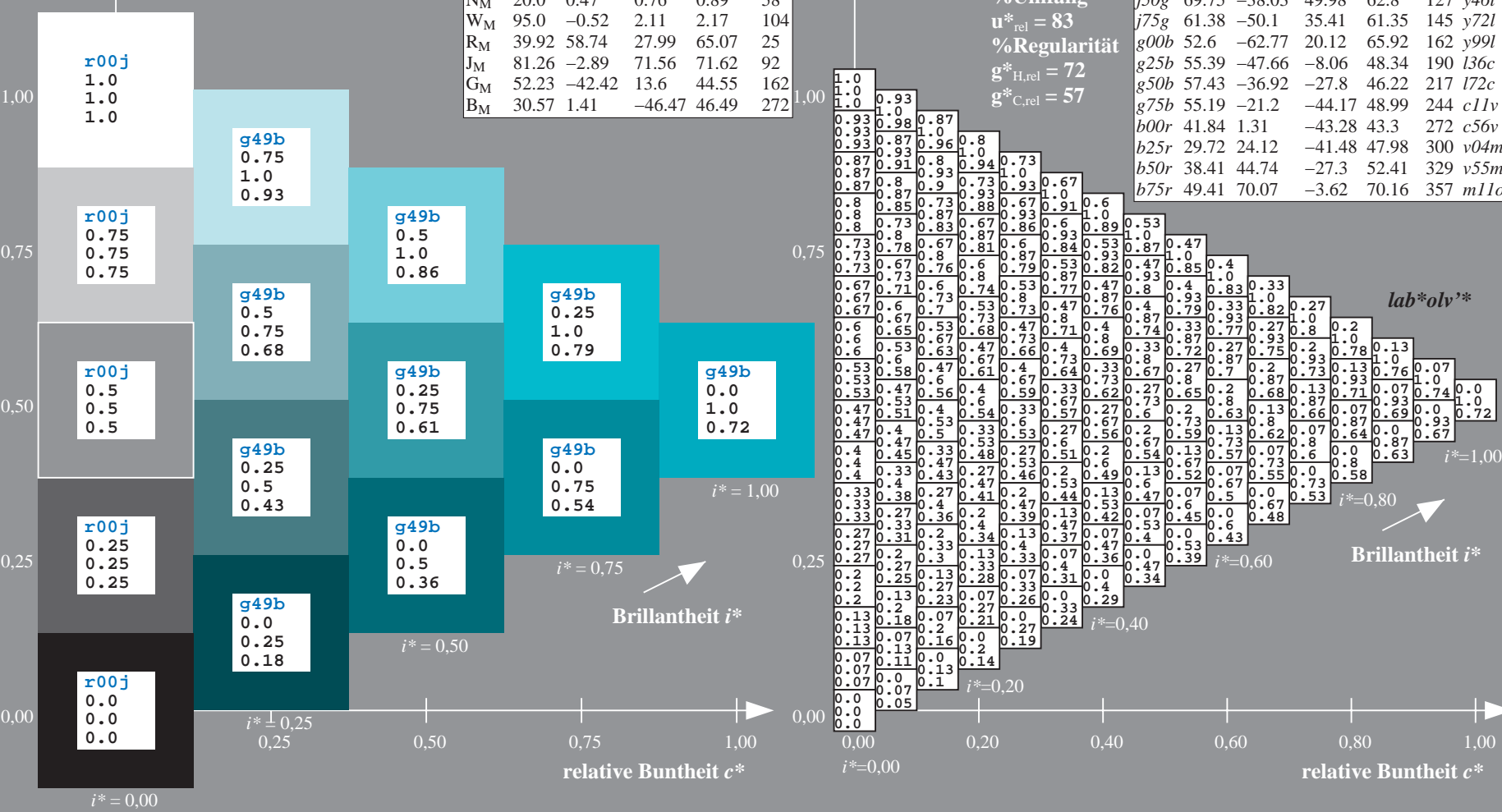
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

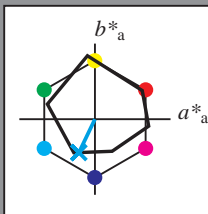
Buntontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 49 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

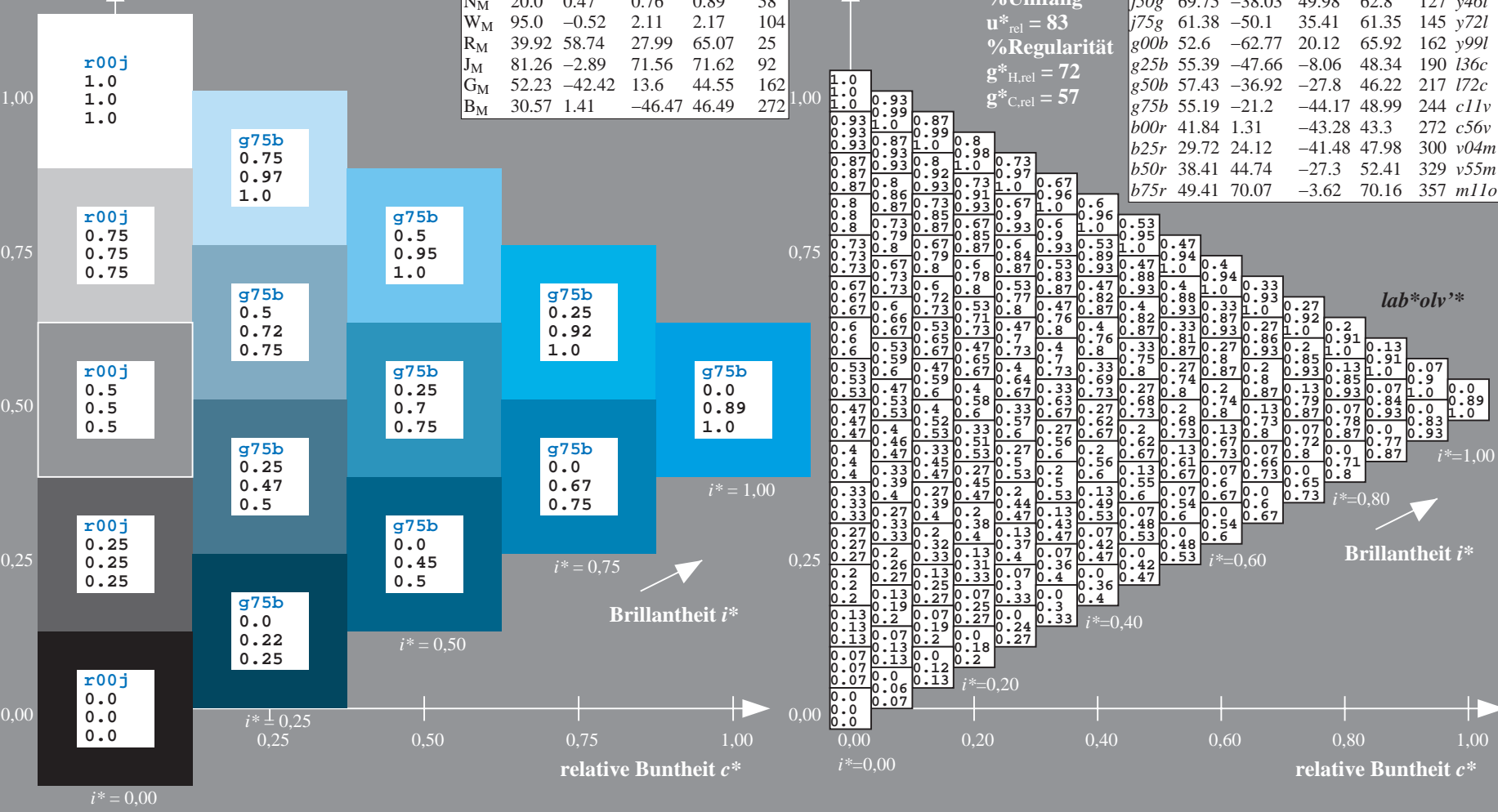
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y13l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

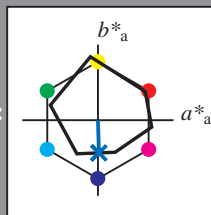
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

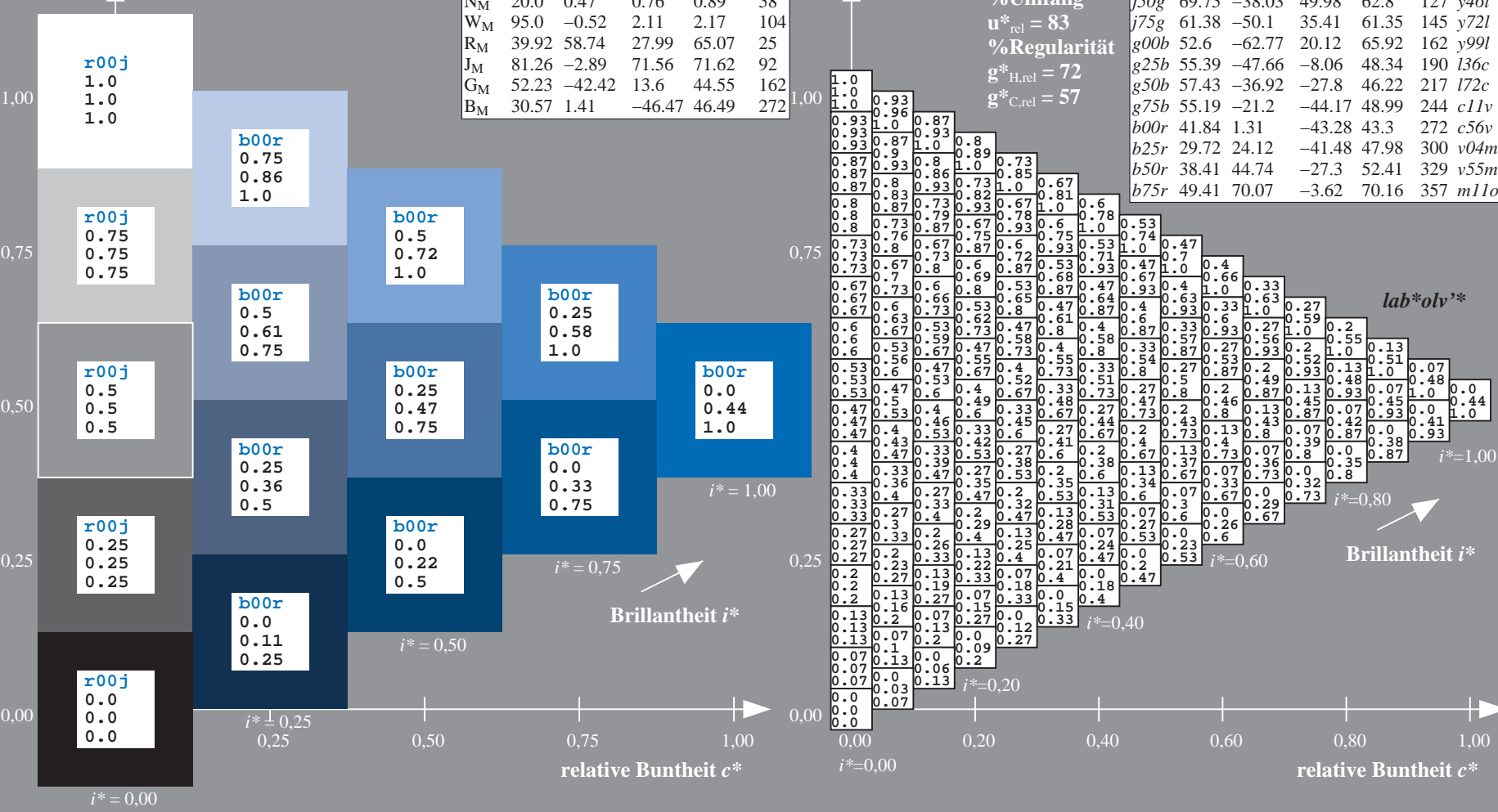
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

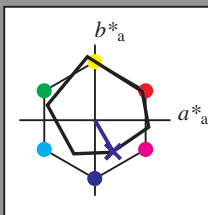
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_Ma$: 30 48 300

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

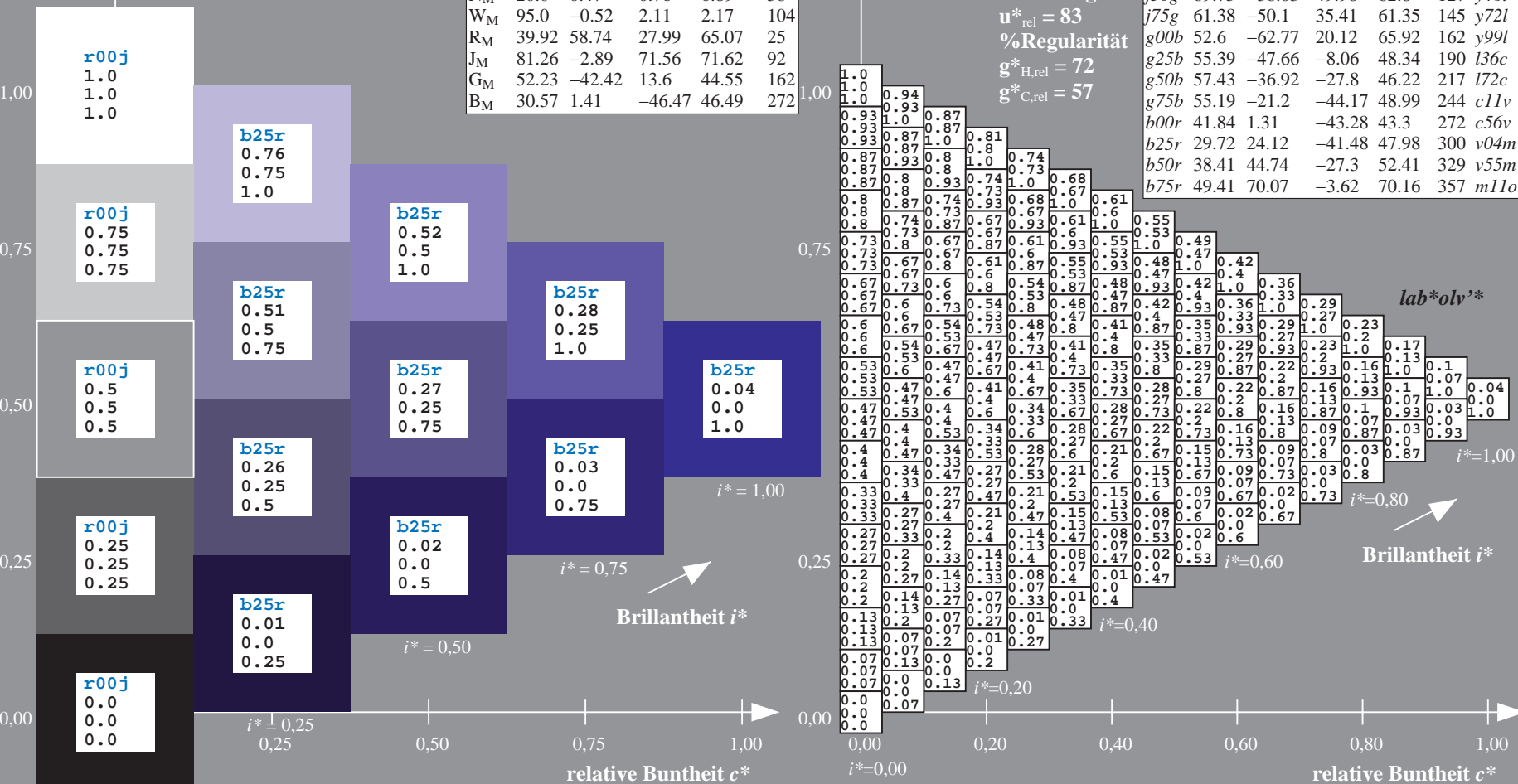
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

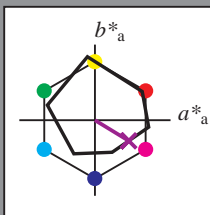
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.56 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

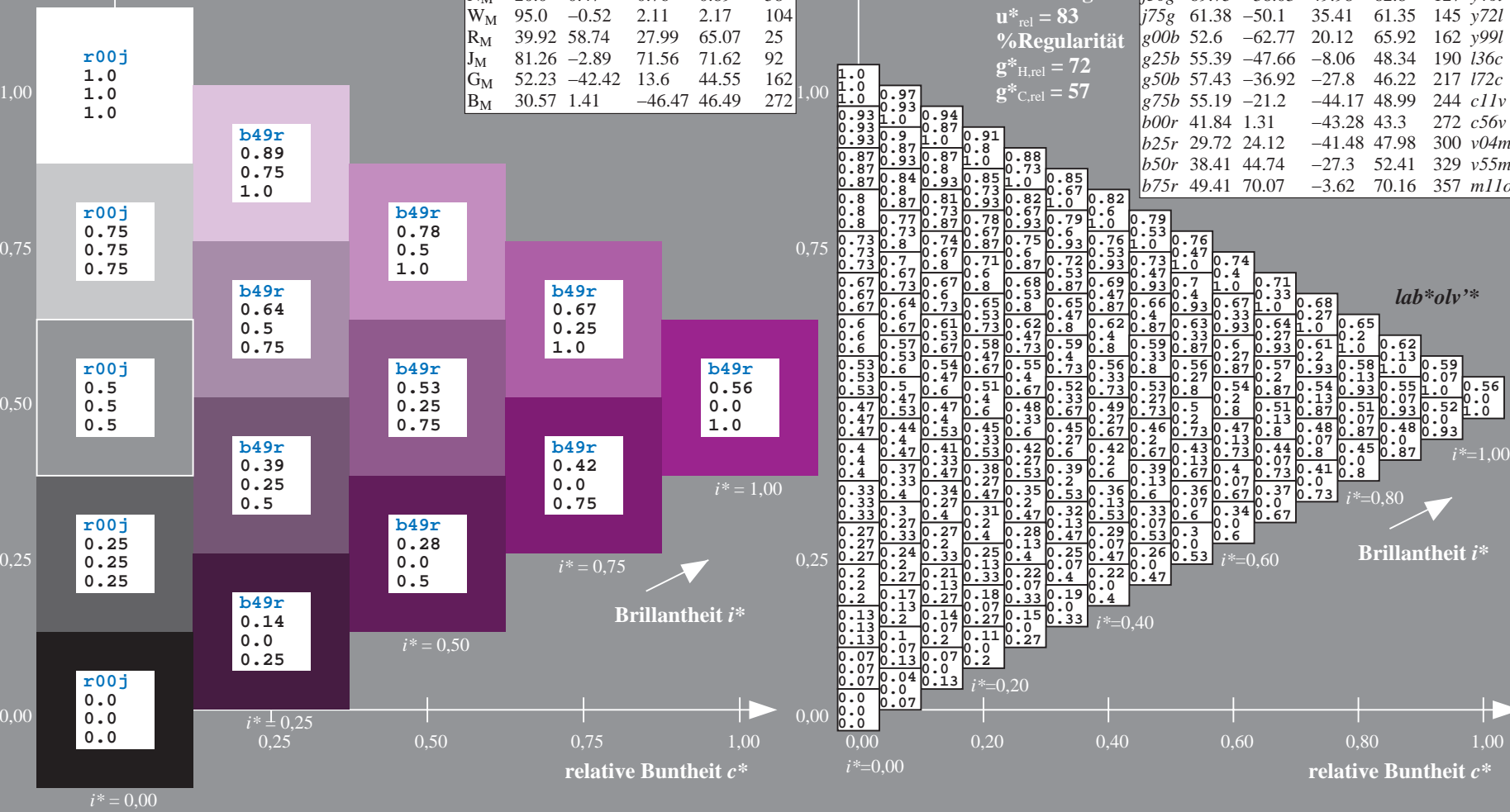
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



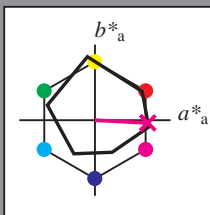
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

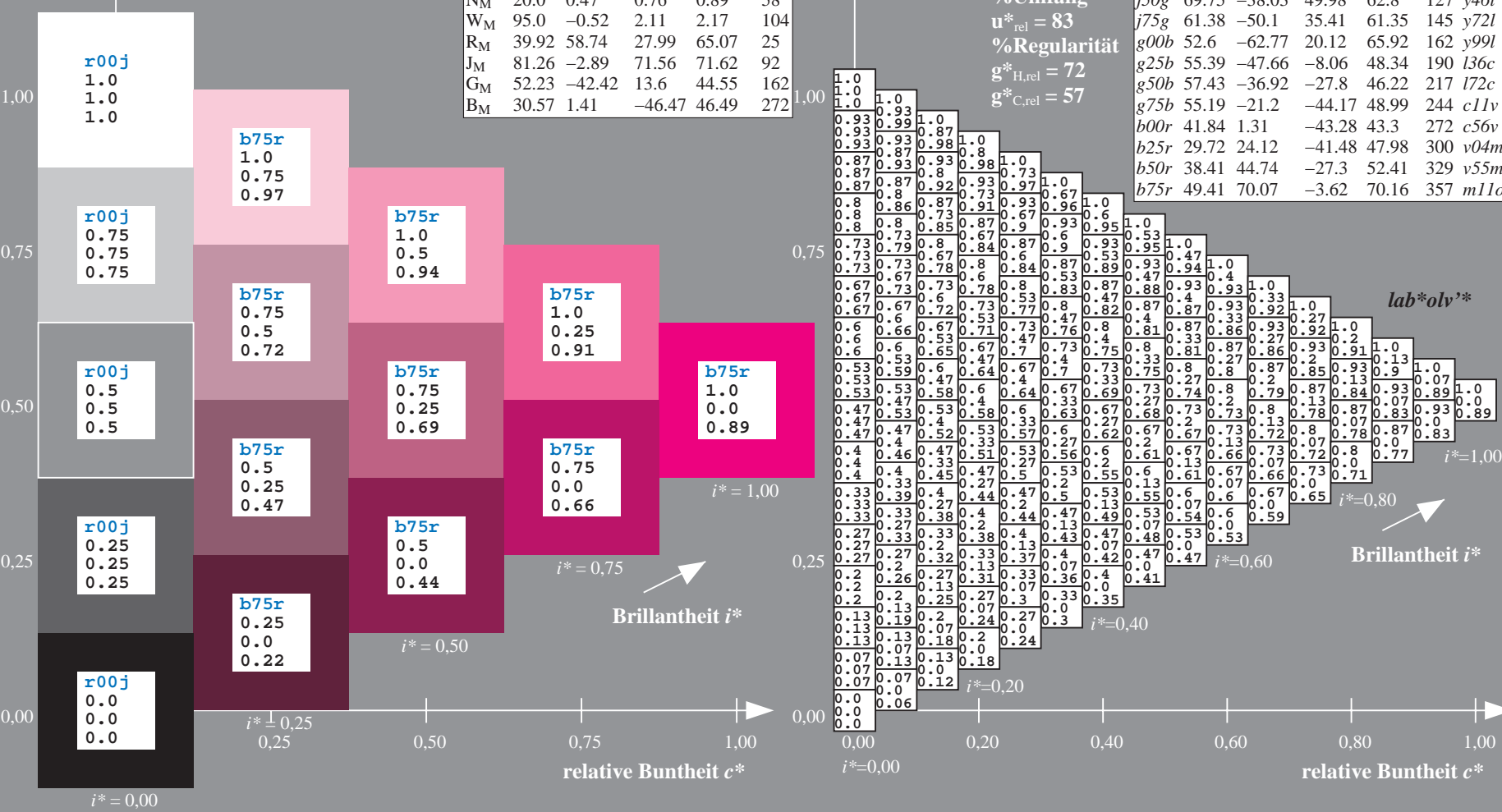
$LAB^*LAB^*_Ma$: 49 70 -4
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 49 70 357
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.89

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



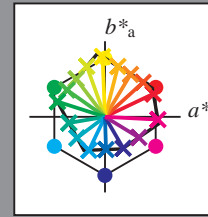
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

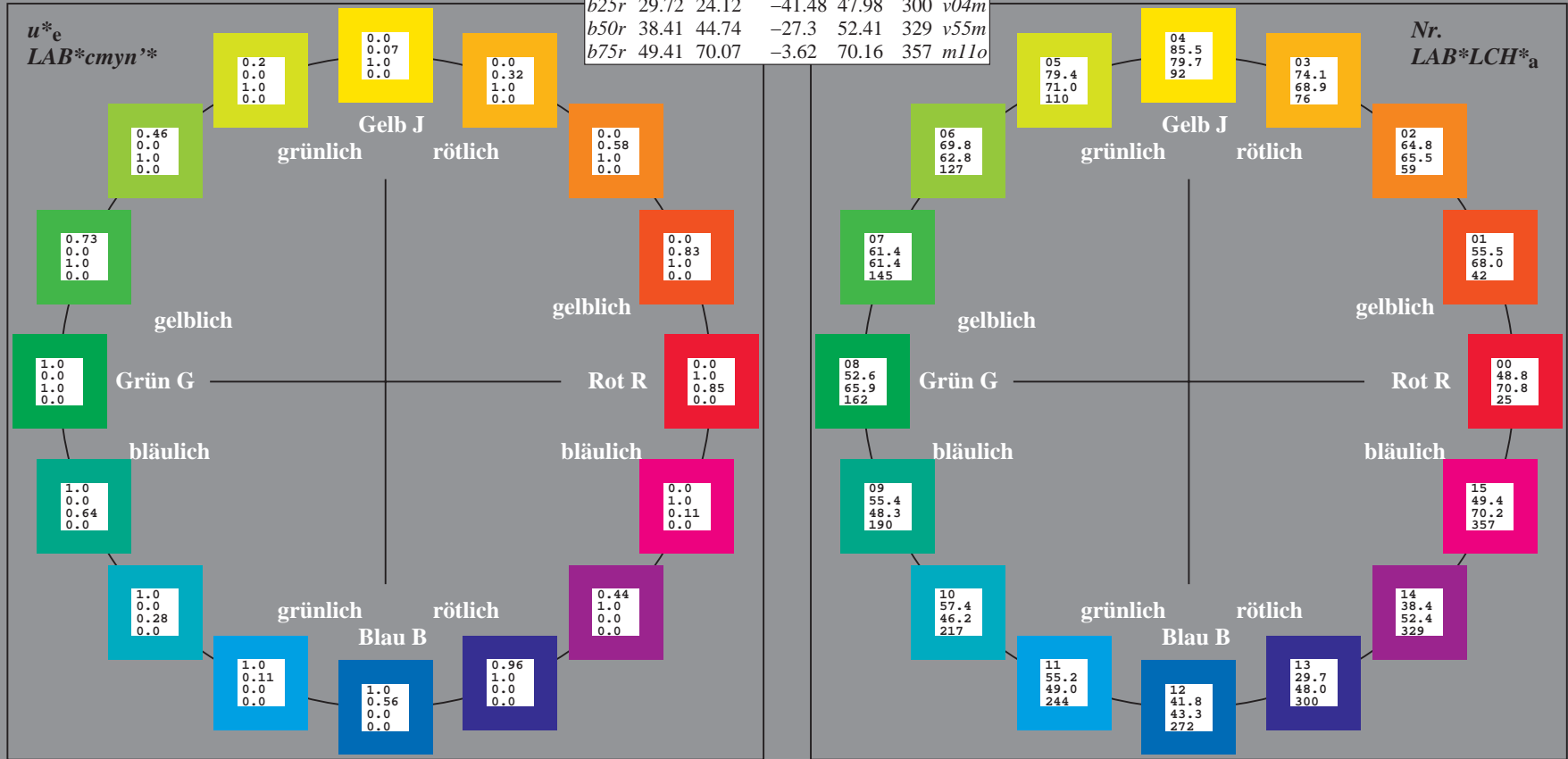
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	-20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

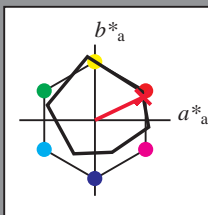
Bunntontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m84o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 49 64 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 71 25

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

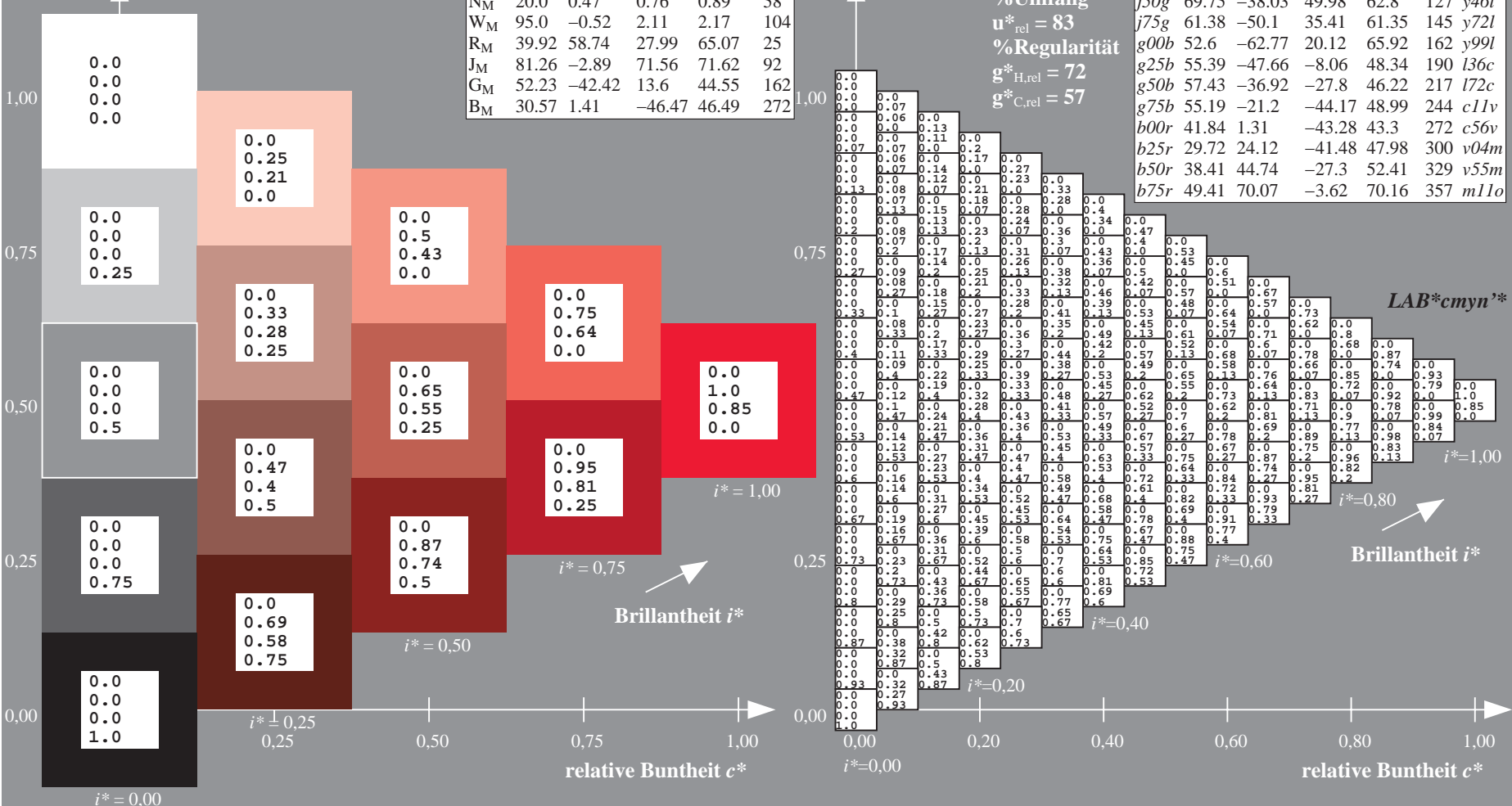
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = r00j$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

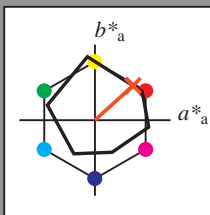
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o17y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 50 46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 68 42

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

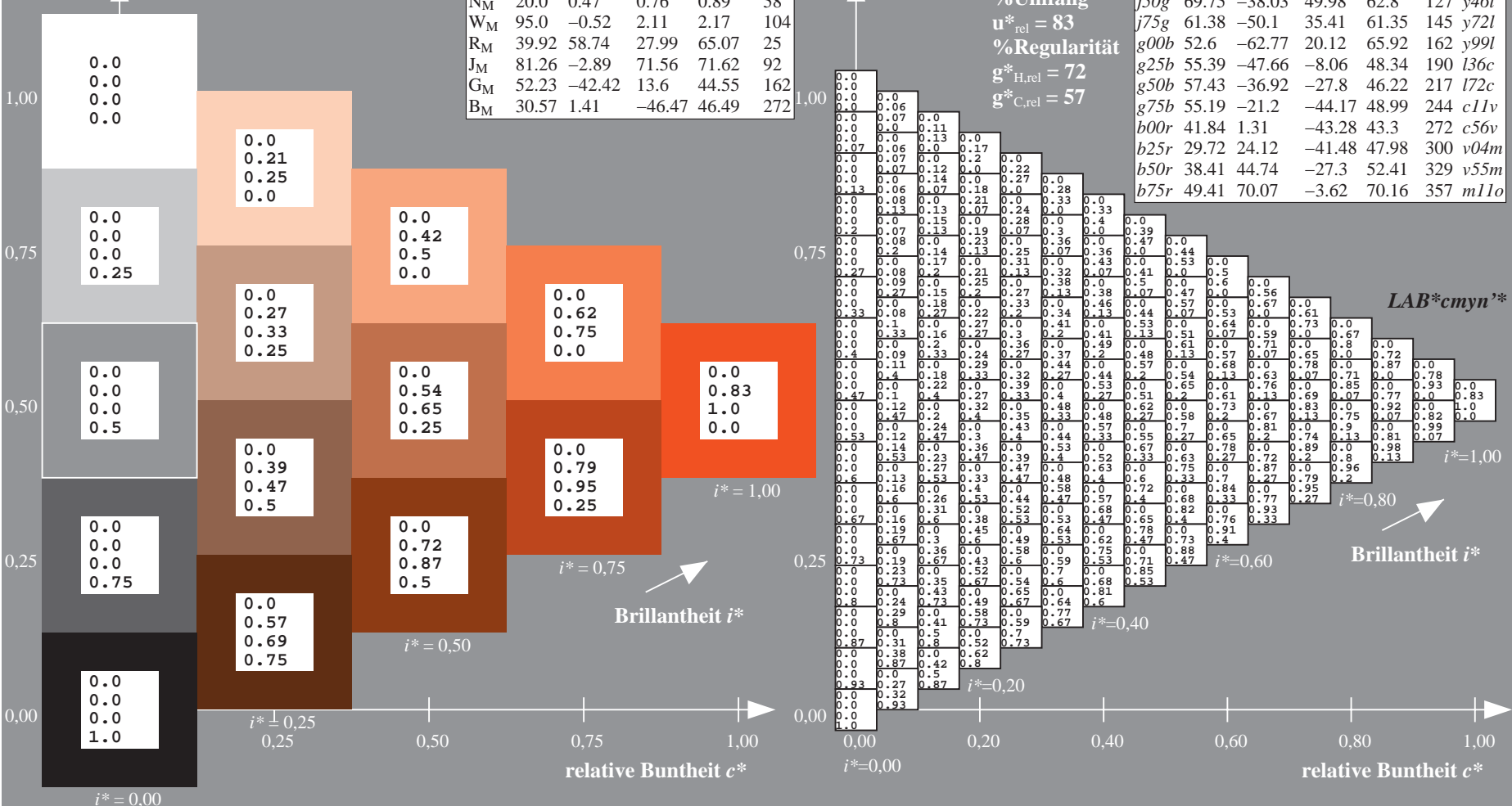
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.17 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = r25j$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

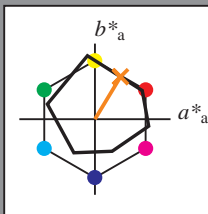
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o42y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 65 34 56

LAB^*LCH^*Ma : 65 66 58

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.5 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.42 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o

$LAB^*cmy^n^*$

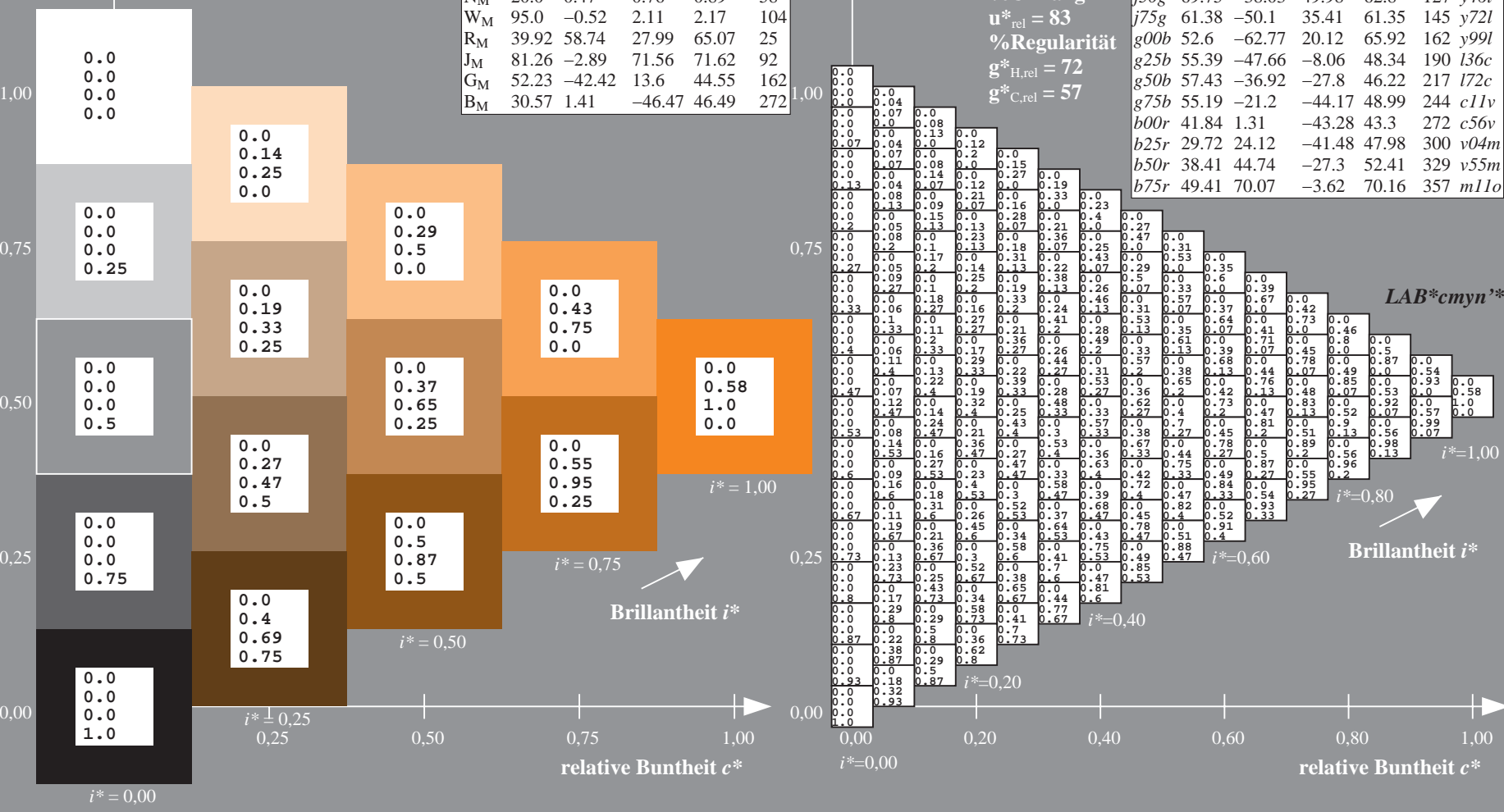
$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

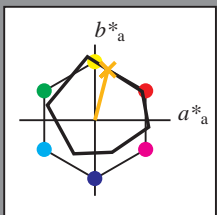
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntonkontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o67y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 74 17 67

LAB^*LCH^*Ma : 74 69 75

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.75 0.0

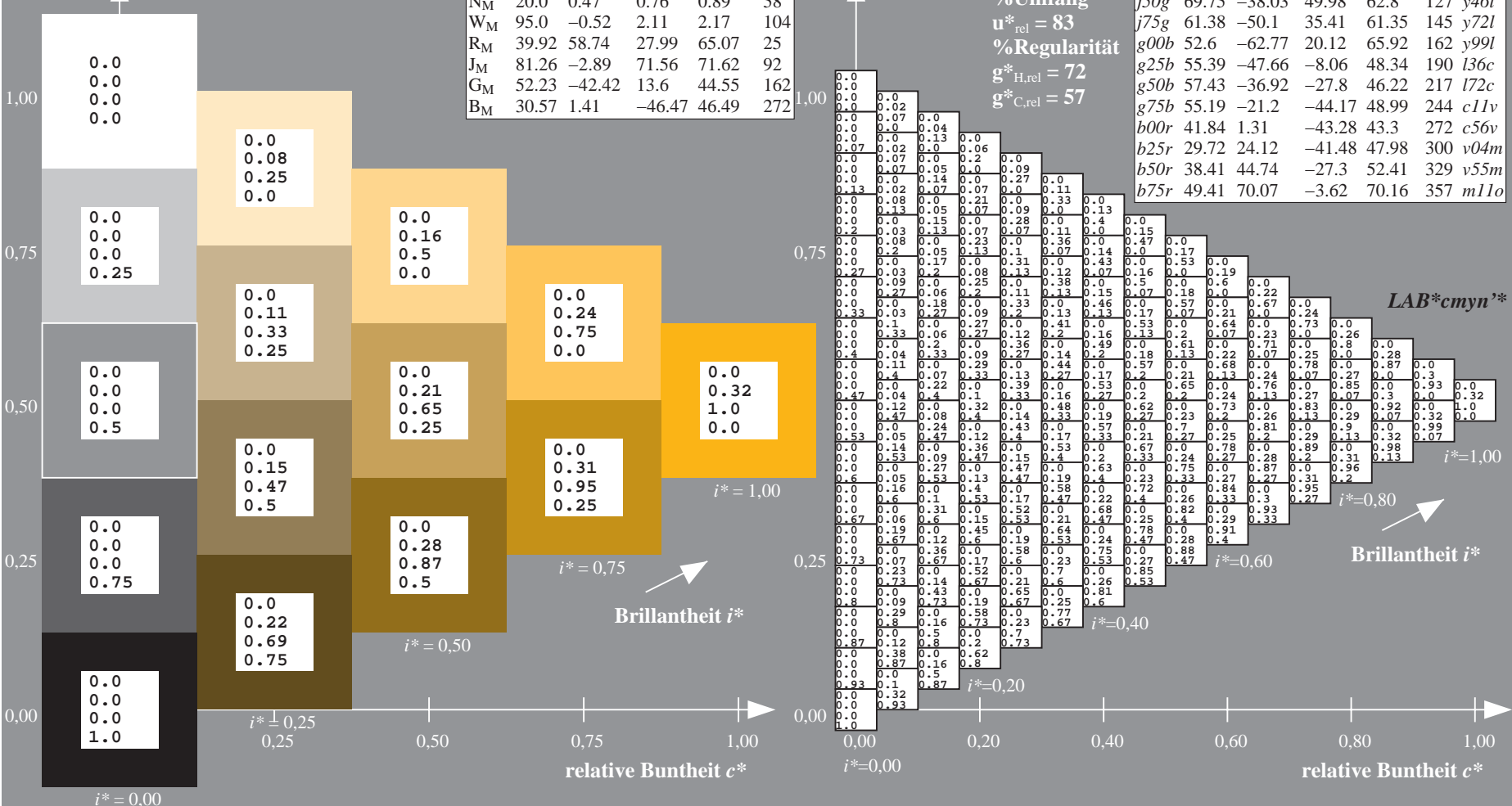
lab^*olv^*Ma : 1.0 0.68 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = r75j$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

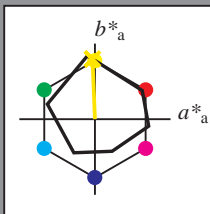
Buntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o92y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 86 -3 80

$LAB^*LCH^*_Ma$: 86 80 92

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.93 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

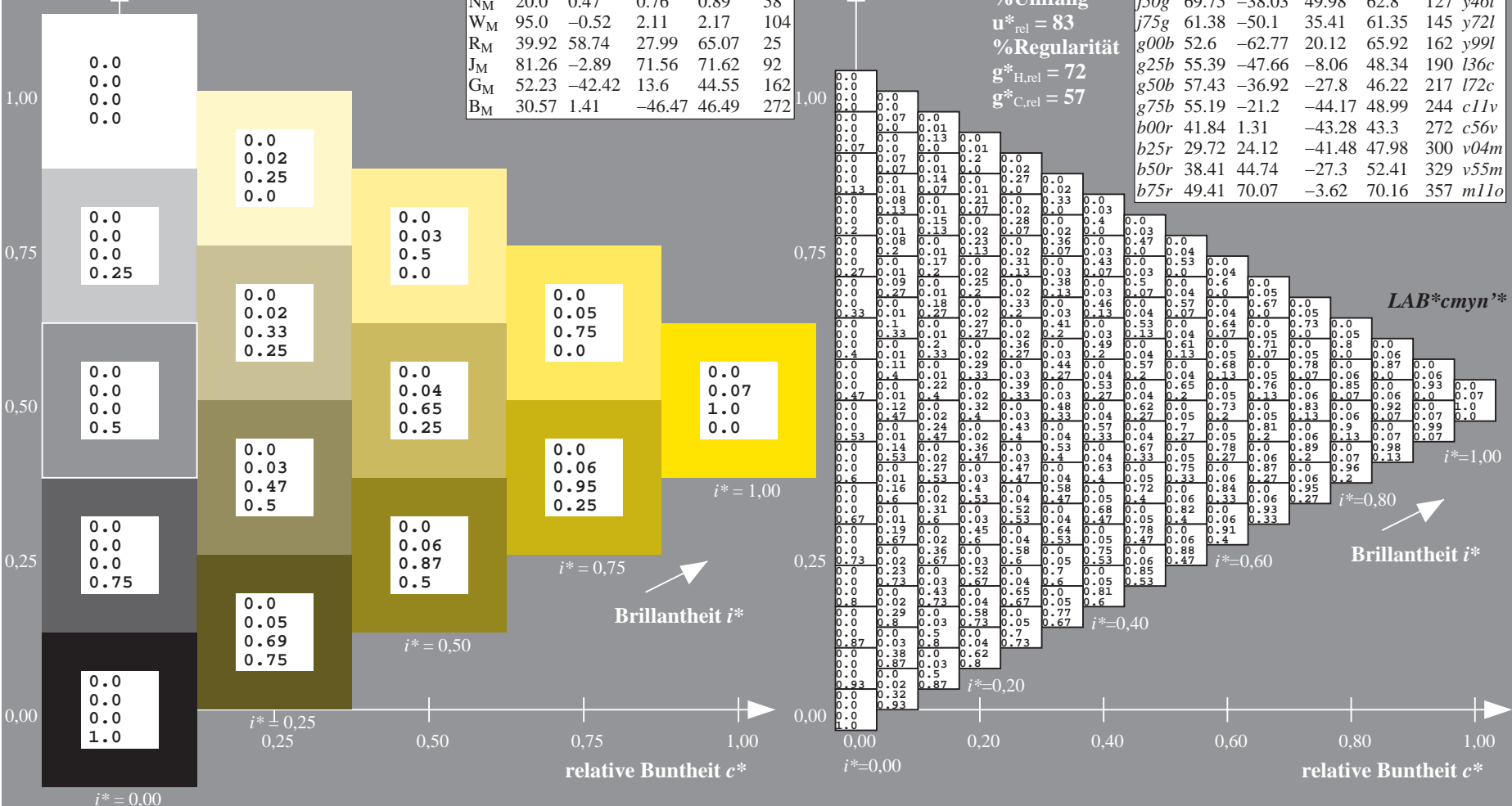
%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o

$LAB^*cmy^n^*$

Brillantheit i^*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

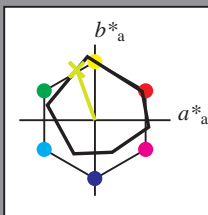
Bunntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y20l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
W _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
N _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 79 -24 67$

$LAB^*LCH^*_Ma: 79 71 109$

$lab^*rgb^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$

$lab^*olv^*_Ma: 0.8 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

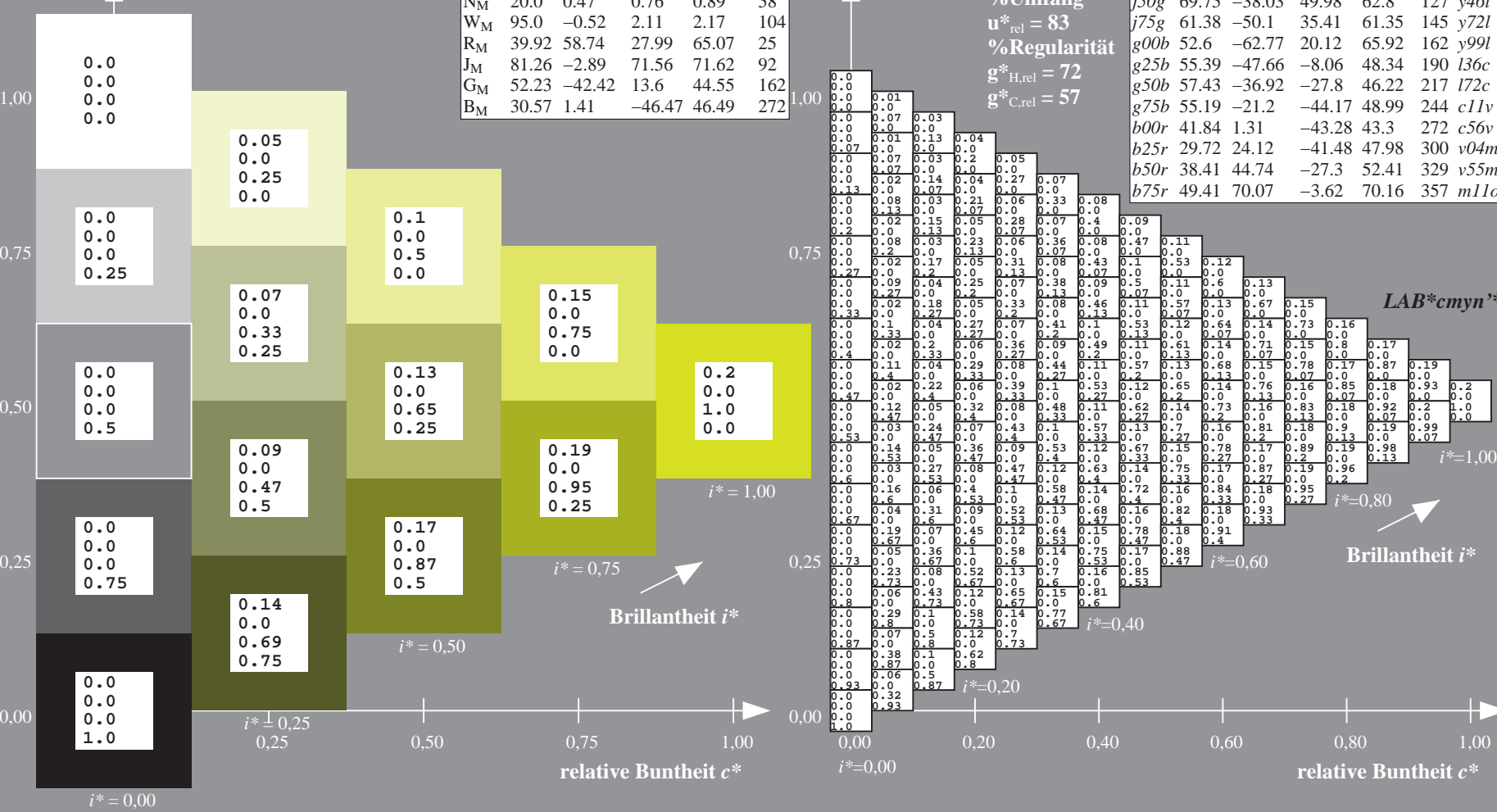
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = j25g$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

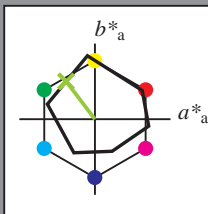
Bunntontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y46l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 70 -38 50$

$LAB^*LCH^*_Ma: 70 63 127$

$lab^*rgb^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$

$lab^*olv^*_Ma: 0.54 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

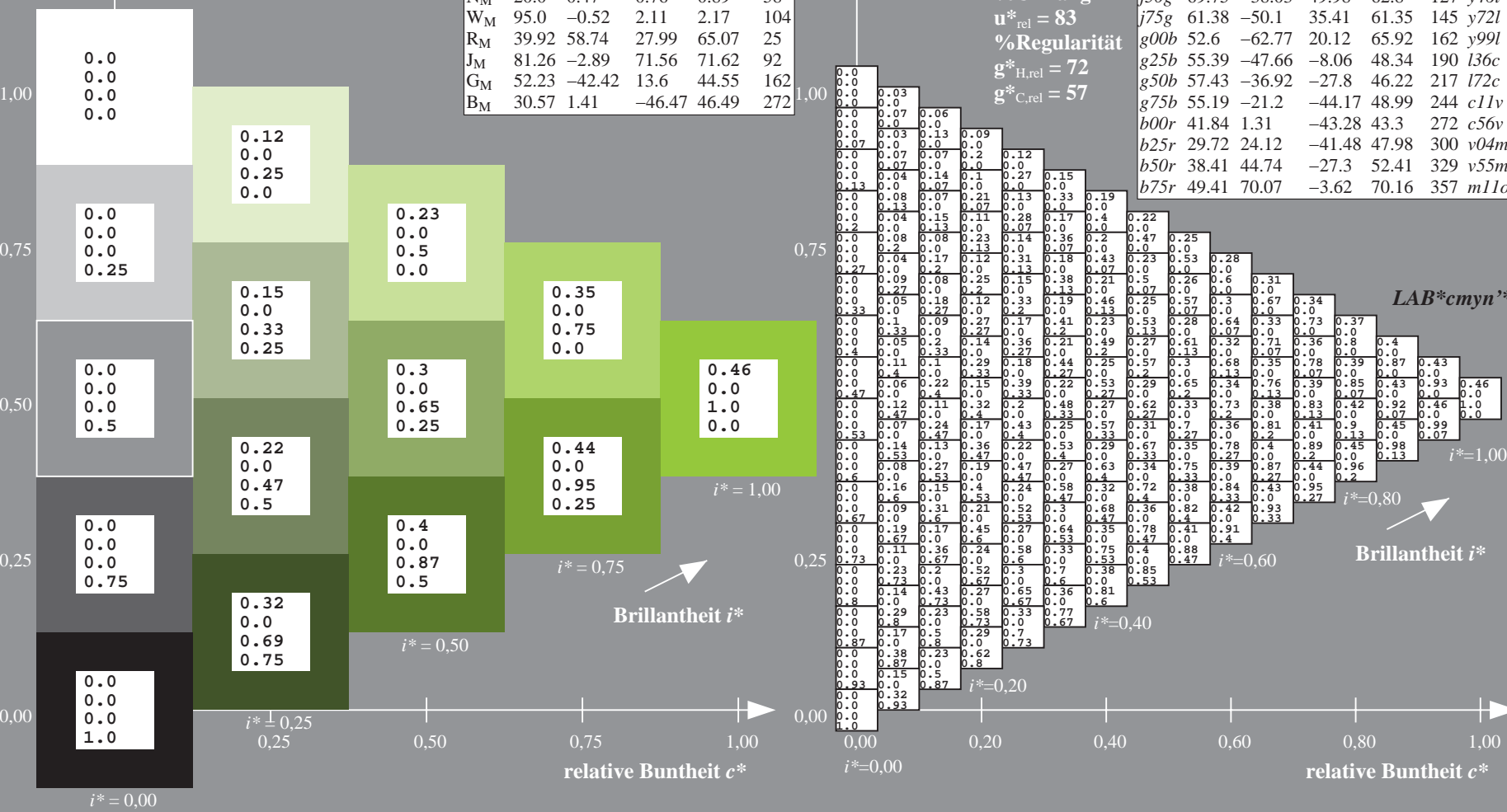
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = j50g$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

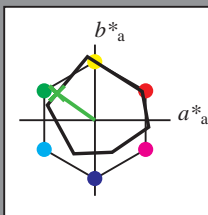
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = y72l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -50 35

$LAB^*LCH^*_Ma$: 61 61 144

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.27 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

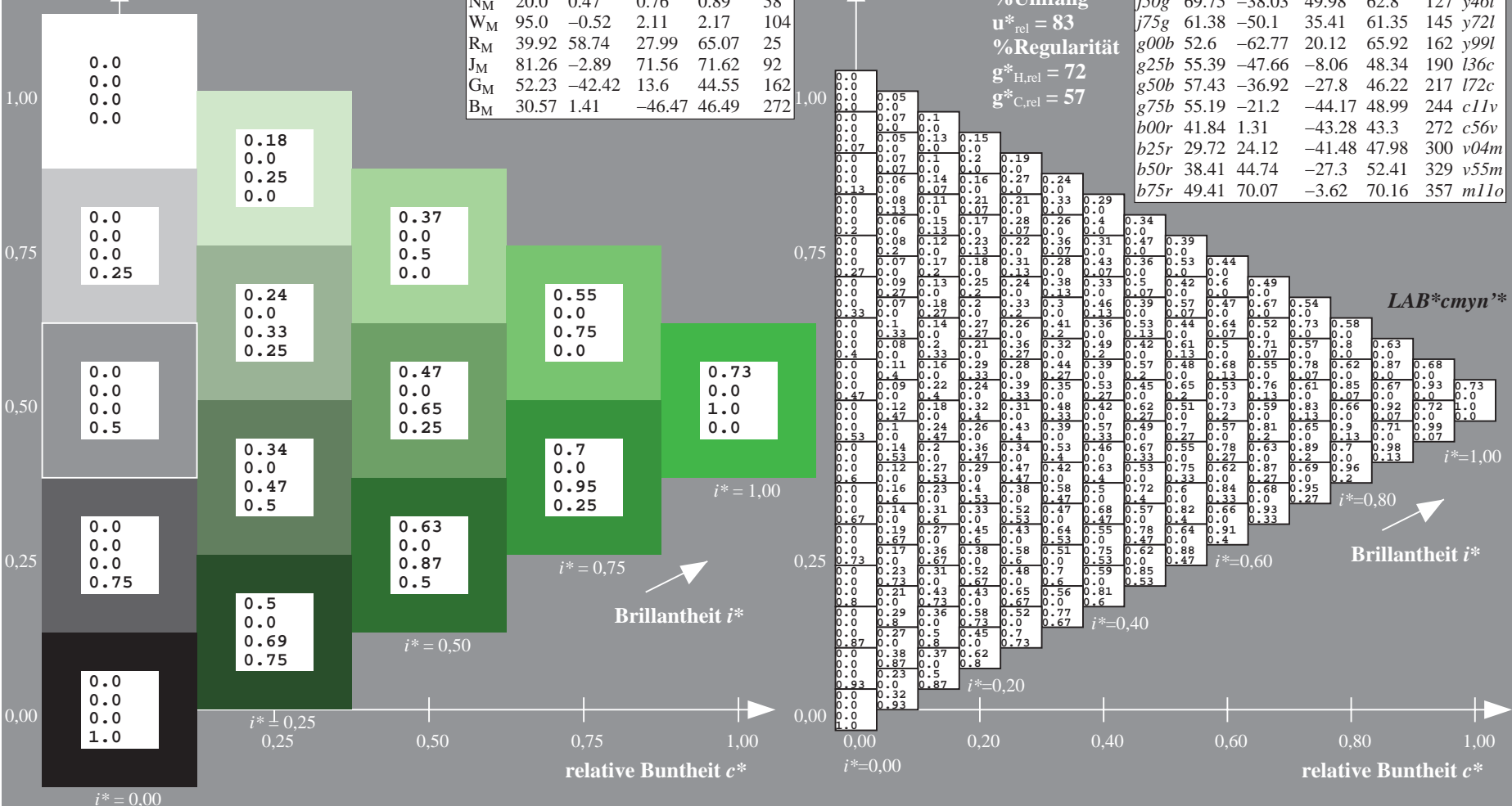
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = j75g$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

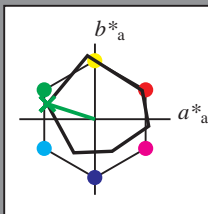
Bunntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = y99l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 53 -63 20

$LAB^*LCH^*_Ma$: 53 66 162

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

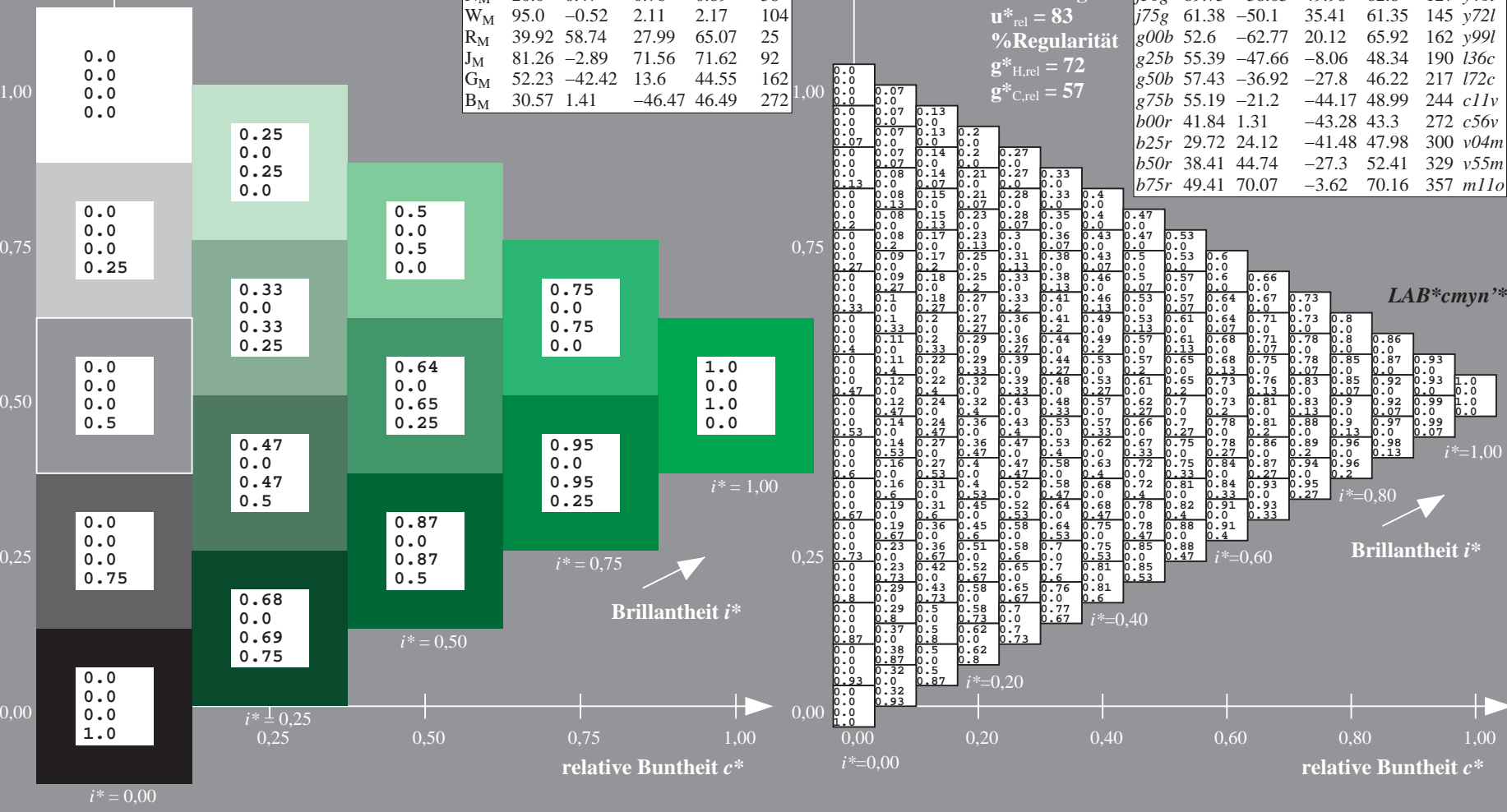
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = g00b$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/Version2.1,io=1,1,Colspx=1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

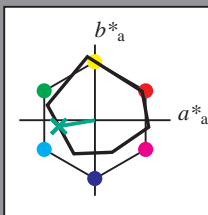
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l36c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -48 -8

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 48 189

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.36

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

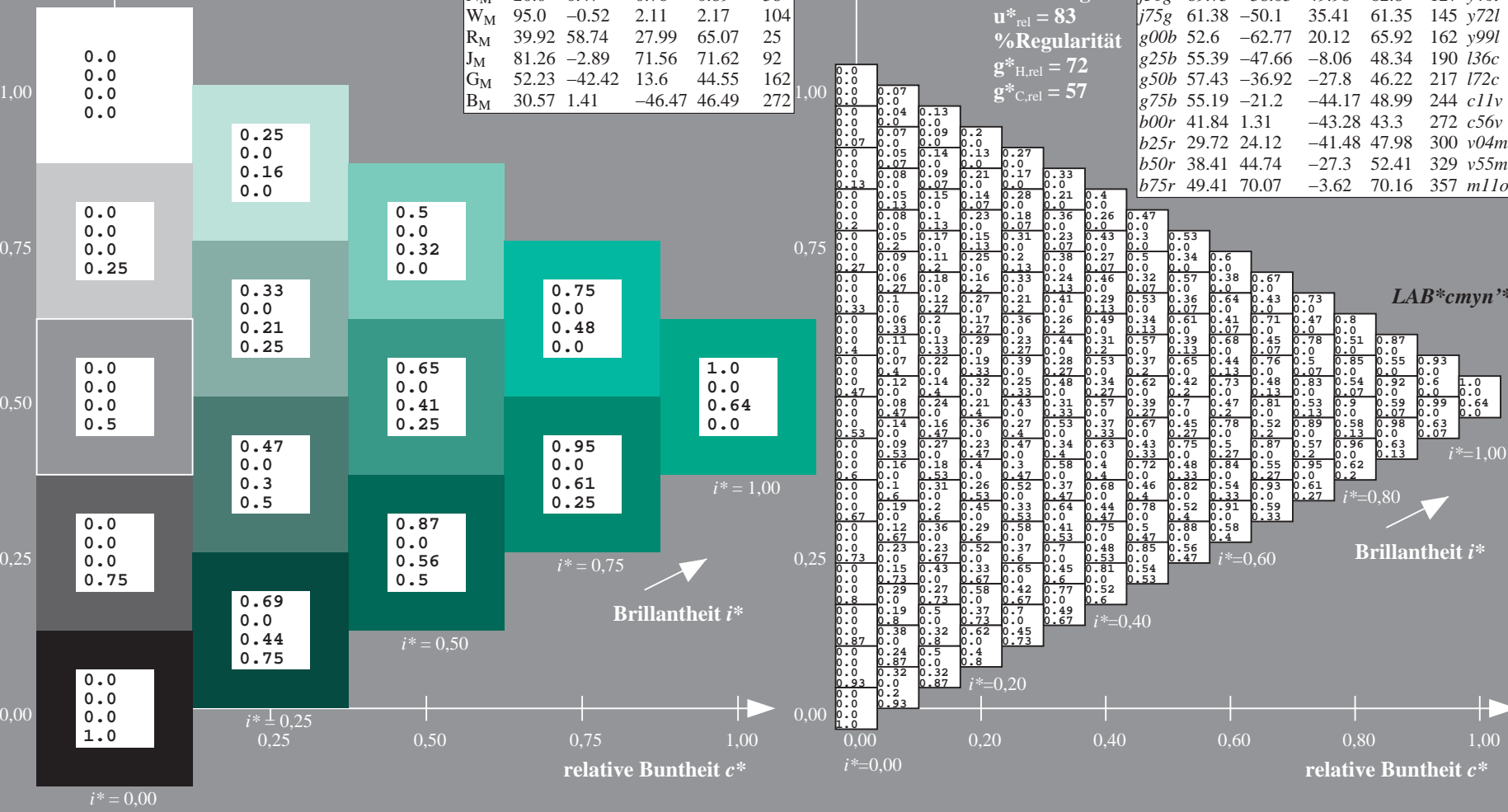
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = g25b$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

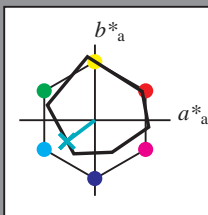
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l72c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 57 -37 -28

$LAB^*LCH^*_Ma$: 57 46 216

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.72

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$

%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

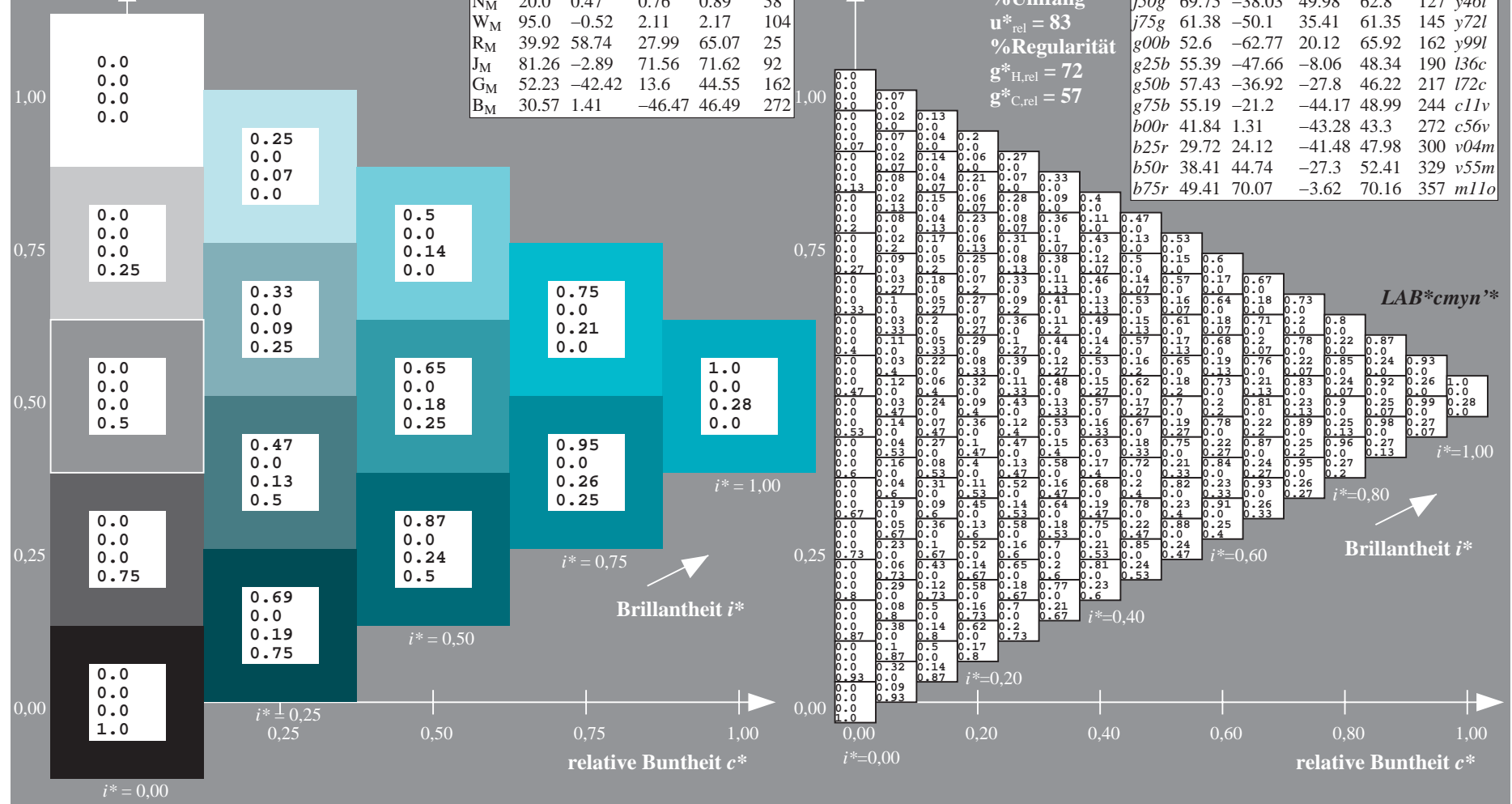
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o

$u^*_e = g50b$
 $LAB^*cmy^n^*$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; www.ps.bam.de/Eg13/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

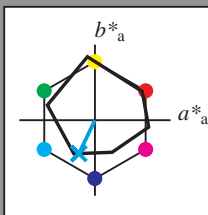
Buntontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c11v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 55 -21 -44

$LAB^*LCH^*_Ma$: 55 49 244

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0

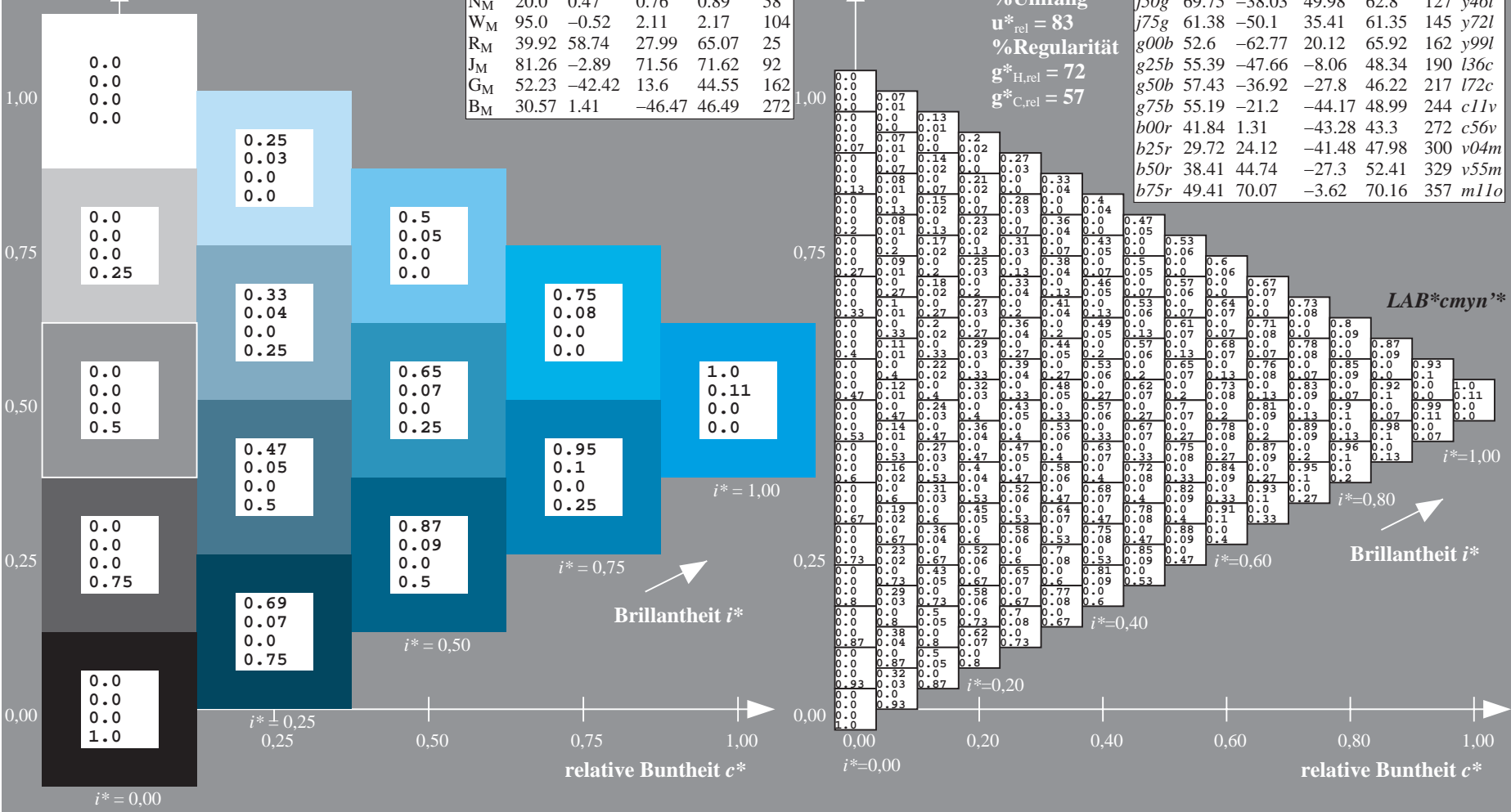
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.89 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = g75b$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

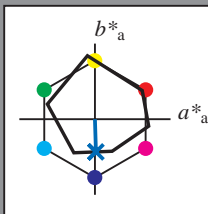
Bunntontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c56v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 42 1 -43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 43 271

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

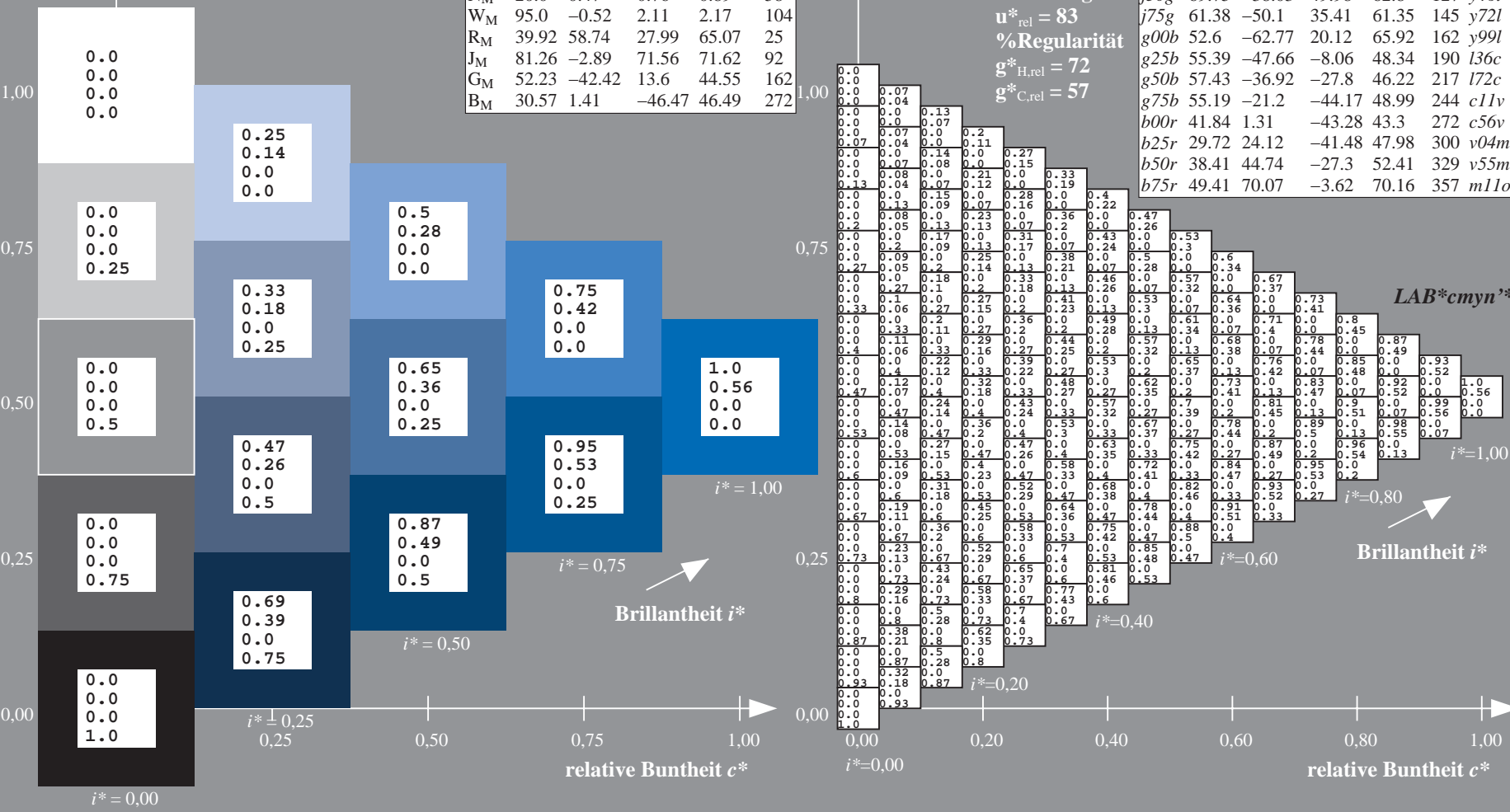
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.44 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = b00r$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

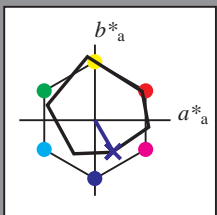
Buntontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = v04m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 24 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 48 300

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

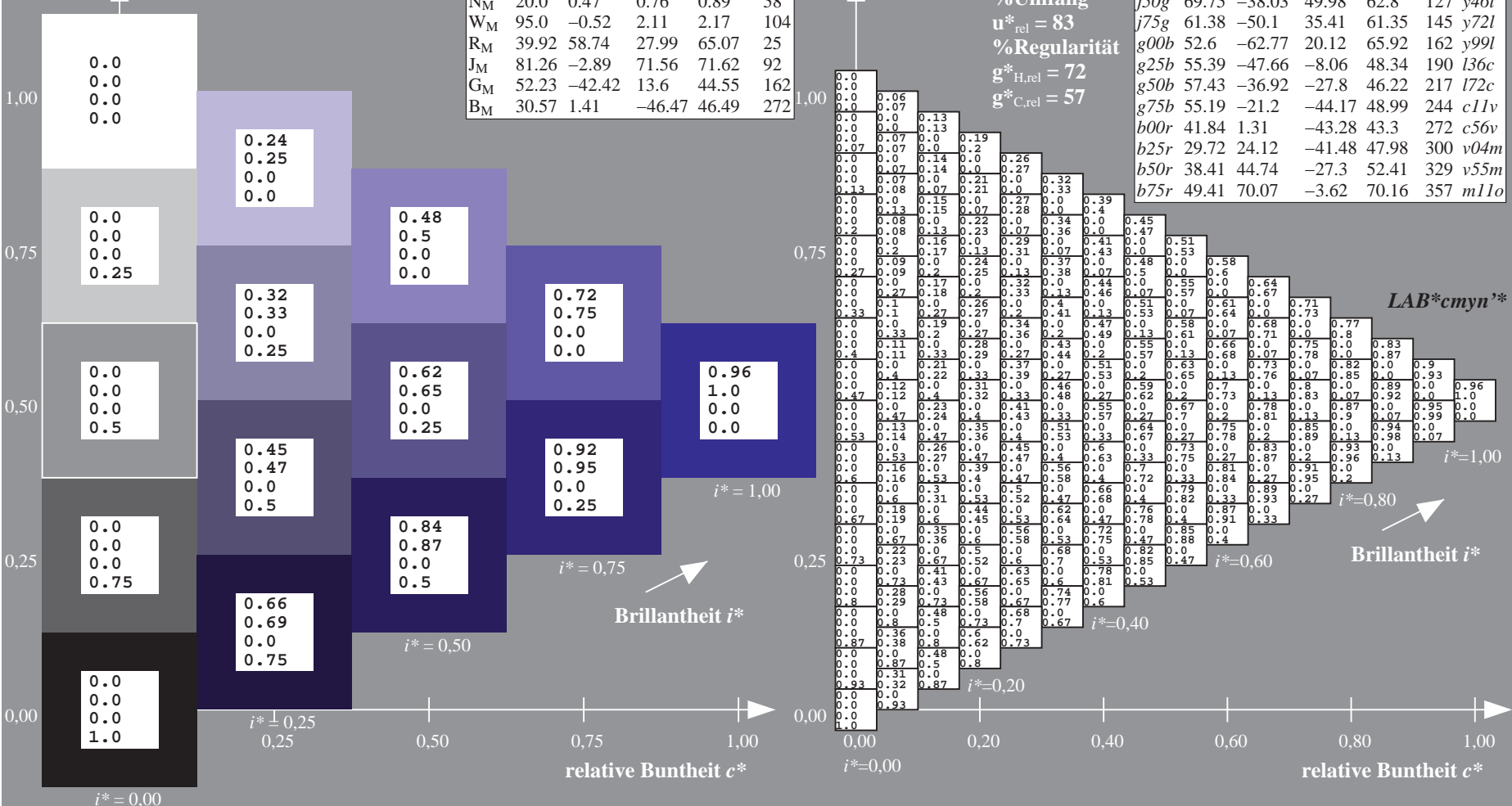
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.04 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = b25r$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

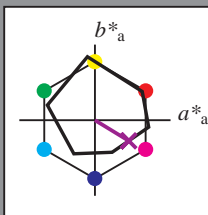
Buntontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v55m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 45 -27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 52 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.56 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

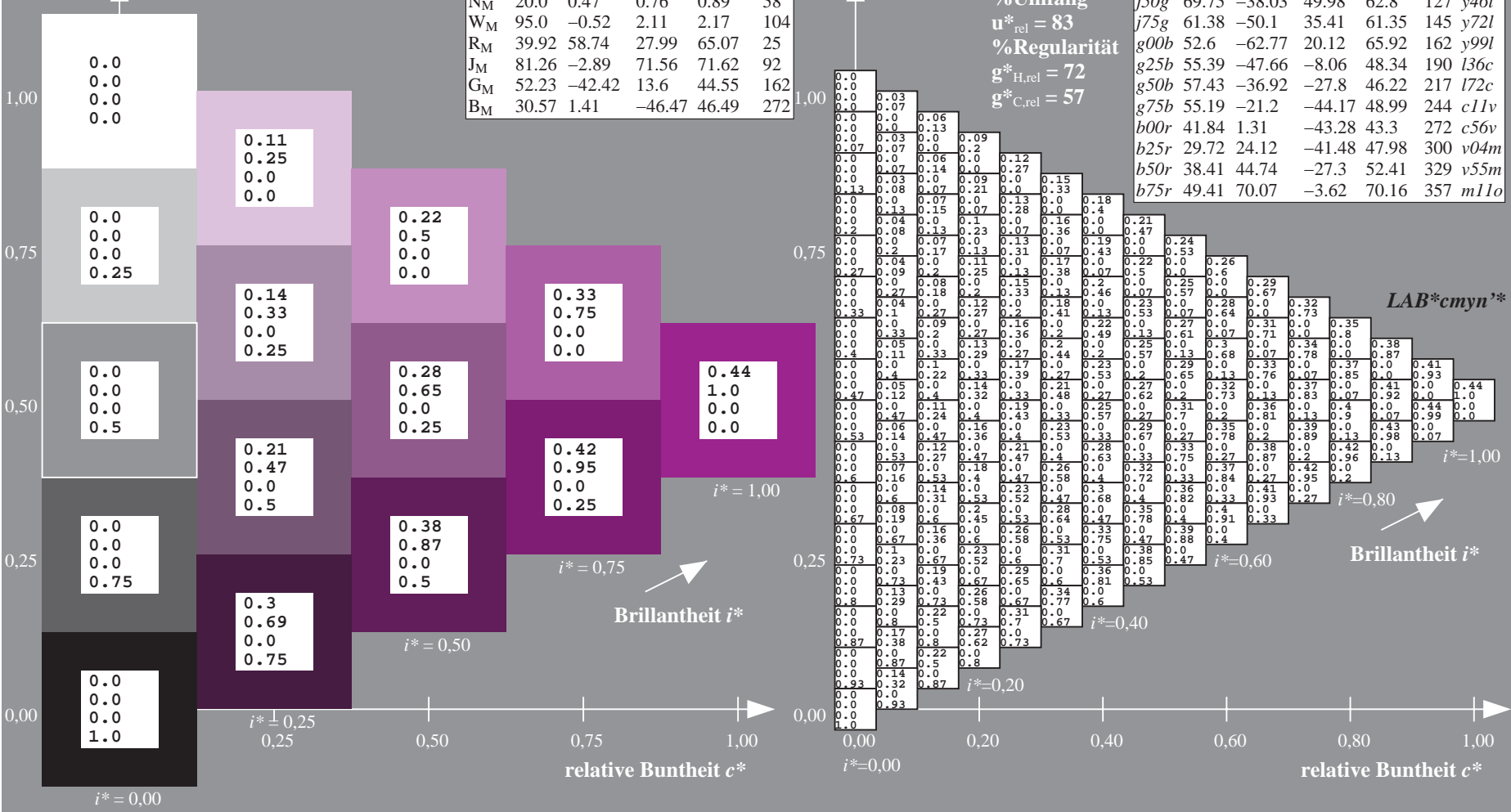
$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = b50r$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

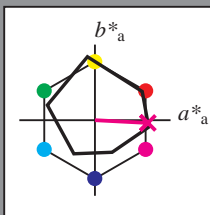
Buntontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m11o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	48.71	62.65	39.19	73.89	32	
Y _M	89.25	-10.36	85.91	86.53	97	
L _M	52.5	-62.88	21.3	66.38	161	
C _M	59.15	-27.92	-42.97	51.24	237	
V _M	29.13	23.07	-41.51	47.5	299	
M _M	49.51	71.15	-7.9	71.59	354	
N _M	20.0	0.47	0.76	0.89	58	
W _M	95.0	-0.52	2.11	2.17	104	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 49\ 70\ -4$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 49\ 70\ 357$

$lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.5$

$lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.89$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 83$

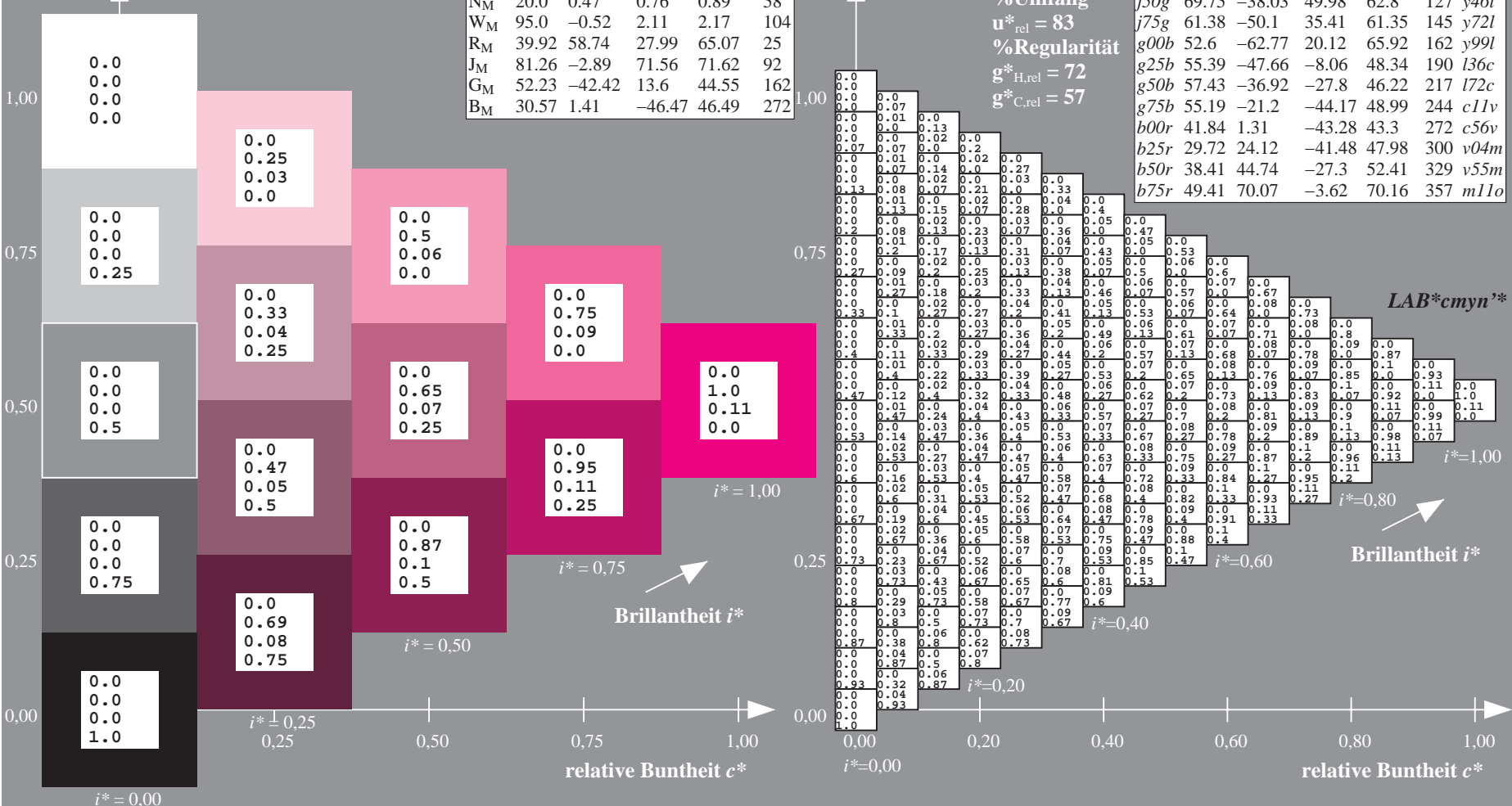
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

$g^*_{C,rel} = 57$

$u^*_e = b75r$
 $LAB^*cmy^n^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	48.83	63.91	30.45	70.79	25	m84o	
r25j	55.53	50.37	45.65	67.97	42	o17y	
r50j	64.76	33.86	56.12	65.55	59	o42y	
r75j	74.12	17.13	66.74	68.9	76	o67y	
j00g	85.5	-3.22	79.65	79.72	92	o92y	
j25g	79.45	-24.05	66.85	71.04	110	y20l	
j50g	69.75	-38.03	49.98	62.8	127	y46l	
j75g	61.38	-50.1	35.41	61.35	145	y72l	
g00b	52.6	-62.77	20.12	65.92	162	y99l	
g25b	55.39	-47.66	-8.06	48.34	190	l36c	
g50b	57.43	-36.92	-27.8	46.22	217	l72c	
g75b	55.19	-21.2	-44.17	48.99	244	c11v	
b00r	41.84	1.31	-43.28	43.3	272	c56v	
b25r	29.72	24.12	-41.48	47.98	300	v04m	
b50r	38.41	44.74	-27.3	52.41	329	v55m	
b75r	49.41	70.07	-3.62	70.16	357	m11o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg13/>; [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-Eg13/10L/L13G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

