

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

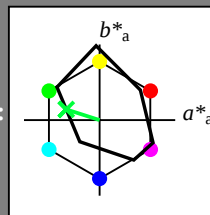
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

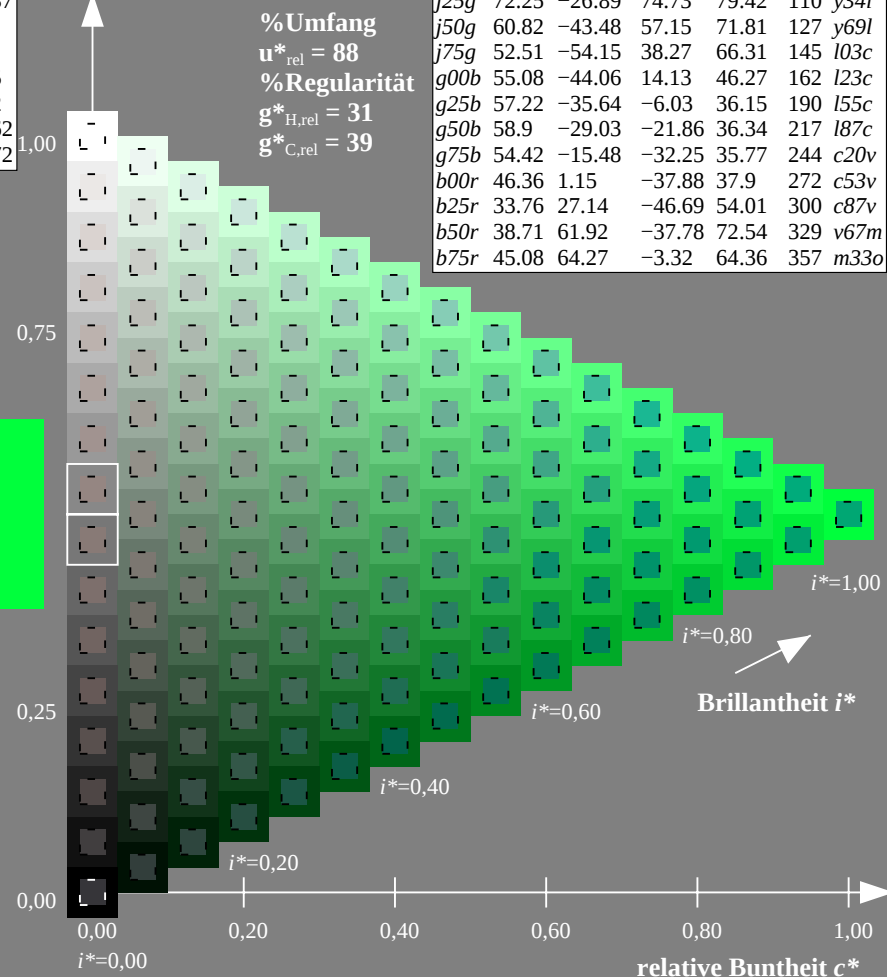
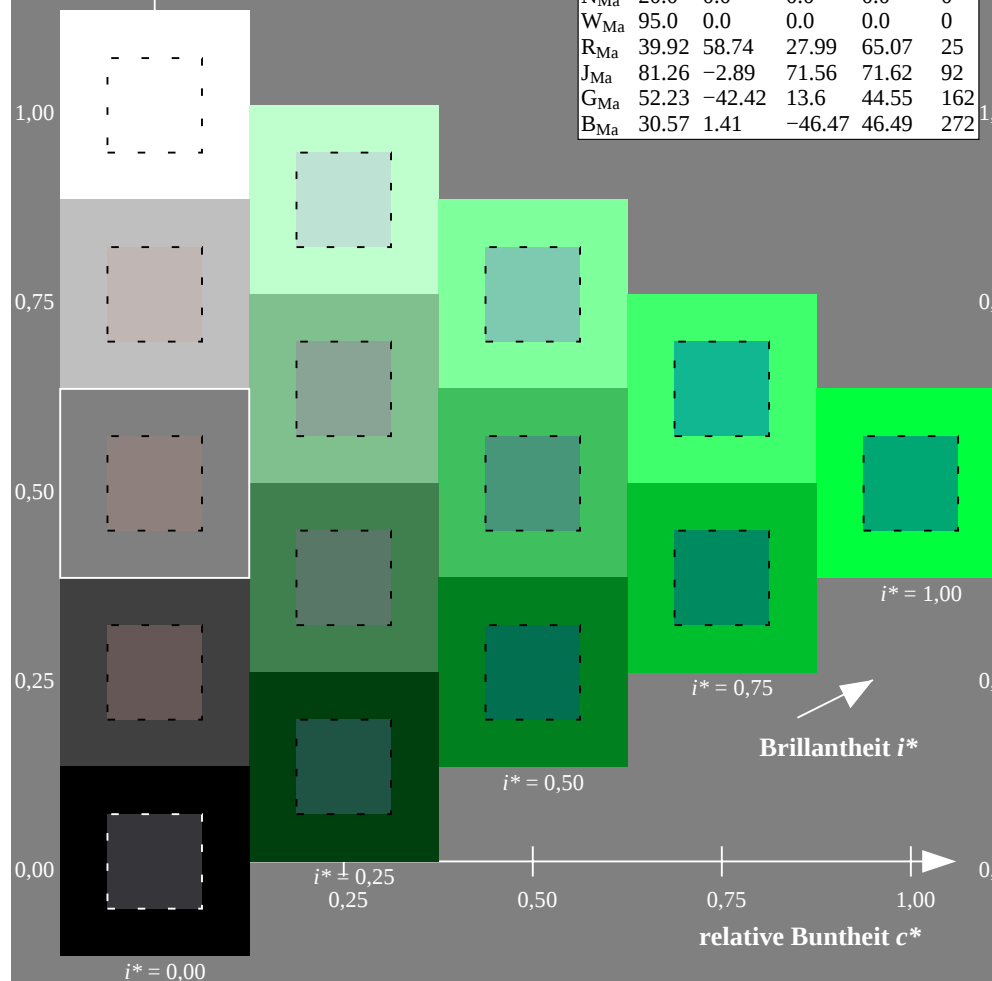
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

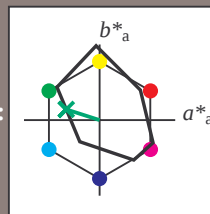
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O_{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y_{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L_{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C_{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V_{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M_{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
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 -44 14

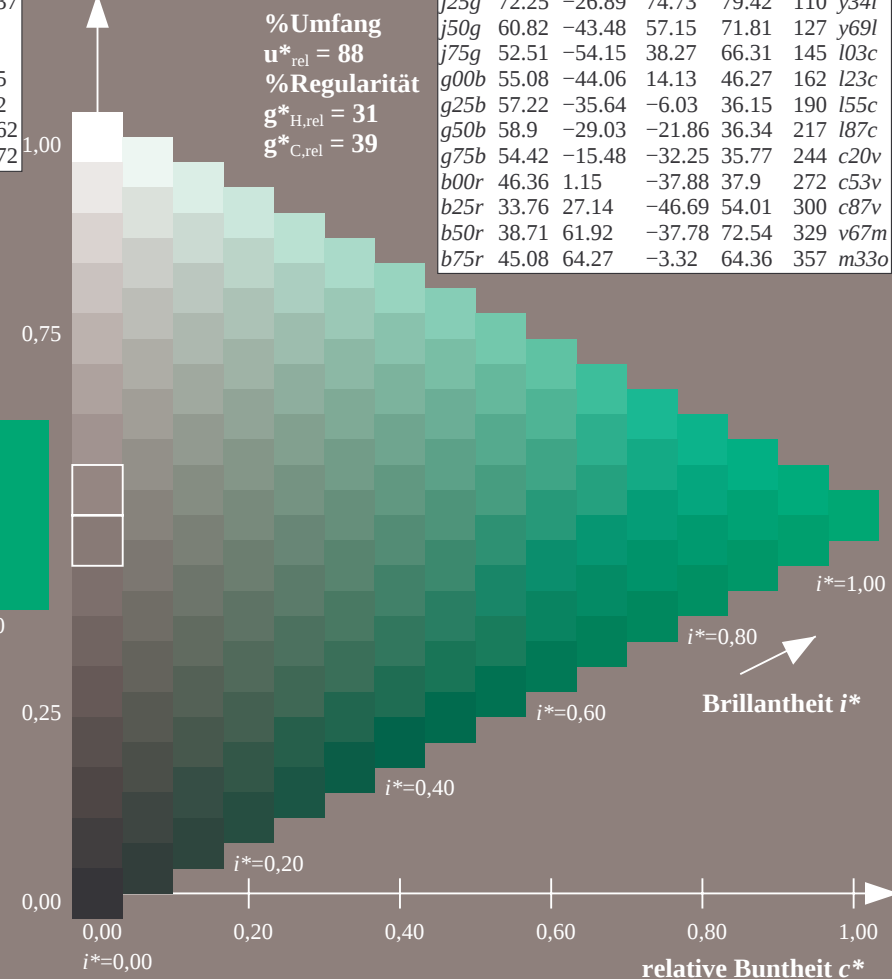
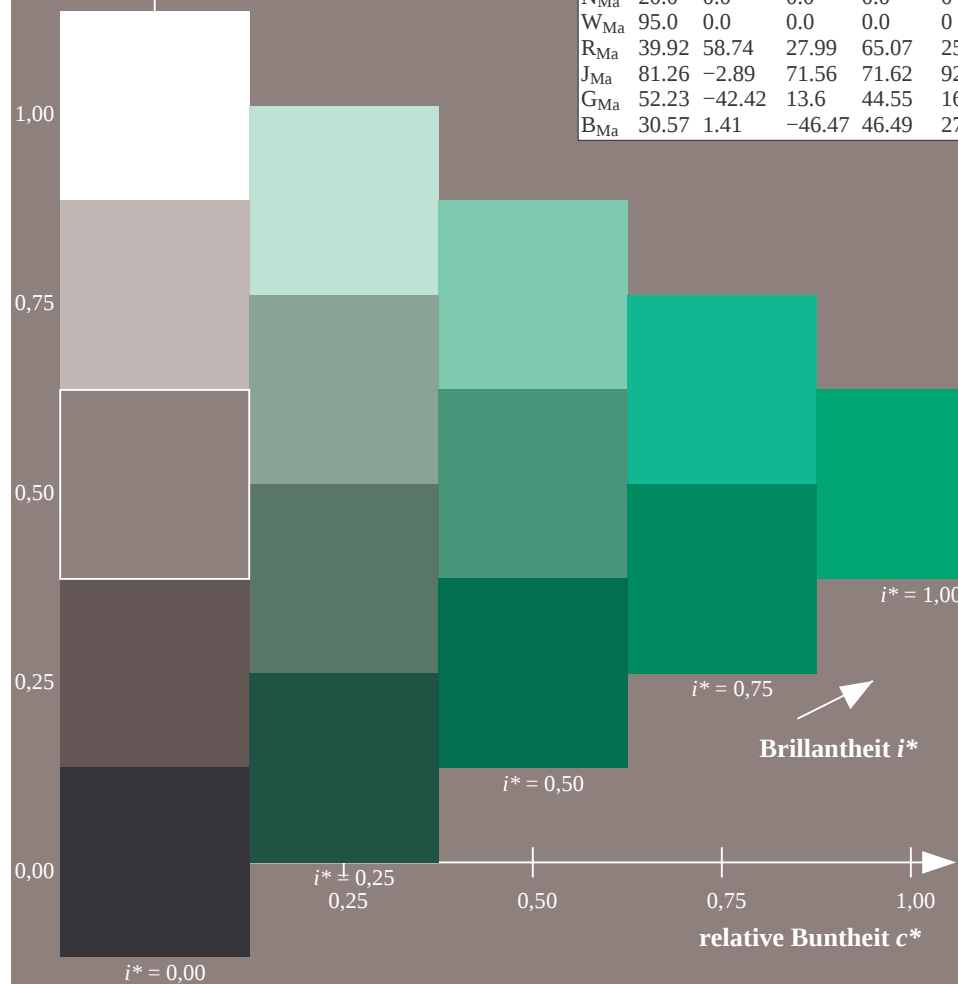
$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
$r00j$	44.18	56.95	27.14	63.08	25	$m81o$	
$r25j$	47.38	49.13	44.53	66.31	42	$o10y$	
$r50j$	57.76	35.24	58.41	68.22	59	$o40y$	
$r75j$	69.81	19.13	74.52	76.94	76	$o69y$	
$j00g$	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	$o98y$	
$j25g$	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	$y34l$	
$j50g$	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	$y69l$	
$j75g$	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	$l03c$	
$g00b$	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	$l23c$	
$g25b$	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	$l55c$	
$g50b$	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	$l87c$	
$g75b$	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	$c20v$	
$b00r$	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	$c53v$	
$b25r$	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	$c87v$	
$b50r$	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	$v67m$	
$b75r$	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	$m33o$	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_{95}$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

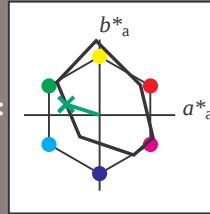
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

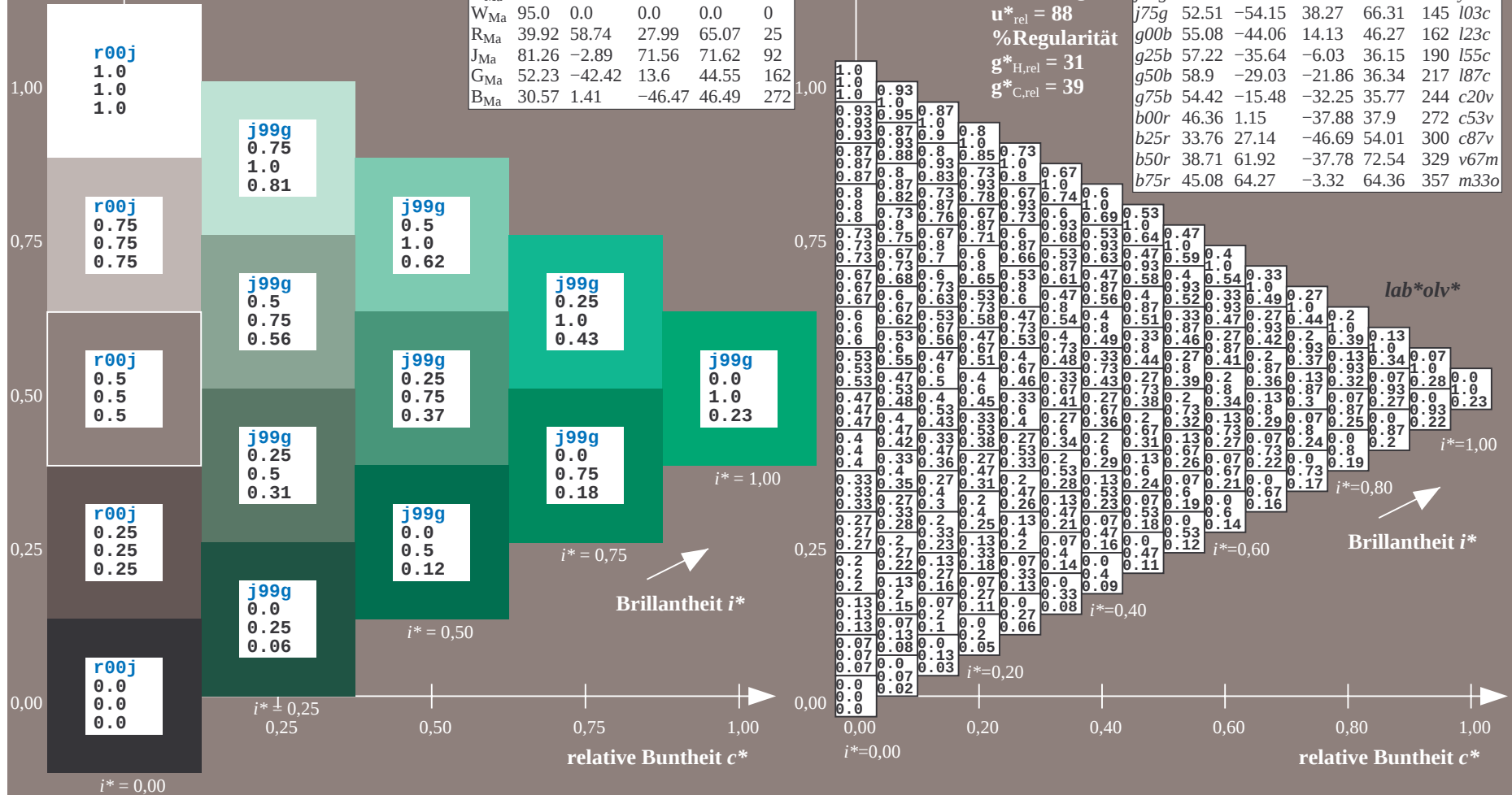
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_{95}$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

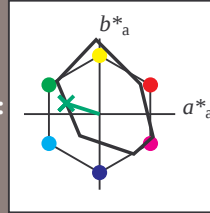
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

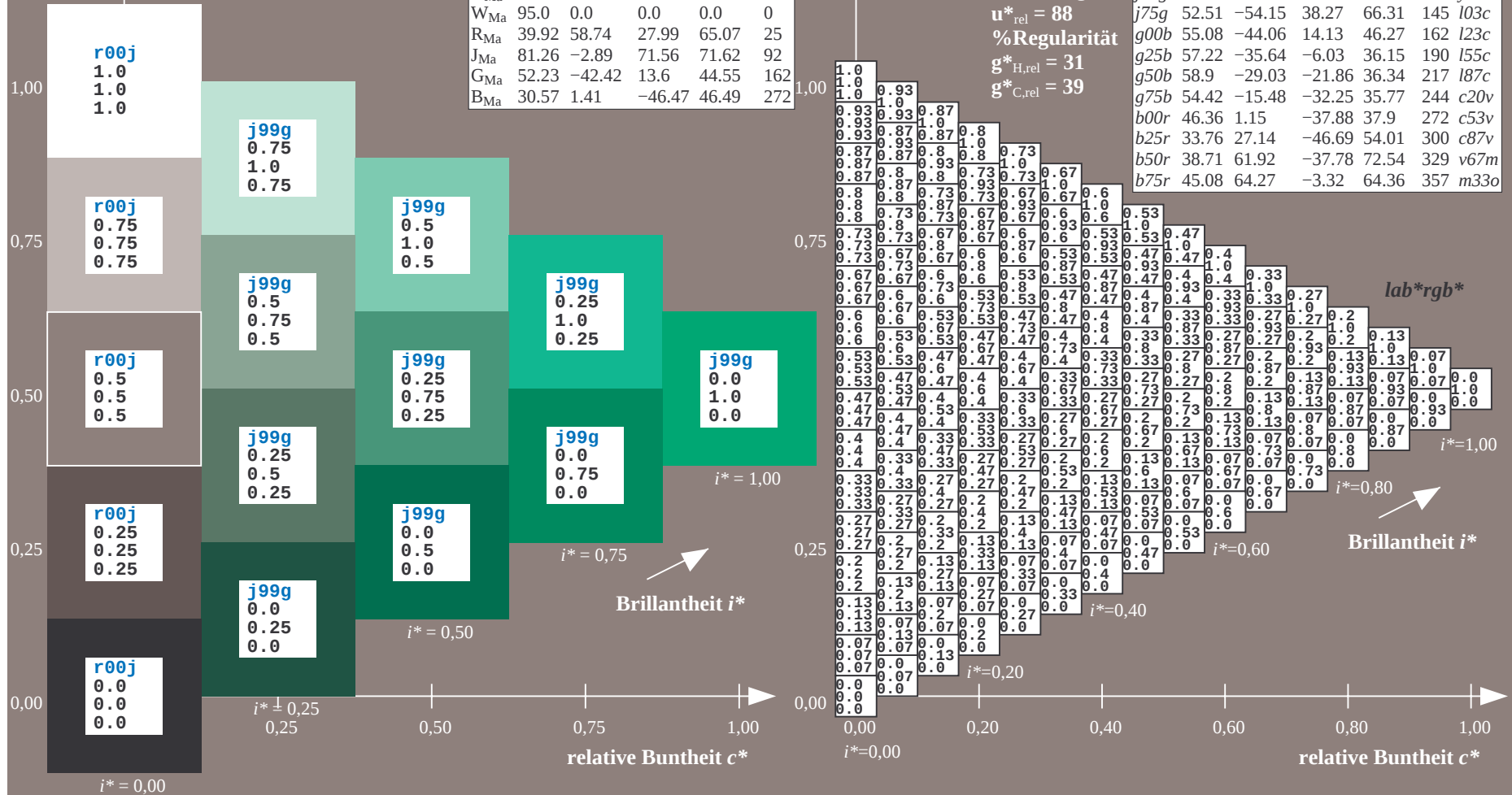
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

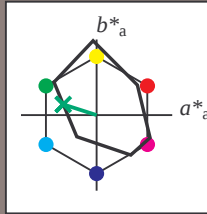
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

$LAB^*LAB^*_a$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*

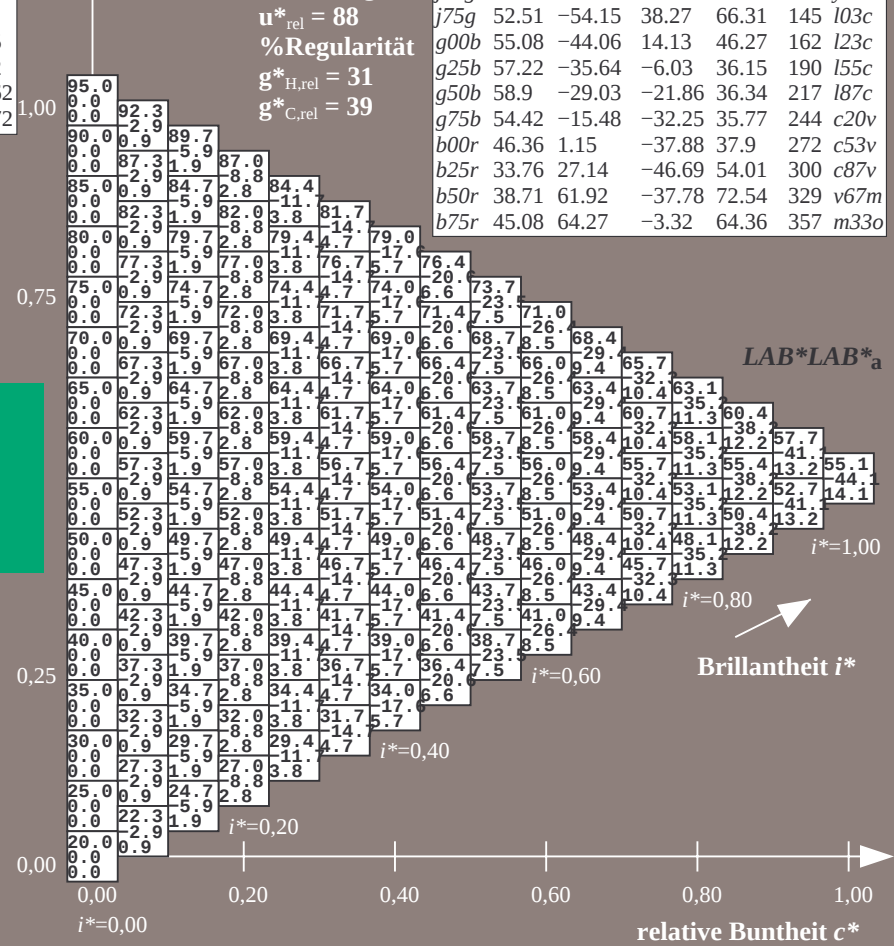
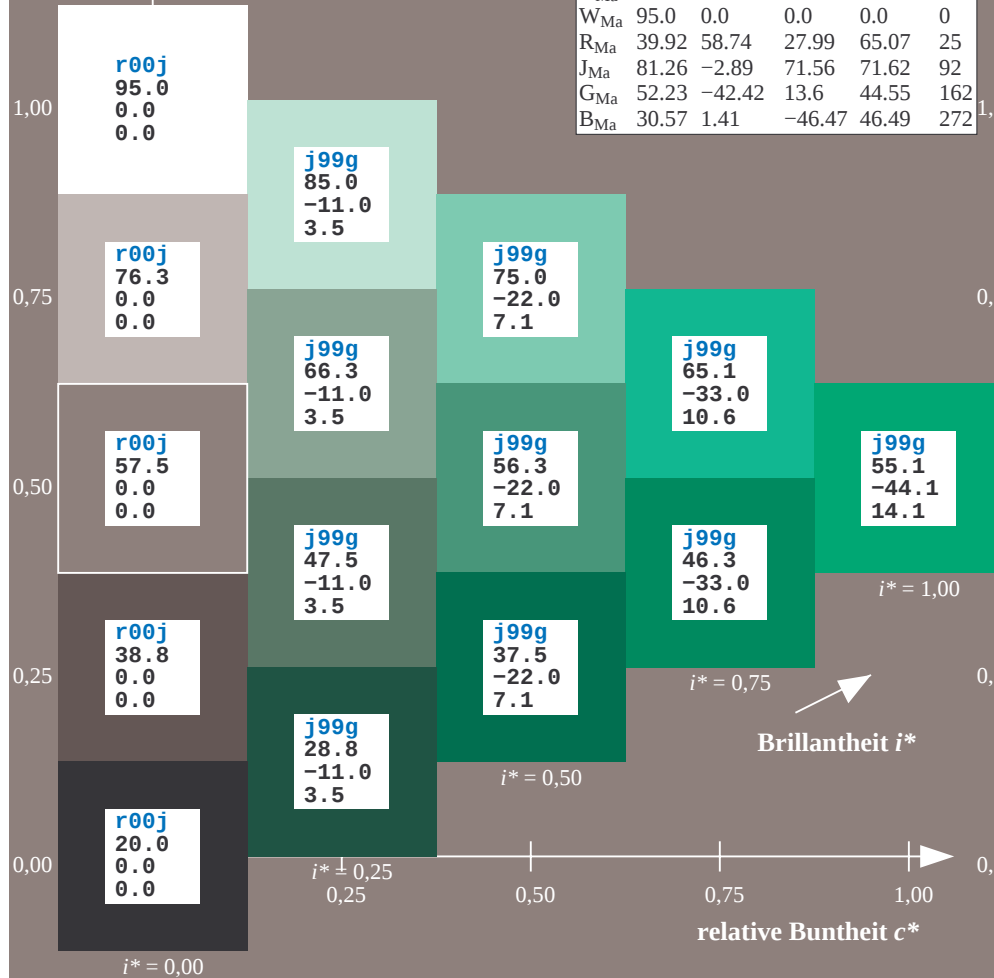
$i^*=0,80$

$i^*=0,60$

$i^*=0,40$

$i^*=0,20$

$i^*=0,00$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

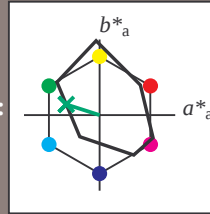
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

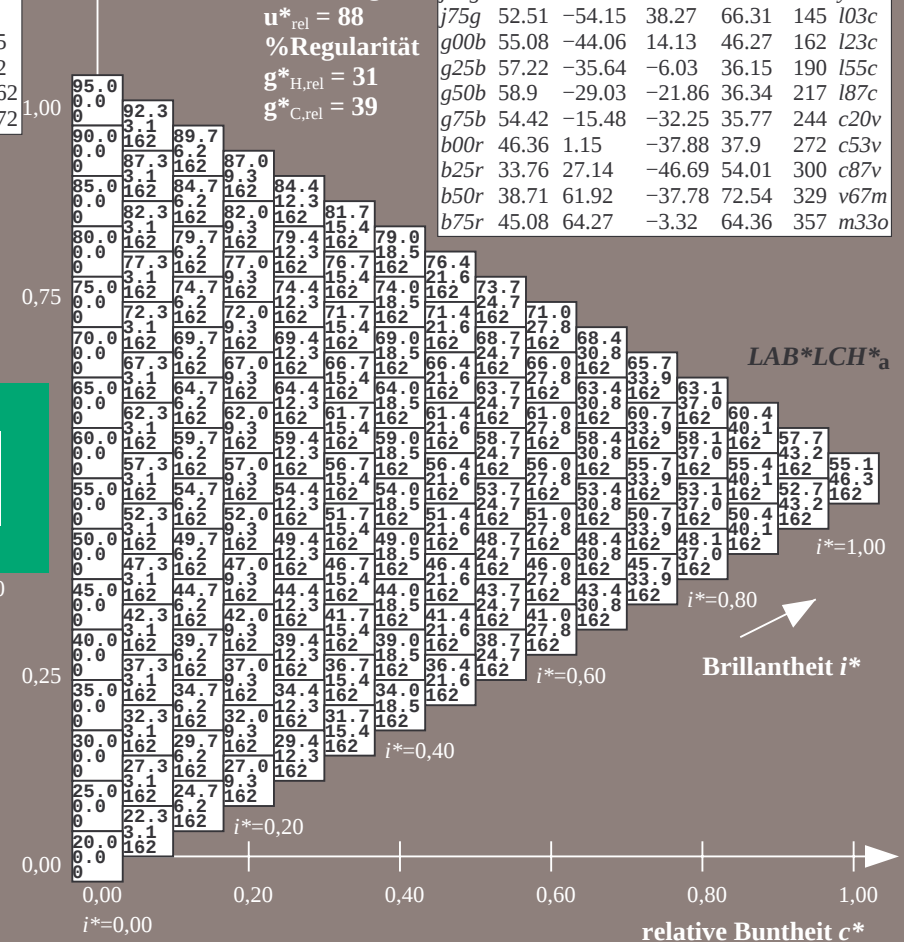
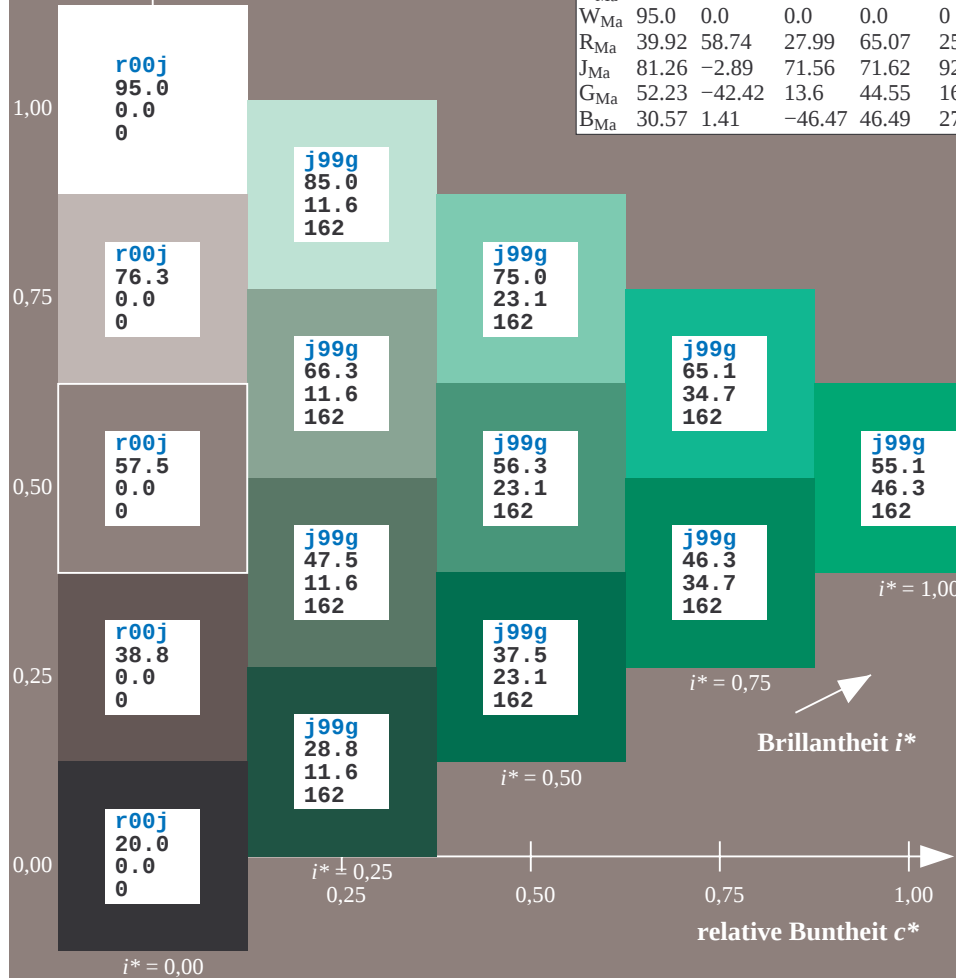
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_{95}$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

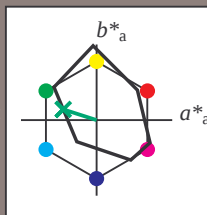
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

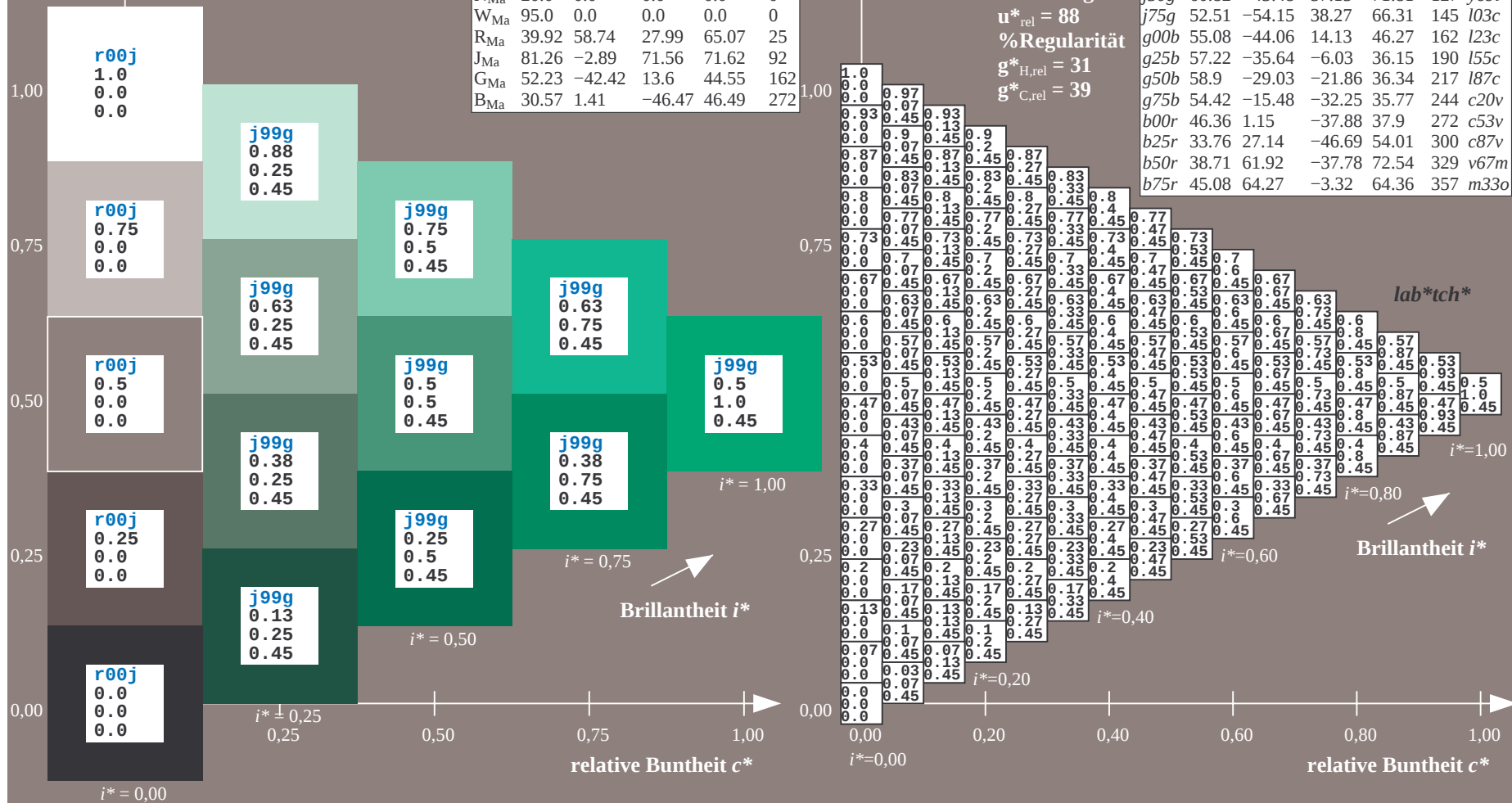
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

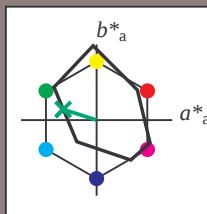
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

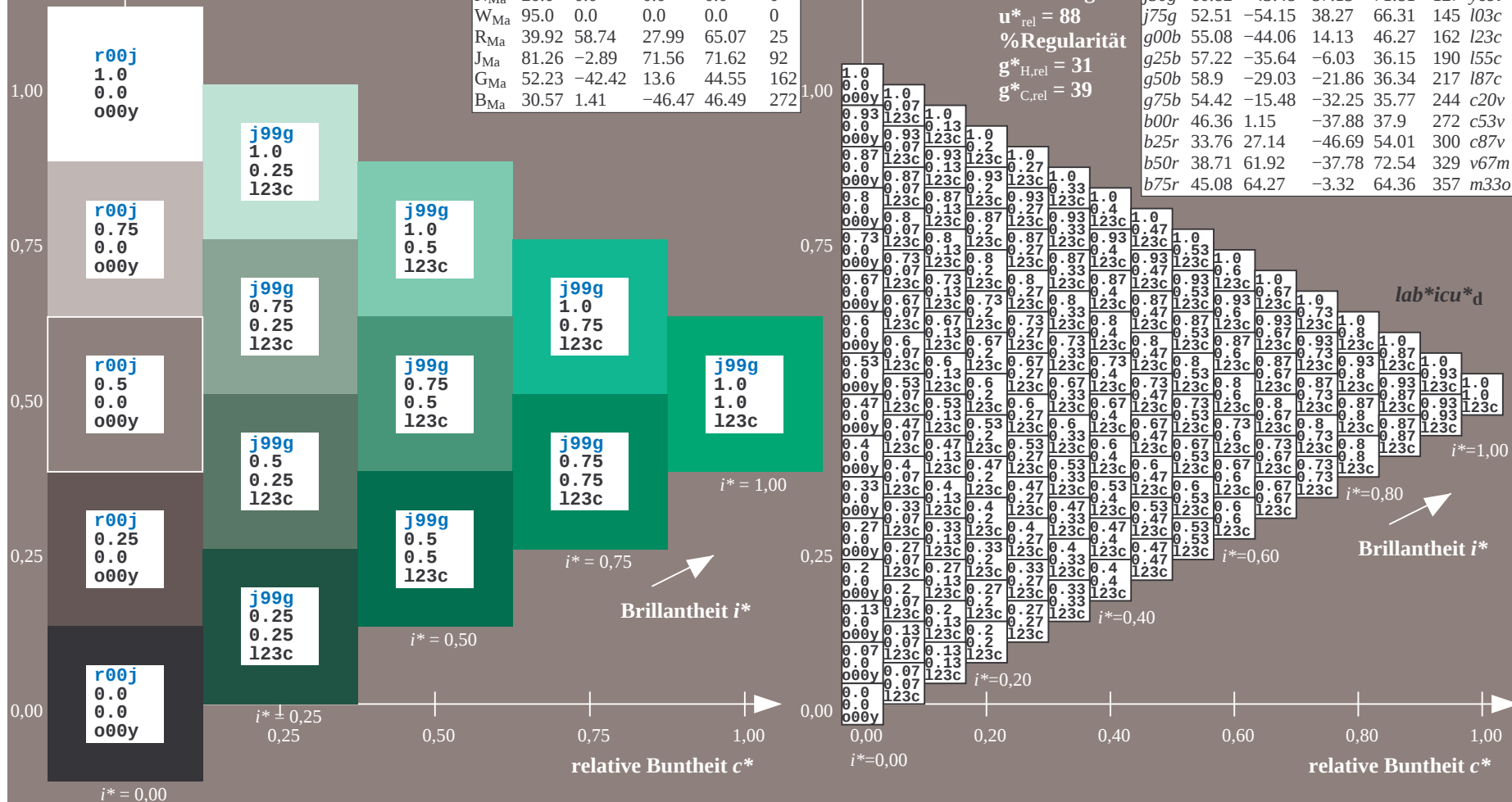
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_{95}$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

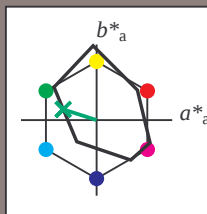
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y_M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L_M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C_M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V_M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M_M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N_M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W_M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 55 -44 14$

$LAB^*LCH^*_Ma: 55 46 162$

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

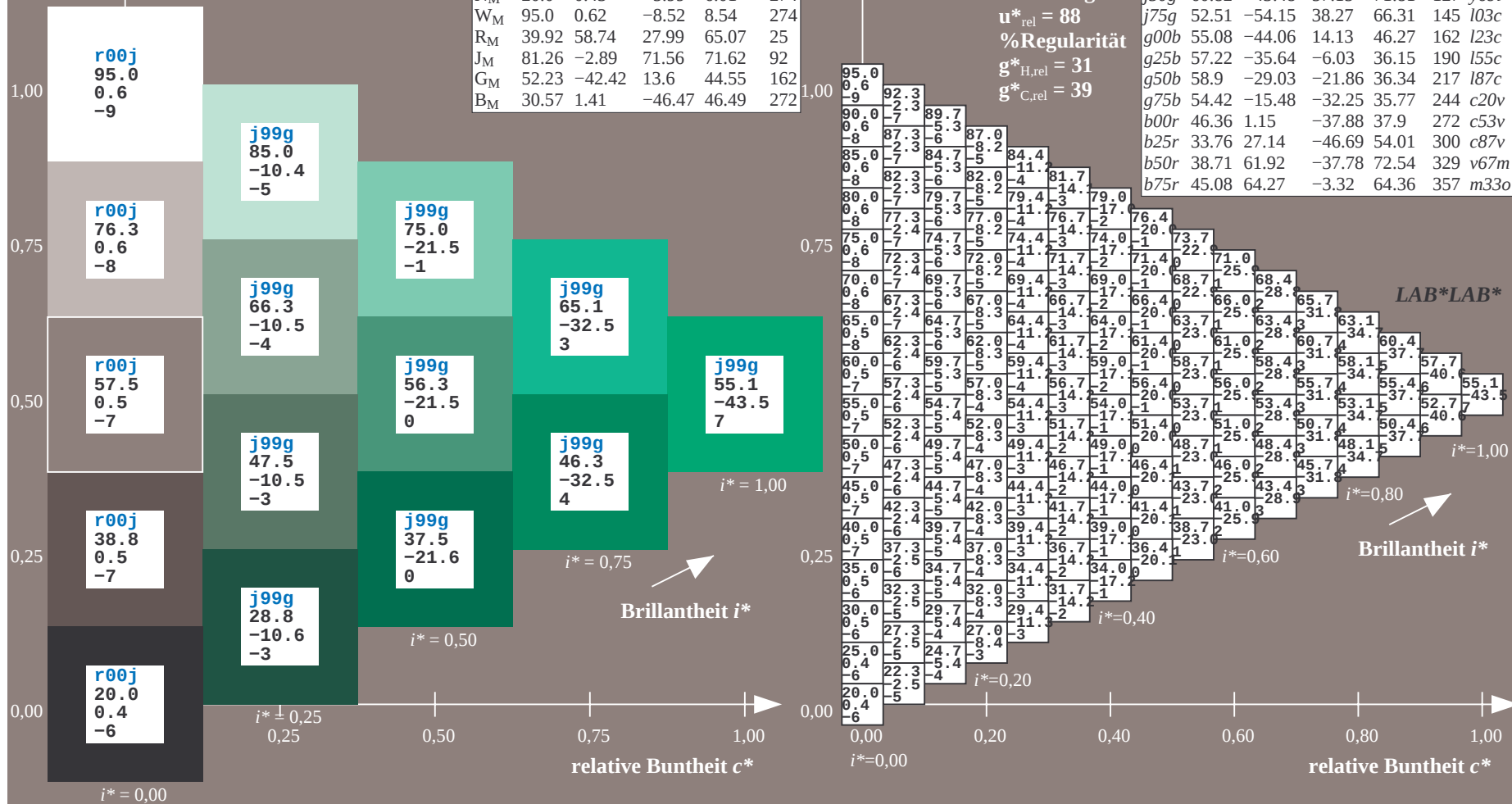
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	44.18	56.95		27.14	63.08	25	$m81o$
$r25j$	47.38	49.13		44.53	66.31	42	$o10y$
$r50j$	57.76	35.24		58.41	68.22	59	$o40y$
$r75j$	69.81	19.13		74.52	76.94	76	$o69y$
$j00g$	87.06	-3.94		97.58	97.66	92	$o98y$
$j25g$	72.25	-26.89		74.73	79.42	110	$y34l$
$j50g$	60.82	-43.48		57.15	71.81	127	$y69l$
$j75g$	52.51	-54.15		38.27	66.31	145	$i03c$
$g00b$	55.08	-44.06		14.13	46.27	162	$i23c$
$g25b$	57.22	-35.64		-6.03	36.15	190	$i55c$
$g50b$	58.9	-29.03		-21.86	36.34	217	$i87c$
$g75b$	54.42	-15.48		-32.25	35.77	244	$c20v$
$b00r$	46.36	1.15		-37.88	37.9	272	$c53v$
$b25r$	33.76	27.14		-46.69	54.01	300	$c87v$
$b50r$	38.71	61.92		-37.78	72.54	329	$v67m$
$b75r$	45.08	64.27		-3.32	64.36	357	$m33o$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, $L^*=20_{95}$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

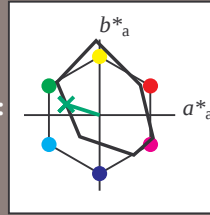
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y_M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L_M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C_M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V_M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M_M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N_M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W_M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	44.18	56.95	27.14	63.08	25	$m81o$
$r25j$	47.38	49.13	44.53	66.31	42	$o10y$
$r50j$	57.76	35.24	58.41	68.22	59	$o40y$
$r75j$	69.81	19.13	74.52	76.94	76	$o69y$
$j00g$	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	$o98y$
$j25g$	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	$y34l$
$j50g$	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	$y69l$
$j75g$	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	$i03c$
$g00b$	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	$i23c$
$g25b$	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	$i55c$
$g50b$	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	$i87c$
$g75b$	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	$c20v$
$b00r$	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	$c53v$
$b25r$	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	$c87v$
$b50r$	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	$v67m$
$b75r$	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	$m33o$

