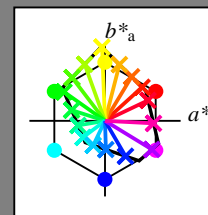


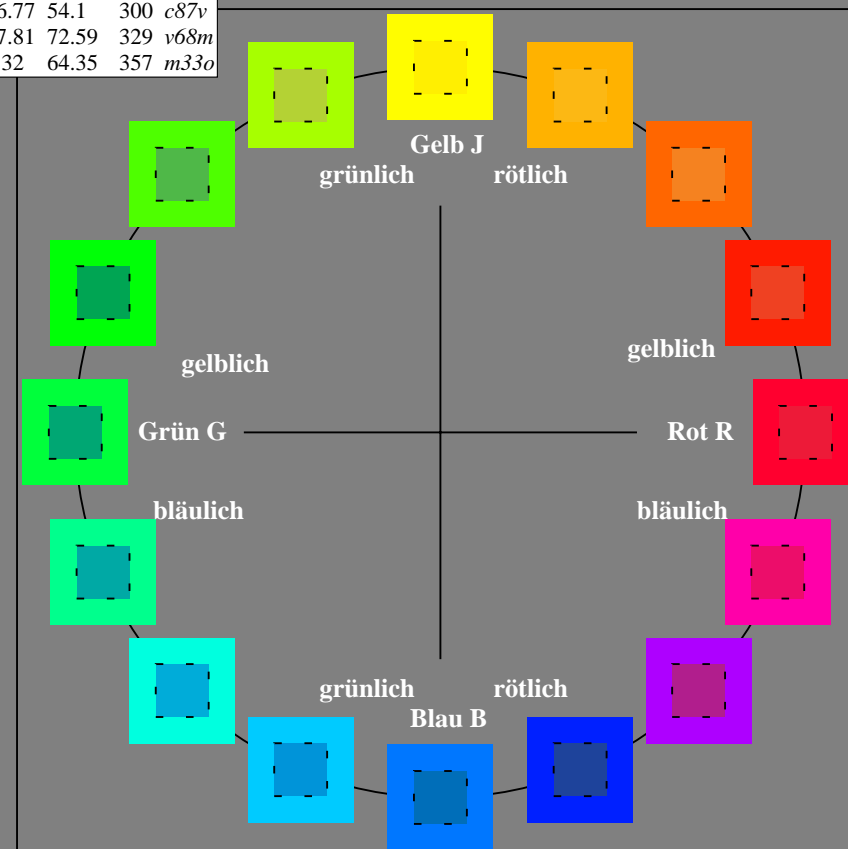
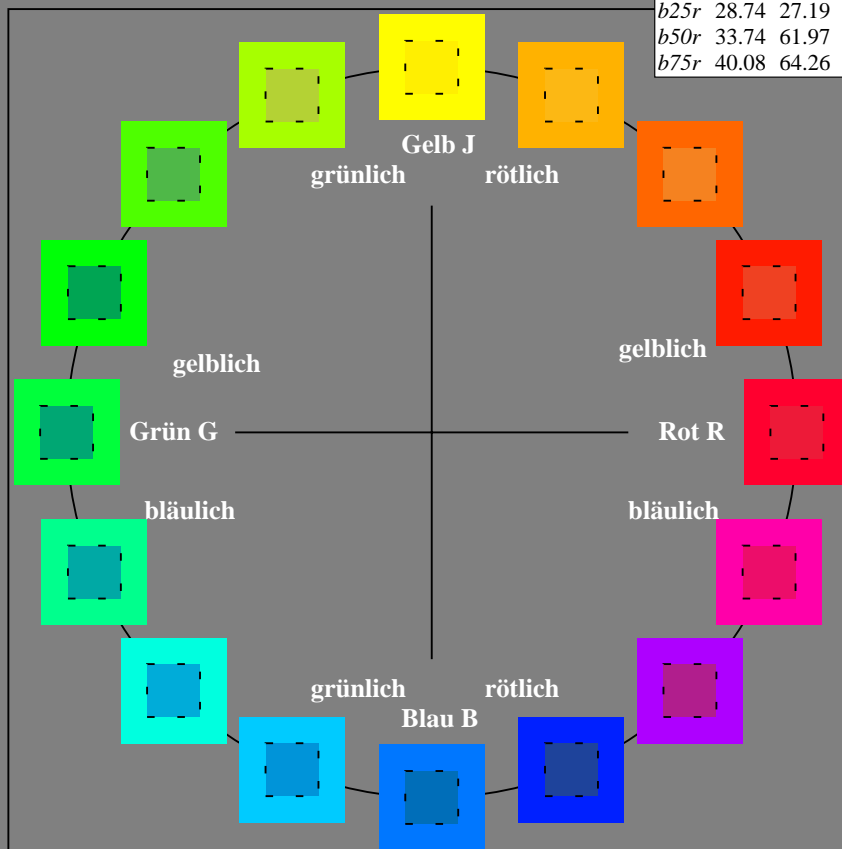
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, ..., b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$	
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$	
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$	
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$	
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$	
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$	
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$	
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$	
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$	
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$	
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$	
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$	
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$	
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$	
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$	
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$	



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y_{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L_{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C_{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V_{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M_{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N_{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
R_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
J_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

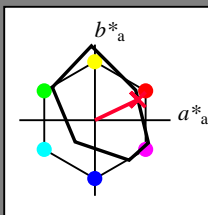
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

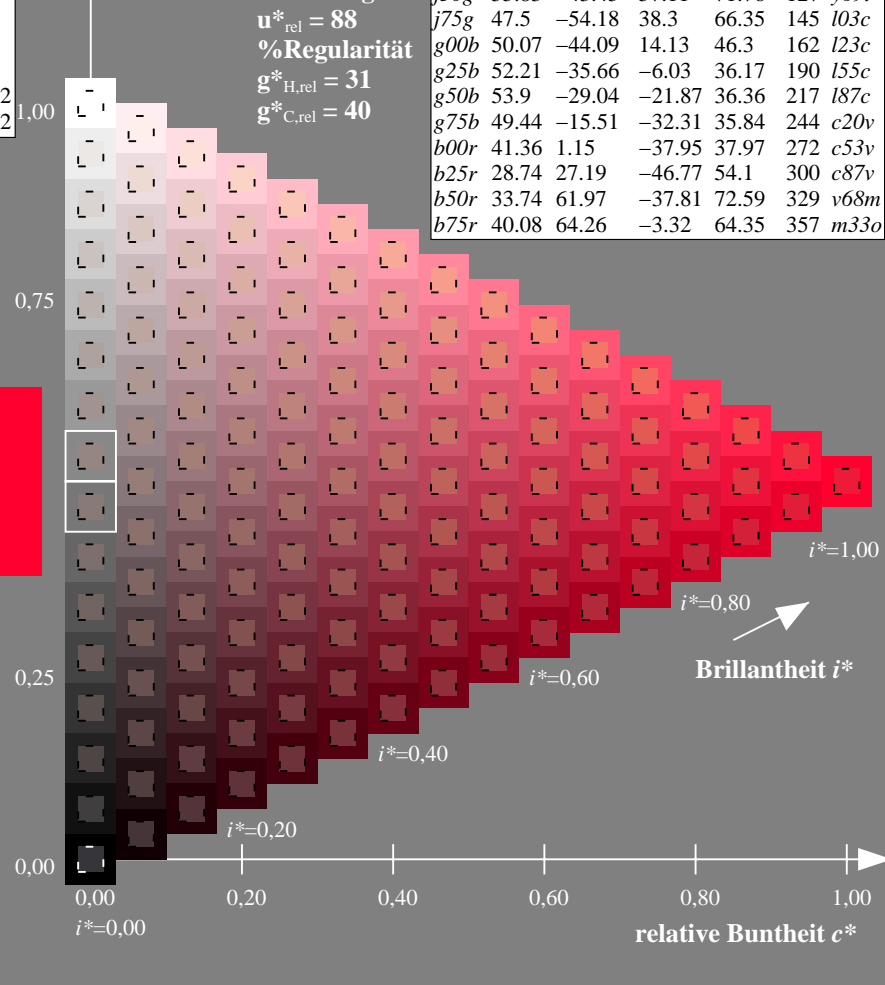
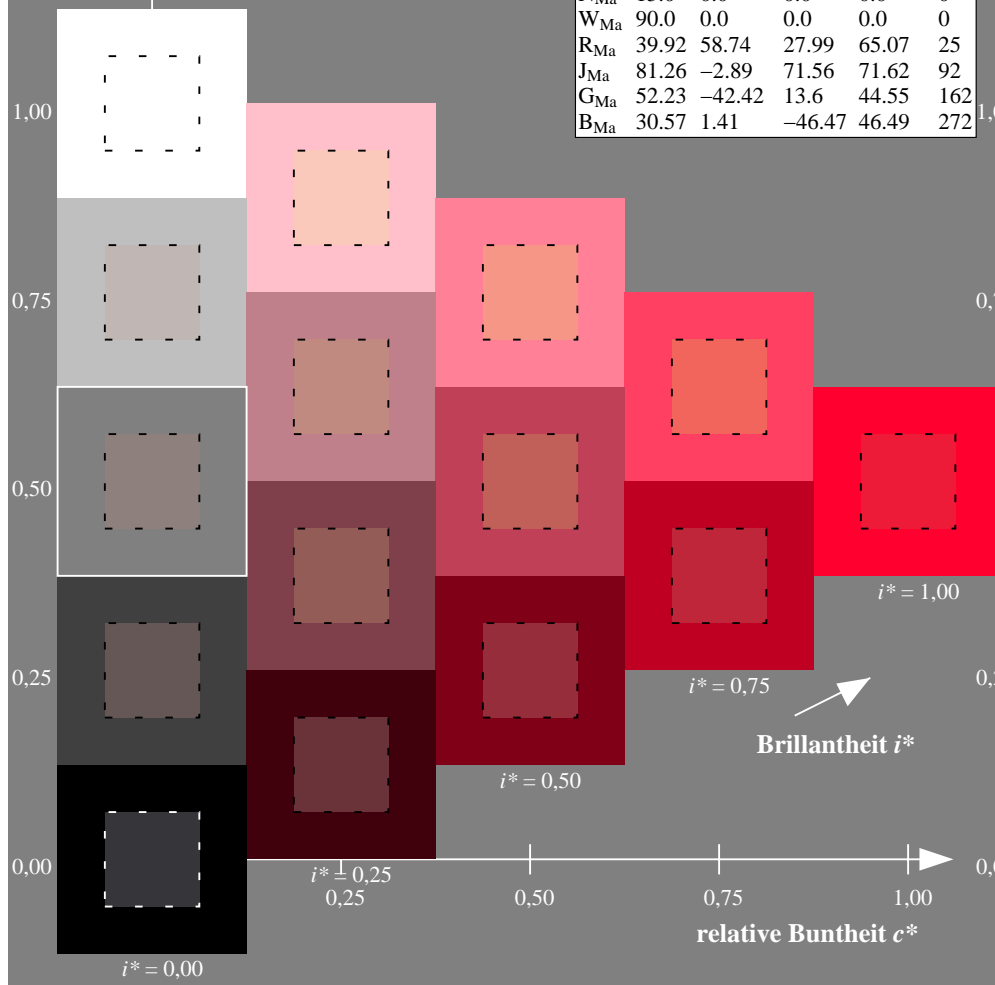
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$u^*_e = r00j$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

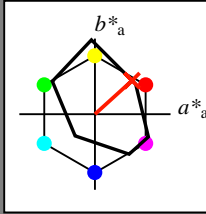
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

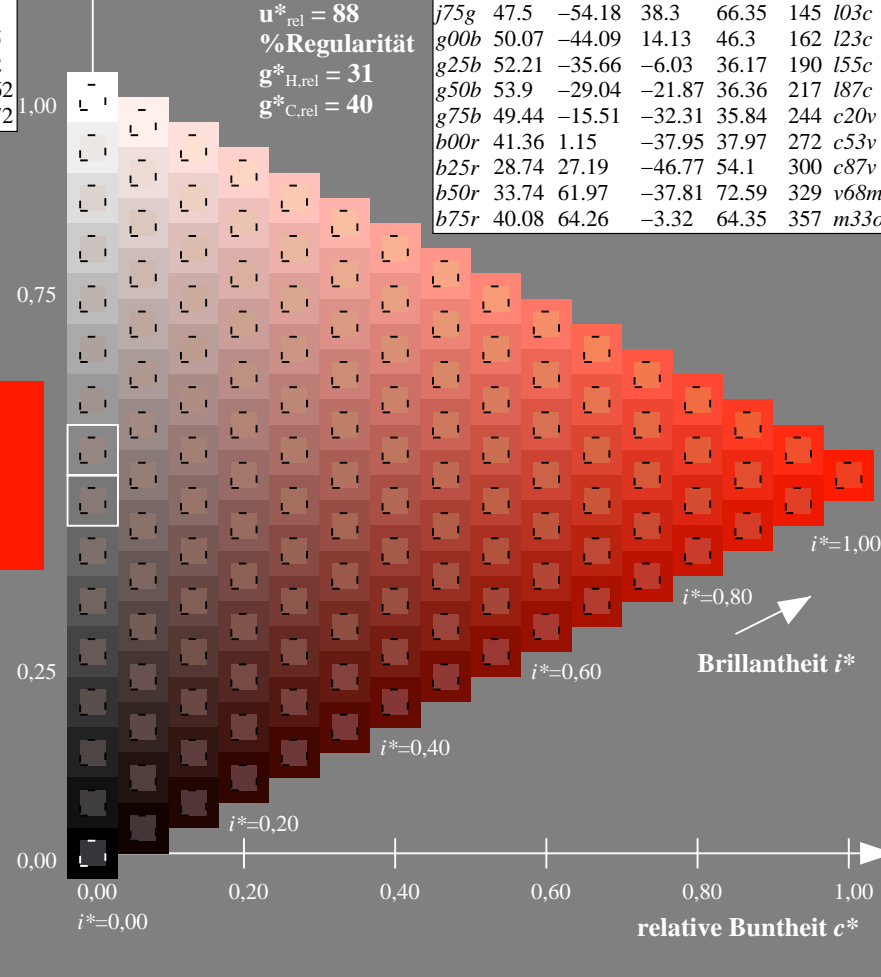
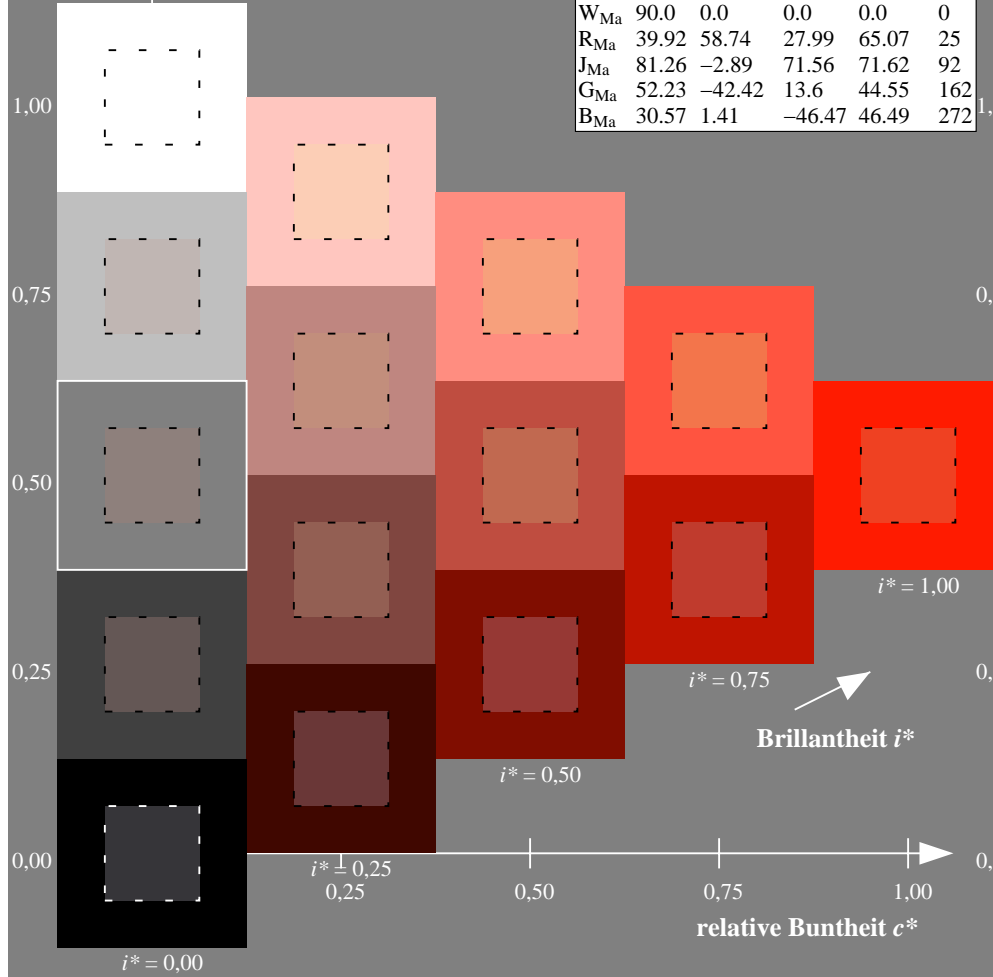
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

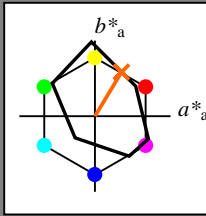
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

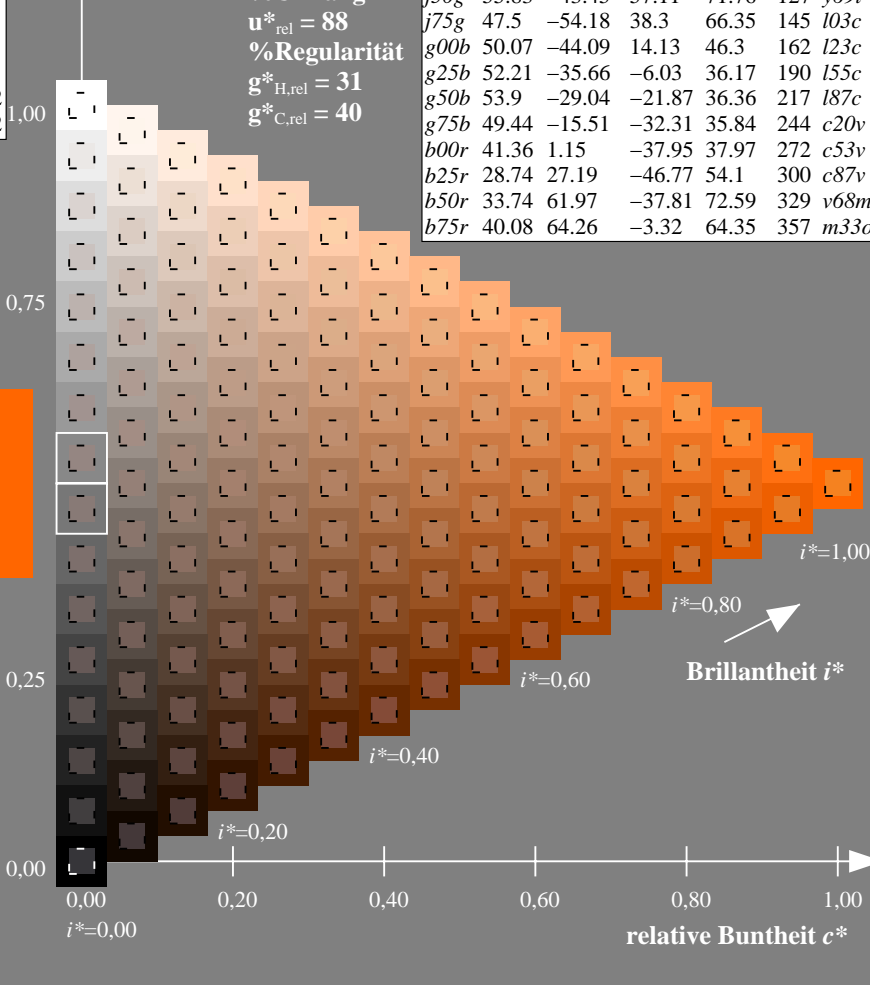
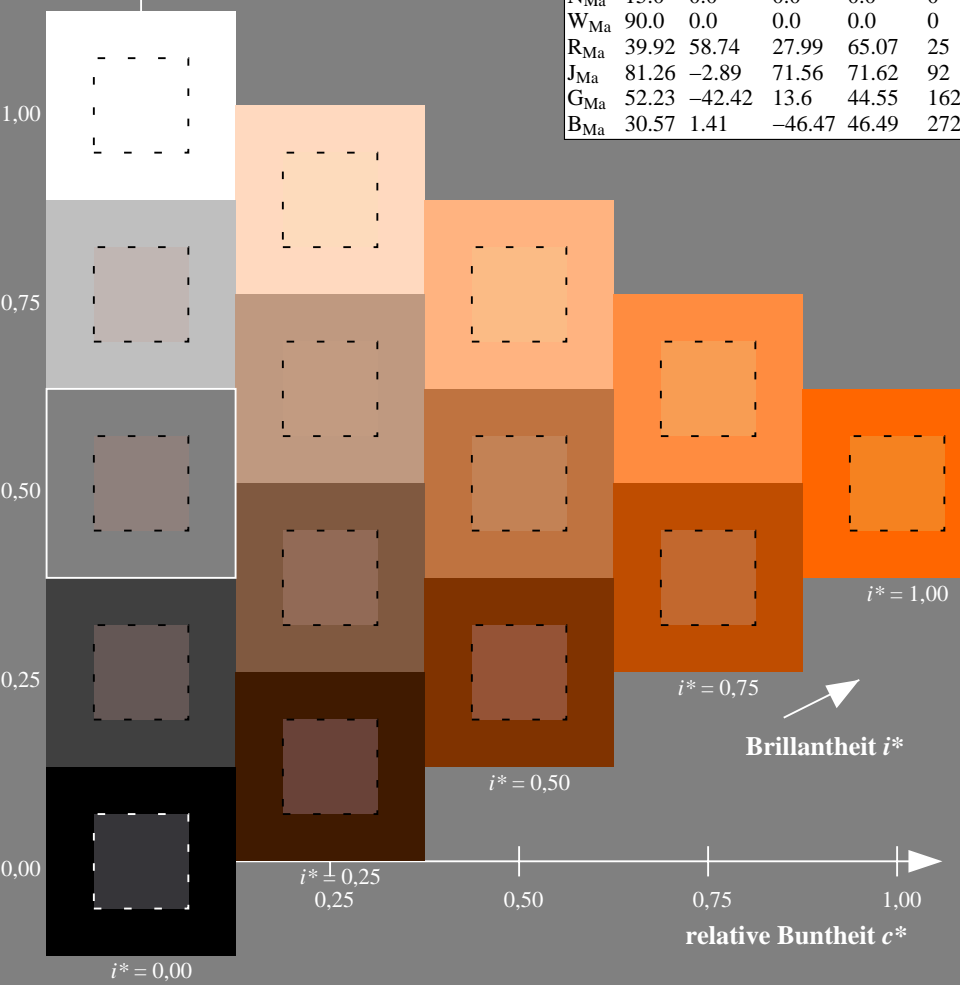
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

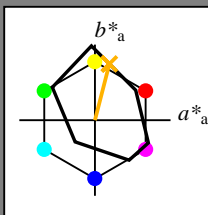
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

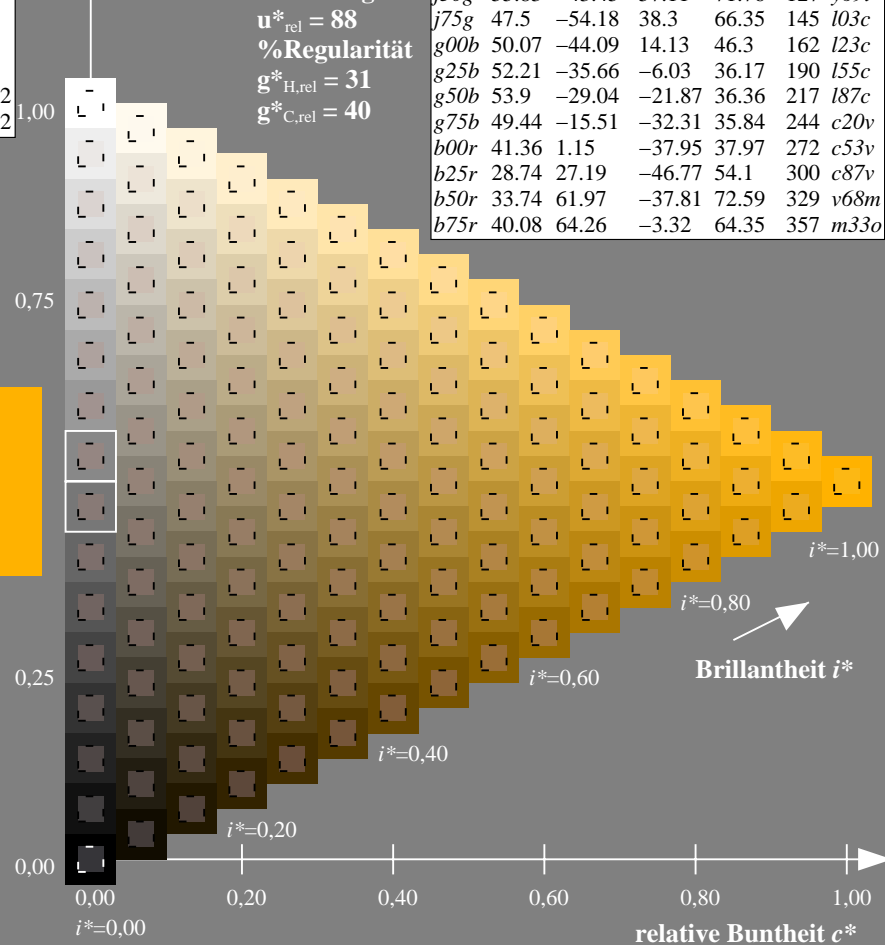
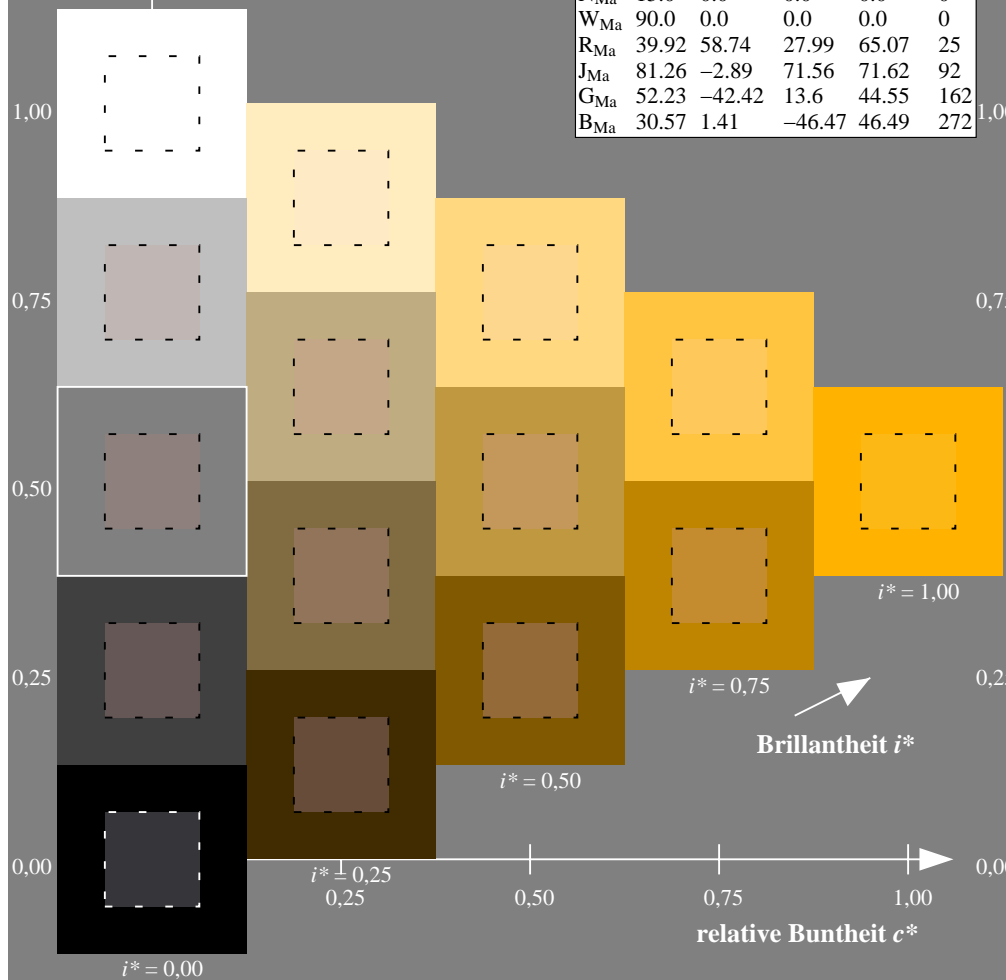
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

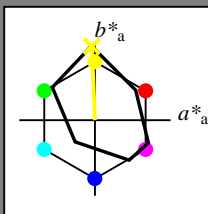
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

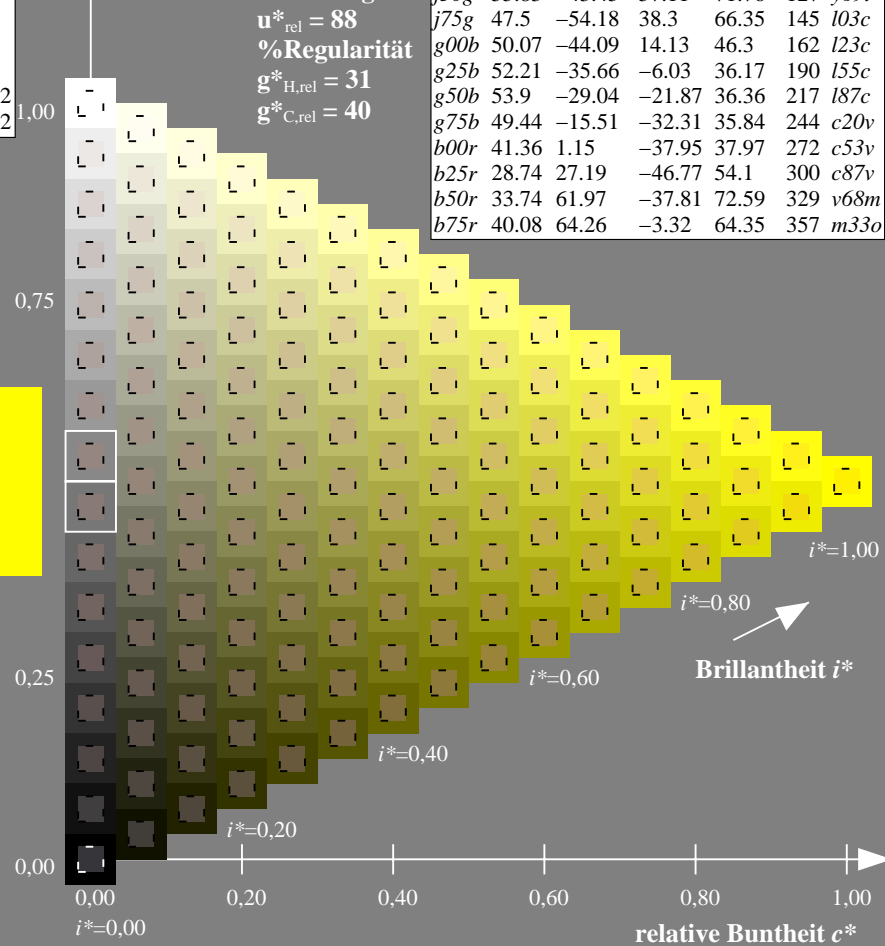
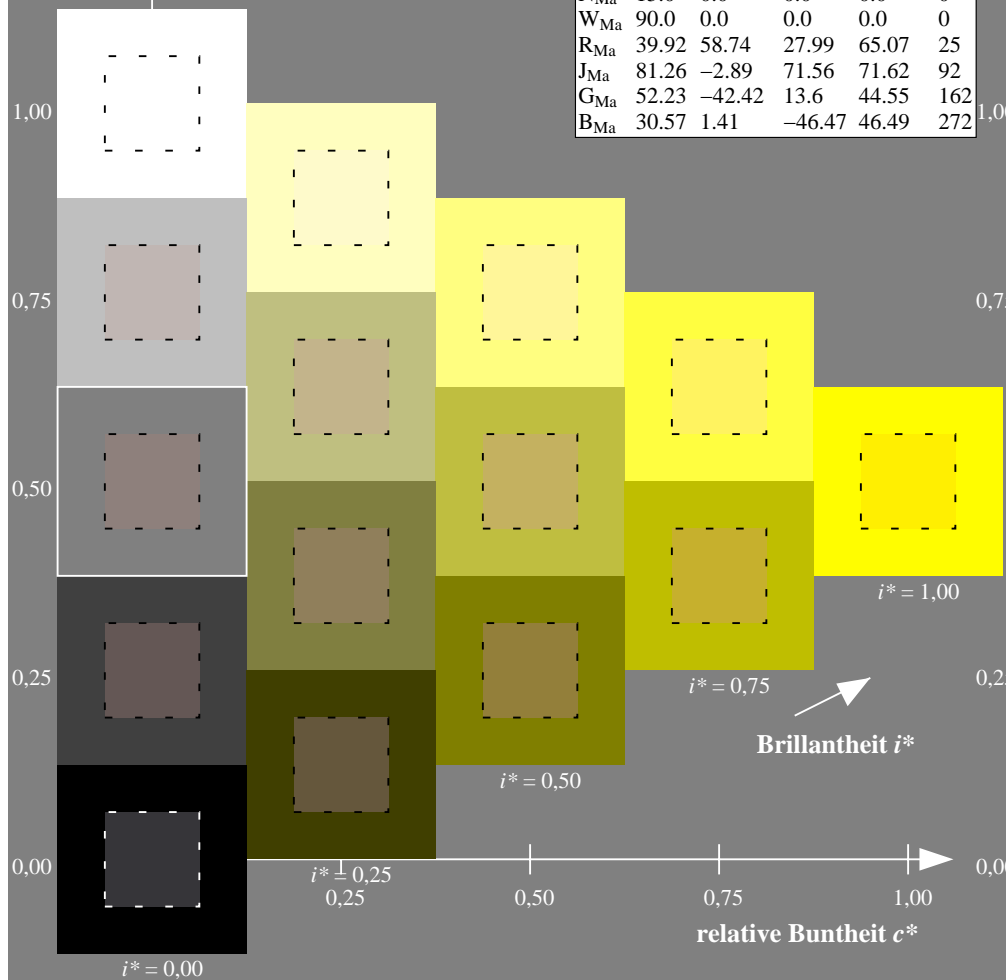
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

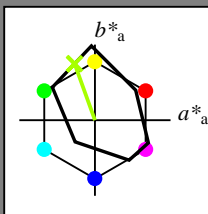
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

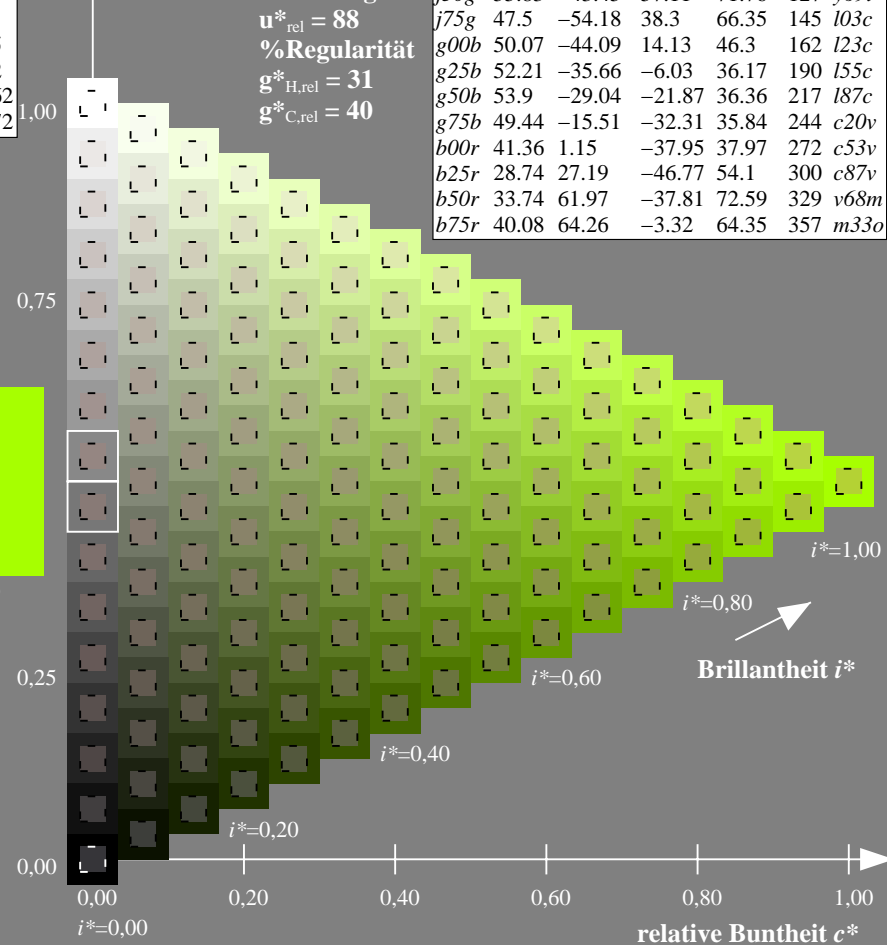
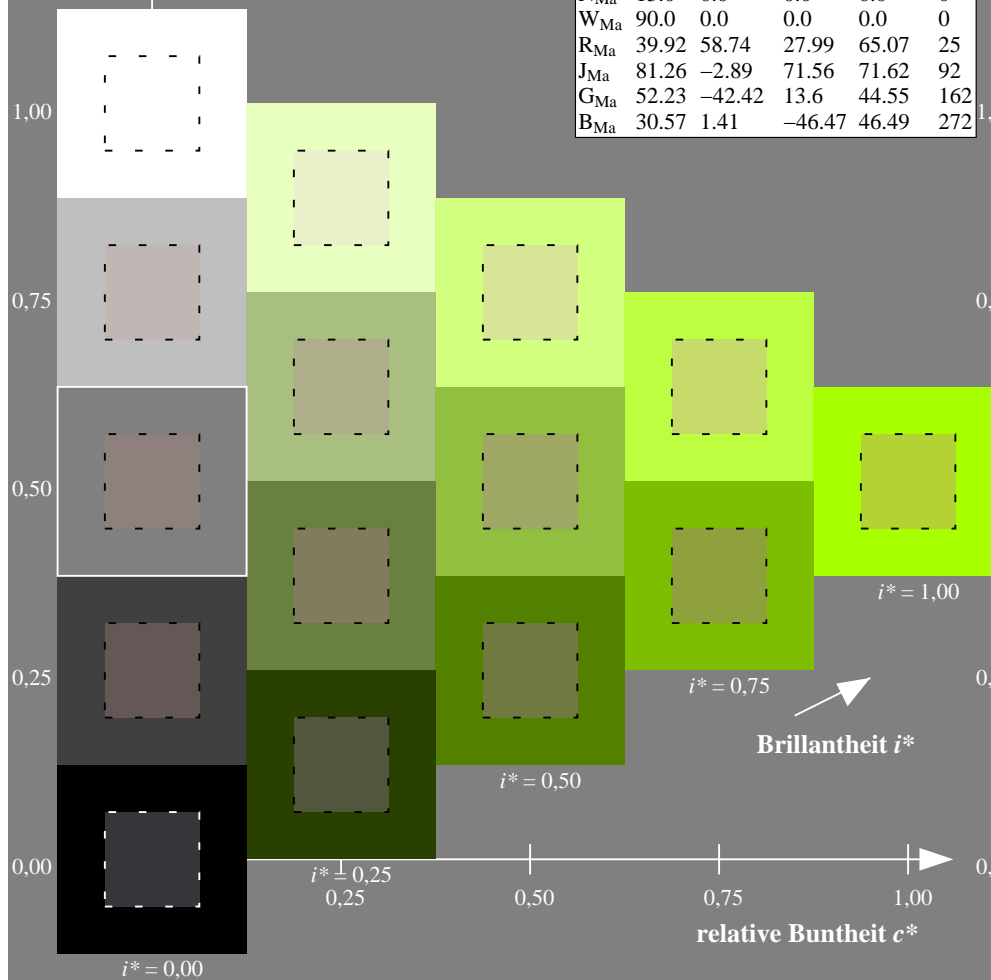
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

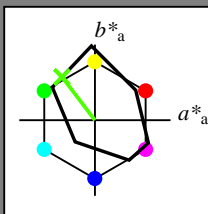
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

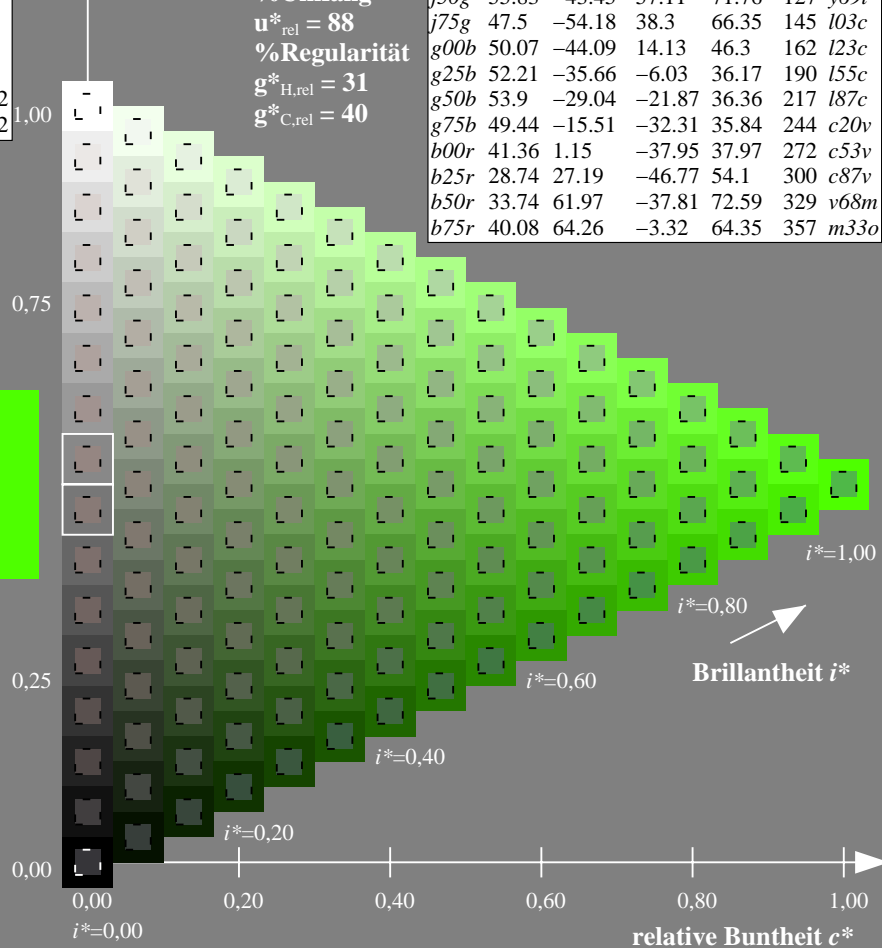
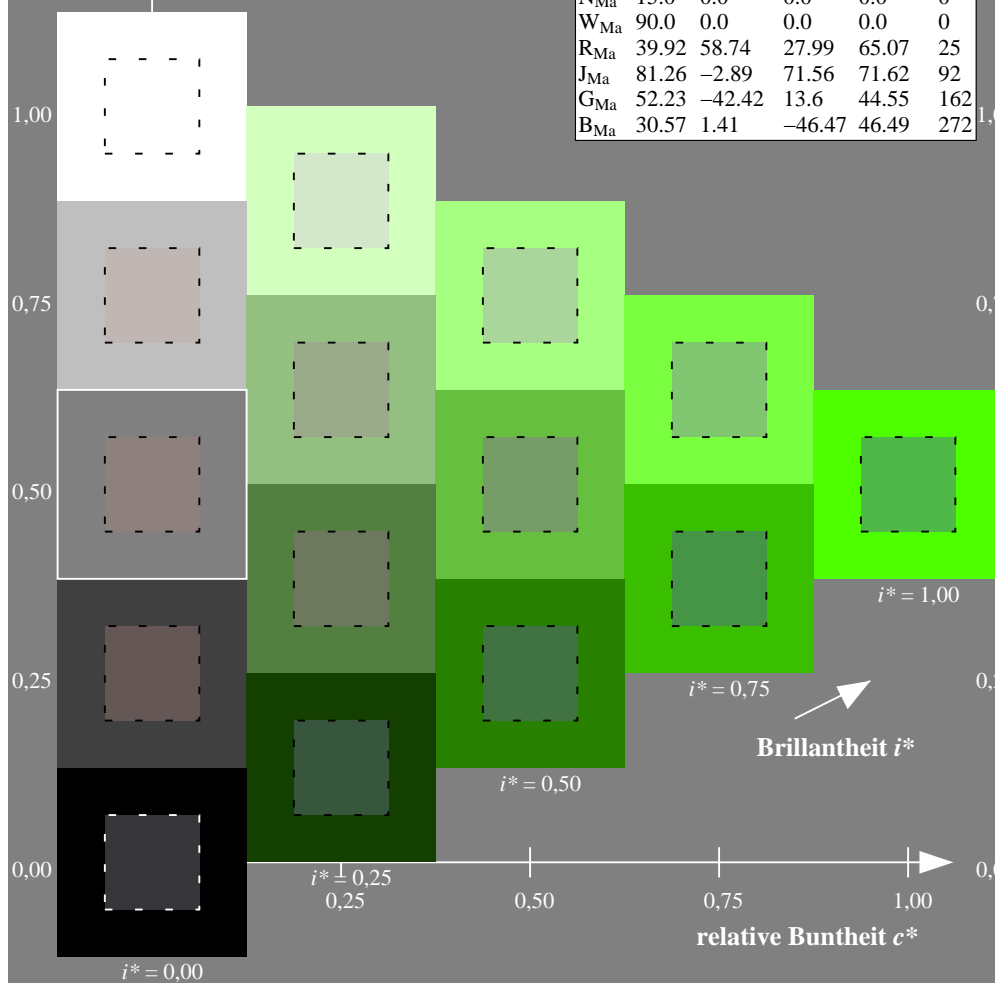
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

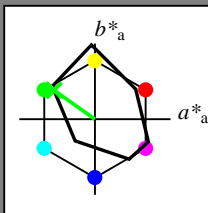
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

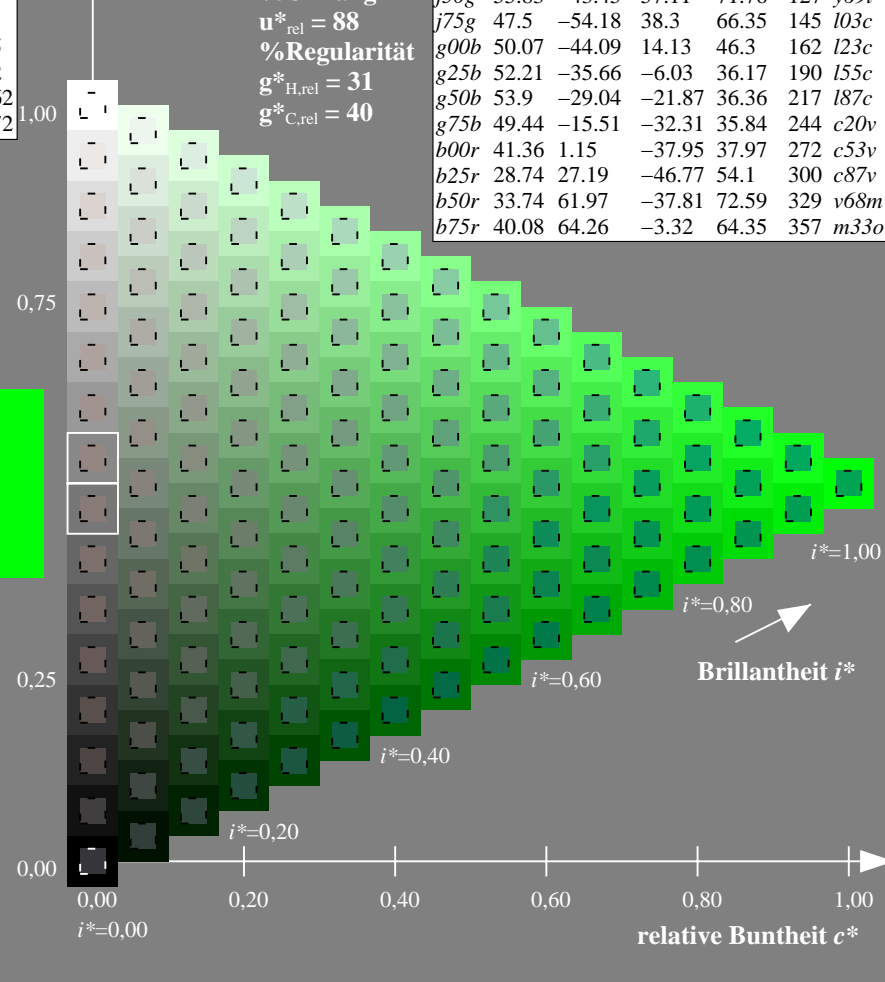
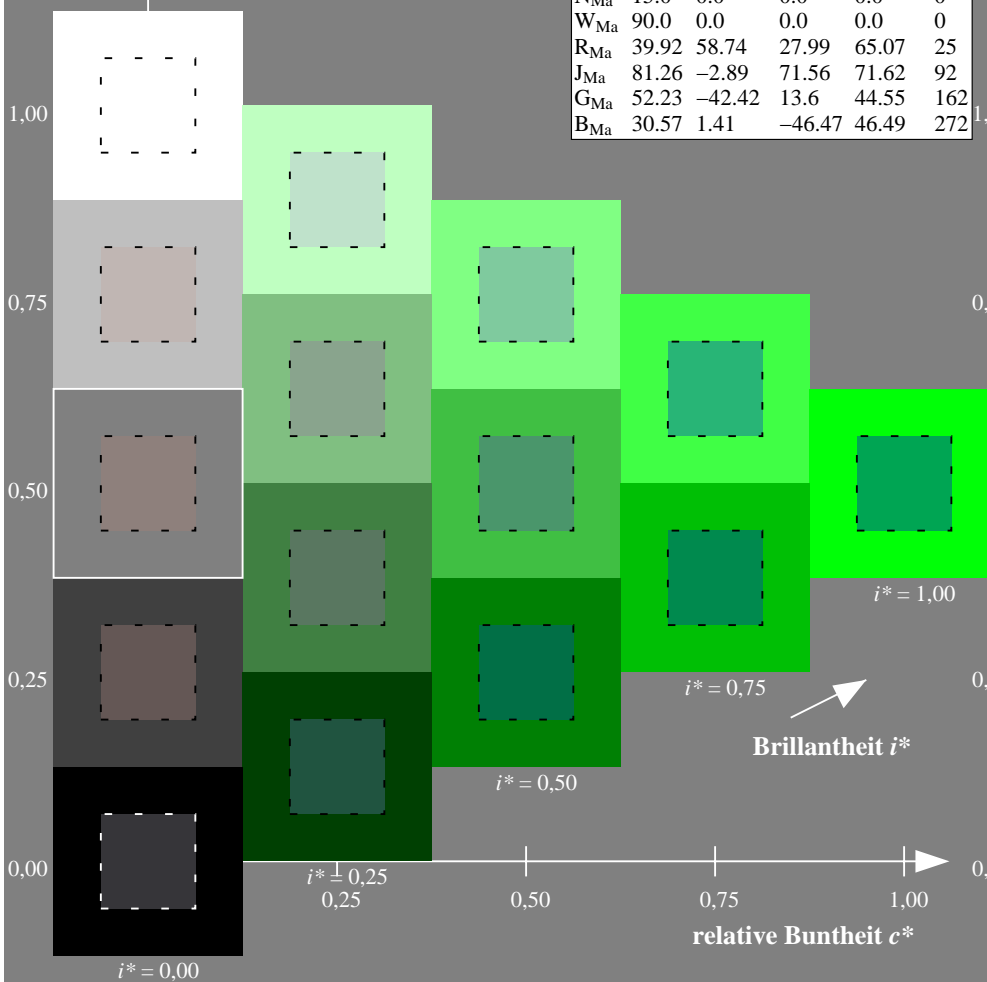
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

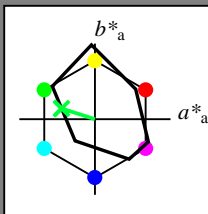
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

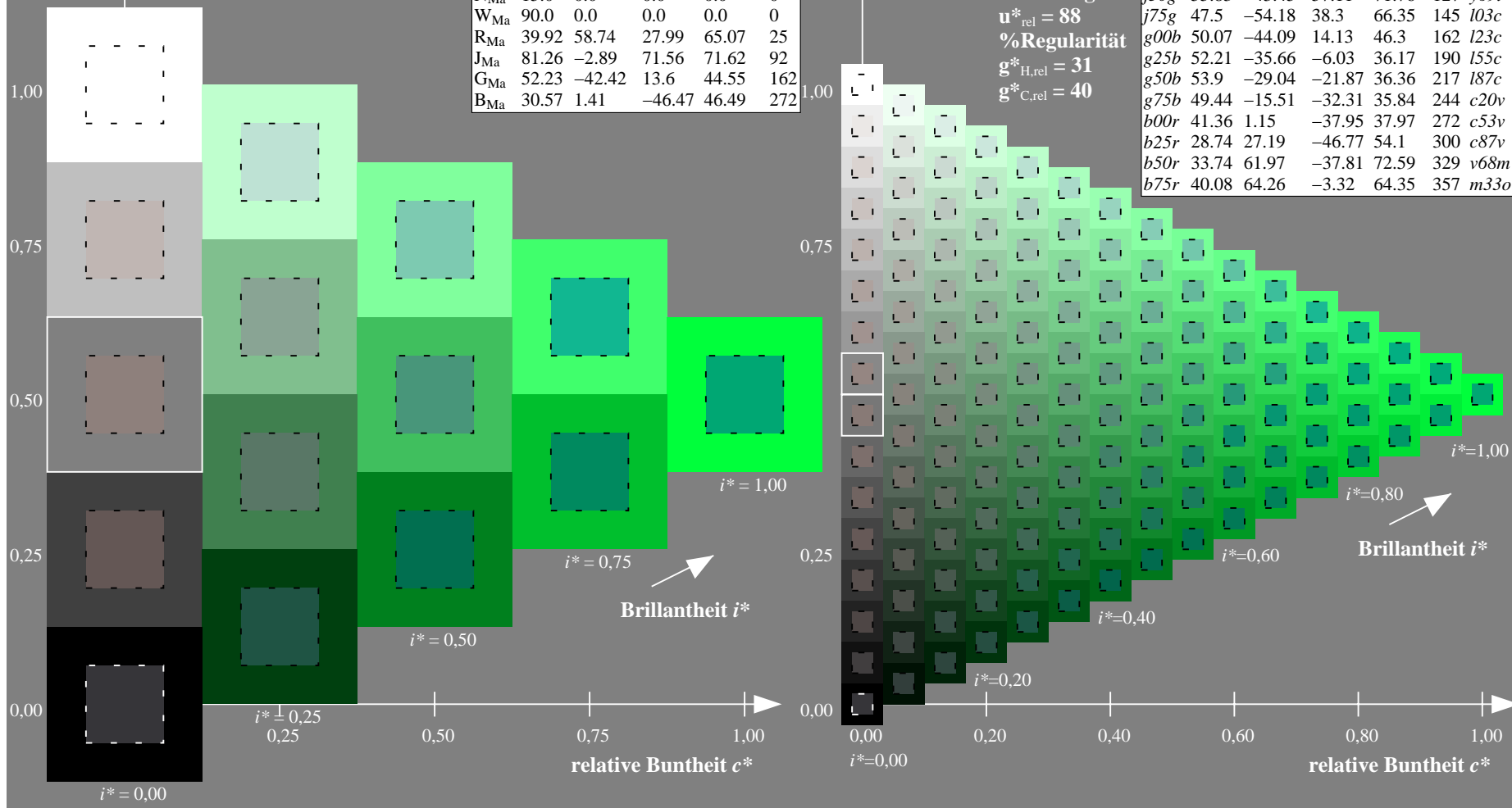
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$u^*_e = g00b$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

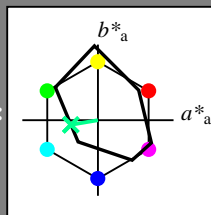
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 : 52 -36 -6

LAB^*LCH^*Ma : 52 36 189

lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.5

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

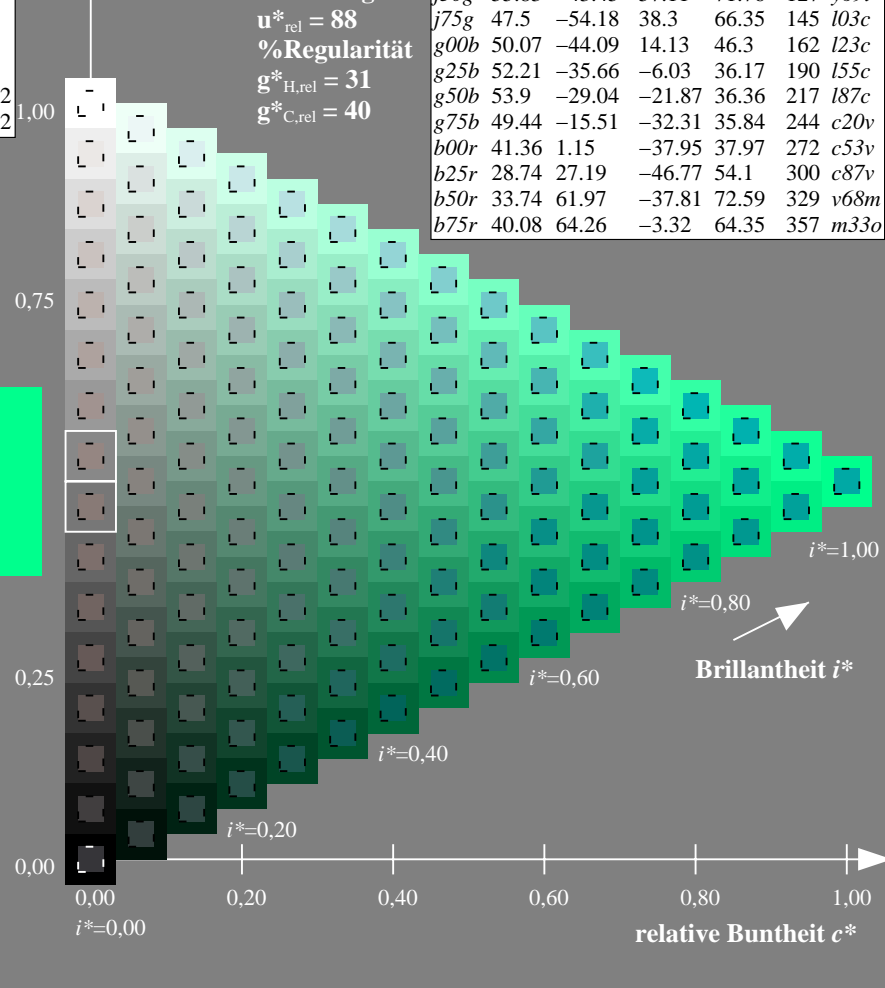
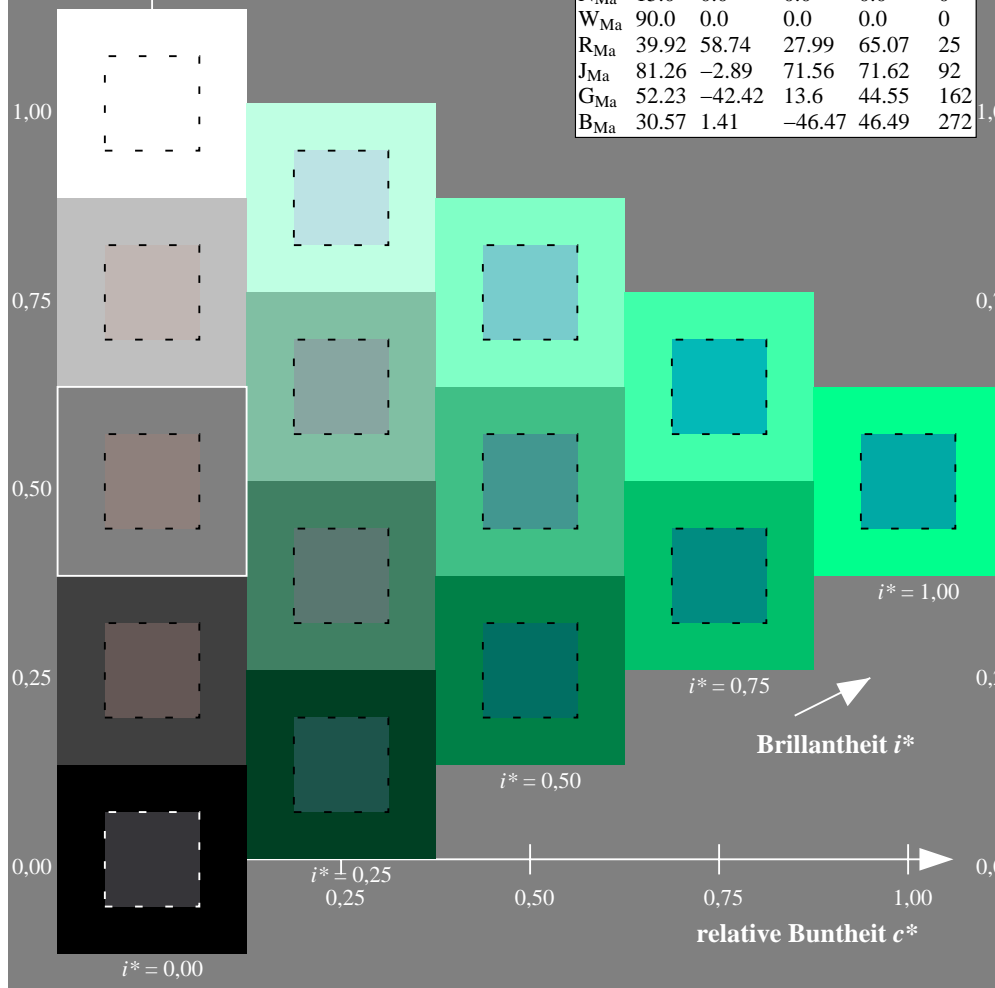
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

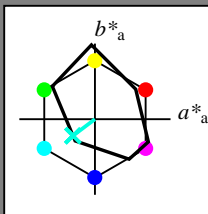
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

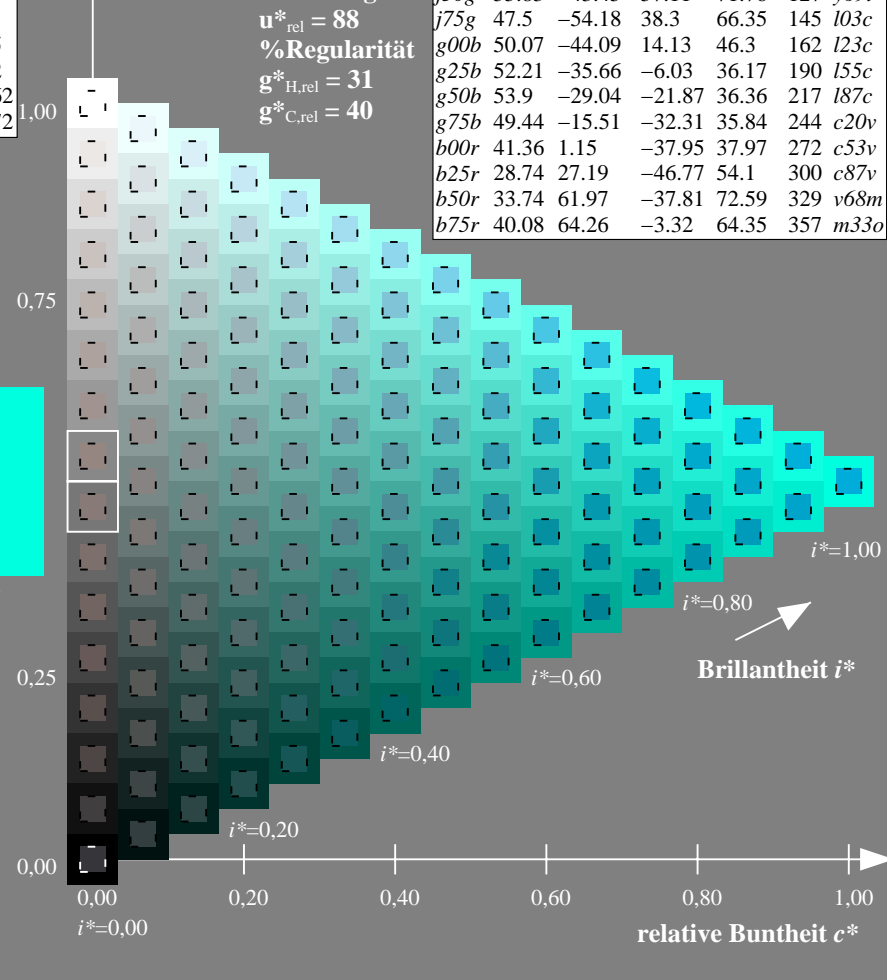
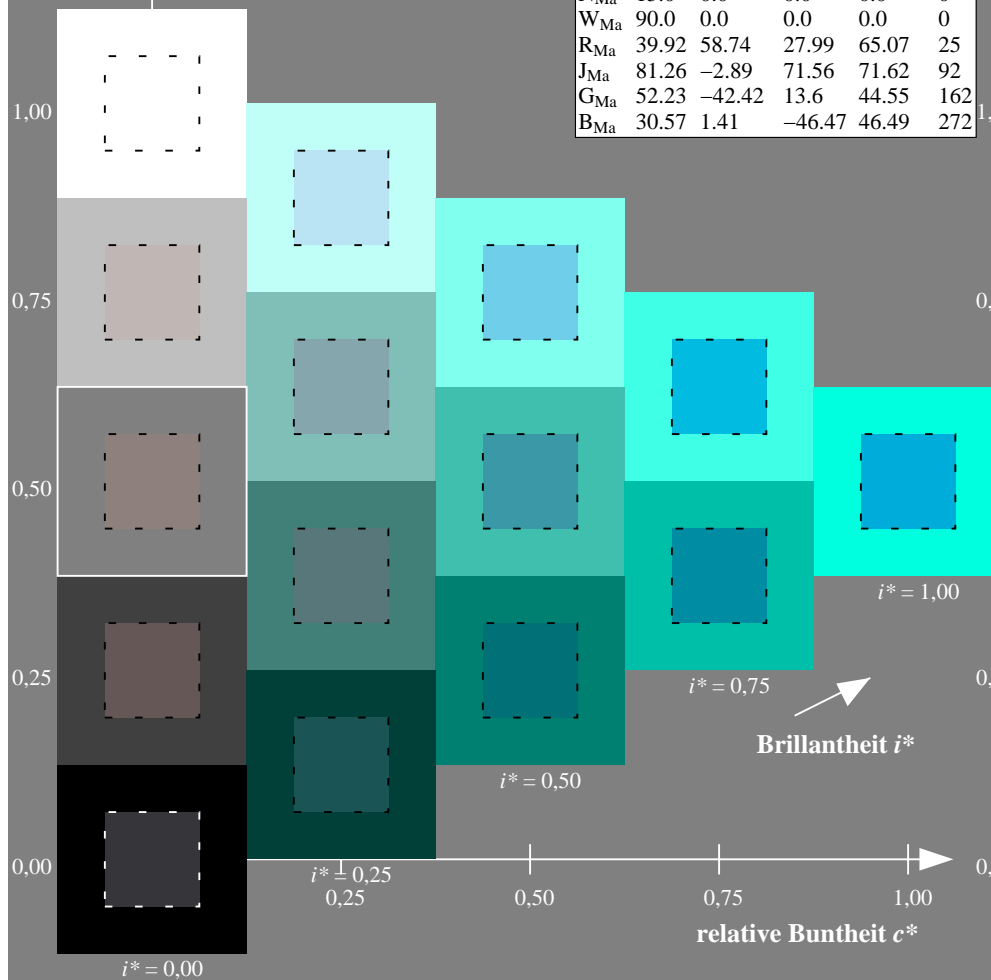
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$u^*_e = g50b$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

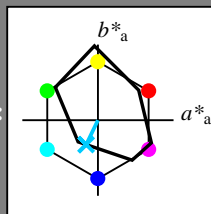
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

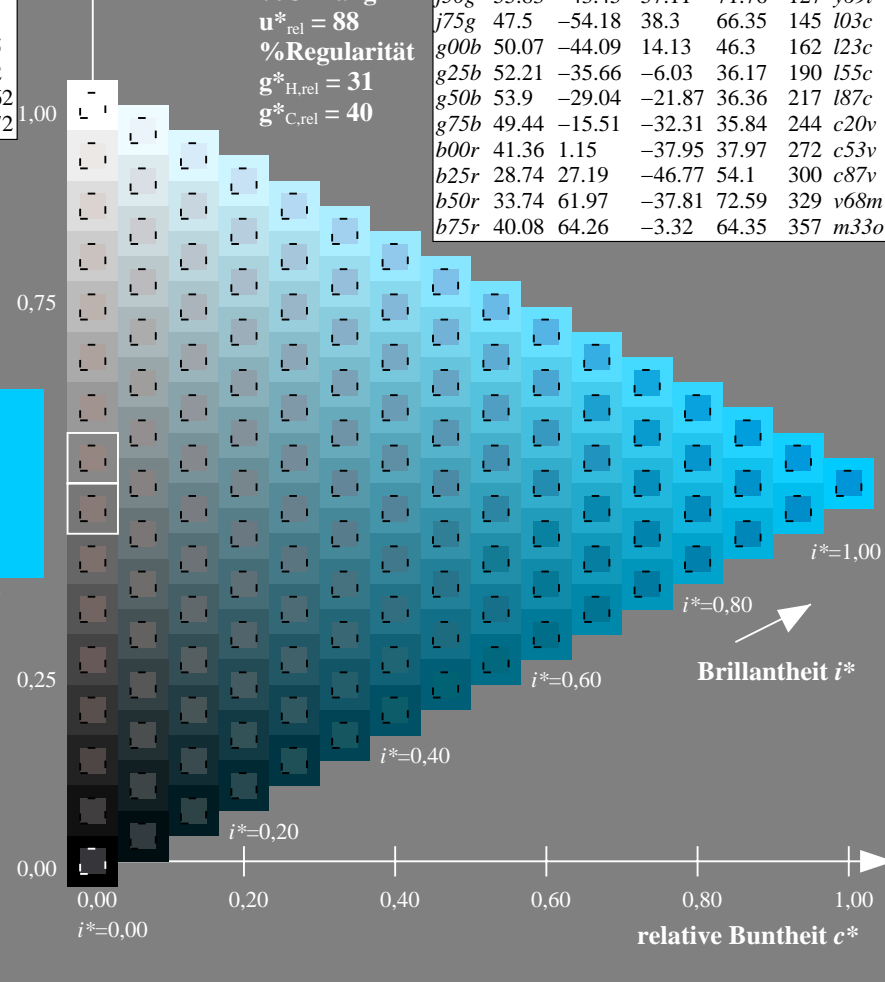
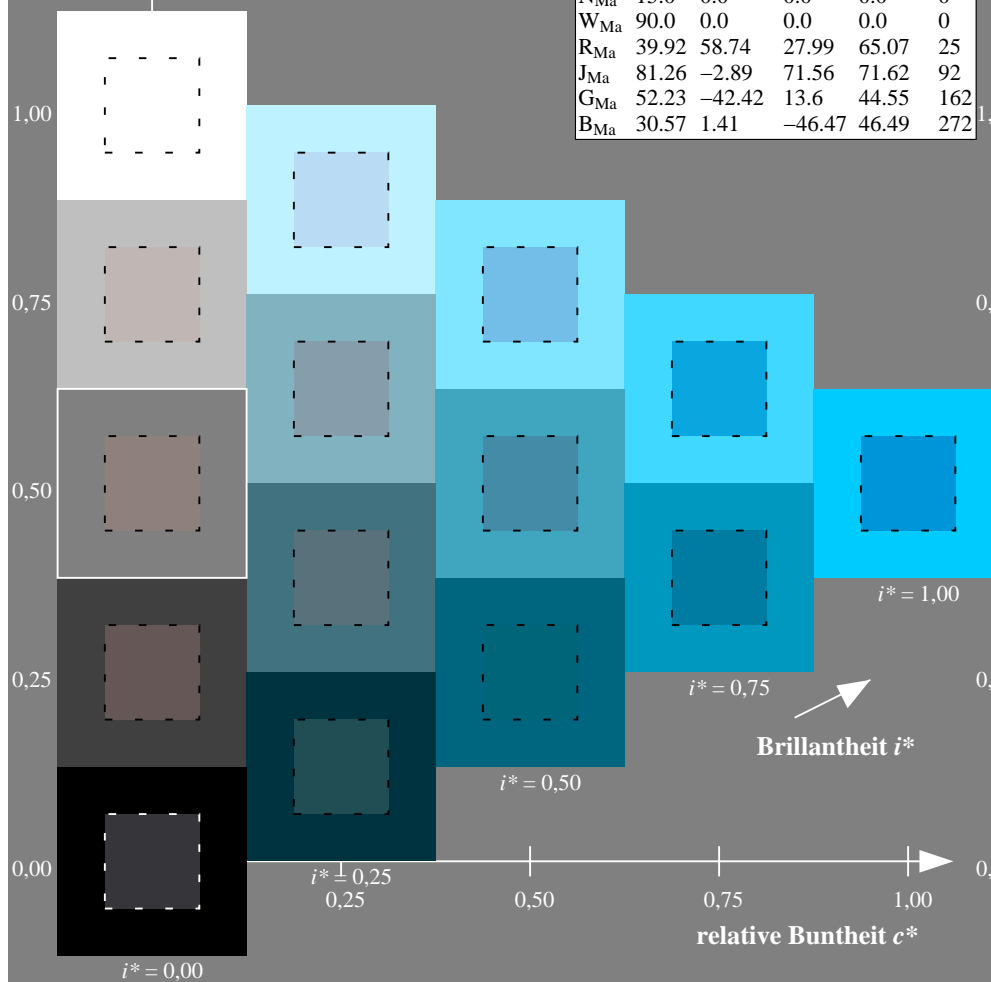
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$u^*_e = g75b$



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

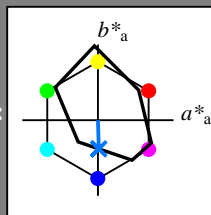
Bunttexte:

$$u^*_e = b00r \quad u^*_d = c53v$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_{\mathbf{R}} = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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}: 41 1 -38**

*LAB*LCH**Ma: 41 38 271

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

lab*rgb*Ma: 0.0 0.0 1.0
l*l*a*... 0.0 0.47 1.0

***lab*olv**Ma: 0.0 0.47 1.0**

Dreiecks-Helligkeit t^*

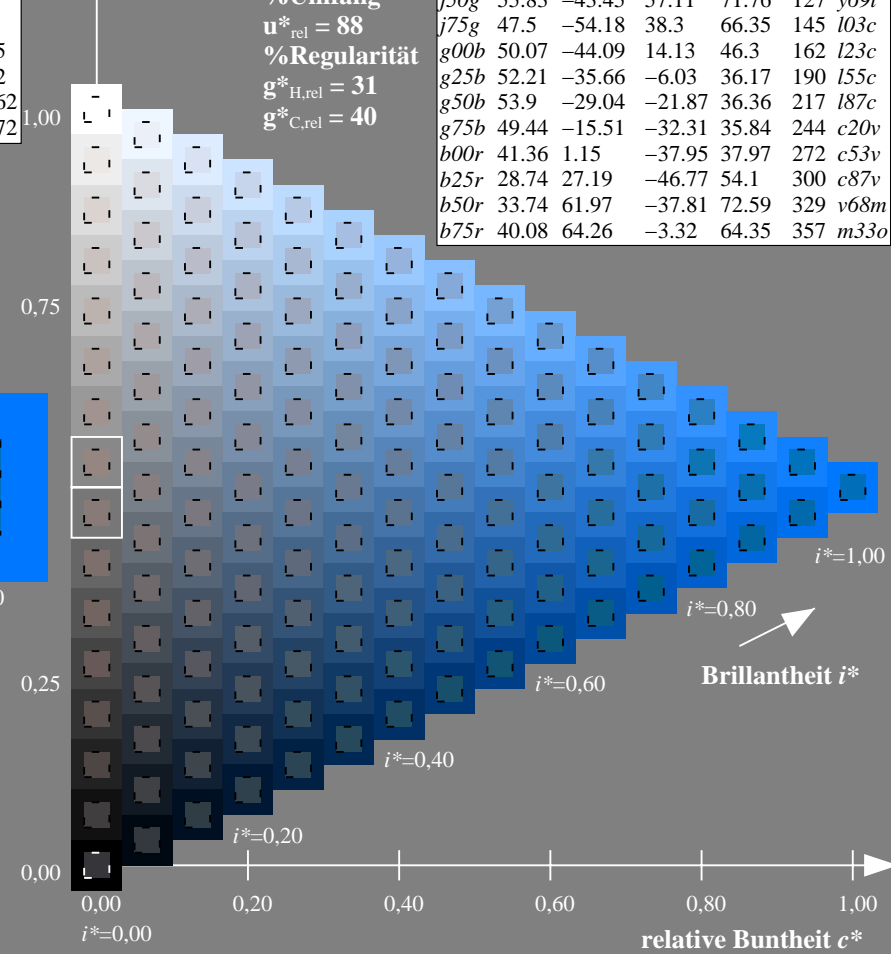
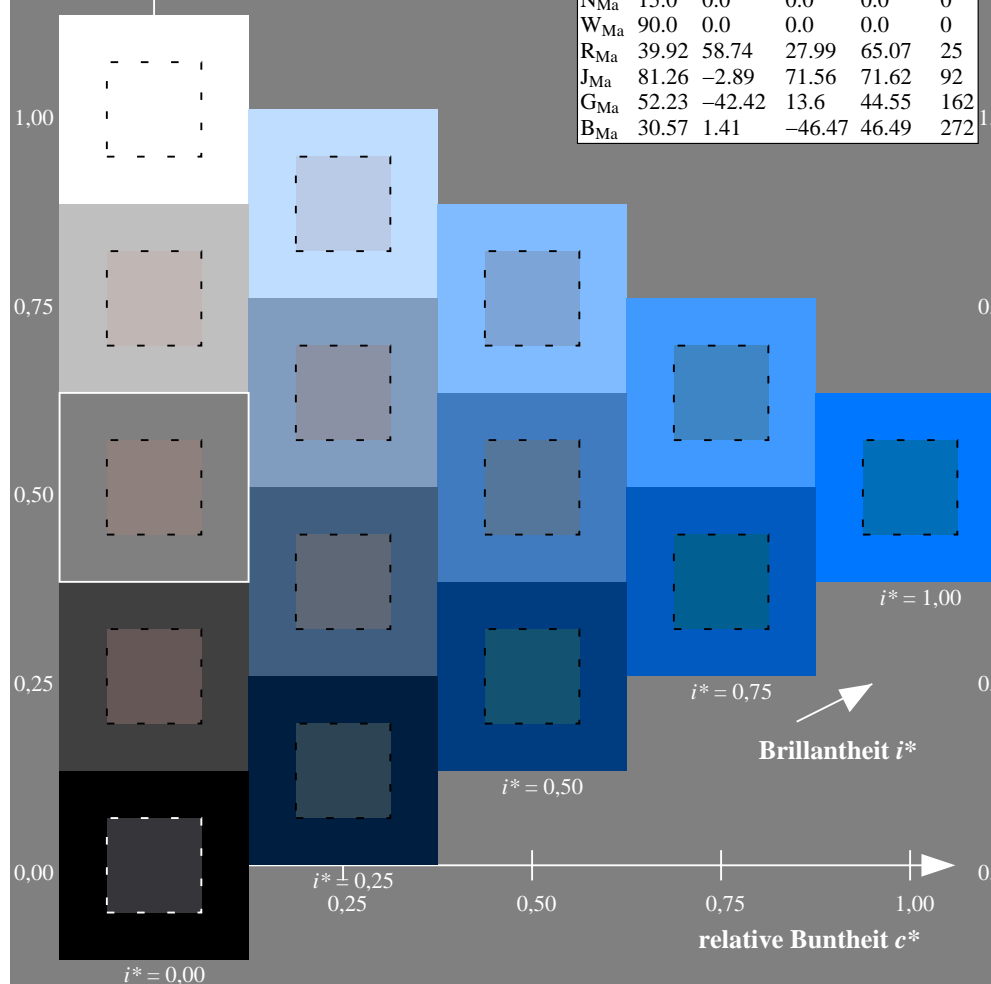
%Umfang

$$u_{rel}^* = 88$$

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 31$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u_e	$L^*=L_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_d	
<i>r00j</i>	39.18	56.94	27.13	63.07	25	<i>m81o</i>	
<i>r25j</i>	42.41	49.1	44.5	66.26	42	<i>o10y</i>	
<i>r50j</i>	52.78	35.22	58.37	68.17	59	<i>o40y</i>	
<i>r75j</i>	64.82	19.12	74.47	76.89	76	<i>o69y</i>	
<i>j00g</i>	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	<i>o98y</i>	
<i>j25g</i>	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	<i>y34l</i>	
<i>j50g</i>	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	<i>y69l</i>	
<i>j75g</i>	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	<i>l03c</i>	
<i>g00b</i>	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	<i>l23c</i>	
<i>g25b</i>	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	<i>l55c</i>	
<i>g50b</i>	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	<i>l87c</i>	
<i>g75b</i>	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	<i>c20v</i>	
<i>b00r</i>	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	<i>c53v</i>	
<i>b25r</i>	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	<i>c87v</i>	
<i>b50r</i>	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	<i>v68m</i>	
<i>b75r</i>	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	<i>m33o</i>	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

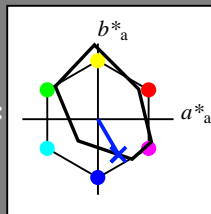
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 : 29 27 -47

LAB^*LCH^*Ma : 29 54 300

lab^*rgb^*Ma : 0.5 0.0 1.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

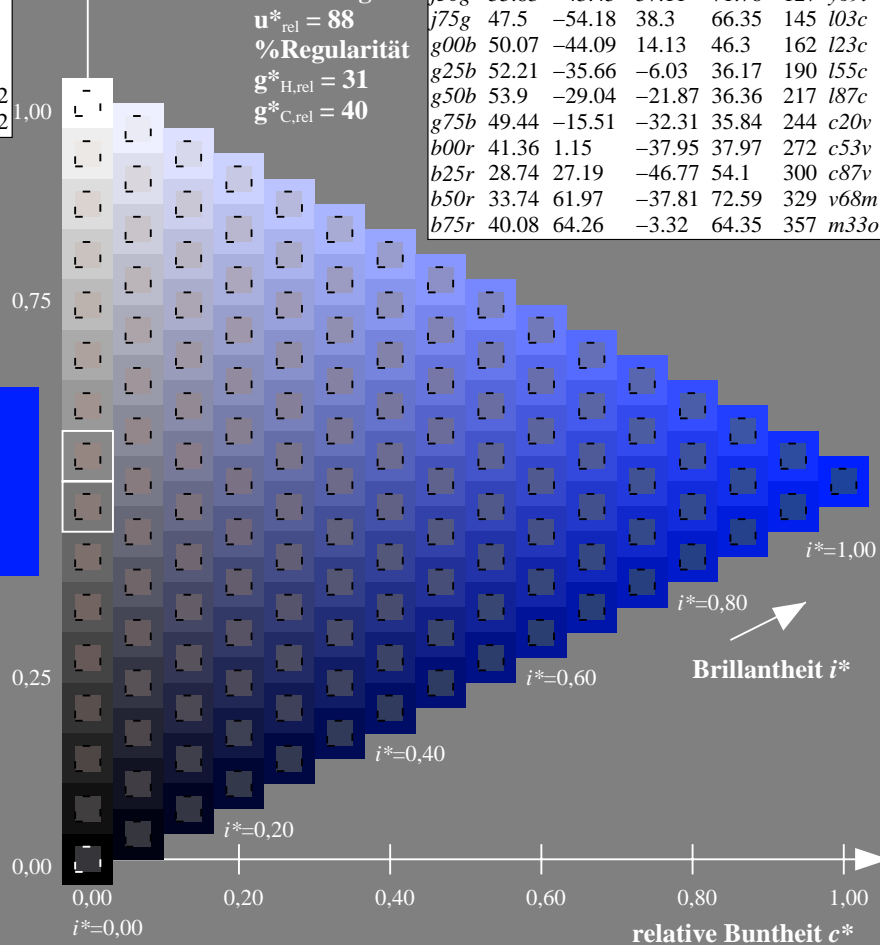
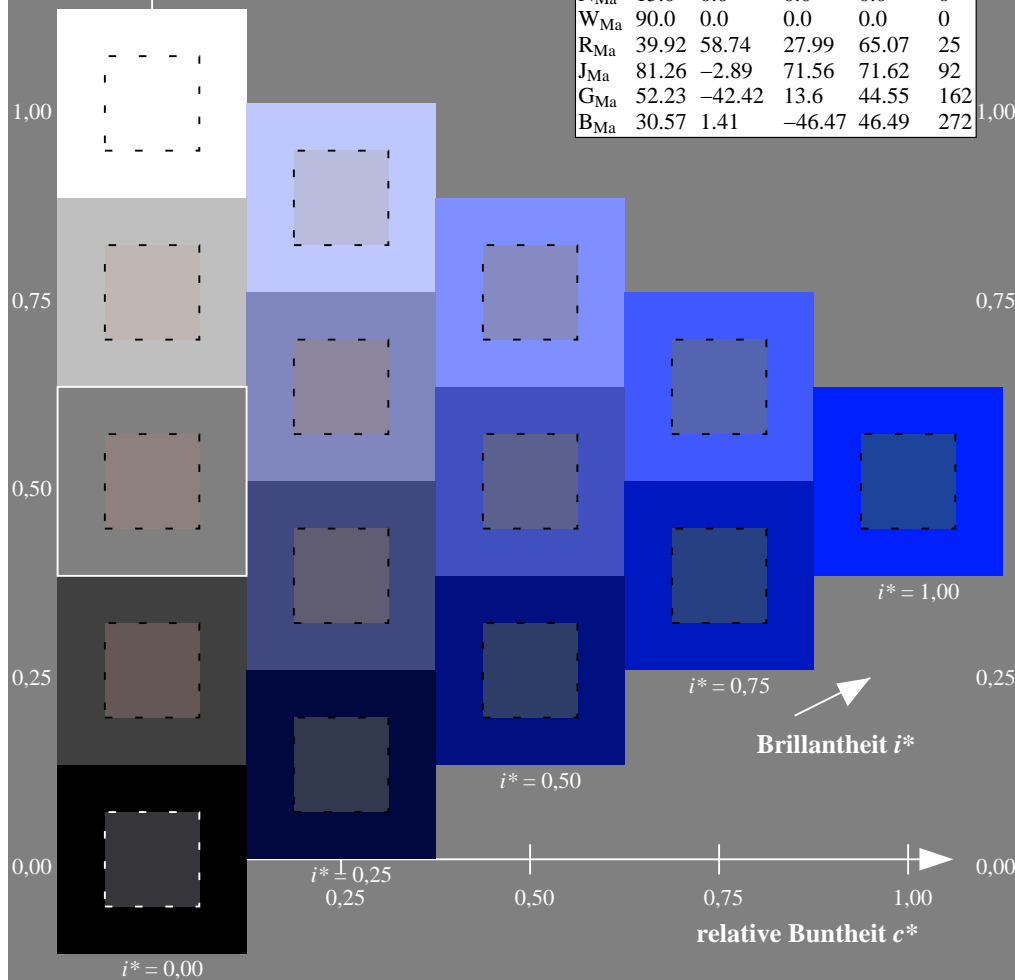
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

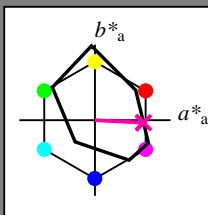
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

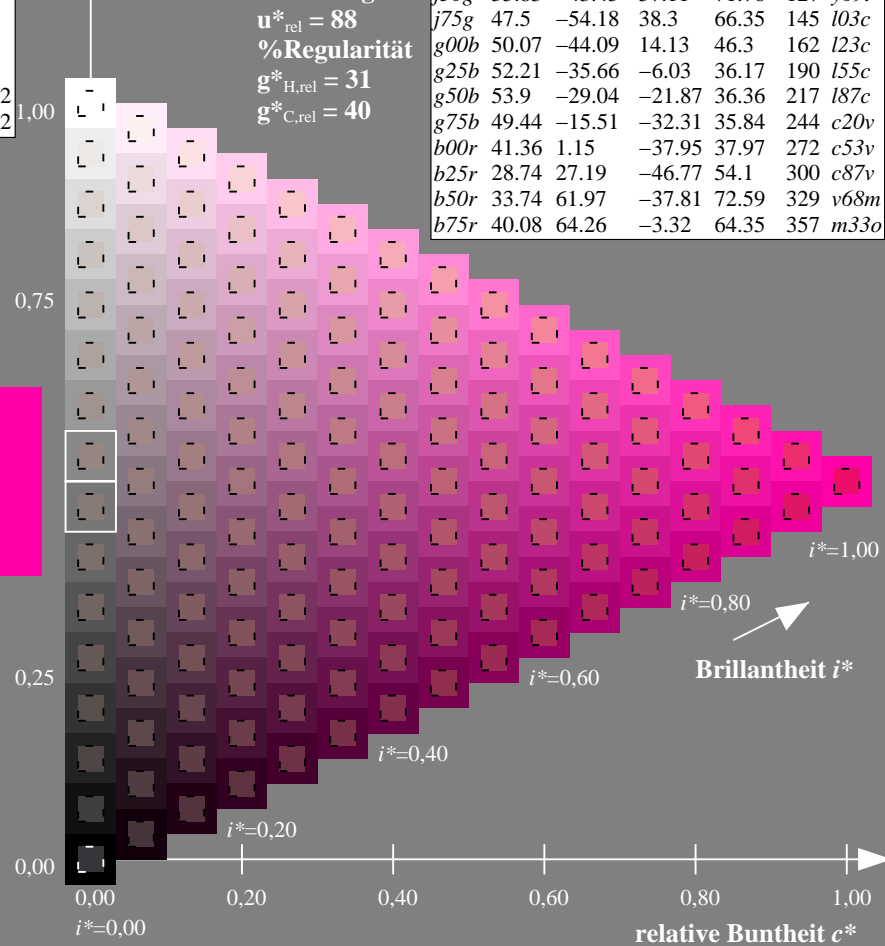
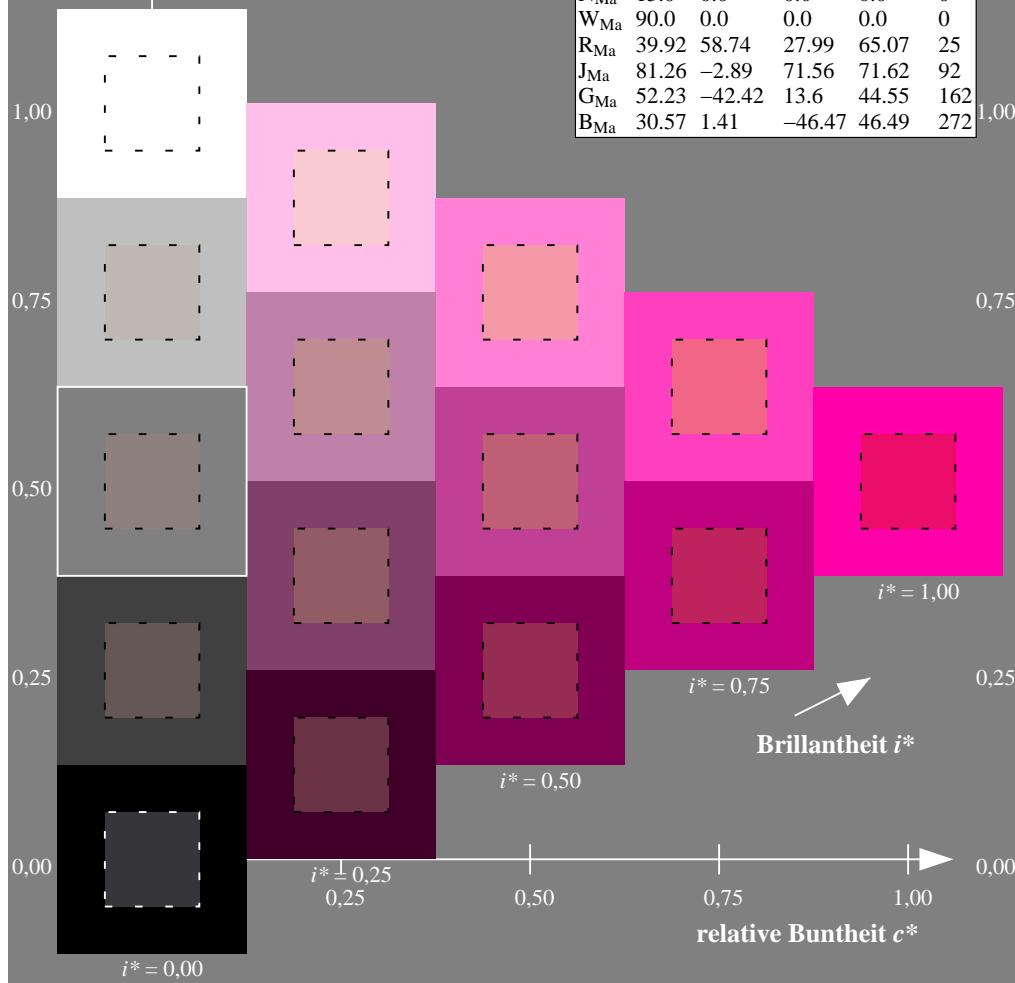
$g^*_{H,rel} = 31$

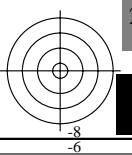
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

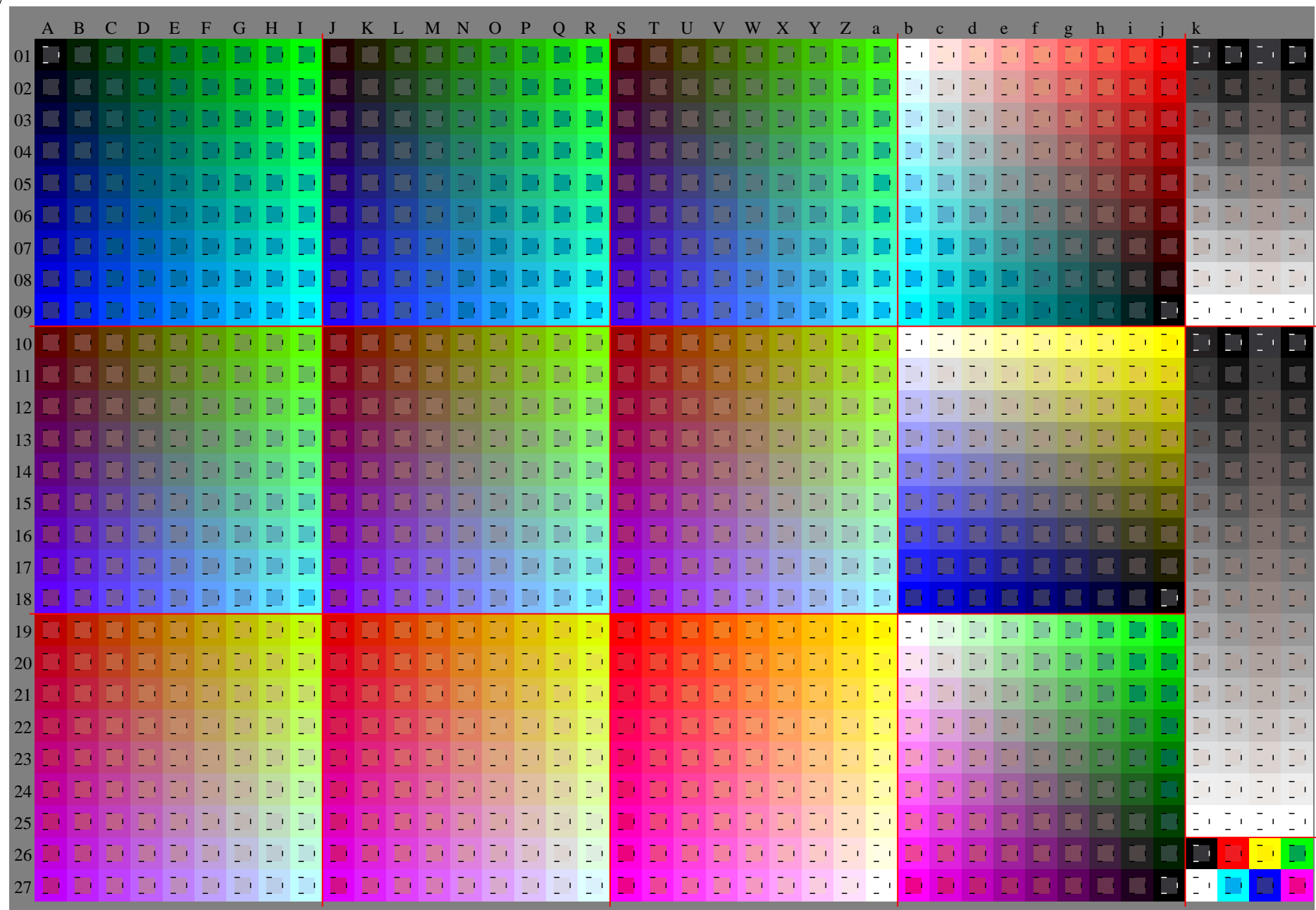
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$u^*_e = b75r$





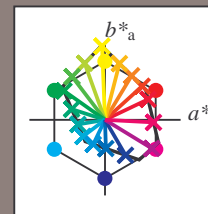
BAM-Prüfvorlage Eg37; Farbmatrik-Systeme, Seite 18/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne r00j bis b75r Ausgabe: keine Eingabeänderung



Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

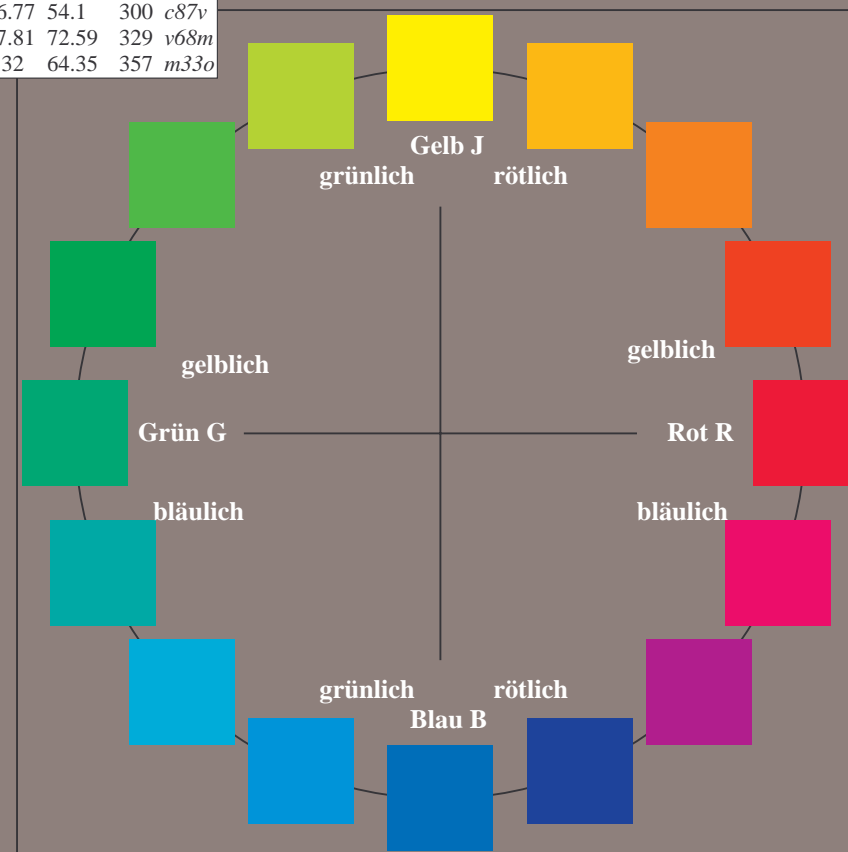
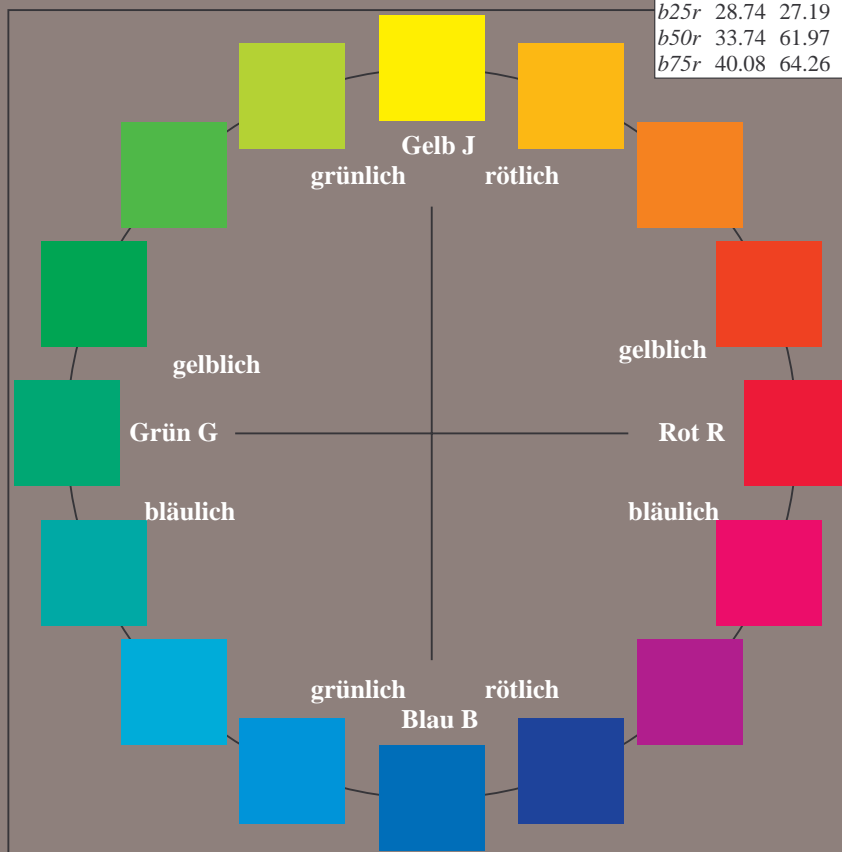
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y_{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L_{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C_{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V_{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M_{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N_{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
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: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

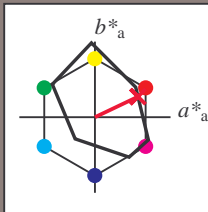
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
YMa	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
LMa	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
CMa	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
VMa	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
MMa	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0	
RMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
GMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
BMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 39 57 27

LAB^*LCH^*Ma : 39 63 25

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

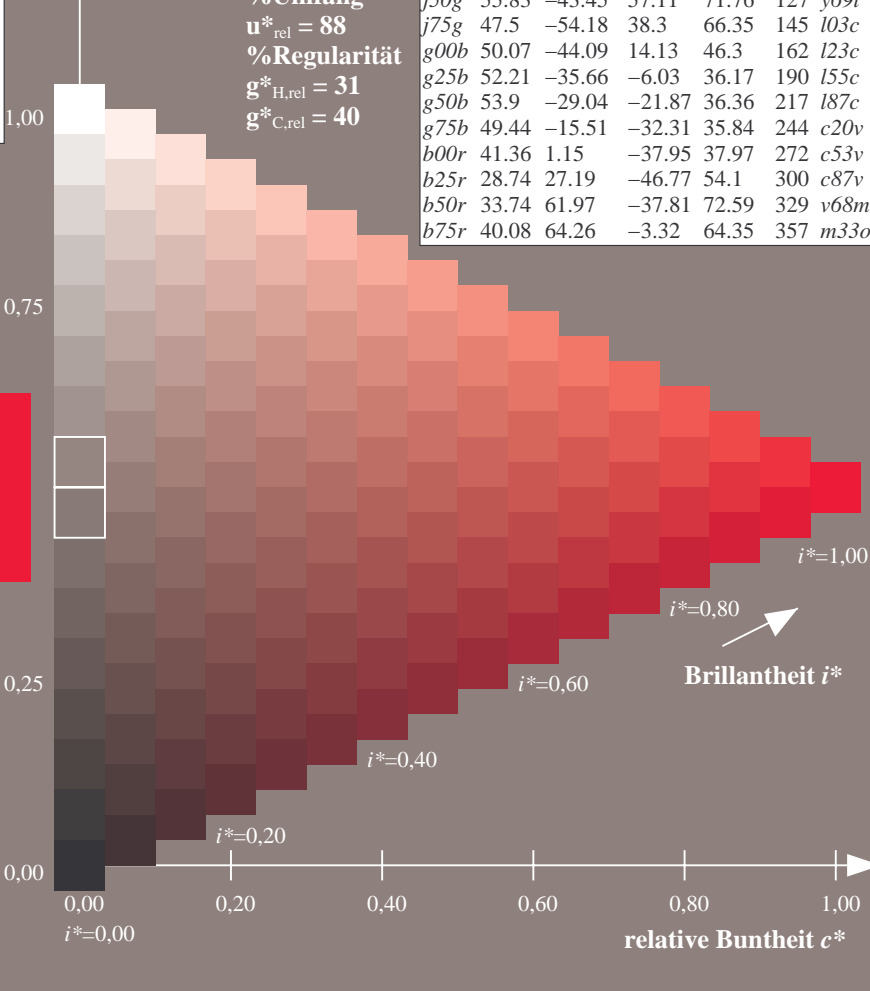
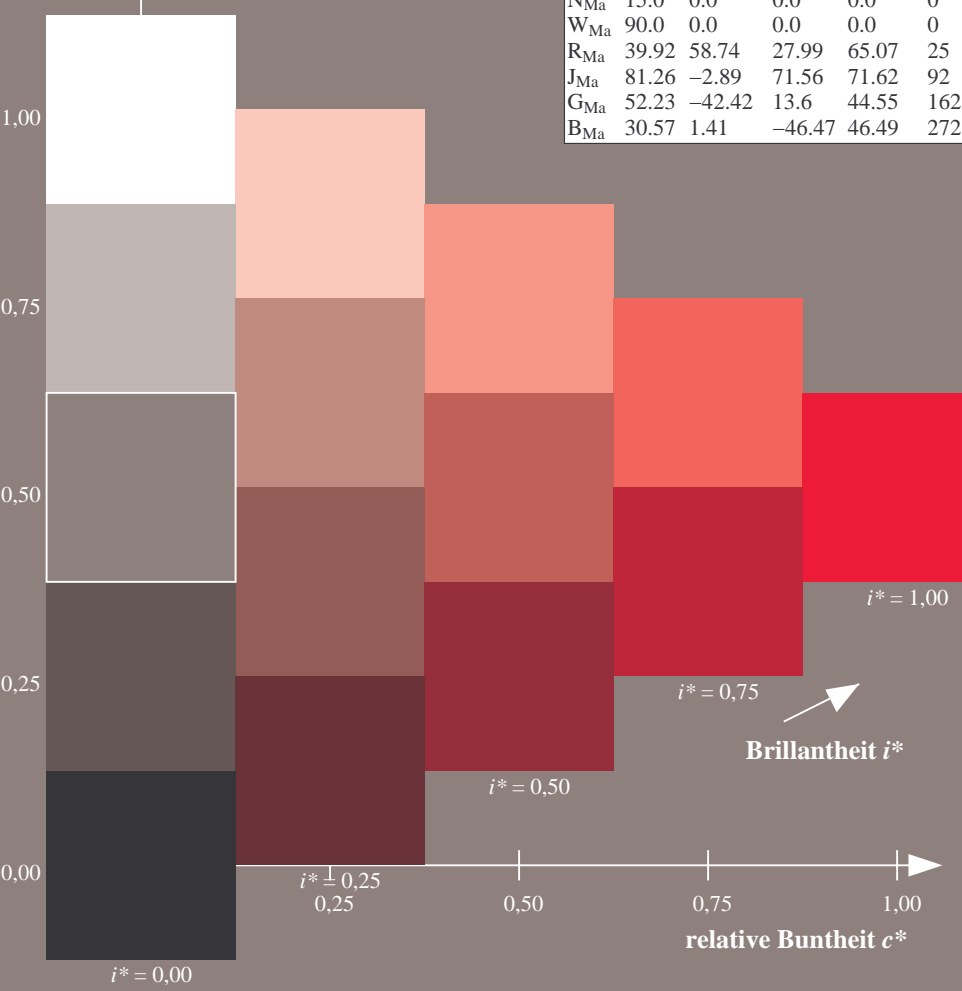
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

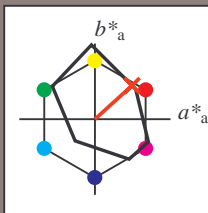
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 49 44

LAB^*LCH^*Ma : 42 66 42

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.25 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

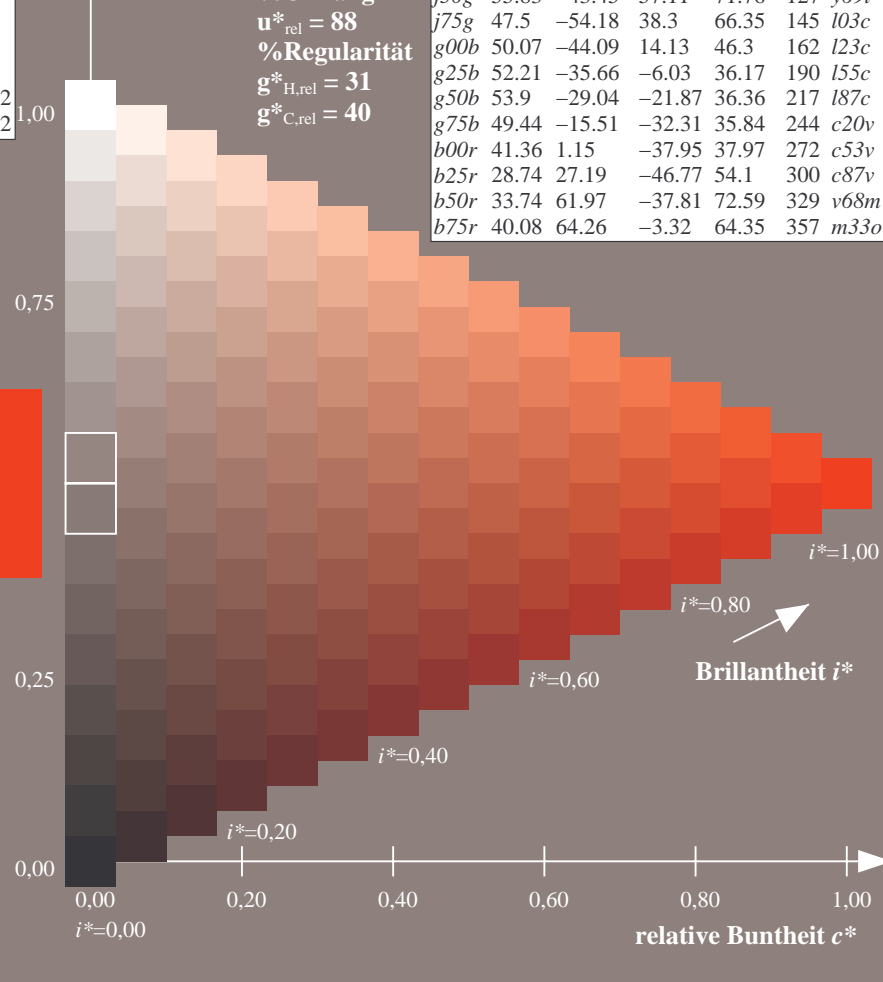
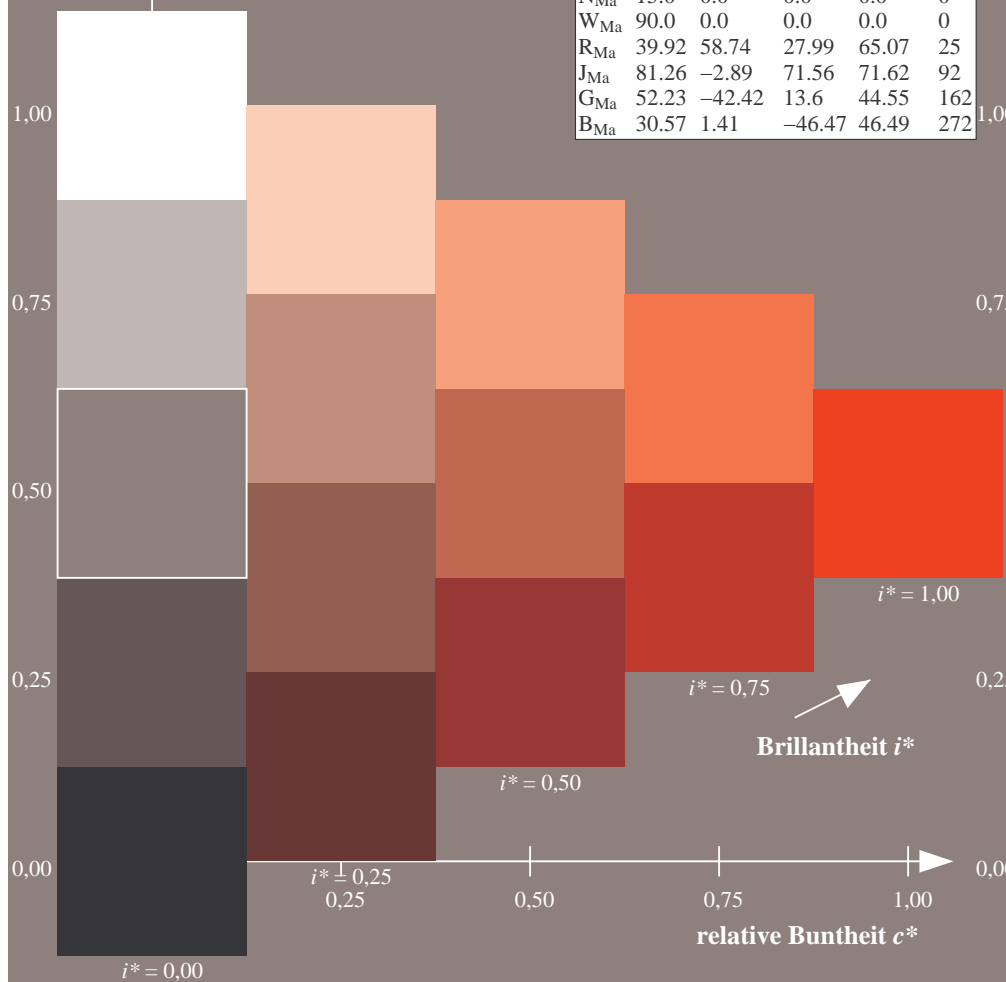
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

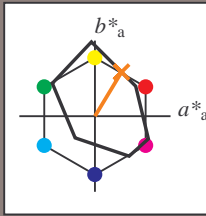
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

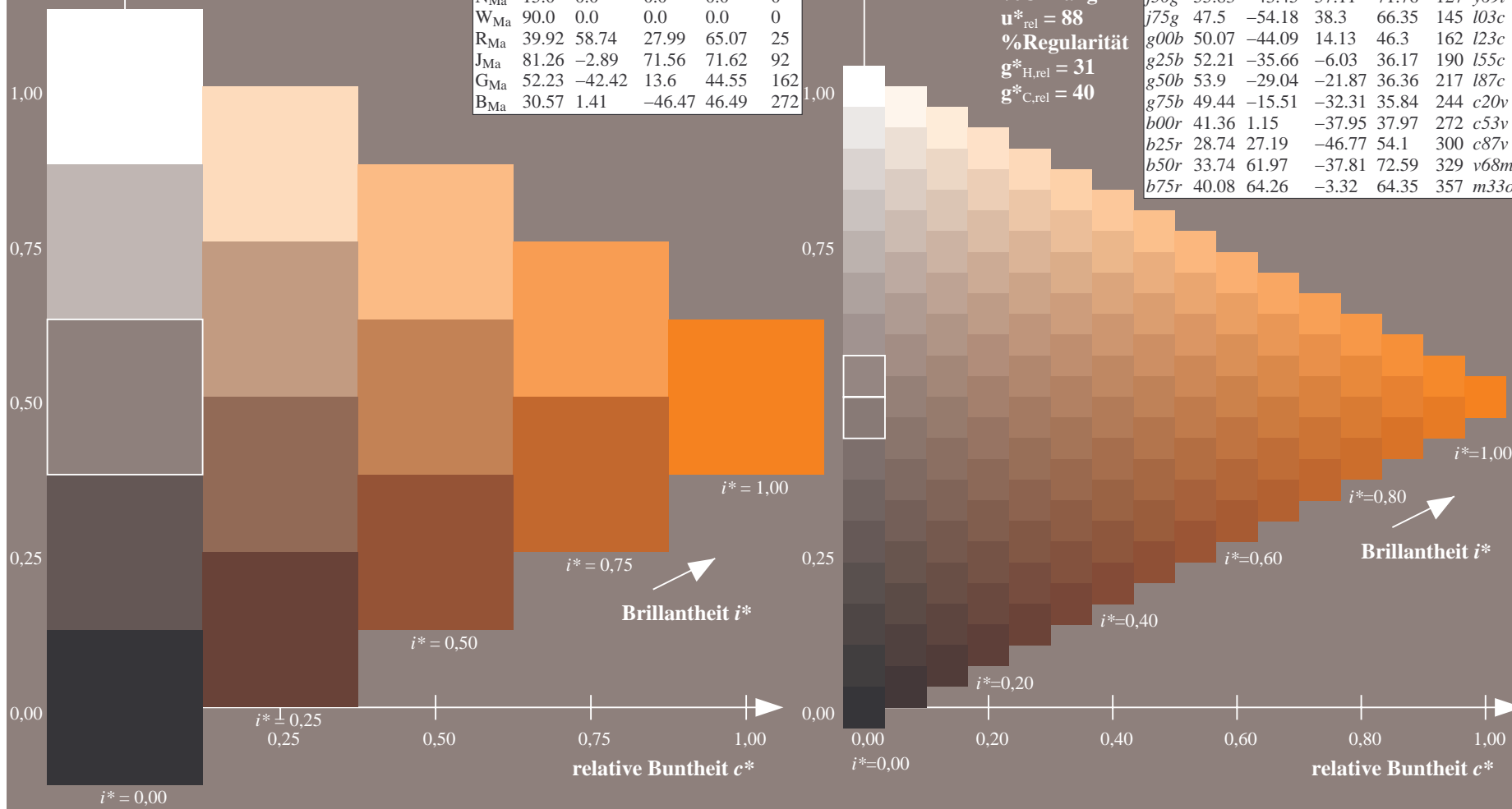
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

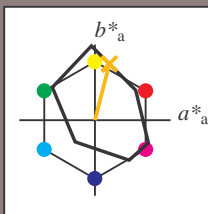
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

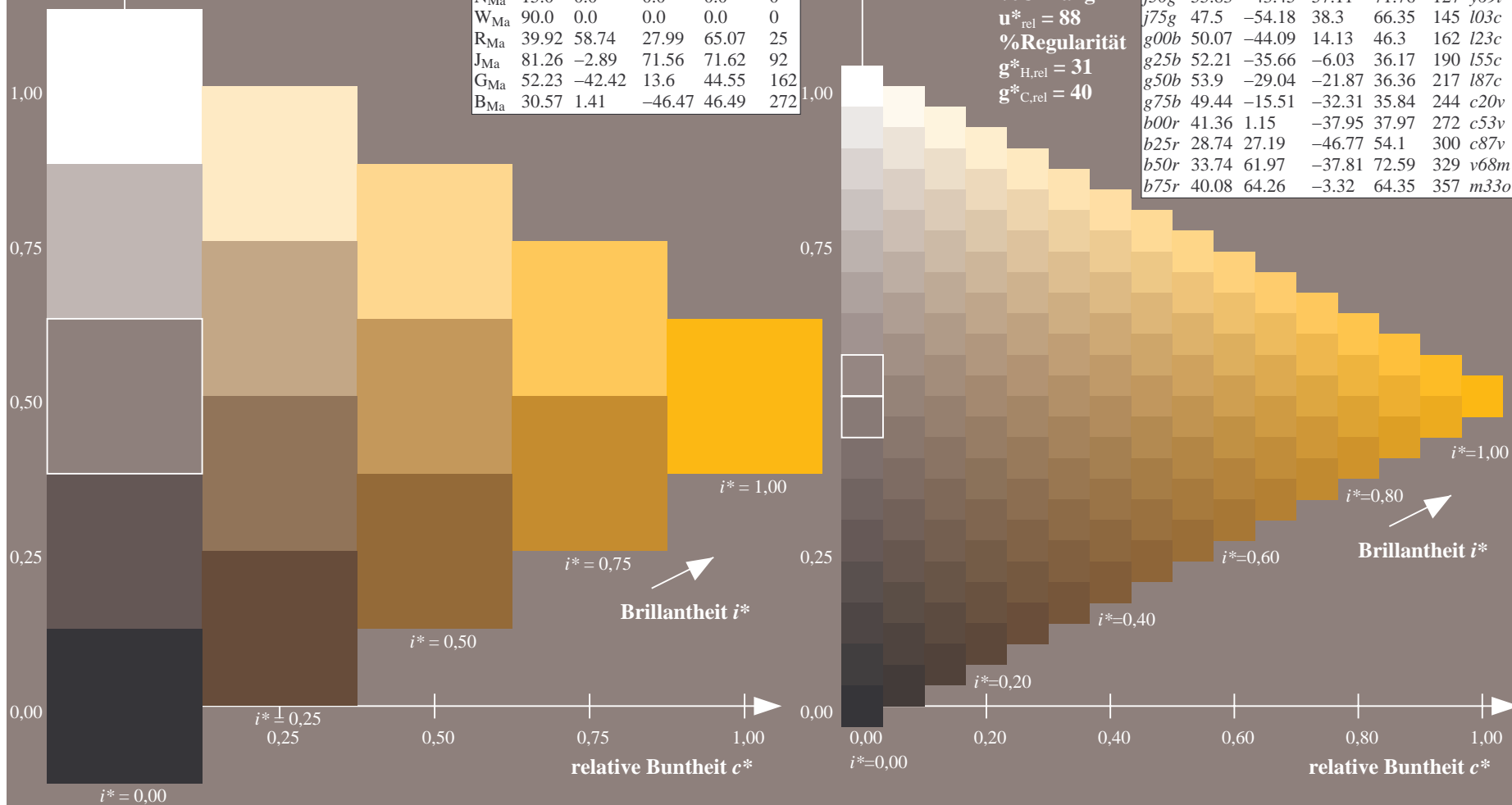
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

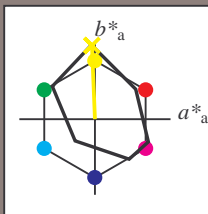
Bunttontexte:

$u_e^* = j00g$ $u_d^* = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 : 82 -4 98

LAB^*LCH^*Ma : 82 98 92

lab^*rgb^*Ma : 1.0 1.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u_{rel}^* = 88$

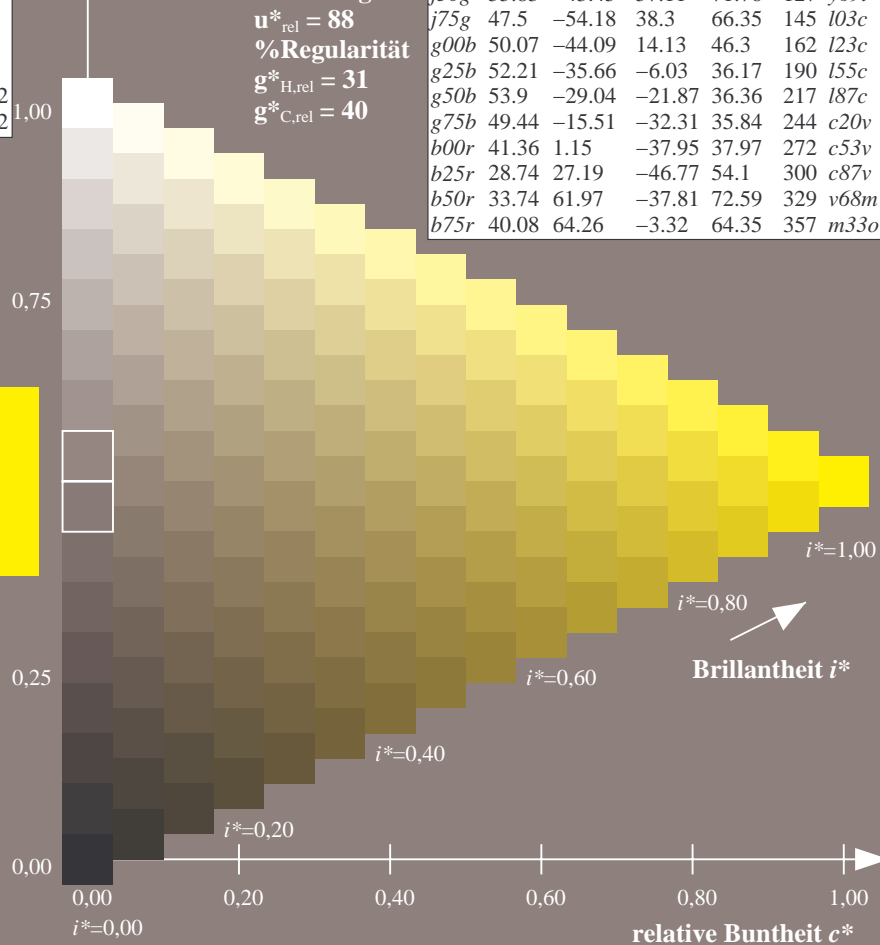
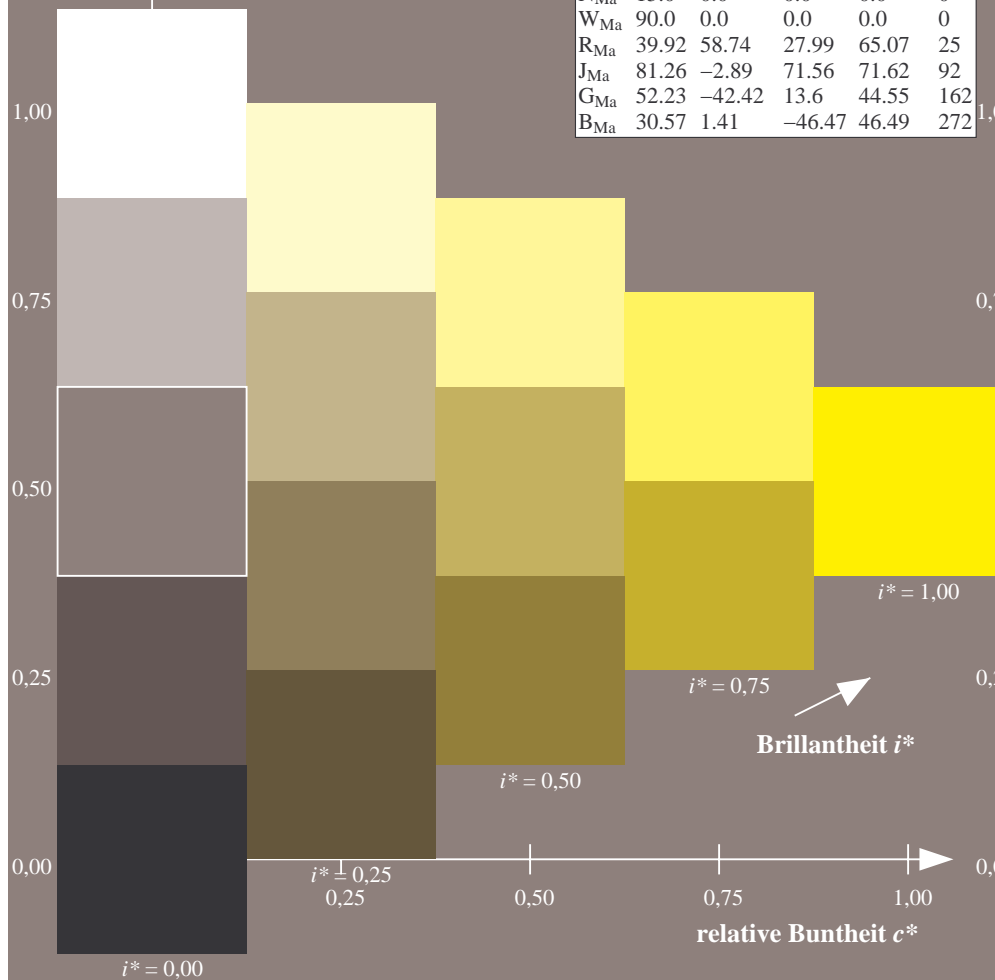
%Regularität

$g_{H,rel}^* = 31$

$g_{C,rel}^* = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$	u_d^*
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

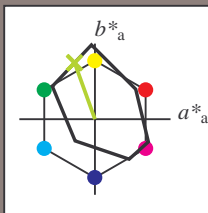
Bunttontexte:

$u_e^* = j25g$ $u_d^* = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

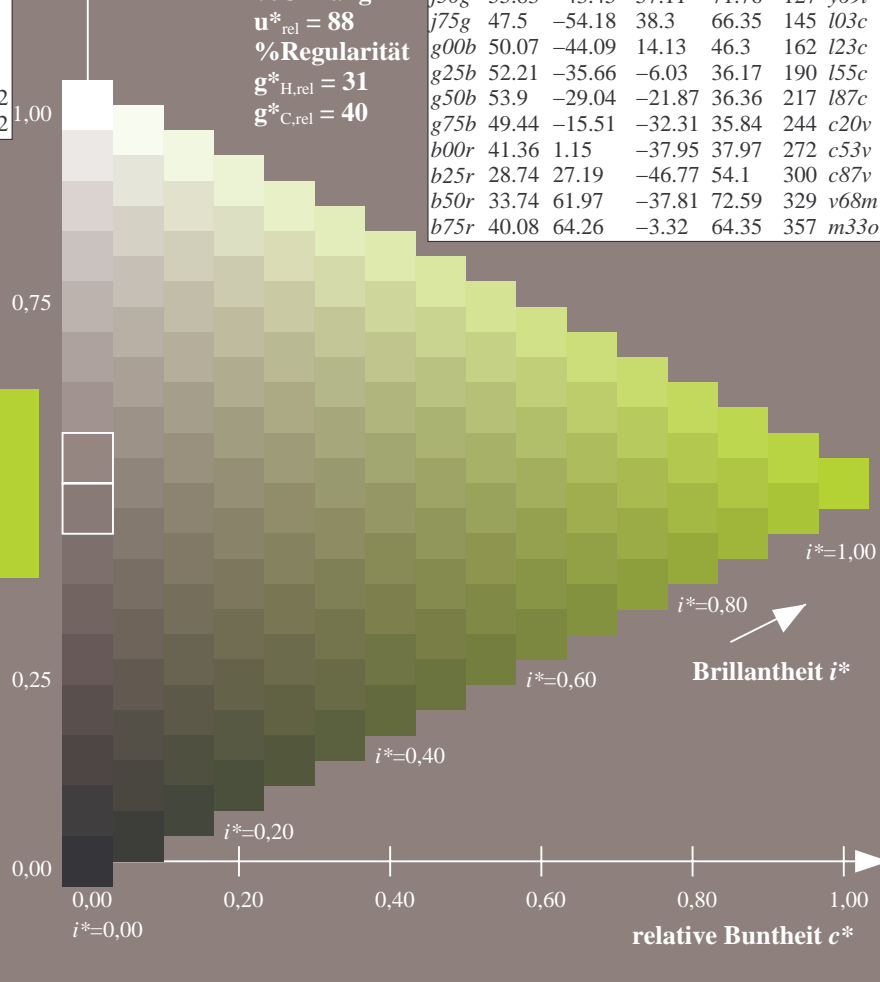
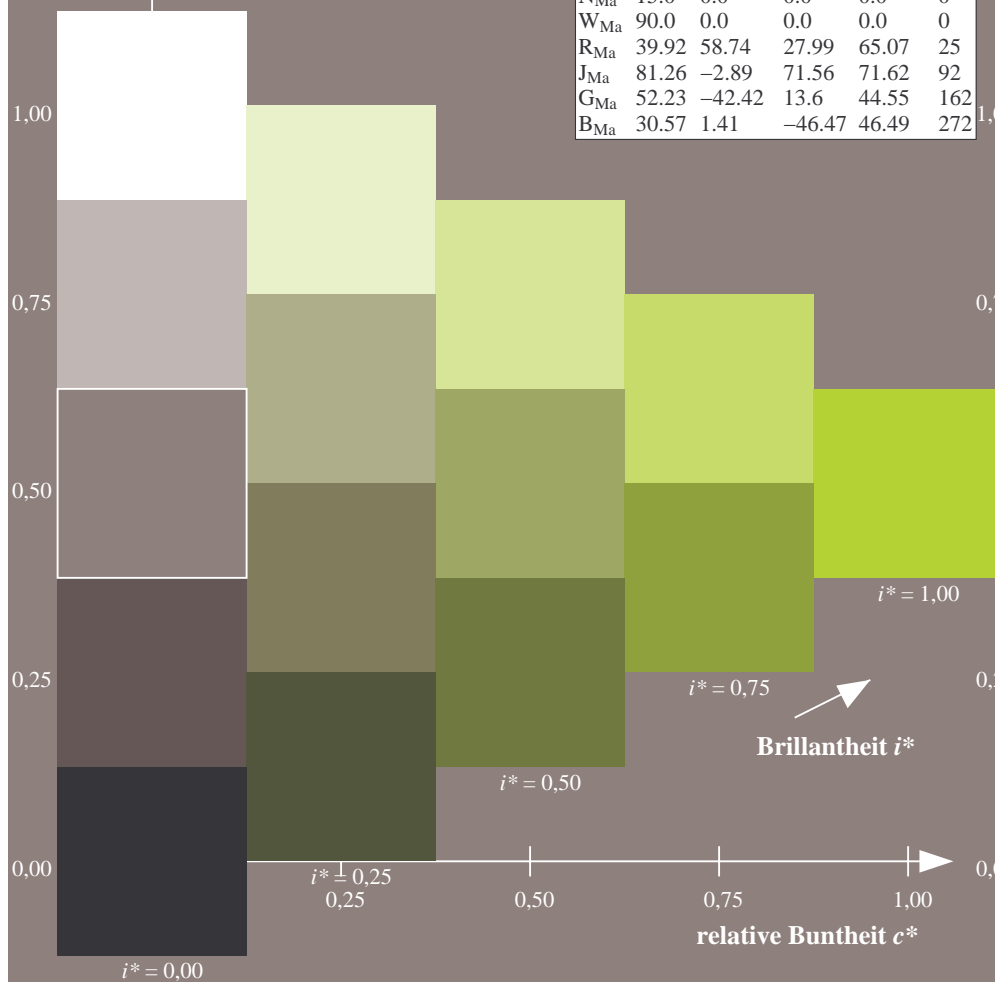
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_d^*
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

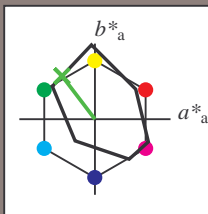
Bunttontexte:

$u_e^* = j50g$ $u_d^* = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

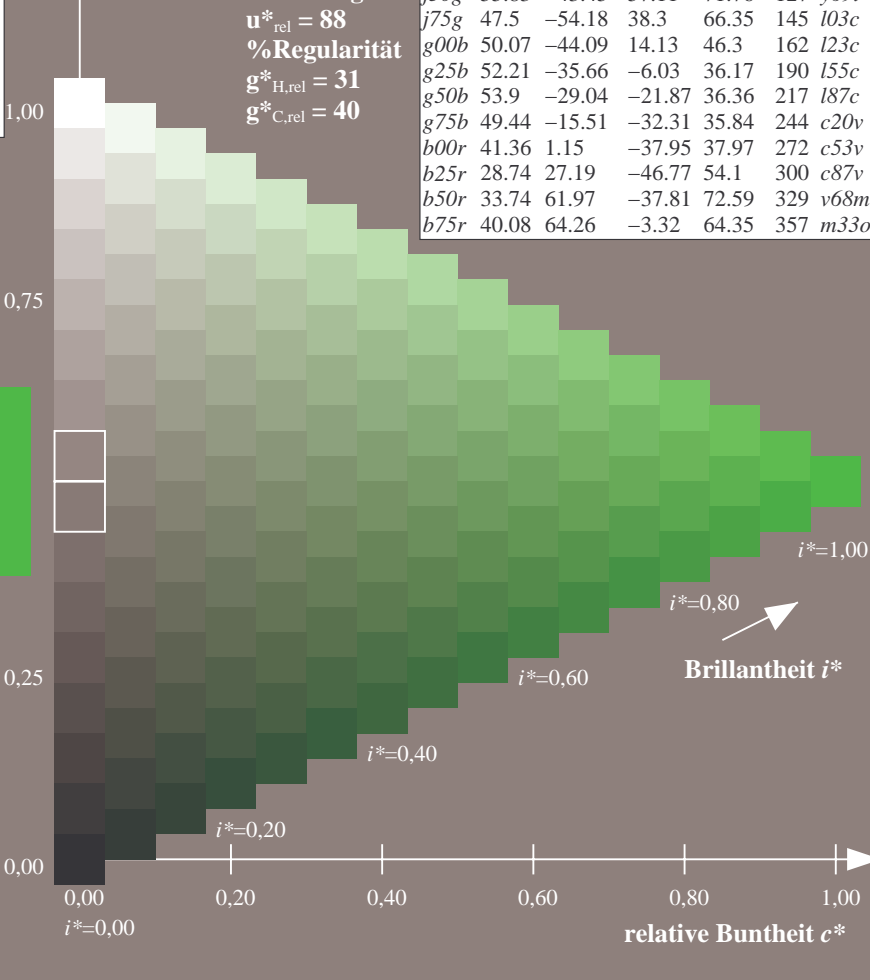
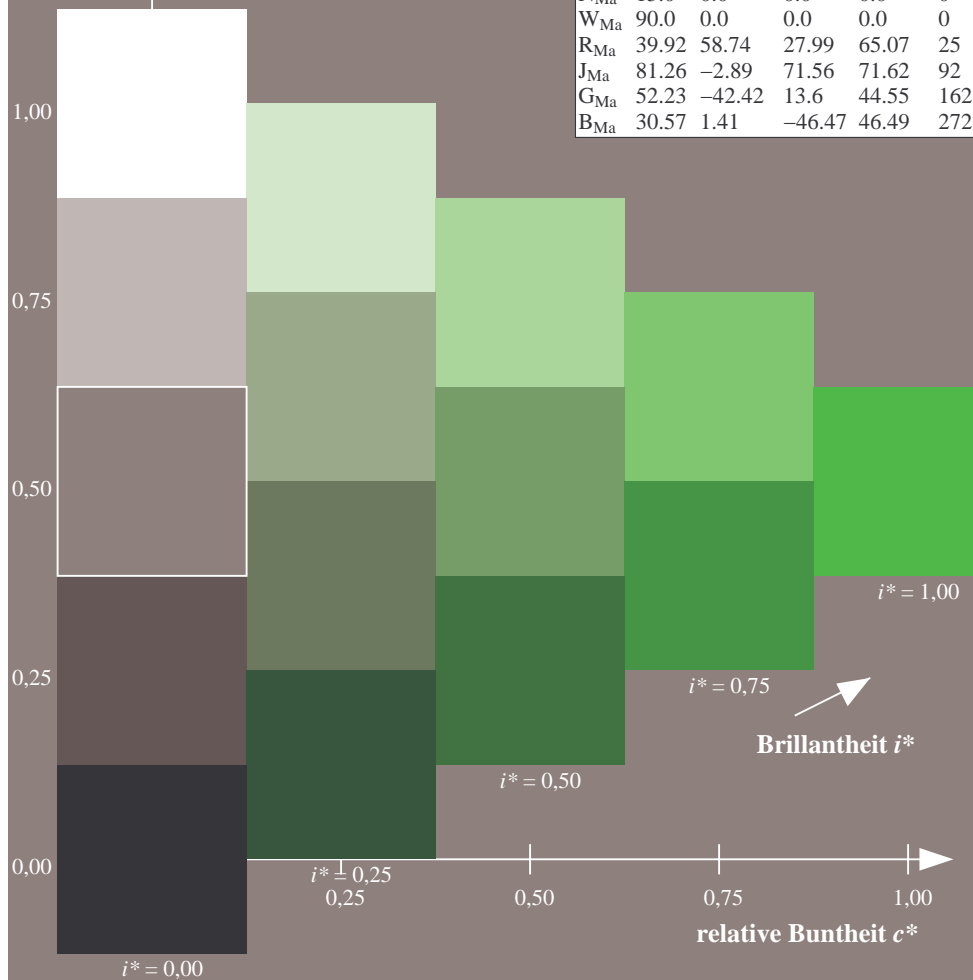
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_d^*
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

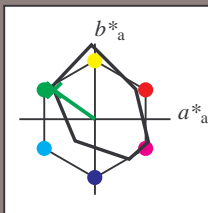
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 : 48 -54 38

LAB^*LCH^*Ma : 48 66 144

lab^*rgb^*Ma : 0.25 1.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

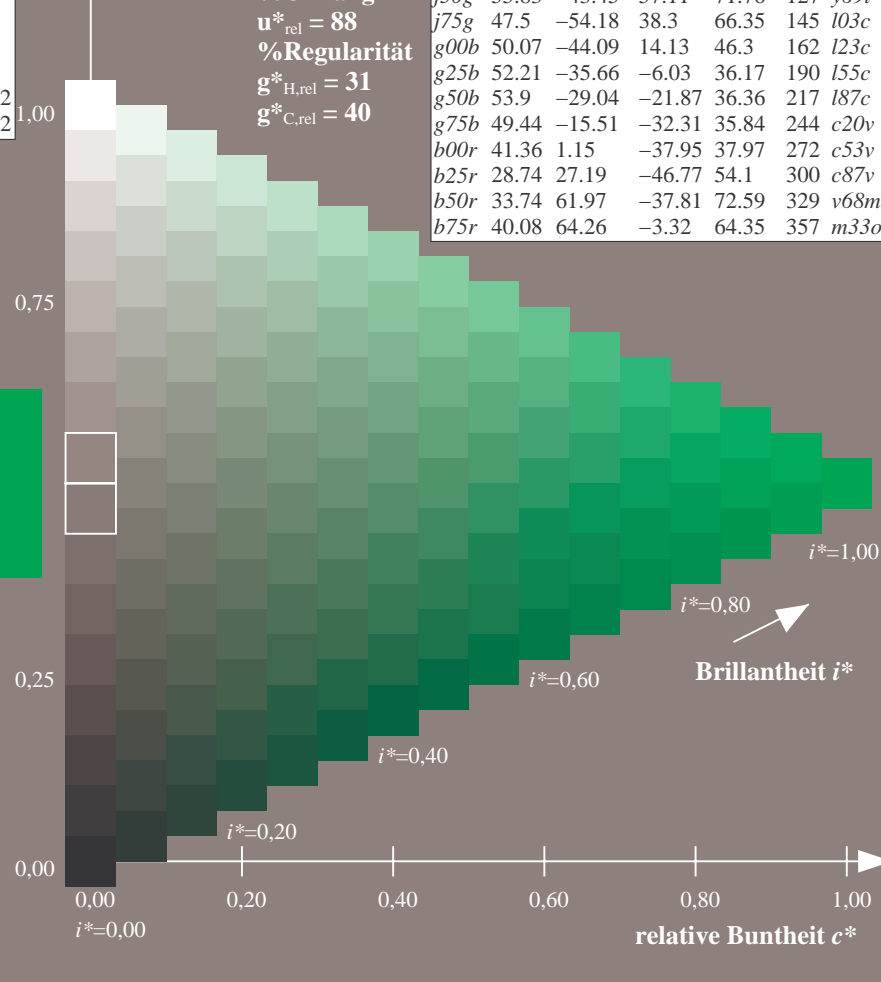
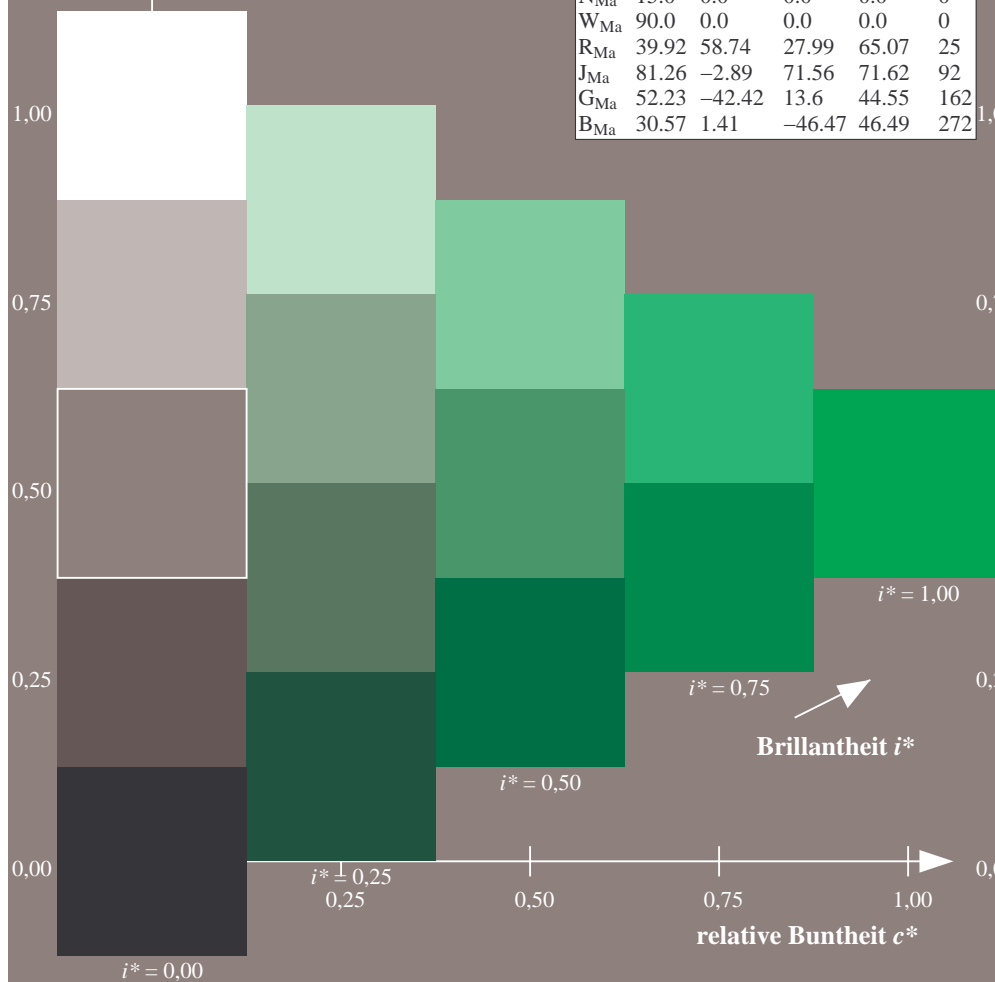
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

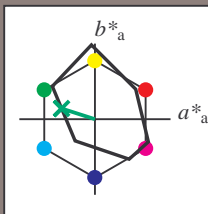
Bunttontexte:

$u_e^* = g00b$ $u_d^* = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 : 50 -44 14

LAB^*LCH^*Ma : 50 46 162

lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u_{rel}^* = 88$

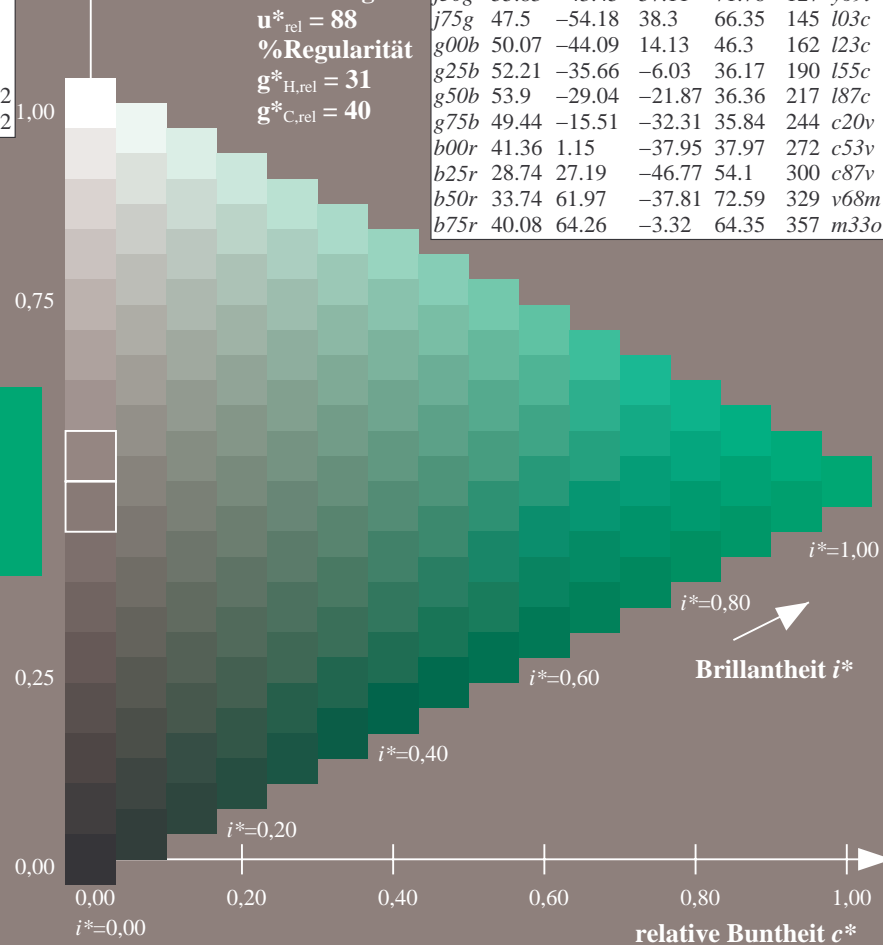
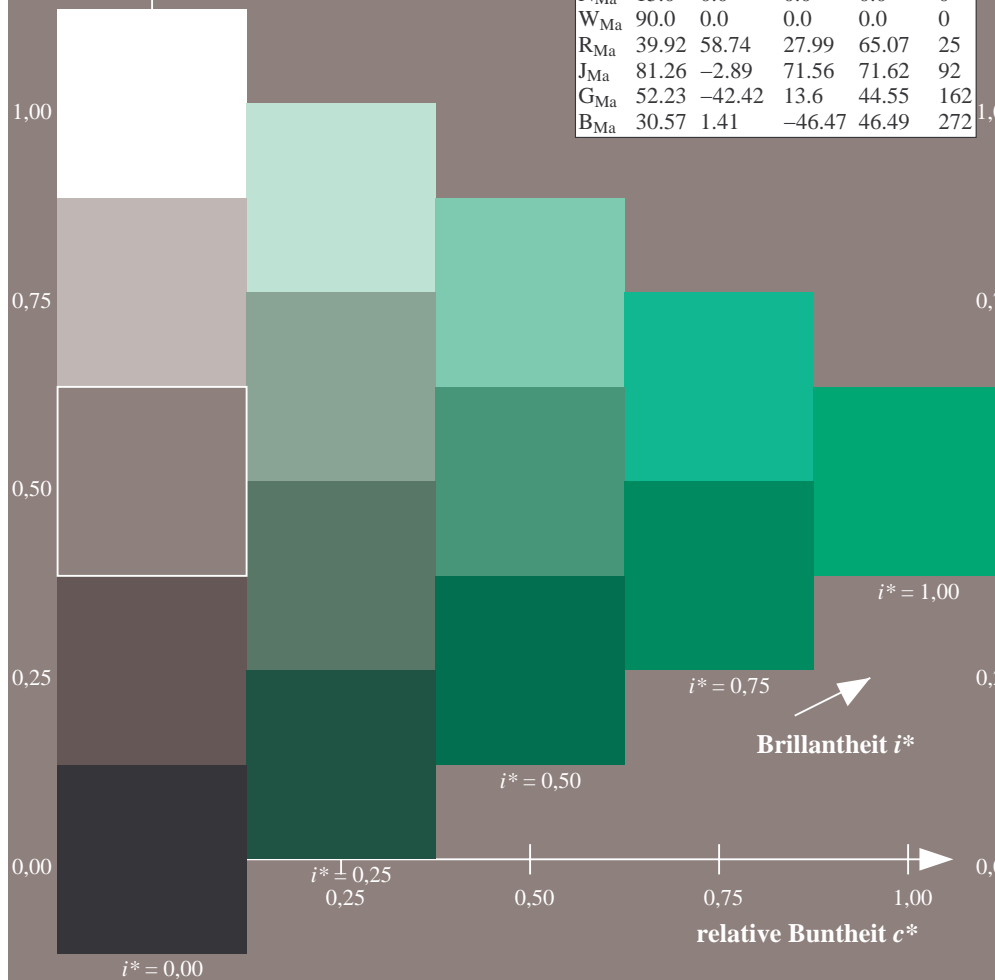
%Regularität

$g_{H,rel}^* = 31$

$g_{C,rel}^* = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$	u_d^*
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

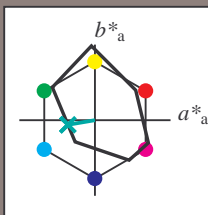
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 : 52 -36 -6

LAB^*LCH^*Ma : 52 36 189

lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.5

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

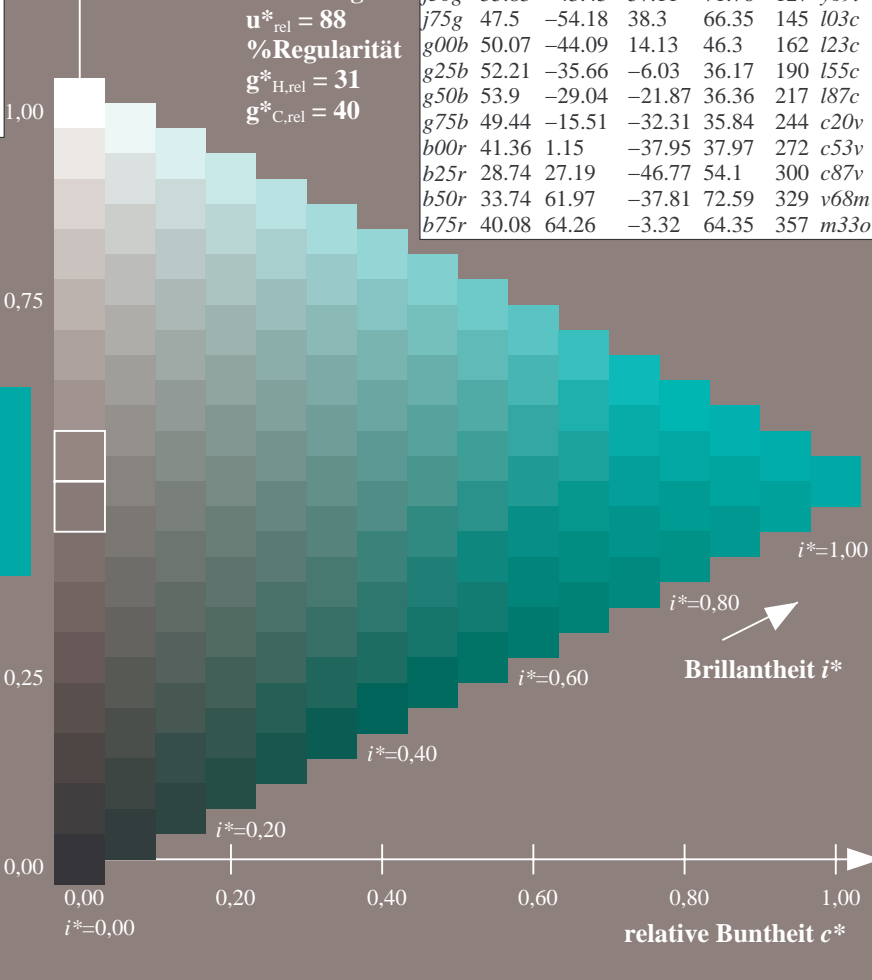
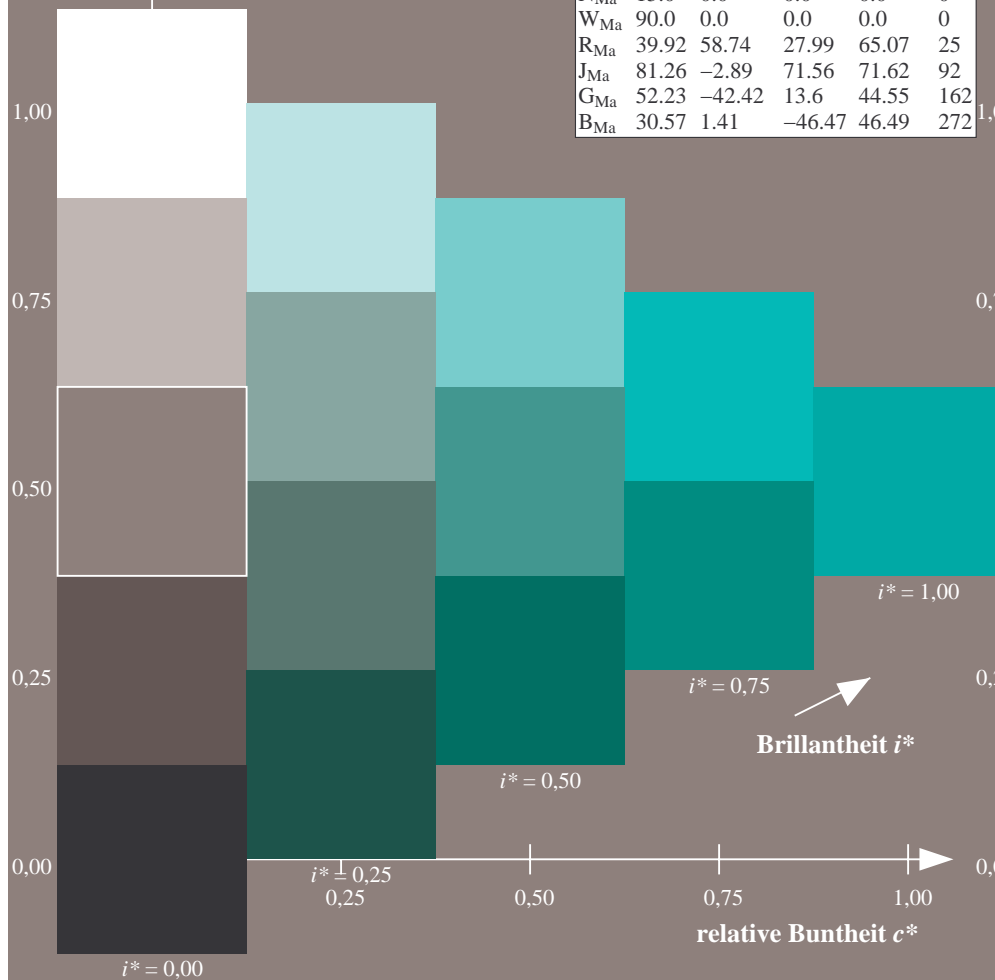
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

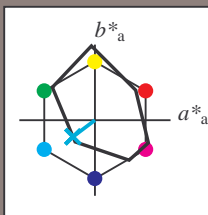
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

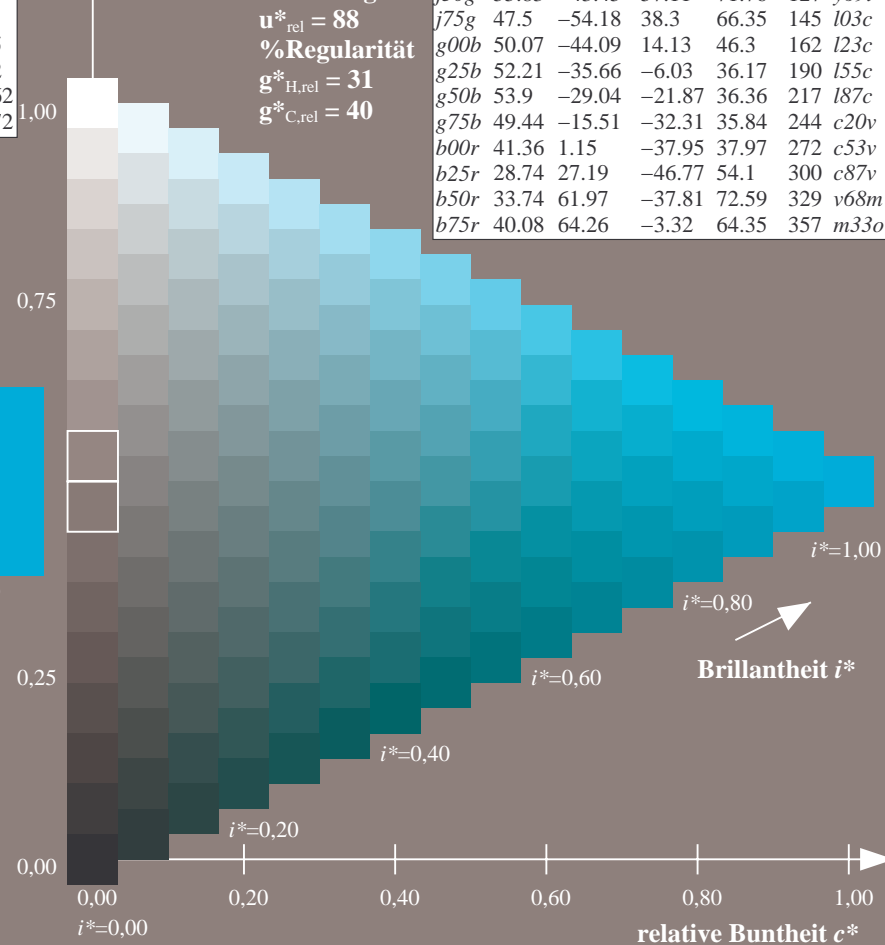
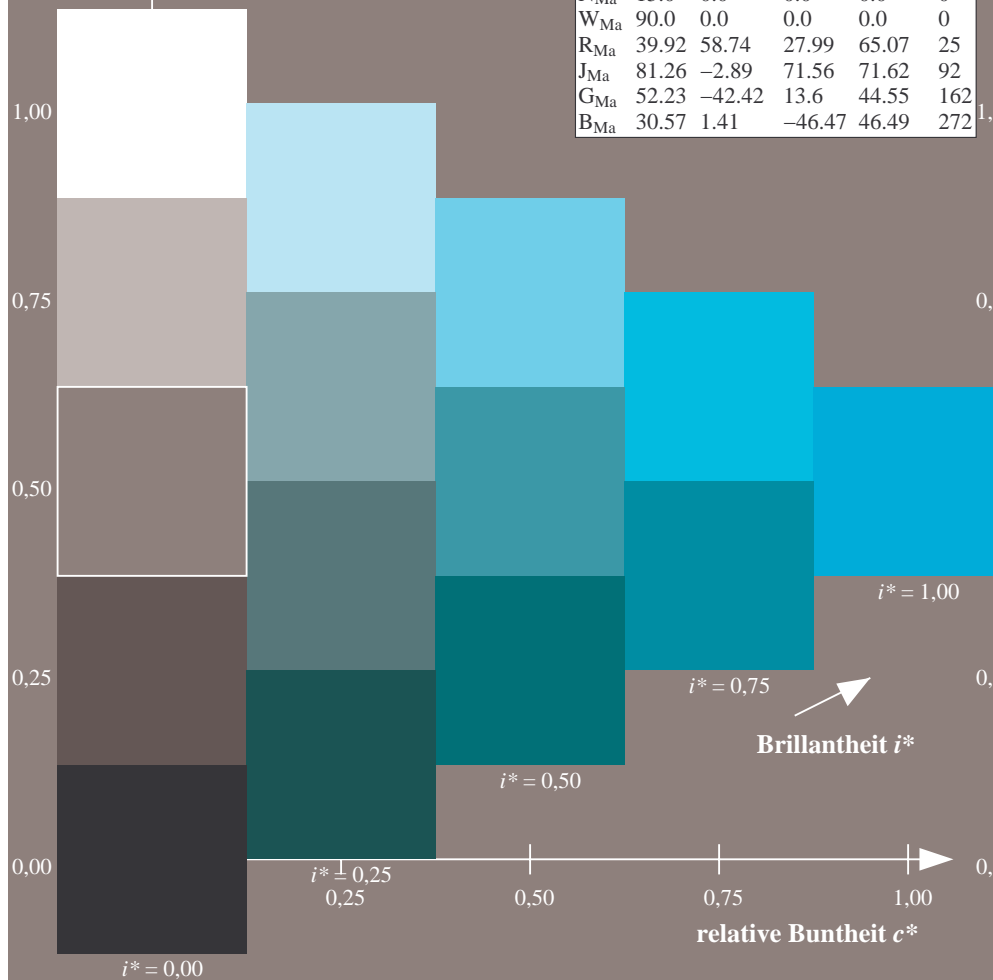
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357

$u^*_e = g50b$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

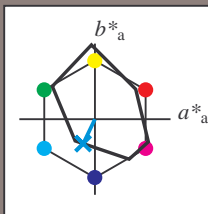
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

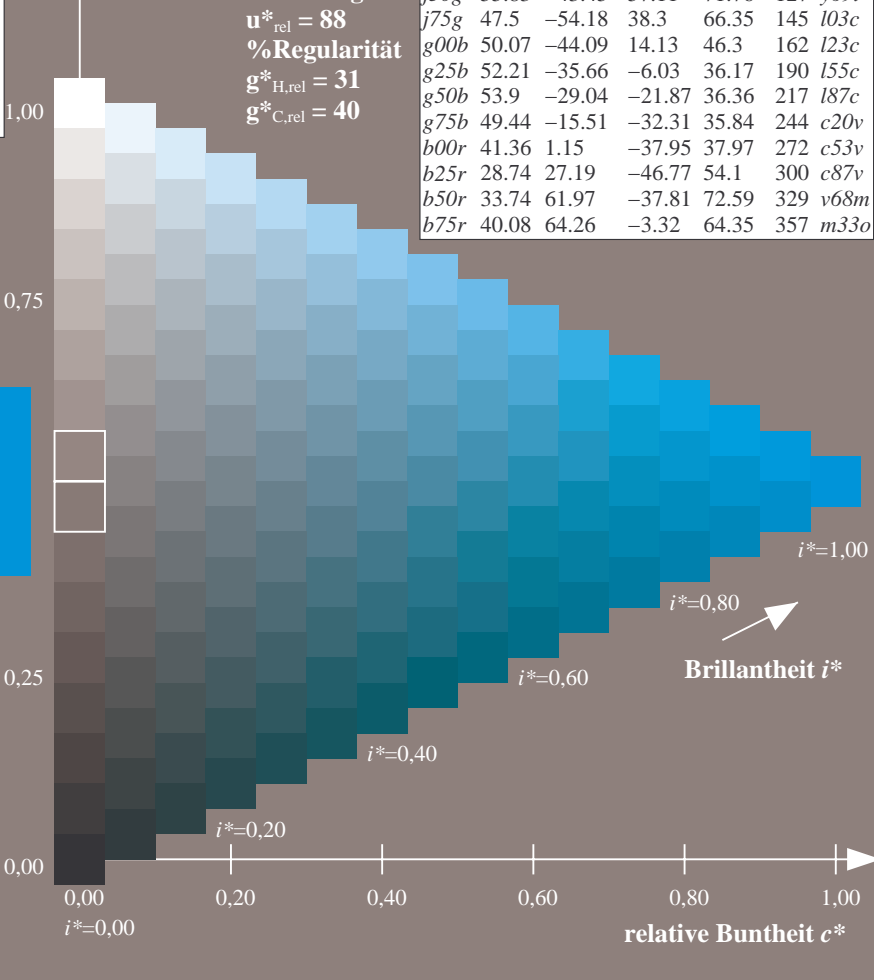
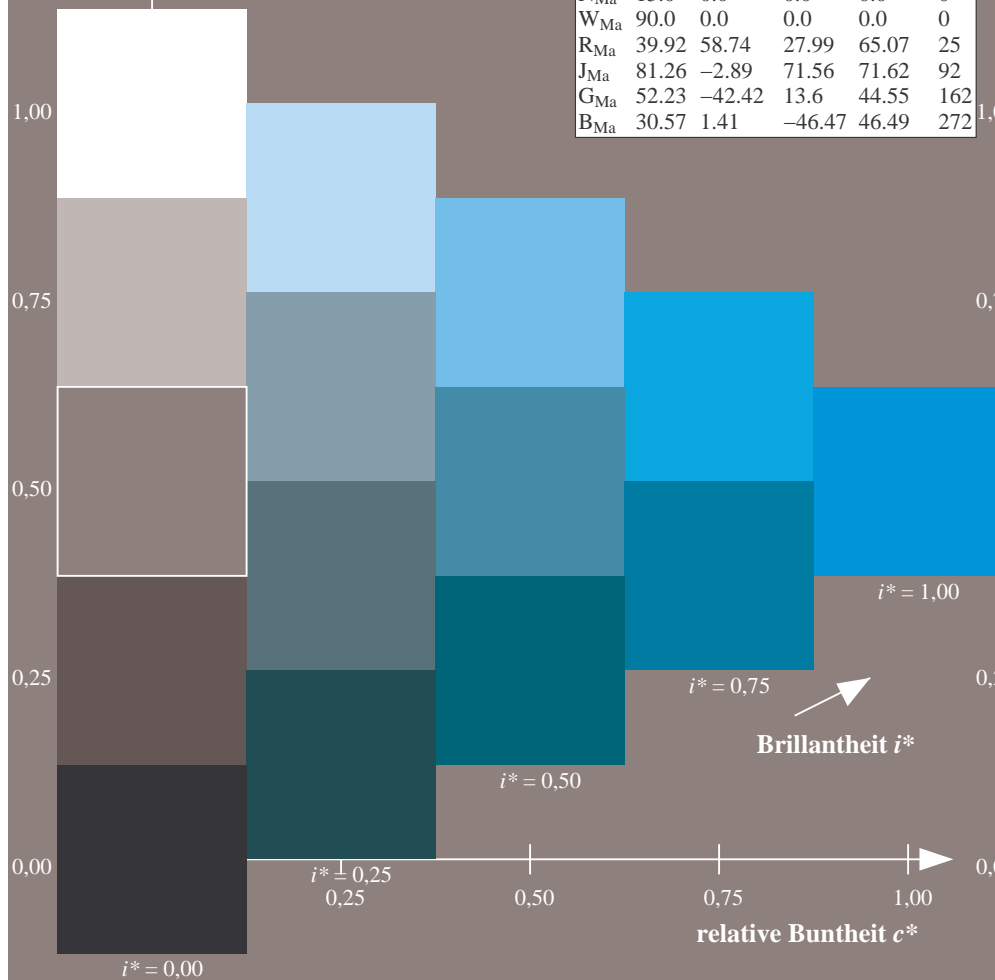
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

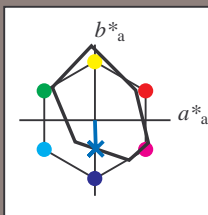
Bunttontexte:

$u_e^* = b00r$ $u_d^* = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
YMa	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
LMa	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
CMa	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
VMa	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
MMa	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0	
RMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
GMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
BMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 41 1 -38

LAB^*LCH^*Ma : 41 38 271

lab^*rgb^*Ma : 0.0 0.0 1.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

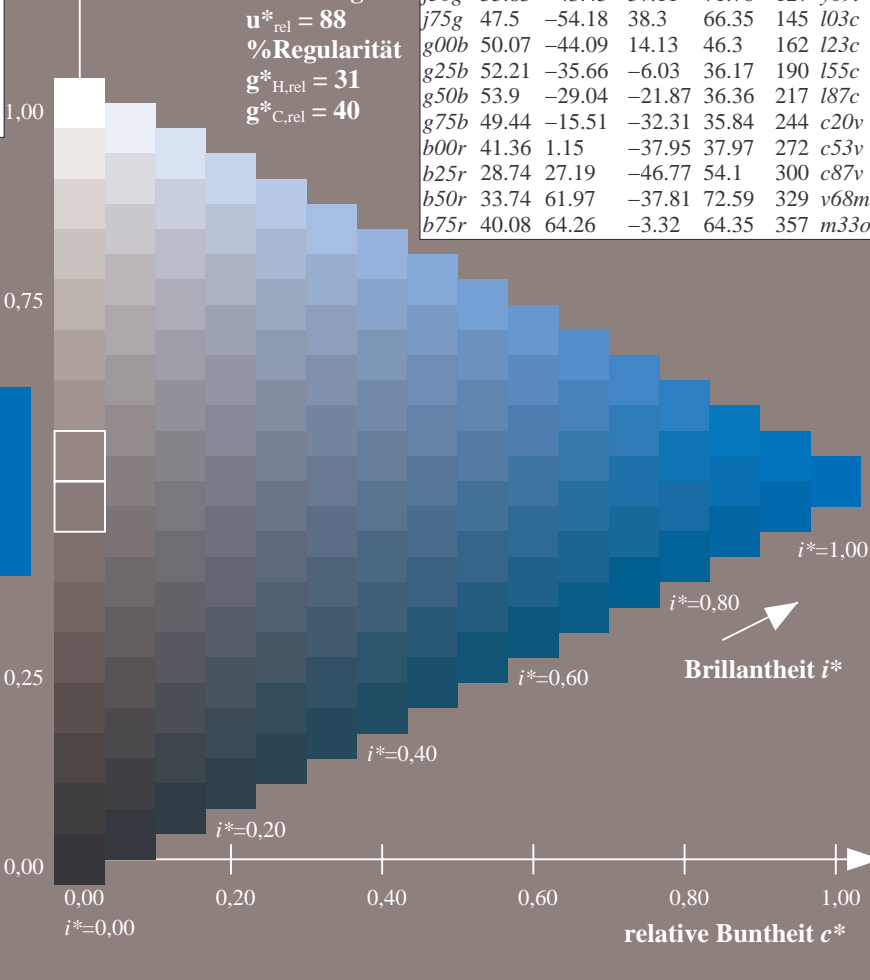
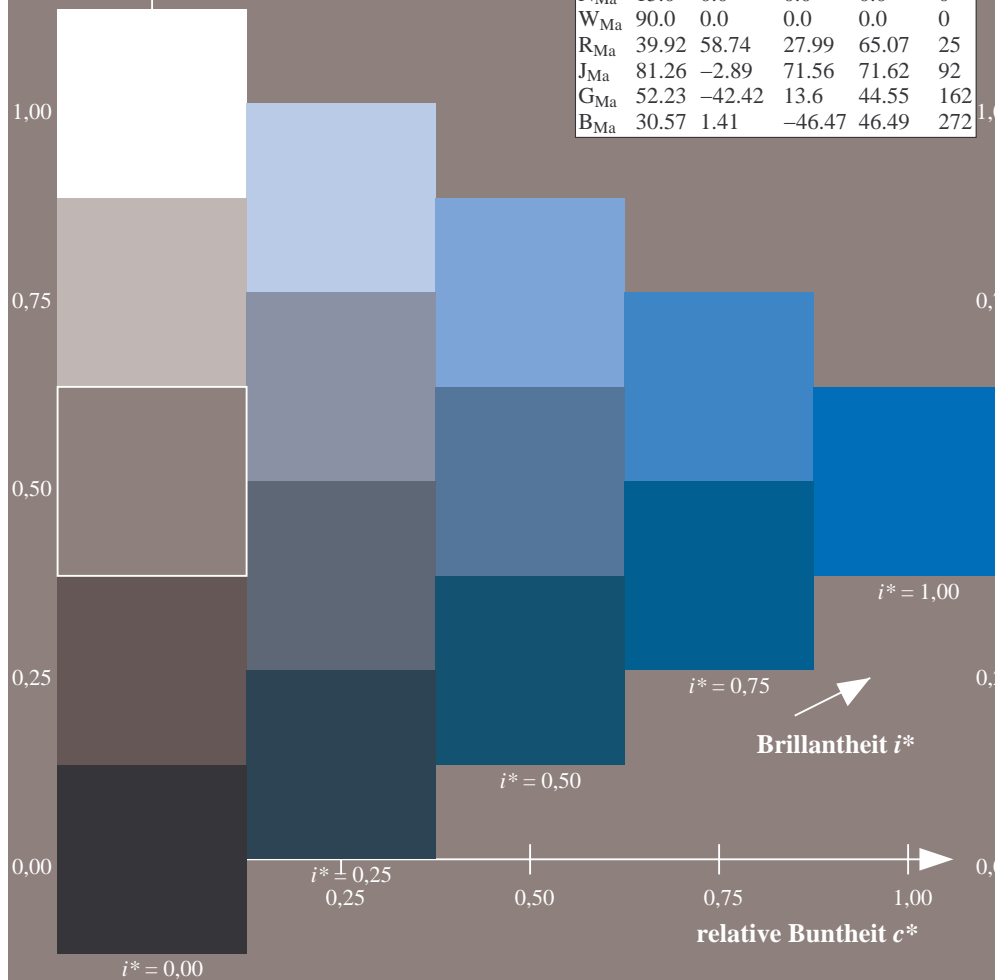
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_d^*
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

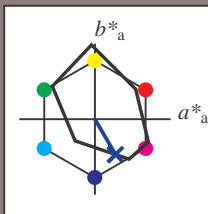
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

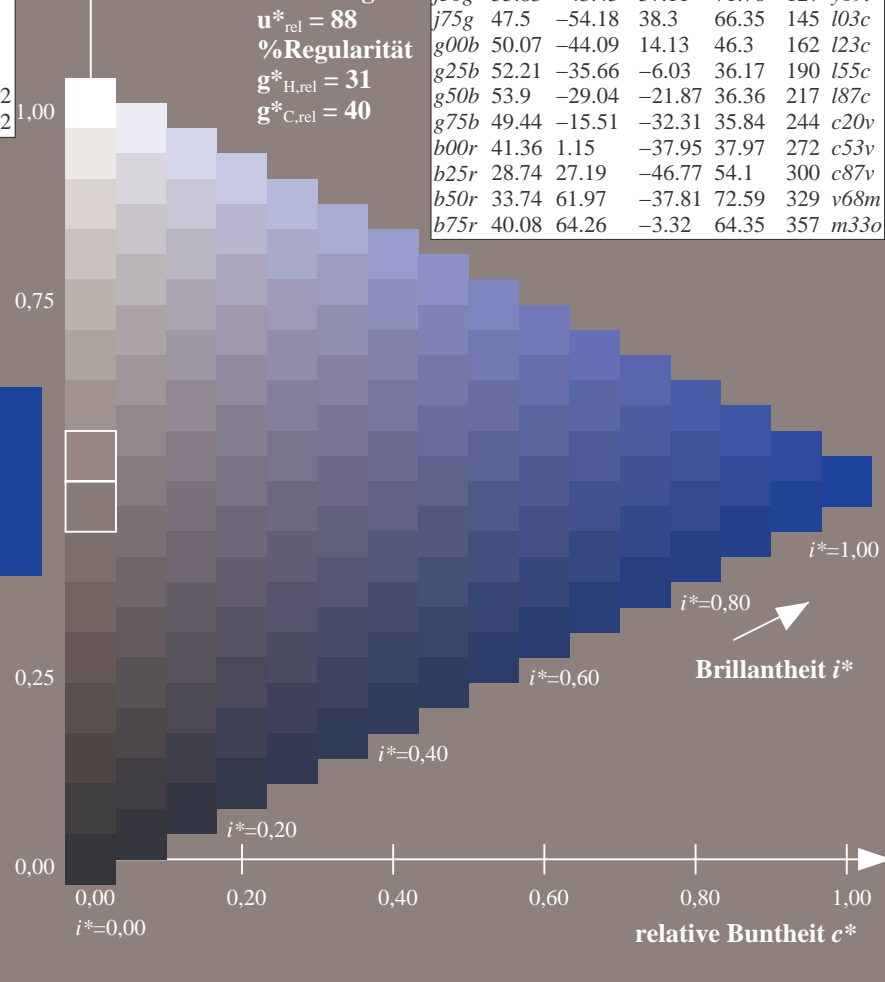
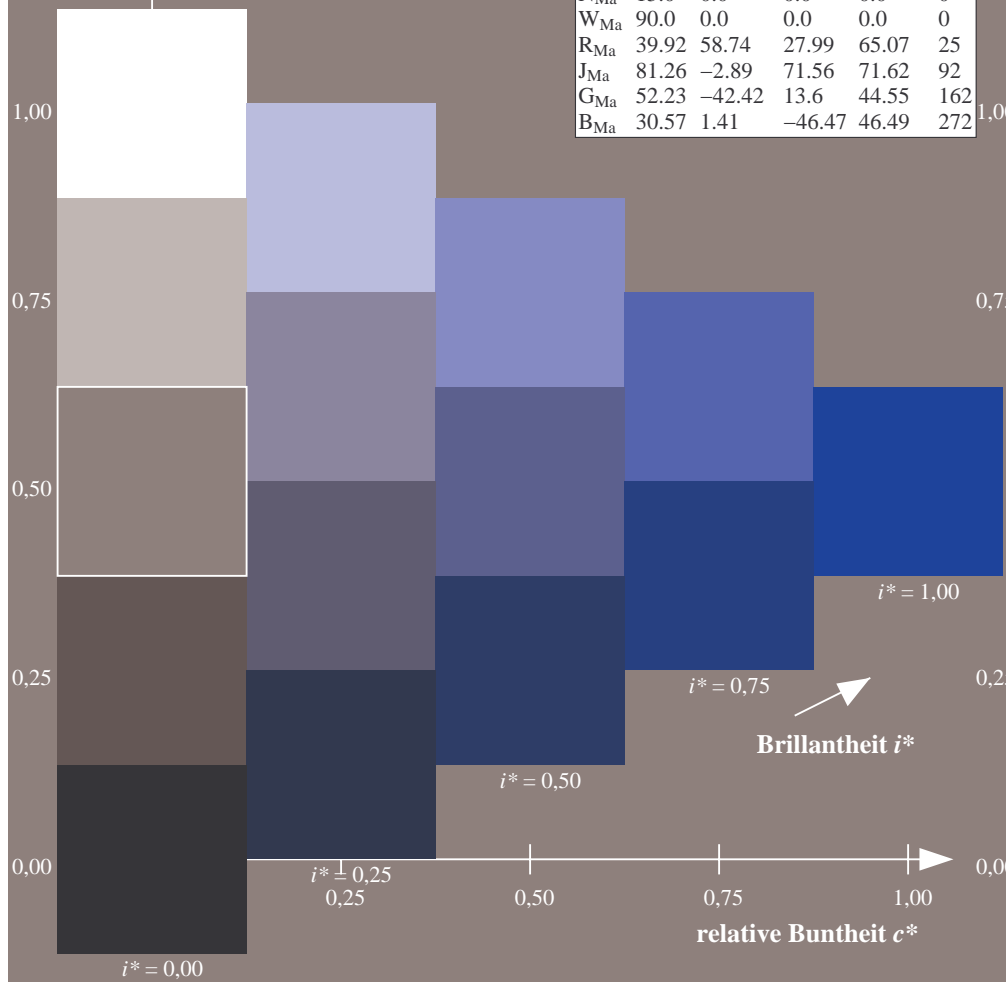
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

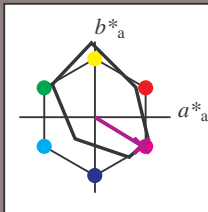
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

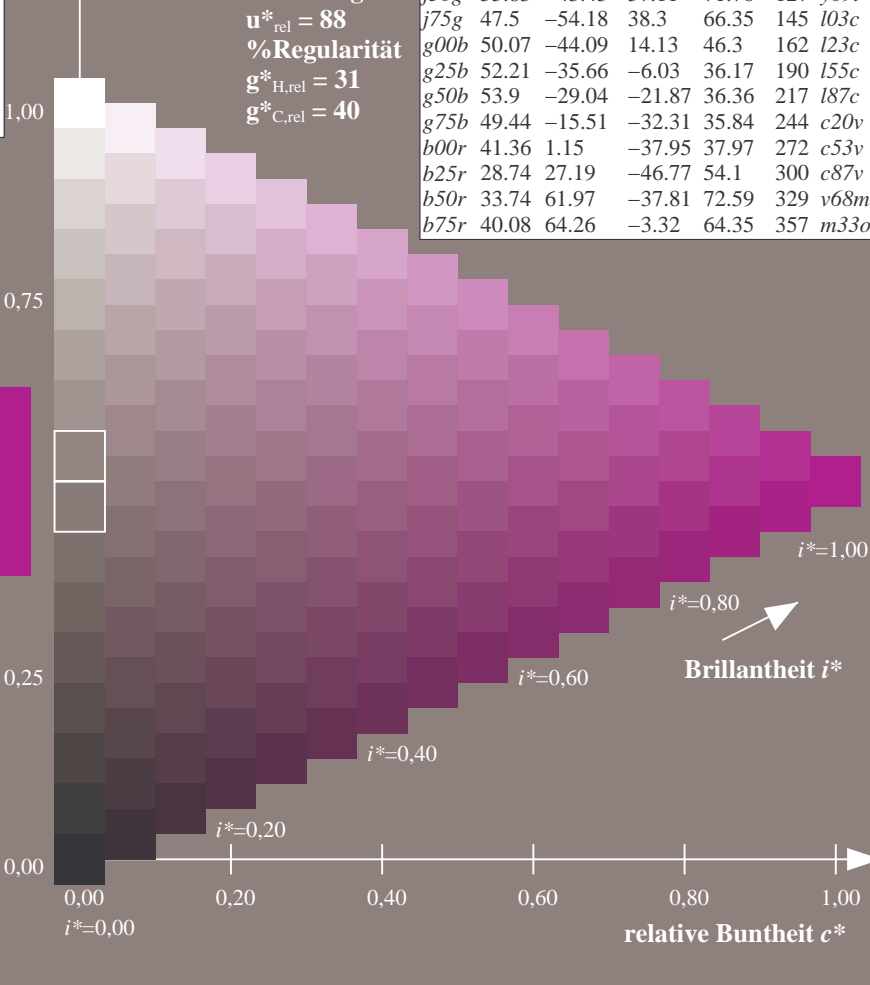
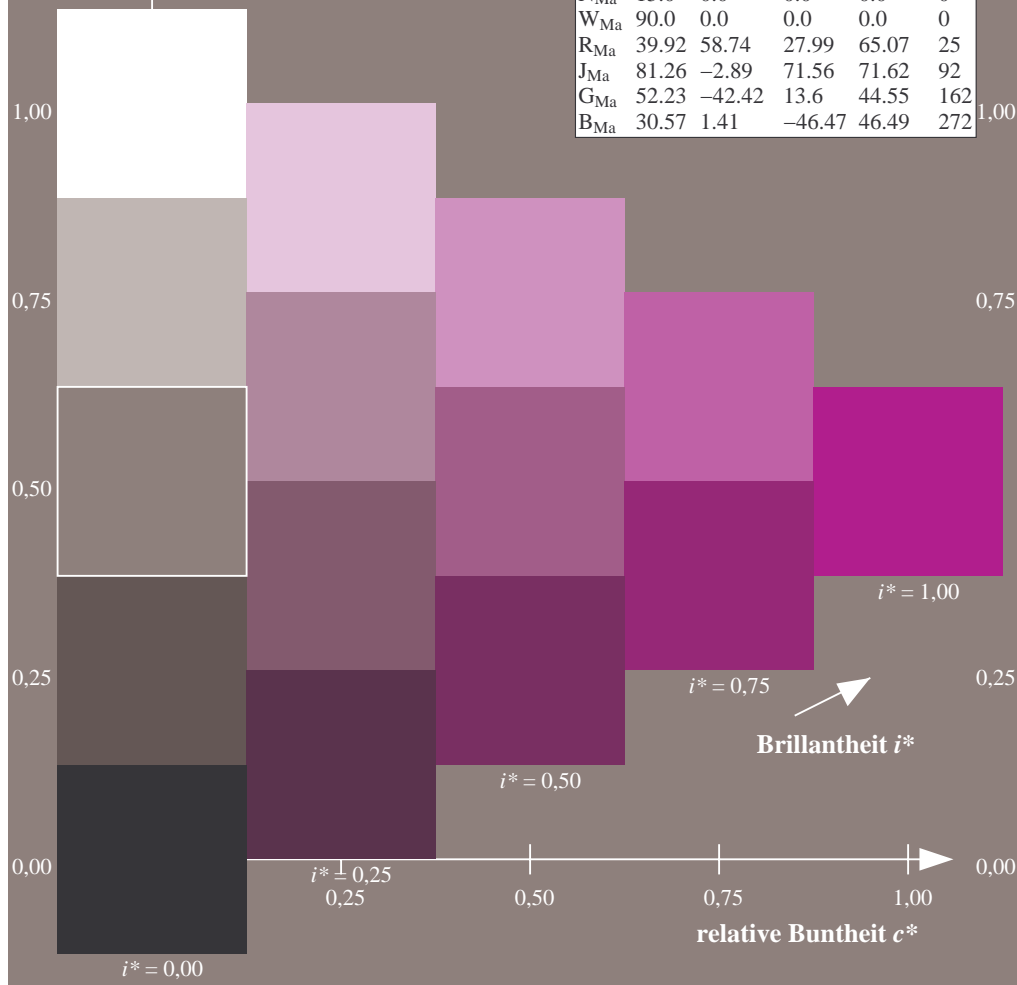
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

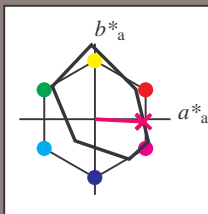
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

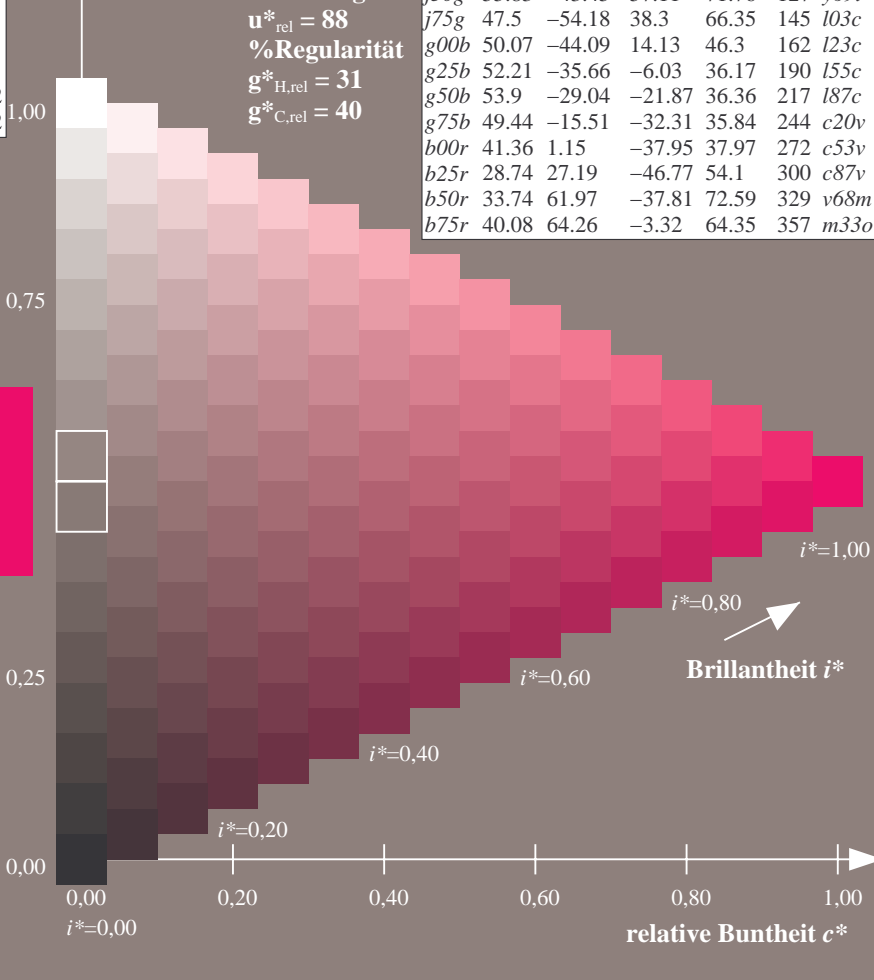
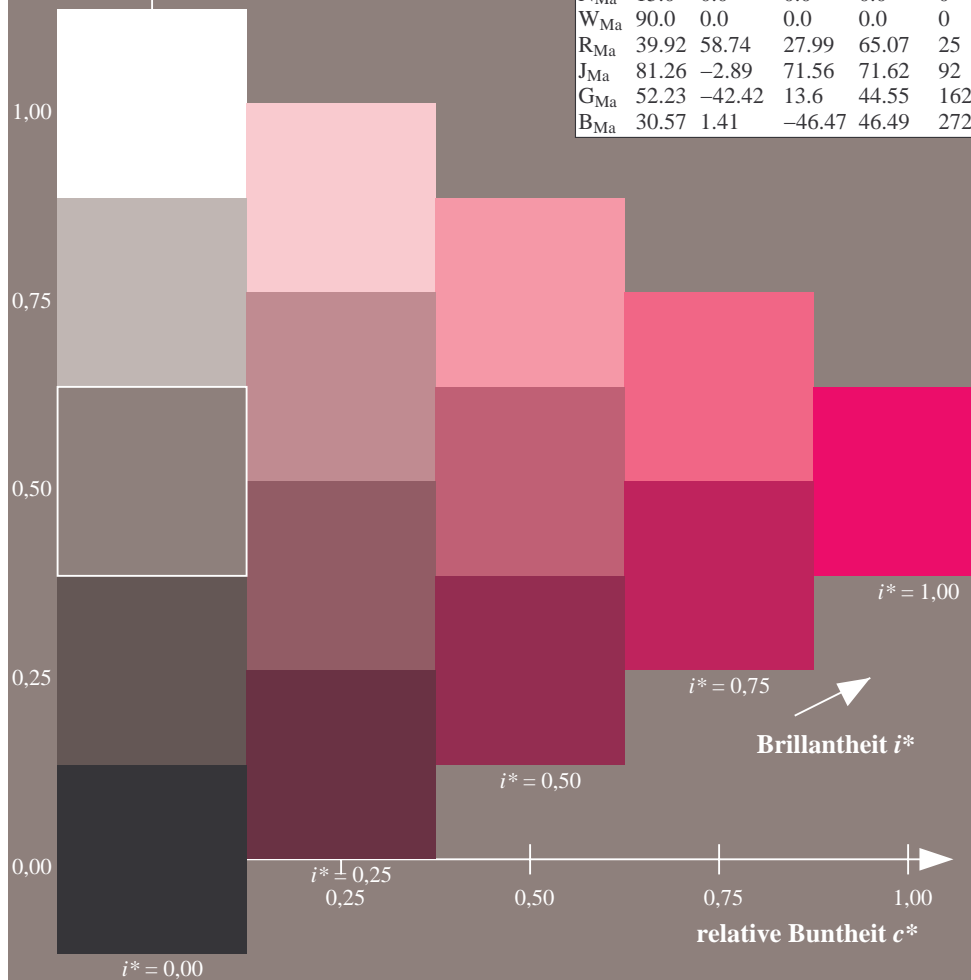
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

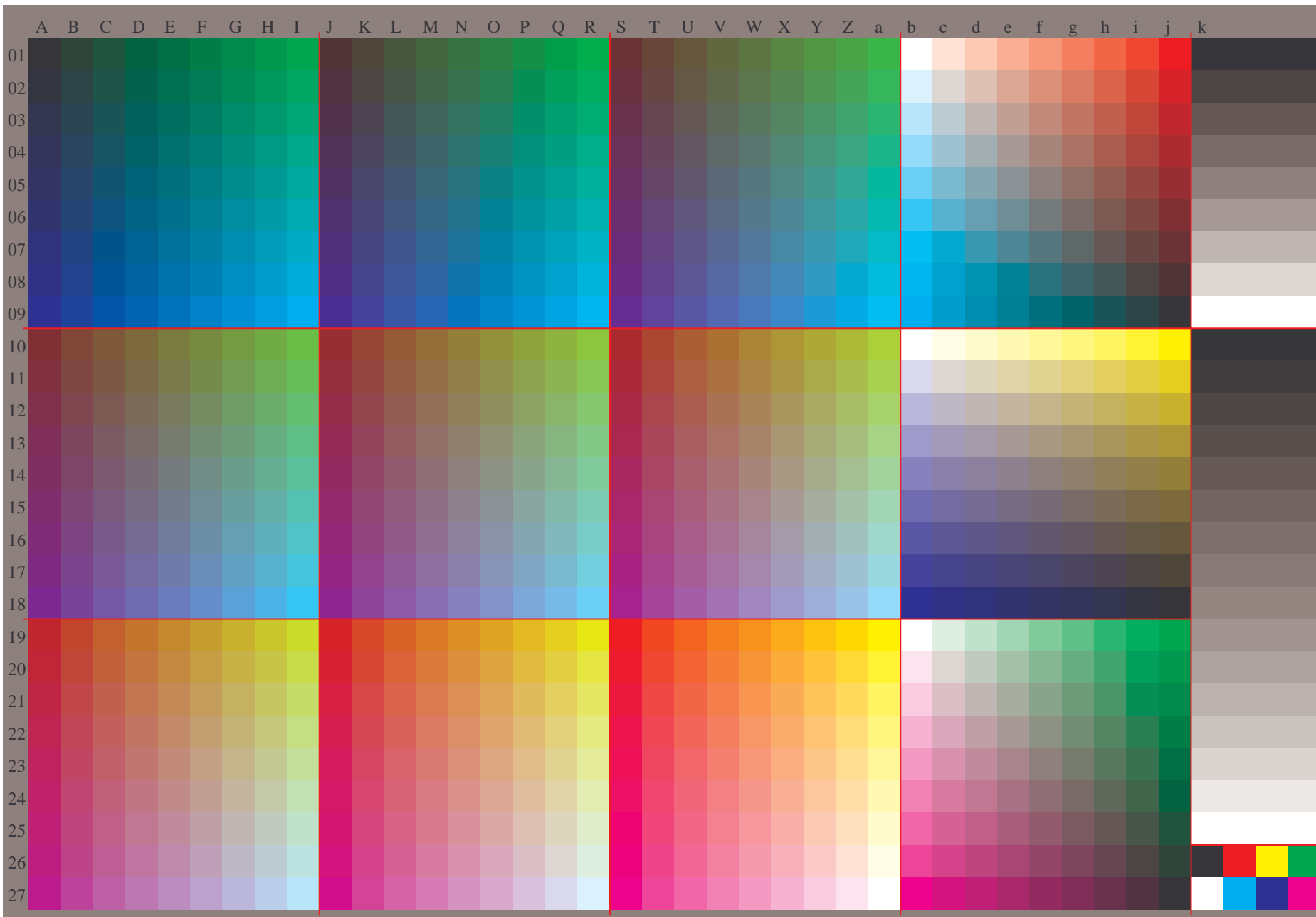
FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

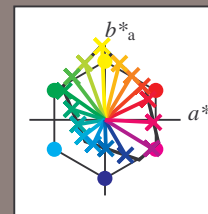


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

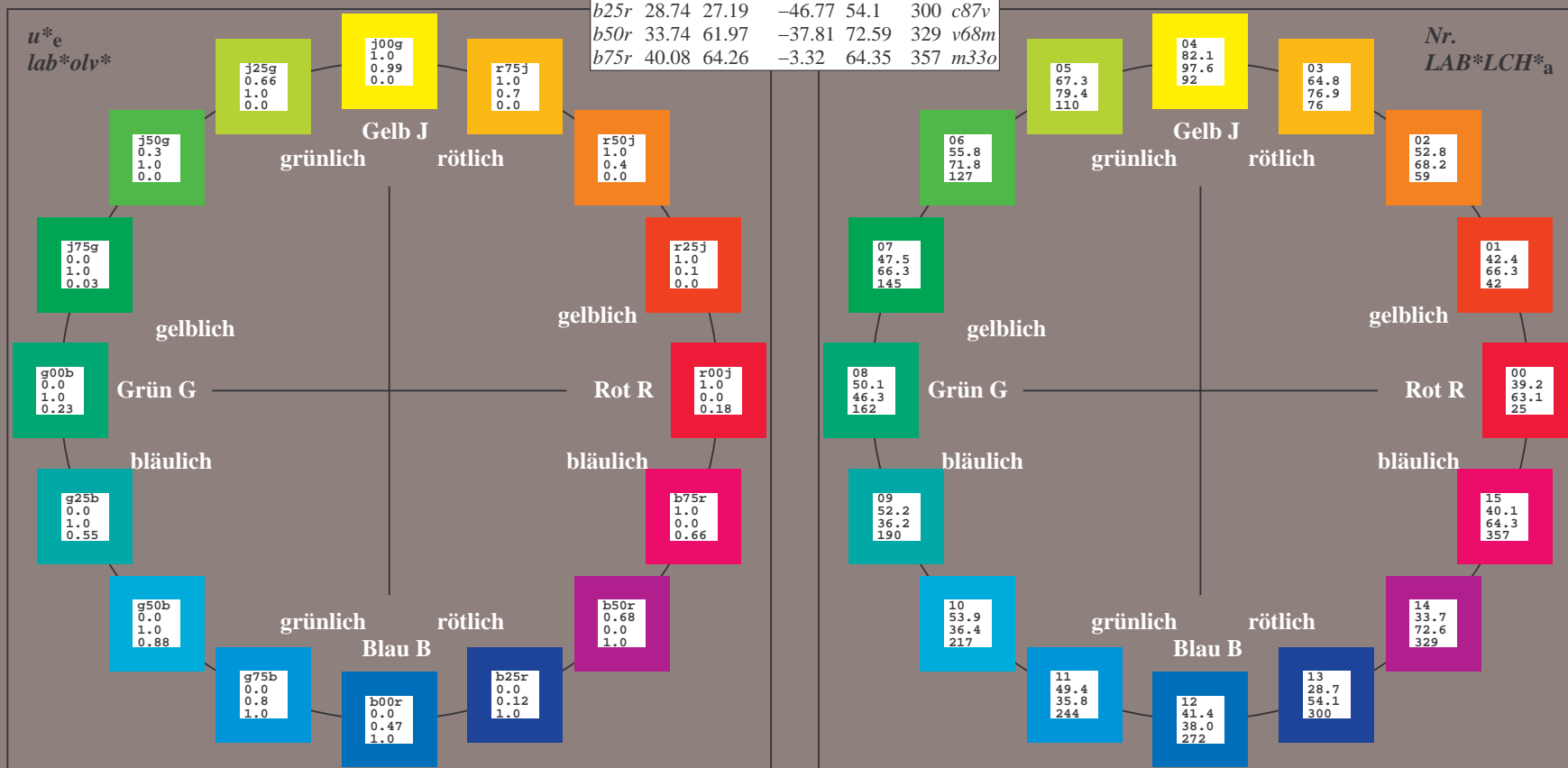
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
J _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

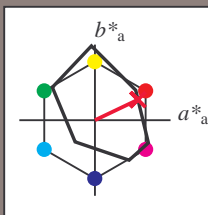
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

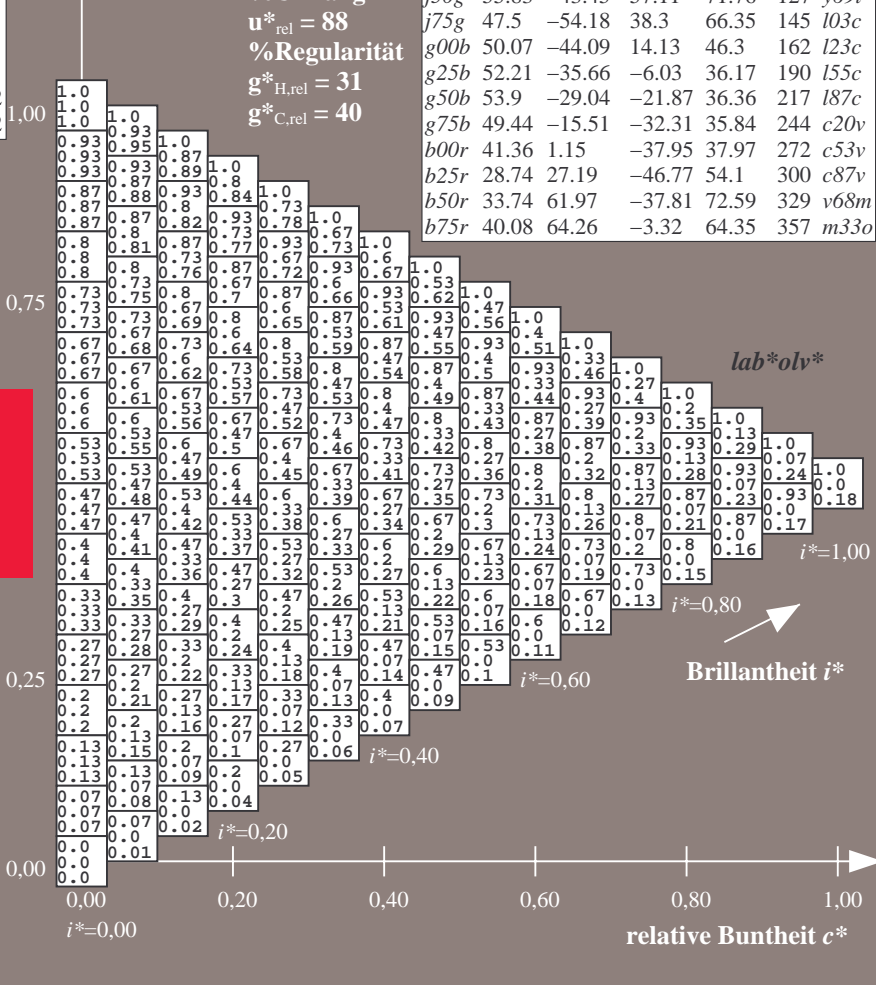
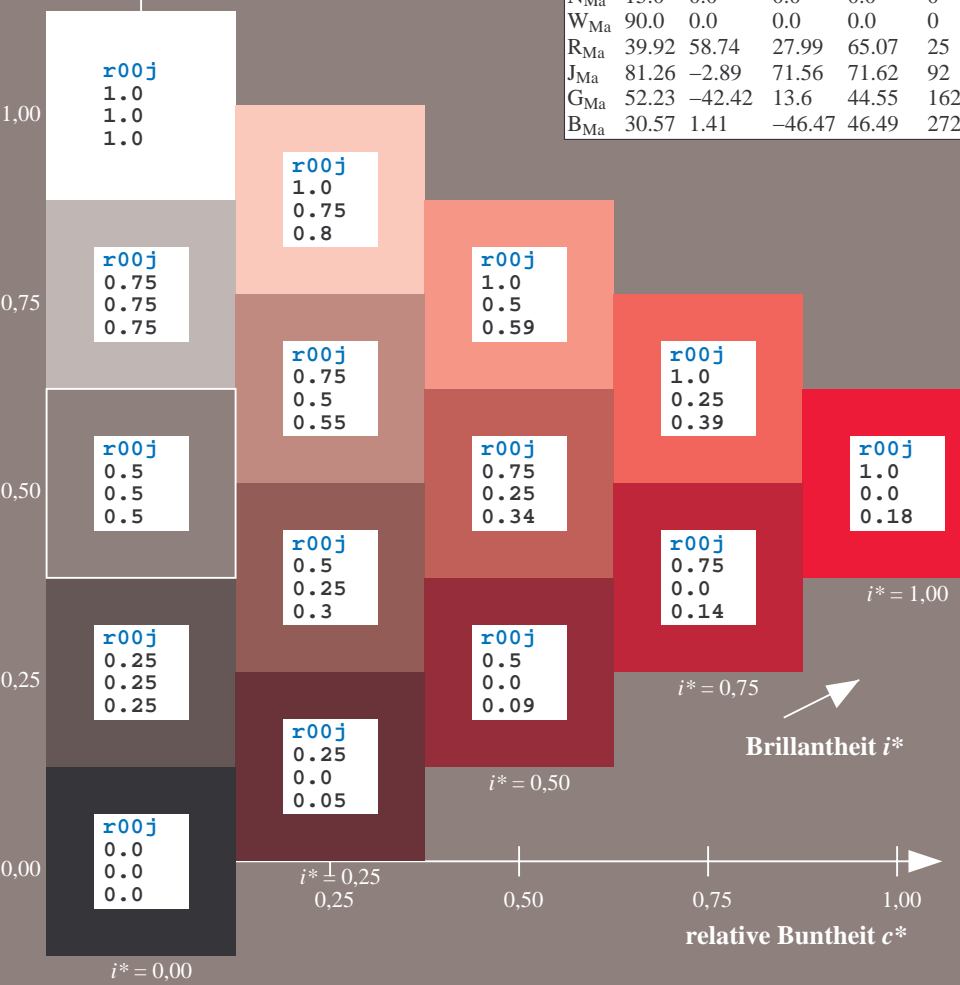
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

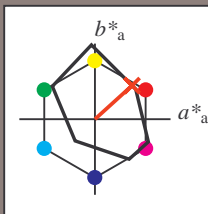
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

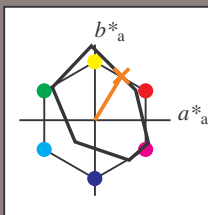
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

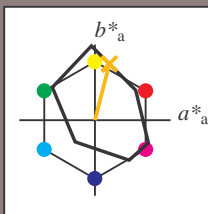
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

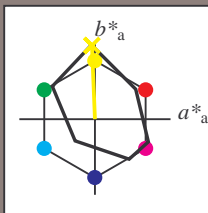
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

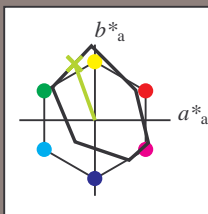
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

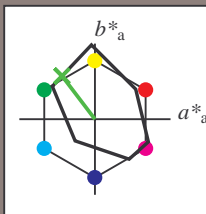
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

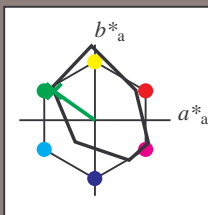
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

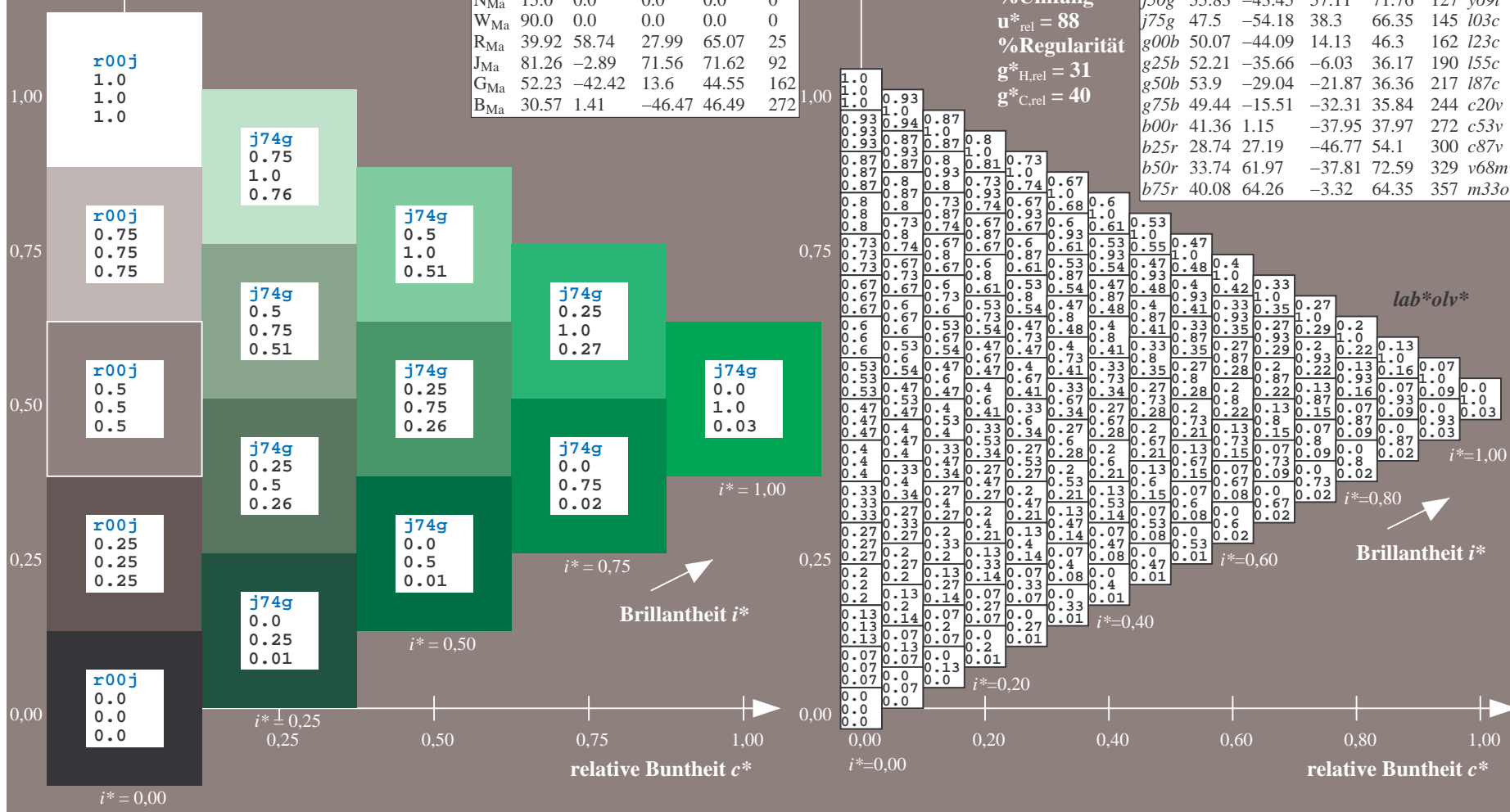
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	lab^*olv^*	u^*_d	
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25		m81o		
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42		o10y		
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59		o40y		
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76		o69y		
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92		o98y		
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110		y34l		
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127		y69l		
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145		i03c		
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162		i23c		
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190		i55c		
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217		i87c		
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244		c20v		
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272		c53v		
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300		c87v		
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329		v68m		
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357		m33o		



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

Bunttexte:

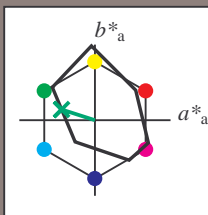
$$u^*_e = g00b \quad u^*_d = l23c$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_{\mathbf{R}} = 0.9$

K Dreiecks-Helligkeit t^*

Brooks Hingham:



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

 $LAB*LAB*_{M_0}: 50 \quad -44 \quad 14$

LAD*LCII* 50 16 162

LAB*LCH*Ma: 50 46 10

*lab*rgb*Ma: 0.0 1.0 0.0

*lab*olv**Ma: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit t^*

Exercises Hemoglobin:

%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 88$$

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 31$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_d^*	
<i>r00j</i>	39.18	56.94	27.13	63.07	25	<i>m81o</i>	
<i>r25j</i>	42.41	49.1	44.5	66.26	42	<i>o10y</i>	
<i>r50j</i>	52.78	35.22	58.37	68.17	59	<i>o40y</i>	
<i>r75j</i>	64.82	19.12	74.47	76.89	76	<i>o69y</i>	
<i>j00g</i>	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	<i>o98y</i>	
<i>j25g</i>	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	<i>y34l</i>	
<i>j50g</i>	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	<i>y69l</i>	
<i>j75g</i>	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	<i>l03c</i>	
<i>g00b</i>	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	<i>l23c</i>	
<i>g25b</i>	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	<i>l55c</i>	
<i>g50b</i>	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	<i>l87c</i>	
<i>g75b</i>	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	<i>c20v</i>	
<i>b00r</i>	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	<i>c53v</i>	
<i>b25r</i>	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	<i>c87v</i>	
<i>b50r</i>	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	<i>v68m</i>	
<i>b75r</i>	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	<i>m33o</i>	

*lab*olv**

$$i^* = 1.00$$

Brillantheit i*

BAM-Prüfvorlage Eg37; Farbmatrik-Systeme, Seite 46/198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne r00j bis b75r Ausgabe: ->cmY0* setcmYkcolor

Eingabe: *000n / w / nnn0 / www set...*

Ausgabe: $\rightarrow cmv0^*$ *setcmvcolor*

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSp=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

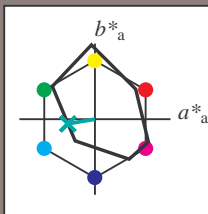
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

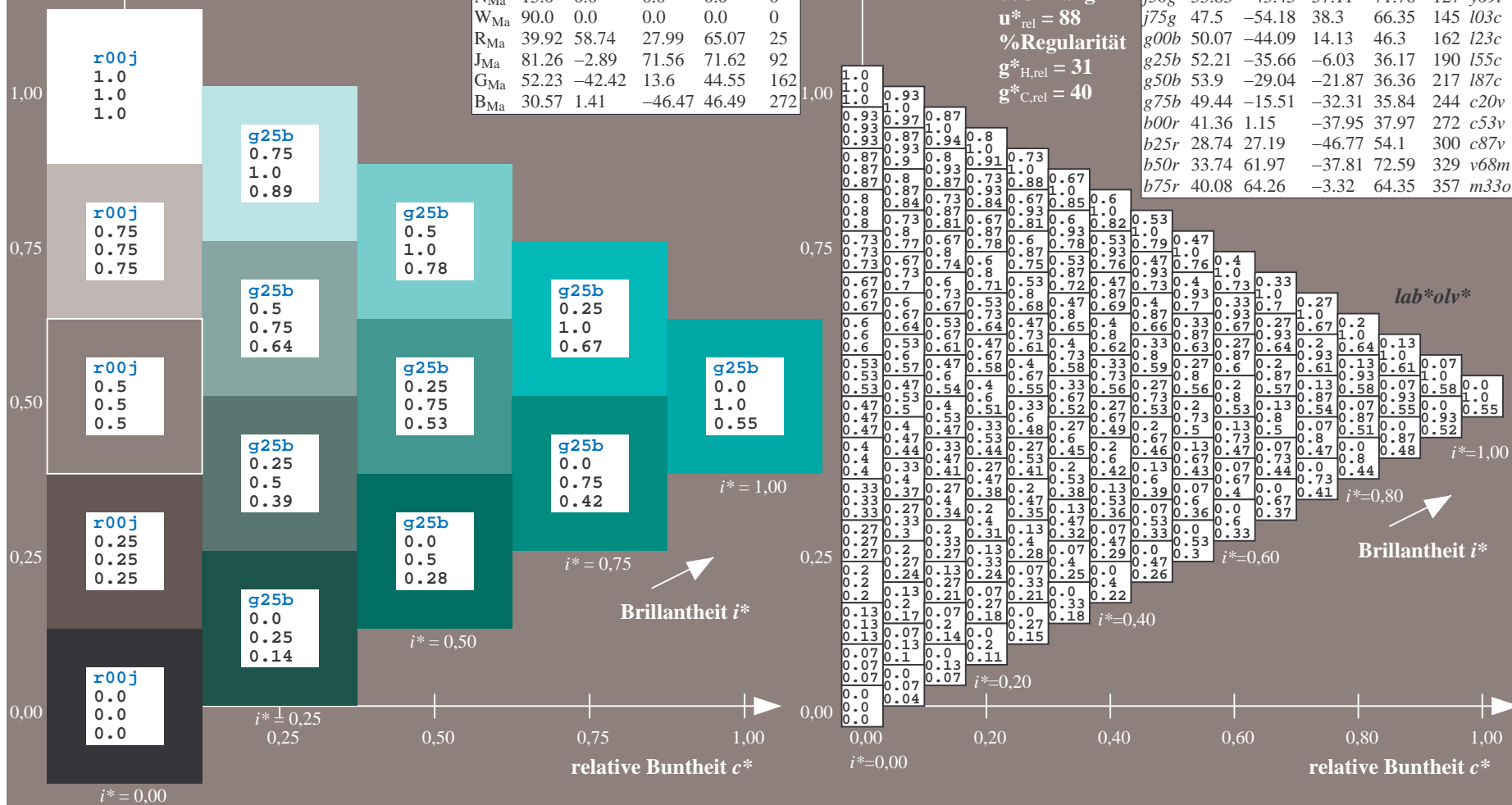
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

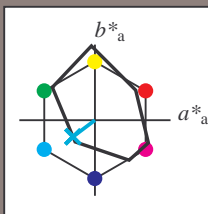
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

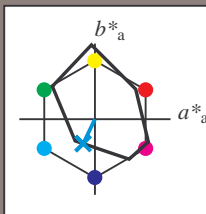
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

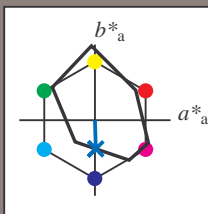
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

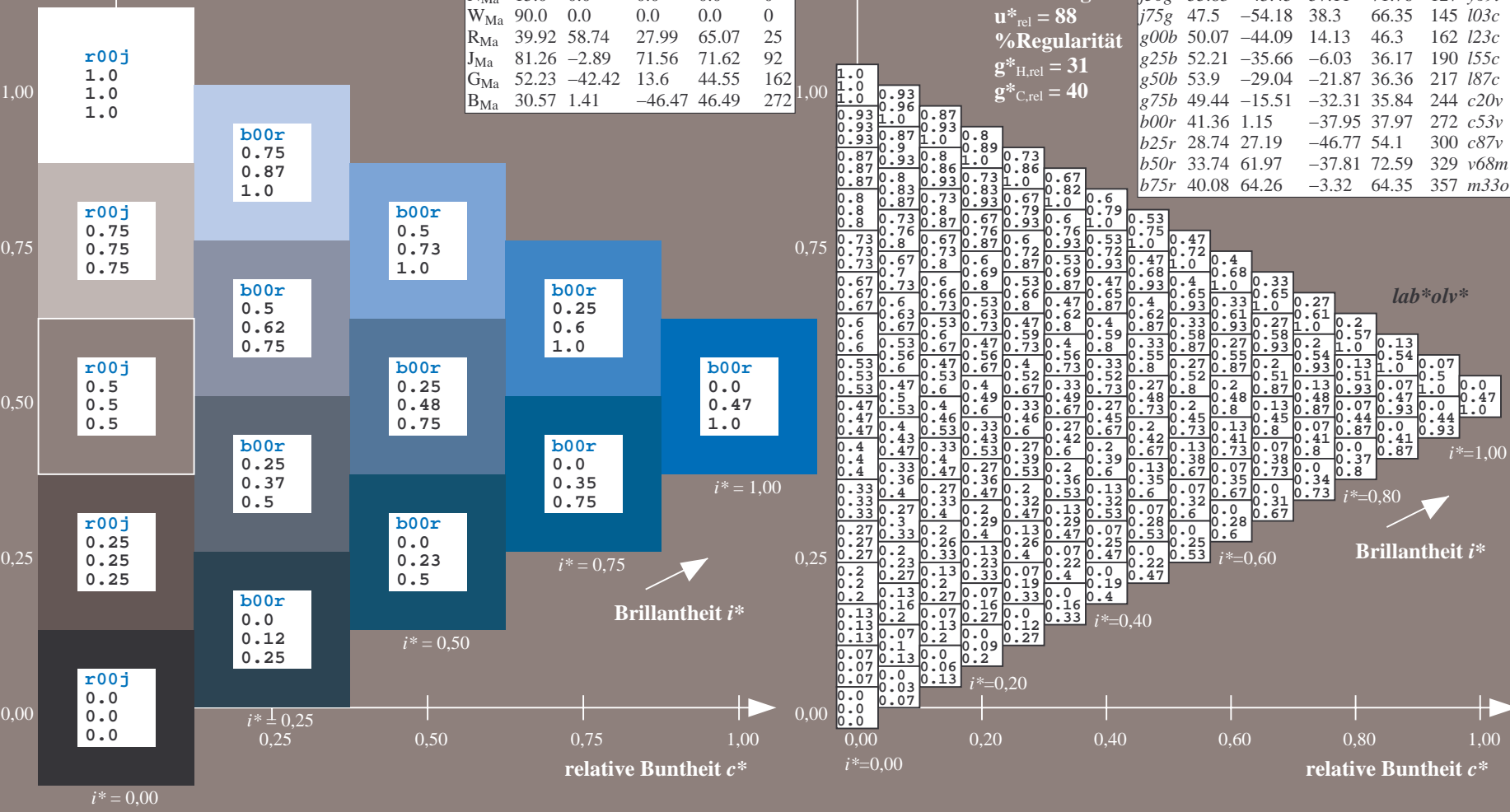
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

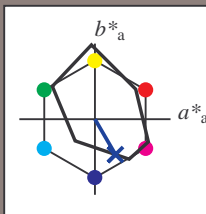
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

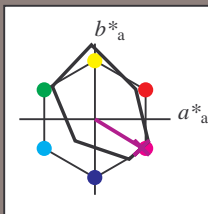
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

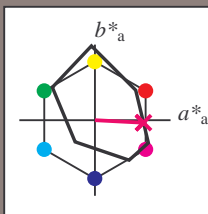
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

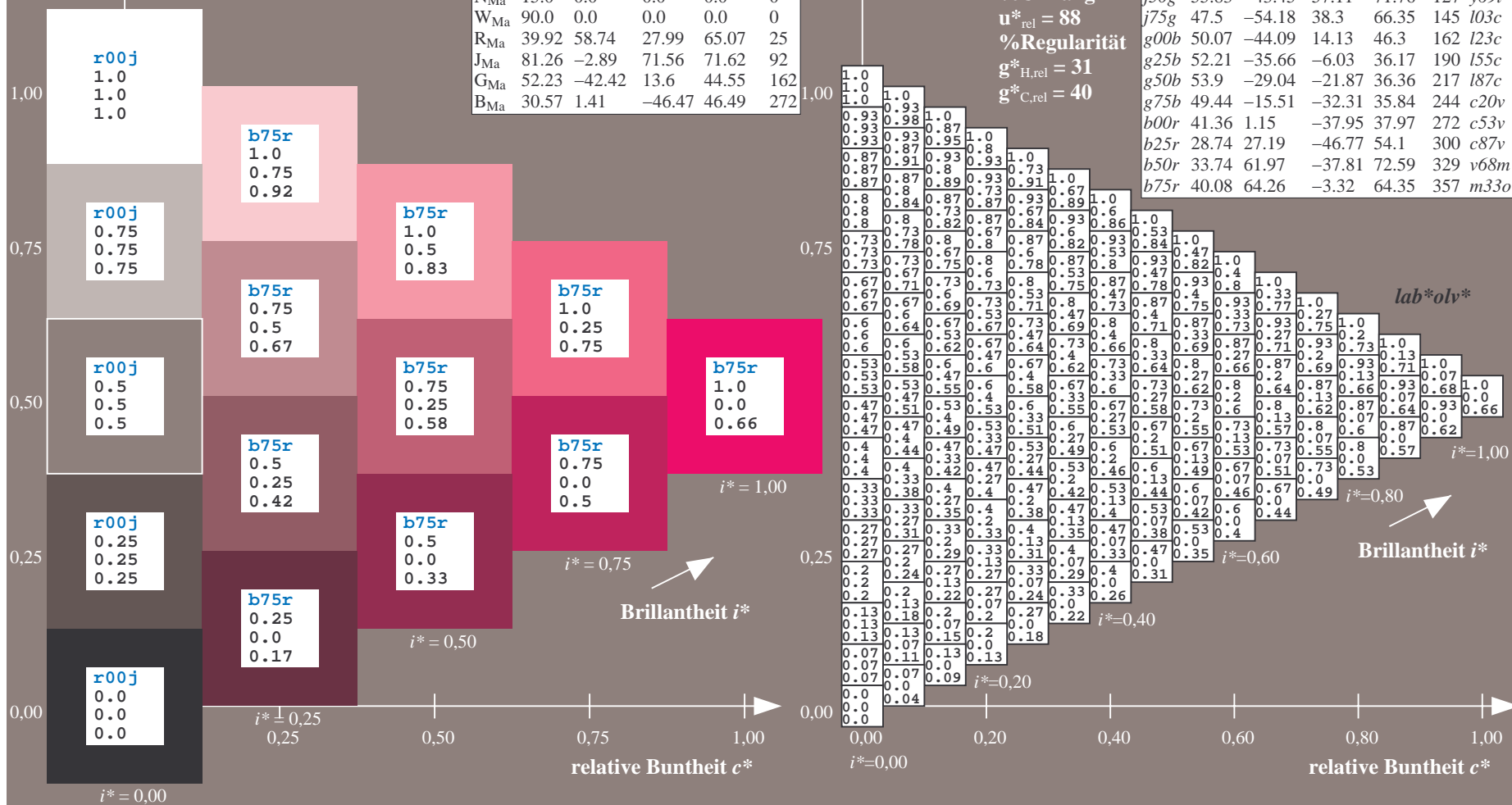
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

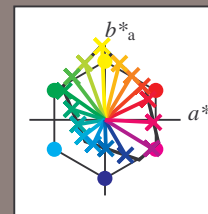


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

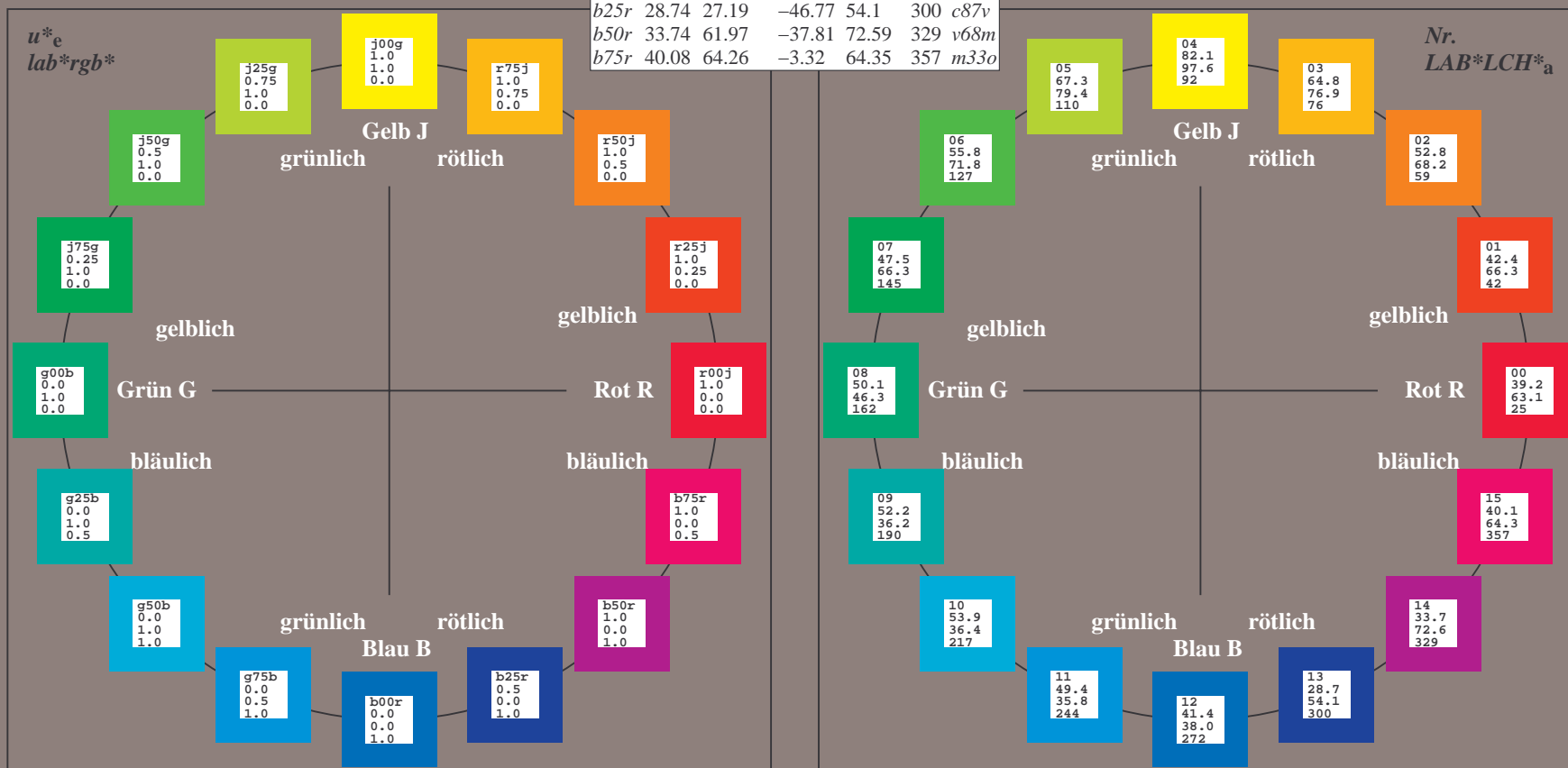
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y_{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L_{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C_{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V_{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M_{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N_{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
R_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
J_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

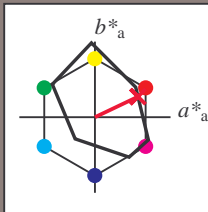
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

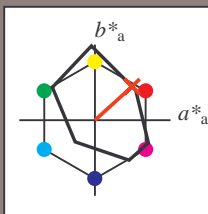
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

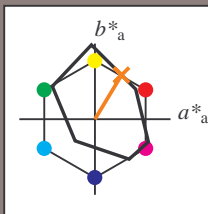
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

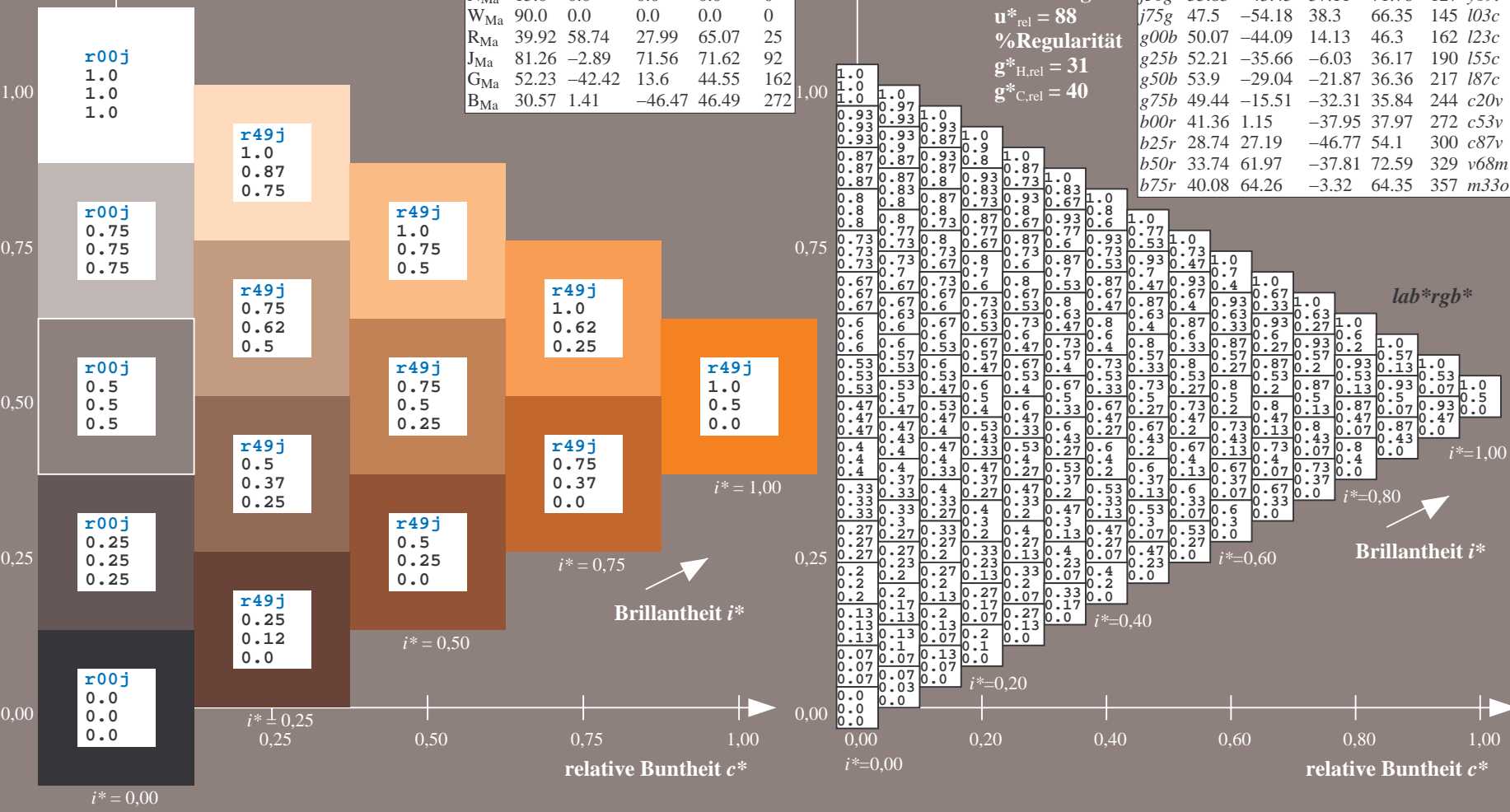
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

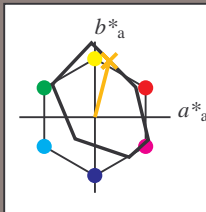
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
j50g	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

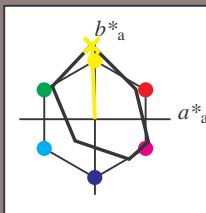
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

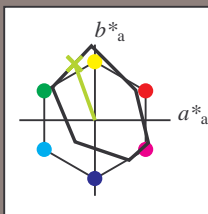
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

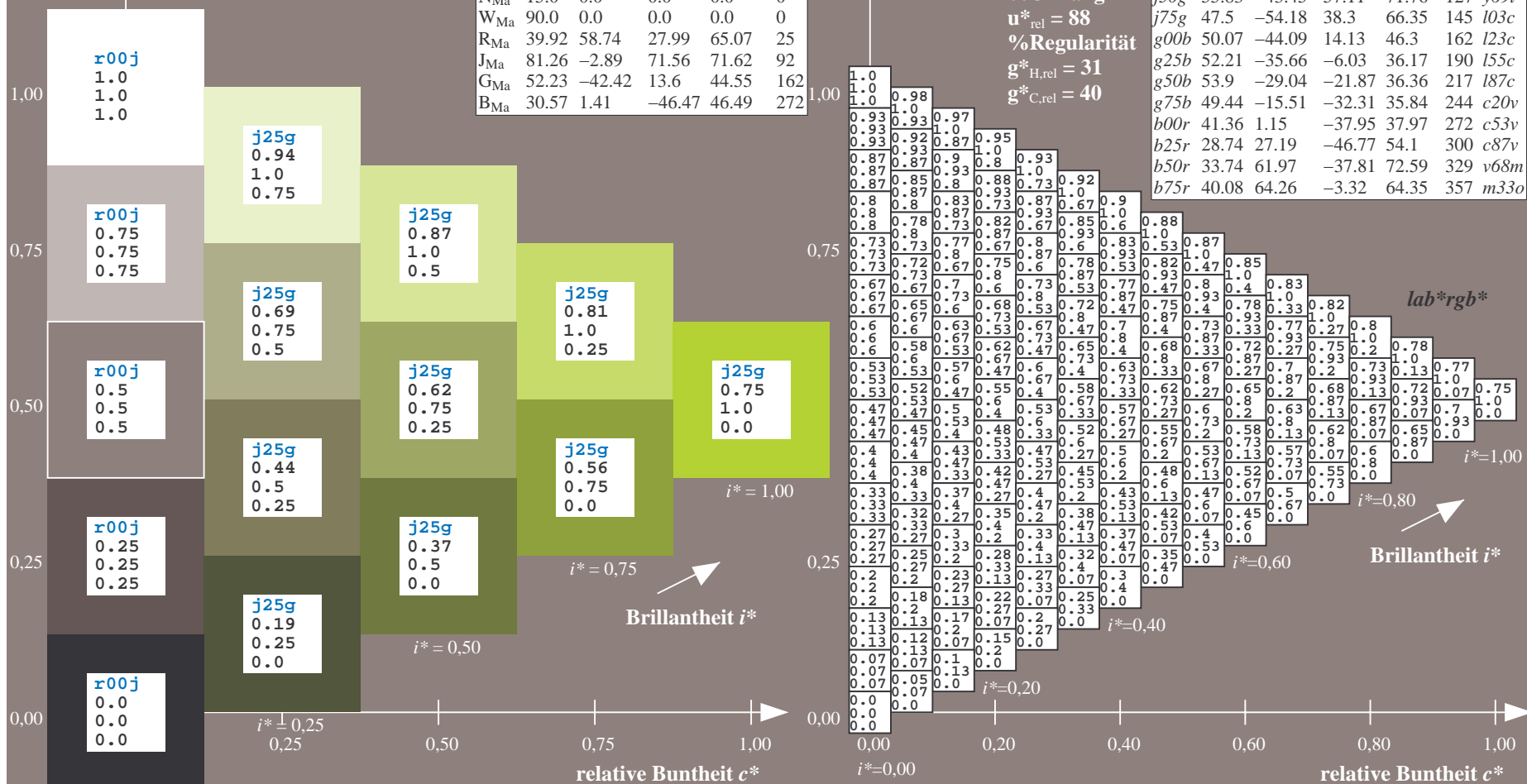
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

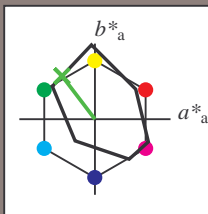
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

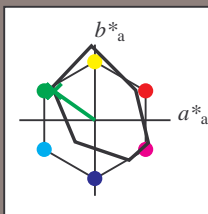
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

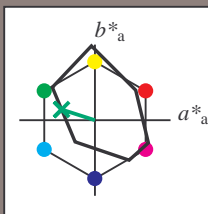
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

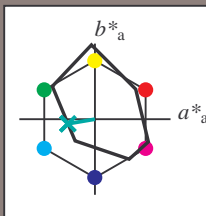
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

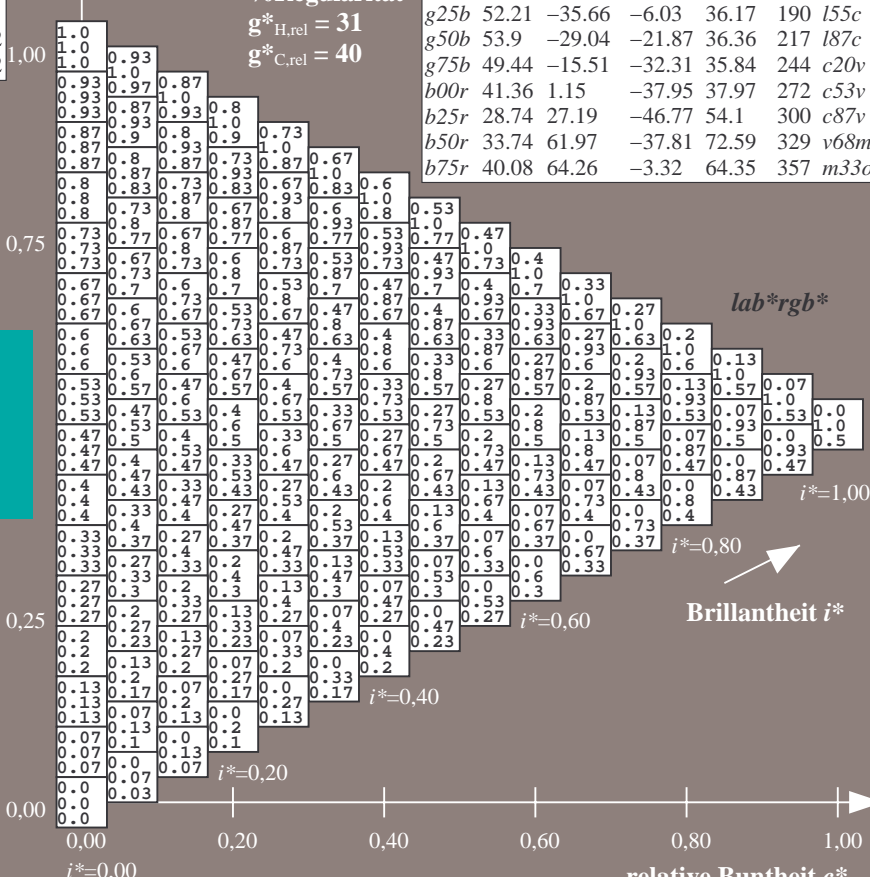
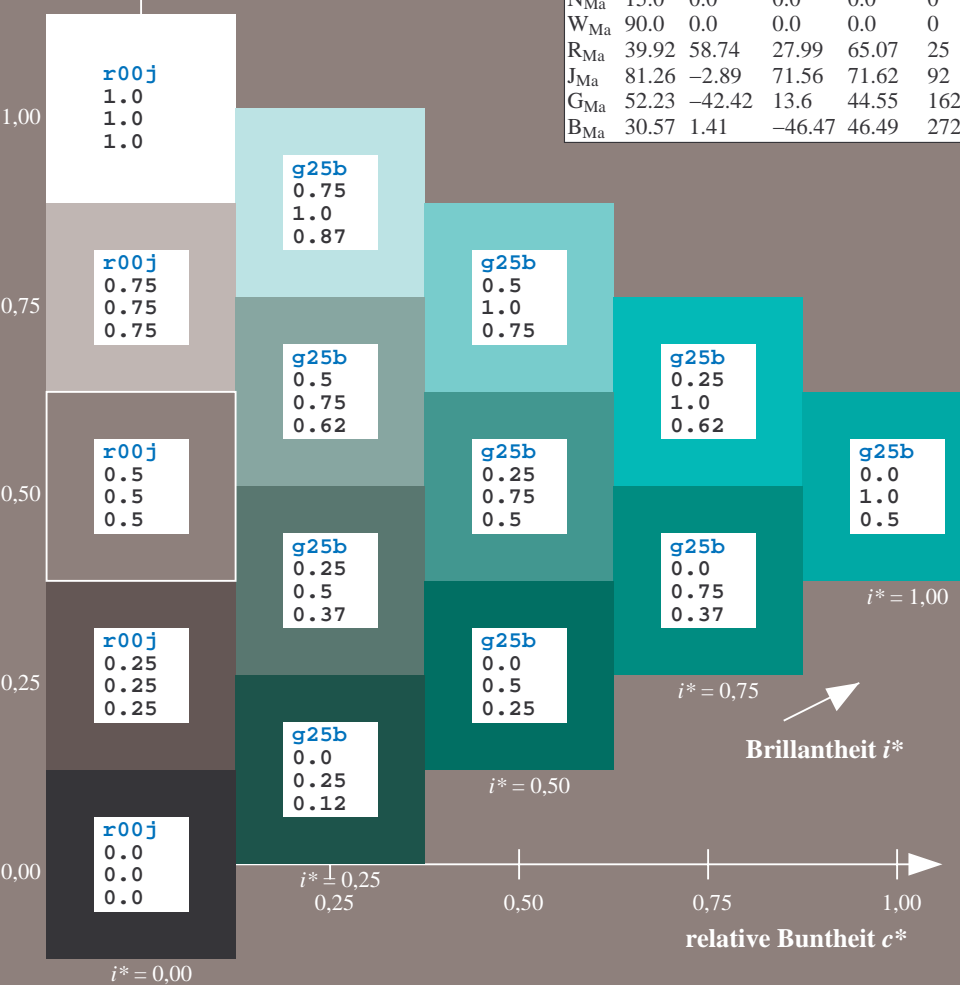
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

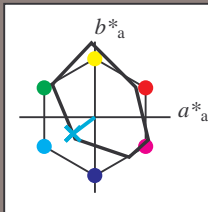
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

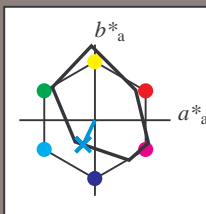
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

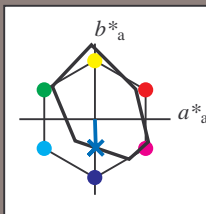
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

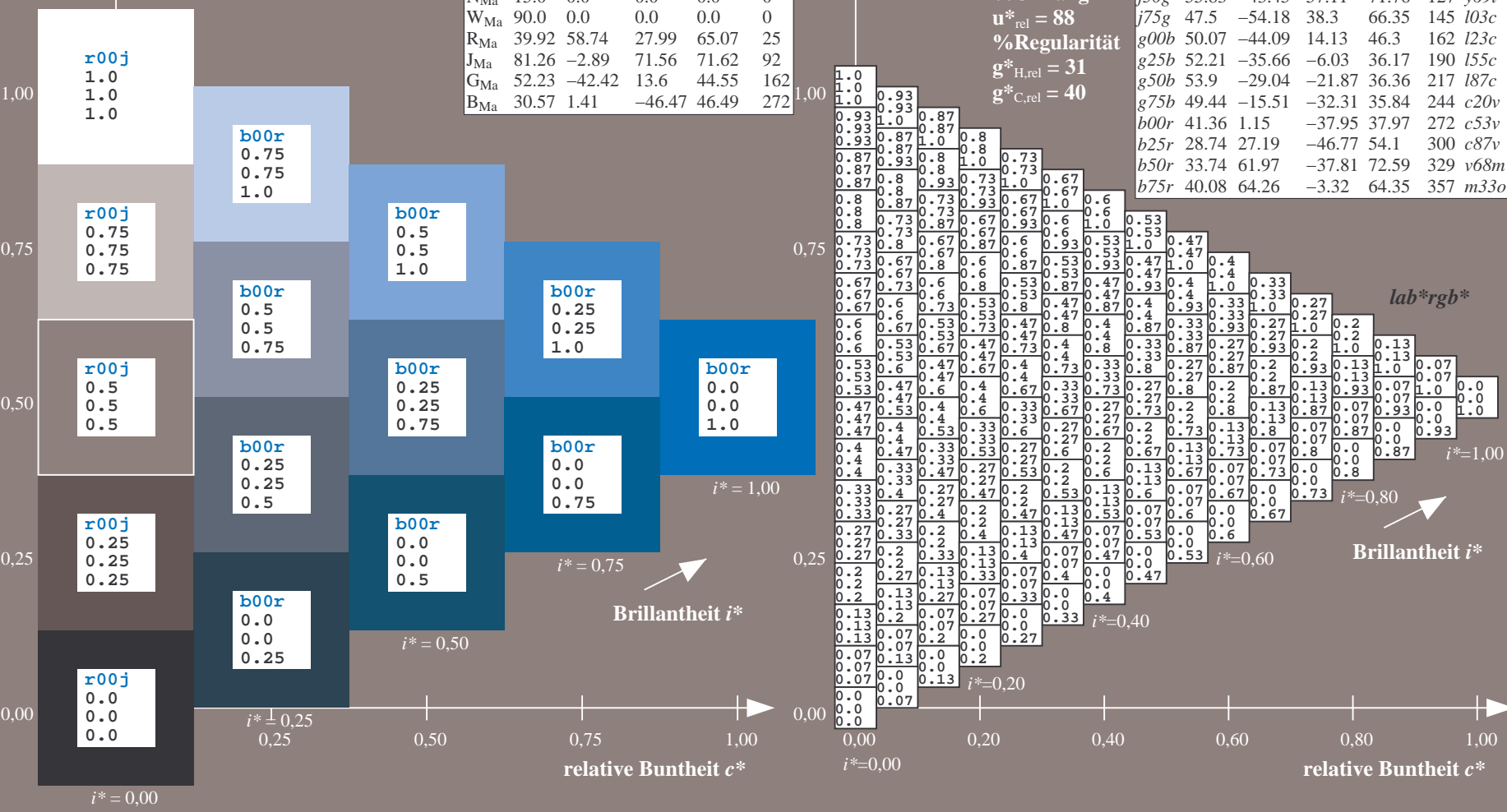
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

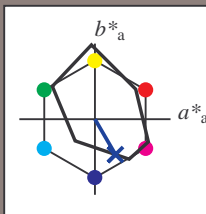
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

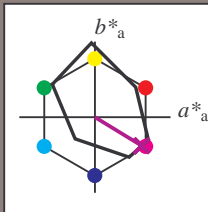
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

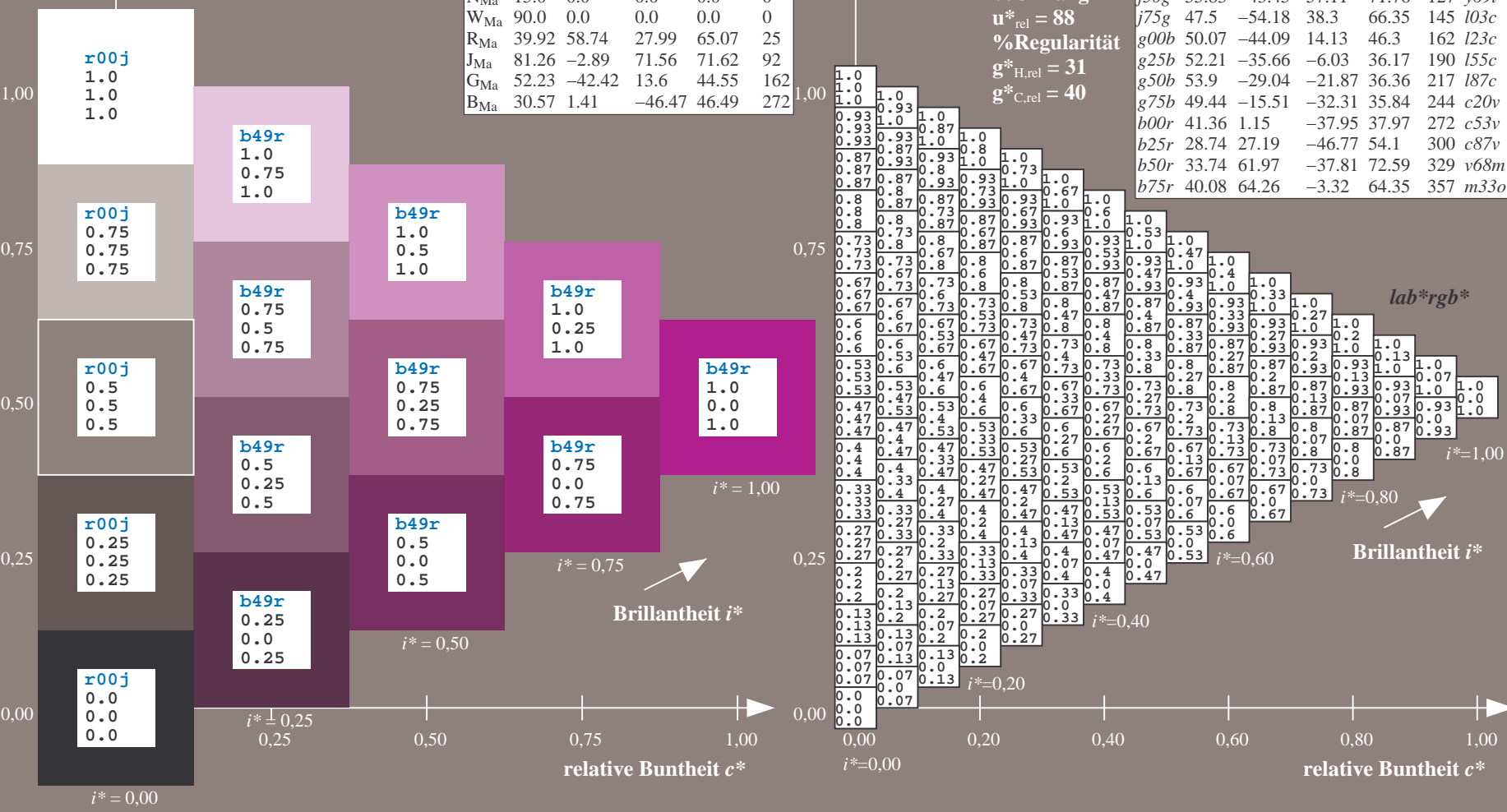
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

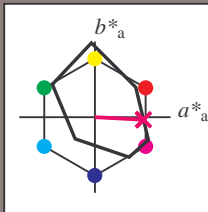
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*rgb^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg37/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20Col5px=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20Col5px=0)

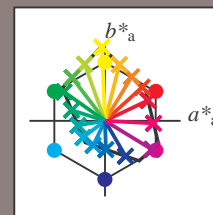
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*			
01	0.0	0.04	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	0.80	0.84	0.88	0.92	0.96	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2.0	2.13	2.25	2.38	2.5	2.63	2.75	2.88	3.0	3.13	3.25	3.38	3.5	3.63	3.75	3.88	4.0	4.13	4.25	4.38	4.5	4.63	4.75	4.88	5.0
03	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.06	0.1	0.13	0.13	0.16	0.2	0.23	0.27	0.3	0.34	0.37	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.6	0.64	0.68	0.72	0.76	0.8	0.84	0.88	0.92	0.96	1.0	1.04	1.08	1.12	1.16	1.2	1.24	1.28	1.32
04	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23	0.21	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.19	0.22	0.25	0.25	0.29	0.32	0.36	0.39	0.43	0.46	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
05	0.26	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.31	0.3	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.21	0.27	0.35	0.34	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
06	0.34	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.38	0.2	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.46	0.44	0.42	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
07	0.43	0.24	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0.47	0.28	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.54	0.52	0.51	0.32	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
08	0.51	0.33	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57	0.55	0.37	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.63	0.61	0.59	0.41	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
09	0.6	0.41	0.23	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66	0.64	0.45	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.71	0.69	0.68	0.49	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
10	0.68	0.5	0.32	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.74	0.72	0.54	0.36	0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.78	0.76	0.75	0.58	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
11	0.76	0.57	0.35	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.82	0.8	0.63	0.45	0.27	0.13	0.13	0.13	0.13	0.86	0.84	0.83	0.65	0.47	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
12	0.84	0.66	0.44	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.88	0.88	0.7	0.52	0.34	0.19	0.13	0.13	0.13	0.9	0.88	0.88	0.7	0.52	0.34	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
13	0.92	0.75	0.57	0.39	0.21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.92	0.74	0.56	0.38	0.21	0.13	0.13	0.13	0.96	0.94	0.93	0.74	0.56	0.38	0.21	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
14	1.0	0.88	0.69	0.51	0.33	0.15	0.0	0.0	0.0	1.0	0.98	0.8	0.63	0.45	0.27	0.13	0.13	0.13	1.0	0.98	0.97	0.78	0.6	0.42	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
15	1.0	0.97	0.79	0.61	0.43	0.25	0.0	0.0	0.0	1.0	0.99	0.82	0.64	0.46	0.28	0.14	0.13	0.13	1.0	0.99	0.98	0.79	0.61	0.43	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	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	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe:
Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

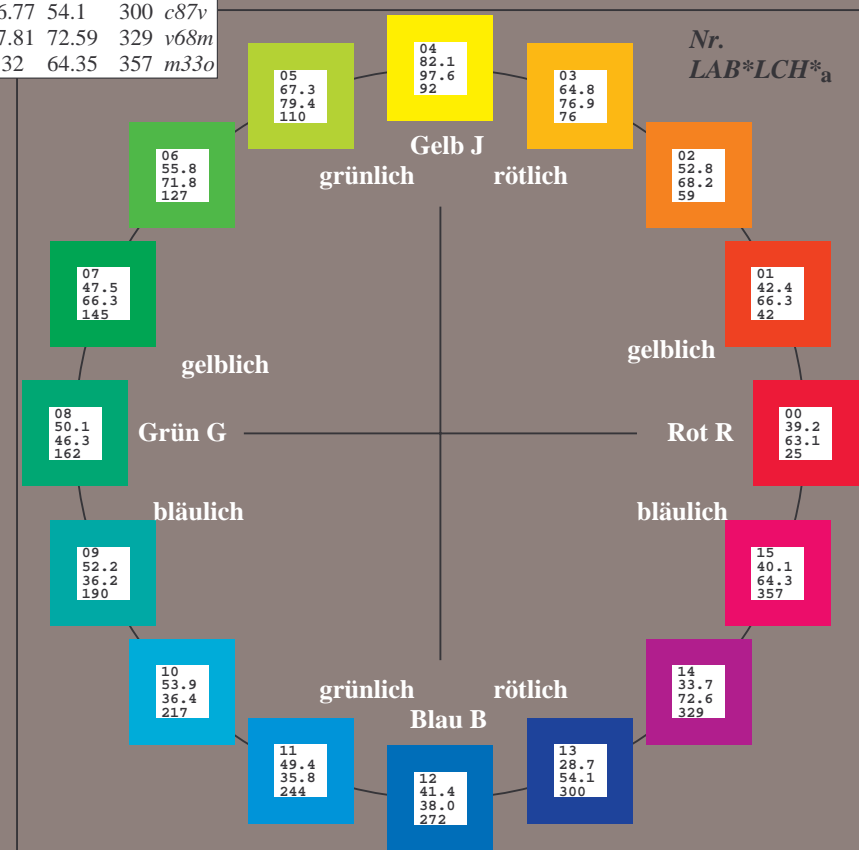
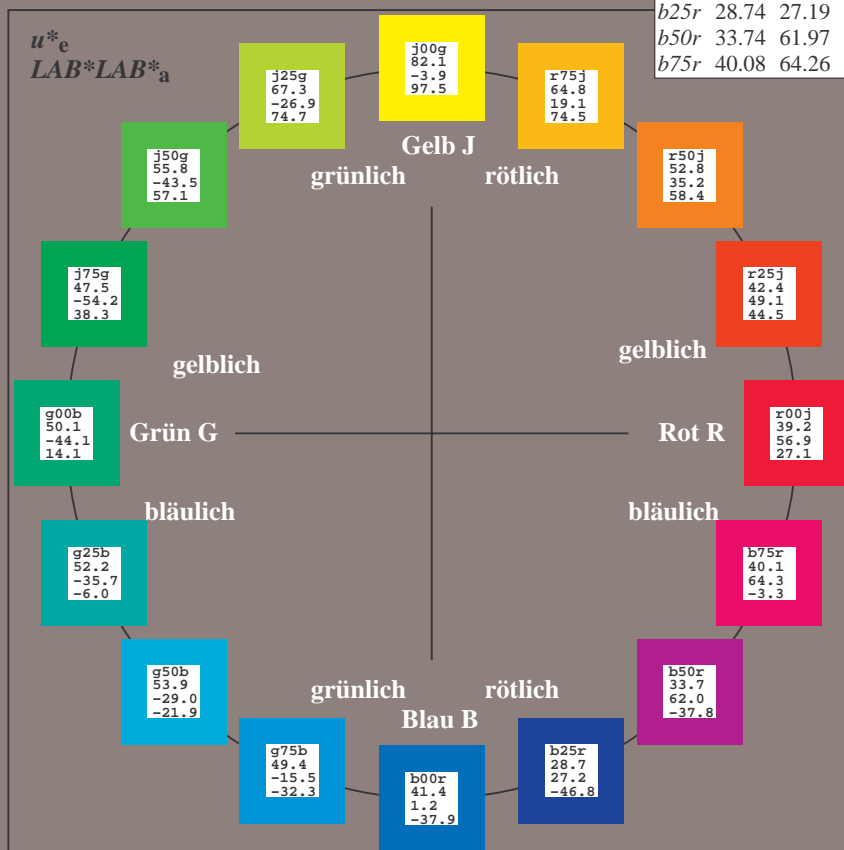
u_e^* und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u_e^* = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u_e^*	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_d^*	
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$	
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$	
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$	
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$	
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$	
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$	
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$	
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$	
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$	
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$	
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$	
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$	
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$	
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$	
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$	
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$	



%Umfang
 $u_{rel}^* = 88$
%Regularität
 $g_{H,rel}^* = 31$
 $g_{C,rel}^* = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

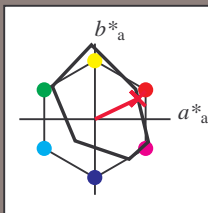
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25		m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42		o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59		o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76		o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92		o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110		y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127		y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145		i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162		i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190		i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217		i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244		c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272		c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300		c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329		v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357		m33o

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

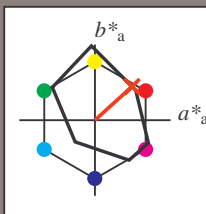
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

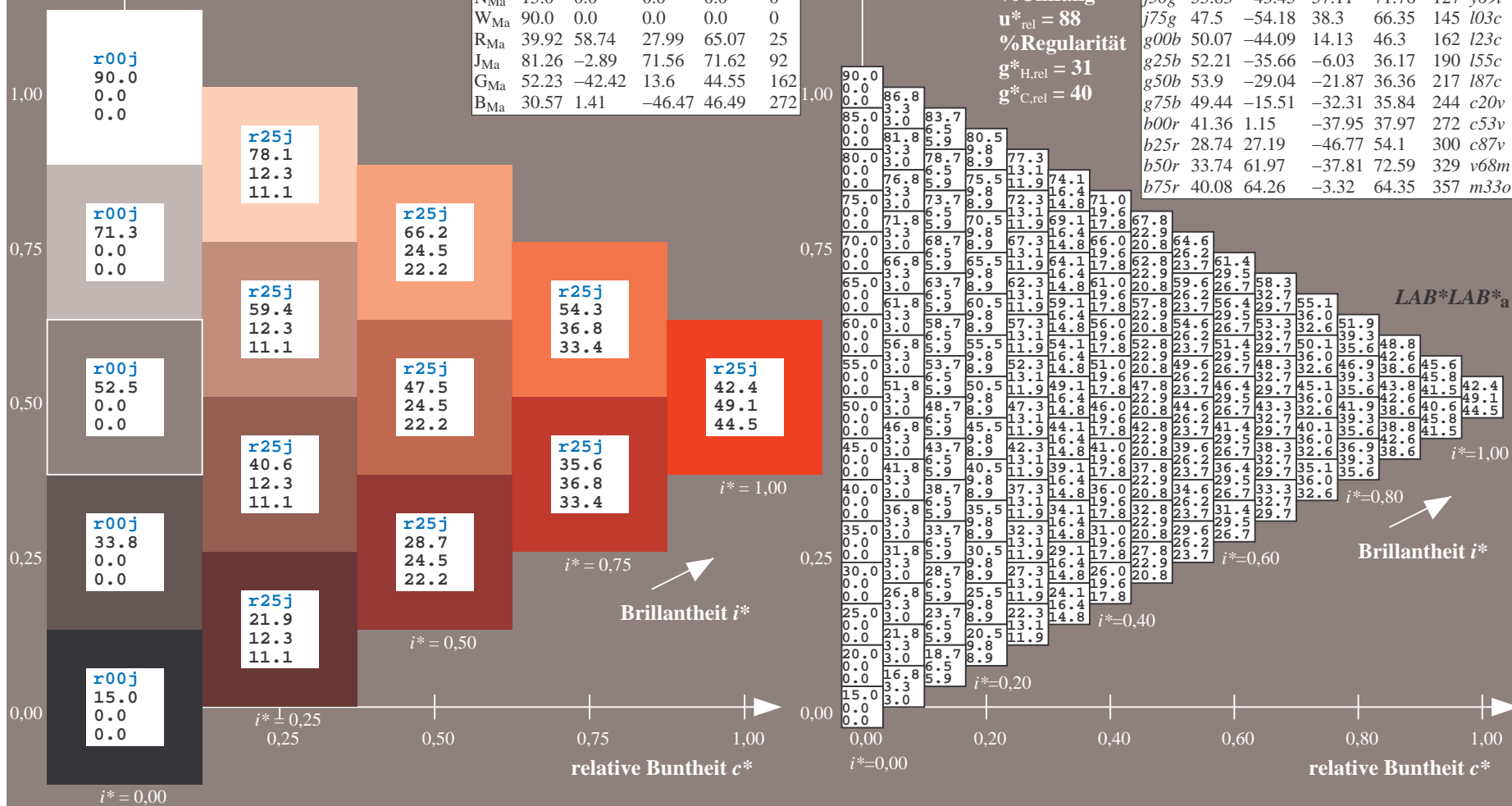
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

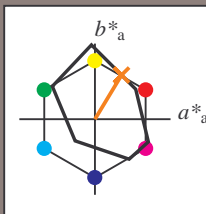
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 53 35 58

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 53 68 58

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

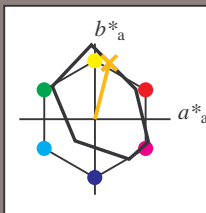
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

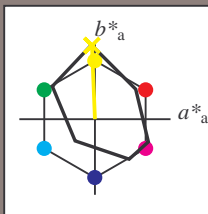
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

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

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

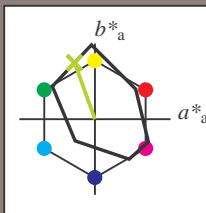
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

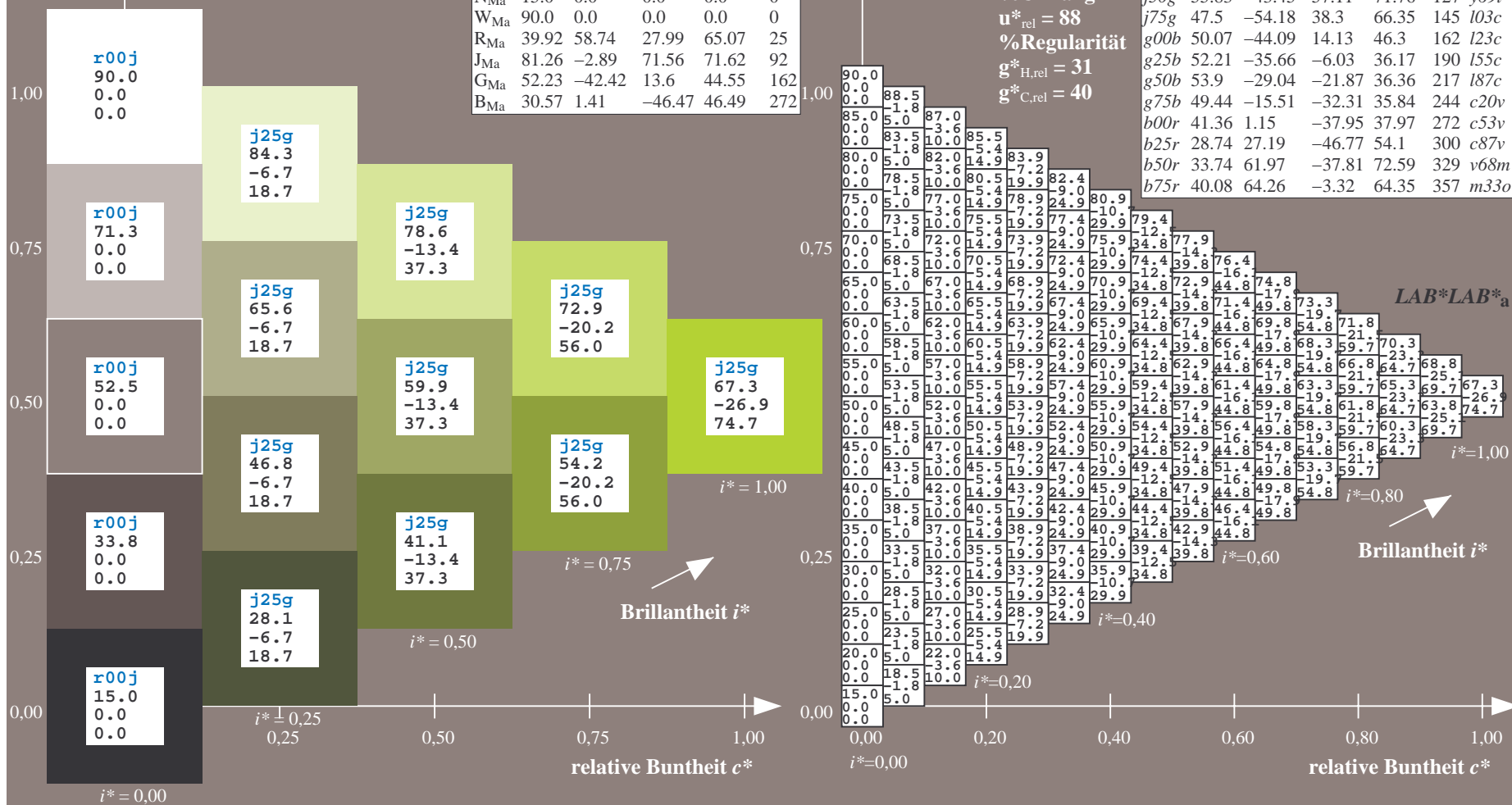
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

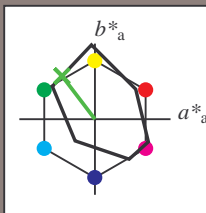
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

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

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

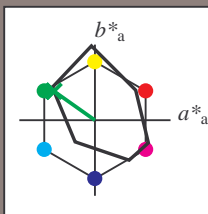
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten								
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25			m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42			o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59			o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76			o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92			o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110			y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127			y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145			i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162			i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190			i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217			i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244			c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272			c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300			c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329			v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357			m33o

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

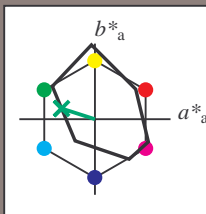
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

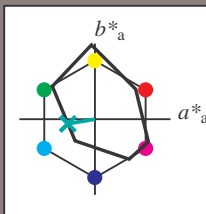
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

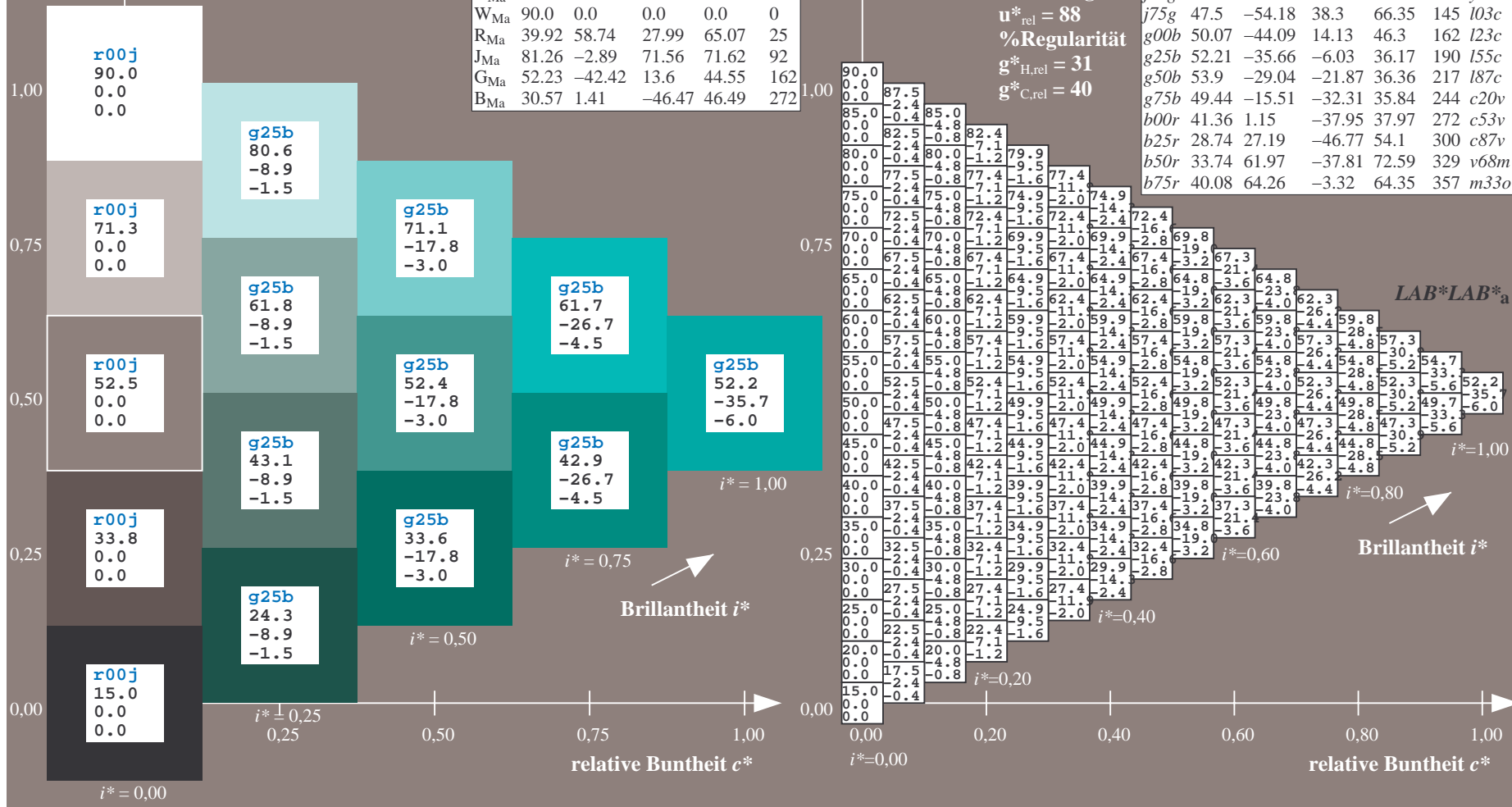
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = g25b$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

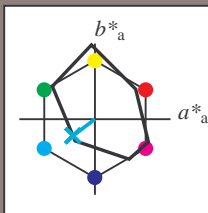
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	242	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = g50b$
 $LAB^*LAB^*_a$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

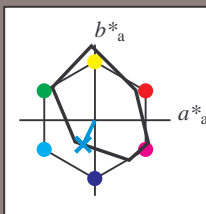
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

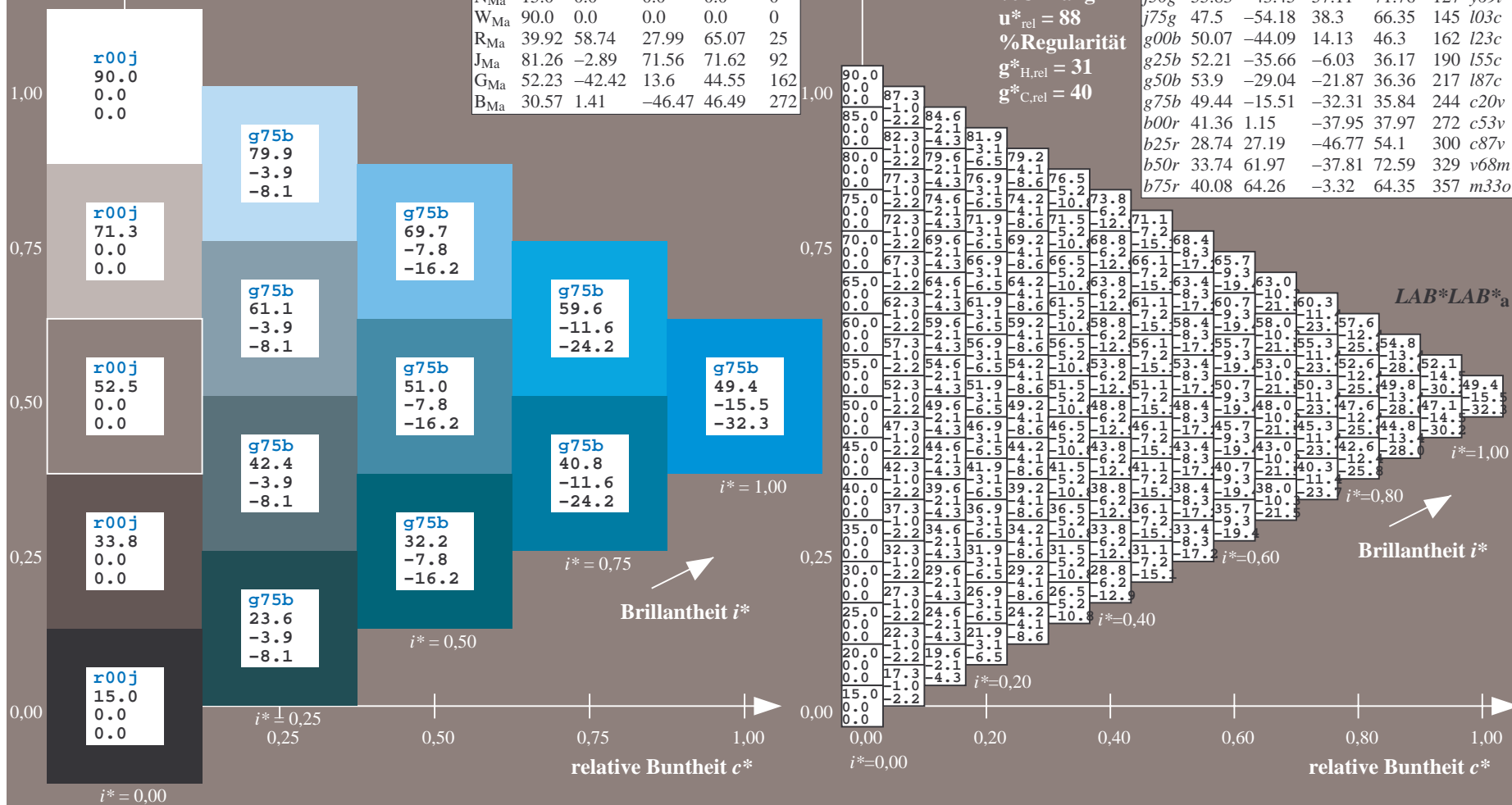
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = g75b$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

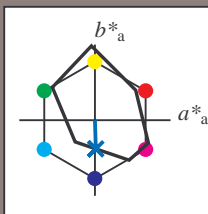
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

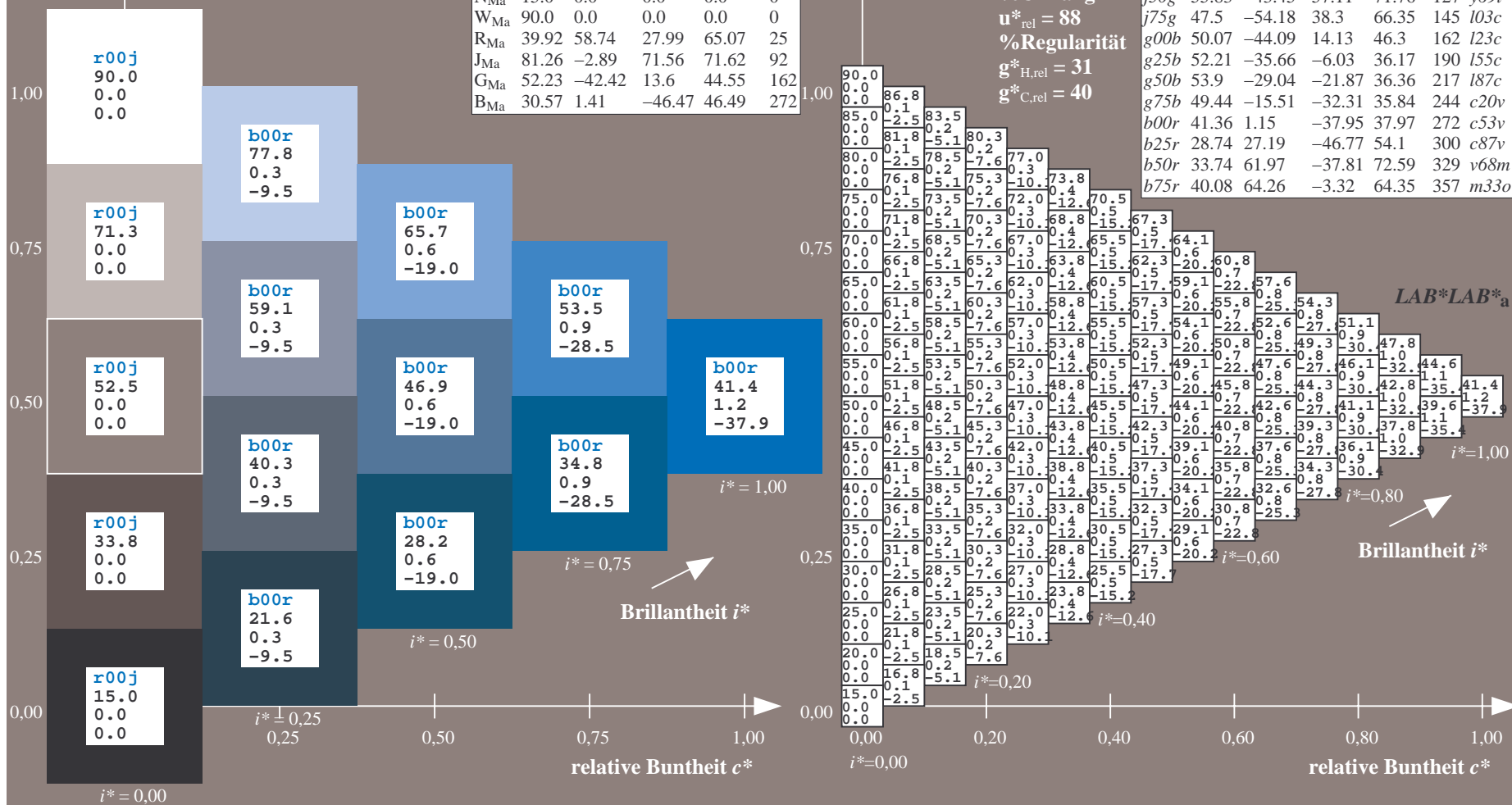
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = b00r$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

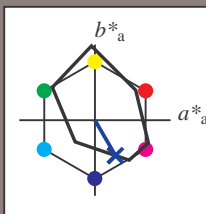
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

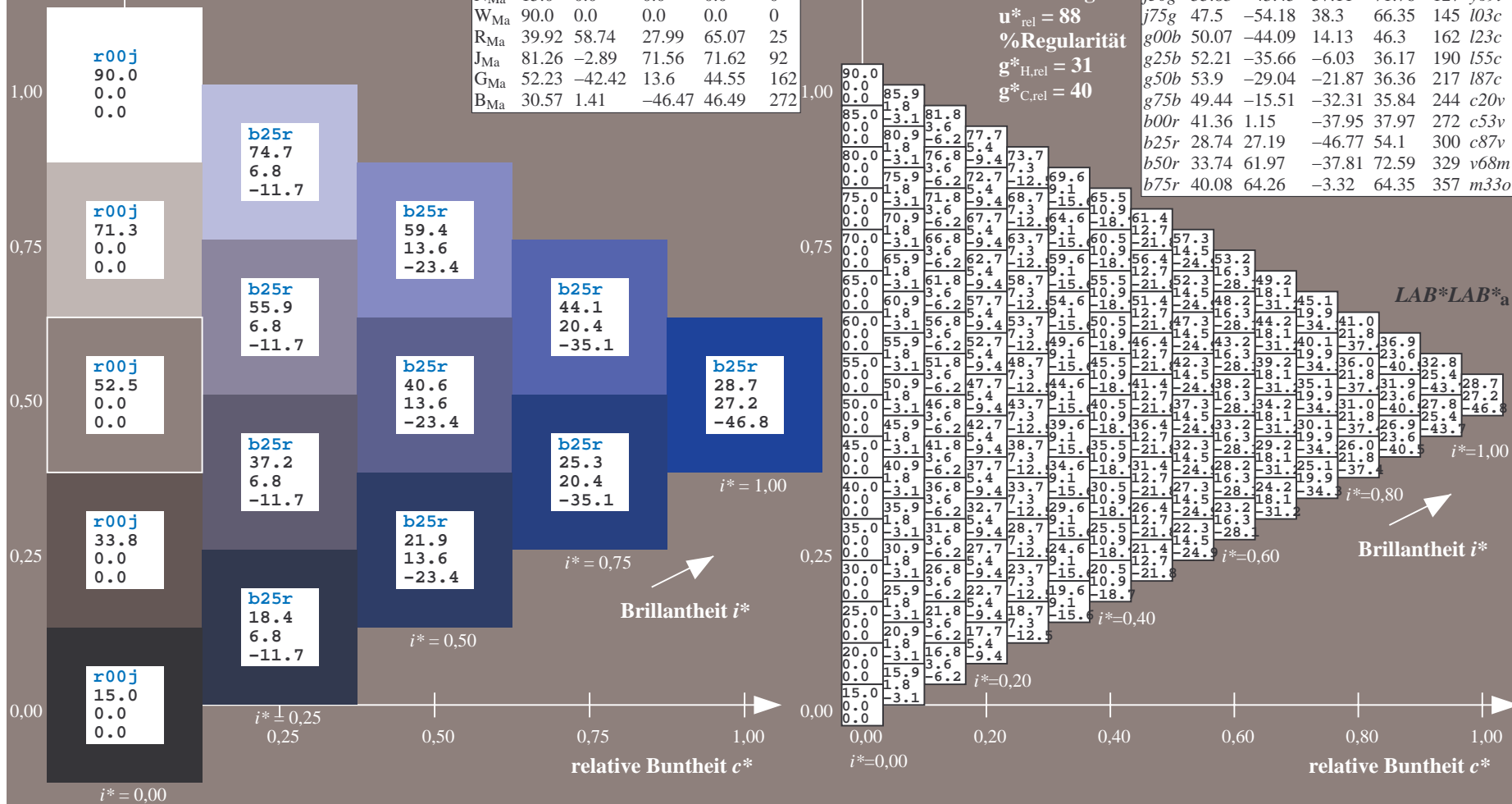
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = b25r$
 $LAB^*LAB^*_a$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

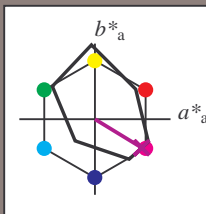
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$LAB^*LAB^*_{a}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

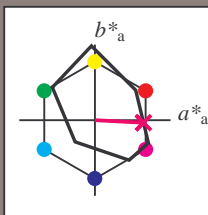
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

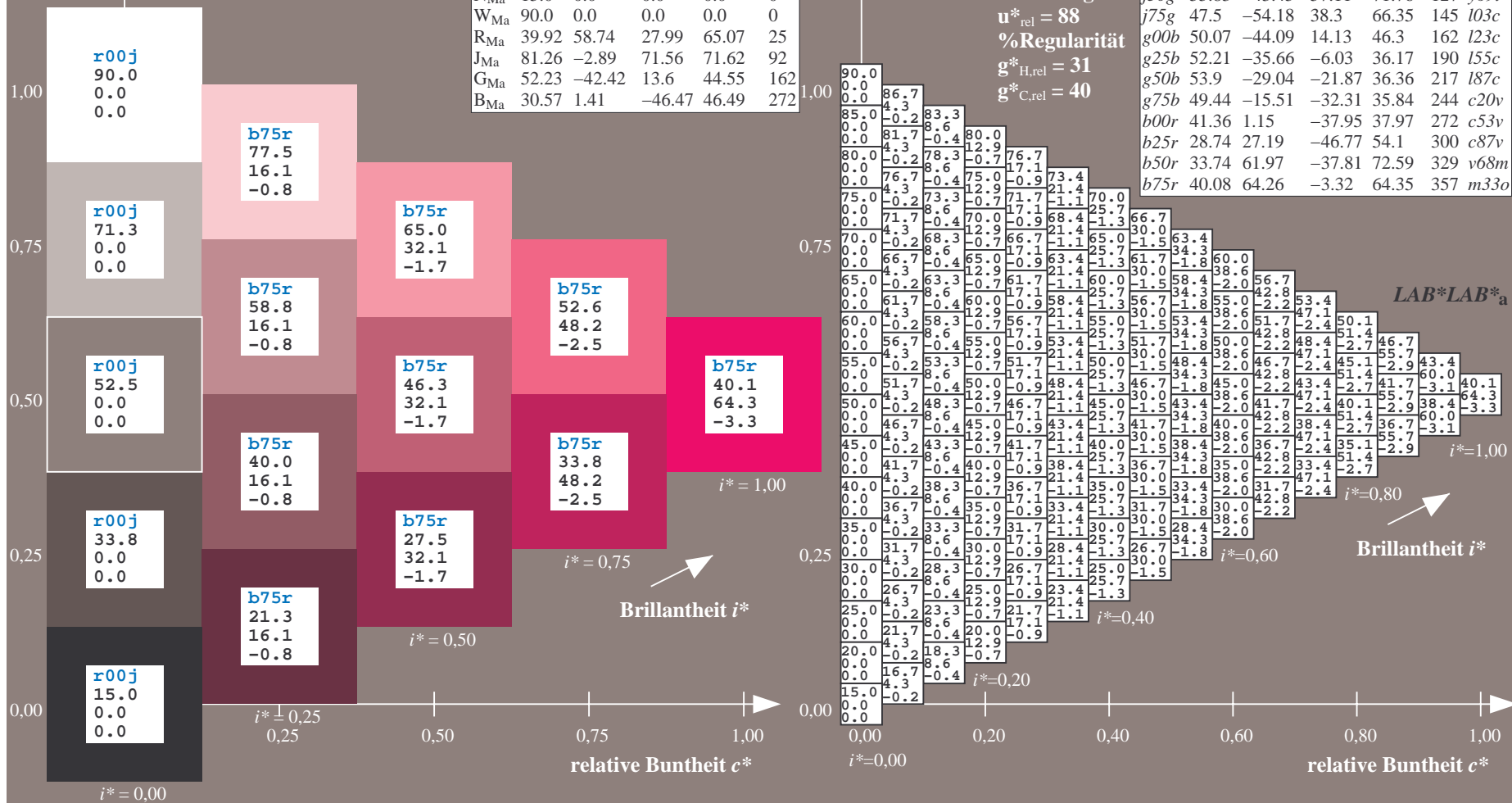
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = b75r$
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg37/; www.ps.bam.de/Eg37/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Col5px=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

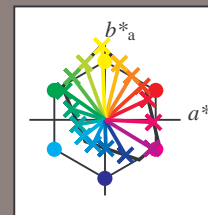
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB _a	
01	15.0	19.0	23.0	27.0	31.0	35.0	39.0	43.0	47.0	51.0	55.0	59.0	63.0	67.0	71.0	75.0	79.0	83.0	87.0	91.0	95.0	99.0	103.0	107.0	111.0	115.0	119.0	123.0	127.0	131.0	135.0	139.0	143.0	147.0	151.0	155.0	159.0	163.0	167.0
02	15.6	20.0	24.2	28.4	32.6	36.7	40.8	44.9	48.9	52.9	56.9	60.9	64.9	68.9	72.9	76.9	80.9	84.9	88.9	92.9	96.9	100.9	104.9	108.9	112.9	116.9	120.9	124.9	128.9	132.9	136.9	140.9	144.9	148.9	152.9	156.9	160.9	164.9	
03	16.3	21.8	26.9	32.0	37.1	42.1	47.1	52.1	57.1	62.1	67.1	72.1	77.1	82.1	87.1	92.1	97.1	102.1	107.1	112.1	117.1	122.1	127.1	132.1	137.1	142.1	147.1	152.1	157.1	162.1	167.1	172.1	177.1	182.1	187.1	192.1	197.1	202.1	
04	17.0	22.4	27.6	32.8	38.0	43.2	48.4	53.6	58.8	64.0	69.2	74.4	79.6	84.8	90.0	95.2	100.4	105.6	110.8	116.0	121.2	126.4	131.6	136.8	142.0	147.2	152.4	157.6	162.8	168.0	173.2	178.4	183.6	188.8	194.0	199.2	204.4	209.6	
05	17.5	23.4	28.6	33.6	38.6	43.6	48.6	53.6	58.6	63.6	68.6	73.6	78.6	83.6	88.6	93.6	98.6	103.6	108.6	113.6	118.6	123.6	128.6	133.6	138.6	143.6	148.6	153.6	158.6	163.6	168.6	173.6	178.6	183.6	188.6	193.6	198.6	203.6	
06	18.1	24.5	30.3	36.1	41.9	47.7	53.5	59.3	65.1	70.9	76.7	82.5	88.3	94.1	99.9	105.7	111.5	117.3	123.1	128.9	134.7	140.5	146.3	152.1	157.9	163.7	169.5	175.3	181.1	186.9	192.7	198.5	204.3	210.1	215.9	221.7	227.5		
07	18.3	25.1	31.2	37.3	43.4	49.5	55.6	61.7	67.8	73.9	79.9	86.0	92.1	98.2	104.3	110.4	116.5	122.6	128.7	134.8	140.9	147.0	153.1	159.2	165.3	171.4	177.5	183.6	189.7	195.8	201.9	208.0	214.1	220.2	226.3	232.4	238.5		
08	18.6	25.9	32.4	38.9	45.4	51.9	58.4	64.9	71.4	77.9	84.4	90.9	97.4	103.9	110.4	116.9	123.4	129.9	136.4	142.9	149.4	155.9	162.4	168.9	175.4	181.9	188.4	194.9	201.4	207.9	214.4	220.9	227.4	233.9	240.4	246.9	253.4		
09	19.4	27.1	34.0	41.0	48.0	55.0	62.0	69.0	76.0	83.0	90.0	97.0	104.0	111.0	118.0	125.0	132.0	139.0	146.0	153.0	160.0	167.0	174.0	181.0	188.0	195.0	202.0	209.0	216.0	223.0	230.0	237.0	244.0	251.0	258.0	265.0	272.0		
10	20.0	28.7	37.0	45.3	53.6	61.9	70.2	78.5	86.8	95.1	103.4	111.7	120.0	128.3	136.6	144.9	153.2	161.5	169.8	178.1	186.4	194.7	203.0	211.3	219.6	227.9	236.2	244.5	252.8	261.1	269.4	277.7	286.0	294.3	302.6	310.9	319.2		
11	20.2	29.5	38.2	46.9	55.6	64.3	73.0	81.7	90.4	99.1	107.8	116.5	125.2	133.9	142.6	151.3	160.0	168.7	177.4	186.1	194.8	203.5	212.2	220.9	229.6	238.3	247.0	255.7	264.4	273.1	281.8	290.5	299.2	307.9	316.6	325.3	334.0		
12	20.4	30.3	39.6	48.9	58.2	67.5	76.8	86.1	95.4	104.7	114.0	123.3	132.6	141.9	151.2	160.5	169.8	179.1	188.4	197.7	207.0	216.3	225.6	234.9	244.2	253.5	262.8	272.1	281.4	290.7	299.9	309.2	318.5	327.8	337.1	346.4	355.7		
13	20.6	31.1	41.6	52.1	62.6	73.1	83.6	94.1	104.6	115.1	125.6	136.1	146.6	157.1	167.6	178.1	188.6	199.1	209.6	220.1	230.6	241.1	251.6	262.1	272.6	283.1	293.6	304.1	314.6	325.1	335.6	346.1	356.6	367.1	377.6	388.1	398.6		
14	20.8	31.9	42.4	52.9	63.4	73.9	84.4	94.9	105.4	115.9	126.4	136.9	147.4	157.9	168.4	178.9	189.4	199.9	210.4	220.9	231.4	241.9	252.4	262.9	273.4	283.9	294.4	304.9	315.4	325.9	336.4	346.9	357.4	367.9	378.4	388.9	399.4		
15	21.1	32.6	44.1	55.6	67.1	78.6	90.1	101.6	113.1	124.6	136.1	147.6	159.1	170.6	182.1	193.6	205.1	216.6	228.1	239.6	251.1	262.6	274.1	285.6	297.1	308.6	320.1	331.6	343.1	354.6	366.1	377.6	389.1	400.6	412.1	423.6	435.1		
16	21.3	33.1	45.0	56.9	68.8	80.7	92.6	104.5	116.4	128.3	140.2	152.1	164.0	175.9	187.8	199.7	211.6	223.5	235.4	247.3	259.2	271.1	283.0	294.9	306.8	318.7	330.6	342.5	354.4	366.3	378.2	390.1	402.0	413.9	425.8	437.7	449.6		
17	21.5	33.9	46.2	58.5	70.8	83.1	95.4	107.7	120.0	132.3	144.6	156.9	169.2	181.5	193.8	206.1	218.4	230.7	243.0	255.3	267.6	279.9	292.2	304.5	316.8	329.1	341.4	353.7	366.0	378.3	390.6	402.9	415.2	427.5	439.8	452.1	464.4		
18	21.7	34.5	47.4	60.3	73.2	86.1	99.0	111.9	124.8	137.7	150.6	163.5	176.4	189.3	202.2	215.1	228.0	240.9	253.8	266.7	279.6	292.5	305.4	318.3	331.2	344.1	357.0	369.9	382.8	395.7	408.6	421.5	434.4	447.3	460.2	473.1	486.0		
19	22.0	35.1	48.6	62.1	75.6	89.1	102.6	116.1	129.6	143.1	156.6	170.1	183.6	197.1	210.6	224.1	237.6	251.1	264.6	278.1	291.6	305.1	318.6	332.1	345.6	359.1	372.6	386.1	399.6	413.1	426.6	440.1	453.6	467.1	480.6	494.1	507.6		
20	22.2	35.9	50.0	64.1	78.2	92.3	106.4	120.5	134.6	148.7	162.8	176.9	191.0	205.1	219.2	233.3	247.4	261.5	275.6	289.7	303.8	317.9	332.0	346.1	360.2	374.3	388.4	402.5	416.6	430.7	444.8	458.9	473.0	487.1	501.2	515.3	529.4		
21	22.4	36.5	51.2	65.9	80.6	95.3	110.0	124.7	139.4	154.1	168.8	183.5	198.2	212.9	227.6	242.3	257.0	271.7	286.4	301.1	315.8	330.5	345.2	359.9	374.6	389.3	404.0	418.7	433.4	448.1	462.8	477.5	492.2	506.9	521.6	536.3	551.0		
22	22.6	37.1	52.4	67.7	83.0	98.3	113.6	128.9	144.2	159.5	174.8	190.1	205.4	220.7	236.0	251.3	266.6	281.9	297.2	312.5	327.8	343.1	358.4	373.7	389.0	404.3	419.6	434.9	450.2	465.5	480.8	496.1	511.4	526.7	542.0	557.3	572.6		
23	22.8	37.9	53.8	69.7	85.6	101.5	117.4	133.3	149.2	165.1	181.0	196.9	212.8	228.7	244.6	260.5	276.4	292.3	308.2	324.1	340.0	355.9	371.8	387.7	403.6	419.5	435.4	451.3	467.2	483.1	499.0	514.9	530.8	546.7	562.6	578.5	594.4		
24	23.0	38.5	54.8	71.1	87.4	103.7	120.0	136.3	152.6	168.9	185.2	201.5	217.8	234.1	250.4	266.7	283.0	299.3	315.6	331.9	348.2	364.5	380.8	397.1	413.4	429.7	446.0	462.3	478.6	494.9	511.2	527.5	543.8	560.1	576.4	592.7	609.0		
25	23.2	39.1	56.0	72.9	89.8	106.7	123.6	140.5	157.4	174.3	191.2	208.1	225.0	241.9	258.8	275.7	292.6	309.5	326.4	343.3	360.2	377.1	394.0	410.9	427.8	444.7	461.6	478.5	495.4	512.3	529.2	546.1	563.0	579.9	596.8	613.7	630.6		
26	23.4	39.9	57.4	74.9	92.4	109.9	127.4	144.9	162.4	179.9	197.4	214.9	232.4	249.9	267.4	284.9	302.4	319.9	337.4	354.9	372.4	389.9	407.4	424.9	442.4	459.9	477.4	494.9	512.4	529.9	547.4	564.9	582.4	599.9	617.4	634.9	652.4		
27	23.6	40.5	58.6	76.7	94.8	112.9	131.0	149.1	167.2	185.3	203.4	221.5	239.6	257.7	275.8	293.9	312.0	330.1	348.2	366.3	384.4	402.5	420.6	438.7	456.8	474.9	493.0	511.1	529.2	547.3	565.4	583.5	601.6	619.7	637.8	655.9	674.0		

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, ..., b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

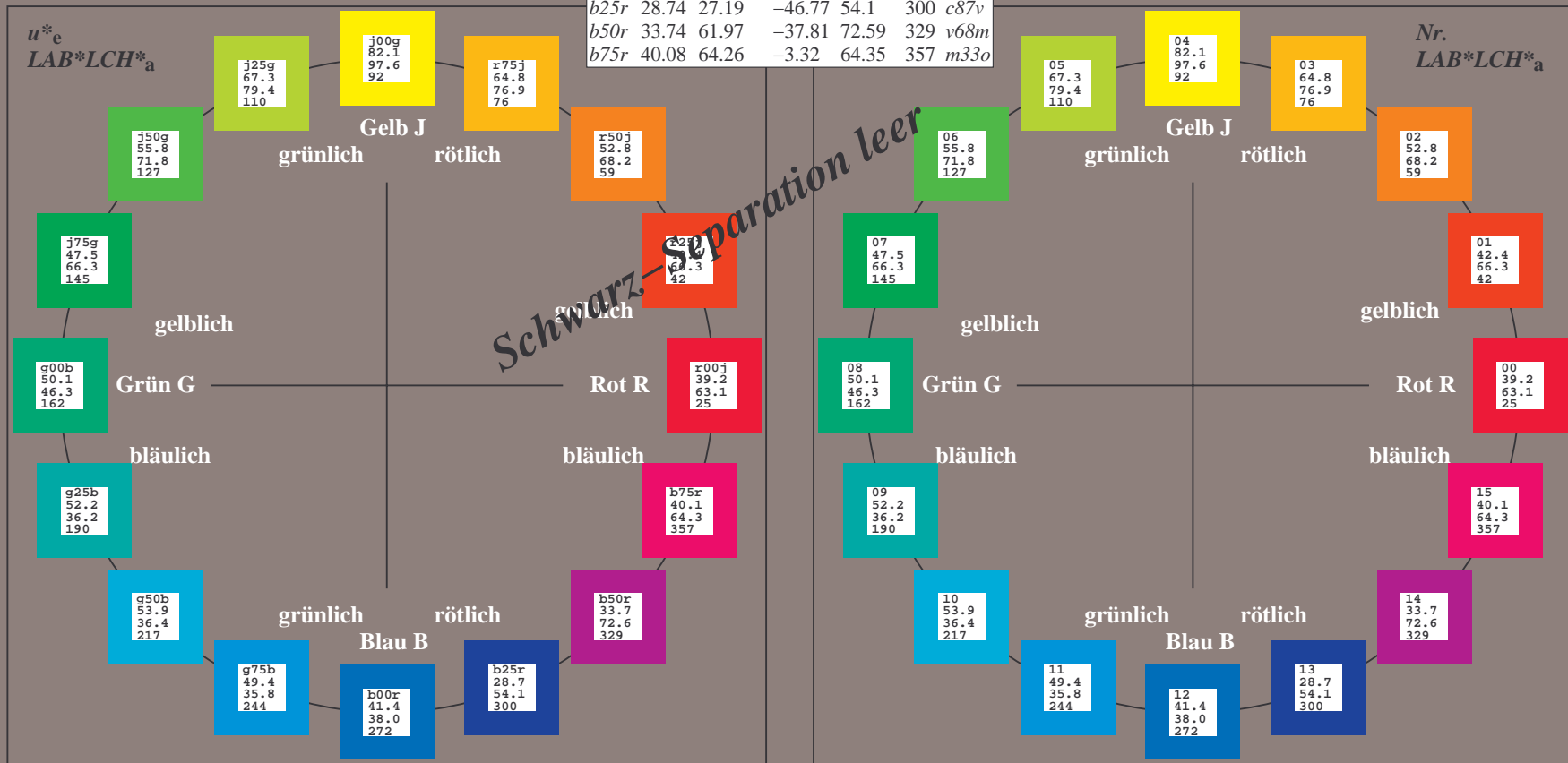
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

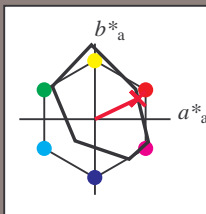
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

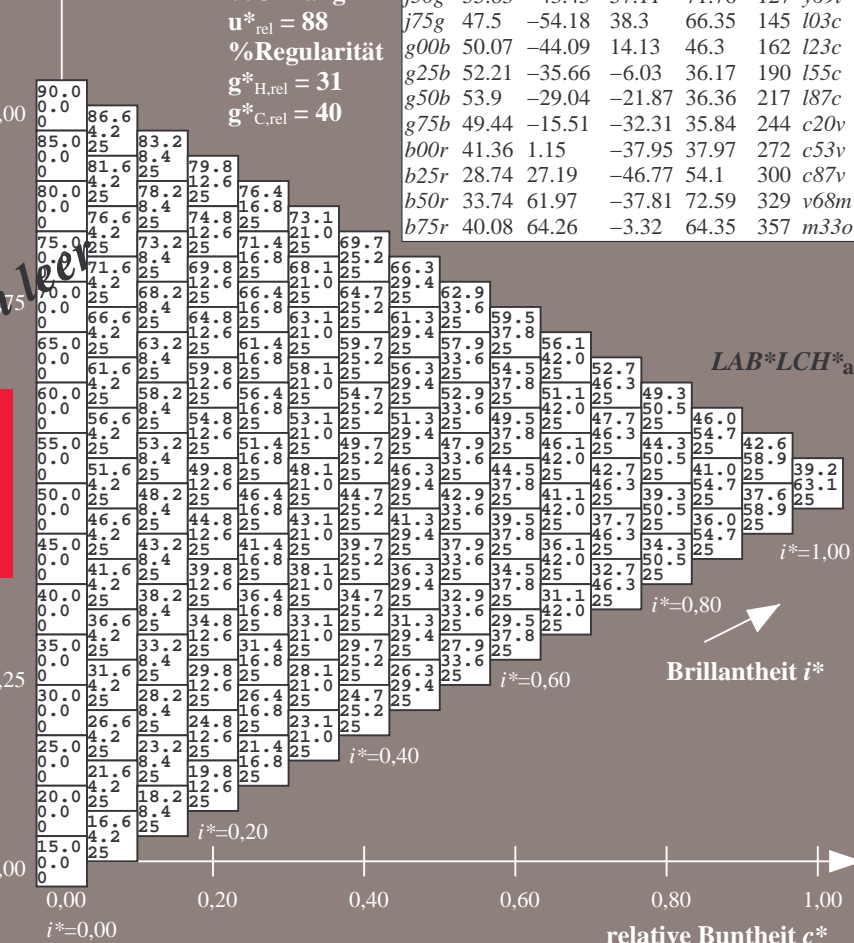
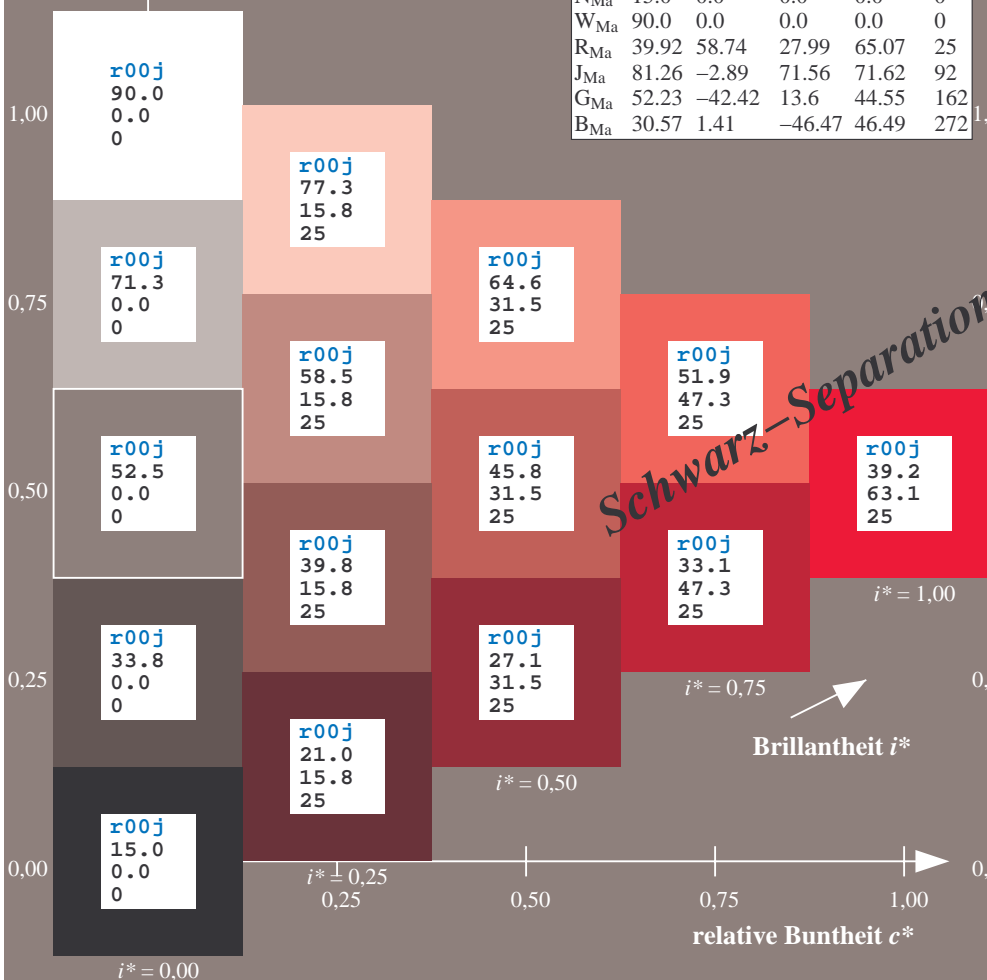
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25		m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42		o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59		o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76		o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92		o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110		y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127		y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145		l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162		l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190		l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217		l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244		c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272		c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300		c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329		v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357		m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

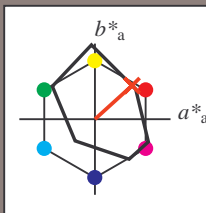
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

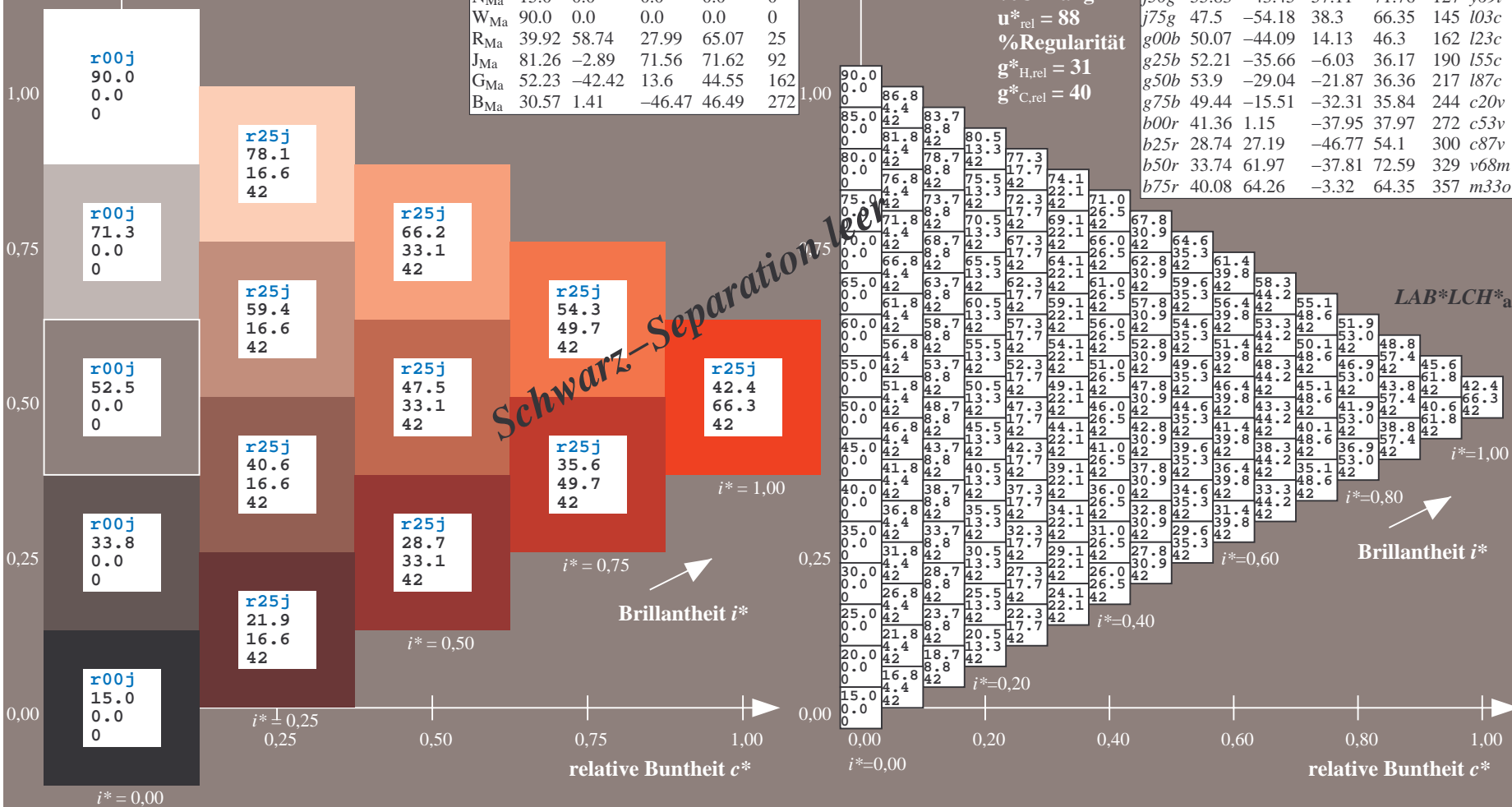
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

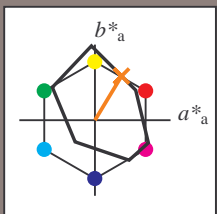
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

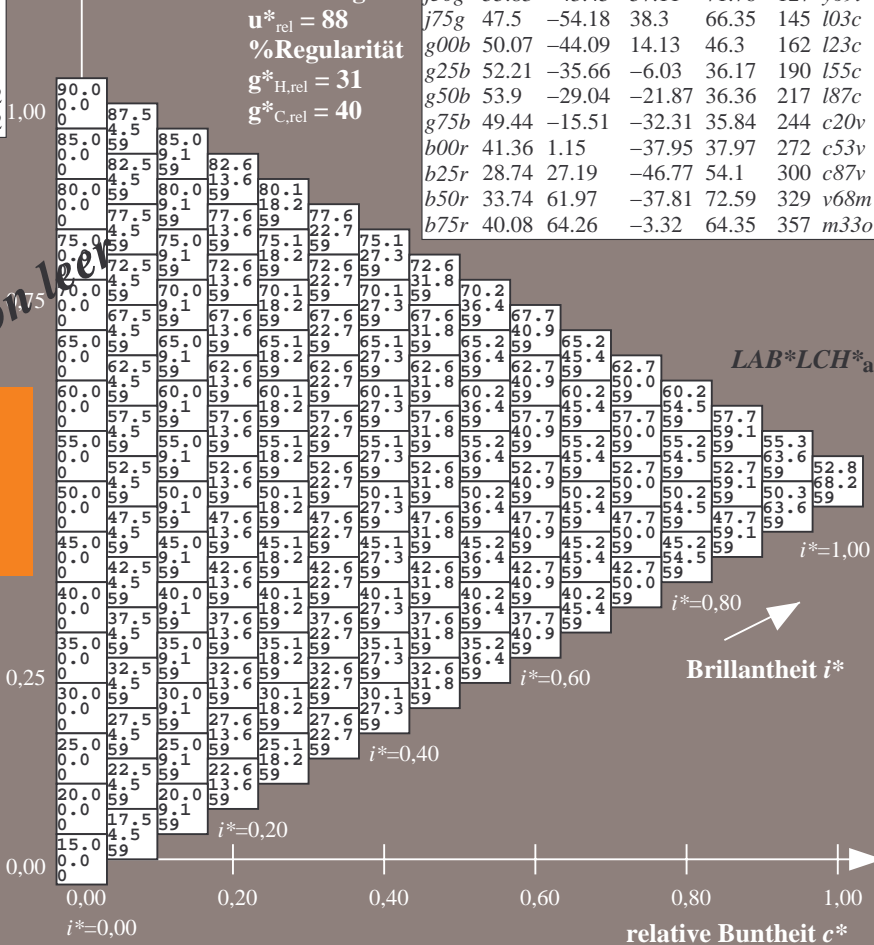
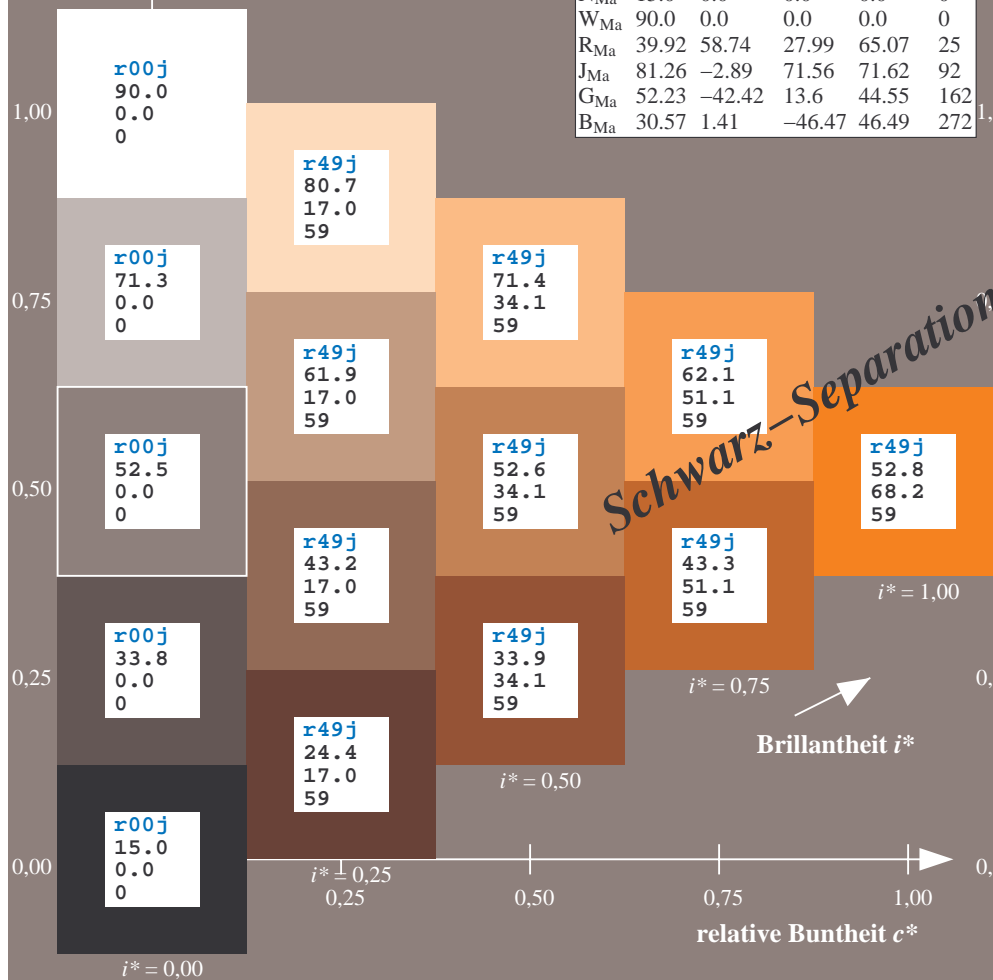
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

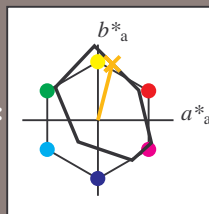
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

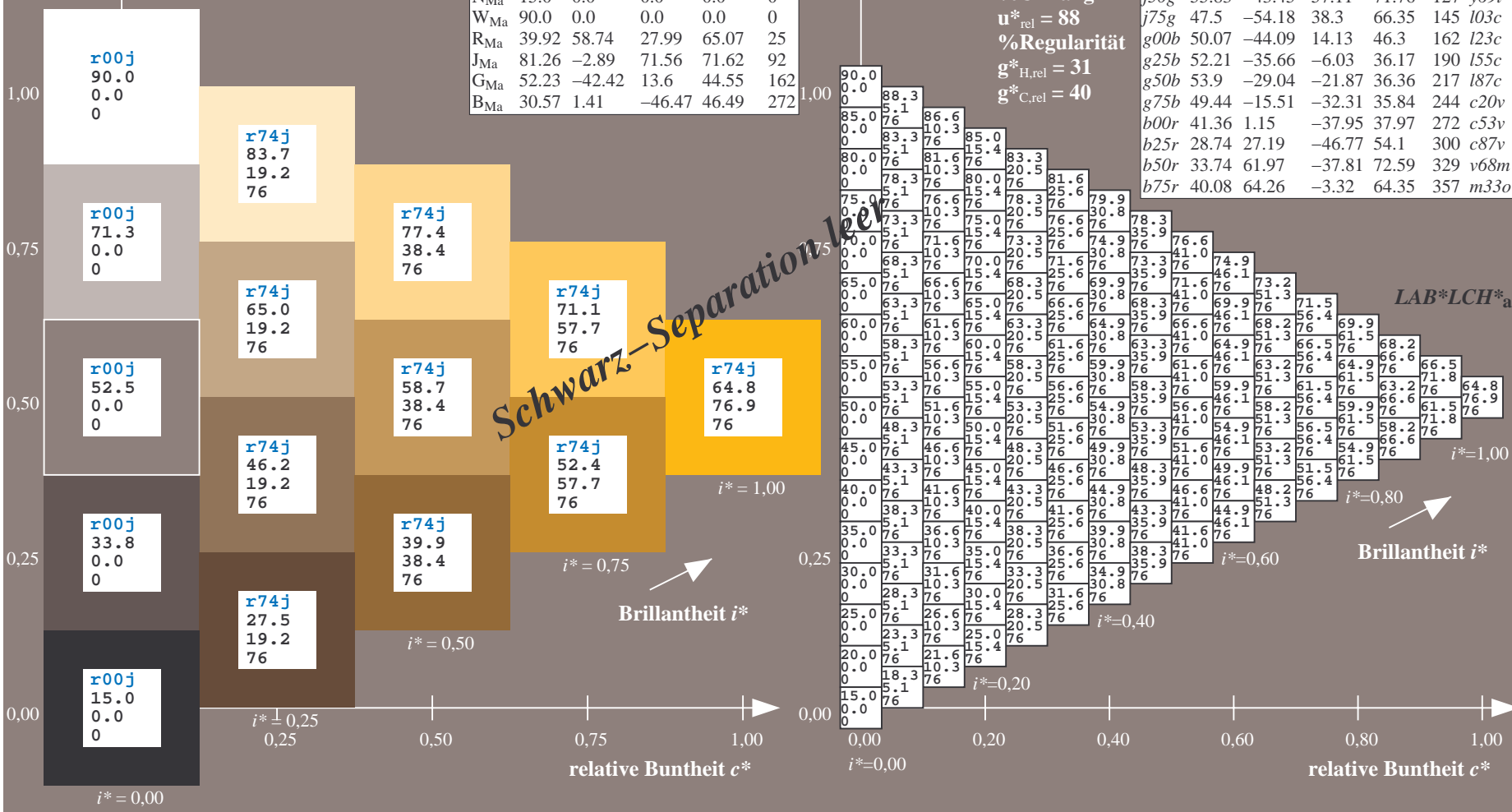
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = r75j$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

Schwarz-Separation



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

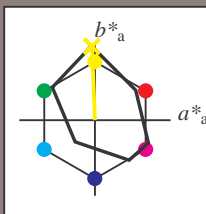
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

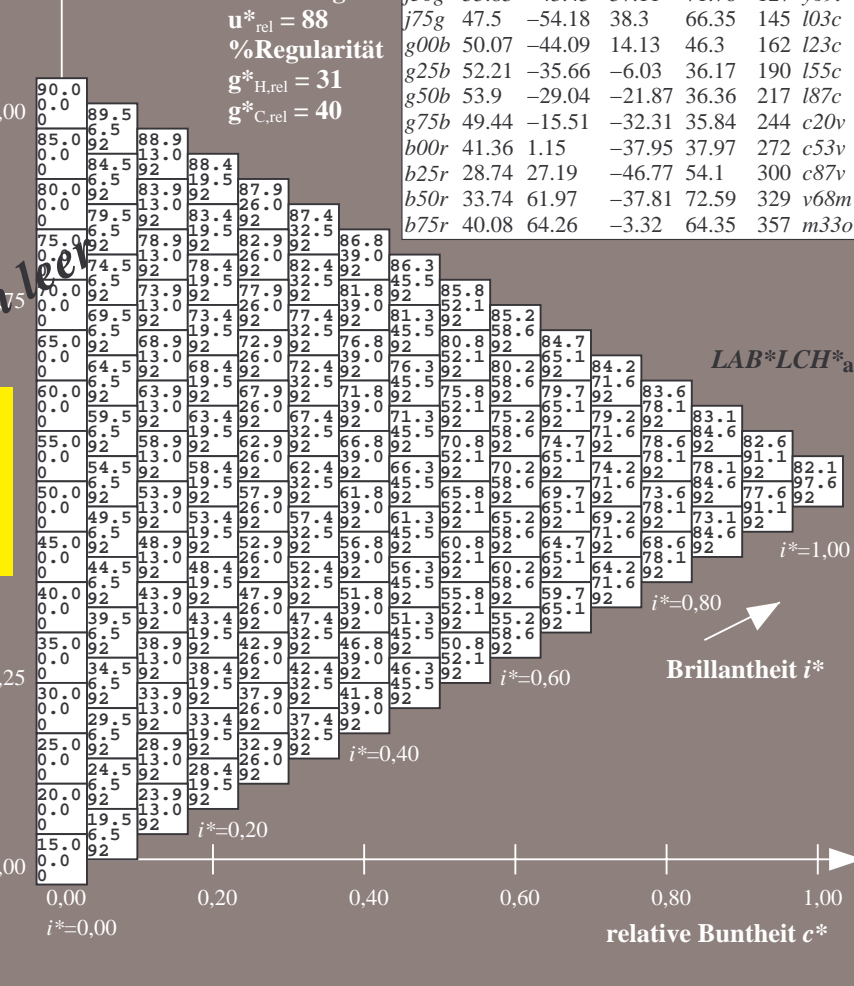
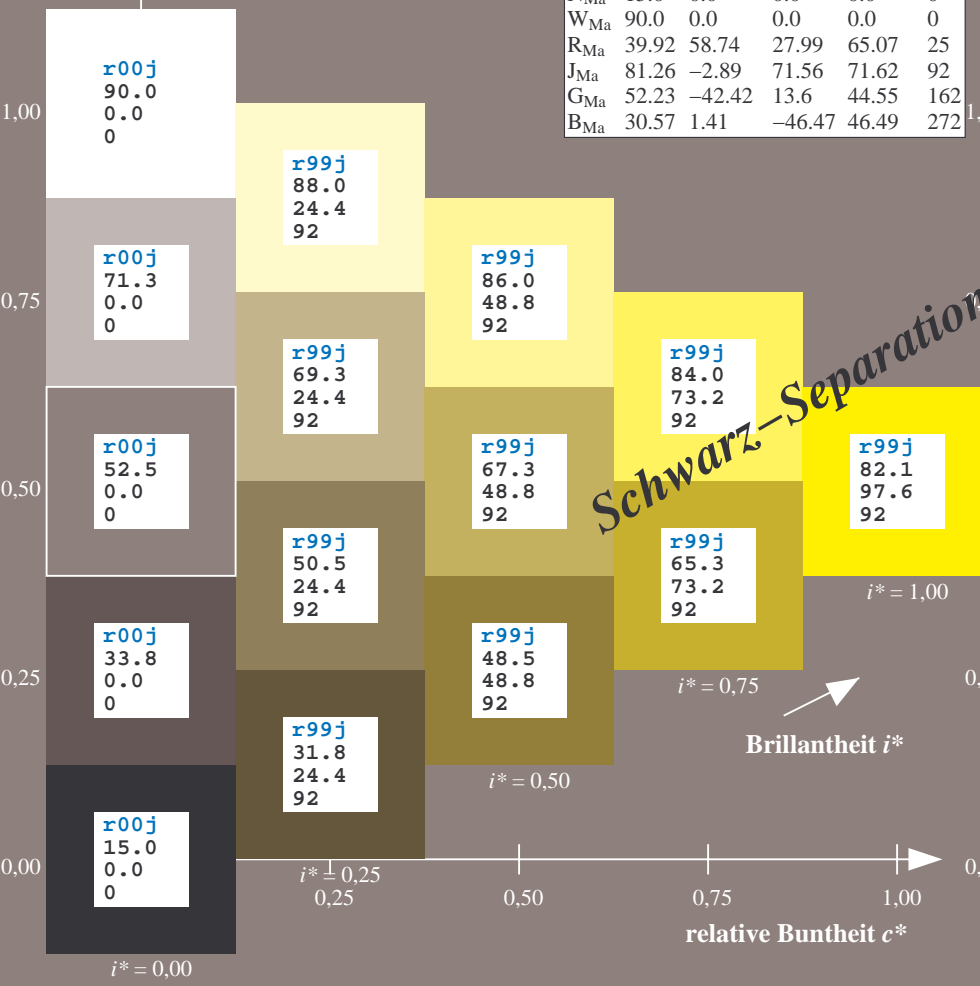
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

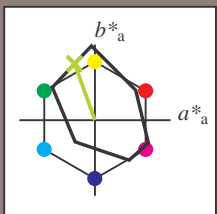
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

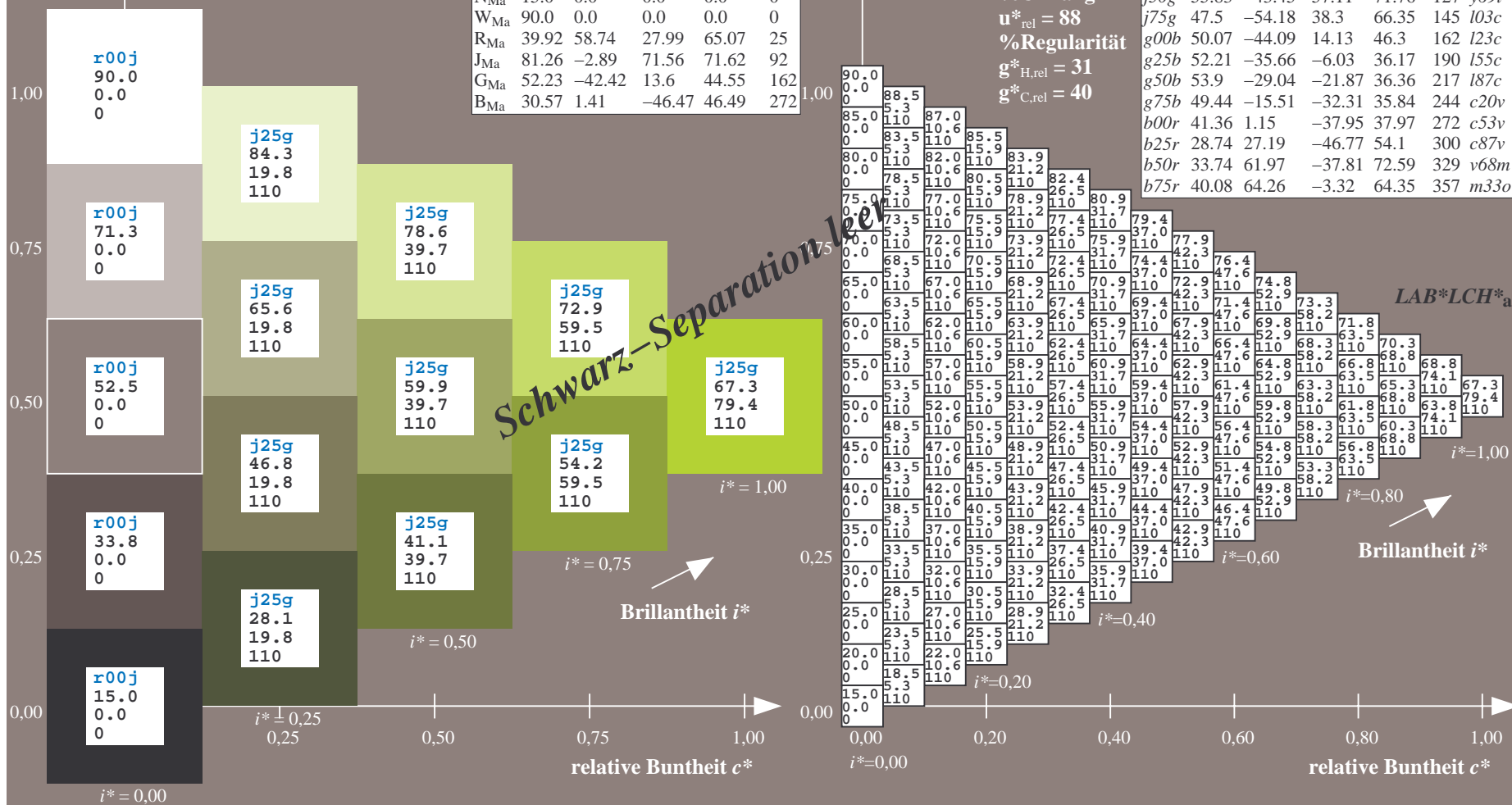
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

Schwarz-Separation



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

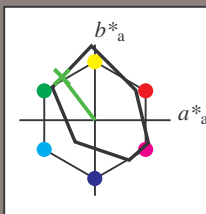
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

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

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

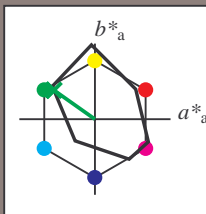
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

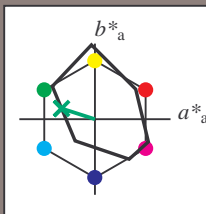
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

Schwarz-Separation

Brillantheit i^*

Brillantheit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

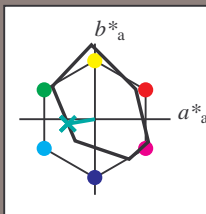
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

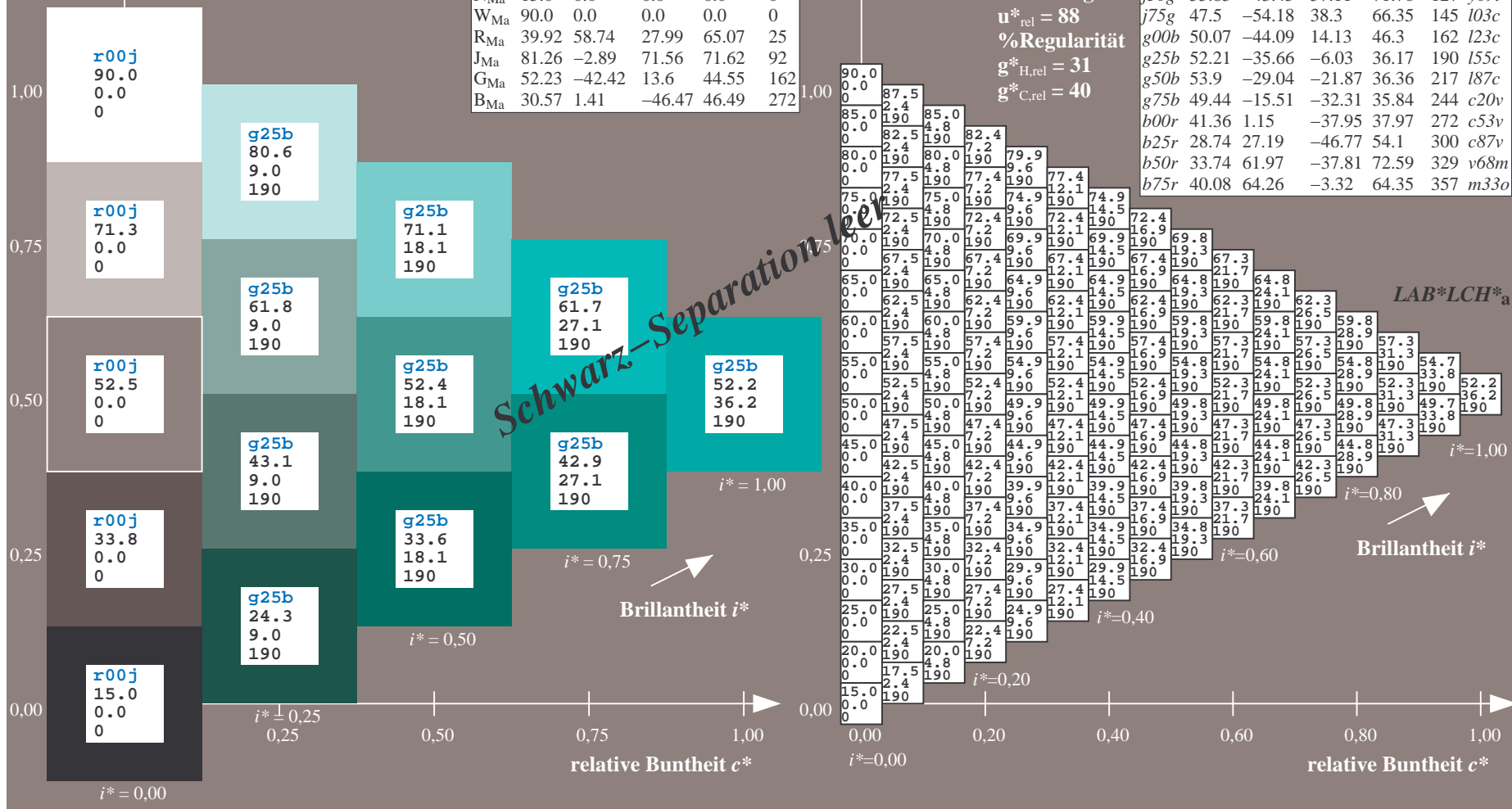
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	242	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = g25b$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

Schwarz-Separation



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

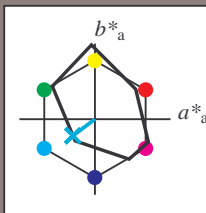
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

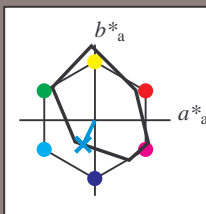
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 49 -16 -32

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

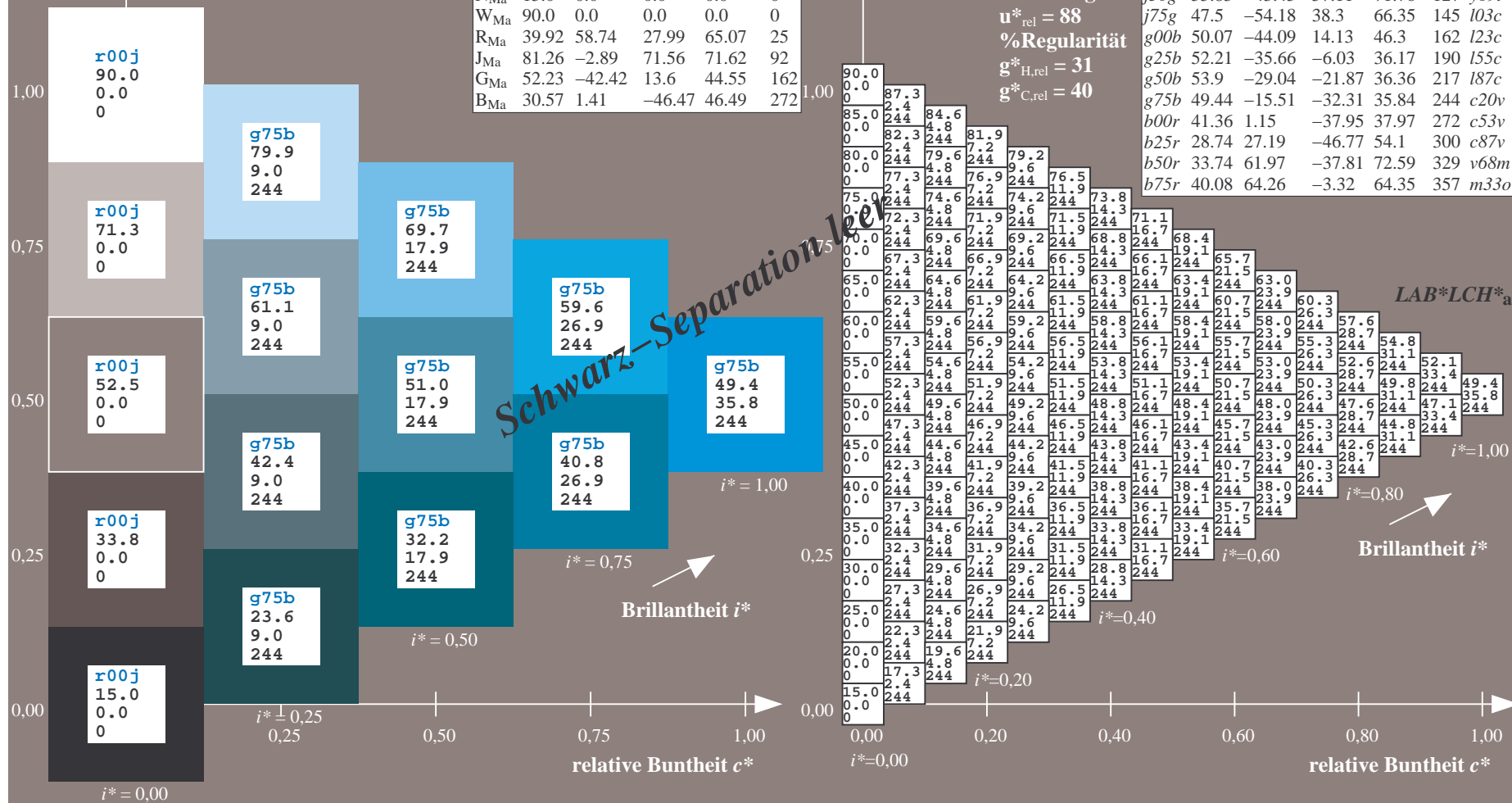
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten								
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25		m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42		o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59		o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76		o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92		o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110		y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127		y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145		i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162		i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190		i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217		i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244		c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272		c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300		c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329		v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357		m33o	

Schwarz-Separation



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

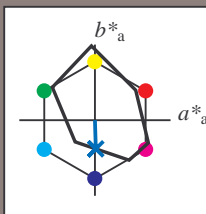
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$u^*_e = b00r$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

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

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

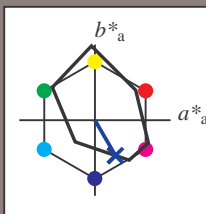
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

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

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

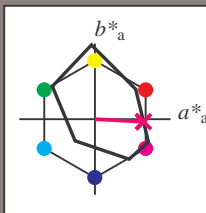
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

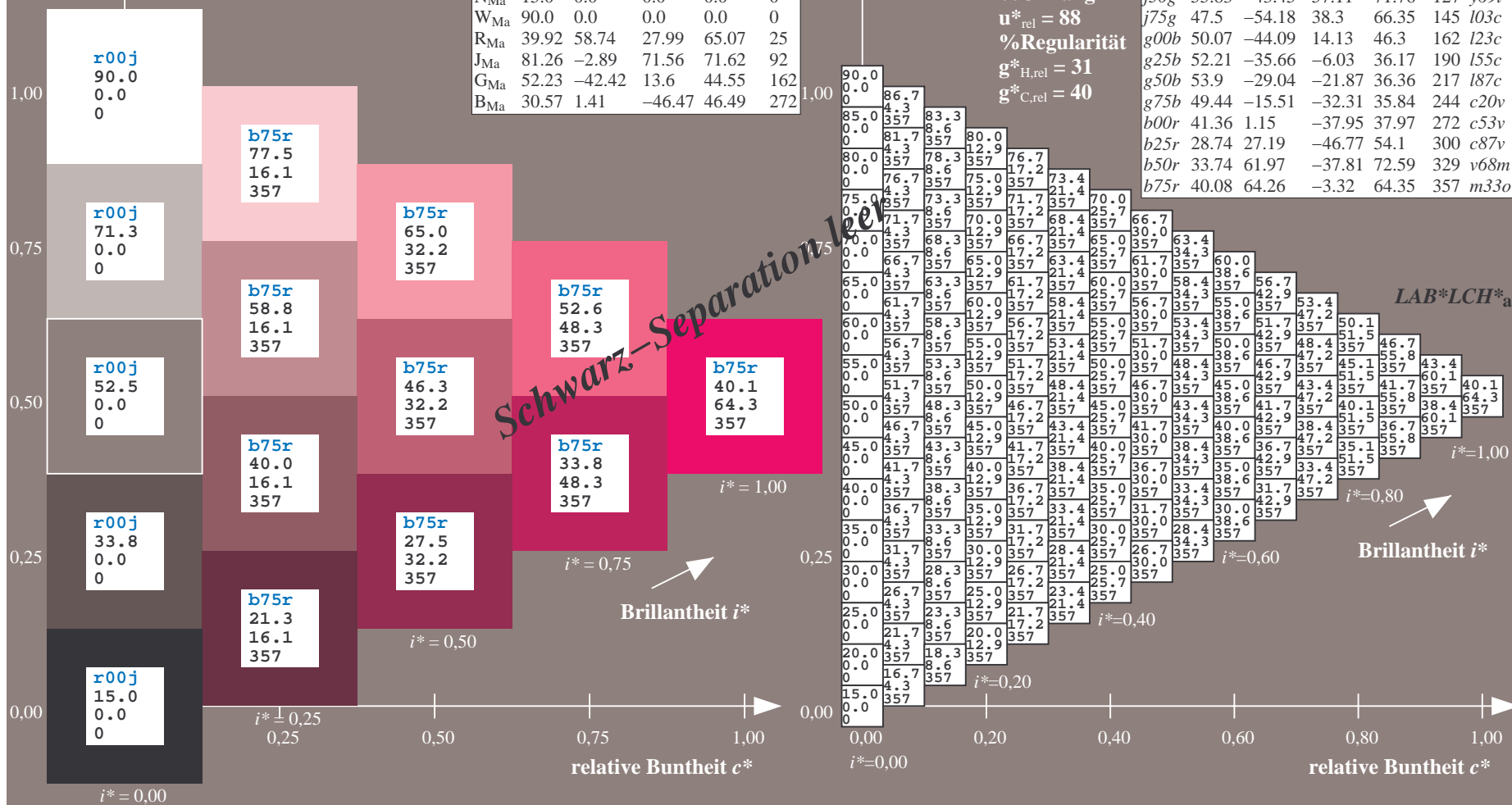
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	242	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$u^*_e = b75r$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg37/; www.ps.bam.de/Eg37/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,%20ColSp=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

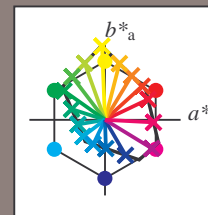
	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		a		b		c		d		e		f		g		h		i		j		k		LAB*LCH*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
01	15.0	19.0	23.0	27.0	31.0	35.0	39.0	43.0	47.0	51.0	55.0	59.0	63.0	67.0	71.0	75.0	79.0	83.0	87.0	91.0	95.0	99.0	103.0	107.0	111.0	115.0	119.0	123.0	127.0	131.0	135.0	139.0	143.0	147.0	151.0	155.0	159.0	163.0	167.0	171.0	175.0	179.0	183.0	187.0	191.0	195.0	199.0	203.0	207.0	211.0	215.0	219.0	223.0	227.0	231.0	235.0	239.0	243.0	247.0	251.0	255.0	259.0	263.0	267.0	271.0	275.0	279.0	283.0	287.0	291.0	295.0	299.0	303.0	307.0	311.0	315.0	319.0	323.0	327.0	331.0	335.0	339.0	343.0	347.0	351.0	355.0	359.0	363.0	367.0	371.0	375.0	379.0	383.0	387.0	391.0	395.0	399.0	403.0	407.0	411.0	415.0	419.0	423.0	427.0	431.0	435.0	439.0	443.0	447.0	451.0	455.0	459.0	463.0	467.0	471.0	475.0	479.0	483.0	487.0	491.0	495.0	499.0	503.0	507.0	511.0	515.0	519.0	523.0	527.0	531.0	535.0	539.0	543.0	547.0	551.0	555.0	559.0	563.0	567.0	571.0	575.0	579.0	583.0	587.0	591.0	595.0	599.0	603.0	607.0	611.0	615.0	619.0	623.0	627.0	631.0	635.0	639.0	643.0	647.0	651.0	655.0	659.0	663.0	667.0	671.0	675.0	679.0	683.0	687.0	691.0	695.0	699.0	703.0	707.0	711.0	715.0	719.0	723.0	727.0	731.0	735.0	739.0	743.0	747.0	751.0	755.0	759.0	763.0	767.0	771.0	775.0	779.0	783.0	787.0	791.0	795.0	799.0	803.0	807.0	811.0	815.0	819.0	823.0	827.0	831.0	835.0	839.0	843.0	847.0	851.0	855.0	859.0	863.0	867.0	871.0	875.0	879.0	883.0	887.0	891.0	895.0	899.0	903.0	907.0	911.0	915.0	919.0	923.0	927.0	931.0	935.0	939.0	943.0	947.0	951.0	955.0	959.0	963.0	967.0	971.0	975.0	979.0	983.0	987.0	991.0	995.0	999.0	1003.0	1007.0	1011.0	1015.0	1019.0	1023.0	1027.0	1031.0	1035.0	1039.0	1043.0	1047.0	1051.0	1055.0	1059.0	1063.0	1067.0	1071.0	1075.0	1079.0	1083.0	1087.0	1091.0	1095.0	1099.0	1103.0	1107.0	1111.0	1115.0	1119.0	1123.0	1127.0	1131.0	1135.0	1139.0	1143.0	1147.0	1151.0	1155.0	1159.0	1163.0	1167.0	1171.0	1175.0	1179.0	1183.0	1187.0	1191.0	1195.0	1199.0	1203.0	1207.0	1211.0	1215.0	1219.0	1223.0	1227.0	1231.0	1235.0	1239.0	1243.0	1247.0	1251.0	1255.0	1259.0	1263.0	1267.0	1271.0	1275.0	1279.0	1283.0	1287.0	1291.0	1295.0	1299.0	1303.0	1307.0	1311.0	1315.0	1319.0	1323.0	1327.0	1331.0	1335.0	1339.0	1343.0	1347.0	1351.0	1355.0	1359.0	1363.0	1367.0	1371.0	1375.0	1379.0	1383.0	1387.0	1391.0	1395.0	1399.0	1403.0	1407.0	1411.0	1415.0	1419.0	1423.0	1427.0	1431.0	1435.0	1439.0	1443.0	1447.0	1451.0	1455.0	1459.0	1463.0	1467.0	1471.0	1475.0	1479.0	1483.0	1487.0	1491.0	1495.0	1499.0	1503.0	1507.0	1511.0	1515.0	1519.0	1523.0	1527.0	1531.0	1535.0	1539.0	1543.0	1547.0	1551.0	1555.0	1559.0	1563.0	1567.0	1571.0	1575.0	1579.0	1583.0	1587.0	1591.0	1595.0	1599.0	1603.0	1607.0	1611.0	1615.0	1619.0	1623.0	1627.0	1631.0	1635.0	1639.0	1643.0	1647.0	1651.0	1655.0	1659.0	1663.0	1667.0	1671.0	1675.0	1679.0	1683.0	1687.0	1691.0	1695.0	1699.0	1703.0	1707.0	1711.0	1715.0	1719.0	1723.0	1727.0	1731.0	1735.0	1739.0	1743.0	1747.0	1751.0	1755.0	1759.0	1763.0	1767.0	1771.0	1775.0	1779.0	1783.0	1787.0	1791.0	1795.0	1799.0	1803.0	1807.0	1811.0	1815.0	1819.0	1823.0	1827.0	1831.0	1835.0	1839.0	1843.0	1847.0	1851.0	1855.0	1859.0	1863.0	1867.0	1871.0	1875.0	1879.0	1883.0	1887.0	1891.0	1895.0	1899.0	1903.0	1907.0	1911.0	1915.0	1919.0	1923.0	1927.0	1931.0	1935.0	1939.0	1943.0	1947.0	1951.0	1955.0	1959.0	1963.0	1967.0	1971.0	1975.0	1979.0	1983.0	1987.0	1991.0	1995.0	1999.0	2003.0	2007.0	2011.0	2015.0	2019.0	2023.0	2027.0	2031.0	2035.0	2039.0	2043.0	2047.0	2051.0	2055.0	2059.0	2063.0	2067.0	2071.0	2075.0	2079.0	2083.0	2087.0	2091.0	2095.0	2099.0	2103.0	2107.0	2111.0	2115.0	2119.0	2123.0	2127.0	2131.0	2135.0	2139.0	2143.0	2147.0	2151.0	2155.0	2159.0	2163.0	2167.0	2171.0	2175.0	2179.0	2183.0	2187.0	2191.0	2195.0	2199.0	2203.0	2207.0	2211.0	2215.0	2219.0	2223.0	2227.0	2231.0	2235.0	2239.0	2243.0	2247.0	2251.0	2255.0	2259.0	2263.0	2267.0	2271.0	2275.0	2279.0	2283.0	2287.0	2291.0	2295.0	2299.0	2303.0	2307.0	2311.0	2315.0	2319.0	2323.0	2327.0	2331.0	2335.0	2339.0	2343.0	2347.0	2351.0	2355.0	2359.0	2363.0	2367.0	2371.0	2375.0	2379.0	2383.0	2387.0	2391.0	2395.0	2399.0	2403.0	2407.0	2411.0	2415.0	2419.0	2423.0	2427.0	2431.0	2435.0	2439.0	2443.0	2447.0	2451.0	2455.0	2459.0	2463.0	2467.0	2471.0	2475.0	2479.0	2483.0	2487.0	2491.0	2495.0	2499.0	2503.0	2507.0	2511.0	2515.0	2519.0	2523.0	2527.0	2531.0	2535.0	2539.0	2543.0	2547.0	2551.0	2555.0	2559.0	2563.0	2567.0	2571.0	2575.0	2579.0	2583.0	2587.0	2591.0	2595.0	2599.0	2603.0	2607.0	2611.0	2615.0	2619.0	2623.0	2627.0	2631.0	2635.0	2639.0	2643.0	2647.0	2651.0	2655.0	2659.0	2663.0	2667.0	2671.0	2675.0	2679.0	2683.0	2687.0	2691.0	2695.0	2699.0	2703.0	2707.0	2711.0	2715.0	2719.0	2723.0	2727.0	2731.0	2735.0	2739.0	2743.0	2747.0	2751.0	2755.0	2759.0	2763.0	2767.0	2771.0	2775.0	2779.0	2783.0	2787.0	2791.0	2795.0	2799.0	2803.0	2807.0	2811.0	2815.0	2819.0	2823.0	2827.0	2831.0	2835.0	2839.0	2843.0	2847.0	2851.0	2855.0	2859.0	2863.0	2867.0	2871.0	2875.0	2879.0	2883.0	2887.0	2891.0	2895.0	2899.0	2903.0	2907.0	2911.0	2915.0	2919.0	2923.0	2927.0	2931.0	2935.0	2939.0	2943.0	2947.0	2951.0	2955.0	2959.0	2963.0	2967.0	2971.0	2975.0	2979.0	2983.0	2987.0	2991.0	2995.0	2999.0	3003.0	3007.0	3011.0	3015.0	3019.0	3023.0	3027.0	3031.0	3035.0	3039.0	3043.0	3047.0	3051.0	3055.0	3059.0	3063.0	3067.0	3071.0	3075.0	3079.0	3083.0	3087.0	3091.0	3095.0	3099.0	3103.0	3107.0	3111.0	3115.0	3119.0	3123.0	3127.0	3131.0	3135.0	3139.0	3143.0	3147.0	3151.0	3155.0	3159.0	3163.0	3167.0	3171.0	3175.0	3179.0	3183.0	3187.0	3191.0	3195.0	3199.0	3203.0	3207.0	3211.0	3215.0	3219.0	3223.0	3227.0	3231.0	3235.0	3239.0	3243.0	3247.0	3251.0	3255.0	3259.0	3263.0	3267.0	3271.0	3275.0	3279.0	3283.0	3287.0	3291.0	3295.0	3299.0	3303.0	3307.0	3311.0	3315.0	3319.0	3323.0	3327.0	3331.0	3335.0	3339.0	3343.0	3347.0	3351.0	3355.0	3359.0	3363.0	3367.0	3371.0	3375.0	3379.0	3383.0	3387.0	3391.0	3395.0	3399.0	3403.0	3407.0	3411.0	3415.0	3419.0	3423.0	3427.0	3431.0	3435.0	3439.0	3443.0	3447.0	3451.0	3455.0	3459.0	3463.0	3467.0	3471.0	3475.0	3479.0	3483.0	3487.0	3491.0	3495.0	3499.0	3503.0	3507.0	3511.0	3515.0	3519.0	3523.0	3527.0	3531.0	3535.0	3539.0	3543.0	3547.0	3551.0	3555.0	3559.0	3563.0	3567.0	3571.0	3575.0	3579.0	3583.0	3587.0	3591.0	3595.0	3599.0	3603.0	3607.0	3611.0	3615.0	3619.0	3623.0	3627.0	3631.0	3635.0	3639.0	3643.0	3647.0	3651.0	3655.0	3659.0	3663.0	3667.0	3671.0	3675.0	3679.

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

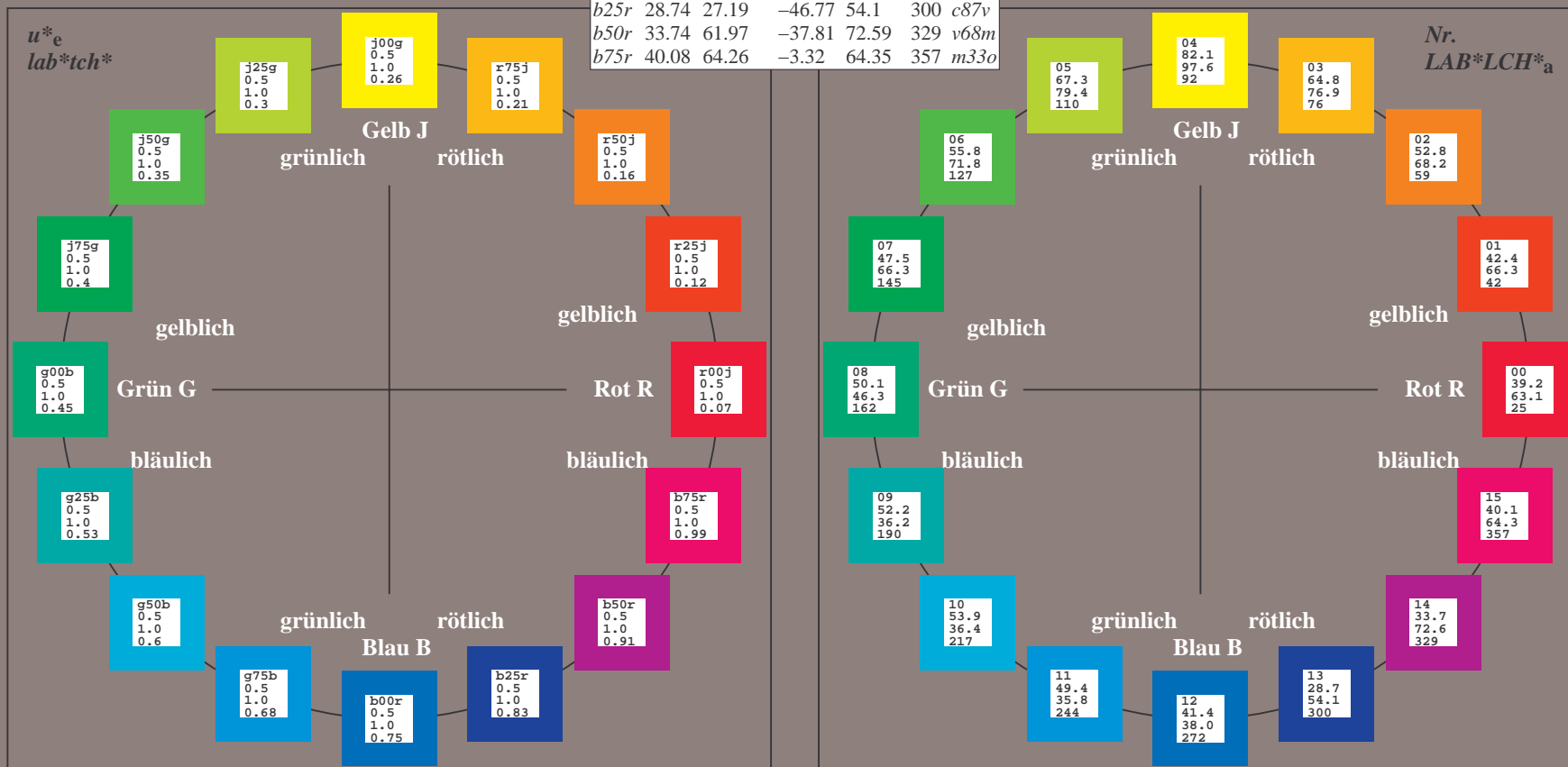
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y_{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L_{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C_{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V_{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M_{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N_{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
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: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

Bunttexte:

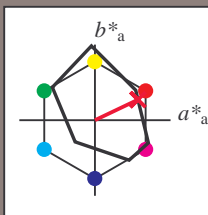
$$u_e^* = r00j \quad u_d^* = m81o$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_R = 0.9$

K Dreiecks-Helligkeit t^*

Brooks Hingham:



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u_e^*	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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*Mo: 39 57 27*

LAD*LCII* 39 63 25

LAB*LCH*Ma: 39 63 25

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

*lab*olv**Ma: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit t^*

Dr. Dennis Armstrong:

%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 88$$

%Regular

$$g^*_{H,rel} = 31$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u_e	$L^*=L_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u_d	
<i>r00j</i>	39.18	56.94	27.13	63.07	25	<i>m81o</i>	
<i>r25j</i>	42.41	49.1	44.5	66.26	42	<i>o10y</i>	
<i>r50j</i>	52.78	35.22	58.37	68.17	59	<i>o40y</i>	
<i>r75j</i>	64.82	19.12	74.47	76.89	76	<i>o69y</i>	
<i>j00g</i>	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	<i>o98y</i>	
<i>j25g</i>	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	<i>y34l</i>	
<i>j50g</i>	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	<i>y69l</i>	
<i>j75g</i>	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	<i>l03c</i>	
<i>g00b</i>	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	<i>l23c</i>	
<i>g25b</i>	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	<i>l55c</i>	
<i>g50b</i>	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	<i>l87c</i>	
<i>g75b</i>	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	<i>c20v</i>	
<i>b00r</i>	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	<i>c53v</i>	
<i>b25r</i>	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	<i>c87v</i>	
<i>b50r</i>	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	<i>v68m</i>	
<i>b75r</i>	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	<i>m33o</i>	

*lab*tch**

$$i^*=1,00$$

Brillantheit i*

relative Buntheit c^*

198 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set

D65: Farbreihen, Datentabellen für 16 Bunttöne *r00i* bis *b75r* Ausgabe: `=>cmv0* setcmvcolor`

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

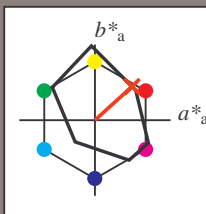
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

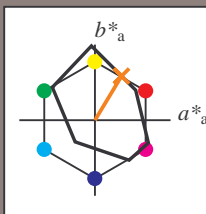
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

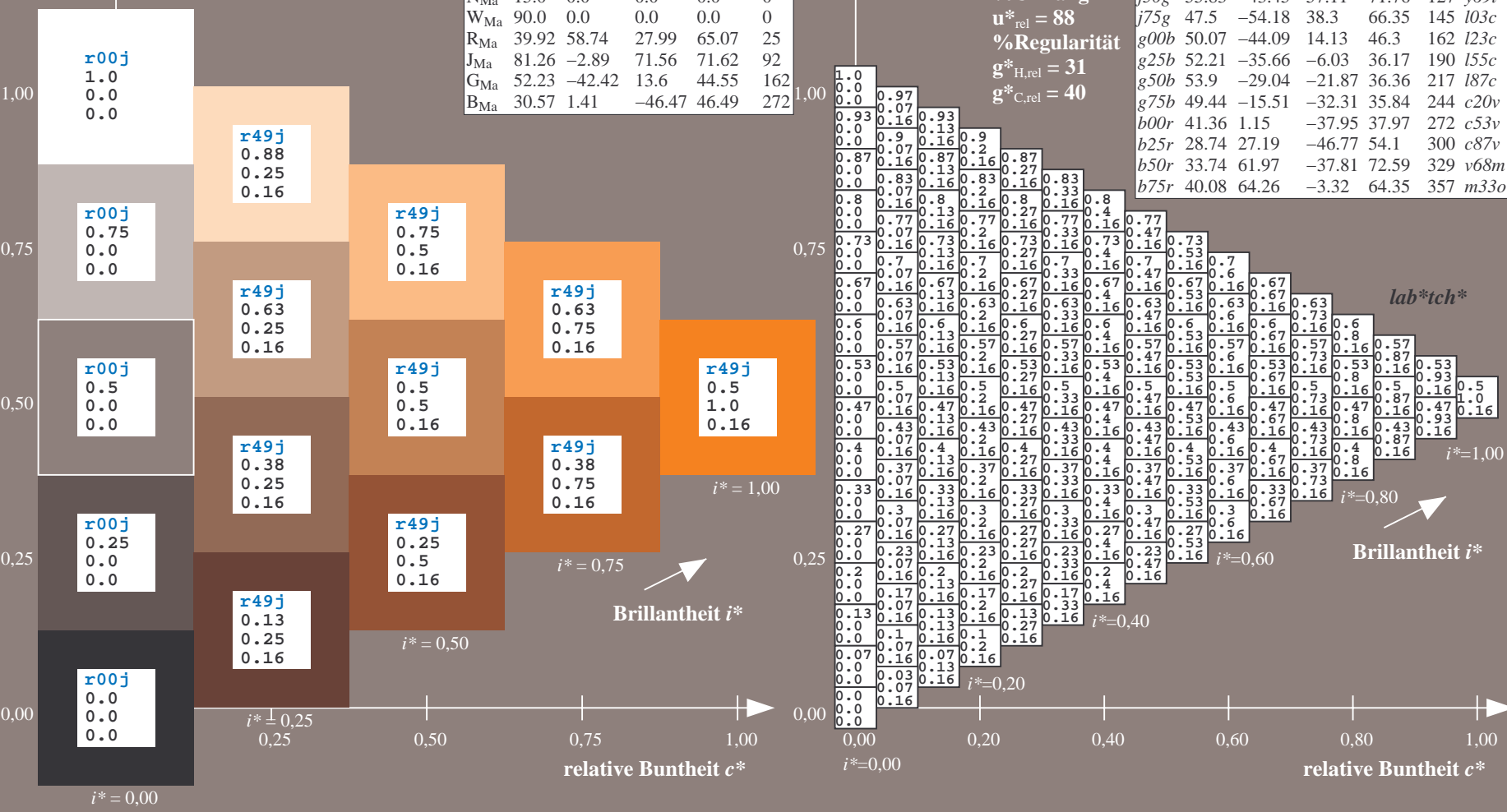
Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

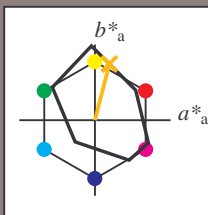
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

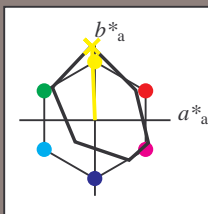
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

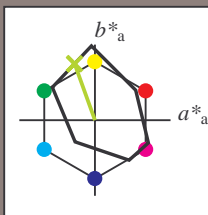
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

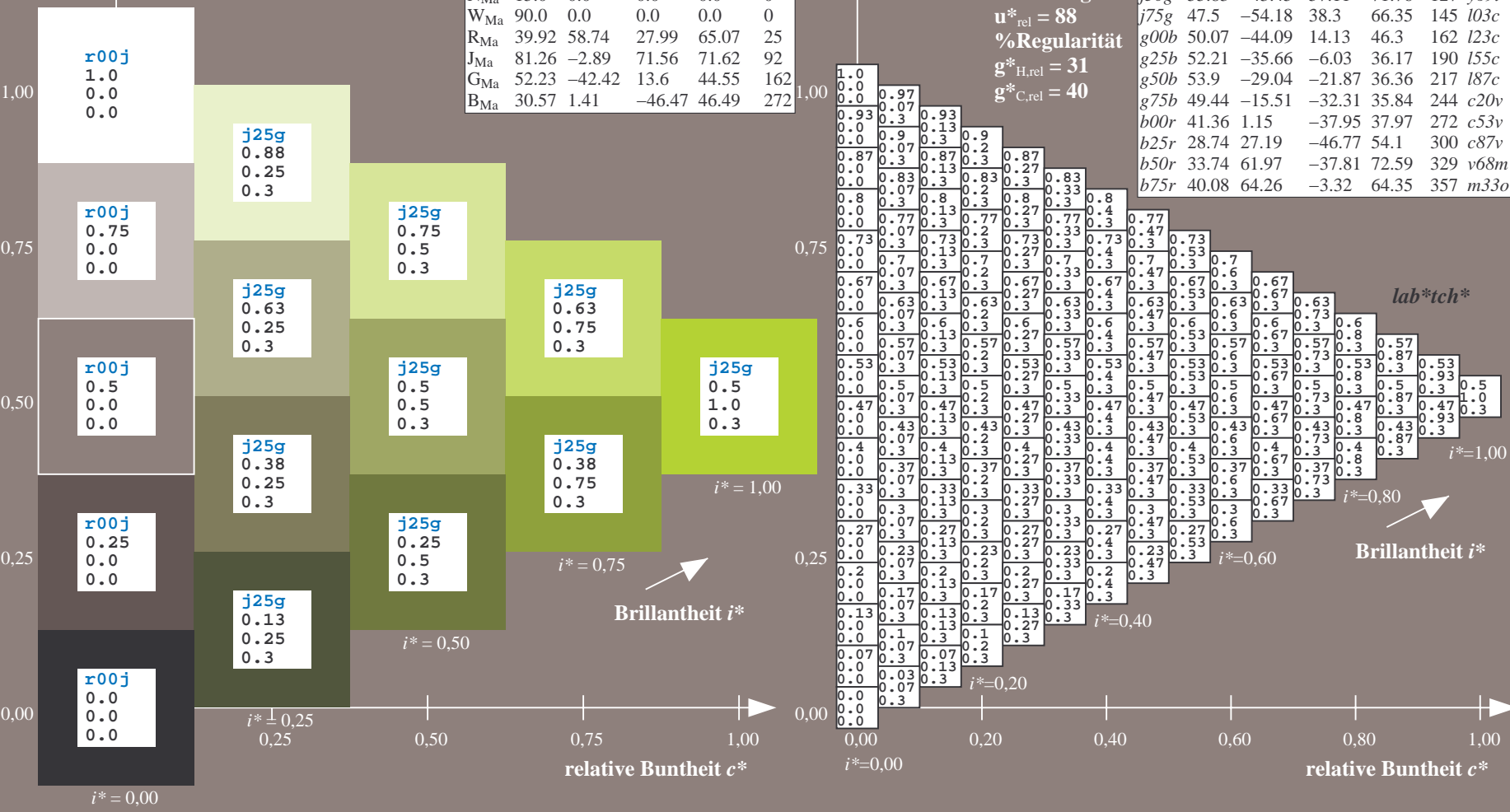
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

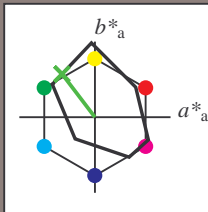
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

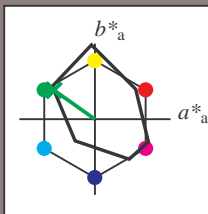
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

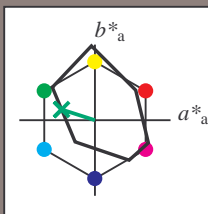
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

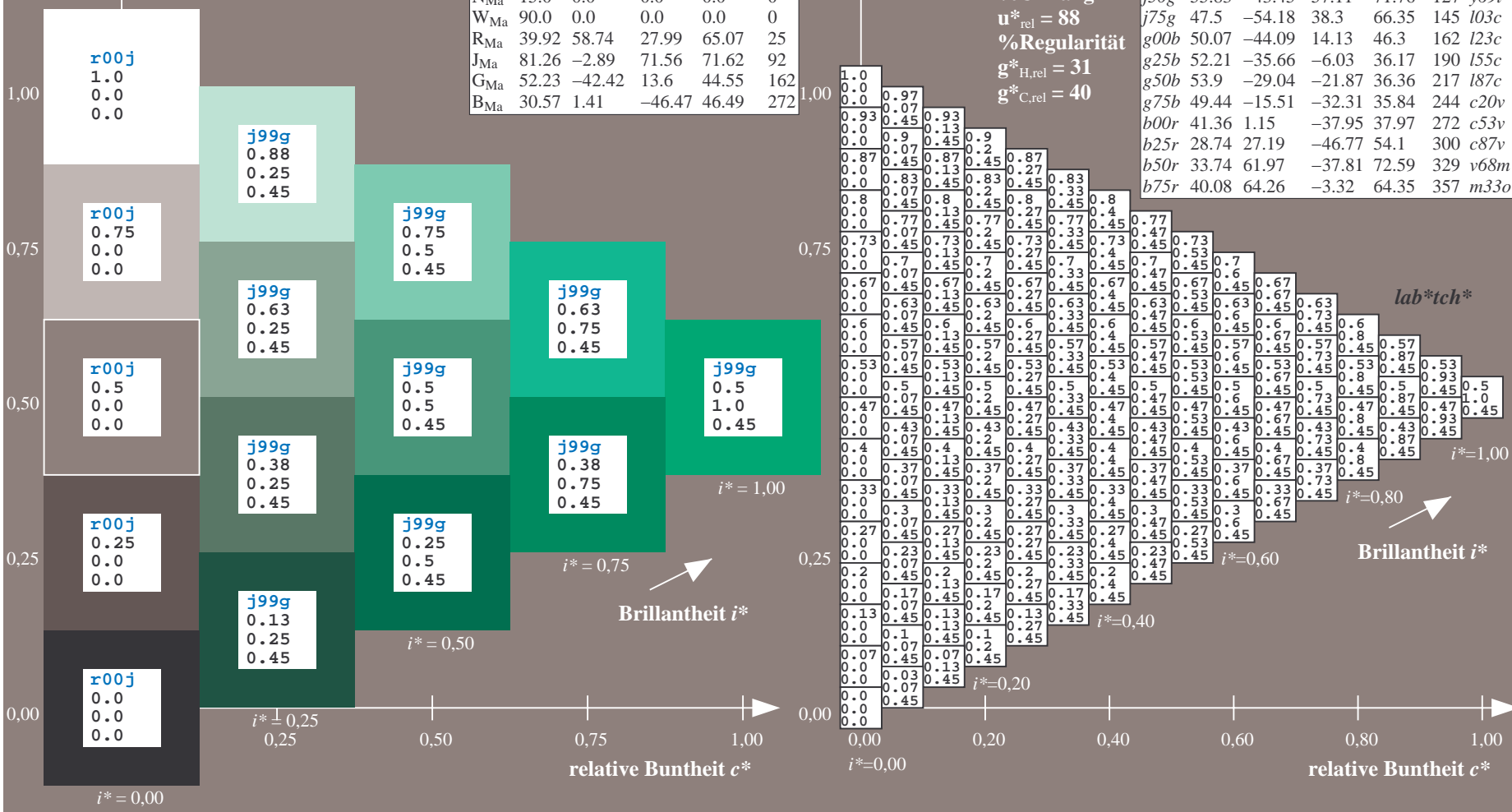
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

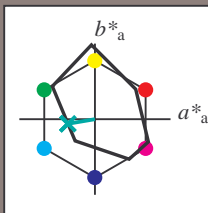
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

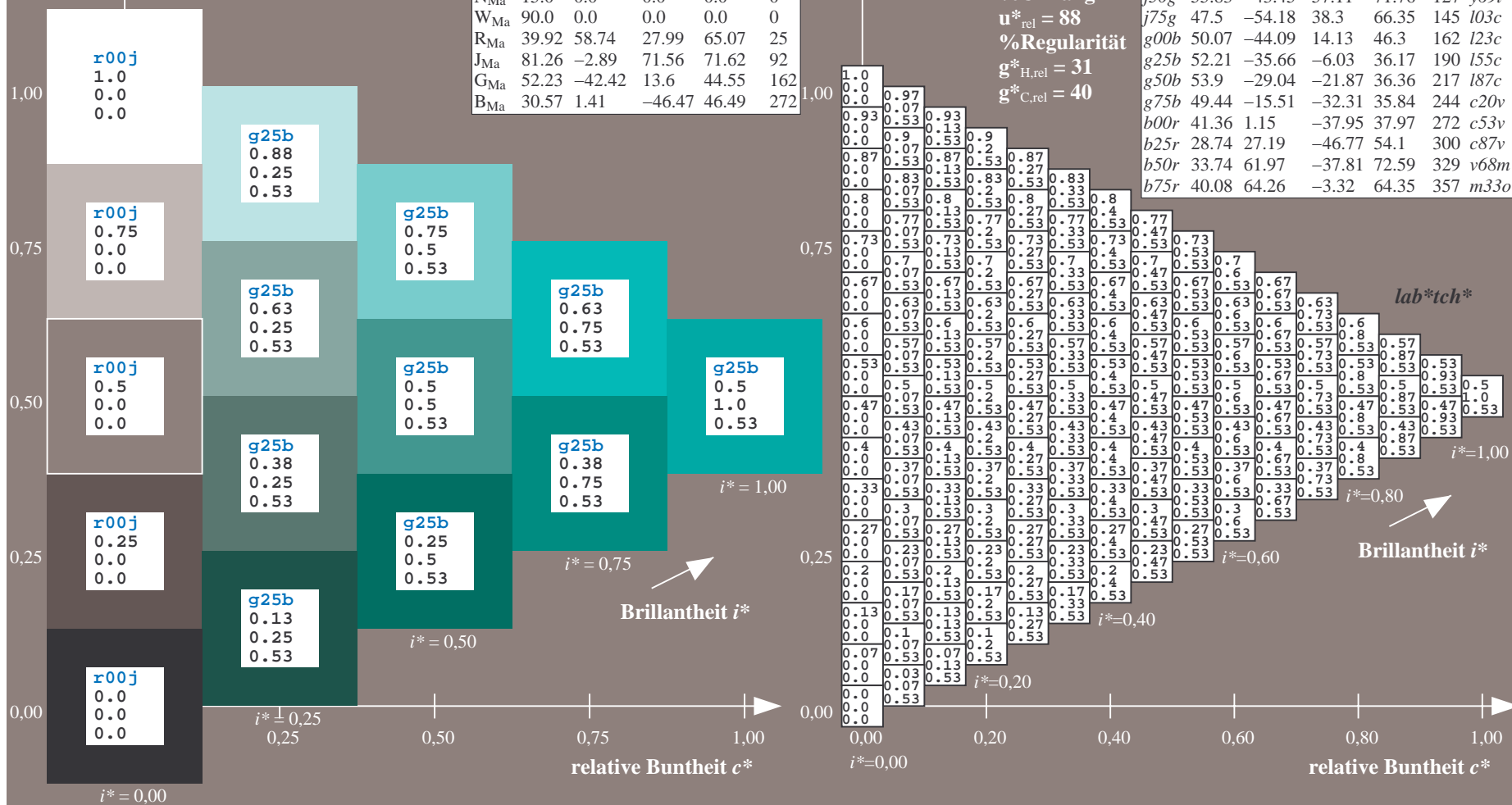
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

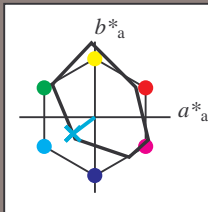
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

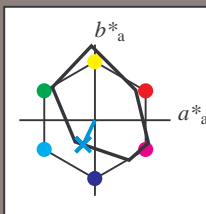
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

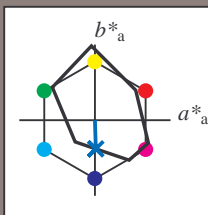
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

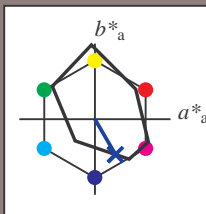
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

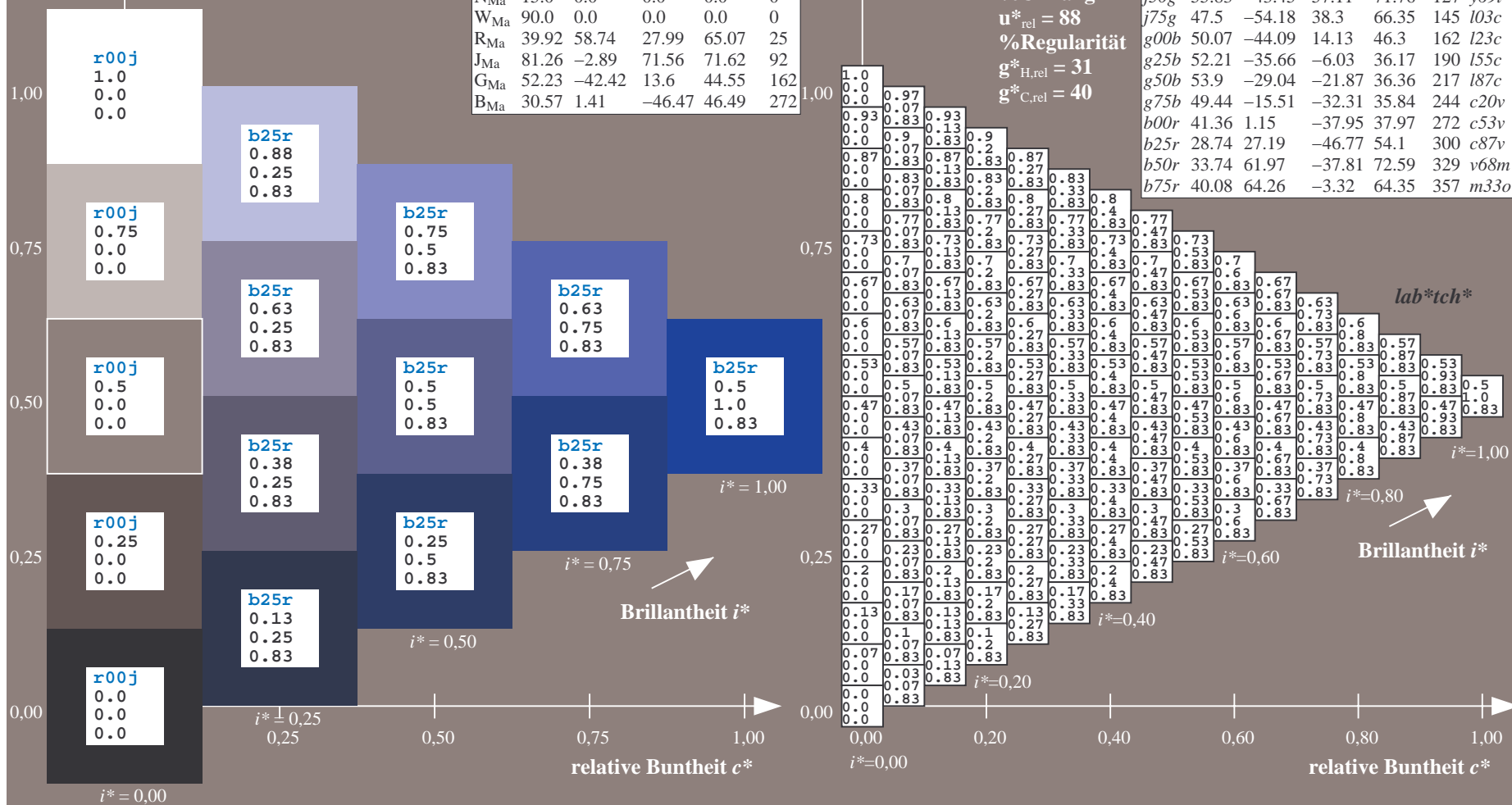
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

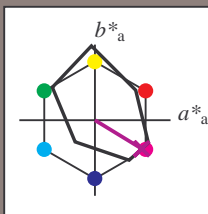
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*tch^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

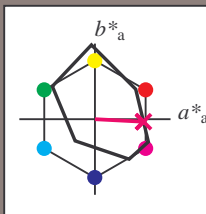
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*tch^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

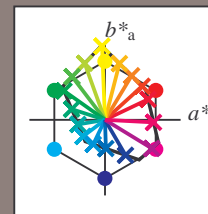
relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

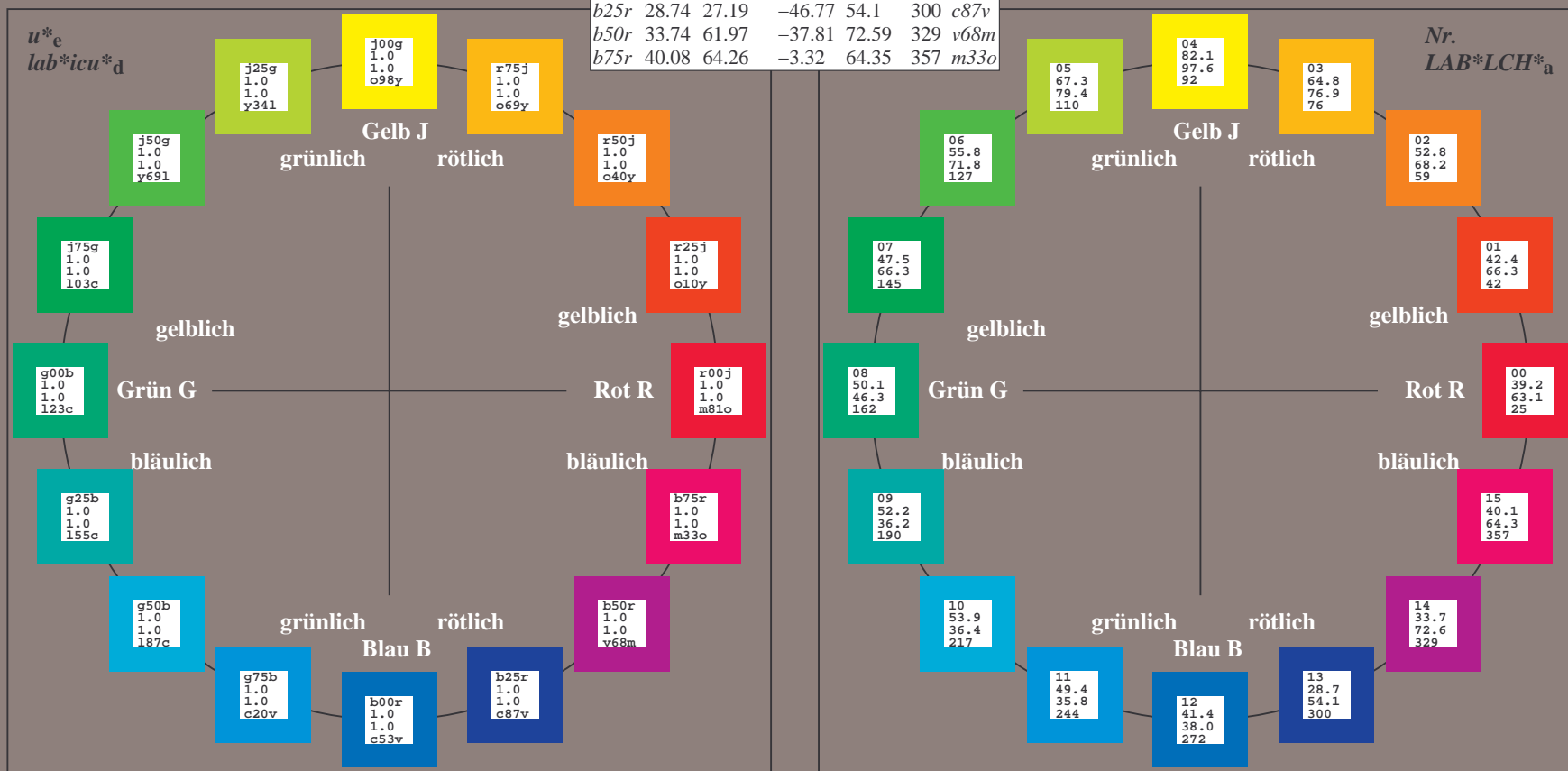
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y_{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L_{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C_{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V_{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M_{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N_{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	90.0	0.0	0.0	0.0	0
R_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	92
J_{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	25
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

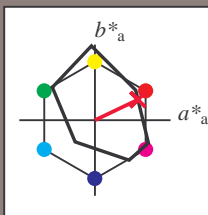
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
W _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
N _{Ma}	90.0	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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 39 57 27

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 39 63 25

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$\text{lab}^*\text{icu}^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

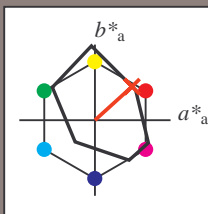
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

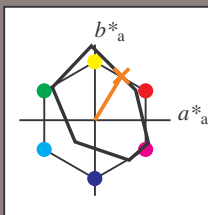
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

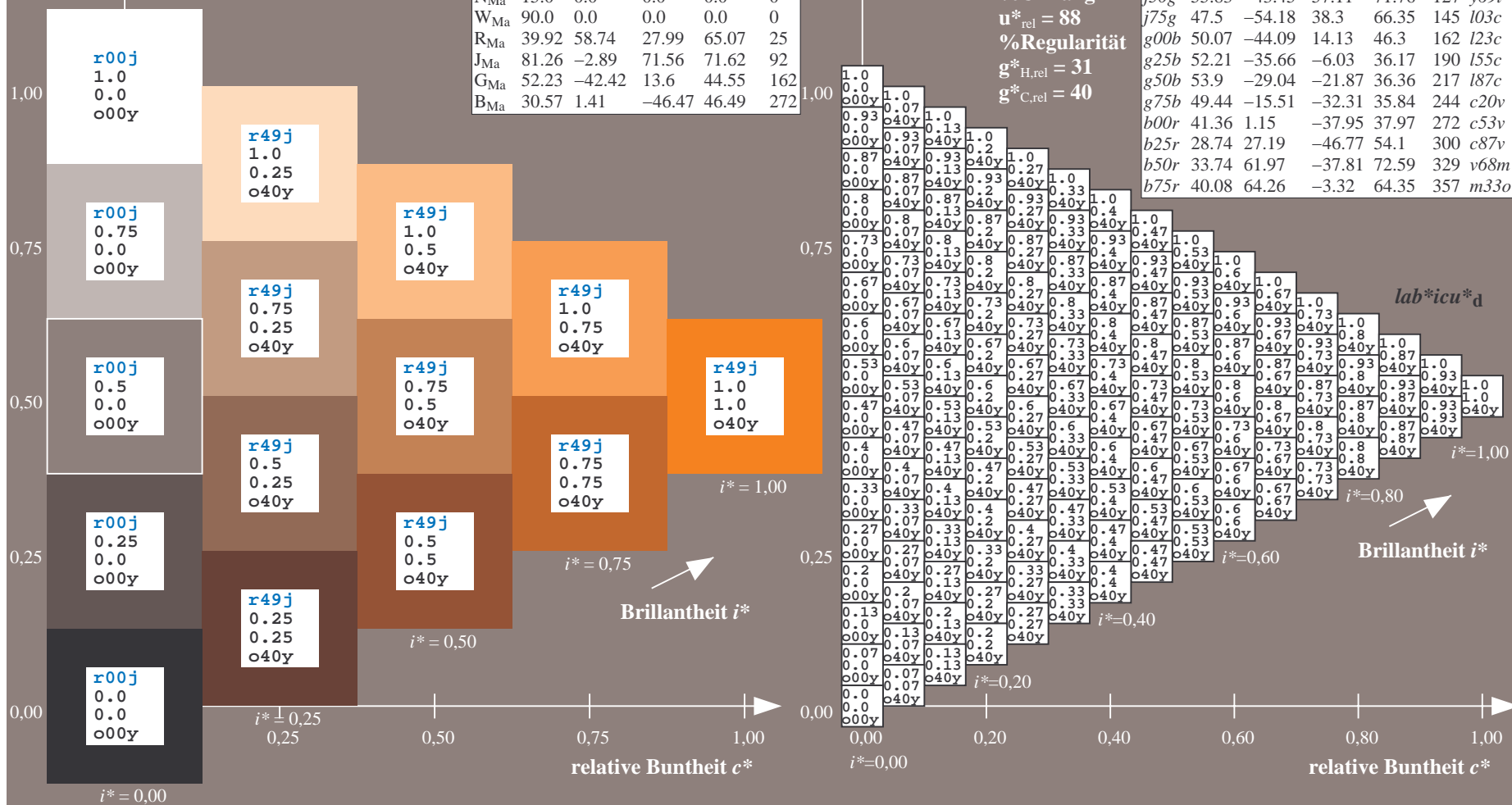
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

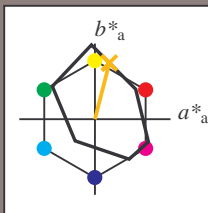
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

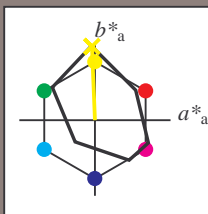
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

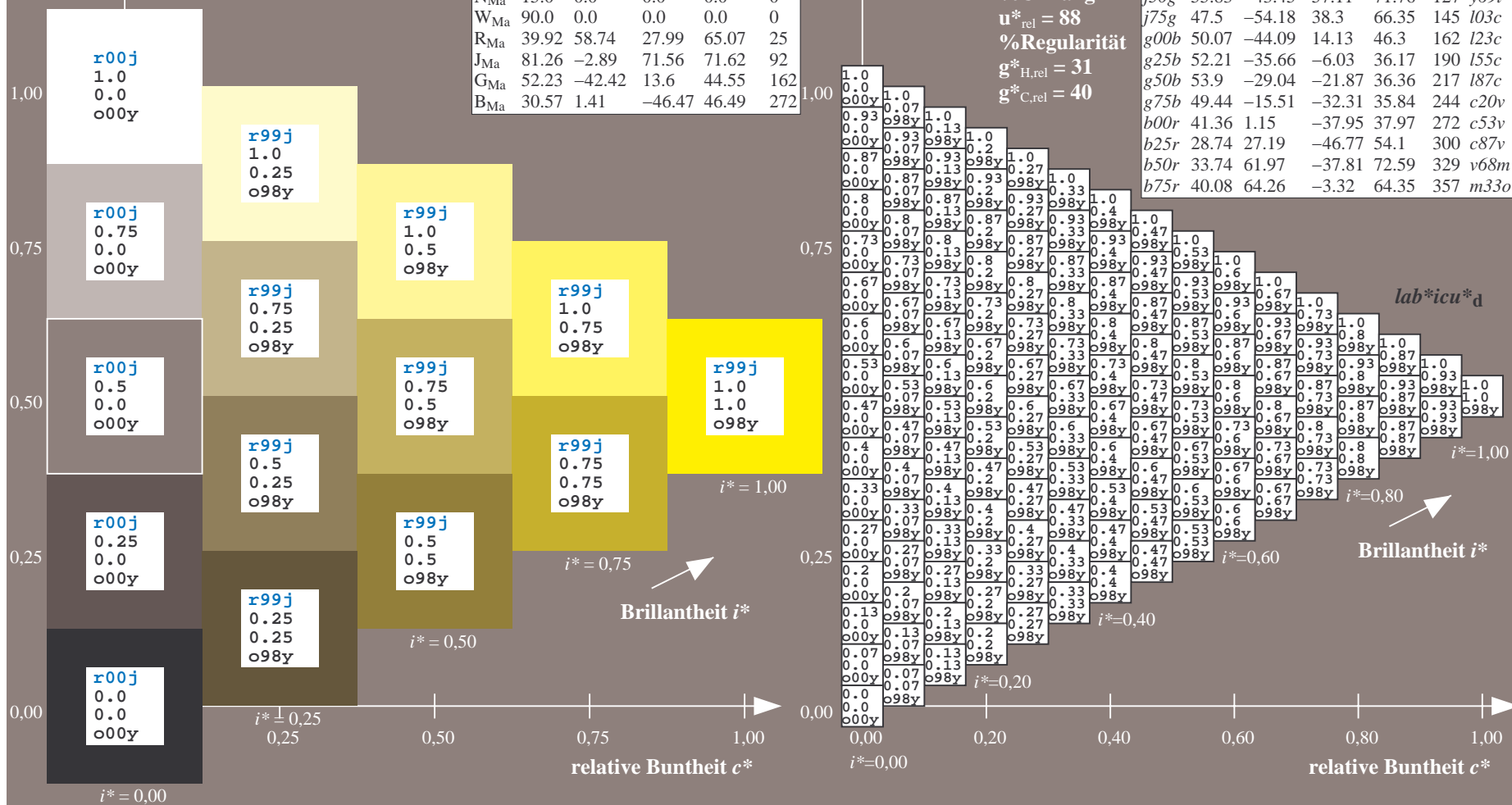
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

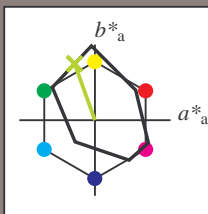
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Bunttheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

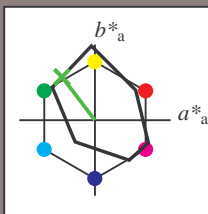
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

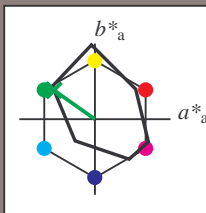
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

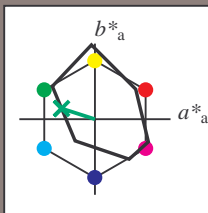
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

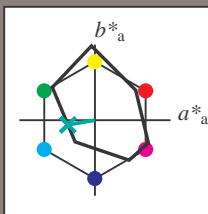
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
W _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
N _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

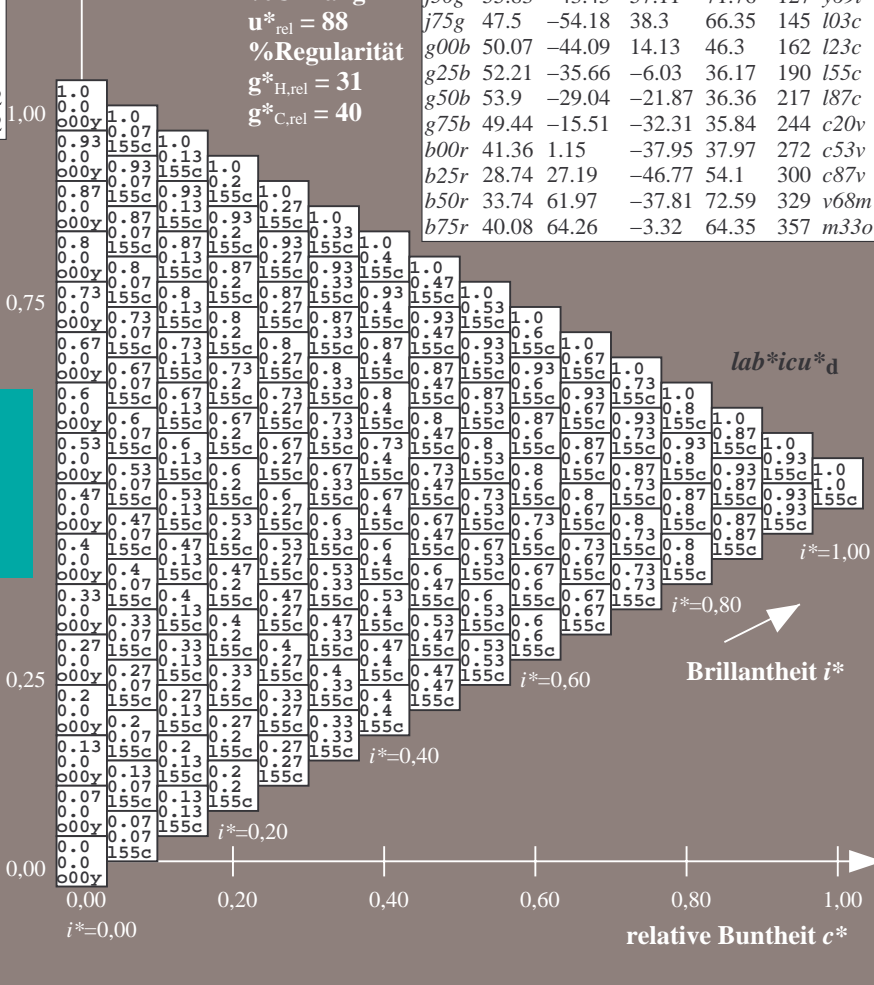
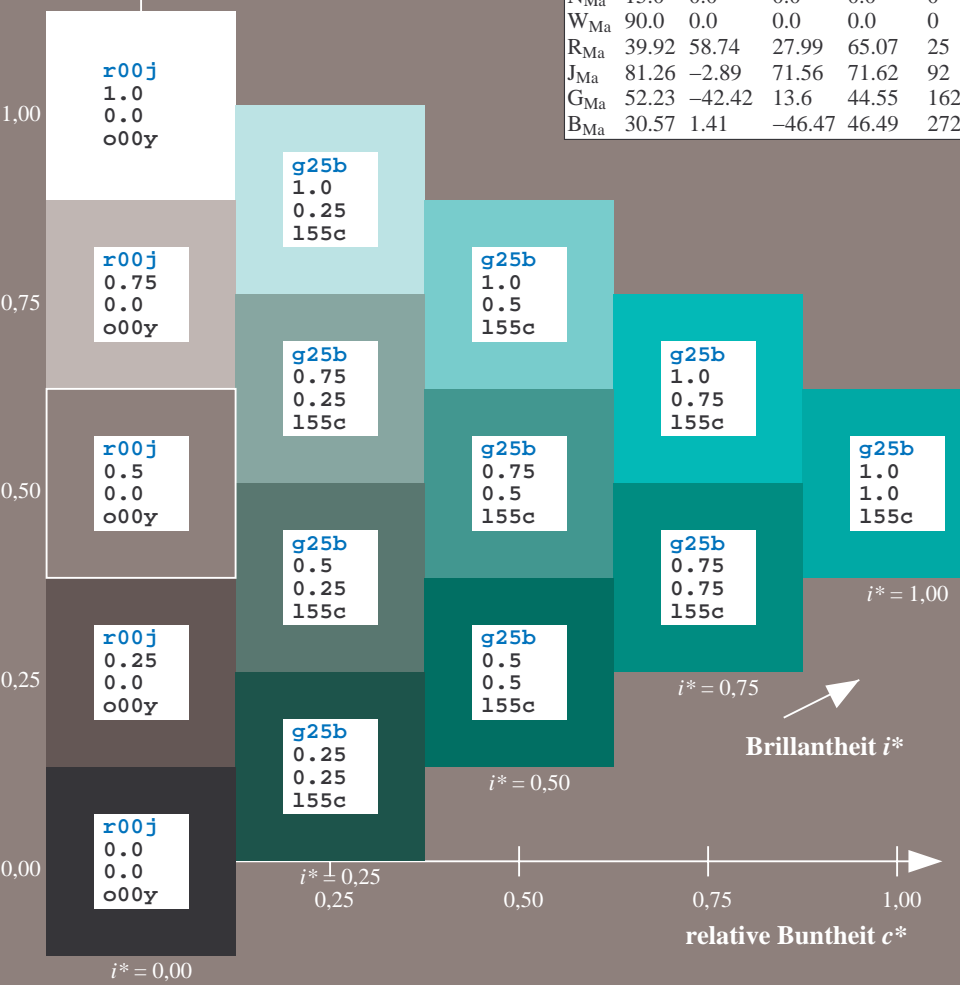
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

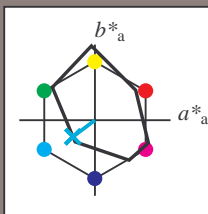
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = 187c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

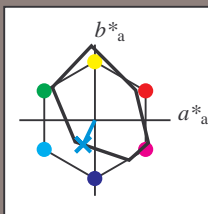
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

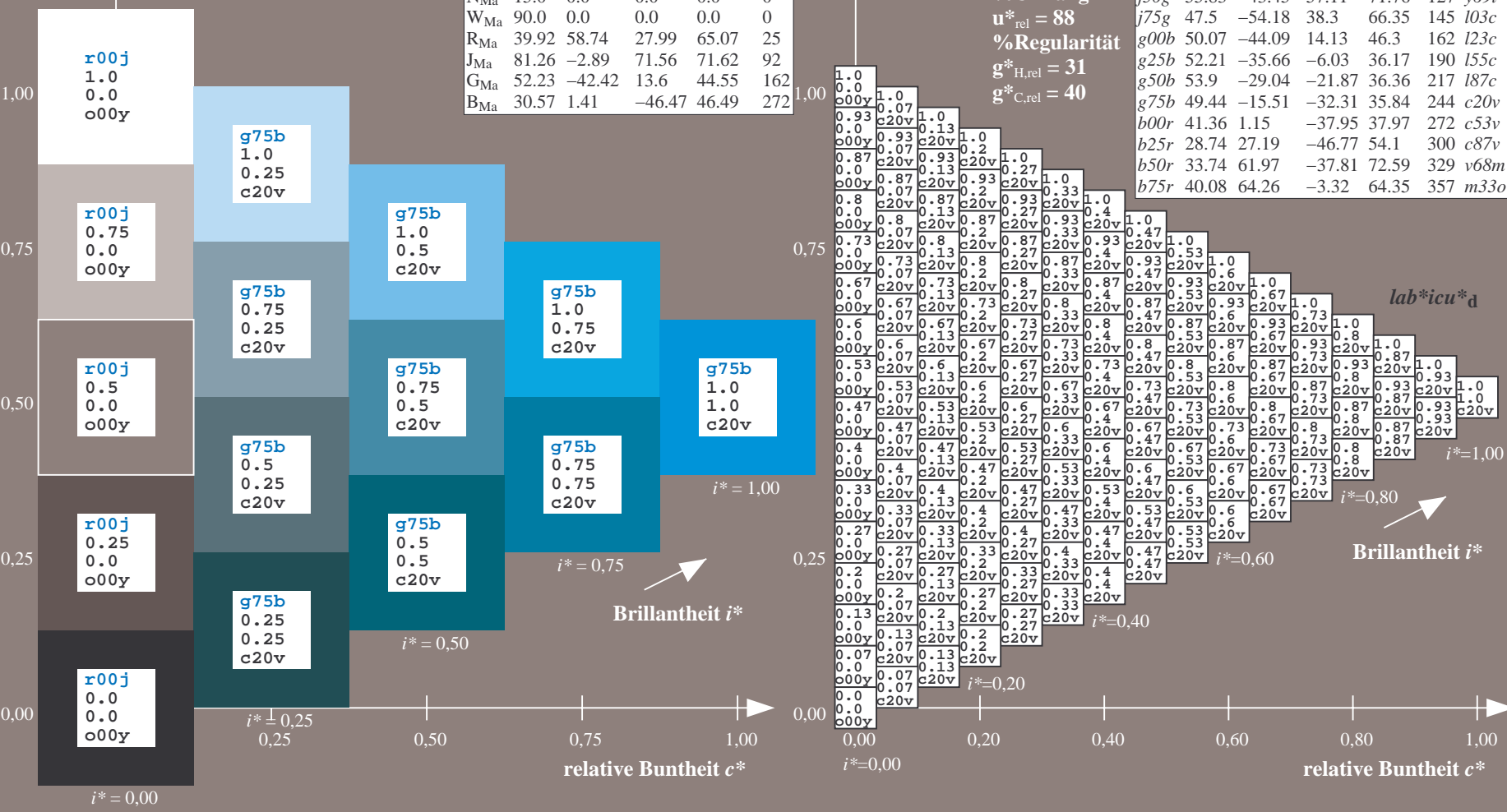
$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

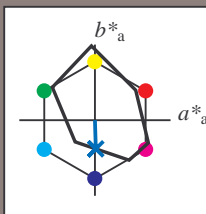
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

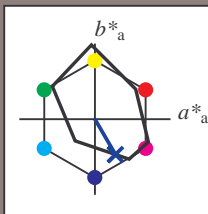
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36	
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

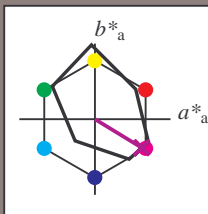
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

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

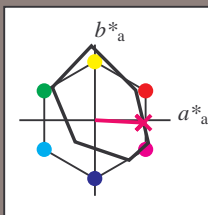
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$lab^*icu^*_d$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

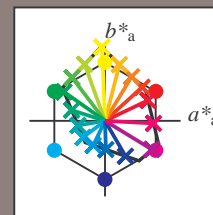
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg37/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,%20Col5px=0)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	2.0	2.13	2.25	2.38	2.5	2.63	2.75	2.88	3.0	3.13	3.25	3.38	3.5	3.63	3.75	3.88	4.0	4.13	4.25	4.38	4.5	4.63	4.75	4.88	5.0	5.13	5.25	5.38	5.5	5.63	5.75	5.88	6.0	6.13	6.25	6.38	6.5	6.63	6.75	6.88	7.0	7.13	7.25	7.38	7.5	7.63	7.75	7.88	8.0	8.13	8.25	8.38	8.5	8.63	8.75	8.88	9.0	9.13	9.25	9.38	9.5	9.63	9.75	9.88	10.0	10.13	10.25	10.38	10.5	10.63	10.75	10.88	11.0	11.13	11.25	11.38	11.5	11.63	11.75	11.88	12.0	12.13	12.25	12.38	12.5	12.63	12.75	12.88	13.0	13.13	13.25	13.38	13.5	13.63	13.75	13.88	14.0	14.13	14.25	14.38	14.5	14.63	14.75	14.88	15.0	15.13	15.25	15.38	15.5	15.63	15.75	15.88	16.0	16.13	16.25	16.38	16.5	16.63	16.75	16.88	17.0	17.13	17.25	17.38	17.5	17.63	17.75	17.88	18.0	18.13	18.25	18.38	18.5	18.63	18.75	18.88	19.0	19.13	19.25	19.38	19.5	19.63	19.75	19.88	20.0	20.13	20.25	20.38	20.5	20.63	20.75	20.88	21.0	21.13	21.25	21.38	21.5	21.63	21.75	21.88	22.0	22.13	22.25	22.38	22.5	22.63	22.75	22.88	23.0	23.13	23.25	23.38	23.5	23.63	23.75	23.88	24.0	24.13	24.25	24.38	24.5	24.63	24.75	24.88	25.0	25.13	25.25	25.38	25.5	25.63	25.75	25.88	26.0	26.13	26.25	26.38	26.5	26.63	26.75	26.88	27.0	27.13	27.25	27.38	27.5	27.63	27.75	27.88	28.0	28.13	28.25	28.38	28.5	28.63	28.75	28.88	29.0	29.13	29.25	29.38	29.5	29.63	29.75	29.88	30.0	30.13	30.25	30.38	30.5	30.63	30.75	30.88	31.0	31.13	31.25	31.38	31.5	31.63	31.75	31.88	32.0	32.13	32.25	32.38	32.5	32.63	32.75	32.88	33.0	33.13	33.25	33.38	33.5	33.63	33.75	33.88	34.0	34.13	34.25	34.38	34.5	34.63	34.75	34.88	35.0	35.13	35.25	35.38	35.5	35.63	35.75	35.88	36.0	36.13	36.25	36.38	36.5	36.63	36.75	36.88	37.0	37.13	37.25	37.38	37.5	37.63	37.75	37.88	38.0	38.13	38.25	38.38	38.5	38.63	38.75	38.88	39.0	39.13	39.25	39.38	39.5	39.63	39.75	39.88	40.0	40.13	40.25	40.38	40.5	40.63	40.75	40.88	41.0	41.13	41.25	41.38	41.5	41.63	41.75	41.88	42.0	42.13	42.25	42.38	42.5	42.63	42.75	42.88	43.0	43.13	43.25	43.38	43.5	43.63	43.75	43.88	44.0	44.13	44.25	44.38	44.5	44.63	44.75	44.88	45.0	45.13	45.25	45.38	45.5	45.63	45.75	45.88	46.0	46.13	46.25	46.38	46.5	46.63	46.75	46.88	47.0	47.13	47.25	47.38	47.5	47.63	47.75	47.88	48.0	48.13	48.25	48.38	48.5	48.63	48.75	48.88	49.0	49.13	49.25	49.38	49.5	49.63	49.75	49.88	50.0	50.13	50.25	50.38	50.5	50.63	50.75	50.88	51.0	51.13	51.25	51.38	51.5	51.63	51.75	51.88	52.0	52.13	52.25	52.38	52.5	52.63	52.75	52.88	53.0	53.13	53.25	53.38	53.5	53.63	53.75	53.88	54.0	54.13	54.25	54.38	54.5	54.63	54.75	54.88	55.0	55.13	55.25	55.38	55.5	55.63	55.75	55.88	56.0	56.13	56.25	56.38	56.5	56.63	56.75	56.88	57.0	57.13	57.25	57.38	57.5	57.63	57.75	57.88	58.0	58.13	58.25	58.38	58.5	58.63	58.75	58.88	59.0	59.13	59.25	59.38	59.5	59.63	59.75	59.88	60.0	60.13	60.25	60.38	60.5	60.63	60.75	60.88	61.0	61.13	61.25	61.38	61.5	61.63	61.75	61.88	62.0	62.13	62.25	62.38	62.5	62.63	62.75	62.88	63.0	63.13	63.25	63.38	63.5	63.63	63.75	63.88	64.0	64.13	64.25	64.38	64.5	64.63	64.75	64.88	65.0	65.13	65.25	65.38	65.5	65.63	65.75	65.88	66.0	66.13	66.25	66.38	66.5	66.63	66.75	66.88	67.0	67.13	67.25	67.38	67.5	67.63	67.75	67.88	68.0	68.13	68.25	68.38	68.5	68.63	68.75	68.88	69.0	69.13	69.25	69.38	69.5	69.63	69.75	69.88	70.0	70.13	70.25	70.38	70.5	70.63	70.75	70.88	71.0	71.13	71.25	71.38	71.5	71.63	71.75	71.88	72.0	72.13	72.25	72.38	72.5	72.63	72.75	72.88	73.0	73.13	73.25	73.38	73.5	73.63	73.75	73.88	74.0	74.13	74.25	74.38	74.5	74.63	74.75	74.88	75.0	75.13	75.25	75.38	75.5	75.63	75.75	75.88	76.0	76.13	76.25	76.38	76.5	76.63	76.75	76.88	77.0	77.13	77.25	77.38	77.5	77.63	77.75	77.88	78.0	78.13	78.25	78.38	78.5	78.63	78.75	78.88	79.0	79.13	79.25	79.38	79.5	79.63	79.75	79.88	80.0	80.13	80.25	80.38	80.5	80.63	80.75	80.88	81.0	81.13	81.25	81.38	81.5	81.63	81.75	81.88	82.0	82.13	82.25	82.38	82.5	82.63	82.75	82.88	83.0	83.13	83.25	83.38	83.5	83.63	83.75	83.88	84.0	84.13	84.25	84.38	84.5	84.63	84.75	84.88	85.0	85.13	85.25	85.38	85.5	85.63	85.75	85.88	86.0	86.13	86.25	86.38	86.5	86.63	86.75	86.88	87.0	87.13	87.25	87.38	87.5	87.63	87.75	87.88	88.0	88.13	88.25	88.38	88.5	88.63	88.75	88.88	89.0	89.13	89.25	89.38	89.5	89.63	89.75	89.88	90.0	90.13	90.25	90.38	90.5	90.63	90.75	90.88	91.0	91.13	91.25	91.38	91.5	91.63	91.75	91.88	92.0	92.13	92.25	92.38	92.5	92.63	92.75	92.88	93.0	93.13	93.25	93.38	93.5	93.63	93.75	93.88	94.0	94.13	94.25	94.38	94.5	94.63	94.75	94.88	95.0	95.13	95.25	95.38	95.5	95.63	95.75	95.88	96.0	96.13	96.25	96.38	96.5	96.63	96.75	96.88	97.0	97.13	97.25	97.38	97.5	97.63	97.75	97.88	98.0	98.13	98.25	98.38	98.5	98.63	98.75	98.88	99.0	99.13	99.25	99.38	99.5	99.63	99.75	99.88	100.0	100.13	100.25	100.38	100.5	100.63	100.75	100.88	101.0	101.13	101.25	101.38	101.5	101.63	101.75	101.88	102.0	102.13	102.25	102.38	102.5	102.63	102.75	102.88	103.0	103.13	103.25	103.38	103.5	103.63	103.75	103.88	104.0	104.13	104.25	104.38	104.5	104.63	104.75	104.88	105.0	105.13	105.25	105.38	105.5	105.63	105.75	105.88	106.0	106.13	106.25	106.38	106.5	106.63	106.75	106.88	107.0	107.13	107.25	107.38	107.5	107.63	107.75	107.88	108.0	108.13	108.25	108.38	108.5	108.63	108.75	108.88	109.0	109.13	109.25	109.38	109.5	109.63	109.75	109.88	110.0	110.13	110.25	110.38	110.5	110.63	110.75	110.88	111.0	111.13	111.25	111.38	111.5	111.63	111.75	111.88	112.0	112.13	112.25	112.38	112.5	112.63	112.75	112.88	113.0	113.13	113.25	113.38	113.5	113.63	113.75	113.88	114.0	114.13	114.25	114.38	114.5	114.63	114.75	114.88	115.0	115.13	115.25	115.38	115.5	115.63	115.75	115.88	116.0	116.13	116.25	116.38	116.5	116.63	116.75	116.88	117.0	117.13	117.25	117.38	117.5	117.63	117.75	117.88	118.0	118.13	118.25	118.38	118.5	118.63	118.75	118.88	119.0	119.13	119.25	119.38	119.5	119.63	119.75	119.88	120.0	120.13	120.25	120.38	120.5	120.63	120.75	120.88	121.0	121.13	121.25	121.38	121.5	121.63	121.75	121.88	122.0	122.13	122.25	122.38	122.5	122.63	122.75	122.88	123.0	123.13	123.25	123.38	123.5	123.63	123.75	123.88	124.0	124.13	124.25	124.38	124.5	124.63	124.75	124.88	125.0	125.13	125.25	125.38	125.5	125.63	125.75	125.88	126.0	126.13	126.25	126.38	126.5	126.63	126.75	126.88	127.0	127.13	127.25	127.38	127.5	127.63	127.75	127.88	128.0	128.13	128.25	128.38	128.5	128.63	128.75	128.88	129.0	129.13	129.25	129.38	129.5	129.63	129.75	129.88	130.0	130.13	130.25	130.38	130.5	130.63	130.75	130.88	131.0	131.13	131.25	131.38	131.5	131.63	131.75	131.88	132.0	132.13	132.25	132.38	132.5	132.63	132.75	132.88	133.0	133.13	133.25	133.38	133.5	133.63	133.75	133.88	134.0	134.13	134.25	134.38	134.5	134.63	134.75	134.88	135.0	135.13	135.25	135.38	135.5	135.63	135.75	135.88	136.0	136.13	136.25	136.38	136.5	136.63	136.75	136.88	137.0	137.13	137.25	137.38	137.5	137.63	137.75	137.88	138.0	138.13	138.25	138.38	138.5	138.63	138.75	138.88	139.0	139.13	139.25	139.38	139.5	139.63	139.75	139.88	140.0	140.13	140.25	140.38	140.5	140.63	140.75	140.88	141.0	141.13	141.25	141.38	141.5	141.63	141.75	141.88	142.0	142.13	142.25	142.38	142.5	142.63	142.75	142.88	143.0	143.13	143.25	143.38	143.5	143.63	143.75	143.88	144.0	144.13	144.25	144.38	144.5	144.63	144.75	144.88	145.0	145.13	145.25	145.38	145.5	145.63	145.75	145.88	146.0	146.13	146.25	146.38	146.5	146.63	146.75	146.88	147.0	147.13	147.25	147.38	147.5	147.63	147.75	147.88	148.0	148.13	148.25	1

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

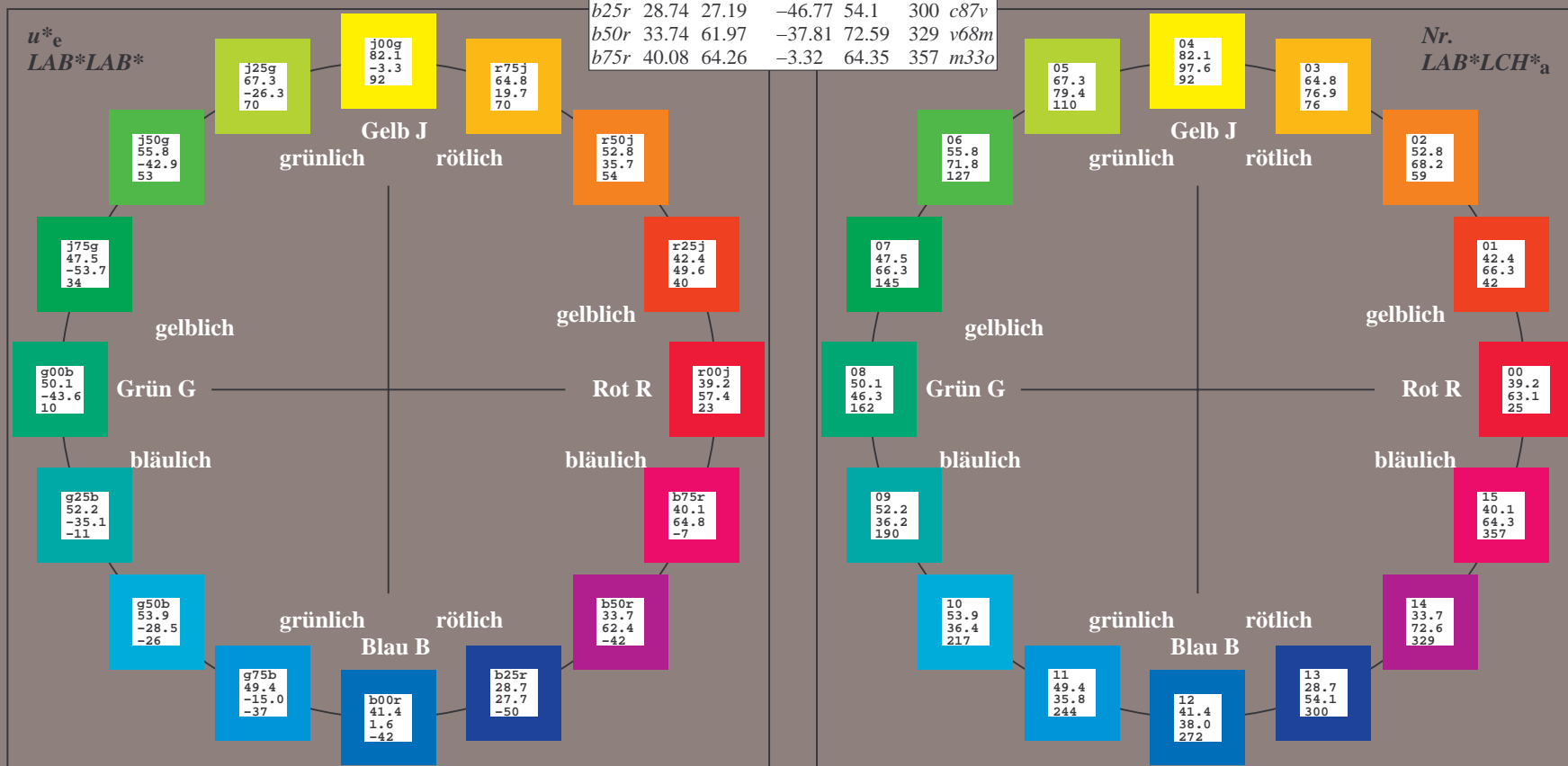
u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$	
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$	
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$	
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$	
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$	
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$	
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$	
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$	
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$	
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$	
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$	
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$	
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$	
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$	
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$	
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$	



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y_M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L_M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C_M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V_M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M_M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N_M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W_M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

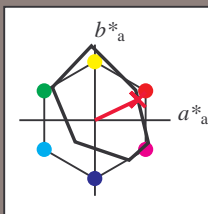
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 : 39 57 27

LAB^*LCH^*Ma : 39 63 25

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

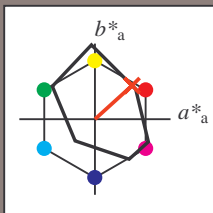
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 49 44

LAB^*LCH^*Ma : 42 66 42

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.25 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

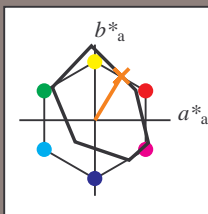
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

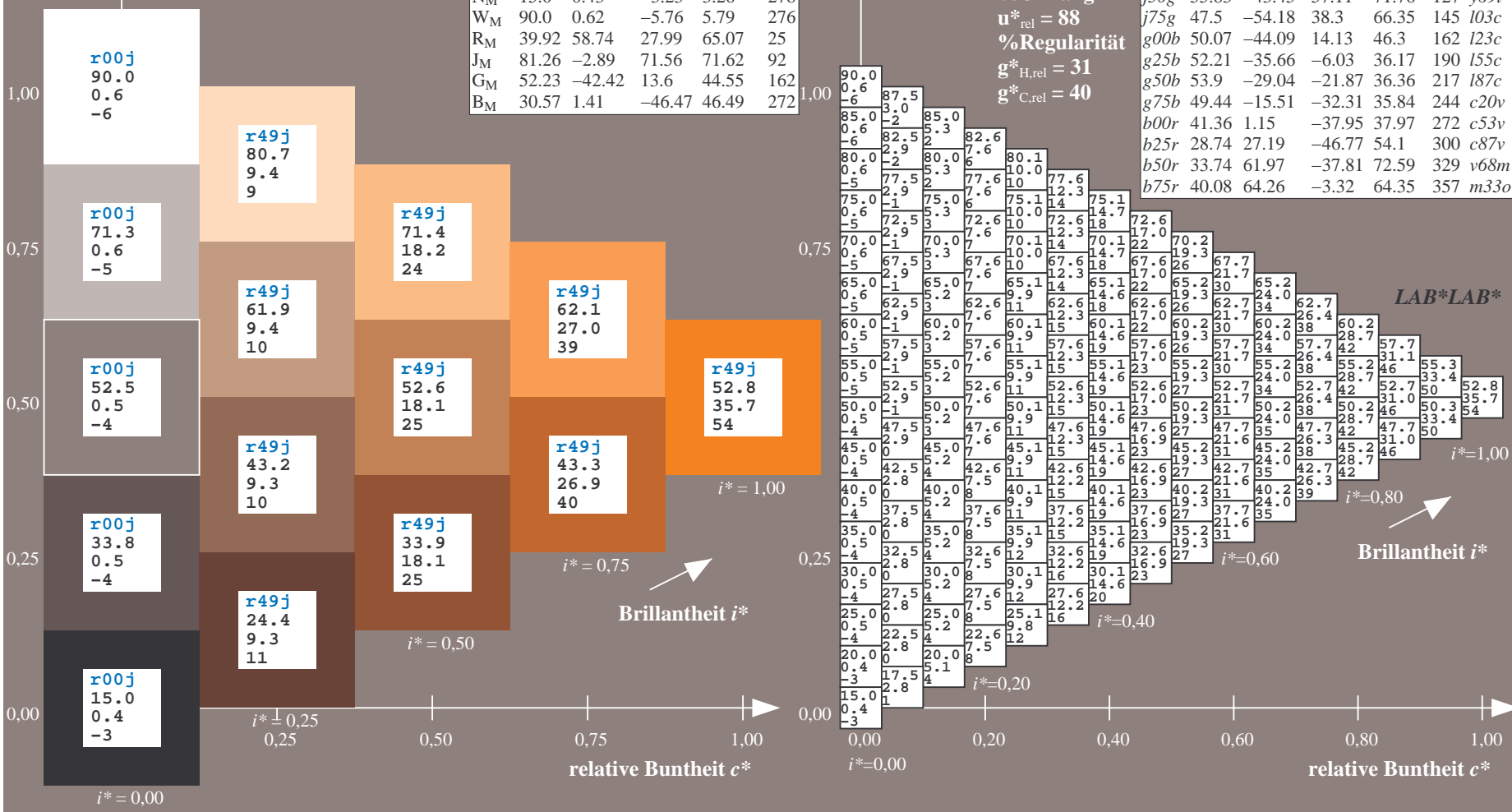
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25		m81o		
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42		o10y		
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59		o40y		
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76		o69y		
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92		o98y		
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110		y34l		
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127		y69l		
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145		i03c		
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162		i23c		
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190		i55c		
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217		i87c		
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244		c20v		
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272		c53v		
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300		c87v		
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329		v68m		
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357		m33o		



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

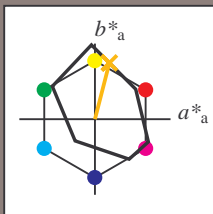
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 19 74

LAB^*LCH^*Ma : 65 77 75

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.75 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

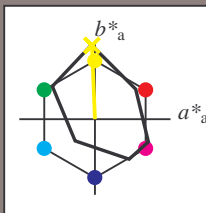
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 : 82 -4 98

LAB^*LCH^*Ma : 82 98 92

lab^*rgb^*Ma : 1.0 1.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

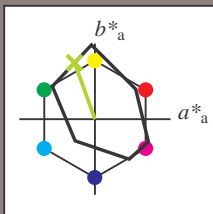
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	242	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

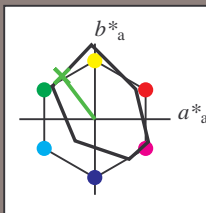
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

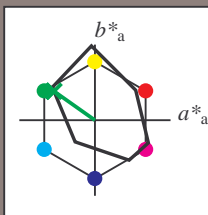
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 48 -54 38

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 48 66 144

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,\text{rel}} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Brillantheit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

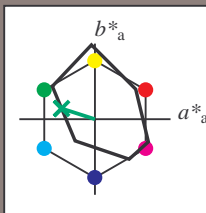
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*Ma: 50 -44 14$

$LAB^*LCH^*Ma: 50 46 162$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

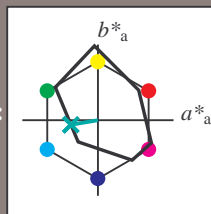
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	242	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

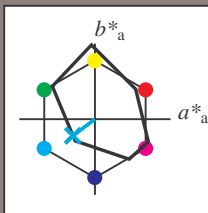
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

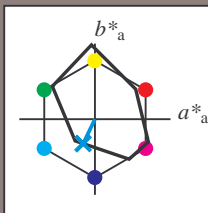
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

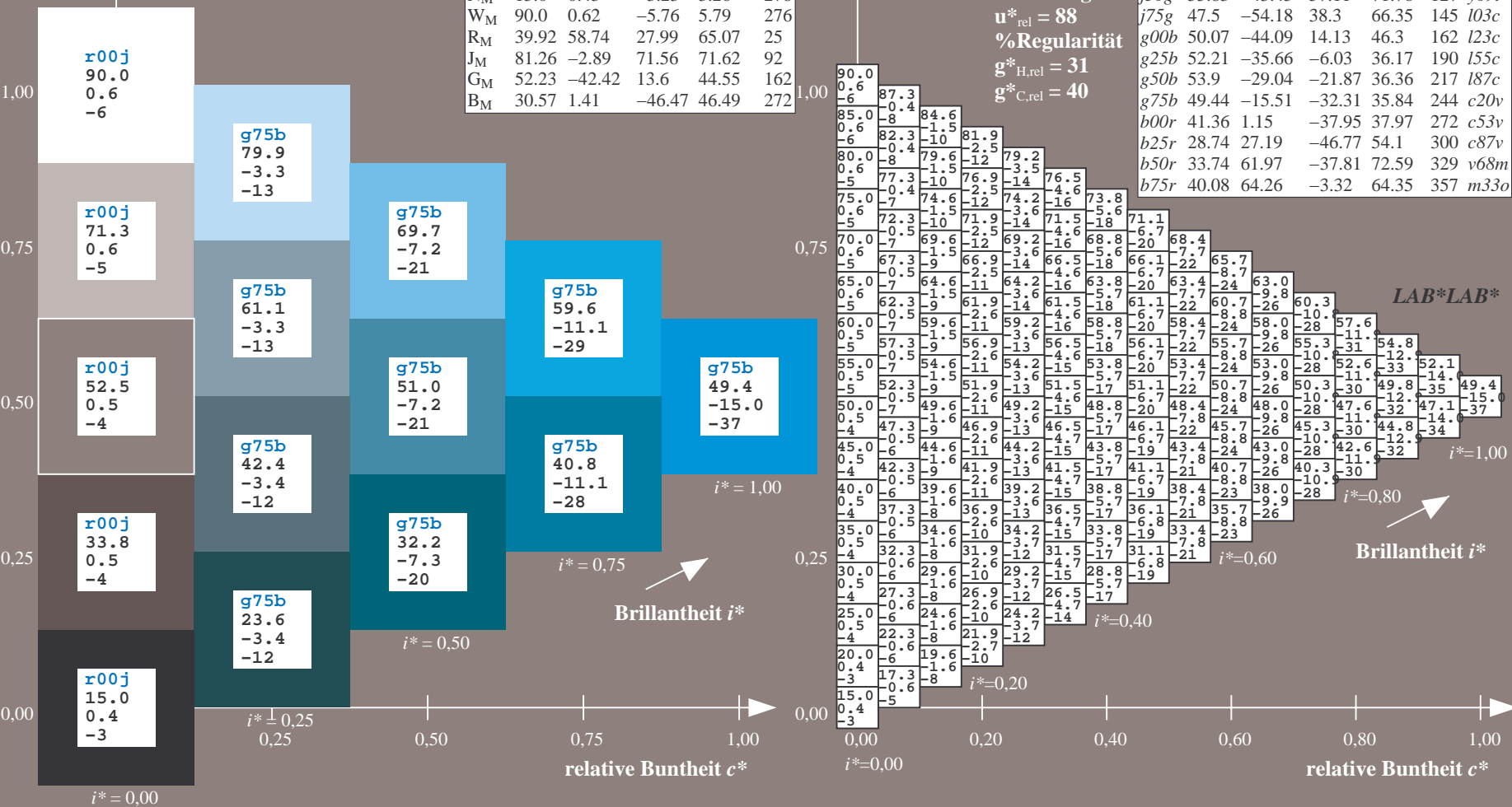
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

$u^*_e = g75b$
 LAB^*LAB^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

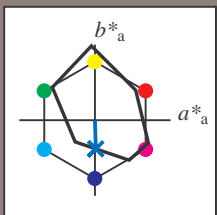
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Bunttheit c^*

relative Bunttheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

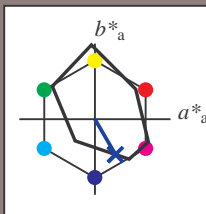
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 : 29 27 -47

LAB^*LCH^*Ma : 29 54 300

lab^*rgb^*Ma : 0.5 0.0 1.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

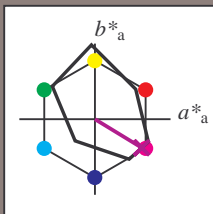
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

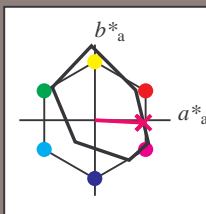
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*LAB^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg37/; www.ps.bam.de/Eg37/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,%20ColSp=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

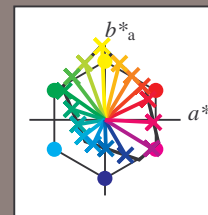
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	15.0	19.0	23.0	27.0	31.0	35.0	39.0	43.0	47.0	51.0	55.0	59.0	63.0	67.0	71.0	75.0	79.0	83.0	87.0	91.0	95.0	99.0	103.0	107.0	111.0	115.0	119.0	123.0	127.0	131.0	135.0	139.0	143.0	147.0	151.0	155.0	159.0	163.0	167.0	171.0	175.0	179.0	183.0	187.0	191.0	195.0	199.0	203.0	207.0	211.0	215.0	219.0	223.0	227.0	231.0	235.0	239.0	243.0	247.0	251.0	255.0	259.0	263.0	267.0	271.0	275.0	279.0	283.0	287.0	291.0	295.0	299.0	303.0	307.0	311.0	315.0	319.0	323.0	327.0	331.0	335.0	339.0	343.0	347.0	351.0	355.0	359.0	363.0	367.0	371.0	375.0	379.0	383.0	387.0	391.0	395.0	399.0	403.0	407.0	411.0	415.0	419.0	423.0	427.0	431.0	435.0	439.0	443.0	447.0	451.0	455.0	459.0	463.0	467.0	471.0	475.0	479.0	483.0	487.0	491.0	495.0	499.0	503.0	507.0	511.0	515.0	519.0	523.0	527.0	531.0	535.0	539.0	543.0	547.0	551.0	555.0	559.0	563.0	567.0	571.0	575.0	579.0	583.0	587.0	591.0	595.0	599.0	603.0	607.0	611.0	615.0	619.0	623.0	627.0	631.0	635.0	639.0	643.0	647.0	651.0	655.0	659.0	663.0	667.0	671.0	675.0	679.0	683.0	687.0	691.0	695.0	699.0	703.0	707.0	711.0	715.0	719.0	723.0	727.0	731.0	735.0	739.0	743.0	747.0	751.0	755.0	759.0	763.0	767.0	771.0	775.0	779.0	783.0	787.0	791.0	795.0	799.0	803.0	807.0	811.0	815.0	819.0	823.0	827.0	831.0	835.0	839.0	843.0	847.0	851.0	855.0	859.0	863.0	867.0	871.0	875.0	879.0	883.0	887.0	891.0	895.0	899.0	903.0	907.0	911.0	915.0	919.0	923.0	927.0	931.0	935.0	939.0	943.0	947.0	951.0	955.0	959.0	963.0	967.0	971.0	975.0	979.0	983.0	987.0	991.0	995.0	999.0	1003.0	1007.0	1011.0	1015.0	1019.0	1023.0	1027.0	1031.0	1035.0	1039.0	1043.0	1047.0	1051.0	1055.0	1059.0	1063.0	1067.0	1071.0	1075.0	1079.0	1083.0	1087.0	1091.0	1095.0	1099.0	1103.0	1107.0	1111.0	1115.0	1119.0	1123.0	1127.0	1131.0	1135.0	1139.0	1143.0	1147.0	1151.0	1155.0	1159.0	1163.0	1167.0	1171.0	1175.0	1179.0	1183.0	1187.0	1191.0	1195.0	1199.0	1203.0	1207.0	1211.0	1215.0	1219.0	1223.0	1227.0	1231.0	1235.0	1239.0	1243.0	1247.0	1251.0	1255.0	1259.0	1263.0	1267.0	1271.0	1275.0	1279.0	1283.0	1287.0	1291.0	1295.0	1299.0	1303.0	1307.0	1311.0	1315.0	1319.0	1323.0	1327.0	1331.0	1335.0	1339.0	1343.0	1347.0	1351.0	1355.0	1359.0	1363.0	1367.0	1371.0	1375.0	1379.0	1383.0	1387.0	1391.0	1395.0	1399.0	1403.0	1407.0	1411.0	1415.0	1419.0	1423.0	1427.0	1431.0	1435.0	1439.0	1443.0	1447.0	1451.0	1455.0	1459.0	1463.0	1467.0	1471.0	1475.0	1479.0	1483.0	1487.0	1491.0	1495.0	1499.0	1503.0	1507.0	1511.0	1515.0	1519.0	1523.0	1527.0	1531.0	1535.0	1539.0	1543.0	1547.0	1551.0	1555.0	1559.0	1563.0	1567.0	1571.0	1575.0	1579.0	1583.0	1587.0	1591.0	1595.0	1599.0	1603.0	1607.0	1611.0	1615.0	1619.0	1623.0	1627.0	1631.0	1635.0	1639.0	1643.0	1647.0	1651.0	1655.0	1659.0	1663.0	1667.0	1671.0	1675.0	1679.0	1683.0	1687.0	1691.0	1695.0	1699.0	1703.0	1707.0	1711.0	1715.0	1719.0	1723.0	1727.0	1731.0	1735.0	1739.0	1743.0	1747.0	1751.0	1755.0	1759.0	1763.0	1767.0	1771.0	1775.0	1779.0	1783.0	1787.0	1791.0	1795.0	1799.0	1803.0	1807.0	1811.0	1815.0	1819.0	1823.0	1827.0	1831.0	1835.0	1839.0	1843.0	1847.0	1851.0	1855.0	1859.0	1863.0	1867.0	1871.0	1875.0	1879.0	1883.0	1887.0	1891.0	1895.0	1899.0	1903.0	1907.0	1911.0	1915.0	1919.0	1923.0	1927.0	1931.0	1935.0	1939.0	1943.0	1947.0	1951.0	1955.0	1959.0	1963.0	1967.0	1971.0	1975.0	1979.0	1983.0	1987.0	1991.0	1995.0	1999.0	2003.0	2007.0	2011.0	2015.0	2019.0	2023.0	2027.0	2031.0	2035.0	2039.0	2043.0	2047.0	2051.0	2055.0	2059.0	2063.0	2067.0	2071.0	2075.0	2079.0	2083.0	2087.0	2091.0	2095.0	2099.0	2103.0	2107.0	2111.0	2115.0	2119.0	2123.0	2127.0	2131.0	2135.0	2139.0	2143.0	2147.0	2151.0	2155.0	2159.0	2163.0	2167.0	2171.0	2175.0	2179.0	2183.0	2187.0	2191.0	2195.0	2199.0	2203.0	2207.0	2211.0	2215.0	2219.0	2223.0	2227.0	2231.0	2235.0	2239.0	2243.0	2247.0	2251.0	2255.0	2259.0	2263.0	2267.0	2271.0	2275.0	2279.0	2283.0	2287.0	2291.0	2295.0	2299.0	2303.0	2307.0	2311.0	2315.0	2319.0	2323.0	2327.0	2331.0	2335.0	2339.0	2343.0	2347.0	2351.0	2355.0	2359.0	2363.0	2367.0	2371.0	2375.0	2379.0	2383.0	2387.0	2391.0	2395.0	2399.0	2403.0	2407.0	2411.0	2415.0	2419.0	2423.0	2427.0	2431.0	2435.0	2439.0	2443.0	2447.0	2451.0	2455.0	2459.0	2463.0	2467.0	2471.0	2475.0	2479.0	2483.0	2487.0	2491.0	2495.0	2499.0	2503.0	2507.0	2511.0	2515.0	2519.0	2523.0	2527.0	2531.0	2535.0	2539.0	2543.0	2547.0	2551.0	2555.0	2559.0	2563.0	2567.0	2571.0	2575.0	2579.0	2583.0	2587.0	2591.0	2595.0	2599.0	2603.0	2607.0	2611.0	2615.0	2619.0	2623.0	2627.0	2631.0	2635.0	2639.0	2643.0	2647.0	2651.0	2655.0	2659.0	2663.0	2667.0	2671.0	2675.0	2679.0	2683.0	2687.0	2691.0	2695.0	2699.0	2703.0	2707.0	2711.0	2715.0	2719.0	2723.0	2727.0	2731.0	2735.0	2739.0	2743.0	2747.0	2751.0	2755.0	2759.0	2763.0	2767.0	2771.0	2775.0	2779.0	2783.0	2787.0	2791.0	2795.0	2799.0	2803.0	2807.0	2811.0	2815.0	2819.0	2823.0	2827.0	2831.0	2835.0	2839.0	2843.0	2847.0	2851.0	2855.0	2859.0	2863.0	2867.0	2871.0	2875.0	2879.0	2883.0	2887.0	2891.0	2895.0	2899.0	2903.0	2907.0	2911.0	2915.0	2919.0	2923.0	2927.0	2931.0	2935.0	2939.0	2943.0	2947.0	2951.0	2955.0	2959.0	2963.0	2967.0	2971.0	2975.0	2979.0	2983.0	2987.0	2991.0	2995.0	2999.0	3003.0	3007.0	3011.0	3015.0	3019.0	3023.0	3027.0	3031.0	3035.0	3039.0	3043.0	3047.0	3051.0	3055.0	3059.0	3063.0	3067.0	3071.0	3075.0	3079.0	3083.0	3087.0	3091.0	3095.0	3099.0	3103.0	3107.0	3111.0	3115.0	3119.0	3123.0	3127.0	3131.0	3135.0	3139.0	3143.0	3147.0	3151.0	3155.0	3159.0	3163.0	3167.0	3171.0	3175.0	3179.0	3183.0	3187.0	3191.0	3195.0	3199.0	3203.0	3207.0	3211.0	3215.0	3219.0	3223.0	3227.0	3231.0	3235.0	3239.0	3243.0	3247.0	3251.0	3255.0	3259.0	3263.0	3267.0	3271.0	3275.0	3279.0	3283.0	3287.0	3291.0	3295.0	3299.0	3303.0	3307.0	3311.0	3315.0	3319.0	3323.0	3327.0	3331.0	3335.0	3339.0	3343.0	3347.0	3351.0	3355.0	3359.0	3363.0	3367.0	3371.0	3375.0	3379.0	3383.0	3387.0	3391.0	3395.0	3399.0	3403.0	3407.0	3411.0	3415.0	3419.0	3423.0	3427.0	3431.0	3435.0	3439.0	3443.0	3447.0	3451.0	3455.0	3459.0	3463.0	3467.0	3471.0	3475.0	3479.0	3483.0	3487.0	3491.0	3495.0	3499.0	3503.0	3507.0	3511.0	3515.0	3519.0	3523.0	3527.0	3531.0	3535.0	3539.0	3543.0	3547.0	3551.0	3555.0	3559.0	3563.0	3567.0	3571.0	3575.0	3579.0	3583.0	3587.0	3591.0	3595.0	3599.0	3603.0	3607.0	3611.0	3615.0	3619.0	3623.0	3627.0	3631.0	3635.0	3639.0	3643.0	3647.0	3651.0	3655.0	3659.0	3663.0	3667.0	3671.0	3675.0	3679.0	3683.0	3687.0	3691.0	3695.0	3699.0	3703.0	3707.0	3711.0	3715.0

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

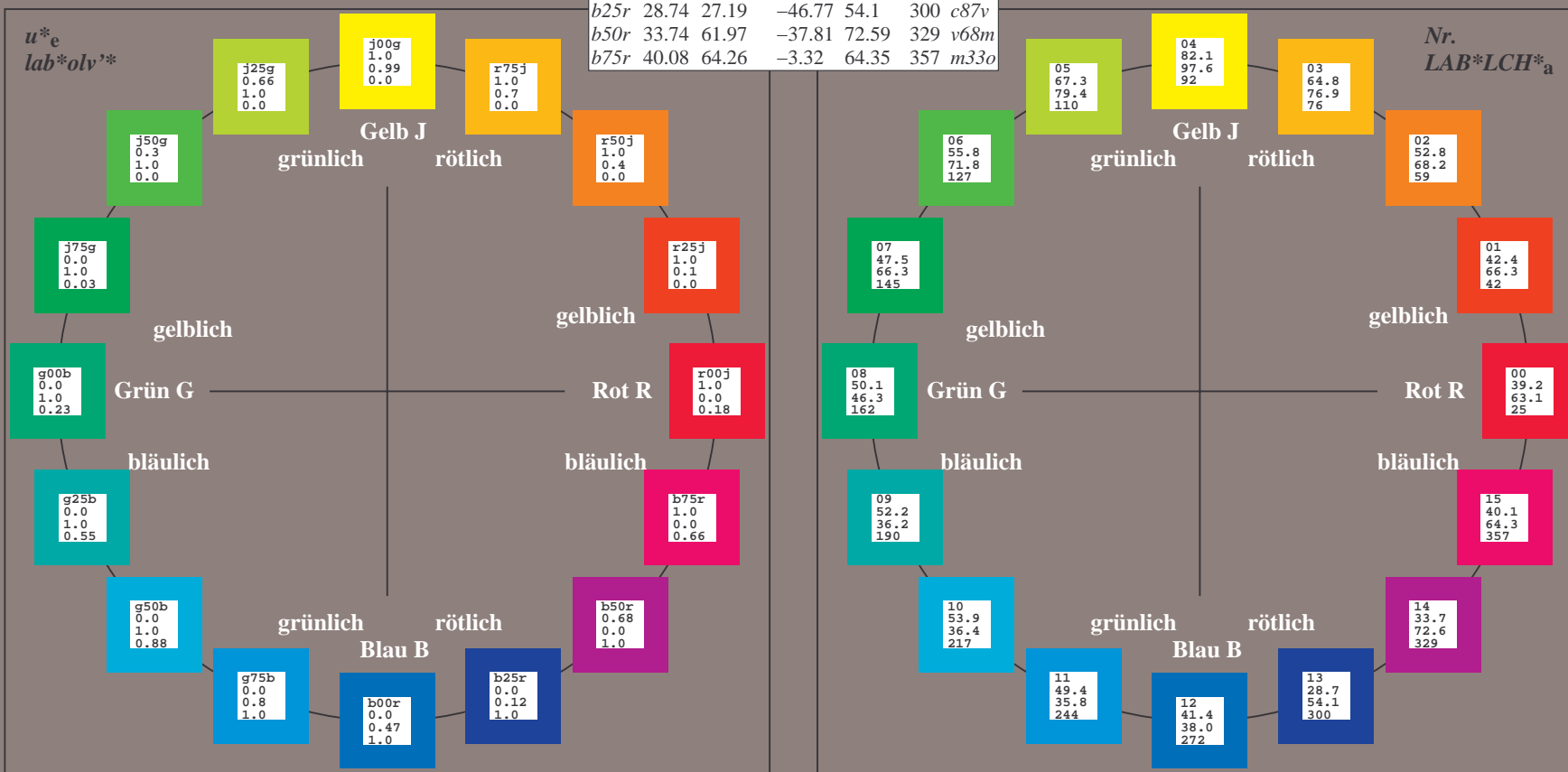
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y_M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L_M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C_M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V_M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M_M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N_M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W_M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

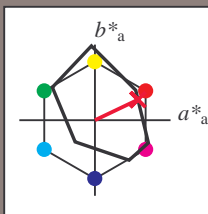
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

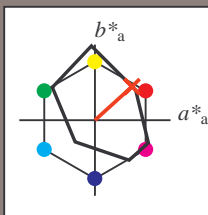
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

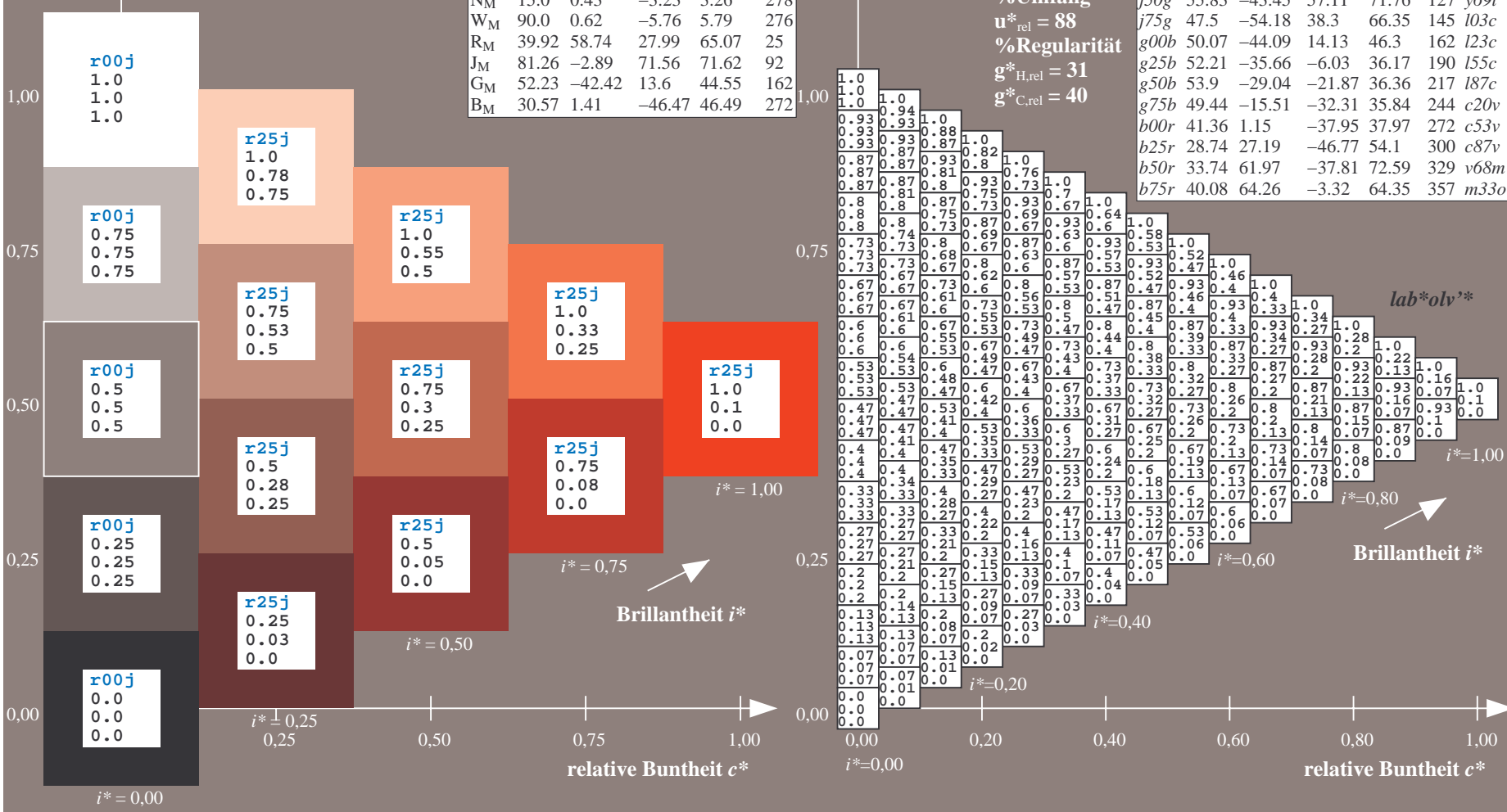
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

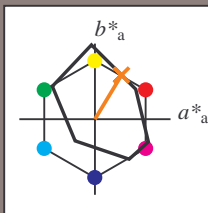
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

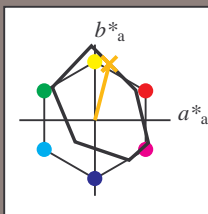
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

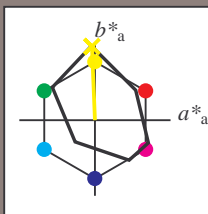
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

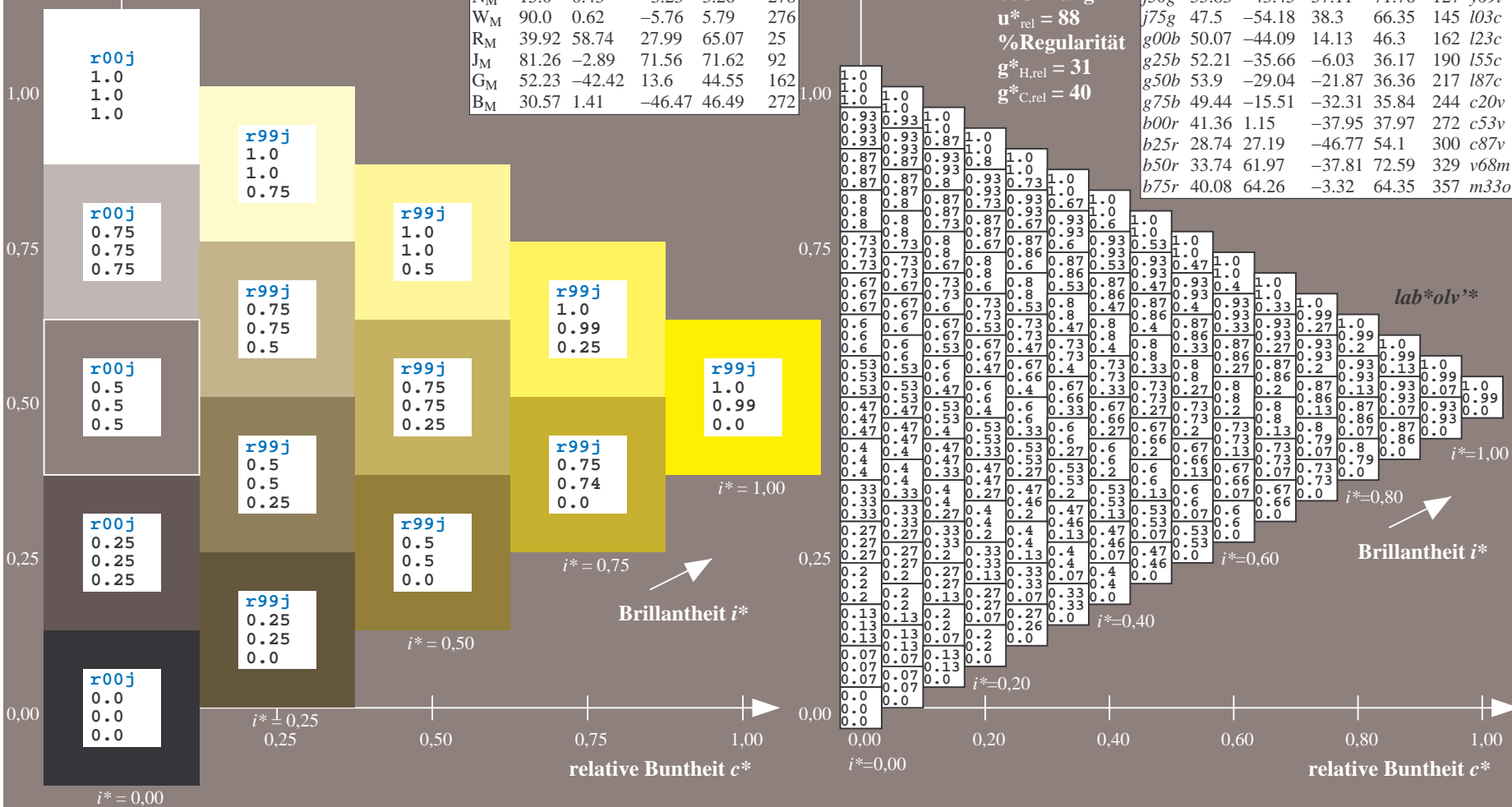
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$lab^*olv^*_{Ma}$	u^*_d		
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

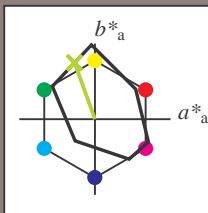
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

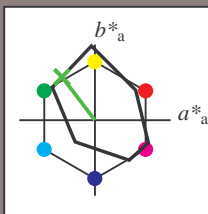
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

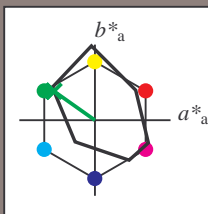
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

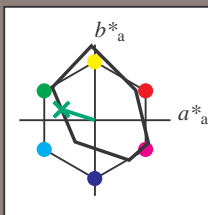
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

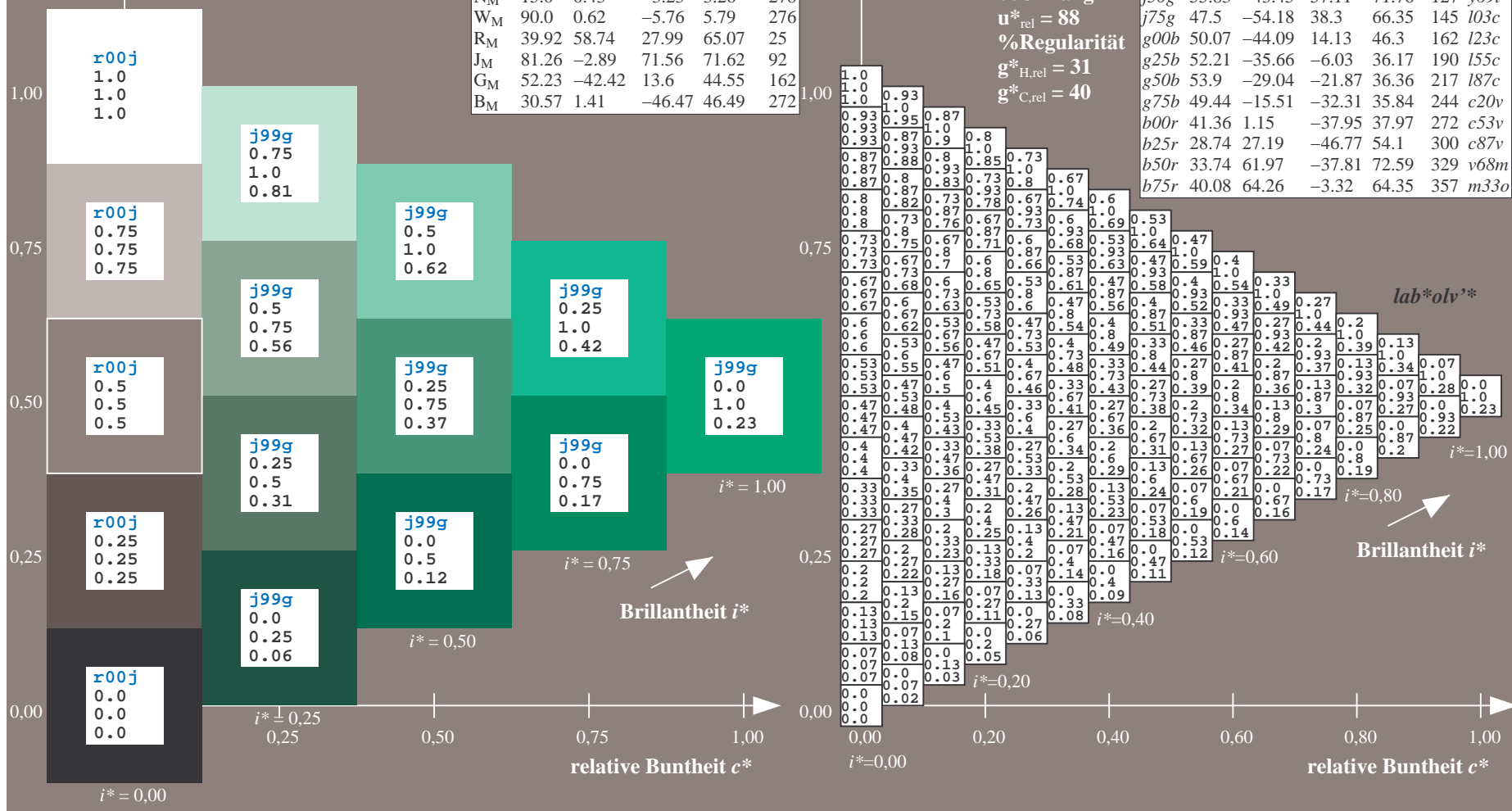
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg37/10L/L37G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

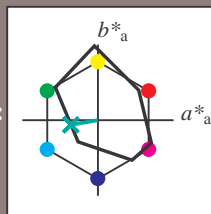
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

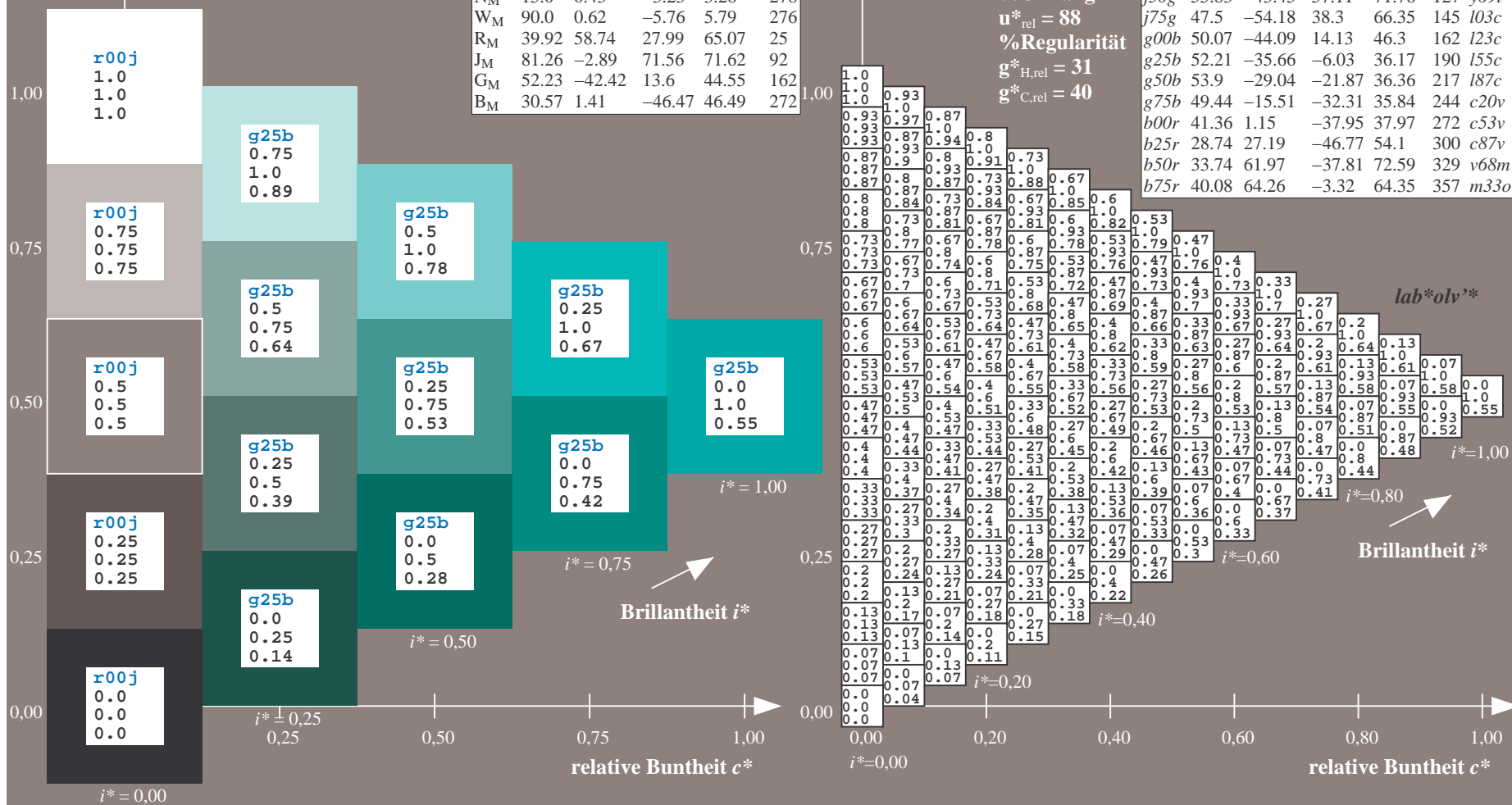
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

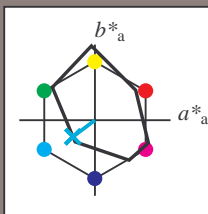
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

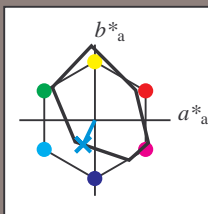
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

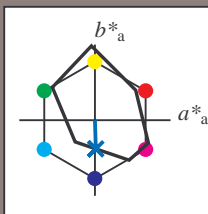
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

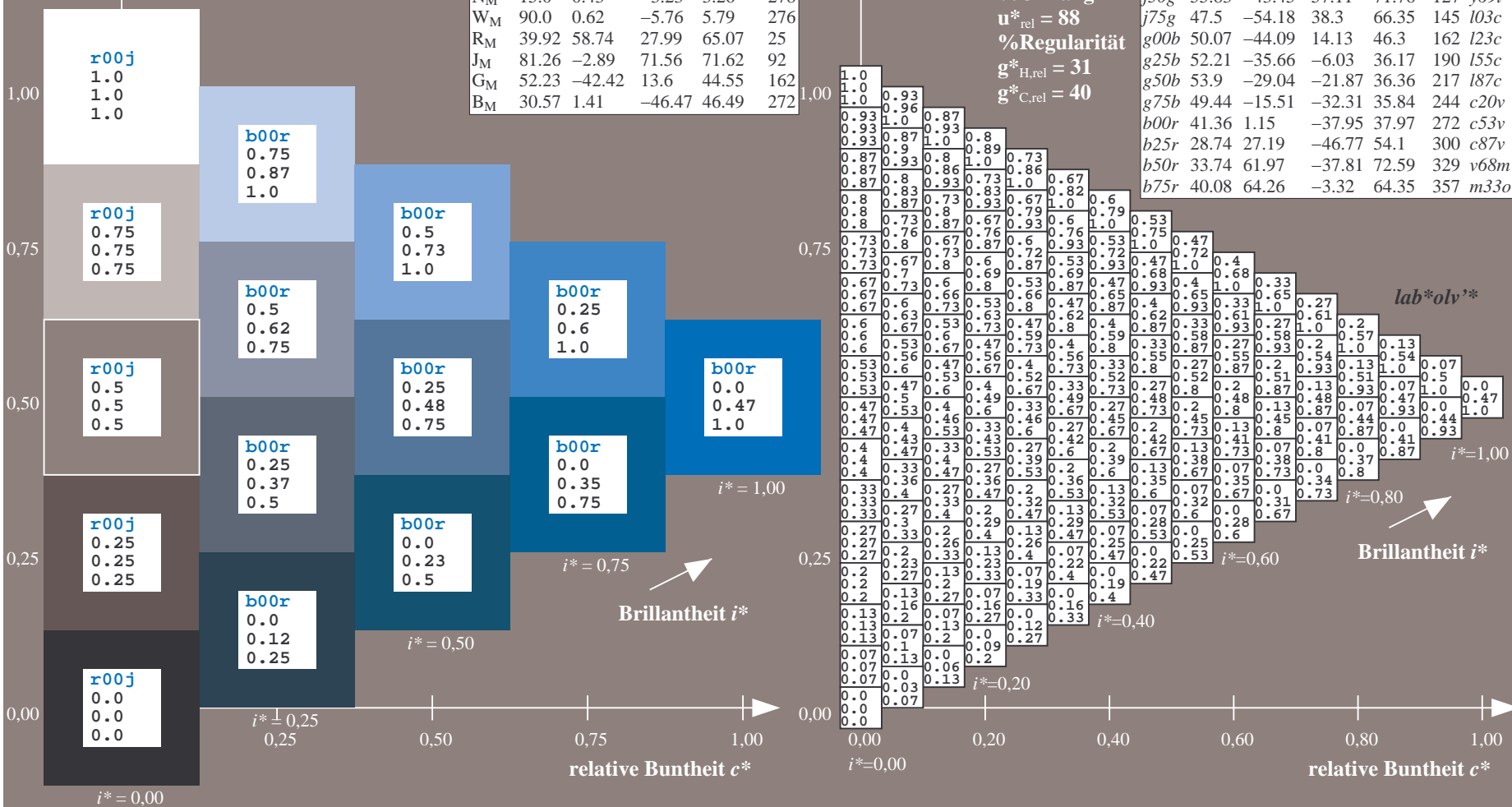
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

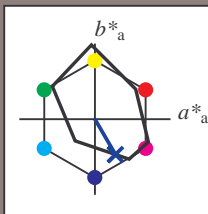
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

lab^*olv^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Bunttheit c^*

relative Bunttheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

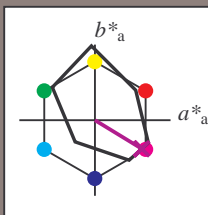
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

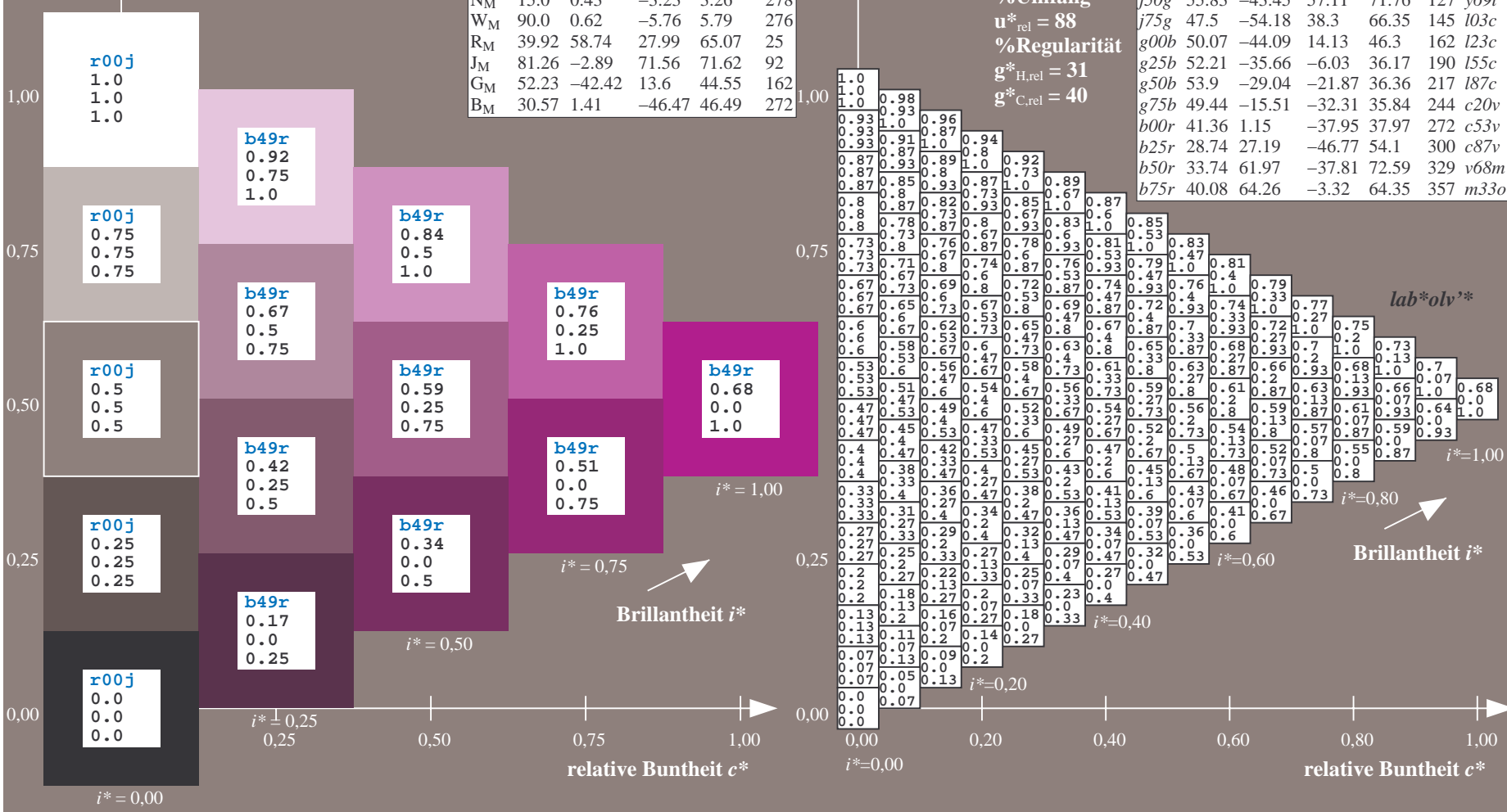
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

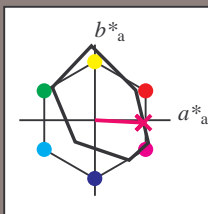
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

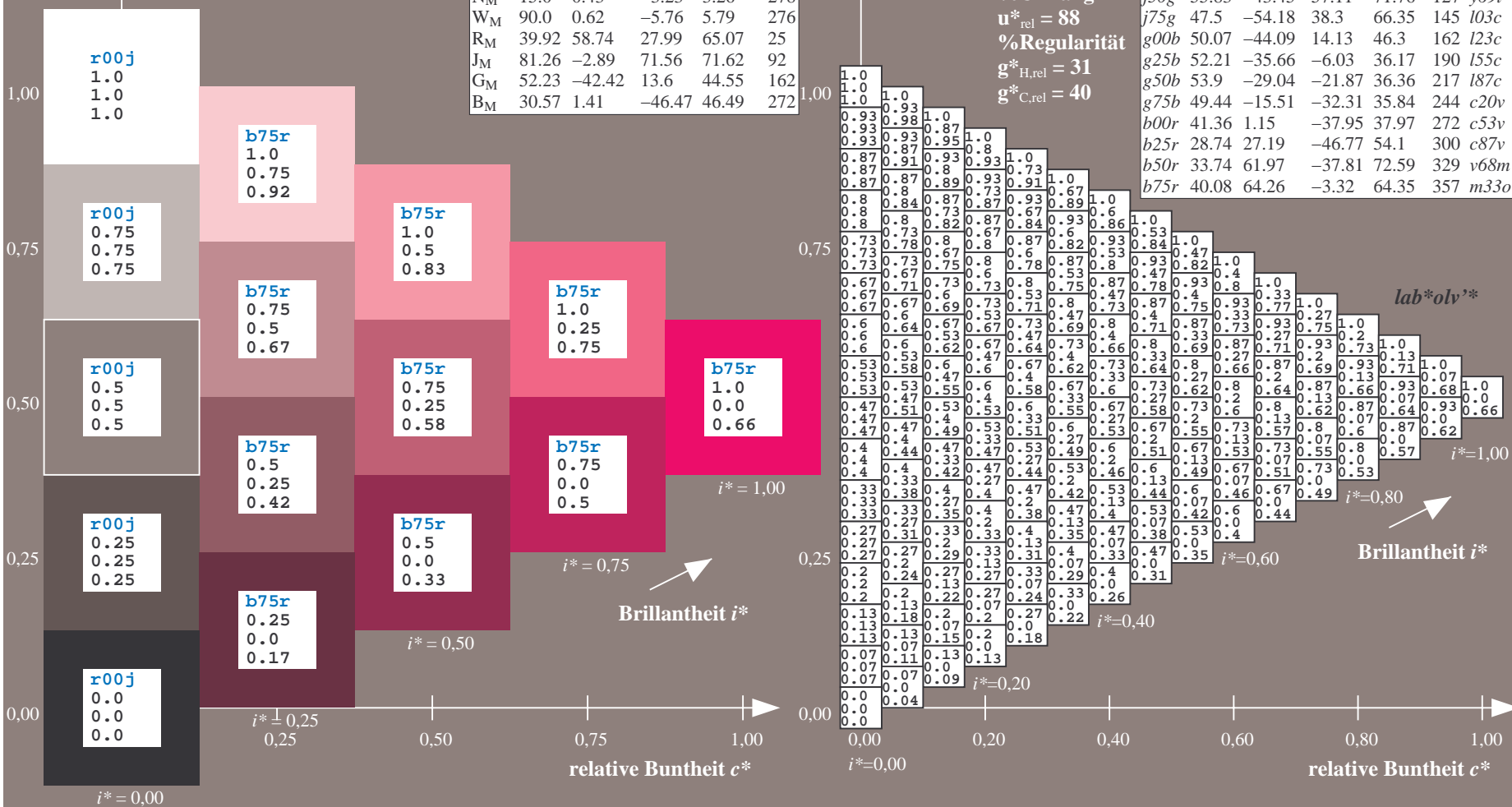
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

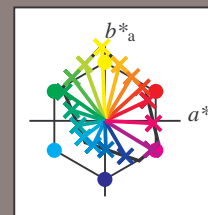


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15
Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, ..., b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

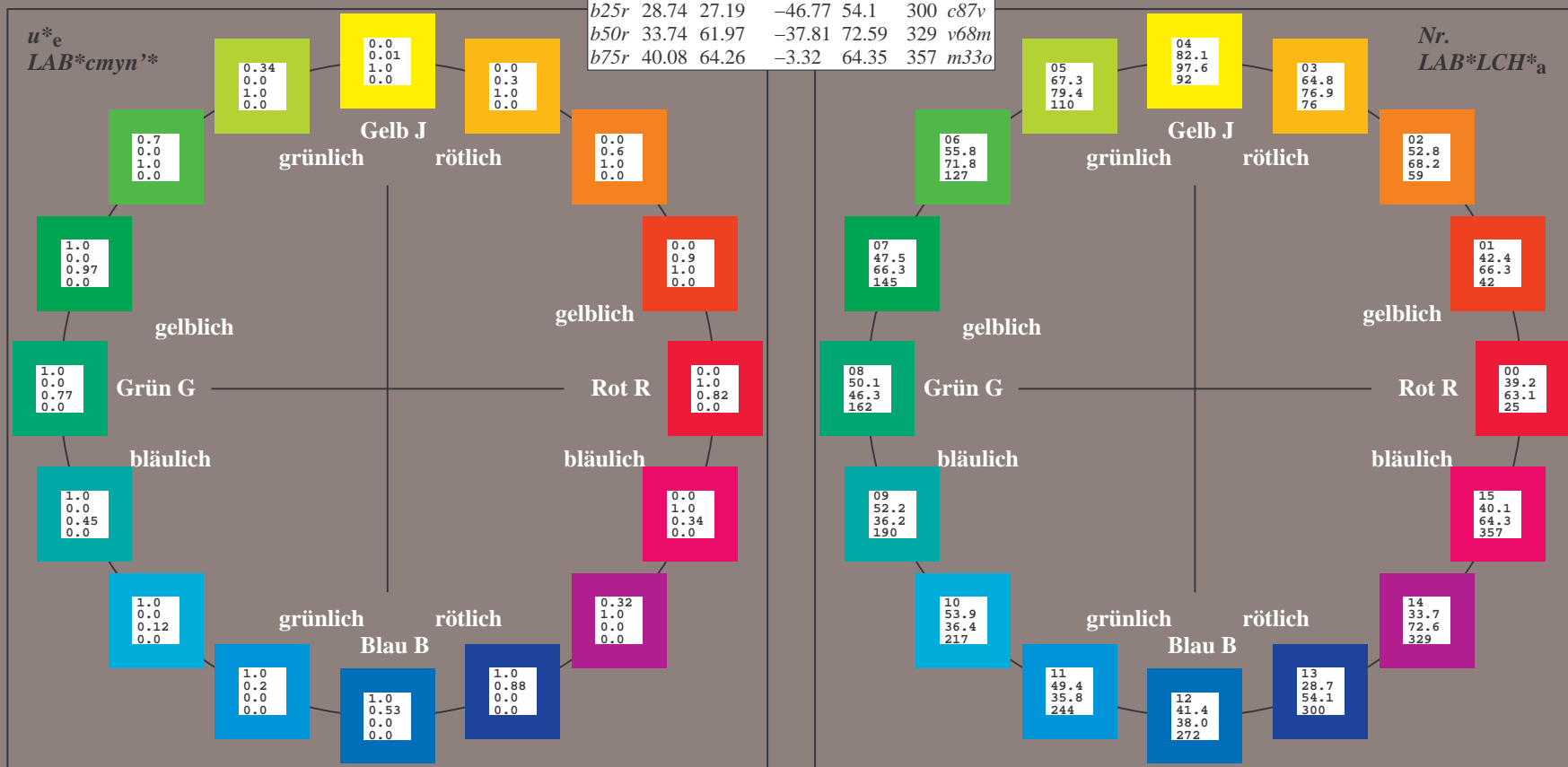
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	39.18	56.94	27.13	63.07	25	$m81o$
$r25j$	42.41	49.1	44.5	66.26	42	$o10y$
$r50j$	52.78	35.22	58.37	68.17	59	$o40y$
$r75j$	64.82	19.12	74.47	76.89	76	$o69y$
$j00g$	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	$o98y$
$j25g$	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	$y34l$
$j50g$	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	$y69l$
$j75g$	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	$l03c$
$g00b$	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	$l23c$
$g25b$	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	$l55c$
$g50b$	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	$l87c$
$g75b$	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	$c20v$
$b00r$	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	$c53v$
$b25r$	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	$c87v$
$b50r$	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	$v68m$
$b75r$	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	$m33o$



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y_M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L_M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C_M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V_M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M_M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N_M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W_M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

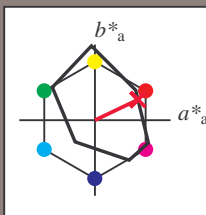
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

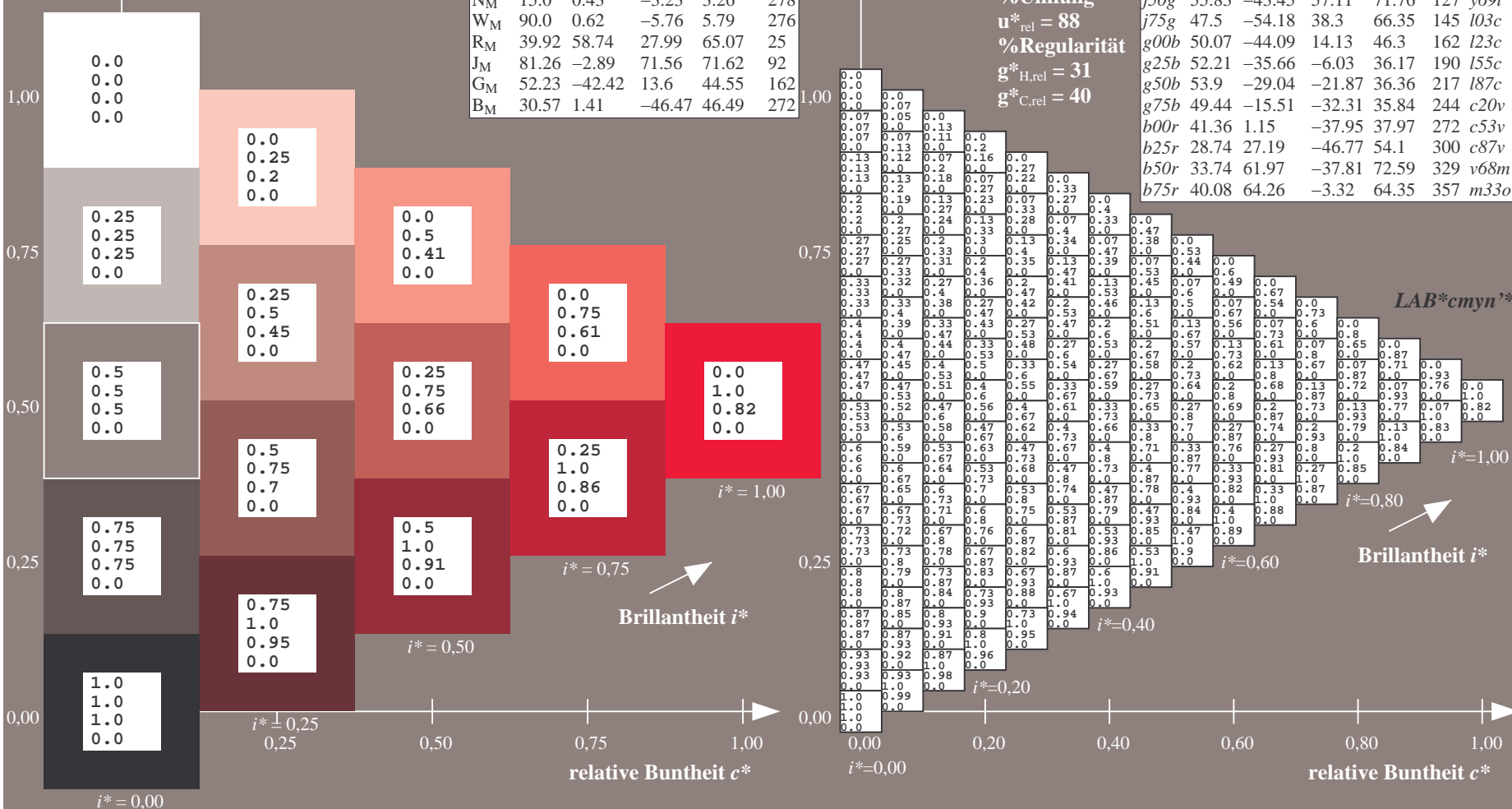
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o		
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y		
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y		
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y		
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y		
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l		
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l		
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c		
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c		
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c		
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c		
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v		
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v		
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v		
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m		
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o		



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

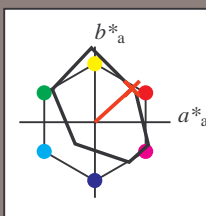
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 42 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	242	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

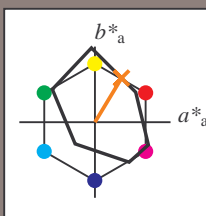
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

LAB^*cmyn^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

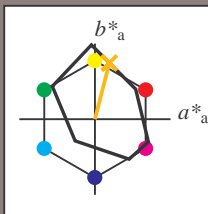
Bunttontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

LAB^*cmyn^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

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

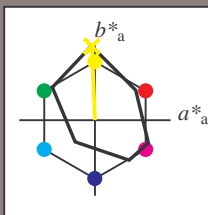
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 82 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 82 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

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

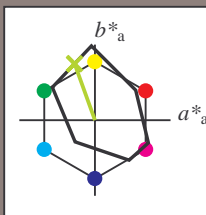
Bunttontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 109

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

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

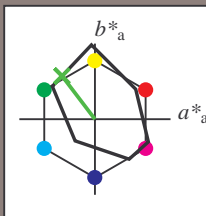
Bunttontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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 -43 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 72 127

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o		
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y		
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y		
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y		
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y		
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l		
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l		
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c		
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c		
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c		
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c		
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v		
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v		
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v		
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m		
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o		

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

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

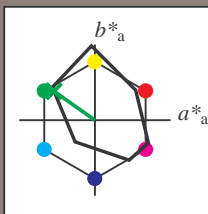
Bunttontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 66 144

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

LAB^*cmyn^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

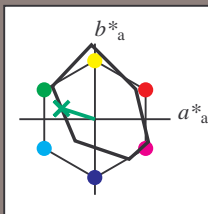
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = g00b$
 LAB^*cmyn^*

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*cmyn^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

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

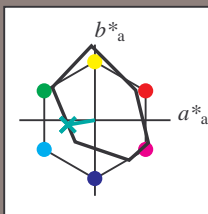
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = g25b$
 LAB^*cmyn^*

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*cmyn^*

$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

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

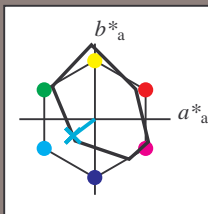
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

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

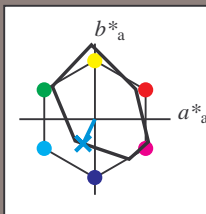
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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 -16 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 49 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*cmyn^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

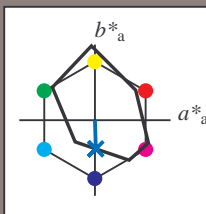
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 41 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 41 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o	
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y	
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y	
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y	
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y	
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l	
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l	
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	i03c	
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	i23c	
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	i55c	
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	i87c	
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v	
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v	
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v	
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m	
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o	

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

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

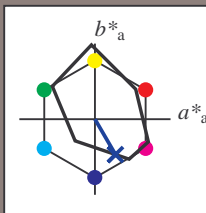
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 29 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 29 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = b25r$
 LAB^*cmyn^*

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o

LAB^*cmyn^*

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

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

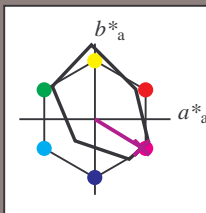
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 73 328

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

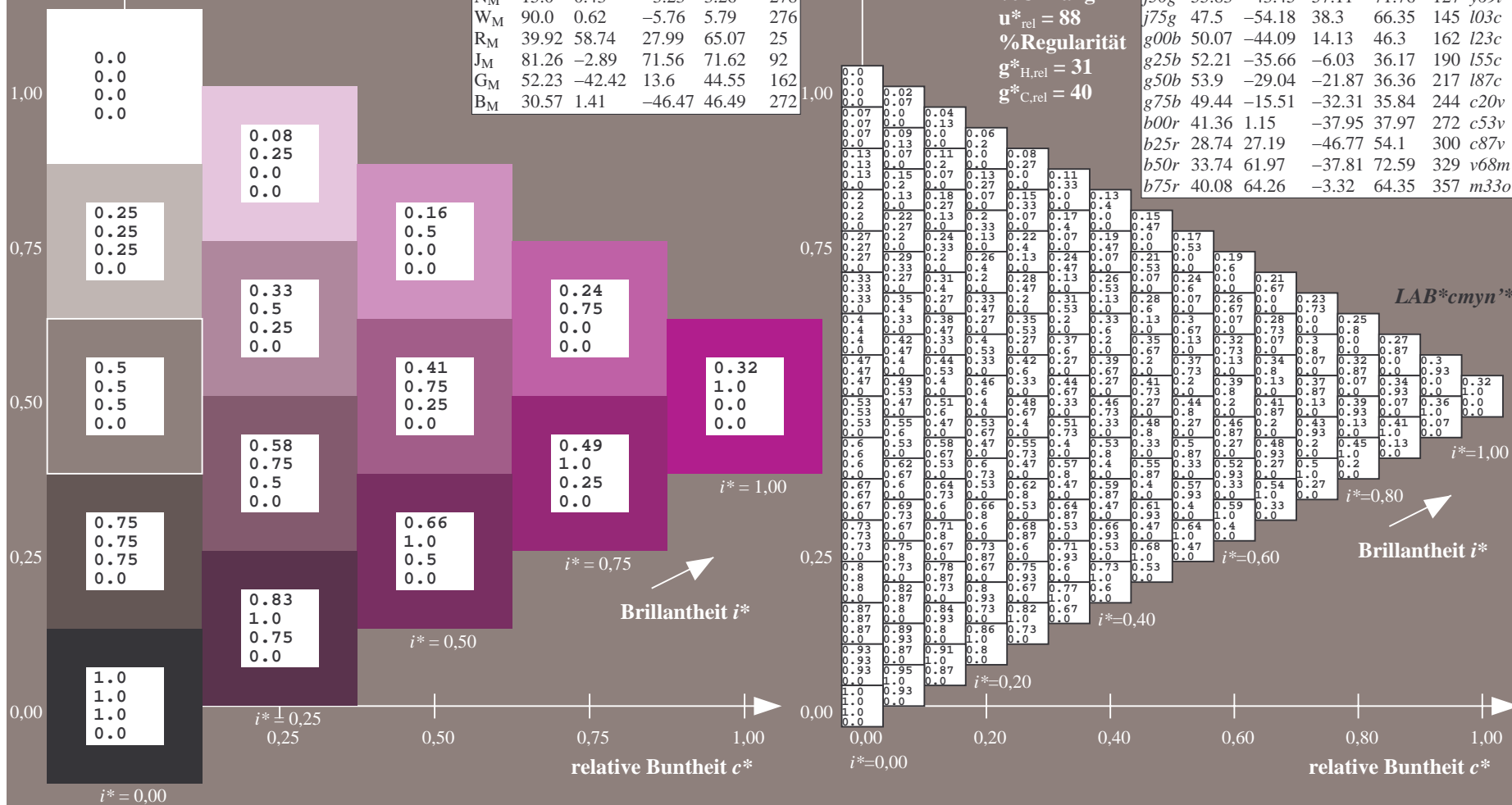
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = b50r$
 LAB^*cmyn^*

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

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

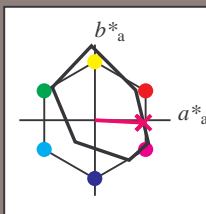
Bunttontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	38.8	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	82.58	-4.04	92.72	92.8	92	
L _M	46.95	-55.83	39.15	68.19	145	
C _M	54.62	-25.67	-33.25	42.01	232	
V _M	20.01	45.64	-56.27	72.45	309	
M _M	40.88	71.17	-34.09	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.23	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.76	5.79	276	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 40 64 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 40 64 357

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o			
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y			
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y			
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y			
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y			
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l			
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l			
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c			
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c			
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c			
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c			
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v			
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v			
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v			
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m			
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o			

$LAB^*cmy^n^*$

$i^* = 1.00$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

	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*cmy* ⁹²
01	00																																					

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg37/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0