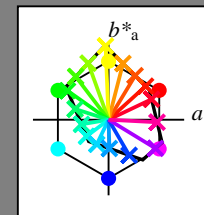


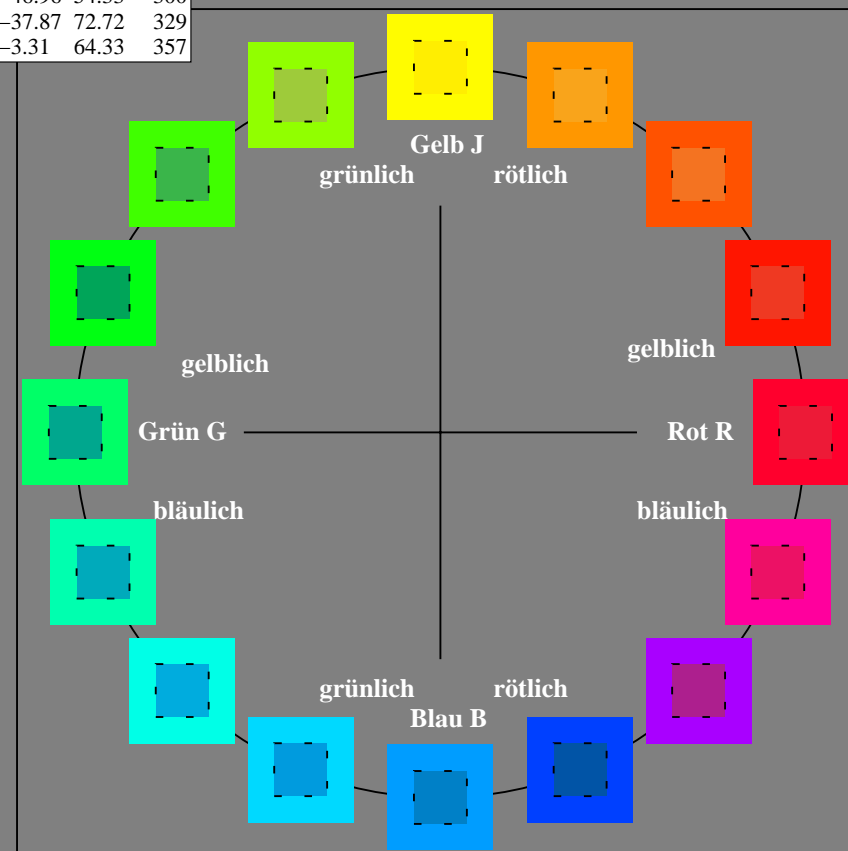
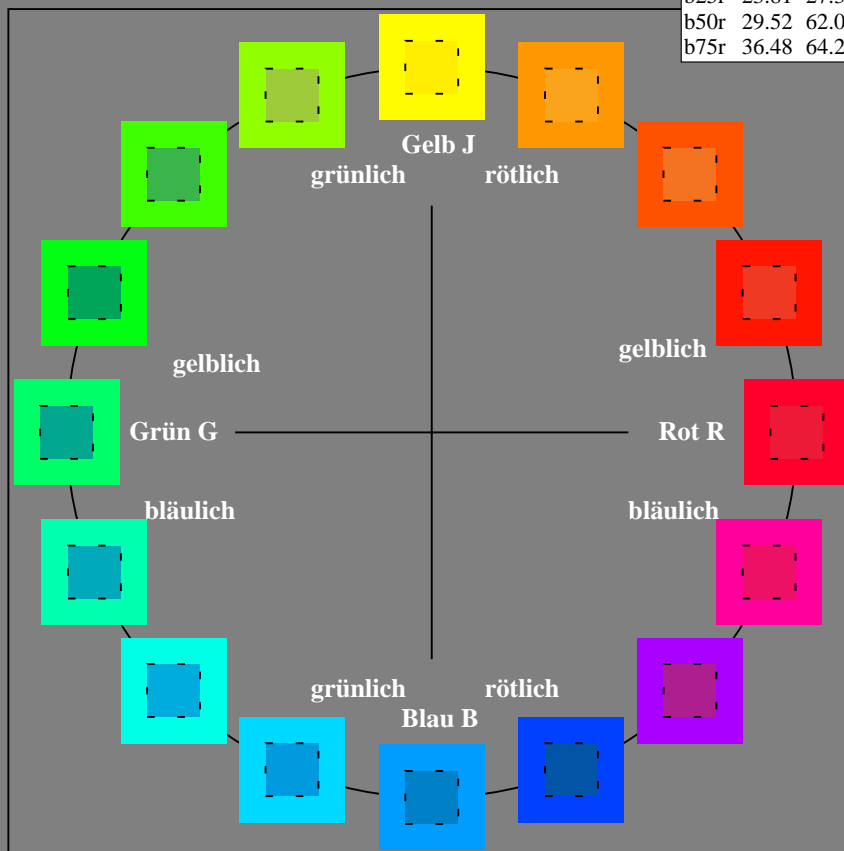
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
 $lab^{*}ch^{*}$ und $lab^{*}icu^{*}$
Elementar-Bunttoncontext:
 $u^{*} = 16$ Bunttöne $r00j$, $r25j$, ..., $b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=L^{*}_a$	a^{*}_a	b^{*}_a	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=L^{*}_a$	a^{*}_a	b^{*}_a	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
OMa	35.06	53.93	39.55	66.88	36
YMa	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
LMa	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
CMa	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
VMa	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
MMa	37.37	70.69	-30.1	76.83	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

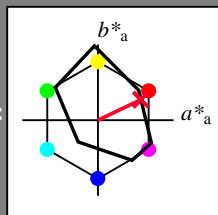
Elementar-Bunttonext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

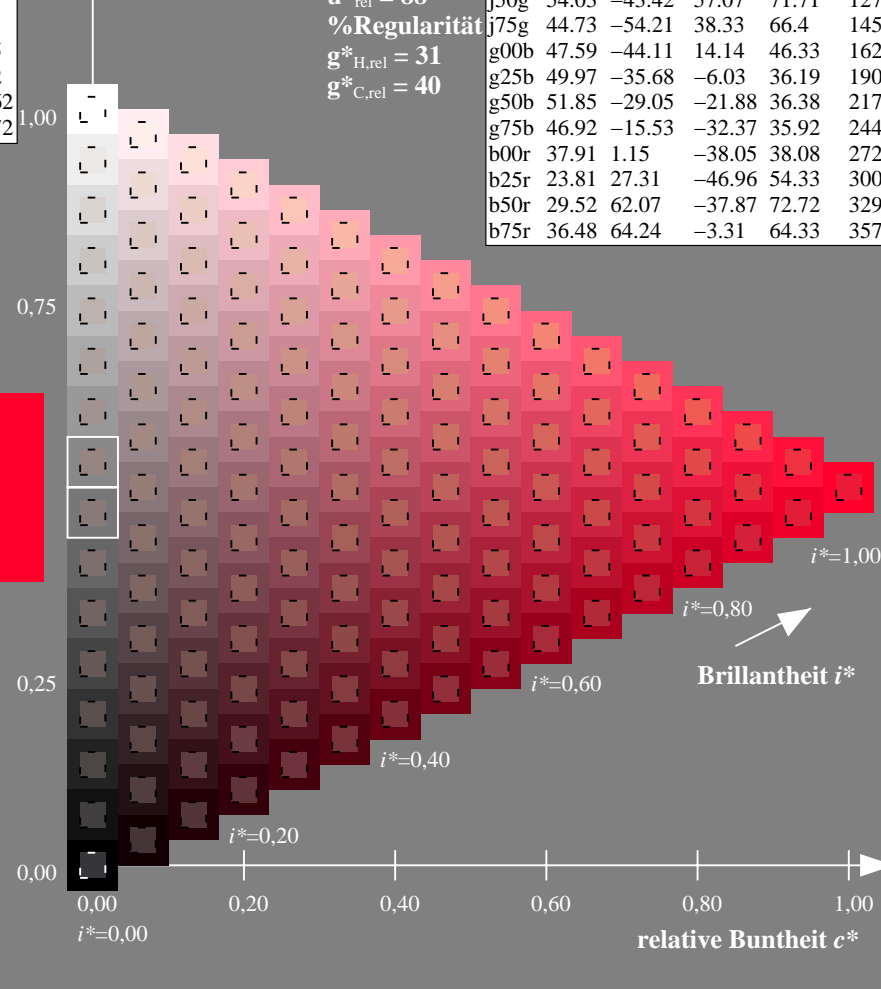
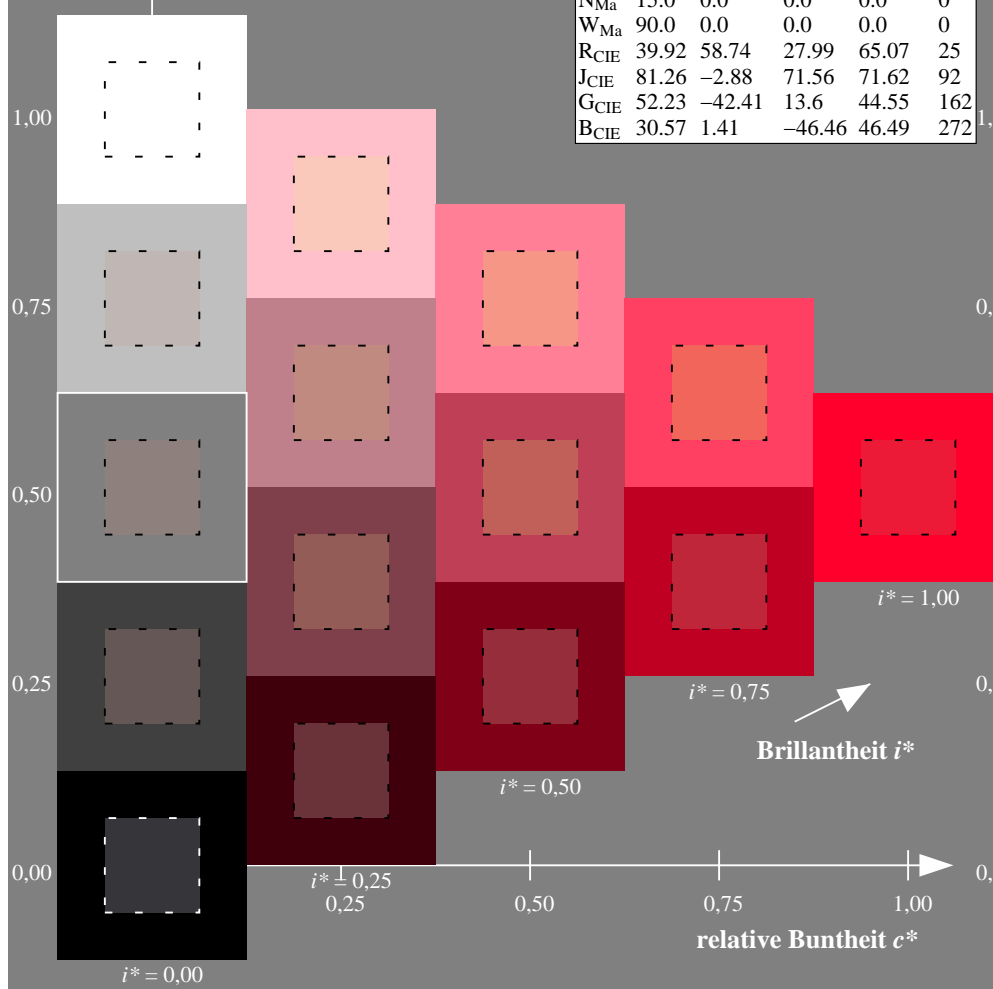
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

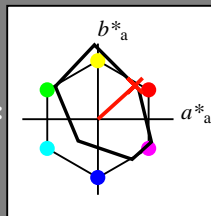
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

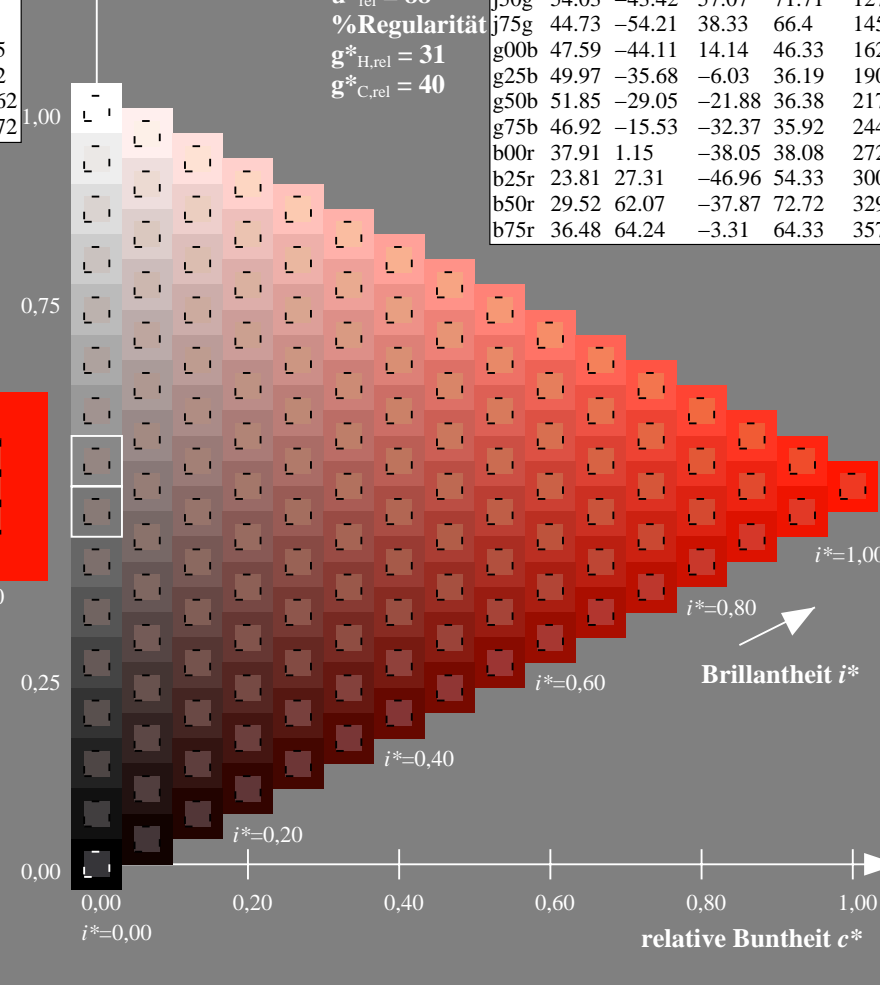
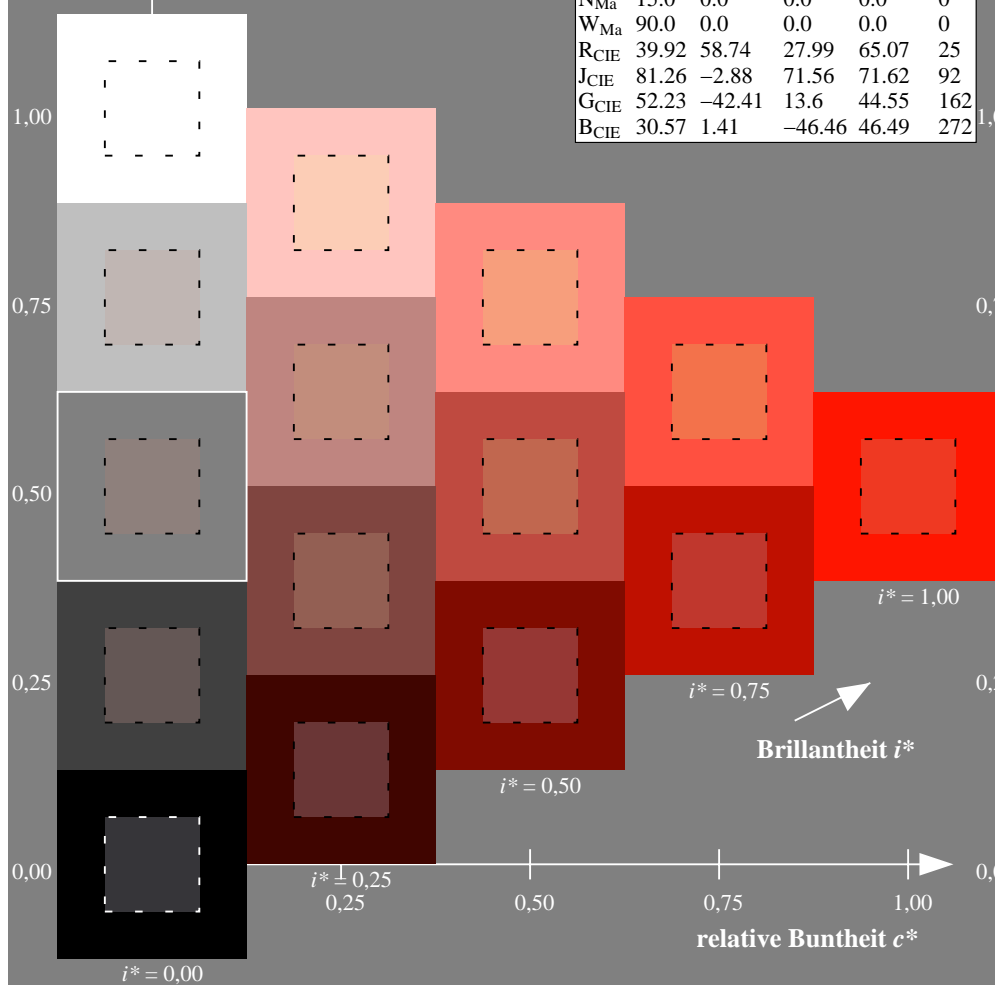
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$

Daten für jede Farbe:

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

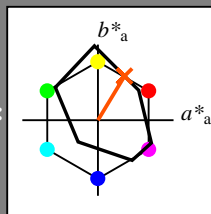
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

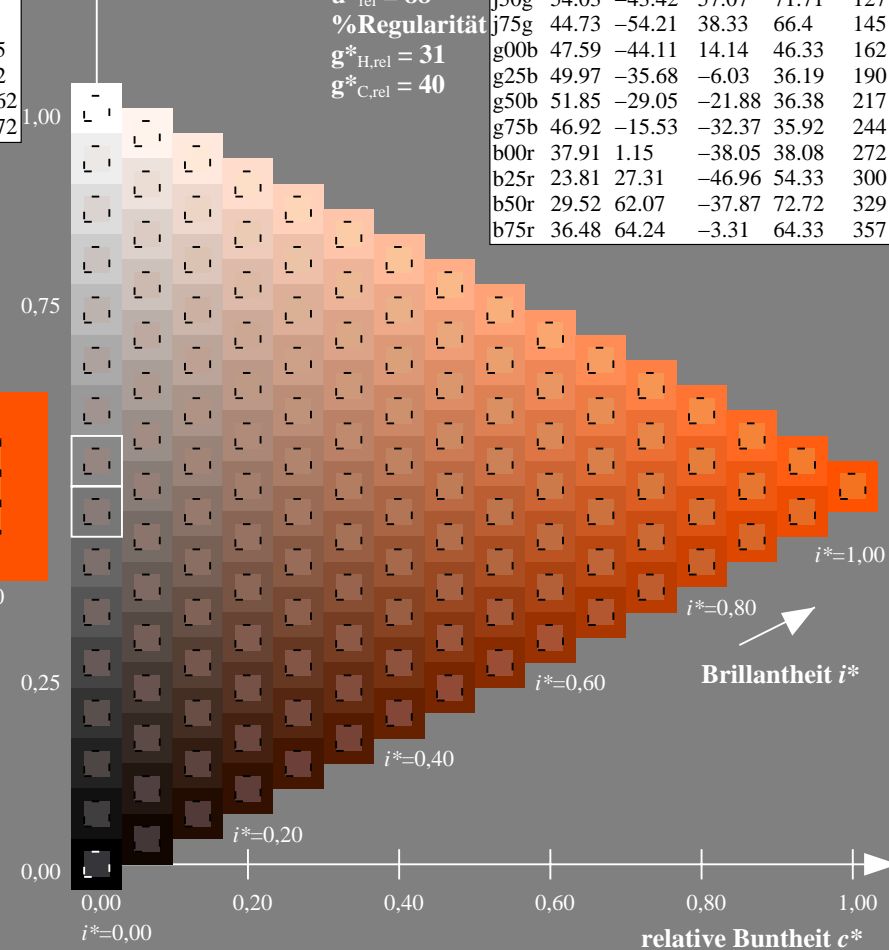
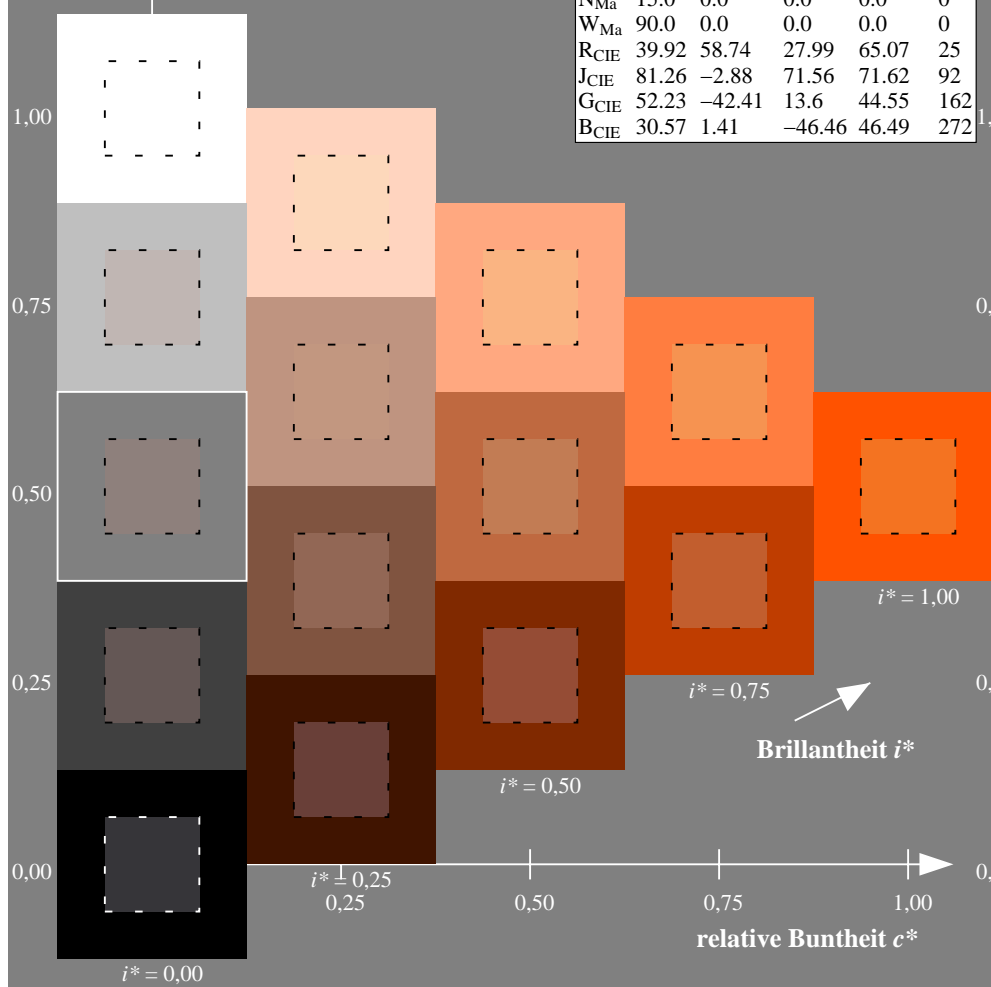
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$ $u^* = r75j$

Daten für jede Farbe:

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

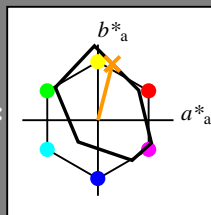
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

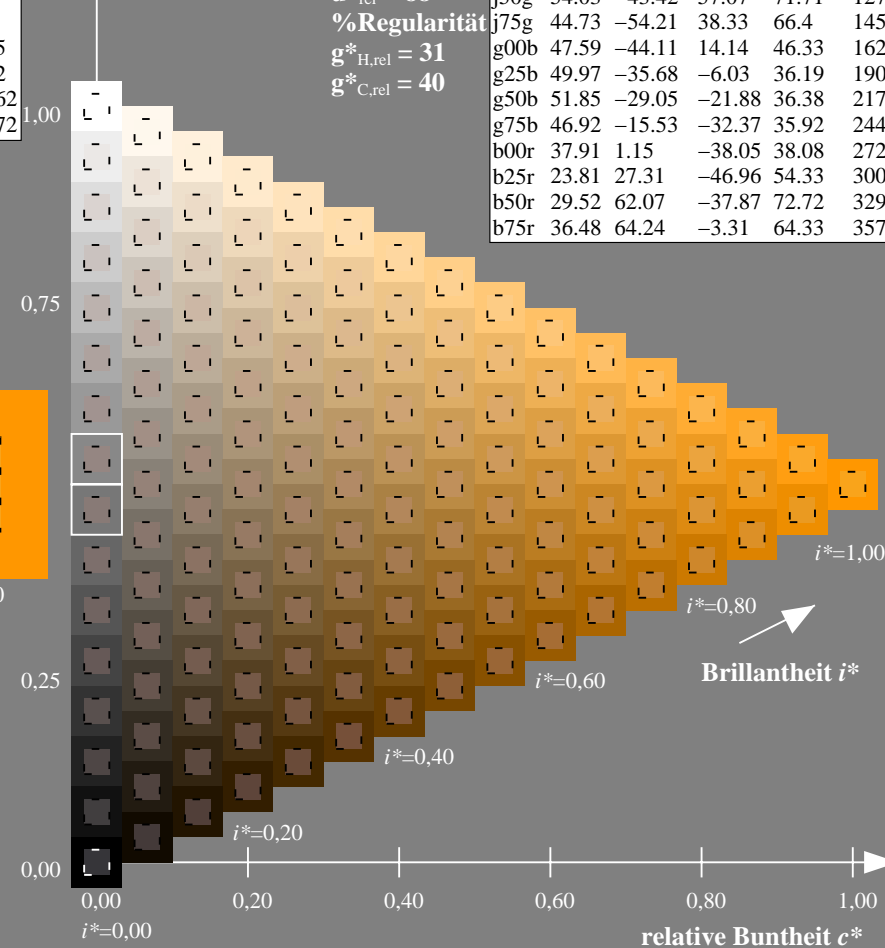
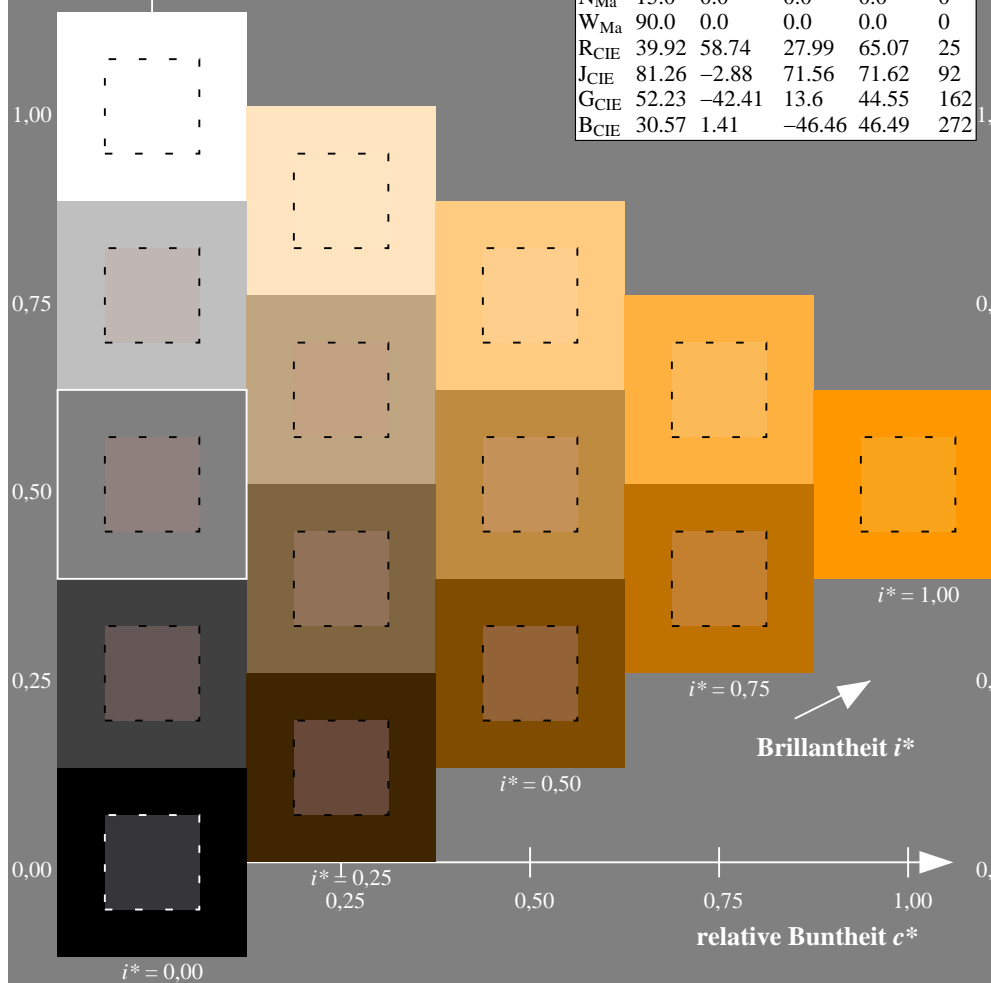
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

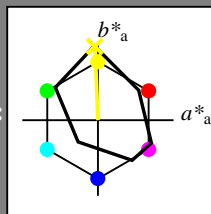
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

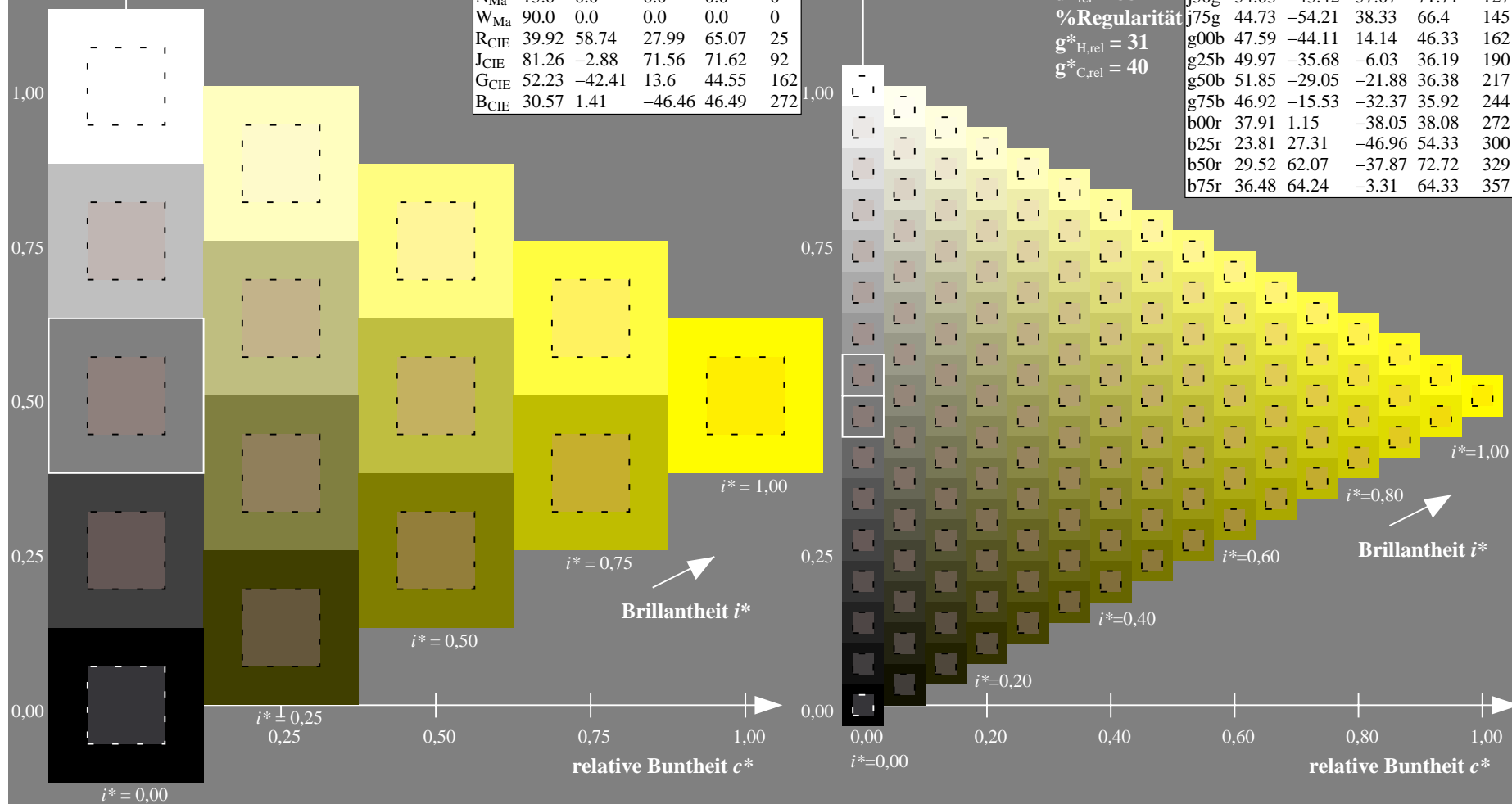
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

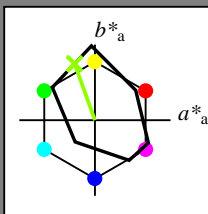
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

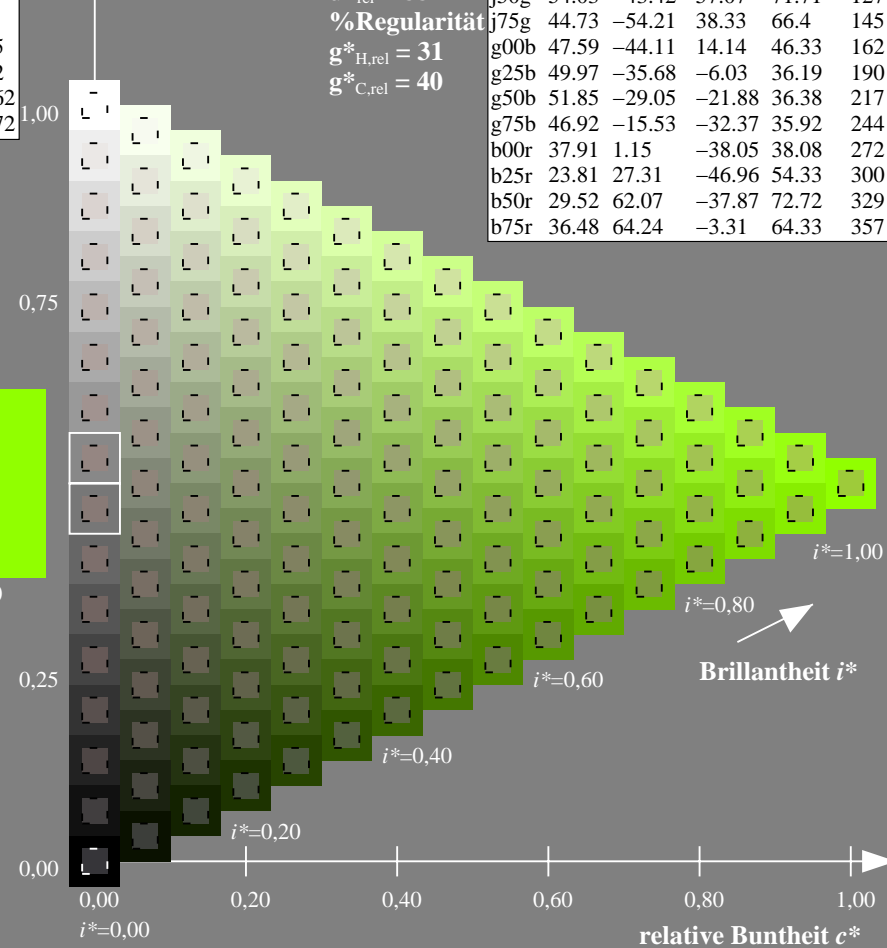
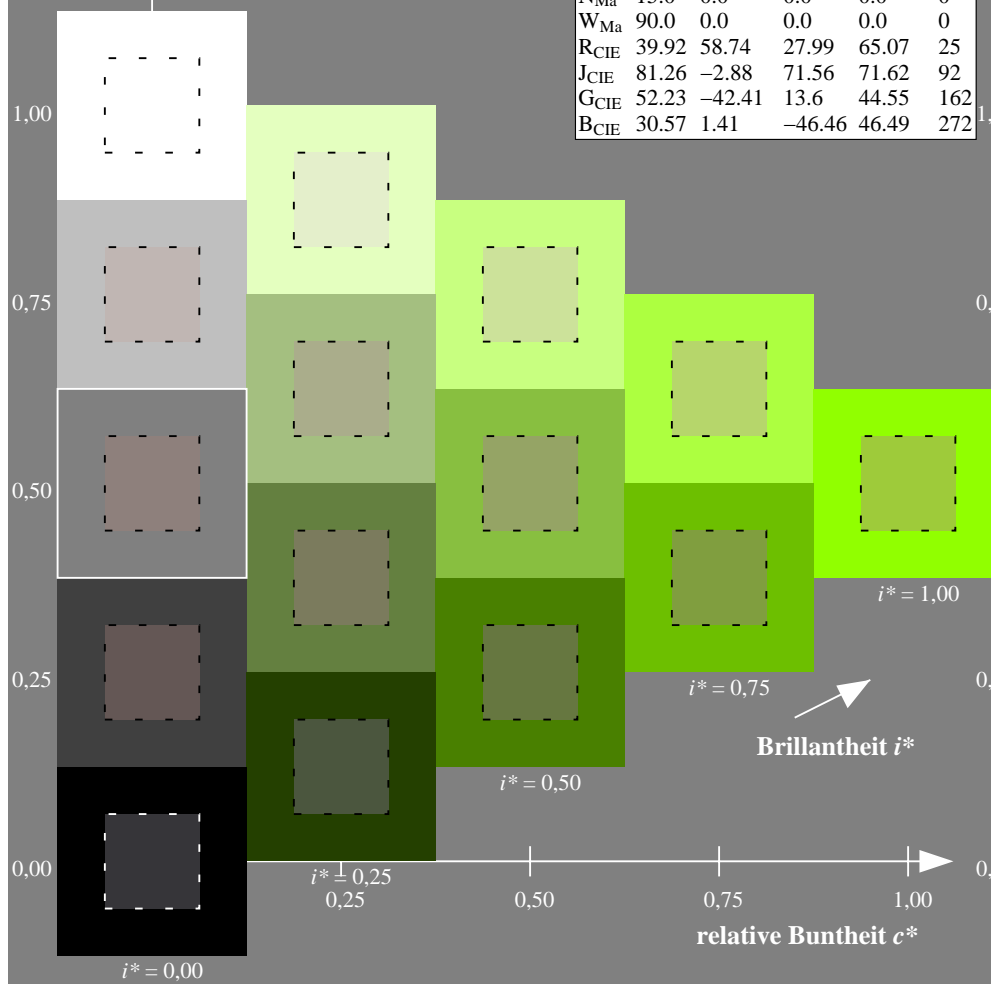
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

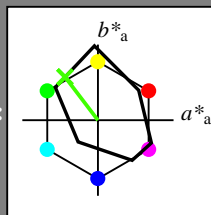
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

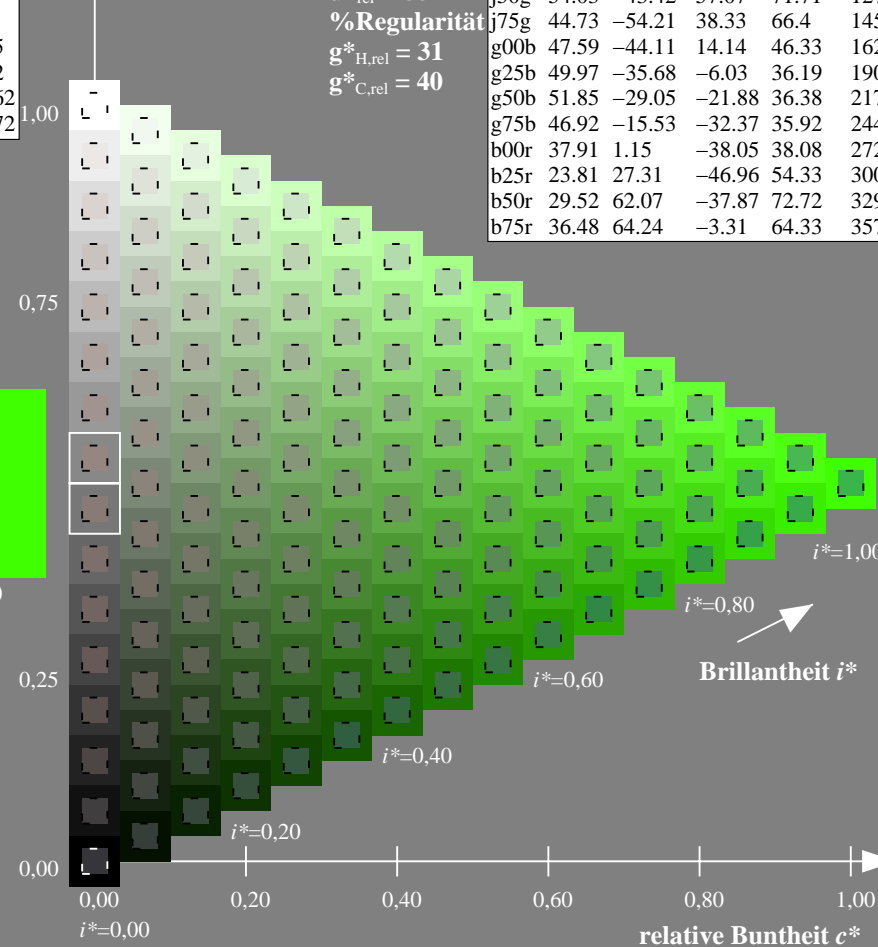
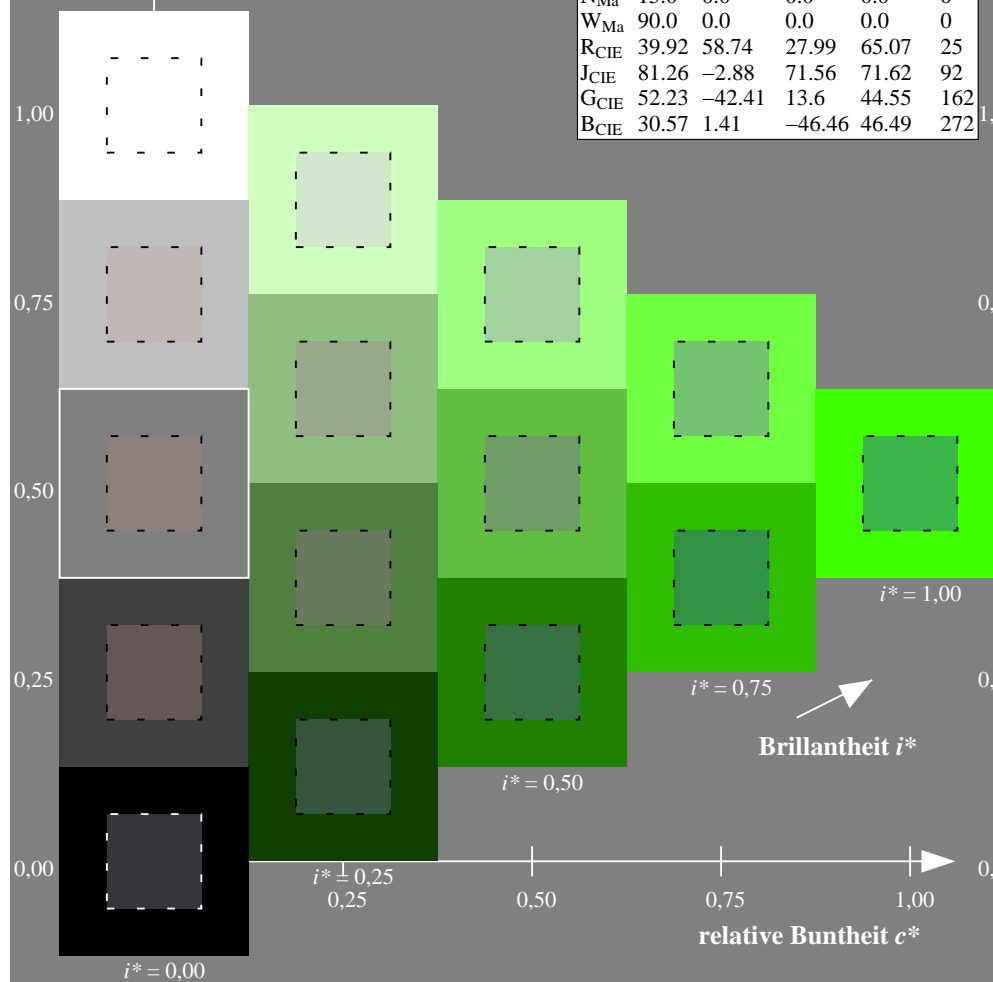
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r20j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

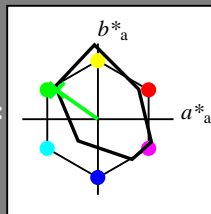
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

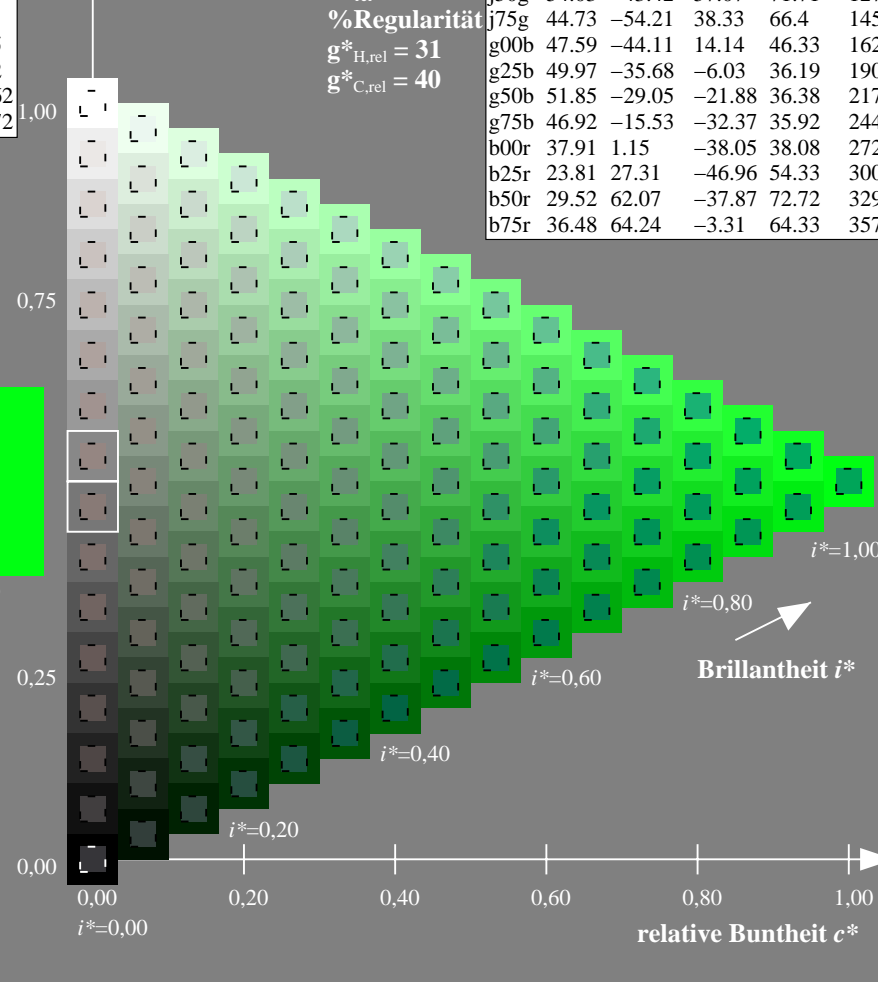
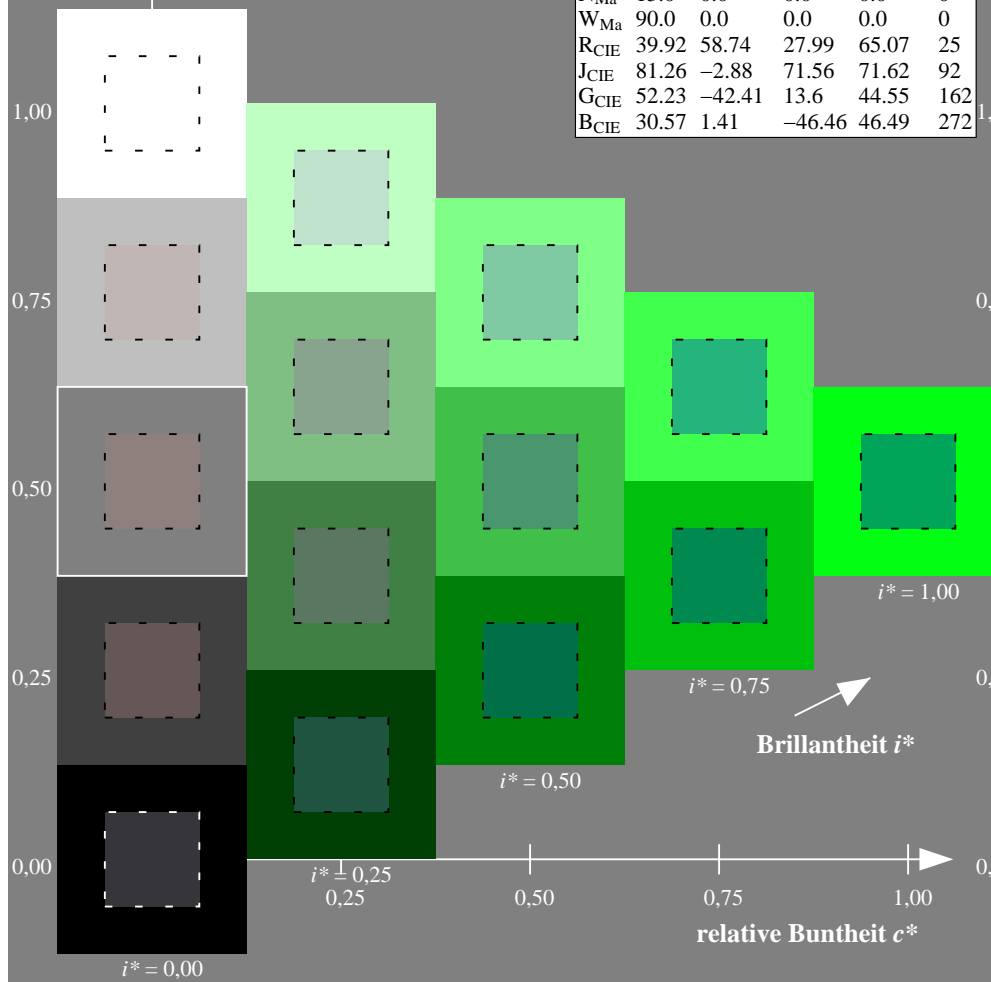
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

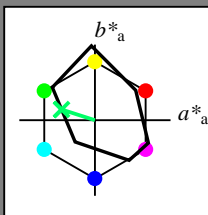
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

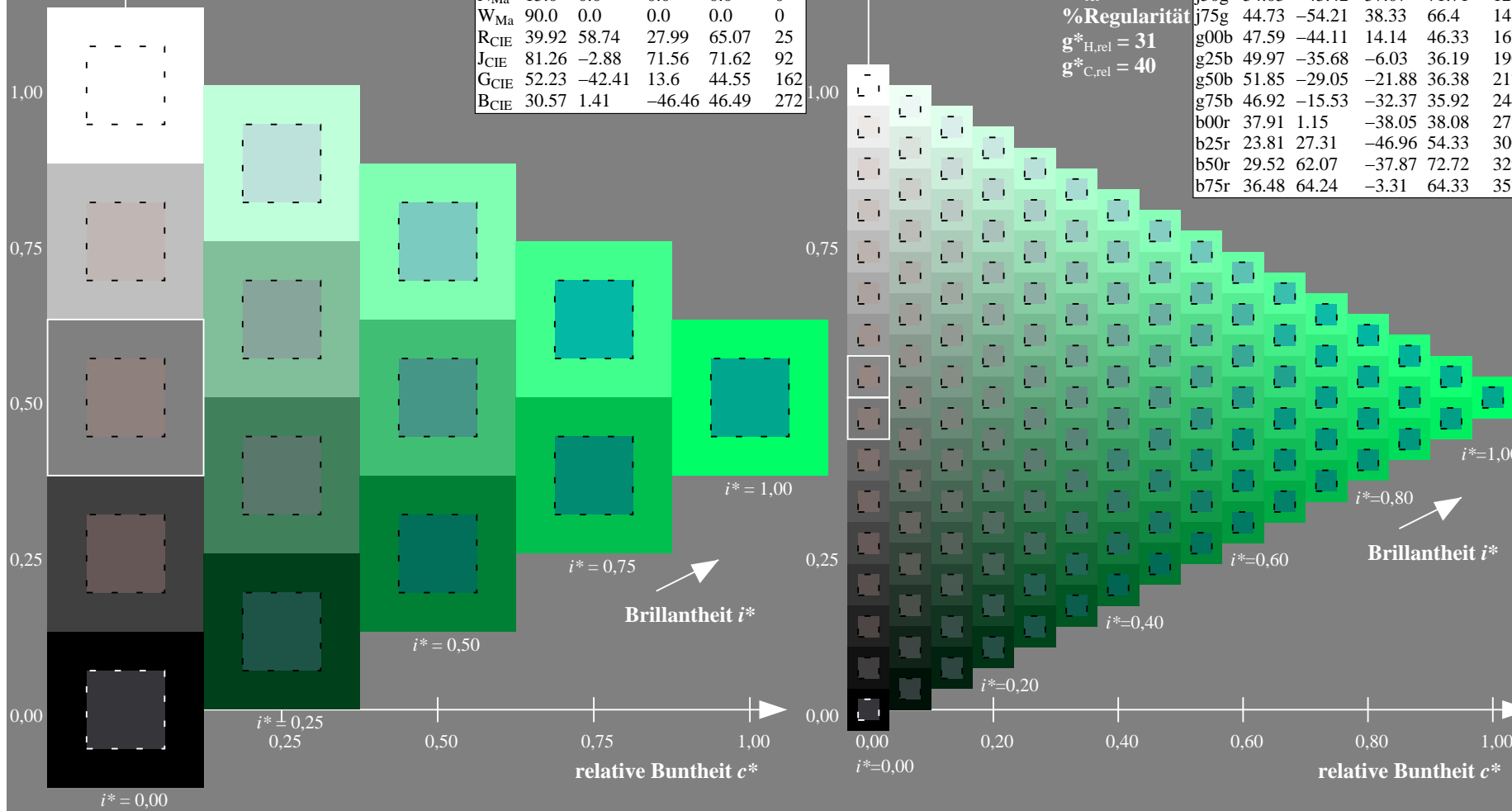
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

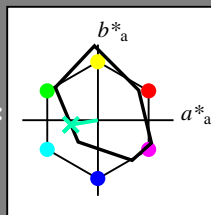
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

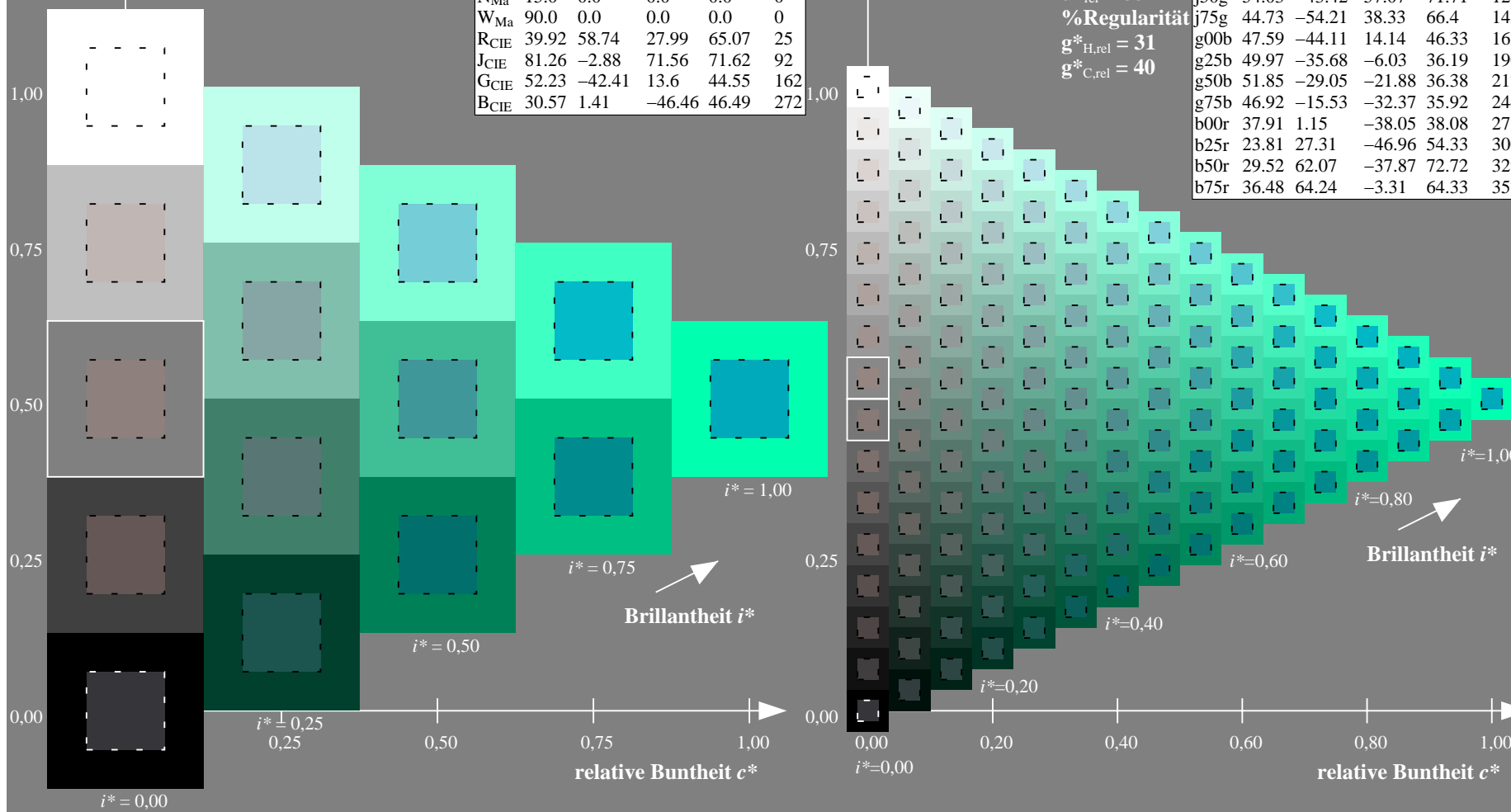
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

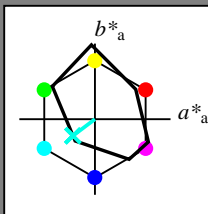
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

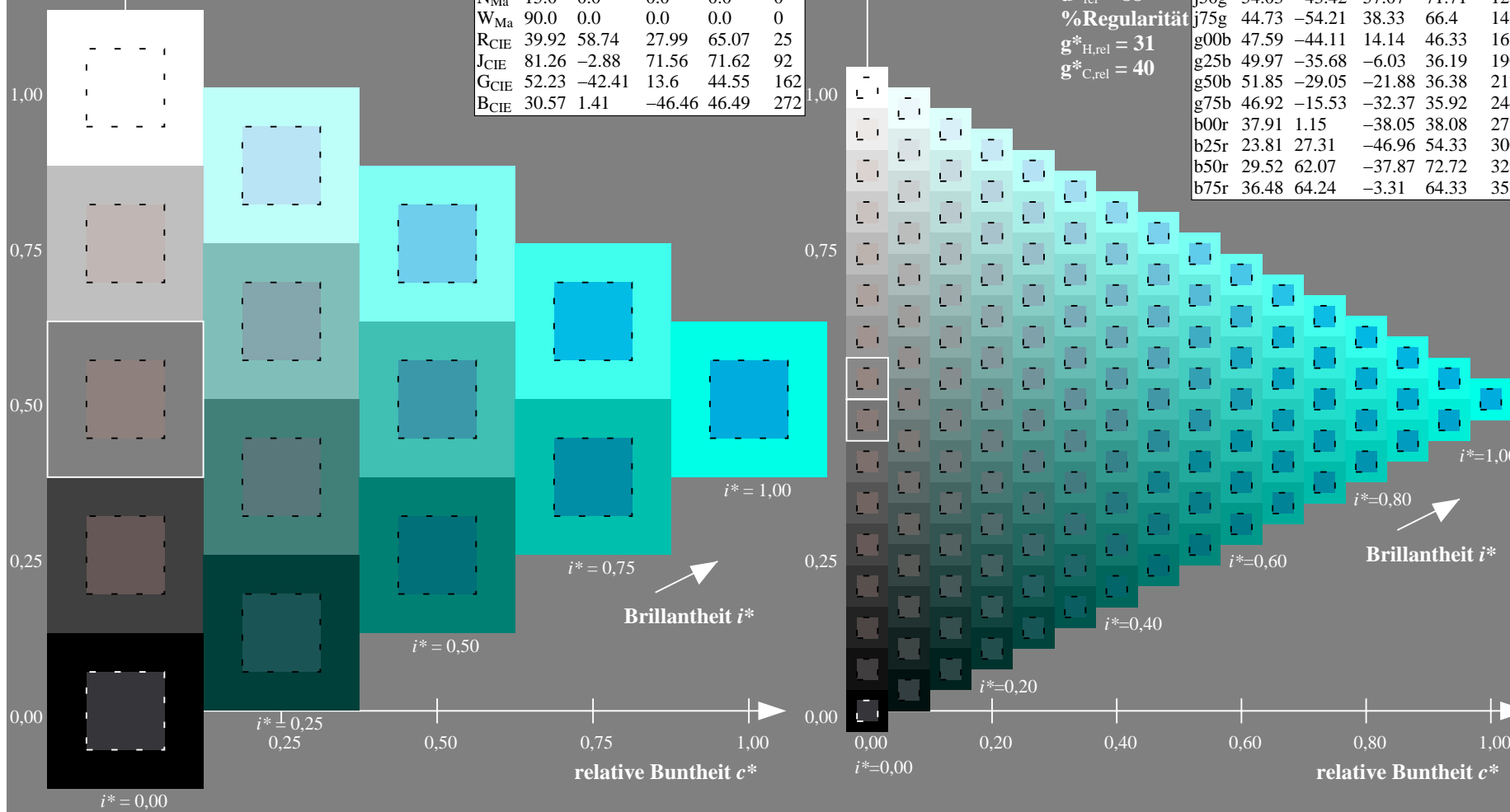
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

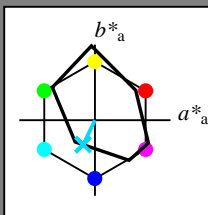
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

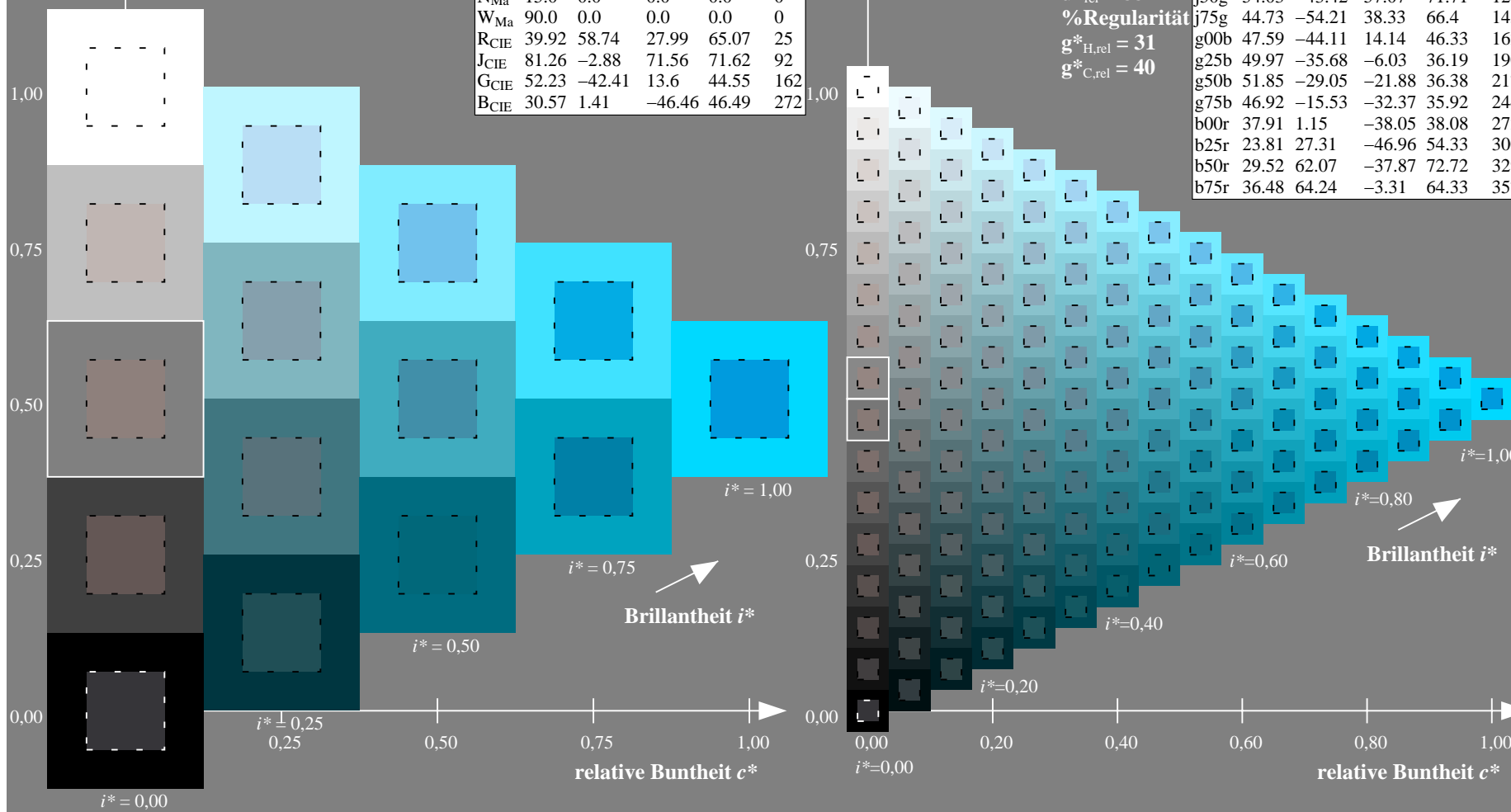
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

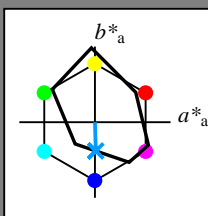
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

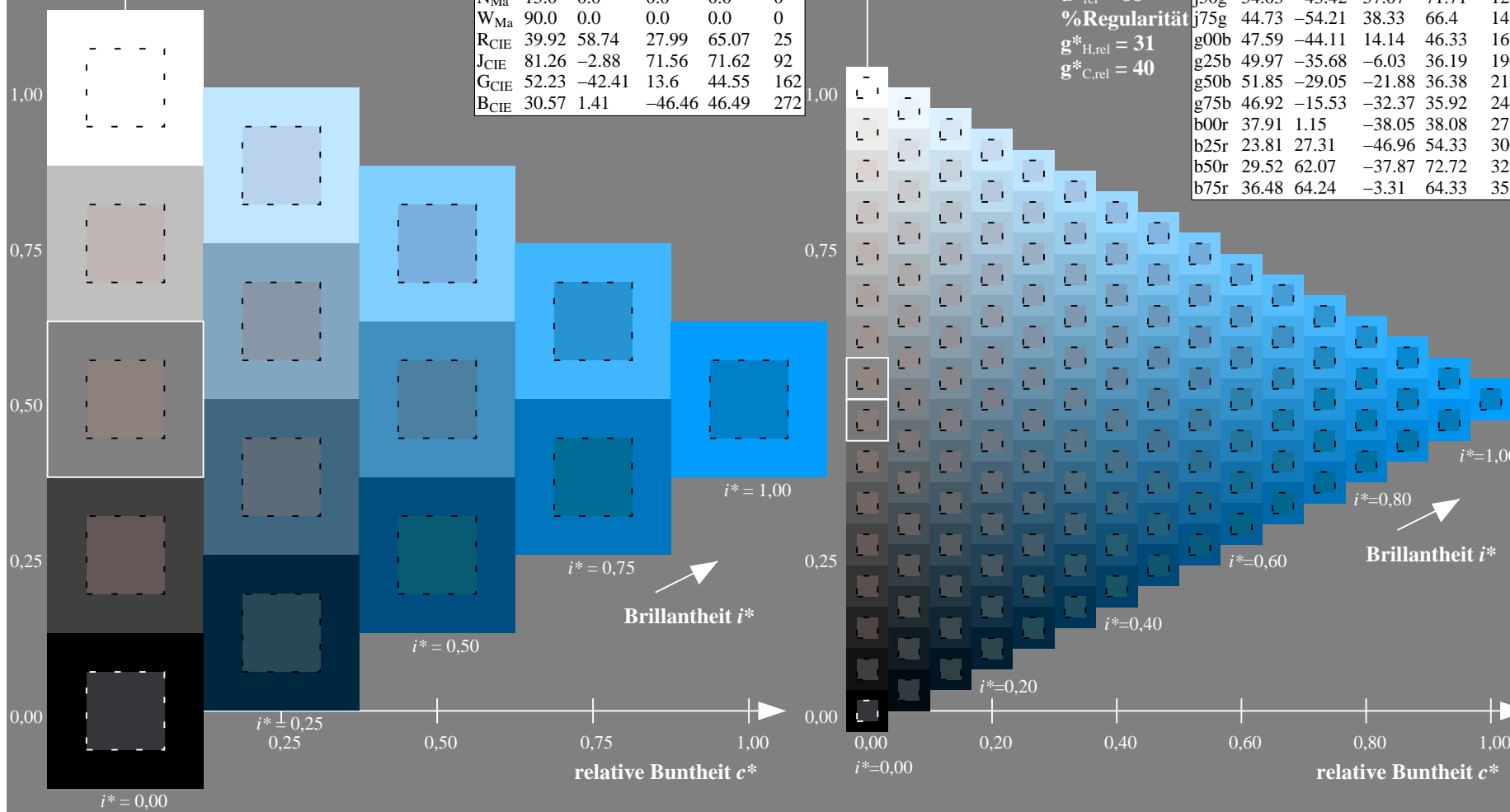
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$ $u^* = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

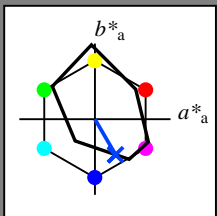
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 27 -46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 54 300

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

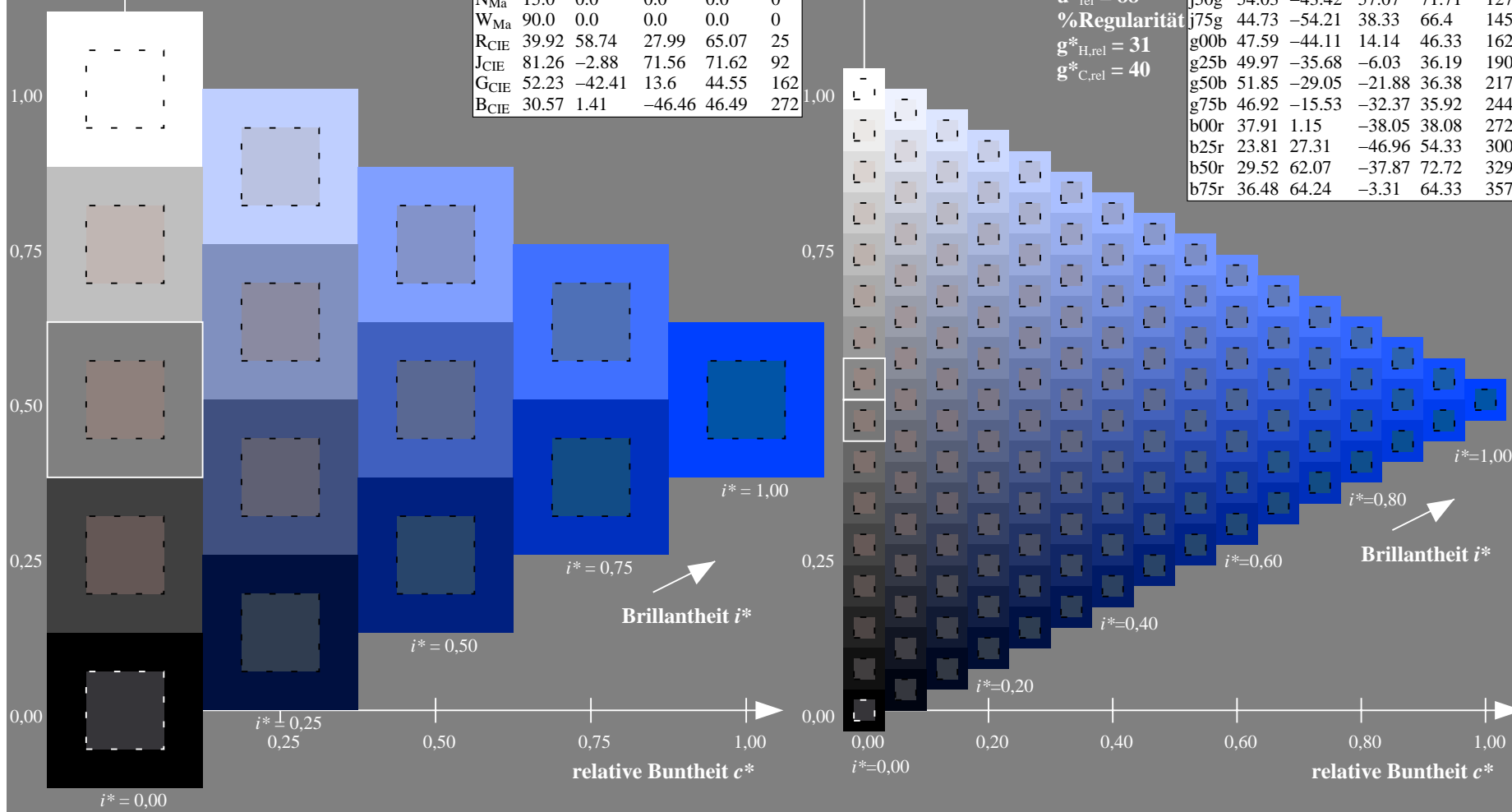
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

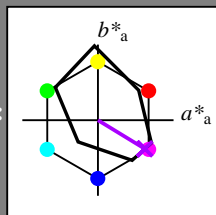
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

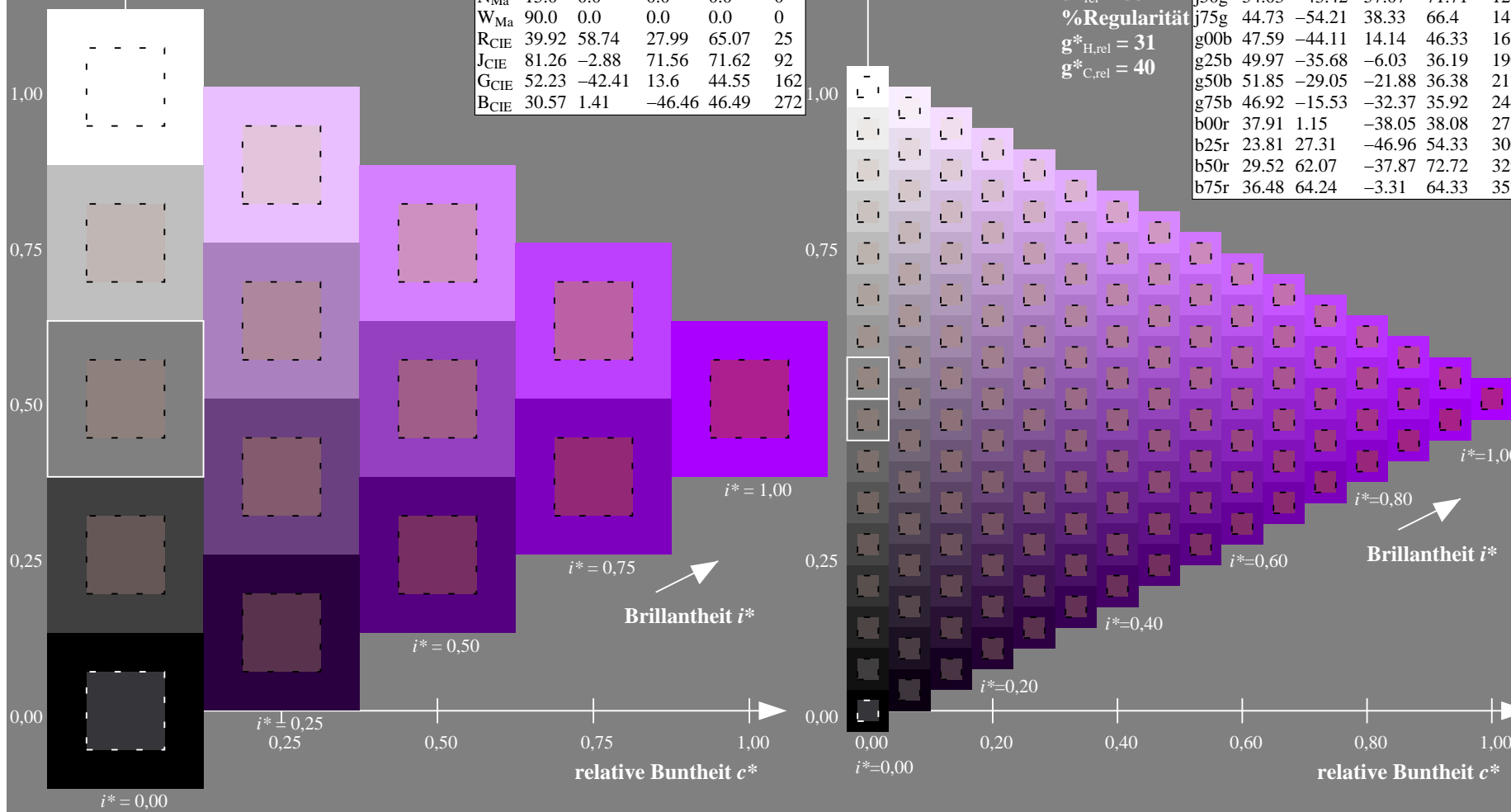
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$

Daten für jede Farbe:

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

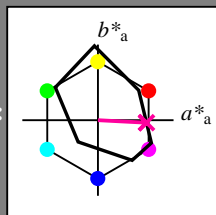
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 64 -2

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 64 357

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

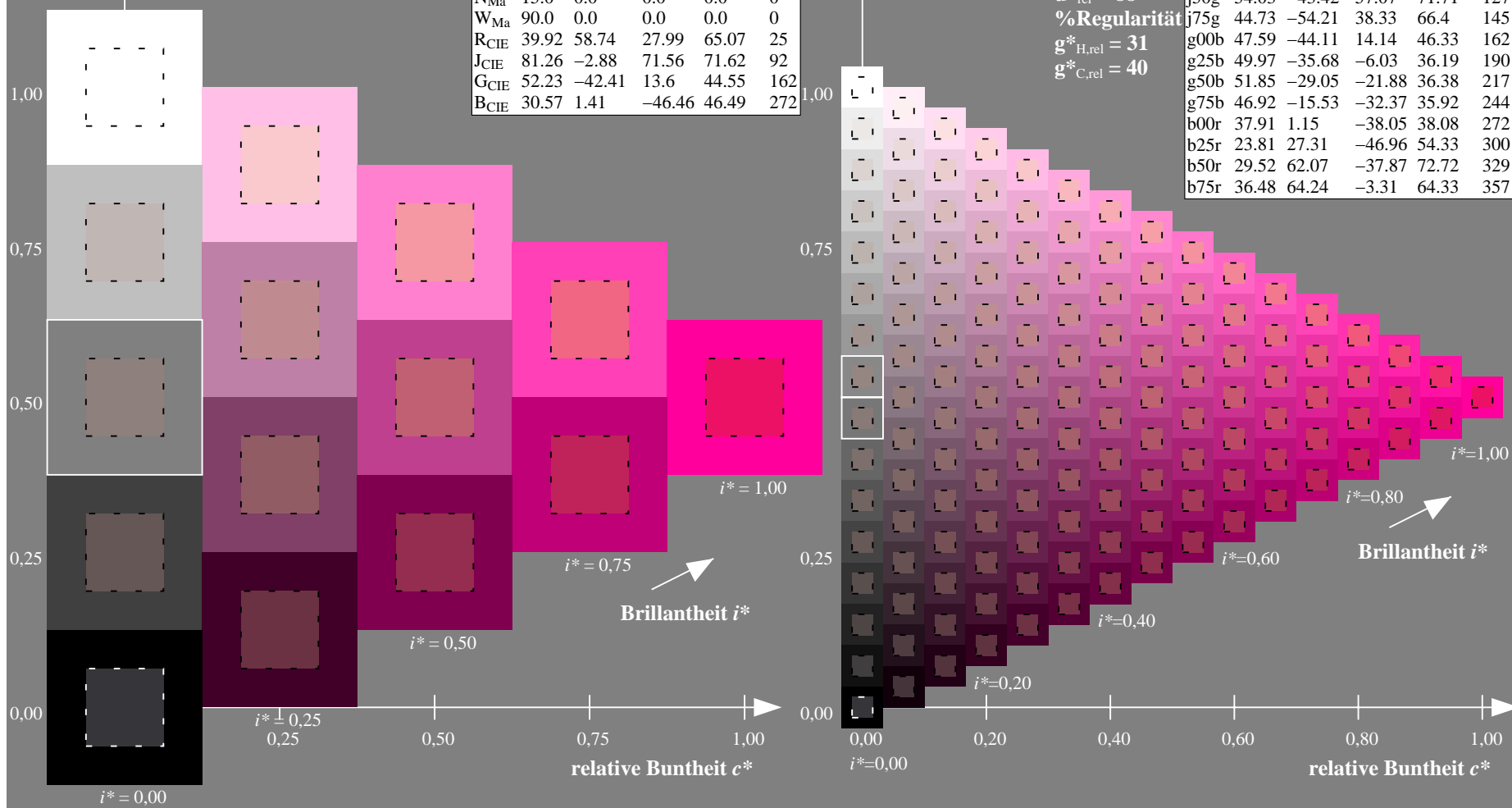
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

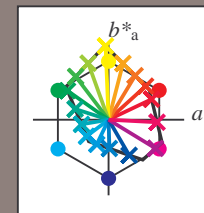


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0



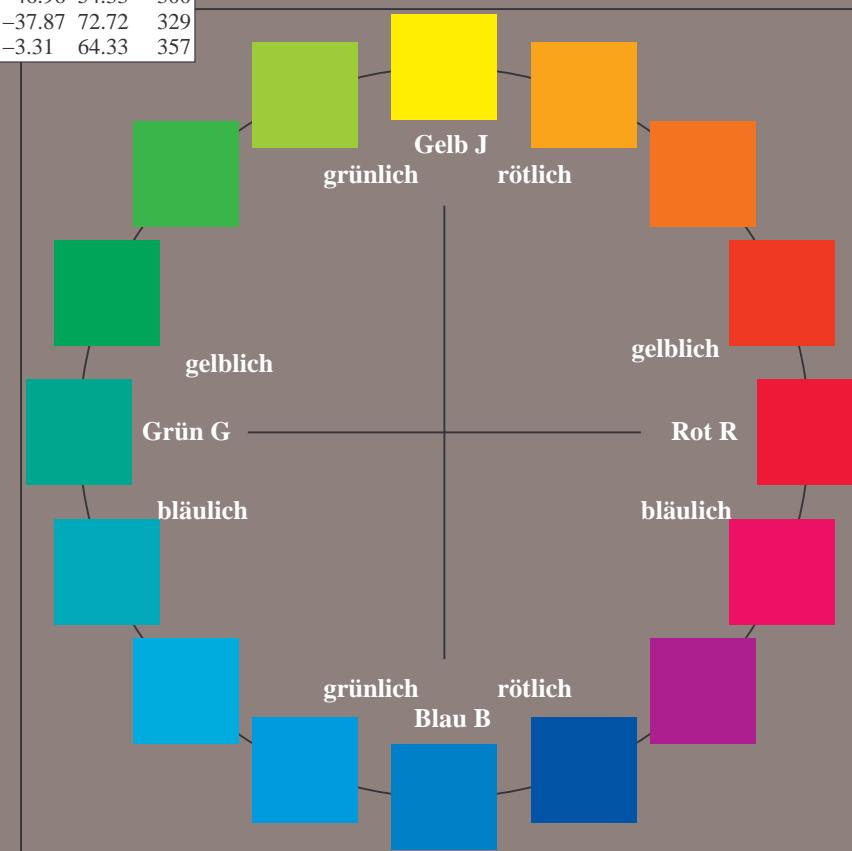
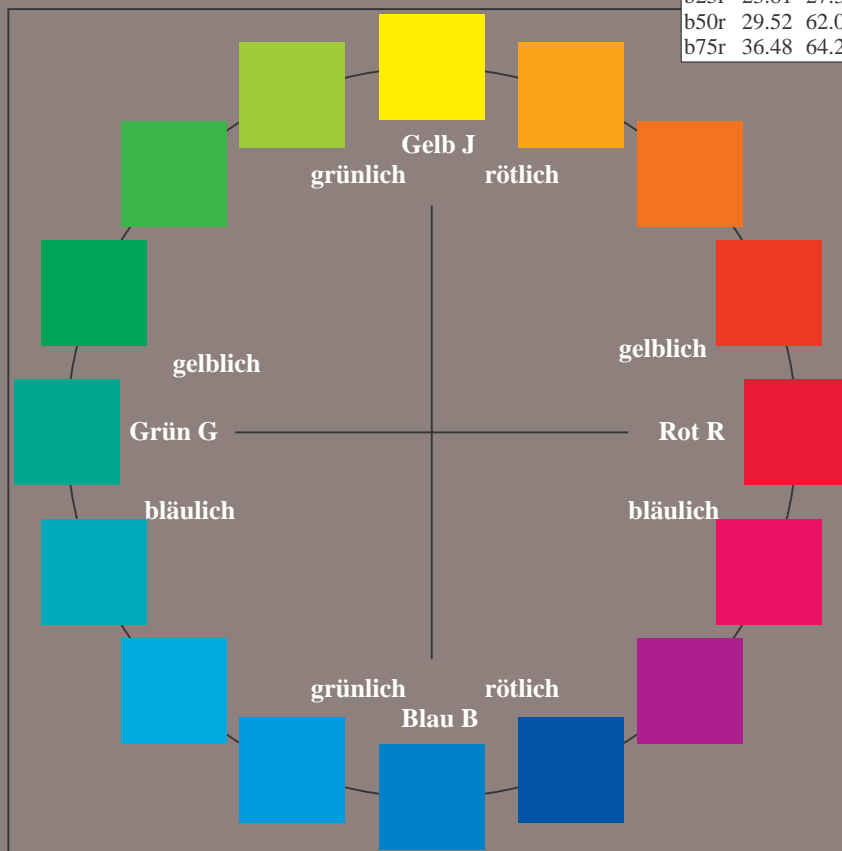
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{ich}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



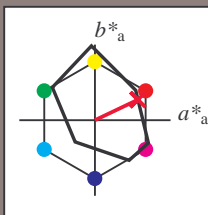
%Umfang
*u**_{rel} = 88
%Regularität
*g**_{H,rel} = 31
*g**_{C,rel} = 40

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = r00j$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 35 57 27

LAB^*LCH^*Ma : 35 63 25

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

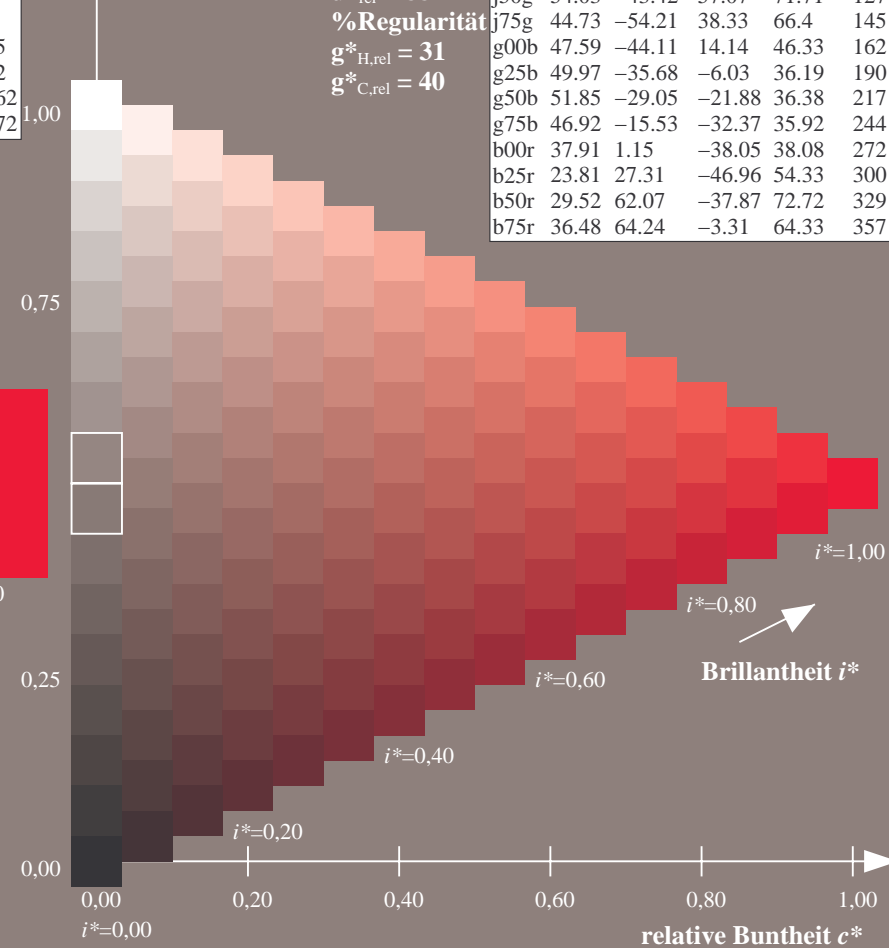
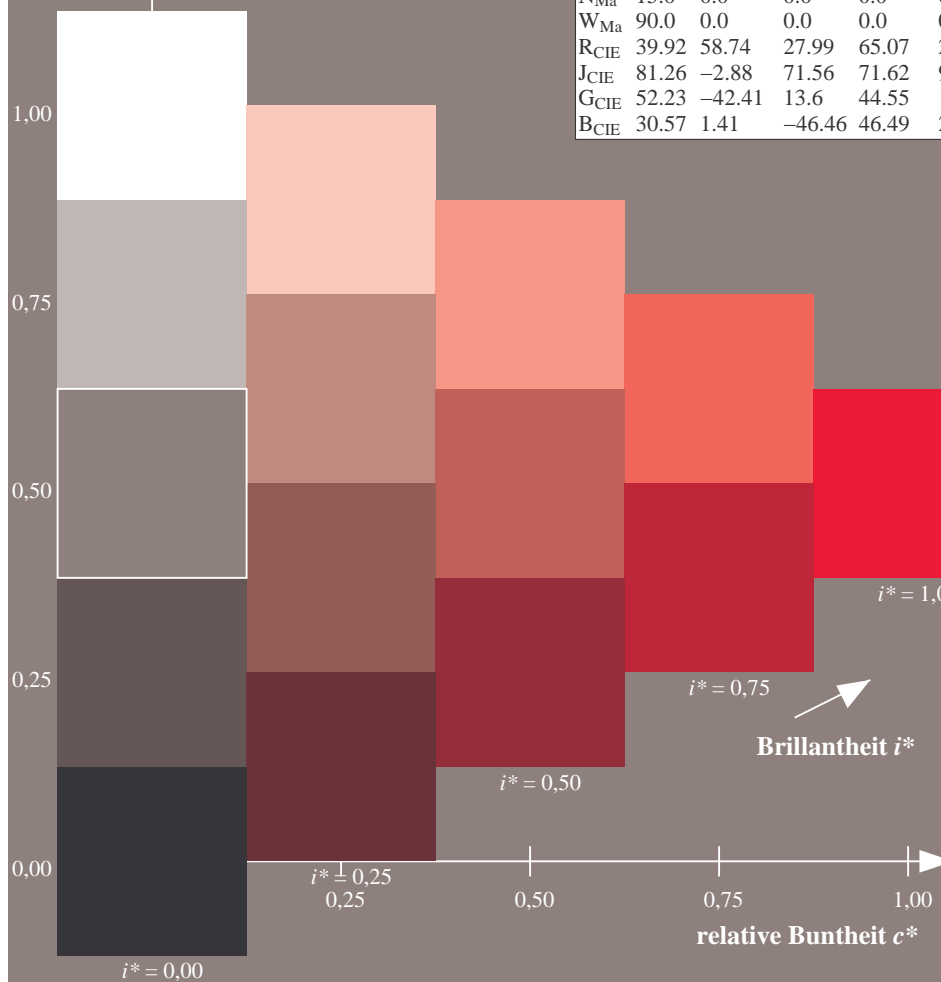
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

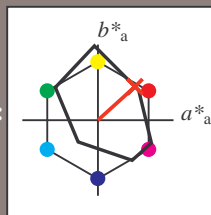
Elementar-Bunttontext:

$$u^* = r25j$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

*LAB*LAB*Me*: 39 49 44

LAD*LCU* = 30 66 42

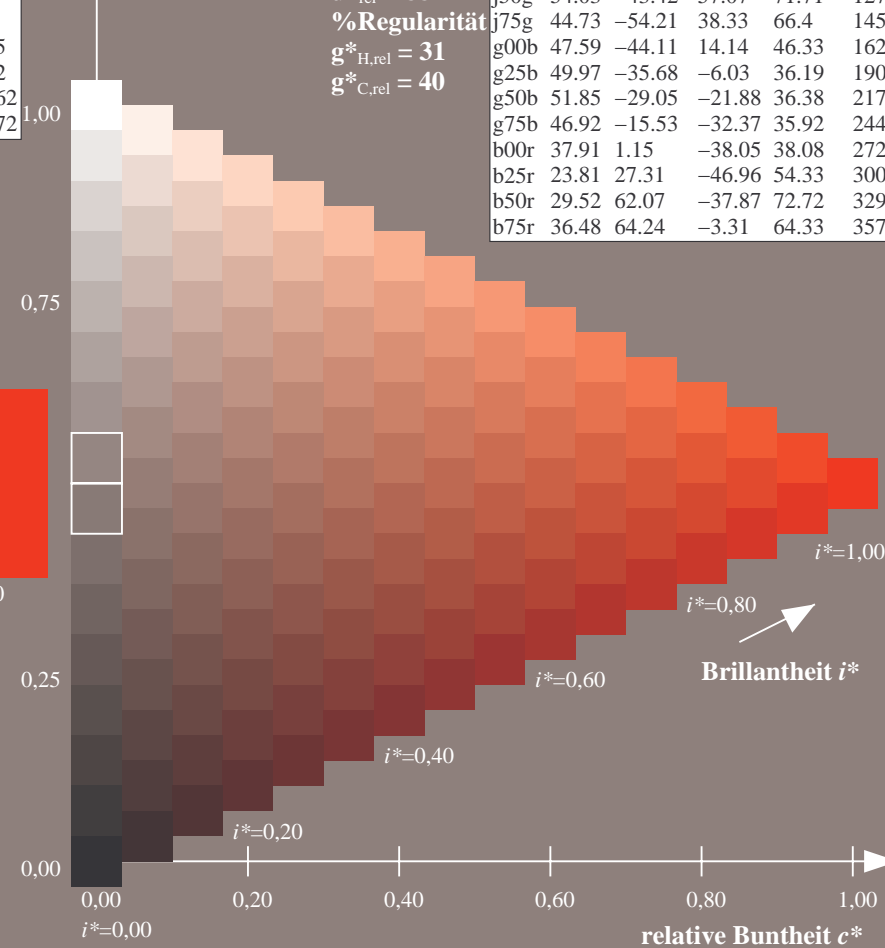
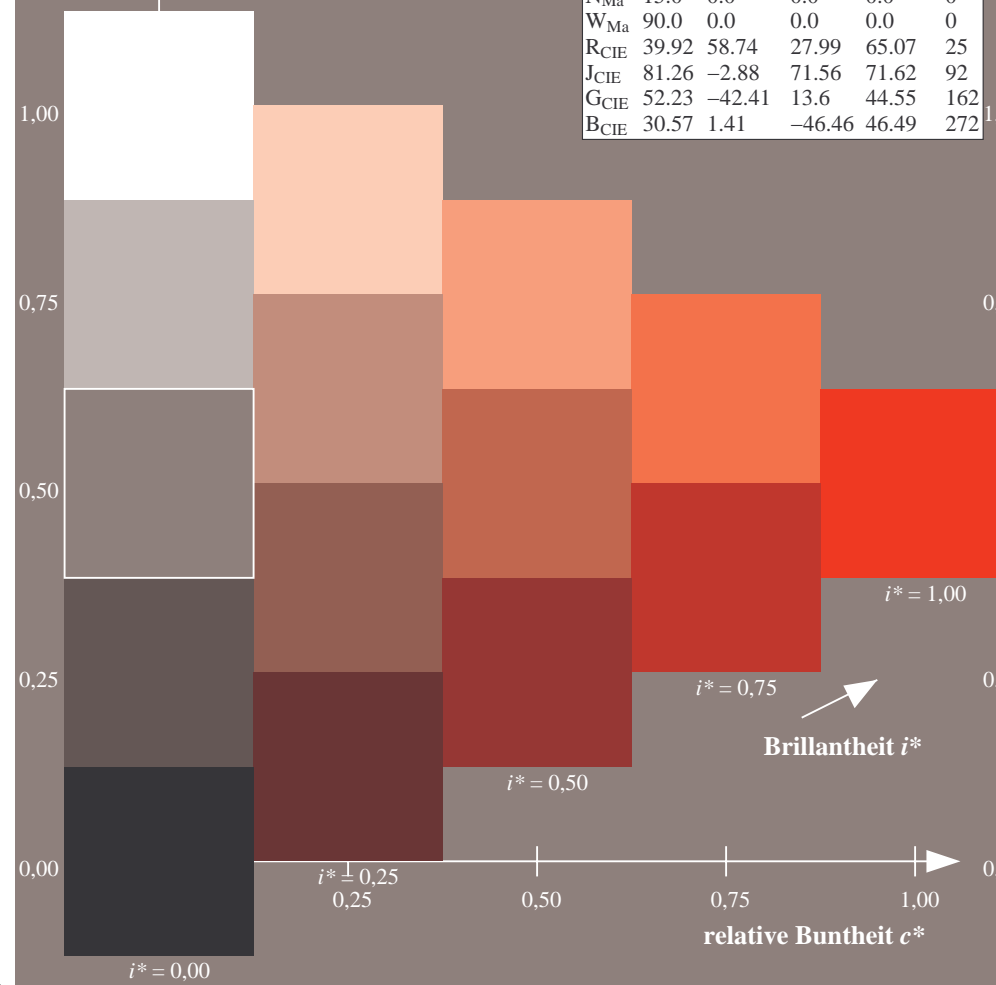
LAB*LCH*Ma: 39 66 42

*lab*rgb**Ma: 1.0 0.25 0.0

***lab*olv**_{Ma}: 1.0 0.08 0.0**

Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten						
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25	
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42	
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59	
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76	
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92	
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110	
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127	
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145	
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162	
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190	
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217	
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244	
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272	
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300	
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329	
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$

Daten für jede Farbe:

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

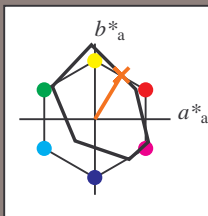
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

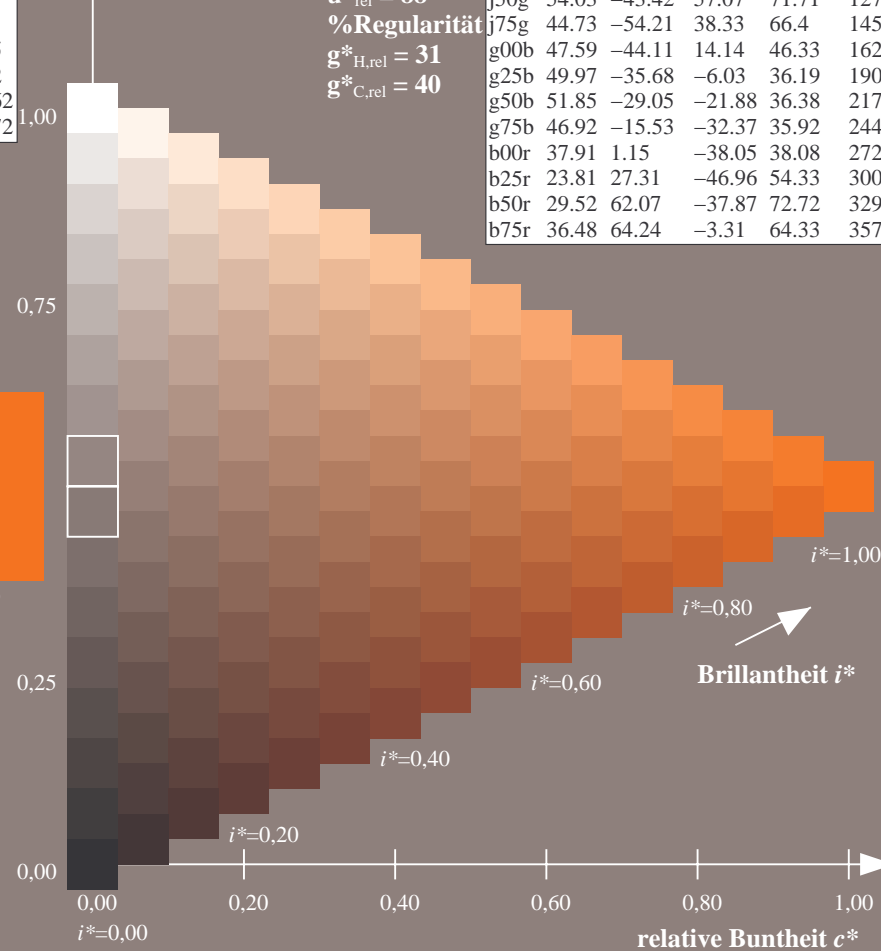
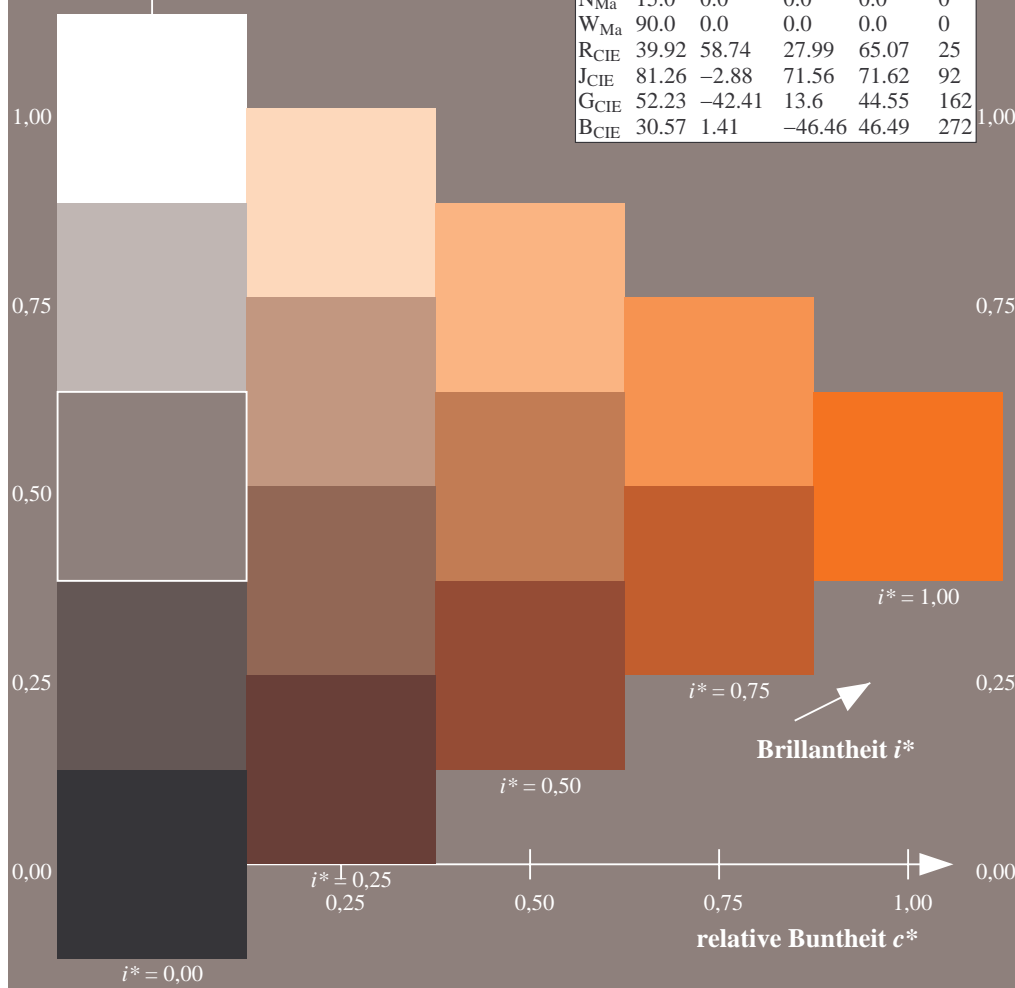
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$ $u^* = r75j$

Daten für jede Farbe:

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

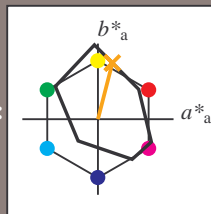
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

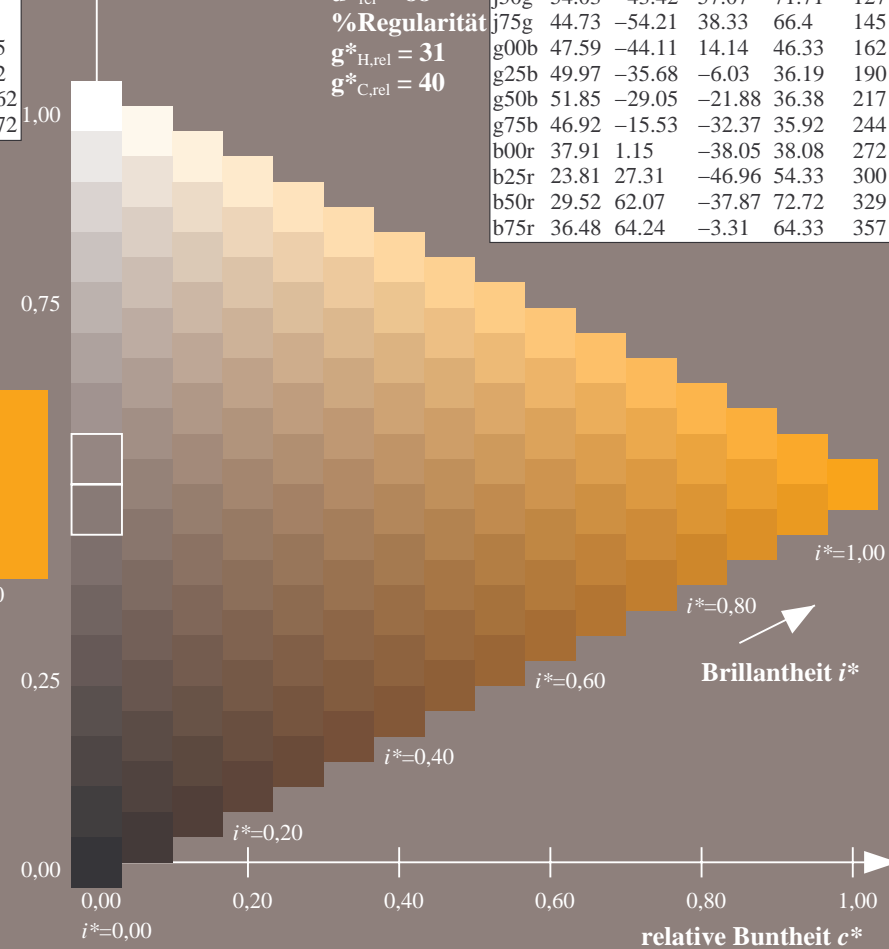
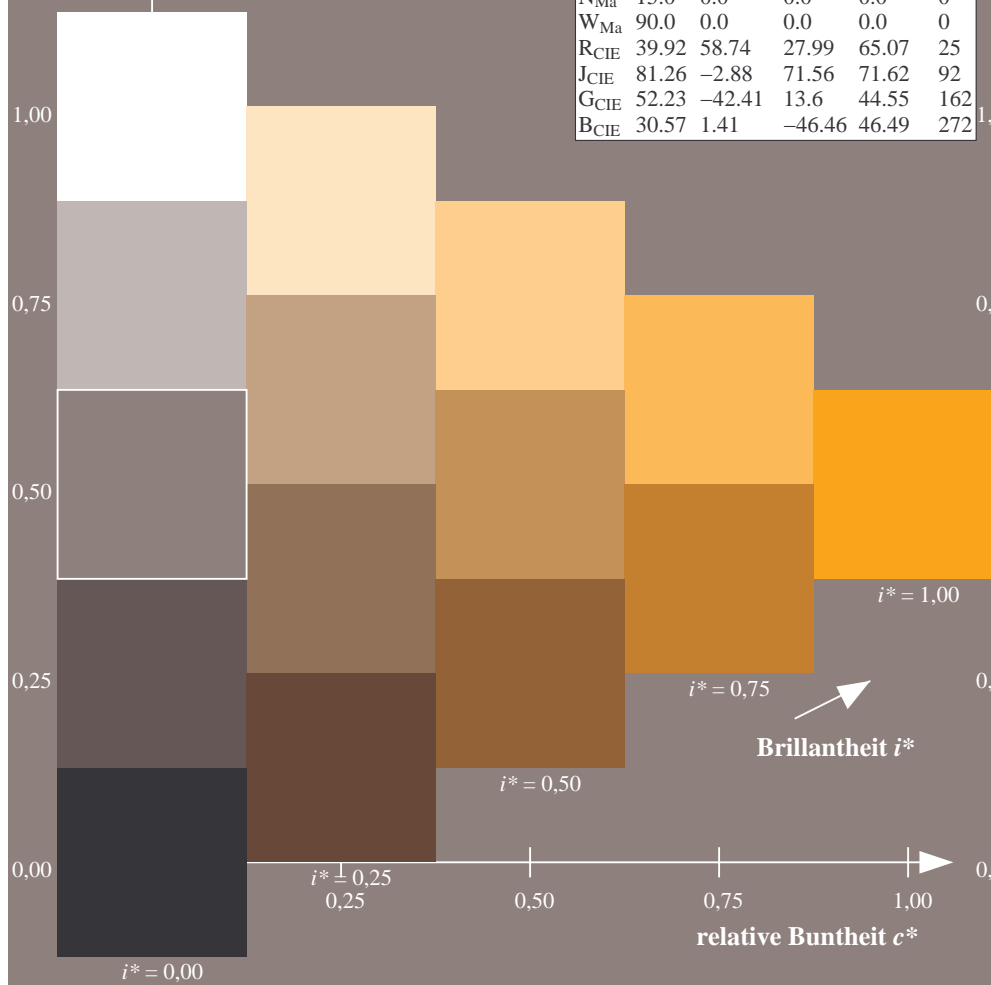
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

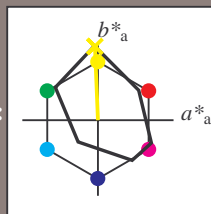
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

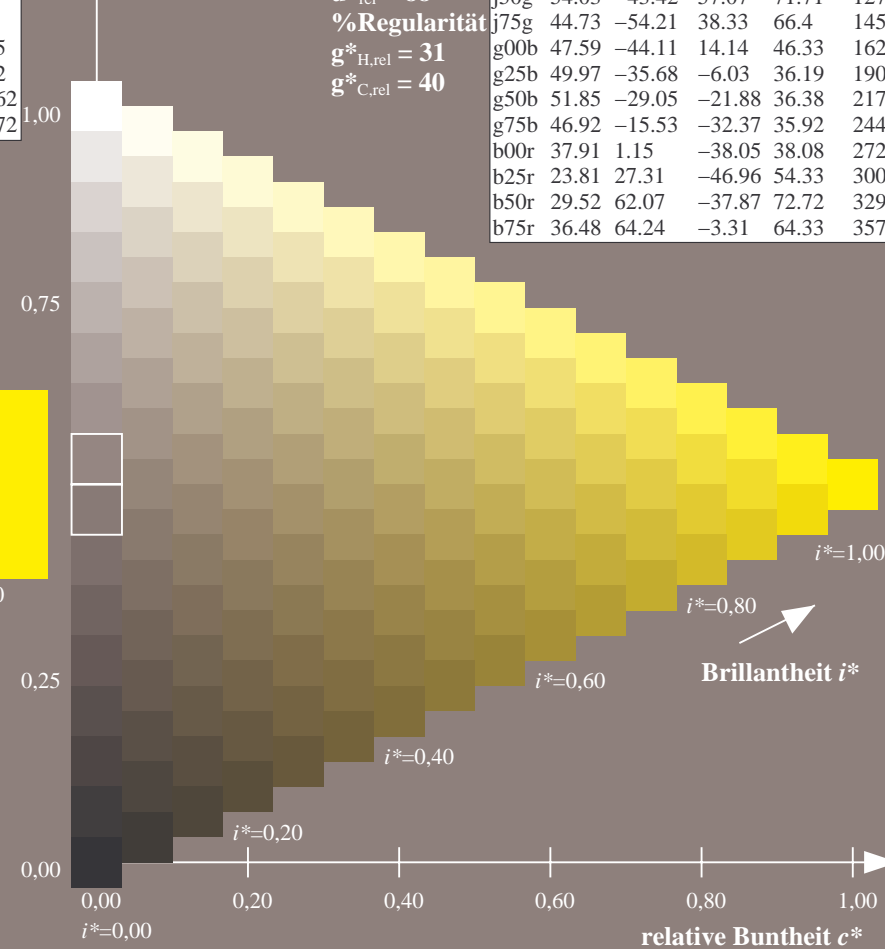
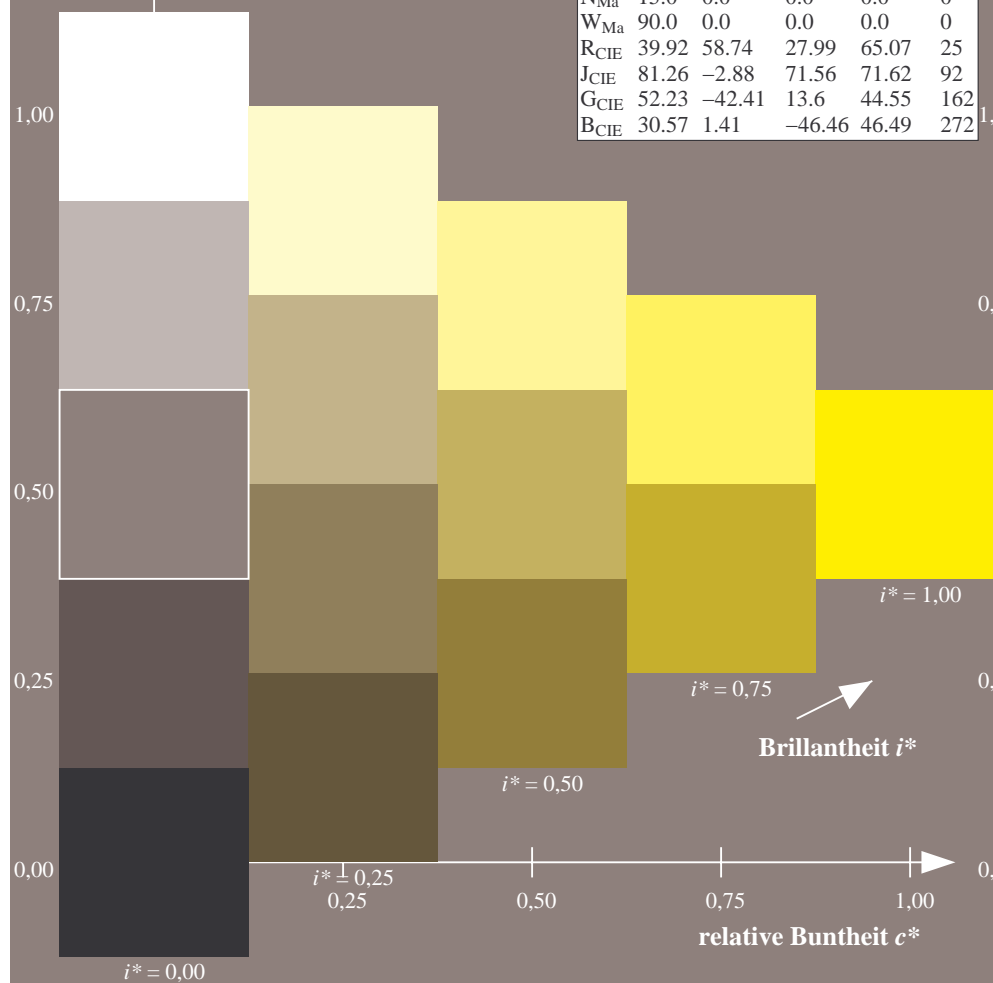
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

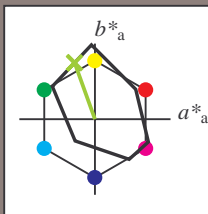
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

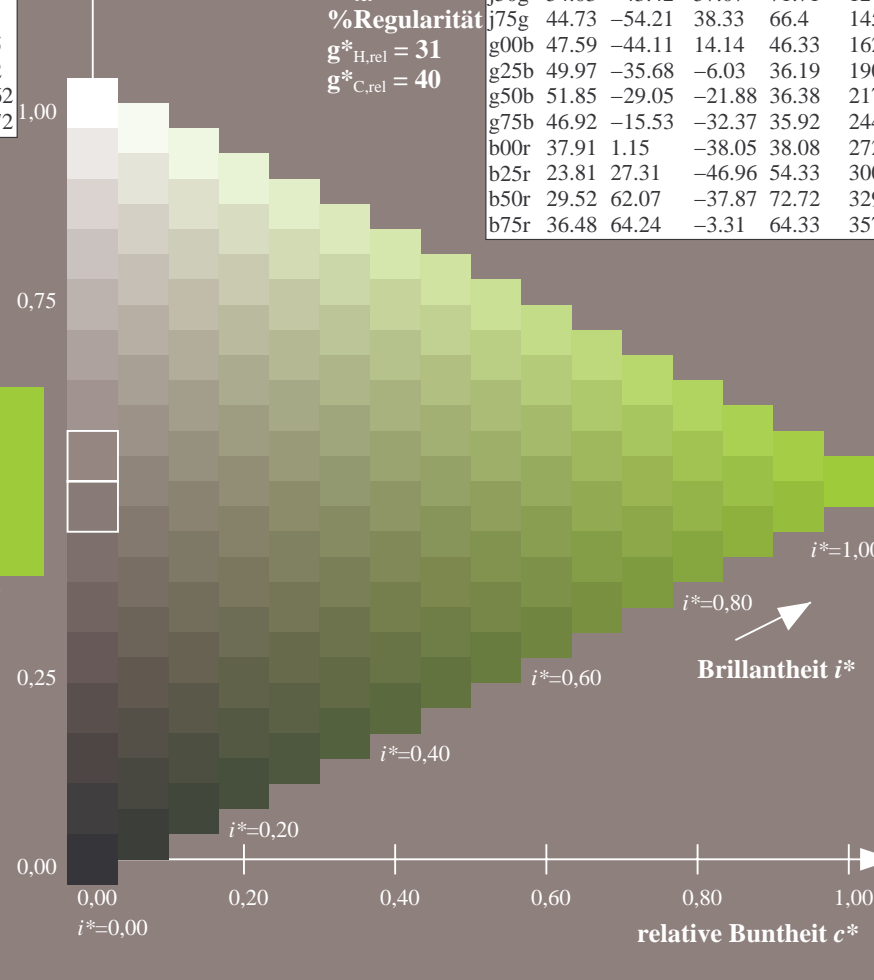
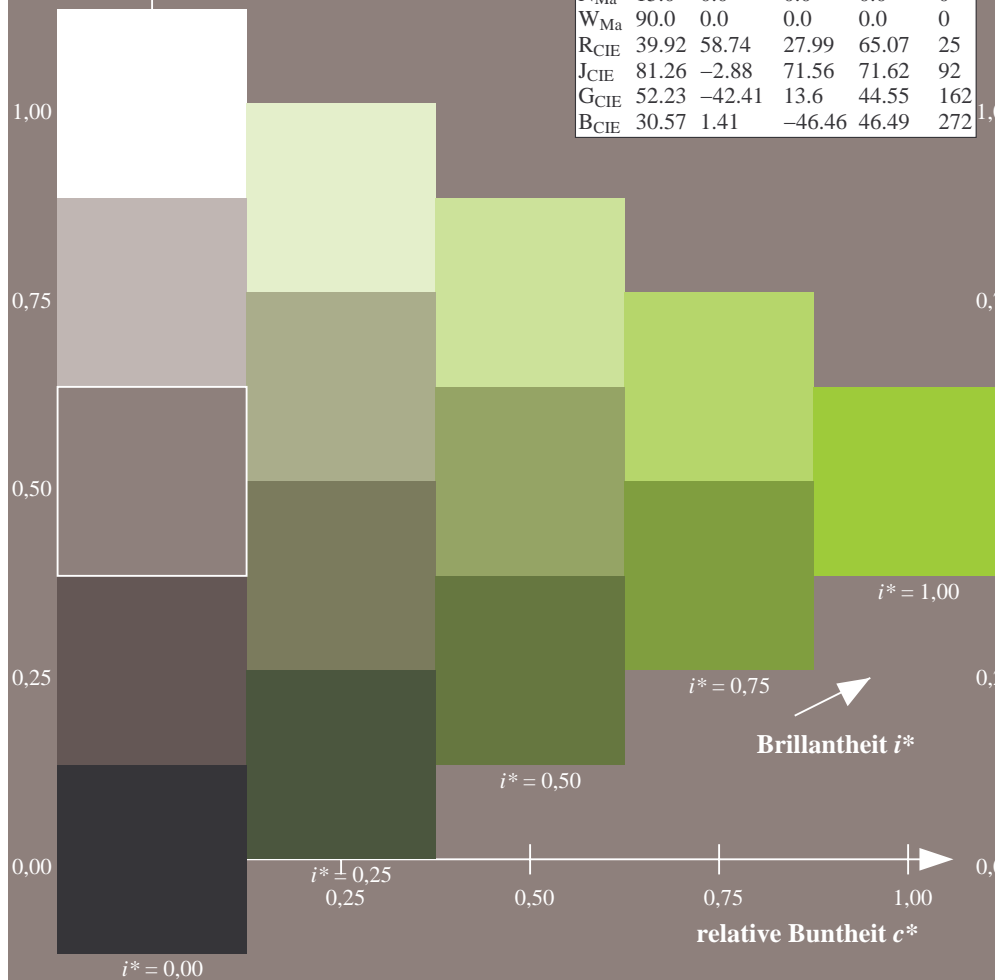
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

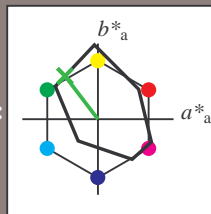
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

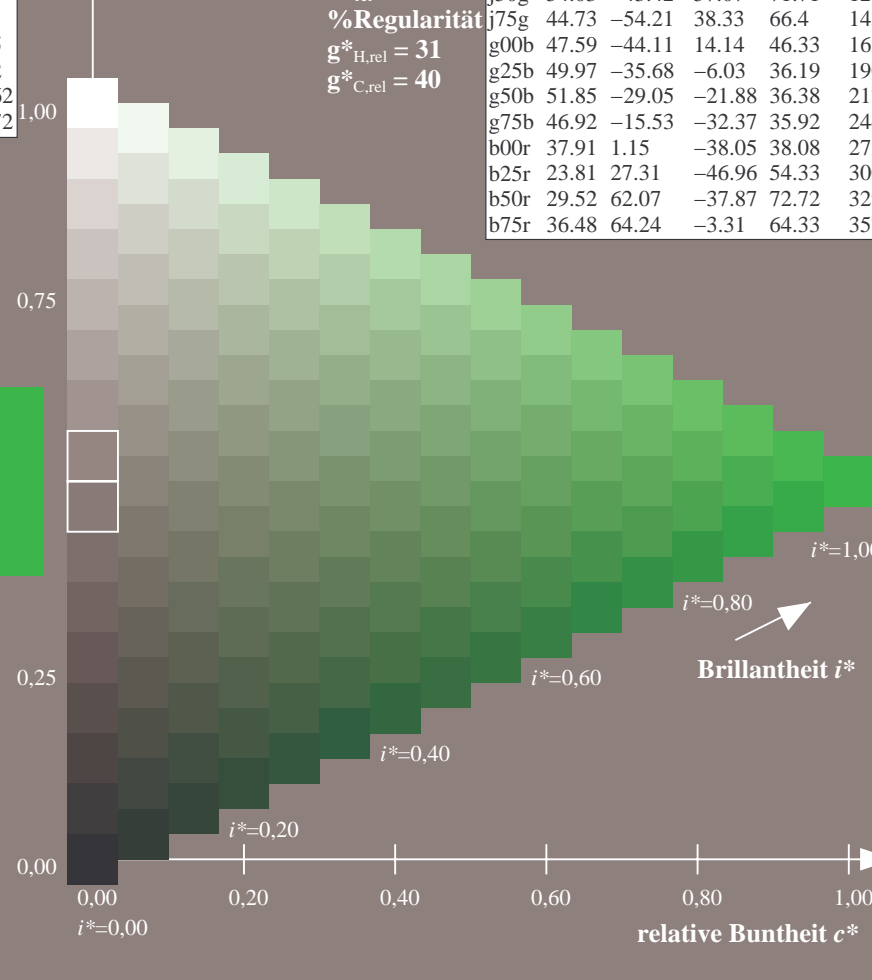
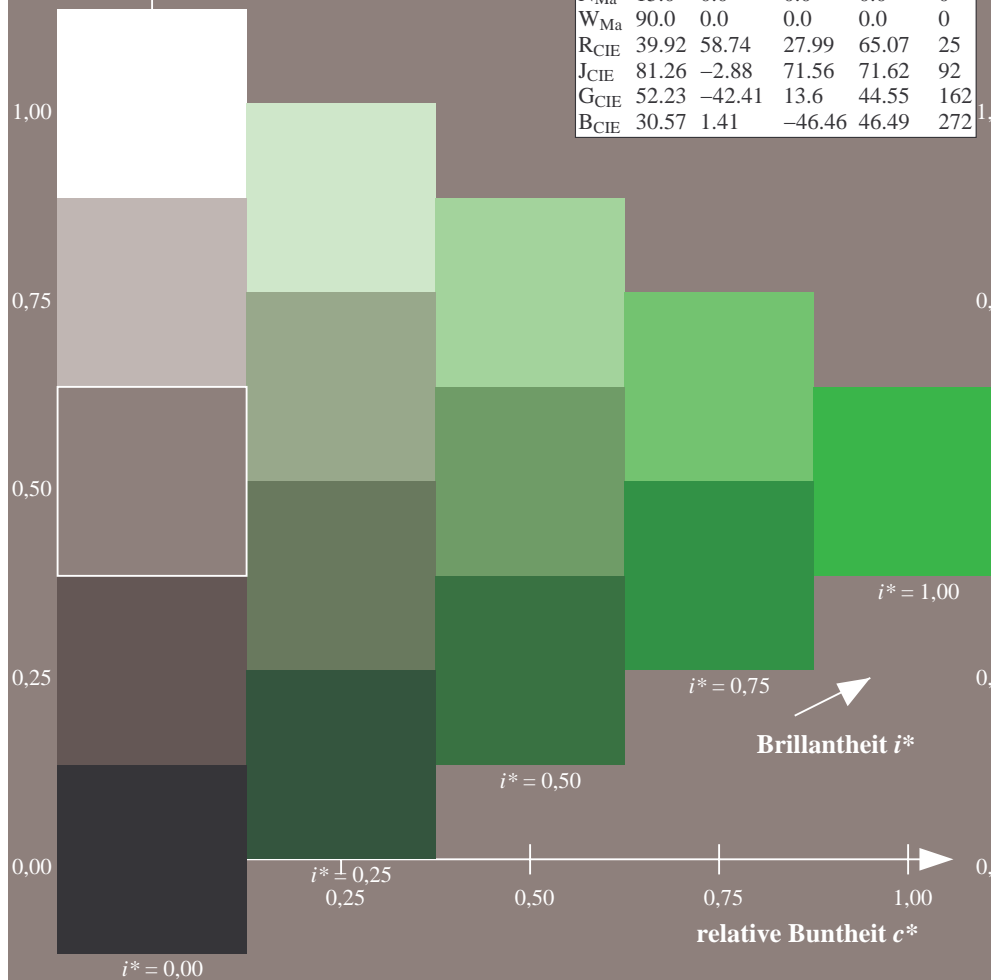
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

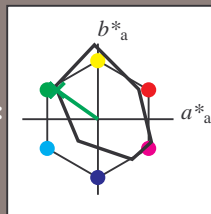
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 45 -53 38

LAB^*LCH^*Ma : 45 66 145

lab^*rgb^*Ma : 0.25 1.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

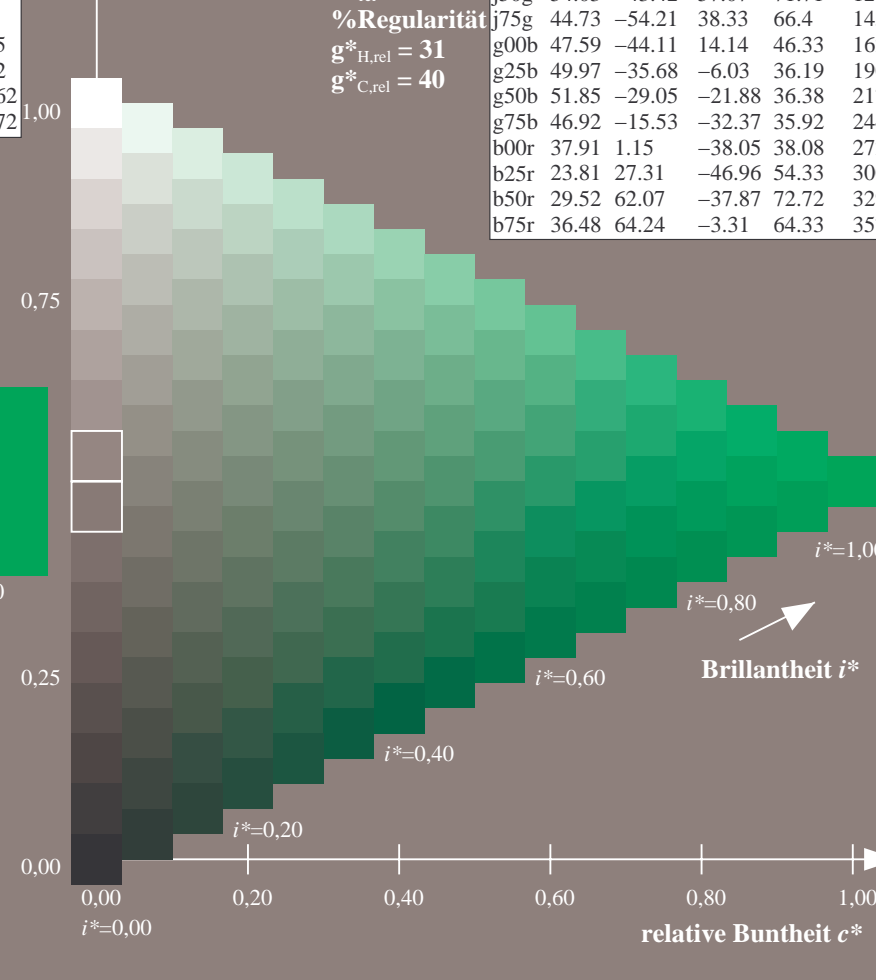
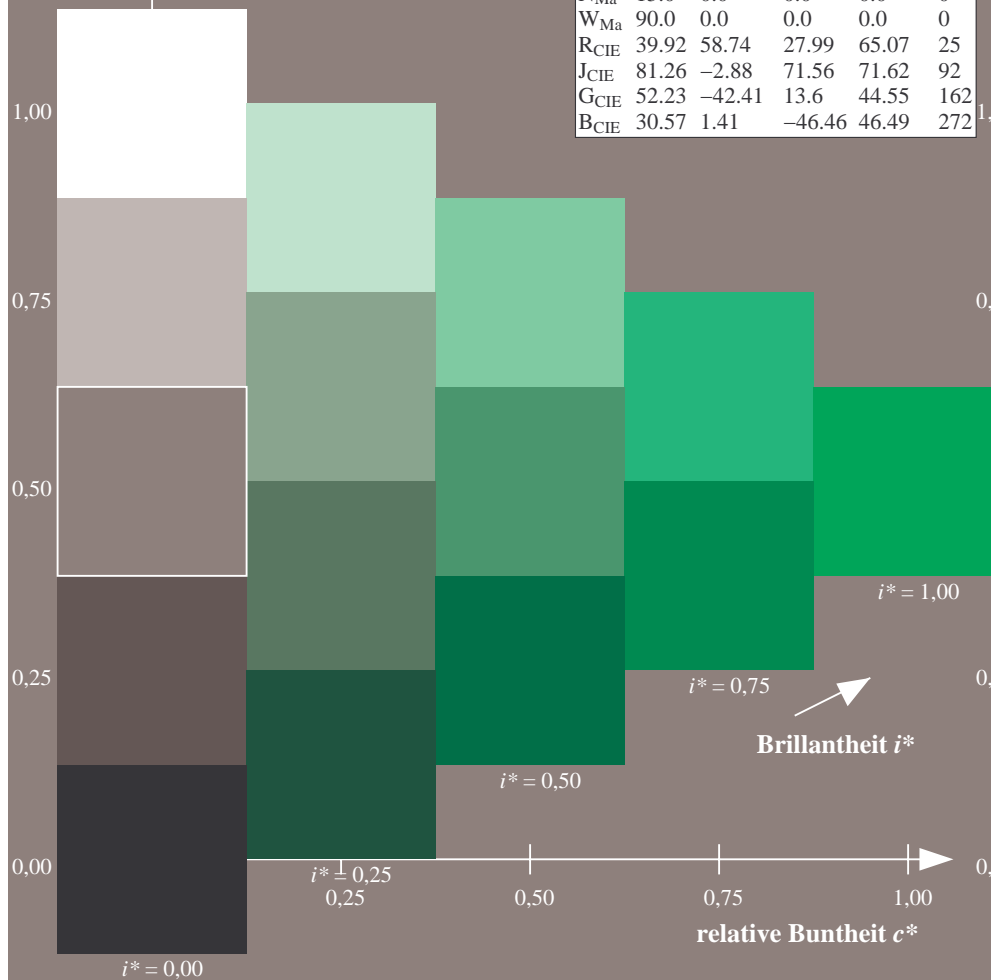
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

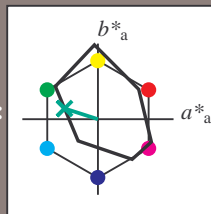
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

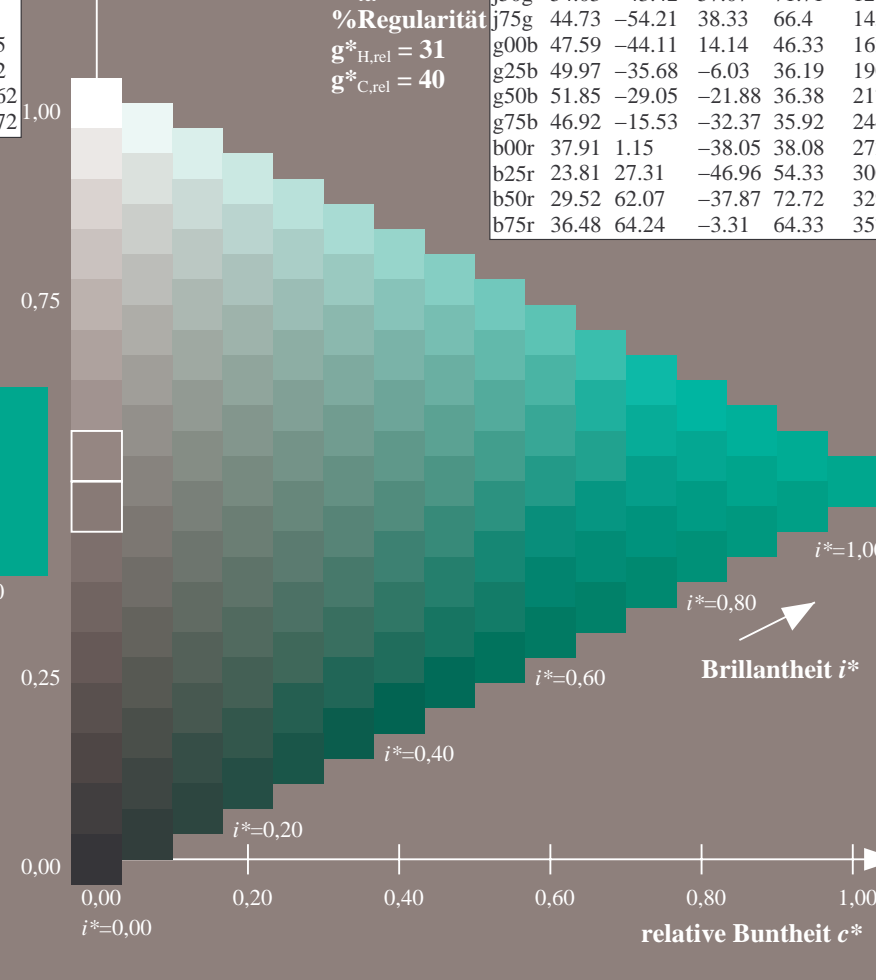
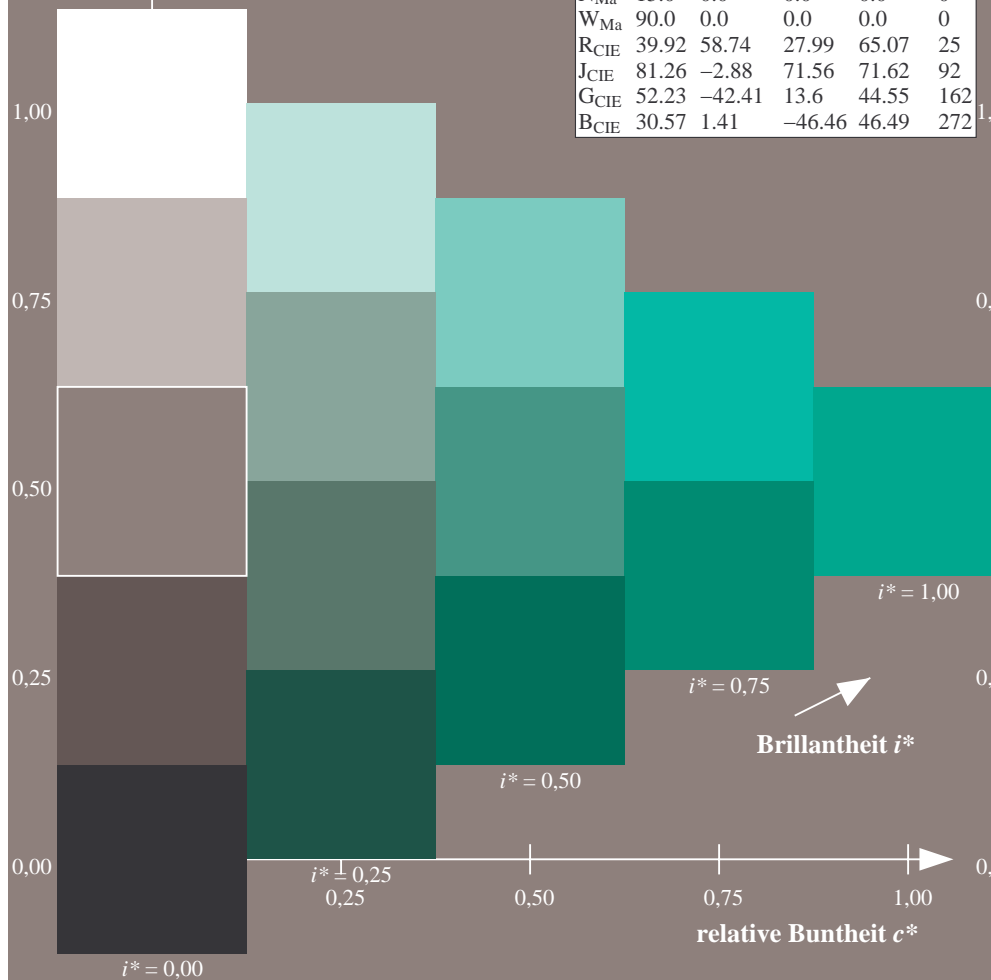
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

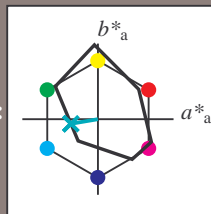
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

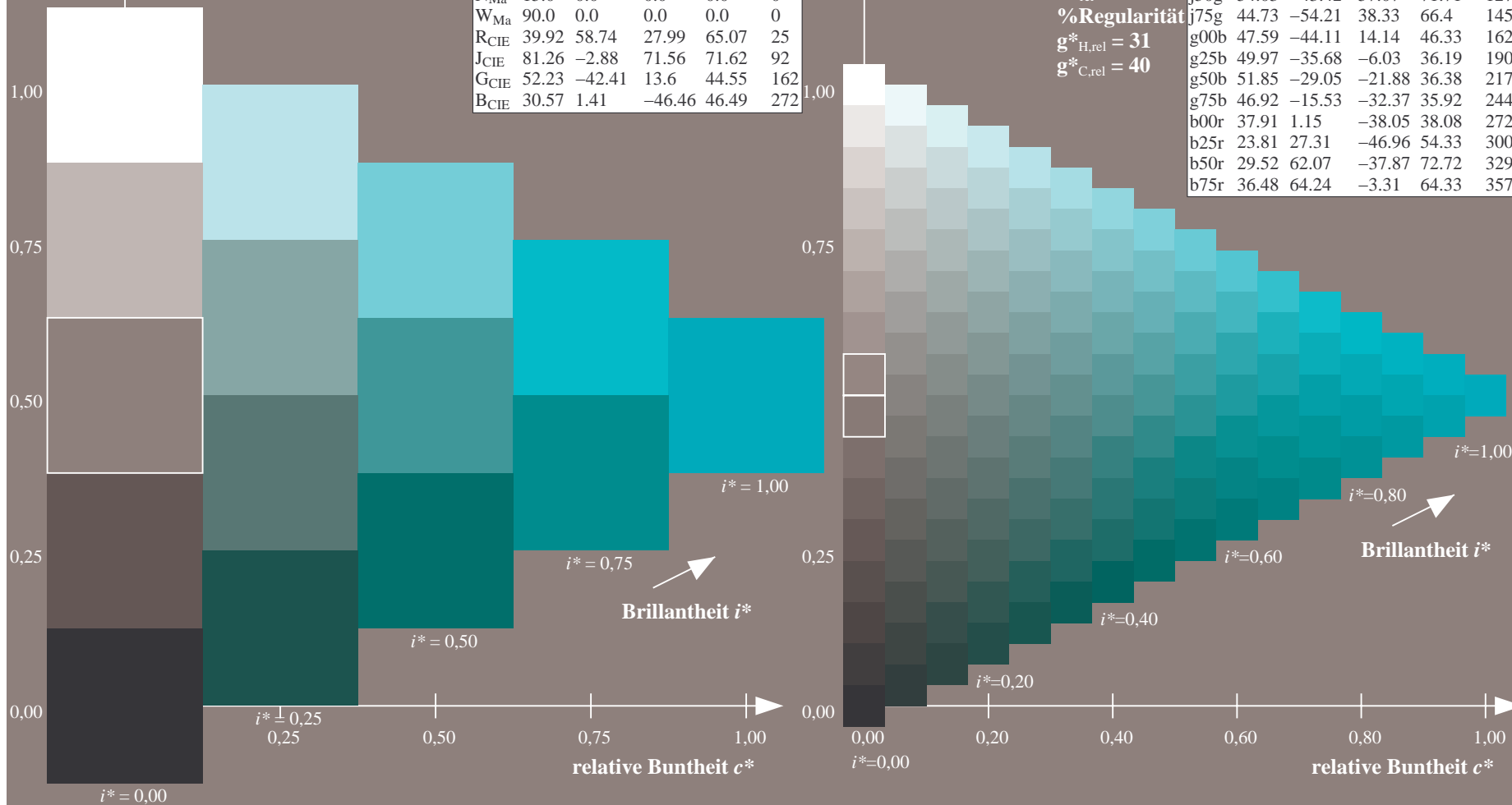
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

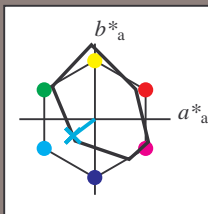
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

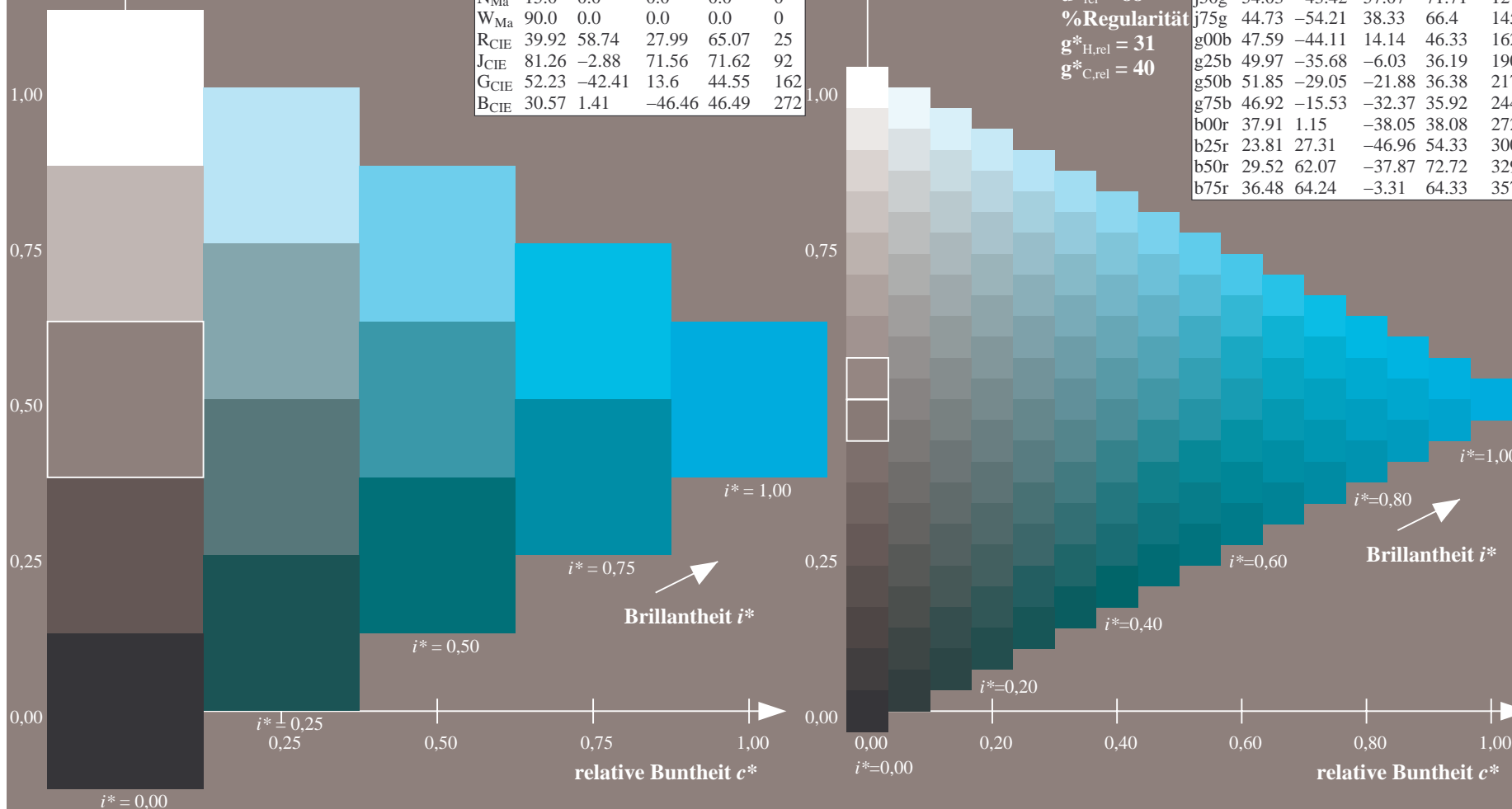
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

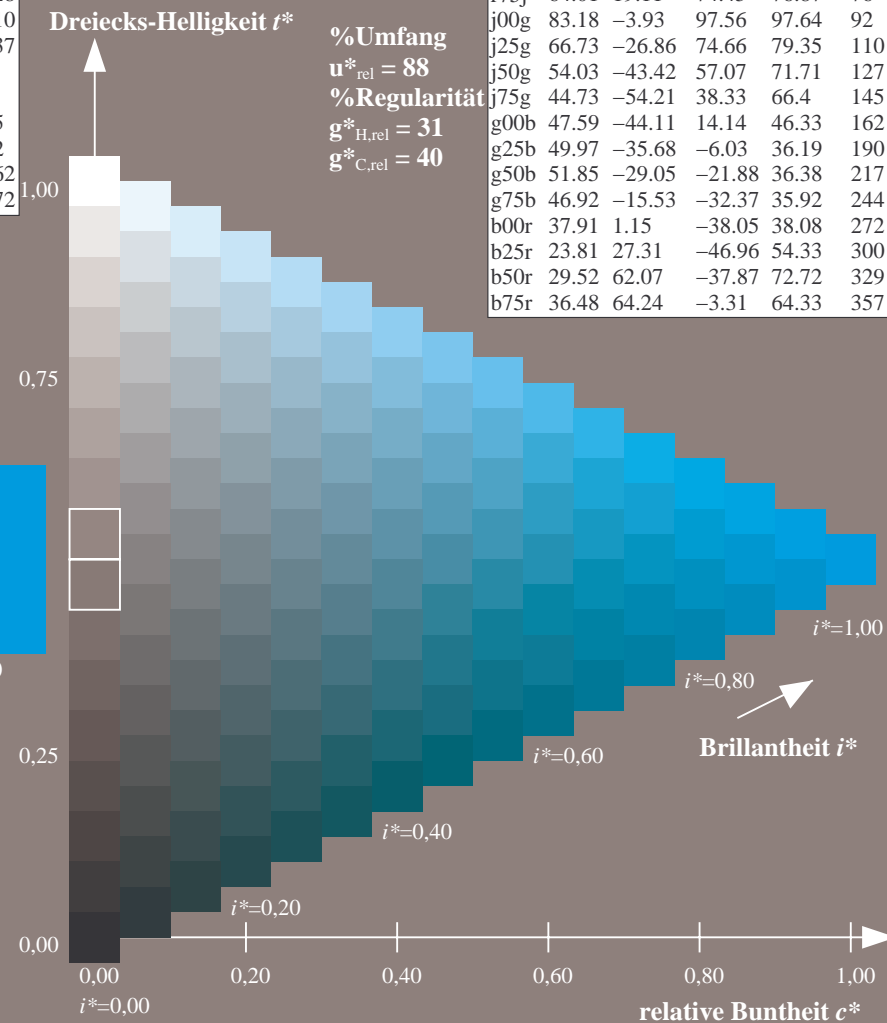
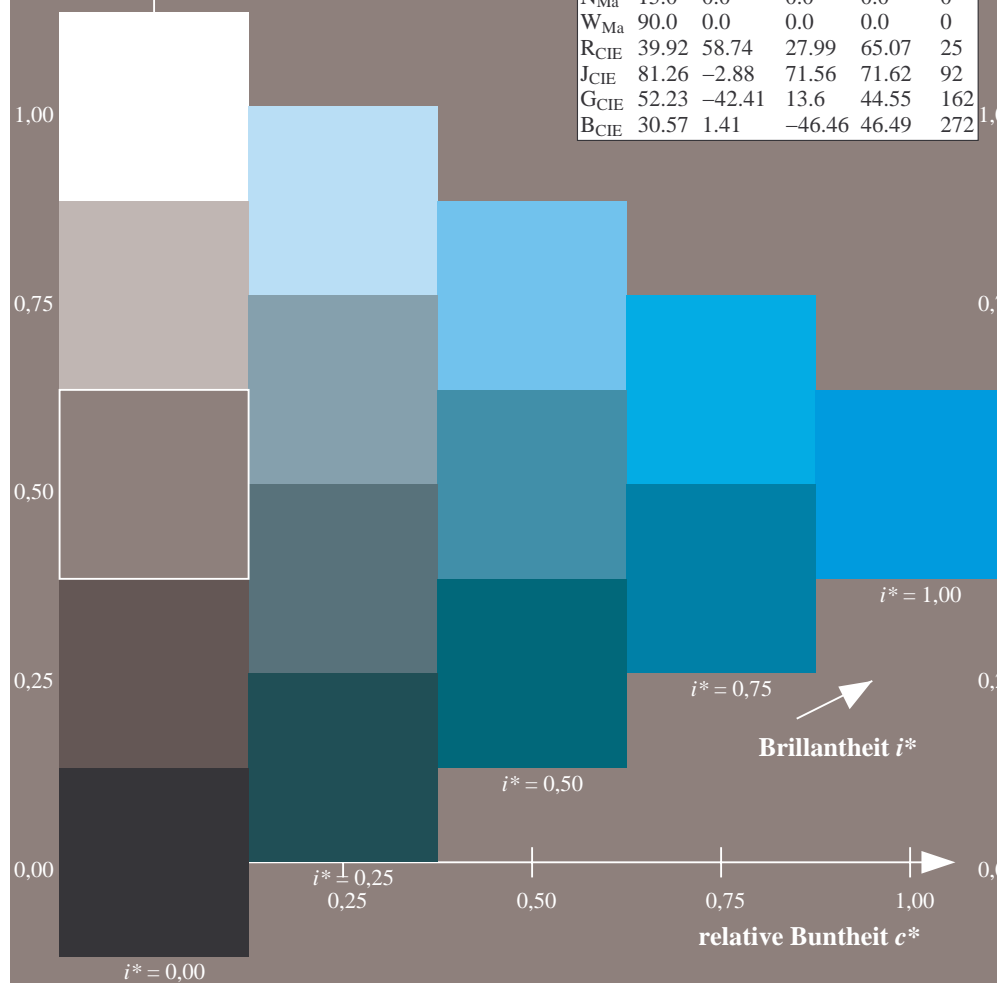
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$			Daten für jede Farbe:			Daten für Maximalfarbe (Ma):		
lab^*ch^* und lab^*icu^*			lab^*tch^* und lab^*tch^*			lab^*lch^* und lab^*lch^*		
Elementar-Bunttontext:			Elementar-Bunttontext:			Elementar-Bunttontext:		
$u^* = g75b$			$u^* = g75b$			$u^* = g75b$		
Kontrastreduzierungsfaktor:			Kontrastreduzierungsfaktor:			Kontrastreduzierungsfaktor:		
$c_R = 0.9$			$c_R = 0.9$			$c_R = 0.9$		
Dreiecks-Helligkeit t^*			Dreiecks-Helligkeit t^*			Dreiecks-Helligkeit t^*		

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten						
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36	
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93	
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142	
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228	
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310	
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92	
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

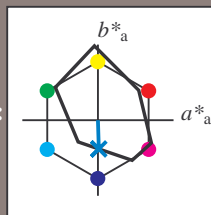
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

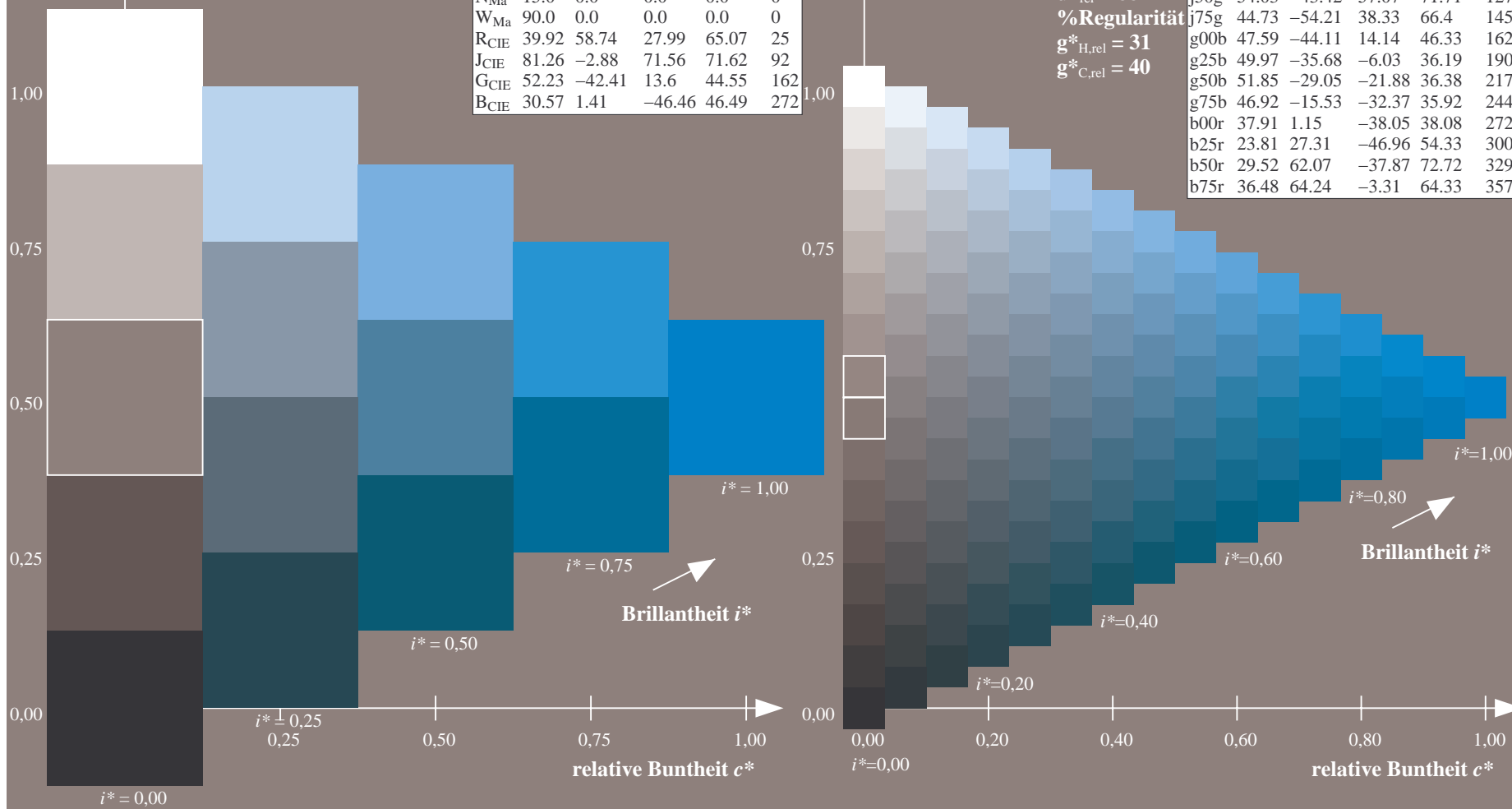
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$ $u^* = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

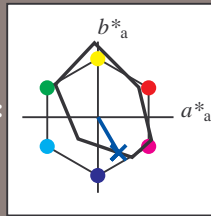
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 27 -46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 54 300

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

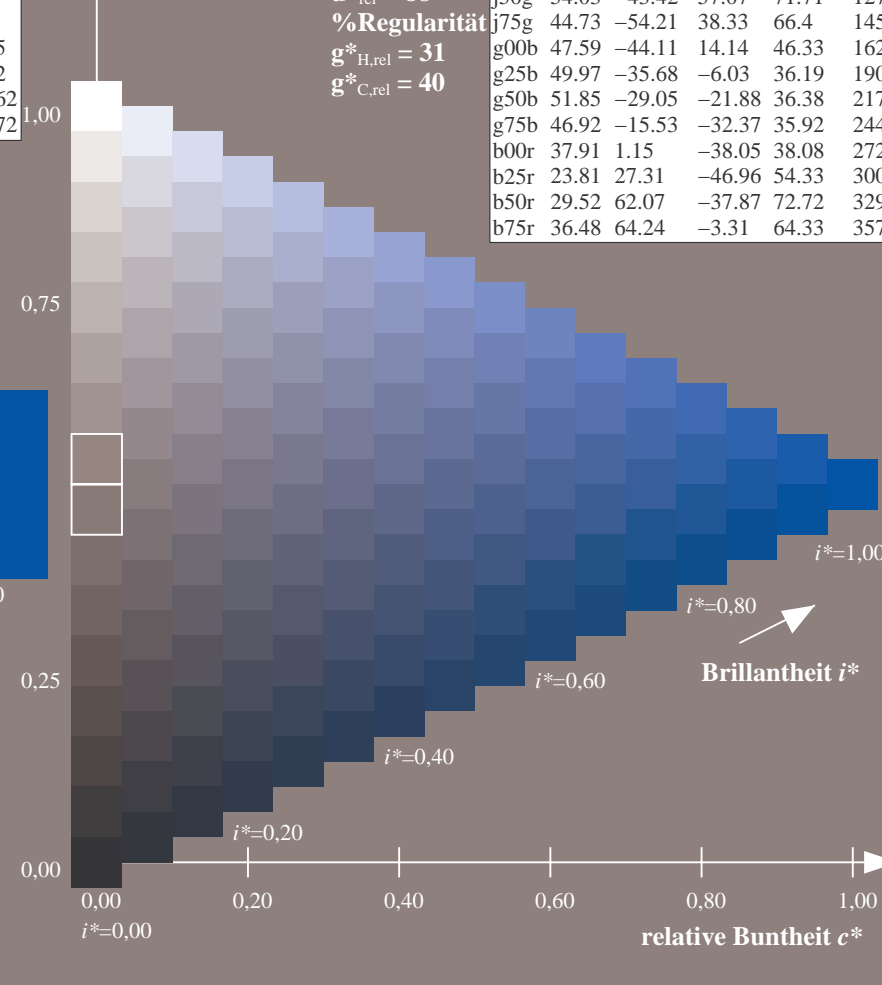
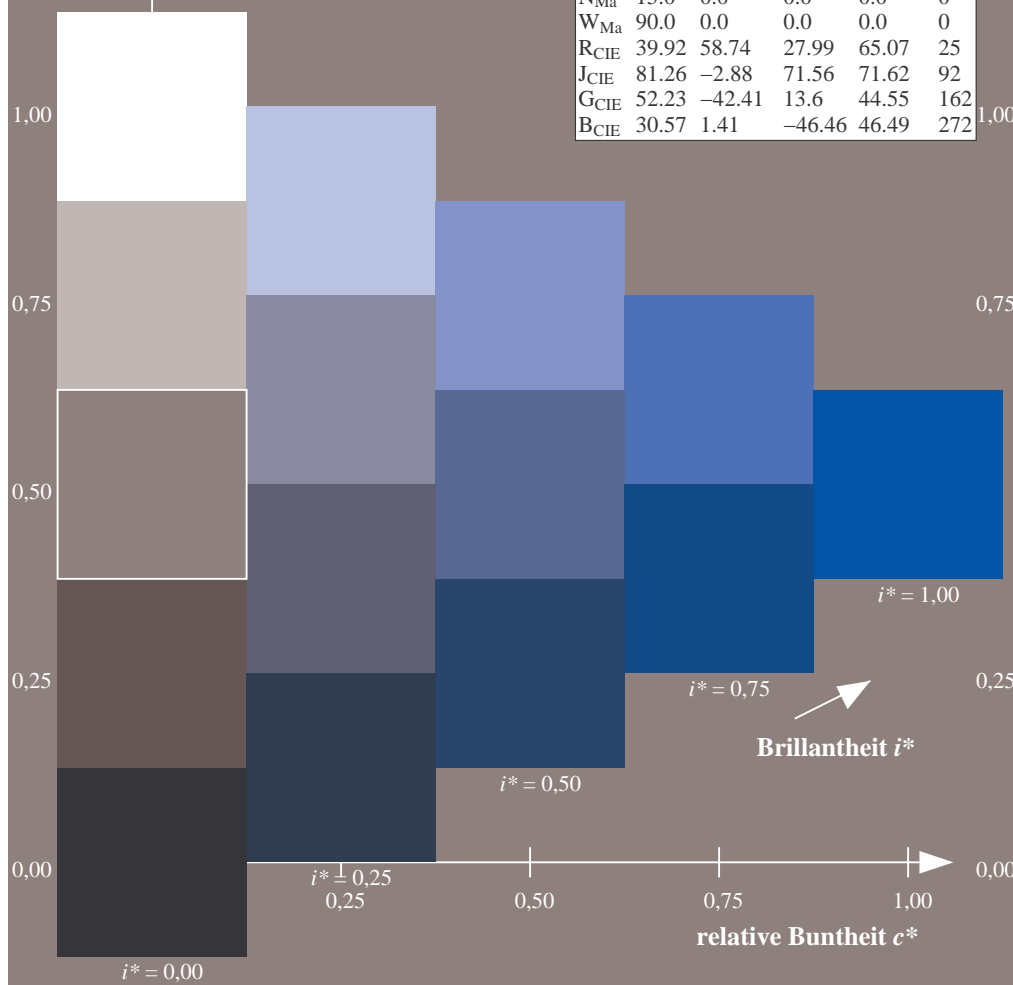
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

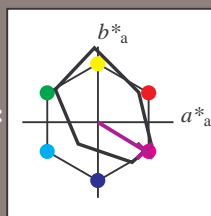
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

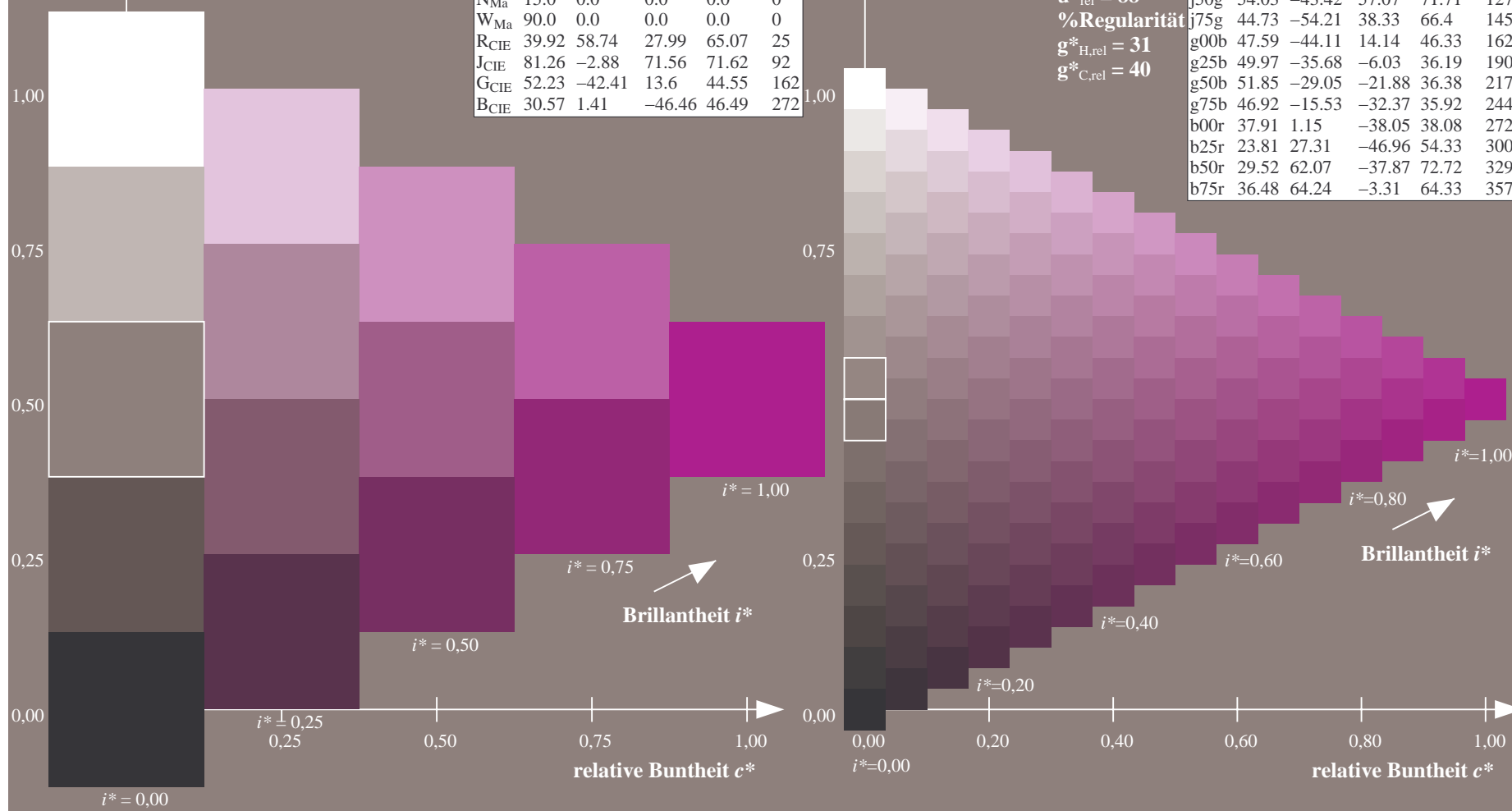
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$

Daten für jede Farbe:

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

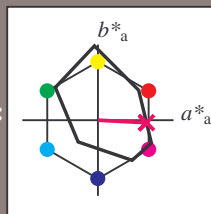
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 36 64 -2

LAB^*LCH^*Ma : 36 64 357

lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.5

lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

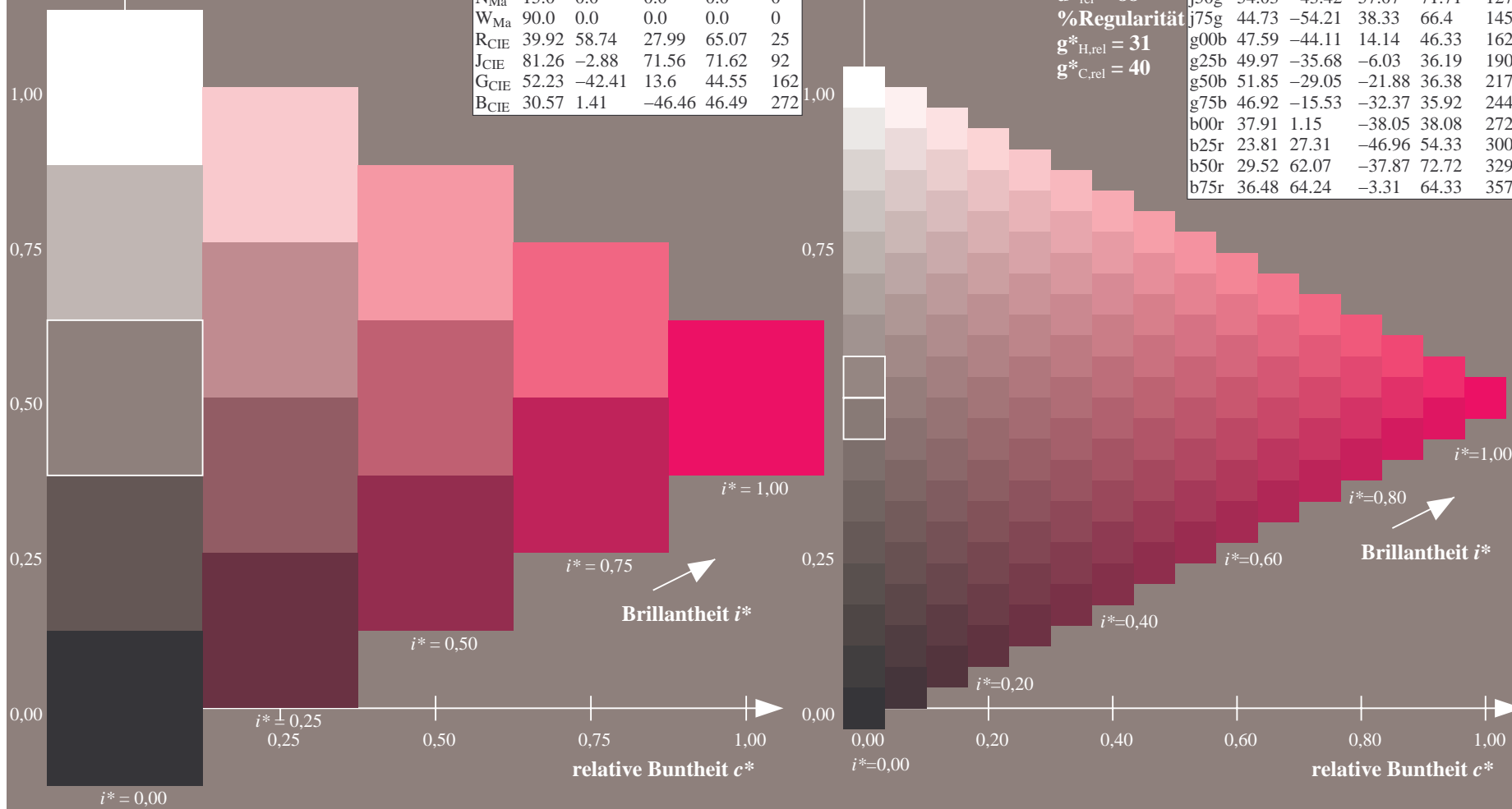
%Regularität

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

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

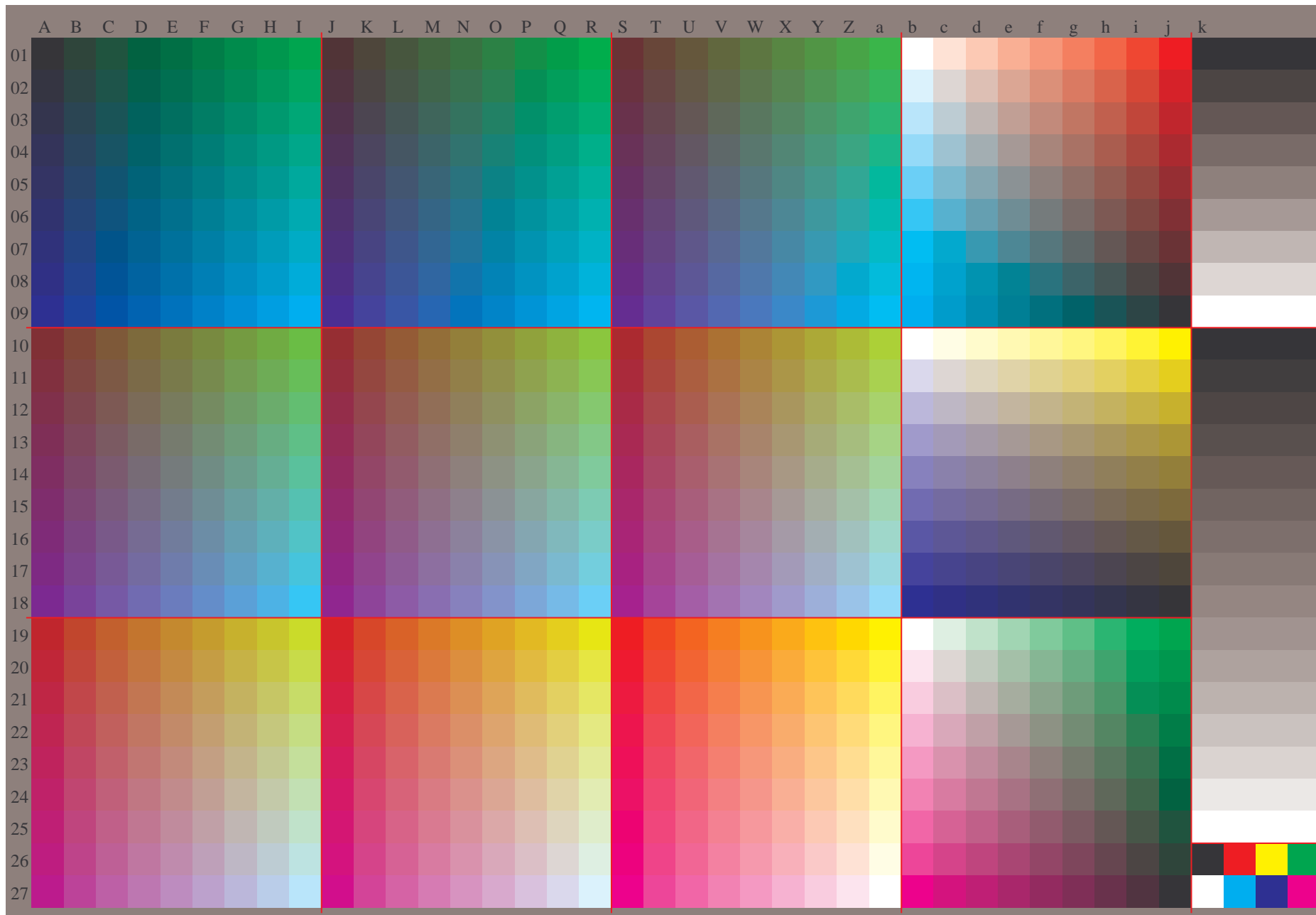
FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



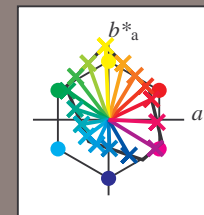
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



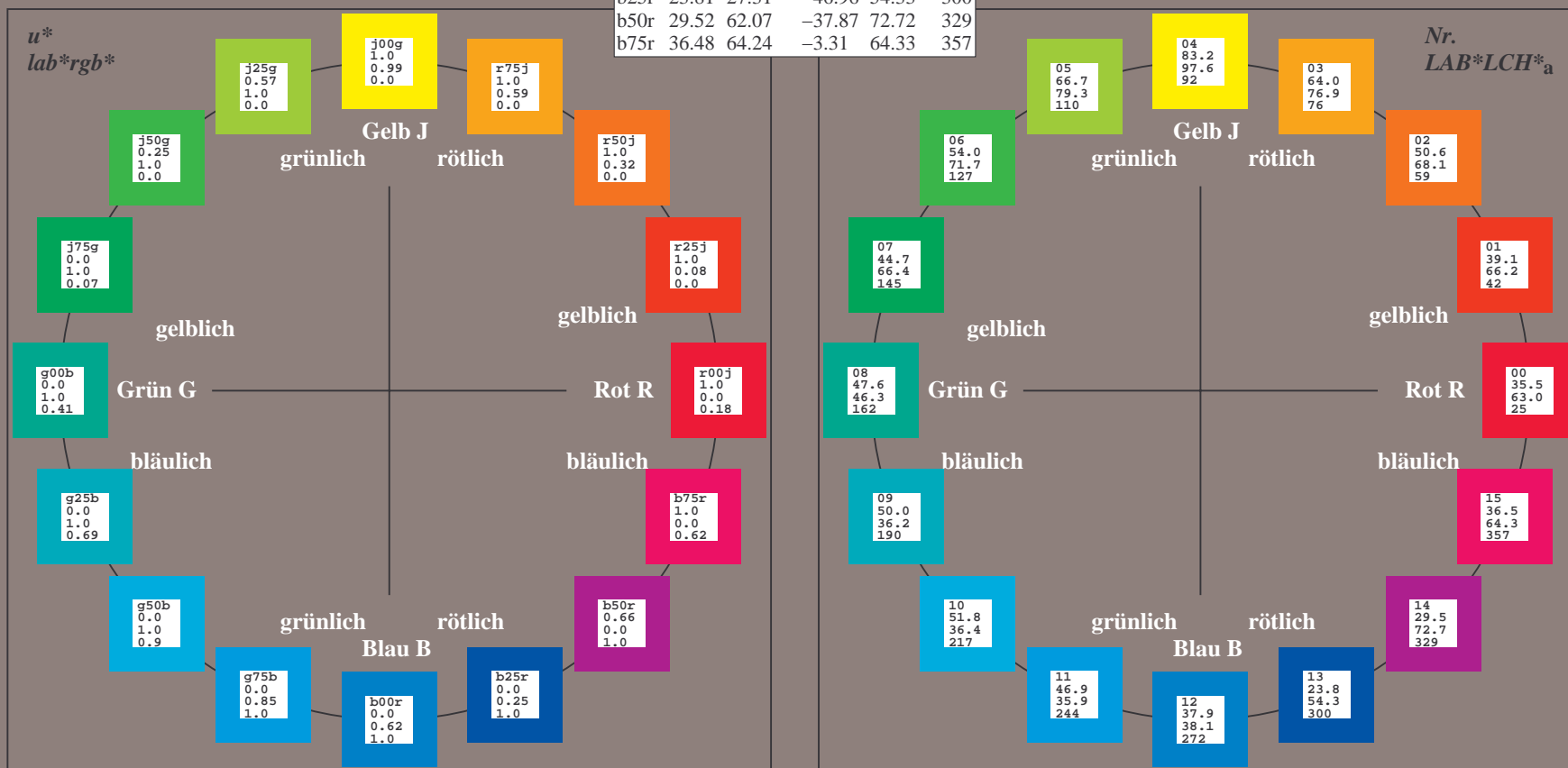
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
OMa	35.06	53.93	39.55	66.88	36
YMa	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
LMa	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
CMa	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
VMa	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
MMa	37.37	70.69	-30.1	76.83	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

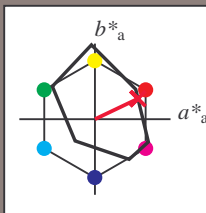
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

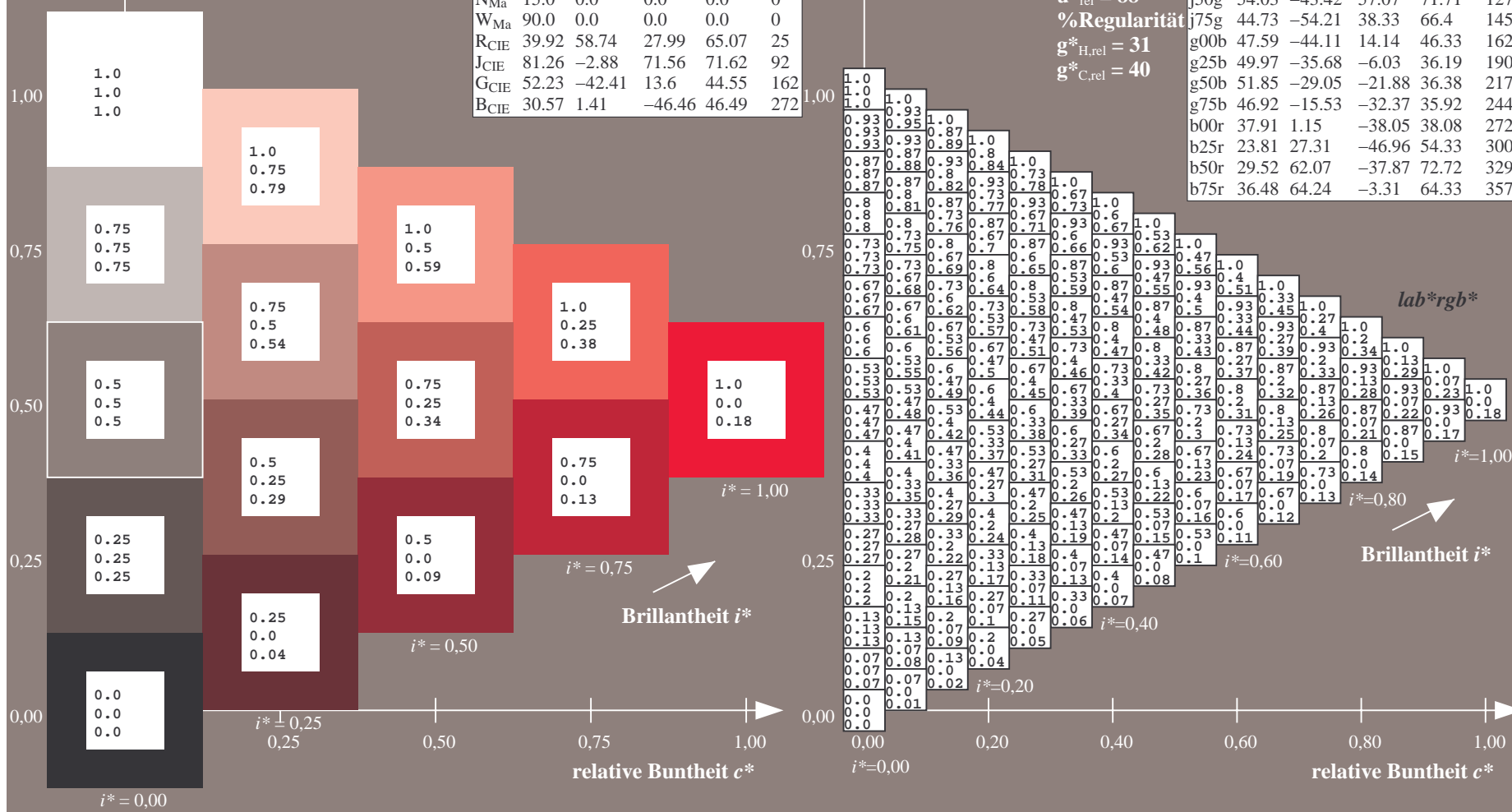
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

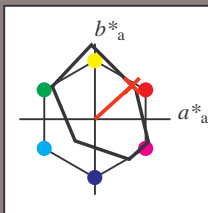
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 39 49 44

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 39 66 42

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{Ma}$: 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

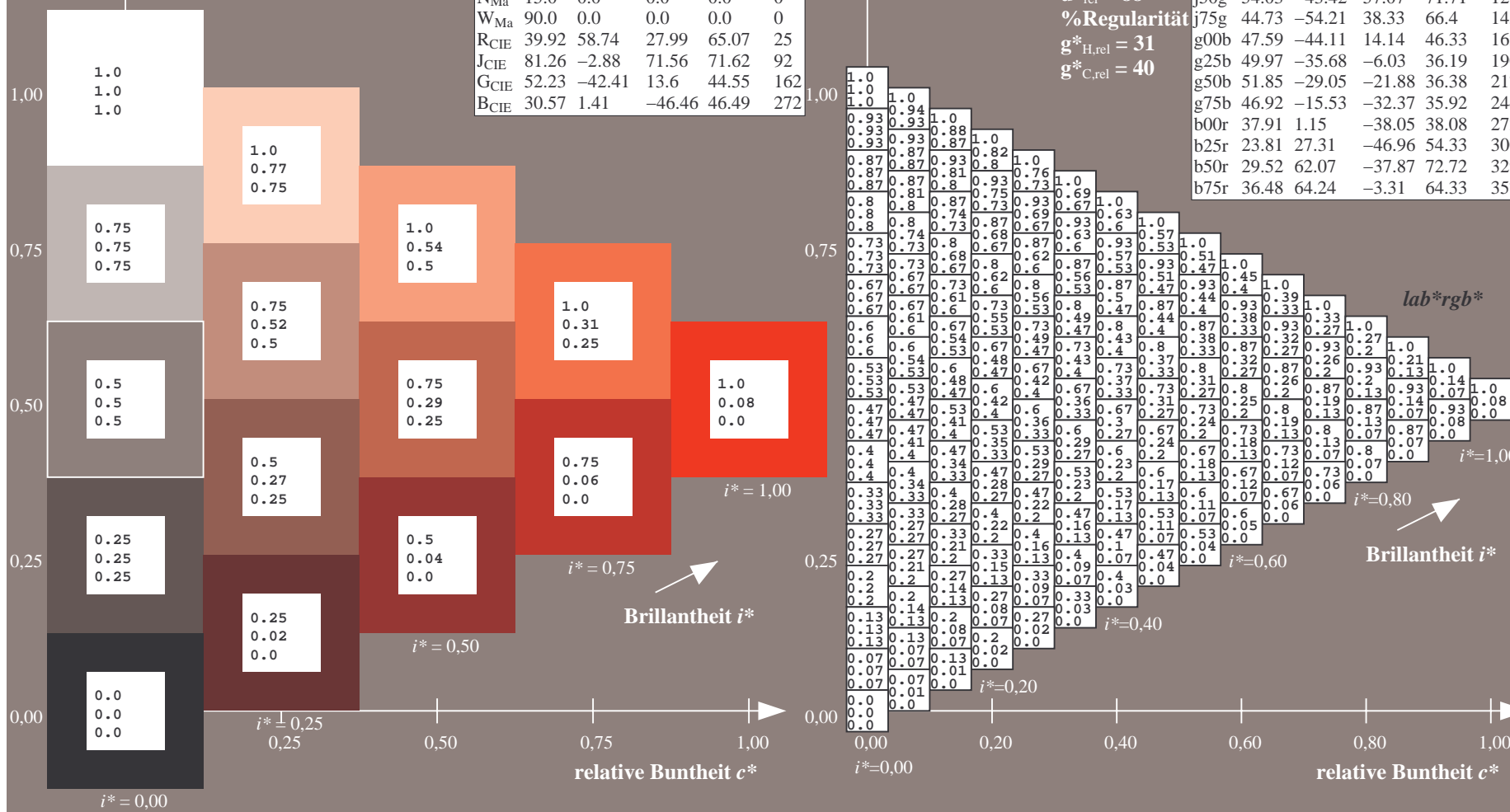
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$
Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*

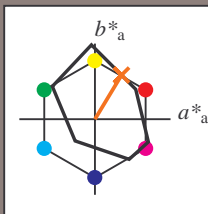
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

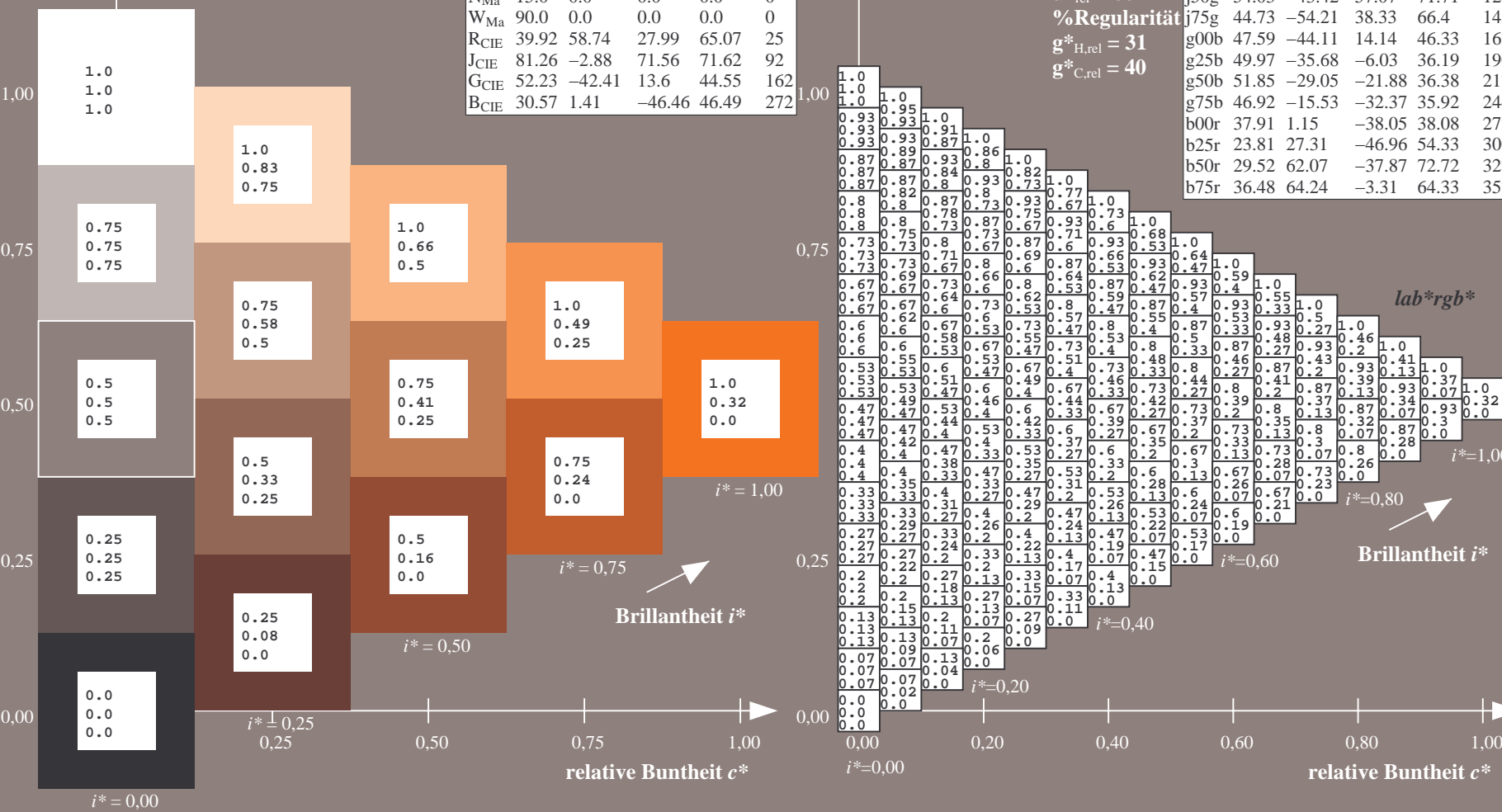
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

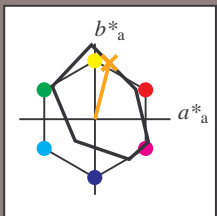
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

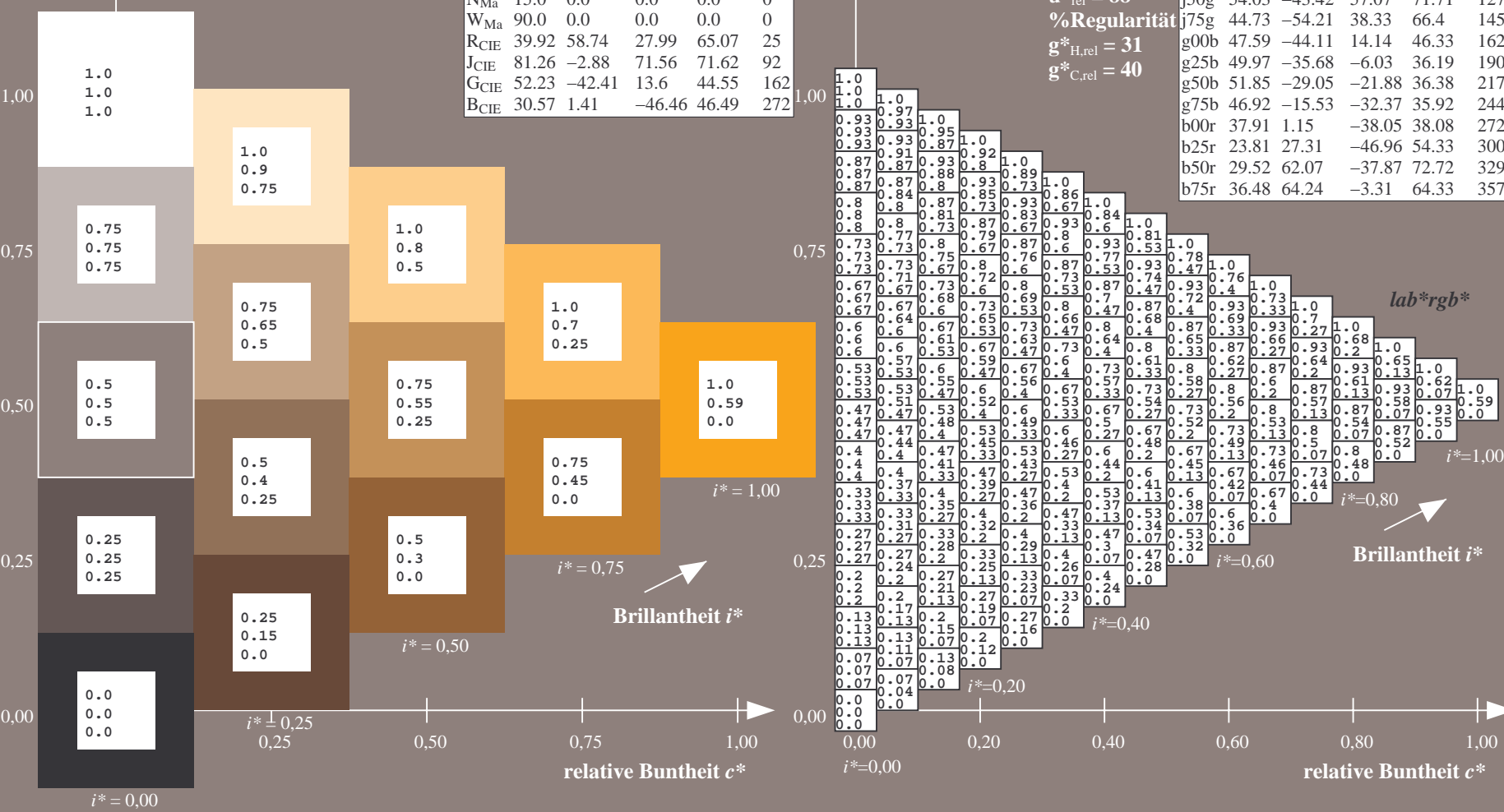
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$
Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*

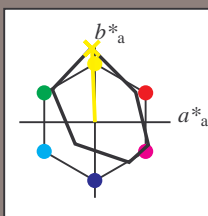
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

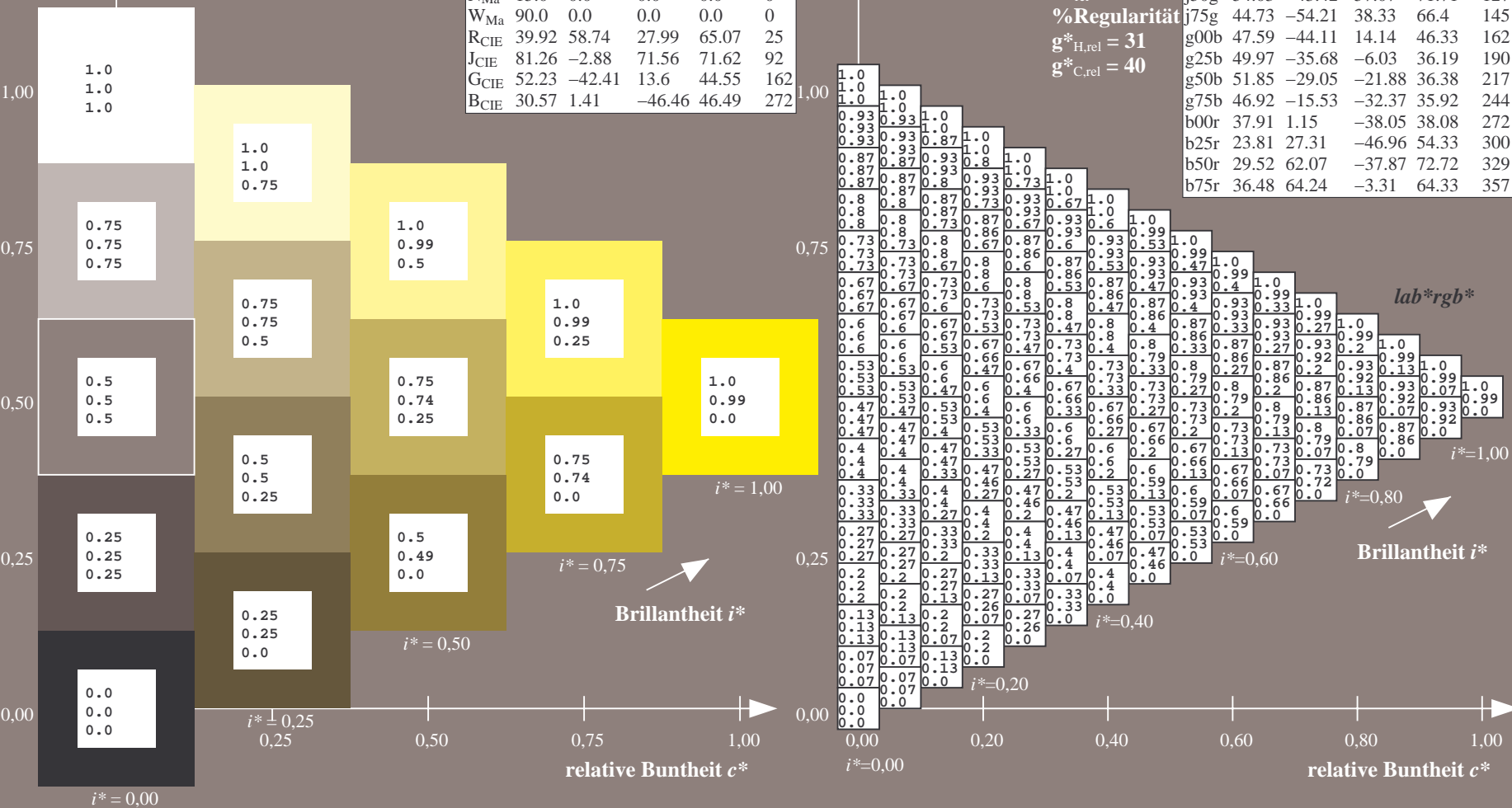
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

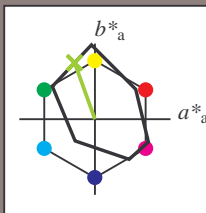
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 67 -26 75

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 67 79 110

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 0.57 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

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

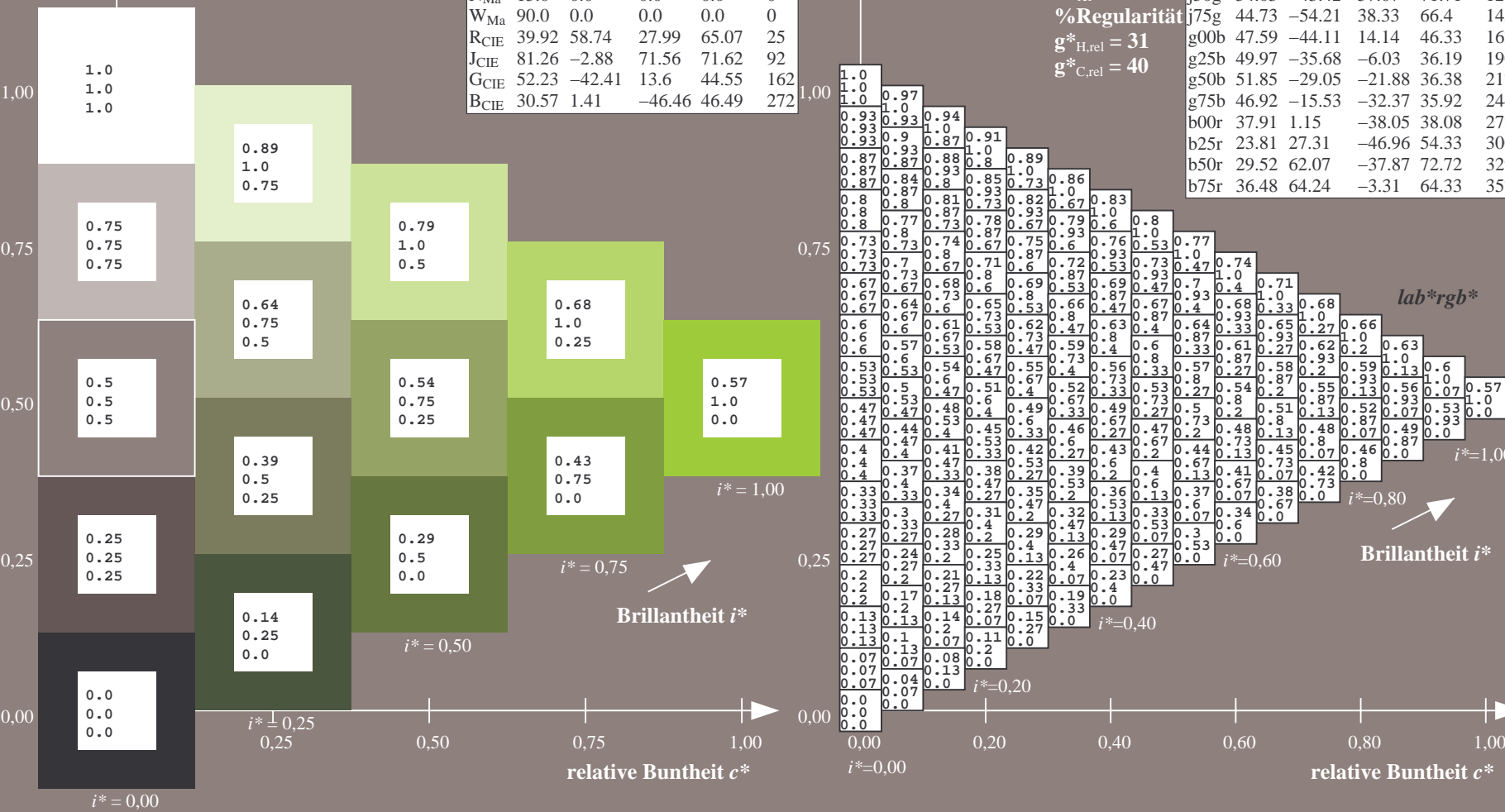
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$
Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*

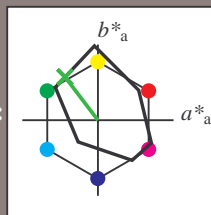
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

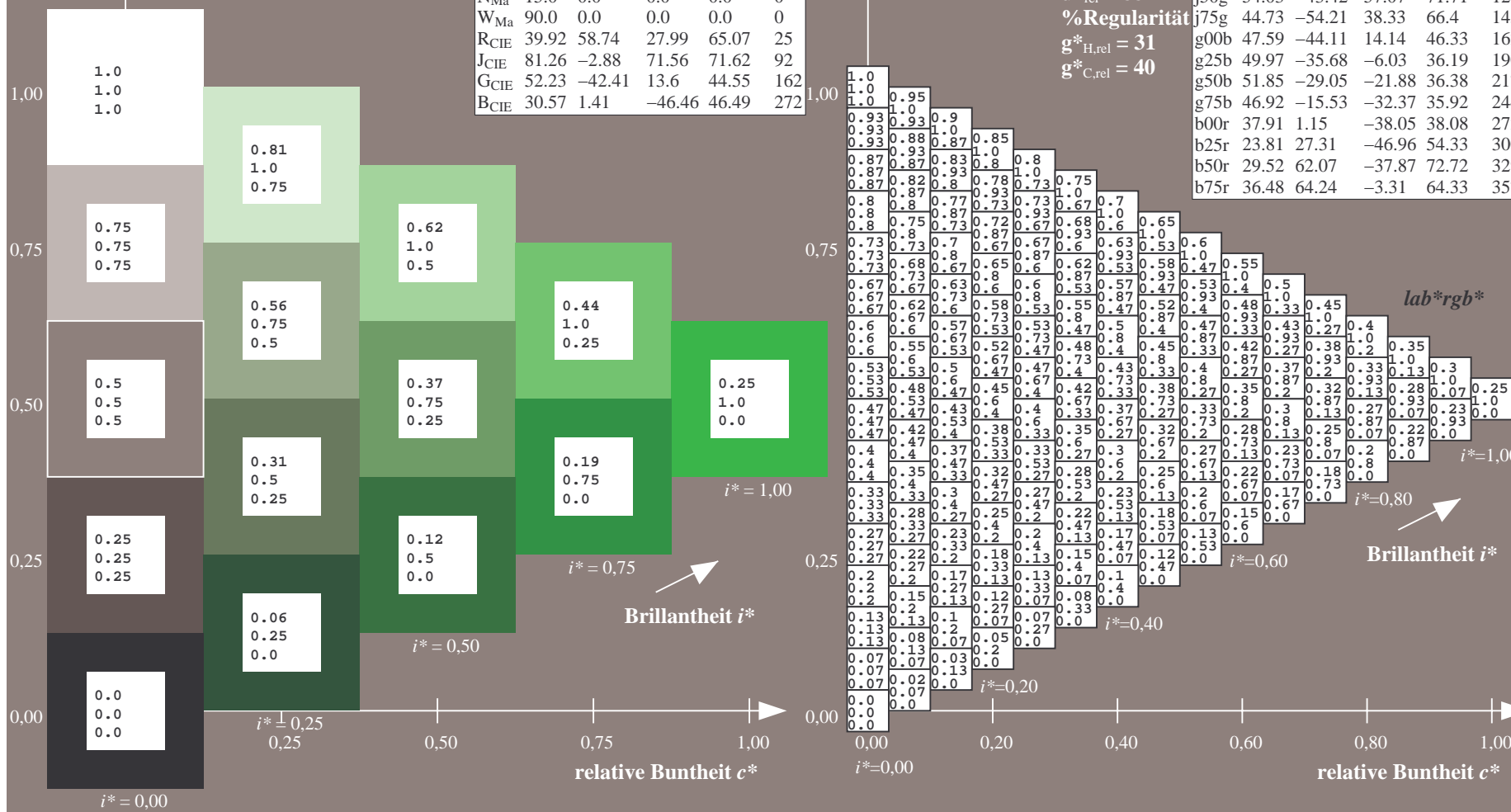
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

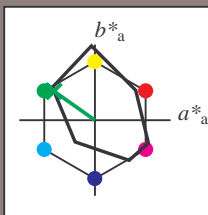
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

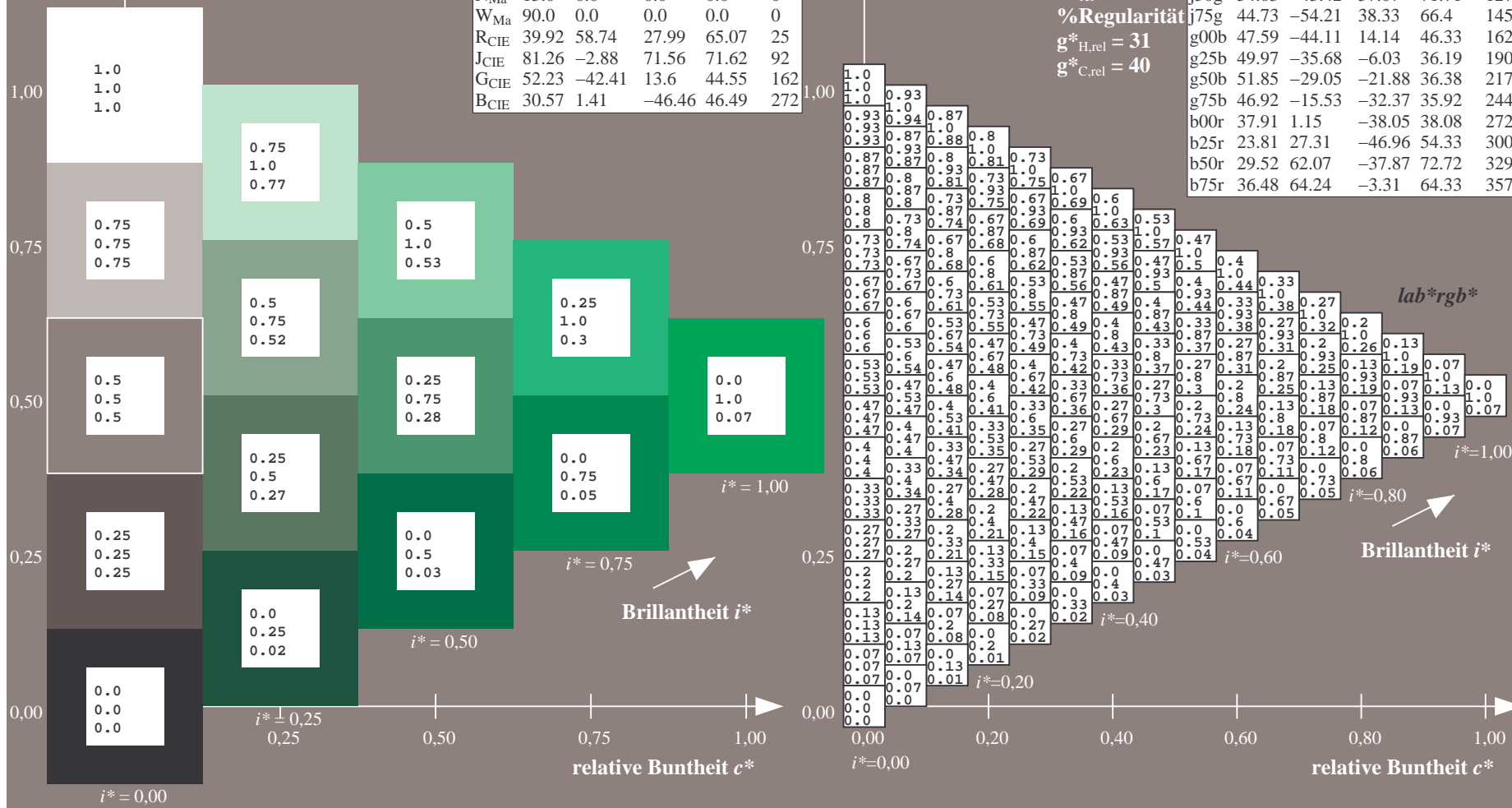
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

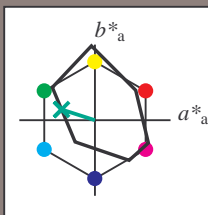
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

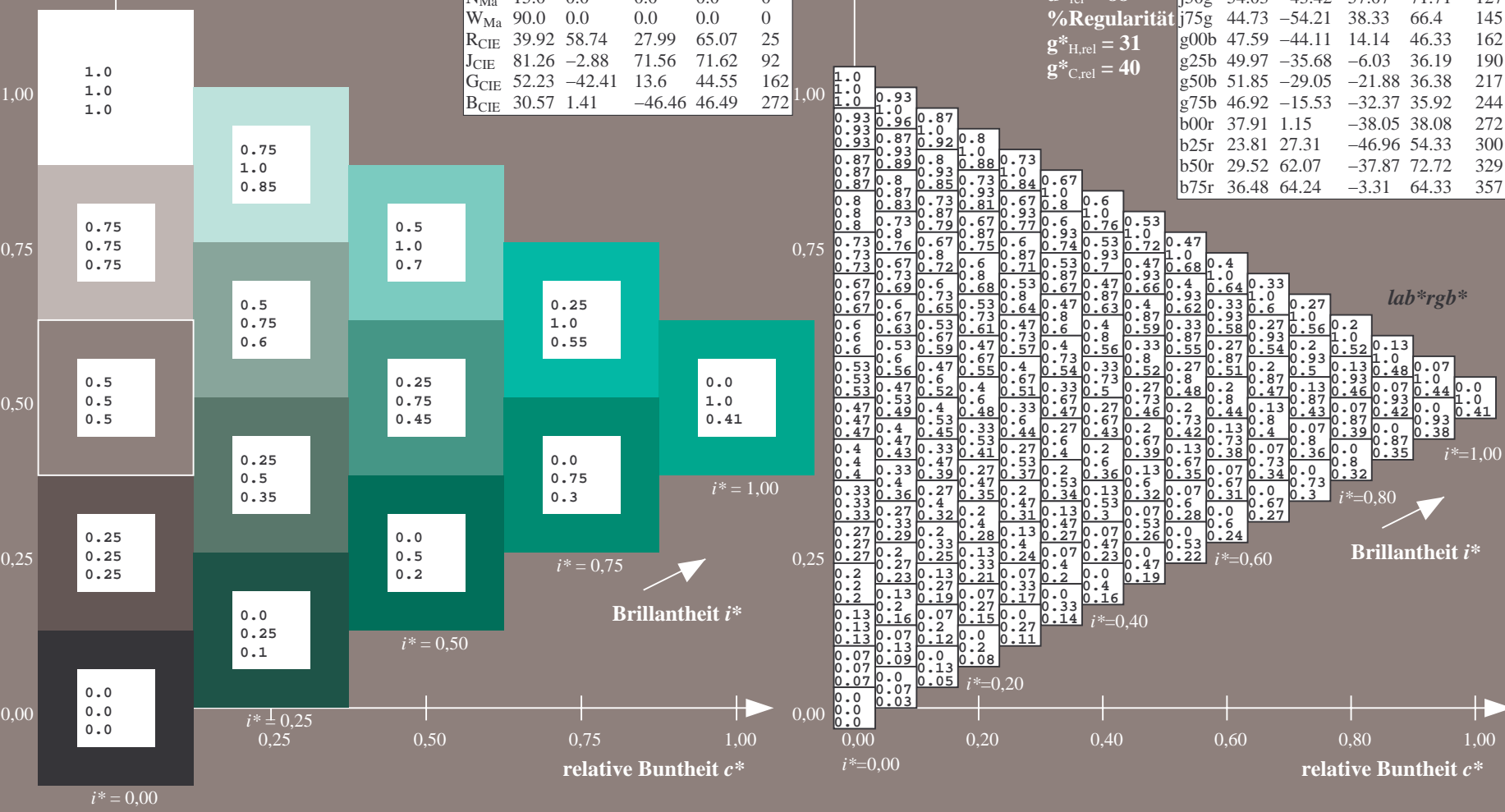
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

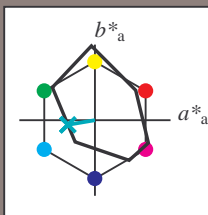
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

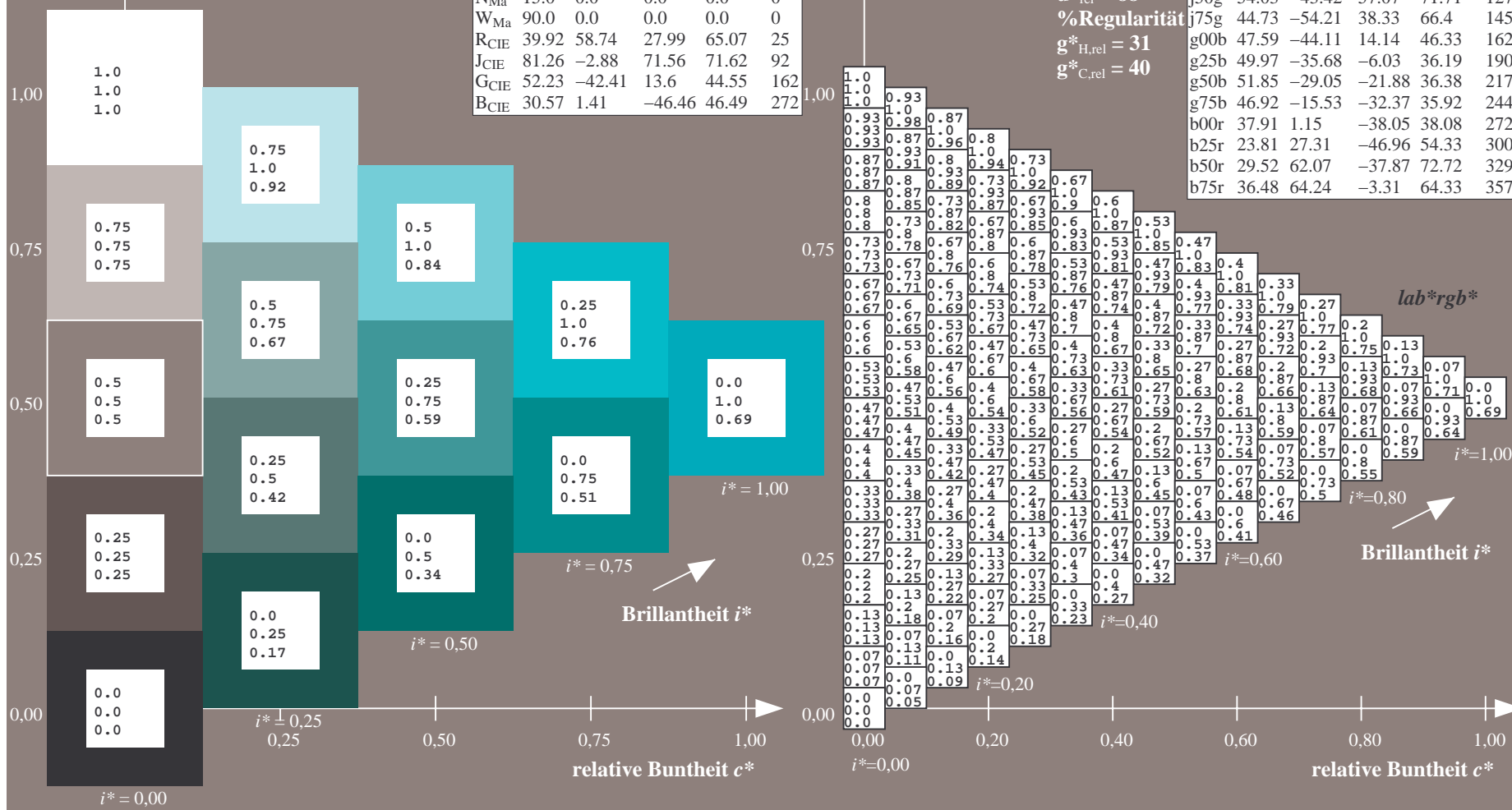
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

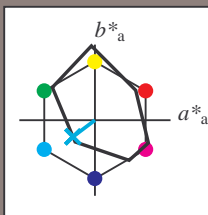
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 52 -28 -21

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 52 36 217

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

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

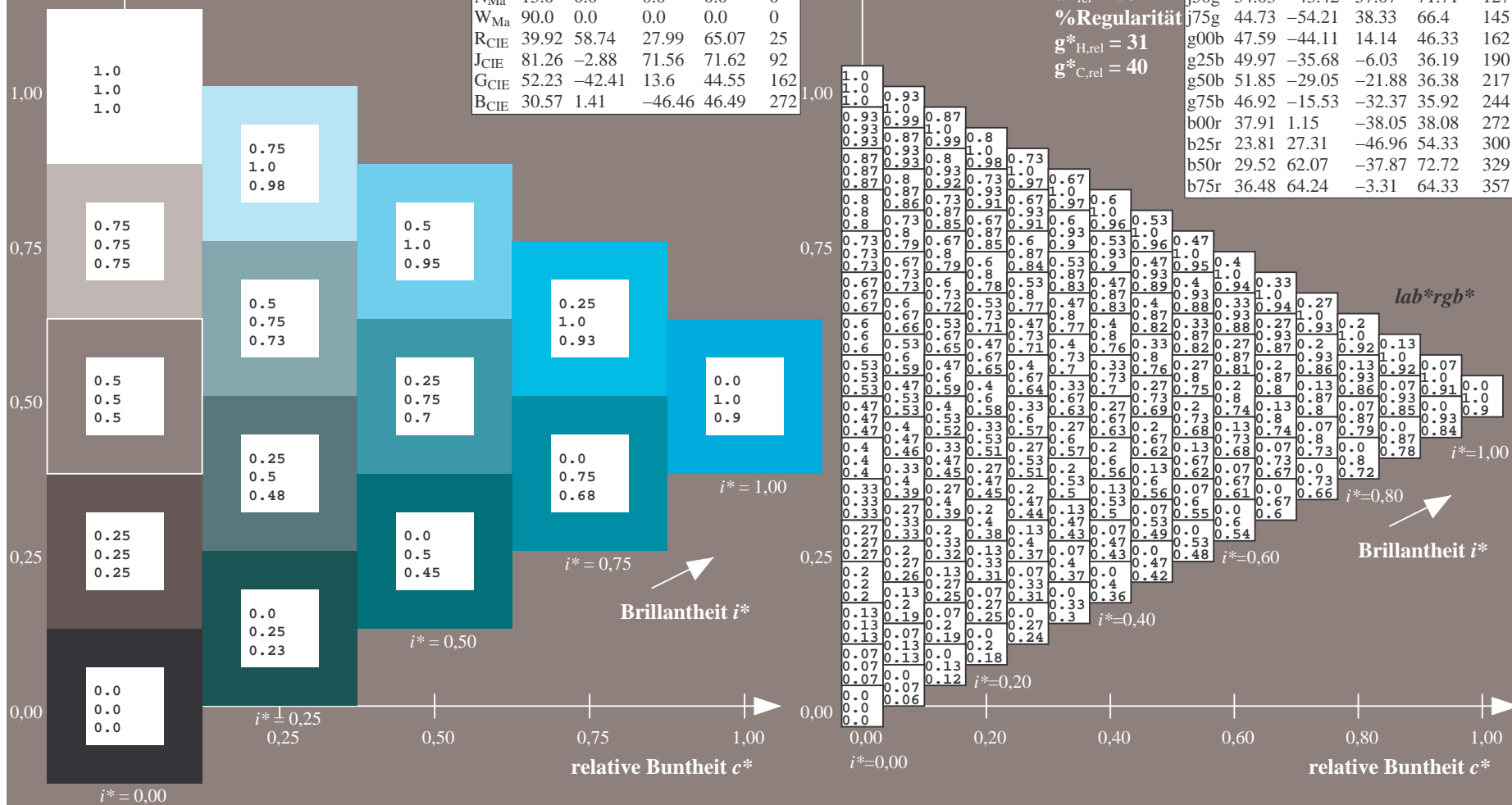
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

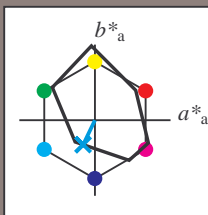
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

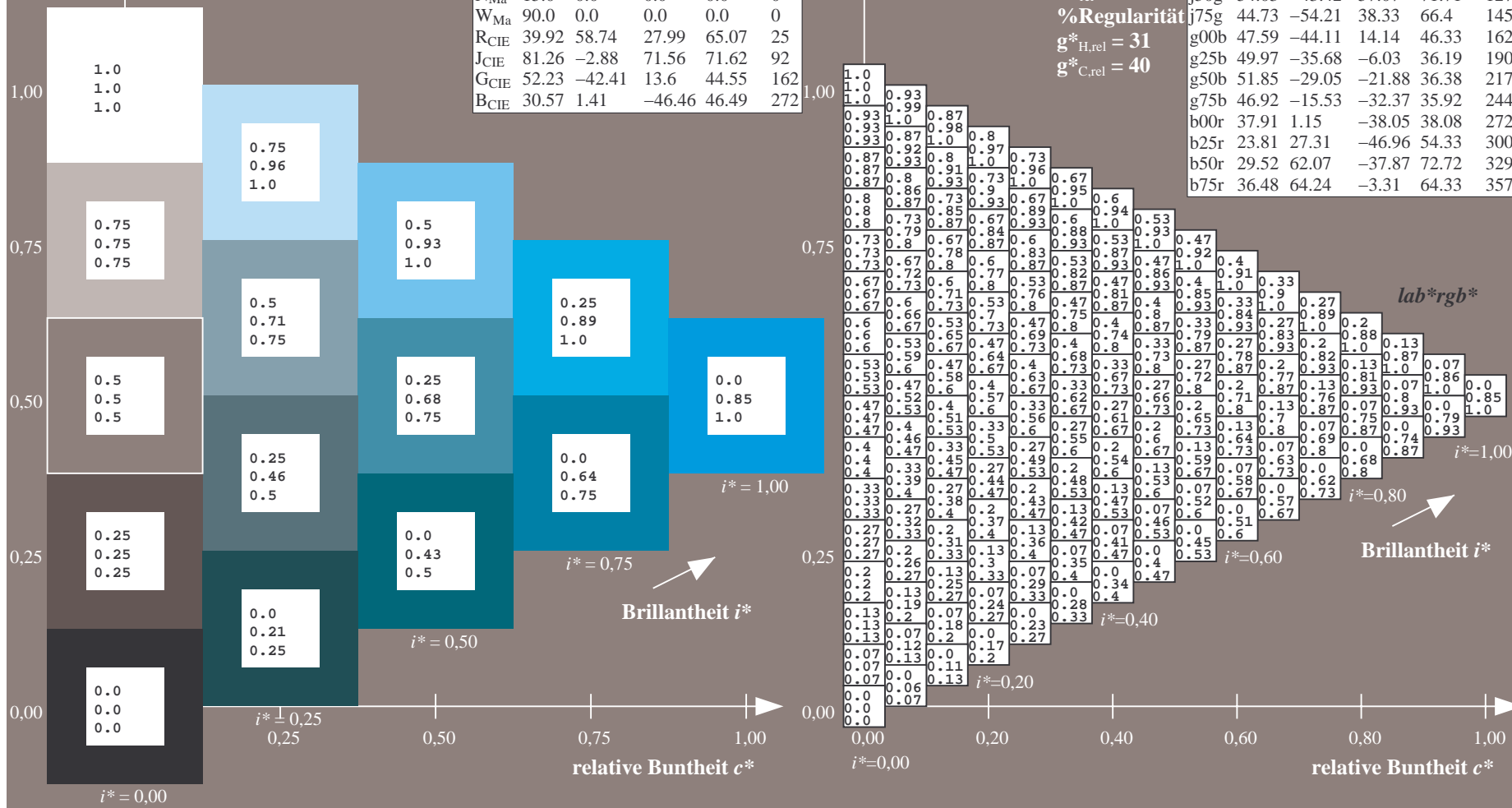
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

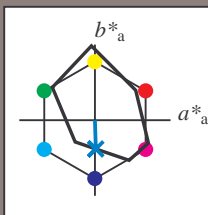
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

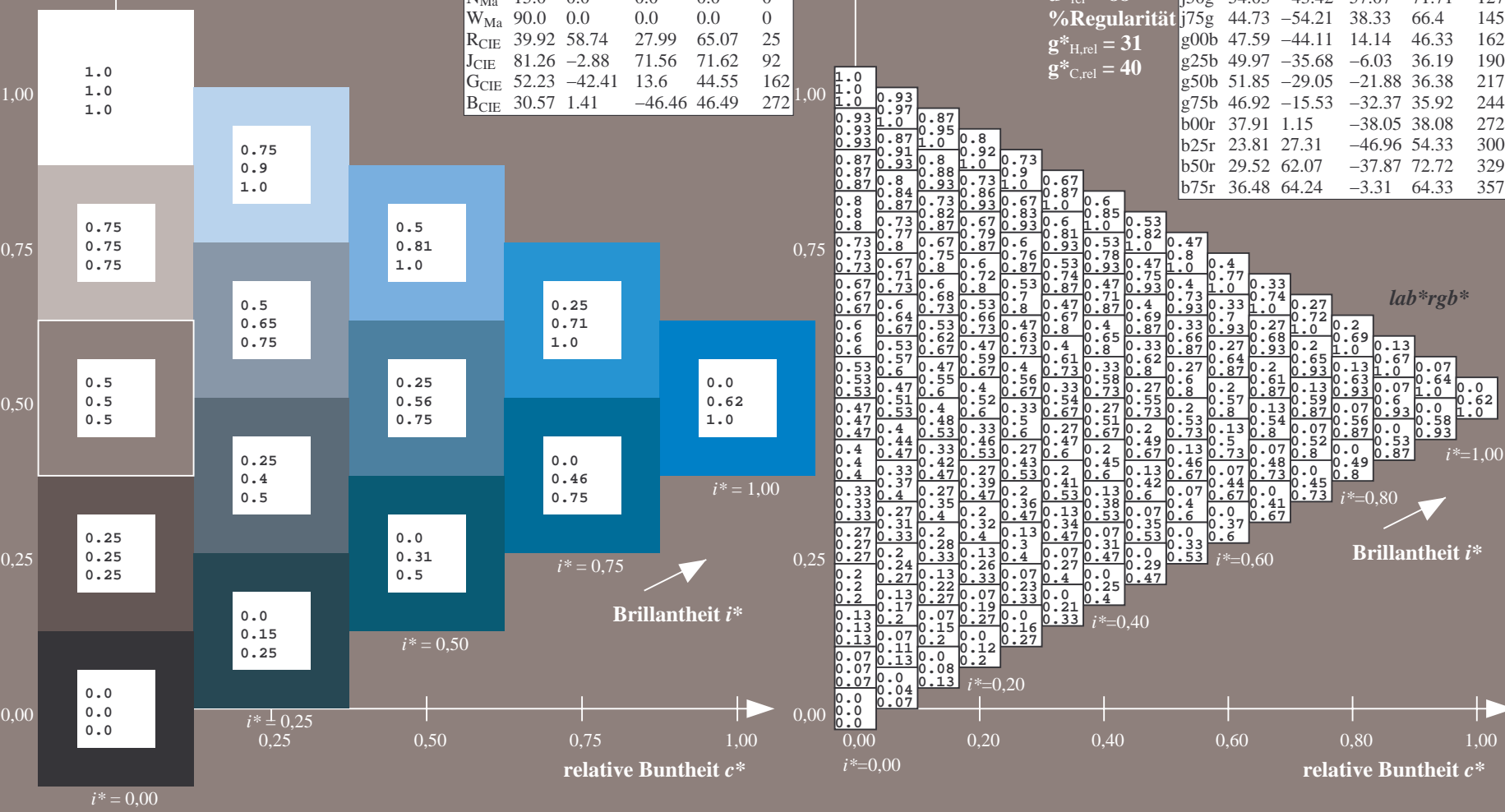
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$ $u^* = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

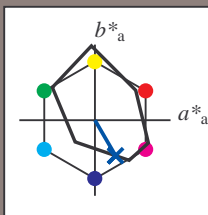
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 27 -46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 54 300

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

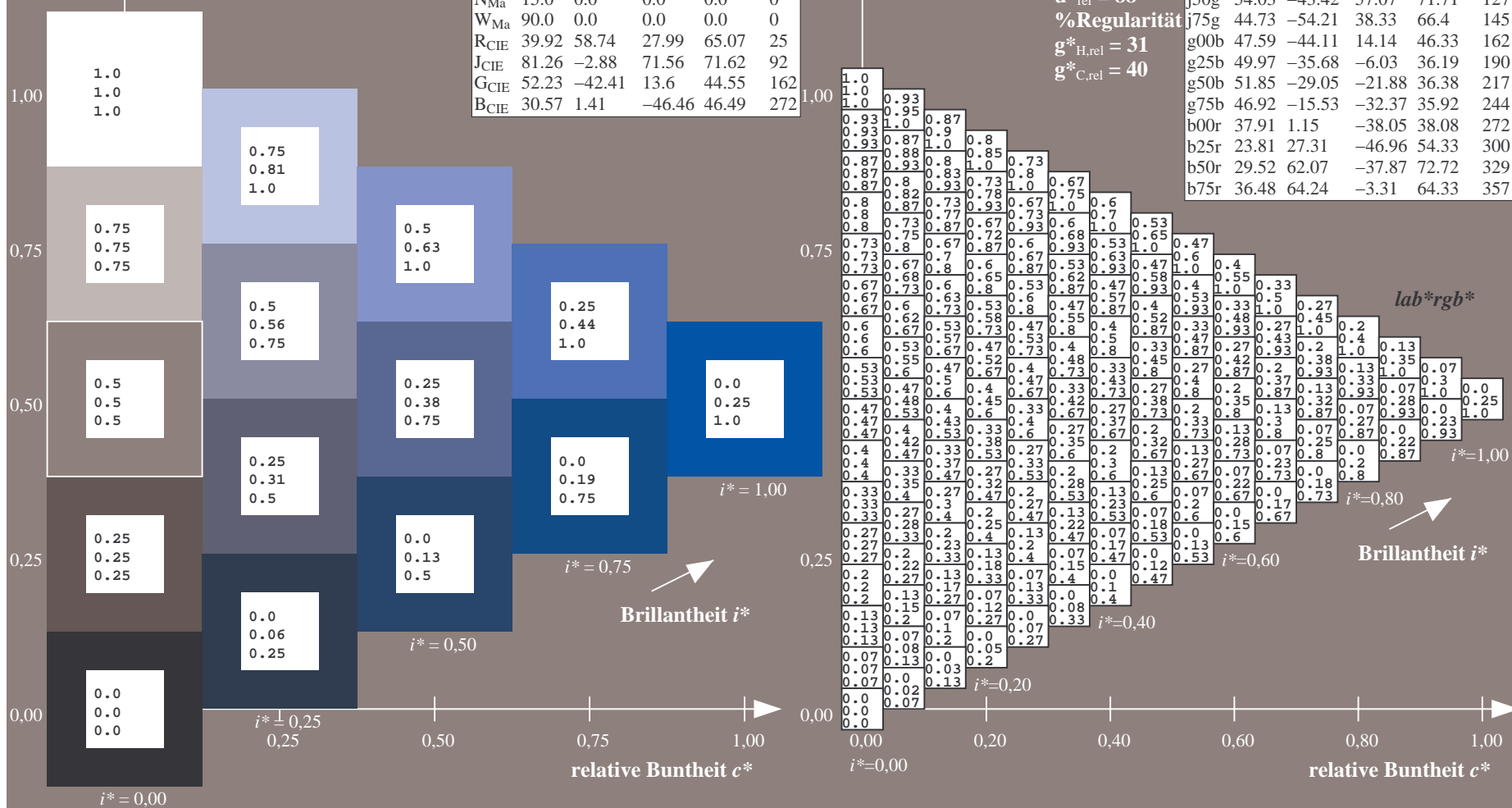
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

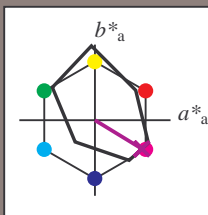
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

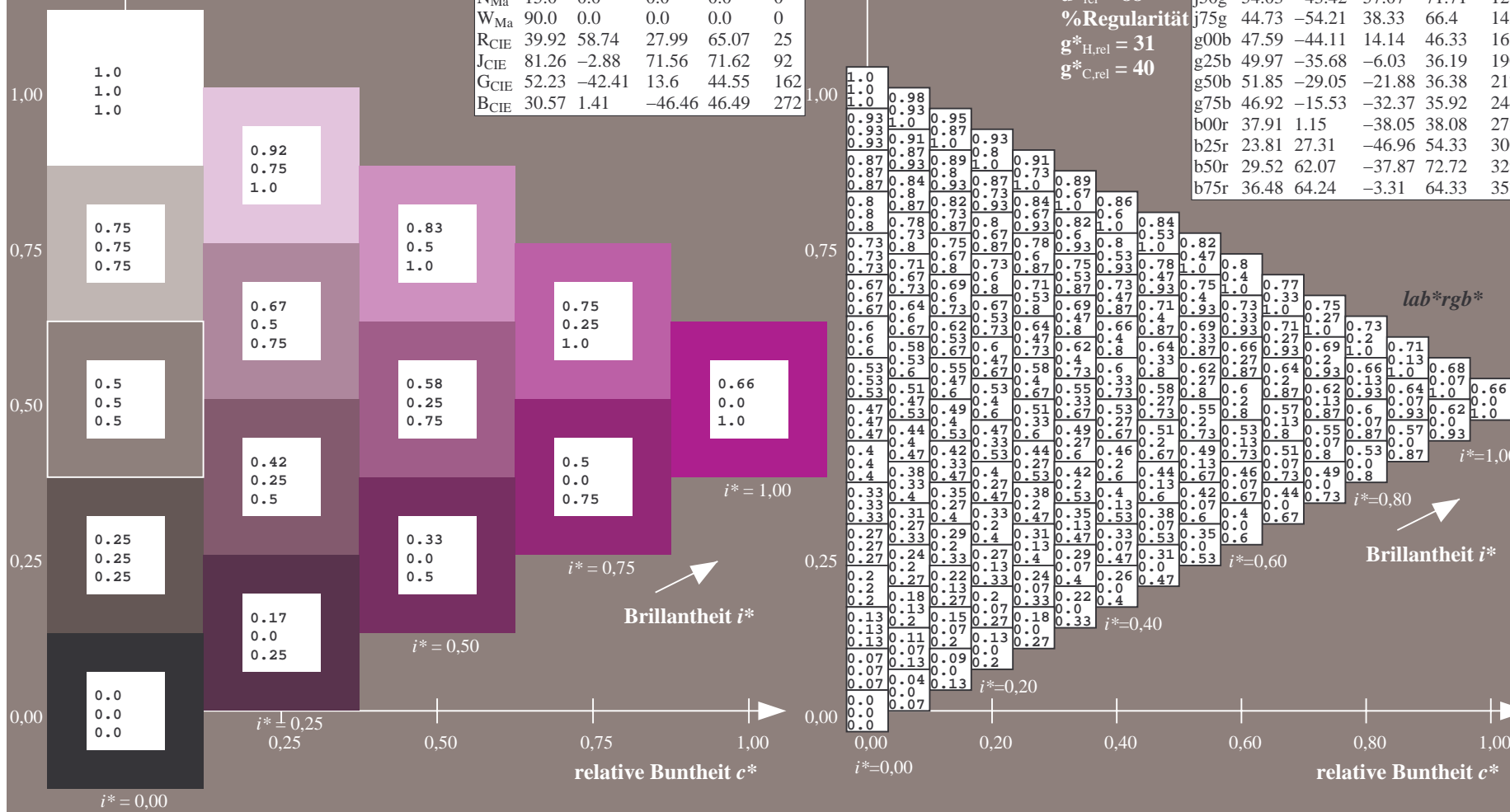
%Regularität

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

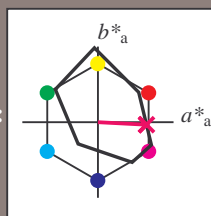
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 36 64 -2

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 36 64 357

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

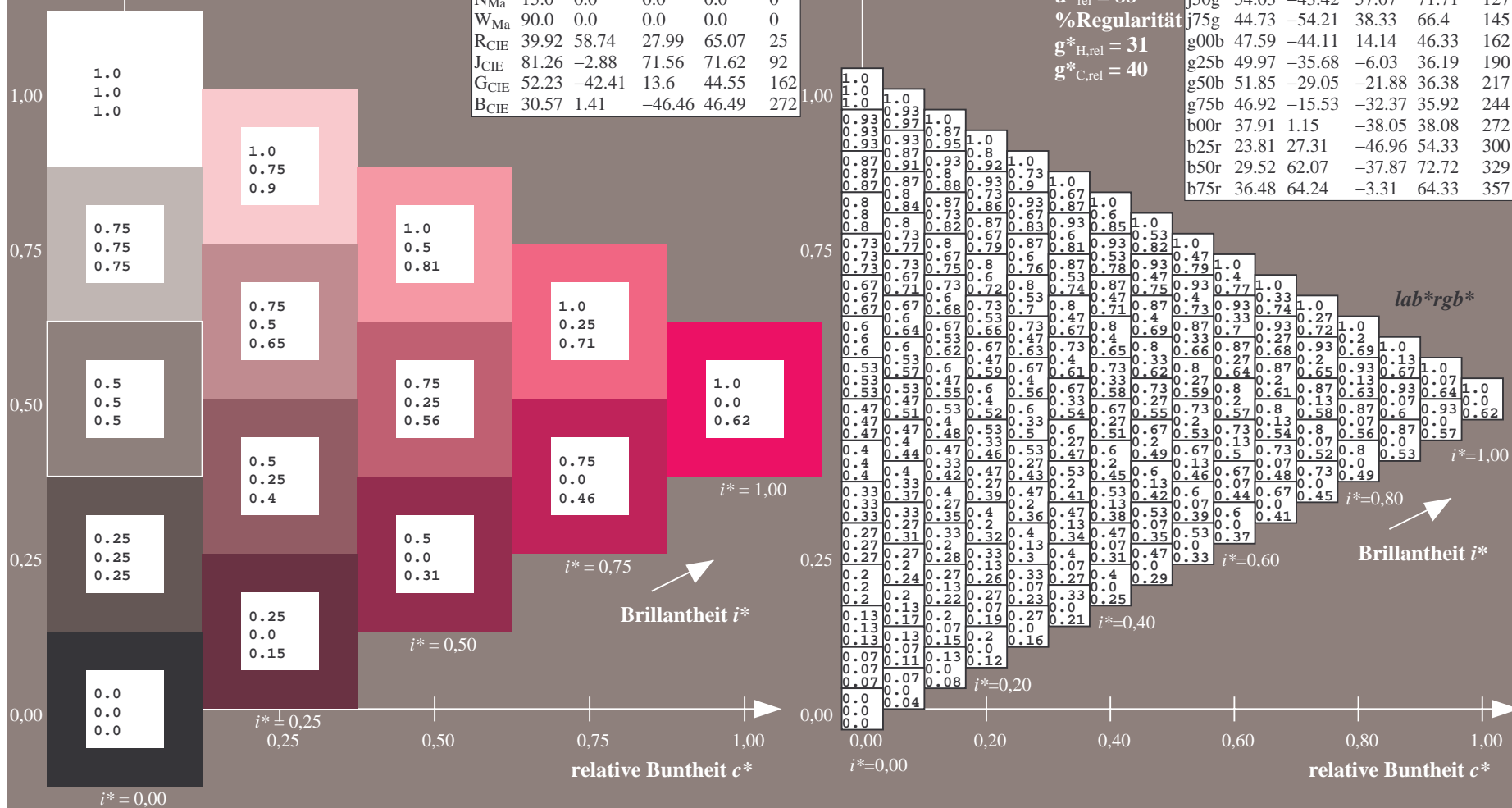
$u^*_{\text{rel}} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



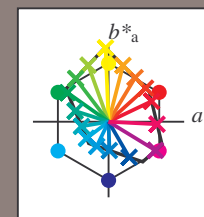
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSp=0

ANWENDUNG FÜR BEURTEILUNG UND MESSUNG VON DRUCKER- ODER MONITORSYSTEMEN

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*			
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	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	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	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	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	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	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	
	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	
	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	
	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	
	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	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	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	0.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
	0.13	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	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.07	0.07	0.07	0.07	
12	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			

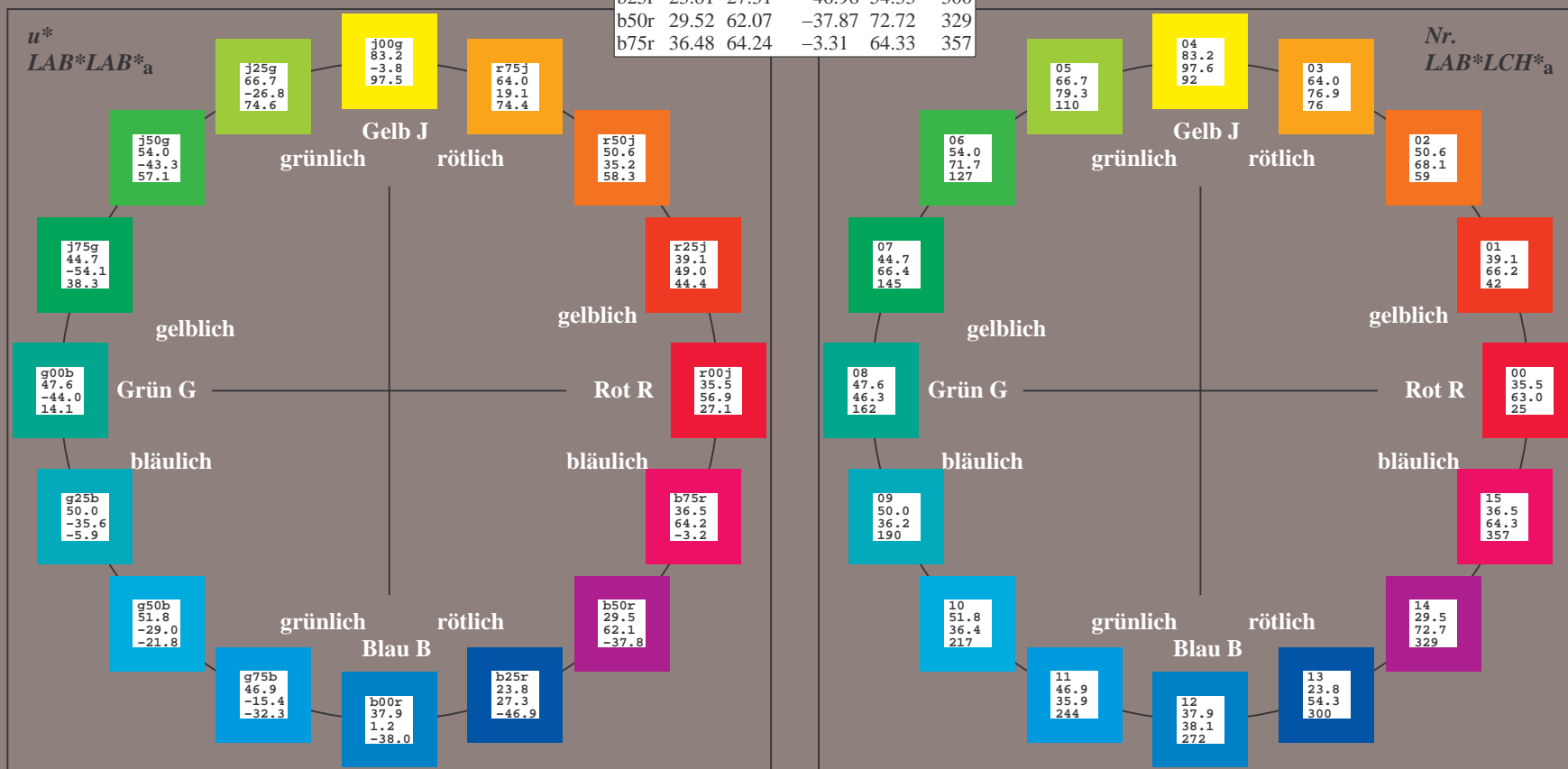
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
OMa	35.06	53.93	39.55	66.88	36
YMa	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
LMa	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
CMa	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
VMa	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
MMa	37.37	70.69	-30.1	76.83	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

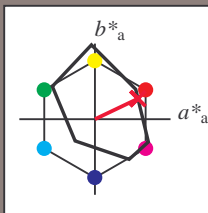
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

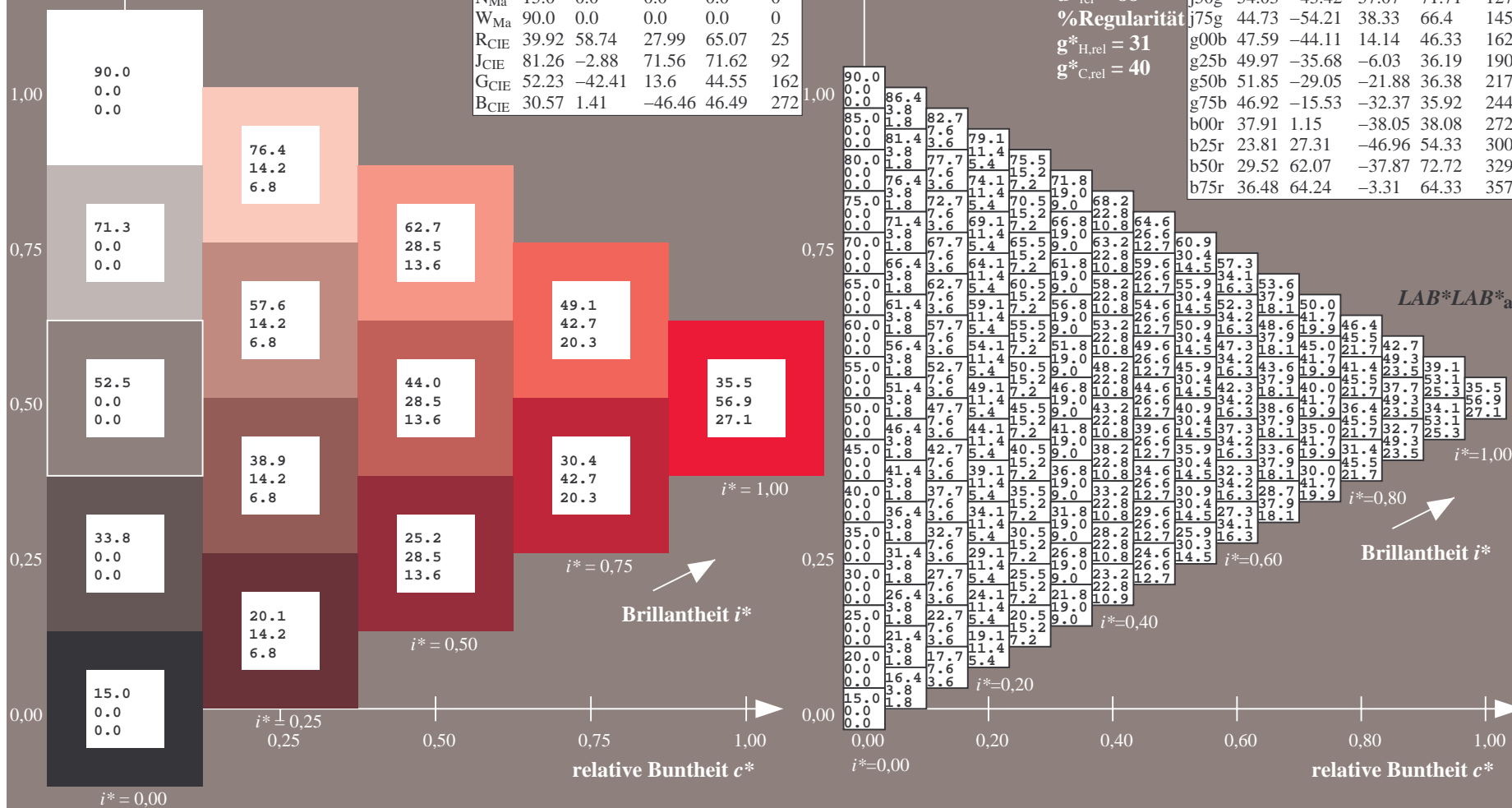
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



100


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


BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$

Daten für jede Farbe:

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

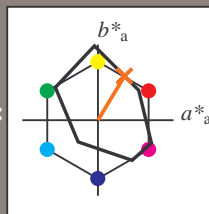
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

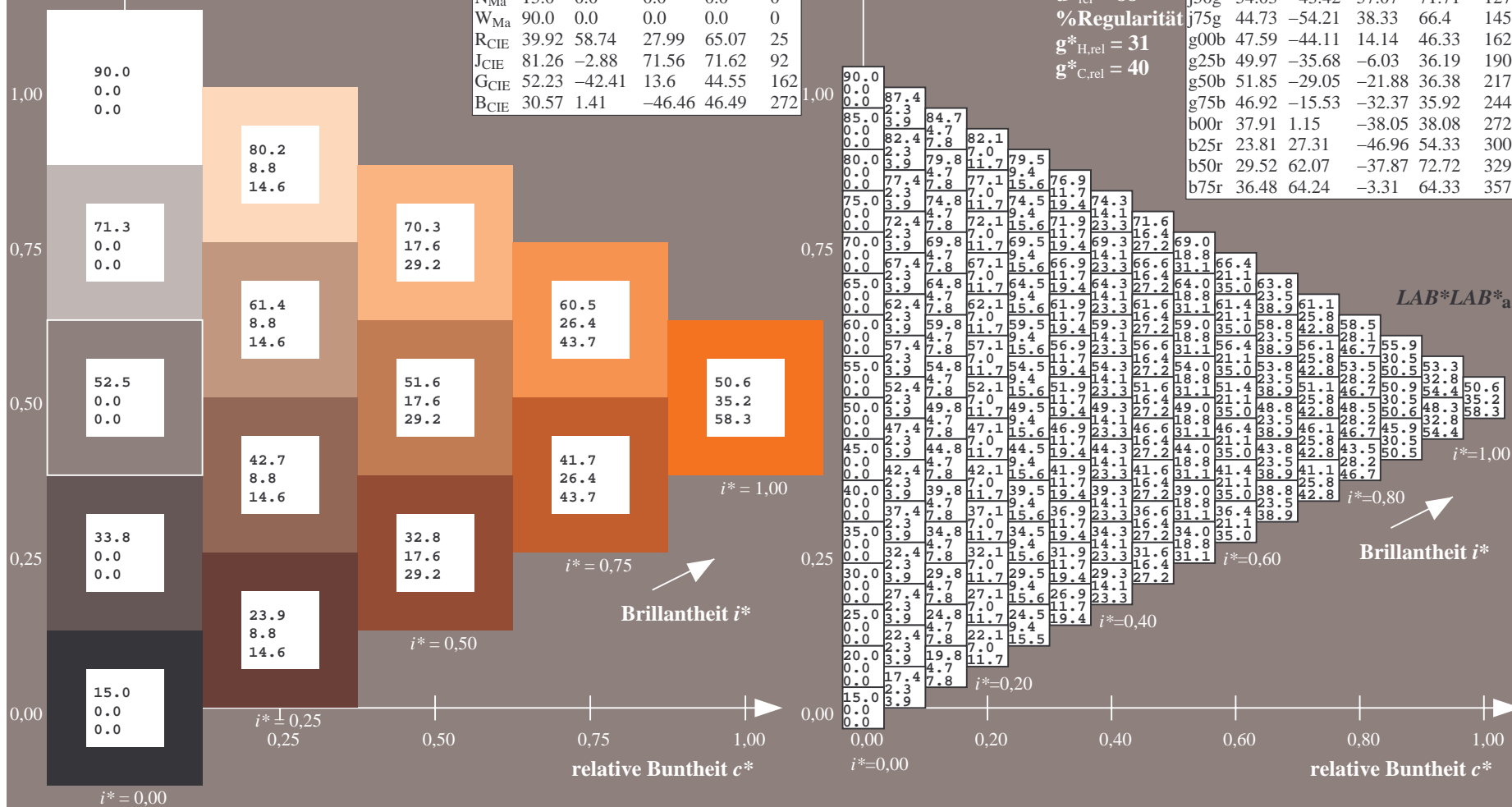
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

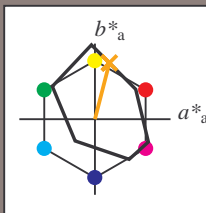
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

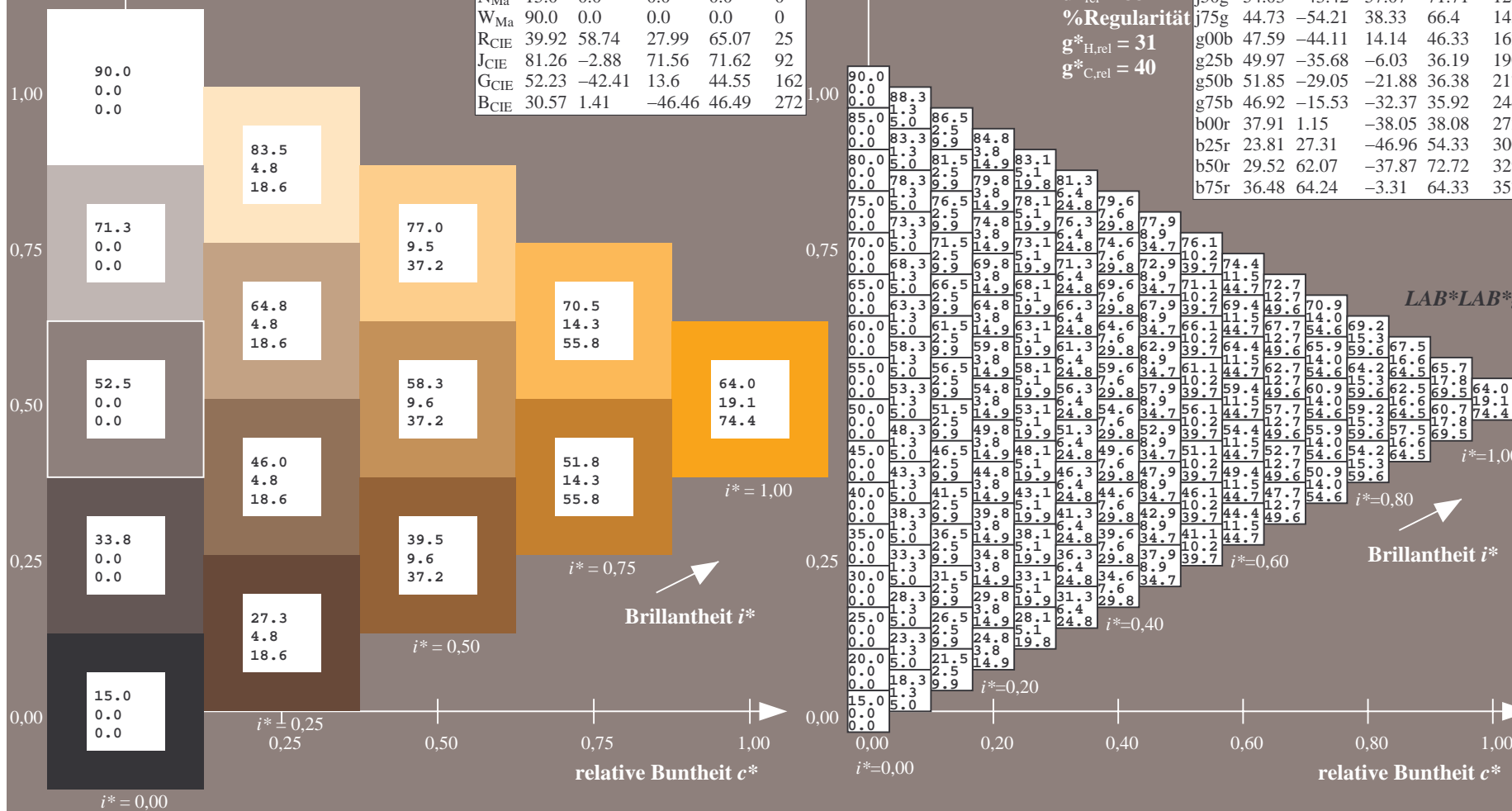
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

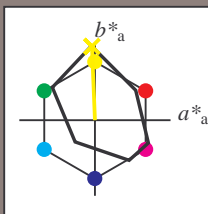
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

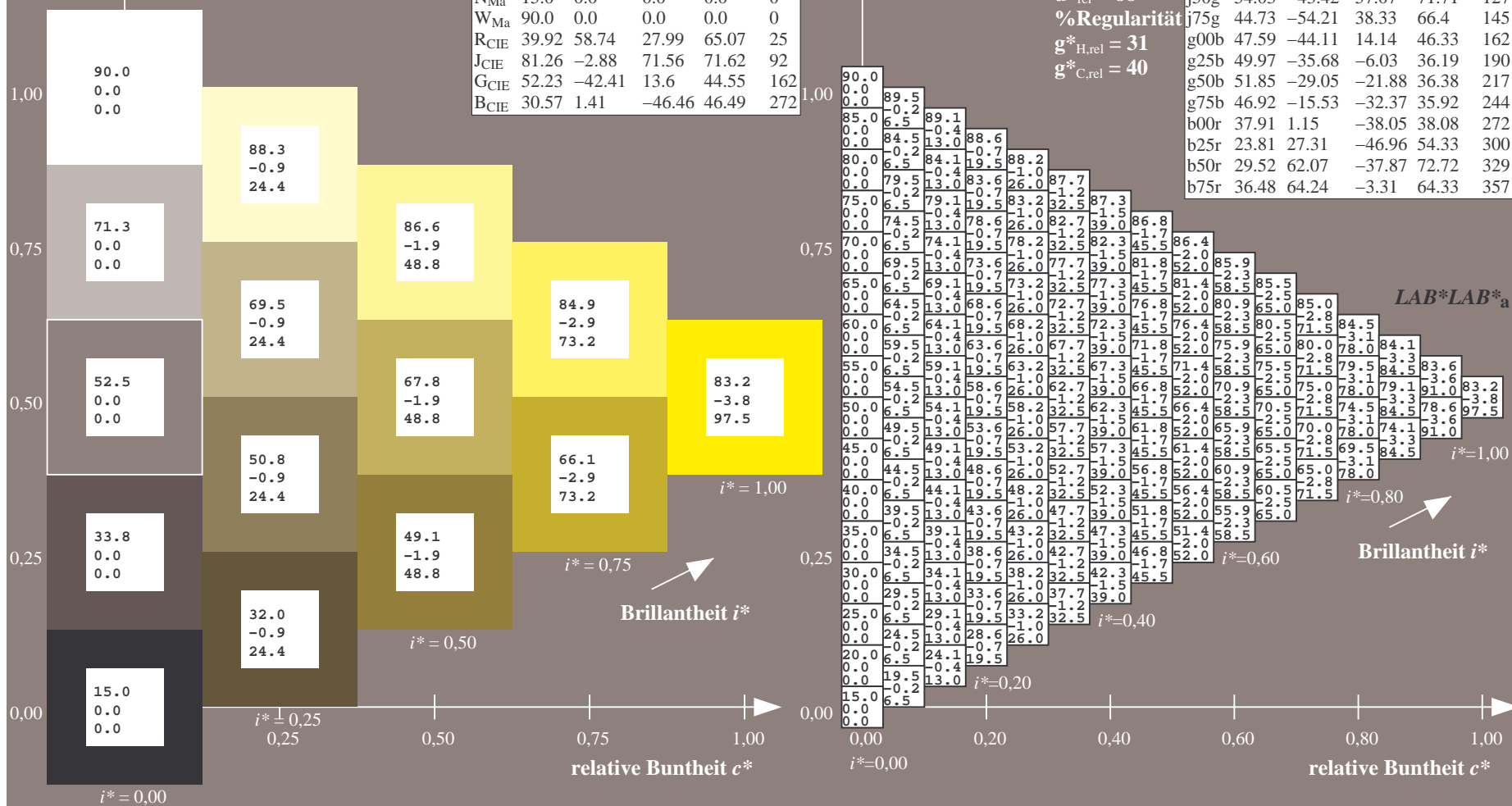
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

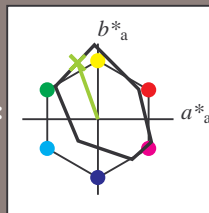
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

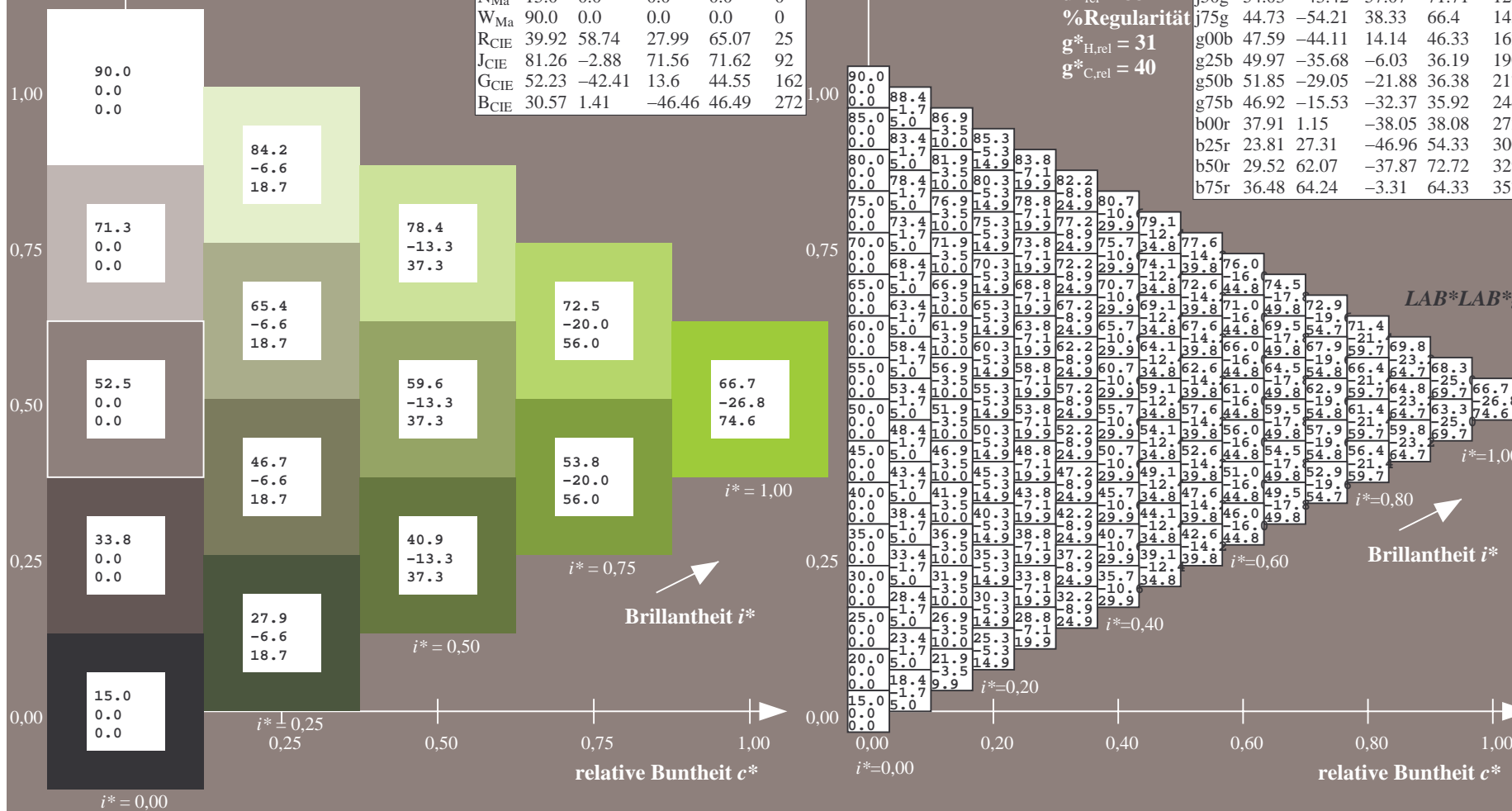
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

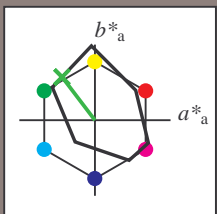
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

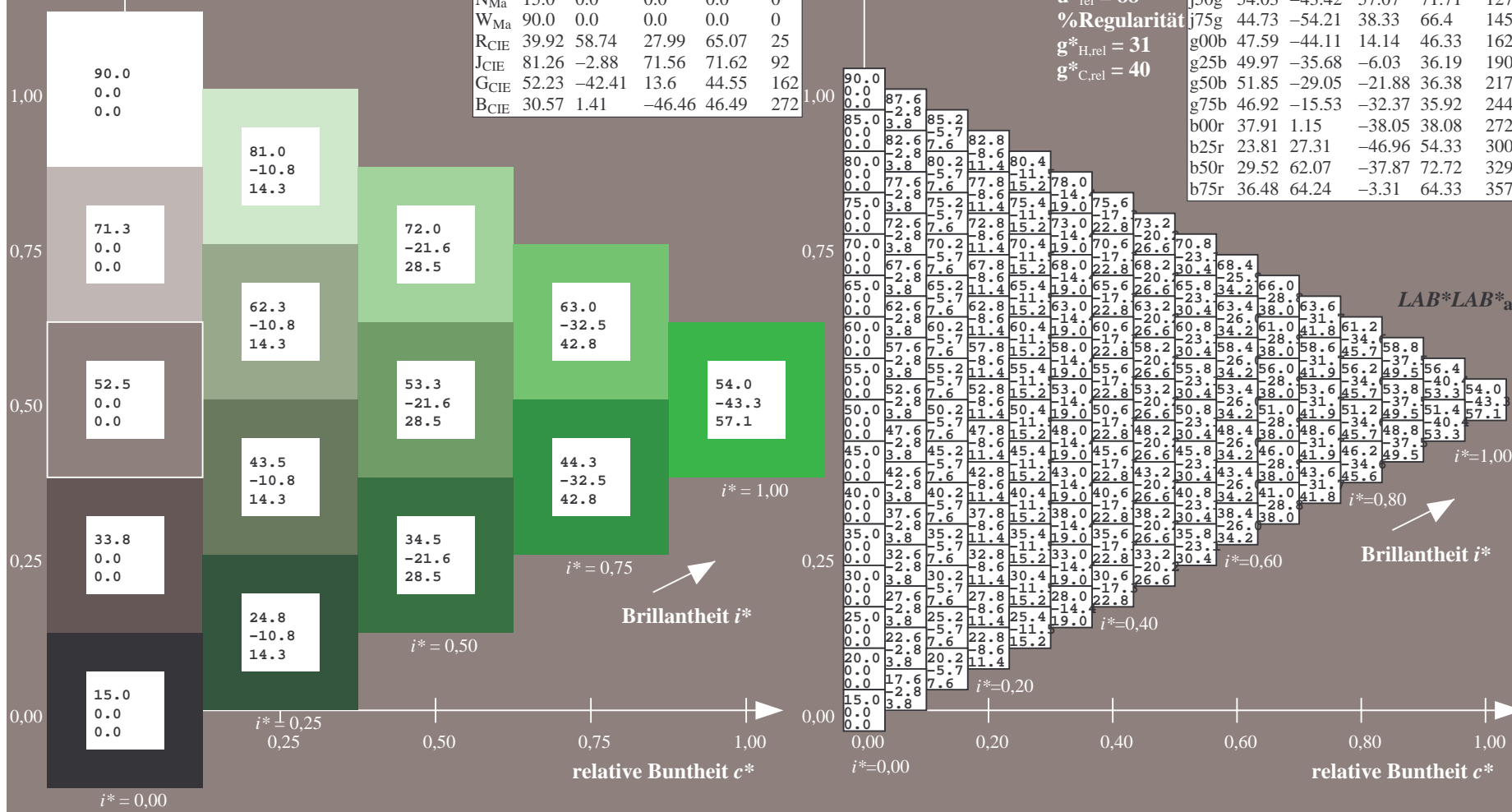
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

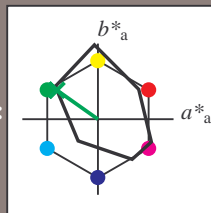
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

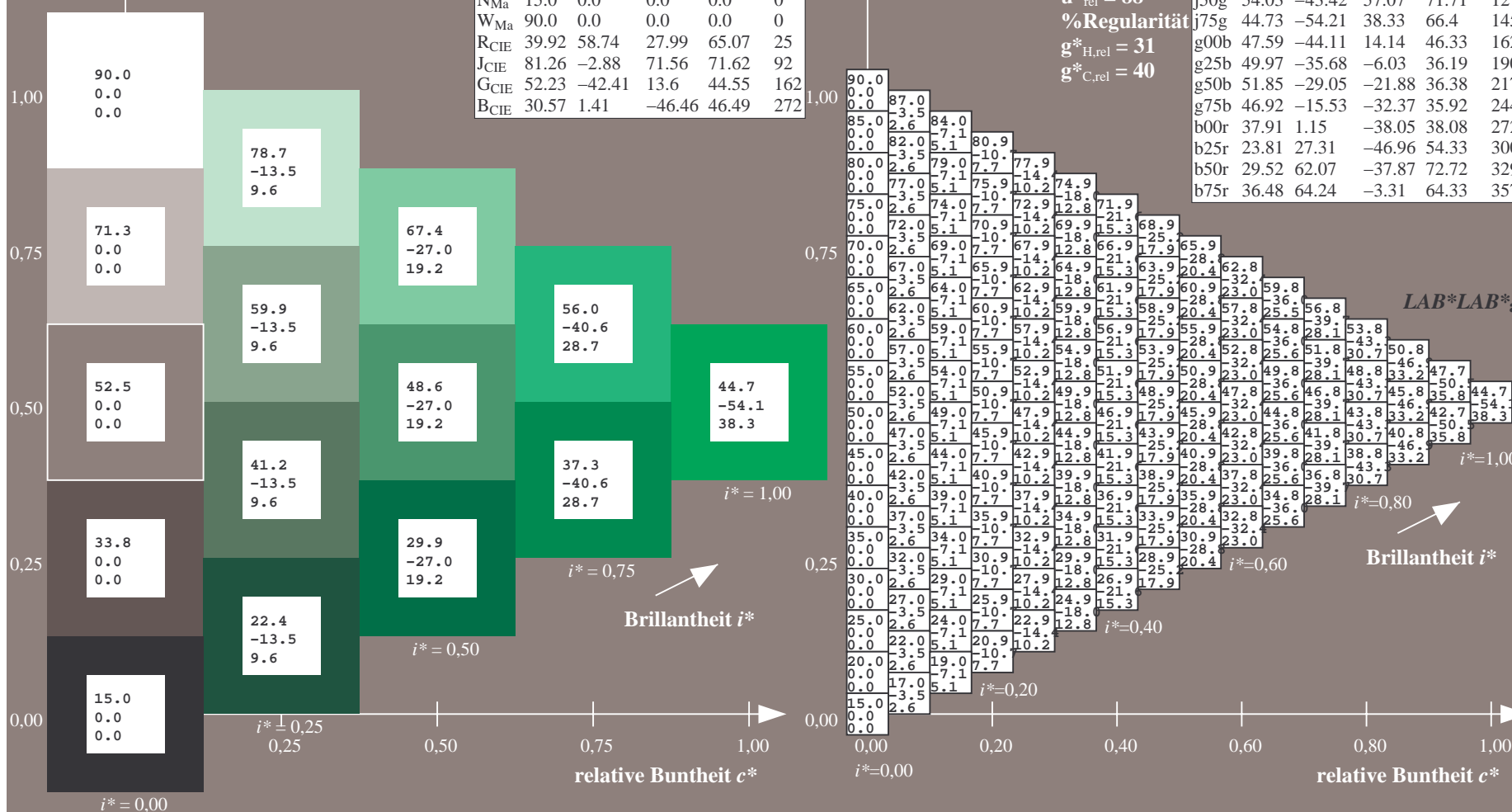
$j75g$

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

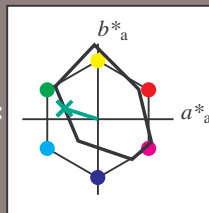
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_Ma$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

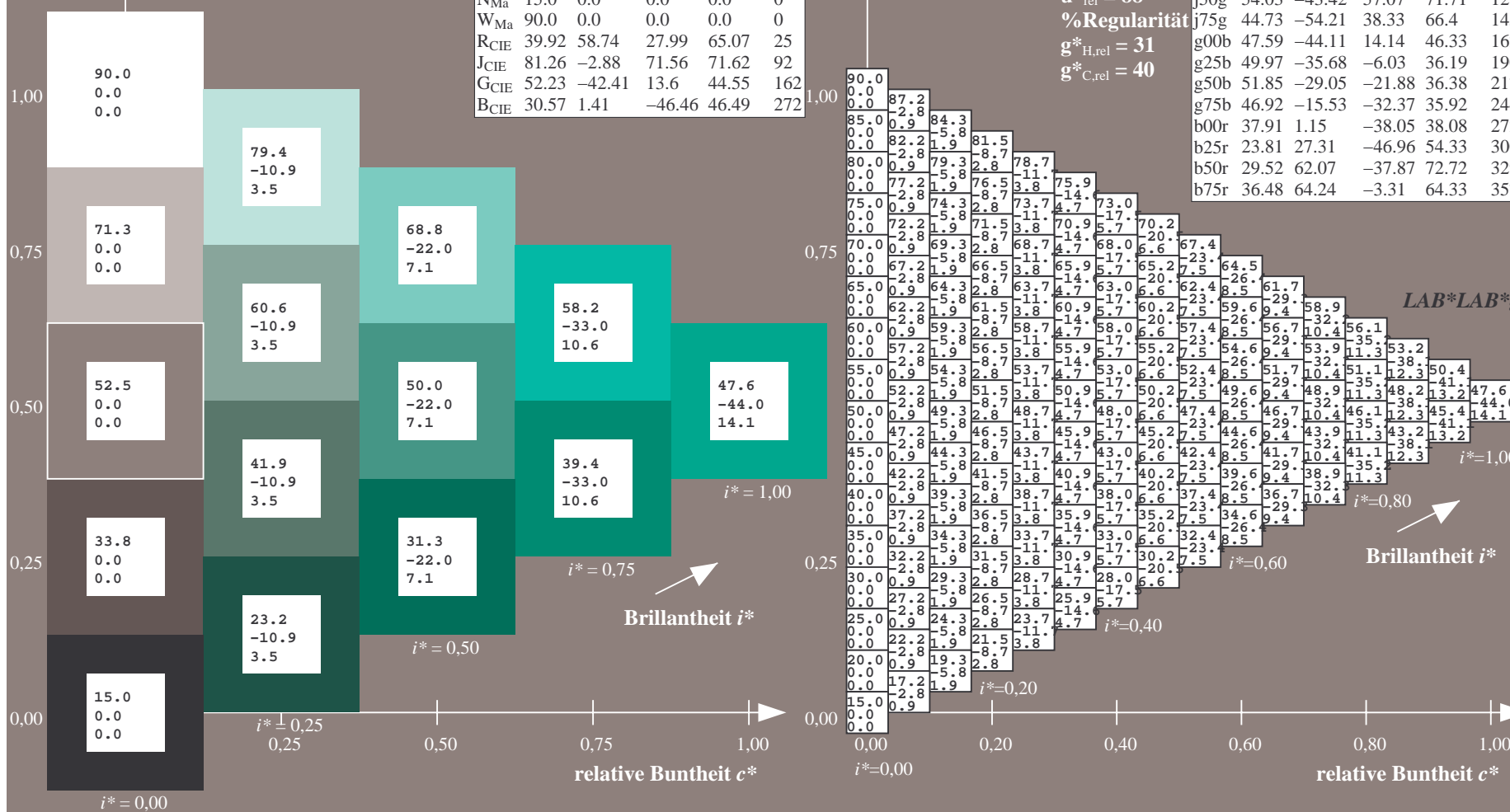
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

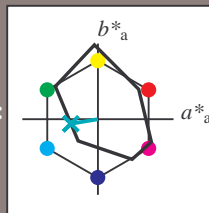
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

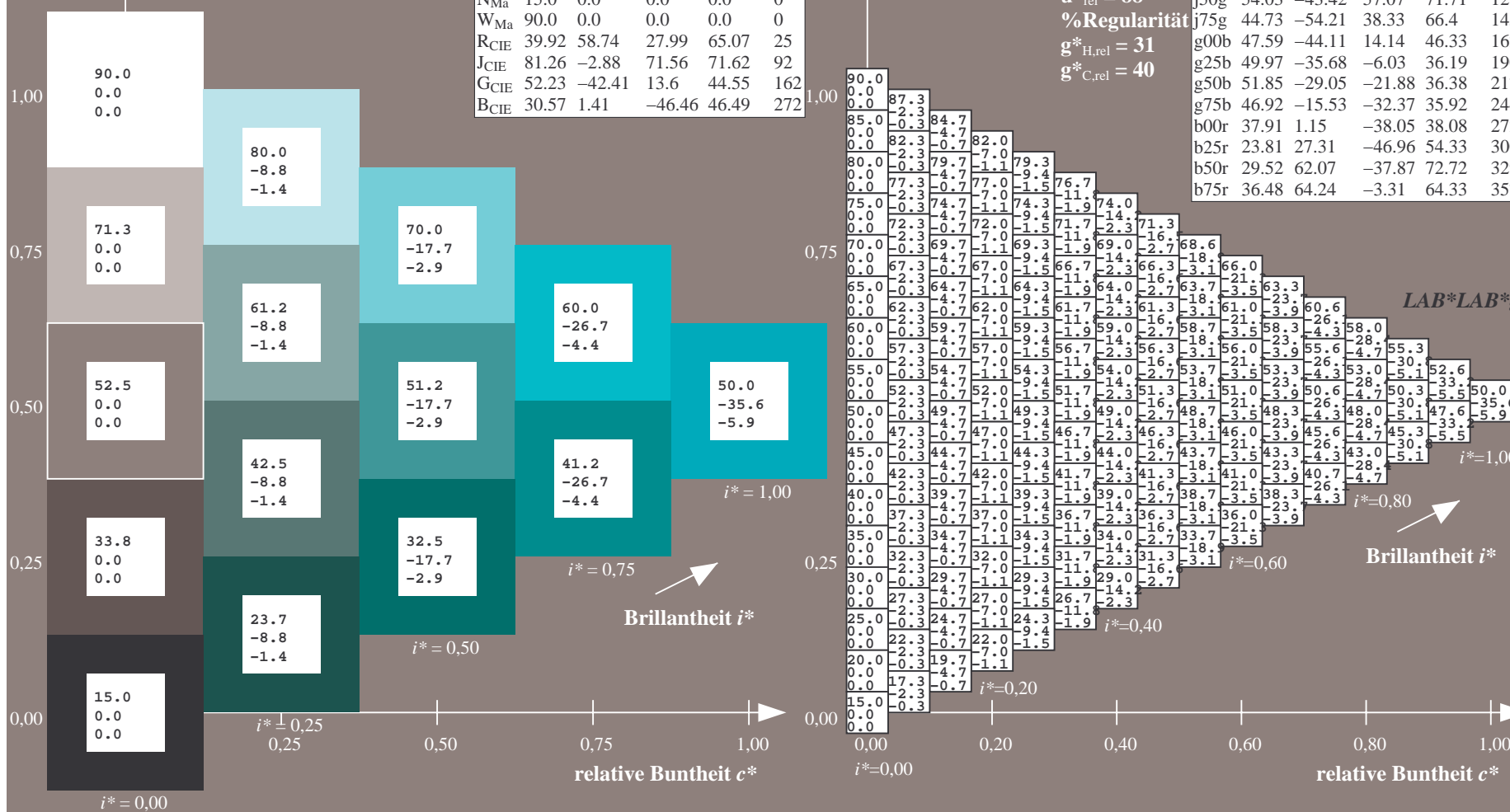
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

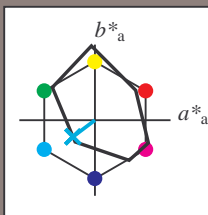
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

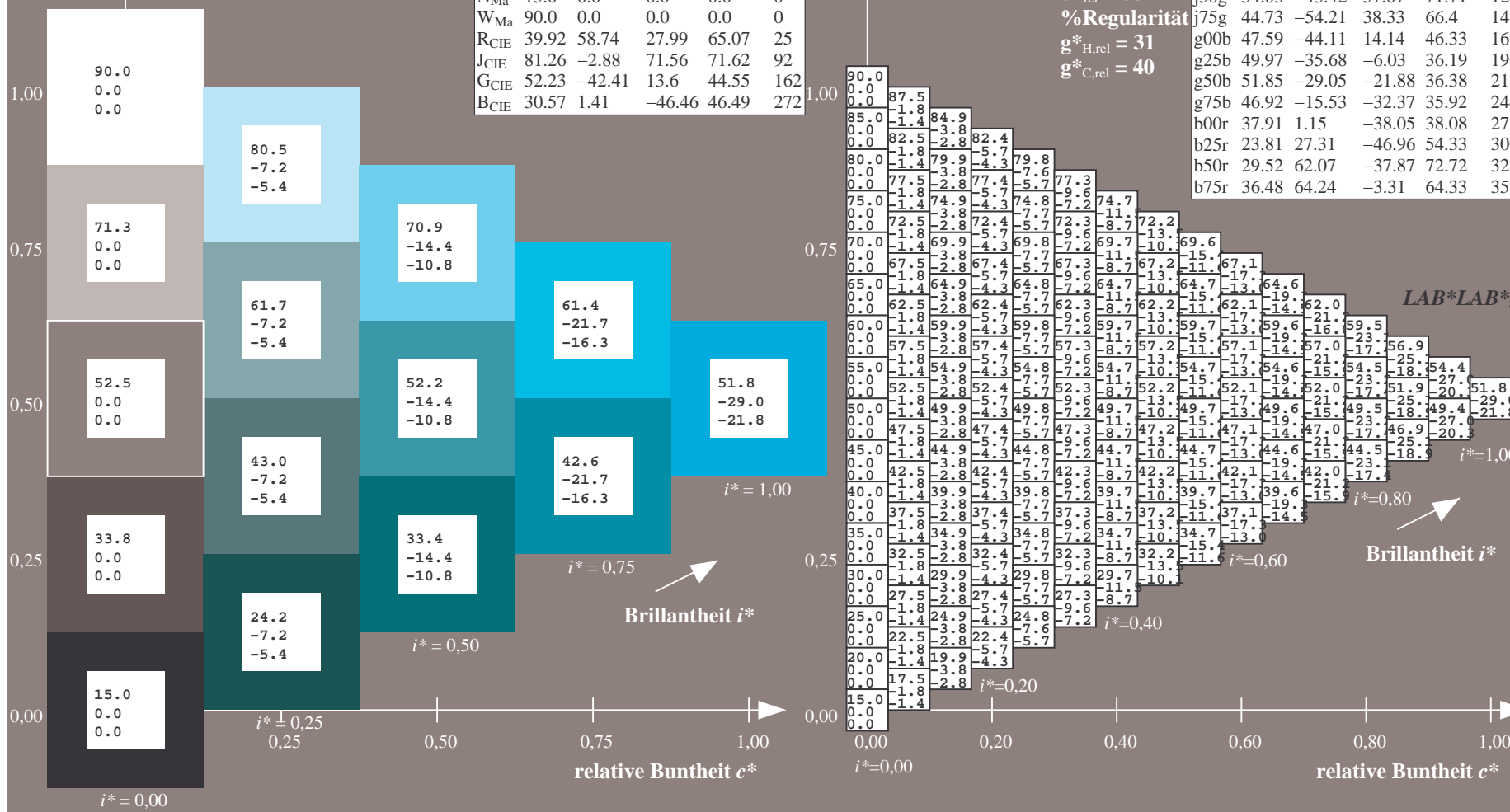
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

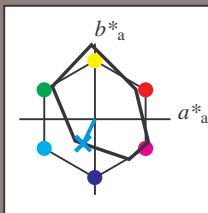
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

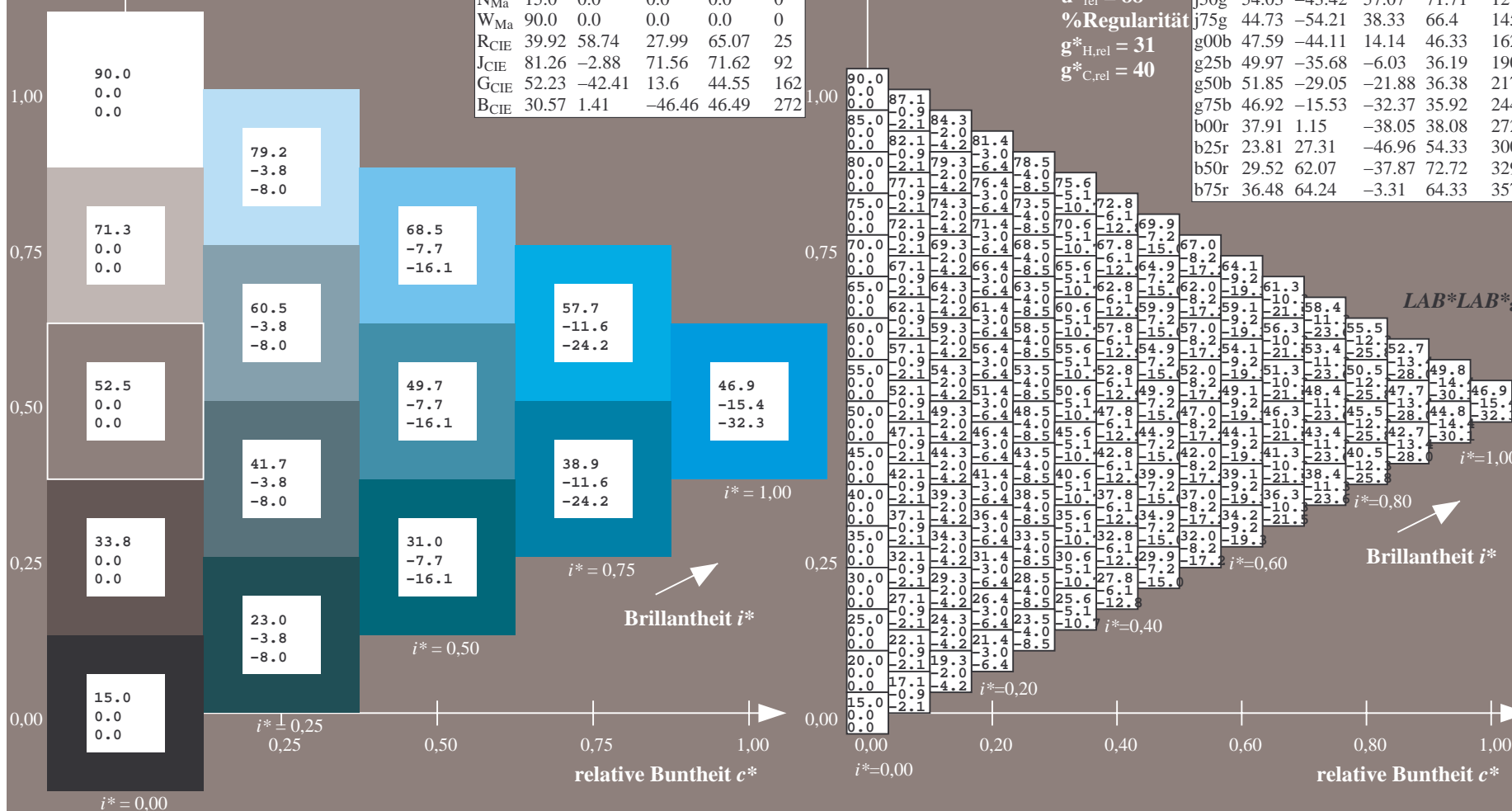
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

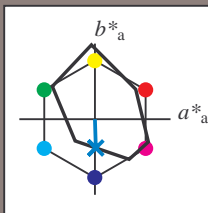
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 38 1 -37

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 38 38 272

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{Ma}$: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

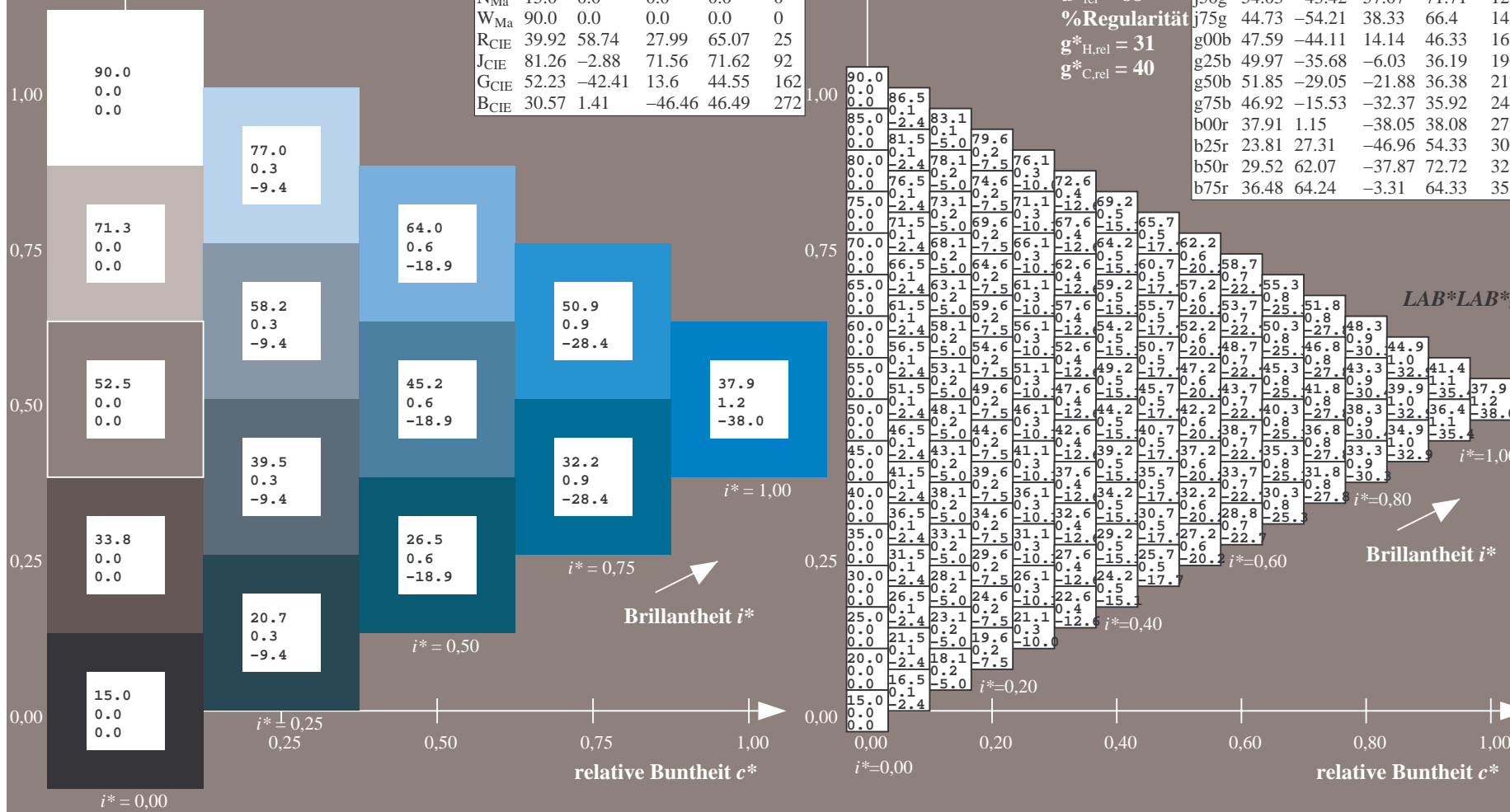
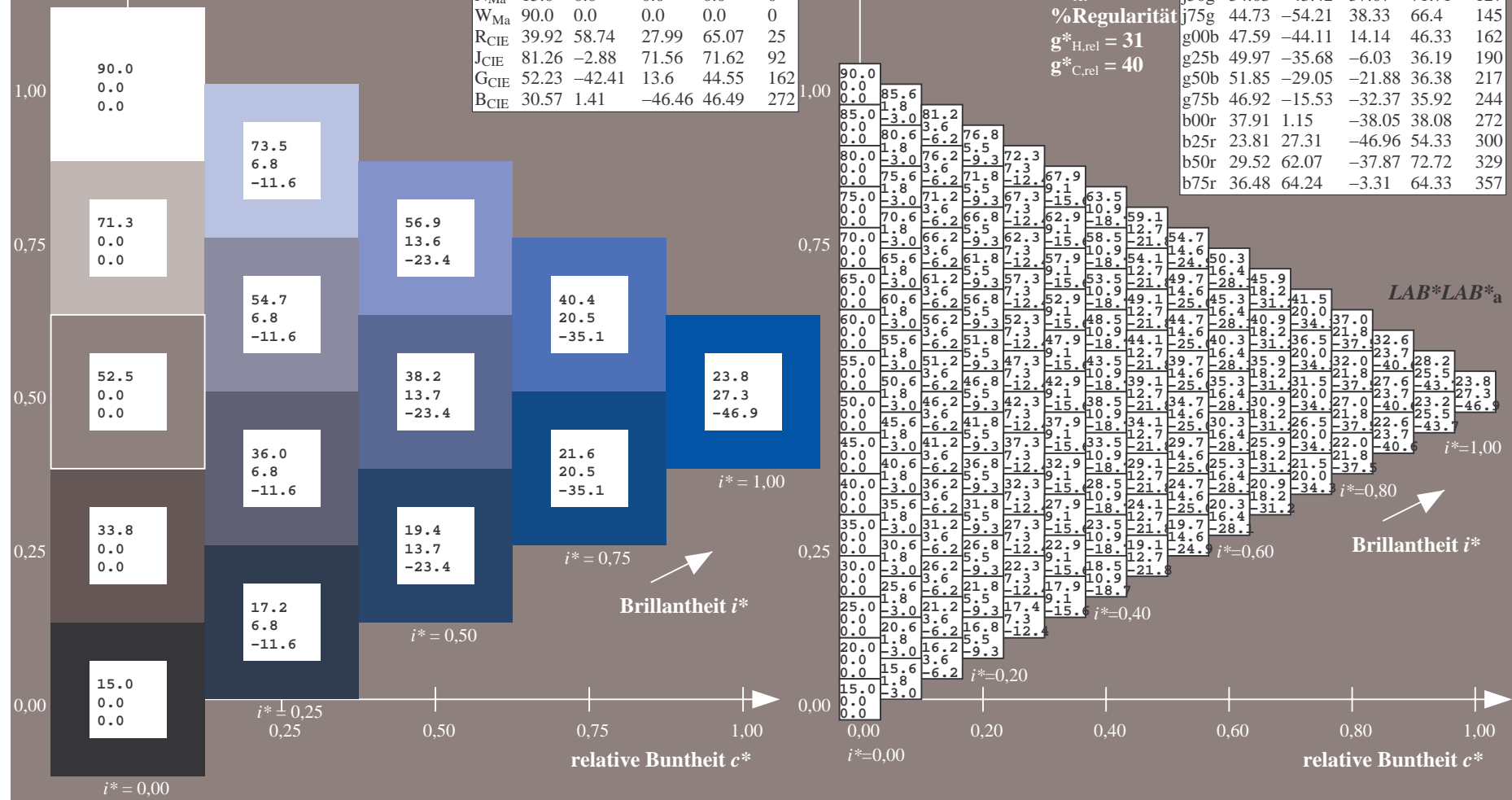


Figure 1



r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

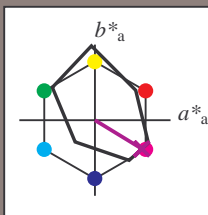
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

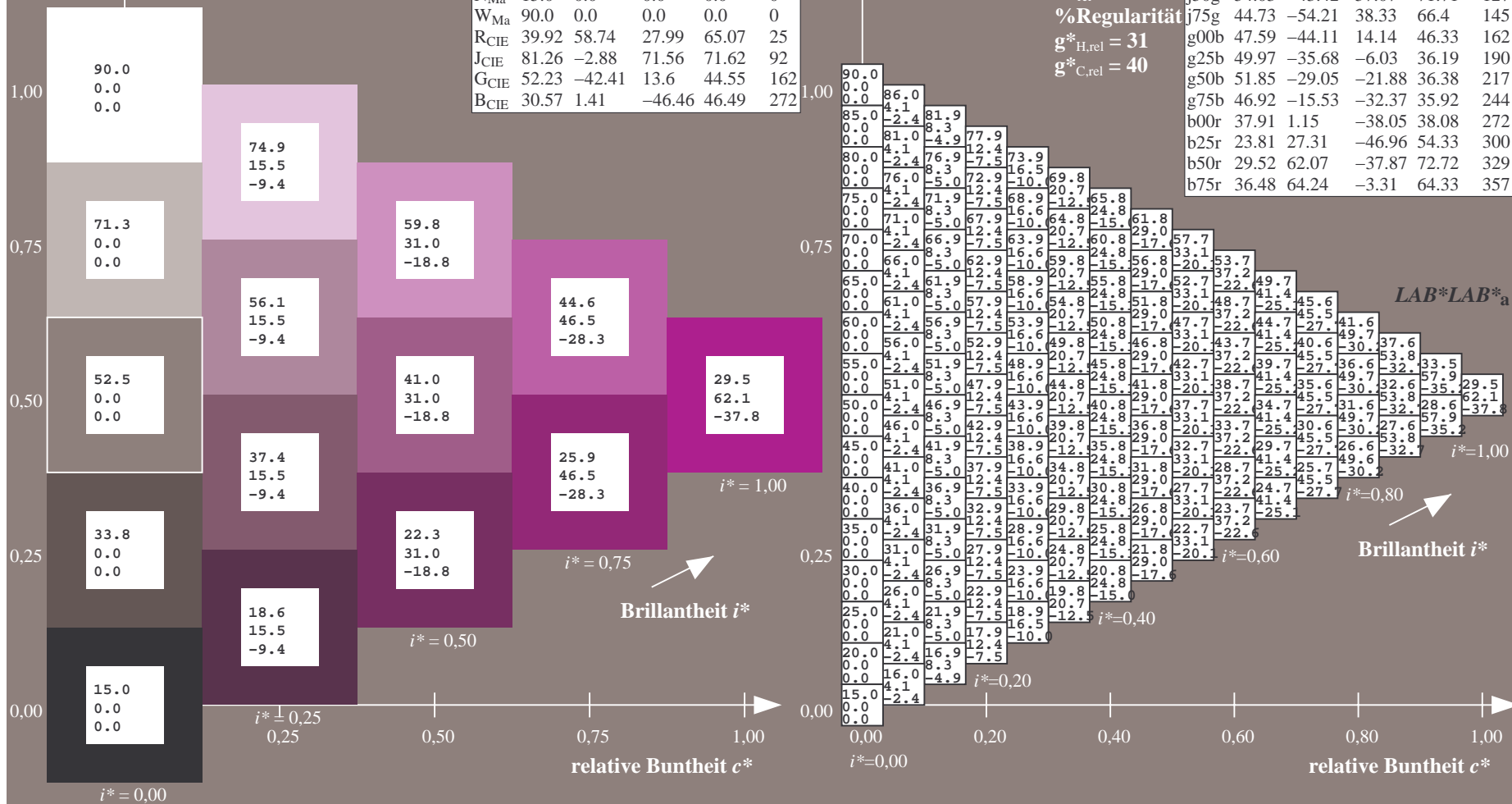
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$

Daten für jede Farbe:

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

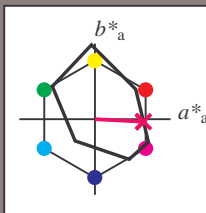
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 36 64 -2

$LAB^*LCH^*_Ma$: 36 64 357

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

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

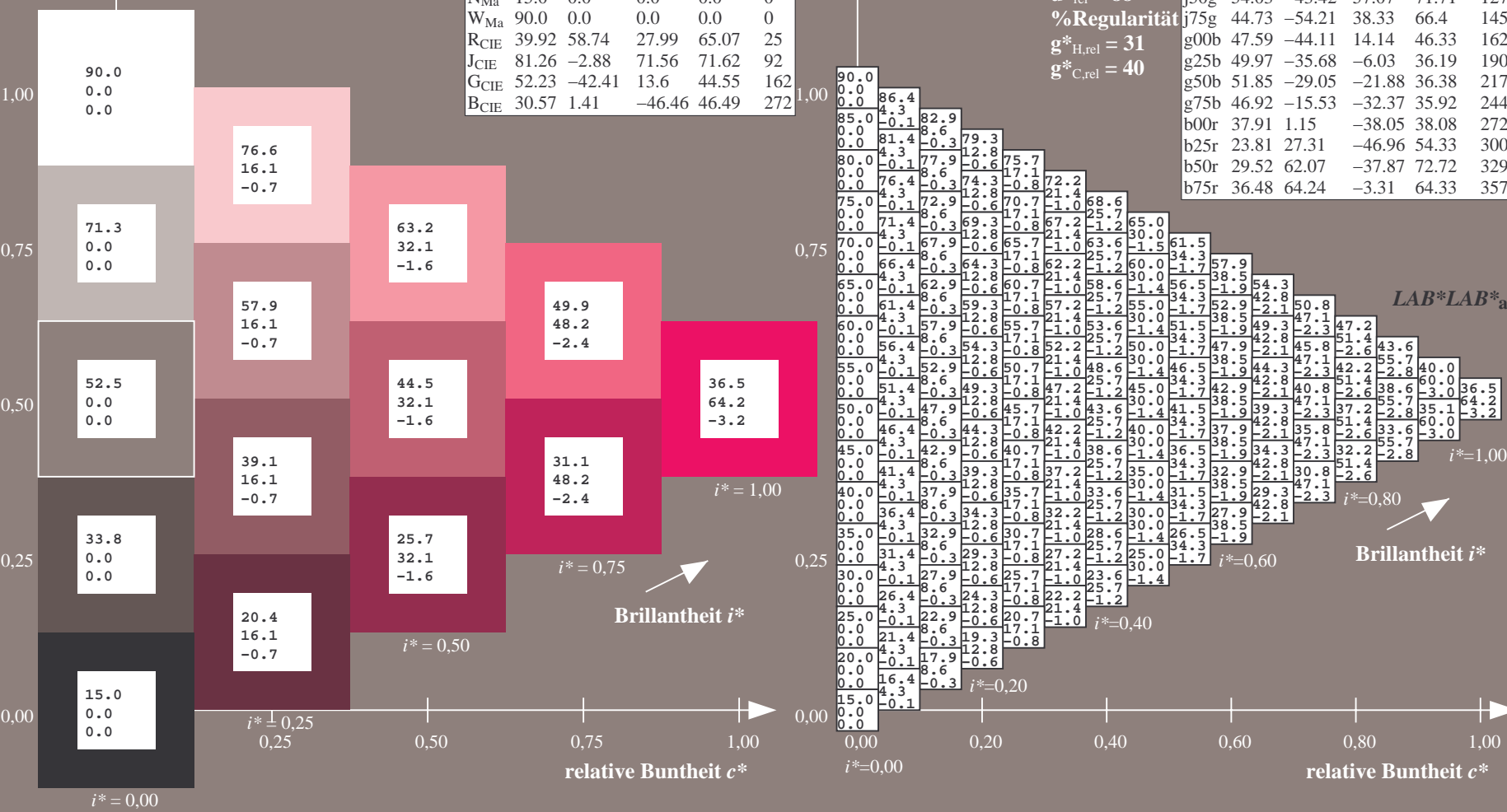
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



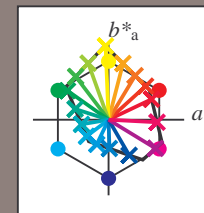
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF 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*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	15.0	18.6	22.3	25.9	29.6	33.2	36.9	40.5	44.1	47.7	51.3	54.9	58.5	62.1	65.7	69.3	72.9	76.5	80.1	83.7	87.3	90.9	94.5	98.1	101.7	105.3	108.9	112.5	116.1	119.7	123.3	126.9	130.5	134.1	137.7	141.3	144.9	148.5	152.1	155.7	159.3	162.9	166.5	170.1	173.7	177.3	180.9	184.5	188.1	191.7	195.3	198.9	202.5	206.1	209.7	213.3	216.9	220.5	224.1	227.7	231.3	234.9	238.5	242.1	245.7	249.3	252.9	256.5	260.1	263.7	267.3	270.9	274.5	278.1	281.7	285.3	288.9	292.5	296.1	299.7	303.3	306.9	310.5	314.1	317.7	321.3	324.9	328.5	332.1	335.7	339.3	342.9	346.5	350.1	353.7	357.3	360.9	364.5	368.1	371.7	375.3	378.9	382.5	386.1	389.7	393.3	396.9	400.5	404.1	407.7	411.3	414.9	418.5	422.1	425.7	429.3	432.9	436.5	440.1	443.7	447.3	450.9	454.5	458.1	461.7	465.3	468.9	472.5	476.1	479.7	483.3	486.9	490.5	494.1	497.7	501.3	504.9	508.5	512.1	515.7	519.3	522.9	526.5	530.1	533.7	537.3	540.9	544.5	548.1	551.7	555.3	558.9	562.5	566.1	569.7	573.3	576.9	580.5	584.1	587.7	591.3	594.9	598.5	602.1	605.7	609.3	612.9	616.5	620.1	623.7	627.3	630.9	634.5	638.1	641.7	645.3	648.9	652.5	656.1	659.7	663.3	666.9	670.5	674.1	677.7	681.3	684.9	688.5	692.1	695.7	699.3	702.9	706.5	710.1	713.7	717.3	720.9	724.5	728.1	731.7	735.3	738.9	742.5	746.1	749.7	753.3	756.9	760.5	764.1	767.7	771.3	774.9	778.5	782.1	785.7	789.3	792.9	796.5	800.1	803.7	807.3	810.9	814.5	818.1	821.7	825.3	828.9	832.5	836.1	839.7	843.3	846.9	850.5	854.1	857.7	861.3	864.9	868.5	872.1	875.7	879.3	882.9	886.5	890.1	893.7	897.3	900.9	904.5	908.1	911.7	915.3	918.9	922.5	926.1	929.7	933.3	936.9	940.5	944.1	947.7	951.3	954.9	958.5	962.1	965.7	969.3	972.9	976.5	980.1	983.7	987.3	990.9	994.5	998.1	1001.7	1005.3	1008.9	1012.5	1016.1	1019.7	1023.3	1026.9	1030.5	1034.1	1037.7	1041.3	1044.9	1048.5	1052.1	1055.7	1059.3	1062.9	1066.5	1070.1	1073.7	1077.3	1080.9	1084.5	1088.1	1091.7	1095.3	1098.9	1102.5	1106.1	1109.7	1113.3	1116.9	1120.5	1124.1	1127.7	1131.3	1134.9	1138.5	1142.1	1145.7	1149.3	1152.9	1156.5	1160.1	1163.7	1167.3	1170.9	1174.5	1178.1	1181.7	1185.3	1188.9	1192.5	1196.1	1199.7	1203.3	1206.9	1210.5	1214.1	1217.7	1221.3	1224.9	1228.5	1232.1	1235.7	1239.3	1242.9	1246.5	1250.1	1253.7	1257.3	1260.9	1264.5	1268.1	1271.7	1275.3	1278.9	1282.5	1286.1	1289.7	1293.3	1296.9	1300.5	1304.1	1307.7	1311.3	1314.9	1318.5	1322.1	1325.7	1329.3	1332.9	1336.5	1340.1	1343.7	1347.3	1350.9	1354.5	1358.1	1361.7	1365.3	1368.9	1372.5	1376.1	1379.7	1383.3	1386.9	1390.5	1394.1	1397.7	1401.3	1404.9	1408.5	1412.1	1415.7	1419.3	1422.9	1426.5	1430.1	1433.7	1437.3	1440.9	1444.5	1448.1	1451.7	1455.3	1458.9	1462.5	1466.1	1469.7	1473.3	1476.9	1480.5	1484.1	1487.7	1491.3	1494.9	1498.5	1502.1	1505.7	1509.3	1512.9	1516.5	1520.1	1523.7	1527.3	1530.9	1534.5	1538.1	1541.7	1545.3	1548.9	1552.5	1556.1	1559.7	1563.3	1566.9	1570.5	1574.1	1577.7	1581.3	1584.9	1588.5	1592.1	1595.7	1599.3	1602.9	1606.5	1610.1	1613.7	1617.3	1620.9	1624.5	1628.1	1631.7	1635.3	1638.9	1642.5	1646.1	1649.7	1653.3	1656.9	1660.5	1664.1	1667.7	1671.3	1674.9	1678.5	1682.1	1685.7	1689.3	1692.9	1696.5	1700.1	1703.7	1707.3	1710.9	1714.5	1718.1	1721.7	1725.3	1728.9	1732.5	1736.1	1739.7	1743.3	1746.9	1750.5	1754.1	1757.7	1761.3	1764.9	1768.5	1772.1	1775.7	1779.3	1782.9	1786.5	1790.1	1793.7	1797.3	1800.9	1804.5	1808.1	1811.7	1815.3	1818.9	1822.5	1826.1	1829.7	1833.3	1836.9	1840.5	1844.1	1847.7	1851.3	1854.9	1858.5	1862.1	1865.7	1869.3	1872.9	1876.5	1880.1	1883.7	1887.3	1890.9	1894.5	1898.1	1901.7	1905.3	1908.9	1912.5	1916.1	1919.7	1923.3	1926.9	1930.5	1934.1	1937.7	1941.3	1944.9	1948.5	1952.1	1955.7	1959.3	1962.9	1966.5	1970.1	1973.7	1977.3	1980.9	1984.5	1988.1	1991.7	1995.3	1998.9	2002.5	2006.1	2009.7	2013.3	2016.9	2020.5	2024.1	2027.7	2031.3	2034.9	2038.5	2042.1	2045.7	2049.3	2052.9	2056.5	2060.1	2063.7	2067.3	2070.9	2074.5	2078.1	2081.7	2085.3	2088.9	2092.5	2096.1	2100.0	2103.6	2107.2	2110.8	2114.4	2118.0	2121.6	2125.2	2128.8	2132.4	2136.0	2139.6	2143.2	2146.8	2150.4	2154.0	2157.6	2161.2	2164.8	2168.4	2172.0	2175.6	2179.2	2182.8	2186.4	2190.0	2193.6	2197.2	2200.8	2204.4	2208.0	2211.6	2215.2	2218.8	2222.4	2226.0	2229.6	2233.2	2236.8	2240.4	2244.0	2247.6	2251.2	2254.8	2258.4	2262.0	2265.6	2269.2	2272.8	2276.4	2280.0	2283.6	2287.2	2290.8	2294.4	2298.0	2301.6	2305.2	2308.8	2312.4	2316.0	2319.6	2323.2	2326.8	2330.4	2334.0	2337.6	2341.2	2344.8	2348.4	2352.0	2355.6	2359.2	2362.8	2366.4	2370.0	2373.6	2377.2	2380.8	2384.4	2388.0	2391.6	2395.2	2398.8	2402.4	2406.0	2409.6	2413.2	2416.8	2420.4	2424.0	2427.6	2431.2	2434.8	2438.4	2442.0	2445.6	2449.2	2452.8	2456.4	2460.0	2463.6	2467.2	2470.8	2474.4	2478.0	2481.6	2485.2	2488.8	2492.4	2496.0	2500.0	2503.6	2507.2	2510.8	2514.4	2518.0	2521.6	2525.2	2528.8	2532.4	2536.0	2539.6	2543.2	2546.8	2550.4	2554.0	2557.6	2561.2	2564.8	2568.4	2572.0	2575.6	2579.2	2582.8	2586.4	2590.0	2593.6	2597.2	2600.8	2604.4	2608.0	2611.6	2615.2	2618.8	2622.4	2626.0	2629.6	2633.2	2636.8	2640.4	2644.0	2647.6	2651.2	2654.8	2658.4	2662.0	2665.6	2669.2	2672.8	2676.4	2680.0	2683.6	2687.2	2690.8	2694.4	2698.0	2701.6	2705.2	2708.8	2712.4	2716.0	2719.6	2723.2	2726.8	2730.4	2734.0	2737.6	2741.2	2744.8	2748.4	2752.0	2755.6	2759.2	2762.8	2766.4	2770.0	2773.6	2777.2	2780.8	2784.4	2788.0	2791.6	2795.2	2798.8	2802.4	2806.0	2809.6	2813.2	2816.8	2820.4	2824.0	2827.6	2831.2	2834.8	2838.4	2842.0	2845.6	2849.2	2852.8	2856.4	2860.0	2863.6	2867.2	2870.8	2874.4	2878.0	2881.6	2885.2	2888.8	2892.4	2896.0	2900.0	2903.6	2907.2	2910.8	2914.4	2918.0	2921.6	2925.2	2928.8	2932.4	2936.0	2939.6	2943.2	2946.8	2950.4	2954.0	2957.6	2961.2	2964.8	2968.4	2972.0	2975.6	2979.2	2982.8	2986.4	2990.0	2993.6	2997.2	3000.8	3004.4	3008.0	3011.6	3015.2	3018.8	3022.4	3026.0	3029.6	3033.2	3036.8	3040.4	3044.0	3047.6	3051.2	3054.8	3058.4	3062.0	3065.6	3069.2	3072.8	3076.4	3080.0	3083.6	3087.2	3090.8	3094.4	3098.0	3101.6	3105.2	3108.8	3112.4	3116.0	3119.6	3123.2	3126.8	3130.4	3134.0	3137.6	3141.2	3144.8	3148.4	3152.0	3155.6	3159.2	3162.8	3166.4	3170.0	3173.6	3177.2	3180.8	3184.4	3188.0	3191.6	3195.2	3198.8	3202.4	3206.0	3209.6	3213.2	3216.8	3220.4	3224.0	3227.6	3231.2	3234.8	3238.4	3242.0	3245.6	3249.2	3252.8	3256.4	3260.0	3263.6	3267.2	3270.8	3274.4	3278.0	3281.6	3285.2	3288.8	3292.4	3296.0	3300.0	3303.6	3307.2	3310.8	3314.4	3318.0	3321.6	3325.2	3328.8	3332.4	3336.0	3339.6	3343.2	3346.8	3350.4	3354.0

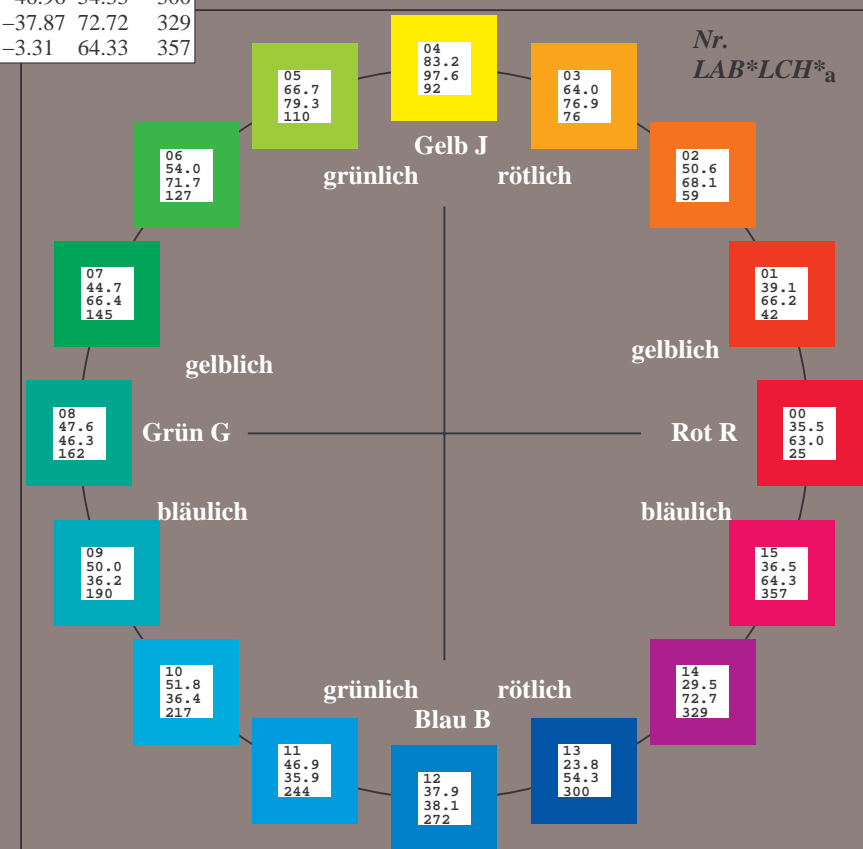
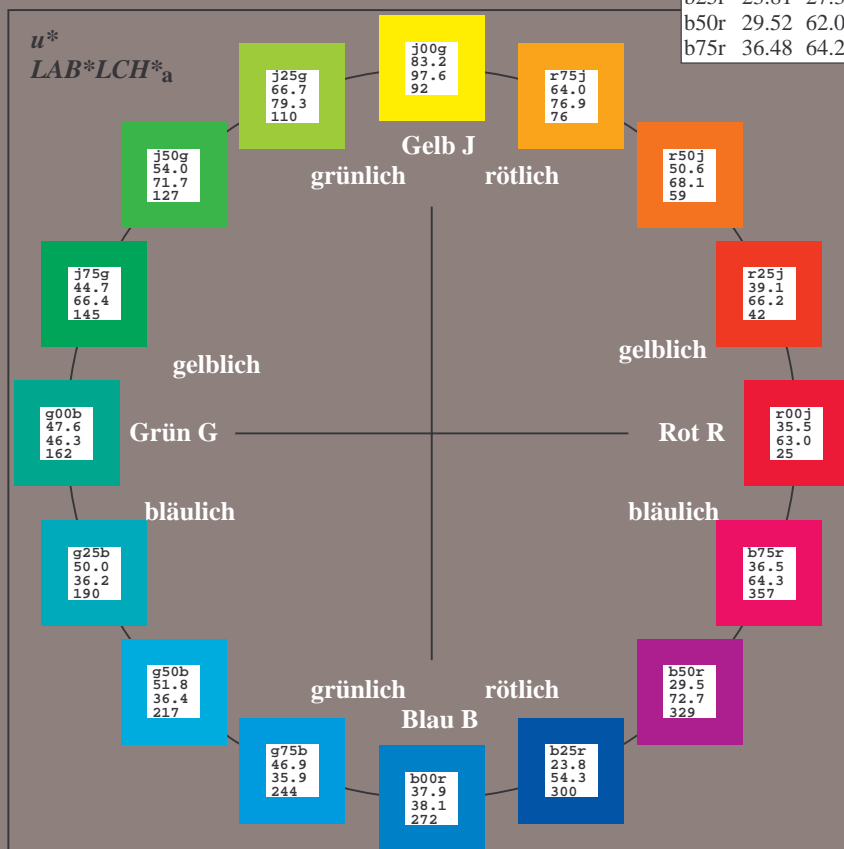
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
OMa	35.06	53.93	39.55	66.88	36
YMa	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
LMa	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
CMa	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
VMa	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
MMa	37.37	70.69	-30.1	76.83	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

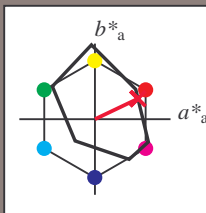
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

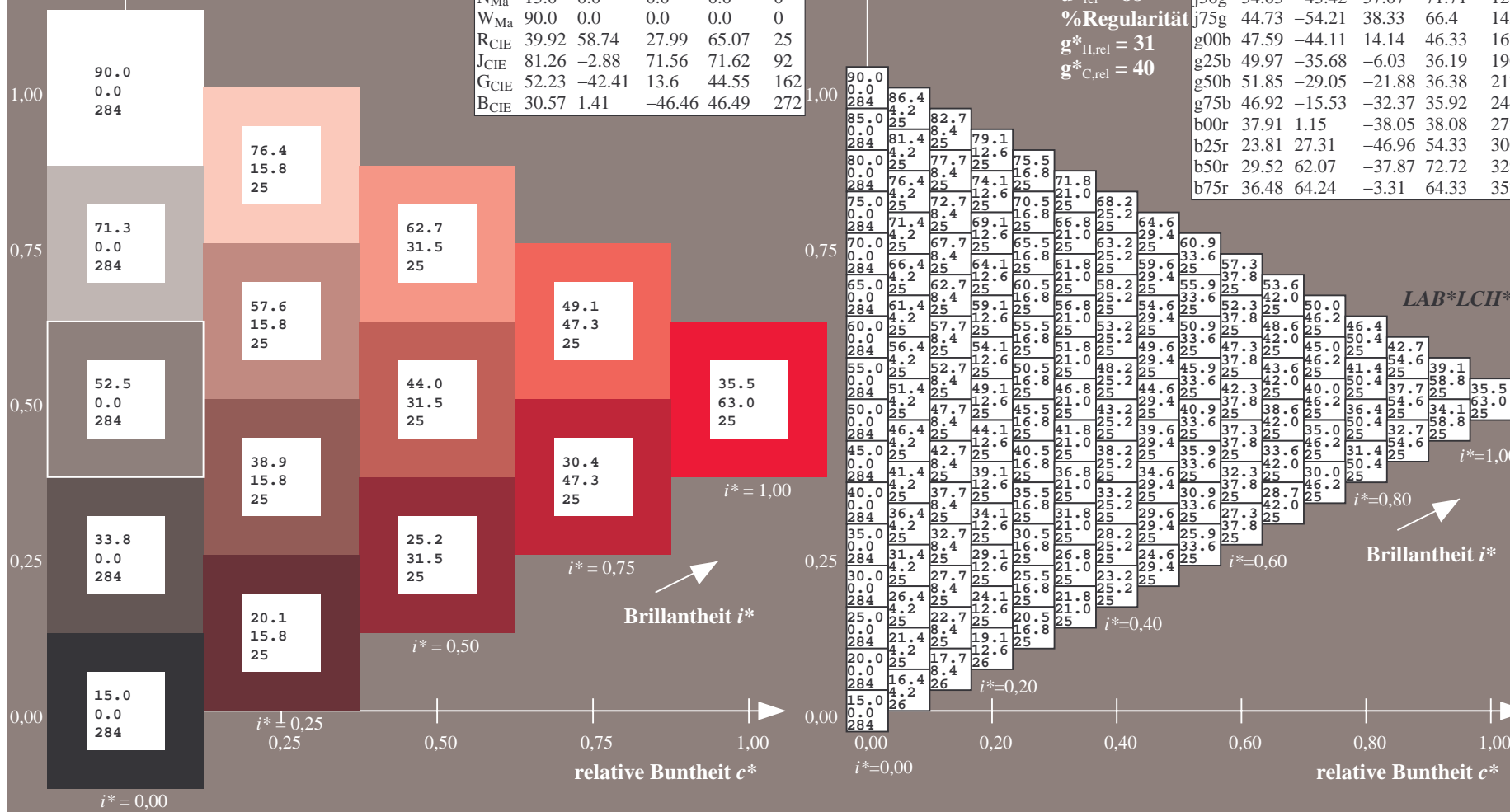
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



100


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

r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ausgabe: $\rightarrow cmy\mathbf{n}5^* \text{ setcmykcolor}$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$

Daten für jede Farbe:

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

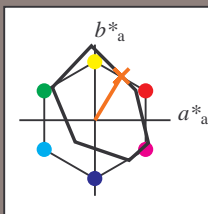
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

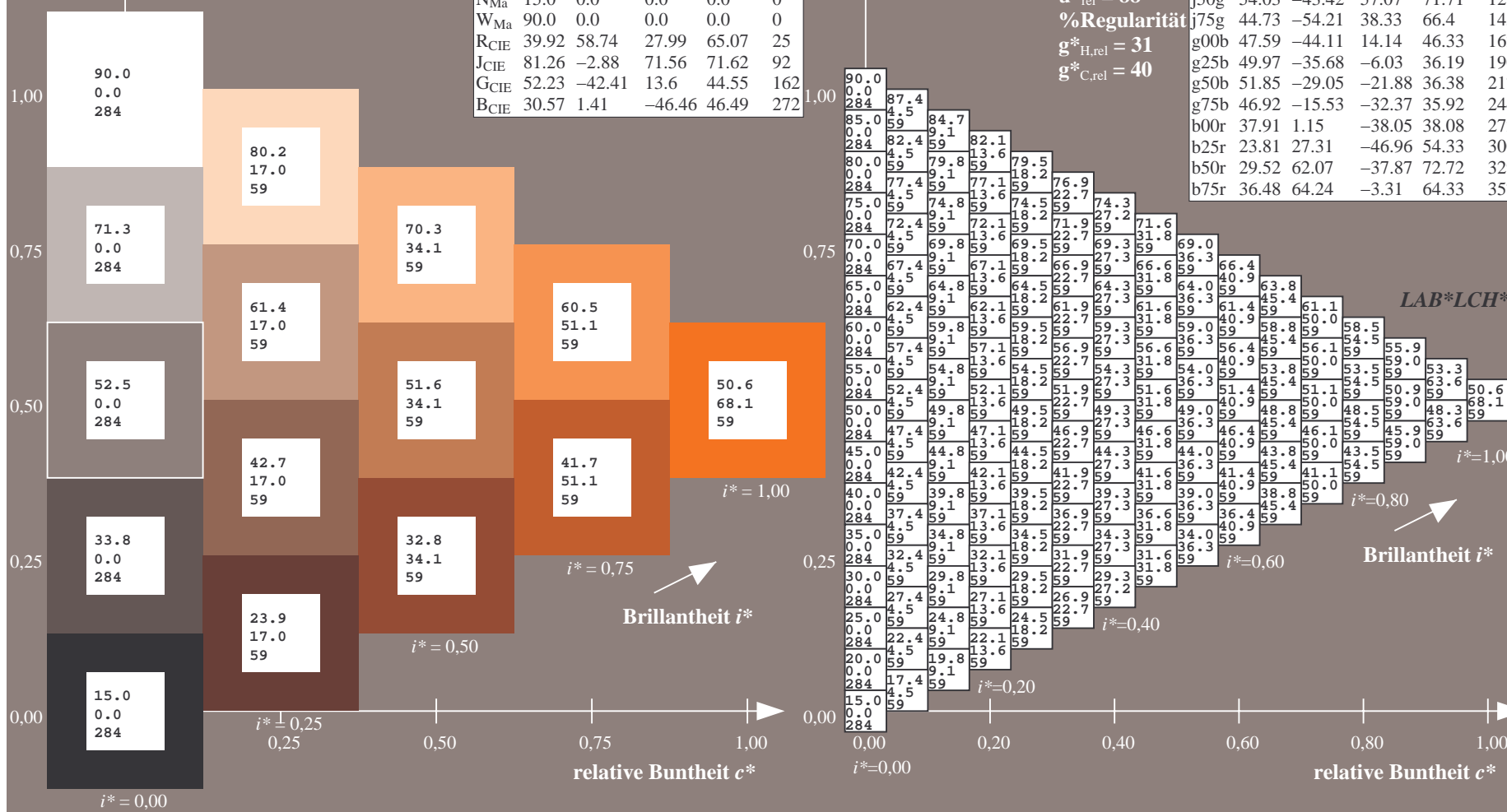
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

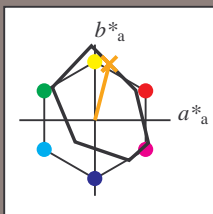
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

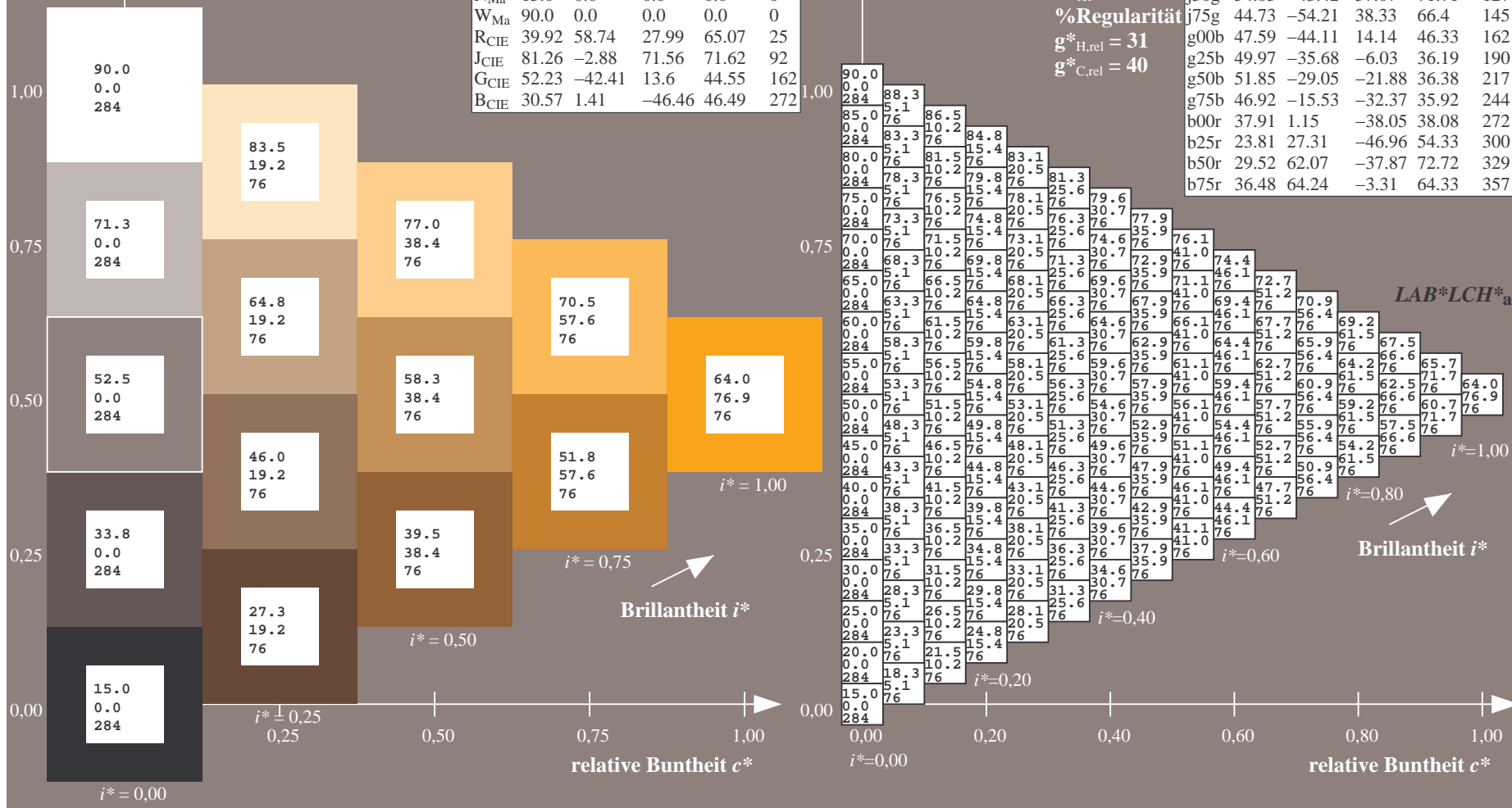
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

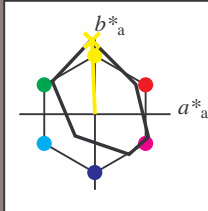
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

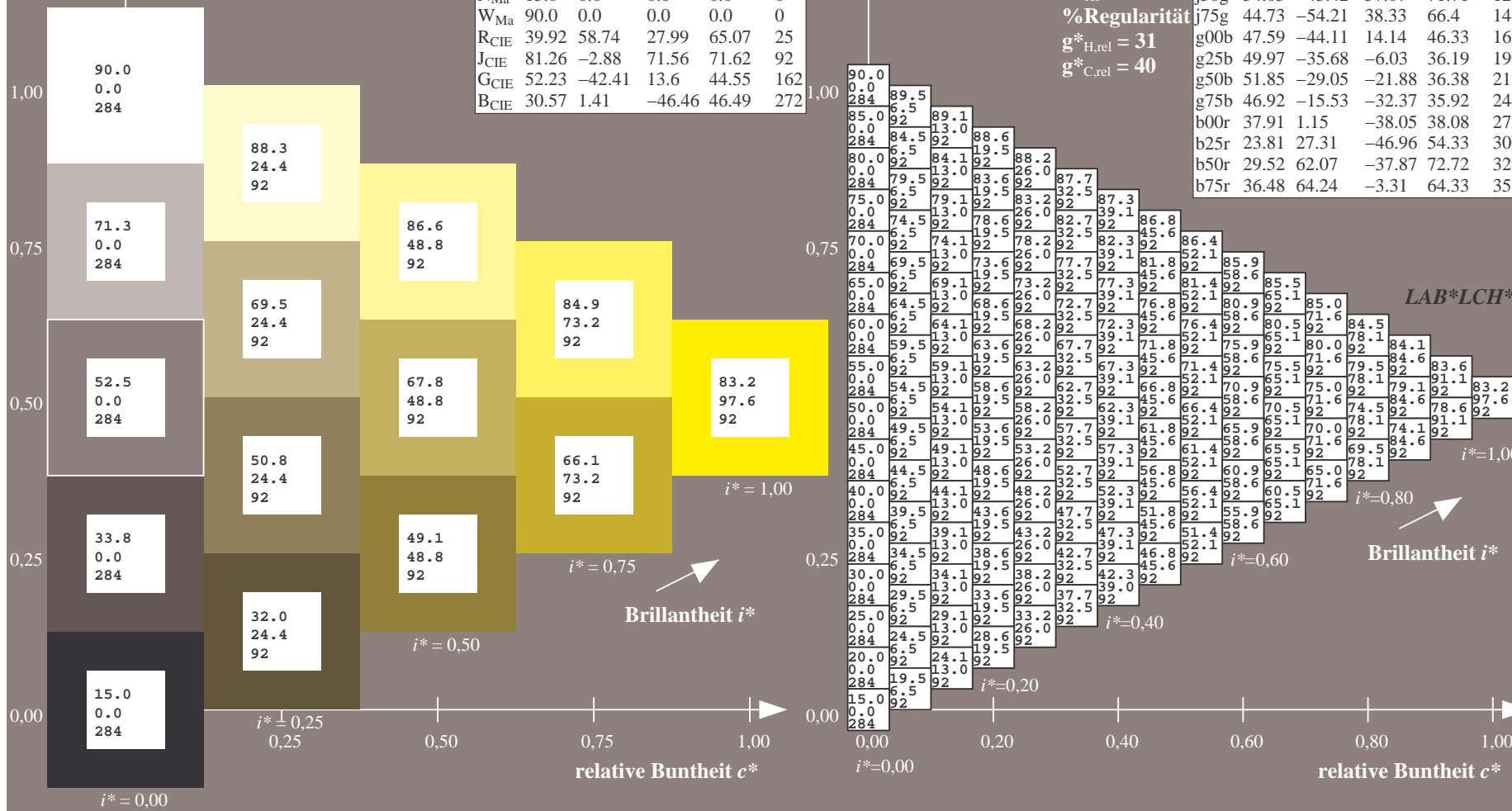
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

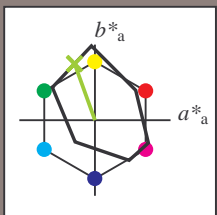
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

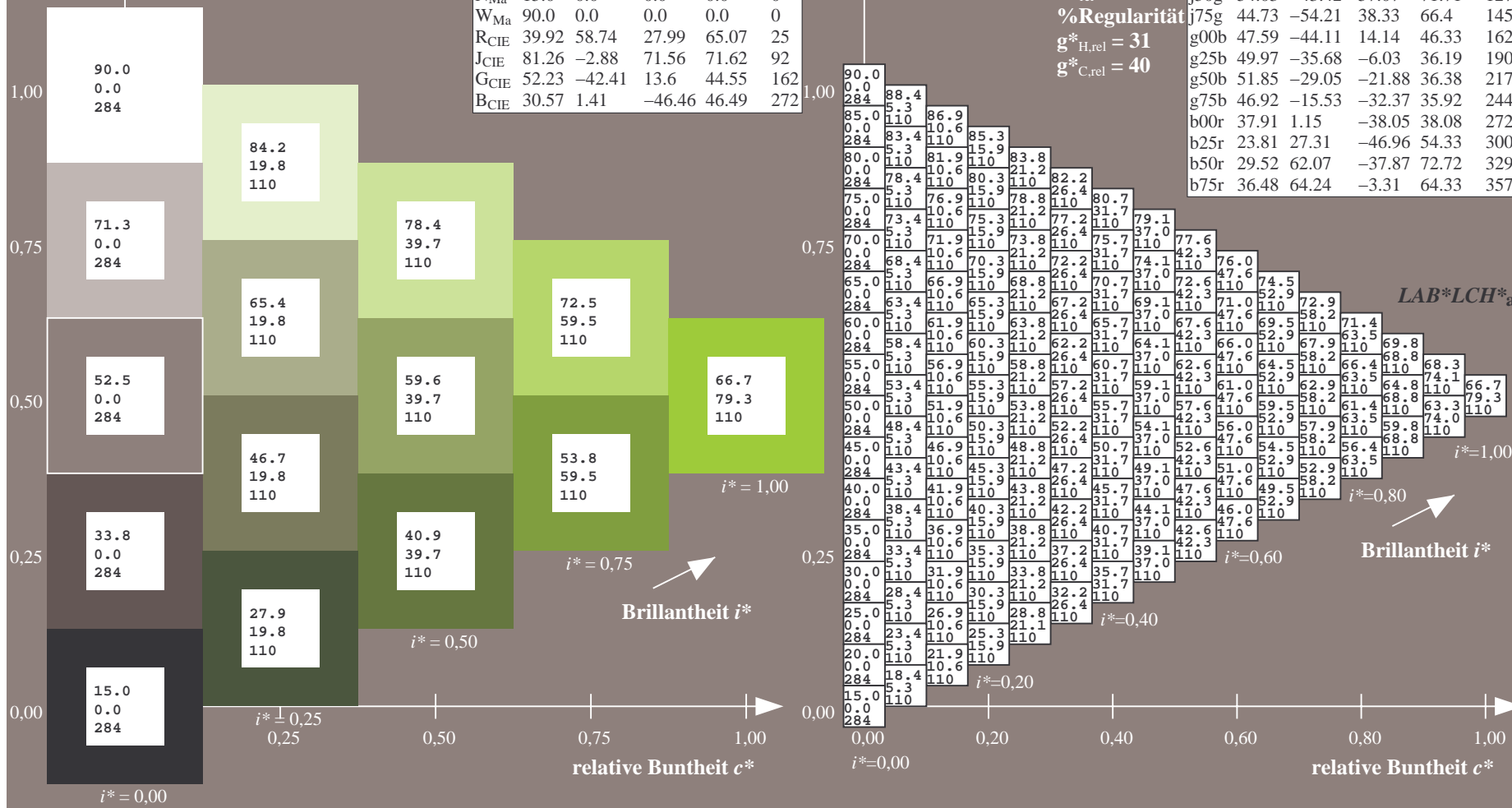
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

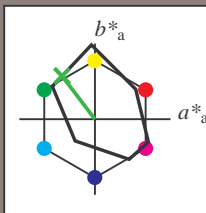
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

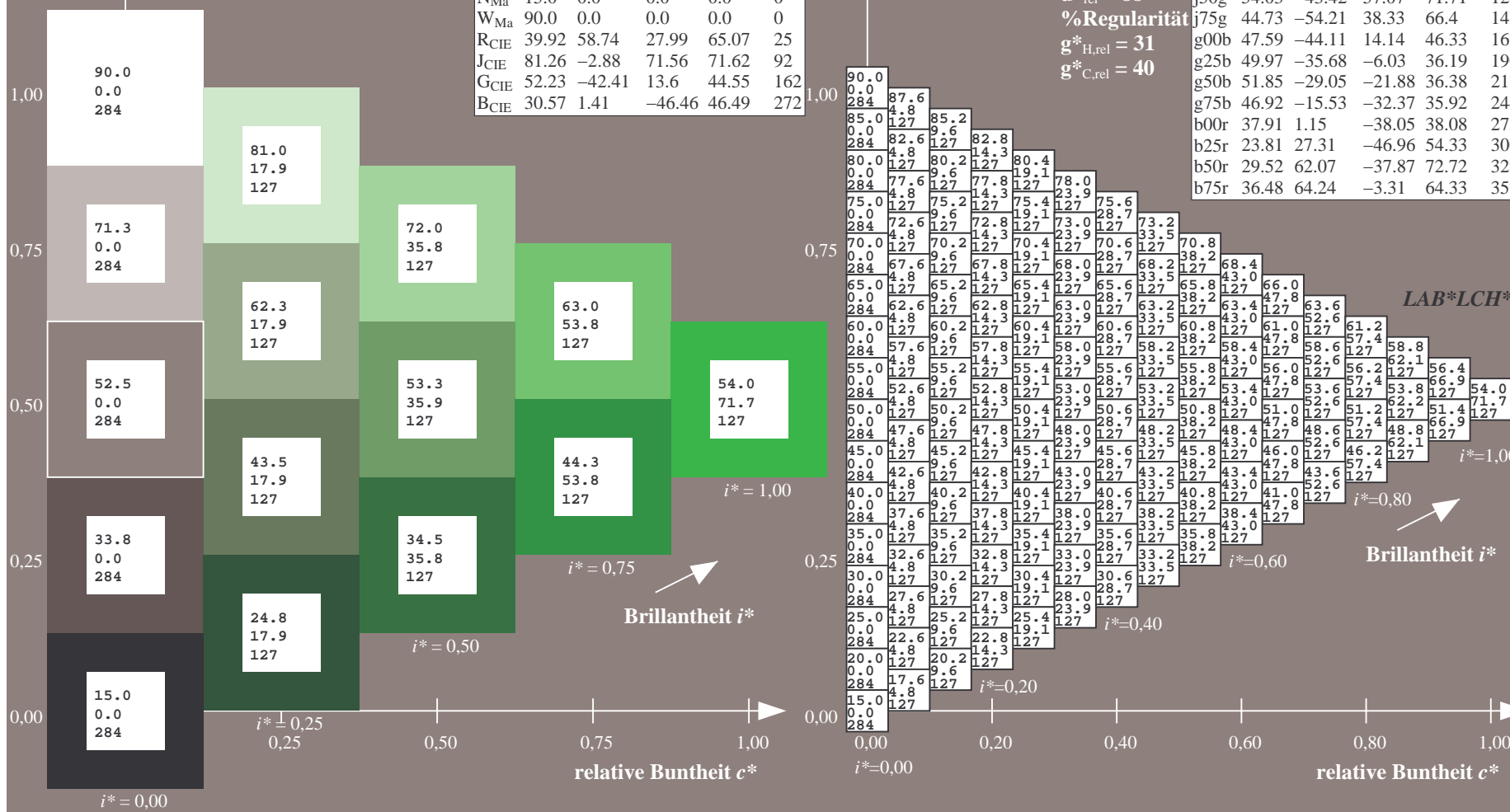
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

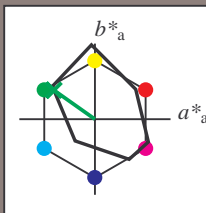
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

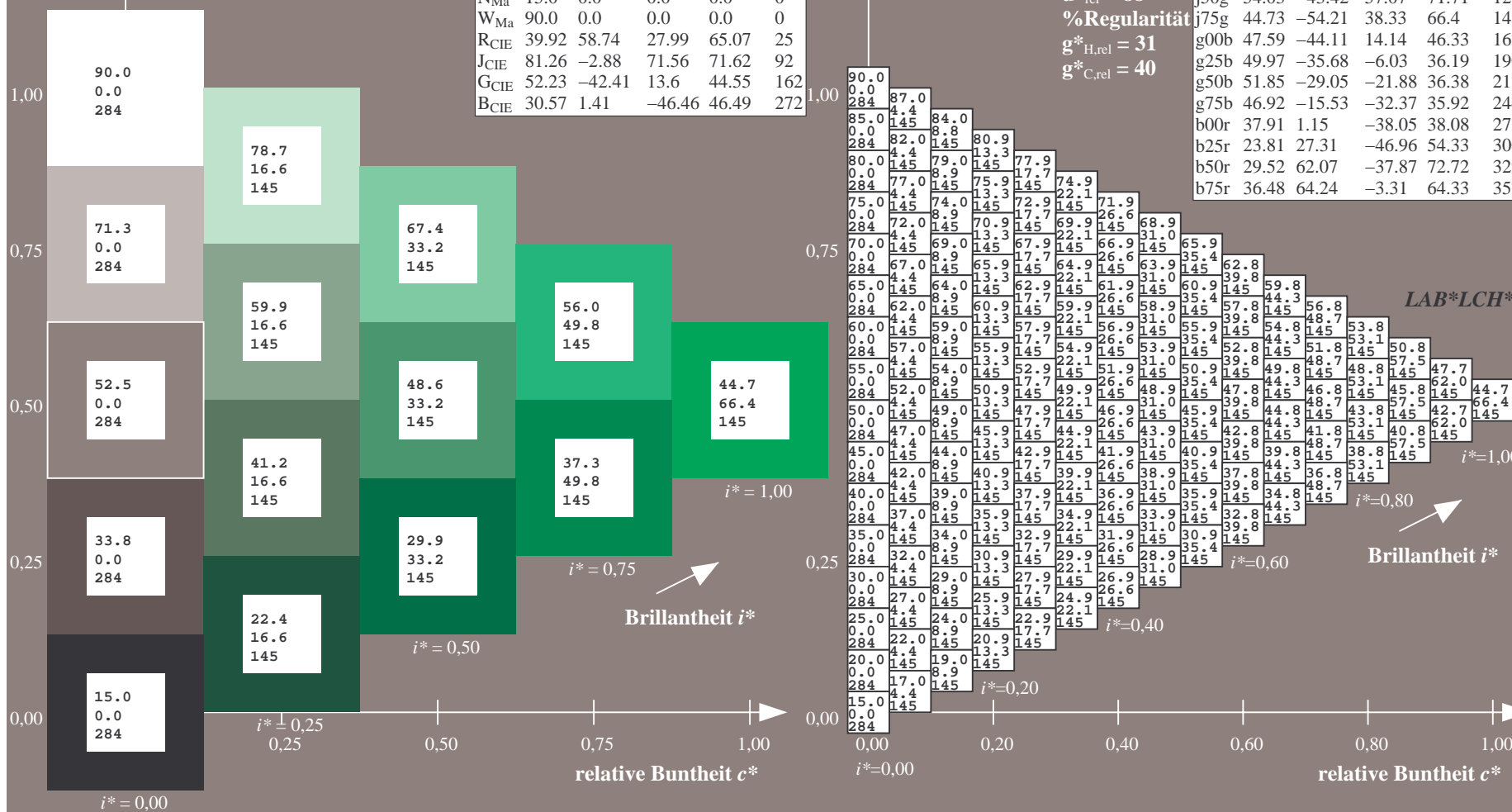
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

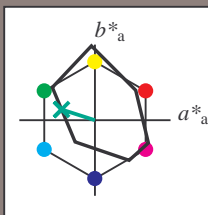
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

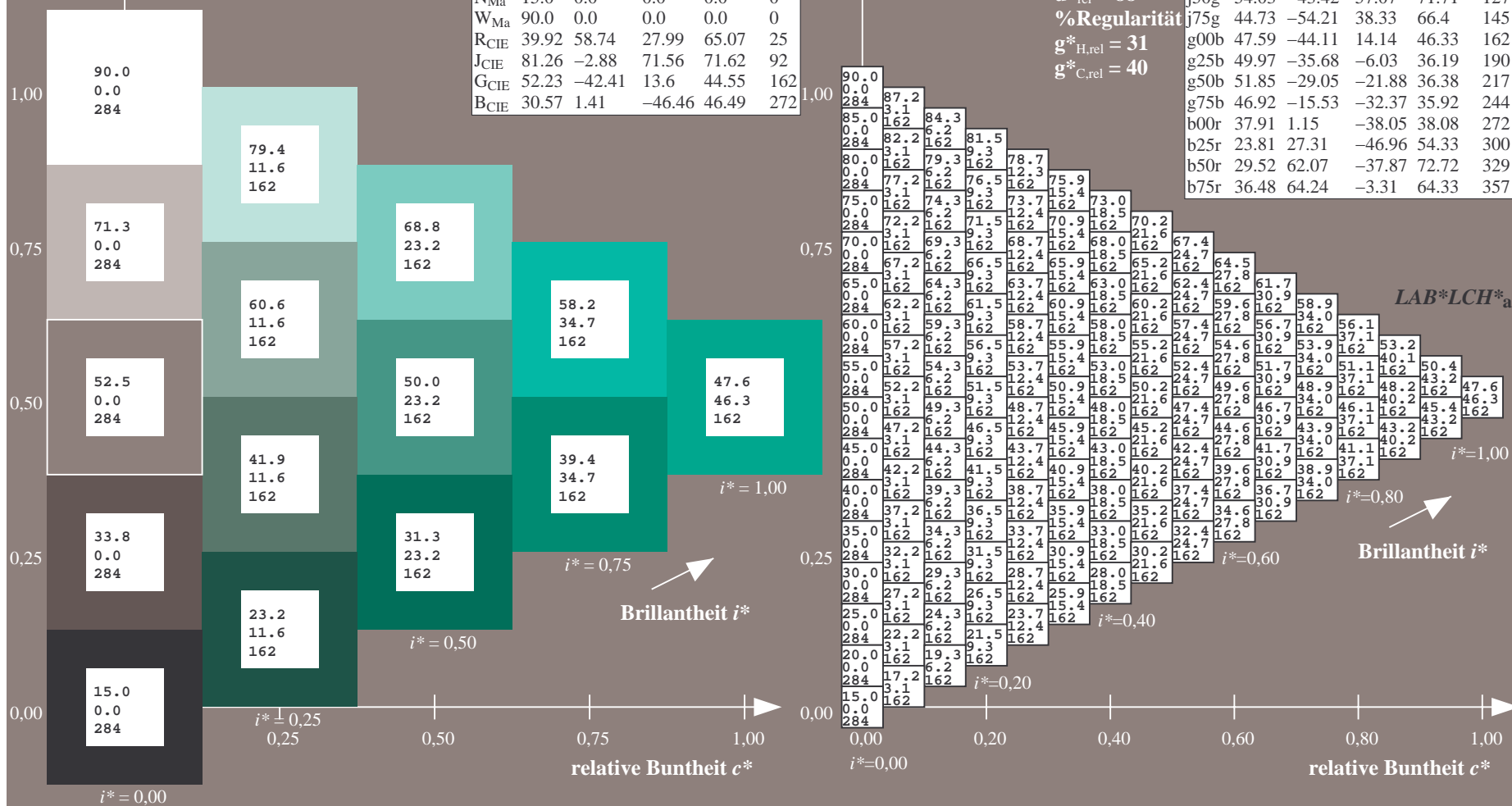
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

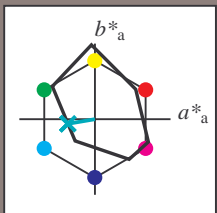
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	53.93	39.55	66.88	36
YMa	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
LMa	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
CMa	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
VMa	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
MMa	37.37	70.69	-30.1	76.83	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 50 -35 -5

LAB^*LCH^*Ma : 50 36 190

lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.5

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

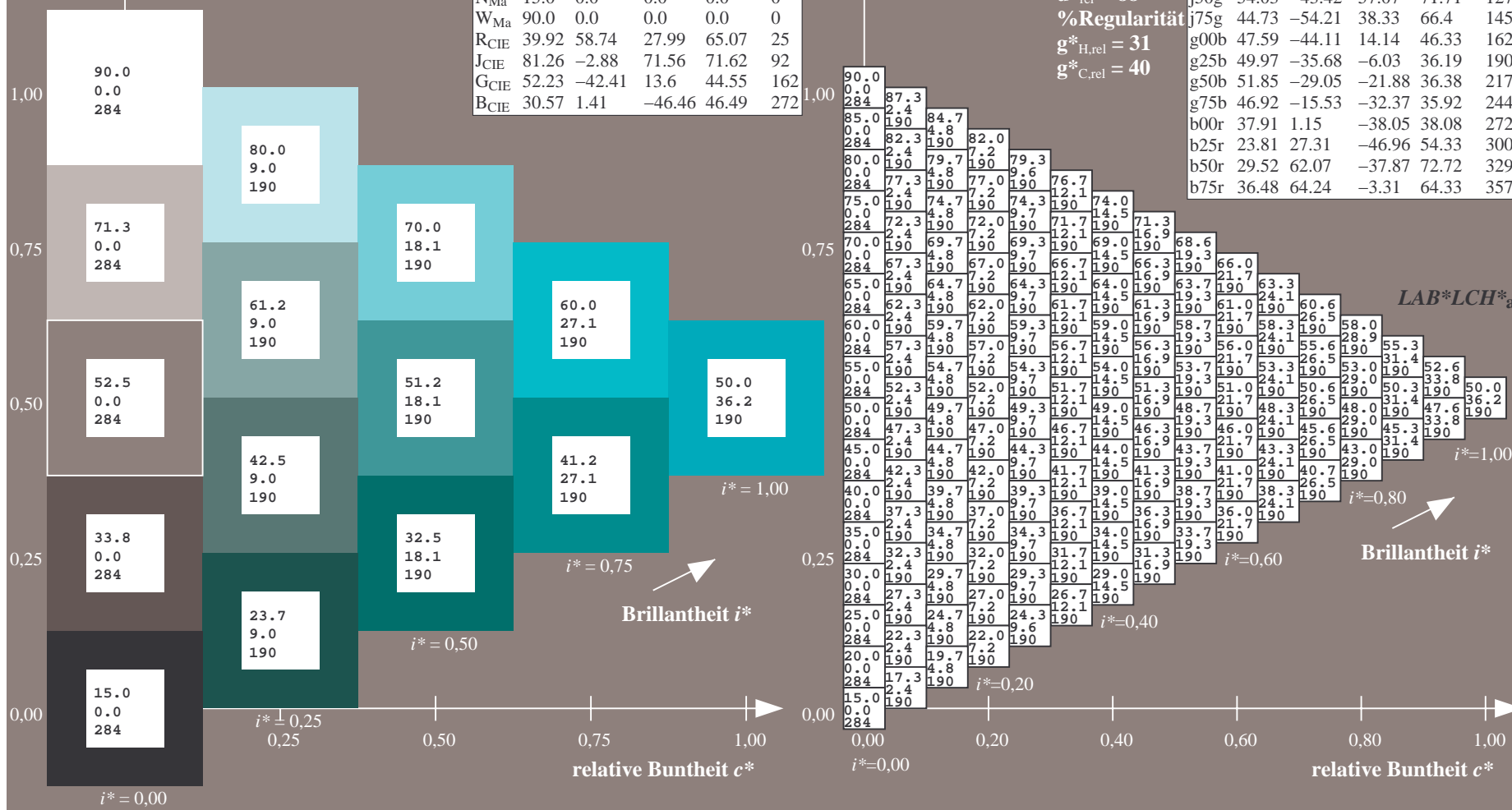
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

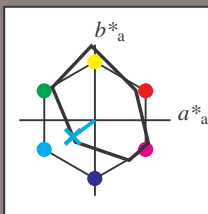
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

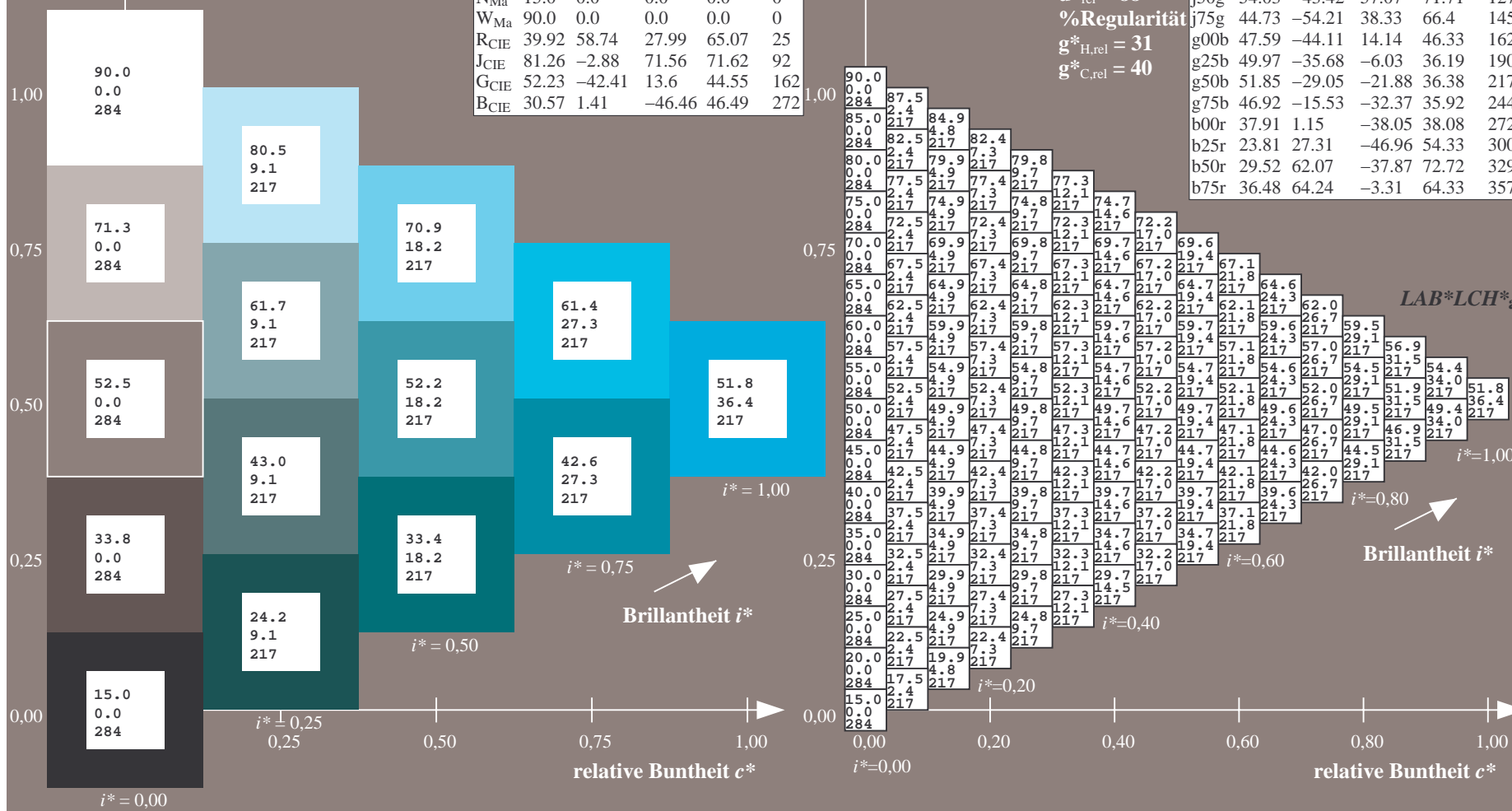
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

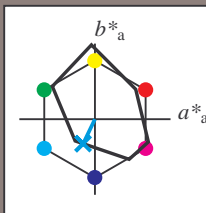
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

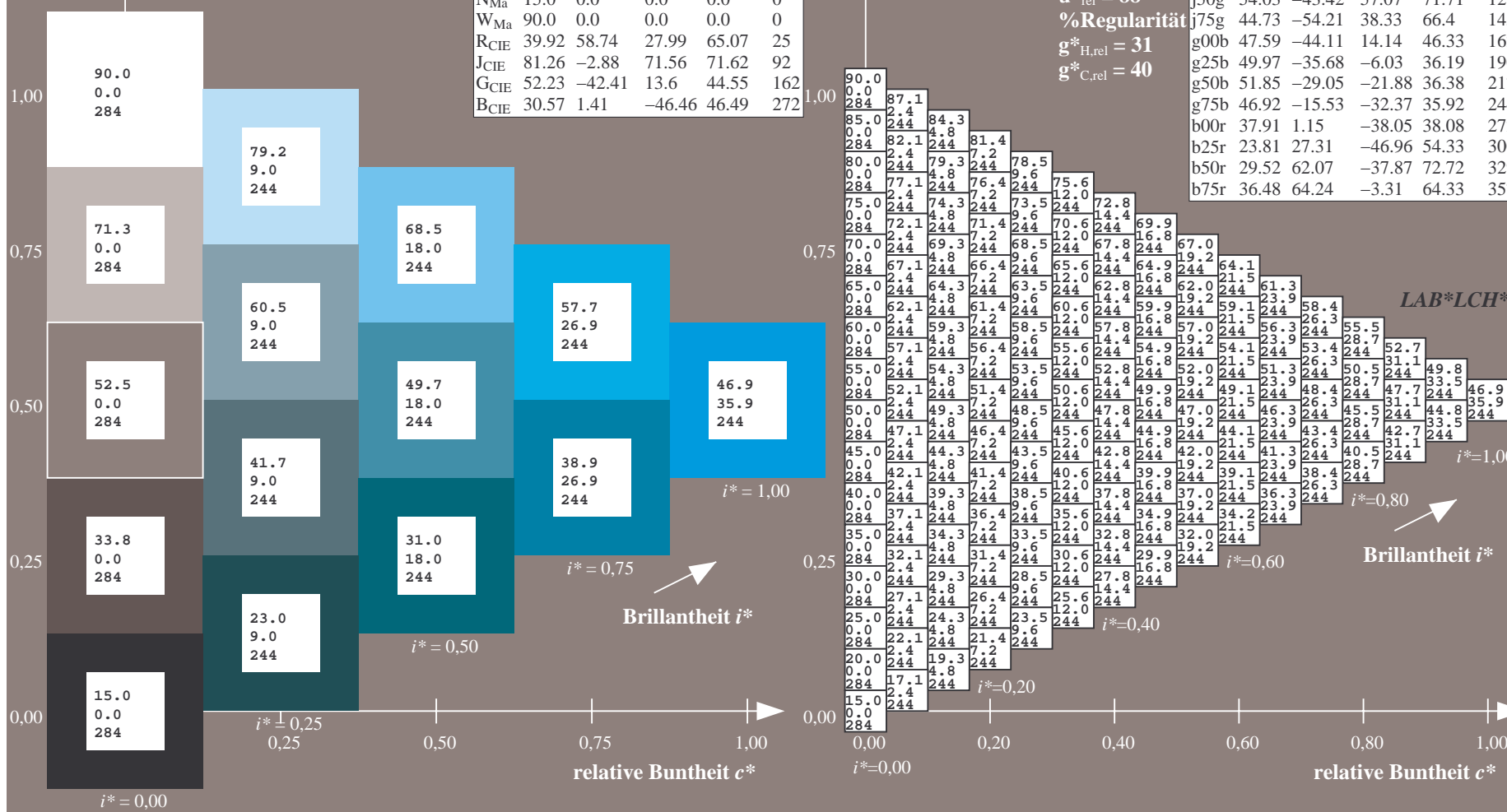
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

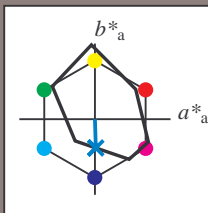
Elementar-Bunttonstext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

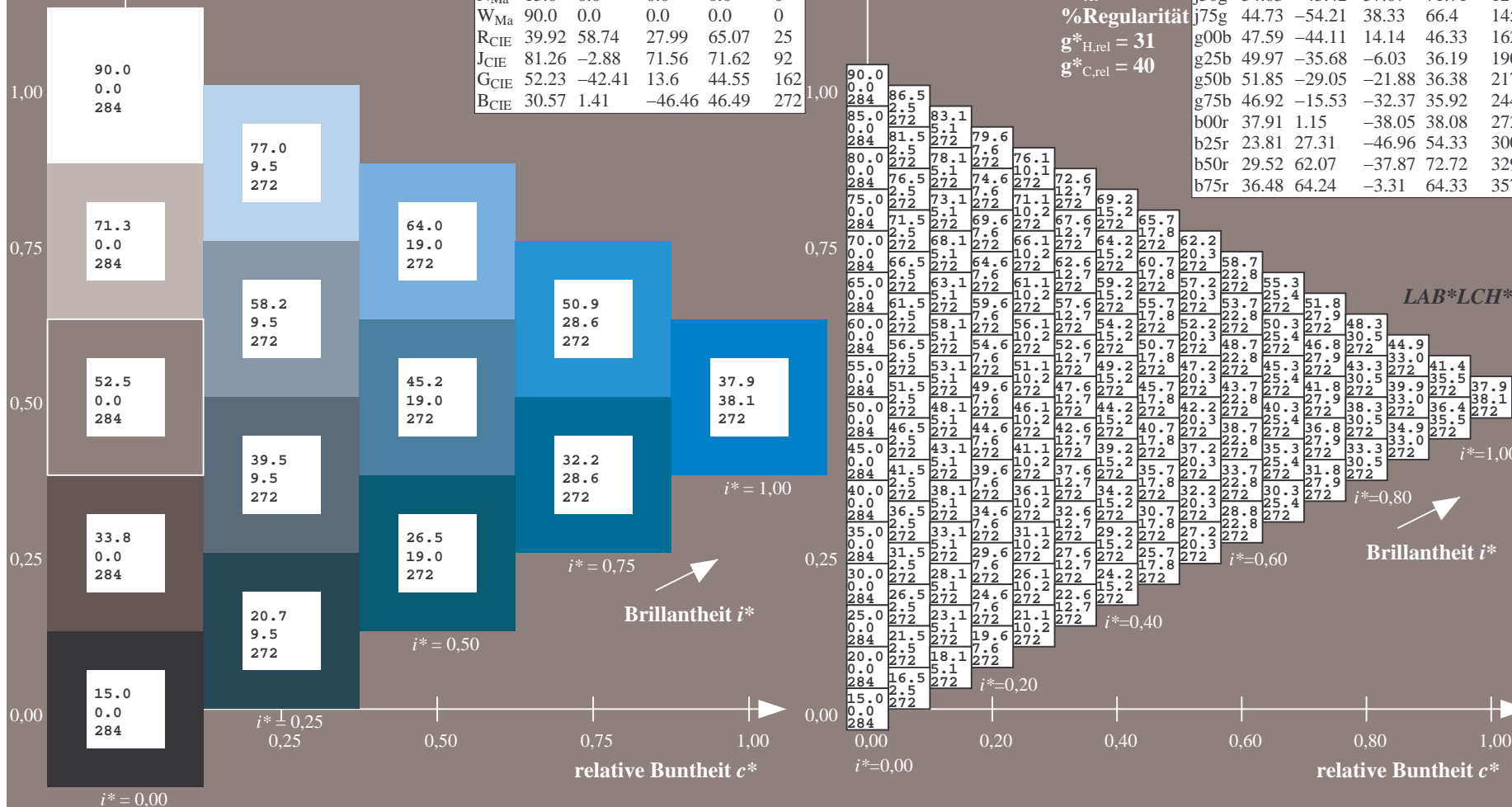
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$ $u^* = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

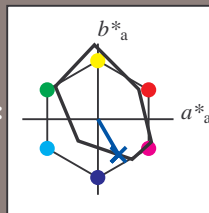
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 27 -46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 54 300

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

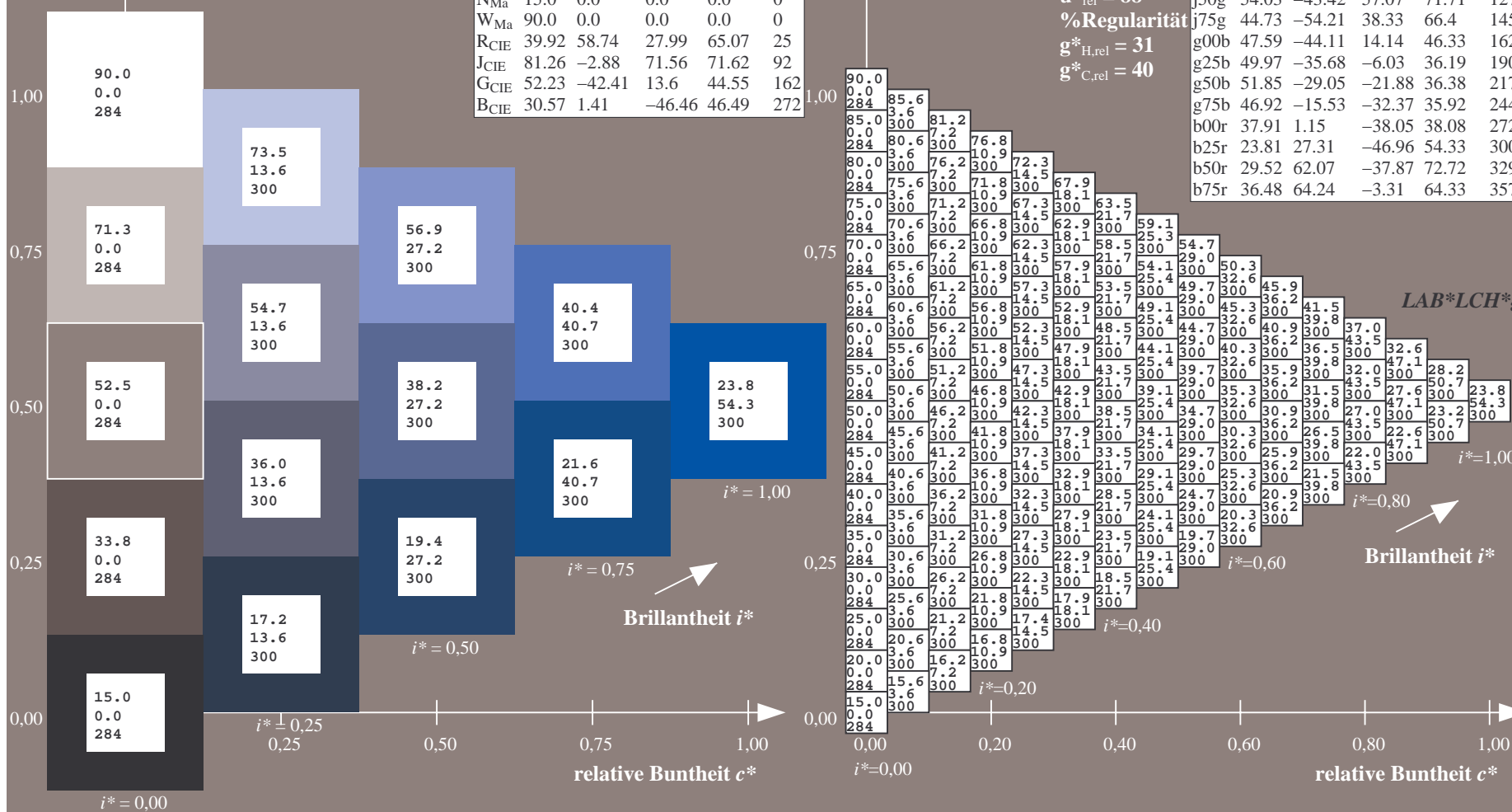
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

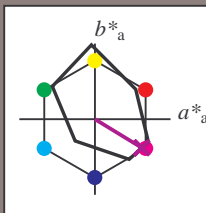
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

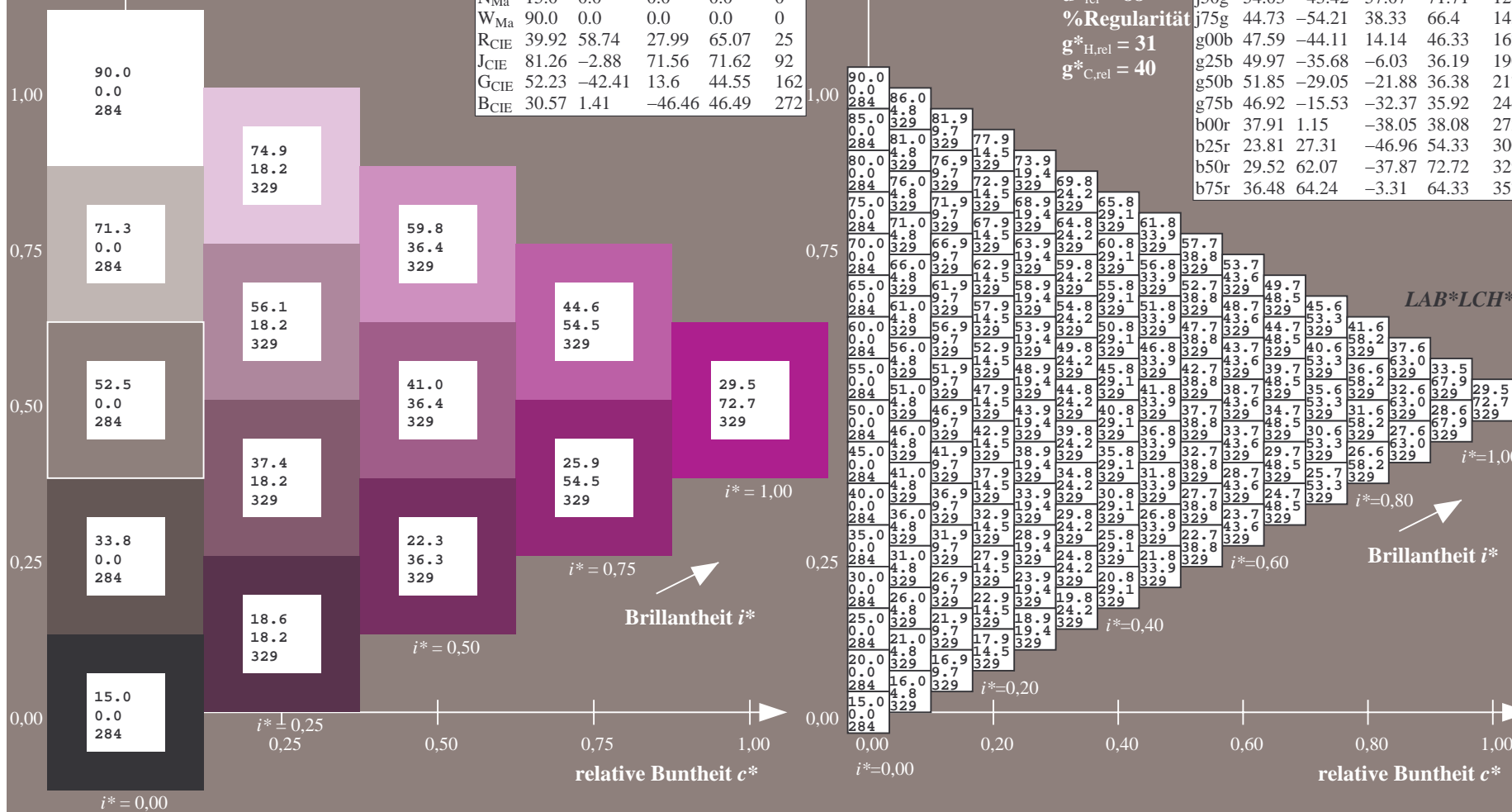
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$

Daten für jede Farbe:

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

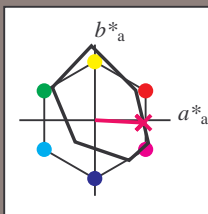
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 64 -2

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 64 357

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

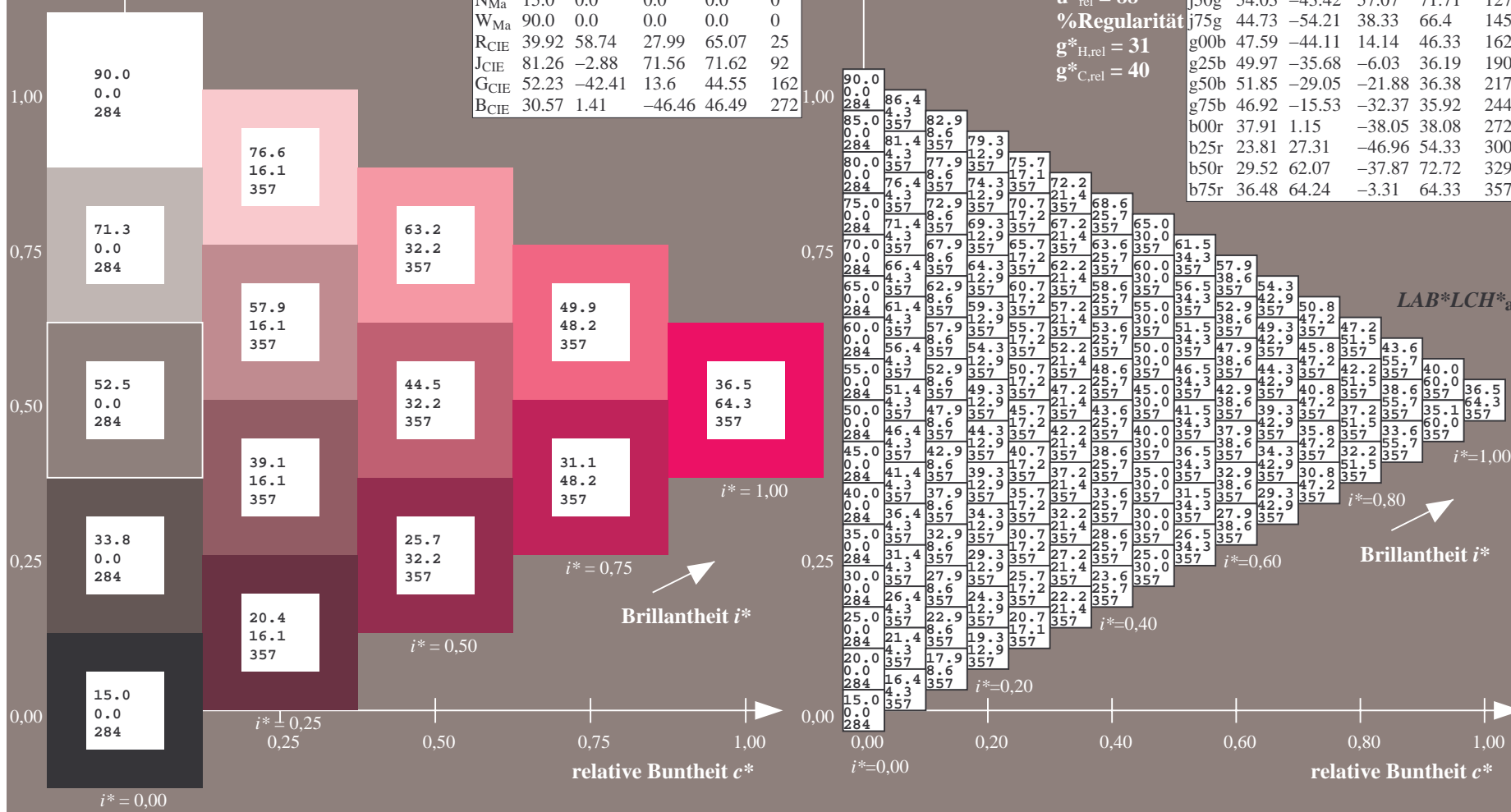
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

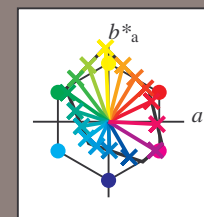


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

	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*LCH*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
01	15.0	18.6	22.3	25.9	29.6	33.2	36.9	40.5	44.1	47.5	50.8	54.0	57.2	60.4	63.6	66.8	69.9	73.0	76.1	79.2	82.3	85.4	88.5	91.6	94.7	97.8	100.9	104.0	107.1	110.2	113.3	116.4	119.5	122.6	125.7	128.8	131.9	135.0	138.1	141.2	144.3	147.4	150.5	153.6	156.7	159.8	162.9	166.0	169.1	172.2	175.3	178.4	181.5	184.6	187.7	190.8	193.9	197.0	200.1	203.2	206.3	209.4	212.5	215.6	218.7	221.8	224.9	228.0	231.1	234.2	237.3	240.4	243.5	246.6	249.7	252.8	255.9	259.0	262.1	265.2	268.3	271.4	274.5	277.6	280.7	283.8	286.9	290.0	293.1	296.2	299.3	302.4	305.5	308.6	311.7	314.8	317.9	321.0	324.1	327.2	330.3	333.4	336.5	339.6	342.7	345.8	348.9	352.0	355.1	358.2	361.3	364.4	367.5	370.6	373.7	376.8	379.9	383.0	386.1	389.2	392.3	395.4	398.5	401.6	404.7	407.8	410.9	414.0	417.1	420.2	423.3	426.4	429.5	432.6	435.7	438.8	441.9	445.0	448.1	451.2	454.3	457.4	460.5	463.6	466.7	469.8	472.9	476.0	479.1	482.2	485.3	488.4	491.5	494.6	497.7	500.8	503.9	507.0	510.1	513.2	516.3	519.4	522.5	525.6	528.7	531.8	534.9	538.0	541.1	544.2	547.3	550.4	553.5	556.6	559.7	562.8	565.9	569.0	572.1	575.2	578.3	581.4	584.5	587.6	590.7	593.8	596.9	600.0	603.1	606.2	609.3	612.4	615.5	618.6	621.7	624.8	627.9	631.0	634.1	637.2	640.3	643.4	646.5	649.6	652.7	655.8	658.9	662.0	665.1	668.2	671.3	674.4	677.5	680.6	683.7	686.8	689.9	693.0	696.1	699.2	702.3	705.4	708.5	711.6	714.7	717.8	720.9	724.0	727.1	730.2	733.3	736.4	739.5	742.6	745.7	748.8	751.9	755.0	758.1	761.2	764.3	767.4	770.5	773.6	776.7	779.8	782.9	786.0	789.1	792.2	795.3	798.4	801.5	804.6	807.7	810.8	813.9	817.0	820.1	823.2	826.3	829.4	832.5	835.6	838.7	841.8	844.9	848.0	851.1	854.2	857.3	860.4	863.5	866.6	869.7	872.8	875.9	879.0	882.1	885.2	888.3	891.4	894.5	897.6	900.7	903.8	906.9	910.0	913.1	916.2	919.3	922.4	925.5	928.6	931.7	934.8	937.9	941.0	944.1	947.2	950.3	953.4	956.5	959.6	962.7	965.8	968.9	972.0	975.1	978.2	981.3	984.4	987.5	990.6	993.7	996.8	999.9	1003.0	1006.1	1009.2	1012.3	1015.4	1018.5	1021.6	1024.7	1027.8	1030.9	1034.0	1037.1	1040.2	1043.3	1046.4	1049.5	1052.6	1055.7	1058.8	1061.9	1065.0	1068.1	1071.2	1074.3	1077.4	1080.5	1083.6	1086.7	1089.8	1092.9	1096.0	1099.1	1102.2	1105.3	1108.4	1111.5	1114.6	1117.7	1120.8	1123.9	1127.0	1130.1	1133.2	1136.3	1139.4	1142.5	1145.6	1148.7	1151.8	1154.9	1158.0	1161.1	1164.2	1167.3	1170.4	1173.5	1176.6	1179.7	1182.8	1185.9	1189.0	1192.1	1195.2	1198.3	1201.4	1204.5	1207.6	1210.7	1213.8	1216.9	1220.0	1223.1	1226.2	1229.3	1232.4	1235.5	1238.6	1241.7	1244.8	1247.9	1251.0	1254.1	1257.2	1260.3	1263.4	1266.5	1269.6	1272.7	1275.8	1278.9	1282.0	1285.1	1288.2	1291.3	1294.4	1297.5	1300.6	1303.7	1306.8	1309.9	1313.0	1316.1	1319.2	1322.3	1325.4	1328.5	1331.6	1334.7	1337.8	1340.9	1344.0	1347.1	1350.2	1353.3	1356.4	1359.5	1362.6	1365.7	1368.8	1371.9	1375.0	1378.1	1381.2	1384.3	1387.4	1390.5	1393.6	1396.7	1399.8	1402.9	1406.0	1409.1	1412.2	1415.3	1418.4	1421.5	1424.6	1427.7	1430.8	1433.9	1437.0	1440.1	1443.2	1446.3	1449.4	1452.5	1455.6	1458.7	1461.8	1464.9	1468.0	1471.1	1474.2	1477.3	1480.4	1483.5	1486.6	1489.7	1492.8	1495.9	1499.0	1502.1	1505.2	1508.3	1511.4	1514.5	1517.6	1520.7	1523.8	1526.9	1530.0	1533.1	1536.2	1539.3	1542.4	1545.5	1548.6	1551.7	1554.8	1557.9	1561.0	1564.1	1567.2	1570.3	1573.4	1576.5	1579.6	1582.7	1585.8	1588.9	1592.0	1595.1	1598.2	1601.3	1604.4	1607.5	1610.6	1613.7	1616.8	1619.9	1623.0	1626.1	1629.2	1632.3	1635.4	1638.5	1641.6	1644.7	1647.8	1650.9	1654.0	1657.1	1660.2	1663.3	1666.4	1669.5	1672.6	1675.7	1678.8	1681.9	1685.0	1688.1	1691.2	1694.3	1697.4	1700.5	1703.6	1706.7	1709.8	1712.9	1716.0	1719.1	1722.2	1725.3	1728.4	1731.5	1734.6	1737.7	1740.8	1743.9	1747.0	1750.1	1753.2	1756.3	1759.4	1762.5	1765.6	1768.7	1771.8	1774.9	1778.0	1781.1	1784.2	1787.3	1790.4	1793.5	1796.6	1799.7	1802.8	1805.9	1809.0	1812.1	1815.2	1818.3	1821.4	1824.5	1827.6	1830.7	1833.8	1836.9	1840.0	1843.1	1846.2	1849.3	1852.4	1855.5	1858.6	1861.7	1864.8	1867.9	1871.0	1874.1	1877.2	1880.3	1883.4	1886.5	1889.6	1892.7	1895.8	1898.9	1902.0	1905.1	1908.2	1911.3	1914.4	1917.5	1920.6	1923.7	1926.8	1929.9	1933.0	1936.1	1939.2	1942.3	1945.4	1948.5	1951.6	1954.7	1957.8	1960.9	1964.0	1967.1	1970.2	1973.3	1976.4	1979.5	1982.6	1985.7	1988.8	1991.9	1995.0	1998.1	2001.2	2004.3	2007.4	2010.5	2013.6	2016.7	2019.8	2022.9	2026.0	2029.1	2032.2	2035.3	2038.4	2041.5	2044.6	2047.7	2050.8	2053.9	2057.0	2060.1	2063.2	2066.3	2069.4	2072.5	2075.6	2078.7	2081.8	2084.9	2088.0	2091.1	2094.2	2097.3	2100.4	2103.5	2106.6	2109.7	2112.8	2115.9	2119.0	2122.1	2125.2	2128.3	2131.4	2134.5	2137.6	2140.7	2143.8	2146.9	2150.0	2153.1	2156.2	2159.3	2162.4	2165.5	2168.6	2171.7	2174.8	2177.9	2181.0	2184.1	2187.2	2190.3	2193.4	2196.5	2199.6	2202.7	2205.8	2208.9	2212.0	2215.1	2218.2	2221.3	2224.4	2227.5	2230.6	2233.7	2236.8	2239.9	2243.0	2246.1	2249.2	2252.3	2255.4	2258.5	2261.6	2264.7	2267.8	2270.9	2274.0	2277.1	2280.2	2283.3	2286.4	2289.5	2292.6	2295.7	2298.8	2301.9	2305.0	2308.1	2311.2	2314.3	2317.4	2320.5	2323.6	2326.7	2329.8	2332.9	2336.0	2339.1	2342.2	2345.3	2348.4	2351.5	2354.6	2357.7	2360.8	2363.9	2367.0	2370.1	2373.2	2376.3	2379.4	2382.5	2385.6	2388.7	2391.8	2394.9	2398.0	2401.1	2404.2	2407.3	2410.4	2413.5	2416.6	2419.7	2422.8	2425.9	2429.0	2432.1	2435.2	2438.3	2441.4	2444.5	2447.6	2450.7	2453.8	2456.9	2460.0	2463.1	2466.2	2469.3	2472.4	2475.5	2478.6	2481.7	2484.8	2487.9	2491.0	2494.1	2497.2	2500.3	2503.4	2506.5	2509.6	2512.7	2515.8	2518.9	2522.0	2525.1	2528.2	2531.3	2534.4	2537.5	2540.6	2543.7	2546.8	2549.9	2553.0	2556.1	2559.2	2562.3	2565.4	2568.5	2571.6	2574.7	2577.8	2580.9	2584.0	2587.1	2590.2	2593.3	2596.4	2599.5	2602.6	2605.7	2608.8	2611.9	2615.0	2618.1	2621.2	2624.3	2627.4	2630.5	2633.6	2636.7	2639.8	2642.9	2646.0	2649.1	2652.2	2655.3	2658.4	2661.5	2664.6	2667.7	2670.8	2673.9	2677.0	2680.1	2683.2	2686.3	2689.4	2692.5	2695.6	2698.7	2701.8	2704.9	2708.0	2711.9	2714.7	2717.5	2720.3	2723.1	2725.9	2728.7	2731.5	2734.3	2737.1	2739.9	2742.7	2745.5	2748.3	2751.1	2753.9	2756.7	2759.5	2762.3	2765.1	2767.9	2770.7	2773.5	2776.3	2779.1	2781.9	2784.7	2787.5	2790.3	2793.1	2795.9	2798.7	2801.5	2804.3	2807.1	2809.9	2812.7	2815.5	2818.3	2821.1	2823.9	2826.7	2829.5	2832.3	2835.1	2837.9	2840.7	2843.5	2846.3	2849.1	2851.9	2854.7	2857.5	2860.3	2863.1	2865.9

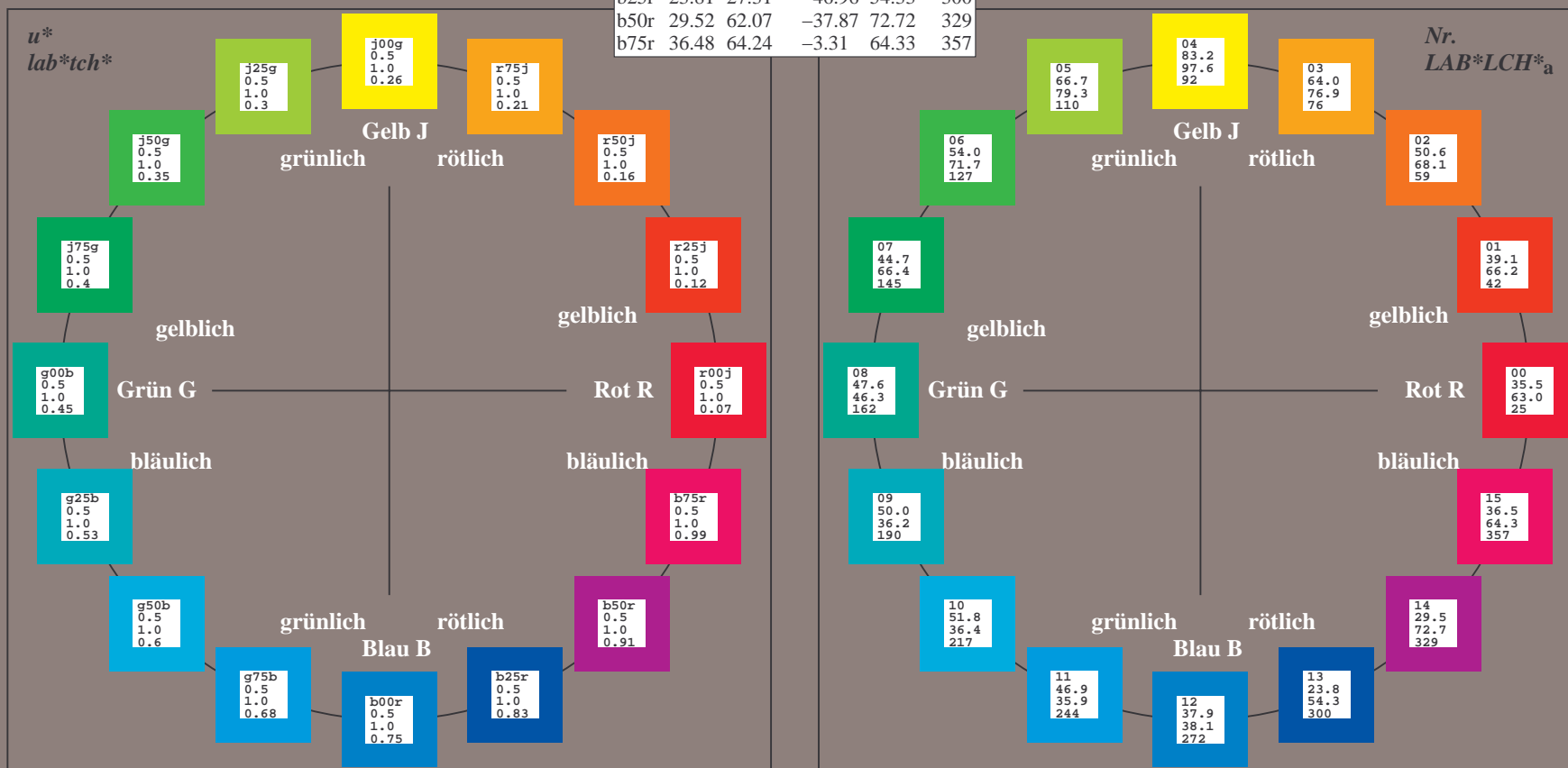
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*tch** und *lab*icu**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	53.93	39.55	66.88	36
YMa	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
LMa	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
CMa	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
VMa	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
MMa	37.37	70.69	-30.1	76.83	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

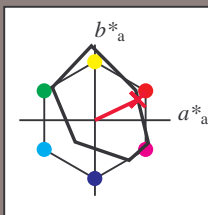
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

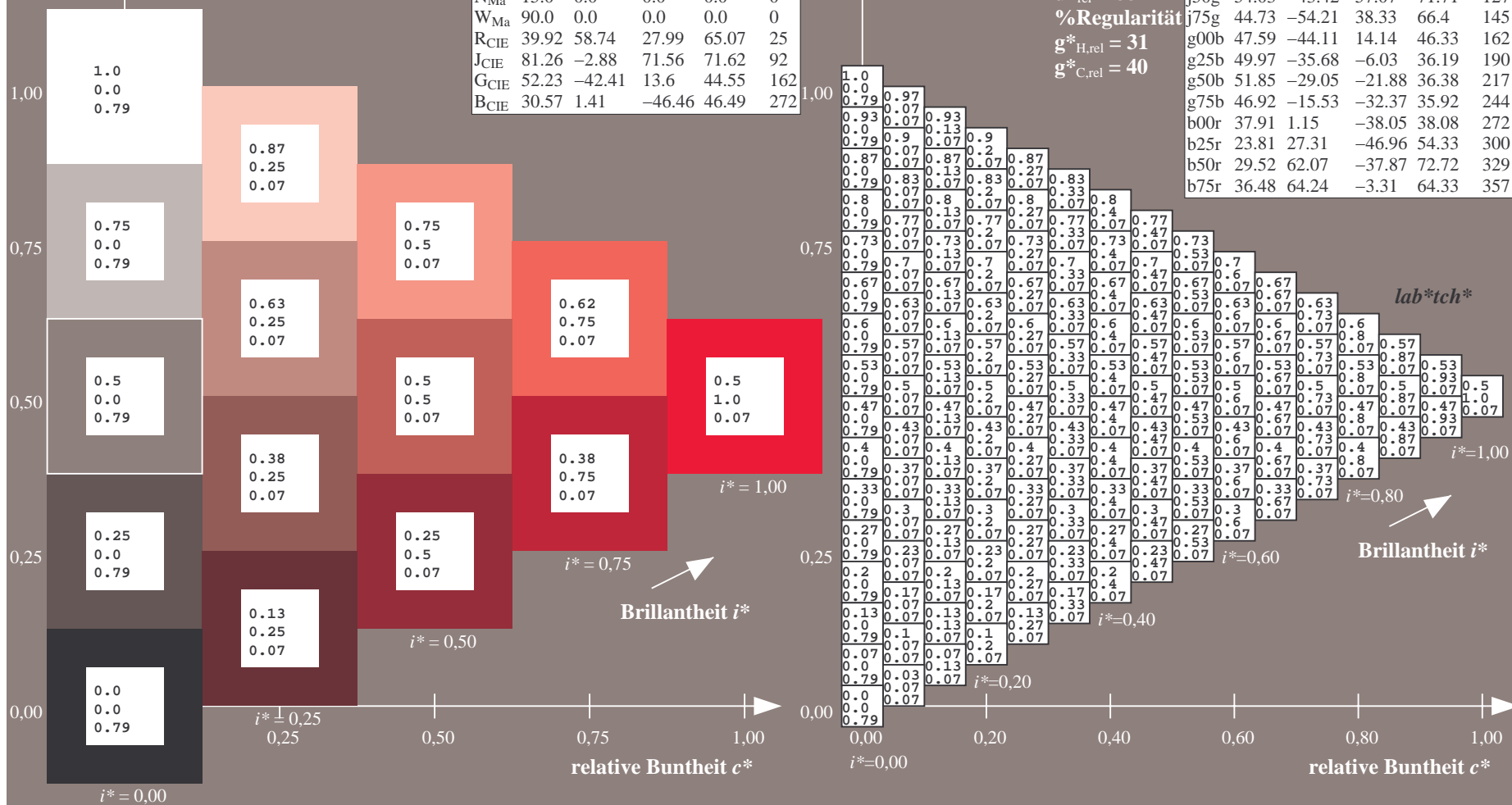
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

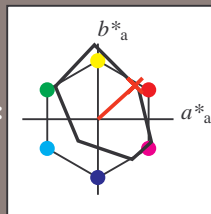
Elementar-Bunttonstext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

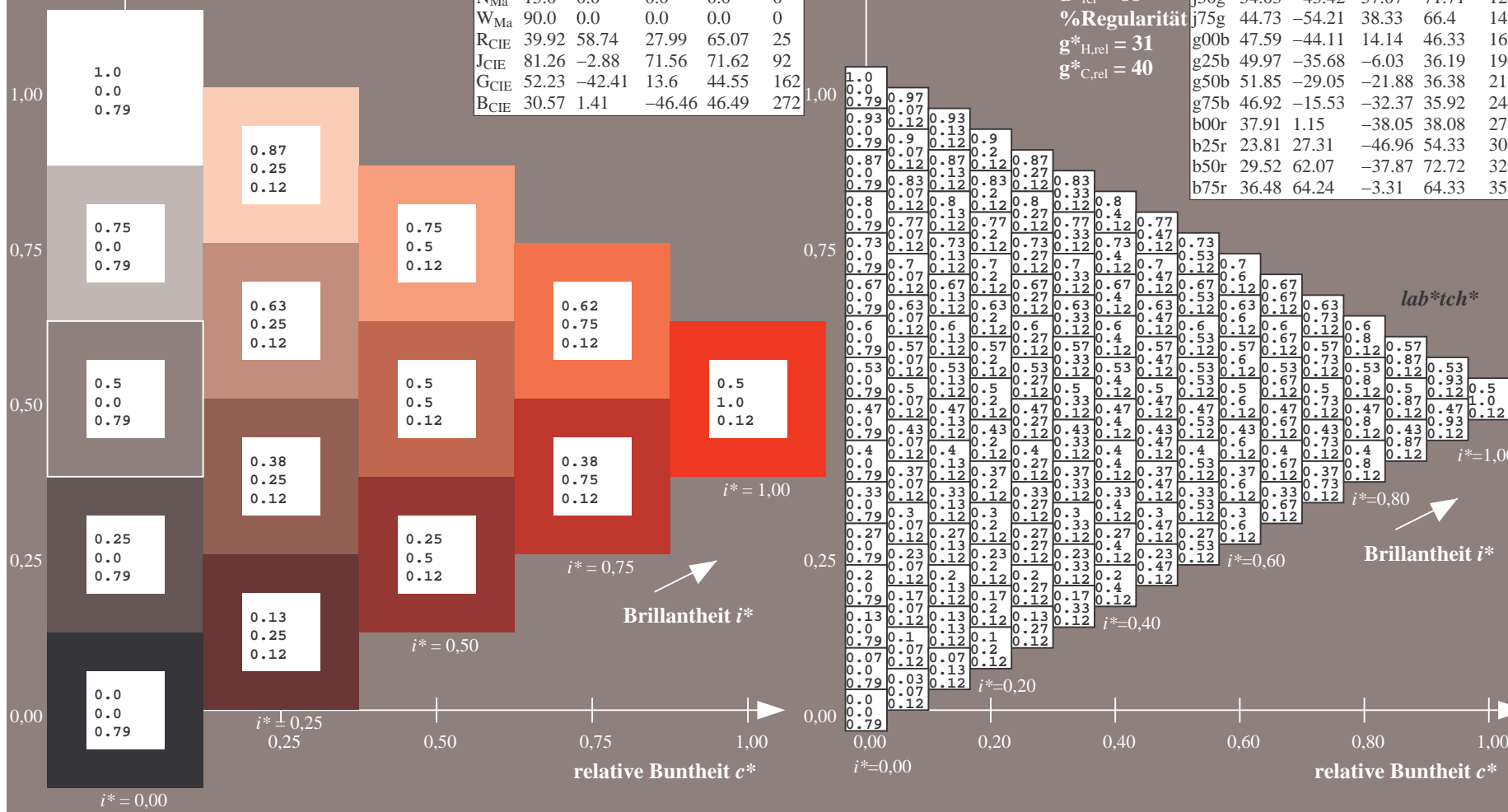
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$

Daten für jede Farbe:

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

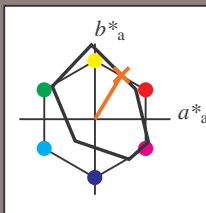
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

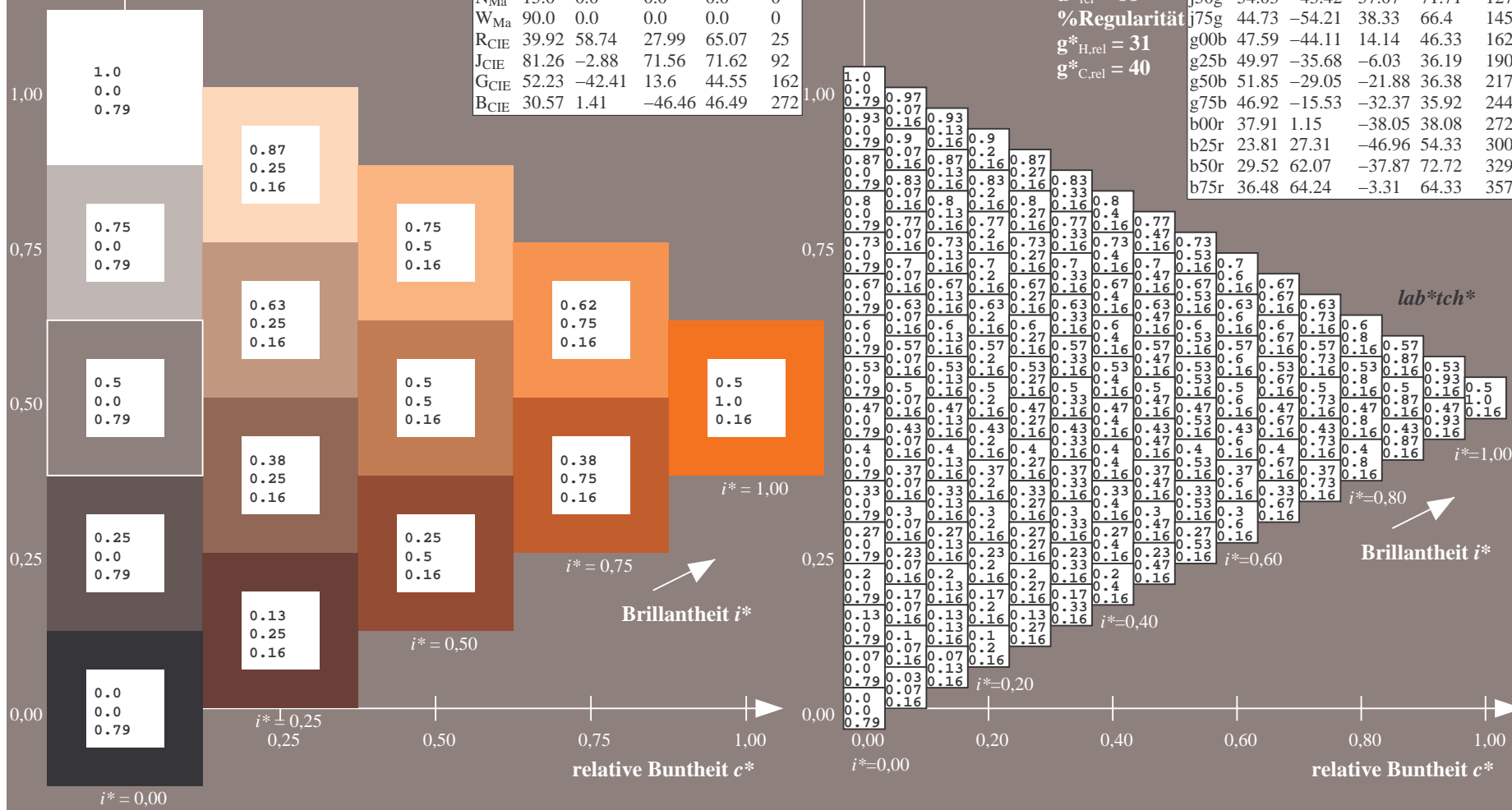
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

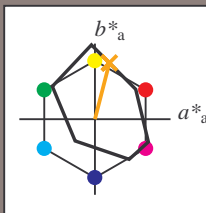
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

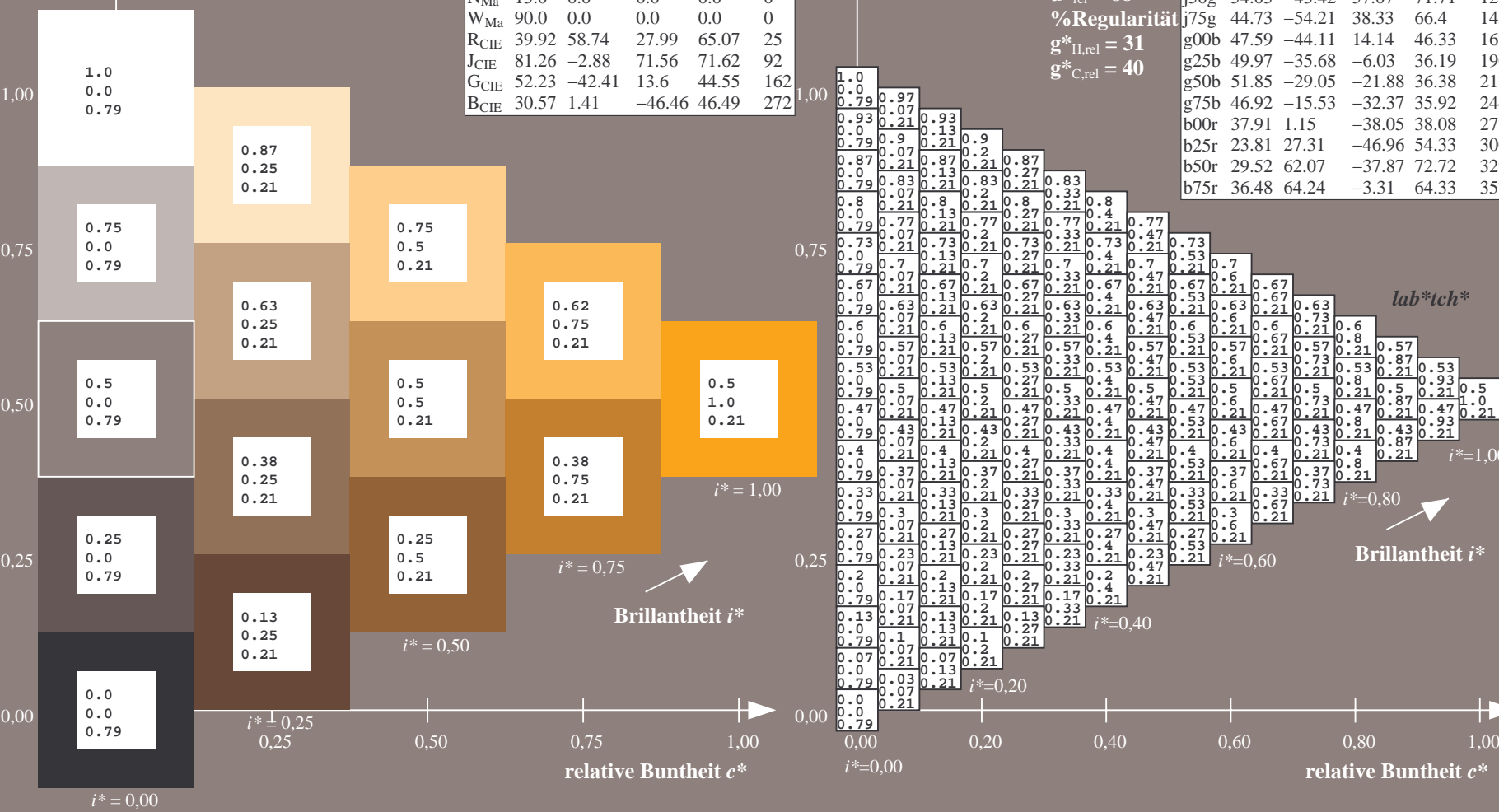
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

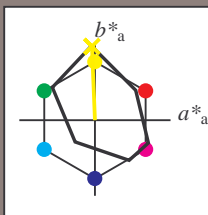
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

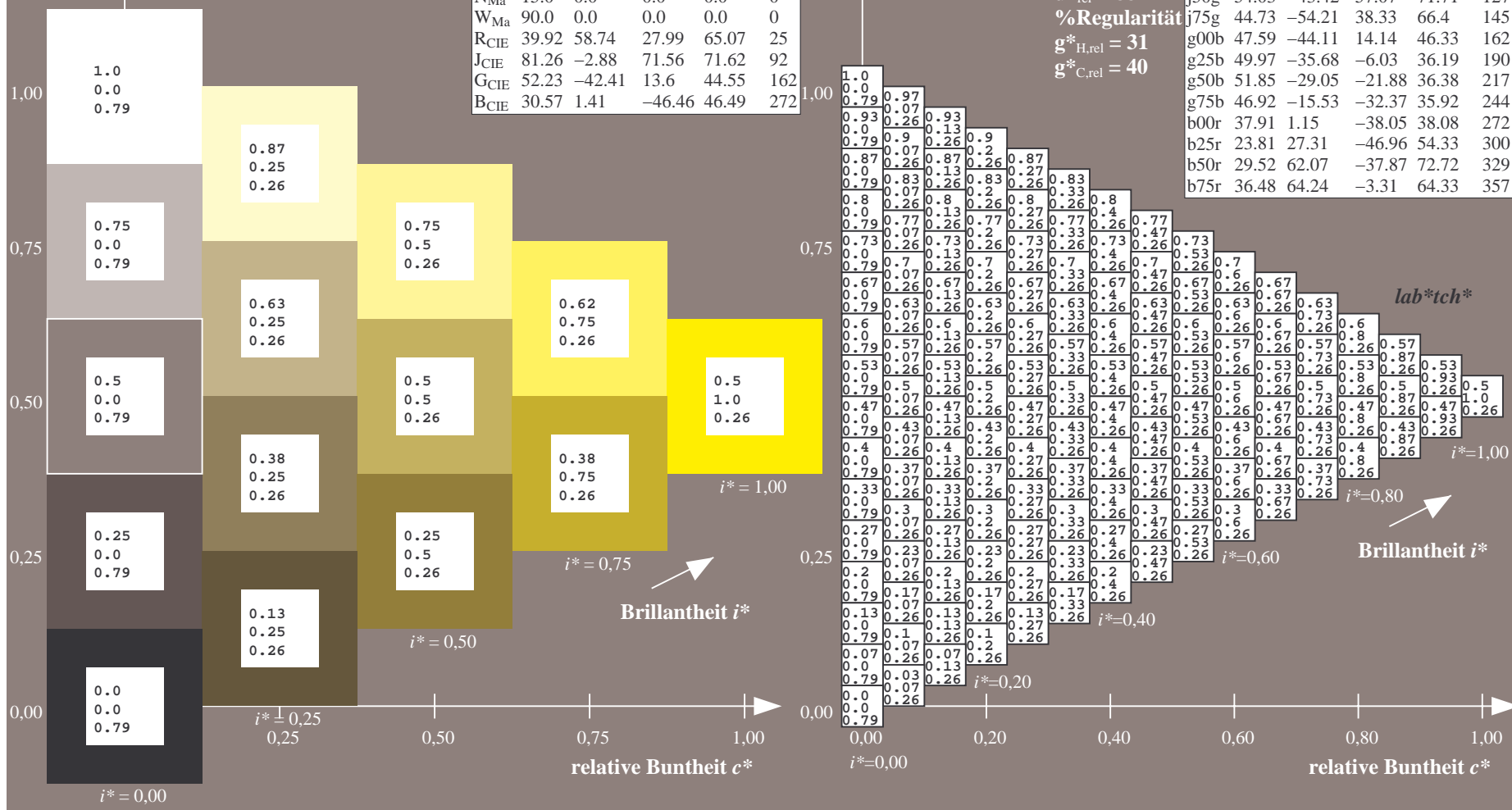
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

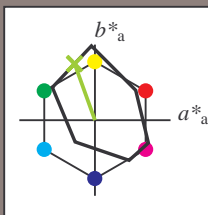
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

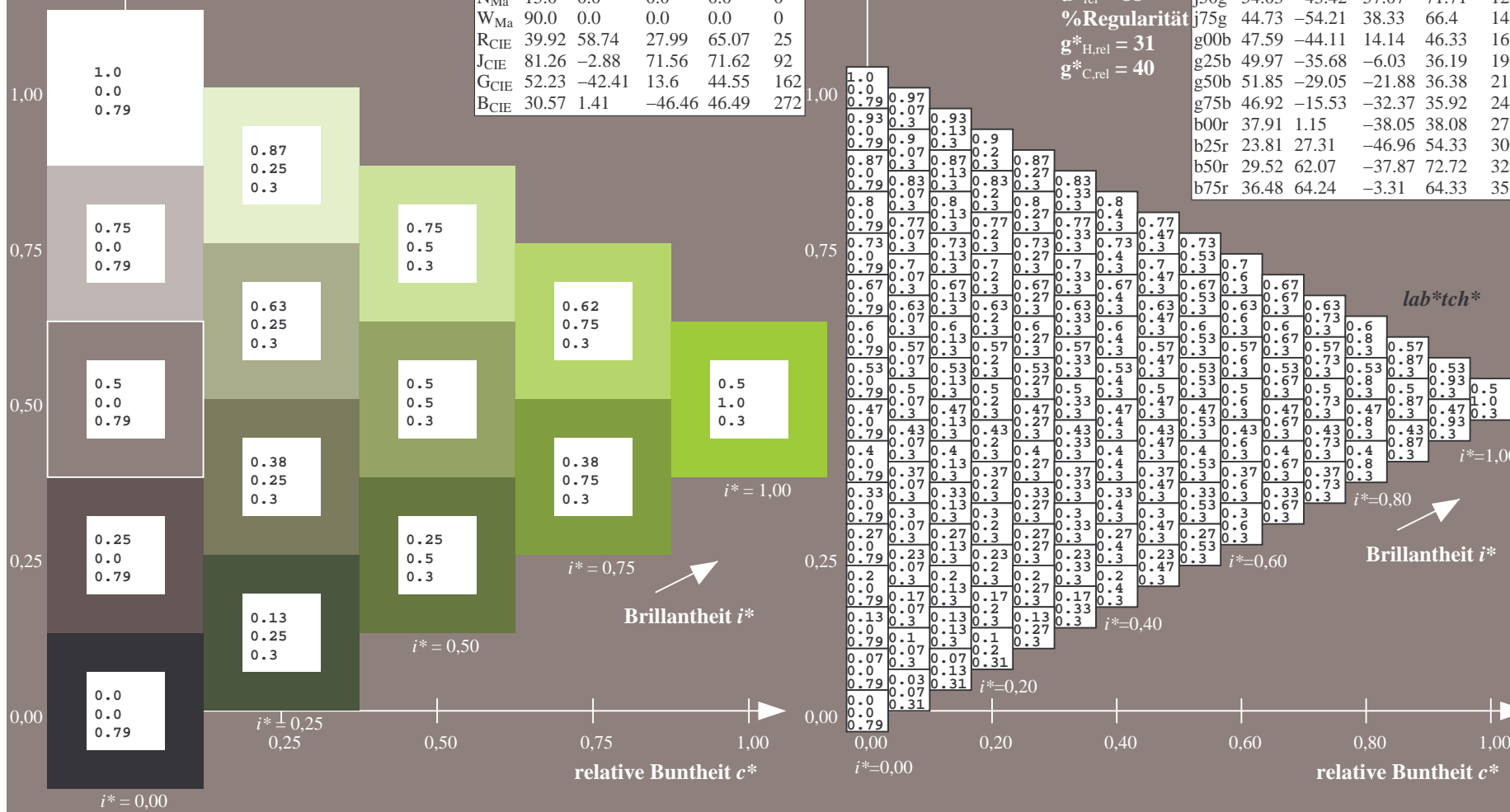
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

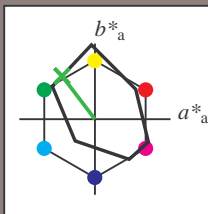
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

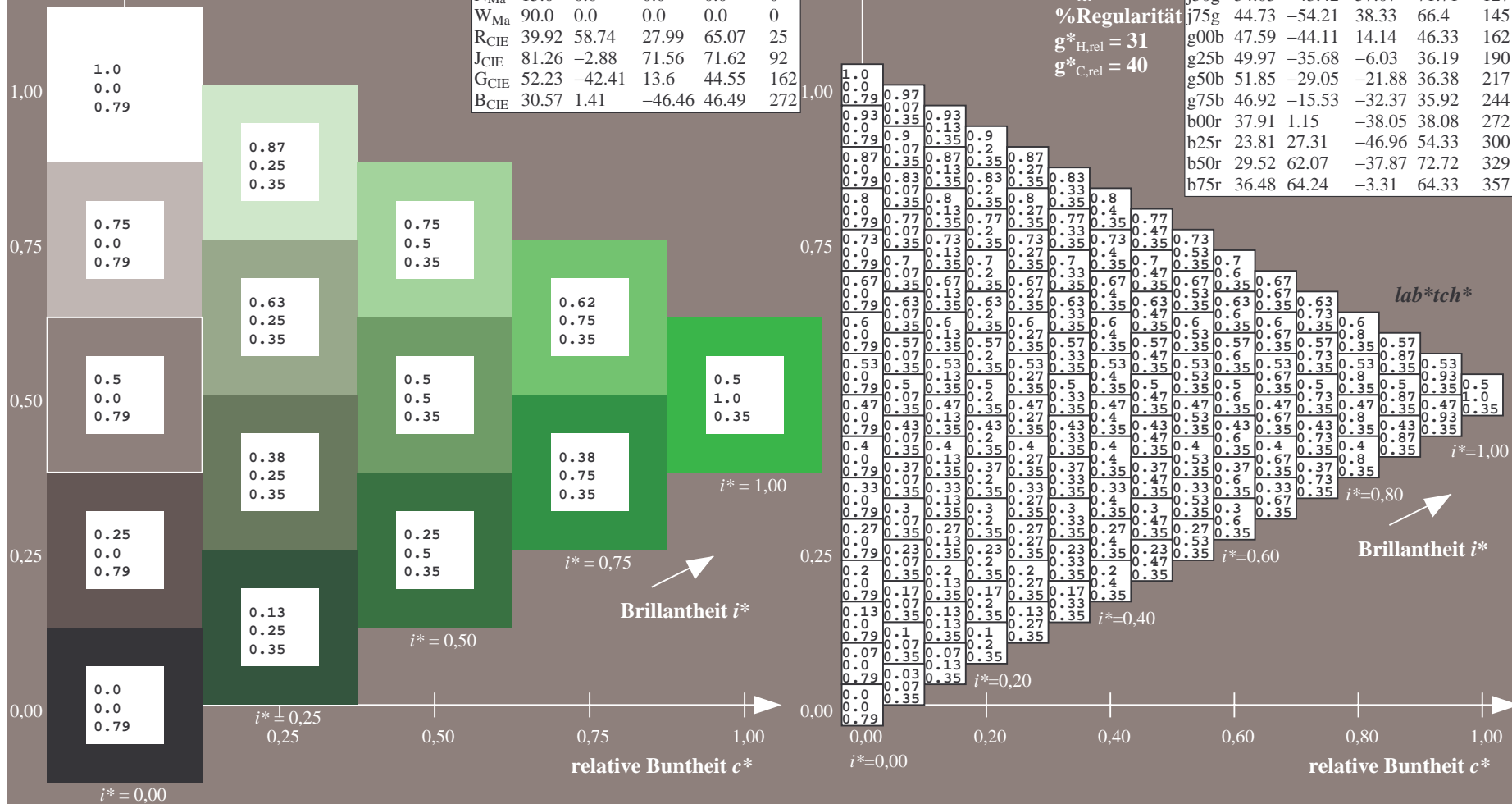
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

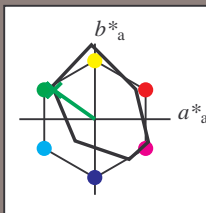
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

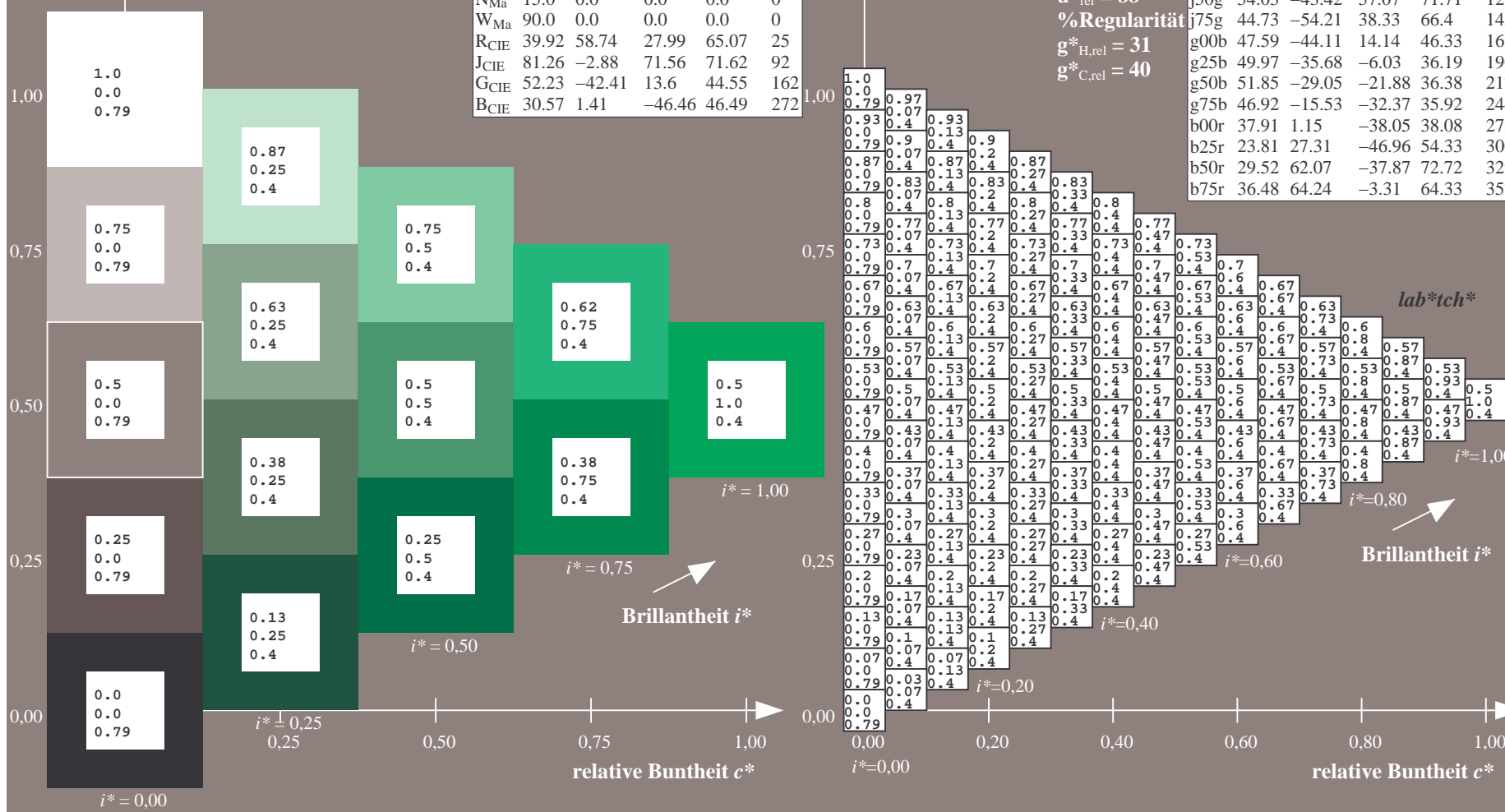
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

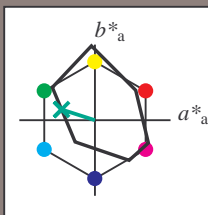
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

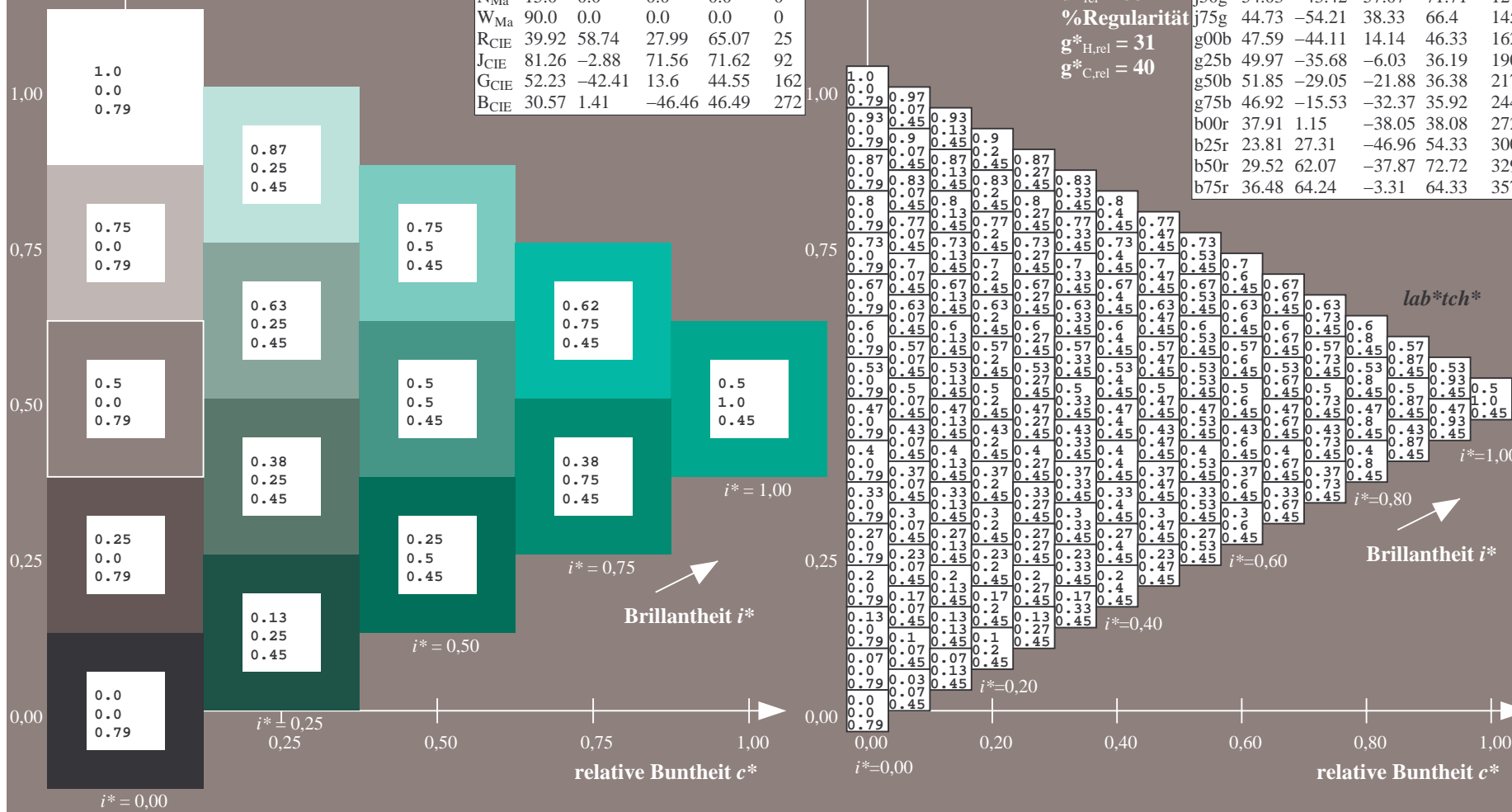
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$ lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:

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

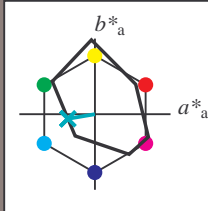
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

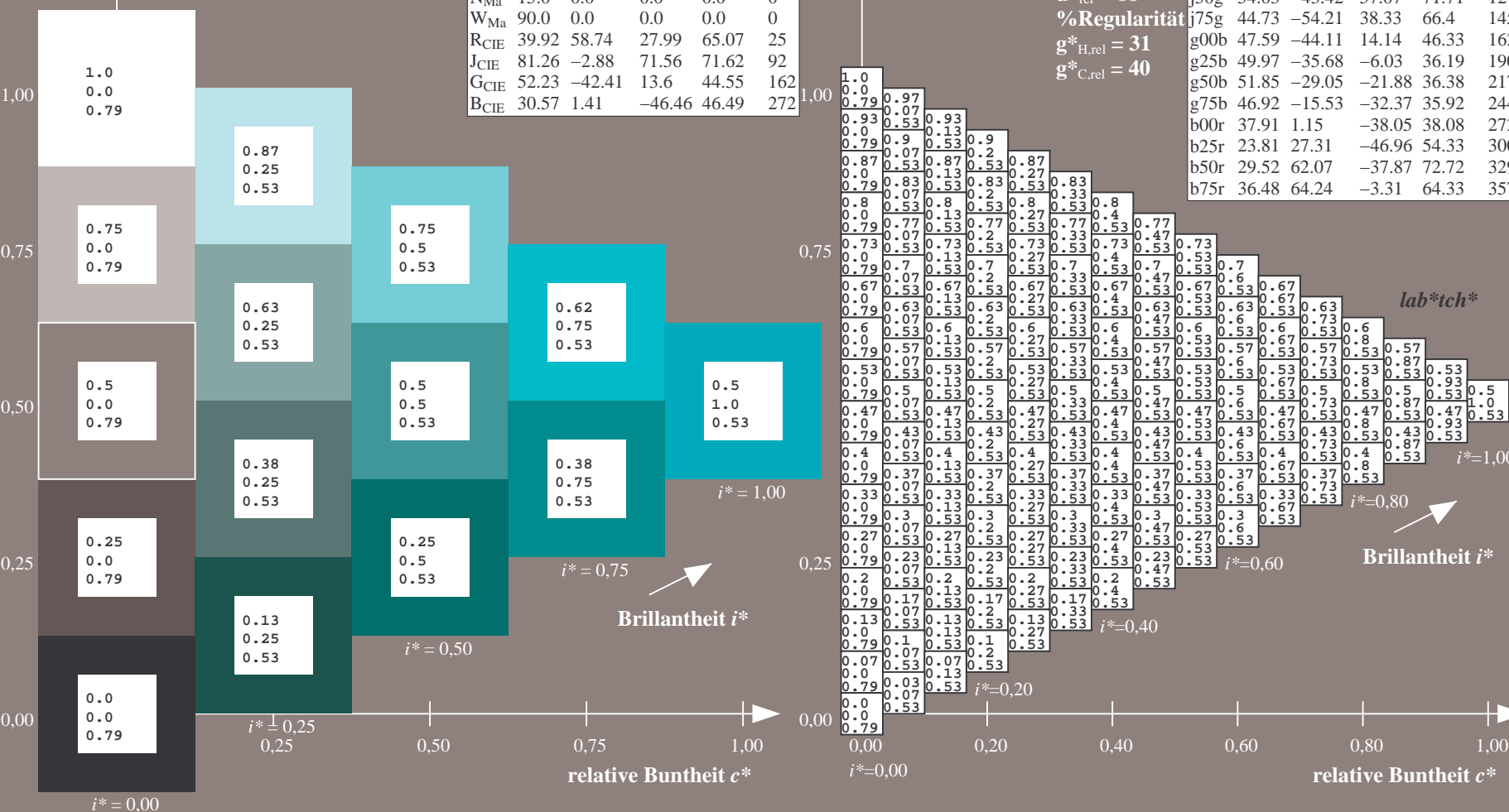
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

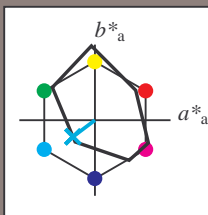
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

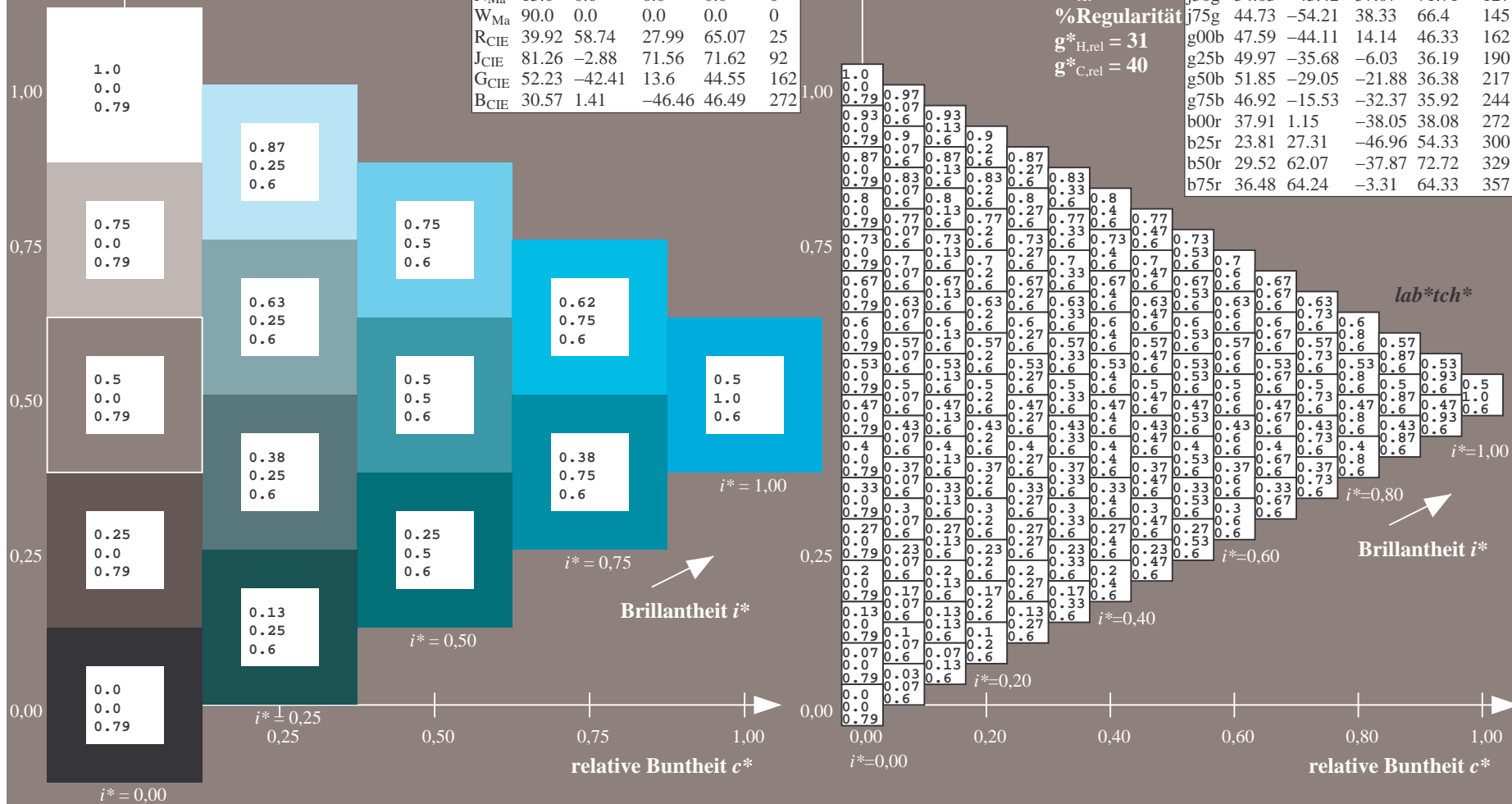
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$ lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:

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

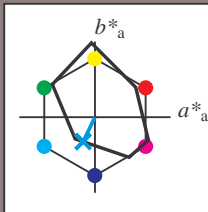
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

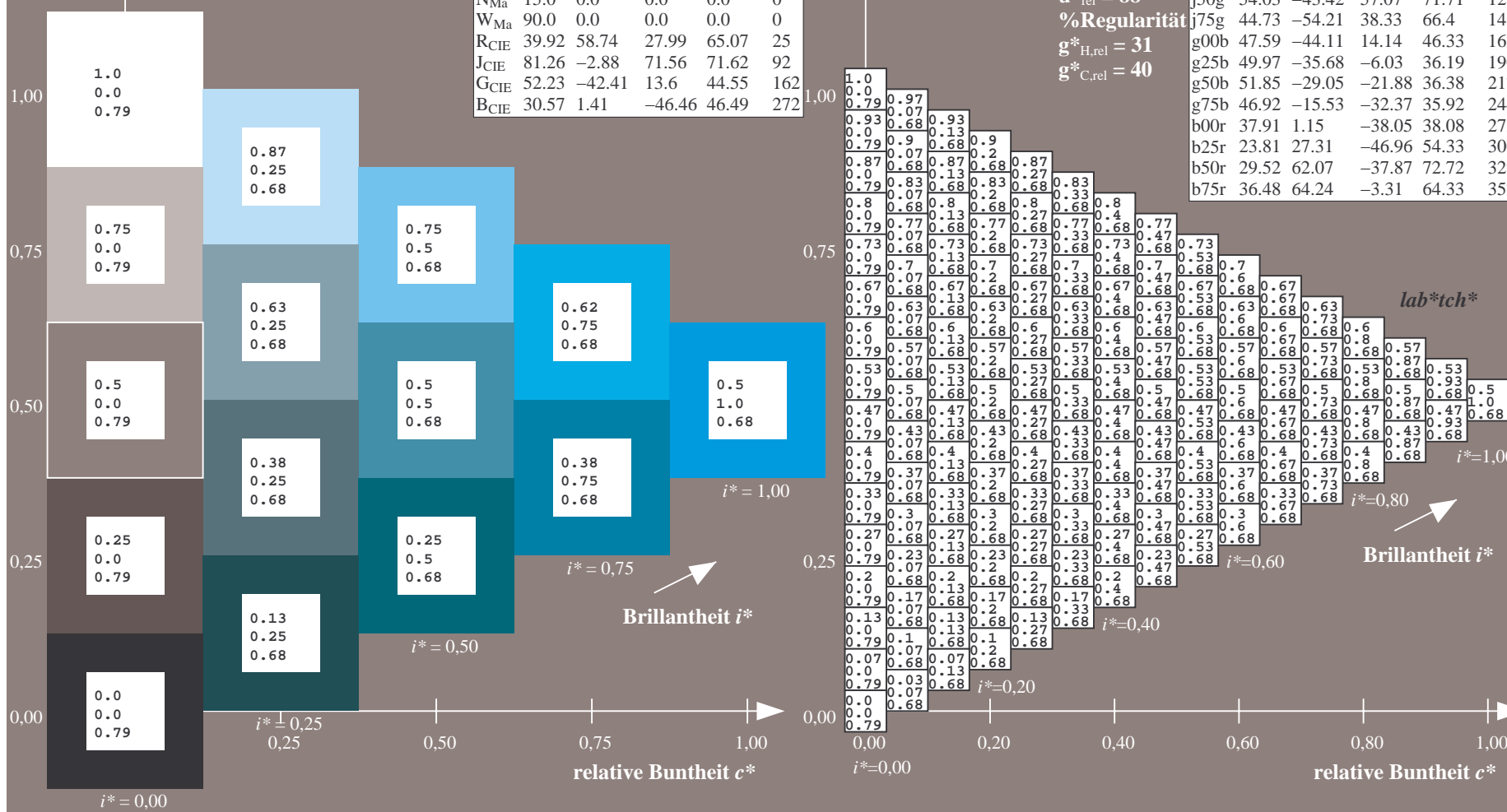
%Regularität

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

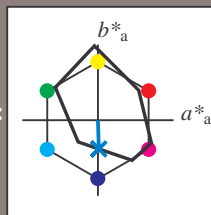
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = b00r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

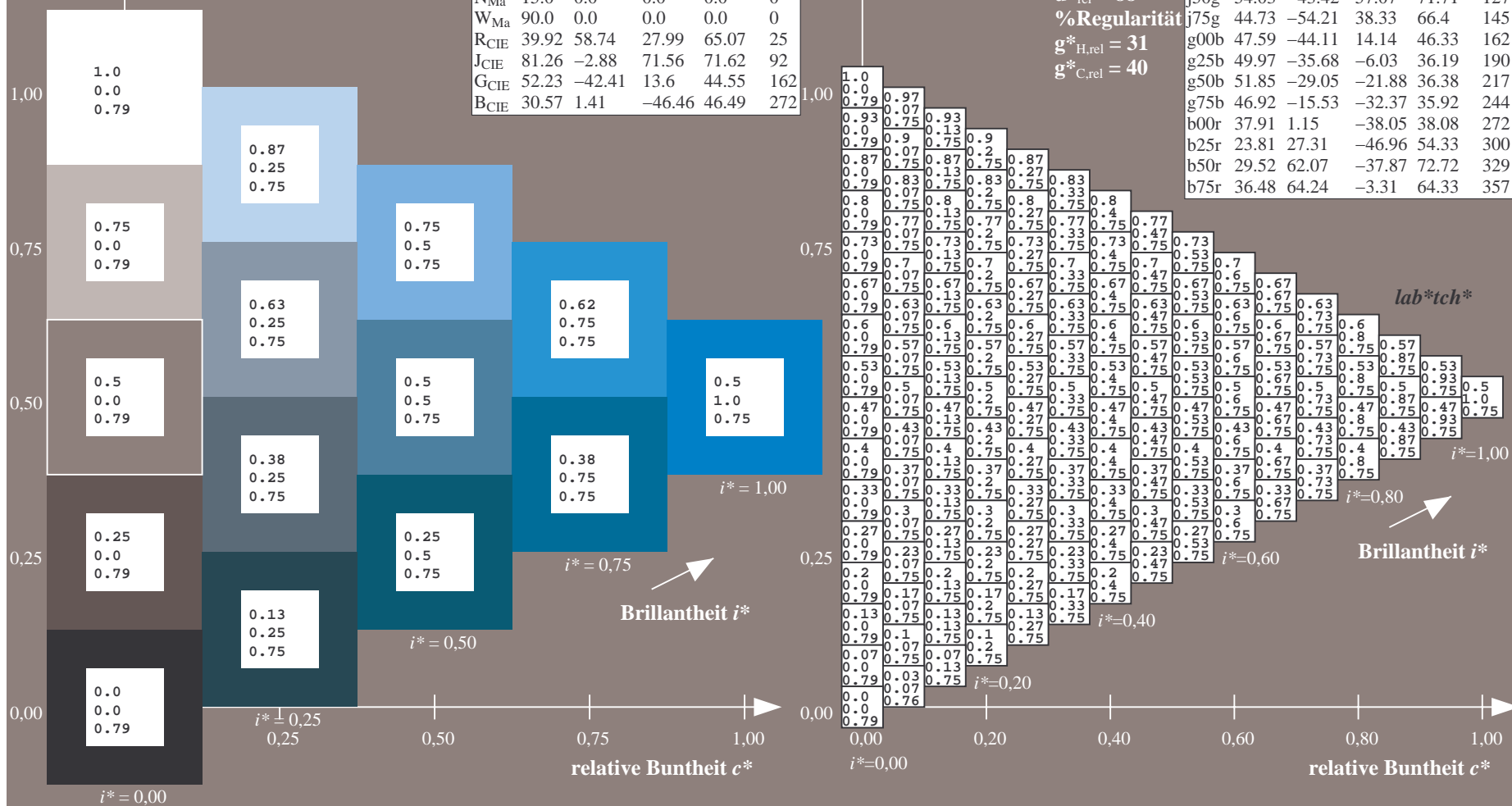
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$ $u^* = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

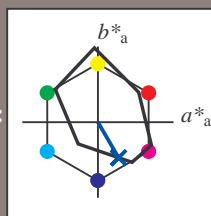
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 27 -46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 54 300

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

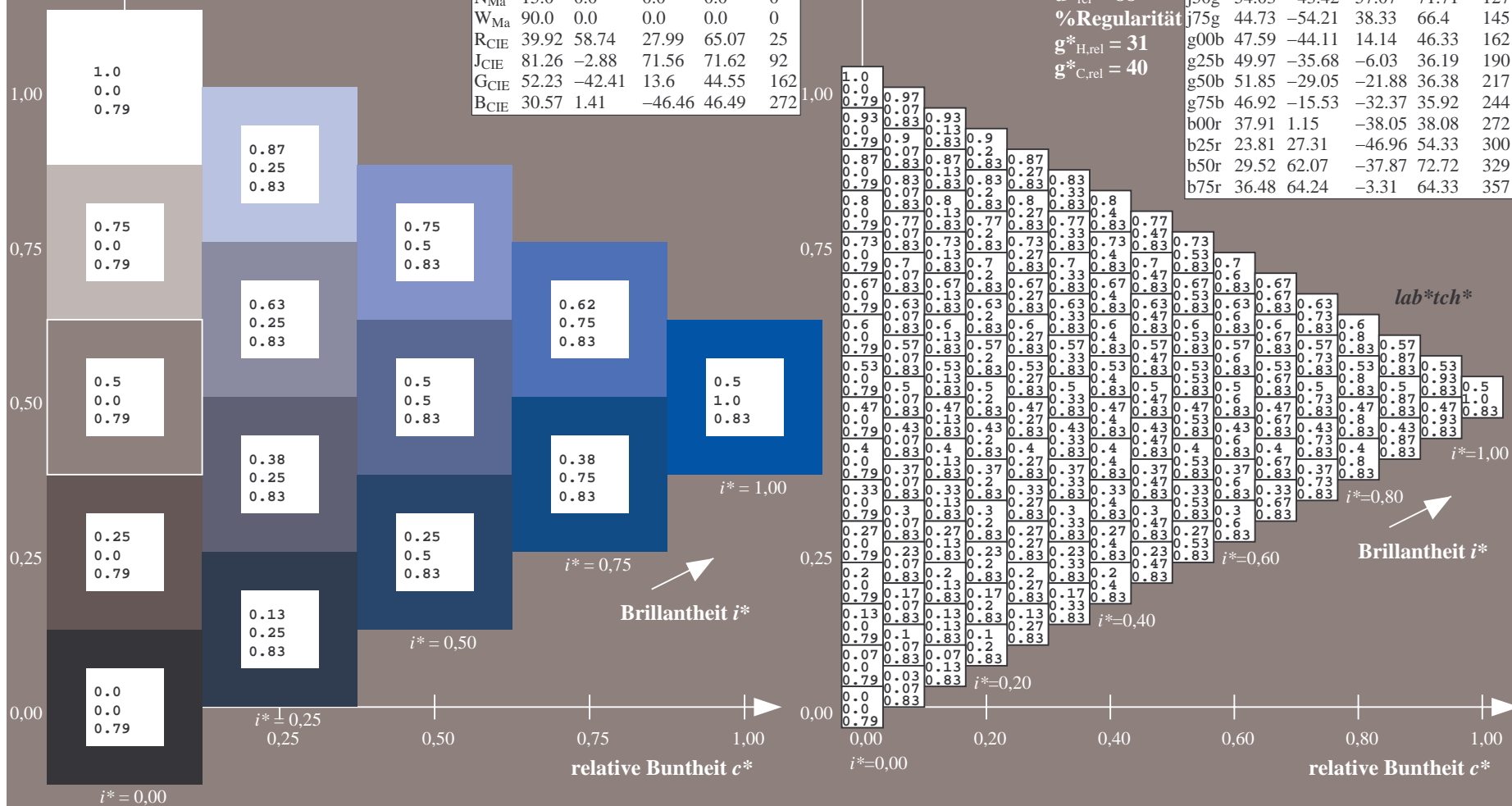
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

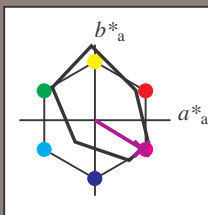
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

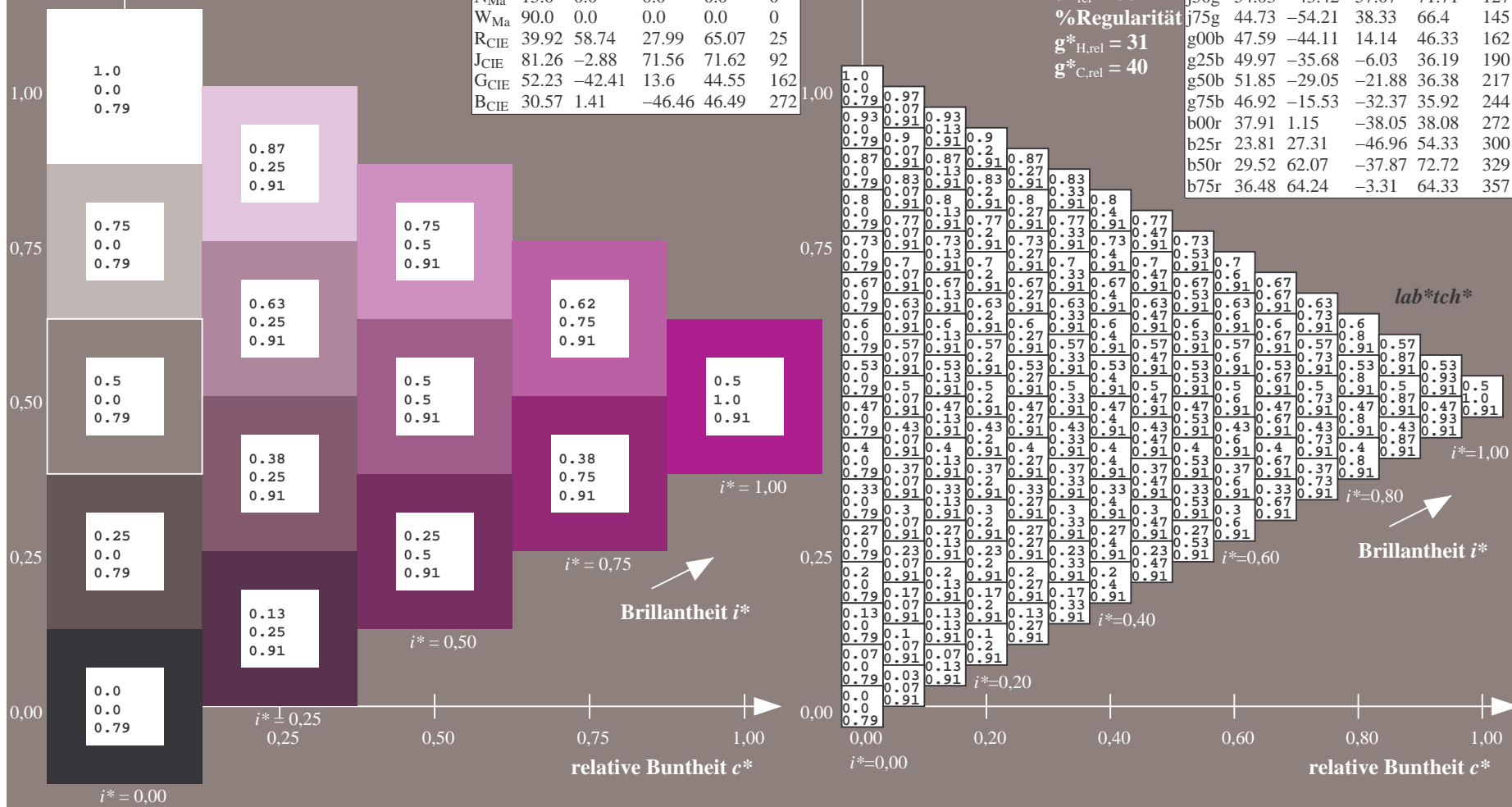
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

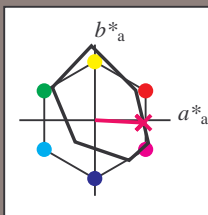
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 64 -2

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 64 357

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

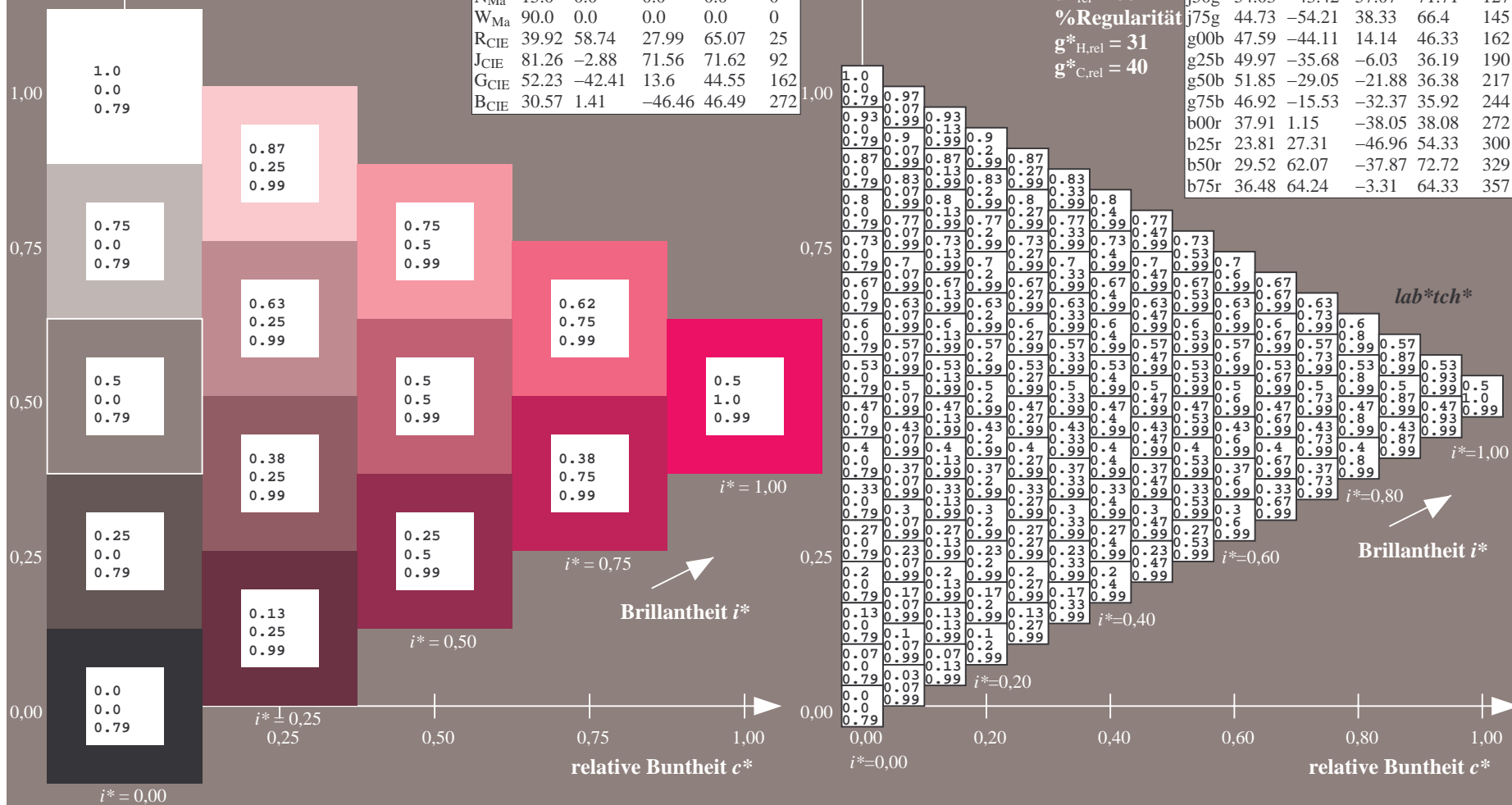
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSp=0

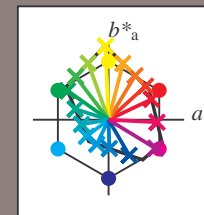
[illegible]

BAM-Prüfvorlage Dg97; Farbmimetrik-Systeme, Seite 108/180
 Farbreihen, 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*
 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: ->cmyn5* setcmkcolor

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

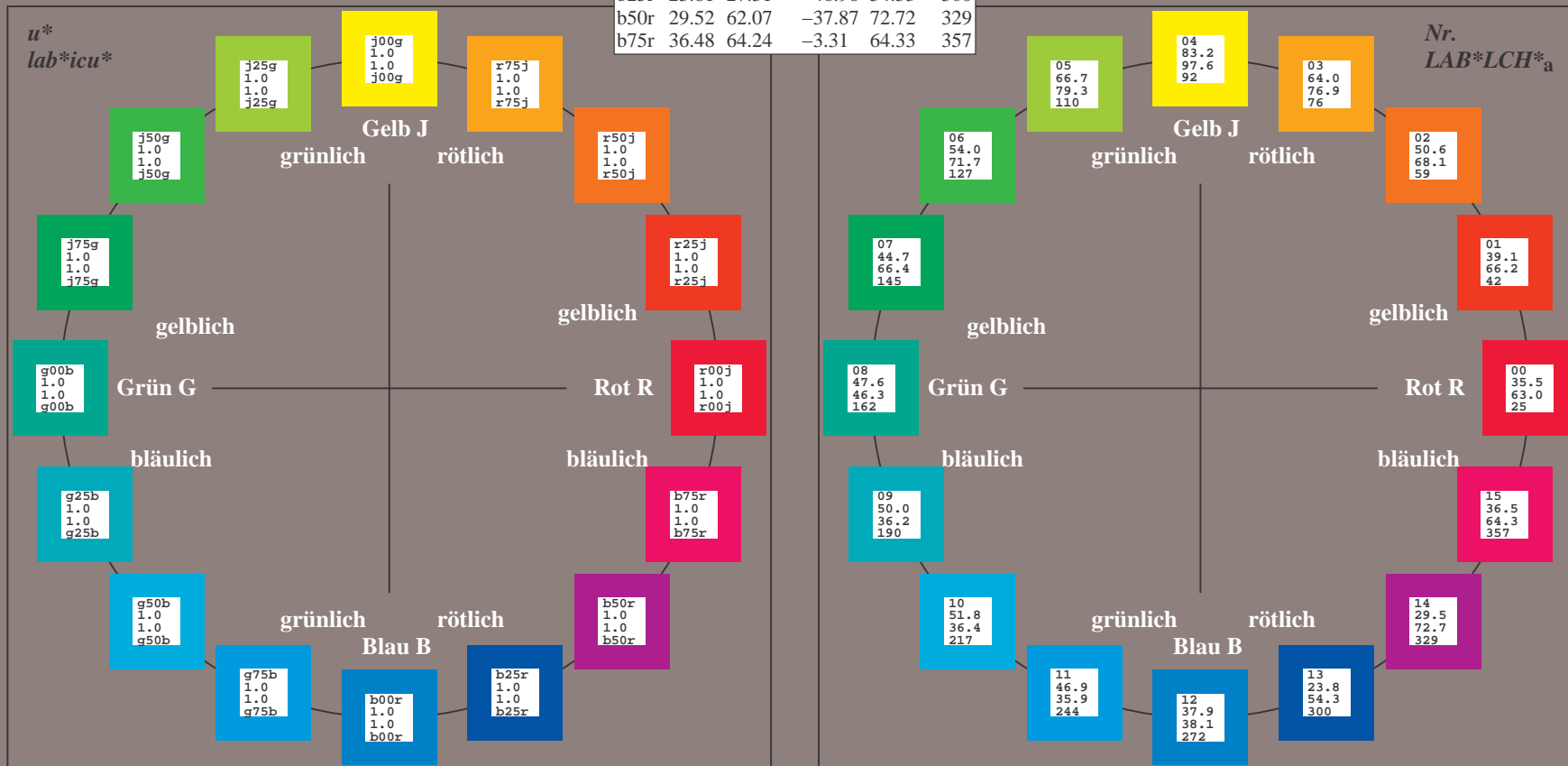
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{ich}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
OMa	35.06	53.93	39.55	66.88	36
YMa	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
LMa	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
CMa	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
VMa	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
MMa	37.37	70.69	-30.1	76.83	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

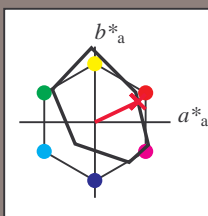
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

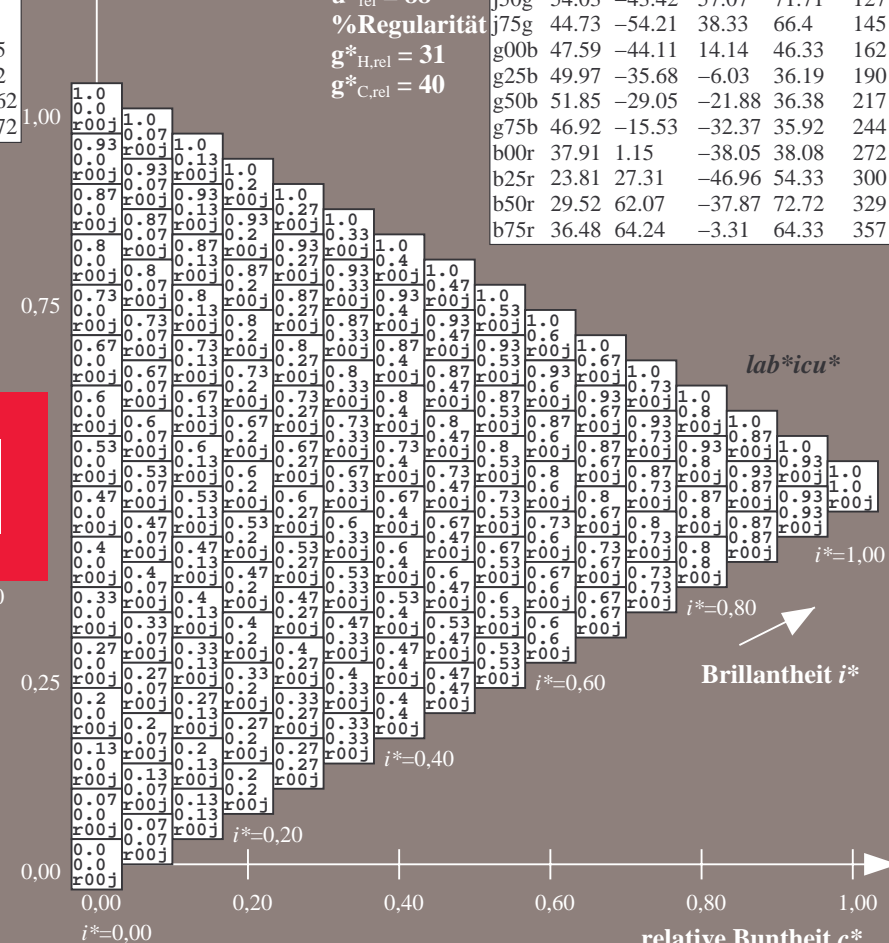
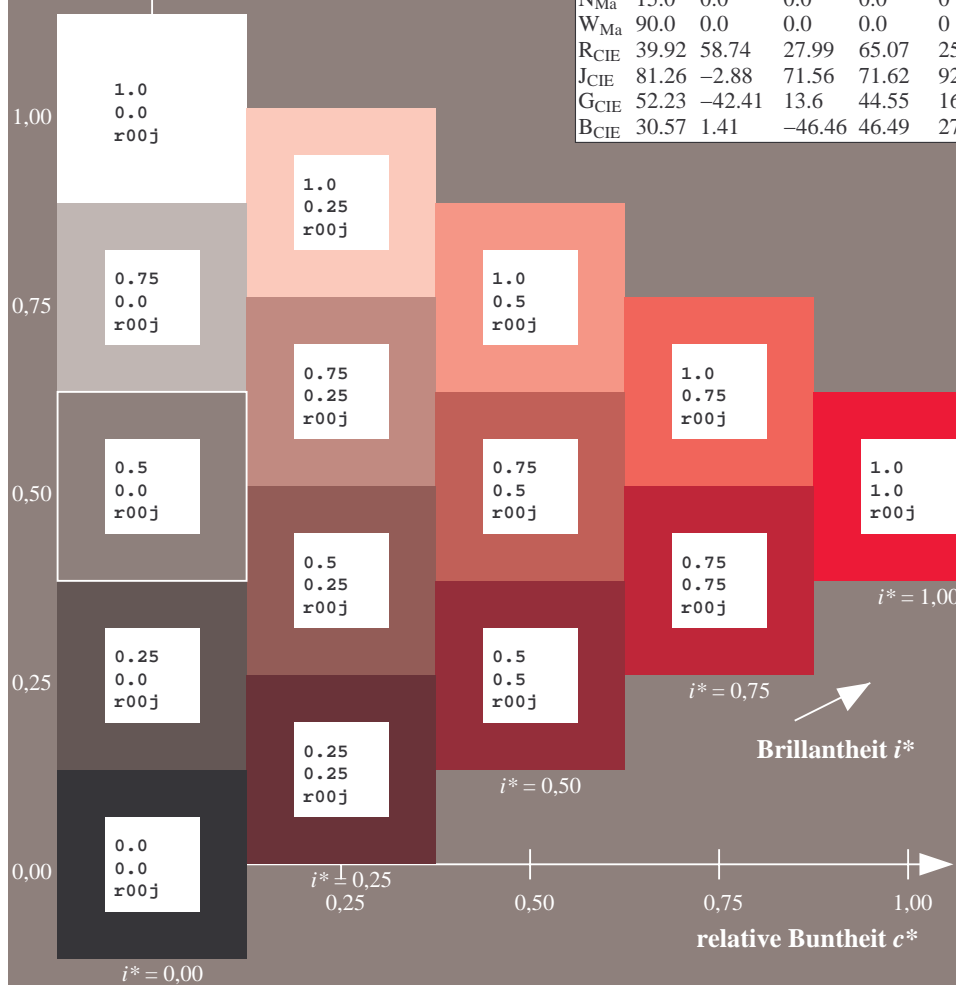
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

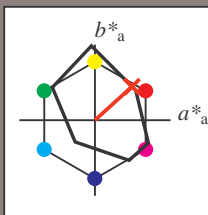
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

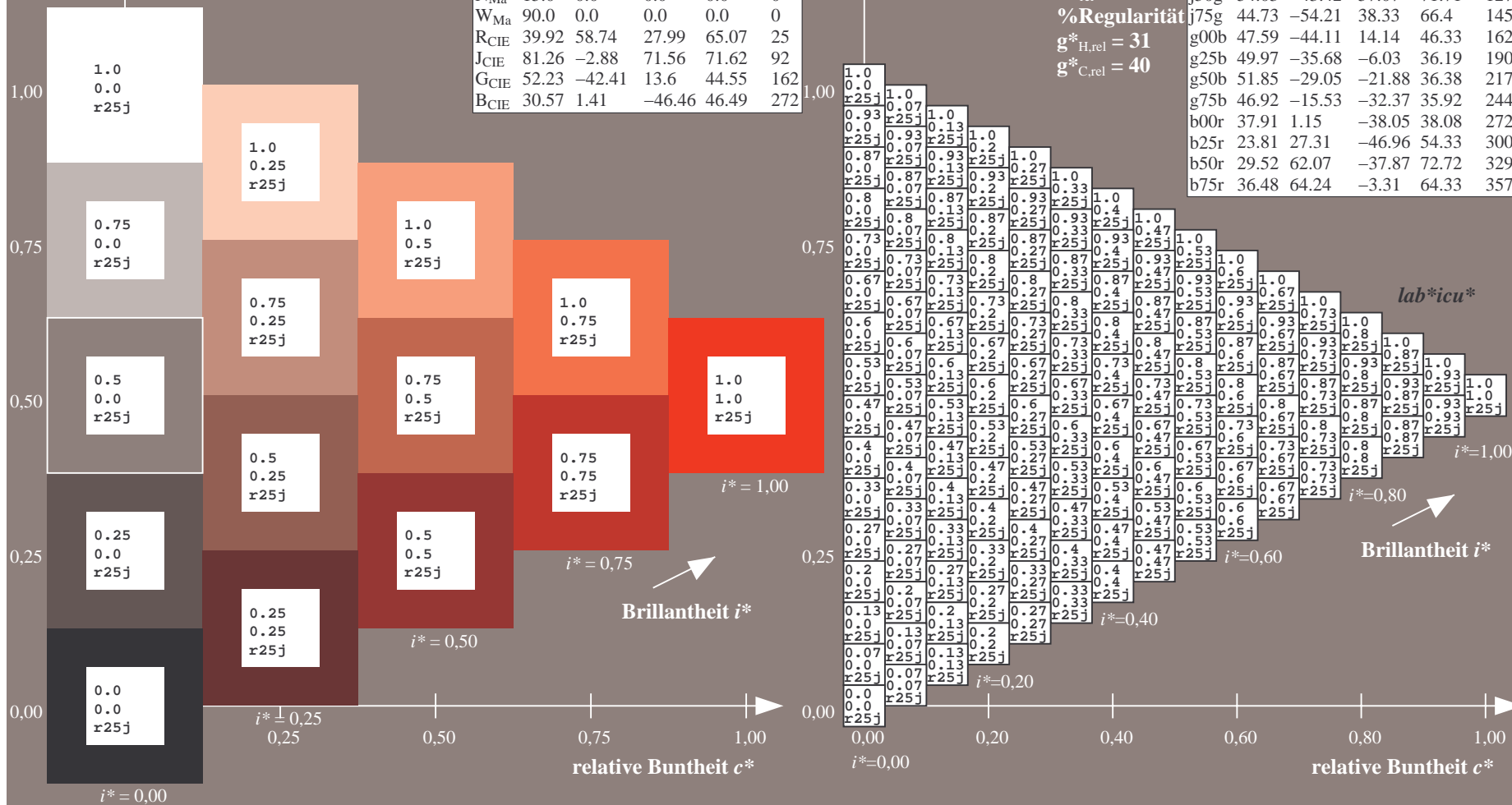
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$
Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*

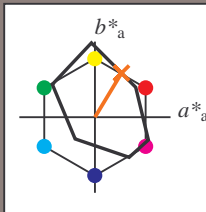
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

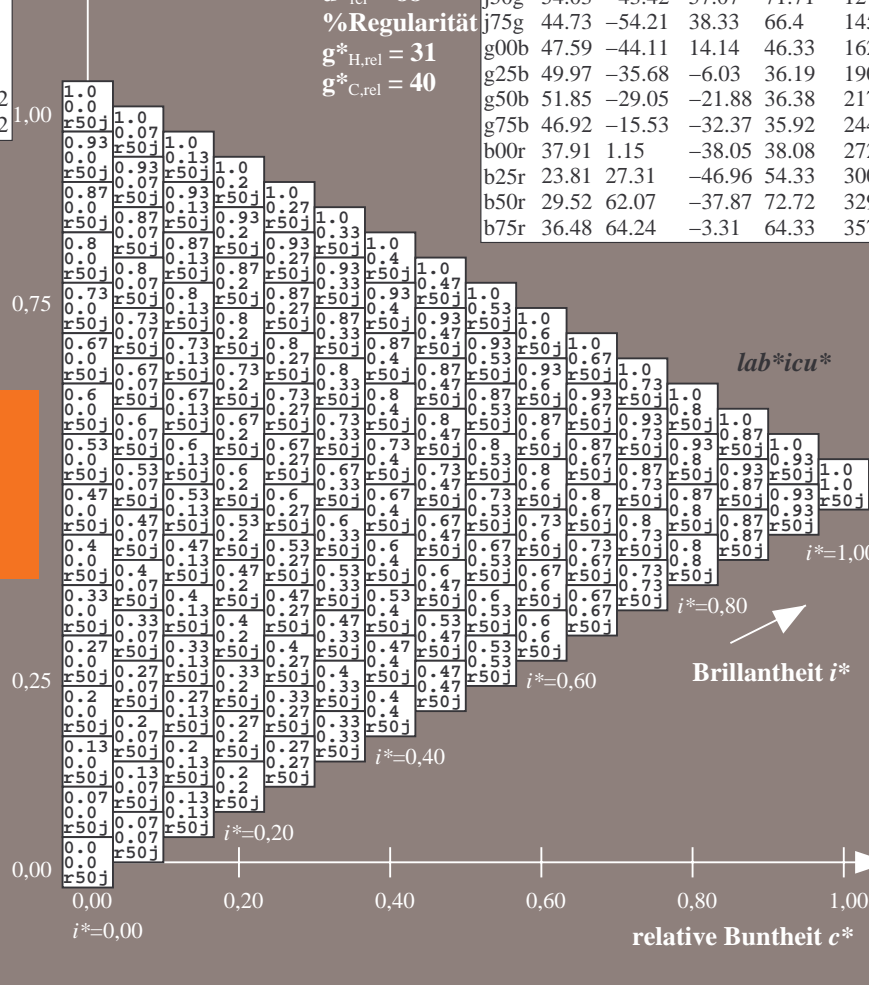
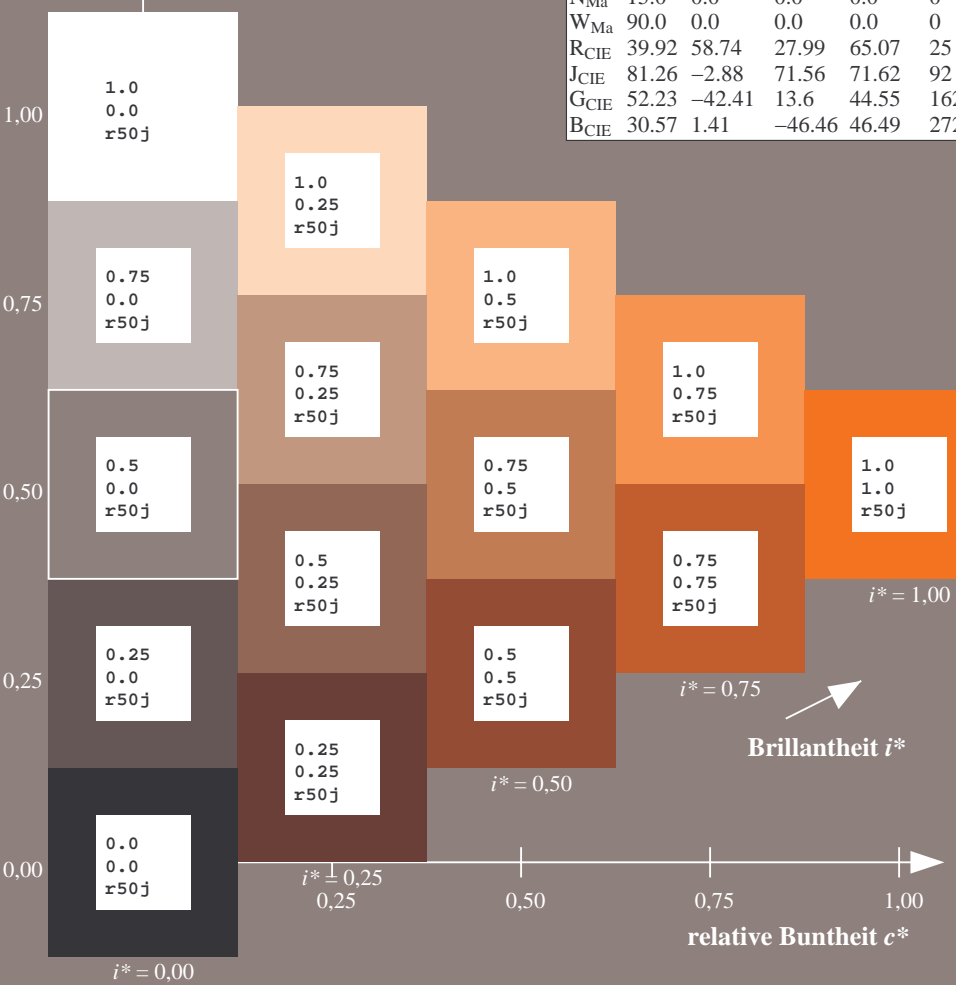
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

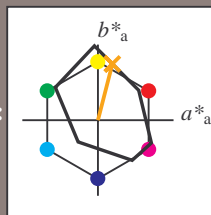
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

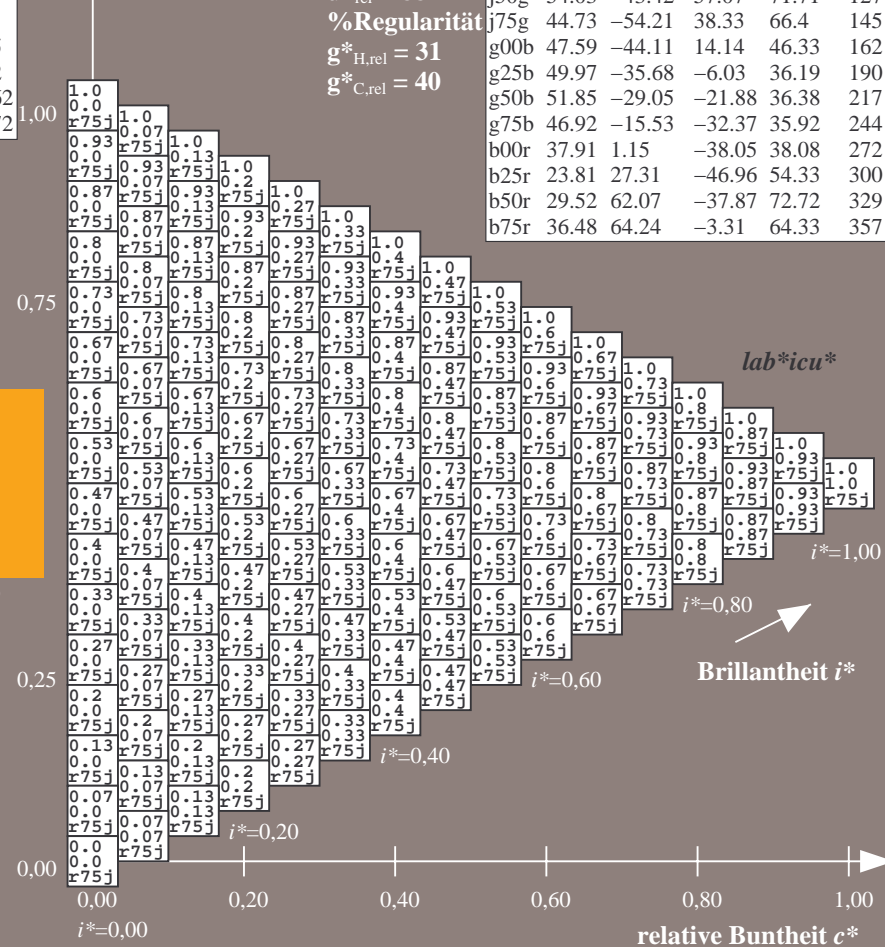
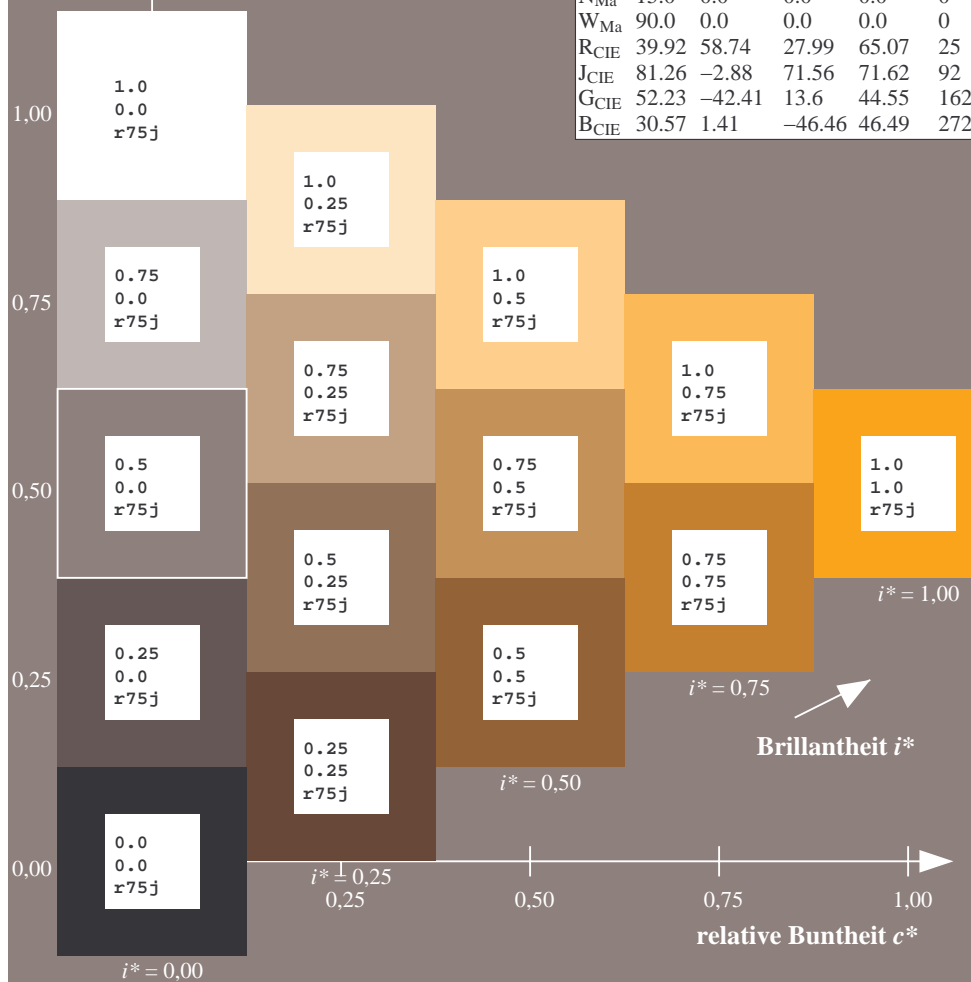
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



100


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

Ausgabe: $\rightarrow cmy\mathbf{n}5^* setcmykcolor$

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

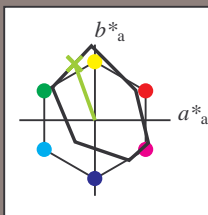
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

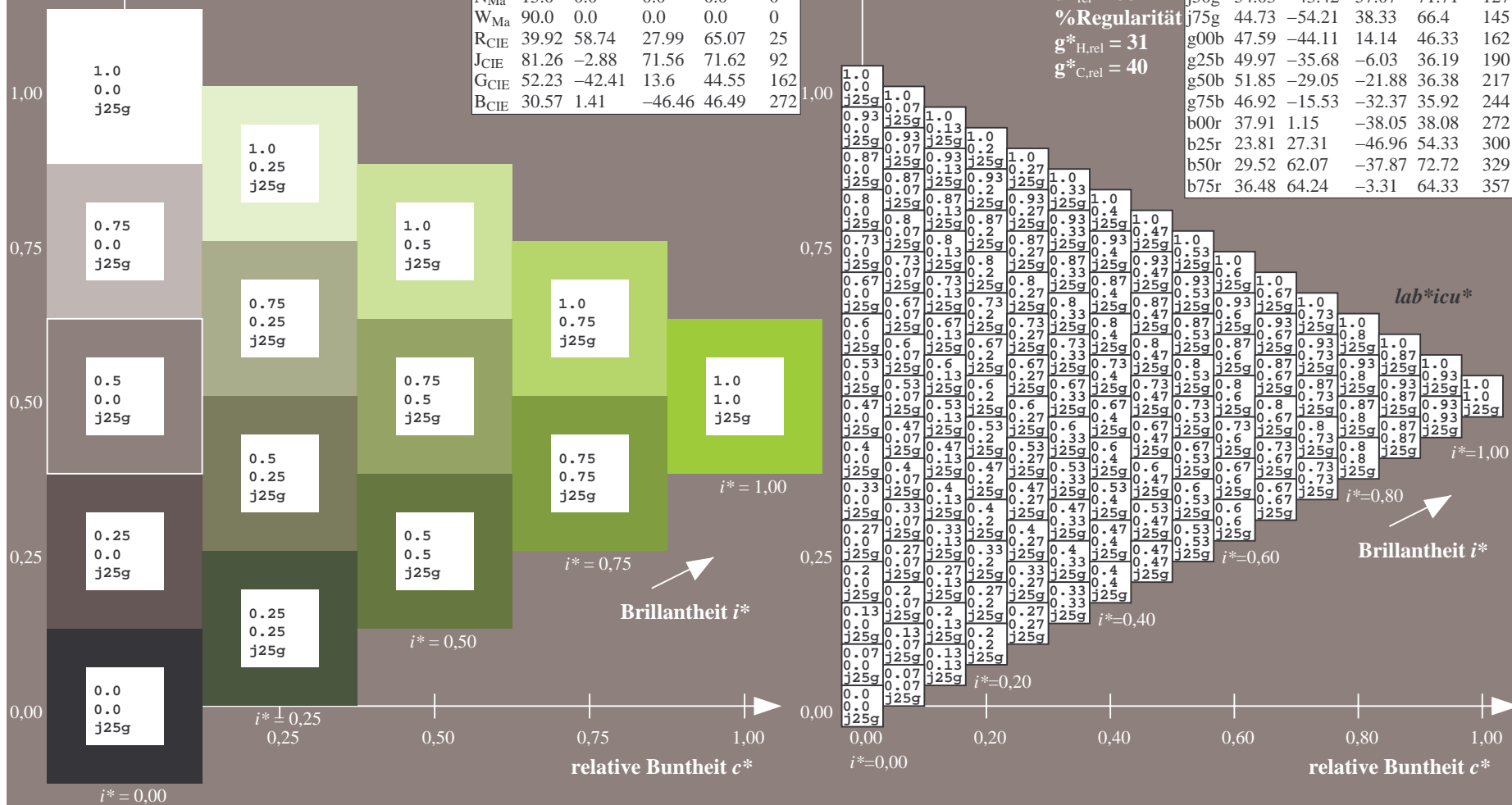
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

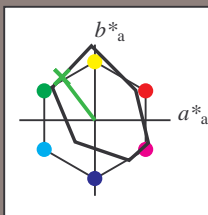
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

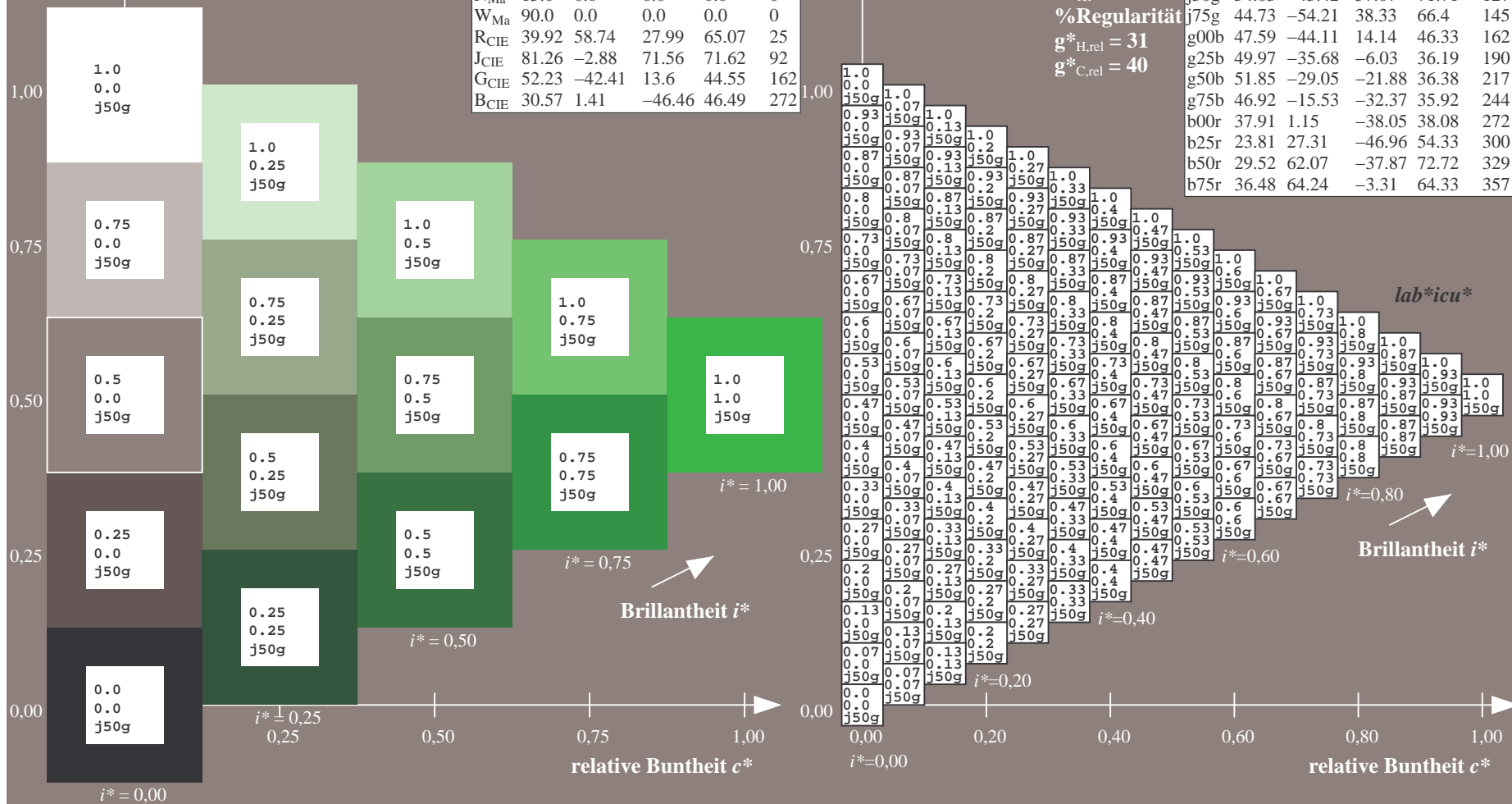
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

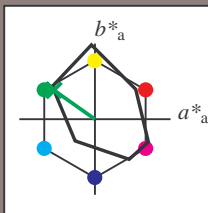
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

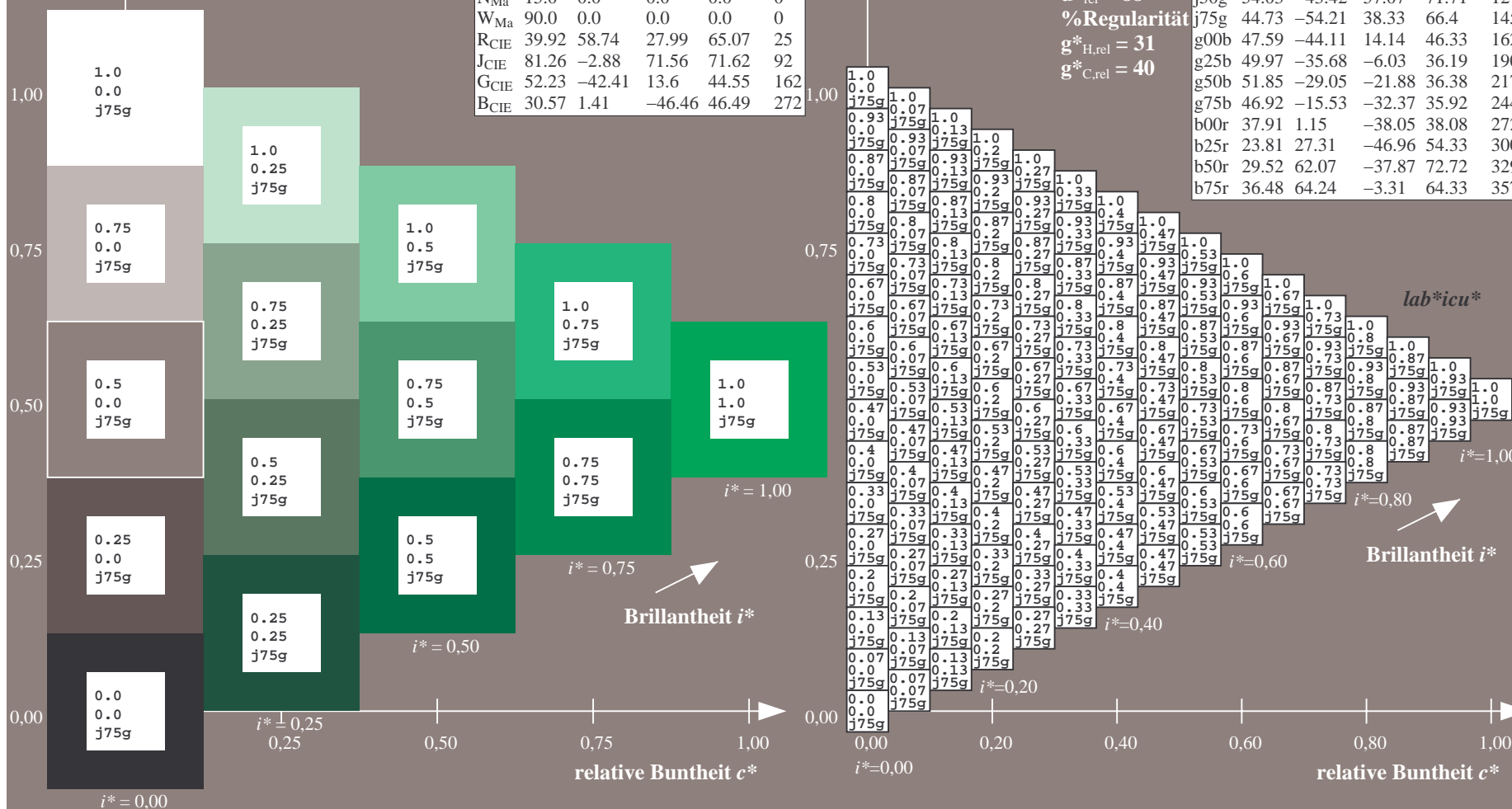
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

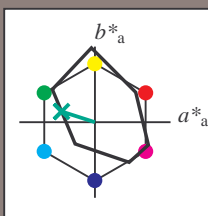


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Elementar-Bunttontext:
 $u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

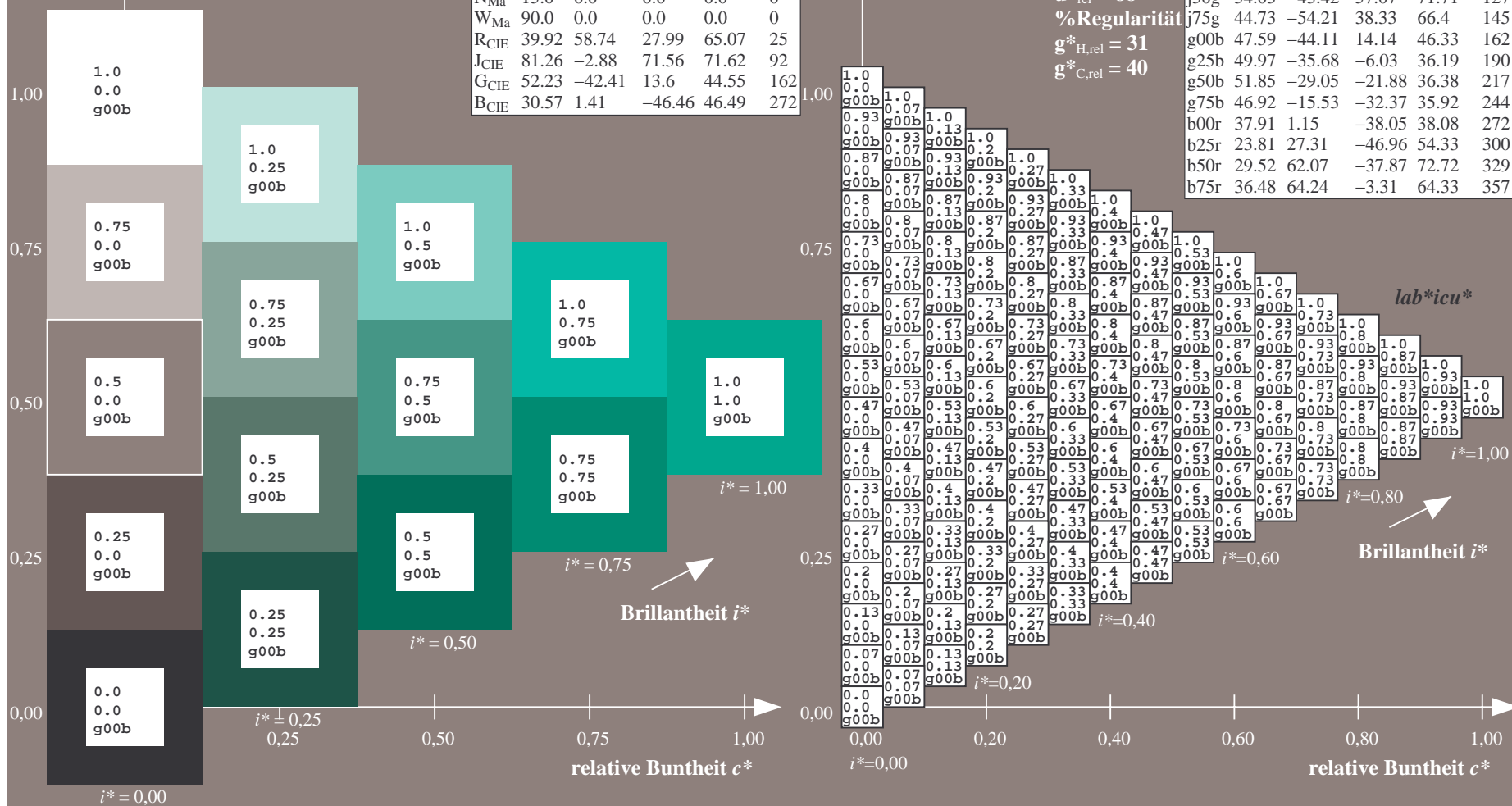
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$ lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:

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

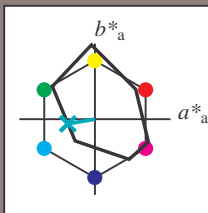
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

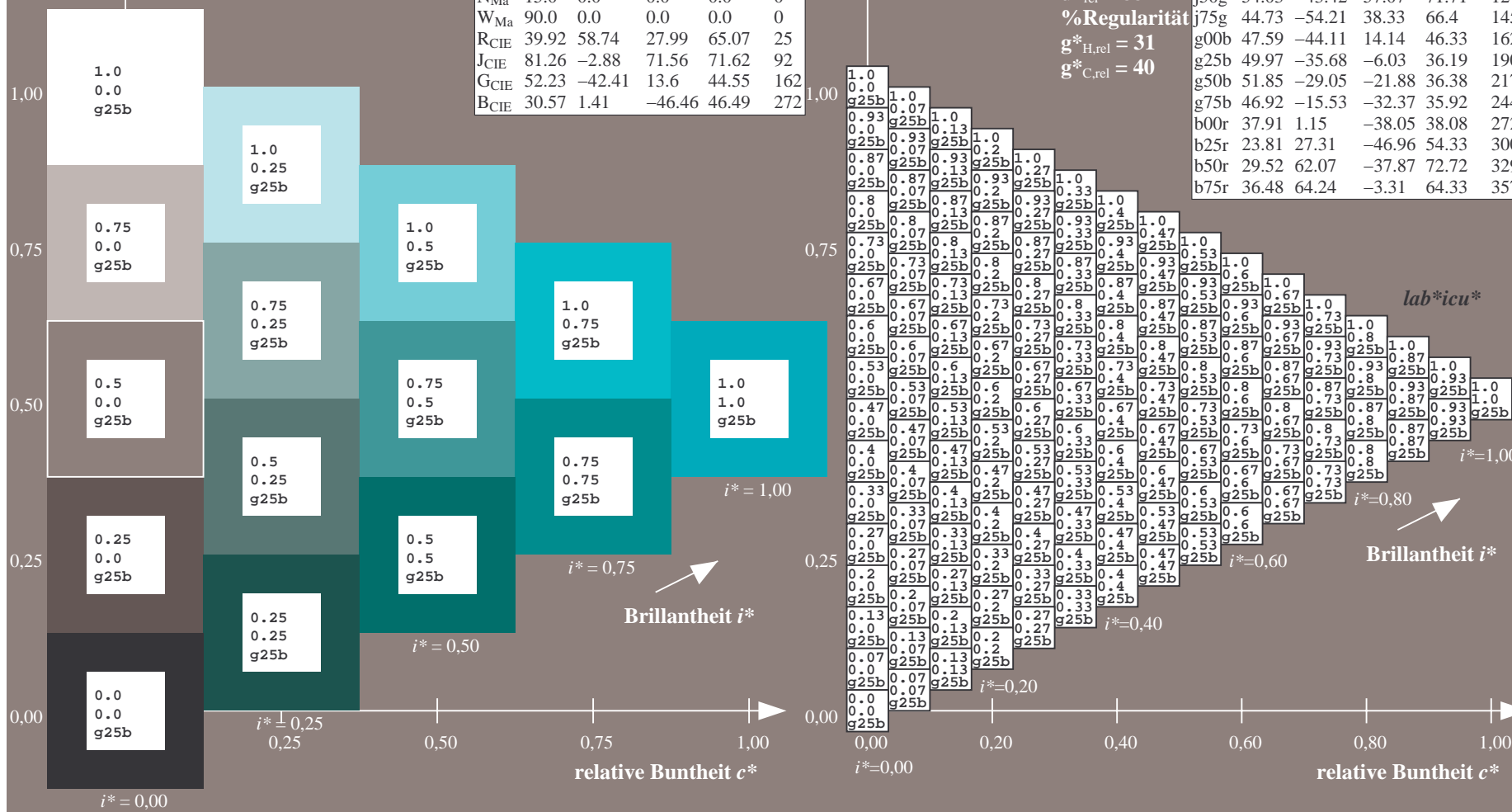
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$ lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:

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

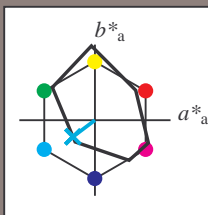
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

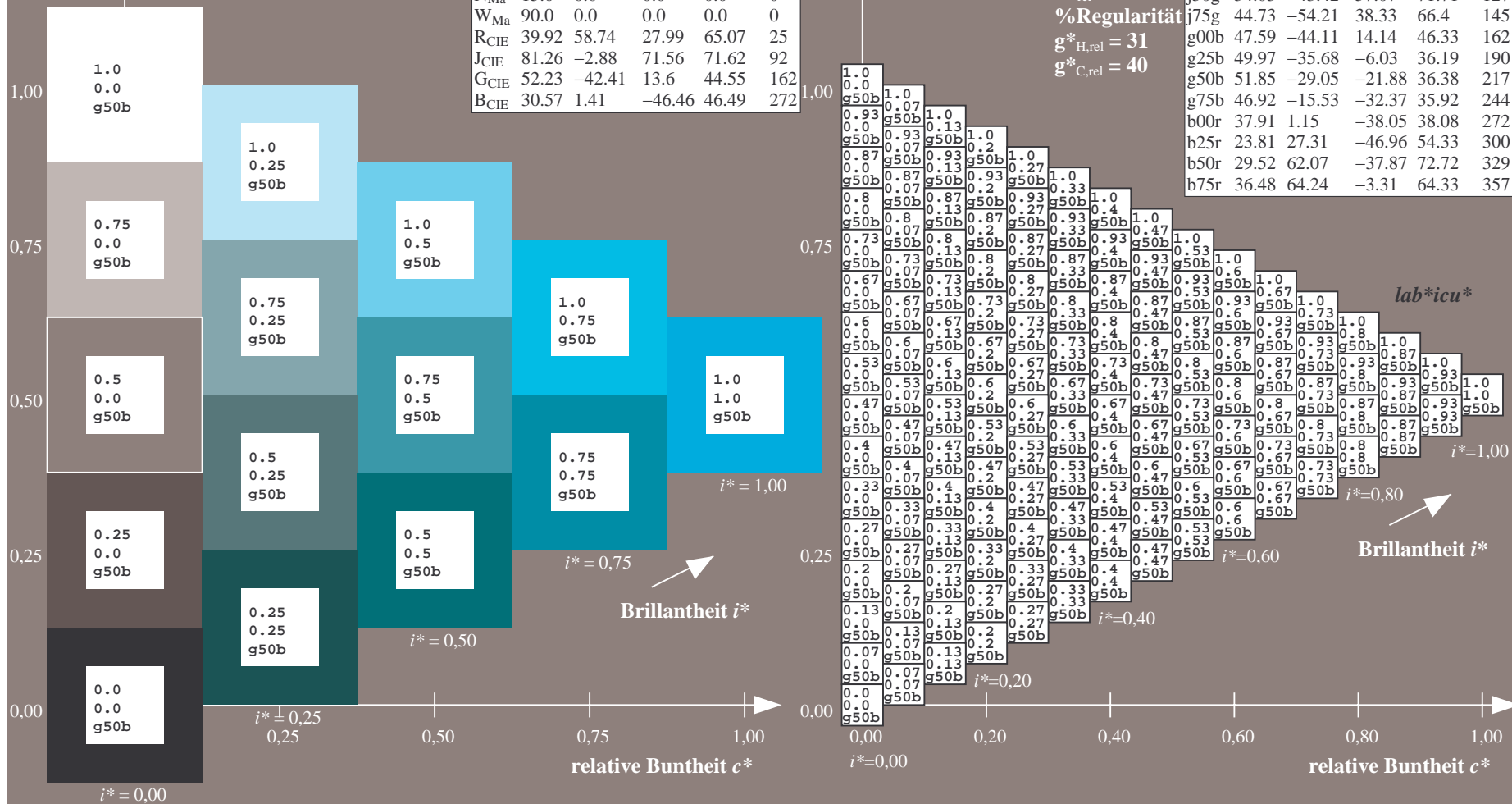
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

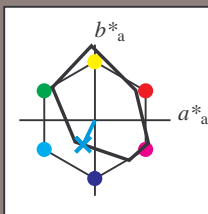
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

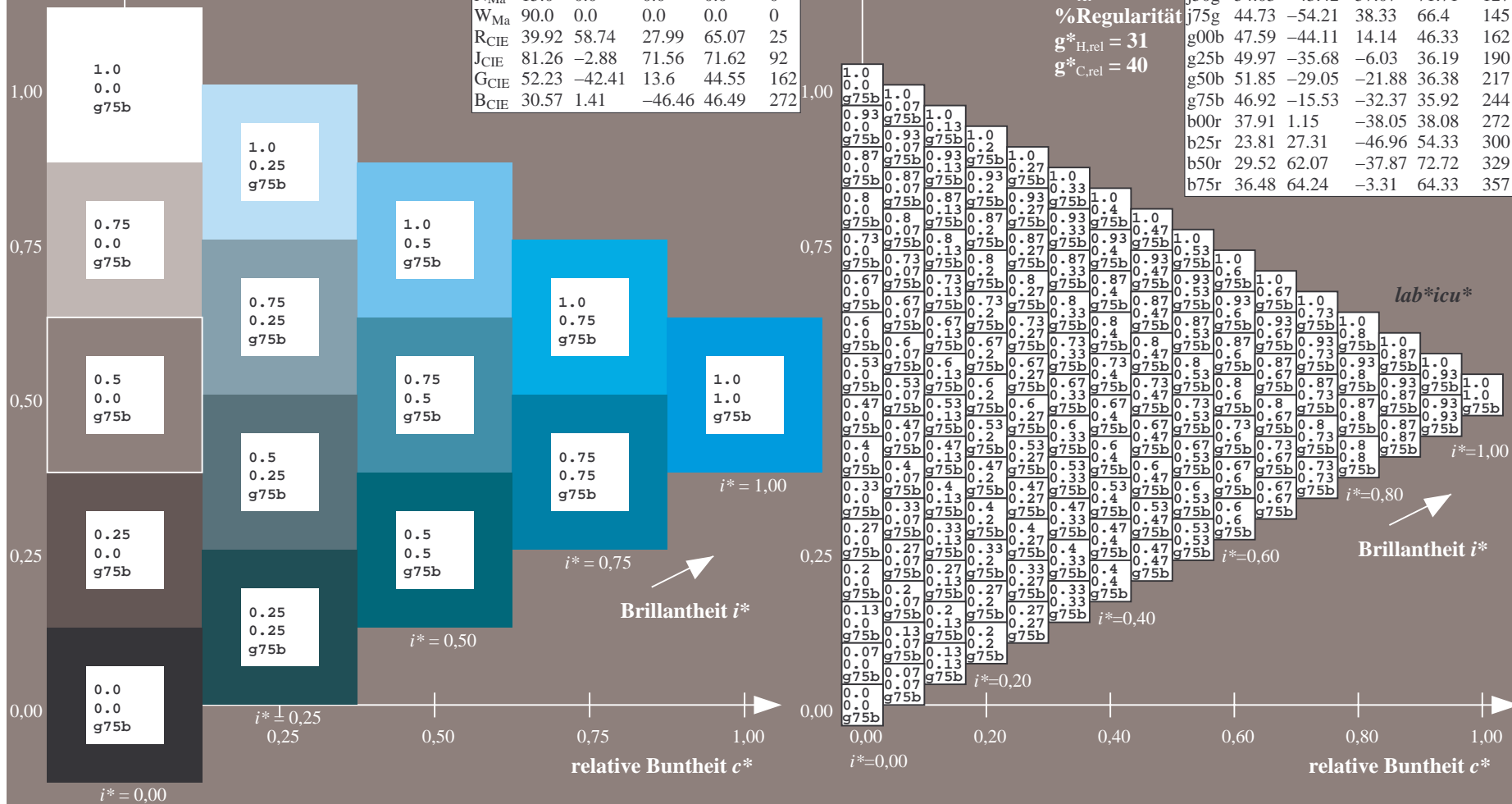
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

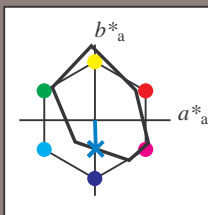
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

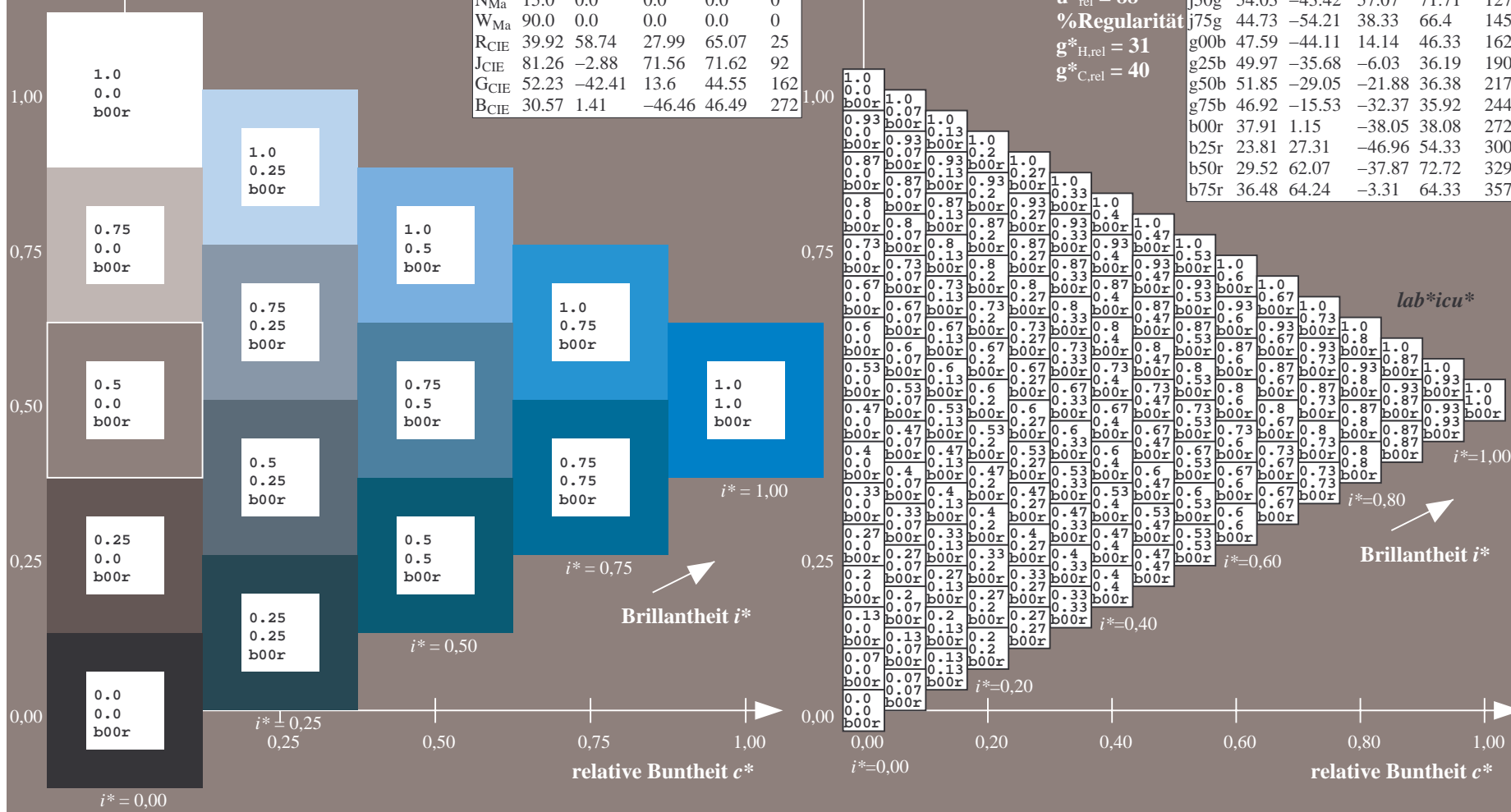
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

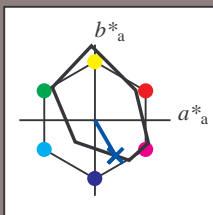
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$ $u^* = b25r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = b25r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 27 -46

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 54 300

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

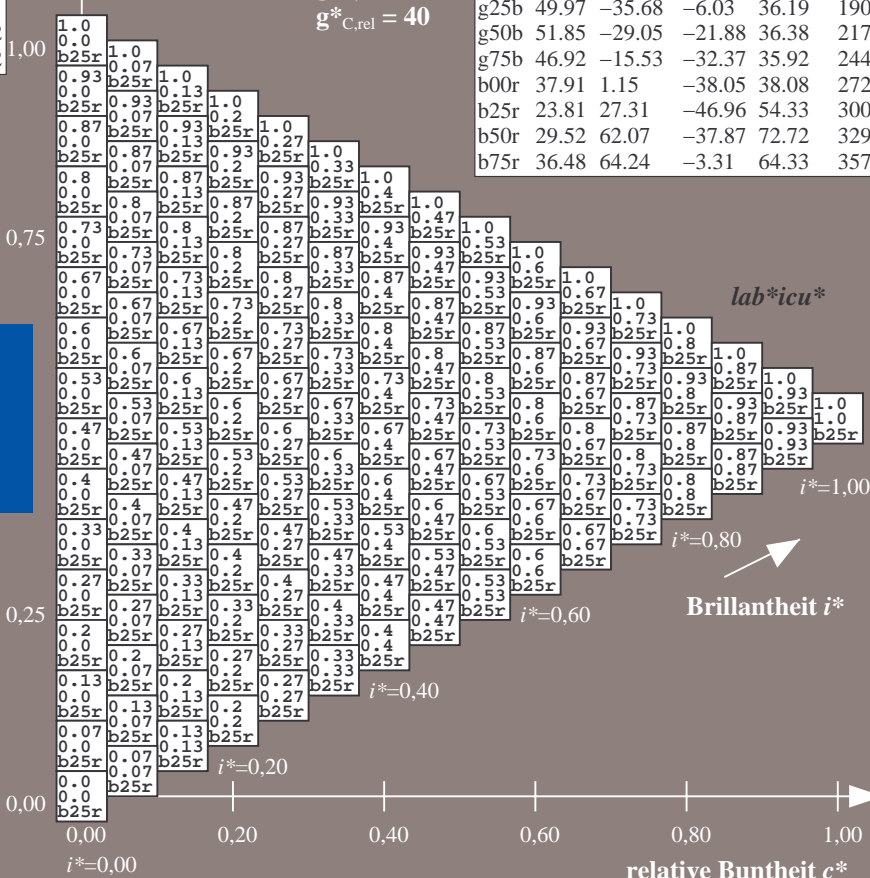
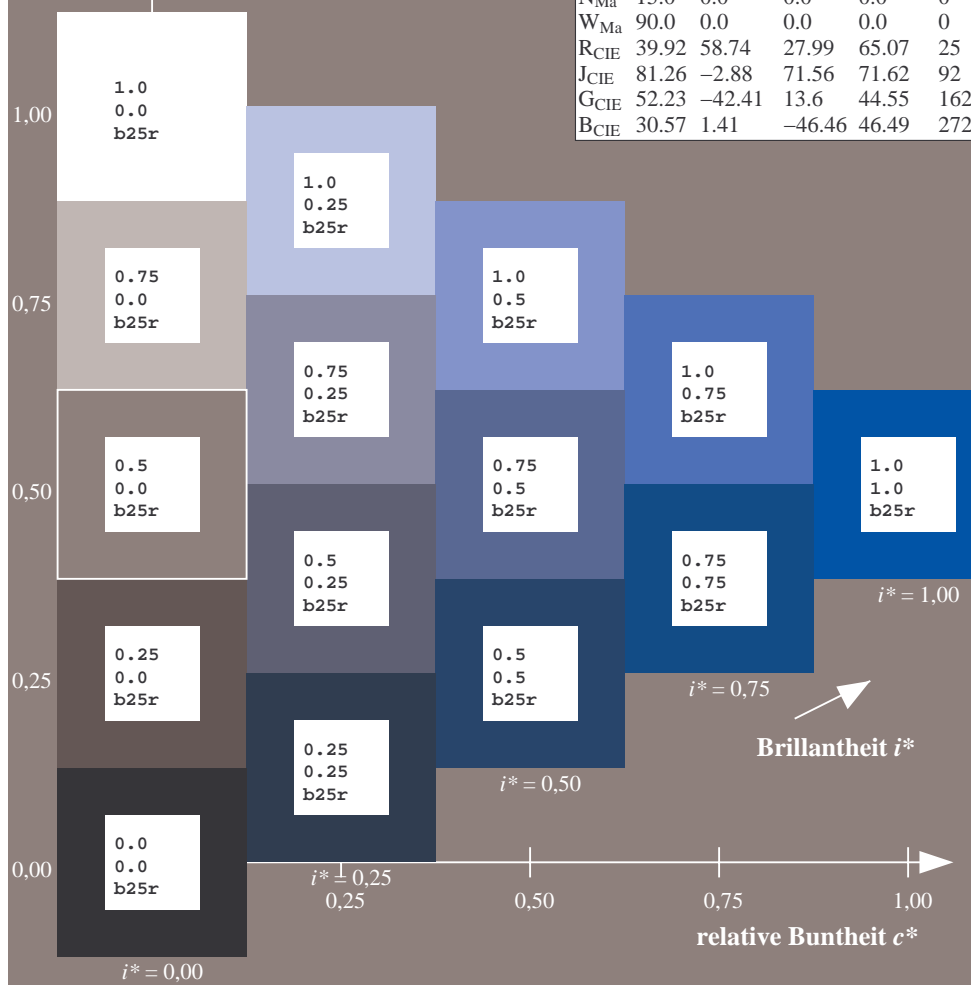
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

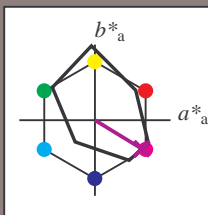
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

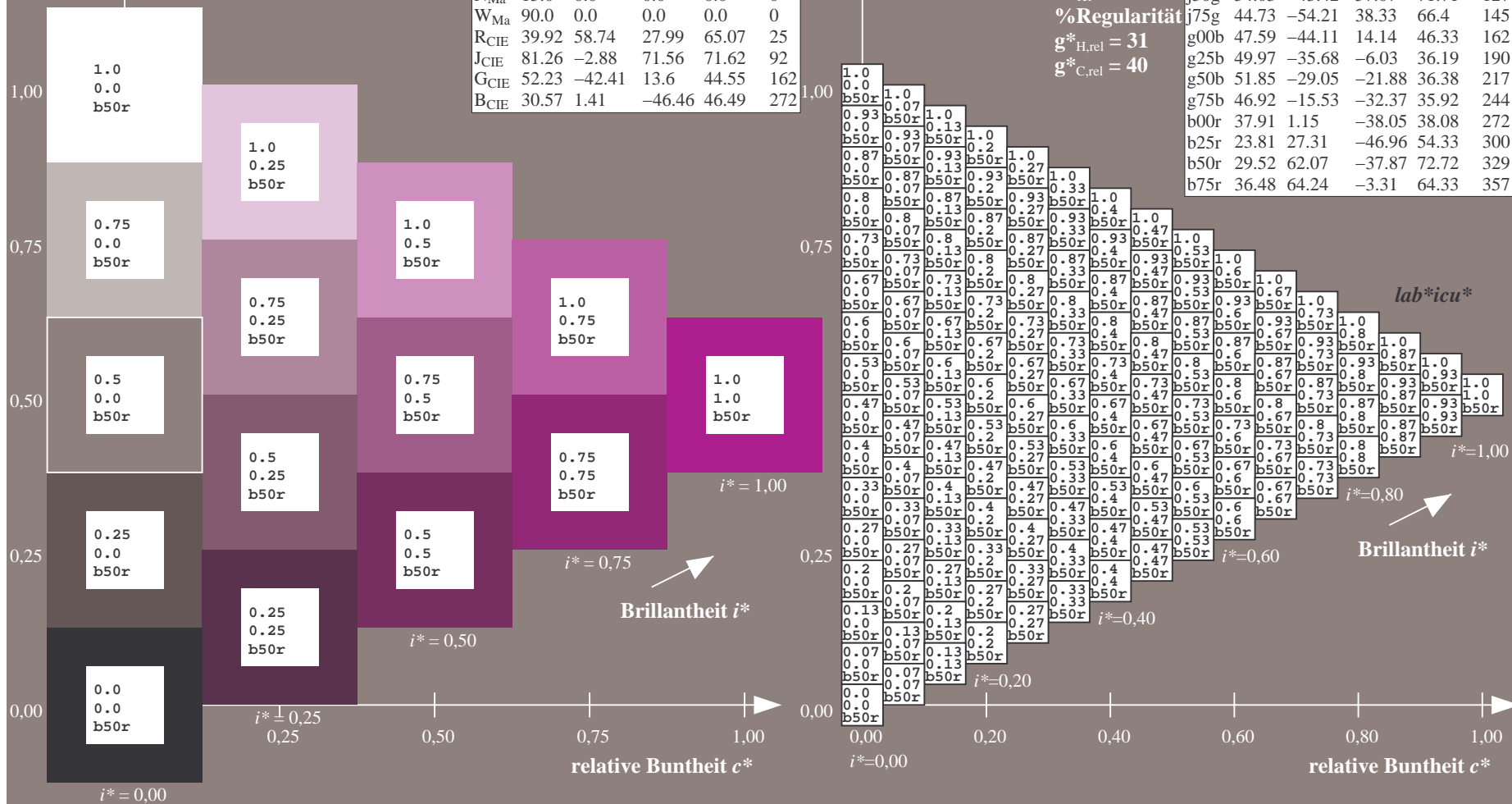
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

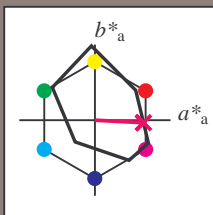
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	53.93	39.55	66.88	36
Y _{Ma}	83.77	-4.63	98.26	98.37	93
L _{Ma}	44.13	-56.32	43.36	71.09	142
C _{Ma}	52.66	-26.18	-28.74	38.89	228
V _{Ma}	14.15	45.22	-53.06	69.72	310
M _{Ma}	37.37	70.69	-30.1	76.83	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	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 64 -2

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 64 357

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

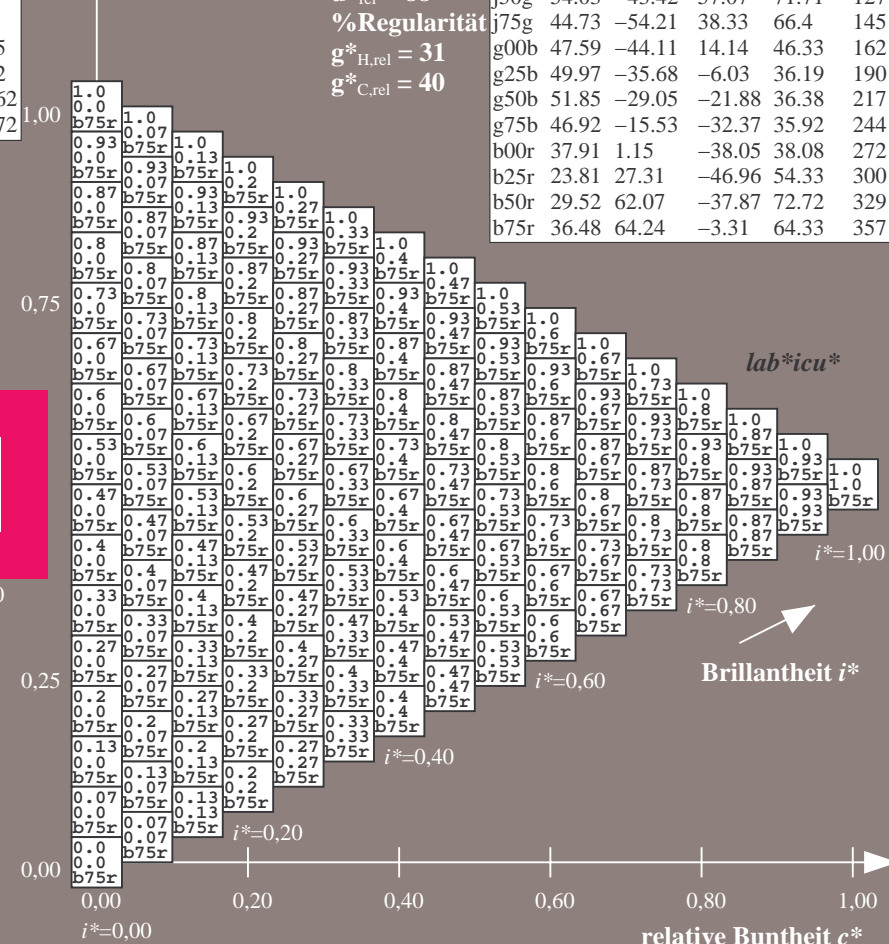
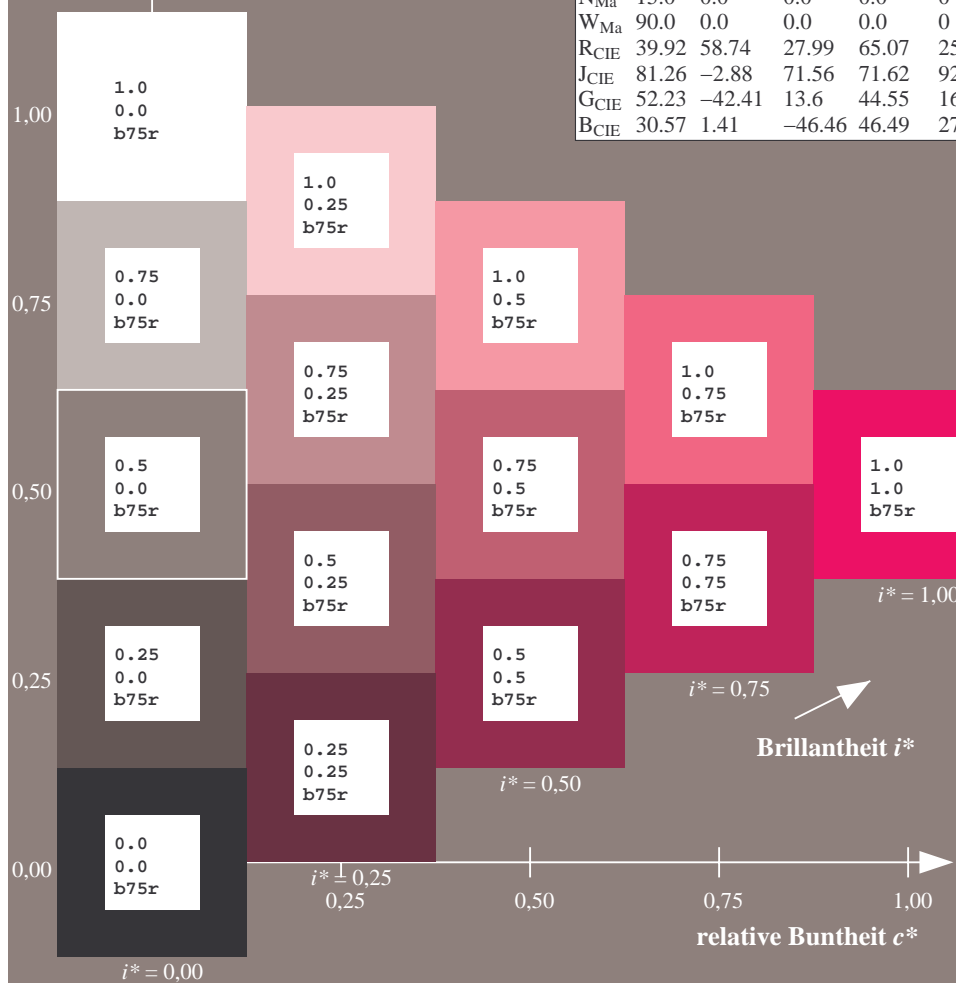
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



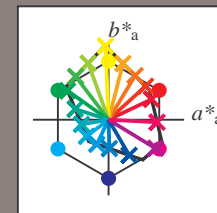
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dy97110/L9/G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
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*icu*					
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.12	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.25	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	b10r	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	r15j	100g	129g	142g	149g	153g	156g	158g	160g	1.0	0.25	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
02	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13	
	0.12	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.12	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.87	1.0	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.87	0.12	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.87	0.0	0.0	0.0	0.0		
	b33r	g59b	g06b	192g	185g	181g	179g	178g	177g	b56r	b10r	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	r15j	100g	129g	142g	149g	153g	156g	158g	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	1.0	1.0	1.0	1.0
03	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	
	0.25	0.25	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.87	1.0	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.87	0.12	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.87	0.0	0.0	0.0	0.0		
	b33r	g59b	g06b	192g	185g	181g	179g	178g	177g	b56r	b10r	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	170g	r15j	100g	129g	142g	149g	153g	156g	158g	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	1.0	1.0	1.0	1.0
04	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38	
	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.37	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.87	1.0	0																							

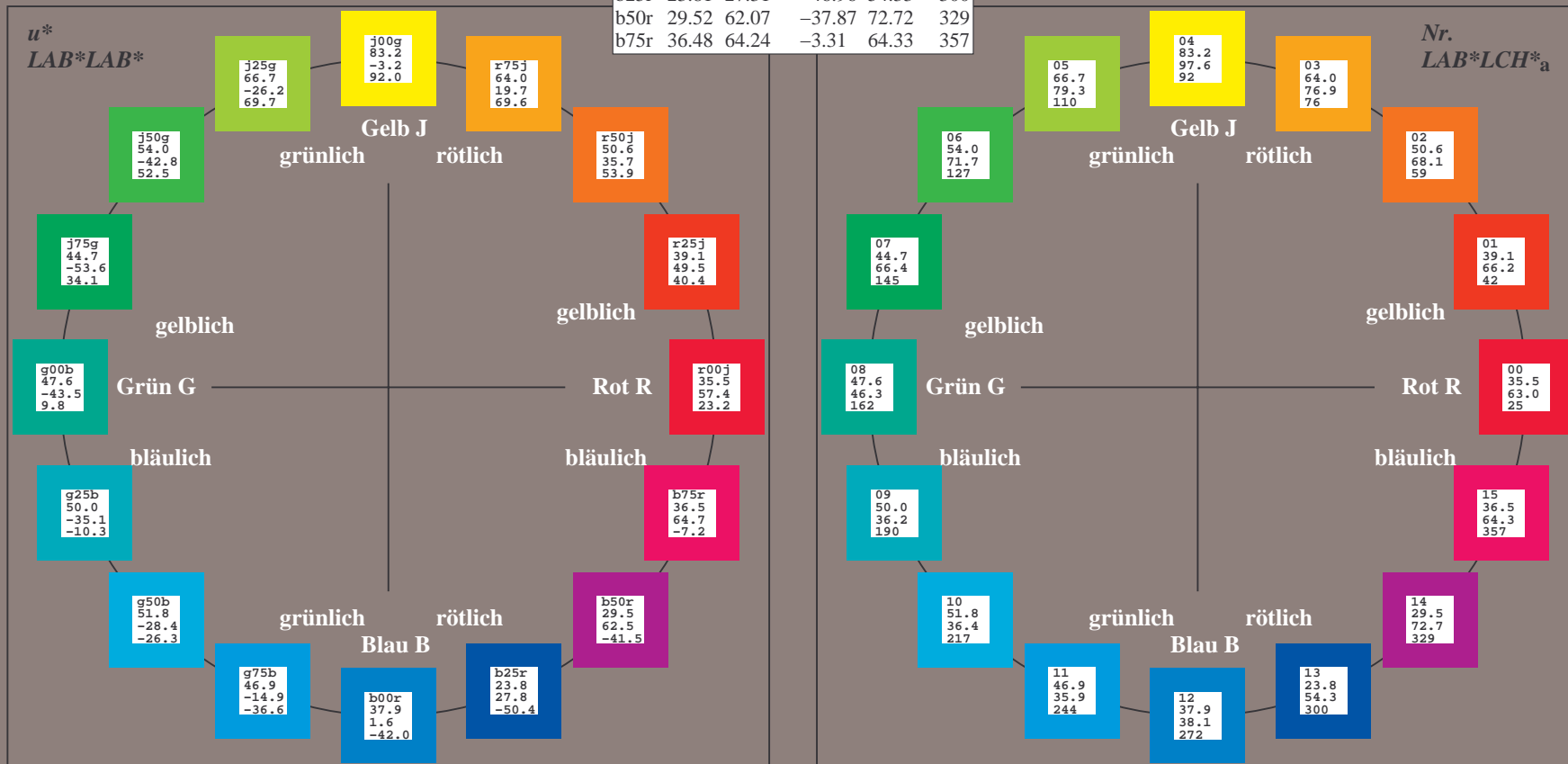
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90; CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>C*</i> _{ab}	<i>h*</i> _{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

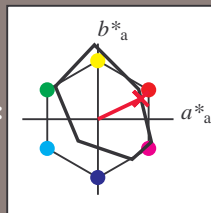
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 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

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

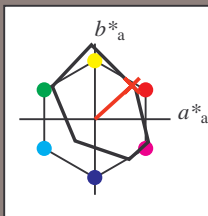
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

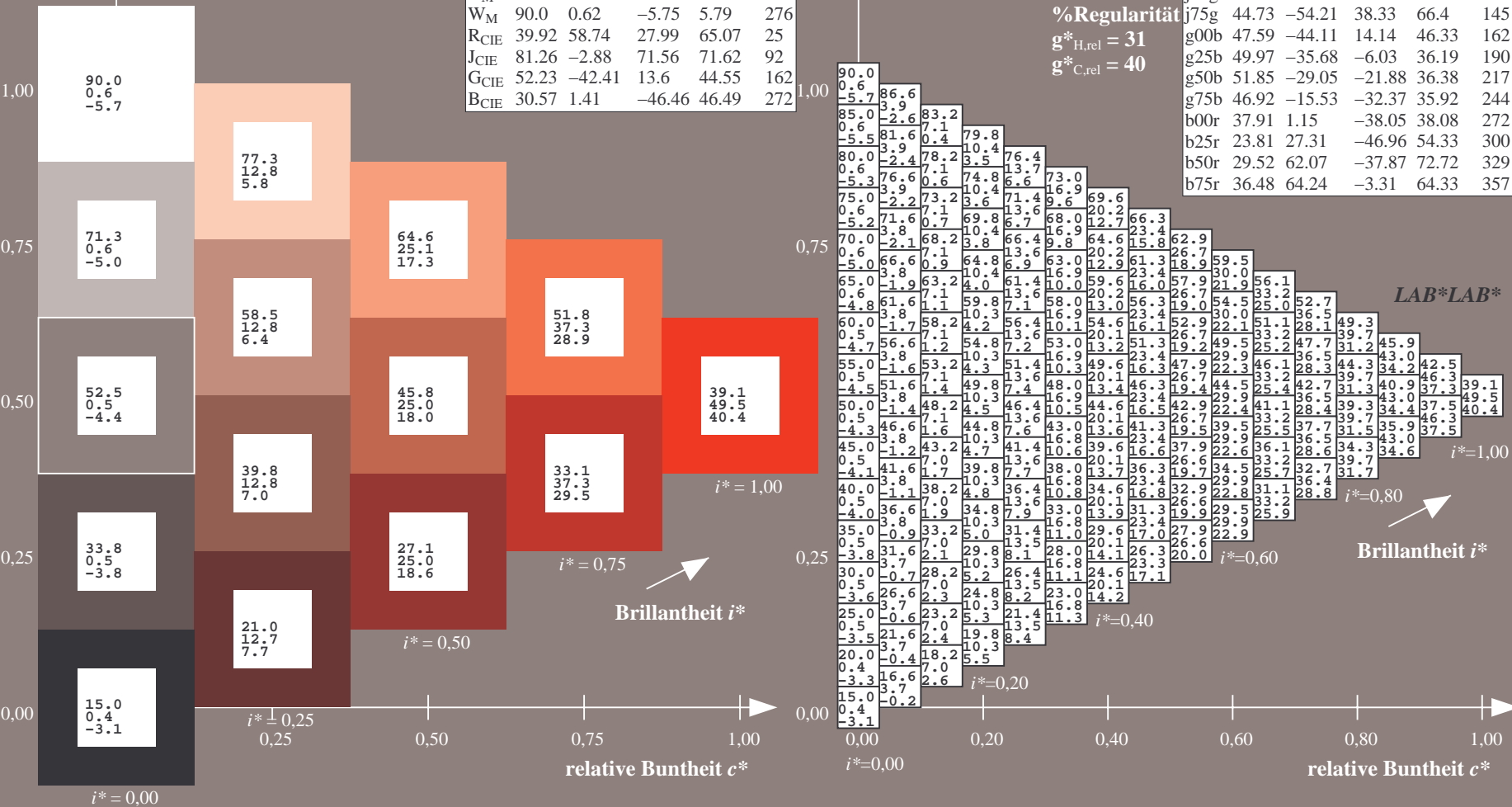
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$

Daten für jede Farbe:

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

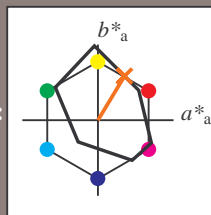
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

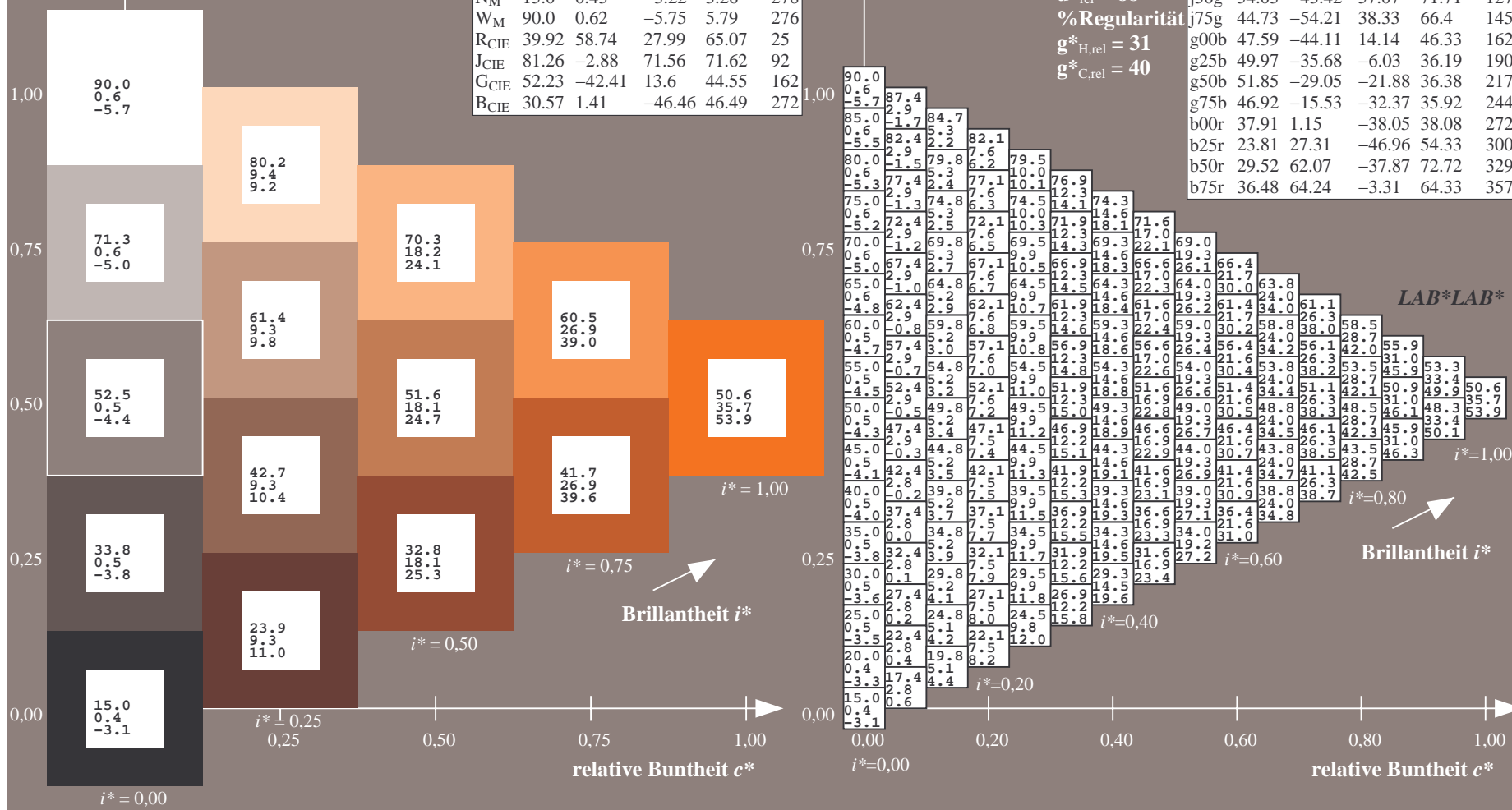
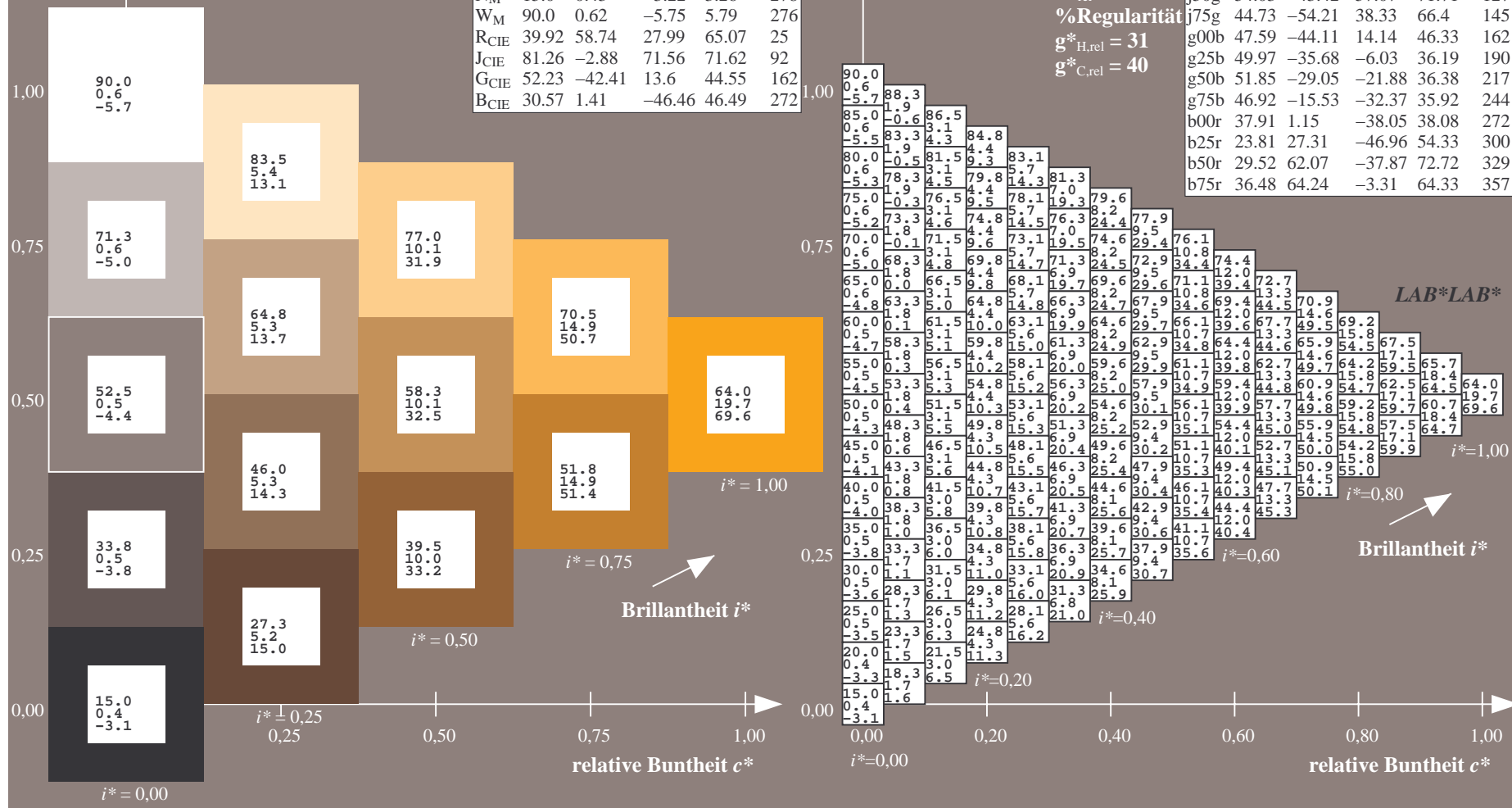


Figure 1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

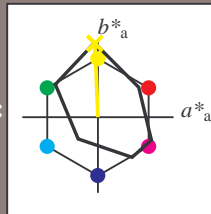
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma: 83 -3 98$

$LAB^*LCH^*Ma: 83 98 92$

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

$lab^*olv^*Ma: 1.0 0.99 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

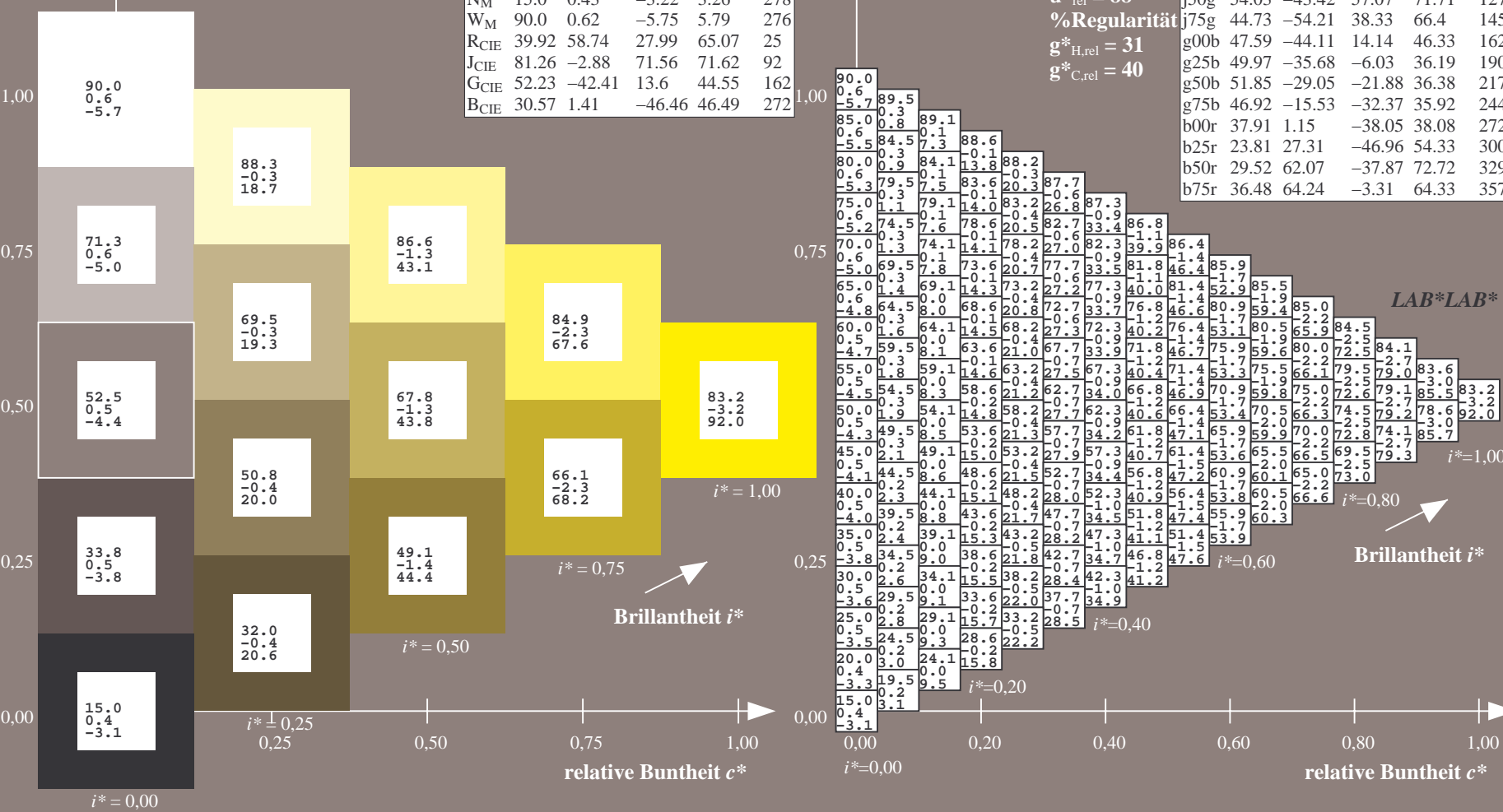
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

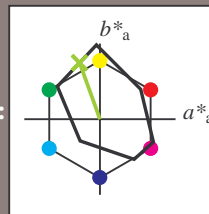
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

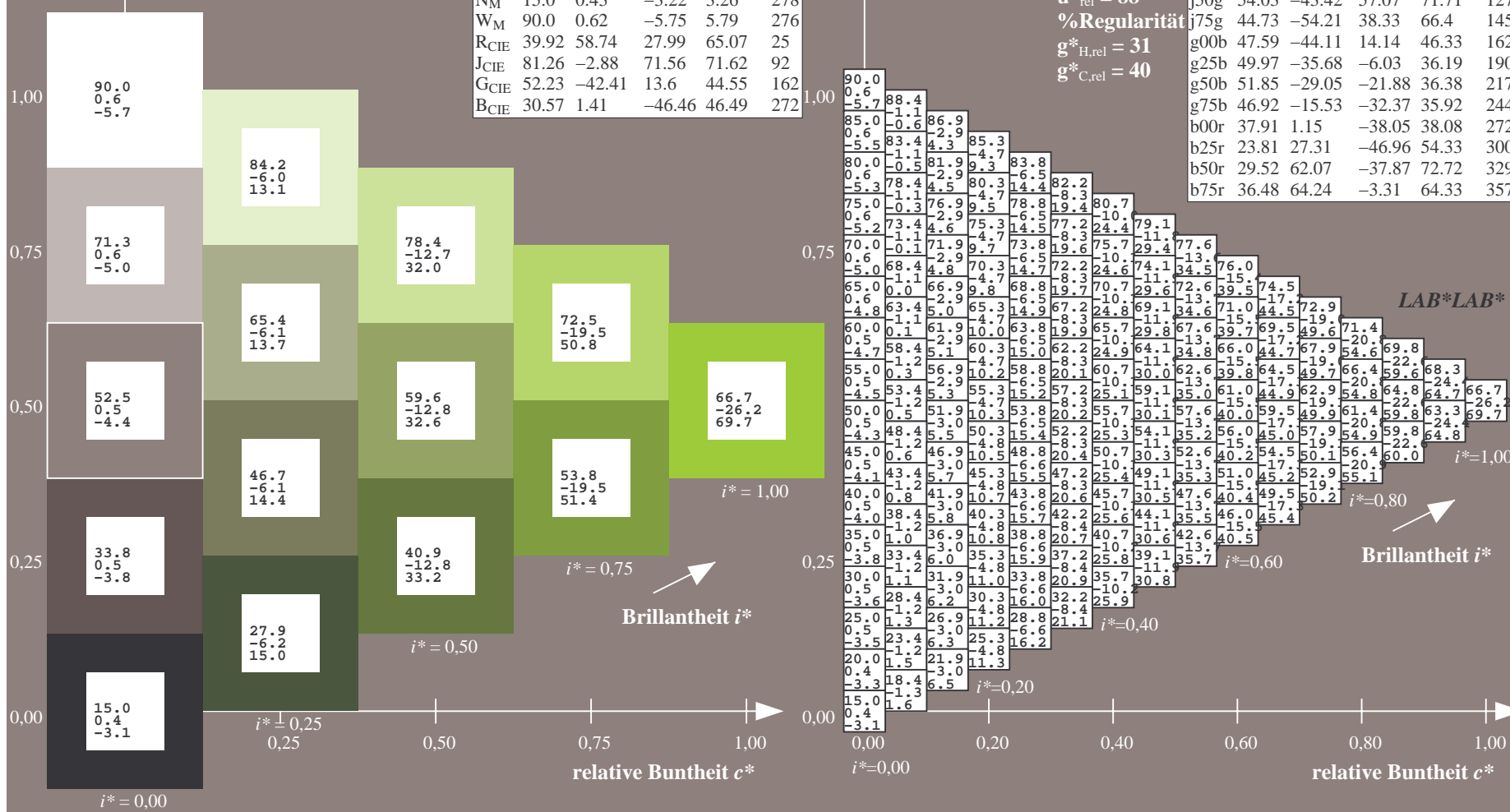
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

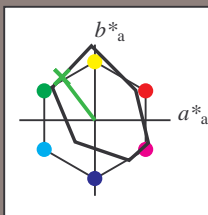
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

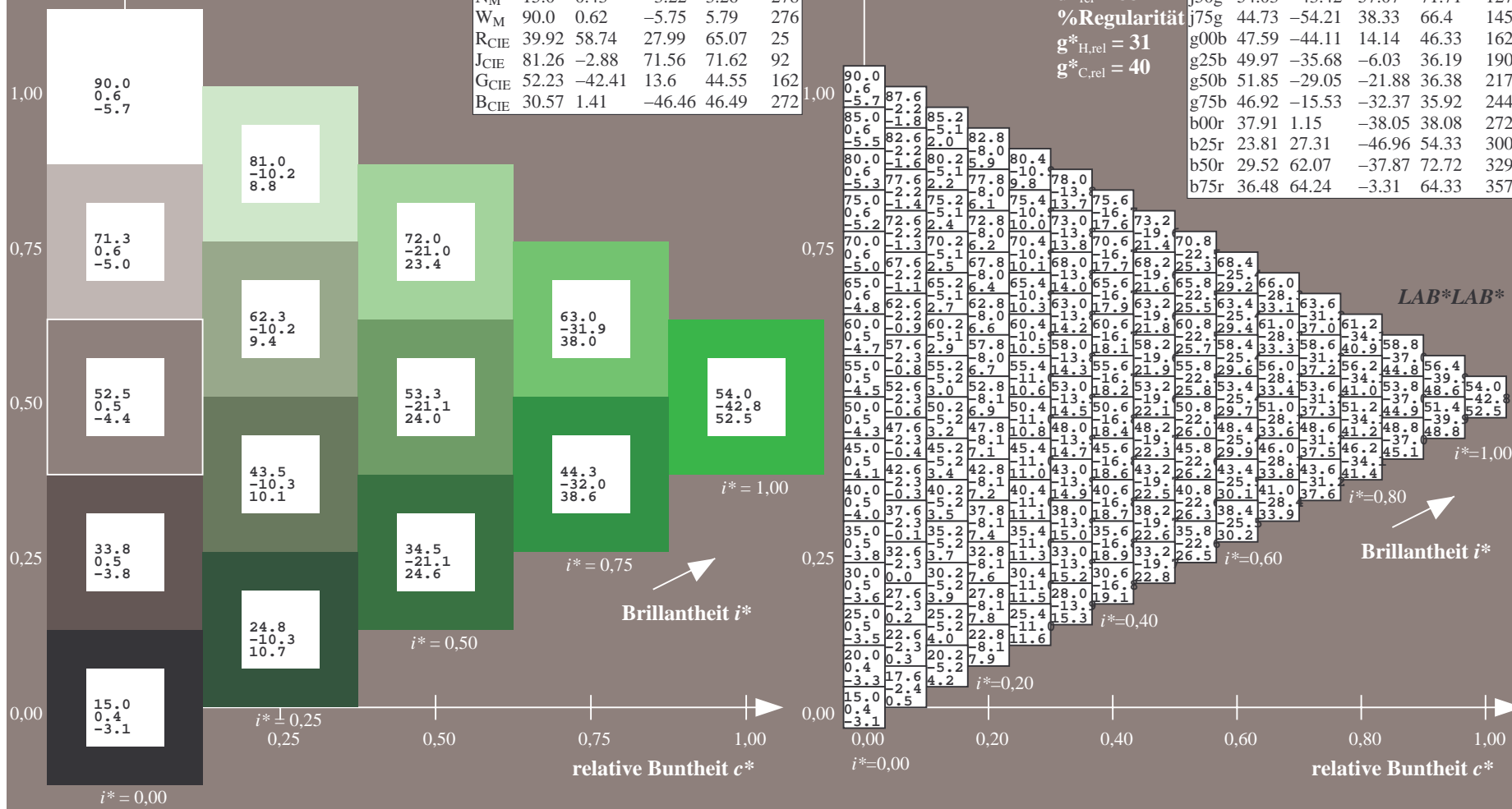
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

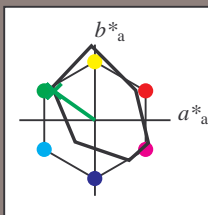
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 45 -53 38

LAB^*LCH^*Ma : 45 66 145

lab^*rgb^*Ma : 0.25 1.0 0.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

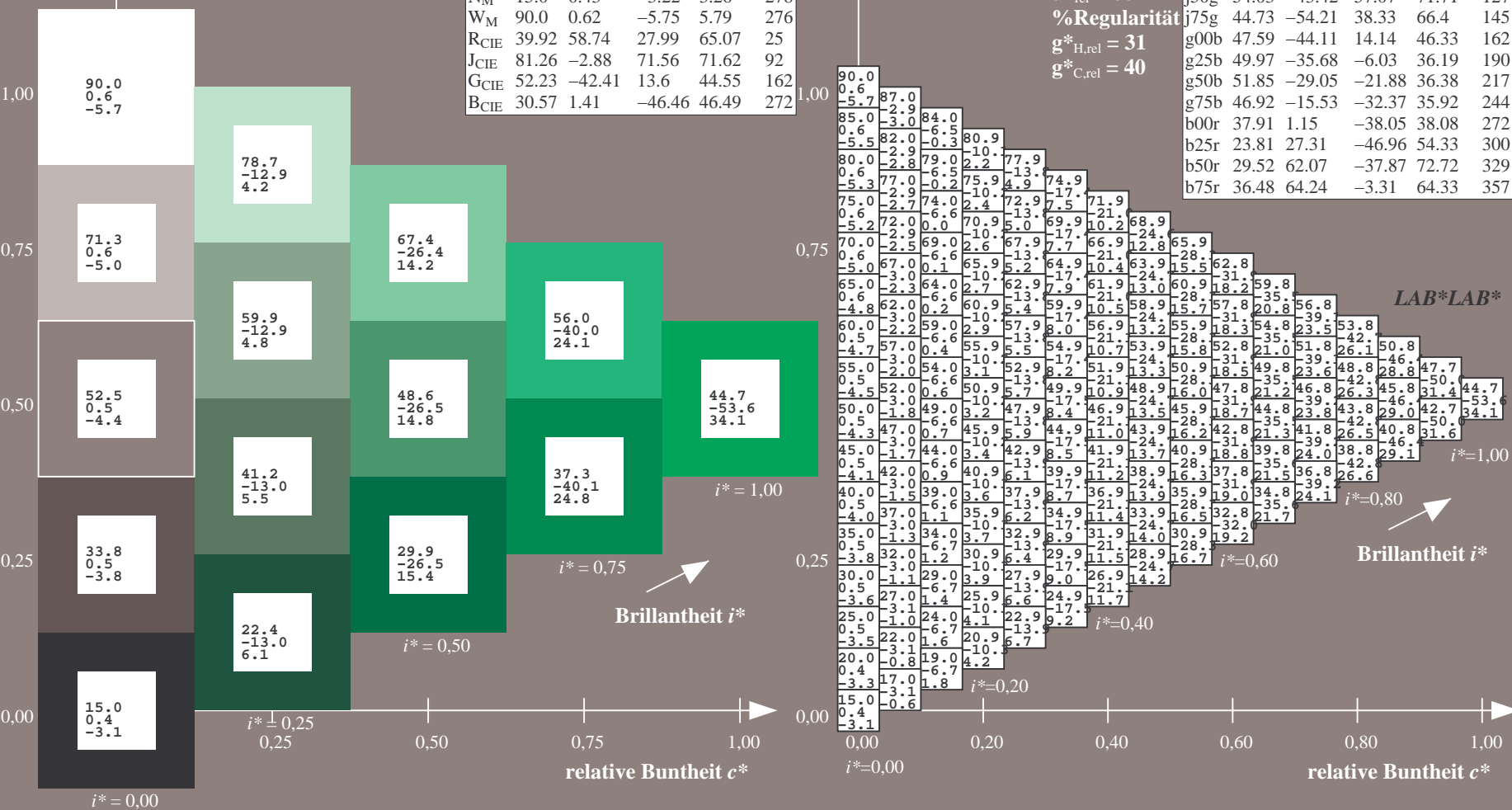
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

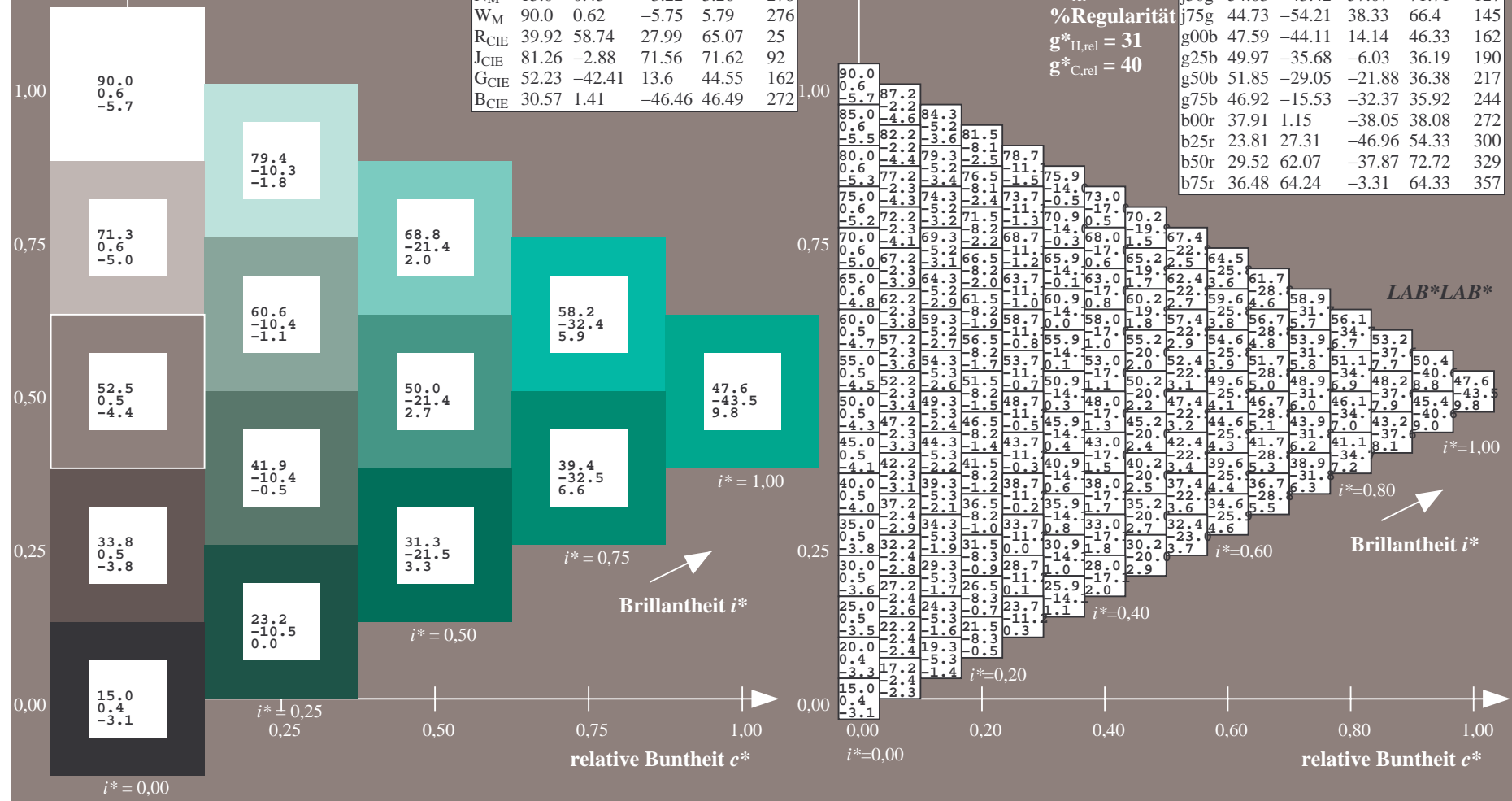
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



100



FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten						
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25	
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42	
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59	
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76	
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92	
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110	
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127	
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145	
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162	
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190	
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217	
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244	
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272	
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300	
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329	
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

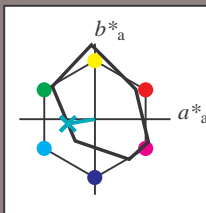
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

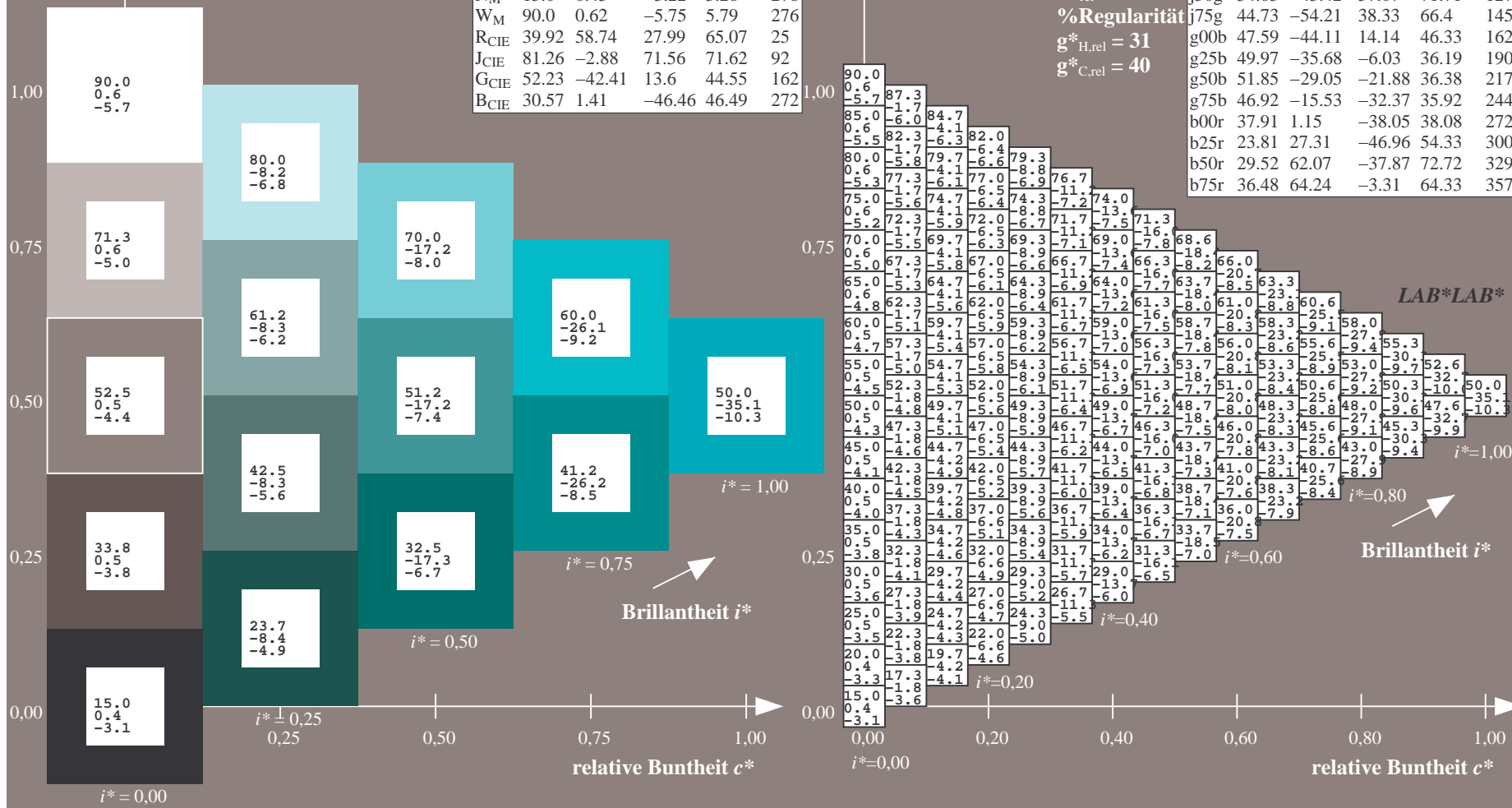
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

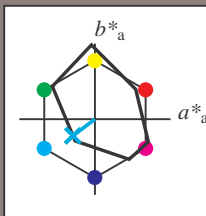
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

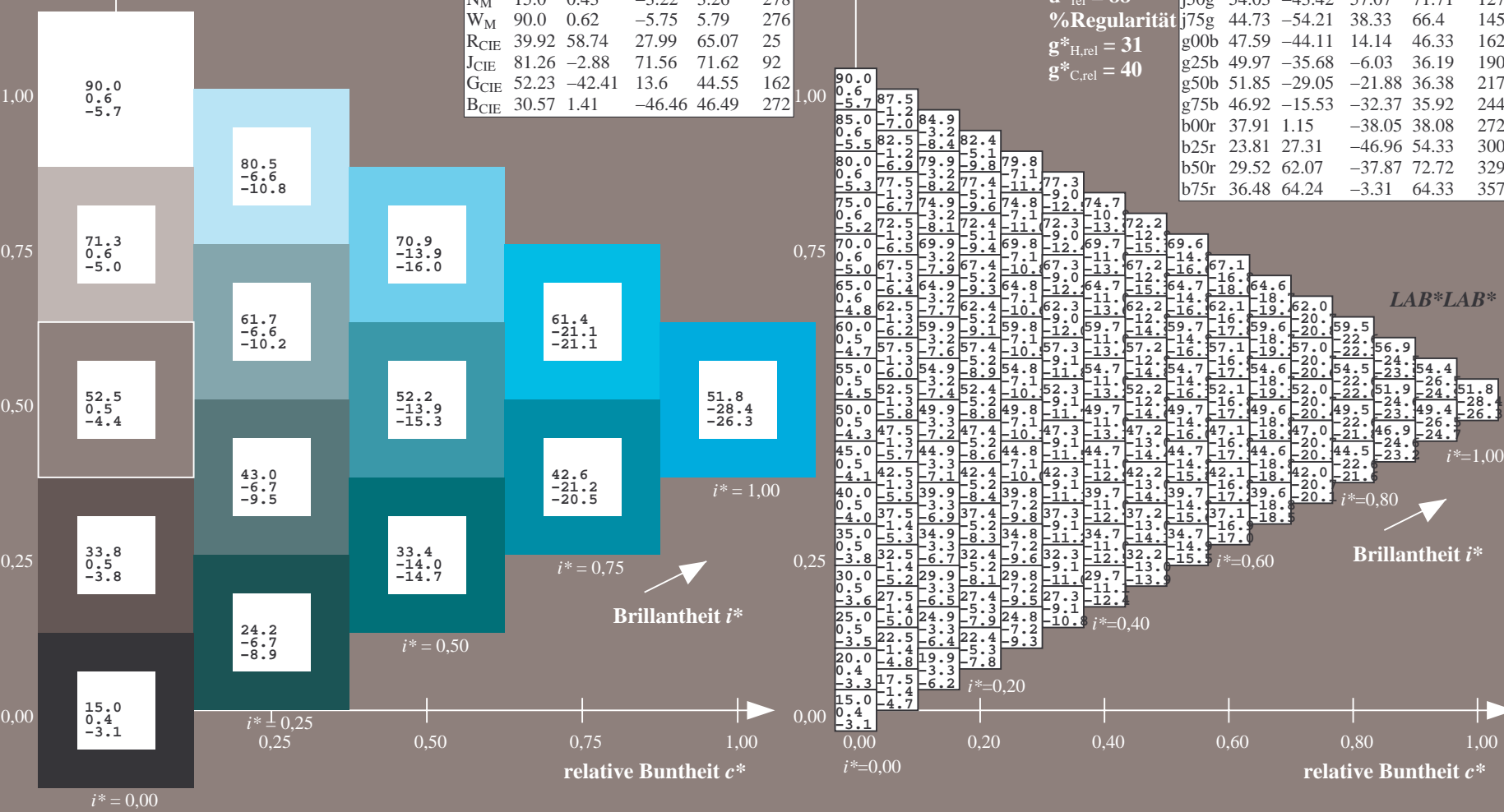
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

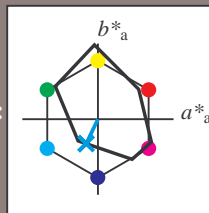
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

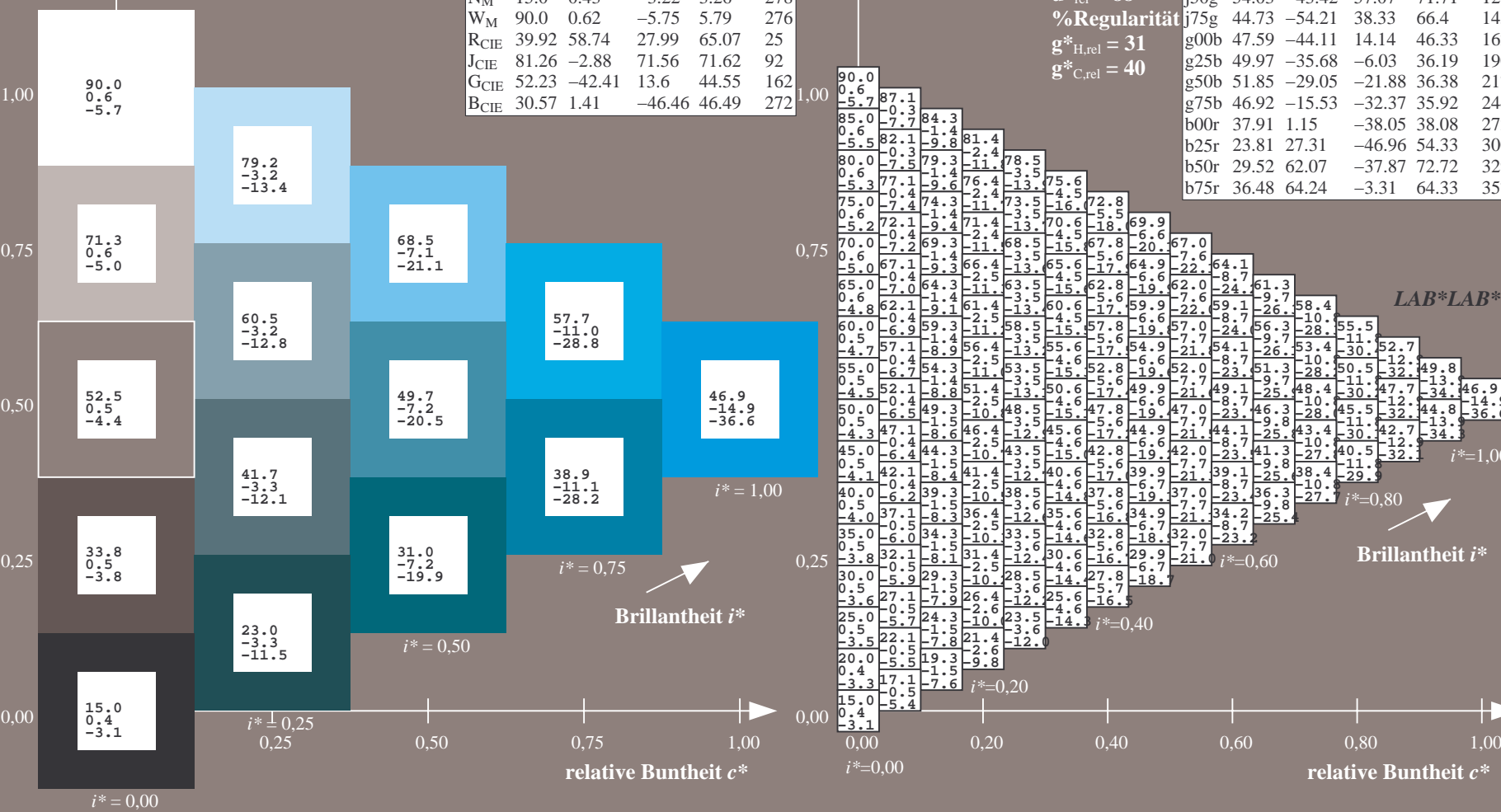
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg997/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rha4ta
- Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

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

Elementar-Bunttontext:

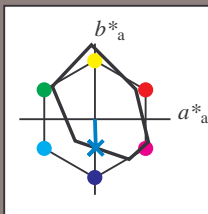
$$u^* = b00r$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_D = 0.9$

K

Dreiecks-Helligkeit ι :



FRS15_90; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	143
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	233
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	270
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	273

Daten für Maximalfarbe (Ma):

*LAB*LAB**M₀: 38 1 –37

LAD*LCII* 28 28 270

LAB*LCH*Ma: 38 38 2

*lab*rgb*_Ma: 0.0 0.0 1.0*

*lab*olv**Ma: 0.0 0.62 1.0

Dreiecks Heiligkeit *

Dreiecks-Helligkeit ϵ

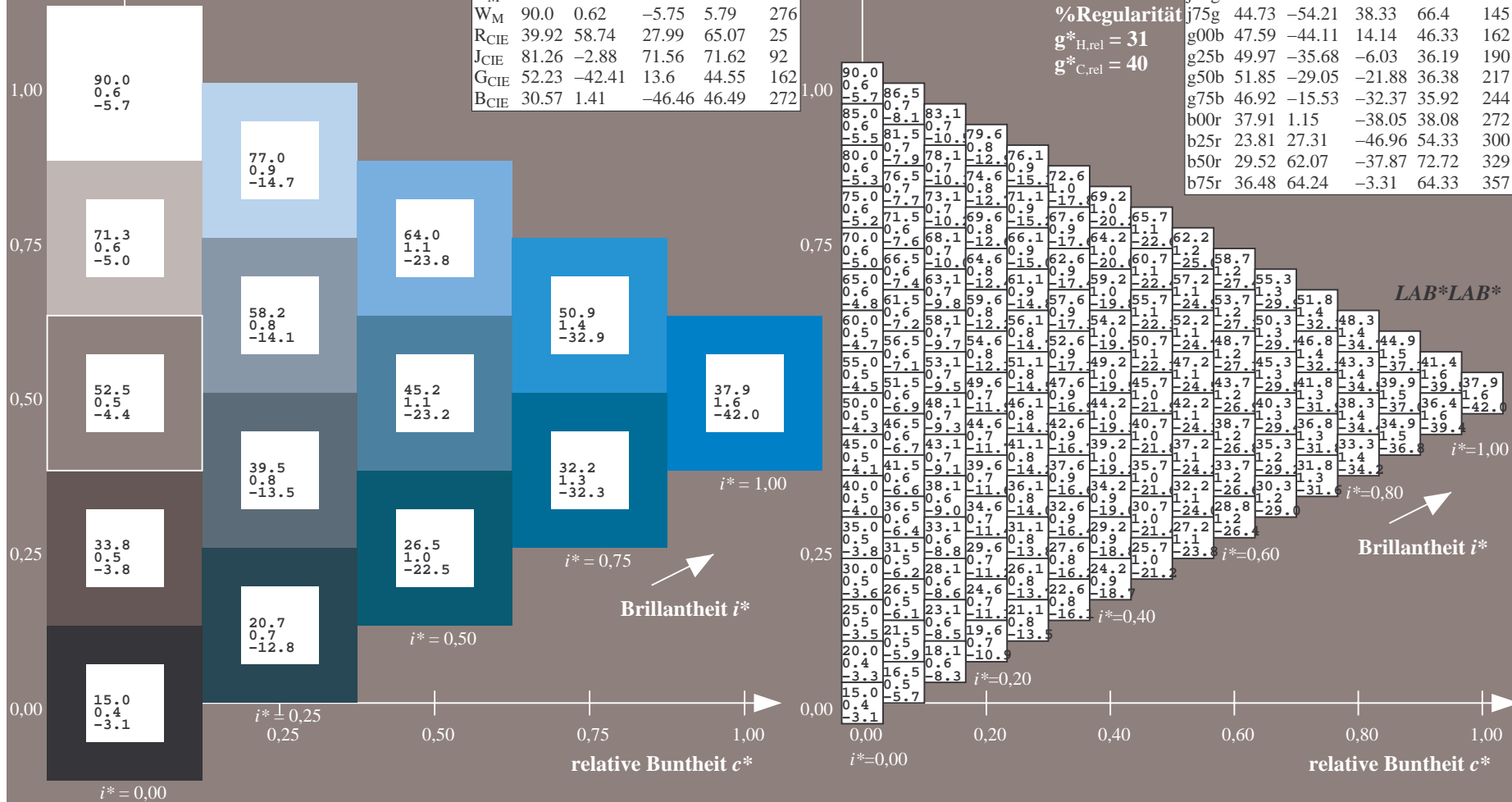
%Umfang

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

%Regular

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten						
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25.1	100
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42	92
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59	85
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92	65
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110	59
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127	50
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145	40
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162	30
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190	20
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217	10
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244	0
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272	-10
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300	-20
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329	-30
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357	-40



BAM-Prüfvorlage Dg97; Farbmatrik-Systeme, Seite 140/180
Farbreihen, 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

Eingabe: *000n / w / nnn0 / www set...*
Ausgabe: *->cmyn5* setcmykcolor*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$ $u^* = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

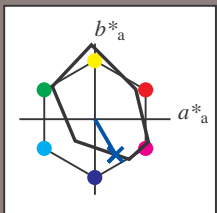
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 24 27 -46

LAB^*LCH^*Ma : 24 54 300

lab^*rgb^*Ma : 0.5 0.0 1.0

lab^*olv^*Ma : 0.0 0.25 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

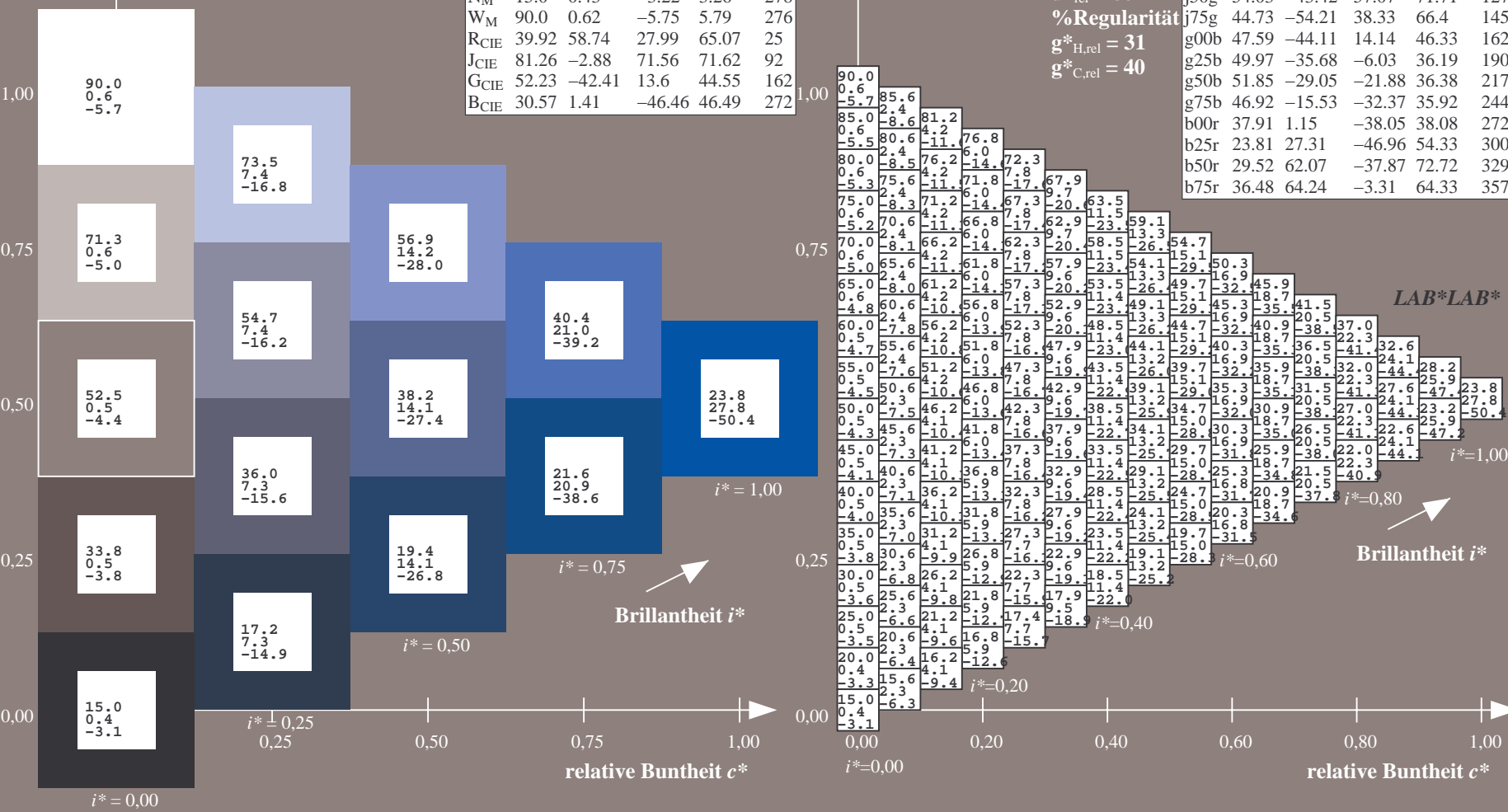
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



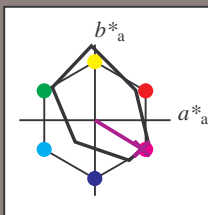
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$

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

Elementar-Bunttontext:
 $u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

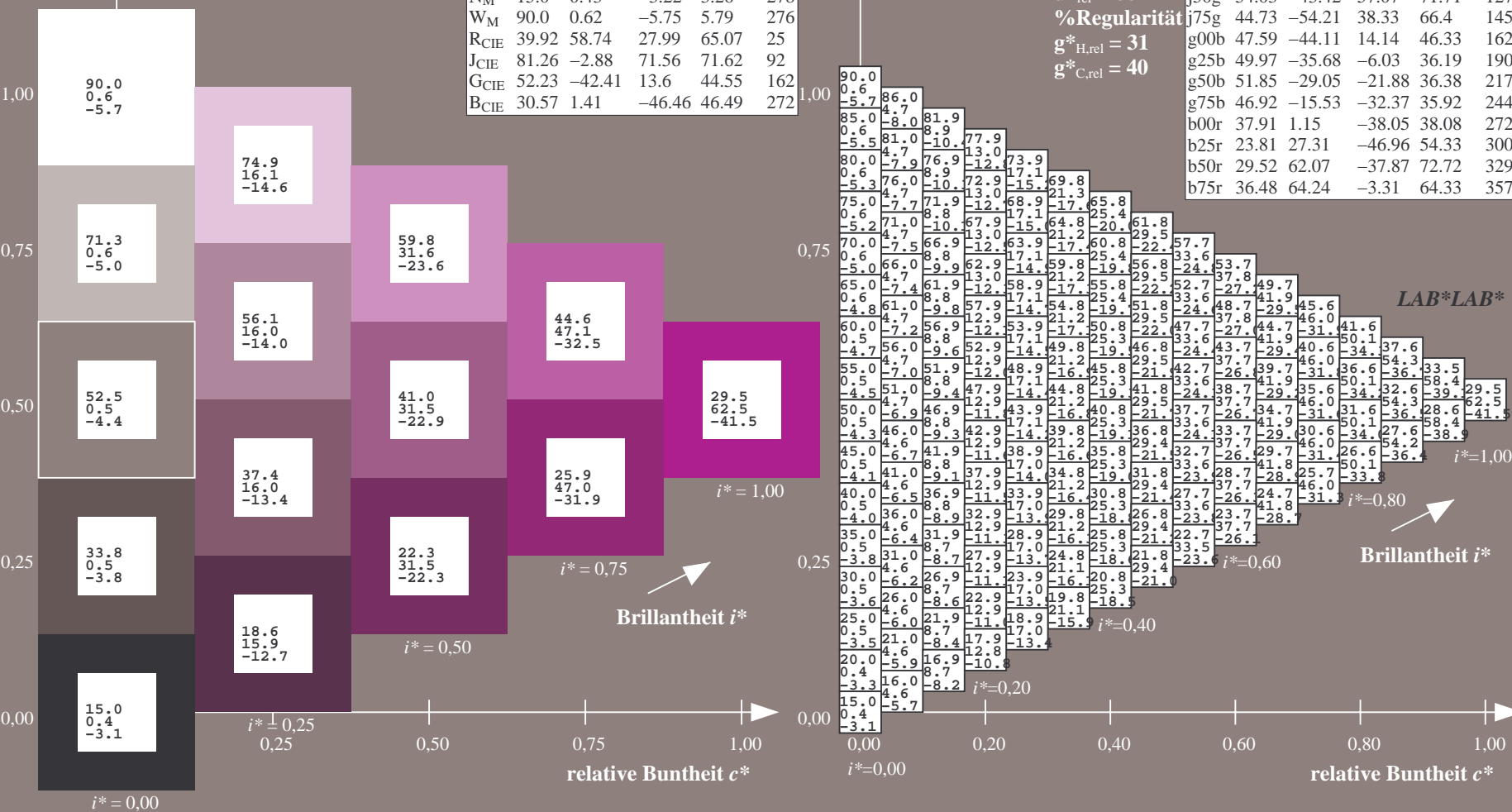
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$

Daten für jede Farbe:

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

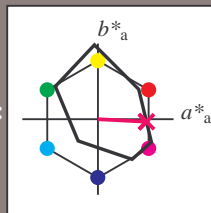
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 64 -2

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 64 357

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

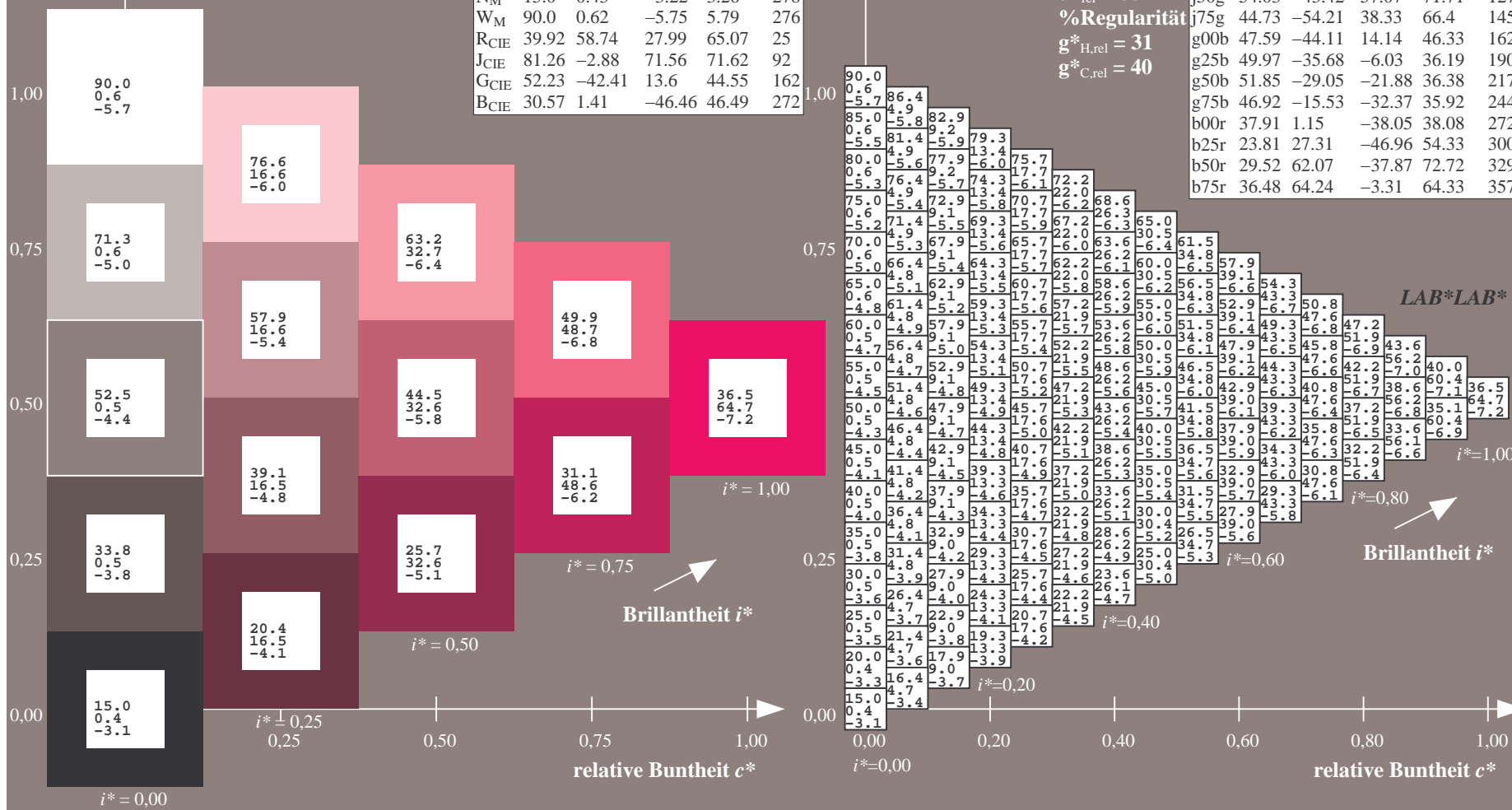
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

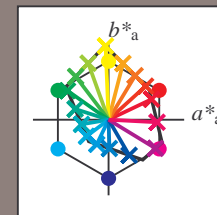


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColSpX=0>

	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*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01	15.0	18.6	22.3	25.9	29.6	33.2	36.9	40.5	44.1	47.5	50.9	54.2	57.5	60.8	64.1	67.4	70.7	74.0	77.3	80.6	83.9	87.2	90.5	93.8	97.1	100.4	103.7	107.0	110.3	113.6	116.9	120.2	123.5	126.8	130.1	133.4	136.7	140.0	143.3	146.6	149.9	153.2	156.5	159.8	163.1	166.4	169.7	173.0	176.3	179.6	182.9	186.2	189.5	192.8	196.1	199.4	202.7	206.0	209.3	212.6	215.9	219.2	222.5	225.8	229.1	232.4	235.7	239.0	242.3	245.6	248.9	252.2	255.5	258.8	262.1	265.4	268.7	272.0	275.3	278.6	281.9	285.2	288.5	291.8	295.1	298.4	301.7	305.0	308.3	311.6	314.9	318.2	321.5	324.8	328.1	331.4	334.7	338.0	341.3	344.6	347.9	351.2	354.5	357.8	361.1	364.4	367.7	371.0	374.3	377.6	380.9	384.2	387.5	390.8	394.1	397.4	400.7	404.0	407.3	410.6	413.9	417.2	420.5	423.8	427.1	430.4	433.7	437.0	440.3	443.6	446.9	450.2	453.5	456.8	460.1	463.4	466.7	470.0	473.3	476.6	479.9	483.2	486.5	489.8	493.1	496.4	499.7	503.0	506.3	509.6	512.9	516.2	519.5	522.8	526.1	529.4	532.7	536.0	539.3	542.6	545.9	549.2	552.5	555.8	559.1	562.4	565.7	569.0	572.3	575.6	578.9	582.2	585.5	588.8	592.1	595.4	598.7	602.0	605.3	608.6	611.9	615.2	618.5	621.8	625.1	628.4	631.7	635.0	638.3	641.6	644.9	648.2	651.5	654.8	658.1	661.4	664.7	668.0	671.3	674.6	677.9	681.2	684.5	687.8	691.1	694.4	697.7	701.0	704.3	707.6	710.9	714.2	717.5	720.8	724.1	727.4	730.7	734.0	737.3	740.6	743.9	747.2	750.5	753.8	757.1	760.4	763.7	767.0	770.3	773.6	776.9	780.2	783.5	786.8	790.1	793.4	796.7	800.0	803.3	806.6	809.9	813.2	816.5	819.8	823.1	826.4	829.7	833.0	836.3	839.6	842.9	846.2	849.5	852.8	856.1	859.4	862.7	866.0	869.3	872.6	875.9	879.2	882.5	885.8	889.1	892.4	895.7	899.0	902.3	905.6	908.9	912.2	915.5	918.8	922.1	925.4	928.7	932.0	935.3	938.6	941.9	945.2	948.5	951.8	955.1	958.4	961.7	965.0	968.3	971.6	974.9	978.2	981.5	984.8	988.1	991.4	994.7	998.0	1001.3	1004.6	1007.9	1011.2	1014.5	1017.8	1021.1	1024.4	1027.7	1031.0	1034.3	1037.6	1040.9	1044.2	1047.5	1050.8	1054.1	1057.4	1060.7	1064.0	1067.3	1070.6	1073.9	1077.2	1080.5	1083.8	1087.1	1090.4	1093.7	1097.0	1100.3	1103.6	1106.9	1110.2	1113.5	1116.8	1120.1	1123.4	1126.7	1130.0	1133.3	1136.6	1139.9	1143.2	1146.5	1149.8	1153.1	1156.4	1159.7	1163.0	1166.3	1169.6	1172.9	1176.2	1179.5	1182.8	1186.1	1189.4	1192.7	1196.0	1199.3	1202.6	1205.9	1209.2	1212.5	1215.8	1219.1	1222.4	1225.7	1229.0	1232.3	1235.6	1238.9	1242.2	1245.5	1248.8	1252.1	1255.4	1258.7	1262.0	1265.3	1268.6	1271.9	1275.2	1278.5	1281.8	1285.1	1288.4	1291.7	1295.0	1298.3	1301.6	1304.9	1308.2	1311.5	1314.8	1318.1	1321.4	1324.7	1328.0	1331.3	1334.6	1337.9	1341.2	1344.5	1347.8	1351.1	1354.4	1357.7	1361.0	1364.3	1367.6	1370.9	1374.2	1377.5	1380.8	1384.1	1387.4	1390.7	1394.0	1397.3	1400.6	1403.9	1407.2	1410.5	1413.8	1417.1	1420.4	1423.7	1427.0	1430.3	1433.6	1436.9	1440.2	1443.5	1446.8	1450.1	1453.4	1456.7	1460.0	1463.3	1466.6	1469.9	1473.2	1476.5	1479.8	1483.1	1486.4	1489.7	1493.0	1496.3	1499.6	1502.9	1506.2	1509.5	1512.8	1516.1	1519.4	1522.7	1526.0	1529.3	1532.6	1535.9	1539.2	1542.5	1545.8	1549.1	1552.4	1555.7	1559.0	1562.3	1565.6	1568.9	1572.2	1575.5	1578.8	1582.1	1585.4	1588.7	1592.0	1595.3	1598.6	1601.9	1605.2	1608.5	1611.8	1615.1	1618.4	1621.7	1625.0	1628.3	1631.6	1634.9	1638.2	1641.5	1644.8	1648.1	1651.4	1654.7	1658.0	1661.3	1664.6	1667.9	1671.2	1674.5	1677.8	1681.1	1684.4	1687.7	1691.0	1694.3	1697.6	1700.9	1704.2	1707.5	1710.8	1714.1	1717.4	1720.7	1724.0	1727.3	1730.6	1733.9	1737.2	1740.5	1743.8	1747.1	1750.4	1753.7	1757.0	1760.3	1763.6	1766.9	1770.2	1773.5	1776.8	1780.1	1783.4	1786.7	1790.0	1793.3	1796.6	1799.9	1803.2	1806.5	1809.8	1813.1	1816.4	1819.7	1823.0	1826.3	1829.6	1832.9	1836.2	1839.5	1842.8	1846.1	1849.4	1852.7	1856.0	1859.3	1862.6	1865.9	1869.2	1872.5	1875.8	1879.1	1882.4	1885.7	1889.0	1892.3	1895.6	1898.9	1902.2	1905.5	1908.8	1912.1	1915.4	1918.7	1922.0	1925.3	1928.6	1931.9	1935.2	1938.5	1941.8	1945.1	1948.4	1951.7	1955.0	1958.3	1961.6	1964.9	1968.2	1971.5	1974.8	1978.1	1981.4	1984.7	1988.0	1991.3	1994.6	1997.9	2001.2	2004.5	2007.8	2011.1	2014.4	2017.7	2021.0	2024.3	2027.6	2030.9	2034.2	2037.5	2040.8	2044.1	2047.4	2050.7	2054.0	2057.3	2060.6	2063.9	2067.2	2070.5	2073.8	2077.1	2080.4	2083.7	2087.0	2090.3	2093.6	2096.9	2100.2	2103.5	2106.8	2110.1	2113.4	2116.7	2120.0	2123.3	2126.6	2129.9	2133.2	2136.5	2139.8	2143.1	2146.4	2149.7	2153.0	2156.3	2159.6	2162.9	2166.2	2169.5	2172.8	2176.1	2179.4	2182.7	2186.0	2189.3	2192.6	2195.9	2199.2	2202.5	2205.8	2209.1	2212.4	2215.7	2219.0	2222.3	2225.6	2228.9	2232.2	2235.5	2238.8	2242.1	2245.4	2248.7	2252.0	2255.3	2258.6	2261.9	2265.2	2268.5	2271.8	2275.1	2278.4	2281.7	2285.0	2288.3	2291.6	2294.9	2298.2	2301.5	2304.8	2308.1	2311.4	2314.7	2318.0	2321.3	2324.6	2327.9	2331.2	2334.5	2337.8	2341.1	2344.4	2347.7	2351.0	2354.3	2357.6	2360.9	2364.2	2367.5	2370.8	2374.1	2377.4	2380.7	2384.0	2387.3	2390.6	2393.9	2397.2	2400.5	2403.8	2407.1	2410.4	2413.7	2417.0	2420.3	2423.6	2426.9	2430.2	2433.5	2436.8	2440.1	2443.4	2446.7	2450.0	2453.3	2456.6	2459.9	2463.2	2466.5	2469.8	2473.1	2476.4	2479.7	2483.0	2486.3	2489.6	2492.9	2496.2	2499.5	2502.8	2506.1	2509.4	2512.7	2516.0	2519.3	2522.6	2525.9	2529.2	2532.5	2535.8	2539.1	2542.4	2545.7	2549.0	2552.3	2555.6	2558.9	2562.2	2565.5	2568.8	2572.1	2575.4	2578.7	2582.0	2585.3	2588.6	2591.9	2595.2	2598.5	2601.8	2605.1	2608.4	2611.7	2615.0	2618.3	2621.6	2624.9	2628.2	2631.5	2634.8	2638.1	2641.4	2644.7	2648.0	2651.3	2654.6	2657.9	2661.2	2664.5	2667.8	2671.1	2674.4	2677.7	2681.0	2684.3	2687.6	2690.9	2694.2	2697.5	2700.8	2704.1	2707.4	2710.7	2714.0	2717.3	2720.6	2723.9	2727.2	2730.5	2733.8	2737.1	2740.4	2743.7	2747.0	2750.3	2753.6	2756.9	2760.2	2763.5	2766.8	2770.1	2773.4	2776.7	2780.0	2783.3	2786.6	2789.9	2793.2	2796.5	2799.8	2803.1	2806.4	2809.7	2813.0	2816.3	2819.6	2822.9	2826.2	2829.5	2832.8	2836.1	2839.4	2842.7	2846.0	2849.3	2852.6	2855.9	2859.2	2862.5	2865.8	2869.1	2872.4	2875.7	2879.0	2882.3	2885.6	2888.9	2892.2	2895.5	2898.8	2902.1	2905.4	2908.7	2912.0	2915.3	2918.6	2921.9	2925.2	2928.5	2931.8	2935.1	2938.4	2941.7	2945.0	2948.3	2951.6	2954.9	2958.2	2961.5	2964.8	2968.1	2971.4	2974.7	2978.0	2981.3	2984.6	2987.9	2991.2	2994.5	2997.8	3001.1	3004.4	3007.7	3011.0	3014.3	3017.6	3020.9	3024.2	3027.5	3030.8	3034.1	3037.4	3040.7	3044.0	3047.3	3050.6	3053.9	3057.2	3060.5	3063.8	3067.1	3070.4	3073.7	3077.0	3080.3	3083.6	3086.9	3090.2	3093.5	3096.8	3100.1	3103.4	3106.7	3110.0	3113.3	3116.6	3119.9	3123.2	3126.5	3129.8	3133.1	3136.4	3139.7	3143.0	3146.3	3149.6	3152.9	3156.2	3159.5	3162.8	3166.1	3169.4	3172.7	3176.0	3179.3	3182.6	3185.9	3189.2	3192.5	3195.8	3199.1	3202.4	3205.7	3209.0	3212.3	3215.6	3218.9	3222.2	3225.5	3228.8	3232.1	3235.4	3238.7	3242.0	3245.3	3248.6	3251.9	3255.2	3258.5	3261.8	3265.1	3268.4	3271.7	3275.0	3278.3	3281.6	3284.9	3288.2	3291.5	3294.8	3298.1	3301.4	3304.7	3308.0	3311.3	3314.6	3317.9	3321.2	3324.5	3327.8	3331.1	3334.4	3337.7	3341.0	3344.3	3347.6	3350.9	3354.2	3357.5	3360.8	3364.1	3367.4	3370.7	3374.0	3377.3	3380.6	3383.9	3387.2	3390.5	3393.8	3397.1	3400.4	3403.7	3407.0	3410.3	3413.6	3416.9	3420.2	3423.5	3426.8	3430.1	3433.4	3436.7	3440.0	3443.3	3446.6	3449.9	3453.2	3456.5	3459.8	3463.1	3466.4	3469.7	3473.0	3476.3	3479.6	3482.9	3486.2	3489.5	3492.8	3496.1	3499.4	3502.7	3506.0	3509.3	3512.6	3515.9	3519.2	3522.5	3525.8	3529.1	3532.4	3535.7	3539.0	3542.3	3545.6	3548.9	3552.2	3555.5	3558.8	3562.1	3565.4	3568.7	3572.0	3575.3	3578.6	3581.9	3585.2	3588.5	3591.8	3595.1	3598.4	3601.7	3605.0	3608.3	3611.6	3614.9	3618.2	3621.5	3624.8	3628.1	3631.4	3634.7	3638.0	3641.3	3644.6	3647.9	3651.2	3654.5	3657.8	3661.1	3664.4

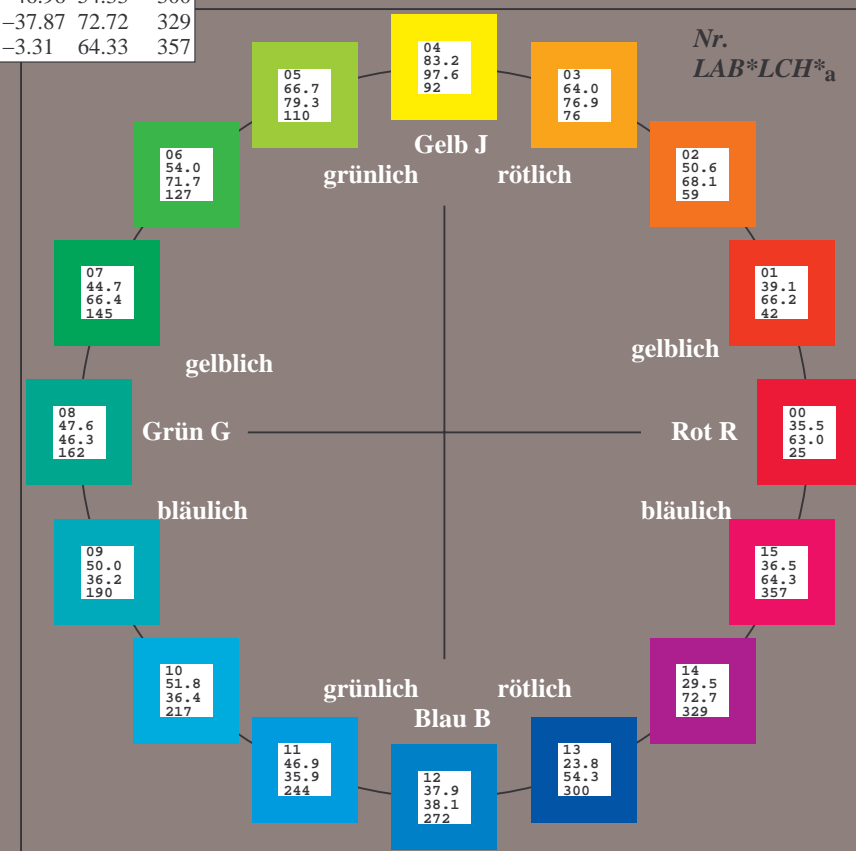
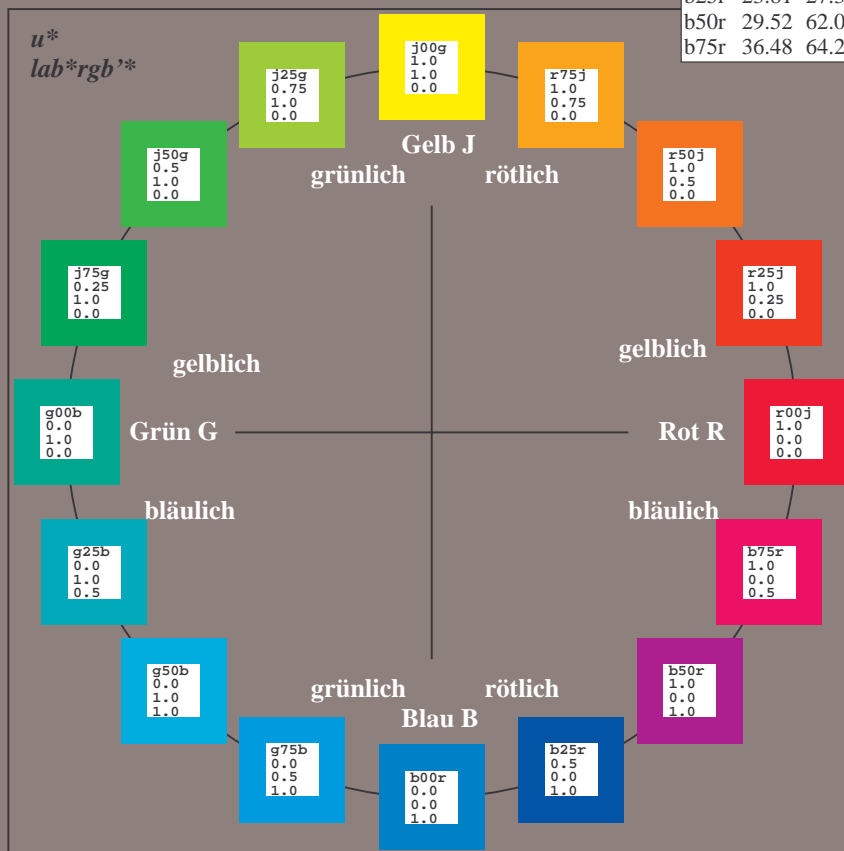
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> _a	<i>a*</i> _a	<i>b*</i> _a	<i>C*</i> _{ab,a}	<i>h*</i> _{ab,a}
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>C*</i> _{ab}	<i>h*</i> _{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$

Daten für jede Farbe:

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

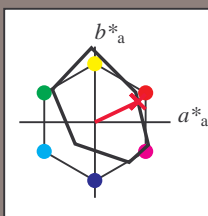
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

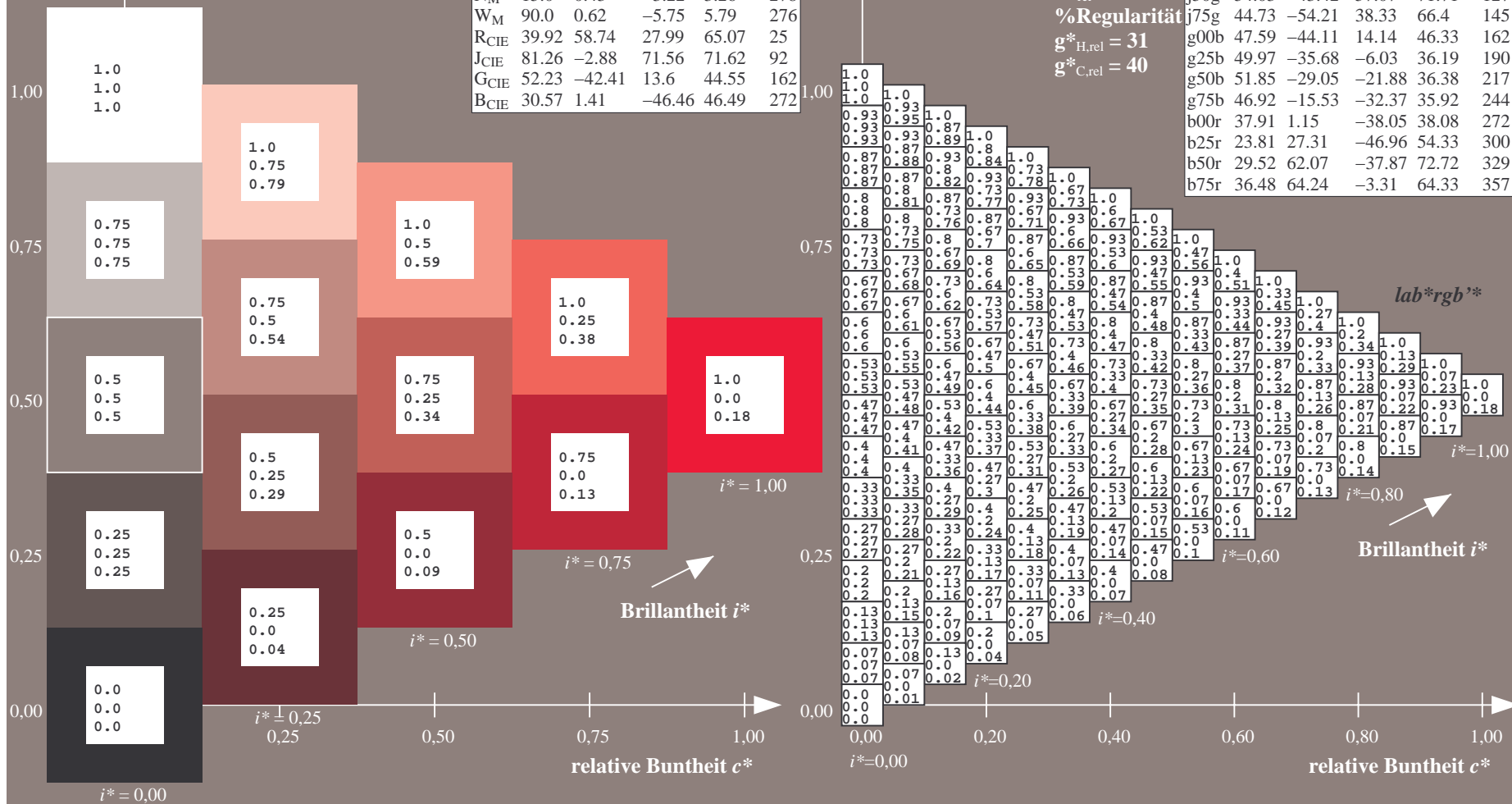
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

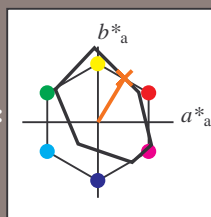


0

[illegible]

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttonstext:
 $u^* = r50j$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

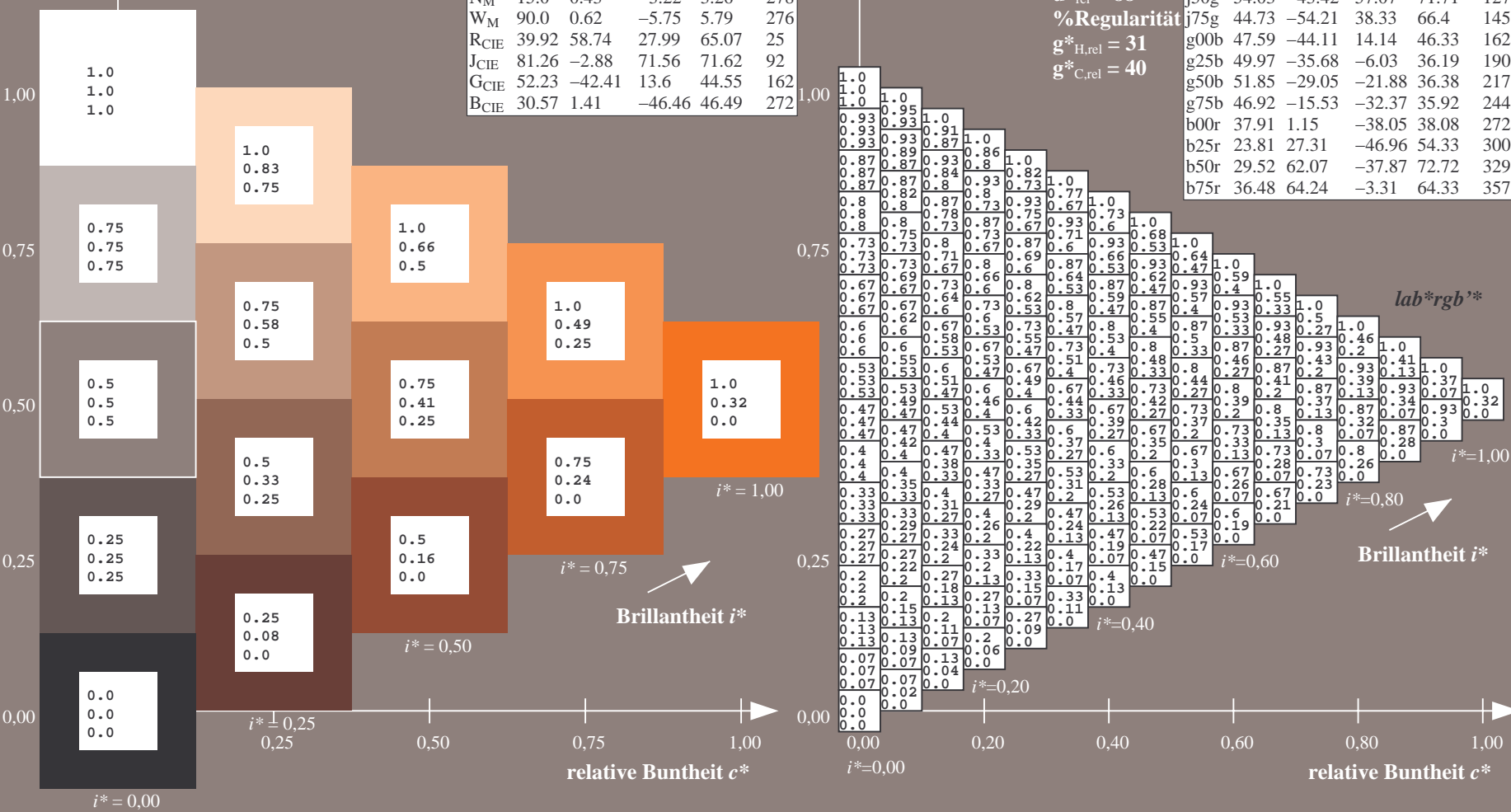
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

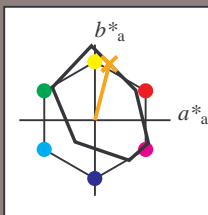
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

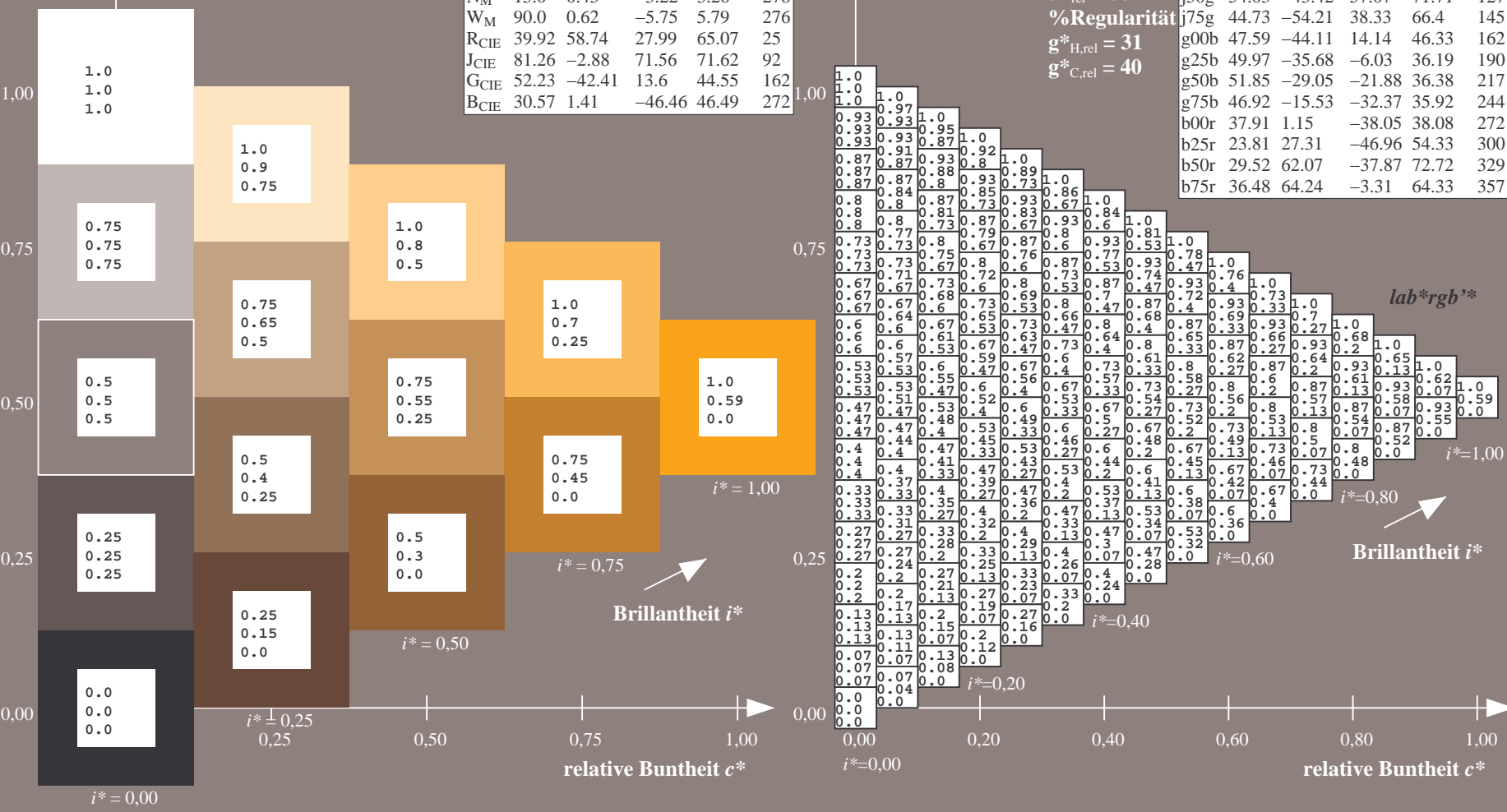
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$
Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*

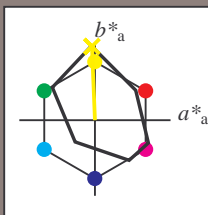
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

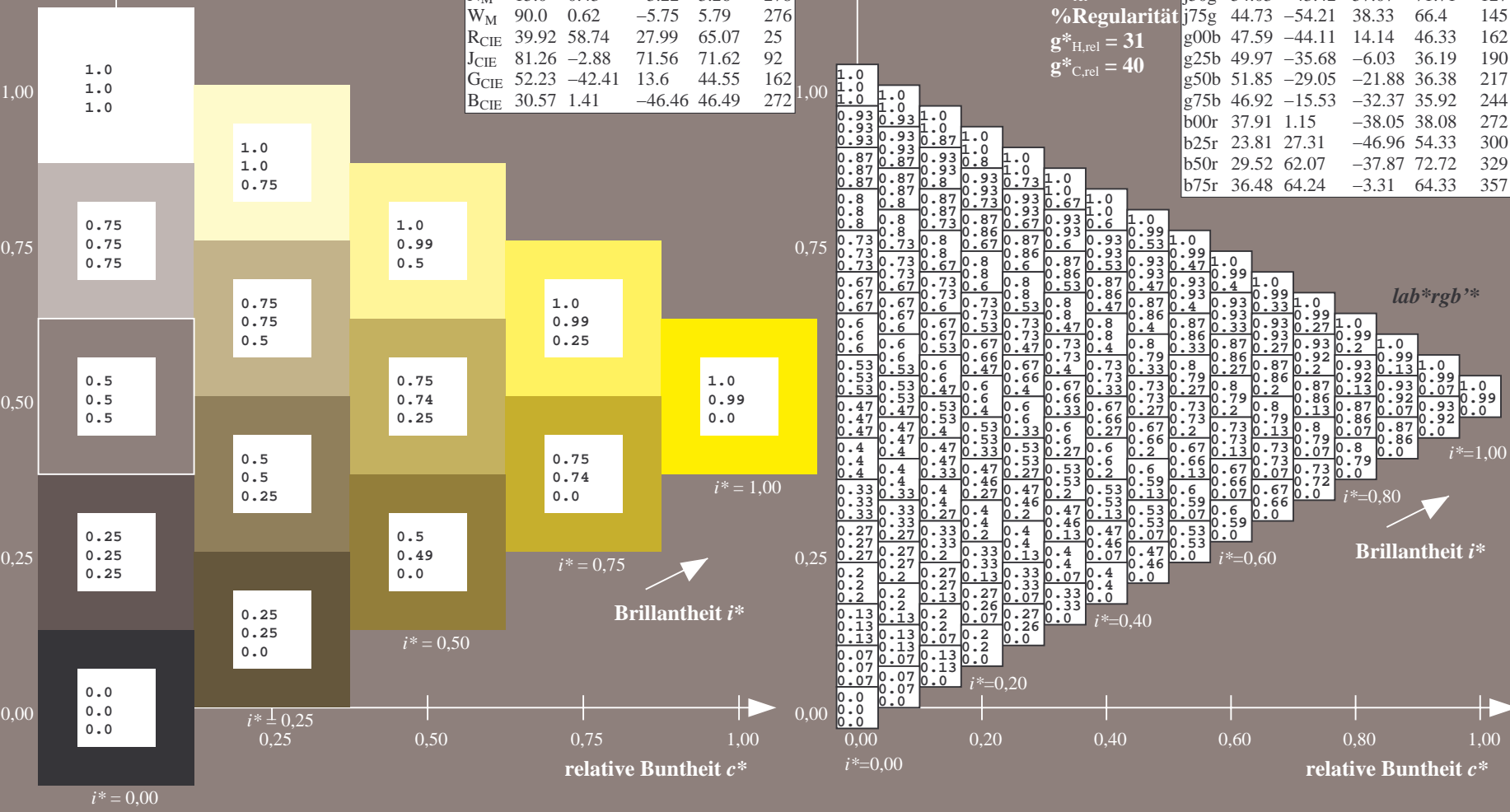
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

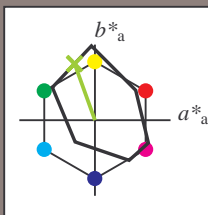
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

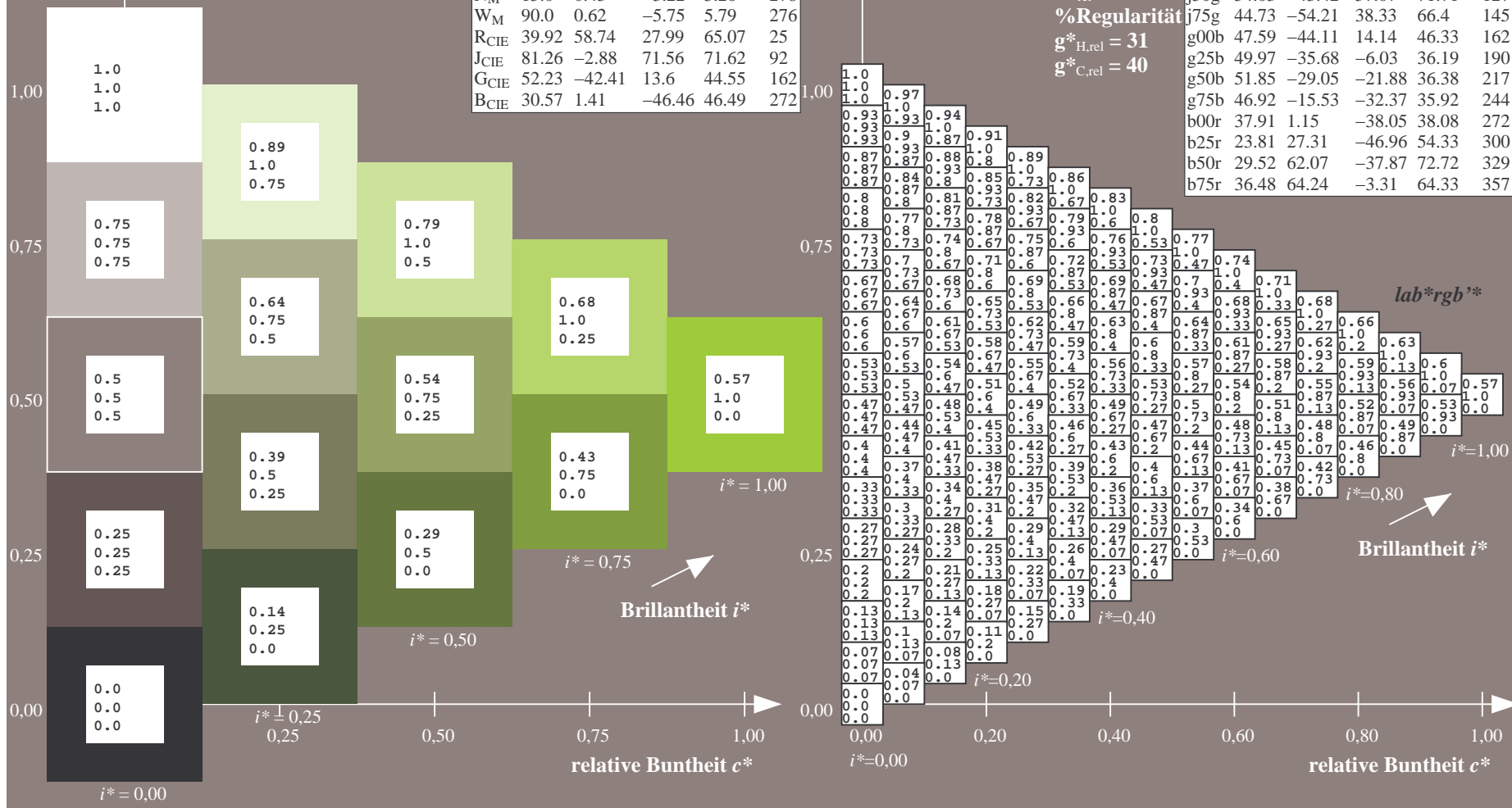
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

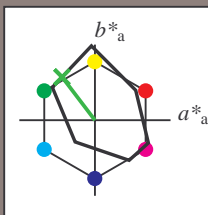
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

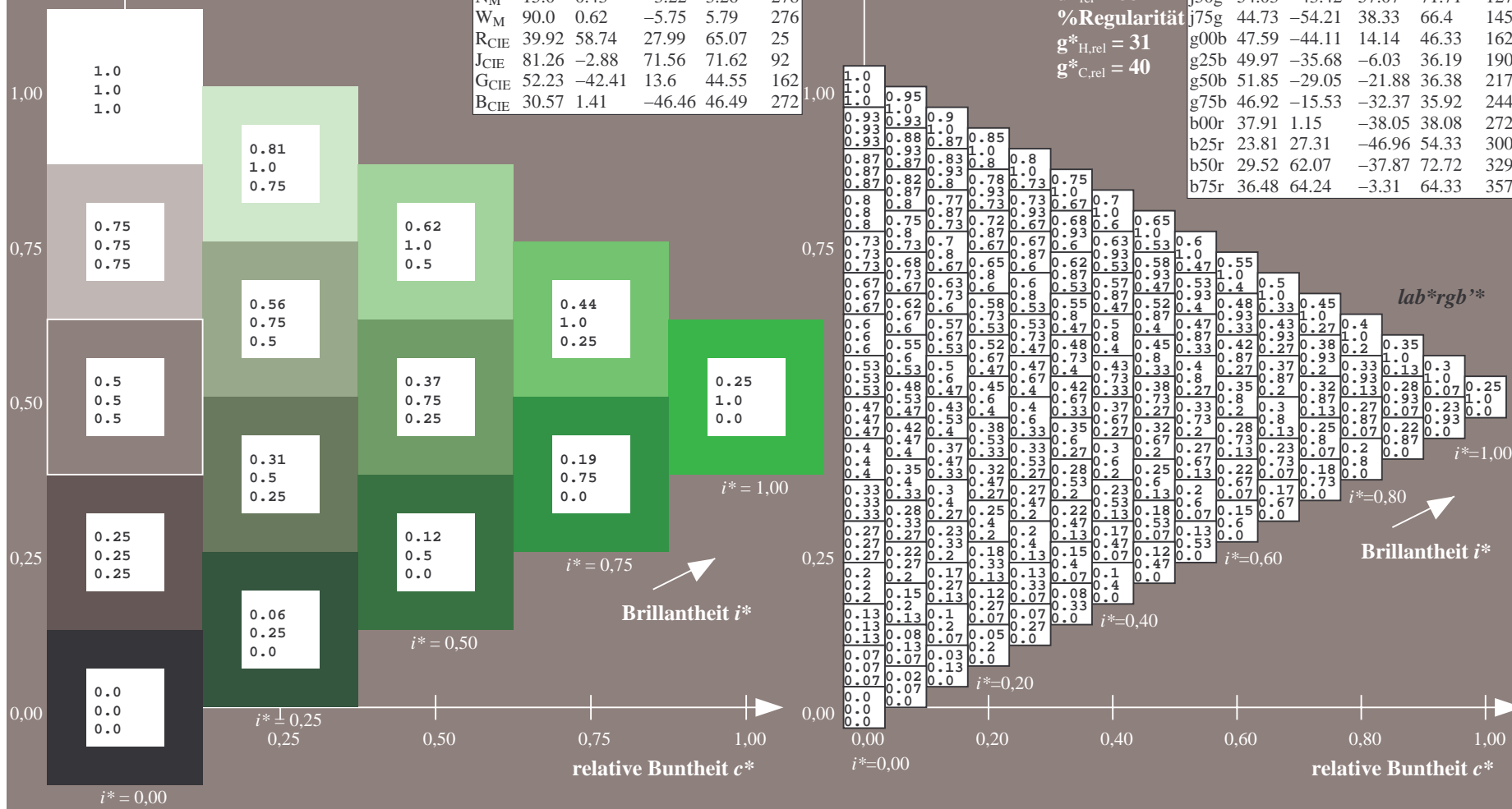
%Regularität

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

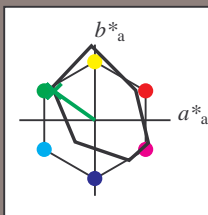
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = j75g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

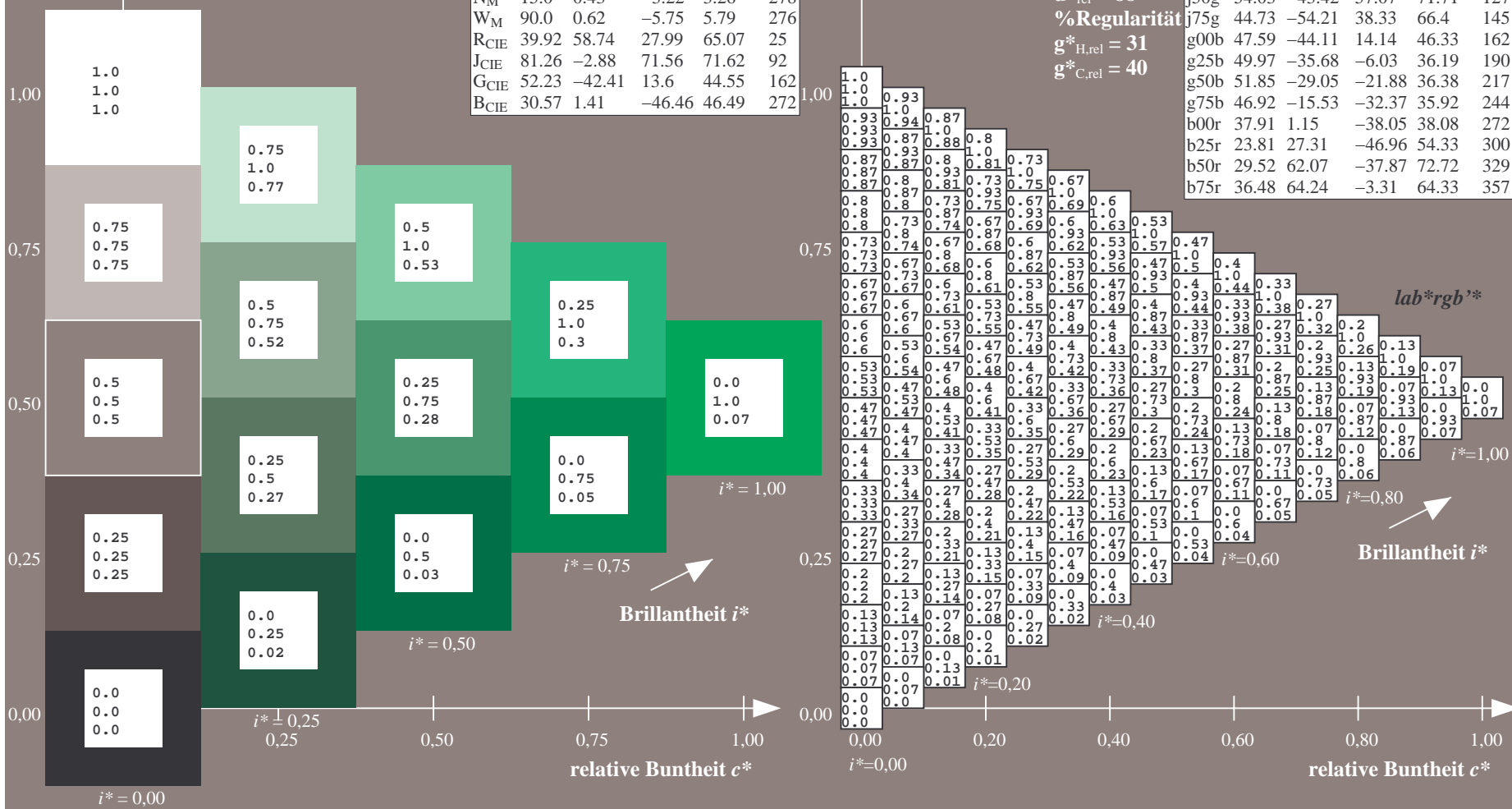
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
- Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

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

Elementar-Bunttontext:

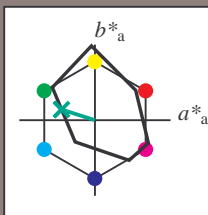
$$u^* = g00b$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*

Stress Management:



FRS15_90a; CIELAB-Daten						
	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
Q _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33	
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92	
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	143	
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	233	
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309	
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334	
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278	
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	270	
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	167	
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	273	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

*LAB*LAB**_{Ma}: 48 -43 14

LAB*LCH*Ma: 48 46 162

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

*lab*rgb**_{Ma}: 0.0 1.0 0.0
*lab*ol**_{Ma}: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit t^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

↑

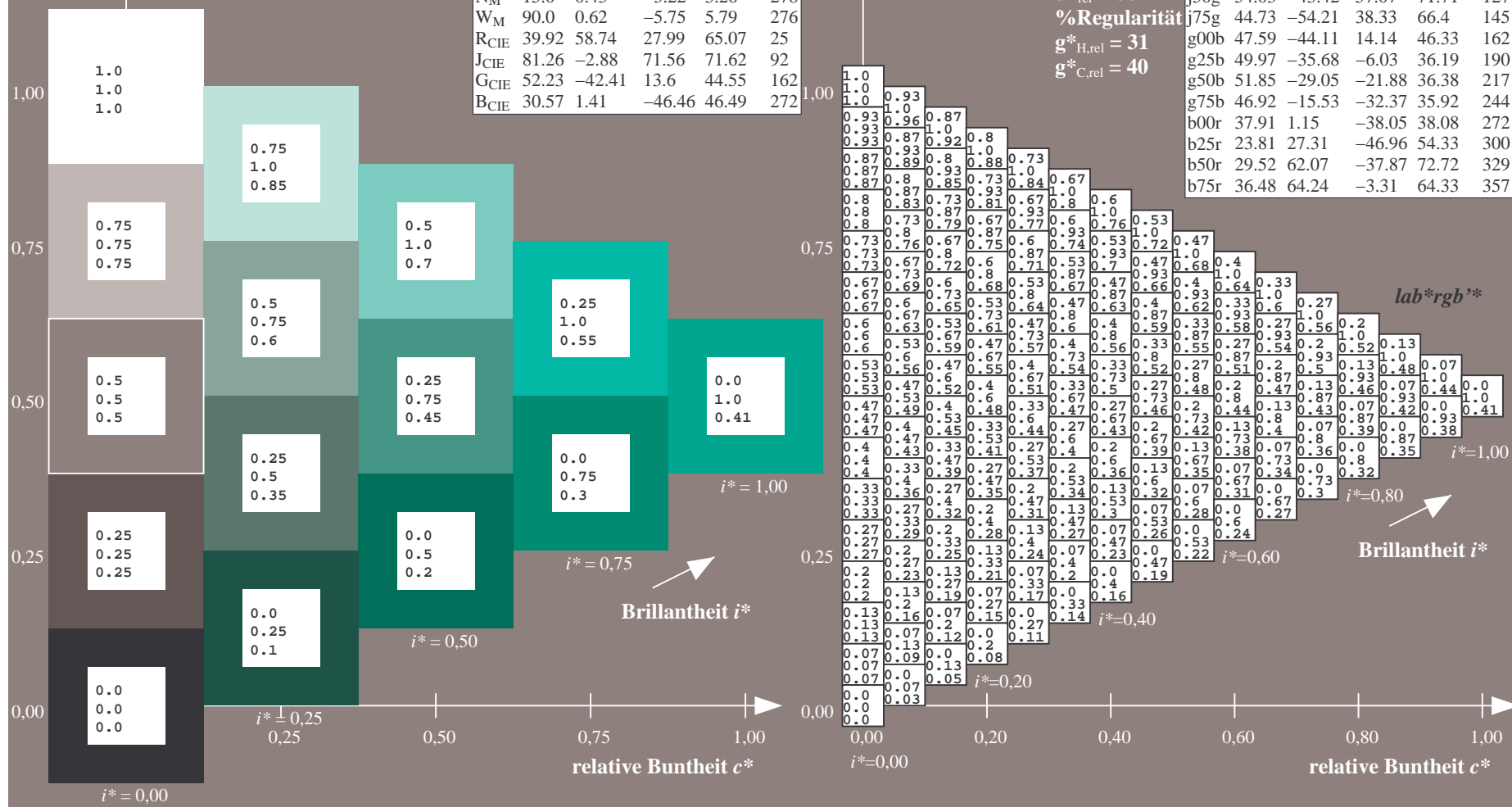
%Umfang

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

%Regular

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



BAM-Prüfvorlage Dg97; Farbmatrik-Systeme, Seite 154/180
Farbreihen, 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->cmyn5* setcmykcolor

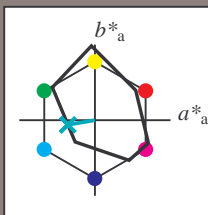
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

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

Elementar-Bunttontext:
 $u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

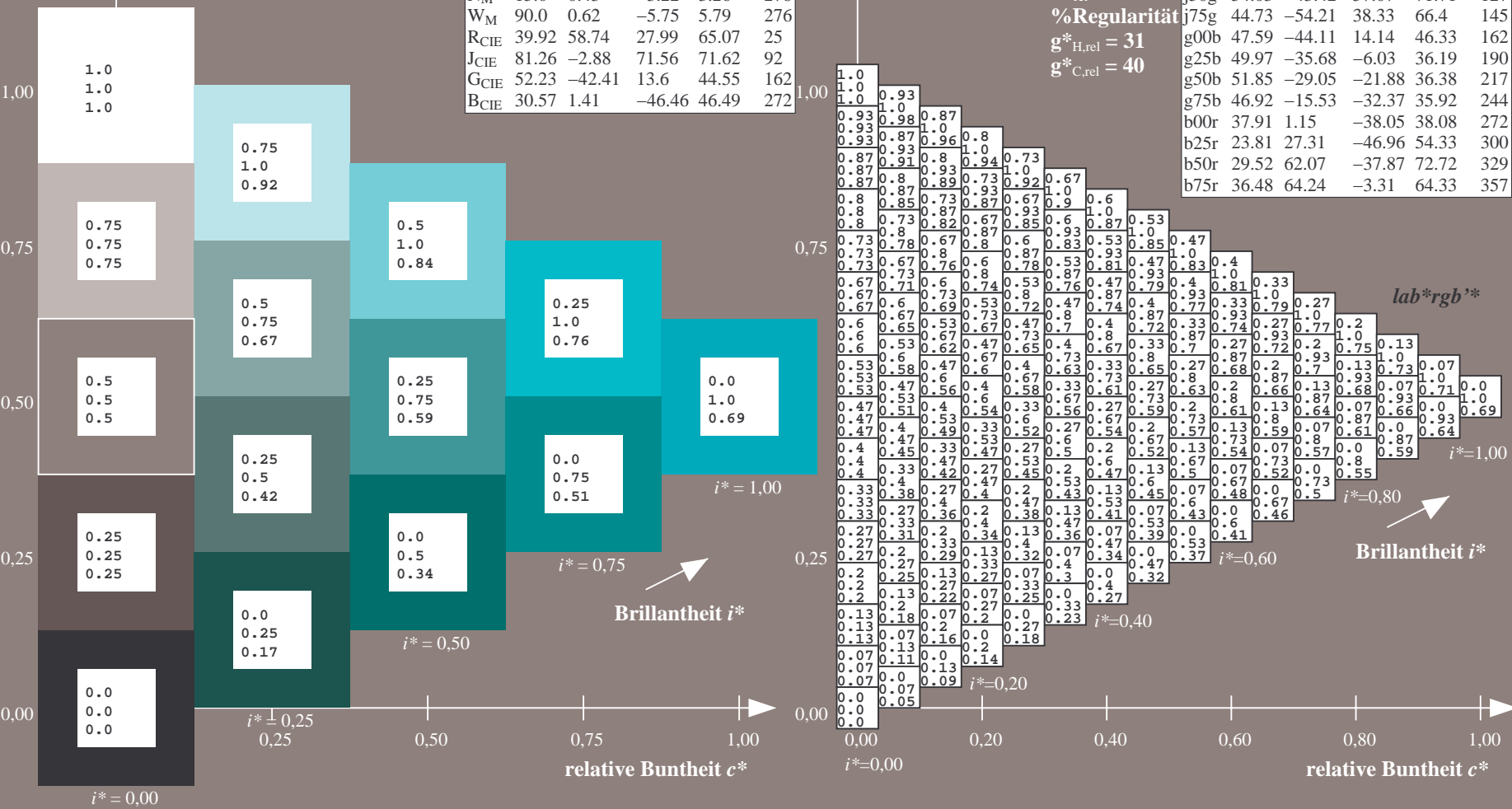
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

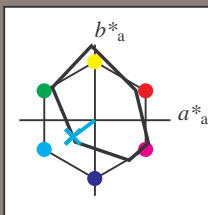
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

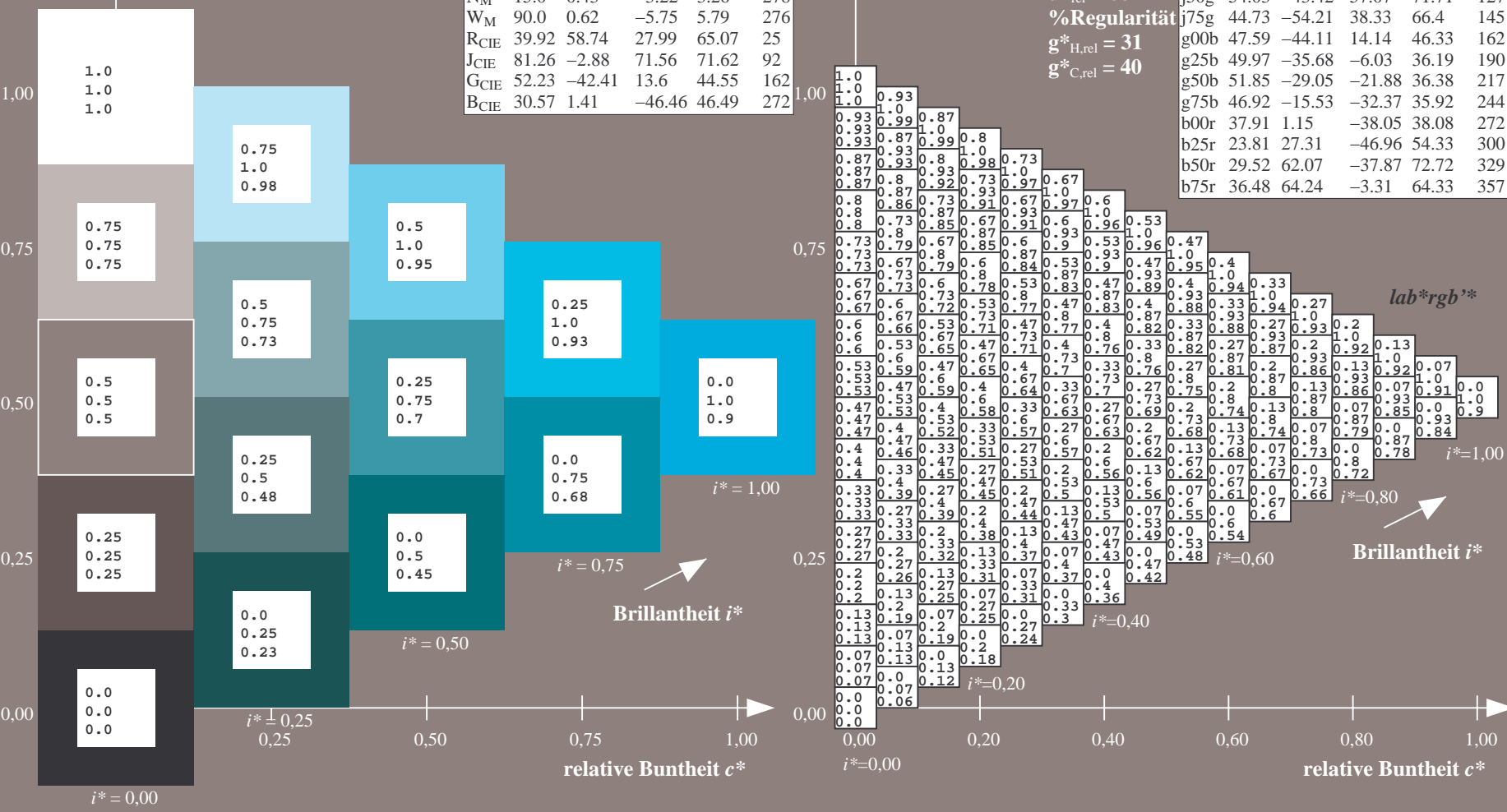
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

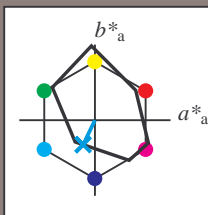
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

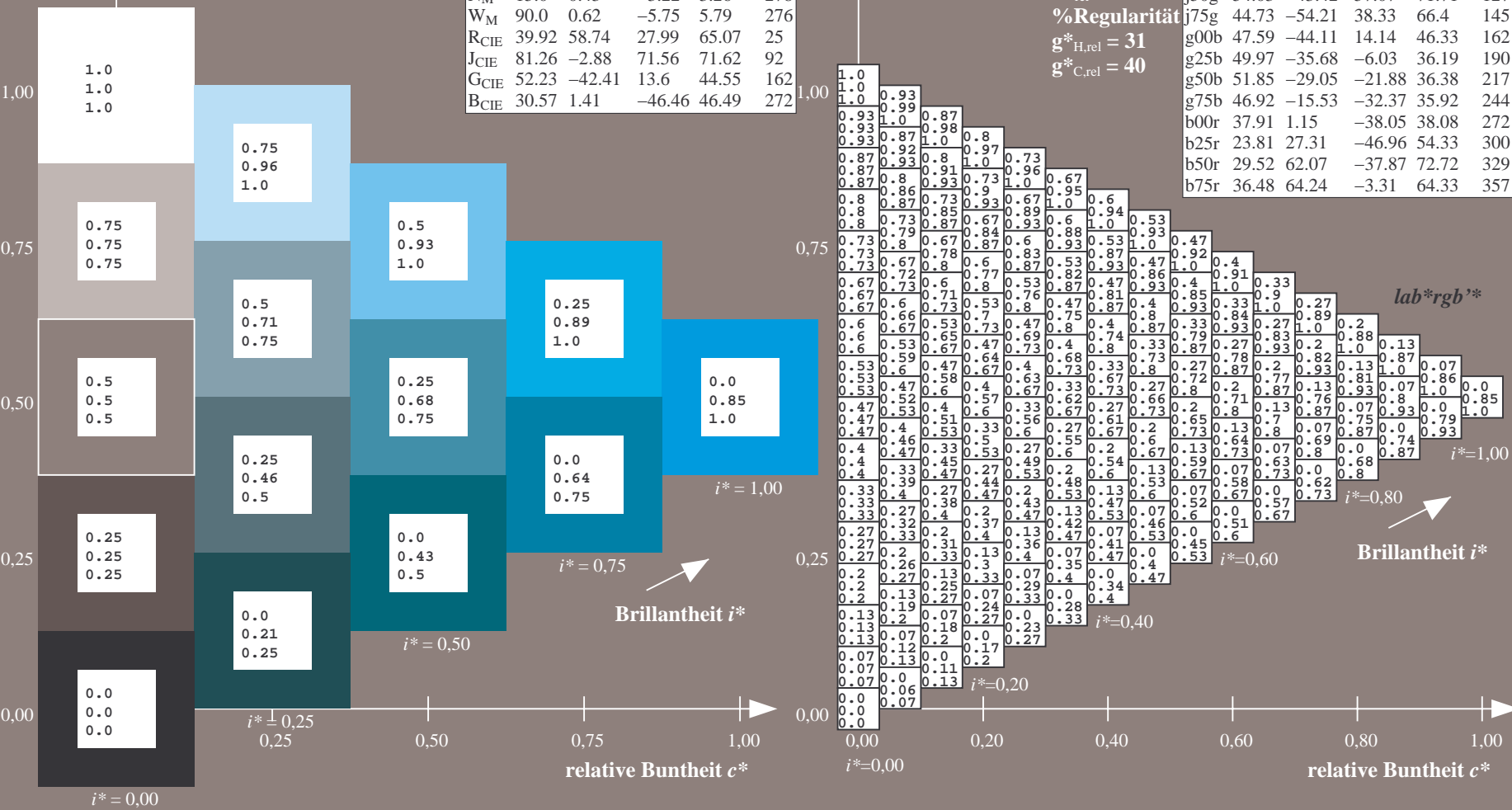
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

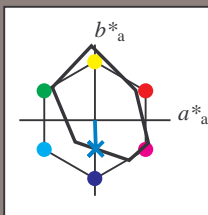
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

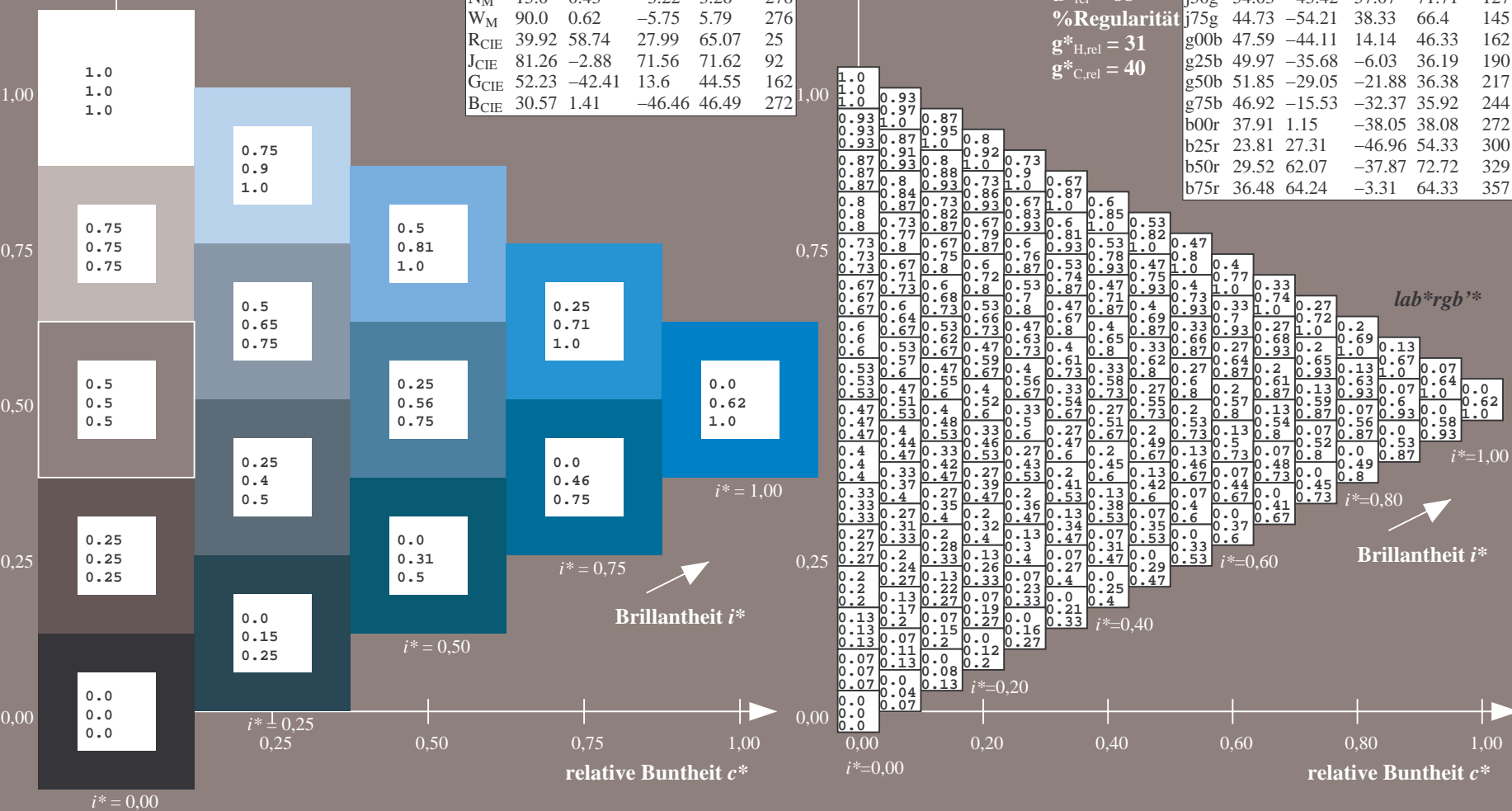
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

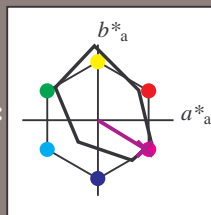
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$ $u^* = b50r$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = b50r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 62 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 73 329

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

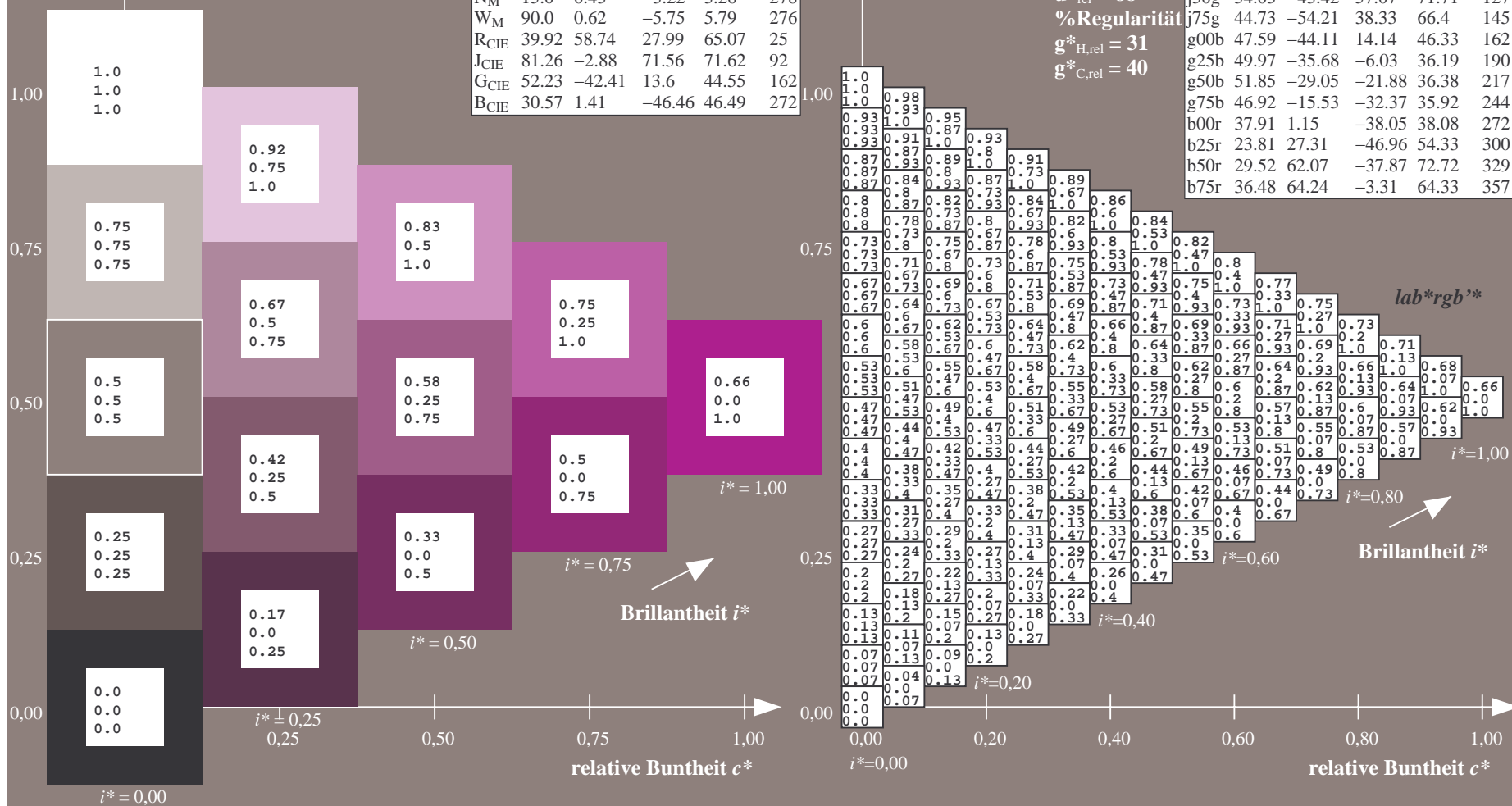
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

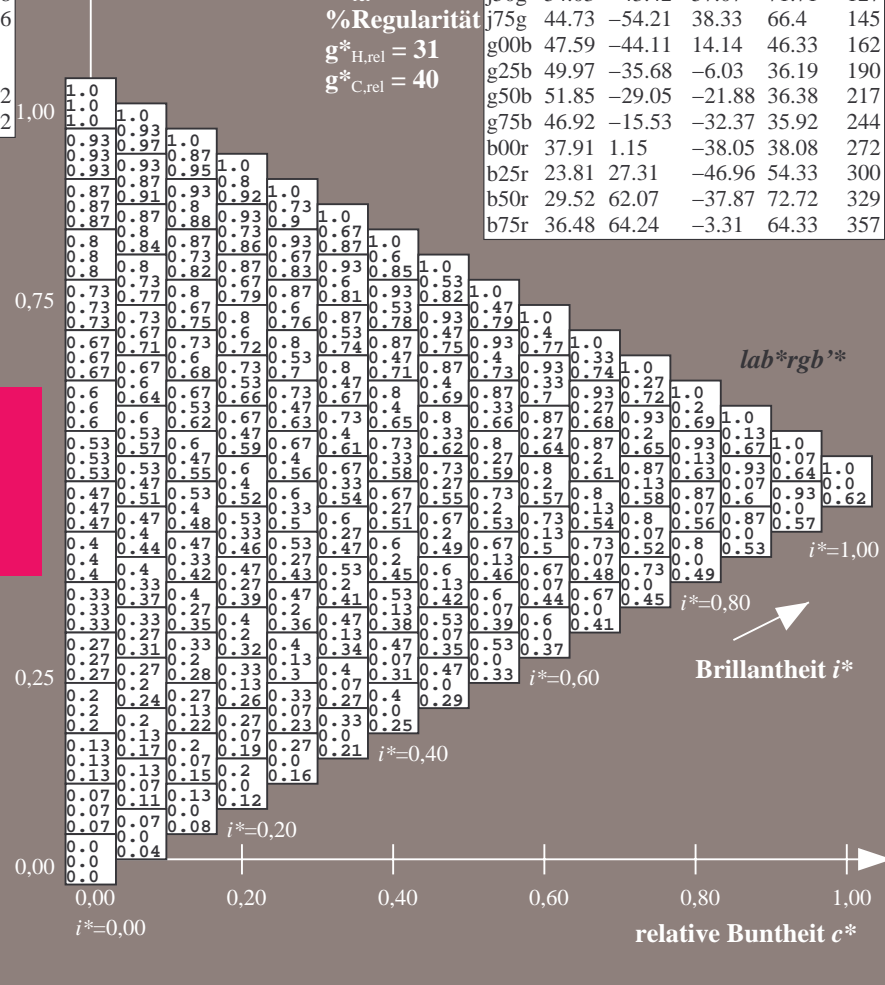
FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



100



r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ausgabe: $\rightarrow cmyn5^* setcmykcolor$

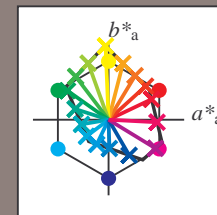
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg97/>; www.ps.bam.de/Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	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	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	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	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	0.13	0.13	0.13	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.38	0.38</																																												

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

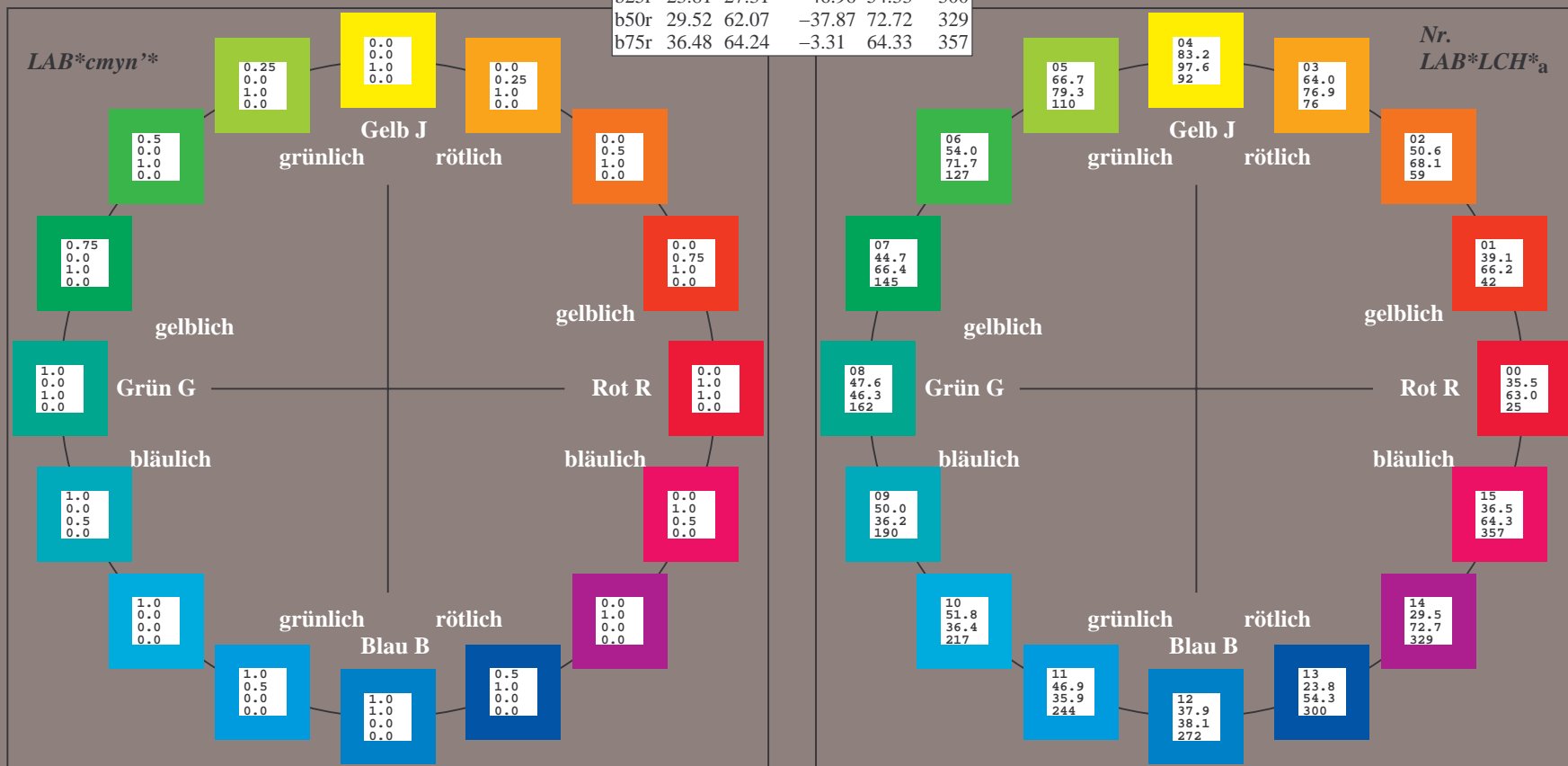
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



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

FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

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

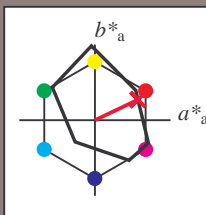
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

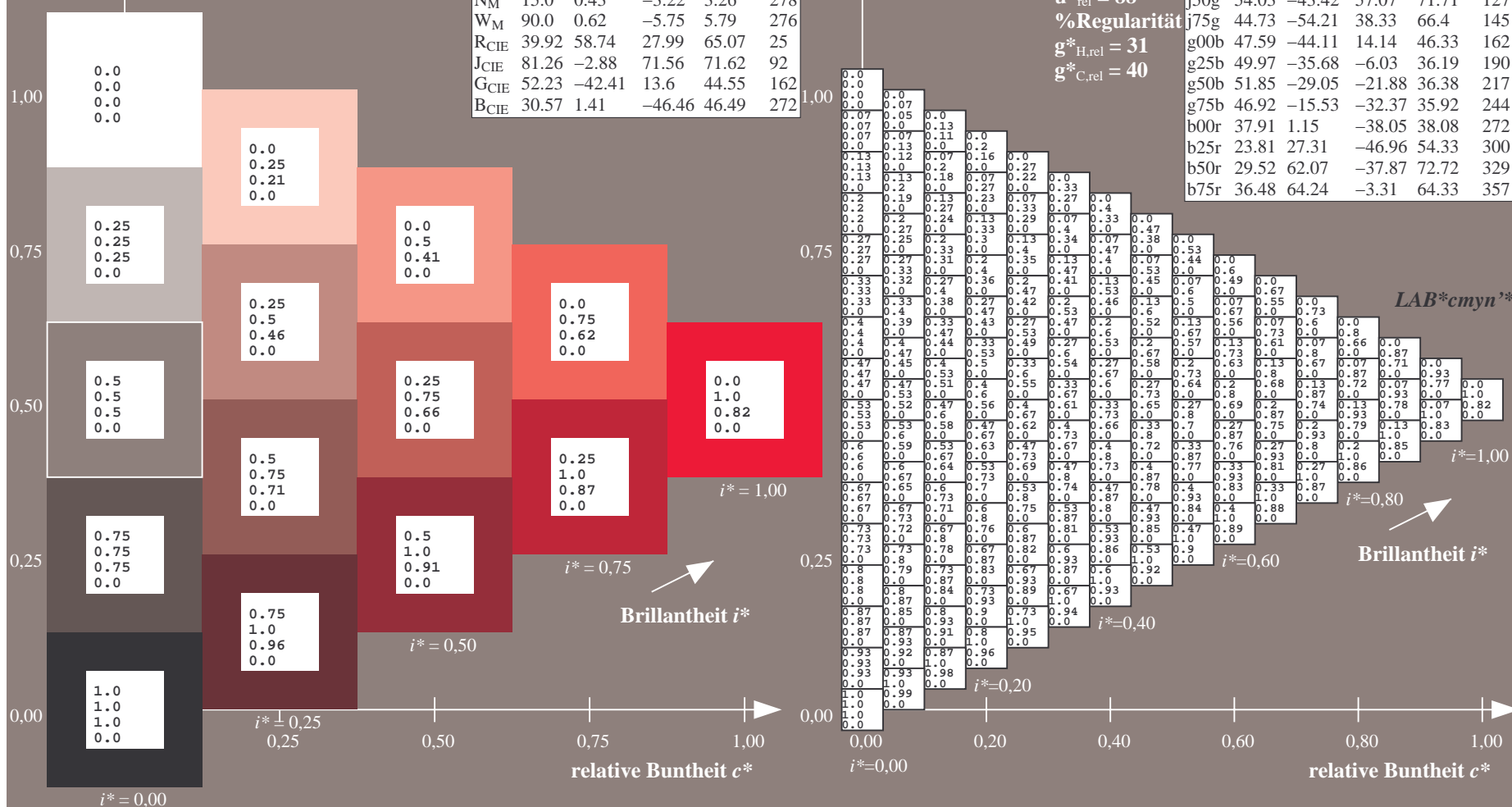
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

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

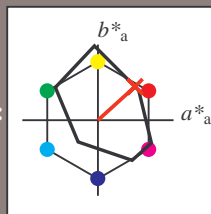
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 49 44

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

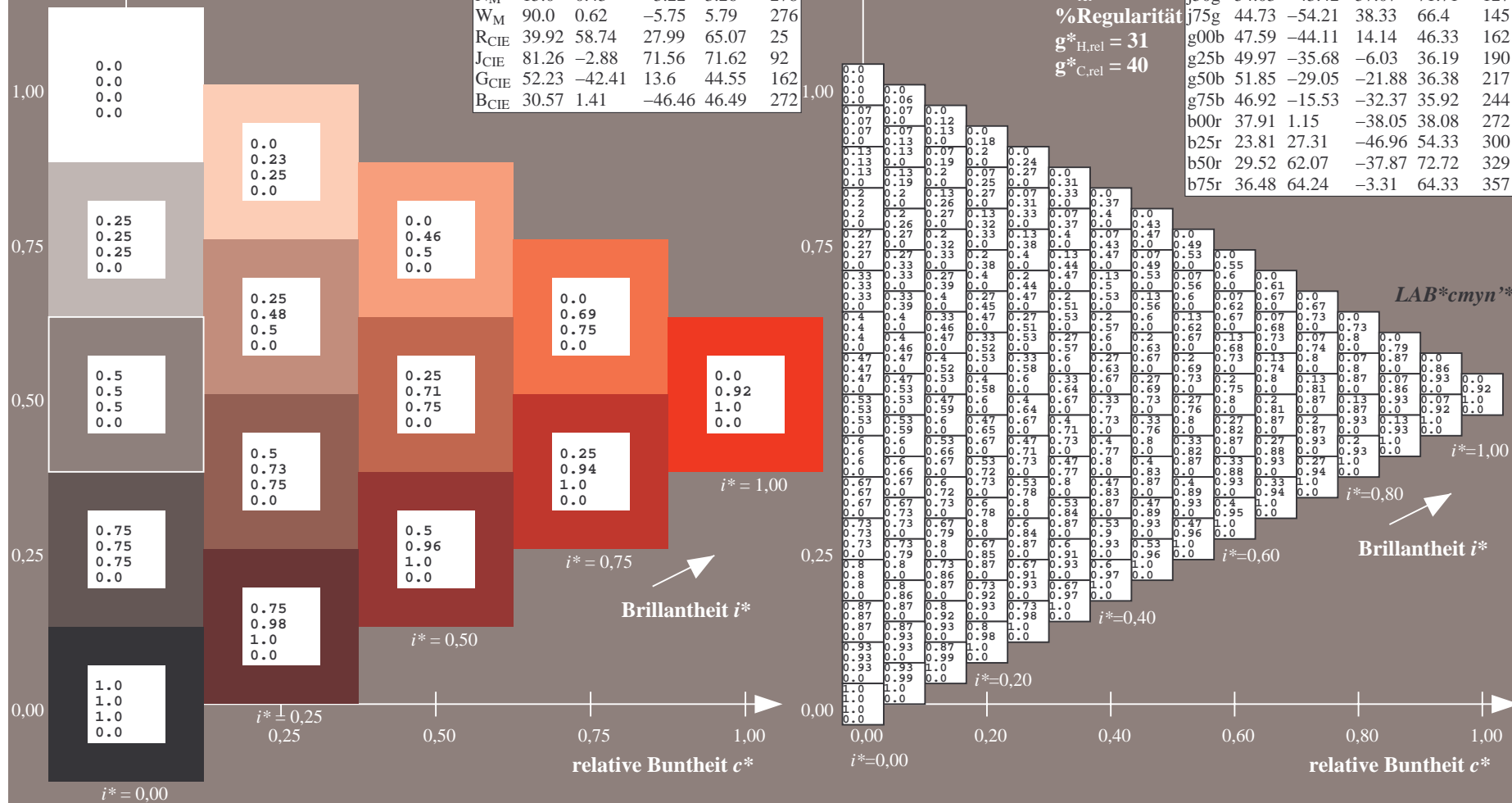
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

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

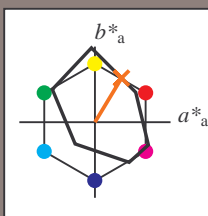
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 68 59

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

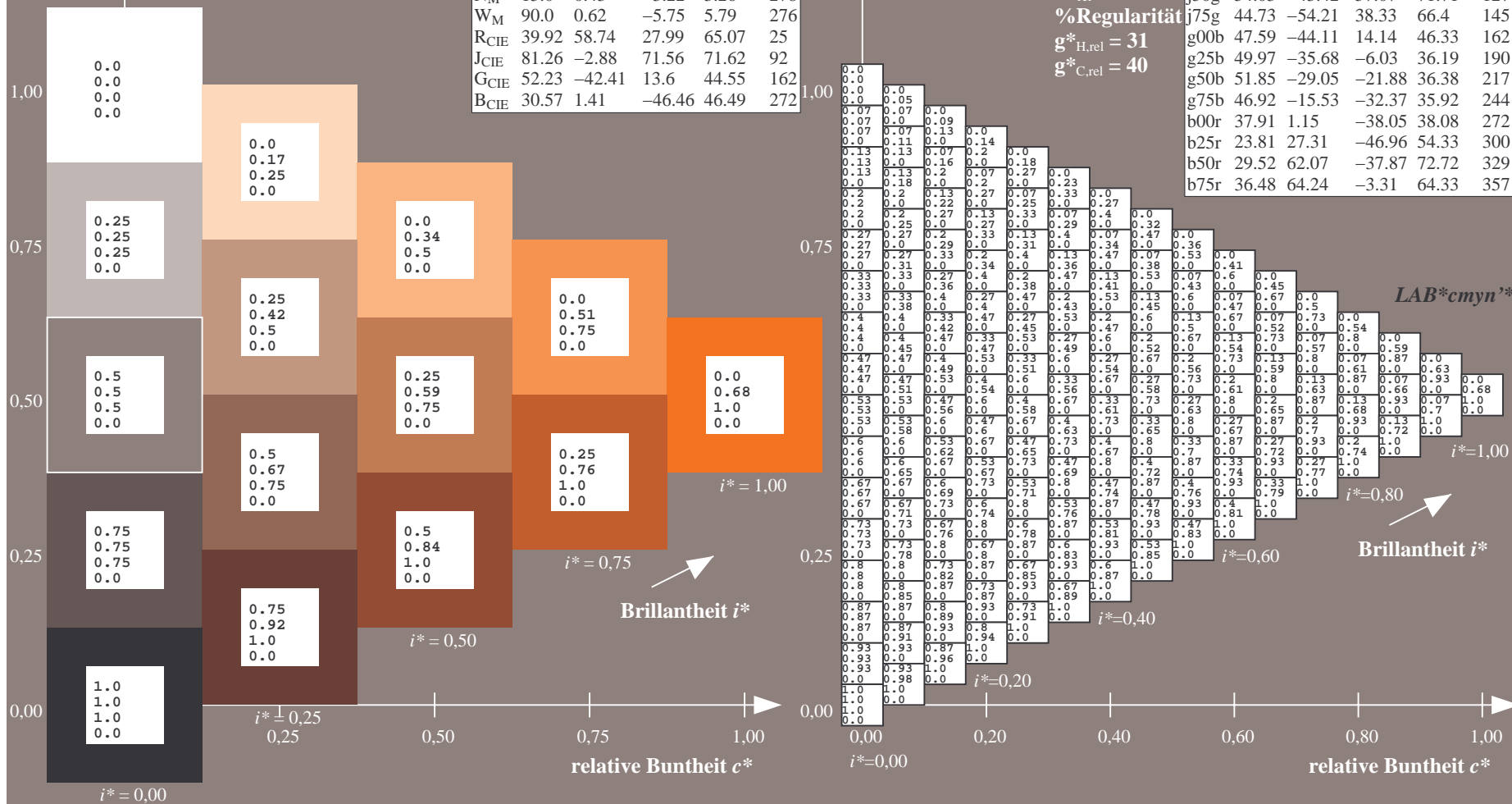
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

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

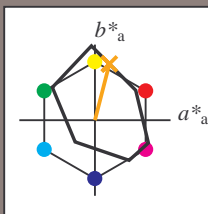
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 19 74

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 77 76

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357

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 FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

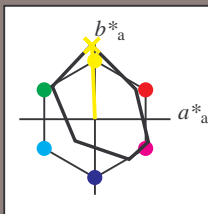
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -3 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

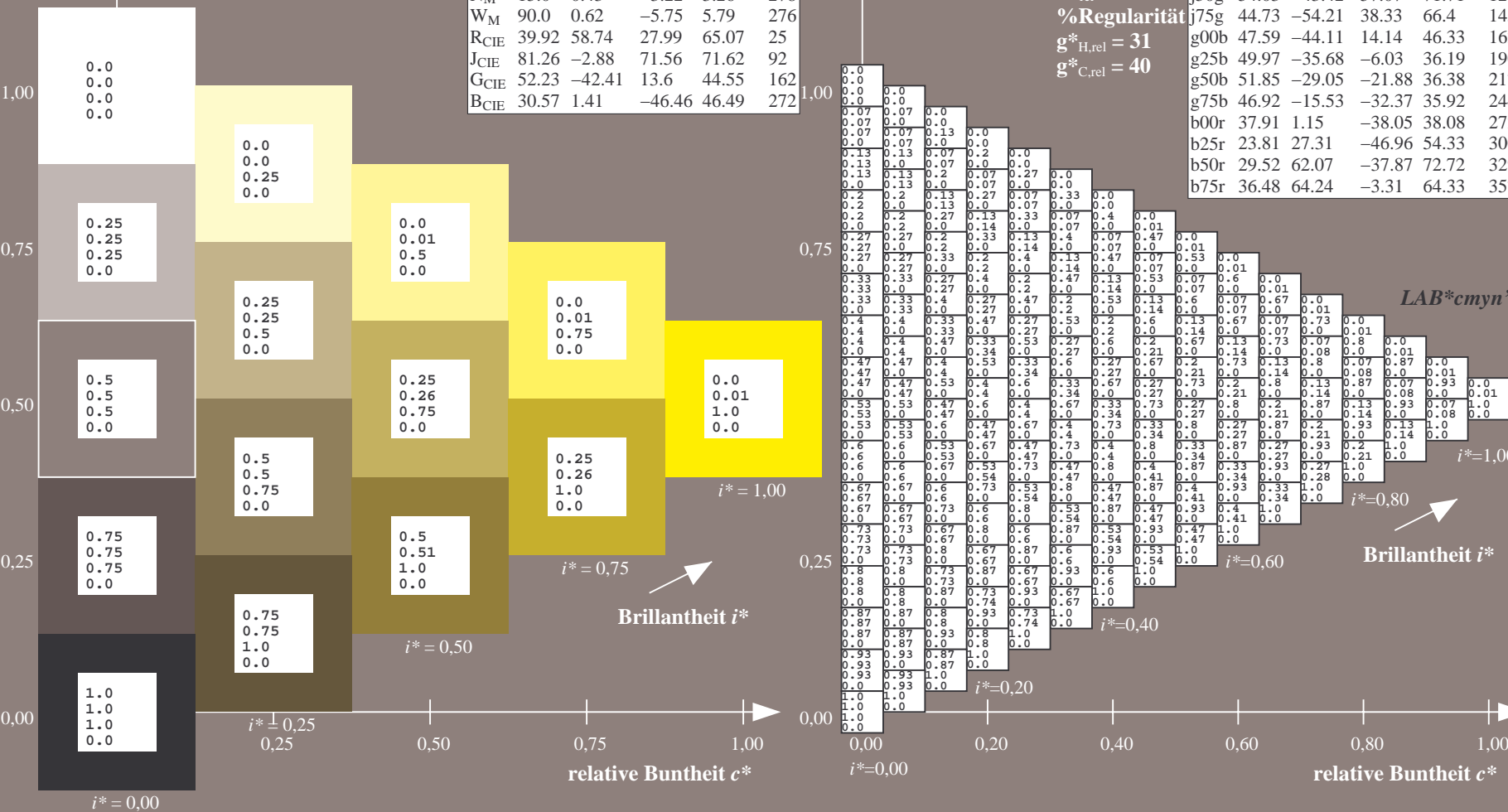
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

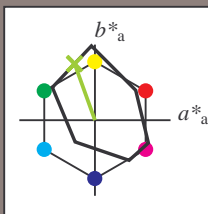
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -26 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 79 110

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

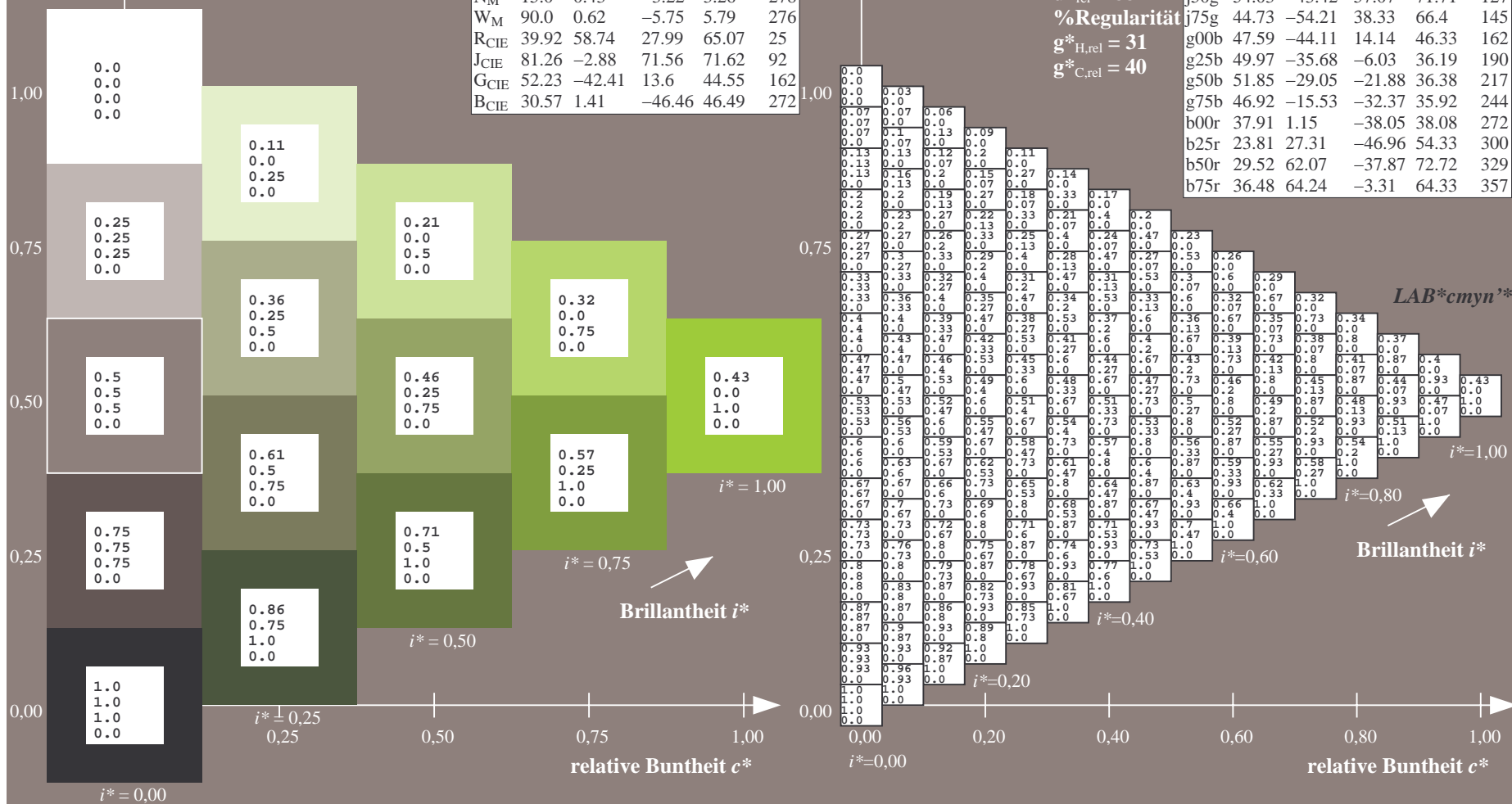
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

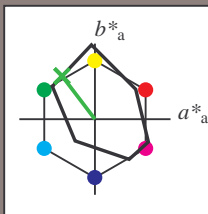
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -42 57

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

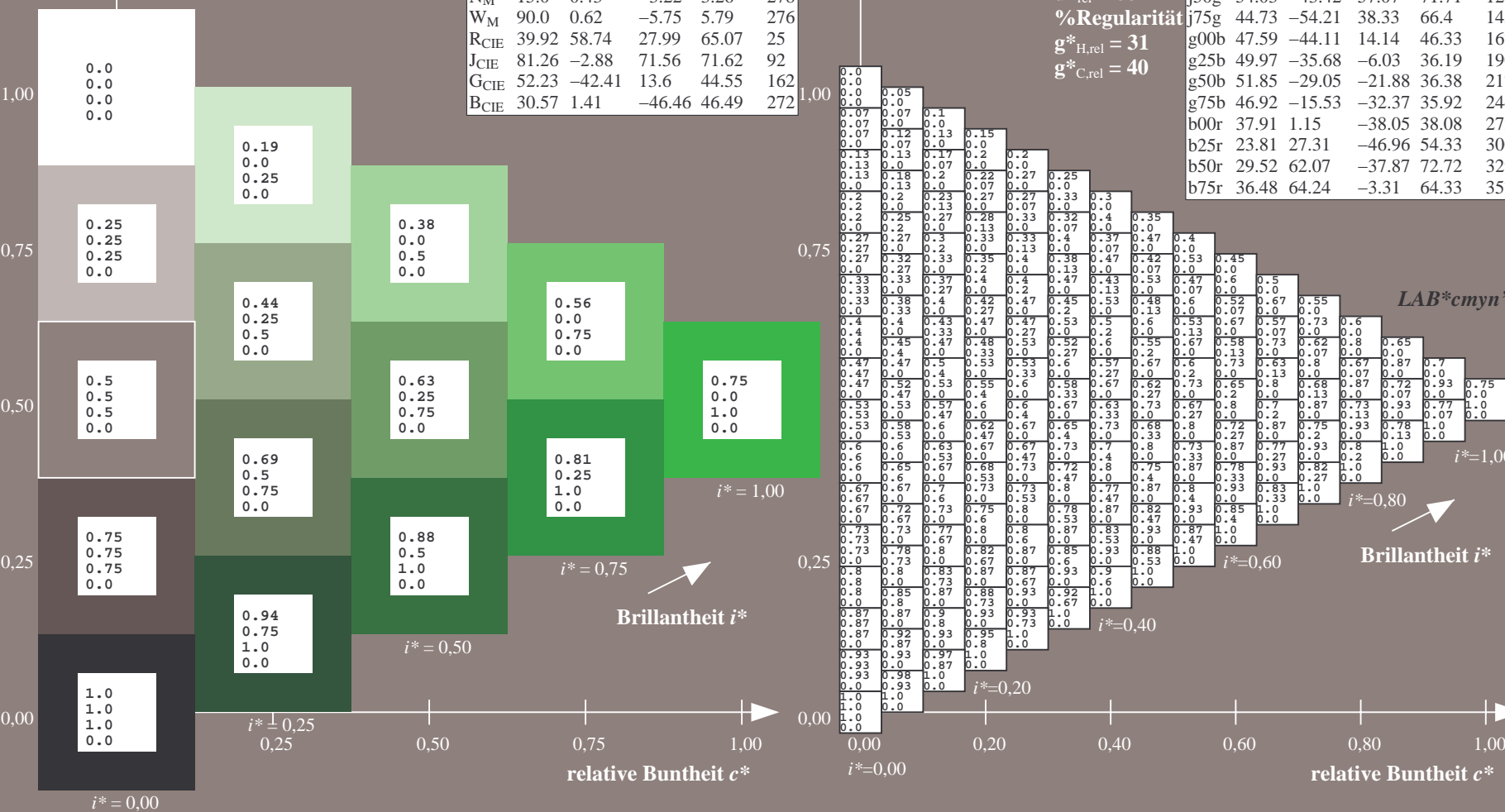
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

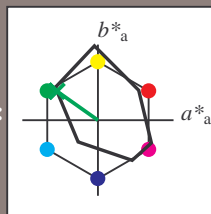
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -53 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 66 145

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

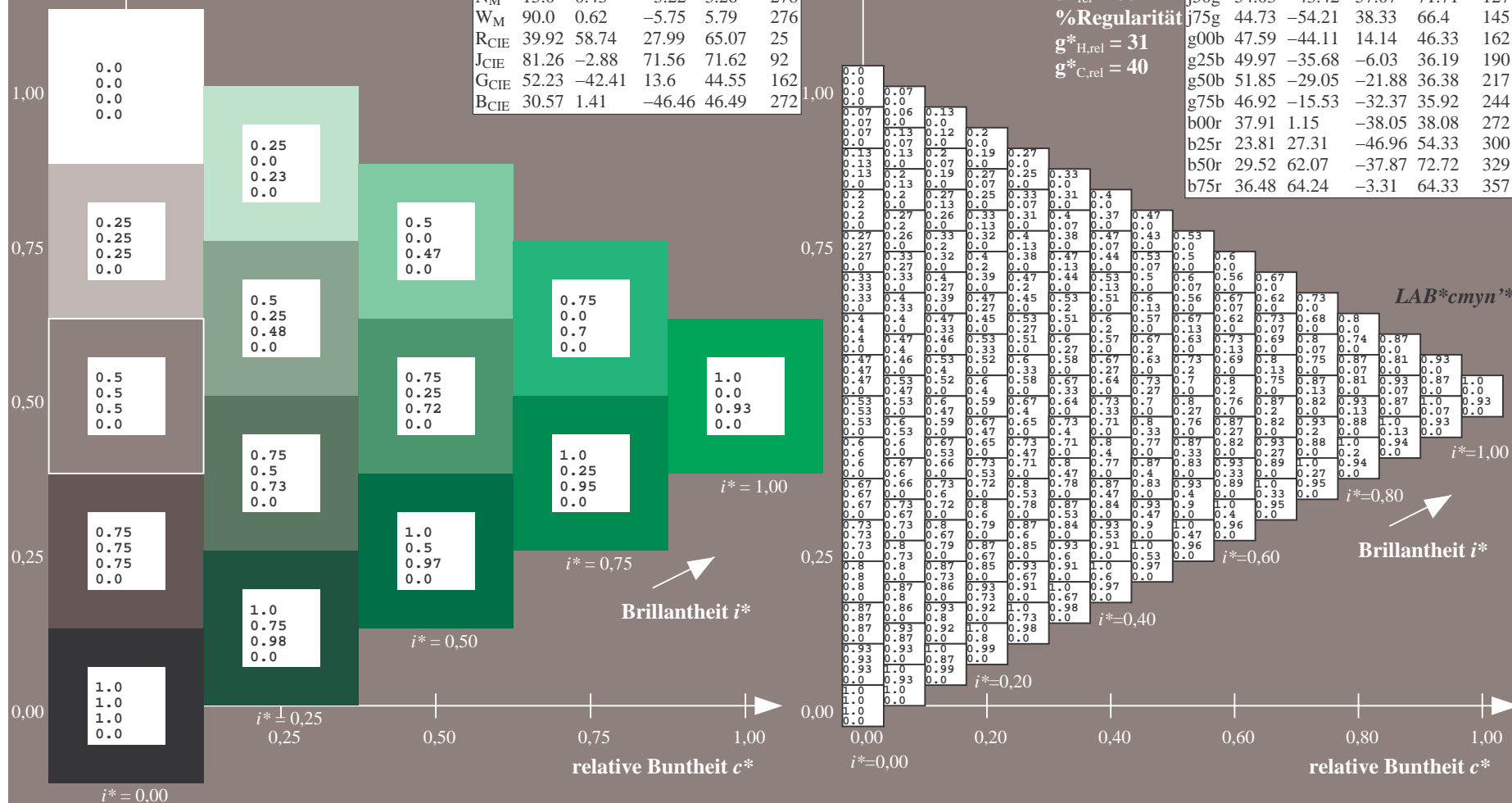
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

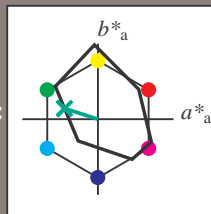
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -43 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 46 162

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

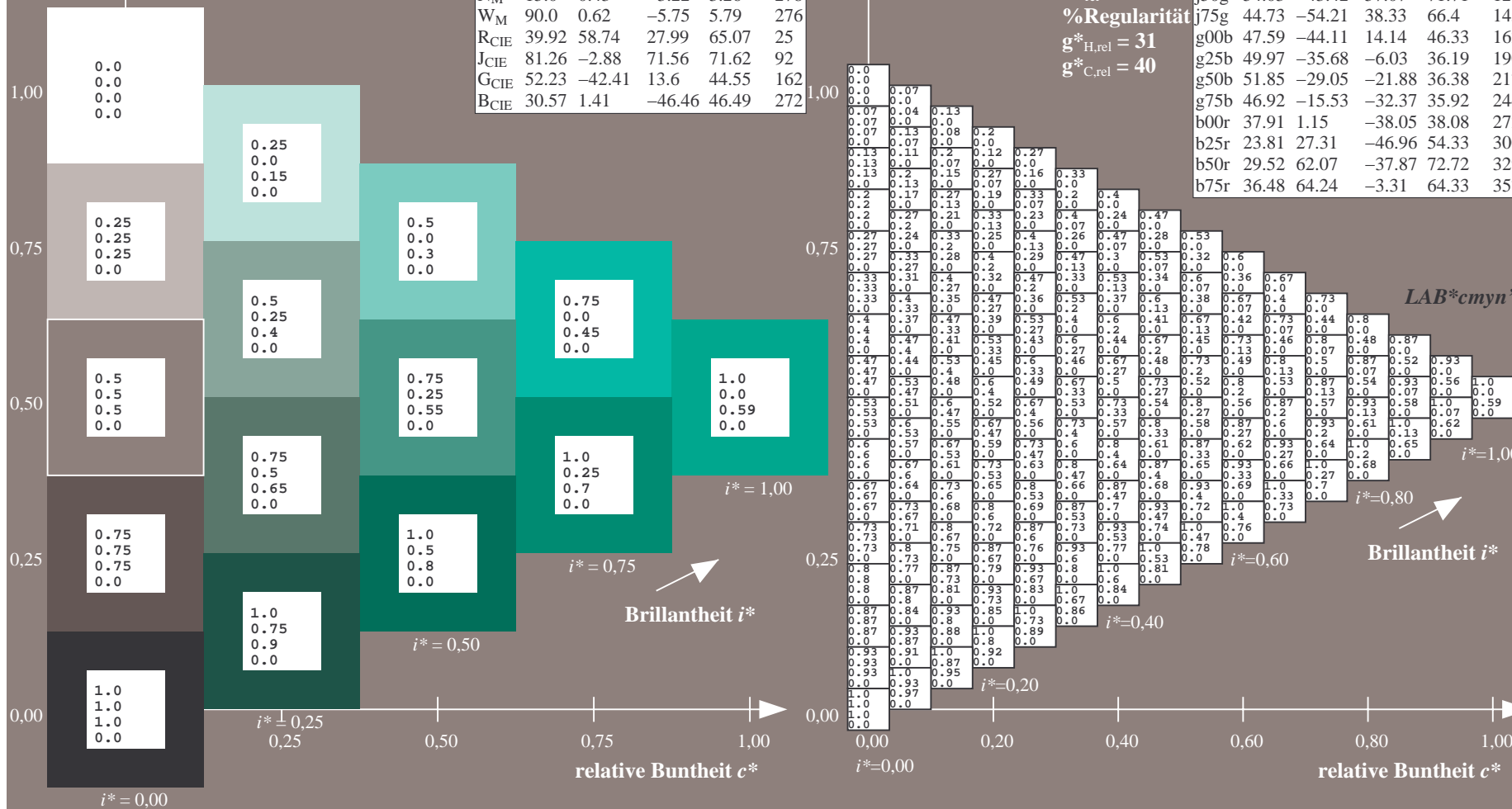
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$ $u^* = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

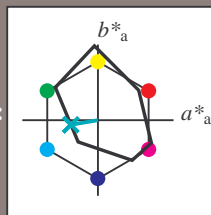
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -35 -5

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 36 190

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

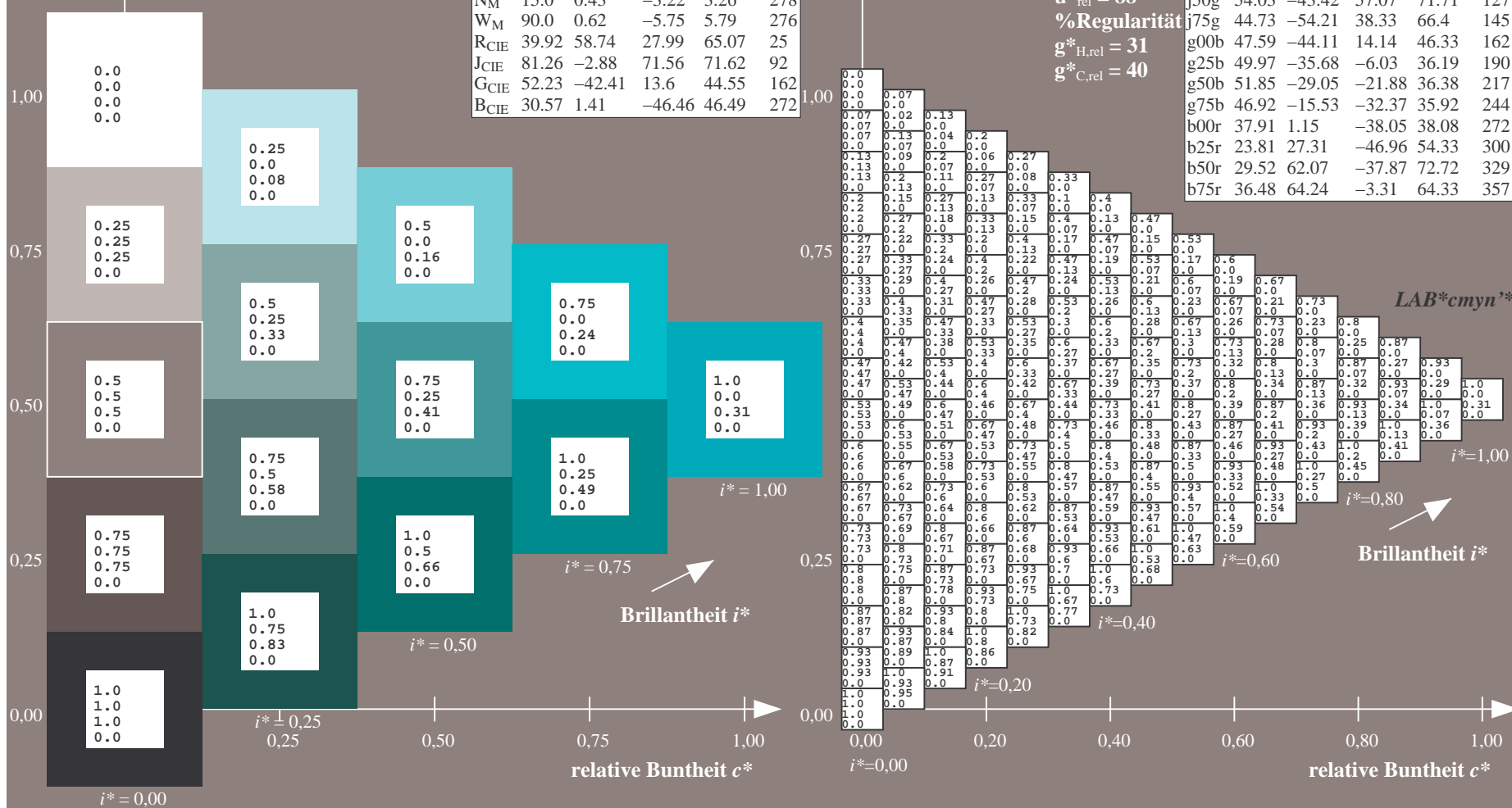
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$ $u^* = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

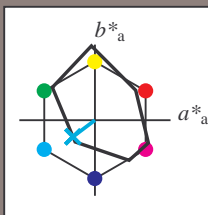
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -28 -21

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 36 217

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

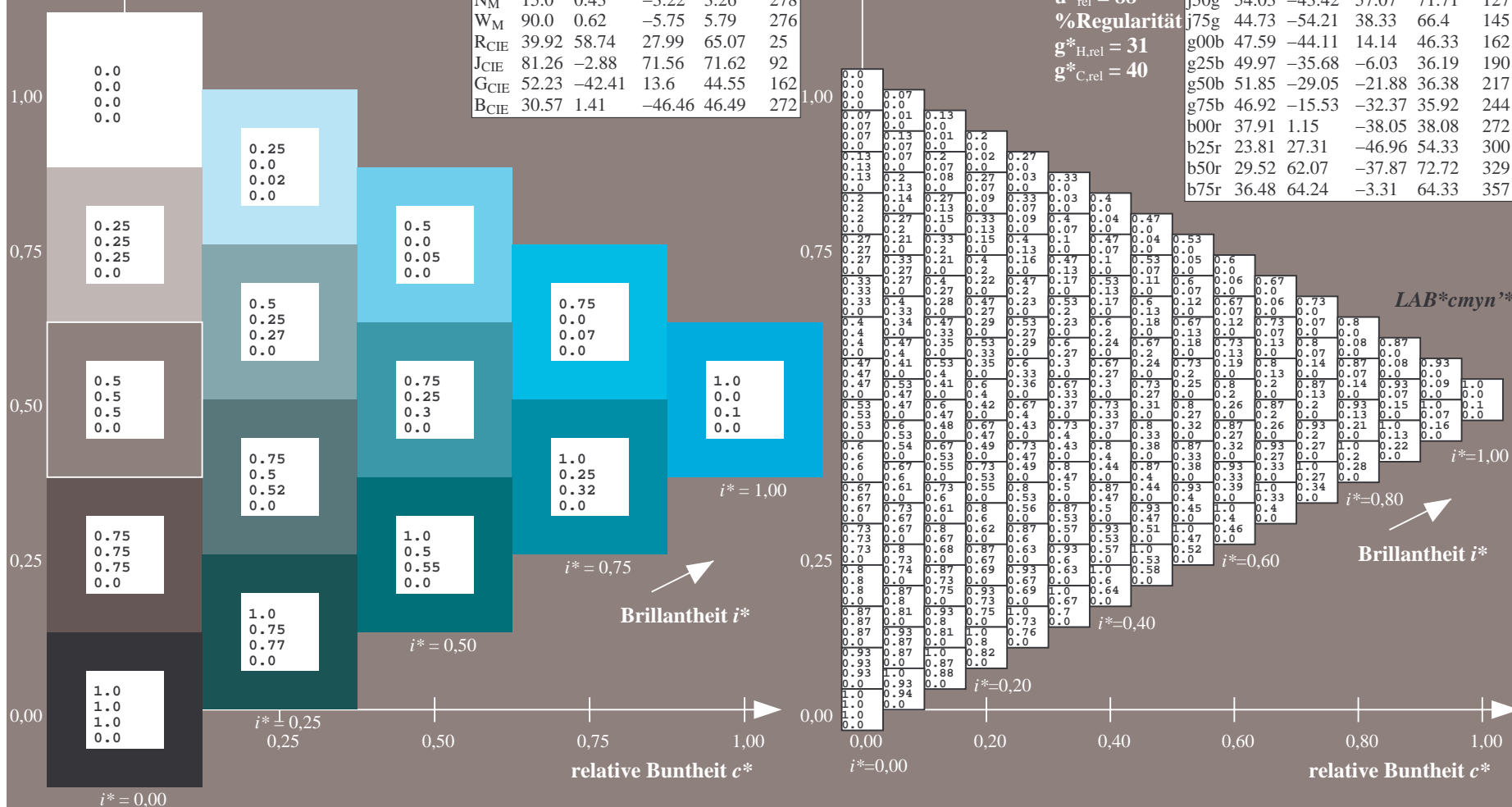
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$ $u^* = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

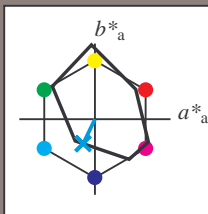
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
W _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
N _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -15 -31

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 36 244

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

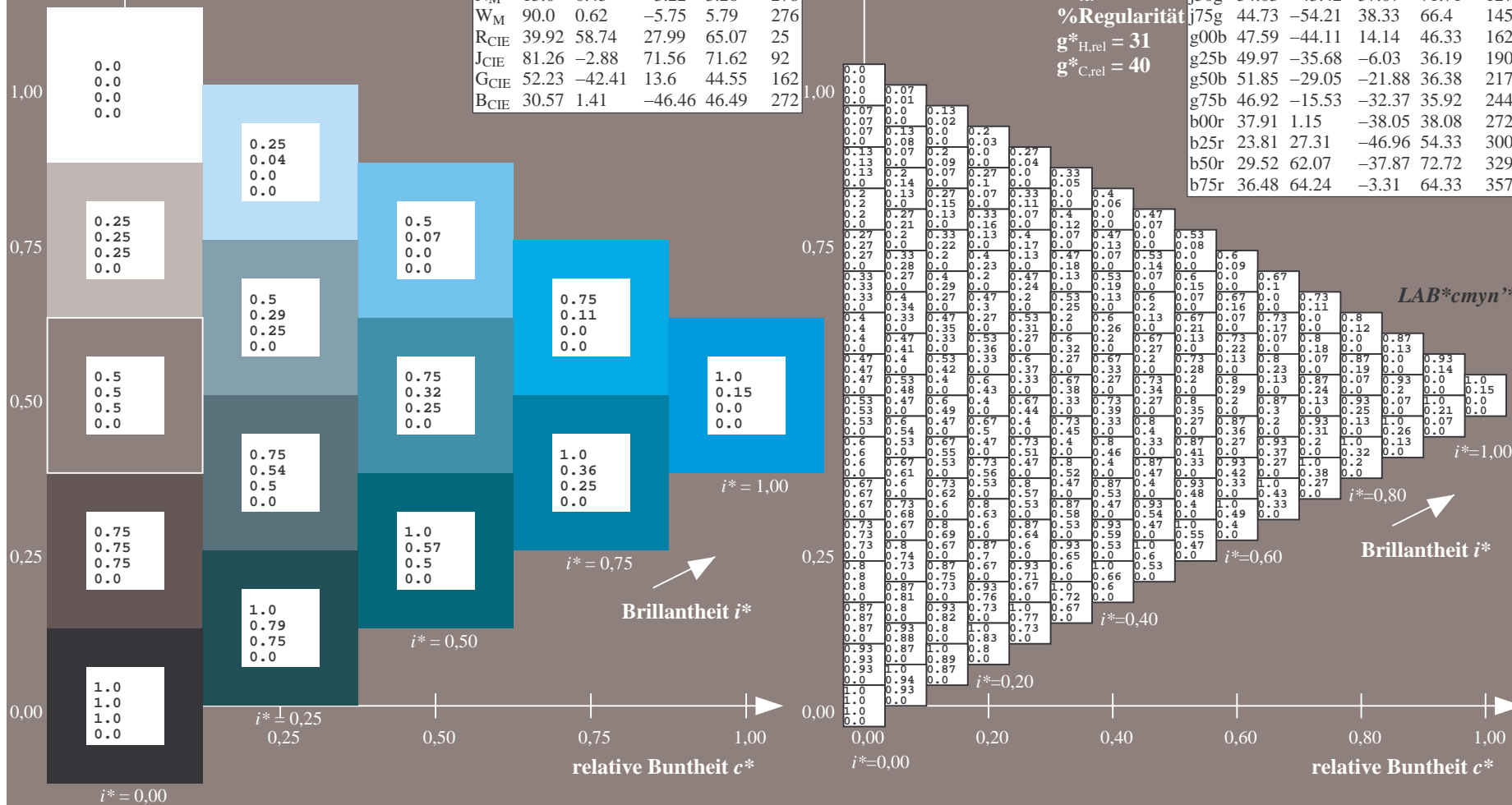
%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$ $u^* = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

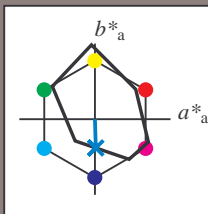
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -37

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 38 272

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

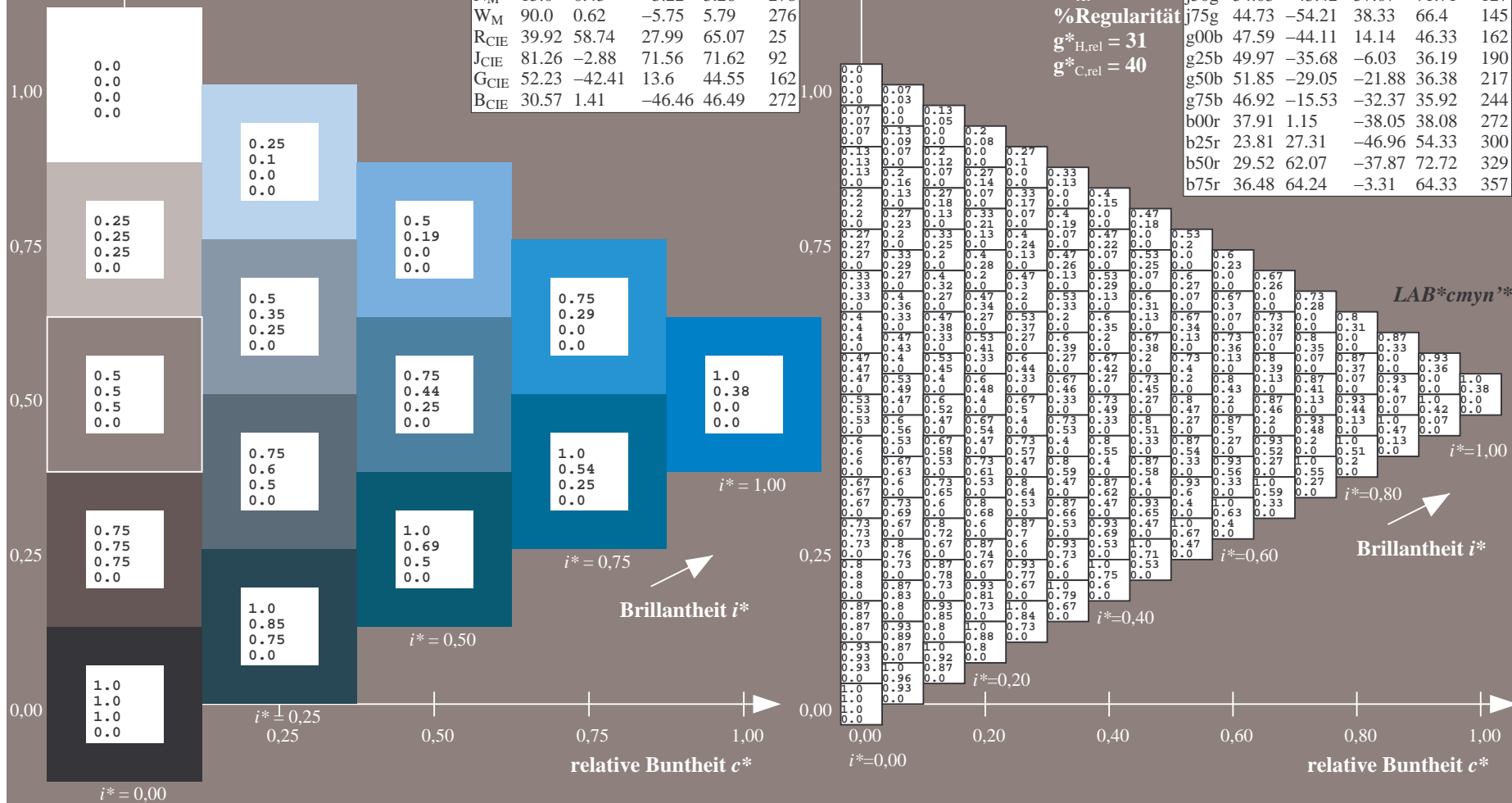
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



100



Figure 1 is a 3D heatmap showing the distribution of the number of regular stars (N_{reg}) as a function of the number of cluster stars (N_{star}) and the number of cluster stars (N_{star}). The x-axis represents N_{star} (0.00 to 0.40), the y-axis represents N_{star} (0.00 to 0.40), and the z-axis represents N_{rel} (0.0 to 1.0). The distribution is characterized by a diagonal band of high N_{rel} values (0.8 to 1.0) and a lower band of N_{rel} values (0.2 to 0.4). The distribution is also characterized by a diagonal band of high N_{rel} values (0.8 to 1.0) and a lower band of N_{rel} values (0.2 to 0.4).

Farbreihen, 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

BAM-Registrierung: 20080701-Dg97/10L/L97G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$ $u^* = b75r$

Daten für jede Farbe:

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

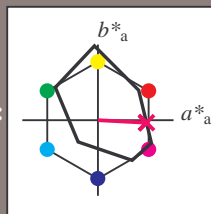
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90a; CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	54.41	35.65	65.05	33
Y _M	83.77	-4.03	92.72	92.8	92
L _M	44.13	-55.82	39.15	68.19	145
C _M	52.66	-25.66	-33.24	42.01	232
V _M	14.15	45.64	-56.26	72.45	309
M _M	37.37	71.17	-34.08	78.92	334
N _M	15.0	0.43	-3.22	3.26	278
W _M	90.0	0.62	-5.75	5.79	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 64 -2

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 64 357

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

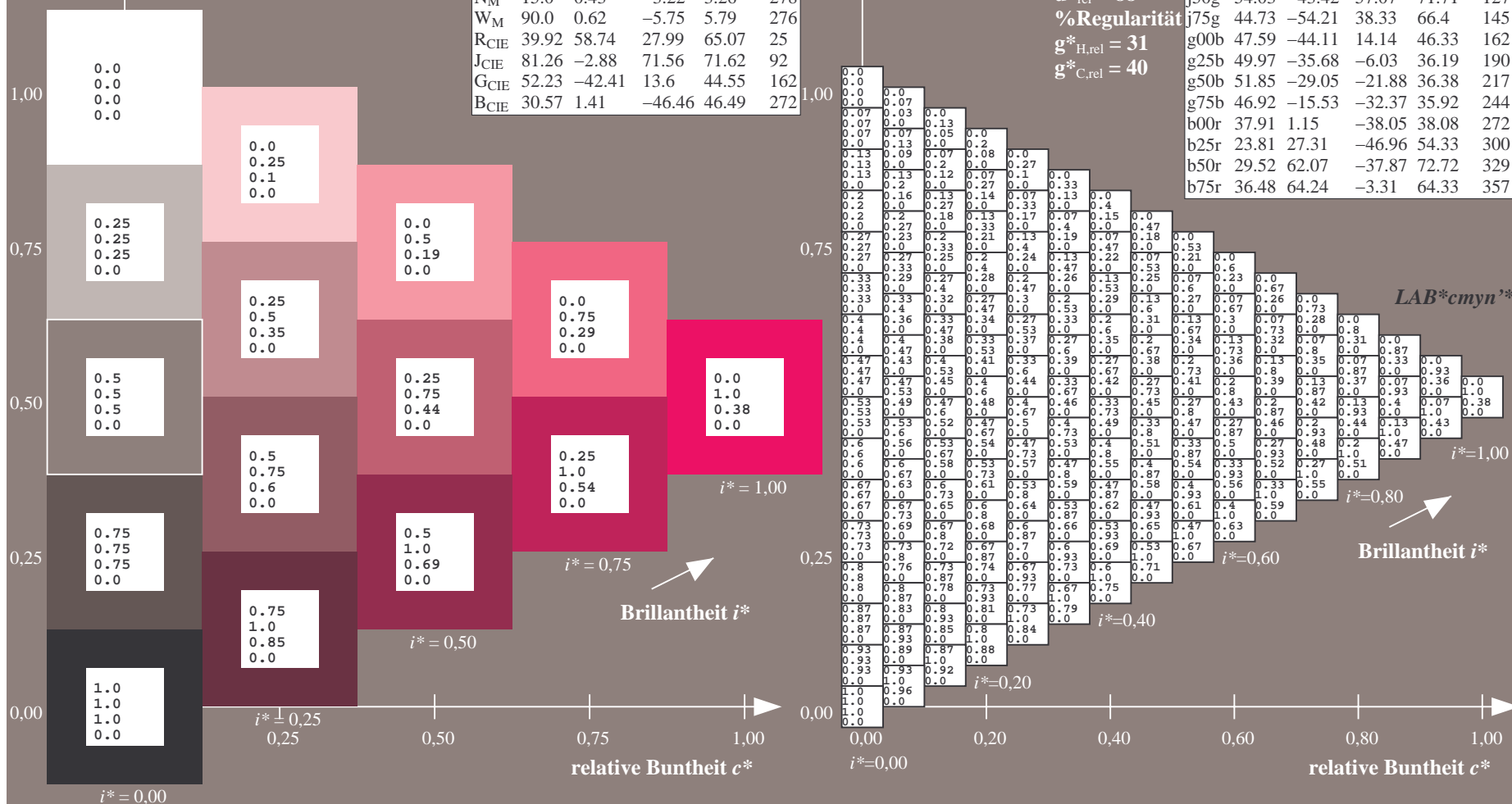
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	66.4	145
g00b	47.59	-44.11	14.14	46.33	162
g25b	49.97	-35.68	-6.03	36.19	190
g50b	51.85	-29.05	-21.88	36.38	217
g75b	46.92	-15.53	-32.37	35.92	244
b00r	37.91	1.15	-38.05	38.08	272
b25r	23.81	27.31	-46.96	54.33	300
b50r	29.52	62.07	-37.87	72.72	329
b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357



	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*cmyn**		
01	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
02	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
03	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
04	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
05	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
06	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
07	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
08	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
09	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
10	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
11	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
12	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
13	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
14	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
15	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
16	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
17	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
18	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
19	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
20	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
21	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
22	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
23	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
24	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
25	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
26	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
27	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000