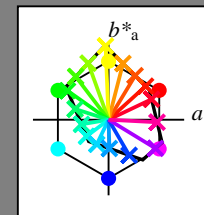


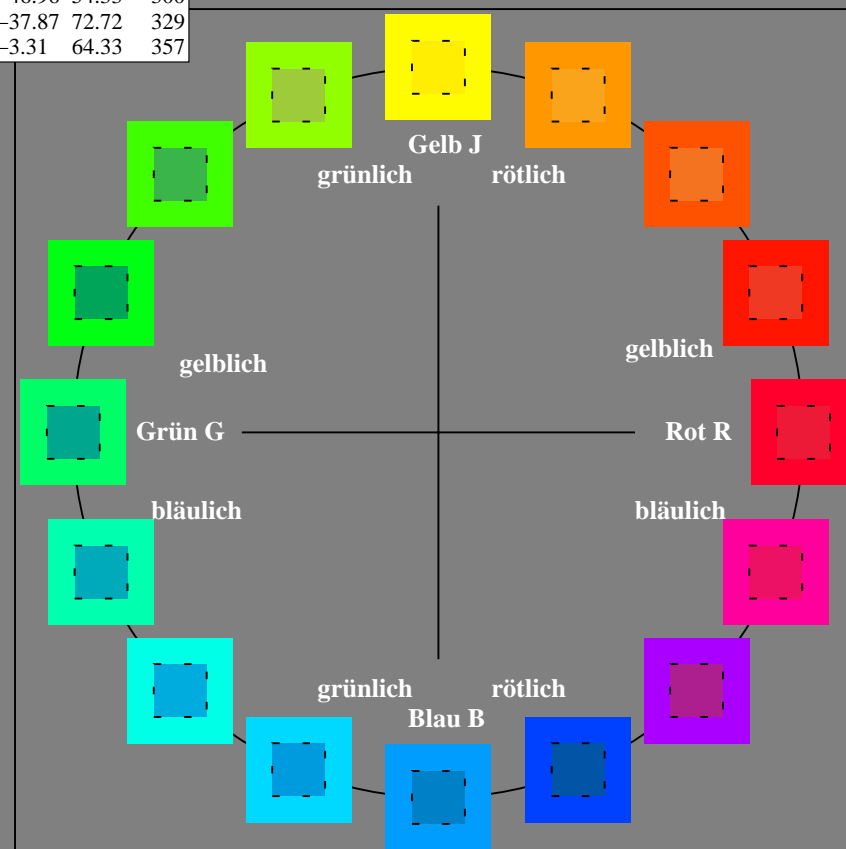
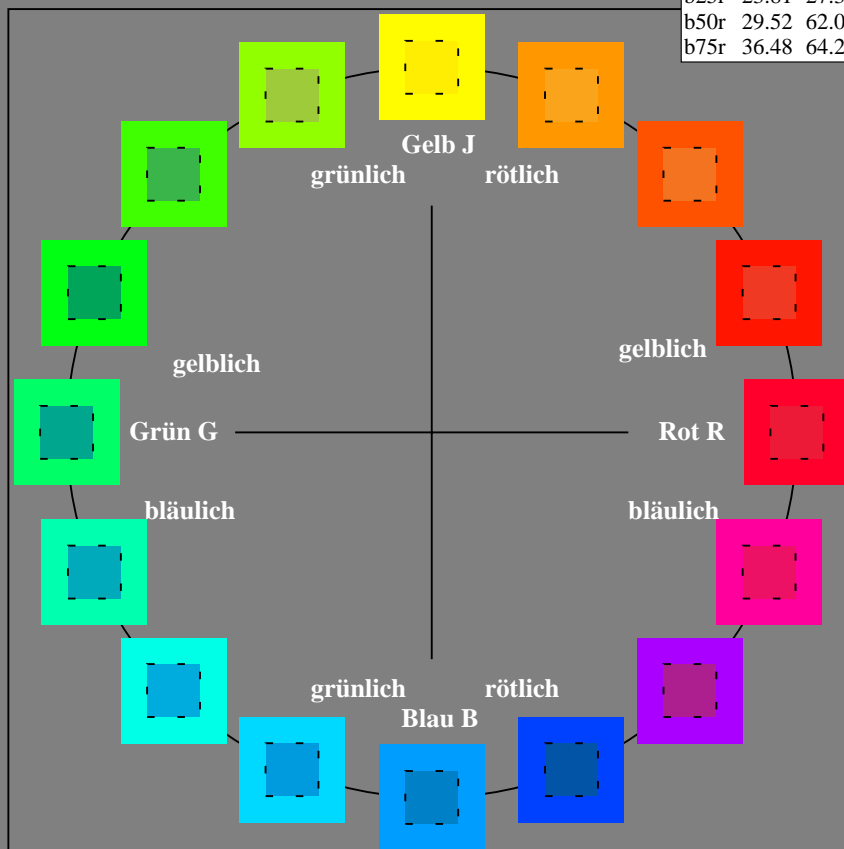
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
 $lab^{*}ch^{*}$ und $lab^{*}icu^{*}$
Elementar-Bunttontext:
 $u^{*} = 16$ Bunttöne $r00j$, $r25j$, ..., $b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS15_90aM; 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_90aM; 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_90aM 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^*

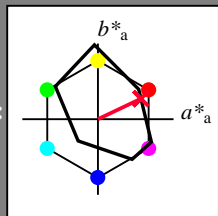
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

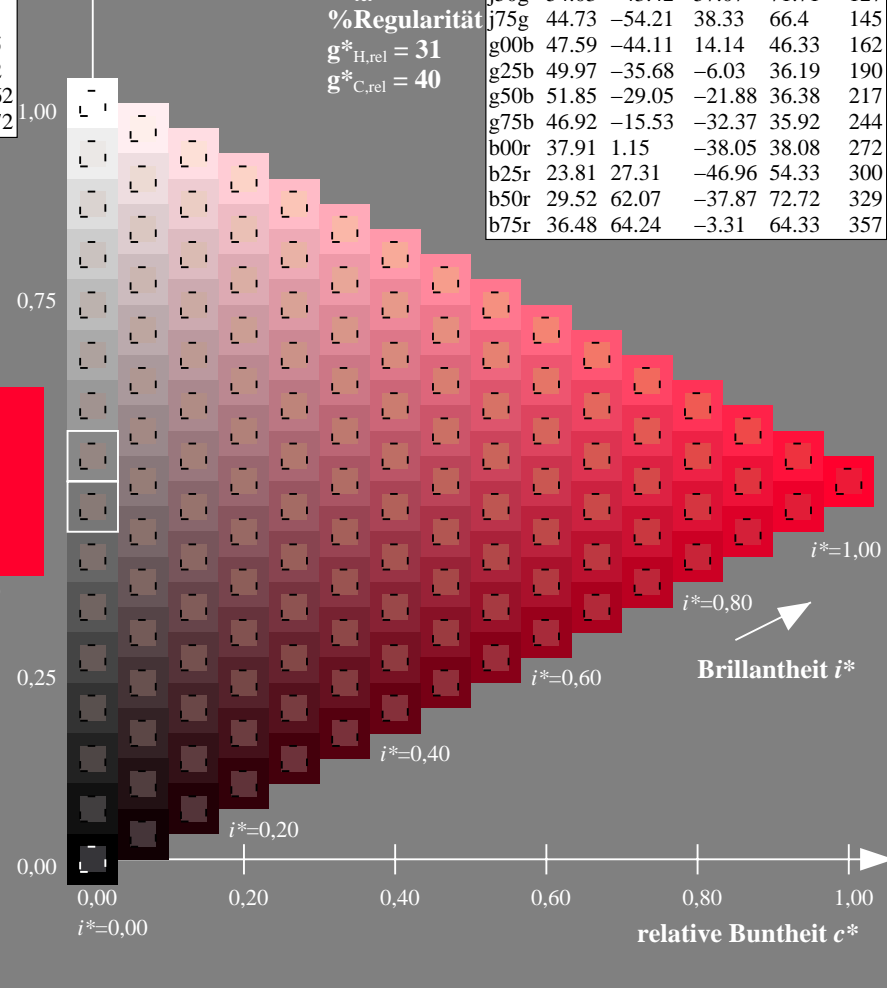
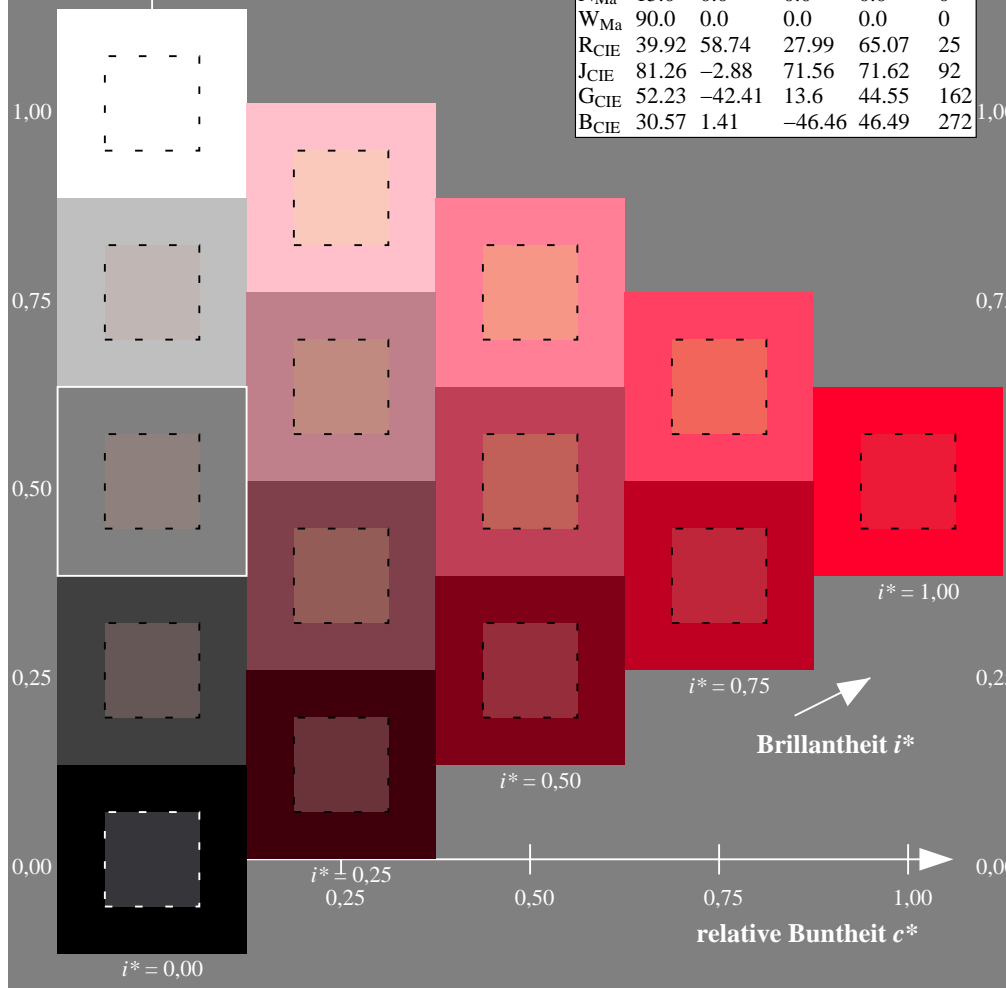
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

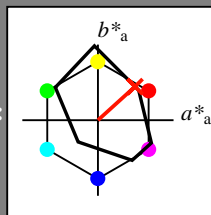
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

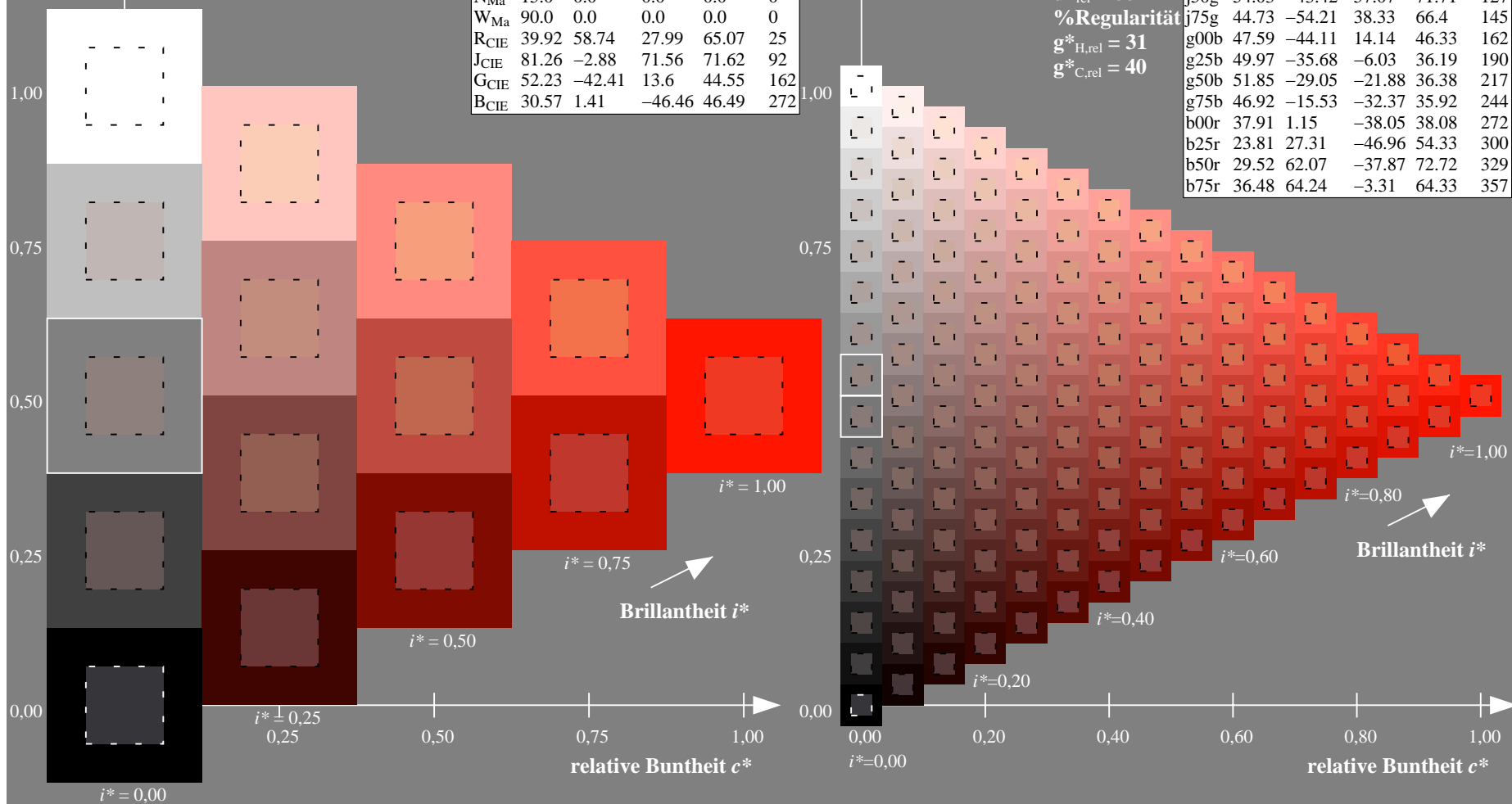
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

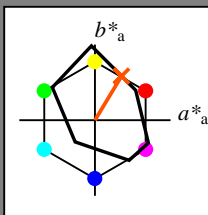
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

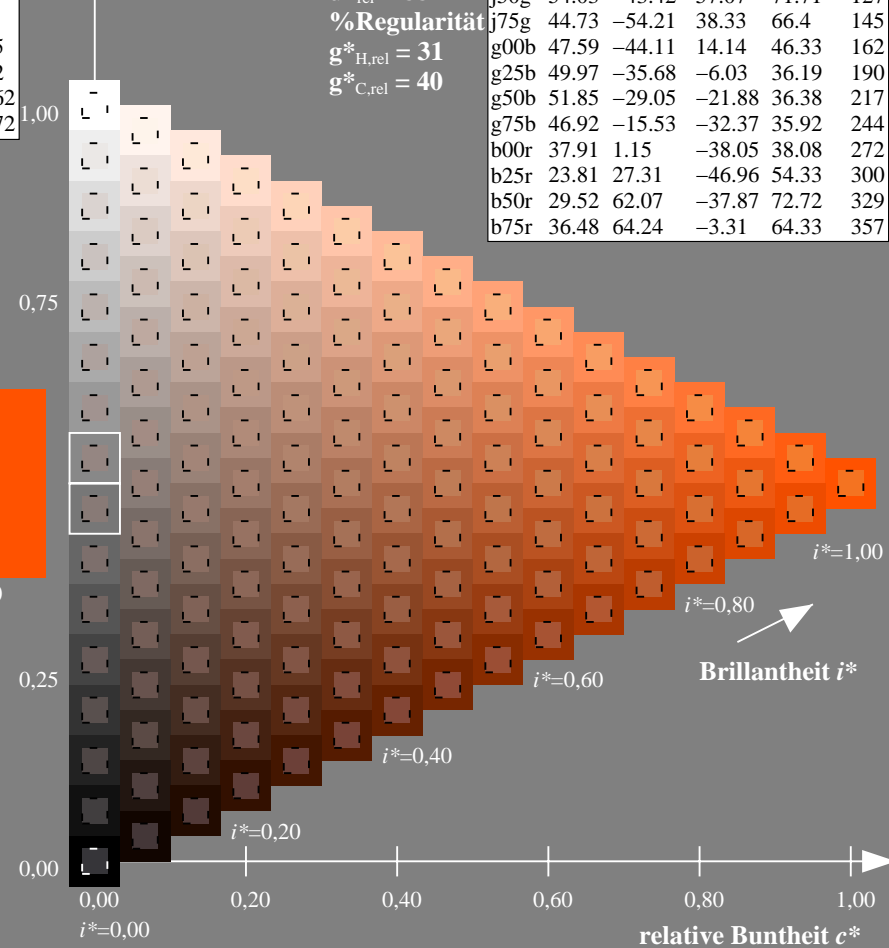
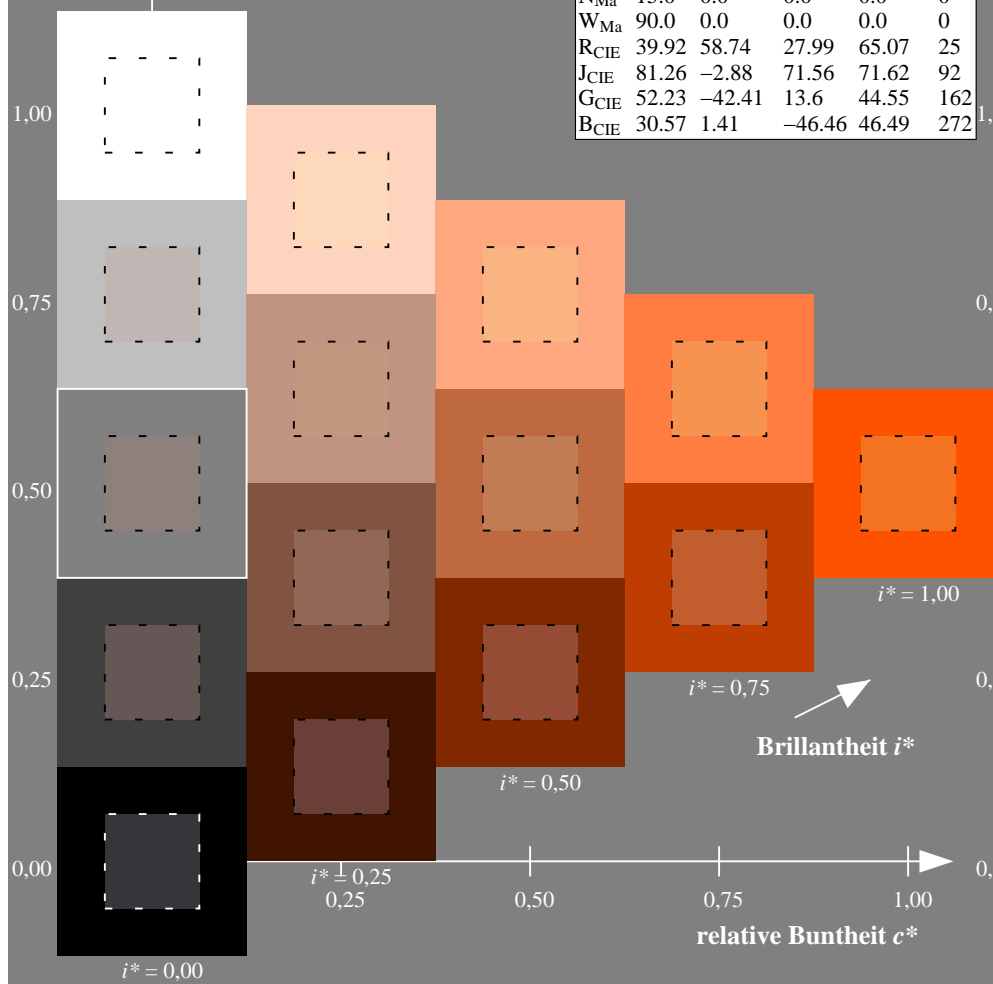
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

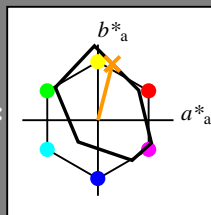
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

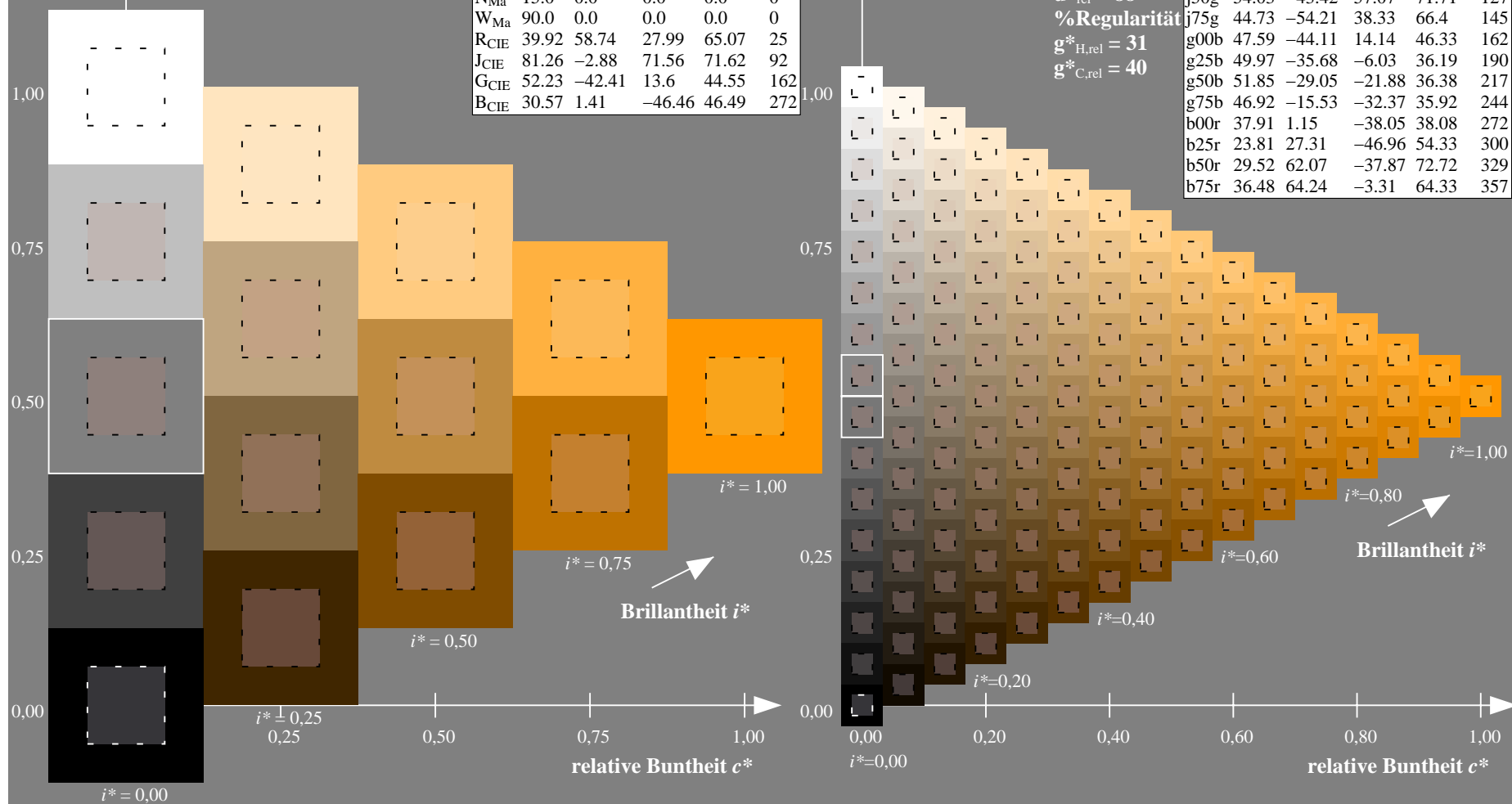
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

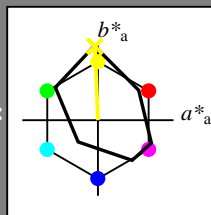
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

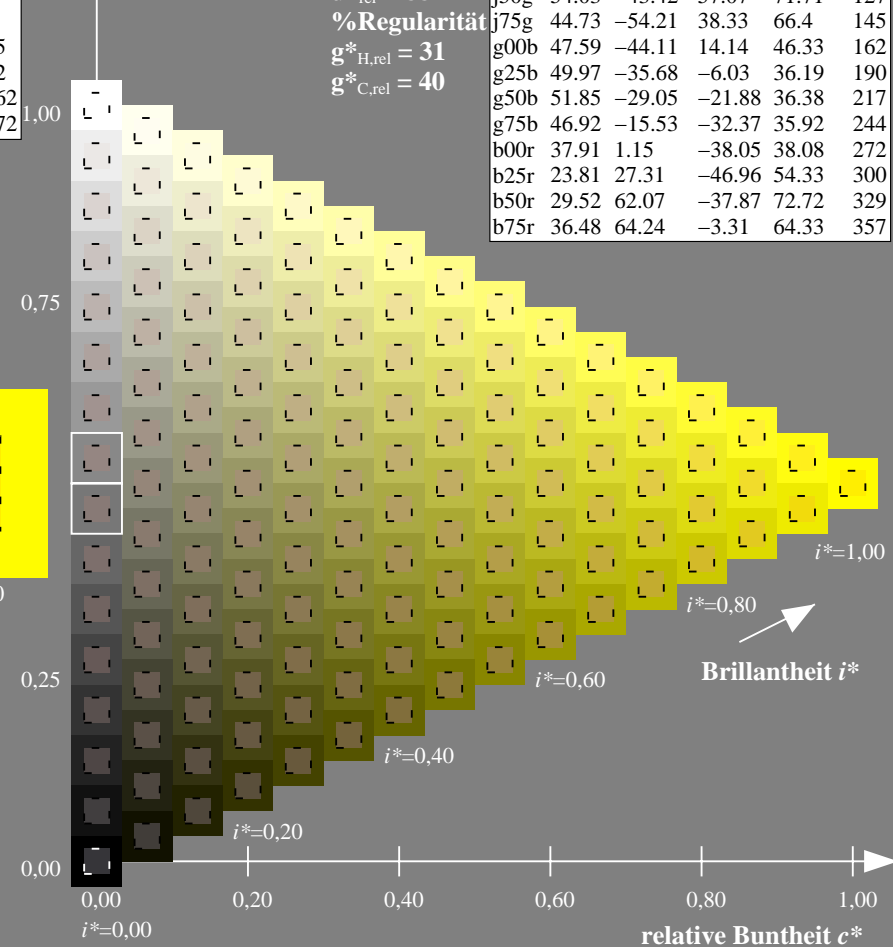
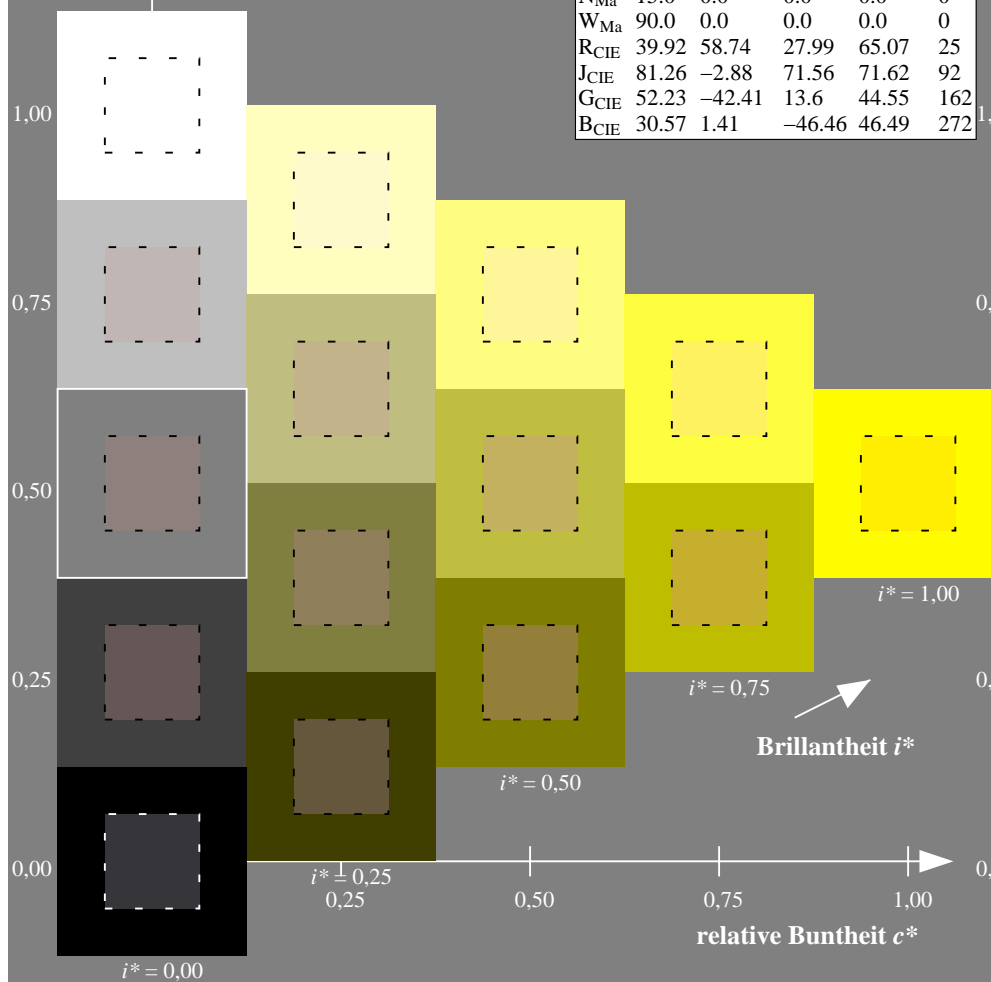
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

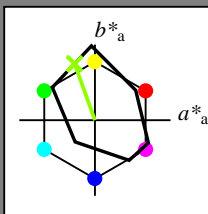
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

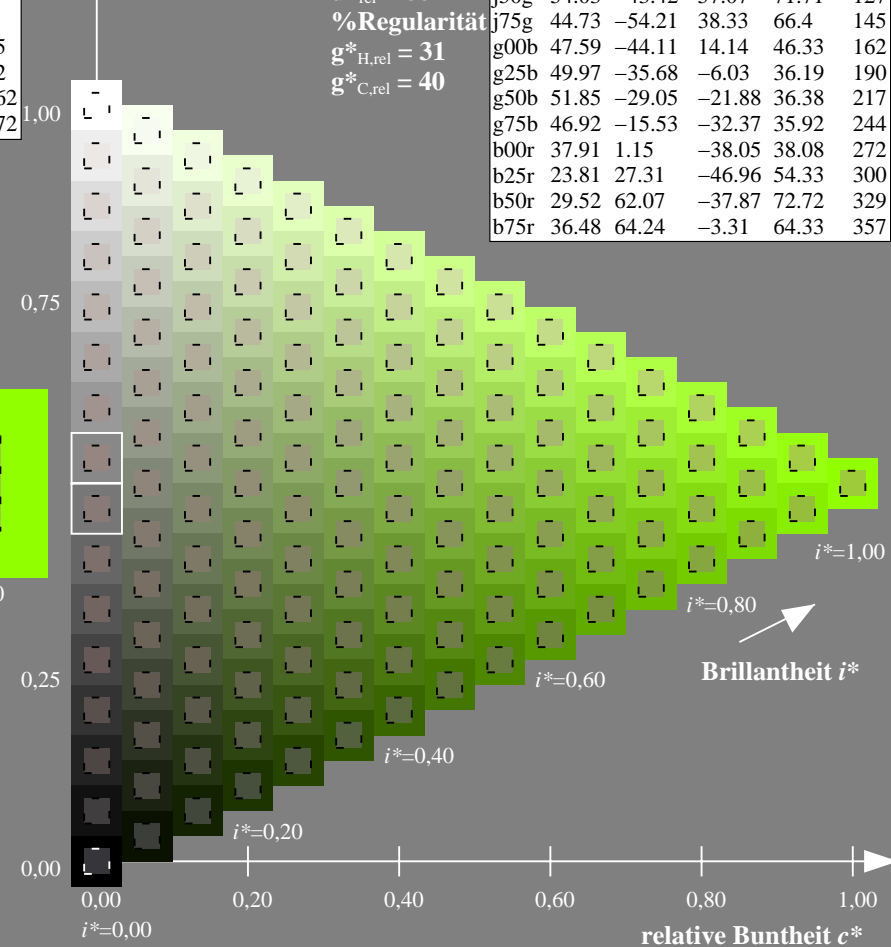
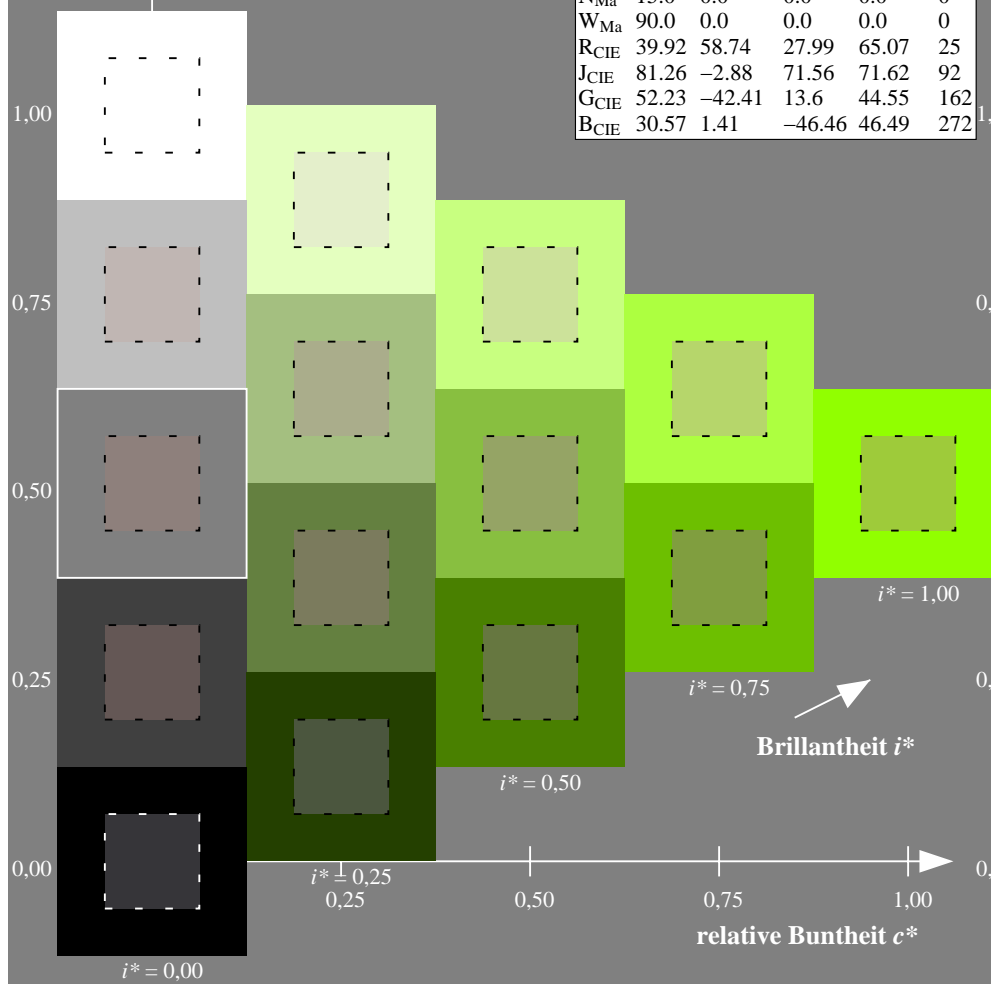
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

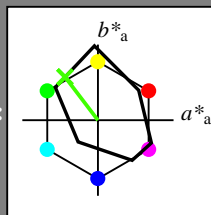
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

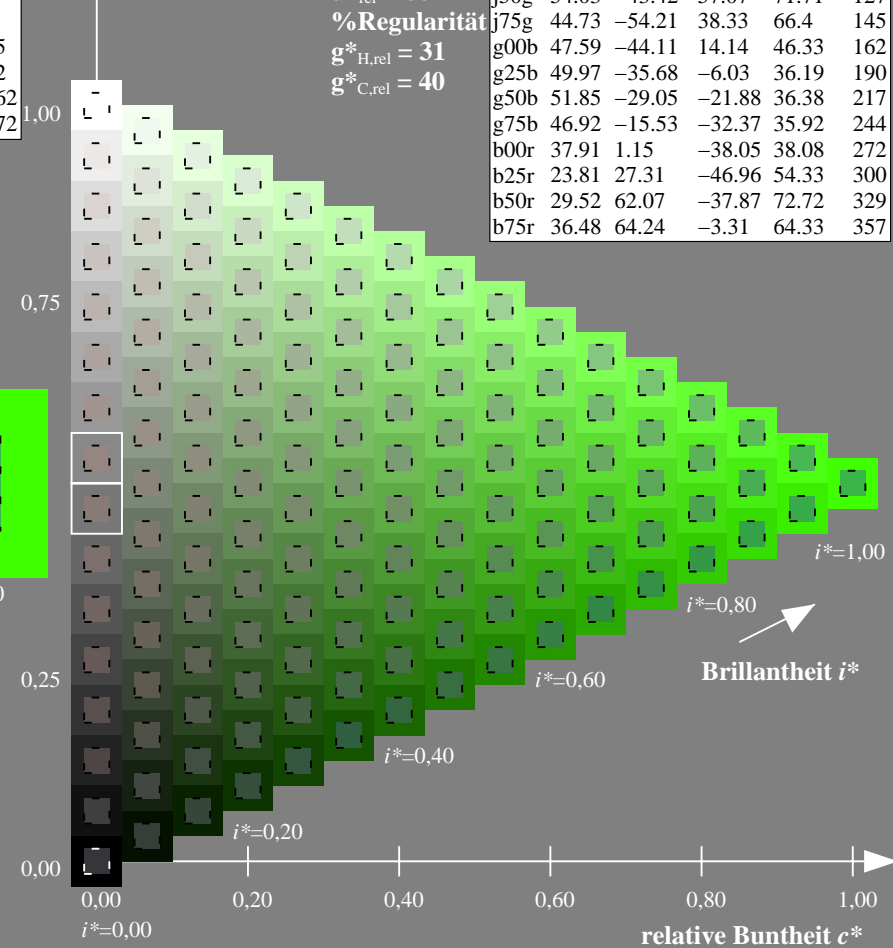
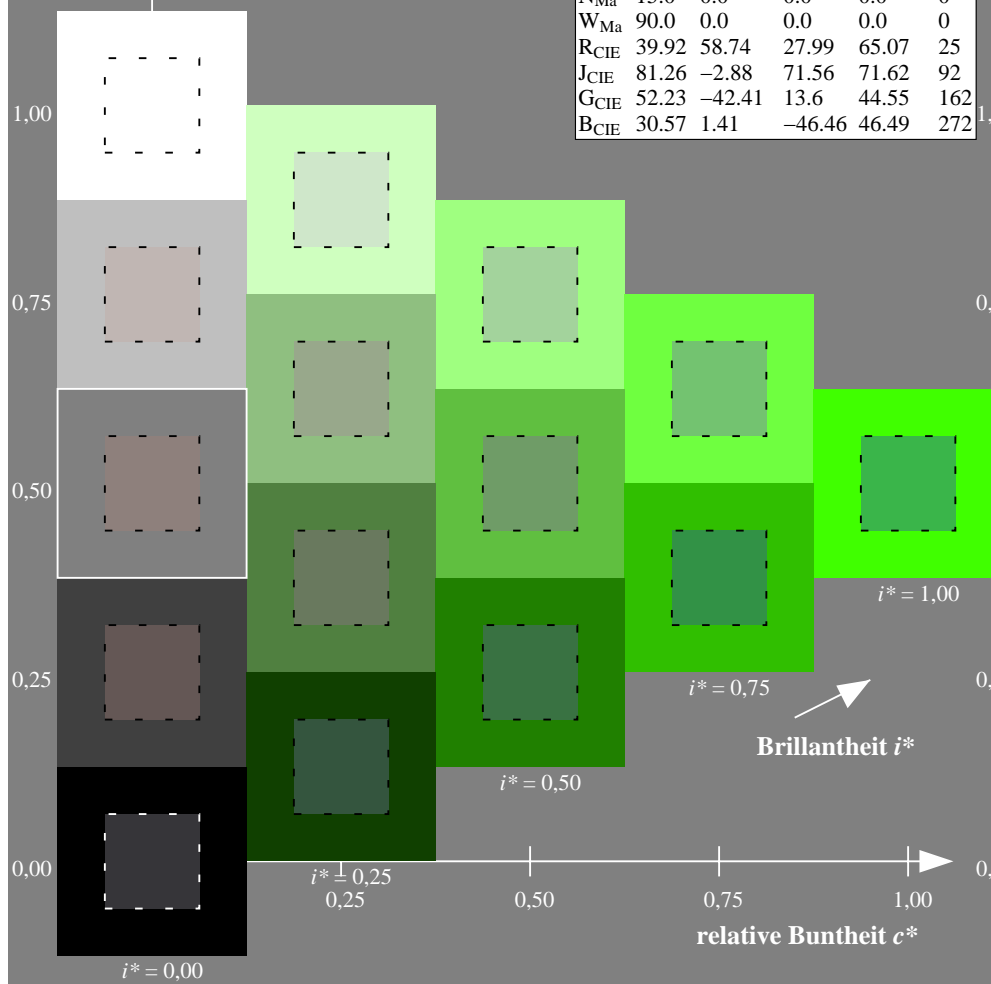
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

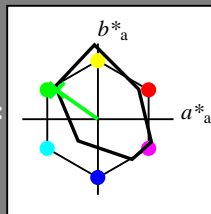
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

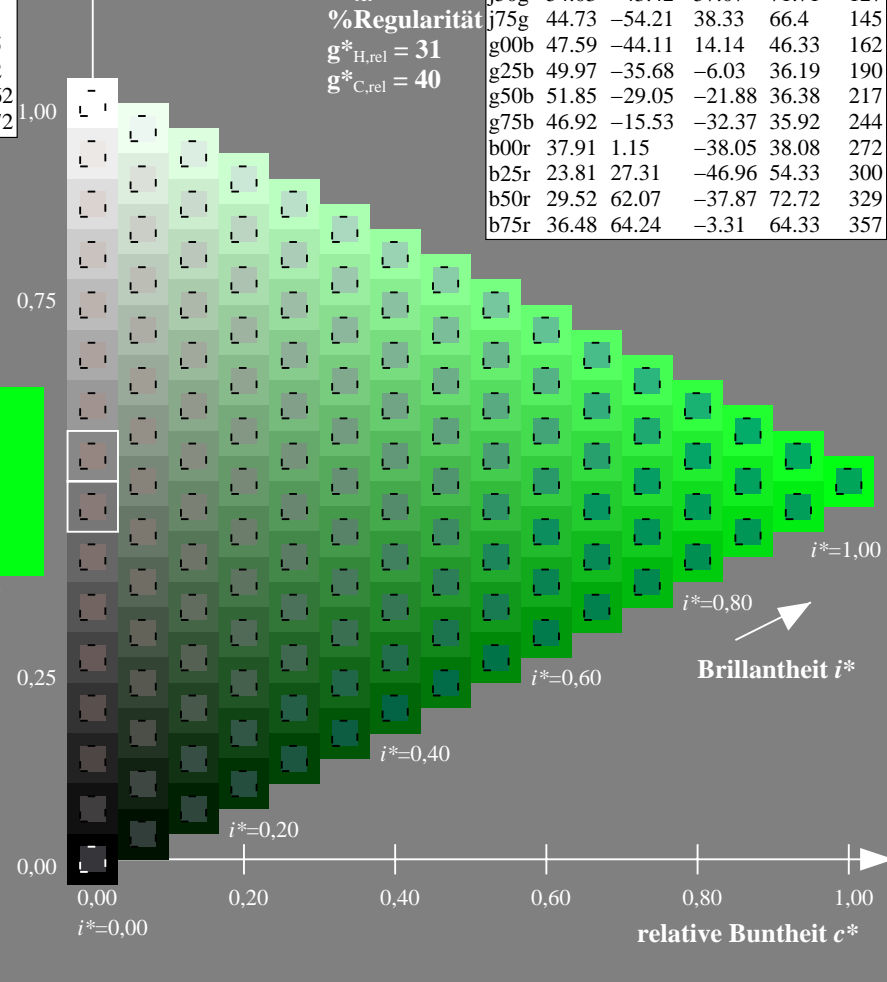
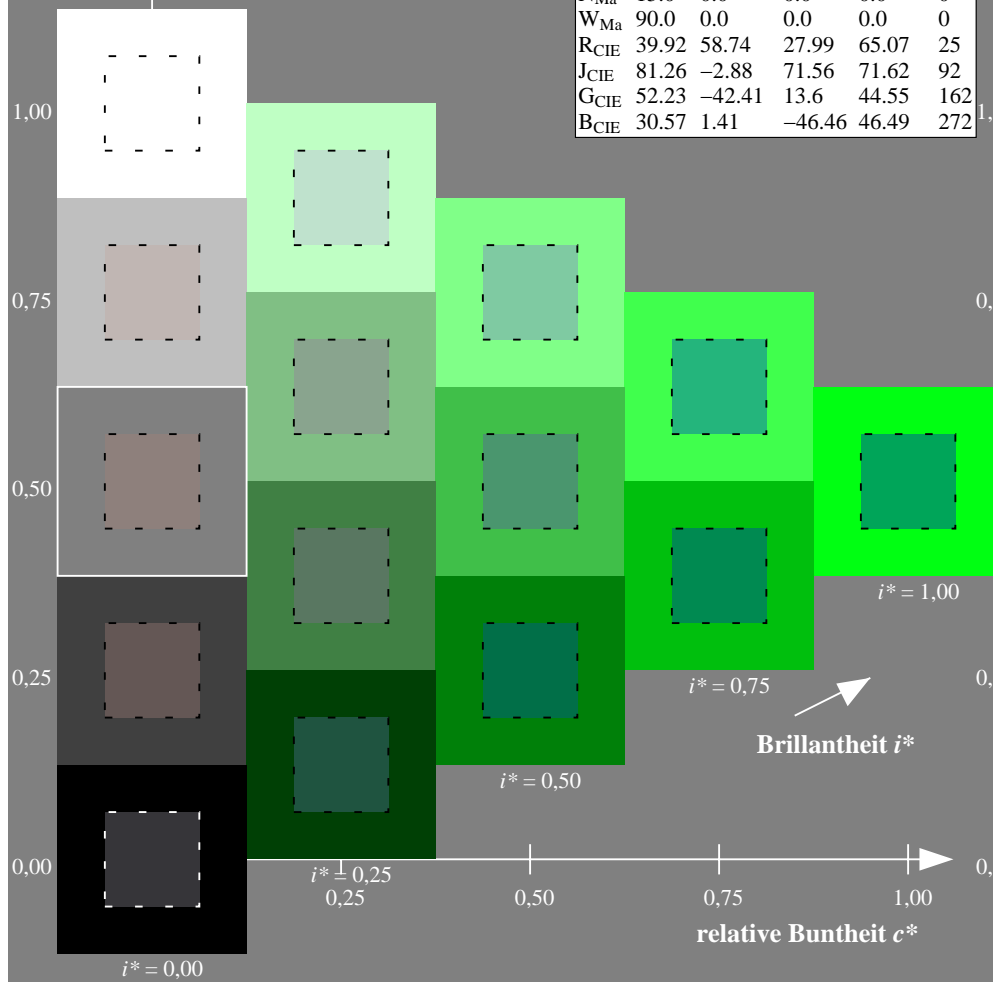
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

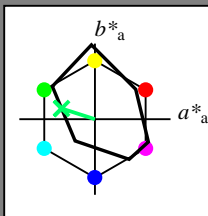
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

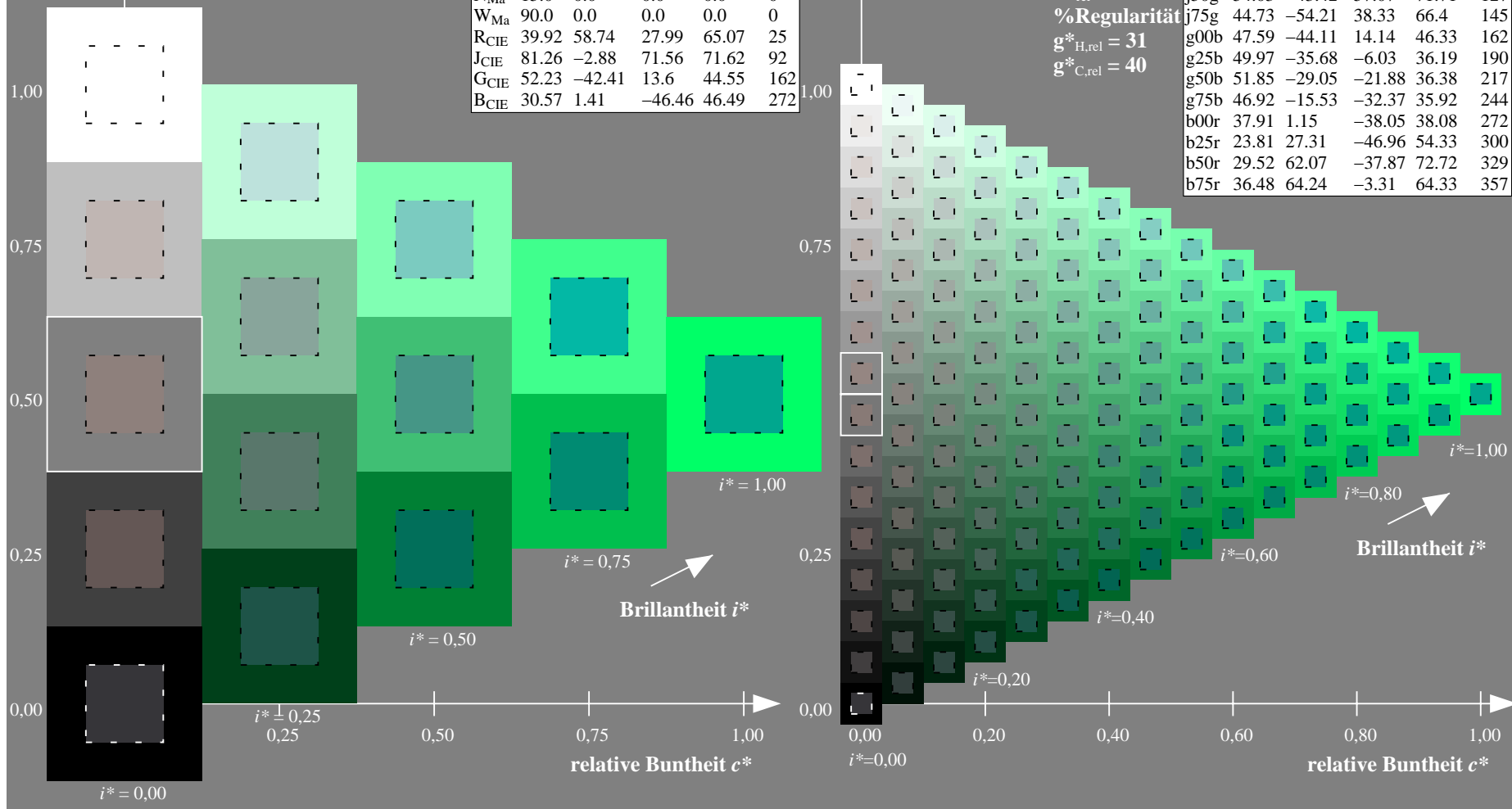
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

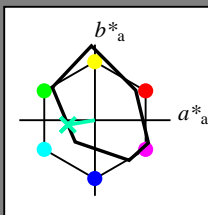
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

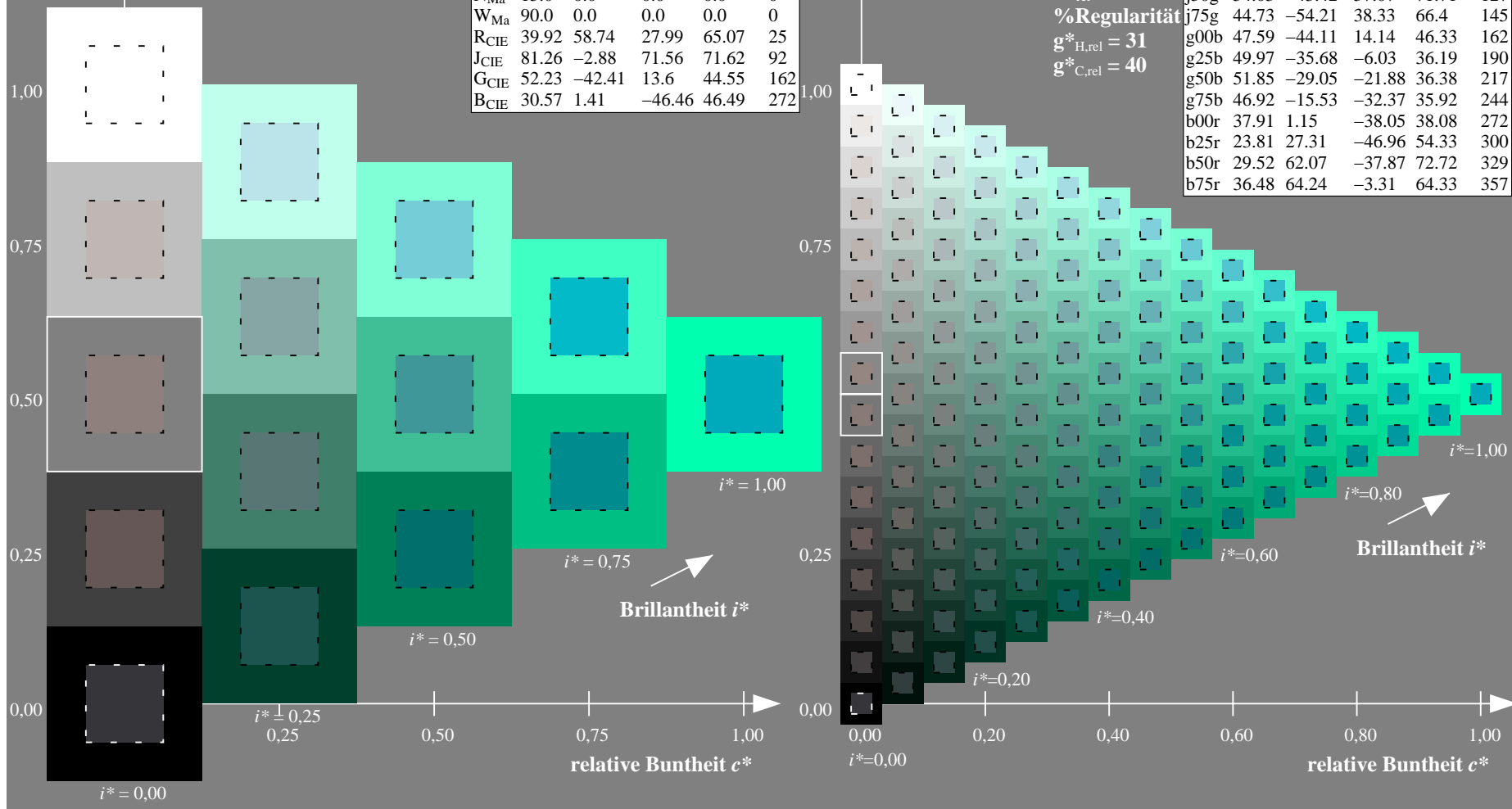
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

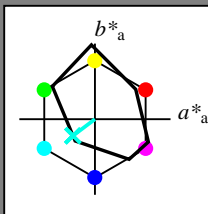
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

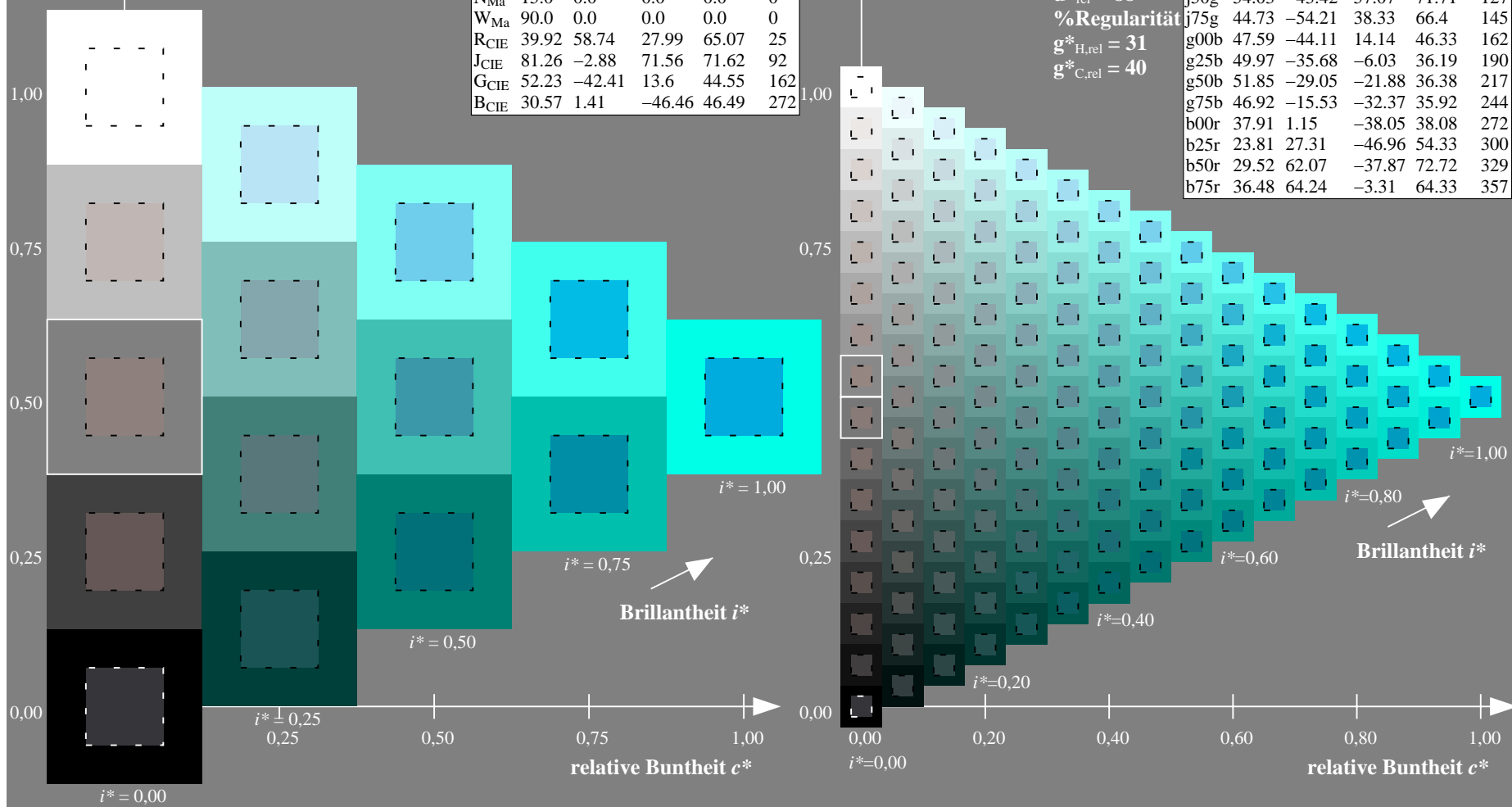
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

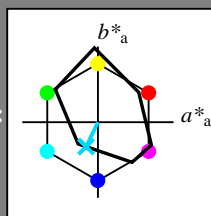
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

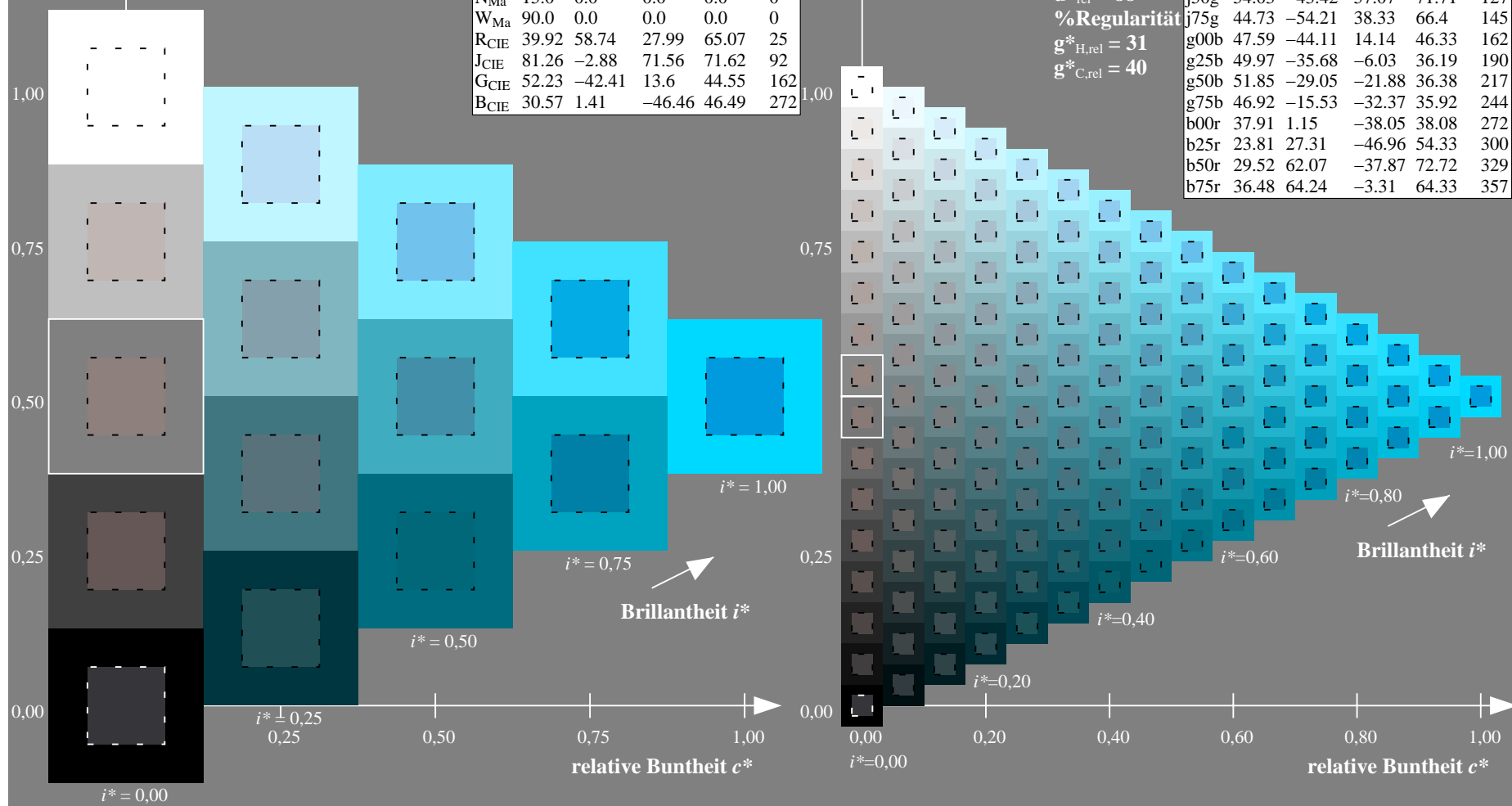
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

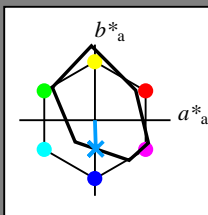
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

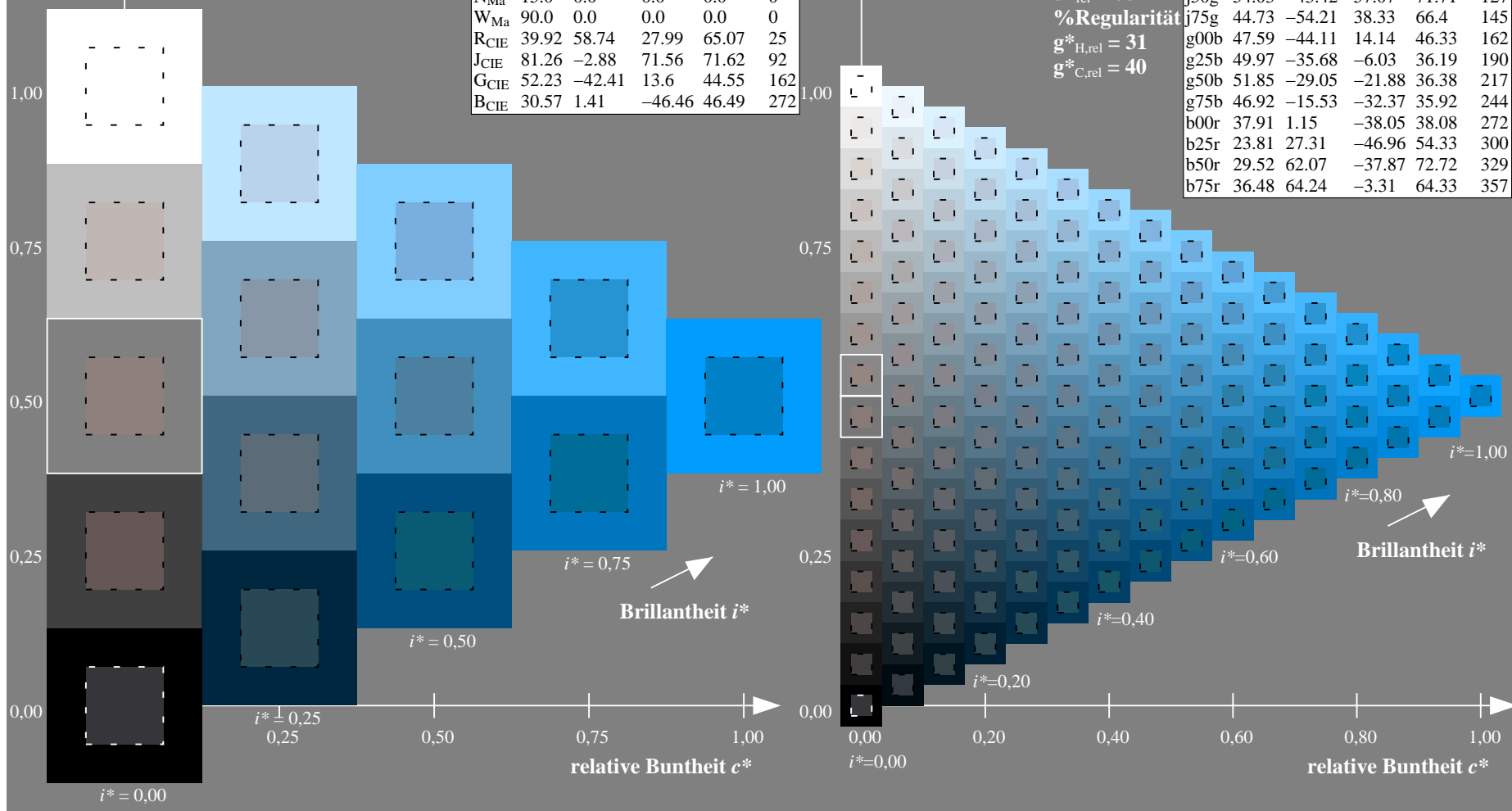
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

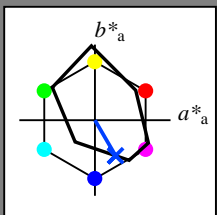
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

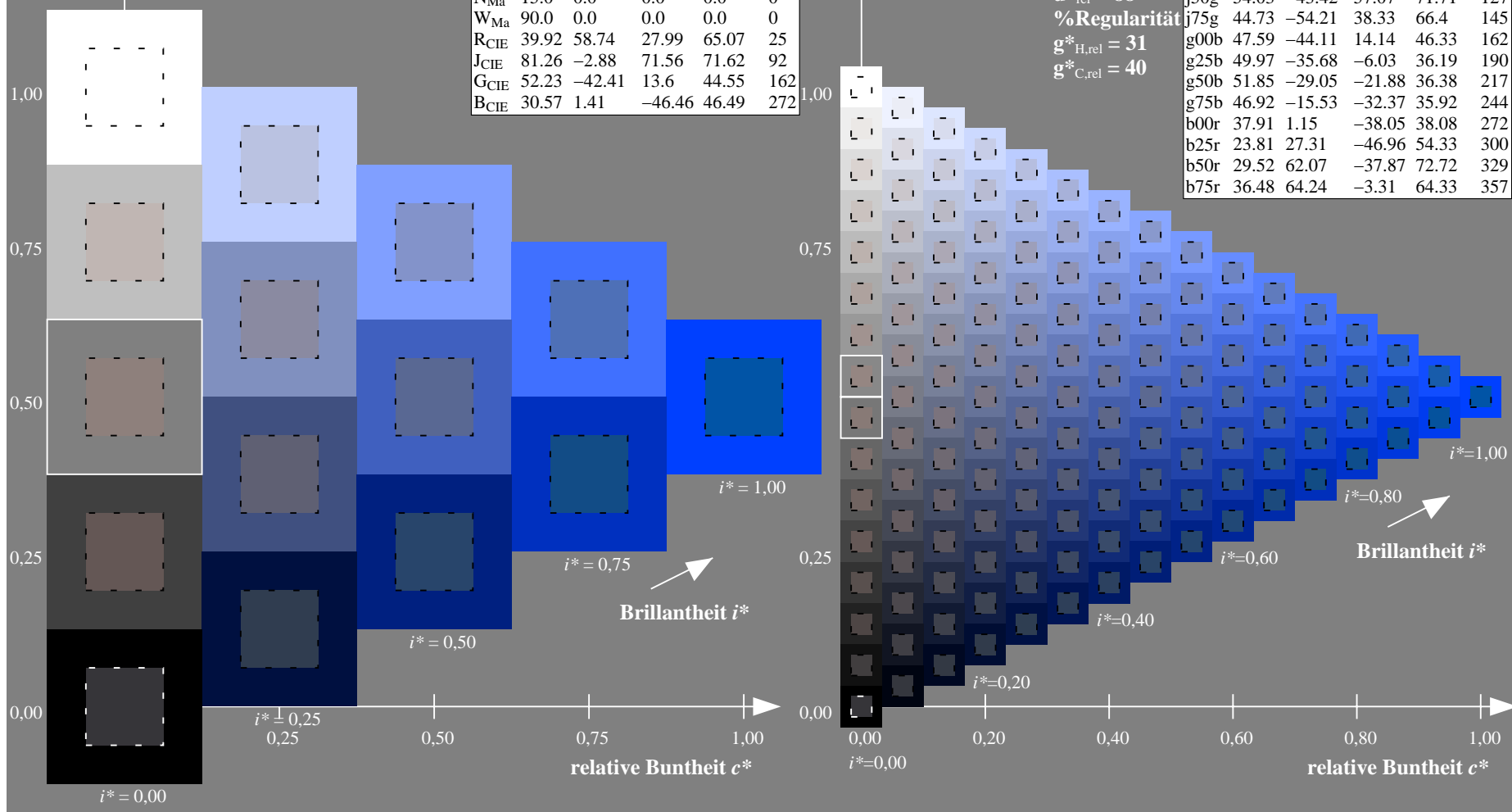
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

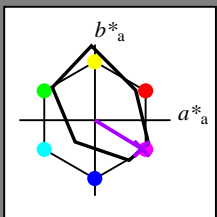
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

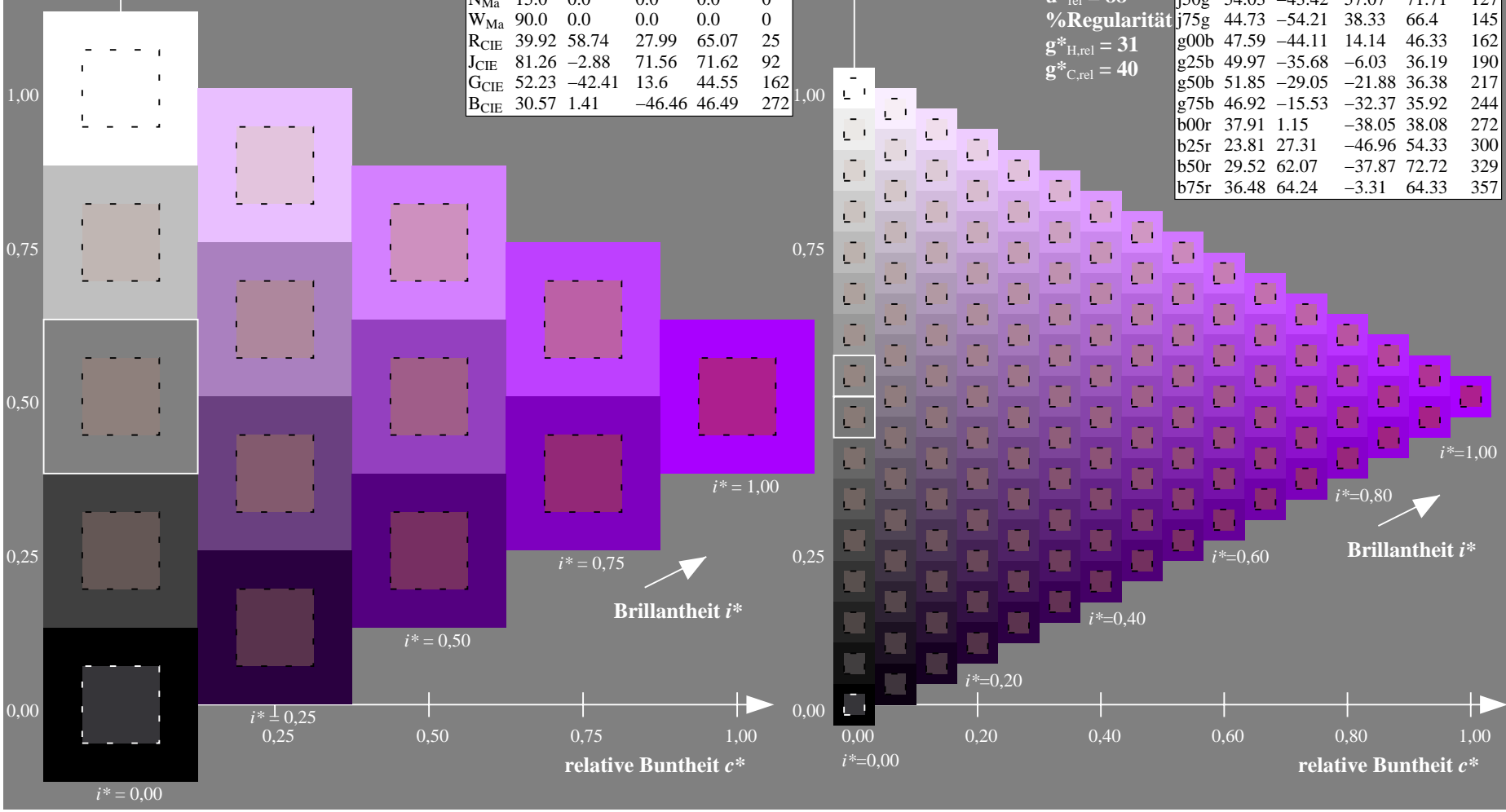
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

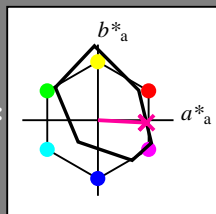
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

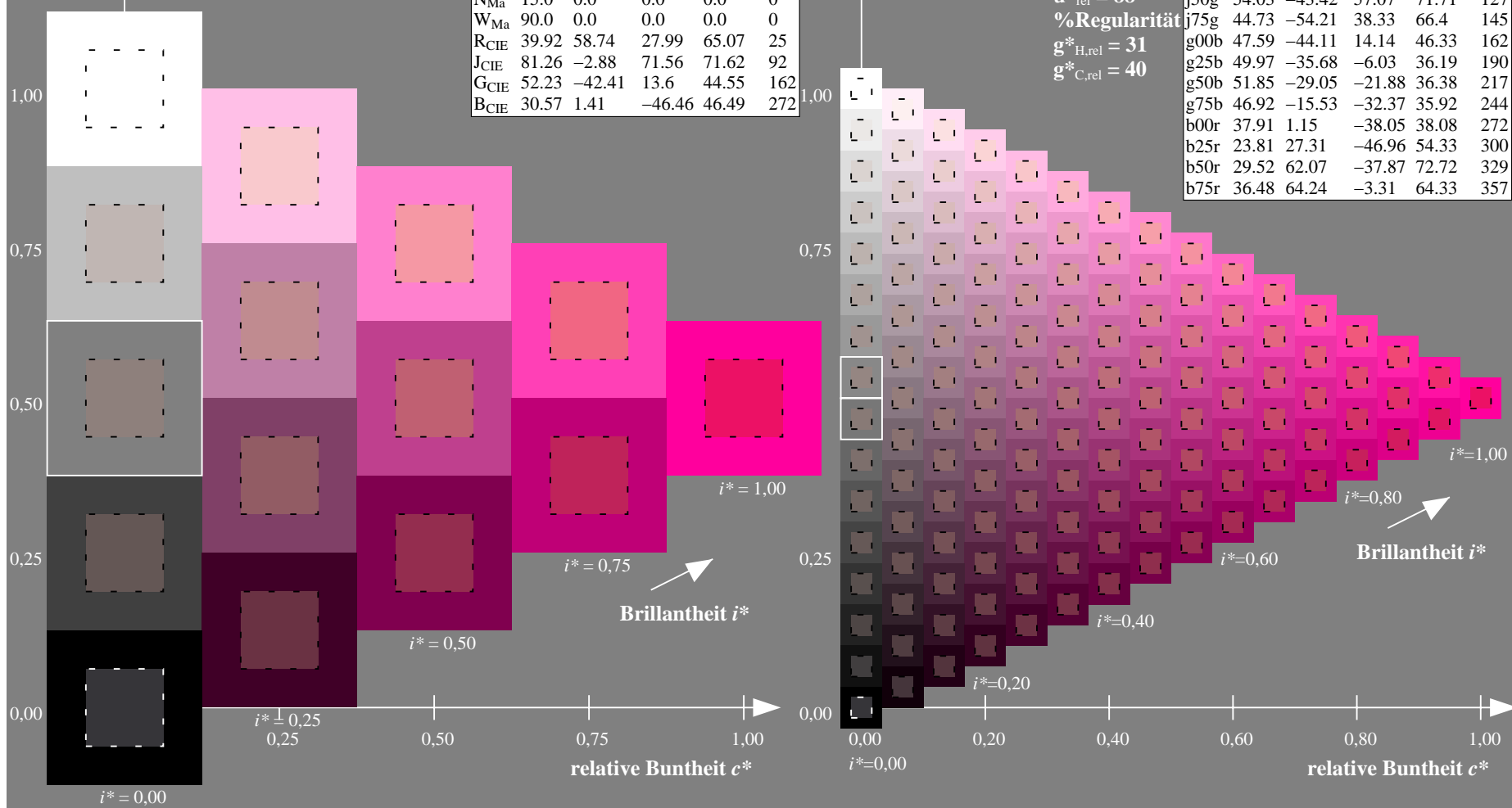
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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

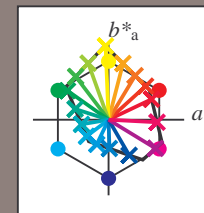


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0



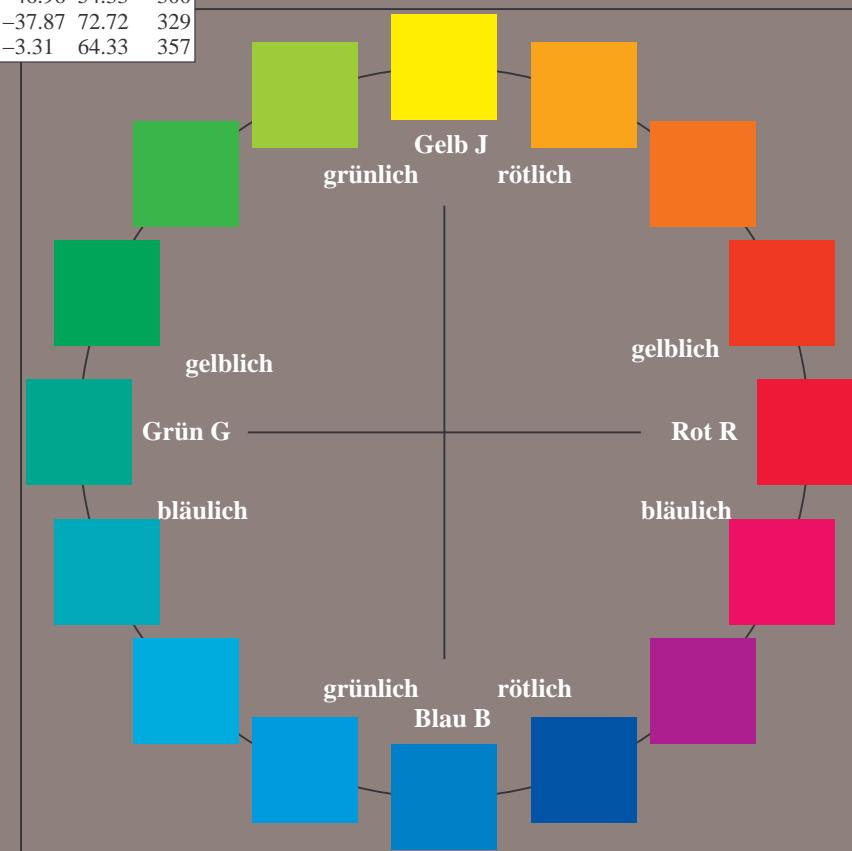
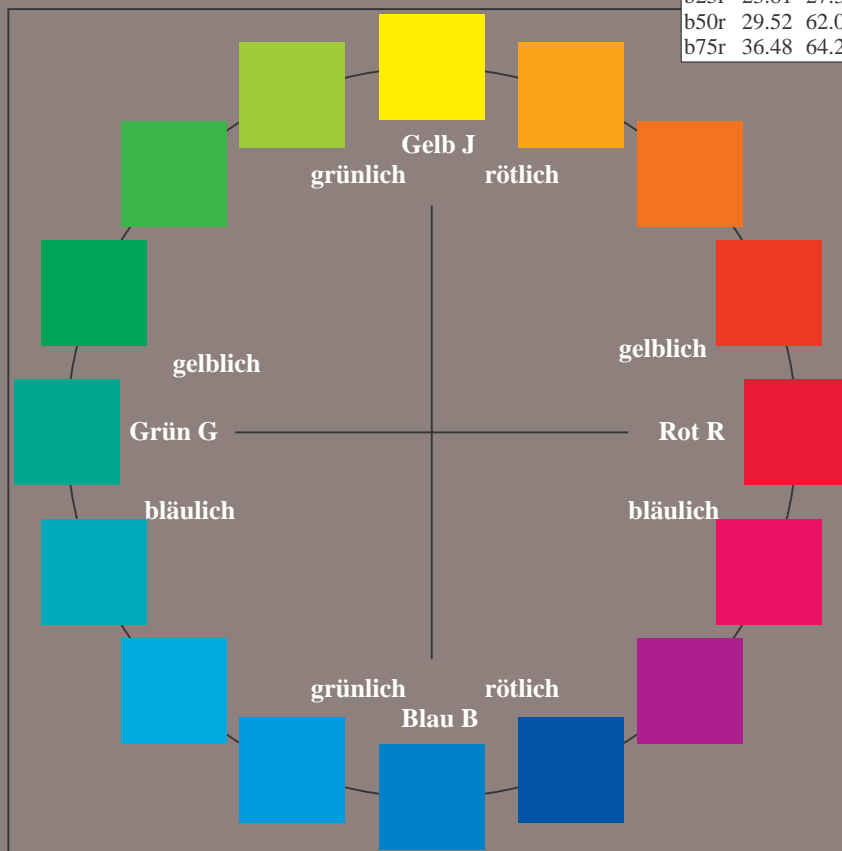
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{ich}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90aM; 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_90aM; 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: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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:

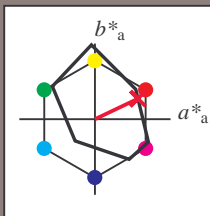
$u^* = r00j$
Kontrastreduzierungsfaktor:

Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*

100

FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*_{\text{a}}=L^*_{\text{a}}$	a^*_{a}	b^*_{a}	$C^*_{\text{ab,a}}$	$h^*_{\text{ab,a}}$
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*Mo: 35 57 27

LAB*LCH* : 35 63 25

LAB⁺LCH⁺Ma: 55 65 23
Lab: 1.0 0.0 0.0

*lab*rgb*_Ma: 1.0 0.0 0.0*

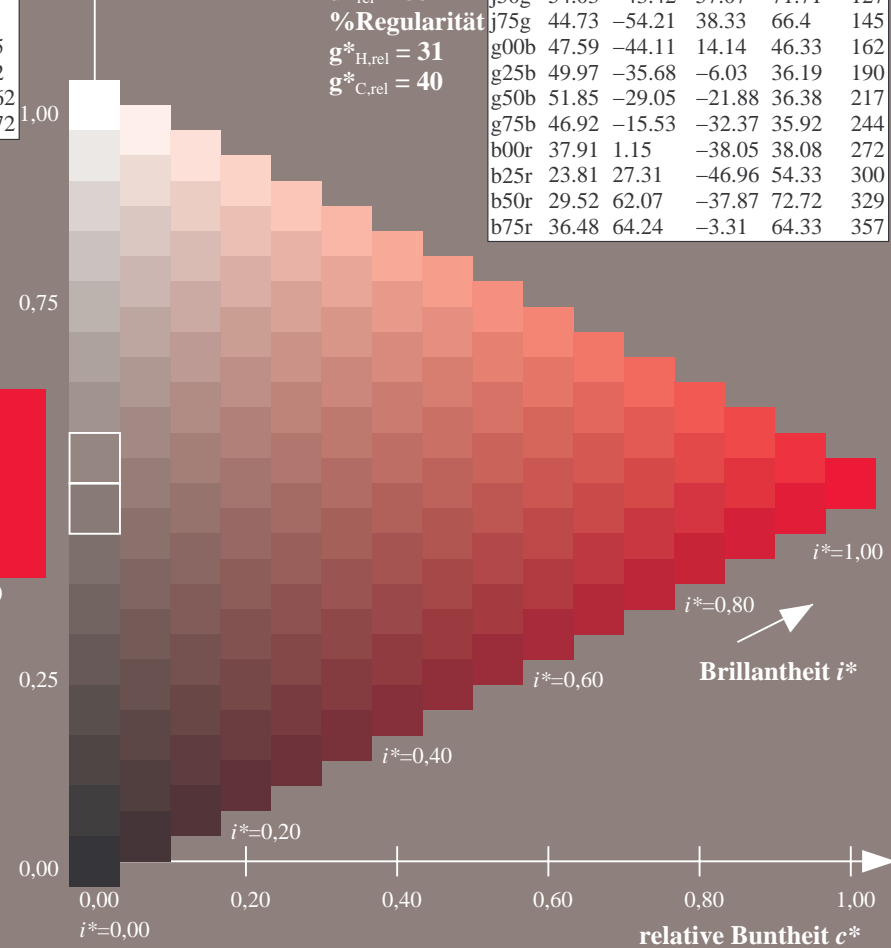
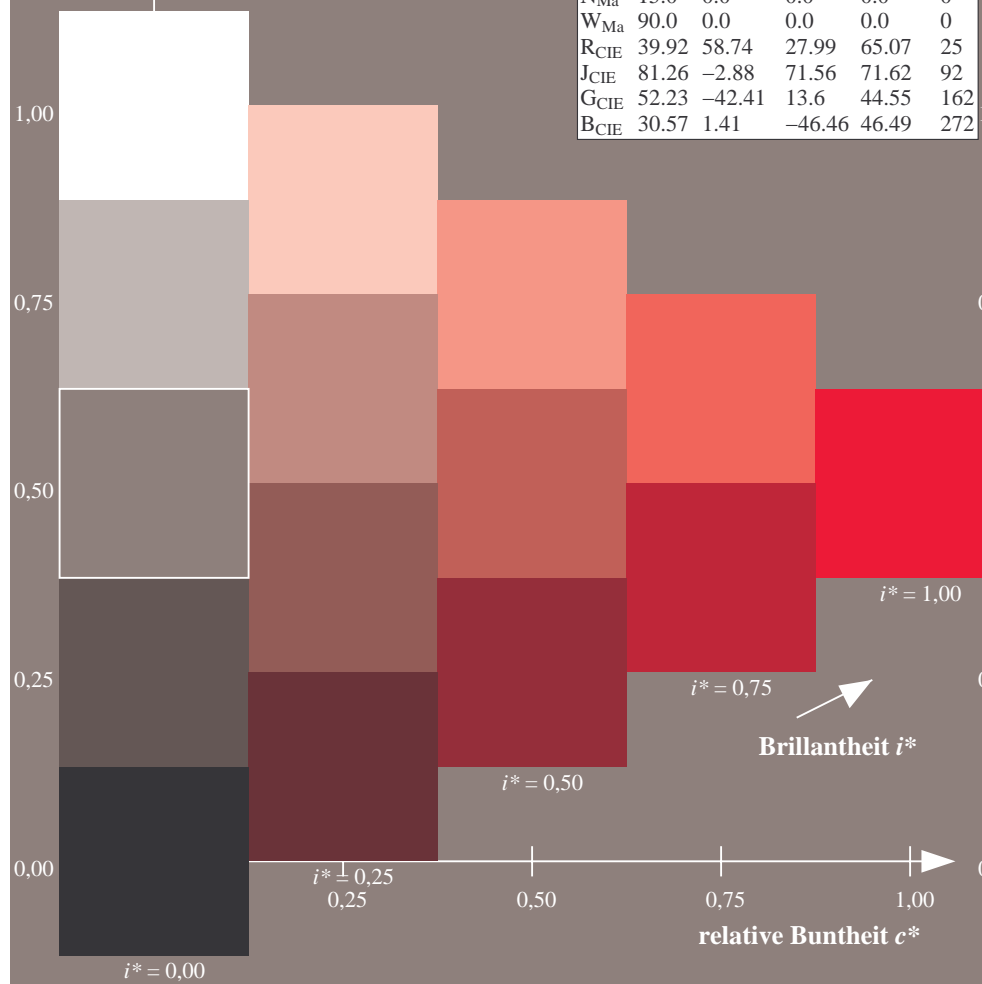
*lab*olv*_Ma*: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit t^*

100

FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*_a = L^*_{a,*}$	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_90aM 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^*

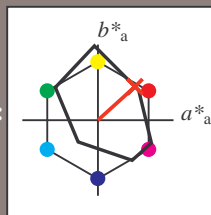
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

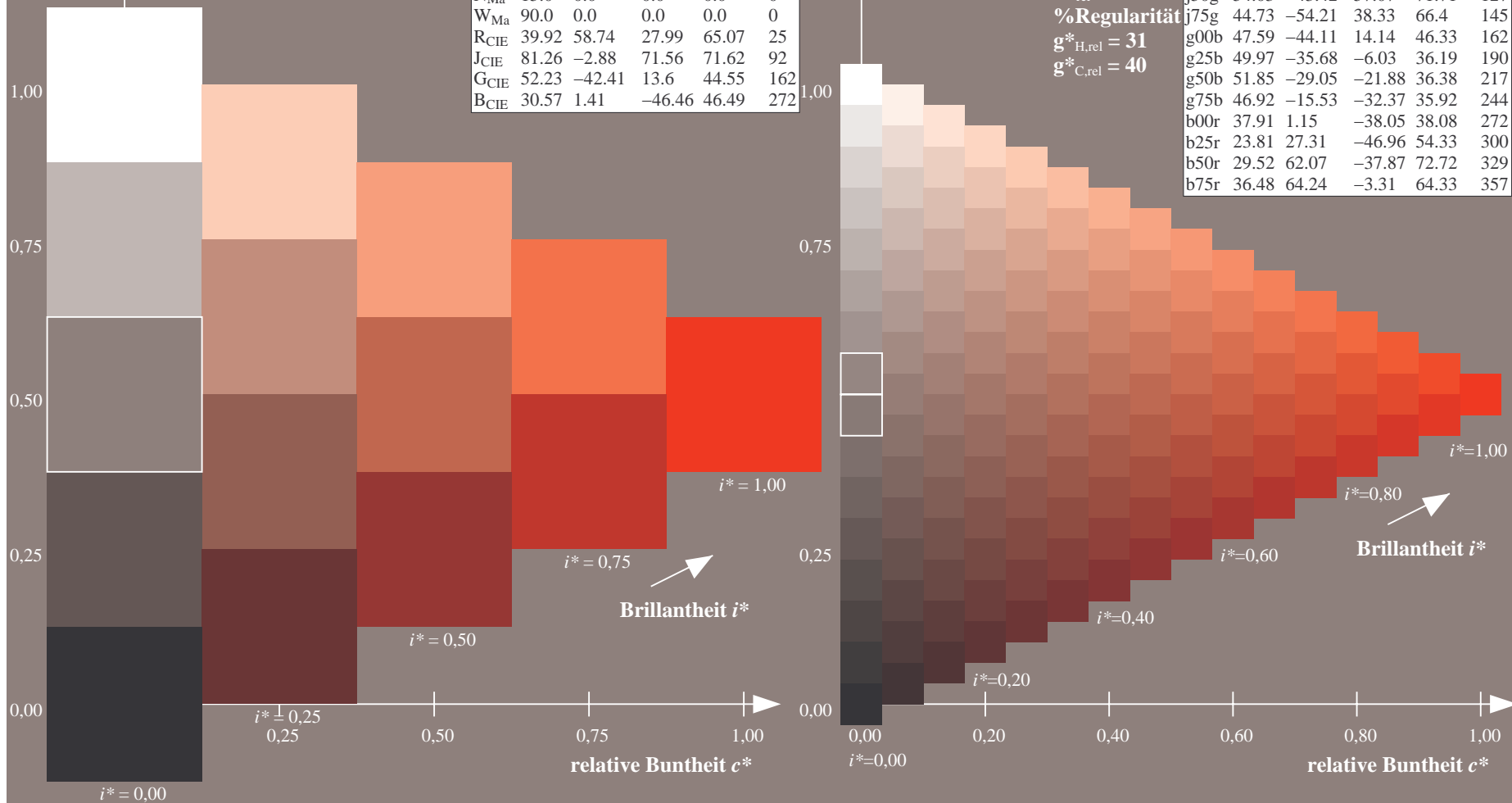
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

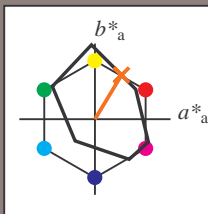
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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 i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

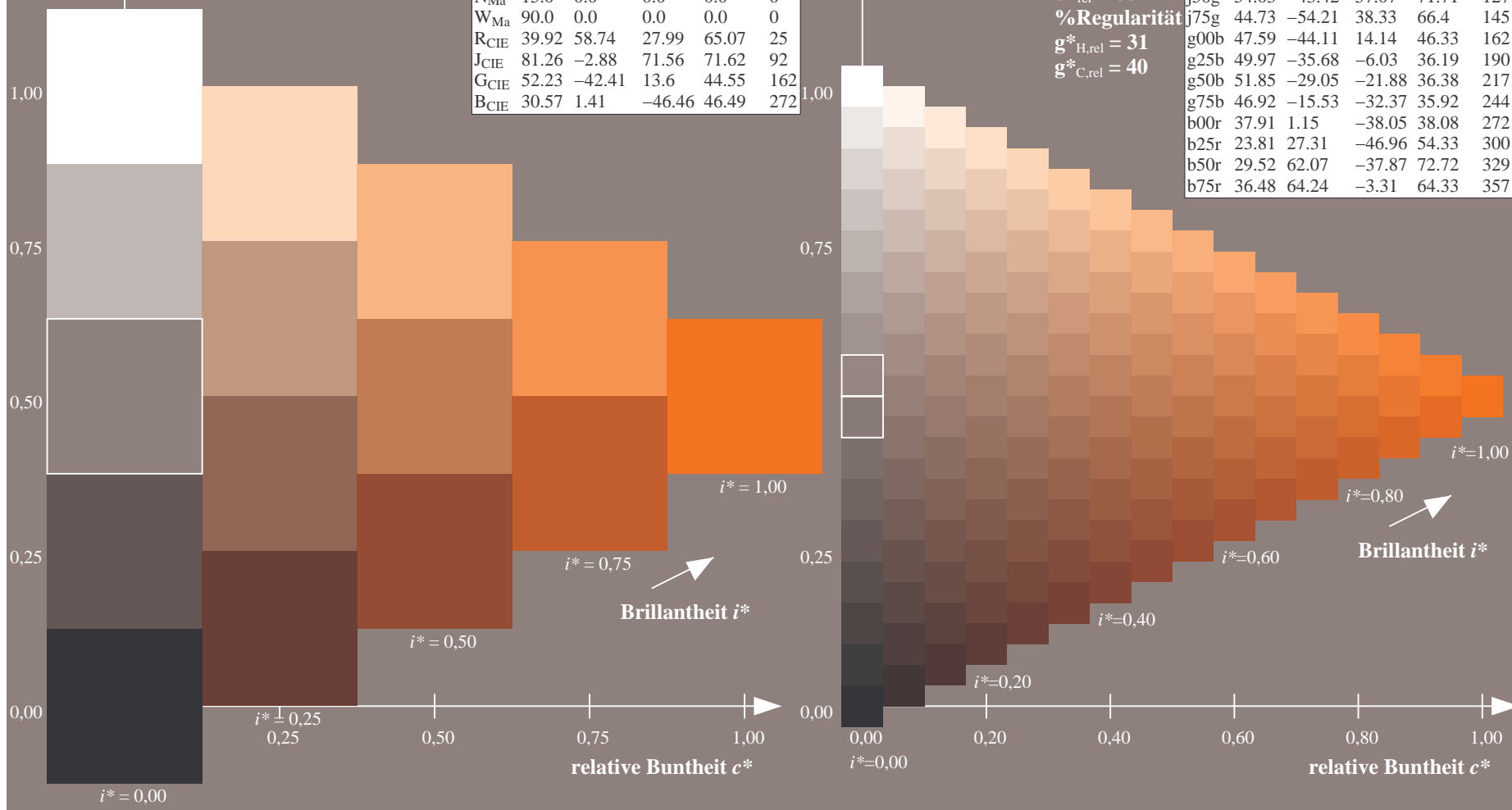
%Regularität

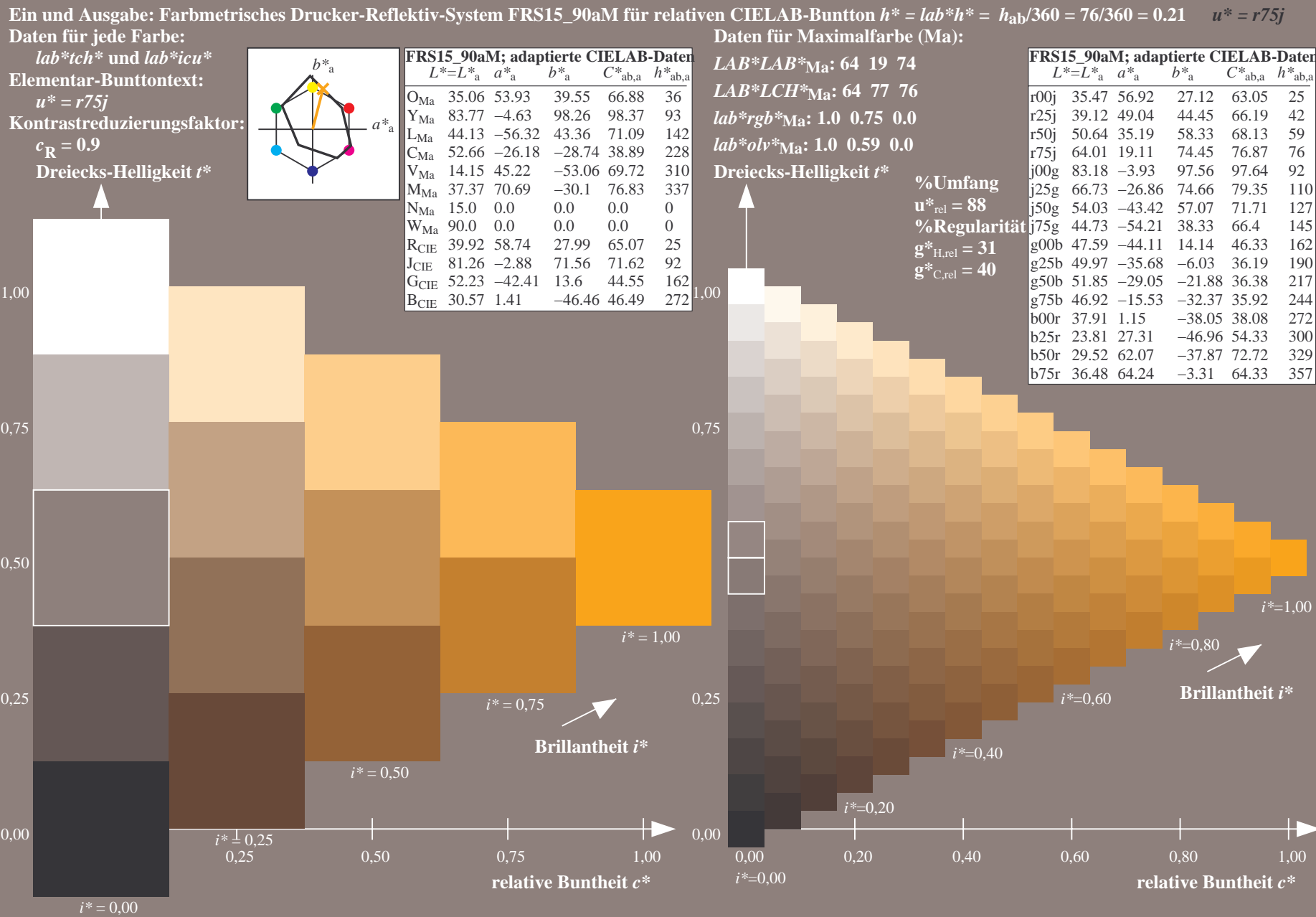
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

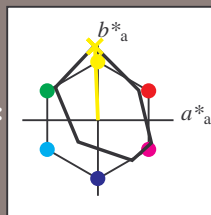
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

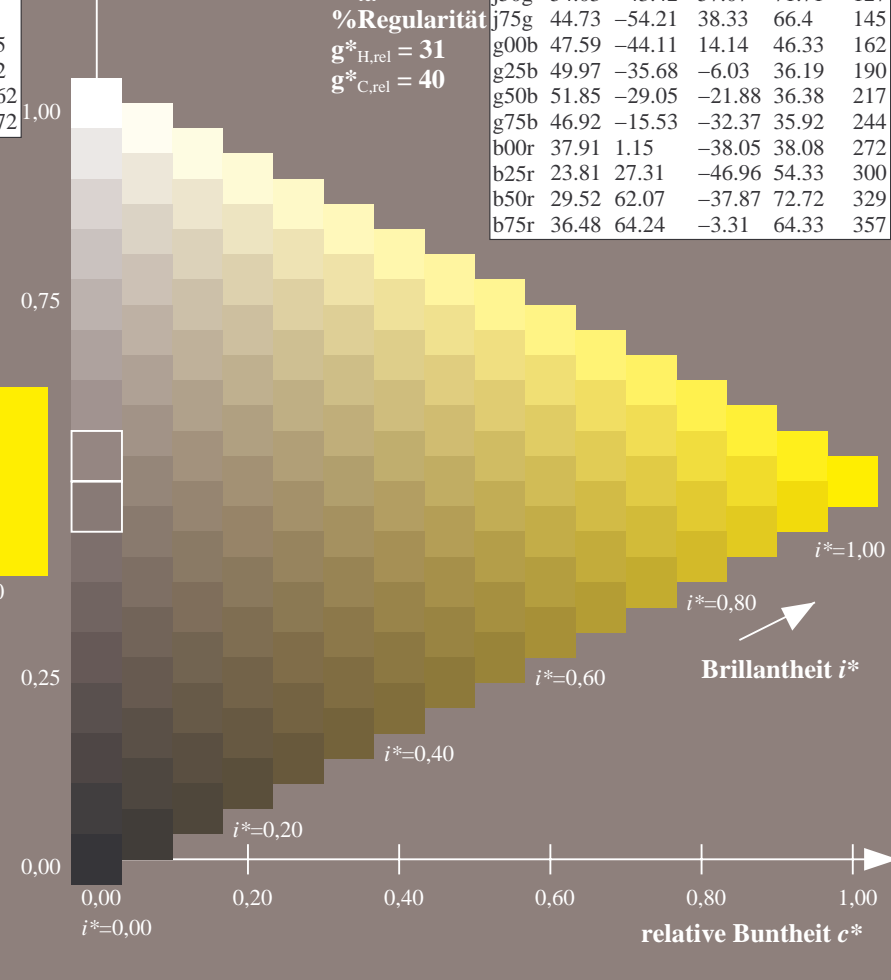
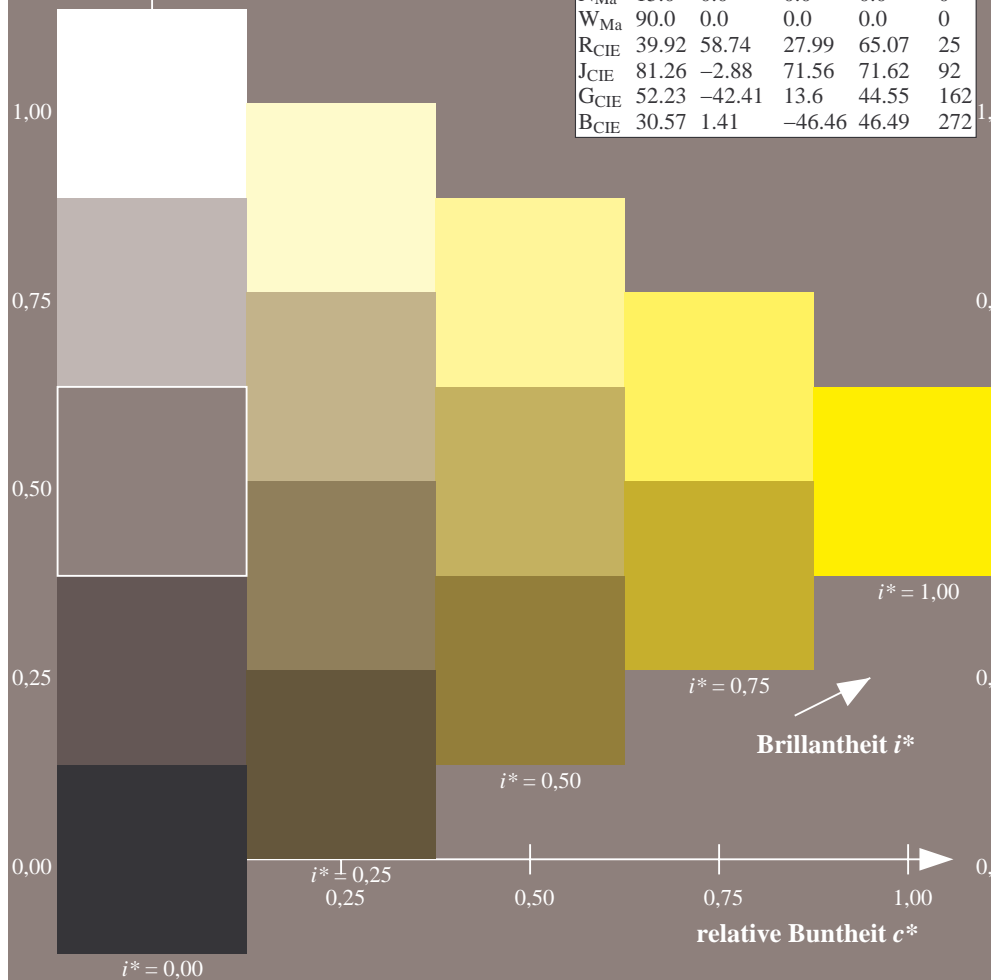
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

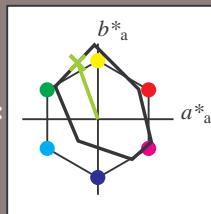
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

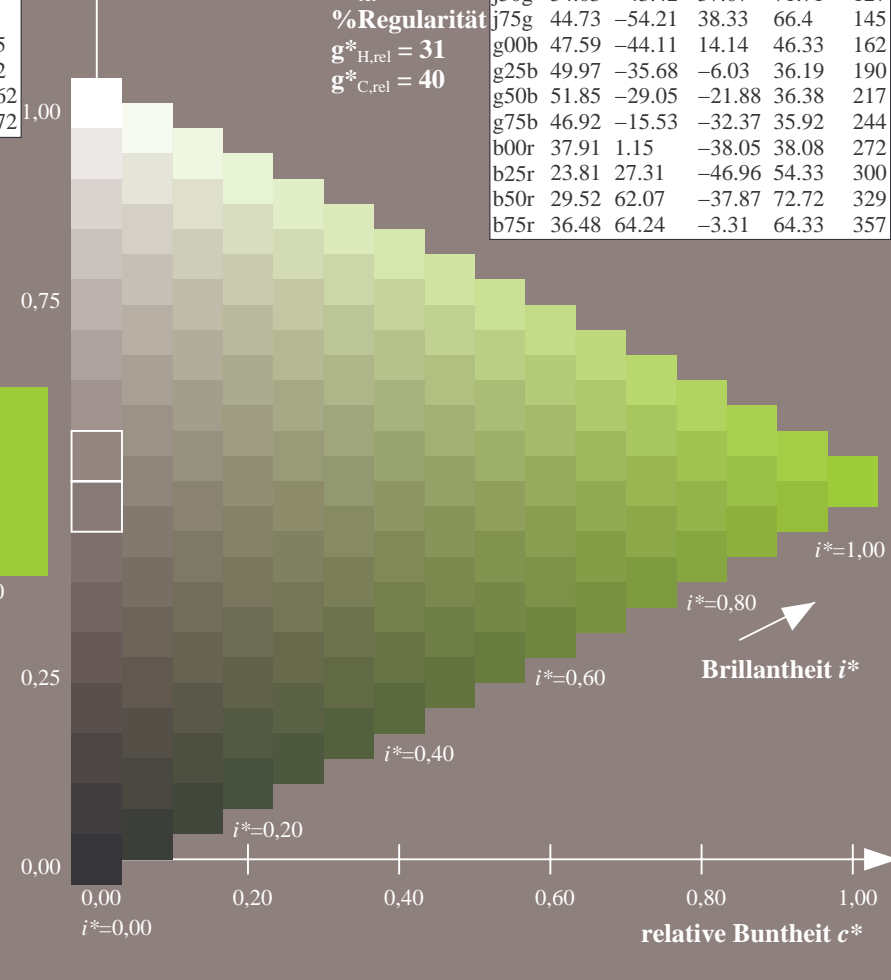
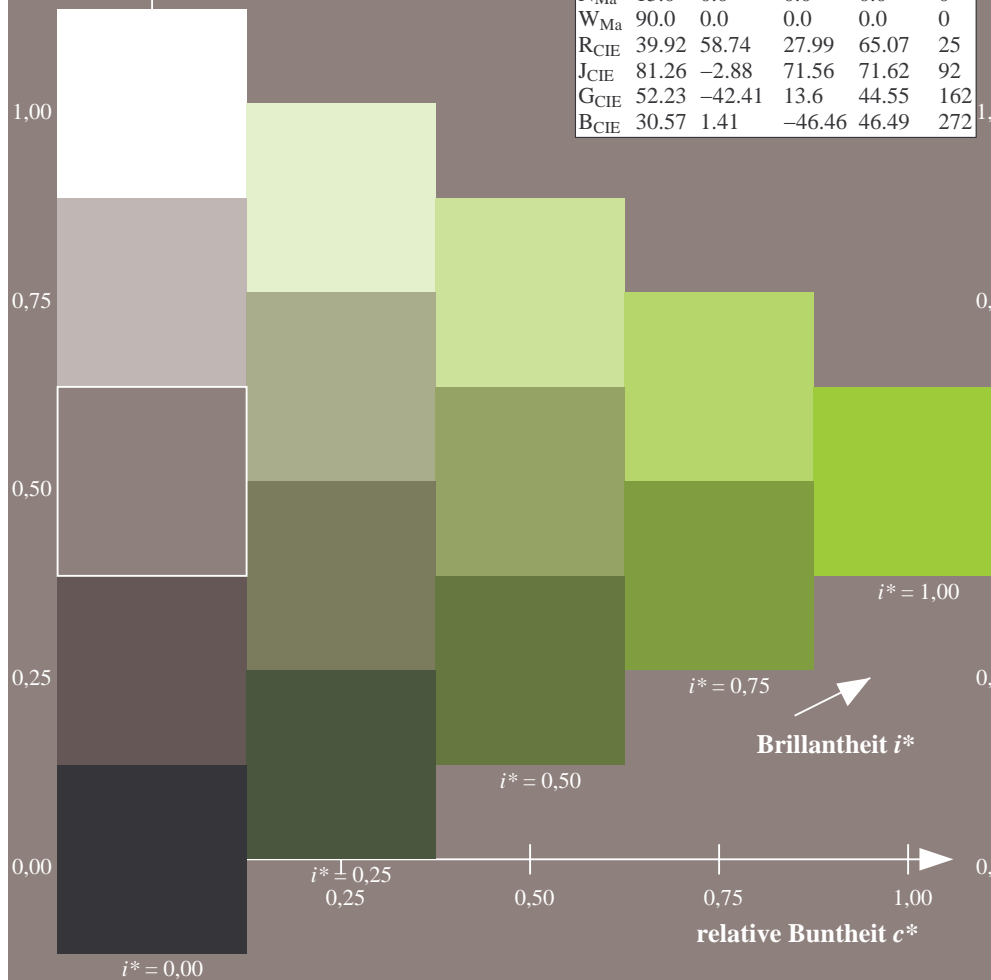
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

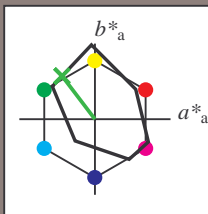
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

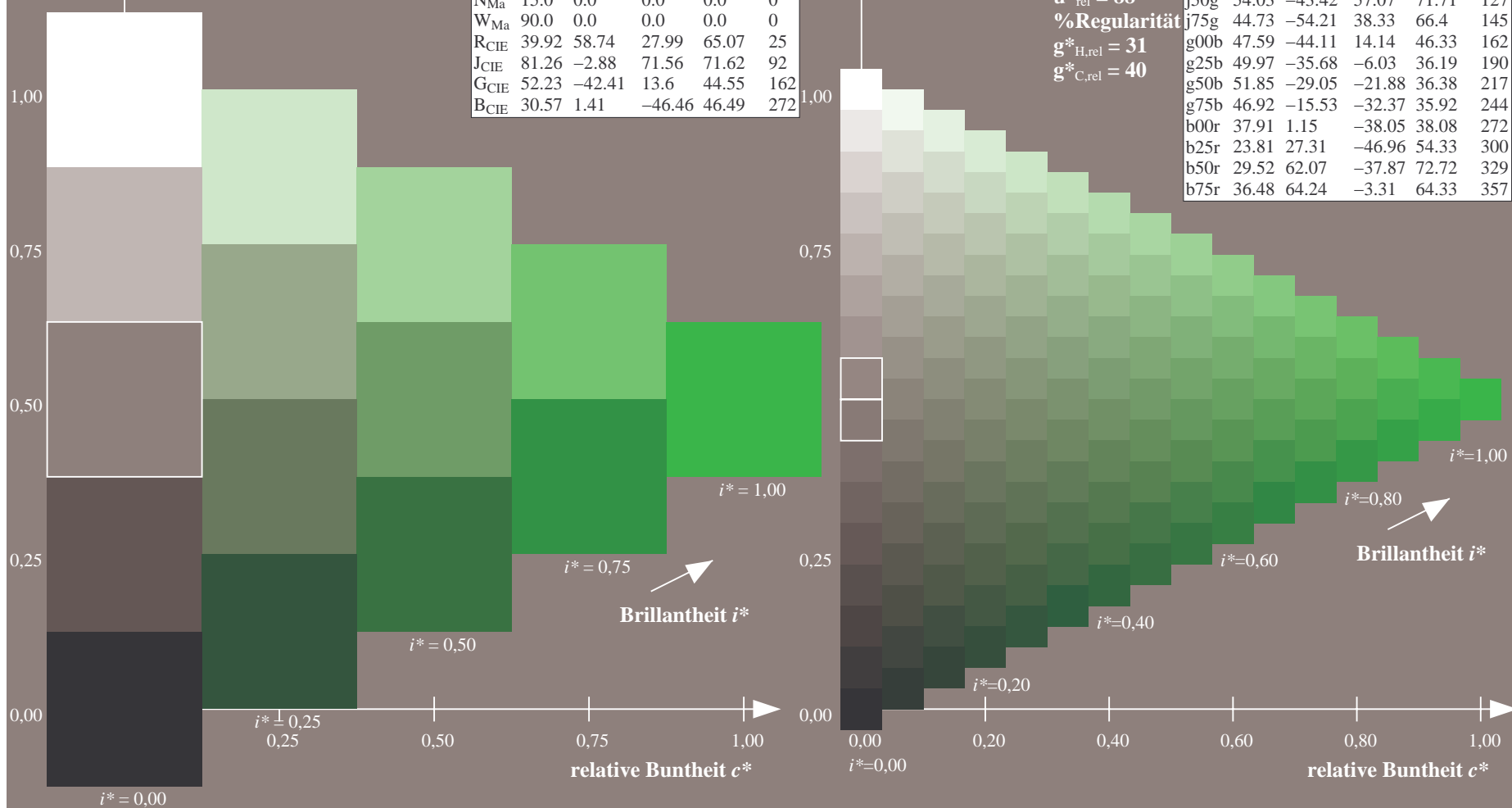
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

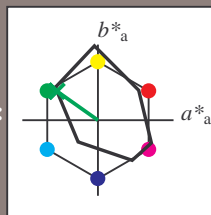
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

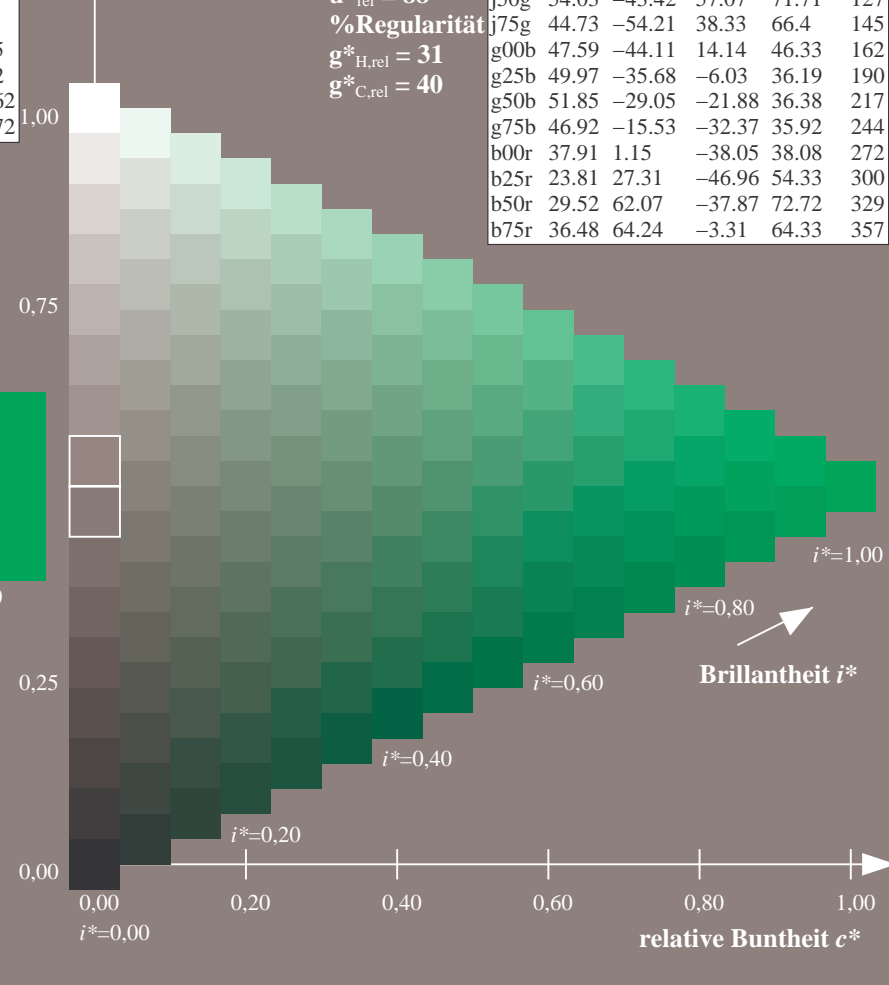
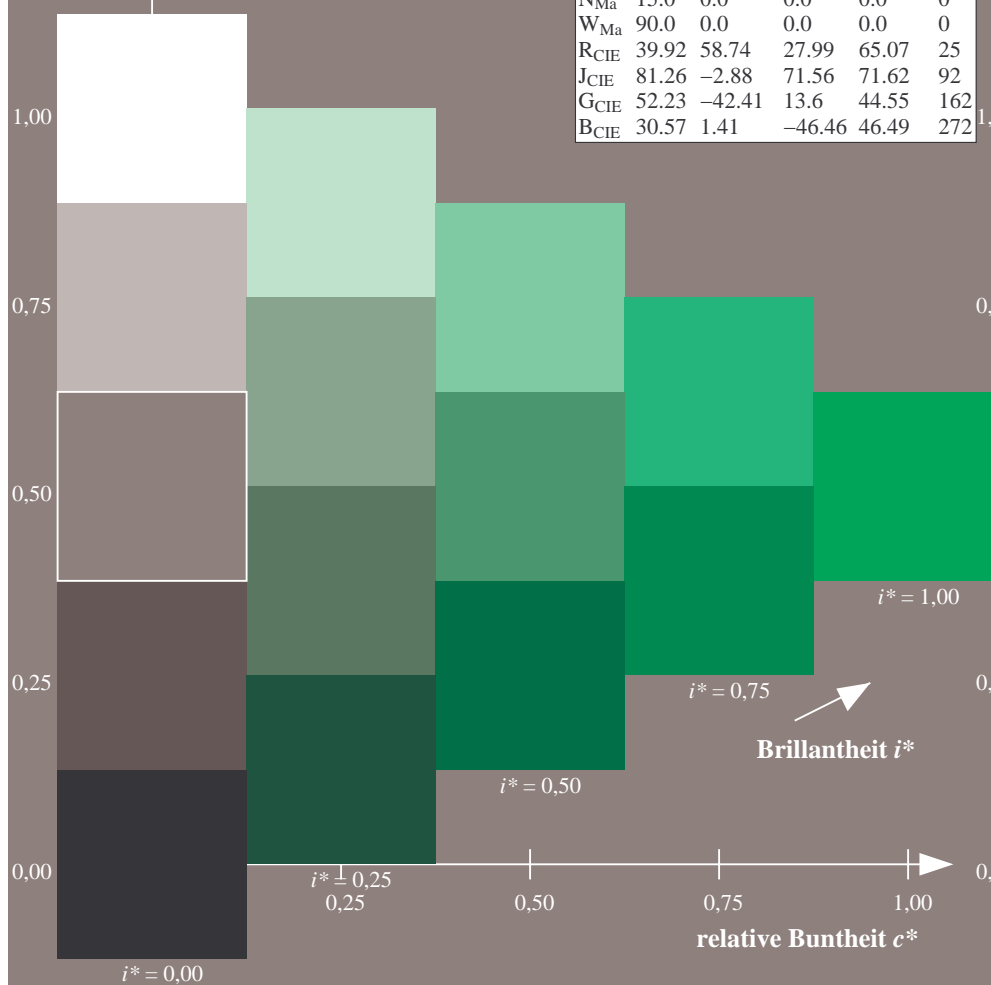
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

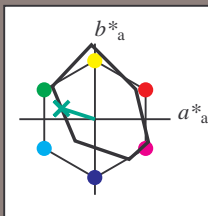
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

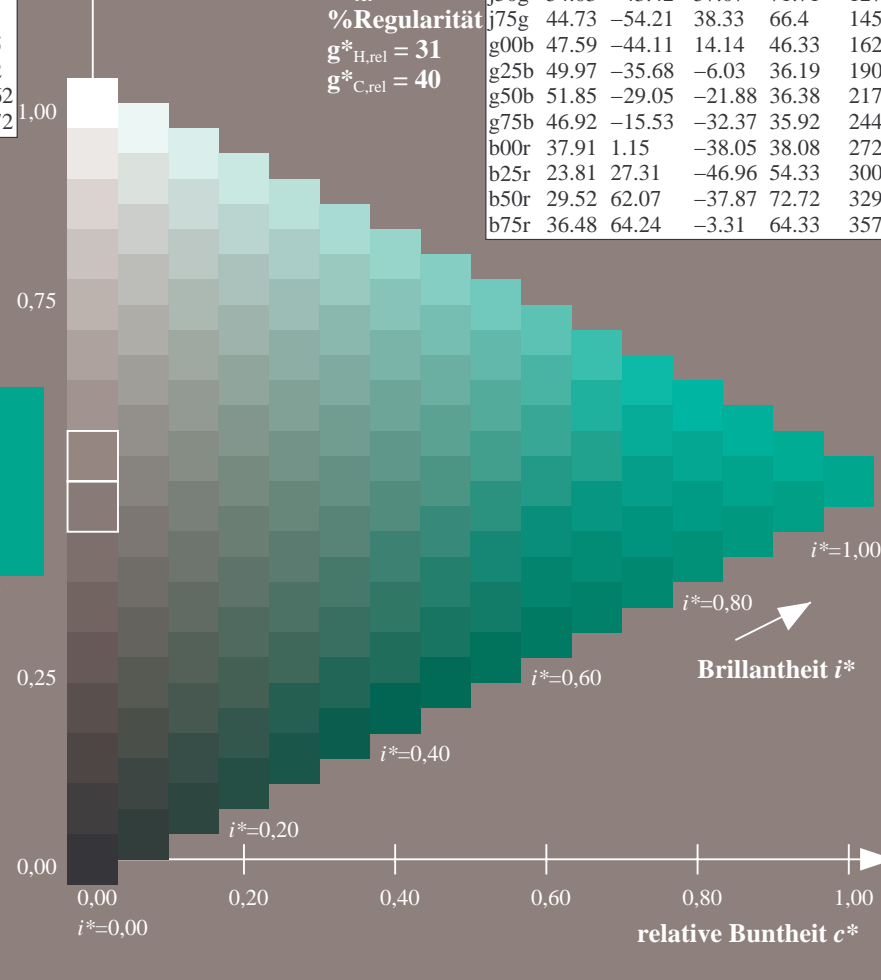
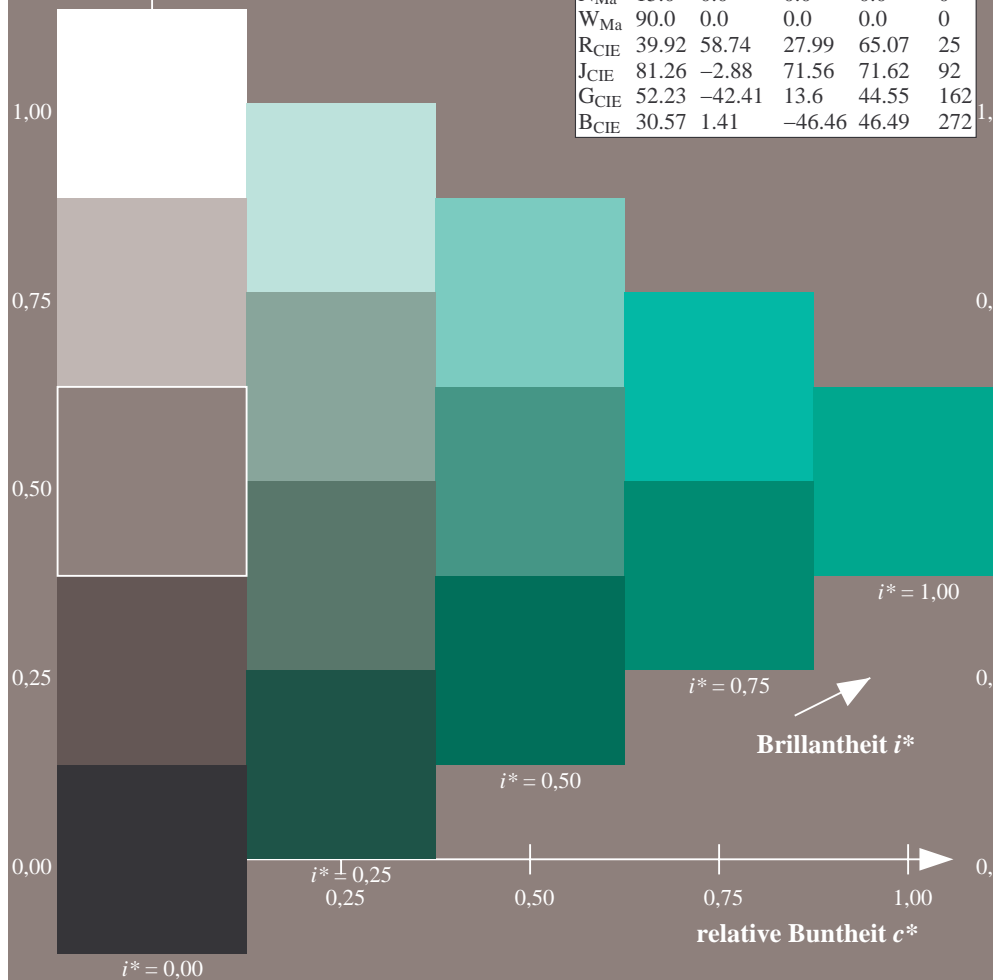
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

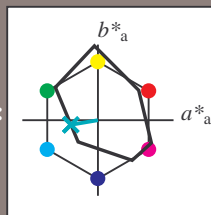
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

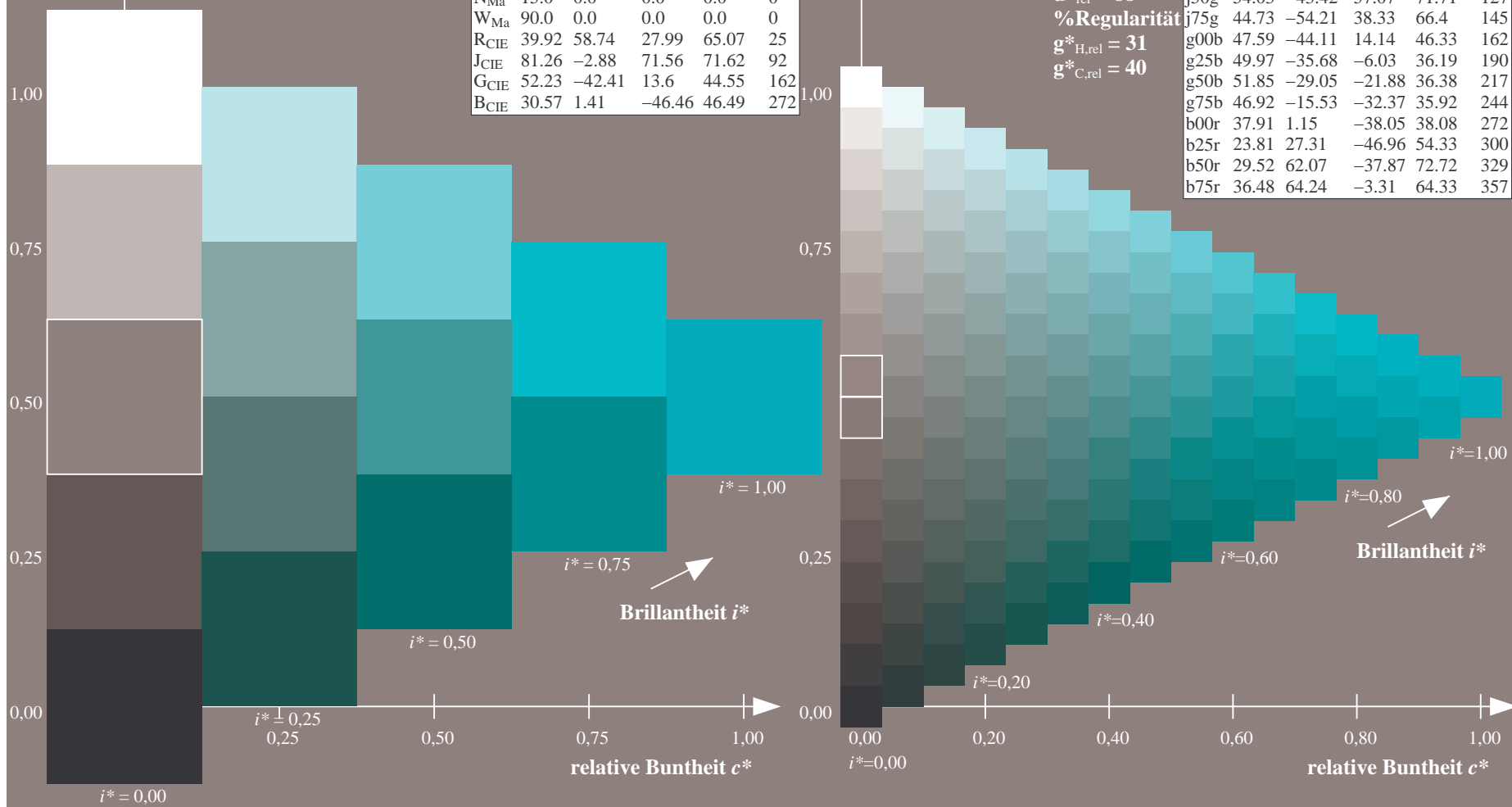
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

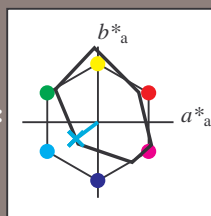
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

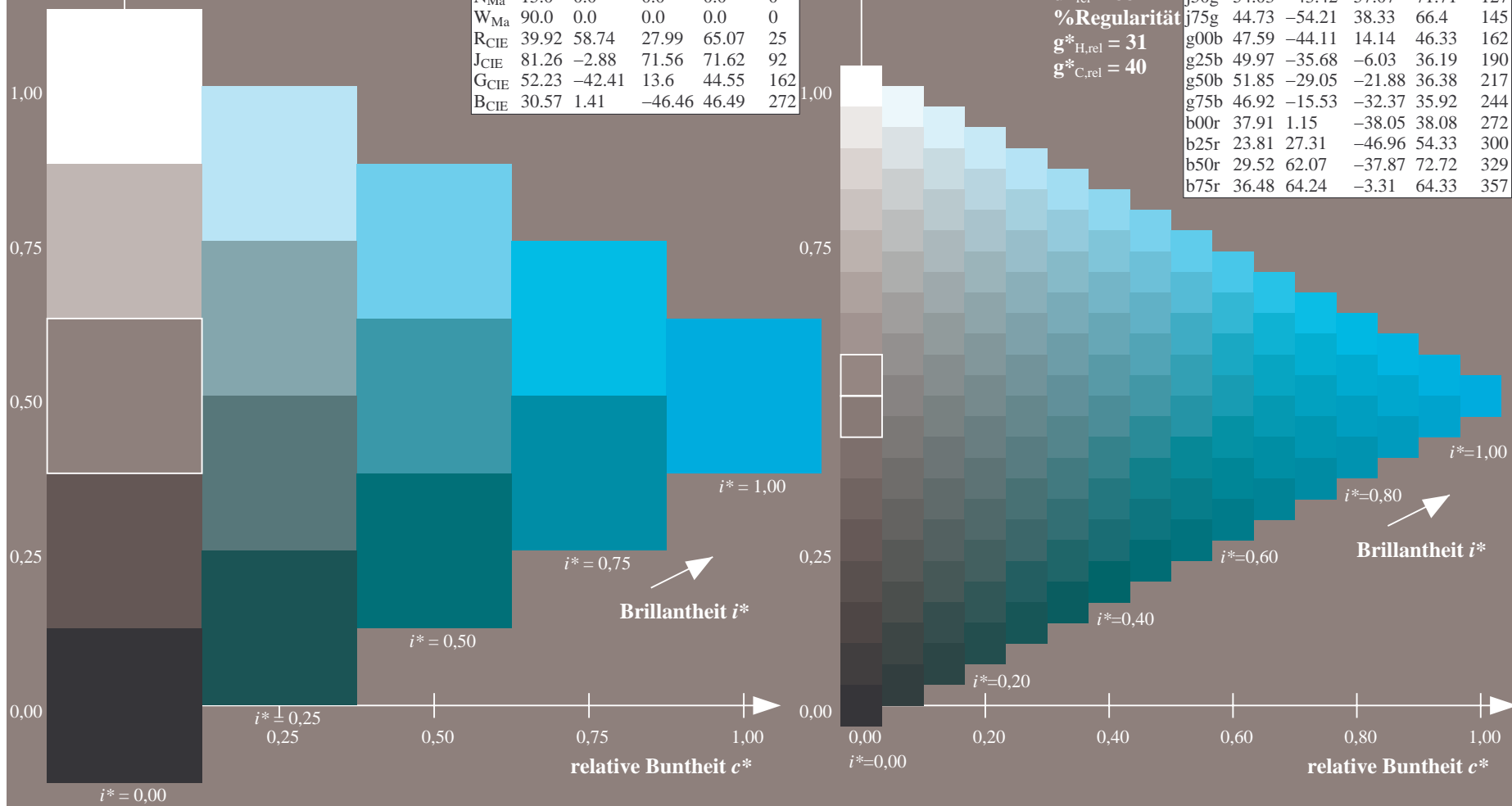
%Regularität




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

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

FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten

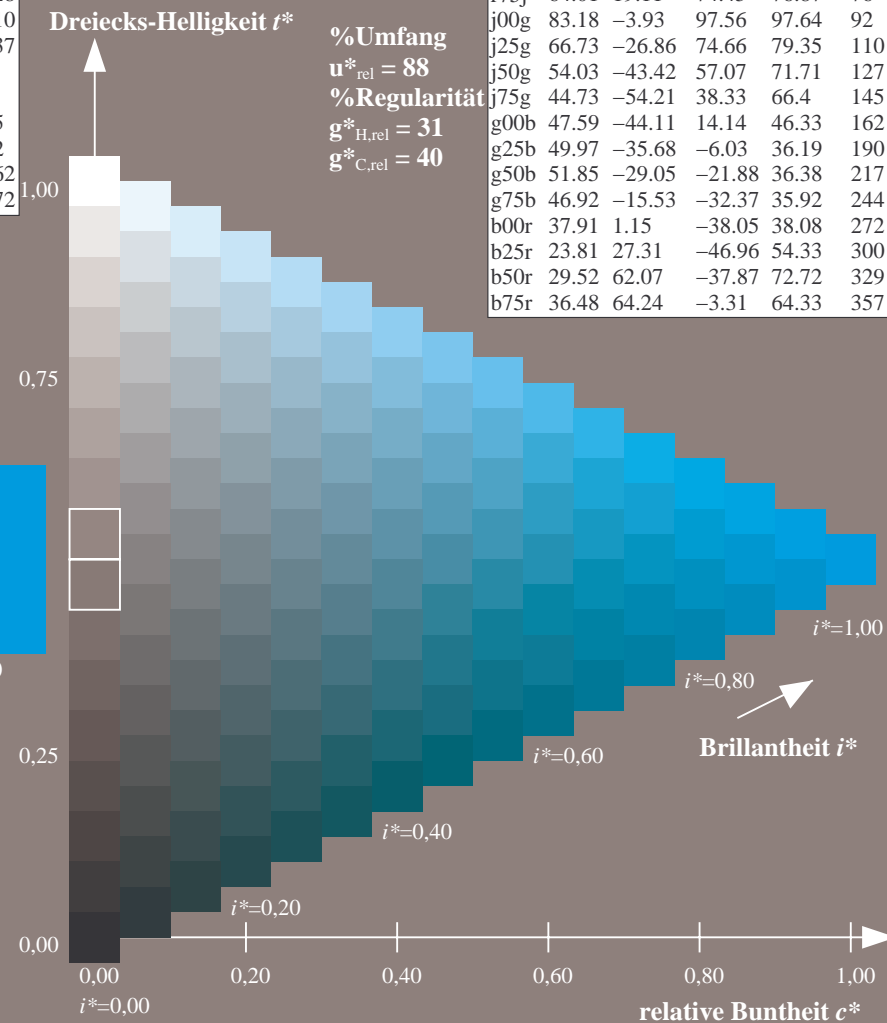
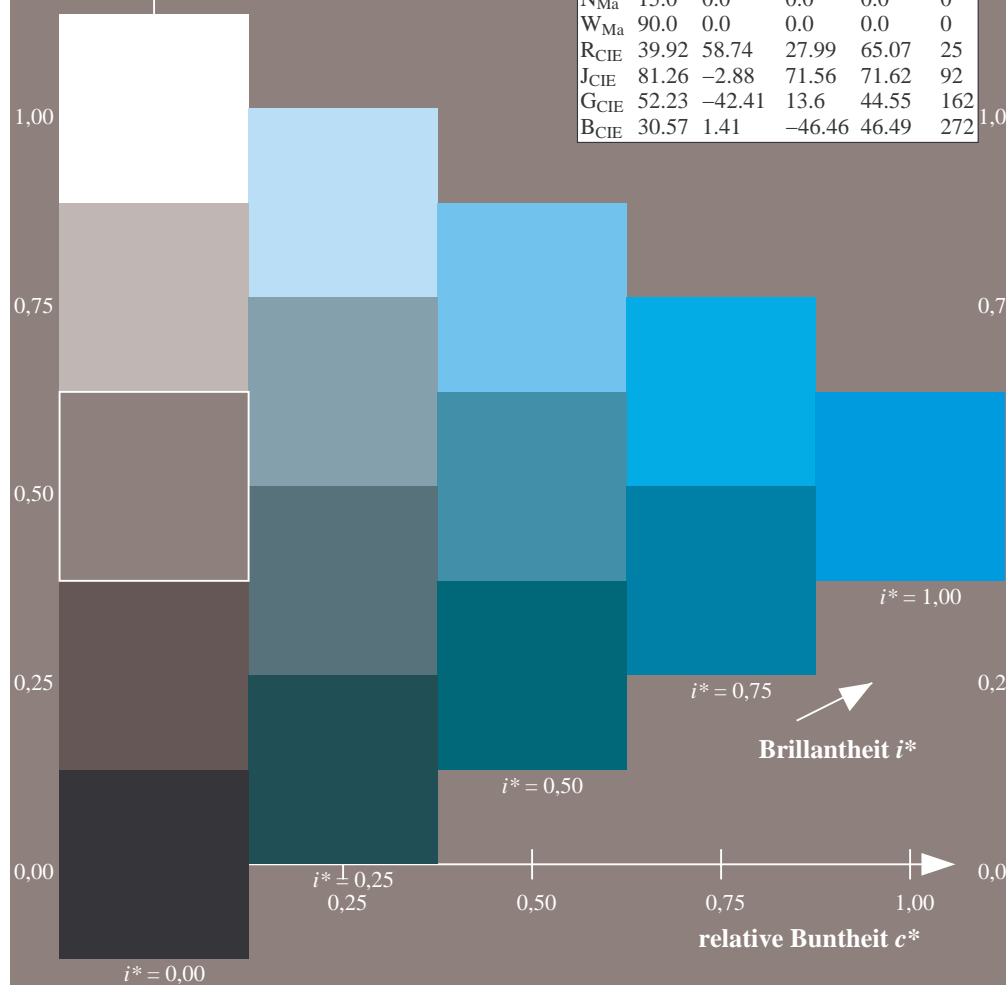
	$L^*=L_a^*$	a_a^*	b_a^*	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	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_90aM 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^*tc^* und lab^*icu^*			lab^*tc^* und lab^*icu^*			lab^*tc^* und lab^*icu^*		
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_90aM; adaptierte CIELAB-Daten			FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten			FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten		
$L^*=L^*_a$ a^*_a b^*_a $C^*_{ab,a}$ $h^*_{ab,a}$			$L^*=L^*_a$ a^*_a b^*_a $C^*_{ab,a}$ $h^*_{ab,a}$			$L^*=L^*_a$ a^*_a b^*_a $C^*_{ab,a}$ $h^*_{ab,a}$		
O _{Ma} 35.06 53.93 39.55 66.88 36			O _{Ma} 35.06 53.93 39.55 66.88 36			O _{Ma} 35.47 56.92 27.12 63.05 2		
Y _{Ma} 83.77 -4.63 98.26 98.37 93			Y _{Ma} 83.77 -4.63 98.26 98.37 93			Y _{Ma} 39.12 49.04 44.45 66.19 4		
L _{Ma} 44.13 -56.32 43.36 71.09 142			L _{Ma} 44.13 -56.32 43.36 71.09 142			L _{Ma} 50.64 35.19 58.33 68.13 5		
C _{Ma} 52.66 -26.18 -28.74 38.89 228			C _{Ma} 52.66 -26.18 -28.74 38.89 228			C _{Ma} 64.01 19.11 74.45 76.87 7		
V _{Ma} 14.15 45.22 -53.06 69.72 310			V _{Ma} 14.15 45.22 -53.06 69.72 310			V _{Ma} 83.18 -3.93 97.56 97.64 9		

FRS15 90aM; 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 _{CHF}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

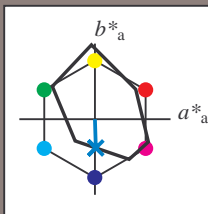
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

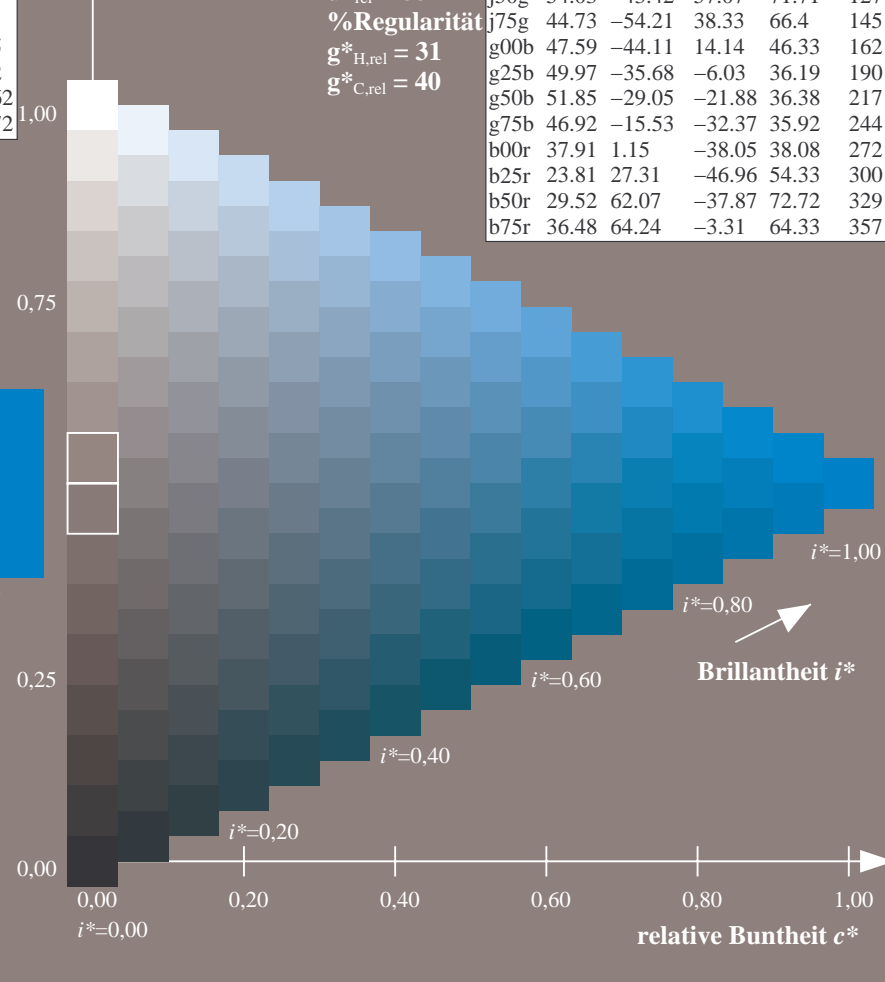
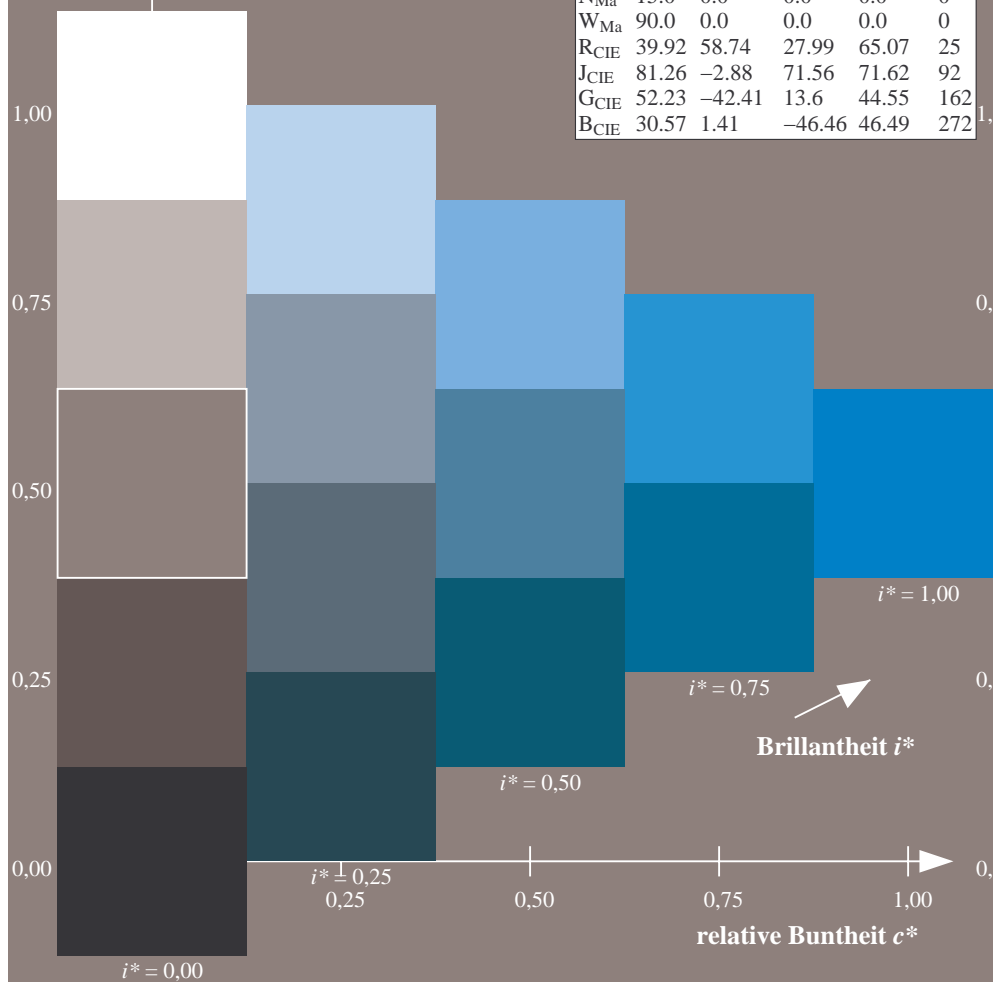
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

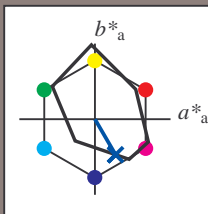
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

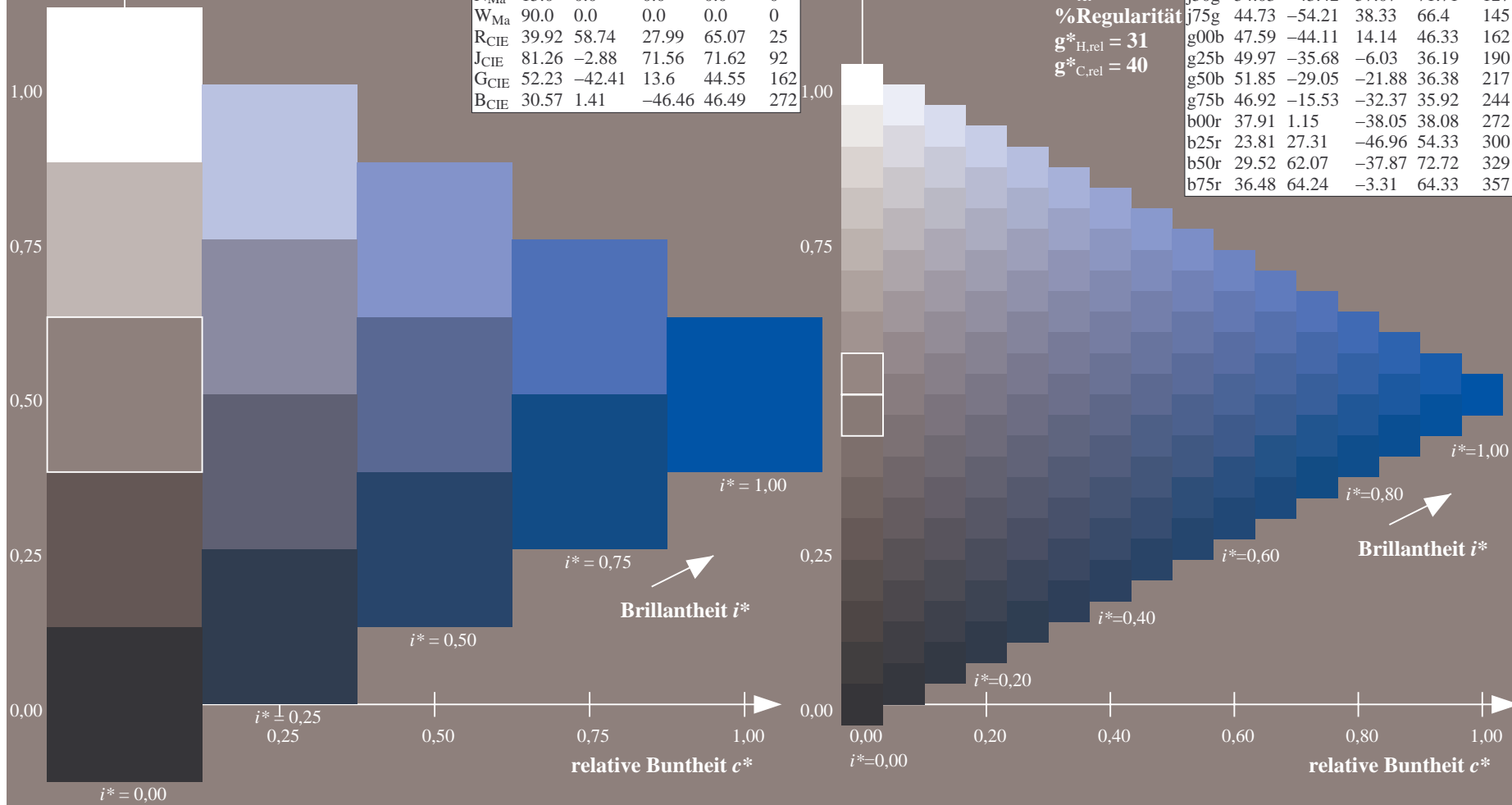
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

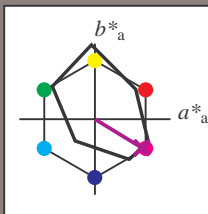
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

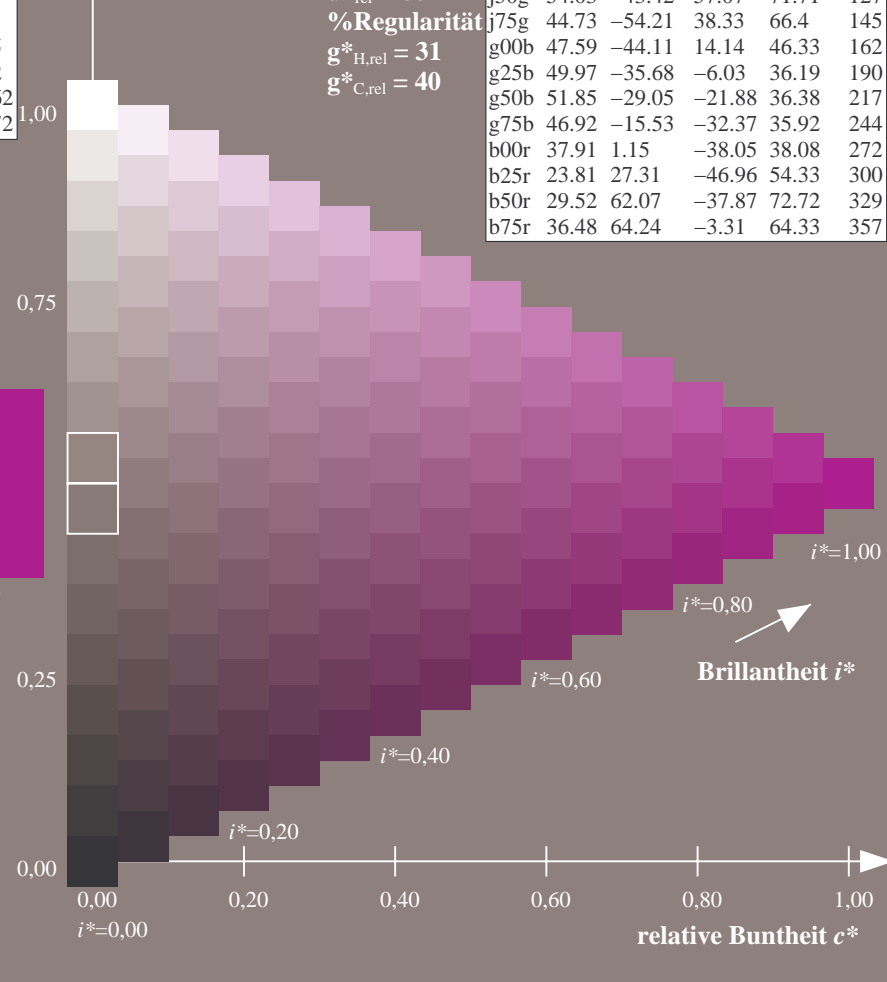
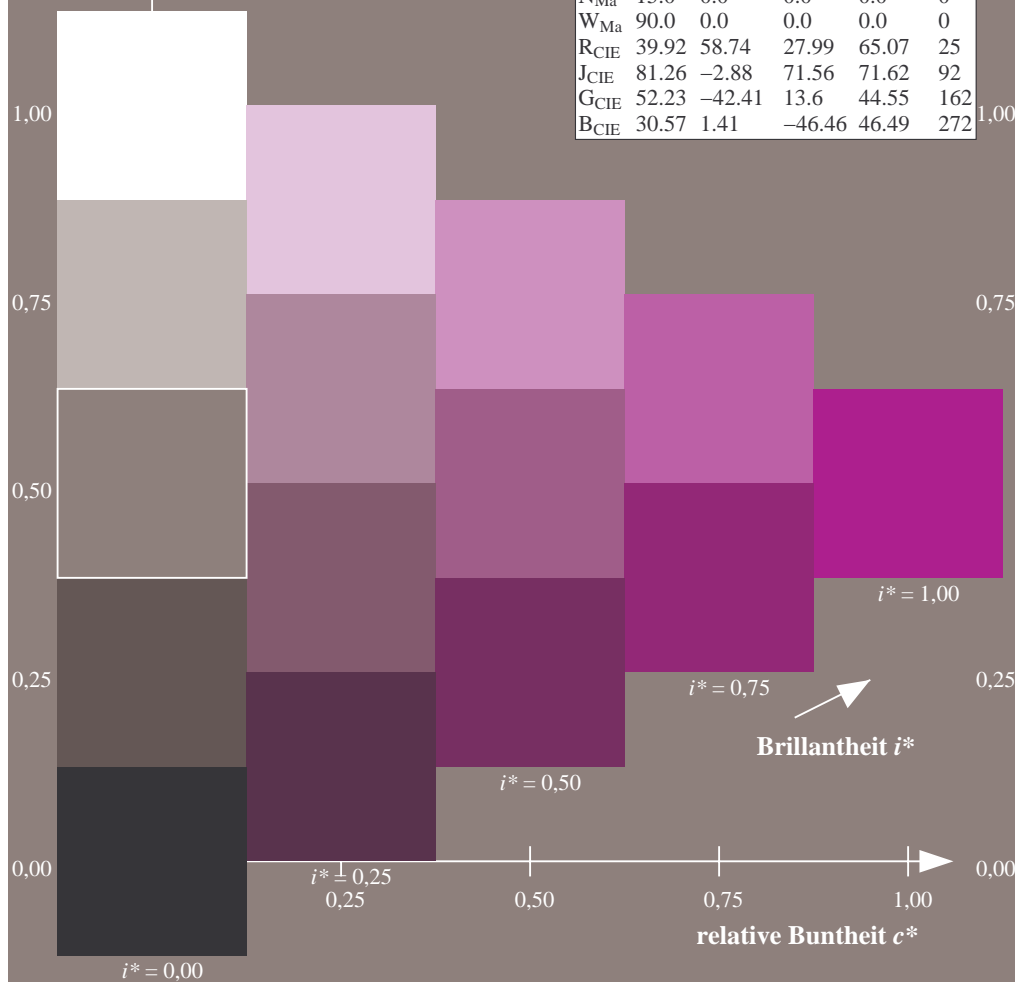
%Regelartigkeit

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

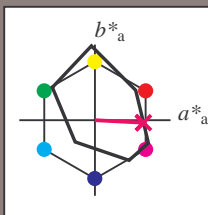
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

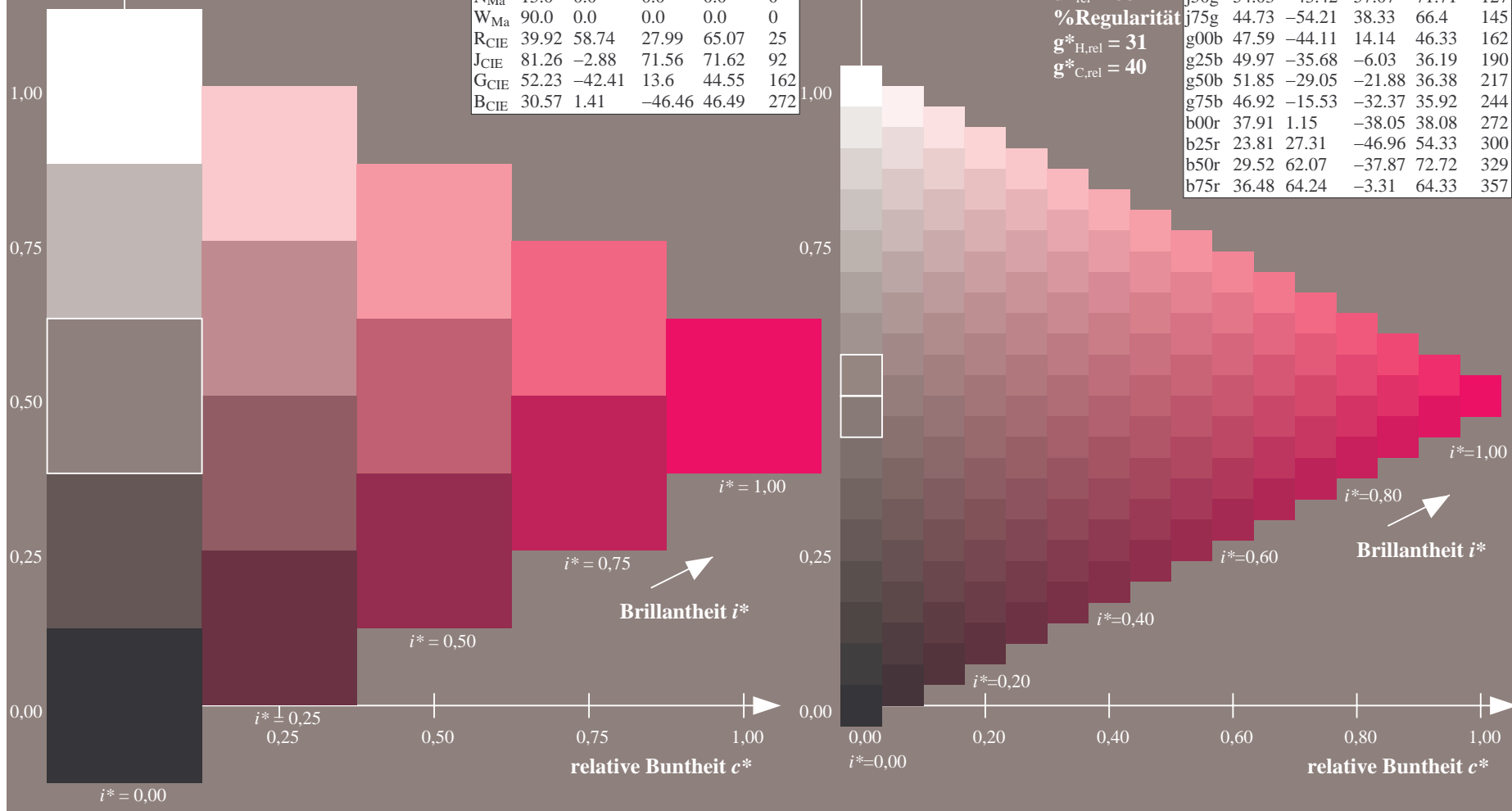
%Regularität

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

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

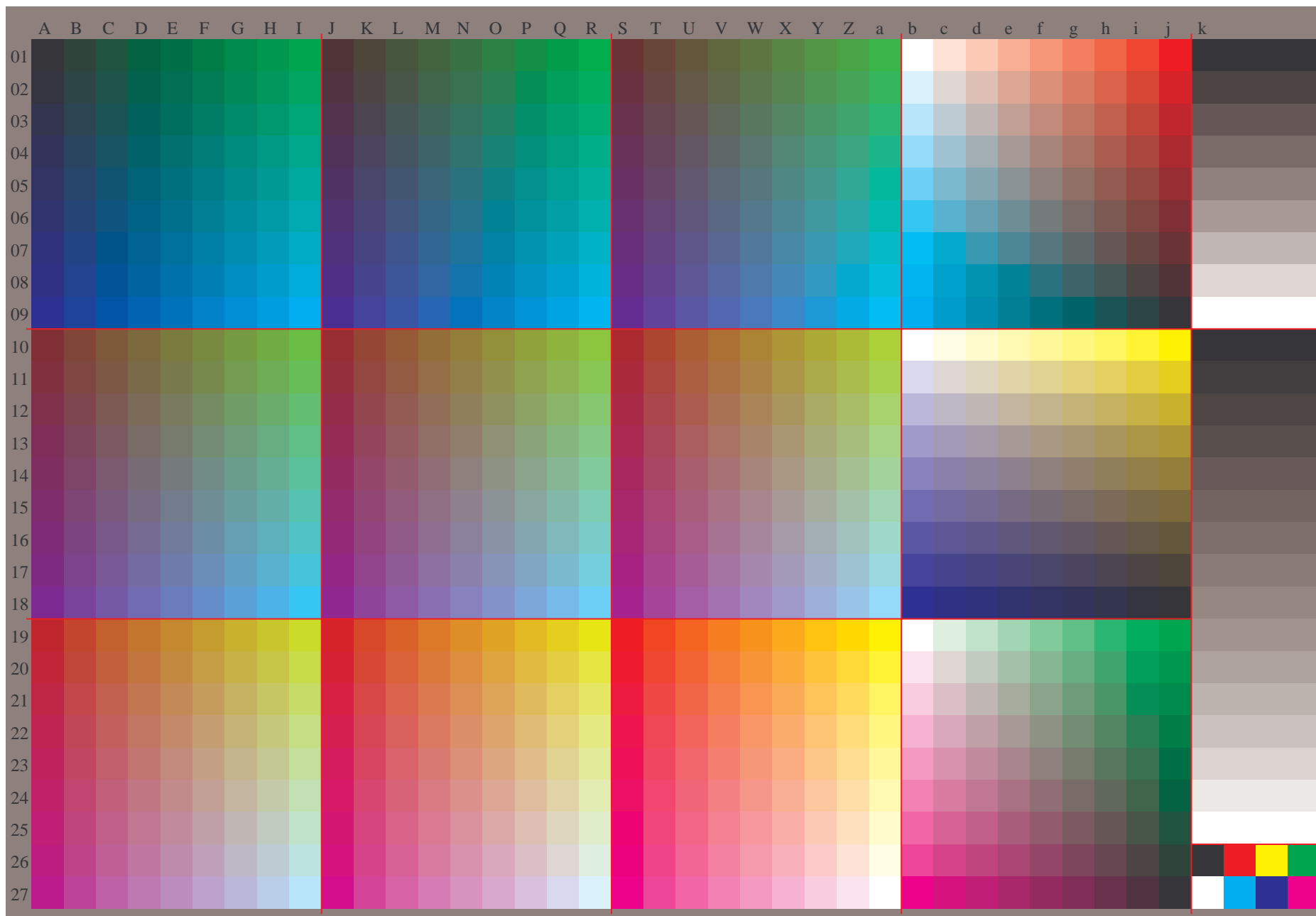
FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	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



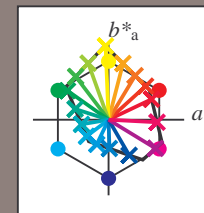
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; [www.ps.bam.de/Dg93/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Dg93/Version%202.1%20io%3D1%20ColSpx%3D0)

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



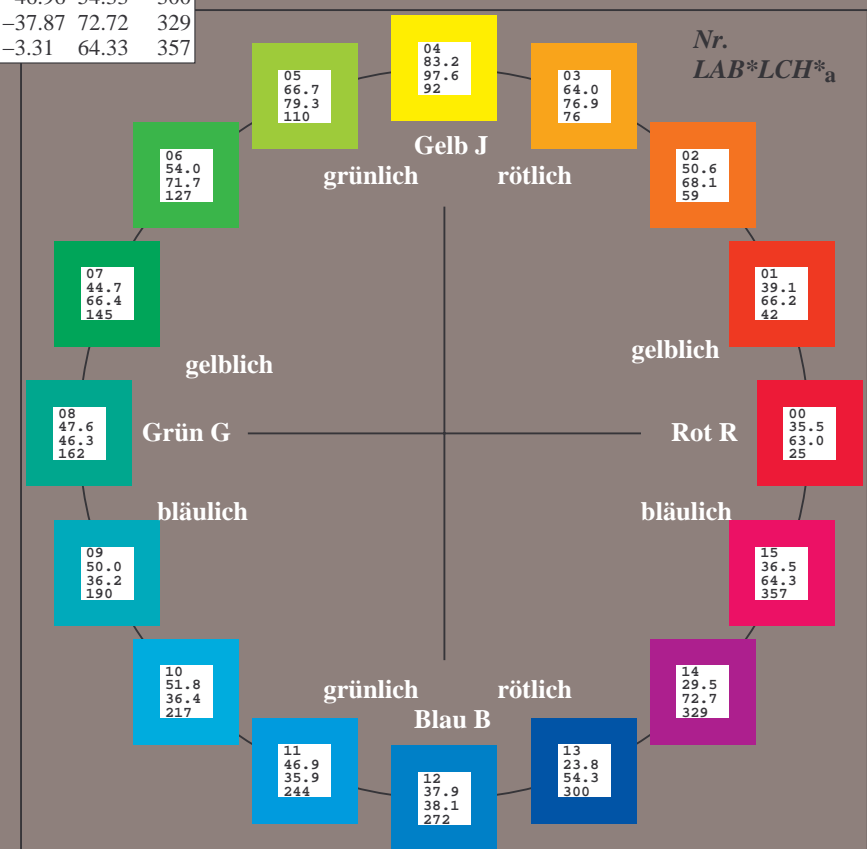
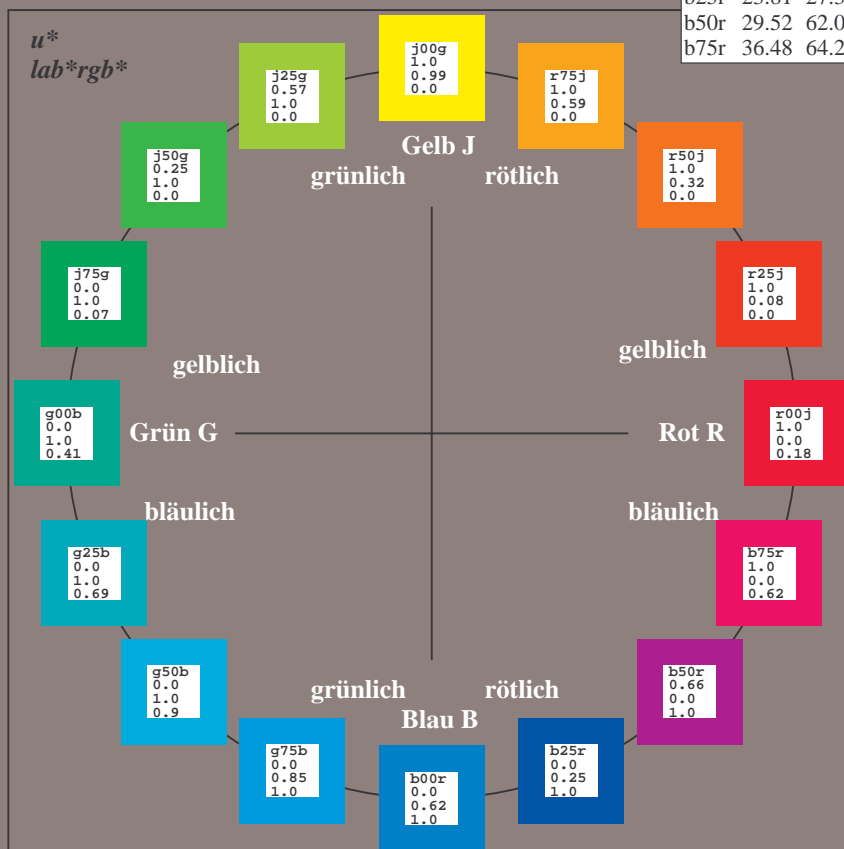
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rgb}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90aM; 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

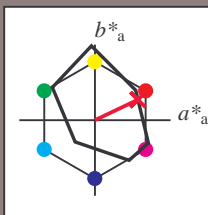


%Umfang
*u**_{rel} = 88
%Regularität
*g**_{H,rel} = 31
*g**_{C,rel} = 40

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

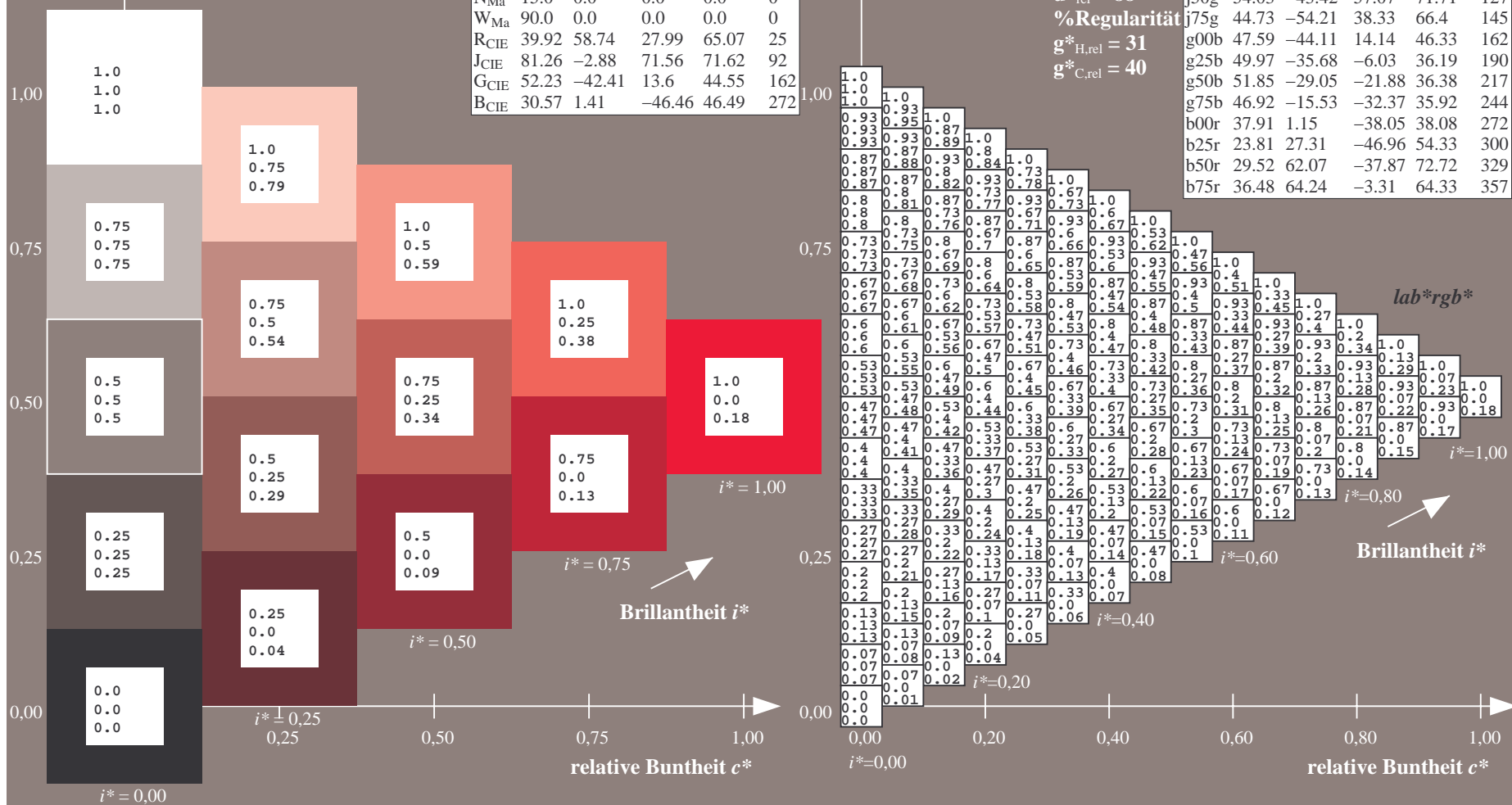
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

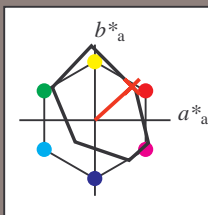
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

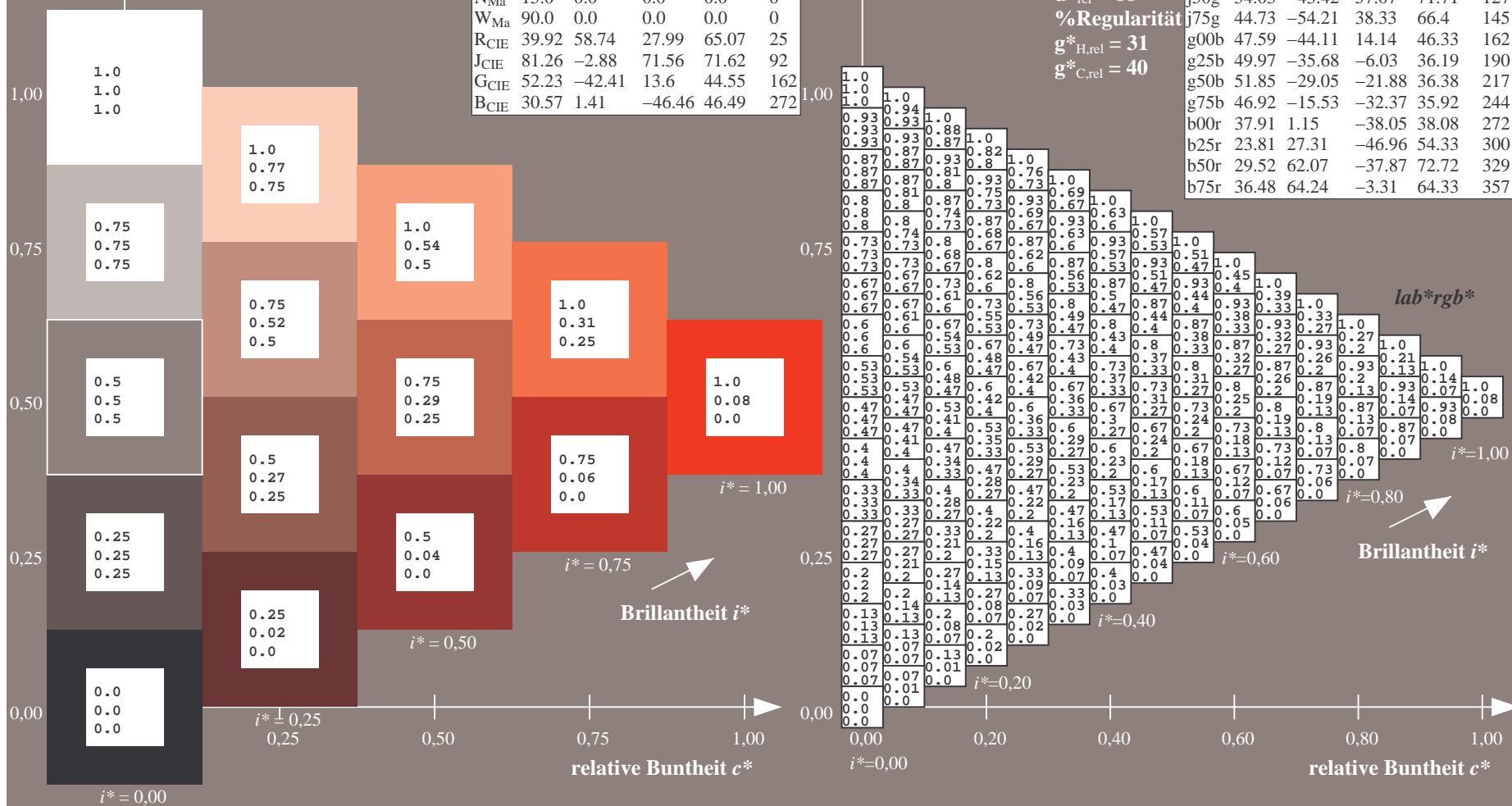
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

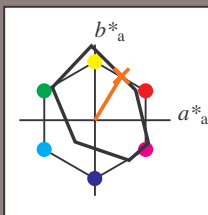
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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_90aM; 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^*rgb^*

$i^* = 1.00$

$i^* = 0.80$

Brillantheit i^*

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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^*

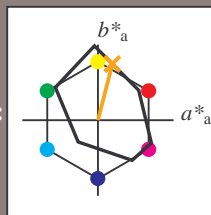
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

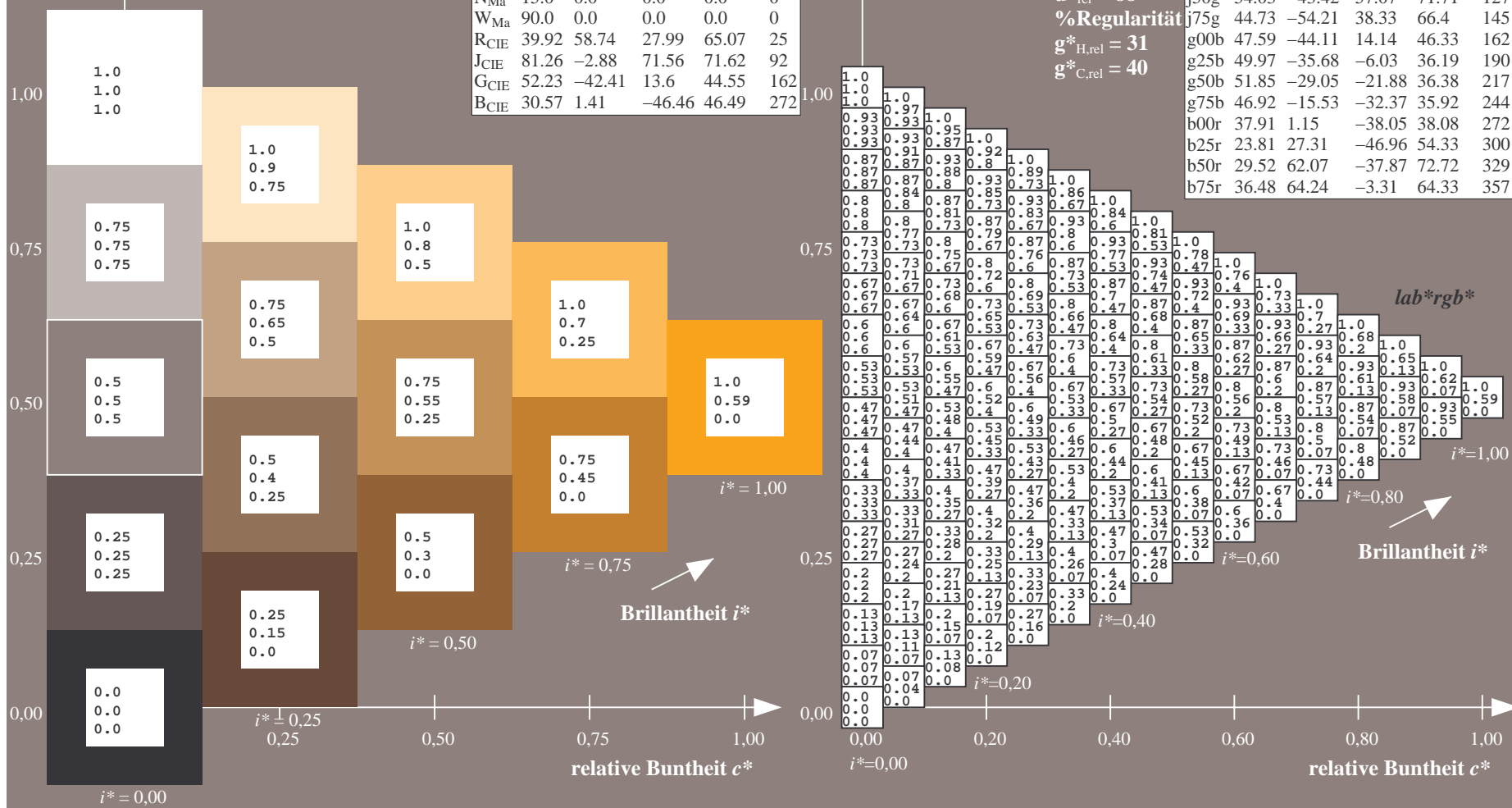
%Regularität

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

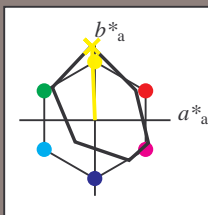
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

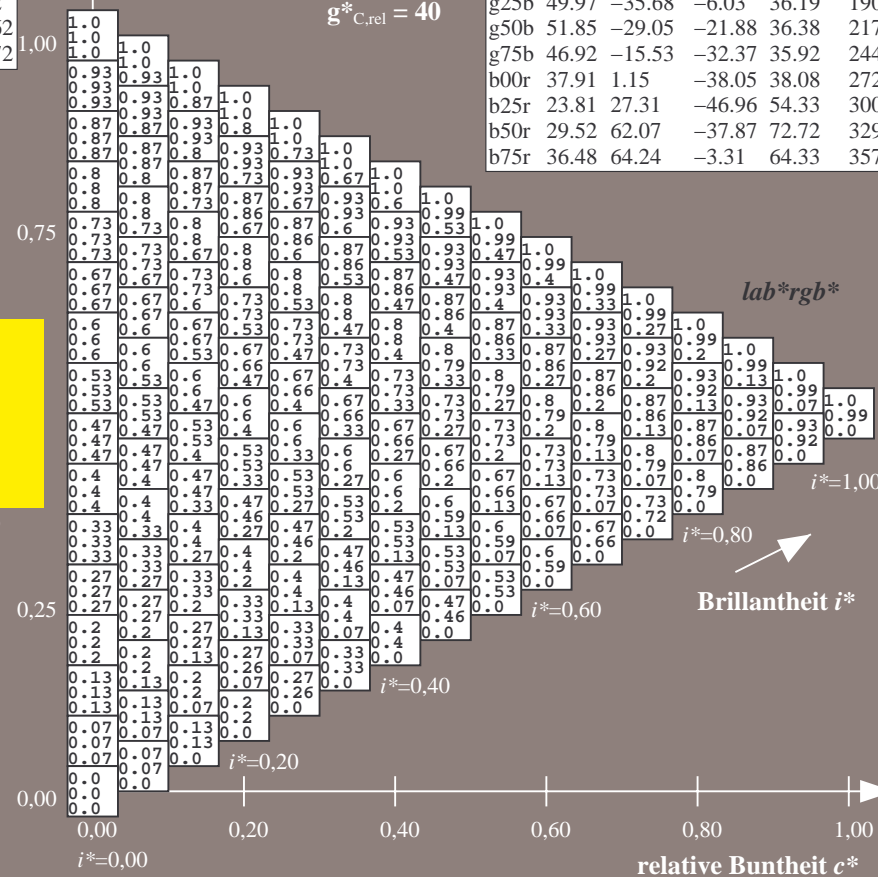
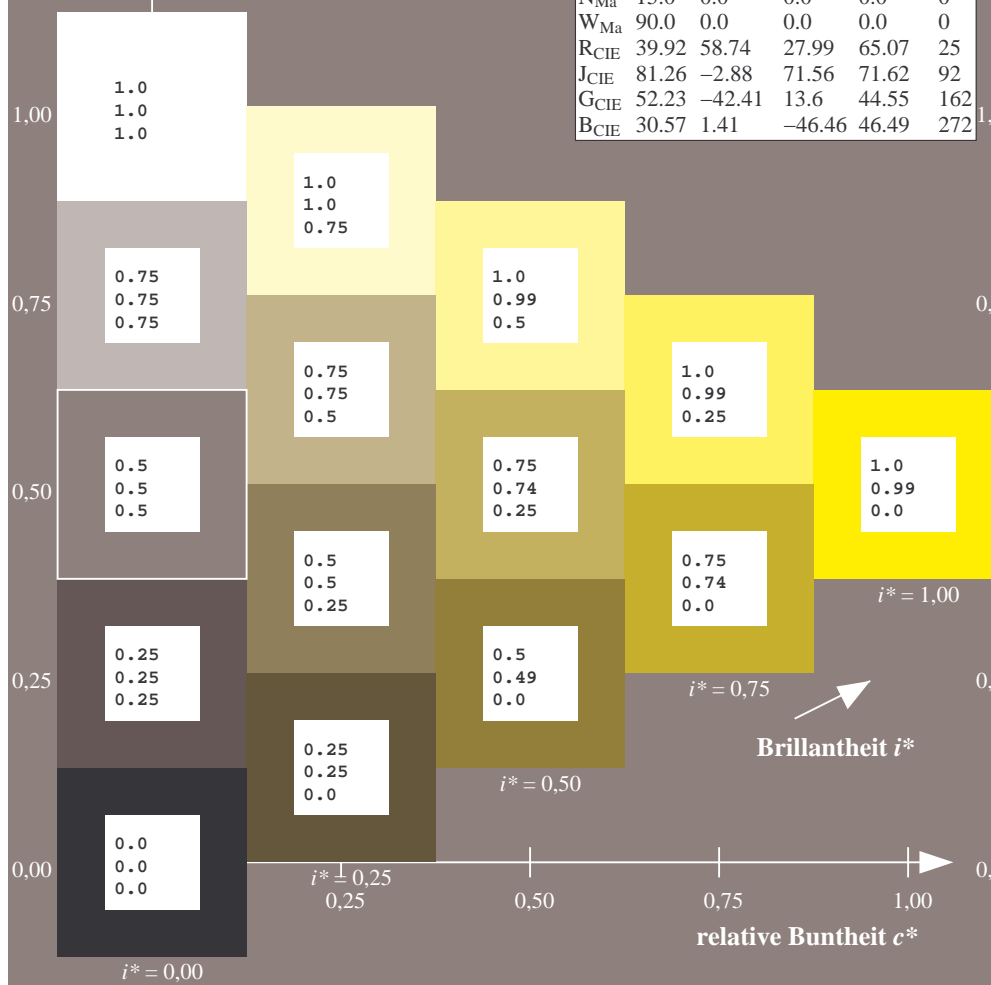
$u^*_{rel} = 88$

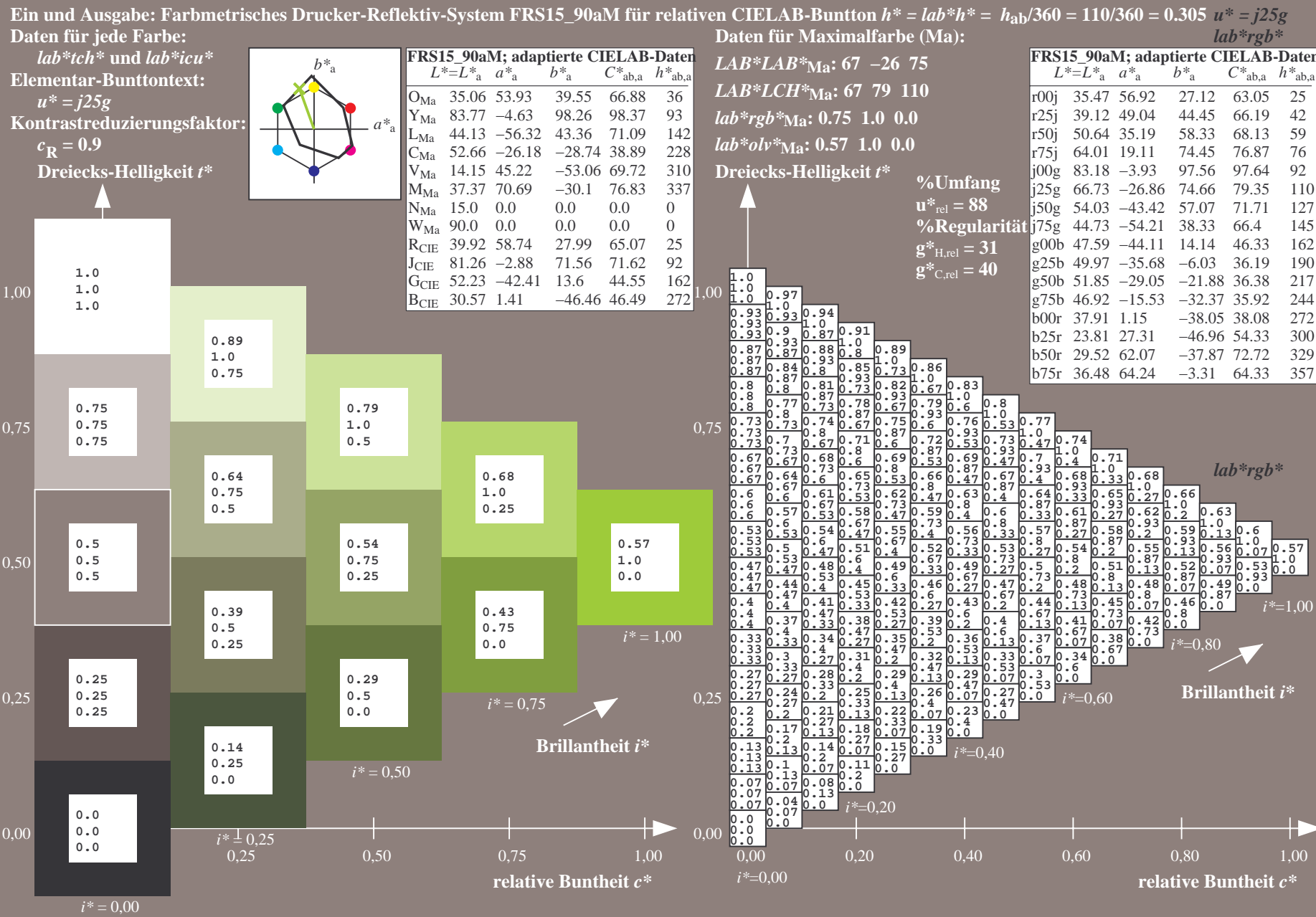
%Regularität

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

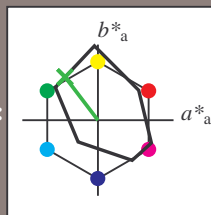
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

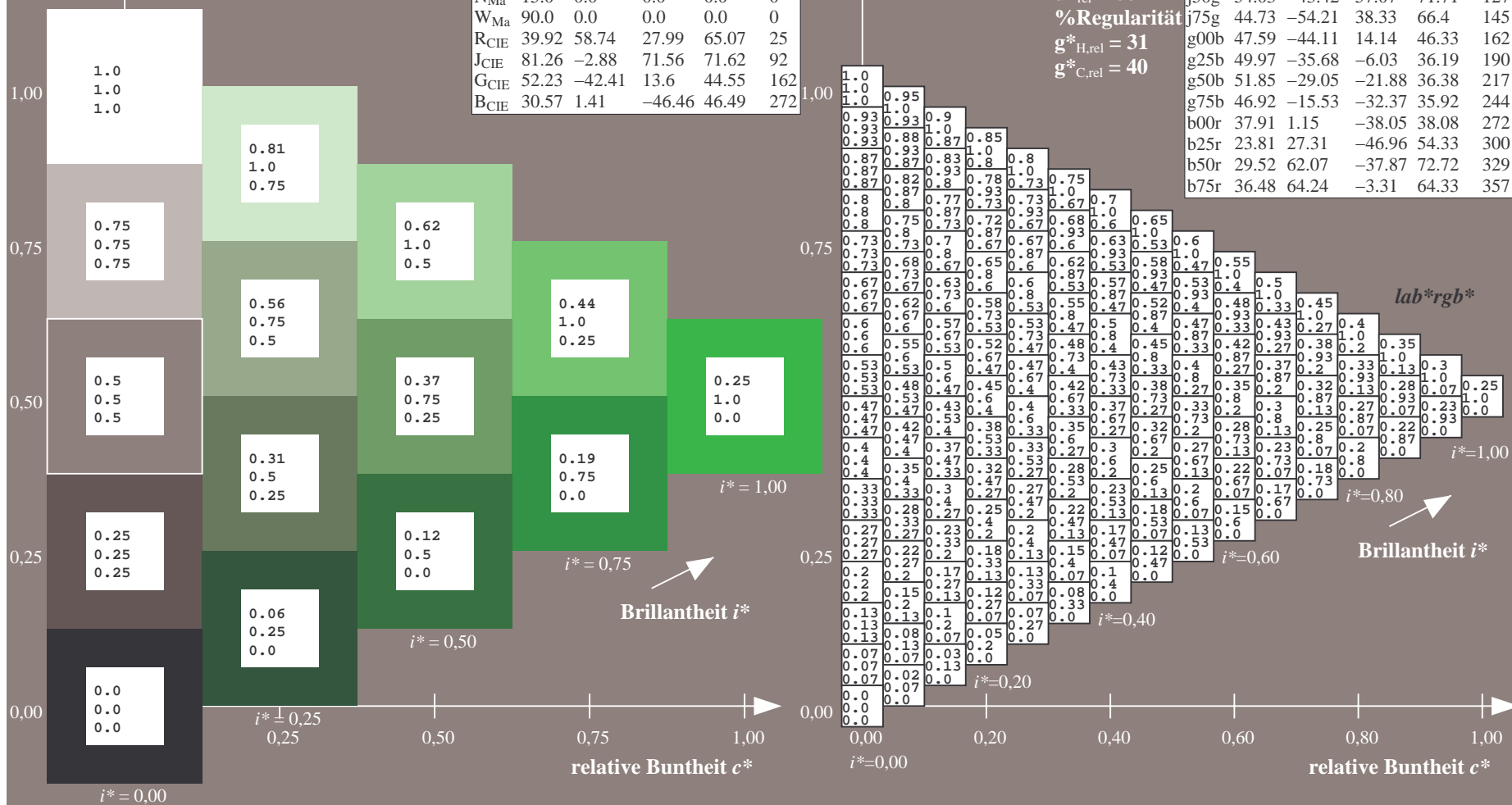
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

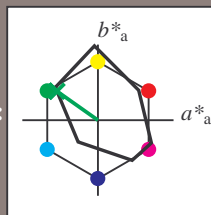
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

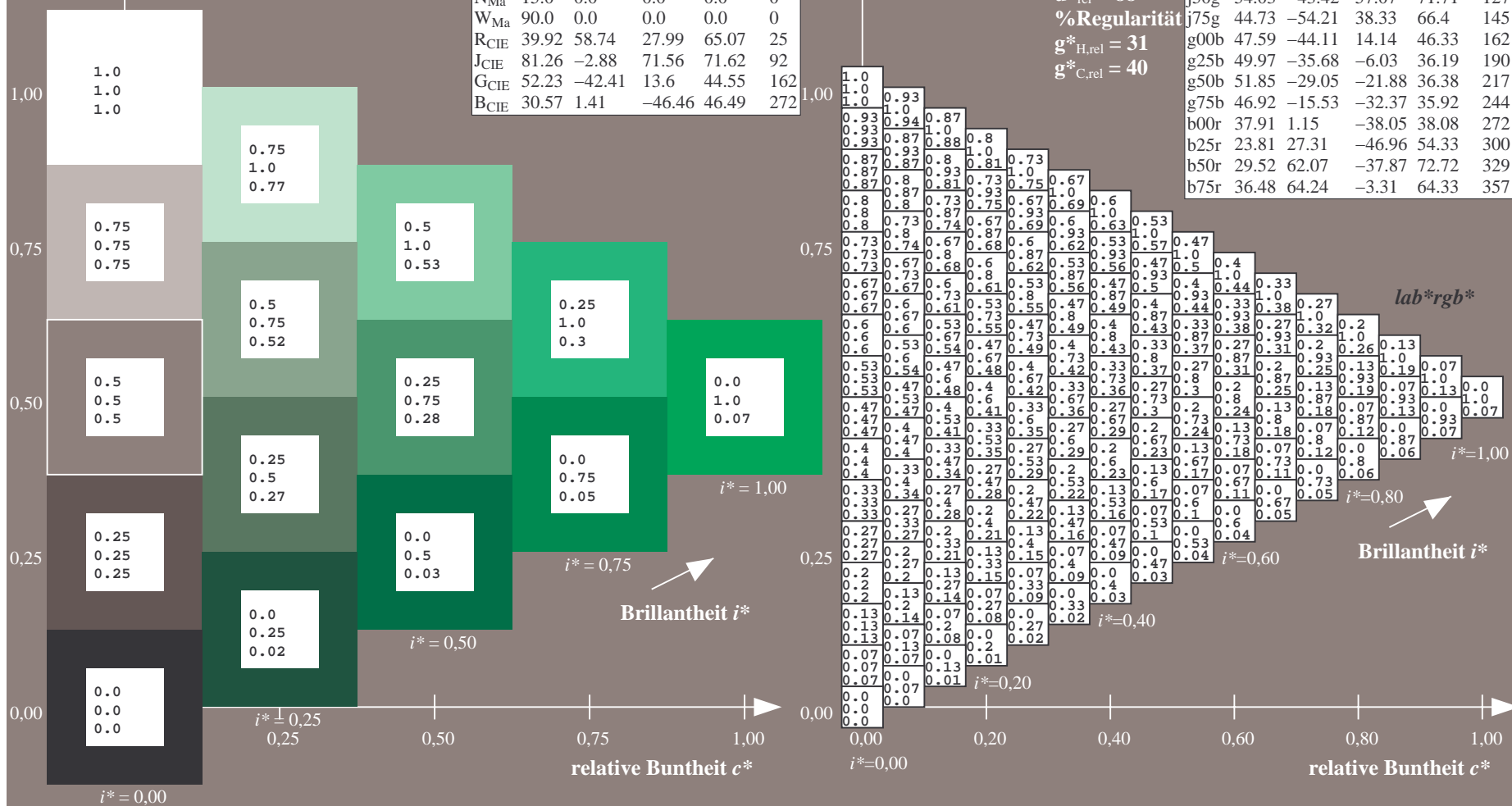
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

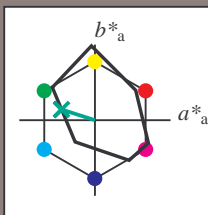
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

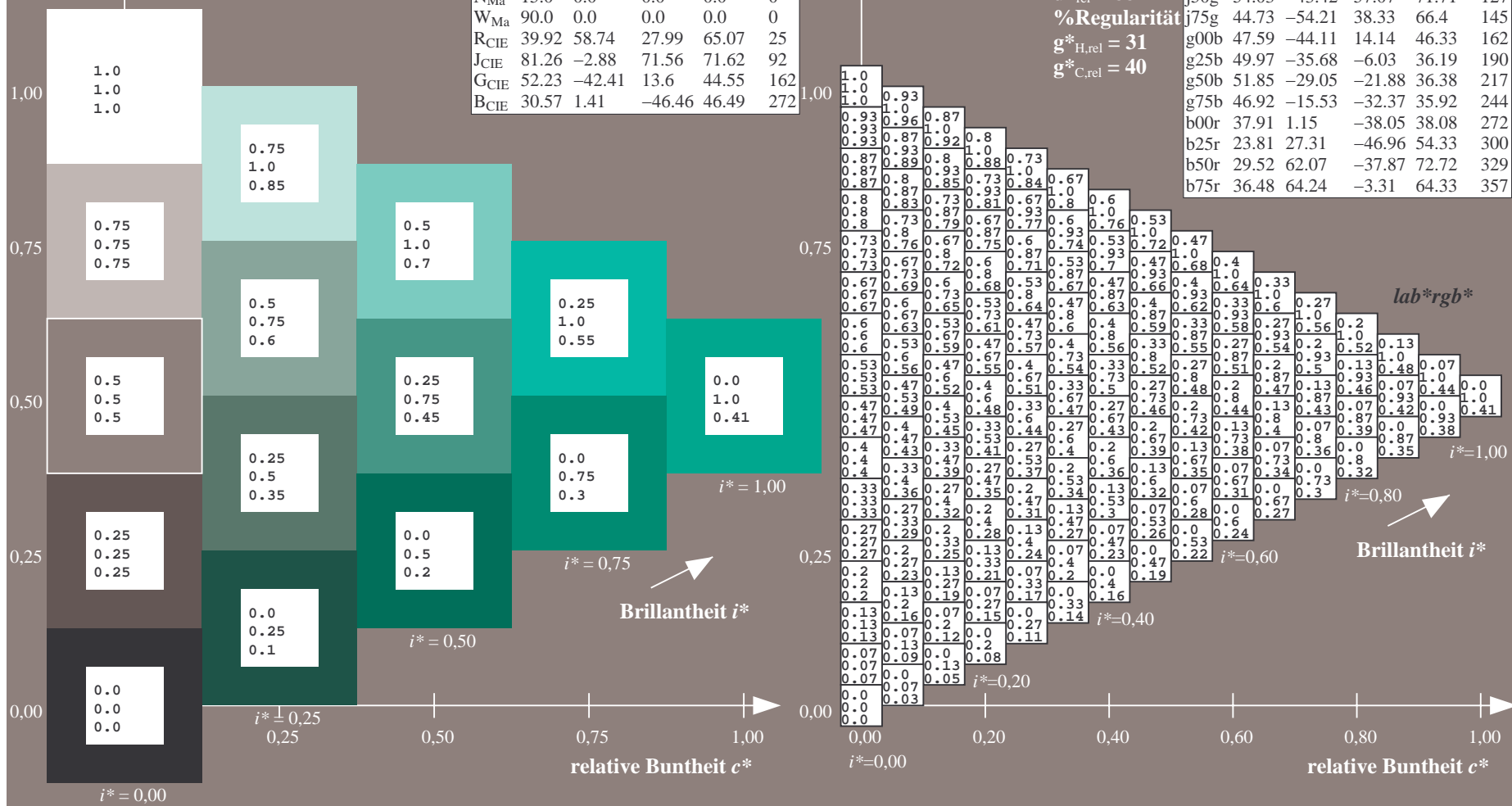
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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



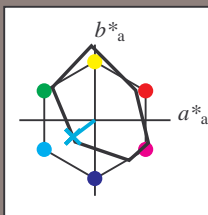
Dreiecks-Helligkeit t^*



b75r	36.48	64.24	-3.31	64.33	357
------	-------	-------	-------	-------	-----



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90aM; 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

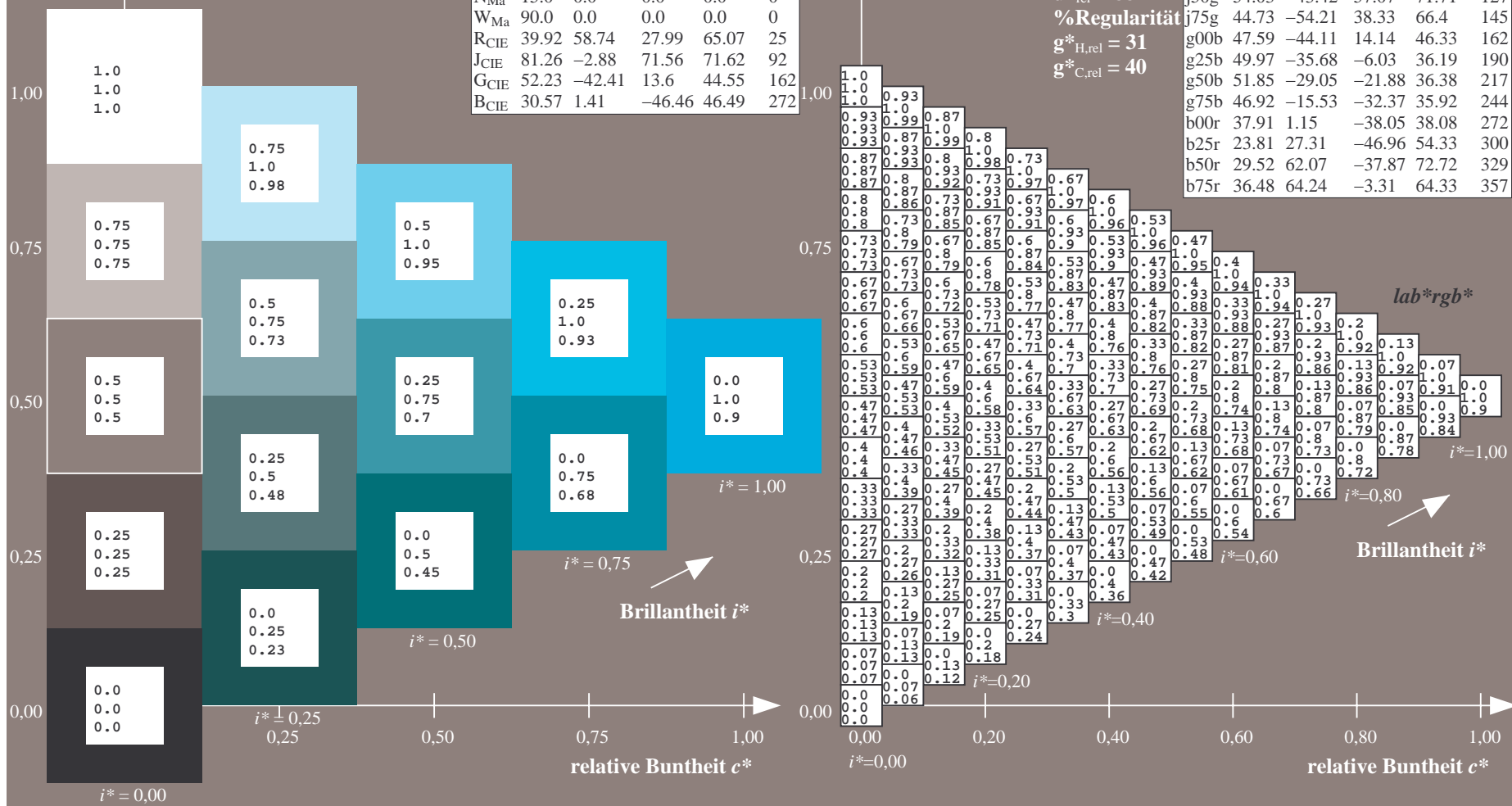
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität


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

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

FRS15_90aM; 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/Dg93>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSp=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \frac{lab^*h^*}{h_{ab}/360} = \frac{h_{ab}}{360} = 0.679$ $u^* = g75b$			Daten für jede Farbe:			Daten für Maximalfarbe (Ma):		
Elementar-Bunttontext:			lab^*tch^* und lab^*icu^*			lab^*rgb^*		
Kontrastreduzierungsfaktor:			$u^* = g75b$					
$c_R = 0.9$								
Dreiecks-Helligkeit t^*								
			FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten			FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten		
			$L^* = L^*_{a,a}$	$a^*_{a,a}$	$b^*_{a,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
			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

FRS15_90aM; 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*_{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 t^*

▲

%Umfang

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

%Regularly

$$\sigma^*_{H,rel} = 51$$

$$\sigma^* = 40$$

FRS15_90aM; 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	

*lab*rgb**

 $i^*=1,00$

Brillantheit i^*

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

▲



Farbreihen, 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

Ausgabe: $\rightarrow cmyn5^* setcmykcolor$

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSp=0

100



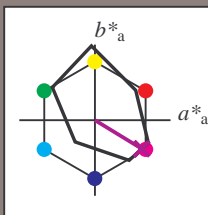


Farbreihen, 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

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

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90aM; 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

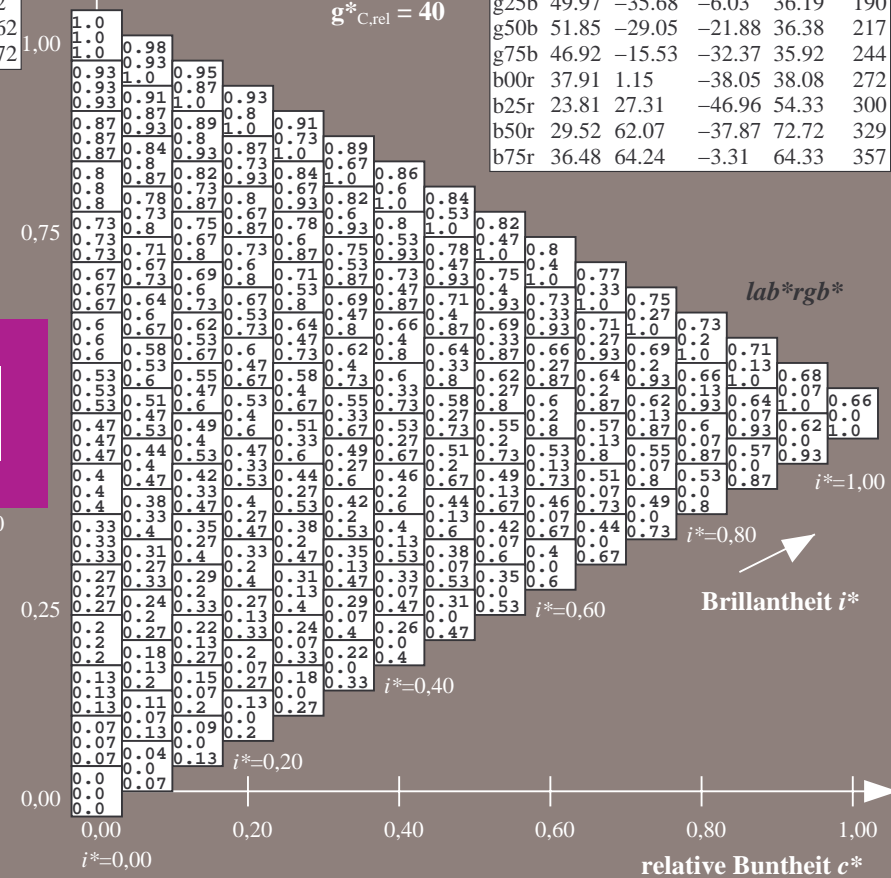
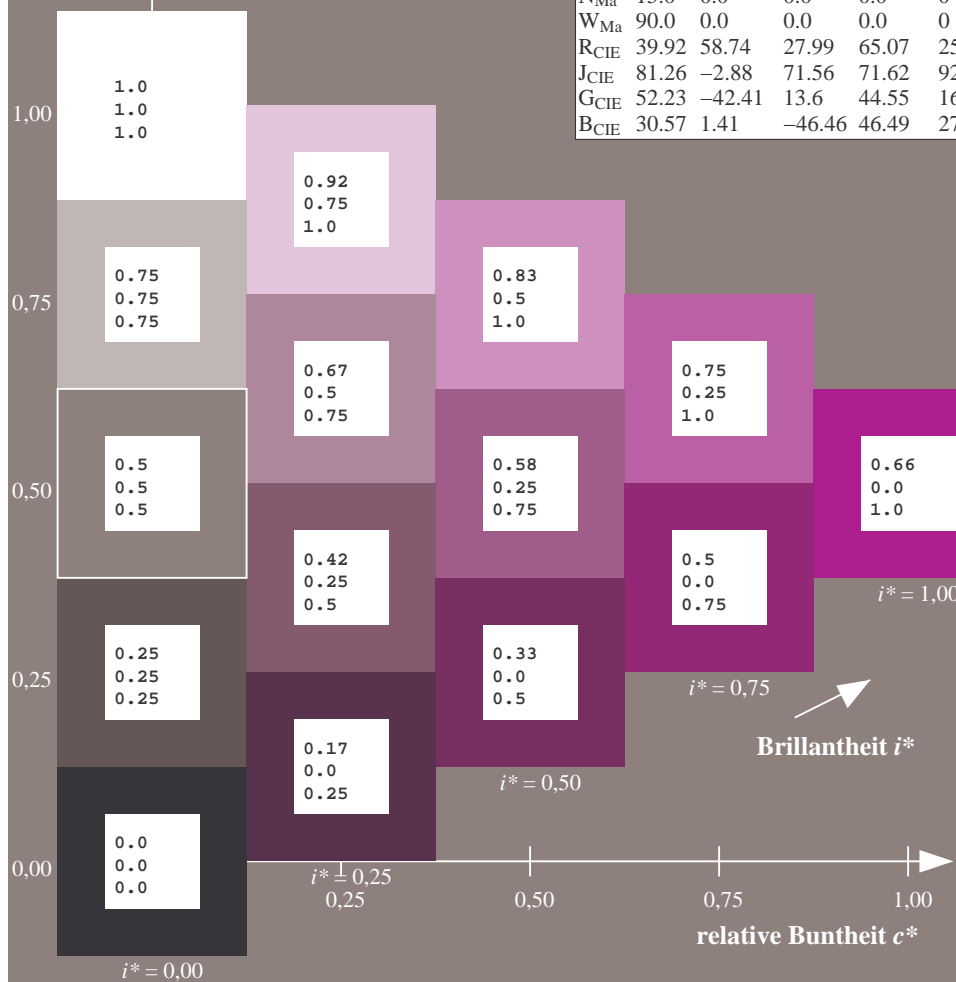
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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



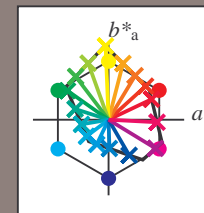


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

	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	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	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	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			
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	0.13	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	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	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	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	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	0.25	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	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	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		
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	0.38	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	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			
	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	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	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		
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	0.5	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	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	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		
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	0.63	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	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	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		
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	0.25	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	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	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		
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	0.13	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		
	0.0	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	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	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		
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	0.0	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		
	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	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	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		
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	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		
	0.13	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	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			
11	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	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13</																																		

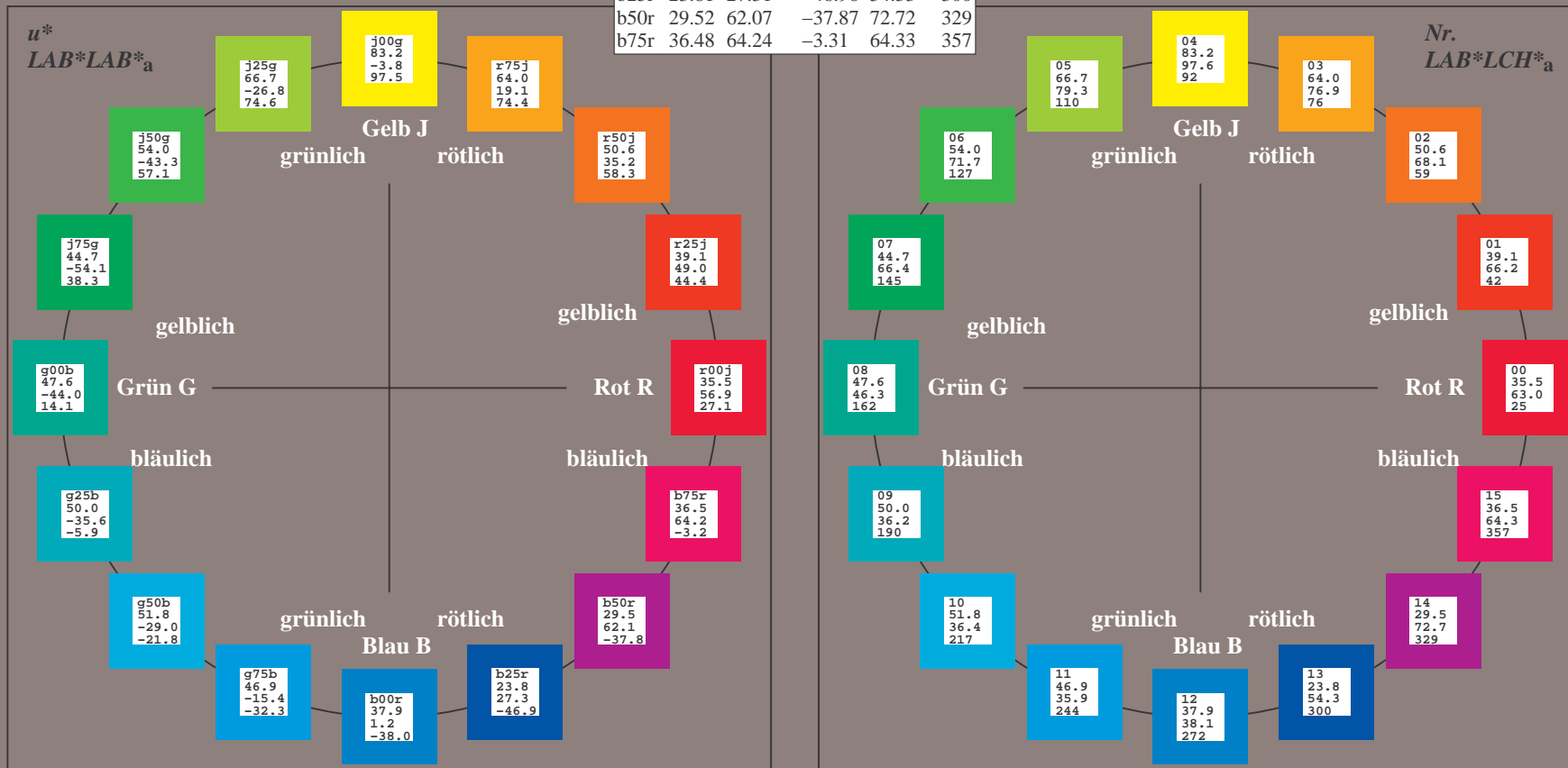
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90aM; 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

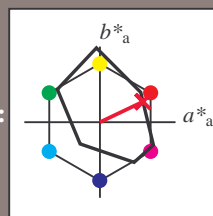


%Umfang
*u**_{rel} = 88
%Regularität
*g**_{H,rel} = 31
*g**_{C,rel} = 40

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

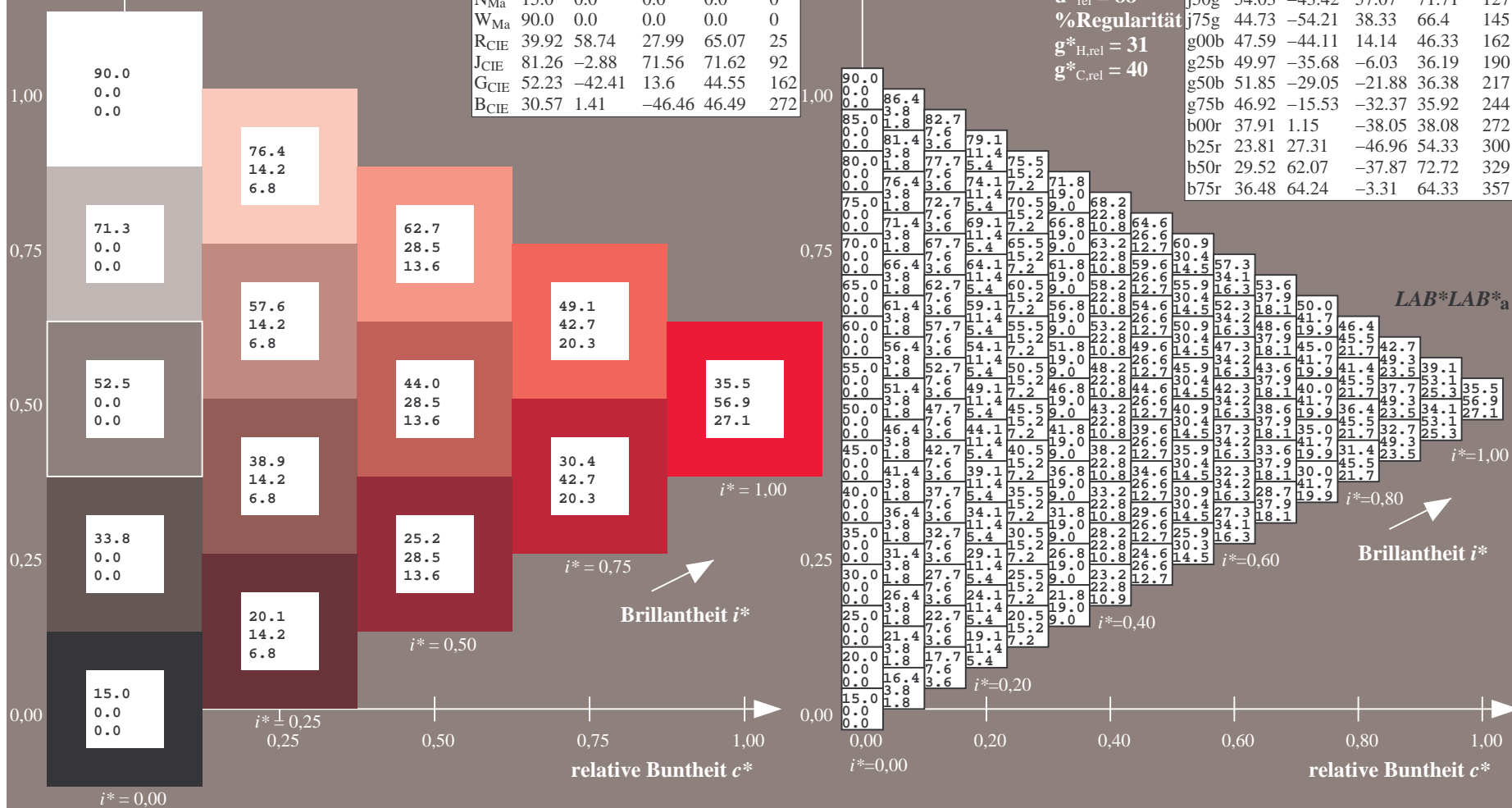
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

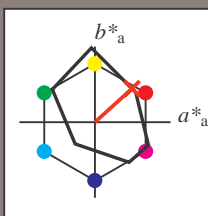
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

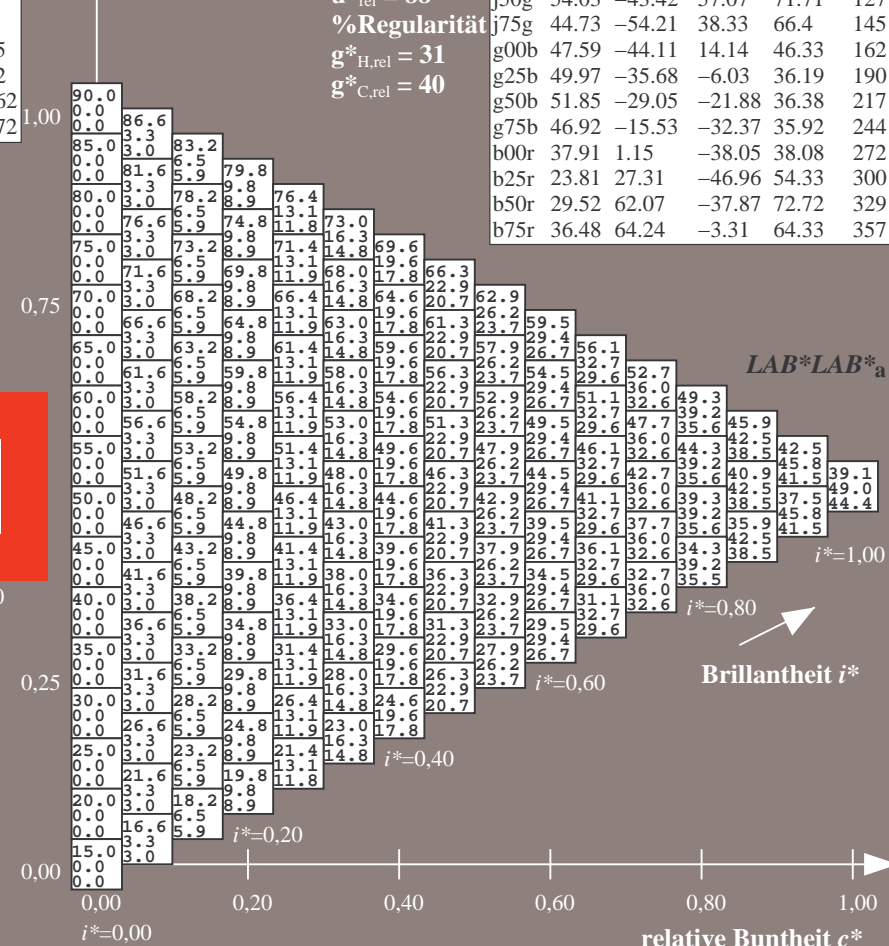
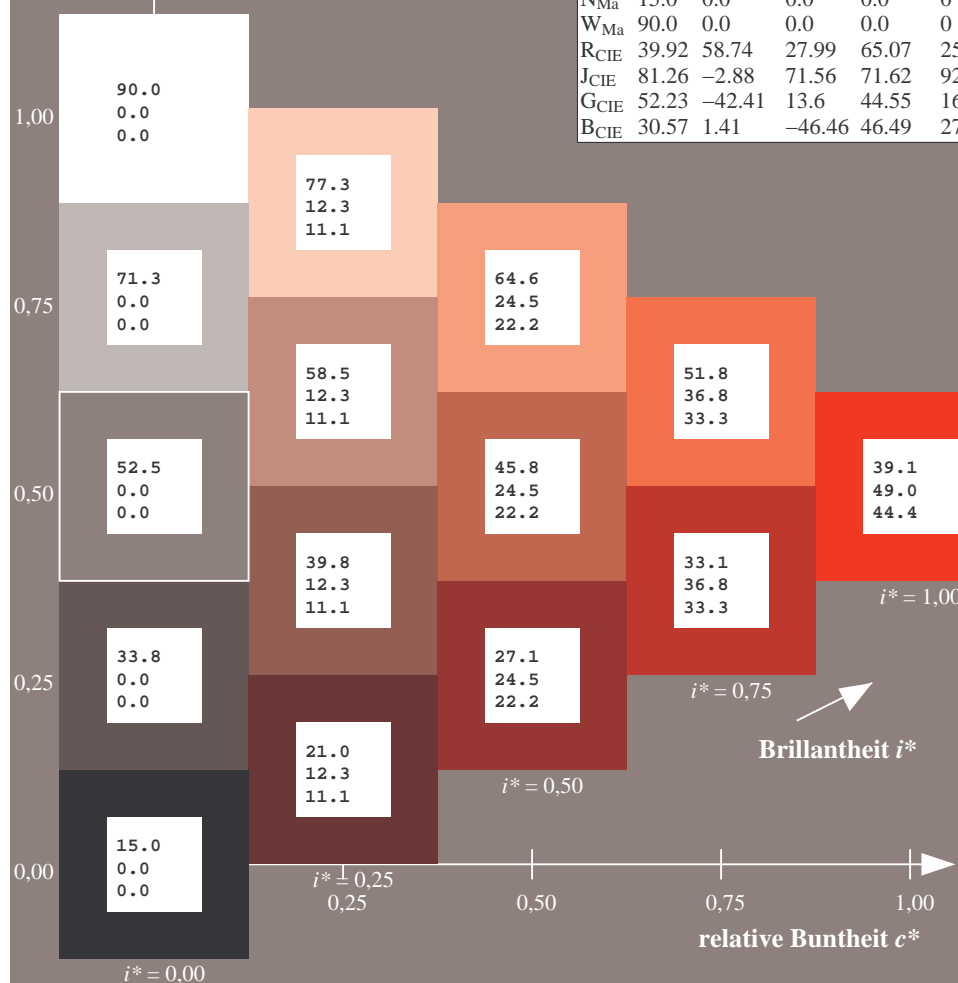
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

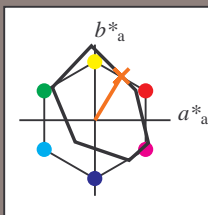
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

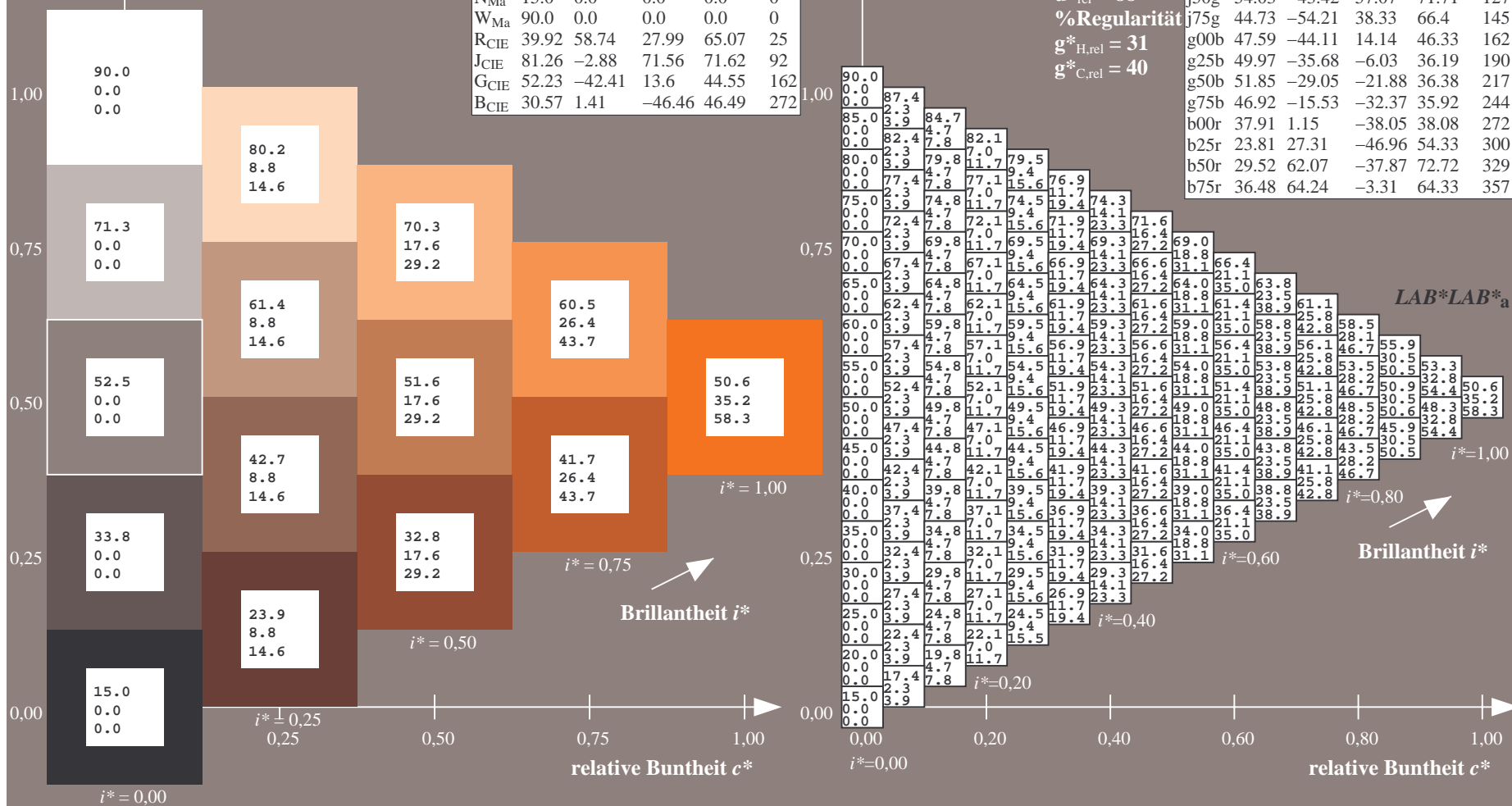
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

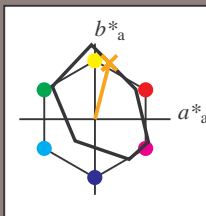
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

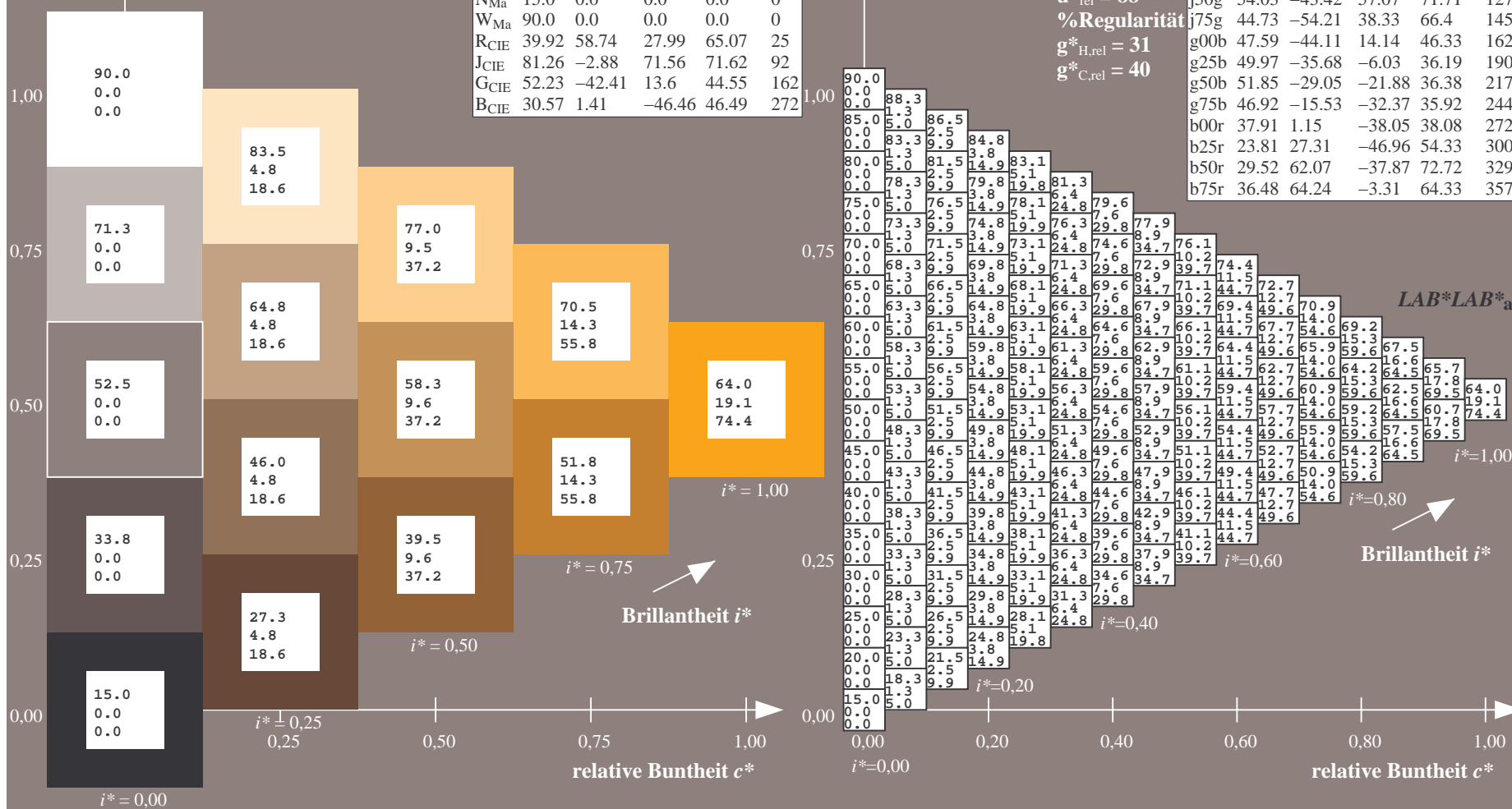
%Regularität

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

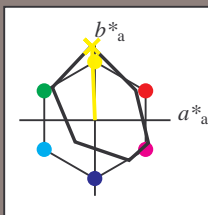
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

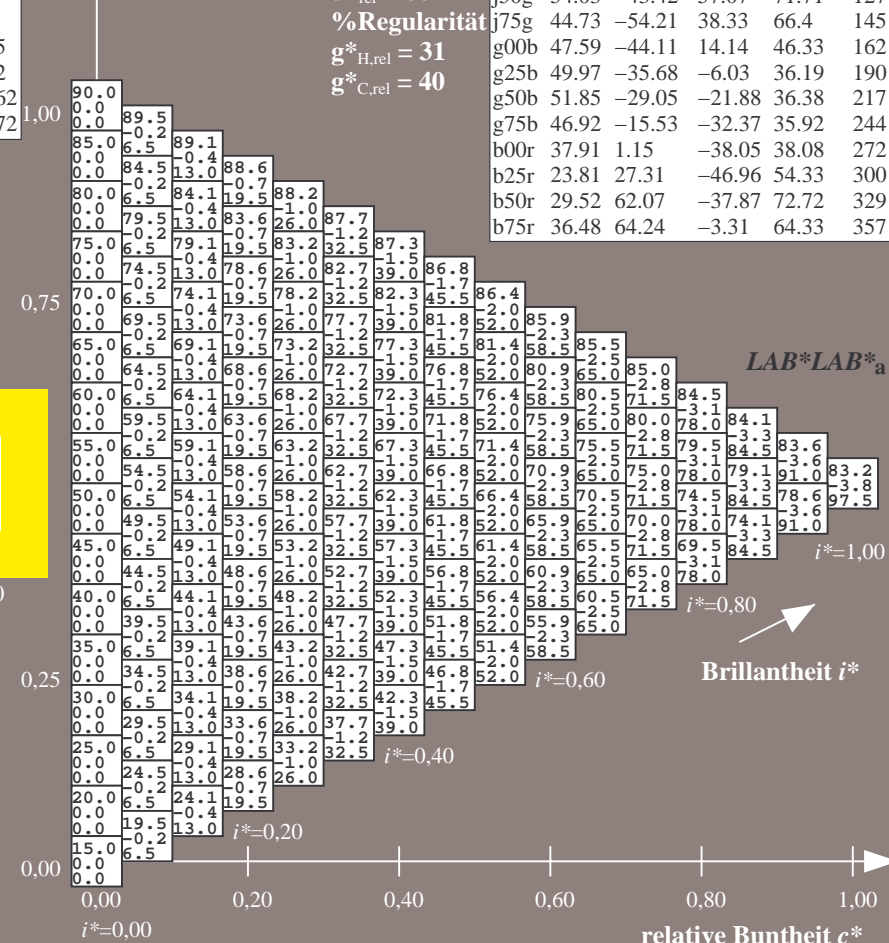
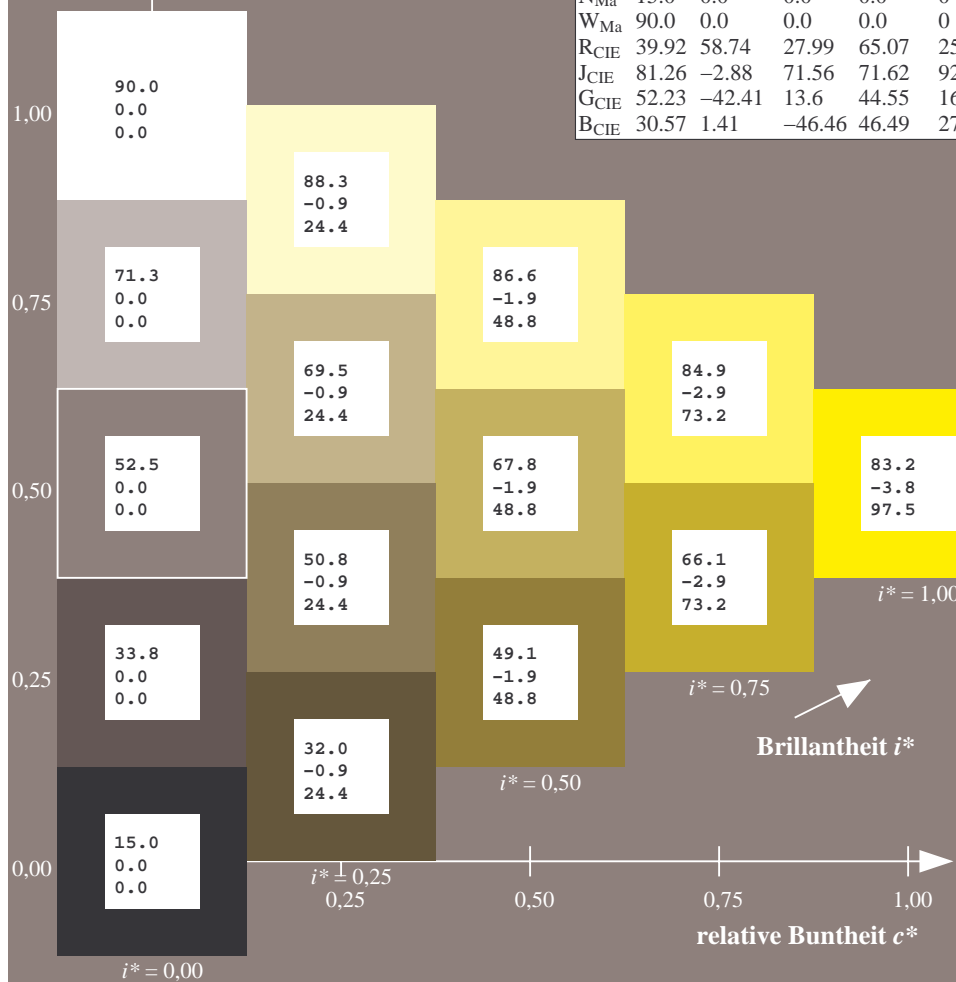
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

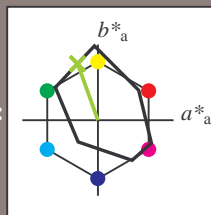
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

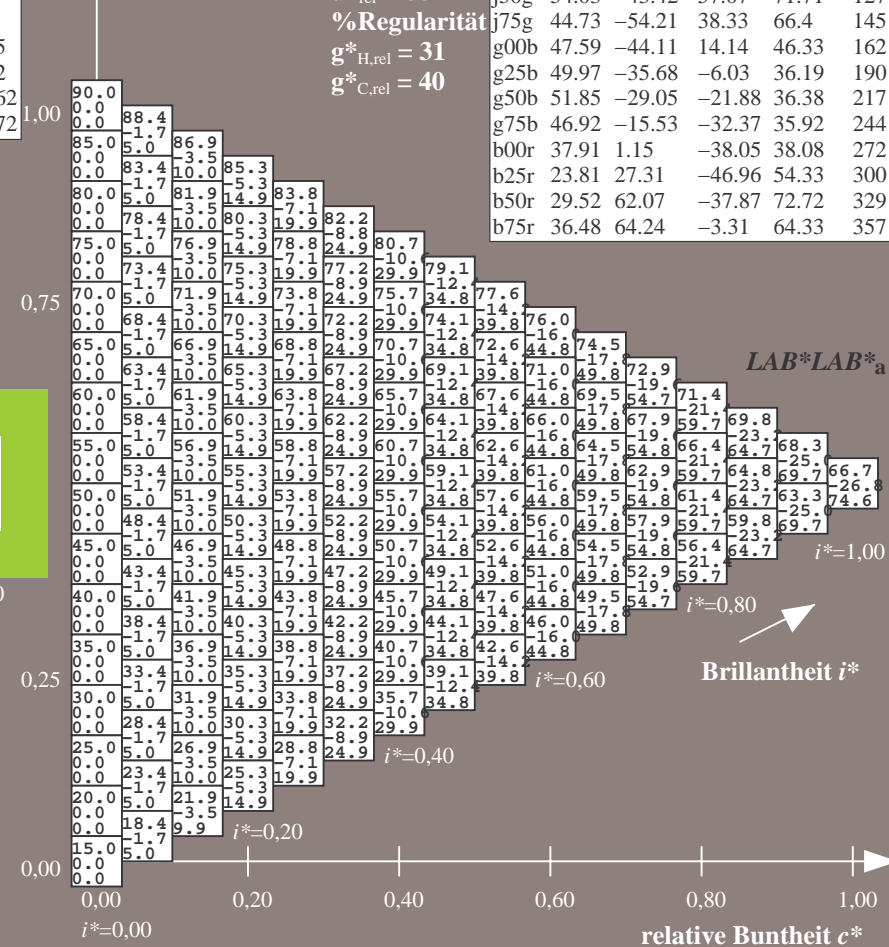
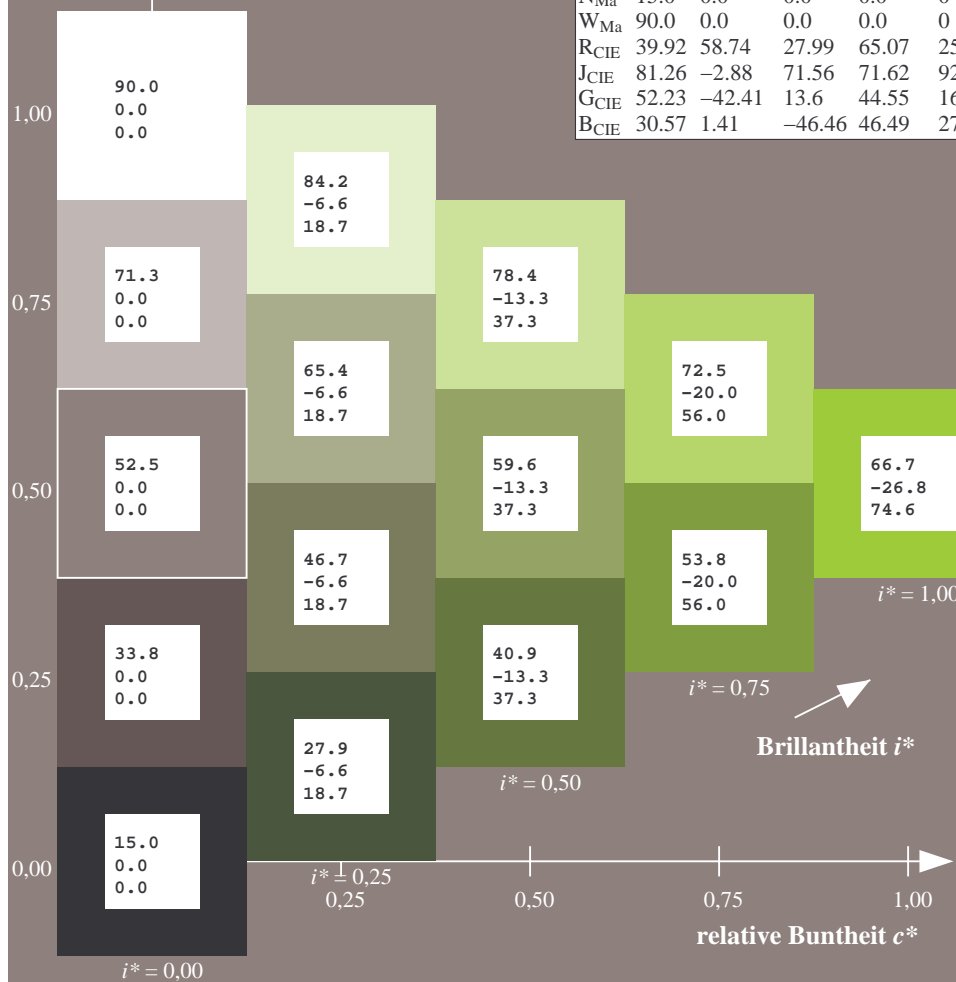
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

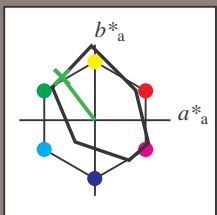
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

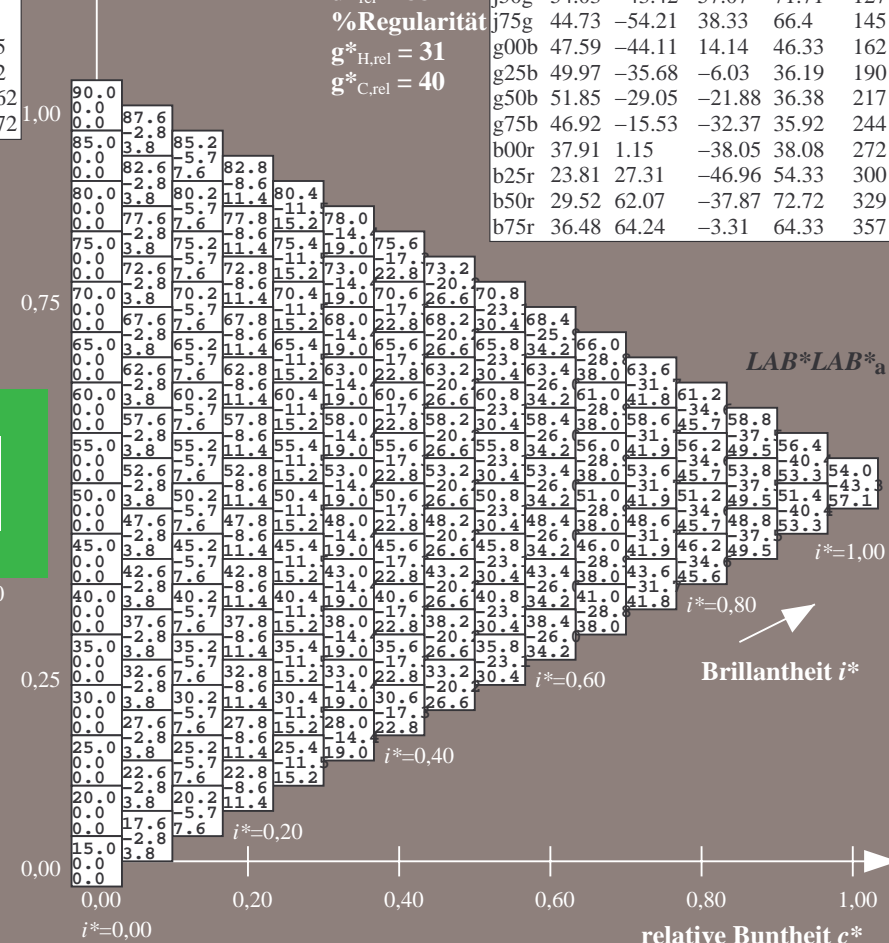
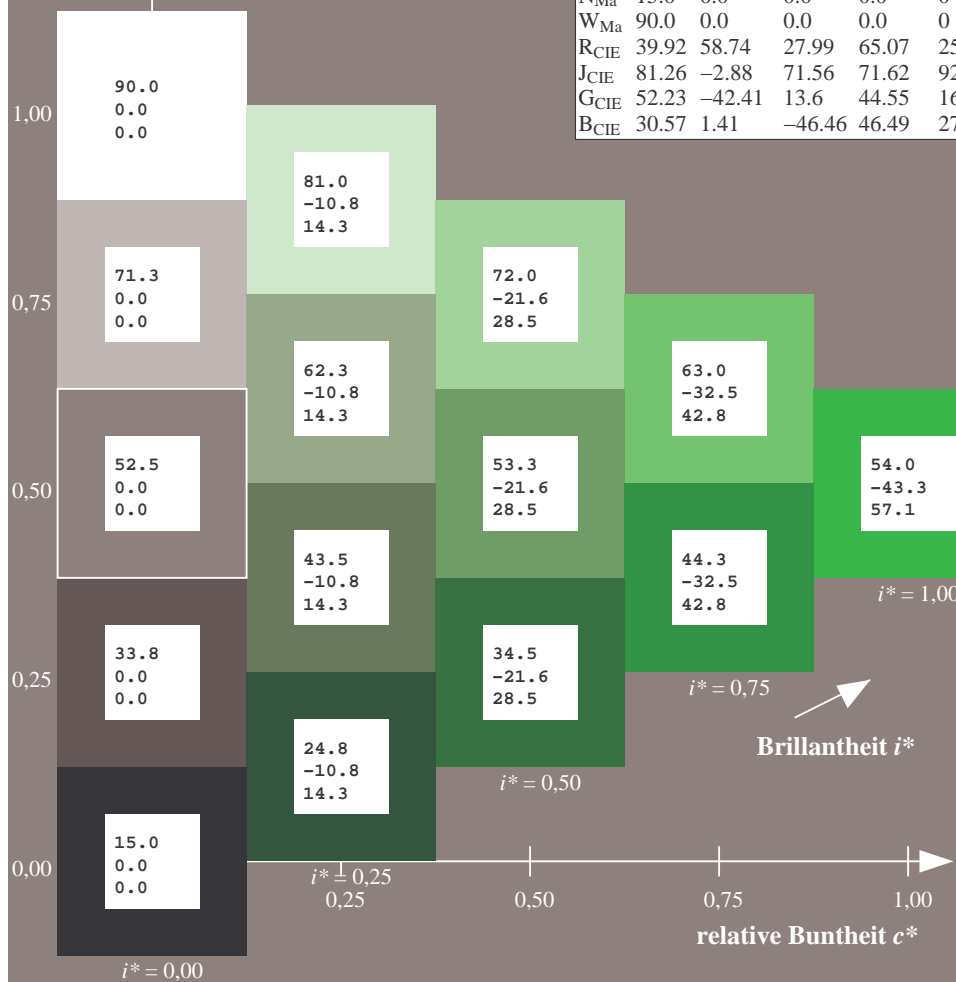
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

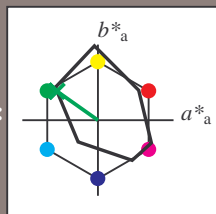
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

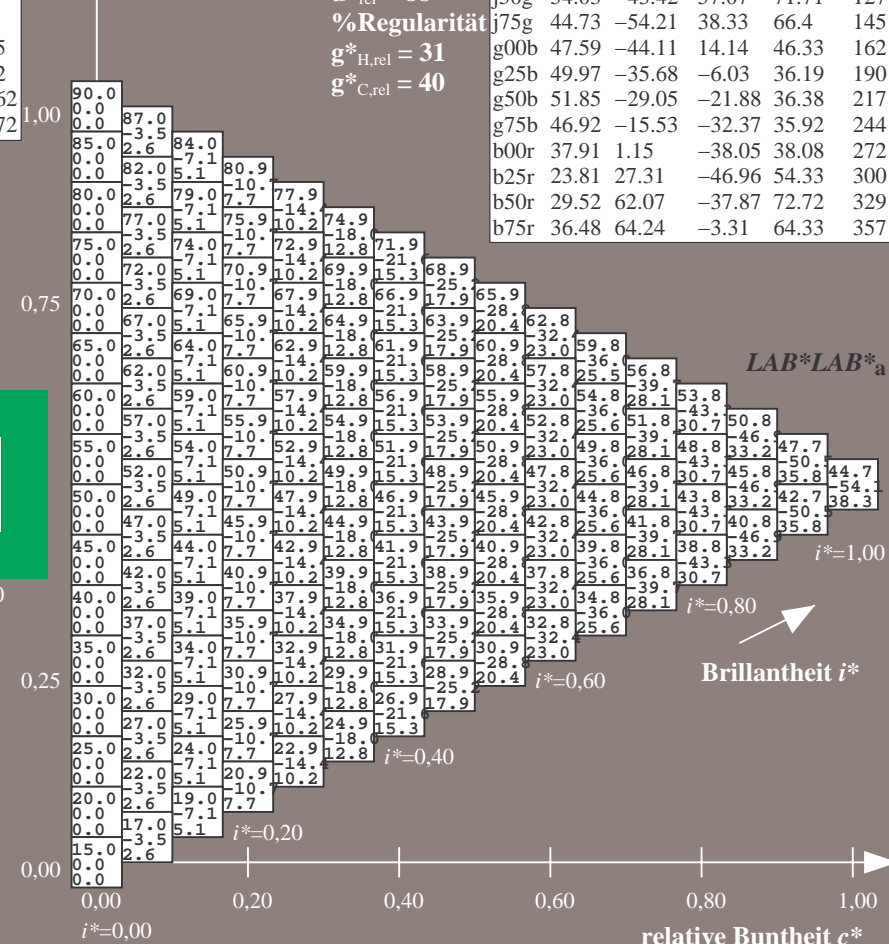
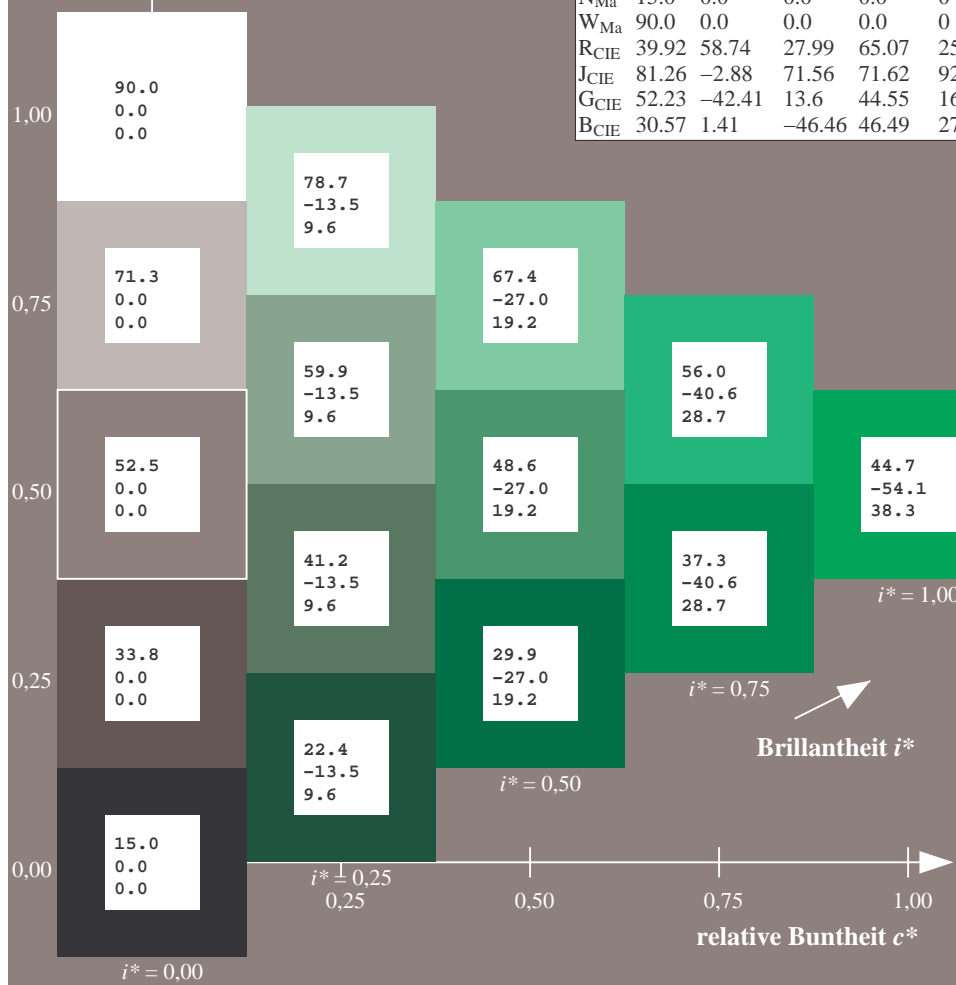
%Regularität

$j75g$

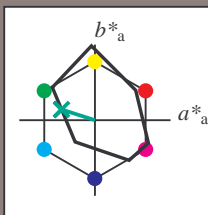
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

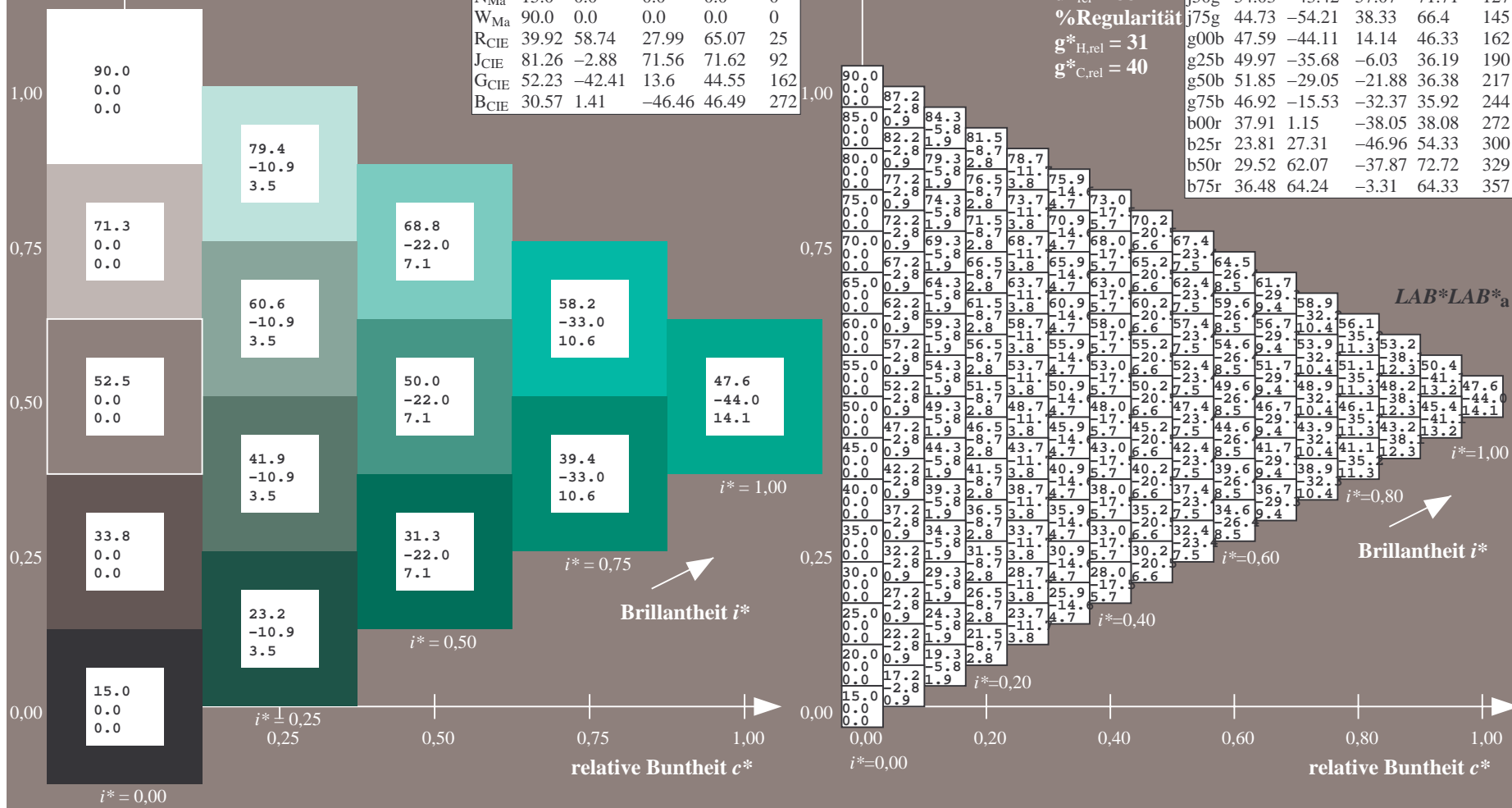
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

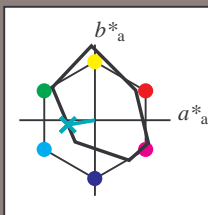
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

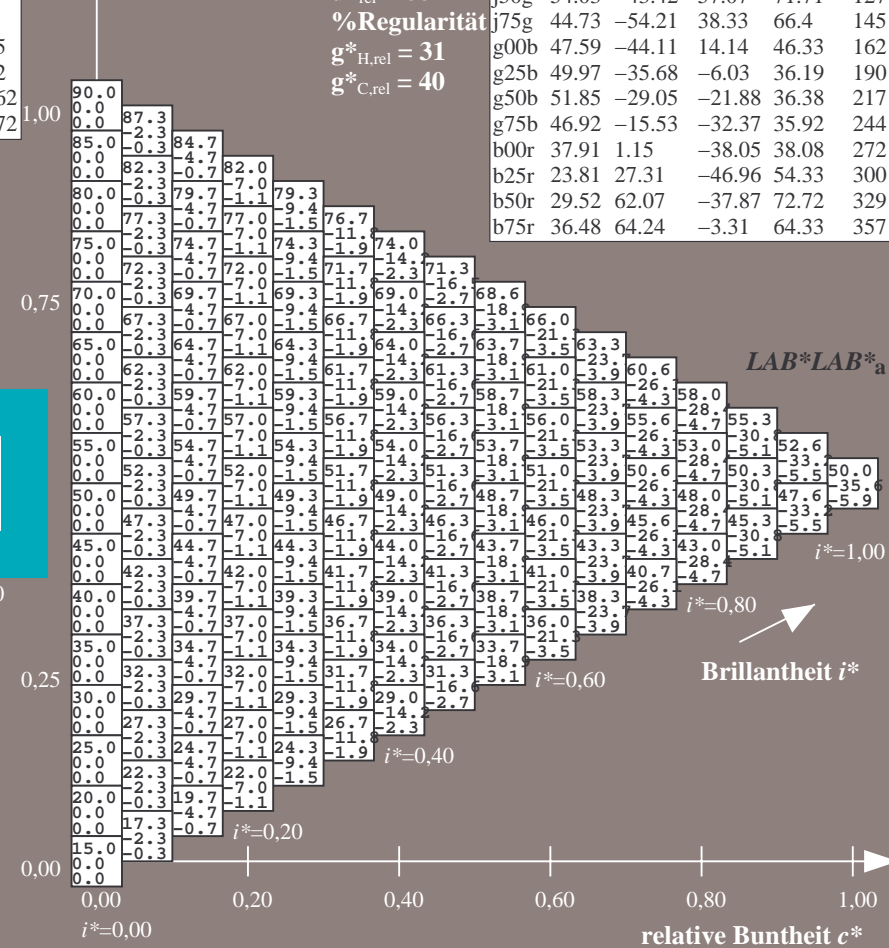
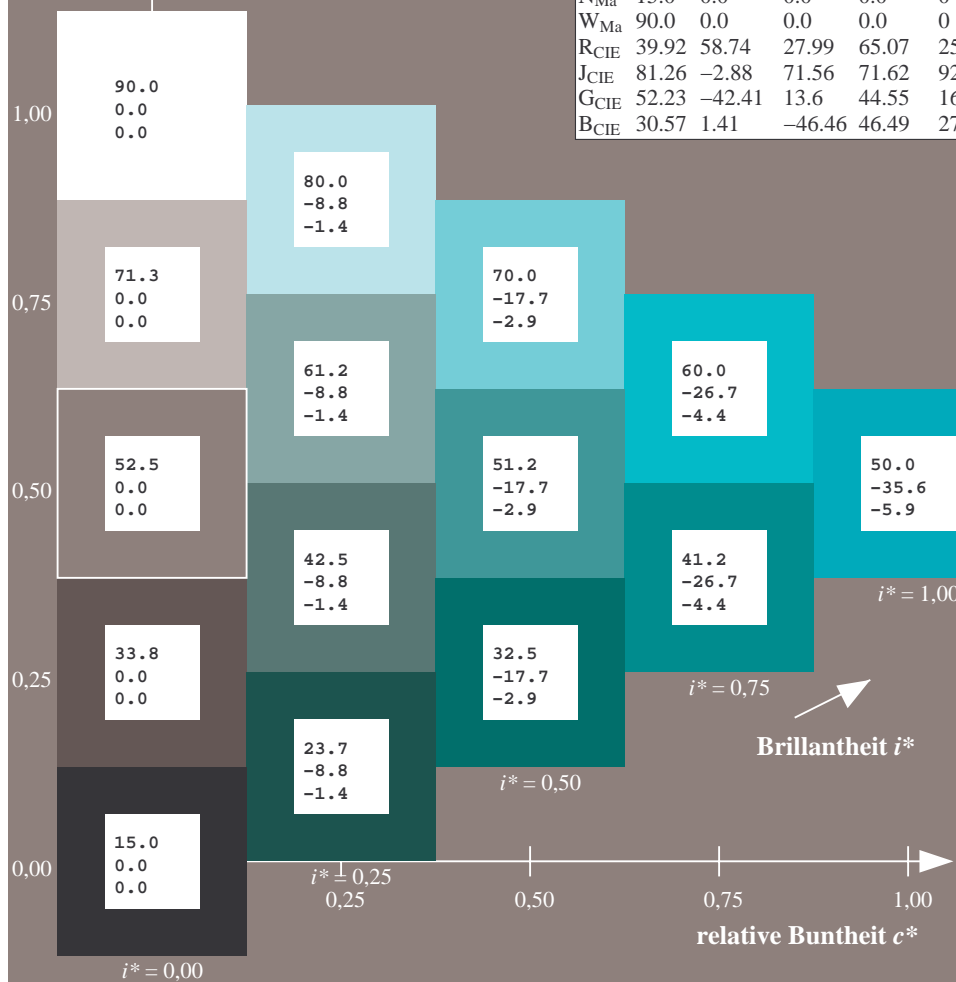
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

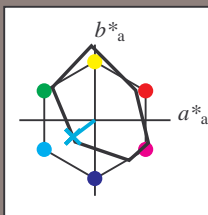
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

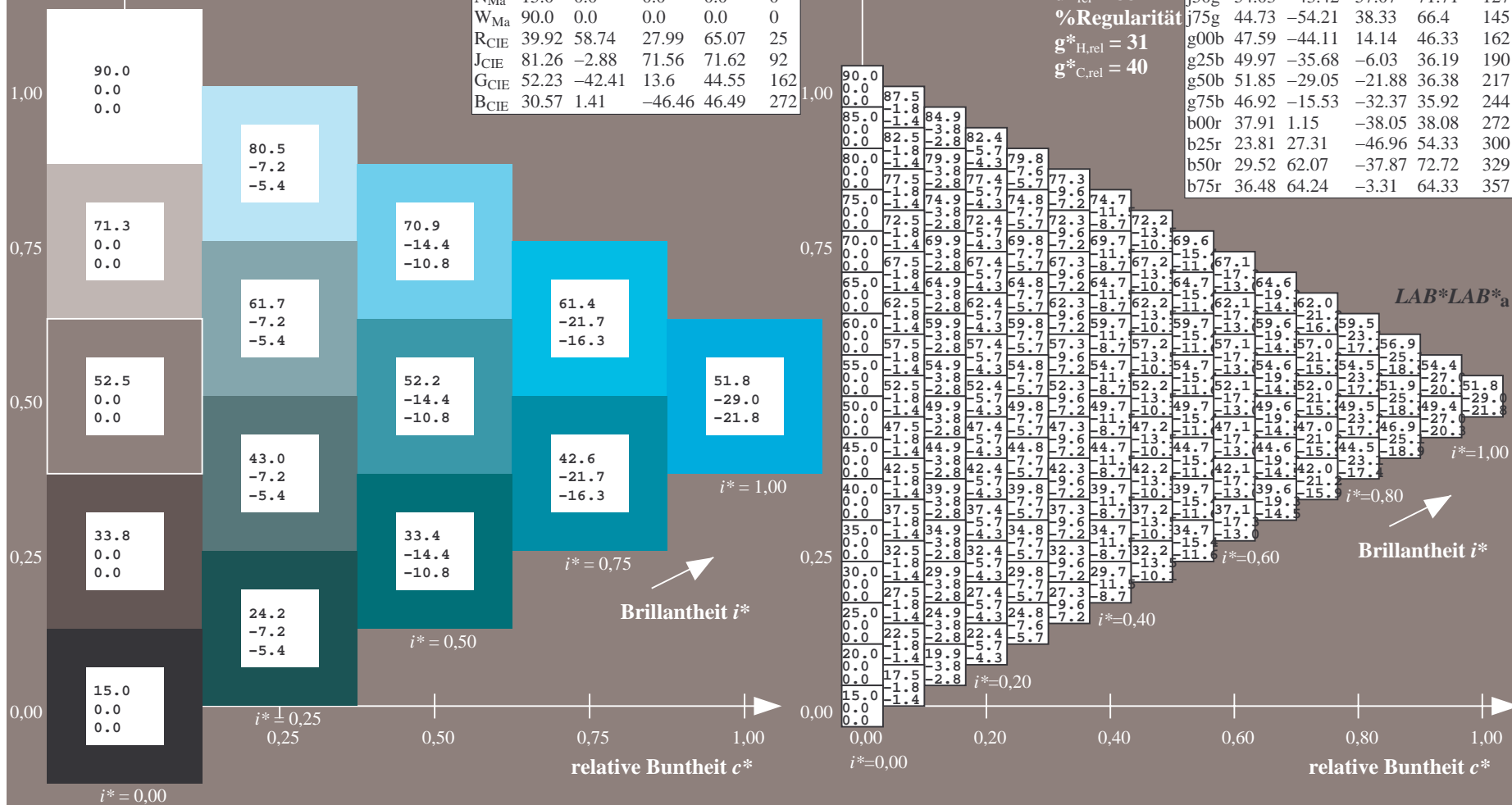
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

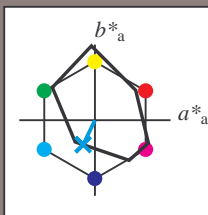
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

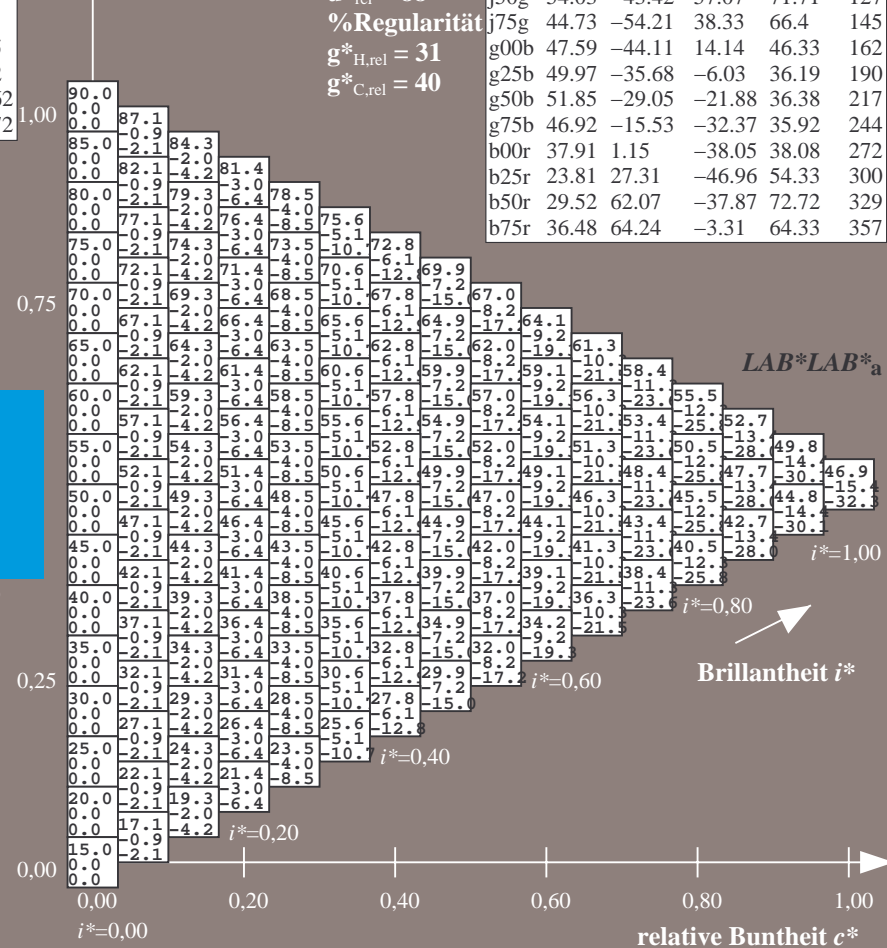
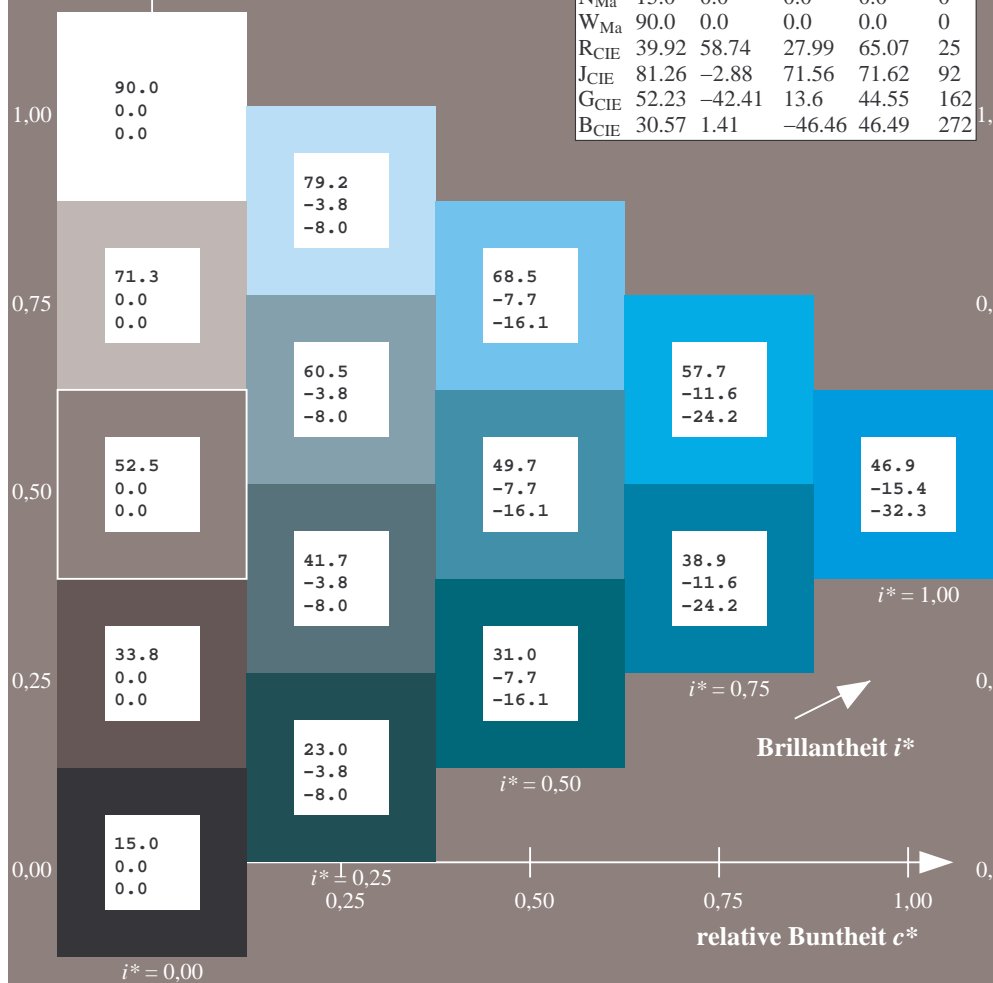
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

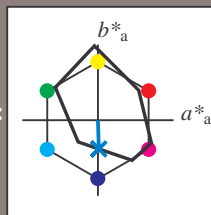
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

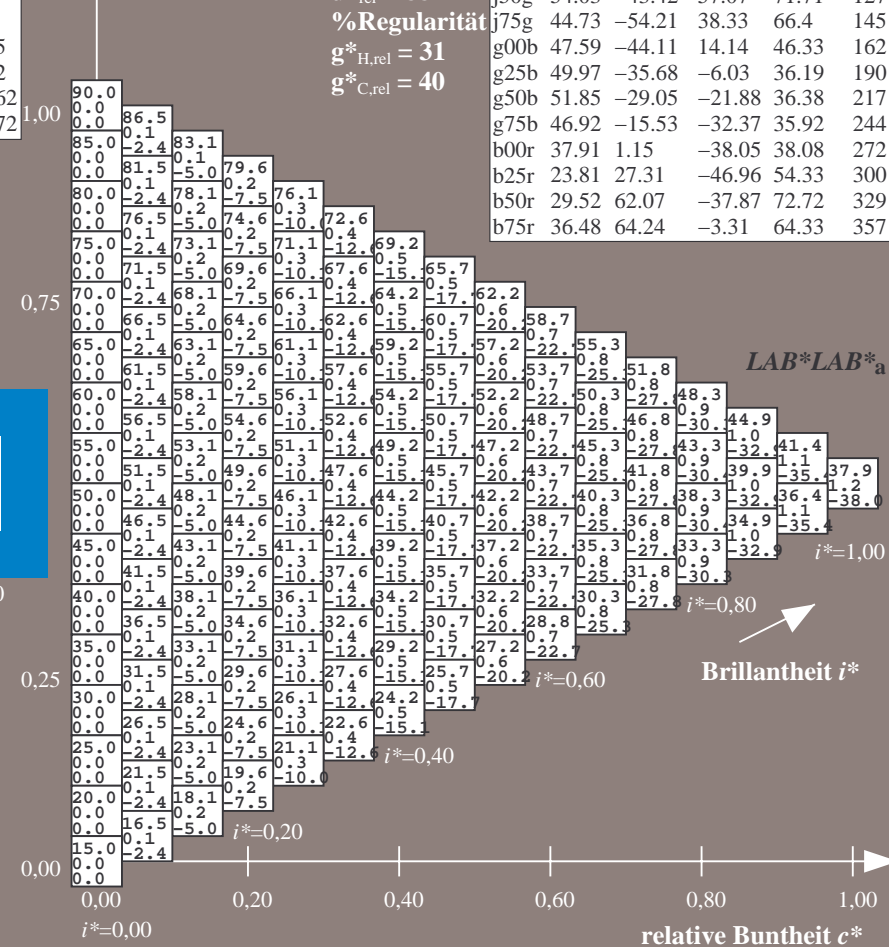
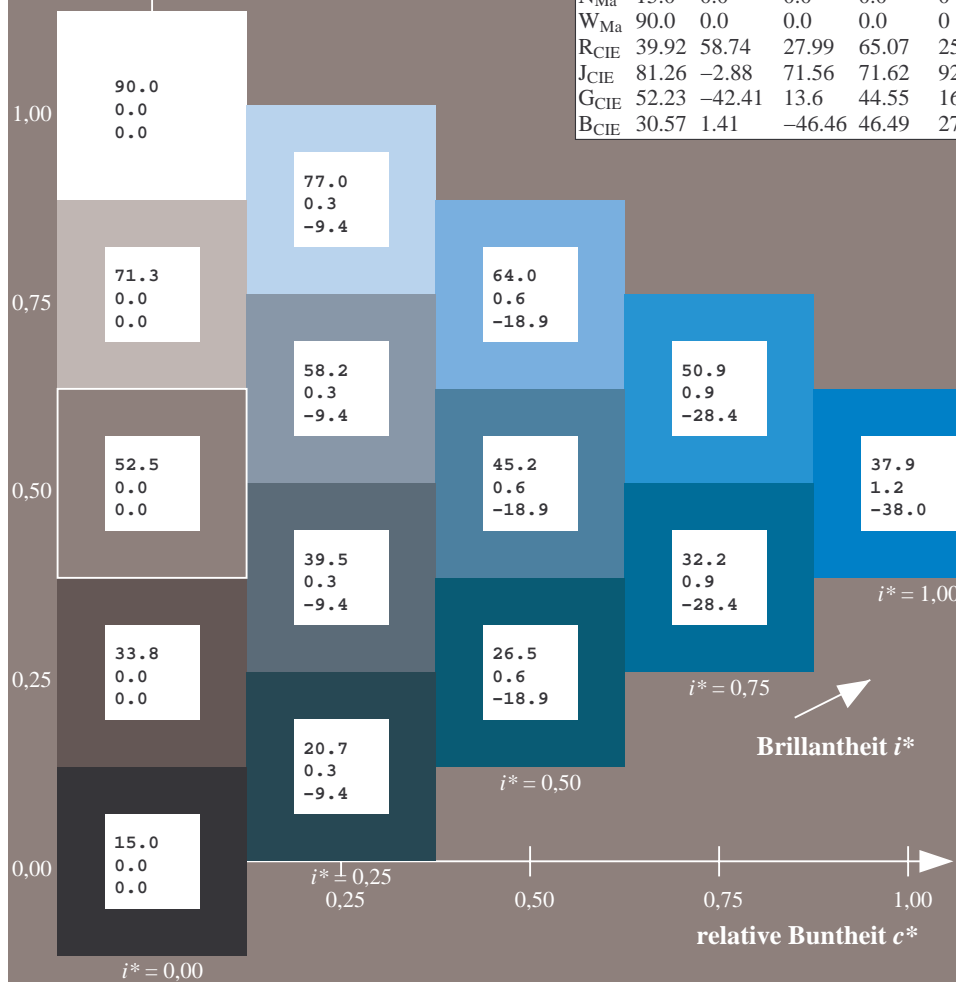
$u^*_{rel} = 88$

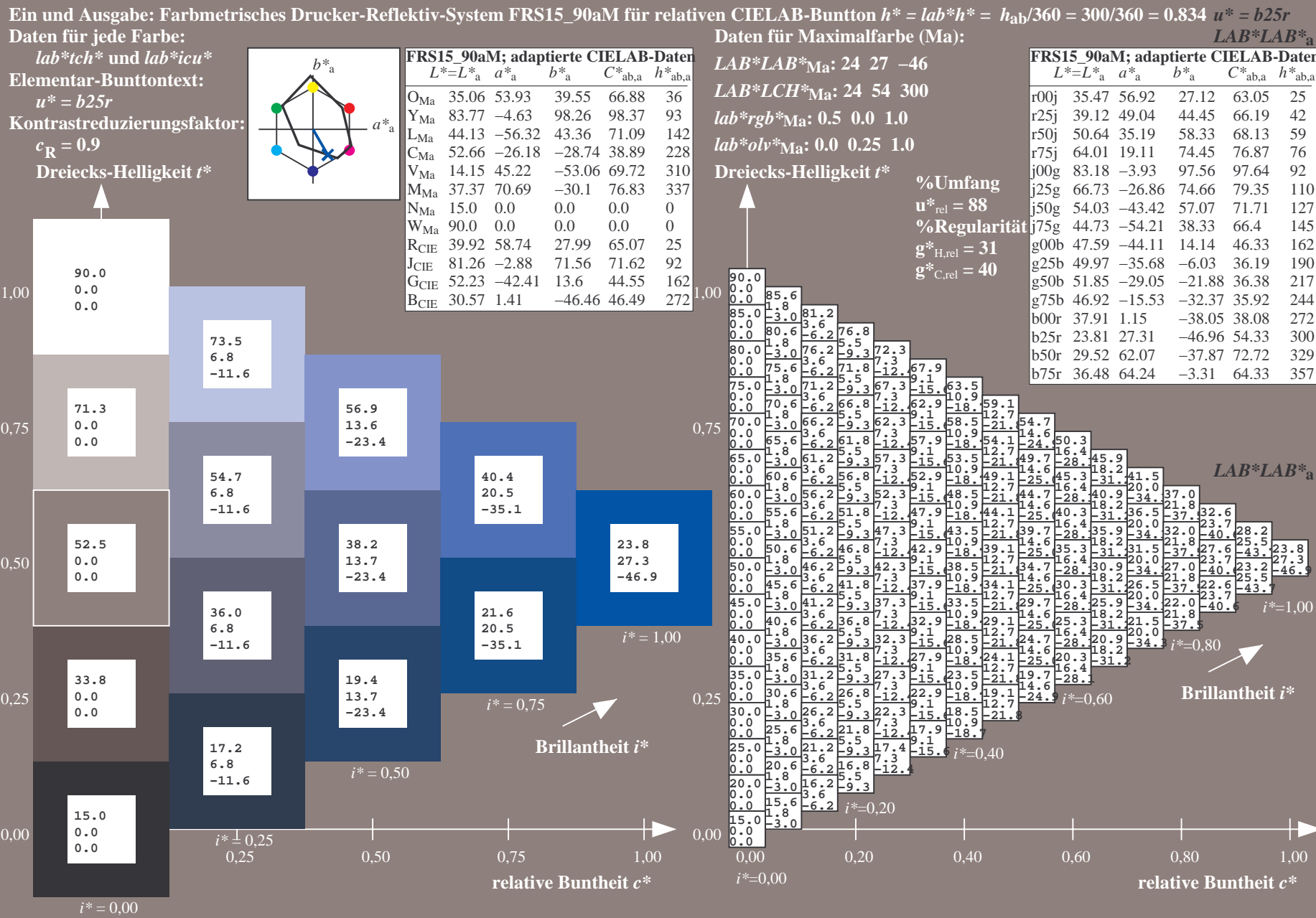
%Regularität

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

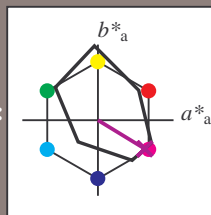
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

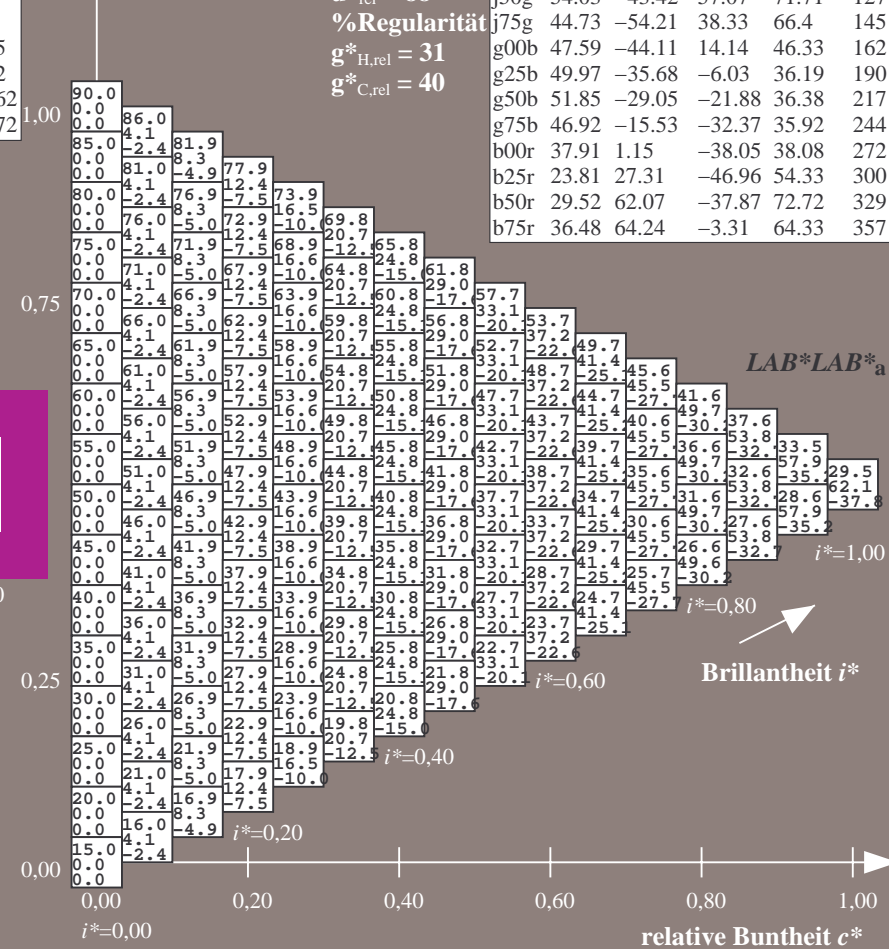
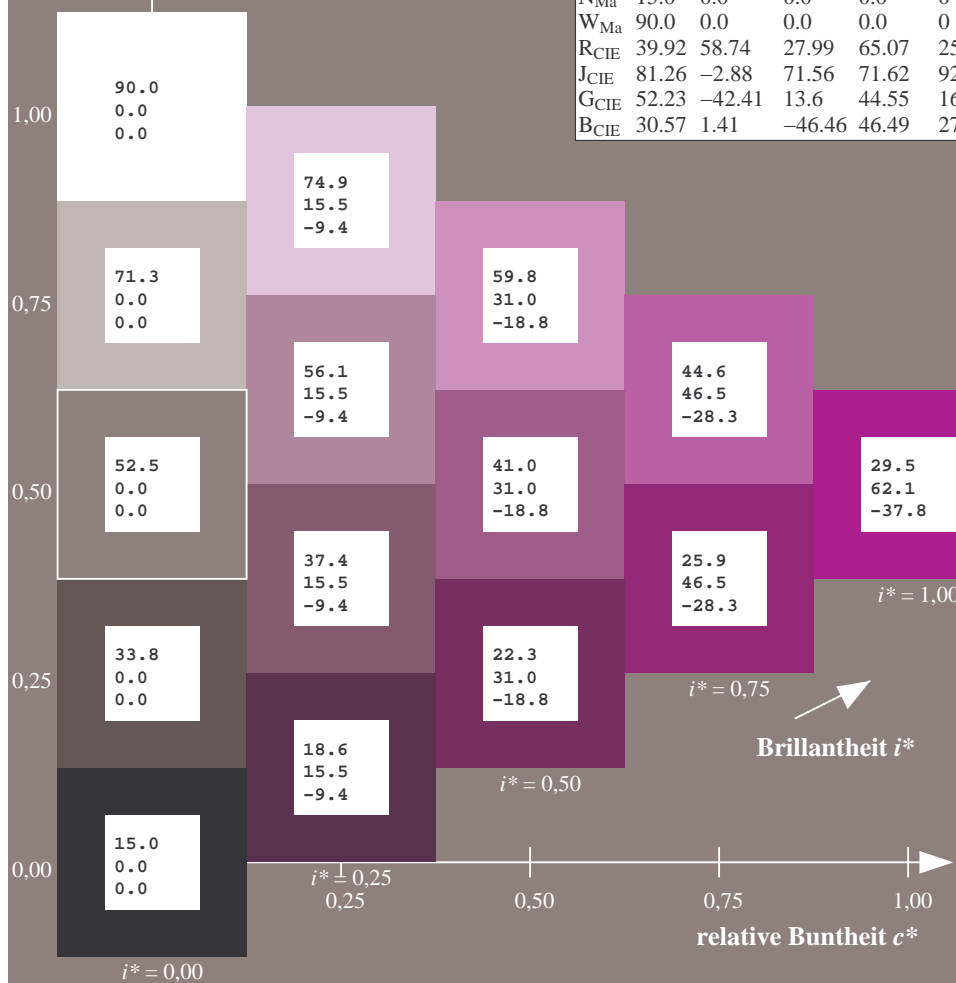
$u^*_{rel} = 88$

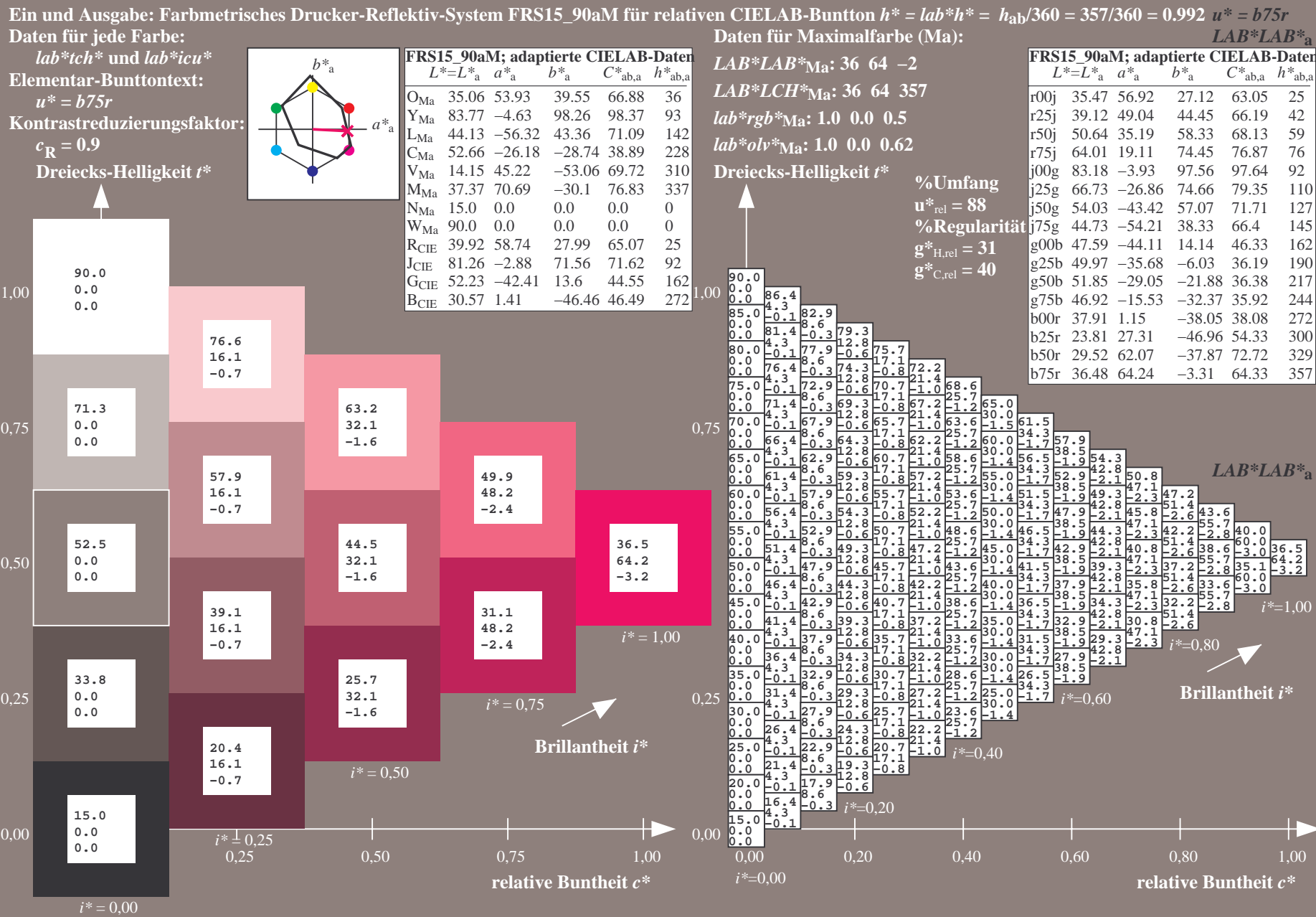
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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





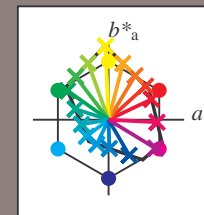
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.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
02	0.0	-6.9	-14.0	-21.0	-28.1	-35.1	-42.1	-49.2	-56.2	-63.3	-70.3	-77.4	-84.4	-91.5	-98.5	-105.6	-112.6	-119.7	-126.7	-133.8	-140.8	-147.9	-154.9	-161.9	-168.9	-175.9	-182.9	-189.9	-196.9	-203.9	-210.9	-217.9	-224.9	-231.9	-238.9	-245.9	-252.9		
03	14.9	19.7	23.4	27.0	30.6	34.3	37.9	41.6	45.2	47.8	50.4	53.0	55.6	58.2	60.8	63.4	66.0	68.6	71.2	73.8	76.4	79.0	81.6	84.2	86.8	89.4	92.0	94.6	97.2	99.8	102.4	105.0	107.6	110.2	112.8	115.4	118.0	120.6	
04	5.6	-3.2	-10.2	17.0	23.0	24.3	31.3	37.4	-45.4	-52.5	58.8	0.0	-6.9	-14.0	-21.0	-28.1	-35.1	-42.1	-49.2	-56.2	-63.3	-70.3	-77.4	-84.4	-91.5	-98.5	-105.6	-112.6	-119.7	-126.7	-133.8	-140.8	-147.9	-154.9	-161.9	-168.9	-175.9	-182.9	
05	-6.5	-3.5	1.8	7.2	12.7	18.1	23.5	28.9	34.3	-3.7	0.0	5.4	10.8	16.3	21.7	27.1	32.5	37.9	43.3	48.7	54.1	59.5	64.9	70.3	75.7	81.1	86.5	91.9	97.3	102.7	108.1	113.5	118.9	124.3	129.7	135.1	140.5	145.9	
06	14.8	19.6	24.4	28.1	31.7	35.3	39.0	42.6	46.3	17.7	24.3	29.1	32.7	36.4	40.0	43.6	47.3	50.9	54.6	58.2	61.8	65.4	69.0	72.6	76.2	79.8	83.4	87.0	90.6	94.2	97.8	101.4	105.0	108.6	112.2	115.8	119.4	123.0	
07	11.3	-2.4	-6.4	-13.5	-20.5	-27.6	-34.6	-41.6	-48.6	14.5	18.1	21.7	25.3	28.9	32.5	36.1	39.7	43.3	46.9	50.5	54.1	57.7	61.3	64.9	68.5	72.1	75.7	79.3	82.9	86.5	90.1	93.7	97.3	100.9	104.5	108.1	111.7		
08	-1.2	-1.5	1.2	2.9	4.6	6.3	8.0	9.7	11.4	13.1	14.8	16.5	18.2	19.9	21.6	23.3	25.0	26.7	28.4	30.1	31.8	33.5	35.2	36.9	38.6	40.3	42.0	43.7	45.4	47.1	48.8	50.5	52.2	53.9	55.6	57.3	59.0		
09	14.7	19.5	24.3	29.1	33.8	38.6	43.4	48.2	53.0	57.8	62.6	67.4	72.2	77.0	81.8	86.6	91.4	96.2	101.0	105.8	110.6	115.4	120.2	125.0	129.8	134.6	139.4	144.2	149.0	153.8	158.6	163.4	168.2	173.0	177.8	182.6	187.4		
10	17.0	0.0	-0.8	-9.7	-16.8	-23.8	-30.8	-37.9	-44.9	20.1	11.3	2.4	-6.4	-13.5	-20.5	-27.6	-34.6	-41.6	-48.6	-55.6	-62.6	-69.6	-76.6	-83.6	-90.6	-97.6	-104.6	-111.6	-118.6	-125.6	-132.6	-139.6	-146.6	-153.6	-160.6	-167.6	-174.6		
11	-19.8	-16.8	-13.7	-10.7	-5.3	0.1	5.5	10.9	16.3	-16.9	-13.2	-10.1	-7.1	-1.7	3.7	9.1	14.5	19.9	-14.1	-10.3	-6.5	-3.5	1.8	7.2	12.7	18.1	23.5	28.9	34.3	39.7	45.1	50.5	55.9	61.3	66.7	72.1	77.5	82.9	
12	14.6	19.4	24.2	29.0	33.8	37.5	41.1	44.8	48.4	17.5	24.1	28.9	33.7	38.5	42.1	45.8	49.4	53.1	56.7	60.4	64.0	67.6	71.2	74.8	78.4	82.0	85.6	89.2	92.8	96.4	100.0	103.6	107.2	110.8	114.4	118.0	121.6		
13	22.6	13.7	4.8	-4.1	-13.0	-20.0	-27.1	-34.1	-41.2	25.8	17.0	8.0	-0.8	-9.7	-16.8	-23.8	-30.8	-37.9	-44.9	20.1	11.3	2.4	-6.4	-13.5	-20.5	-27.6	-34.6	-41.6	-48.6	-55.6	-62.6	-69.6	-76.6	-83.6	-90.6	-97.6	-104.6		
14	-26.4	-23.4	-20.4	-17.3	-14.3	-8.9	-3.4	1.9	7.3	-23.6	-19.8	-16.8	-13.7	-10.7	-5.3	0.1	5.5	10.9	-20.7	-16.9	-13.2	-10.1	-7.1	-1.7	3.7	9.1	14.5	-14.3	-10.7	-7.1	-3.5	0.0	4.9	9.9	14.8	19.8	24.7		
15	14.5	19.3	24.1	28.9	33.7	38.5	43.2	45.8	49.5	17.4	24.0	28.8	33.6	38.4	43.2	46.8	50.5	54.1	57.8	61.4	65.0	68.6	72.2	75.8	79.4	83.0	86.6	90.2	93.8	97.4	101.0	104.6	108.2	111.8	115.4	119.0	122.6		
16	28.3	19.3	10.4	1.5	-7.3	-16.3	-23.3	-30.4	-37.4	31.4	22.6	13.7	4.8	-4.1	-13.0	-20.0	-27.1	-34.1	-41.2	25.8	17.0	8.0	-0.8	-9.7	-16.8	-23.8	-30.8	-37.8	-44.8	-51.8	-58.8	-65.8	-72.8	-79.8	-86.8	-93.8	-100.8		
17	-33.1	-30.0	-27.0	-23.9	-20.9	-17.9	-12.4	-7.0	-1.6	-30.2	-26.6	-23.4	-20.4	-17.3	-14.3	-8.9	-3.4	1.9	-27.3	-23.6	-19.8	-16.8	-13.7	-10.7	-5.3	0.1	5.5	-17.9	-14.3	-10.7	-7.1	-3.5	0.0	4.9	9.9	14.8	19.7		
18	14.4	19.2	24.0	28.8	33.6	38.4	43.2	46.9	50.5	17.5	23.8	28.7	33.5	38.3	43.1	47.9	51.6	55.2	58.9	62.6	66.3	70.0	73.7	77.4	81.1	84.8	88.5	92.2	95.9	99.6	103.3	107.0	110.7	114.4	118.1	121.8			
19	39.3	25.0	16.1	7.1	-1.7	-10.6	-19.5	-26.6	-33.6	33.7	1.8	10.4	1.5	-7.3	-16.3	-23.3	-30.3	-37.3	-44.3	24.6	13.7	4.8	-4.1	-13.0	-20.0	-27.1	-34.1	-41.1	-48.1	-55.1	-62.1	-69.1	-76.1	-83.1	-90.1	-97.1			
20	-39.7	-36.7	-33.6	-30.6	-27.5	-24.5	-21.5	-16.0	-10.6	-36.8	-33.1	-30.0	-27.0	-23.9	-20.9	-17.9	-12.4	-7.0	-34.0	-30.2	-26.4	-23.4	-20.4	-17.3	-14.3	-8.9	-3.4	-21.5	-17.9	-14.3	-10.7	-7.1	-3.5	0.0	4.9	9.9	14.8		
21	14.3	19.1	23.9	28.7	33.5	38.3	43.1	48.0	51.6	17.7	23.7	28.6	33.4	38.2	43.0	47.8	52.6	57.3	62.0	66.7	71.4	76.1	80.8	85.5	90.2	94.9	99.6	104.3	109.0	113.7	118.4	123.1	127.8	132.5	137.2	141.9			
22	39.6	30.6	21.7	12.8	3.9	-5.0	-13.9	-22.8	-29.9	42.7	33.9	25.0	16.1	7.1	-1.7	-10.6	-19.5	-26.6	-33.6	33.7	1.8	10.4	1.5	-7.3	-16.3	-23.3	-30.3	-37.3	-44.3	-51.3	-58.3	-65.3	-72.3	-79.3	-86.3	-93.3	-100.3		
23	-46.3	-43.3	-40.3	-37.2	-34.2	-31.1	-28.1	-25.1	-19.6	-43.5	-39.7	-36.7	-33.6	-30.6	-27.5	-24.5	-19.0	-14.0	-40.6	-36.8	-33.1	-30.0	-27.0	-23.9	-20.9	-17.9	-12.5	-25.1	-21.5	-17.9	-14.3	-10.7	-7.1	-3.5	0.0	4.9	9.9		
24	14.2	19.0	23.8	28.6	33.4	38.2	43.0	47.9	52.7	17.1	23.6	28.4	33.3	38.1	42.9	47.7	52.5	57.3	62.0	66.7	71.4	76.1	80.8	85.5	90.2	94.9	99.6	104.3	109.0	113.7	118.4	123.1	127.8	132.5	137.2	141.9			
25	45.2	36.3	27.4	18.4	9.5	0.6	-8.2	-17.2	-26.1	48.4	39.6	30.7	21.8	12.9	3.9	-5.0	-13.9	-22.8	-29.8	42.7	33.9	25.0	16.1	7.1	-1.7	-10.6	-19.5	-26.5	-33.5	-40.5	-47.5	-54.5	-61.5	-68.5	-75.5	-82.5	-89.5		
26	-53.0	-49.9	-46.9	-43.8	-40.8	-37.8	-34.7	-31.7	-28.6	-50.1	-46.3	-43.3	-40.3	-37.2	-34.2	-31.1	-28.1	-25.1	-17.2	-43.5	-39.7	-36.7	-33.6	-30.6	-27.5	-24.5	-19.0	-14.0	-25.1	-21.5	-17.9	-14.3	-10.7	-7.1	-3.5	0.0	4.9		
27	25.5	28.6	34.7	40.8	44.4	48.1	51.8	55.4	59.0	25.0	31.1	37.2	43.3	49.4	53.0	56.6	60.3	63.9	67.5	71.1	74.7	78.3	81.9	85.5	89.1	92.7	96.3	99.9	103.5	107.1	110.7	114.3	117.9	121.5	125.1	128.7			
28	14.8	22.2	29.5	36.8	42.3	47.7	53.1	58.5	63.9	19.9	27.1	34.4	41.8	49.1	56.5	63.8	71.1	78.4	85.7	93.0	100.3	107.6	114.9	122.2	129.5	136.8	144.1	151.4	158.7	166.0	173.3	180.6	187.9	195.2	202.5	209.8			
29	22.8	29.4	35.5	41.6	45.2	48.8	52.5	56.1	59.8	25.3	31.8	38.0	44.1	50.2	53.8	57.4	61.1	64.7	68.4	72.0	75.6	79.2	82.8	86.4	90.0	93.6	97.2	100.8	104.4	108.0	111.6	115.2	118.8	122.4	126.0	129.6			
30	22.3	13.5	6.2	-1.1	-8.1	-15.1	-22.2	-29.2	-36.3	29.1	20.2	12.9	5.6	-1.6	-8.7	-15.7	-22.8	-29.8	-36.8	27.0	19.6	12.3	5.0	-2.2	-9.3	-16.3	-23.3	-30.3	-37.3	-44.3	-51.3	-58.3	-65.3	-72.3	-79.3	-86.3			
31	6.1	9.9	17.2	24.6	30.0	35.4	40.8	46.2	51.7	11.1	14.8	22.2	29.5	36.8	42.7	49.7	53.1	58.5	65.0	71.4	78.8	86.2	93.6	101.0	108.4	115.8	123.2	130.6	138.0	145.4	152.8	160.2	167.6	175.0	182.4	189.8			
32	23.1	29.7	36.3	42.3	46.0	49.6	53.3	56.9	60.5	25.6	32.2	38.8	44.9	50.9	54.6	58.2	61.9	65.5	69.1	72.7	76.3	79.9	83.5	87.1	90.7	94.3	97.9	101.5	105.1	108.7	112.3	115.9	119.5	123.1	126.7				
33	24.4	15.6	6.7	-0.5	-7.5	-14.6	-21.6	-28.6	-35.7	31.1	22.3	13.5	6.2	-1.1	-8.1	-15.1	-22.2	-29.2	-36.2	29.1	20.2	12.9	4.6	-1.6	-8.7	-15.7	-22.7	-29.7	-36.7	-43.7	-50.7	-57.7	-64.7	-71.7	-78.7	-85.7			
34	-2.5	1.2	4.9	12.3	17.7	23.1	28.5	34.0	39.4	2.4	6.1	9.9	17.2	24.6	30.0	35.4	40.8	46.2	51.6	57.0	62.4	67.8	73.2	78.6	84.0	89.4	94.8	100.2	105.6	111.0									

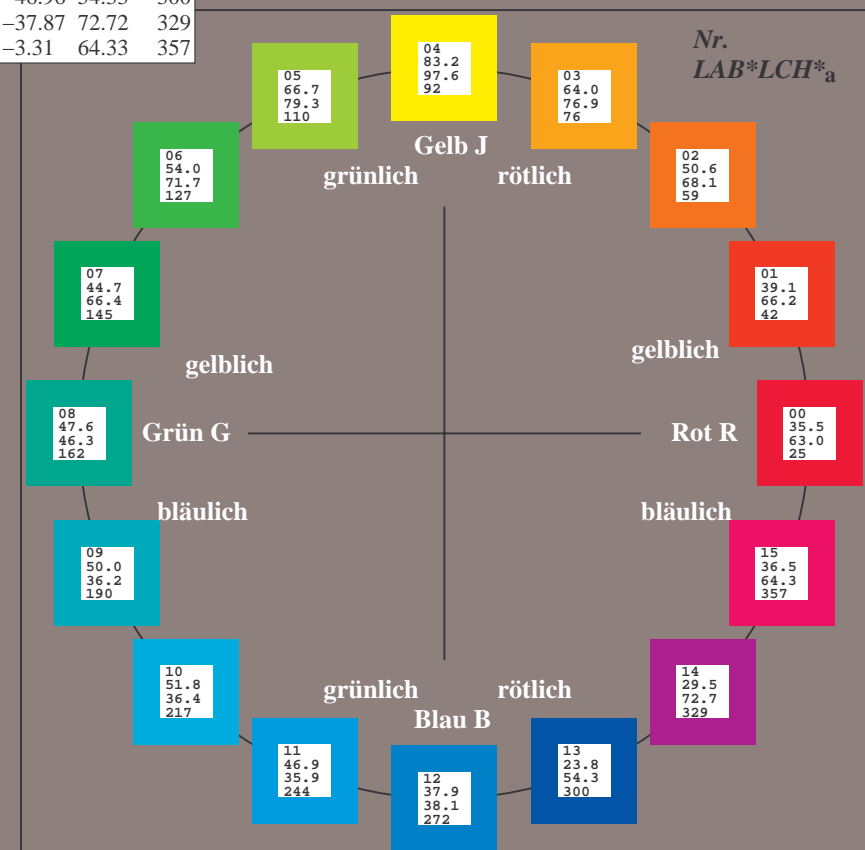
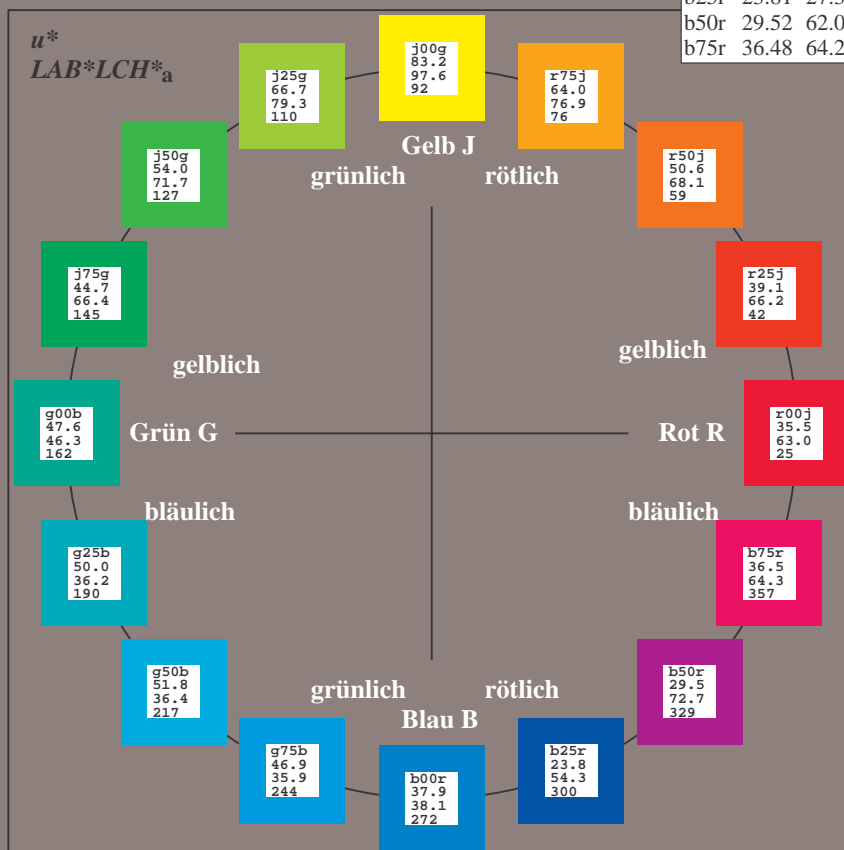
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90aM; 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_90aM; 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_90aM 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^*

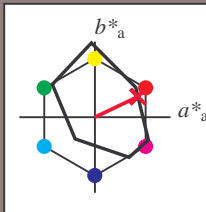
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

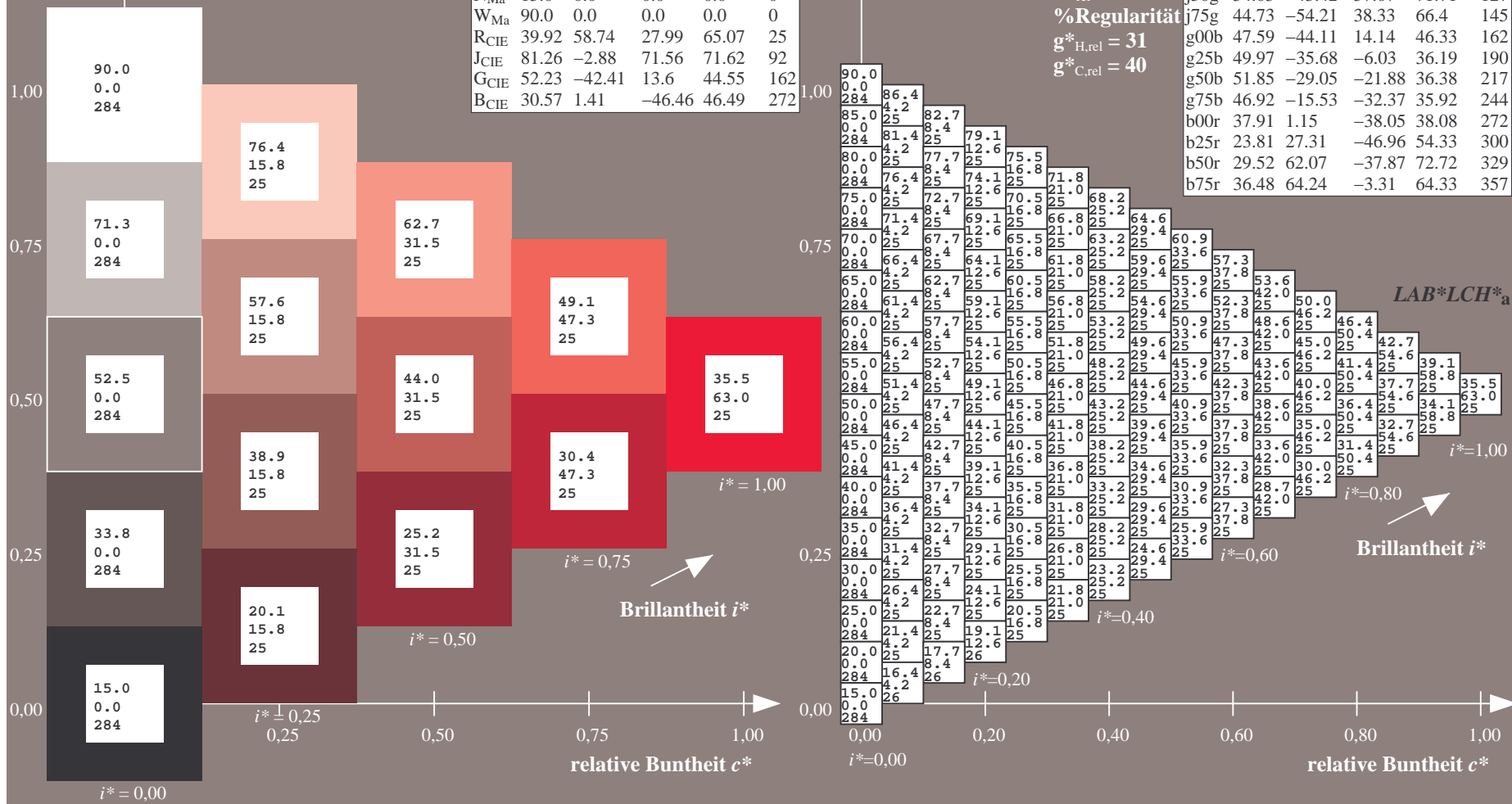
%Regularität

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

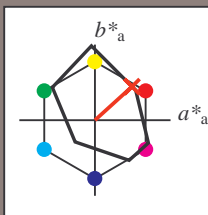
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

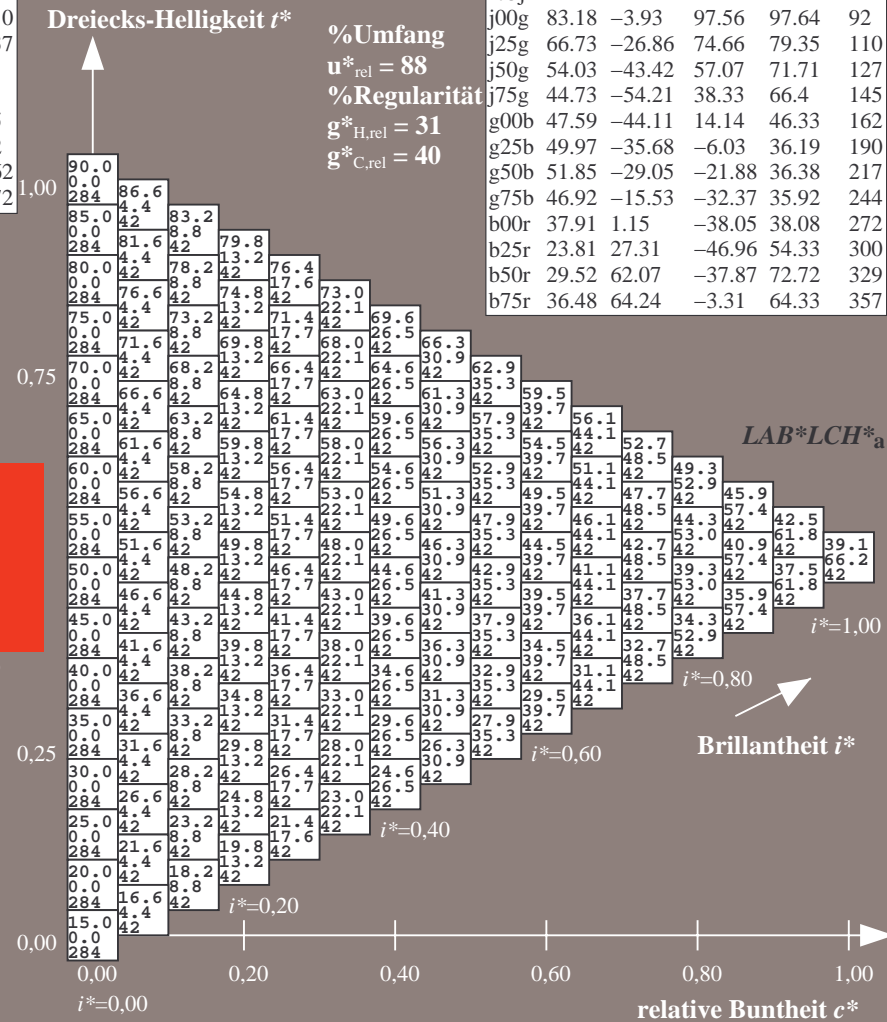
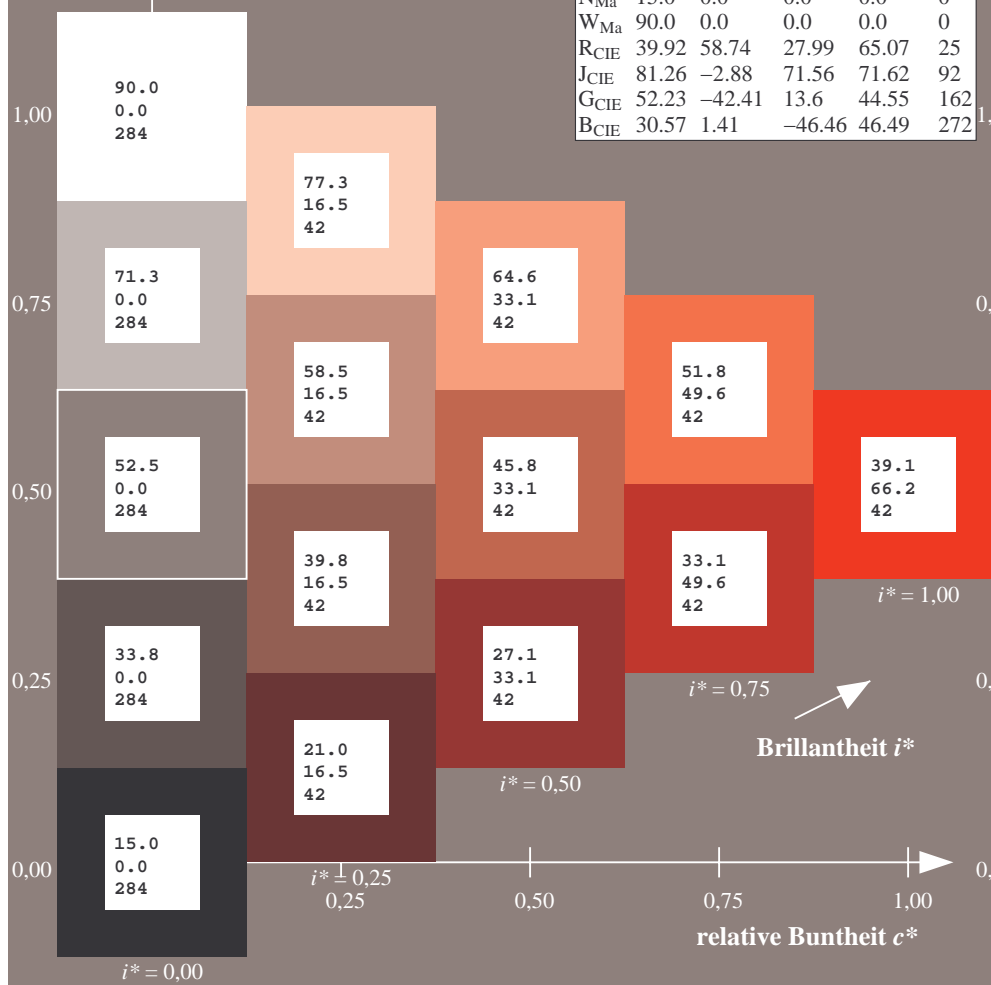
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

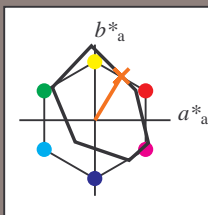
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

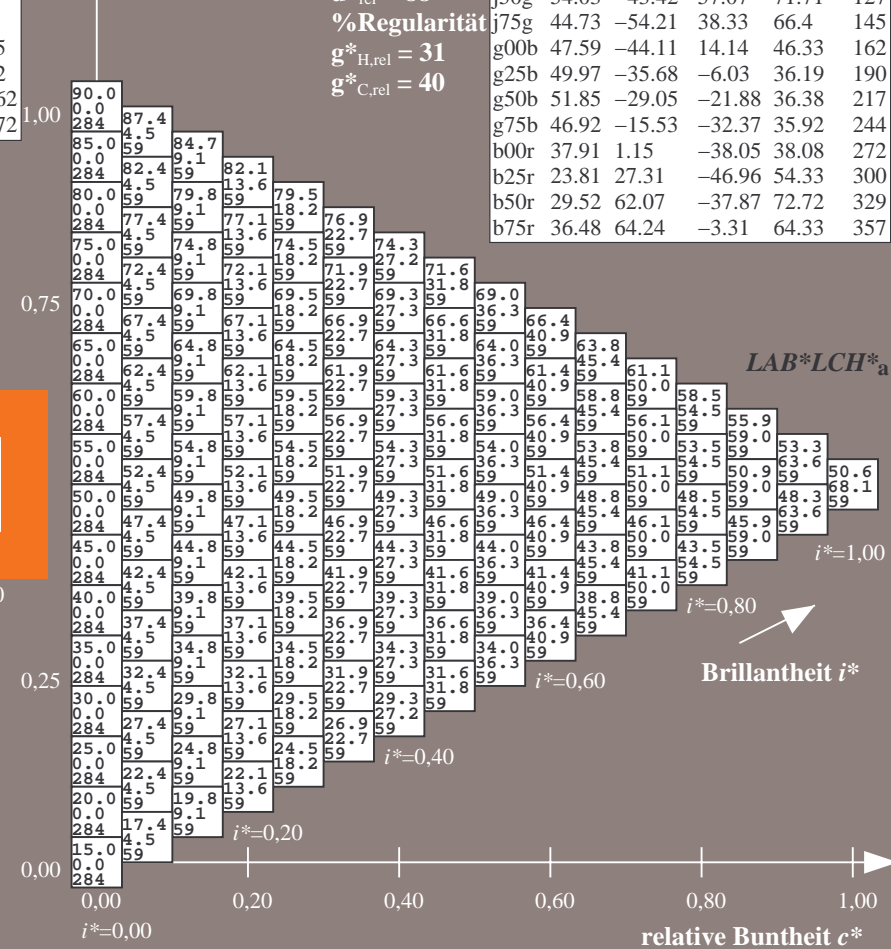
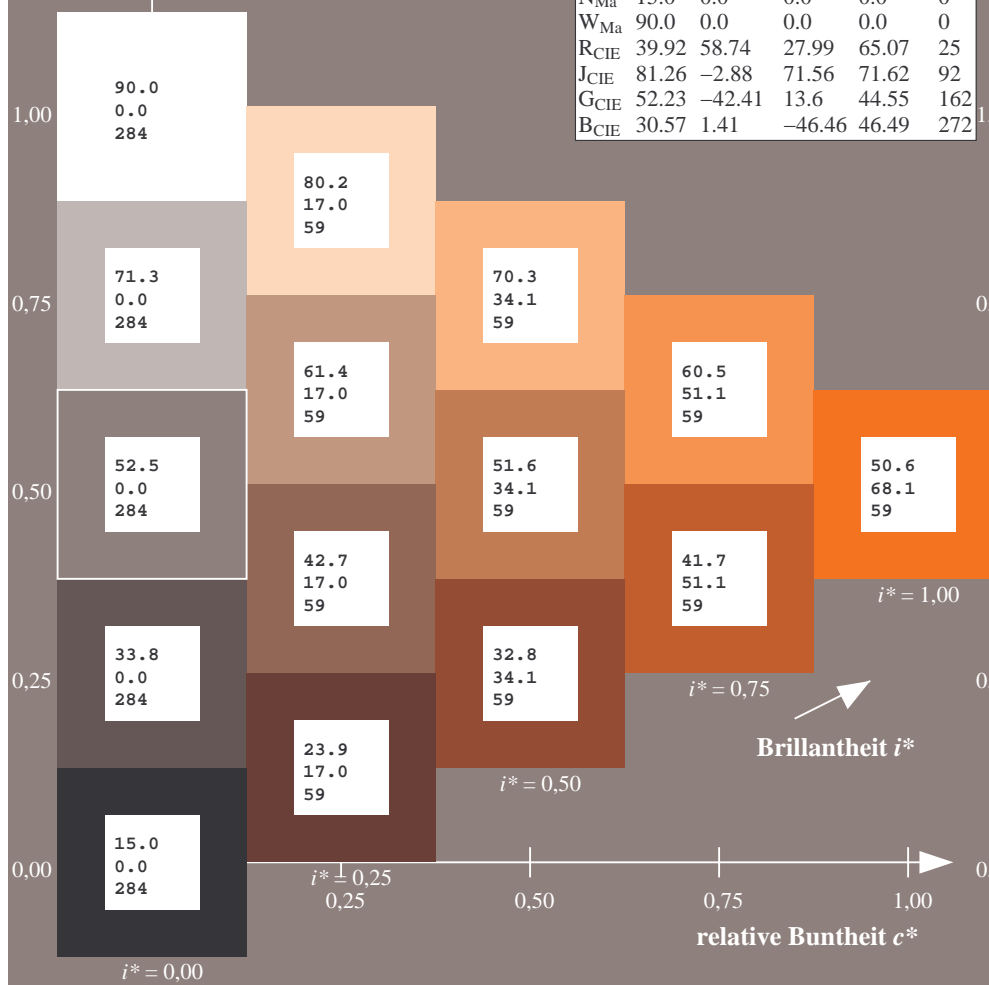
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

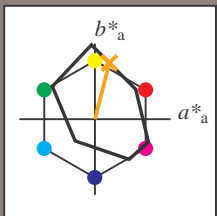
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

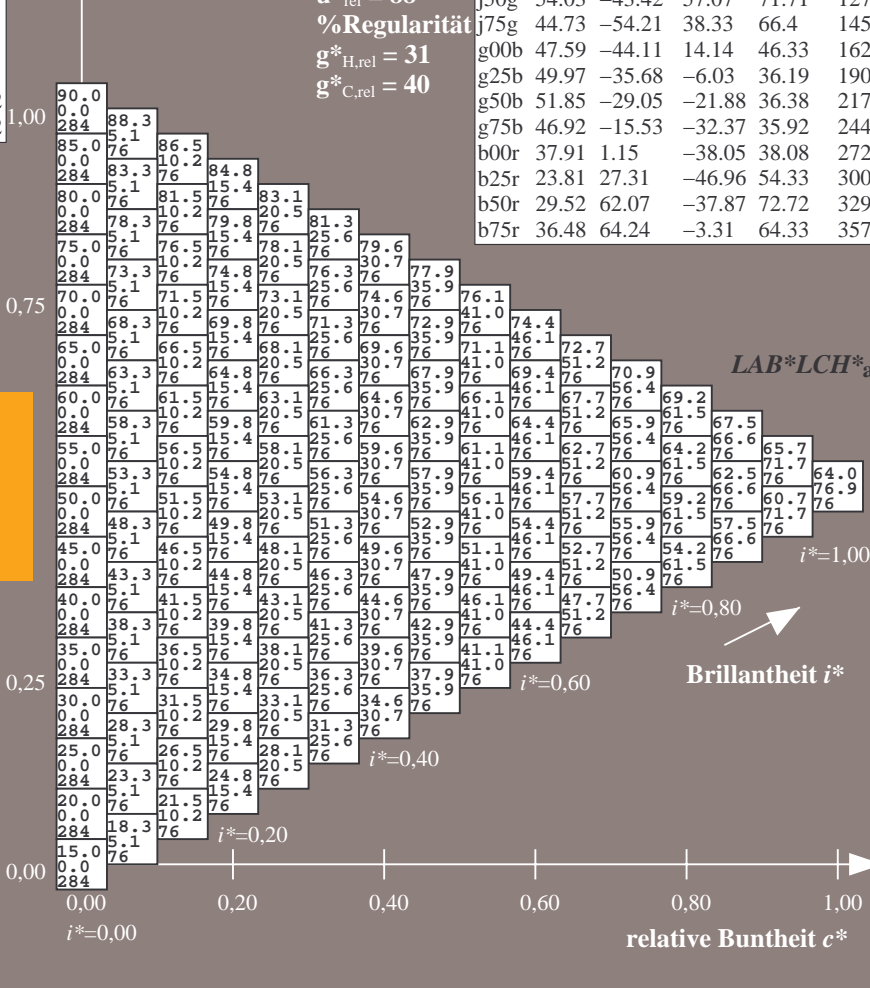
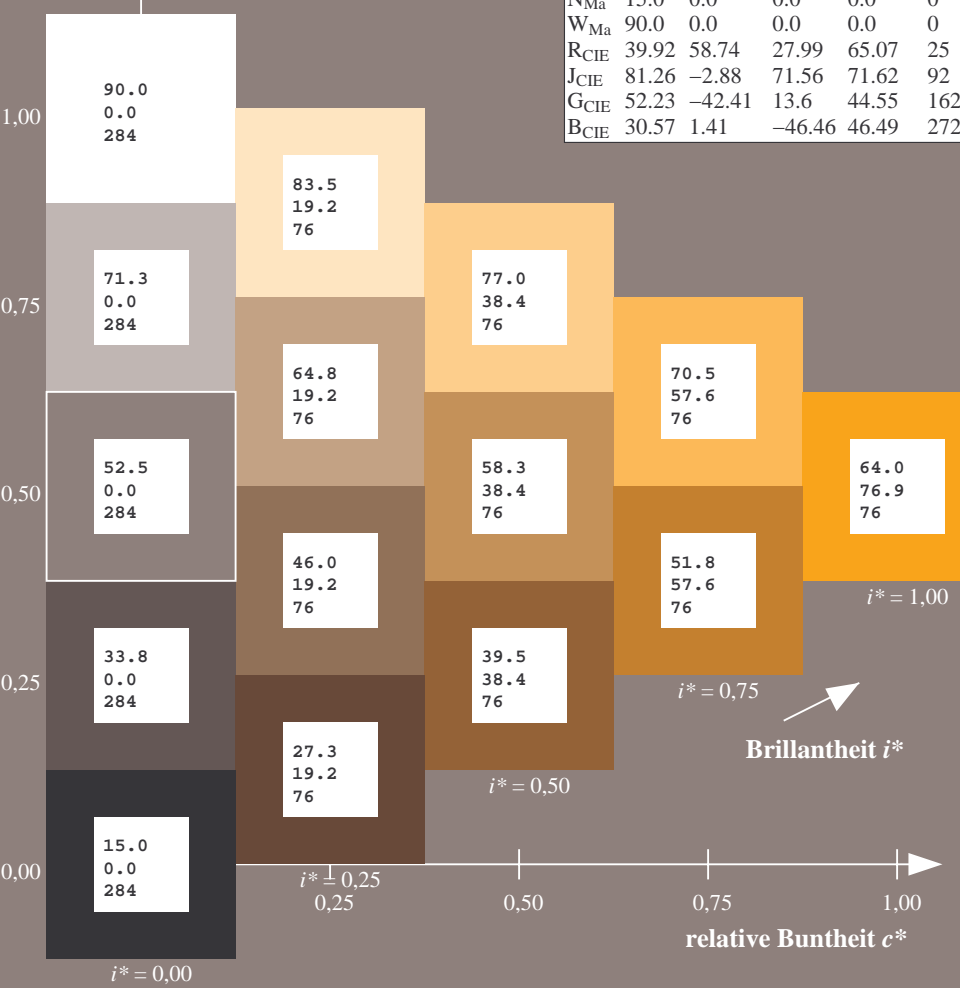
%Regularität

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

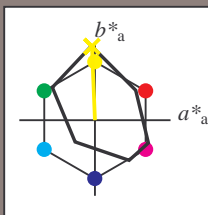
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

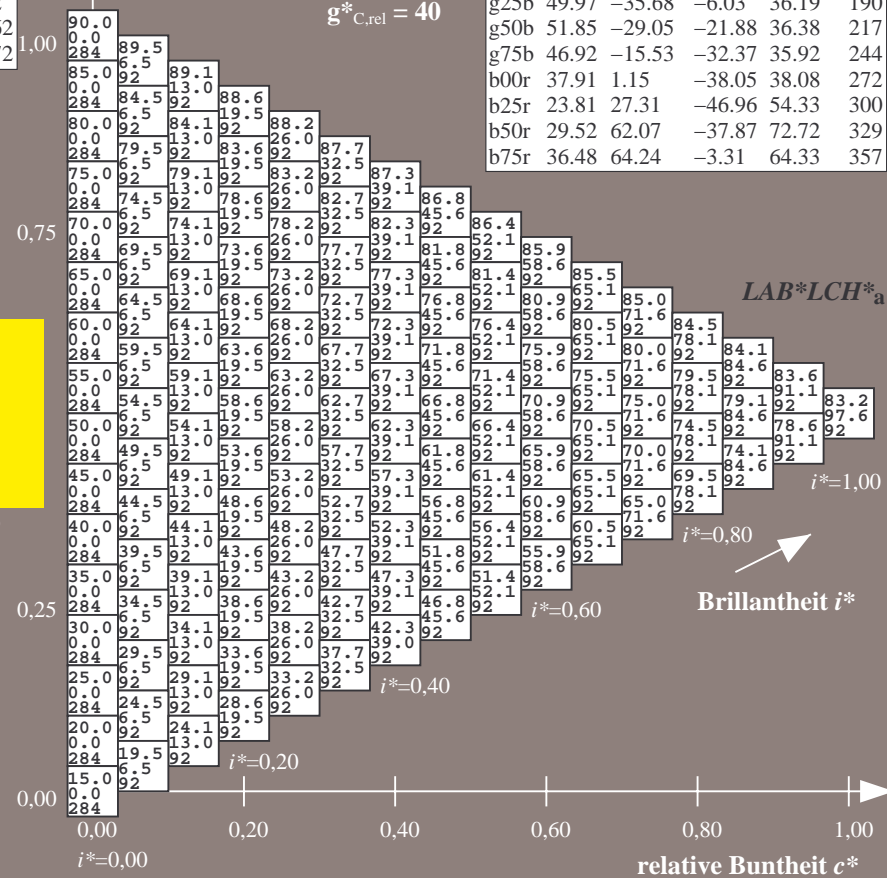
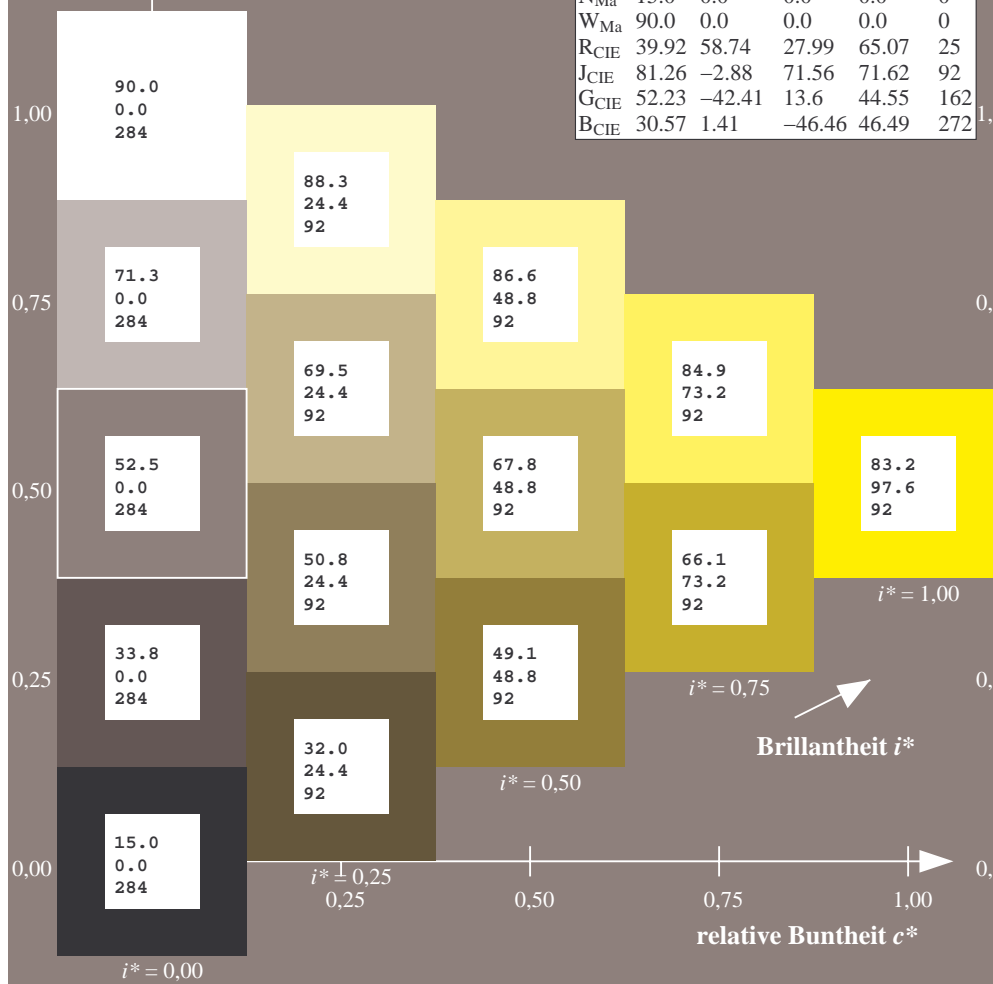
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

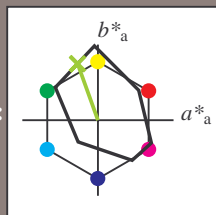
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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 t^*



FRS15_90aM; 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 t^*

%Umfang

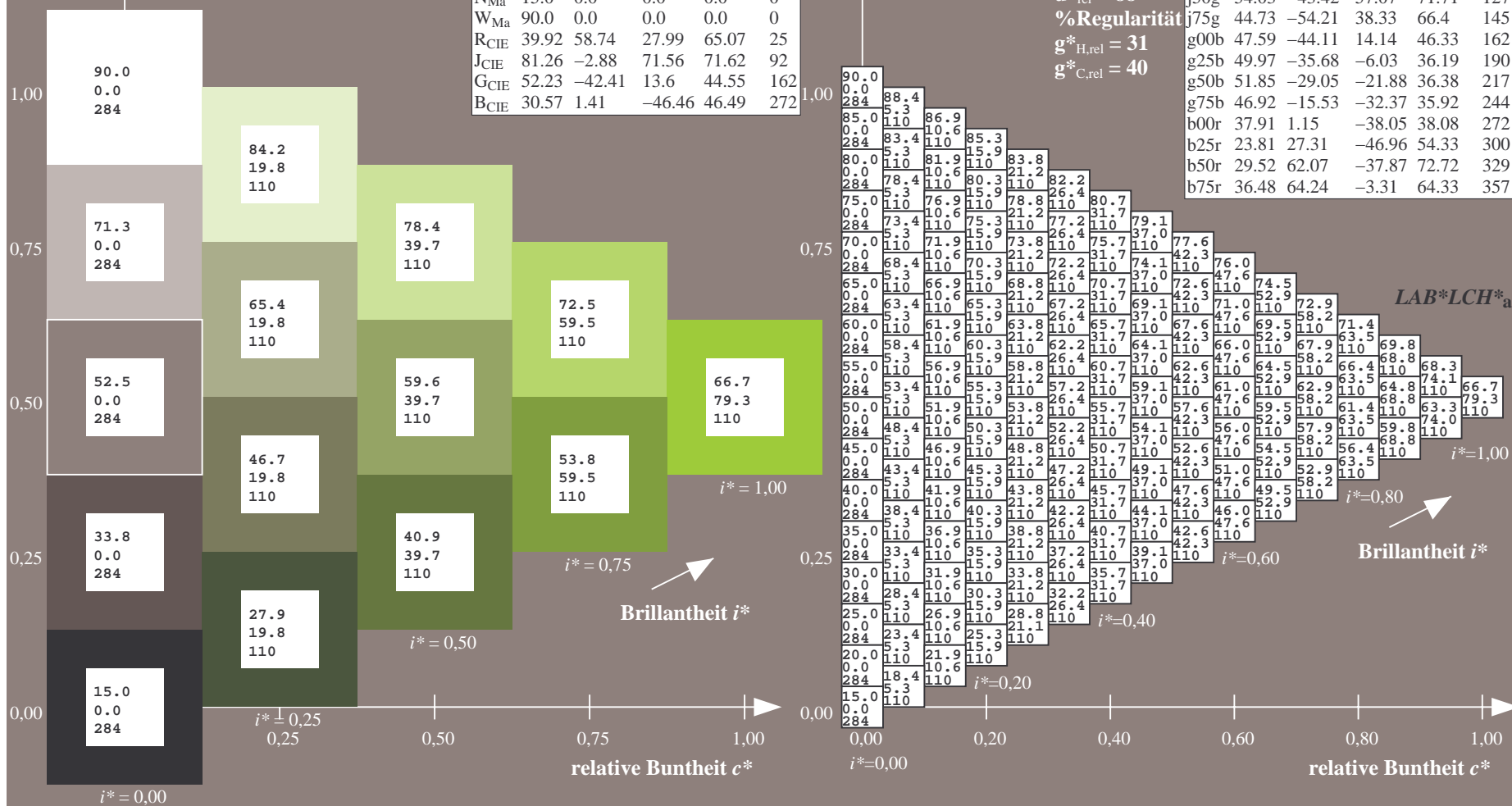
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

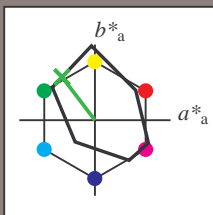
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

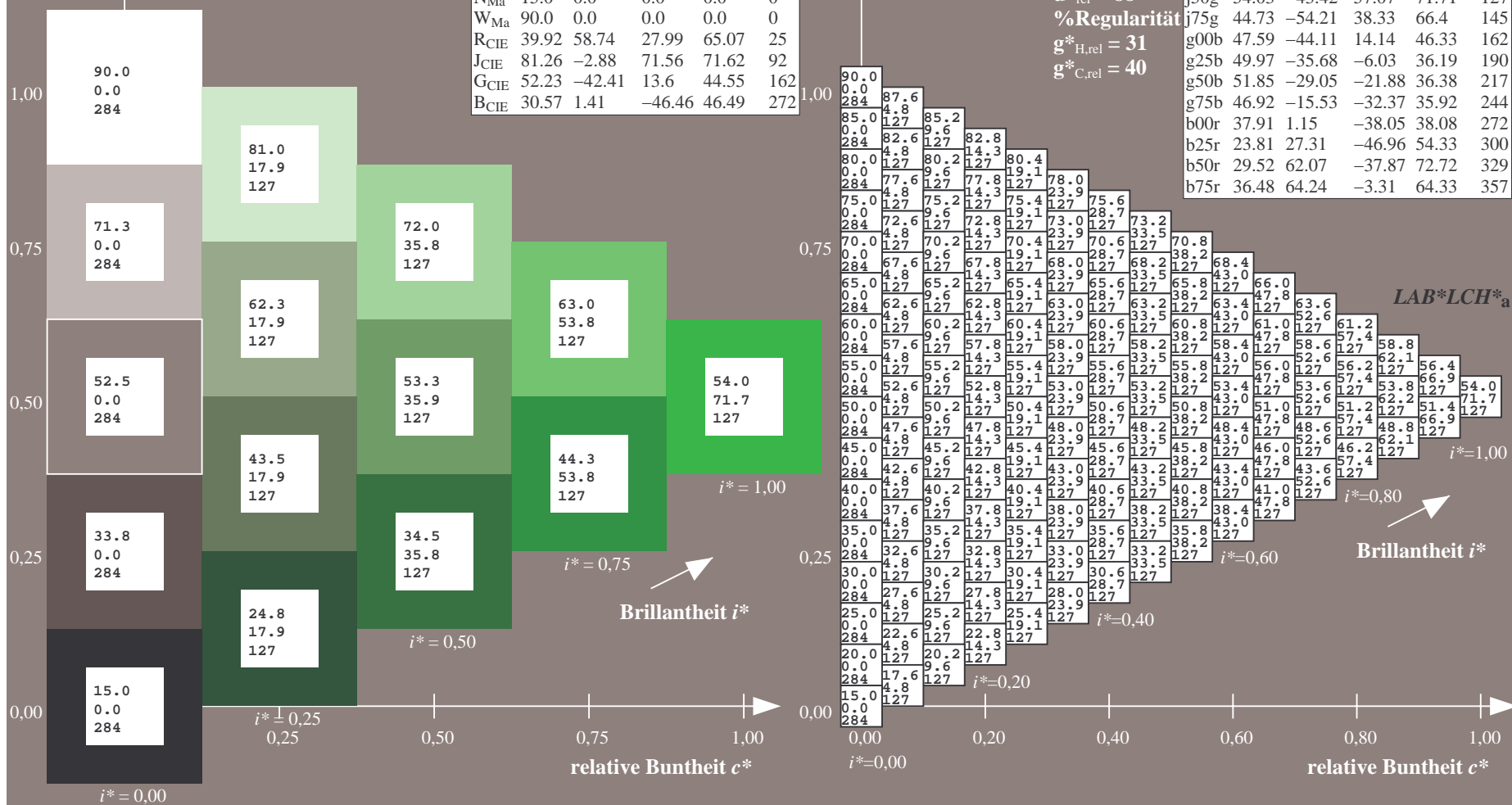
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

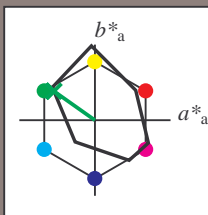
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

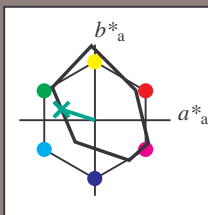
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

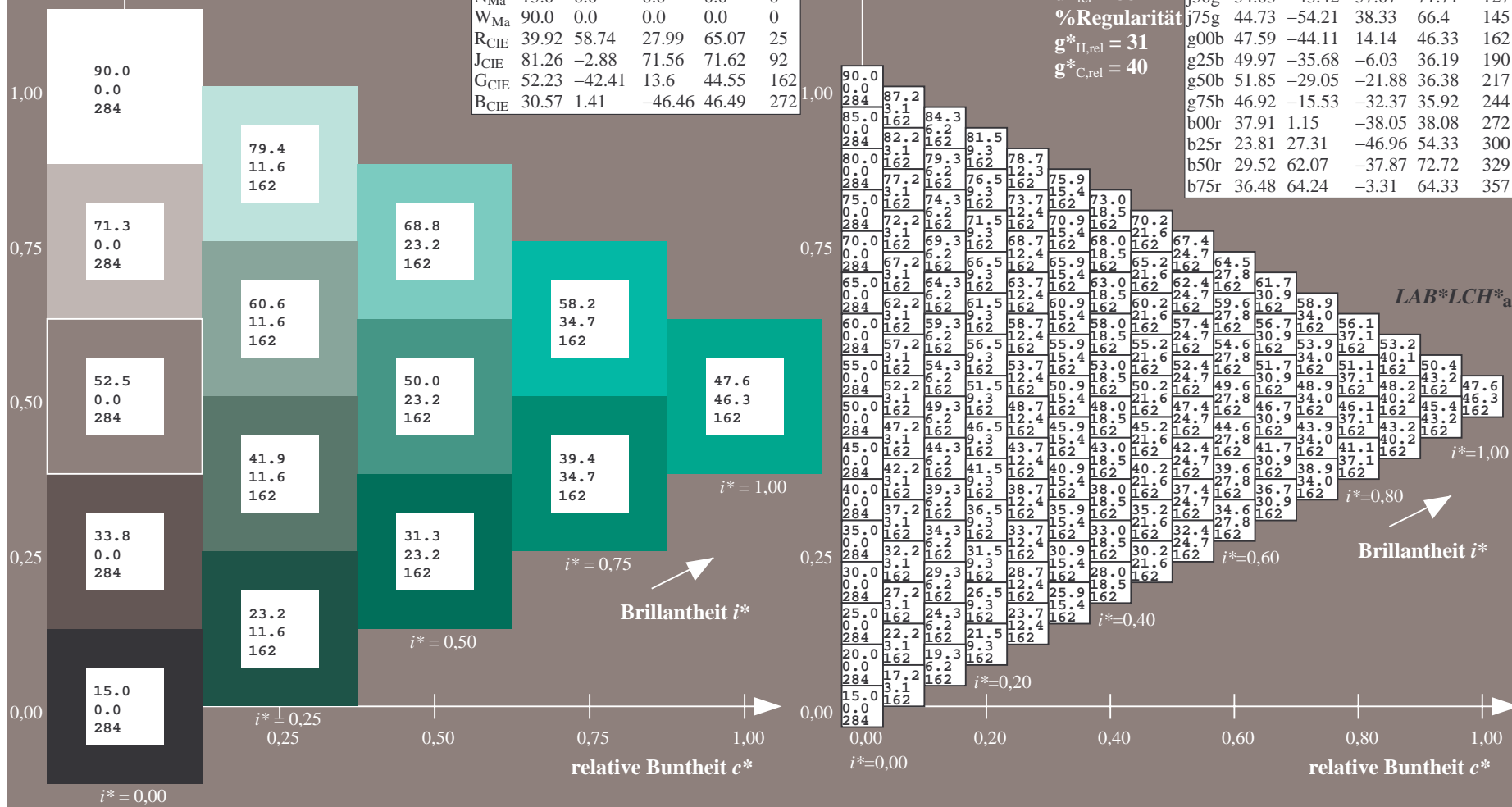
$u^*_{rel} = 88$

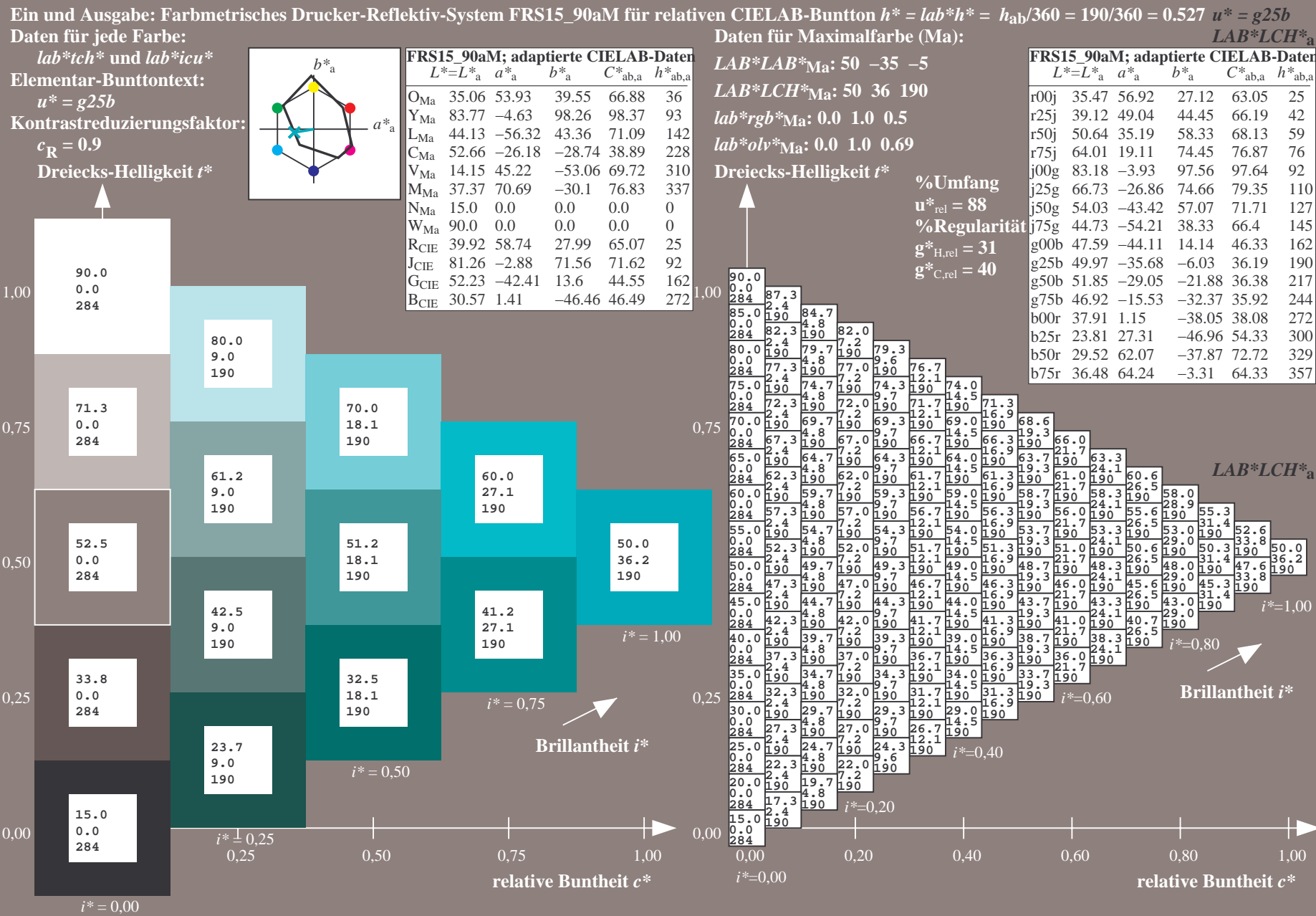
%Regularität

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

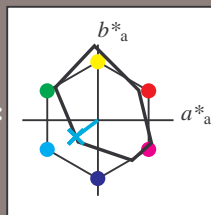
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

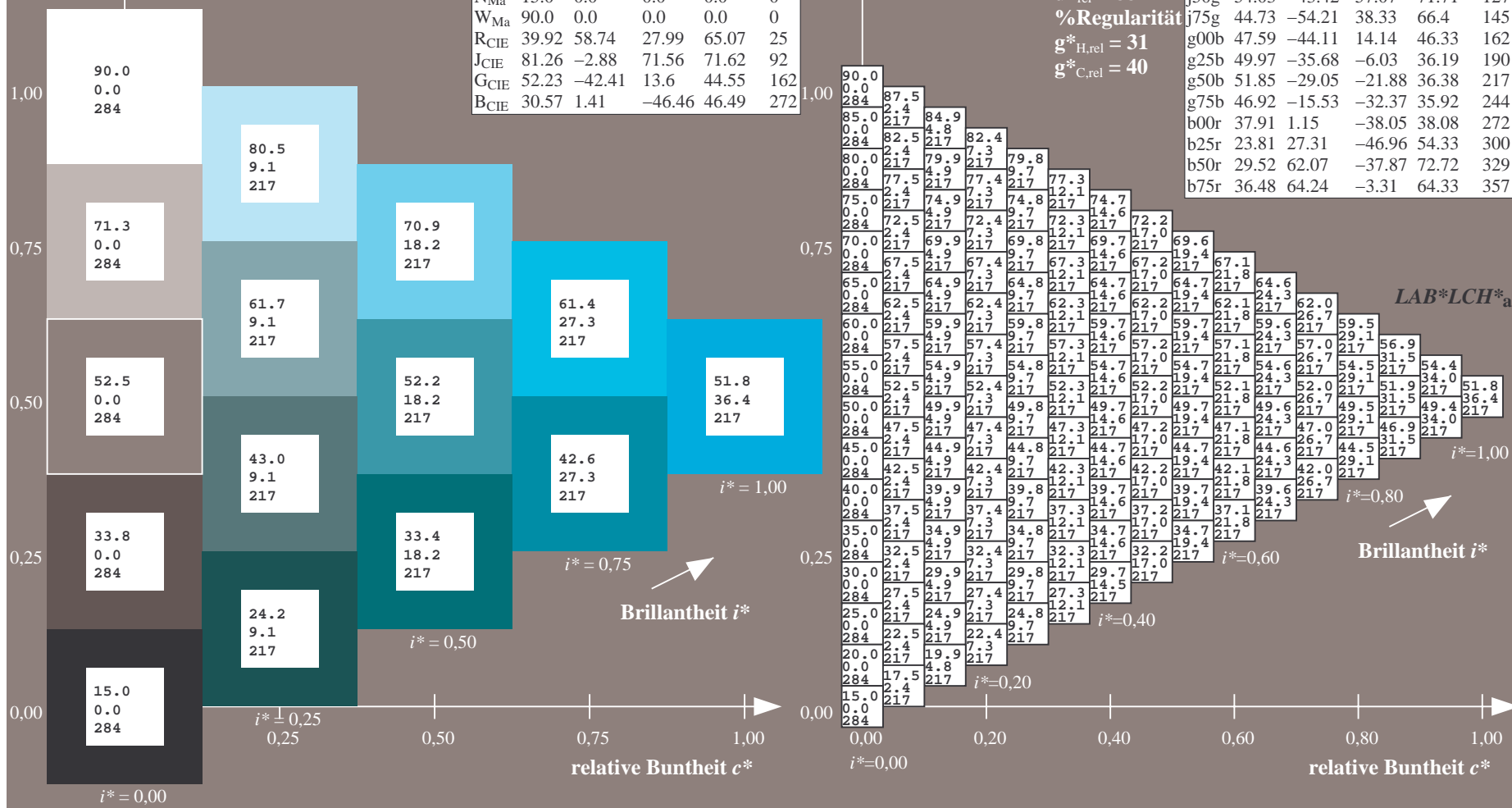
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

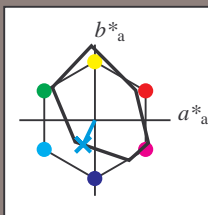
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

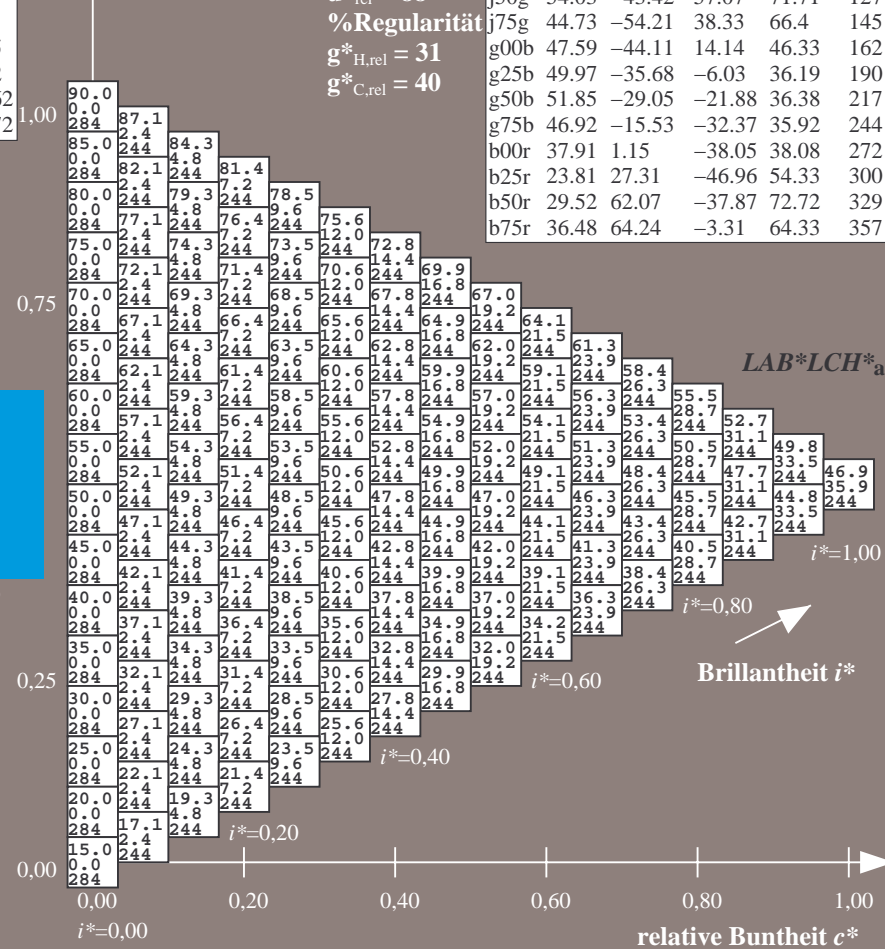
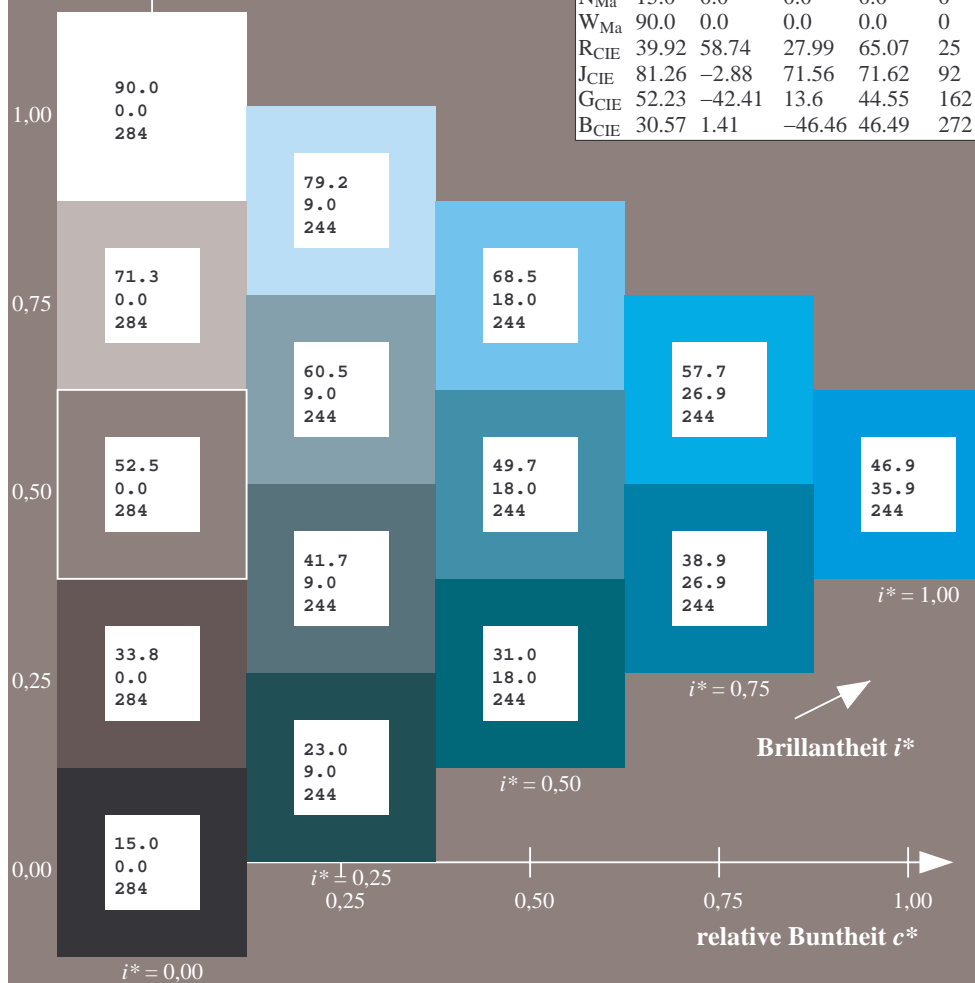
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

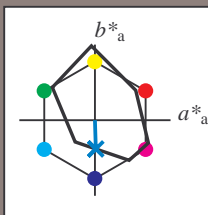
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

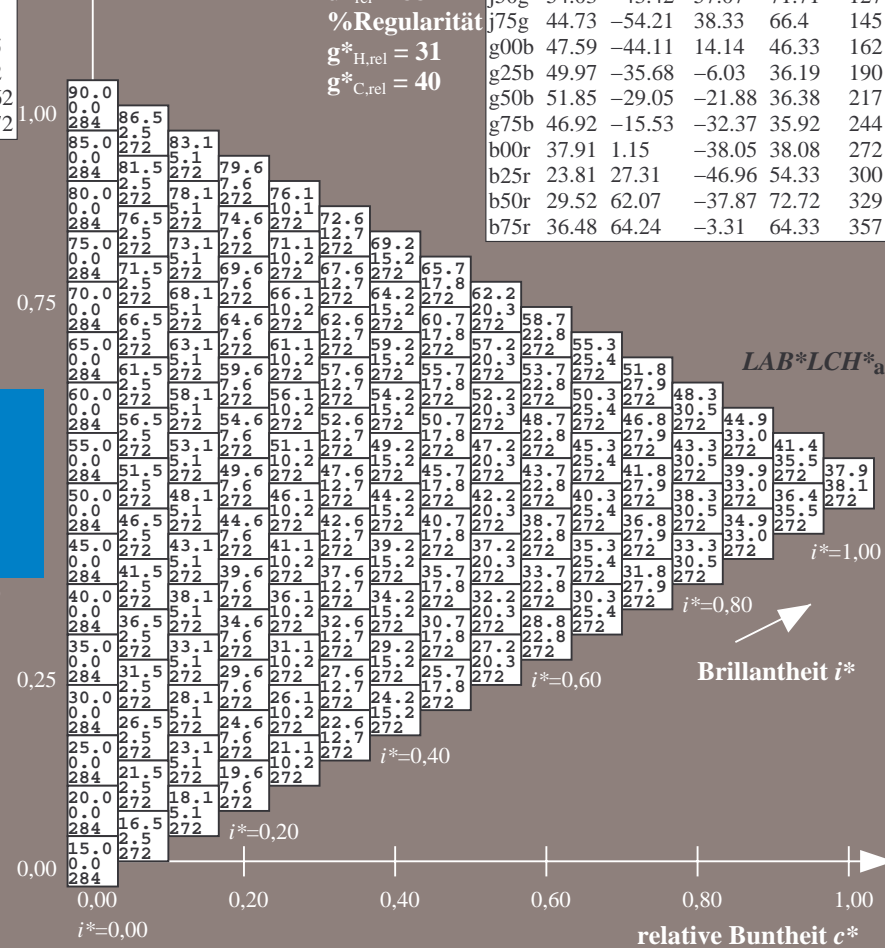
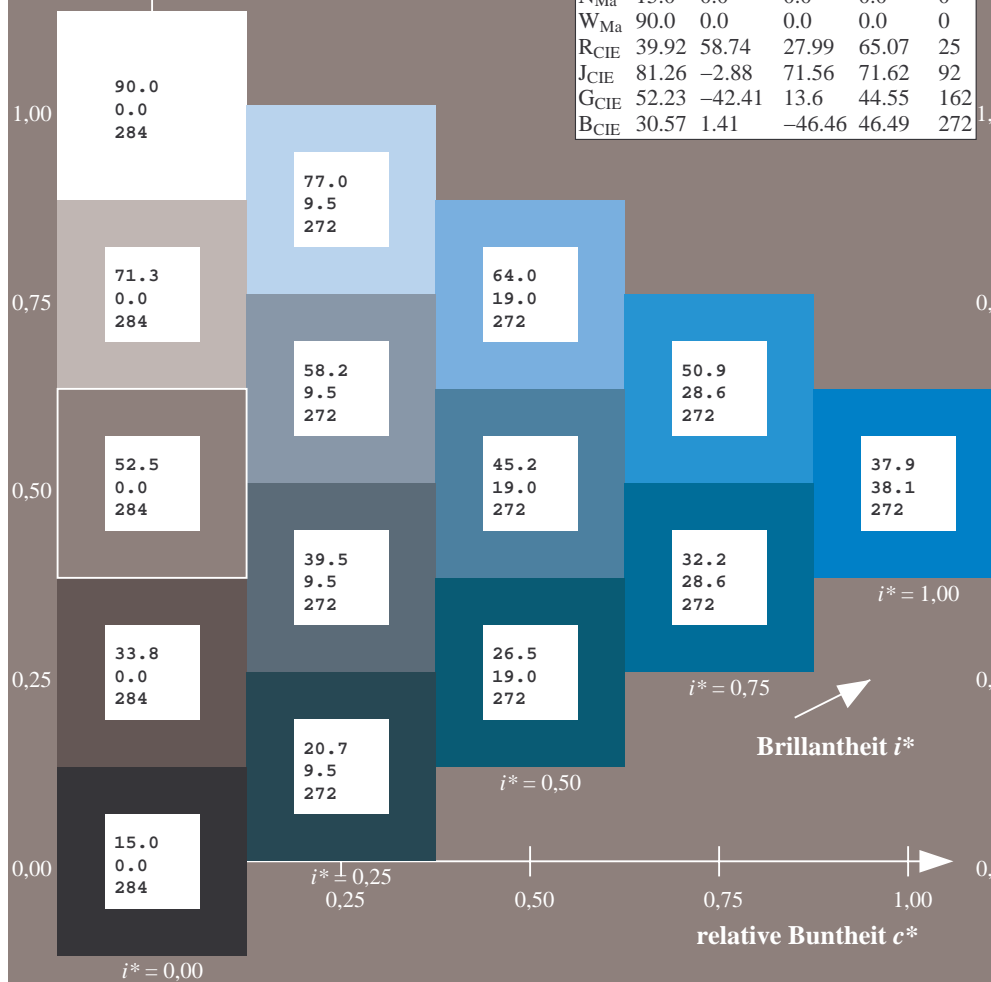
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

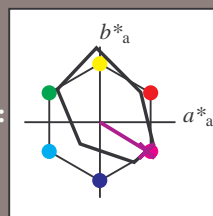
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

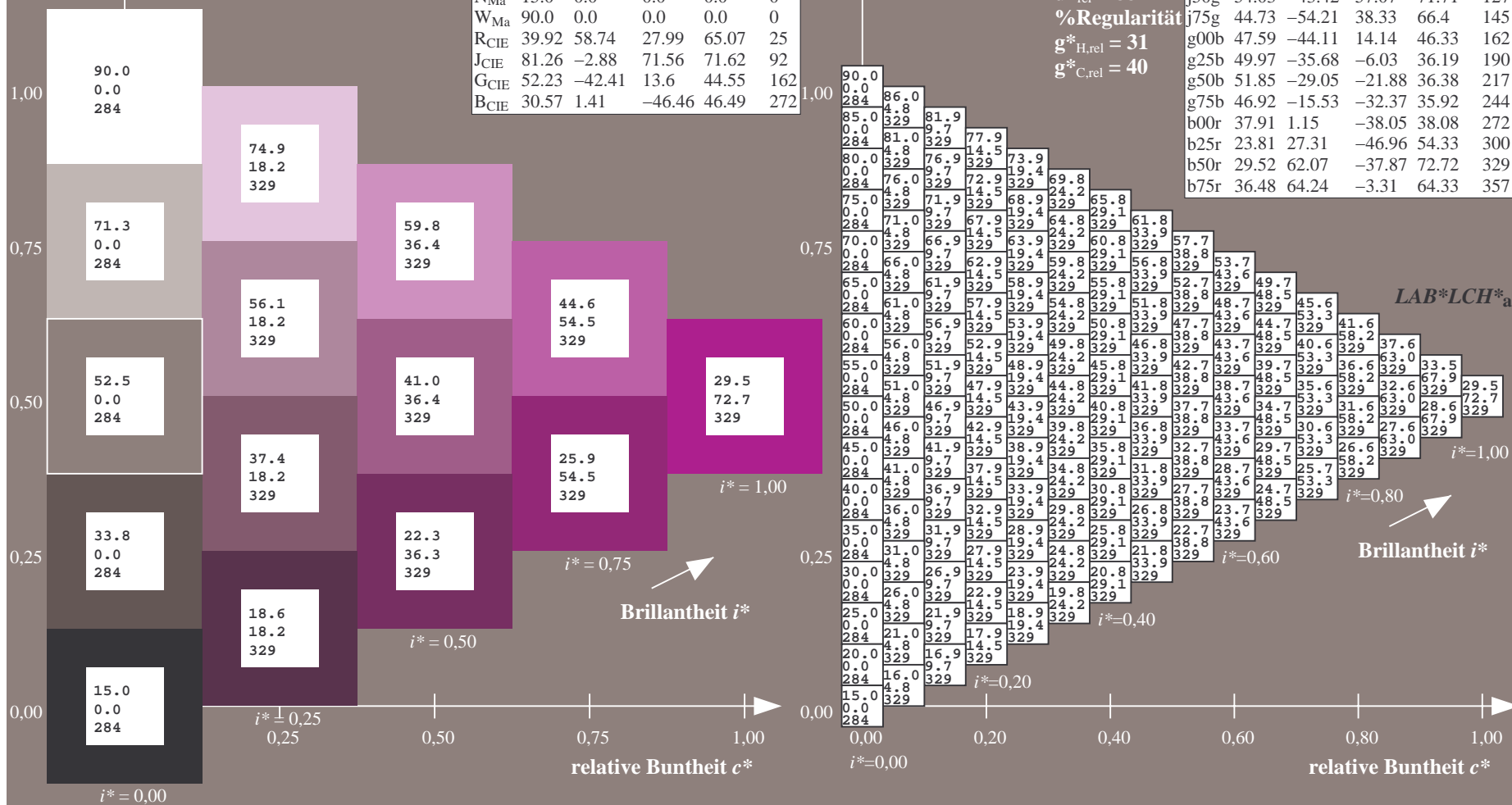
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

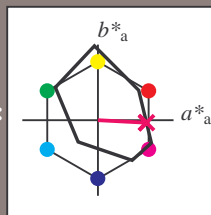
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

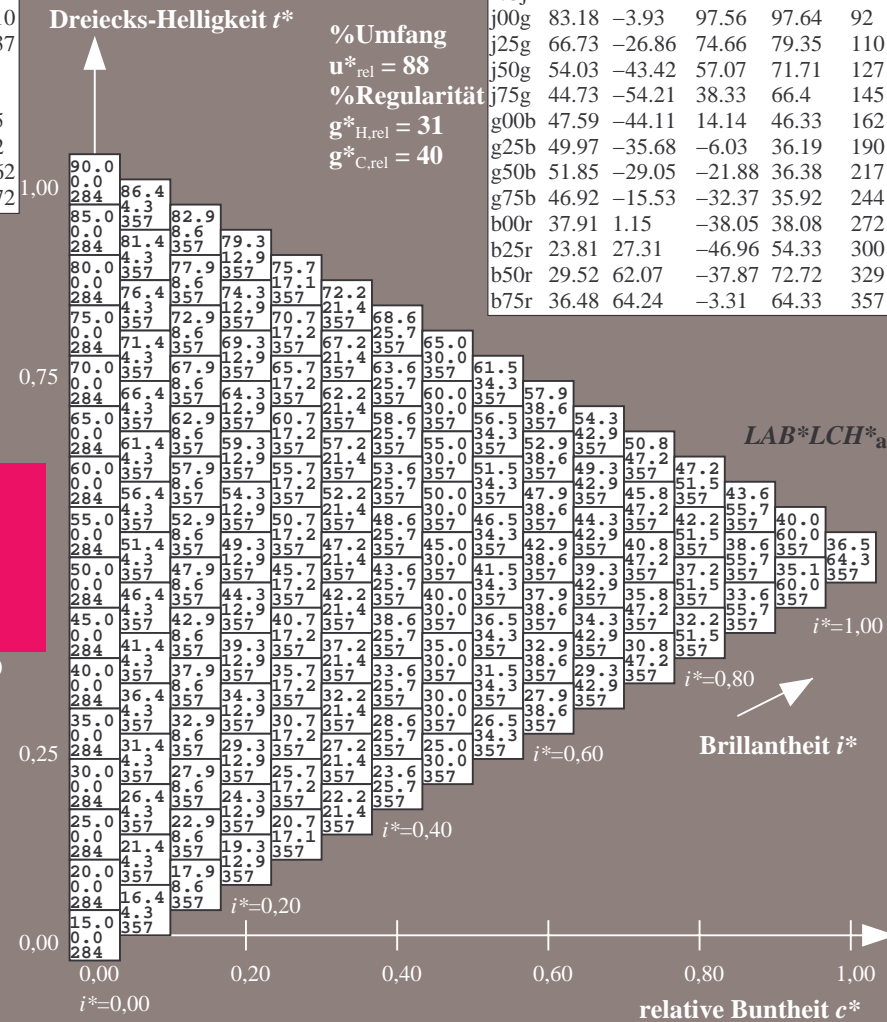
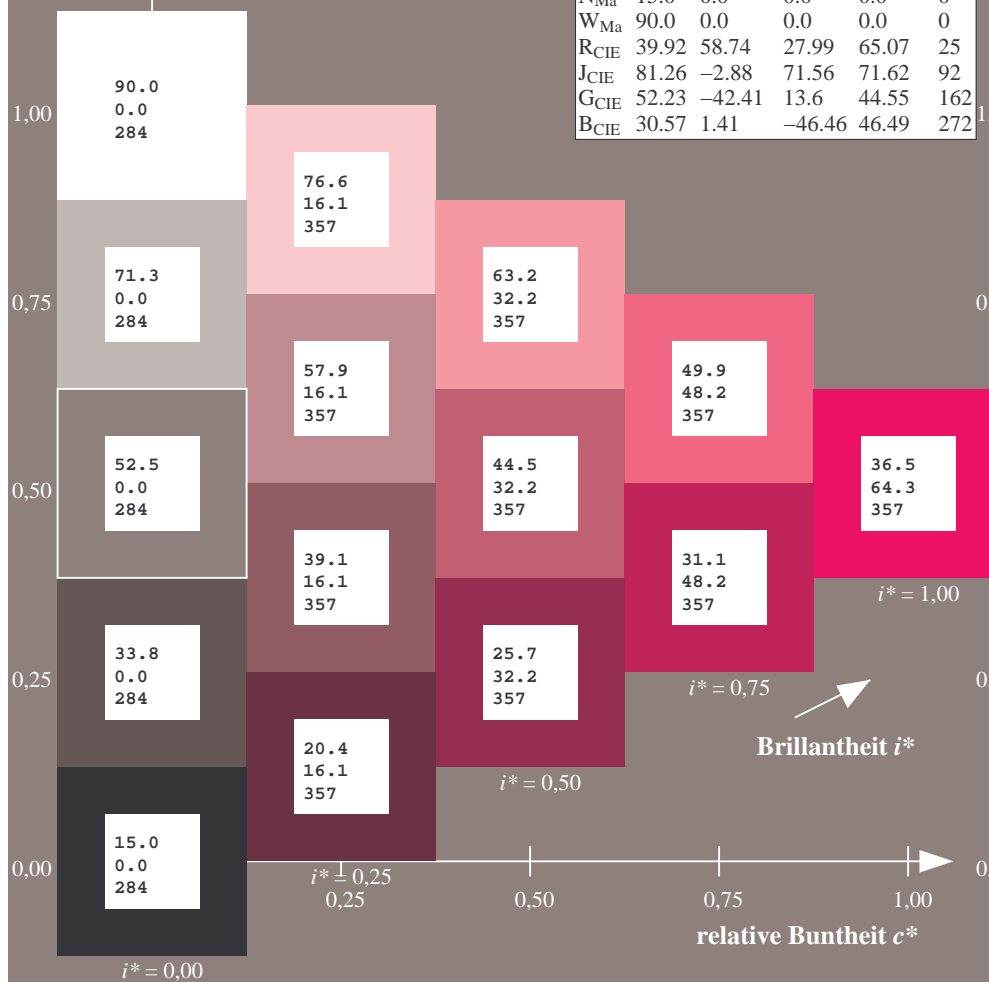
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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



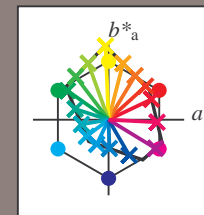
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

	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	2714.8	2717.7	2720.6	2723.5	2726.4	2729.3	2732.2	2735.1	2738.0	2740.9	2743.8	2746.7	2749.6	2752.5	2755.4	2758.3	2761.2	2764.1	2767.0	2769.9	2772.8	2775.7	2778.6	2781.5	2784.4	2787.3	2790.2	2793.1	2796.0	2798.9	2801.8	2804.7	2807.6	2810.5	2813.4	2816.3	2819.2	2822.1	2825.0	2827.9	2830.8	2833.7	2836.6	2839.5	2842.4	2845.3	2848.2	2851.1	2854.0	2856.9	2859.8	2862.7	2865.6	2868.5	2871.4

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*tch** und *lab*icu**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten

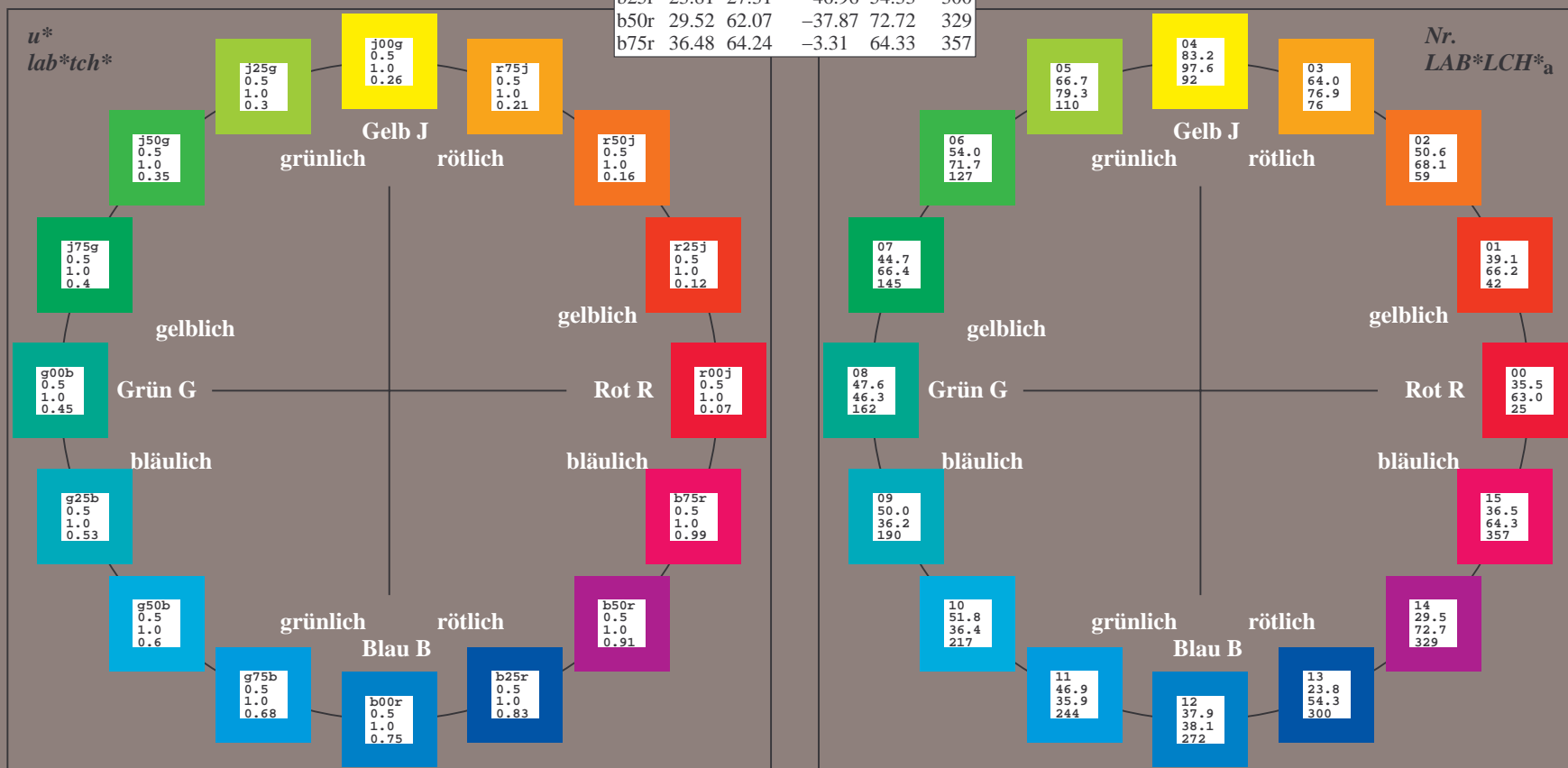
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	57.07	71.71	127
j75g	44.73	-54.21	38.33	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



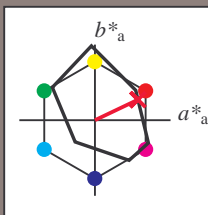
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

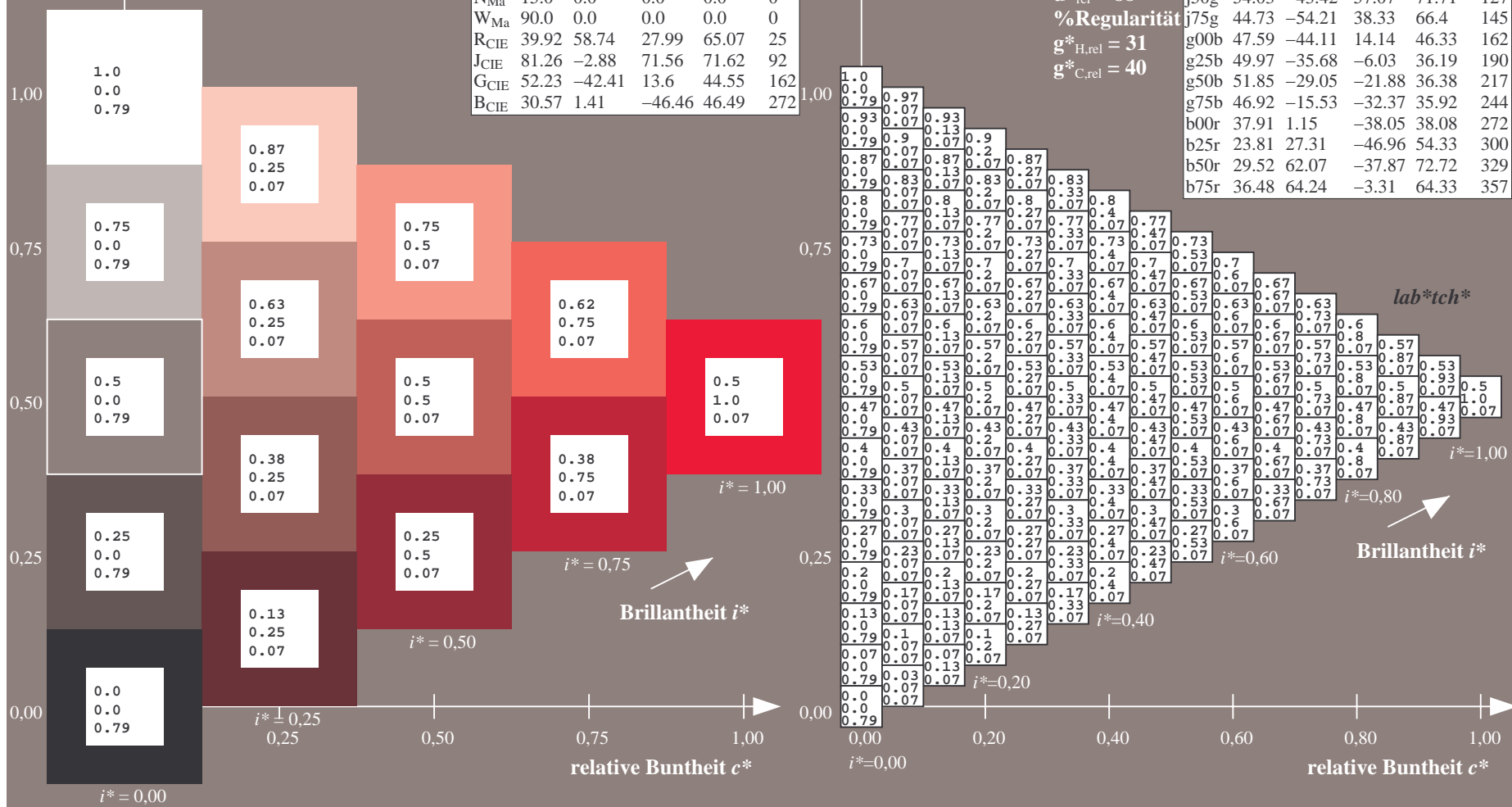
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

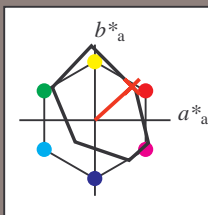
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

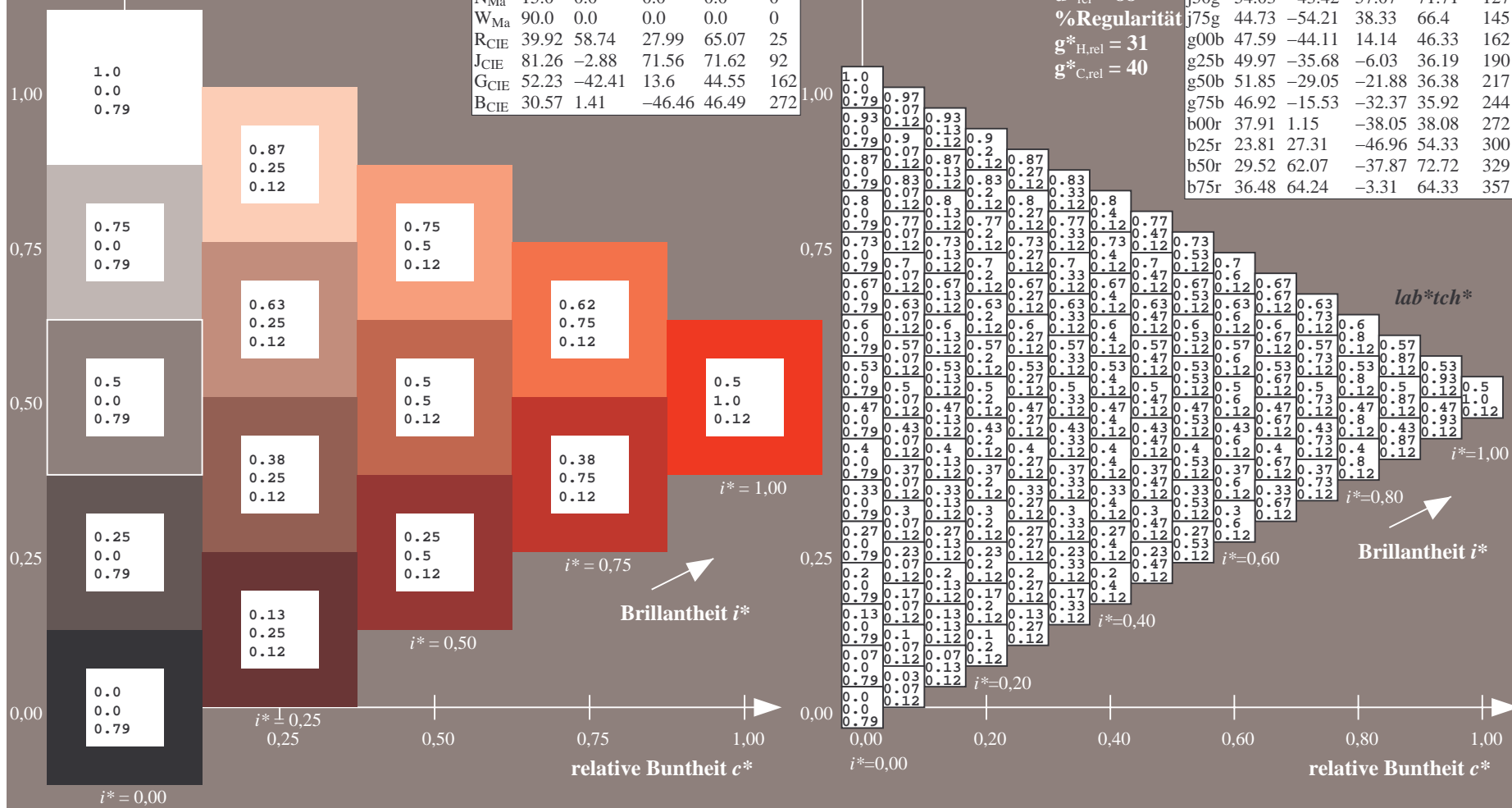
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

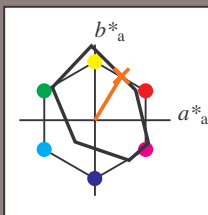
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

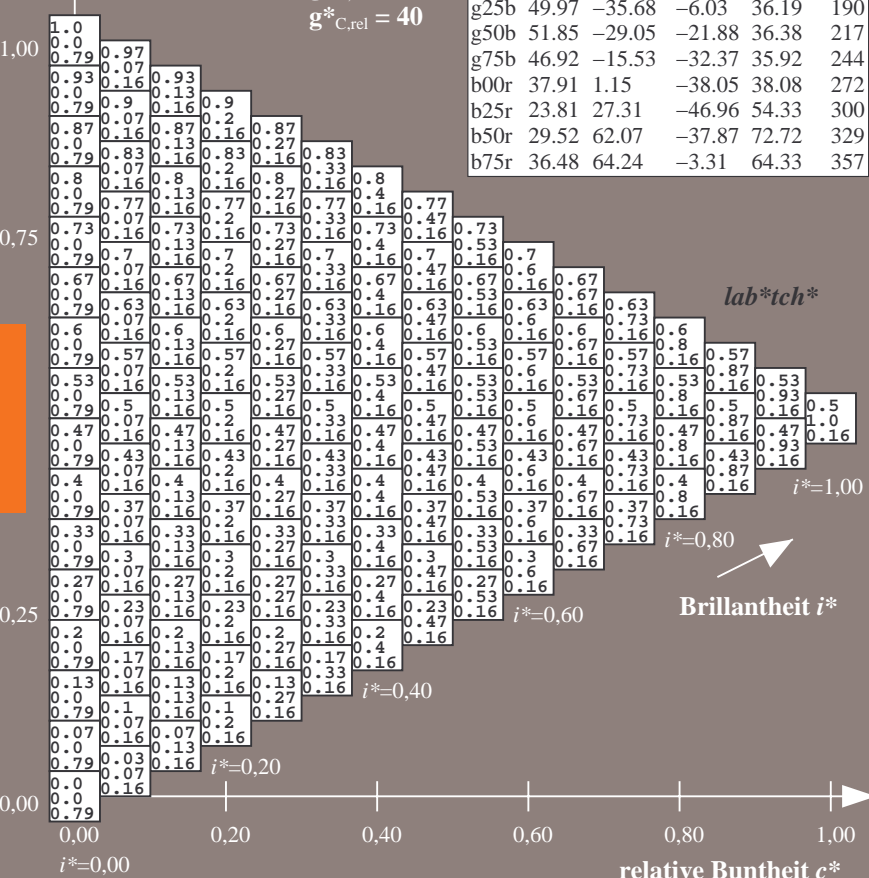
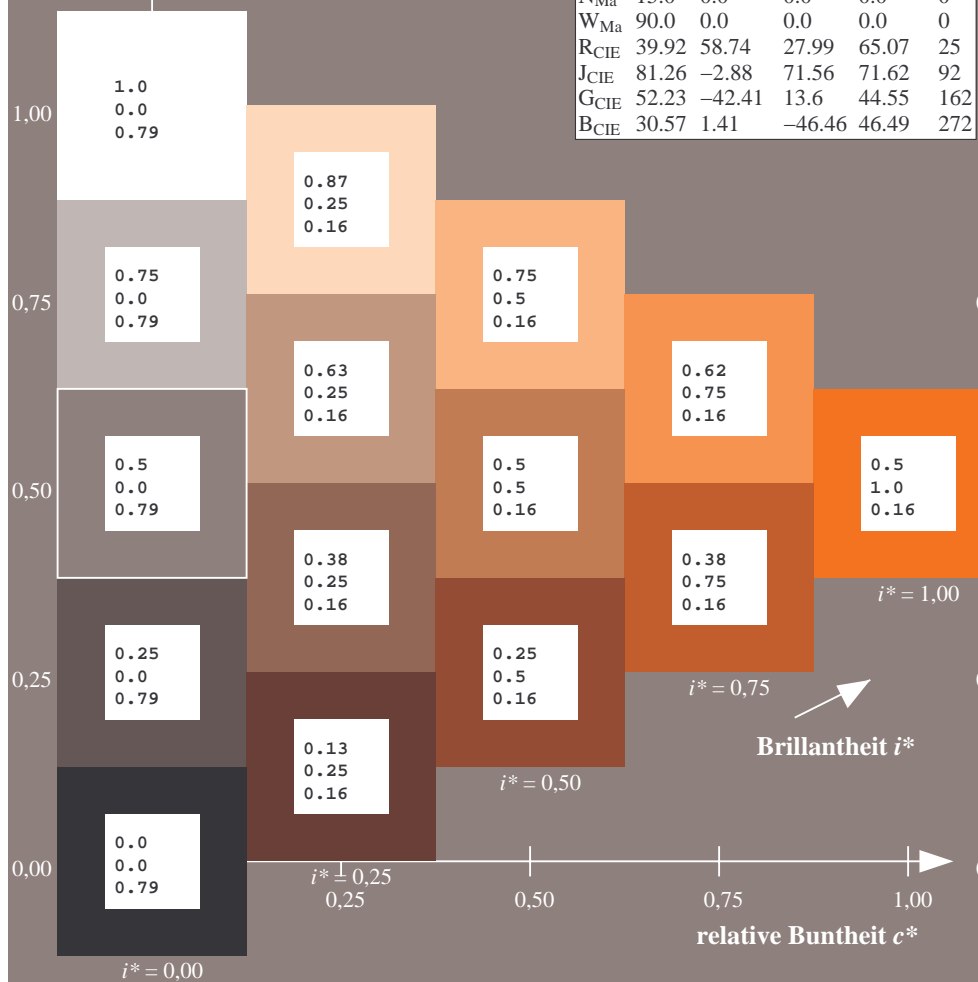
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

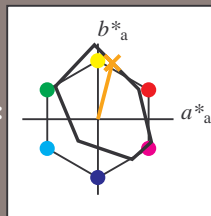
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90aM; 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

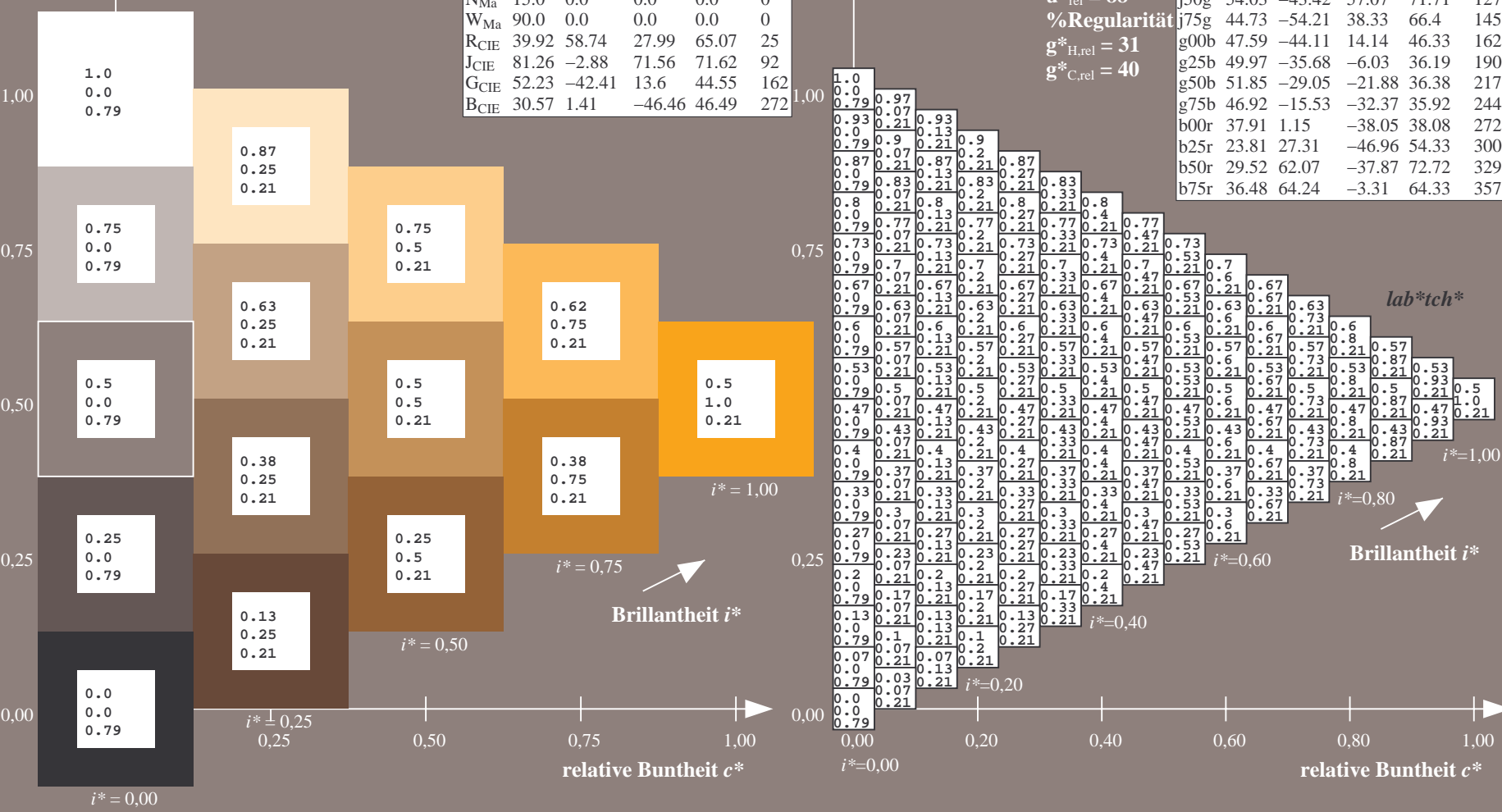
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

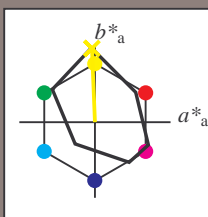
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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 i^*



FRS15_90aM; 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

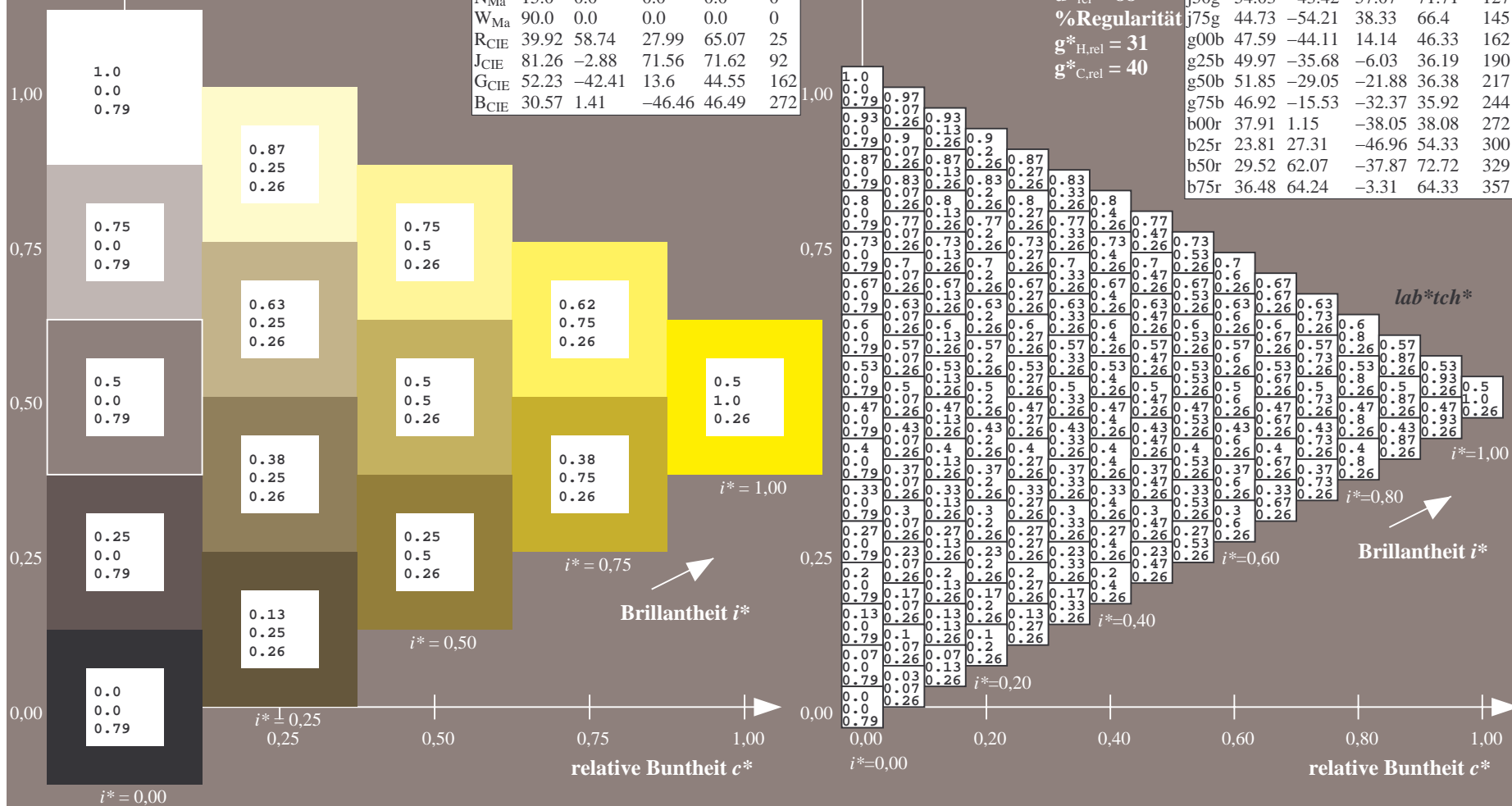
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

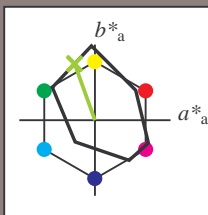
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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 t^*



FRS15_90aM; 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 t^*

%Umfang

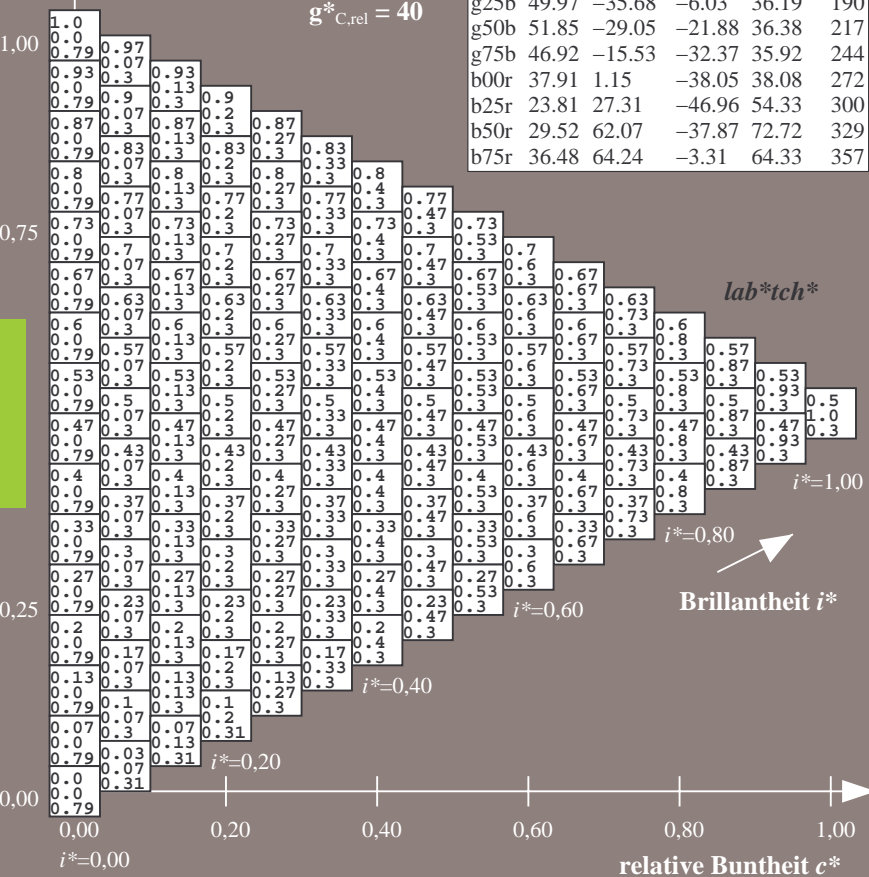
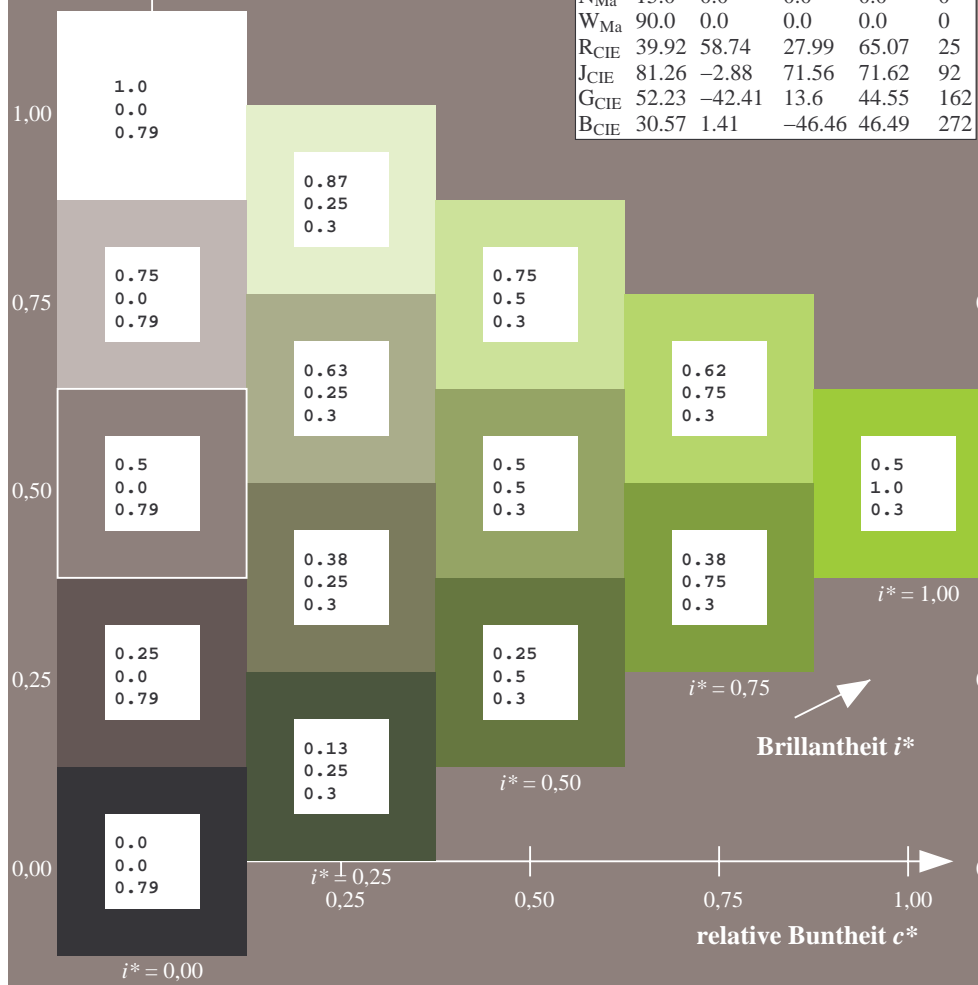
$u^*_{rel} = 88$

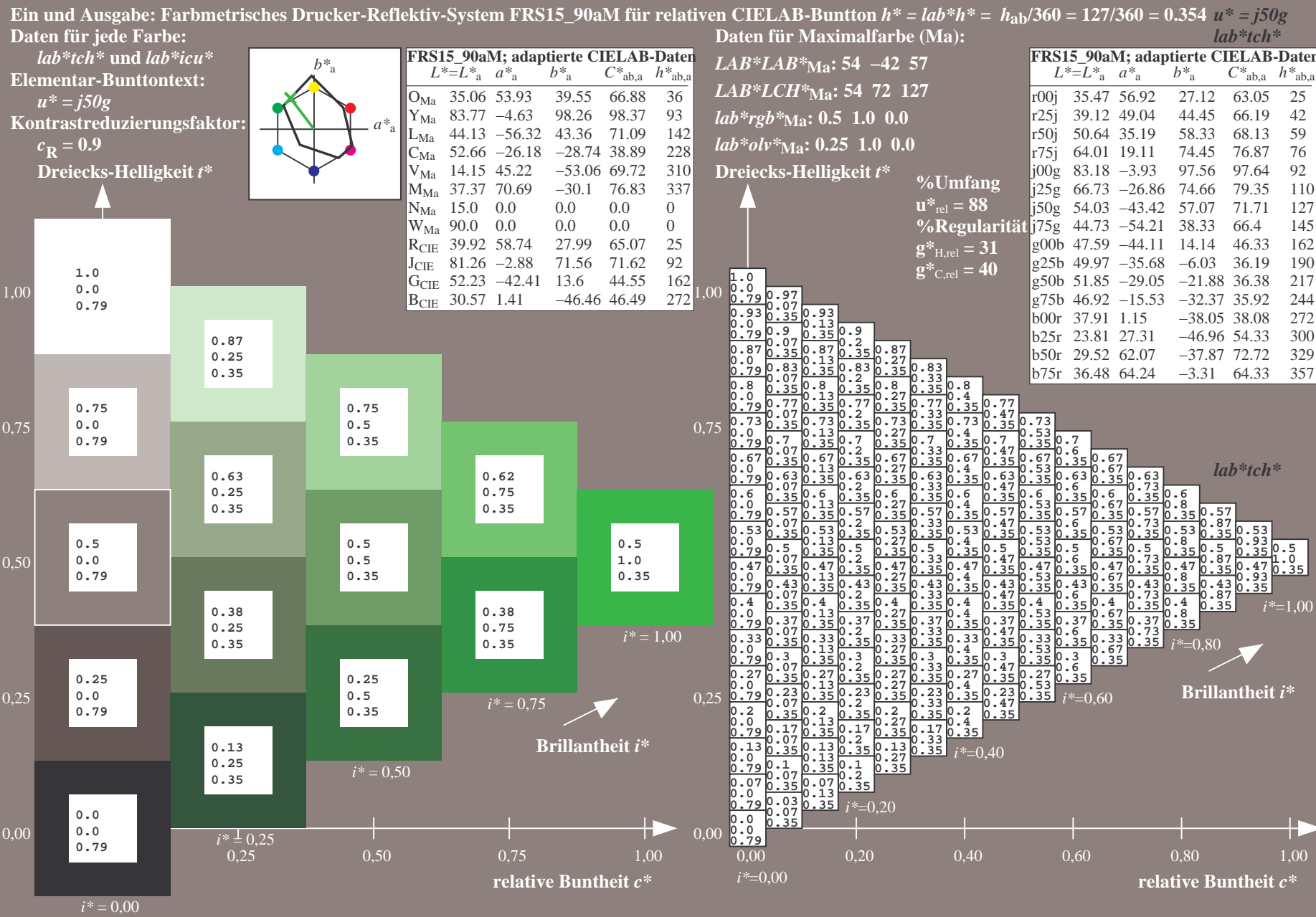
%Regularität

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

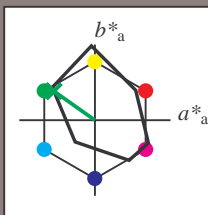
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

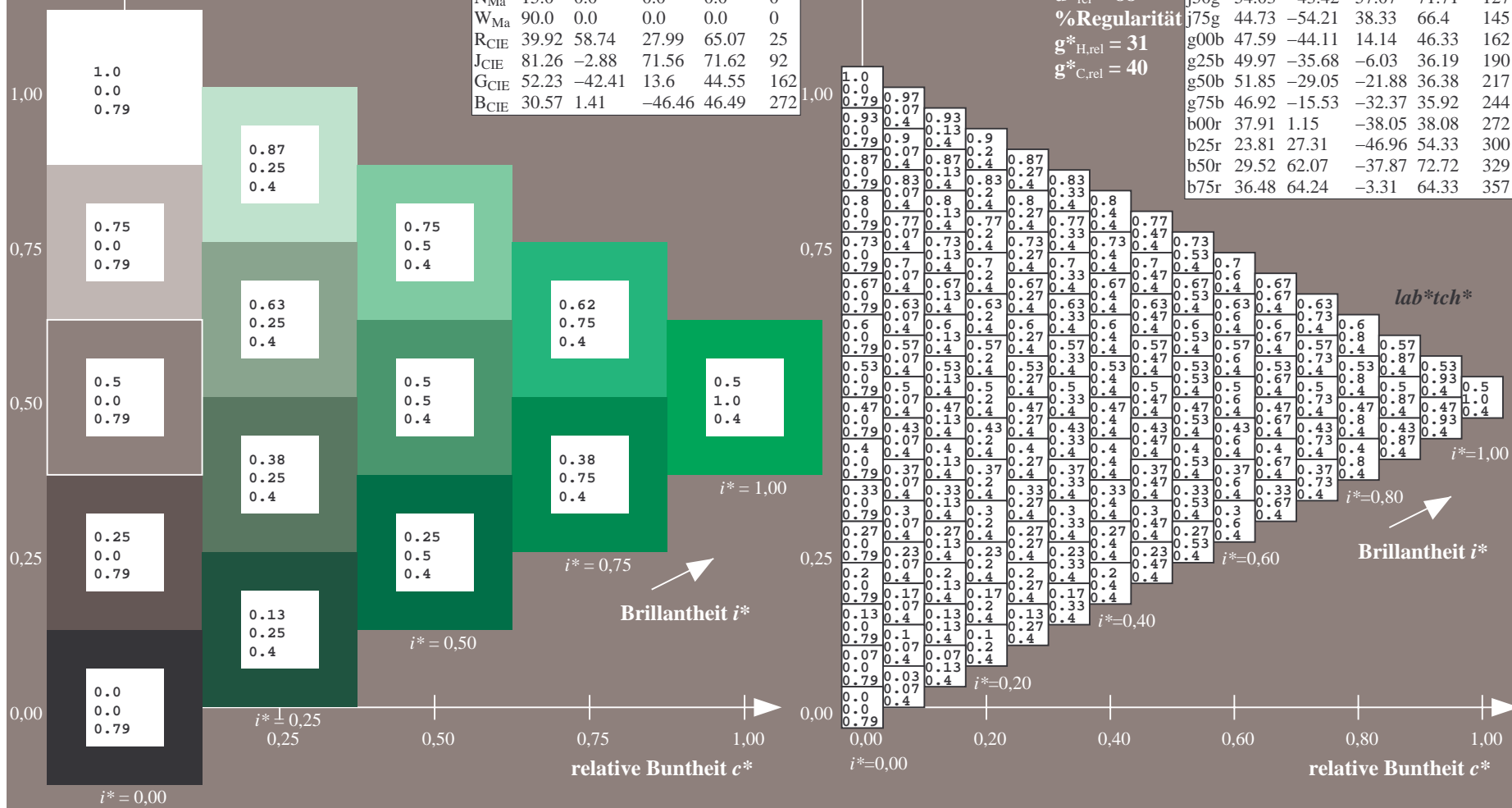
$u^*_{rel} = 88$

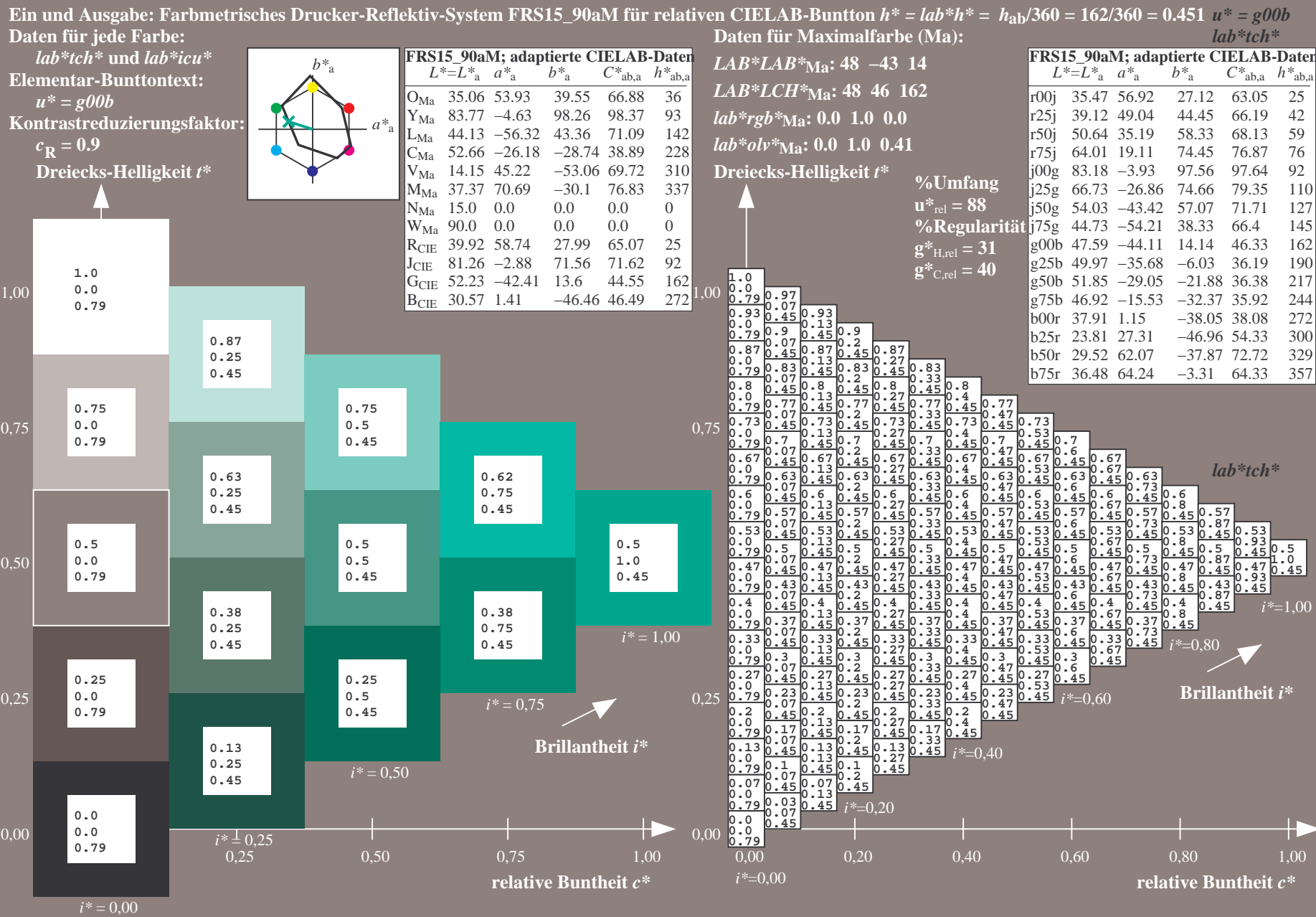
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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





Dreiecks-Helligkeit t^*

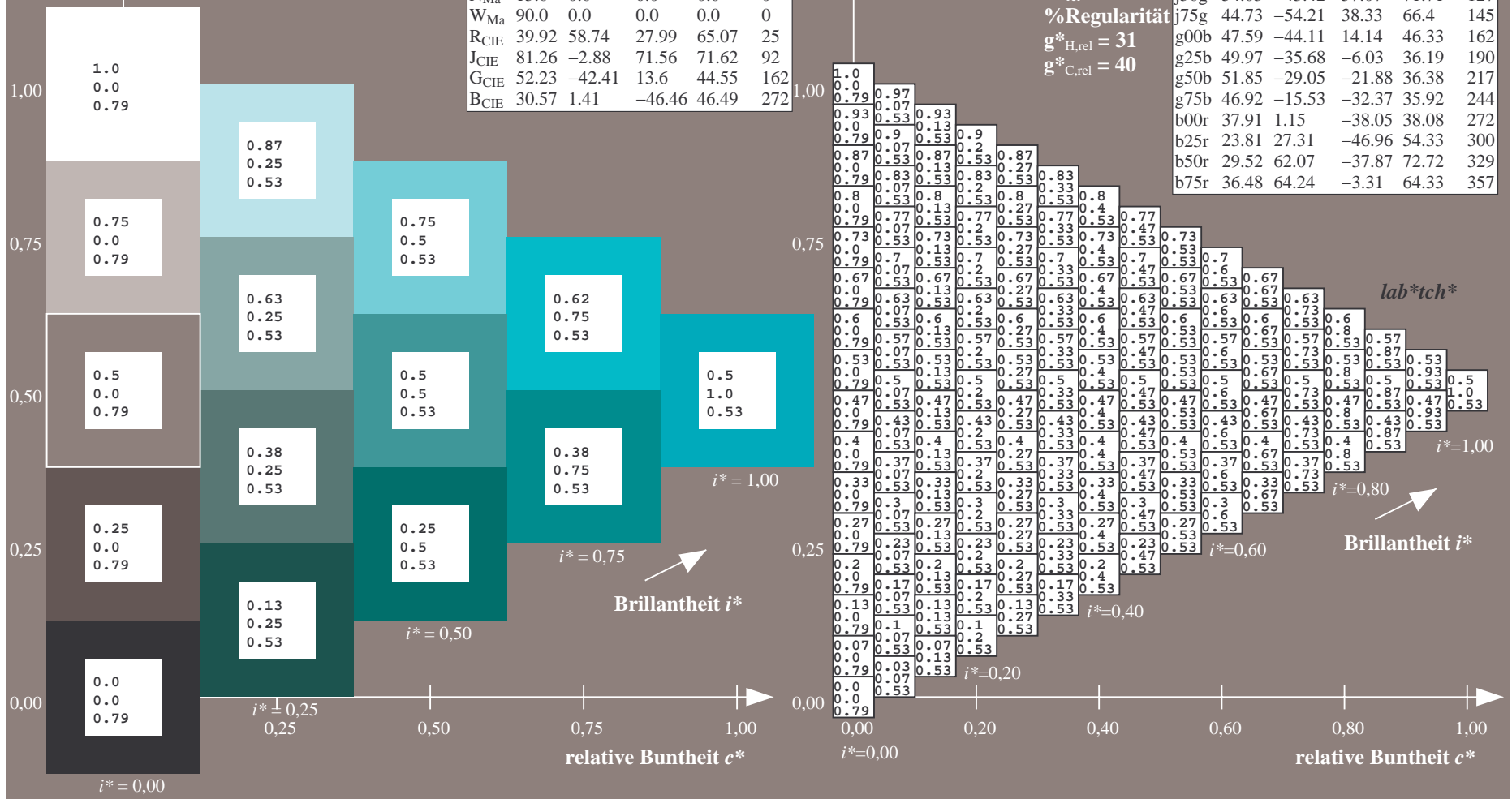


relative Buntheit c^*

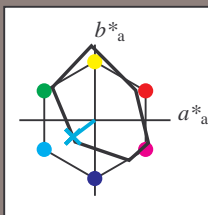
www.set...
nykcolor

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1_io=1,ColSpx=0)



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90aM; 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

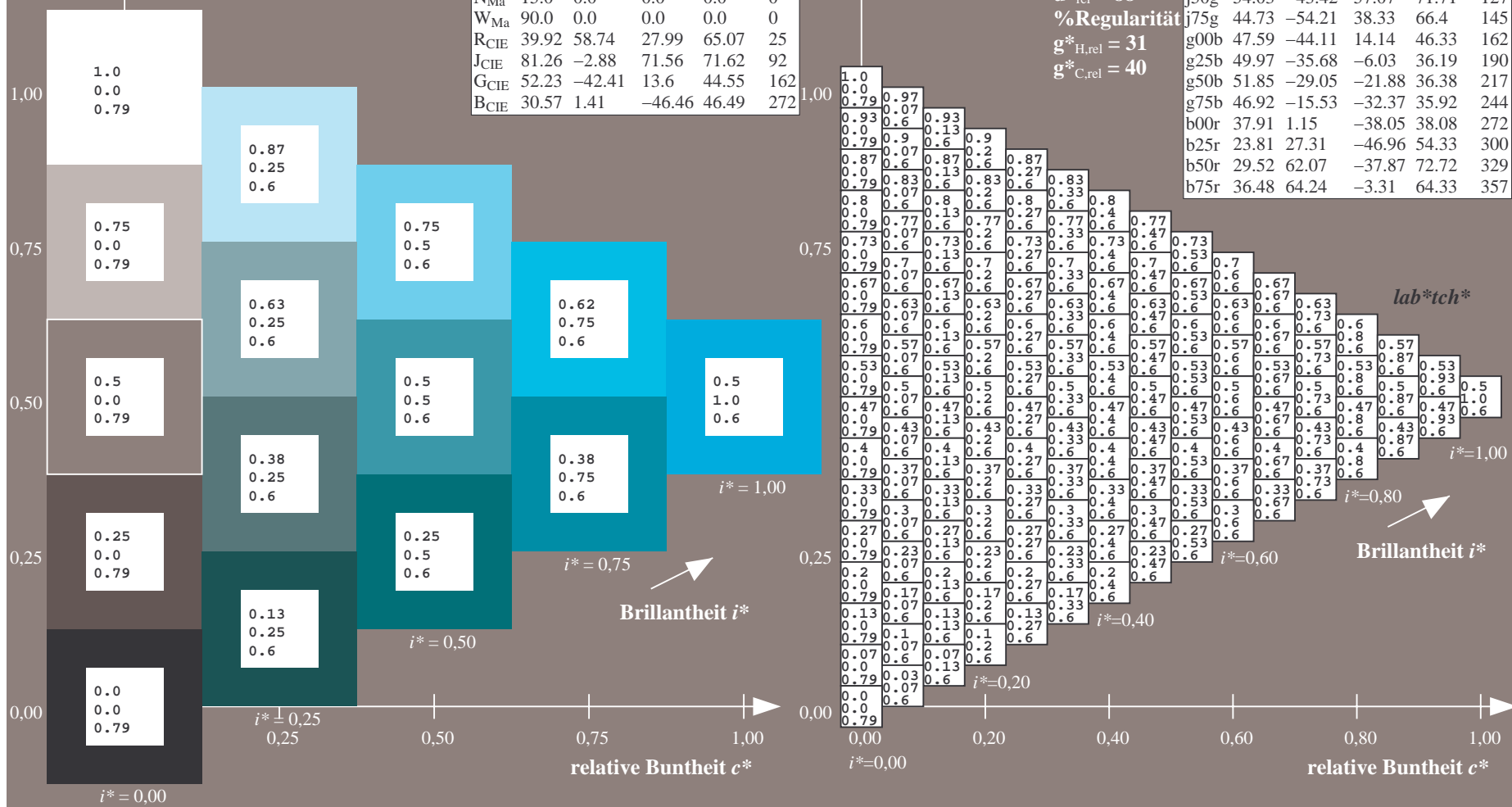
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

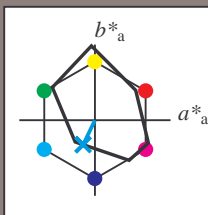
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

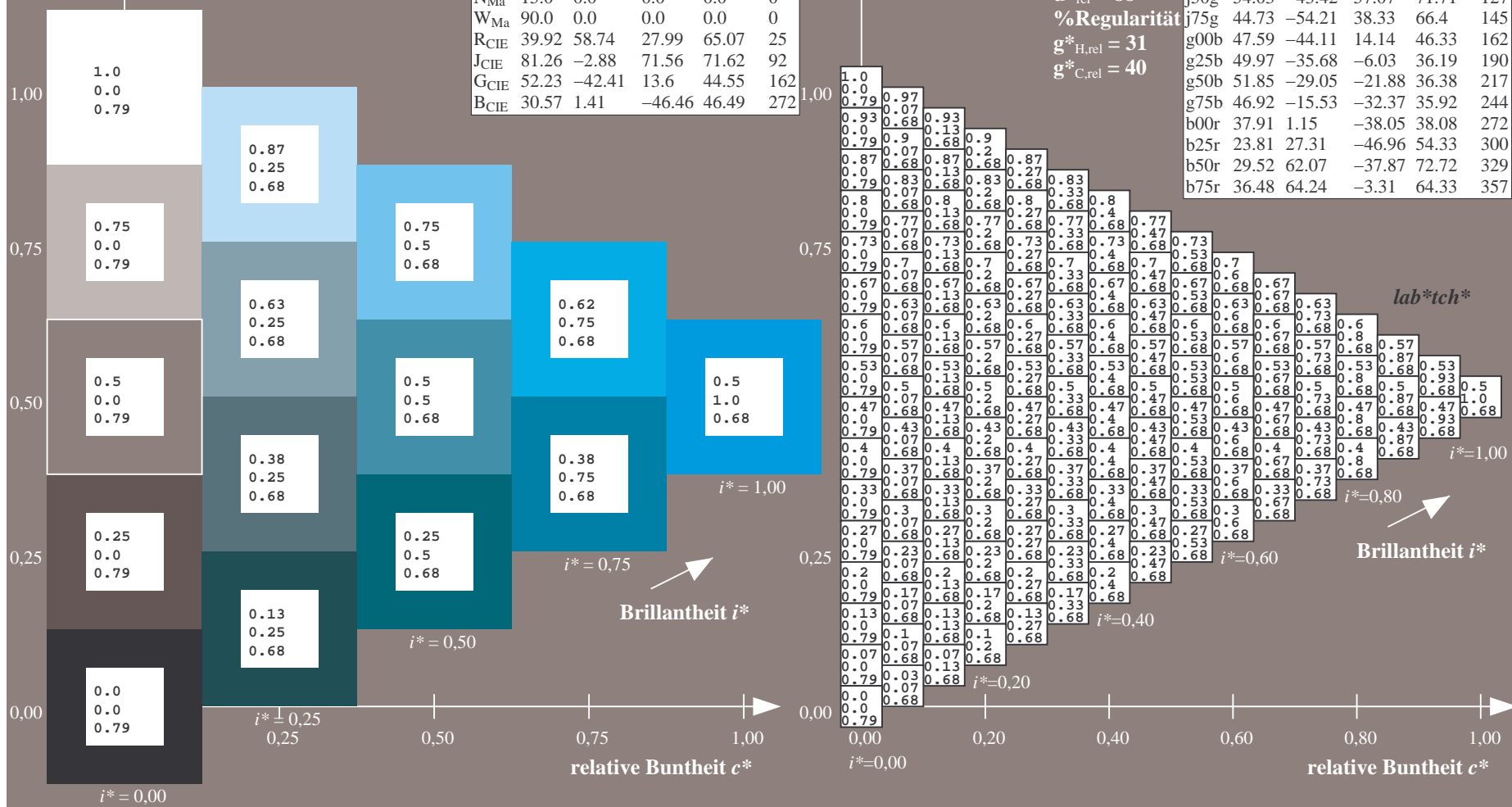
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

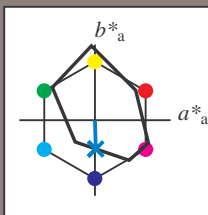
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

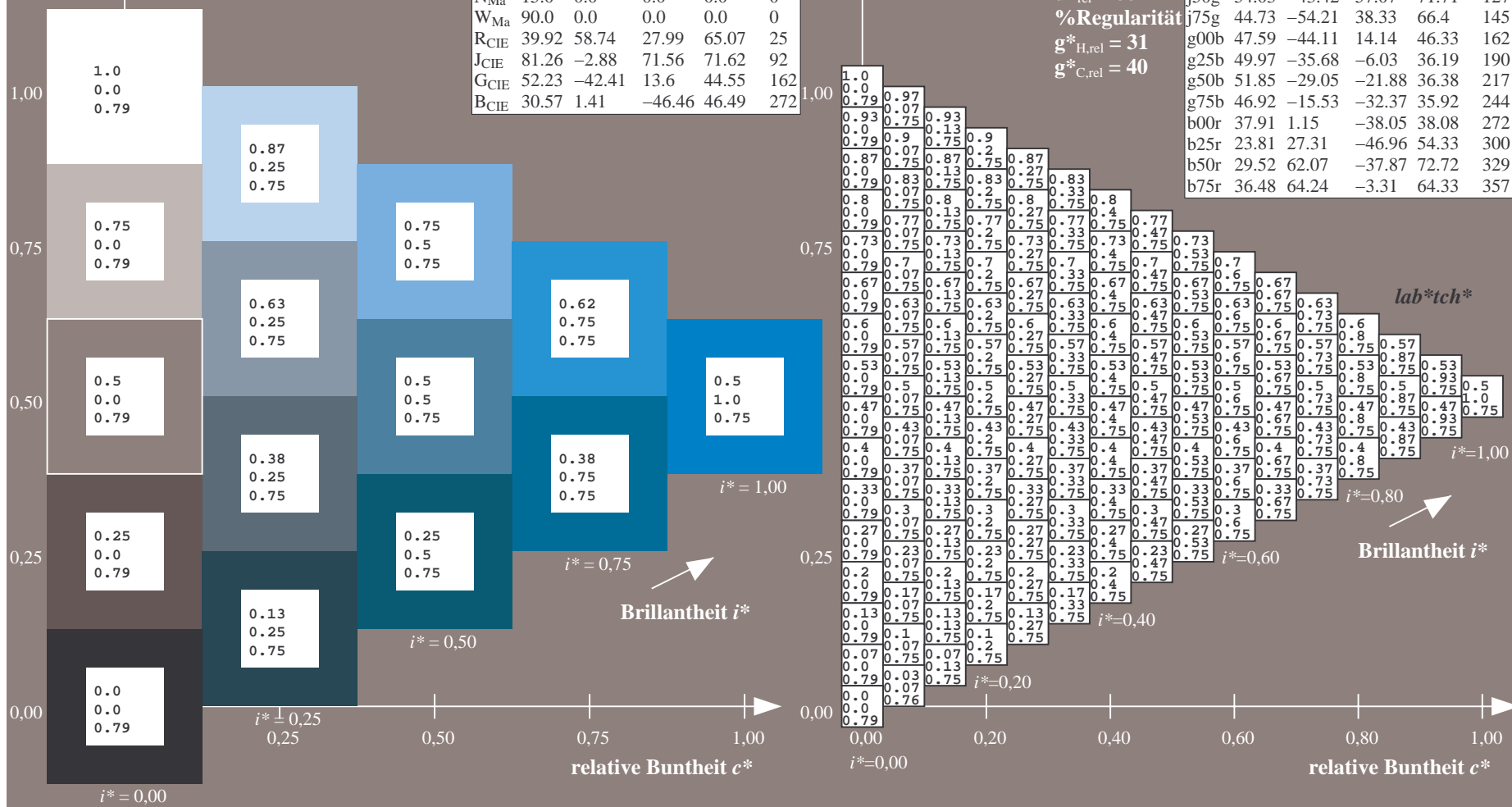
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

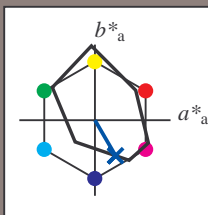
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

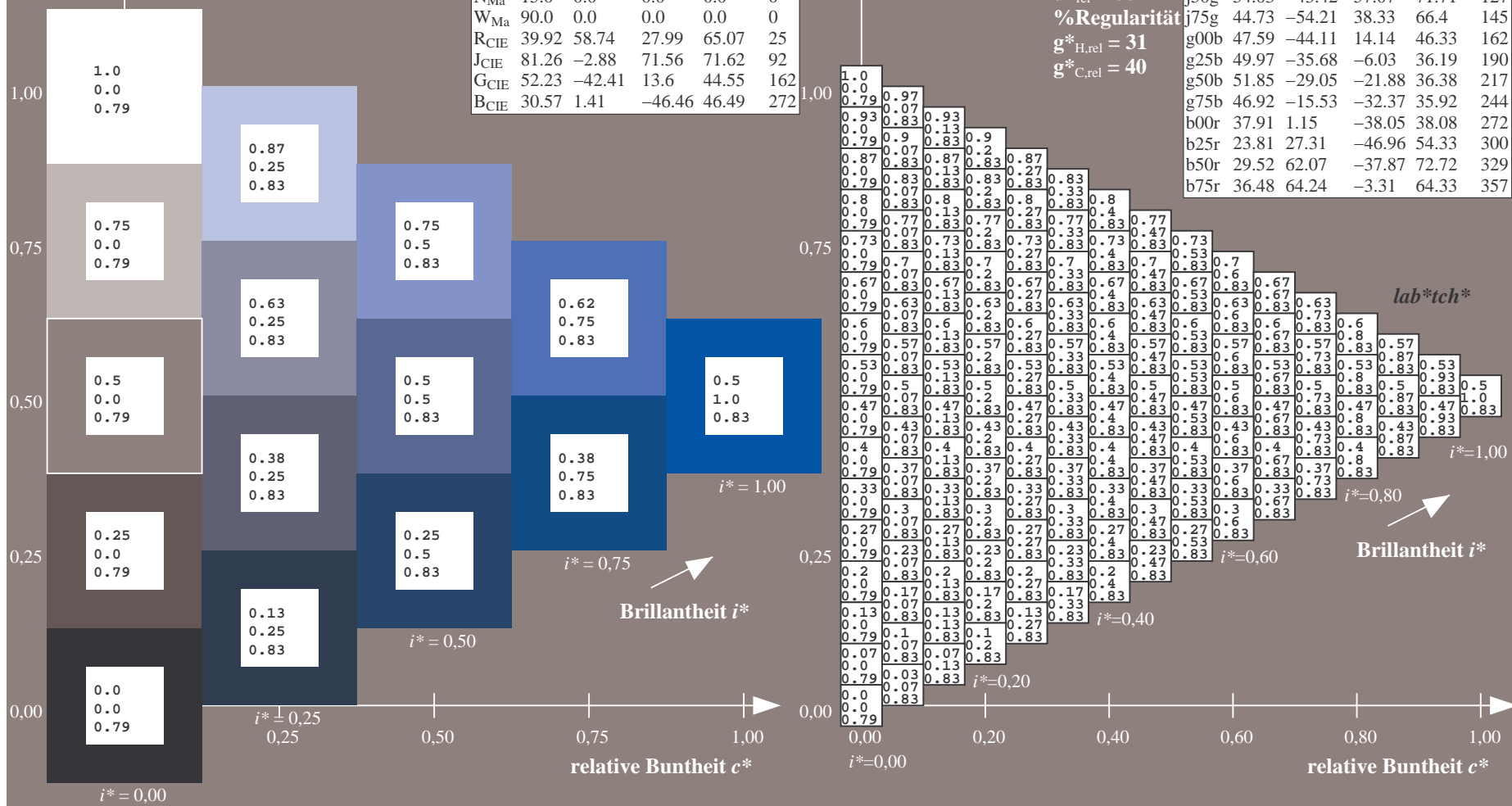
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

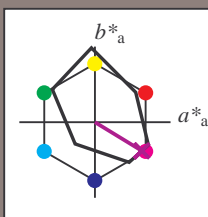
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

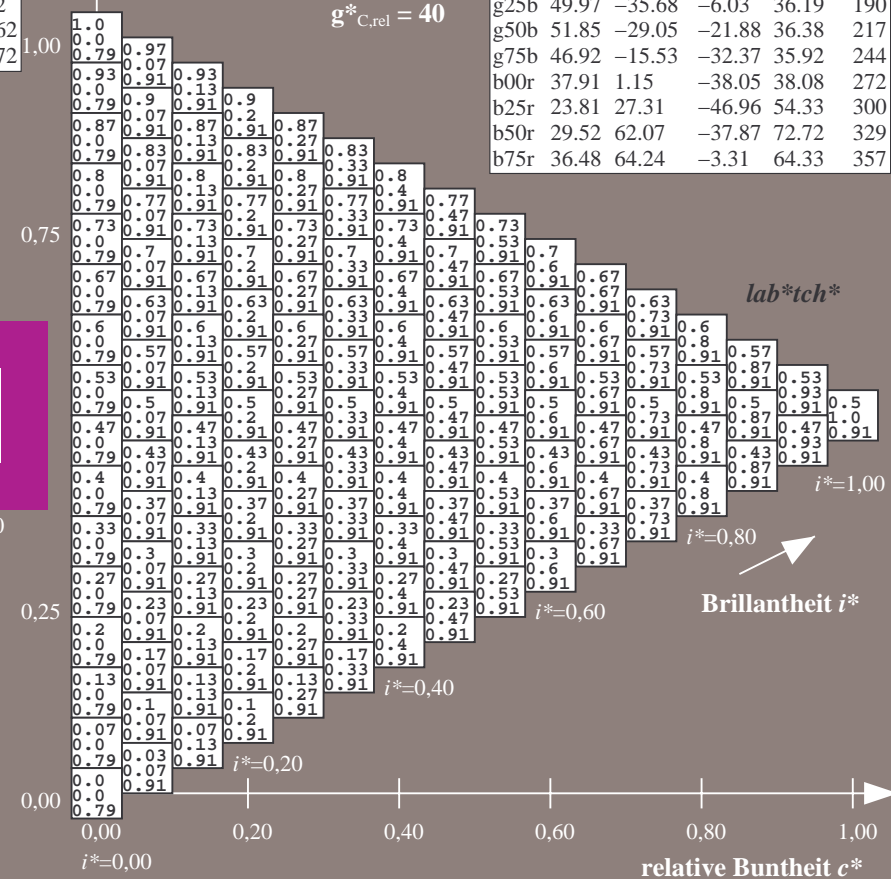
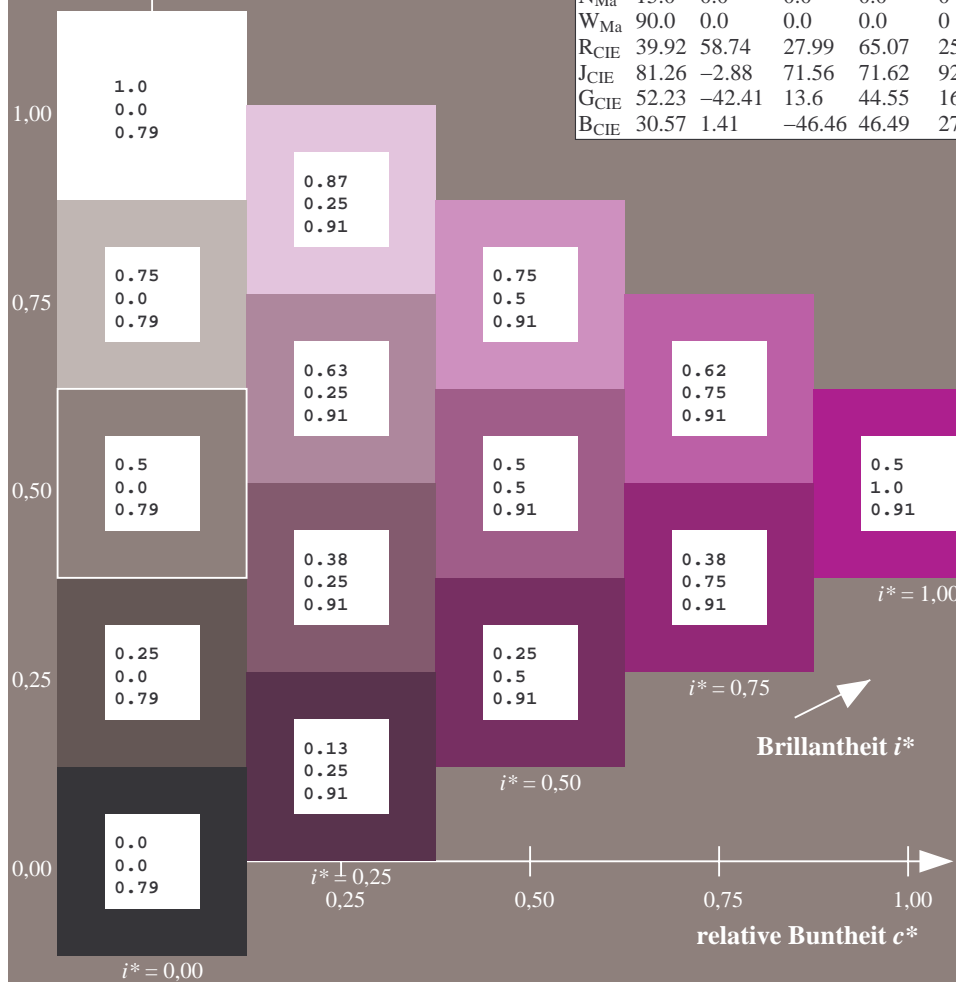
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

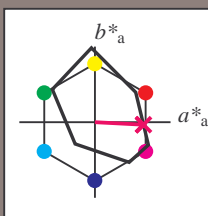
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

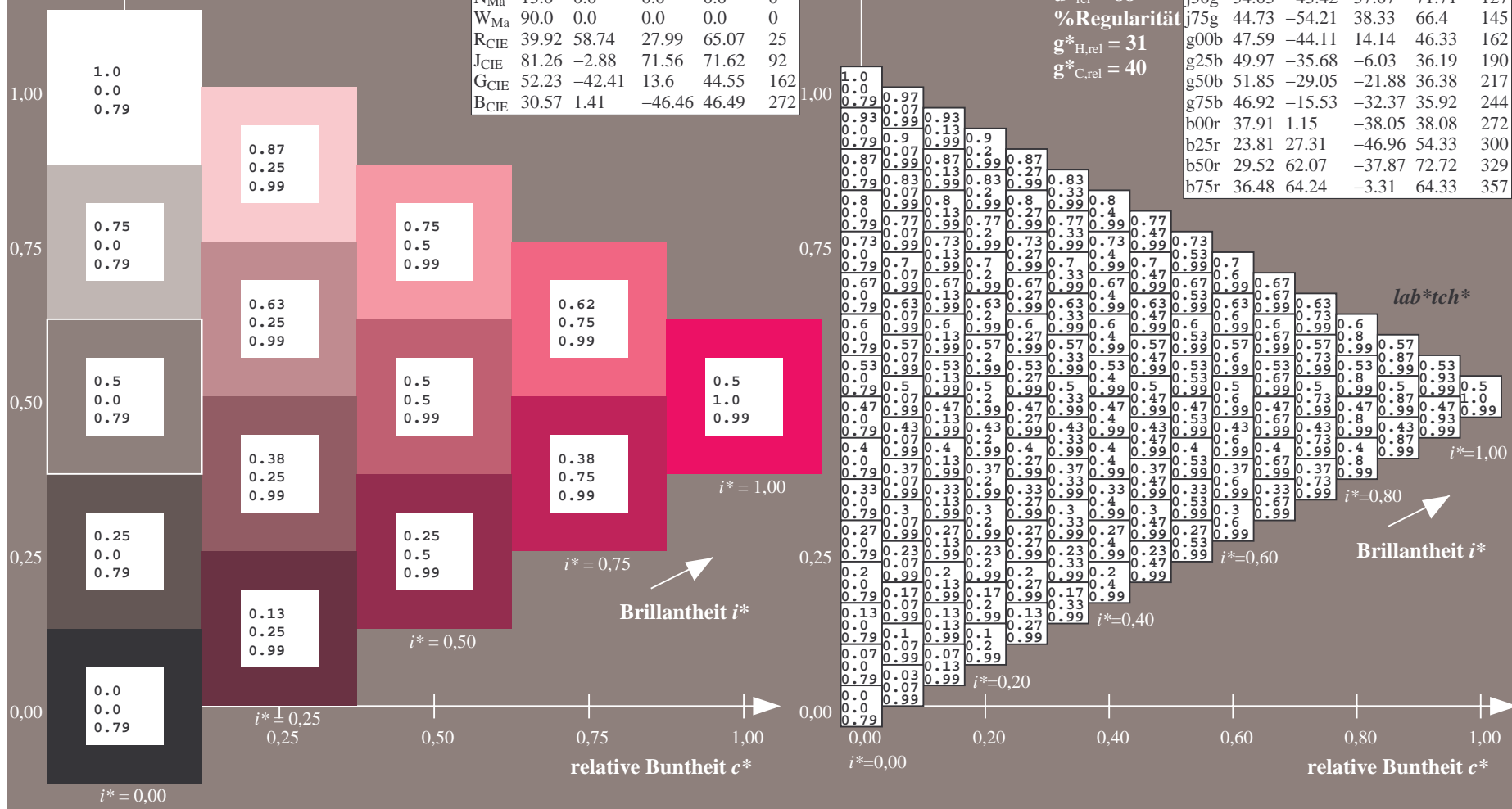
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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



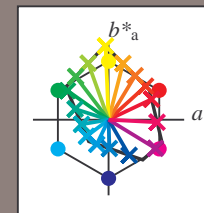
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

	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* <i>tch</i> *																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.0	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.13	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.0	0.0	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	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.09	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.26	0.31	0.34	0.35	0.36	0.37	0.37	0.37	0.1	0.2	0.26	0.29	0.31	0.33	0.34	0.35	0.35	0.79	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.06	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.12	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	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.86	0.63	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.94	0.79	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.1	0.26	0.31	0.34	0.35	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.13	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.25	0.25	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	0.25	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	0.25	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.86	0.79	0.63	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.42	0.9	0.86	0.63	0.47	0.44	0.42	0.42	0.41	0.41	0.94	0.94	0.79	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.19	0.19	0.19	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.19	0.25	0.25	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.19	0.25	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.19	0.25	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.19	0.25	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.19	0.25	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.37	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.37	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.37	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.37	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.37	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.62	0.62	0.62	0.63	0.55	0.5	0.47	0.46	0.44	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0.86	0.59	0.53	0.52	0.47	0.45	0.44	0.43	0.99	0.99	0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

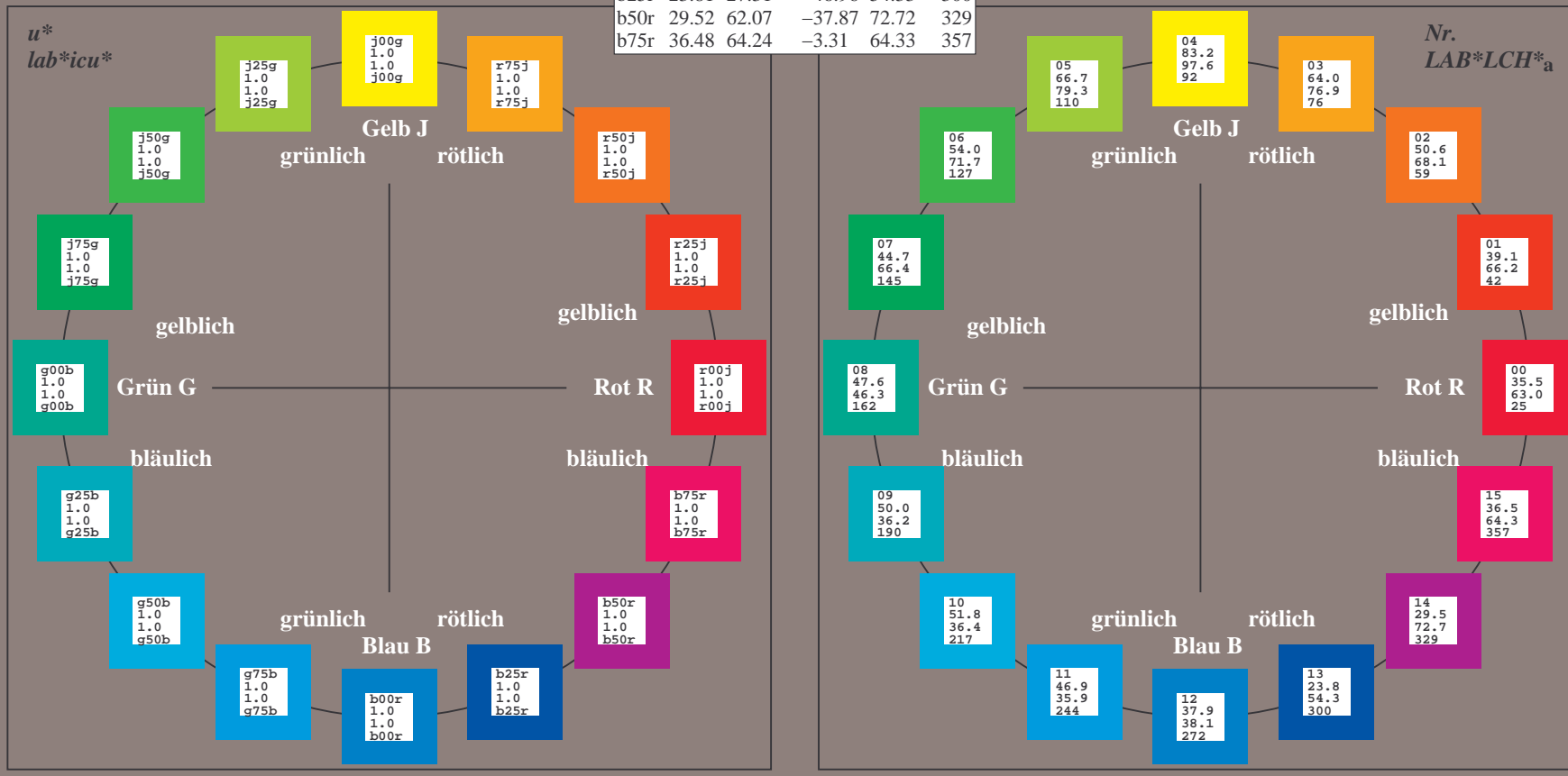
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{ich}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
u = 16* Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS15_90aM; 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

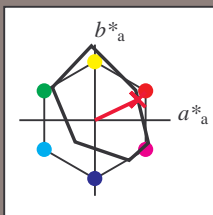


%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

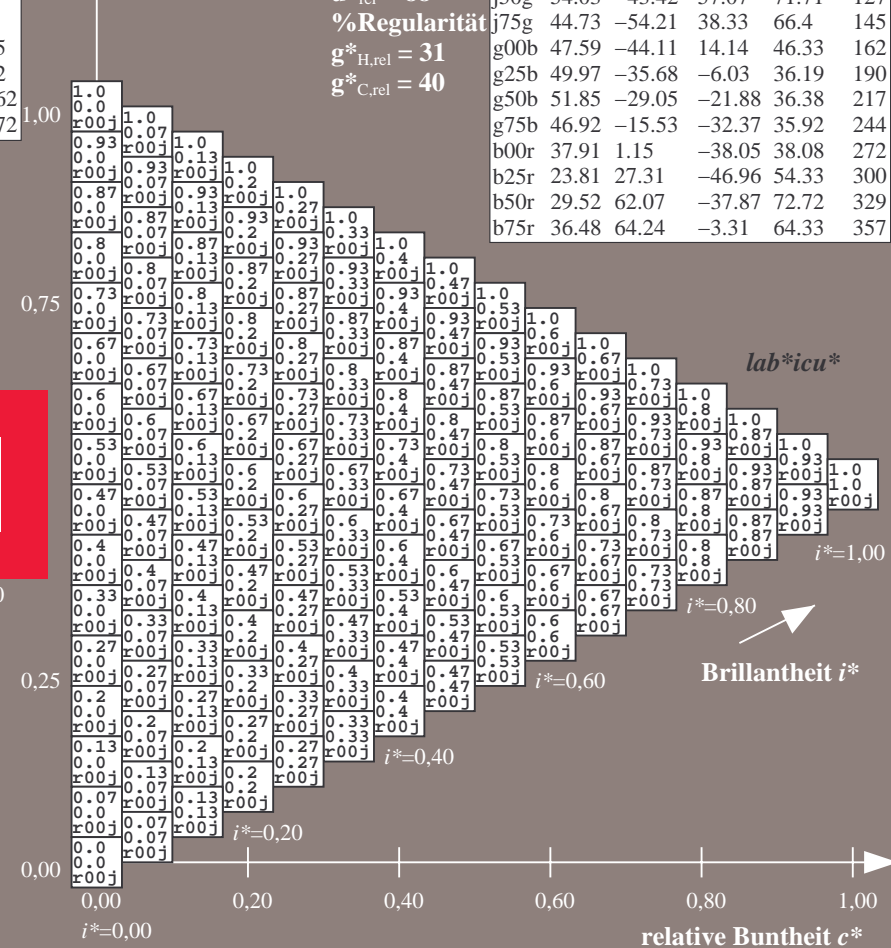
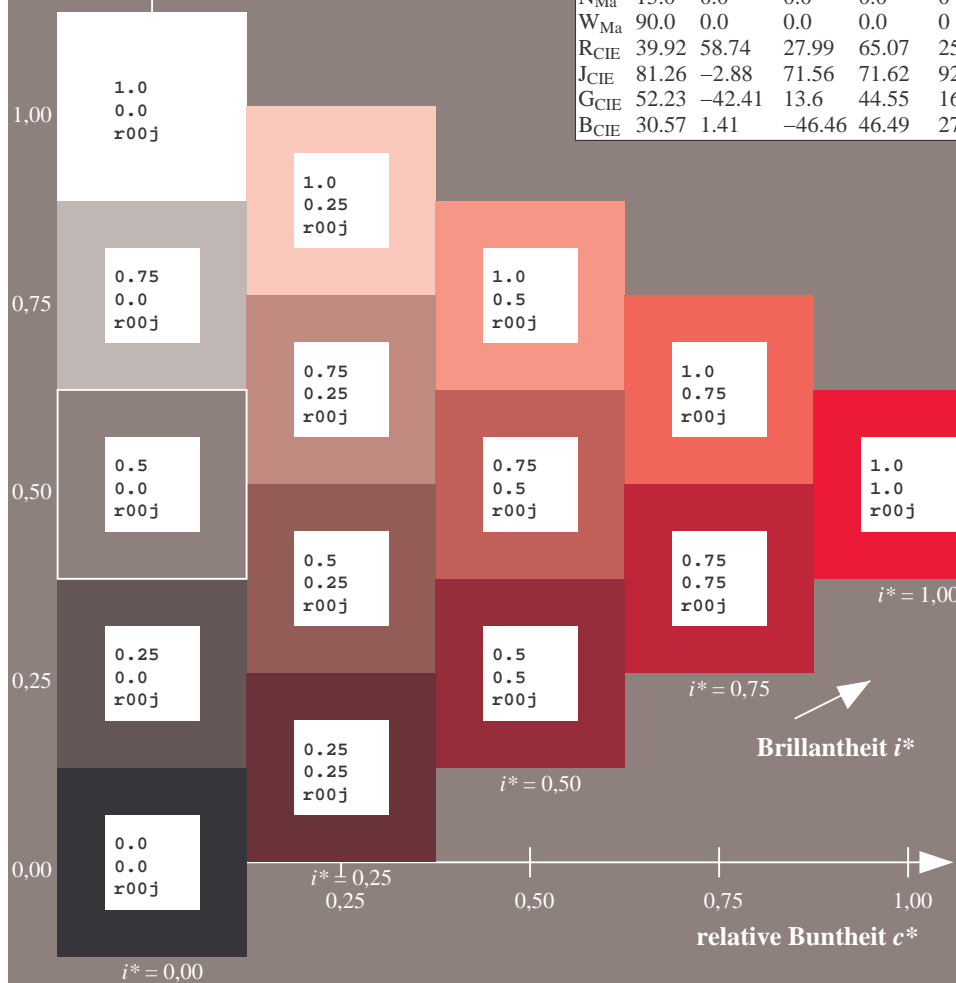
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

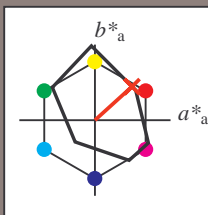
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

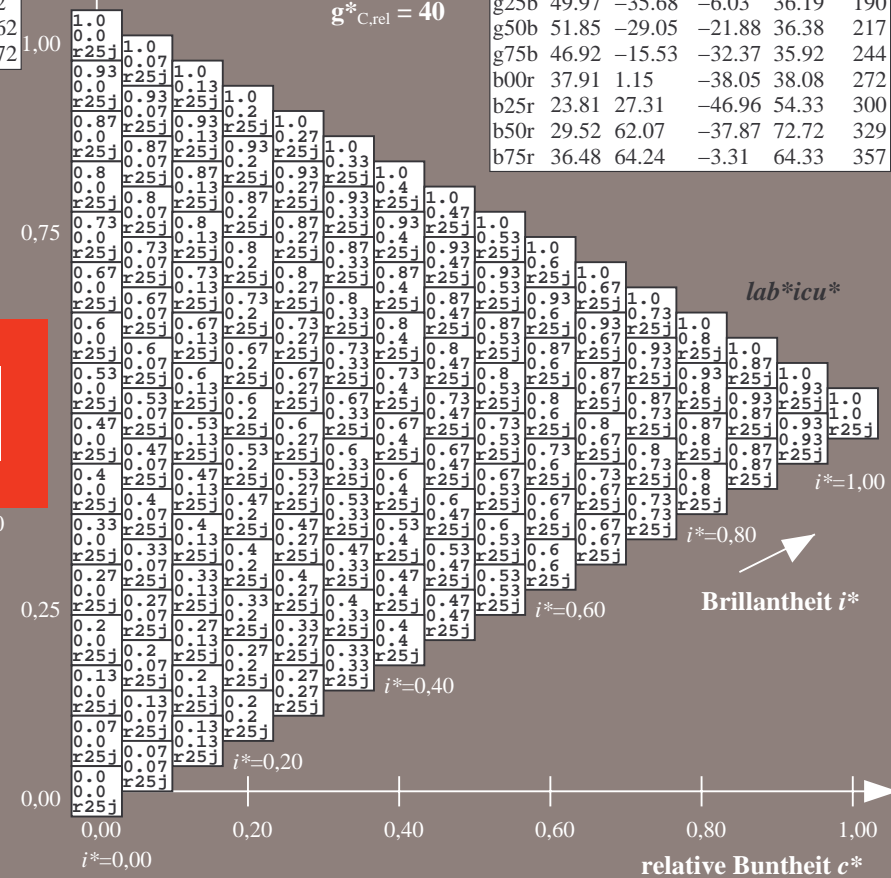
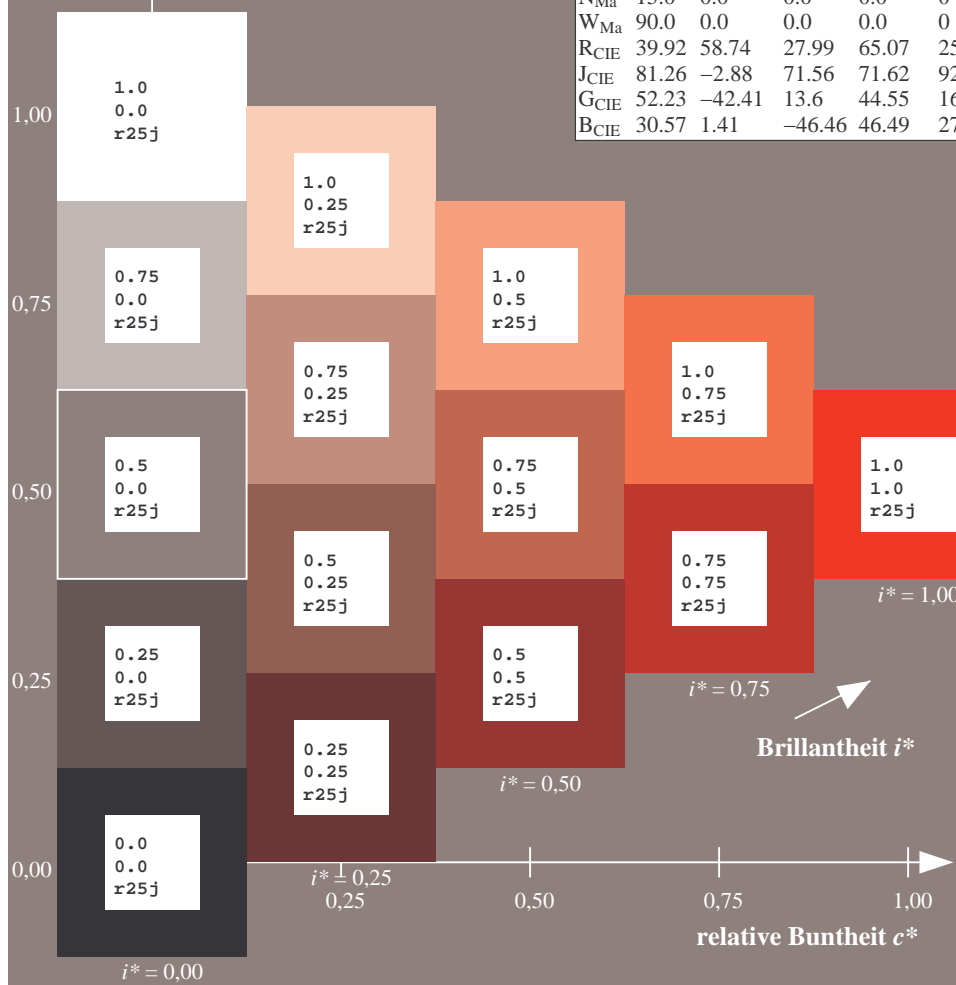
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

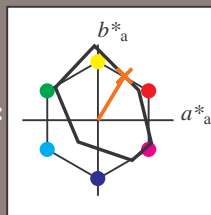
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

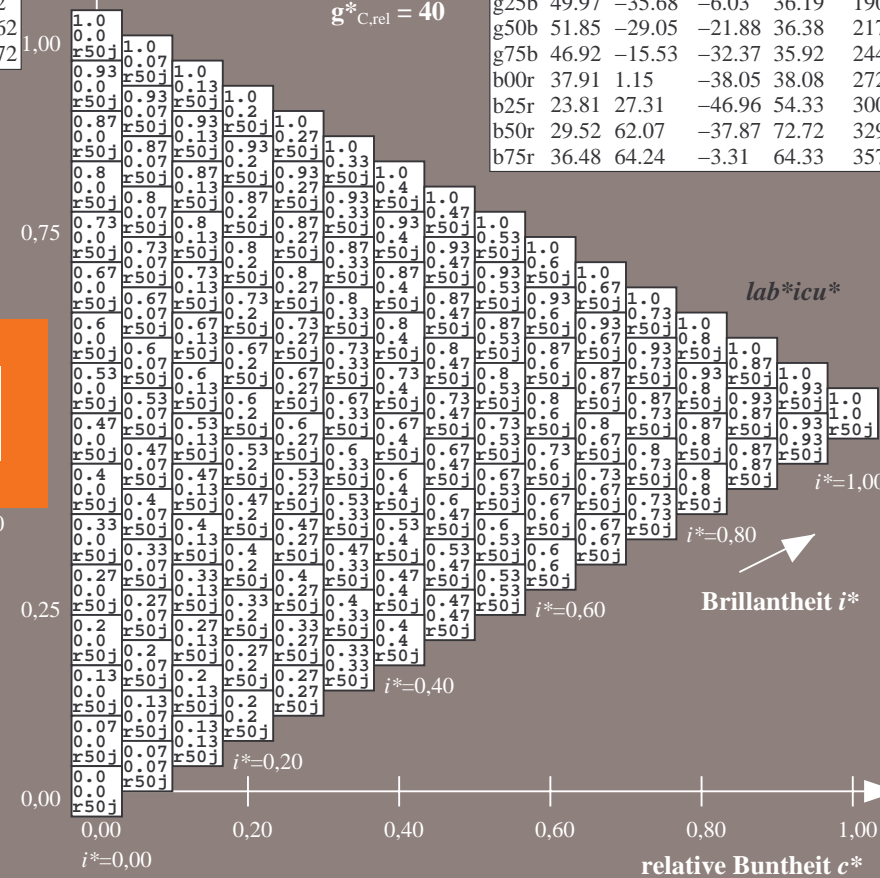
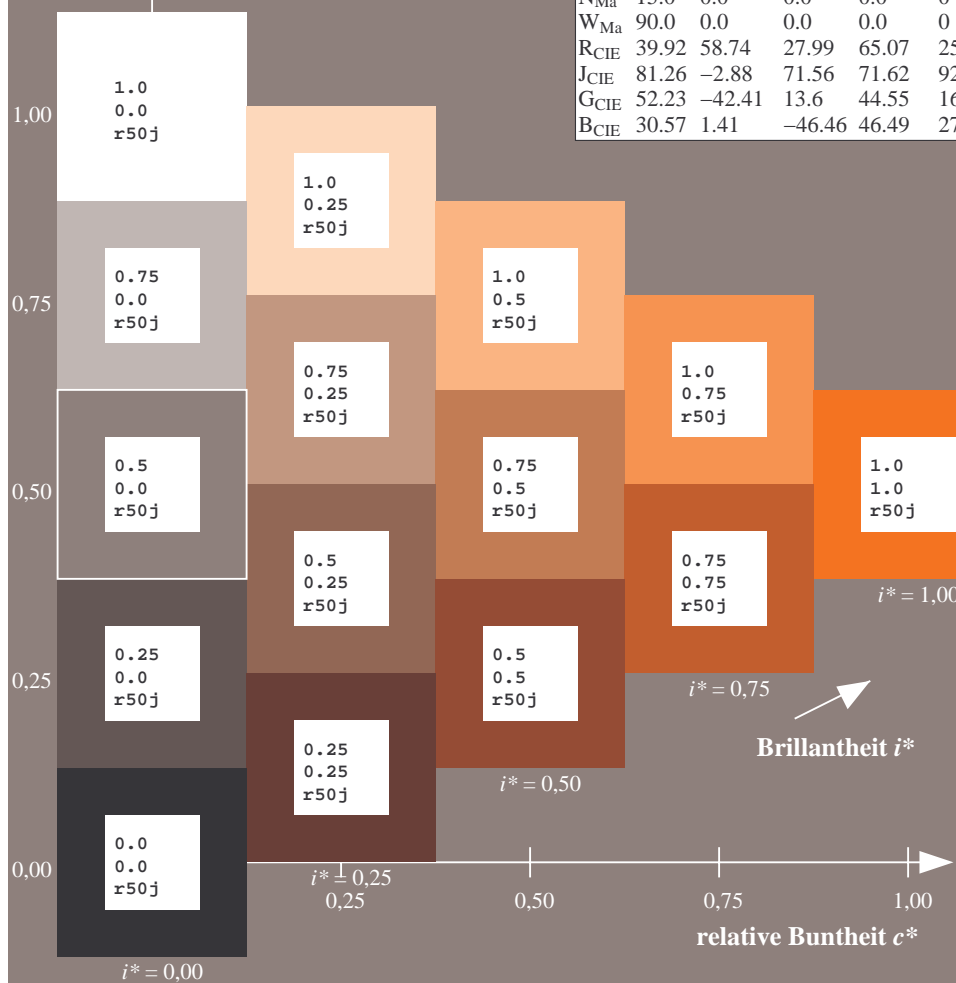
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

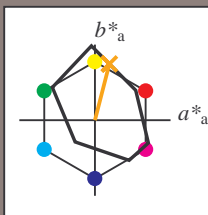
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90aM; 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

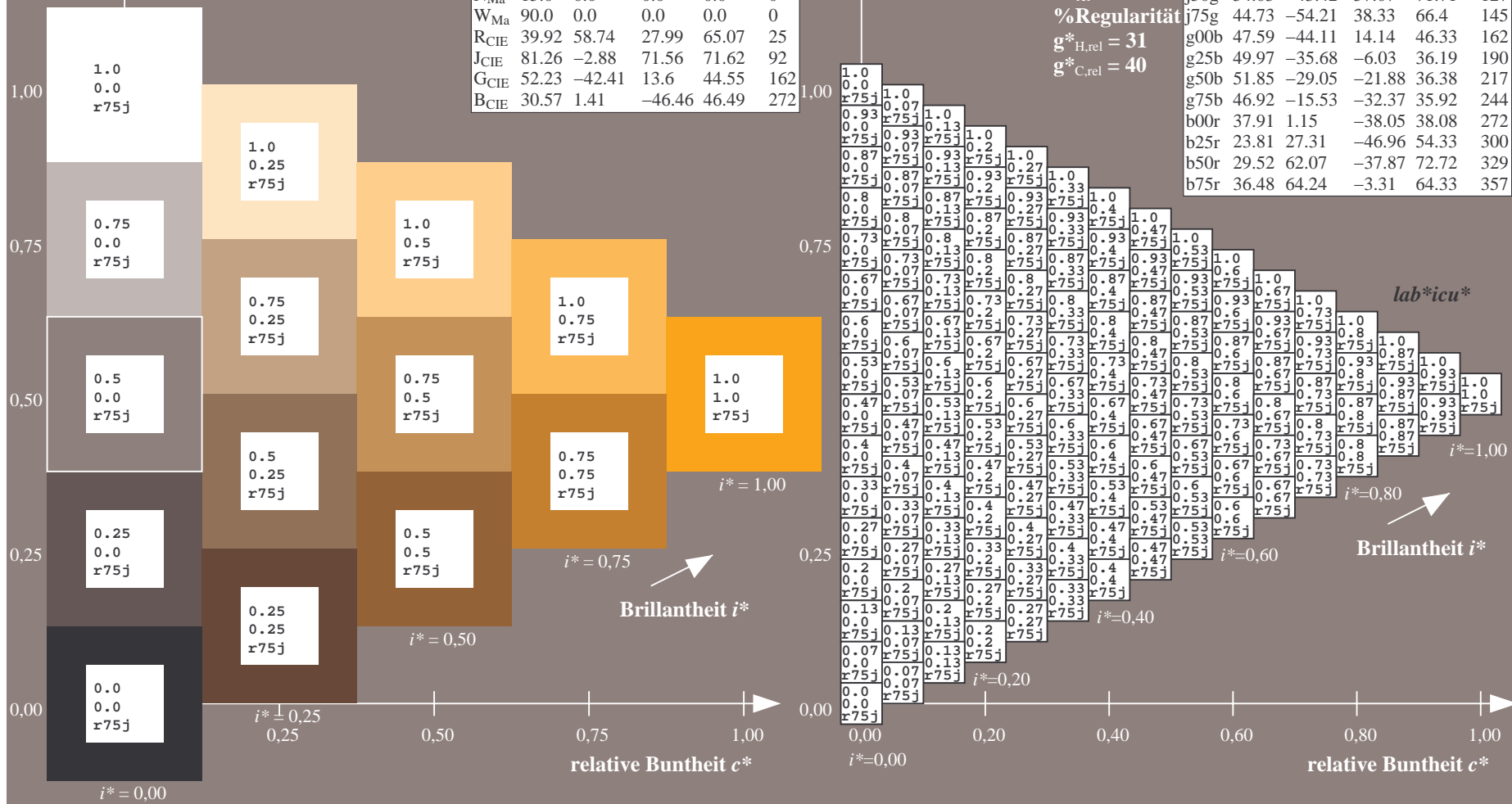
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

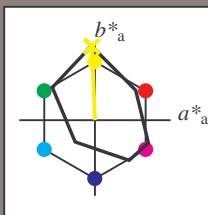
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

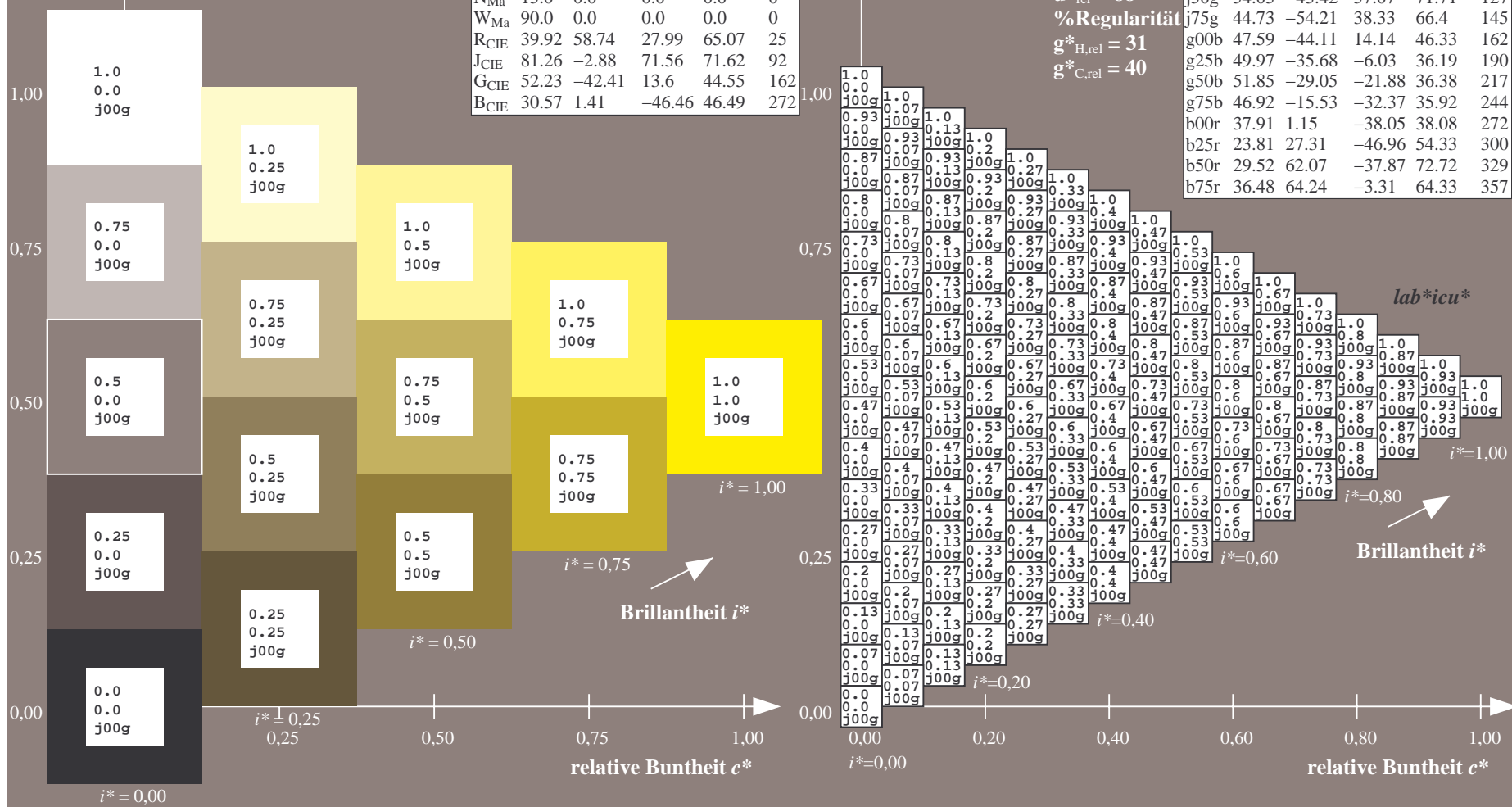
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

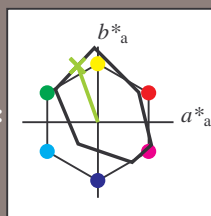
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

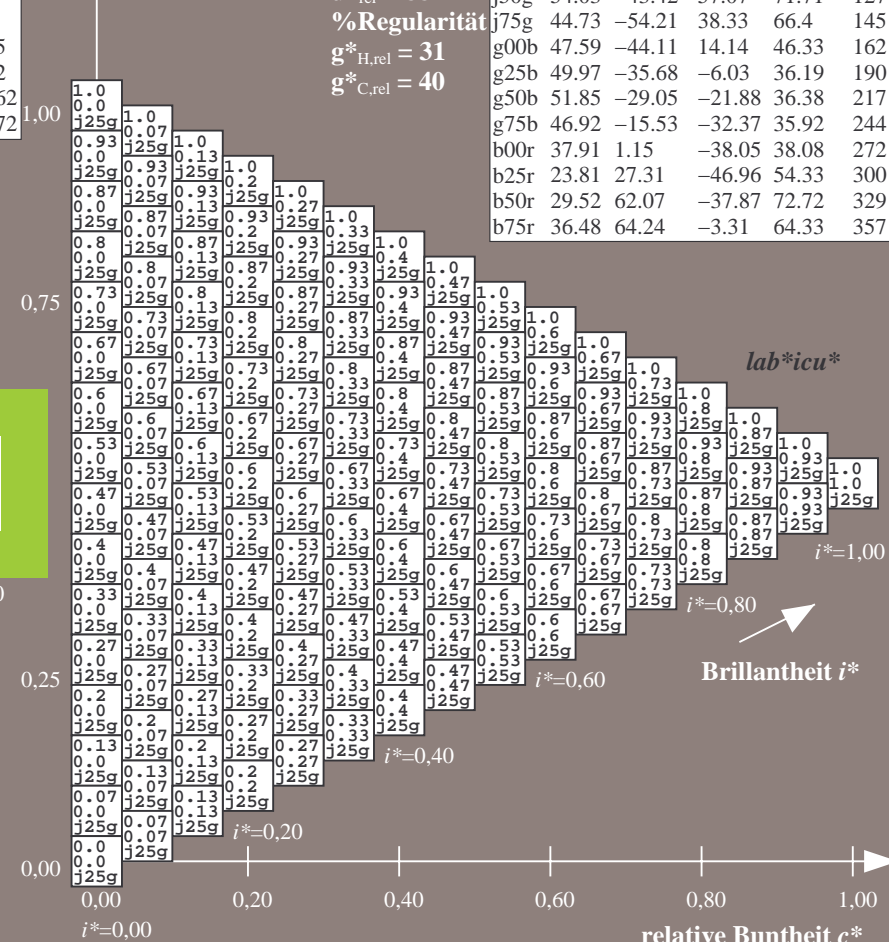
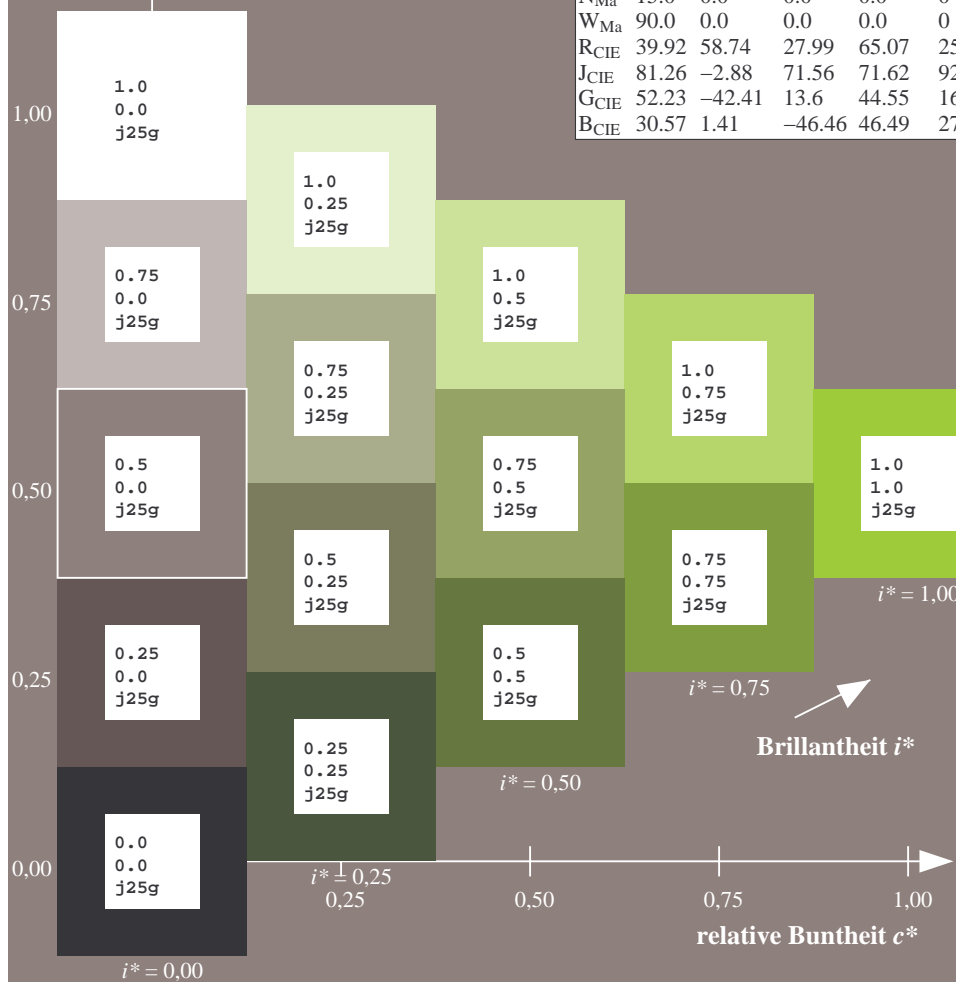
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

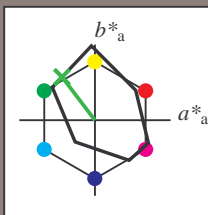
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

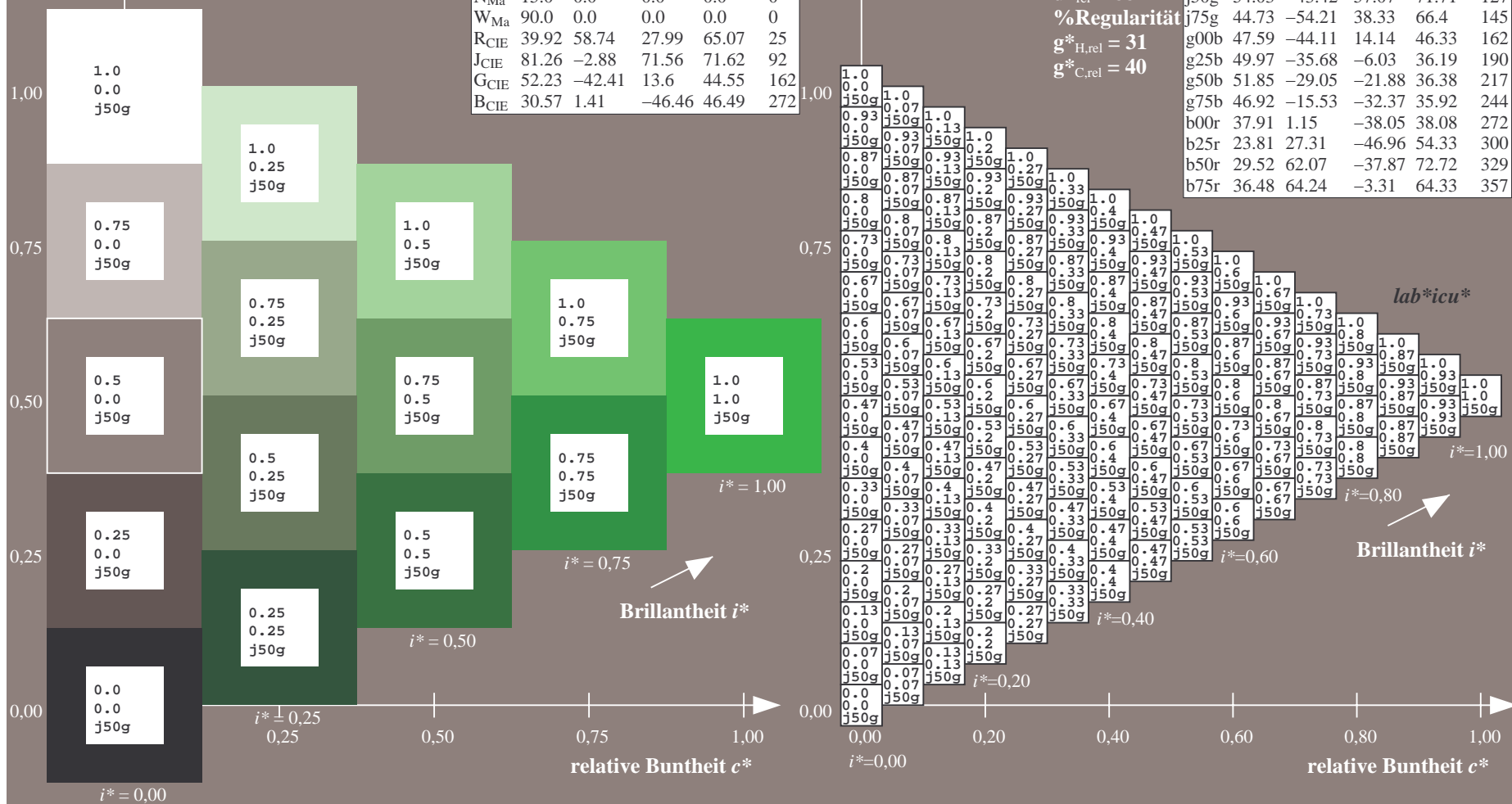
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

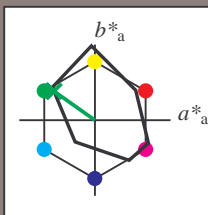
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

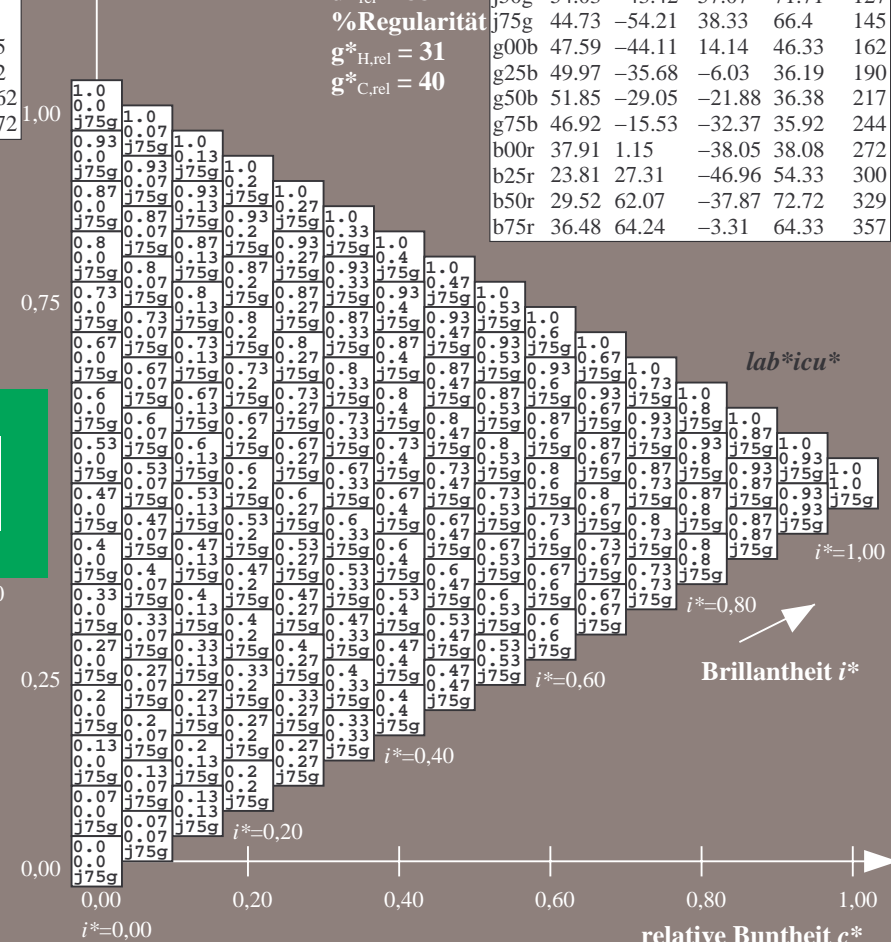
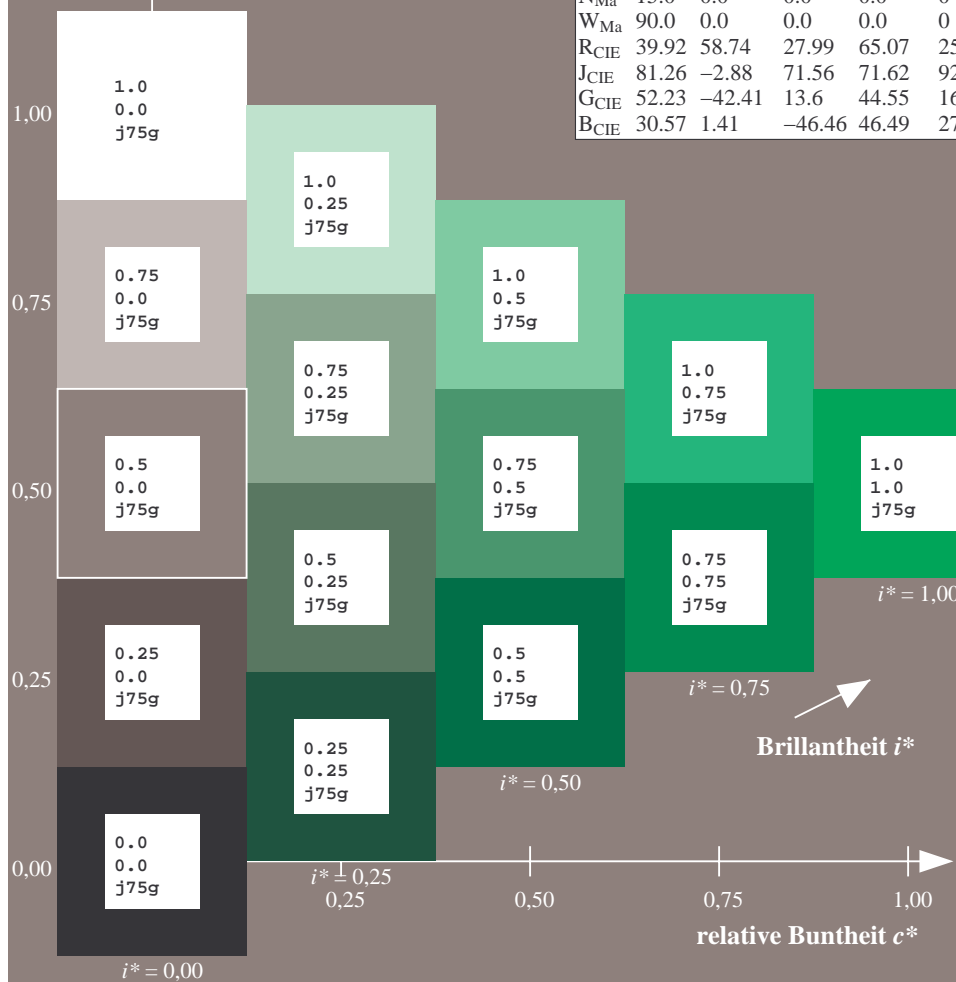
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

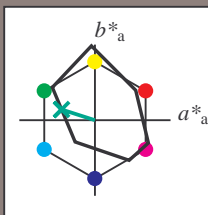
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

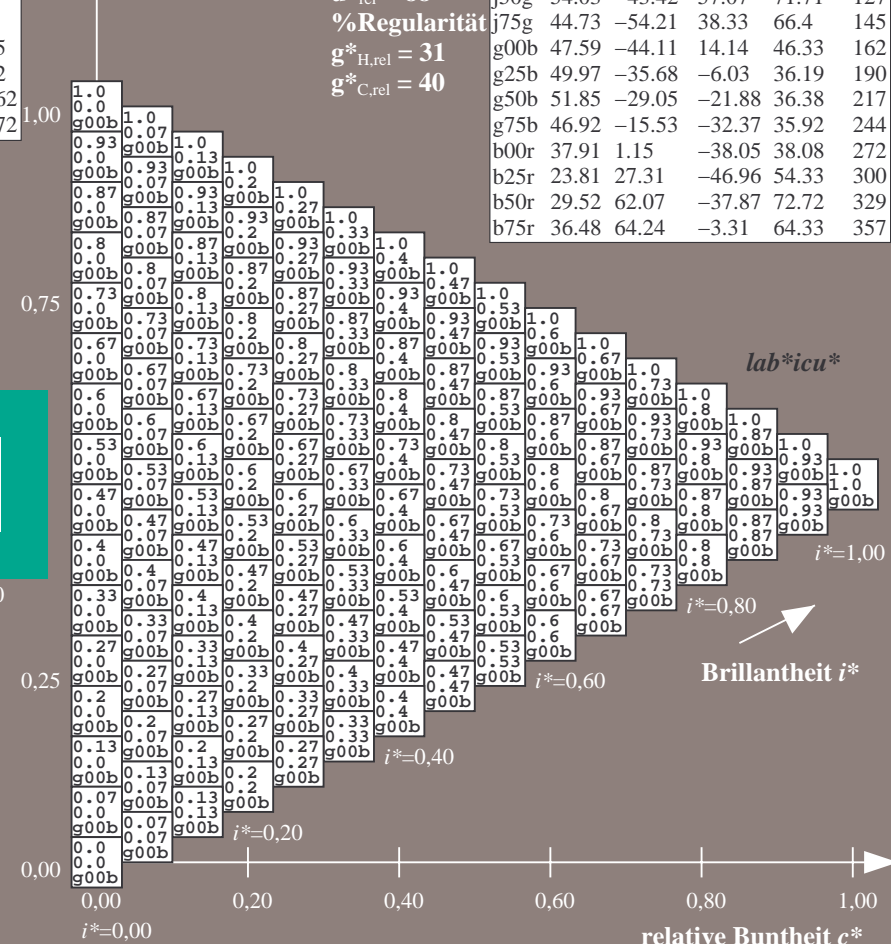
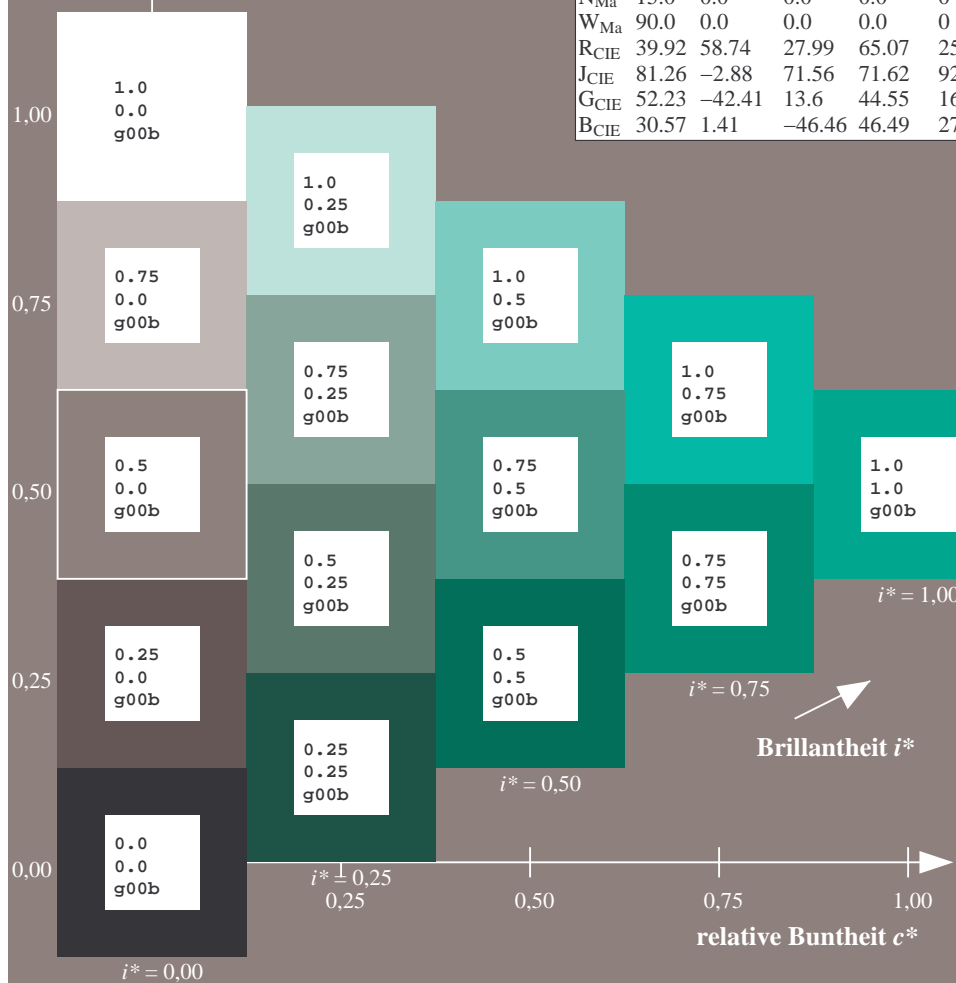
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

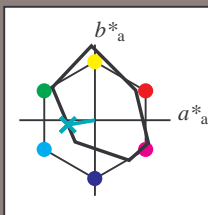
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

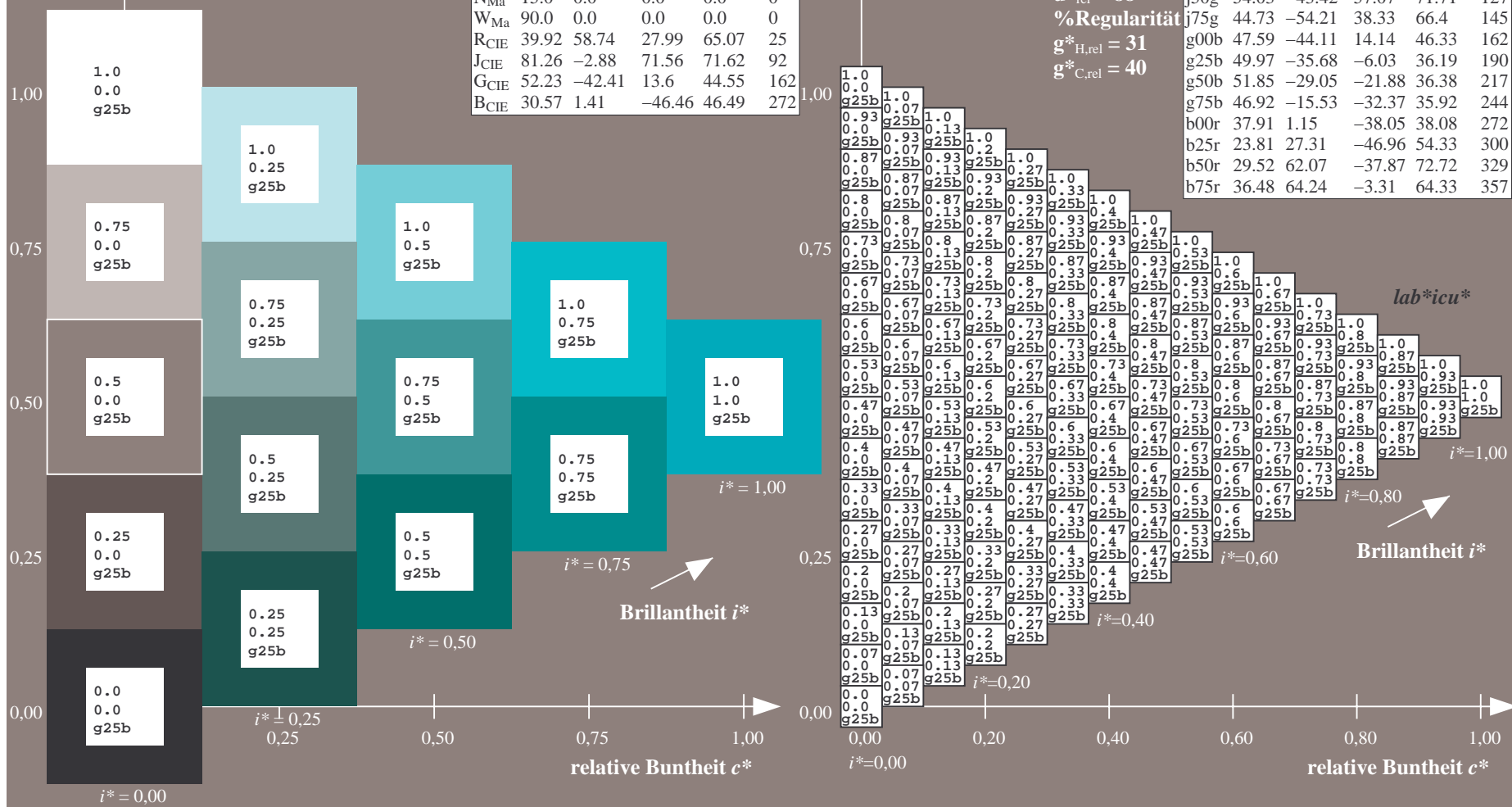
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

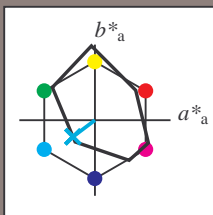
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

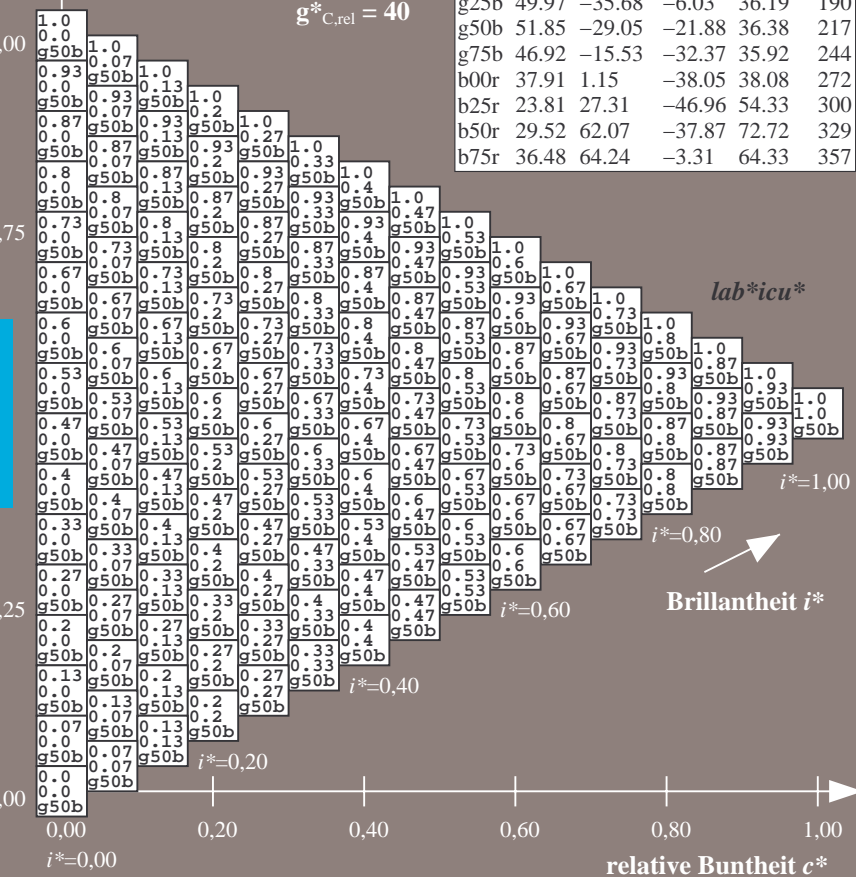
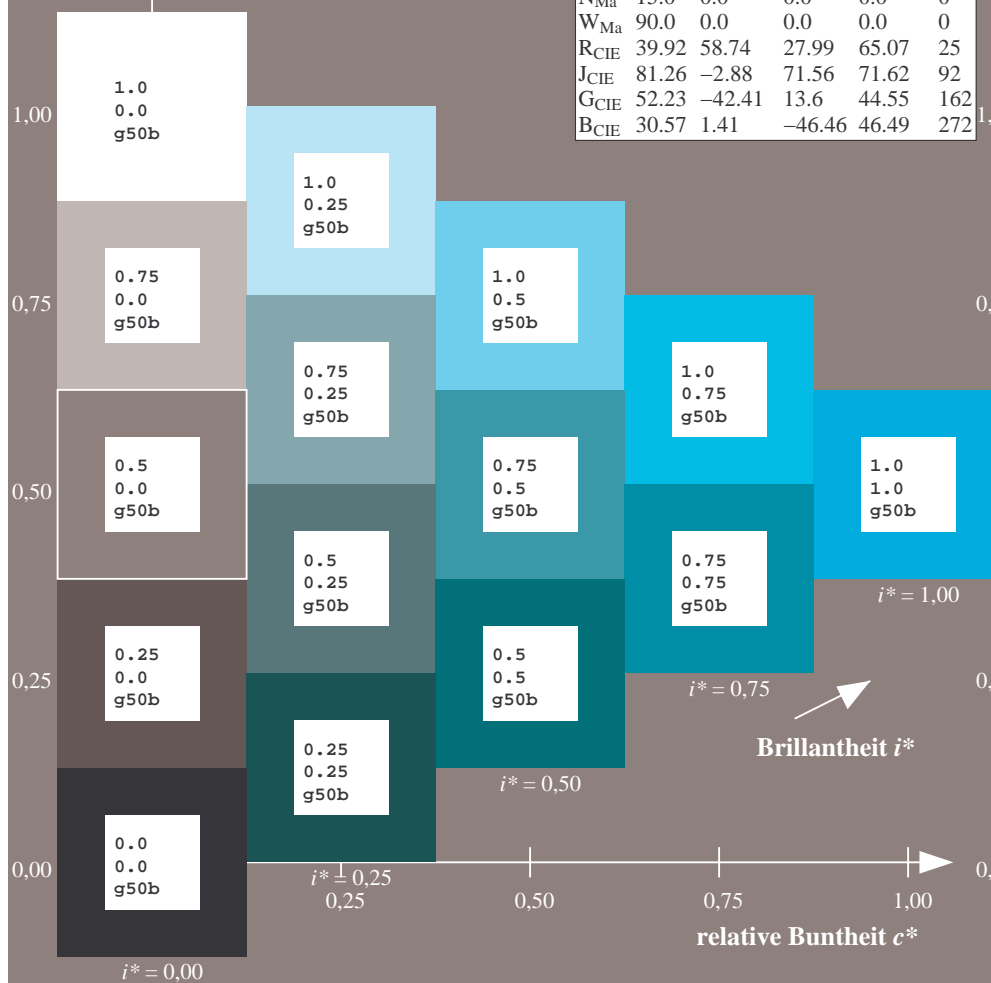
$u^*_{rel} = 88$

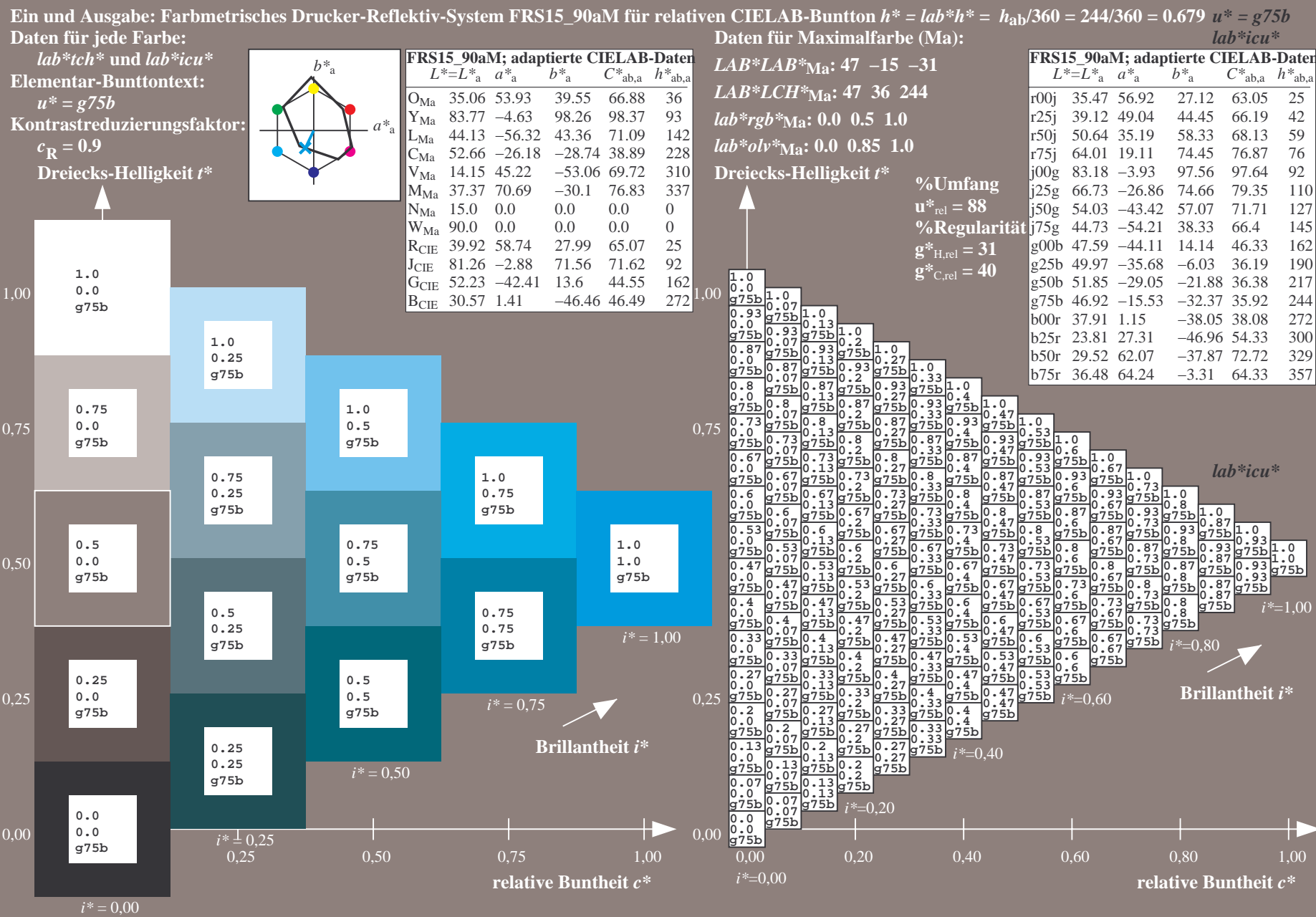
%Regularität

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

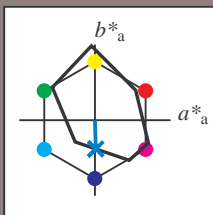
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

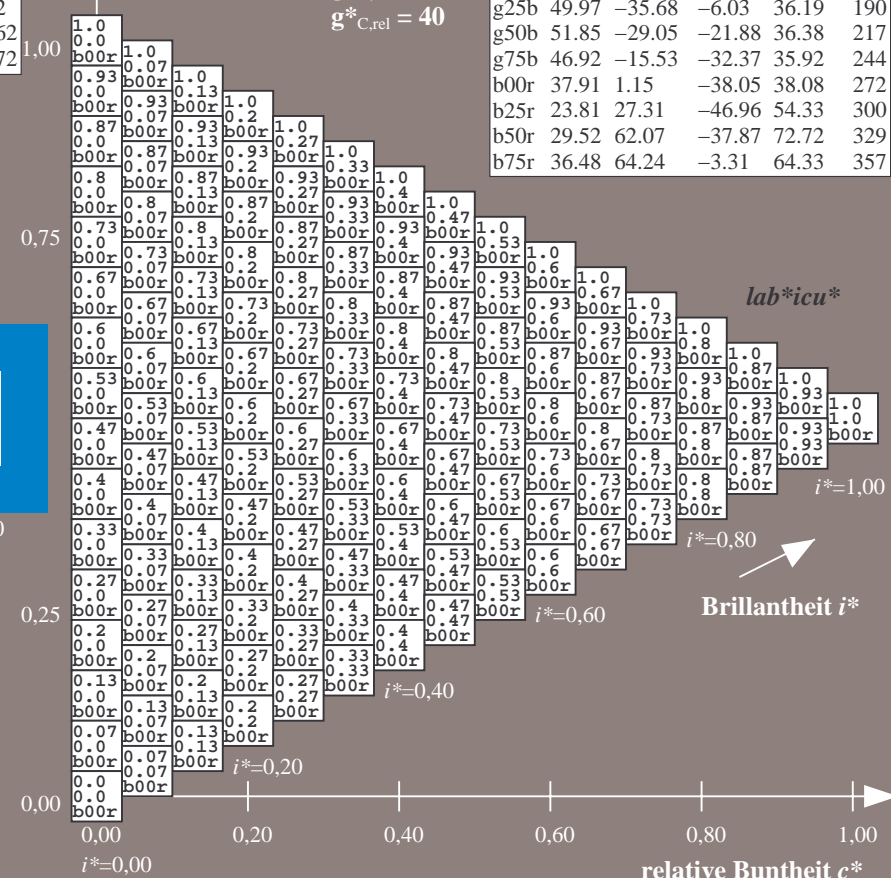
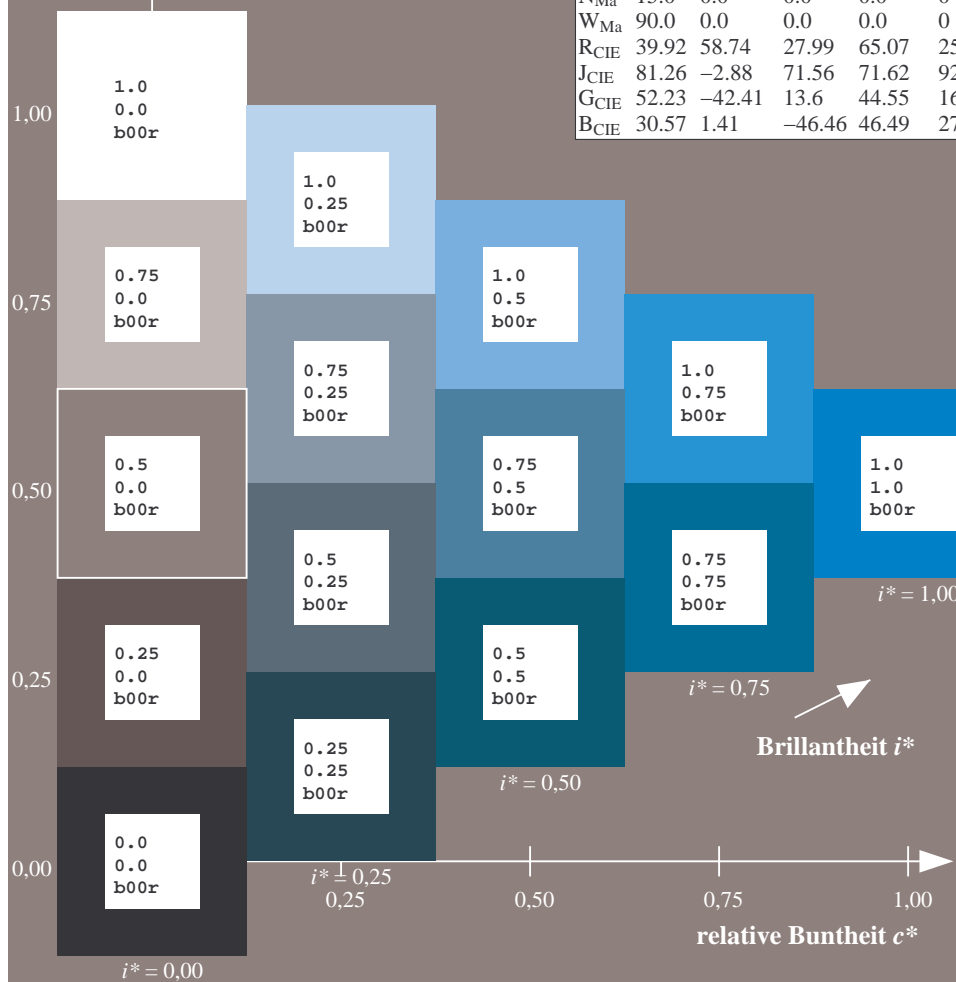
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

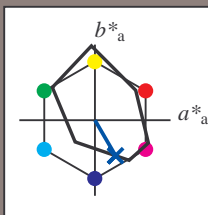
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

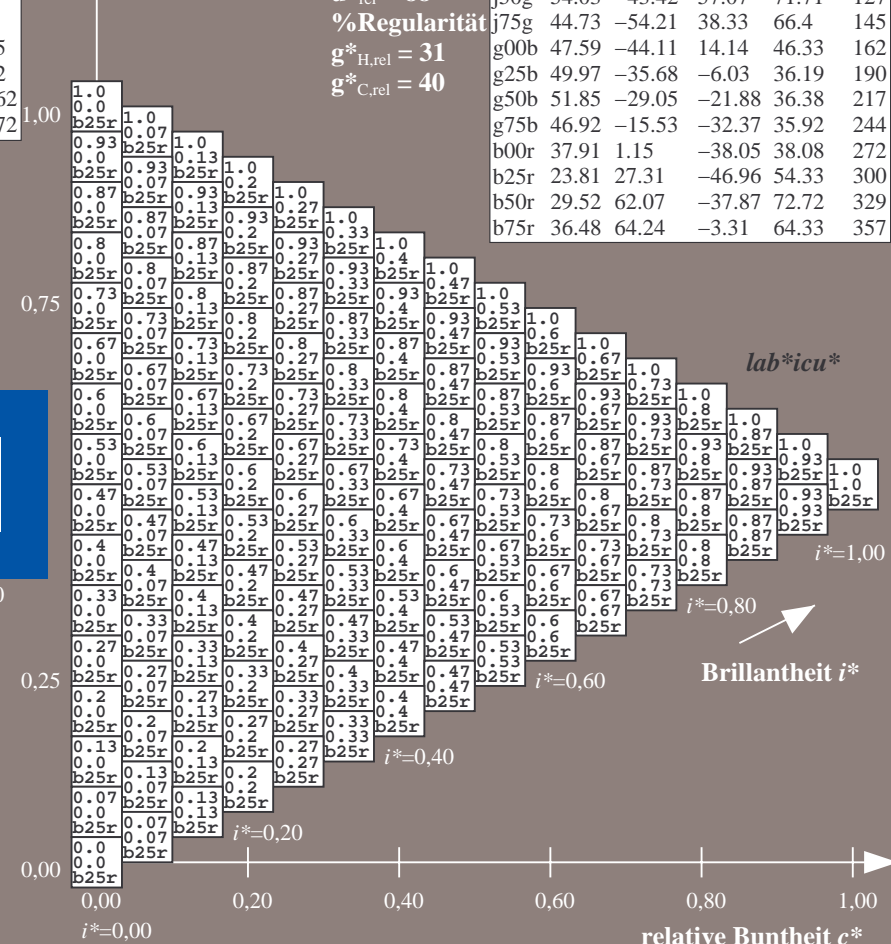
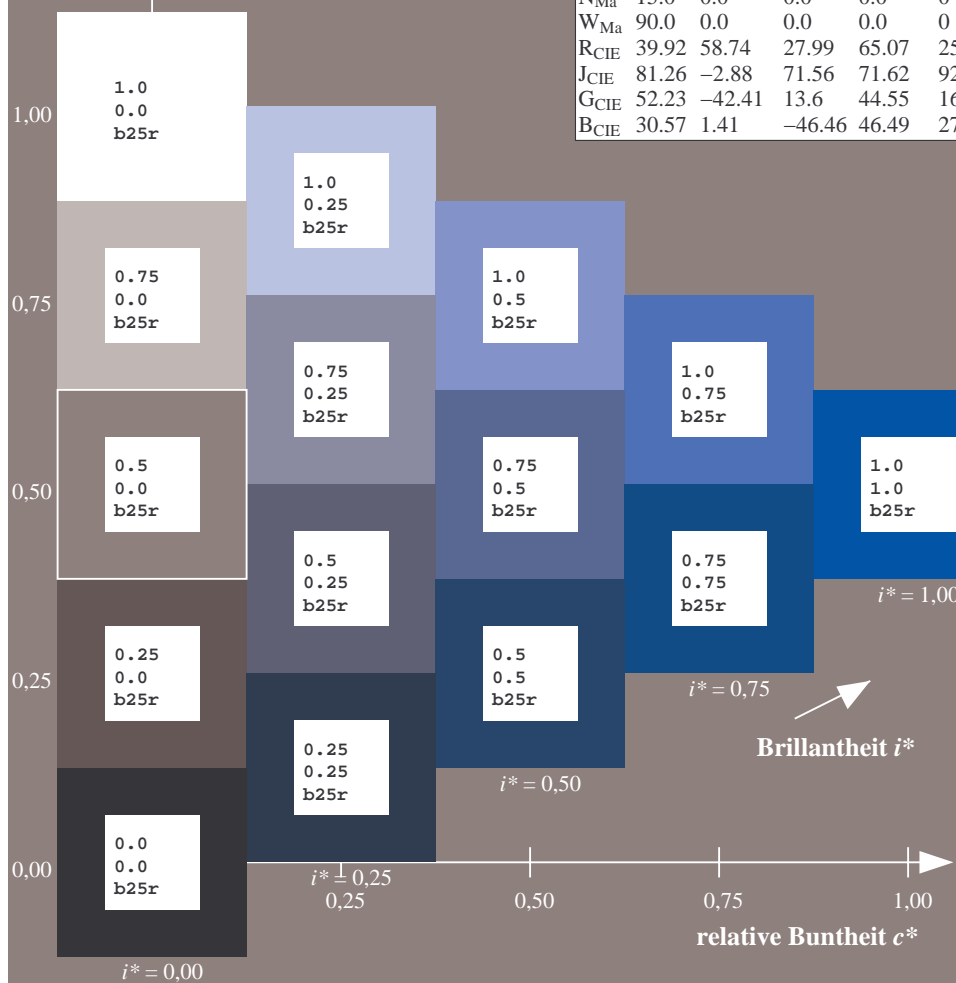
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

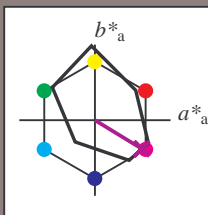
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

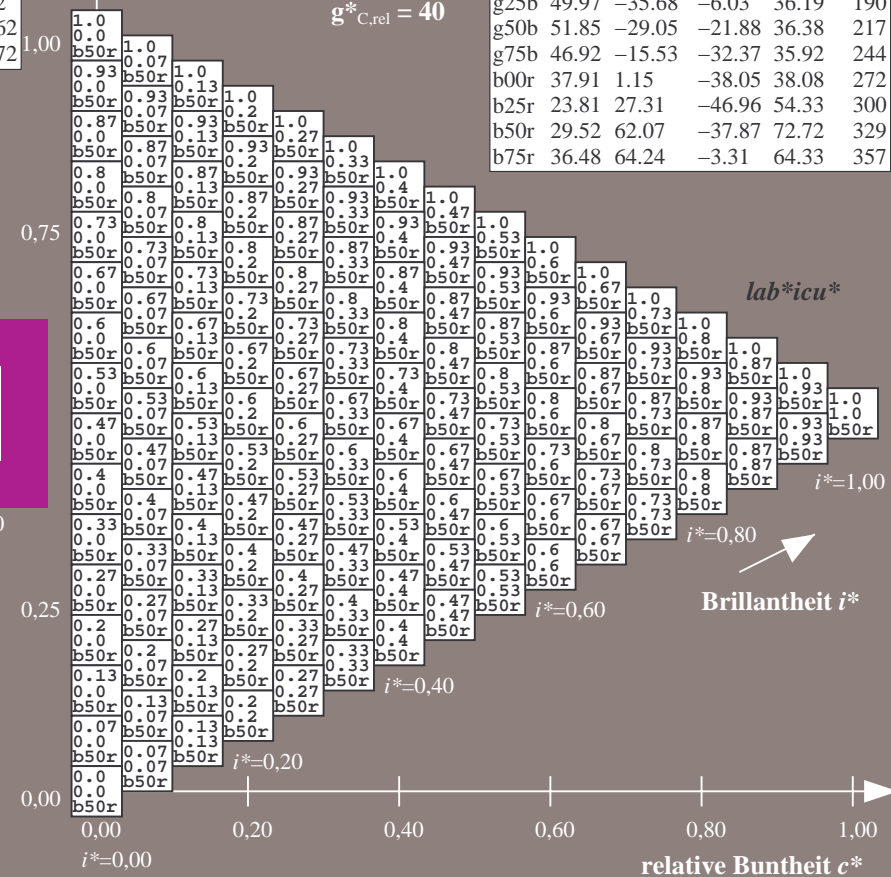
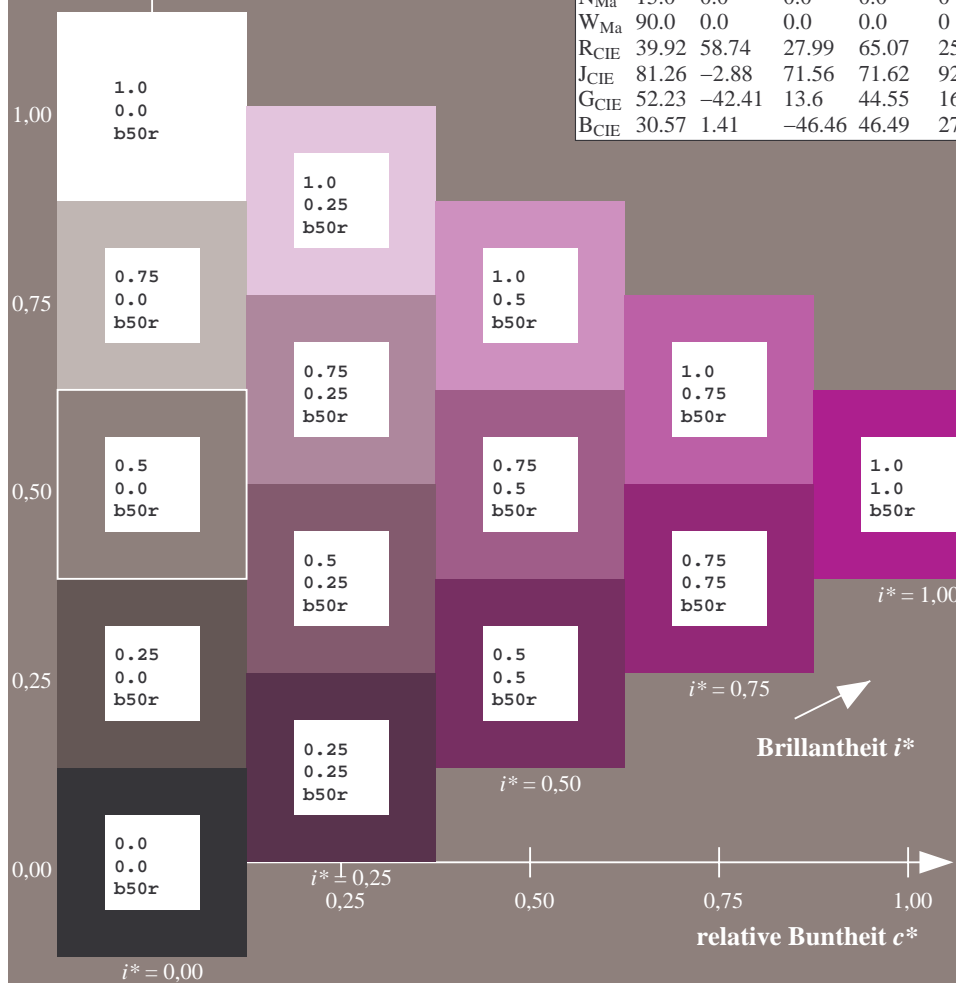
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

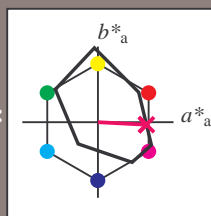
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

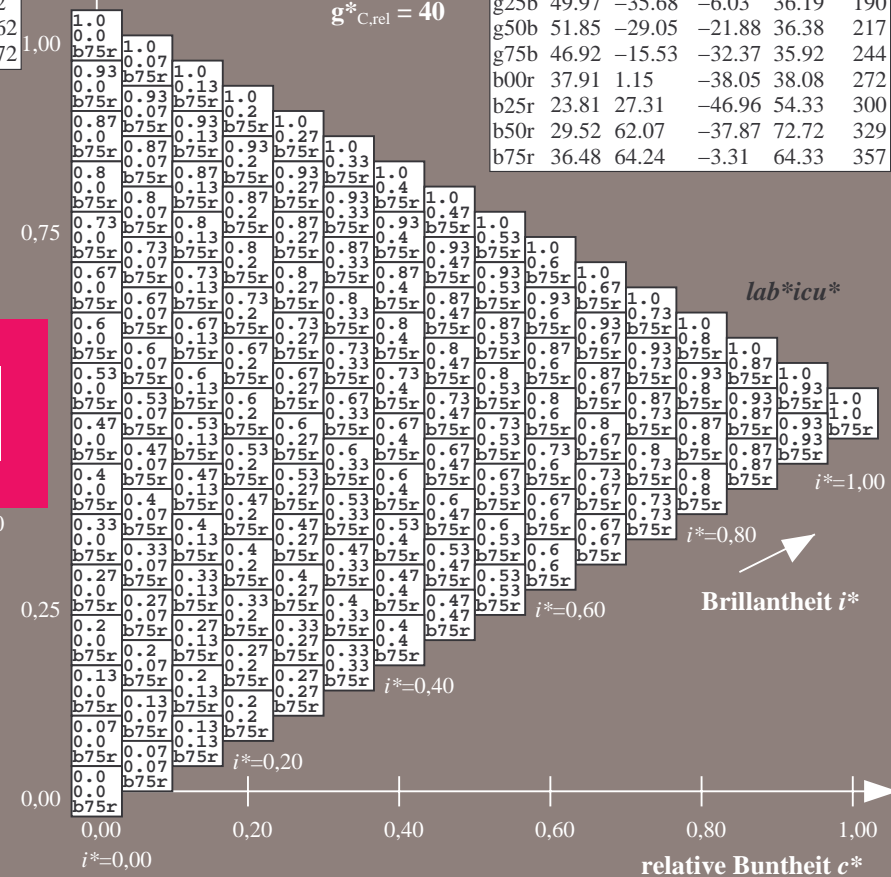
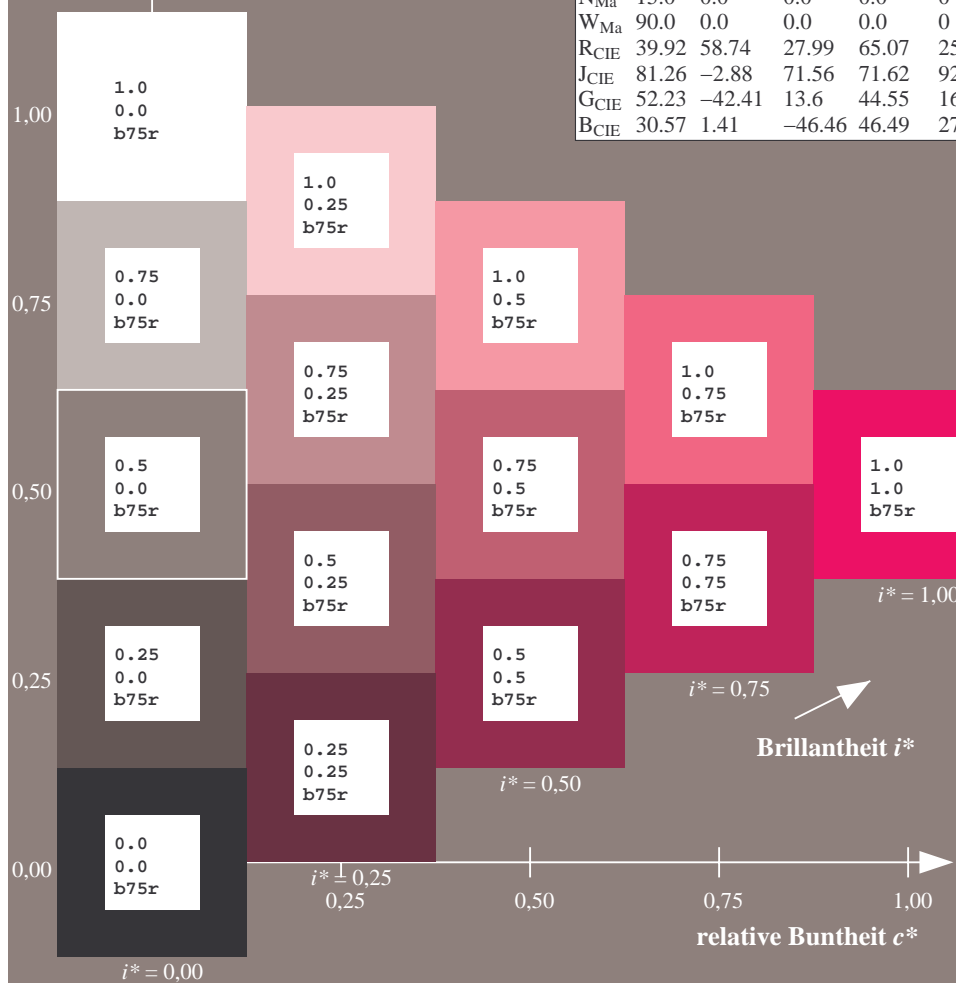
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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

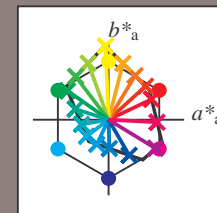


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

	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*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	0.0	0.0	0.0	0.0		
	b10r	h70g	j70g	j70g	j70g	j70g	j70g	j70g	j70g	r15j	h10g	j29g	j42g	j49g	j53g	j56g	j58g	j60g	r15j	r66j	j00g	j18g	j29g	j37g	j42g	j49g	j53g	j56g	j58g	j59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.13	0.13	0.13	0.13		
	b33r	g59b	g06b	j92g	j85g	j81g	j79g	j78g	j77g	j56r	j78g	j70g	j70g	j70g	j70g	j70g	j70g	j80r	j10g	j29g	j42g	j49g	j53g	j56g	j58g	j59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r	
03	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.25	0.25	0.25	0.25			
	b33r	b09r	g59b	g22b	g06b	j98g	j92g	j88g	j85g	b45r	b33r	g59b	g06b	j92g	j85g	j81g	j79g	j78g	b56r	b56r	b10r	j70g	j70g	j70g	j70g	g59b	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r		
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38		
	b33r	b20r	g94b	g59b	g32b	g15b	g06b	g01b	j95g	b41r	b33r	b09r	g59b	g22b	g06b	j98g	j92g	b87r	b49r	b45r	b33r	g59b	g06b	j92g	j85g	j81g	j79g	g59b	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r	
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	b33r	b24r	b09r	g85b	g59b	g37b	g22b	g13b	g06b	b39r	b33r	b20r	g94b	g59b	g32b	g15b	g06b	g01b	b45r	b41r	b33r	b09r	g59b	g22b	g06b	j98g	j92g	g59b	g59b	g59b	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r	
06	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.63	0.63	0.63	0.63			
	b33r	b26r	b16r	b01r	g79b	g59g	g41b	g27b	g18b	b38r	b33r	b24r	b09r	g85b	g59b	g37b	g22b	g13b	b43r	b39r	b33r	b20r	g94b	g59b	g32b	g15b	g06b	g59b	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r	
07	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75			
	b33r	b28r	b20r	b09r	g94b	g76b	g59b	g44b	g32b	b37r	b33r	b26r	b16r	b01r	g79b	g59b	g41b	g27b	b14r	b38r	b33r	b24r	b09r	g85b	g59g	g37b	g22b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r	
08	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88		
	b33r	b29r	b23r	b14r	b04r	g89b	g73b	g59b	g46b	b37r	b33r	b28r	b20r	b09r	g94b	g76b	g59b	g44b	b04r	b37r	b33r	b26r	b16r	b01r	g79b	g59b	g41b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r
09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	b33r	b29r	b24r	b18r	b09r	g98b	g85b	g71b	g59b	b36r	b33r	b29r	b23r	b14r	b04r	g89b	g73b	g59b	b39r	b37r	b33r	b28r	b20r	b09r	g94b	g76b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	g59b	b10r	r15j	r15j	r15j	b10r	b10r	b10r	b10r
10	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.0	0.0	0.0	0.0		
	r15j	r50j	r79j	j00g	j13g	j22g	j29g	j35g	j39g	r15j	r42j	r66j	r85j	j00g	j10g	j18g	j24g	j29g	r15j	r37j	r57j	r74j	r88j	j00g	j08j	j15j	j21g	b10r	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	b10r	b10r	b10r	b10r		
11	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.0	0.0	0.0	0.0			
	b90r	r15j	r66j	j00g	j18g	j29g	j37g	j42g	j46g	b94r	r15j	r50j	r79j	j00g	j13g	j22g	j29g	j35g	r67r	r15j	r42j	r66j	r85j	j00g	j10g	j18g	j24g	b33r	b10r	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	b10r	b10r	b10r	b10r		
12	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.13	0.13	0.13	0.13			
	b71r	b80r	r15j	j00g	j29g	j42g	j49g	j53g	j56g	b80r	b90r	r15j	r66j	j00g	j18g	j29g	j37g	j42g	b66r	b94r	r15j	r50j	r79j	j00g	j13g	j22g	j29g	b33r	b33r	b10r	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	b10r	b10r	b10r	b10r		
13	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.2	0.2	0.2	0.2			
	b56r	b56r	b56r	b10r	j70g	j70g	j70g	j70g	j70g	b67r	b71r	b80r	r15j	j00g	j29g	j42g	j49g	j53g	b67r	b80r	b90r	r15j	r66j	j00g	j18g	j29g	j37g	b33r	b33r	b10r	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	j00g	b10r	b10r	b10r	b10r		
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	b51r	b49r	b45r	b33r	g59b	g06b	j92g	j85g	j81g	b56r	b56r	b56r	b10r	j70g	j70g	j70g	j70g	b65r	b67r	b71r	b80r	r15j	j00g	j29g	j42g	j49g	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r		
15	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	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	0.63	0.63	0.63	0.63			
	g62r	g5r	g38r	g25r	g25r	g25r	g25r	g25r	g25r	b51r	b49r	g62r	g62r	b51r	b49r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r	g62r			
16	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75			
	b45r	b43r	b39r	b33r	b20r	g94b	g59b	g32b	g15b	b49r	b48r	b45r	b41r	b33r	b09r	g59b	g22b	g07b	b35r	b52r	b51r	b49r	b45r	b33r	g59b	g06b	j92g	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r	b33r		
17	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88</																												

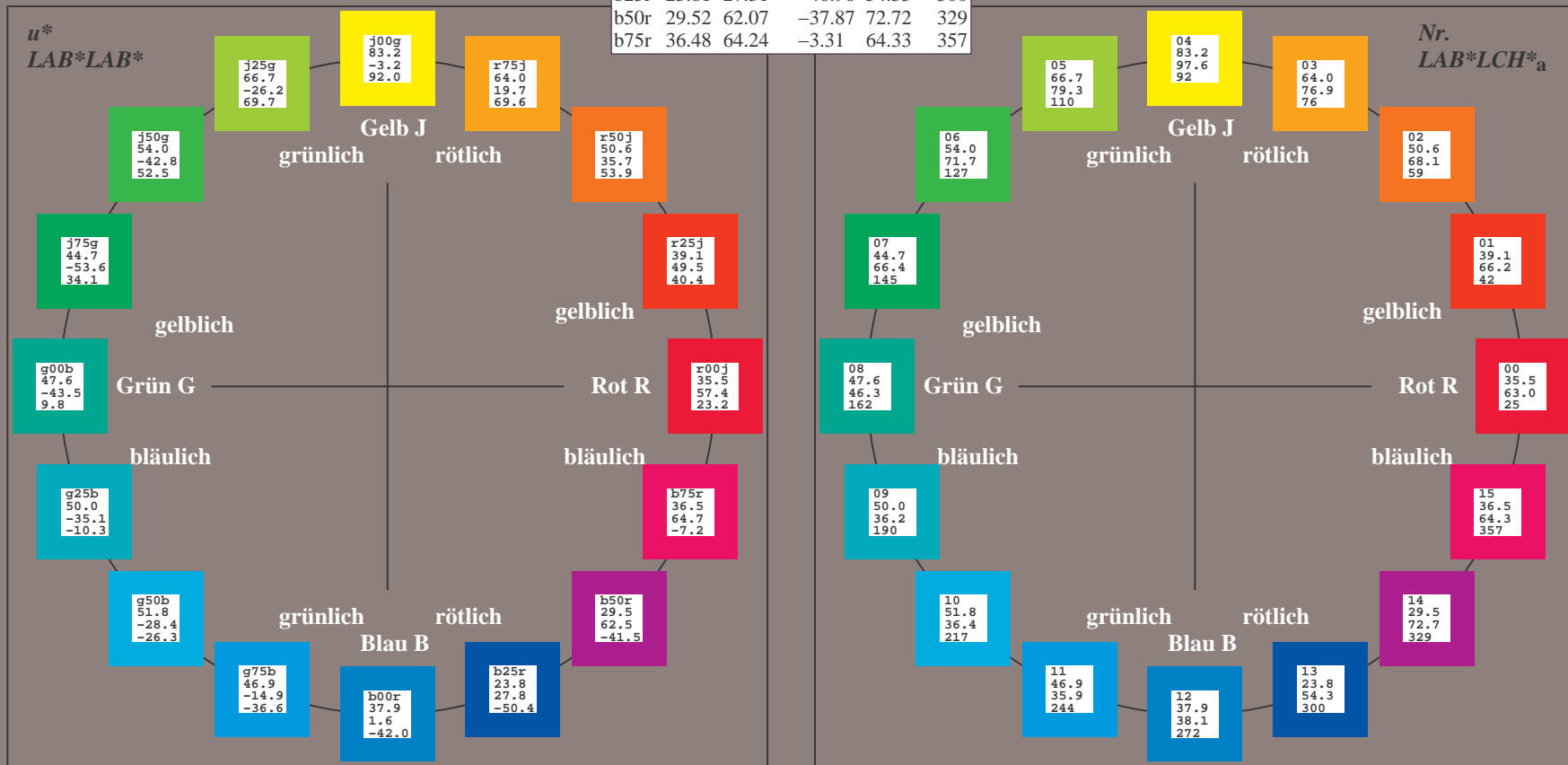
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90aM; 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_90M; 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_90aM 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^*

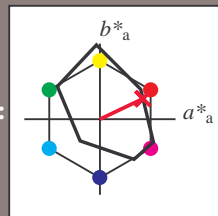
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90M; 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

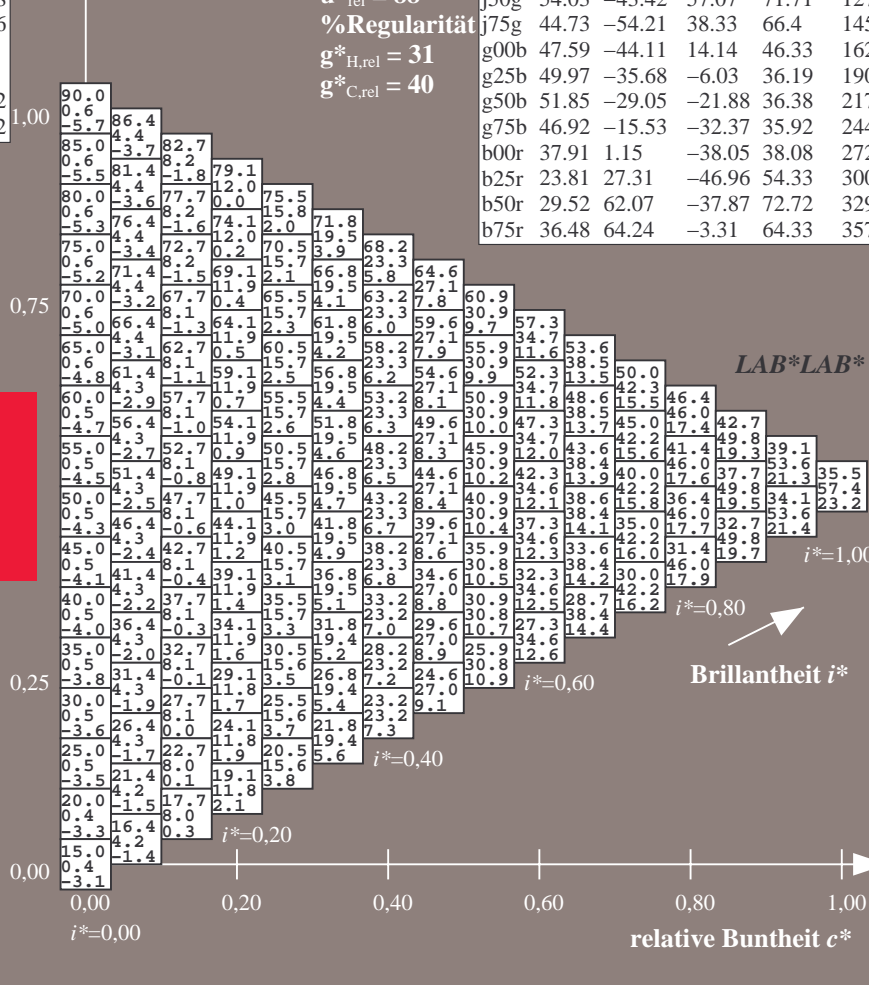
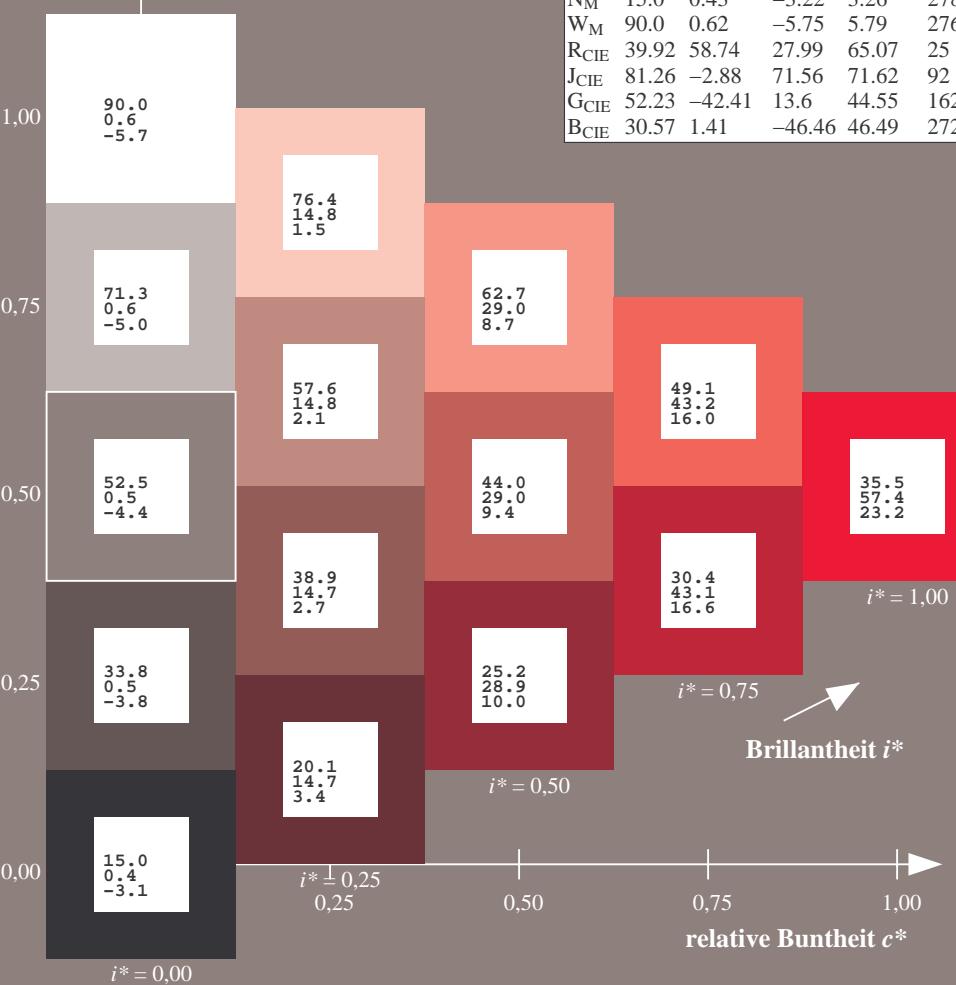
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

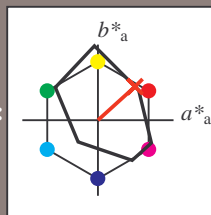
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90M; 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

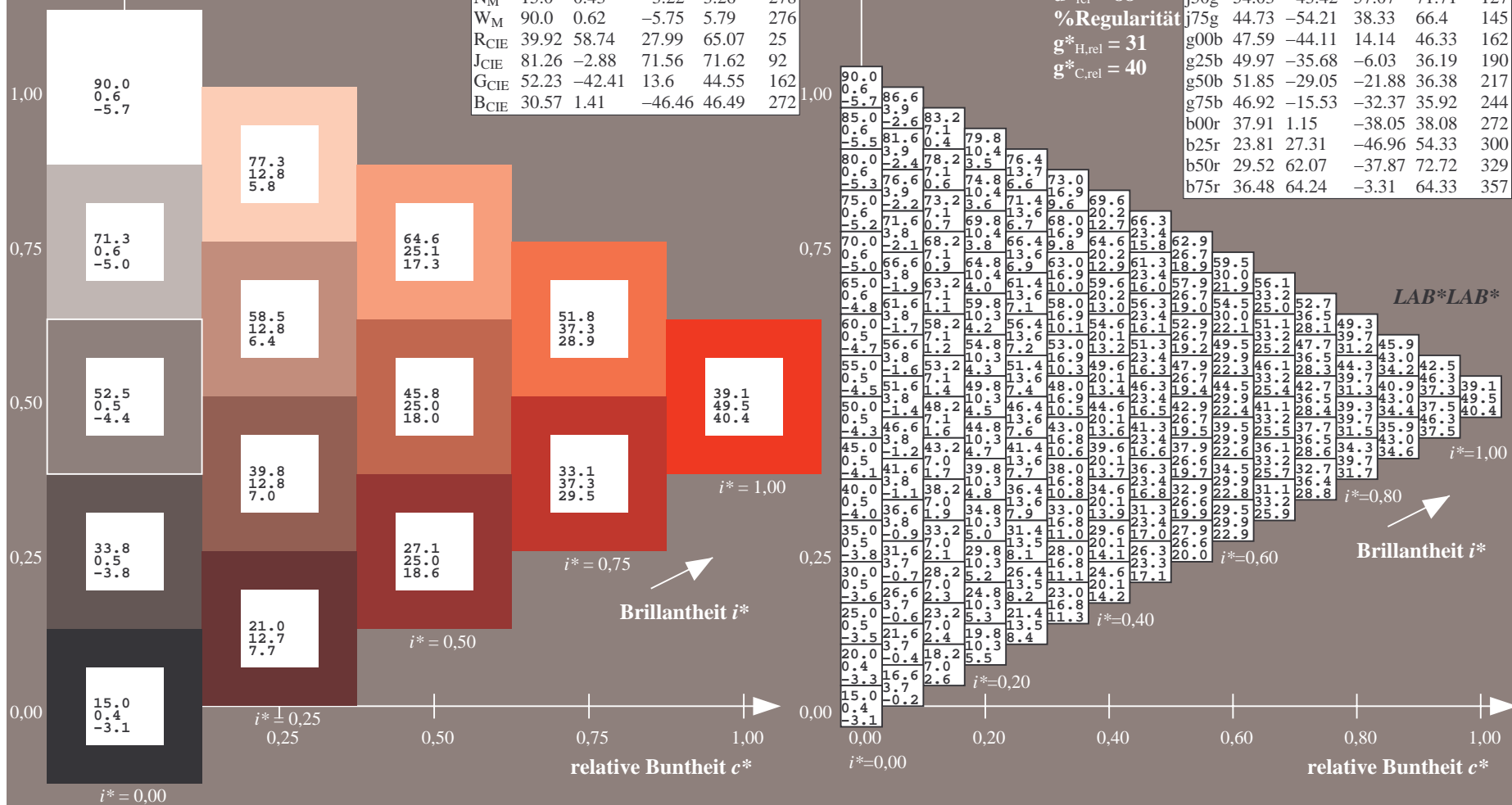
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

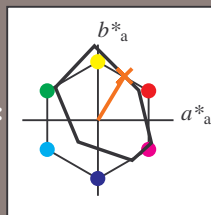
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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-Bunttoncontext:
 $u^* = r50j$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS15_90M; 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

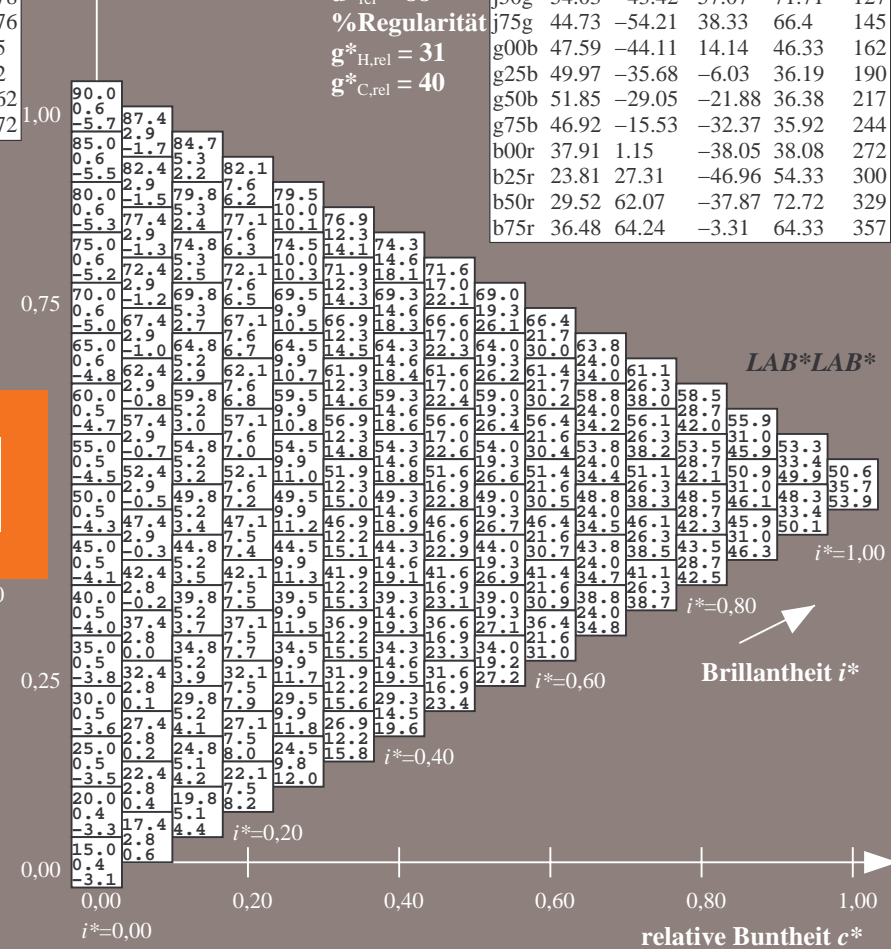
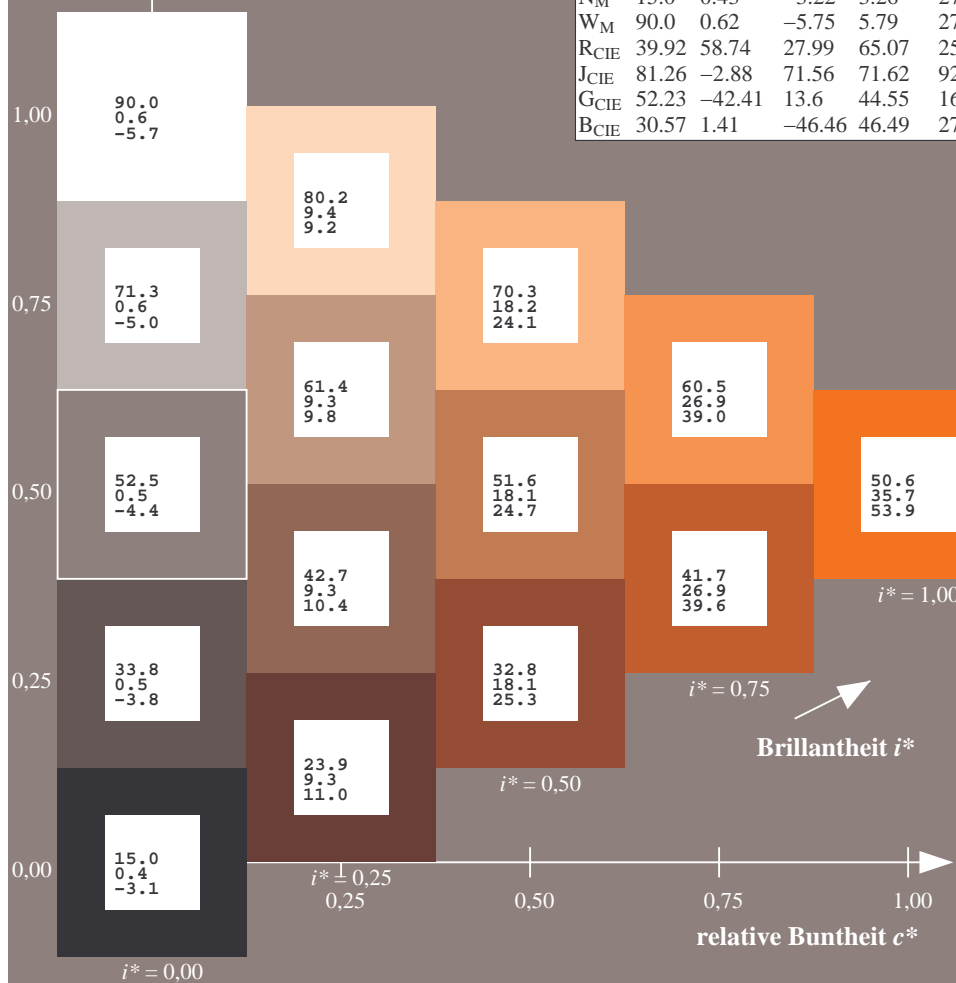
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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

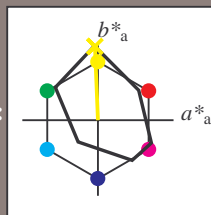


100





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90M; 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

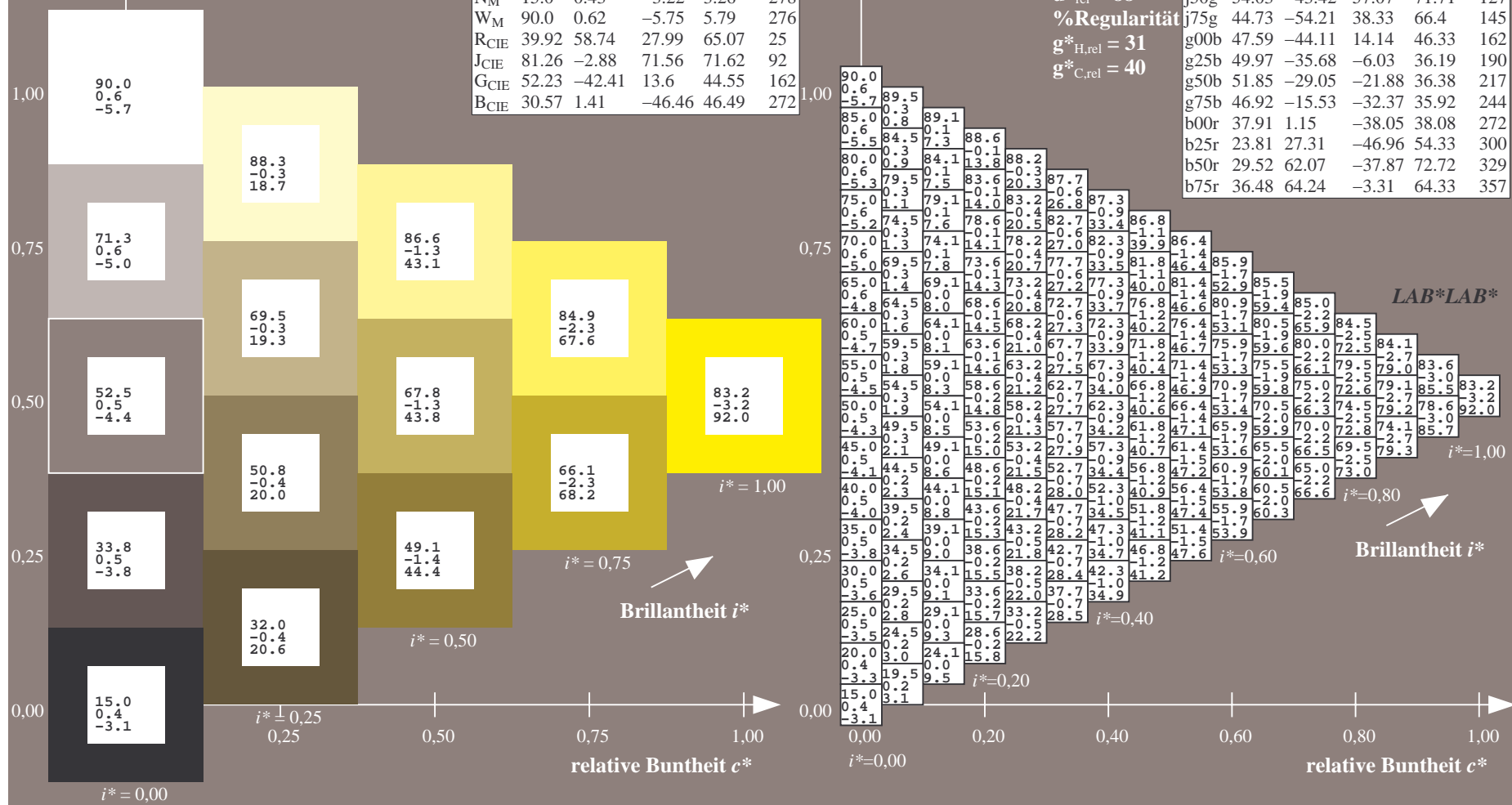
$g^*_{H,rel} = 31$

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

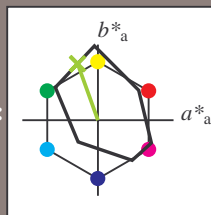
FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	56.92	27.12	63.05	25
r25j	39.12	49.04	44.45	66.19	42
r50j	50.64	35.19	58.33	68.13	59
r75j	64.01	19.11	74.45	76.87	76
j00g	83.18	-3.93	97.56	97.64	92
j25g	66.73	-26.86	74.66	79.35	110
j50g	54.03	-43.42	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/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90M; 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

$u^*_{rel} = 88$

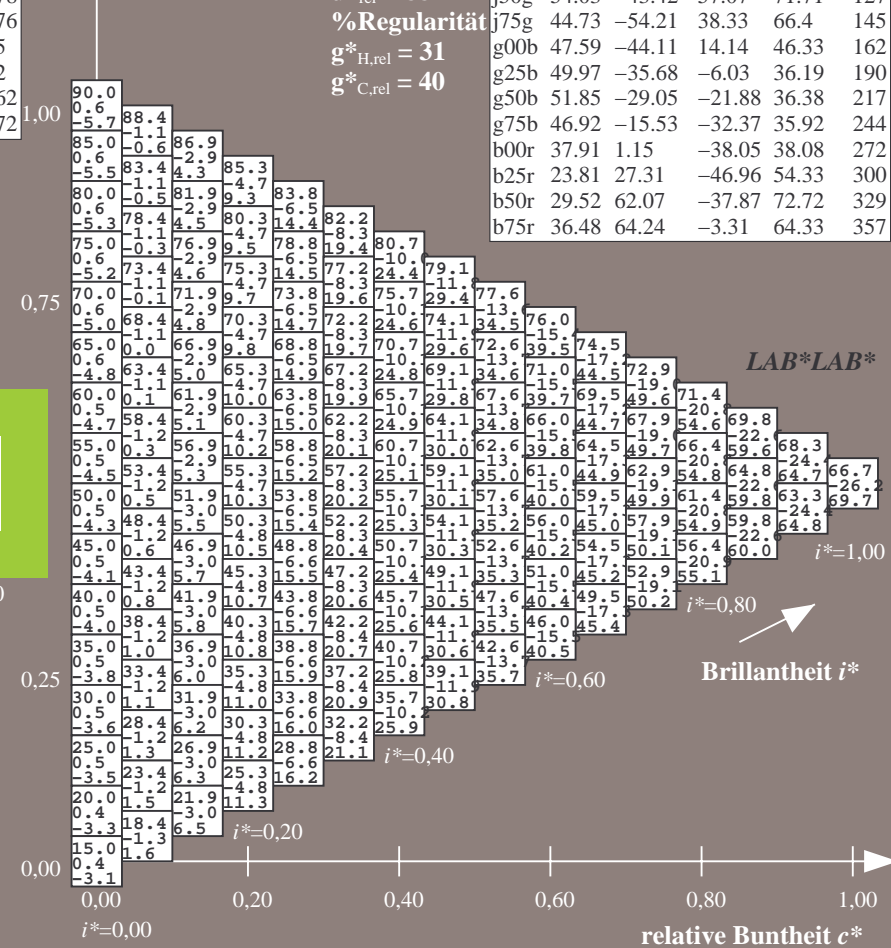
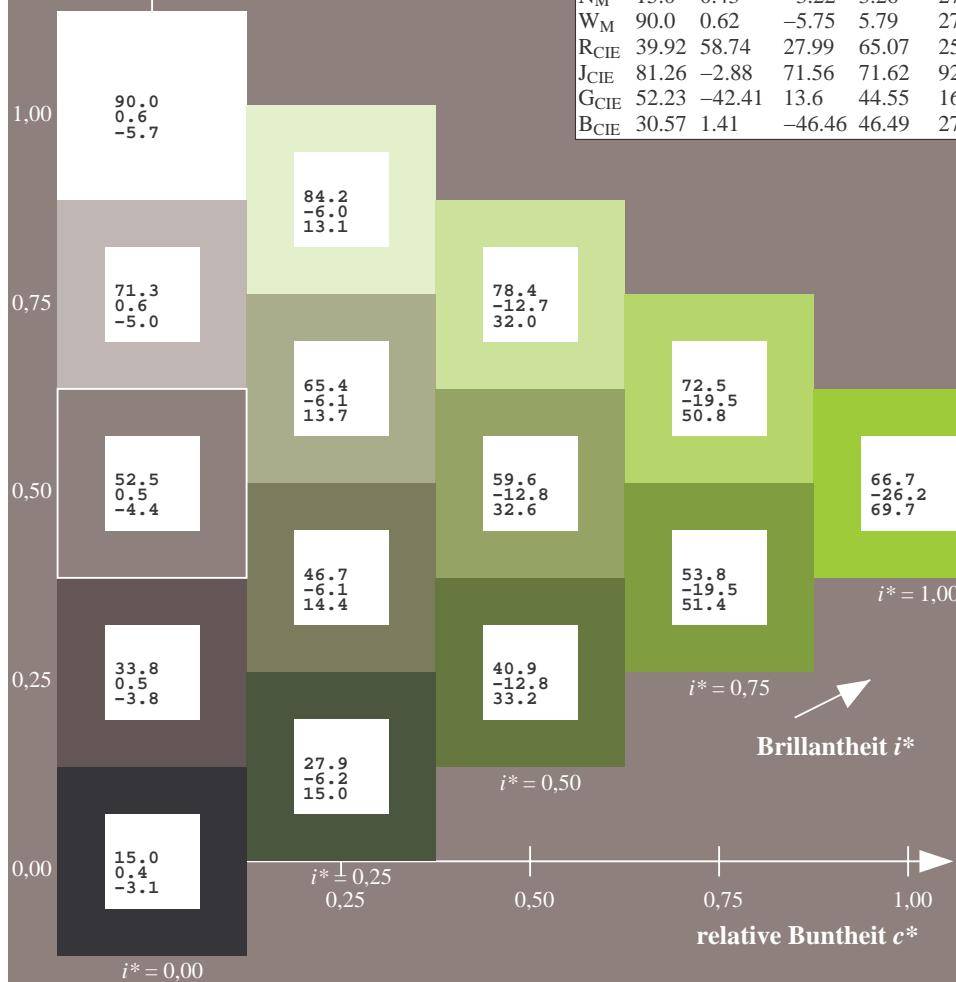
%Regularität

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

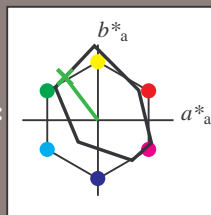
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90M; 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

$u^*_{rel} = 88$

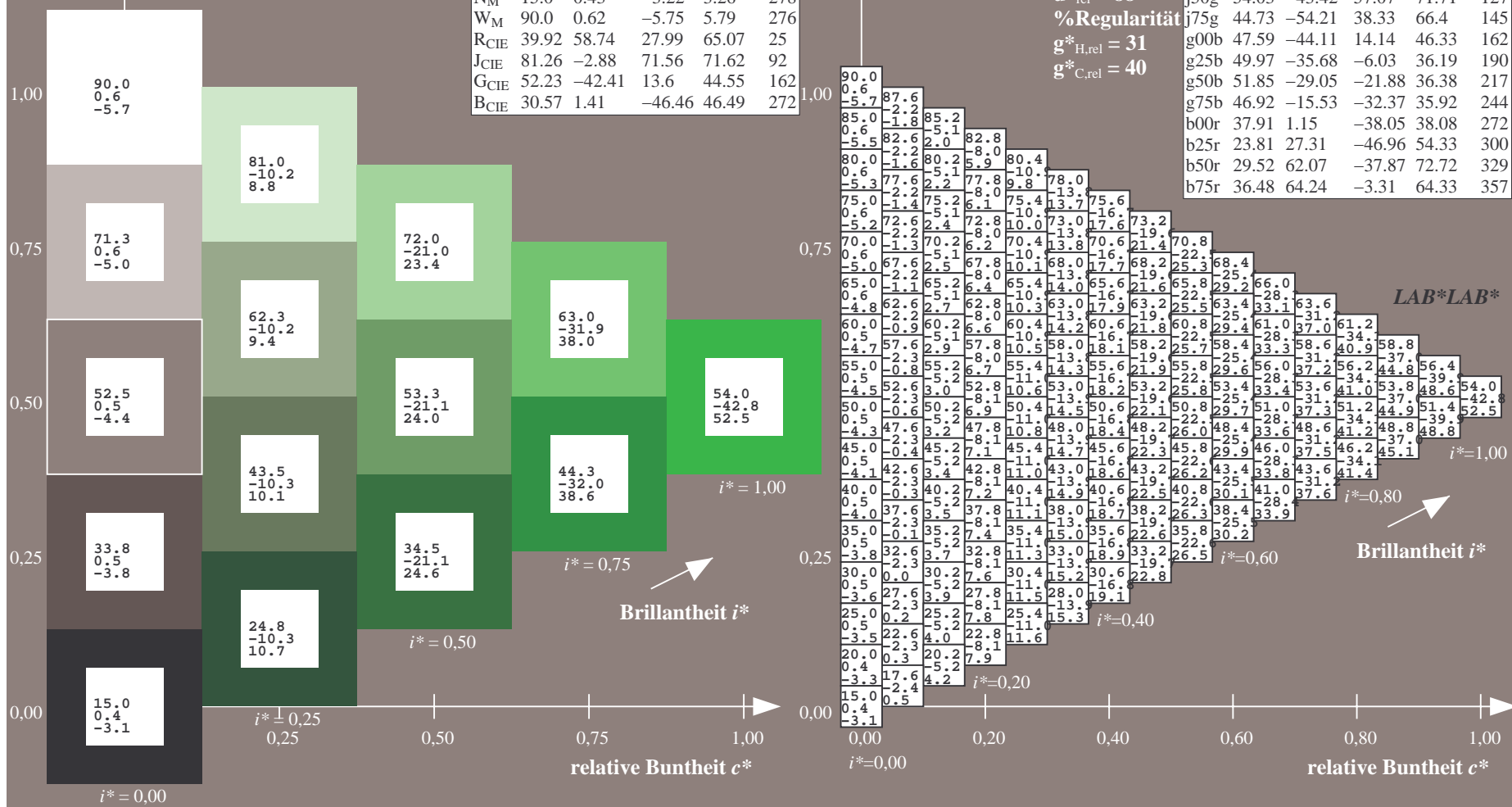
%Regularität

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

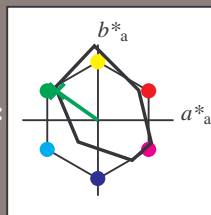
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90M; 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

$u^*_{rel} = 88$

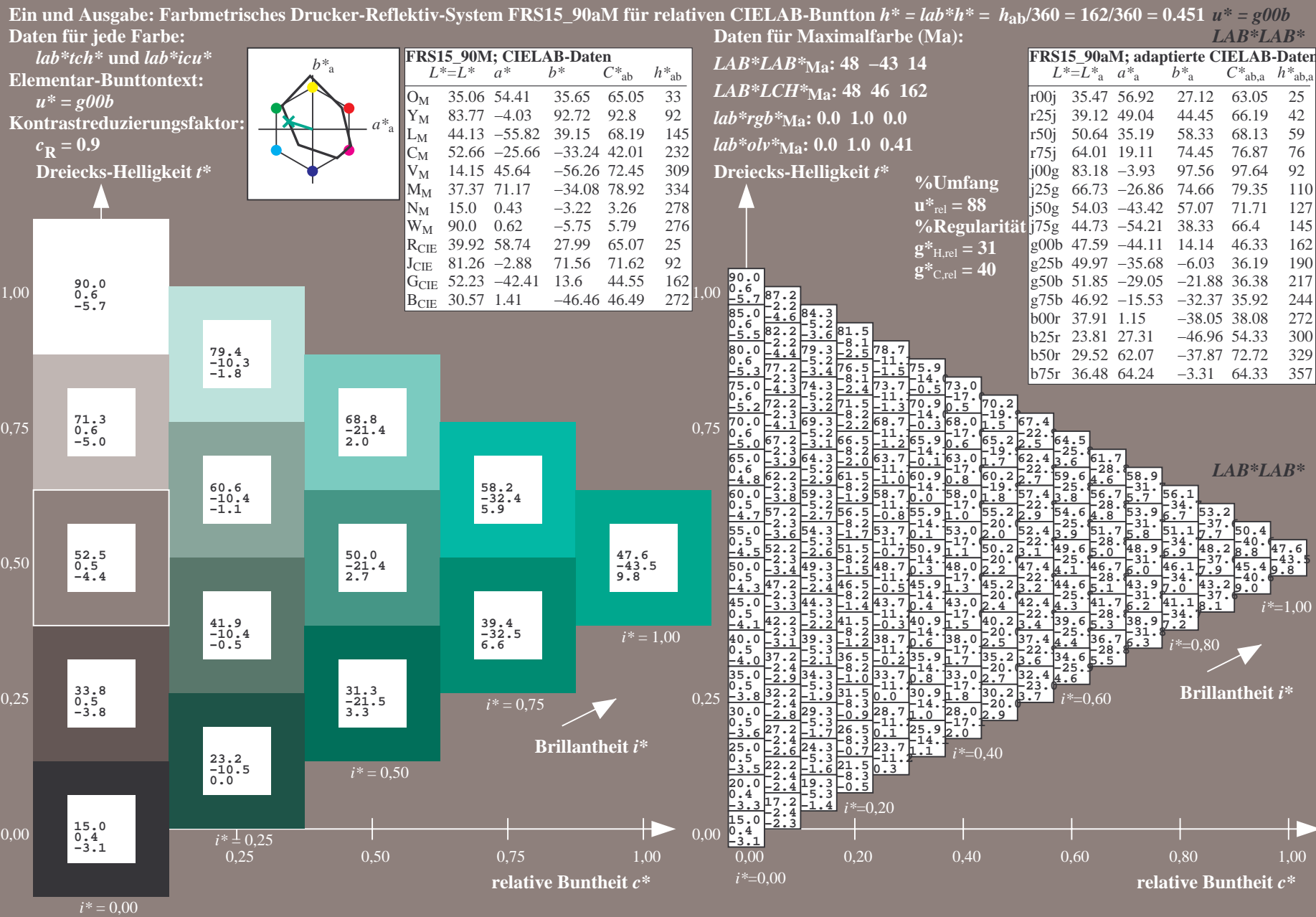
%Regularität

$j75g$

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

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

FRS15_90aM; 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

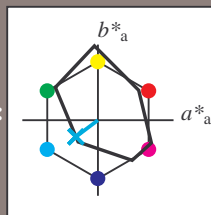


Dreiecks-Helligkeit t^*





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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 i^*



FRS15_90M; 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

$u^*_{rel} = 88$

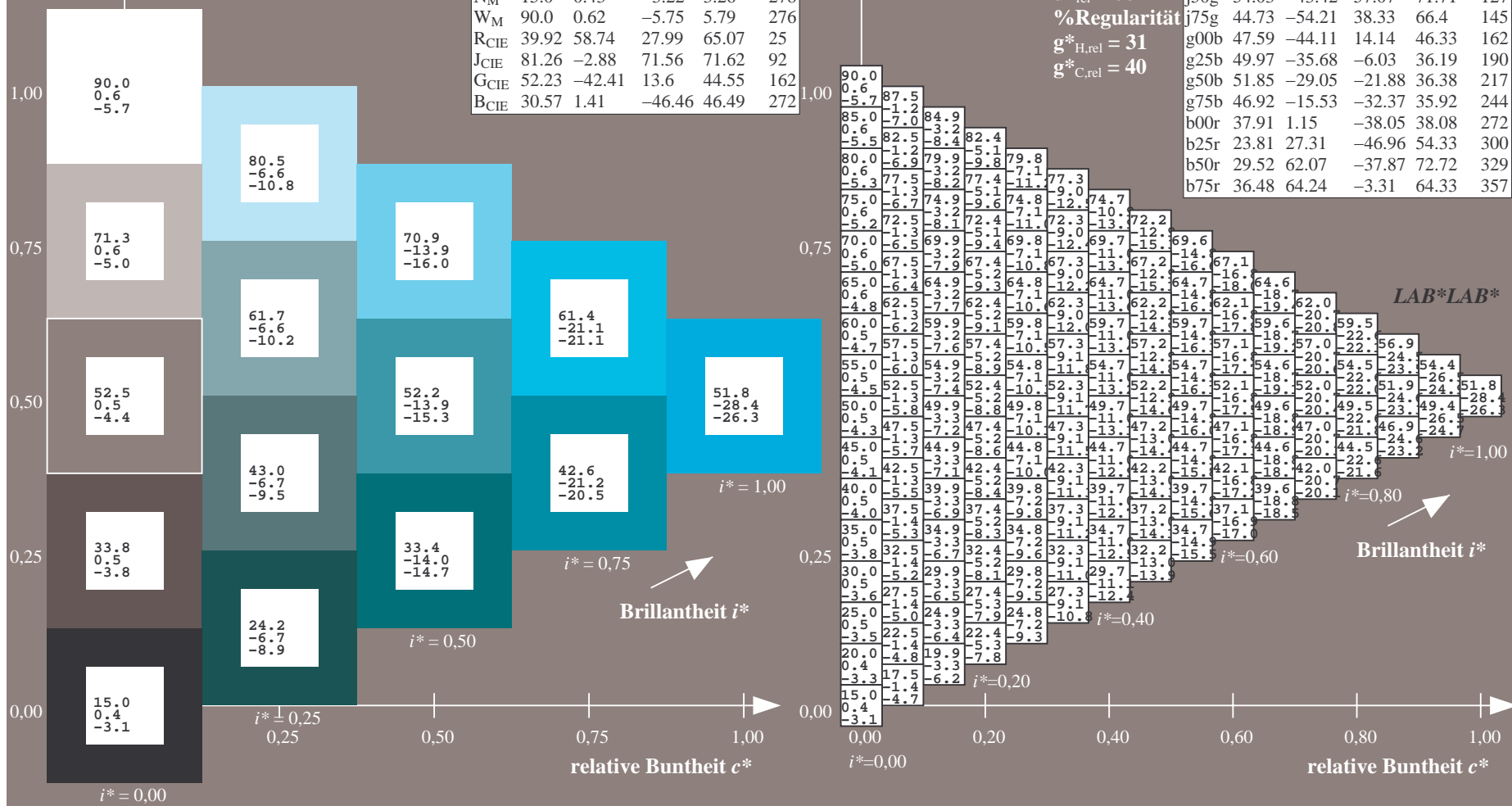
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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

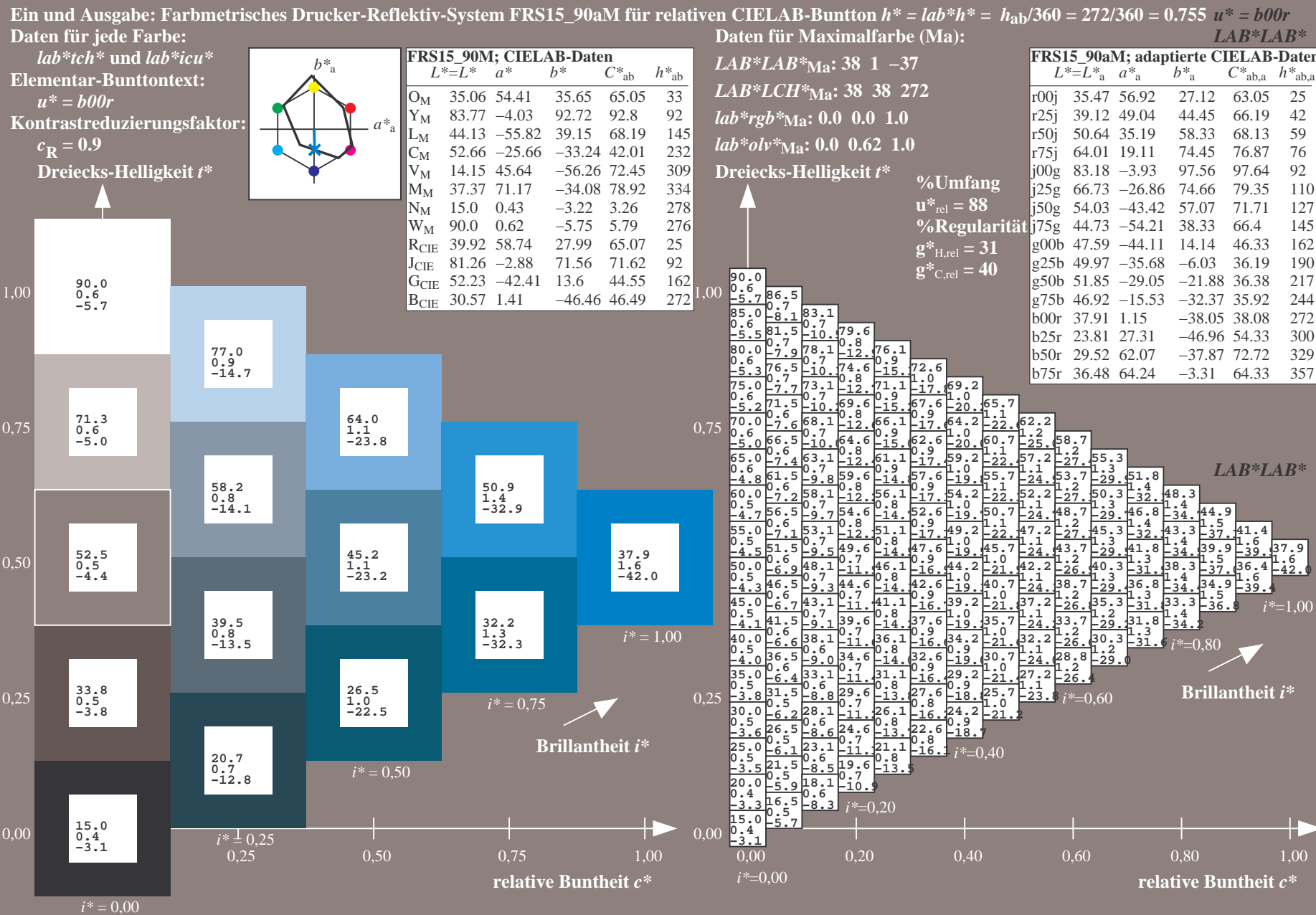


Dreiecks-Helligkeit t^*

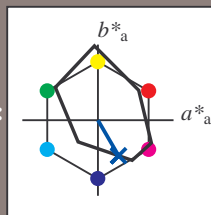

$$\mathbf{g}_{\text{C,rel}}^* = 40$$

0751	50.16	04.24	5.51	04.55	557
------	-------	-------	------	-------	-----





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90M; 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 t^*

%Umfang

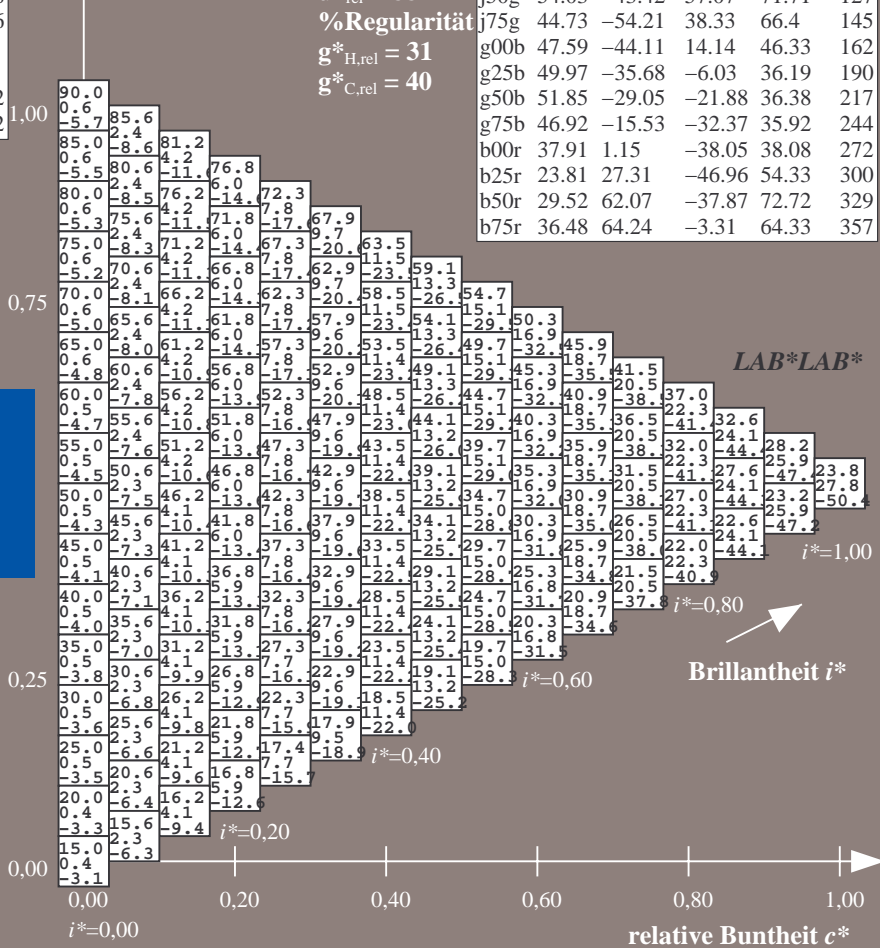
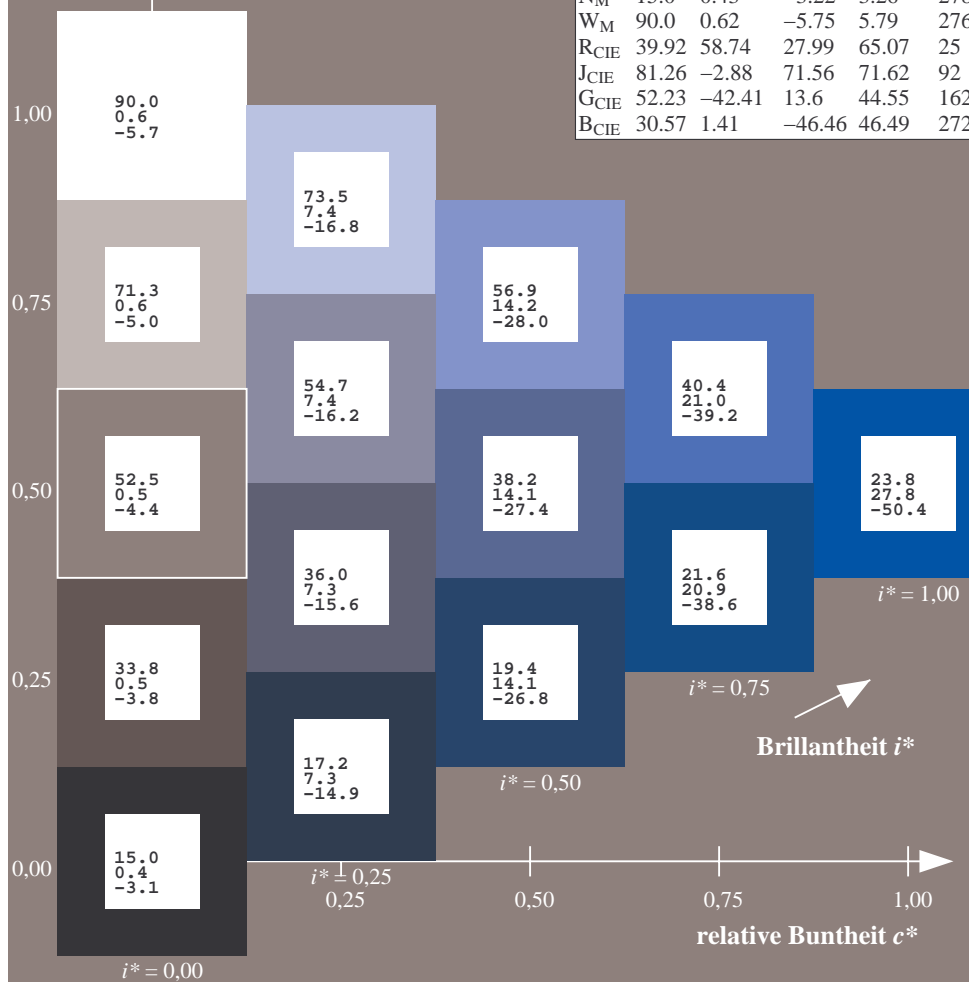
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

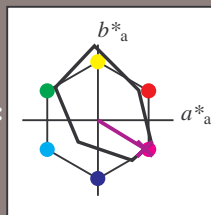
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90M; 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

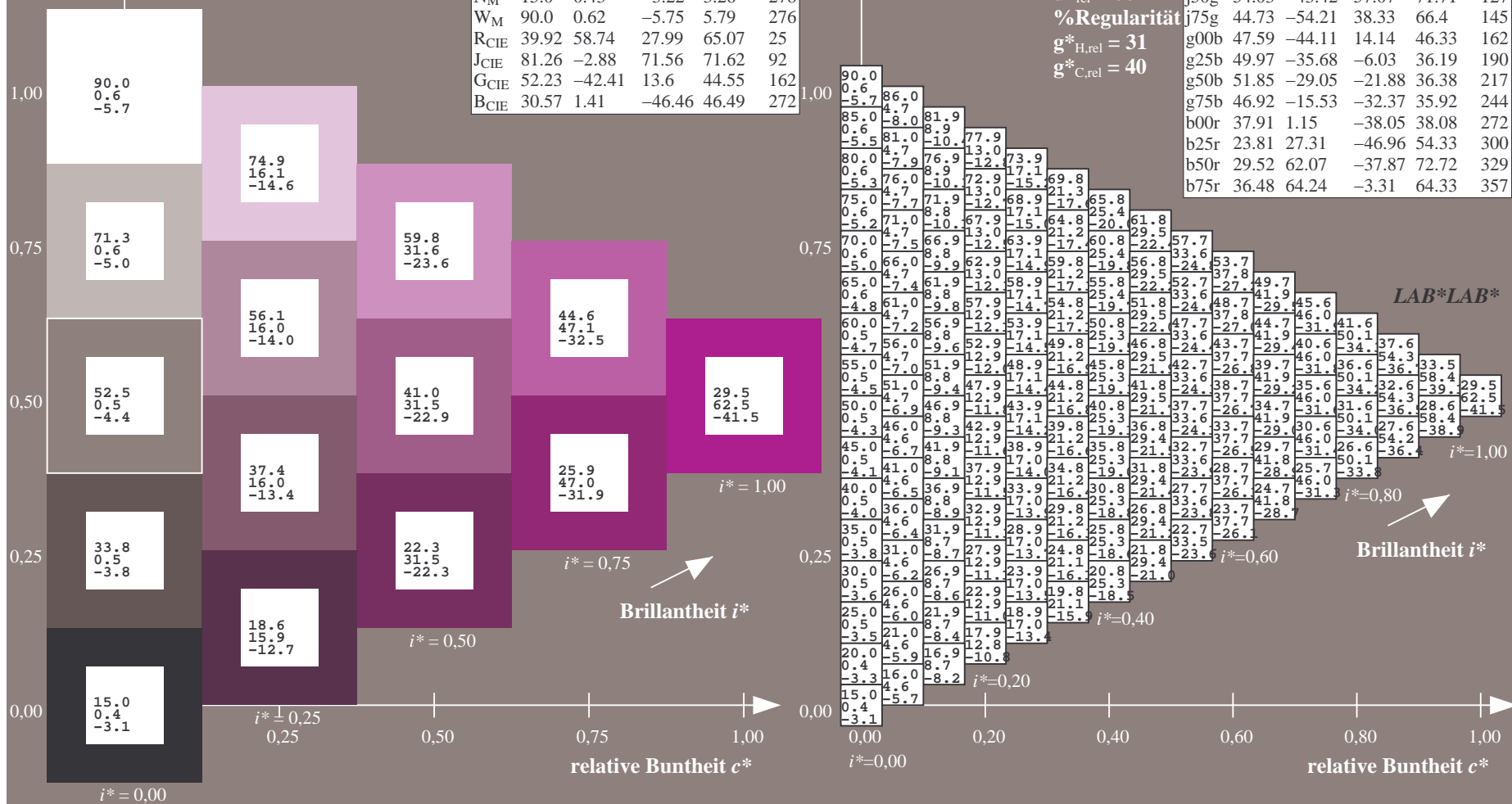
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

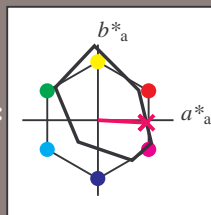
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90M; 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 t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

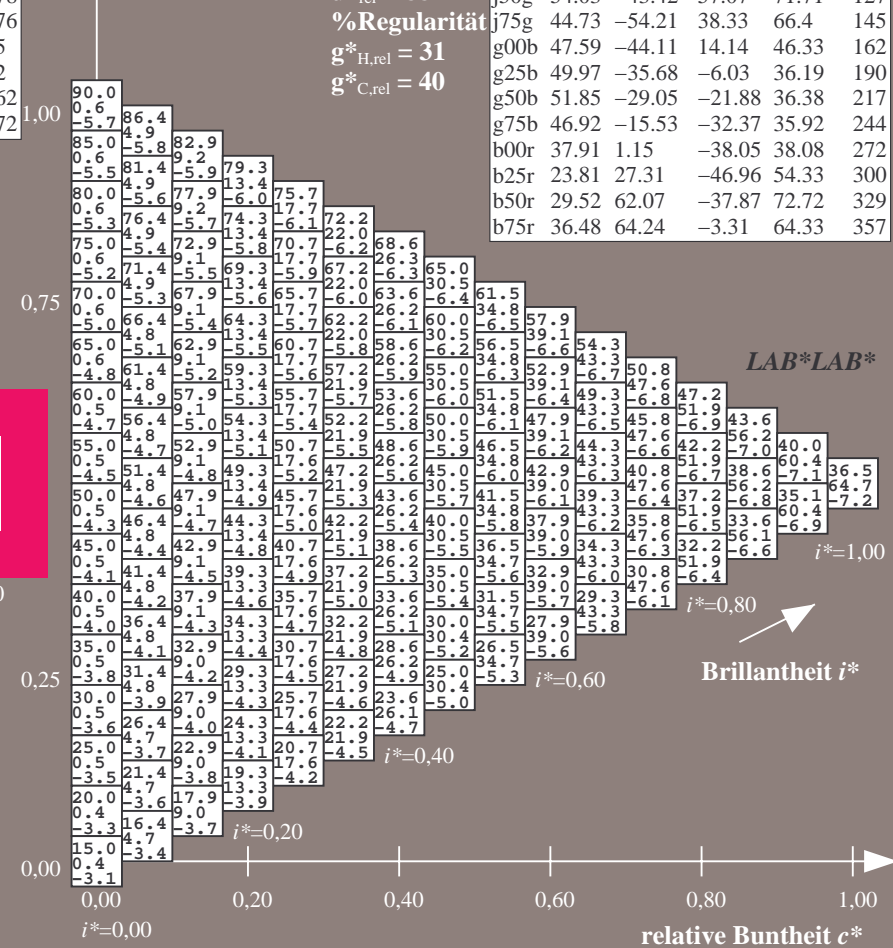
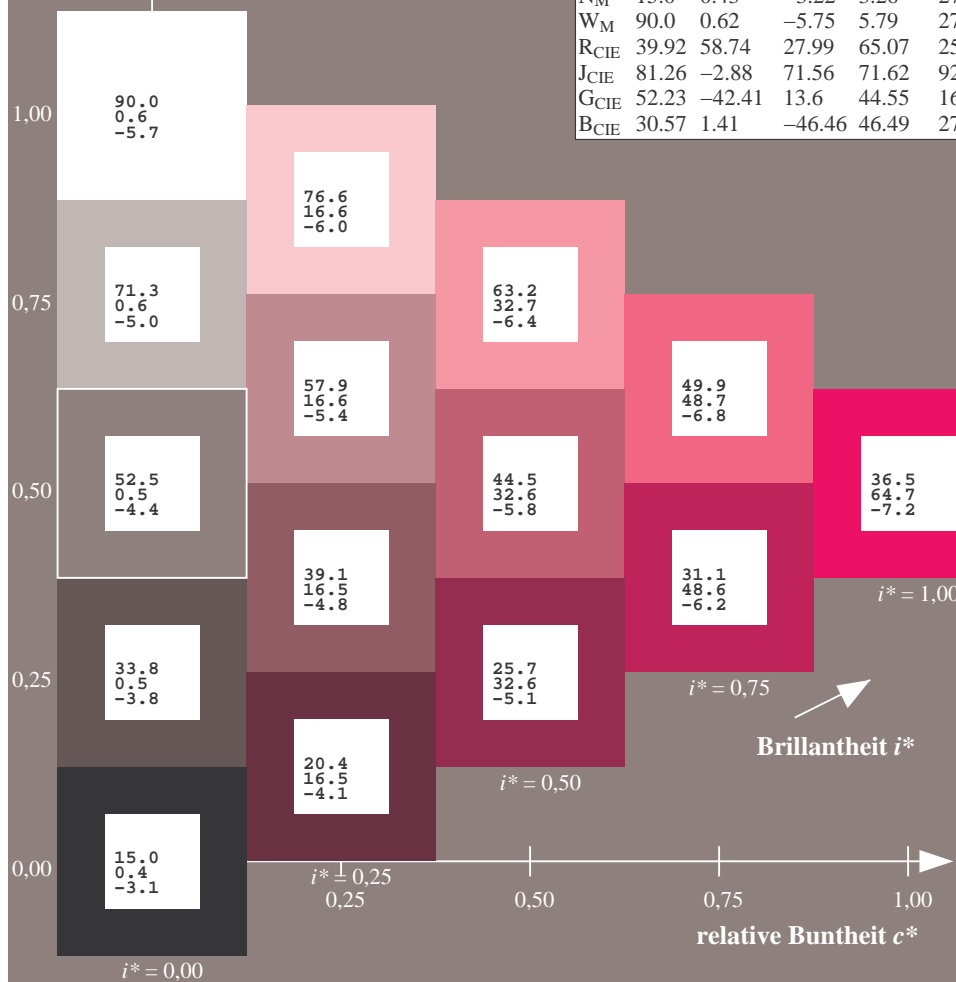
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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

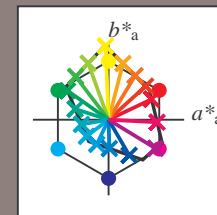


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColSpX=0>

	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*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	909.0	912.1	915.2	918.3	921.4	924.5	927.6	930.7	933.8	936.9	940.0	943.1	946.2	949.3	952.4	955.5	958.6	961.7	964.8	967.9	971.0	974.1	977.2	980.3	983.4	986.5	989.6	992.7	995.8	998.9	1002.0	1005.1	1008.2	1011.3	1014.4	1017.5	1020.6	1023.7	1026.8	1029.9	1033.0	1036.1	1039.2	1042.3	1045.4	1048.5	1051.6	1054.7	1057.8	1060.9	1064.0	1067.1	1070.2	1073.3	1076.4	1079.5	1082.6	1085.7	1088.8	1091.9	1095.0	1098.1	1101.2	1104.3	1107.4	1110.5	1113.6	1116.7	1119.8	1122.9	1126.0	1129.1	1132.2	1135.3	1138.4	1141.5	1144.6	1147.7	1150.8	1153.9	1157.0	1160.1	1163.2	1166.3	1169.4	1172.5	1175.6	1178.7	1181.8	1184.9	1188.0	1191.1	1194.2	1197.3	1200.4	1203.5	1206.6	1209.7	1212.8	1215.9	1219.0	1222.1	1225.2	1228.3	1231.4	1234.5	1237.6	1240.7	1243.8	1246.9	1250.0	1253.1	1256.2	1259.3	1262.4	1265.5	1268.6	1271.7	1274.8	1277.9	1281.0	1284.1	1287.2	1290.3	1293.4	1296.5	1299.6	1302.7	1305.8	1308.9	1312.0	1315.1	1318.2	1321.3	1324.4	1327.5	1330.6	1333.7	1336.8	1339.9	1343.0	1346.1	1349.2	1352.3	1355.4	1358.5	1361.6	1364.7	1367.8	1370.9	1374.0	1377.1	1380.2	1383.3	1386.4	1389.5	1392.6	1395.7	1398.8	1401.9	1405.0	1408.1	1411.2	1414.3	1417.4	1420.5	1423.6	1426.7	1429.8	1432.9	1436.0	1439.1	1442.2	1445.3	1448.4	1451.5	1454.6	1457.7	1460.8	1463.9	1467.0	1470.1	1473.2	1476.3	1479.4	1482.5	1485.6	1488.7	1491.8	1494.9	1498.0	1501.1	1504.2	1507.3	1510.4	1513.5	1516.6	1519.7	1522.8	1525.9	1529.0	1532.1	1535.2	1538.3	1541.4	1544.5	1547.6	1550.7	1553.8	1556.9	1560.0	1563.1	1566.2	1569.3	1572.4	1575.5	1578.6	1581.7	1584.8	1587.9	1591.0	1594.1	1597.2	1600.3	1603.4	1606.5	1609.6	1612.7	1615.8	1618.9	1622.0	1625.1	1628.2	1631.3	1634.4	1637.5	1640.6	1643.7	1646.8	1649.9	1653.0	1656.1	1659.2	1662.3	1665.4	1668.5	1671.6	1674.7	1677.8	1680.9	1684.0	1687.1	1690.2	1693.3	1696.4	1699.5	1702.6	1705.7	1708.8	1711.9	1715.0	1718.1	1721.2	1724.3	1727.4	1730.5	1733.6	1736.7	1739.8	1742.9	1746.0	1749.1	1752.2	1755.3	1758.4	1761.5	1764.6	1767.7	1770.8	1773.9	1777.0	1780.1	1783.2	1786.3	1789.4	1792.5	1795.6	1798.7	1801.8	1804.9	1808.0	1811.1	1814.2	1817.3	1820.4	1823.5	1826.6	1829.7	1832.8	1835.9	1839.0	1842.1	1845.2	1848.3	1851.4	1854.5	1857.6	1860.7	1863.8	1866.9	1870.0	1873.1	1876.2	1879.3	1882.4	1885.5	1888.6	1891.7	1894.8	1897.9	1901.0	1904.1	1907.2	1910.3	1913.4	1916.5	1919.6	1922.7	1925.8	1928.9	1932.0	1935.1	1938.2	1941.3	1944.4	1947.5	1950.6	1953.7	1956.8	1959.9	1963.0	1966.1	1969.2	1972.3	1975.4	1978.5	1981.6	1984.7	1987.8	1990.9	1994.0	1997.1	2000.2	2003.3	2006.4	2009.5	2012.6	2015.7	2018.8	2021.9	2025.0	2028.1	2031.2	2034.3	2037.4	2040.5	2043.6	2046.7	2049.8	2052.9	2056.0	2059.1	2062.2	2065.3	2068.4	2071.5	2074.6	2077.7	2080.8	2083.9	2087.0	2090.1	2093.2	2096.3	2099.4	2102.5	2105.6	2108.7	2111.8	2114.9	2118.0	2121.1	2124.2	2127.3	2130.4	2133.5	2136.6	2139.7	2142.8	2145.9	2149.0	2152.1	2155.2	2158.3	2161.4	2164.5	2167.6	2170.7	2173.8	2176.9	2180.0	2183.1	2186.2	2189.3	2192.4	2195.5	2198.6	2201.7	2204.8	2207.9	2211.0	2214.1	2217.2	2220.3	2223.4	2226.5	2229.6	2232.7	2235.8	2238.9	2242.0	2245.1	2248.2	2251.3	2254.4	2257.5	2260.6	2263.7	2266.8	2269.9	2273.0	2276.1	2279.2	2282.3	2285.4	2288.5	2291.6	2294.7	2297.8	2300.9	2304.0	2307.1	2310.2	2313.3	2316.4	2319.5	2322.6	2325.7	2328.8	2331.9	2335.0	2338.1	2341.2	2344.3	2347.4	2350.5	2353.6	2356.7	2359.8	2362.9	2366.0	2369.1	2372.2	2375.3	2378.4	2381.5	2384.6	2387.7	2390.8	2393.9	2397.0	2400.1	2403.2	2406.3	2409.4	2412.5	2415.6	2418.7	2421.8	2424.9	2428.0	2431.1	2434.2	2437.3	2440.4	2443.5	2446.6	2449.7	2452.8	2455.9	2459.0	2462.1	2465.2	2468.3	2471.4	2474.5	2477.6	2480.7	2483.8	2486.9	2490.0	2493.1	2496.2	2499.3	2502.4	2505.5	2508.6	2511.7	2514.8	2517.9	2521.0	2524.1	2527.2	2530.3	2533.4	2536.5	2539.6	2542.7	2545.8	2548.9	2552.0	2555.1	2558.2	2561.3	2564.4	2567.5	2570.6	2573.7	2576.8	2579.9	2583.0	2586.1	2589.2	2592.3	2595.4	2598.5	2601.6	2604.7	2607.8	2610.9	2614.0	2617.1	2620.2	2623.3	2626.4	2629.5	2632.6	2635.7	2638.8	2641.9	2645.0	2648.1	2651.2	2654.3	2657.4	2660.5	2663.6	2666.7	2669.8	2672.9	2676.0	2679.1	2682.2	2685.3	2688.4	2691.5	2694.6	2697.7	2700.8	2703.9	2707.0	2710.1	2713.2	2716.3	2719.4	2722.5	2725.6	2728.7	2731.8	2734.9	2738.0	2741.1	2744.2	2747.3	2750.4	2753.5	2756.6	2759.7	2762.8	2765.9	2769.0	2772.1	2775.2	2778.3	2781.4	2784.5	2787.6	2790.7	2793.8	2796.9	2799.0	2802.1	2805.2	2808.3	2811.4	2814.5	2817.6	2820.7	2823.8	2826.9	2830.0	2833.1	2836.2	2839.3	2842.4	2845.5	2848.6	2851.7	2854.8	2857.9	2861.0	2864.1	2867.2	2870.3	2873.4	2876.5	2879.6	2882.7	2885

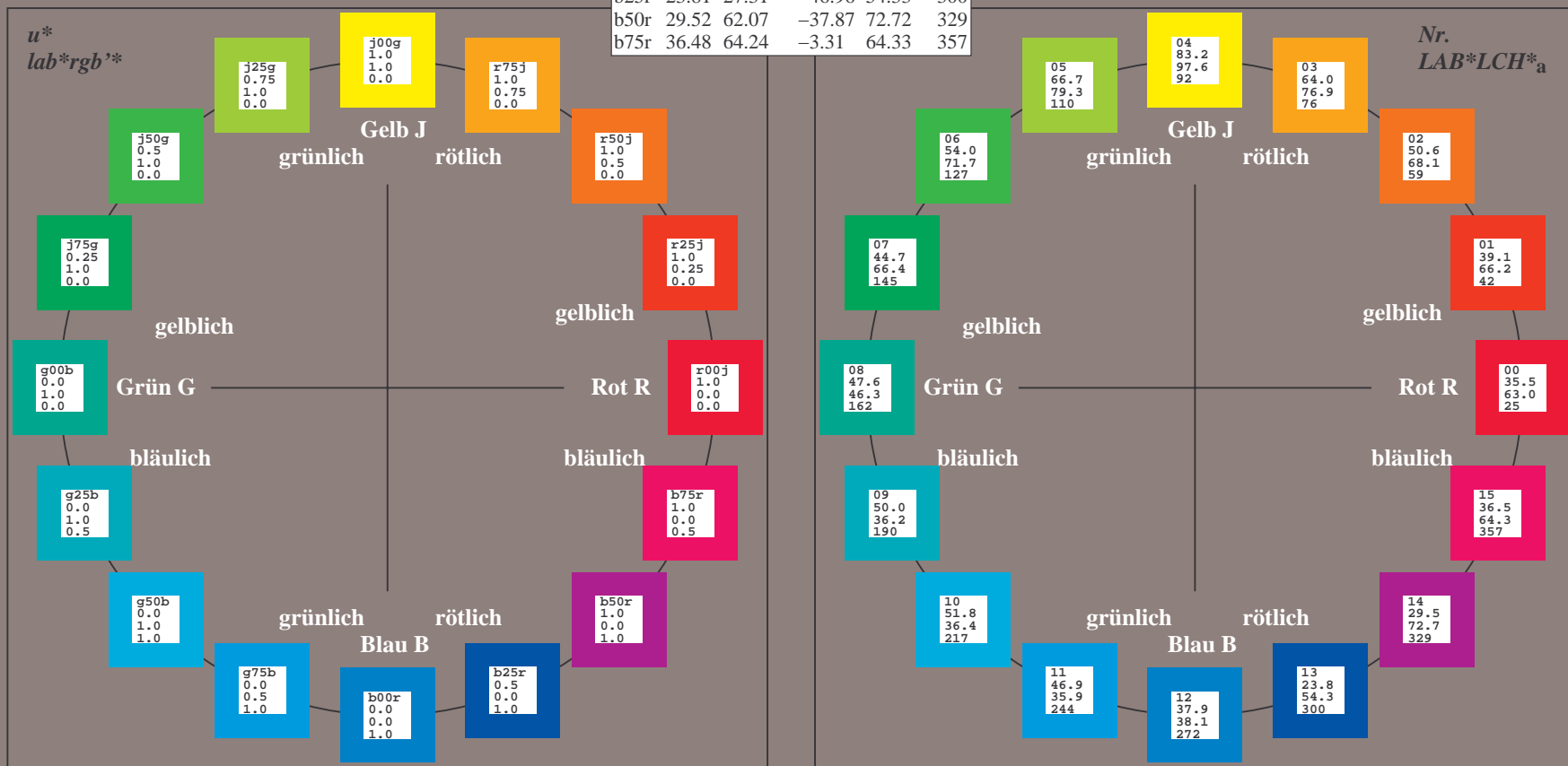
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{trch}** und *lab*_{trcu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90aM; 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_90aM; 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_90aM 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^*

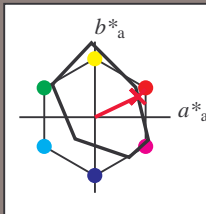
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

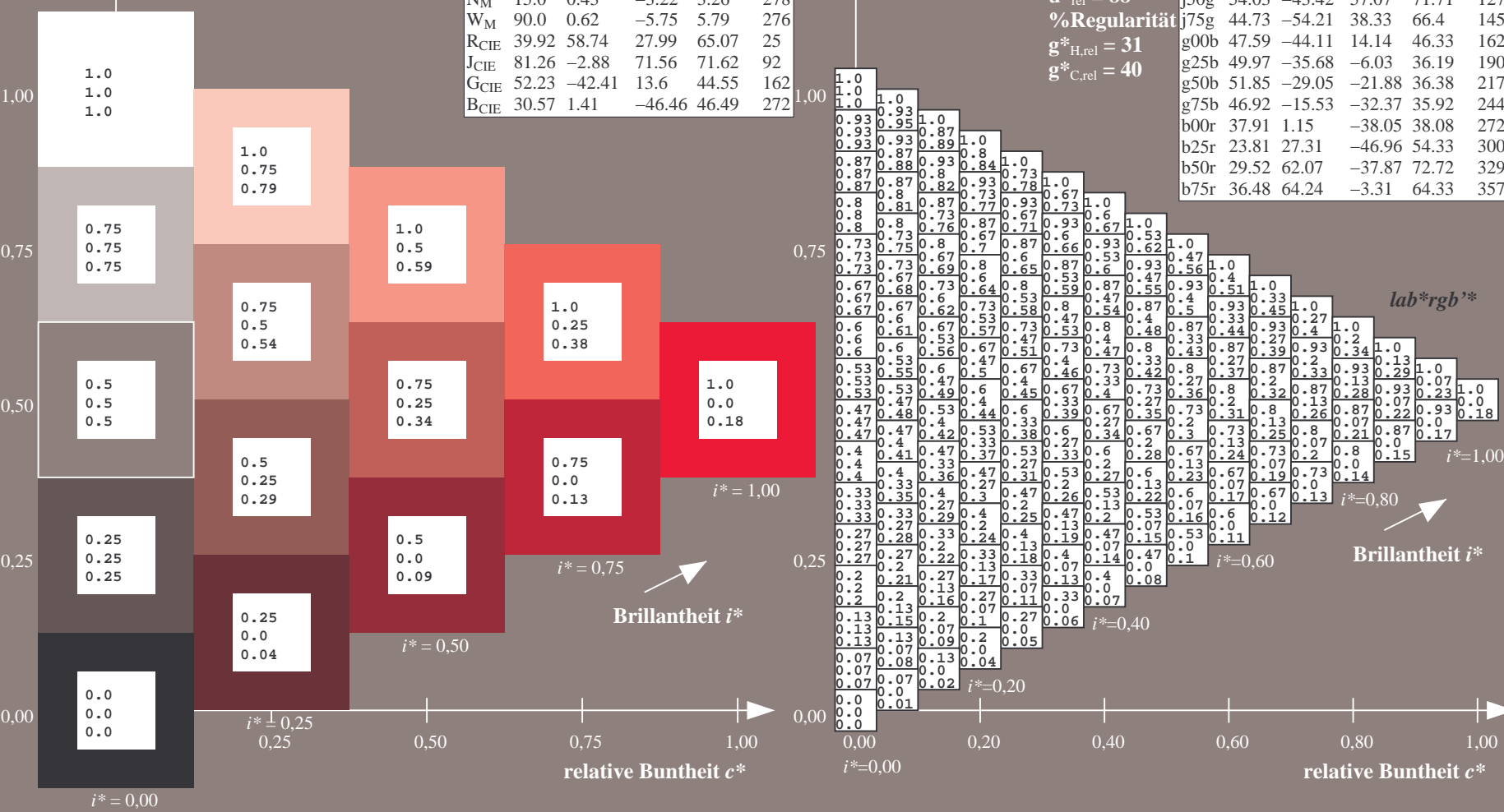
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

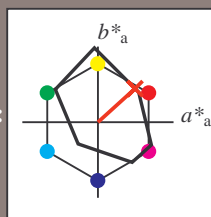
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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 t^*

%Umfang

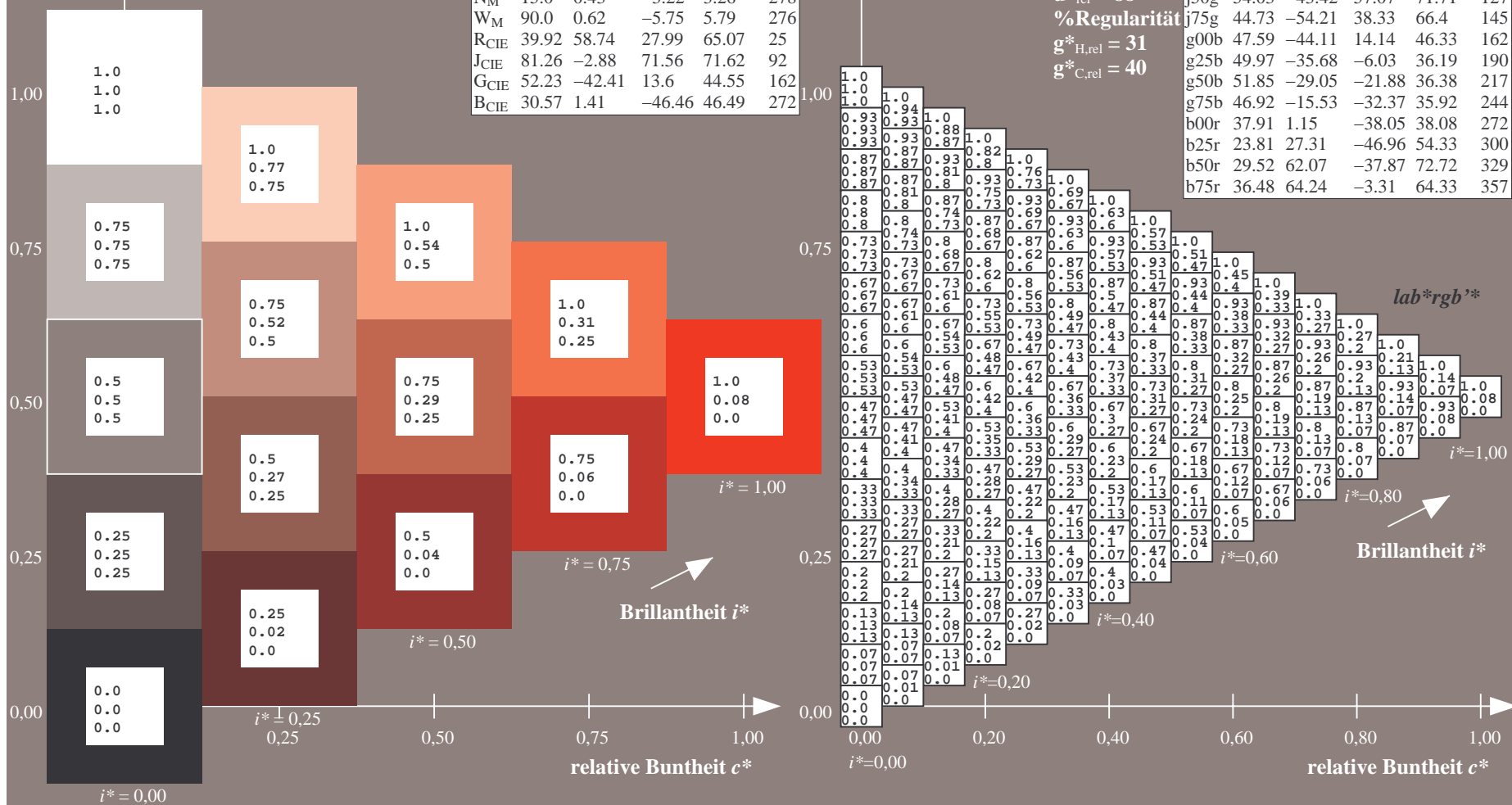
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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



Dreiecks-Helligkeit t^*



075f	36.48	64.24	-3.31	64.33	357
------	-------	-------	-------	-------	-----



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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^*

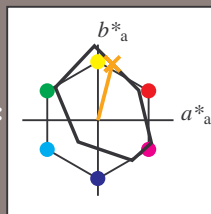
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

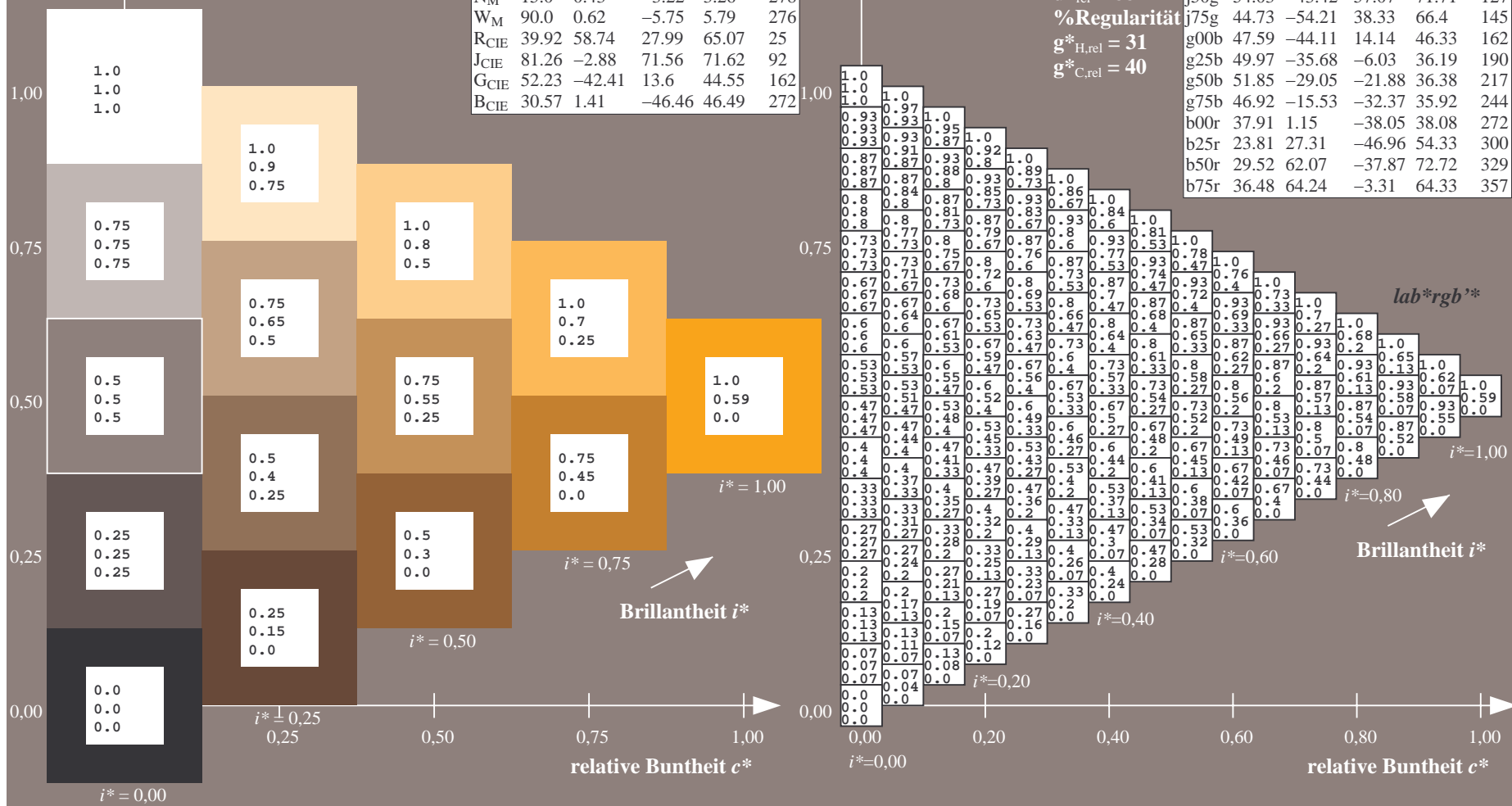
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

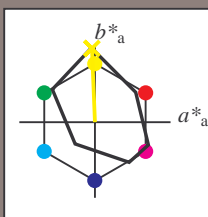
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

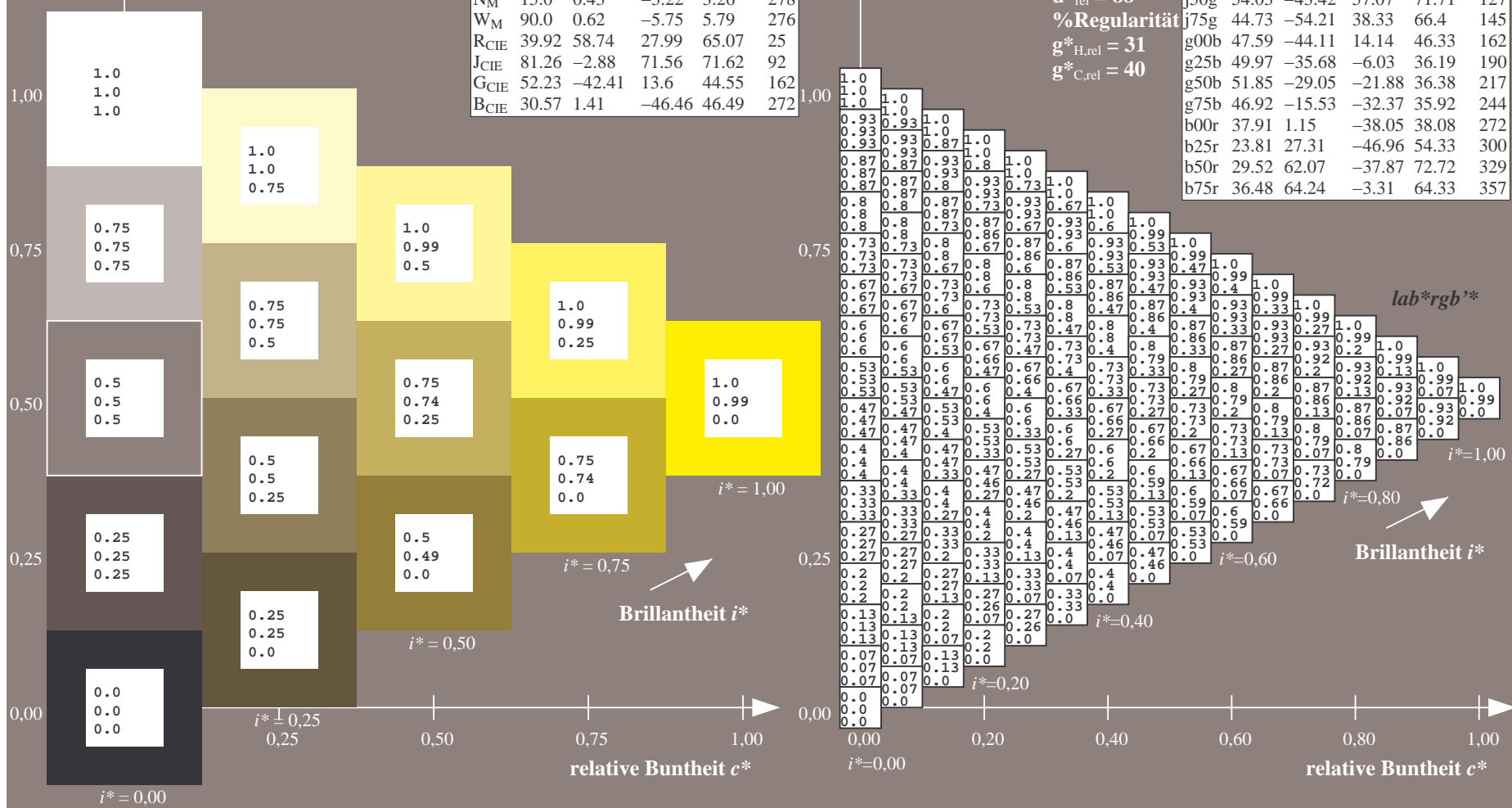
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

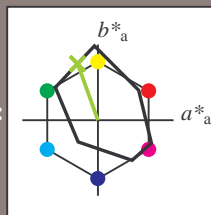
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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 t^*



FRS15_90aM; 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 t^*

%Umfang

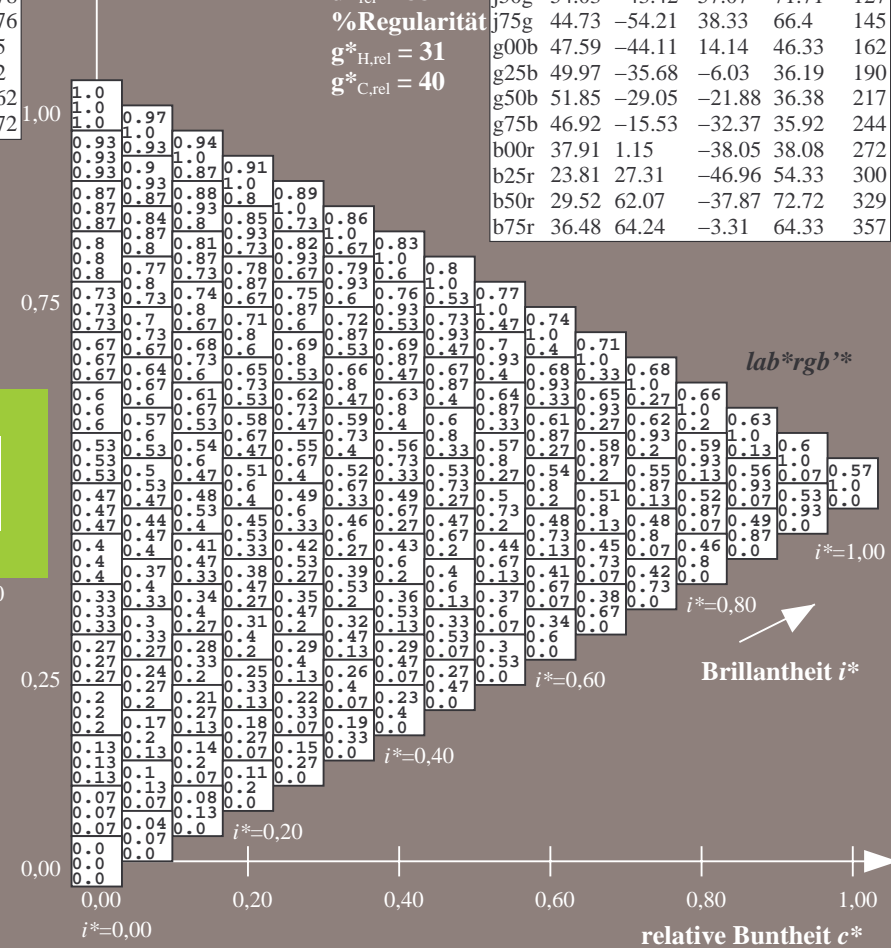
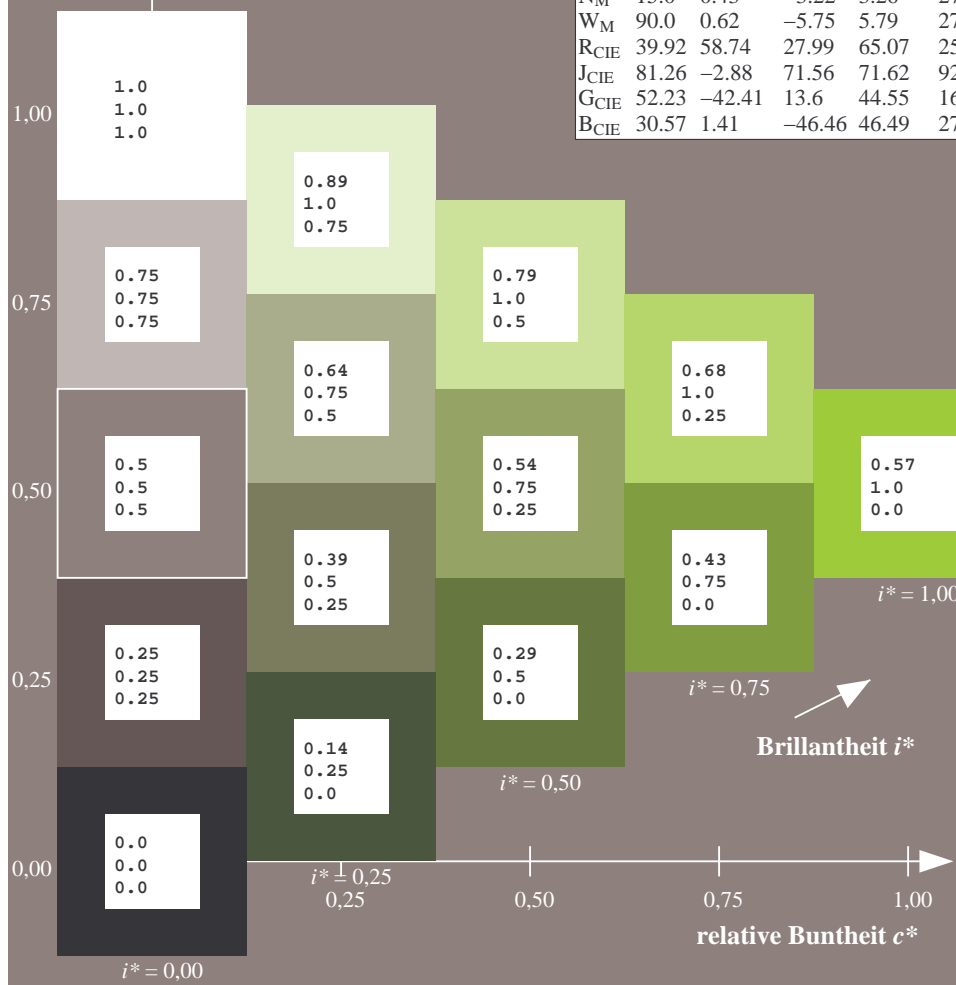
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

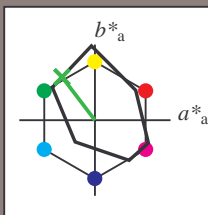
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

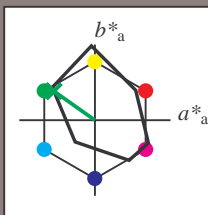
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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^*rgb^*					
	lab^*r	lab^*g	lab^*b	i^*	c^*
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90aM; 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

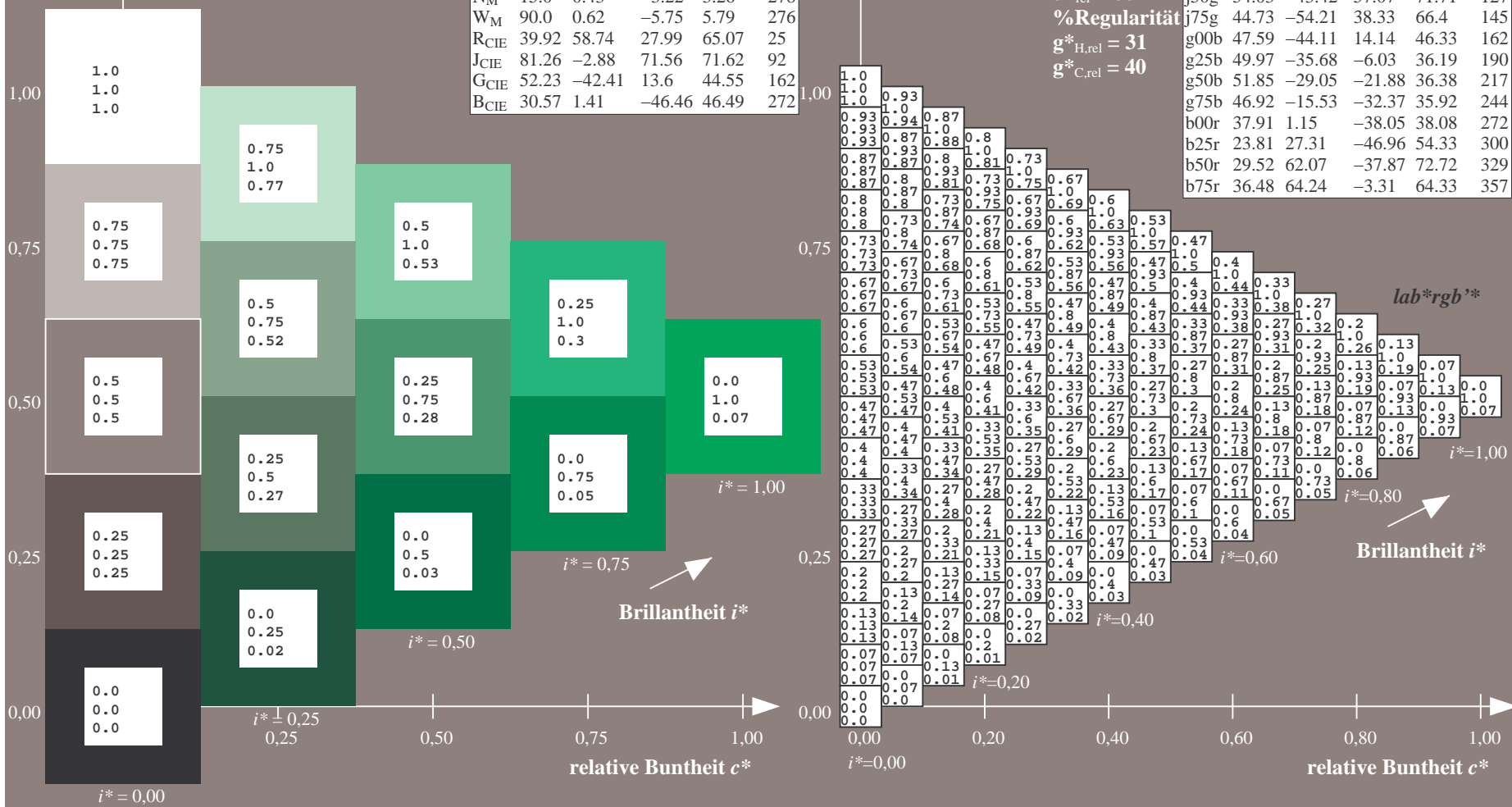
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

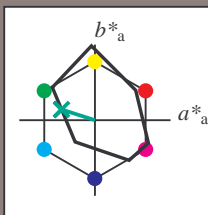
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

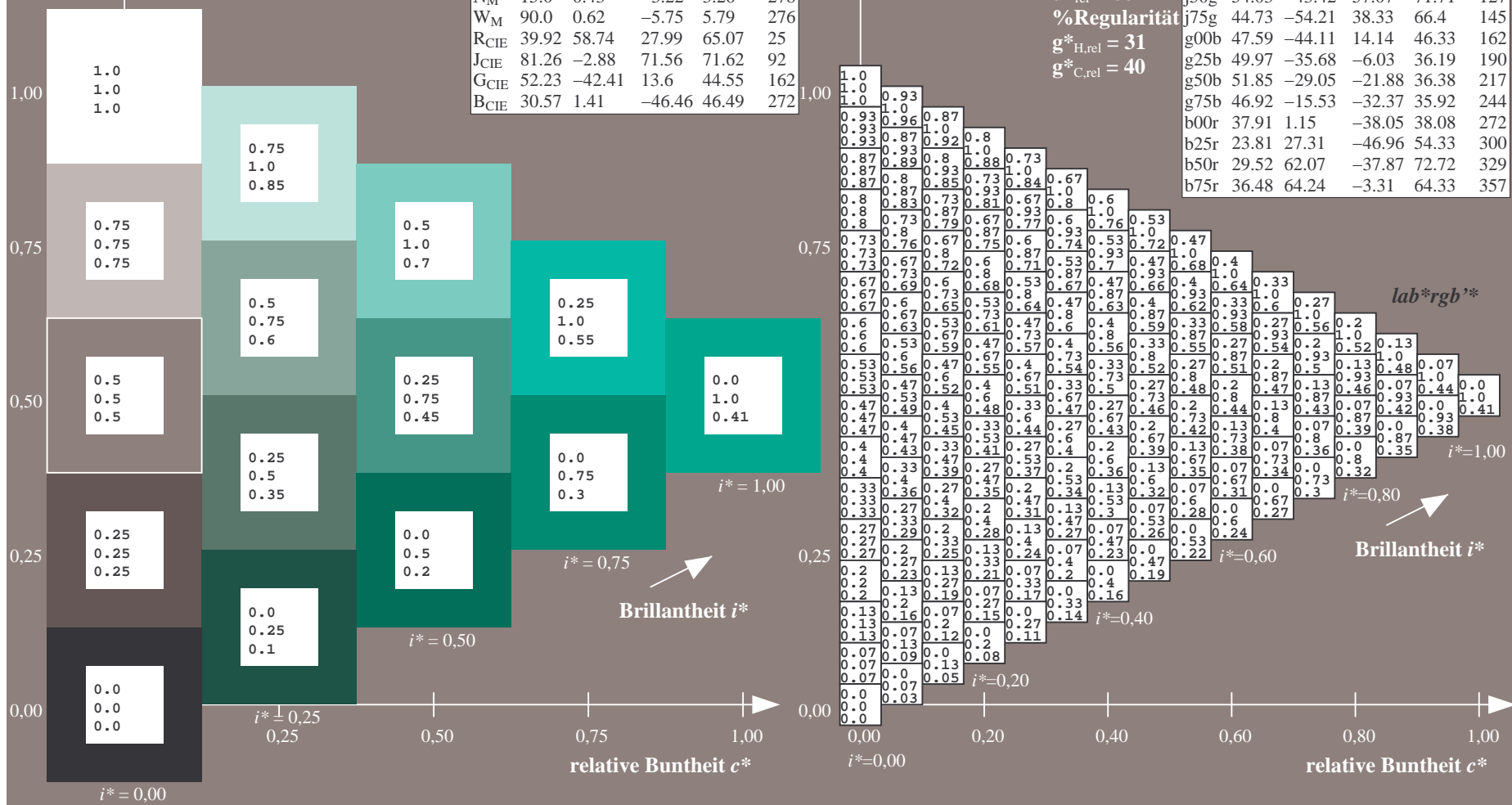
%Regularität

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

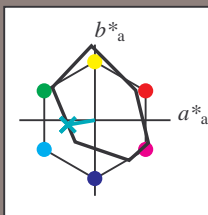
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

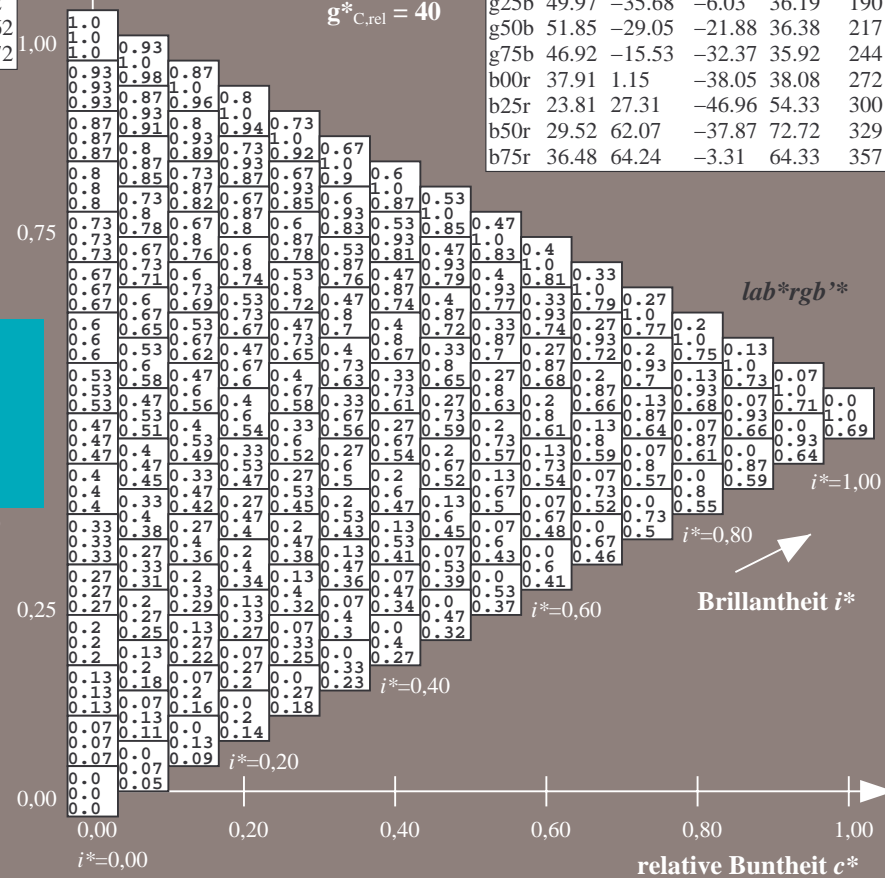
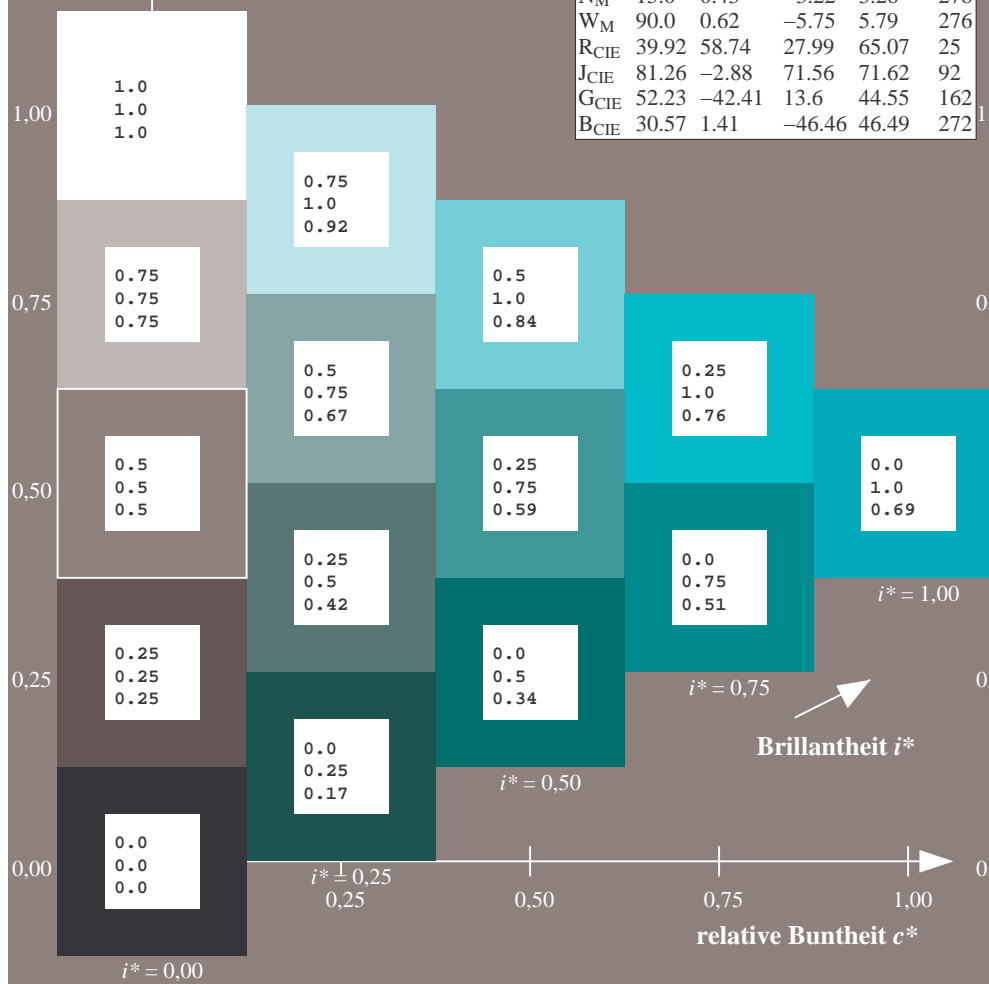
%Regularität

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

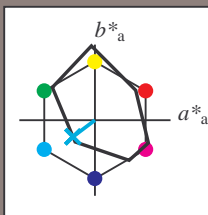
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

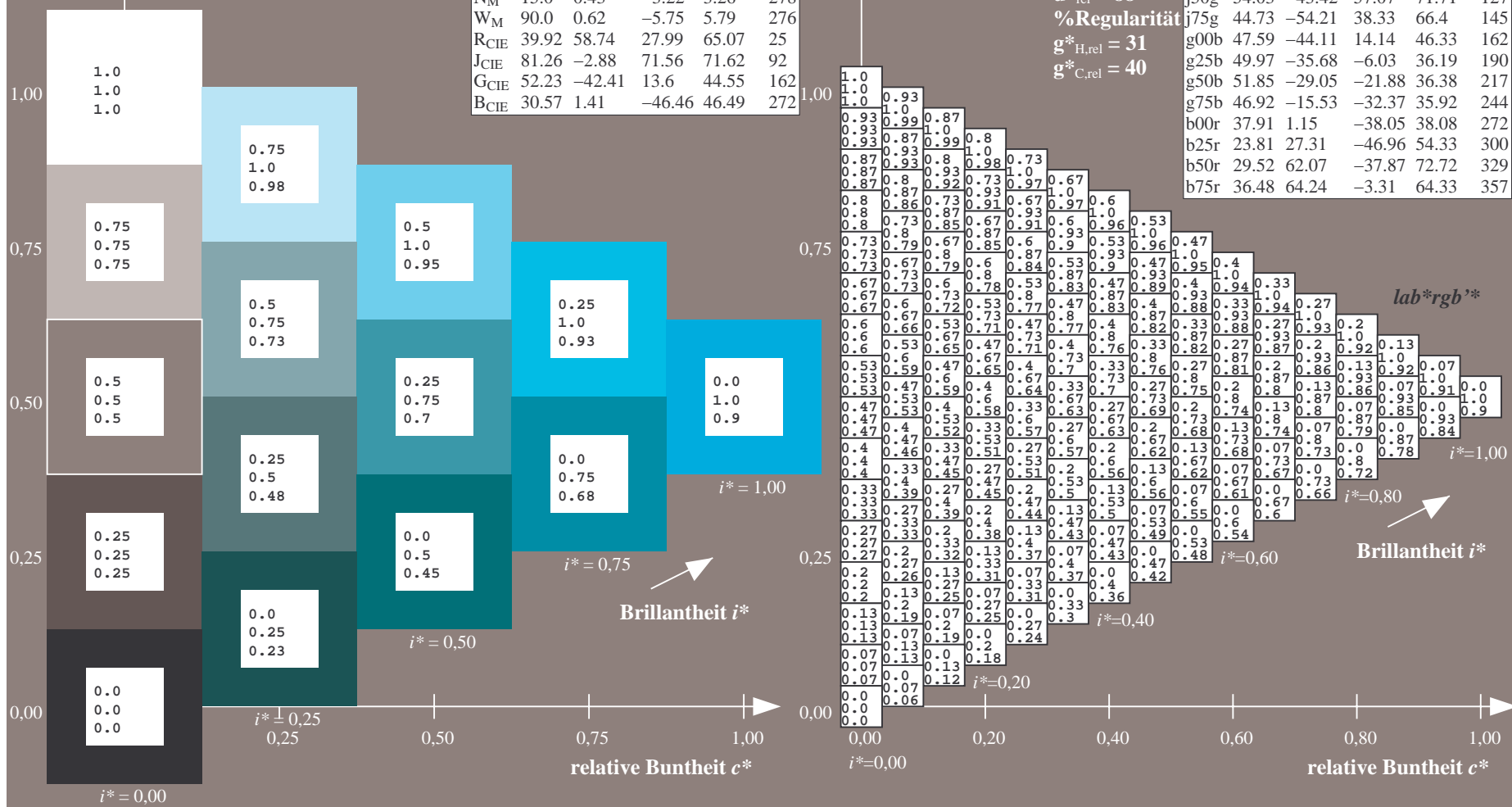
%Regularität

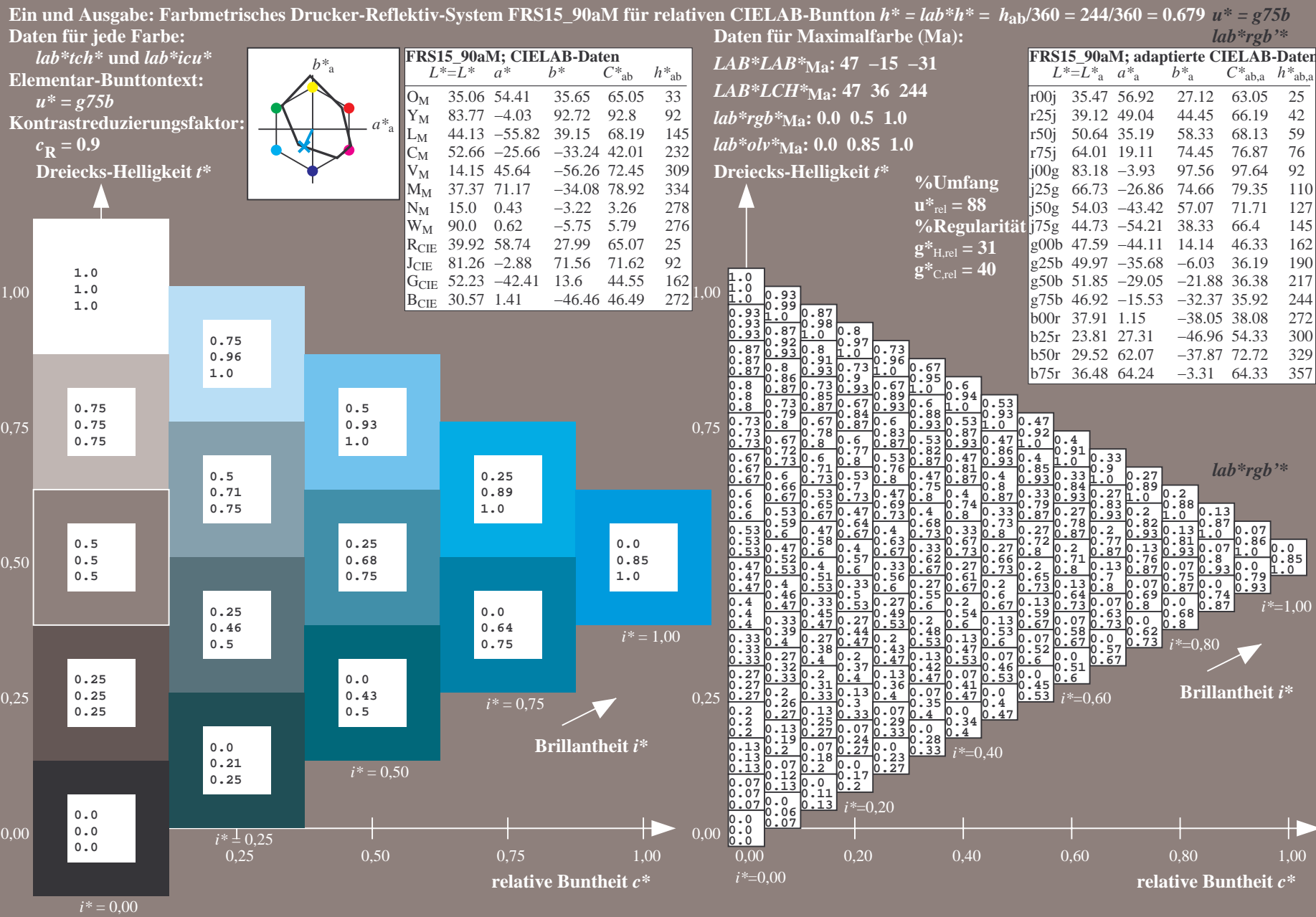
$g^*_{H,rel} = 31$

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

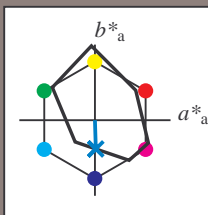
FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	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_90aM 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_90aM; 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 t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

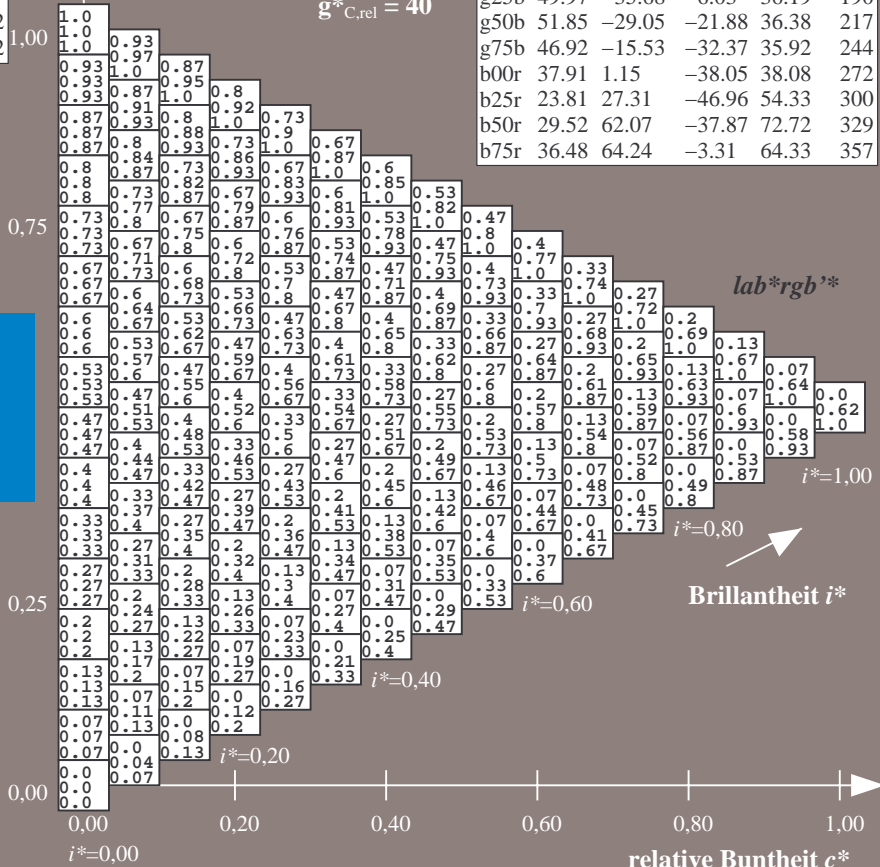
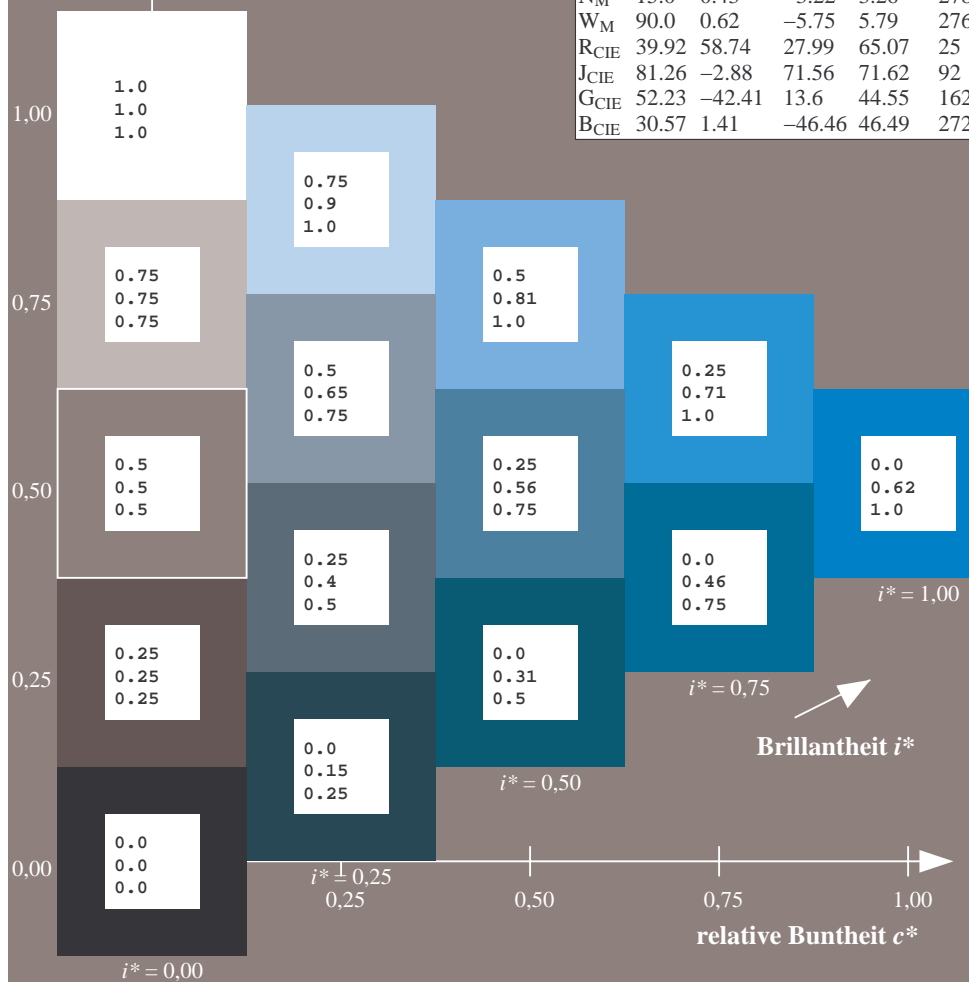
%Regularität

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

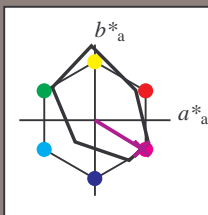
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

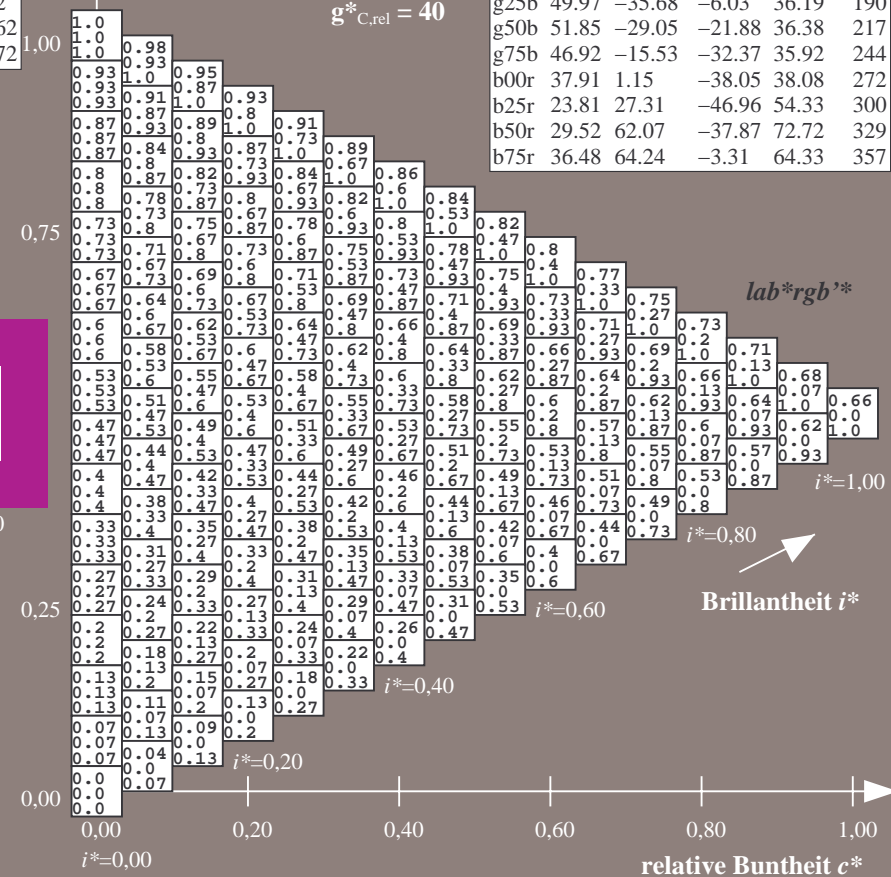
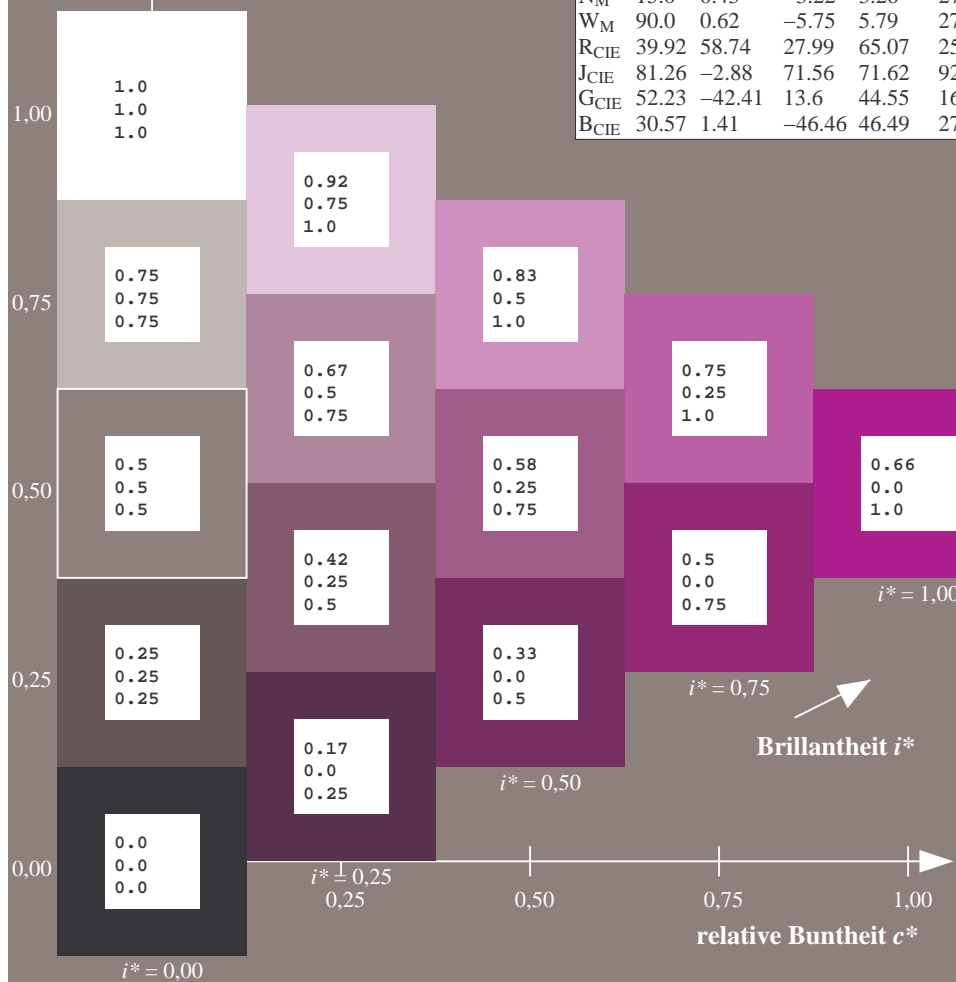
%Regularität

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

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

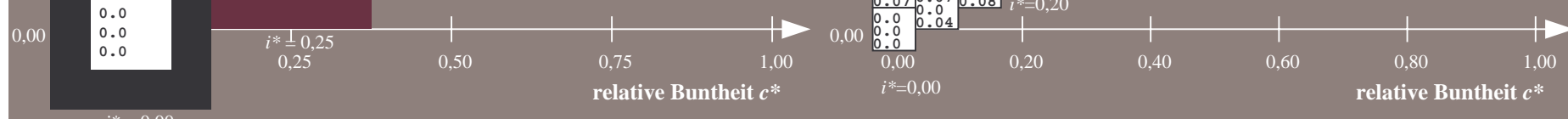
FRS15_90aM; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	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



Products from here:





Farbreihen 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

Ausgabe: `->cmyp5* setcmypkcolor`

ta

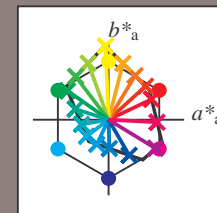
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

	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	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	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	0.88	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	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	0.13	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	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	0.13	0.13	0.13	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	0.0	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	0.75	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	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	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	0.63	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	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	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	0.13	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	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	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		
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	0.38	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	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	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		
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	0.75	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	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	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		
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	0.13	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	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	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		
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	0.0	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		
	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	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	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			
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	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	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	1.0	0.88	0.88	0.88	0.8														

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

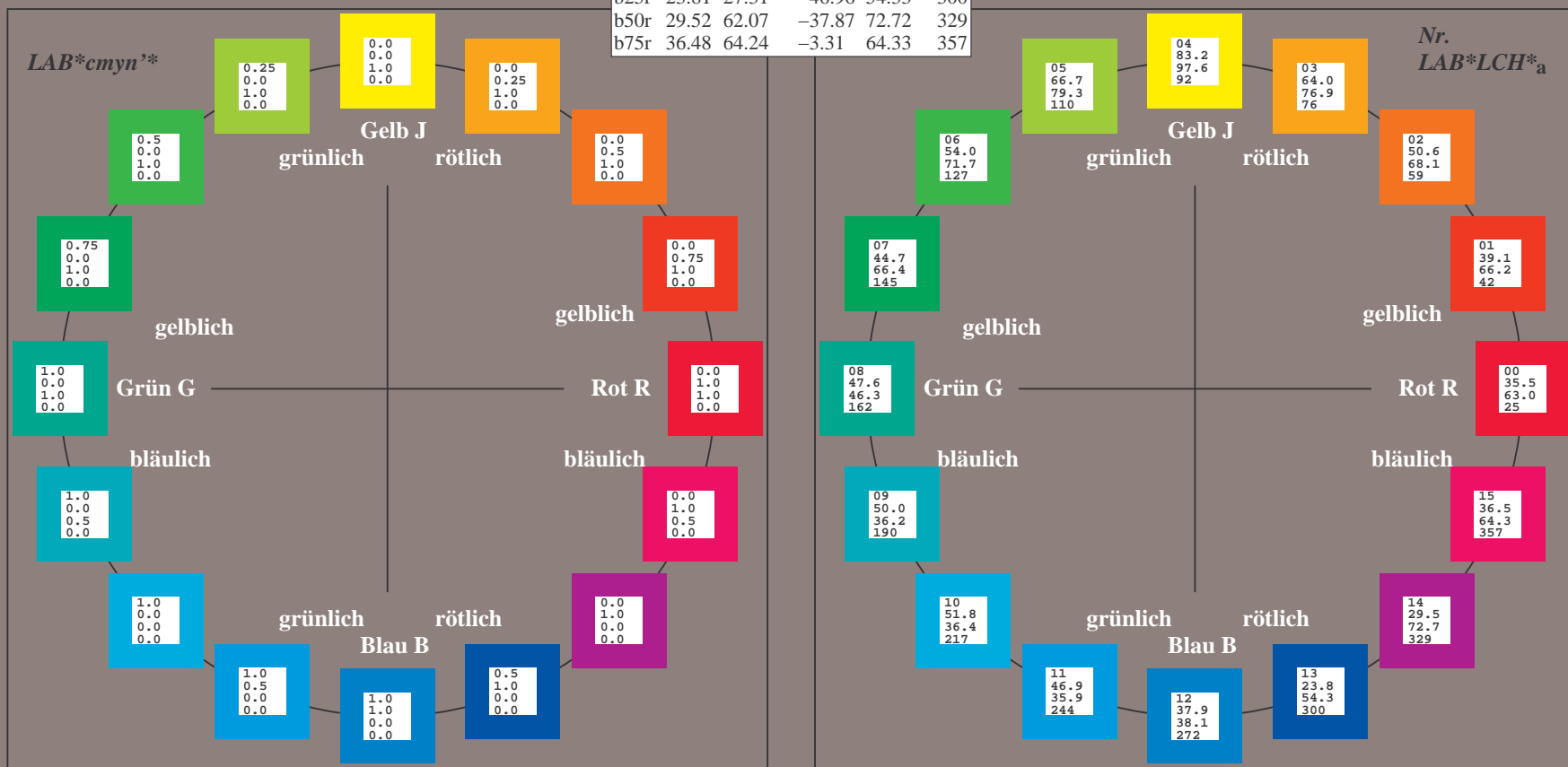
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM
Daten für jede Farbe:
*lab*_{rch}** und *lab*_{icu}**
Elementar-Bunttontext:
*u** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*
Kontrastreduzierungsfaktor:
c_R = 0.9

FRS15_90aM; 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

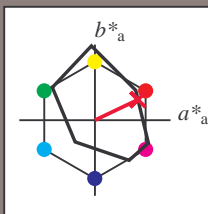


%Umfang
*u**_{rel} = 88
%Regularität
*g**_{H,rel} = 31
*g**_{C,rel} = 40

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

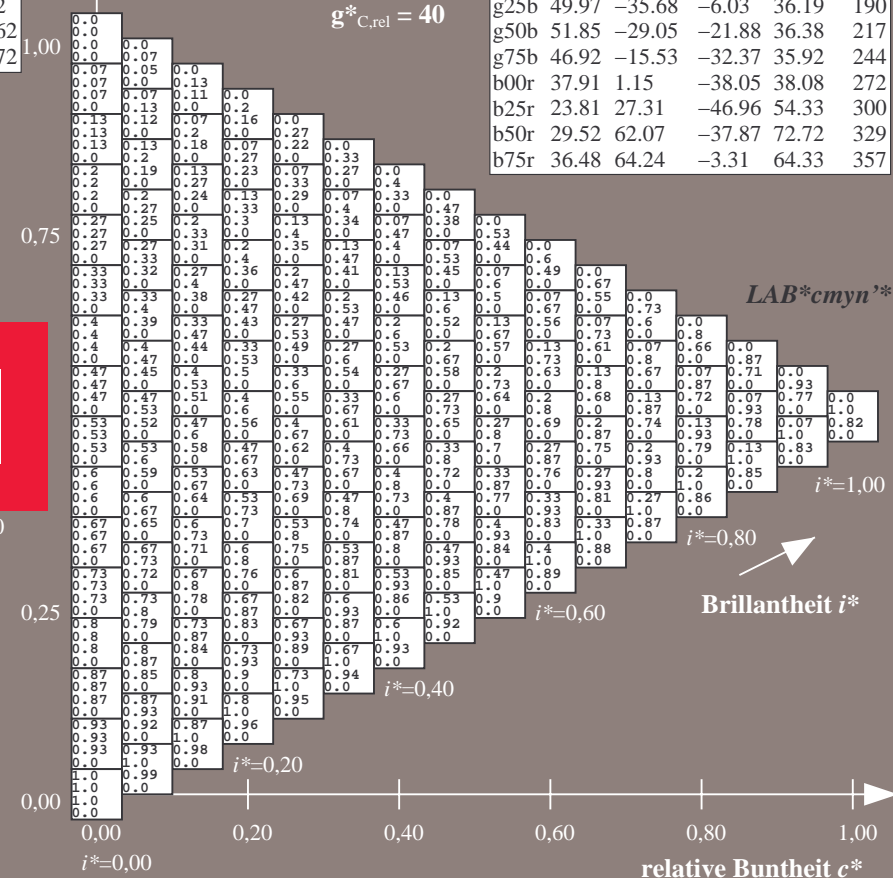
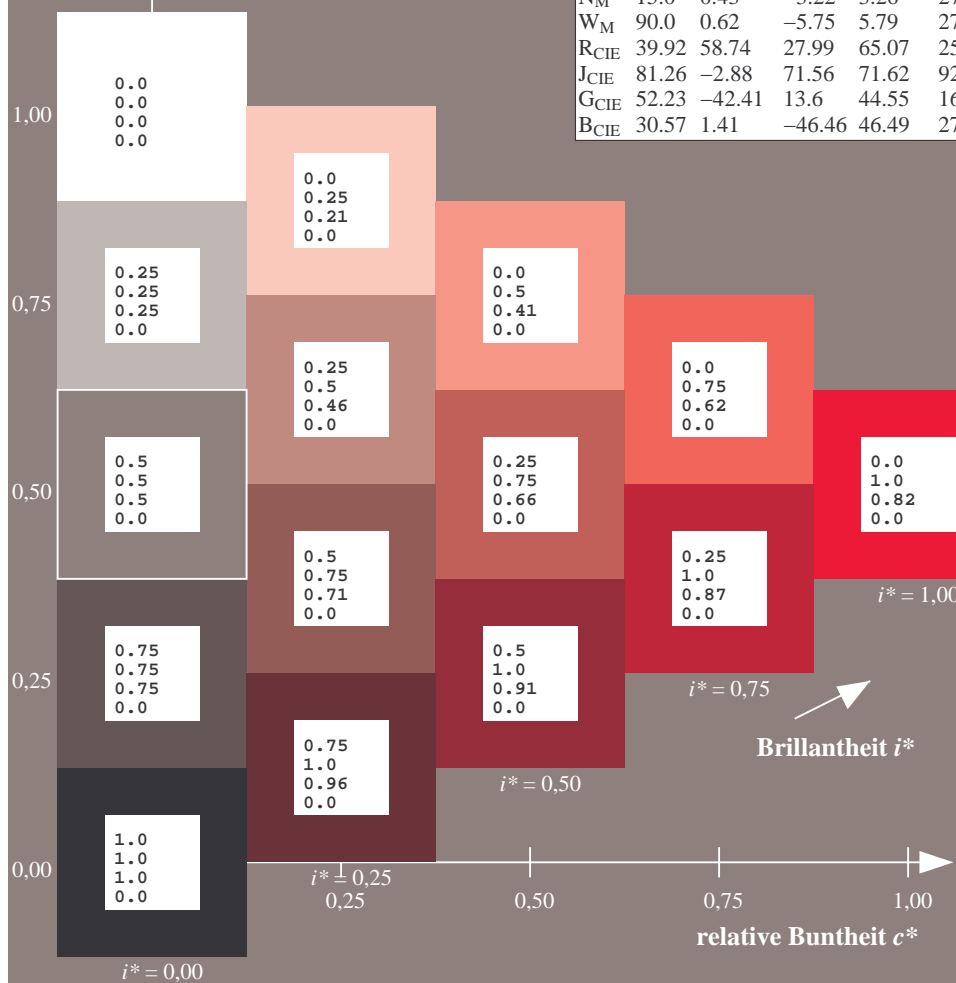
%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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

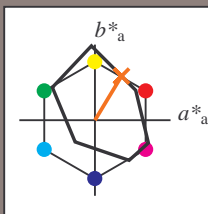


Dreiecks-Helligkeit t^*





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90aM; 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

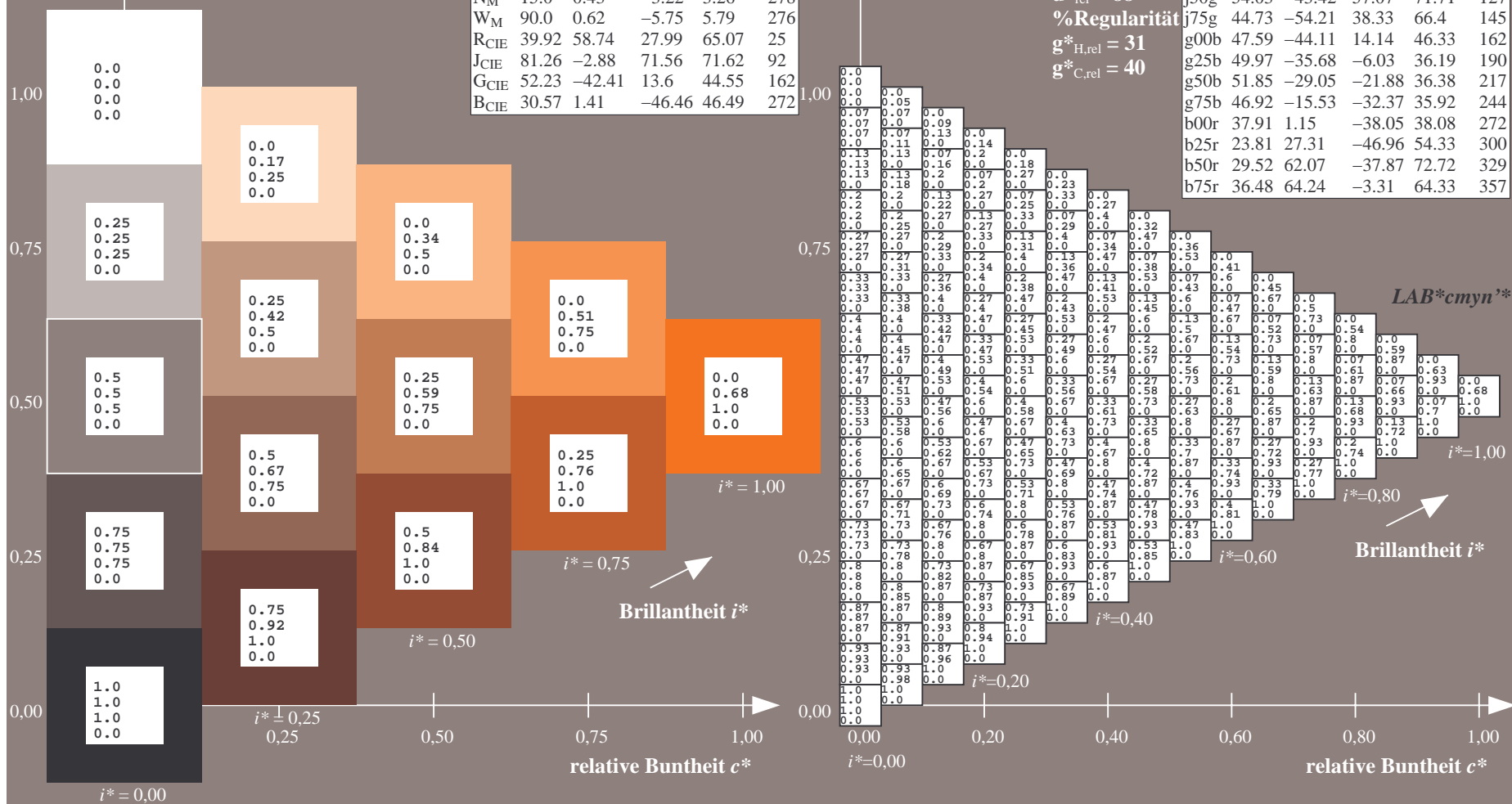
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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^*

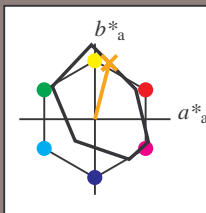
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

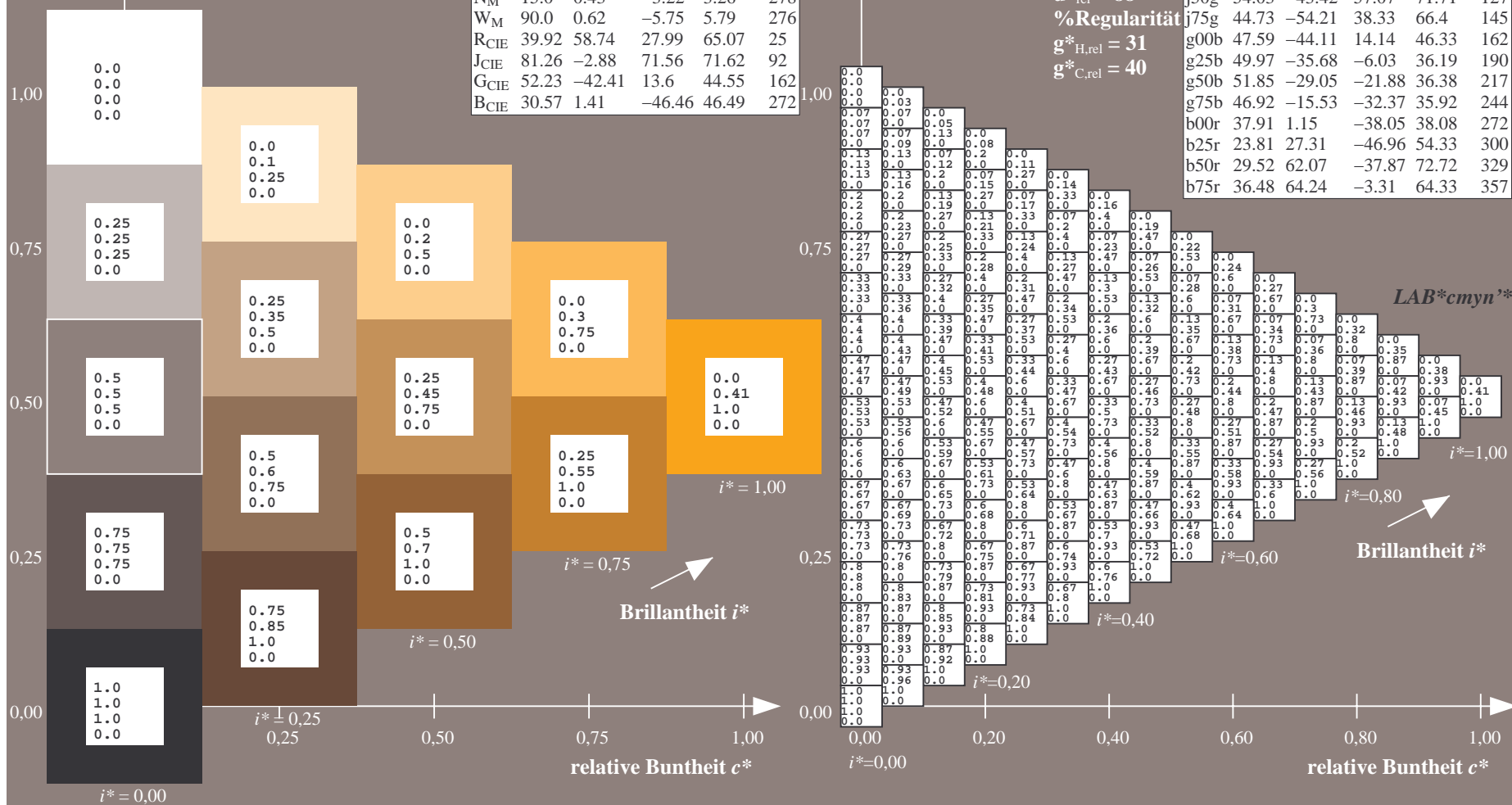
%Regularität

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

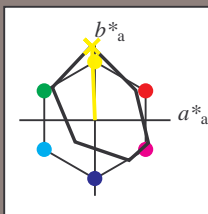
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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_90aM; 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^*

$i^* = 0.80$

$i^* = 0.60$

$i^* = 0.40$

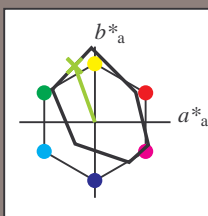
$i^* = 0.20$

$i^* = 0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90aM; 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

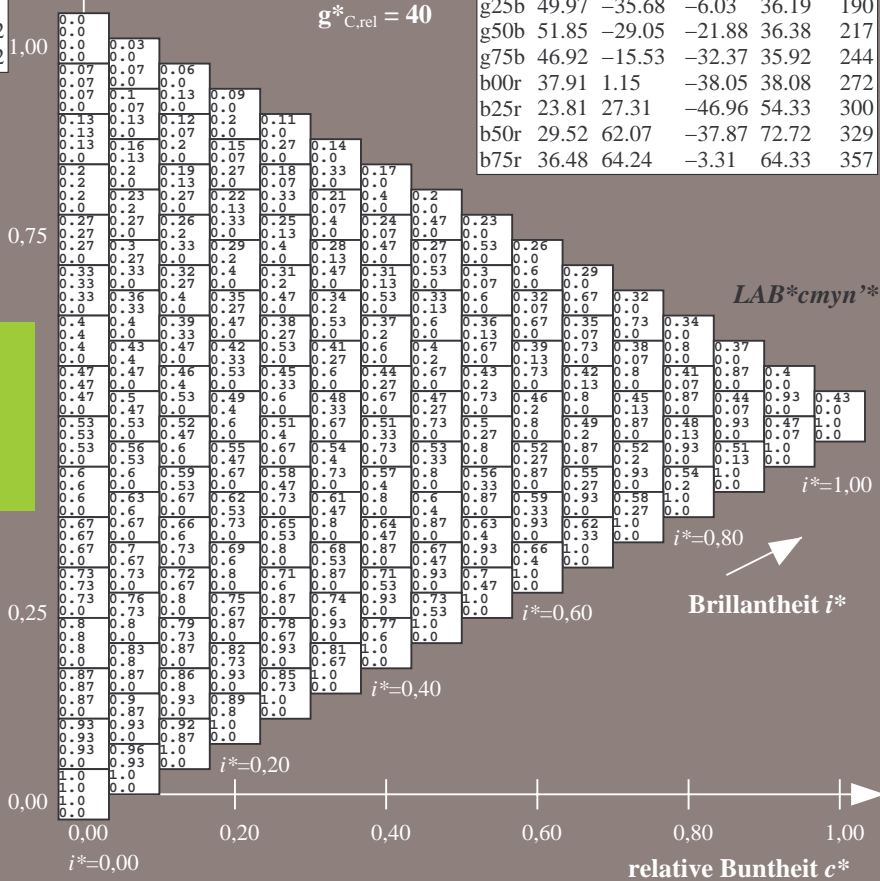
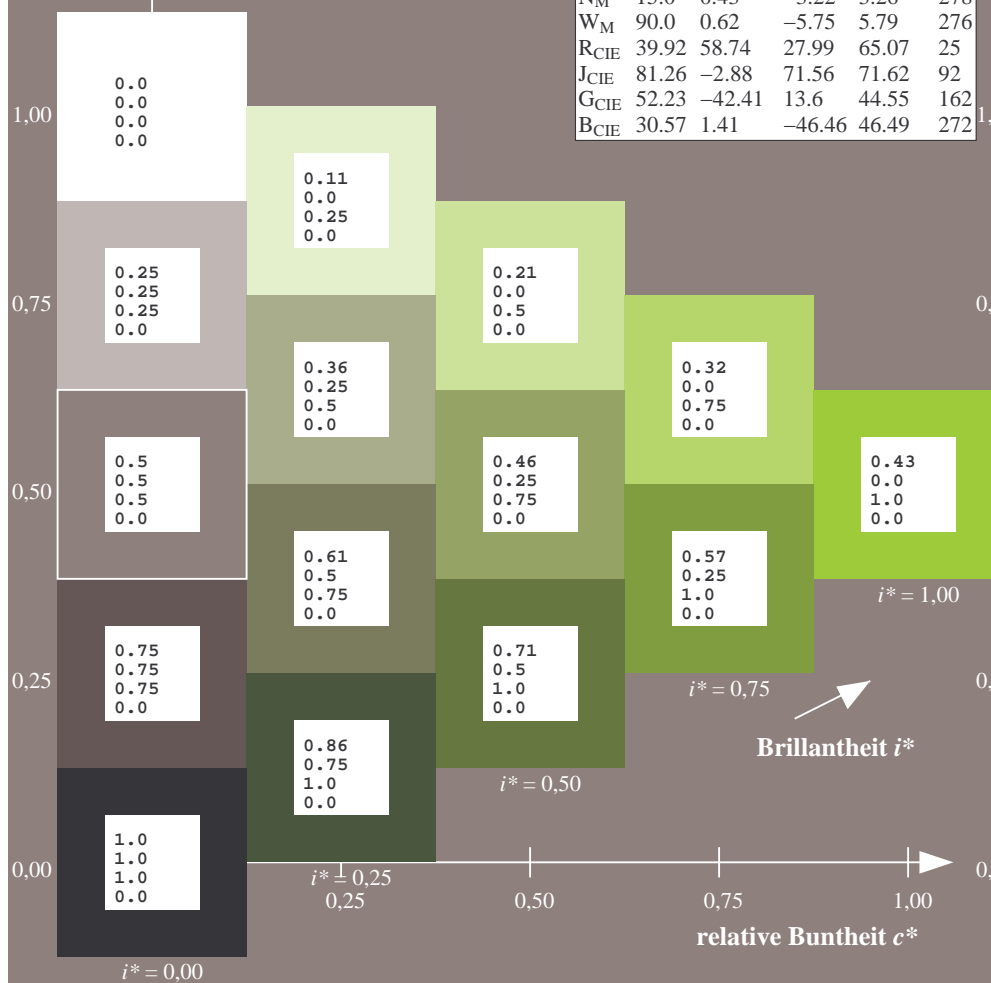
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

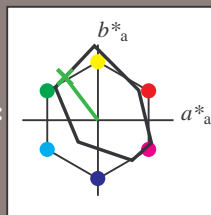
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

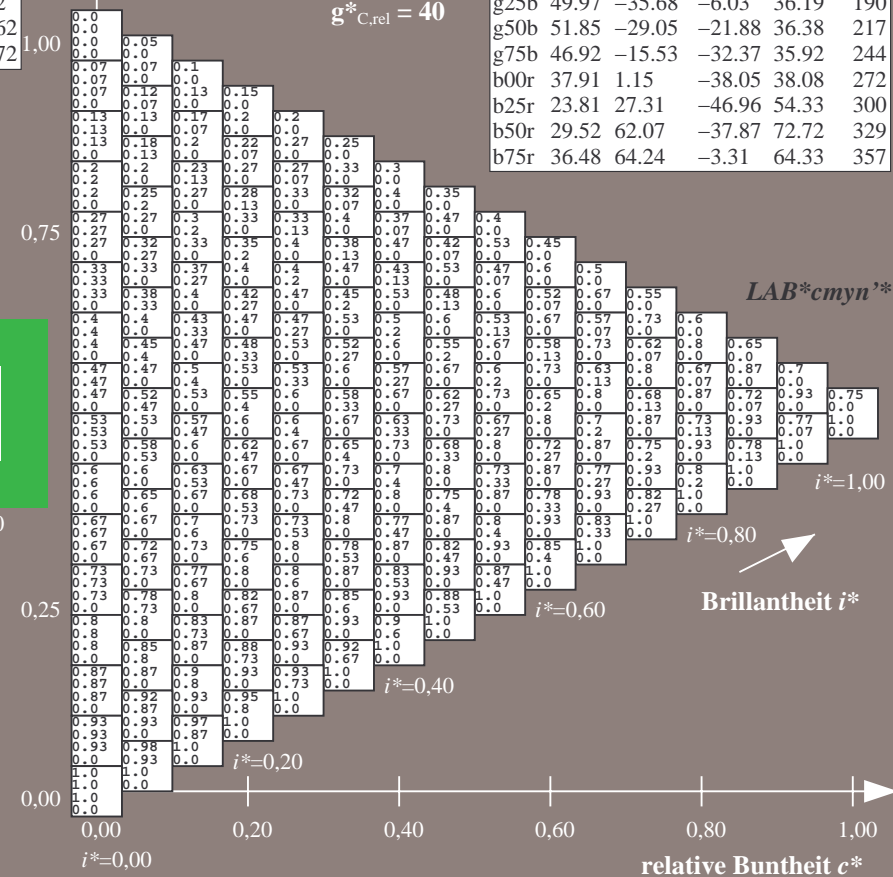
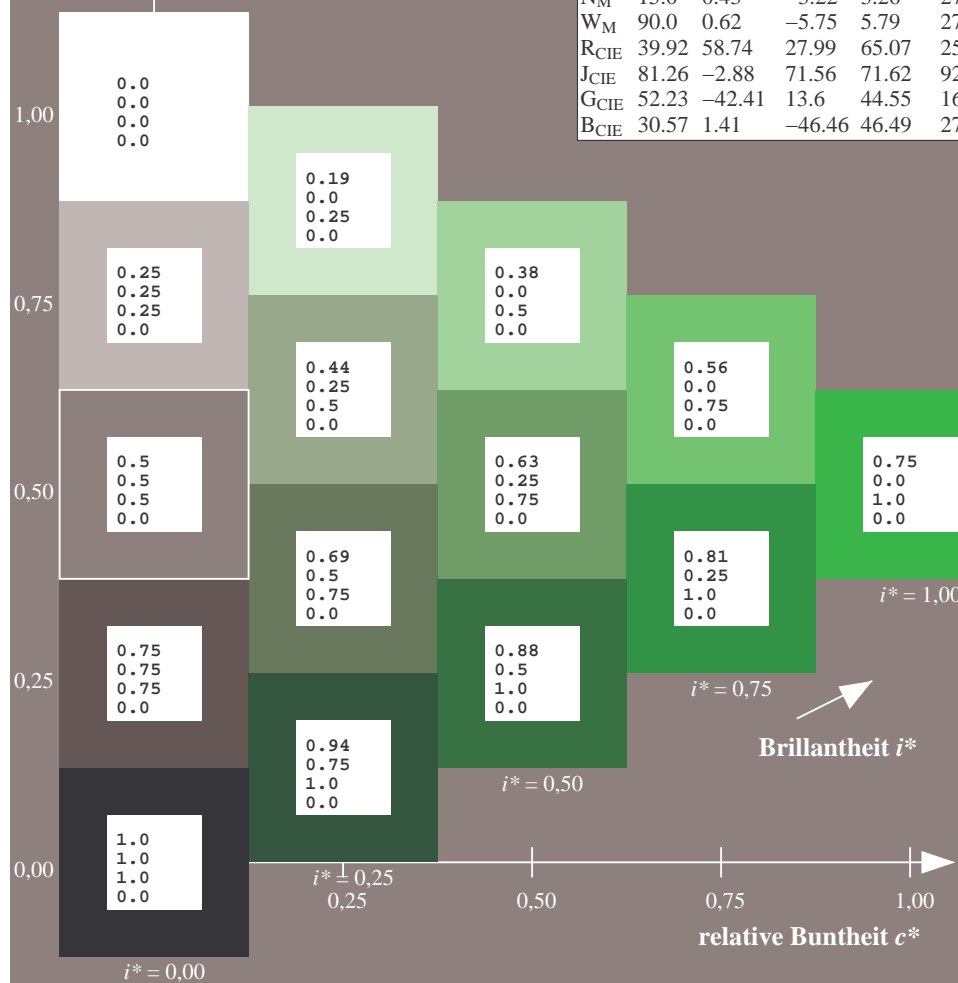
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

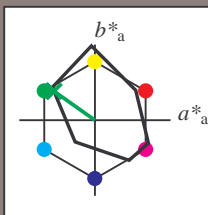
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

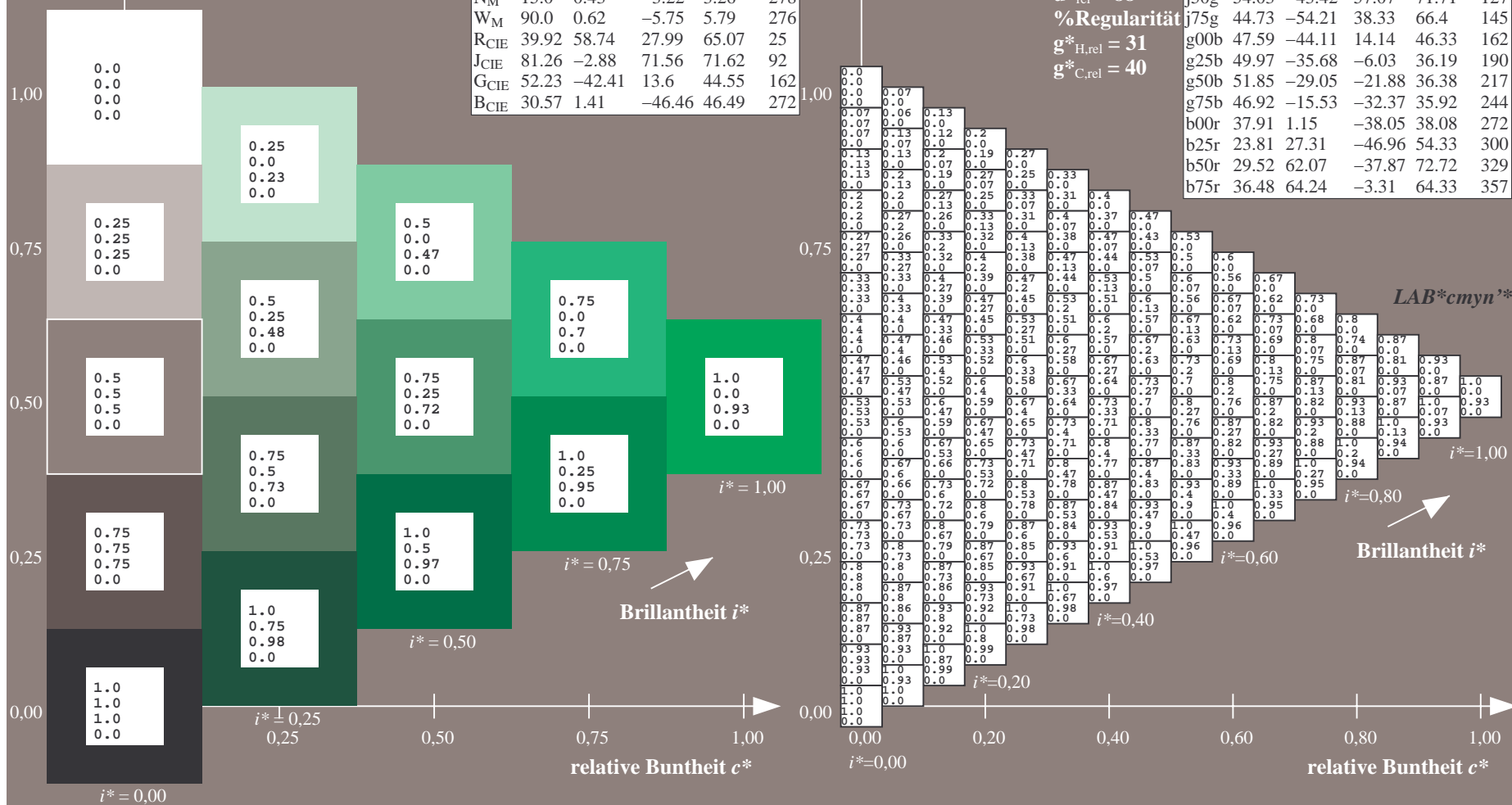
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

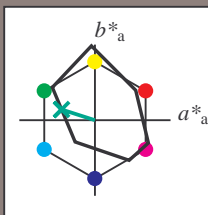
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

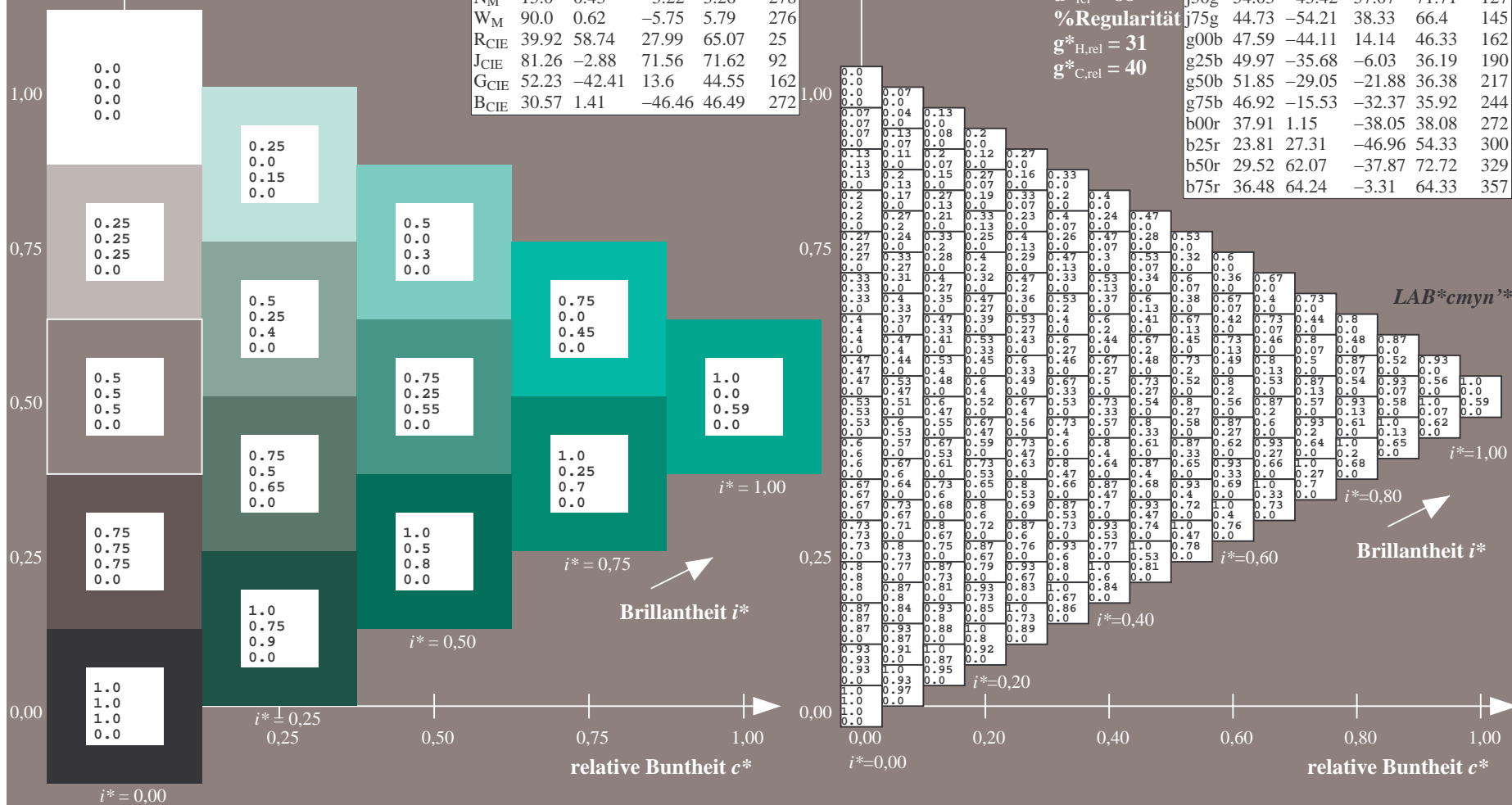
%Regularität

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

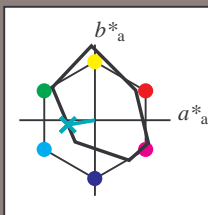
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

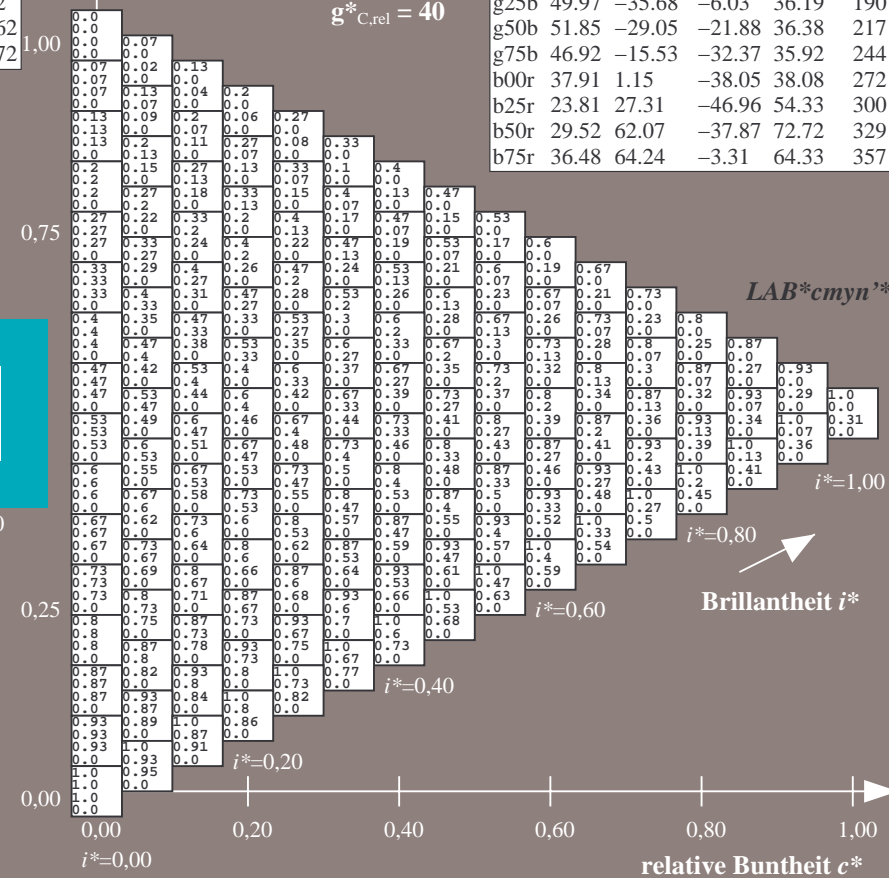
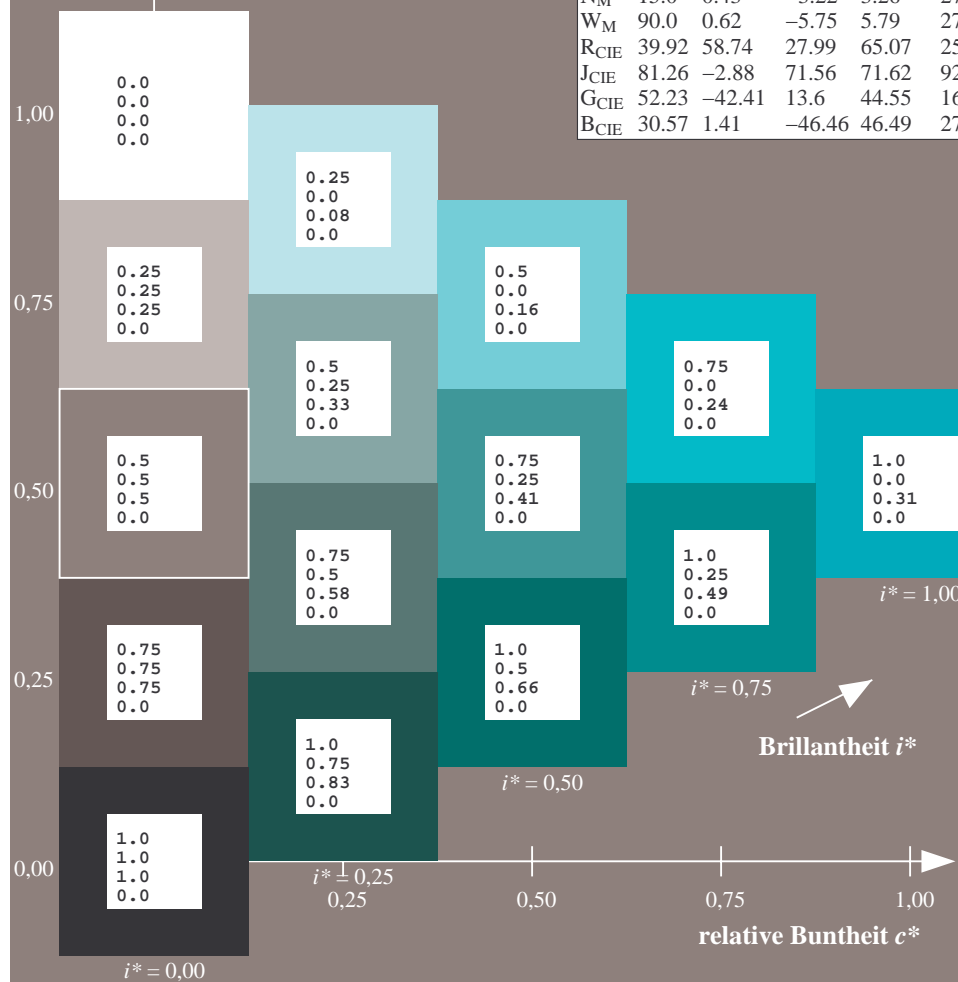
%Regularität

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

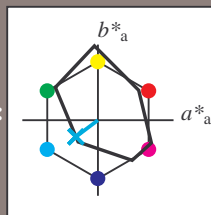
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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-Bunttonstext:
 $u^* = g50b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

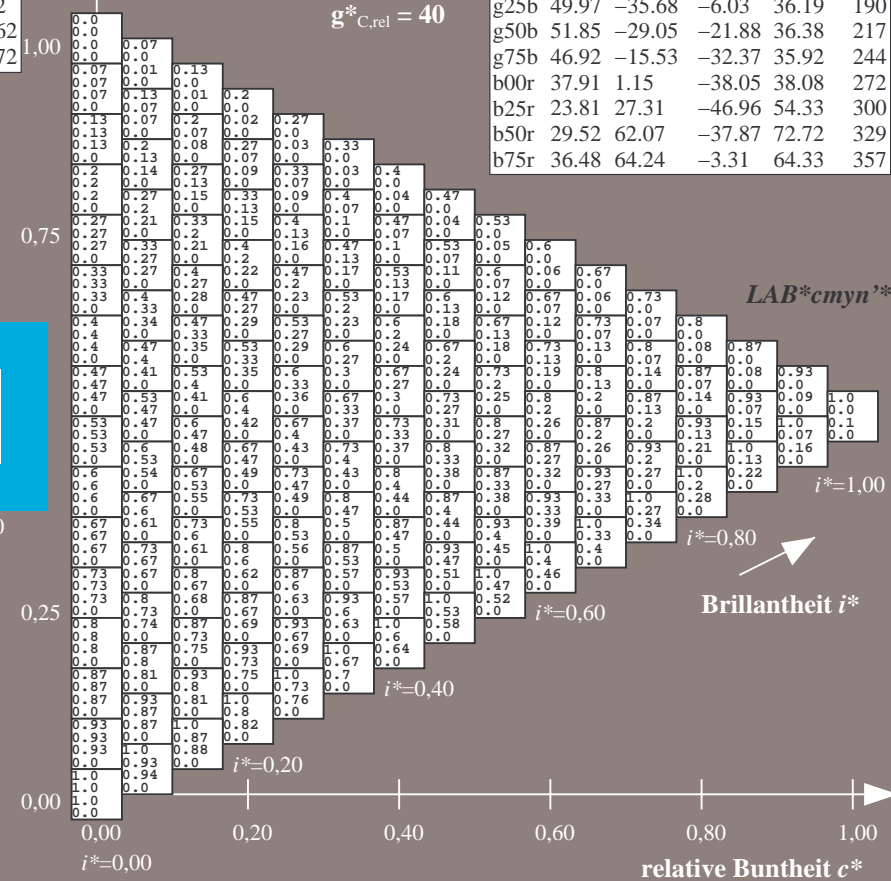
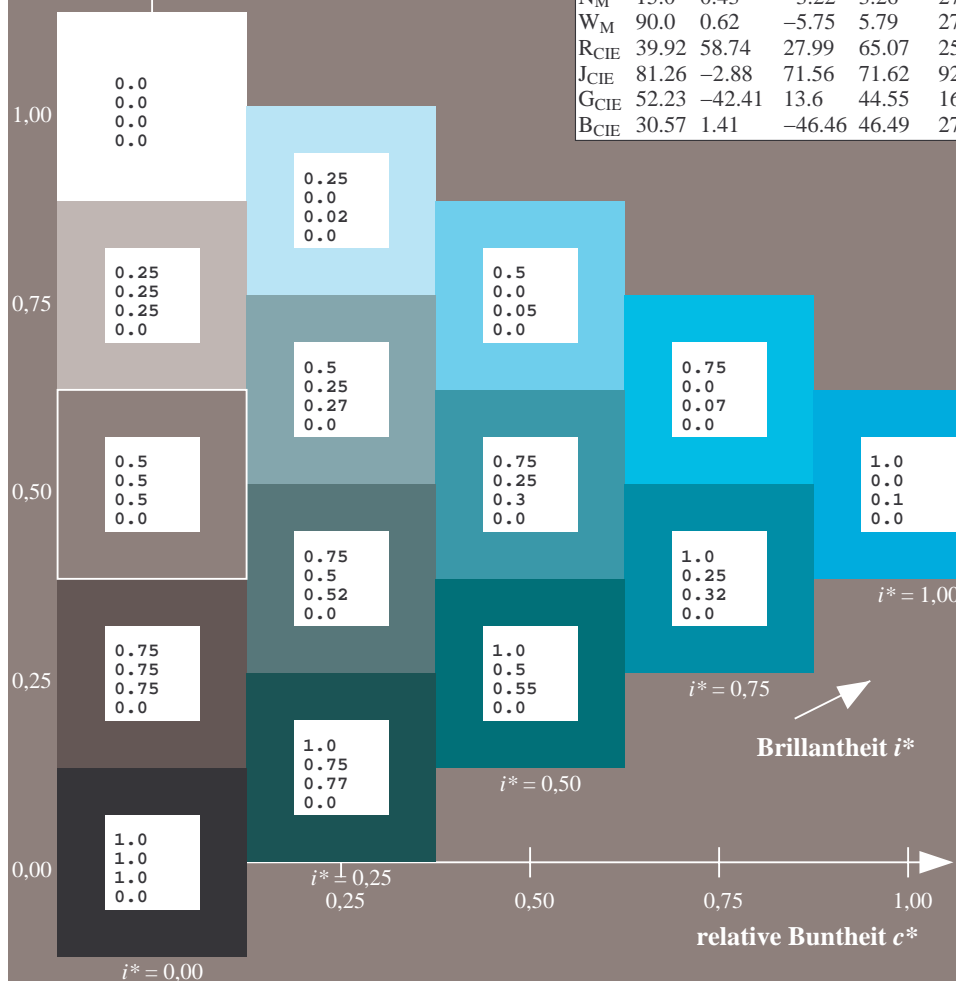
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

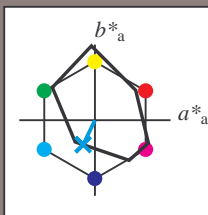
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

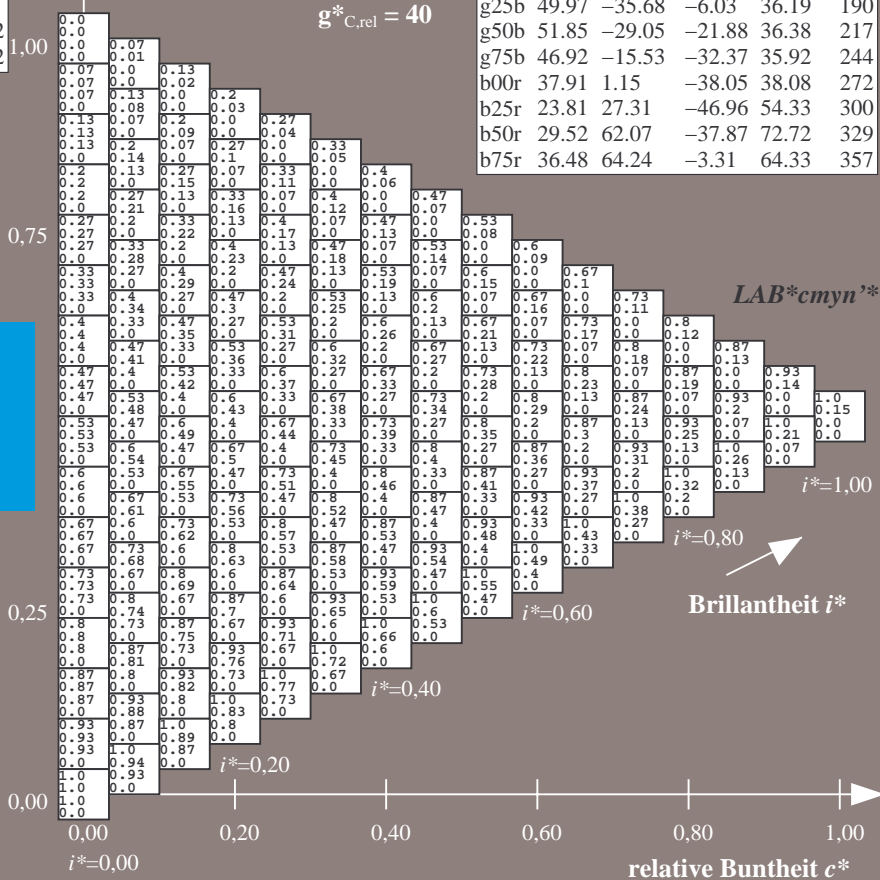
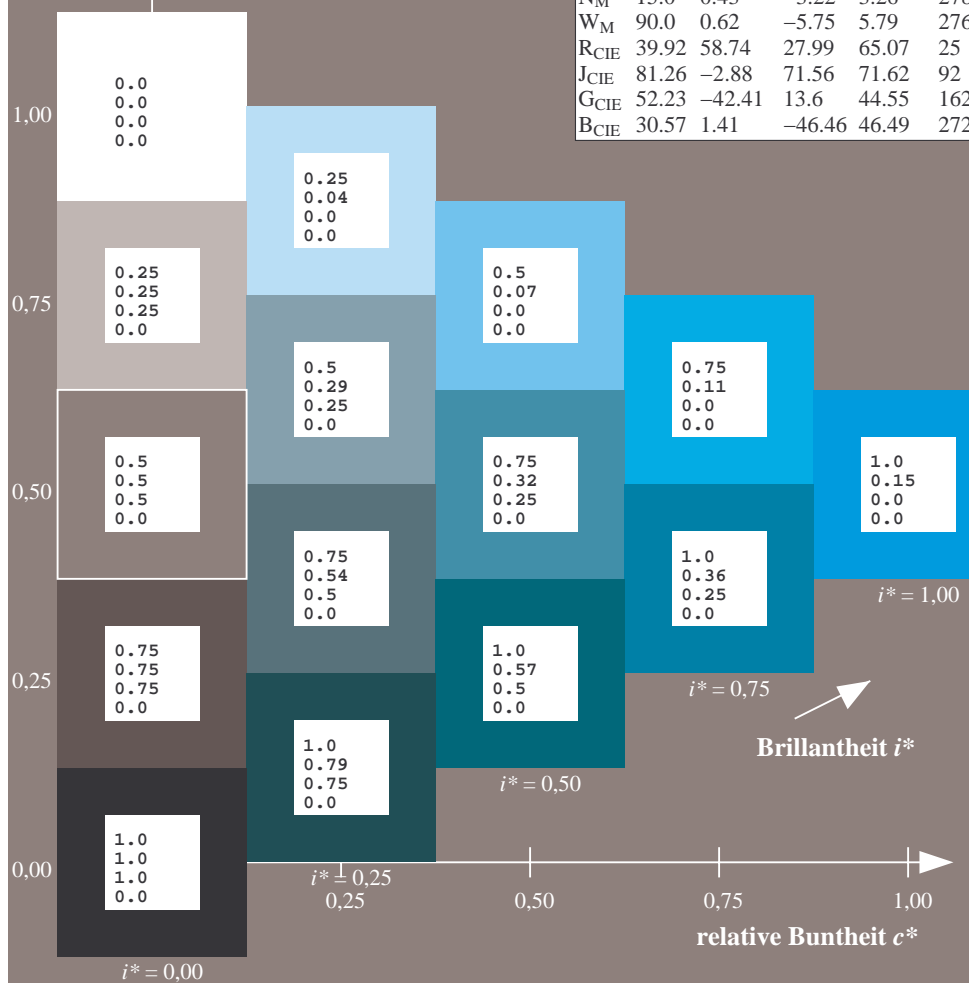
%Regularität

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

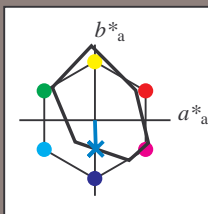
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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_90aM 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_90aM; 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 t^*

%Umfang

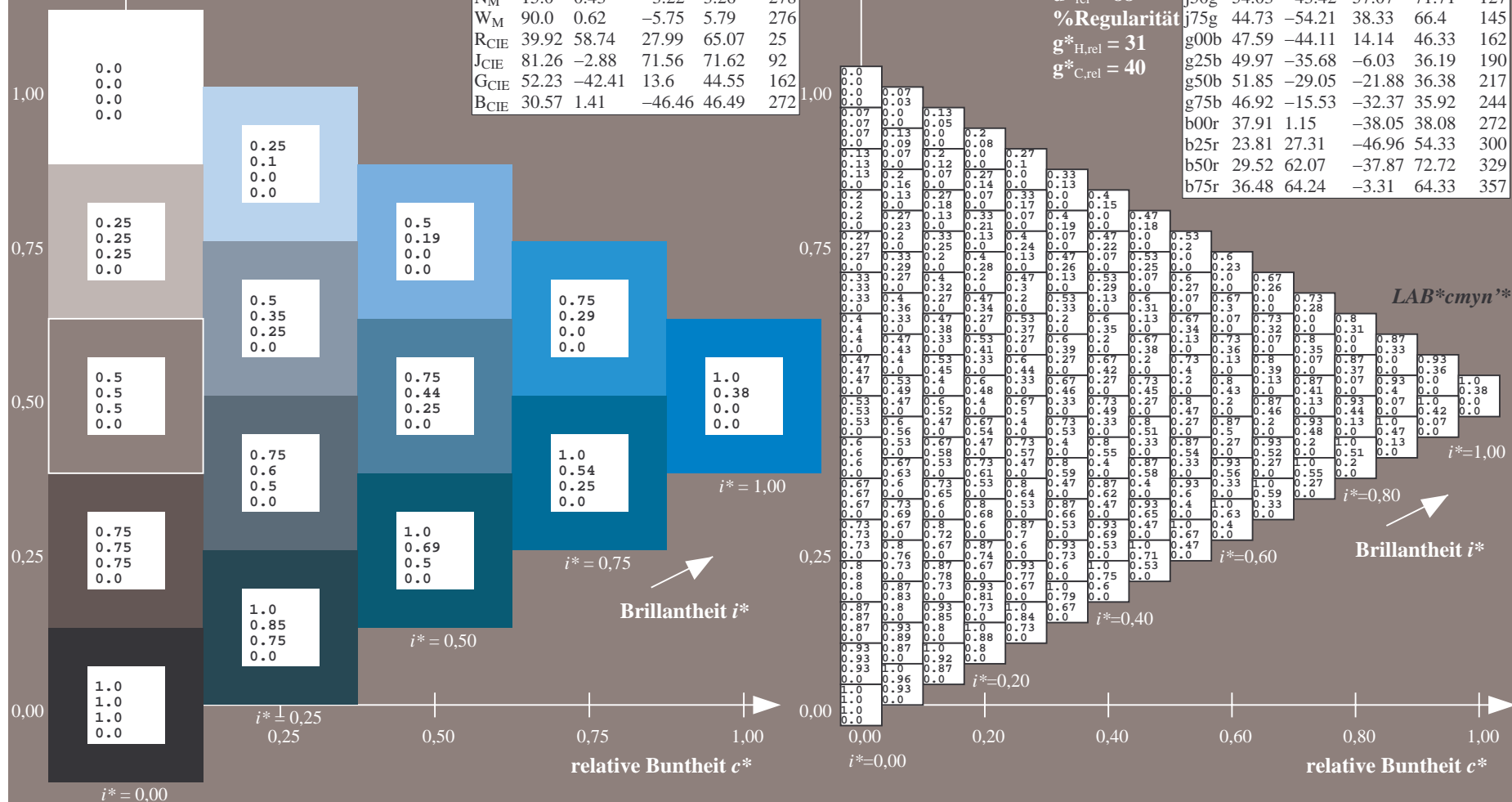
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

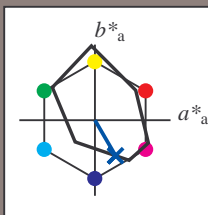
$g^*_{H,rel} = 31$

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

FRS15_90aM; 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_90aM 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-Bunttoncontext:
 $u^* = b25r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS15_90aM; 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

$u^*_{rel} = 88$

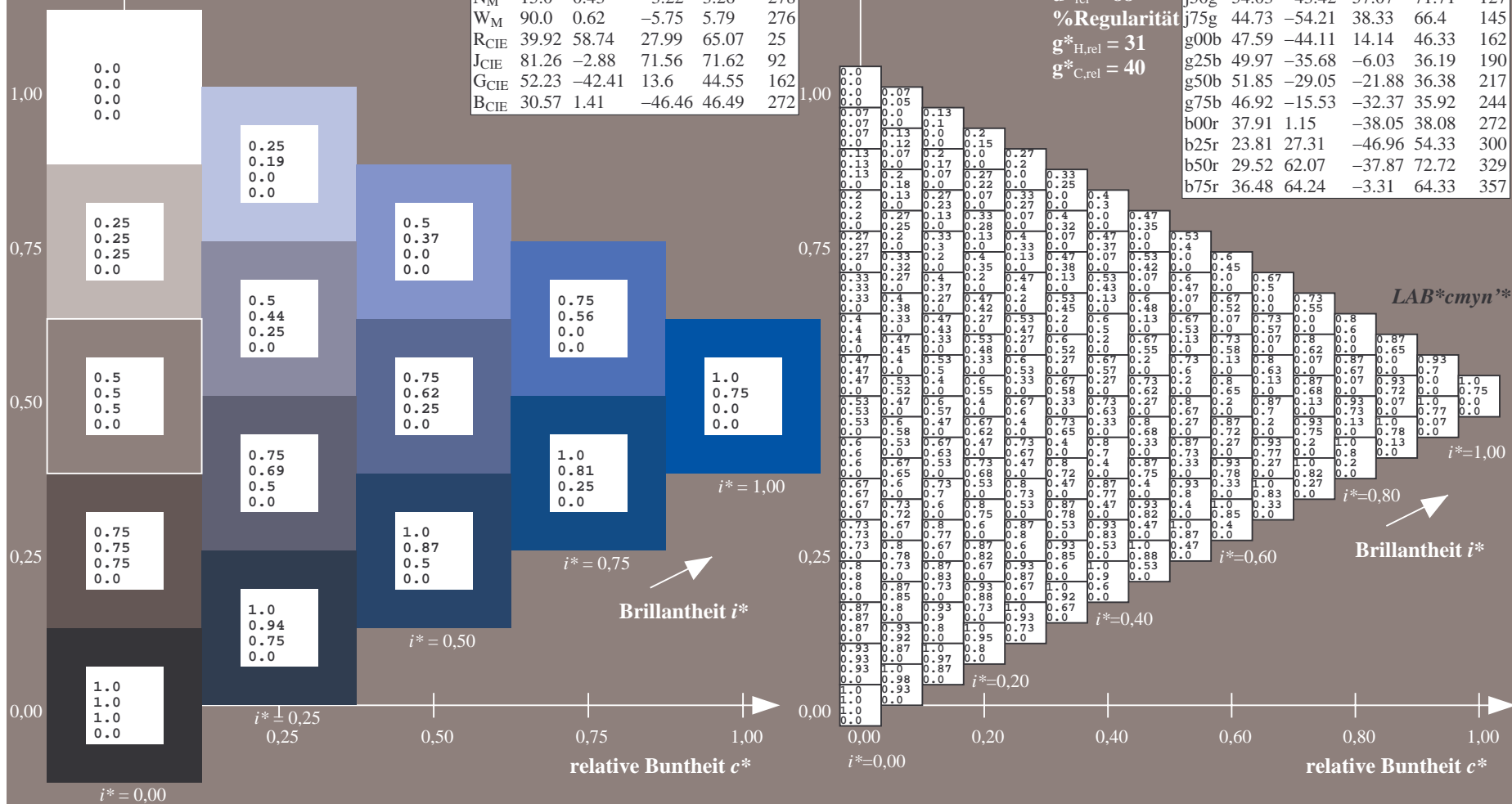
%Regularität

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

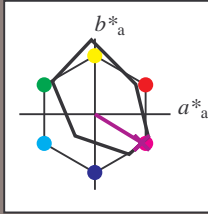
$g^*_{C,rel} = 40$

FRS15_90aM; 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: Farbmetri-
Daten für jede Farbe:
 $lab^{*}tch^{*}$ und $lab^{*}icu^{*}$
Elementar-Bunttontext:
 $u^{*} = b50r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit l^{*}



FRS15_90aM; CIELAB-Daten					
	$L^*_{\text{=}}L^*$	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

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 88$$
 $\sigma^* = 31$
$$g_{\text{C,rel}}^* = 40$$

FRS15_90aM; 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

*LAB*cmyn'**

$$i^*=1,00$$

Brillantheit i^*

relative Buntheit c^*

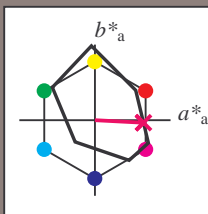
BAM-Prüfvorlage Dg93; Farbmimetrik-Systeme, Seite 178/180
Farbreihen, 8 Datentabellen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->cmyn5* setcmykcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg93/10L/L93G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90aM 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_90aM; 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

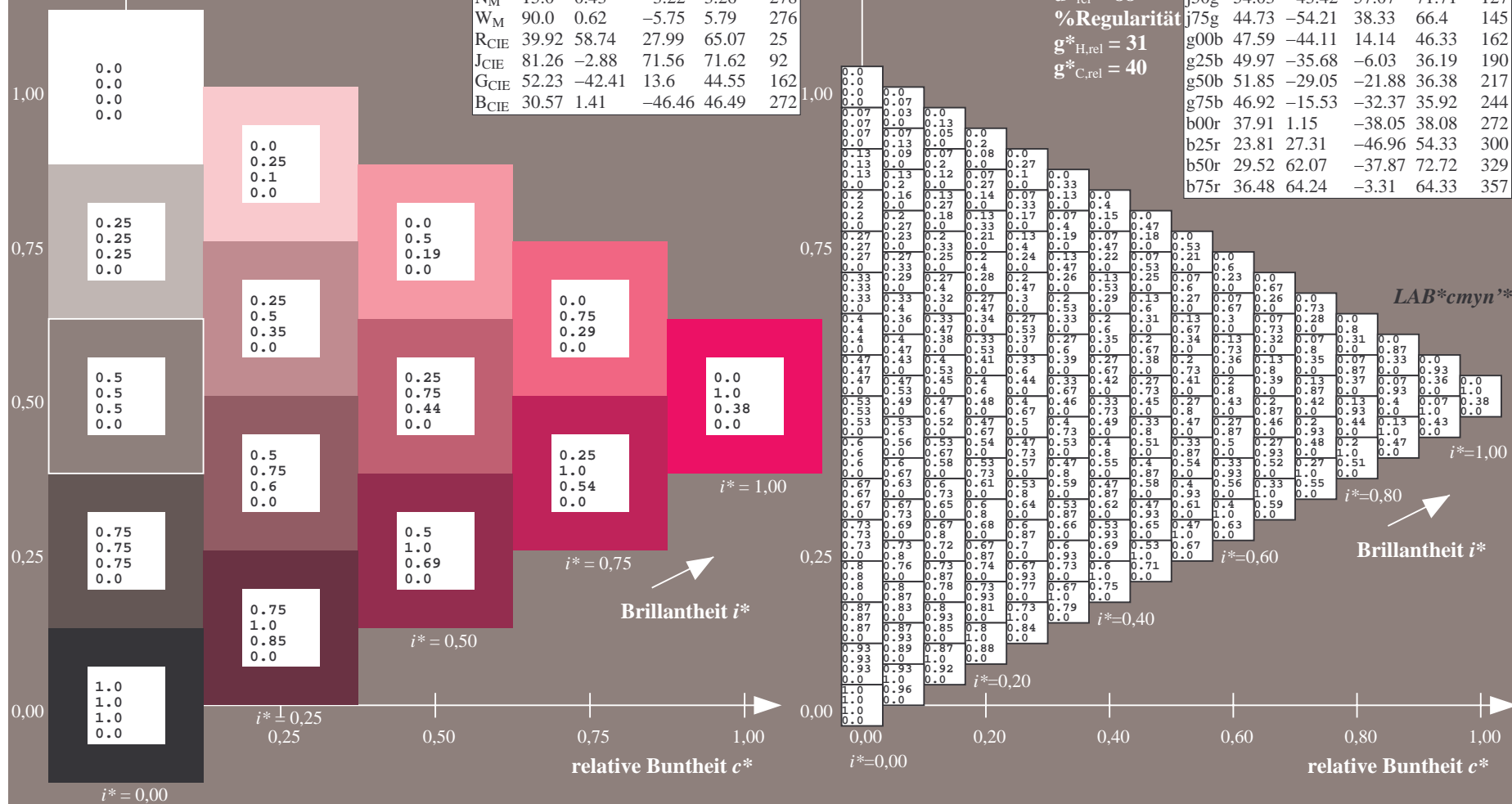
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

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

FRS15_90aM; 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0000

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg93/>; www.ps.bam.de/Dg93.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0