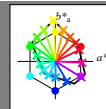


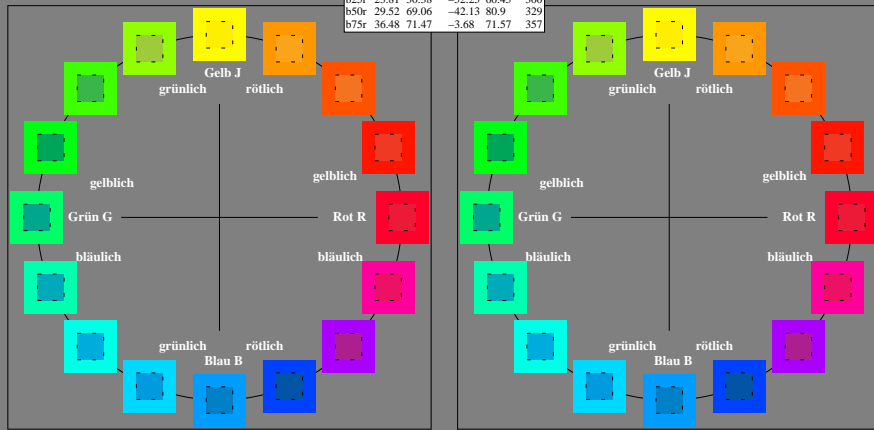
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
Daten für jede Farbe:
 $lab^{*}ich^{*}$ und $lab^{*}icu^{*}$
Elementar-Bunttonext:
 $u^{*} = 16$ Bunttöne $r00j$, $r25j$, ..., $b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=L^{*}_{a}$	a^{*}_{a}	b^{*}_{a}	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

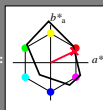


%Umfang
 $u^{*}_{rel} = 109$
%Regulartät
 $g^{*}_{H,rel} = 31$
 $g^{*}_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=L^{*}_{a}$	a^{*}_{a}	b^{*}_{a}	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = r00j$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
E _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

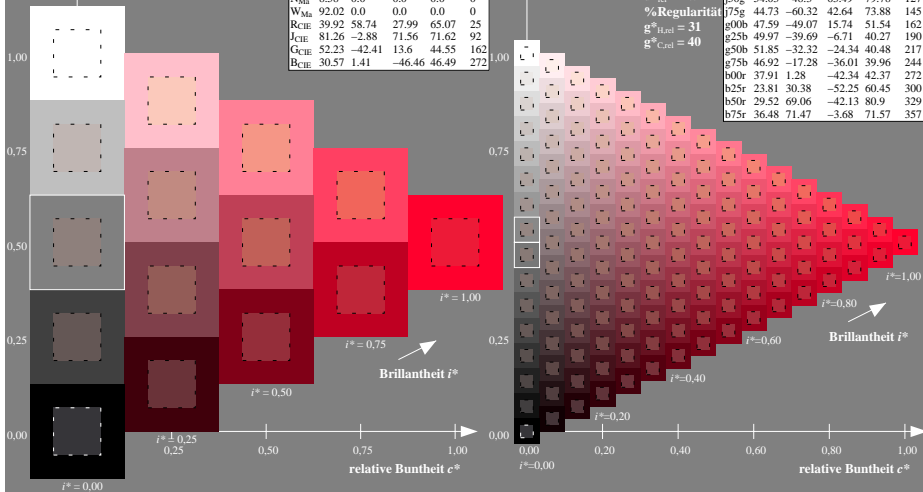
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 35 63 30
 LAB^*LCH^*Ma : 35 70 25
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.0
 lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.18

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

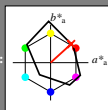
Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

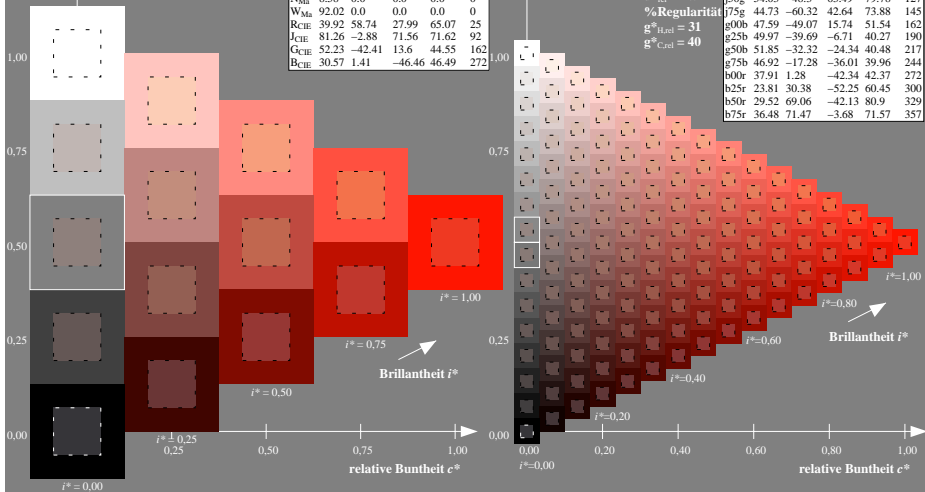
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 39 55 49
 LAB^*LCH^*Ma : 39 74 42
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.25 0.0
 lab^*olv^*Ma : 1.0 0.08 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Ein und Ausgabe: Farbm
Daten für jede Farbe:

Daten für jede Farbe:

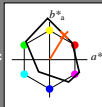
*lab*tch** und *lab*icu**

Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$
Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_D = 1.0$

Dreiecke, Hellickeit #8



	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*
O _{NH}	35.06	60.40	44.0	74.4	36
Y _{Md}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Md}	44.13	-62.66	48.24	79.09	141
C _{Md}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Md}	14.15	50.33	-59.03	77.57	310
M _{Md}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Md}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Md}	92.02	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
C _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	14.1	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB*LAB*Mo: 51 39 65

LAD*LGIP: 54 56 59

*LAB⁺LCH⁺*_{Ma}: 51 76 59

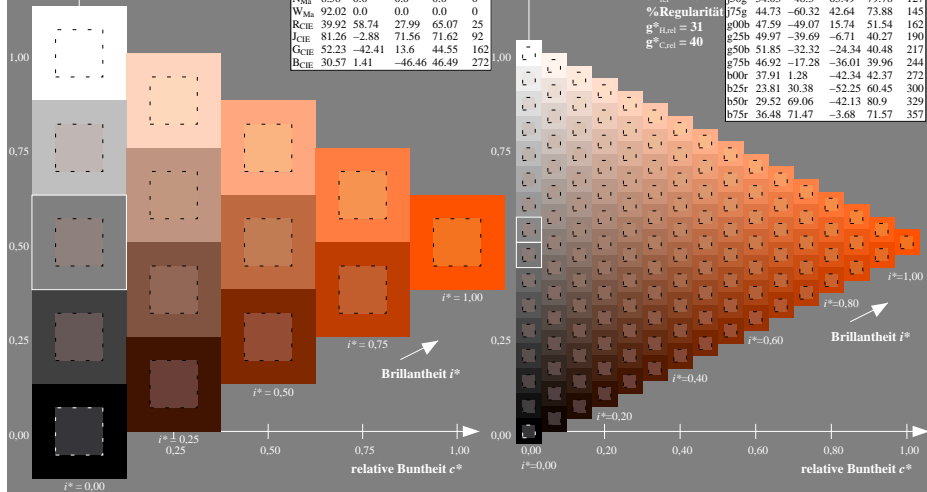
*lab*rgb*_{Ma}: 1.0 0.5 0.0

$$lab*ply*M_0: 1.0 \quad 0.32 \quad 0.0$$

Dreiecke Heiligkeit 48

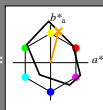
Dreiecks-Helligkeit I^*

FRS09_92aM: adaptierte CIELAB-Hsb						
	$L^* = L_a^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	
r50j	50.64	39.15	68.49	75.79	59	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	
j00g	38.18	-4.37	108.53	108.62	92	
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110	
j50g	54.03	-43.3	63.49	79.78	127	
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145	
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162	
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190	
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217	
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244	
b00r	37.91	1.28	-42.34	32.37	272	
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300	
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329	
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$ $u^* = r75j$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

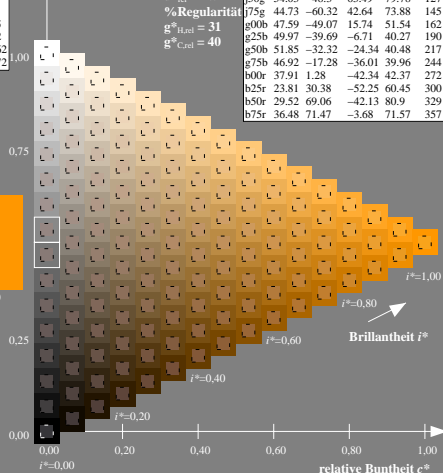
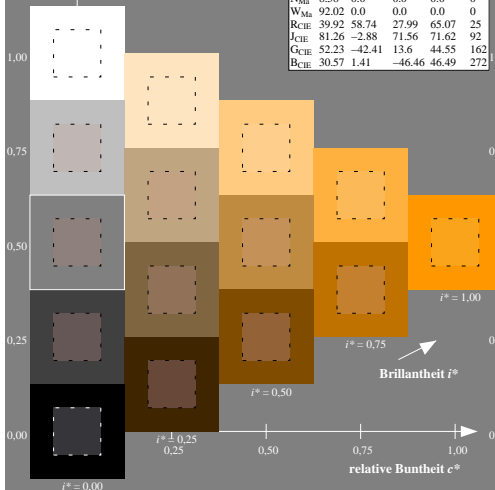
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 64 21 83
 LAB^*LCH^*Ma : 64 86 76
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.75 0.0
 lab^*olv^*Ma : 1.0 0.59 0.0

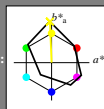
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$ $u^* = j00g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = j00g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

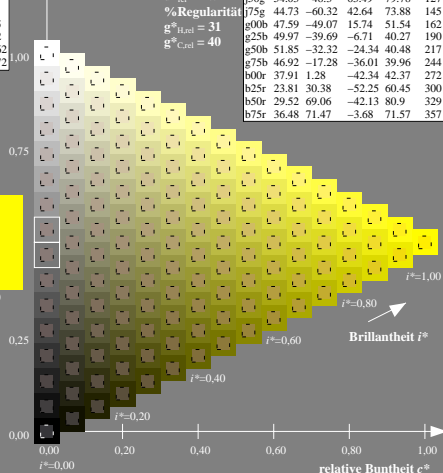
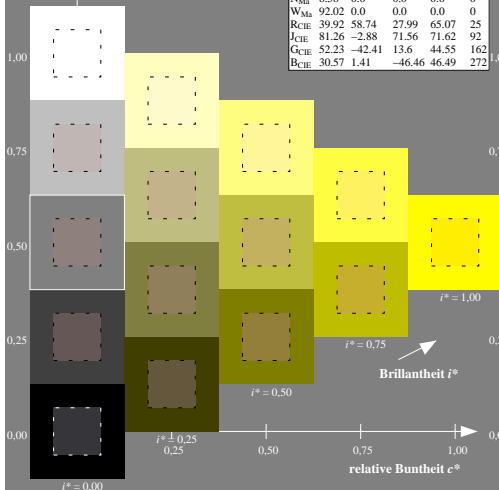
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 83 -3 109
 LAB^*LCH^*Ma : 83 109 92
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 1.0 0.0
 lab^*olv^*Ma : 1.0 0.99 0.0

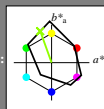
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:



$u^* = j25g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

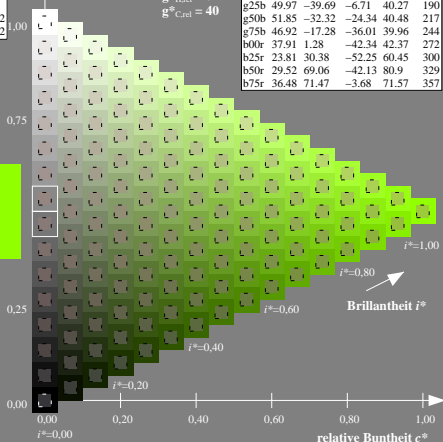
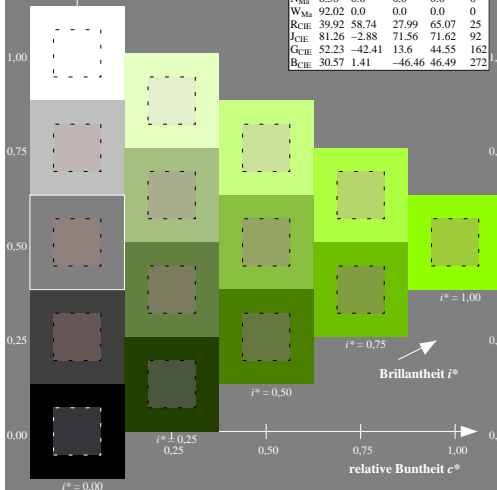
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 67 -29 83
 LAB^*LCH^*Ma : 67 88 110
 lab^*rgb^*Ma : 0.75 1.0 0.0
 lab^*olv^*Ma : 0.57 1.0 0.0

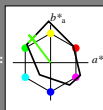
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = j50g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

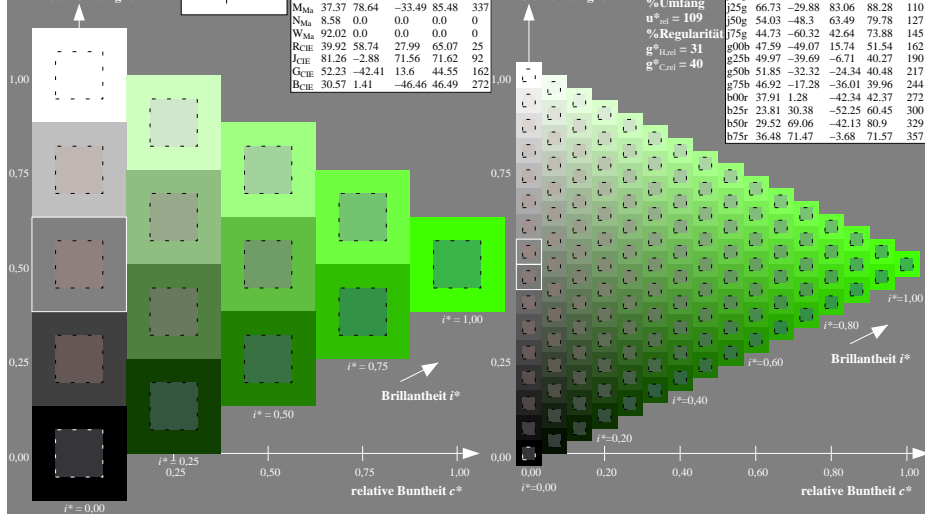
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 54 -47 63
 LAB^*LCH^*Ma : 54 80 127
 lab^*rgb^*Ma : 0.5 1.0 0.0
 lab^*olv^*Ma : 0.25 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

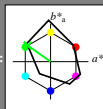
Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

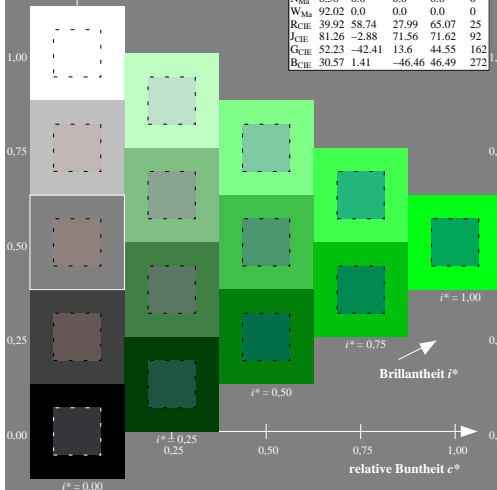


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg92/>; www.ps.bam.de/Dg92/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSp=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:
 $u^* = j75g$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



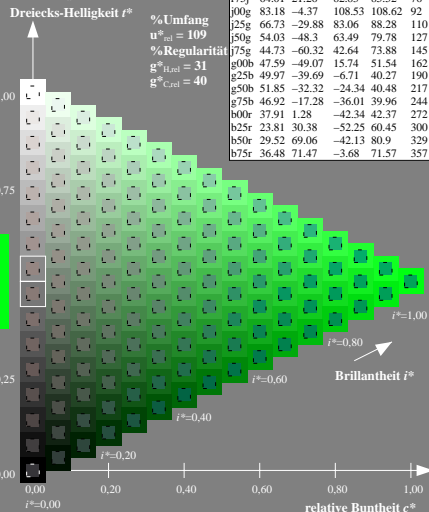
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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 -59 43
 LAB^*LCH^*Ma : 45 74 145
 lab^*rgb^*Ma : 0.25 1.0 0.0
 lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.07

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-1.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

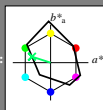


BAM-Registrierung: 20080701-Dg92/L92G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material-Code=thada

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$ $u^* = g00b$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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 -48 16
 LAB^*LCH^*Ma : 48 52 162
 lab^*rgb^*Ma : 0.0 1.0 0.0
 lab^*olv^*Ma : 0.0 1.0 0.41

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
$r00j$	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-1.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

