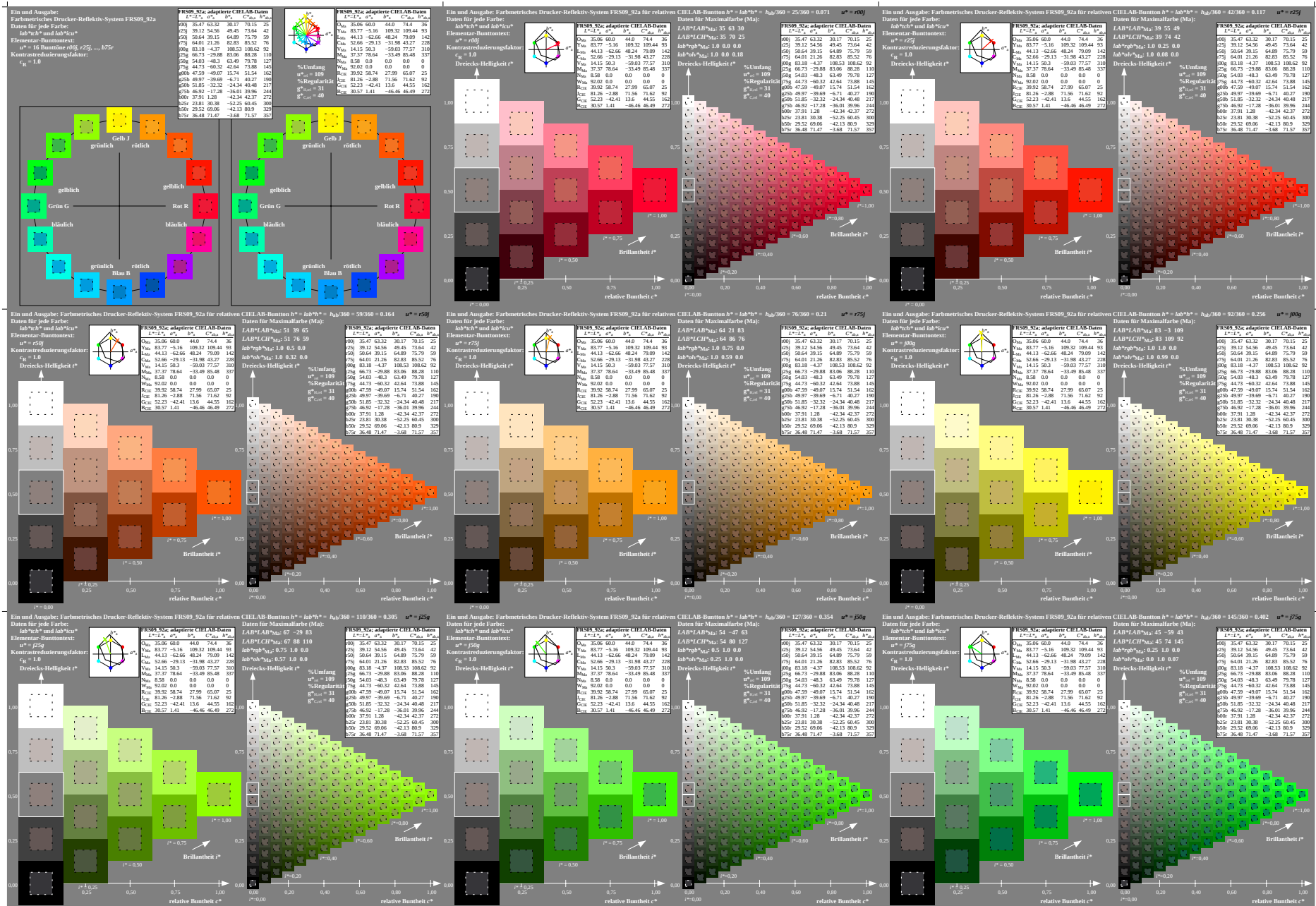


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg86/>; [www.ps.bam.de/Dg86/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Dg86/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpX=1)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>



BAM-Registrierung: 20080701-Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg86/>; www.ps.bam.de/Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
u* = 16 Bunttöne r00j, r25j, ..., r75j
Kontrastreduzierungs-faktor:
c₀ = 1.0

Lab*a*	Lab*b*	Lab*c*
38.47	63.52	30.17
39.12	54.56	49.65
50.64	39.15	64.89
64.01	21.26	82.81
69.18	-4.37	108.53
66.73	-29.88	83.06
54.03	-48.3	63.49
47.59	-49.07	15.74
49.87	-39.69	6.71
50.64	-31.26	-24.34
49.87	-17.28	-36.01
50.64	-7.91	-44.55
52.23	-42.41	13.6
50.64	-25.52	69.06
50.64	-11.89	80.9
50.64	-71.47	-3.68

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relative CIE Lab-Buntton h* = lab*a*/h₀360 = 25/360 = 0.071 u* = r00j
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
u* = r00j
Kontrastreduzierungs-faktor:
c₀ = 1.0
Dreiecks-Helligkeit i*
%Umfang
u* = 109
%Regularität
s* = 31
s* = 40

Lab*a*	Lab*b*	Lab*c*
38.47	63.52	30.17
39.12	54.56	49.65
50.64	39.15	64.89
64.01	21.26	82.81
69.18	-4.37	108.53
66.73	-29.88	83.06
54.03	-48.3	63.49
47.59	-49.07	15.74
49.87	-39.69	6.71
50.64	-31.26	-24.34
49.87	-17.28	-36.01
50.64	-7.91	-44.55
52.23	-42.41	13.6
50.64	-25.52	69.06
50.64	-11.89	80.9
50.64	-71.47	-3.68

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relative CIE Lab-Buntton h* = lab*a*/h₀360 = 25/360 = 0.071 u* = r00j
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
u* = r00j
Kontrastreduzierungs-faktor:
c₀ = 1.0
Dreiecks-Helligkeit i*
%Umfang
u* = 109
%Regularität
s* = 31
s* = 40

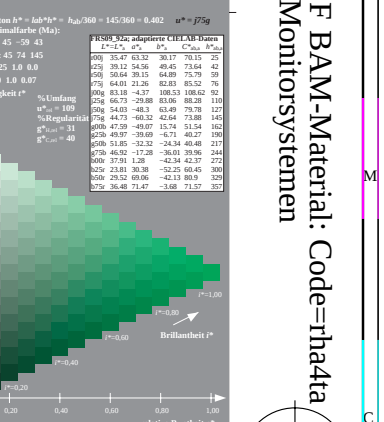
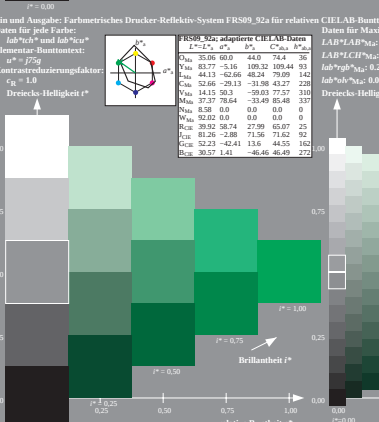
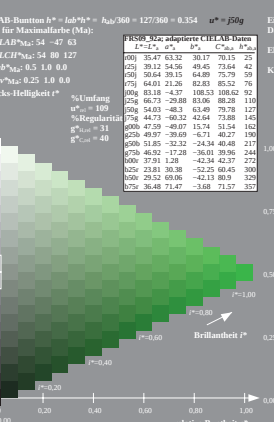
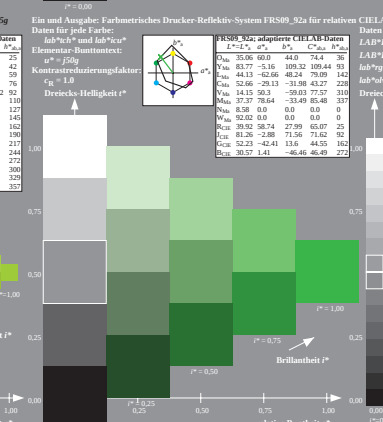
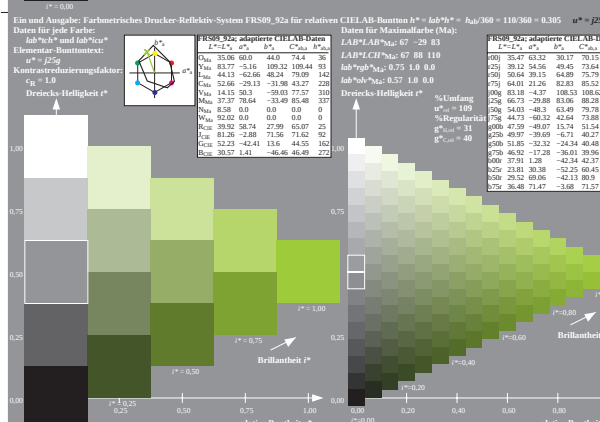
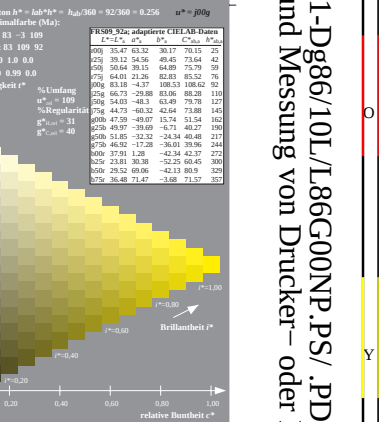
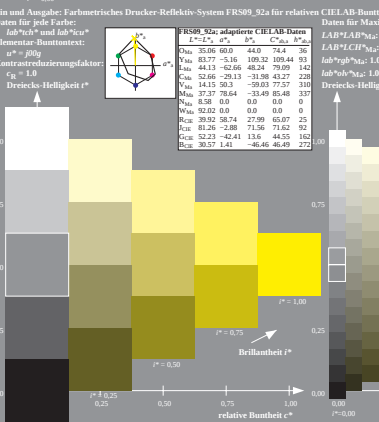
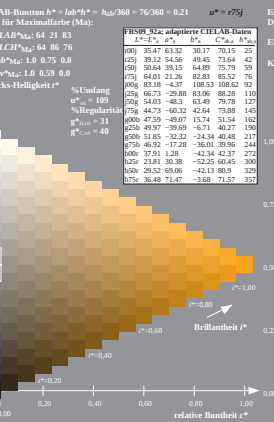
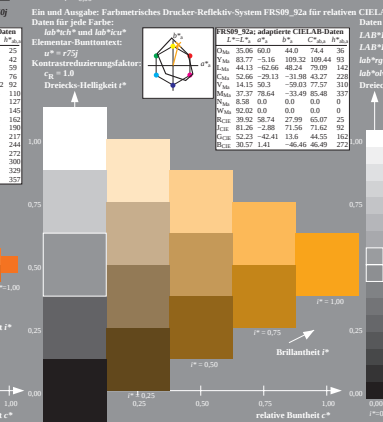
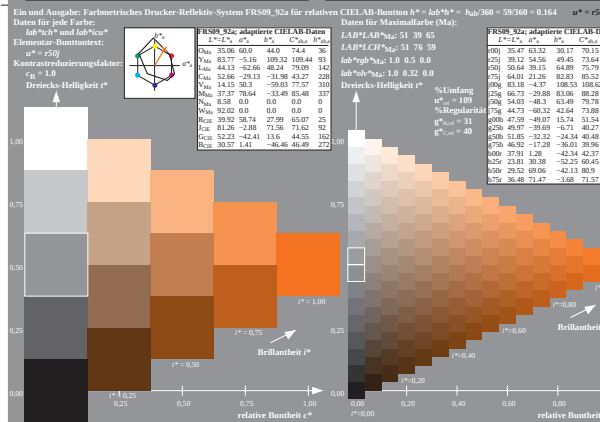
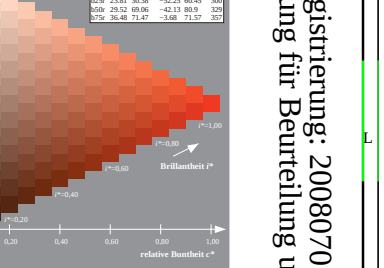
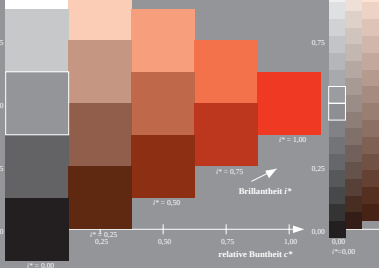
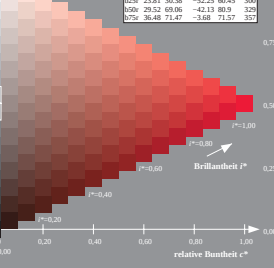
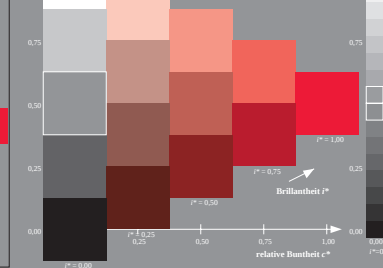
Lab*a*	Lab*b*	Lab*c*
38.47	63.52	30.17
39.12	54.56	49.65
50.64	39.15	64.89
64.01	21.26	82.81
69.18	-4.37	108.53
66.73	-29.88	83.06
54.03	-48.3	63.49
47.59	-49.07	15.74
49.87	-39.69	6.71
50.64	-31.26	-24.34
49.87	-17.28	-36.01
50.64	-7.91	-44.55
52.23	-42.41	13.6
50.64	-25.52	69.06
50.64	-11.89	80.9
50.64	-71.47	-3.68

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relative CIE Lab-Buntton h* = lab*a*/h₀360 = 42/360 = 0.117 u* = r25j
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
u* = r25j
Kontrastreduzierungs-faktor:
c₀ = 1.0
Dreiecks-Helligkeit i*
%Umfang
u* = 109
%Regularität
s* = 31
s* = 40

Lab*a*	Lab*b*	Lab*c*
38.47	63.52	30.17
39.12	54.56	49.65
50.64	39.15	64.89
64.01	21.26	82.81
69.18	-4.37	108.53
66.73	-29.88	83.06
54.03	-48.3	63.49
47.59	-49.07	15.74
49.87	-39.69	6.71
50.64	-31.26	-24.34
49.87	-17.28	-36.01
50.64	-7.91	-44.55
52.23	-42.41	13.6
50.64	-25.52	69.06
50.64	-11.89	80.9
50.64	-71.47	-3.68

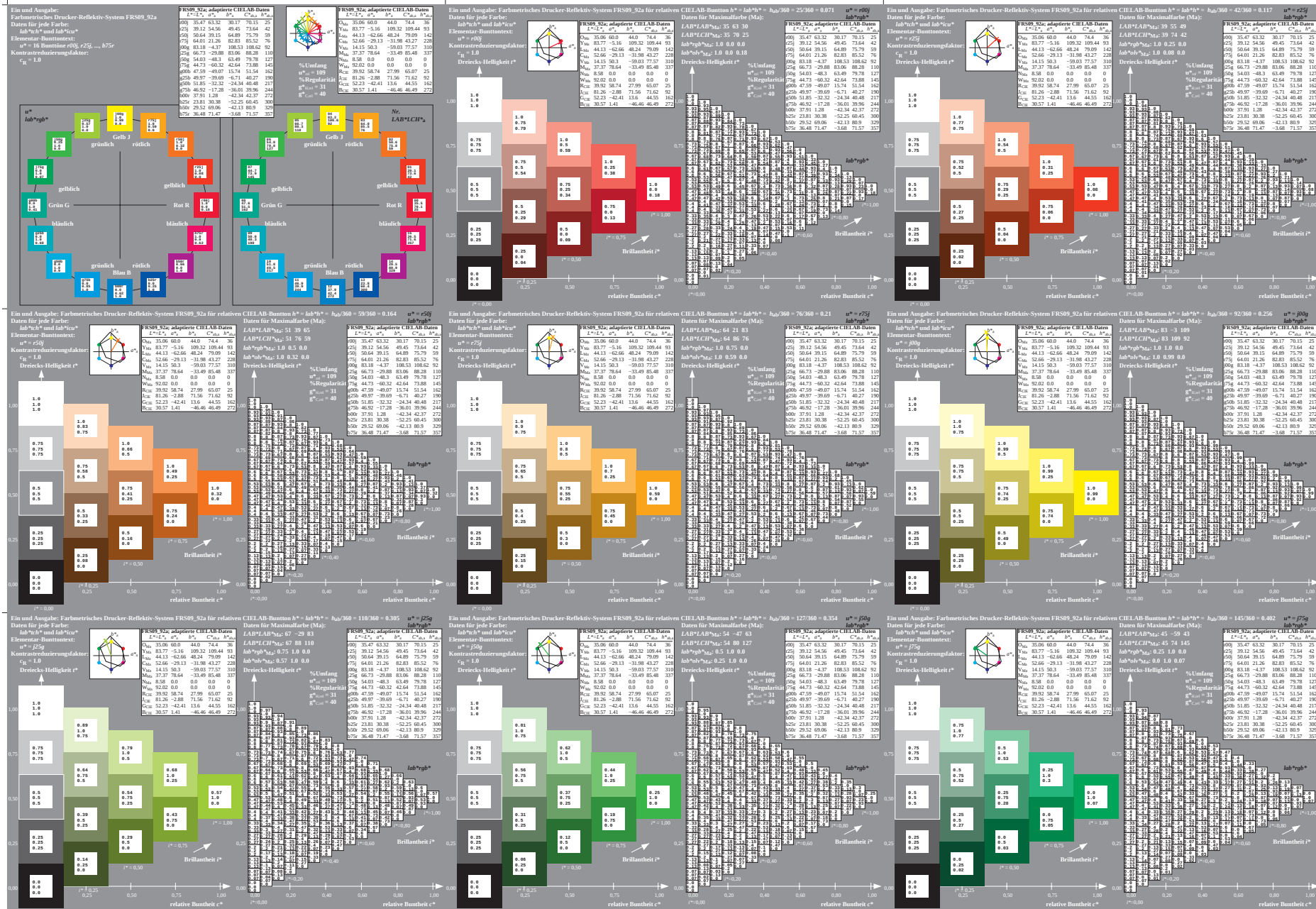
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relative CIE Lab-Buntton h* = lab*a*/h₀360 = 42/360 = 0.117 u* = r25j
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
u* = r25j
Kontrastreduzierungs-faktor:
c₀ = 1.0
Dreiecks-Helligkeit i*
%Umfang
u* = 109
%Regularität
s* = 31
s* = 40

Lab*a*	Lab*b*	Lab*c*
38.47	63.52	30.17
39.12	54.56	49.65
50.64	39.15	64.89
64.01	21.26	82.81
69.18	-4.37	108.53
66.73	-29.88	83.06
54.03	-48.3	63.49
47.59	-49.07	15.74
49.87	-39.69	6.71
50.64	-31.26	-24.34
49.87	-17.28	-36.01
50.64	-7.91	-44.55
52.23	-42.41	13.6
50.64	-25.52	69.06
50.64	-11.89	80.9
50.64	-71.47	-3.68



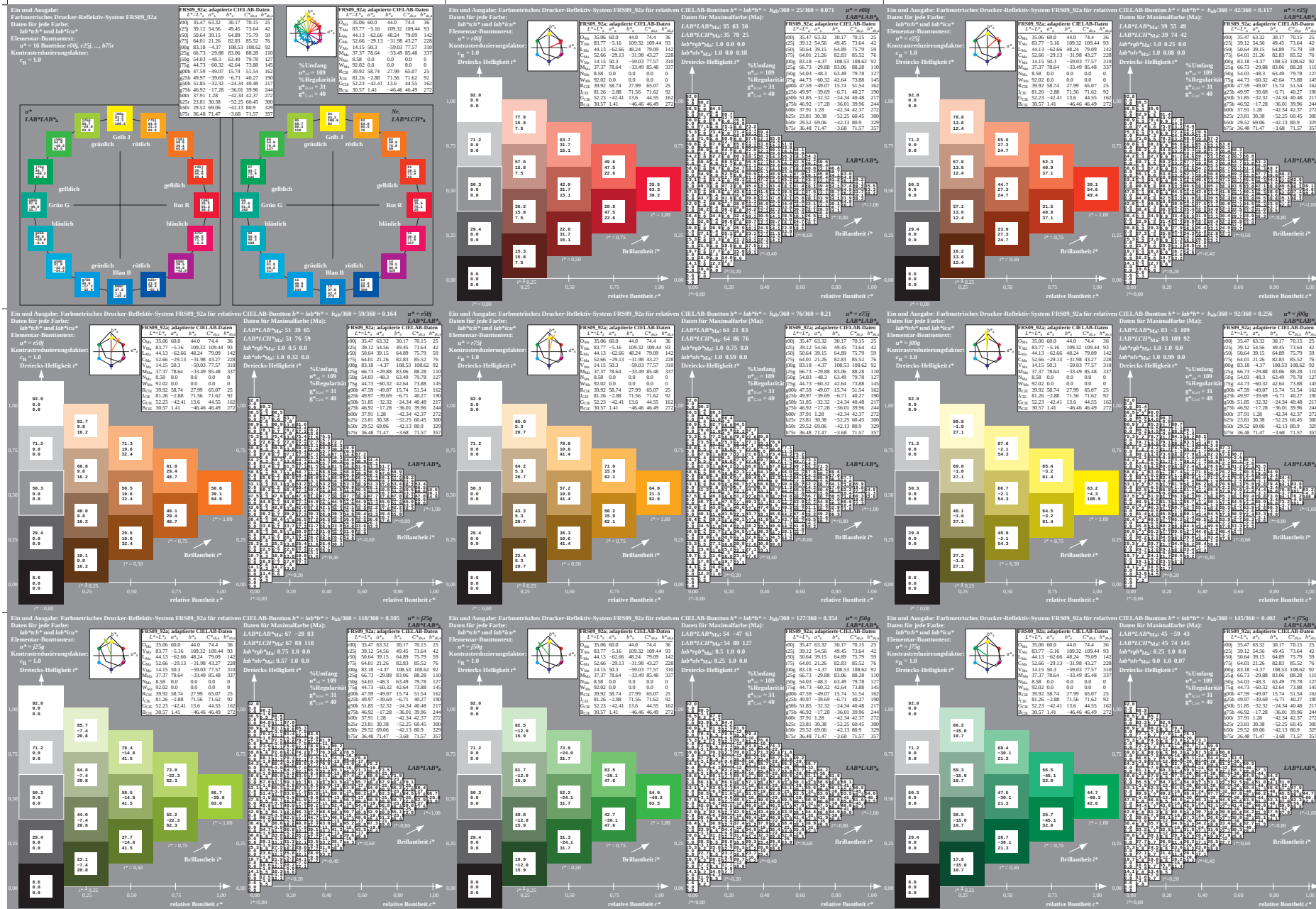
BAM-Registrierung: 20080701-Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Stehende Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg86/>; www.ps.bam.de/Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpX=1)



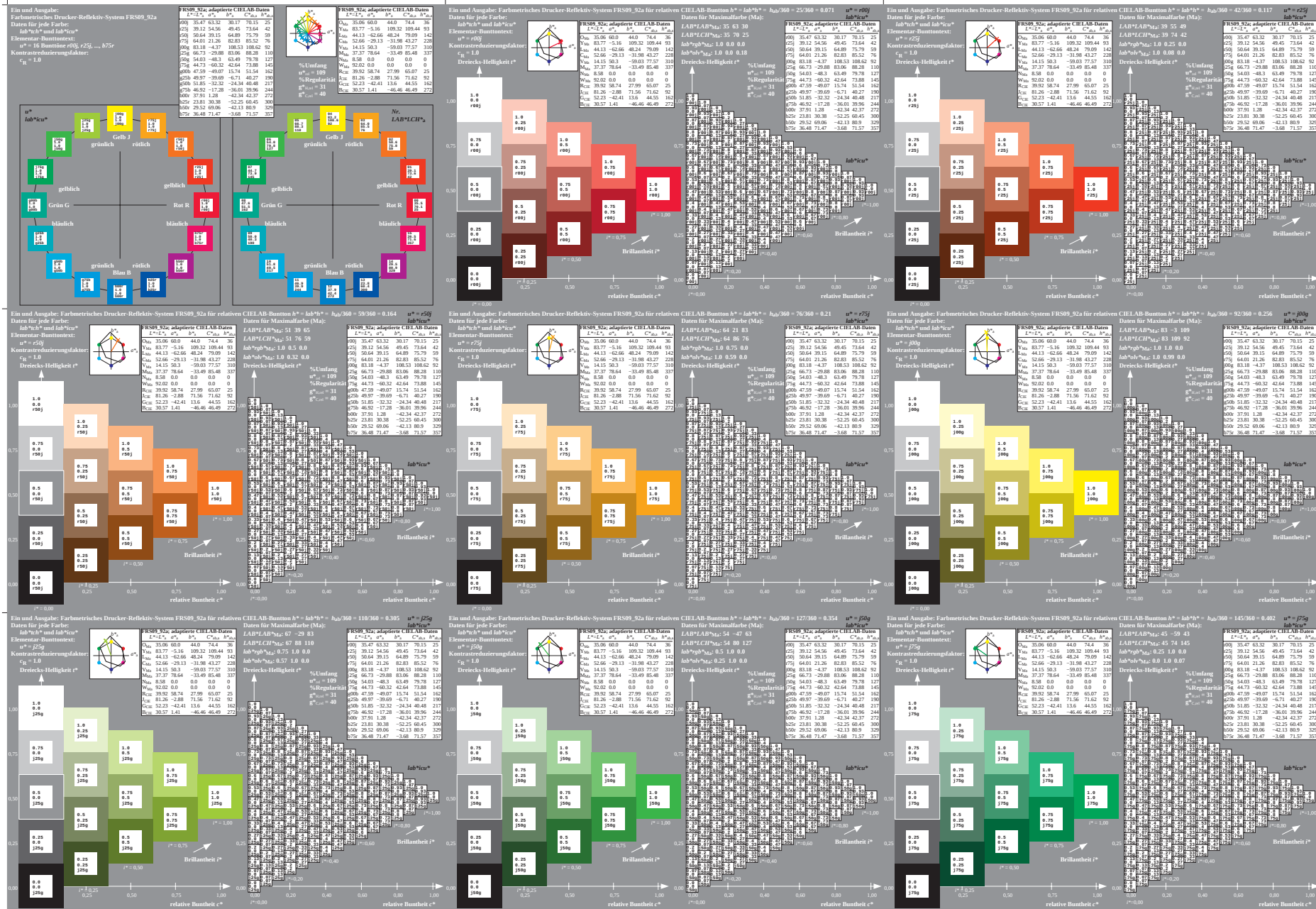
BAM-Registrierung: 20080701-Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg86/>; www.ps.bam.de/Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpX=1)



BAM-Registrierung: 20080701-Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg86/>; www.ps.bam.de/Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpX=1)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg86/>; www.ps.bam.de/Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhata4
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpX=1)

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
 $u^* = 16$ Bunttöne r00j, r25j, ..., r75j
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{90} = 1.0$

FR509_92a adaptierte CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90}^* M_{90}^*

000	35.47	63.52	30.17	70.15	25
010	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
020	50.84	39.15	64.89	75.79	59
030	64.01	21.26	60.83	85.52	76
040	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
050	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
060	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
070	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
080	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
090	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
100	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
110	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
120	35.47	63.52	30.17	70.15	300
130	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
140	50.84	39.15	64.89	75.79	59
150	64.01	21.26	60.83	85.52	76
160	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
170	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
180	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
190	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
200	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
210	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
220	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
230	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
240	35.47	63.52	30.17	70.15	300
250	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
260	50.84	39.15	64.89	75.79	59
270	64.01	21.26	60.83	85.52	76
280	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
290	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
300	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
310	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
320	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
330	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
340	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
350	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
360	35.47	63.52	30.17	70.15	300

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relative CIE-LAB-Bunttöne $h^* = lab^*a^* / lab^*b^*$
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
 $u^* = r00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{90} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92a adaptierte CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90}^* M_{90}^*

000	35.47	63.52	30.17	70.15	25
010	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
020	50.84	39.15	64.89	75.79	59
030	64.01	21.26	60.83	85.52	76
040	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
050	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
060	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
070	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
080	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
090	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
100	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
110	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
120	35.47	63.52	30.17	70.15	300
130	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
140	50.84	39.15	64.89	75.79	59
150	64.01	21.26	60.83	85.52	76
160	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
170	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
180	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
190	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
200	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
210	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
220	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
230	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
240	35.47	63.52	30.17	70.15	300
250	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
260	50.84	39.15	64.89	75.79	59
270	64.01	21.26	60.83	85.52	76
280	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
290	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
300	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
310	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
320	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
330	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
340	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
350	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
360	35.47	63.52	30.17	70.15	300

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relative CIE-LAB-Bunttöne $h^* = lab^*a^* / lab^*b^*$
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
 $u^* = r00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{90} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92a adaptierte CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90}^* M_{90}^*

000	35.47	63.52	30.17	70.15	25
010	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
020	50.84	39.15	64.89	75.79	59
030	64.01	21.26	60.83	85.52	76
040	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
050	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
060	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
070	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
080	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
090	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
100	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
110	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
120	35.47	63.52	30.17	70.15	300
130	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
140	50.84	39.15	64.89	75.79	59
150	64.01	21.26	60.83	85.52	76
160	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
170	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
180	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
190	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
200	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
210	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
220	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
230	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
240	35.47	63.52	30.17	70.15	300
250	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
260	50.84	39.15	64.89	75.79	59
270	64.01	21.26	60.83	85.52	76
280	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
290	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
300	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
310	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
320	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
330	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
340	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
350	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
360	35.47	63.52	30.17	70.15	300

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relative CIE-LAB-Bunttöne $h^* = lab^*a^* / lab^*b^*$
Daten für jede Farbe:
lab*a* und lab*b*
Elementar-Bunttöne:
 $u^* = r25j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{90} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

FR509_92a adaptierte CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90}^* M_{90}^*

000	35.47	63.52	30.17	70.15	25
010	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
020	50.84	39.15	64.89	75.79	59
030	64.01	21.26	60.83	85.52	76
040	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
050	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
060	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
070	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
080	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
090	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
100	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
110	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
120	35.47	63.52	30.17	70.15	300
130	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
140	50.84	39.15	64.89	75.79	59
150	64.01	21.26	60.83	85.52	76
160	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
170	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
180	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
190	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
200	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
210	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
220	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
230	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
240	35.47	63.52	30.17	70.15	300
250	39.12	34.56	-49.49	73.64	42
260	50.84	39.15	64.89	75.79	59
270	64.01	21.26	60.83	85.52	76
280	81.18	-14.37	108.53	108.62	92
290	66.29	-29.08	108.59	108.29	110
300	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
310	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
320	49.07	-39.69	-6.71	40.27	199
330	51.18	-32.32	-24.34	40.48	217
340	50.84	-29.08	-36.01	39.96	244
350	49.07	-1.28	-42.34	40.27	272
360	35.47	63.52	30.17	70.15	300

Reflexiv-System FR509_92a für relative CIE-LAB-Bunttöne $h^* = \text{lab}^*a^* / \text{lab}^*b^*$					
FR509_92a adaptierte CIE-LAB-Daten					
	L^*	a^*	b^*	C_{90}^*	M_{90}^*
000	35.06	60.33	30.66	72.37	33
010	83.77	-4.49	103.15	103.15	92
020	44.13	-62.1	45.35	75.86	145
030	52.66	-28.55	-36.98	47.3	232
040	54.15	50.78	-62.59	80.61	309
050	37.27	79.18	-37.92	87.5	374
060	28.86	55.96	-49.49	108.62	440
070	18.58	40.46	-34.34	138	508
080	12.02	60.79	-6.47	65.52	276
090	39.92	58.74	-29.69	65.07	25
100	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
110	52.37	-42.41	3.36	47.55	162
120	30.57	1.41	-46.46	46.49	244

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg86/>; www.ps.bam.de/Dg86/10L/L86G00NP.PS/.PDF
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpX=1)

