

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg20/10L/L20g00FP.PDF/.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00FP.PDF/.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
a* und Nummer Nr. = 00..15
Geräte-Bunntöne:
n* = 16 Bunntöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0

FRS09_92a, s00y, CIELAB-Daten			
L*	a*	b*	Nr.
39.12	51.08	60.00	410
44.88	47.13	56.9	738
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944

FRS09_92a, s00y, CIELAB-Daten			
L*	a*	b*	Nr.
39.12	51.08	60.00	410
44.88	47.13	56.9	738
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Bunton $k^* = lab^*/a^* = a_{00}/360 \pm 0.01$ $n^* = a^*/a_{00}$
Daten für jede Farbe:
lab^*/a^* und lab^*/a^*
Bunntöne:
a* = 00y, n* = r0y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0
Dreiecks-Helligkeit r^*

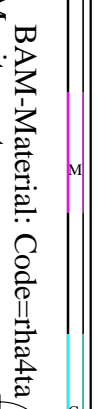
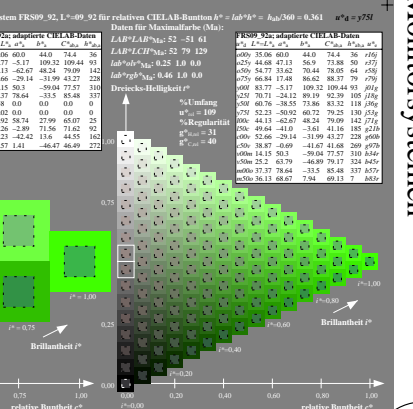
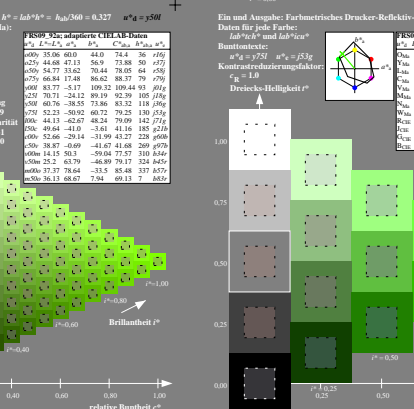
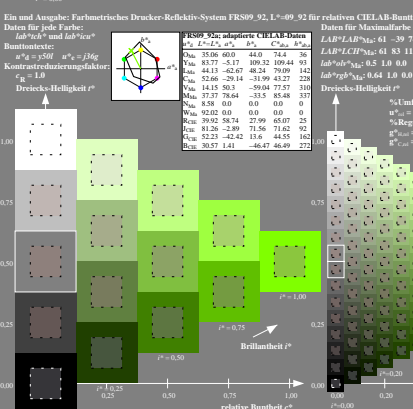
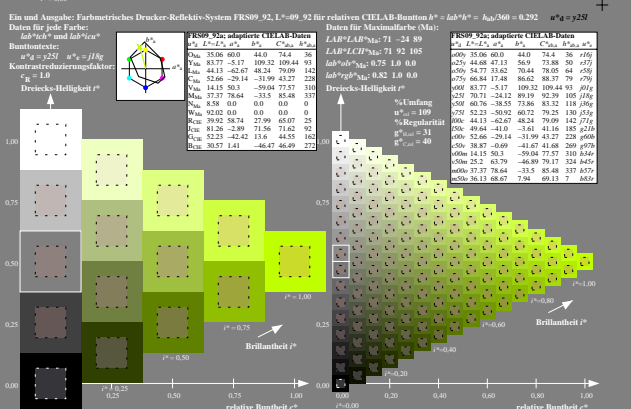
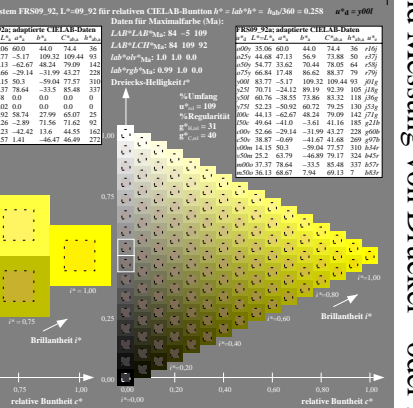
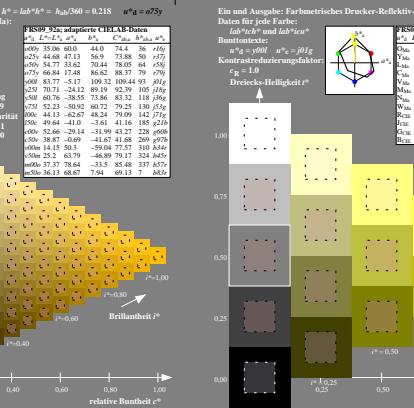
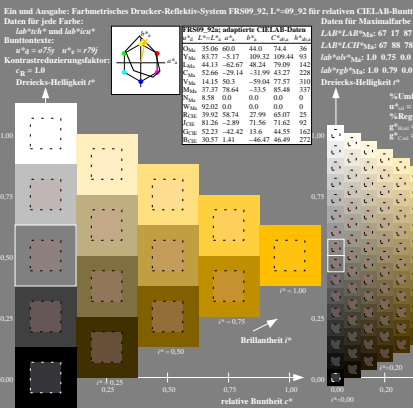
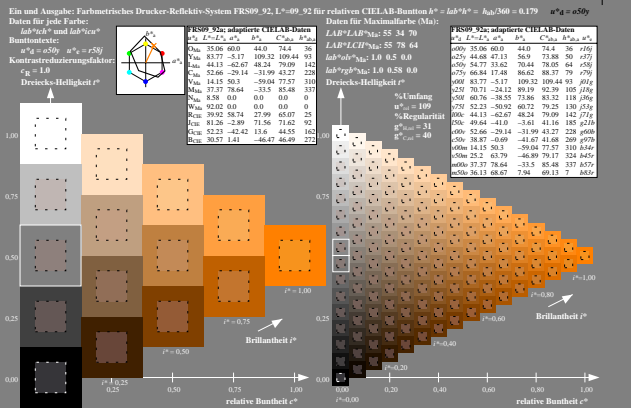
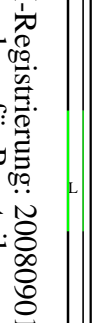
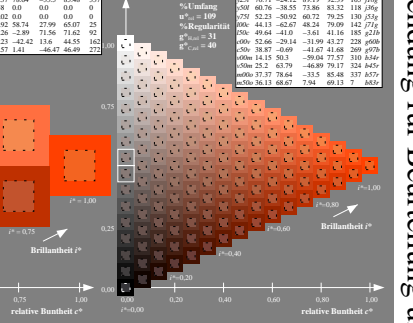
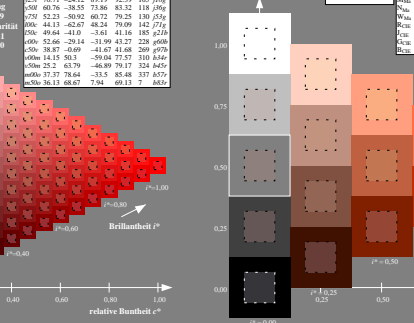
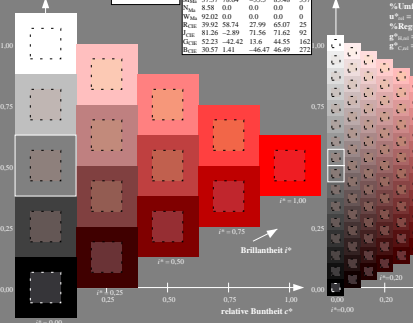
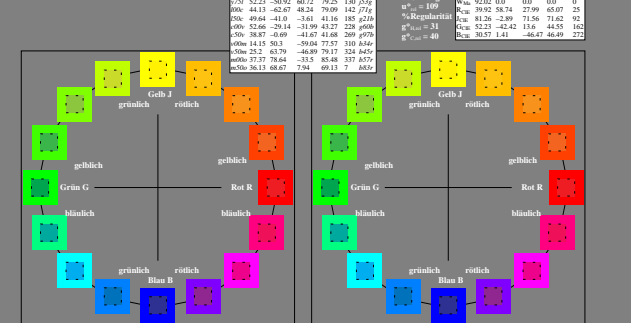
FRS09_92.1*-09_92, CIELAB-Daten			
L*	a*	b*	Nr.
39.12	51.08	60.00	410
44.88	47.13	56.9	738
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Bunton $k^* = lab^*/a^* = a_{00}/360 \pm 0.14$ $n^* = a^*/a_{00}$
Daten für jede Farbe:
lab^*/a^* und lab^*/a^*
Bunntöne:
a* = 25y, n* = r27
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0
Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92.1*-09_92, CIELAB-Daten			
L*	a*	b*	Nr.
39.12	51.08	60.00	410
44.88	47.13	56.9	738
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944

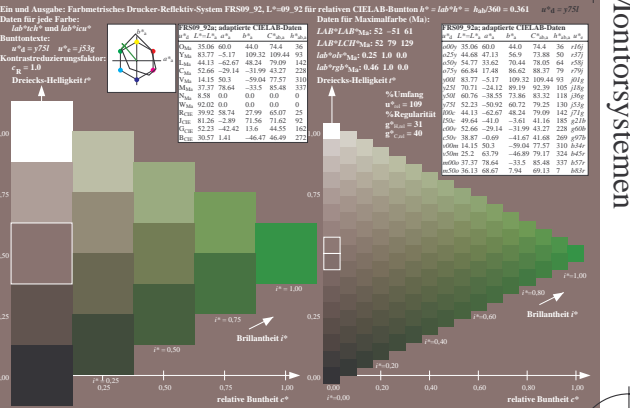
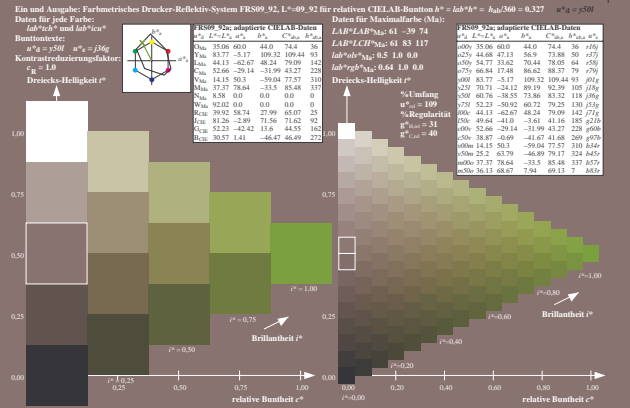
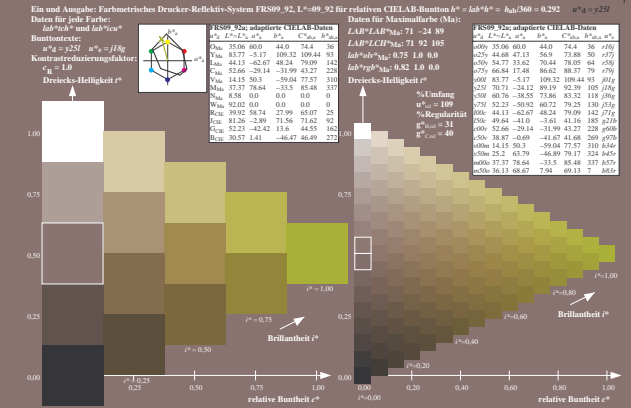
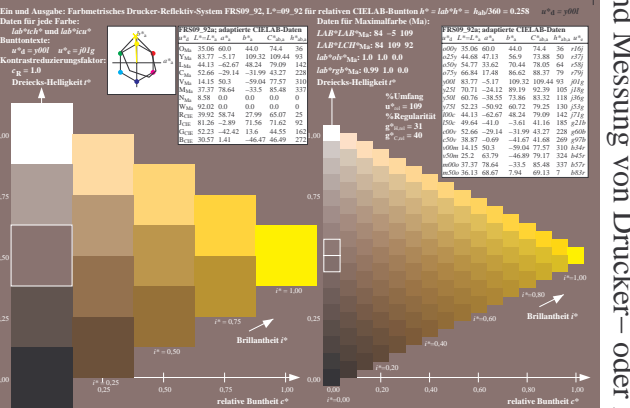
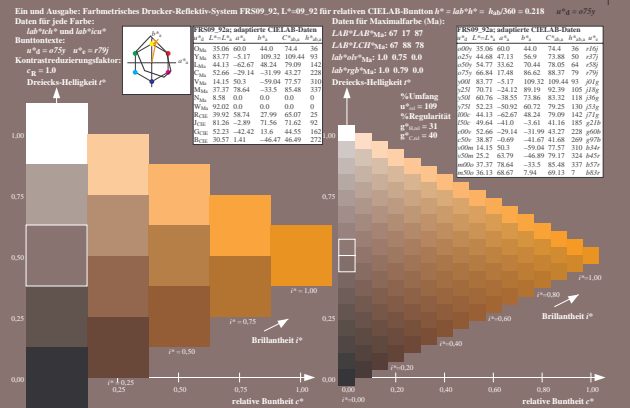
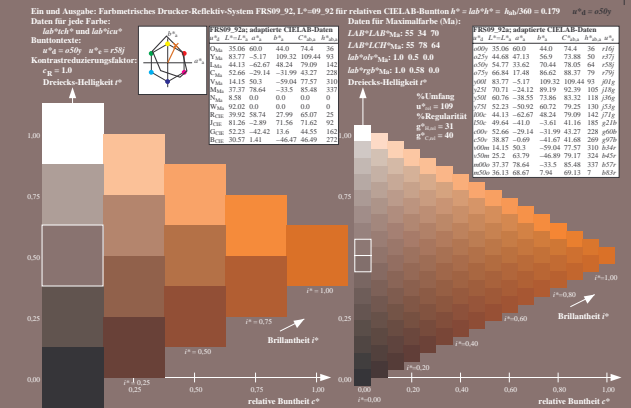
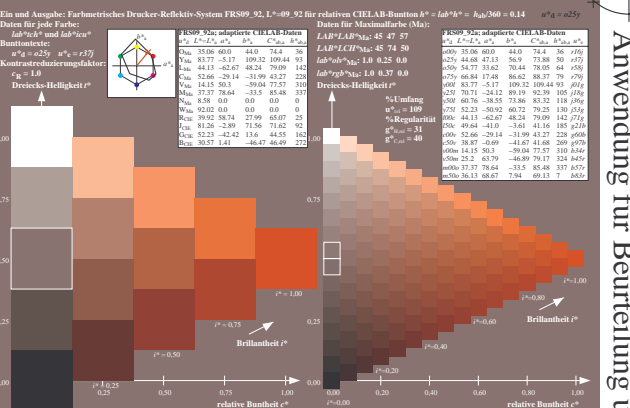
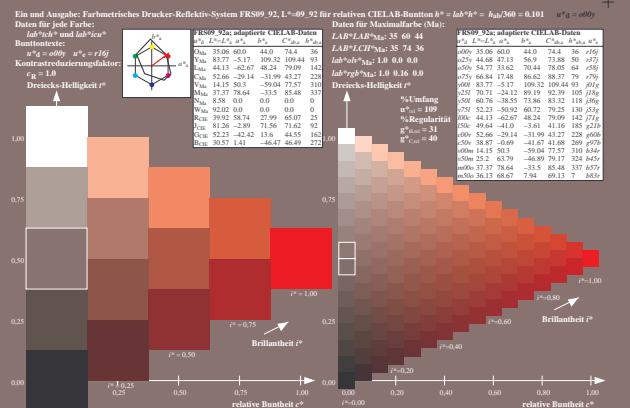
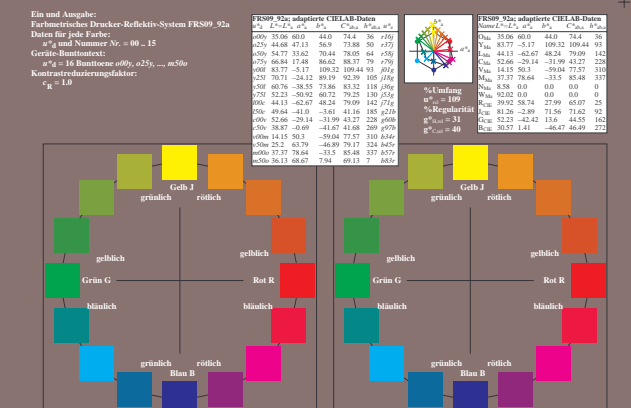
Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Bunton $k^* = lab^*/a^* = a_{00}/360 \pm 0.25$ $n^* = a^*/a_{00}$
Daten für jede Farbe:
lab^*/a^* und lab^*/a^*
Bunntöne:
a* = 50y, n* = r53
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0
Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92.1*-09_92, CIELAB-Daten			
L*	a*	b*	Nr.
39.12	51.08	60.00	410
44.88	47.13	56.9	738
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944
49.87	51.7	109.32	10944



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg20/10L/L20g00FP.PDF/.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00FP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg20/10L/L20g00FP.PDF/; www.ps.bam.de/Fg20/10L/L20g00FP.PDF/.PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00FP.PDF/.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 BAM-Material: Code=thata4

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 n* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 c_r = 1.0

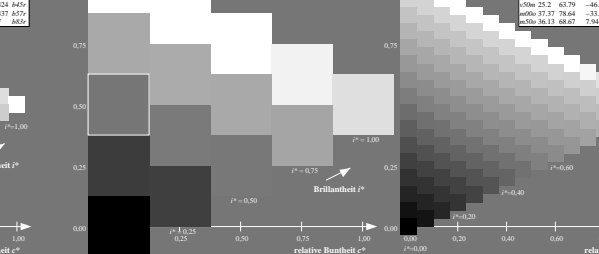
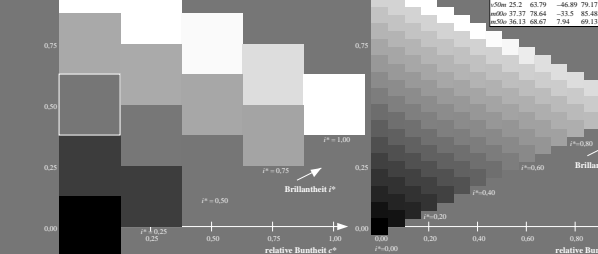
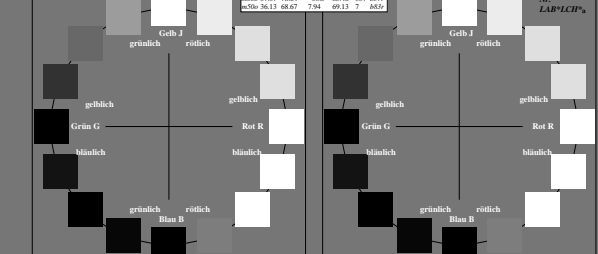
LAB*	L*	a*	b*	LAB*	L*	a*	b*		
35.96	60.0	44.0	74.4	36	35.96	60.0	44.0	74.4	36
44.88	47.13	56.9	73.88	50	44.88	47.13	56.9	73.88	50
40.17	51.7	109.2	109.44	91	40.17	51.7	109.2	109.44	91
54.77	33.62	70.44	78.05	64	54.77	33.62	70.44	78.05	64
66.84	17.48	86.62	88.77	79	66.84	17.48	86.62	88.77	79
66.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.26	-29.14	-31.99	43.27	228
50.71	-24.12	89.19	92.39	105	50.71	-24.12	89.19	92.39	105
49.26	-38.53	73.86	83.22	118	49.26	-38.53	73.86	83.22	118
52.78	78.64	-33.5	85.48	37	52.78	78.64	-33.5	85.48	37
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
59.26	58.74	27.99	65.07	25	59.26	58.74	27.99	65.07	25
49.26	-29.14	-31.99	43.27	228	49.26	-29.14	-31.99	43.27	228
38.87	-49.09	-14.67	41.68	269	38.87	-49.09	-14.67	41.68	269
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
56.13	68.67	7.94	69.13	7	56.13	68.67	7.94	69.13	7

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 = 0.101$ $n^* = a_{00y}$
 Daten für jede Farbe:
 n* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 c_r = 1.0

LAB*	L*	a*	b*	LAB*	L*	a*	b*		
35.96	60.0	44.0	74.4	36	35.96	60.0	44.0	74.4	36
44.88	47.13	56.9	73.88	50	44.88	47.13	56.9	73.88	50
40.17	51.7	109.2	109.44	91	40.17	51.7	109.2	109.44	91
54.77	33.62	70.44	78.05	64	54.77	33.62	70.44	78.05	64
66.84	17.48	86.62	88.77	79	66.84	17.48	86.62	88.77	79
66.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.26	-29.14	-31.99	43.27	228
50.71	-24.12	89.19	92.39	105	50.71	-24.12	89.19	92.39	105
49.26	-38.53	73.86	83.22	118	49.26	-38.53	73.86	83.22	118
52.78	78.64	-33.5	85.48	37	52.78	78.64	-33.5	85.48	37
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
59.26	58.74	27.99	65.07	25	59.26	58.74	27.99	65.07	25
49.26	-29.14	-31.99	43.27	228	49.26	-29.14	-31.99	43.27	228
38.87	-49.09	-14.67	41.68	269	38.87	-49.09	-14.67	41.68	269
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
56.13	68.67	7.94	69.13	7	56.13	68.67	7.94	69.13	7

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 = 0.14$ $n^* = a_{25y}$
 Daten für jede Farbe:
 n* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 c_r = 1.0

LAB*	L*	a*	b*	LAB*	L*	a*	b*		
35.96	60.0	44.0	74.4	36	35.96	60.0	44.0	74.4	36
44.88	47.13	56.9	73.88	50	44.88	47.13	56.9	73.88	50
40.17	51.7	109.2	109.44	91	40.17	51.7	109.2	109.44	91
54.77	33.62	70.44	78.05	64	54.77	33.62	70.44	78.05	64
66.84	17.48	86.62	88.77	79	66.84	17.48	86.62	88.77	79
66.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.26	-29.14	-31.99	43.27	228
50.71	-24.12	89.19	92.39	105	50.71	-24.12	89.19	92.39	105
49.26	-38.53	73.86	83.22	118	49.26	-38.53	73.86	83.22	118
52.78	78.64	-33.5	85.48	37	52.78	78.64	-33.5	85.48	37
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
59.26	58.74	27.99	65.07	25	59.26	58.74	27.99	65.07	25
49.26	-29.14	-31.99	43.27	228	49.26	-29.14	-31.99	43.27	228
38.87	-49.09	-14.67	41.68	269	38.87	-49.09	-14.67	41.68	269
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
56.13	68.67	7.94	69.13	7	56.13	68.67	7.94	69.13	7



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 = 0.179$ $n^* = a_{50y}$
 Daten für jede Farbe:
 n* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 c_r = 1.0

LAB*	L*	a*	b*	LAB*	L*	a*	b*		
35.96	60.0	44.0	74.4	36	35.96	60.0	44.0	74.4	36
44.88	47.13	56.9	73.88	50	44.88	47.13	56.9	73.88	50
40.17	51.7	109.2	109.44	91	40.17	51.7	109.2	109.44	91
54.77	33.62	70.44	78.05	64	54.77	33.62	70.44	78.05	64
66.84	17.48	86.62	88.77	79	66.84	17.48	86.62	88.77	79
66.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.26	-29.14	-31.99	43.27	228
50.71	-24.12	89.19	92.39	105	50.71	-24.12	89.19	92.39	105
49.26	-38.53	73.86	83.22	118	49.26	-38.53	73.86	83.22	118
52.78	78.64	-33.5	85.48	37	52.78	78.64	-33.5	85.48	37
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
59.26	58.74	27.99	65.07	25	59.26	58.74	27.99	65.07	25
49.26	-29.14	-31.99	43.27	228	49.26	-29.14	-31.99	43.27	228
38.87	-49.09	-14.67	41.68	269	38.87	-49.09	-14.67	41.68	269
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
56.13	68.67	7.94	69.13	7	56.13	68.67	7.94	69.13	7

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 = 0.218$ $n^* = a_{25y}$
 Daten für jede Farbe:
 n* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 c_r = 1.0

LAB*	L*	a*	b*	LAB*	L*	a*	b*		
35.96	60.0	44.0	74.4	36	35.96	60.0	44.0	74.4	36
44.88	47.13	56.9	73.88	50	44.88	47.13	56.9	73.88	50
40.17	51.7	109.2	109.44	91	40.17	51.7	109.2	109.44	91
54.77	33.62	70.44	78.05	64	54.77	33.62	70.44	78.05	64
66.84	17.48	86.62	88.77	79	66.84	17.48	86.62	88.77	79
66.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.26	-29.14	-31.99	43.27	228
50.71	-24.12	89.19	92.39	105	50.71	-24.12	89.19	92.39	105
49.26	-38.53	73.86	83.22	118	49.26	-38.53	73.86	83.22	118
52.78	78.64	-33.5	85.48	37	52.78	78.64	-33.5	85.48	37
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
59.26	58.74	27.99	65.07	25	59.26	58.74	27.99	65.07	25
49.26	-29.14	-31.99	43.27	228	49.26	-29.14	-31.99	43.27	228
38.87	-49.09	-14.67	41.68	269	38.87	-49.09	-14.67	41.68	269
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.92	60.72	79.25	110
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
56.13	68.67	7.94	69.13	7	56.13	68.67	7.94	69.13	7

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.1*-09_92 für relatives CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 = 0.258$ $n^* = a_{90y}$
 Daten für jede Farbe:
 n* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 c_r = 1.0

LAB*	L*	a*	b*	LAB*	L*	a*	b*		
35.96	60.0	44.0	74.4	36	35.96	60.0	44.0	74.4	36
44.88	47.13	56.9	73.88	50	44.88	47.13	56.9	73.88	50
40.17	51.7	109.2	109.44	91	40.17	51.7	109.2	109.44	91
54.77	33.62	70.44	78.05	64	54.77	33.62	70.44	78.05	64
66.84	17.48	86.62	88.77	79	66.84	17.48	86.62	88.77	79
66.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.26	-29.14	-31.99	43.27	228
50.71	-24.12	89.19	92.39	105	50.71	-24.12	89.19	92.39	105
49.26	-38.53	73.86	83.22	118	49.26	-38.53	73.86	83.22	118
52.78	78.64	-33.5	85.48	37	52.78	78.64	-33.5	85.48	37
48.0	0.0	0.0	0.0	0	48.0	0.0	0.0	0.0	0
52.23	-58.92	60.72	79.25	110	52.23	-58.			

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg20/10L/L20g00FP.PDF/. PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,CIELAB,ColSpX=0>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00FP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

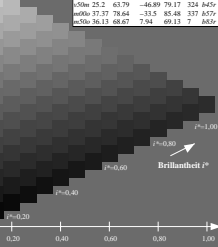
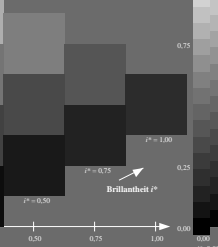
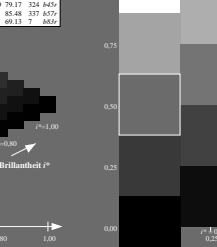
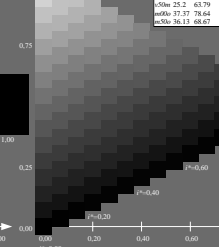
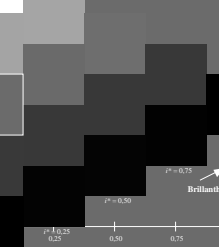
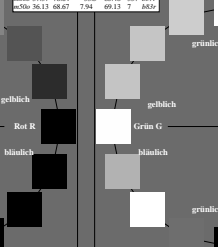
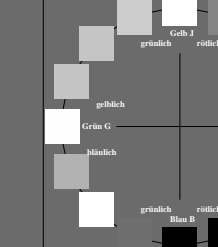
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 \approx 0.101$ $a^*_{lab} = a_{lab}$
Daten für jede Farbe:
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB/L20: 55 74 36
LAB/L20: 55 74 36
 $lab^*/a^*_{lab} = 1.0$ 0.5 0.0
Dreiecks-Helligkeit e^*

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 \approx 0.179$ $a^*_{lab} = a_{lab}$
Daten für jede Farbe:
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB/L20: 55 74 36
LAB/L20: 55 74 36
 $lab^*/a^*_{lab} = 1.0$ 0.5 0.0
Dreiecks-Helligkeit e^*

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

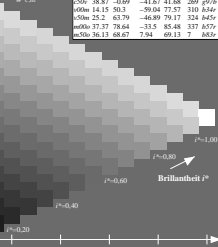
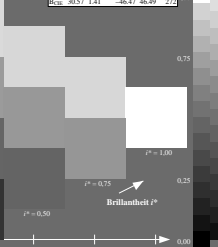
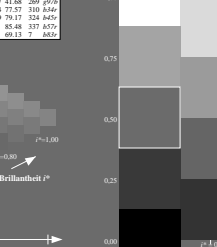
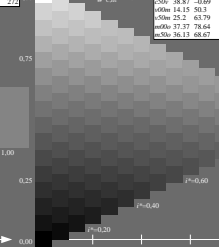
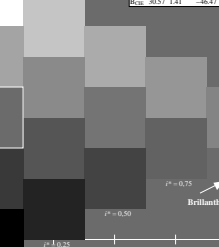
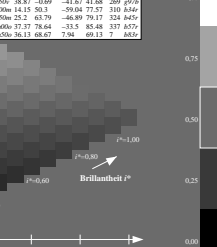
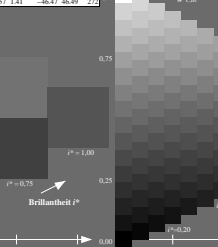
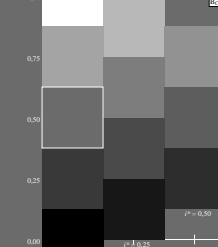
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 \approx 0.218$ $a^*_{lab} = a_{lab}$
Daten für jede Farbe:
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB/L20: 55 74 36
LAB/L20: 55 74 36
 $lab^*/a^*_{lab} = 1.0$ 0.75 0.0
Dreiecks-Helligkeit e^*

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 \approx 0.292$ $a^*_{lab} = a_{lab}$
Daten für jede Farbe:
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB/L20: 55 74 36
LAB/L20: 55 74 36
 $lab^*/a^*_{lab} = 1.0$ 0.5 0.0
Dreiecks-Helligkeit e^*

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a^* = a_{lab}/360 \approx 0.327$ $a^*_{lab} = a_{lab}$
Daten für jede Farbe:
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB/L20: 55 74 36
LAB/L20: 55 74 36
 $lab^*/a^*_{lab} = 1.0$ 0.0
Dreiecks-Helligkeit e^*

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_m = 1.0$

