

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; [www.ps.bam.de/Fg.HTM](http://www.ps.bam.de/Fg.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>

Ein und Ausgabe:  
Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92a  
Daten für jede Farbe:  
a<sup>00</sup> und Nummer Nr. = 00 - 15  
Geräte-Bauart:  
a<sup>00</sup> = 16 Bunttöne o00y, o25y, m50y  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>r</sub> = 1.0

FRS09\_92a, relative CIAB-Daten

Y	L*	a*	b*	C <sub>ab</sub>	h <sub>ab</sub>	a <sup>00</sup>	b <sup>00</sup>
000	39.12	33.43	48.92	74.4	36	276	330
001	44.48	47.13	56.9	78.88	50	477	579
002	49.87	61.27	64.84	82.84	70	699	140
003	55.26	75.14	72.48	86.82	88	976	276
004	60.74	88.91	80.19	90.84	105	1319	436
005	66.23	102.59	87.98	94.86	120	1727	619
006	71.71	116.27	95.79	98.89	135	2200	825
007	77.20	129.95	103.60	102.93	150	2737	1054
008	82.68	143.63	111.41	106.96	165	3339	1306
009	88.17	157.31	119.22	110.99	180	4005	1581
010	93.65	170.99	127.03	115.02	195	4735	1880
011	99.14	184.67	134.84	119.05	210	5528	2203
012	104.62	198.35	142.65	123.08	225	6383	2550
013	110.11	212.03	150.46	127.11	240	7299	2921
014	115.59	225.71	158.27	131.14	255	8276	3316
015	121.08	239.39	166.08	135.17	270	9313	3735

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92.1\*-09\_92 für relative CIAB-Bunton a<sup>00</sup> = lab<sup>92</sup> = a<sub>00</sub>/360 ± 0.01 n<sup>00</sup> = o00y  
Daten für jede Farbe:  
lab<sup>92</sup> und lab<sup>00</sup>  
a<sup>00</sup> und Nummer Nr. = 00 - 15  
Geräte-Bauart:  
a<sup>00</sup> = 16 Bunttöne o00y, o25y, m50y  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>r</sub> = 1.0

FRS09\_92.1\*-09\_92, relative CIAB-Daten

Y	L*	a*	b*	C <sub>ab</sub>	h <sub>ab</sub>	a <sup>00</sup>	b <sup>00</sup>
000	39.12	33.43	48.92	74.4	36	276	330
001	44.48	47.13	56.9	78.88	50	477	579
002	49.87	61.27	64.84	82.84	70	699	140
003	55.26	75.14	72.48	86.82	88	976	276
004	60.74	88.91	80.19	90.84	105	1319	436
005	66.23	102.59	87.98	94.86	120	1727	619
006	71.71	116.27	95.79	98.89	135	2200	825
007	77.20	129.95	103.60	102.93	150	2737	1054
008	82.68	143.63	111.41	106.96	165	3339	1306
009	88.17	157.31	119.22	110.99	180	4005	1581
010	93.65	170.99	127.03	115.02	195	4735	1880
011	99.14	184.67	134.84	119.05	210	5528	2203
012	104.62	198.35	142.65	123.08	225	6383	2550
013	110.11	212.03	150.46	127.11	240	7299	2921
014	115.59	225.71	158.27	131.14	255	8276	3316
015	121.08	239.39	166.08	135.17	270	9313	3735

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92.1\*-09\_92 für relative CIAB-Bunton a<sup>00</sup> = lab<sup>92</sup> = a<sub>00</sub>/360 ± 0.14 n<sup>00</sup> = a25y  
Daten für jede Farbe:  
lab<sup>92</sup> und lab<sup>00</sup>  
a<sup>00</sup> und Nummer Nr. = 00 - 15  
Geräte-Bauart:  
a<sup>00</sup> = 16 Bunttöne o00y, o25y, m50y  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>r</sub> = 1.0

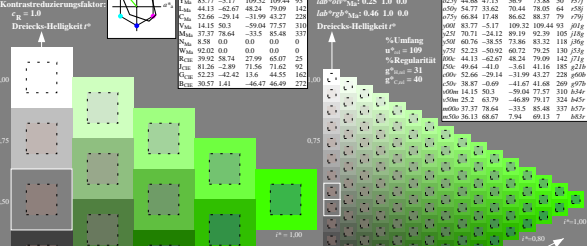
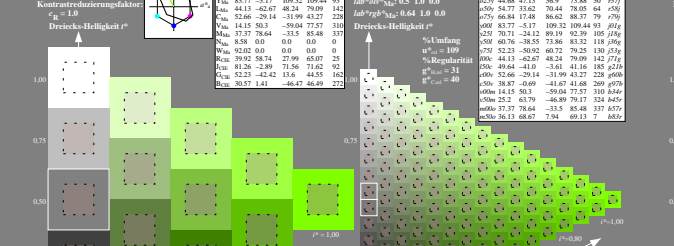
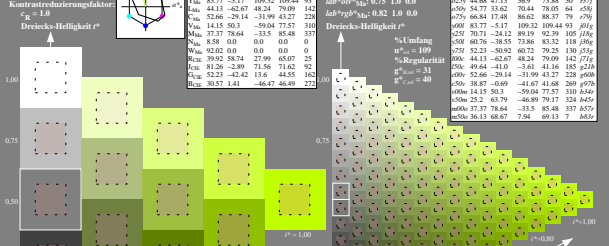
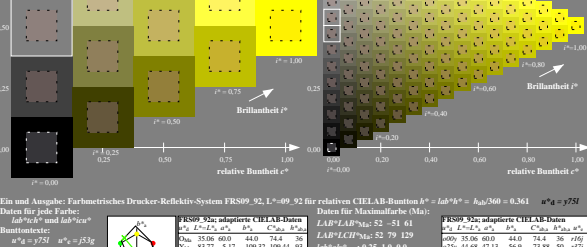
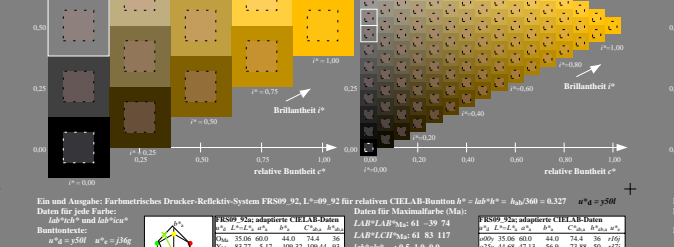
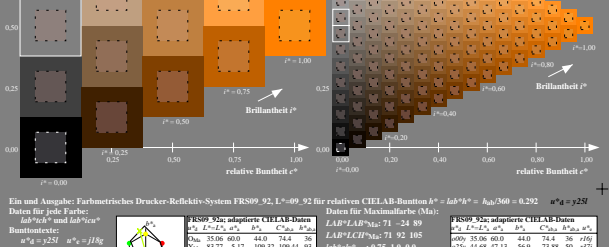
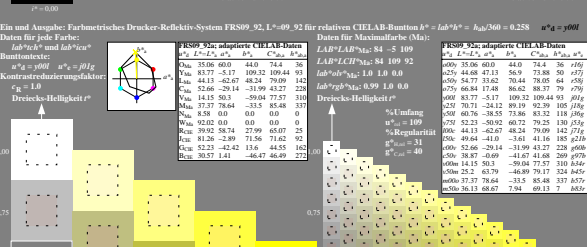
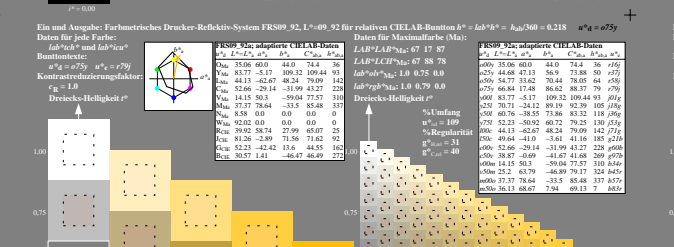
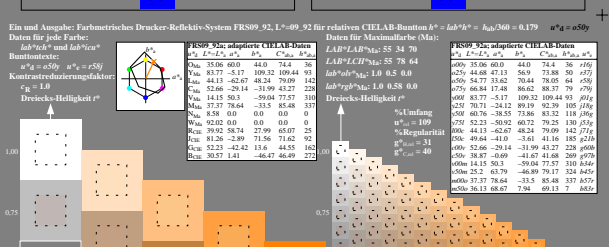
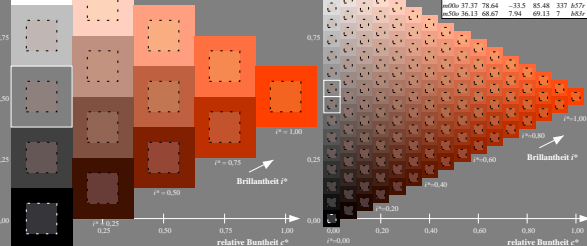
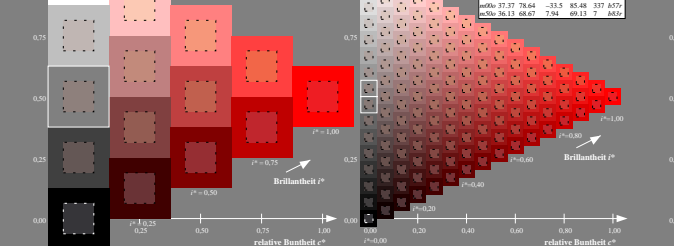
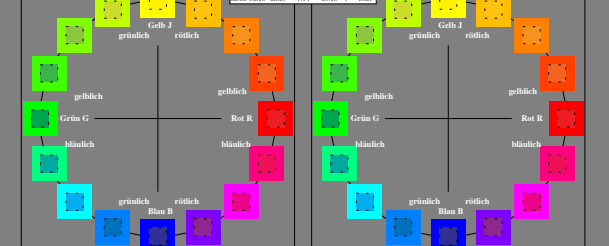
FRS09\_92.1\*-09\_92, relative CIAB-Daten

Y	L*	a*	b*	C <sub>ab</sub>	h <sub>ab</sub>	a <sup>00</sup>	b <sup>00</sup>
000	39.12	33.43	48.92	74.4	36	276	330
001	44.48	47.13	56.9	78.88	50	477	579
002	49.87	61.27	64.84	82.84	70	699	140
003	55.26	75.14	72.48	86.82	88	976	276
004	60.74	88.91	80.19	90.84	105	1319	436
005	66.23	102.59	87.98	94.86	120	1727	619
006	71.71	116.27	95.79	98.89	135	2200	825
007	77.20	129.95	103.60	102.93	150	2737	1054
008	82.68	143.63	111.41	106.96	165	3339	1306
009	88.17	157.31	119.22	110.99	180	4005	1581
010	93.65	170.99	127.03	115.02	195	4735	1880
011	99.14	184.67	134.84	119.05	210	5528	2203
012	104.62	198.35	142.65	123.08	225	6383	2550
013	110.11	212.03	150.46	127.11	240	7299	2921
014	115.59	225.71	158.27	131.14	255	8276	3316
015	121.08	239.39	166.08	135.17	270	9313	3735

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92.1\*-09\_92 für relative CIAB-Bunton a<sup>00</sup> = lab<sup>92</sup> = a<sub>00</sub>/360 ± 0.28 n<sup>00</sup> = y00f  
Daten für jede Farbe:  
lab<sup>92</sup> und lab<sup>00</sup>  
a<sup>00</sup> und Nummer Nr. = 00 - 15  
Geräte-Bauart:  
a<sup>00</sup> = 16 Bunttöne o00y, o25y, m50y  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>r</sub> = 1.0

FRS09\_92.1\*-09\_92, relative CIAB-Daten

Y	L*	a*	b*	C <sub>ab</sub>	h <sub>ab</sub>	a <sup>00</sup>	b <sup>00</sup>
000	39.12	33.43	48.92	74.4	36	276	330
001	44.48	47.13	56.9	78.88	50	477	579
002	49.87	61.27	64.84	82.84	70	699	140
003	55.26	75.14	72.48	86.82	88	976	276
004	60.74	88.91	80.19	90.84	105	1319	436
005	66.23	102.59	87.98	94.86	120	1727	619
006	71.71	116.27	95.79	98.89	135	2200	825
007	77.20	129.95	103.60	102.93	150	2737	1054
008	82.68	143.63	111.41	106.96	165	3339	1306
009	88.17	157.31	119.22	110.99	180	4005	1581
010	93.65	170.99	127.03	115.02	195	4735	1880
011	99.14	184.67	134.84	119.05	210	5528	2203
012	104.62	198.35	142.65	123.08	225	6383	2550
013	110.11	212.03	150.46	127.11	240	7299	2921
014	115.59	225.71	158.27	131.14	255	8276	3316
015	121.08	239.39	166.08	135.17	270	9313	3735



BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rhata  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

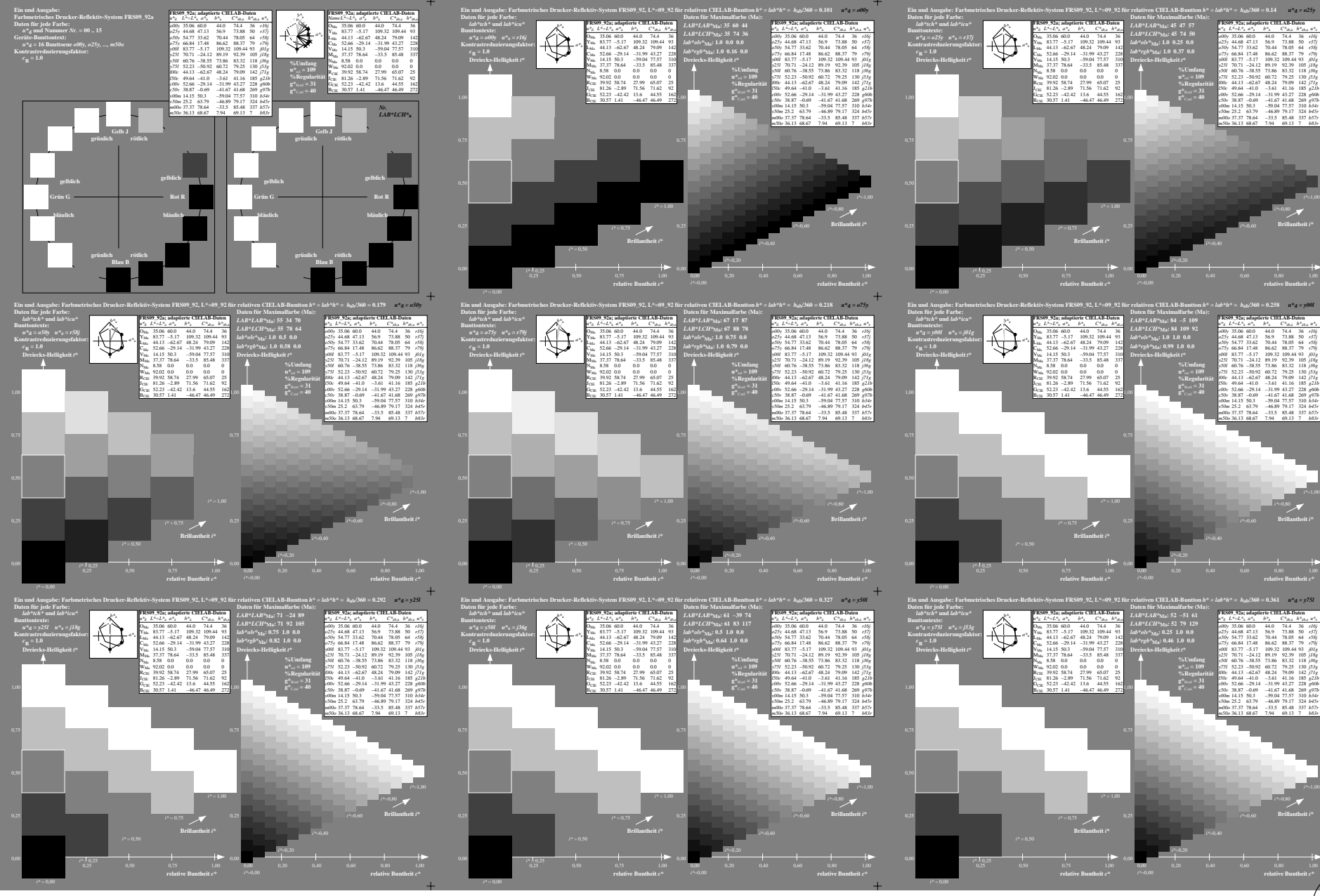
Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/Fg20/; www.ps.bam.de/Fg.HTM  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0



BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=thatta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; [www.ps.bam.de/Fg.HTM](http://www.ps.bam.de/Fg.HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NA.TXT/ .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/Fg.HTM](http://www.ps.bam.de/Fg.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=thakata  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

