

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg54/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColSp=0>

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 u^*_g und v^*_g und w^*_g = 00...15
Geräte-Baumstamm:
 u^*_g = 16 Baustämme 000y, 025y, ..., m50y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$

FRS09_92a, adaptierte CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C^* h^* M^*
000y 35.06 60.0 44.0 74.4 36.7 19.0
005y 44.08 47.13 56.9 73.86 9.0 19.0
010y 54.77 33.62 70.44 78.05 64.7 19.0
015y 60.84 17.48 86.64 86.37 79.7 19.0
020y 67.71 -5.17 109.32 109.44 93.0 19.0
025y 70.71 -24.12 89.19 92.39 105.0 19.0
030y 67.71 -24.12 89.19 92.39 105.0 19.0
035y 60.76 -35.55 73.86 83.32 118.0 19.0
040y 52.23 -50.92 60.72 79.25 130.0 19.0
045y 40.84 -41.0 -3.61 41.16 135.0 19.0
050y 32.86 -29.14 -31.99 43.27 128.0 60.0
055y 30.87 -0.09 -41.67 41.68 209.0 60.0
060y 25.2 63.79 -46.89 79.17 324.845
065y 37.37 78.64 -33.5 85.48 337.857
070y 36.13 68.67 7.94 69.13 7.869

FRS09_92a, adaptierte CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C^* h^* M^*
000y 35.06 60.0 44.0 74.4 36.7 19.0
005y 44.08 47.13 56.9 73.86 9.0 19.0
010y 54.77 33.62 70.44 78.05 64.7 19.0
015y 60.84 17.48 86.64 86.37 79.7 19.0
020y 67.71 -5.17 109.32 109.44 93.0 19.0
025y 70.71 -24.12 89.19 92.39 105.0 19.0
030y 67.71 -24.12 89.19 92.39 105.0 19.0
035y 60.76 -35.55 73.86 83.32 118.0 19.0
040y 52.23 -50.92 60.72 79.25 130.0 19.0
045y 40.84 -41.0 -3.61 41.16 135.0 19.0
050y 32.86 -29.14 -31.99 43.27 128.0 60.0
055y 30.87 -0.09 -41.67 41.68 209.0 60.0
060y 25.2 63.79 -46.89 79.17 324.845
065y 37.37 78.64 -33.5 85.48 337.857
070y 36.13 68.67 7.94 69.13 7.869

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40

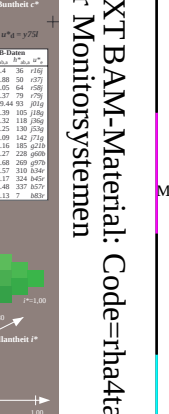
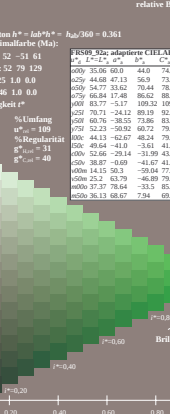
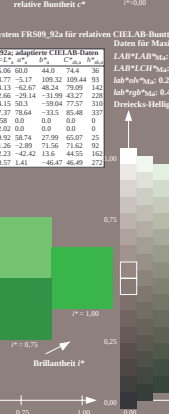
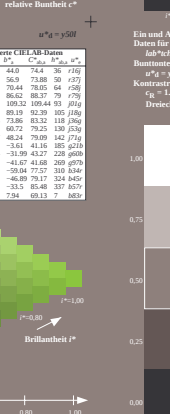
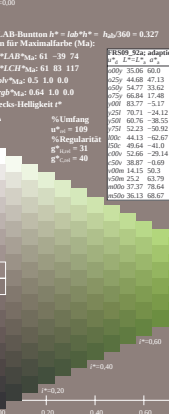
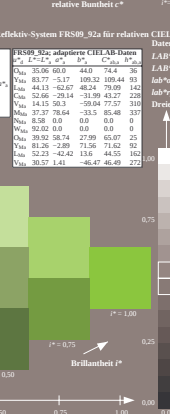
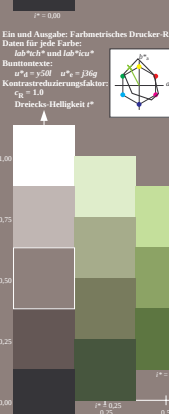
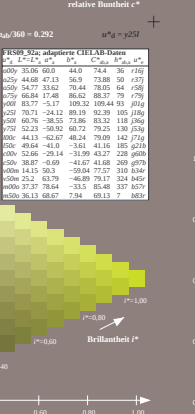
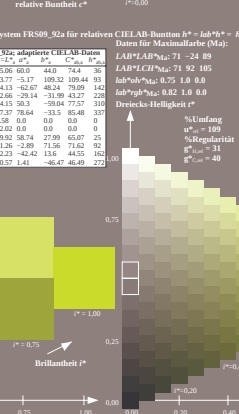
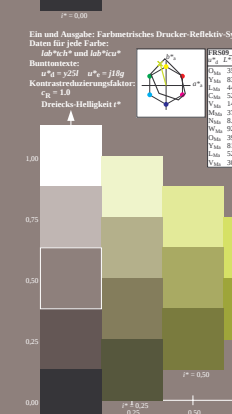
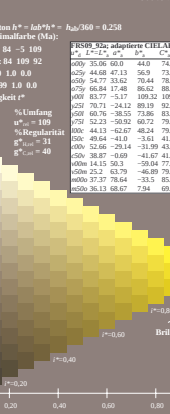
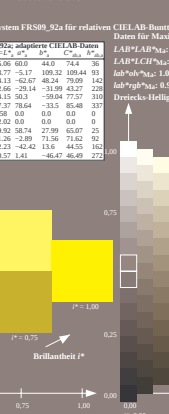
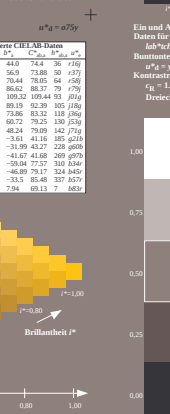
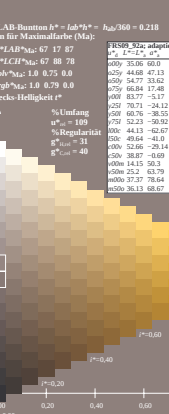
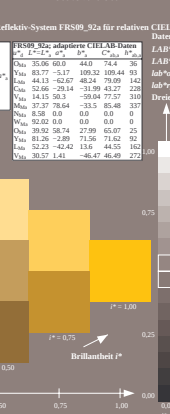
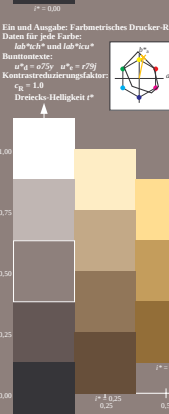
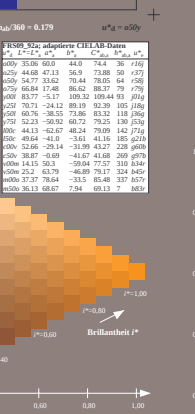
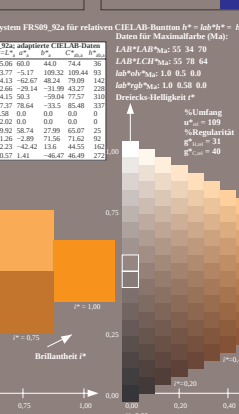
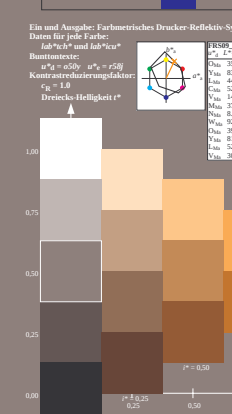
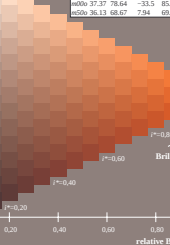
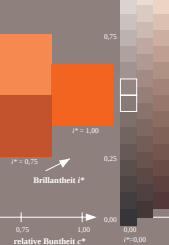
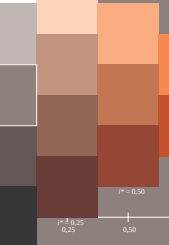
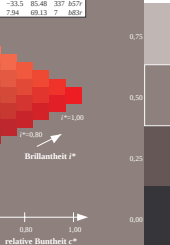
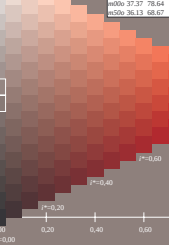
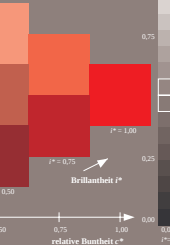
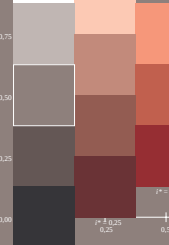
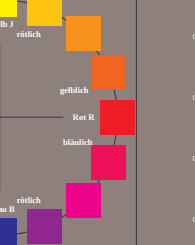
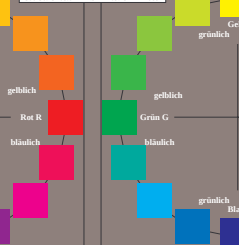
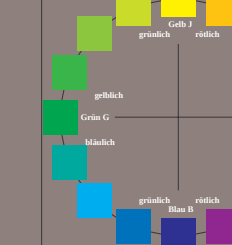
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Baumstämme $h^* = \text{lab}^*h^*$ $a^* = \text{lab}^*a^*$ $b^* = \text{lab}^*b^*$ $C^* = \text{lab}^*C^*$ $h^* = \text{lab}^*h^*$ $M^* = \text{lab}^*M^*$
Daten für jede Farbe:
Baustränge:
 u^*_g = 000y u^*_g = 025y u^*_g = 050y
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_g = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*
%Umfang
 u^*_g = 109
%Regulierung
 u^*_g = 31
 u^*_g = 40



BAM-Registrierung: 20080901-Eg54/10L/L54G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4tra
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg54/>; www.ps.bam.de/Eg54/10L/L54G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4tra
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSp=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 u^*_g und u^*_b Nummer $N_c = 00..15$
Geräte-Bunttonen:
 u^*_g 16 Bunttöne $o00y$, $o25y$, ..., $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90} h_{90} M^* S^* R^*

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0	
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0	
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0	
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0	
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0	
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0	
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0	
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0	
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0	
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0	
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0	
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0	
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0	
150y	30.87	78.64	-33.5	85.48	37	85.0	
160y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	85.0	

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Bunttonen h^* = lab^*h^* = lab^*h^*
Daten für Maximallinearität (Ma):
 lab^*h^* und lab^*h^*
Bunttonen:
 u^*_g = $o00y$, u^*_b = $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90} h_{90} M^* S^* R^*

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0	
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0	
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0	
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0	
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0	
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0	
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0	
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0	
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0	
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0	
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0	
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0	
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0	
150y	30.87	78.64	-33.5	85.48	37	85.0	
160y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	85.0	

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Bunttonen h^* = lab^*h^* = lab^*h^*
Daten für Maximallinearität (Ma):
 lab^*h^* und lab^*h^*
Bunttonen:
 u^*_g = $o00y$, u^*_b = $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90} h_{90} M^* S^* R^*

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0	
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0	
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0	
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0	
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0	
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0	
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0	
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0	
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0	
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0	
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0	
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0	
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0	
150y	30.87	78.64	-33.5	85.48	37	85.0	
160y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	85.0	

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Bunttonen h^* = lab^*h^* = lab^*h^*
Daten für Maximallinearität (Ma):
 lab^*h^* und lab^*h^*
Bunttonen:
 u^*_g = $o00y$, u^*_b = $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90} h_{90} M^* S^* R^*

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0	
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0	
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0	
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0	
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0	
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0	
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0	
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0	
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0	
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0	
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0	
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0	
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0	
150y	30.87	78.64	-33.5	85.48	37	85.0	
160y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	85.0	

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Bunttonen h^* = lab^*h^* = lab^*h^*
Daten für Maximallinearität (Ma):
 lab^*h^* und lab^*h^*
Bunttonen:
 u^*_g = $o00y$, u^*_b = $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90} h_{90} M^* S^* R^*

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0	
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0	
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0	
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0	
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0	
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0	
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0	
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0	
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0	
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0	
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0	
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0	
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0	
150y	30.87	78.64	-33.5	85.48	37	85.0	
160y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	85.0	

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Bunttonen h^* = lab^*h^* = lab^*h^*
Daten für Maximallinearität (Ma):
 lab^*h^* und lab^*h^*
Bunttonen:
 u^*_g = $o00y$, u^*_b = $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90} h_{90} M^* S^* R^*

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0	
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0	
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0	
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0	
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0	
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0	
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0	
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0	
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0	
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0	
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0	
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0	
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0	
150y	30.87	78.64	-33.5	85.48	37	85.0	
160y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	85.0	

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Bunttonen h^* = lab^*h^* = lab^*h^*
Daten für Maximallinearität (Ma):
 lab^*h^* und lab^*h^*
Bunttonen:
 u^*_g = $o00y$, u^*_b = $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten
 L^* a^* b^* C_{90} h_{90} M^* S^* R^*

000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0	
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0	
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0	
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0	
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0	
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0	
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0	
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0	
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0	
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0	
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0	
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0	
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0	
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0	
150y	30.87	78.64	-33.5	85.48	37	85.0	
160y	36.13	68.67	7.94	69.13	7	85.0	

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflex-System FRS09_92a für relative CIE-LAB-Bunttonen h^* = lab^*h^* = lab^*h^*
Daten für Maximallinearität (Ma):
 lab^*h^* und lab^*h^*
Bunttonen:
 u^*_g = $o00y$, u^*_b = $y50y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92a, abgeleitete CIE-LAB-Daten

	L^*	a^*	b^*	C_{90}	h_{90}	M^*	S^*	R^*
000y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	71.0		
010y	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	71.0		
020y	54.77	-33.62	70.44	78.05	64	71.0		
030y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	71.0		
040y	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	71.0		
050y	92.71	-24.12	89.19	92.39	105	71.0		
060y	96.76	-35.55	73.86	83.32	118	71.0		
070y	92.23	-50.92	60.72	79.25	130	71.0		
080y	80.82	-60.0	41.0	74.4	36	71.0		
090y	58.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0		
100y	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	62.0		
110y	40.26	-29.14	-31.99	43.27	228	66.0		
120y	30.87	-0.69	-41.67	41.68	209	67.0		
130y	20.52	63.79	-46.89	79.17	124	84.0		
140y	14.15	50.3	-59.04	77.57	130	84.0		

