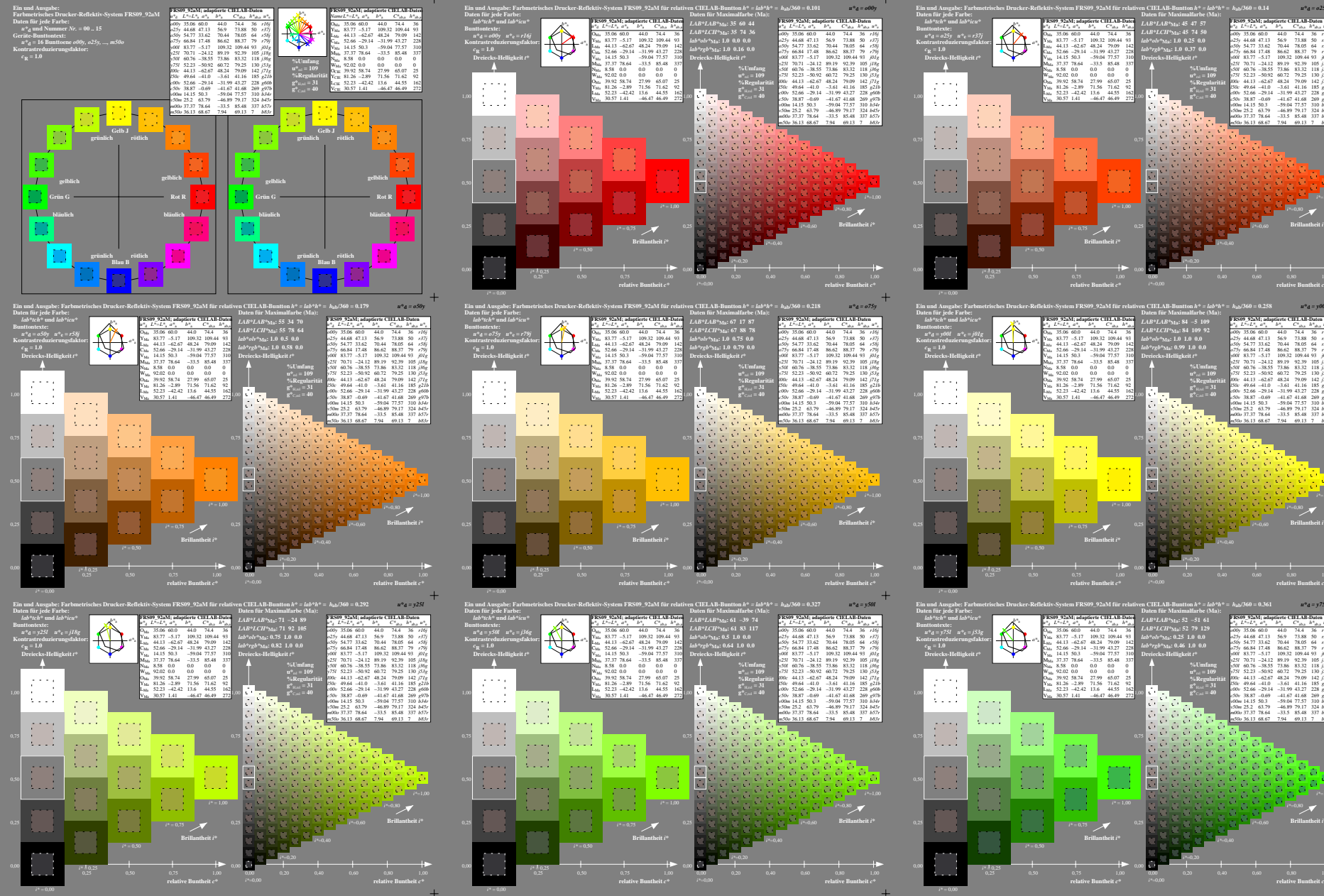


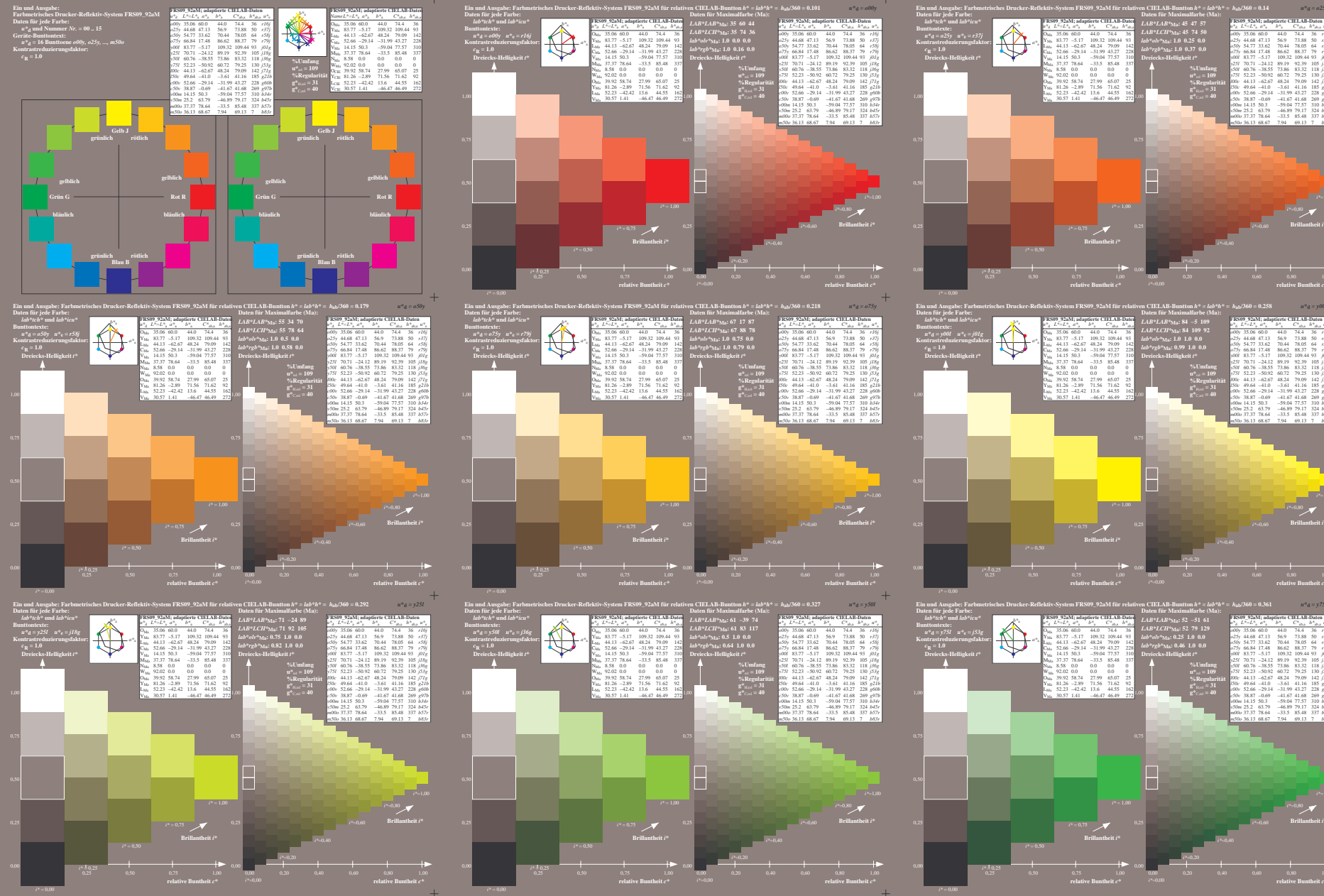
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



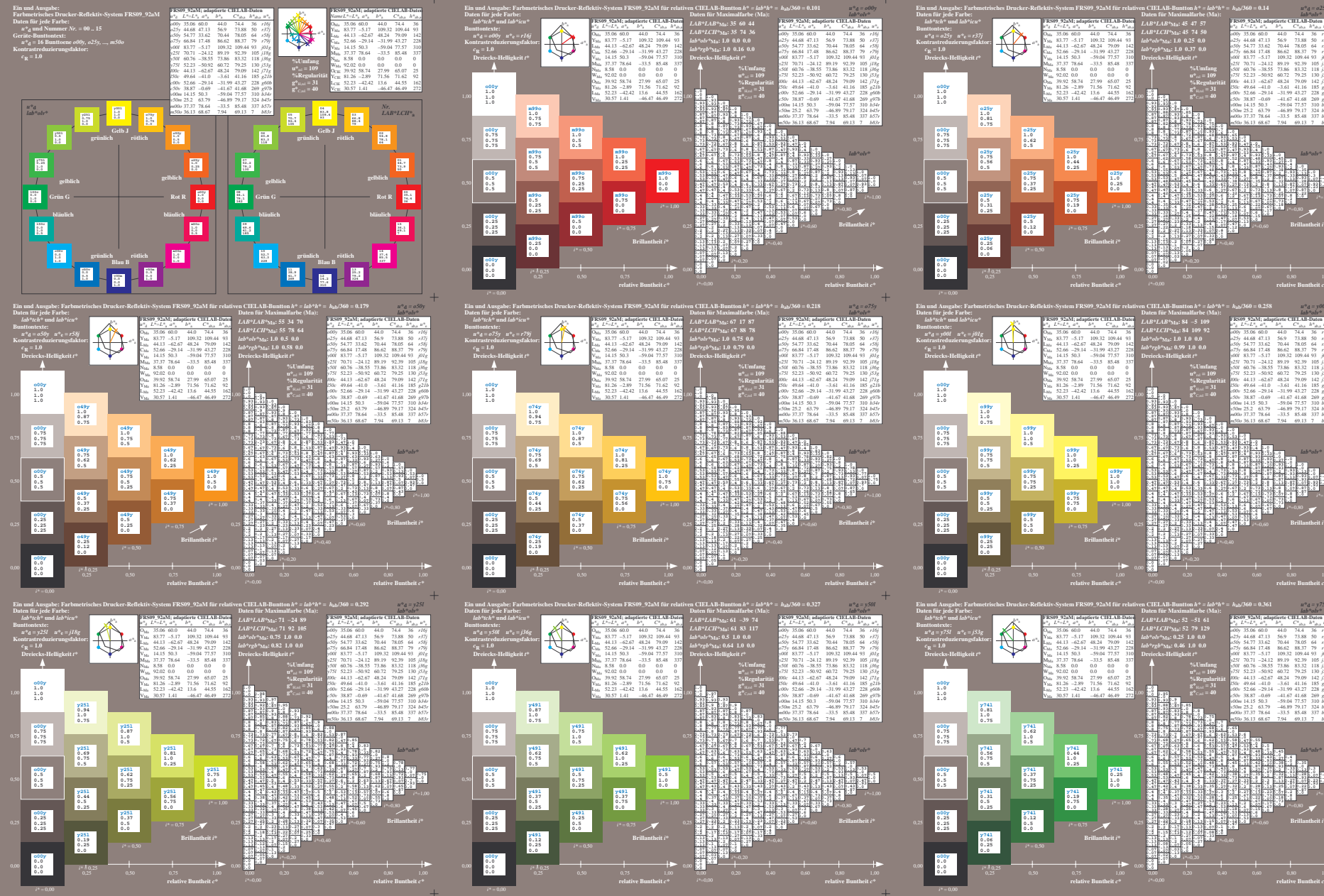
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de/Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de/Version_2.1_io=1.1_Colspx=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de/Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 $w^* = 0.00$ $a^* = 0.00$ $b^* = 00.15$
 Geräte-Buntnote:
 $m^* = 16$ Bunttöne $o00y, o25y, \dots, m50y$
 Kontraststeuereingriffsfaktor:
 $c_k = 1.0$

FRS09_92aM platigierte CIE-LAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $L^*_{max} = 39.12$ $a^*_{max} = 18.11$ $b^*_{max} = 18.11$
 $L^*_{min} = 52.44$ $a^*_{min} = -18.11$ $b^*_{min} = -18.11$

FRS09_92aM platigierte CIE-LAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $L^*_{max} = 39.12$ $a^*_{max} = 18.11$ $b^*_{max} = 18.11$
 $L^*_{min} = 52.44$ $a^*_{min} = -18.11$ $b^*_{min} = -18.11$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM für relative CIE-LAB-Buntnote $n^* = lab^* / a^*_{max}$ $a_{lab}/360 = 0.101$
 Daten für jede Farbe:
 $w^* = 0.00$ $a^* = 0.00$ $b^* = 0.00$
 Kontraststeuereingriffsfaktor:
 $c_k = 1.0$

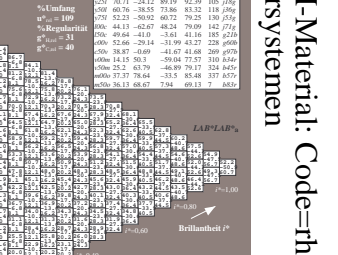
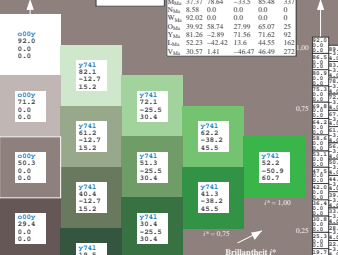
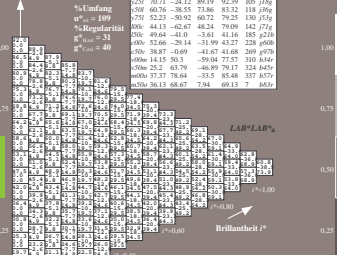
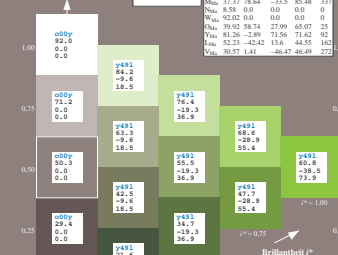
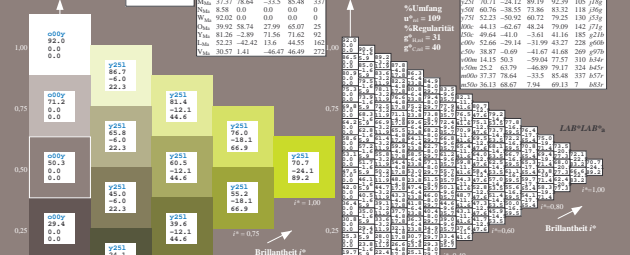
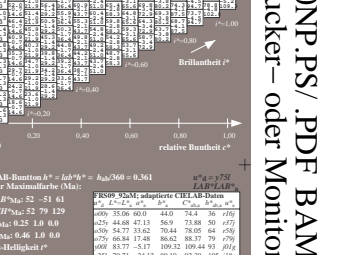
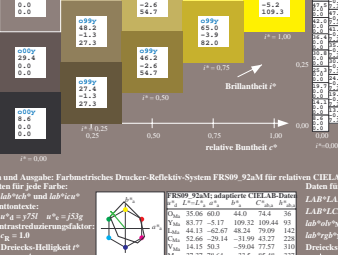
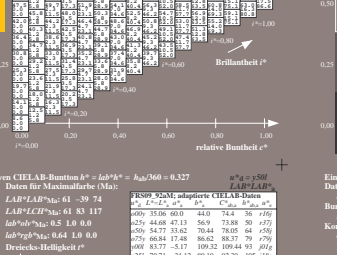
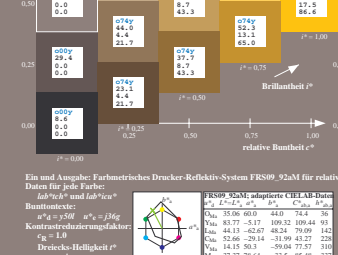
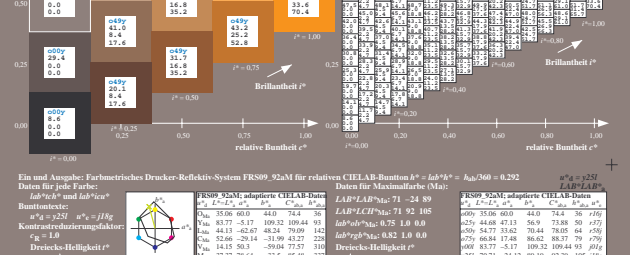
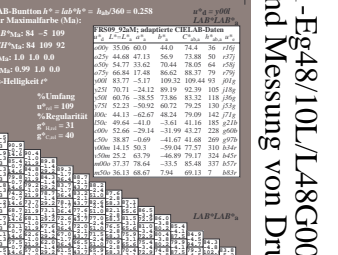
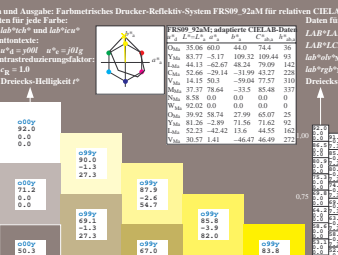
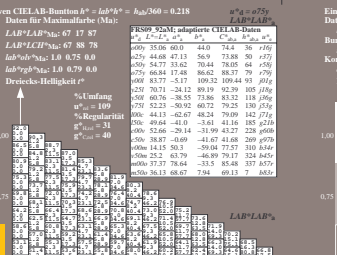
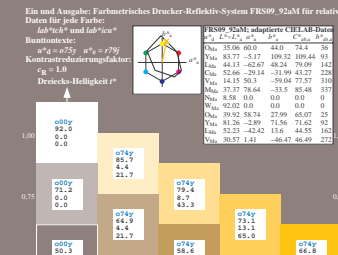
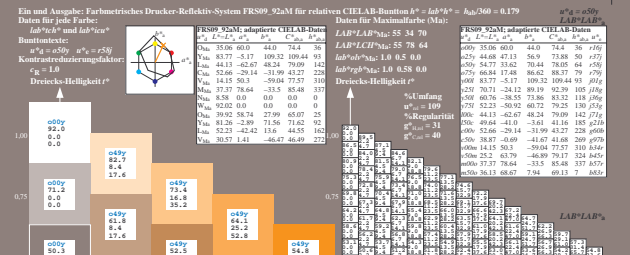
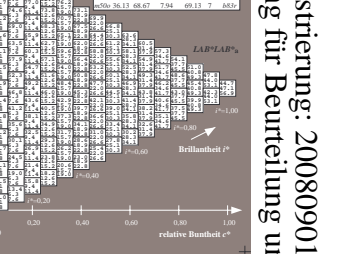
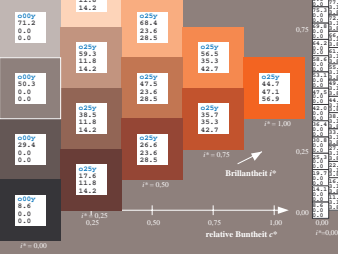
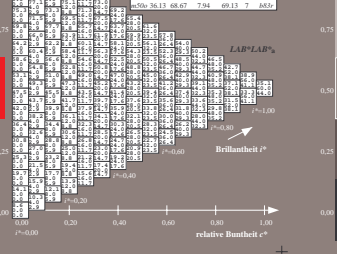
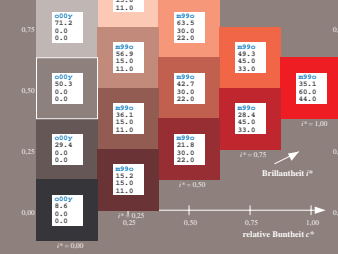
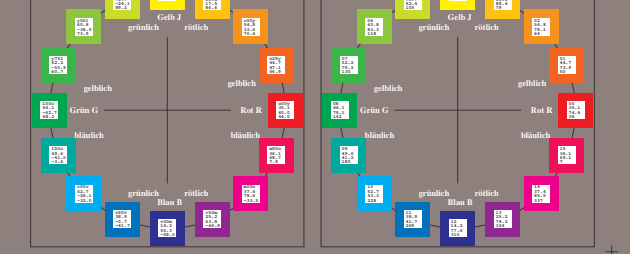
FRS09_92aM platigierte CIE-LAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $L^*_{max} = 39.12$ $a^*_{max} = 18.11$ $b^*_{max} = 18.11$
 $L^*_{min} = 52.44$ $a^*_{min} = -18.11$ $b^*_{min} = -18.11$

FRS09_92aM platigierte CIE-LAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $L^*_{max} = 39.12$ $a^*_{max} = 18.11$ $b^*_{max} = 18.11$
 $L^*_{min} = 52.44$ $a^*_{min} = -18.11$ $b^*_{min} = -18.11$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM für relative CIE-LAB-Buntnote $n^* = lab^* / a^*_{max}$ $a_{lab}/360 = 0.14$
 Daten für jede Farbe:
 $w^* = 0.00$ $a^* = 0.00$ $b^* = 0.00$
 Kontraststeuereingriffsfaktor:
 $c_k = 1.0$

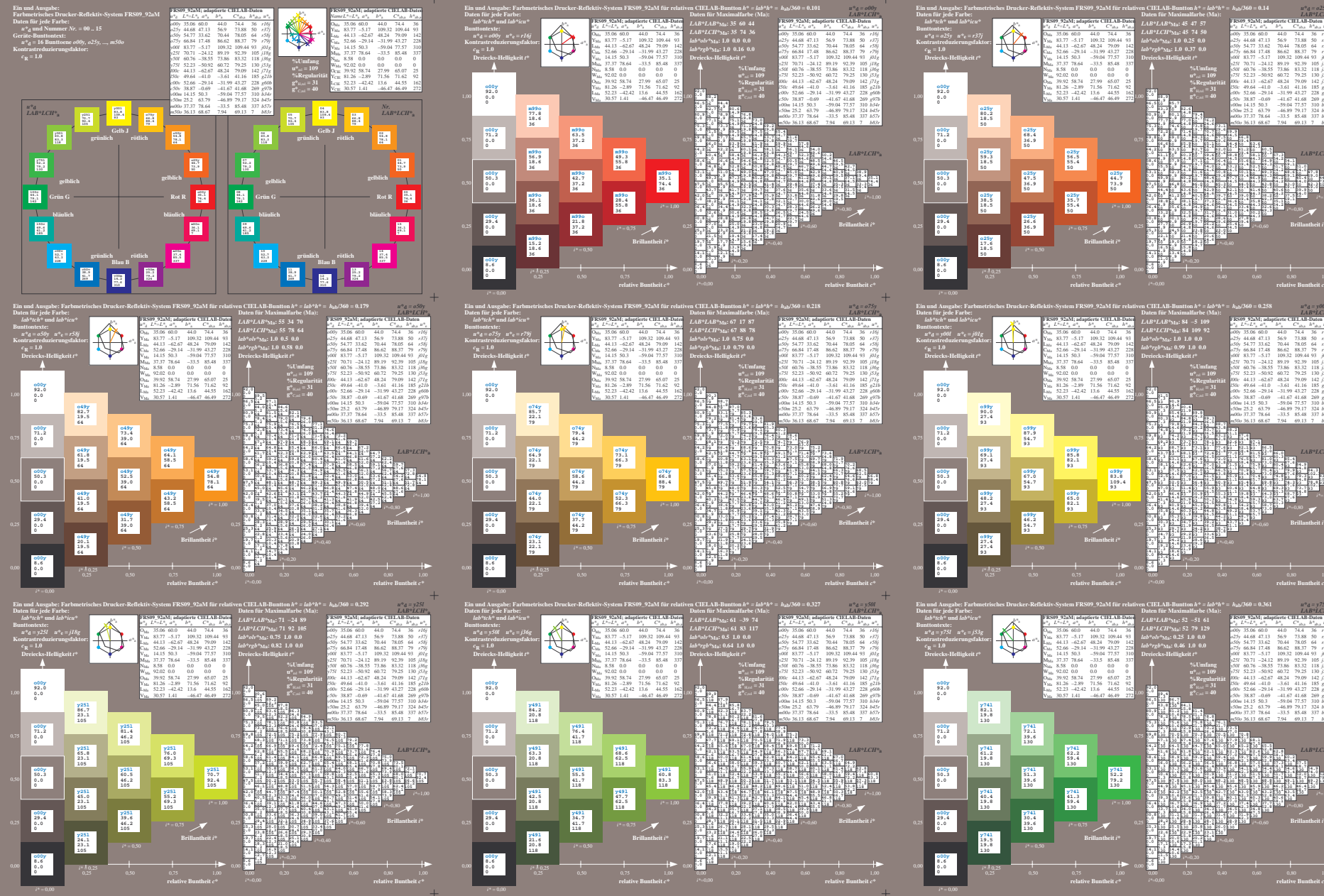
FRS09_92aM platigierte CIE-LAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $L^*_{max} = 39.12$ $a^*_{max} = 18.11$ $b^*_{max} = 18.11$
 $L^*_{min} = 52.44$ $a^*_{min} = -18.11$ $b^*_{min} = -18.11$

FRS09_92aM platigierte CIE-LAB-Daten
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $L^*_{max} = 39.12$ $a^*_{max} = 18.11$ $b^*_{max} = 18.11$
 $L^*_{min} = 52.44$ $a^*_{min} = -18.11$ $b^*_{min} = -18.11$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20ColSp=0)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de/Eg48/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de/Eg48/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20io=1,1,%20ColSpX=0)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/ PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg48/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSp=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20ColSp=0)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg48/10L/L48G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM
Daten für jede Farbe:
Bunttöne: $w^* = 0.05$, $a^* = 0.50$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^* = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

Farbe	L^*	a^*	b^*
000	39.12	0.00	0.00
001	39.12	0.00	0.00
002	39.12	0.00	0.00
003	39.12	0.00	0.00
004	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
006	39.12	0.00	0.00
007	39.12	0.00	0.00
008	39.12	0.00	0.00
009	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
011	39.12	0.00	0.00
012	39.12	0.00	0.00
013	39.12	0.00	0.00
014	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM für relative CIE-LAB-Bunton $a^* = \text{lab}^*a^*$, $b^* = \text{lab}^*b^*$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
Bunttöne: $w^* = 0.05$, $a^* = 0.50$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^* = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

Farbe	L^*	a^*	b^*
000	39.12	0.00	0.00
001	39.12	0.00	0.00
002	39.12	0.00	0.00
003	39.12	0.00	0.00
004	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
006	39.12	0.00	0.00
007	39.12	0.00	0.00
008	39.12	0.00	0.00
009	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
011	39.12	0.00	0.00
012	39.12	0.00	0.00
013	39.12	0.00	0.00
014	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM für relative CIE-LAB-Bunton $a^* = \text{lab}^*a^*$, $b^* = \text{lab}^*b^*$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
Bunttöne: $w^* = 0.05$, $a^* = 0.50$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^* = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

Farbe	L^*	a^*	b^*
000	39.12	0.00	0.00
001	39.12	0.00	0.00
002	39.12	0.00	0.00
003	39.12	0.00	0.00
004	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
006	39.12	0.00	0.00
007	39.12	0.00	0.00
008	39.12	0.00	0.00
009	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
011	39.12	0.00	0.00
012	39.12	0.00	0.00
013	39.12	0.00	0.00
014	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM für relative CIE-LAB-Bunton $a^* = \text{lab}^*a^*$, $b^* = \text{lab}^*b^*$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
Bunttöne: $w^* = 0.05$, $a^* = 0.50$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^* = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

Farbe	L^*	a^*	b^*
000	39.12	0.00	0.00
001	39.12	0.00	0.00
002	39.12	0.00	0.00
003	39.12	0.00	0.00
004	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
006	39.12	0.00	0.00
007	39.12	0.00	0.00
008	39.12	0.00	0.00
009	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
011	39.12	0.00	0.00
012	39.12	0.00	0.00
013	39.12	0.00	0.00
014	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM für relative CIE-LAB-Bunton $a^* = \text{lab}^*a^*$, $b^* = \text{lab}^*b^*$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
Bunttöne: $w^* = 0.05$, $a^* = 0.50$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^* = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

Farbe	L^*	a^*	b^*
000	39.12	0.00	0.00
001	39.12	0.00	0.00
002	39.12	0.00	0.00
003	39.12	0.00	0.00
004	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
006	39.12	0.00	0.00
007	39.12	0.00	0.00
008	39.12	0.00	0.00
009	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
011	39.12	0.00	0.00
012	39.12	0.00	0.00
013	39.12	0.00	0.00
014	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FRS09_92aM für relative CIE-LAB-Bunton $a^* = \text{lab}^*a^*$, $b^* = \text{lab}^*b^*$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
Bunttöne: $w^* = 0.05$, $a^* = 0.50$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c^* = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

Farbe	L^*	a^*	b^*
000	39.12	0.00	0.00
001	39.12	0.00	0.00
002	39.12	0.00	0.00
003	39.12	0.00	0.00
004	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
006	39.12	0.00	0.00
007	39.12	0.00	0.00
008	39.12	0.00	0.00
009	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
011	39.12	0.00	0.00
012	39.12	0.00	0.00
013	39.12	0.00	0.00
014	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00

