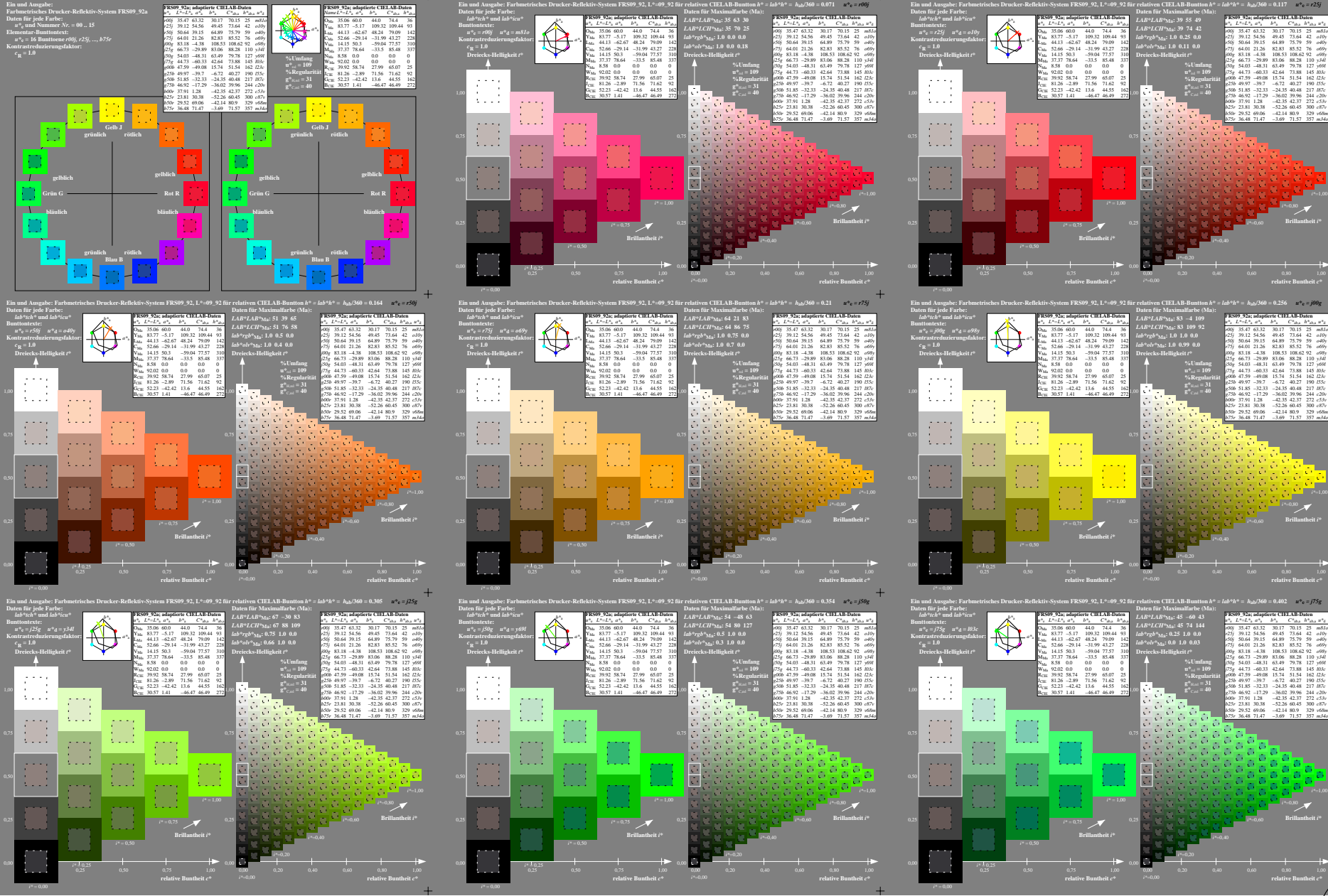


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg16/>; www.ps.bam.de/Fg16/; www.ps.bam.de/Fg16/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg16/10L/L16g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg16/>; <http://www.ps.bam.de/Fg16/10L/L16g00NP.PDF/.PS>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSPx=0>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg16/10L/L16g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thakata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg16/>; www.ps.bam.de/Fg16/; www.ps.bam.de/Fg16/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0>

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 $n^* = 16$ Bunttöne r00j, r25, ..., r75
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$

FRS09_92a separierte CIE-LAB-Daten
Datei für jede Farbe:
LAB/LAB_{max}: 51 39 65
LAB/LCB_{max}: 1.0 0.4 0.0
%Infang
%Regulartät
 $n^* = 109$
 $n^* = 31$
 $n^* = 40$

FRS09_92a separierte CIE-LAB-Daten
Datei für jede Farbe:
LAB/LAB_{max}: 51 39 65
LAB/LCB_{max}: 1.0 0.4 0.0
%Infang
%Regulartät
 $n^* = 109$
 $n^* = 31$
 $n^* = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.L*=-09_92 für relatives CIE-LAB-Buntton $n^* = lab^*n^* = lab^*/360 = 0.071$ $n^* = 009$
Daten für jede Farbe:
 $n^* = 250$ $n^* = 009$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit r^*

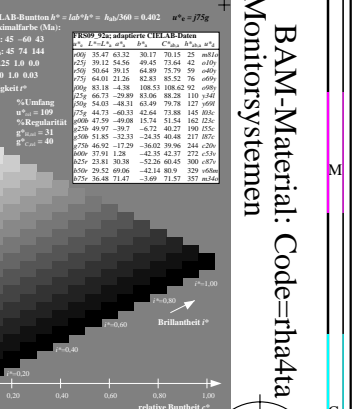
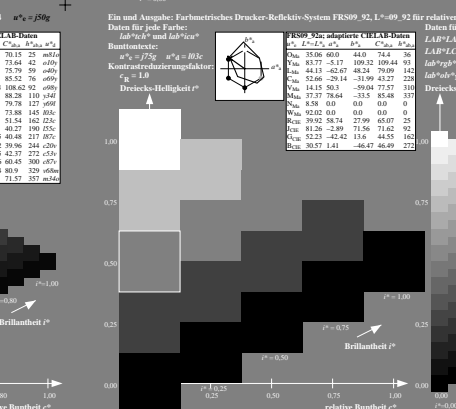
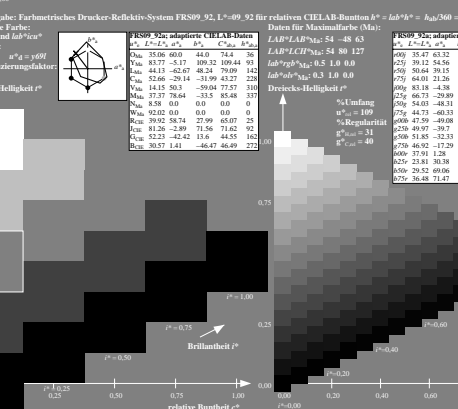
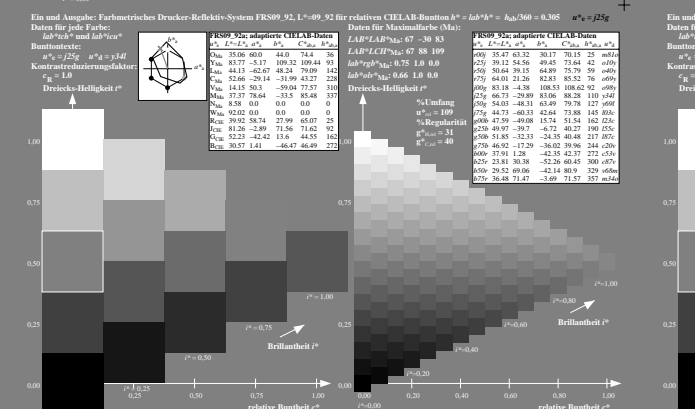
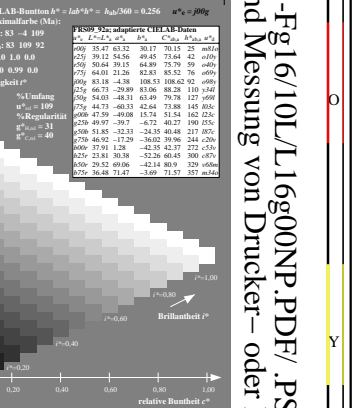
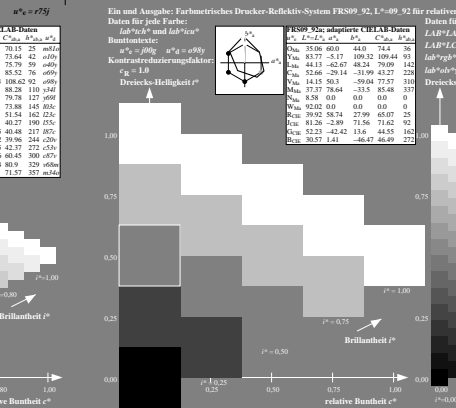
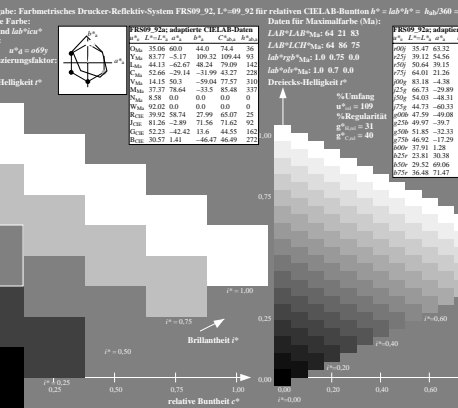
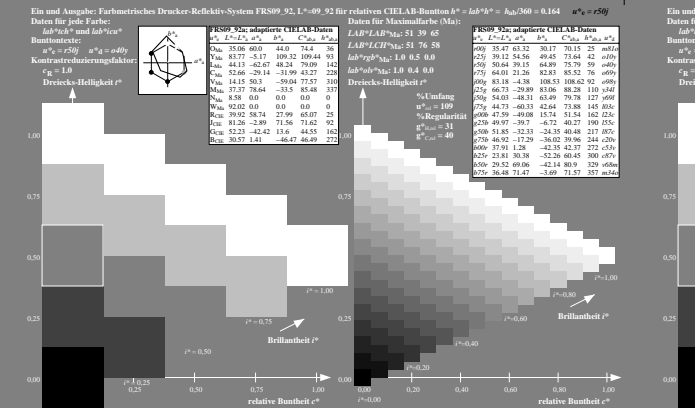
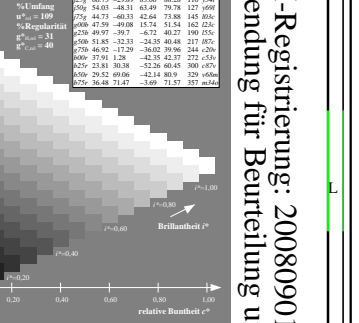
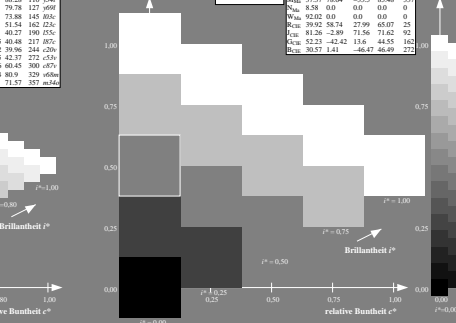
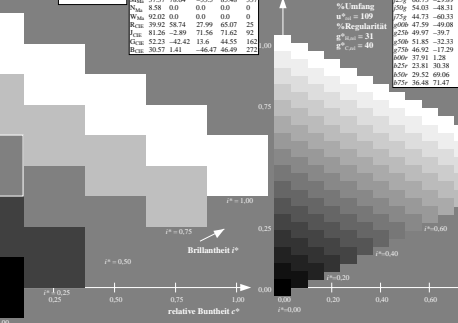
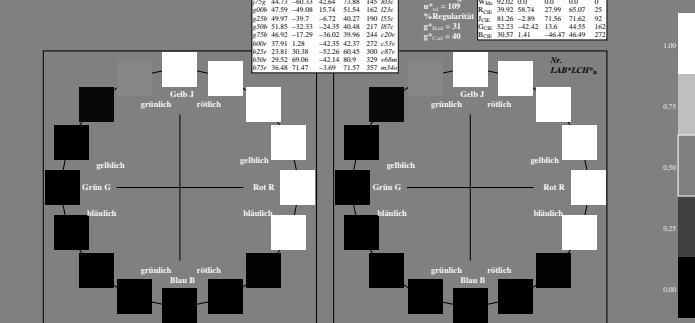
FRS09_92a separierte CIE-LAB-Daten
Datei für jede Farbe:
LAB/LAB_{max}: 51 39 65
LAB/LCB_{max}: 35 70 25
%Infang
%Regulartät
 $n^* = 109$
 $n^* = 31$
 $n^* = 40$

FRS09_92a separierte CIE-LAB-Daten
Datei für jede Farbe:
LAB/LAB_{max}: 51 39 65
LAB/LCB_{max}: 1.0 0.0 0.0
%Infang
%Regulartät
 $n^* = 109$
 $n^* = 31$
 $n^* = 40$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92.L*=-09_92 für relatives CIE-LAB-Buntton $n^* = lab^*n^* = lab^*/360 = 0.117$ $n^* = 250$
Daten für jede Farbe:
 $n^* = 250$ $n^* = 009$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_r = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit r^*

FRS09_92a separierte CIE-LAB-Daten
Datei für jede Farbe:
LAB/LAB_{max}: 51 39 65
LAB/LCB_{max}: 39 74 42
%Infang
%Regulartät
 $n^* = 109$
 $n^* = 31$
 $n^* = 40$

FRS09_92a separierte CIE-LAB-Daten
Datei für jede Farbe:
LAB/LAB_{max}: 51 39 65
LAB/LCB_{max}: 1.0 0.25 0.0
%Infang
%Regulartät
 $n^* = 109$
 $n^* = 31$
 $n^* = 40$



BAM-Registrierung: 20080901-Fg16/10L/L16g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thakata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg16/>; <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg16/10L/L16g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

