

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg60/>; www.ps.bam.de/Eg60/; www.ps.bam.de/Eg60/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20ColSp=1)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg60/10L/L60G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4tra
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg60/>; www.ps.bam.de/Eg60/; www.ps.bam.de/Eg60/.
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSpX=1

www.ps.bam.de/Eg60/10L/L60G00NP.PS/.PDF; ORS19_96a; Transfer und Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg60/10L/L60G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4tra
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
 u^*_R, v^*_R, w^*_R und u^*_B, v^*_B, w^*_B
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 L^*, a^*, b^* und L^*, a^*, b^*
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 L^*, a^*, b^* und L^*, a^*, b^*
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96a für relative CIE-LAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*h^*
Daten für jede Farbe:
 u^*_R, v^*_R, w^*_R und u^*_B, v^*_B, w^*_B
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

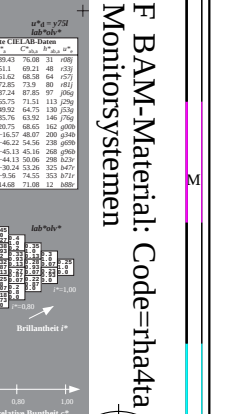
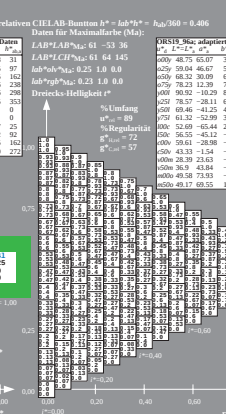
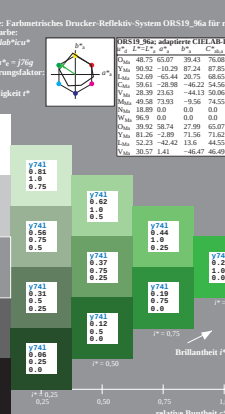
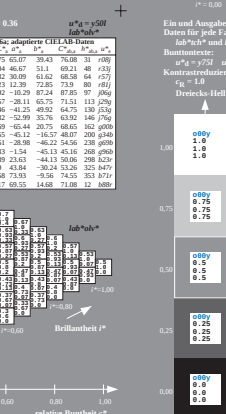
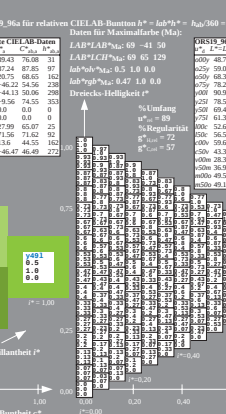
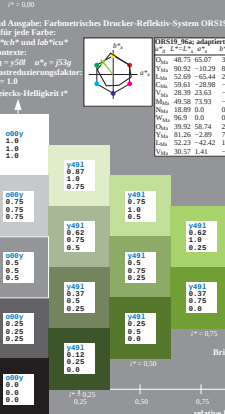
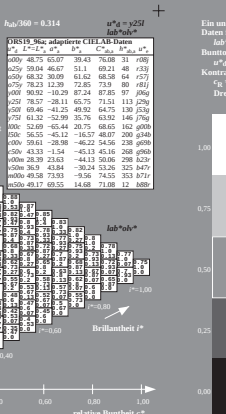
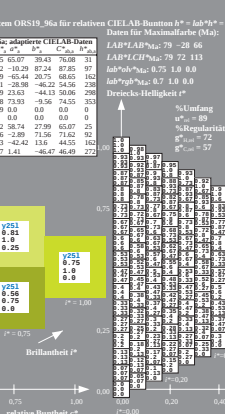
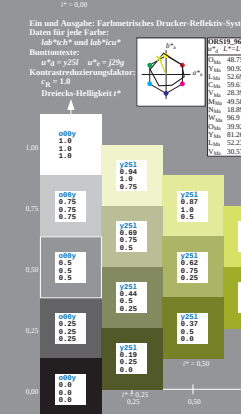
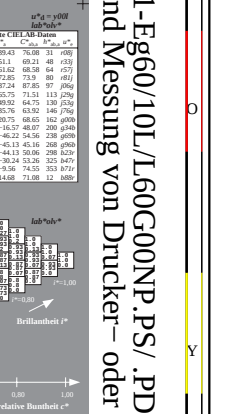
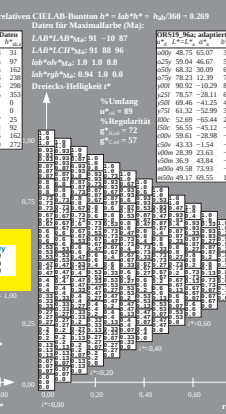
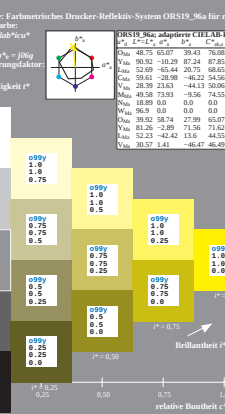
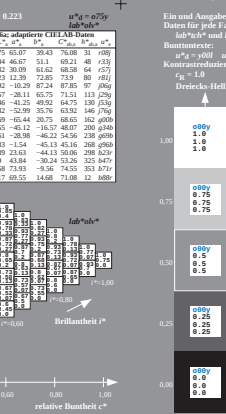
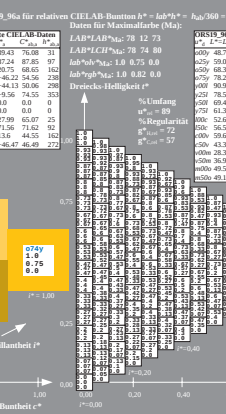
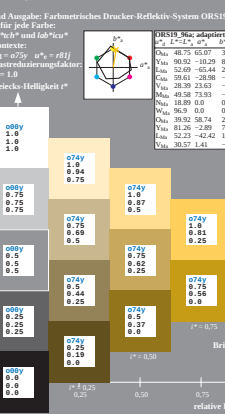
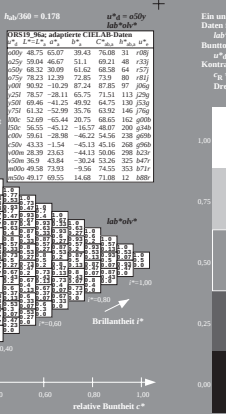
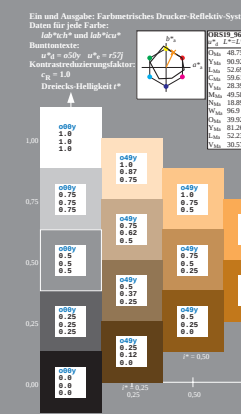
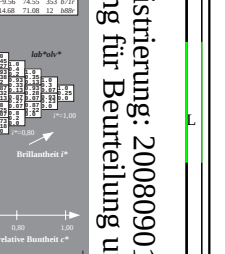
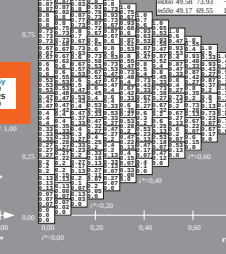
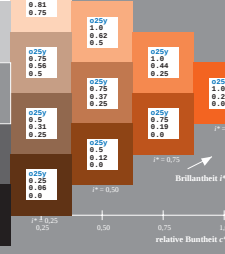
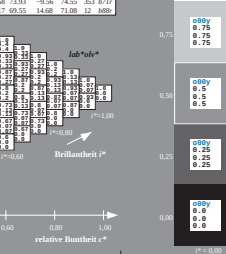
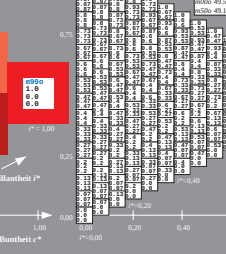
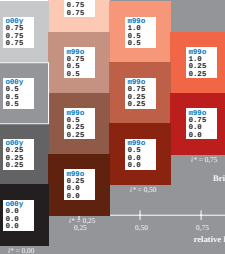
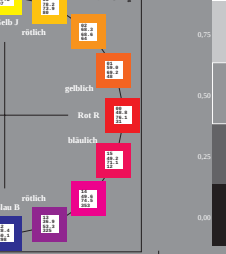
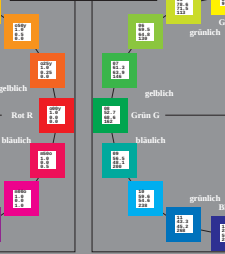
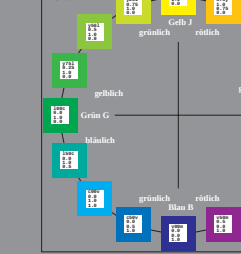
ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 L^*, a^*, b^* und L^*, a^*, b^*
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96a für relative CIE-LAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*h^*
Daten für jede Farbe:
 u^*_R, v^*_R, w^*_R und u^*_B, v^*_B, w^*_B
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 L^*, a^*, b^* und L^*, a^*, b^*
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96a für relative CIE-LAB-Bunton $h^* = \text{lab}^*h^*$ und lab^*h^*
Daten für jede Farbe:
 u^*_R, v^*_R, w^*_R und u^*_B, v^*_B, w^*_B
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 L^*, a^*, b^* und L^*, a^*, b^*
Kontraststeuereinfaktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit *



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg60/>; www.ps.bam.de/Eg60/; www.ps.bam.de/Eg60/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,%20ColSp=1)



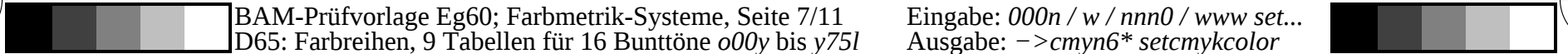
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg60/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Col5px=1

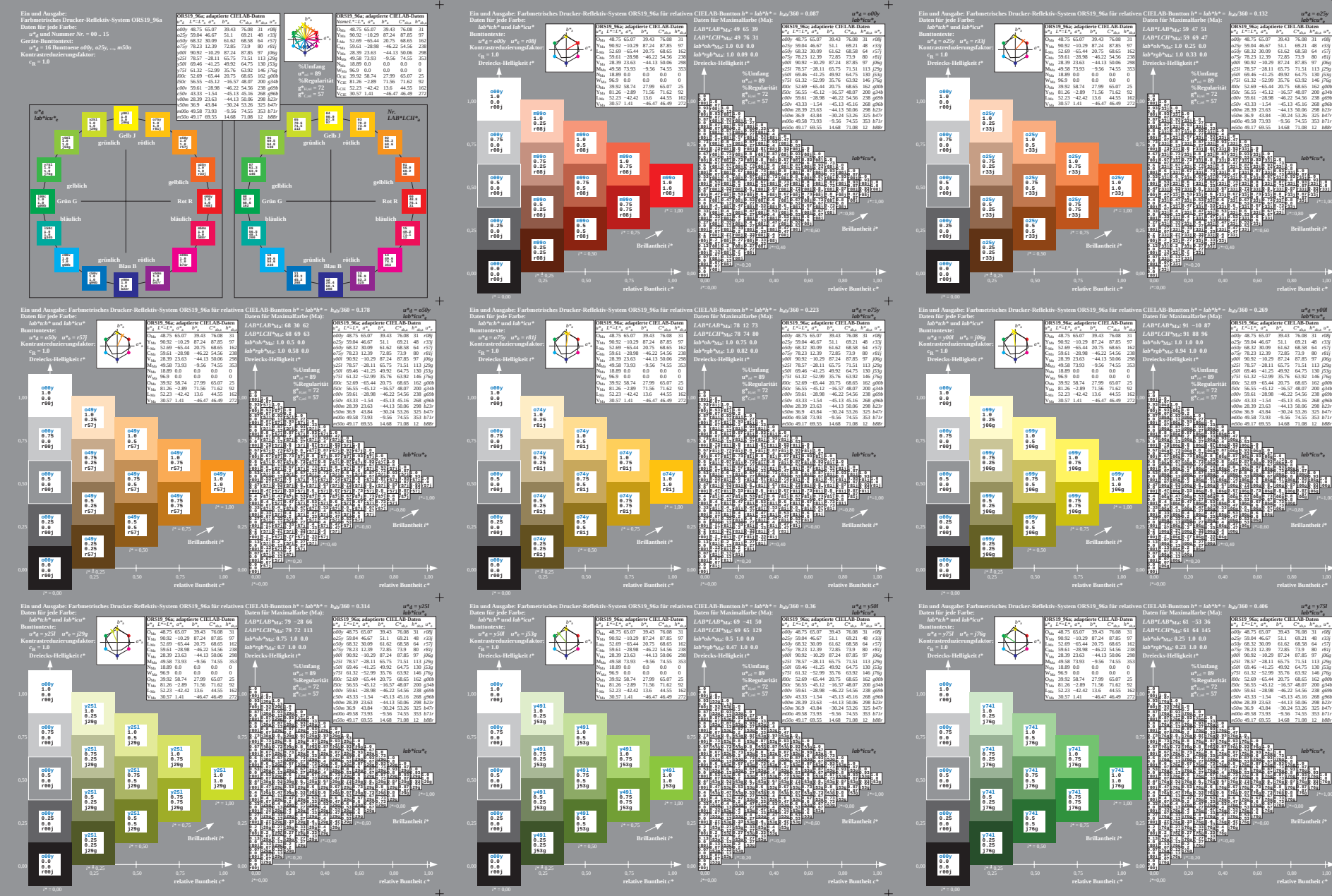


Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Registrierung: 20080901-Egbo/10L, Lb0G00NP.JP.S. .PDF BAM-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen







Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg60/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1.1,%20ColSp=1)



