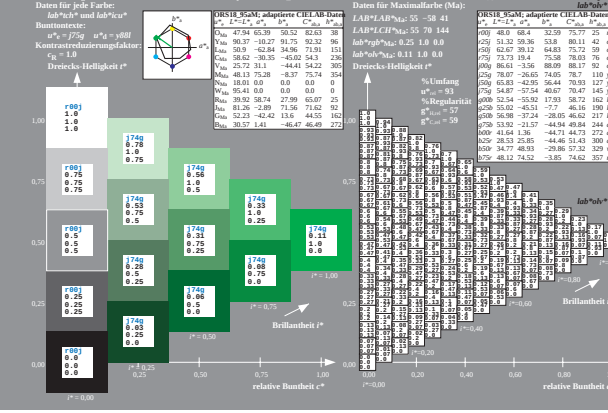
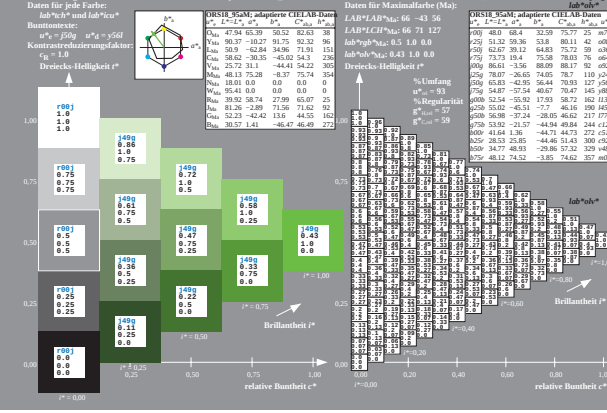
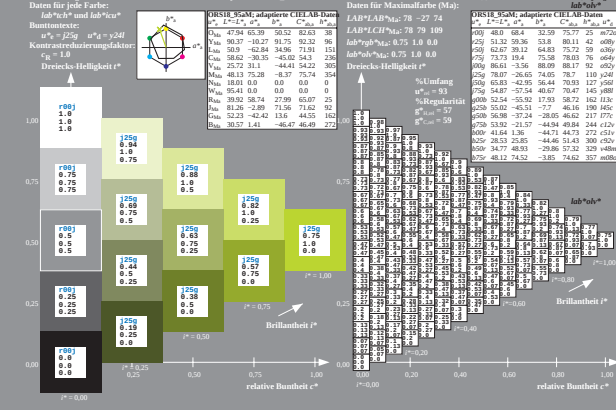


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; www.ps.bam.de/Eg22/10L/L22G00FP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=1





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; www.ps.bam.de/Eg22/; www.ps.bam.de/Eg22/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B und u^*_G und u^*_R und u^*_B und u^*_G
Bunttonen:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

ORS18_95aM, adaptierte CIE-LAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 L^* , a^* , b^* , C_{94} , M_{94} , H_{94}
Bunttonen:
 L^* , a^* , b^* , C_{94} , M_{94} , H_{94}
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

ORS18_95aM, adaptierte CIE-LAB-Daten
Daten für jede Farbe:
 L^* , a^* , b^* , C_{94} , M_{94} , H_{94}
Bunttonen:
 L^* , a^* , b^* , C_{94} , M_{94} , H_{94}
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

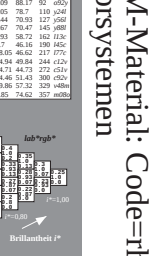
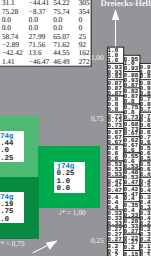
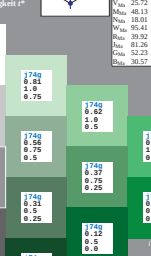
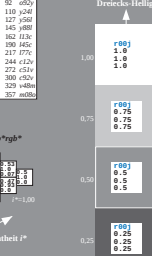
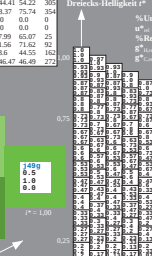
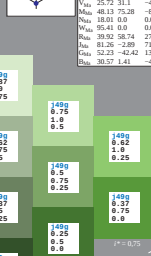
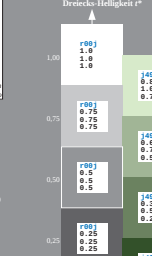
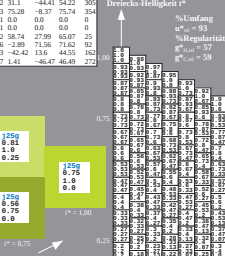
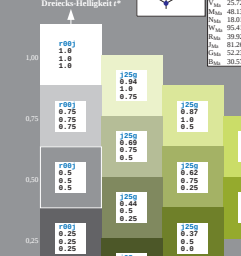
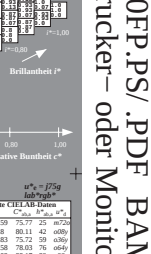
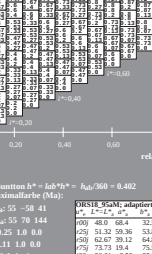
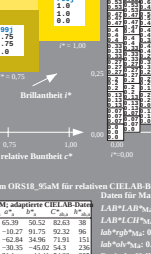
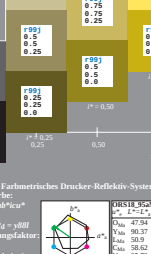
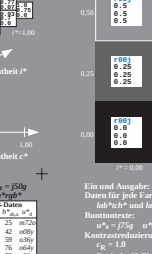
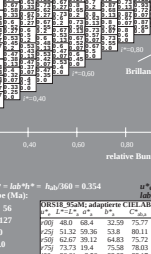
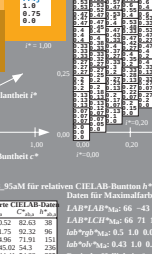
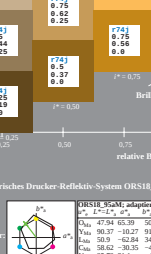
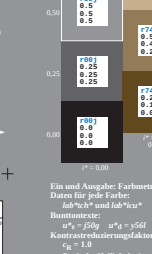
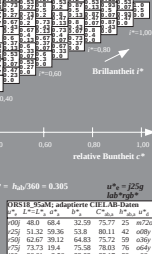
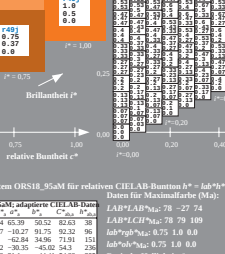
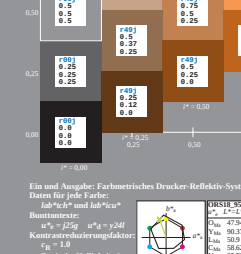
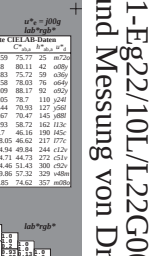
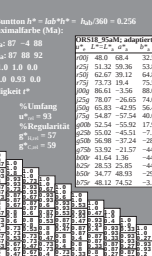
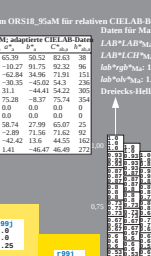
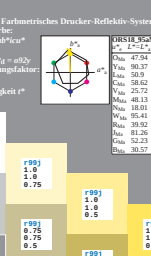
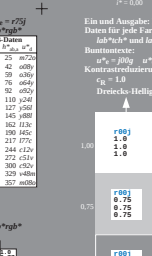
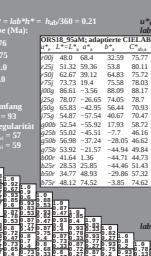
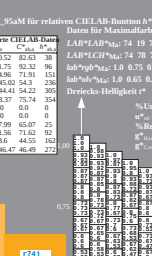
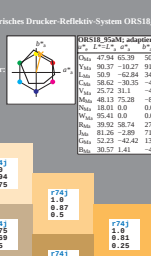
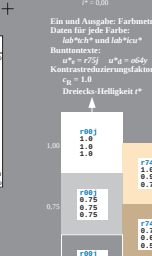
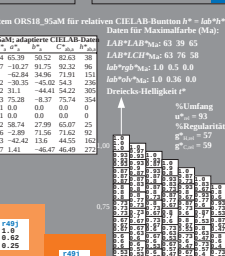
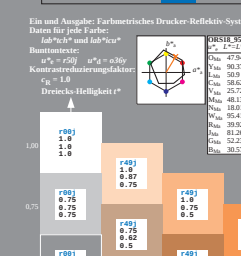
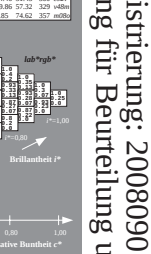
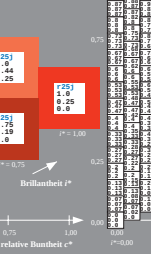
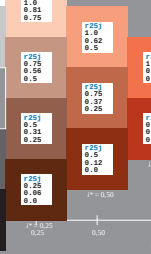
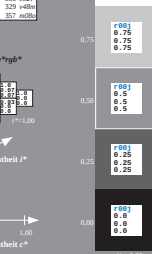
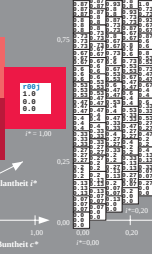
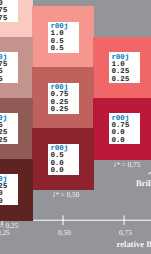
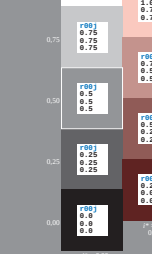
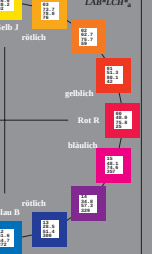
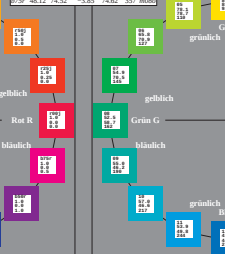
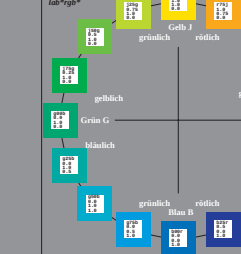
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

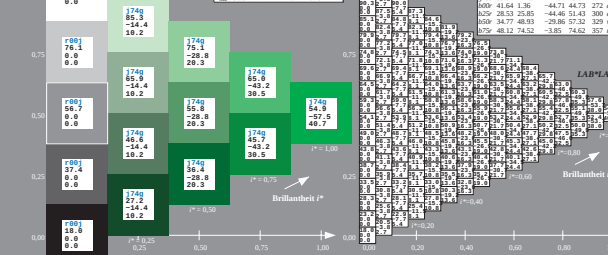
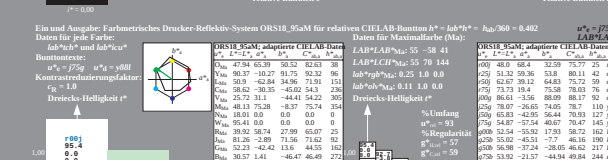
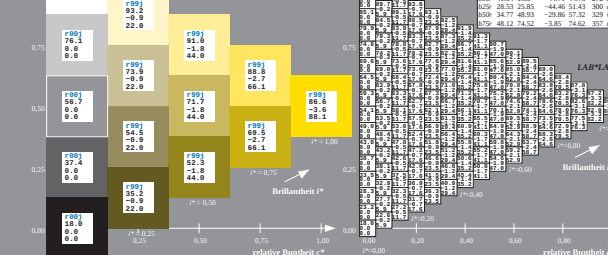
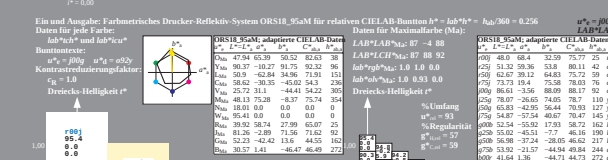
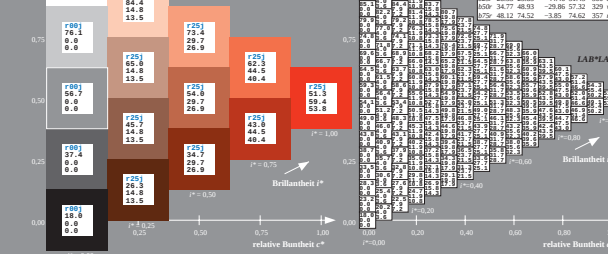
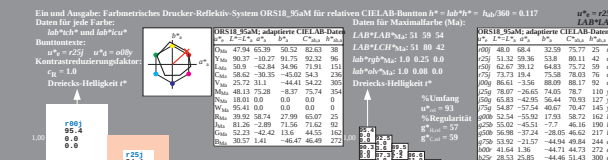
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

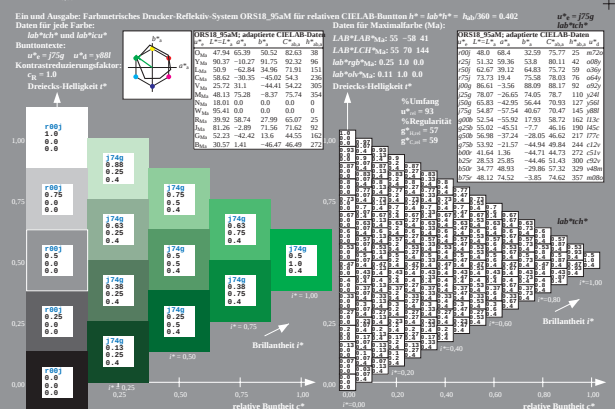
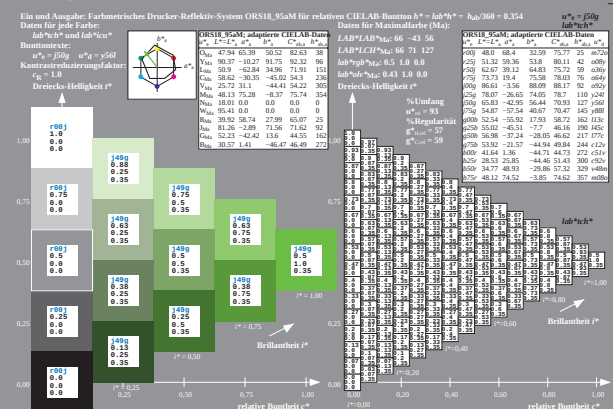
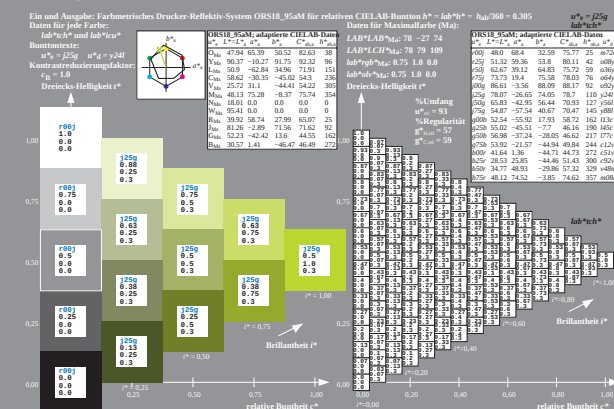
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18_95aM für relative CIE-LAB-Bunttonen u^*_R = u^*_B = u^*_G = 0.071
Daten für jede Farbe:
 u^*_R = 16 Bunttonen $r00j$, $r25j$, ..., $r75j$
Kontraststärkungsfaktor:
 $c_R = 1.0$





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; www.ps.bam.de/Eg22/; www.ps.bam.de/Eg22/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSp=1







Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; www.ps.bam.de/Eg22/; www.ps.bam.de/Eg22/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSpX=1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; www.ps.bam.de/Eg22/; www.ps.bam.de/Eg22/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, CIELAB, ColSp=1

www.ps.bam.de/Eg22/10L/L22G00FP.PS/.PDF, Seite 10/11; Linearisierte Ausgabe
F: Linearisierte-AusgabeEg22/10L/L22G00FP.DAT in der Datei (F)



BAM-Prüfvorlage Eg22; Farbmessung-System, Seite 10/11
D65: Farbreihen, 9 Tabellen für 16 Bunttöne r00j bis j75g
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmk

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4tra
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

