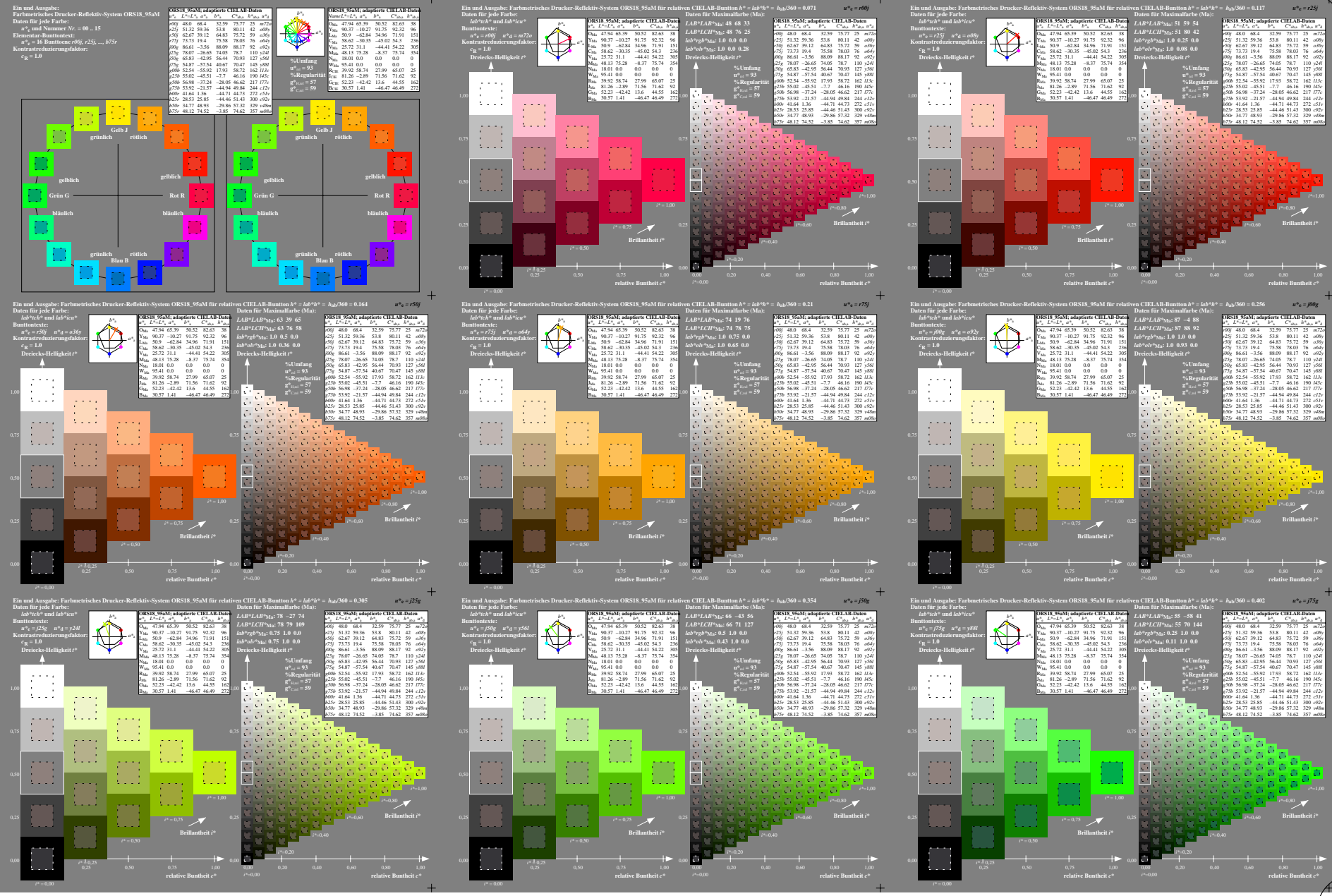


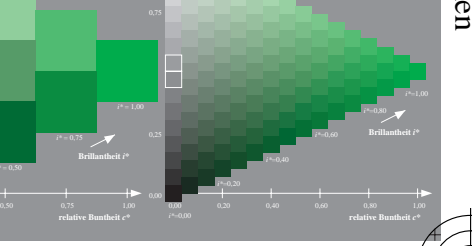
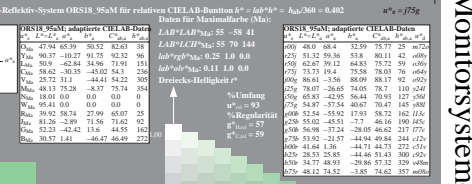
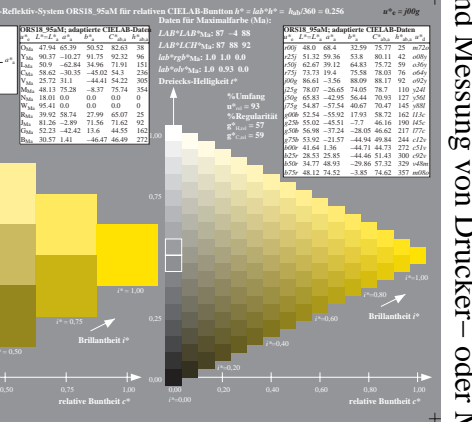
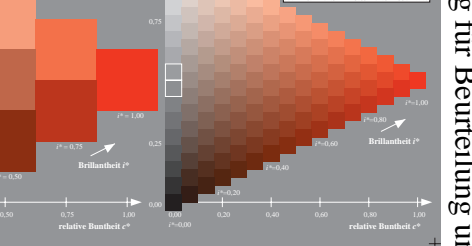
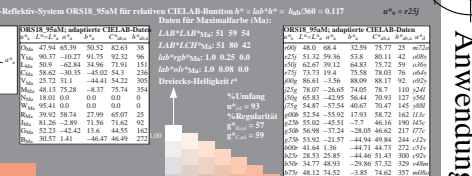
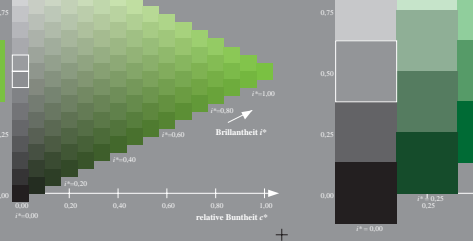
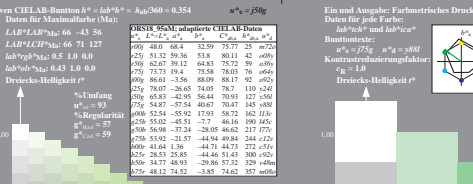
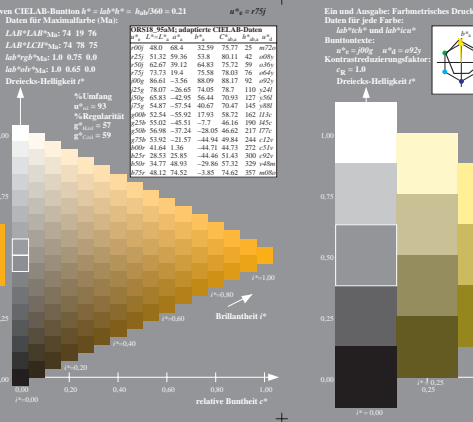
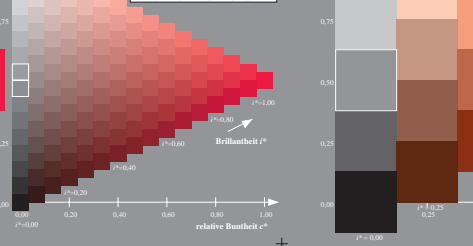
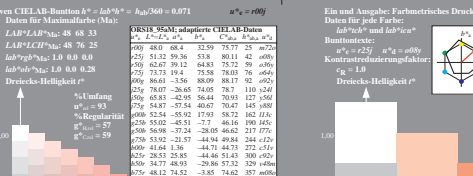
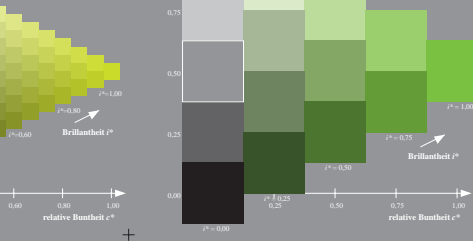
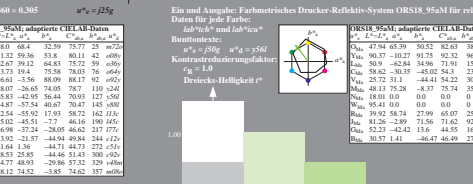
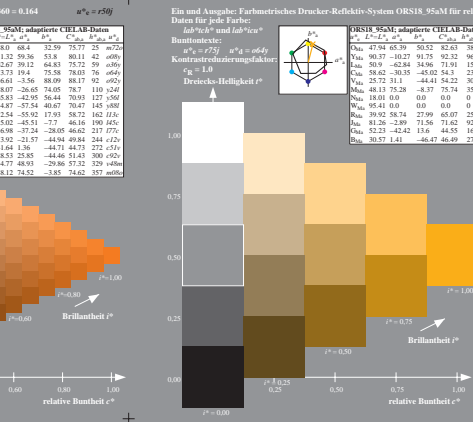
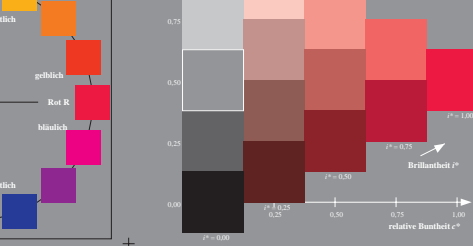
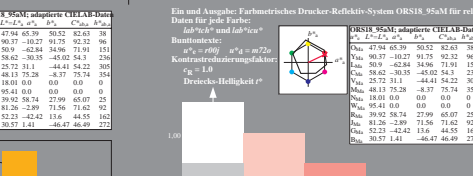
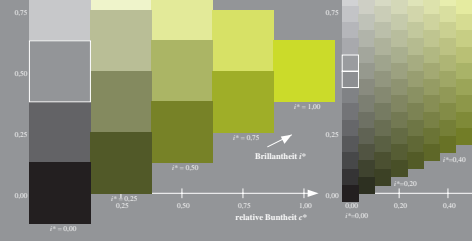
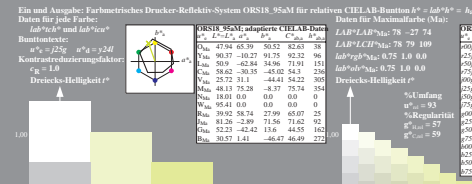
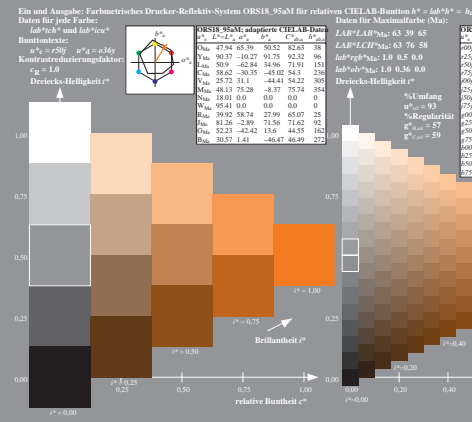
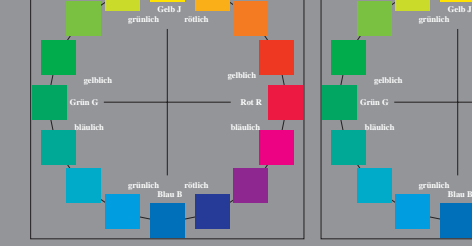
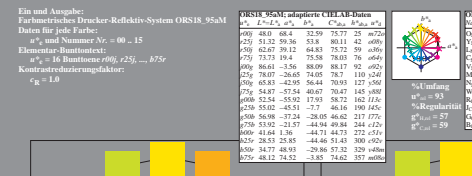
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; [www.ps.bam.de/Eg22/](http://www.ps.bam.de/Eg22/); [www.ps.bam.de/Eg22/](http://www.ps.bam.de/Eg22/)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1



BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhattr  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; [www.ps.bam.de/Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rhattr  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.071  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.164  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.21  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.256  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.304  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.352  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

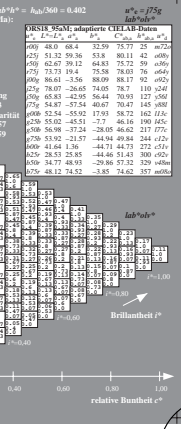
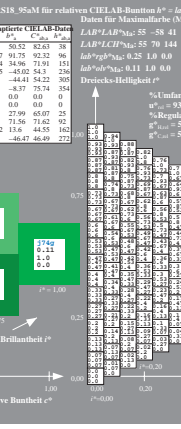
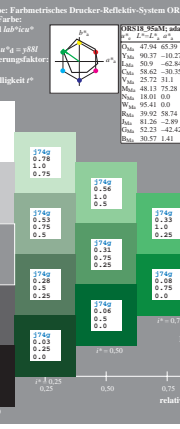
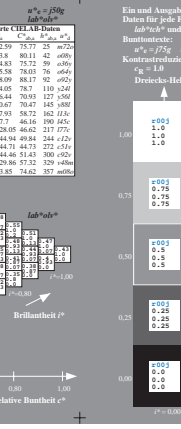
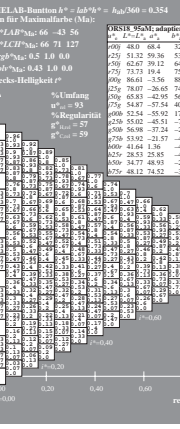
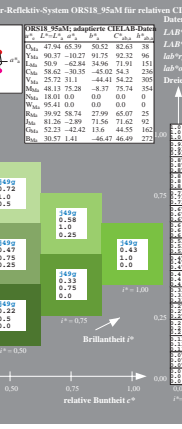
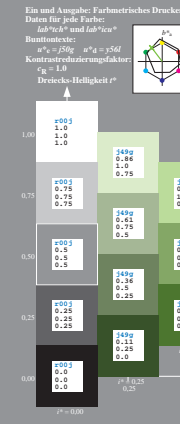
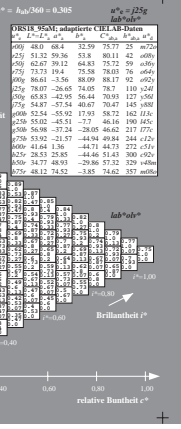
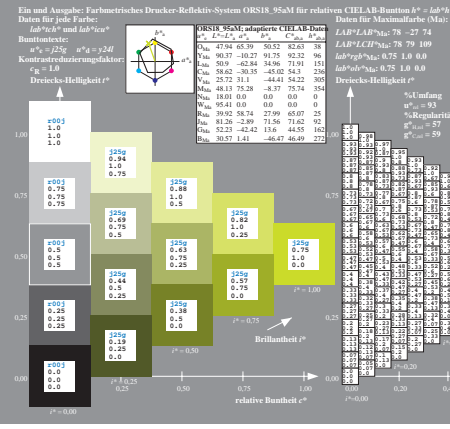
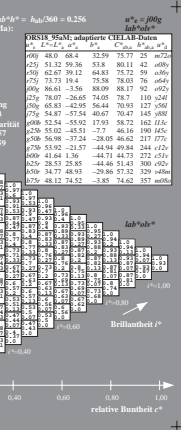
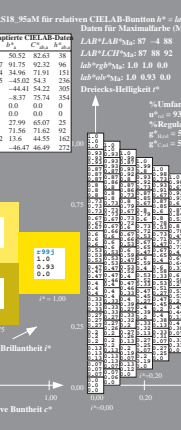
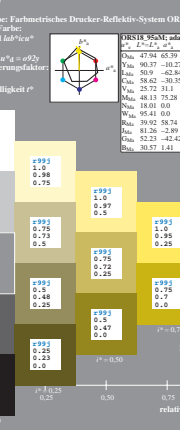
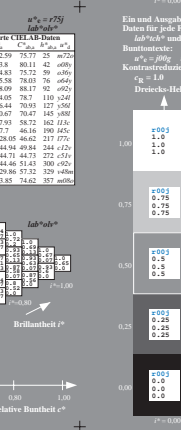
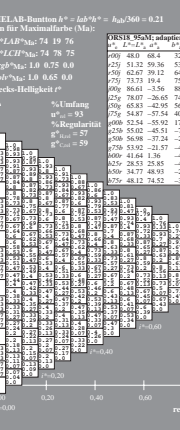
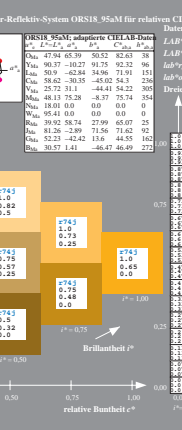
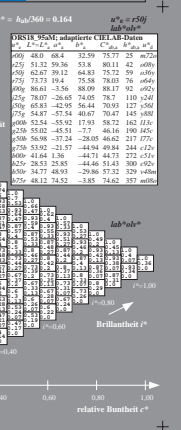
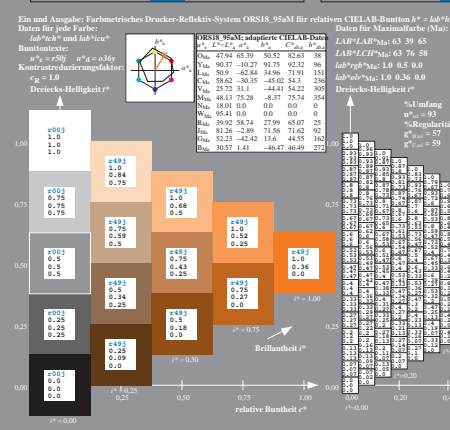
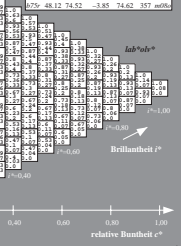
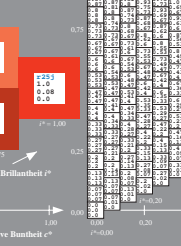
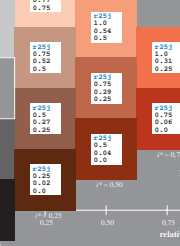
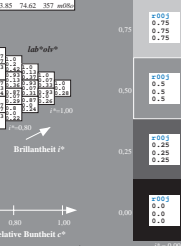
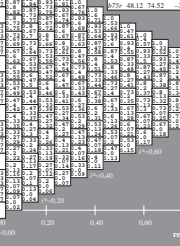
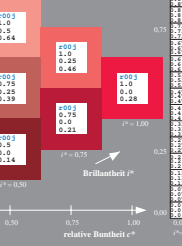
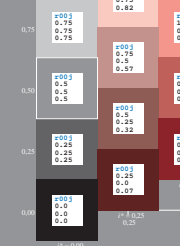
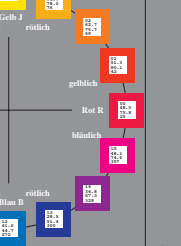
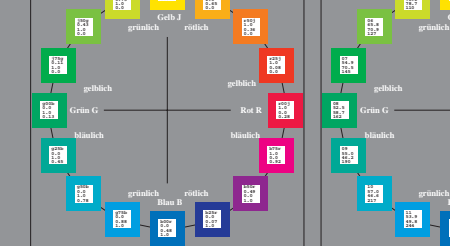
Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.400  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2

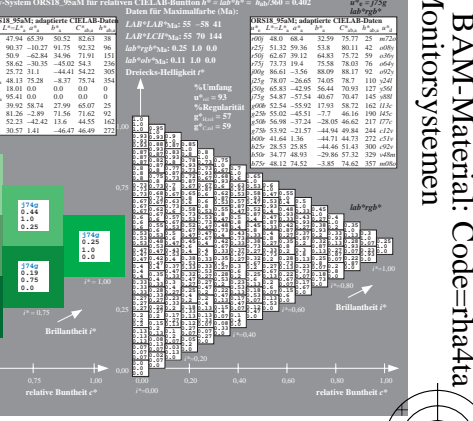
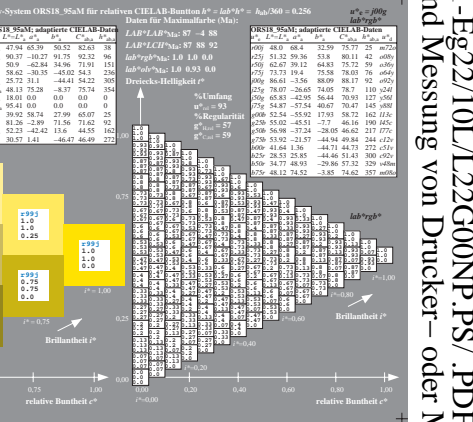
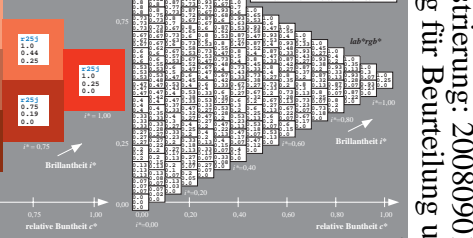
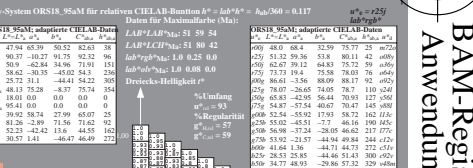
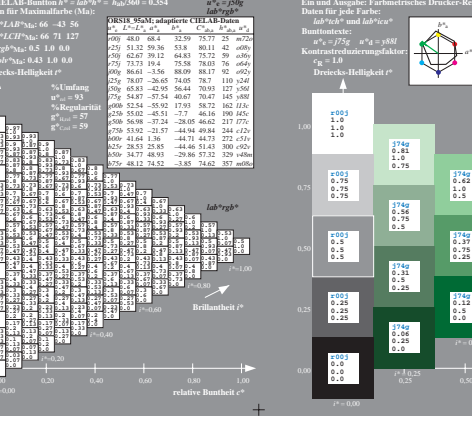
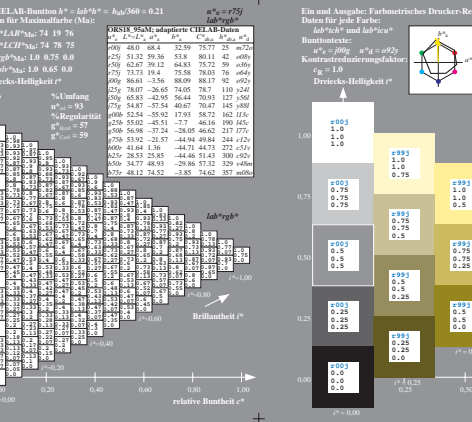
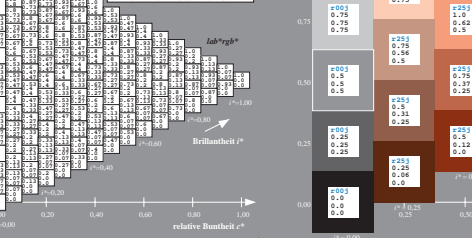
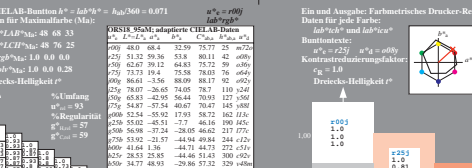
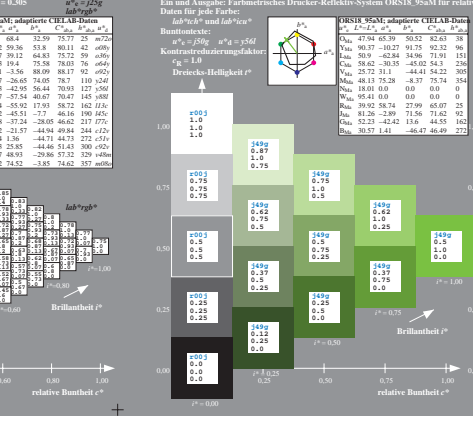
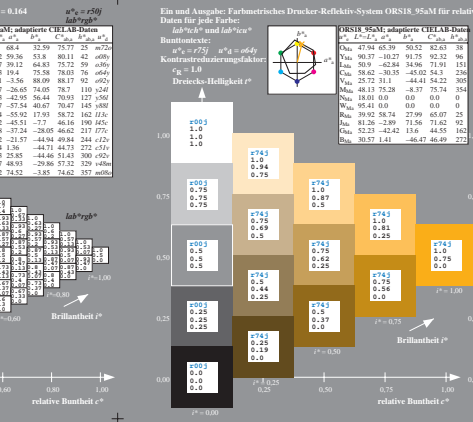
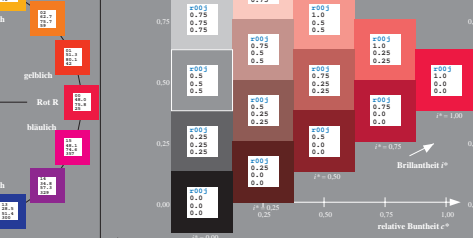
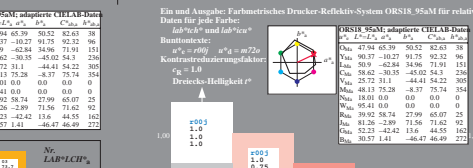
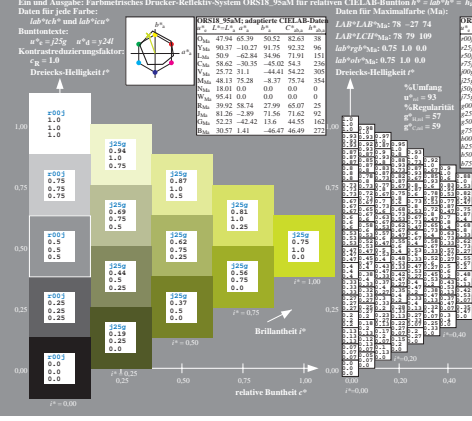
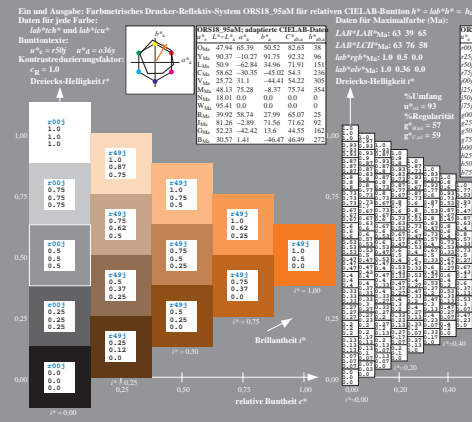
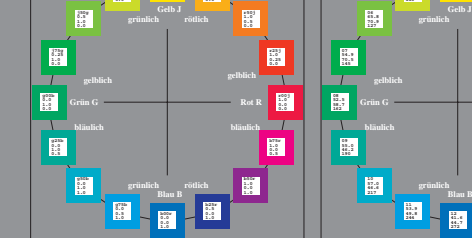
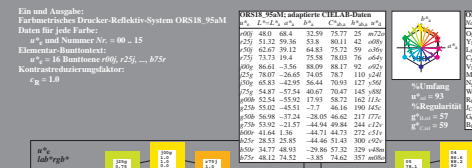
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS18\_95aM für relative CIE-LAB-Buntton  $u^*_R = Lab^*/50$  = 0.448  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_R$  und  $v^*_R$  Nummer Nr.: 00..15  
Elementar-Bunttöne:  
 $u^*_R$  = 16 Bunttöne r00j, r25j, .., r75j  
Kontrastreduzierfaktor:  
 $c_R = 1.0$

Color	$L^*$	$a^*$	$b^*$
r00	48.0	68.4	32.9
r25	62.1	39.1	53.2
r50	62.1	39.1	53.2
r75	62.1	39.1	53.2



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpX=1)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4tra  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen







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

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen





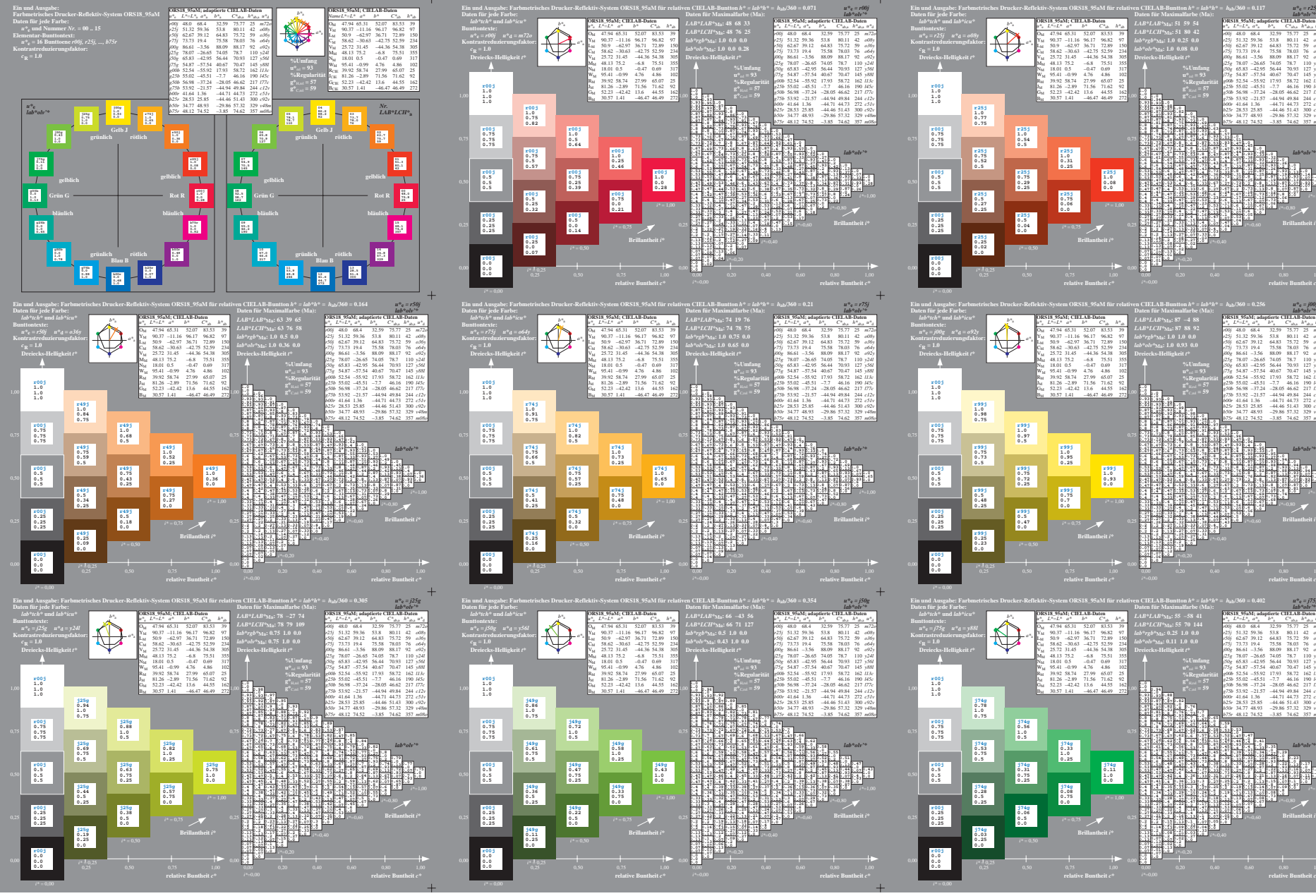
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; [www.ps.bam.de/Eg22/](http://www.ps.bam.de/Eg22/); [www.ps.bam.de/Eg22/](http://www.ps.bam.de/Eg22/)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg22/>; [www.ps.bam.de/Eg22/](http://www.ps.bam.de/Eg22/); [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, 1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)

BAM-Registrierung: 20080901-Eg22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

