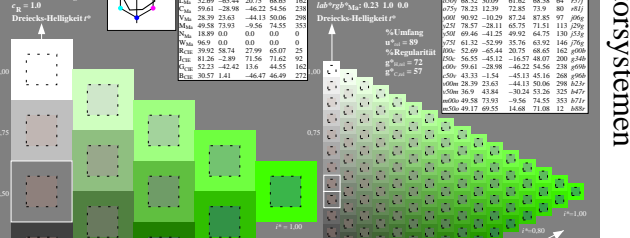
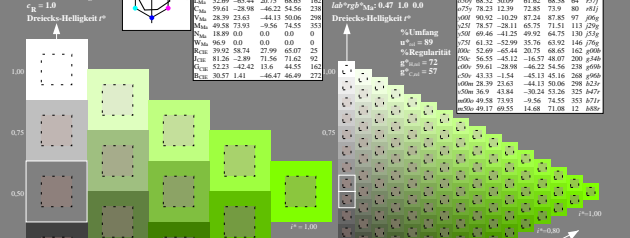
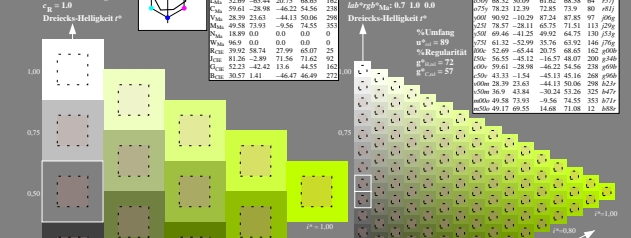
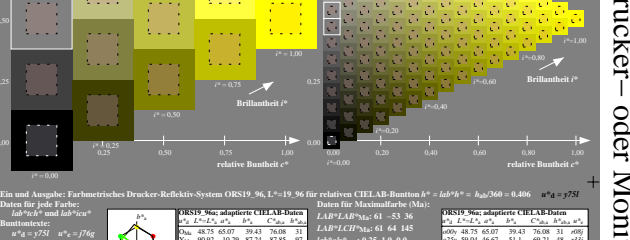
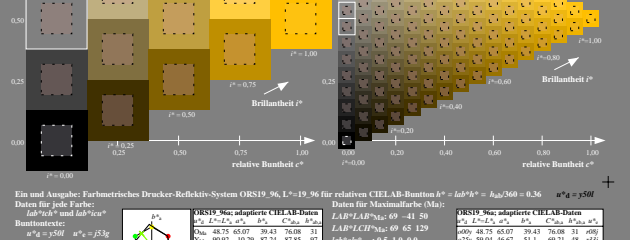
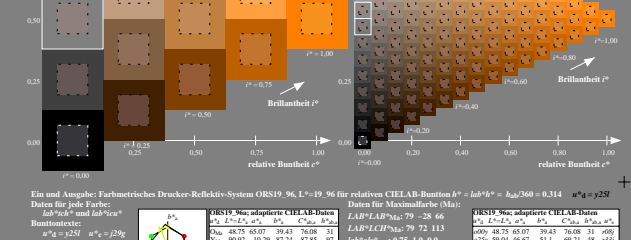
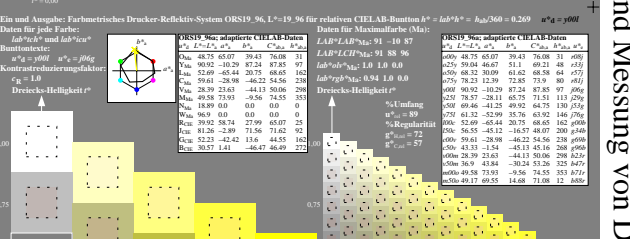
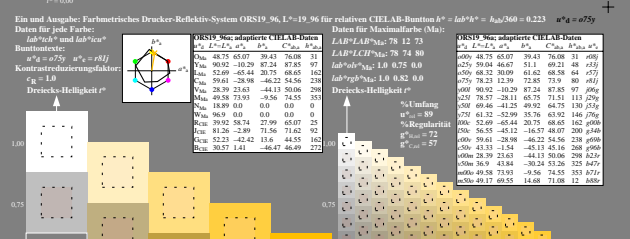
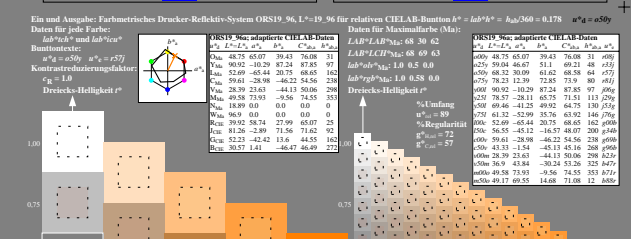
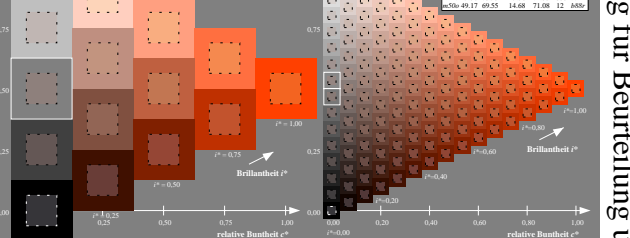
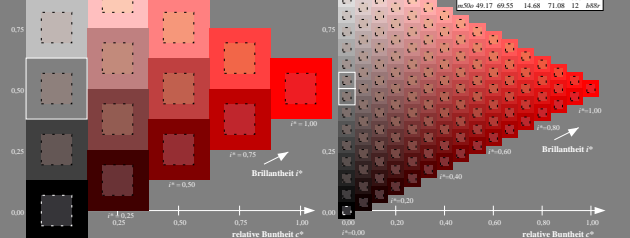
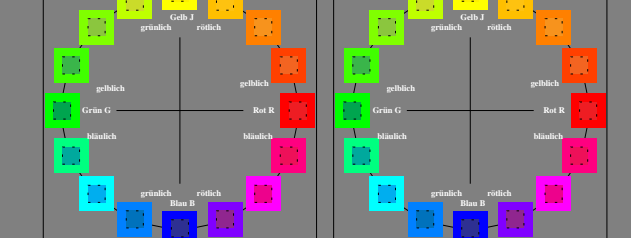
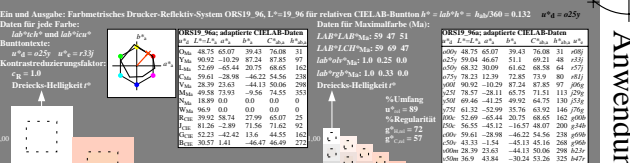
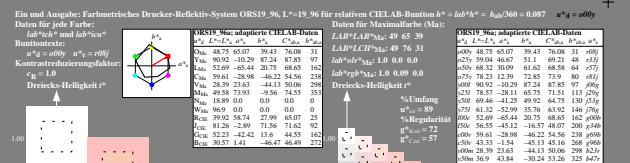
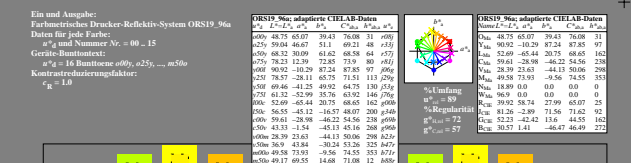


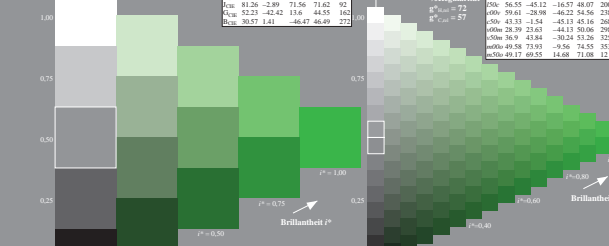
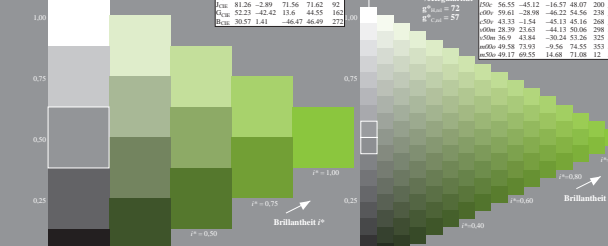
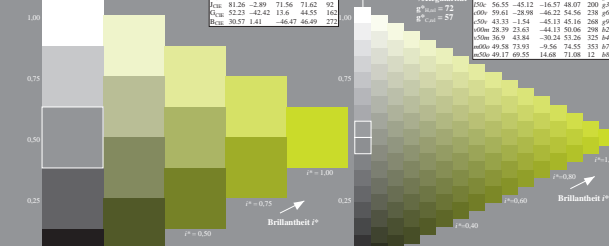
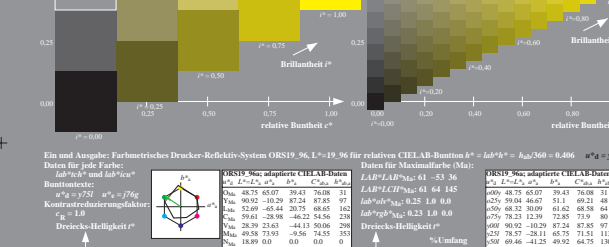
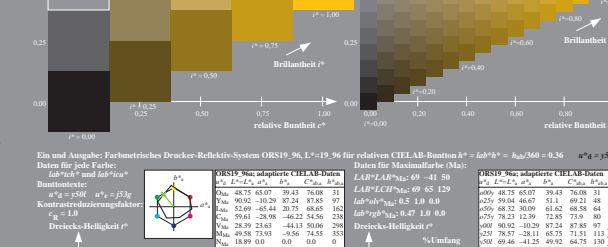
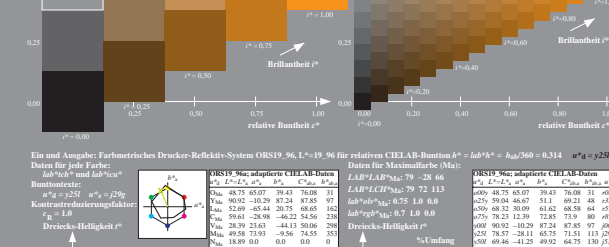
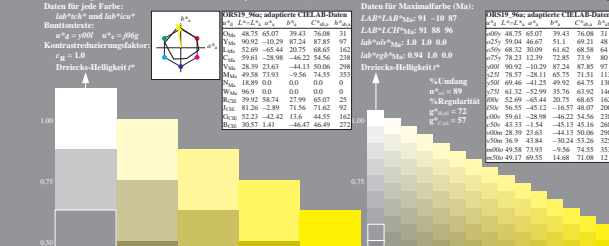
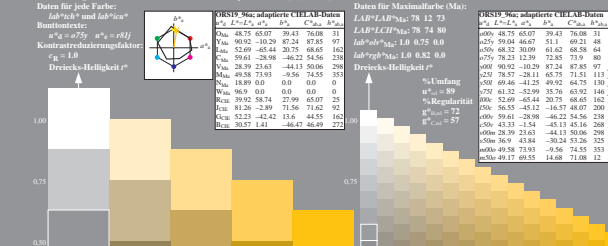
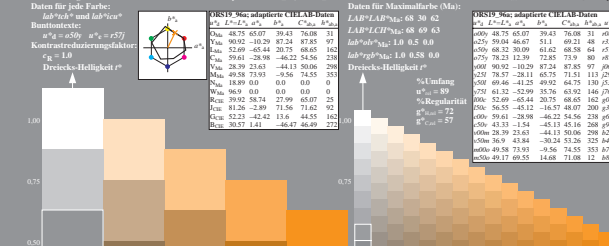
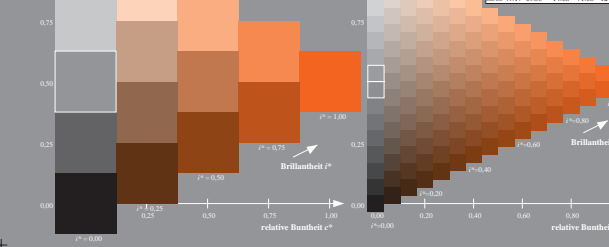
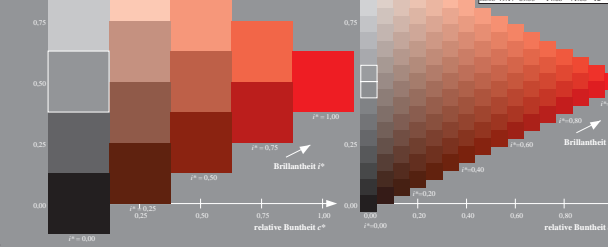
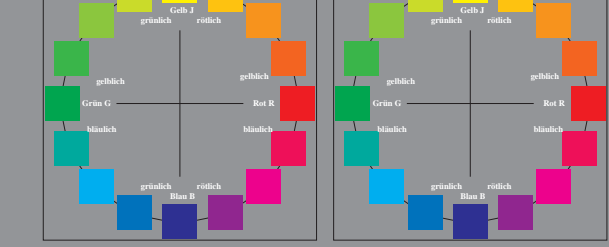
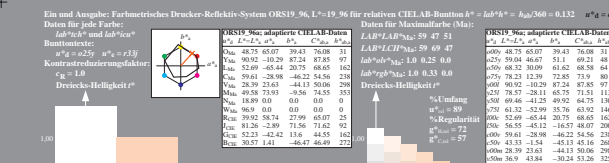
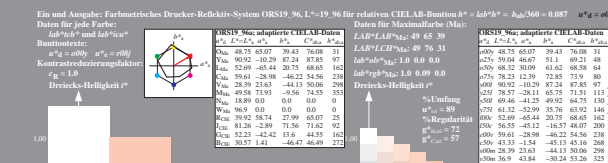
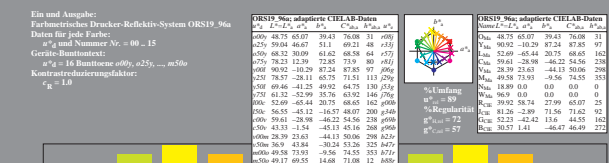
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

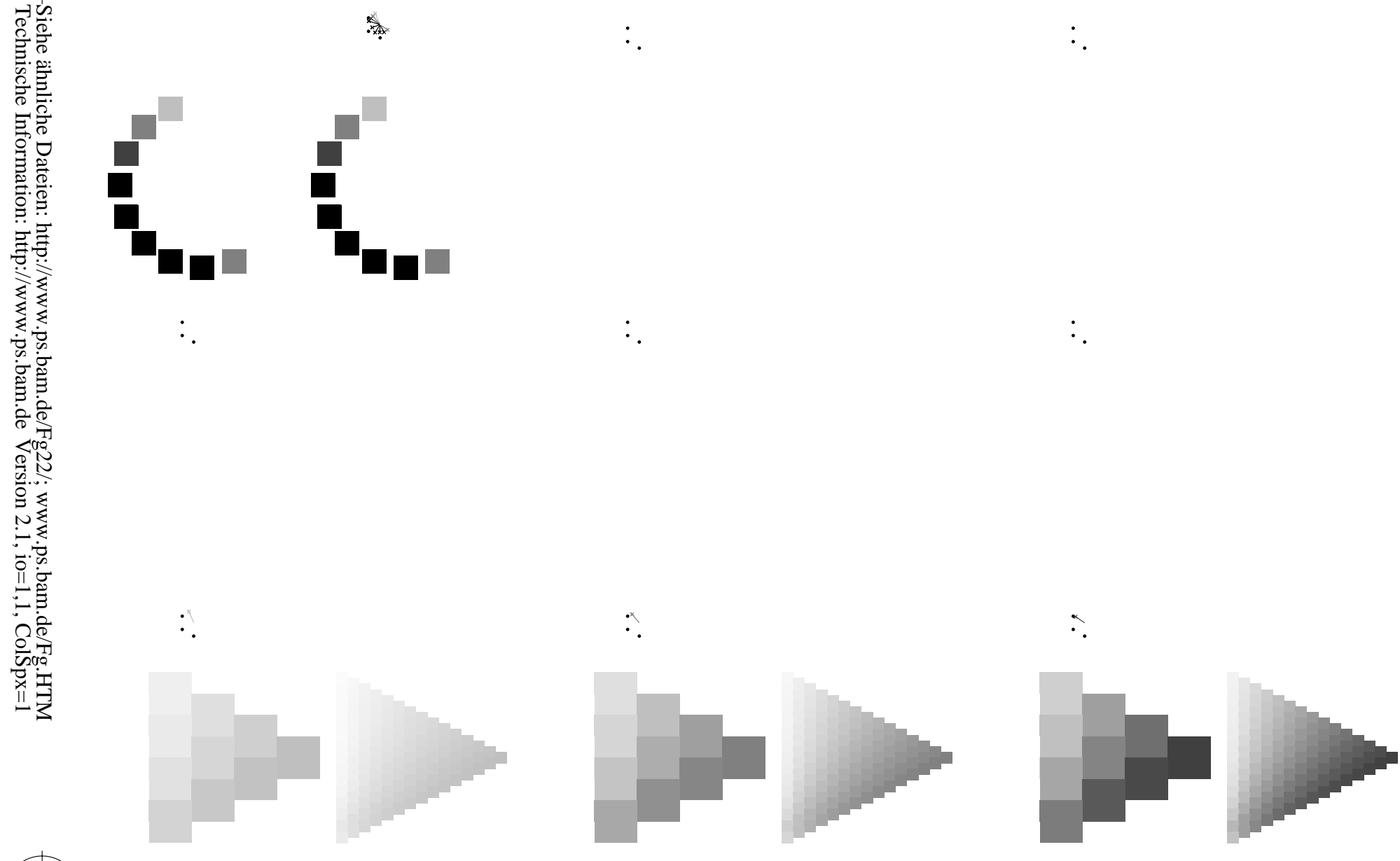


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

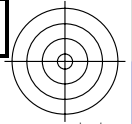
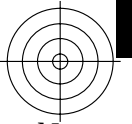
BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

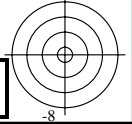
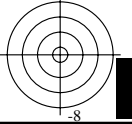
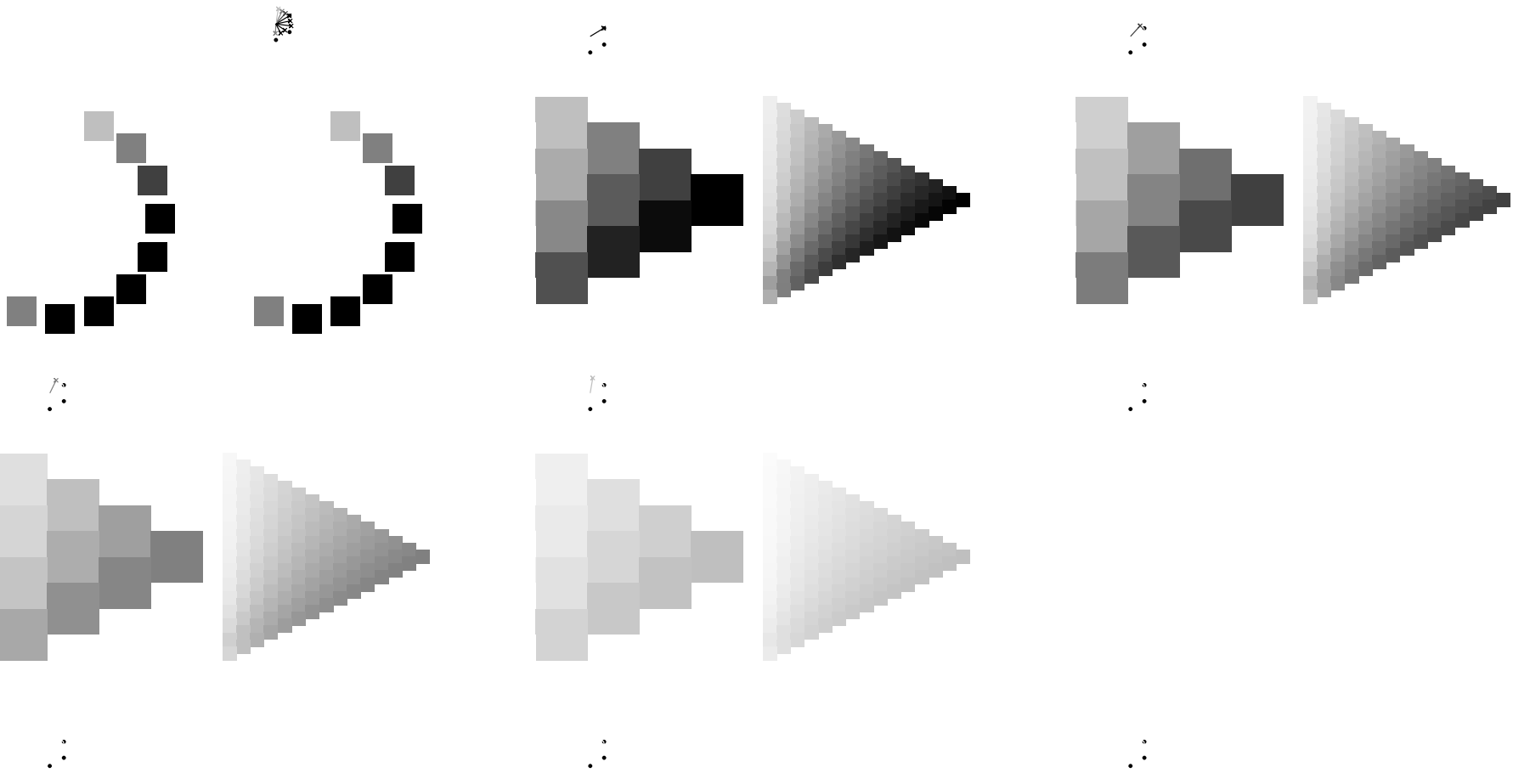


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>



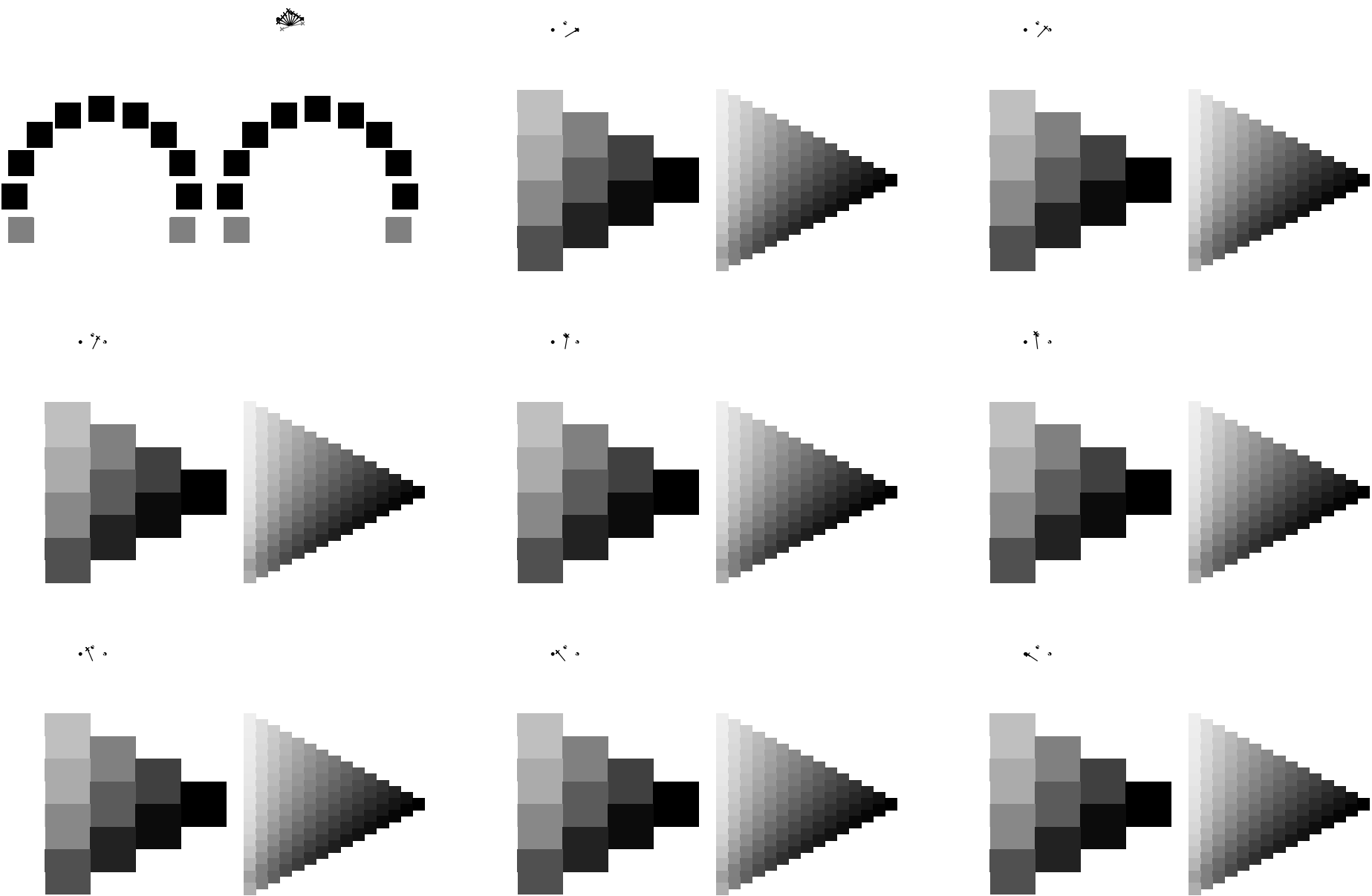
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; [www.ps.bam.de/Fg22/](http://www.ps.bam.de/Fg22/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg22/.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>



Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/Fg22/; www.ps.bam.de/Fg.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=thata Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
a* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0

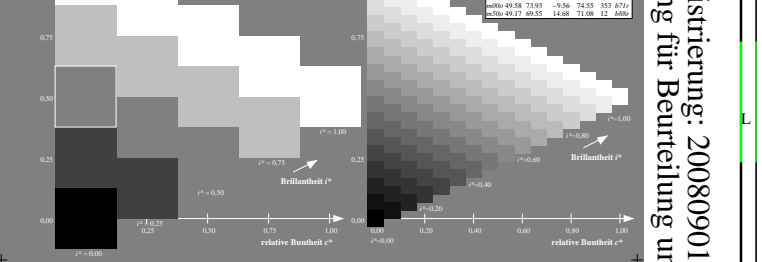
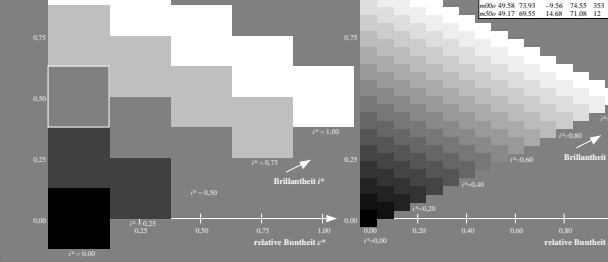
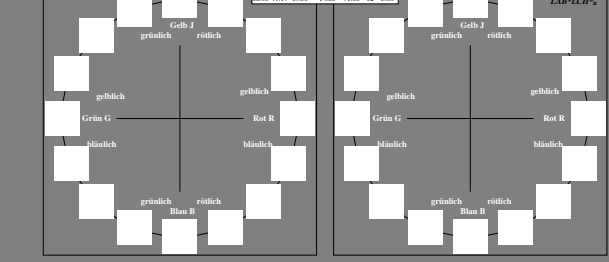
ORS19_96a, separierte CIELAB-Daten
L*, a*, b*
L* 39.12 50.87 65.07 79.43 76.08 31.00
a* 20.96 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00
b* 22.99 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*=-19_96 für relative CIELAB-Bunttonen
Daten für jede Farbe:
a* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0

ORS19_96, separierte CIELAB-Daten
L*, a*, b*
L* 39.12 50.87 65.07 79.43 76.08 31.00
a* 20.96 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00
b* 22.99 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*=-19_96 für relative CIELAB-Bunttonen
Daten für jede Farbe:
a* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0

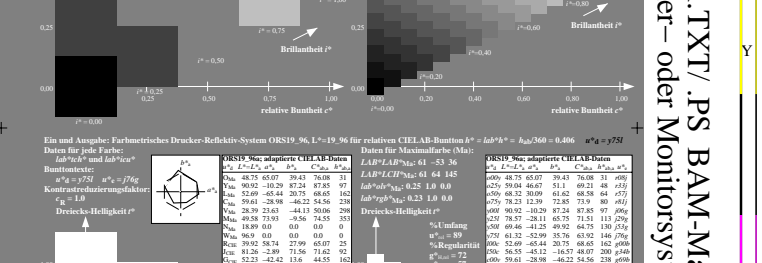
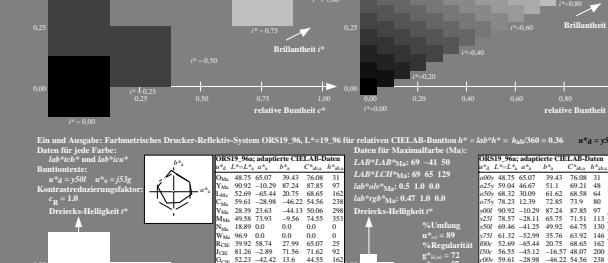
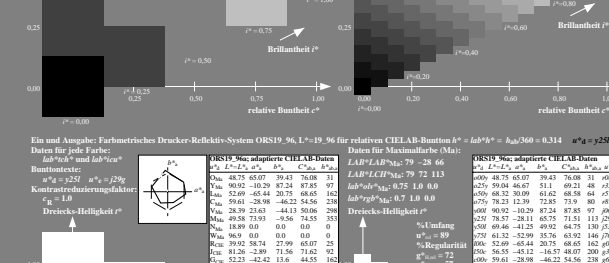
ORS19_96, separierte CIELAB-Daten
L*, a*, b*
L* 39.12 50.87 65.07 79.43 76.08 31.00
a* 20.96 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00
b* 22.99 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*=-19_96 für relative CIELAB-Bunttonen
Daten für jede Farbe:
a* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0

ORS19_96, separierte CIELAB-Daten
L*, a*, b*
L* 39.12 50.87 65.07 79.43 76.08 31.00
a* 20.96 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00
b* 22.99 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*=-19_96 für relative CIELAB-Bunttonen
Daten für jede Farbe:
a* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*=-19_96 für relative CIELAB-Bunttonen
Daten für jede Farbe:
a* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0

ORS19_96, separierte CIELAB-Daten
L*, a*, b*
L* 39.12 50.87 65.07 79.43 76.08 31.00
a* 20.96 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00
b* 22.99 48.75 65.07 39.43 76.08 31.00

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96, L*=-19_96 für relative CIELAB-Bunttonen
Daten für jede Farbe:
a* = 16 Bunttöne o00y, o25y, ..., m50y
Kontrastreduzierungsfaktor:
c* = 1.0