

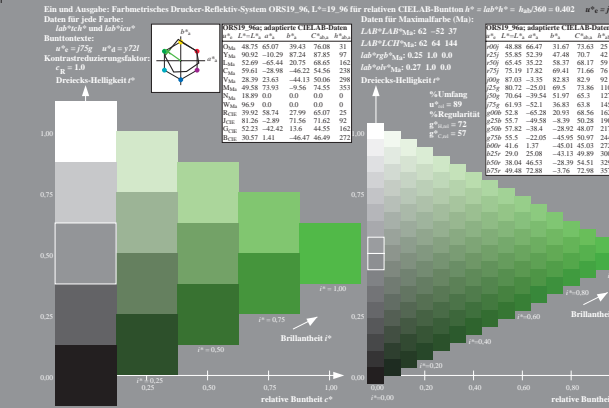
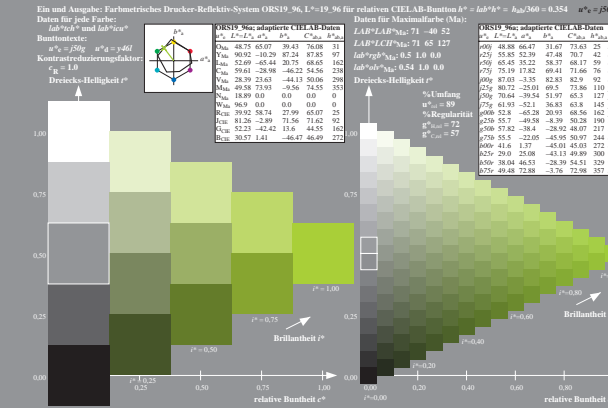
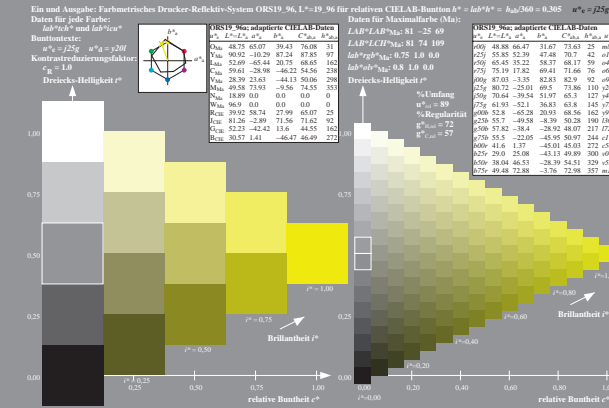
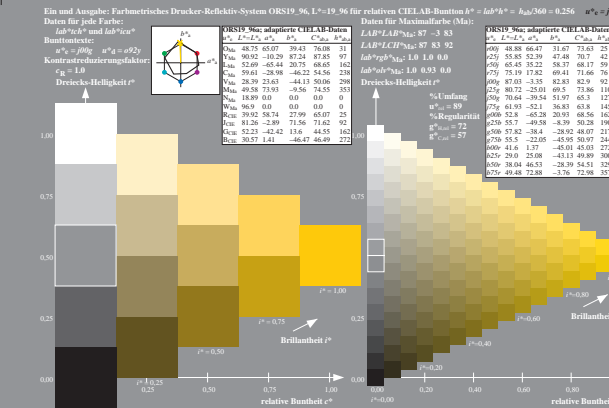
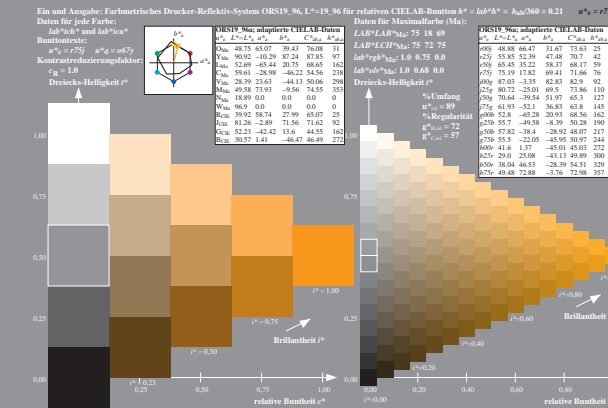
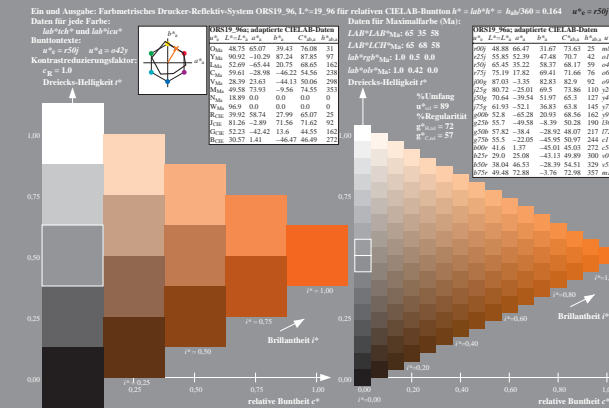
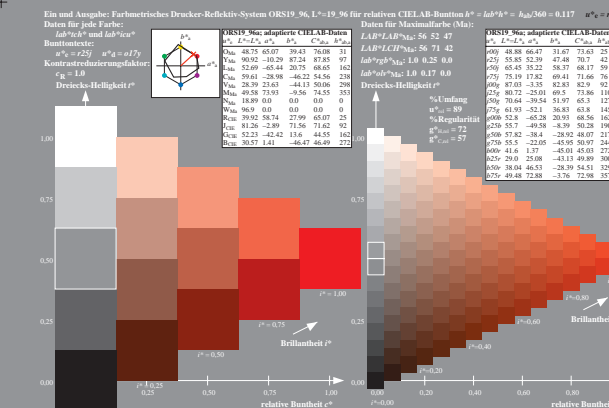
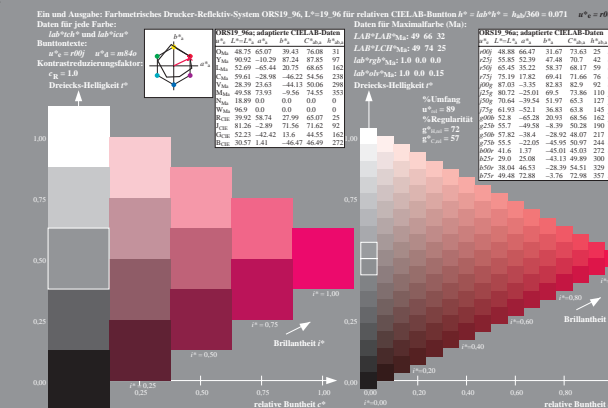
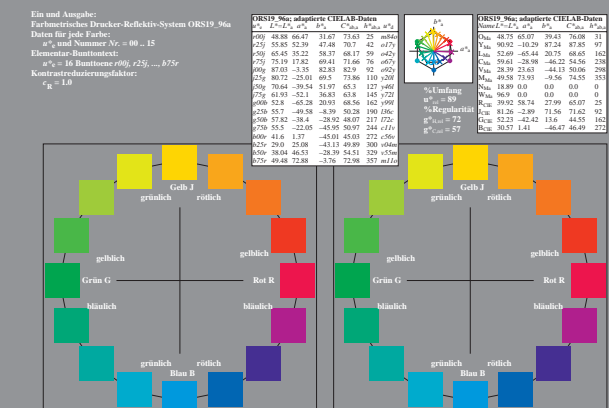
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



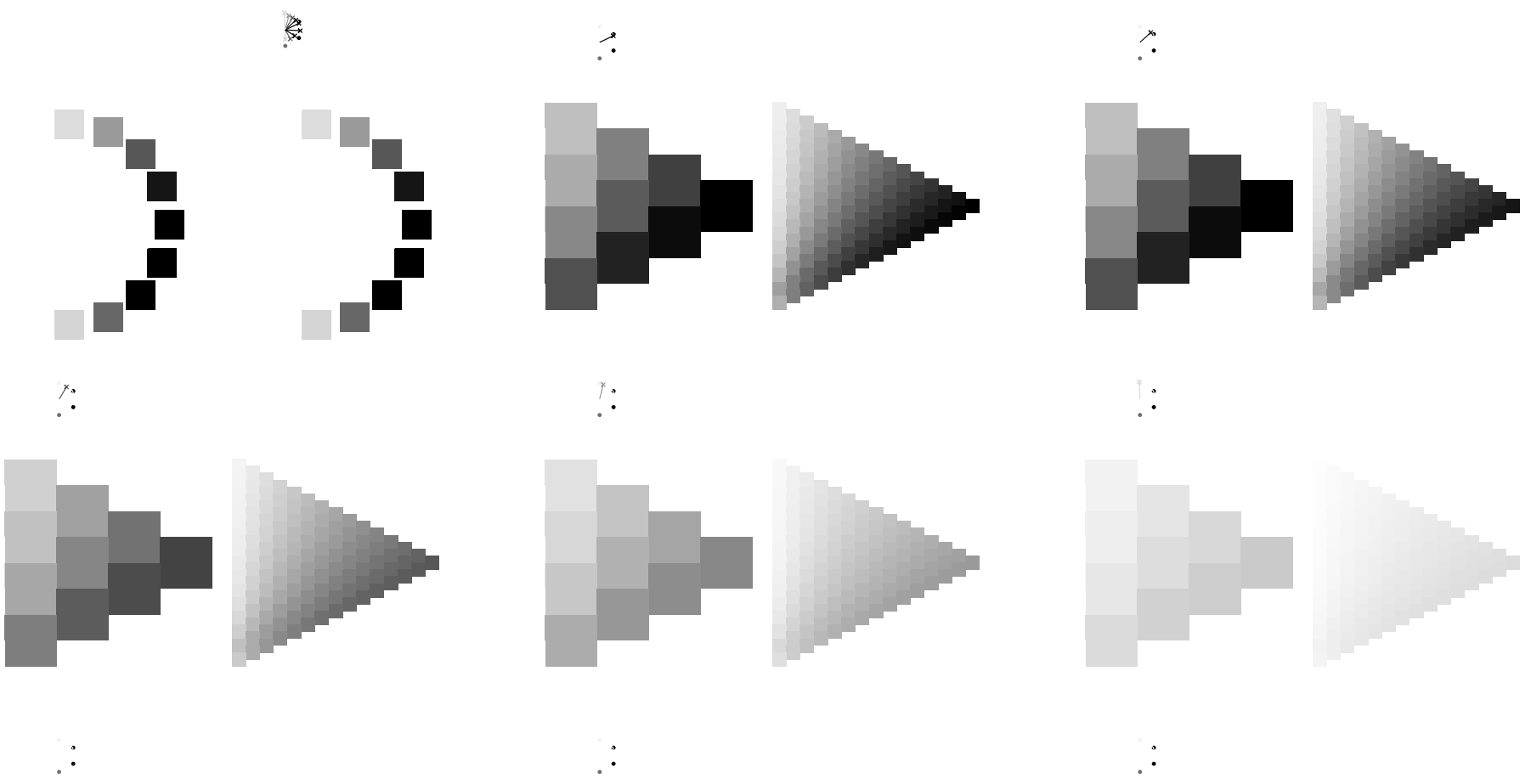
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg18g00NP.PDF/.PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

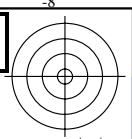
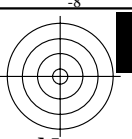
BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

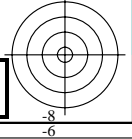
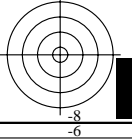
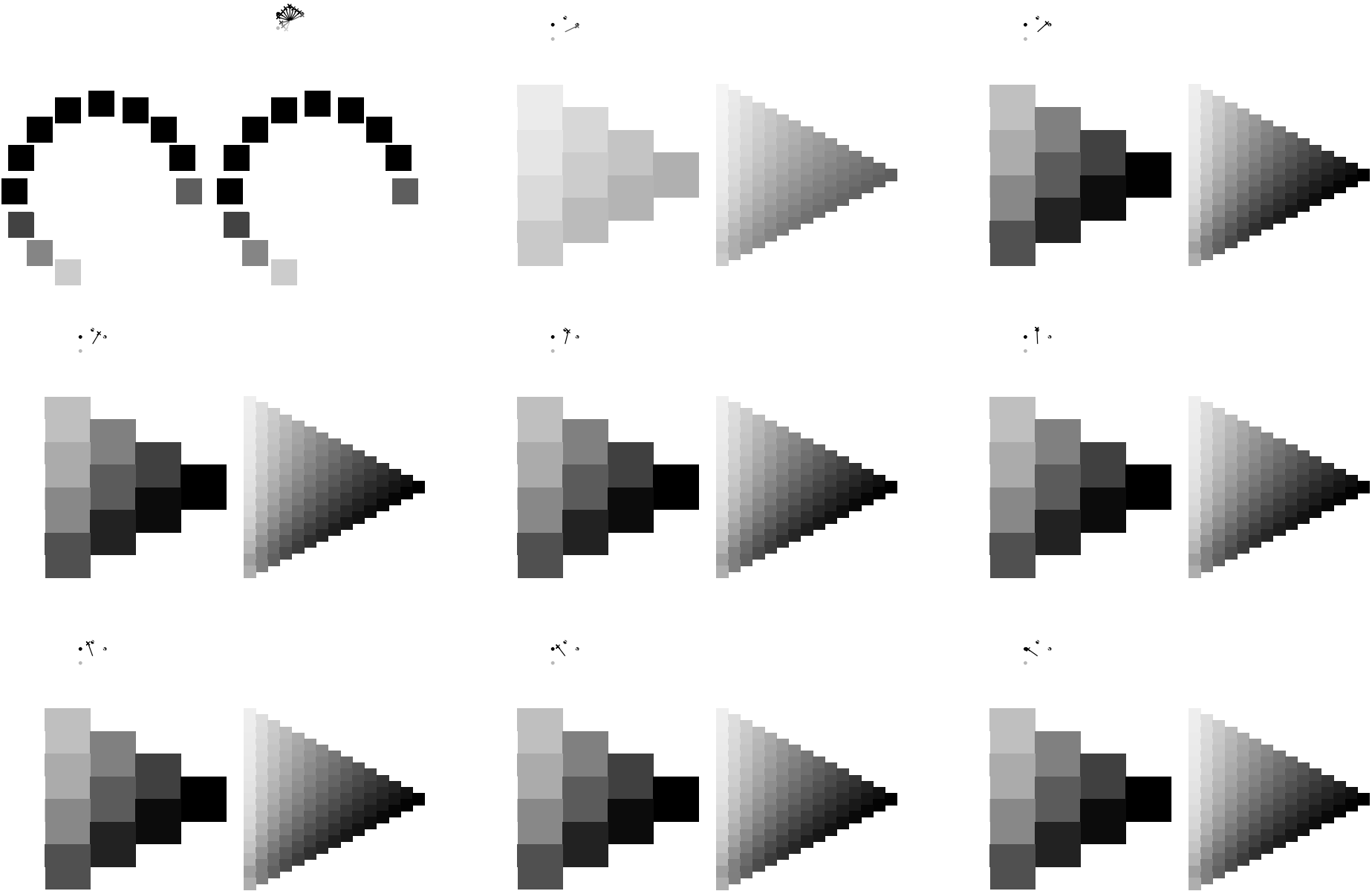
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1



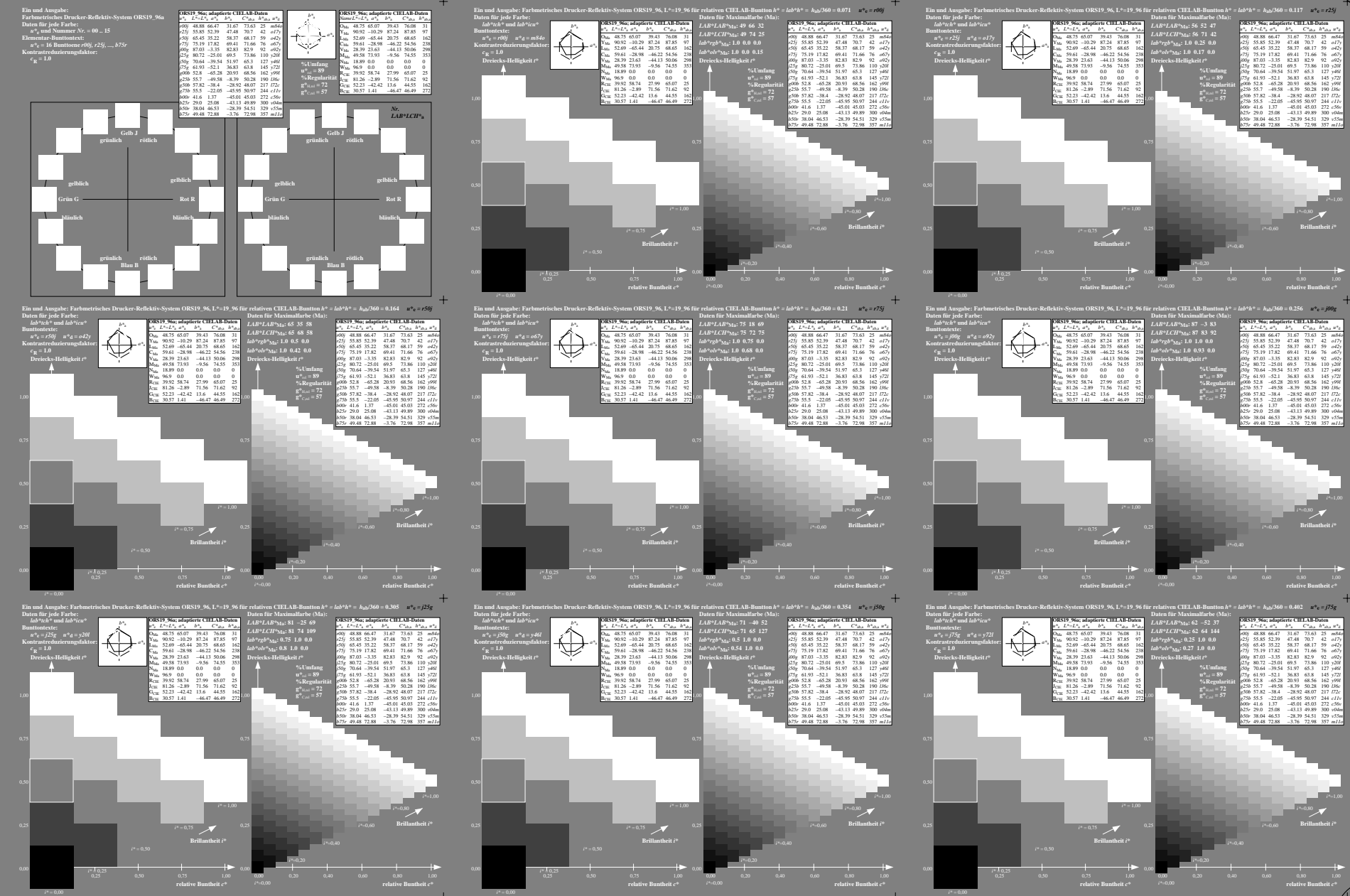


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg18/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg18g00NP.PDF/.PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen