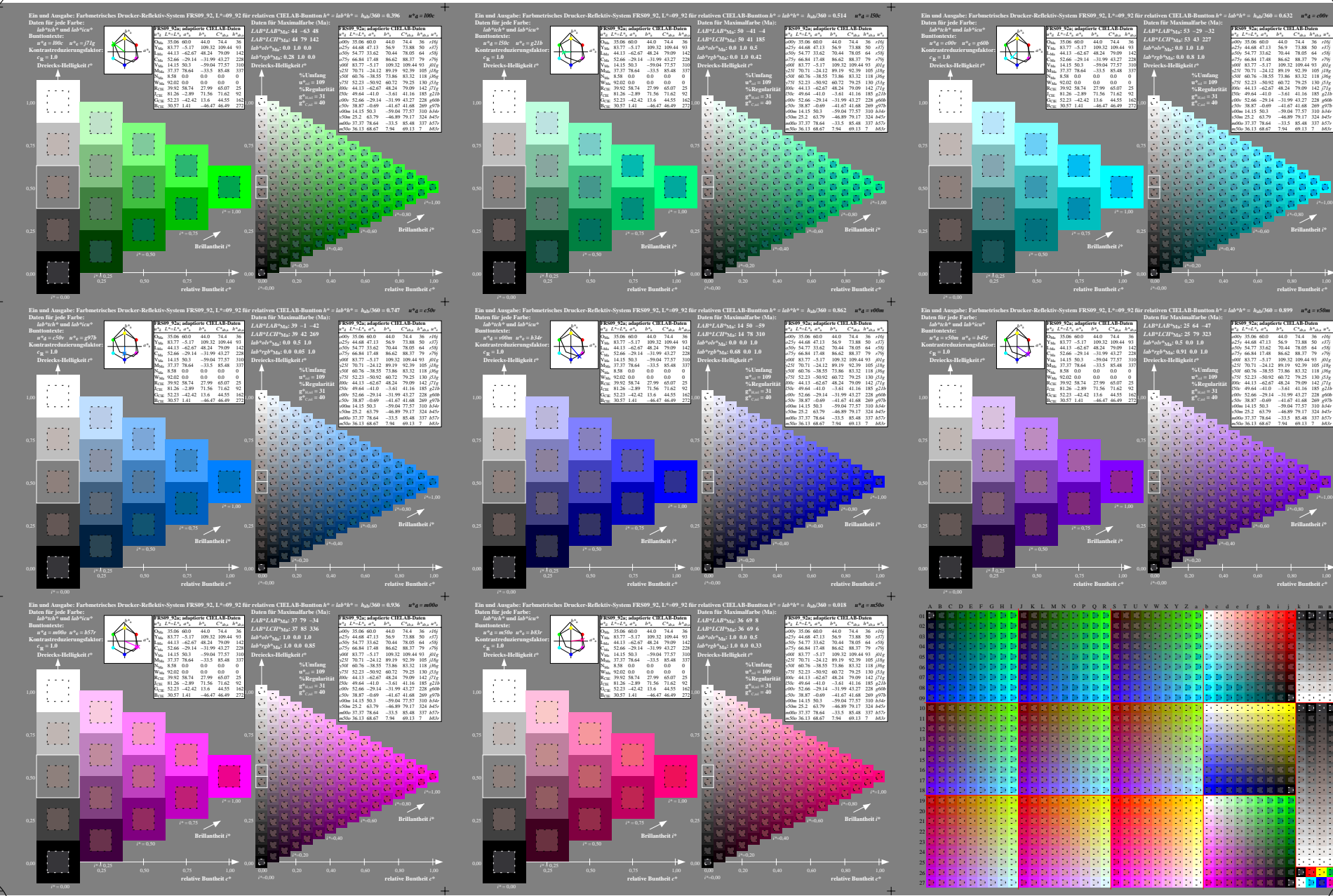


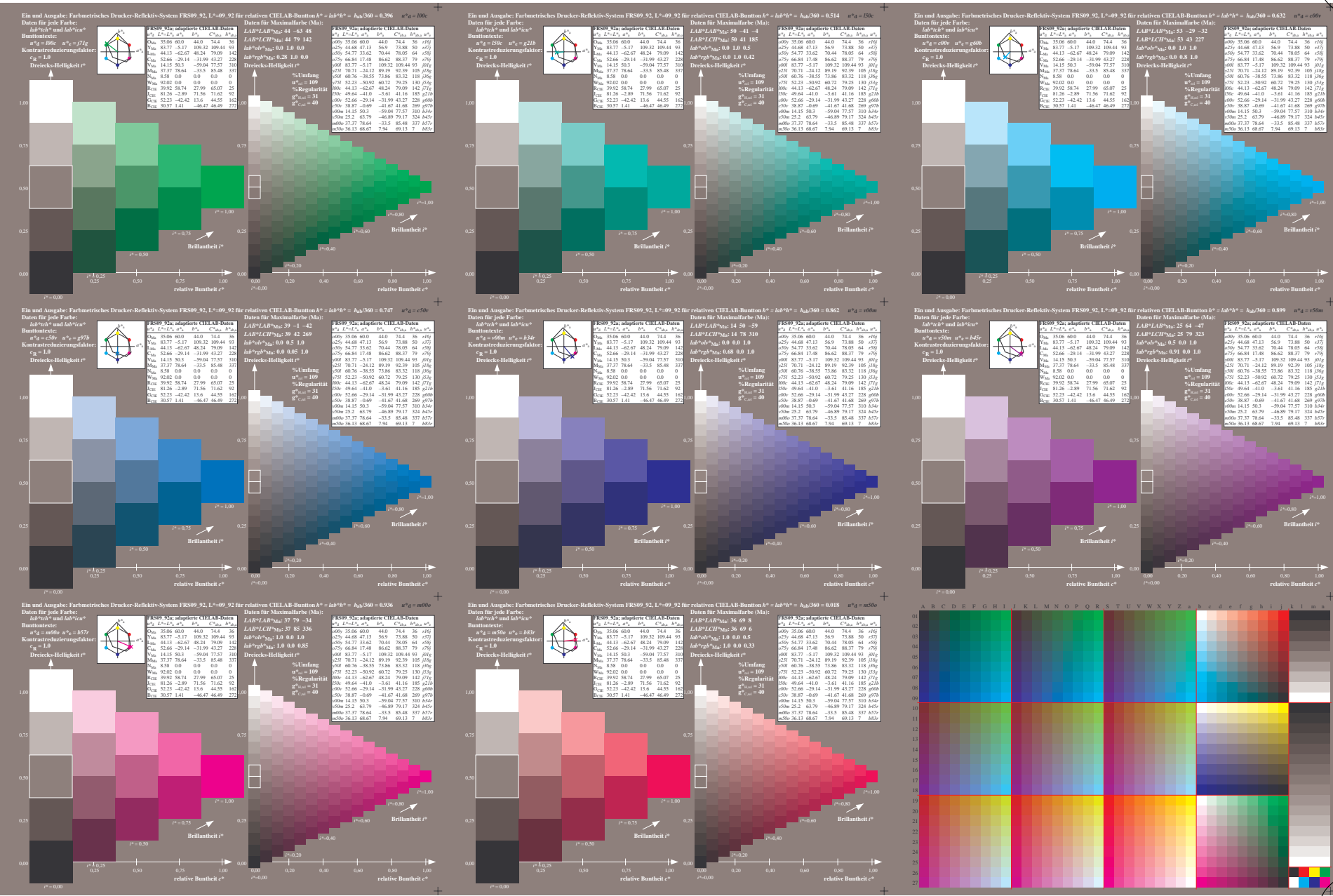
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg21/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0

BAM-Registrierung: 20080901-Fg21/10L/L21g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



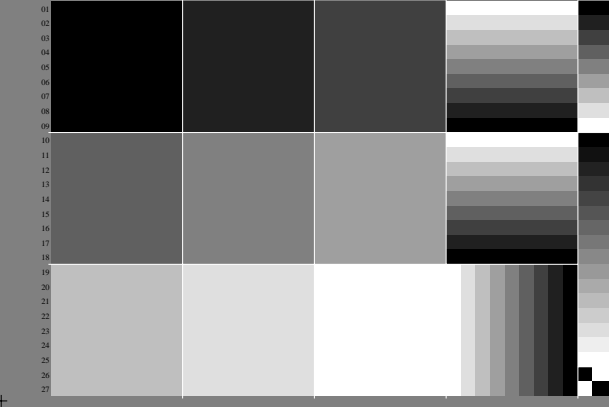
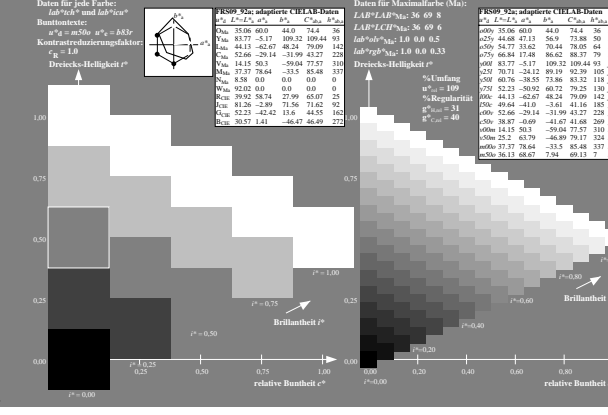
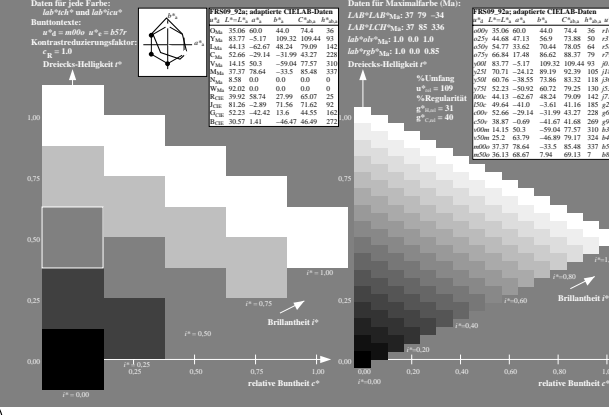
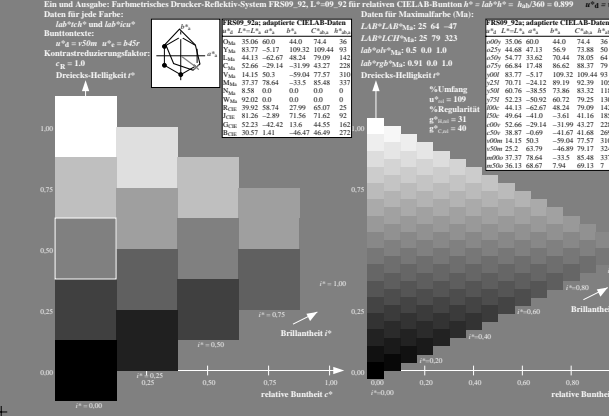
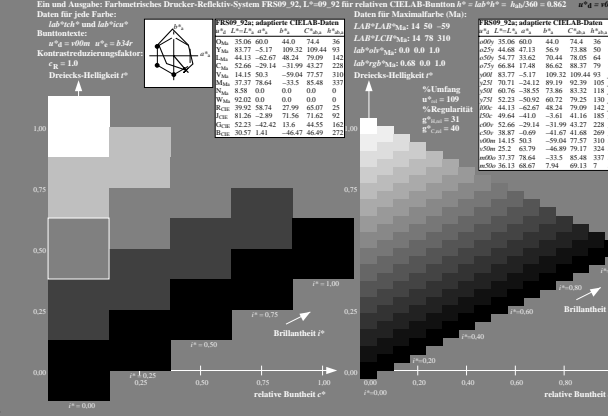
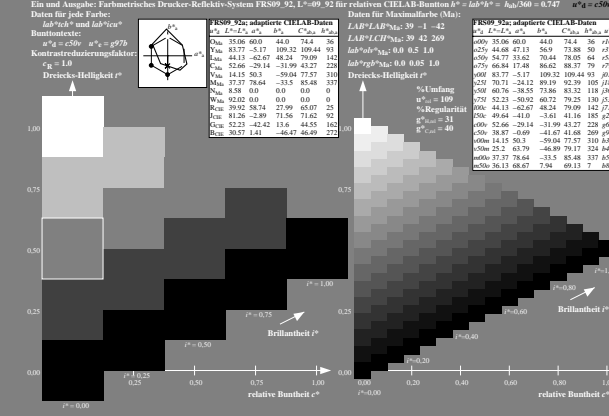
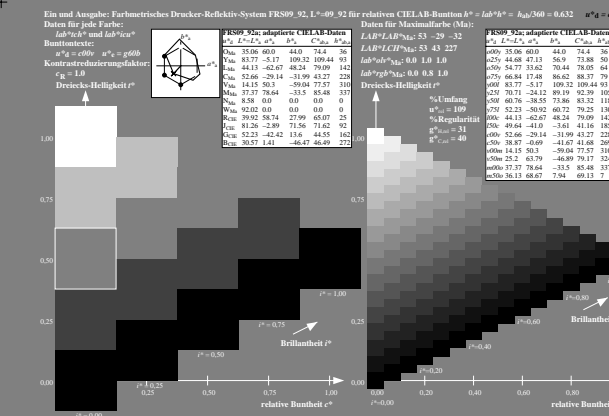
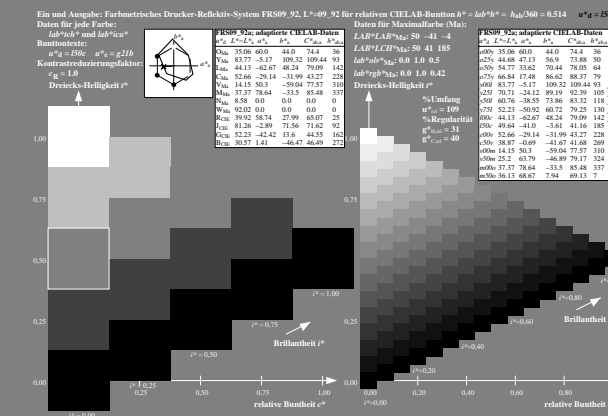
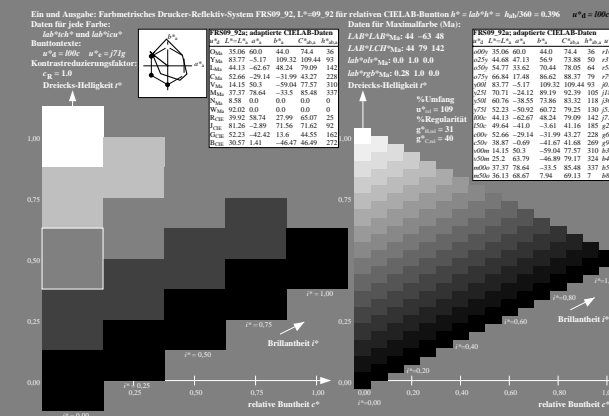
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg21/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg21/10L/L21g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

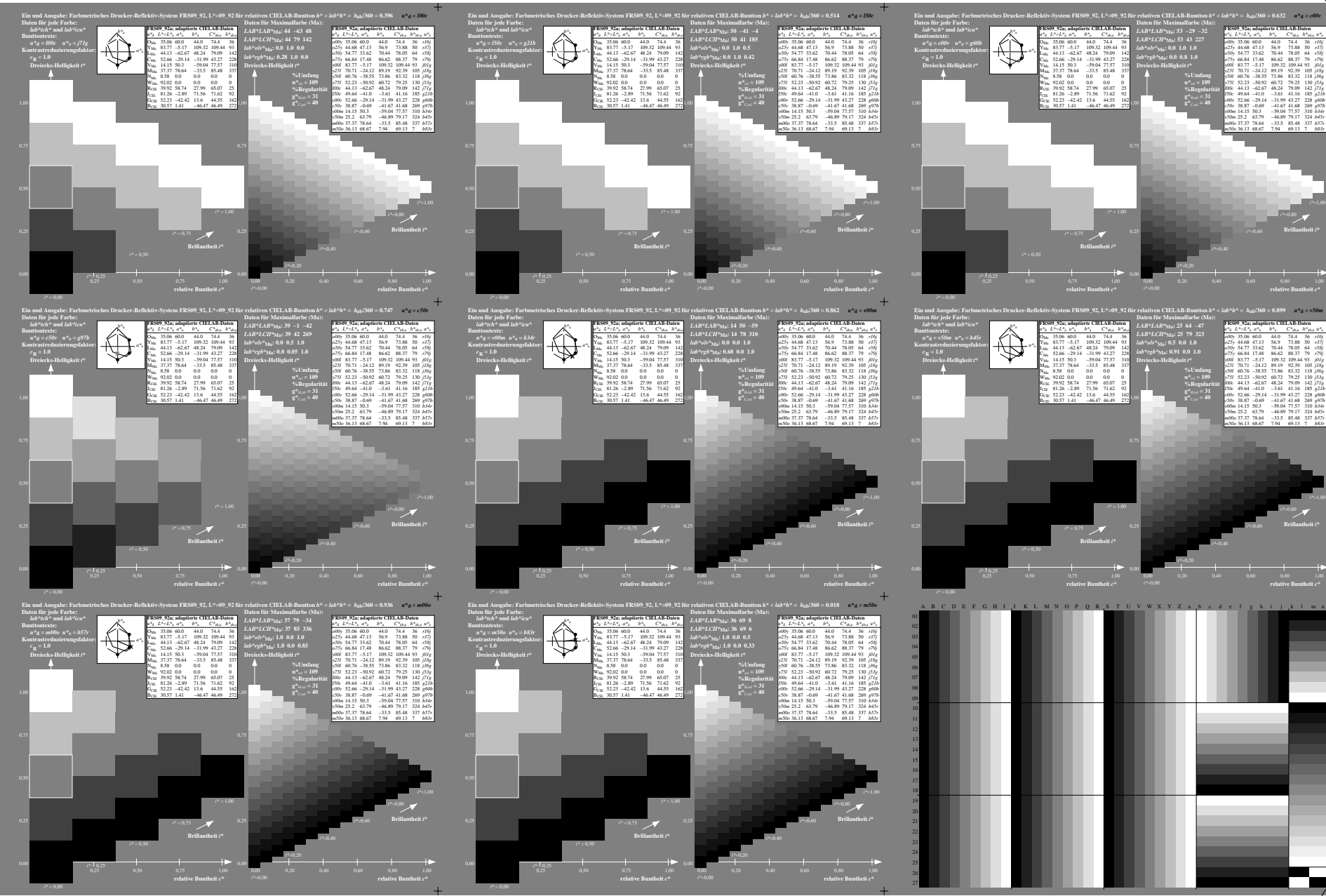


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg21/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20080901-Fg21/10L/L21g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

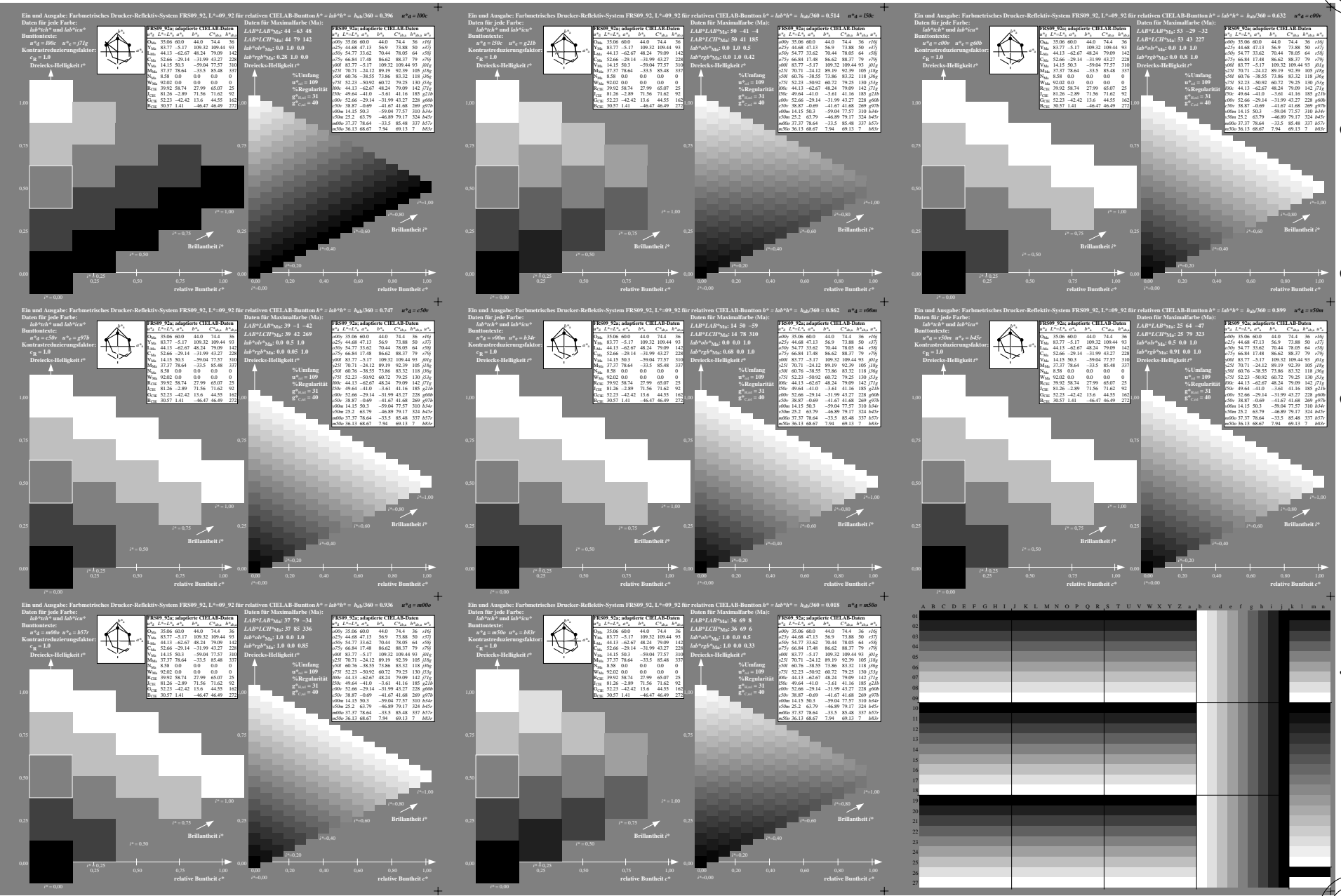


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg21/>; www.ps.bam.de/Fg21/10L/L21g00NA.TXT/; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)



BAM-Registrierung: 20080901-Fg21/10L/L21g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg21/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg21/10L/L21g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen