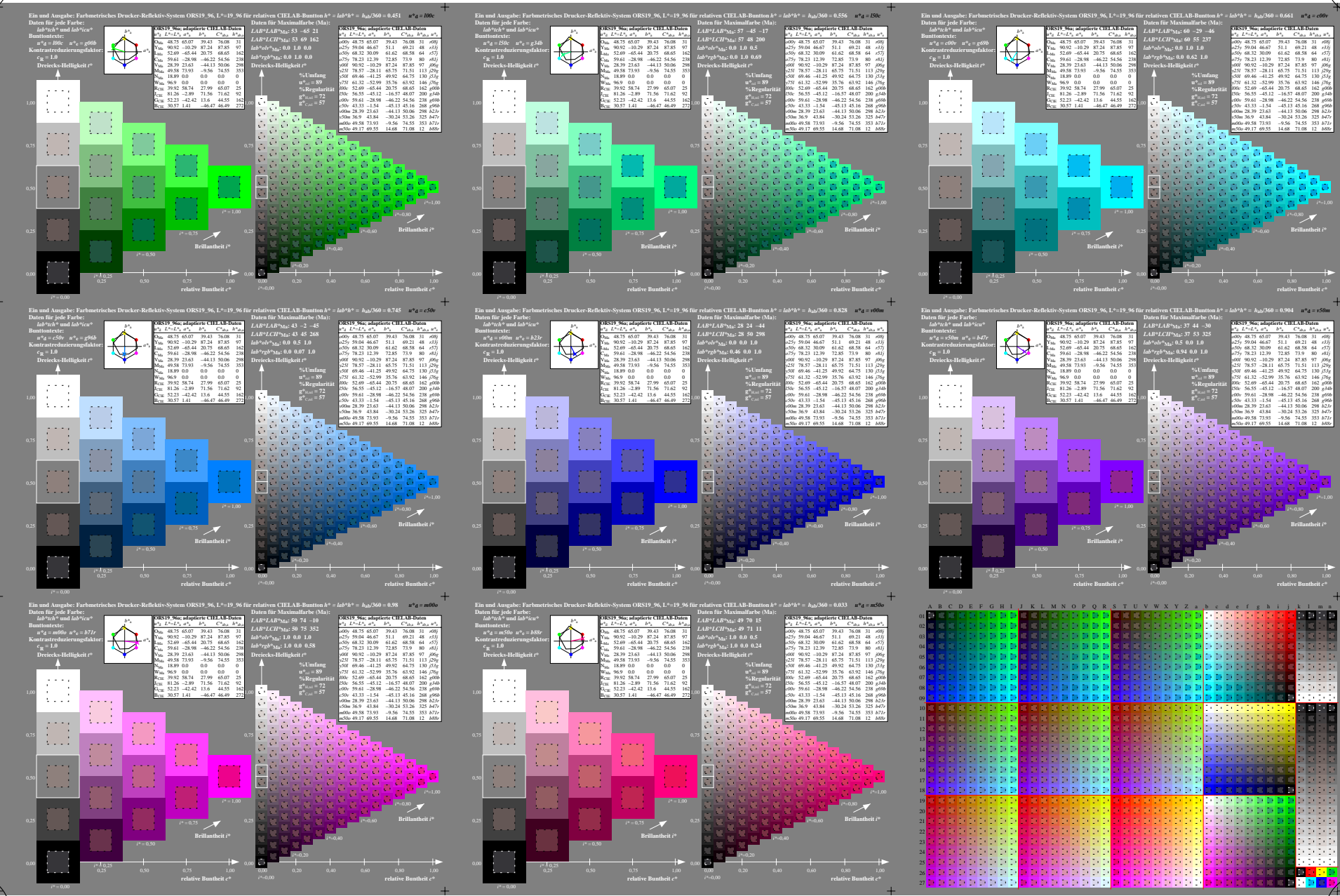


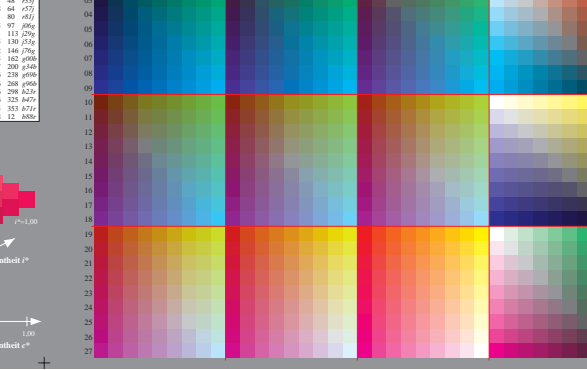
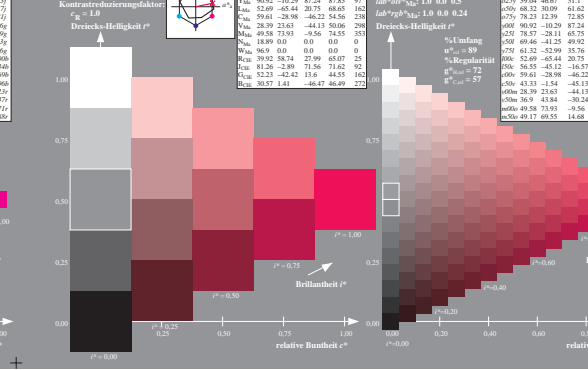
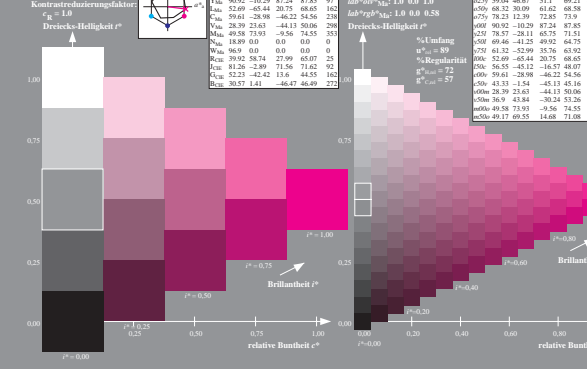
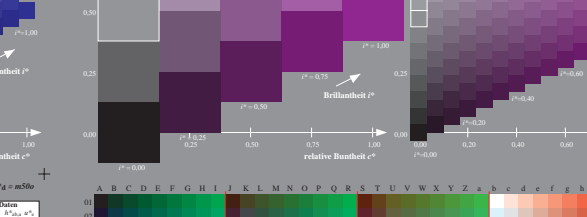
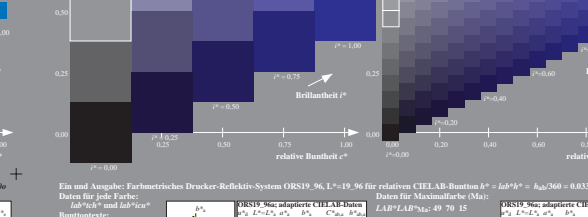
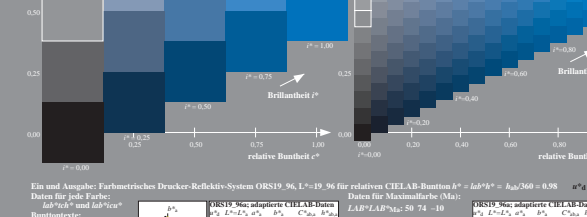
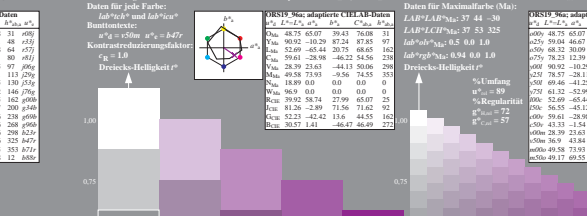
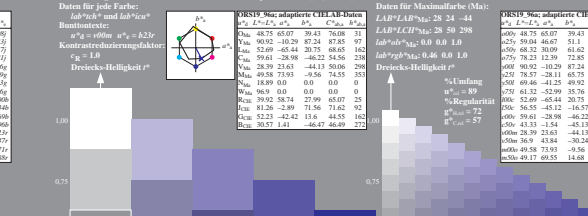
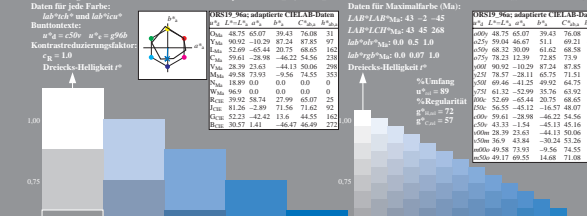
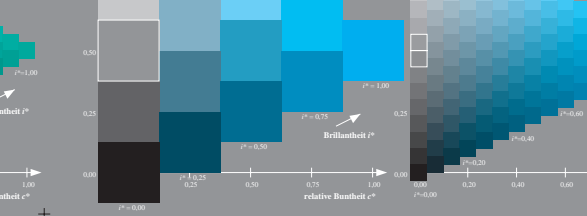
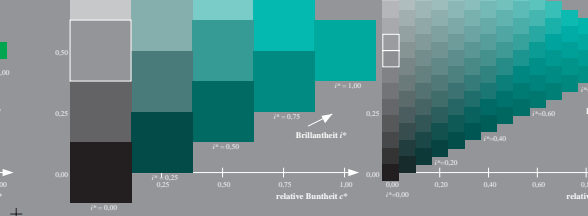
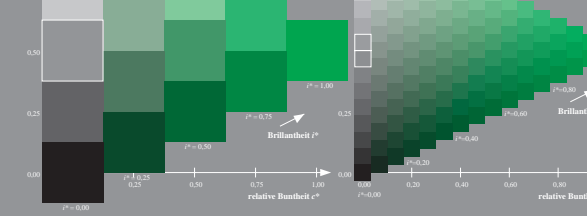
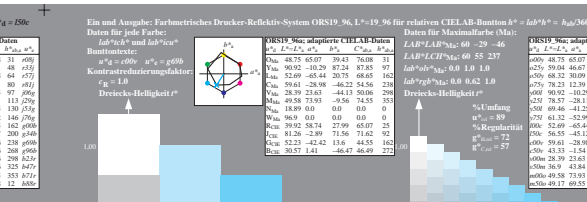
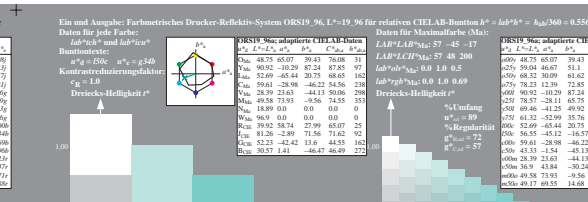
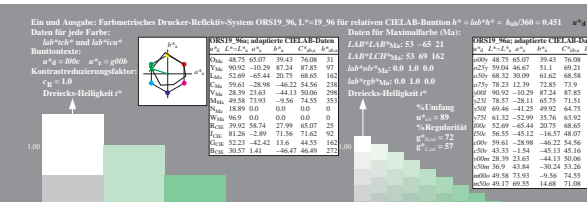
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg23/>; www.ps.bam.de/Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

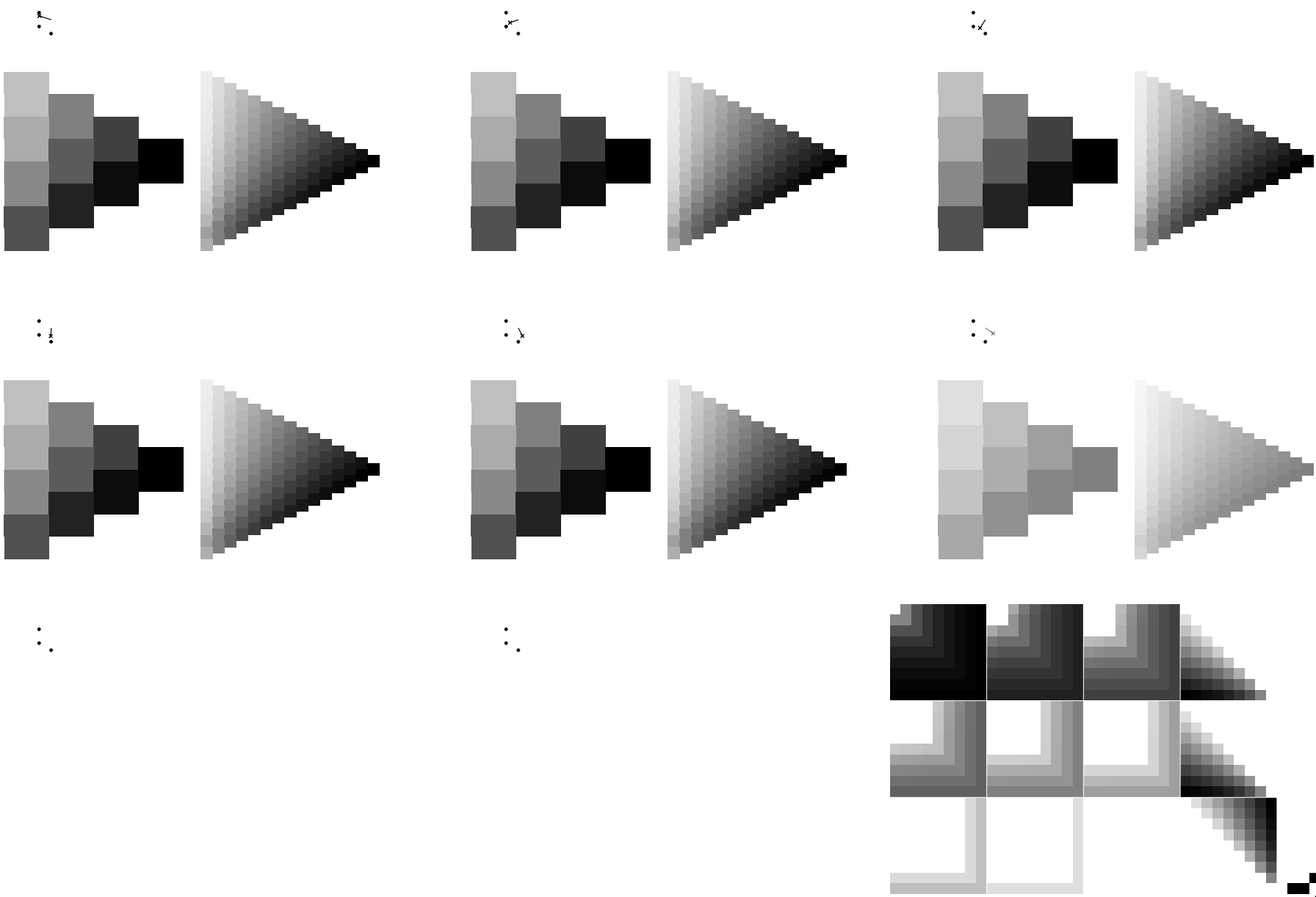
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg23/>; www.ps.bam.de/Fg23/10L/L23g00NP.PDF/. PS BAM-Material: Code=rhata
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



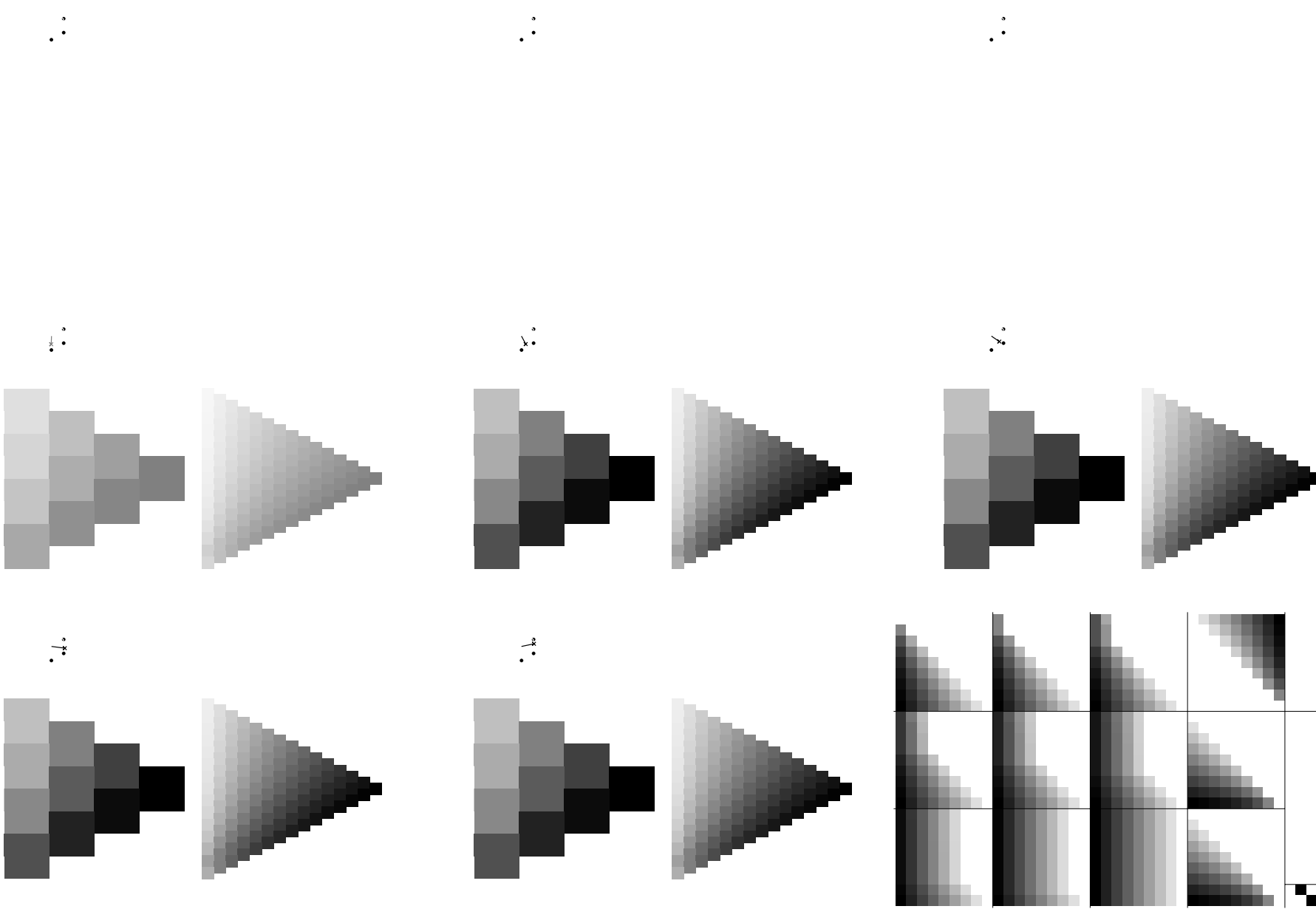
BAM-Registrierung: 20080901-Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg23/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>



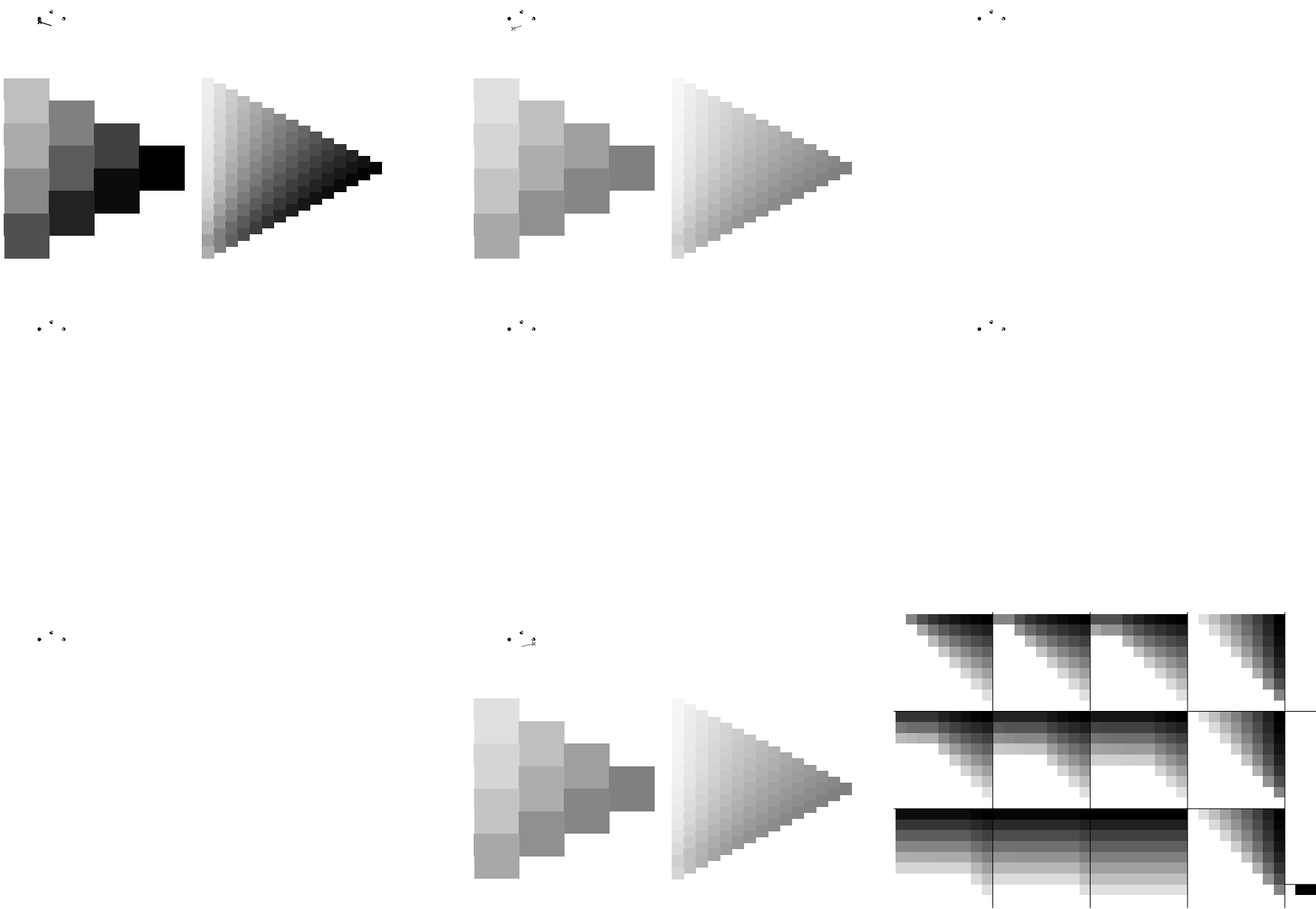
BAM-Registrierung: 20080901-Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg23/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

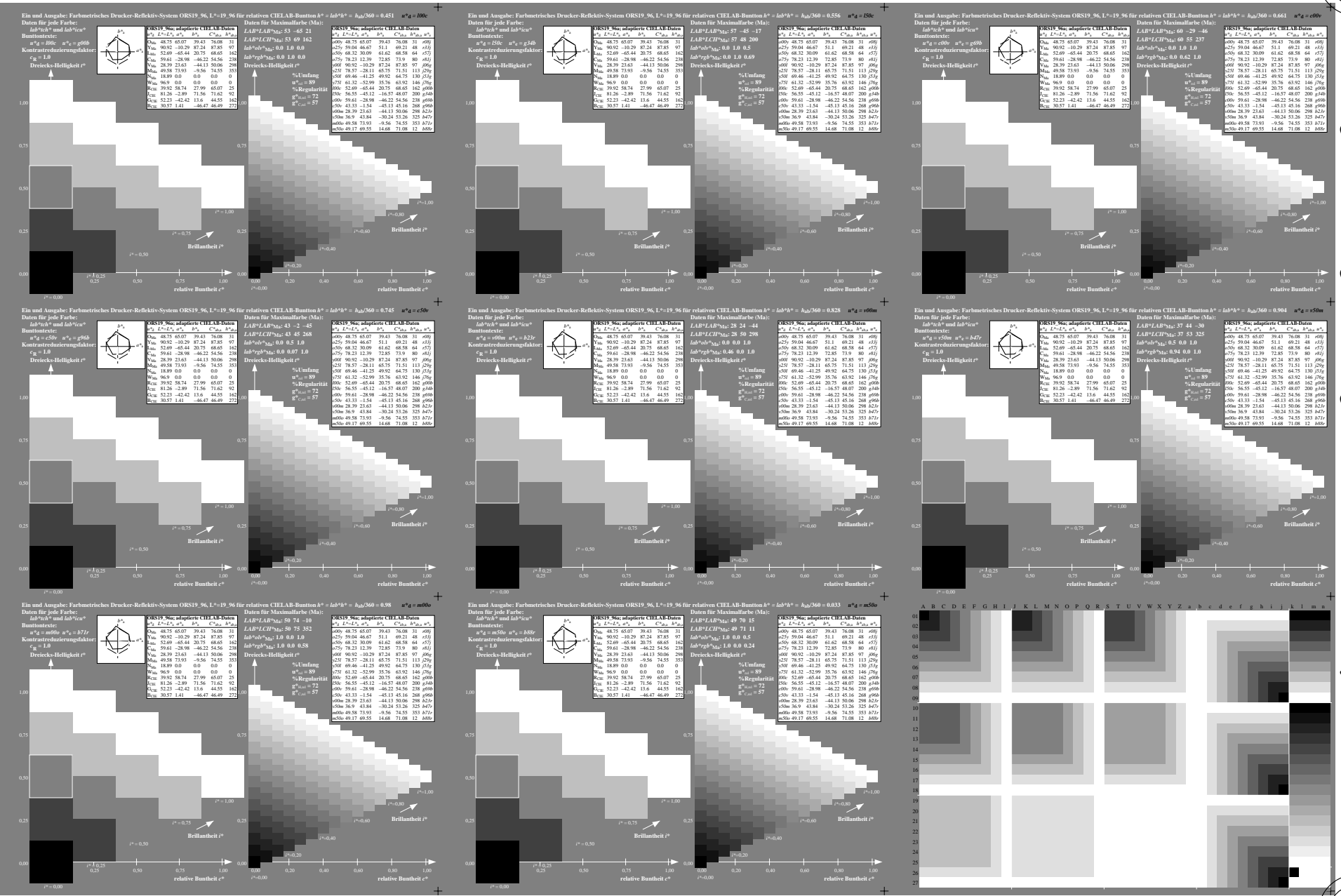


BAM-Registrierung: 20080901-Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg23/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=1)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg23/>; www.ps.bam.de/Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg23/10L/L23g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen