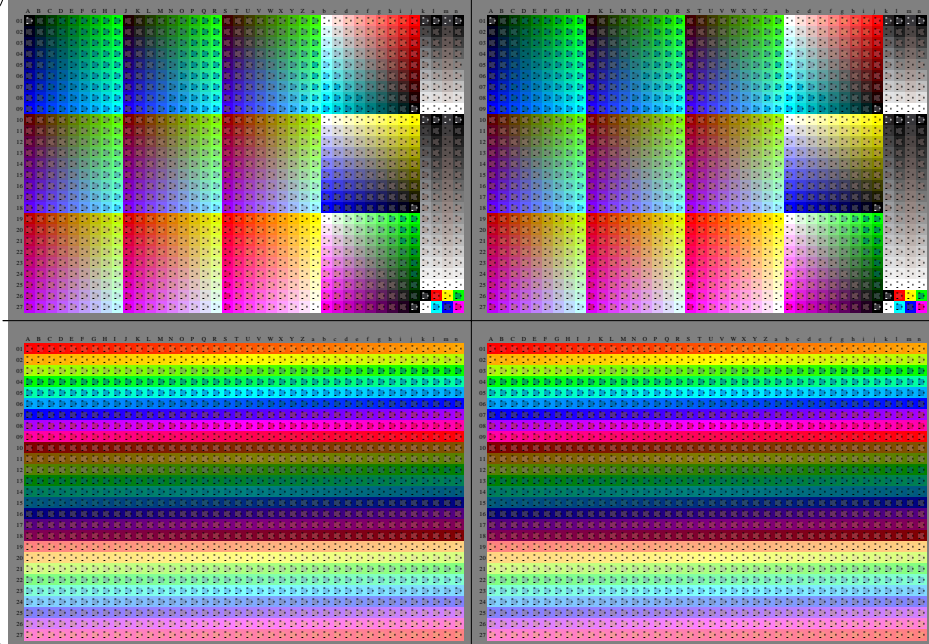


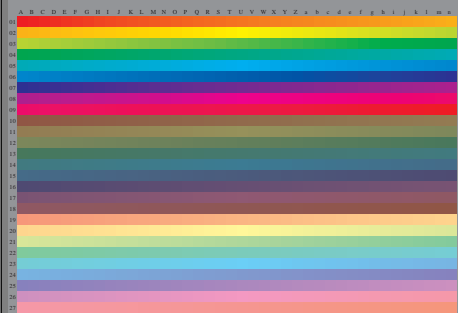
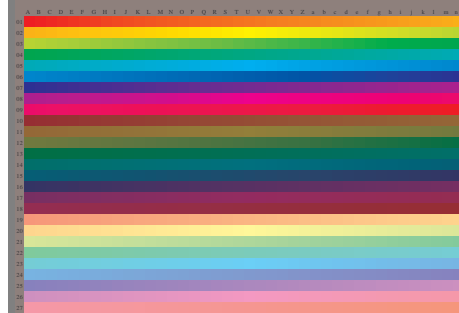
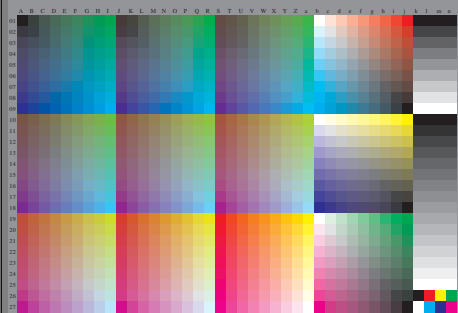
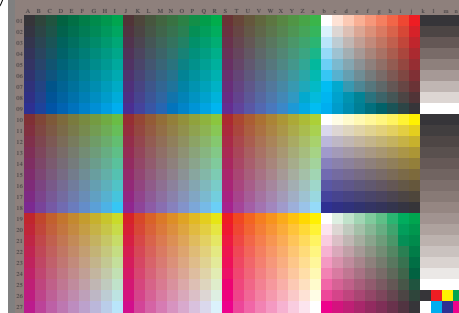
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io-1.1



BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

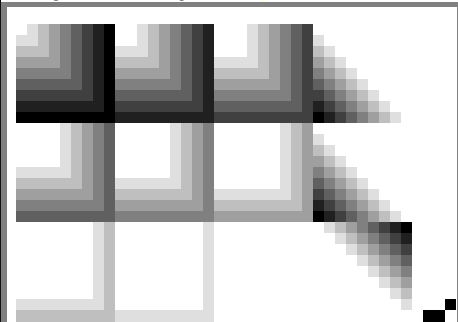
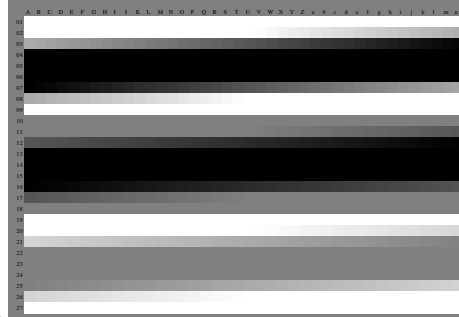
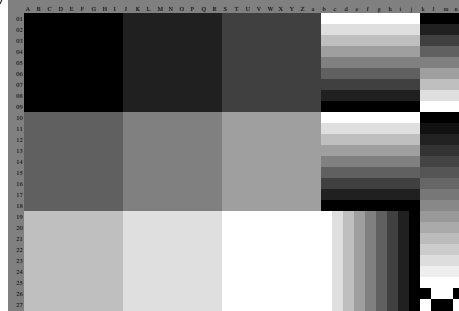
BAM-Material-Code=nhadu

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>, www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1_io-1.1)



BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=rh4ta

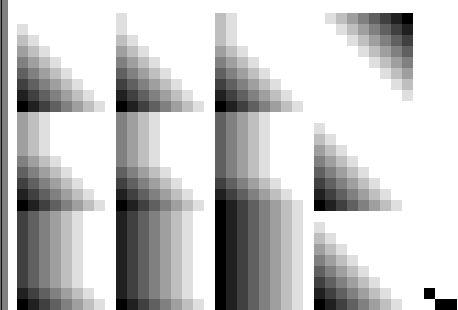
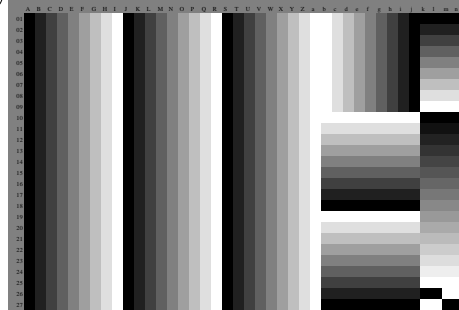
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>, www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io-1.1)



BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=rh4da

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>, www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io-1.1)

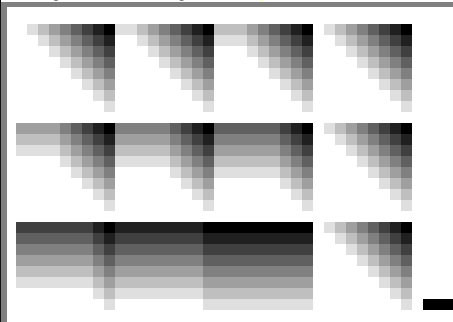
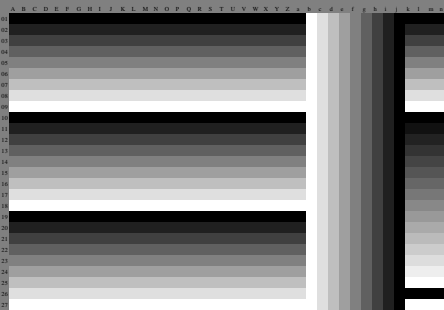


BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=rh4da

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>, www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, to=1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20to%201.1)

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4da
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



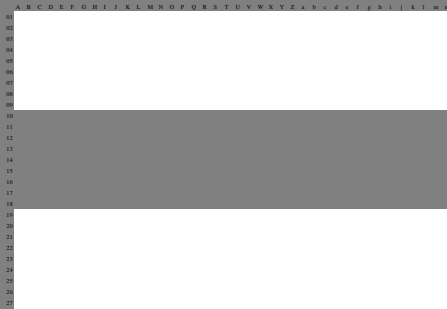
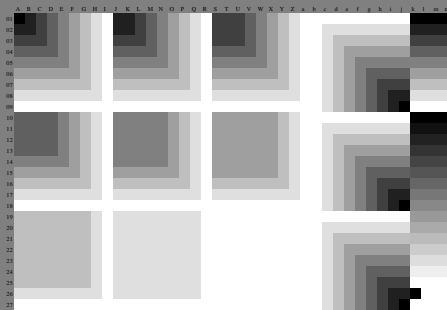
XG220-7N, Farbstation: *cmv0** (links), *cmv0** (rechts), Seite: 5, Separation: Y

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 5/9
Messung 2 Separationen: *cmv0**, *cmv4**, Y

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: -> *setcmkcolor

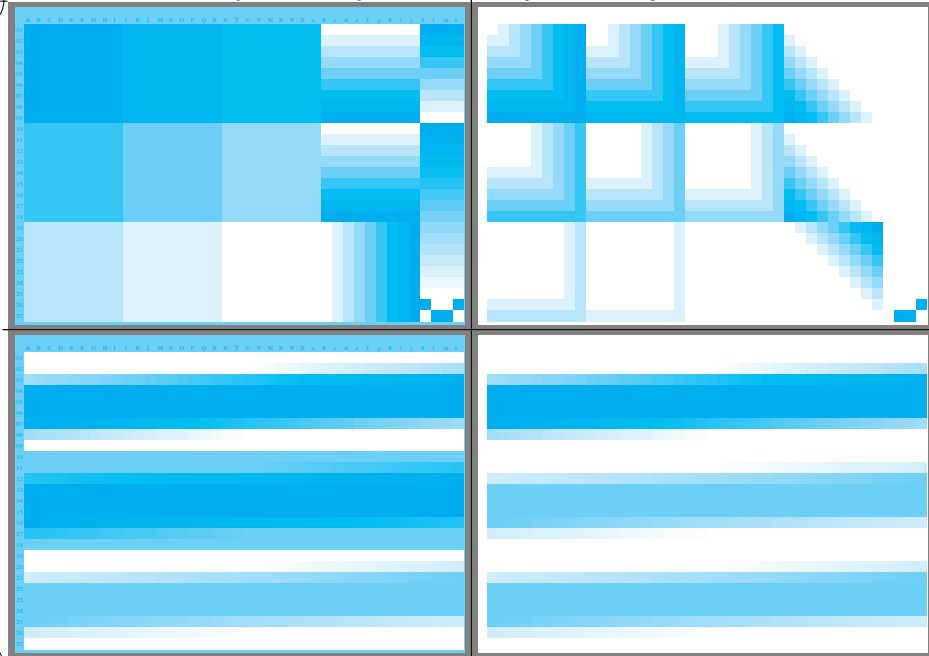
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>, www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

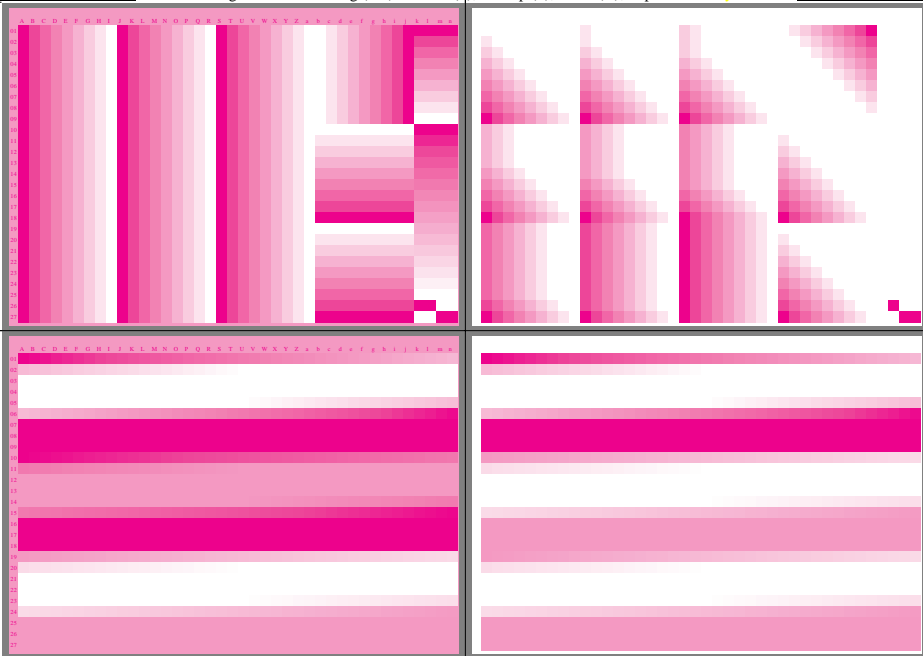


XG220-7N, Farbstation: *cmv0** (links), *cmv0** (rechts), Seite: 7, Separation: C

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 7/9
Messung 2 Separationen: *cmv0**, *cmv4**, C

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: -> *setcmkcolor

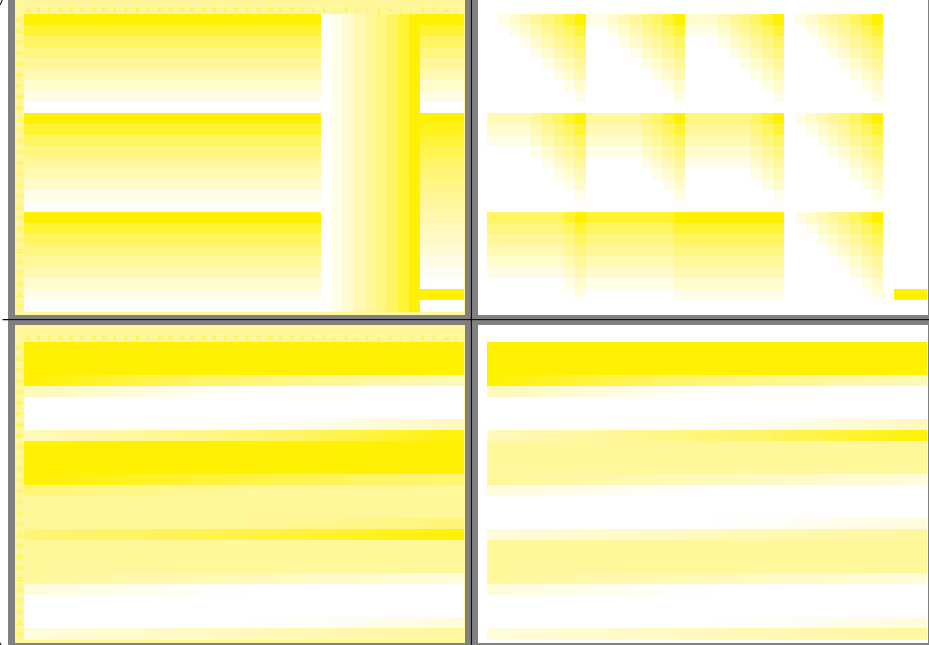
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io-1.1)



BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhda
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, to=1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20to%201.1)

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/L22G00N1.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



XG220-7N, Farbstatus: *cmv0** (links), *cmyn0** (rechts), Seite: 9; Separation: Y

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 9/9
Messung 2 Separationen: *cmv0**, *cmyn4**, Y

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: -> *setcmkcolor