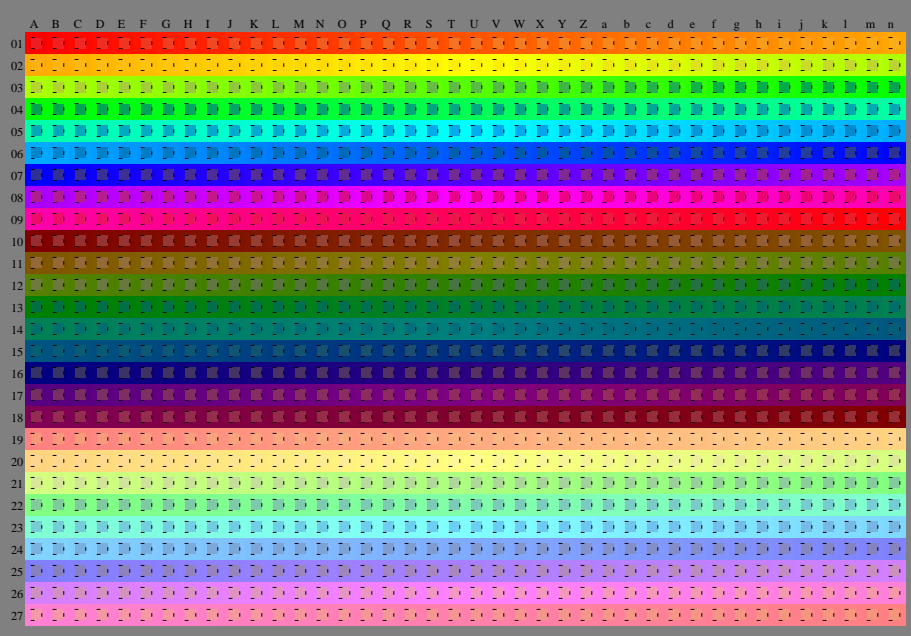
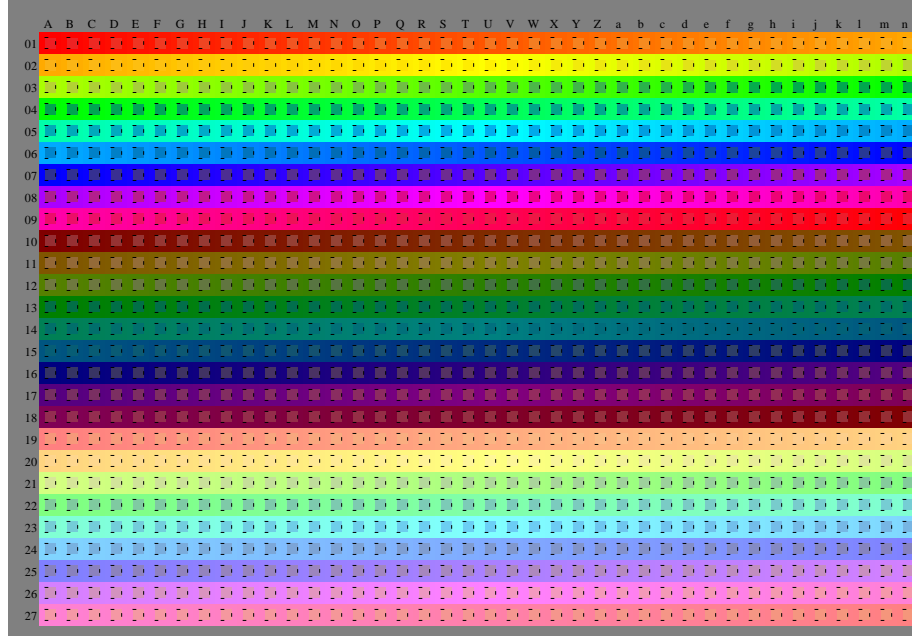
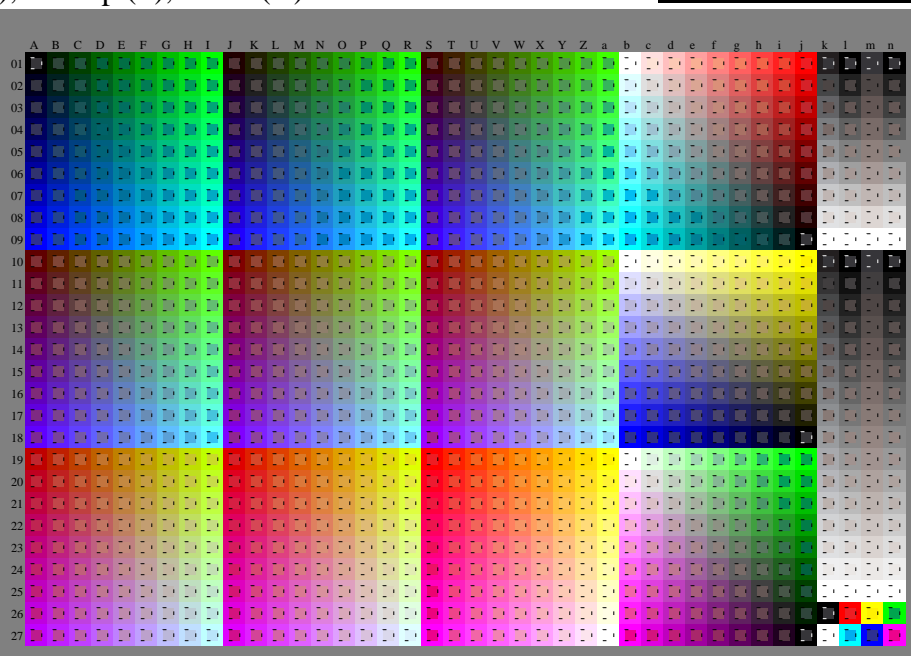
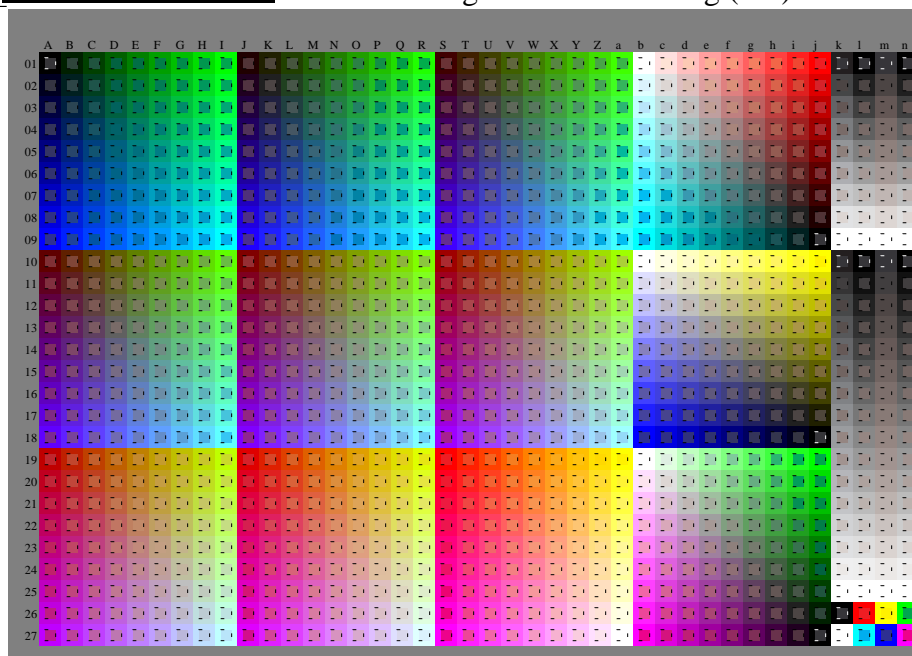


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



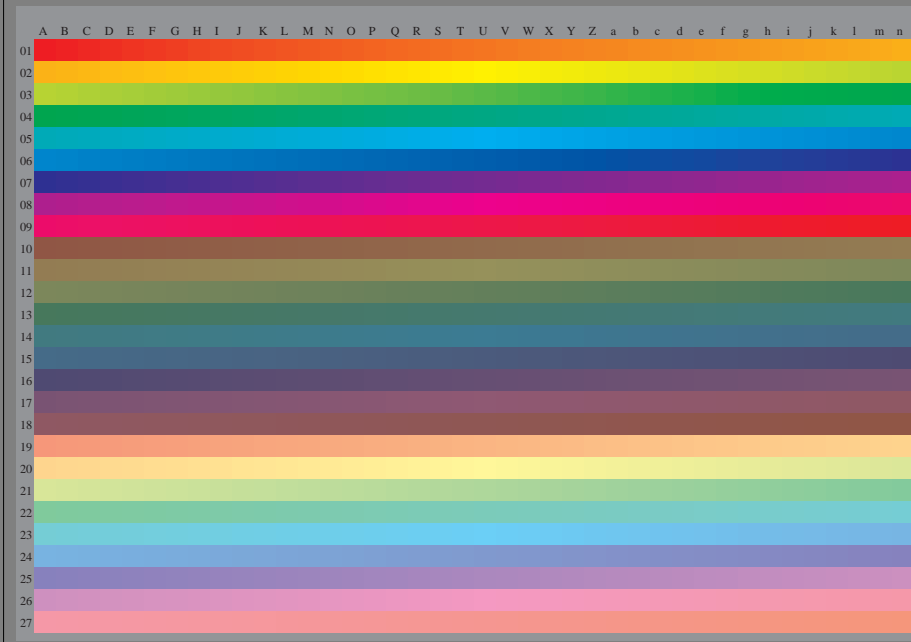
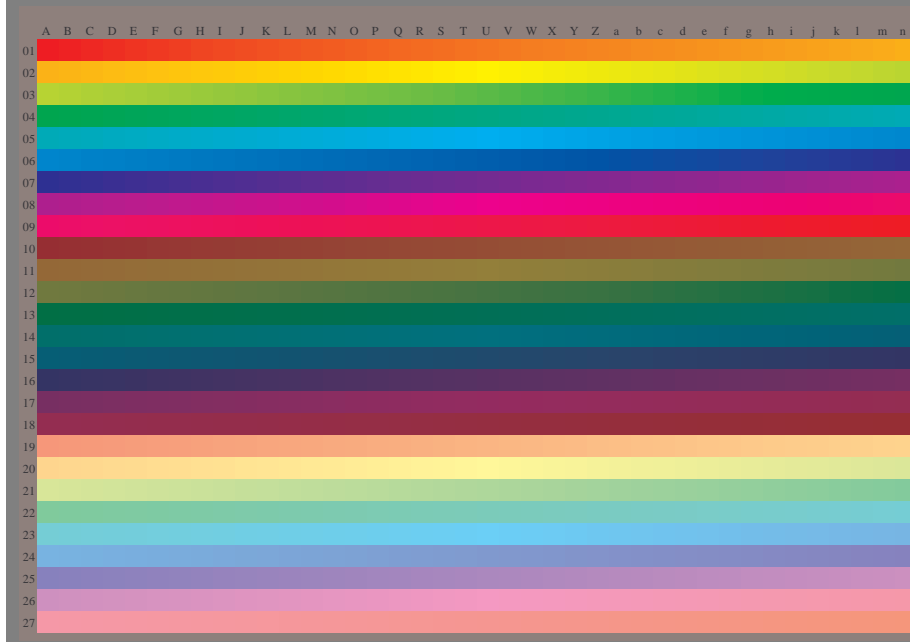
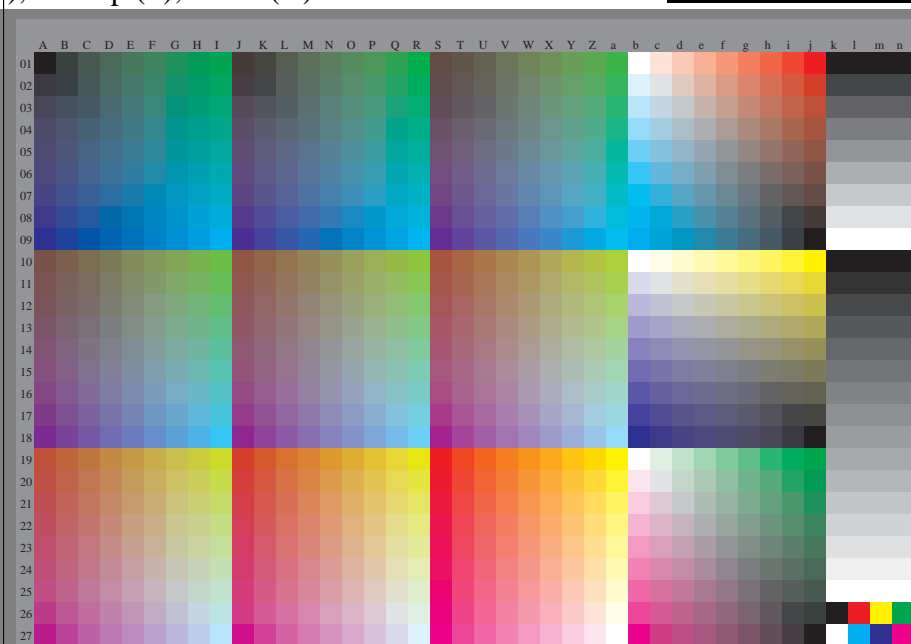
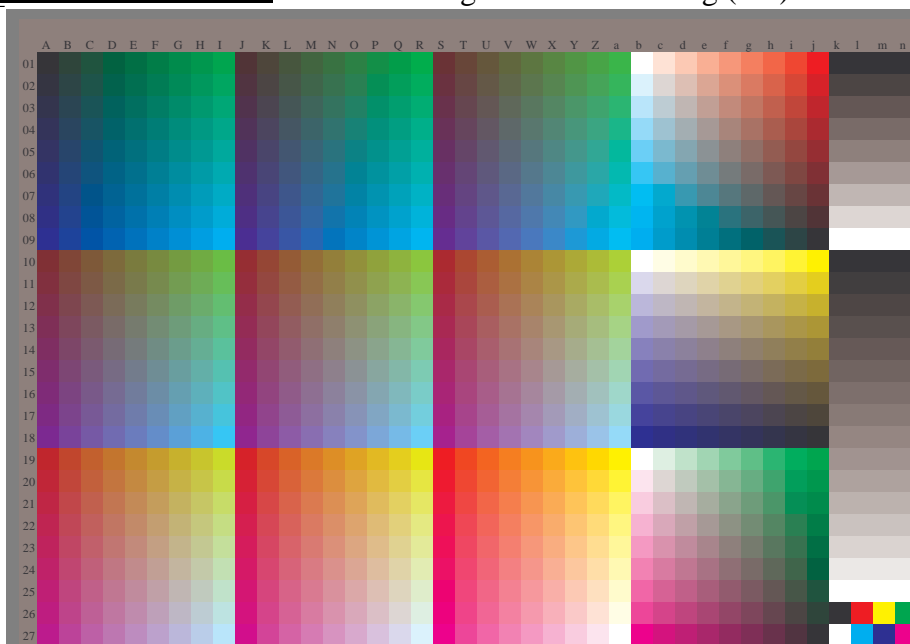
XG220-7N; Farbdaten: *cmy0\** (links), *cmyn4\** (rechts), Seite: 1

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 1/9  
Messung 2 Separationen: *cmy0\**, *cmyn4\**

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

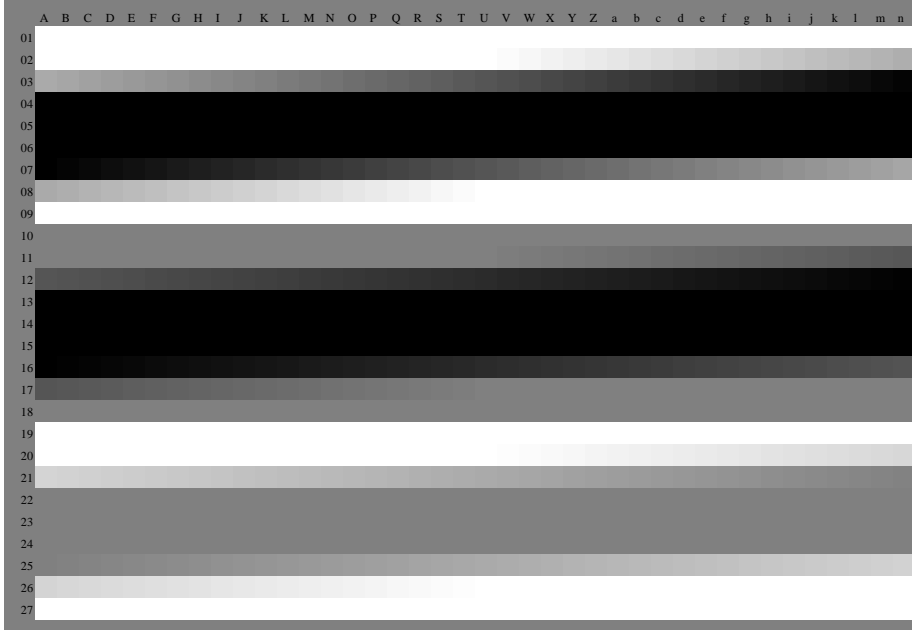
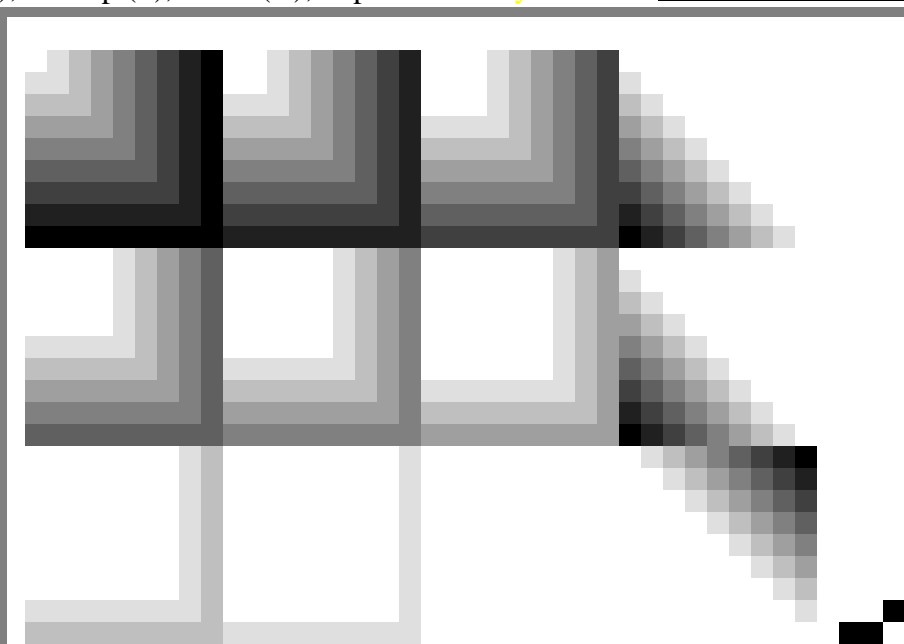
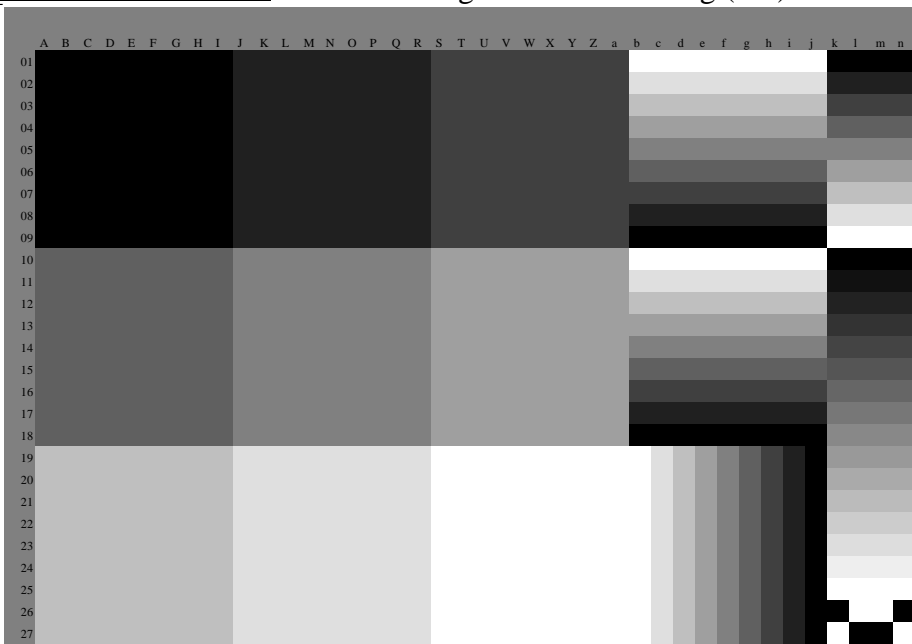
BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



XG220-7N; Farbdaten: *cmy0\** (links), *cmyn4\** (rechts), Seite: 2

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

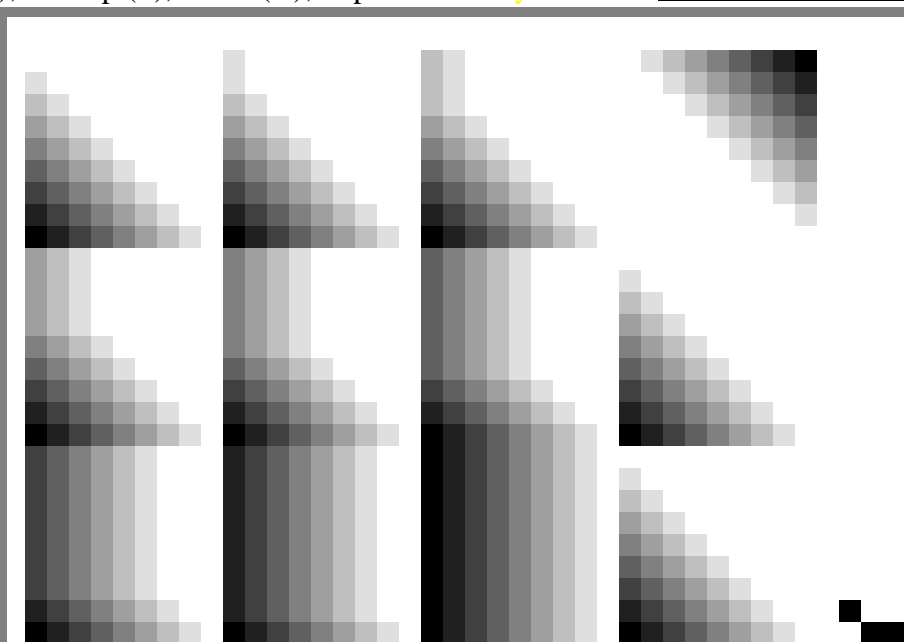
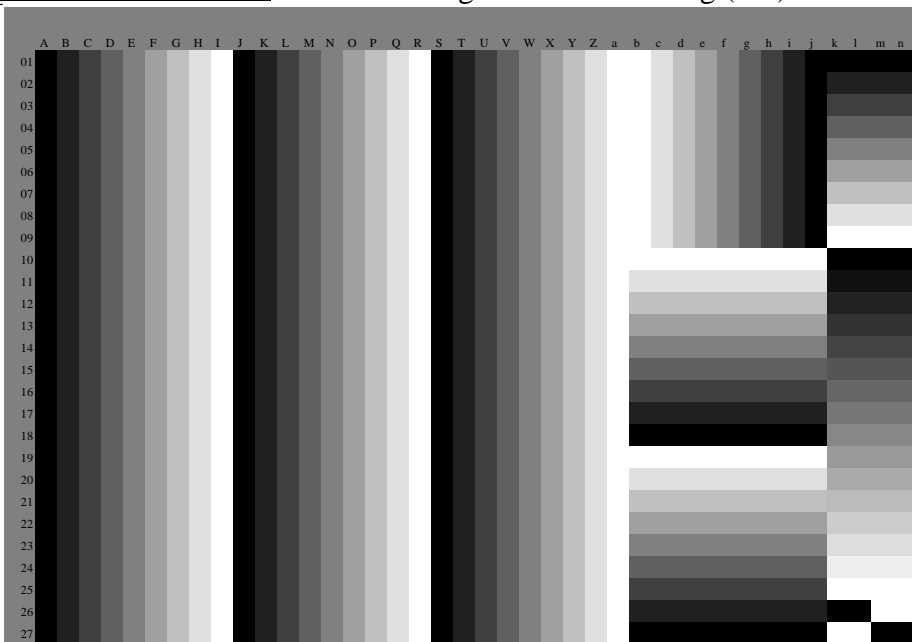
BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



XG220-7N; Farbdaten: *cmY0\** (links), *cmYn4\** (rechts), Seite: 3; Separation: C

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



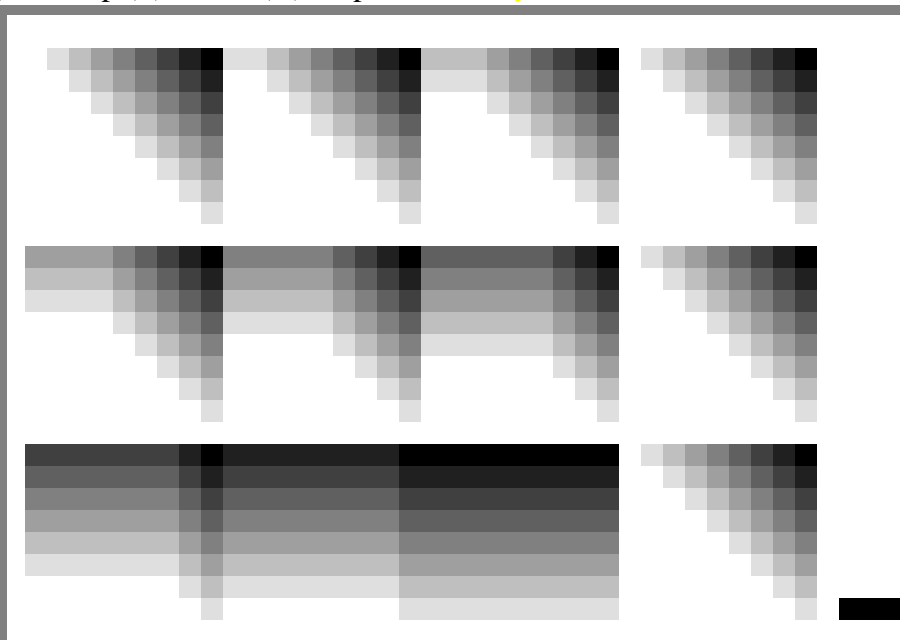
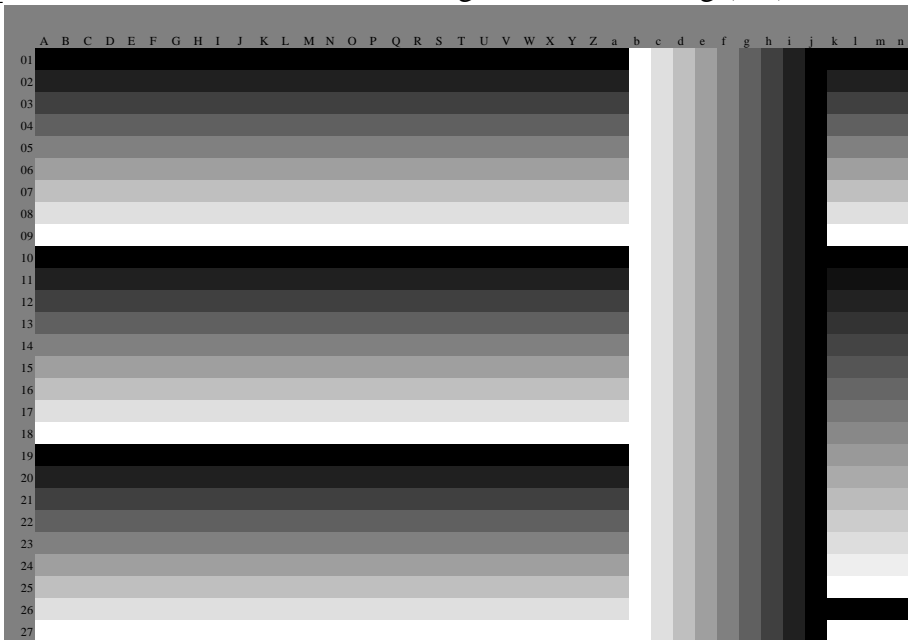
XG220-7N; Farbdaten: *cmY0\** (links), *cmYn4\** (rechts), Seite: 4; Separation: M

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 4/9  
Messung 2 Separationen: *cmY0\**, *cmYn4\**, M

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,10=1,1)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,10=1,1)

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



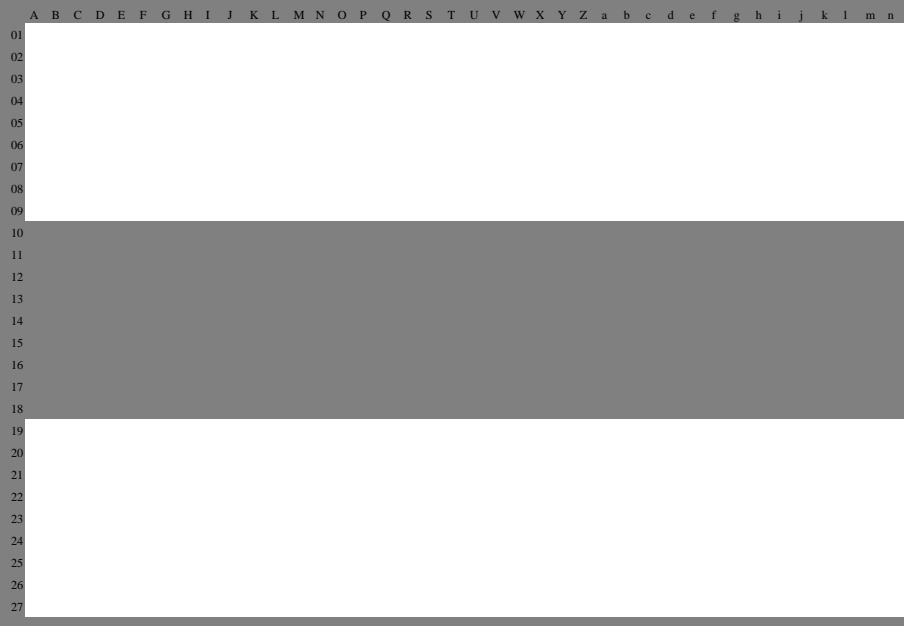
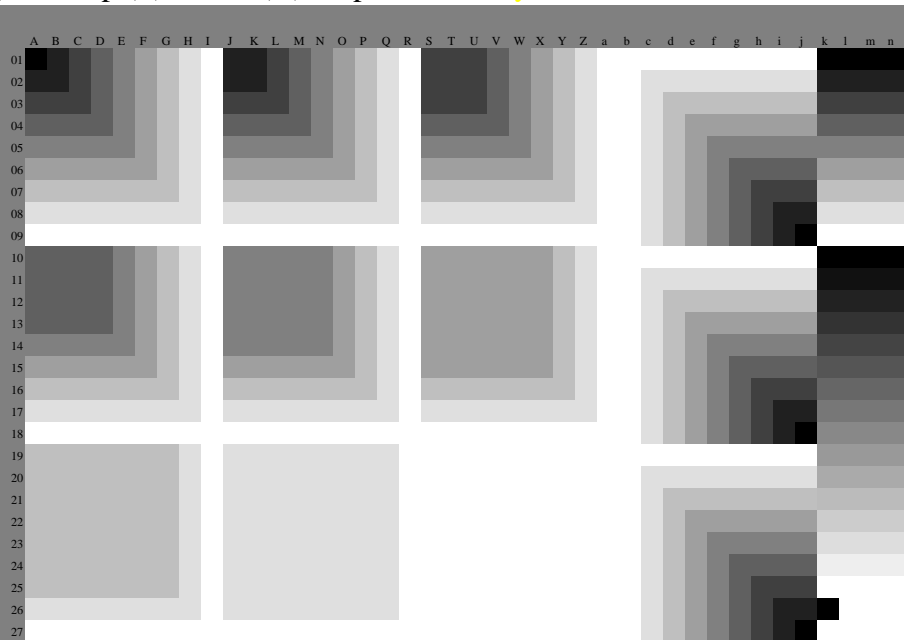
XG220-7N; Farbdaten: *cmY0\** (links), *cmYn4\** (rechts), Seite: 5; Separation: Y

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 5/9  
Messung 2 Separationen: *cmY0\**, *cmYn4\**, Y

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

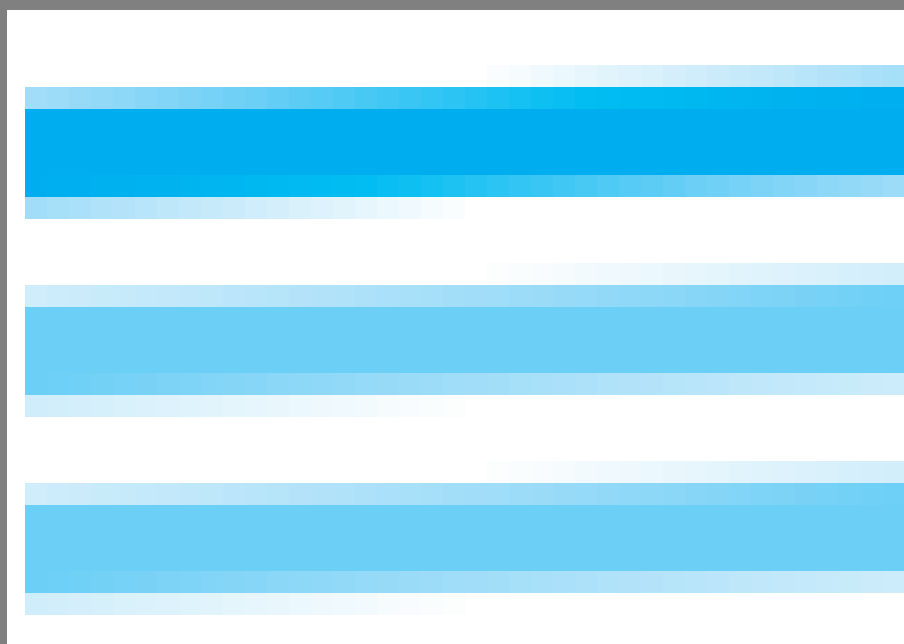
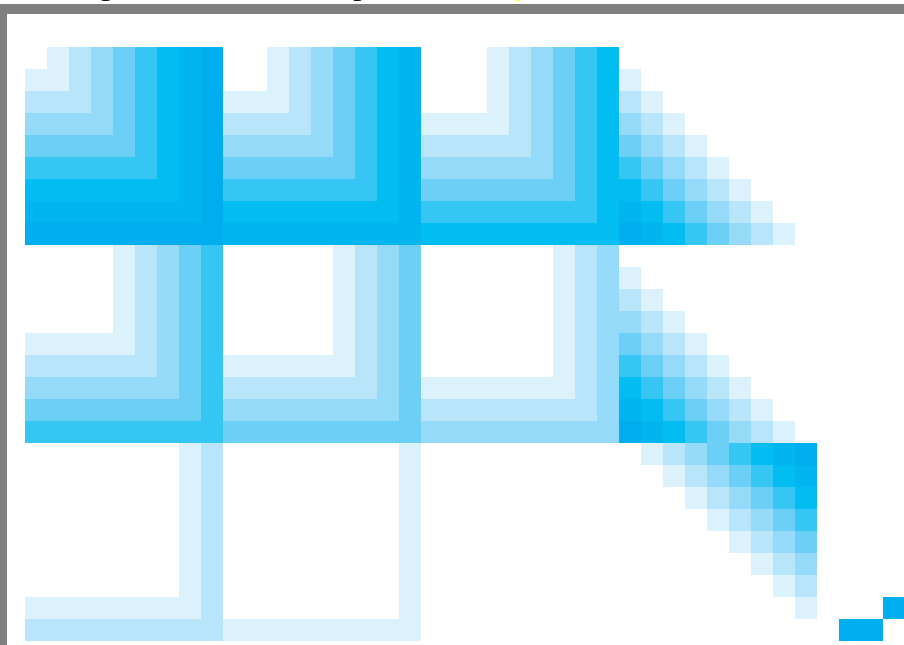
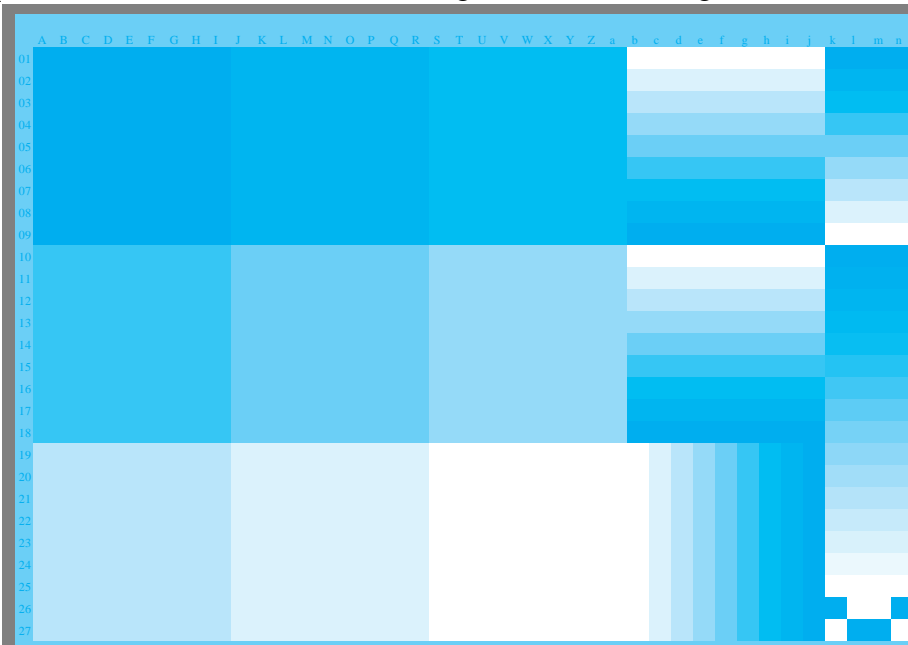
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



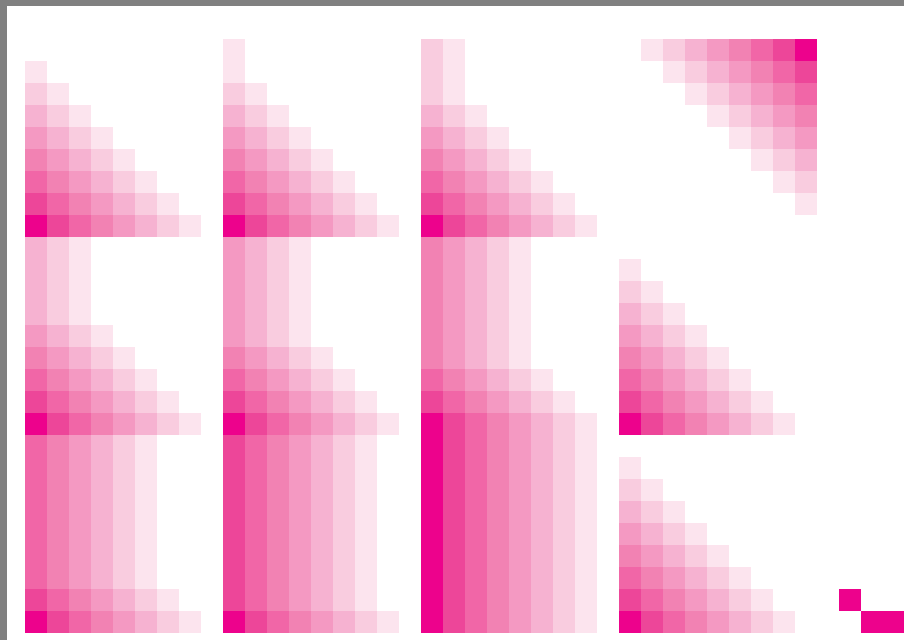
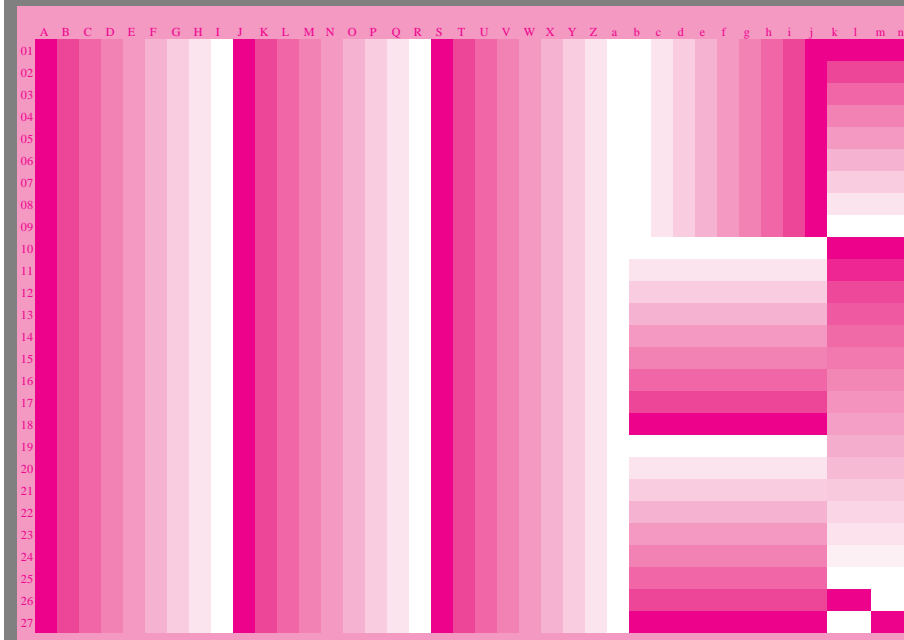
XG220-7N; Farbdaten: *cmY0\** (links), *cmYn4\** (rechts), Seite: 7; Separation: C

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 7/9  
Messung 2 Separationen: *cmY0\**, *cmYn4\**, C

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



XG220-7N; Farbdaten: *cmY0\** (links), *cmYn4\** (rechts), Seite: 8; Separation: M

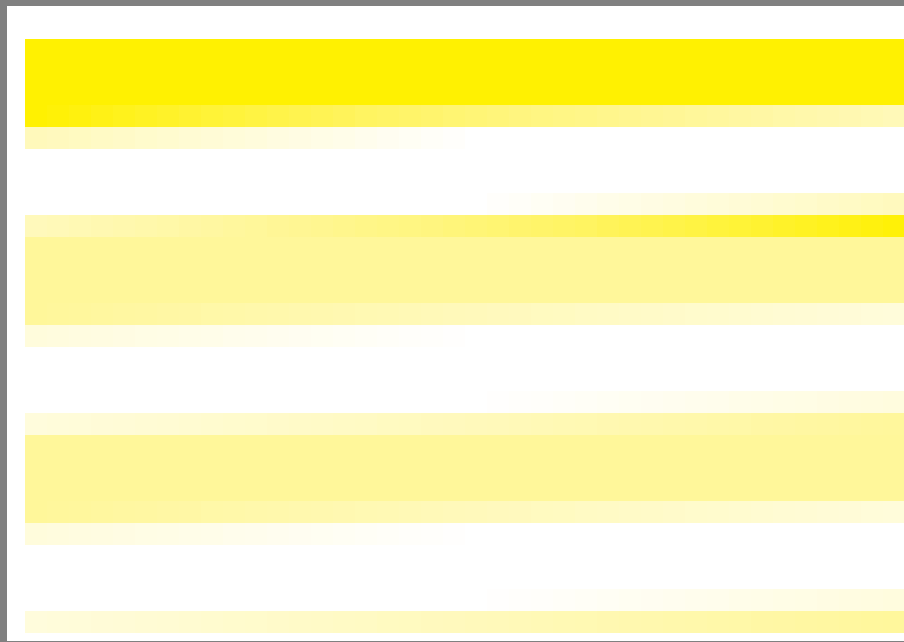
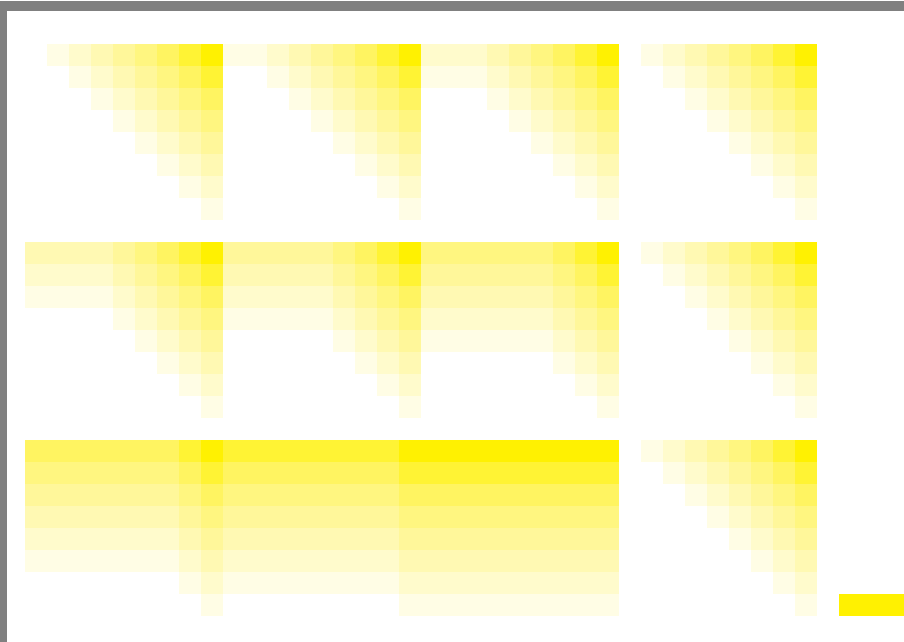
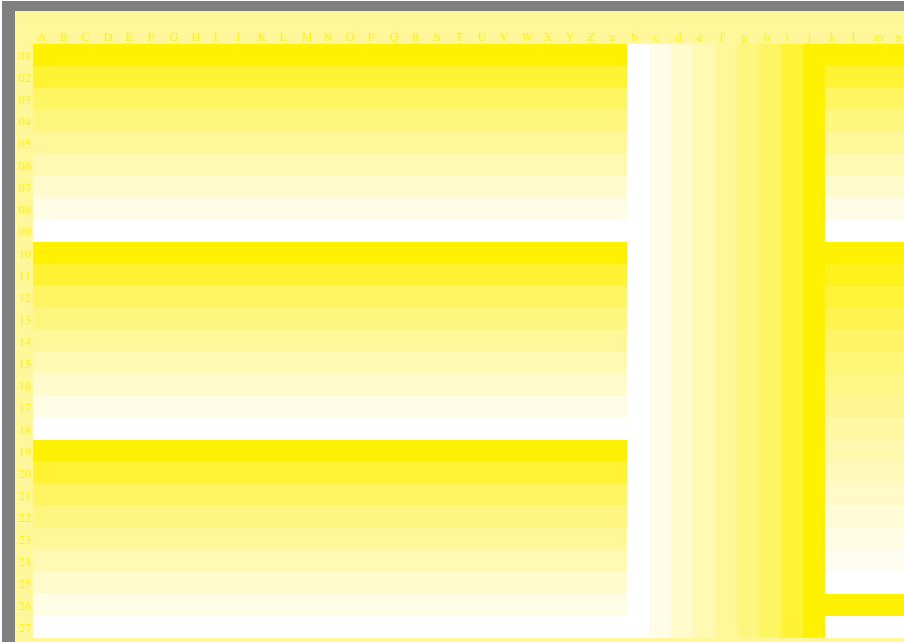
BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 8/9  
Messung 2 Separationen: *cmY0\**, *cmYn4\**, M

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/XG.HTM](http://www.ps.bam.de/XG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



XG220-7N; Farbdaten: *cmY0\** (links), *cmYn4\** (rechts), Seite: 9; Separation: Y

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 9/9  
Messung 2 Separationen: *cmY0\**, *cmYn4\**, Y

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