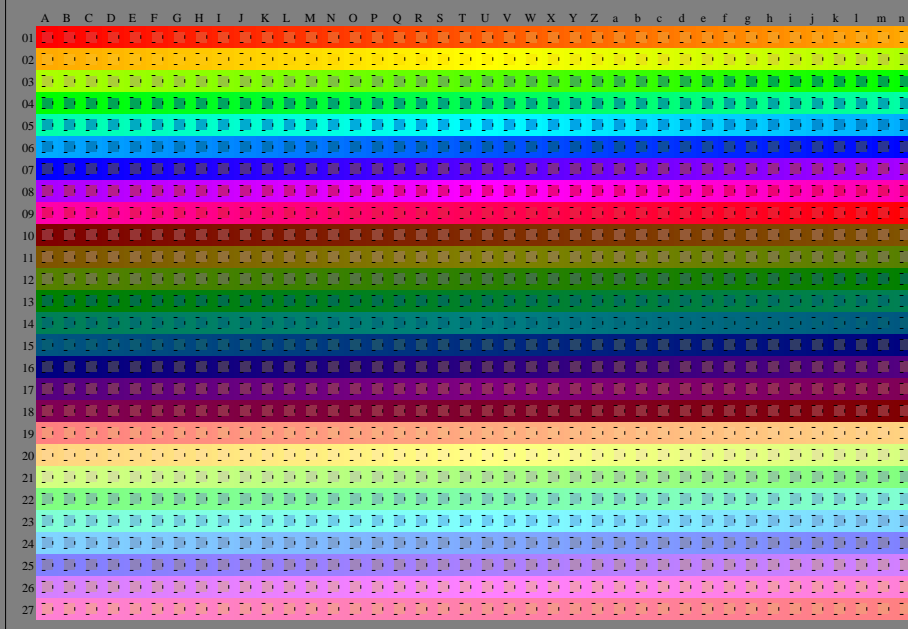
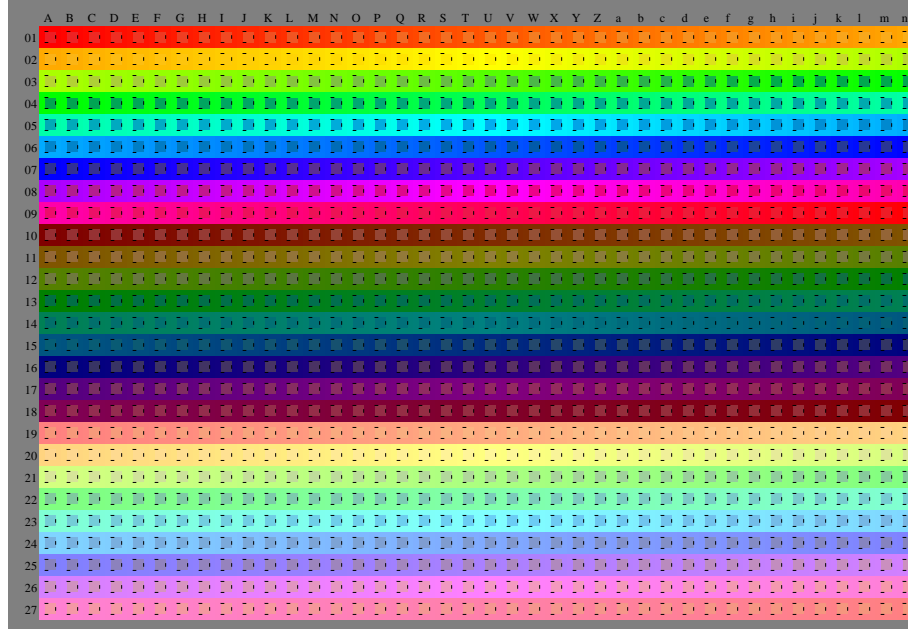
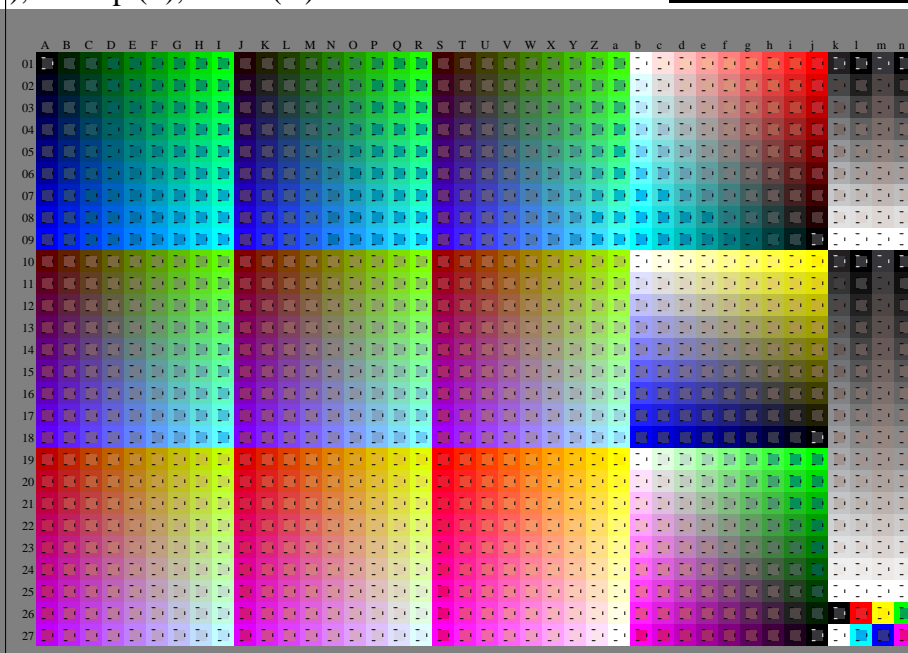
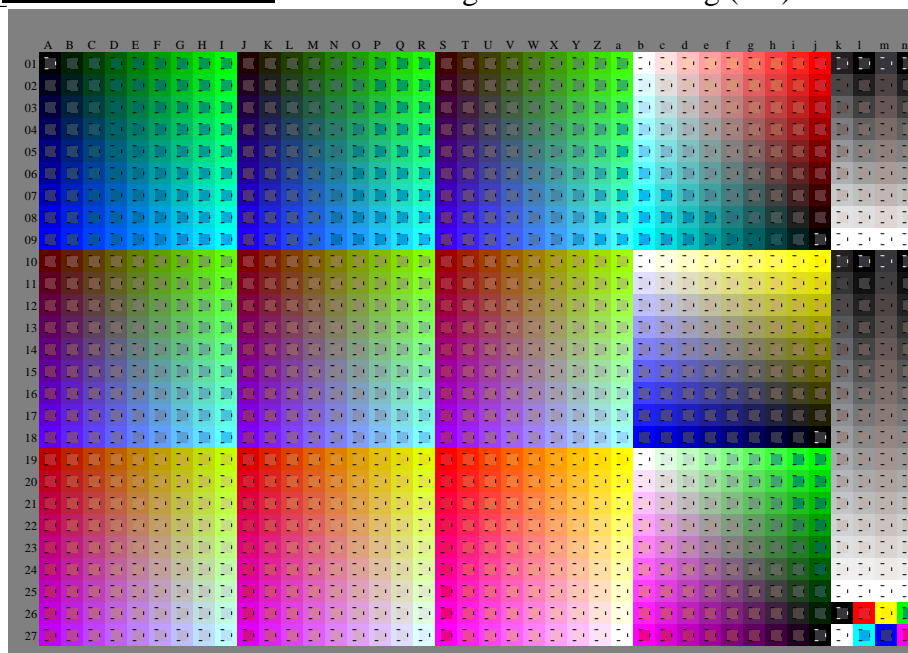
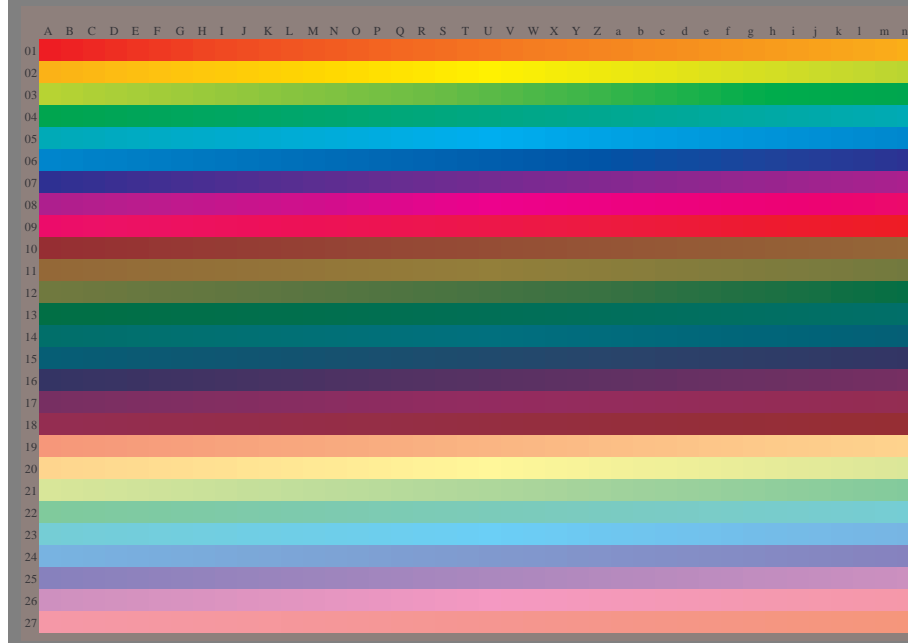
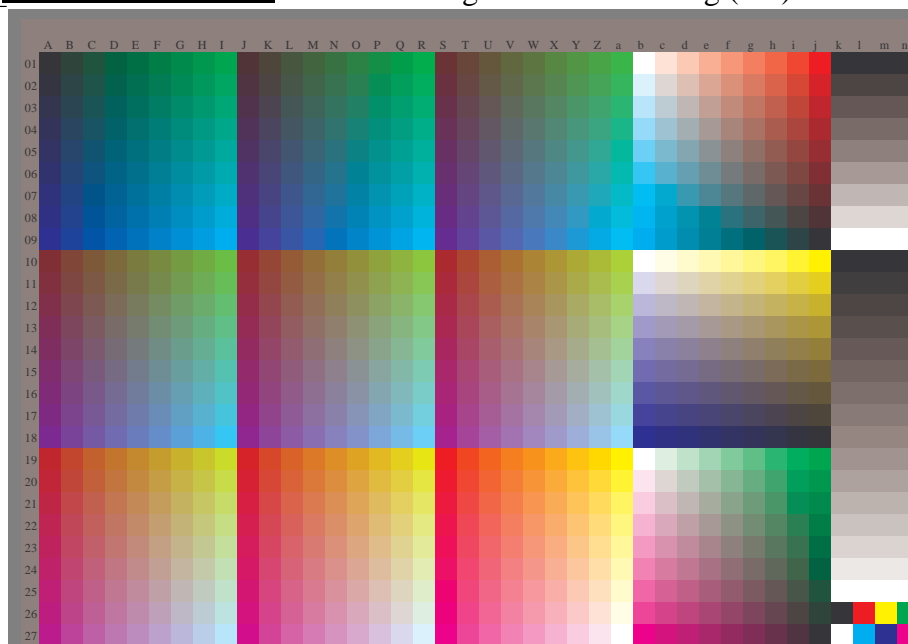


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; www.ps.bam.de/XG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

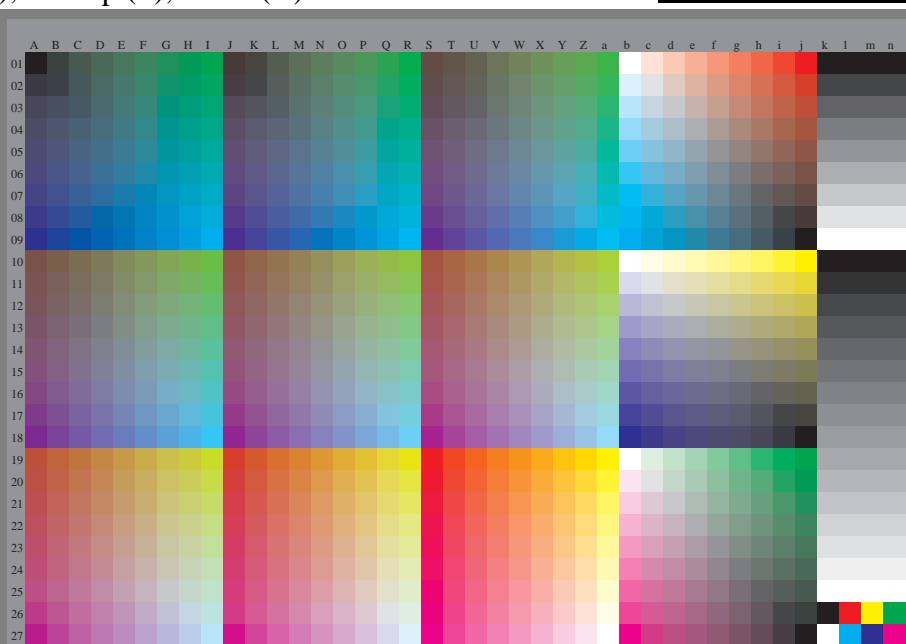


XG220-7N; Farbdaten: *cmy0** (links), *cmyn4** (rechts), Seite: 1

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, 10=1,1



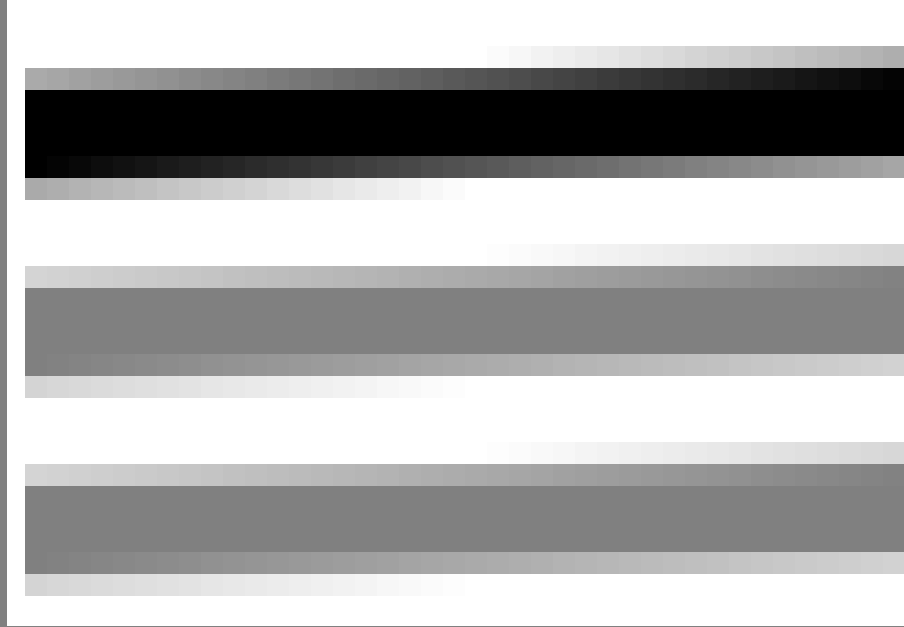
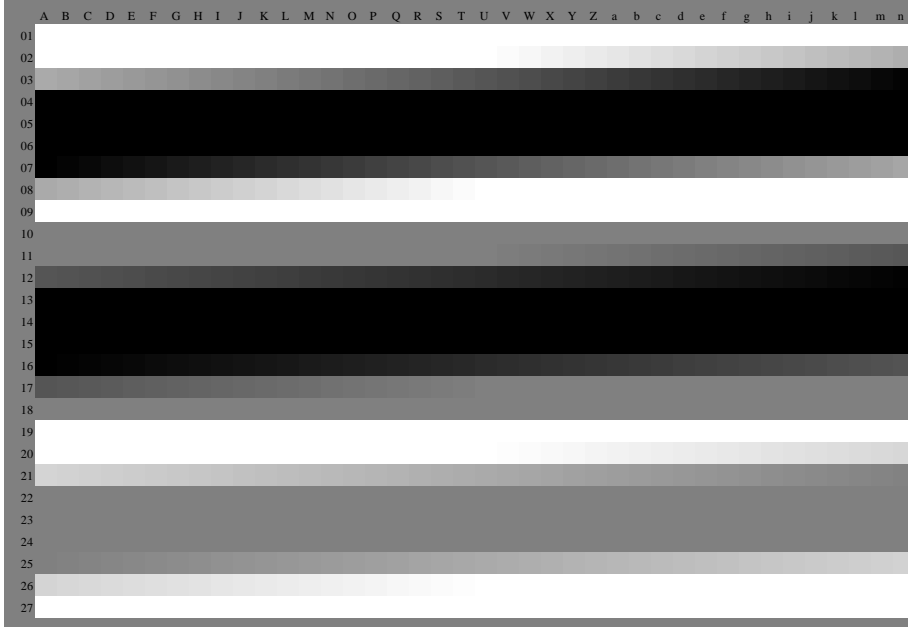
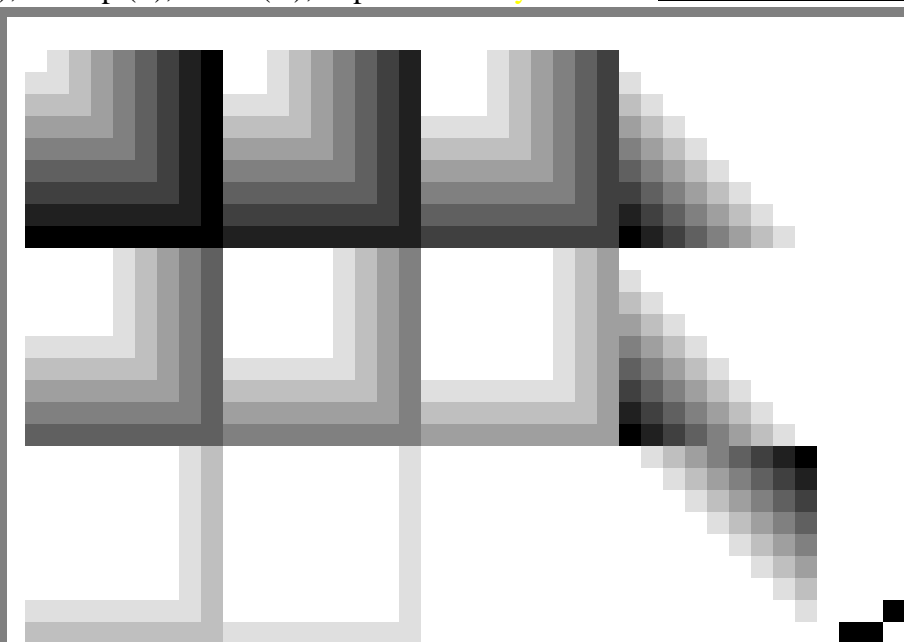
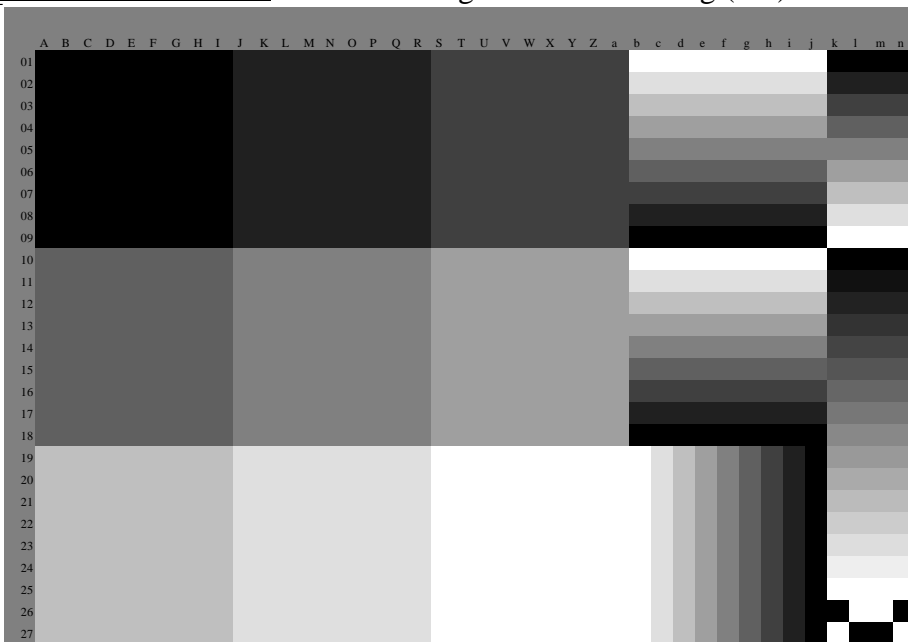
XG220-7N; Farbdaten: *cmy0** (links), *cmyn4** (rechts), Seite: 2



BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=rha4ta

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, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rhta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



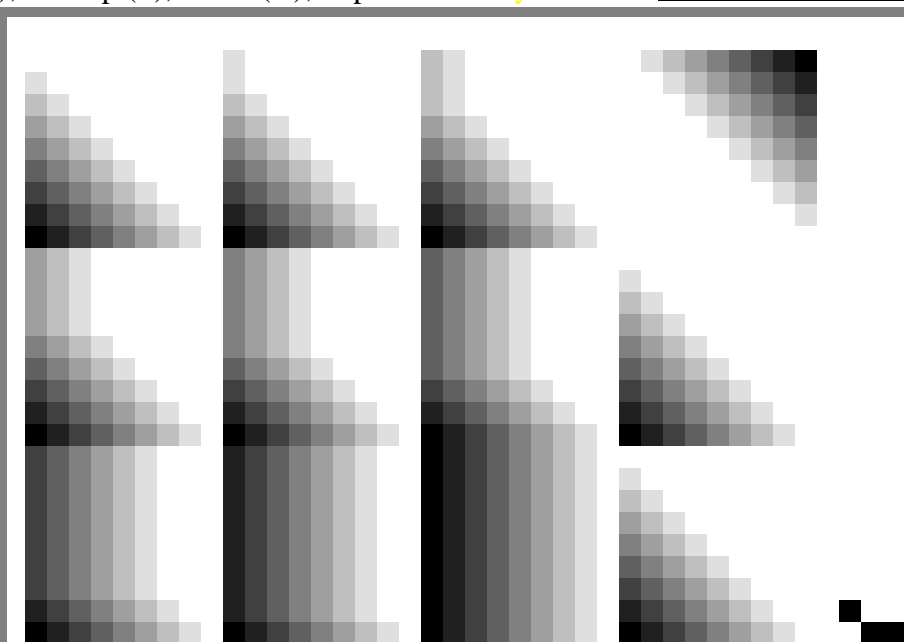
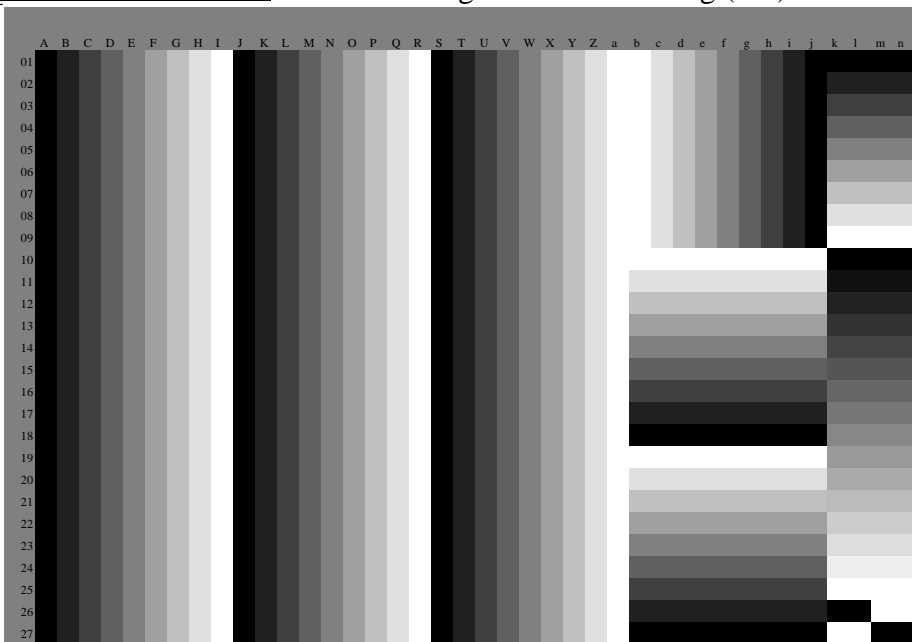
XG220-7N; Farbdaten: *cmY0** (links), *cmYn4** (rechts), Seite: 3; Separation: C

BAM-Prüfvorlage XG22; Standardfarben, Seite 3/9
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
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rhta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



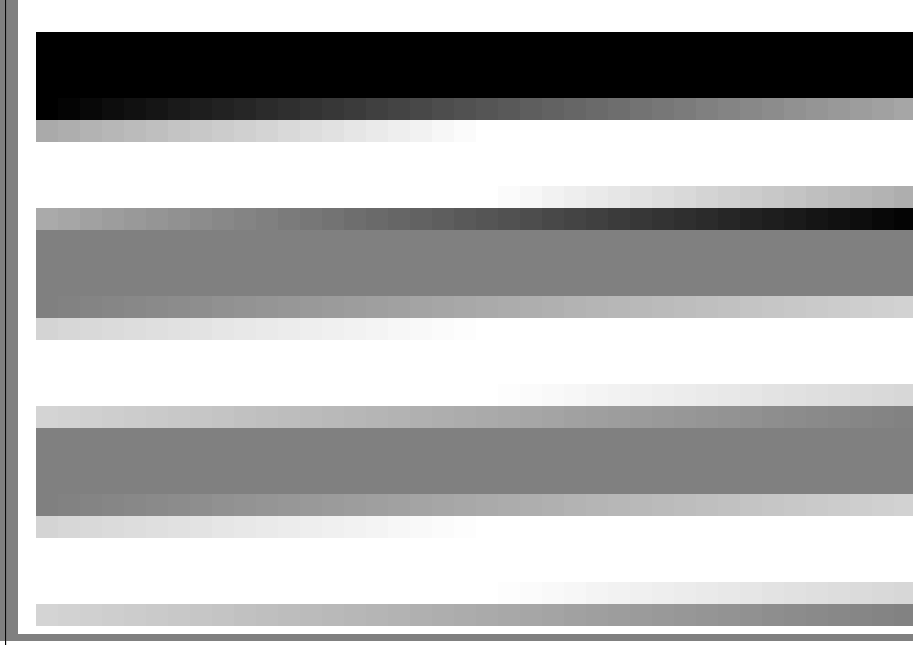
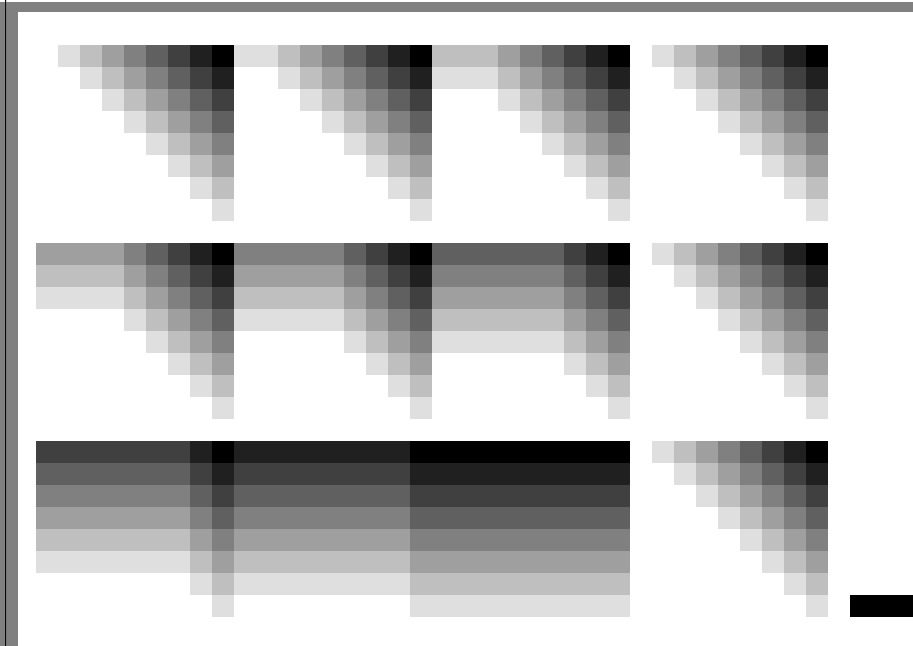
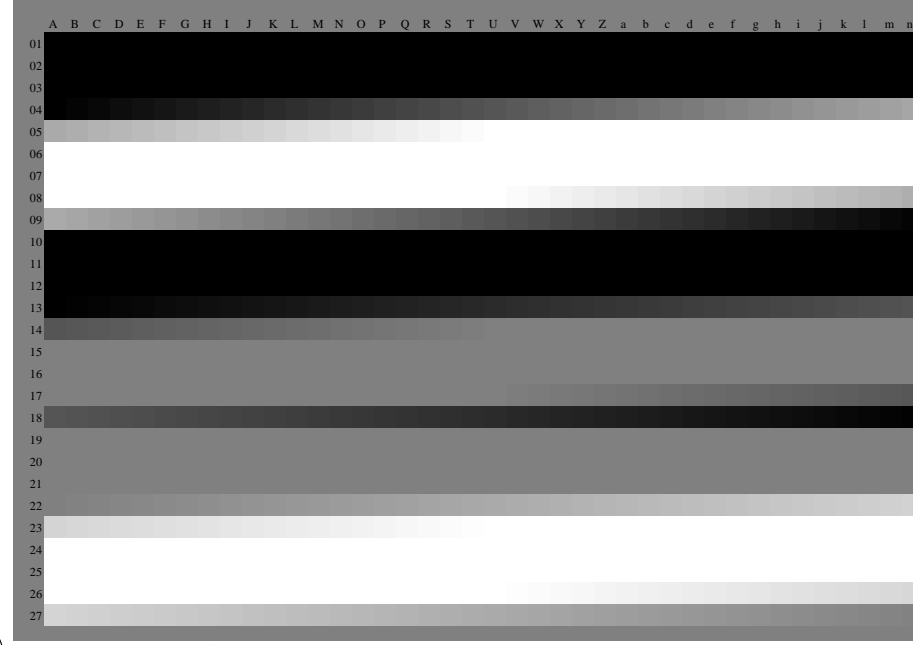
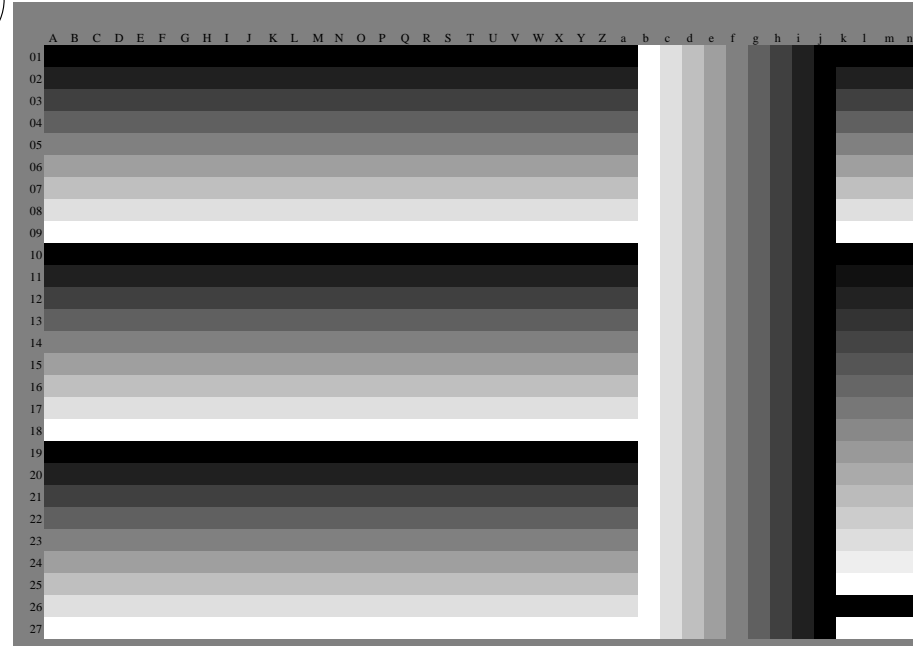
XG220-7N; Farbdaten: *cmY0** (links), *cmYn4** (rechts), Seite: 4; Separation: M

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

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

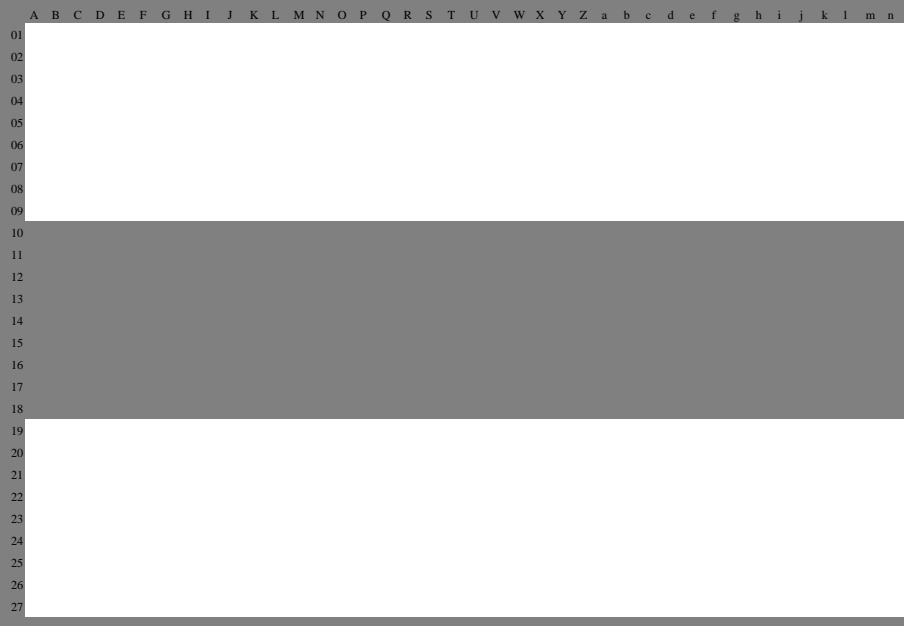
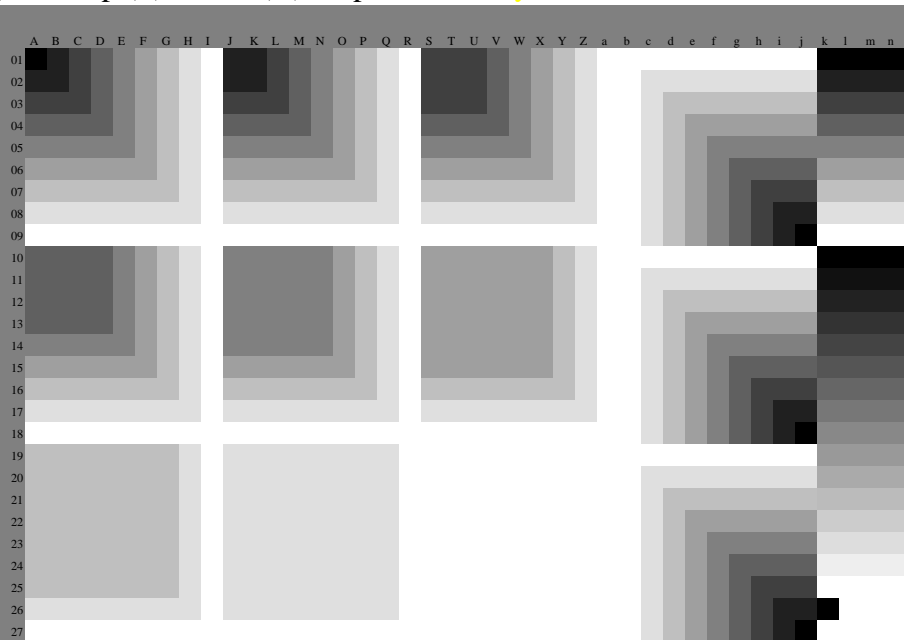
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG22/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1)

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXTBAM-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
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

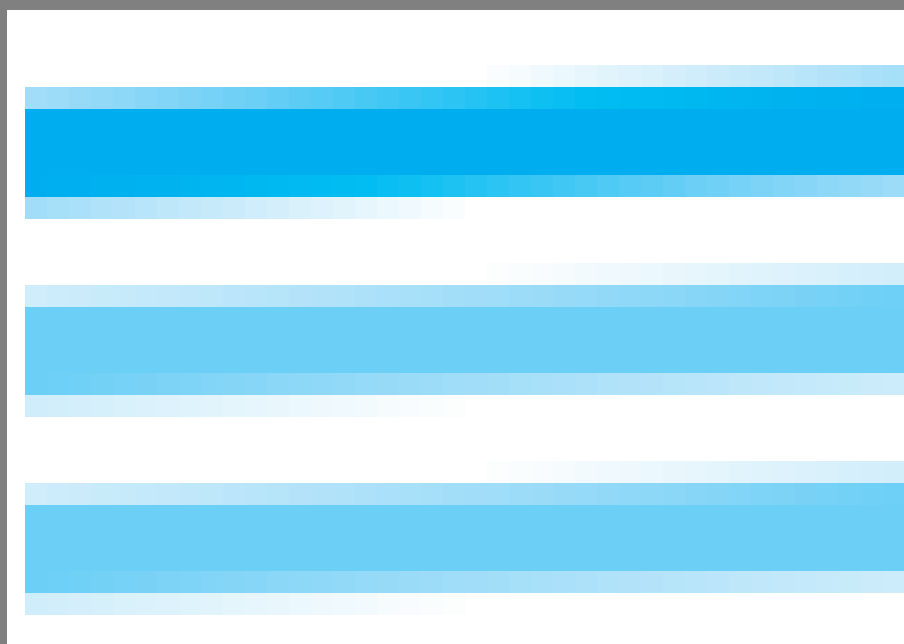
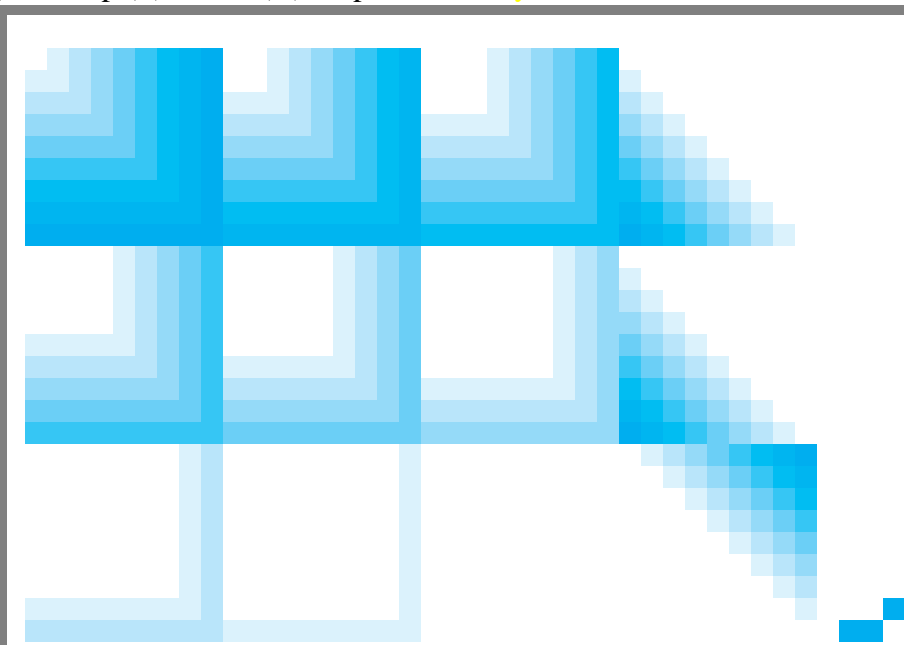
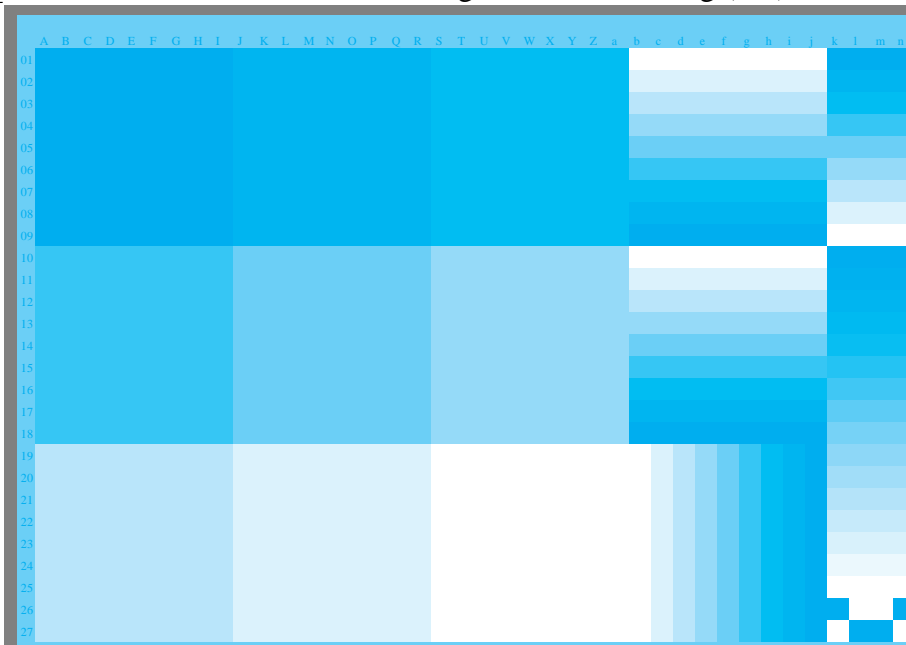
BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rhta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



XG220-7N; Farbdaten: *cmY0** (links), *cmYn4** (rechts), Seite: 6; Separation: N

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, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



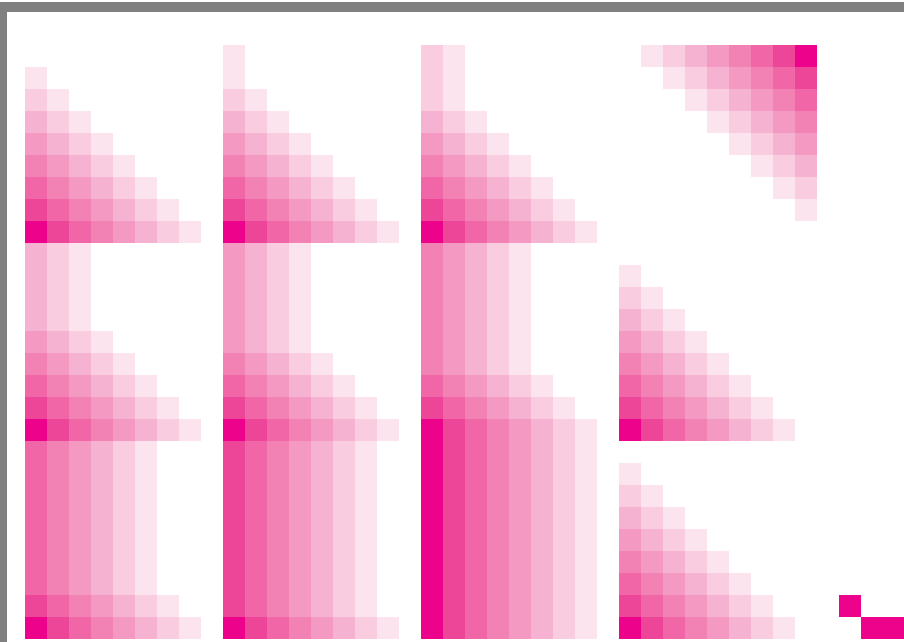
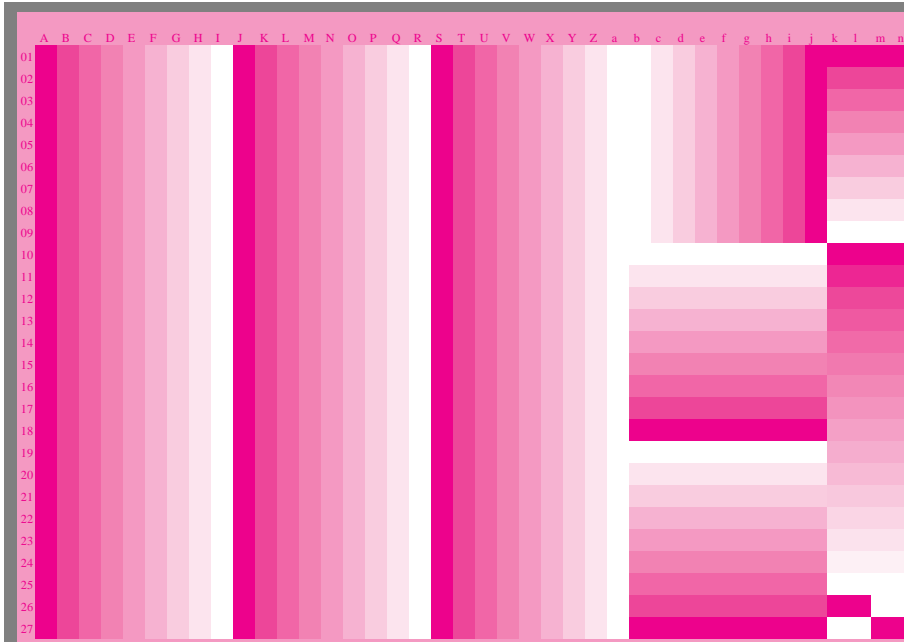
XG220-7N; Farbdaten: *cmY0** (links), *cmYn4** (rechts), Seite: 7; Separation: C

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
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rhta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



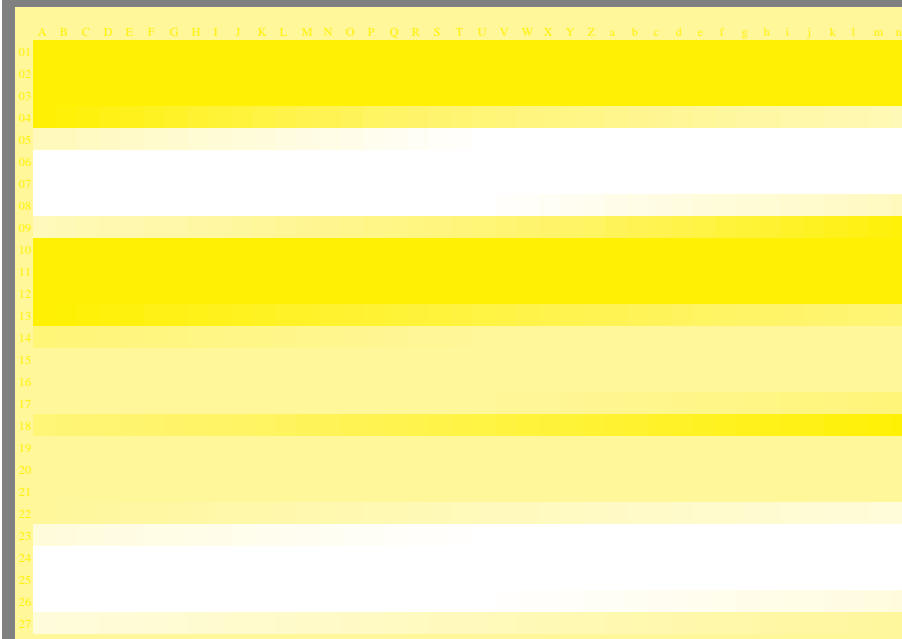
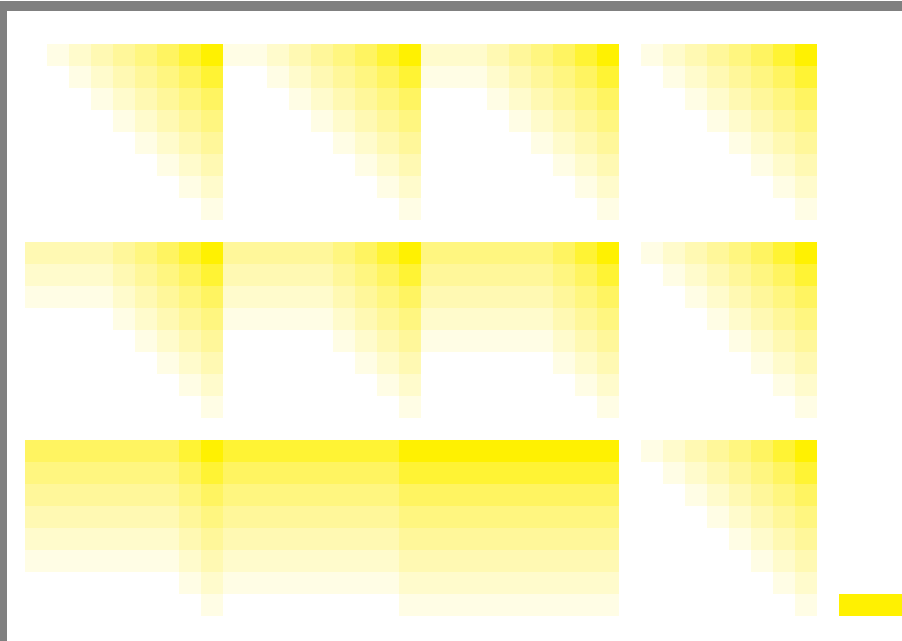
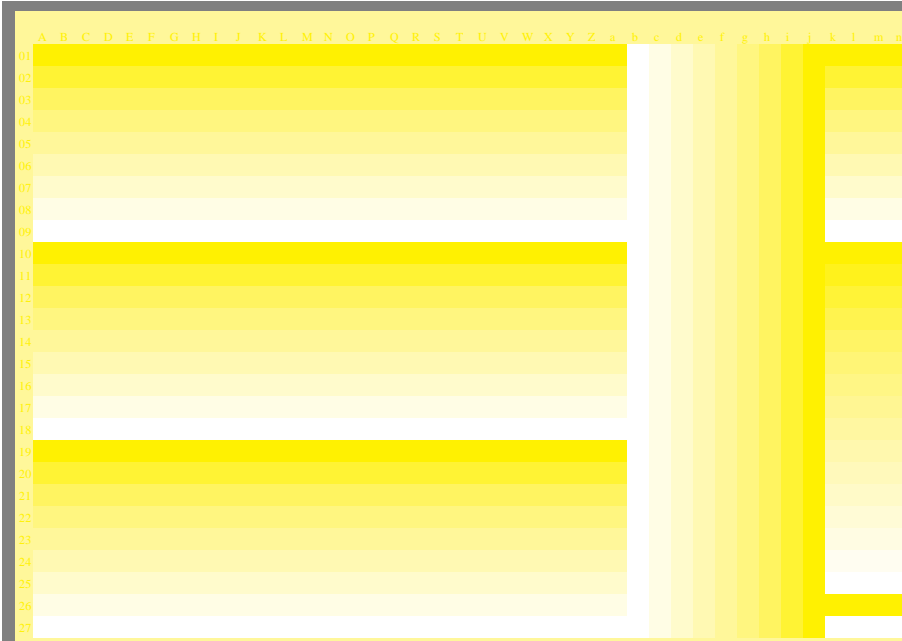
XG220-7N; Farbdaten: *cmY0** (links), *cmYn4** (rechts), Seite: 8; Separation: M

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
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20080101-XG22/10L/L22G00NA.PS/.TXTBAM-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*