

BAM-Registrierung: 20040501-BG11/10L/L11G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

/BG11/ Form: 1/8, Serie: 1/2, Seite: 1 Seite: 1

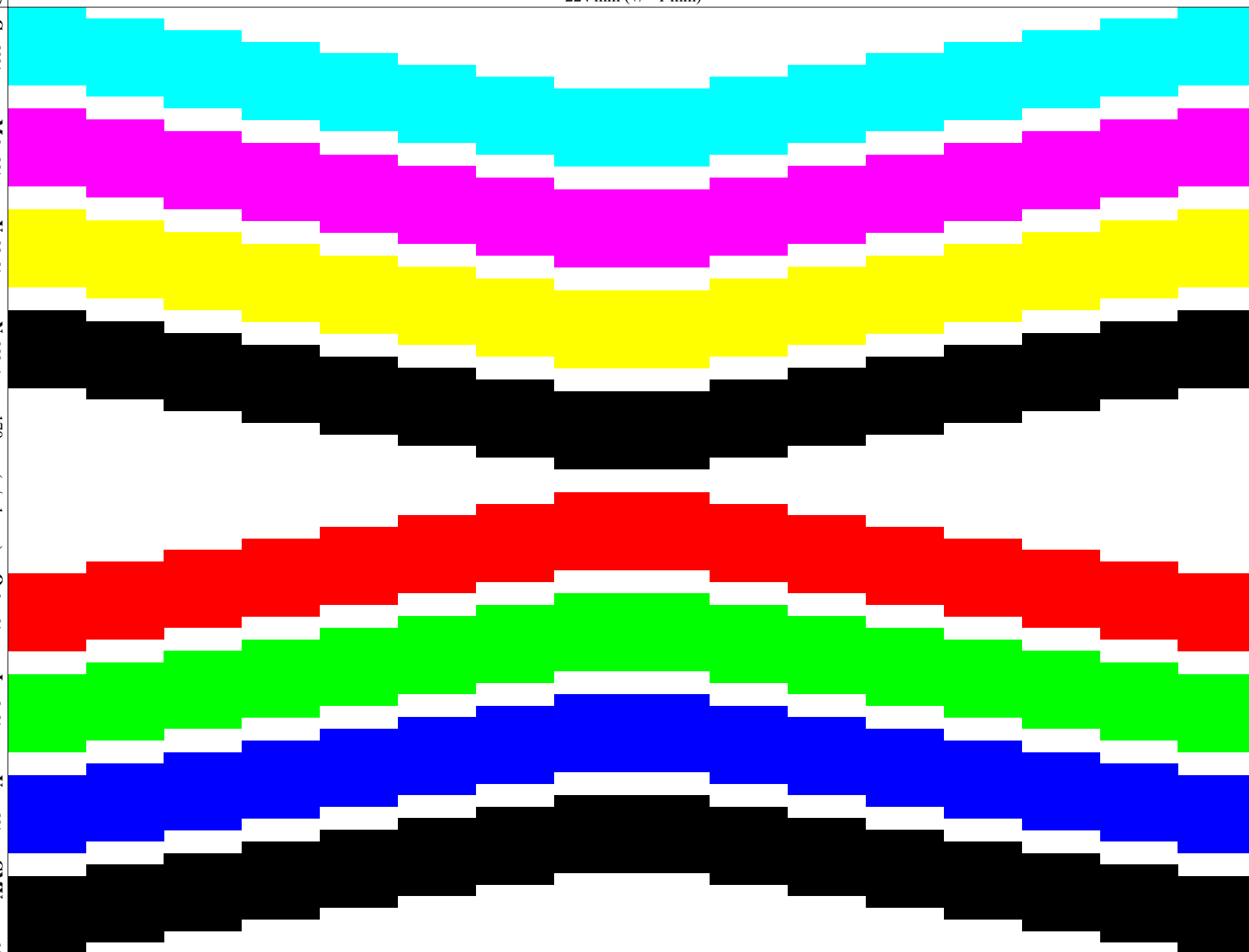
Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:

Prüferätetyp: unbekannt
Prüferätenummer:
Tinte: schwarz
farbig:
Prüfpapier:

Treiberversion:

www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



C c000*
M m000*
Y y000*
N n000*
170 mm (+/- 1 mm)
O o000*
L l000*
V v000*
CMY
nm000*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iORS; oORS, CIELAB

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmycolor

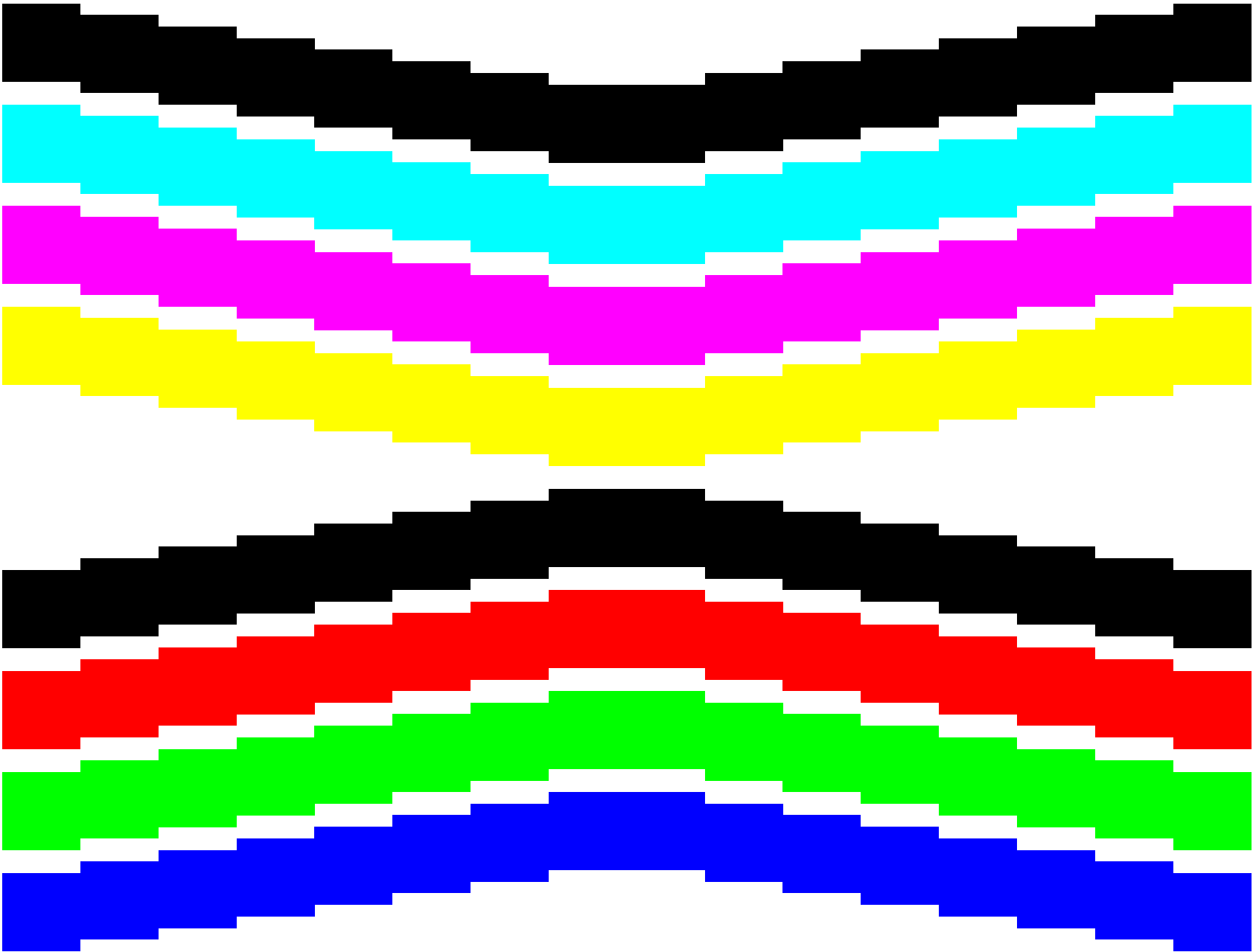
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11 Stufe: S2 input: cmy0* / 000n* setcmycolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: olv* setrgbcolor / w* setgray

224 mm (+/- 1 mm)

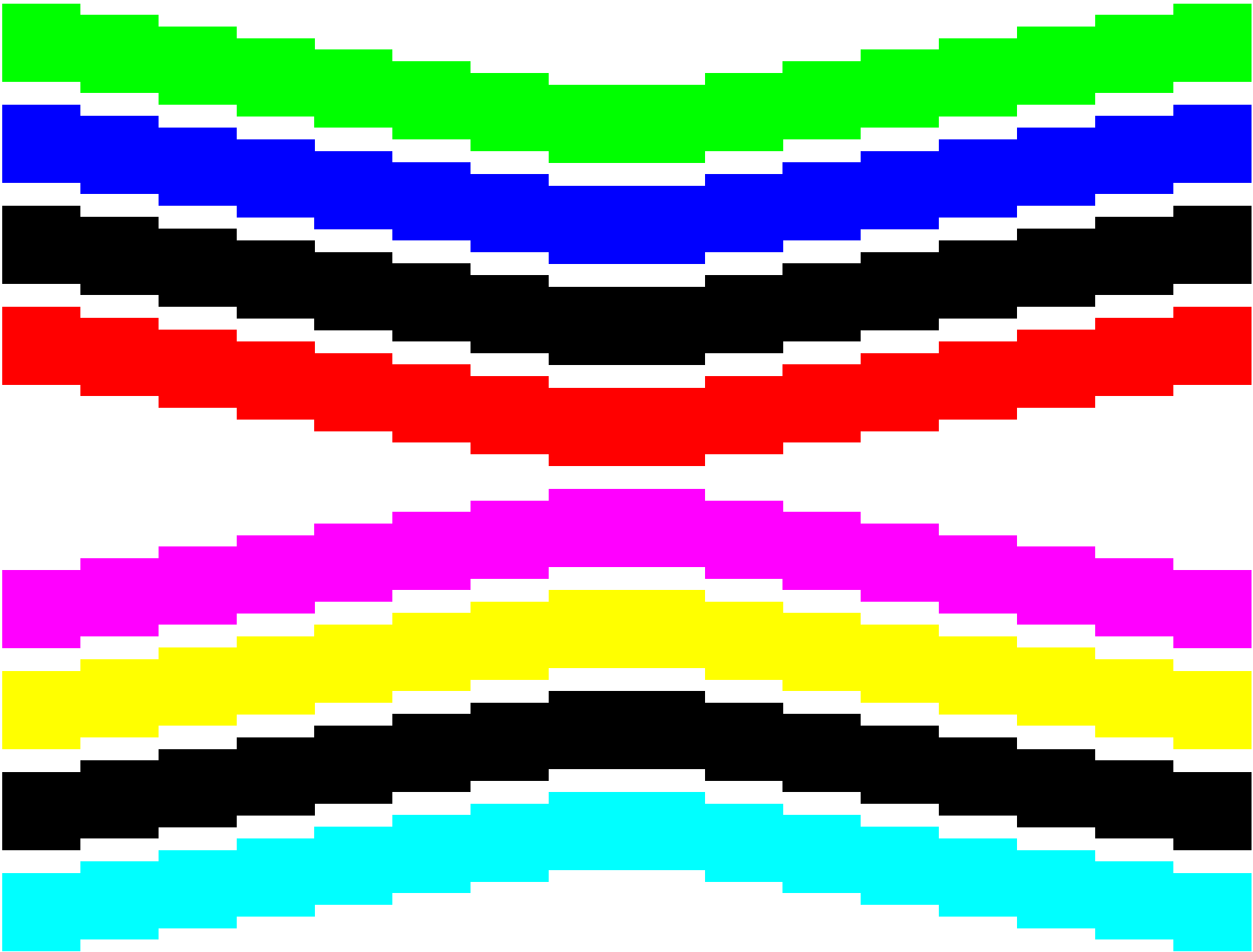
170 mm (+/- 1 mm)















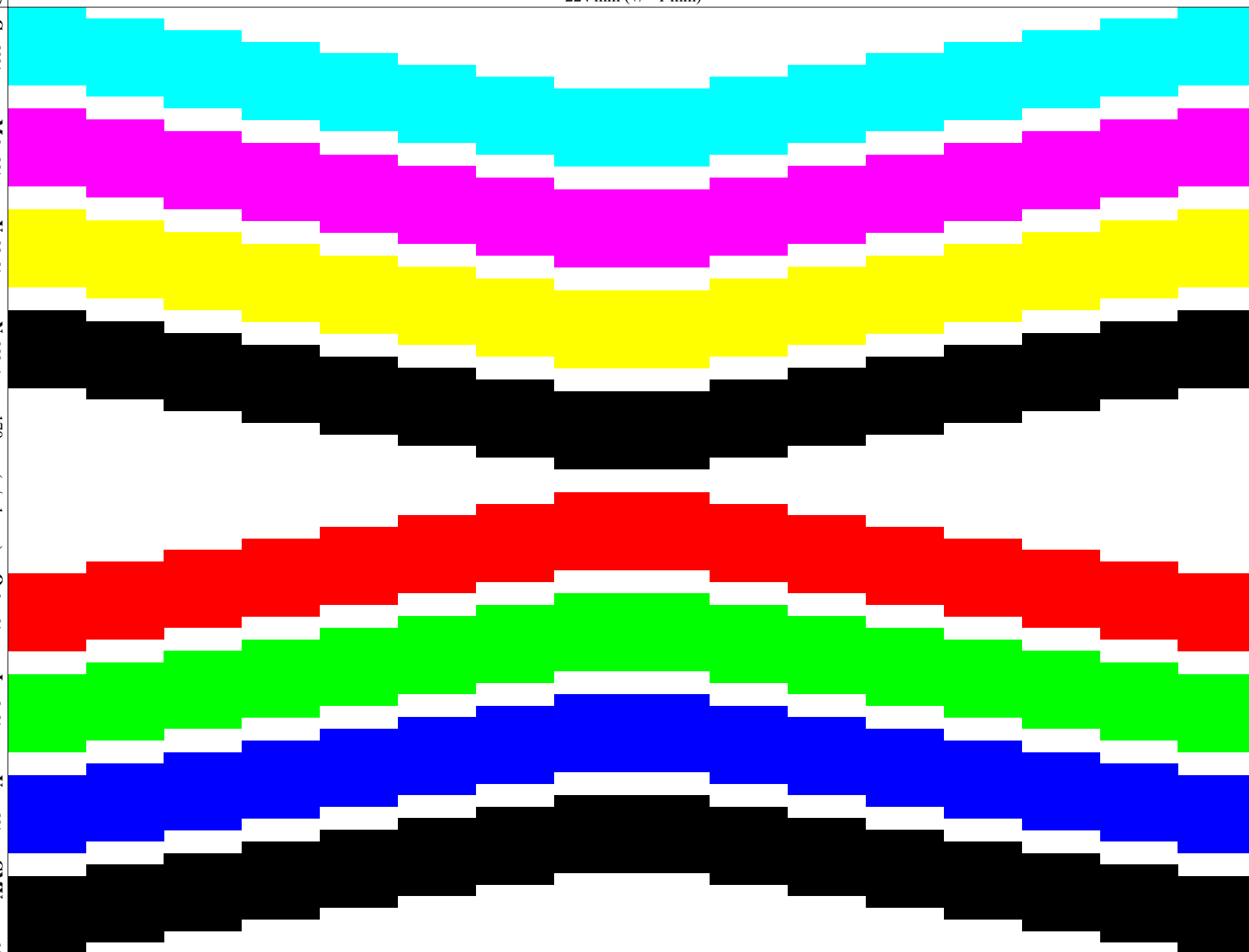
Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:

Prüferätetyp: unbekannt
Prüferätenummer:
Tinte: schwarz
farbig:
Prüfpapier:

Treiberversion:

www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



C c000* M m000* Y 00y0* N 000n* 170 mm (+/- 1 mm) O 00ny0* L c0y0* V cm00* CMY nm00

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iORS; oORS, CIELAB

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmycolor

BAM-Prüfvorlage Nr. BG11 Stufe: S2 input: cmy0* / 000n* setcmycolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: olv* setrgbcolor / w* setgray

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)





