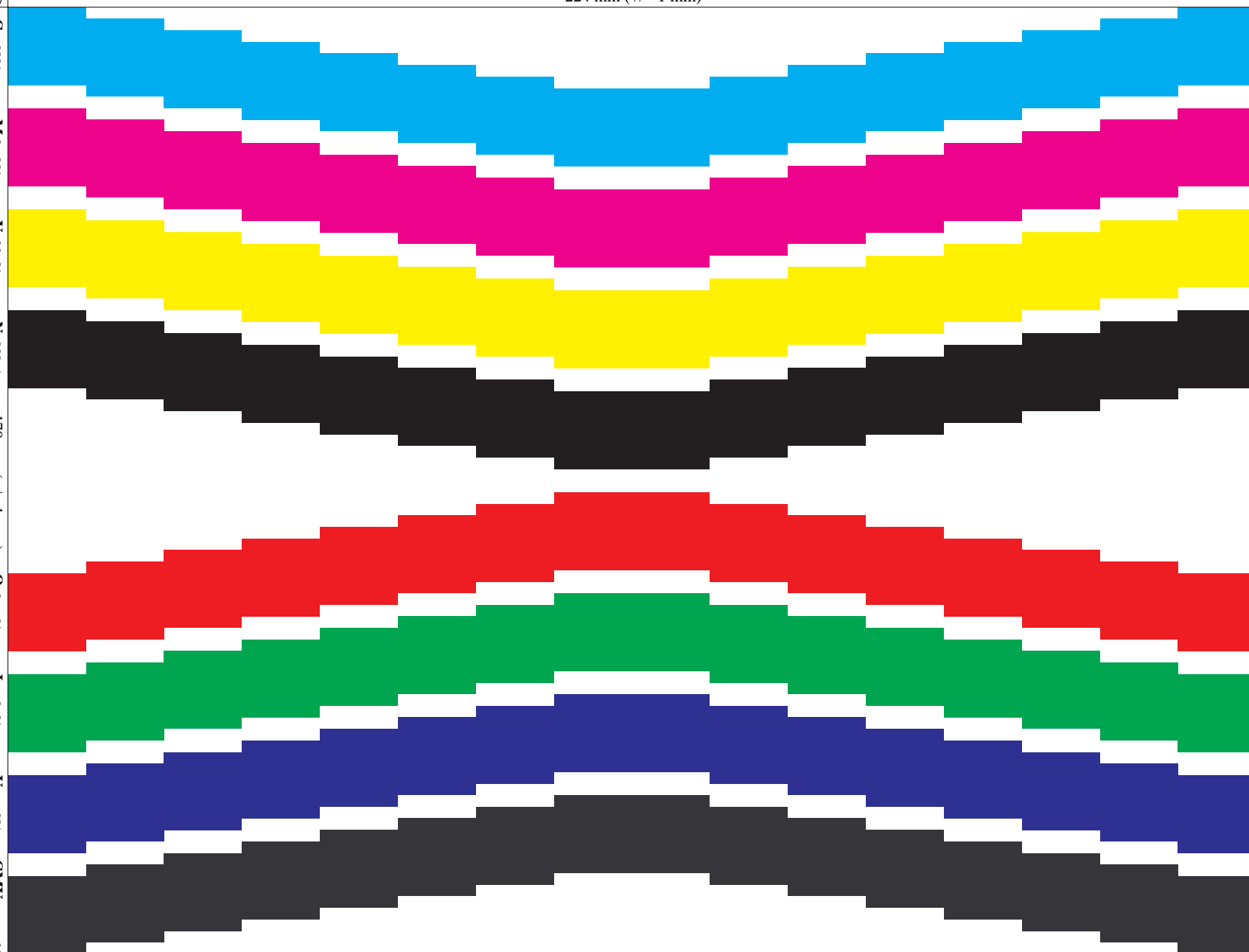


Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name  
Treibererstellung: Papier:  
Auflösung: Modus:  
Treiberversion:  
Prüferätetyp: unbekannt  
Prüferätenummer:  
Tinte: schwarz  
farbig:  
Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory  
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0?>

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11 Stufe: S2 input: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: Startup (S) data dependend

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

















BAM-Registrierung: 20040501-BG11/10L/L11G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

/BG11/ Form: 1/8, Serie: 2/2, Seite: 1 Seitenzahl: 9

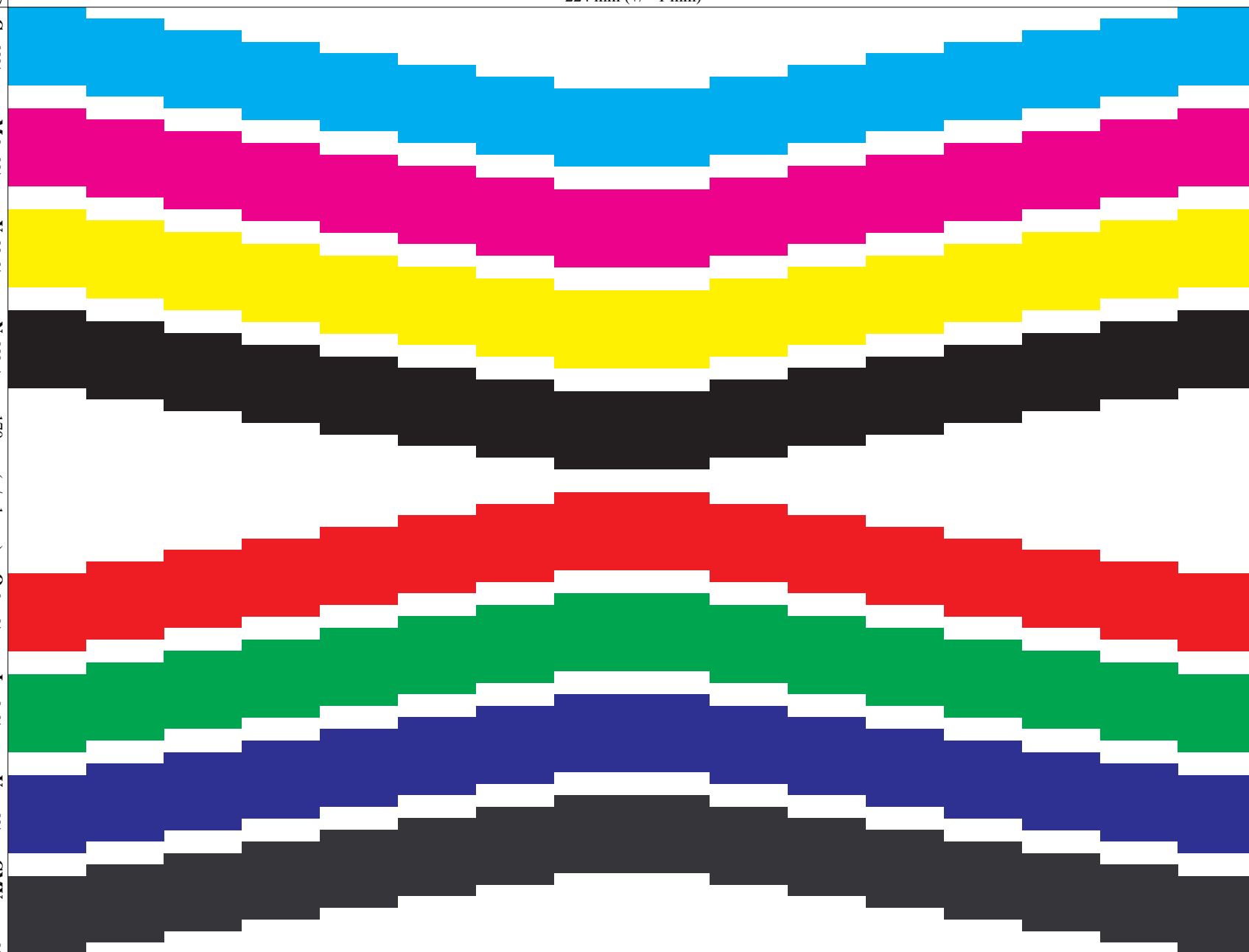
Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format

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

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

Treiberversion:

www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory  
224 mm (+/- 1 mm)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0?>

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11 Stufe: S2 input: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung output: Startup (S) data dependend

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)













