

BAM-Registrierung: 20040501-BG13/10L/L13G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

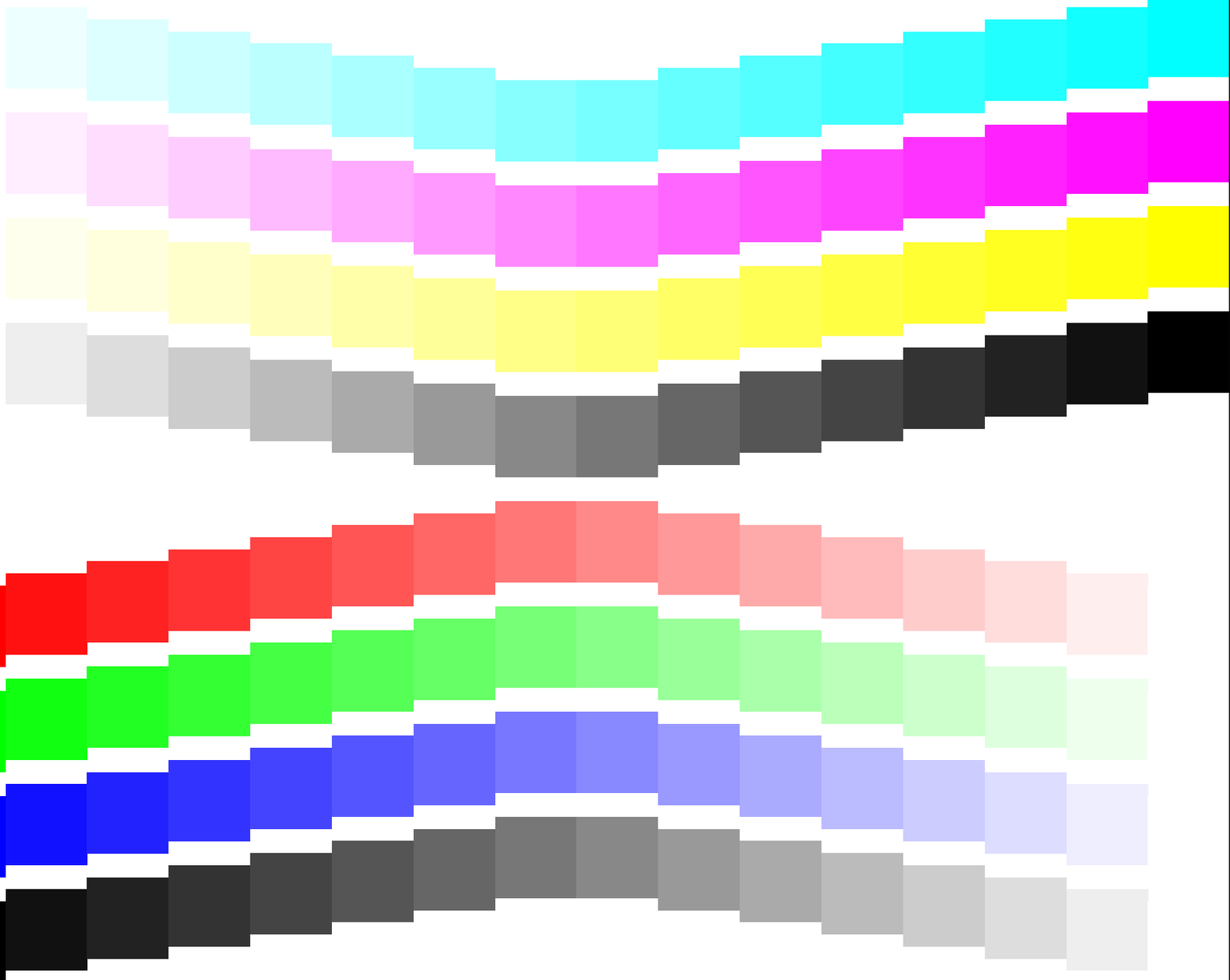
/BG13/ Form: 1/8, Serie: 1/2, Seite: 1 Setzung: hng 1

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:

www.ps.bam.de/BG13/10L/L13G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe  
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG13/10L/L13G00FP.DAT in der Datei (F)  
 224 mm (+/- 1 mm)



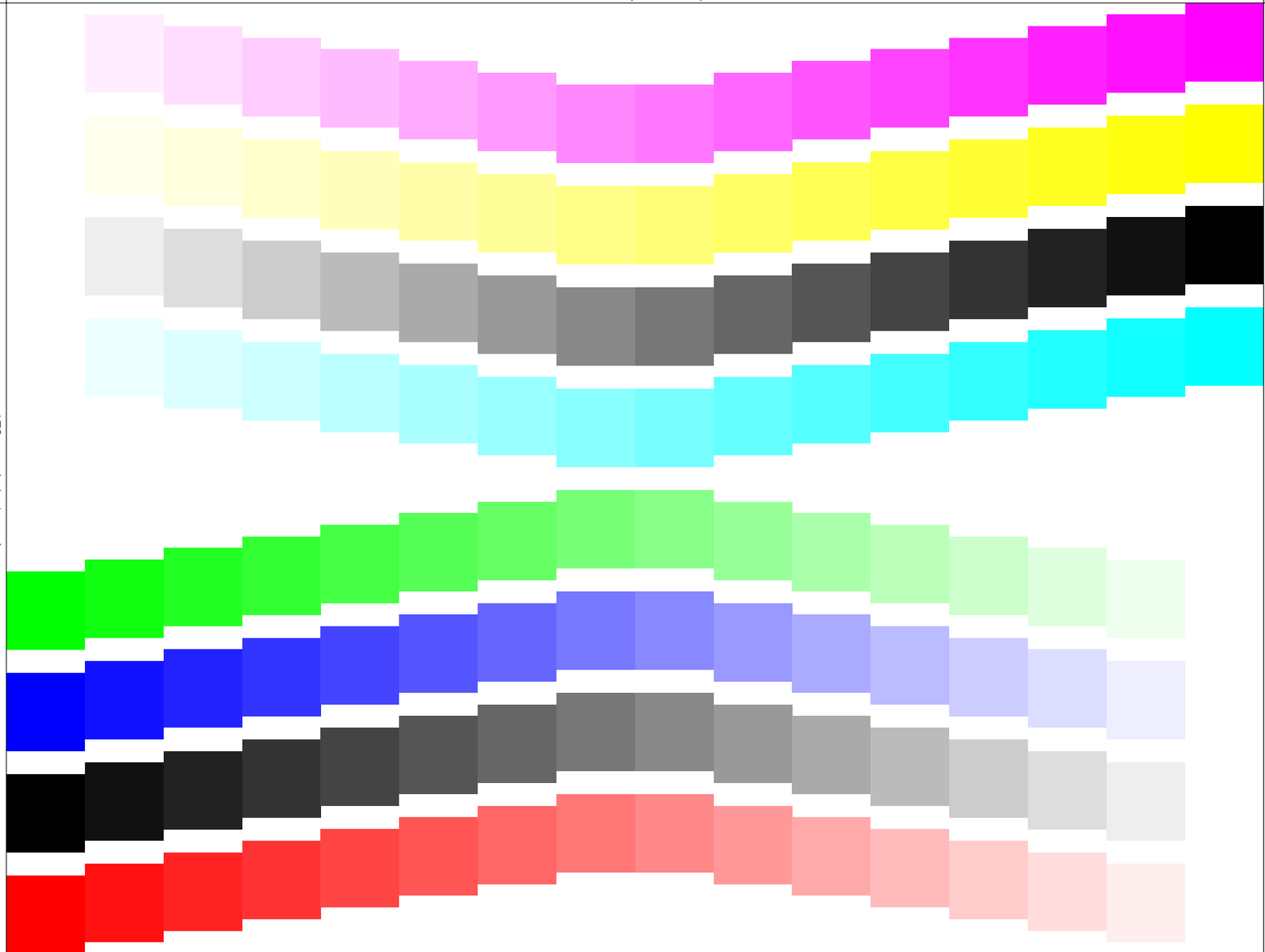
C c000\* M m000\* Y y000\* N n000\* 170 mm (+/- 1 mm) O o000\* L l000\* V v000\* CMY cmy000\*

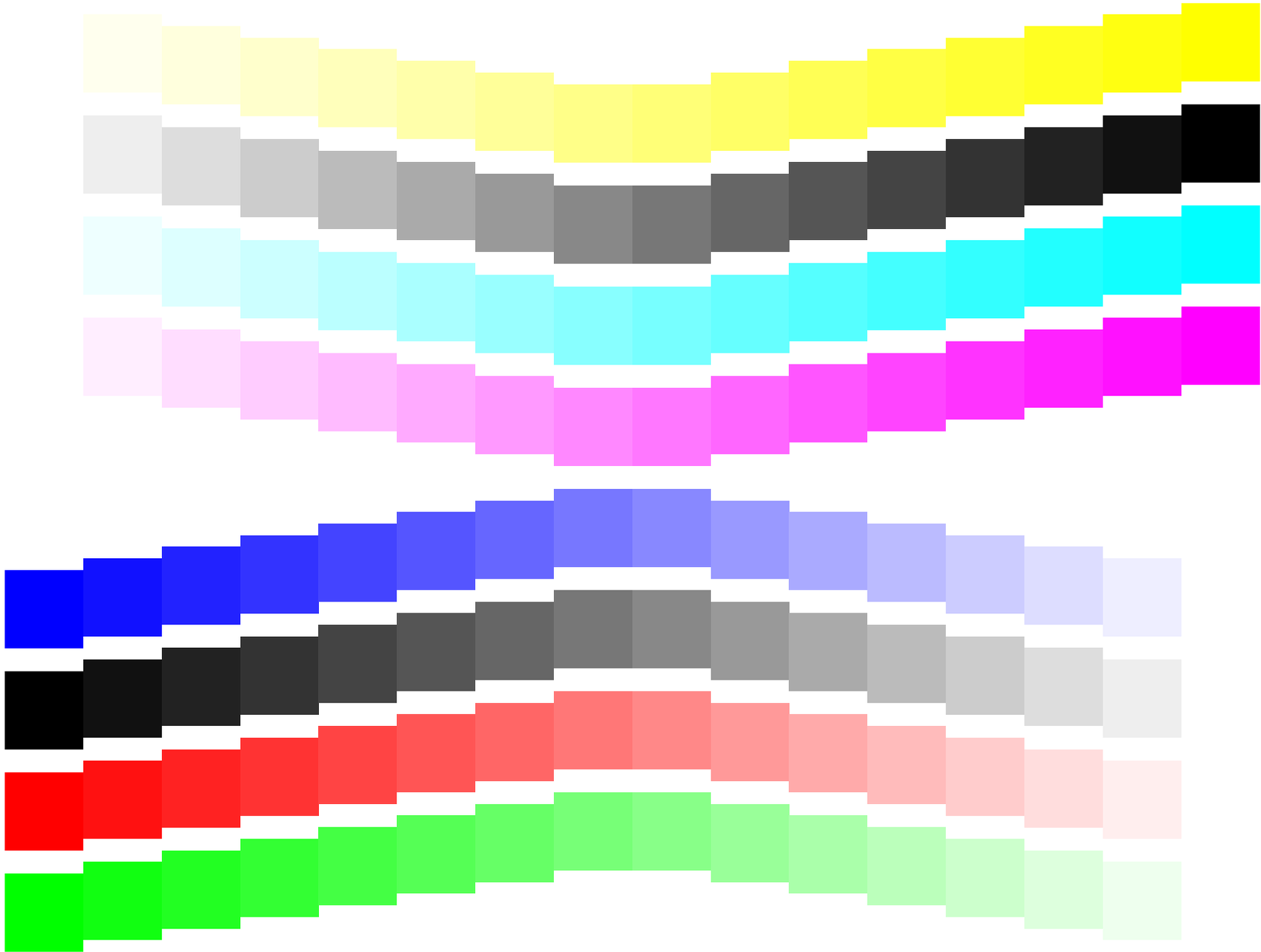
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG13/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iORS; oORS, CIELAB

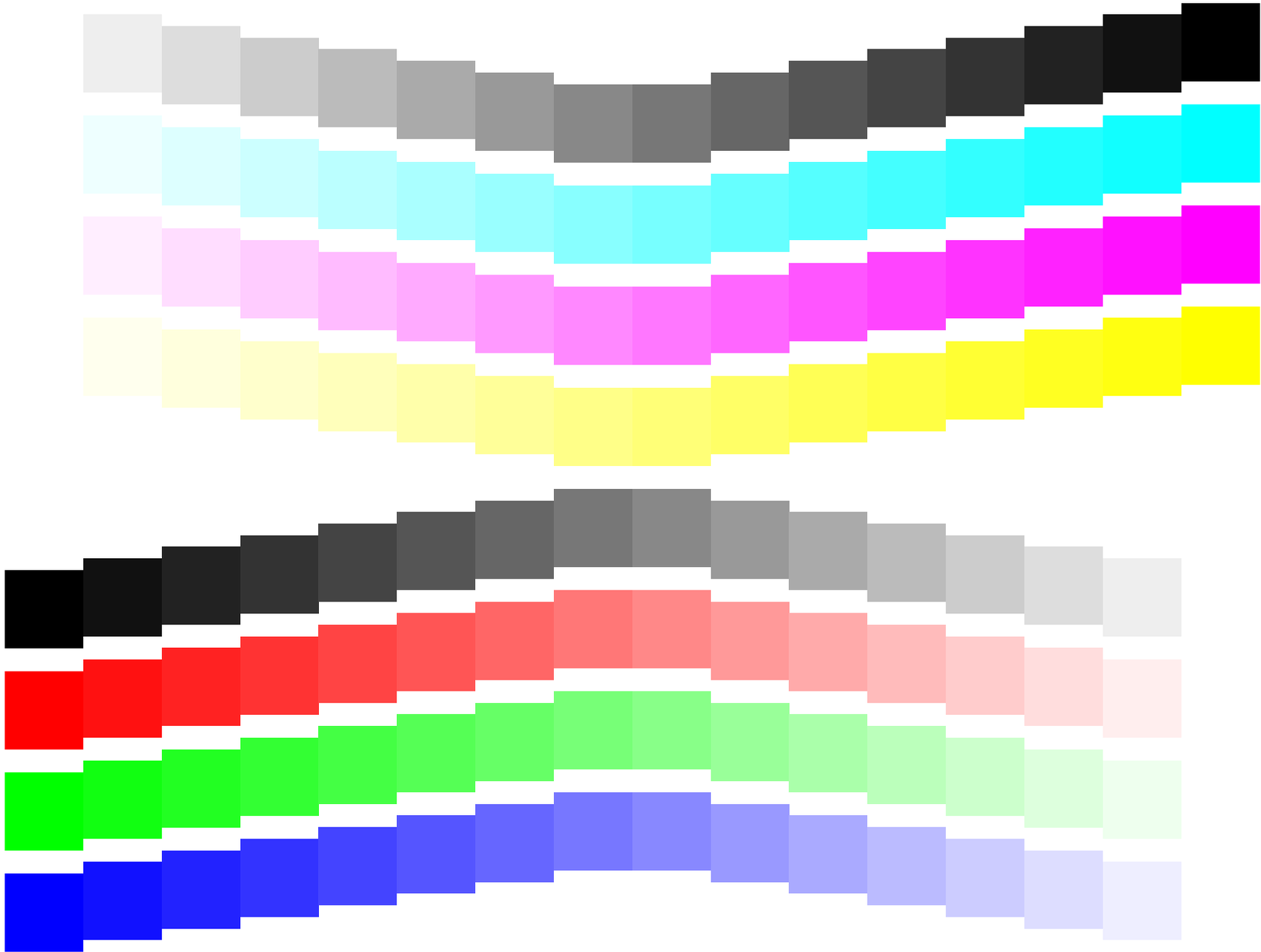
Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
 BAM-Prüfvorlage Nr. BG13 Stufe: S2 input: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
 Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 20% visuelle Deckung output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

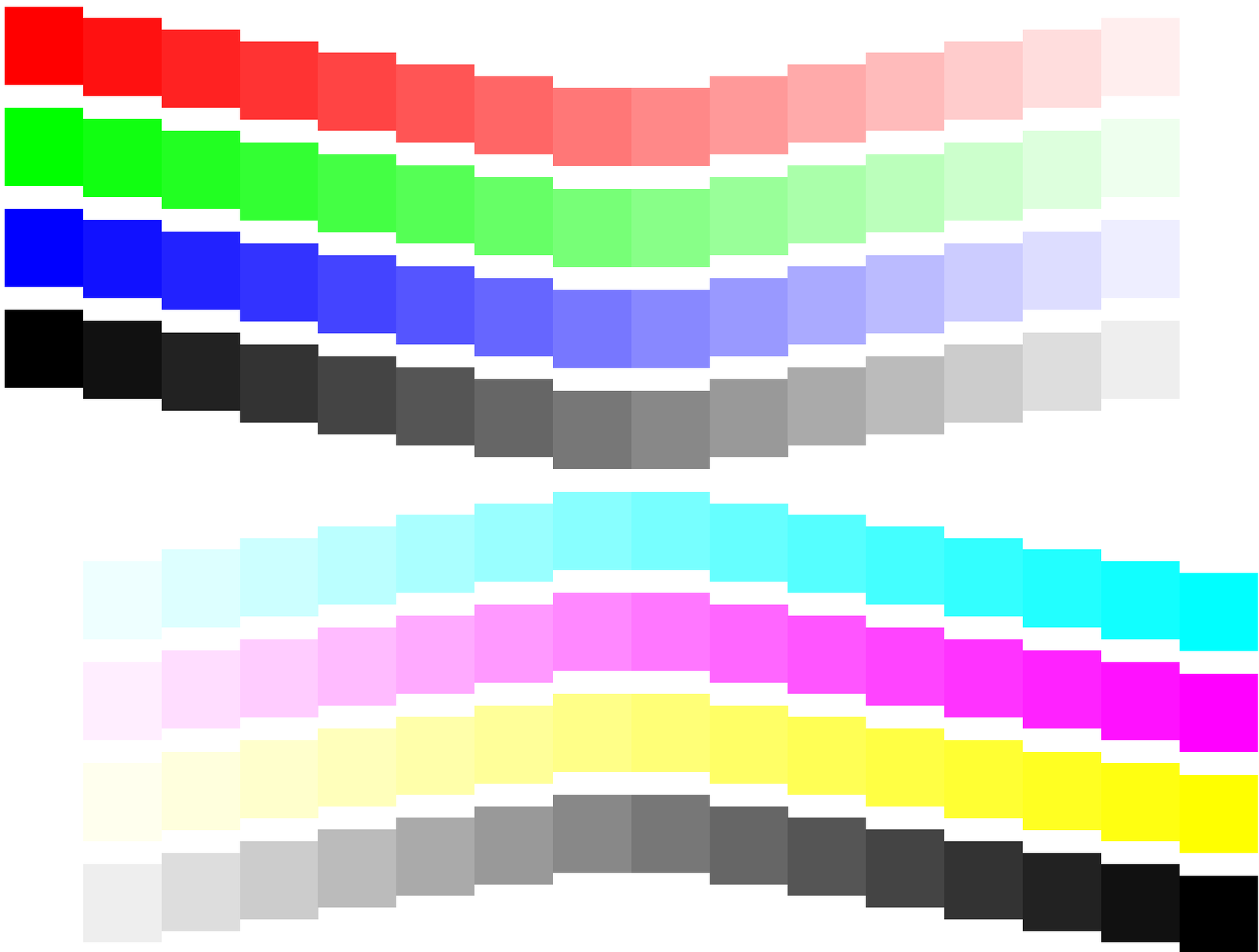
224 mm (+/- 1 mm)

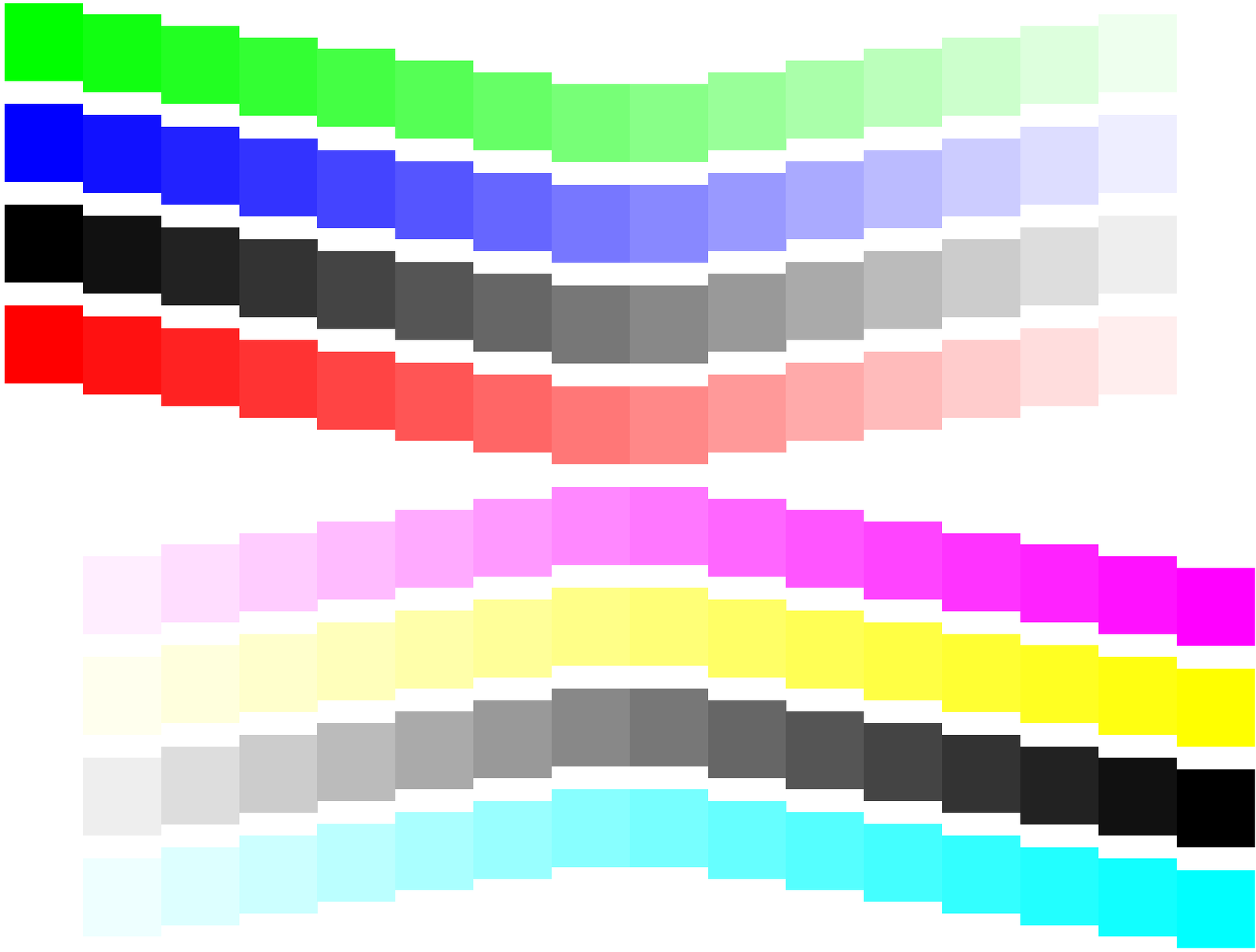
170 mm (+/- 1 mm)

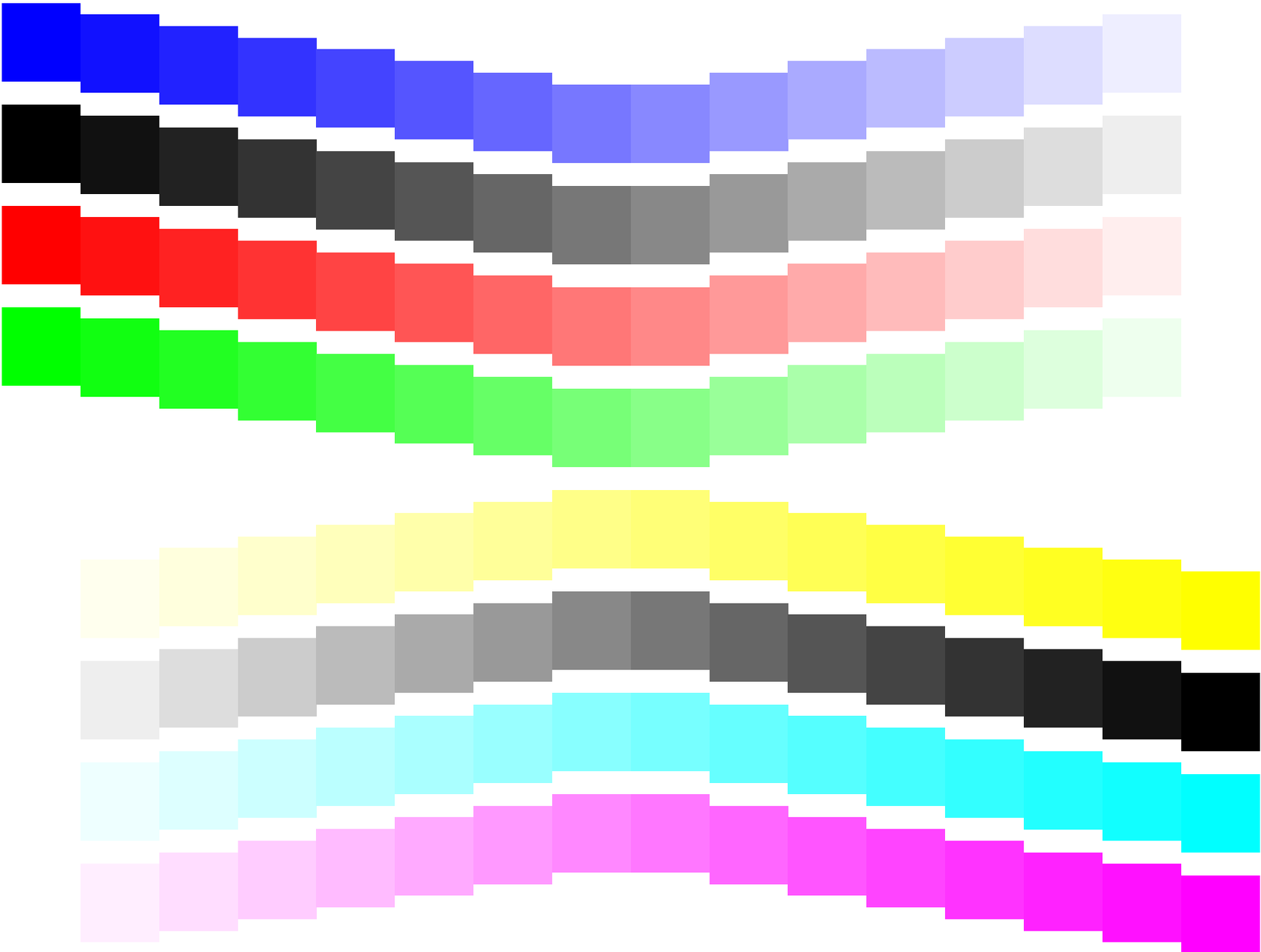


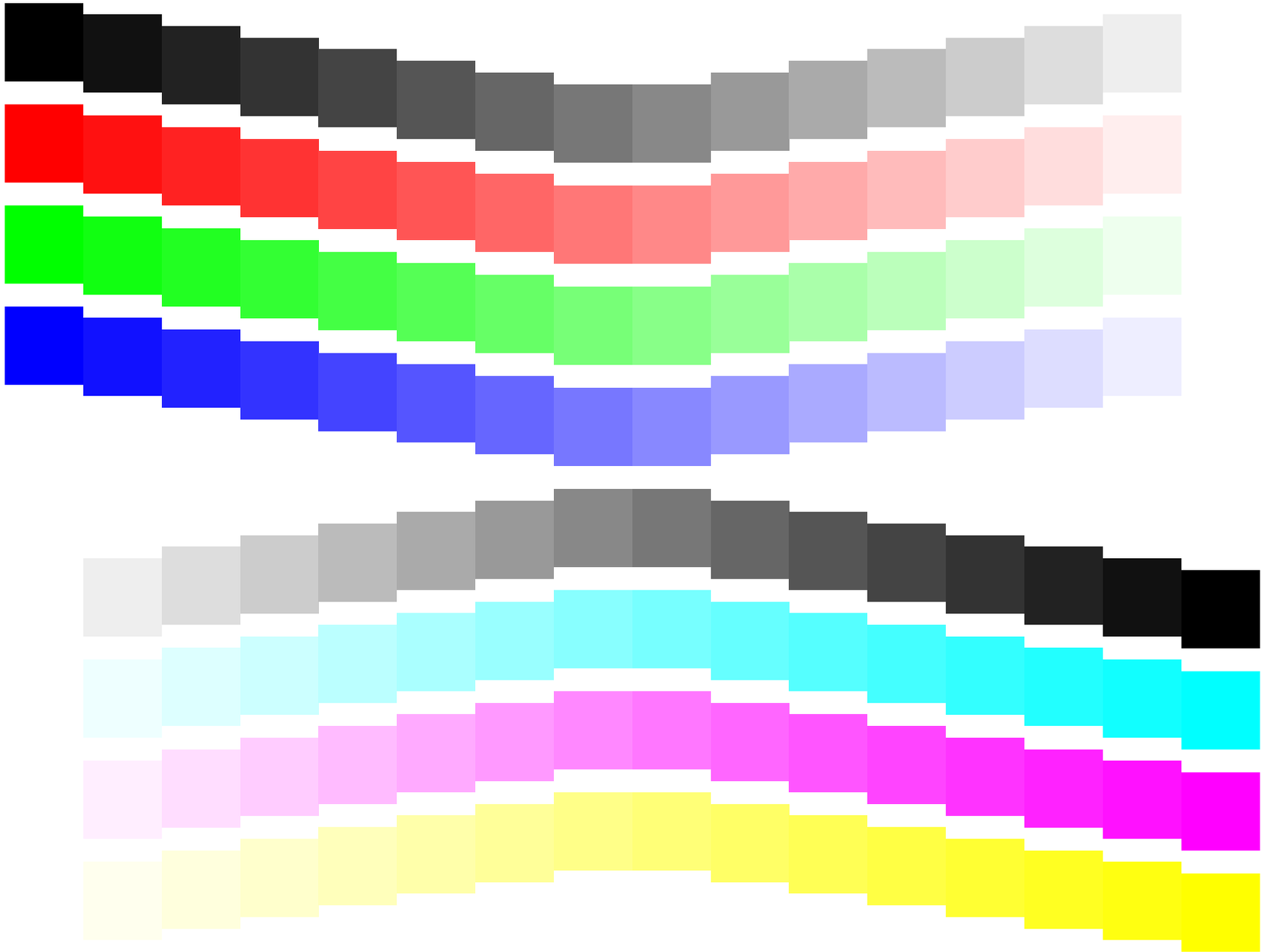




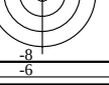
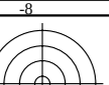








BAM-Registrierung: 20040501-BG13/10L/L13G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern



/BG13/ Form: 1/8, Serie: 2/2, Seite: 1 Seitenzahl: 9

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

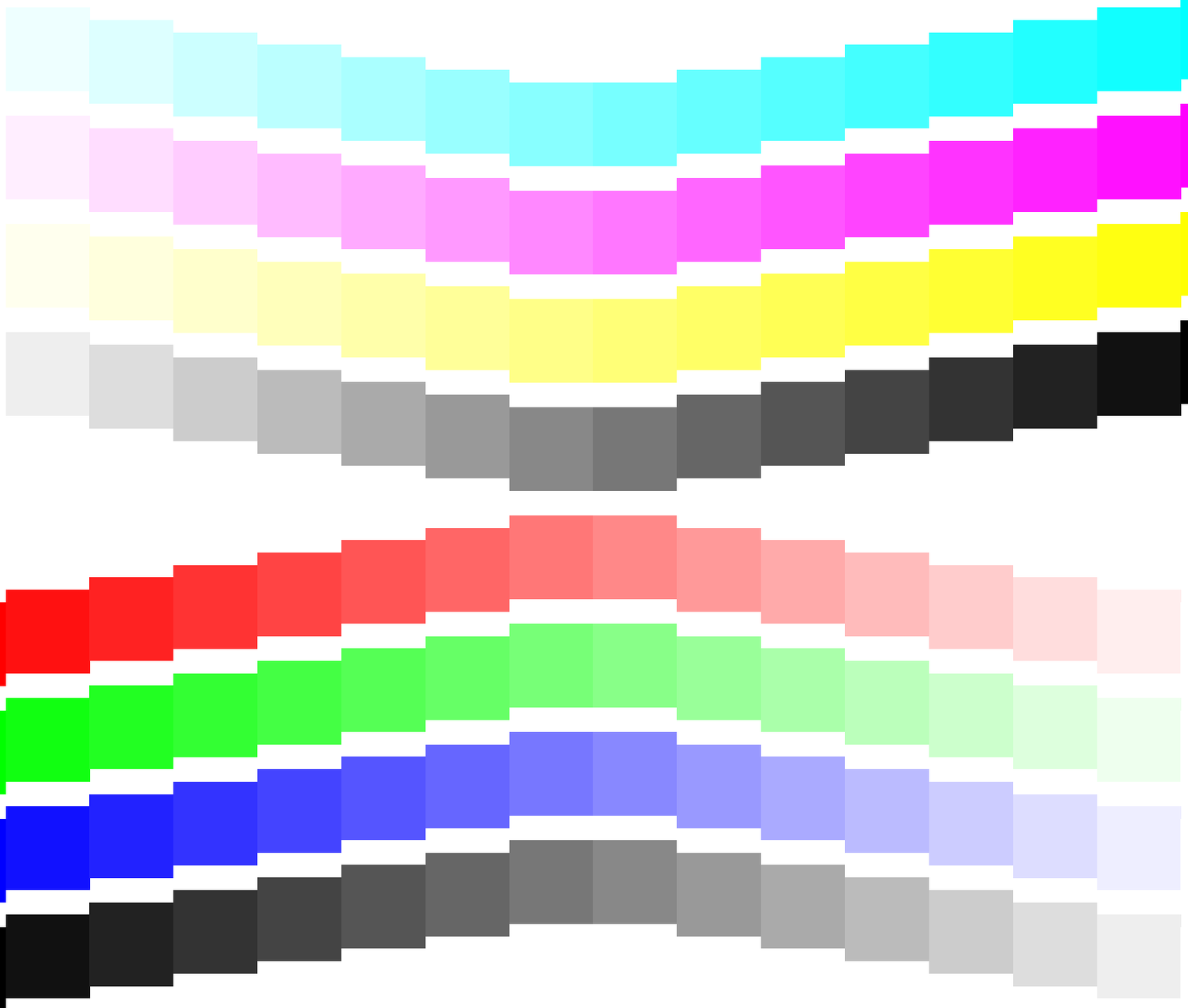
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name  
 Treiberinstellung  
 Papier:  
 Auflösung:  
 Modus:

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

Treiberversion:



www.ps.bam.de/BG13/10L/L13G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe  
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG13/10L/L13G00FP.DAT in der Datei (F)  
 224 mm (+/- 1 mm)



C c000\* M m000\* Y y000\* N n000\* 170 mm (+/- 1 mm) O omy0\* L lcy0\* V vm00\* CMY cmy0\*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG13/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iORS; oORS, CIELAB

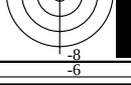
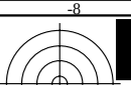


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
 BAM-Prüfvorlage Nr. BG13 Stufe: S2 input: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
 Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 20% visuelle Deckung output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

