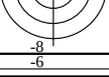
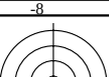


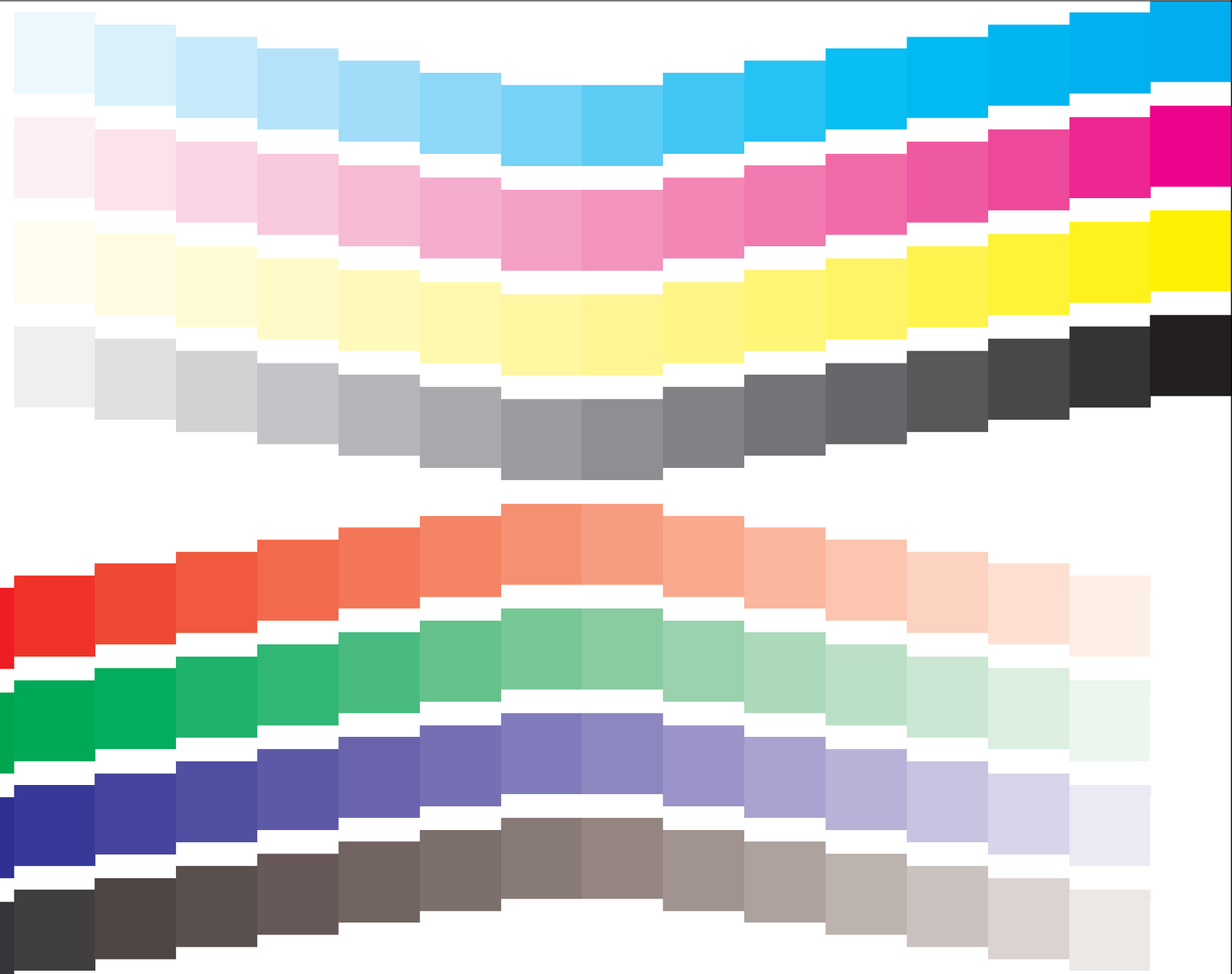
BAM-Registrierung: 20040501-BG13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern



Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format
 Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
 Treiberinstellung: Papier:
 Auflösung: Modus:
 Treiberversion:

Prüferätetyp: unbekannt
 Prüferätenummer:
 Tinte: schwarz:
 farbfg:
 Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG13/10L/L13G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)
 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=0,0>

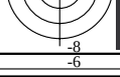
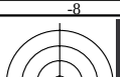
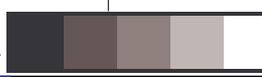
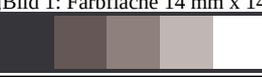
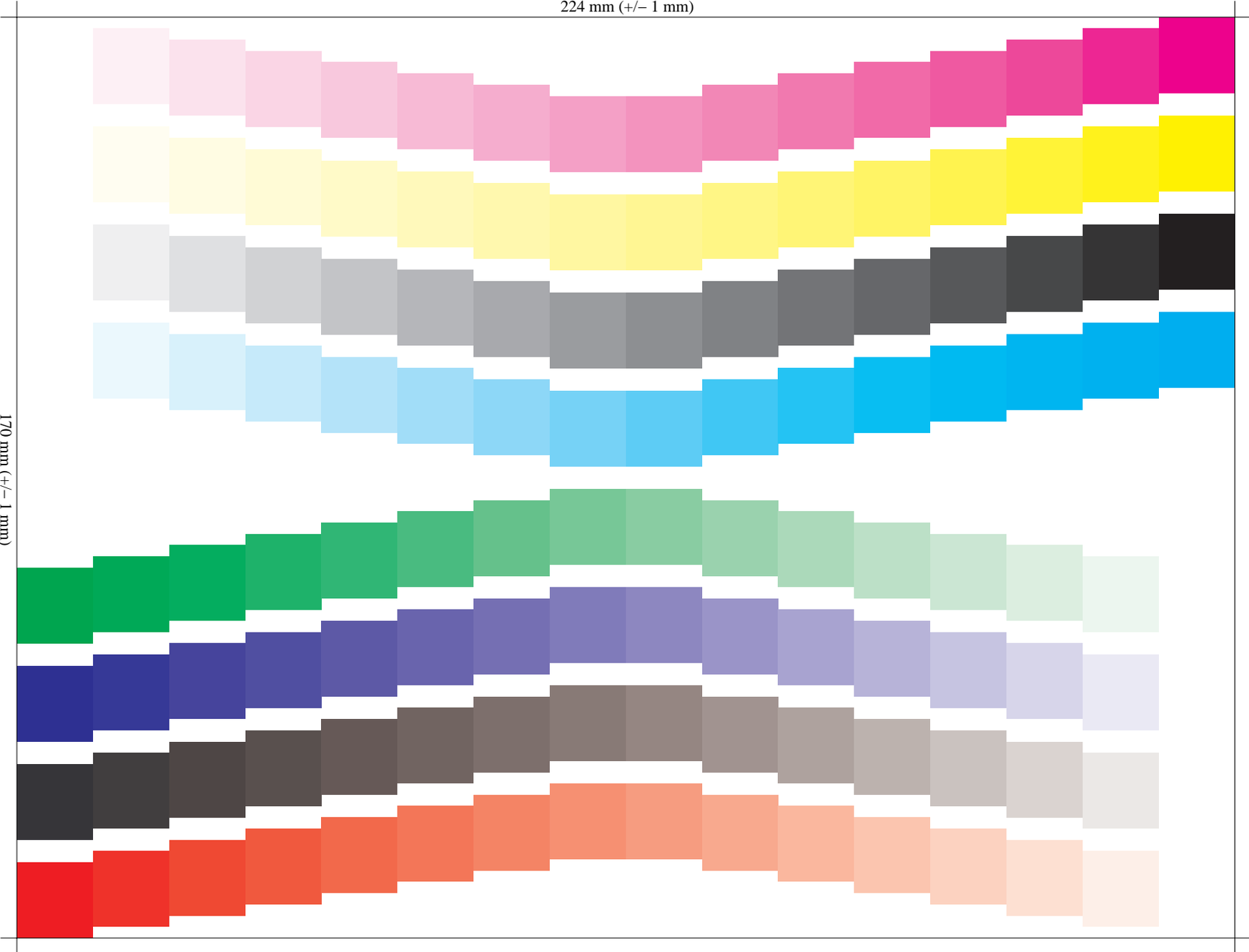


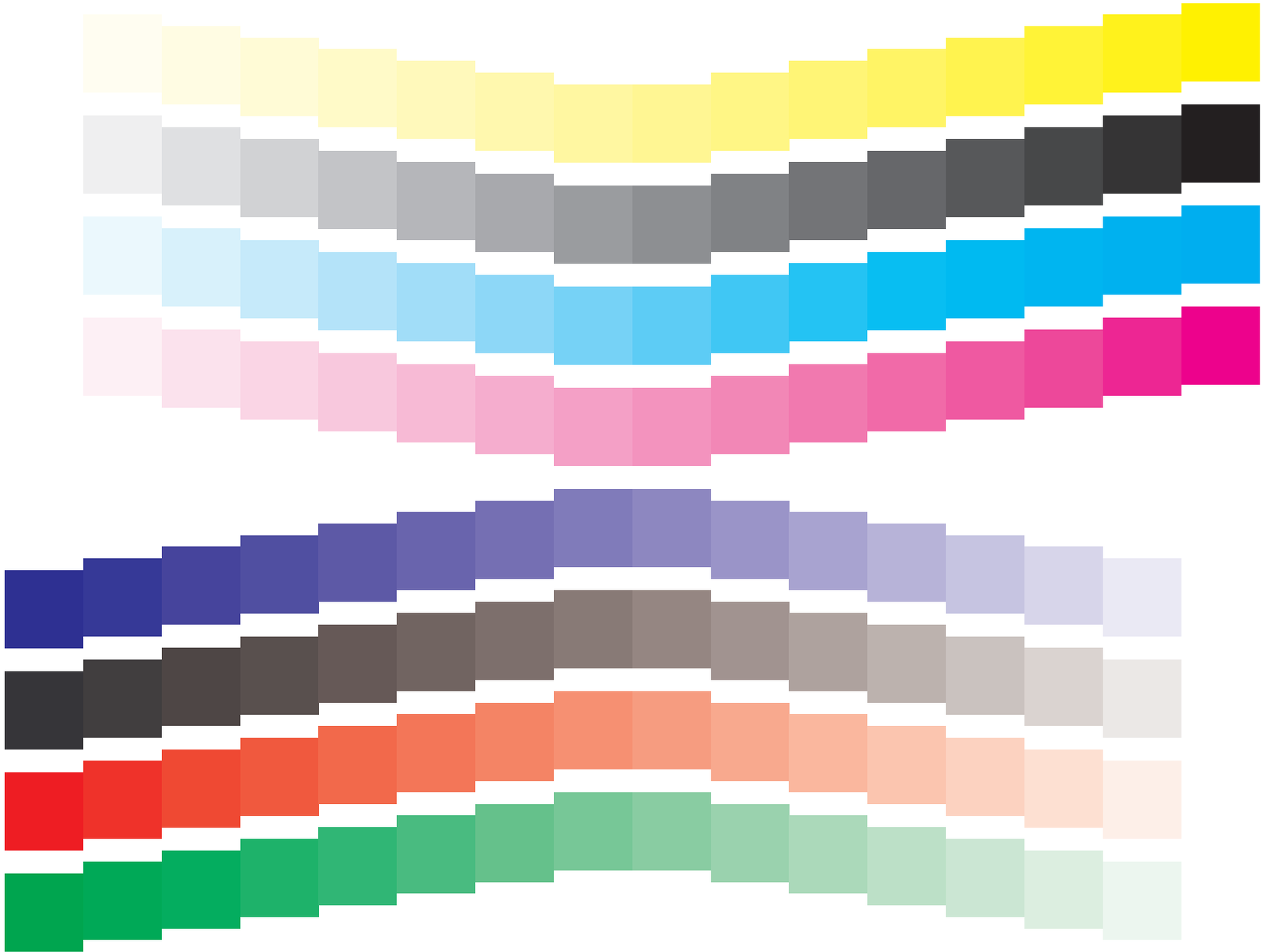
Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor
 BAM-Prüfvorlage Nr. BG13 Stufe: S1 input: cmy0* / 000n* setcmykcolor
 Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 20% visuelle Deckung output: no change compared to input

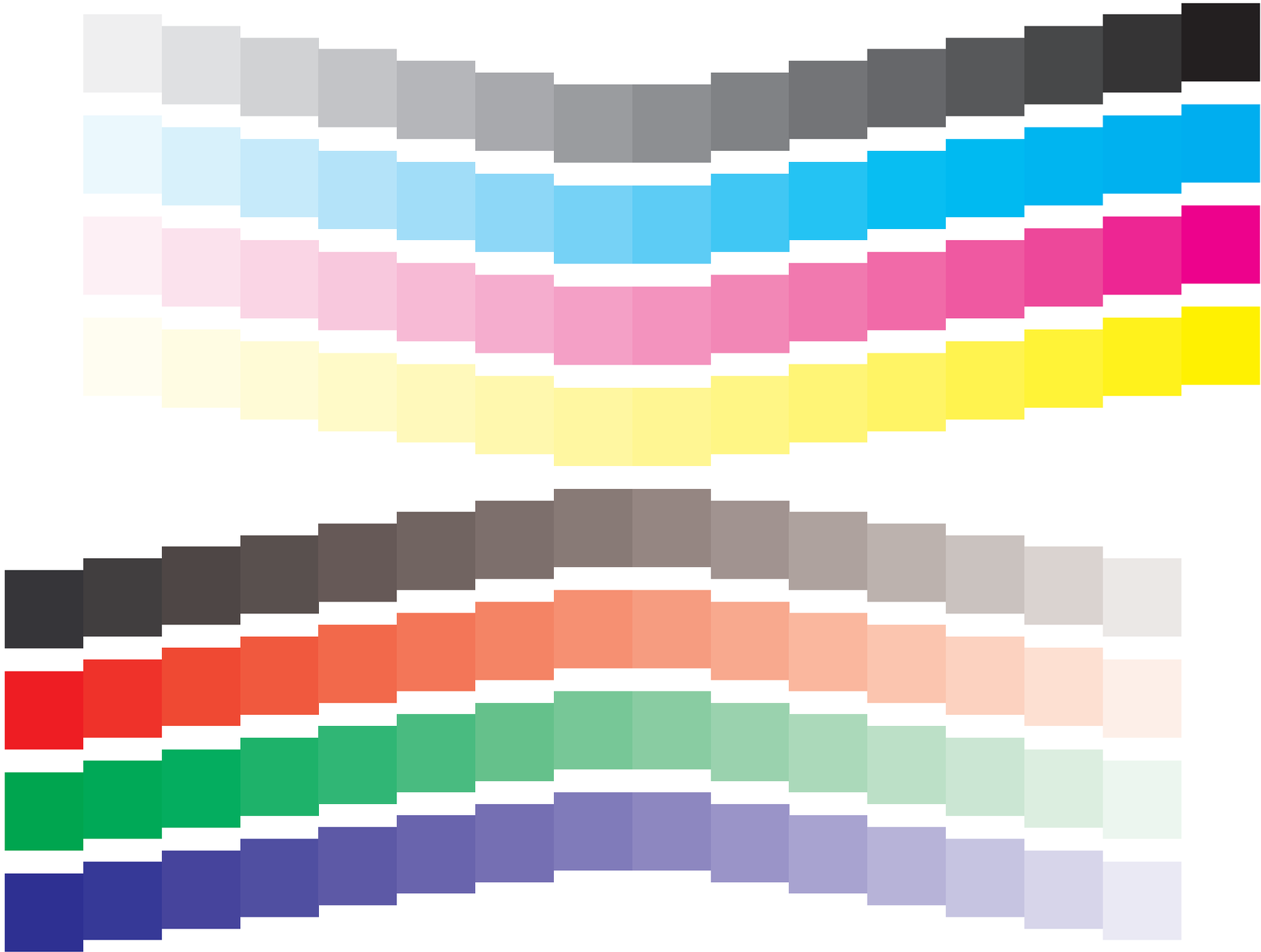


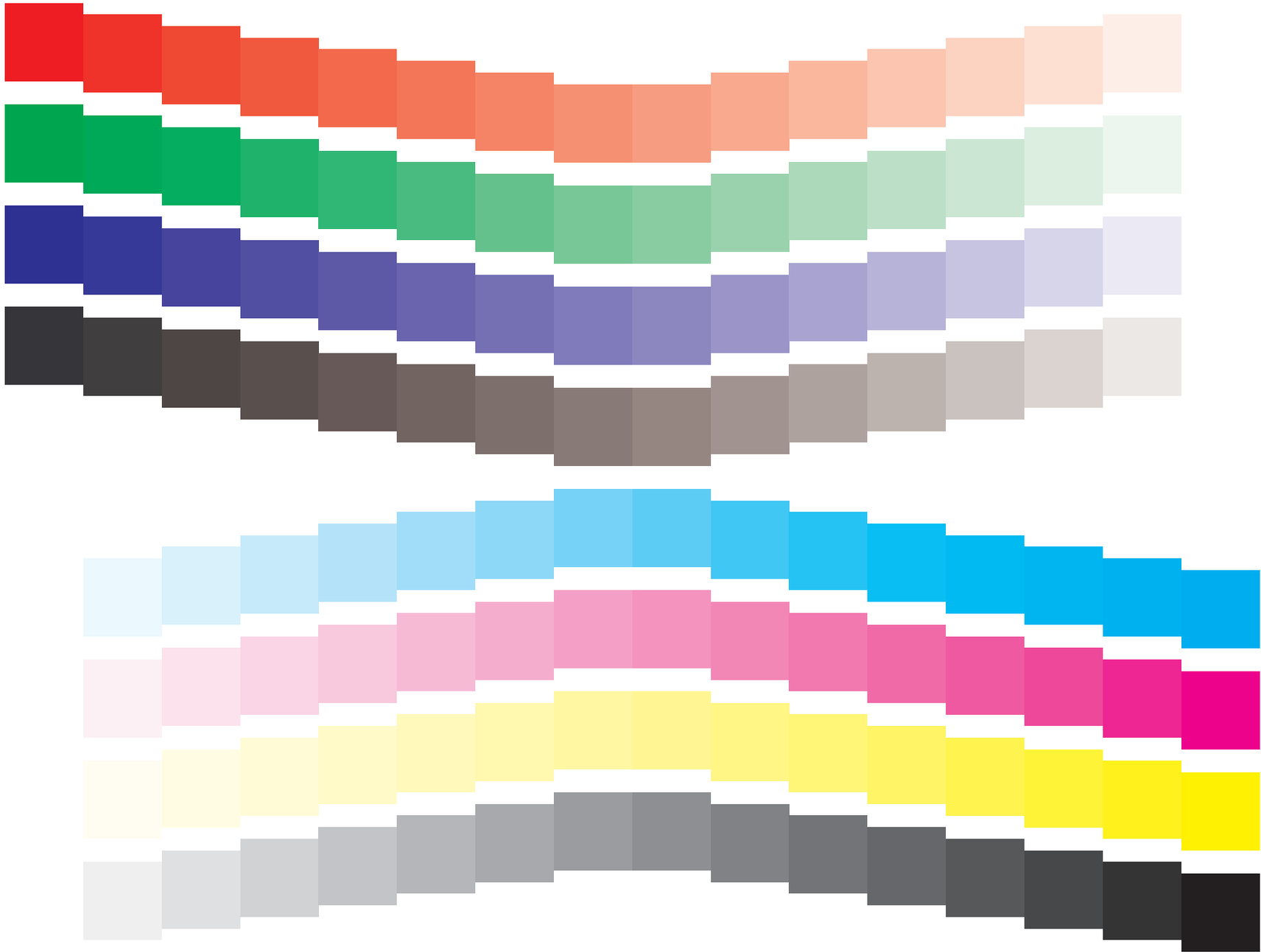
224 mm (+/- 1 mm)

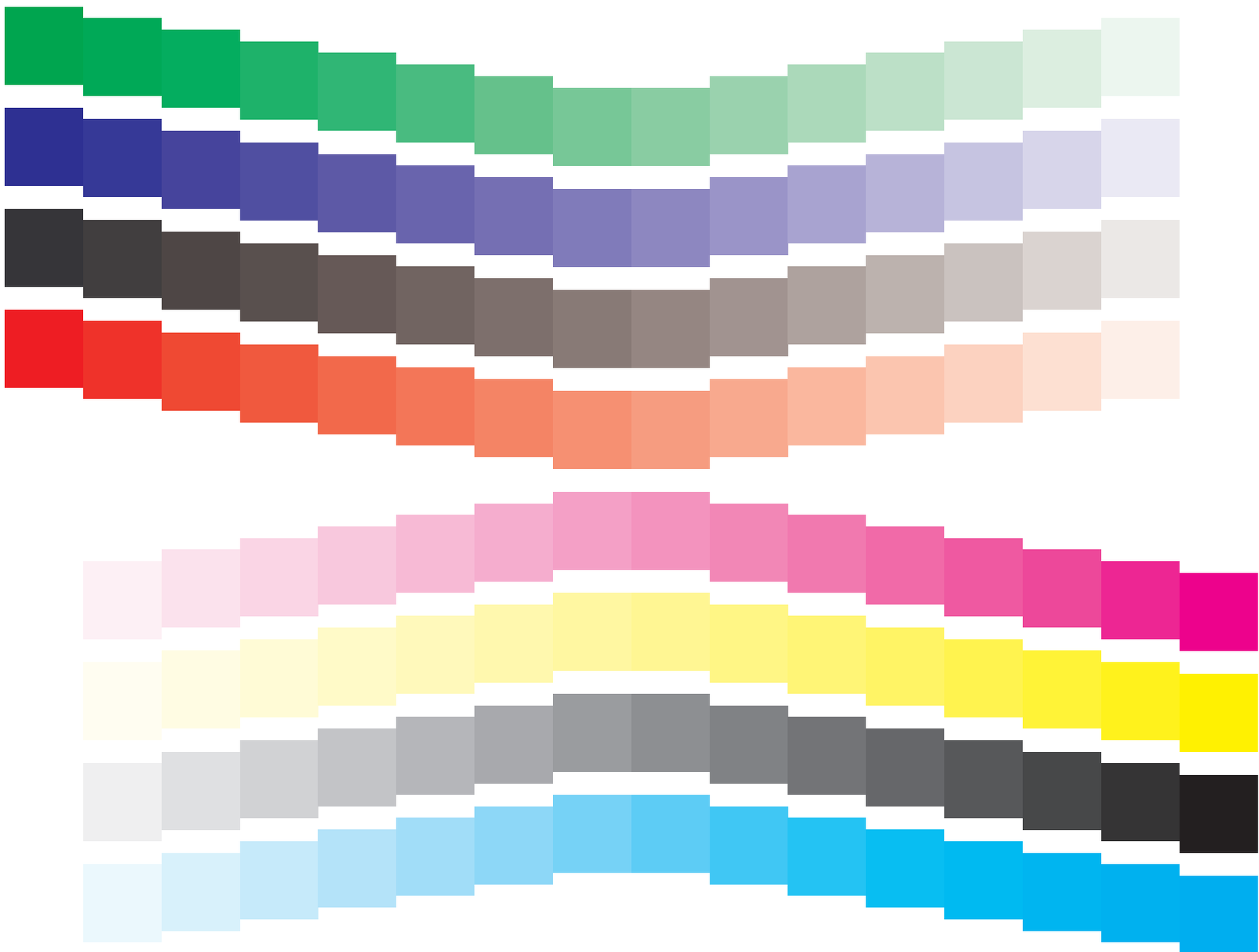
170 mm (+/- 1 mm)

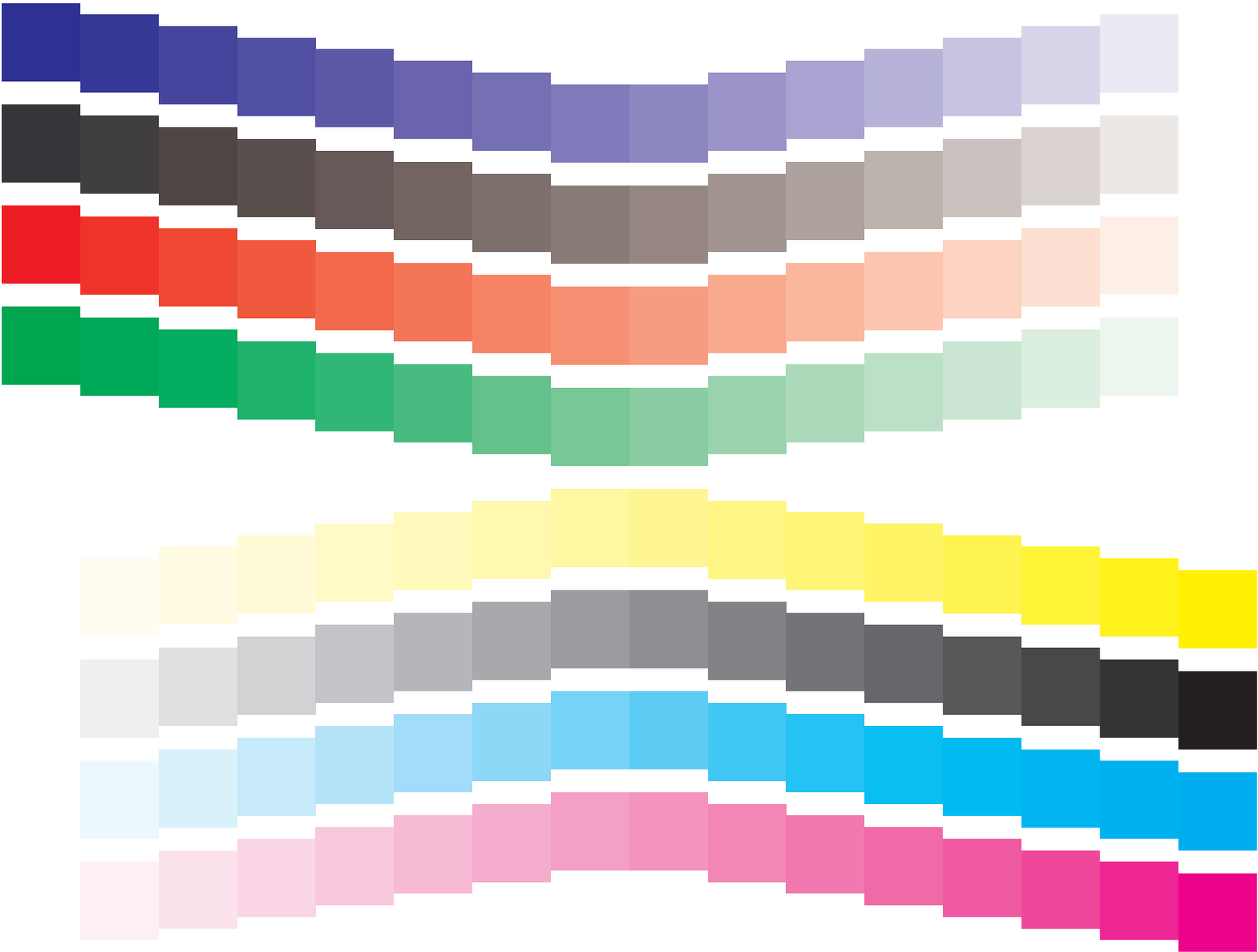


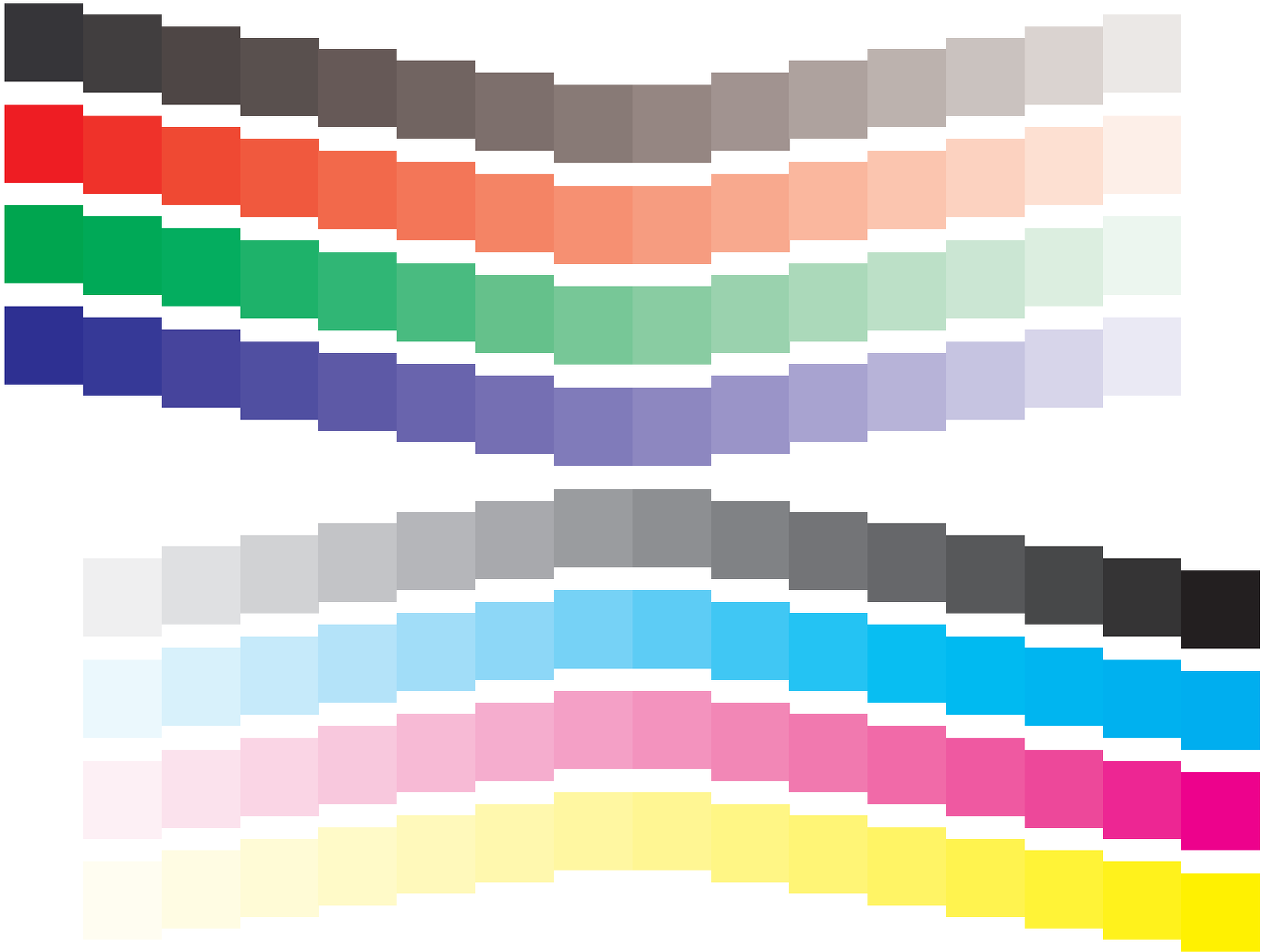




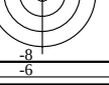
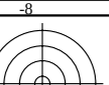








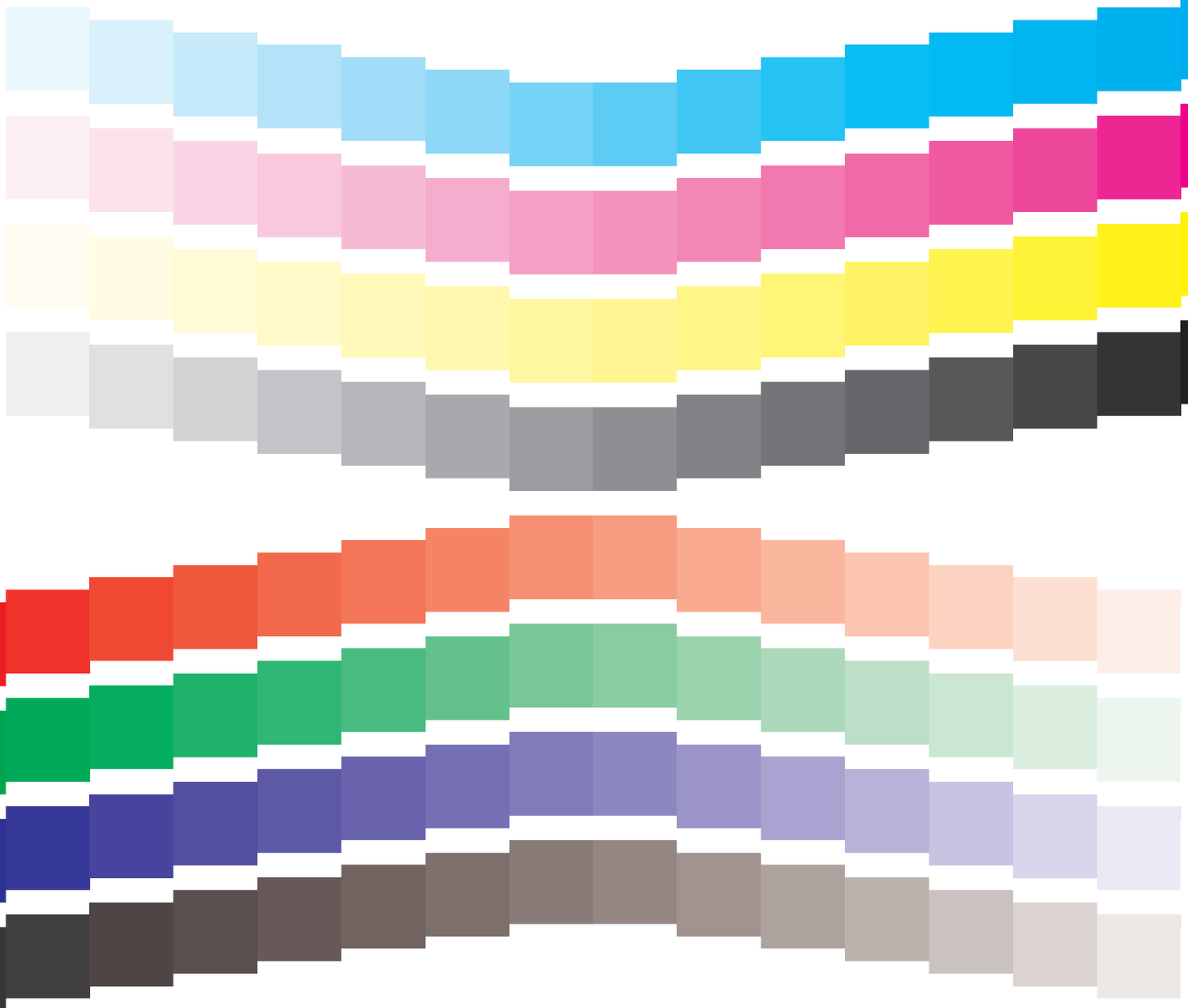
BAM-Registrierung: 20040501-BG13/10L/L13G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern



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/L13G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)
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=0,0

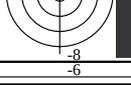
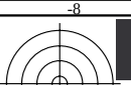
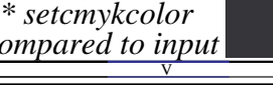
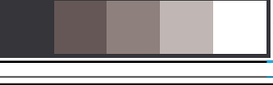


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG13 Stufe: S1 input: cmy0* / 000n* setcmykcolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 20% visuelle Deckung output: no change compared to input



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

