

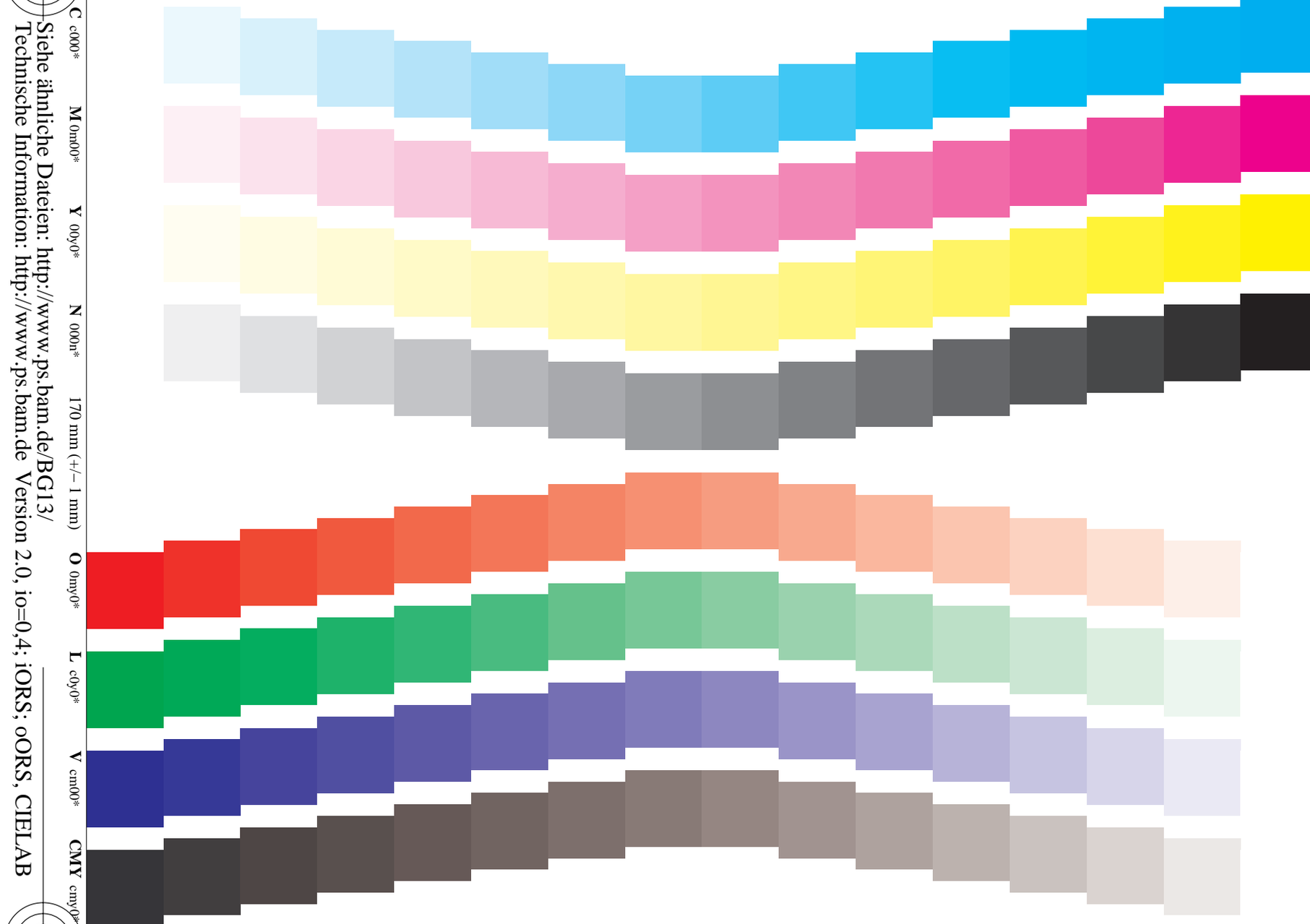
Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:
Treiberversion:
Prüferätetyp: unknown
Prüferätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:
Prüfpapier:

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*

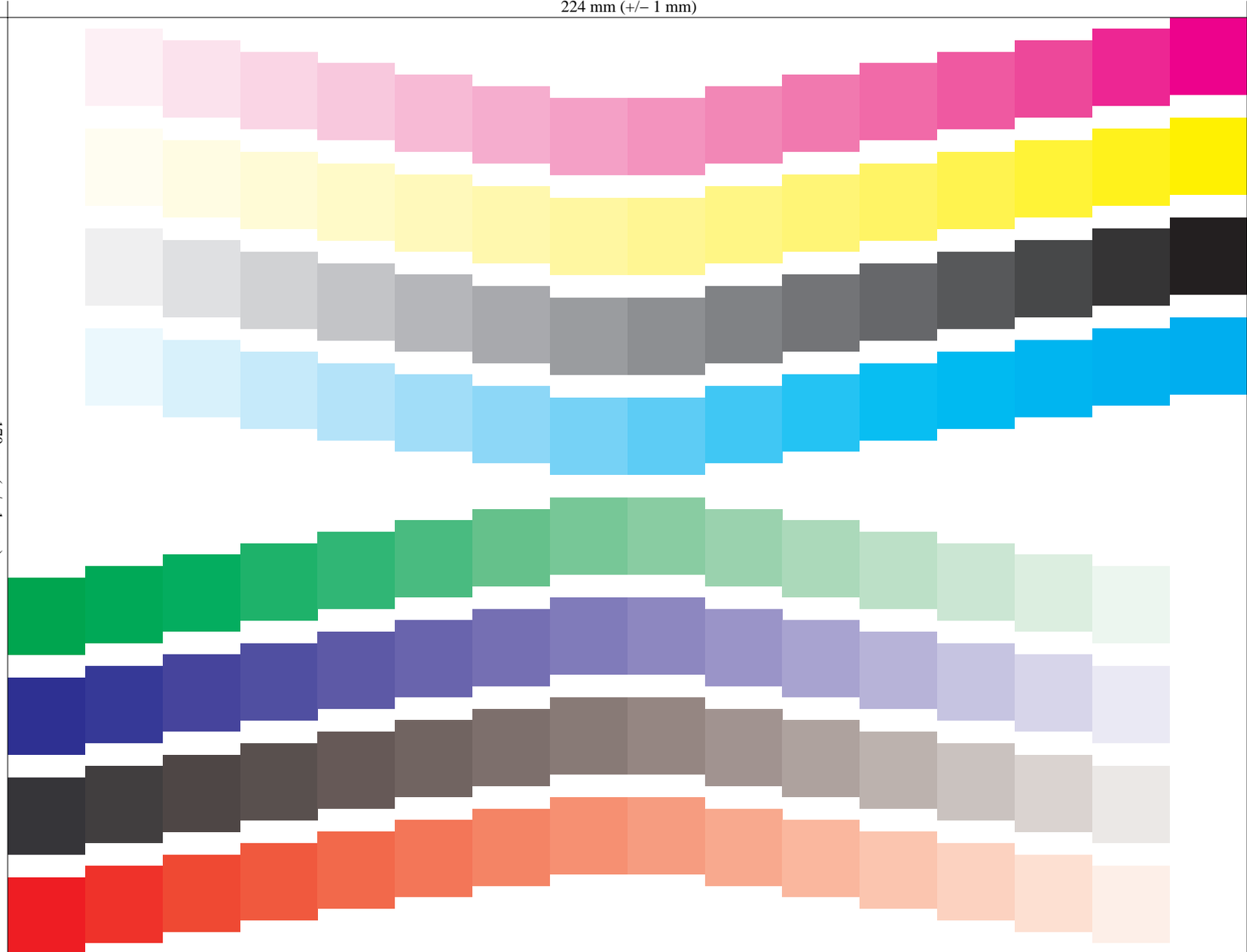
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG13/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,4; iORS; oORS, CIELAB

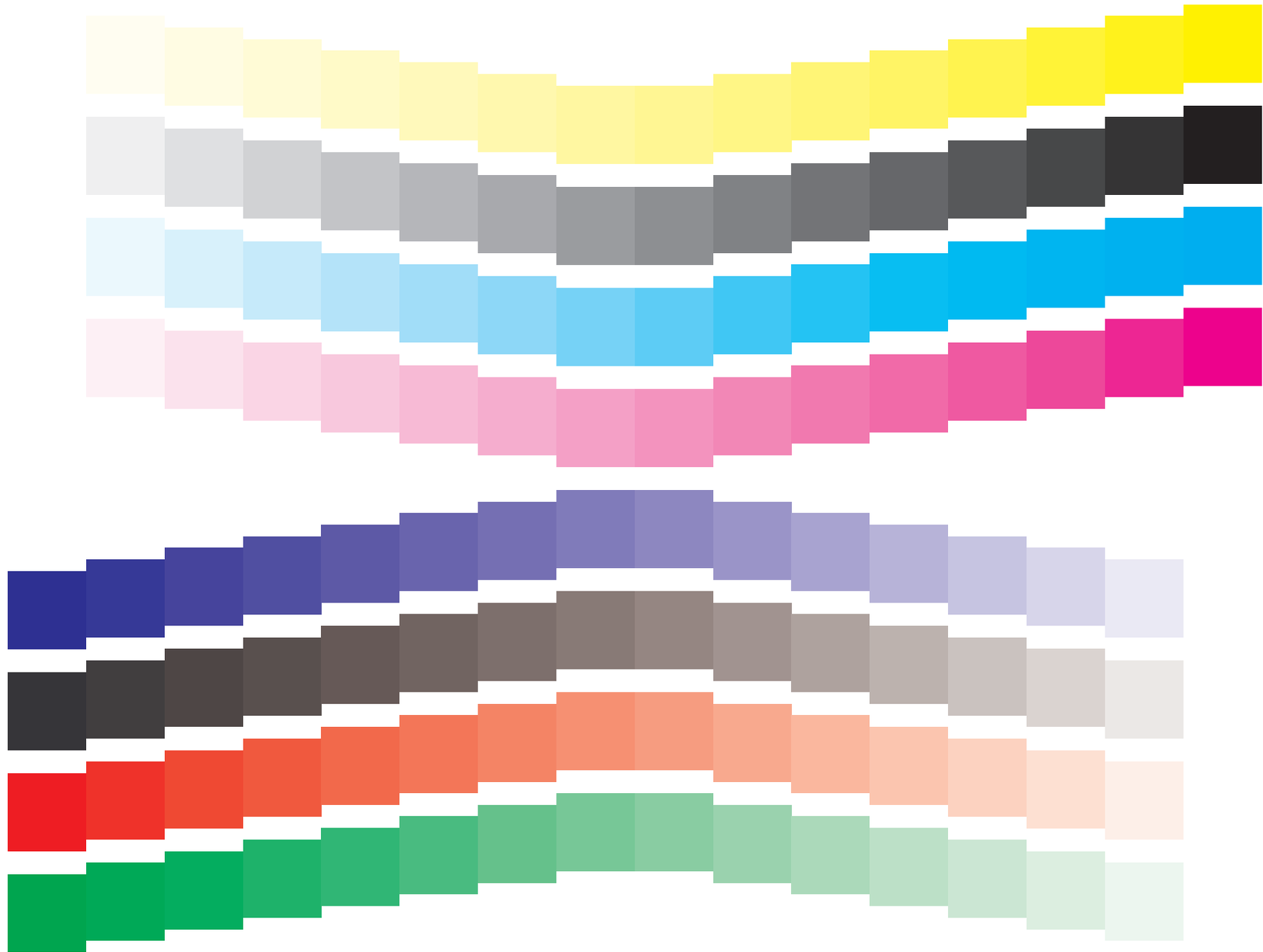
Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmycolor Form: 2,
BAM-Prüfvorlage Nr. BG13 Stufe: S2 input: cmy0* / 000n* setcmycolor
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische und 20% visuelle Flächenabdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcolor

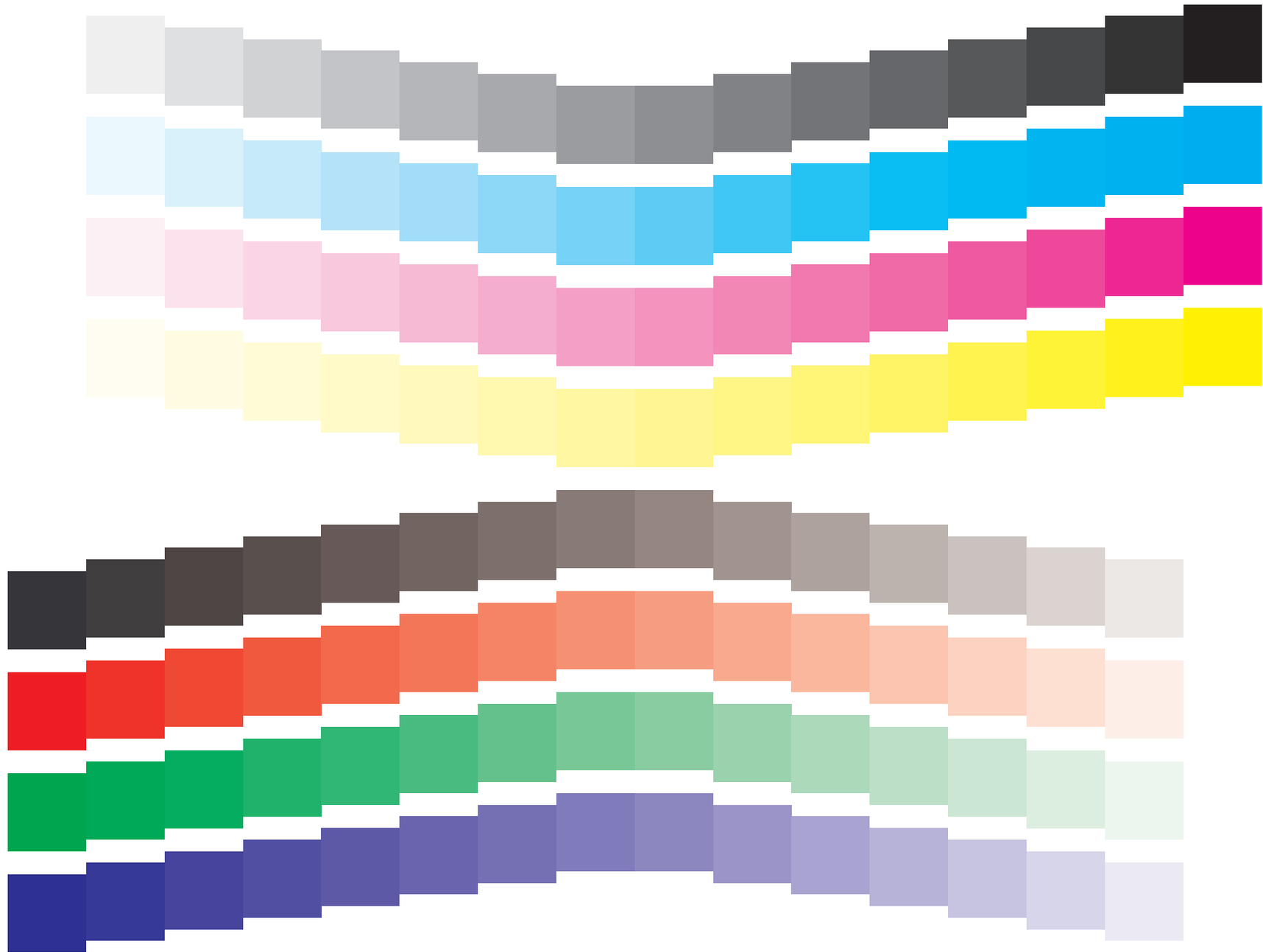


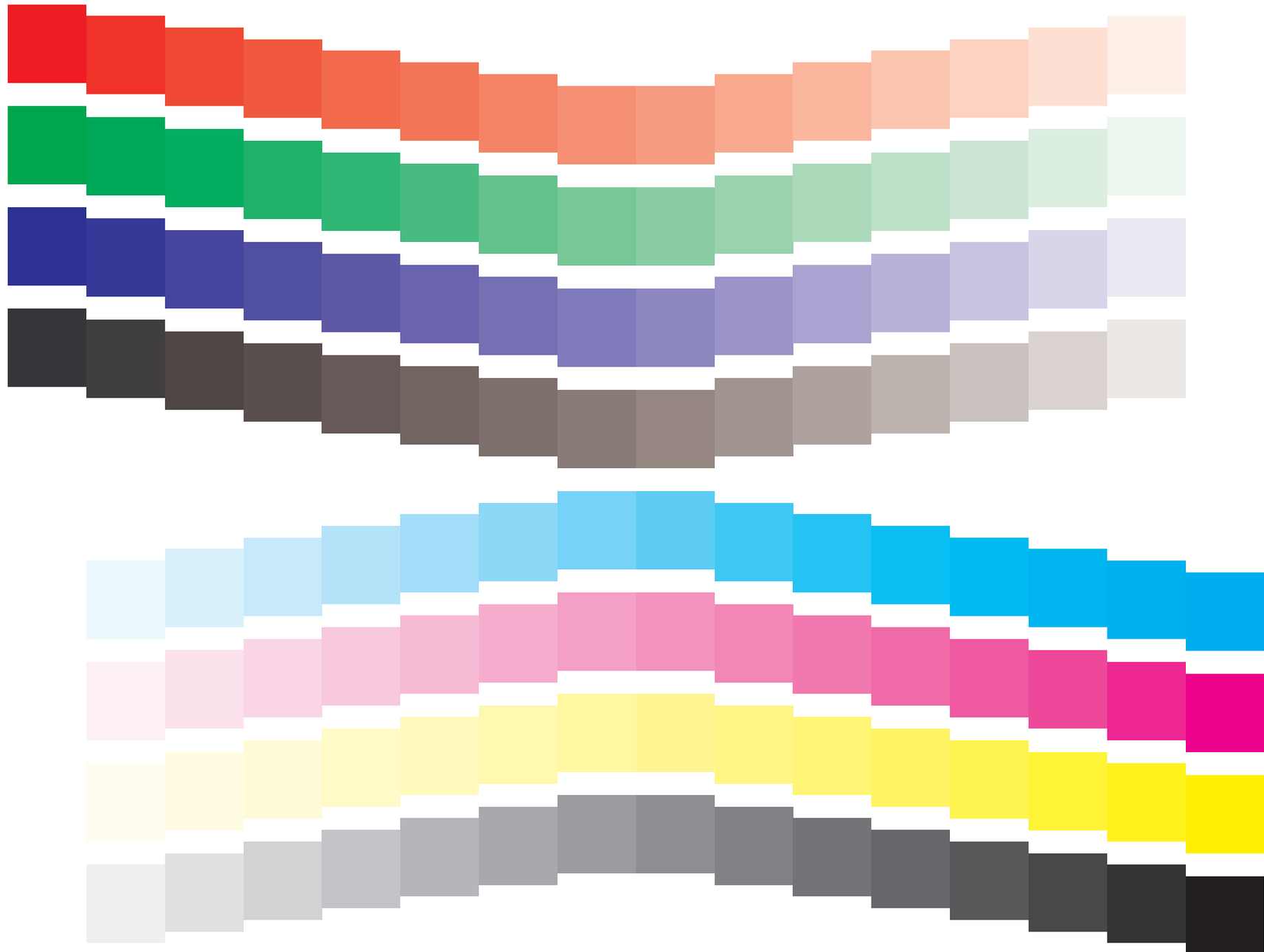
224 mm (+/- 1 mm)

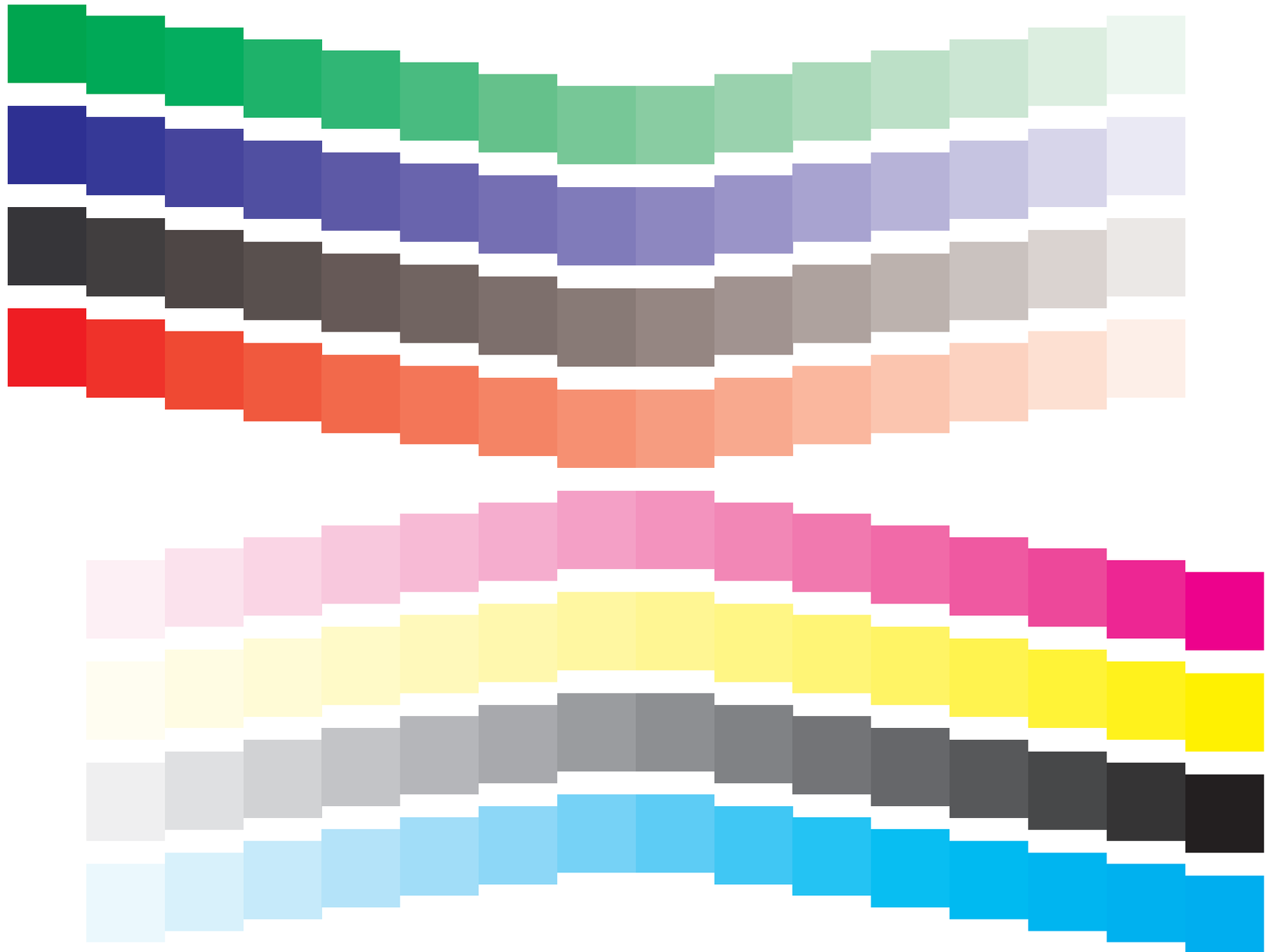
(mm +/-) mm 0/1

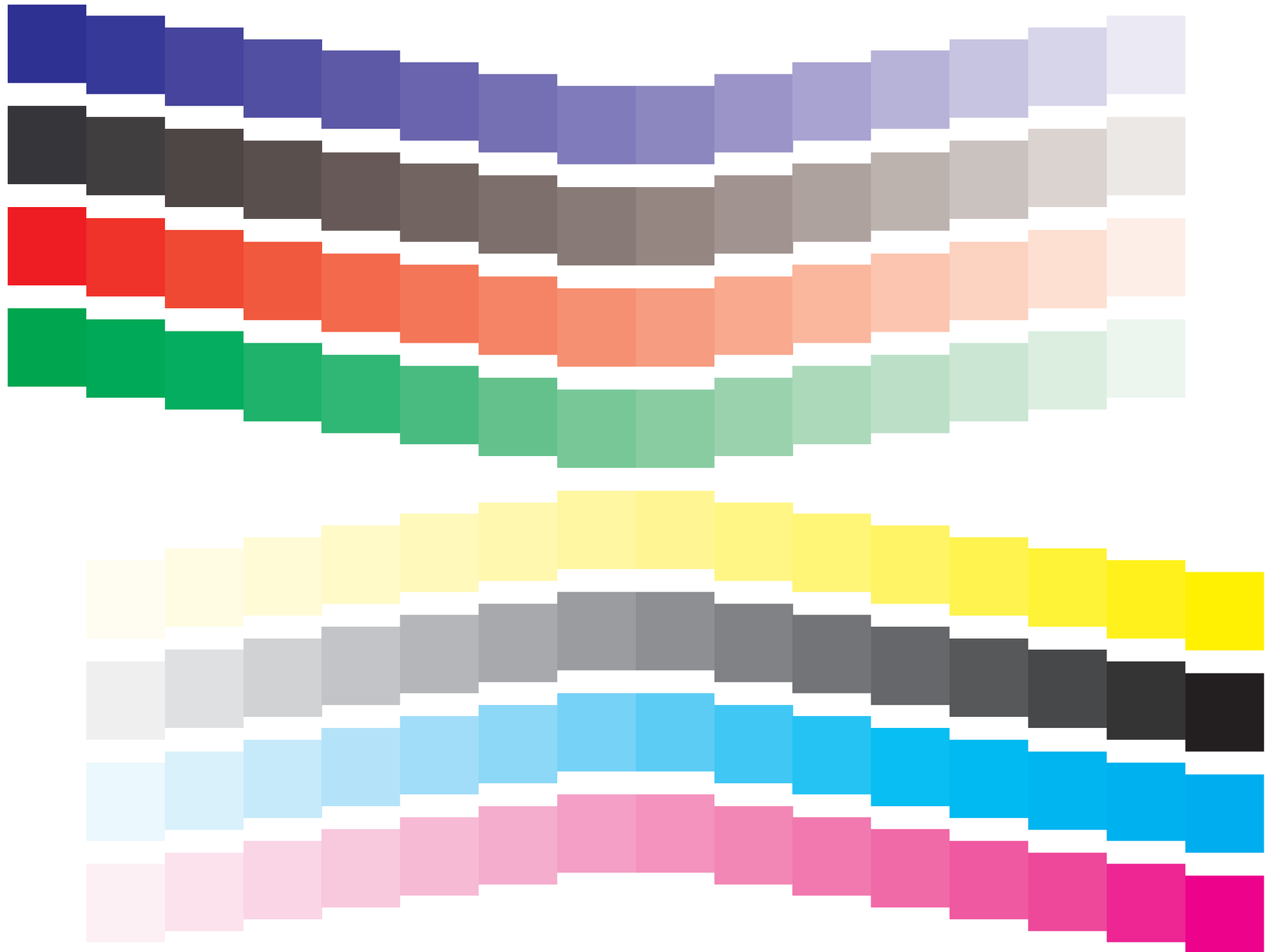


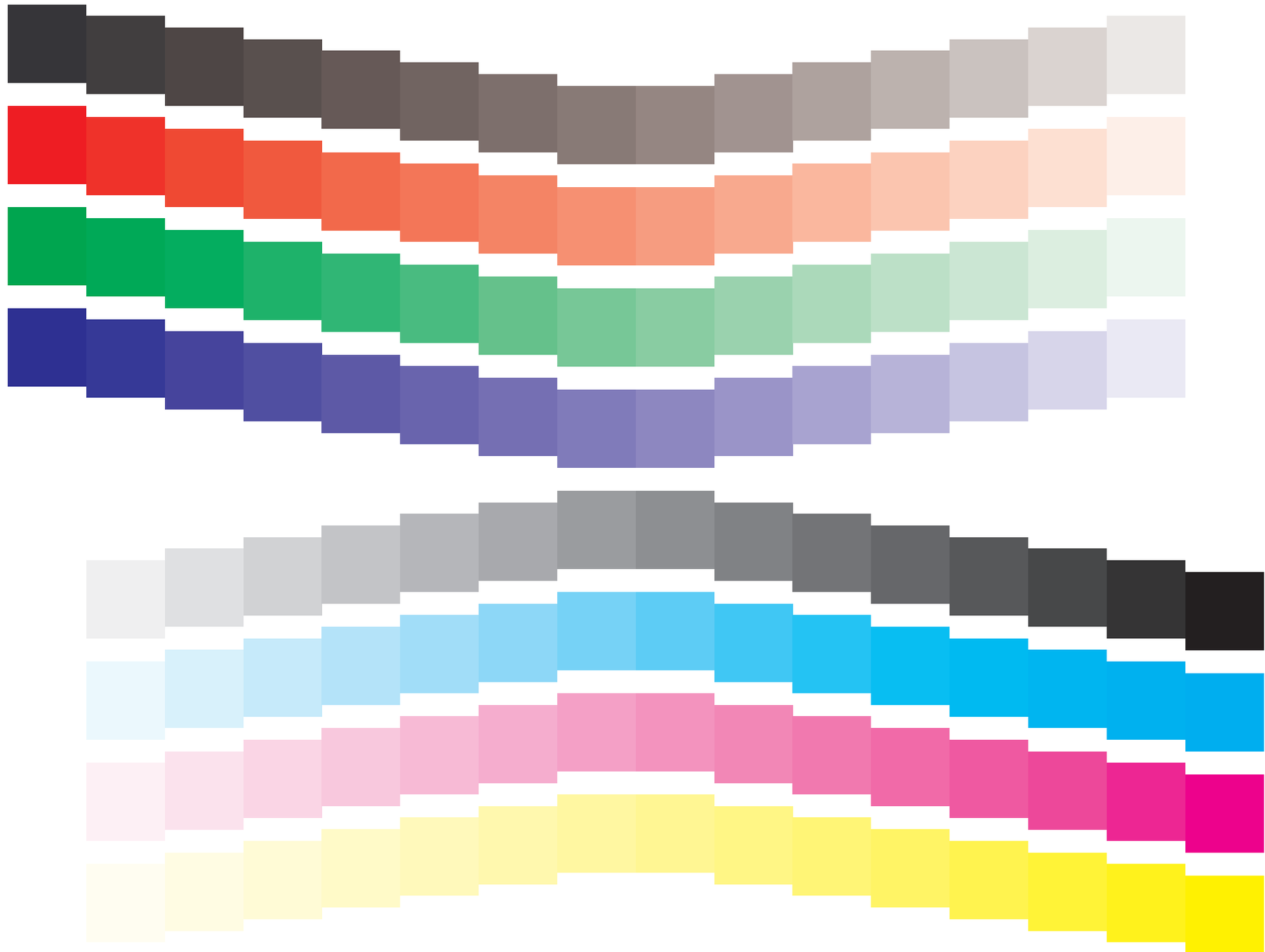






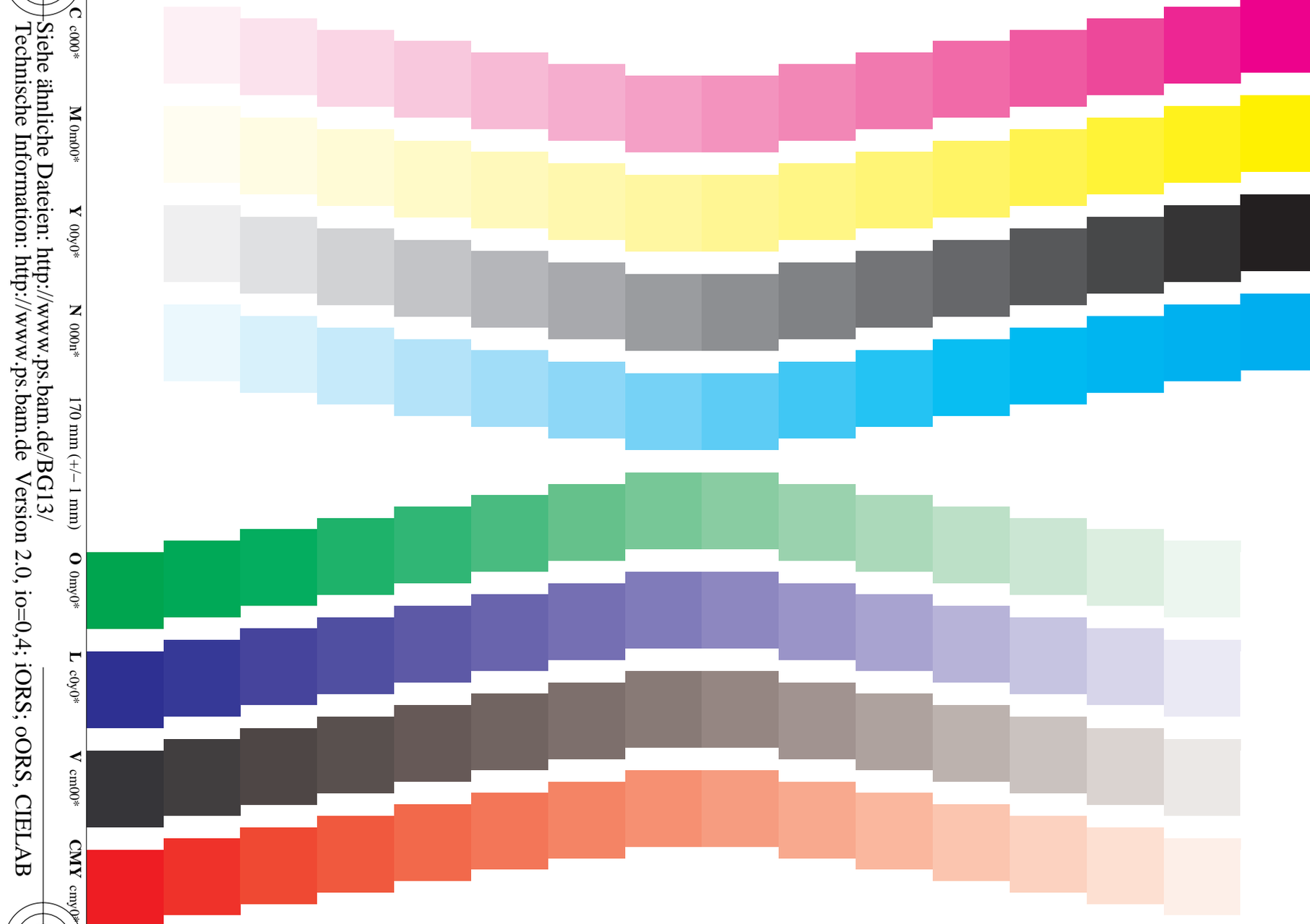




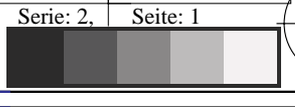
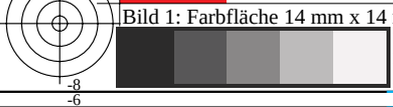


Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintenank-Kartuschen, PDF-Format
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiberinstellung: Papier:
Auflösung: Modus:
Treiberversion:
Prüfgerättyp: unknown
Prüfgerätenummer:
Tinte: schwarz:
farbig:
Prüfpapier:

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 0m00* Y 00y0* N 000n* 170 mm (+/- 1 mm) O 0my0* L c0y0* V cm00* CMY cmy0*
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG13/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,4; iORS; oORS, CIELAB>



224 mm (+/- 1 mm)

(mm +/-) mm 0/1

