

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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerätetyp: unknown

Treibereinstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Auflösung:

Tinte: schwarz:

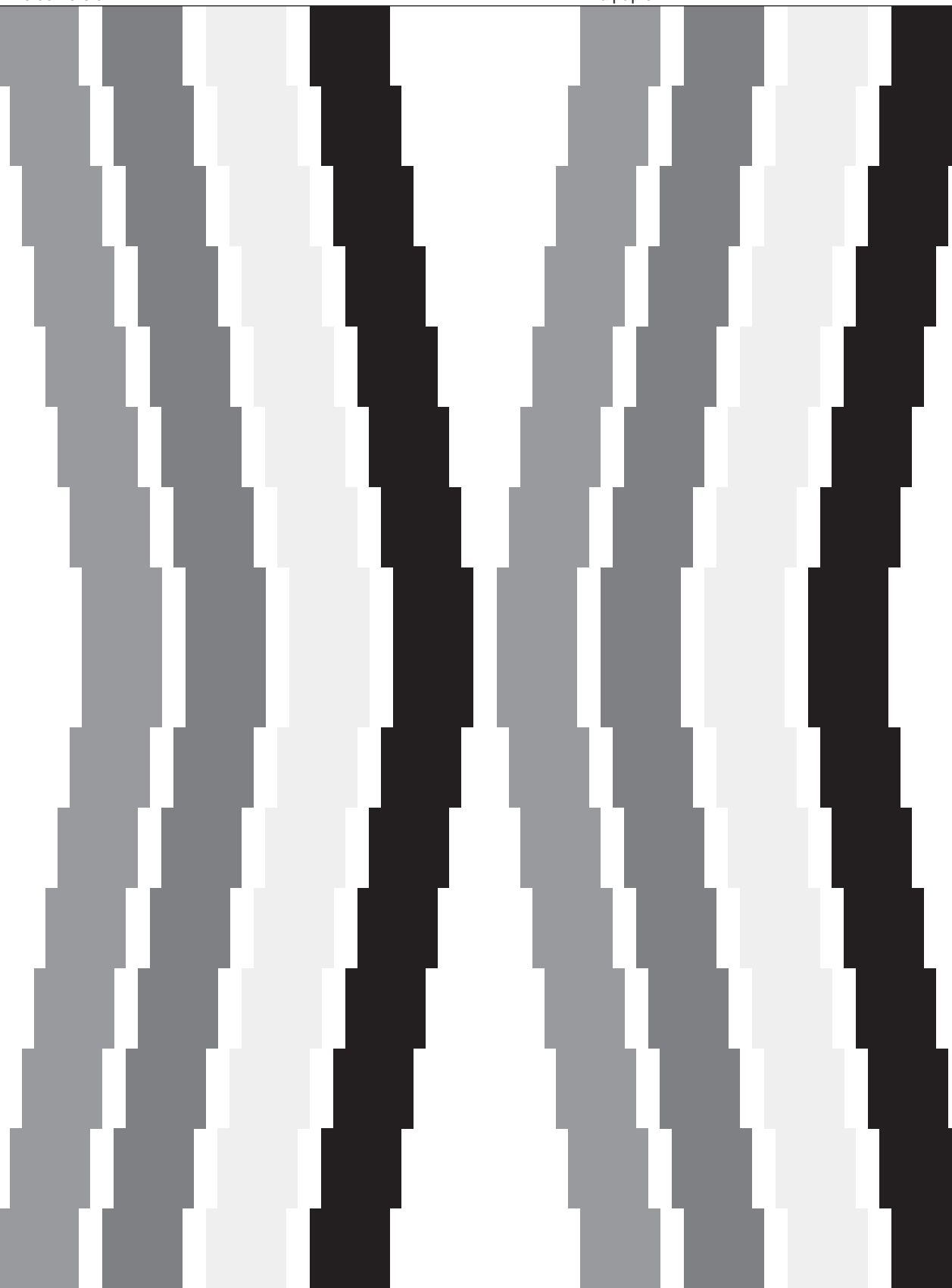
Modus:

farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00FP.DAT in der Datei (F)  
224 mm (+/- 1 mm)

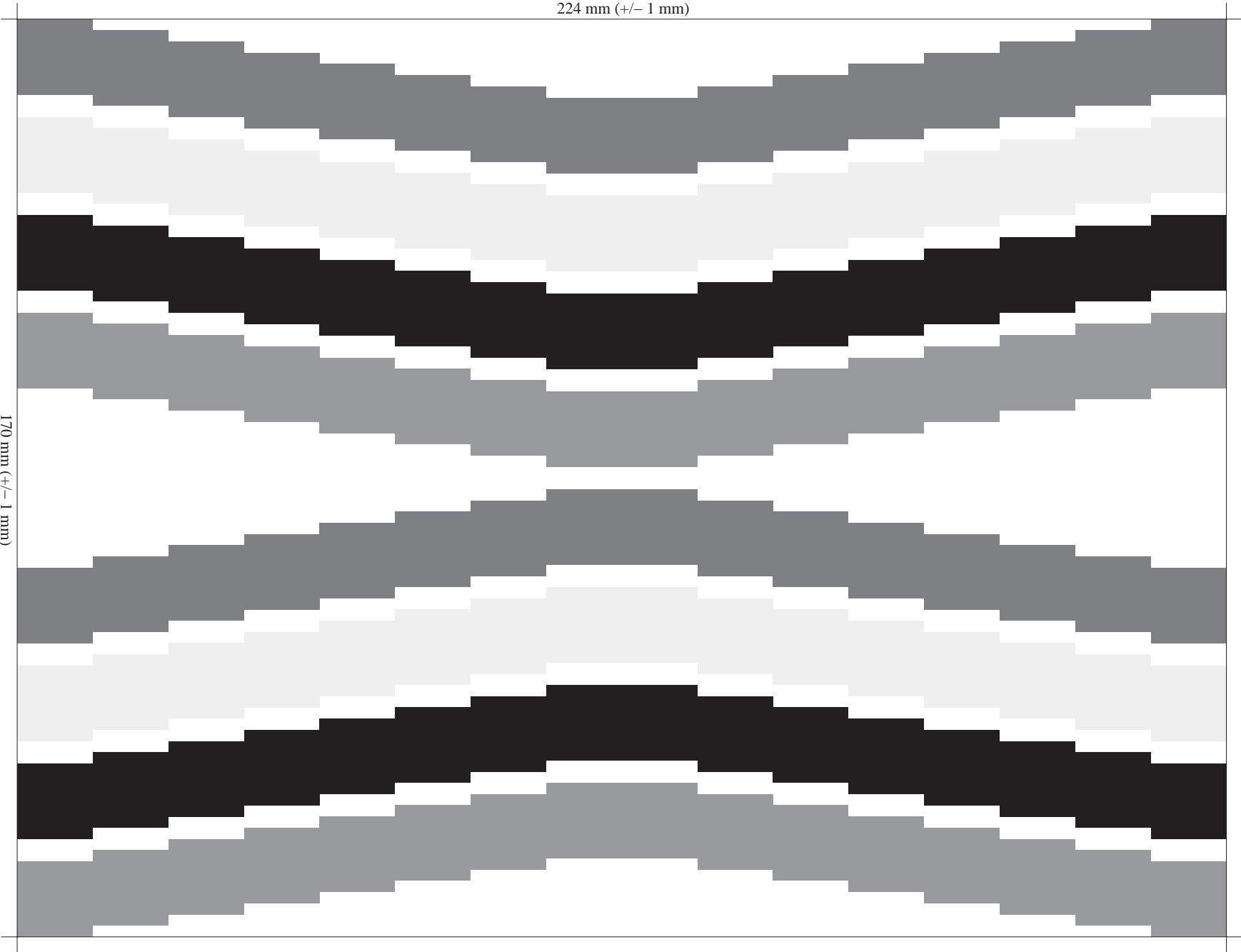


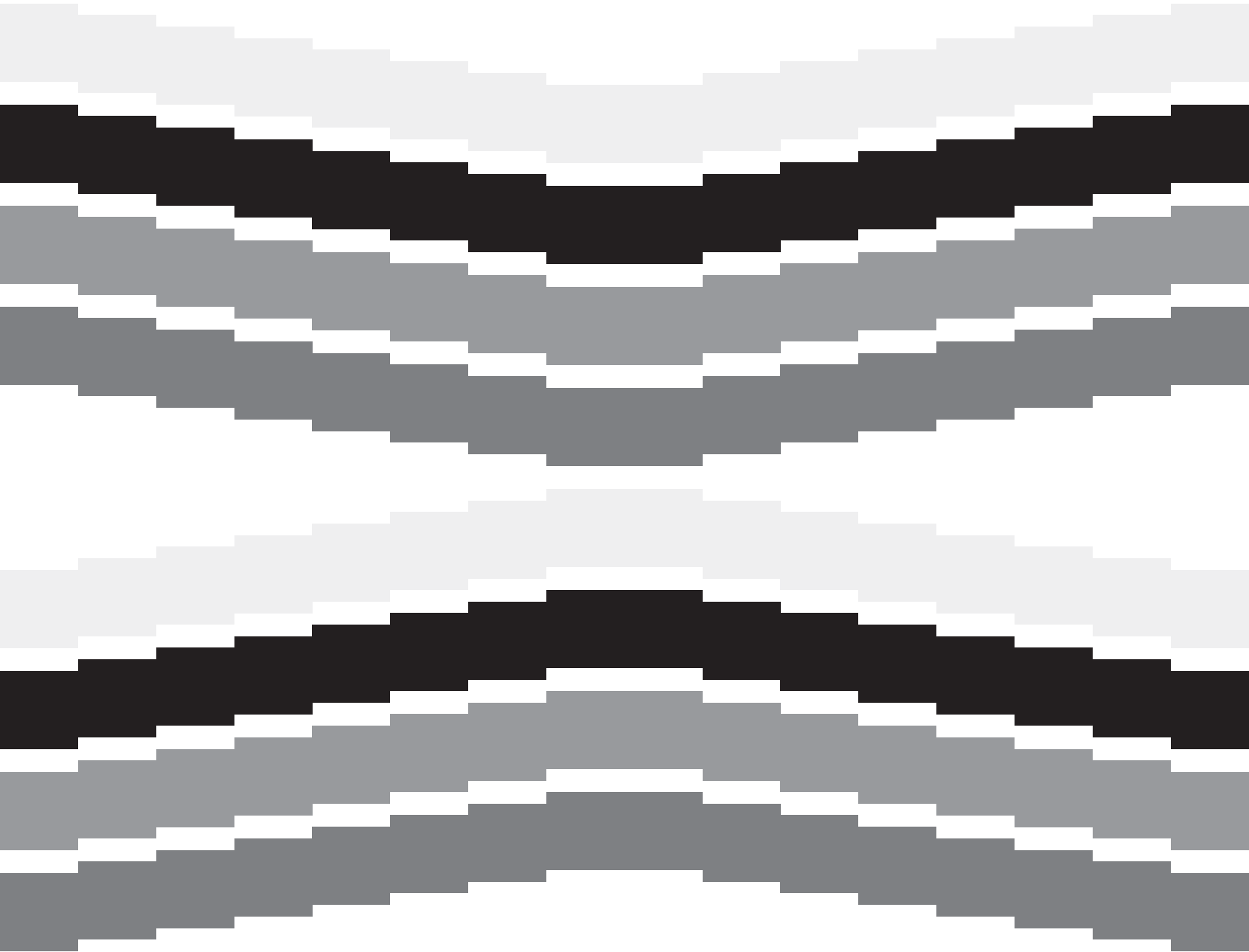
C c000\* M 0m00\* Y 00y0\* N 000n\* 170 mm (+/- 1 mm) C c000\* M 0m00\* Y 00y0\* N 000n\*

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 40% visuelle Farbbedeckung; PS-Operator: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
BAM-Prüfvorlage Nr. BG10  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckungoutput: 000n\* setcmykcolor

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

















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

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerätetyp: unknown

Treibereinstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Auflösung:

Tinte: schwarz:

Modus:

farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00FP.DAT in der Datei (F)  
224 mm (+/- 1 mm)



C c000\* M 0m00\* Y 00y0\* N 000n\* 170 mm (+/- 1 mm) C c000\* M 0m00\* Y 00y0\* N 000n\*

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farblichendeckung und 40% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\*/000n\* setcmykcolor  
BAM-Prüfvorlage Nr. BG10  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung; input: cmy0\*/000n\* setcmykcolor  
output: 000n\* setcmykcolor

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

