

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:

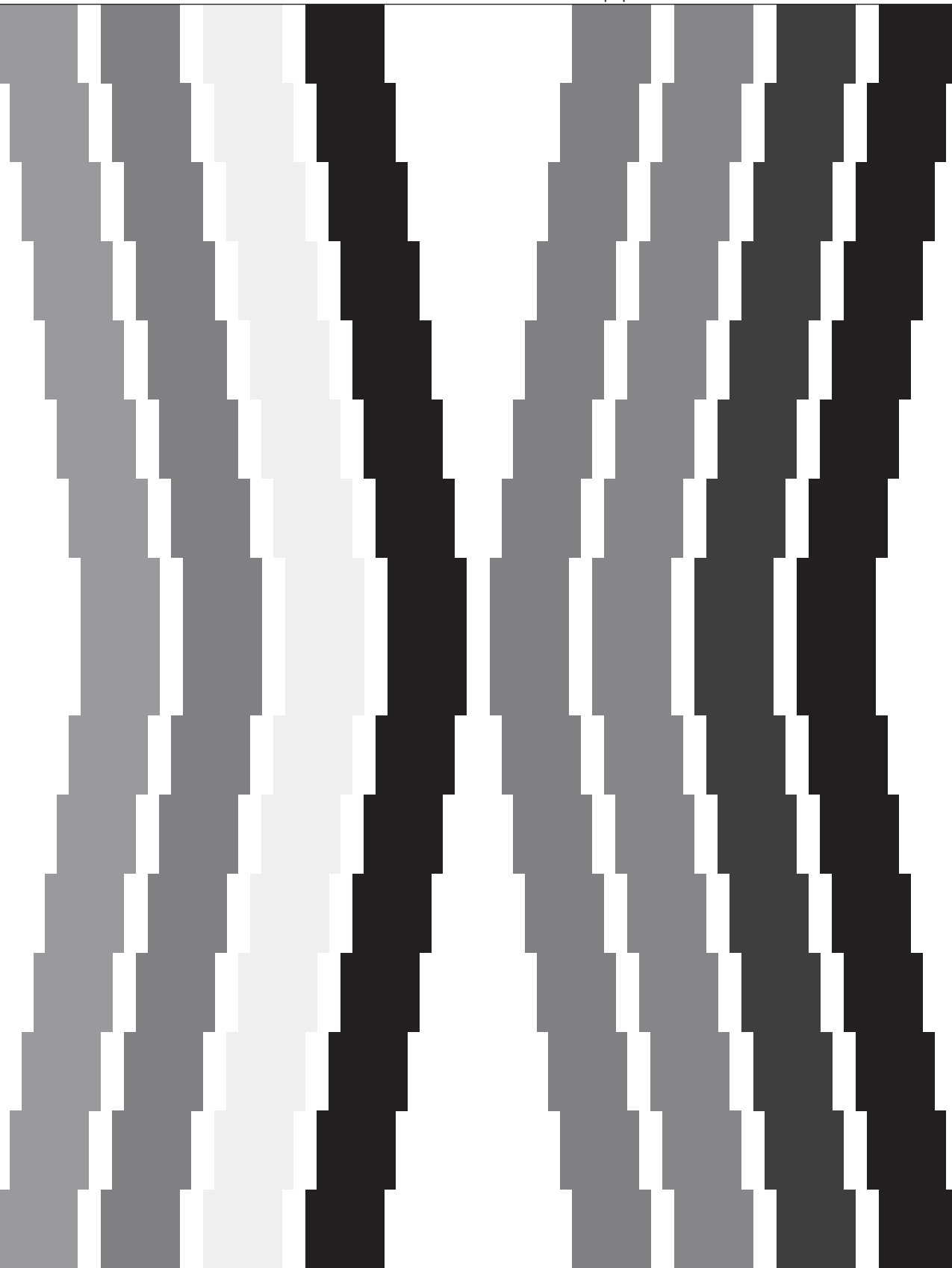
Modus:

farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG11/10L/L11G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)

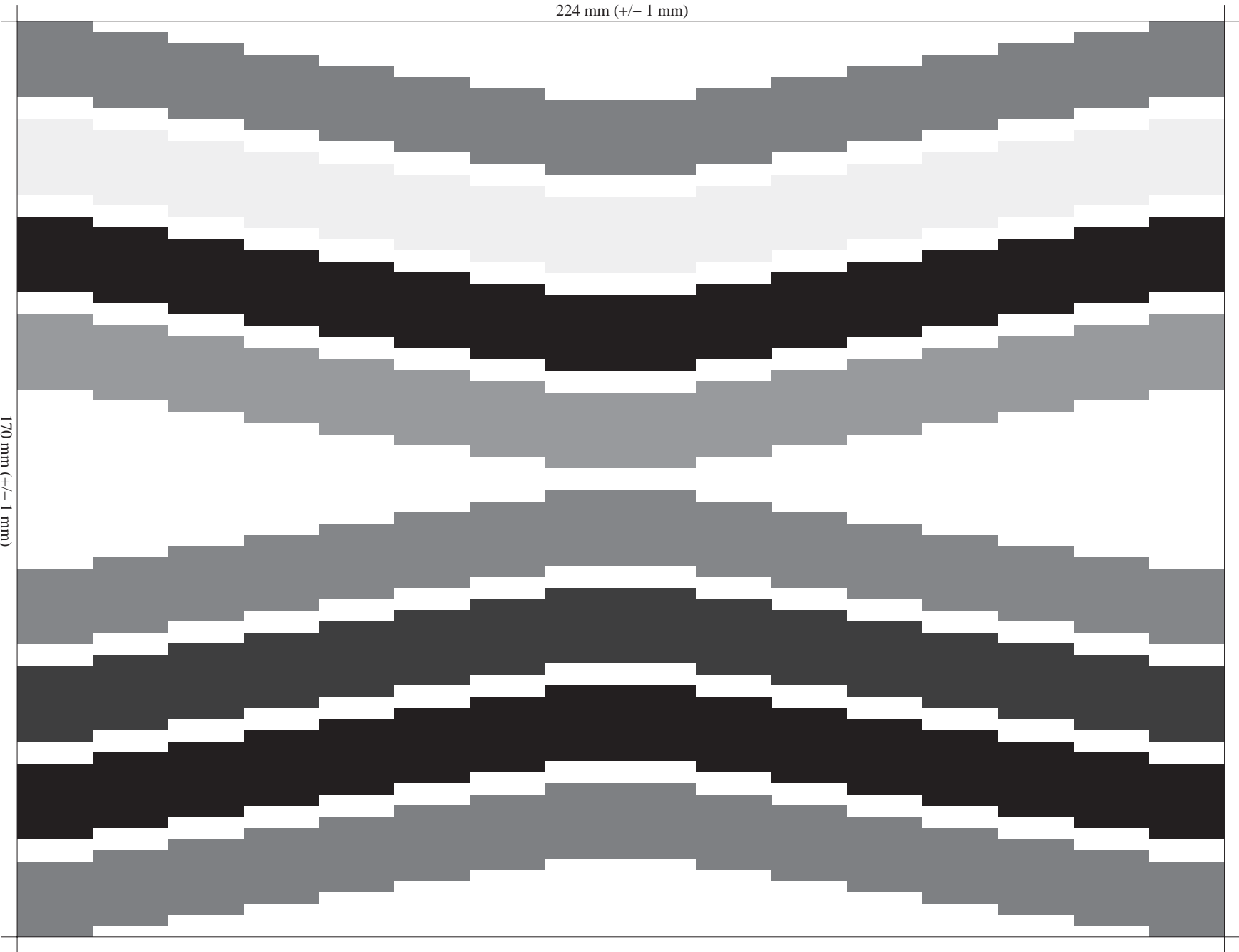


C c000* M 0m00* Y 00y0* N 00n0* 170 mm (+/- 1 mm) O 0my0* L c0y0* V cm00* CMY nnn0*

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 65% Farbedeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11
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/BG11/10L/L11G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/10L/L11G00FP.DAT in der Datei (F)
224 mm (+/- 1 mm)



C c000* M 0m00* Y 00y0* N 00n0* 170 mm (+/- 1 mm) O 0my0* L c0y0* V cm00* CMY nnn0*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG11/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,6; iORS; oORS, CIELAB

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 65% Farbedeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckungoutput: 000n* setcmykcolor

224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

