

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)

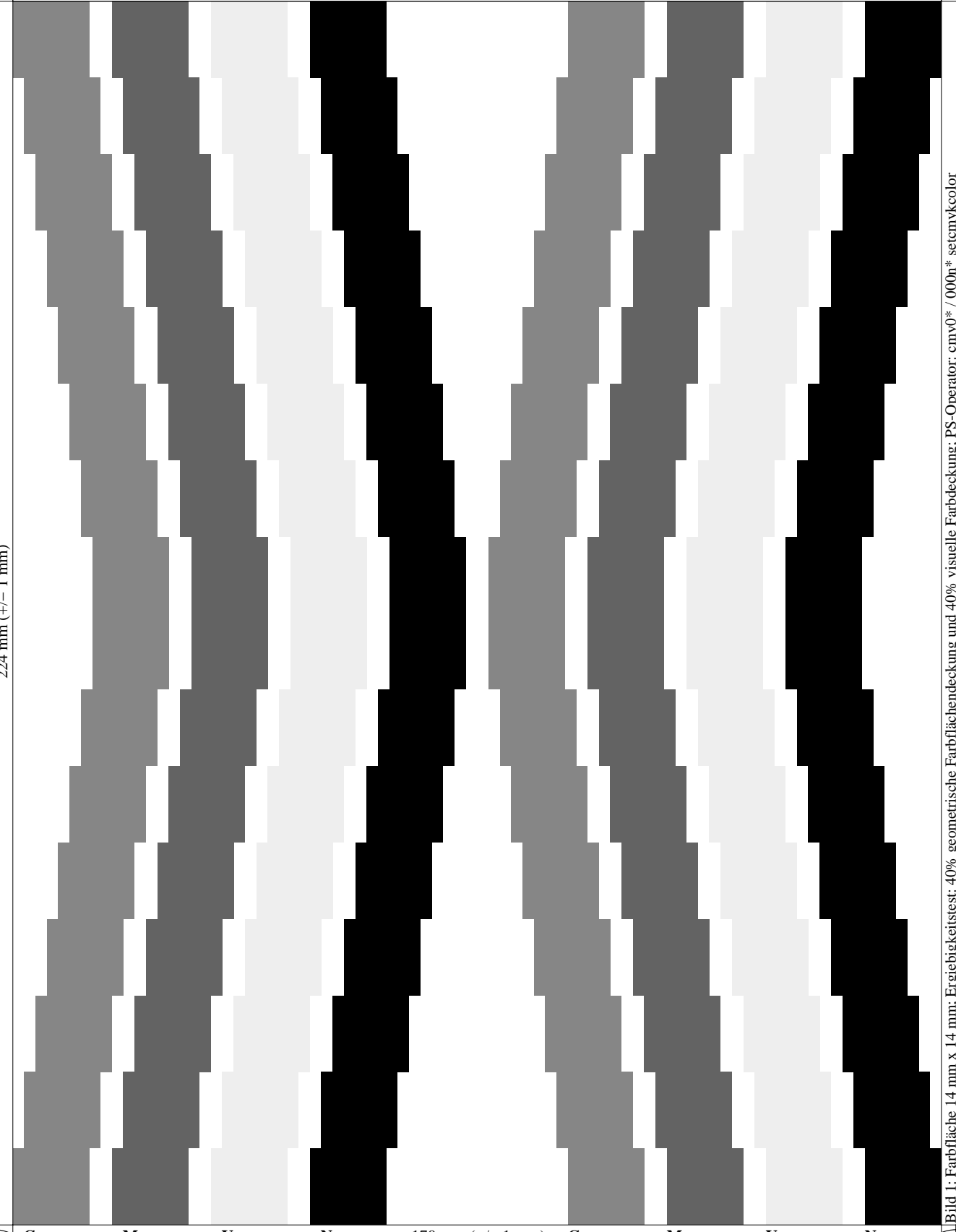
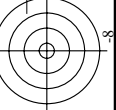
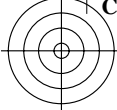


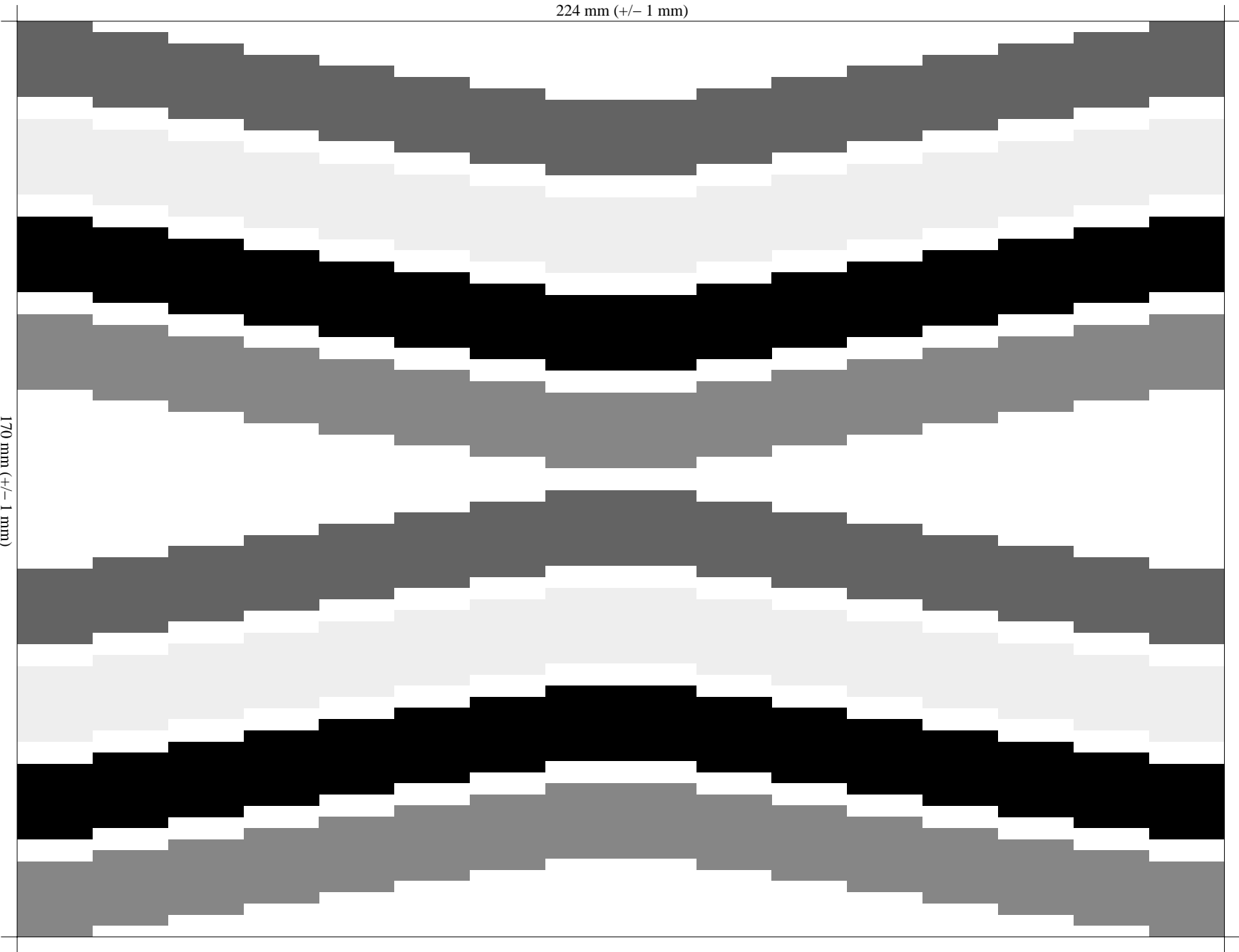
Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeitstest: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 40% visuelle Farbbedeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor
 BAM-Prüfvorlage Nr. BG10
 Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckungoutput: w* setgray
 Stufe: S2
 input: cmy0* / 000n* setcmykcolor

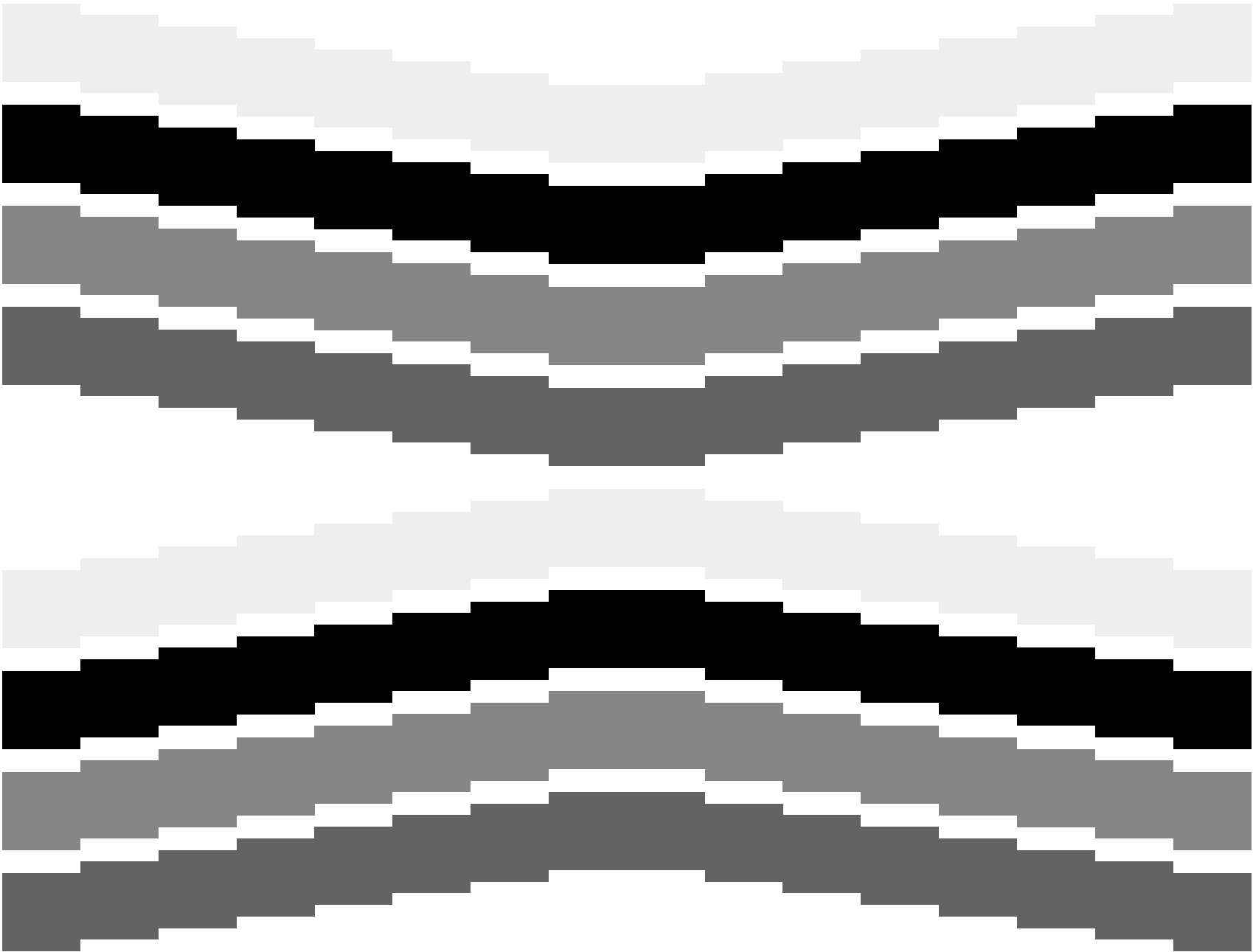
C c000* M 0m00* Y 00y0* N 00n0* 170 mm (+/- 1 mm) C c000* M 0m00* Y 00y0* N 00n0*



224 mm (+/- 1 mm)

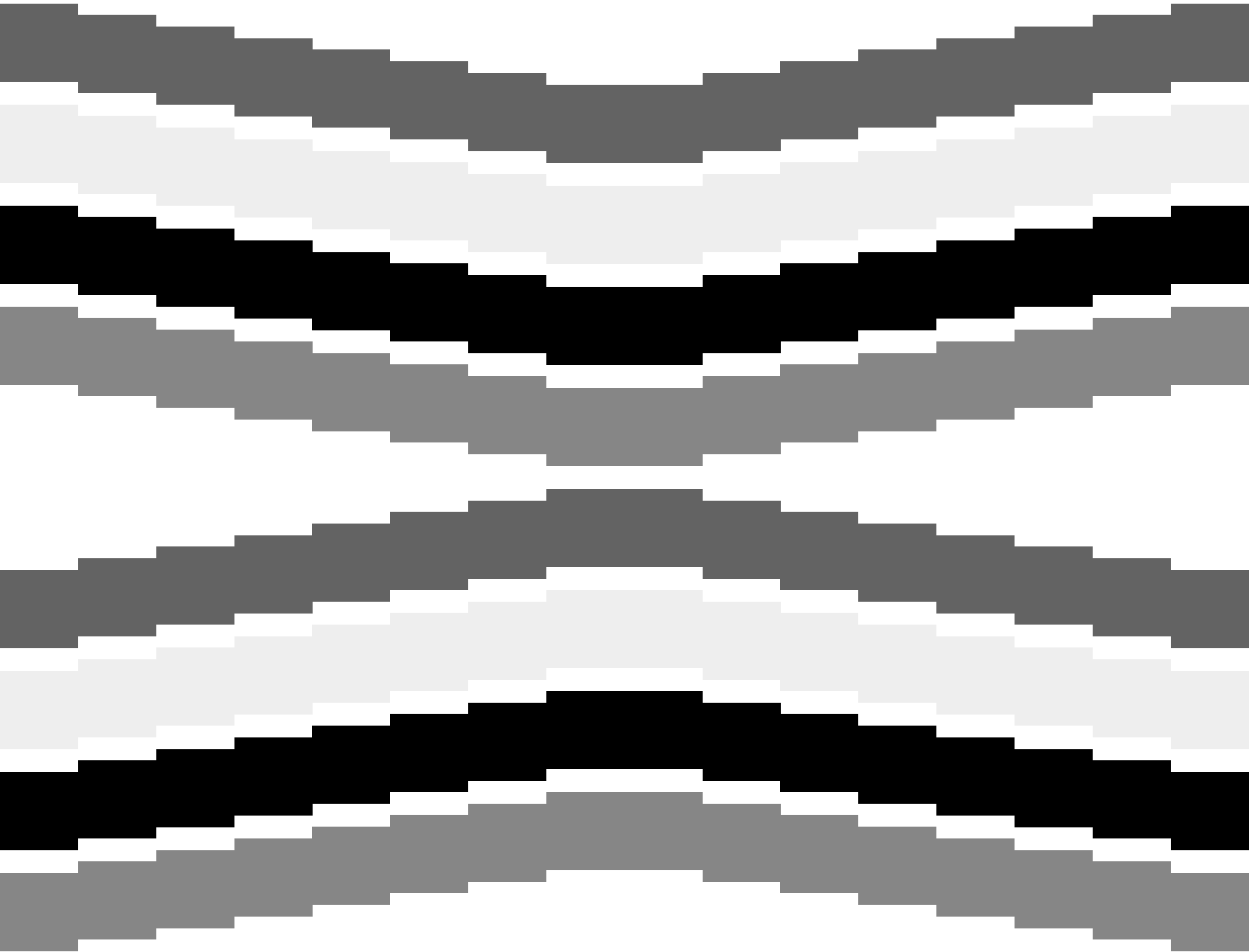
170 mm (+/- 1 mm)

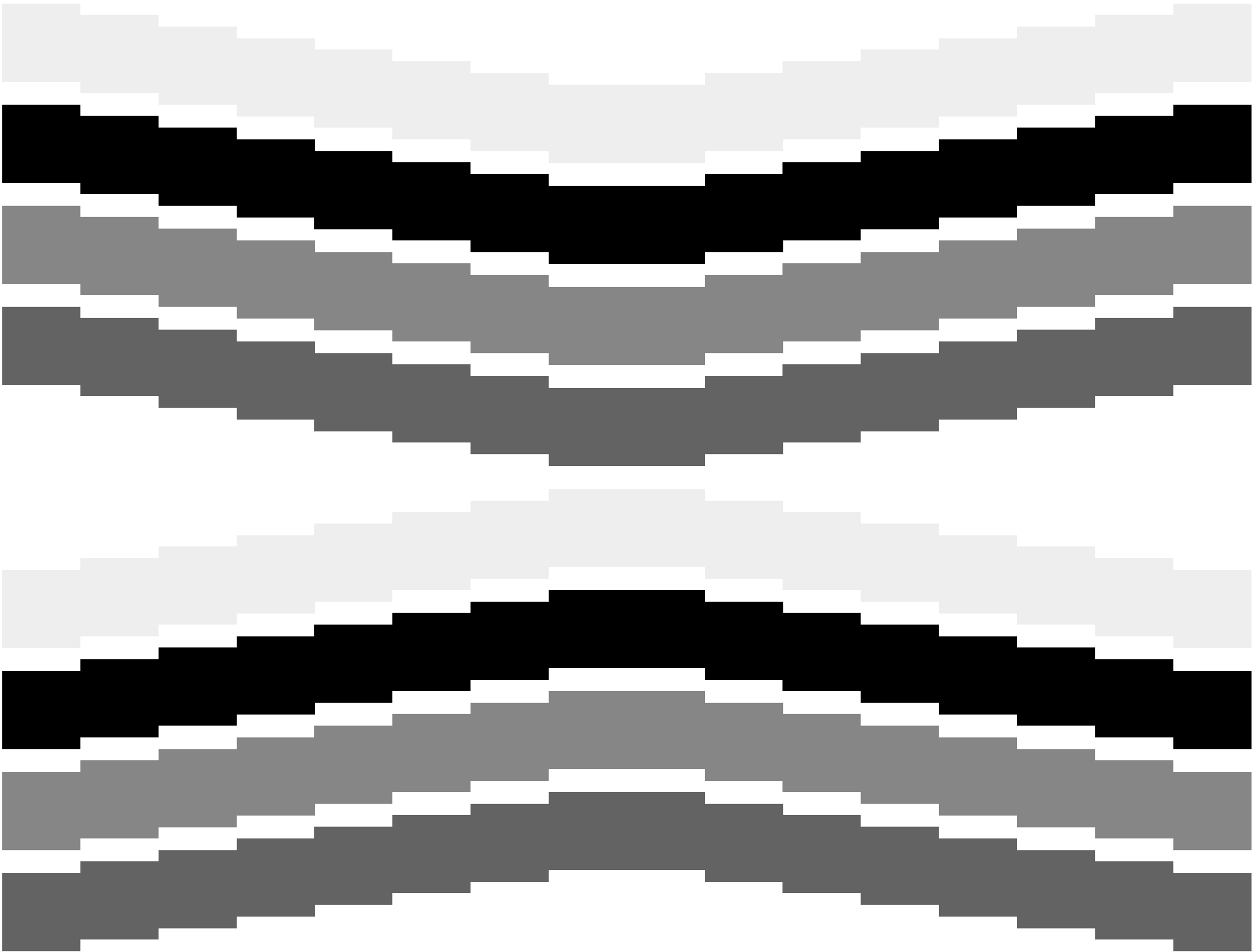


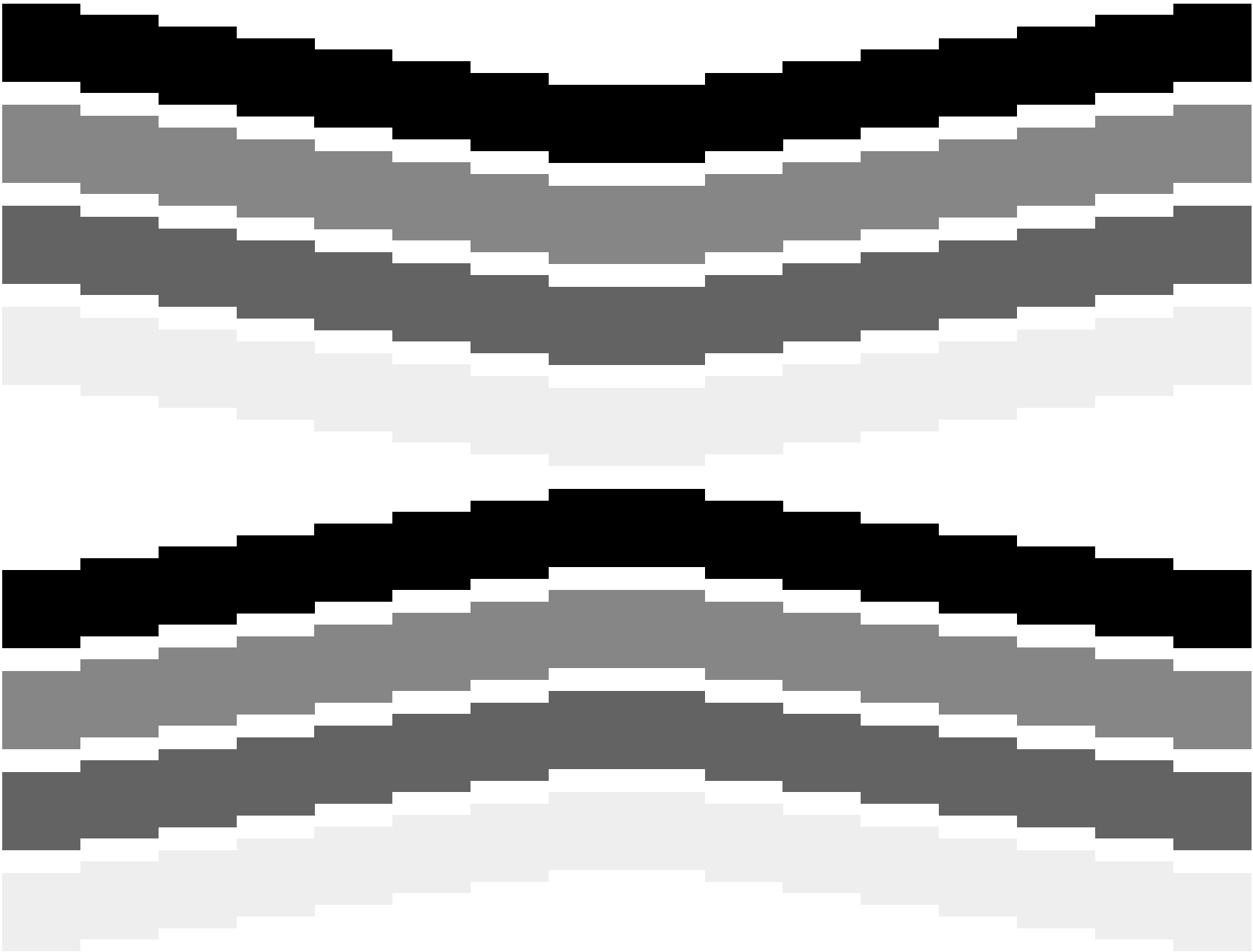


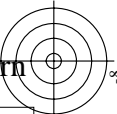
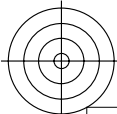












Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintentank-Kartuschen, PDF-Format

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerätetyp: unknown

Treibereinstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Auflösung:

Tinte: schwarz:

Modus:

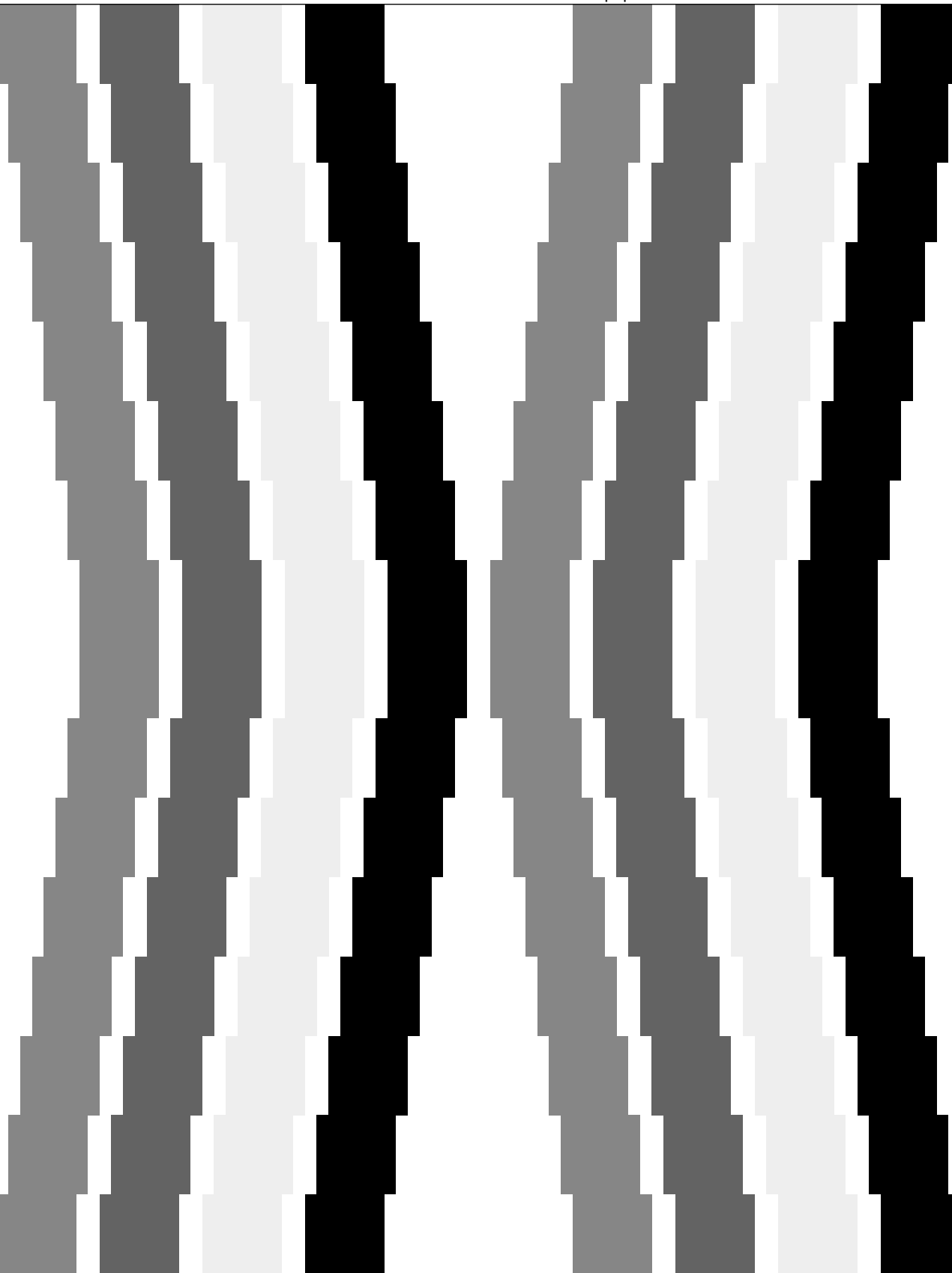
farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

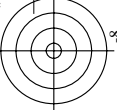
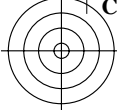


www.ps.bam.de/BG10/10L/L10G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG10/10L/L10G00FP.DAT in der Datei (F)
 224 mm (+/- 1 mm)



C c000* M 0m00* Y 00y0* N 00n0* 170 mm (+/- 1 mm) C c000* M 0m00* Y 00y0* N 00n0*

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 Deckung/output: w* setgray
 Stufe: S2
 input: cmy0* / 000n* setcmykcolor



224 mm (+/- 1 mm)

170 mm (+/- 1 mm)

