

**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:

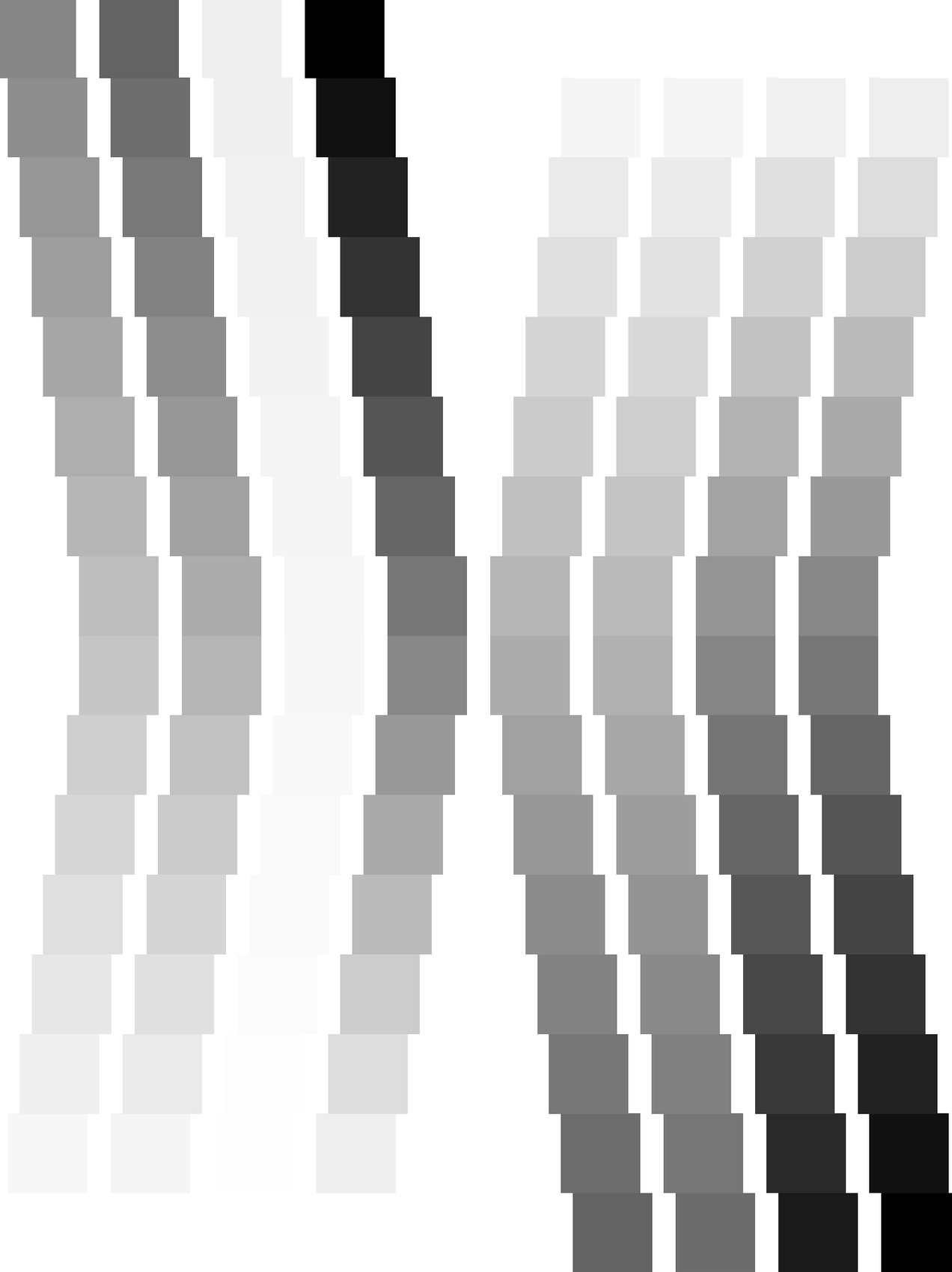
Modus:

farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

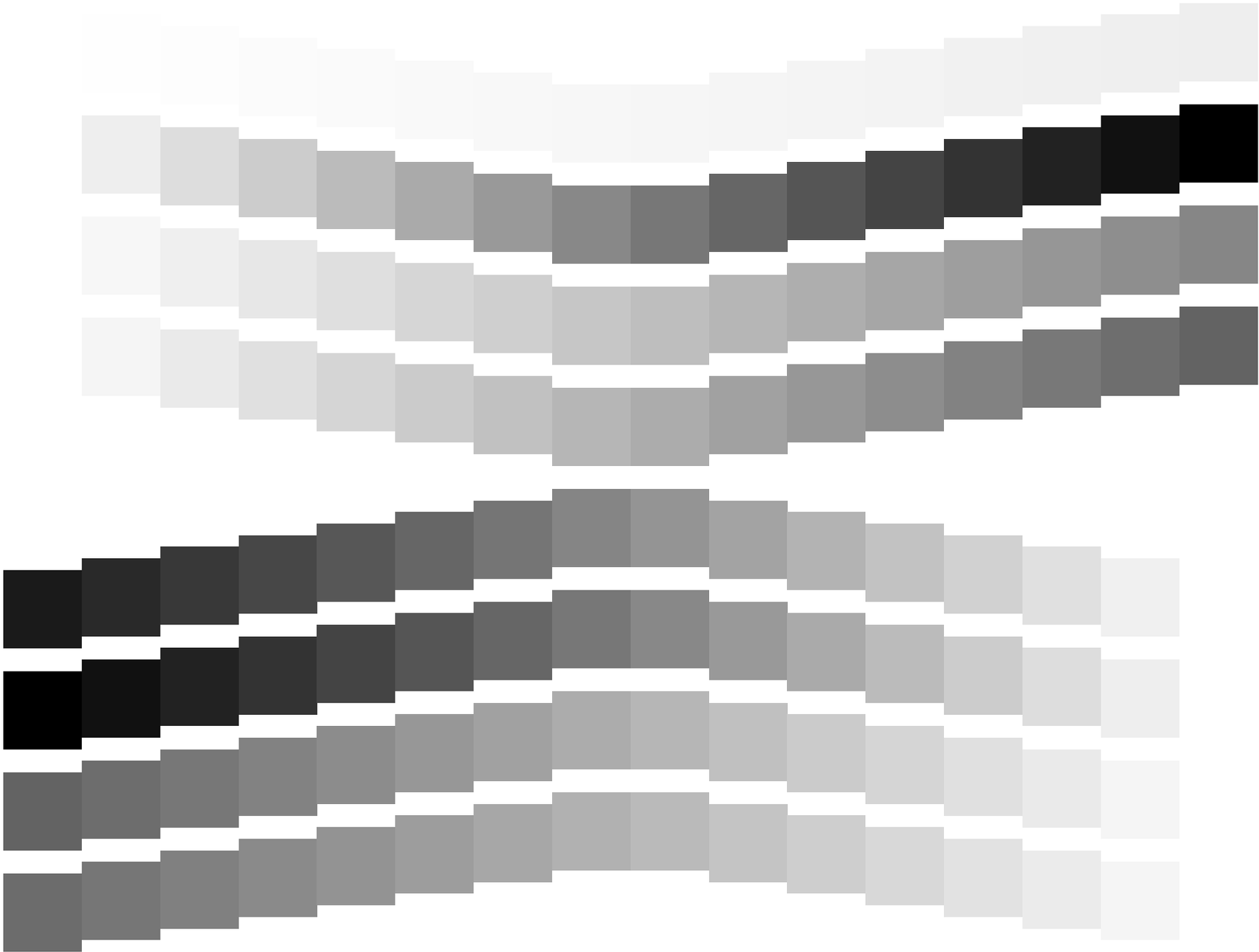
www.ps.bam.de/BG13/10L/L13G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG13/10L/L13G00FP.DAT in der Datei (F)  
224 mm (+/- 1 mm)

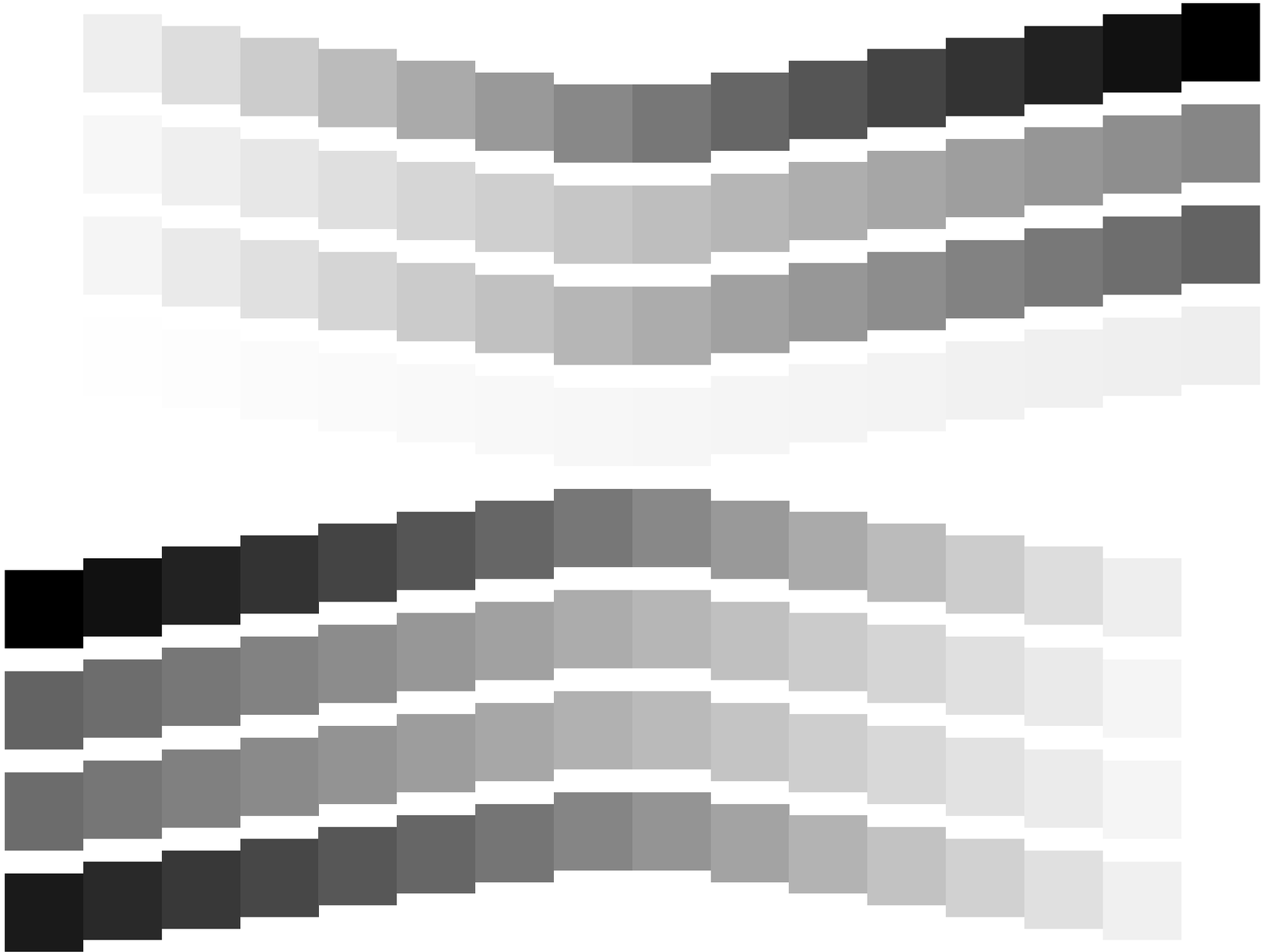


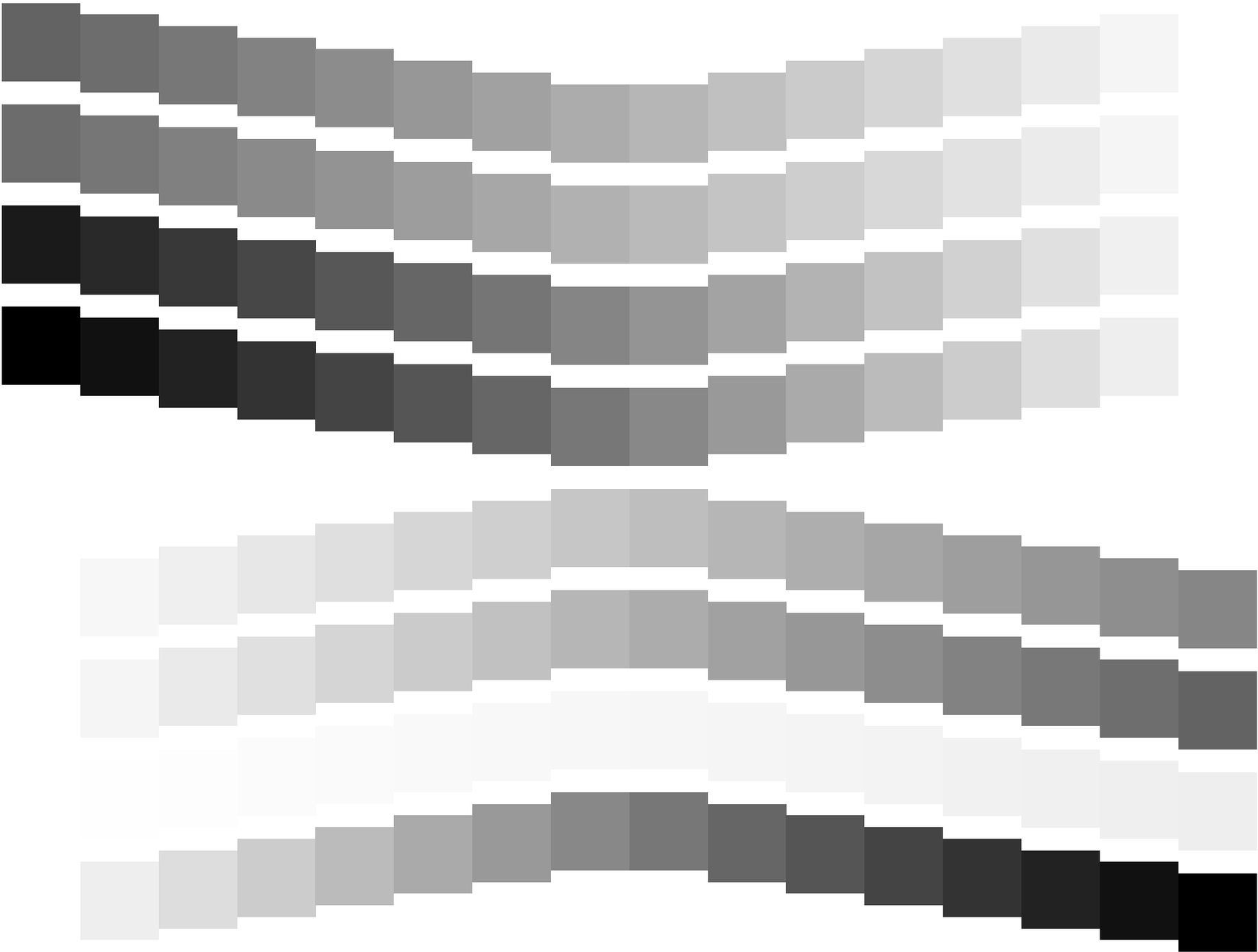
C c000\* M 0m00\* Y 00y0\* N 000n\* 170 mm (+/- 1 mm) O 0my0\* L c0y0\* V cm00\* CMY cmy00\*

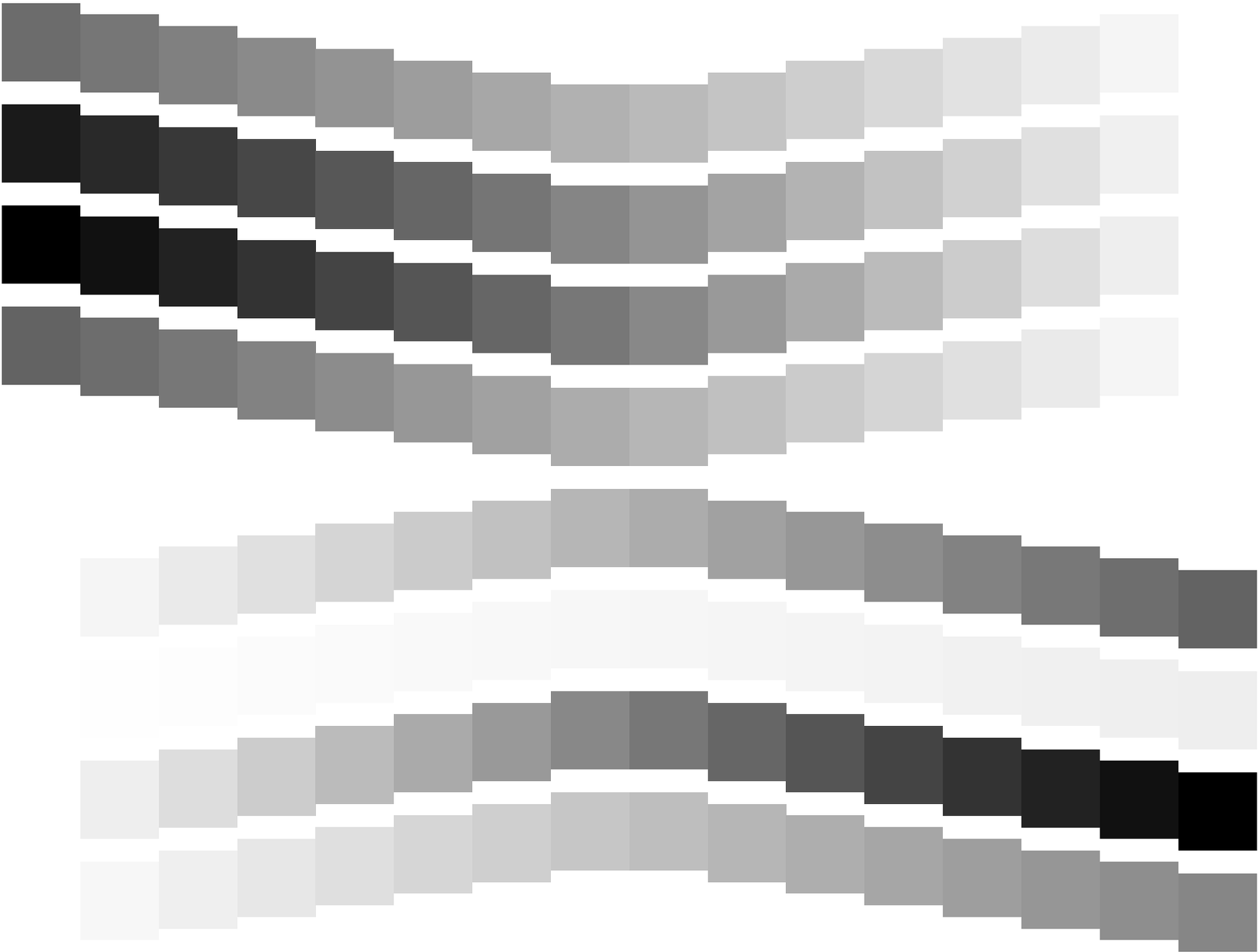
Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
BAM-Prüfvorlage Nr. BG13  
Stufe: S2  
input: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 20% visuelle Deckungoutput: w\* setgray

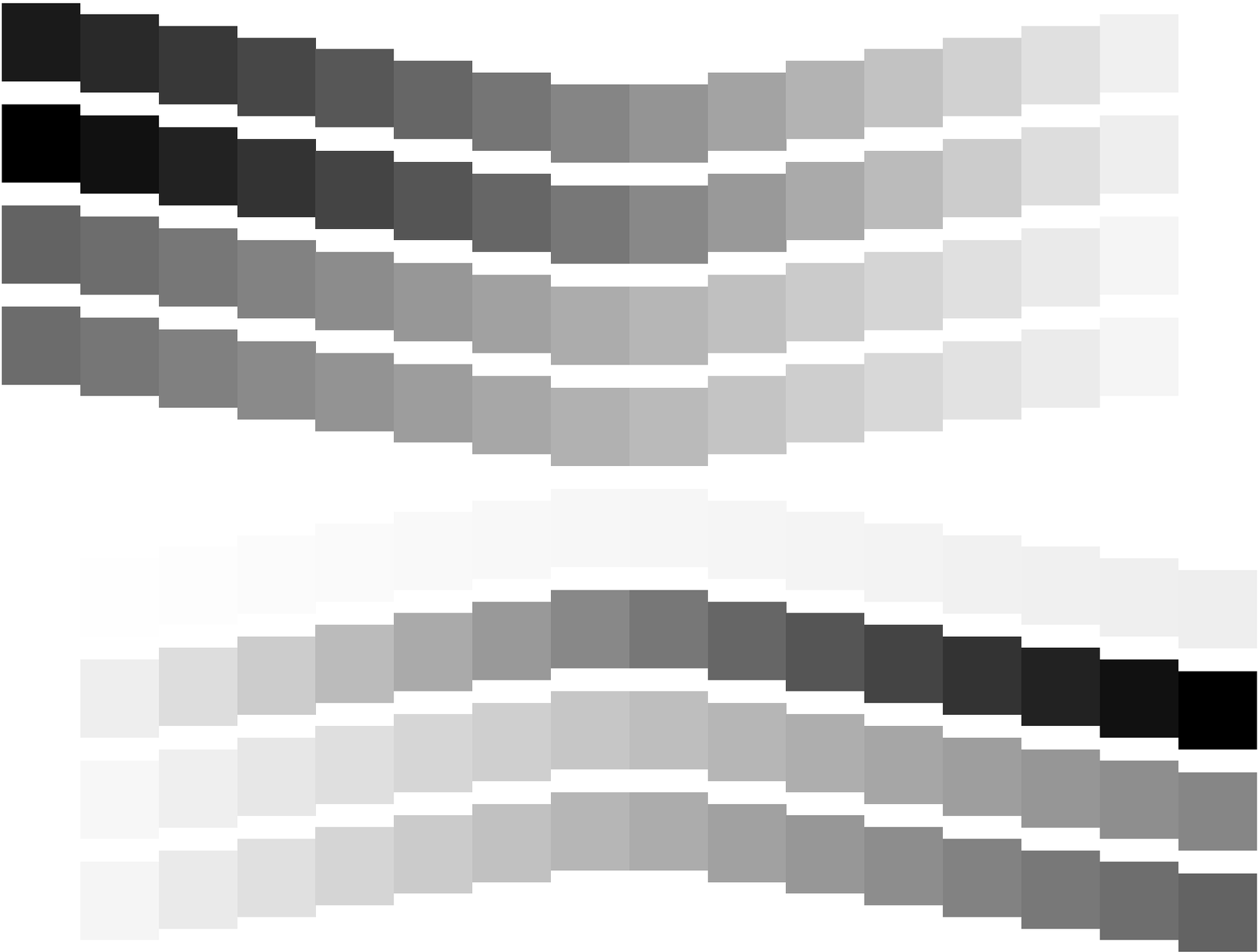


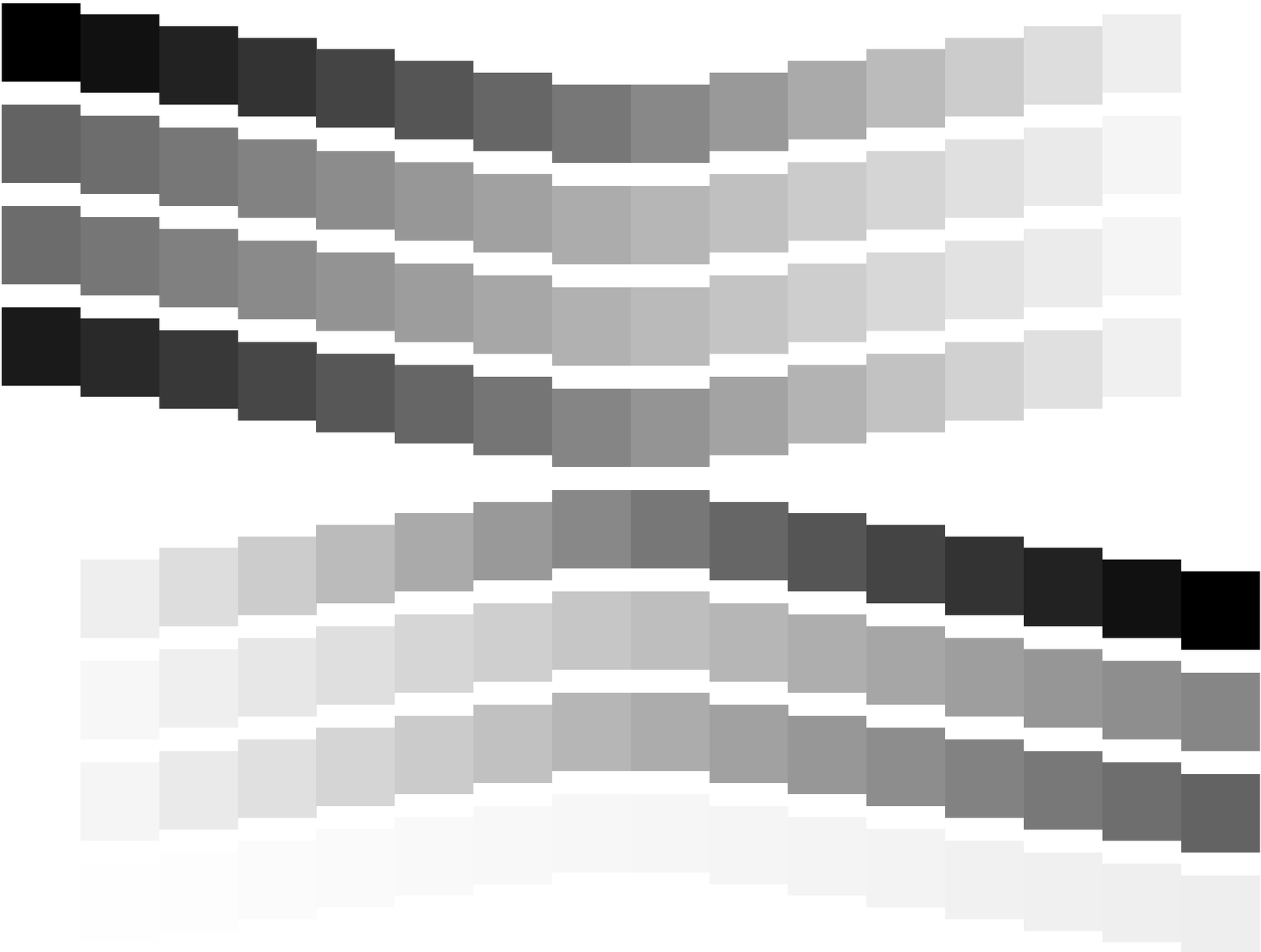












**Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintentank-Kartuschen, PDF-Format**

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name

Prüfgerätetyp: unknown

Treibereinstellung

Papier:

Prüfgerätenummer:

Auflösung:

Tinte: schwarz:

Modus:

farbig:

Treiberversion:

Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG13/10L/L13G00FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG13/10L/L13G00FP.DAT in der Datei (F)  
224 mm (+/- 1 mm)

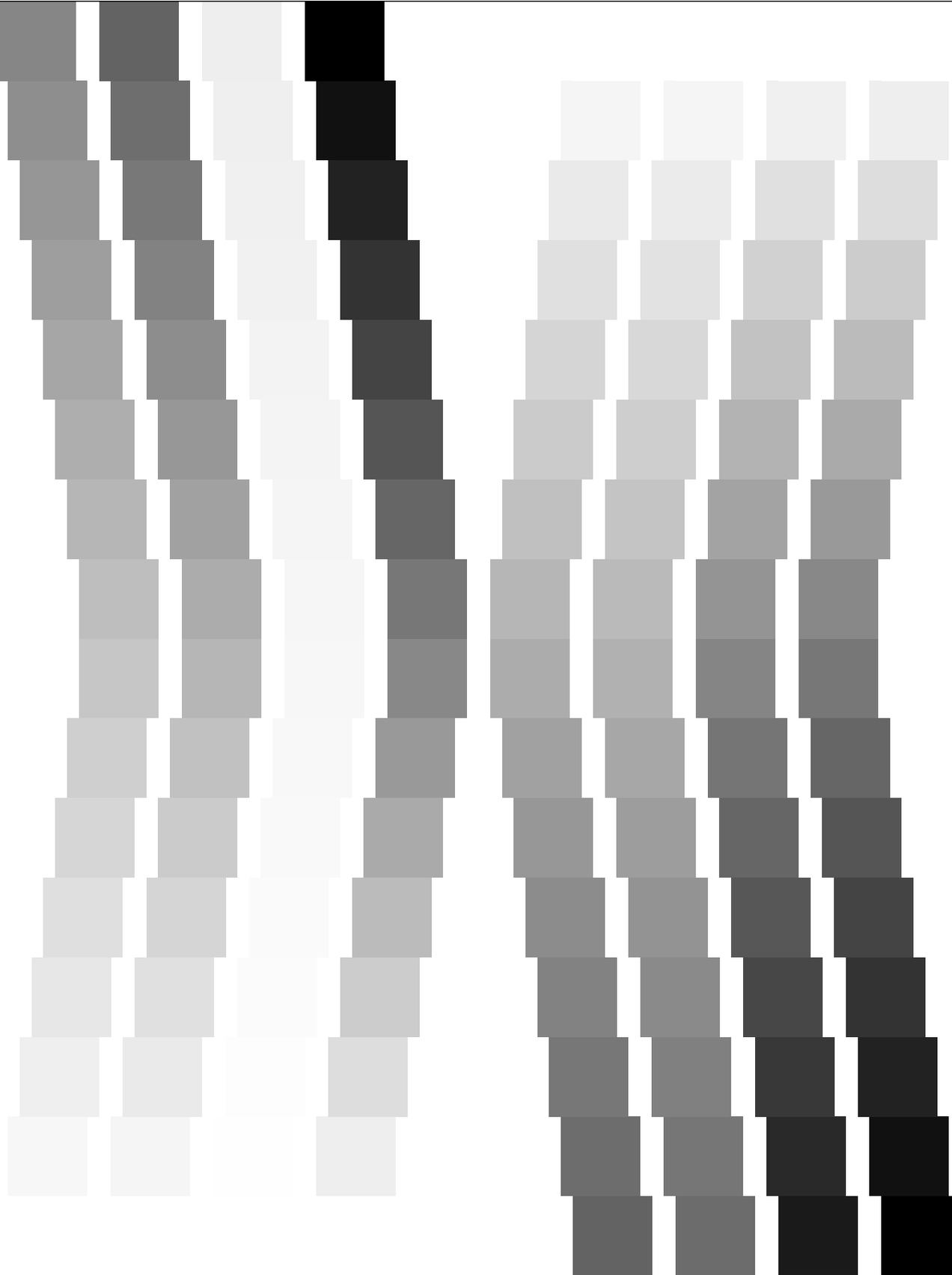


Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächenbedeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
BAM-Prüfvorlage Nr. BG13  
Stufe: S2  
input: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 20% visuelle Deckungoutput: w\* setgray

C c000\* M 0m00\* Y 00y0\* N 000n\* 170 mm (+/- 1 mm) O 0my0\* L c0y0\* V cm00\* CMY cmy0\*



