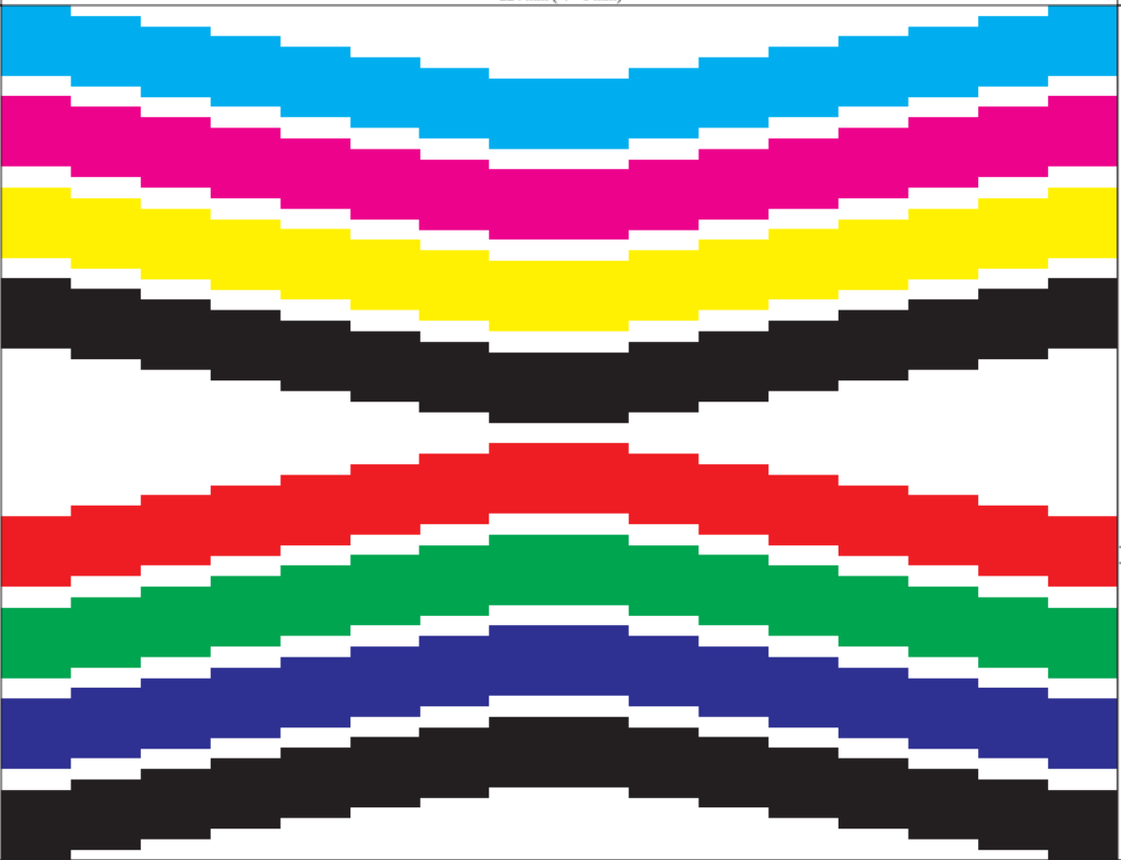


www.ps.bam.de/BG11/L11G00F1.PS/.TXT; Linearisierte-Ausgabe  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG11/L11G00F1.DAT in der Datei (F)  
224 mm (+/- 1 mm)

C 400%  
M 600%  
Y 500%  
N 000%  
170 mm (+/- 1 mm)  
O 100%  
L 400%  
V 400%  
CMY  
mp

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



Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Timenmark-Kartuschen, PDF-Format  
Datum: Papier: 2004-05-01, Name  
Treiberanstellung: Papier:  
Auflösung: Modus:  
Treiberanstellung:  
Modus:

Prüfgerättyp: unbekannt  
Prüfgerätenummer:  
Tinte: schwarz;  
farbig:  
Prüfpapier:

BAM-Registrierung: 20040501-BG11/L11G00F1.PS/.TXT  
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern  
BAM-Material: Code=thadta  
BAM-Prüfvorlage Nr. BG11  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung  
input: cmy0\*/000n\* setcmykcolor  
output: cmy0\*/000n\* setcmykcolor

Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 65% Farbdeckung; PS-Operator: cmy0\*/000n\* setcmykcolor  
Stufe: S2  
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 40% visuelle Deckung  
input: cmy0\*/000n\* setcmykcolor  
output: cmy0\*/000n\* setcmykcolor