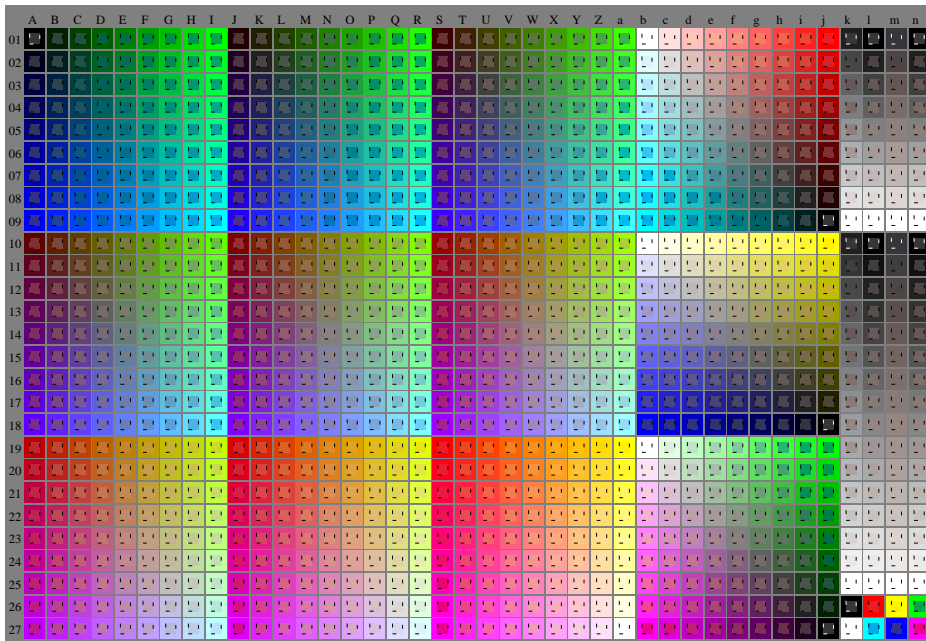


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG70/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1

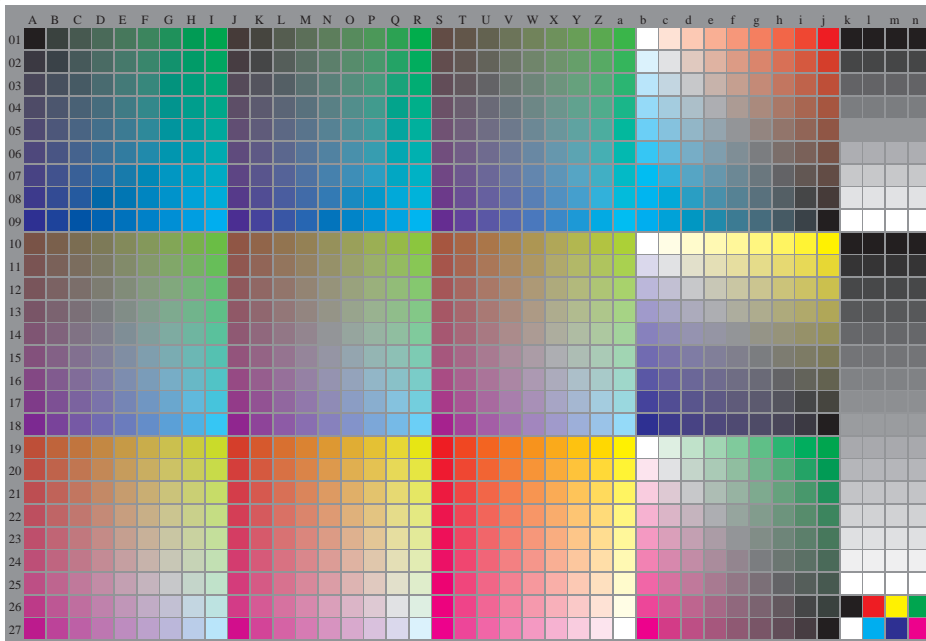


BAM-Registrierung: 20071001-ZG70/L70G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material-Code=matda

ZG700-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 1/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG70; Farbmatrik-Systeme, Seite 1/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen  
Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

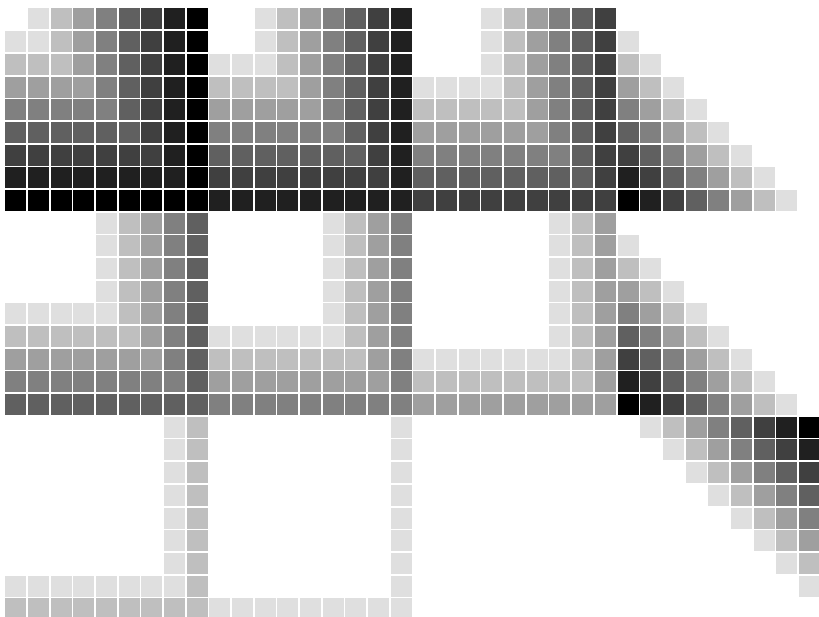
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG70/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%2010-1.1)



BAM-Registrierung: 20071001-ZG70/L70G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material: Code=rhata

ZG700-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 2/9, ORS18

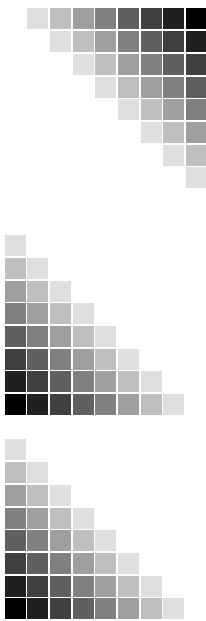
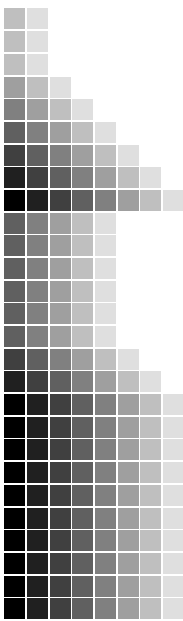
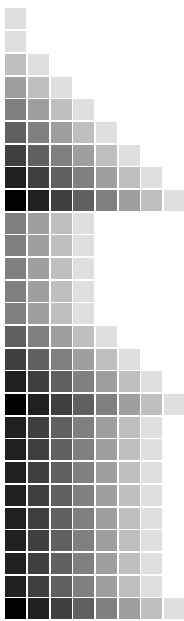
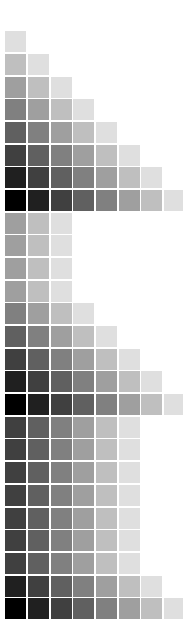
BAM-Prüfvorlage ZG70; Farbmeterik-Systeme, Seite 2/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen  
Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
Ausgabe: ->cmyn4\* setcmykcolor



c

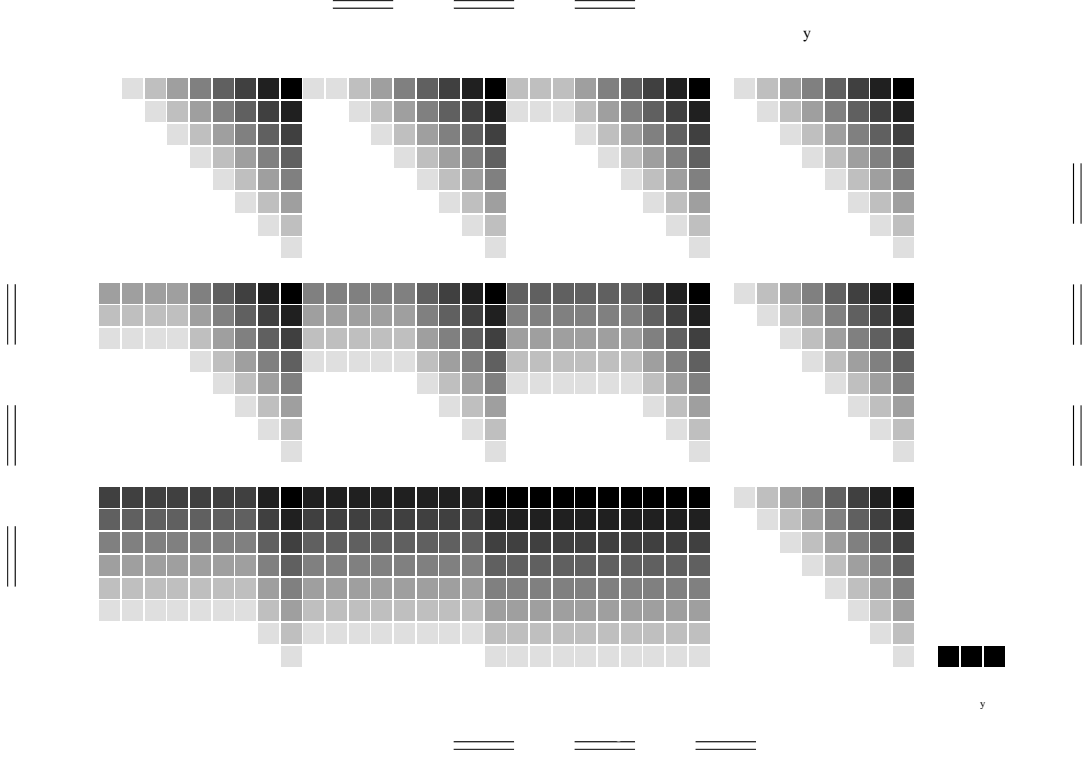


c

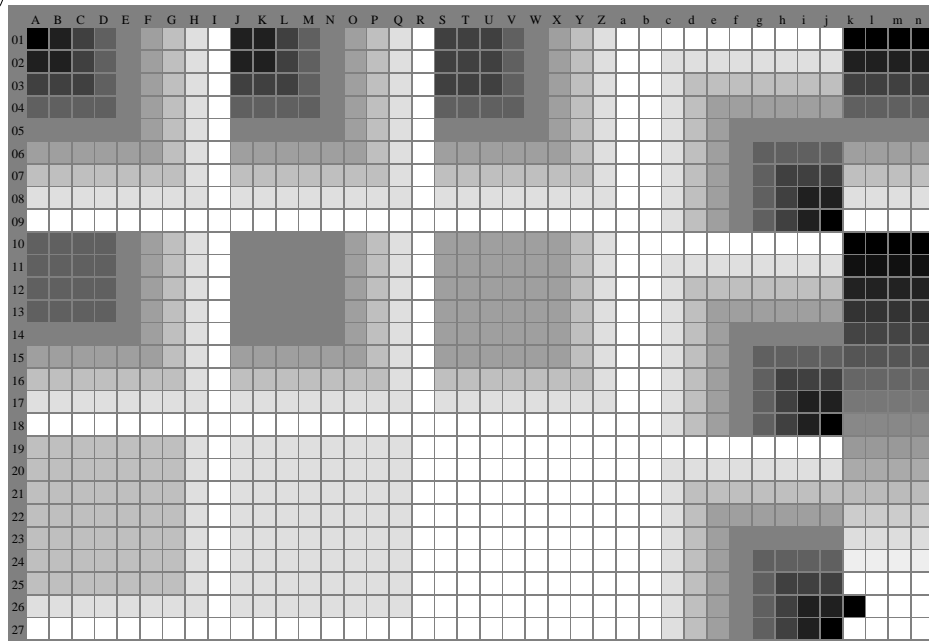


m

m

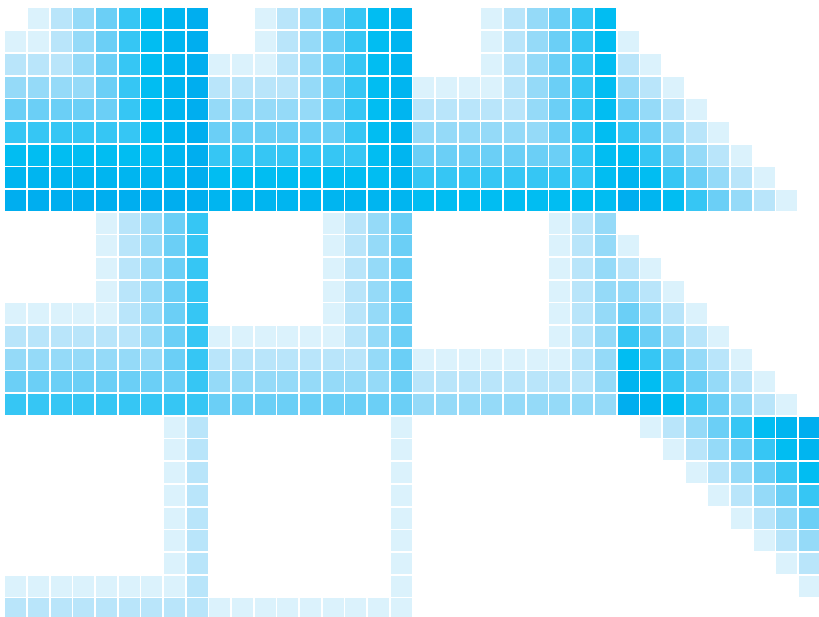


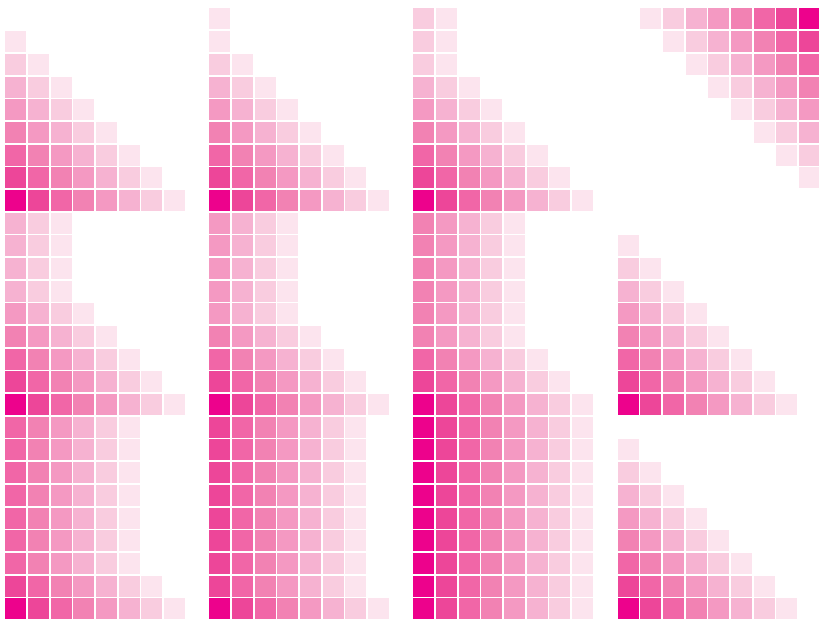
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG70/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1



BAM-Registrierung: 20071001-ZG70/L70G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

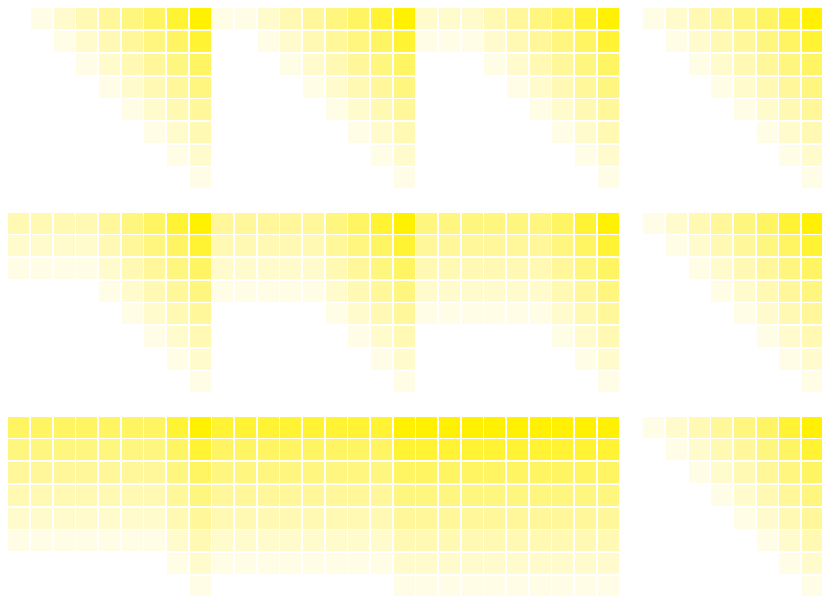
BAM-Material: Code=nhada







y



y