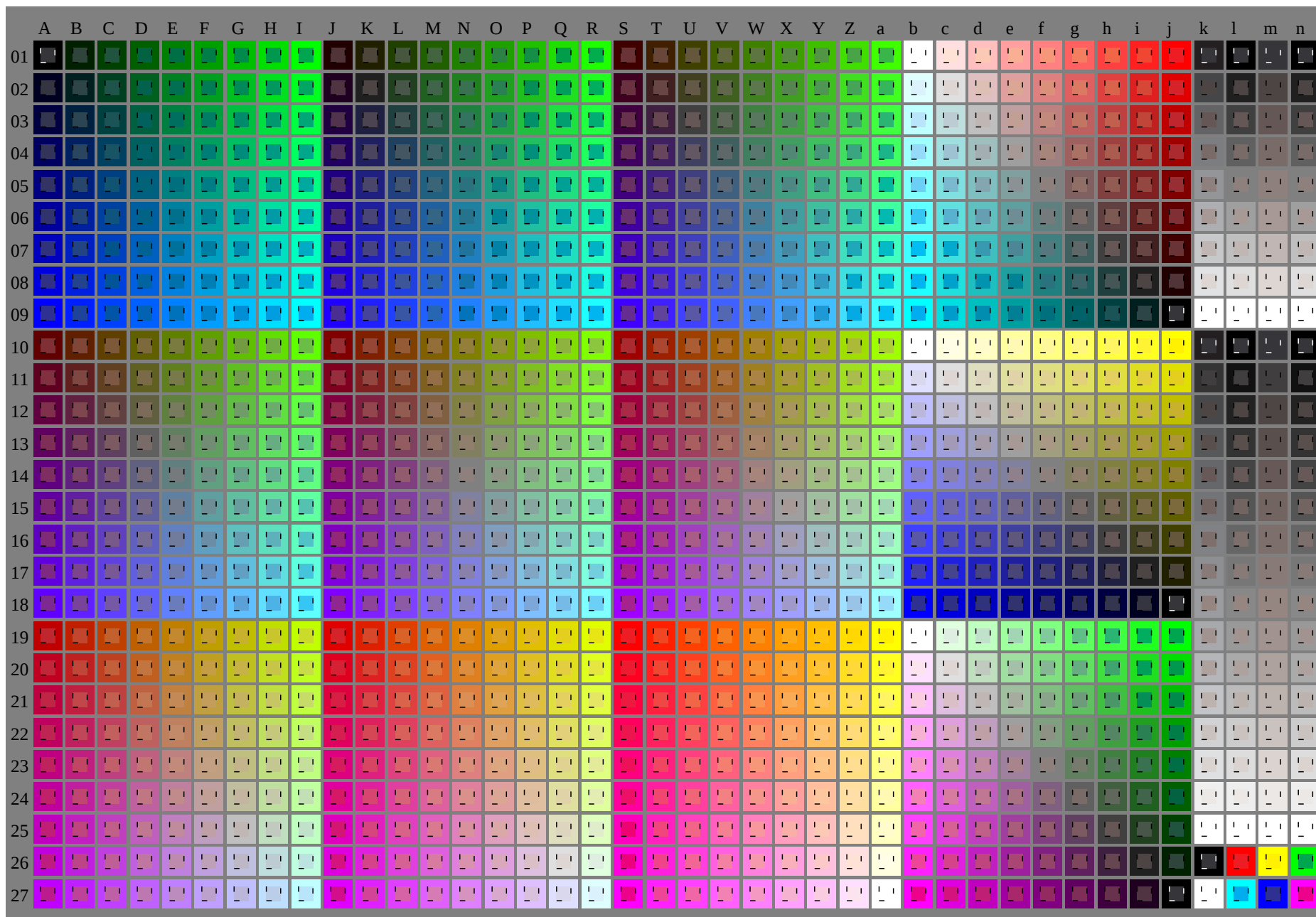


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG80/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1, CIELAB

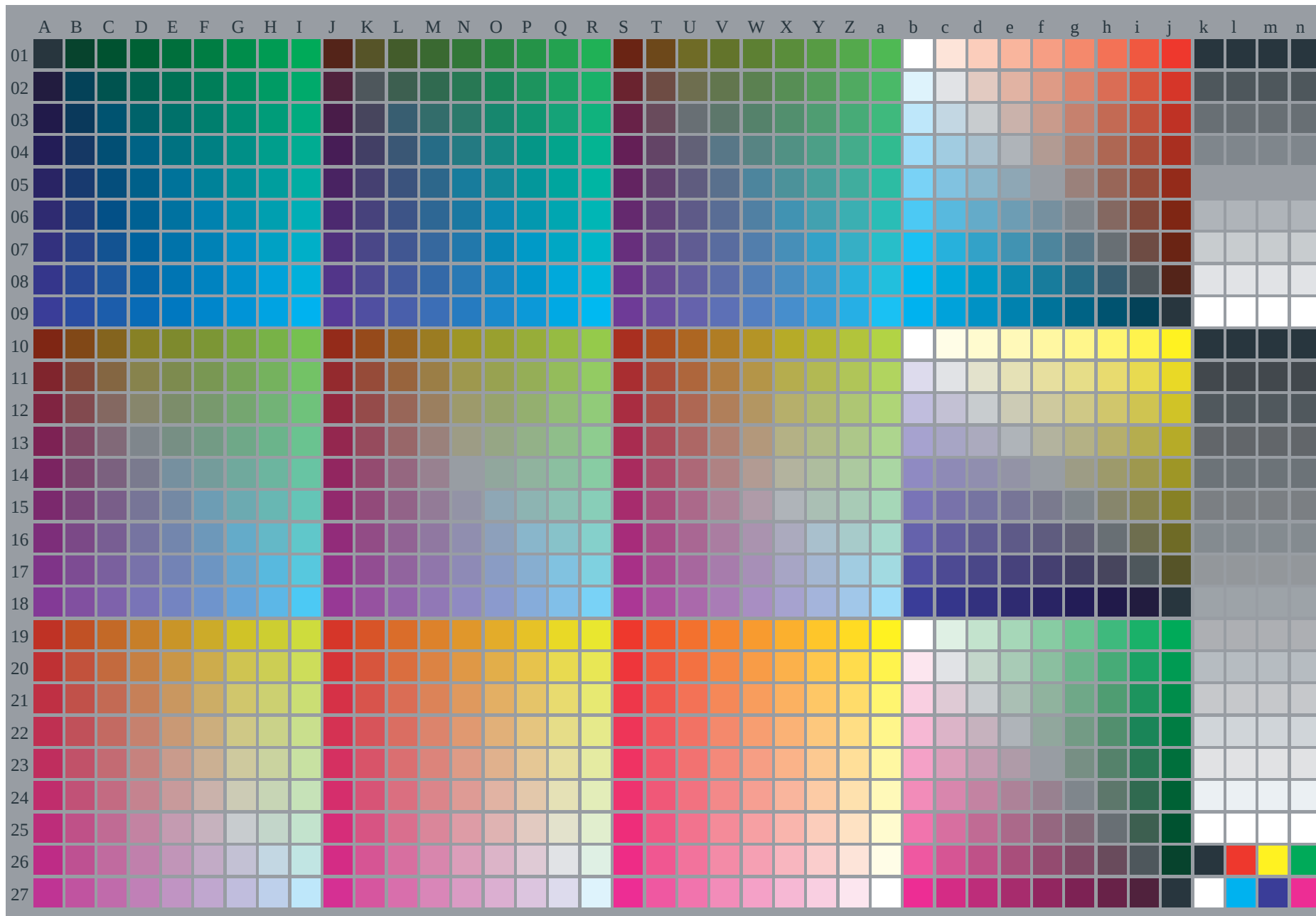


ZG800-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 1/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG80; Farbmatrik-Systeme, Seite 1/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG80/>; [www.ps.bam.de/ZG80/10L/L80G00FP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/ZG80/10L/L80G00FP.PS/.PDF)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG80/10L/L80G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG800-7F, 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

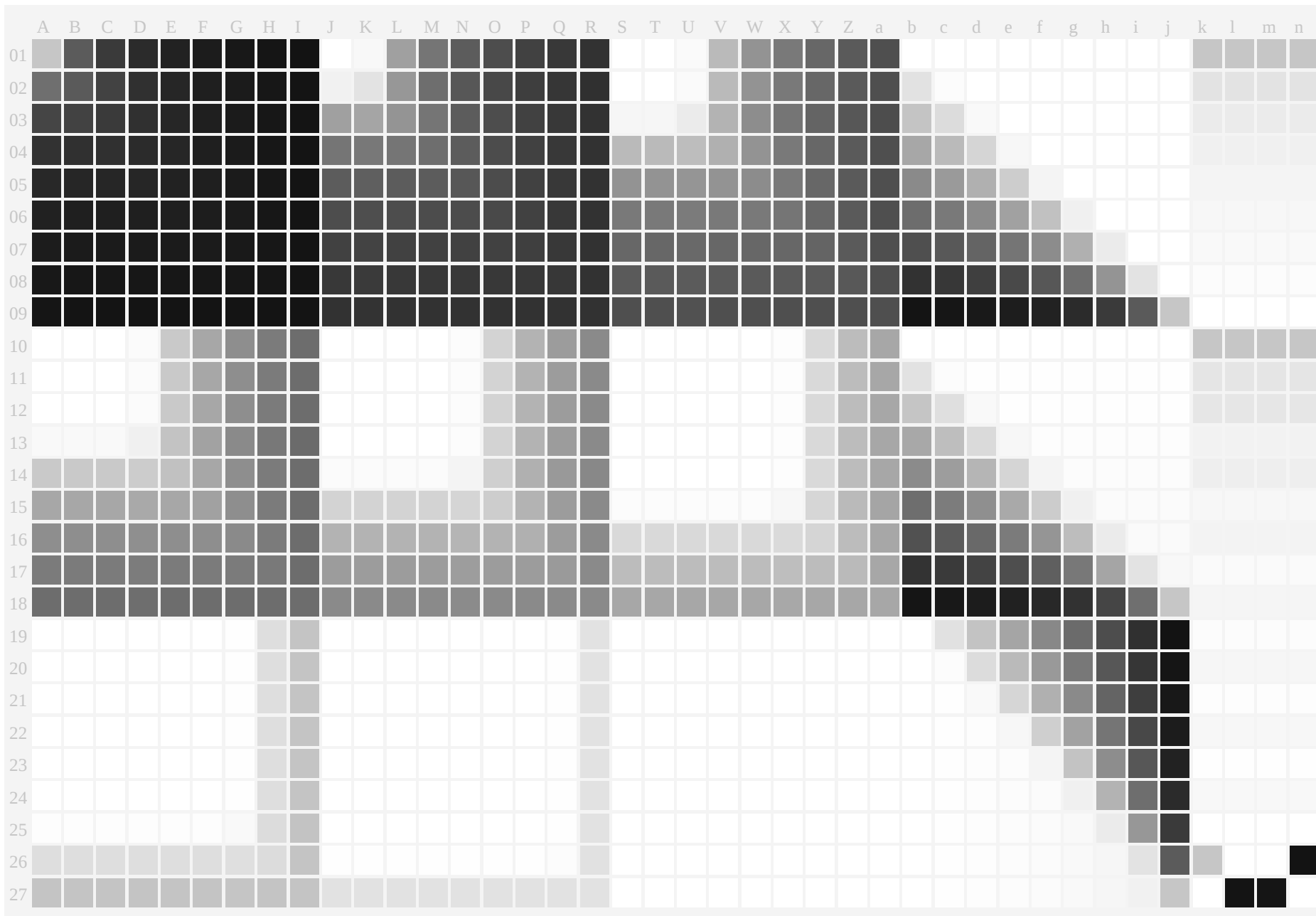
BAM-Prüfvorlage ZG80; Farbmeter-Systeme, Seite 2/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...

Ausgabe: ->LAB\*->cmyn5\* setcmykcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG80/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG80/10L/L80G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

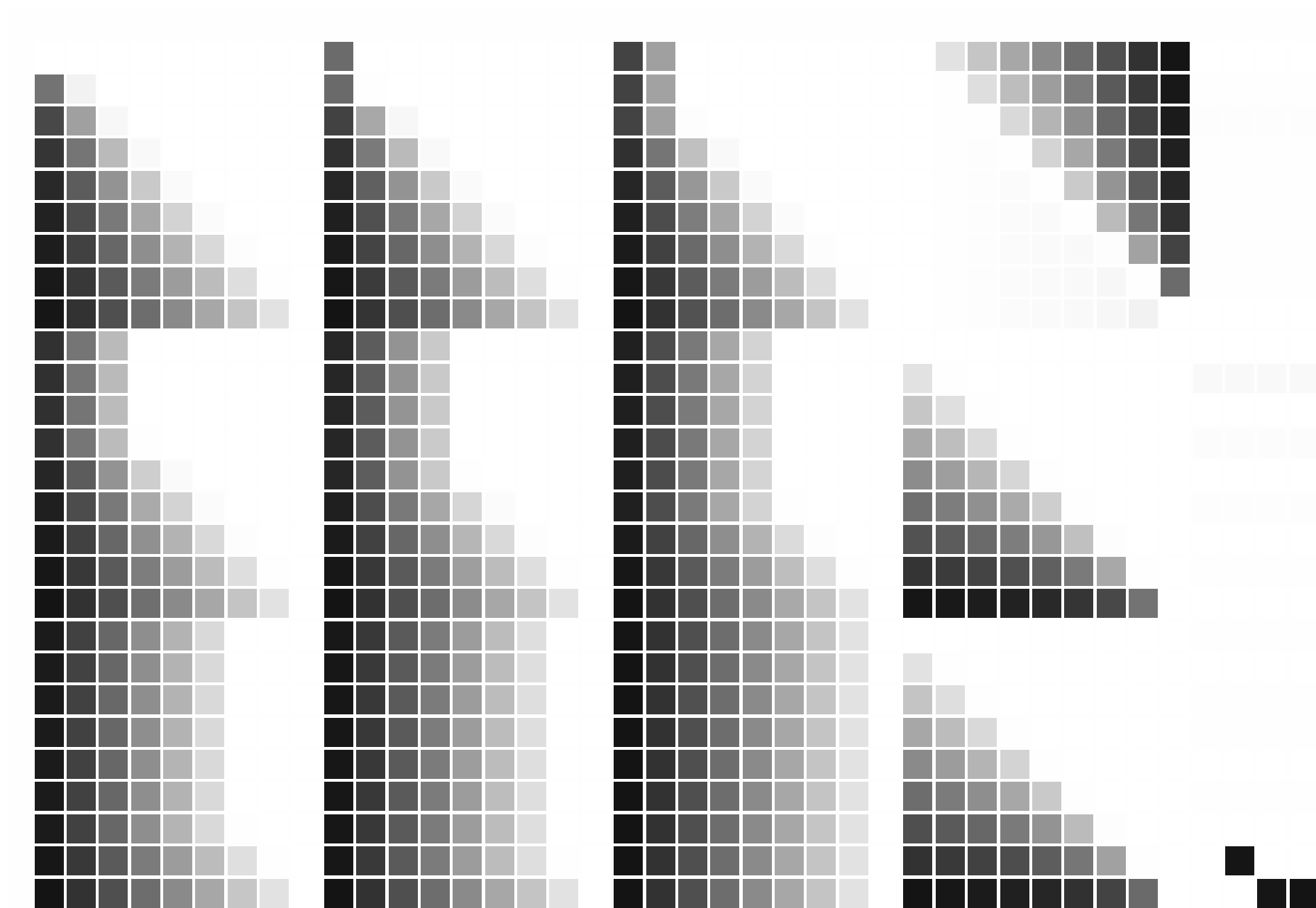


ZG800-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 3/9, ORSC n\*

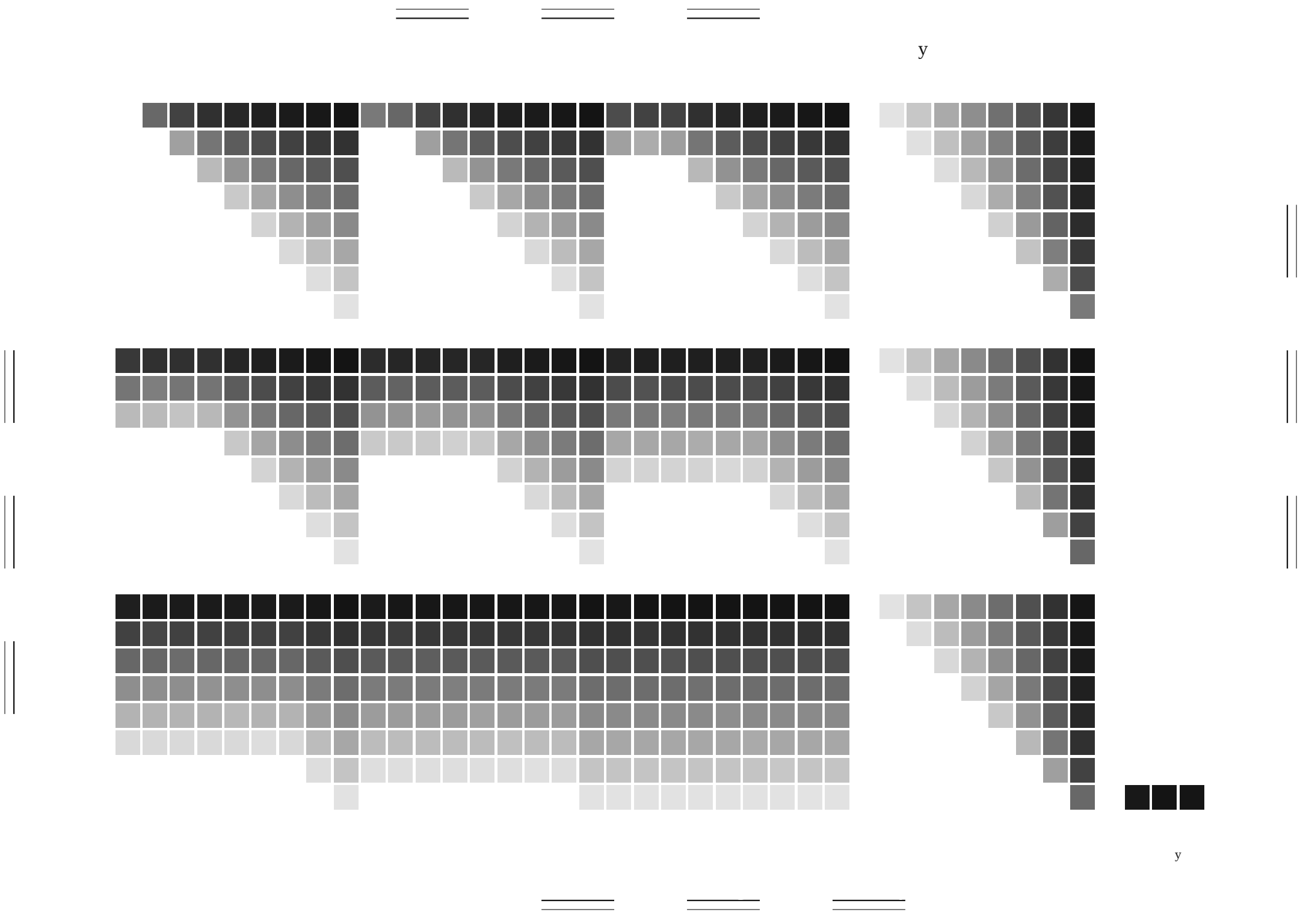
BAM-Prüfvorlage ZG80; Farbmeter-Systeme, Seite 3/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
Ausgabe: ->LAB\*->cmyn5\* setcmykcolor

m

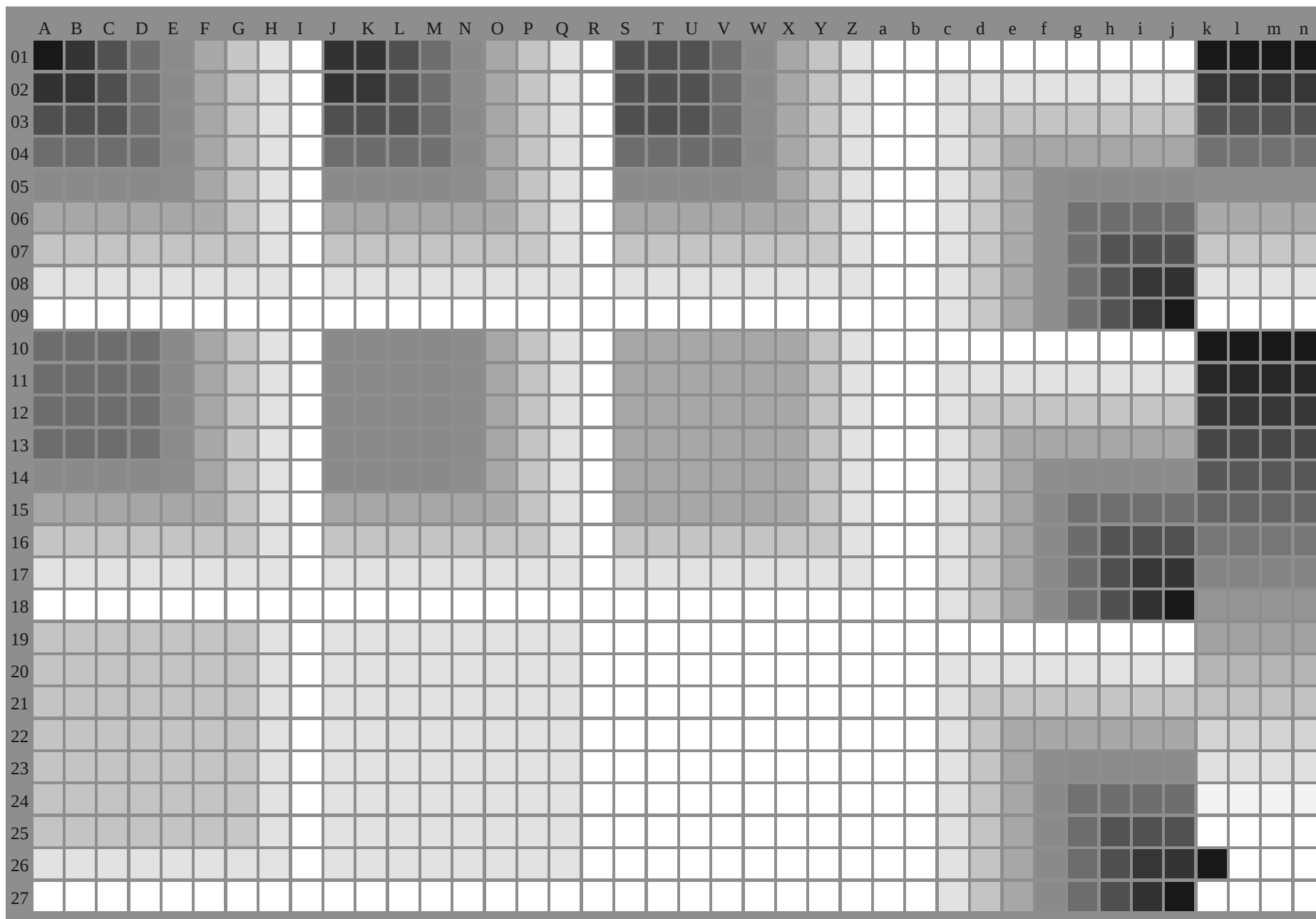


m



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG80/>; [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, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG80/10L/L80G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG800-7F, 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 6/9, ORS18 n\*

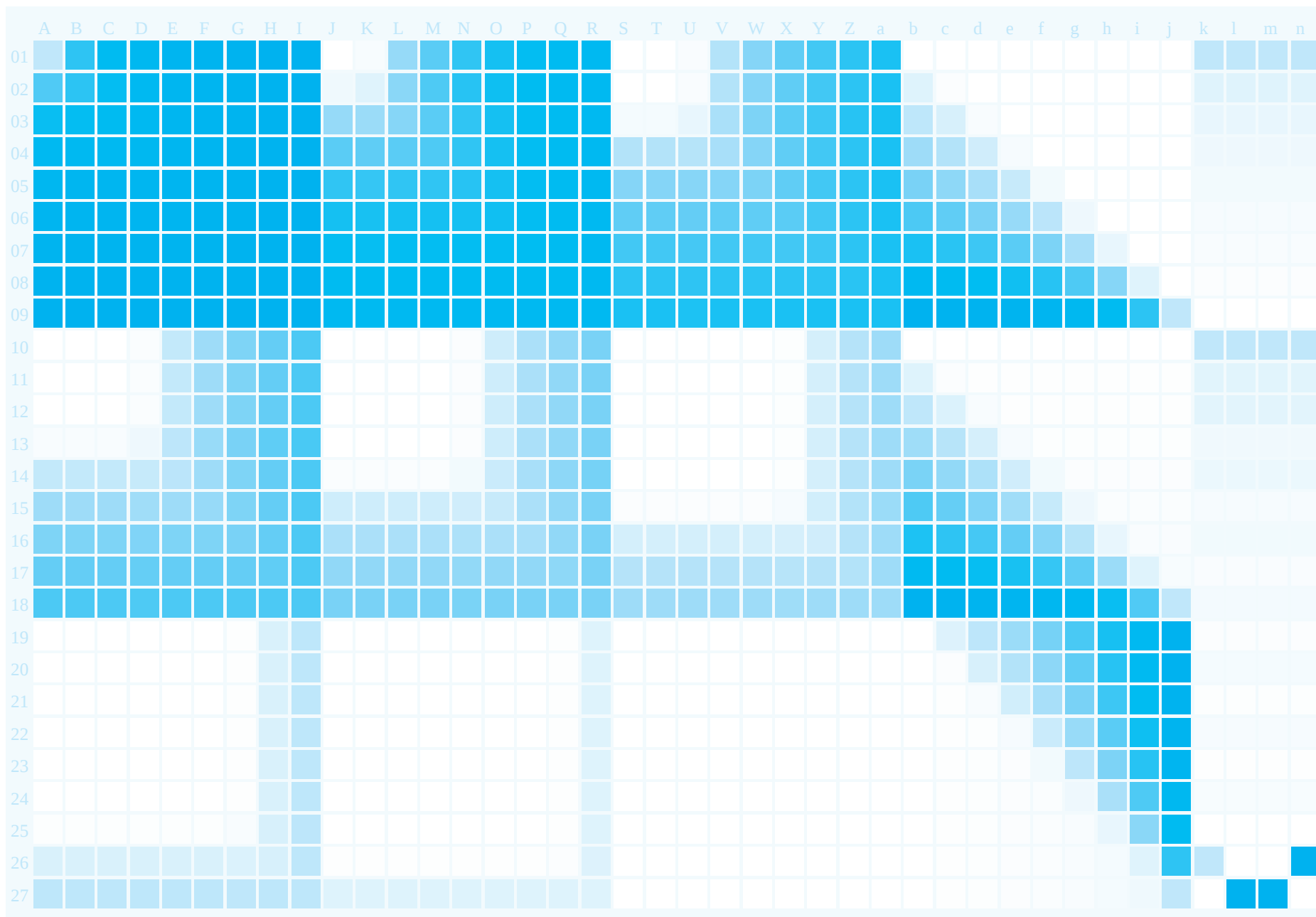
BAM-Prüfvorlage ZG80; Farbmeterik-Systeme, Seite 6/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...

Ausgabe: ->LAB\*->cmyn5\* setcmykcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG80/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG80/10L/L80G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG800-7F, 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 7/9, ORC n\*

BAM-Prüfvorlage ZG80; Farbmatrik-Systeme, Seite 7/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...

Ausgabe: ->LAB\*->cmyn5\* setcmykcolor

