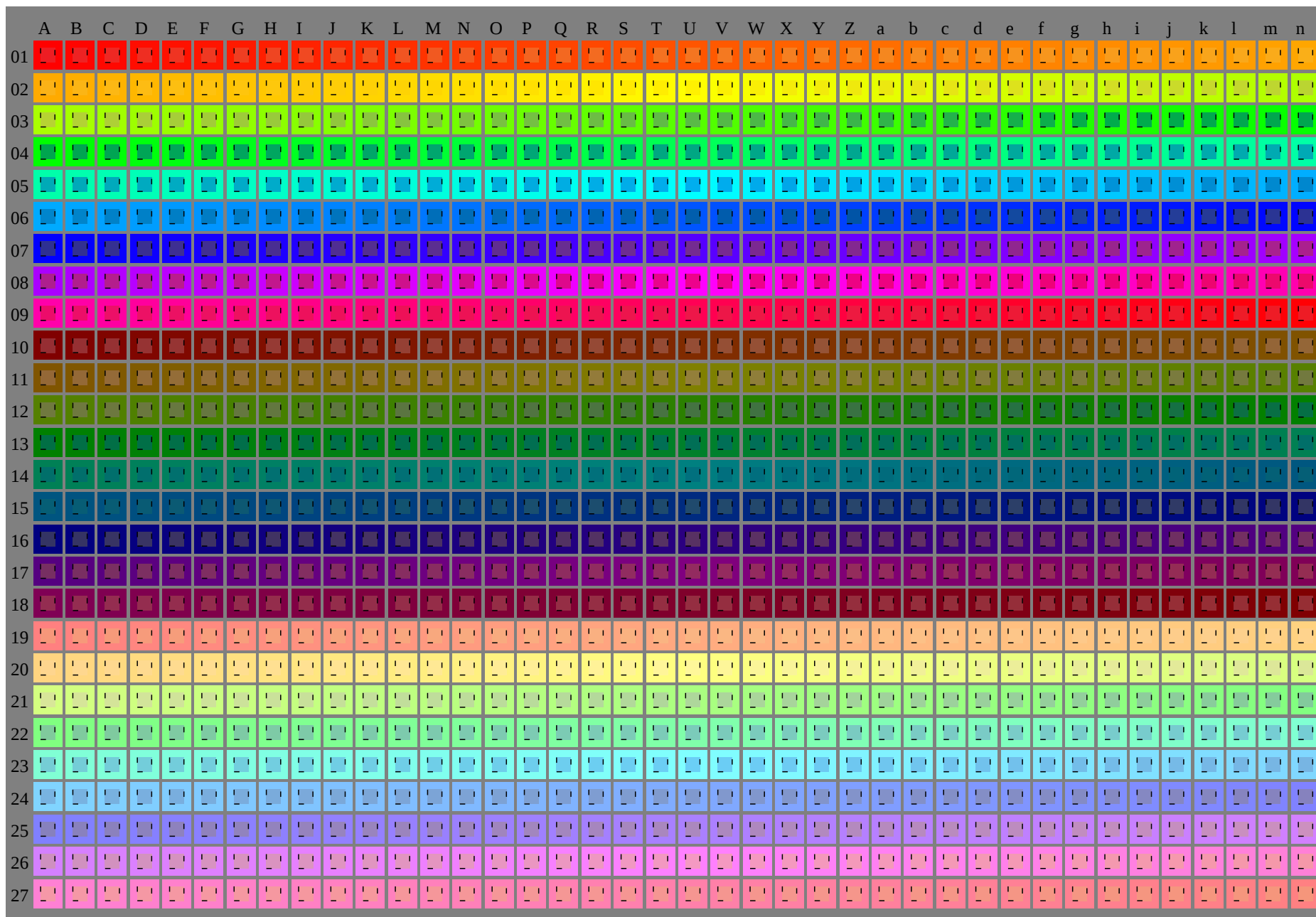


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



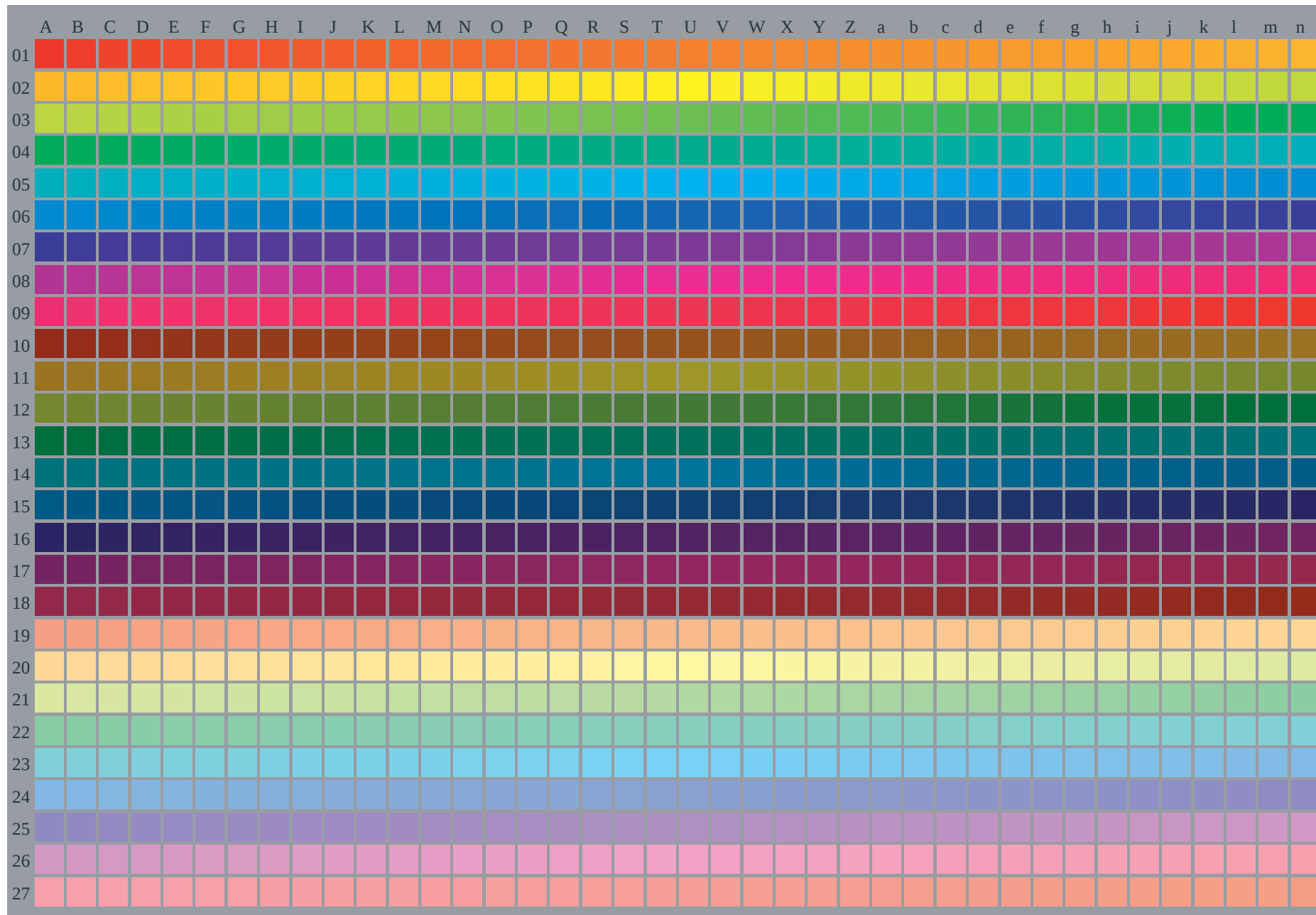
ZG810-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Buntonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 1/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG81; Farbmeterik-Systeme, Seite 1/9 Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen Ausgabe: keine Eingabeänderung



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

www.ps.bam.de/ZG81/10L/L81G00FP.PS/.PDF, Seite 2/9; Linearisierte Ausgabe
F: Linearisierte-AusgabeZG81/10L/L81G00FP.DAT in der Datei (F)



ZG810-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 2/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG81; Farbmatrik-Systeme, Seite 2/9
D65: $3 \times 360 = 1080$ Farben mit 360 Bunttönen

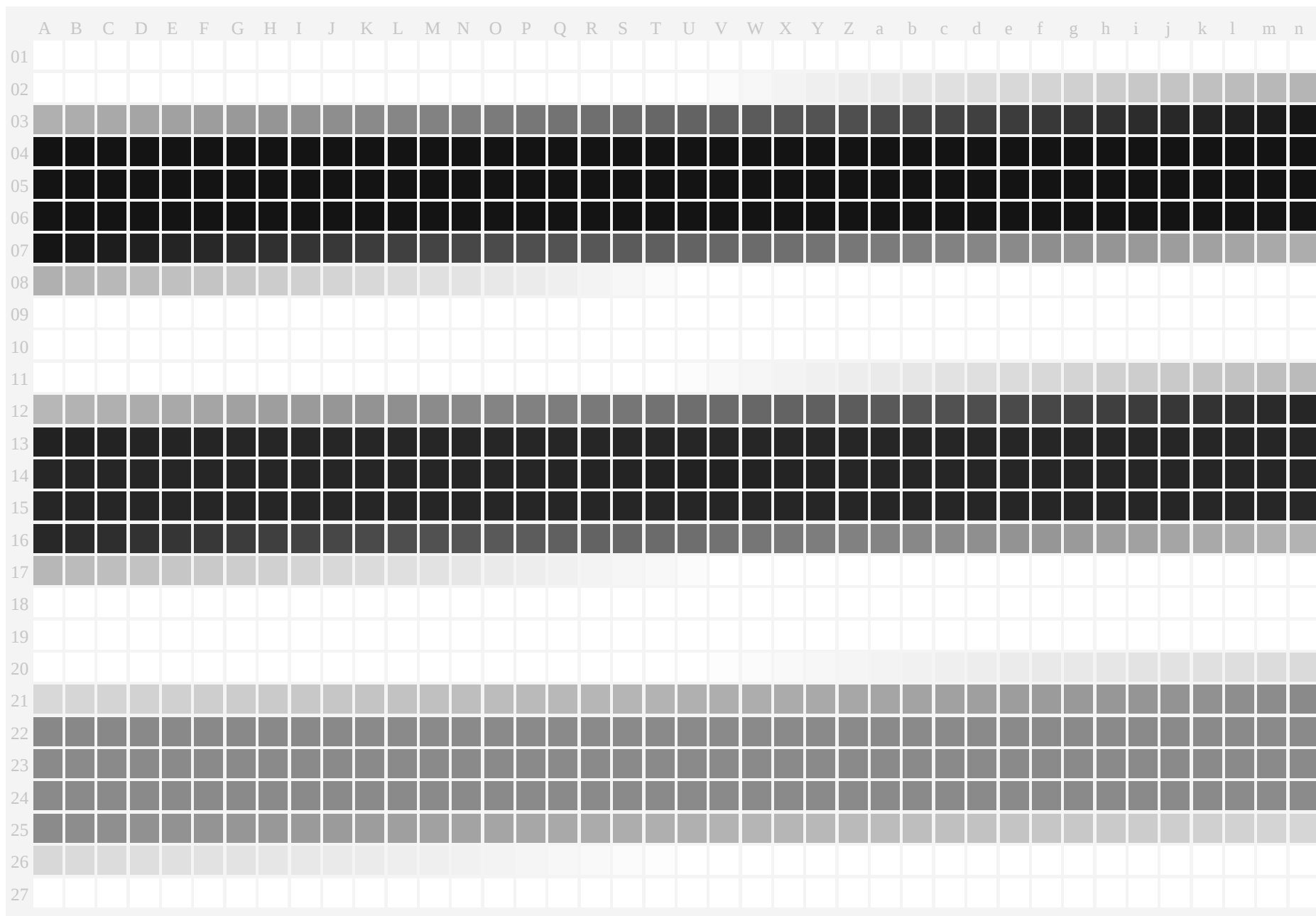
Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: *->LAB*->cmy5* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20071001-ZG81/10/L81G00FP.PS/PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG81/10L/L81G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG810-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 3/9, ORS18

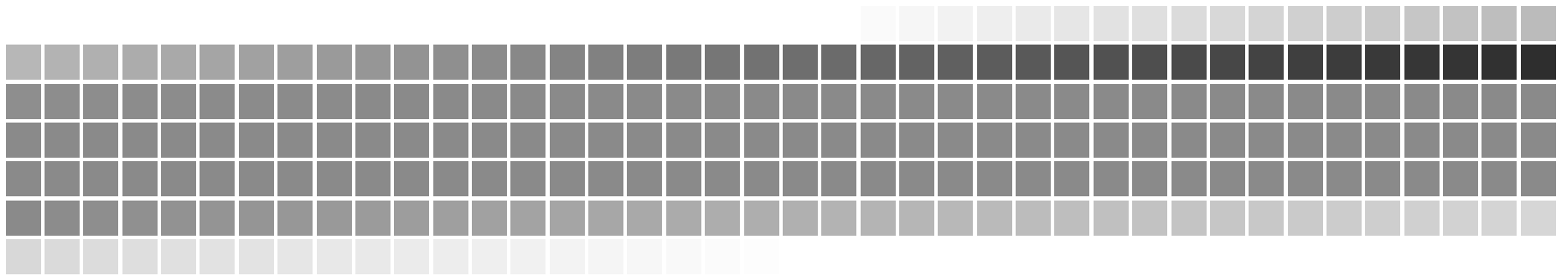
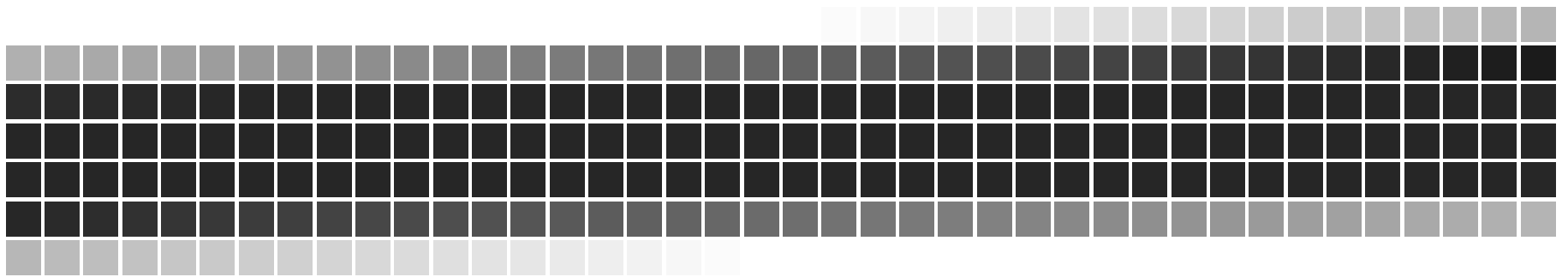
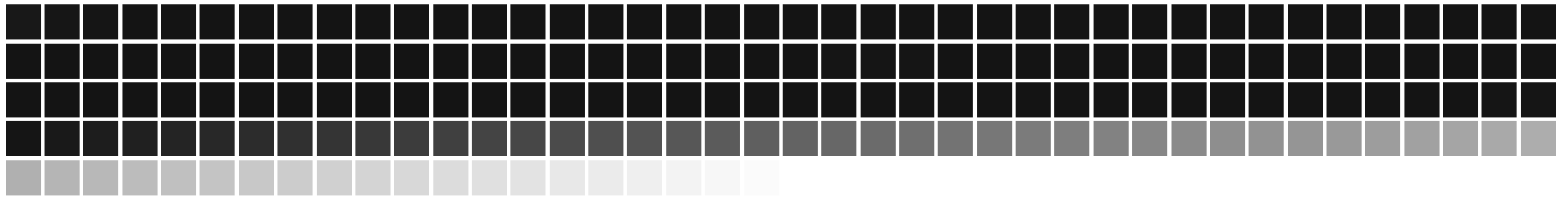
BAM-Prüfvorlage ZG81; Farbmatrik-Systeme, Seite 3/9
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen

Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: *->LAB*->cmy5* setcmykcolor*

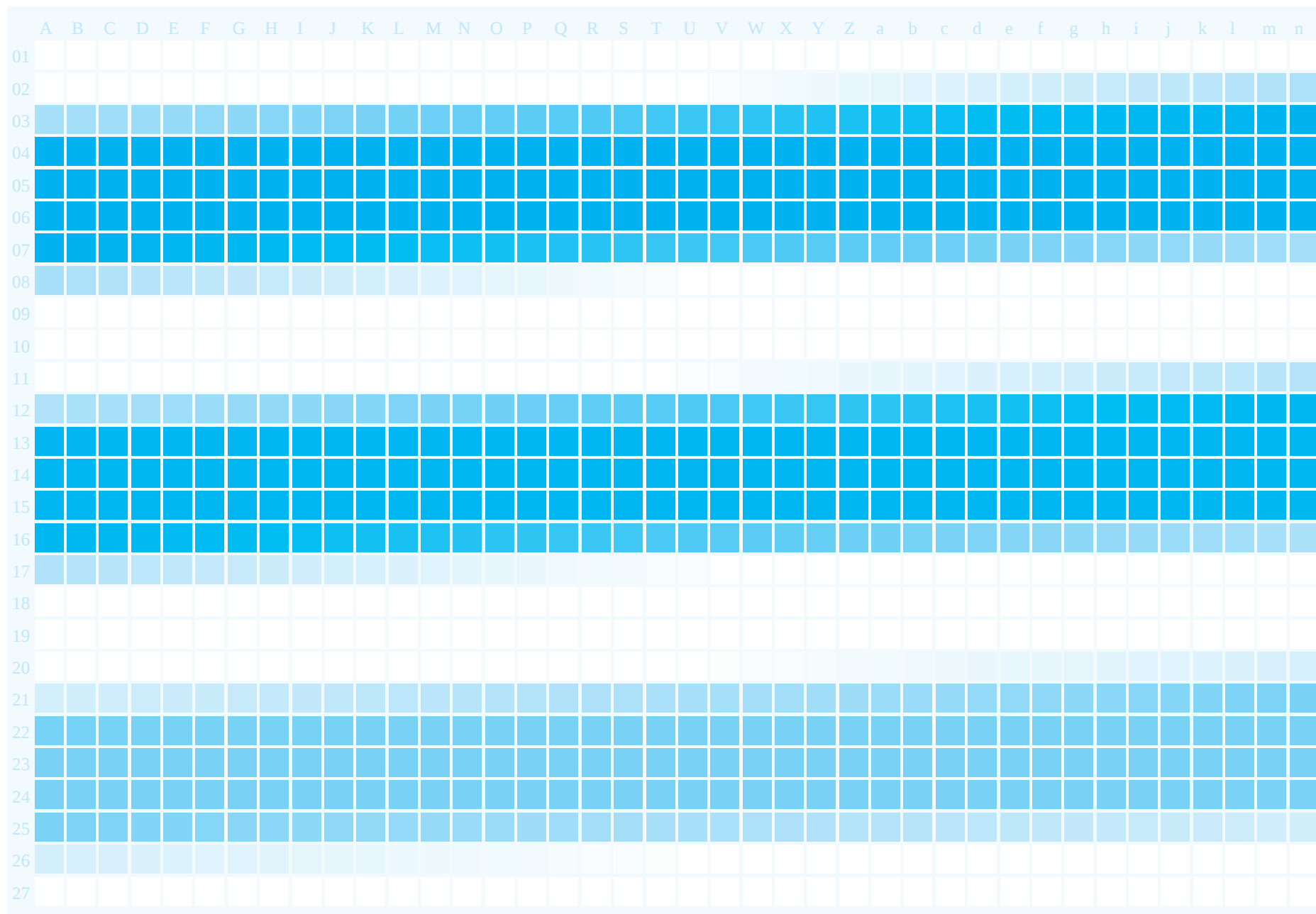
m

m

y



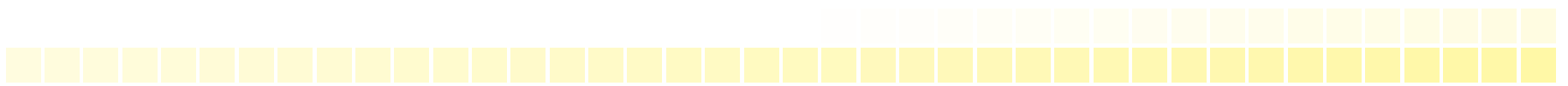
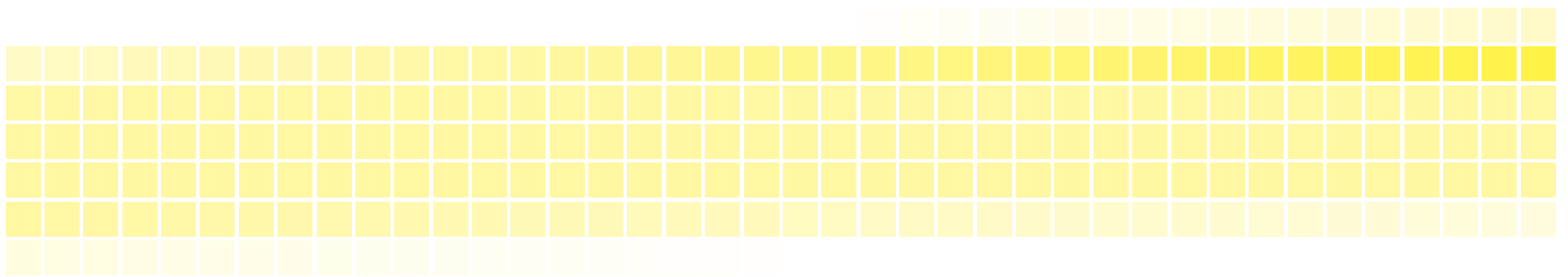
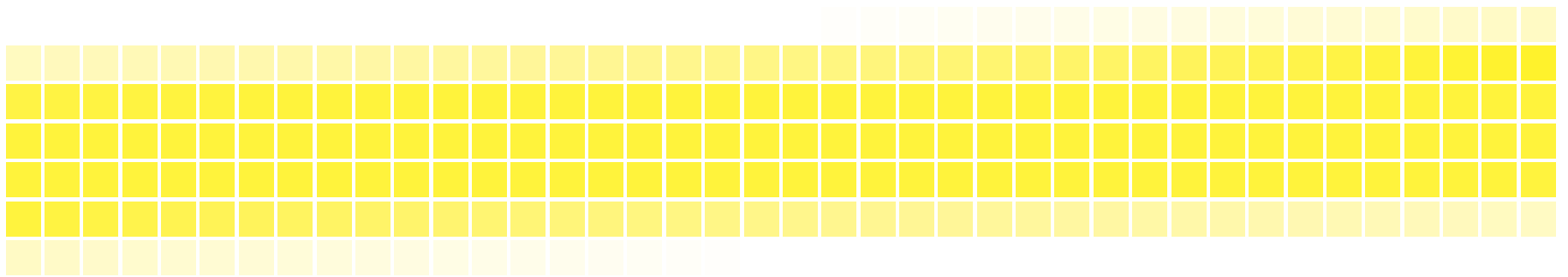
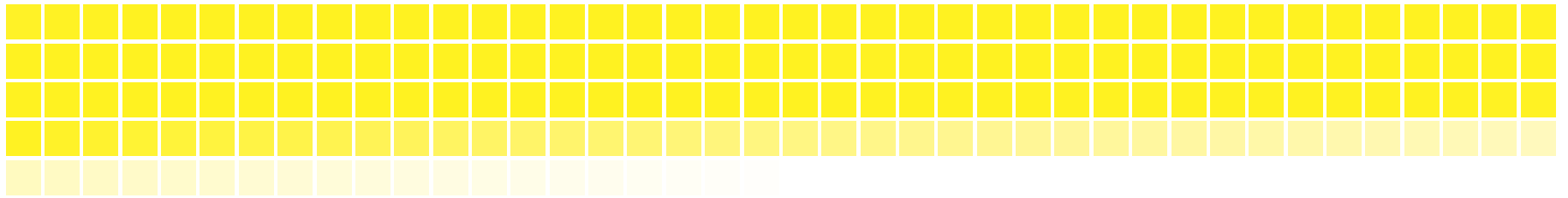
y



m

m

y



y