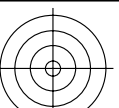
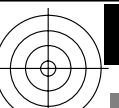


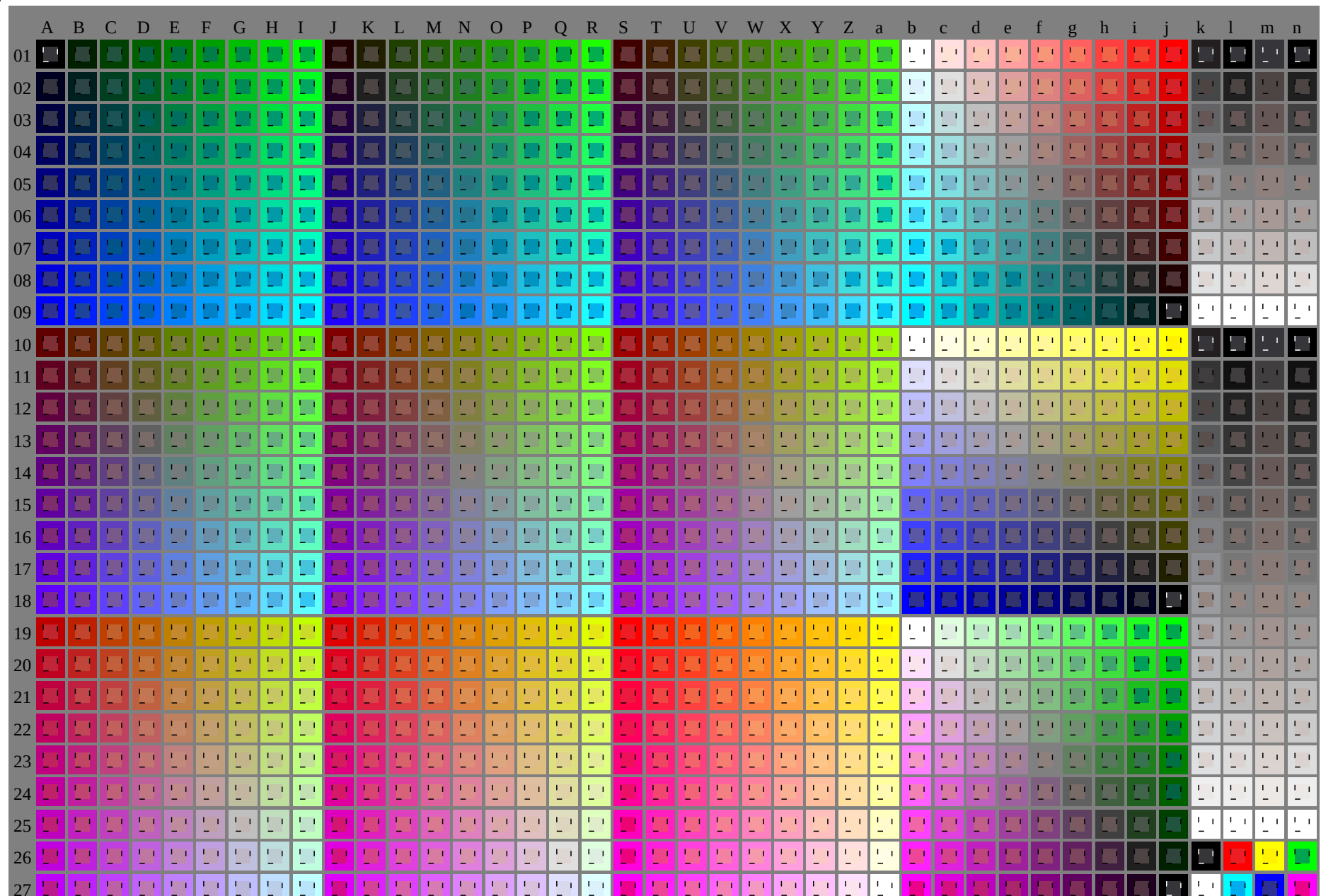
BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

v L o Y M C
www.ps.bam.de/ZG60/10L/L60G00NA.PS/.TXT, Seite 1/9; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



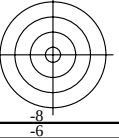
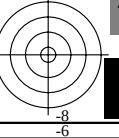
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTML

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

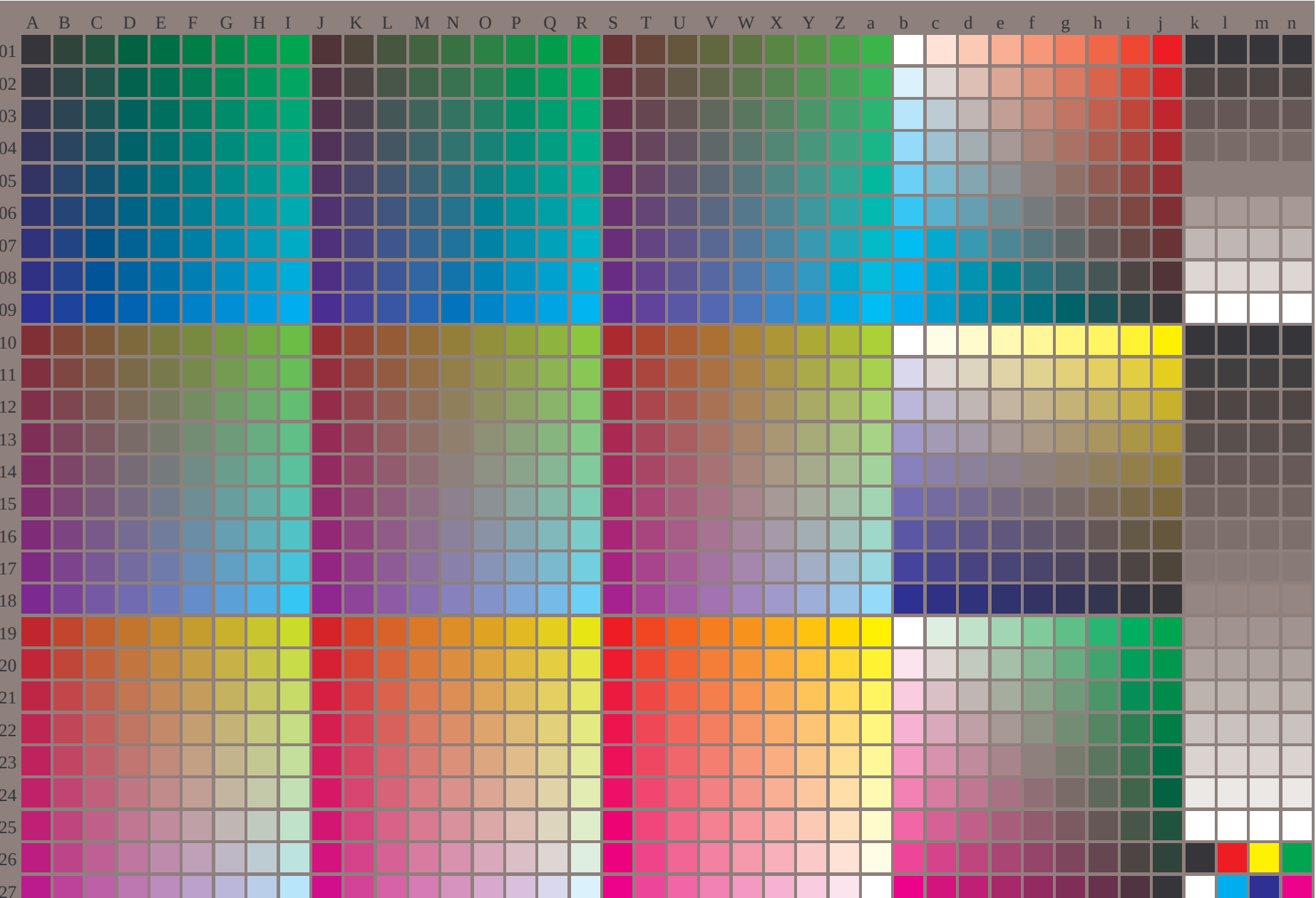


ZG600-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 1/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 1/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: keine Eingabeänderung

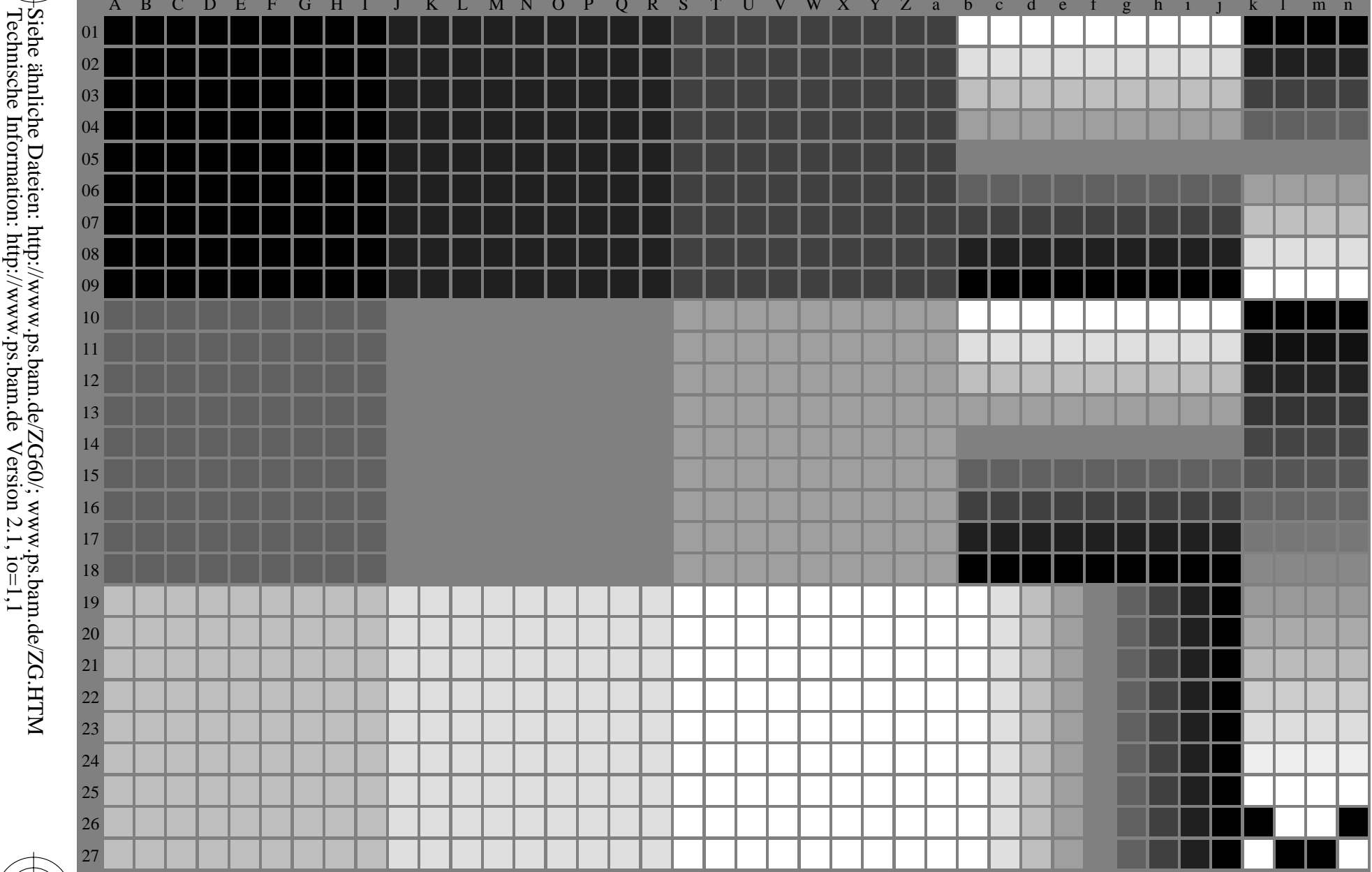


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1



ZG600-7N, 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

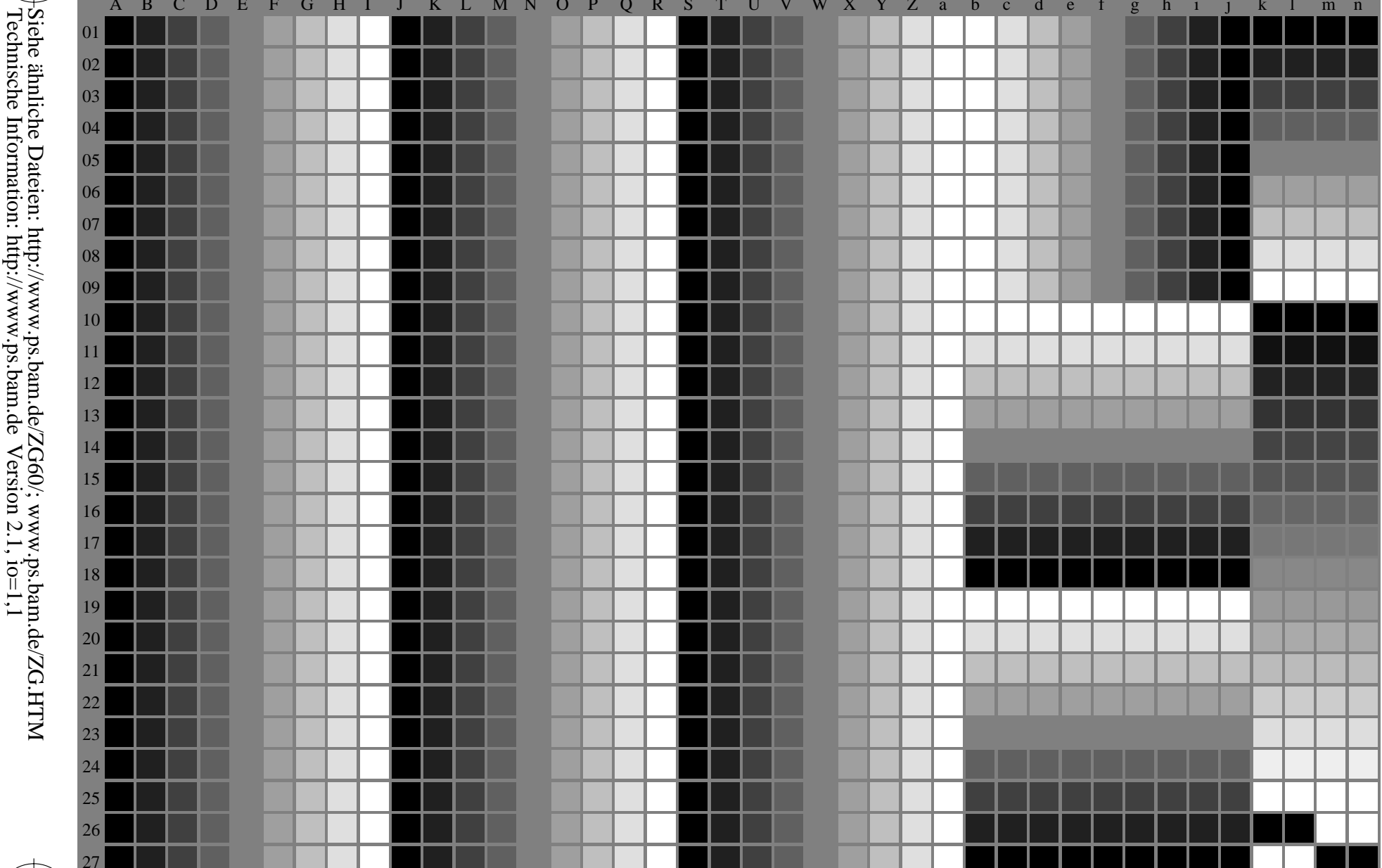
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 2/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->cmy0* setcmykcolor



ZG600-7N, 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 3/9, ORS13 n

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 3/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
 D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->cmy0* setcmykcolor

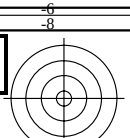
C M Y O L V



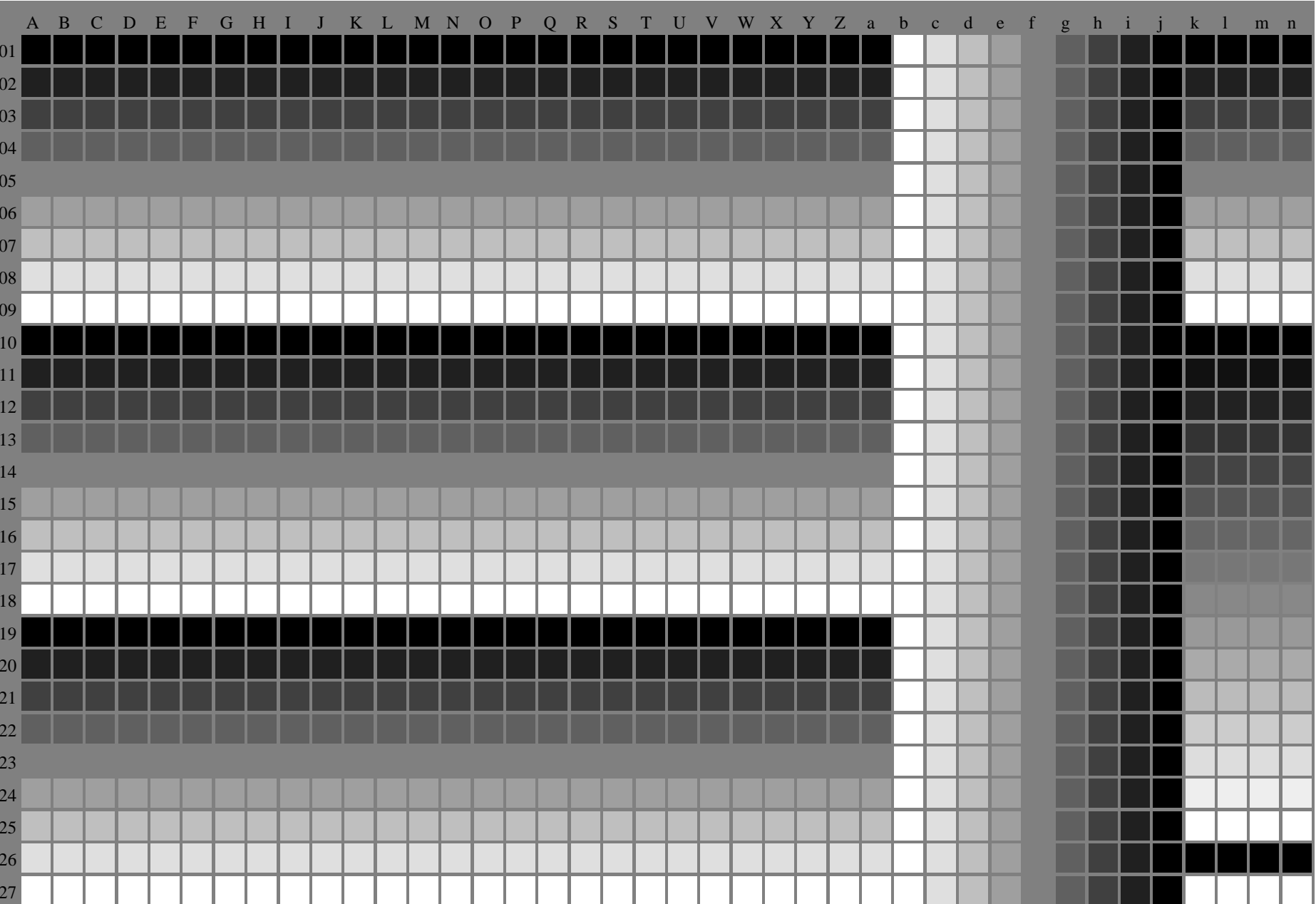
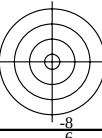
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTML
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

ZG600-7N, 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 4/9, ORSt^{h8} n

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 4/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->cmy0* setcmykcolor

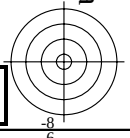


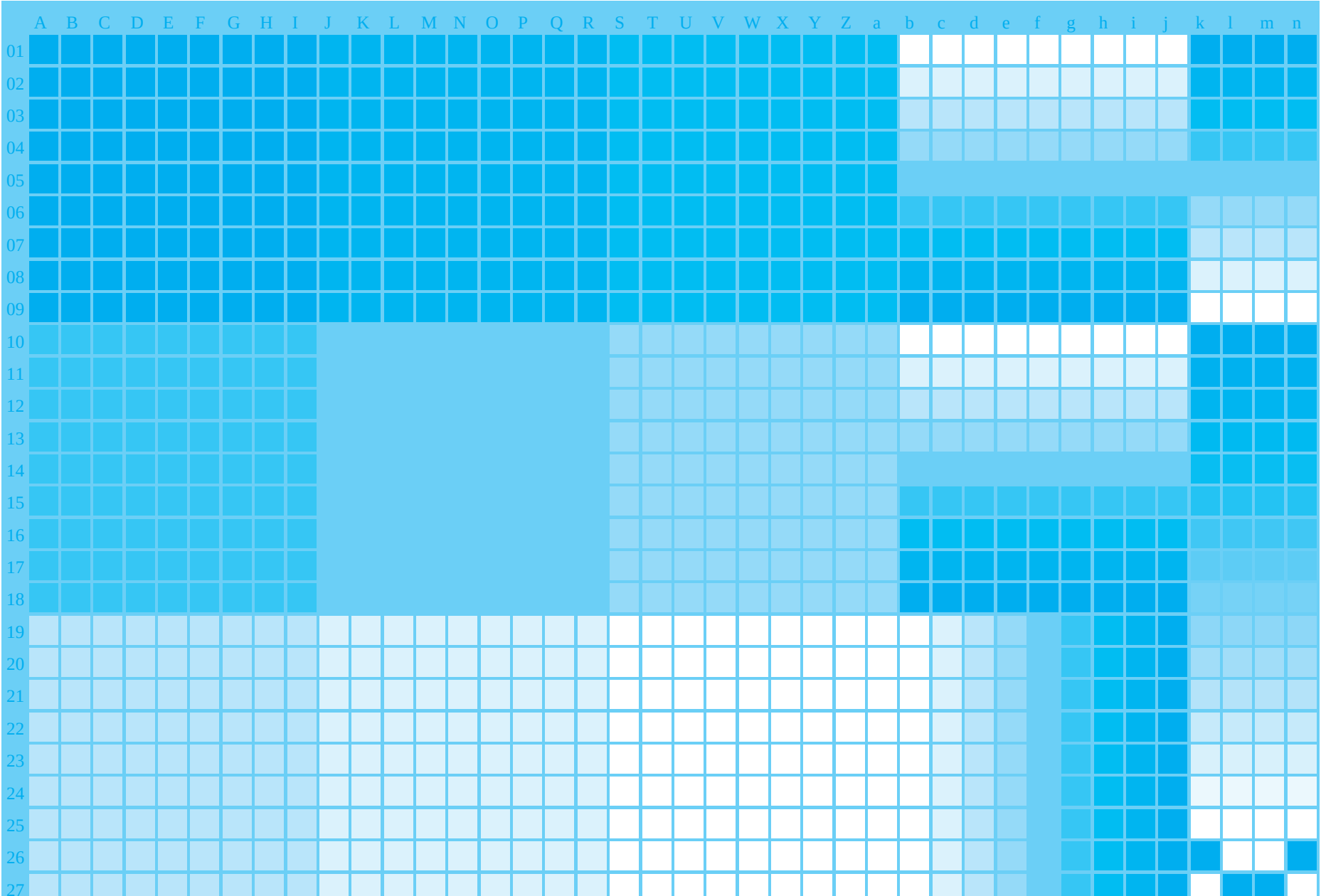
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTML
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



ZG600-7N, 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 5/9, ORS13yn

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 5/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->cmy0* setcmykcolor



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTMTechnische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

ZG600-7N, 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 7/9, OR\$13 n

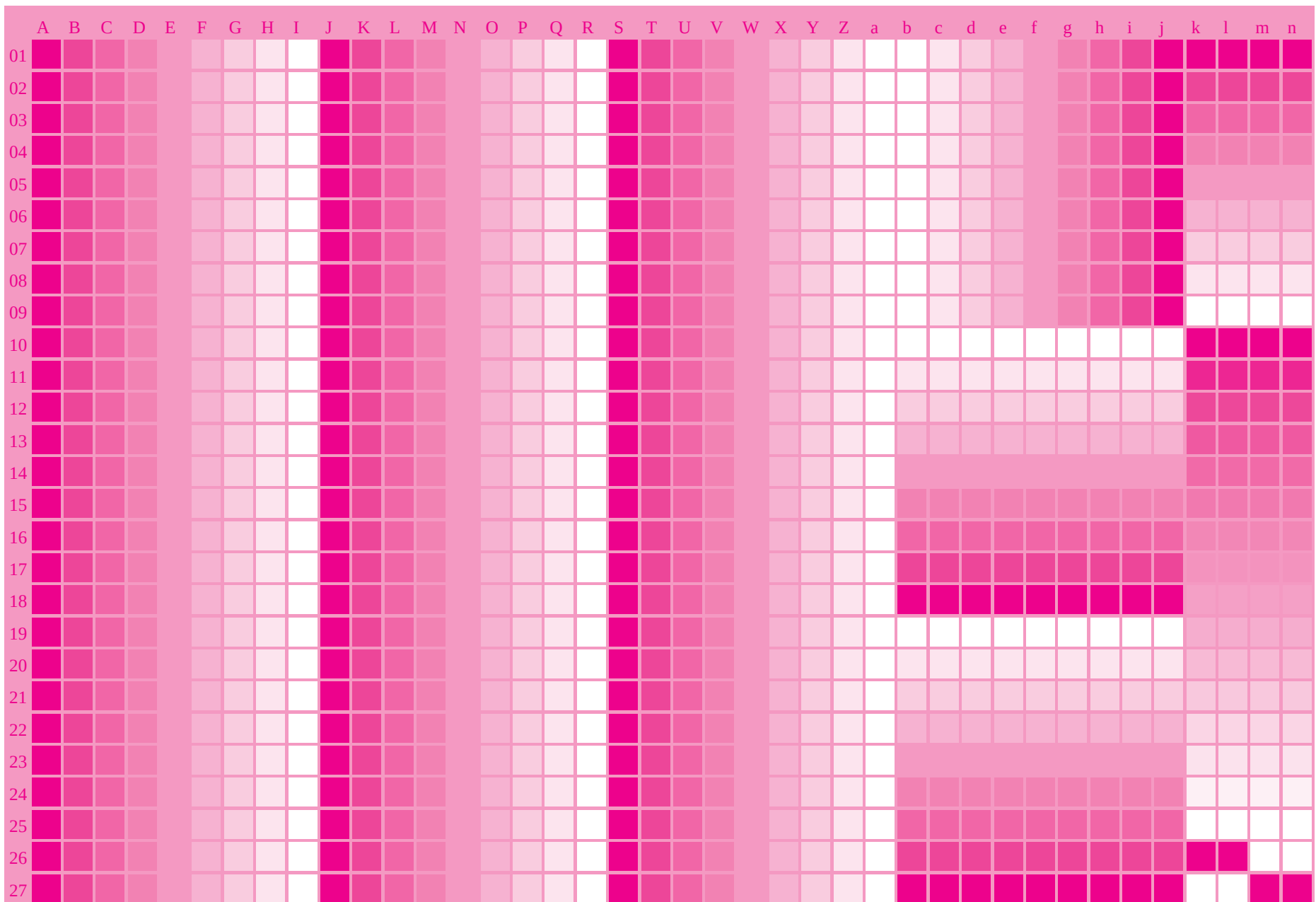
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 7/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->cmy0* setcmykcolor

v L o Y M C
 www.ps.bam.de/ZG60/10L/L60G00NA.PS/.TXT, Seite 8/9; Transfer und Ausgabe
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D); Separation: m n



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM

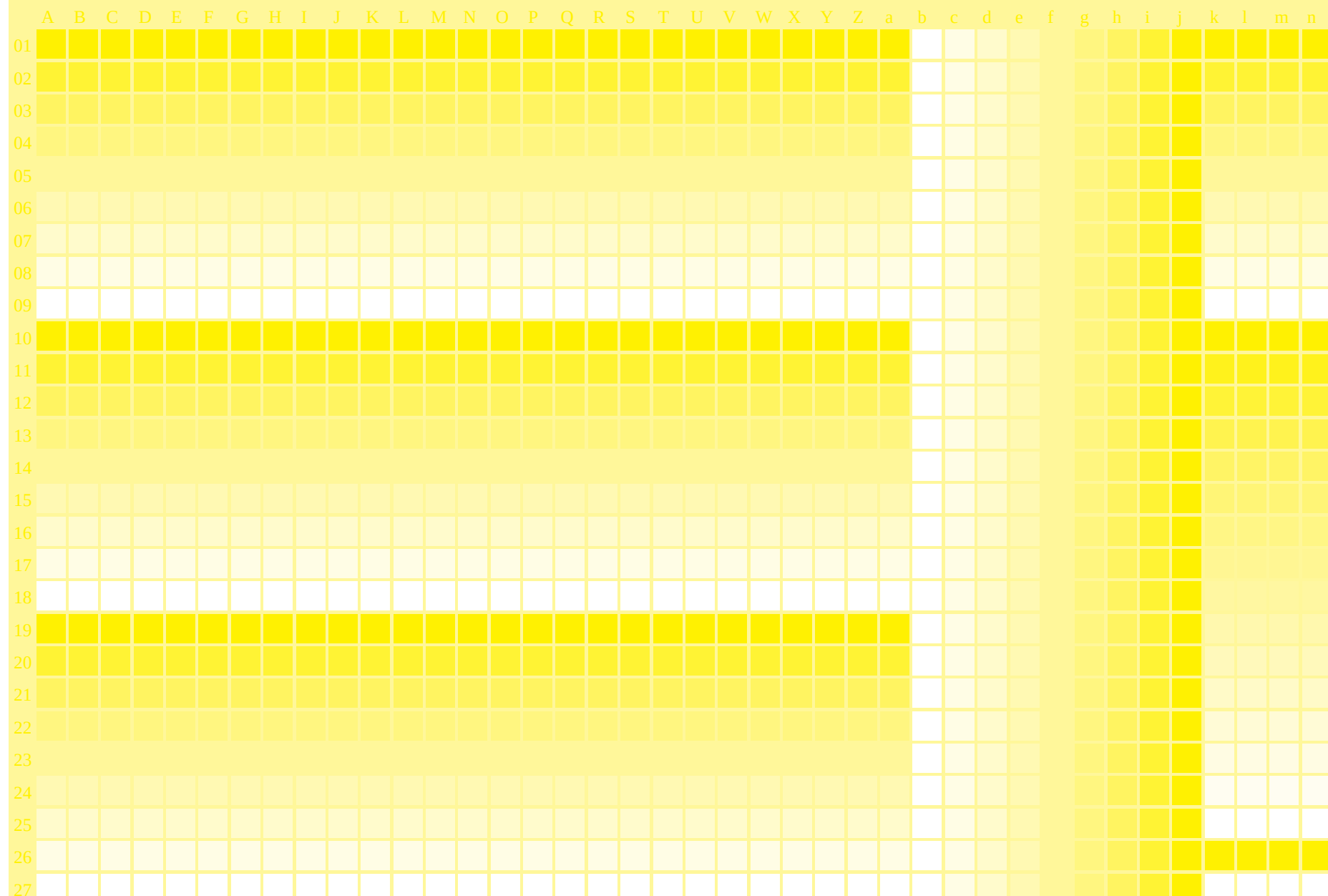
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



ZG600-7N, 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 8/9, ORSt^{h8} n

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 8/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
 D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->cmy0* setcmykcolor



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTMTechnische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

ZG600-7N, 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 9/9, ORS13yn

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetriksysteme, Seite 9/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->cmy0* setcmykcolor

C

M

Y

O

L

V