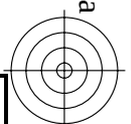
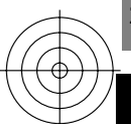
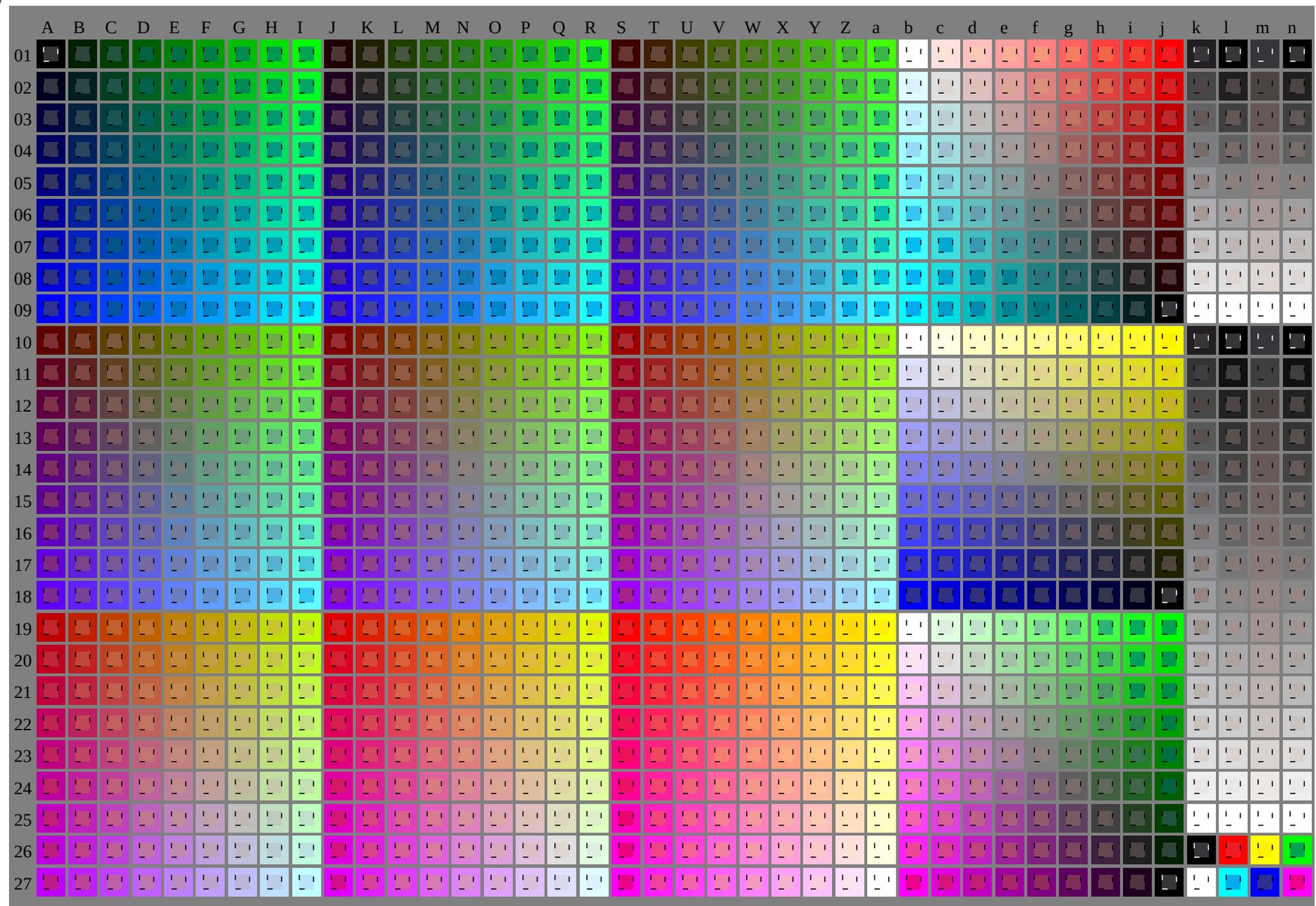


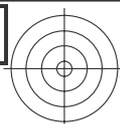
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



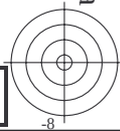
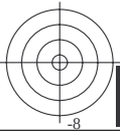
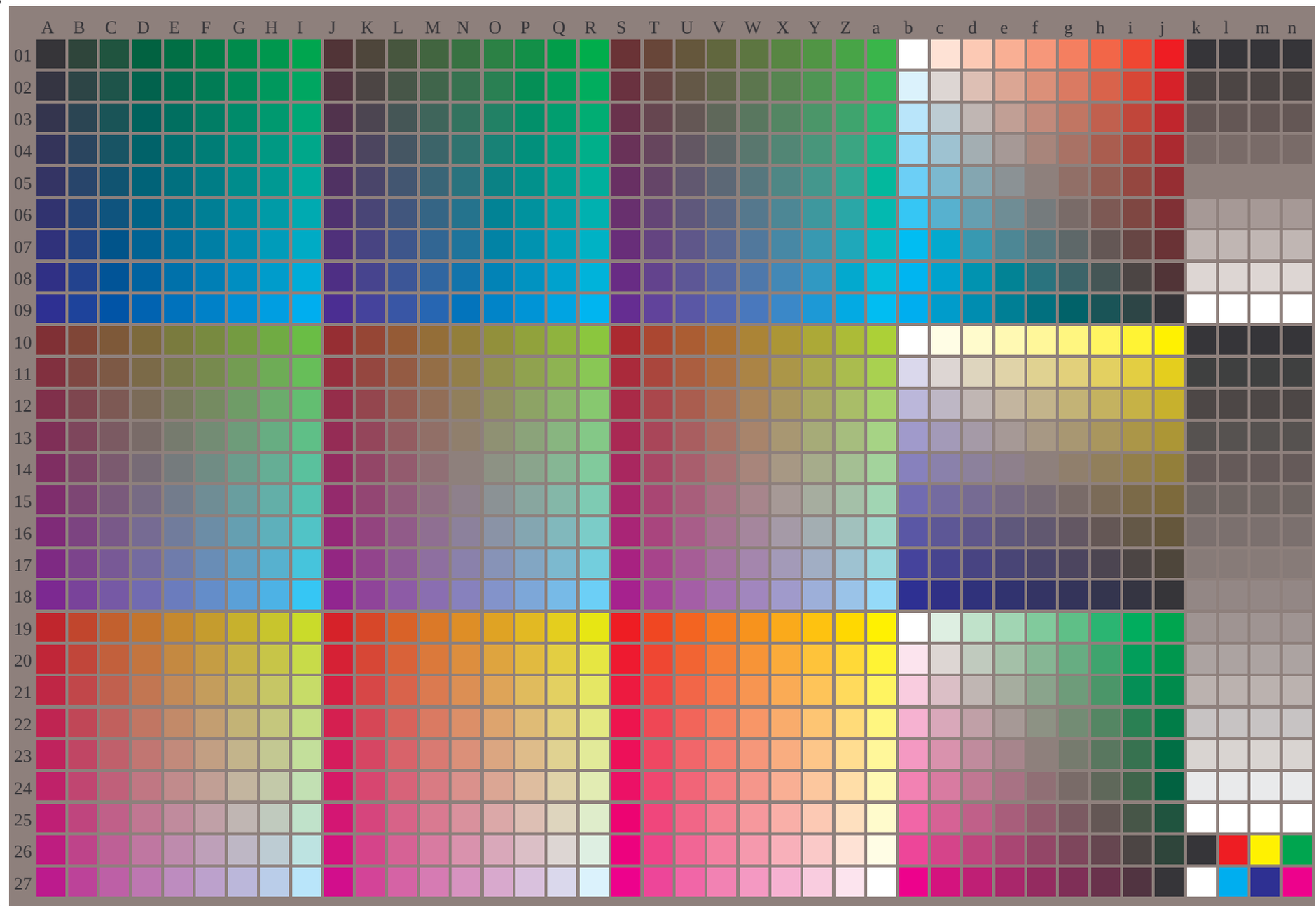
ZG600-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 1/9, ORS18



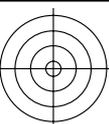


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

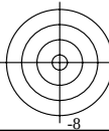
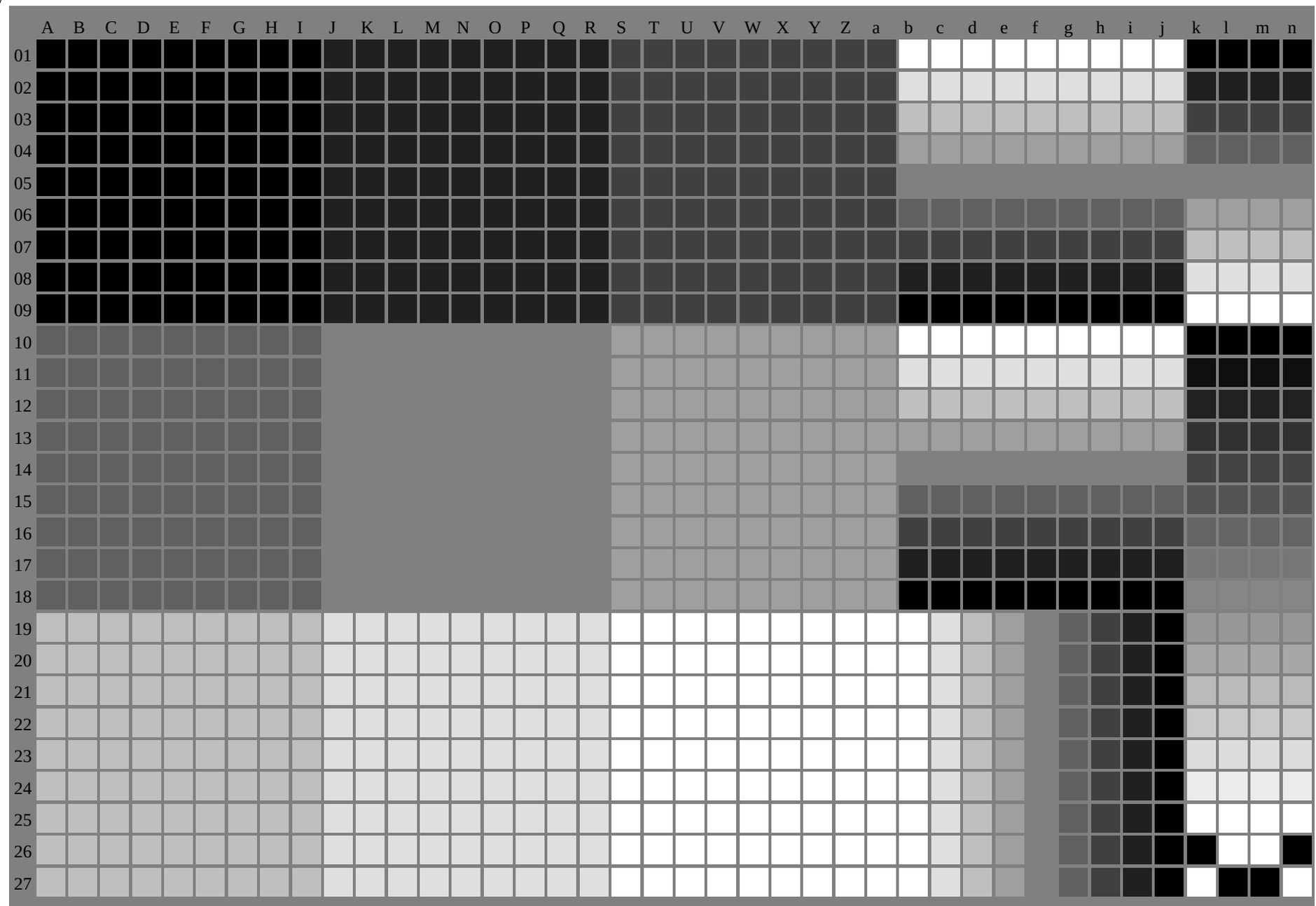


ZG600-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 2/9, ORS18



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, 10=1, 1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1,CIELAB)

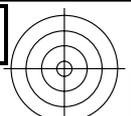
BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG600-7F, 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, ORSj S n*

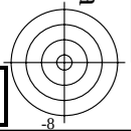
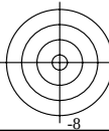
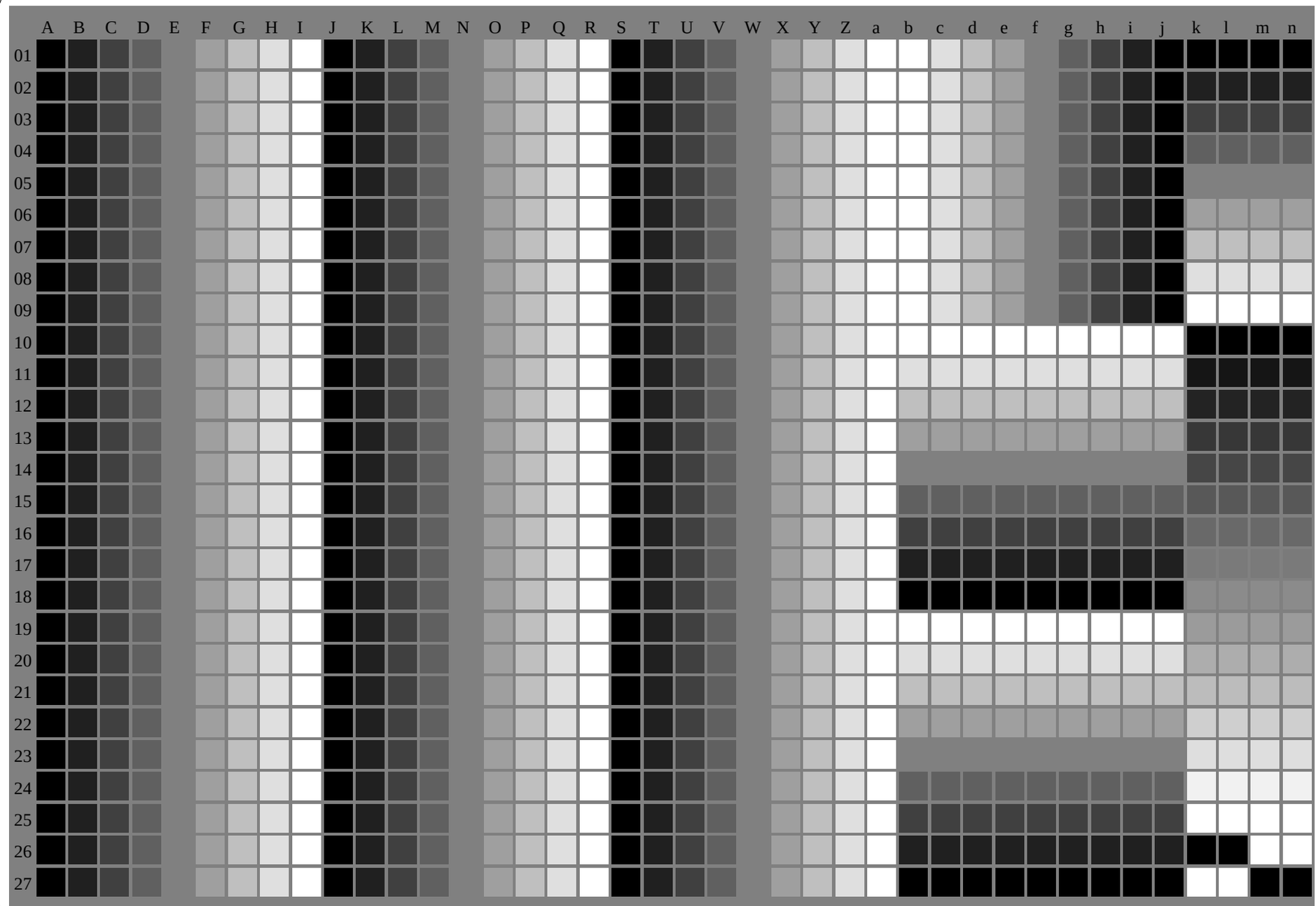
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmeterik-Systeme, Seite 3/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen Ausgabe: ->LAB*->cmy0* setcmykcolor





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, 10=1, 1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1,CIELAB)

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

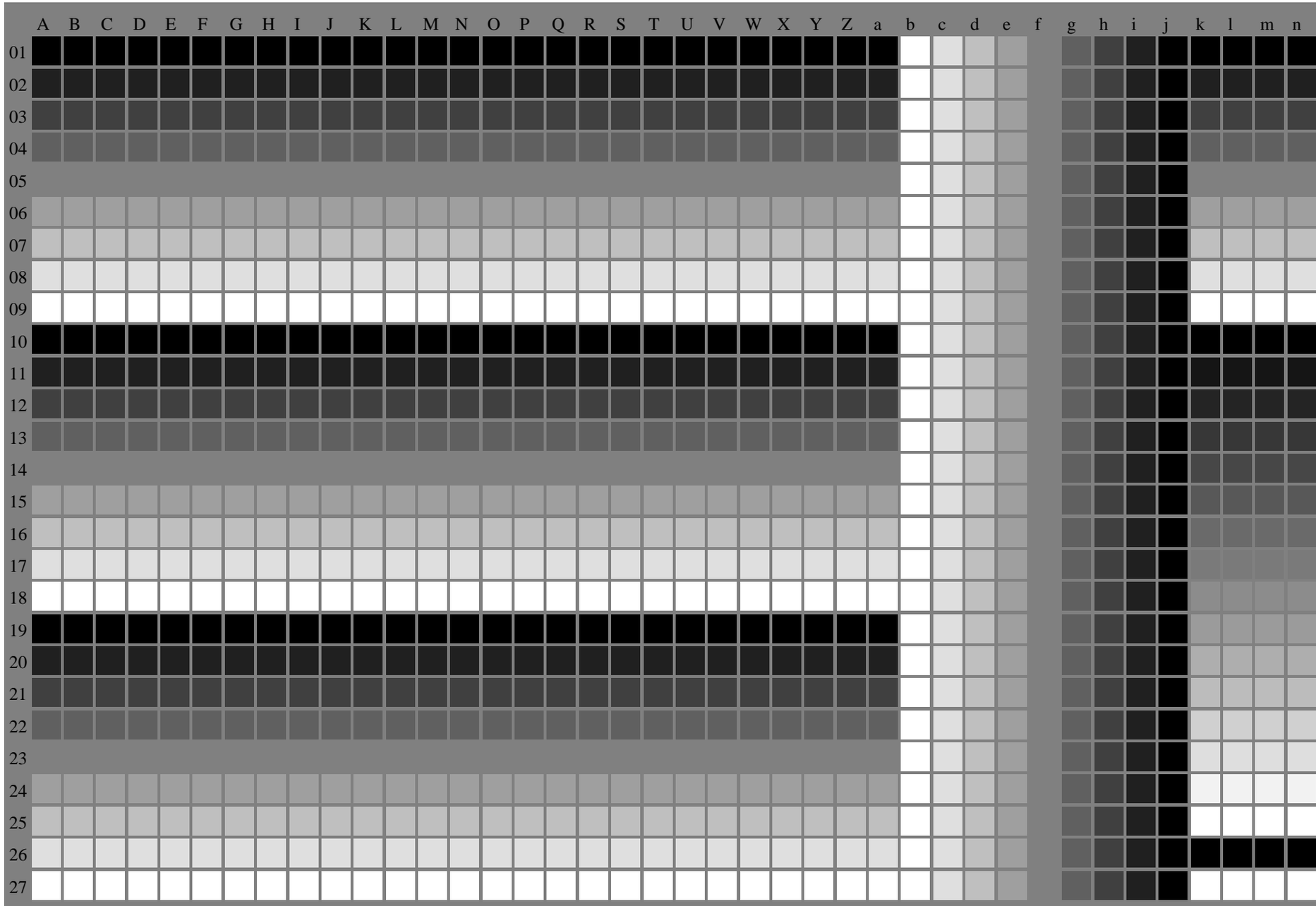


ZG600-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 4/9, ORS 18 n*



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, 10=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

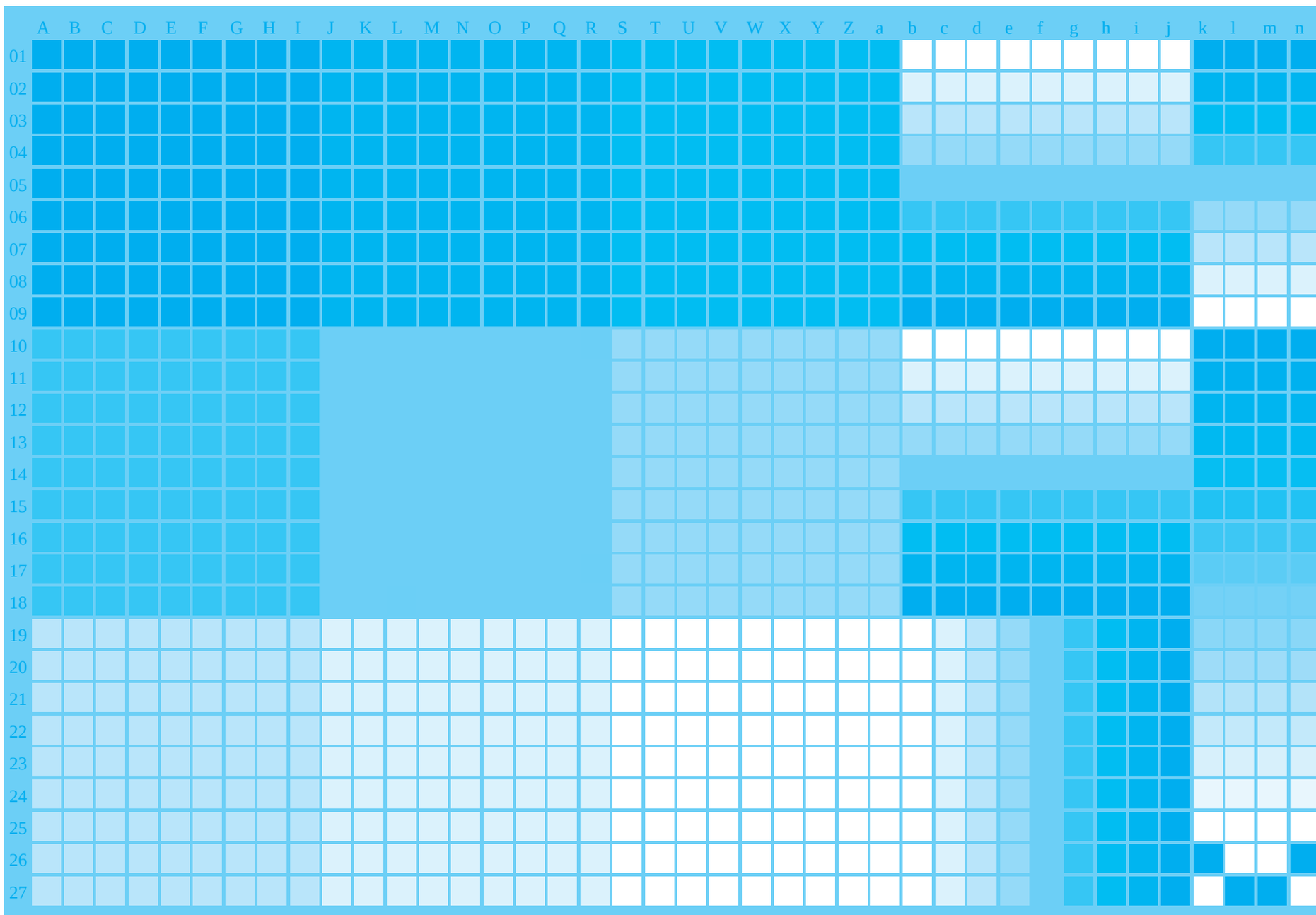


ZG600-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 5/9, ORS18yn*



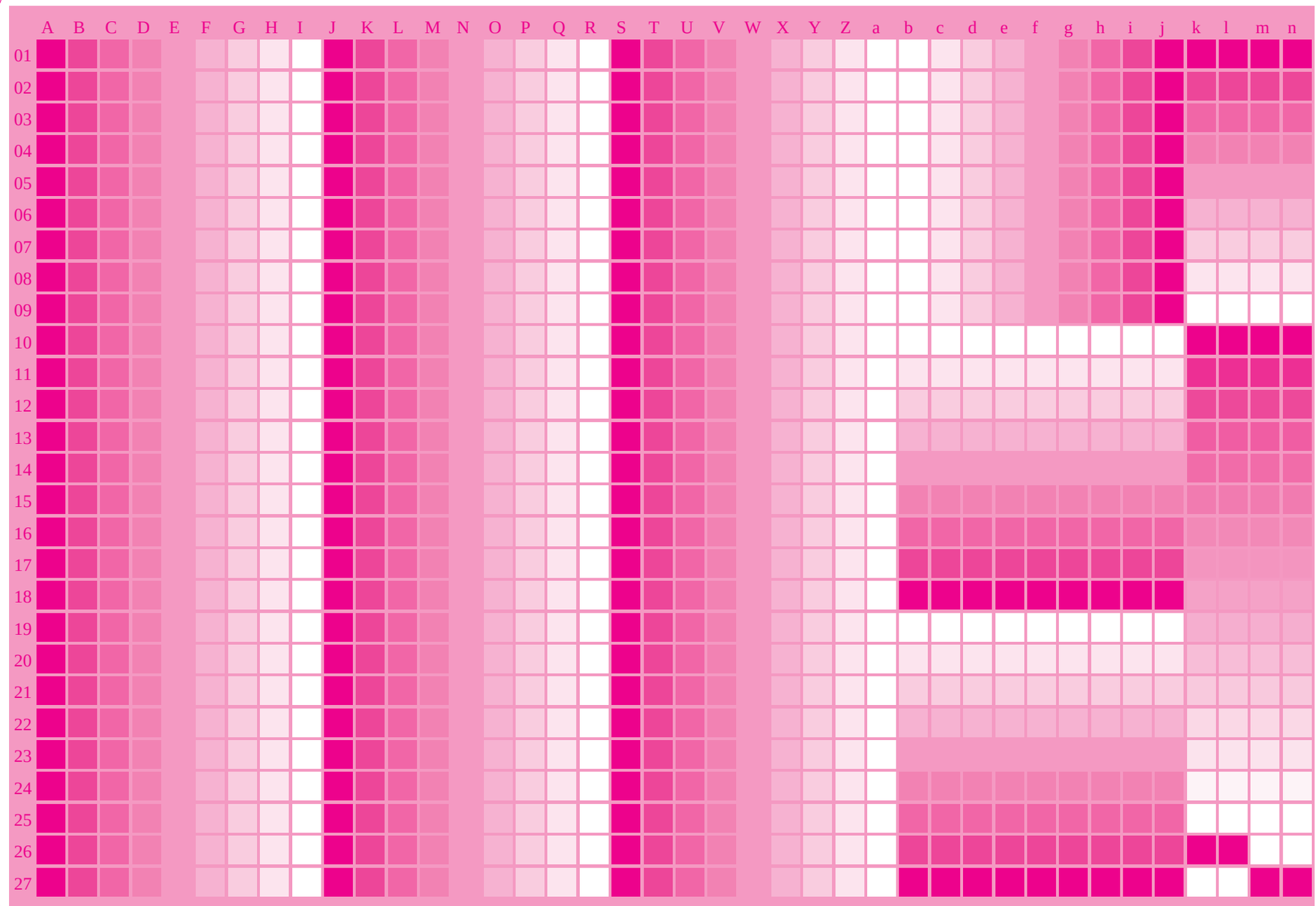
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG600-7F, 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, ORSj S n*

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



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, 10=1, 1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1,CIELAB)

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG600-7F, 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 8/9, ORS 18 n*

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



