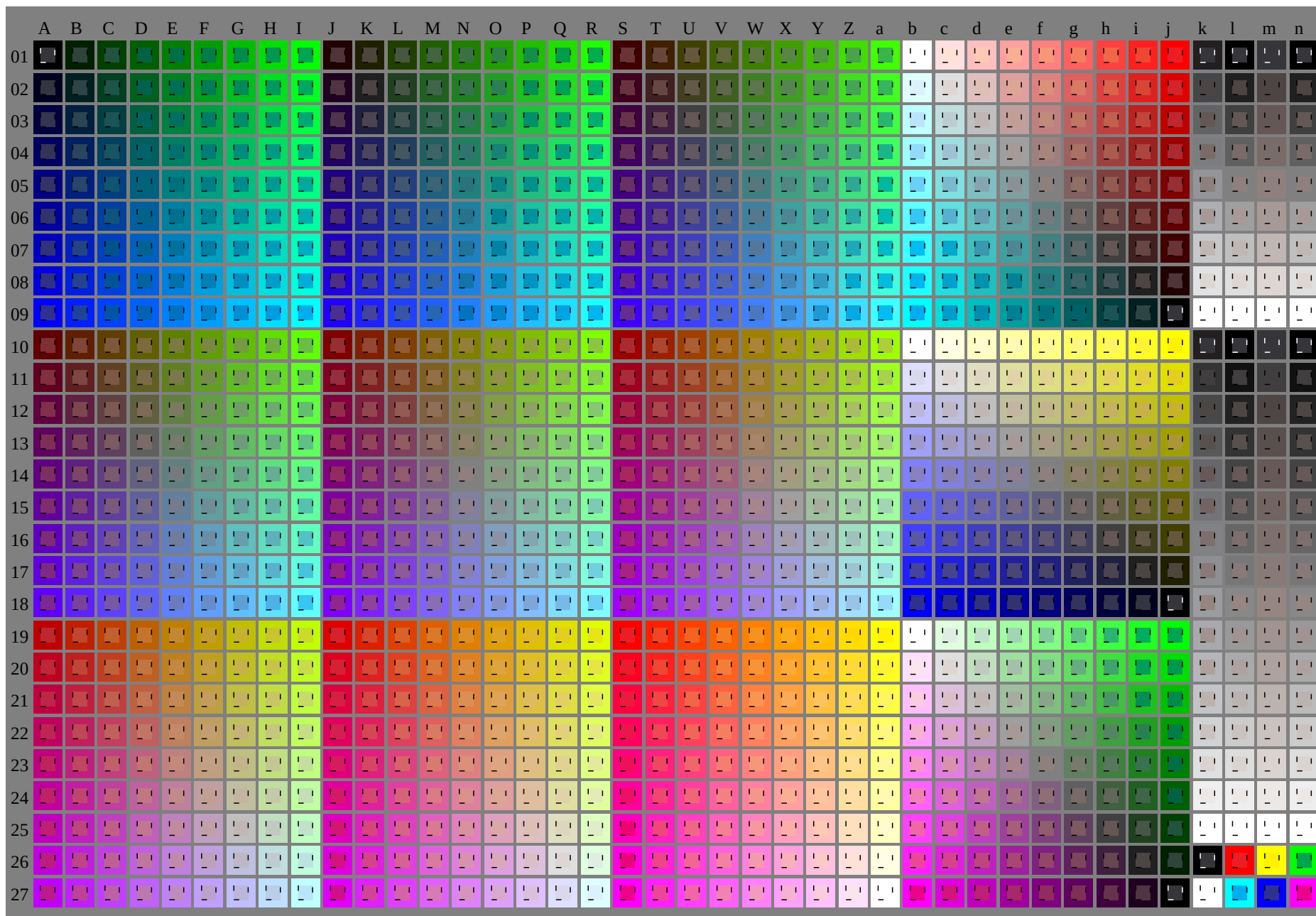


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

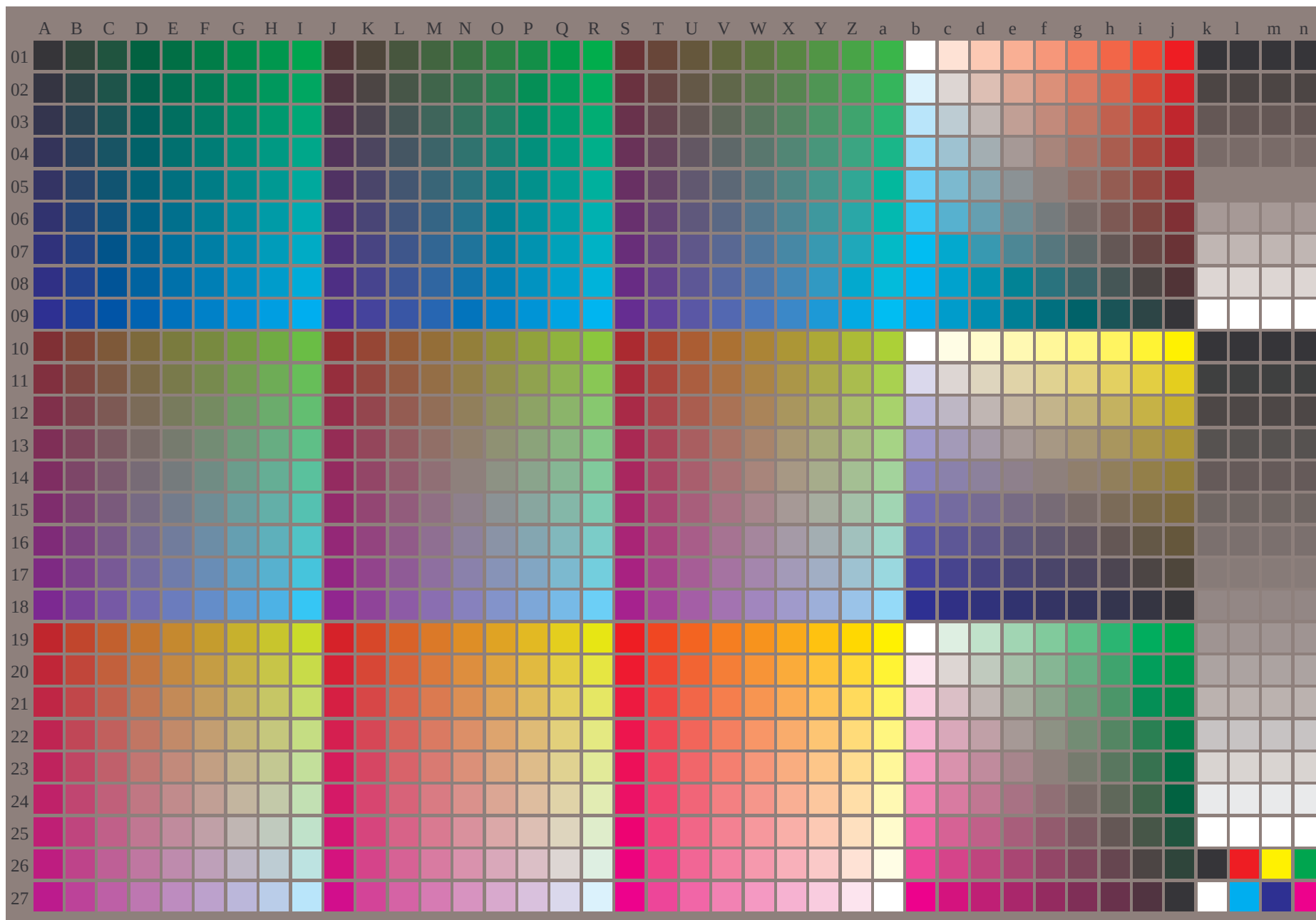


ZG600-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 1/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetrik-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/ZG60/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FA.PS/.TXT 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 2/9, ORS18

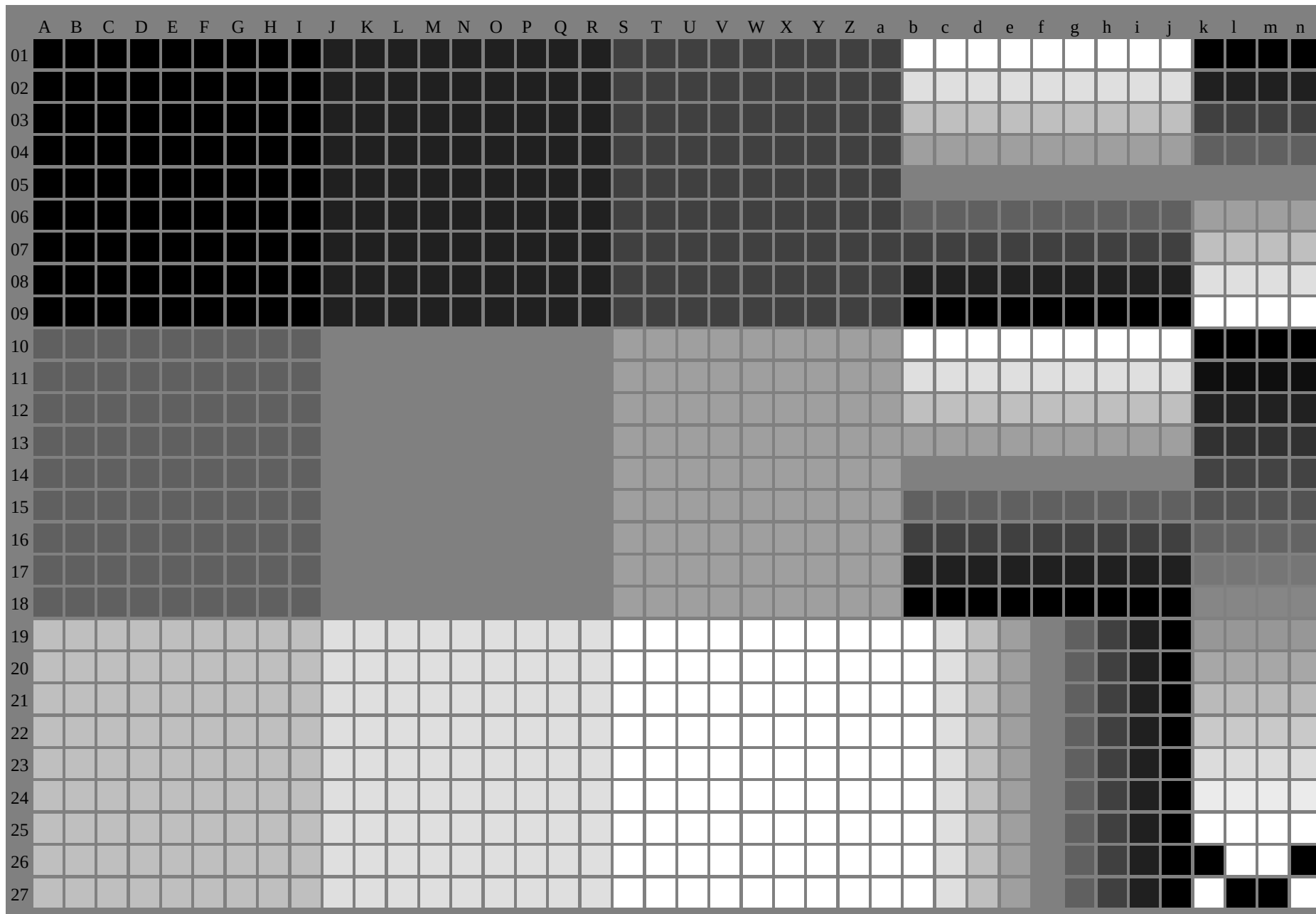
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmetrik-Systeme, Seite 2/9 Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...

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, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

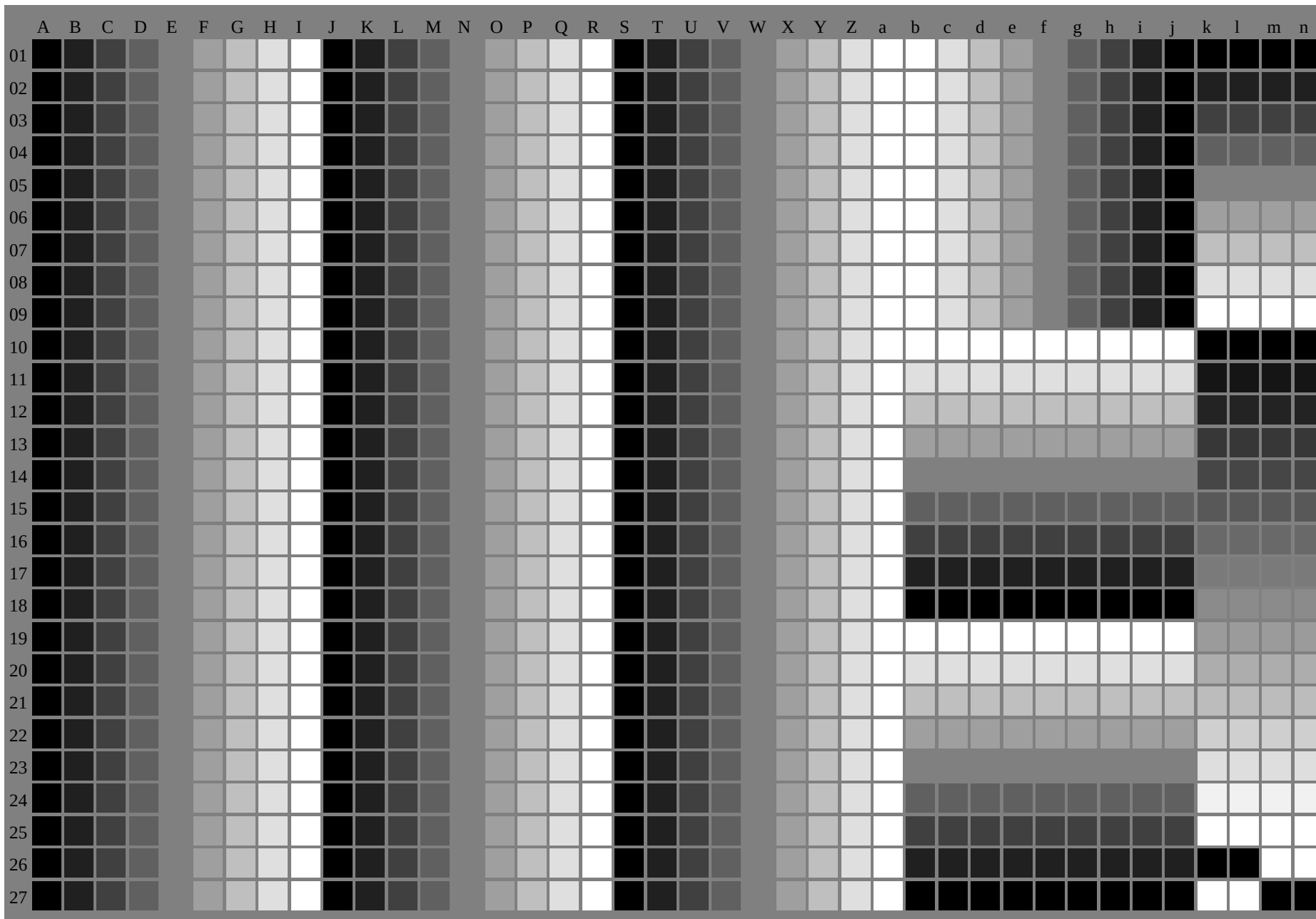


ZG600-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 3/9, ORSd n*

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmatrik-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, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

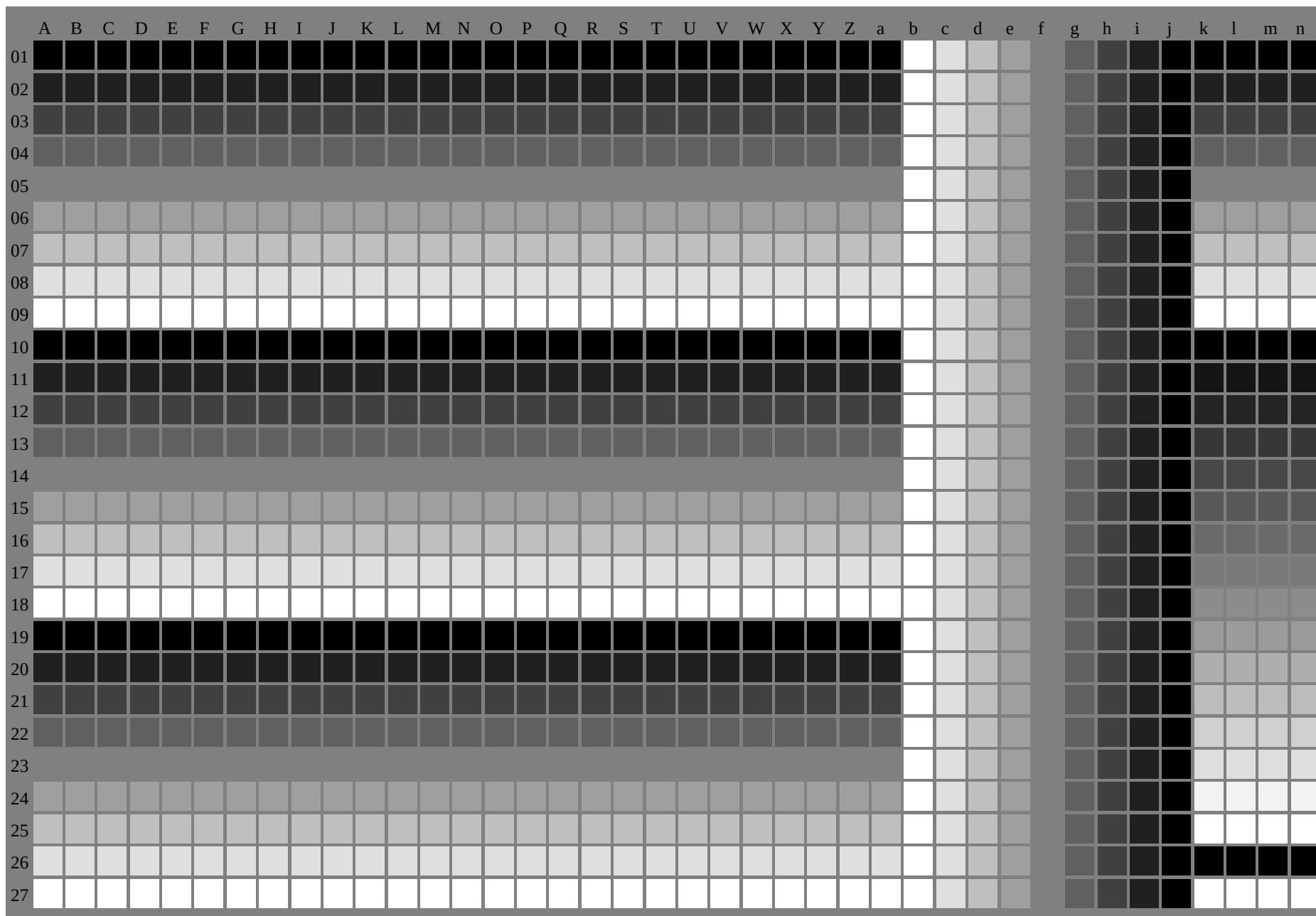


ZG600-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 4/9, ORS 18 n*

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmeterik-Systeme, Seite 4/9 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, io=1,1, CIELAB

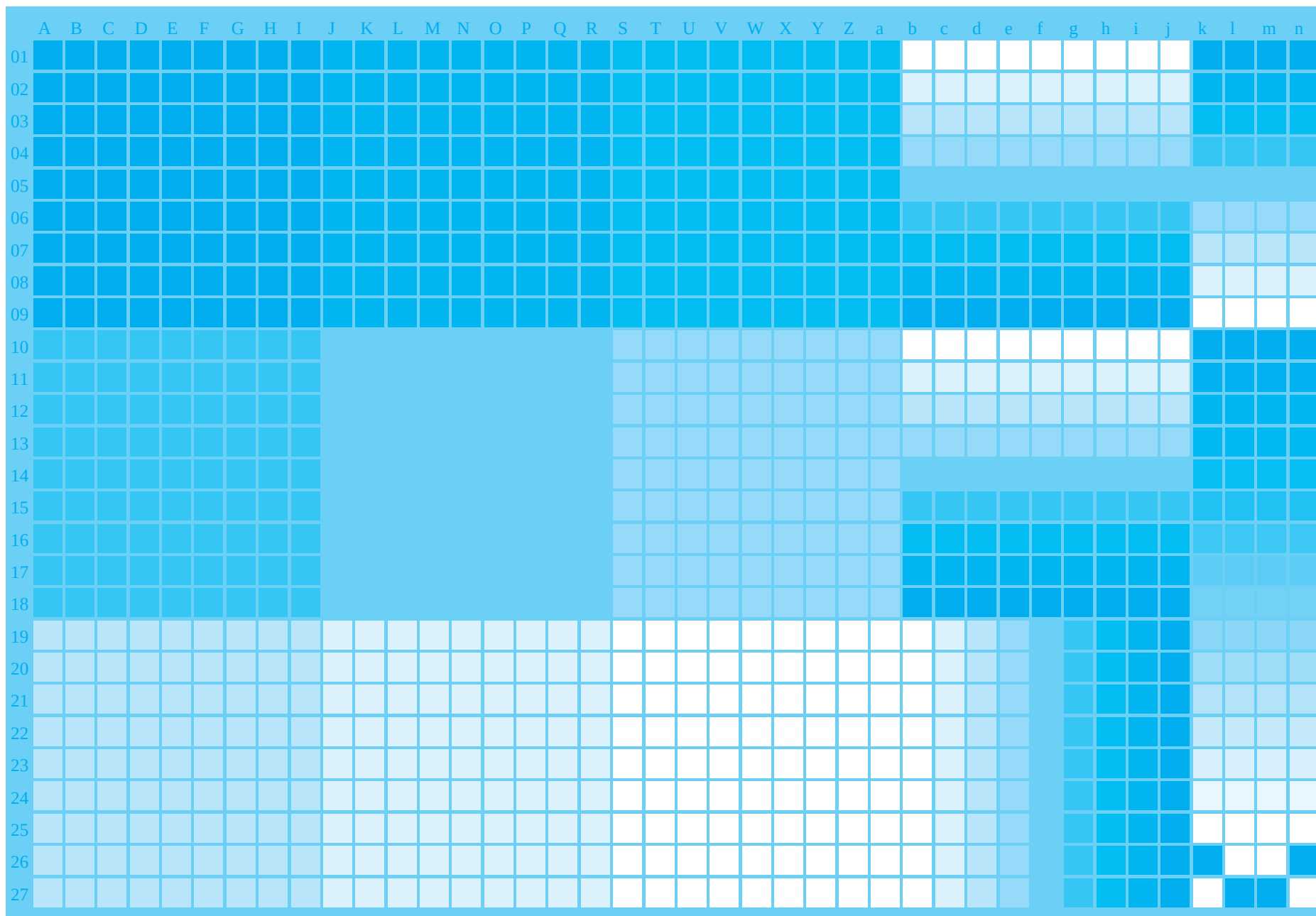
BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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 5/9, ORS18yn*

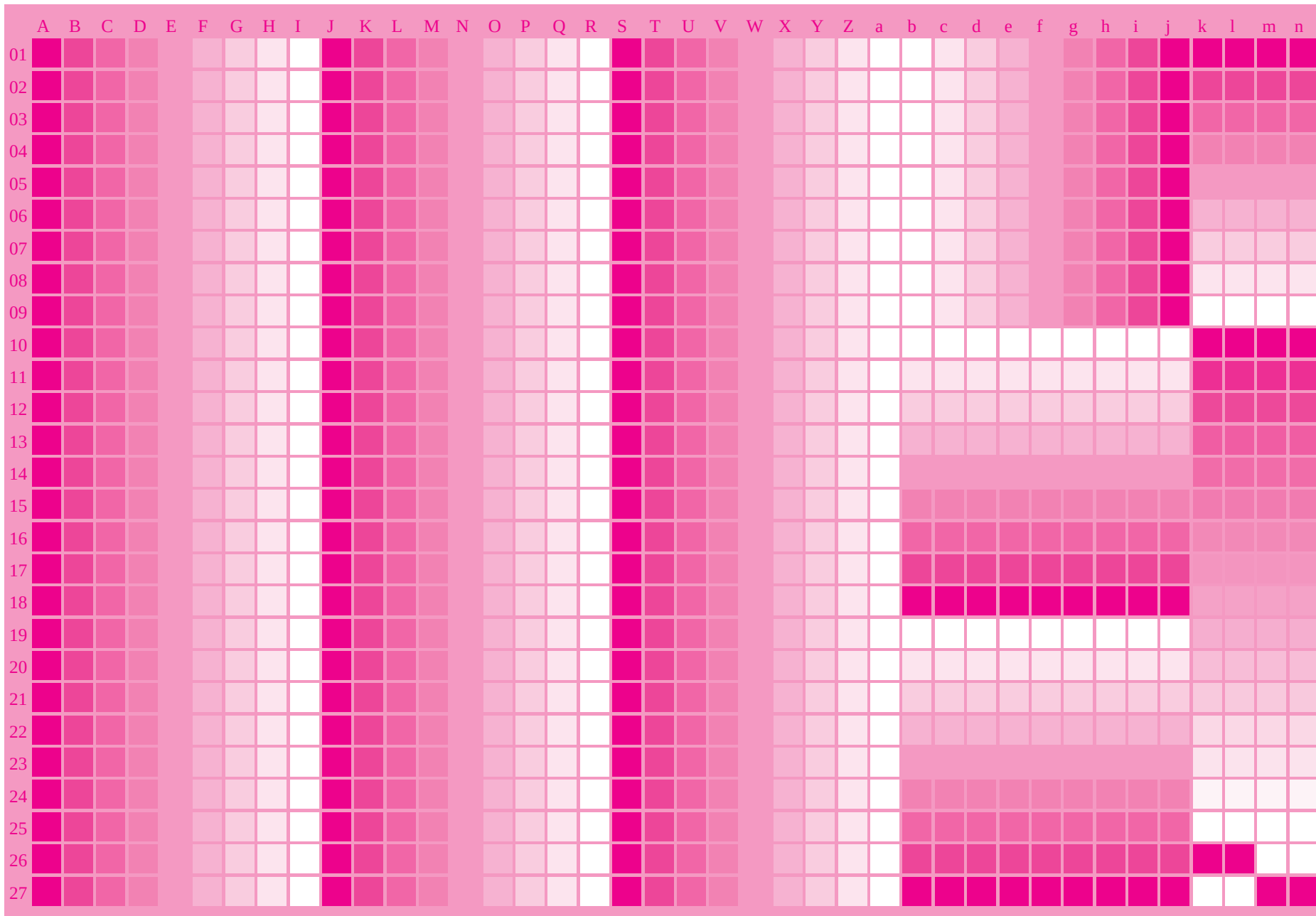
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmatrik-Systeme, Seite 5/9
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...
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, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/10L/L60G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		
01																																										
02																																										
03																																										
04																																										
05																																										
06																																										
07																																										
08																																										
09																																										
10																																										
11																																										
12																																										
13																																										
14																																										
15																																										
16																																										
17																																										
18																																										
19																																										
20																																										
21																																										
22																																										
23																																										
24																																										
25																																										
26																																										
27																																										