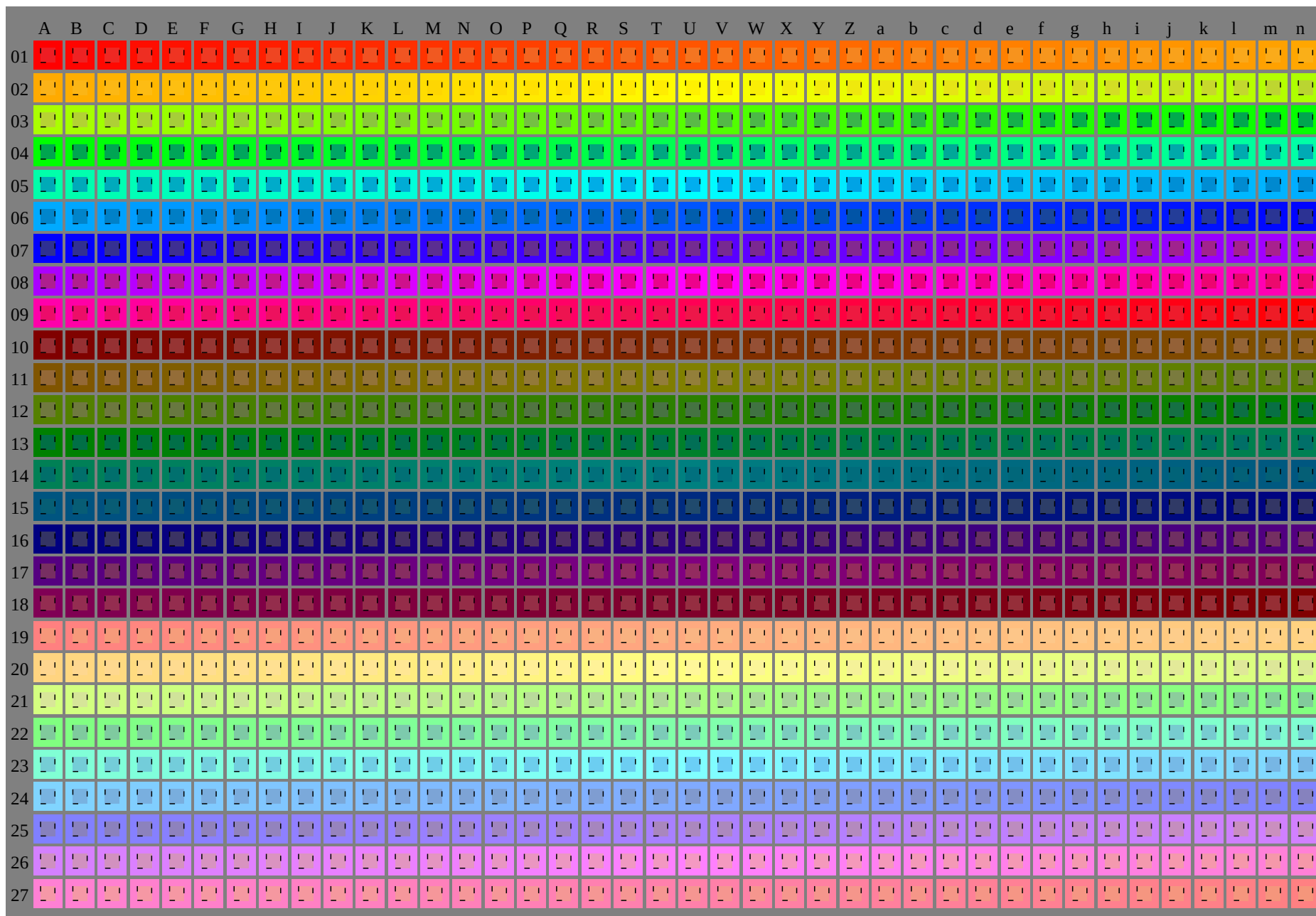


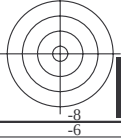
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG61/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



ZG610-7N, 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

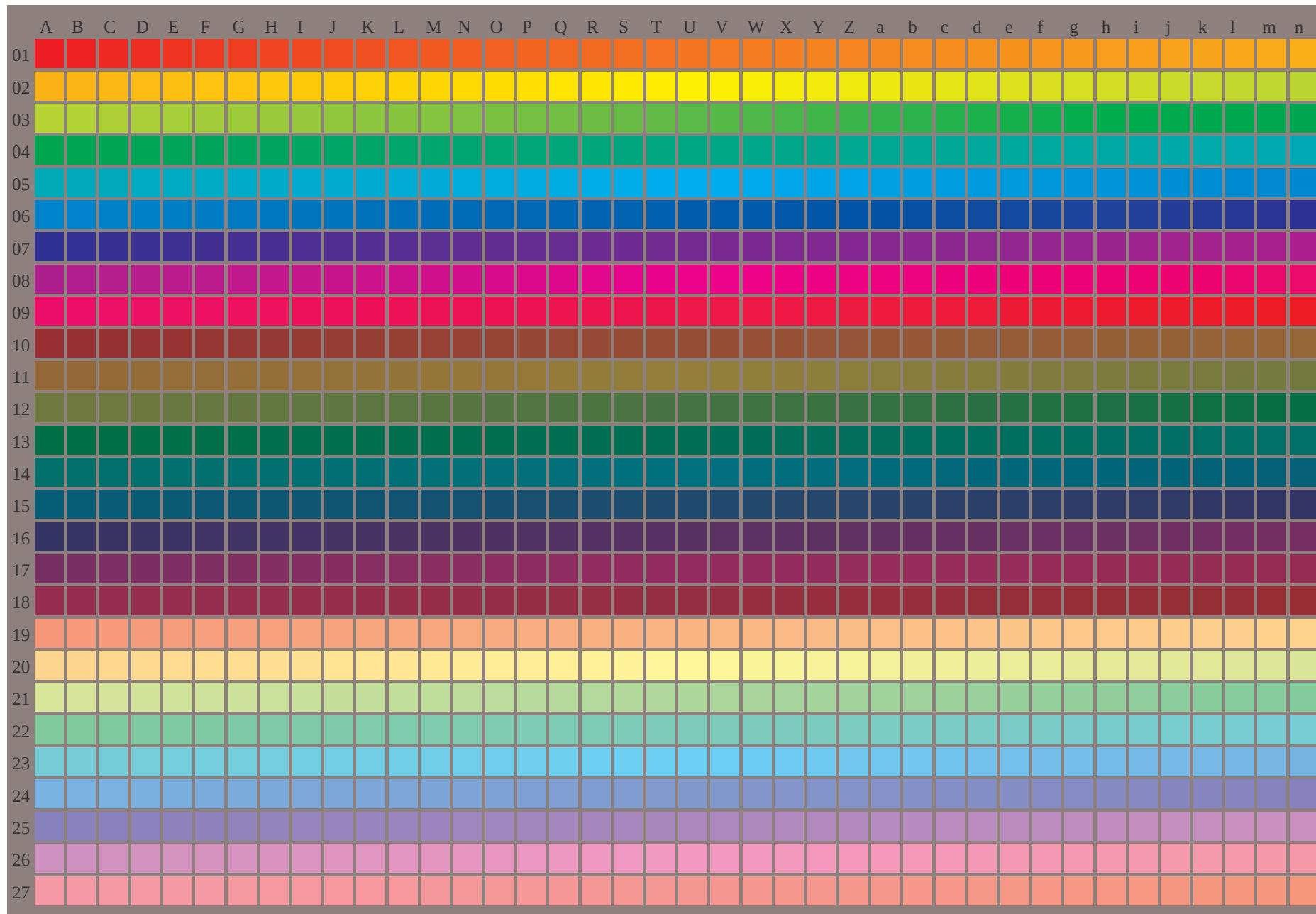
BAM-Prüfvorlage ZG61; Farbmeterik-Systeme, Seite 1/9 Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20071001-ZG61/10L/L61G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG61/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

www.ps.bam.de/ZG61/10L/L61G00FA.PS/.TXT, Seite 2/9; Linearisierte Ausgabe
F: Linearisierte-AusgabeZG61/10L/L61G00FA.DAT in der Datei (F)

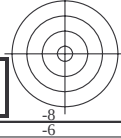


ZG610-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 2/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG61; Farbmatrik-Systeme, Seite 2/9
D65: $3 \times 360 = 1080$ Farben mit 360 Bunttönen

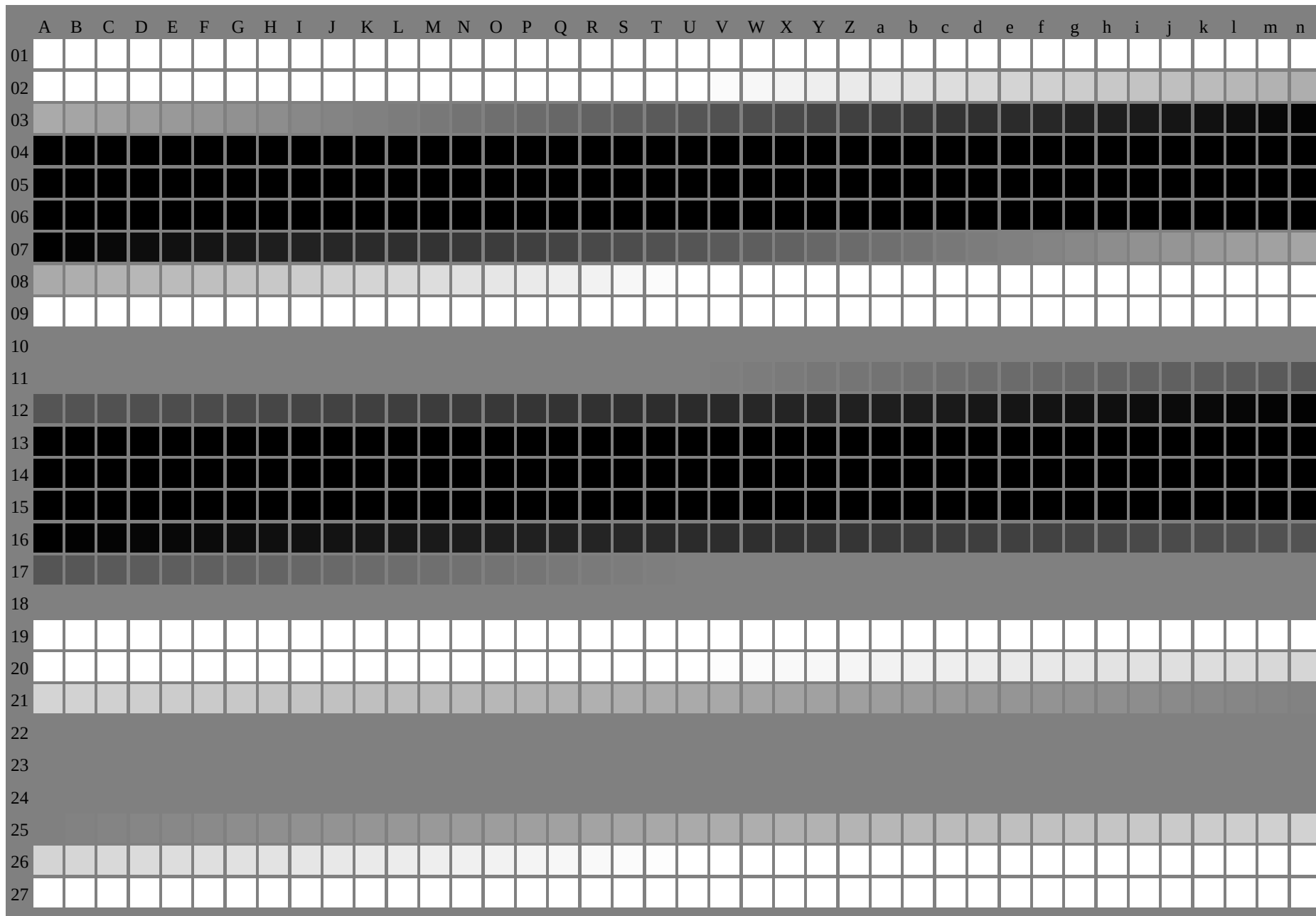
Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: *->LAB*->cmy0* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20071001-ZG61/10/L61G00FA.PS.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG61/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG61/10L/L61G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



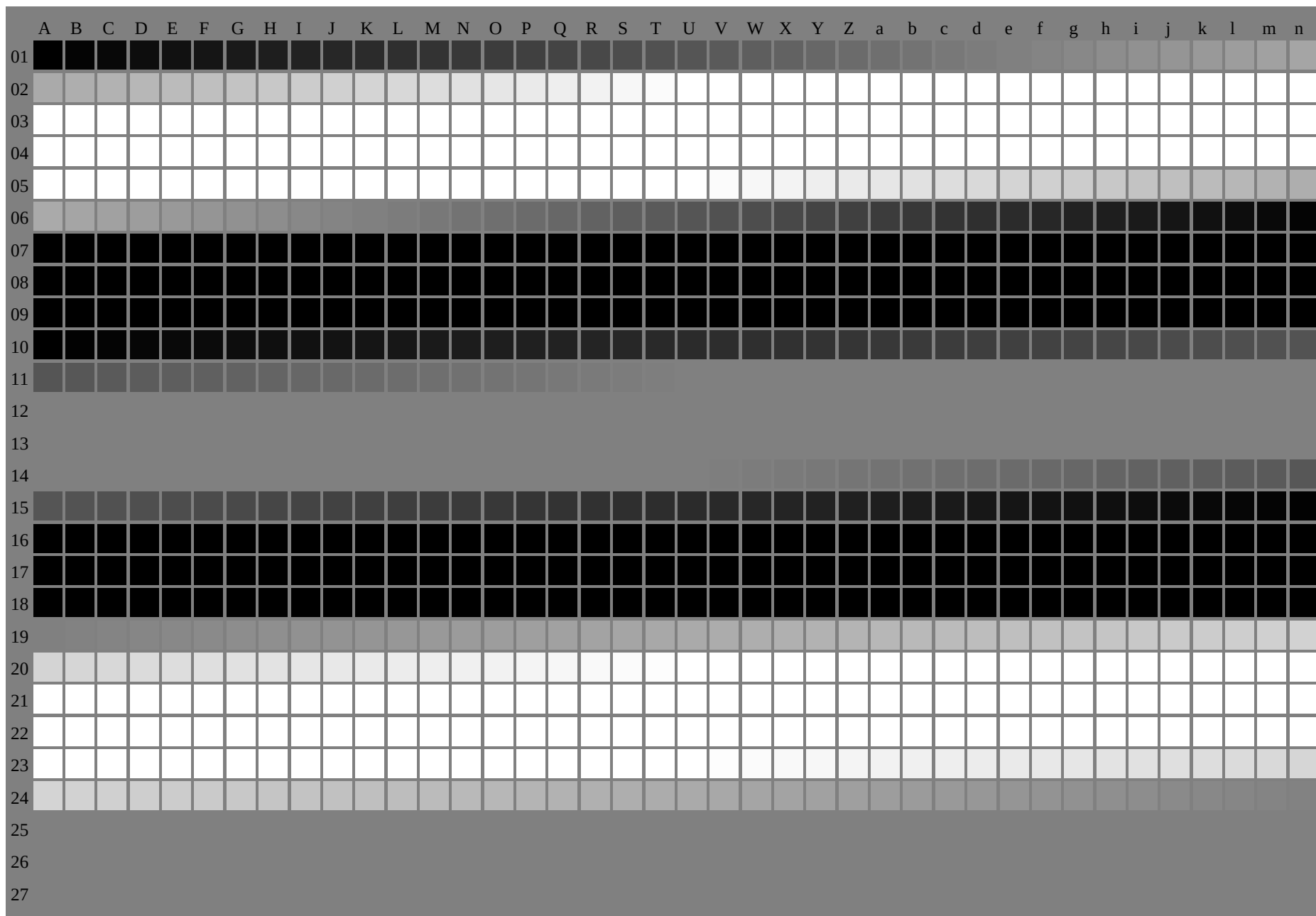
ZG610-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 3/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG61; Farbmatrik-Systeme, Seite 3/9
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG61/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG61/10L/L61G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



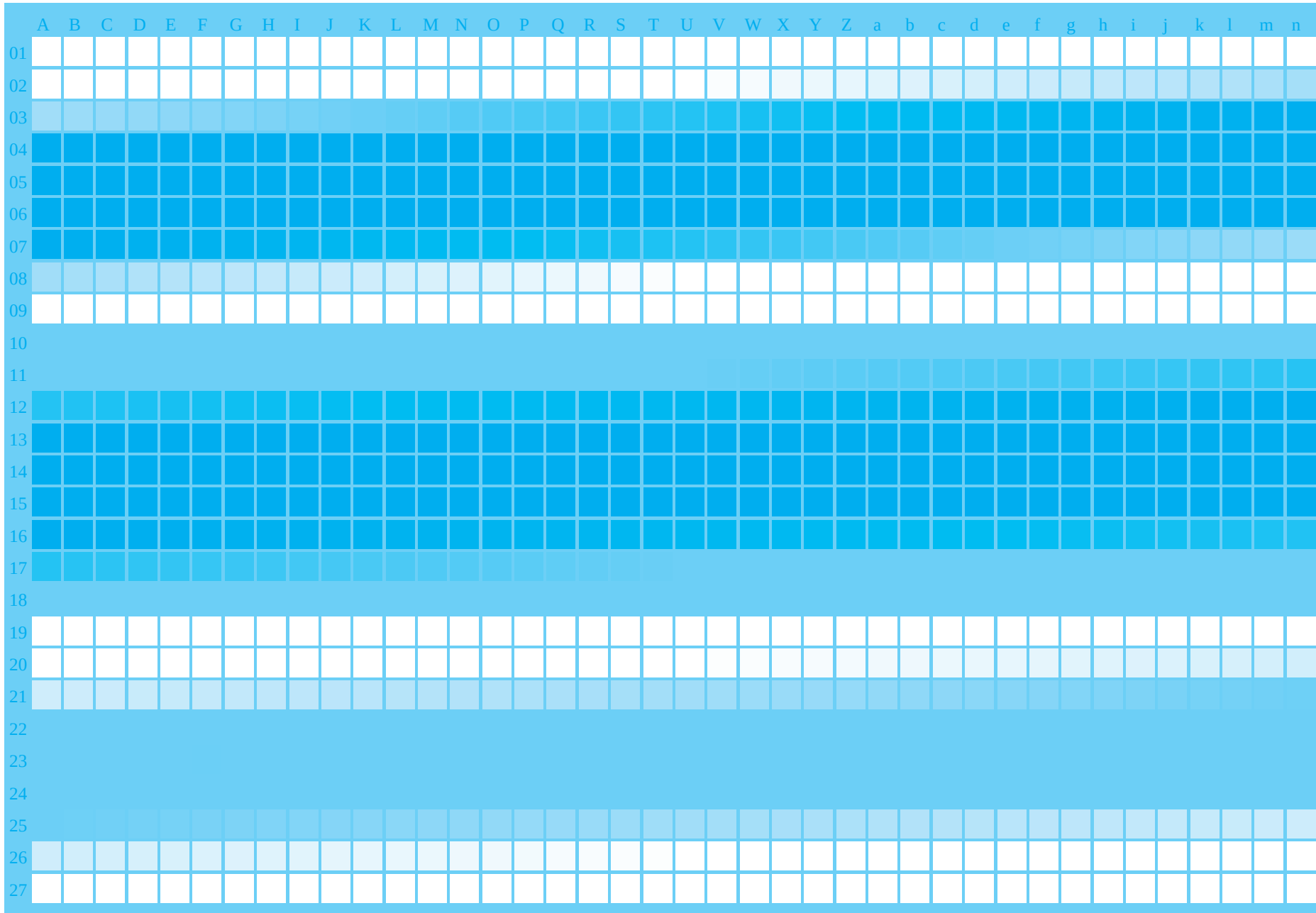
ZG610-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 4/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG61; Farbmatrik-Systeme, Seite 4/9
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG61/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

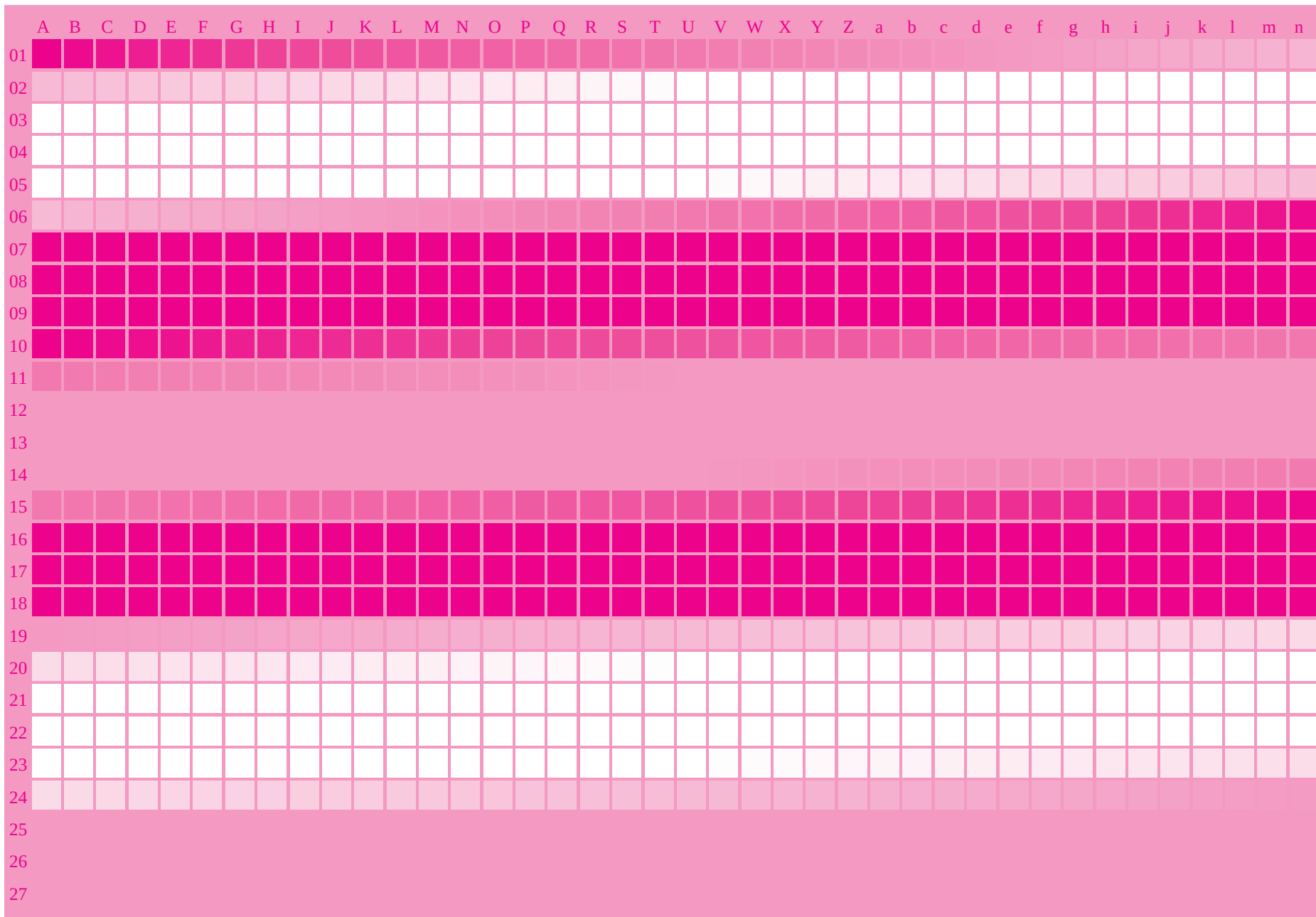
BAM-Registrierung: 20071001-ZG61/10L/L61G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG610-7F, 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 7/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG61; Farbmeterik-Systeme, Seite 7/9
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG61/>; [www.ps.bam.de/ZG61/](http://www.ps.bam.de/ZG61/Version%202.1%2C%20CIELAB); [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1%2C%20CIELAB)

BAM-Registrierung: 20071001-ZG61/10L/L61G00FA.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																																											