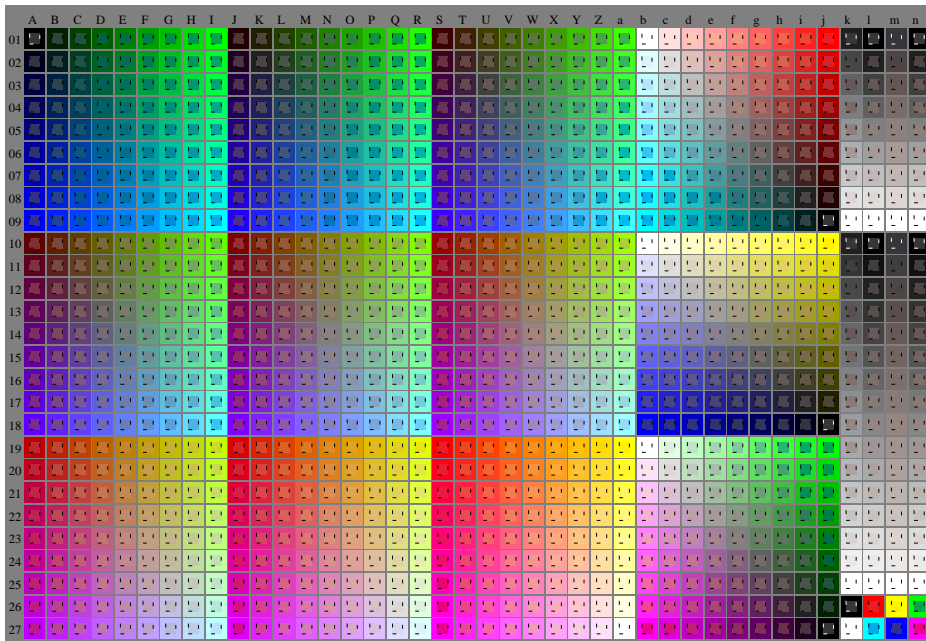


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; <http://www.ps.bam.de/ZG.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1

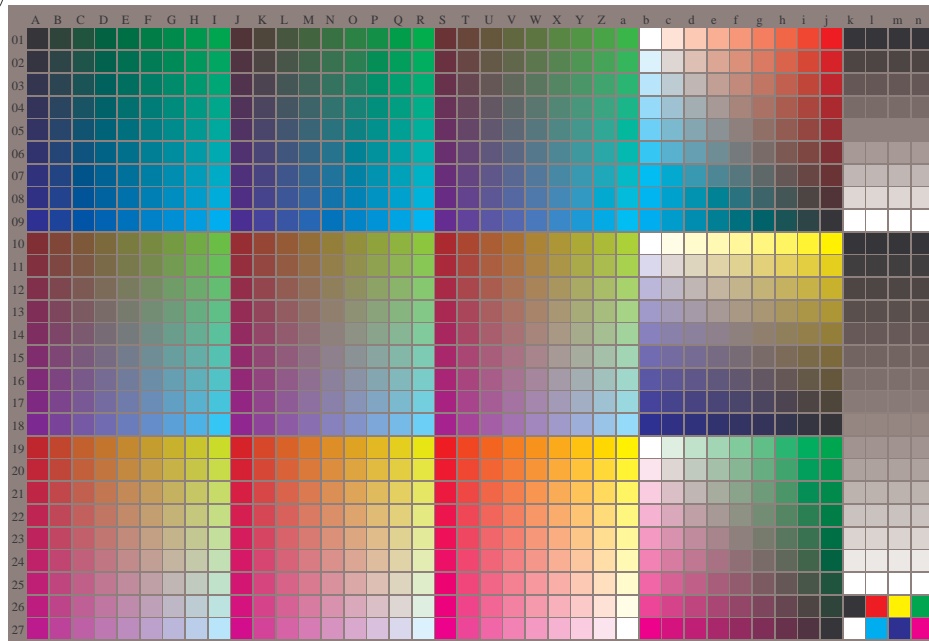


BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/L60G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material: Code=matda

ZG600-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbbreihen; 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; Farbmatrik-Systeme, Seite 1/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbbreihen  
Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10-1,1)

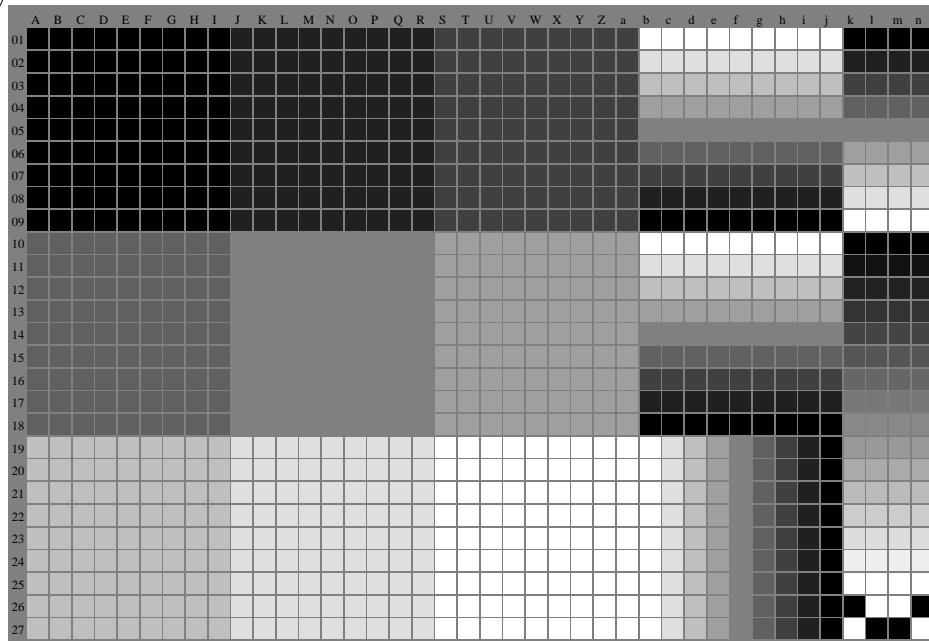


BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/L60G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material: Code=rh4ta

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

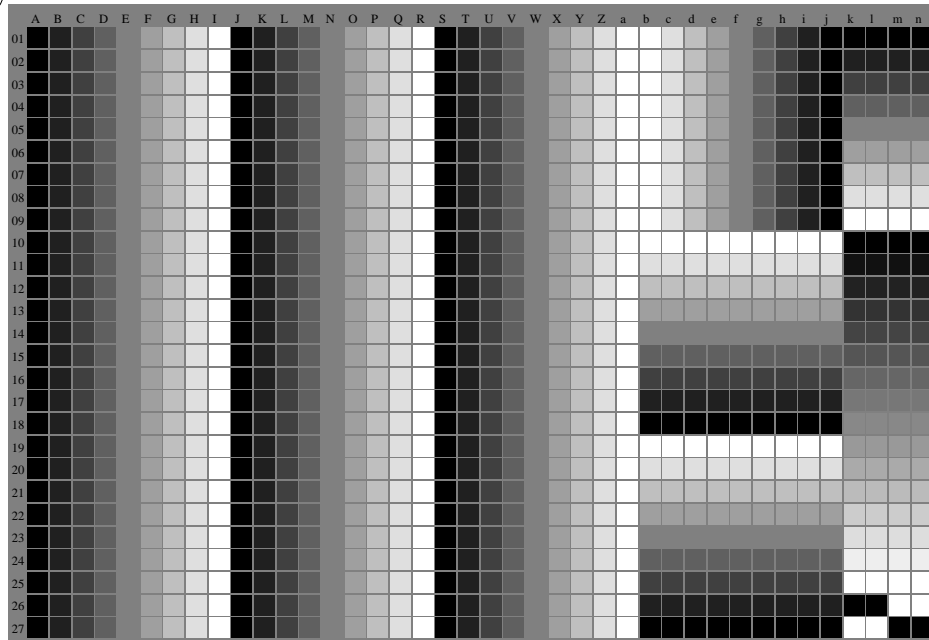
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmeterik-Systeme, Seite 2/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen  
Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
Ausgabe: ->cmv0\*setmykcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1, 1



BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/L60G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material: Code=rh4da

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1



BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/L60G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material: Code=rh4ta

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, ORS 18 n

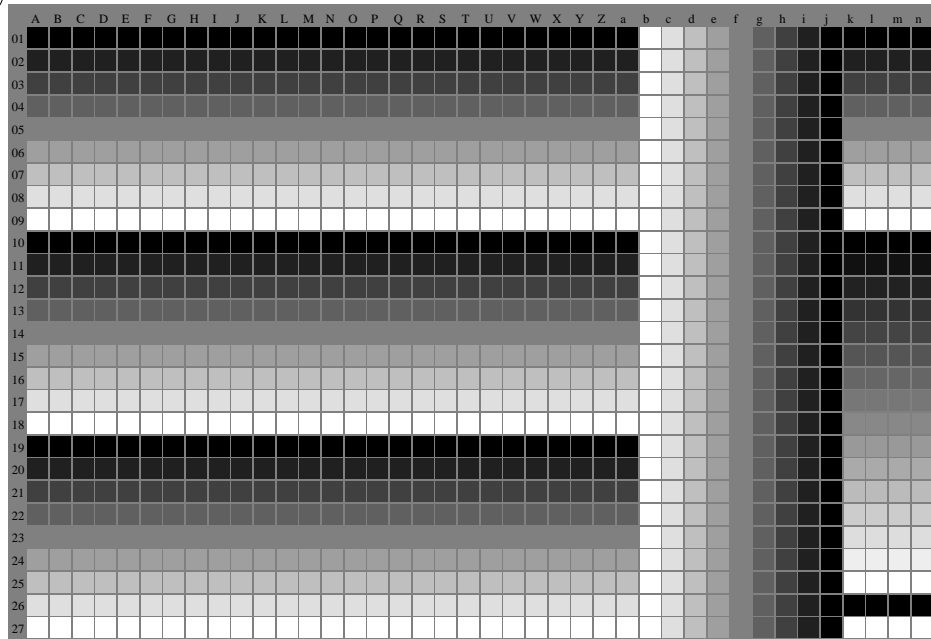
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmessung-Systeme, Seite 4/9

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...

D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Ausgabe: -&gt;cmv0\* setcmkcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1, 1



BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/L60G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=rh4da  
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 5/9, ORS13/n

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmeterik-Systeme, Seite 5/9

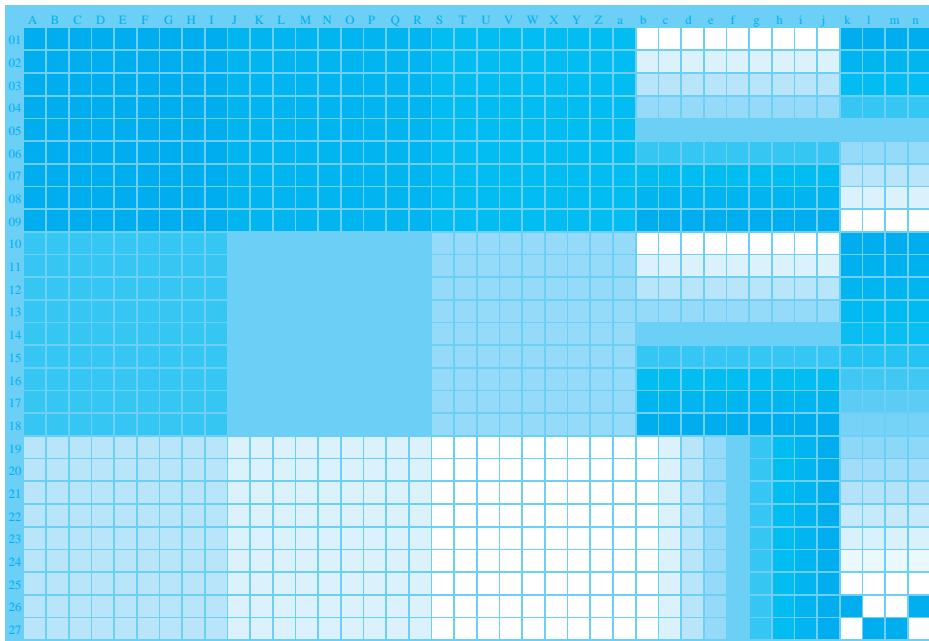
Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...

D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Ausgabe: -&gt;cmv0\* setcmvcolor



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1, 1



BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/L60G00N1.PS/.TXT  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 BAM-Material: Code=rhata

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, ORS18 n

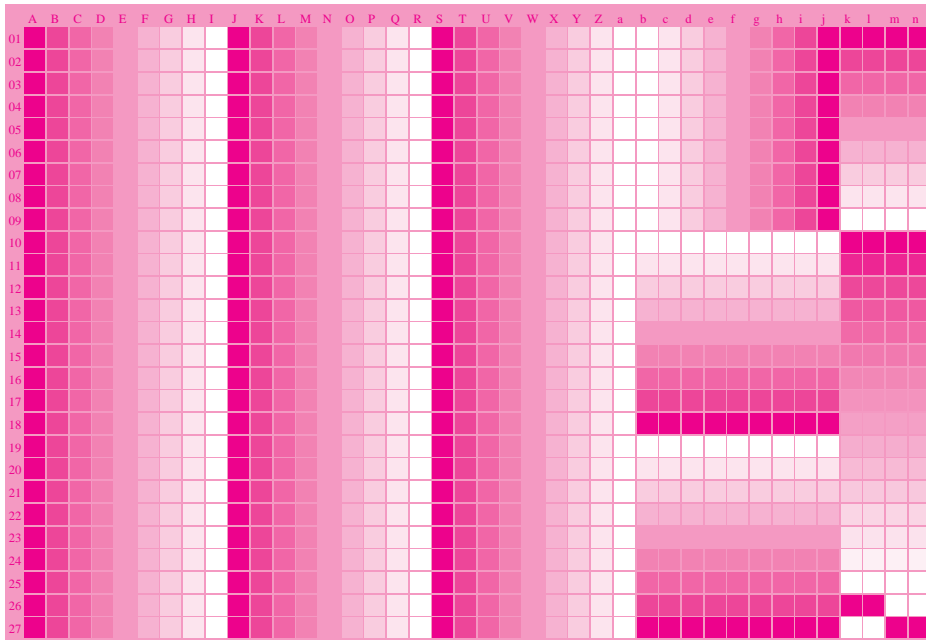
BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmeterik-Systeme, Seite 7/9

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...

D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Ausgabe: ->cmY0\*setmykcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1



BAM-Registrierung: 20071001-ZG60/L60G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material: Code=thadta

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, ORS 18 n

BAM-Prüfvorlage ZG60; Farbmatrik-Systeme, Seite 8/9  
D65: 9 und 16stufige Standard-Farbreihen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
Ausgabe: ->cmv0\* setcmvcolor



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG60/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTM](http://www.ps.bam.de/ZG.HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1,1

|    | 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 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |

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, ORS19/yn

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

Eingabe: 000n / w / nnn0 / rgb set...  
 Ausgabe: -> cmy0\* setcmykcolor