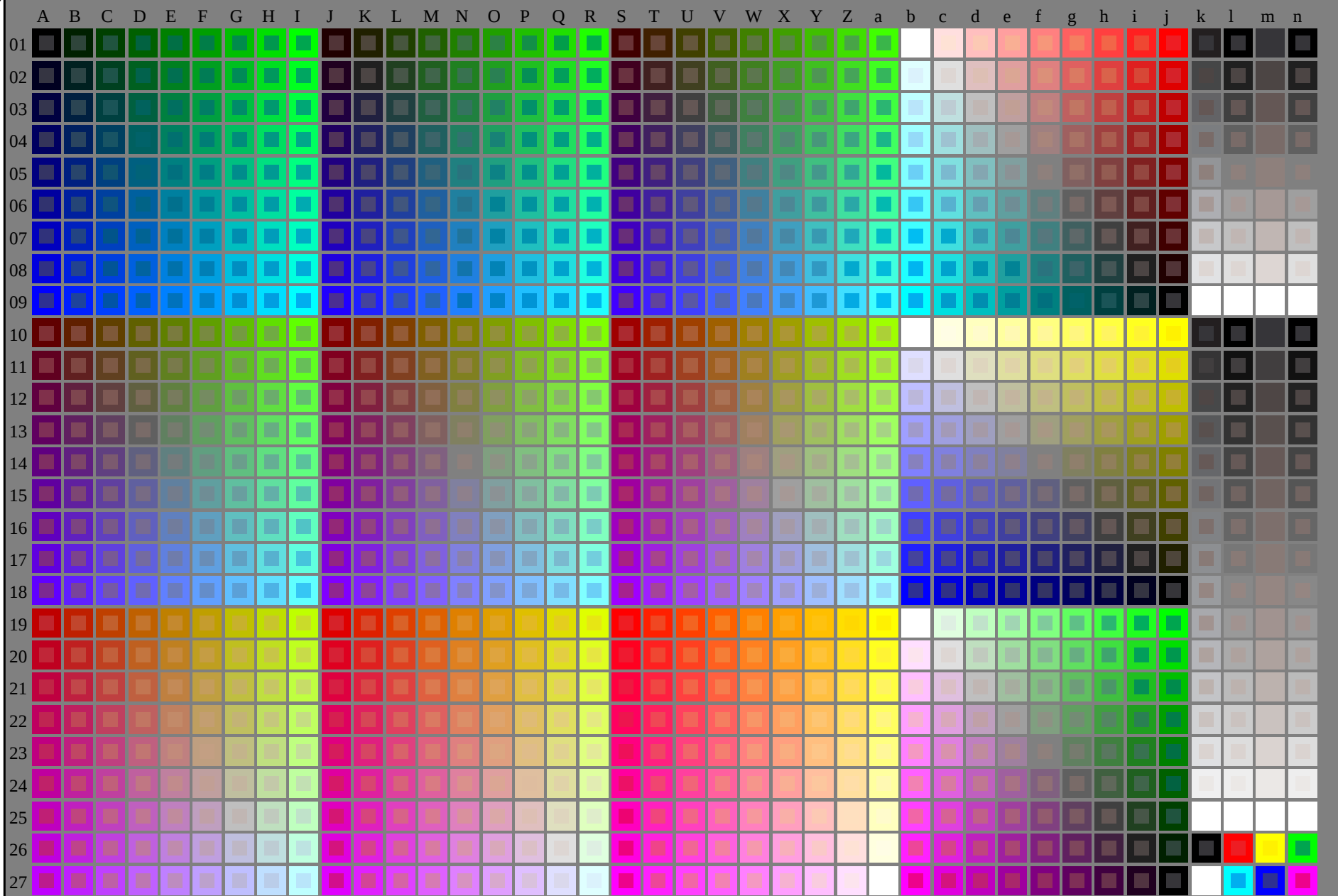


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG70/RG70.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG70/RG70L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG700-7N\_RGB 0-103034-L0

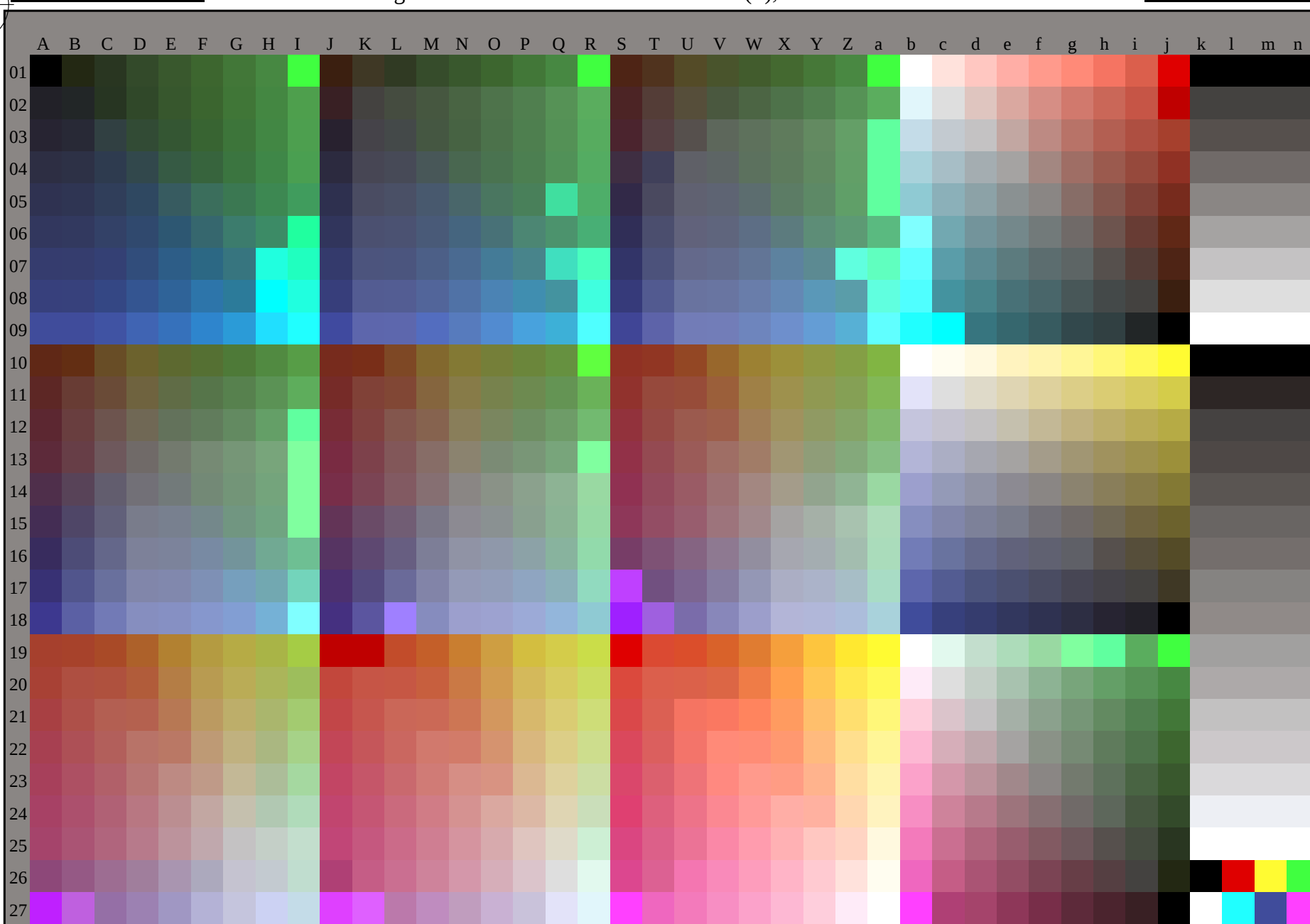
TUB-Prüfvorlage RG70; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb(A_j + k26\_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D=1$

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
Ausgabe: keine Änderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG70/RG70.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG70/RG70L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, keine Separation  $rgb^*$  (RGB)



RG700-72 0-103134-L0

TUB-Prüfvorlage RG70; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1,  $de=0$ ,  $rgb^*$

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
Ausgabe: 3D-Linearisierung  $rgb^*_{dd}$

0-103134-F0

C

M

Y

O

L

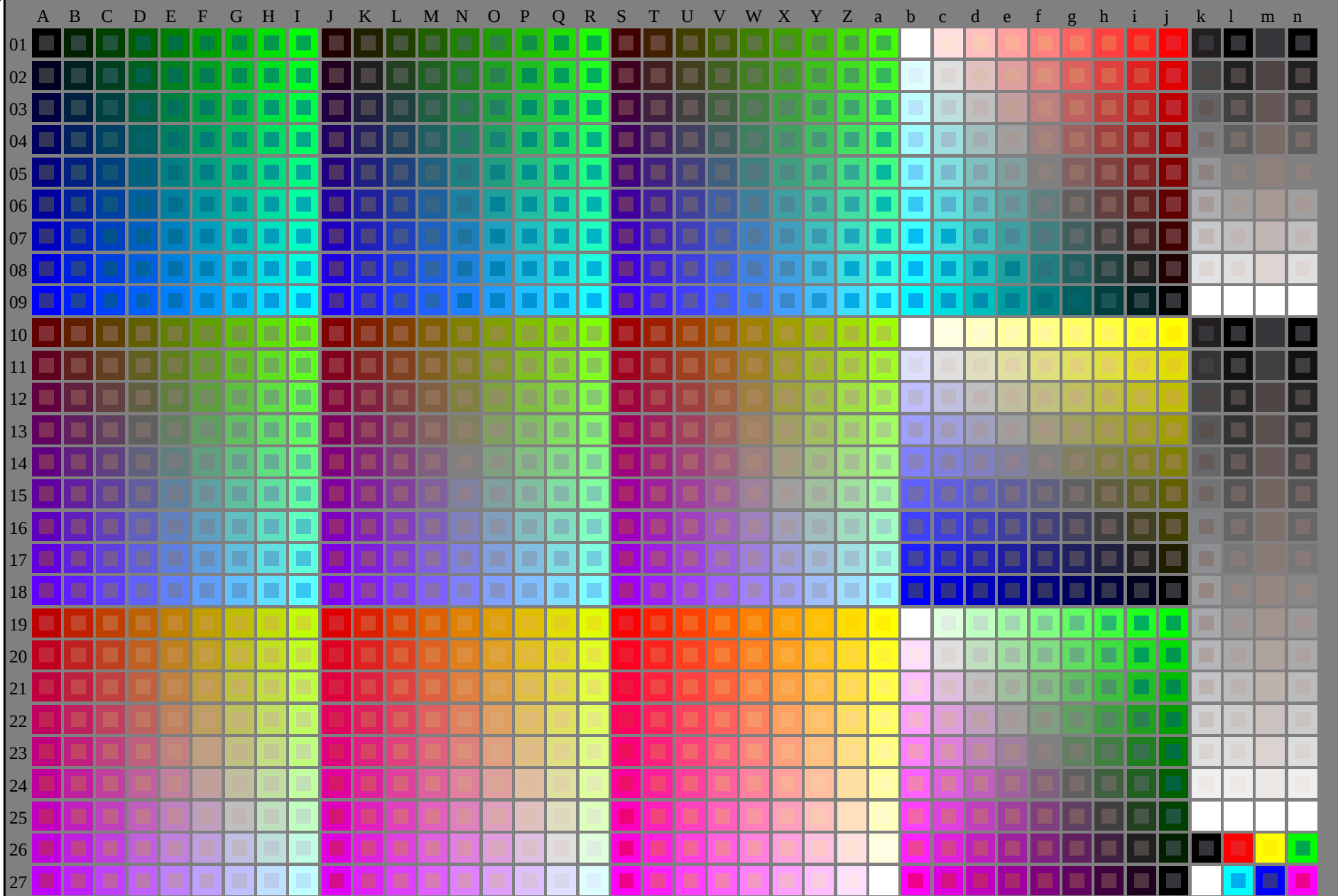
V

C

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG70/RG70.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG70/RG70L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



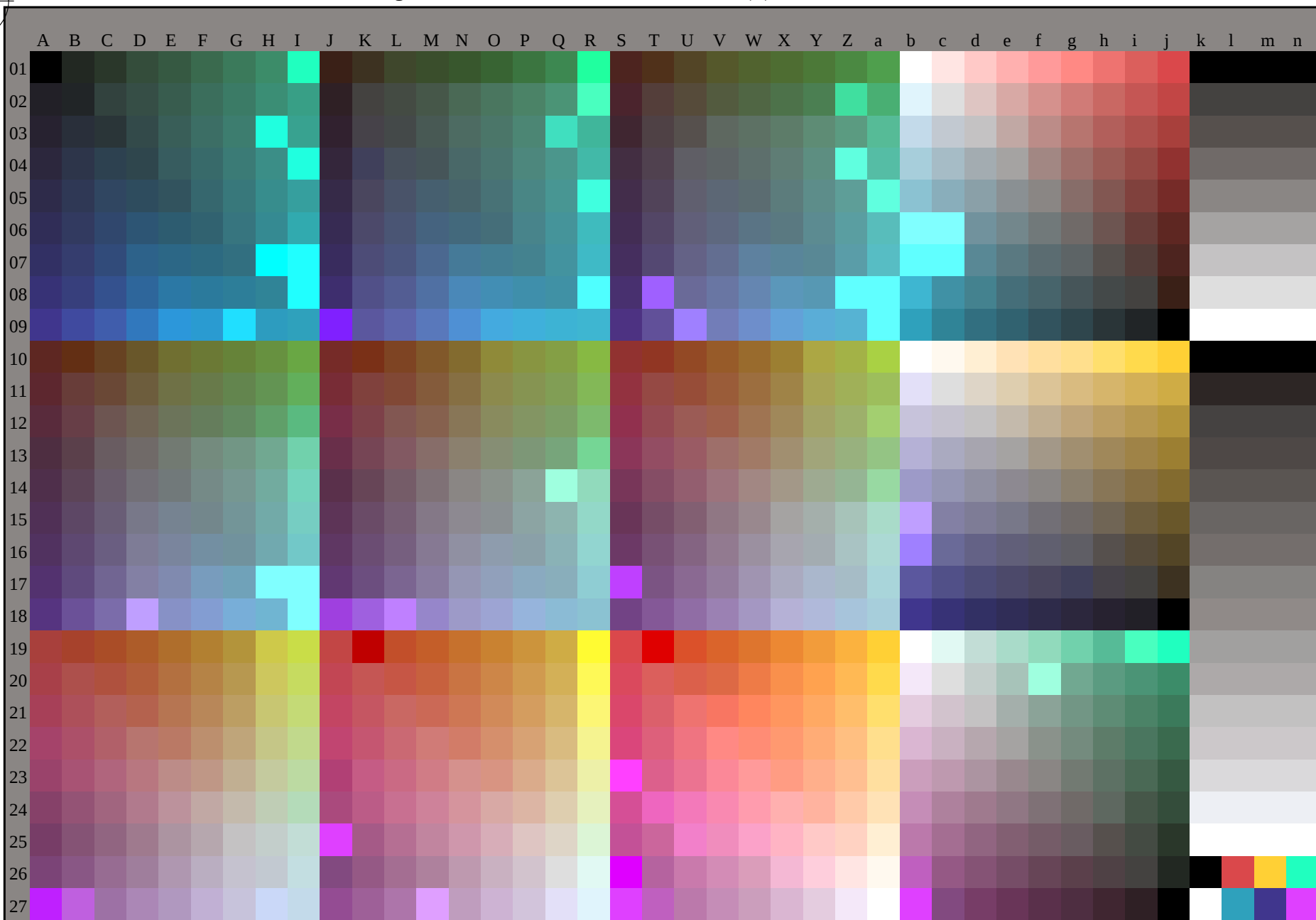
RG700-7N\_RGB 0-113034-L0

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb(A_j + k26\_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D=1$

TUB-Prüfvorlage RG70; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
Ausgabe: keine Änderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG70/RG70.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RG700-73 0-113134-L0

TUB-Prüfvorlage RG70; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1,  $de=1$ ,  $rgb^*$

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
Ausgabe: 3D-Linearisierung  $rgb^*_{de}$

0-113134-F0