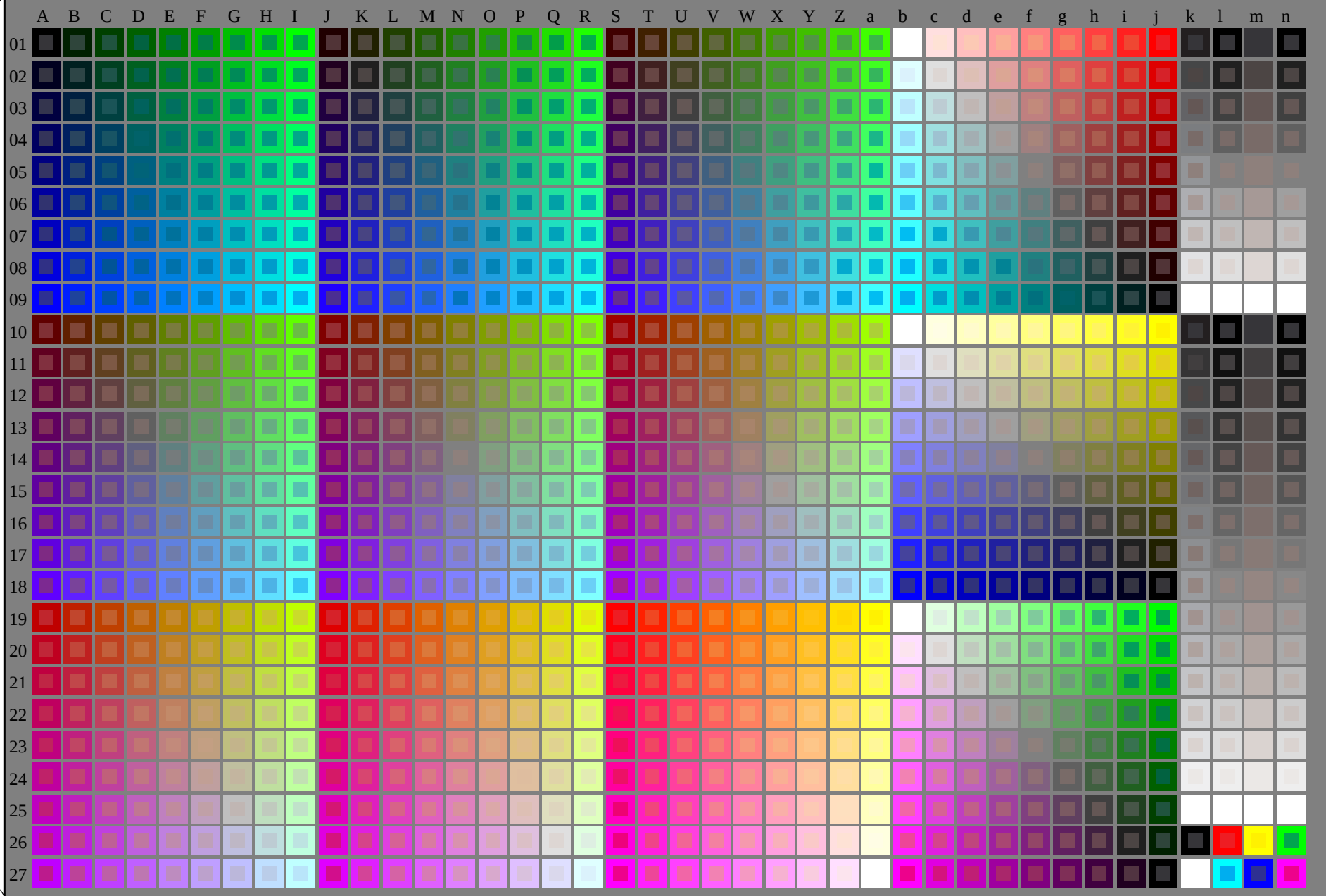


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG74/RG74L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG740-7N\_RGB 0-003031-L0

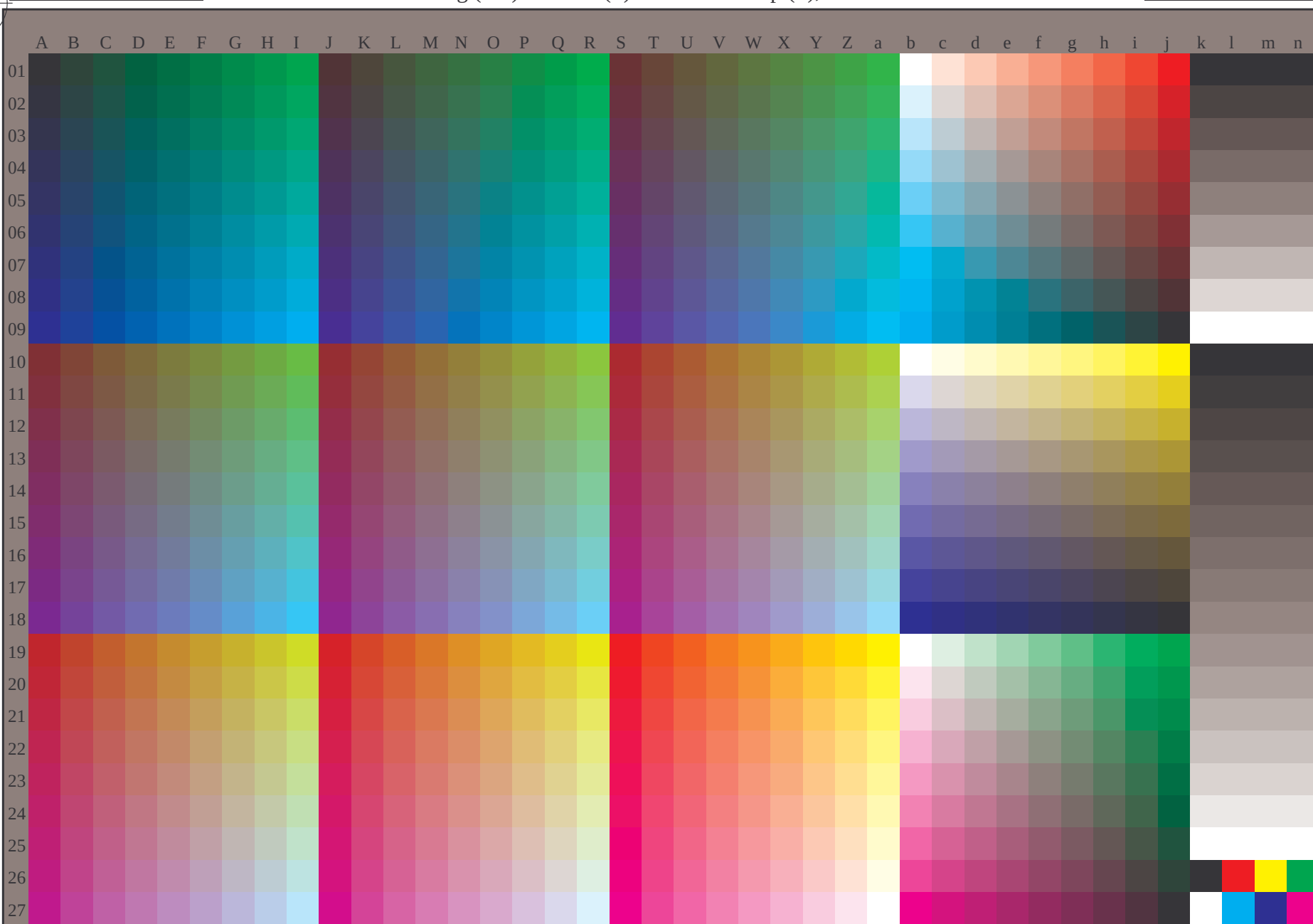
TUB-Prüfvorlage RG74; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb(A_j + k26\_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D=0$

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG74/RG74L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



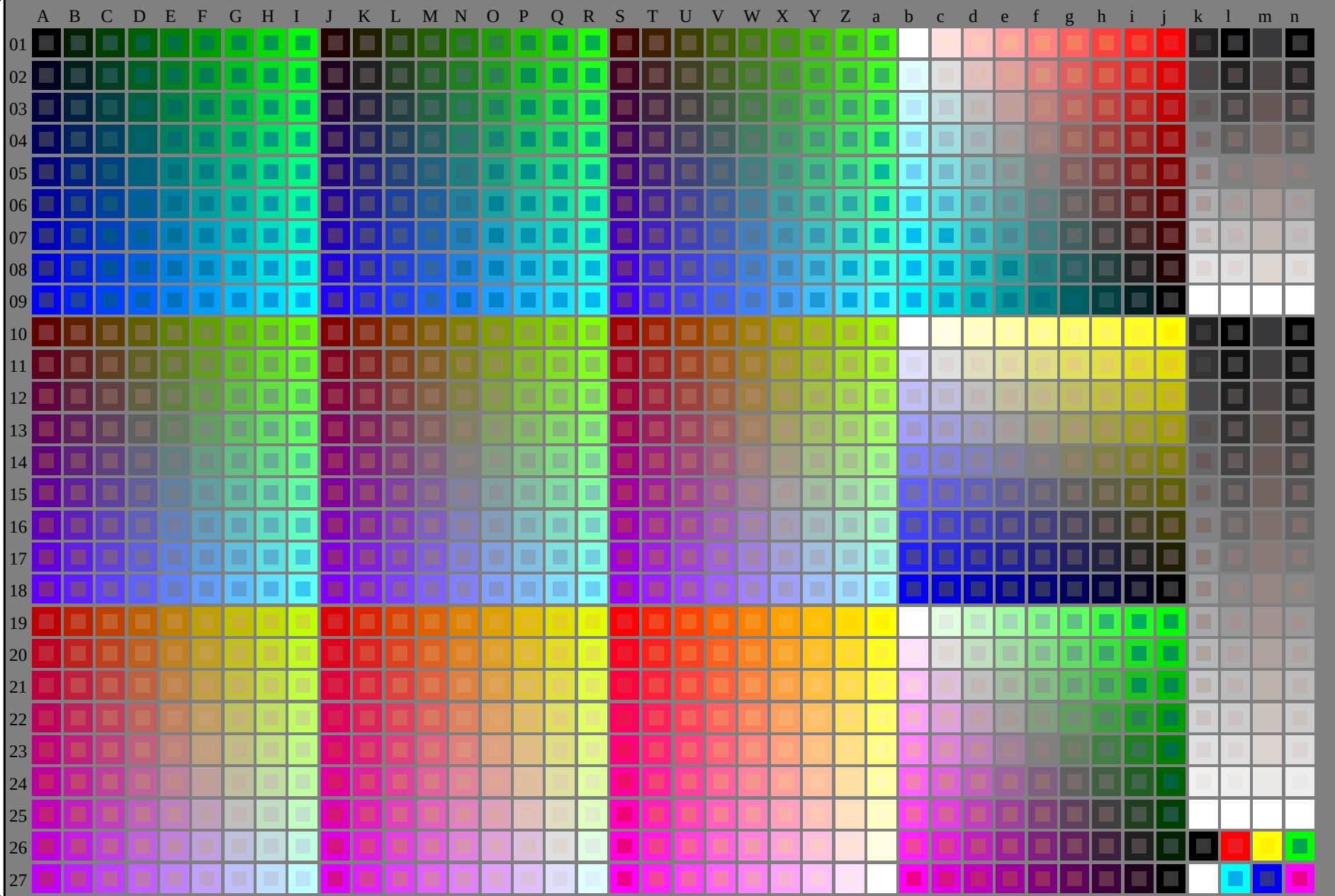
RG740-70 0-003131-L0

TUB-Prüfvorlage RG74; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0,  $de=0$ , cmy0

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
Ausgabe: Transfer nach  $cmy0_d$

0-003131-F0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG74/RG74L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

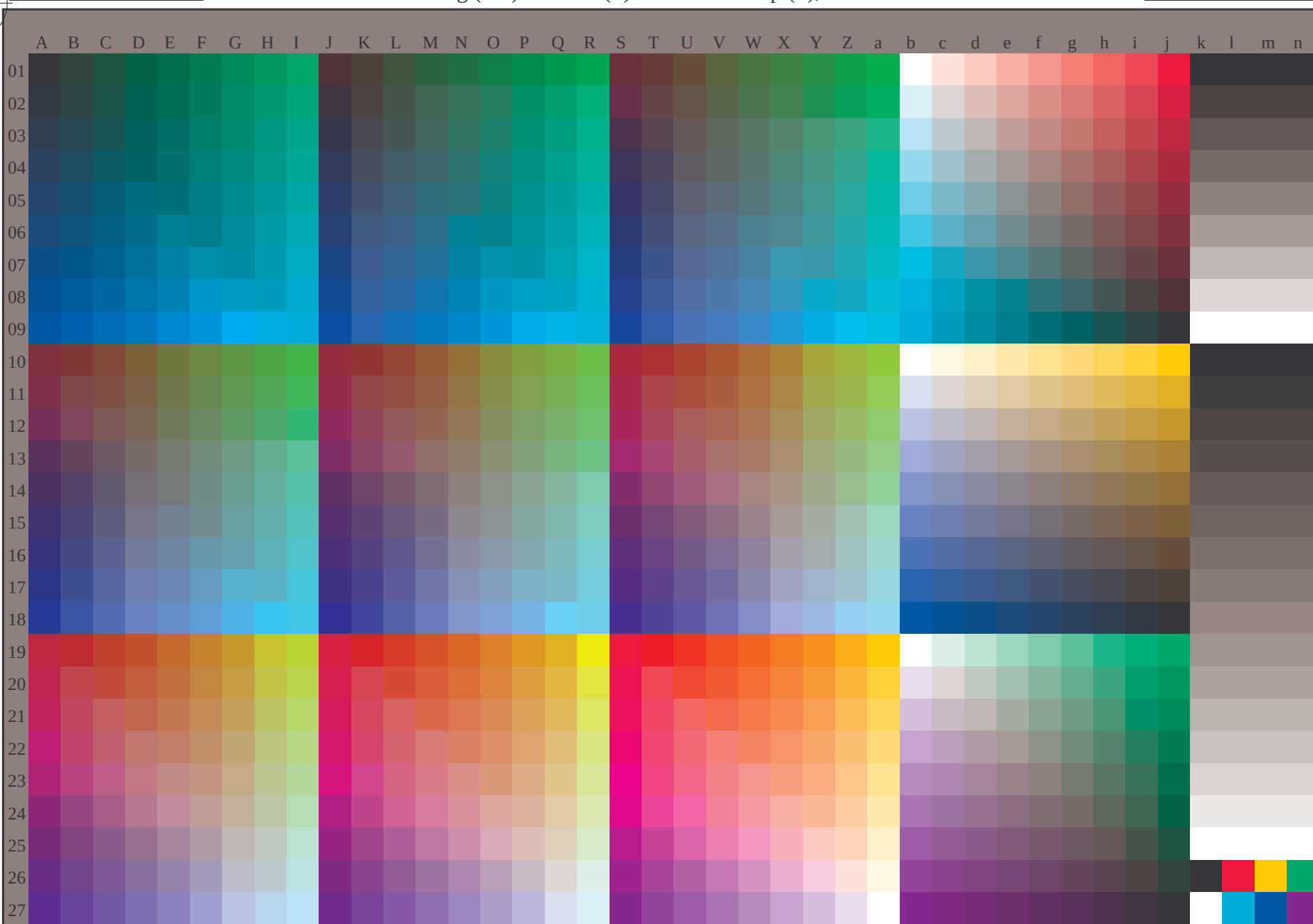
RG740-7N\_RGB 0-013031-L0

TUB-Prüfvorlage RG74; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
Ausgabe: keine Änderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG74/RG74L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



RG740-71 0-013131-L0

TUB-Prüfvorlage RG74; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0,  $de=1$ , cmy0

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
Ausgabe: Transfer nach  $cmy0_e$

0-013131-F0