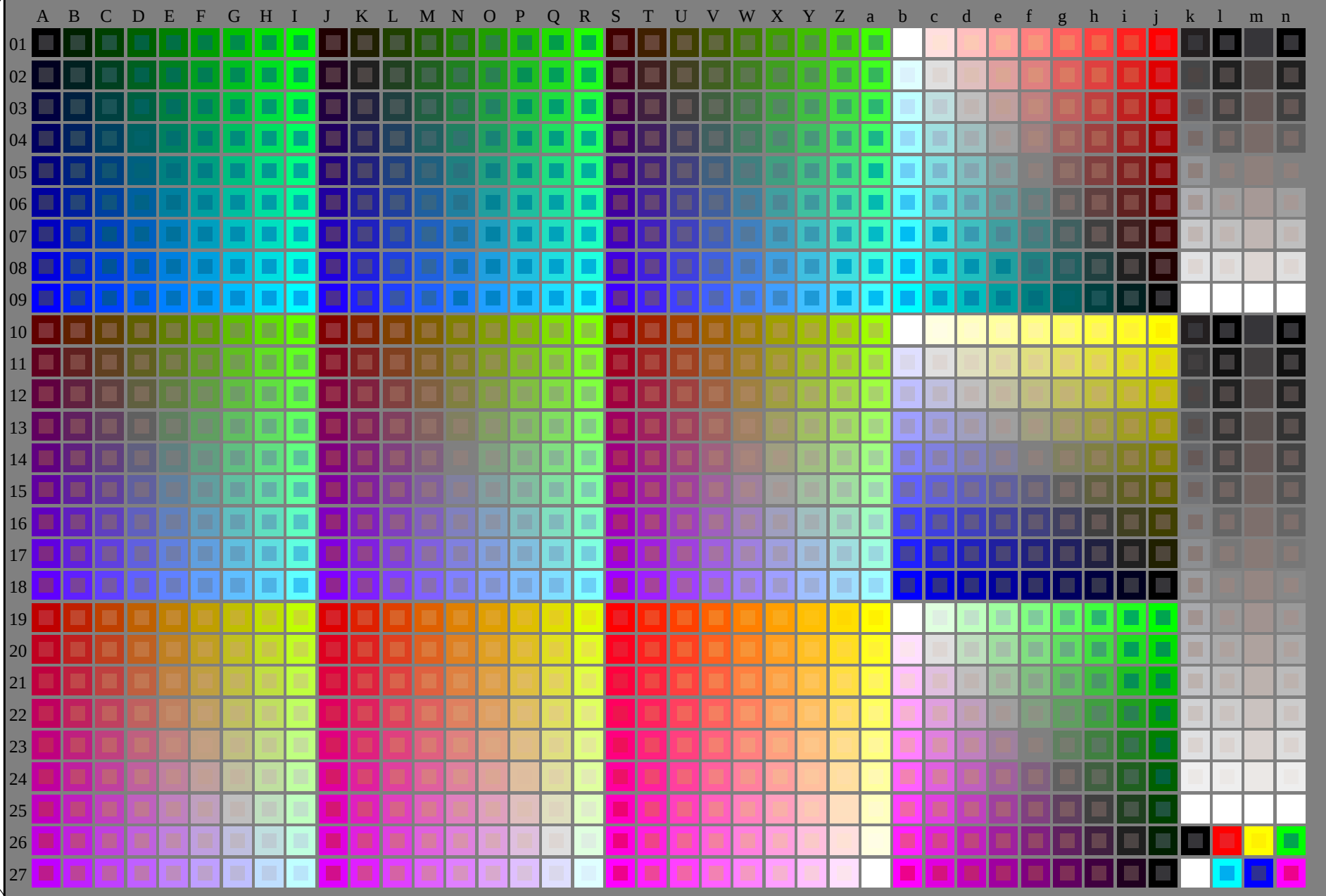


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG70/RG70L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG70/RG70L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

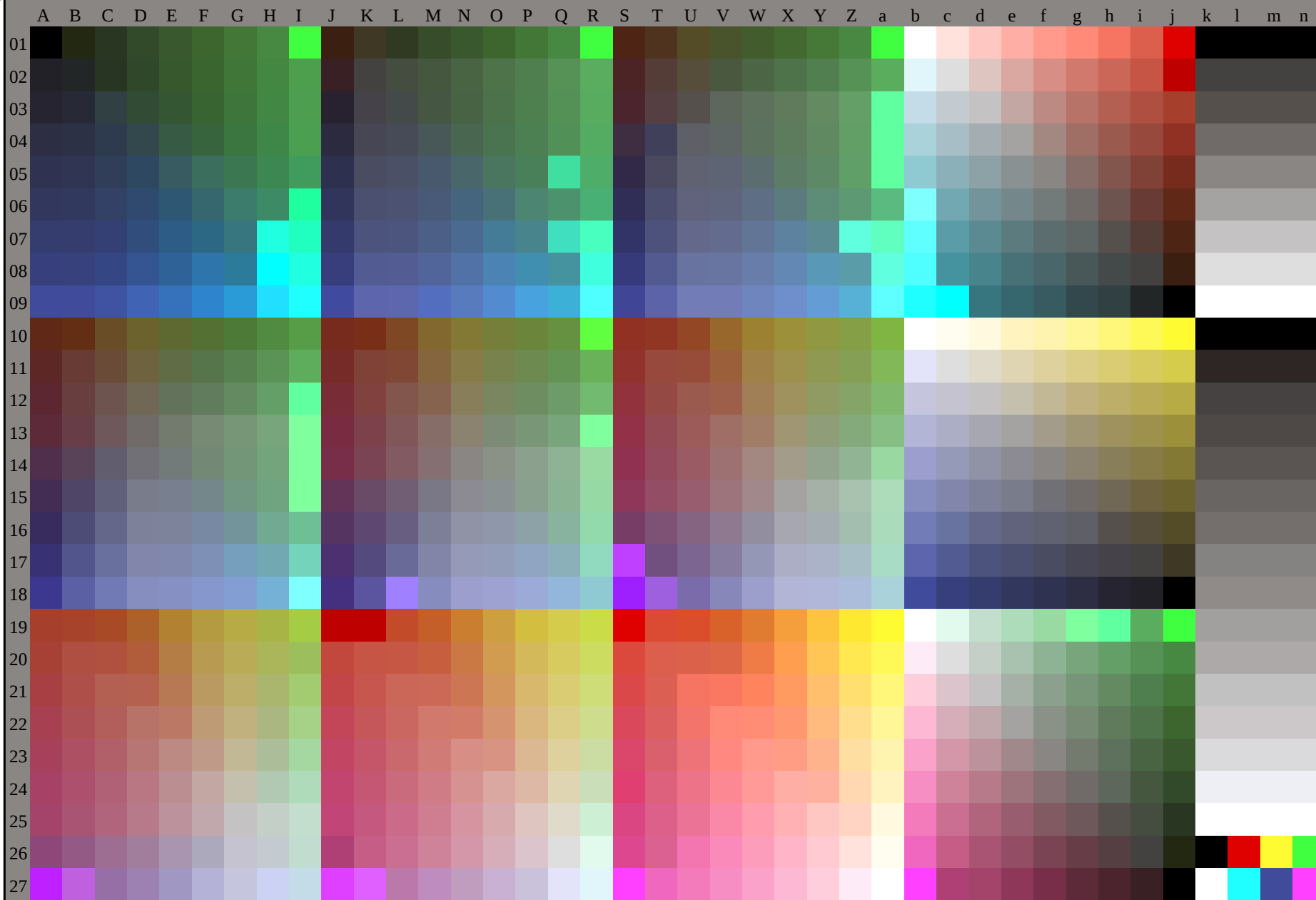
RG700-7N_RGB 0-103034-L0

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

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *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>

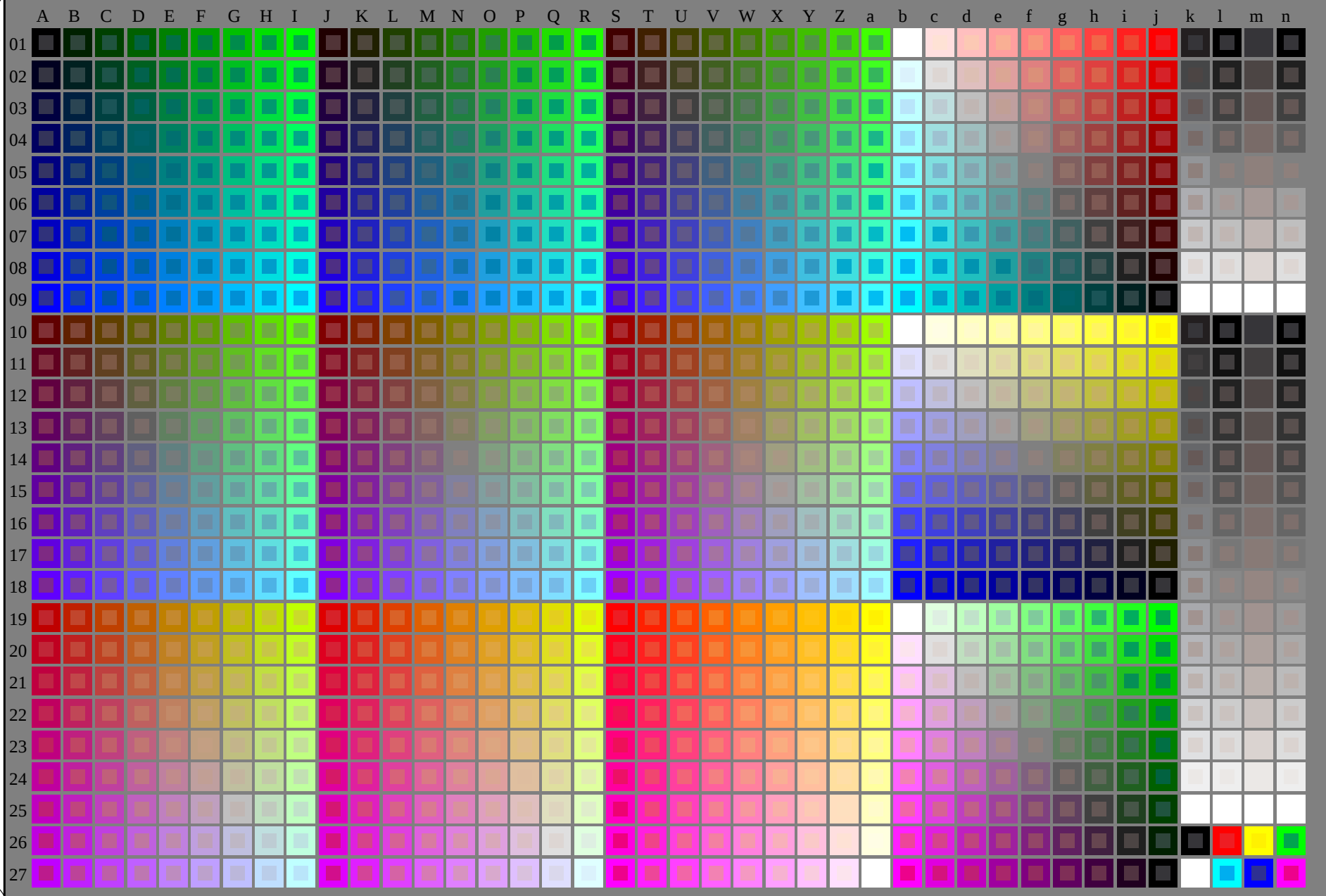
TUB-Registrierung: 20150701-RG70/RG70L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, keine Separation rgb^* (RGB)



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}

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>



RG700-7N_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

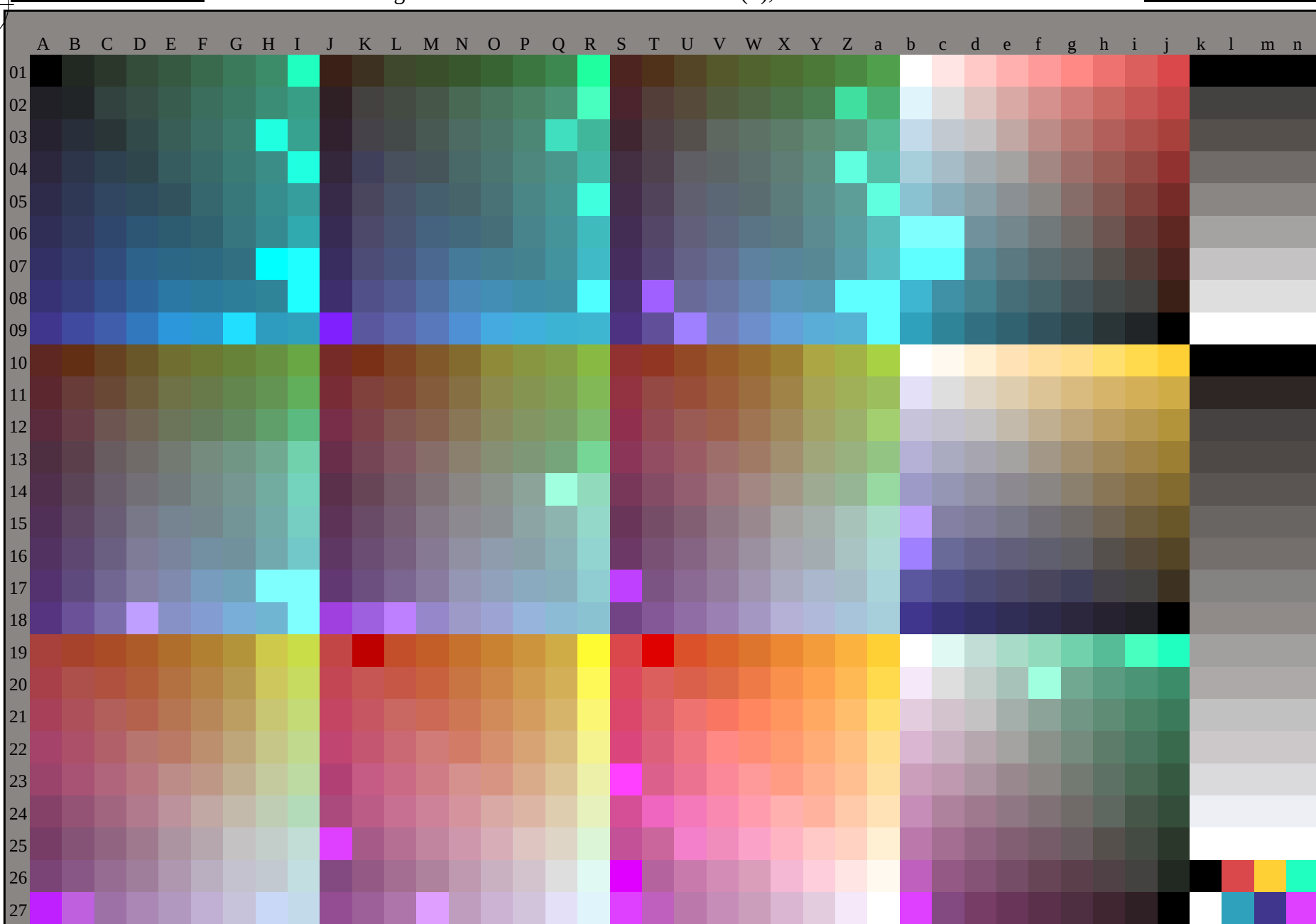
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20150701-RG70/RG70L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG70/RG70L0FP.PDF> /.PS; 3D-Linearisierung
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG70/RG70L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, keine Separation $rgb^*(RGB)$



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

C

M

Y

O

L

V