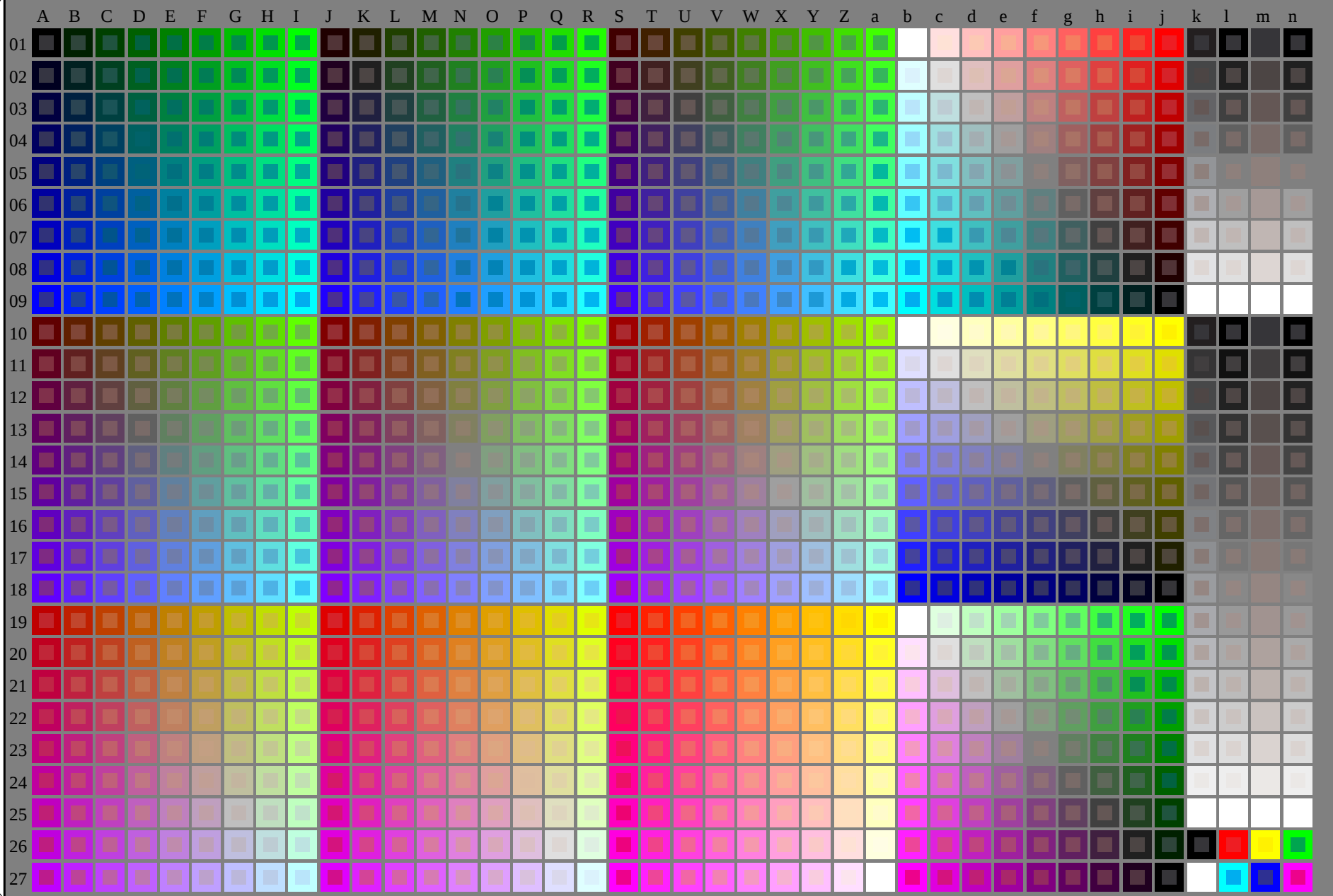


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG64/RG64.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG64/RG64L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG640-7N_RGB 0-103031-L0

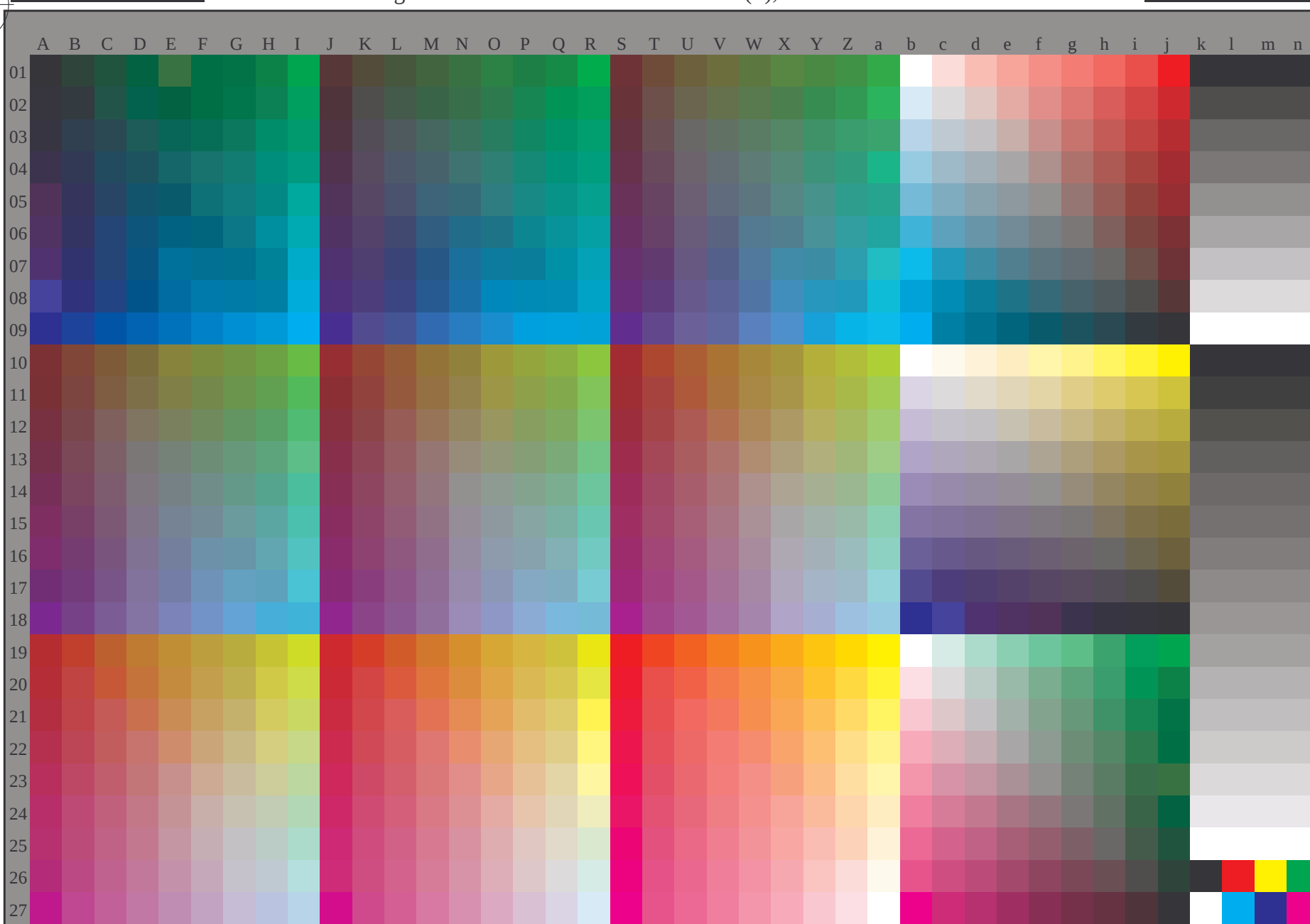
TUB-Prüfvorlage RG64; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872

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/RG64/RG64.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG64/RG64L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy0* (CMY0)



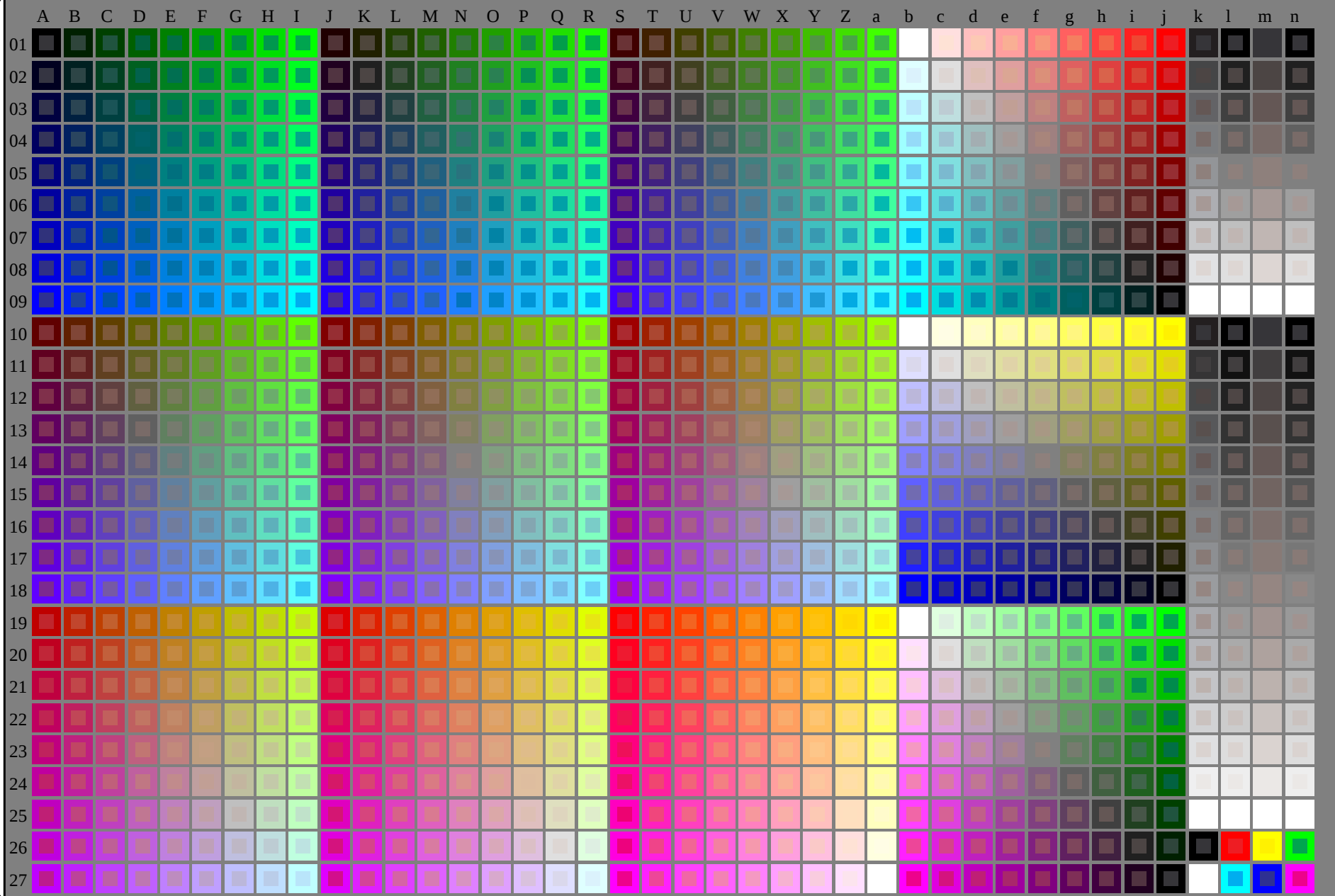
RG640-72 0-103131-L0

TUB-Prüfvorlage RG64; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=0$, $cmy0^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmy0^*_{dd}$

0-103131-F0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG64/RG64.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RG640-7N_RGB 0-113031-L0

TUB-Prüfvorlage RG64; 1080 Normfarben, $cf=1$
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

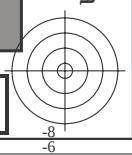
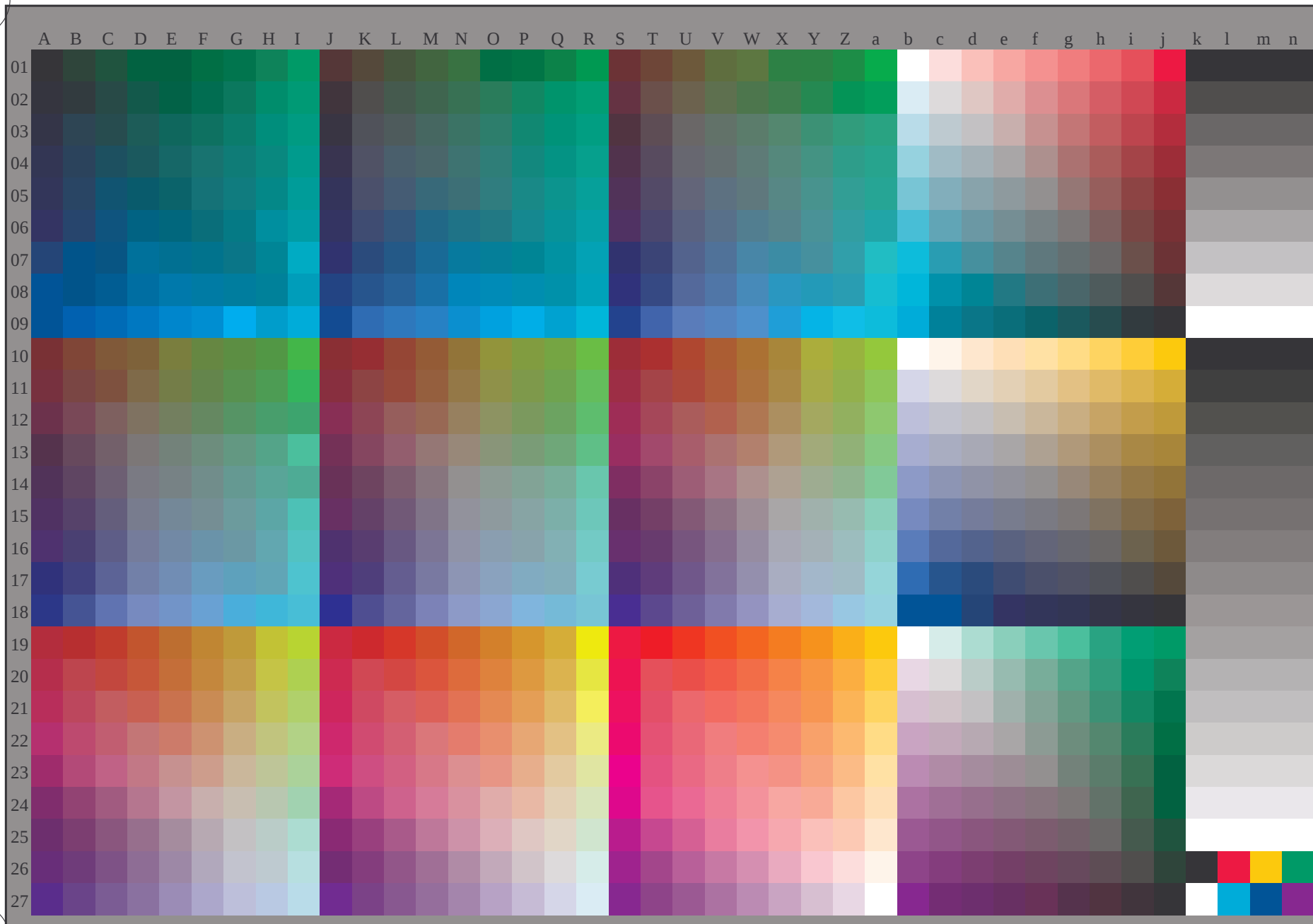
TUB-Registrierung: 20150701-RG64/RG64L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG64/RG64.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG64/RG64L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy0* (CMY0)



TUB-Prüfvorlage RG64; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=1$, $cmy0^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmy0^*_{de}$

