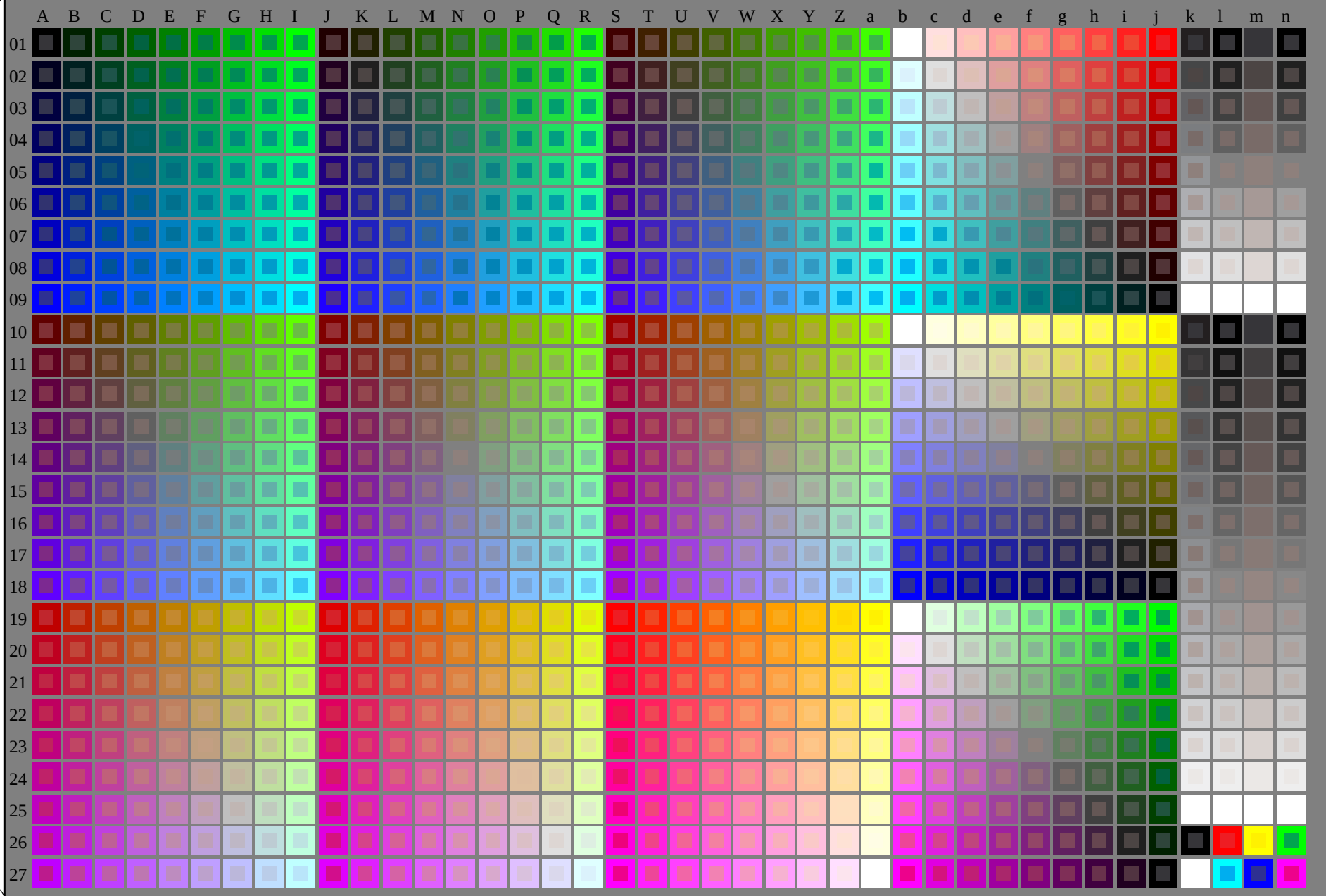


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG64/RG64.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG64/RG64L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG640-7N_RGB 0-003031-L0

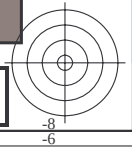
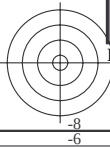
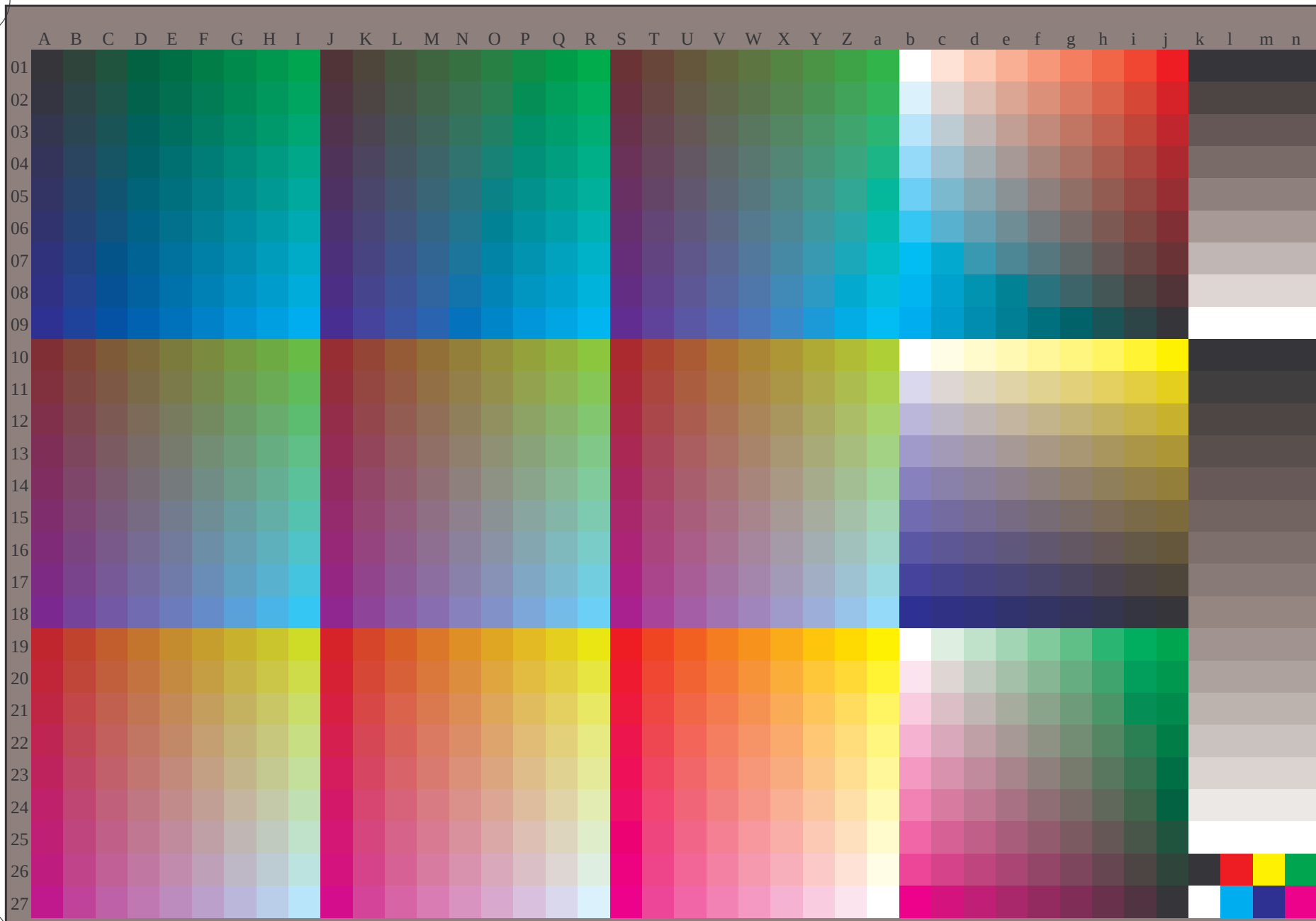
Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0
TUB-Prüfvorlage RG64; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe: **rgb/cmyk** -> **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/RG64L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

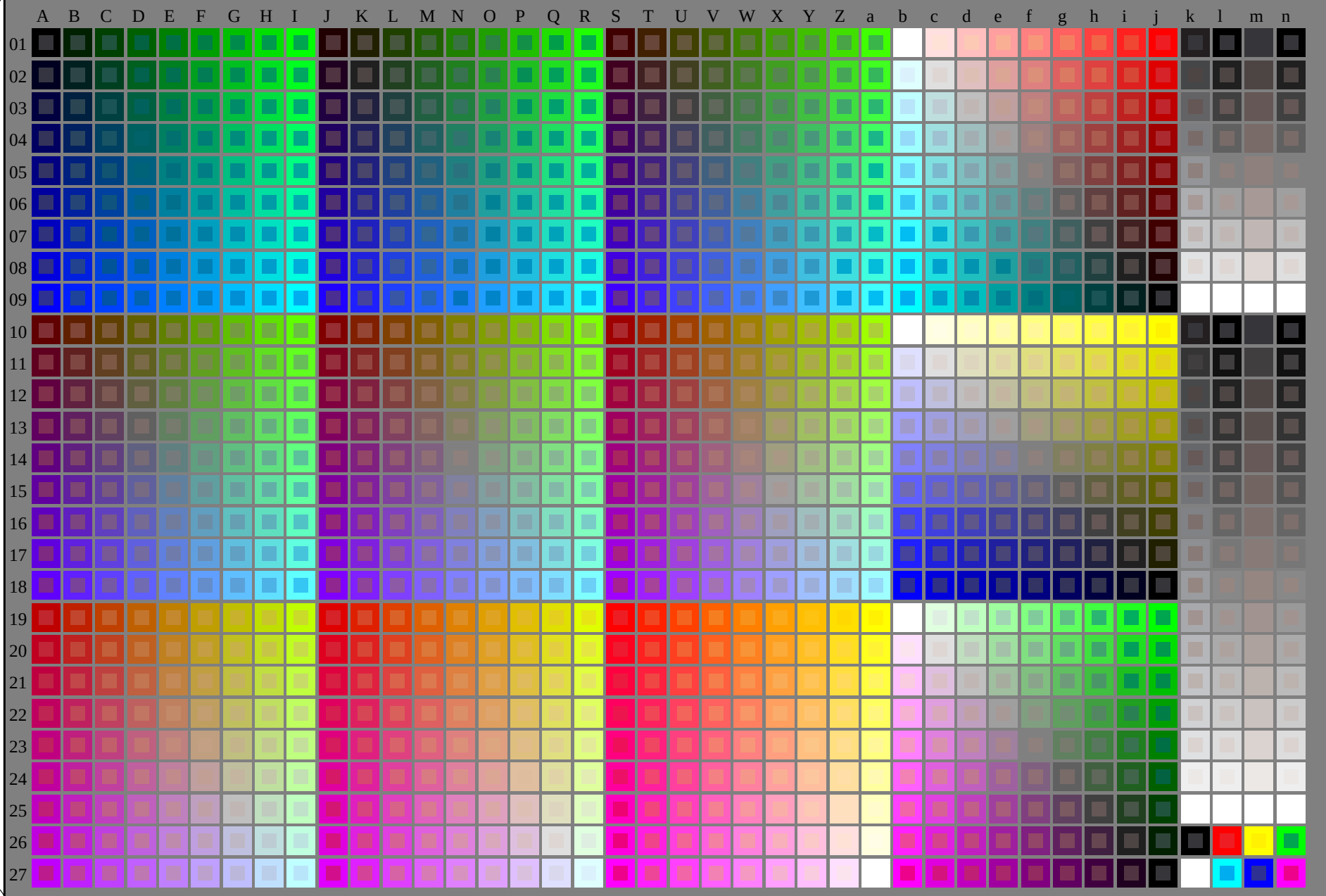


TUB-Prüfvorlage RG64; 1080 Normfarben, cf=1
 Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
 Ausgabe: Transfer nach *cmy0_d*



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/RG64L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG640-7N_RGB 0-013031-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 = 0
TUB-Prüfvorlage RG64; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe: **rgb/cmyk** -> **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/RG64L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

