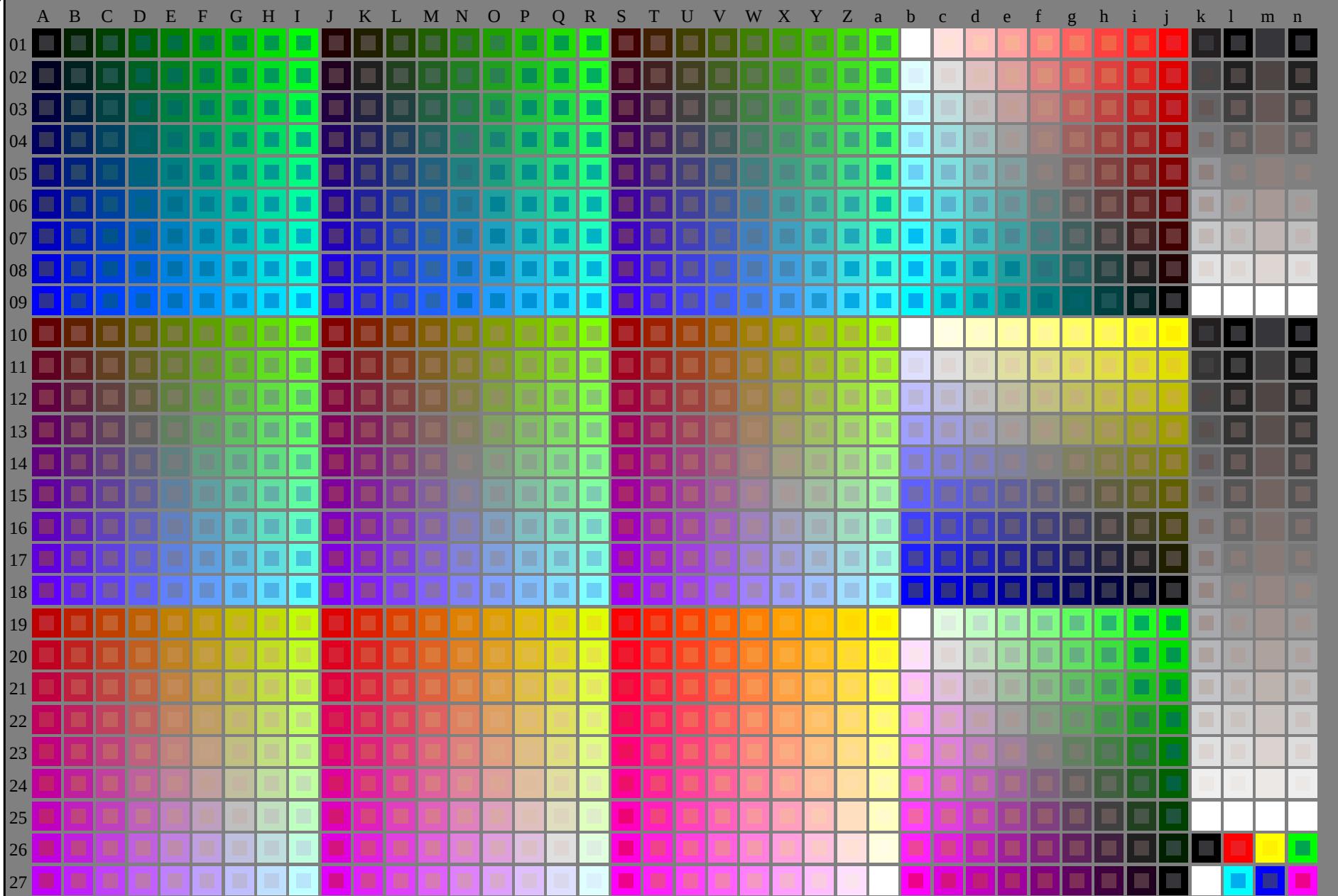


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG66/RG66.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RG660-7N_RGB 0-003030-L0

TUB-Prüfvorlage RG66; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D=0$

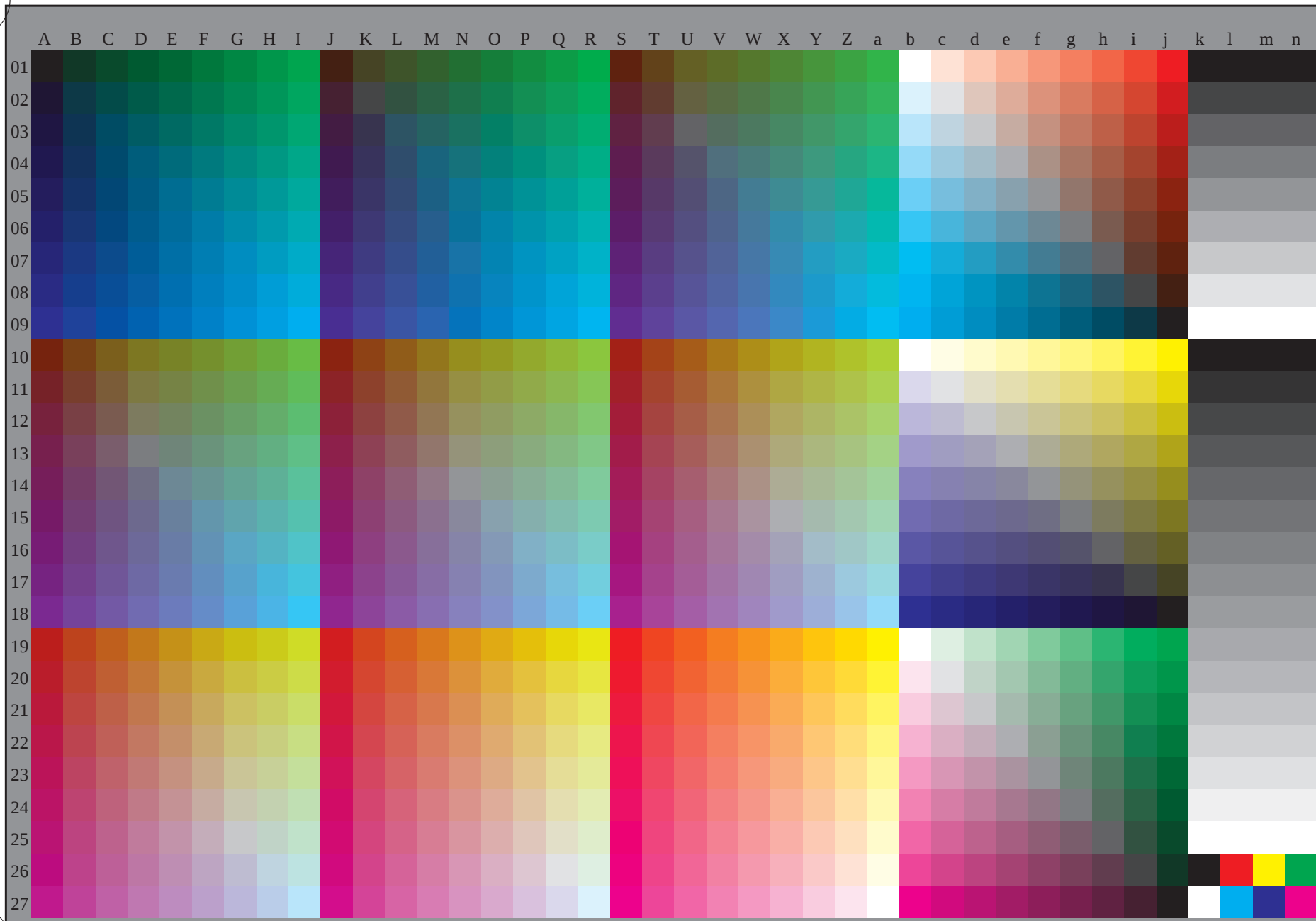
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20150701-RG66/RG66L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

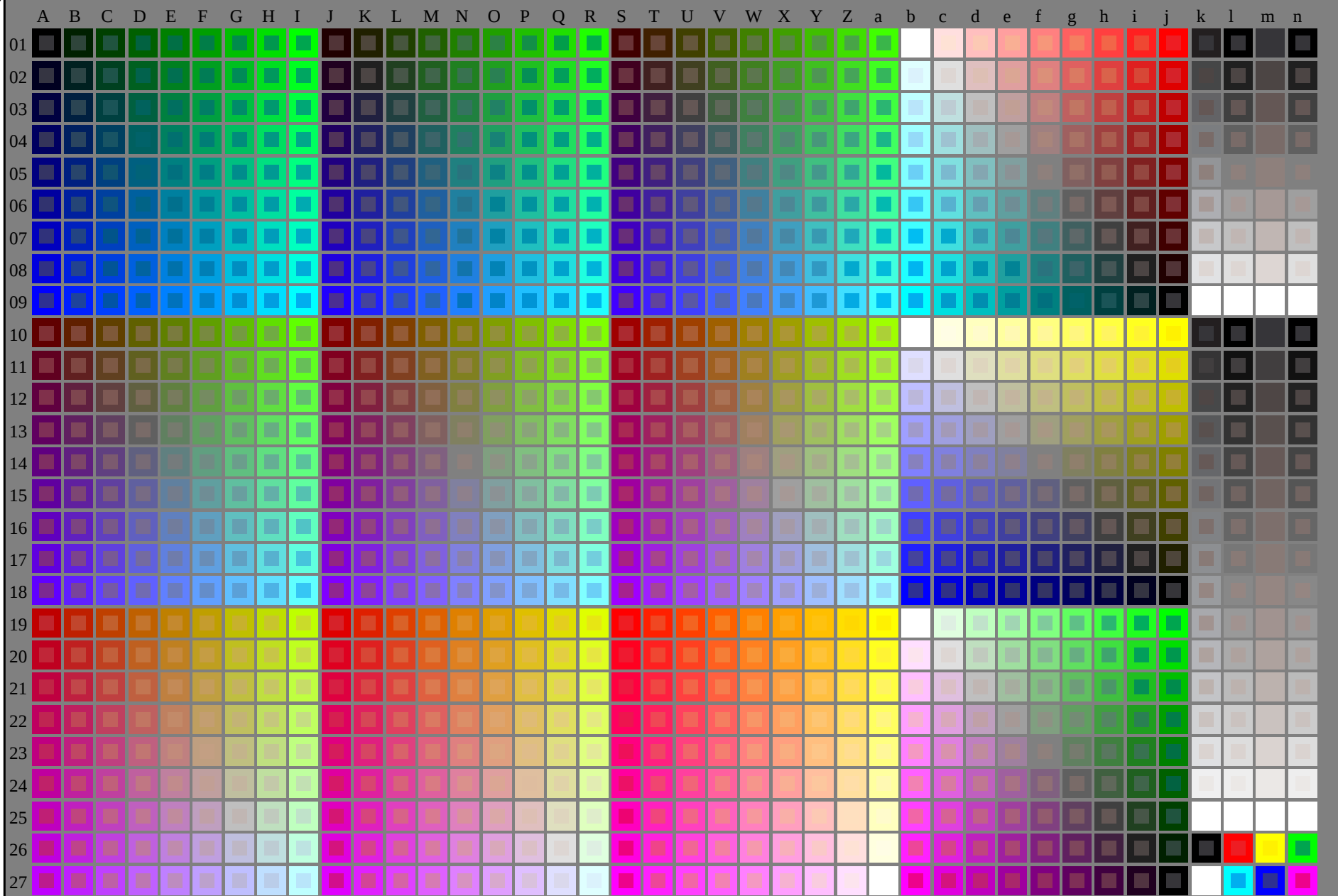
TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG66/RG66.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG66/RG66L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk6 (CMYK)



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG66/RG66.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG66/RG66L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG660-7N_RGB 0-013030-L0

TUB-Prüfvorlage RG66; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872

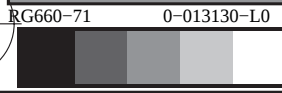
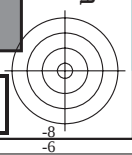
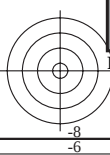
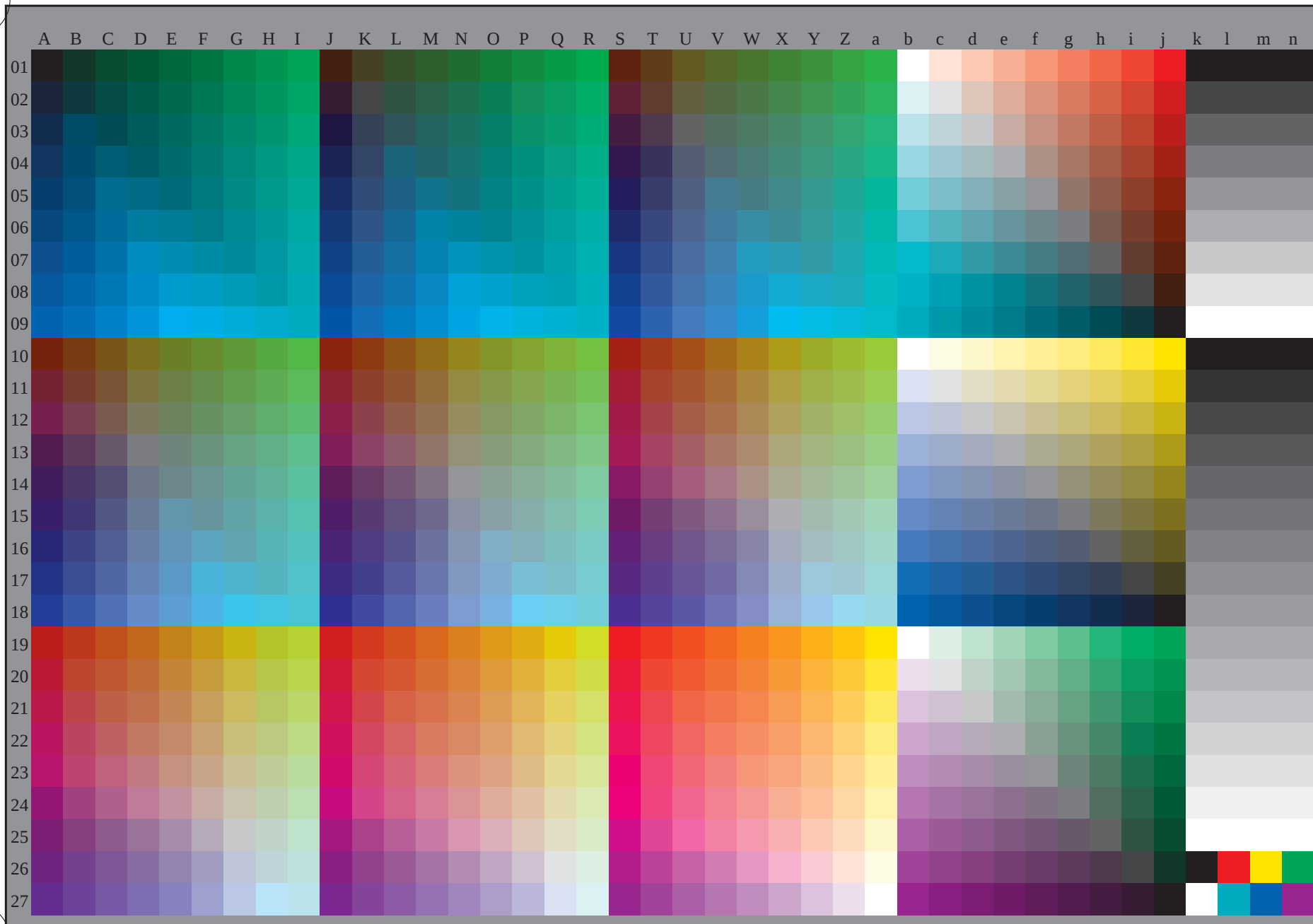
Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG66/RG66.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG66/RG66L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyñ6 (CMYK)



TUB-Prüfvorlage RG66; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
Ausgabe: Transfer nach *cmyk_e*

