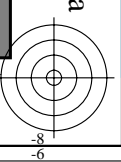
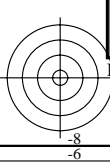
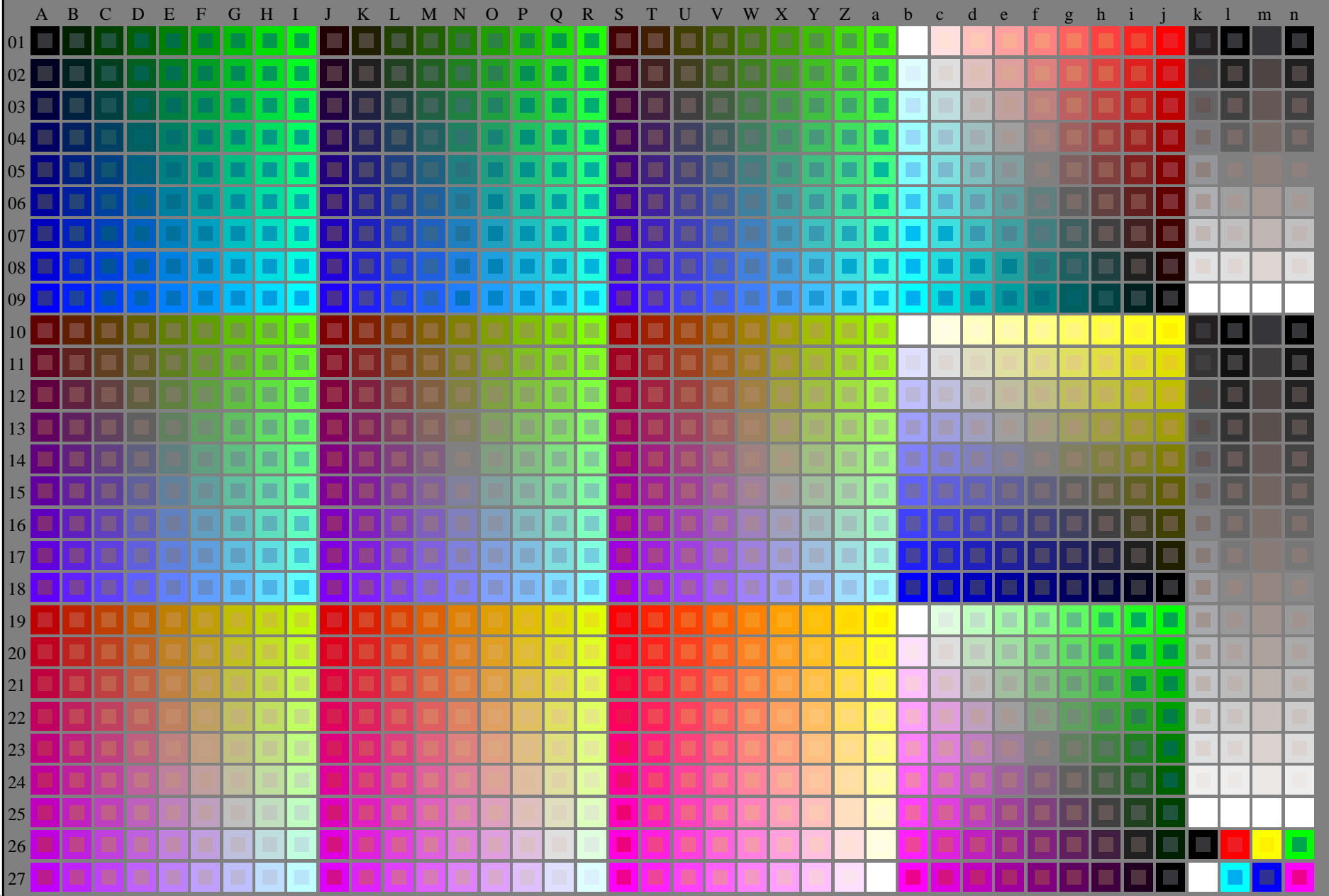


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG62/RG62.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG62/RG62L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



RG620-7N_RGB 0-103030-L0

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb(A_j + k26_n27), 000n(k, w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 1$

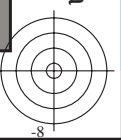
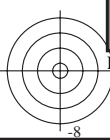
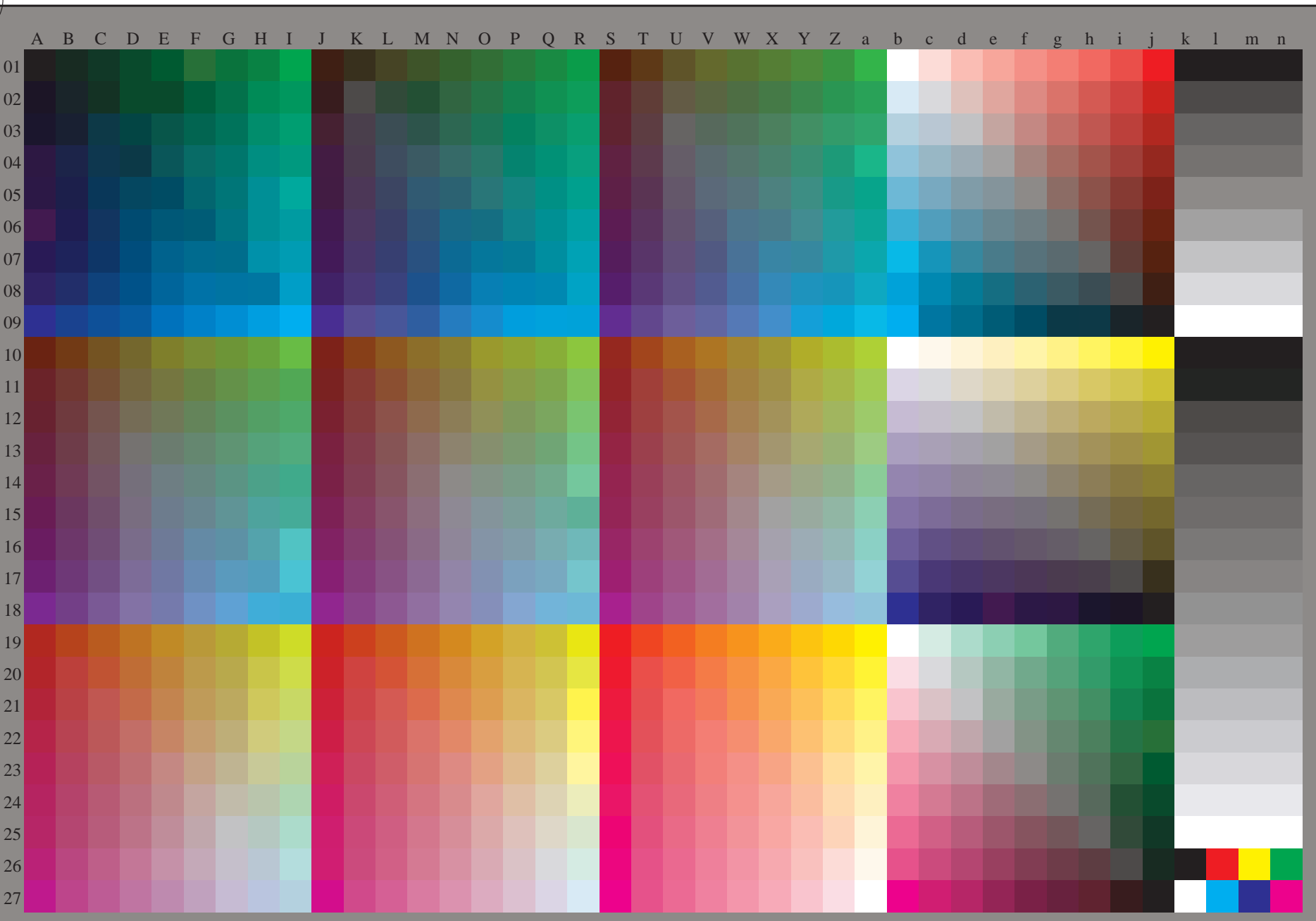
TUB-Prüfvorlage RG62; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG62/RG62.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

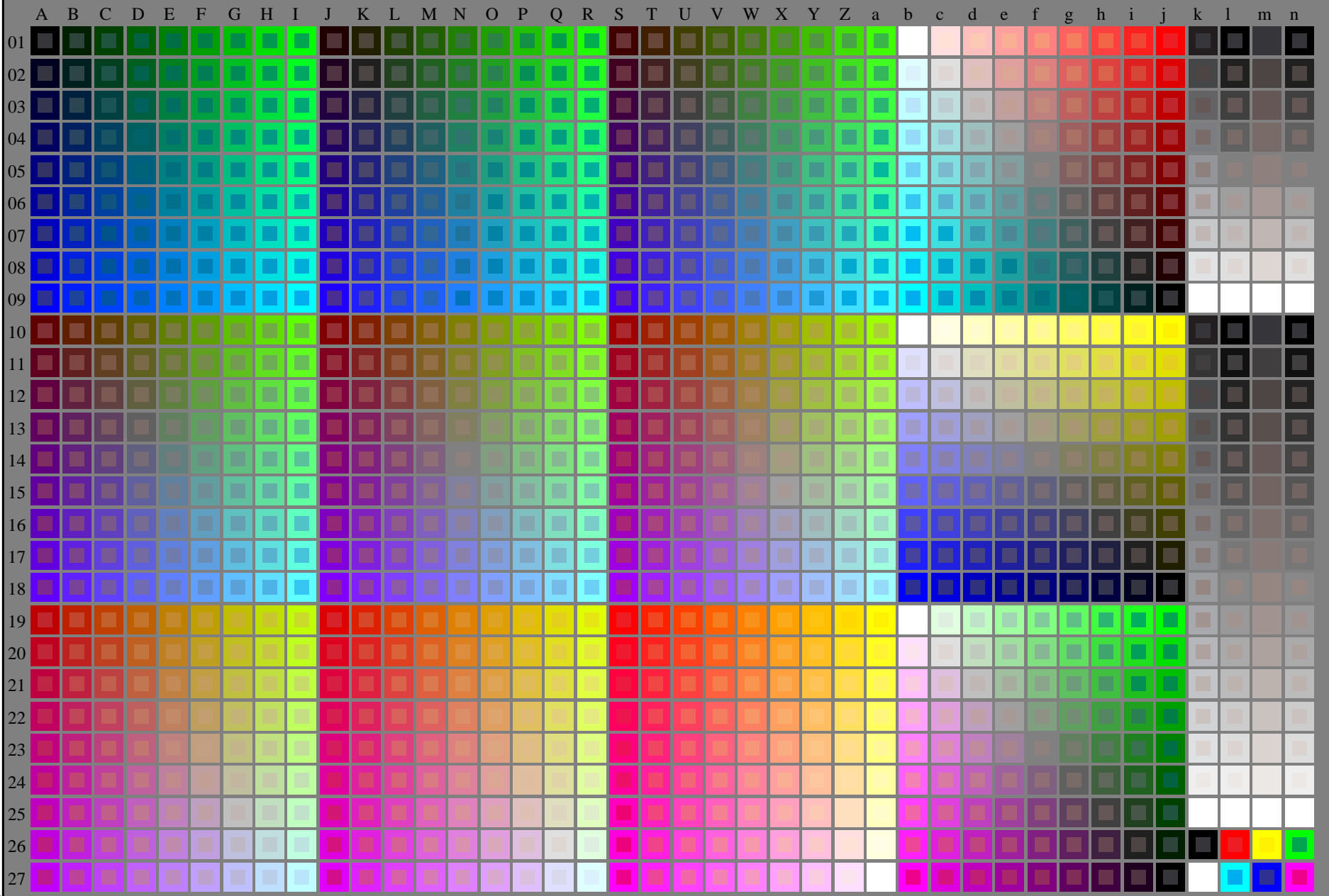
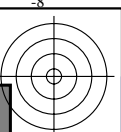
TUB-Registrierung: 20150701-RG62/RG62L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



TUB-Prüfvorlage RG62; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

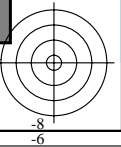
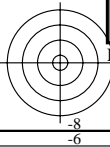
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk*_{dd}*





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG62/RG62.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG62/RG62L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



RG620-7N_RGB 0-113030-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 RG62; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872

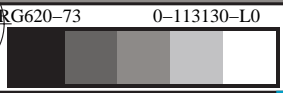
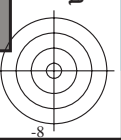
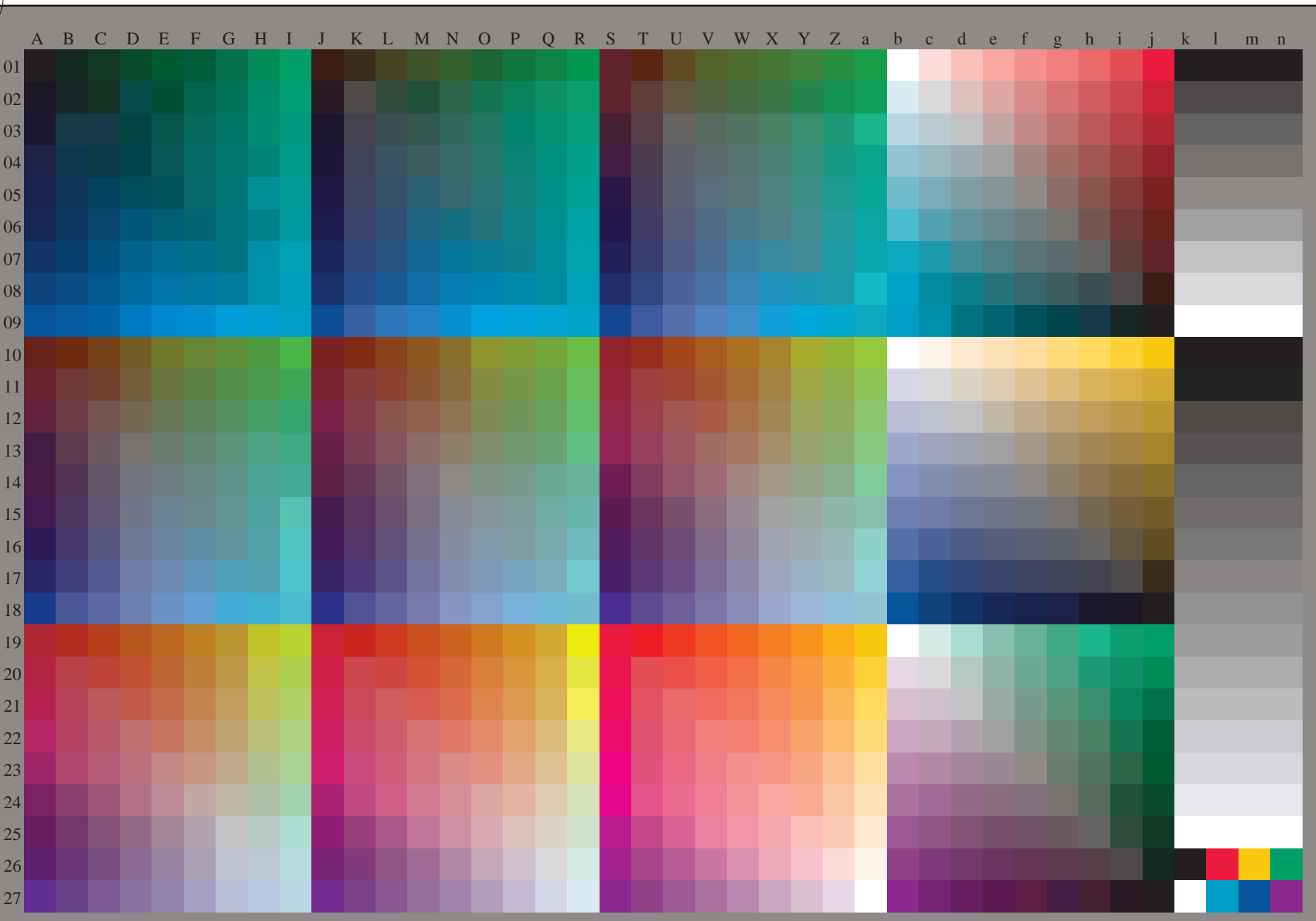
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG62/RG62.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG62/RG62L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



TUB-Prüfvorlage RG62; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk*_{de}*

