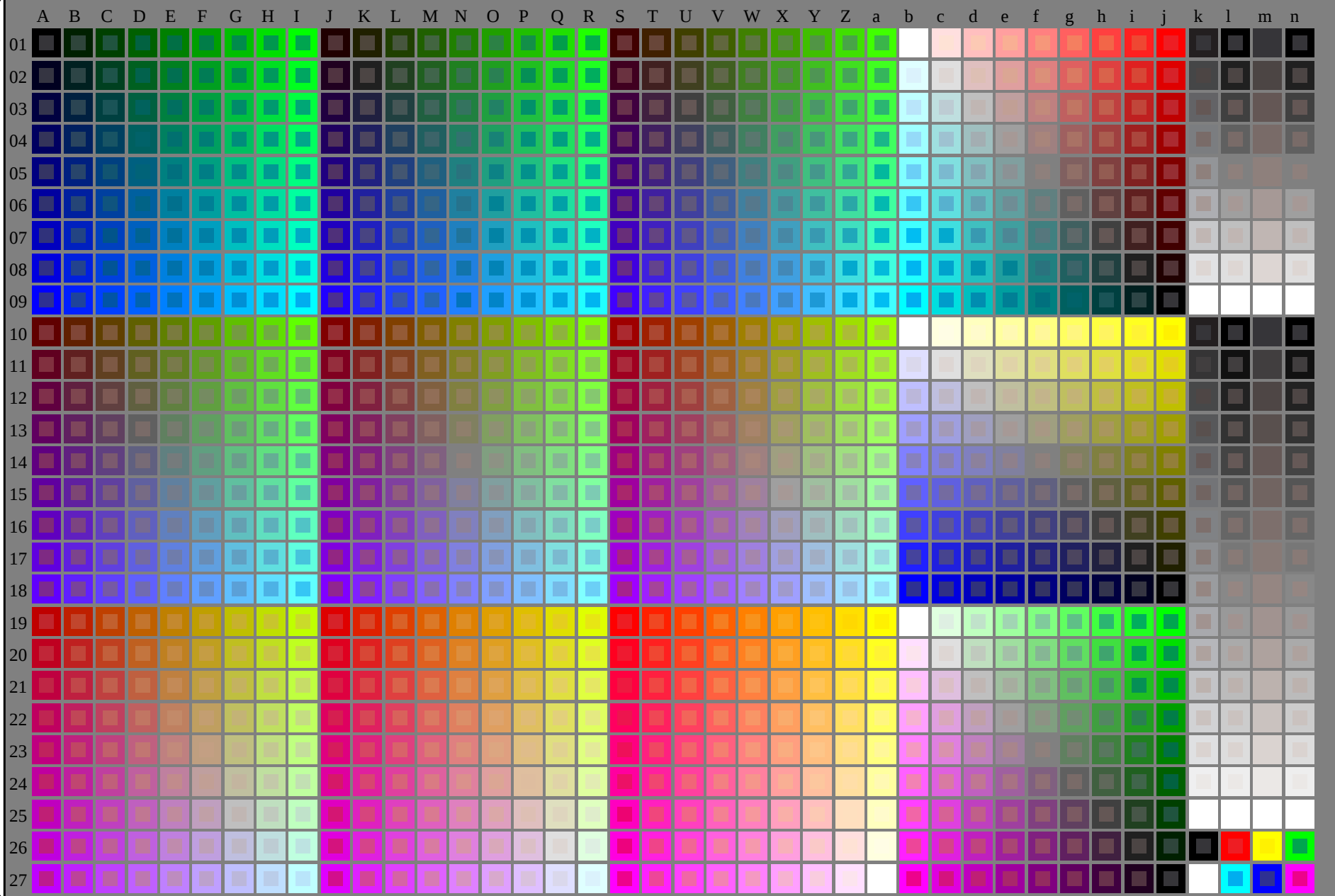


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG62/RG62.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG62/RG62L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG620-7N_RGB 0-103030-L0

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

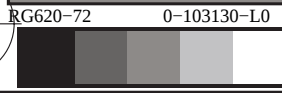
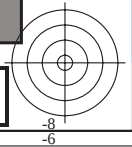
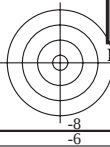
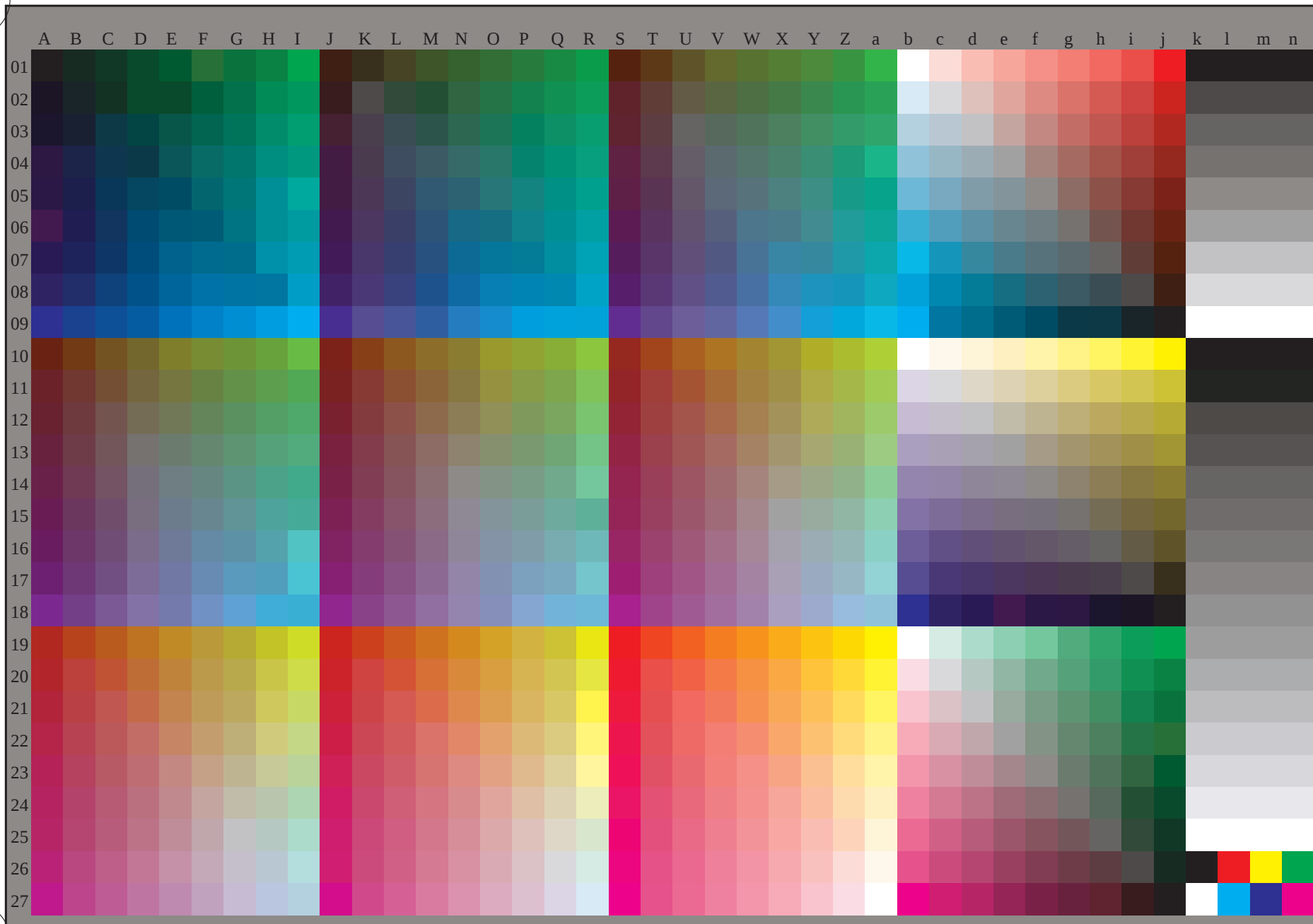
Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

Eingabe: rgb/cmyk -> 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/RG62L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)

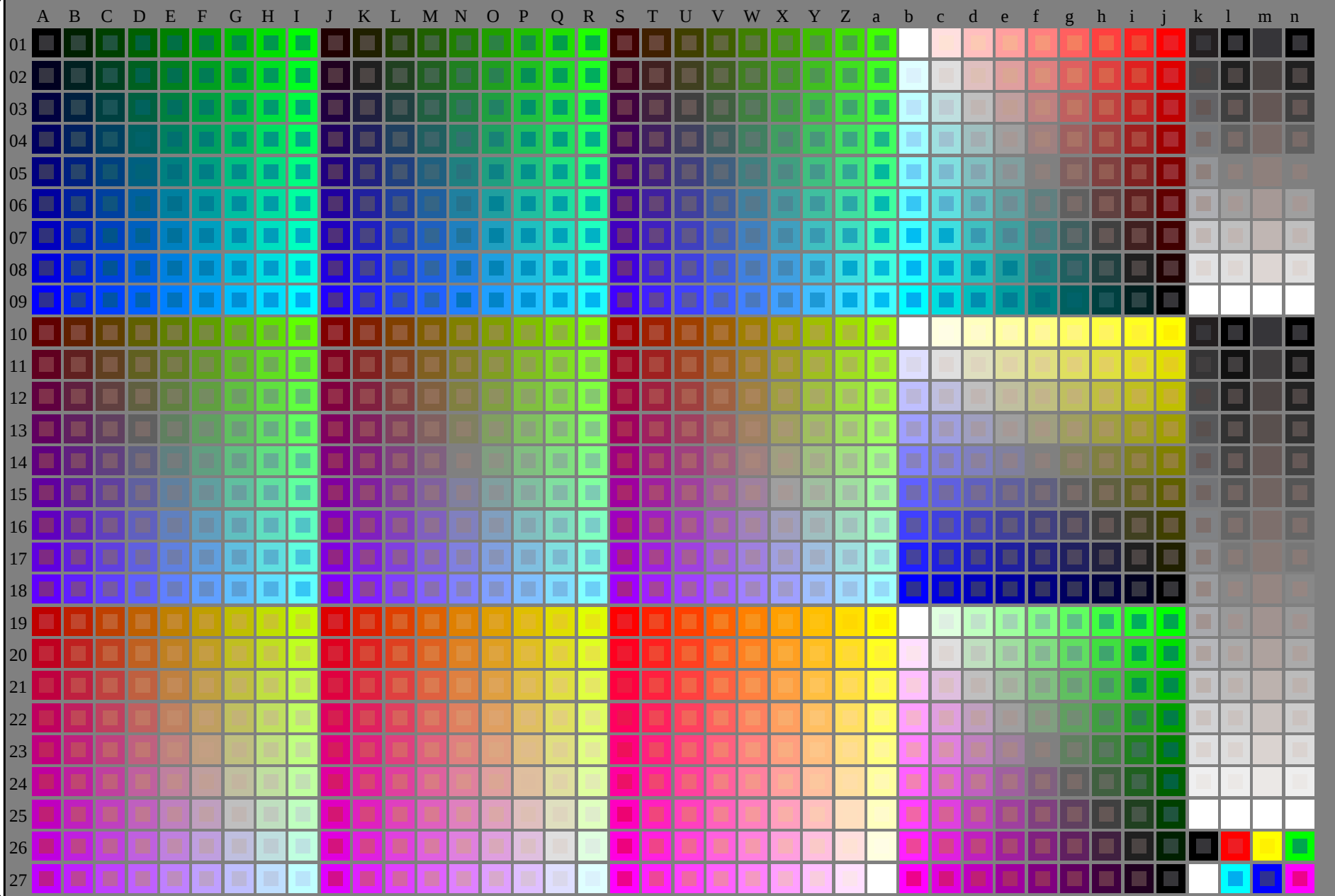


TUB-Prüfvorlage RG62; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=0$, $cmyk^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
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>



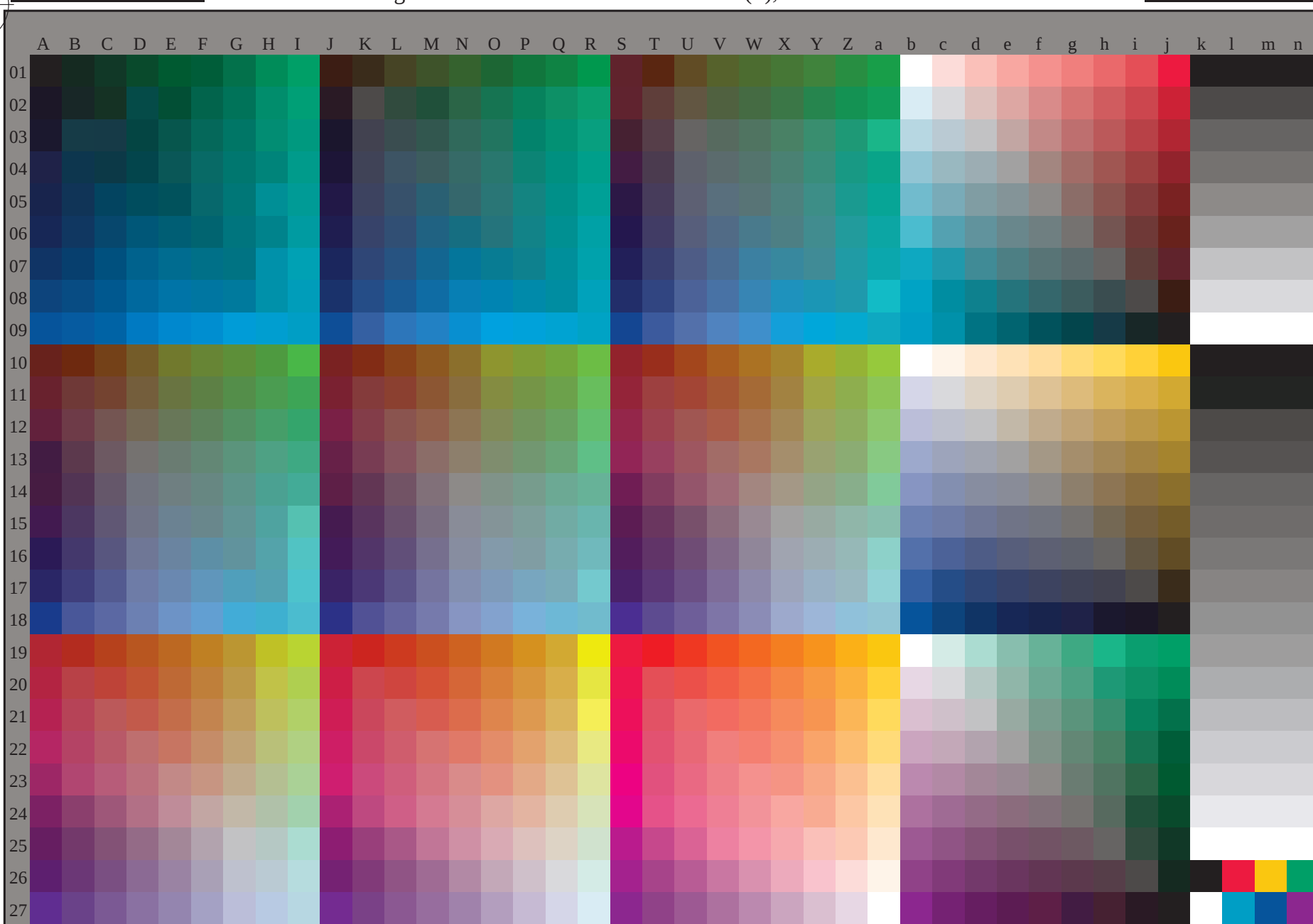
TUB-Registrierung: 20150701-RG62/RG62L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG620-7N_RGB 0-113030-L0

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

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



RG620-73 0-113130-L0

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

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

0-113130-F0