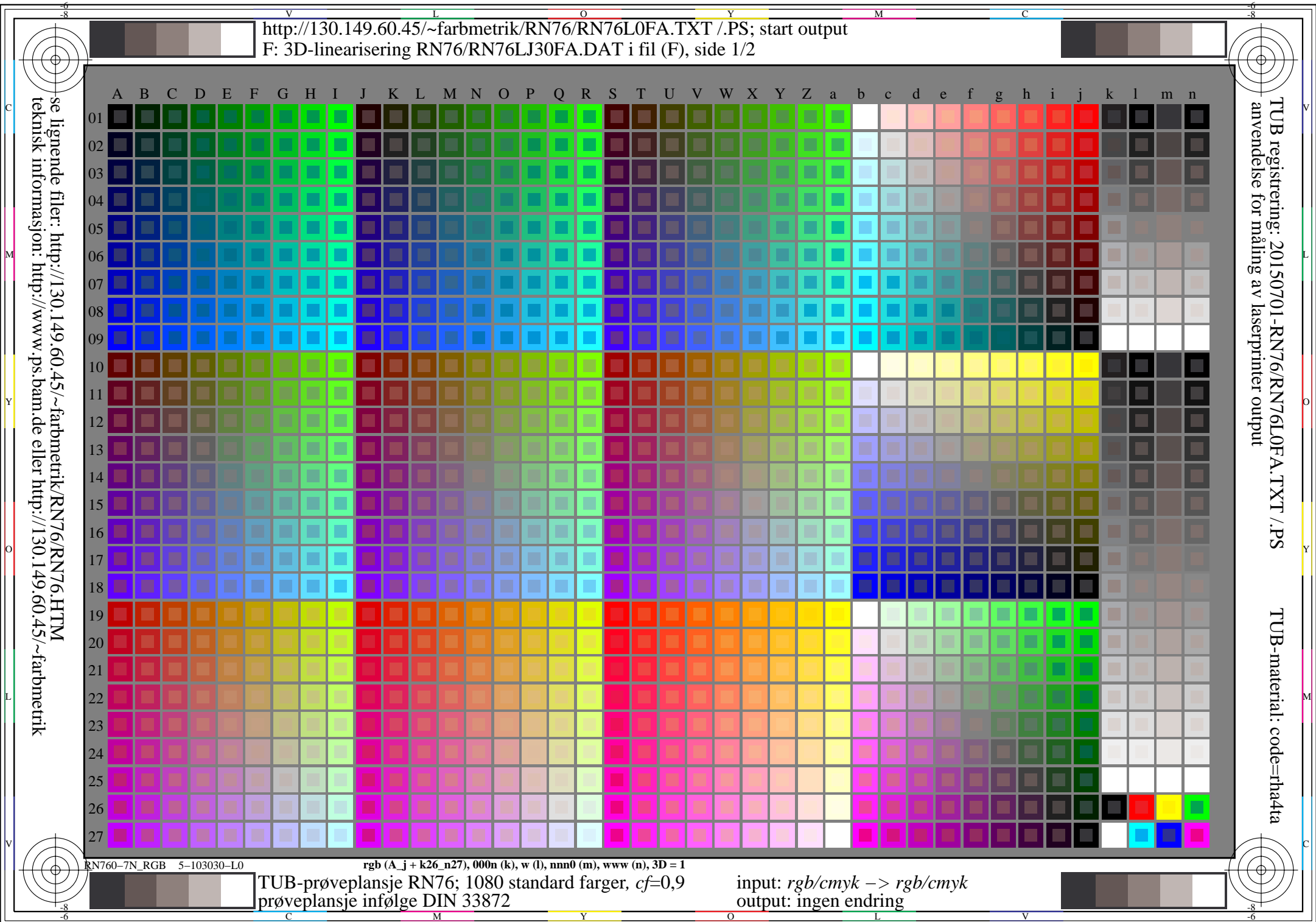


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN76/RN76L0FA.TXT> /PS; start output
F: 3D-linearisering RN76/RN76LJ30FA.DAT i fil (F), side 1/2

TUB registrering: 20150701-RN76/RN76L0FA.TXT/.PS
 anvendelse for måling av laserprinter output

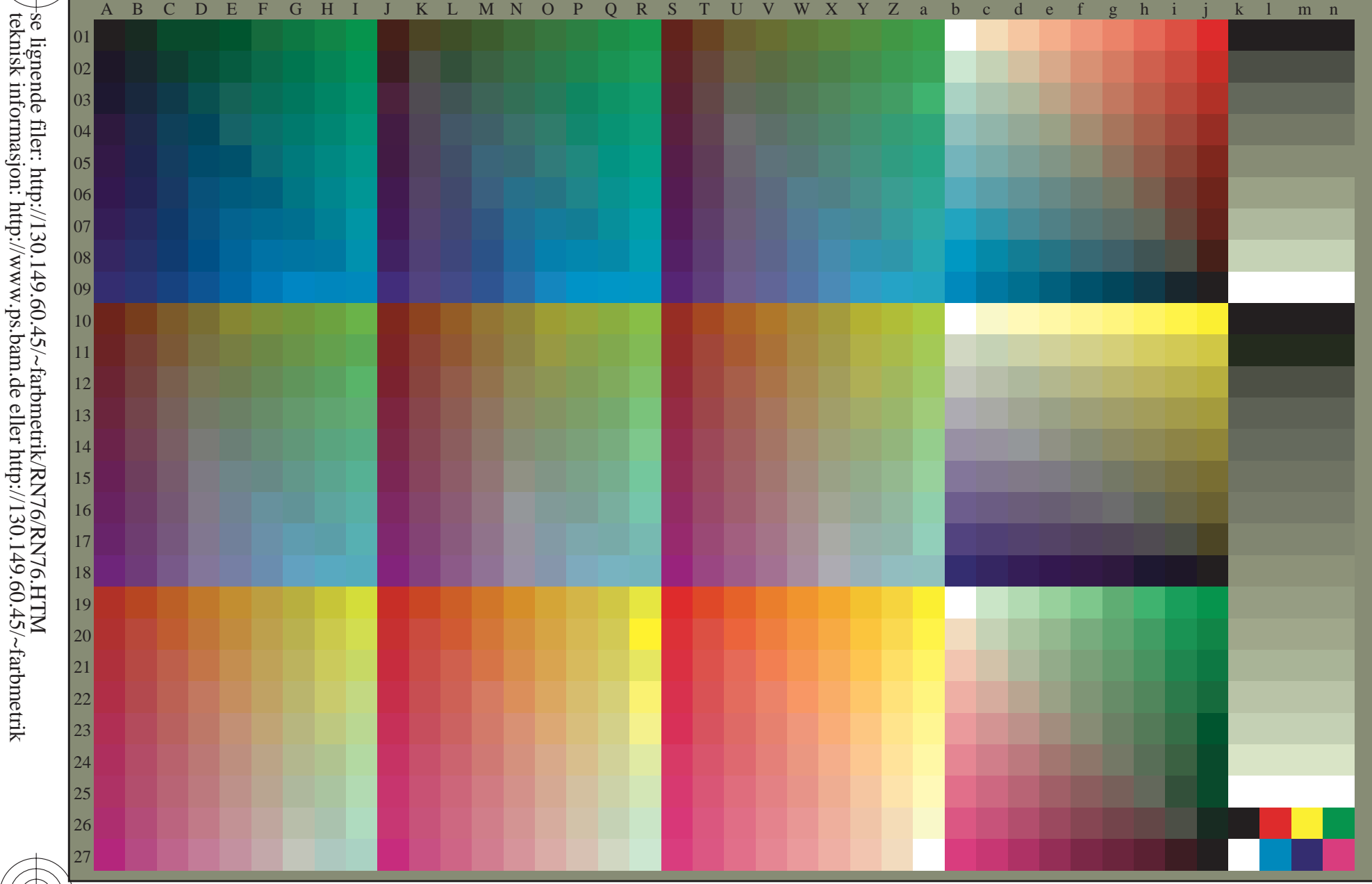
TUB-material: code=rha4ta



TUB registrering: 20150701-RN76/RN76L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av laserprinter output, separasjon cmyn6* (CMYK)

TUB-material: code=rha4ta

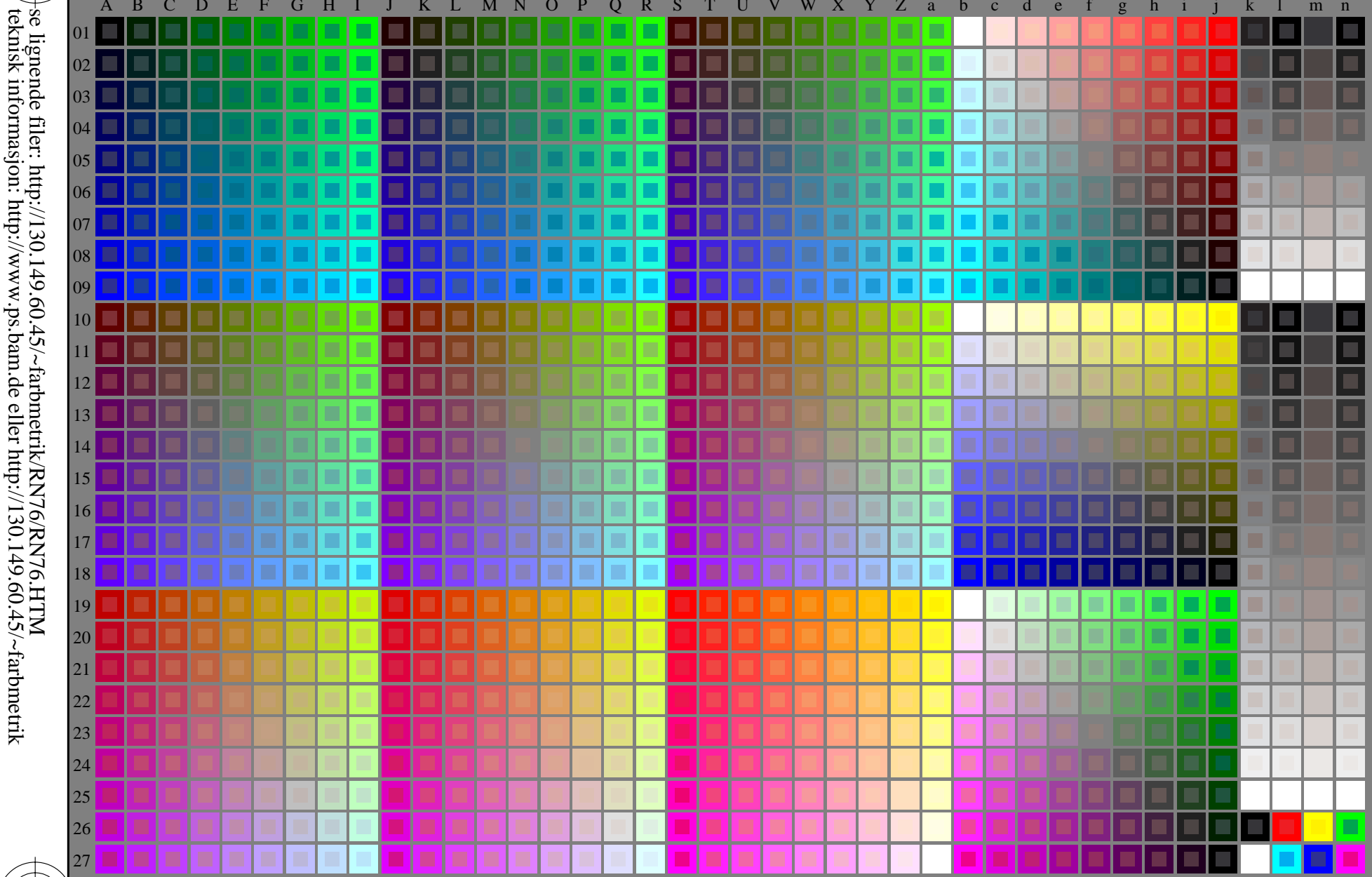
v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN76/RN76L0FA.TXT/.PS; 3D-linearisering
F: 3D-linearisering RN76/RN76LJ30FA.DAT i fil (F), side 2/2



TUB-prøveplansje RN76; 1080 standard farger, $cf=0,9$
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=0, $cmyk^*$

input: $rgb/cmyk \rightarrow rggdd$
output: 3D-linearisering til $cmyk^*dd$

se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN76/RN76.HTML
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmefrik



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN76/RN76.HTML>
 teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

RN760-7N_RGB 5-113030-L0

rgb (A..j + k26..n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

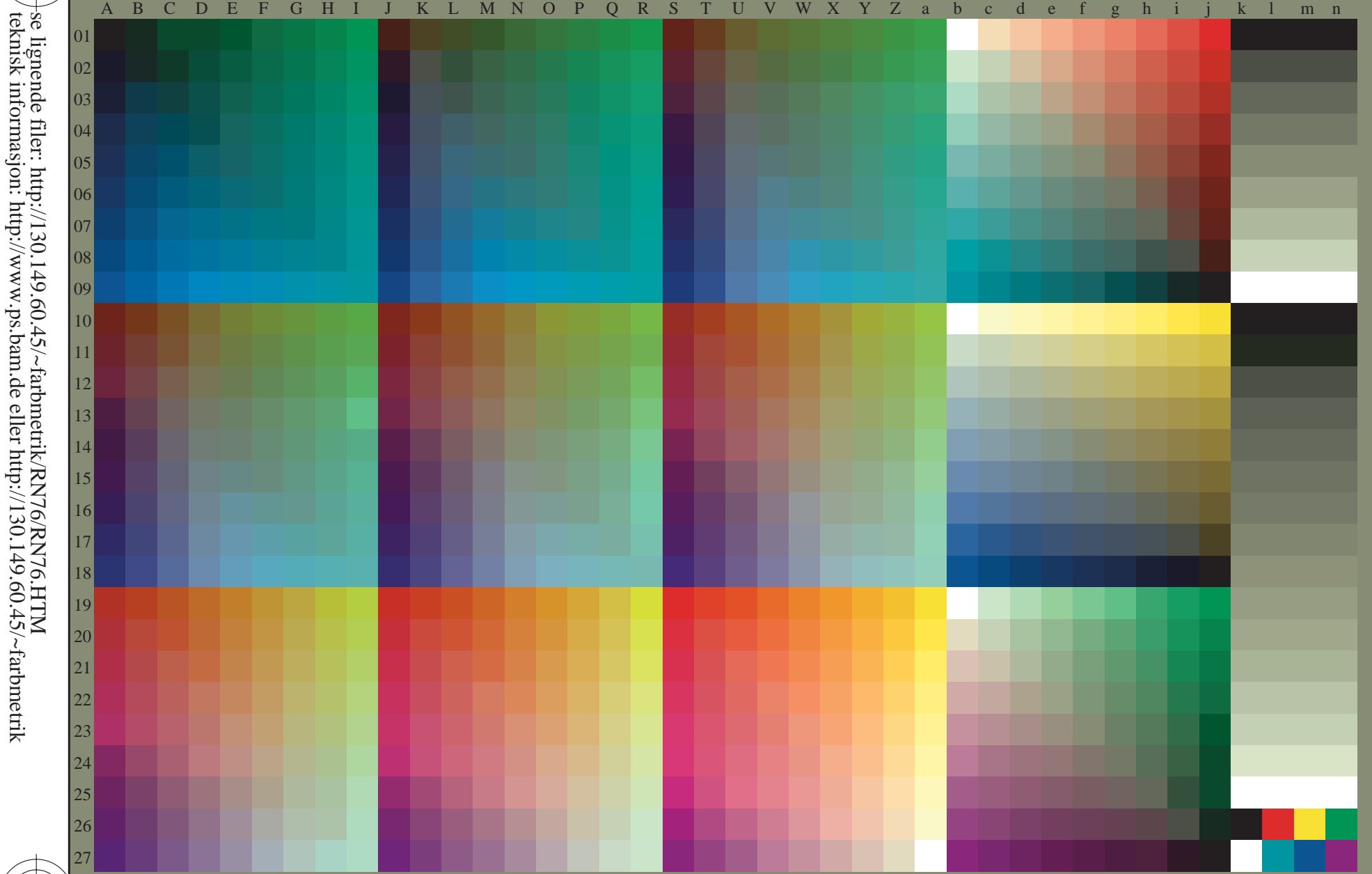
TUB-prøveplansje RN76; 1080 standard farger, cf=0,9
 prøveplansje infølge DIN 33872

input: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 output: ingen endring

TUB registrering: 20150701-RN76/RN76L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av laserprinter output, separasjon cmyn6* (CMYK)

TUB-material: code=rha4ta

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN76/RN76L0FA.TXT/.PS; 3D-linearisering
F: 3D-linearisering RN76/RN76LJ30FA.DAT i fil (F), side 2/2



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN76/RN76.HTML
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmefrik

TUB-prøveplansje RN76; 1080 standard farger, $cf=0,9$
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
output: 3D-linearisering til $cmyk^*_{de}$

