

se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN62/RN62.HTML>
 teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

RN620-7N_RGB 5-103030-L0

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

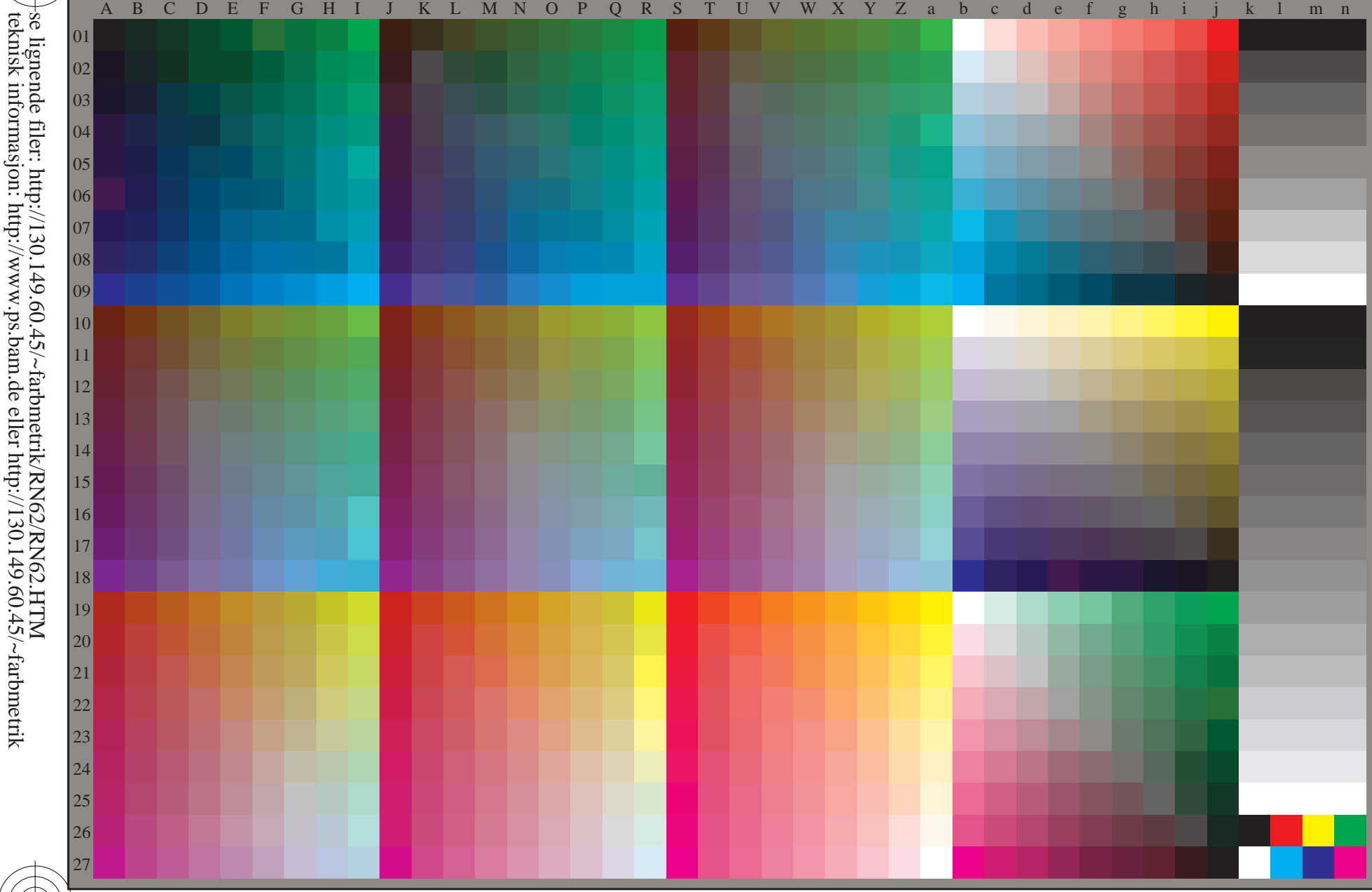
TUB-prøveplansje RN62; 1080 standard farger, cf=1
 prøveplansje infølge DIN 33872

input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 output: ingen endring

TUB registrering: 20150701-RN62/RN62L0FP.PDF/.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/RN62/RN62L0FP.PDF/.PS; 3D-linearisering
F: 3D-linearisering RN62/RN62LJ30FP.DAT i fil (F), side 2/2



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN62/RN62.HTML>
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

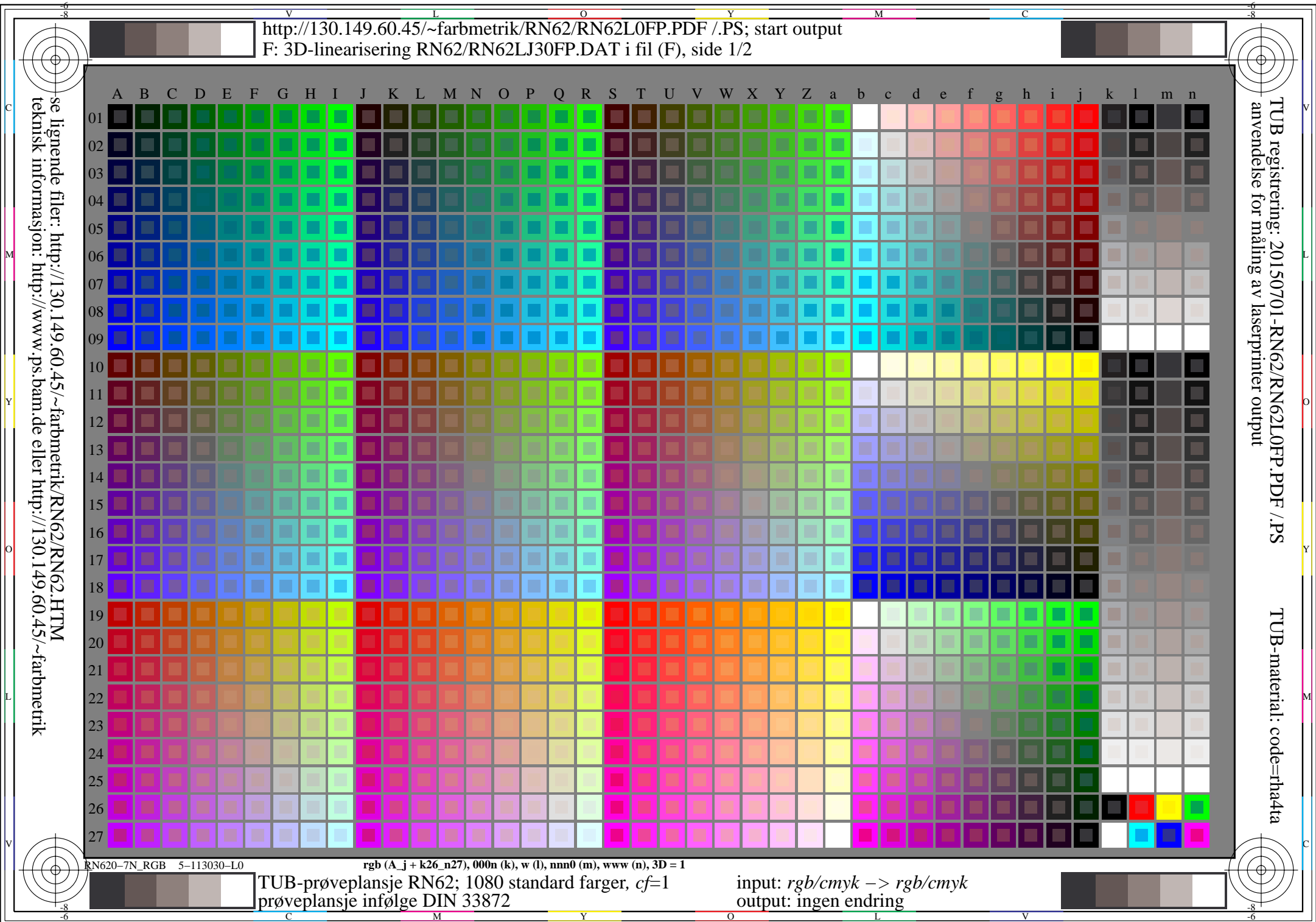
TUB-prøveplansje RN62; 1080 standard farger, cf=1
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

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

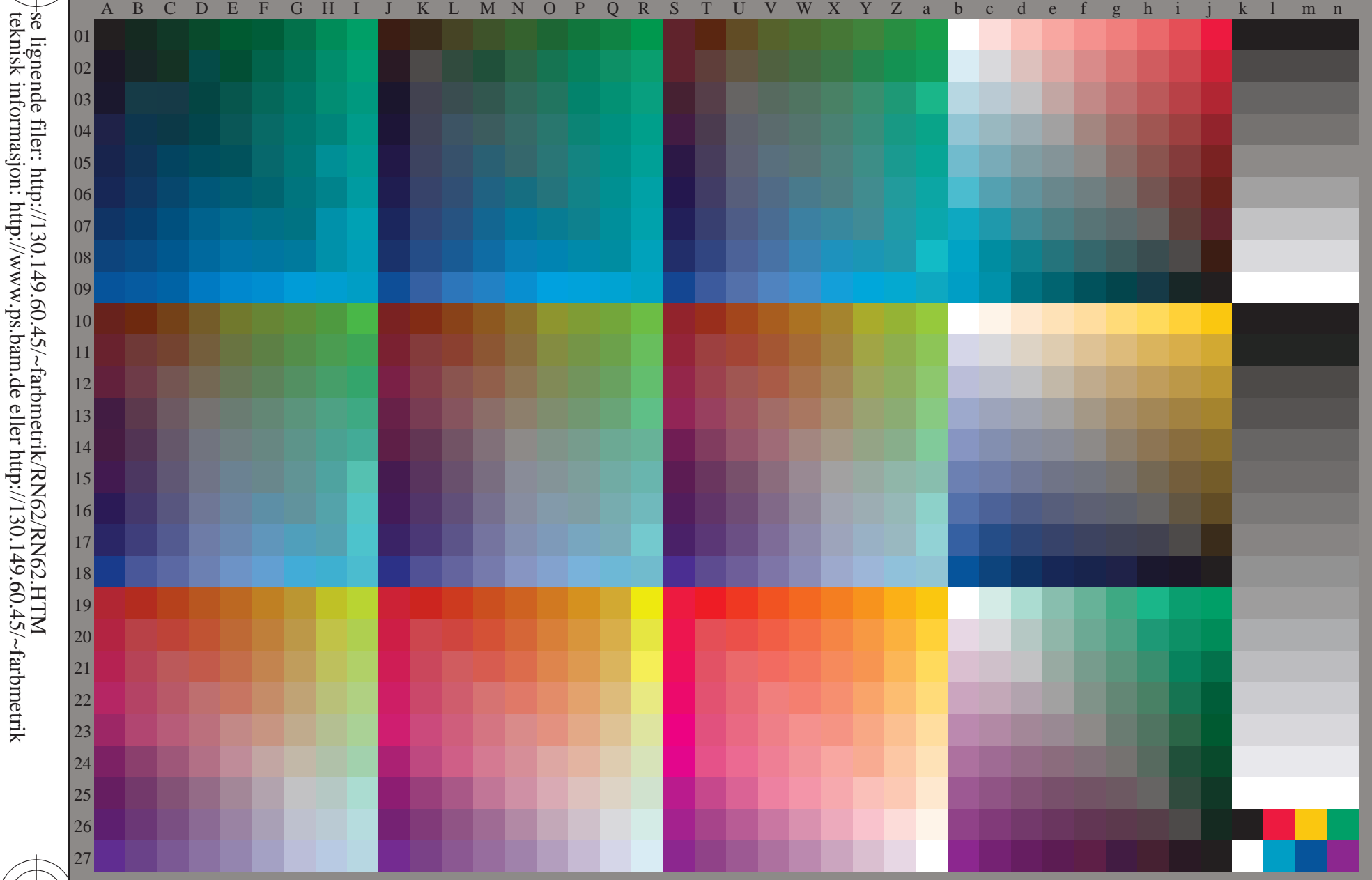
http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN62/RN62L0FP.PDF /PS; start output
F: 3D-linearisering RN62/RN62LJ30FP.DAT i fil (F), side 1/2

TUB registrering: 20150701-RN62/RN62L0FP.PDF /PS
 anvendelse for måling av laserprinter output

TUB-material: code=rha4ta



v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN62/RN62L0FP.PDF/.PS>; 3D-linearisering
 F: 3D-linearisering RN62/RN62LJ30FP.DAT i fil (F), side 2/2



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN62/RN62.HTML>
 teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



RN620-73 5-113130-L0
 TUB-prøveplansje RN62; 1080 standard farger, cf=1
 prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

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

-8 -6 5-113130-F0 C M Y O L V