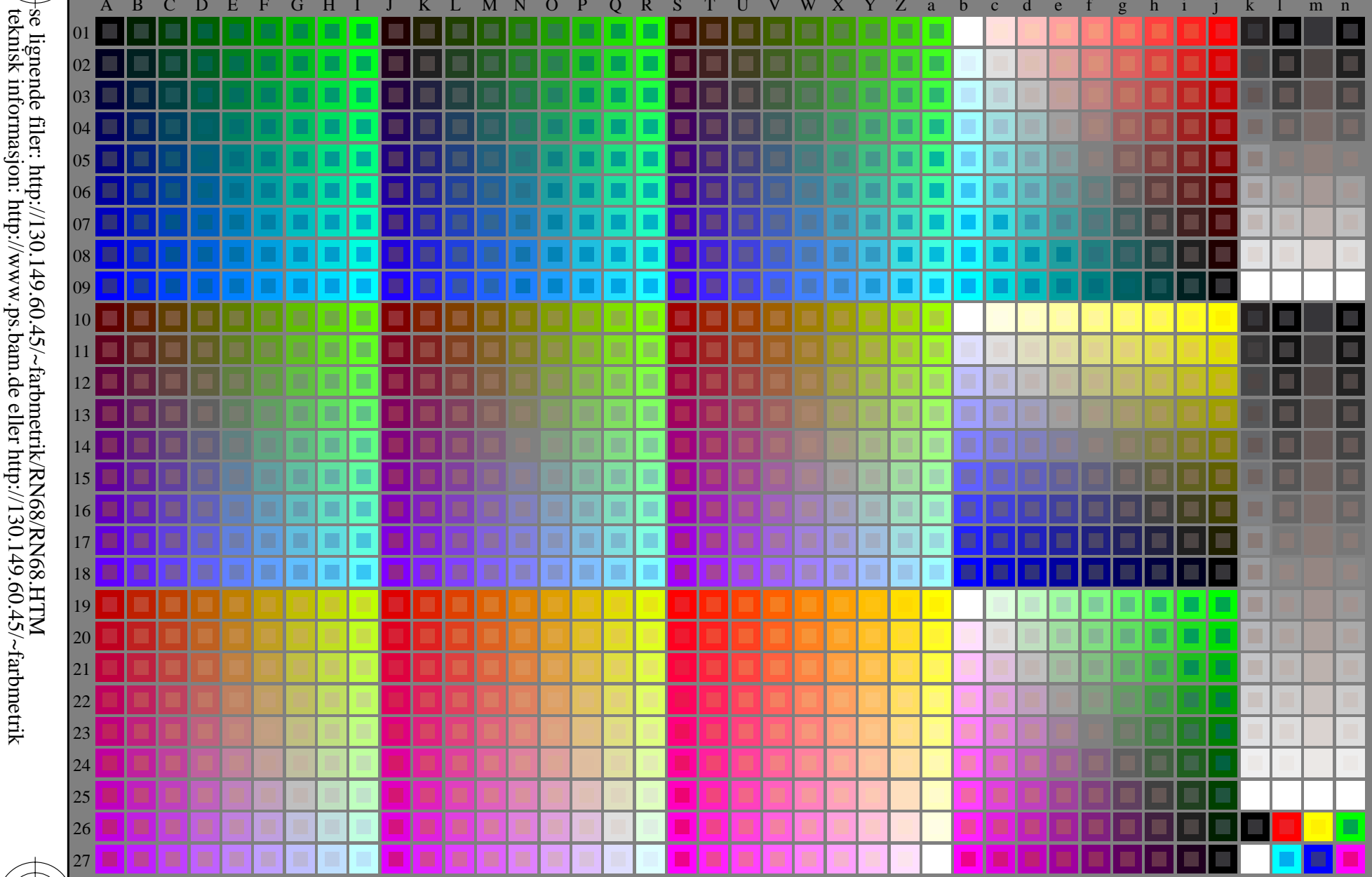


v http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN68/RN68L0FA.TXT/.PS; start output
F: 3D-linearisering RN68/RN68LJ30FA.DAT i fil (F), side 1/2

TUB registrering: 20150701-RN68/RN68L0FA.TXT/.PS
 anvendelse for måling av display output

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN68/RN68.HTML
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmetrik

RN680-7N_RGB 5-103034-L0
TUB-prøveplansje RN68; 1080 standard farger, cf=1
prøveplansje infølge DIN 33872

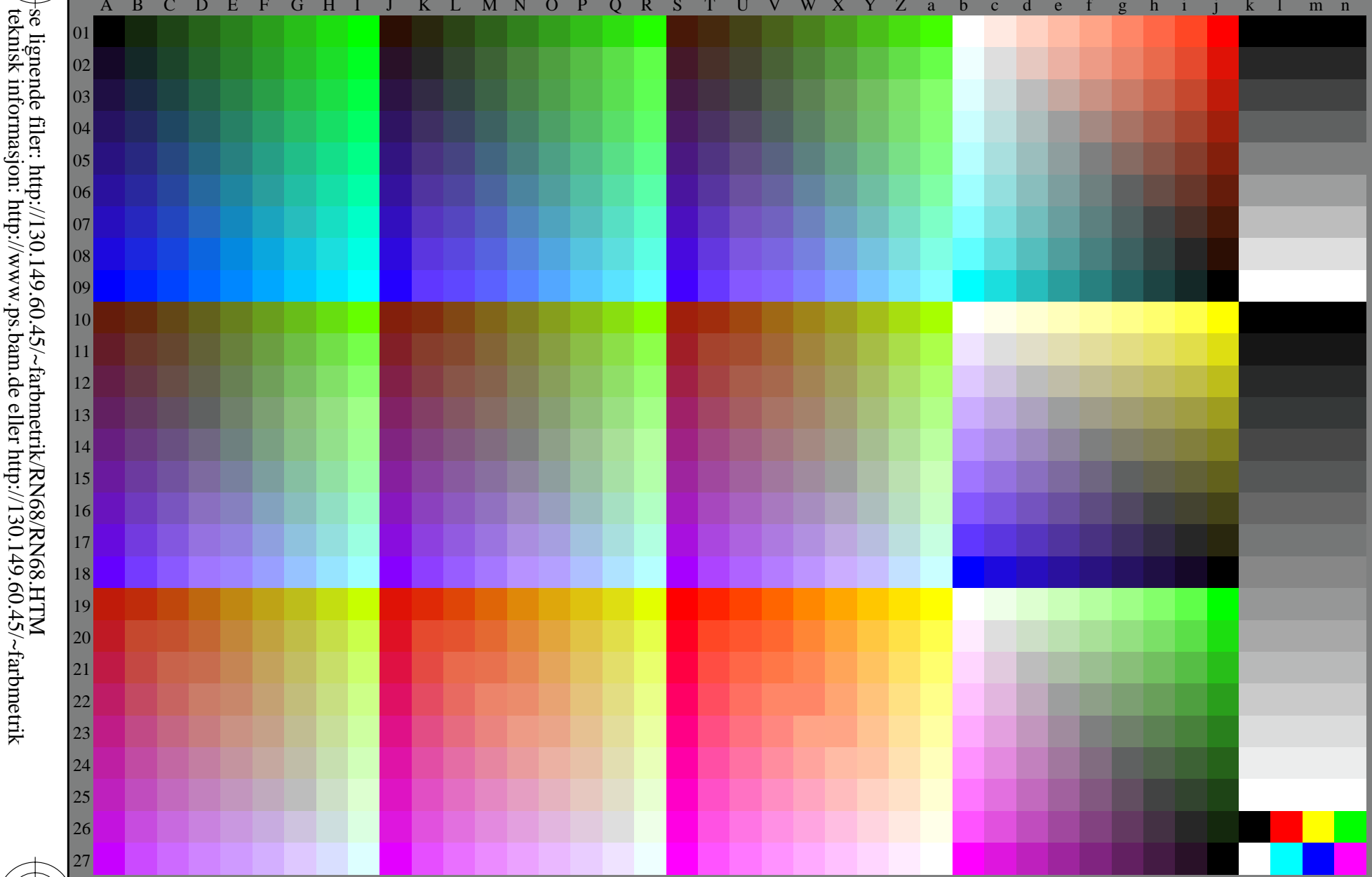
input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
output: ingen endring

RN6810S

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN68/RN68L0FA.TXT/.PS>; 3D-linearisering
 F: 3D-linearisering RN68/RN68LJ30FA.DAT i fil (F), side 2/2

TUB registrering: 20150701-RN68/RN68L0FA.TXT/.PS
 anvendelse for måling av display output, ingen separasjon rgb^* (RGB)

TUB-material: code=rha4ta



TUB-prøveplansje RN68; 1080 standard farger, $cf=1$
 prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=0, rgb^*

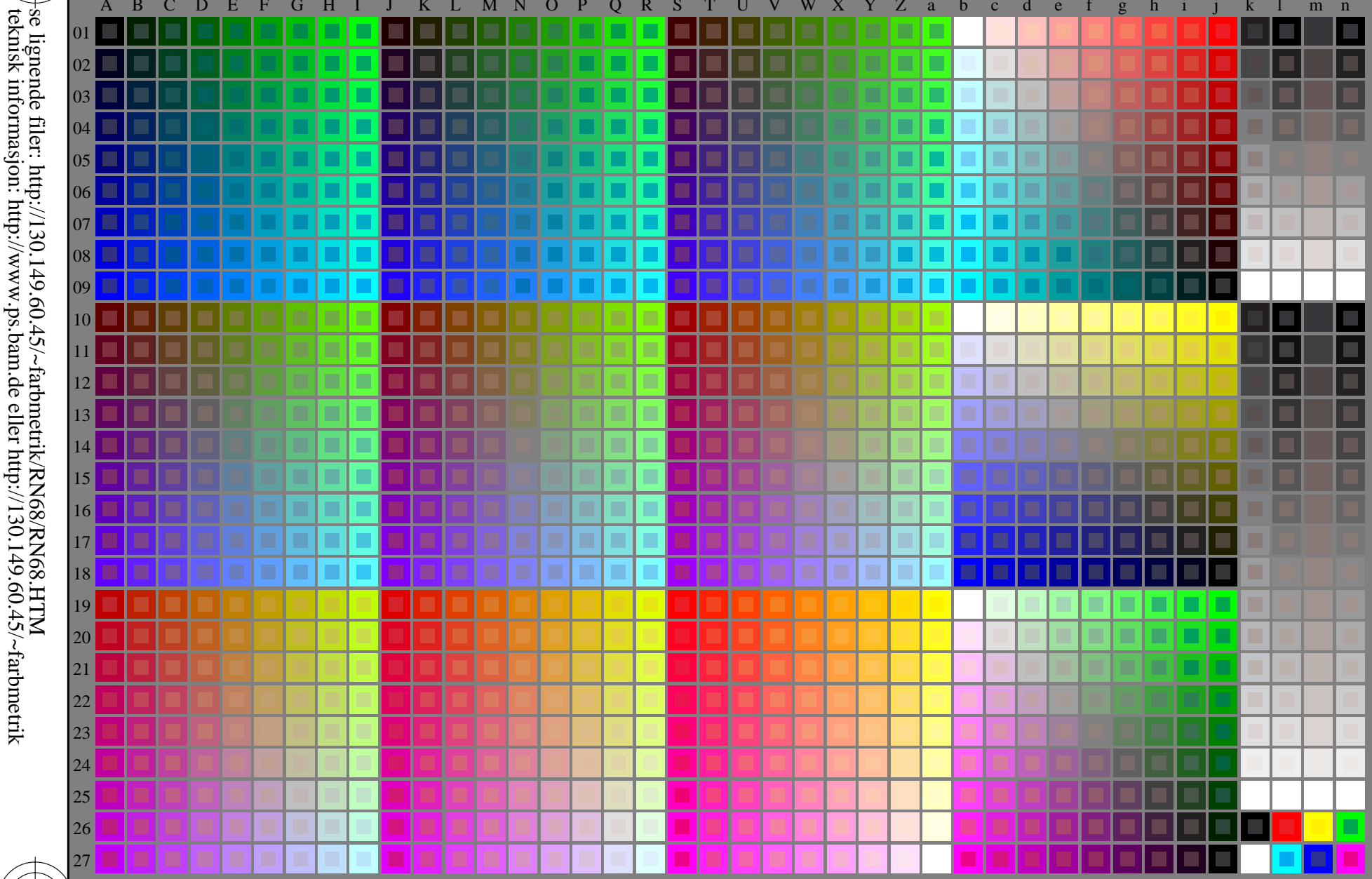
input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
 output: 3D-linearisering til rgb^*_{dd}

RN680-72 5-103134-L0 C M Y O L V
 5-103134-F0 C M Y O L V

v http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN68/RN68L0FA.TXT/.PS; start output
F: 3D-linearisering RN68/RN68LJ30FA.DAT i fil (F), side 1/2

TUB registrering: 20150701-RN68/RN68L0FA.TXT/.PS
anvendelse for måling av display output

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RN68/RN68.HTML
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmefrik

RN680-7N_RGB 5-113034-L0
TUB-prøveplansje RN68; 1080 standard farger, cf=1
prøveplansje infølge DIN 33872

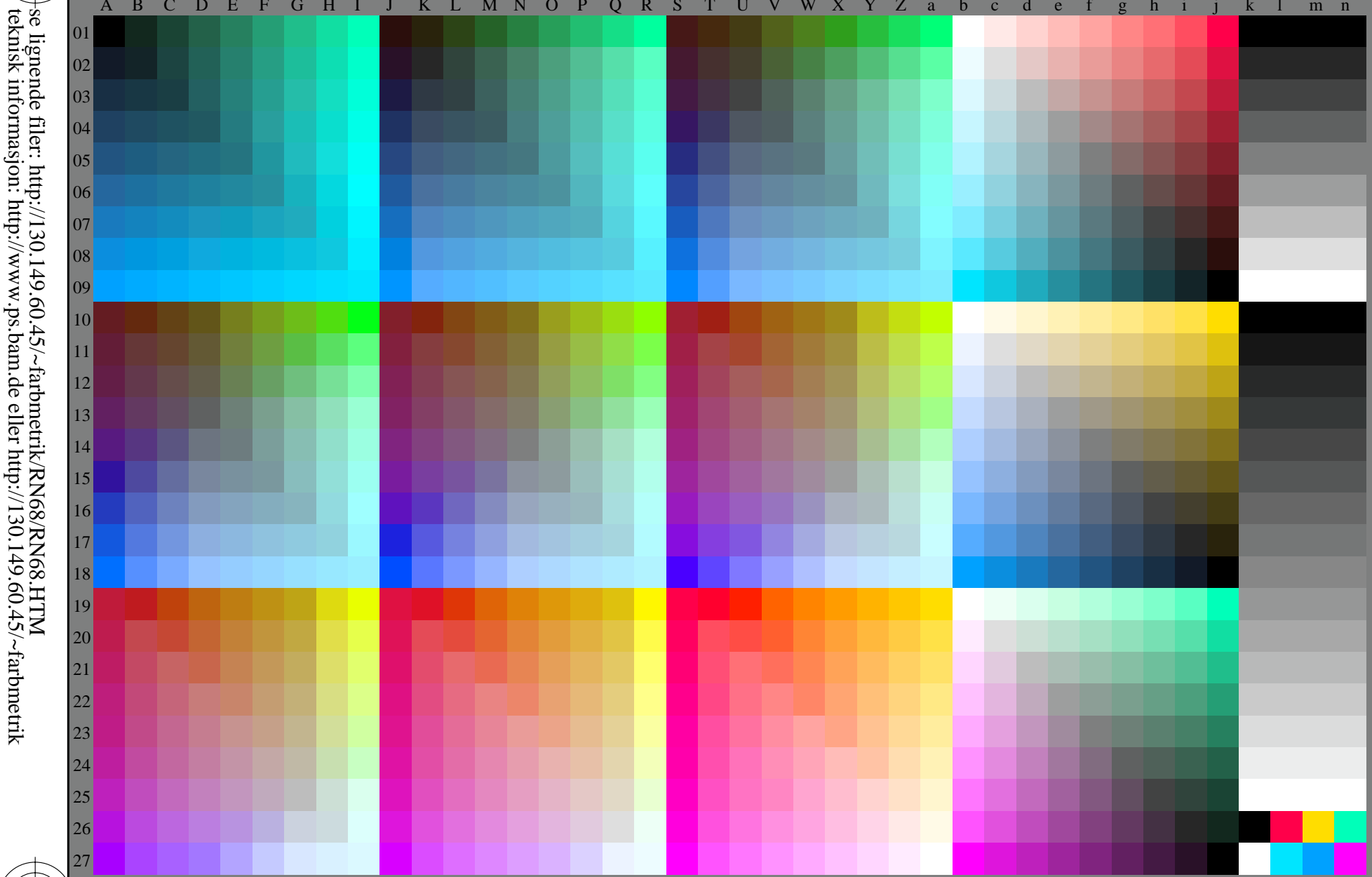
input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
output: ingen endring

RN6811S

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN68/RN68L0FA.TXT/.PS>; 3D-linearisering
 F: 3D-linearisering RN68/RN68LJ30FA.DAT i fil (F), side 2/2

TUB registrering: 20150701-RN68/RN68L0FA.TXT/.PS
 anvendelse for måling av display output, ingen separasjon rgb^* (RGB)

TUB-material: code=rha4ta



se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN68/RN68.HTML>
 teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-prøveplansje RN68; 1080 standard farger, $cf=1$
 prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1, de=1, rgb^*

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

v

L

o

Y

M

C

V

Y

M

C

L

V

O

M

C

V

Y

M

C