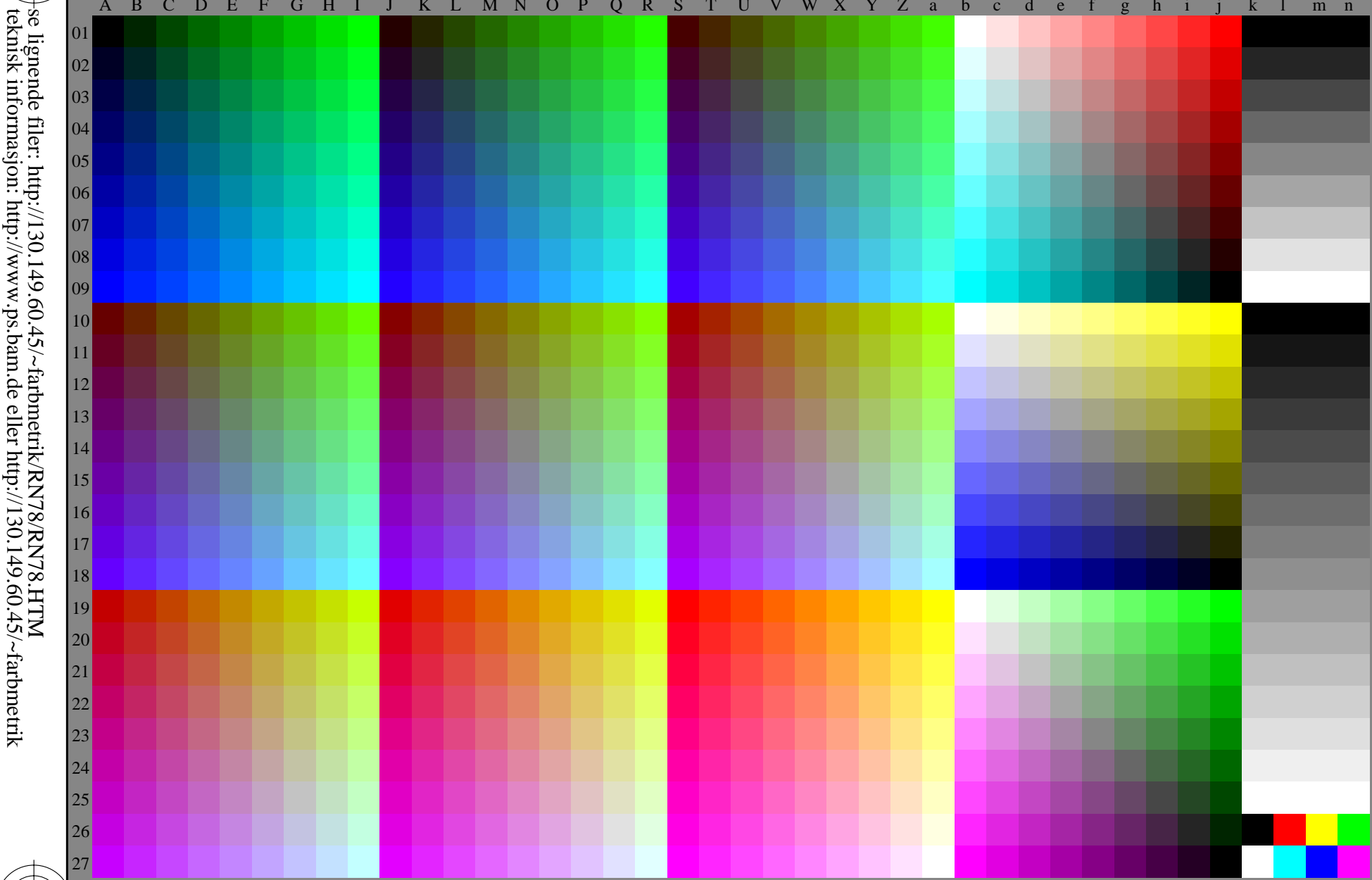


se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN78/RN78.HTML>  
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

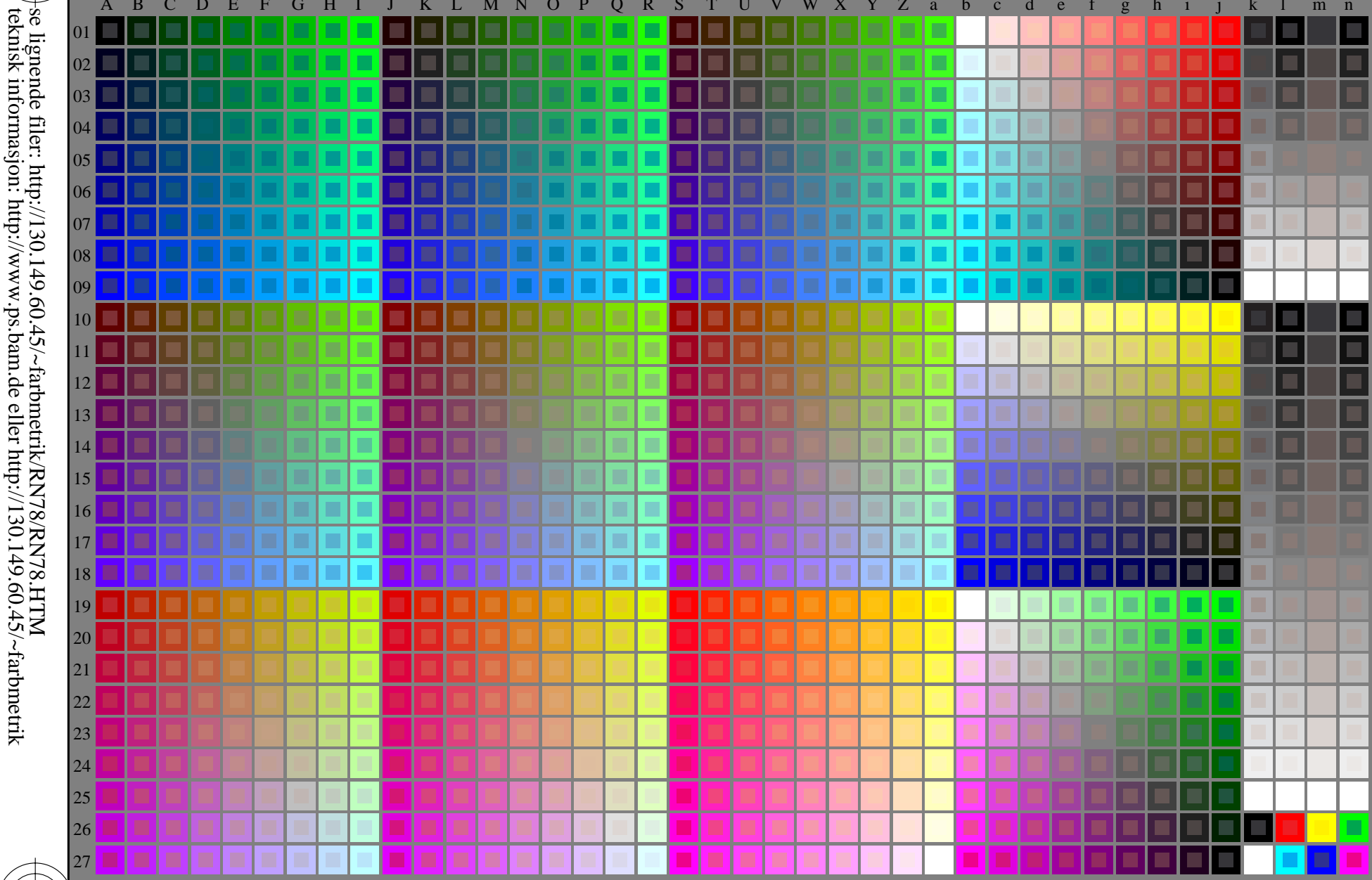
RN780-7N\_RGB 5-003034-L0  
TUB-prøveplansje RN78; 1080 standard farger, cf=0,9  
prøveplansje infølge DIN 33872

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

TUB registrering: 20150701-RN78/RN78L0NP.PDF/.PS  
TUB-material: code=rha4ta  
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon rgb (RGB)



input:  $rgb/cmyk \rightarrow rbg_d$   
output: overføring til  $rbg_d$



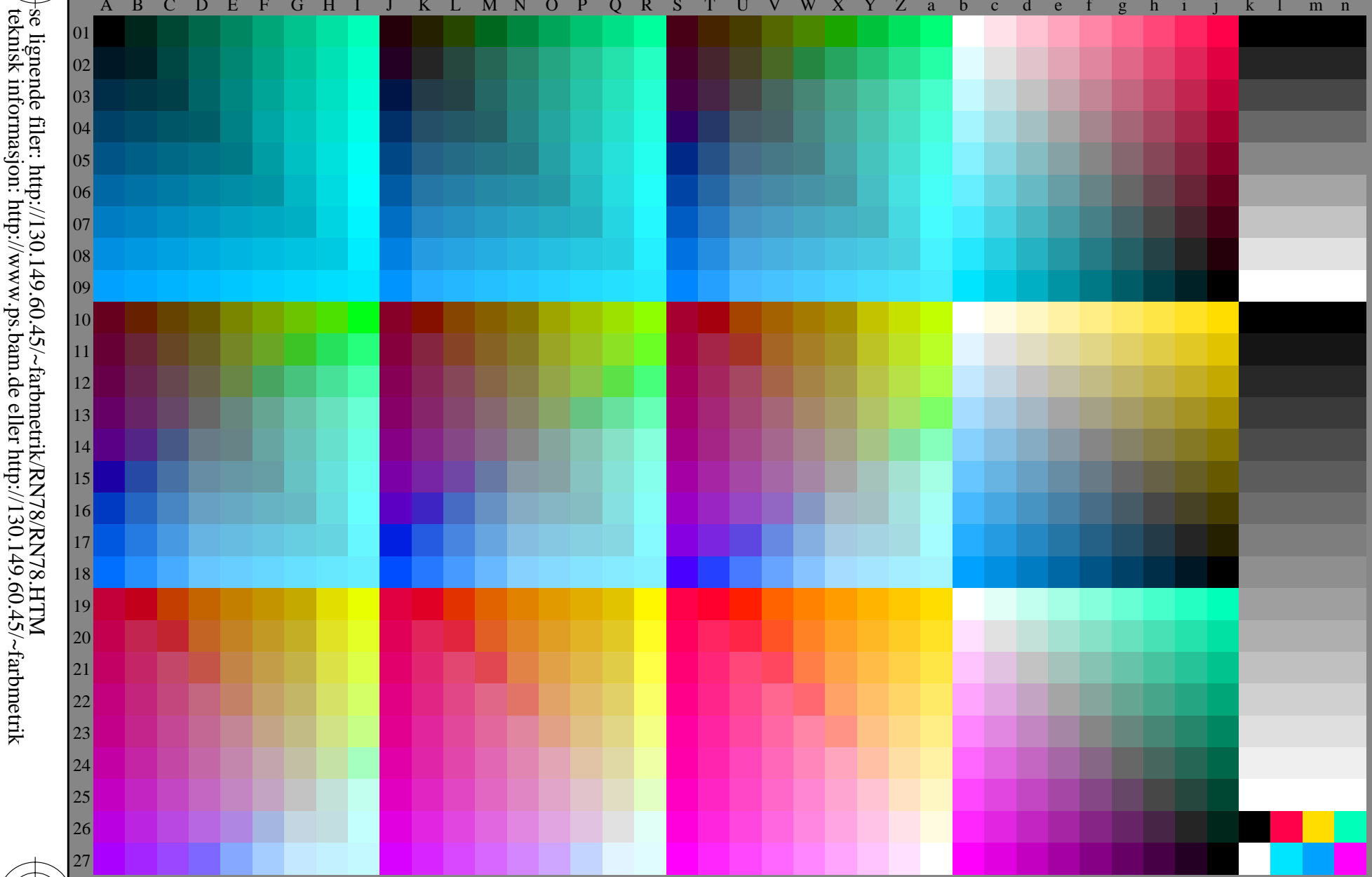
input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
output: ingen endring

TUB registrering: 20150701-RN78/RN78L0NP.PDF/.PS  
anvendelse for måling av display output, ingen separasjon rgb (RGB)

TUB-material: code=rha4ta

TUB-prøveplansje RN78; 1080 standard farger,  $cf=0,9$   
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=0, de=1, rgb

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$   
output: overføring til  $rgbe$



se lignende filer: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RN78/RN78.HTML  
teknisk informasjon: http://www.ps.bam.de eller http://130.149.60.45/~farbmatrik



c

M

Y

O

L

V

o

l

v

-6

8

RN780-71 5-013134-L0

5-013134-F0

C M Y O L V