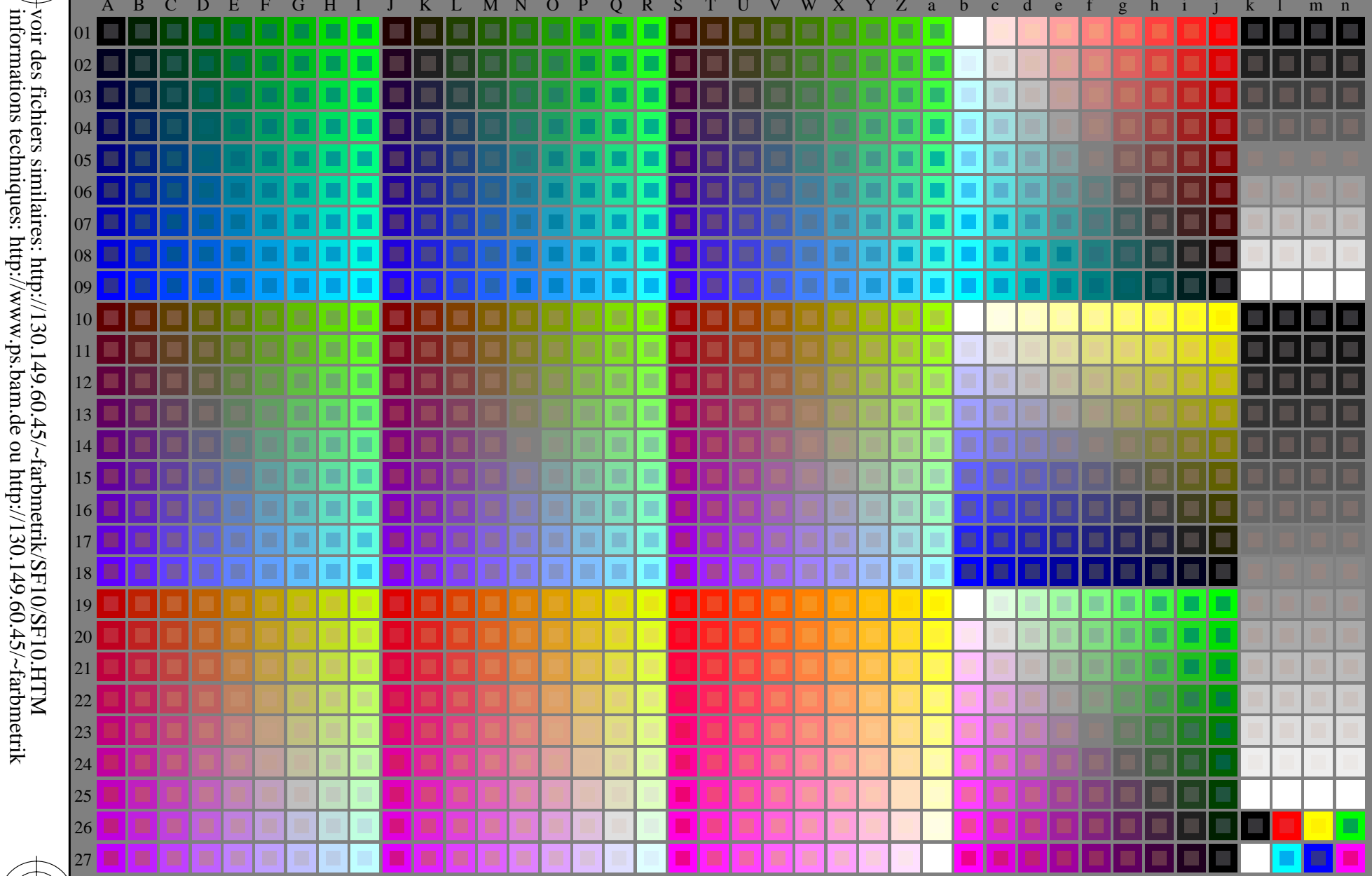
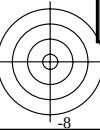


TUB enregistrement: 20130201-SF10/SF10L0NA.TXT/.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF10/SF10L0NA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



3-003030-L0

SF100-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

graphique TUB-SF10; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872

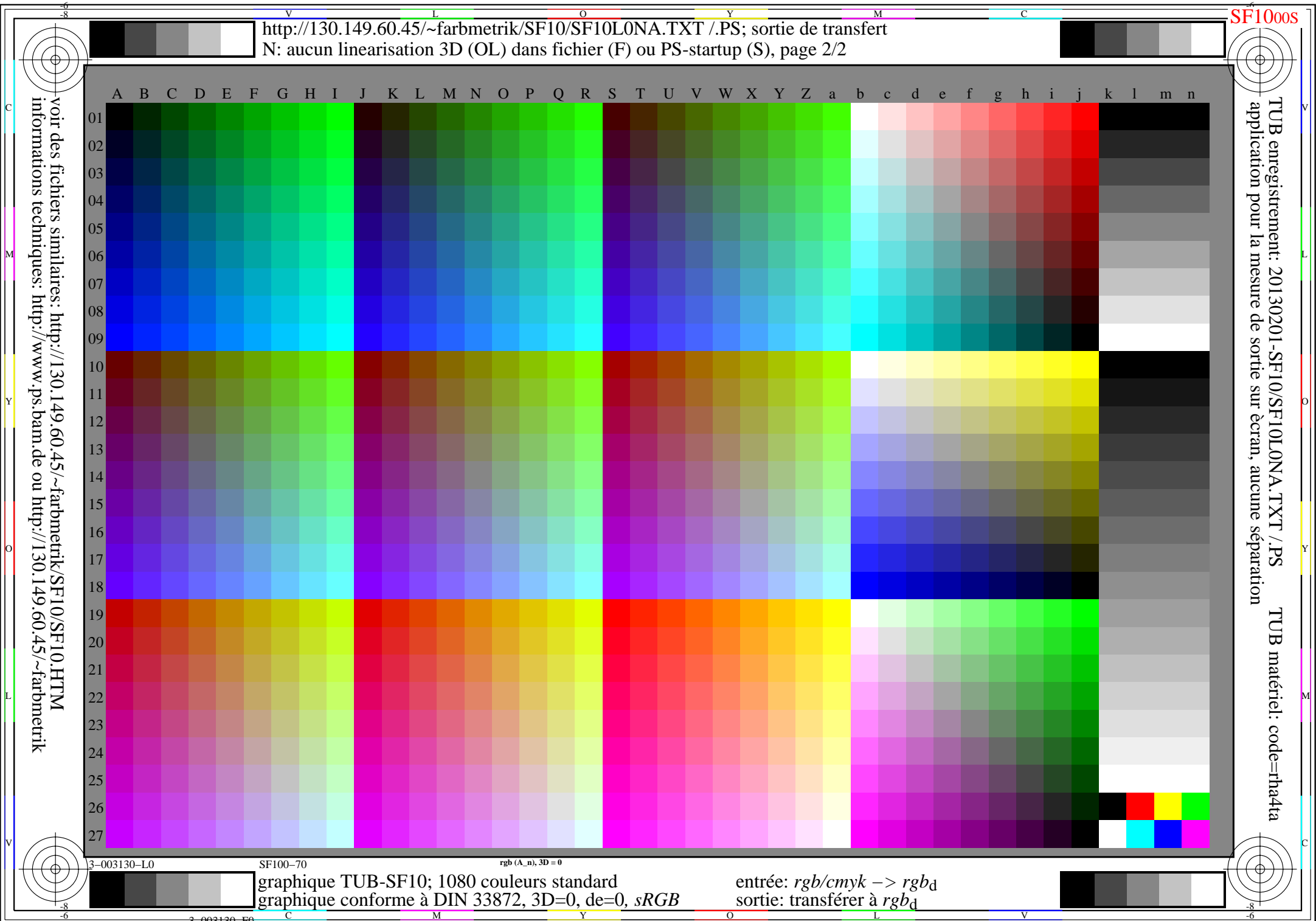
entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie: aucun changement



SF1000S

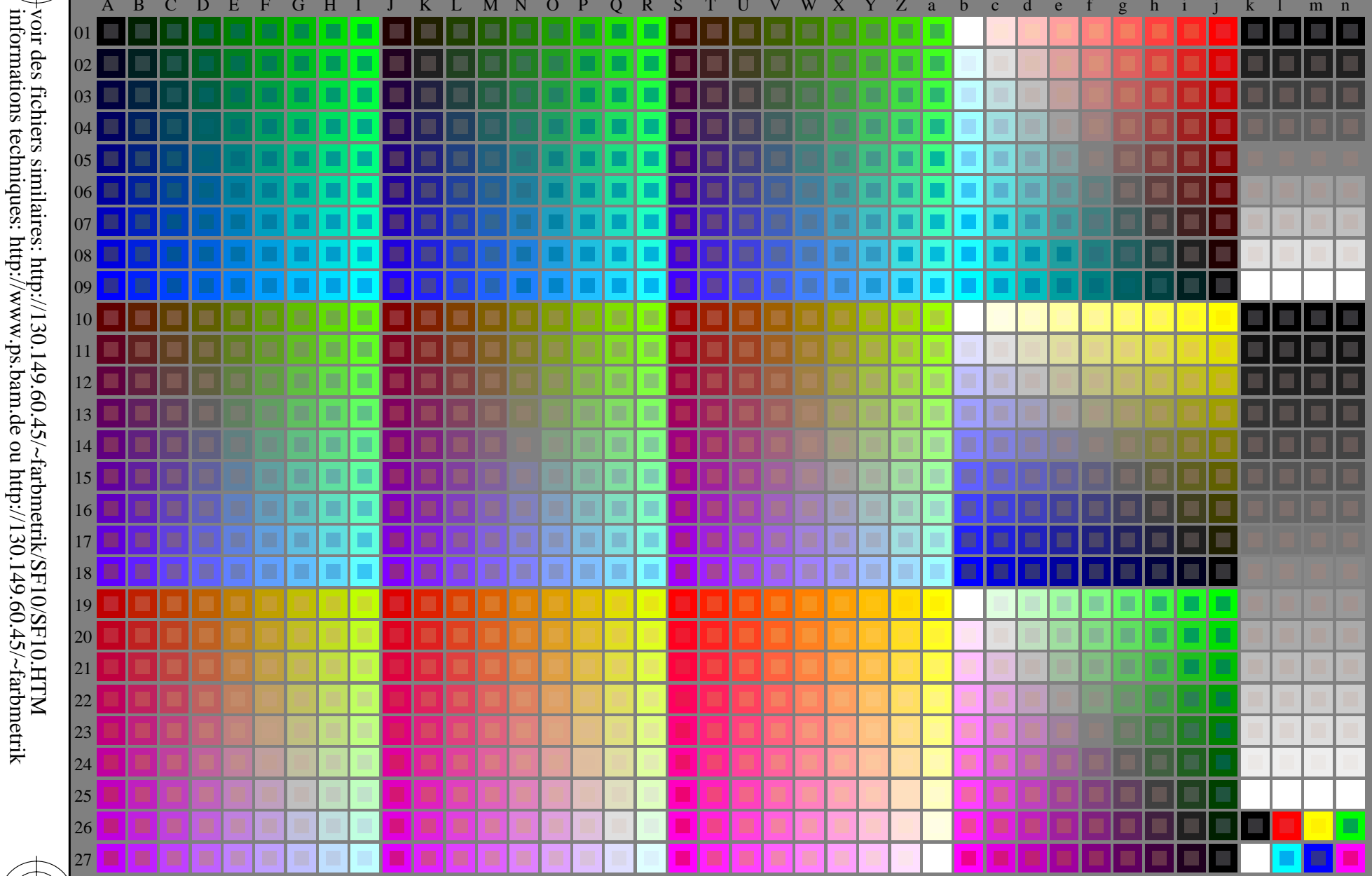
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF10/SF10L0NA.TXT>/.PS; sortie de transfert

N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



TUB enregistrement: 20130201-SF10/SF10L0NA.TXT/.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta



graphique TUB-SF10; 1080 couleurs standard
graphique conforme à DIN 33872

entrée: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
sortie: aucun changement

SF100-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

C

M

Y

O

L

V

3-013030-L0

-6

-8

-6

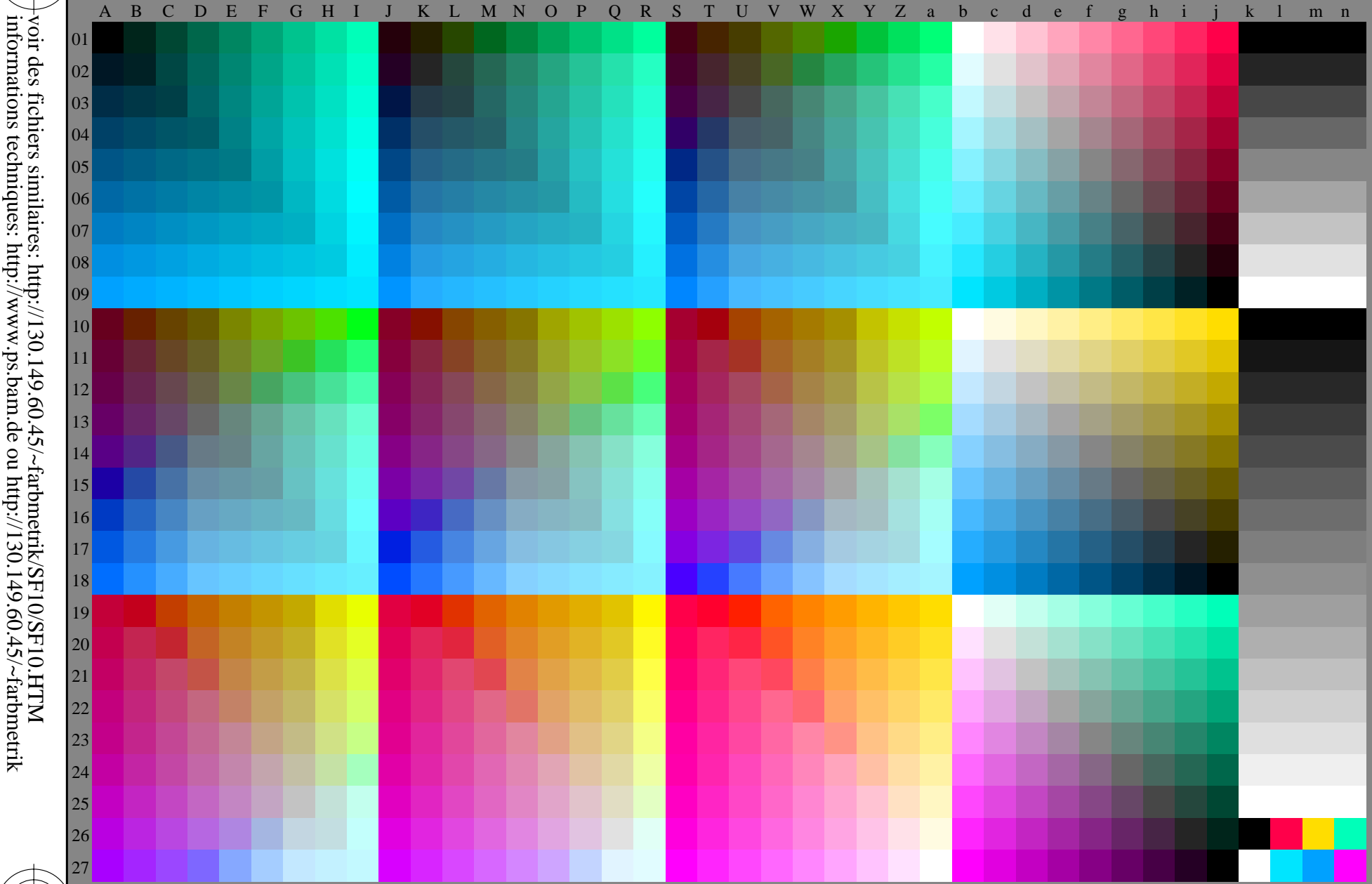
SF1001s

TUB enregistrement: 20130201-SF10/SF10L0NA.TXT /PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

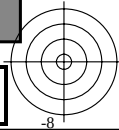
TUB matériel: code=rha4ta

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF10/SF10L0NA.TXT /PS; sortie de transfert

N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF10/SF10L0NA.TXT>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



graphique TUB-SF10; 1080 couleurs standard
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

C

M

Y

3-013130-F0

3-013130-L0

SF10-71

rgb (A..n), 3D = 0

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
 sortie: transférer à $rgbe$



-6

-6

-8

-8