

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46F0P0.PDF> /.PS; linéarisation 3D, page 2/8
F: linéarisation 3D AF46/AF46LF0P0.PDF /.PS dans fichier (F)

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46L0FA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

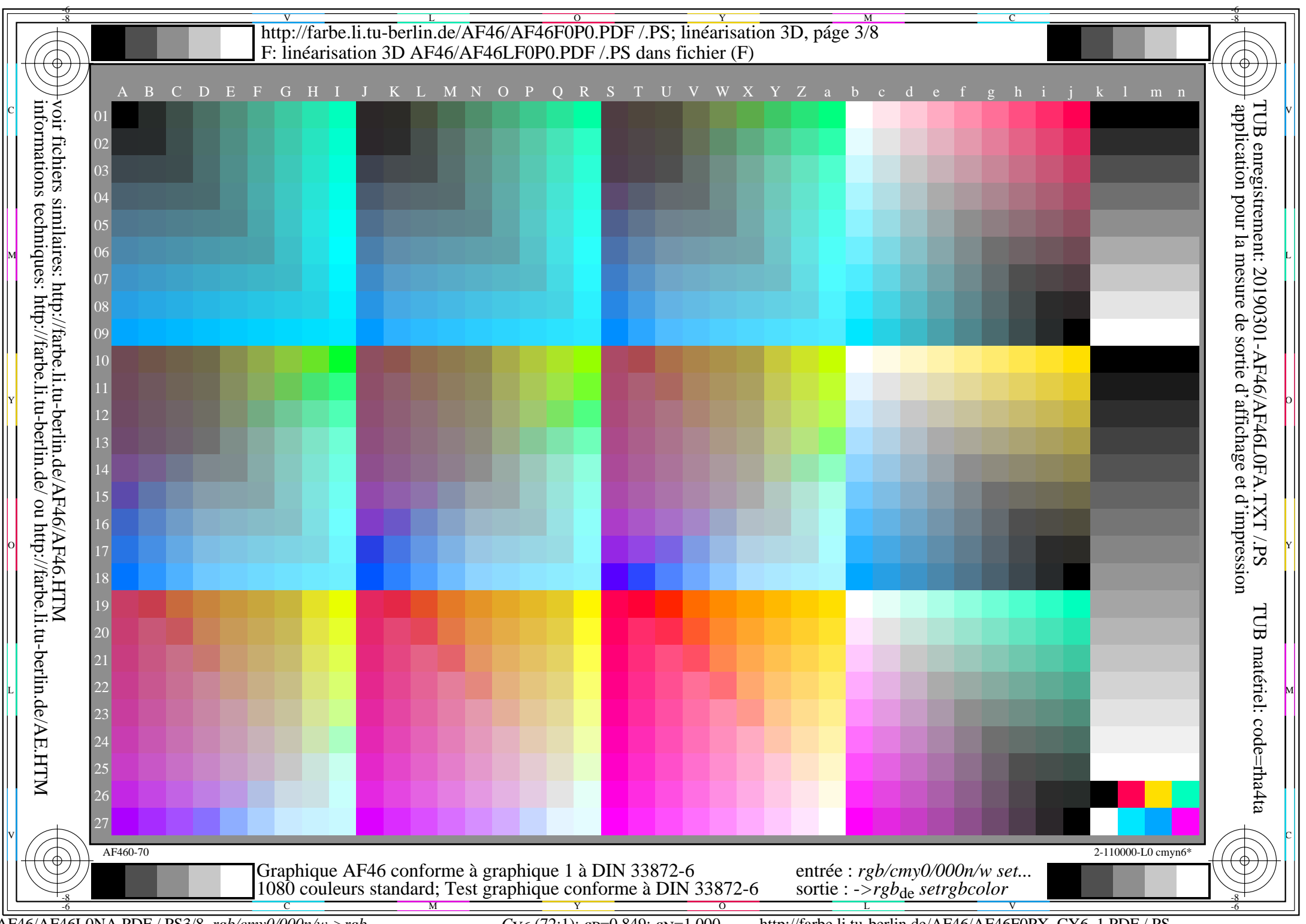
TUB enregistrement: 20190301-AF46/AF46L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

AF460-70

2-110000-L0 cmyn6*

Graphique AF46 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
1080 couleurs standard; Test graphique conforme à DIN 33872-6

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46F0P0.PDF> /.PS; linéarisation 3D, page 3/8
F: linéarisation 3D AF46/AF46LF0P0.PDF /.PS dans fichier (F)

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

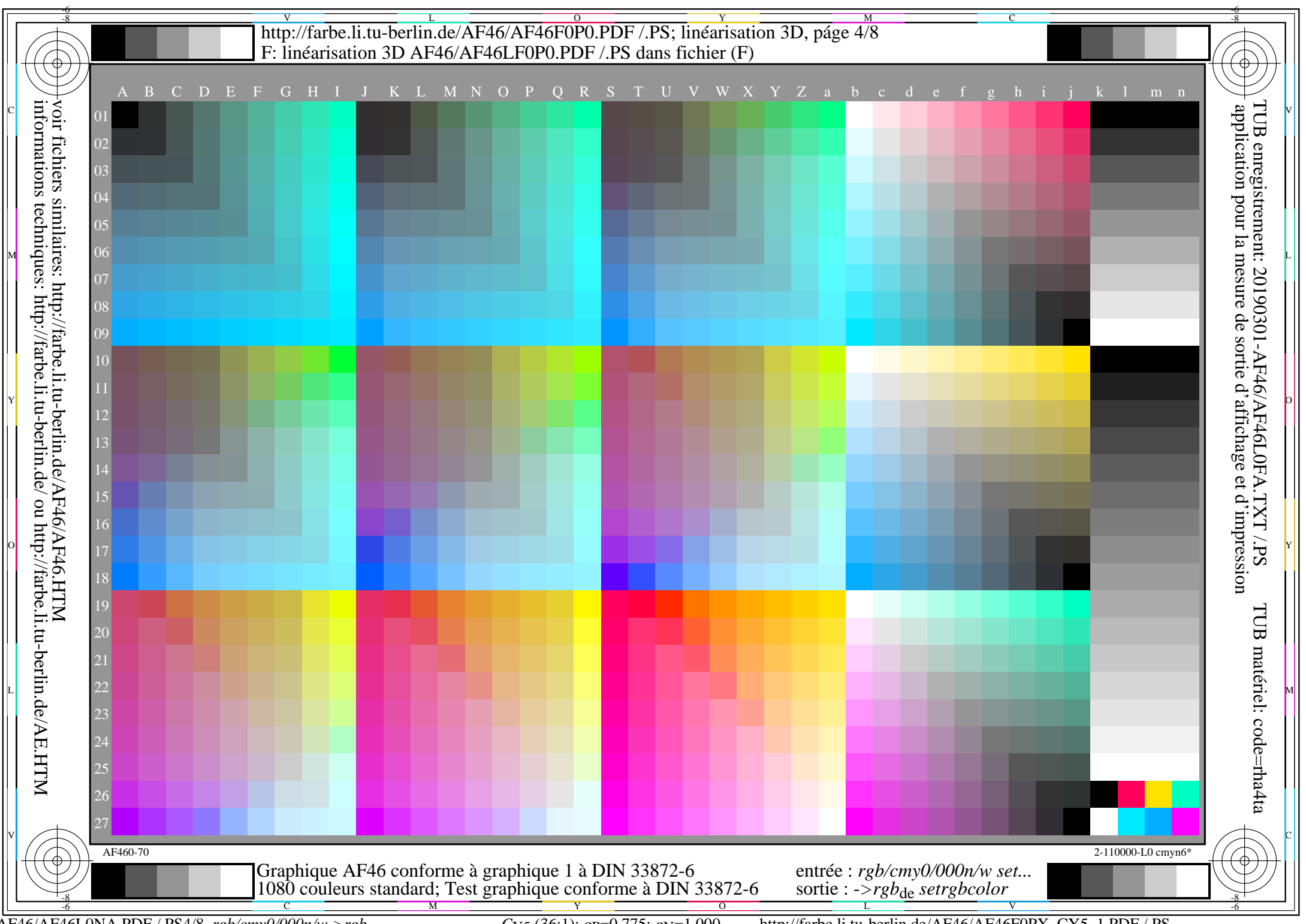
TUB enregistrement: 20190301-AF46/AF46L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

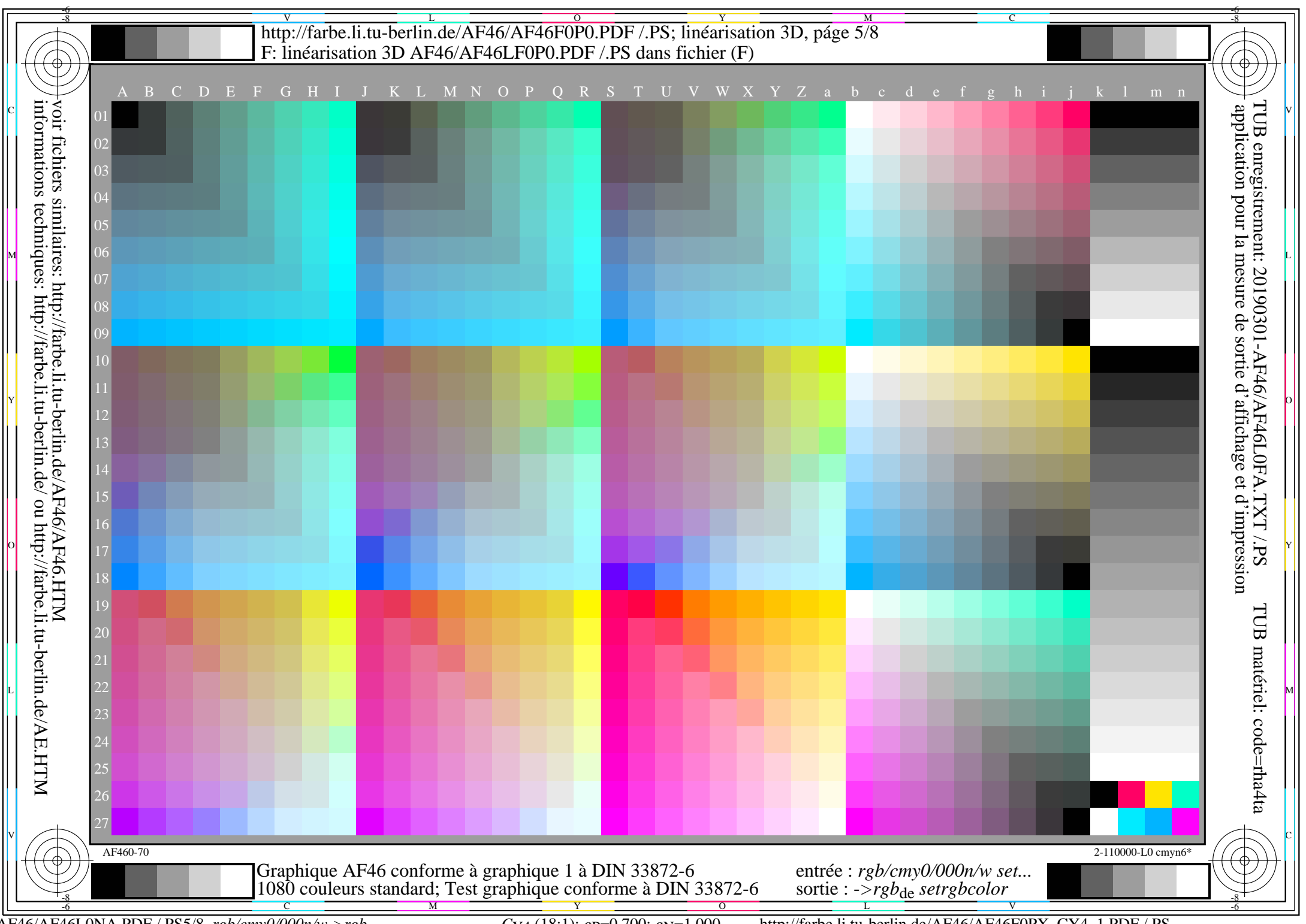
AF460-70

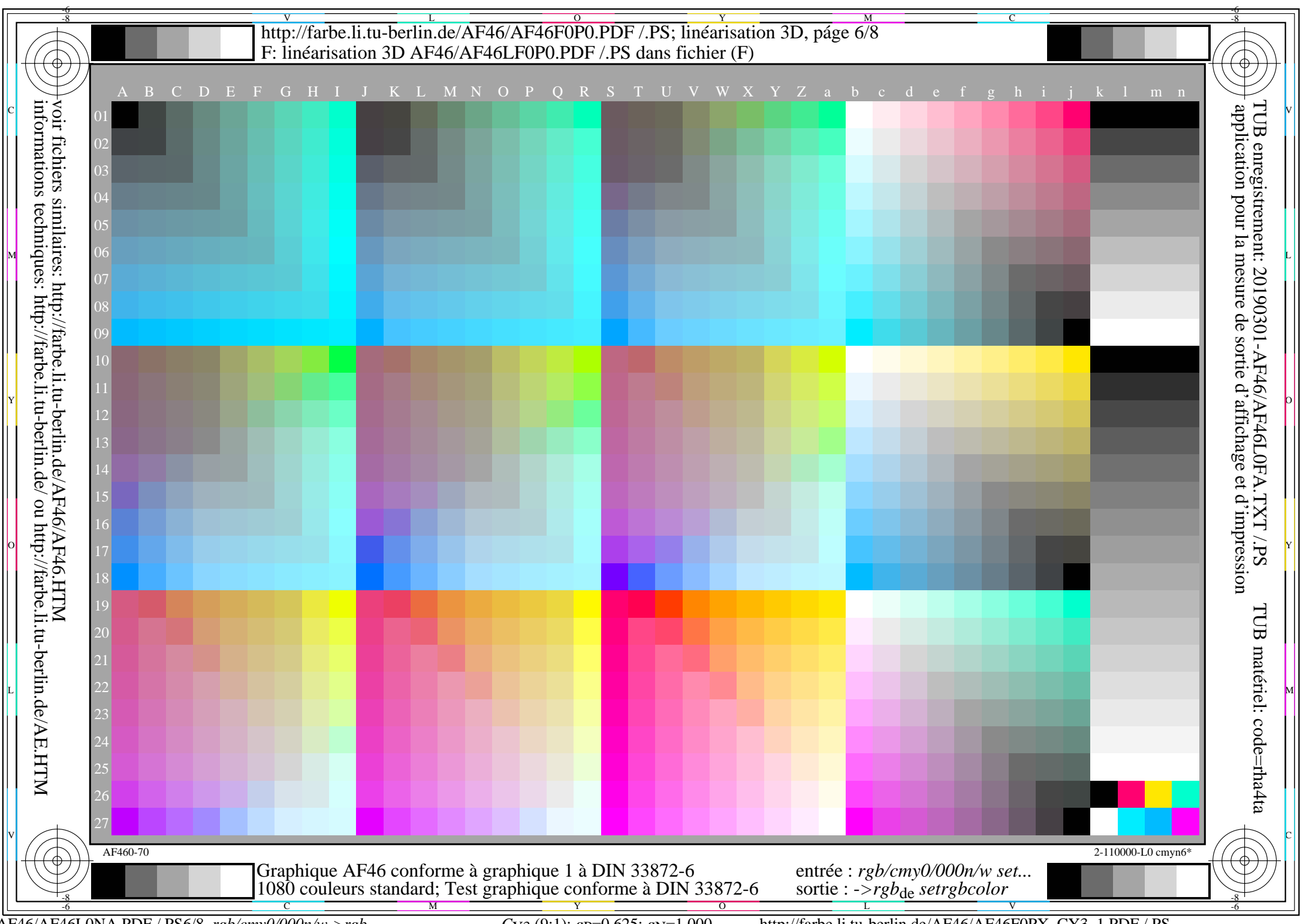
2-110000-L0 cmyn6*

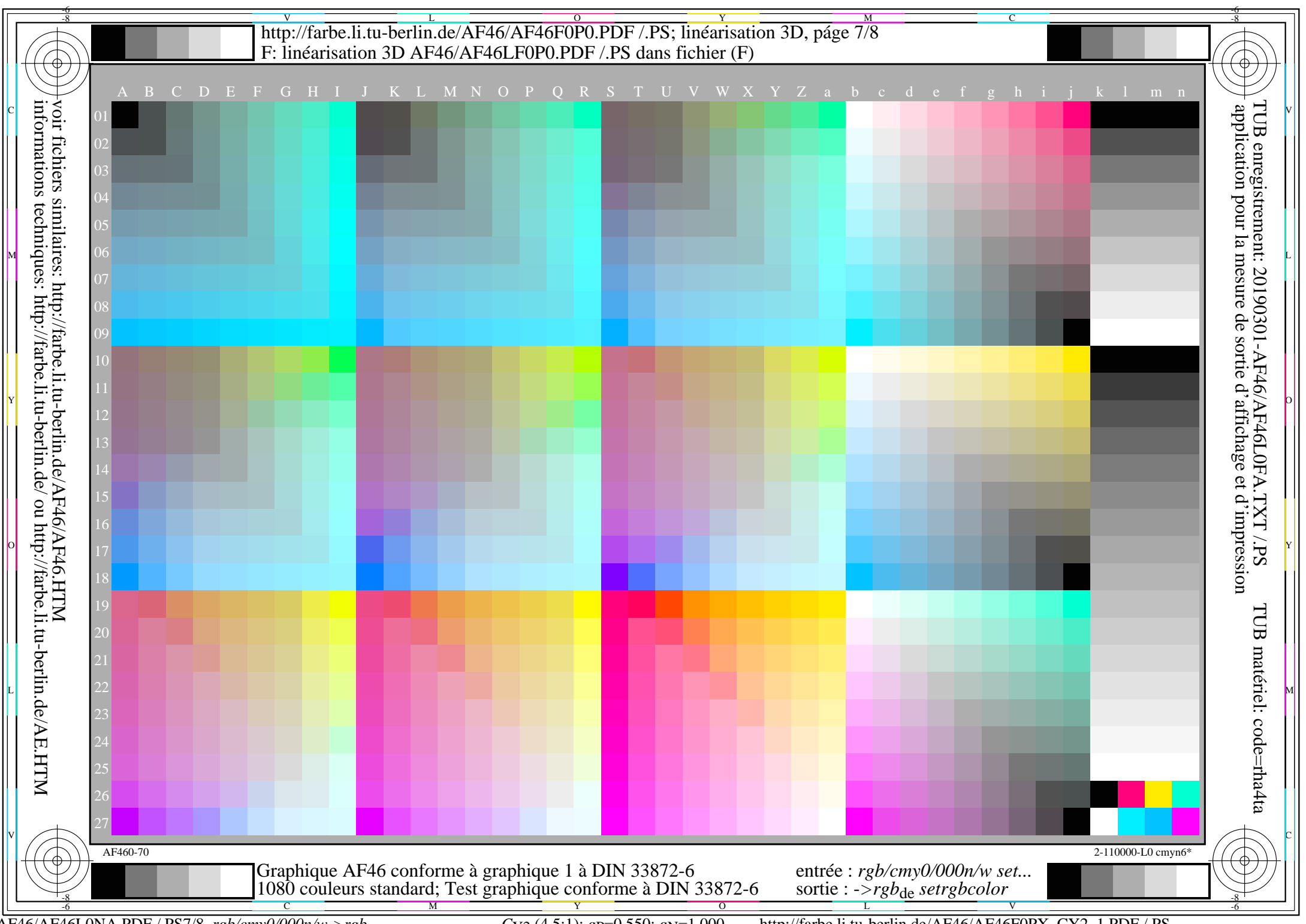
Graphique AF46 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
1080 couleurs standard; Test graphique conforme à DIN 33872-6

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*









<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46F0P0.PDF> /.PS; linéarisation 3D, page 7/8
F: linéarisation 3D AF46/AF46LF0P0.PDF /.PS dans fichier (F)

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF46/AF46L0FA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ou> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF46/AF46L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=th4ta

Graphique AF46 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
1080 couleurs standard; Test graphique conforme à DIN 33872-6

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_{de} setrgbcolor*

