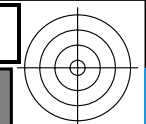


http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56F0N0.PDF /.PS; linéarisation 3D, page 1/8
F: linéarisation 3D AF56/AF56LF0N0.PDF /.PS dans fichier (F)

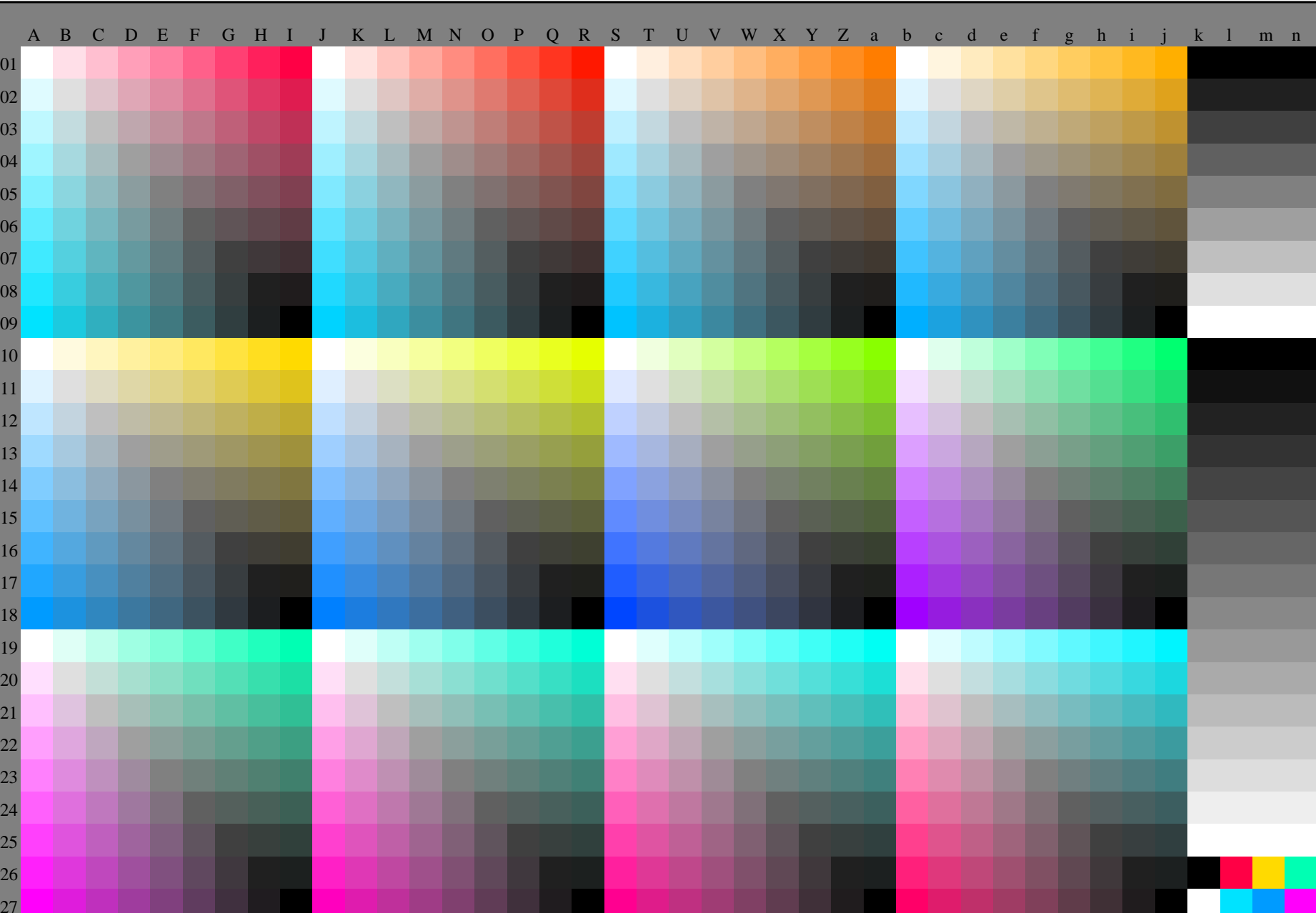


TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA.TXT /PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

Voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56.HTML>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li>

[.tu-berlin.de/AE.HTM](http://www.tu-berlin.de/AE.HTM)



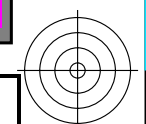
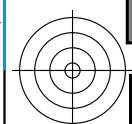
i60-70 Graphic

que AF56 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (A-n): **rgb + cmy0** (A-i + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnnn0** (m), **www (n)**

2-110000-L0 cmyk6*

**Graphique AF56 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L^* équidistante**

entrée : *rgb/cm/y0/000n/w set...*
sortie : ->*rgb de setrgbcolor*



TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/

informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56.HTM

ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

Graphique AF56 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
 9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L^* équidistante

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

AF56-70

Graphique AF56 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (A-n): $rgb + cmy0$ (A-j + k26-n27), $000n$ (k), $w(l)$, $nnn0$ (m), $www(n)$

2-110000-L0 cmyn6*

C M Y O L V

CYN7 (144:1): gP=1,000; gN=1,081

http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56F0PX_CYN7_1.PDF/.PS

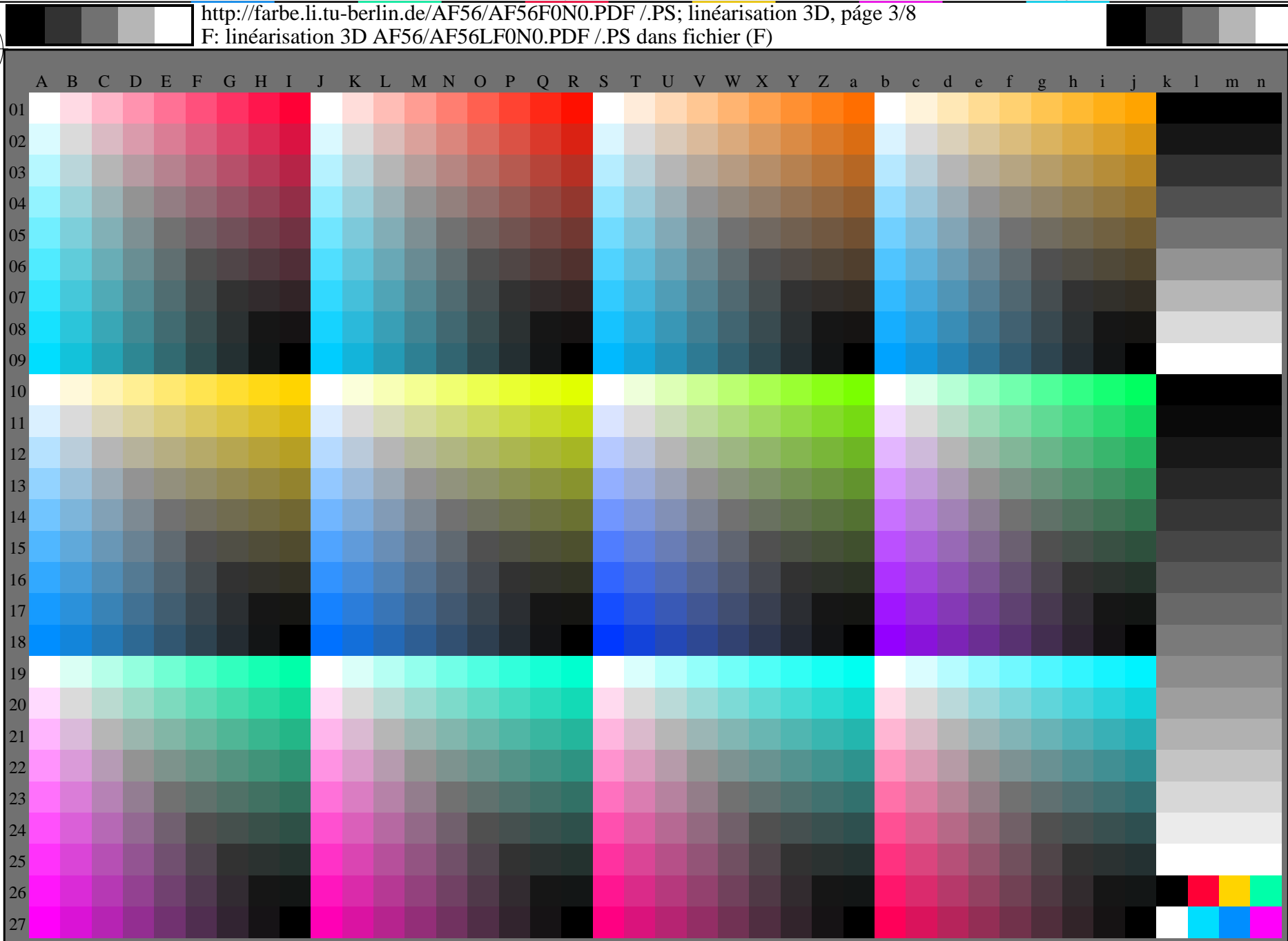
AF56/AF56L0NA.PDF/.PS2/8, $rgb/cmy0/000n/w$ -> rgb_{de}

TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56.HTM>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



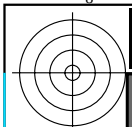
AF560-70

Graphique AF56 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)**

2-110000-L0 cmyn6*

Graphique AF56 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
 9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L* équidistante

entrée : **rgb/cmy0/000n/w set...**
 sortie : **->rgb_de setrgbcolor**



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56F0N0.PDF>/.PS; linéarisation 3D, page 4/8
F: linéarisation 3D AF56/AF56LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)

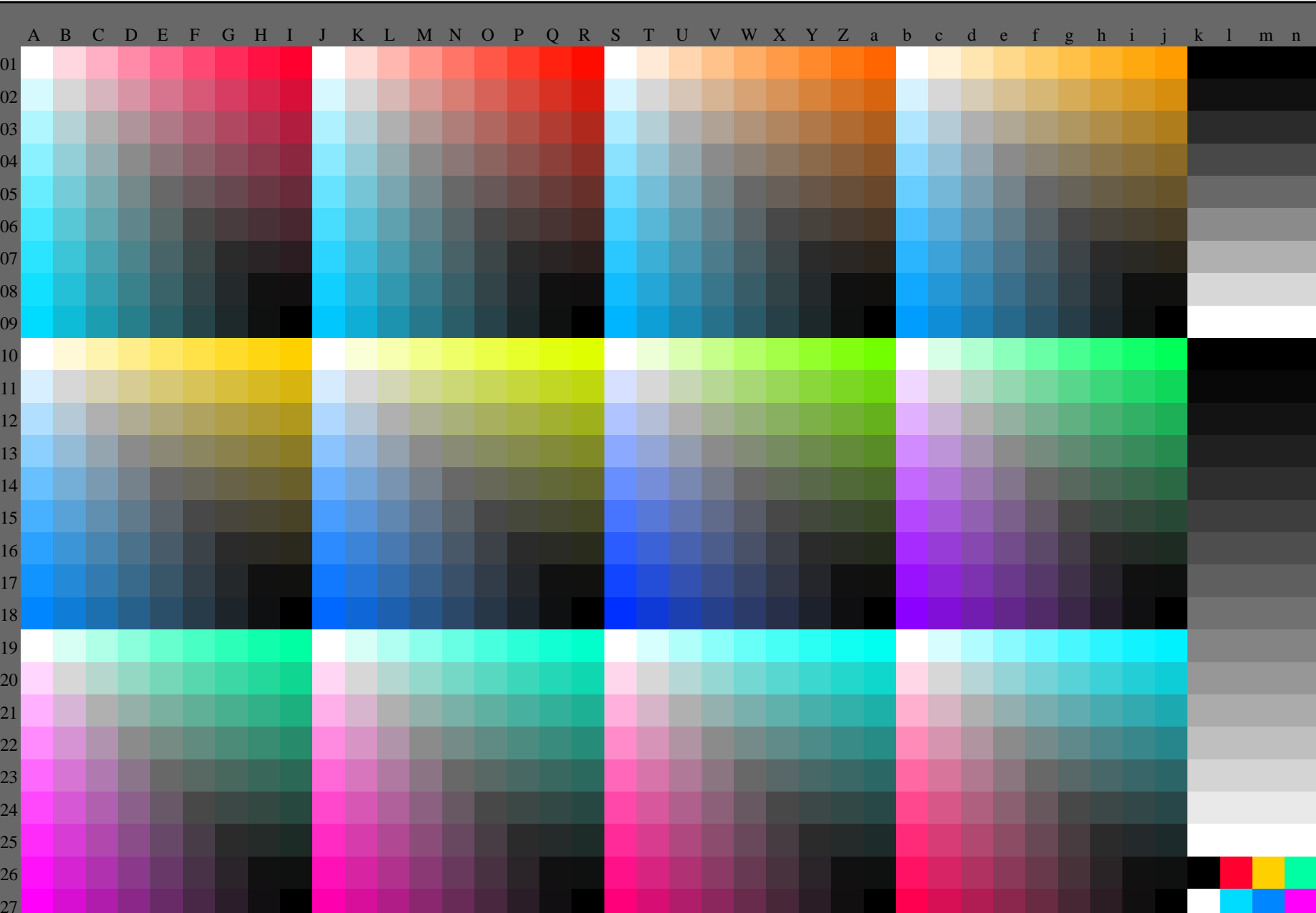


TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA. TXT /PS
- application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

Voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li>.

tu-berlin.de/AE.HTM



60-70 Graphic

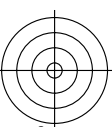
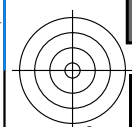
que AF56 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (A-n): **rgb + cmy0** (A-j + k26-n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n)

2-110000-L0 cmyn6*

• 1

Graphique AF56 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L^* équidistante

entrée : *rgb/cmy0/000n/w* set...
sortie : ->*rgb_de* set*rgbcOLOR*



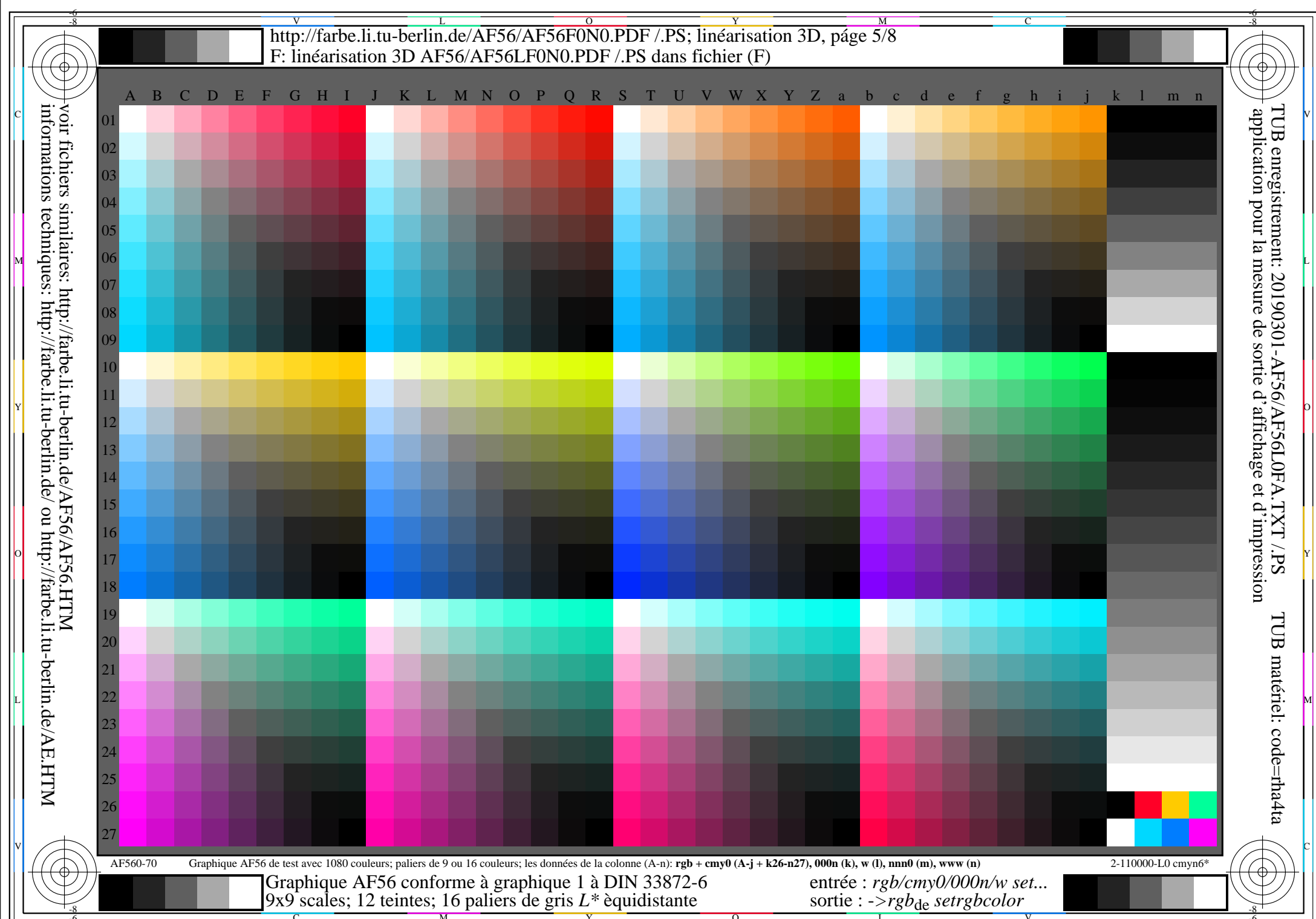
TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

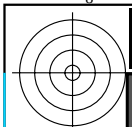
TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56.HTM>

informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>





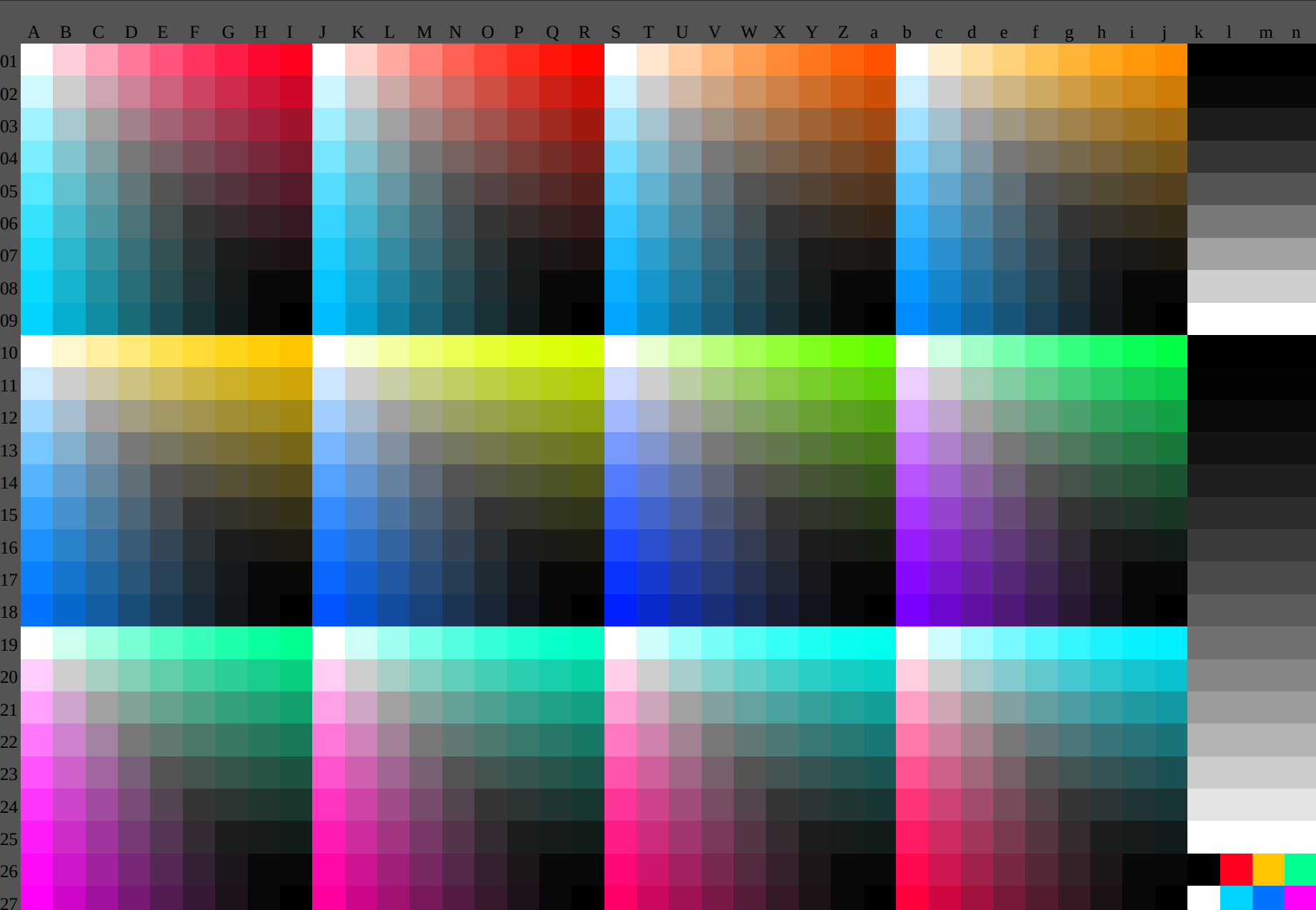
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56F0N0.PDF> /PS; linéarisation 3D, page 6/8
F: linéarisation 3D AF56/AF56LF0N0.PDF /PS dans fichier (F)

TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA.TXT /PS
- application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/AF56.HTML>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li>

.tu-berlin.de/AE.HTM



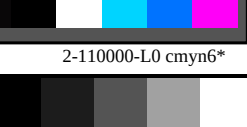
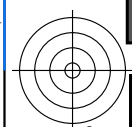
60-70 Graphique

AF56 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27)**, **000n (k)**, **w (l)**, **nmn0 (m)**, **www (n)**

2-110000-L0 cmyn6*

Graphique AF56 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L^* équidistante

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



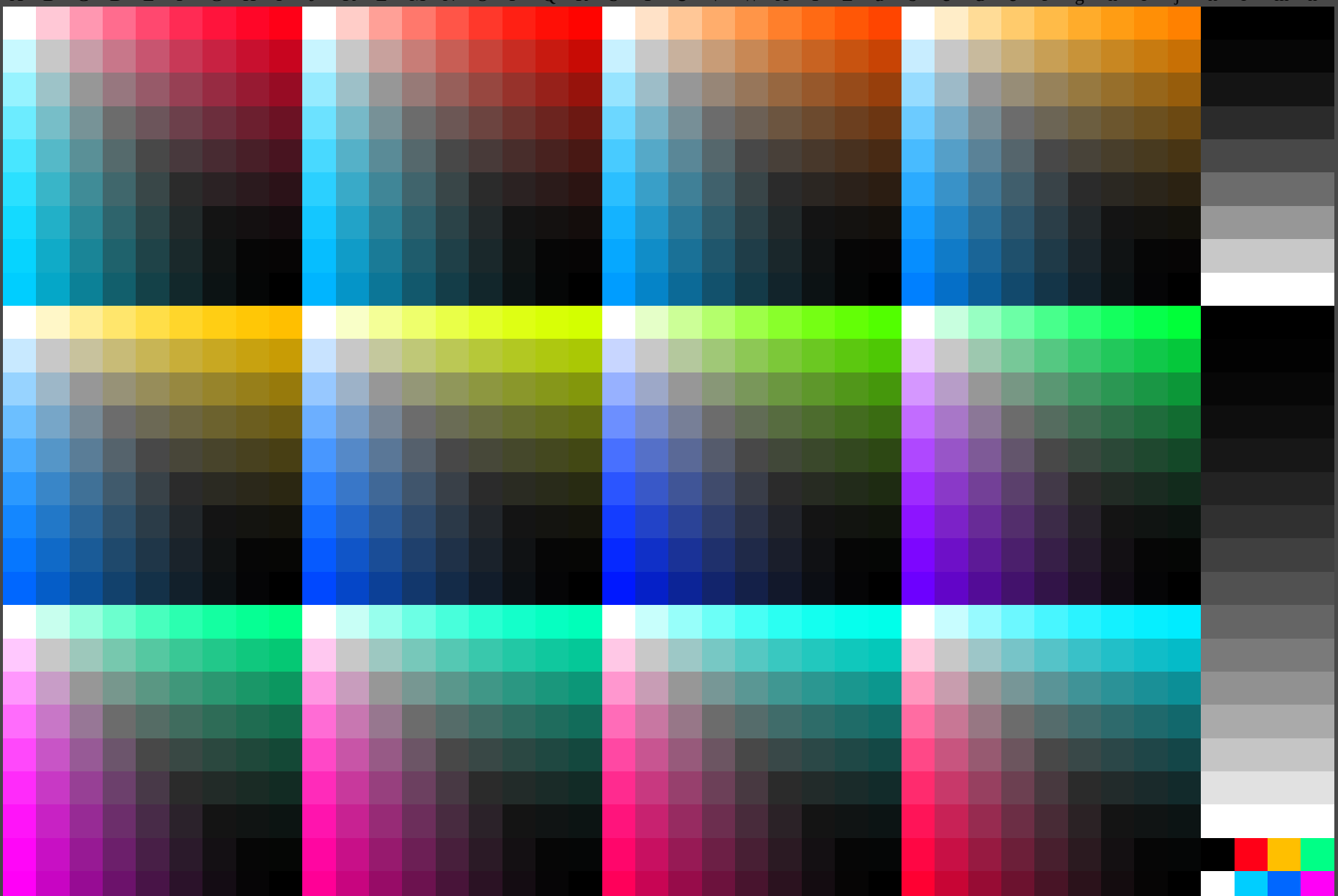
TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/

informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56.HTM

AF56.HTM



AF56-70

Graphique AF56 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)**

2-110000-L0 cmyn6*

Graphique AF56 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
 9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L^* équidistante

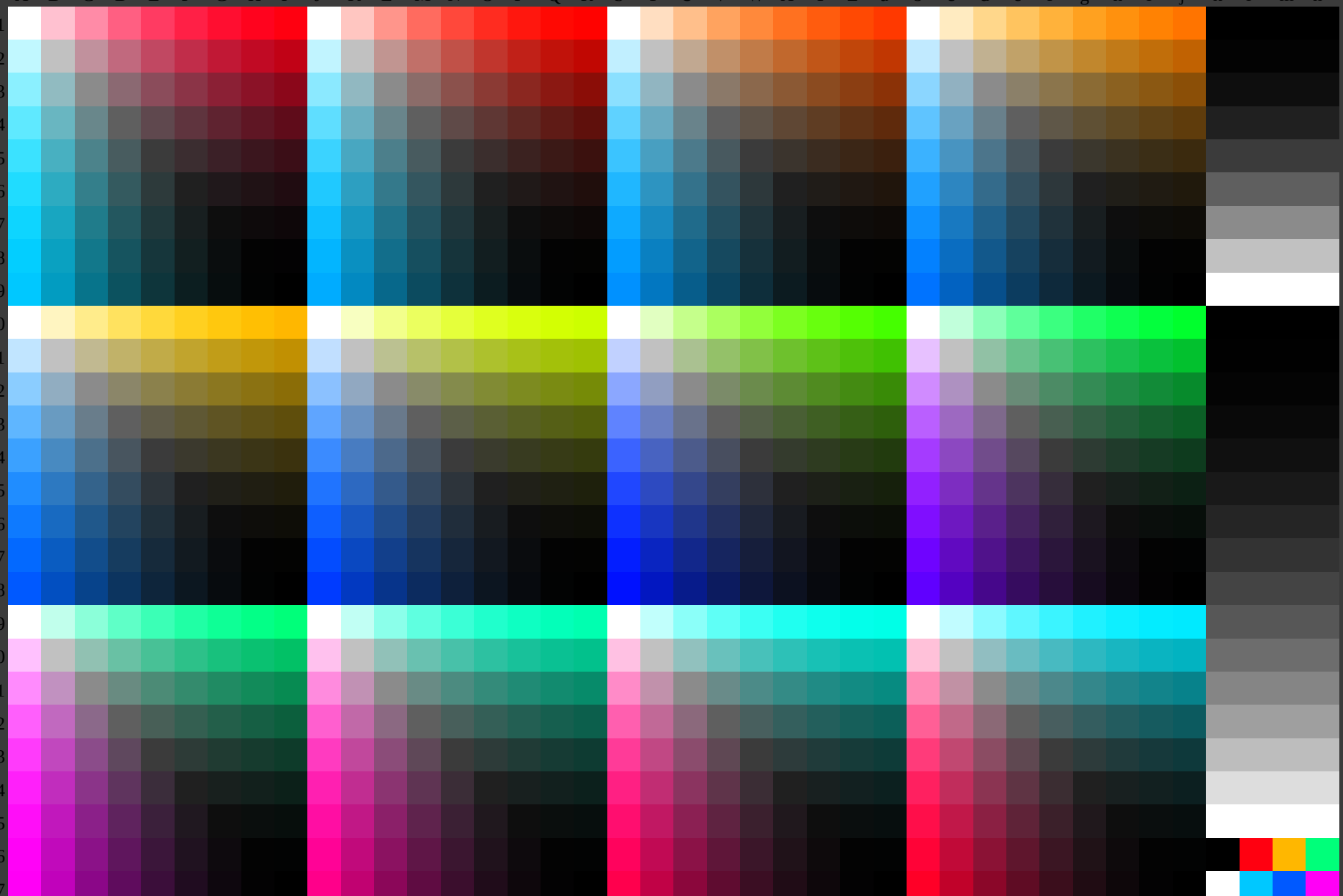
entrée : **rgb/cmy0/000n/w set...**
 sortie : ->**rgb_de setrgbcolor**

TUB enregistrement: 20190301-AF56/AF56L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56/

informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF56.HTM



AF560-70

Graphique AF56 de test avec 1080 couleurs; paliers de 9 ou 16 couleurs; les données de la colonne (A-n): **rgb + cmy0 (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n)**

2-110000-L0 cmyn6*

Graphique AF56 conforme à graphique 1 à DIN 33872-6
 9x9 scales; 12 teintes; 16 paliers de gris L^* équidistante

entrée : **rgb/cmy0/000n/w set...**
 sortie : ->**rgb_de setrgbcolor**