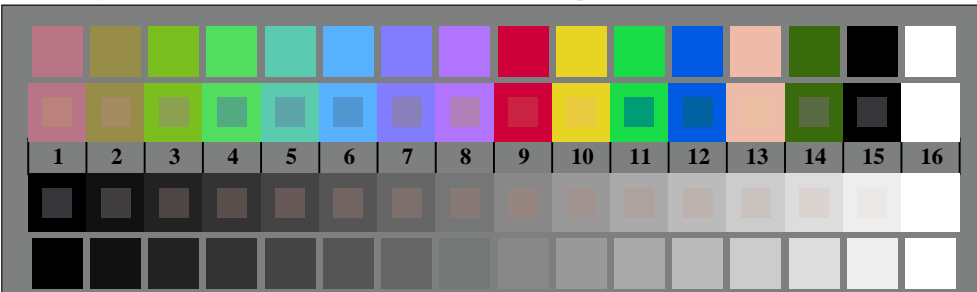
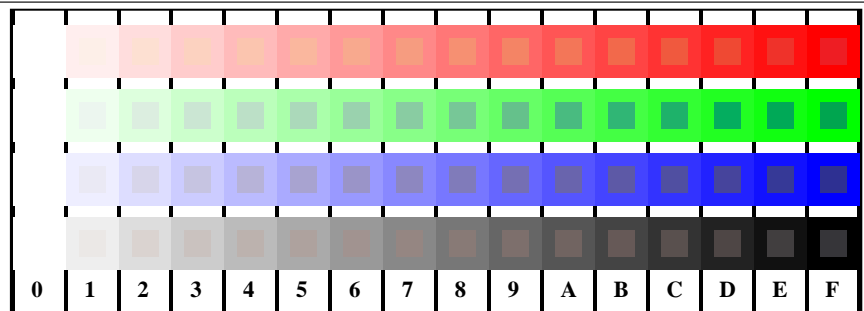


v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84L0NA.TXT /.PS; sortie de production  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/22

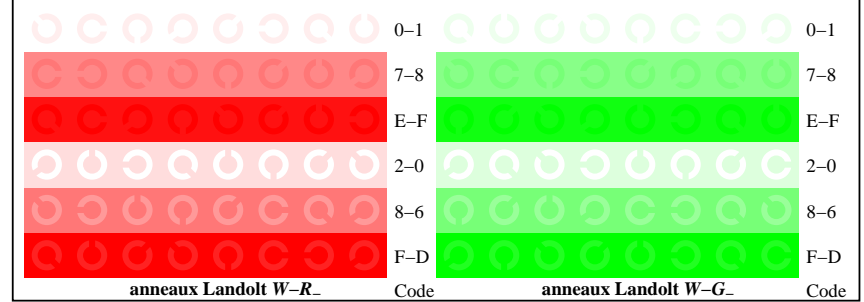
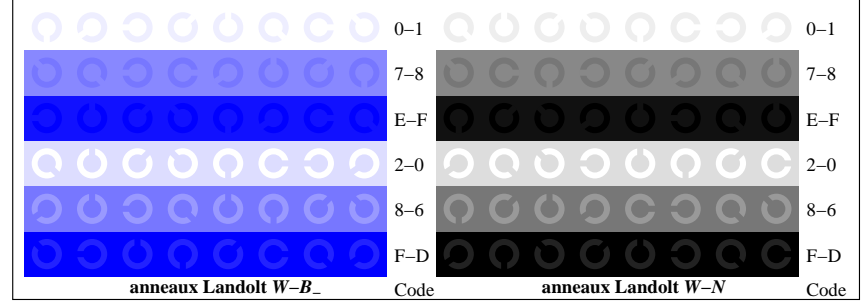
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84L0NA.TXT>

TF840-7, Fig. D3W: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmky0 set(rgb/cmkyk)color$ 

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB

TF841-1, Fig. D4W: 16 équidistants étapes  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ;  $W-B_-$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky0 set(rgb/cmkyk)color$ 

+-.: xyz;	lmno																
xyz;	hijk																
tuvw	defg																
pqrs	!abc																
lmno	xyz;																
hijk	tuvw																
defg																	
!abc																	
10	N R_G_B_Z																

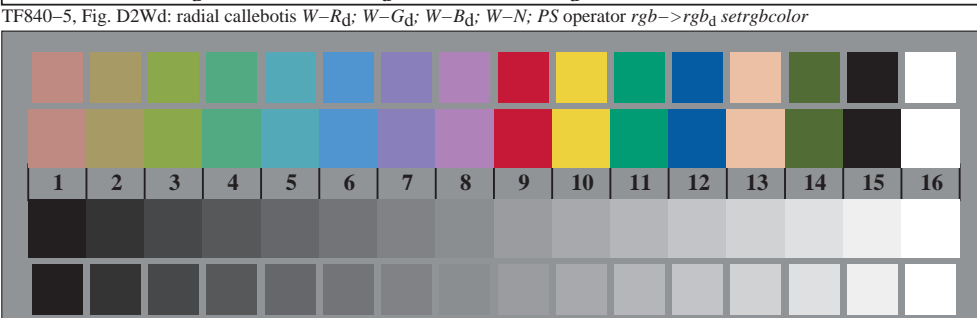
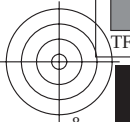
TF841-3, Fig. D5W: code et Landolt anneau  $N_-$ ;  $R_-$ ;  $G_-$ ;  $B_-$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$ TF841-5, Fig. D6W: anneaux Landolt  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ; PS operator  $rgb setrgbcolor$ TF841-7, Fig. D7W: anneaux Landolt  $W-B_-$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb setrgbcolor$ 

entrée:  $rgb/cmky -> w/rgb/cmky_-$   
sortie: aucun changement

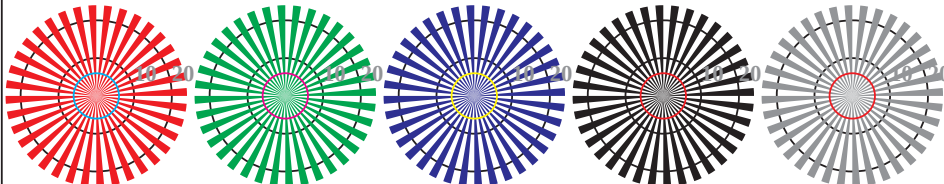
v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/22



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>

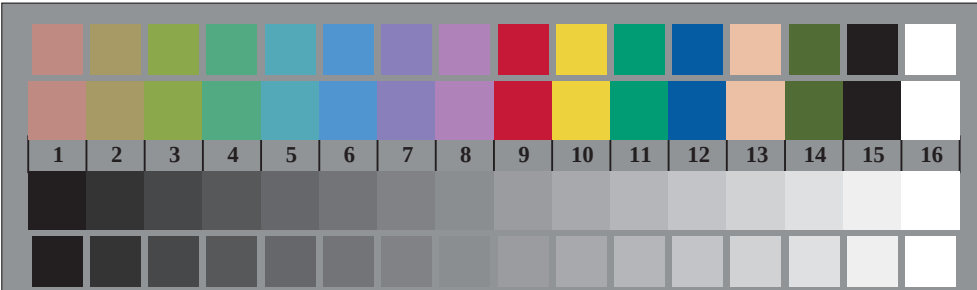


TF840-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

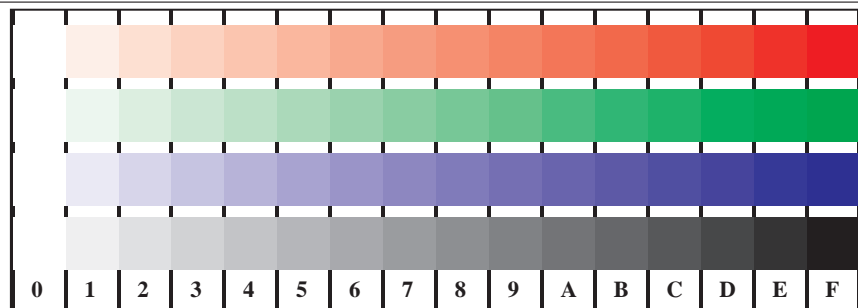


radial calibotis W-Rd radial calibotis W-Gd radial calibotis W-Bd radial calibotis W-N radial calibotis W-Z

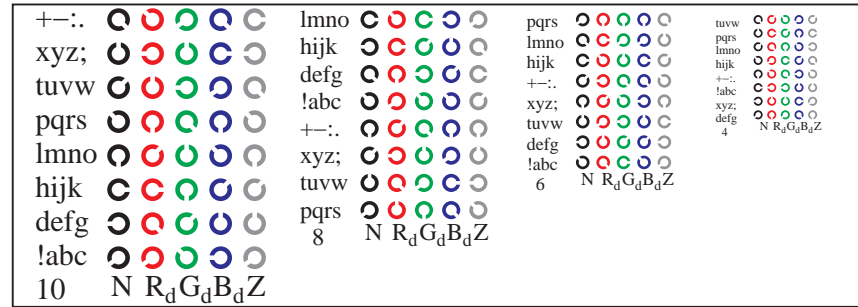
TF840-5, Fig. D2Wd: radial calibotis W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



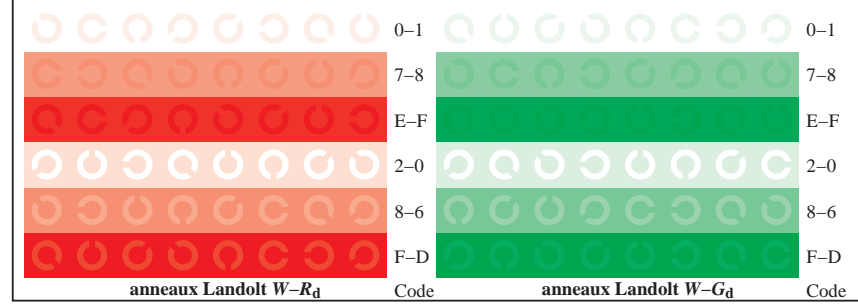
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk



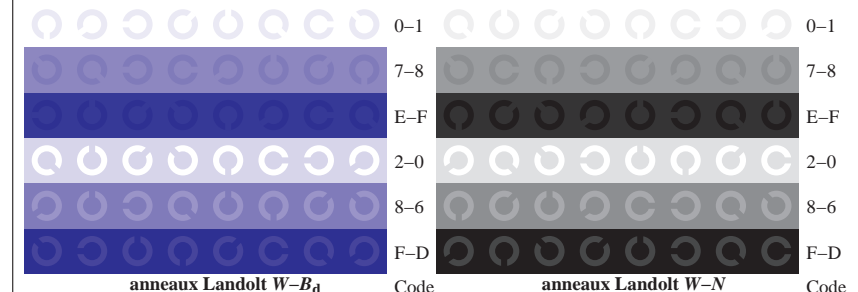
TF841-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



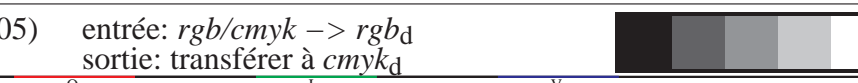
TF841-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneau N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

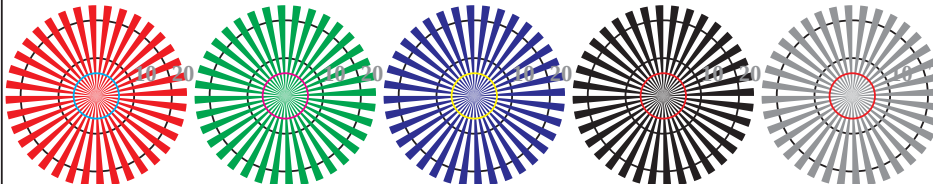


TF841-7, Fig. D7Wd: anneaux Landolt W-Bd; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
sortie: transférer à  $cmykd$

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>

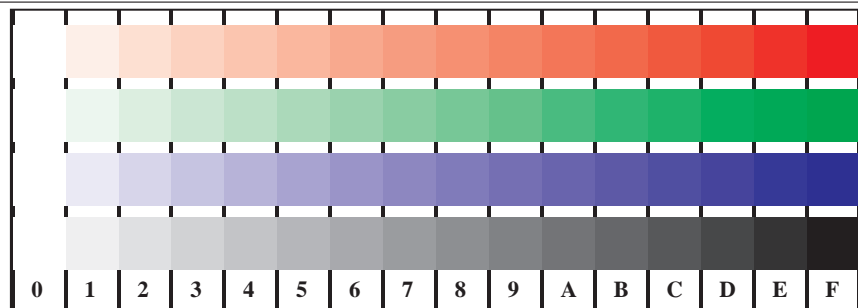


TF840-5, Fig. D2Wd: radial callebotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $W-Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

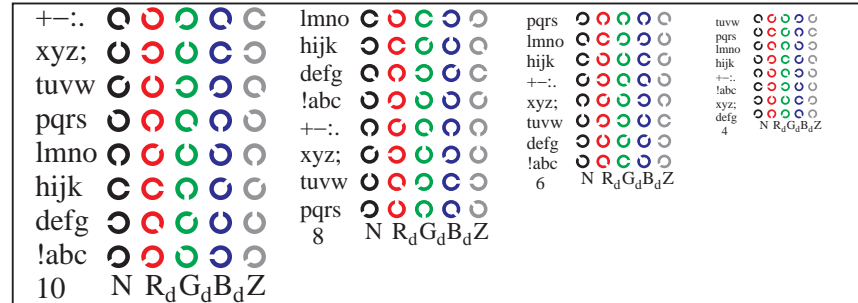


TF840-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

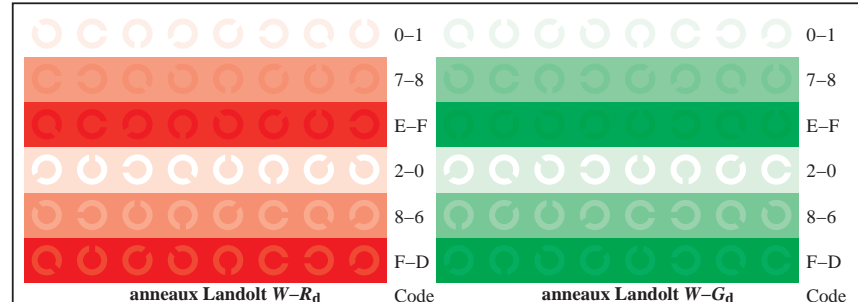
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk



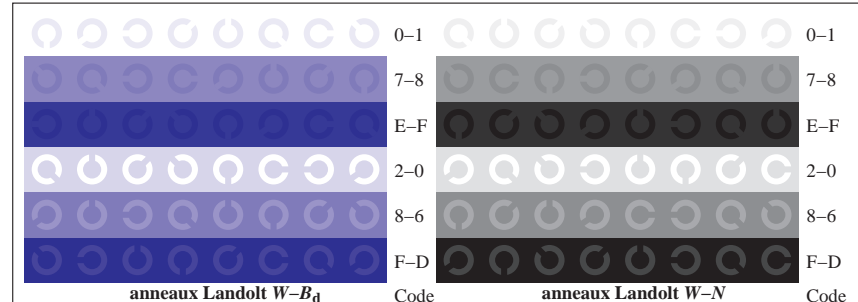
TF841-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneau  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



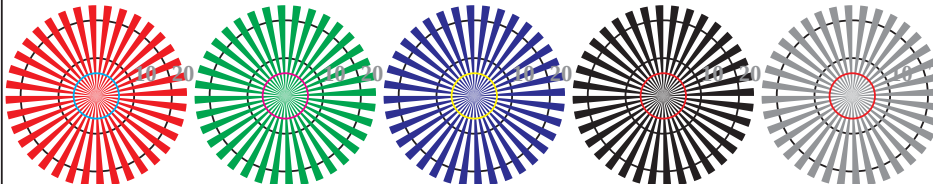
TF841-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-7, Fig. D7Wd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
sortie: transférer à  $cmykd$

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>

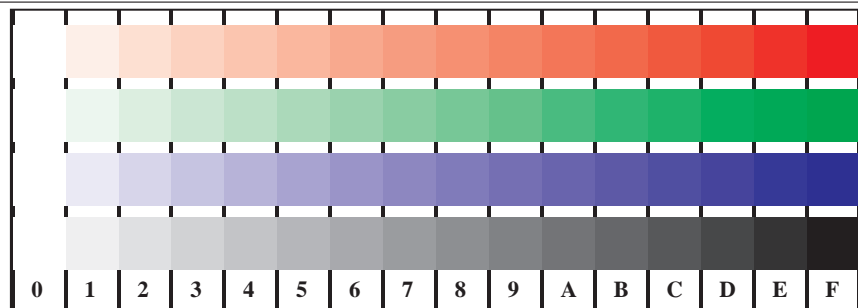


TF840-5, Fig. D2Wd: radial calibotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $W-Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

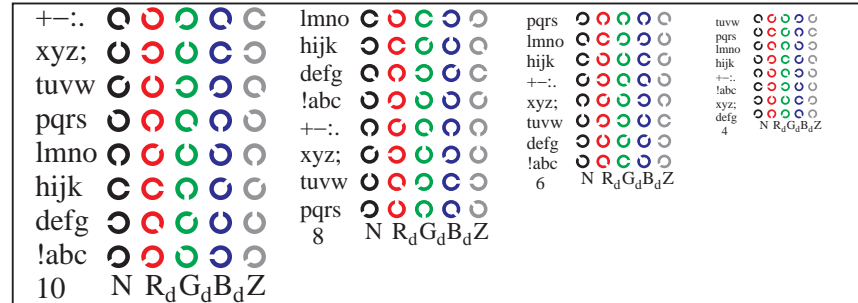


TF840-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

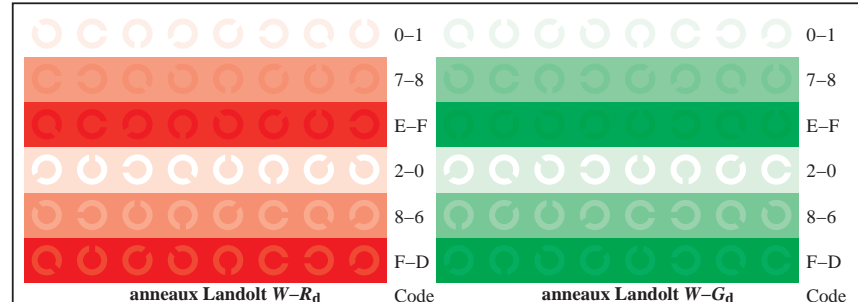
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk



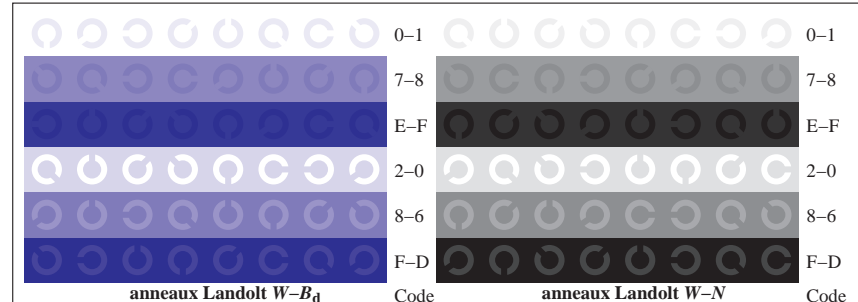
TF841-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneau  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



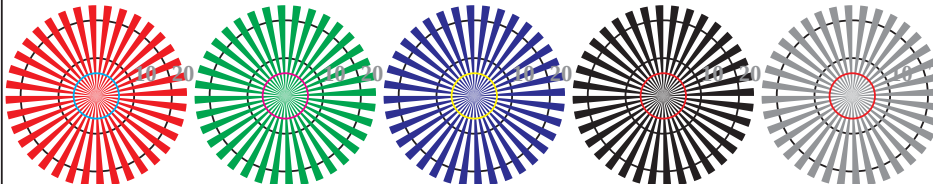
TF841-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-7, Fig. D7Wd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
sortie: transférer à  $cmykd$

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>

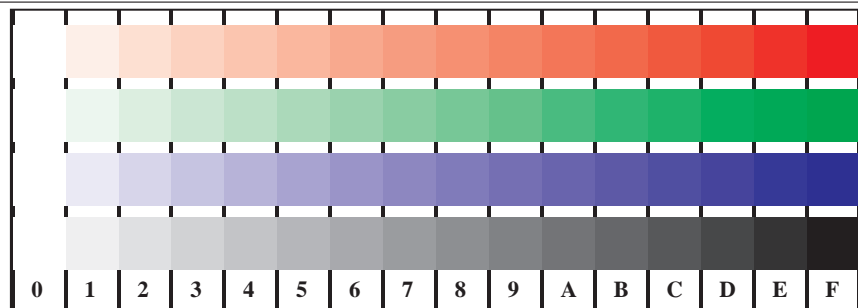


TF840-5, Fig. D2Wd: radial calibotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $W-Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

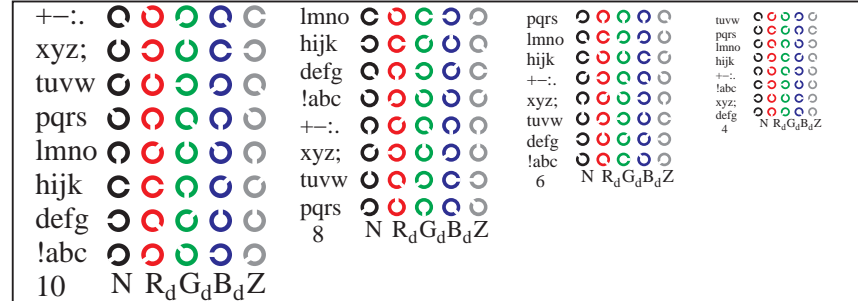


TF840-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

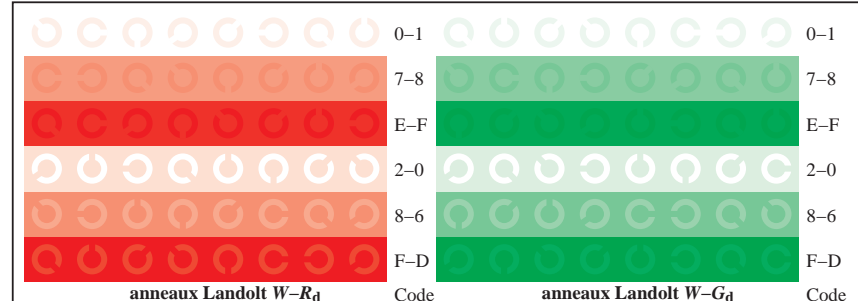
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk



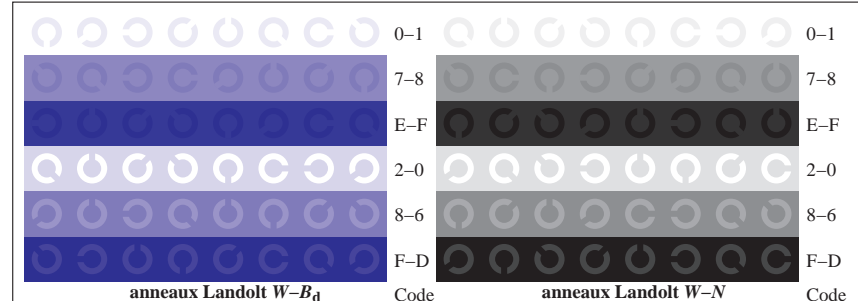
TF841-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneau  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



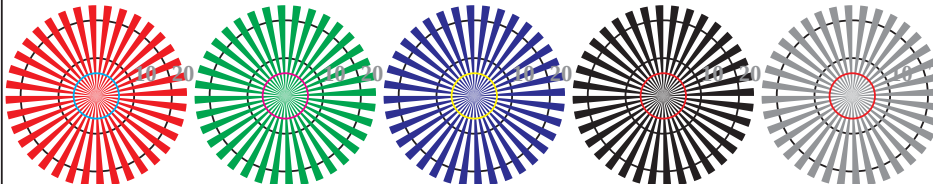
TF841-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $PS$  operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-7, Fig. D7Wd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $PS$  operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
sortie: transférer à  $cmykd$

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTML>



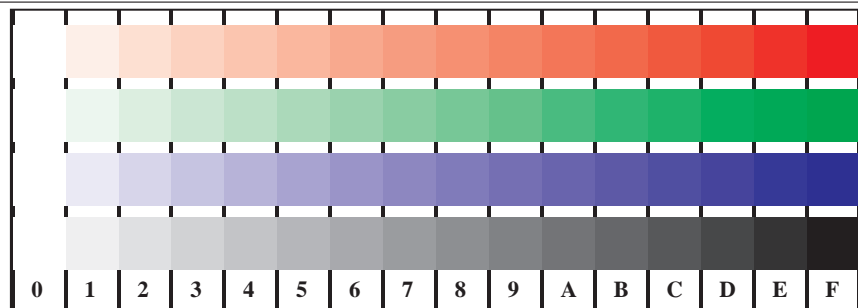
TF840-5, Fig. D2Wd: radial calibotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $W-Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



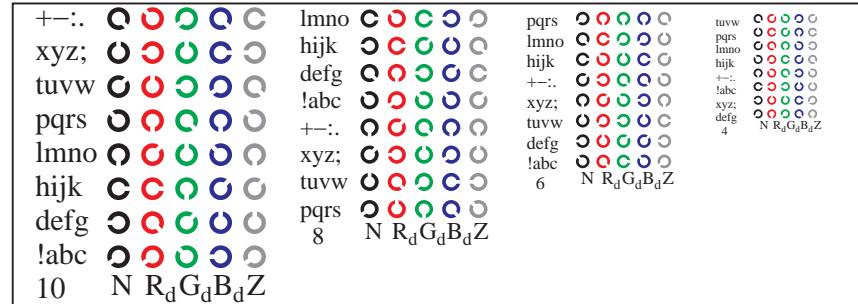
TF840-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyk

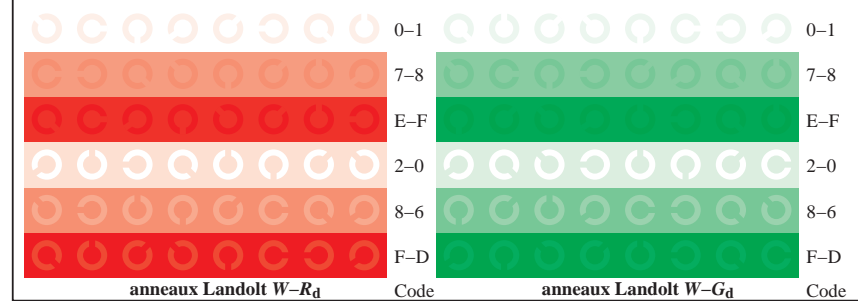
3-003530-F0



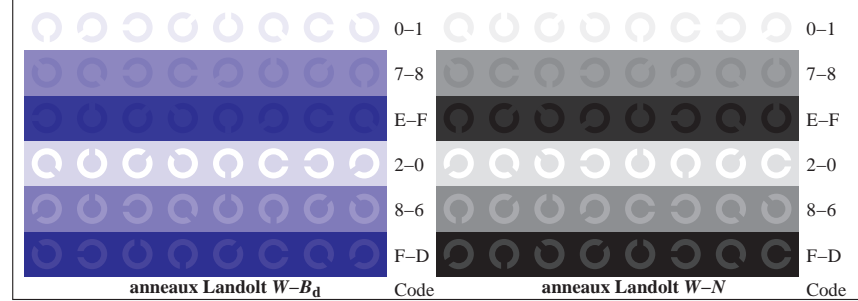
TF841-1, Fig. D4Wd: 16 équidistants étapes  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



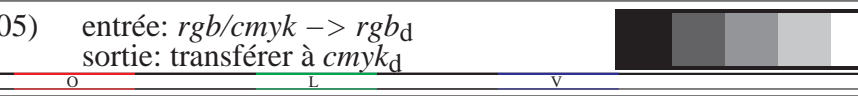
TF841-3, Fig. D5Wd: code et Landolt anneau  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-5, Fig. D6Wd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor



TF841-7, Fig. D7Wd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

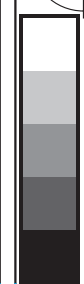


entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
sortie: transférer à  $cmykd$

3-003530-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

C

M

M

Y

Y

K

K

L

L

V

V

O

O

C

C

M

M

Y

Y

N

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-003630-F0

3-003630-F1

3-003630-F2

3-003630-F3

3-003630-F4

3-003630-F5

entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*d  
sortie: transférer à *cmyk*

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*d

sortie: transférer à *cmyk*

3-003630-F0

3-003630-F1

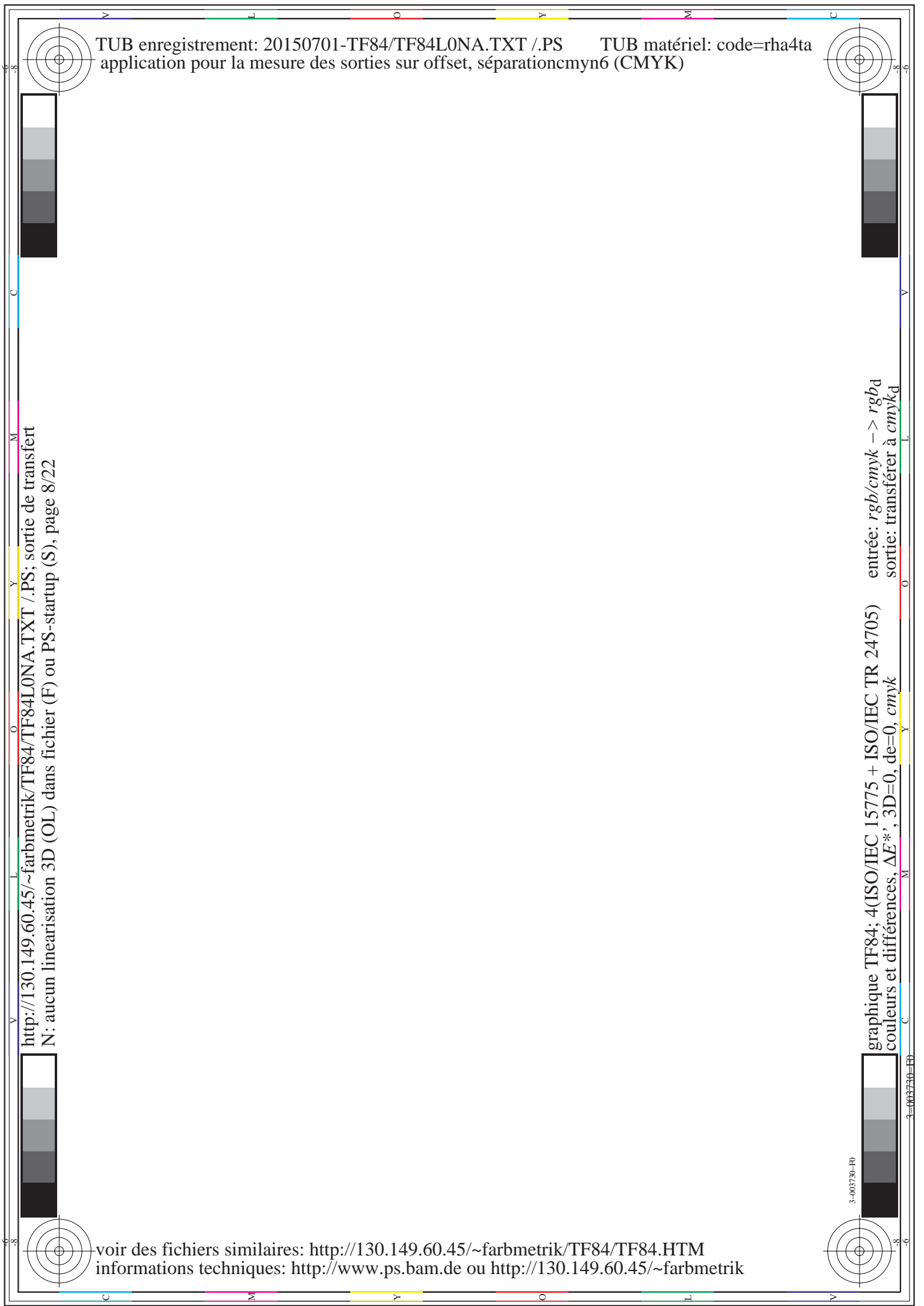
3-003630-F2

3-003630-F3

3-003630-F4

3-003630-F5

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0NA.TXT>; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 9/22



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cm*y<sub>d</sub> → *rgb*<sub>d</sub>  
sortie: transférer à *cmyk*<sub>d</sub>

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk<sub>d</sub>

3-003830-F0

3-003830-F1

3-003830-F2

3-003830-F3

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0NA.TXT>; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 10/22



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cm*y<sub>d</sub> -> *rgb*<sub>d</sub>  
sortie: transférer à *cmyk*<sub>d</sub>

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk<sub>d</sub>

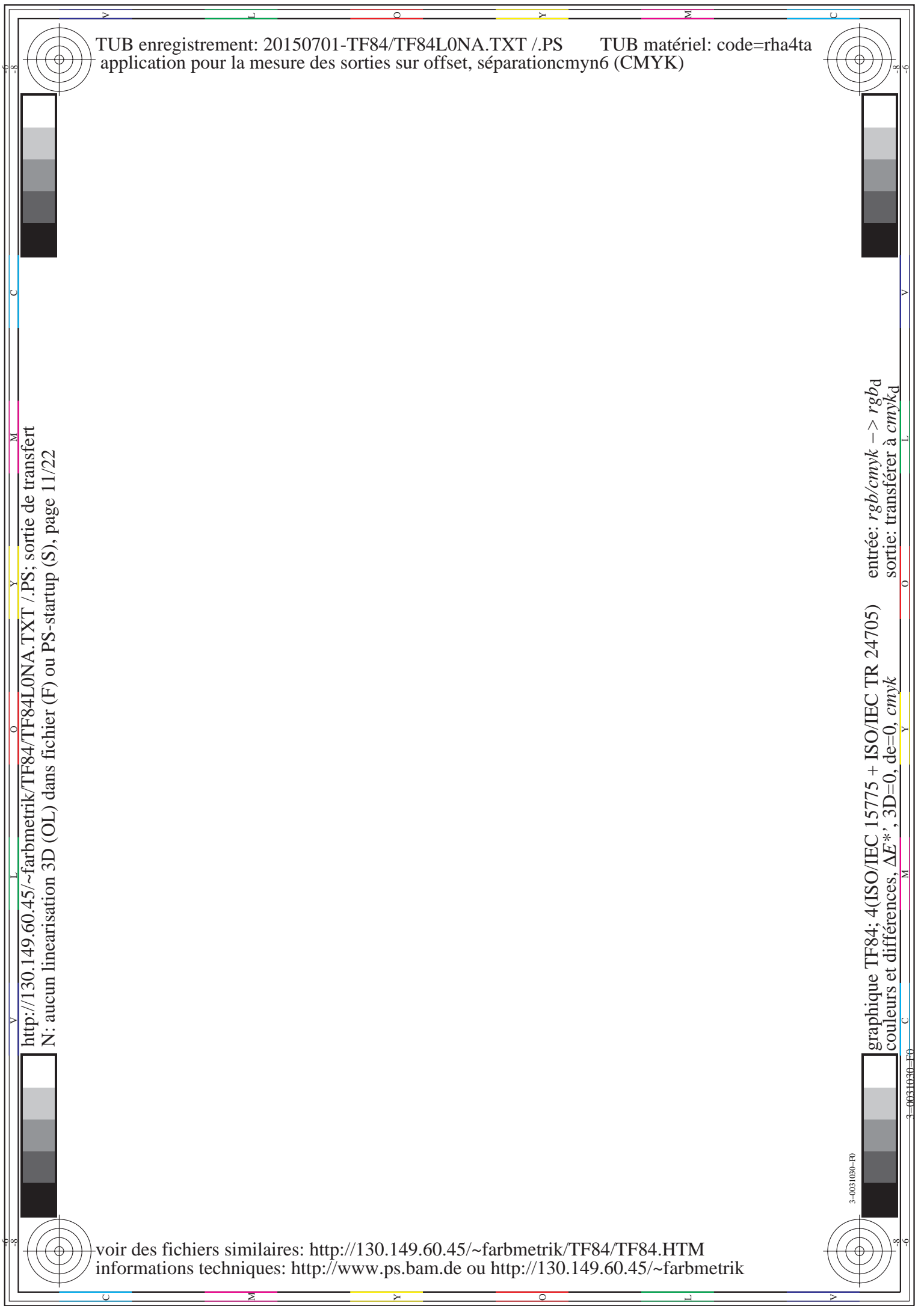
3-003930-F0

3-003930-F1

3-003930-F2

3-003930-F3

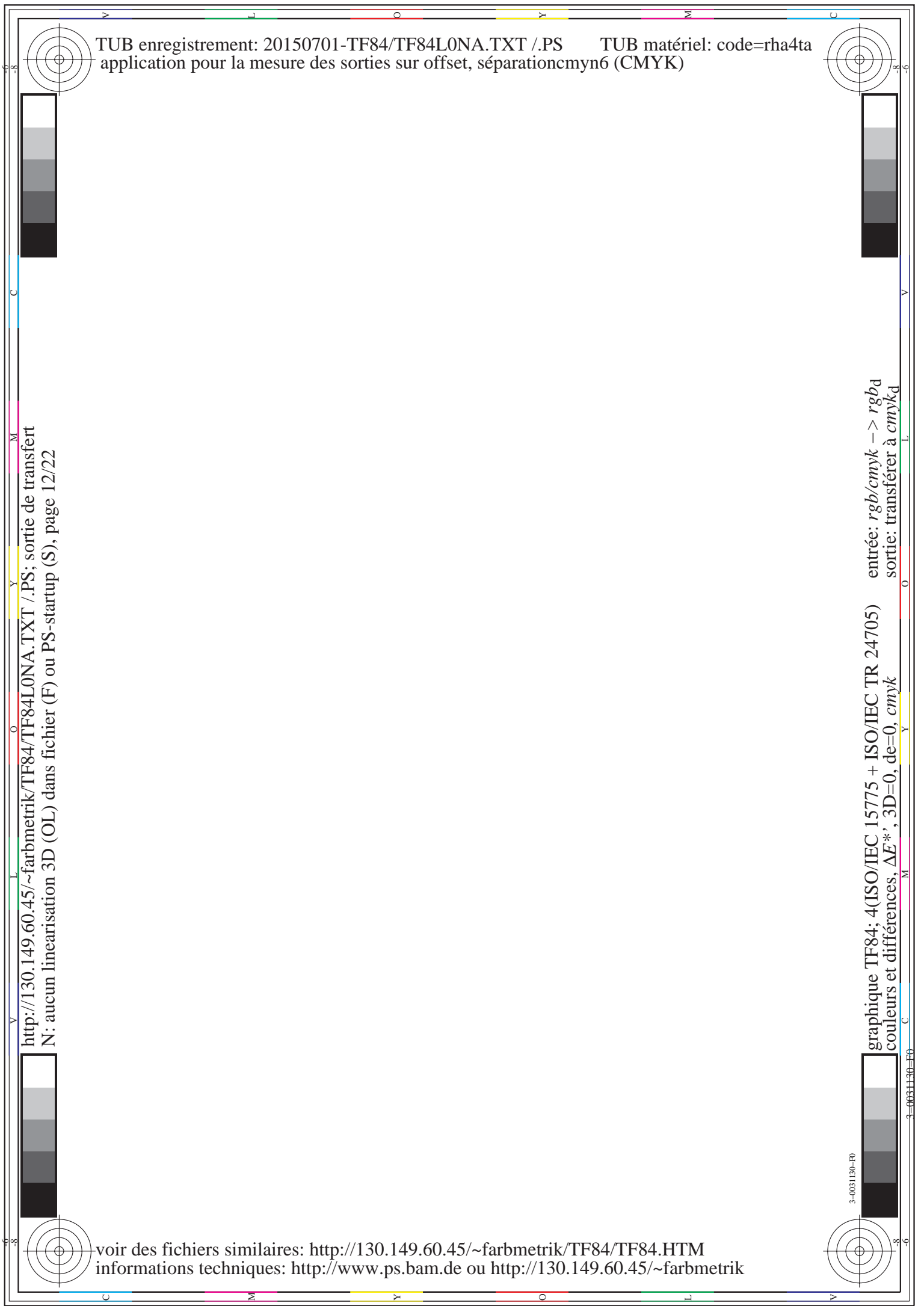
TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

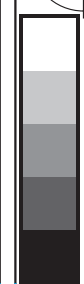
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

C

M

M

Y

Y

K

K

L

L

V

V

O

O

C

C

M

M

Y

Y

N

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



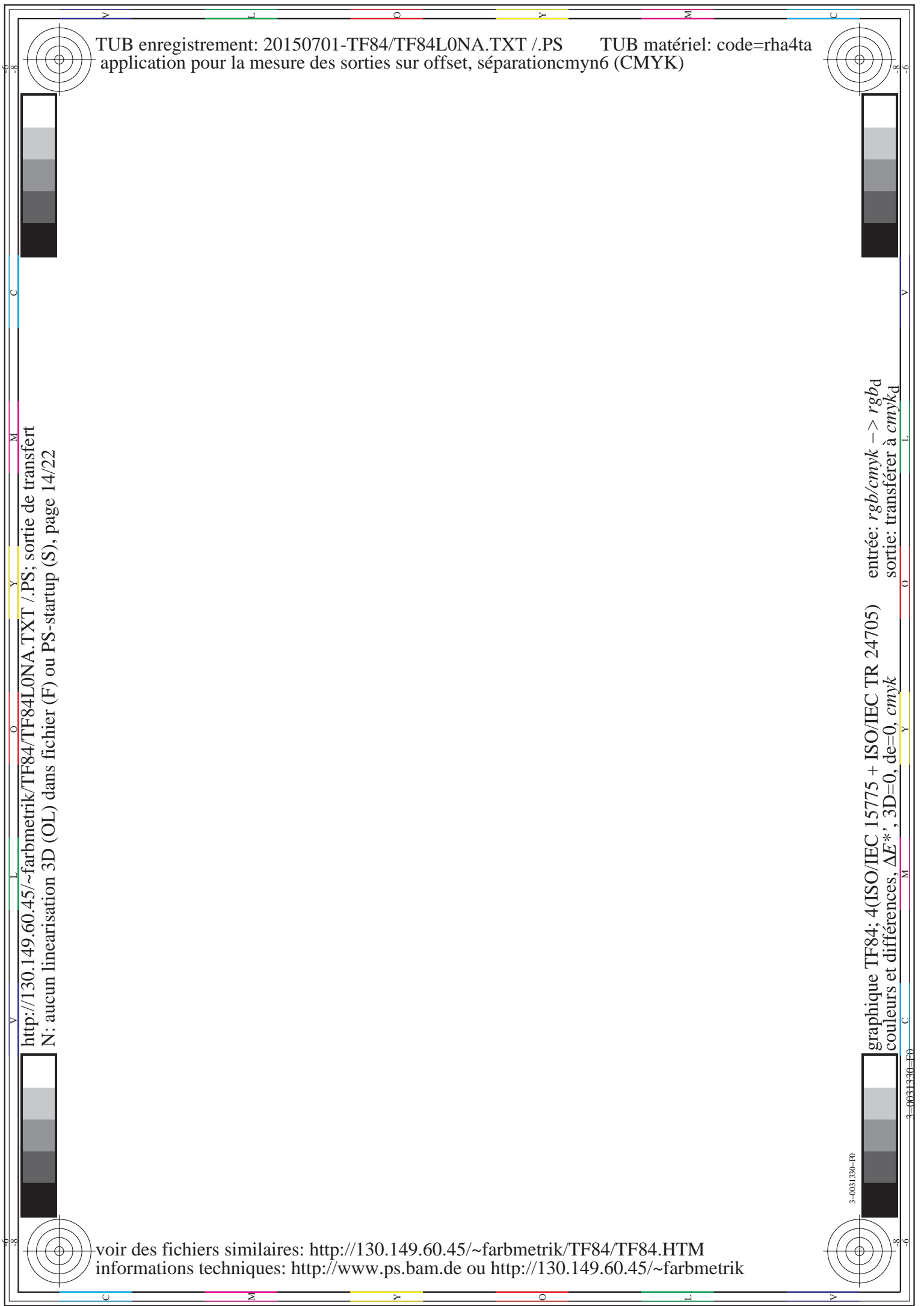
3-0031230-R0

3-0031230-F0

entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*d  
sortie: transférer à *cmyk*d

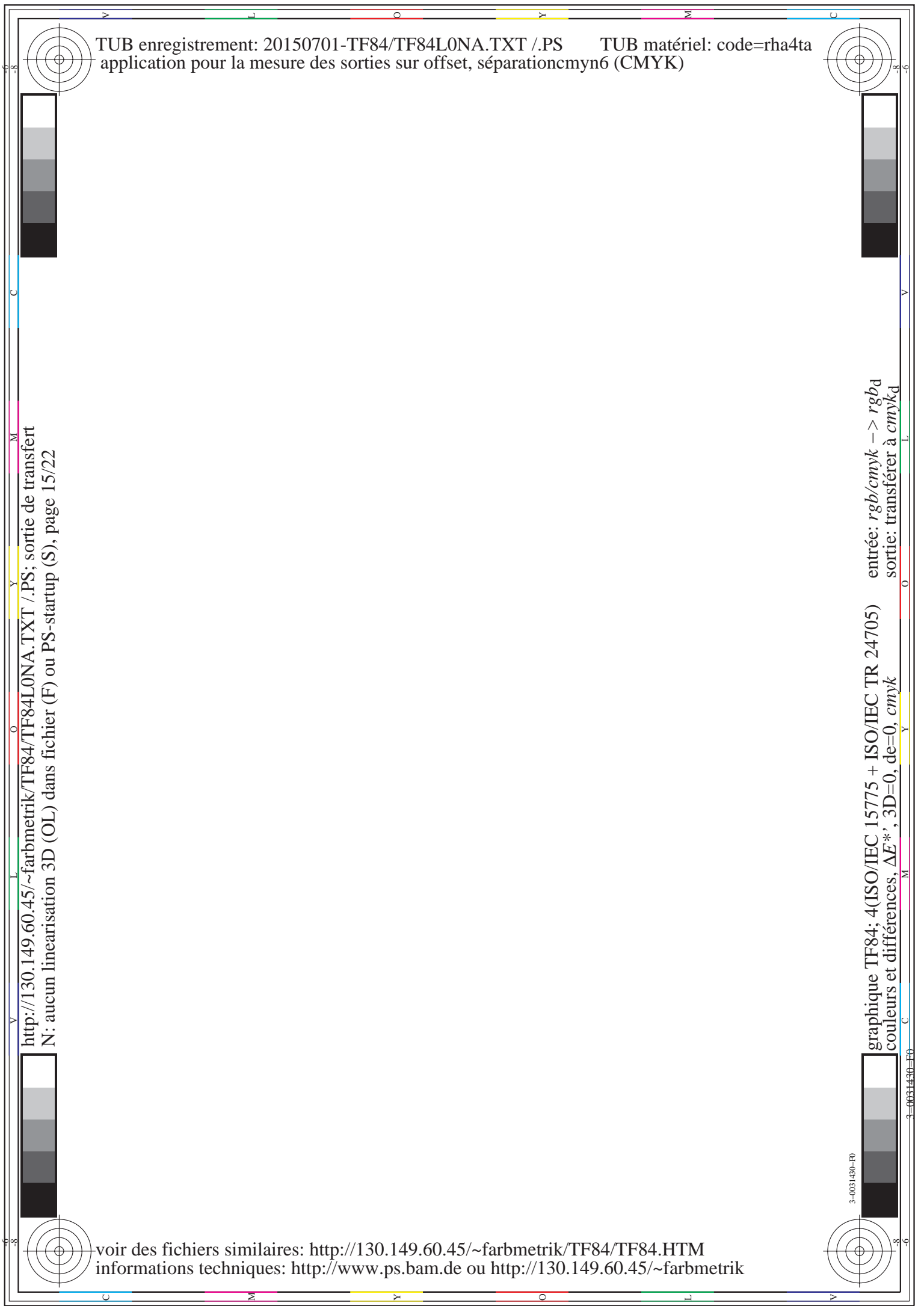
TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

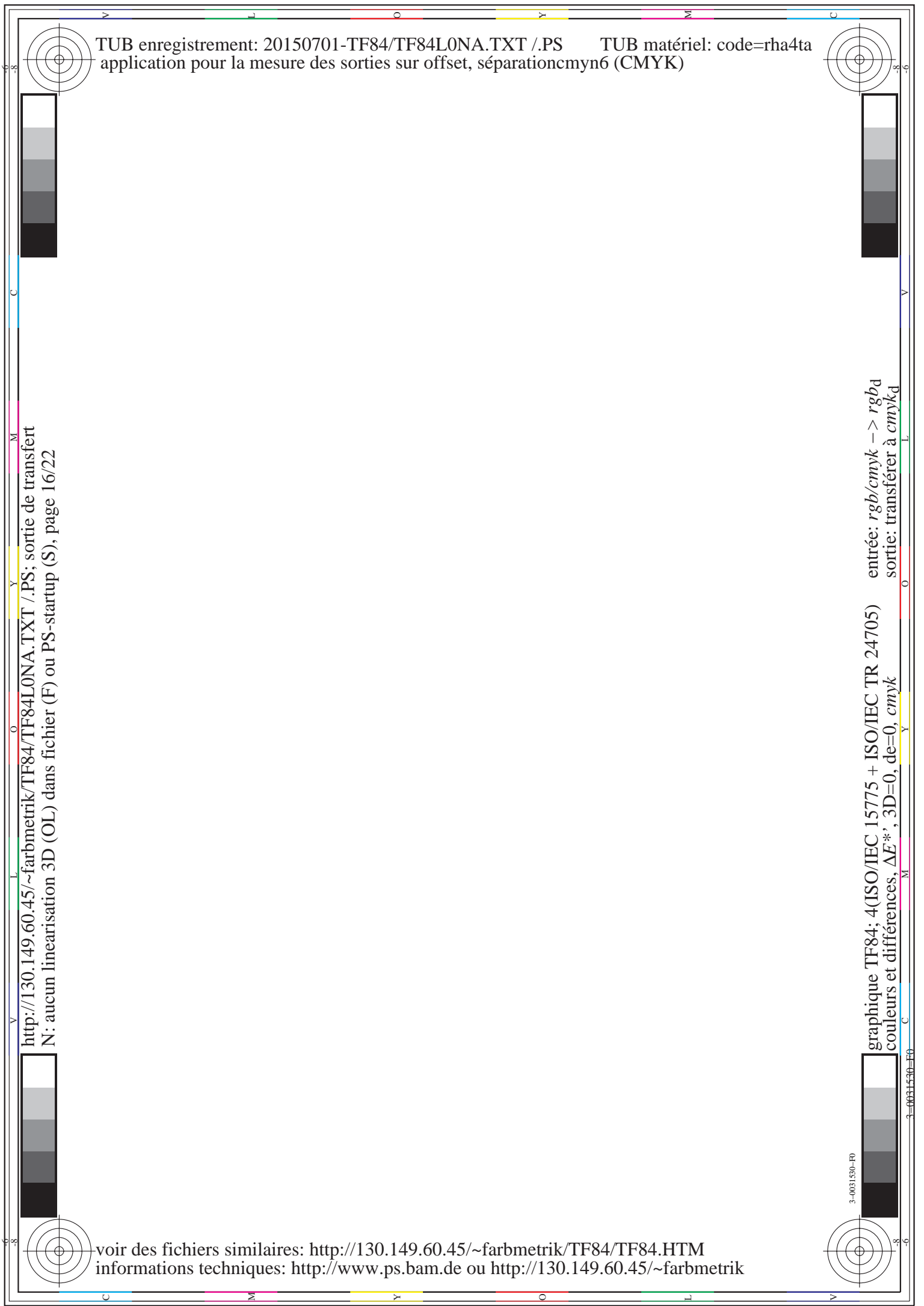
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

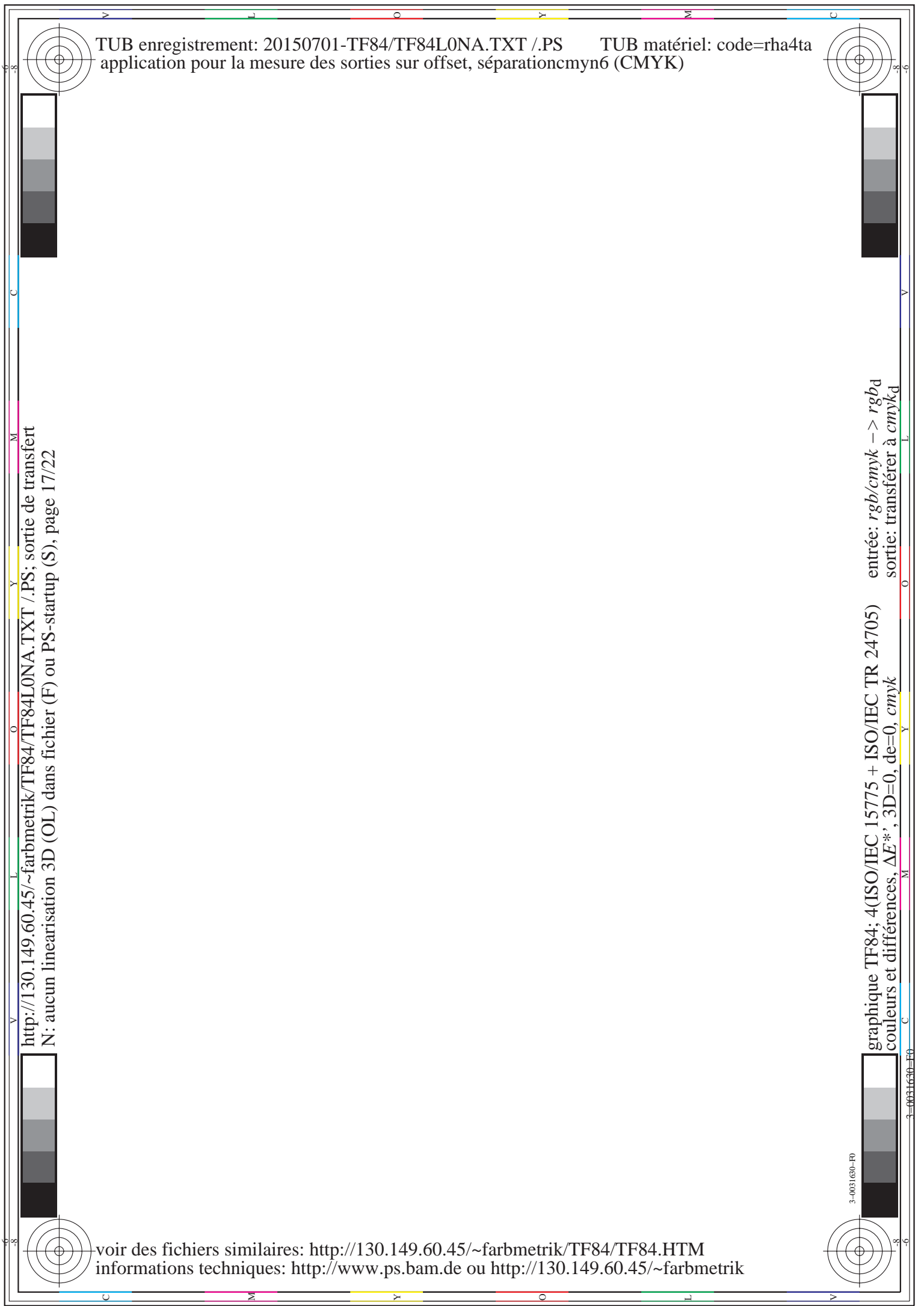
TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*  
sortie: transférer à *cmy*k

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ ,  $3D=0$ ,  $de=0$ ,  $cmyk$

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0NA.TXT>; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 17/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cm*y<sub>d</sub> → *rgb*  
sortie: transférer à *cmyk*<sub>d</sub>

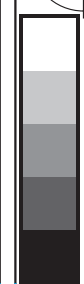
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=0, cmyk<sub>d</sub>

3-0031630-R0

3-0031630-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

C

M

M

Y

Y

K

K

L

L

V

V

O

O

C

C

M

M

Y

Y

N

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



3-0031730-R0

3-0031730-F0

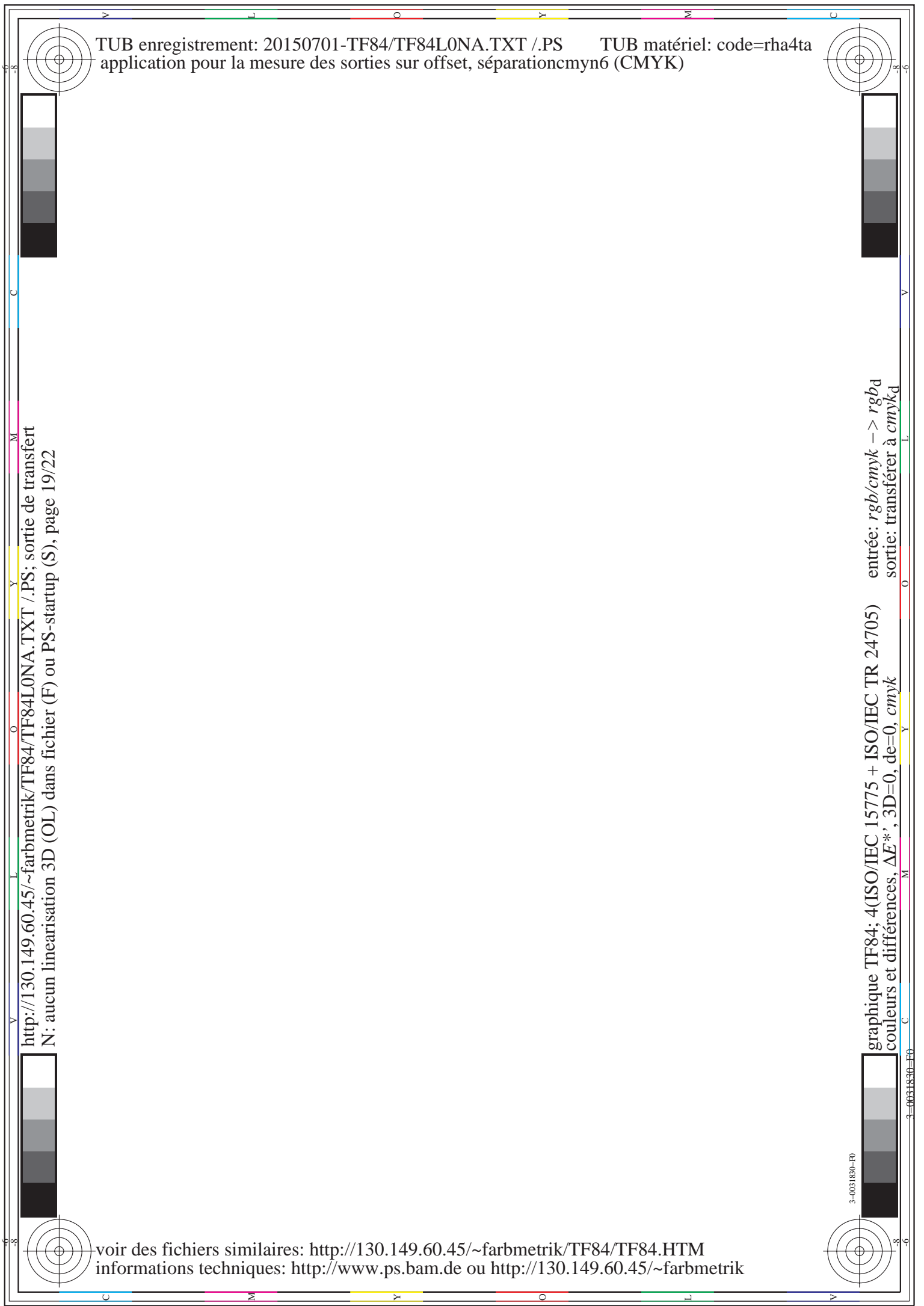
entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*d  
sortie: transférer à *cmyk*d

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*d  
sortie: transférer à *cmyk*d

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

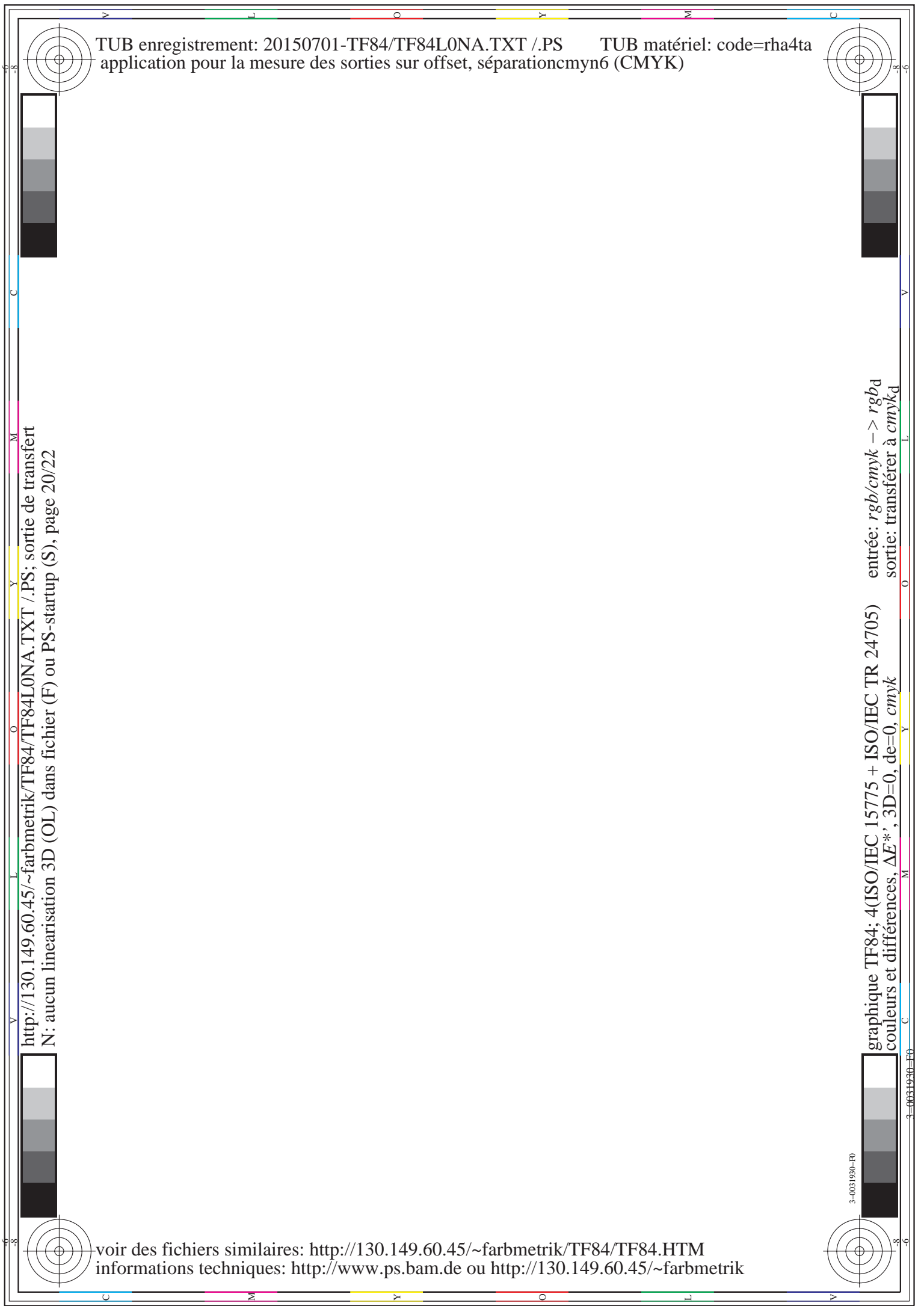
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

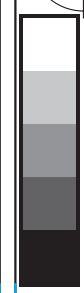
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

V

M

L

Y

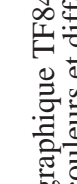
O

N

M

http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0NA.TXT

Y



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cm*y<sub>d</sub> → *rgb*  
sortie: transférer à *cm*y<sub>d</sub>

entrée: *rgb/cm*y<sub>d</sub>

sortie: transférer à *cm*y<sub>d</sub>

Y

O

M

L

V

C

Y

O

M

L

V

C

Y

O

M

L

V

C

Y

O

M

L

V

C

Y

O

M

L

V

C

Y

O

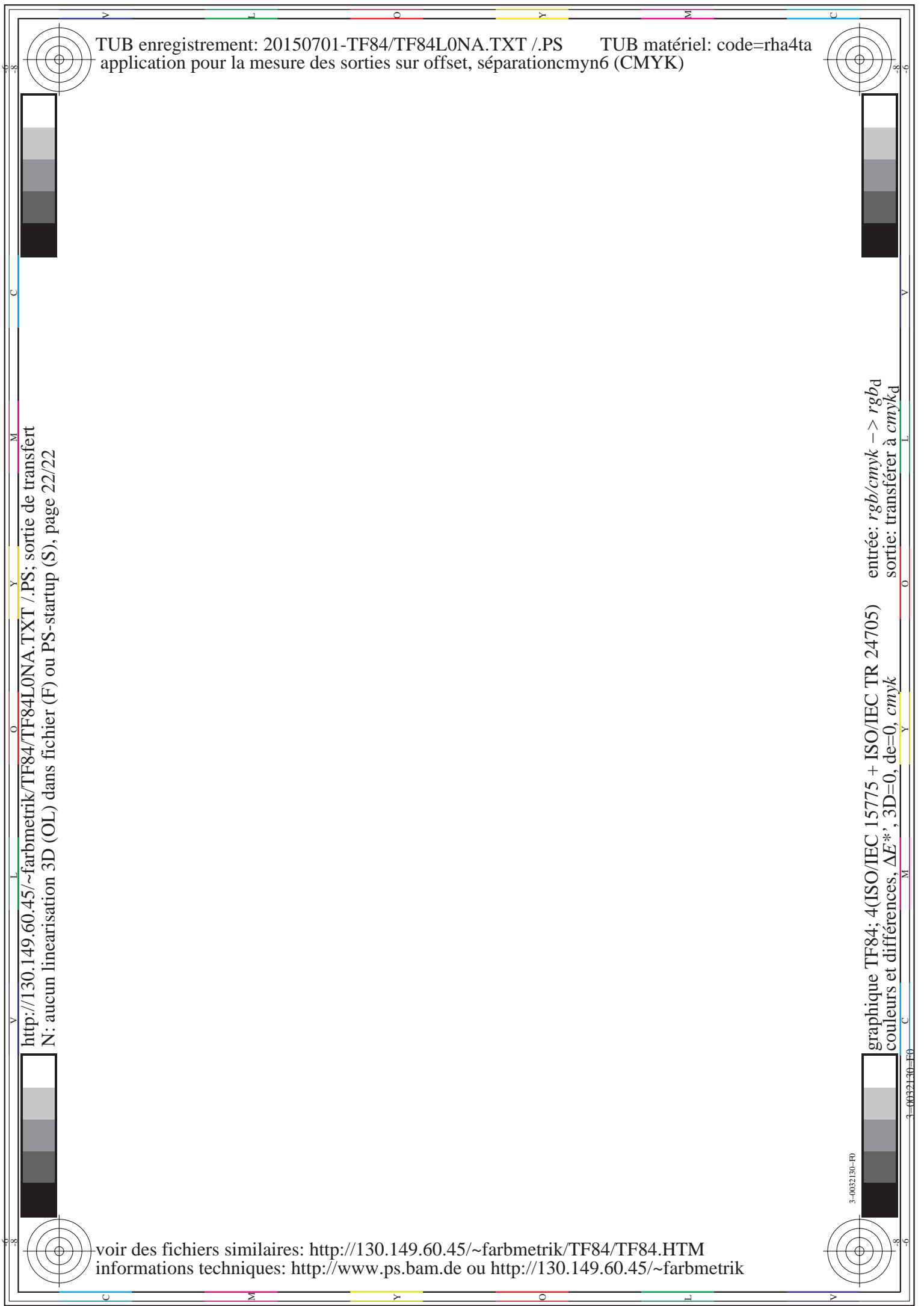
M

L

V

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0NA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>