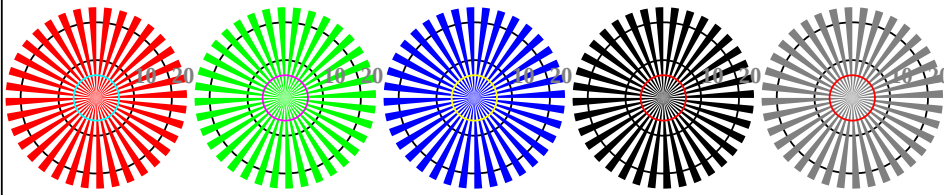
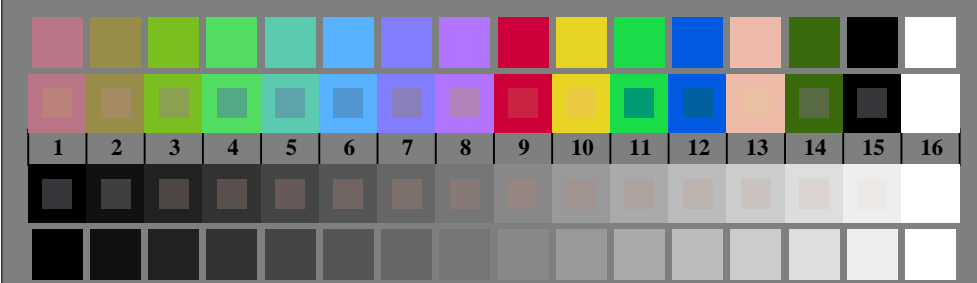


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF84/TF84.HTM>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF84/TF84LF30FP.DAT>



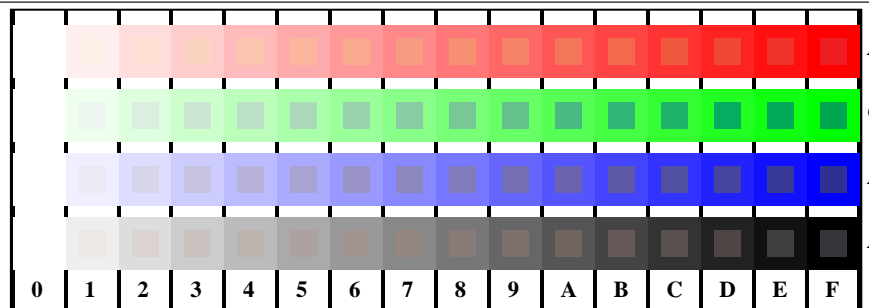
radial callebotis  $W-R$  radial callebotis  $W-G$  radial callebotis  $W-B$  radial callebotis  $W-N$  radial callebotis  $W-Z$

TF840-5, Fig. D2W: radial callebotis  $W-R$ ;  $W-G$ ;  $W-B$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$

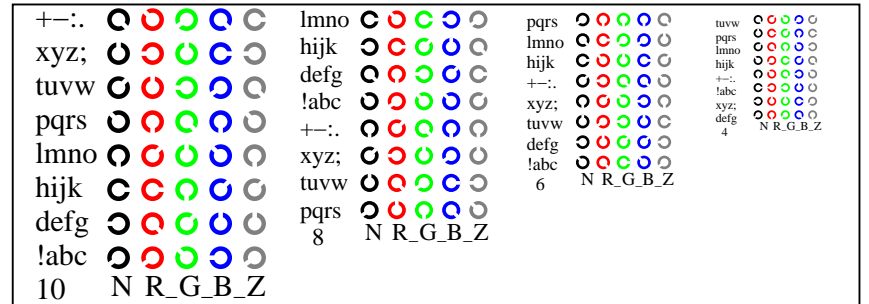


TF840-7, Fig. D3W: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$

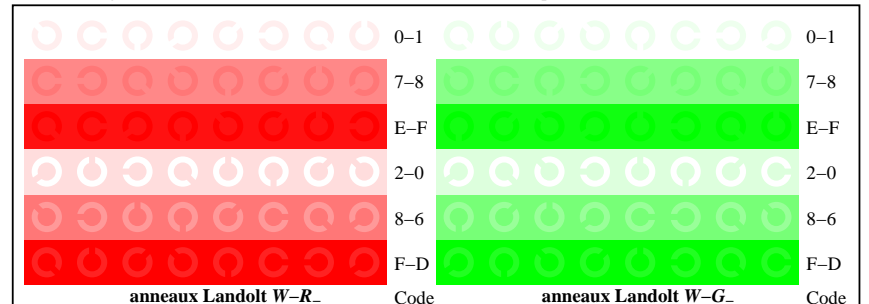
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test RGB



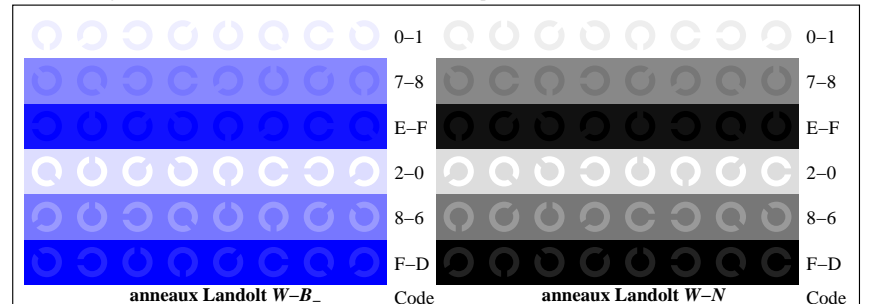
TF841-1, Fig. D4W: 16 équidistants étapes  $W-R$ ;  $W-G$ ;  $W-B$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$



TF841-3, Fig. D5W: code et Landolt anneau  $N$ ;  $R$ ;  $G$ ;  $B$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$

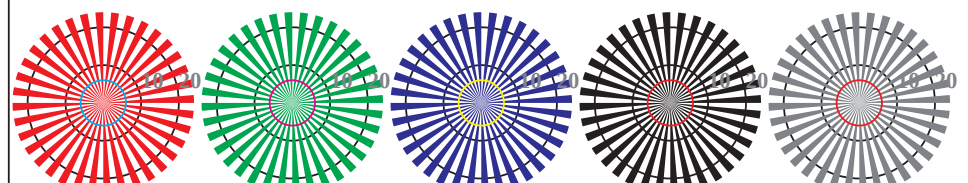
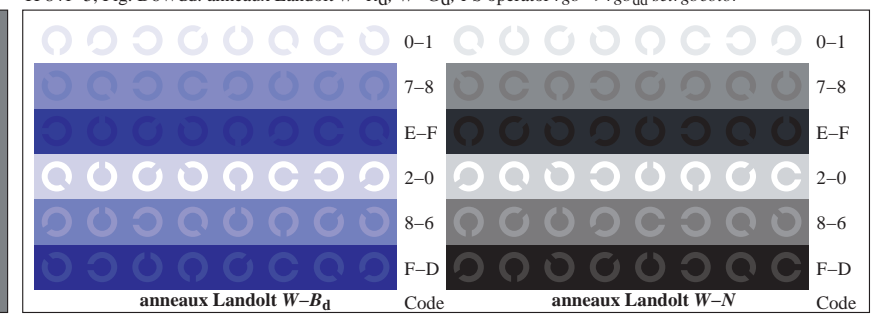
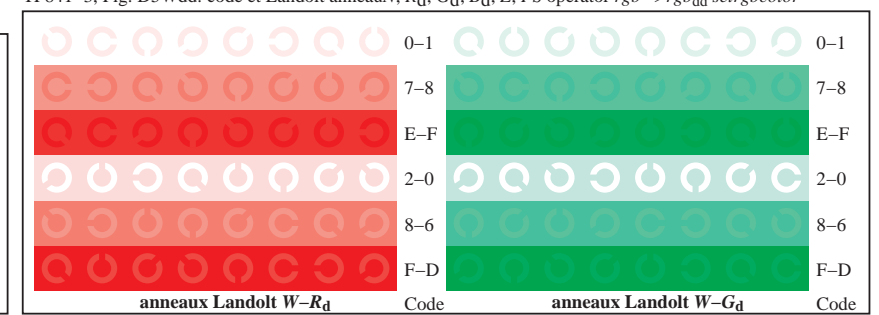
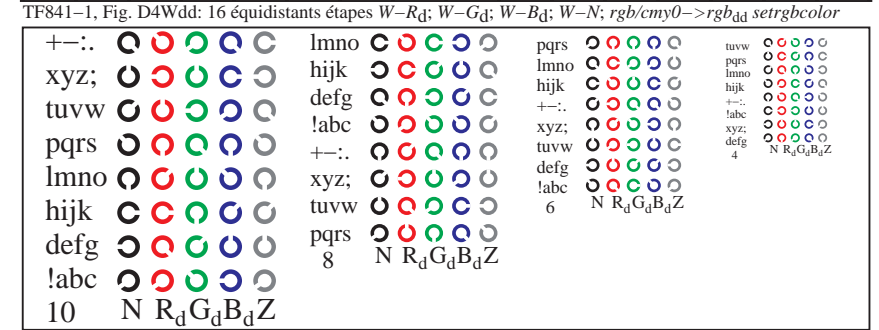
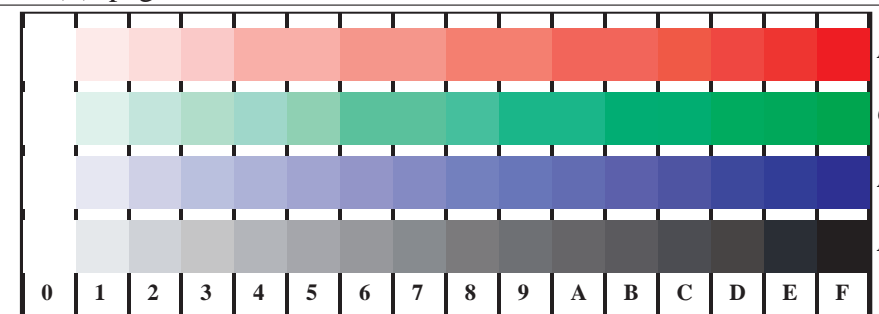
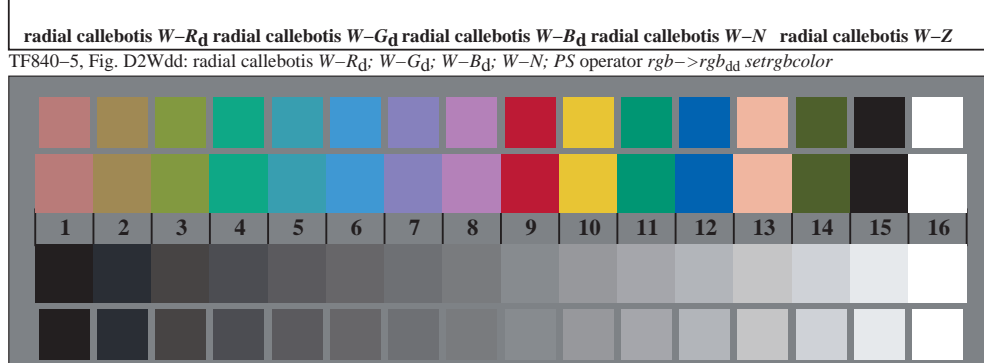


TF841-5, Fig. D6W: anneaux Landolt  $W-R$ ;  $W-G$ ; PS operator  $rgb setrgbcolor$



TF841-7, Fig. D7W: anneaux Landolt  $W-B$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb setrgbcolor$

entrée:  $rgb/cmky \rightarrow w/rgb/cmky$   
 sortie: aucun changement

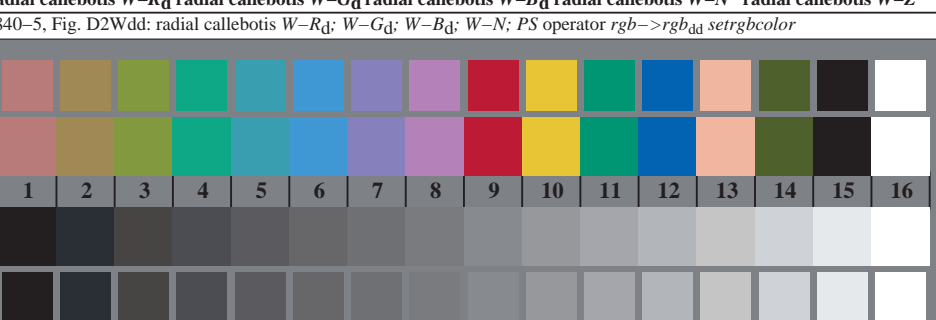
TF840-5, Fig. D2Wdd: radial callebotis W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=0, cmyk\*

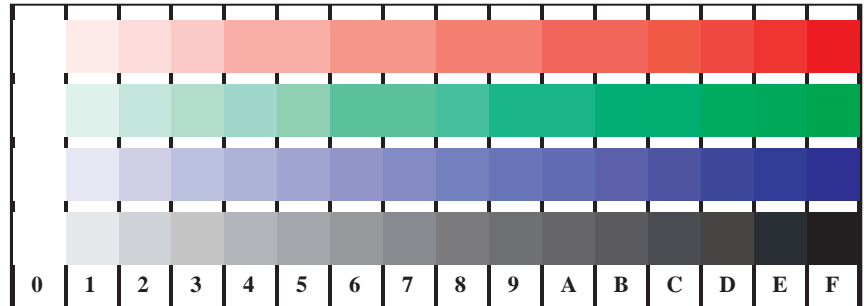
entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie: linearisation 3D selon cmyk\*dd

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

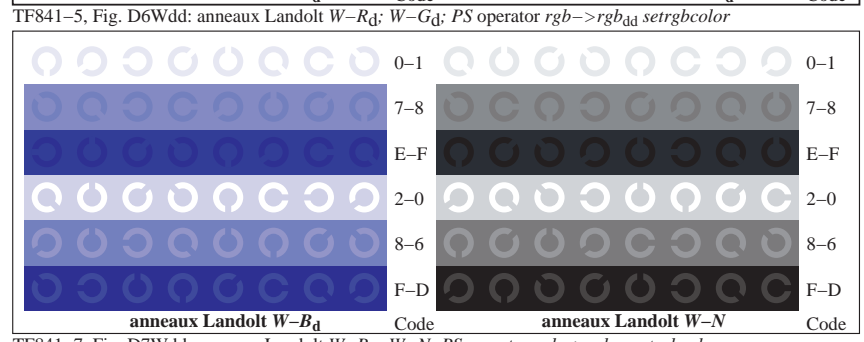
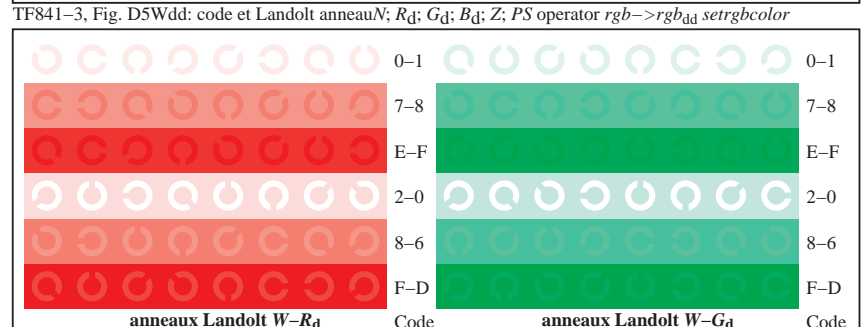
TUB matériel: code=rha4ta



graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=0, cmyk\*



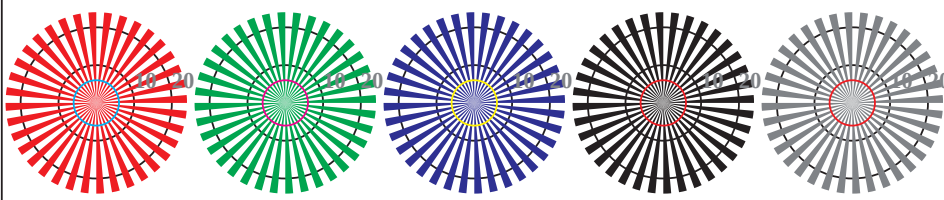
	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	N
0	tuvw	pjrs	lmno	ijkl
1	pjrs	lmno	ijkl	ijkl
2	lmno	ijkl	ijkl	ijkl
3	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
4	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
5	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
6	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
7	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
8	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
9	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
A	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
B	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
C	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
D	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
E	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl
F	ijkl	ijkl	ijkl	ijkl



anneaux Landolt W-R<sub>d</sub> Code      anneaux Landolt W-G<sub>d</sub> Code

TF841-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

anneaux Landolt W-B<sub>d</sub> Code      anneaux Landolt W-N Code

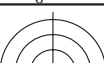


TF840-5, Fig. D2Wdd: radial callebotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

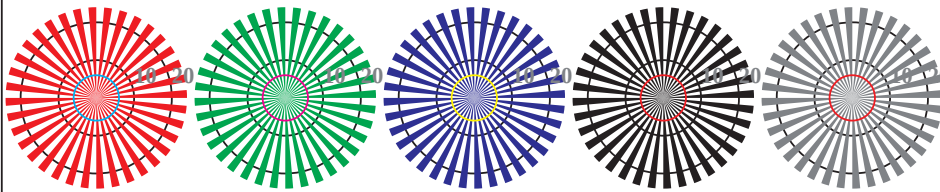


voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

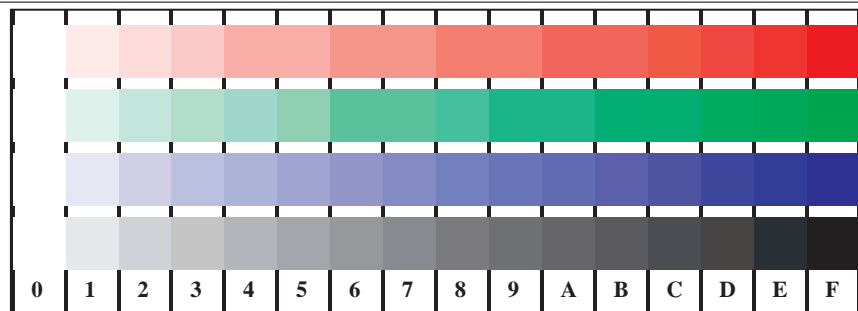
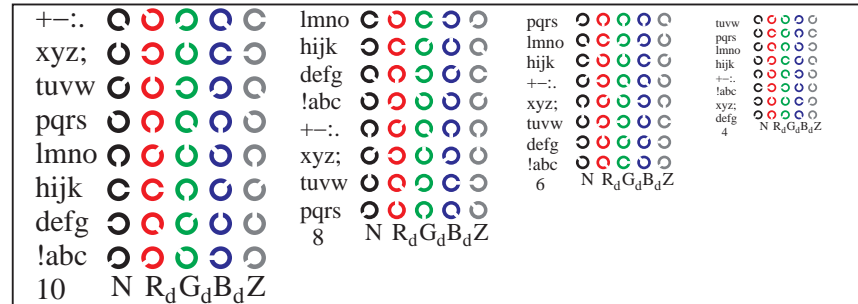
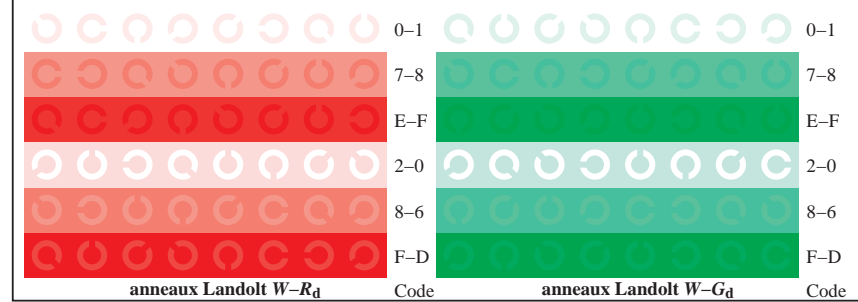
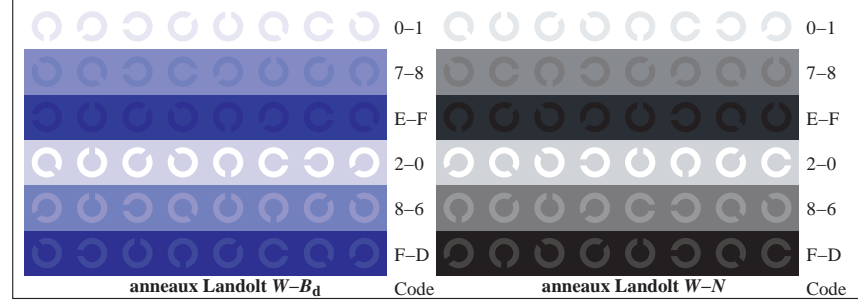




voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84LF30FP.DAT>

TF840-5, Fig. D2Wdd: radial calibotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF840-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=0, cmyk\*

TF841-1, Fig. D4Wdd: 16 équidistants étapes  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-3, Fig. D5Wdd: code et Landolt anneauN;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

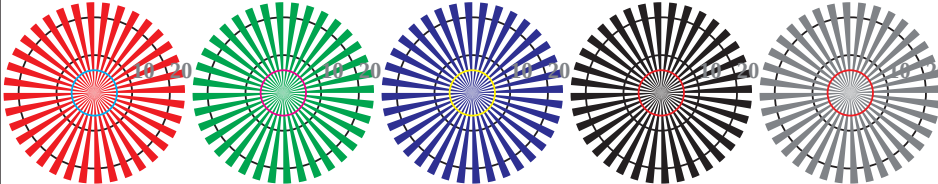
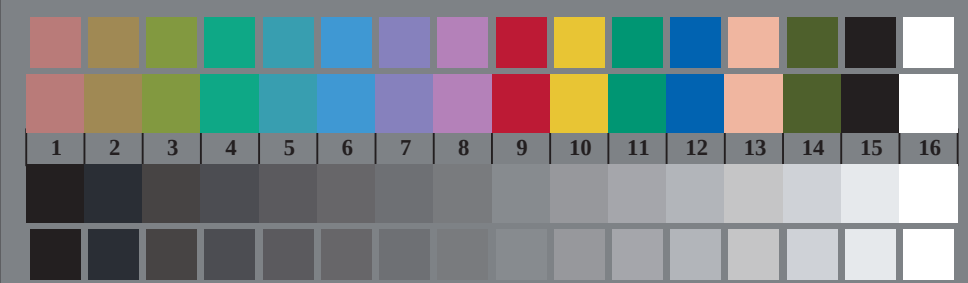
TUB matériel: code=rha4ta

entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

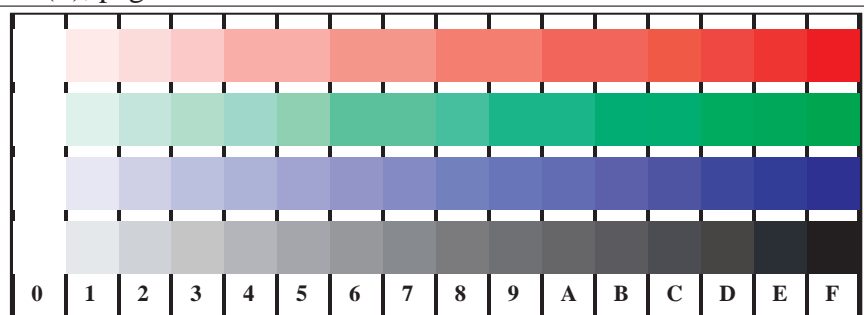


TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

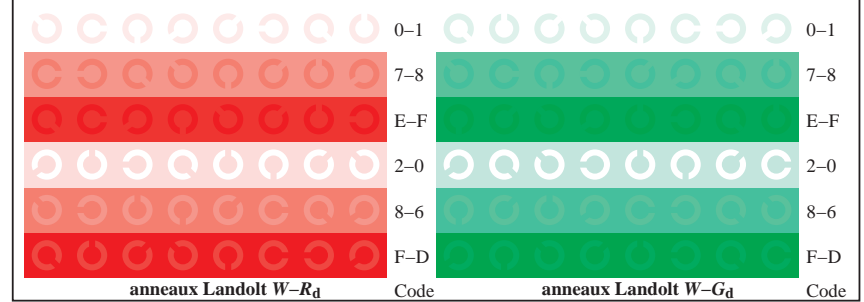
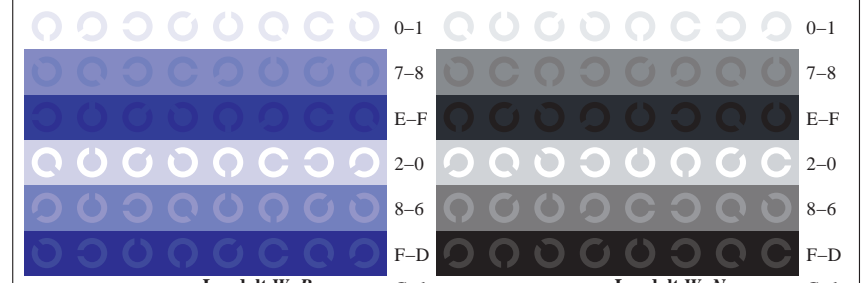
TUB matériel: code=rha4ta

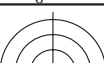
radial calibotis  $W-R_d$  radial calibotis  $W-G_d$  radial calibotis  $W-B_d$  radial calibotis  $W-N$  radial calibotis  $W-Z$ TF840-5, Fig. D2Wdd: radial calibotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF840-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=0, cmyk\*

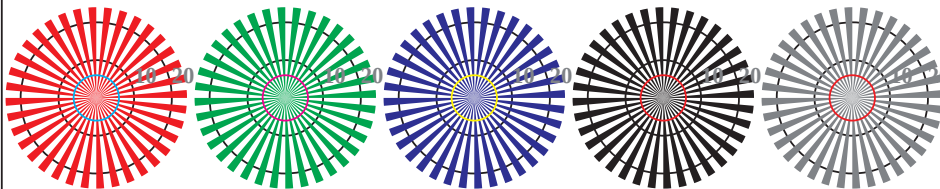
TF841-1, Fig. D4Wdd: 16 équidistants étapes  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

	R <sub>d</sub>	G <sub>d</sub>	B <sub>d</sub>	N
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
A				
B				
C				
D				
E				
F				

TF841-3, Fig. D5Wdd: code et Landolt anneauN;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



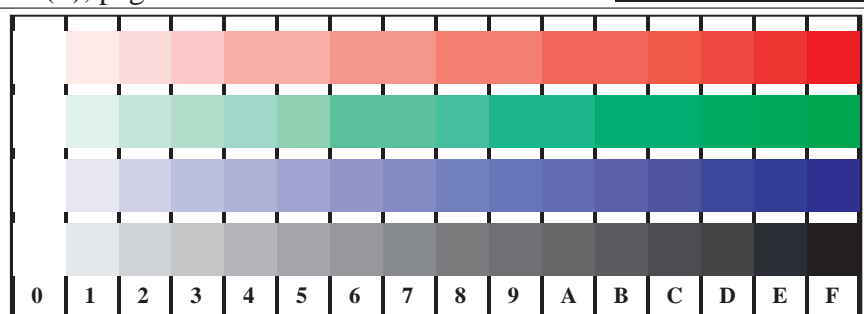
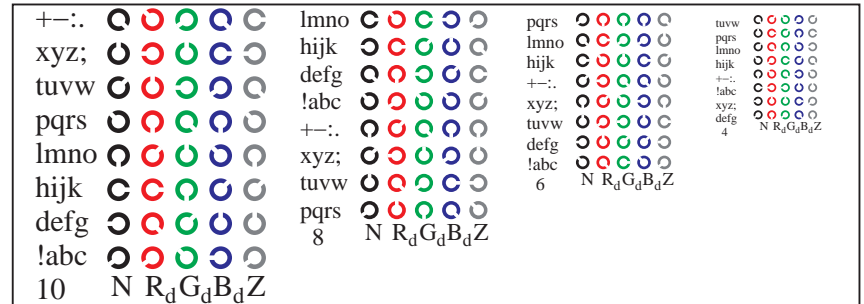
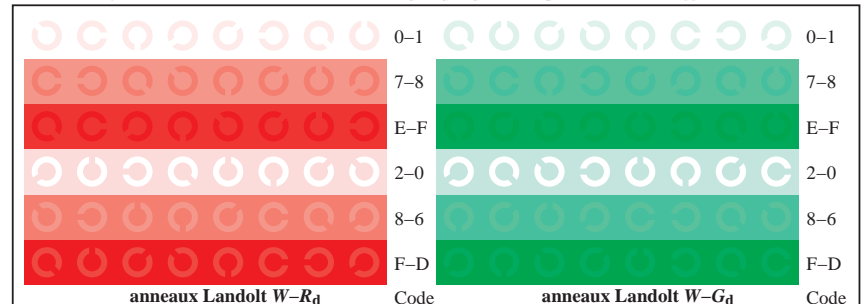
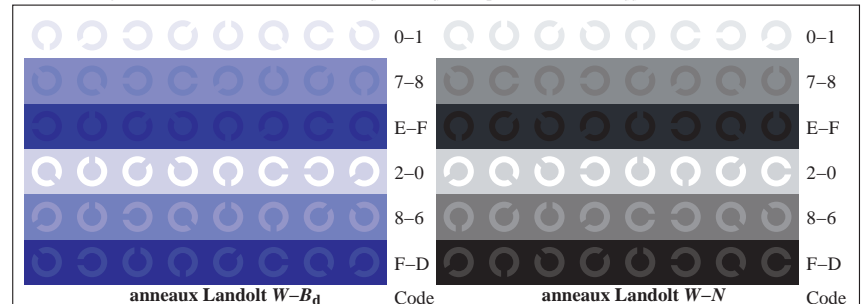
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF84/TF84LF30FP.DAT>

TF840-5, Fig. D2Wdd: radial callebotis  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF840-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=0, cmyk\*

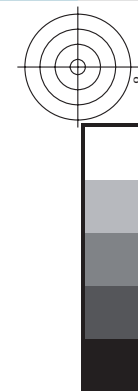
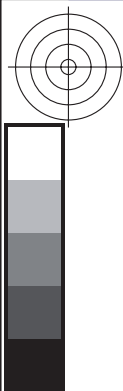
TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

TF841-1, Fig. D4Wdd: 16 équidistants étapes  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-3, Fig. D5Wdd: code et Landolt anneauN;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-5, Fig. D6Wdd: anneaux Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF841-7, Fig. D7Wdd: anneaux Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta  
n6\* (CMYK)



linp.: /130.147.00.43/~ratomerk/r84/r84LorF.rDr.r.s, linearisation 3D F: linearisation 3D TF84/TF84LFP.DAT dans fichier (F), page 7/22

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>

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) couleurs et différences.  $\Delta E^*$ ; 3D=1; de=0, cm/yk\*

entrée:  $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgb_{dd}$   
 sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*_{dd}$



TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF / .PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta  
n6\* (CMYK)

F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 8/22

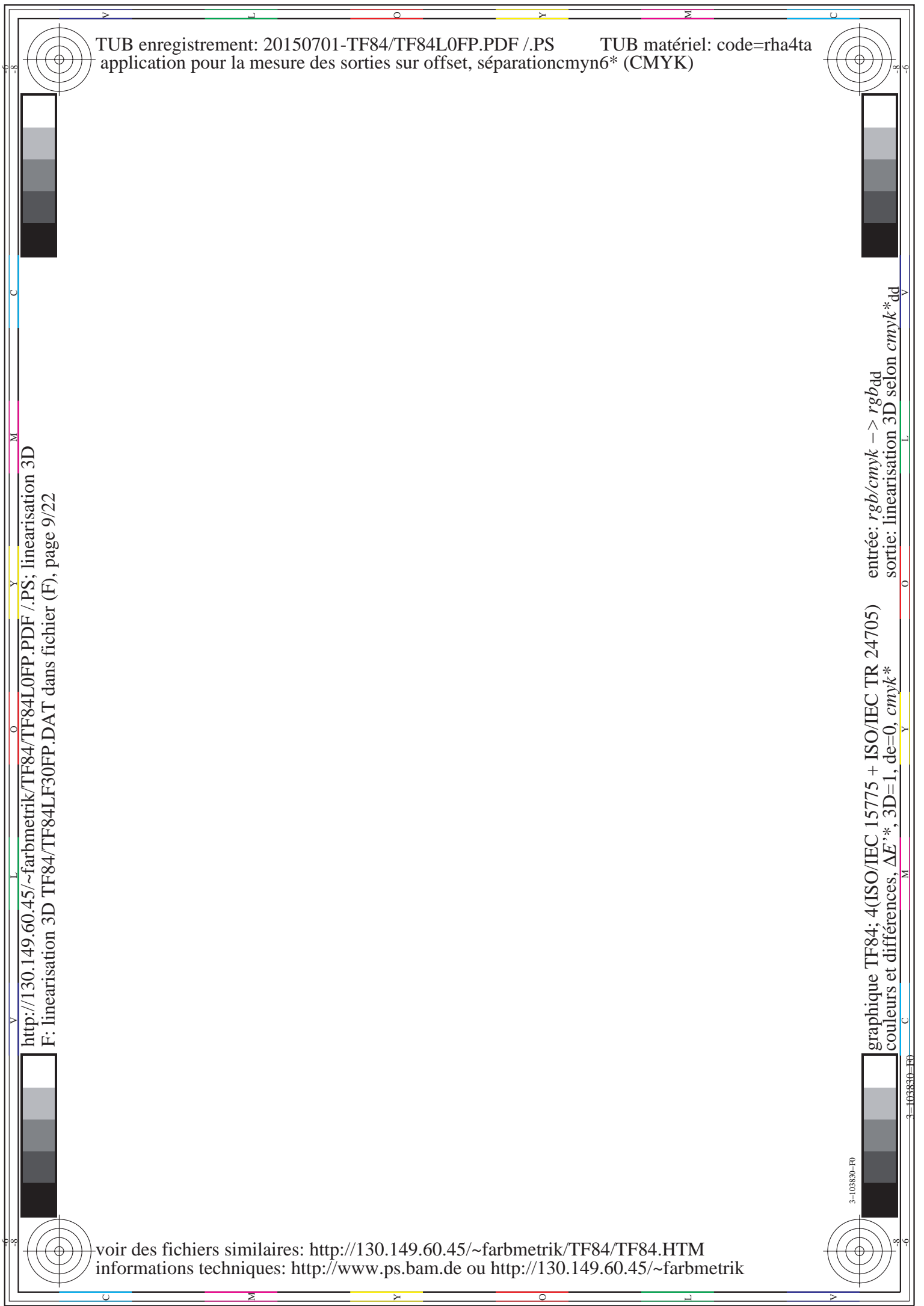
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

[graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*]

entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*_{dd}$

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbm/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbm/TF84/TF84L0FP.DAT>

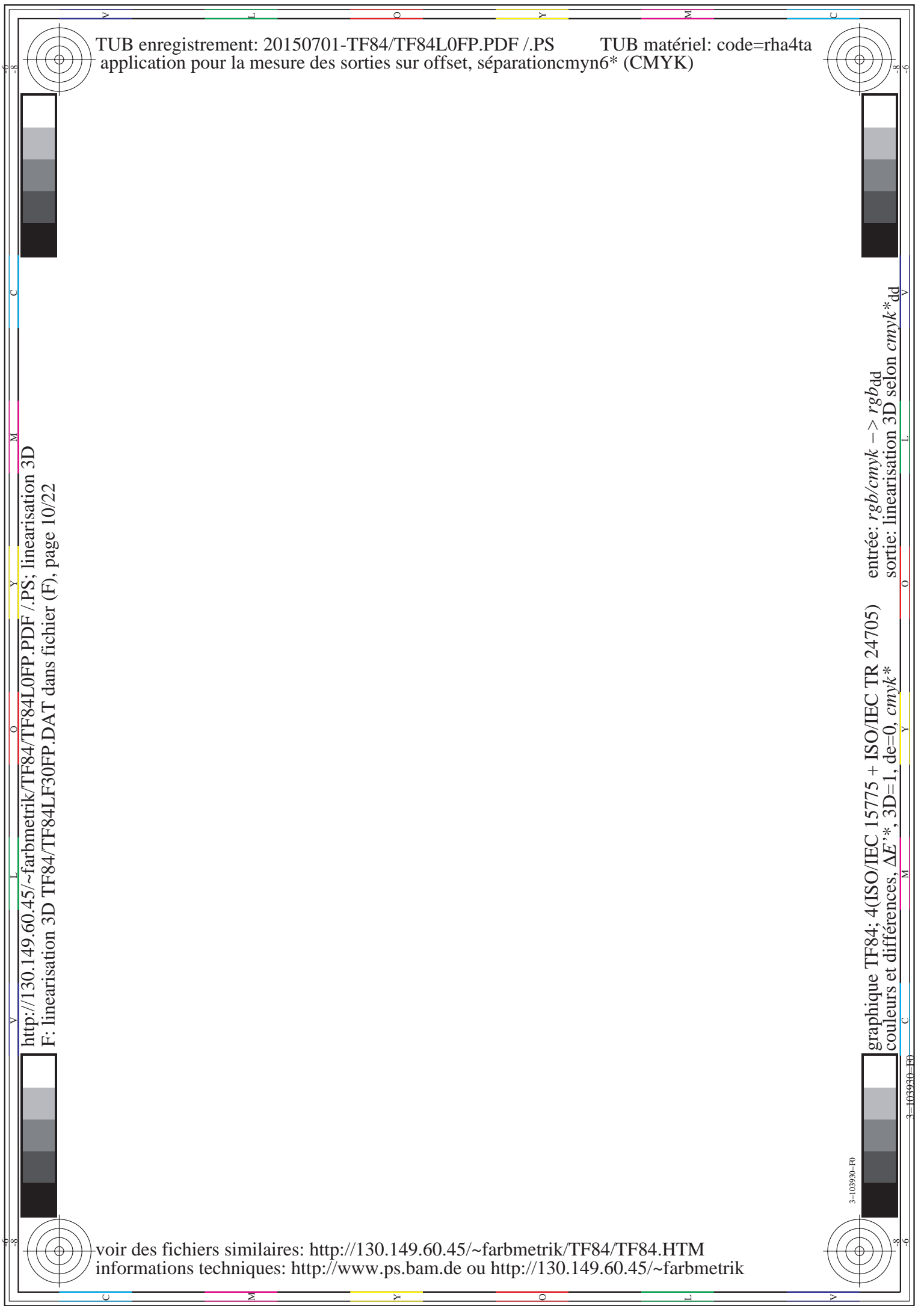
entrée: *rgb/cm<sub>k</sub>* -> *rgb<sub>dd</sub>*  
sortie: linearisation 3D selon *cmyk<sub>dd</sub>*

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk<sub>dd</sub>*

3-103830-F0  
3-103830-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 10/22

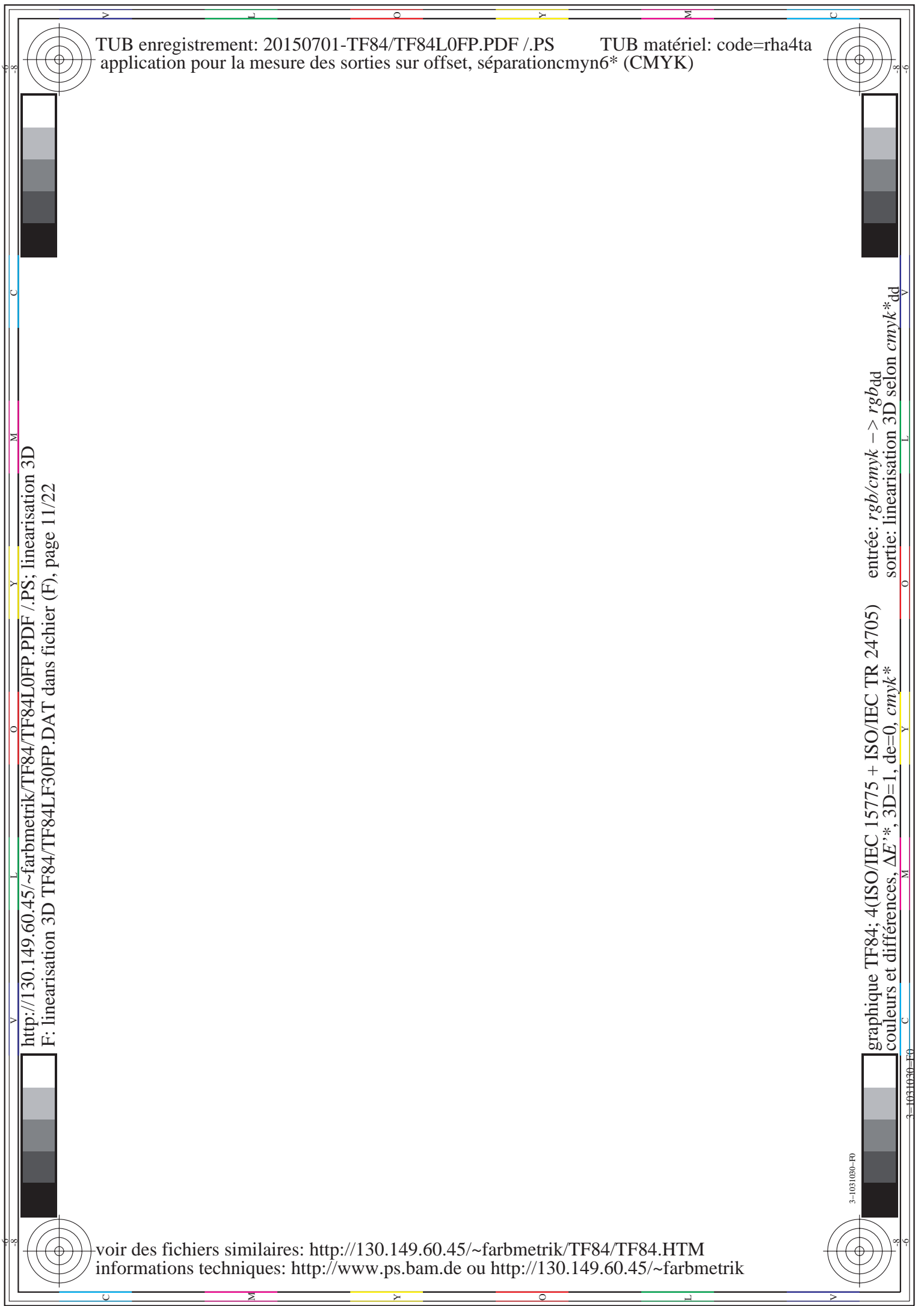
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

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>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 11/22

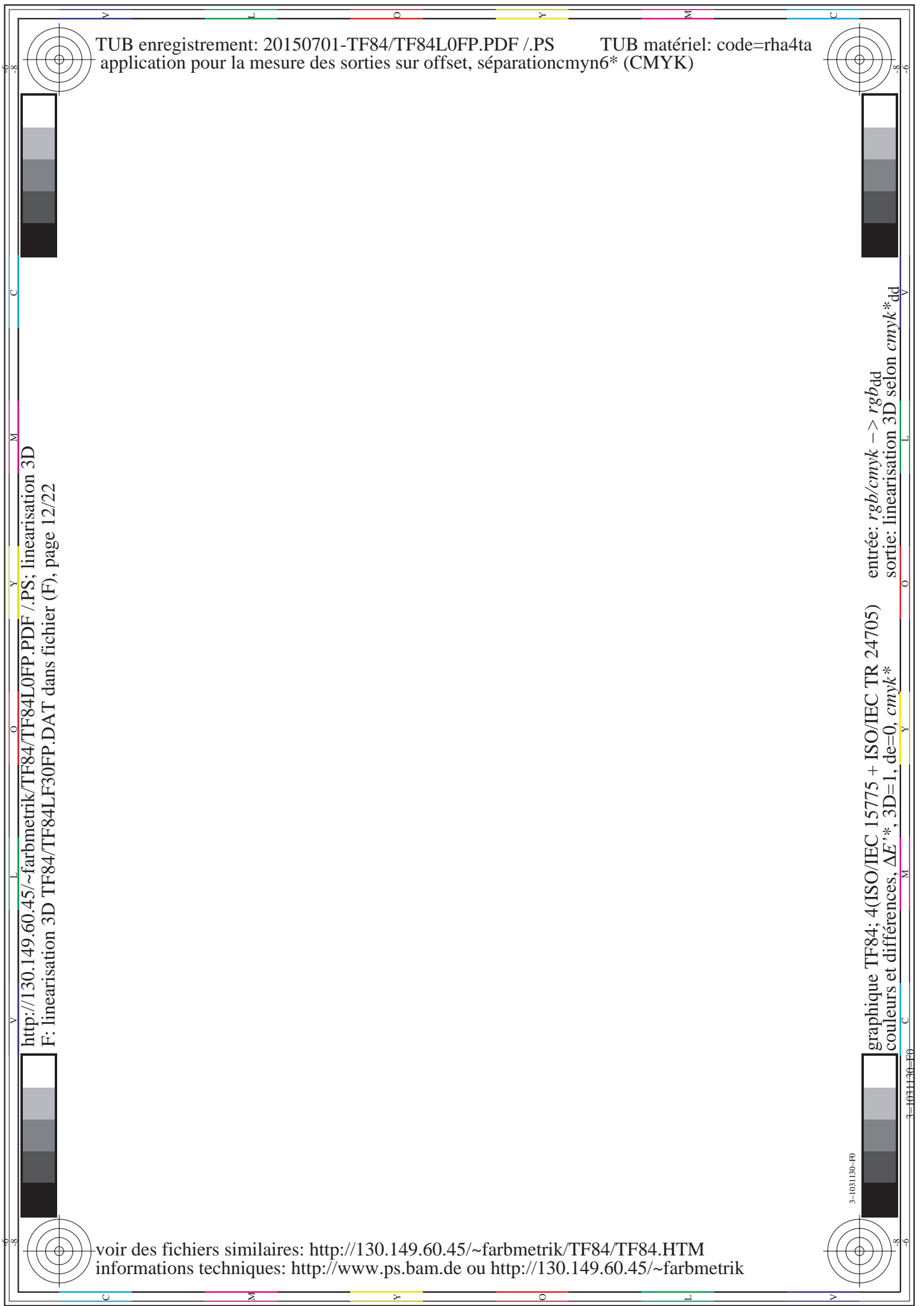
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 12/22

entrée: *rgb/cm<sub>y</sub>k* -> *rgbdd*  
sortie: linearisation 3D selon *cmyk\*dd*

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk\**

3-1031130-F0

3-1031130-R0

3-1031130-F0

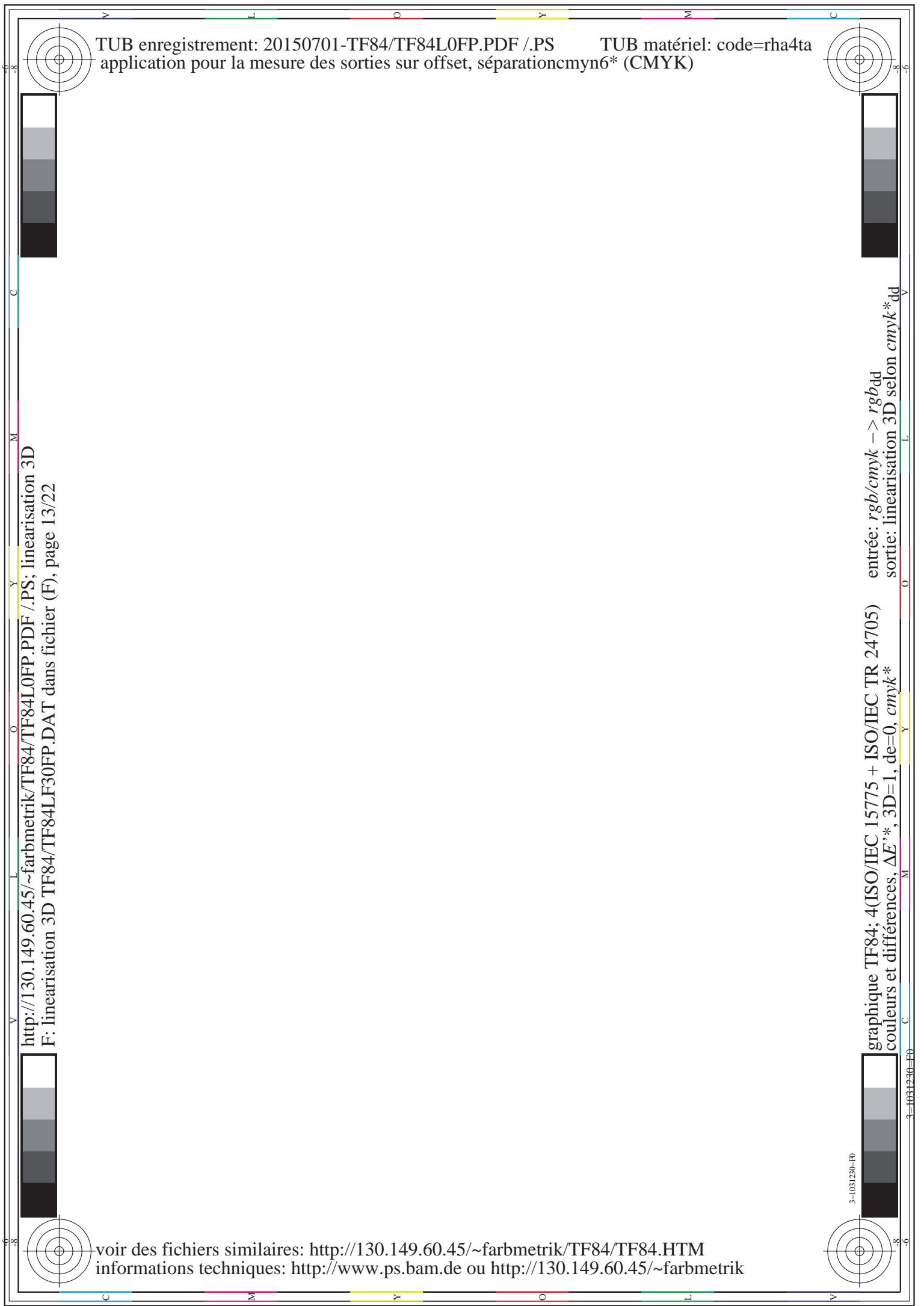
3-1031130-R0

3-1031130-F0

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>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*dd  
sortie: linearisation 3D selon *cmyk*\*  
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF /PS; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 13/22

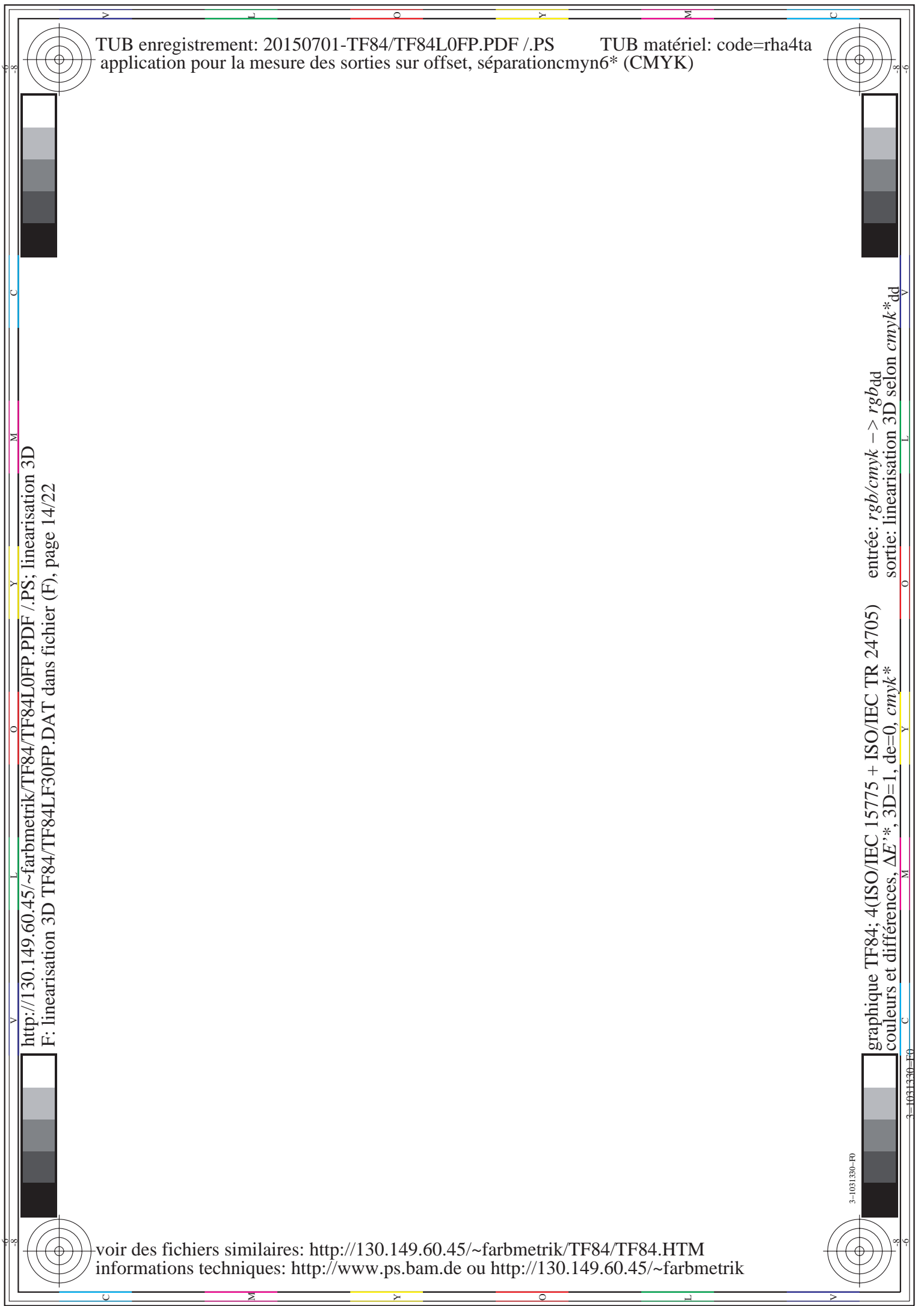
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk*\*

3-1031230-R0

3-1031230-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



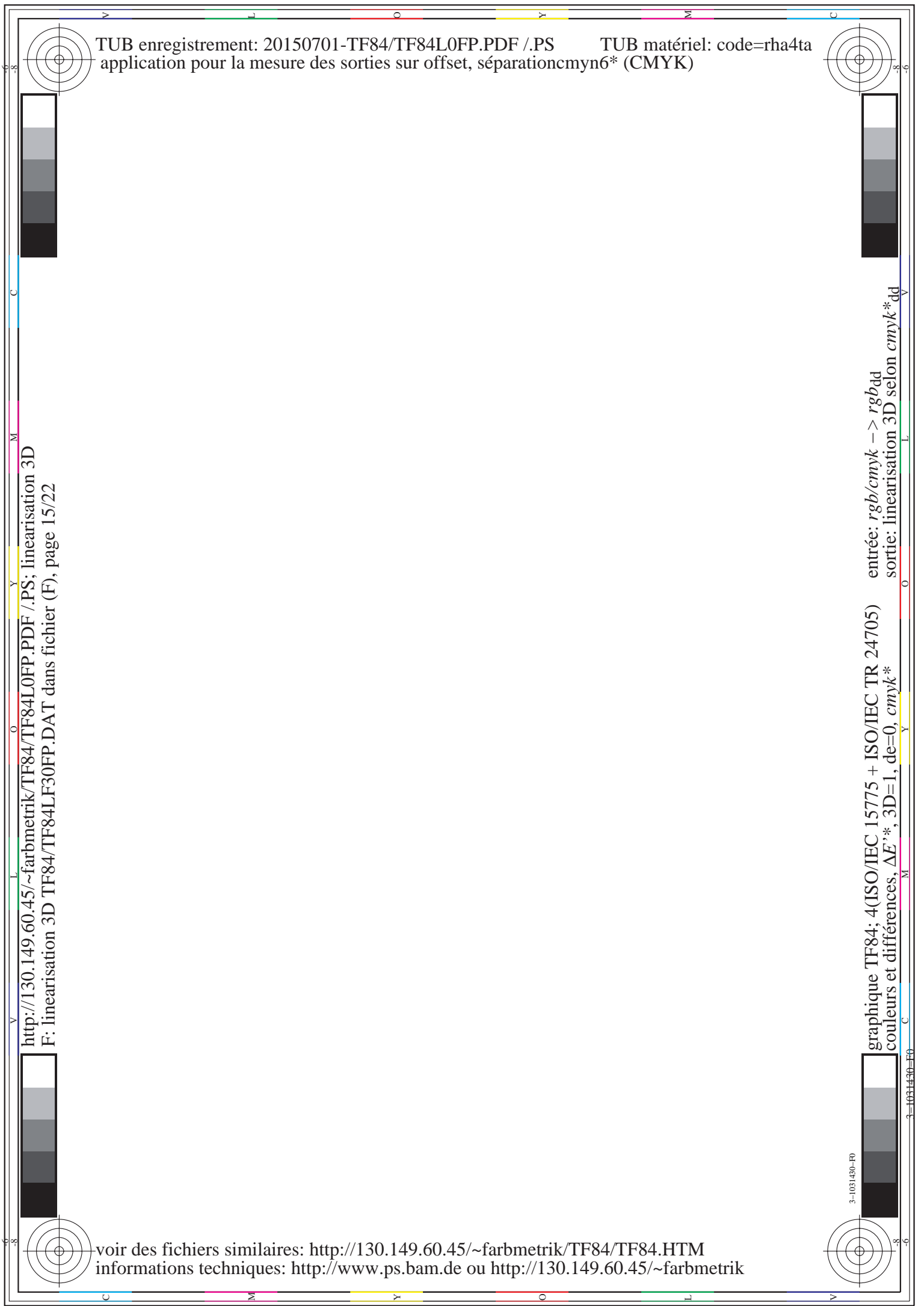
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 14/22

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*  
entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

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>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 15/22

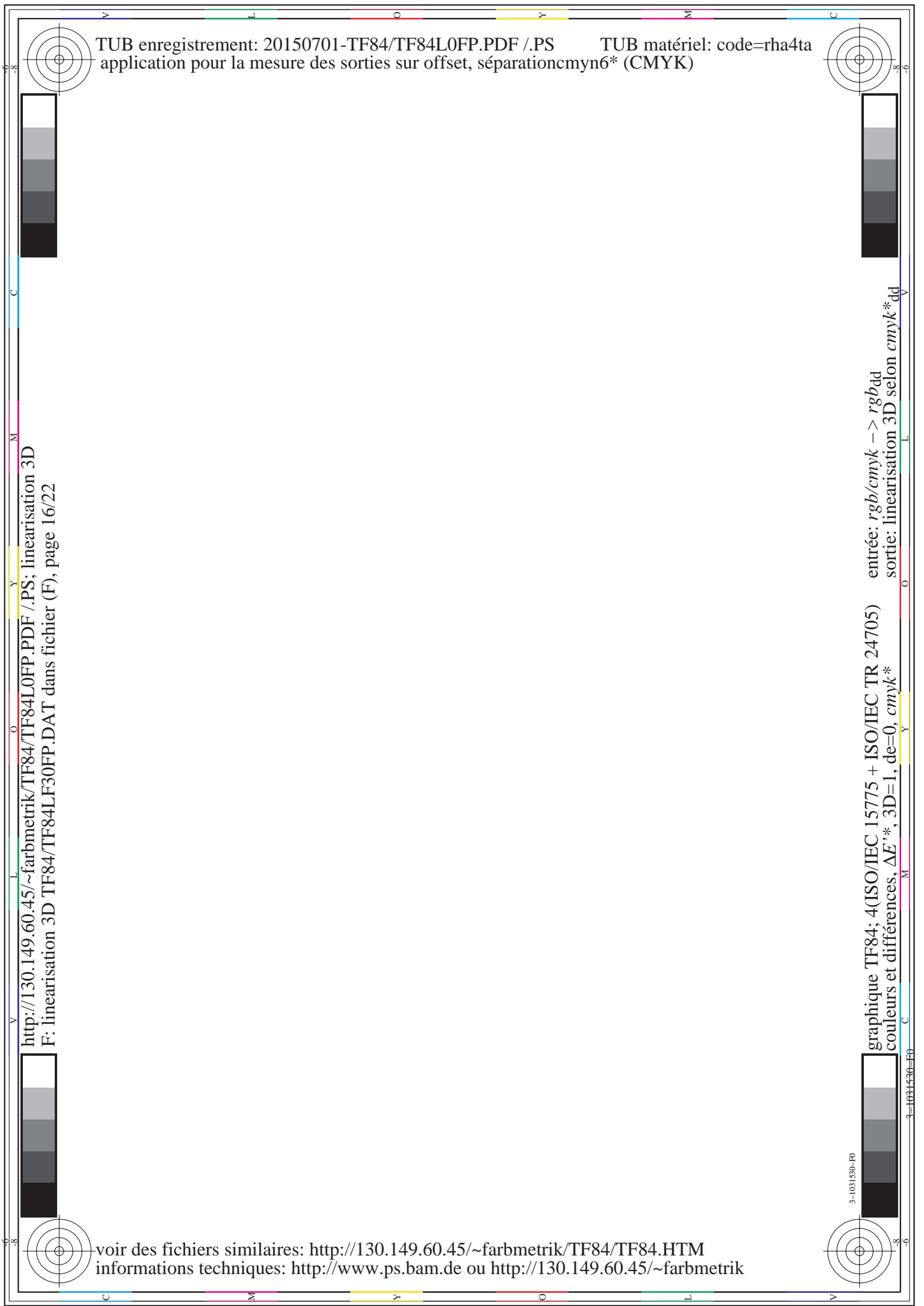
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm<sub>k</sub>* -> *rgb<sub>dd</sub>*  
sortie: linearisation 3D selon *cmyk<sub>dd</sub>*

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk<sub>\*</sub>*

3-1031530-R0

3-1031530-F0

3-1031530-G0

3-1031530-H0

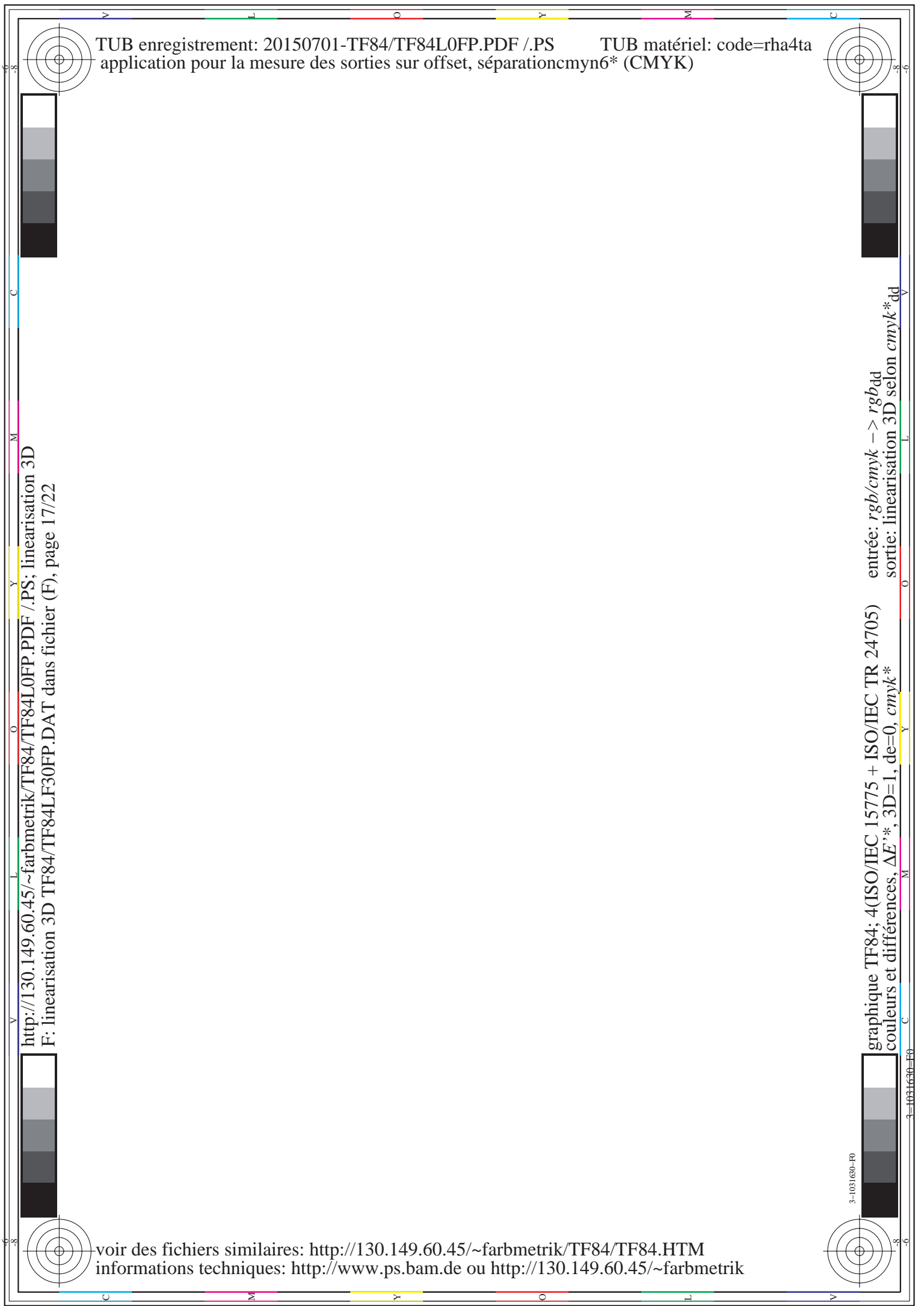
3-1031530-I0

3-1031530-J0

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>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 17/22

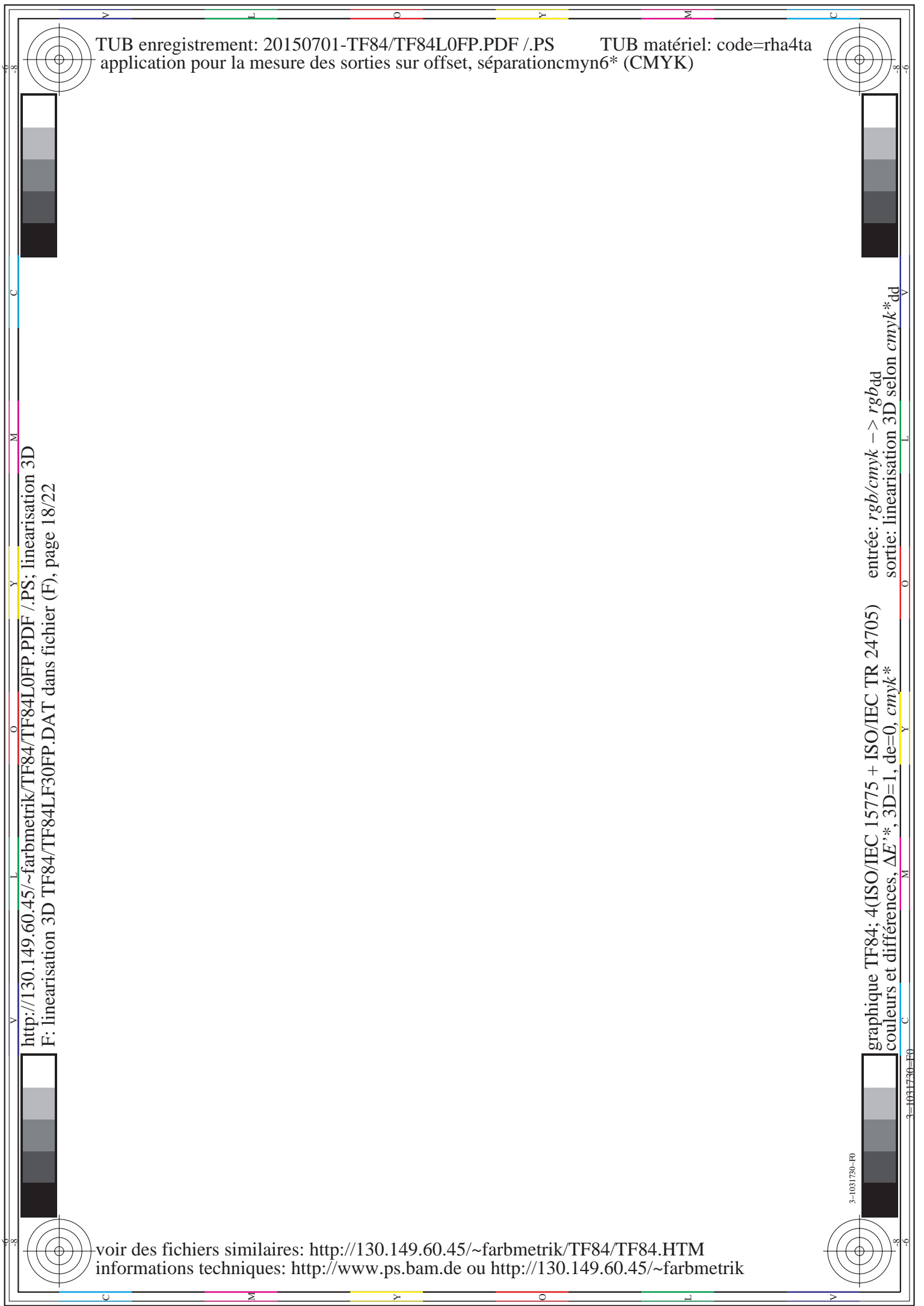
graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

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>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 18/22

entrée: *rgb/cm<sub>y</sub>k* -> *rgbdd*  
sortie: linearisation 3D selon *cmyk\*dd*

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk\**

3-1031730-F0

3-1031730-R0

3-1031730-C0

3-1031730-Y0

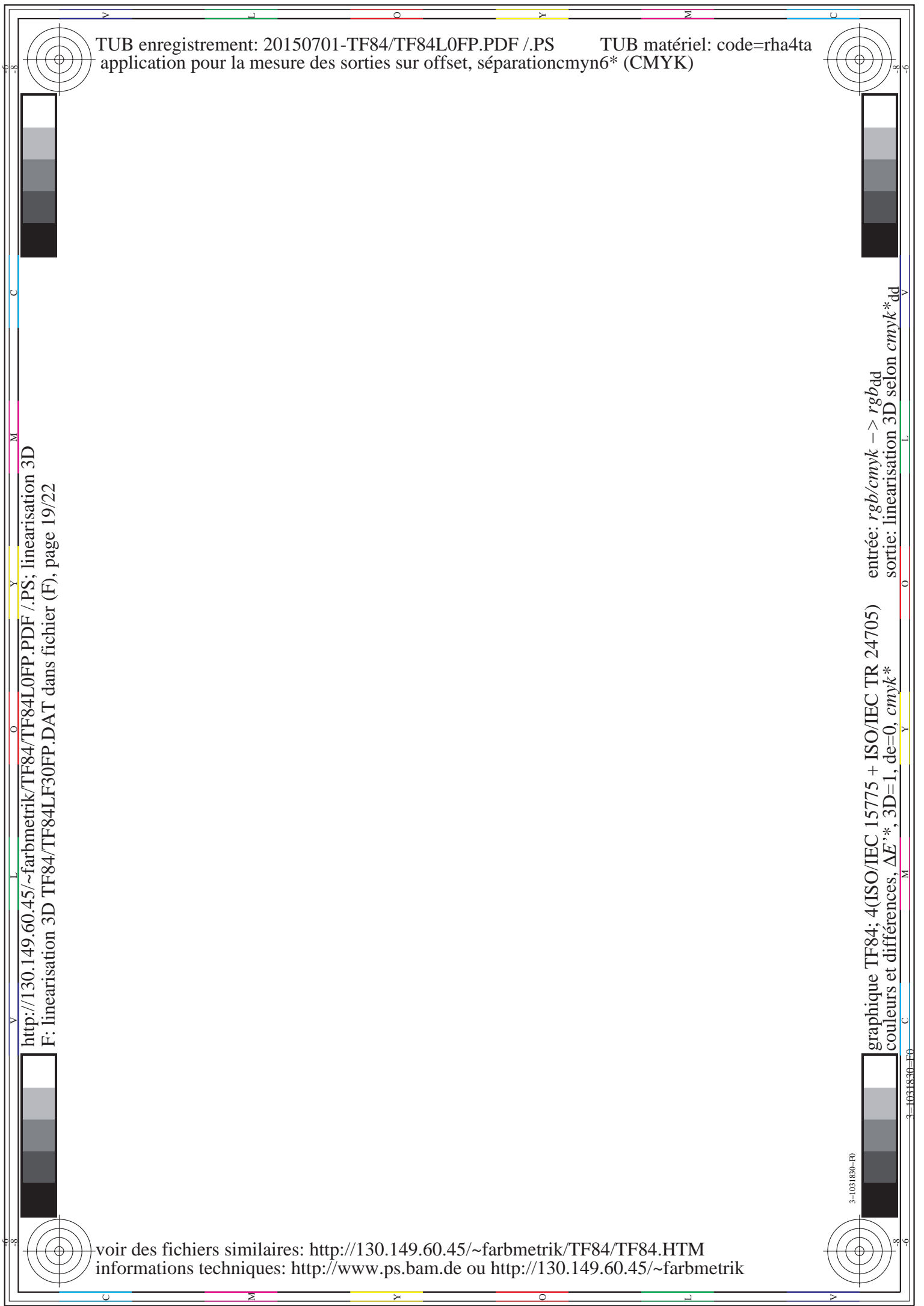
3-1031730-M0

3-1031730-L0

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>

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 19/22

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

3-1031830-R0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

3-1031830-Z0

3-1031830-G0

3-1031830-H0

3-1031830-F0

3-1031830-C0

3-1031830-Y0

3-1031830-M0

3-1031830-L0

3-1031830-V0

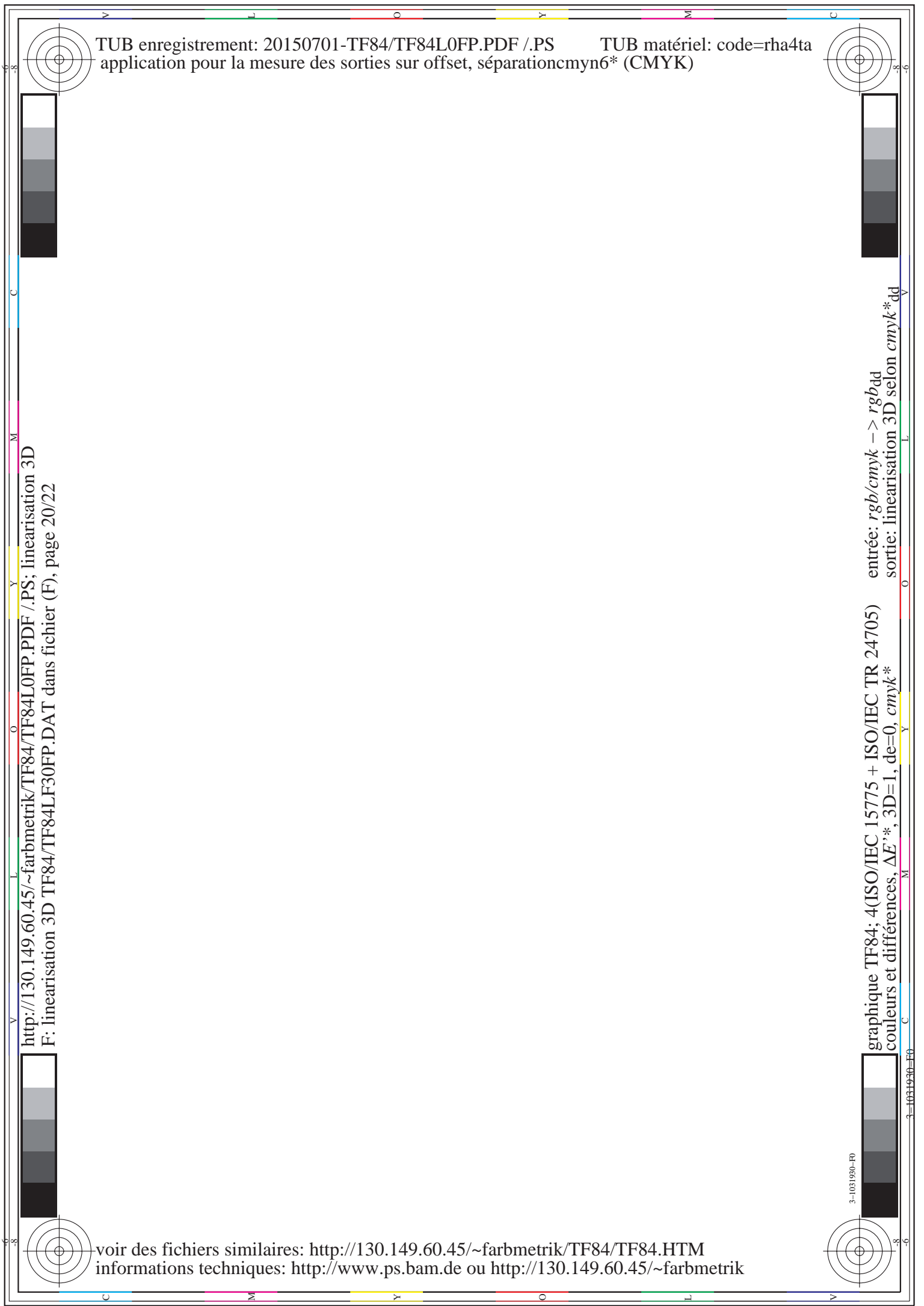
3-1031830-O0

3-1031830-I0

3-1031830-S0

TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF84/TF84LF30FP.DAT dans fichier (F), page 20/22

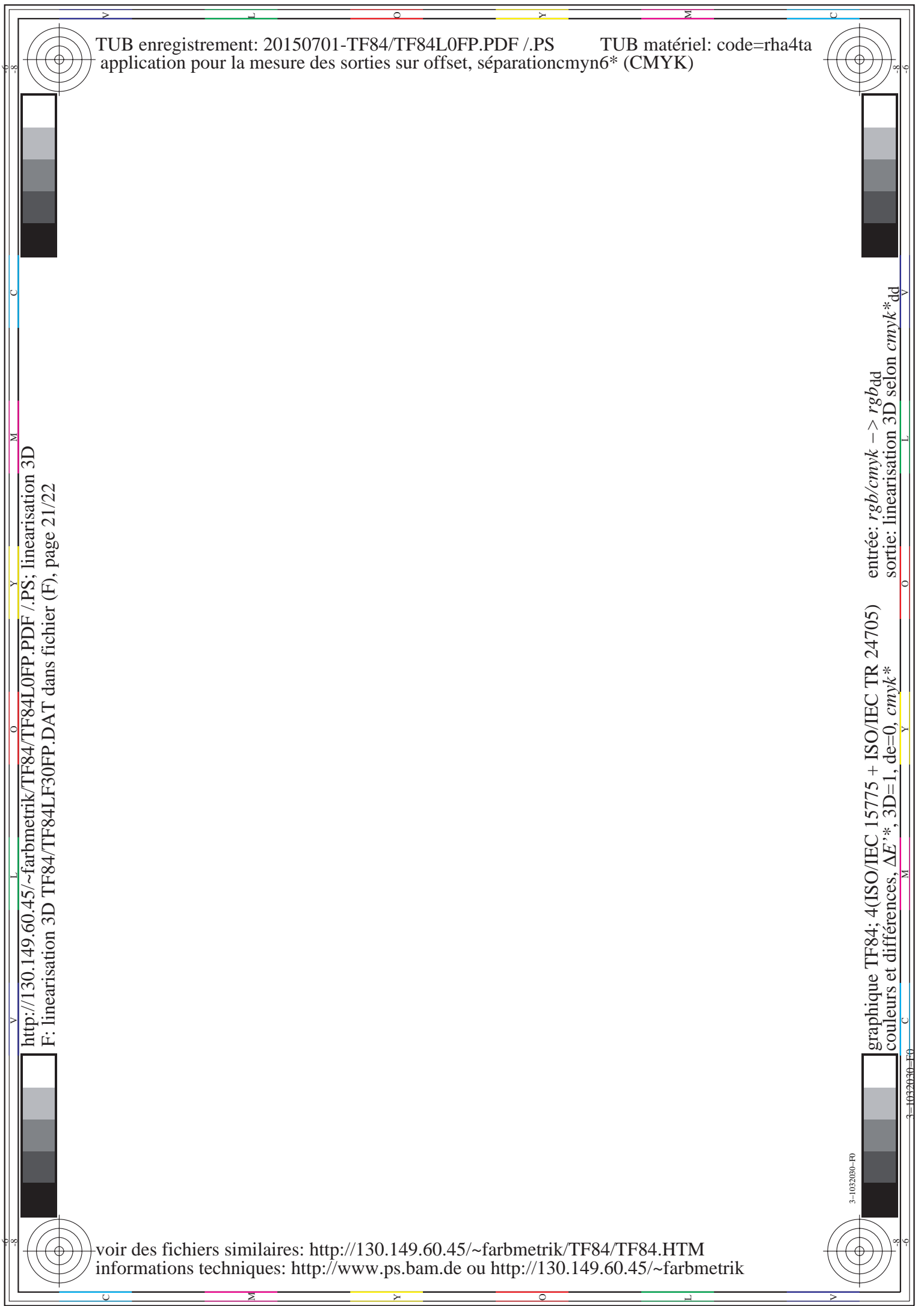
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF84/TF84.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

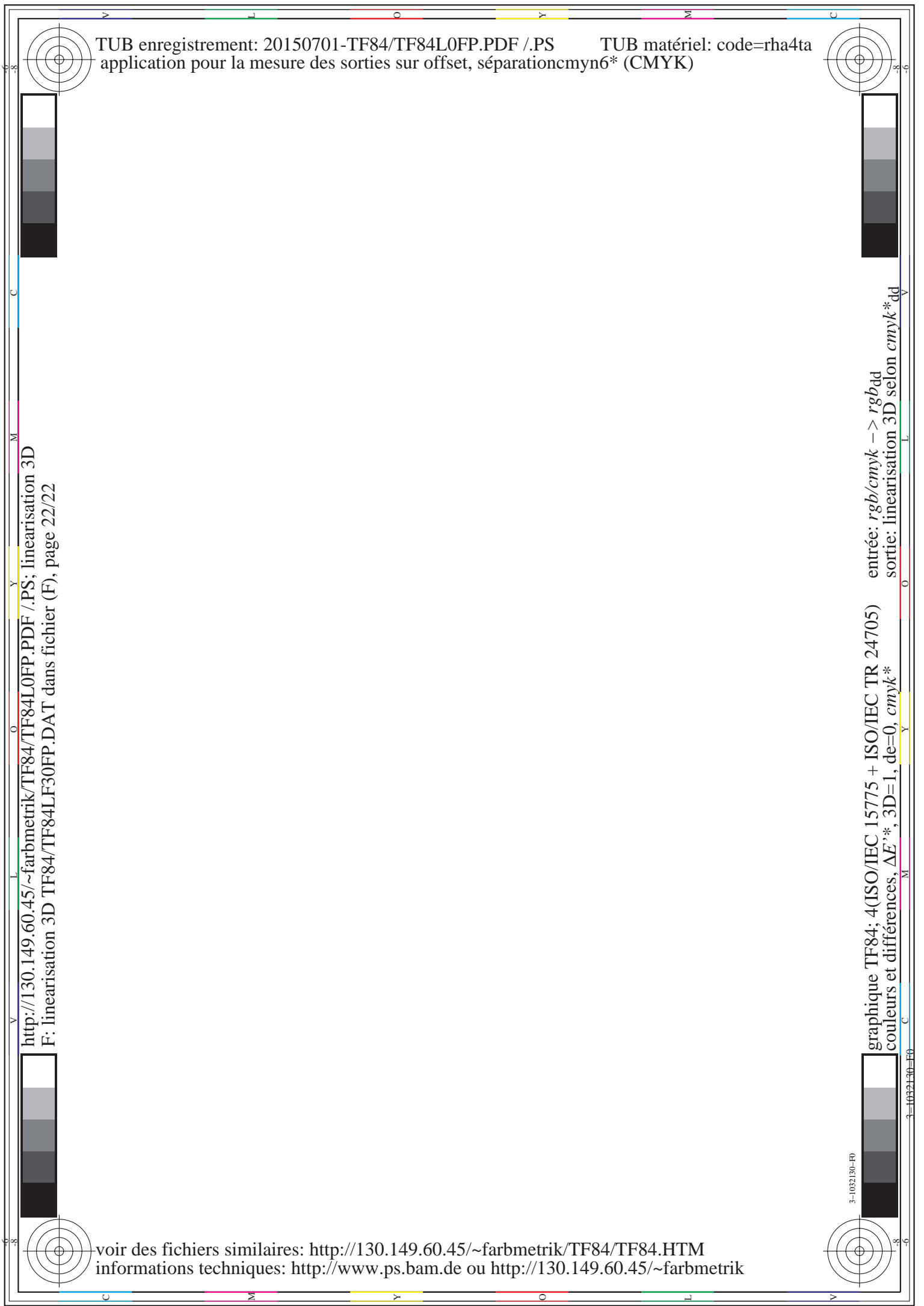
TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF84/TF84L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm<sub>k</sub>* -> *rgb<sub>dd</sub>*  
sortie: linearisation 3D selon *cmyk<sub>dd</sub>*

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk<sub>\*</sub>*

3-1032130-R0

3-1032130-F0

3-1032130-G0

3-1032130-H0

3-1032130-I0

3-1032130-J0

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>