



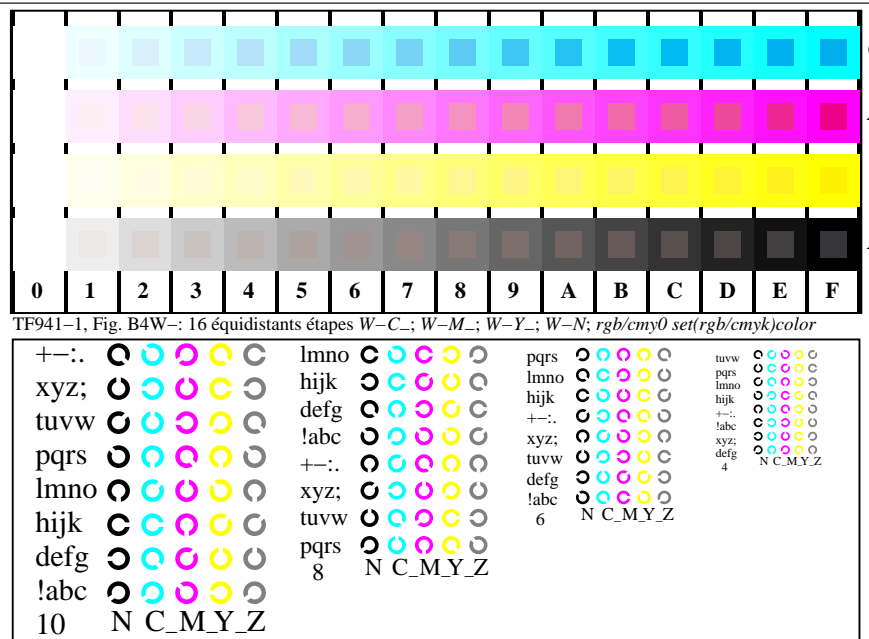
---

http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF94/TF94L0FP.PDF ./PS; sortie de production  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/22

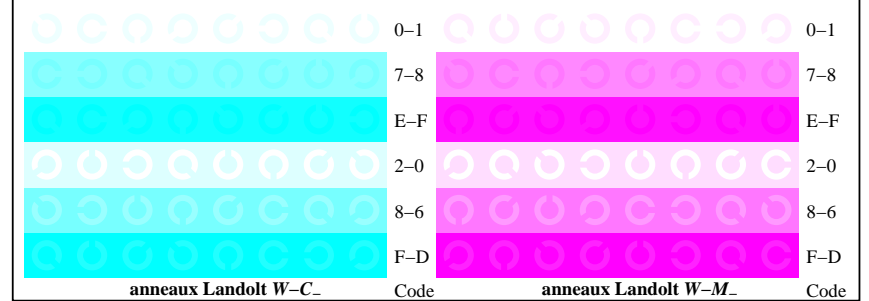
TF94SOL

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0H application pour la mesure des sorties sur offree

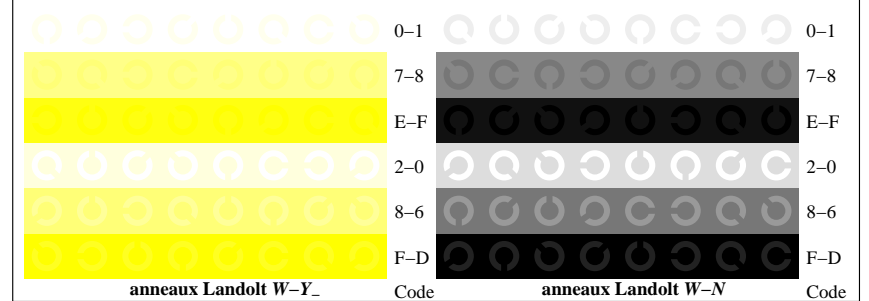
TUB matériel: code=rha4ta



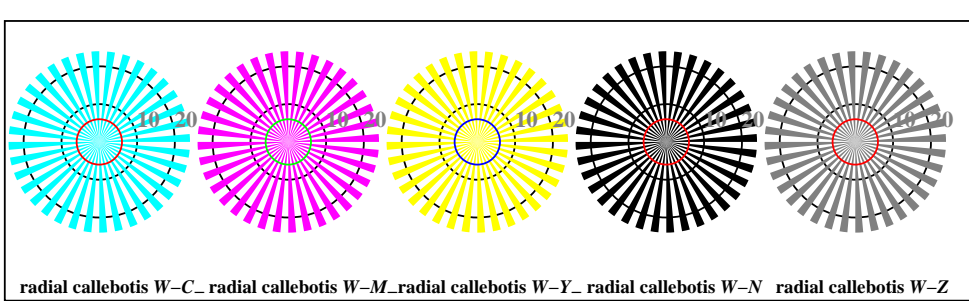
TF941-3, Fig. B5W-: code et Landolt anneauN; C\_-; M\_-; Y\_-; Z; PS operator *rgb->rgb\_setrgbcolor*



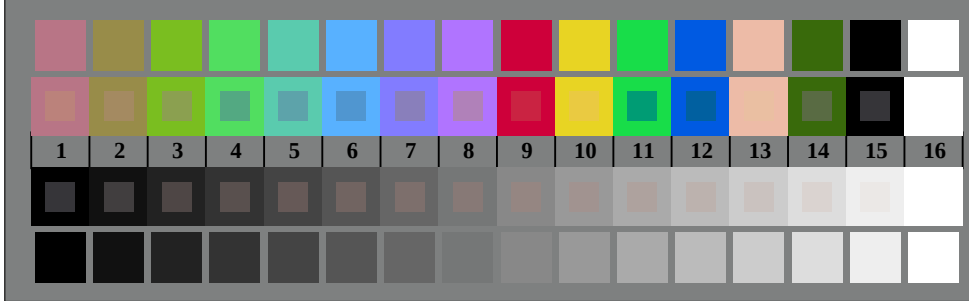
TF941-5, Fig. B6W-: anneaux Landolt W-C<sub>-</sub>; W-M<sub>-</sub>; PS operator *rgb setrgbcolor*



TF941-7, Fig. B7W-: anneaux Landolt  $W-Y$ ;  $W-N$ ; PS operator *rgb setrgbc*



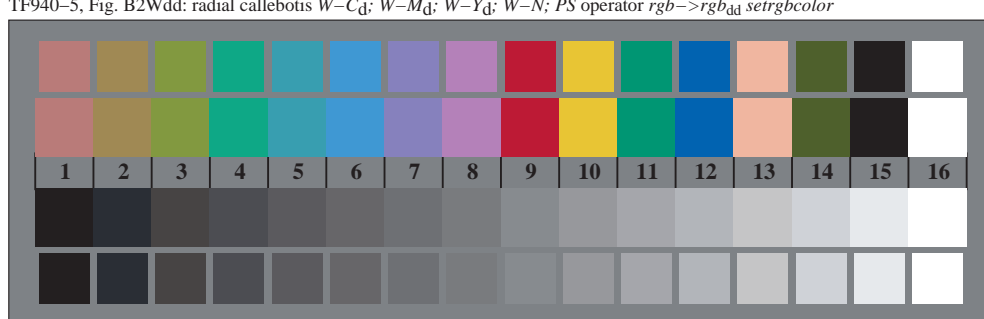
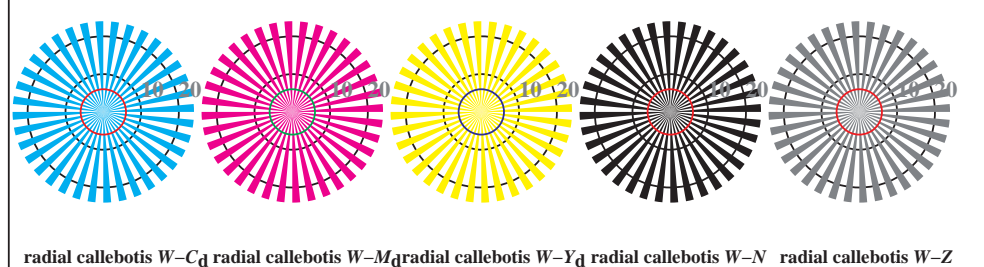
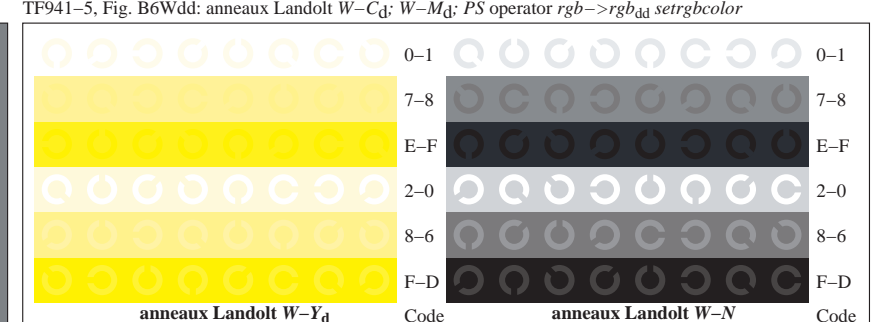
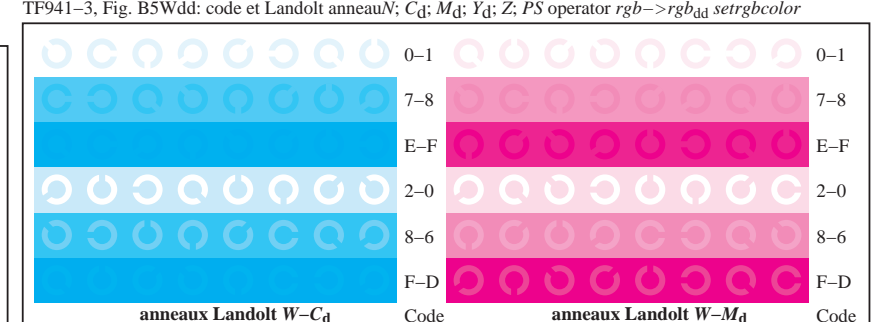
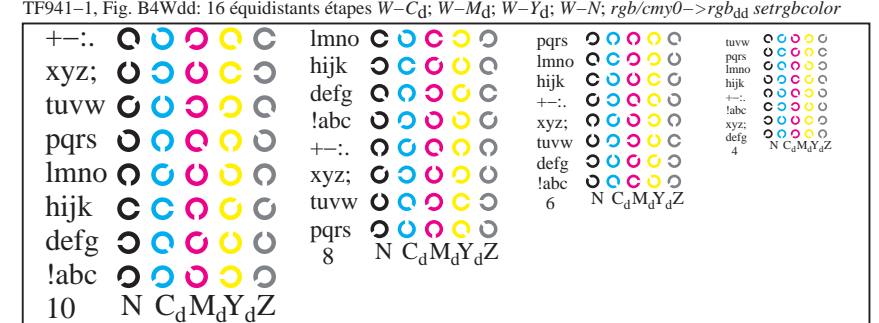
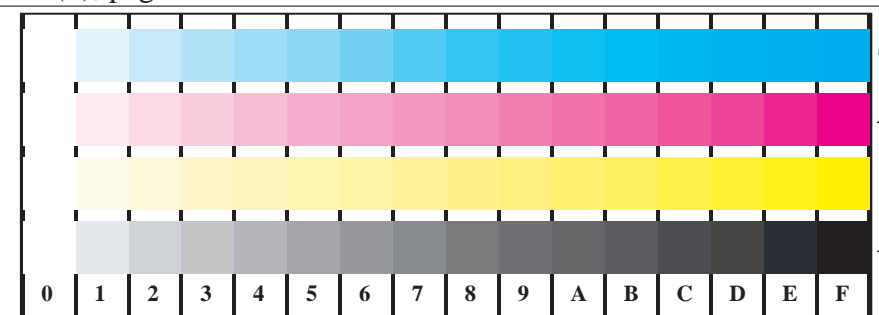
TF940-5, Fig. B2W-: radial callebotis  $W-C_-$ ;  $W-M_-$ ;  $W-Y_-$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_-$  setrgbcolor



TF940-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test CMY

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



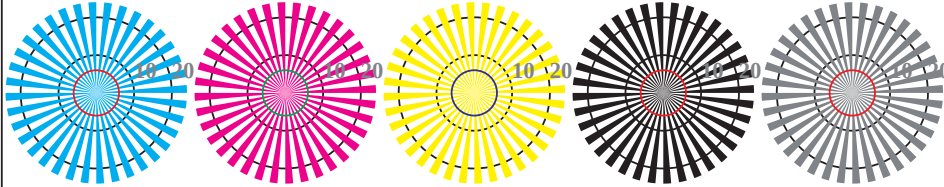
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmyk\*

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

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.L0FP.PDF /PS>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

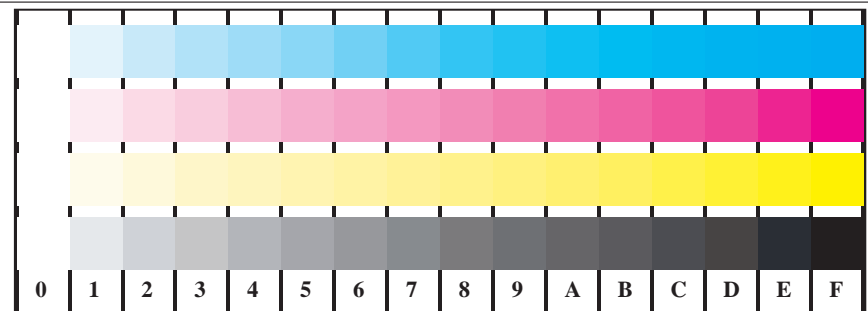


TF940-5, Fig. B2Wdd: radial callebotis  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

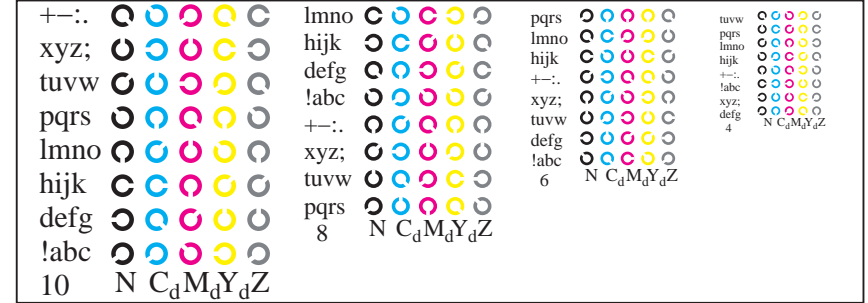


TF940-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

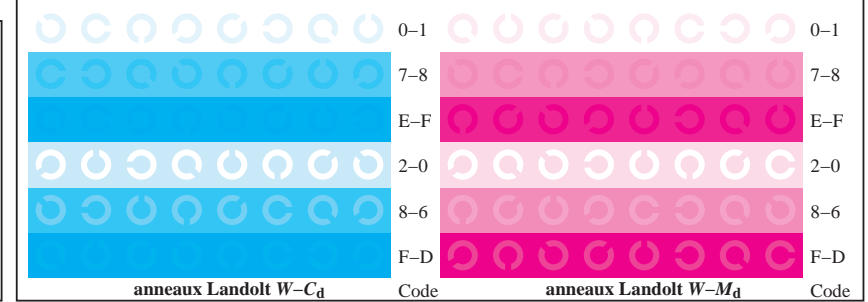
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky\*



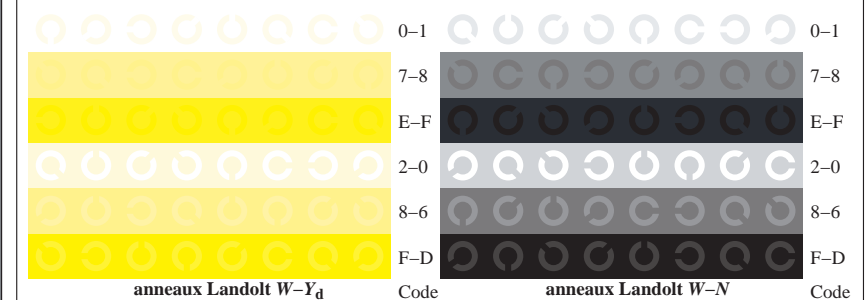
TF941-1, Fig. B4Wdd: 16 équidistants étapes  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



TF941-3, Fig. B5Wdd: code et Landolt anneauN;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



TF941-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



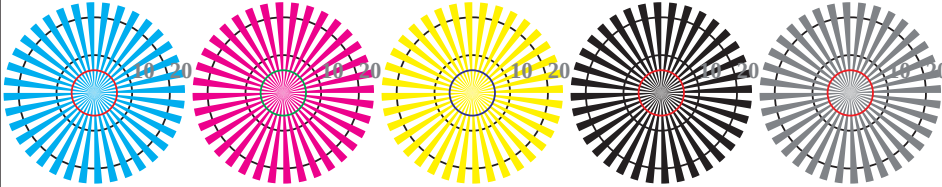
TF941-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

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

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.L0FP.PDF /PS>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

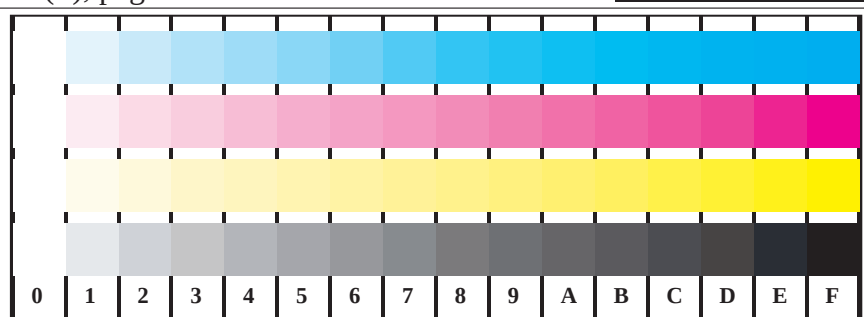


TF940-5, Fig. B2Wdd: radial callebotis  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

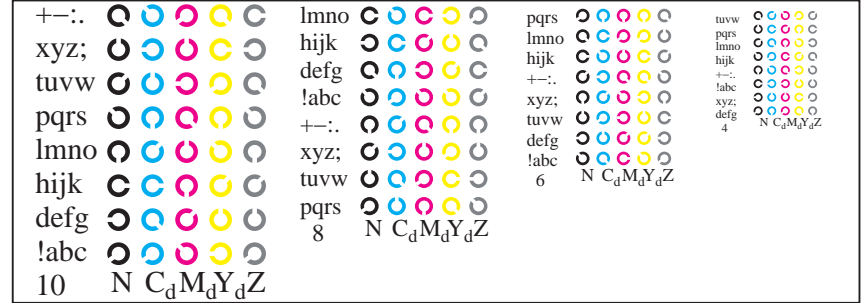


TF940-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

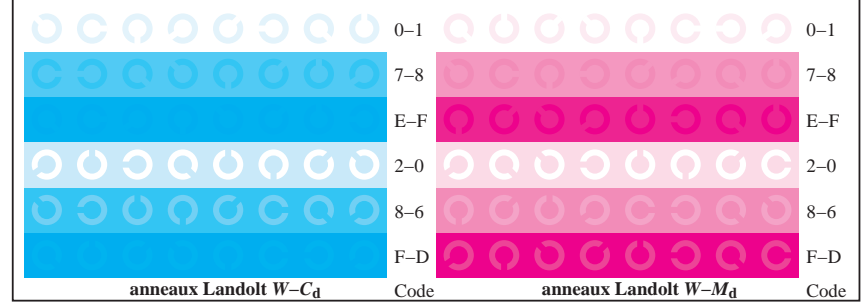
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky\*



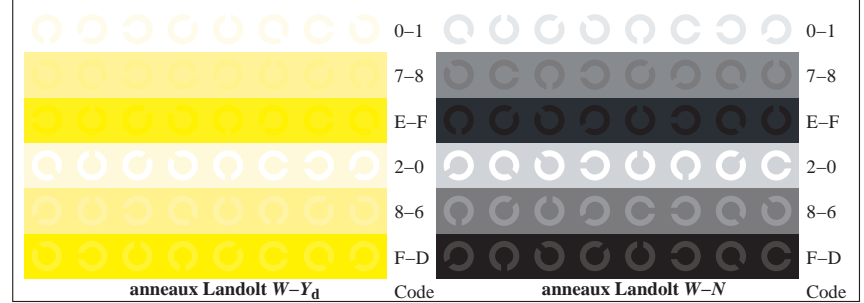
TF941-1, Fig. B4Wdd: 16 équidistants étapes  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



TF941-3, Fig. B5Wdd: code et Landolt anneauN;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



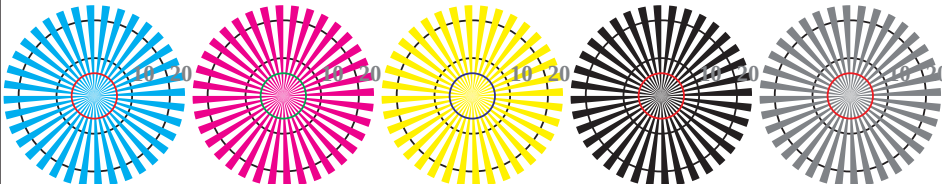
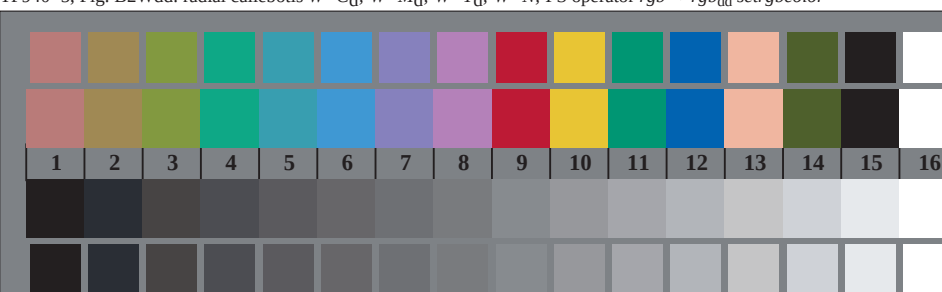
TF941-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor



TF941-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.L0FP.PDF /PS>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>

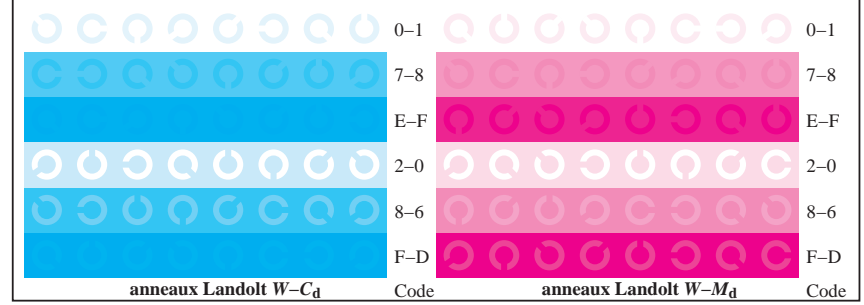
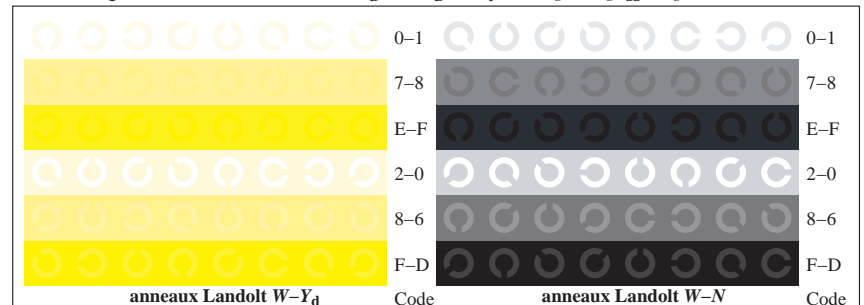
TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)  
 TUB matériel: code=rha4ta

TF940-5, Fig. B2Wdd: radial callebotis  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF940-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky\*

TF941-1, Fig. B4Wdd: 16 équidistants étapes  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

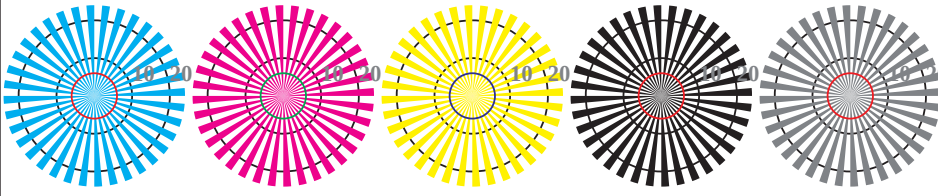
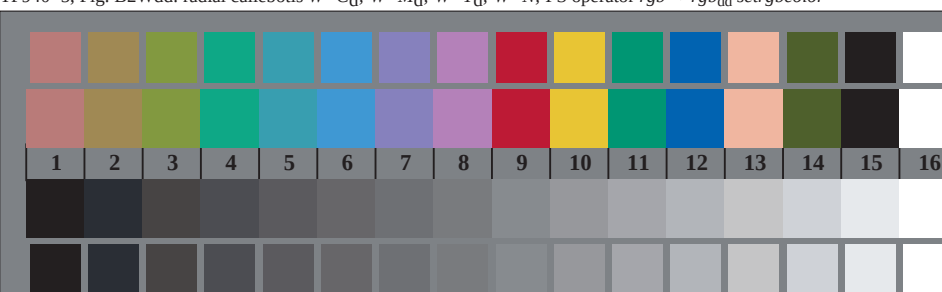
+-.:	lmno	lmno	lmno	lmno													
xyz;	hijk	hijk	hijk	hijk													
tuvw	defg	defg	defg	defg													
pqrs	!abc	!abc	!abc	!abc													
lmno	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;													
hijk	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw													
defg	defg	defg	defg	defg													
!abc	!abc	!abc	!abc	!abc													
10	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	8	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	6	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	4	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	2	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	0	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z

TF941-3, Fig. B5Wdd: code et Landolt anneauN;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF941-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF941-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

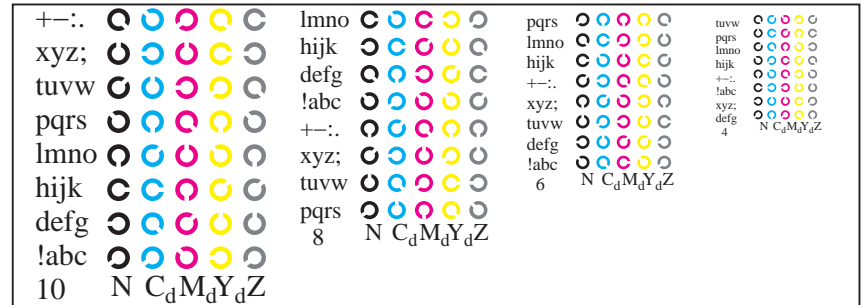
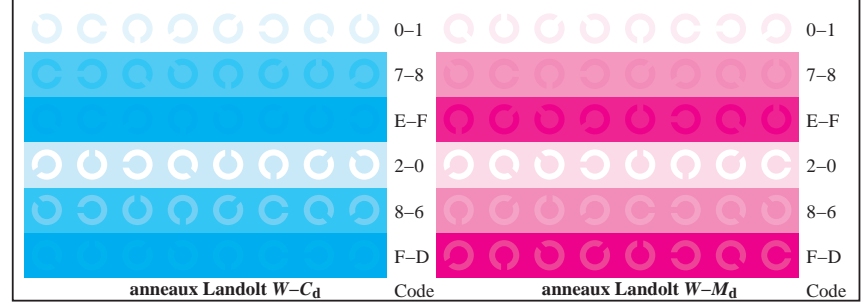
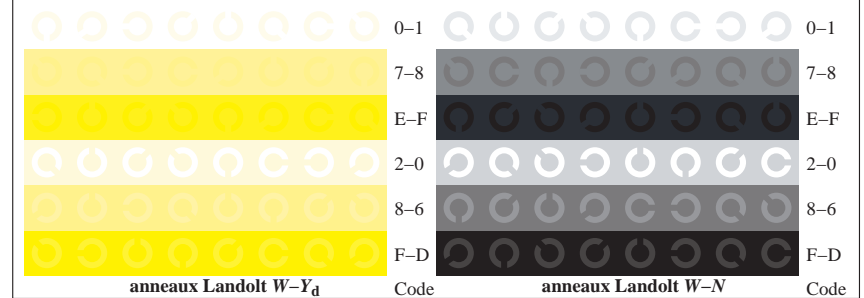
entrée:  $rgb/cmky \rightarrow rgb_{dd}$   
 sortie: linearisation 3D selon  $cmky^*dd$

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.L0FP.PDF /PS>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)  
 TUB matériel: code=rha4ta

TF940-5, Fig. B2Wdd: radial calibotis  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF940-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

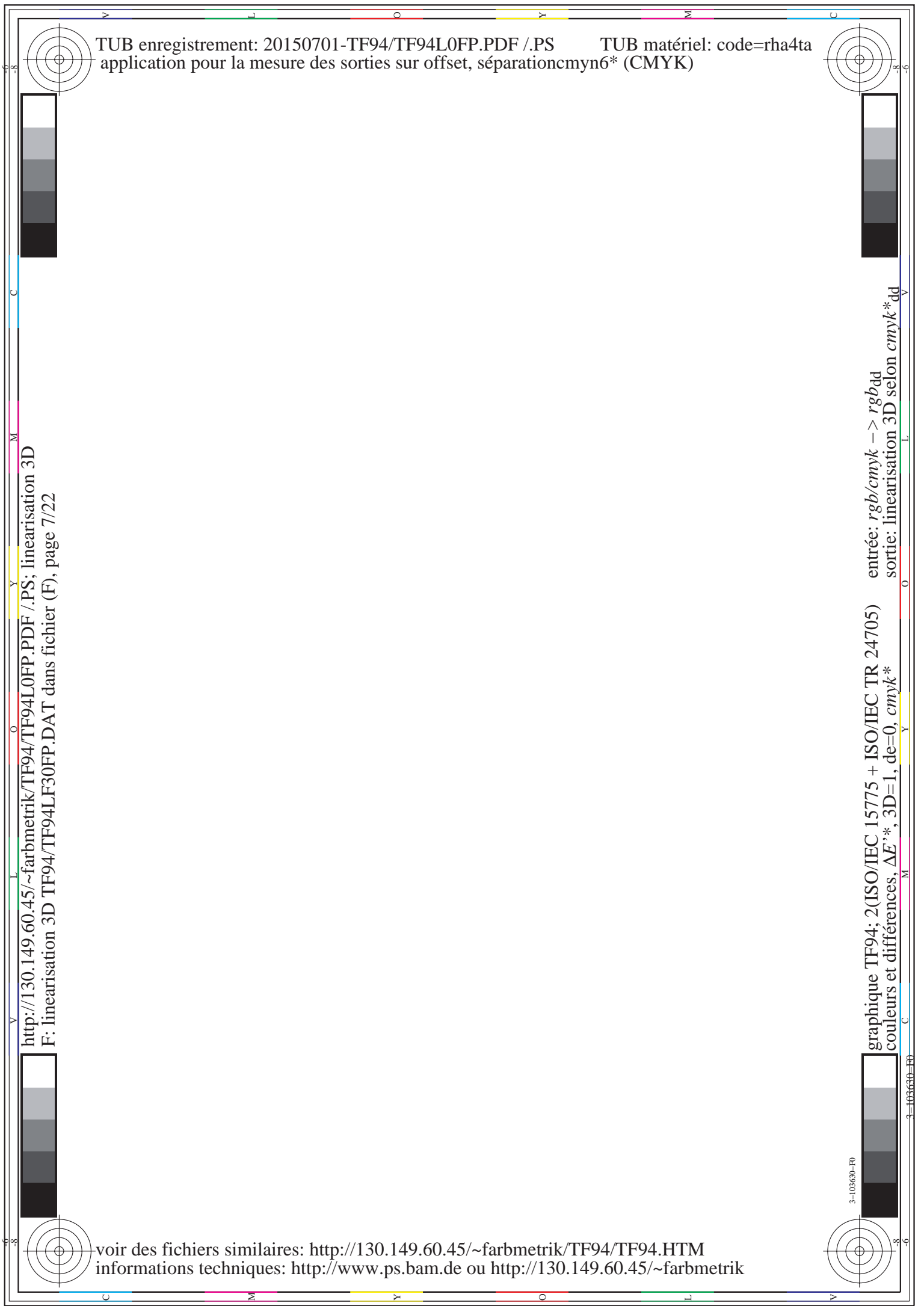
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky\*

TF941-1, Fig. B4Wdd: 16 équidistants étapes  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF941-3, Fig. B5Wdd: code et Landolt anneauN;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF941-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolorTF941-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_{dd}$  setrgbcolor

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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 7/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

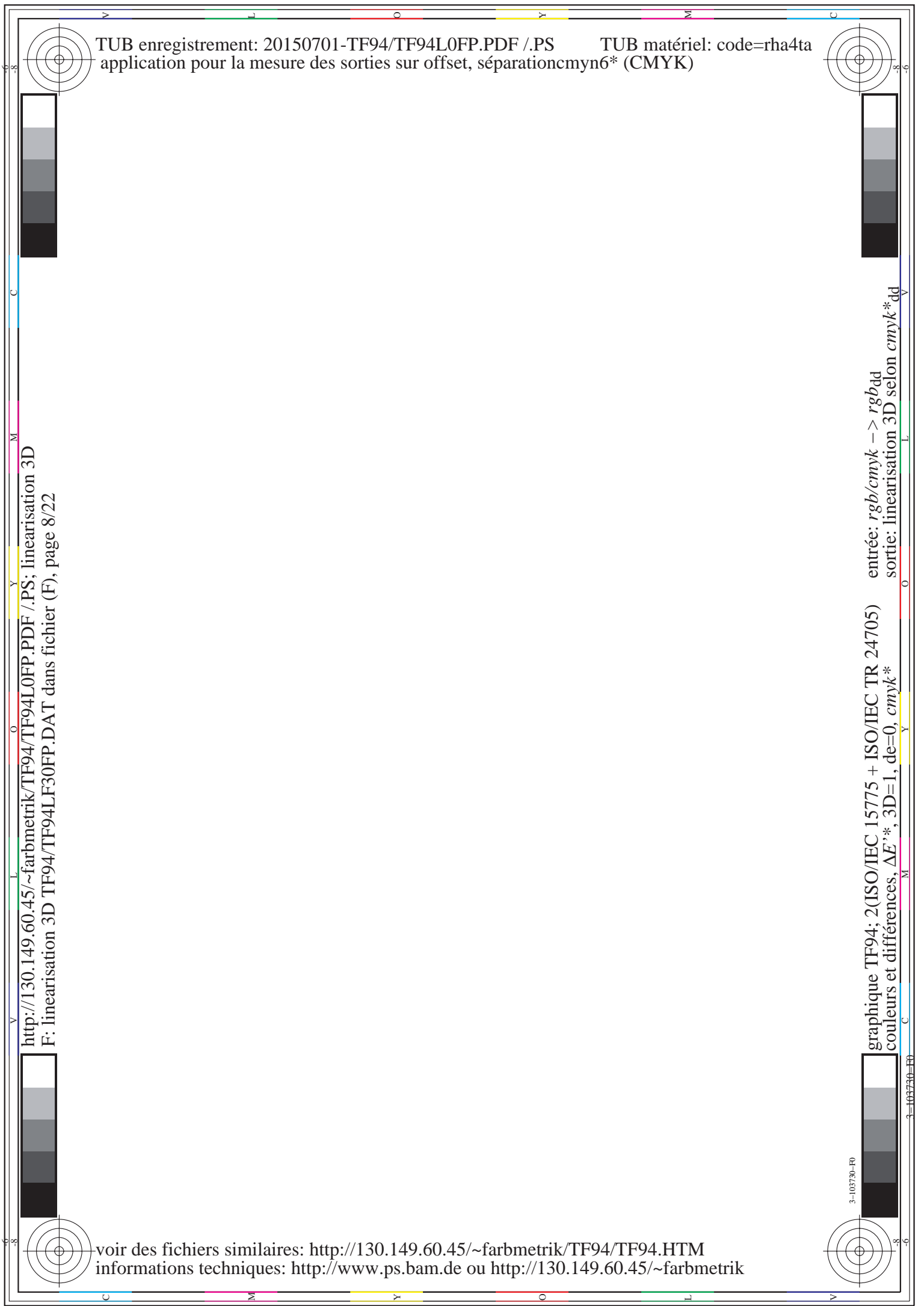
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk<sub>dd</sub>*

3-103630-F0

3-103630-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 8/22

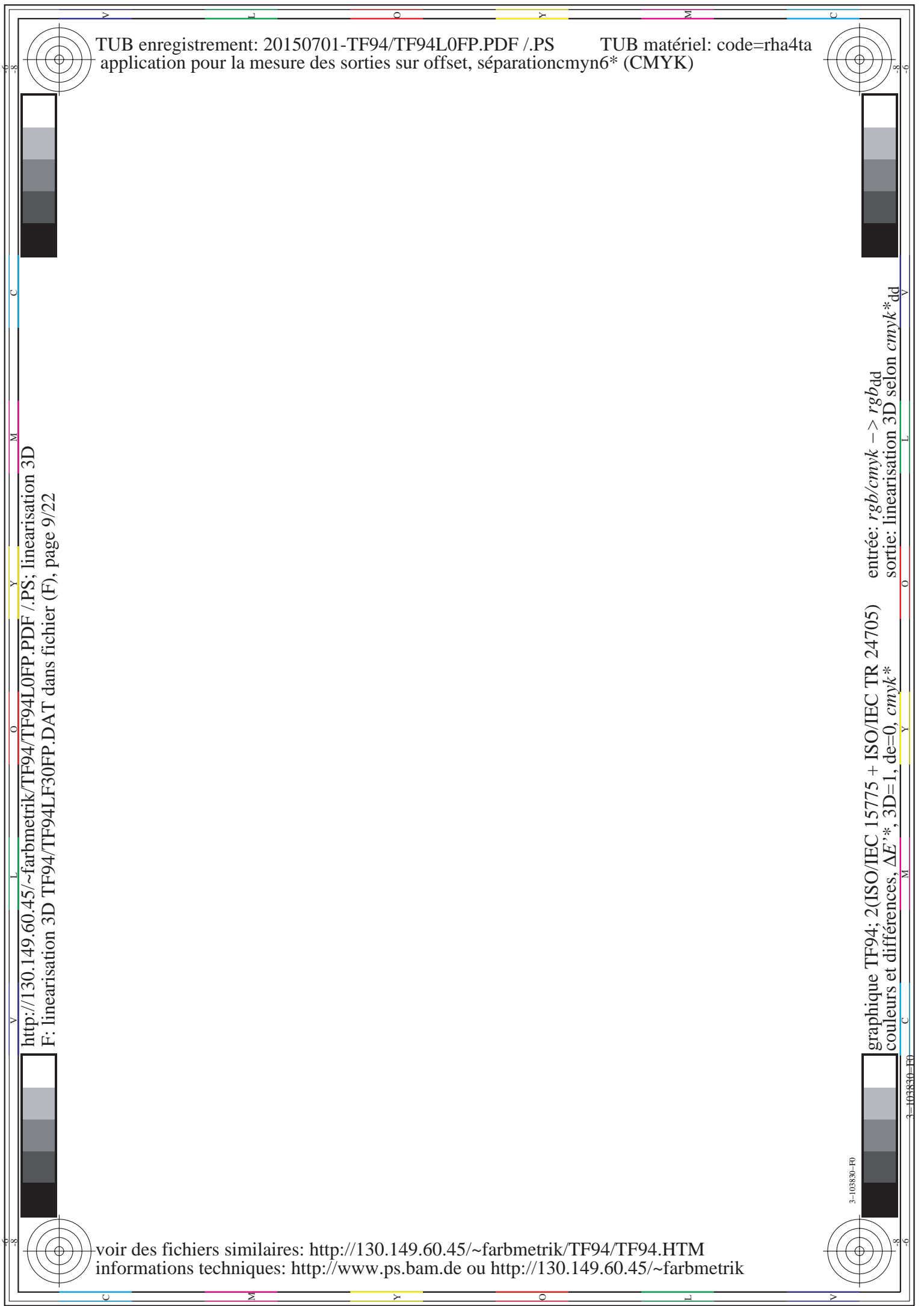
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(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-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



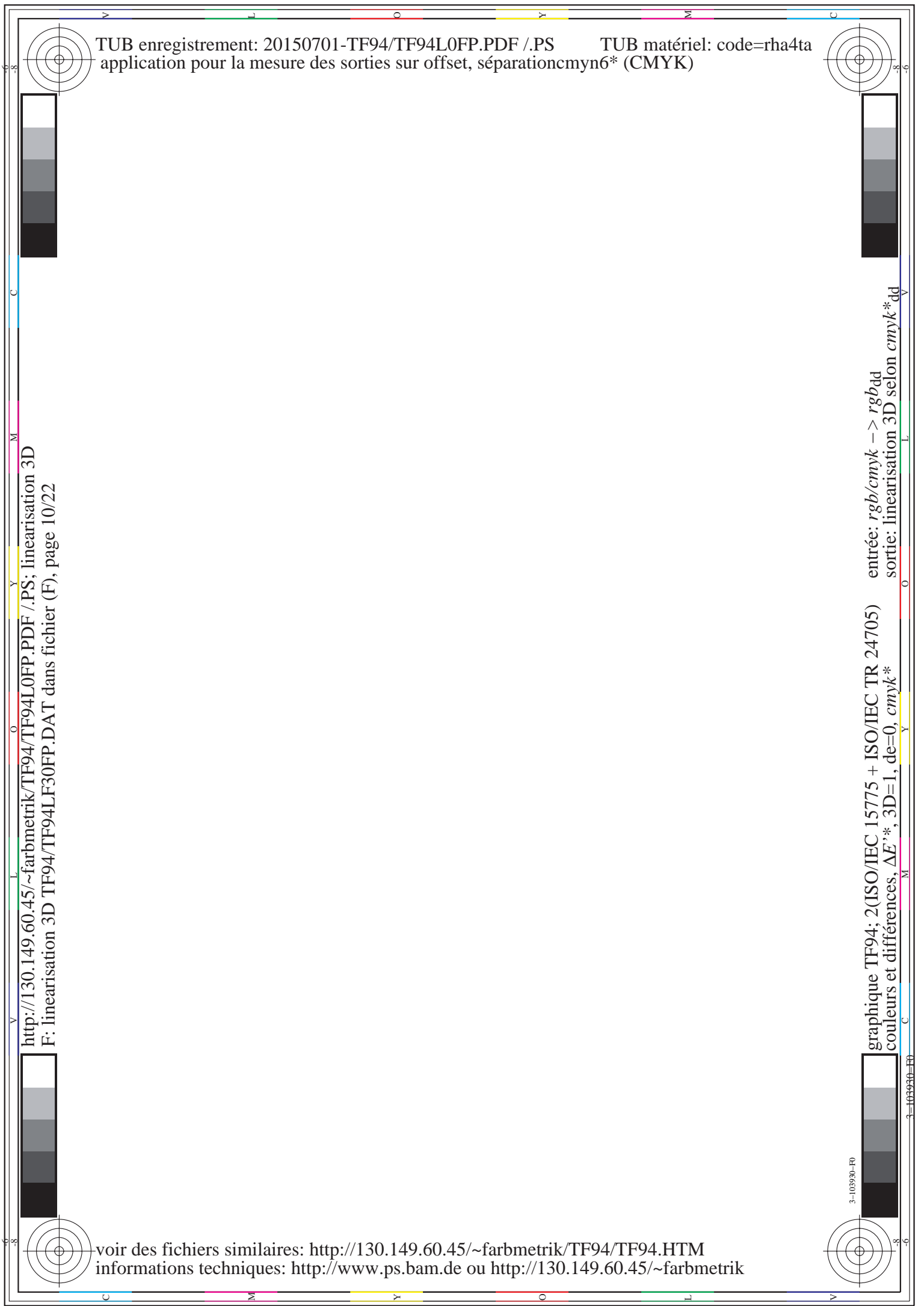
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(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-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 10/22

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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk<sub>\*</sub>*

3-103930-F0

3-103930-F1

3-103930-F2

3-103930-F3

3-103930-F4

3-103930-F5

3-103930-F6

3-103930-F7

3-103930-F8

3-103930-F9

3-103930-FA

3-103930-FB

3-103930-FC

3-103930-FD

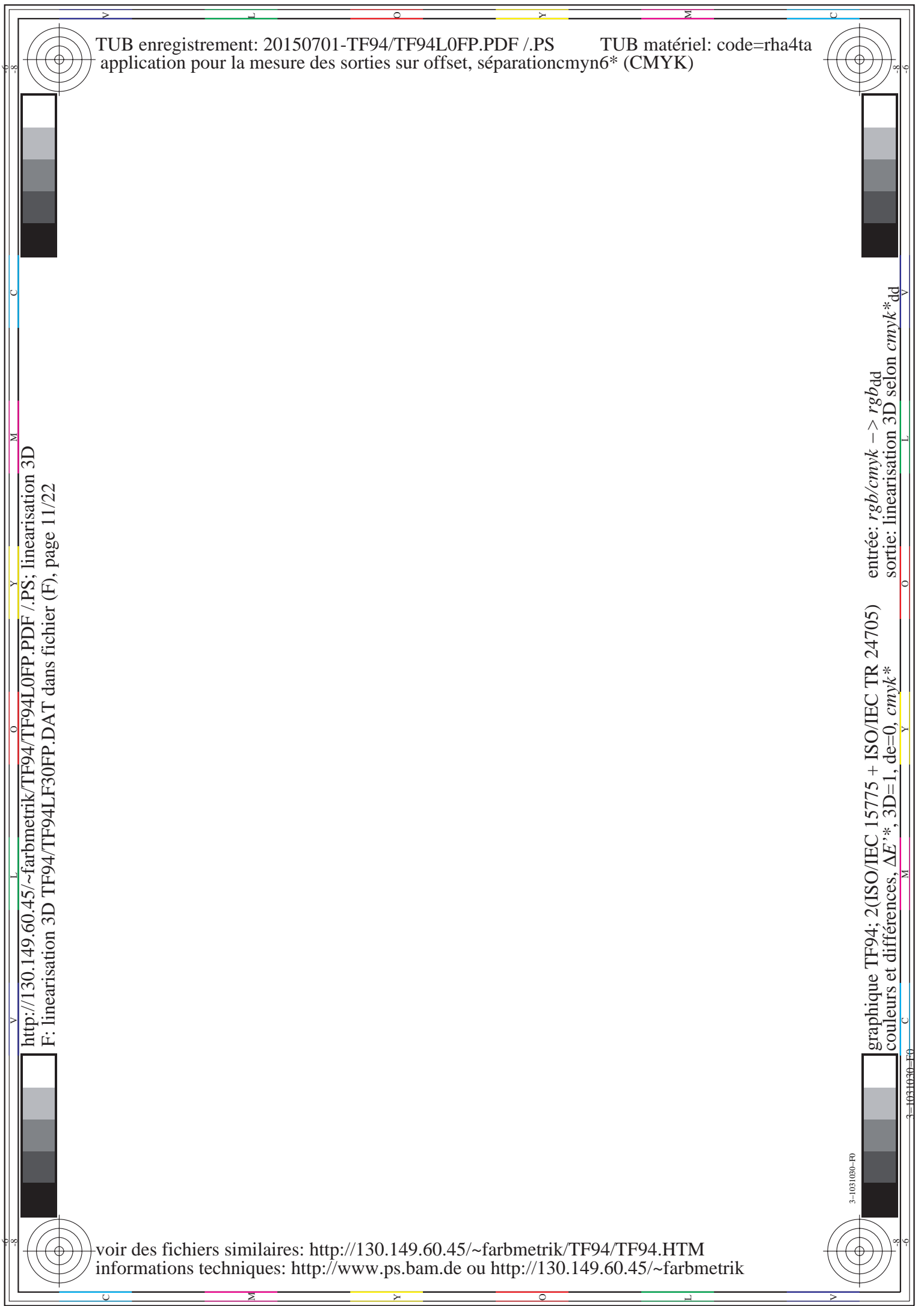
3-103930-FE

3-103930-FF

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 11/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

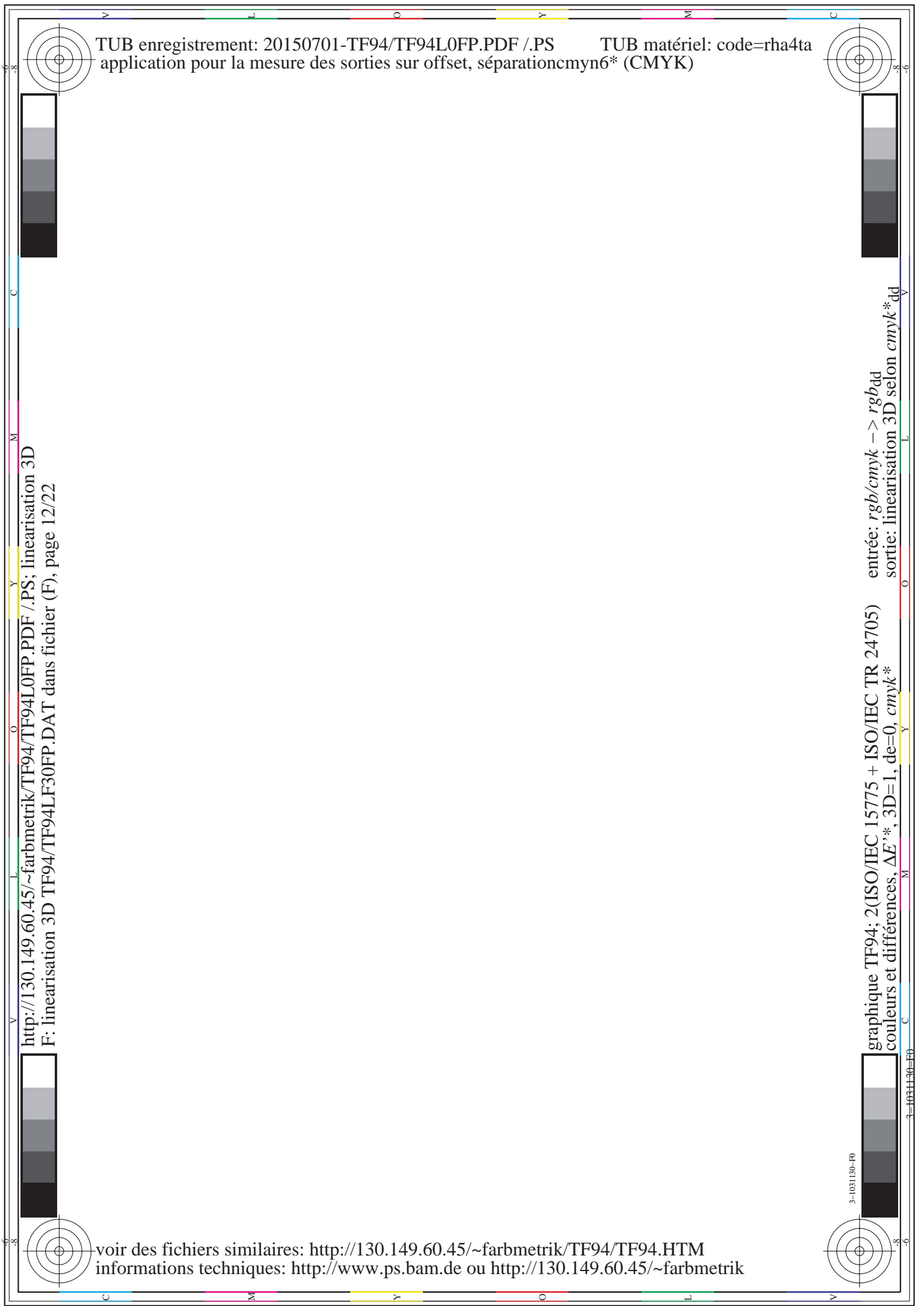
entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

3-1031030-R

3-1031030-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.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/TF94/TF94L0FP.PDF /PS; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 12/22

graphique TF94; 2(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

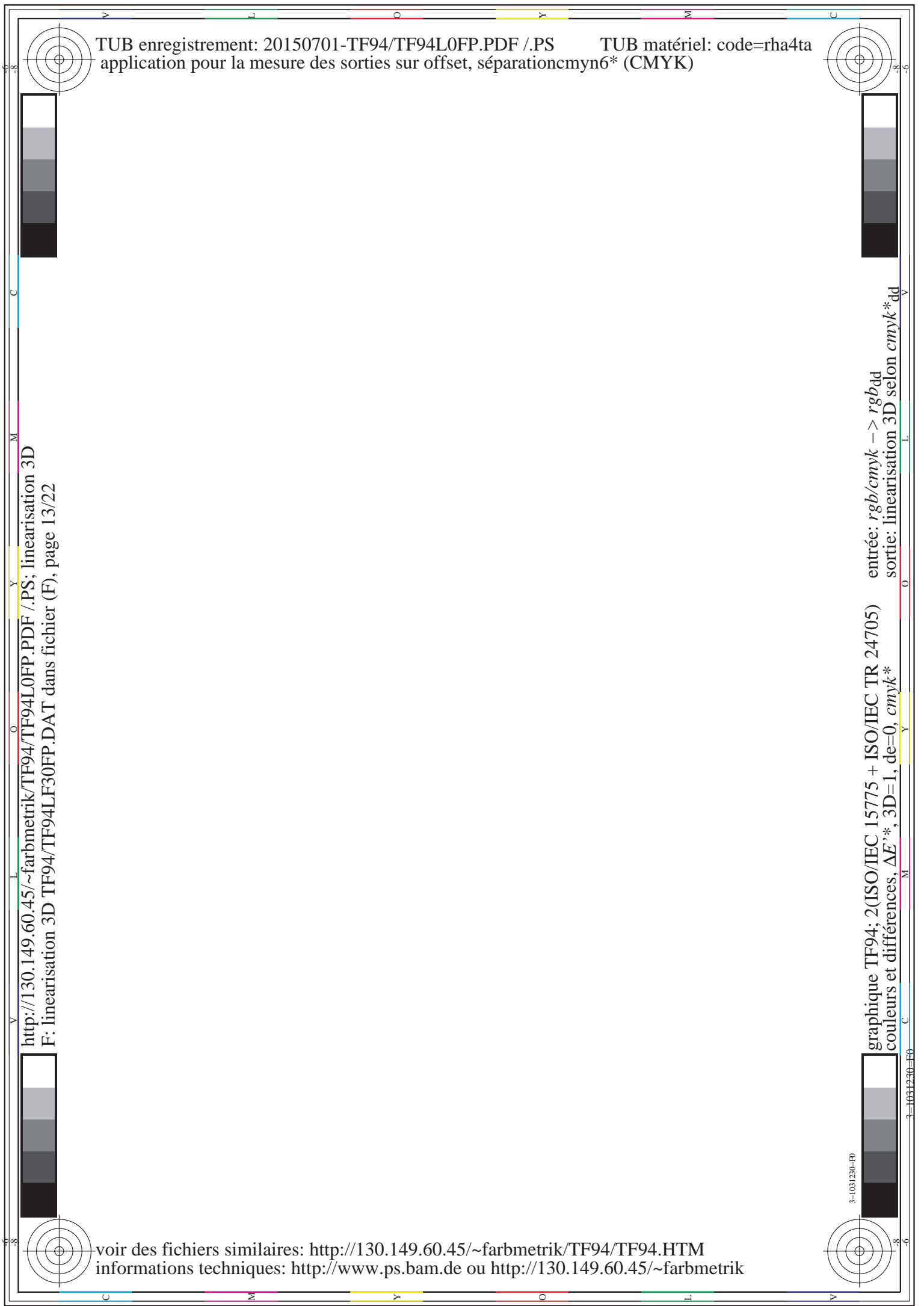
3-1031130-R0

3-1031130-F0

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm*yk → *rgbdd*  
sortie: linearisation 3D selon *cmyk\*dd*

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk\**

3-1031230-R0

3-1031230-F0

3-1031230-C0

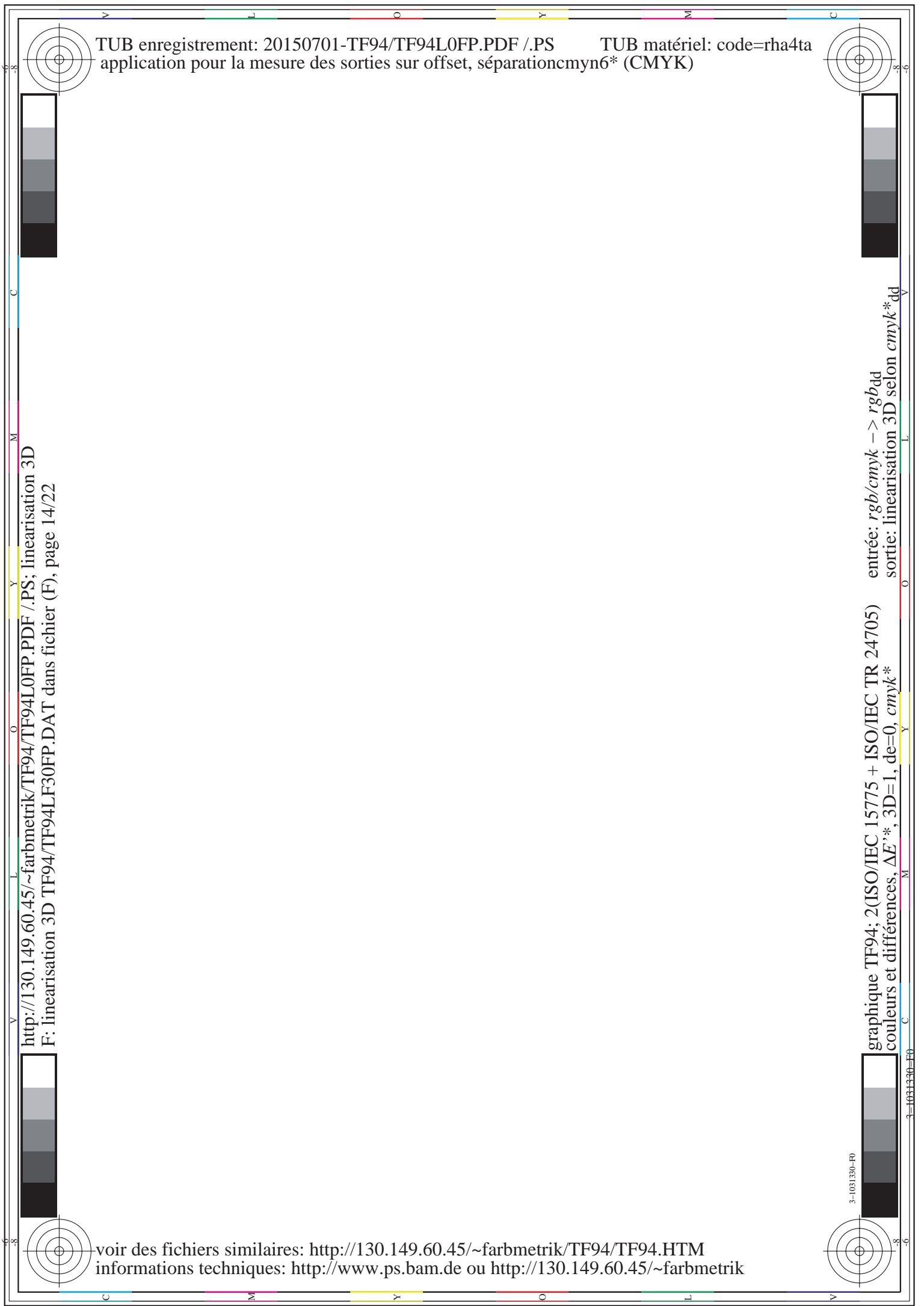
3-1031230-Y0

3-1031230-M0

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 14/22

Voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

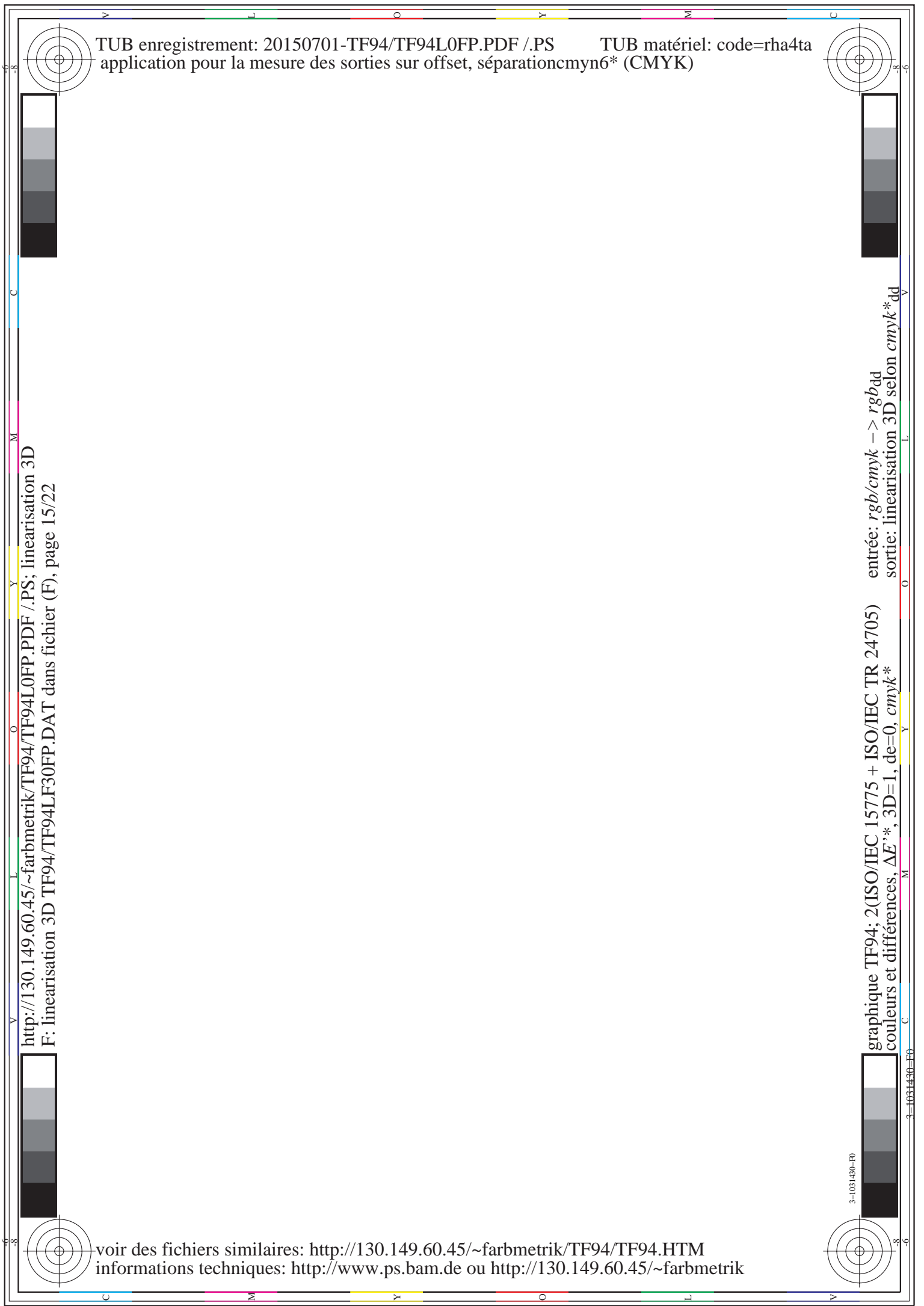
entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

3-1031330-R

3-1031330-H

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0,  $cmyk^*$

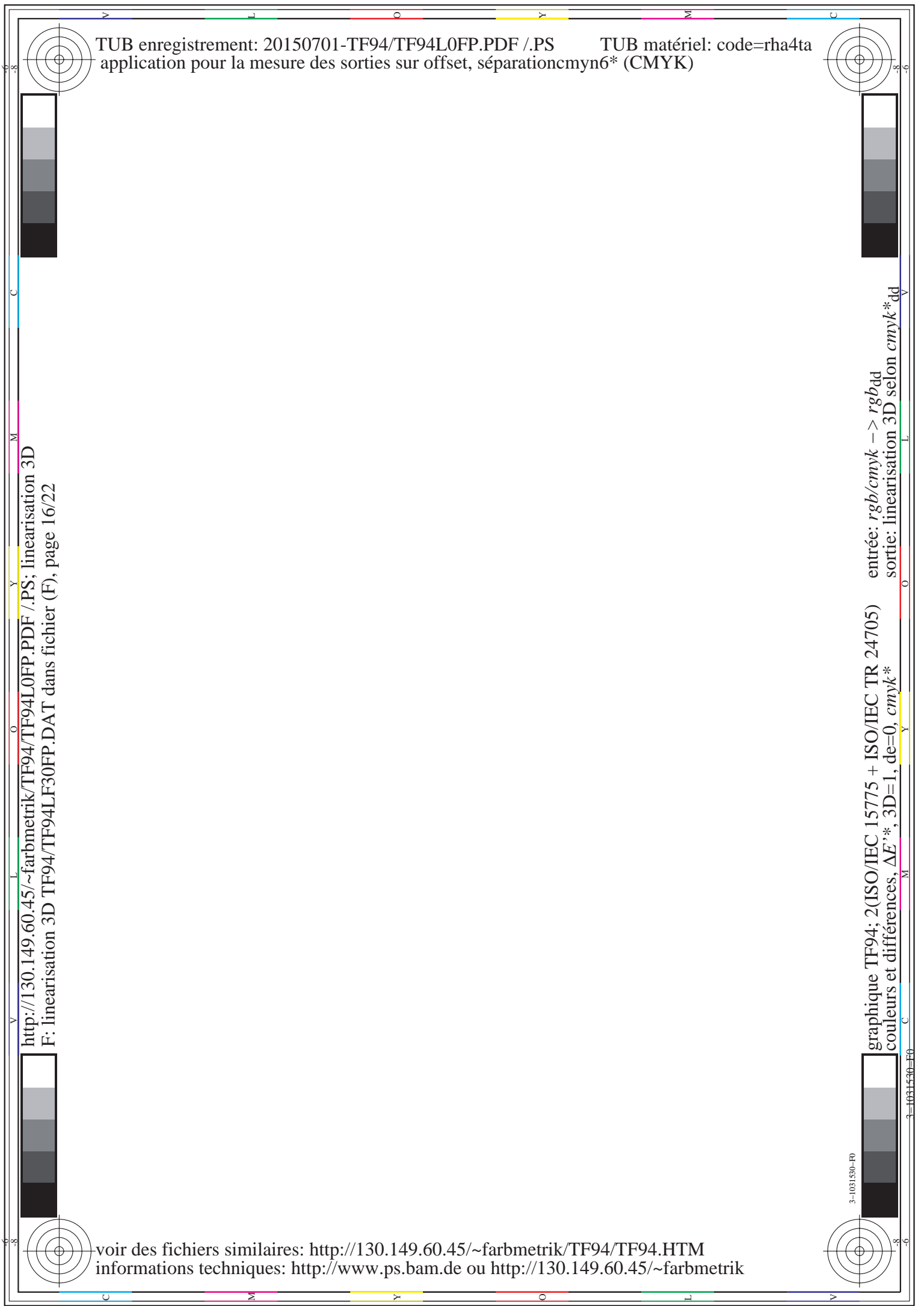
3-1031430-R

3-1031430-F0

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 16/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

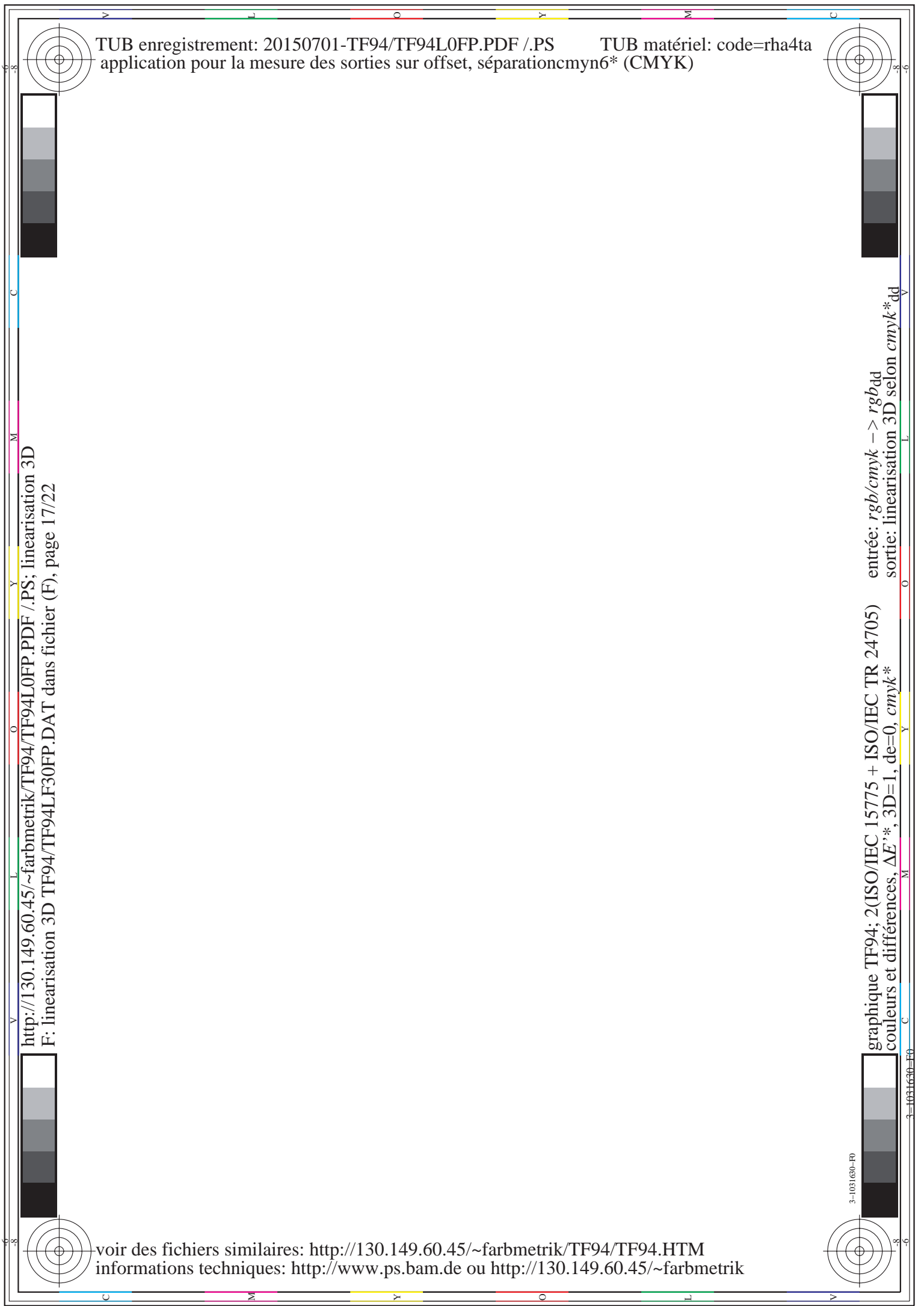
entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

3-1031530-R

3-1031530-H

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D

F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 17/22

Voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, cmyk\*

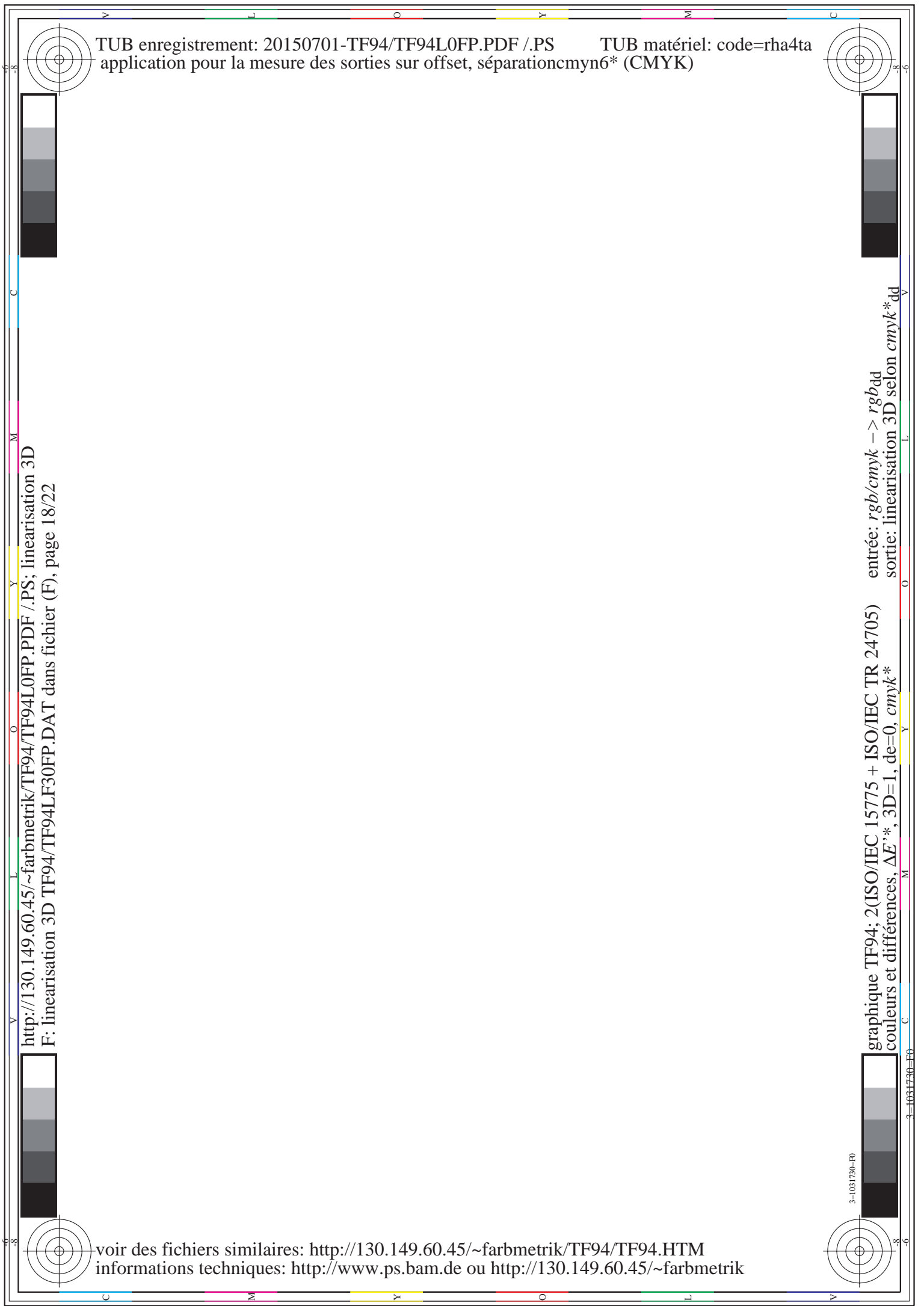
entrée:  $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$   
sortie: linearisation 3D selon  $cmyk^*dd$

3-1031630-R

3-1031630-H

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 18/22

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

graphique TF94; 2(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

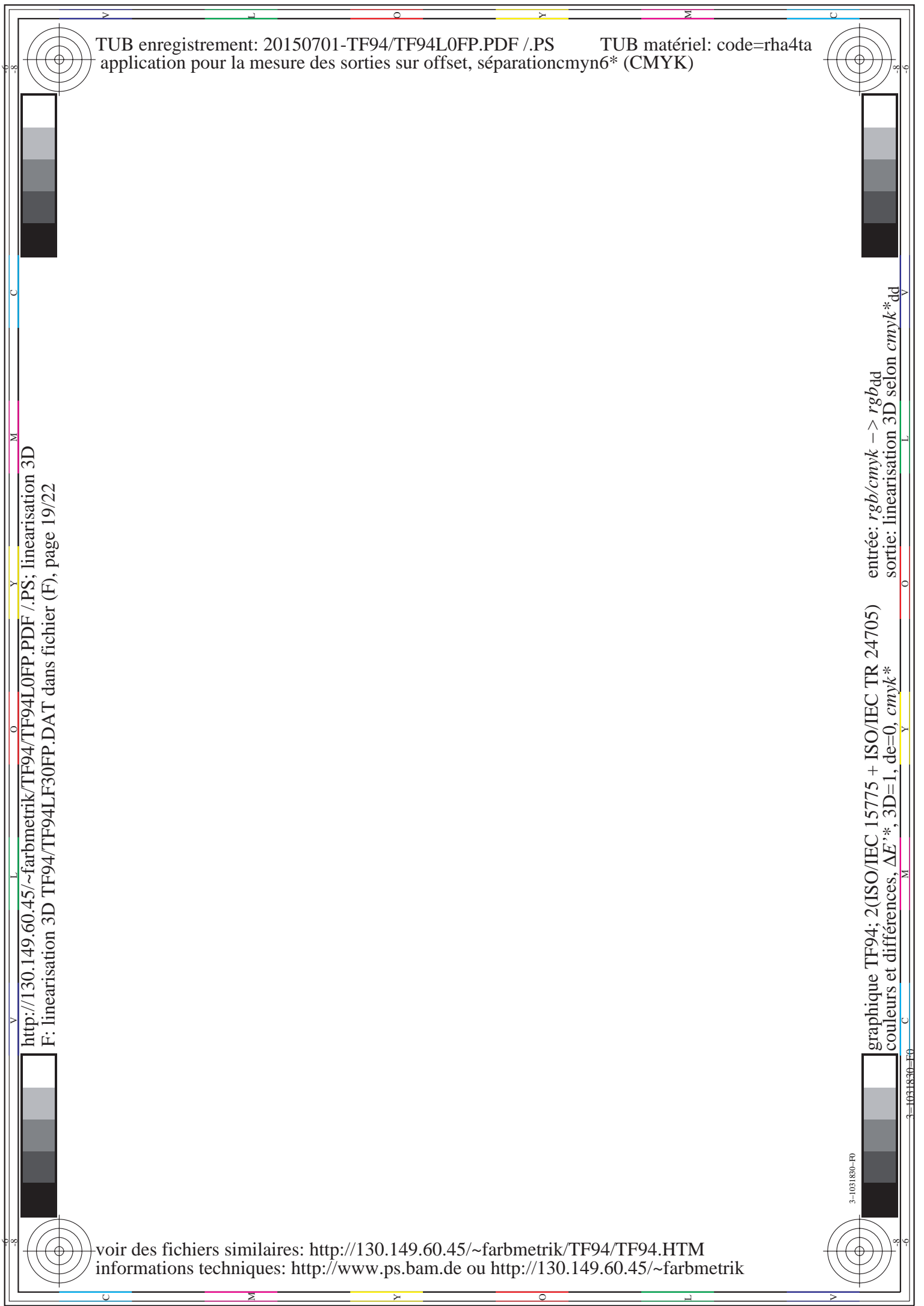
3-1031730-M0

3-1031730-L0

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 19/22

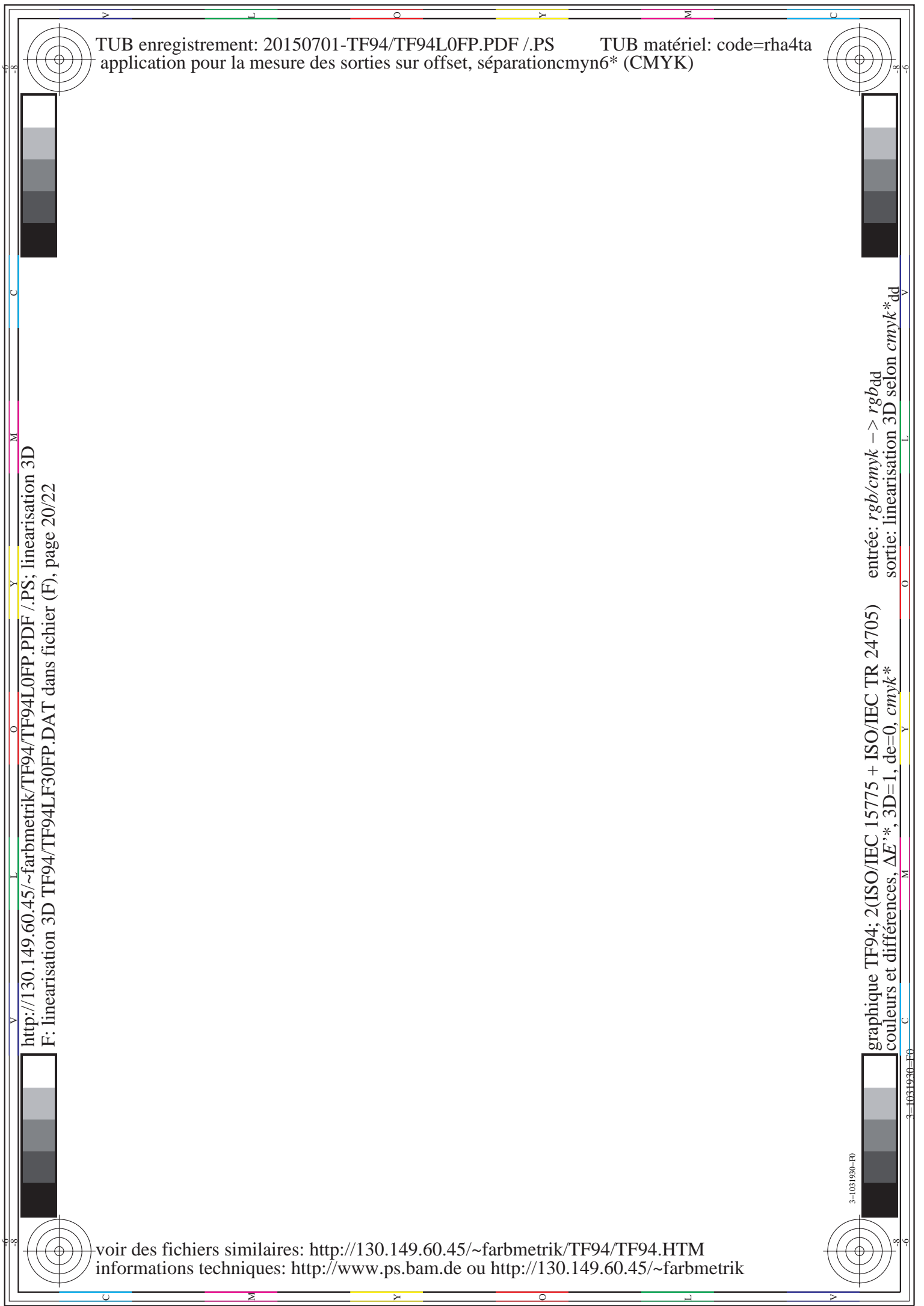
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(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-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 20/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(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  $cmyk^*dd$

3-1031930-R0

3-1031930-F0

3-1031930-C0

3-1031930-Y0

3-1031930-M0

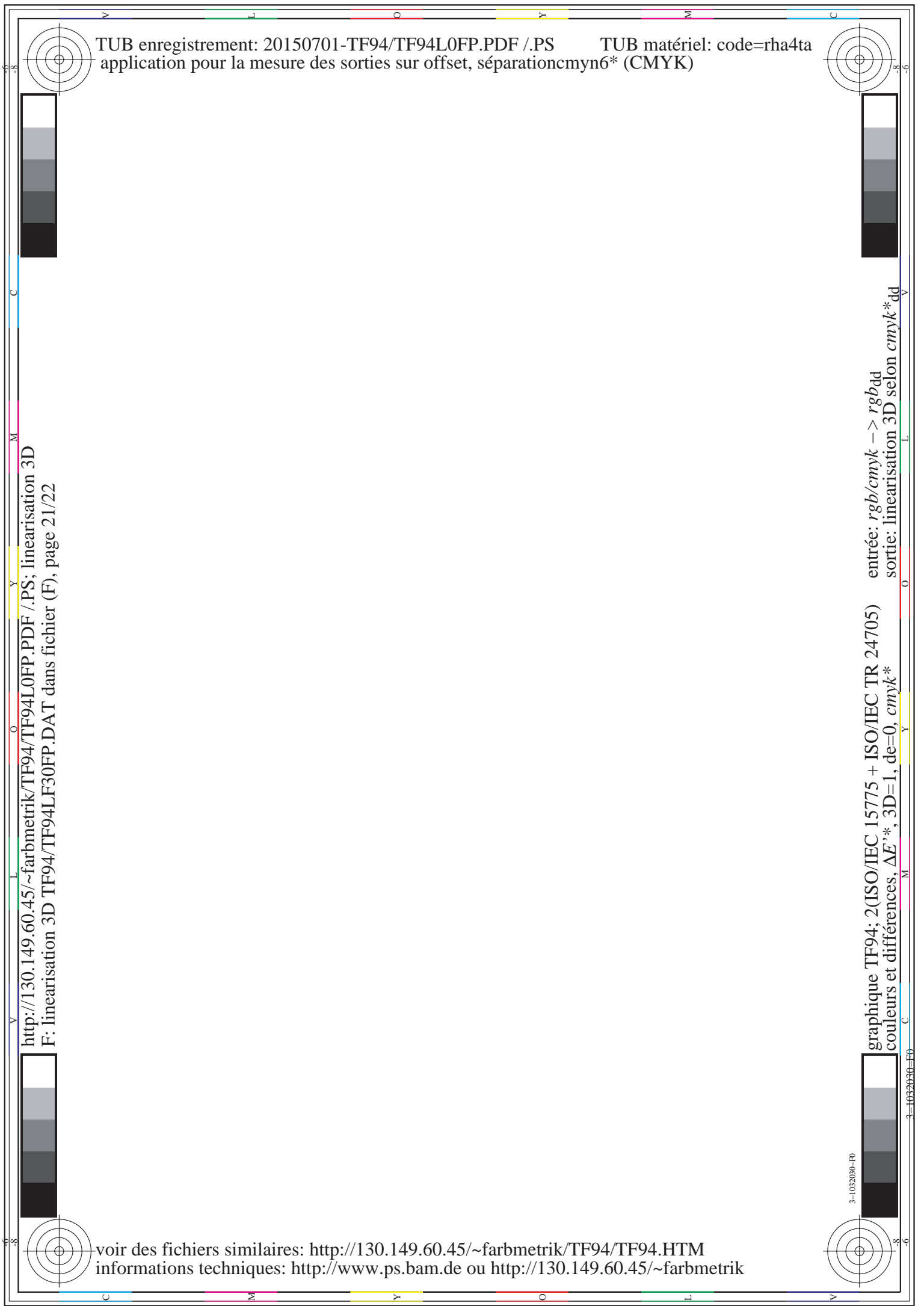
3-1031930-L0

3-1031930-O0

3-1031930-V0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 21/22

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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=0, *cmyk<sub>dd</sub>*

3-1032030-R0

3-1032030-H0

3-1032030-F0

3-1032030-E0

3-1032030-D0

3-1032030-C0

3-1032030-B0

3-1032030-A0

3-1032030-G0

3-1032030-F0

3-1032030-E0

3-1032030-D0

3-1032030-C0

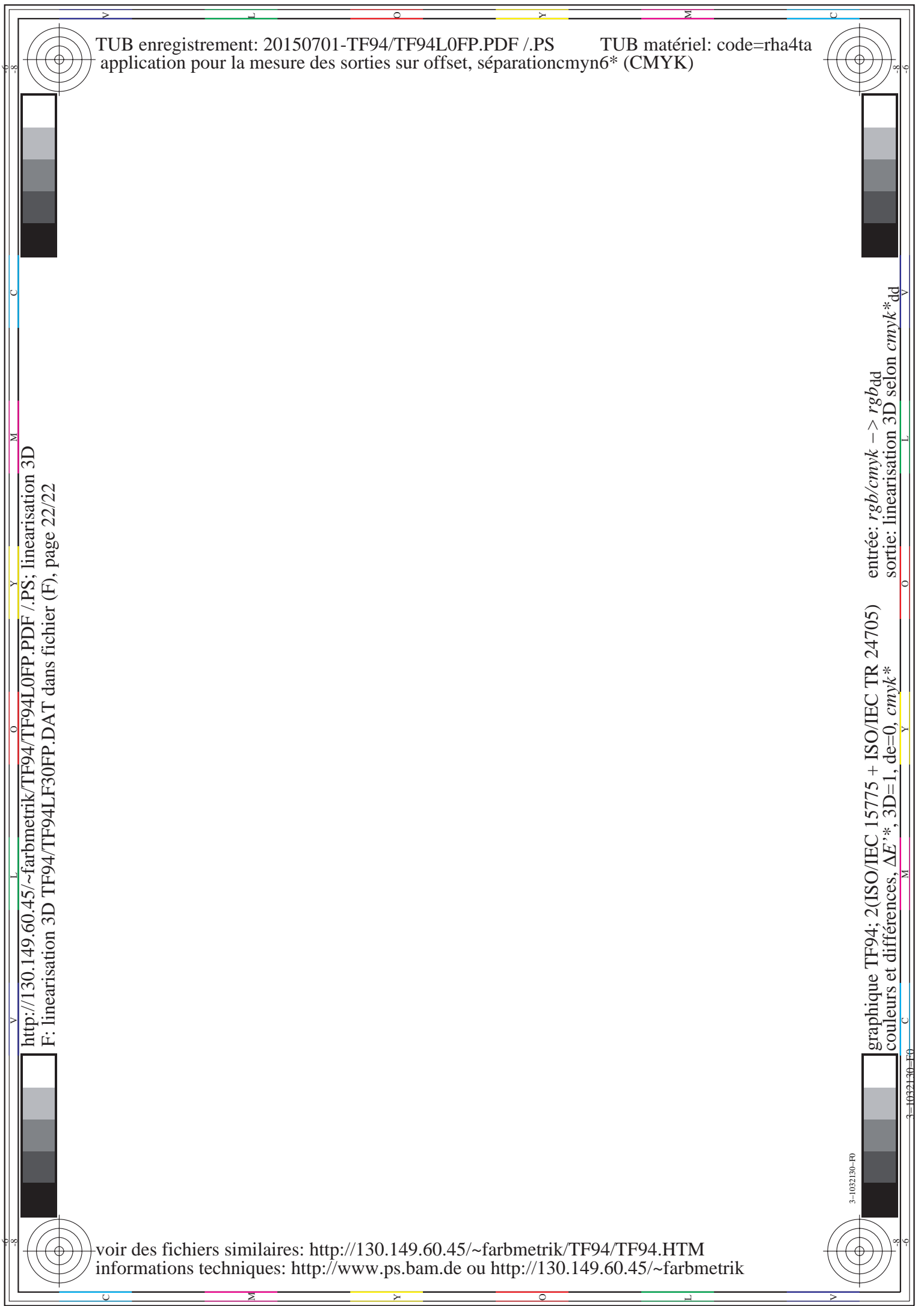
3-1032030-B0

3-1032030-A0

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6\* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FP.DAT dans fichier (F), page 22/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(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  $cmyk^*dd$

3-1032130-F0

3-1032130-R0

3-1032130-F0

3-1032130-R0