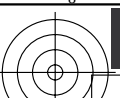


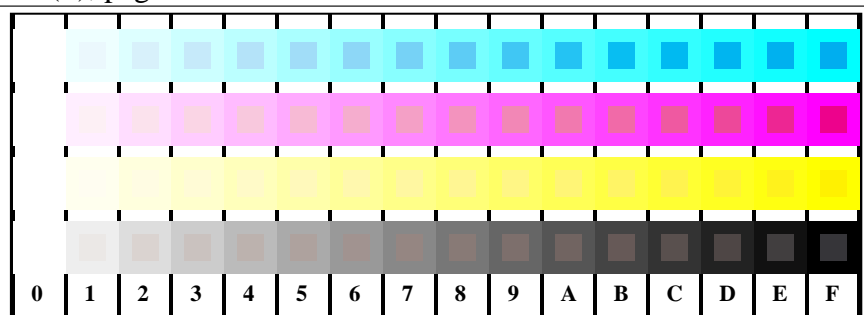
v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0FA.TXT /PS; sortie de production
 F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/22



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

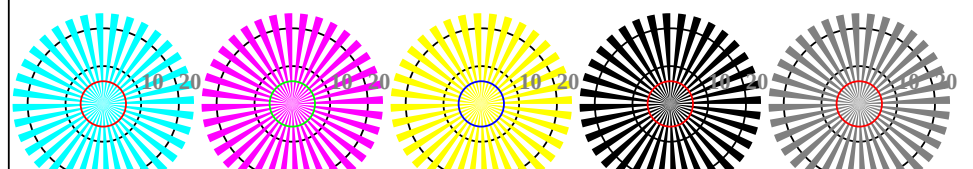
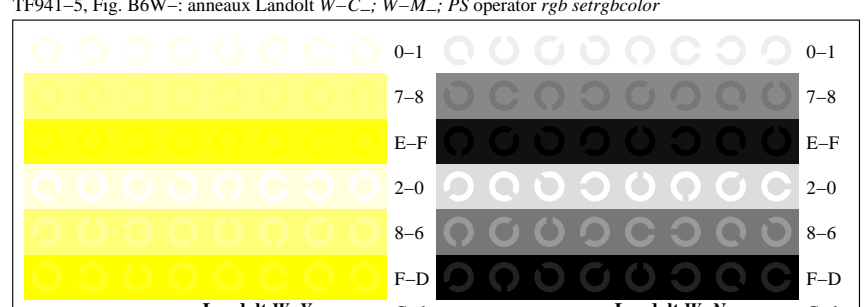
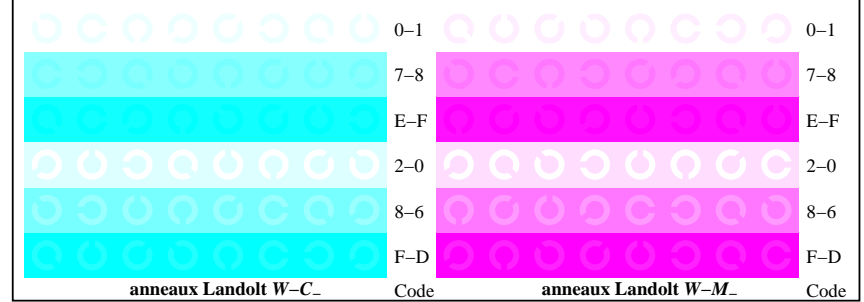


graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY



+-.:	lmno															
xyz;	hijk															
tuvw	defg															
pqrs	!abc															
lmno																
hijk																
defg																
!abc																
10	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	

TF941-3, Fig. B5W-: code et Landolt anneauN; C_ ; M_ ; Y_ ; Z ; PS operator *rgb->rgb_setrgbcolor*

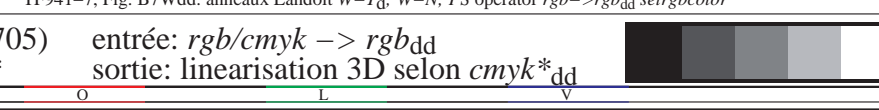
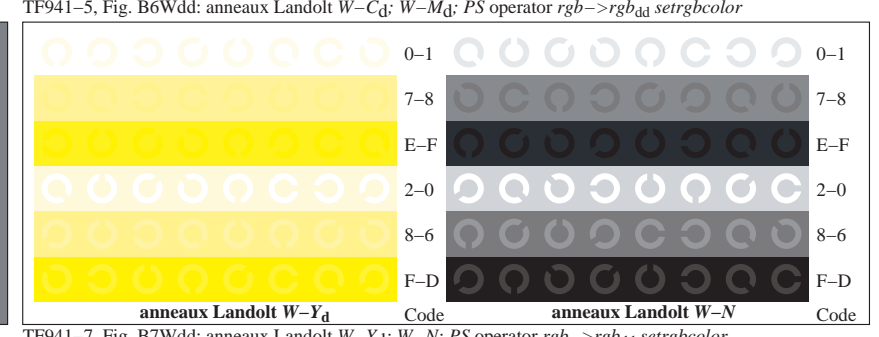
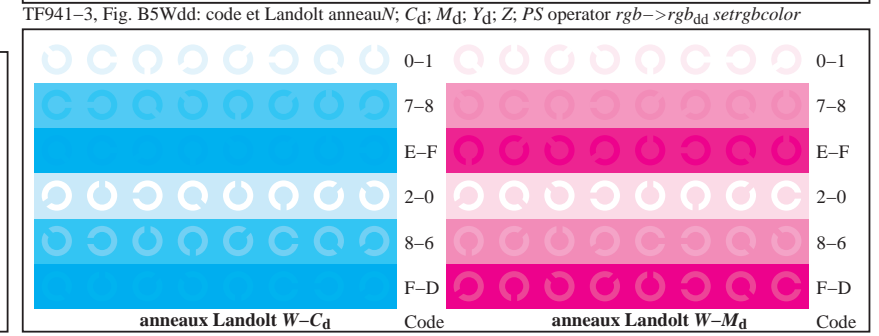
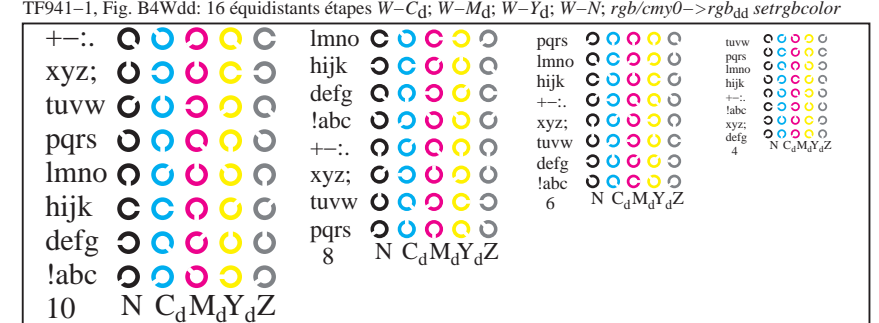
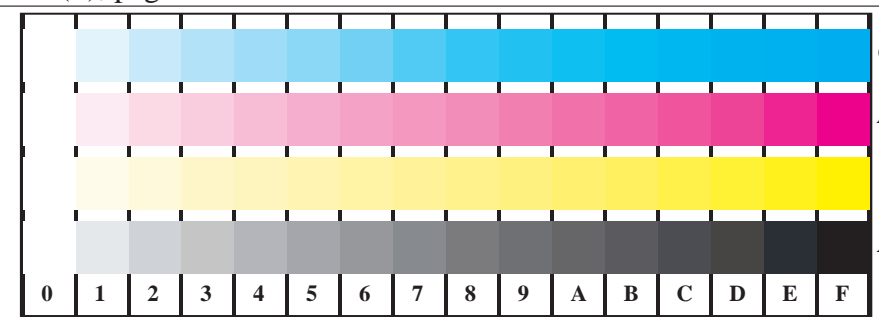


TF940-5, Fig. B2W-: radial calibots W-C_ ; W-M_ ; W-Y_ ; W-N ; PS operator *rgb->rgb_setrgbcolor*

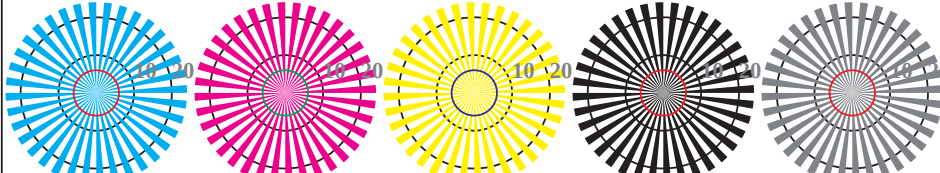


entrée: *rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_*
 sortie: aucun changement



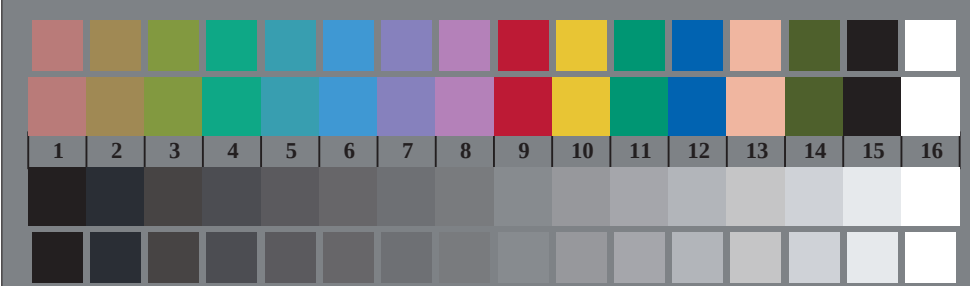


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94LF30FA.DAT>



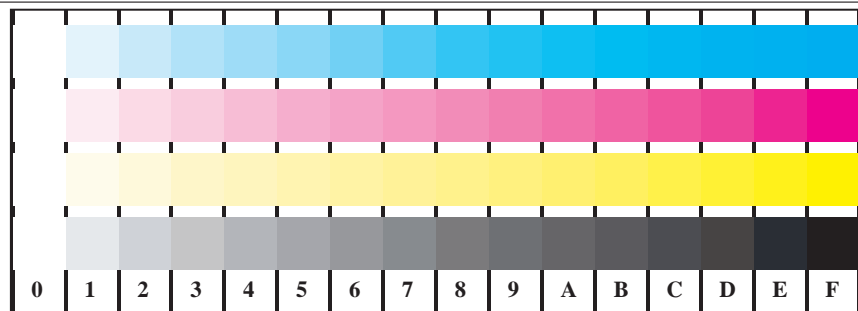
radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$

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

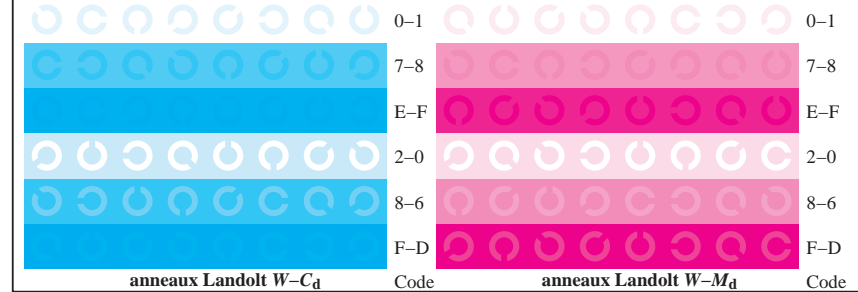
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky*



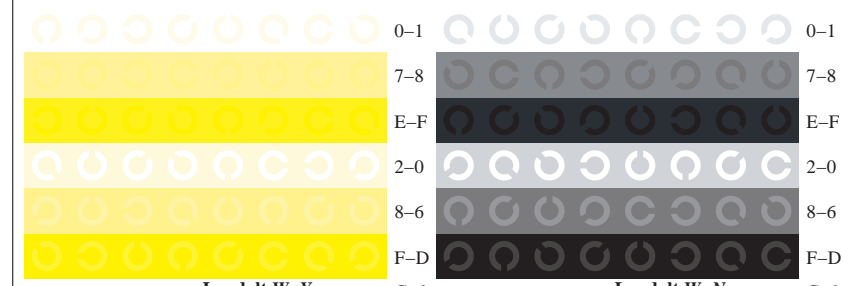
TF941-1, Fig. B4Wdd: 16 équidistants étapes $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

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

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 $cmky^*dd$

6

-8

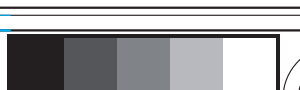
TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS

application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

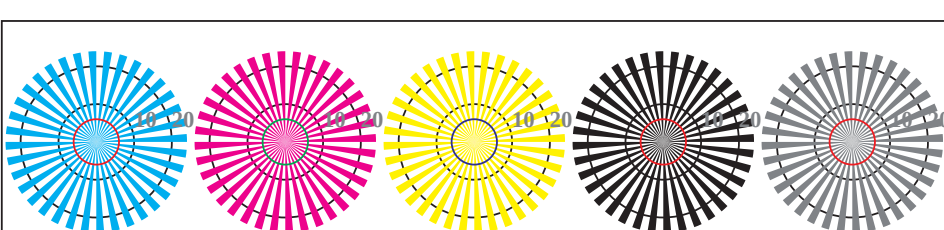
TUB matériel: code=rha4ta



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0FA.TXT /PS; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 4/22

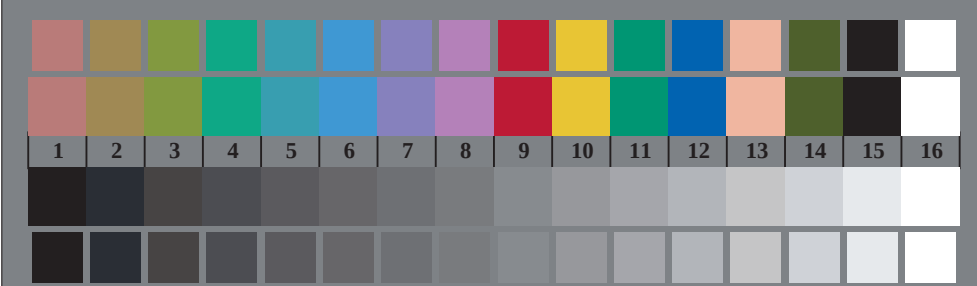
C
M
Y
N

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.L0FA.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



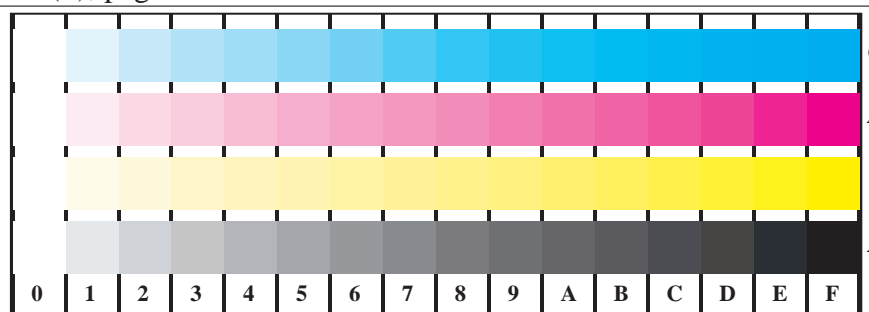
radial callebotis W-Cd radial callebotis W-Md radial callebotis W-Yd radial callebotis W-N radial callebotis W-Z

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

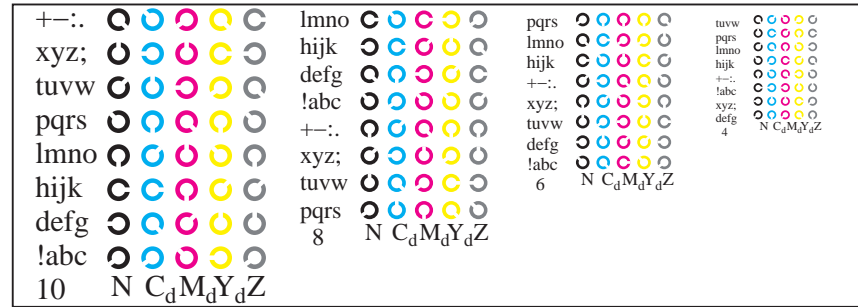


TF940-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

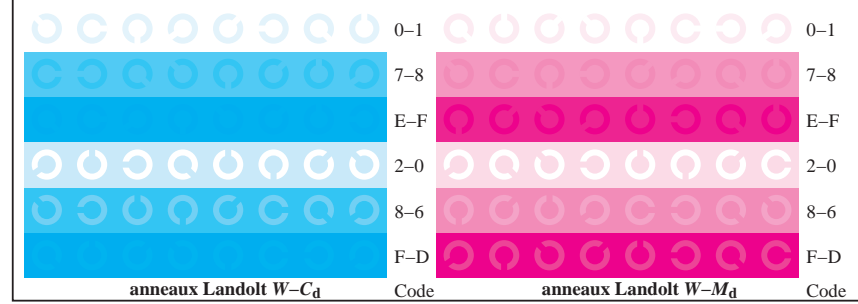
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky*^{dd}



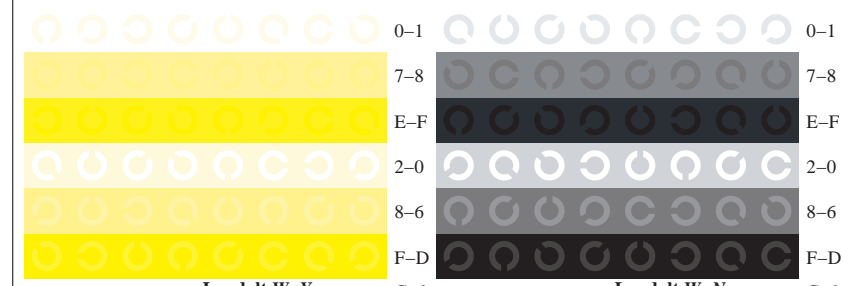
TF941-1, Fig. B4Wdd: 16 équidistants étapes W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



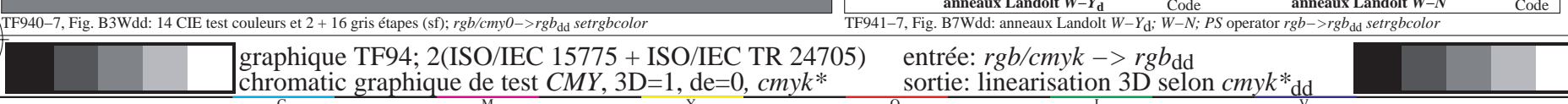
TF941-3, Fig. B5Wdd: code et Landolt anneauN; C_d; M_d; Y_d; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



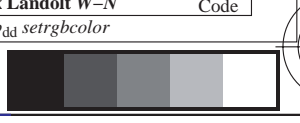
TF941-5, Fig. B6Wdd: anneaux Landolt W-Cd; W-Md; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



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

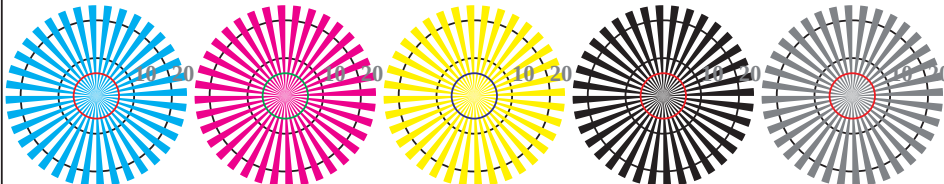


entrée: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{dd}$
sortie: linearisation 3D selon $cmky^*_{dd}$

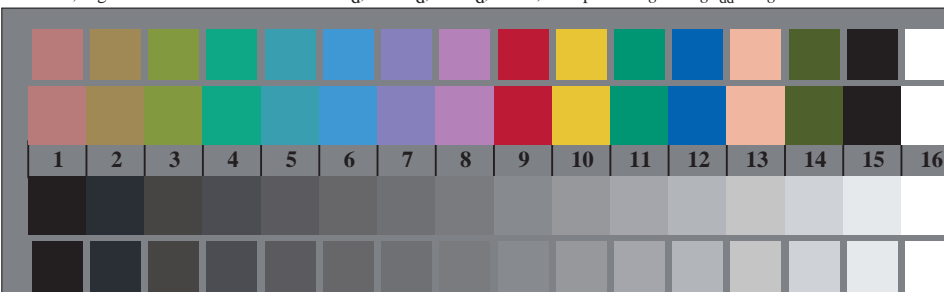


6
-8
C
M
Y
V
O
L
o
v
C
M
Y
N

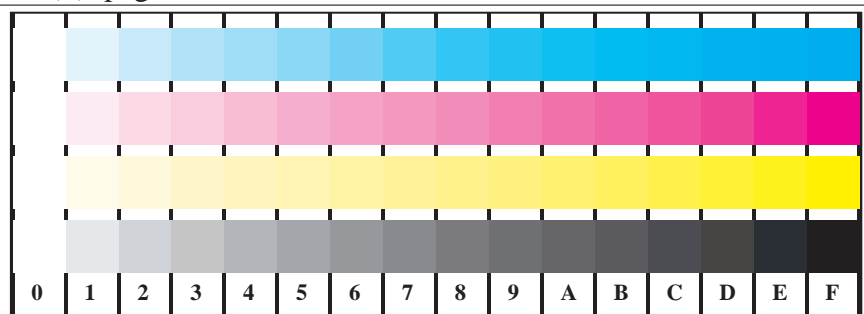
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94LF30FA.DAT>



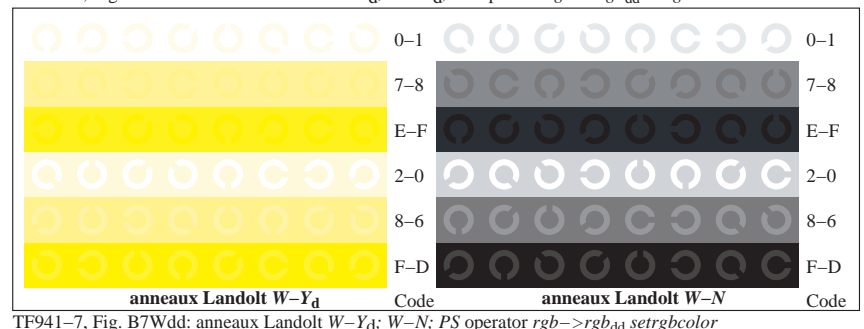
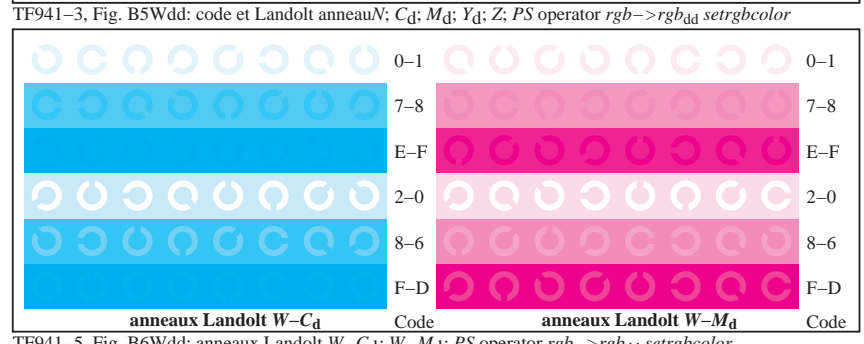
radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$
 TF940-5, Fig. B2Wdd: radial callebotis $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky*
 3-103430-F0

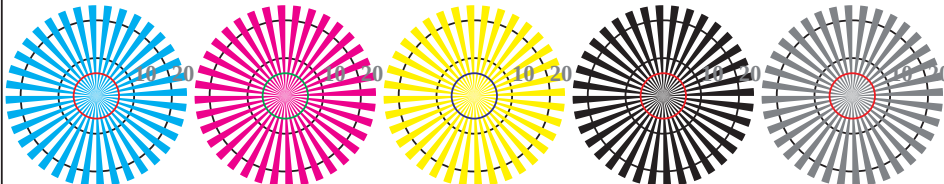


+-.:	lmno	lmno	lmno												
xyz;	hijk	hijk	hijk												
tuvw	defg	defg	defg												
pqrs	!abc	!abc	!abc												
lmno	xyz;	tuvw	pqrs	lmno	hijk	defg	!abc	lmno	xyz;	tuvw	pqrs	lmno	hijk	defg	!abc
hijk	defg	defg	defg	hijk	defg	defg	defg	hijk	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg
defg	!abc	!abc	!abc	defg	!abc	!abc	!abc	defg	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
!abc	10	N	C_d M_d Y_d Z	8	N	C_d M_d Y_d Z	6	N	C_d M_d Y_d Z	4	N	C_d M_d Y_d Z	2	N	C_d M_d Y_d Z

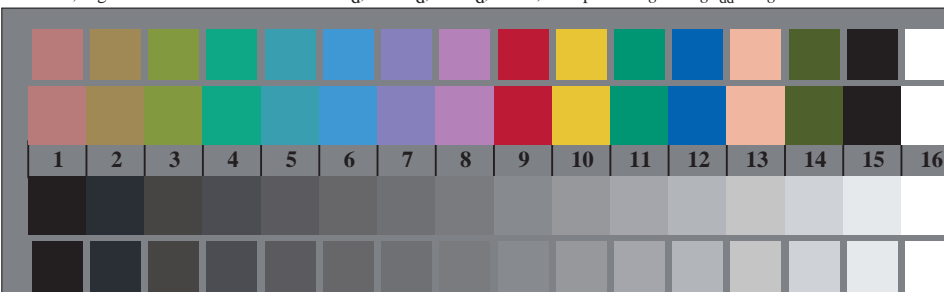


entrée: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{dd}$
 sortie: linearisation 3D selon $cmky^*dd$

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94LF30FA.DAT>

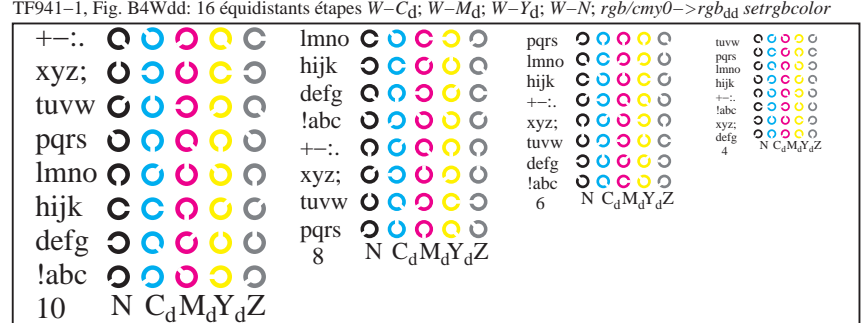
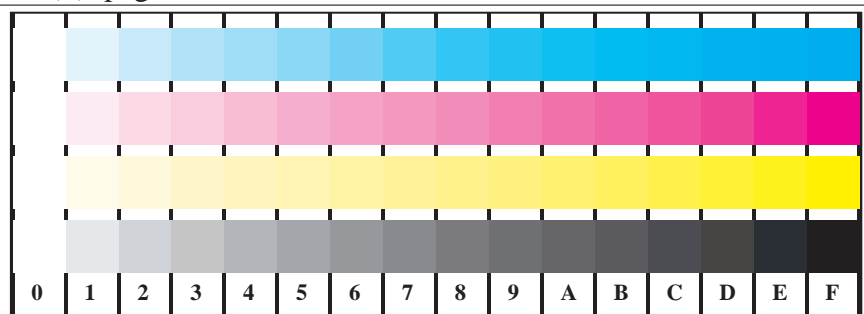


radial calibotis $W-C_d$ radial calibotis $W-M_d$ radial calibotis $W-Y_d$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$
 TF940-5, Fig. B2Wdd: radial calibotis $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

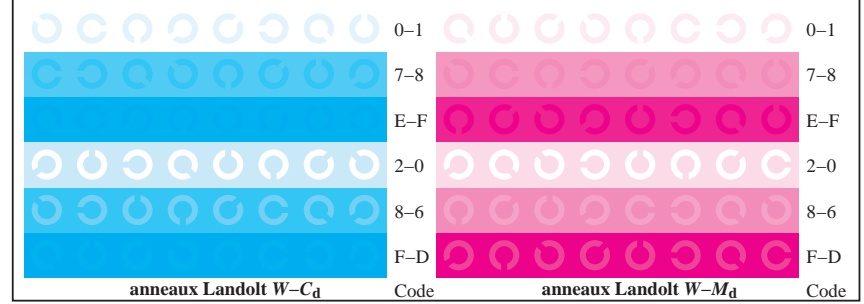


TF940-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

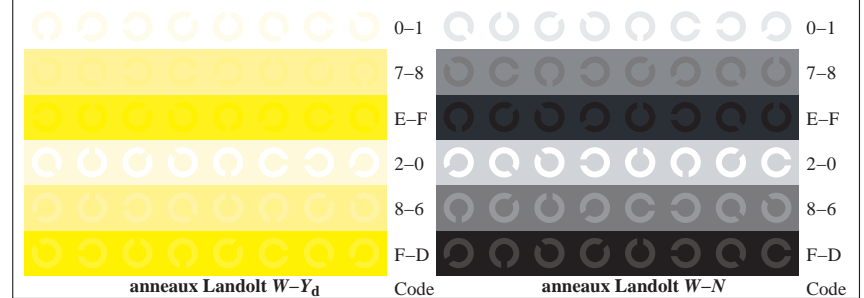
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmky*



TF941-3, 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

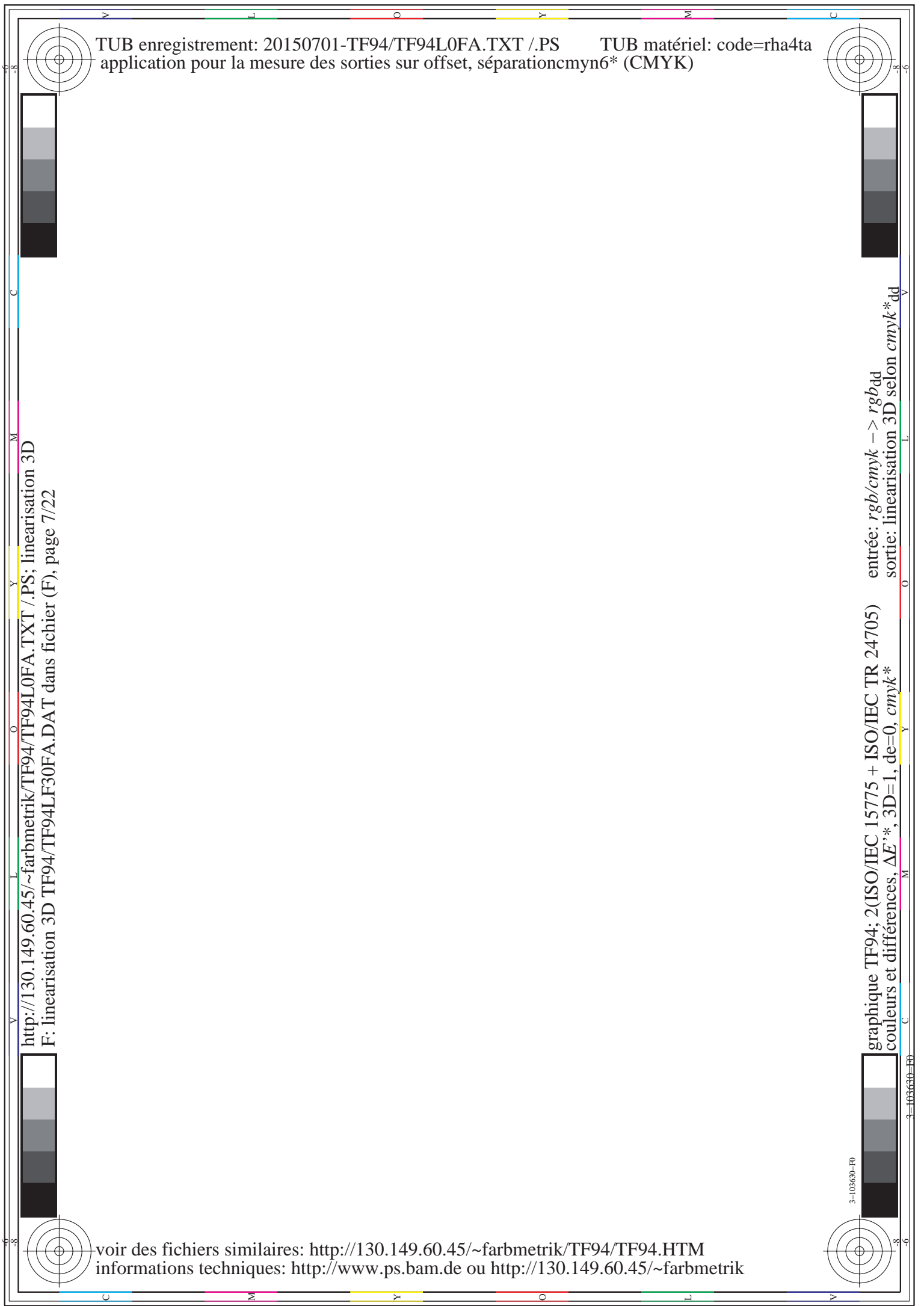


TF941-7, Fig. B7Wdd: anneaux Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.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>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 8/22

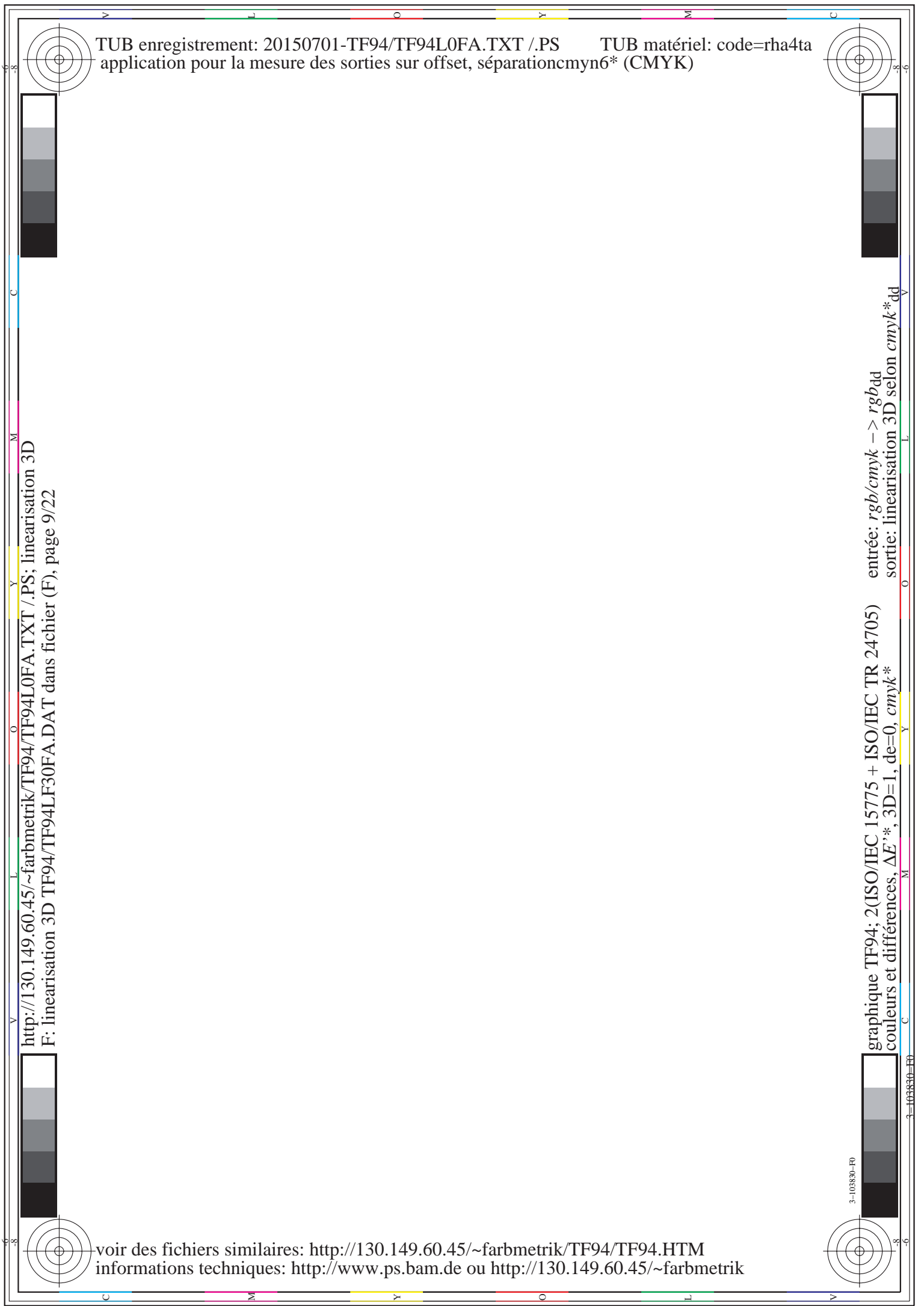
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

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

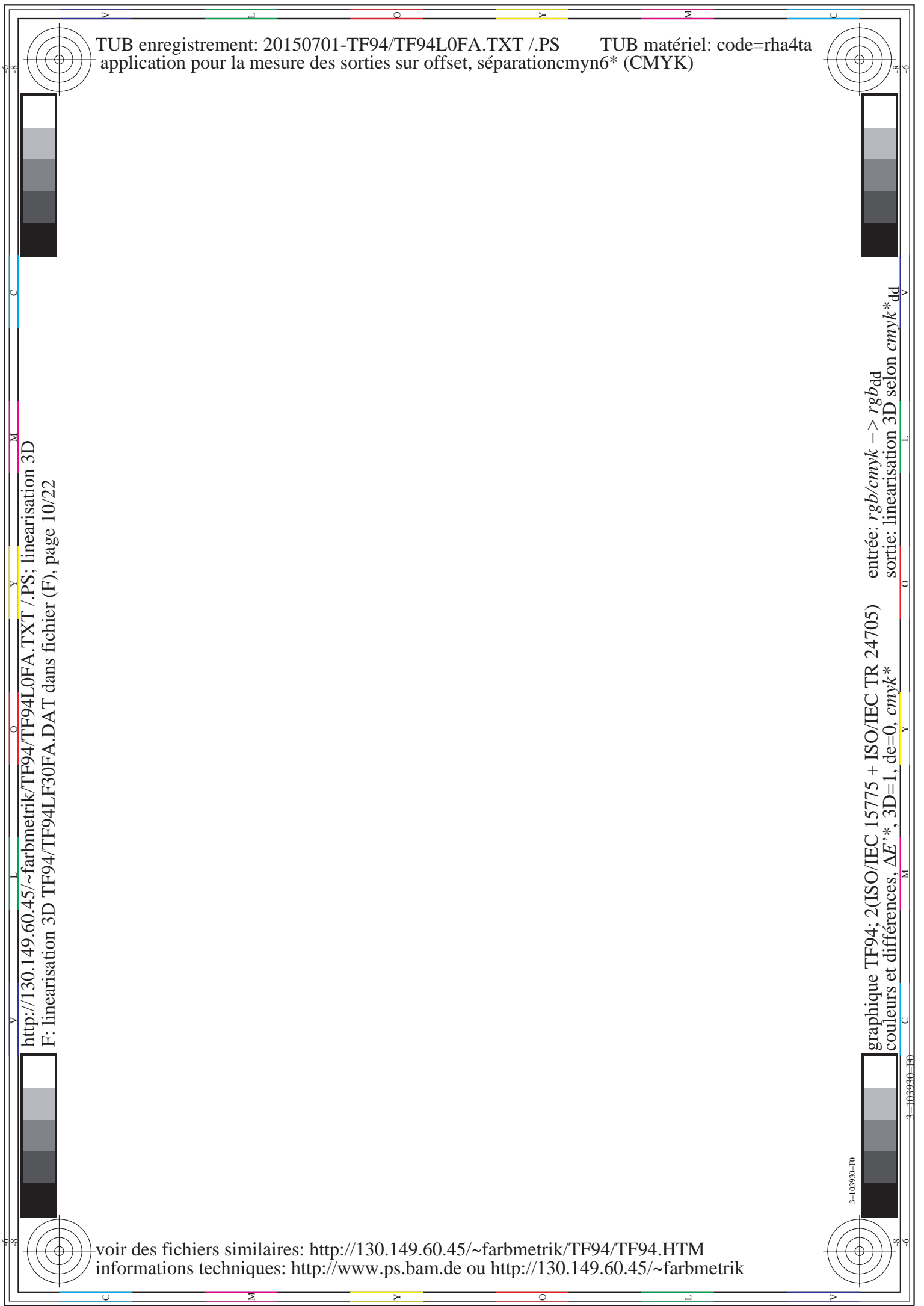
TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

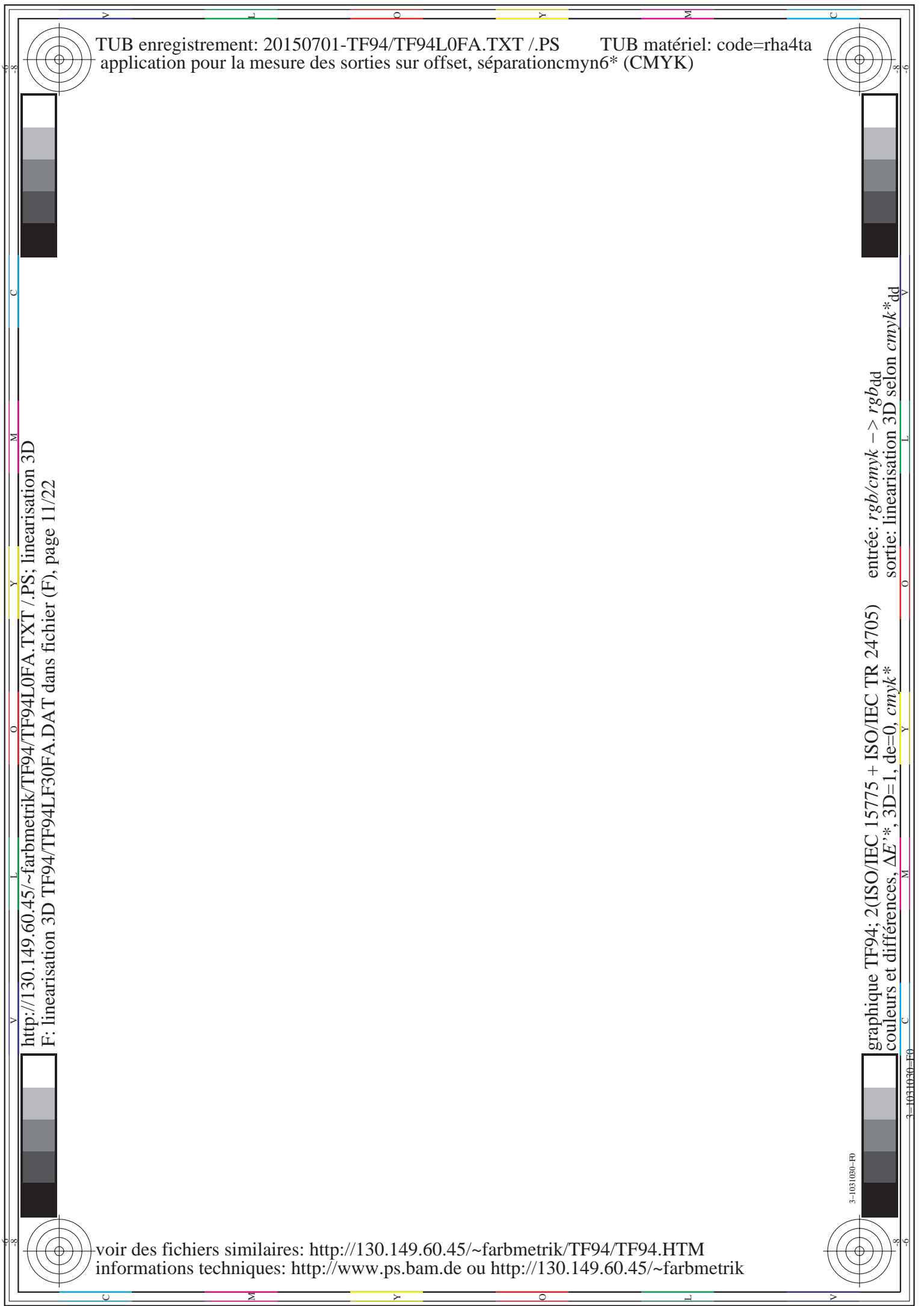
TUB matériel: code=rha4ta



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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

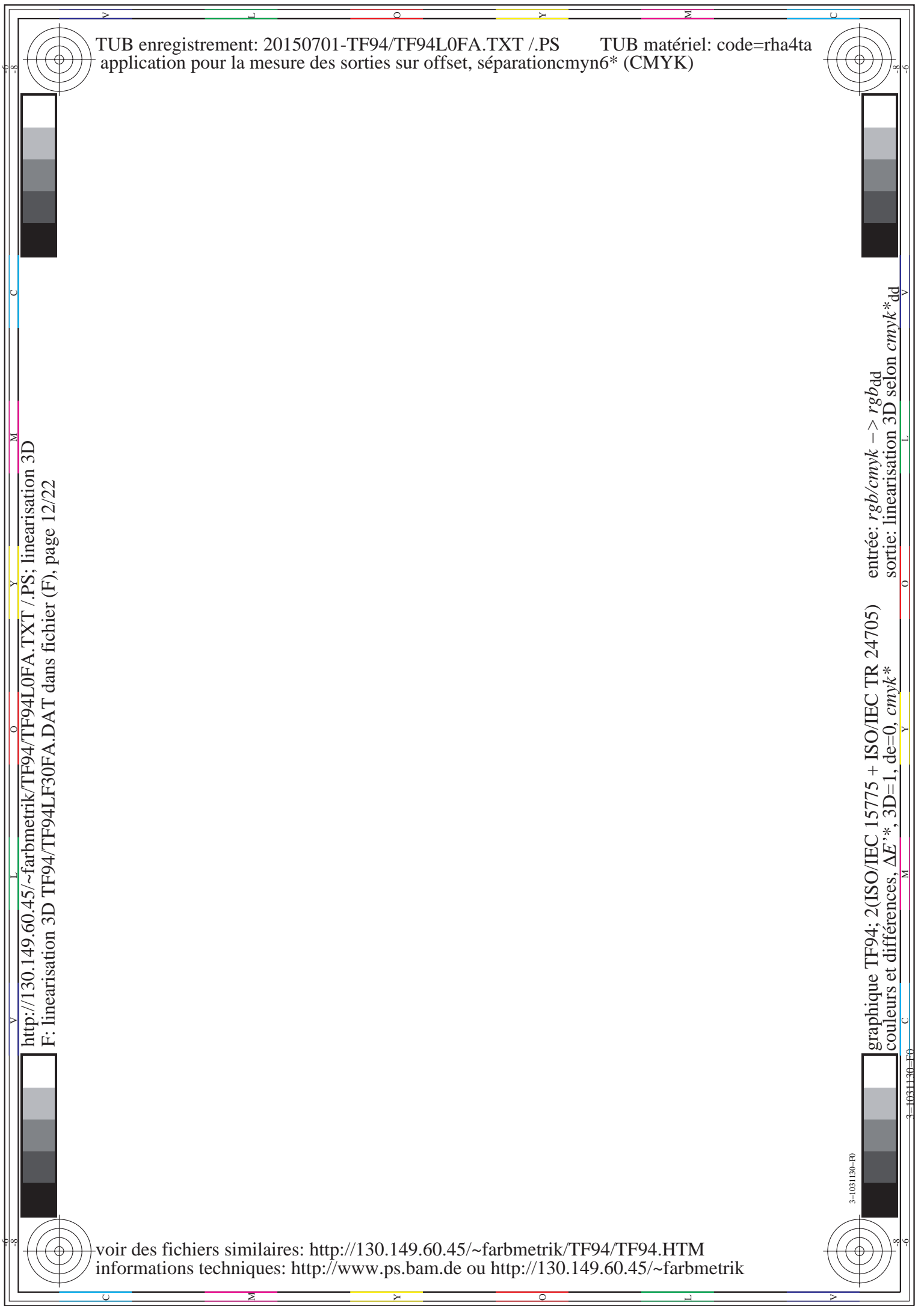
TUB matériel: code=rha4ta



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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

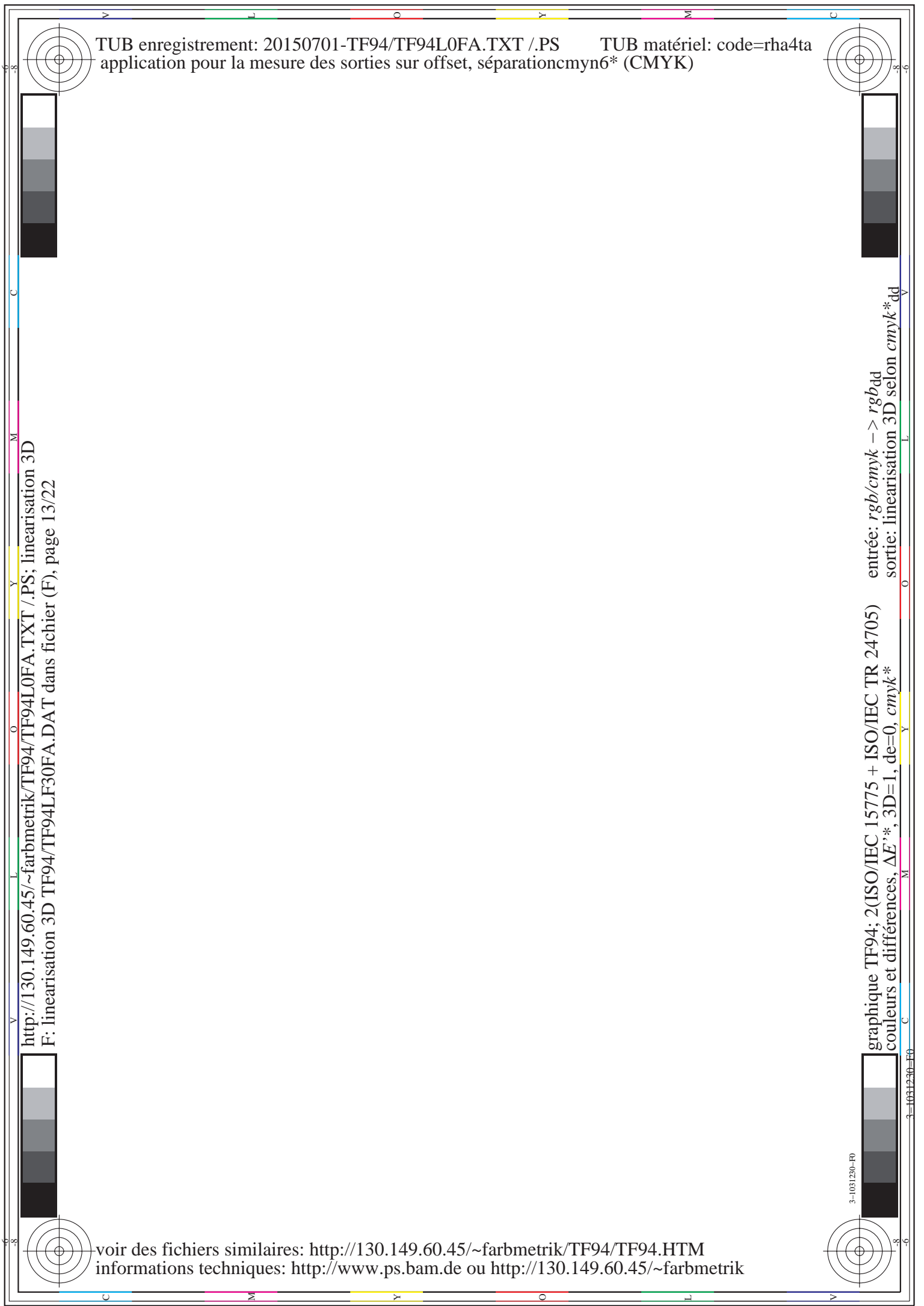
TUB matériel: code=rha4ta



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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 13/22

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

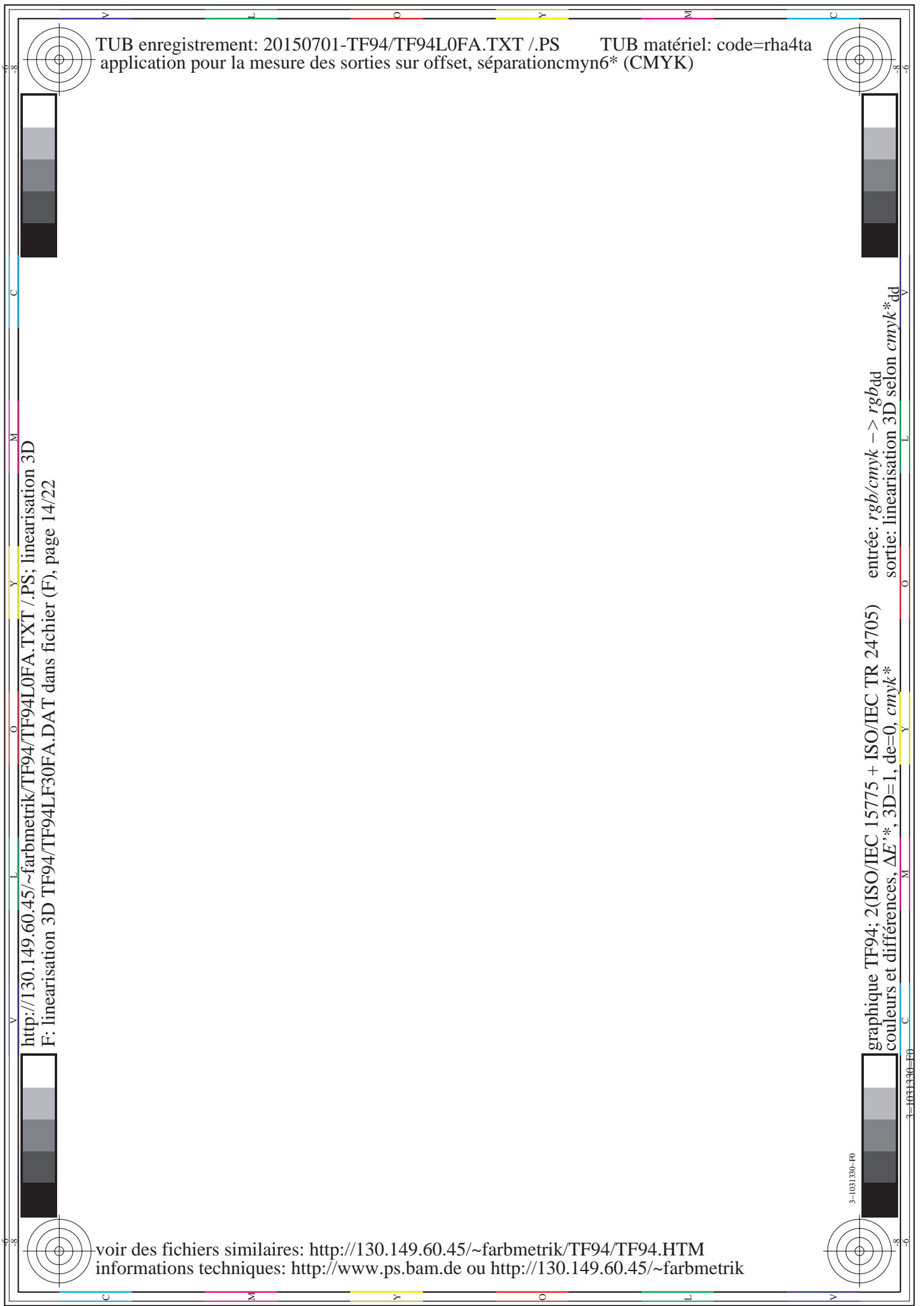
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=0, $cmyk^*$

3-1031230-R0

3-1031230-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

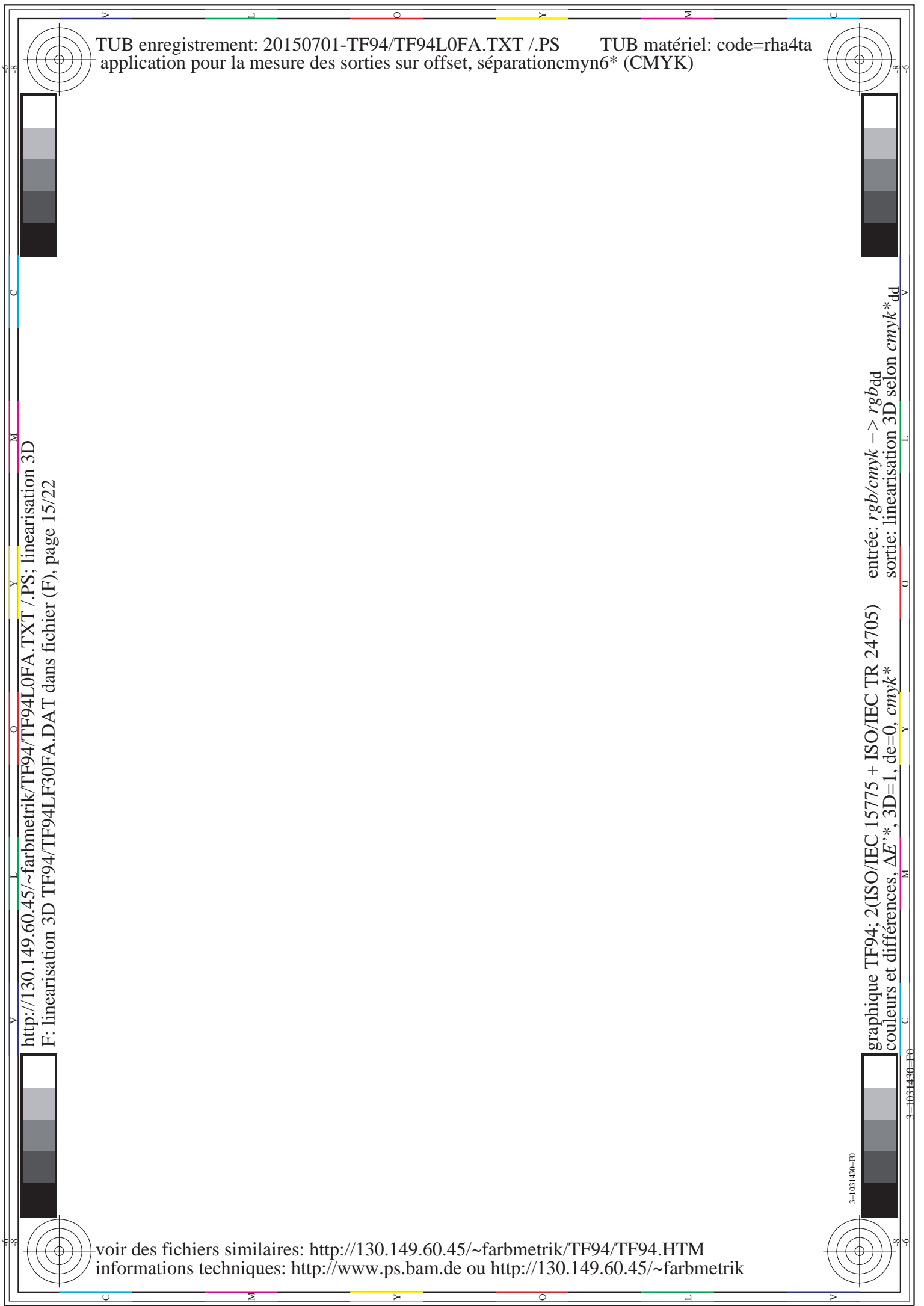
TUB matériel: code=rha4ta



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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 15/22

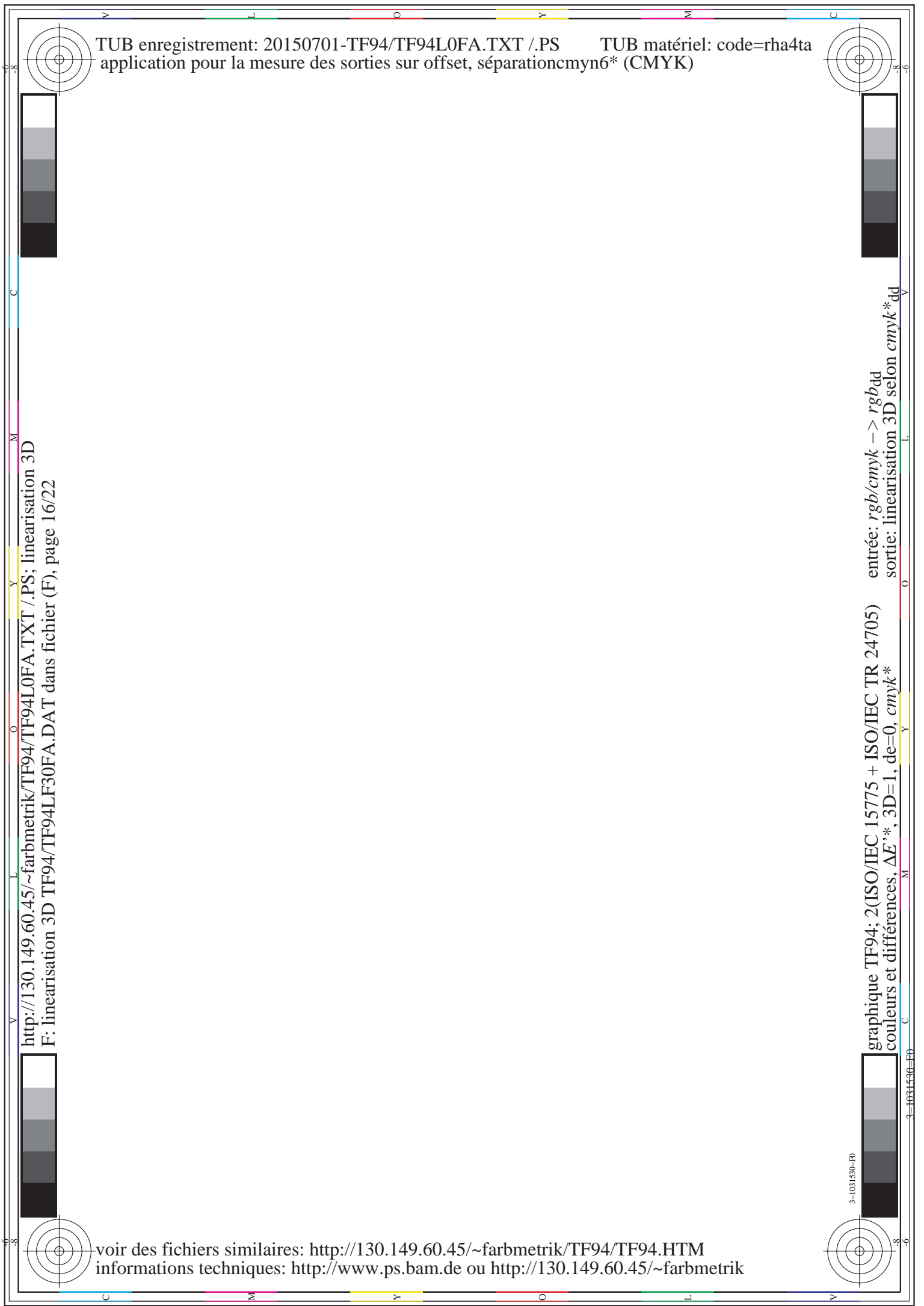
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

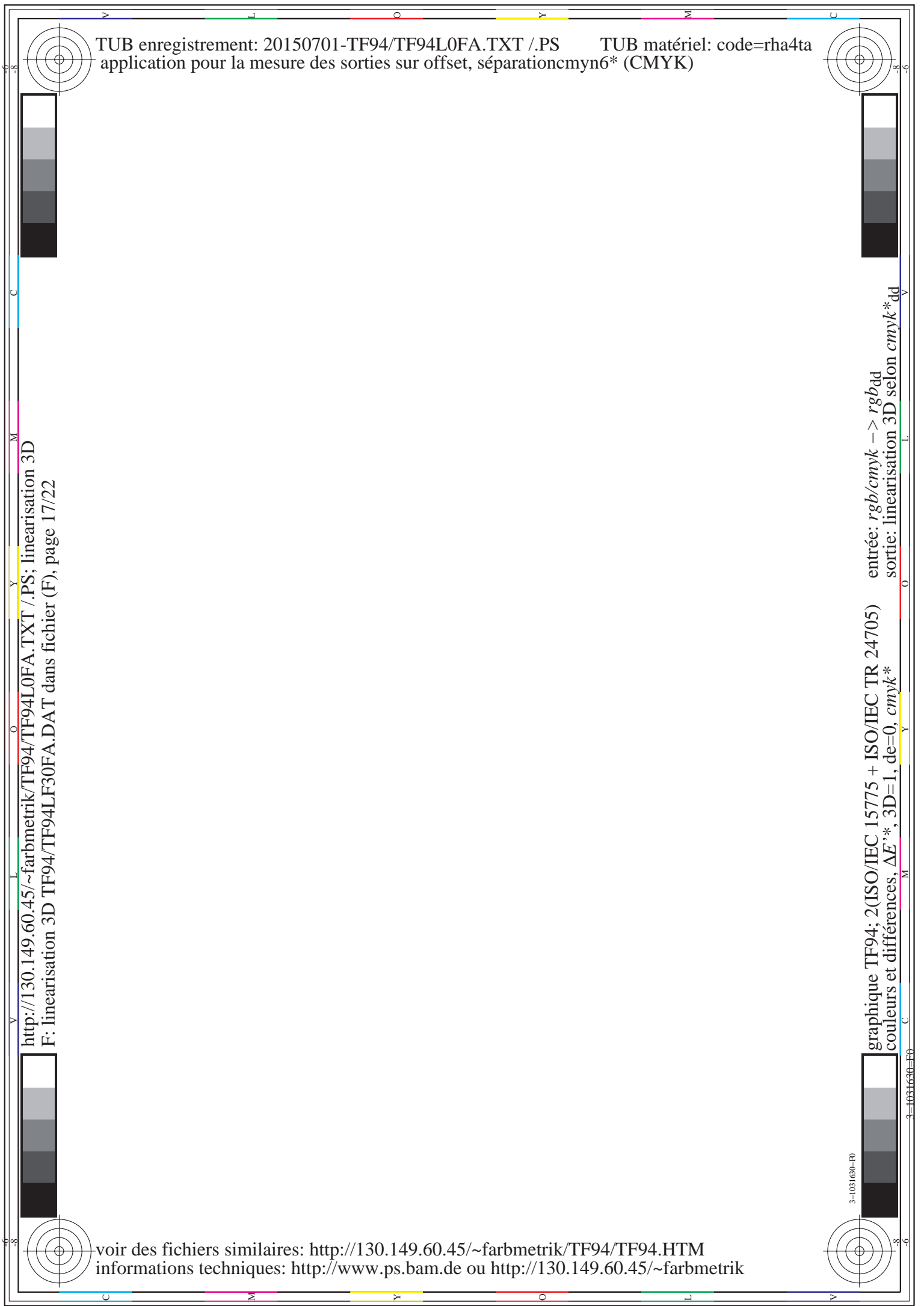
TUB matériel: code=rha4ta



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

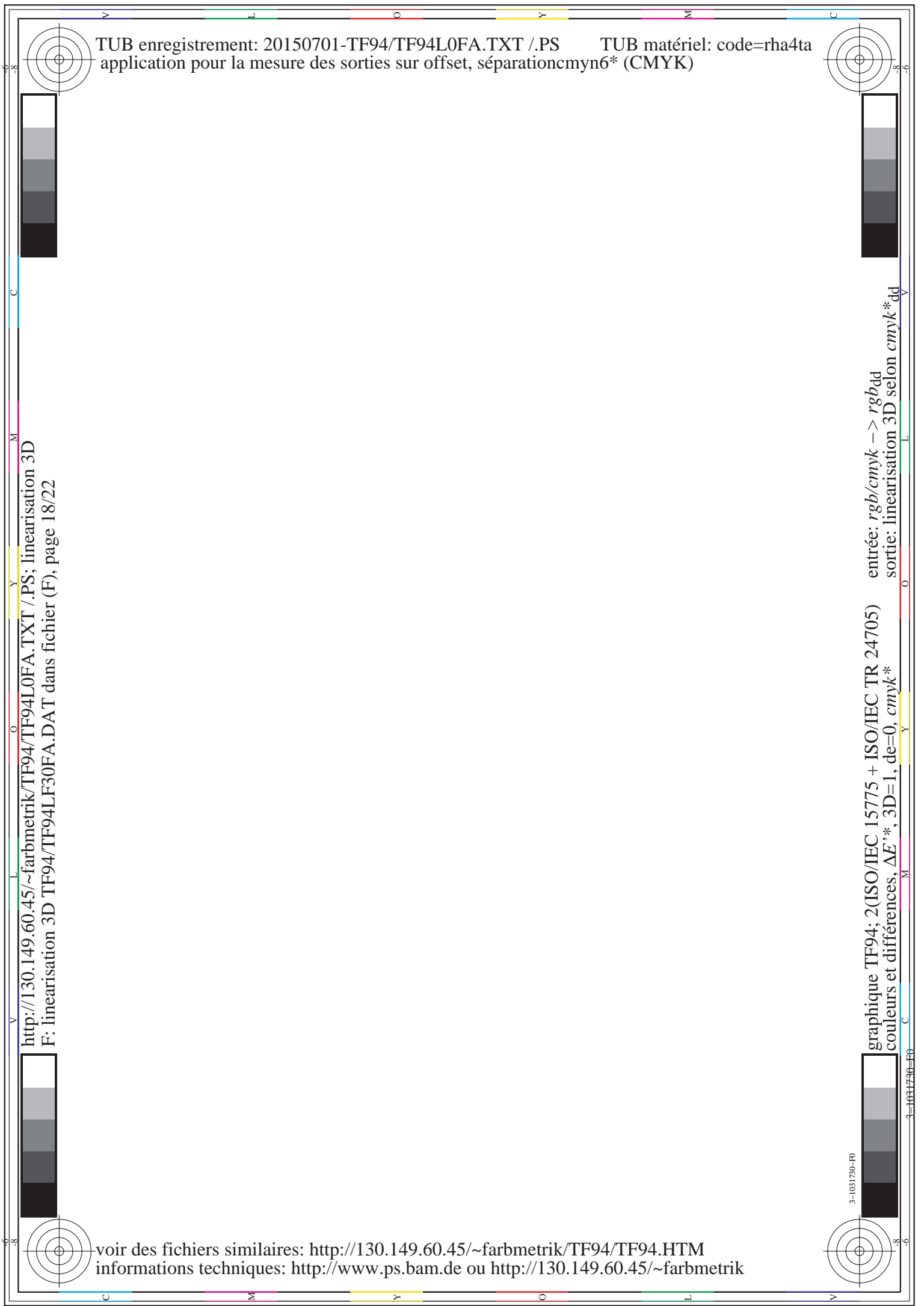
TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

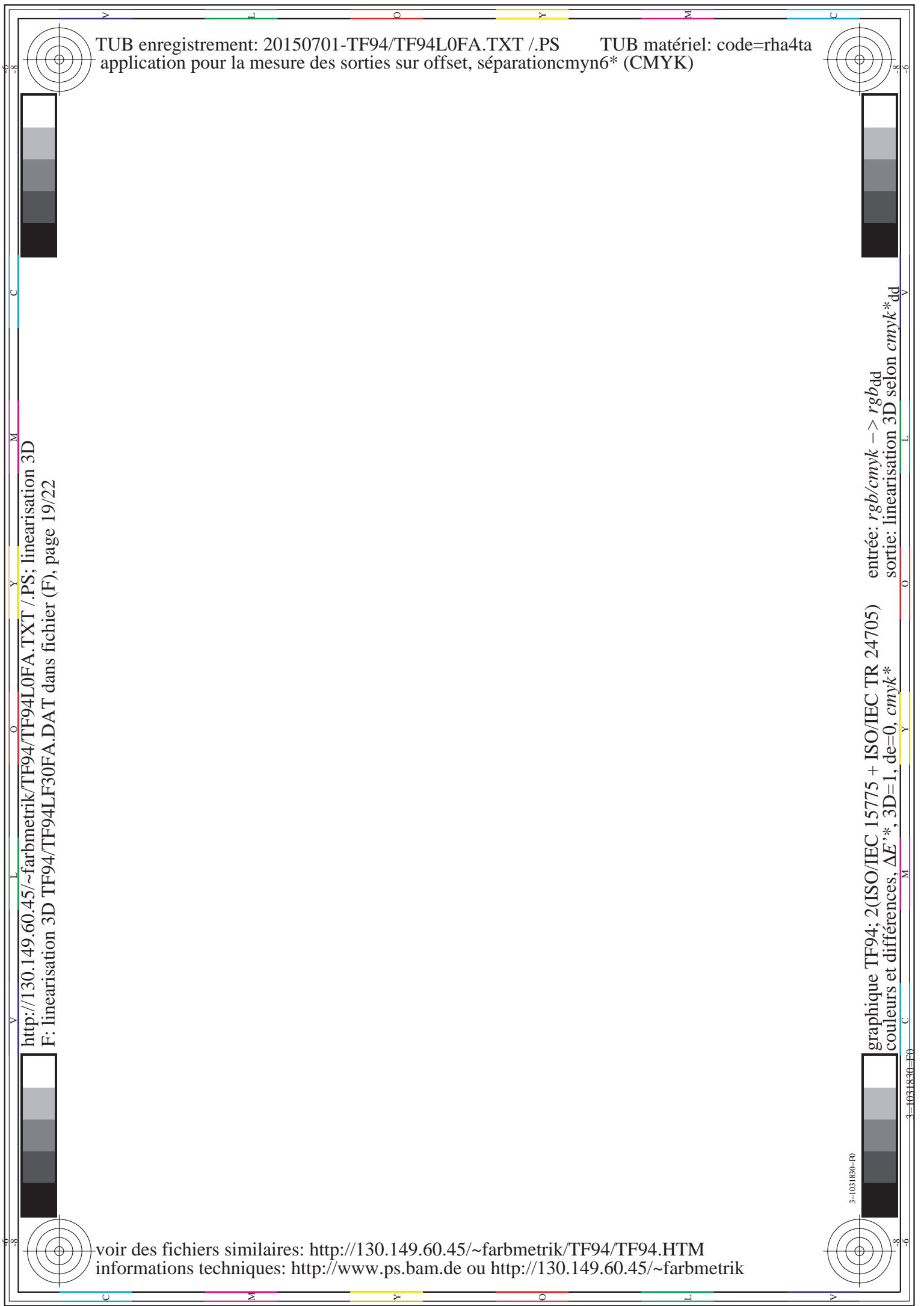
TUB matériel: code=rha4ta



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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 19/22

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, ΔE^* , 3D=1, de=0, $cmyk^*$

3-1031830-R

3-1031830-F0

3-1031830-C

3-1031830-M

3-1031830-Y

3-1031830-O

3-1031830-L

3-1031830-V

3-1031830-Z

3-1031830-S

3-1031830-U

3-1031830-X

3-1031830-W

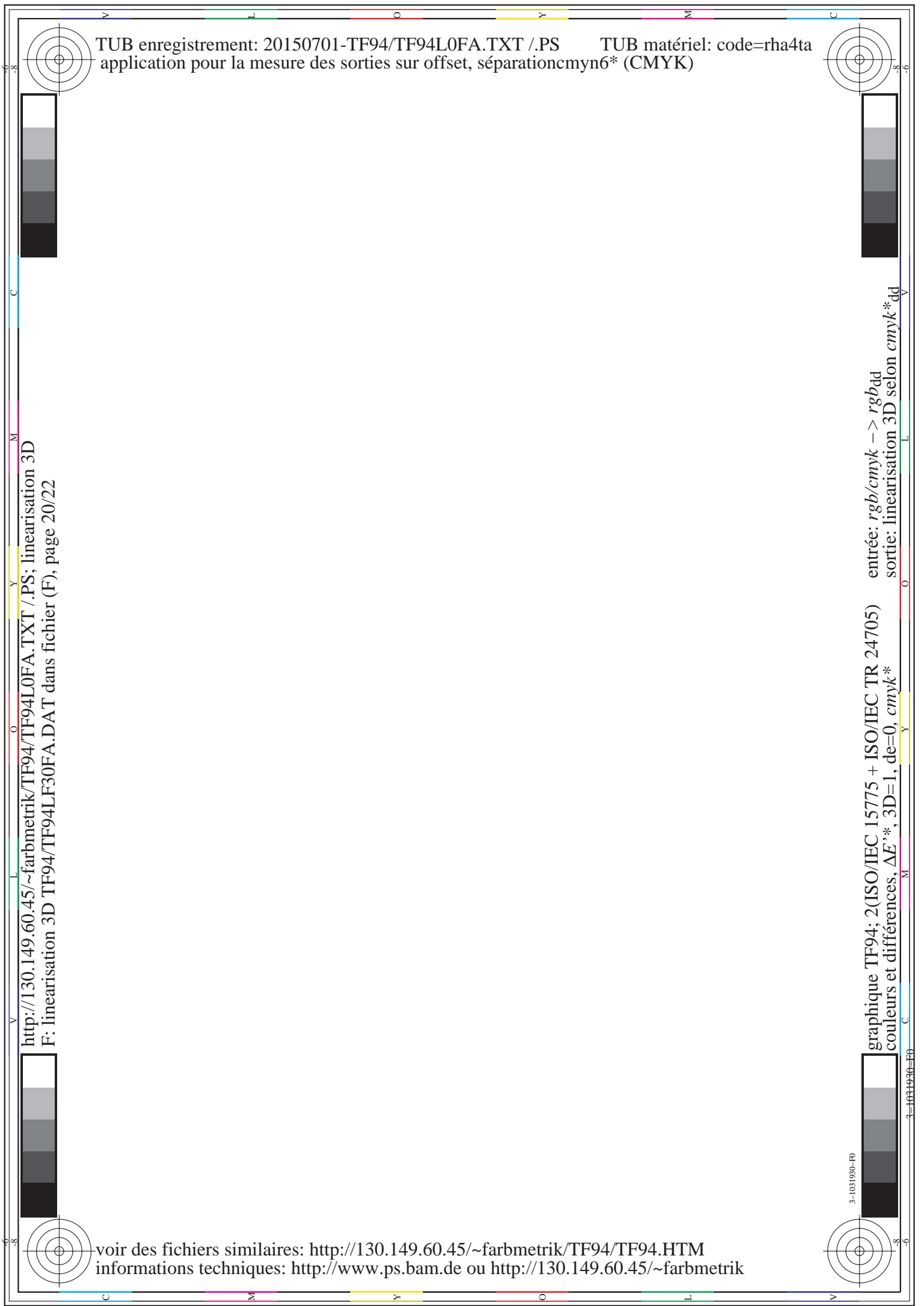
3-1031830-Q

3-1031830-E

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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

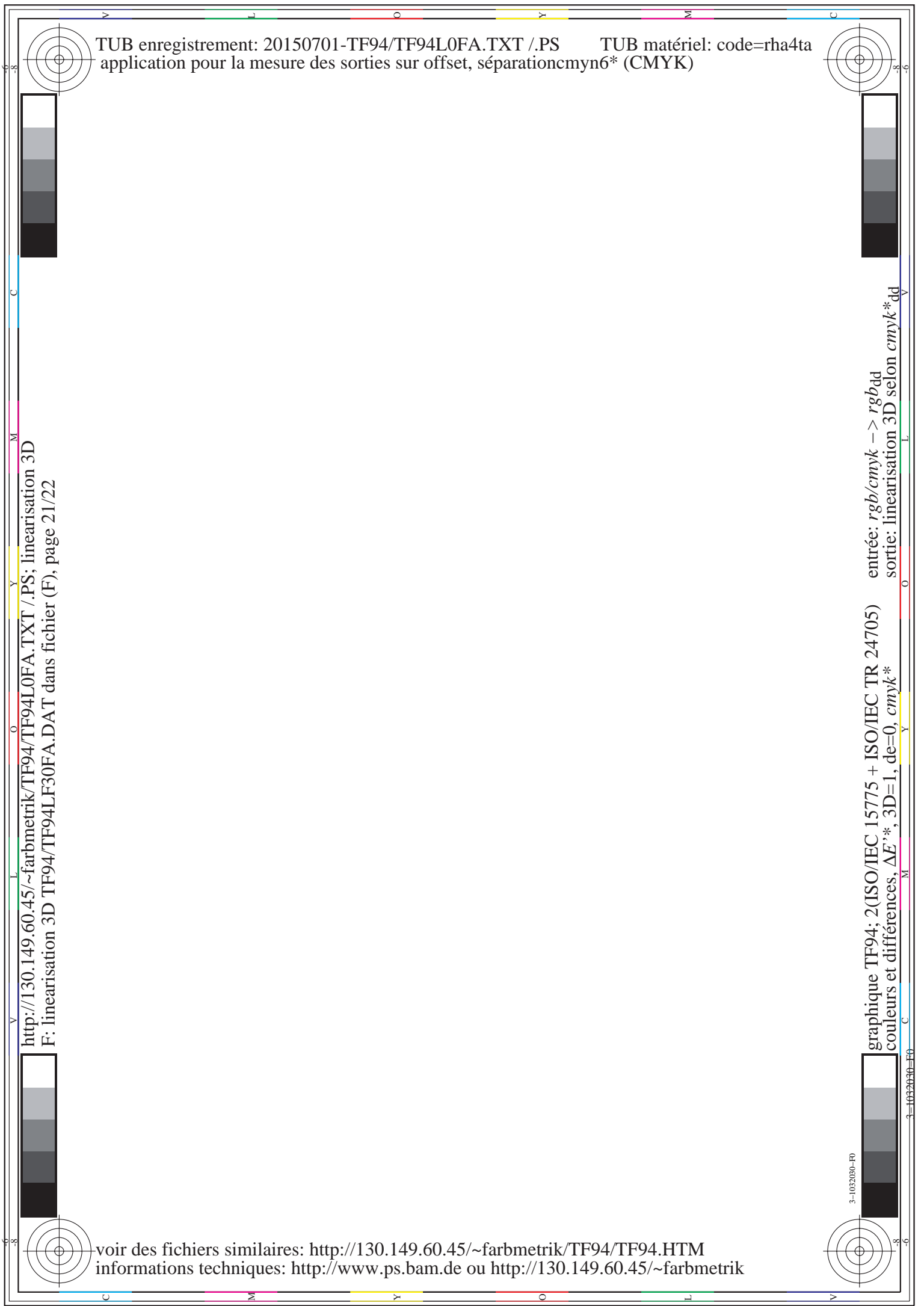
TUB matériel: code=rha4ta



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

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 21/22

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, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

3-1032030-R

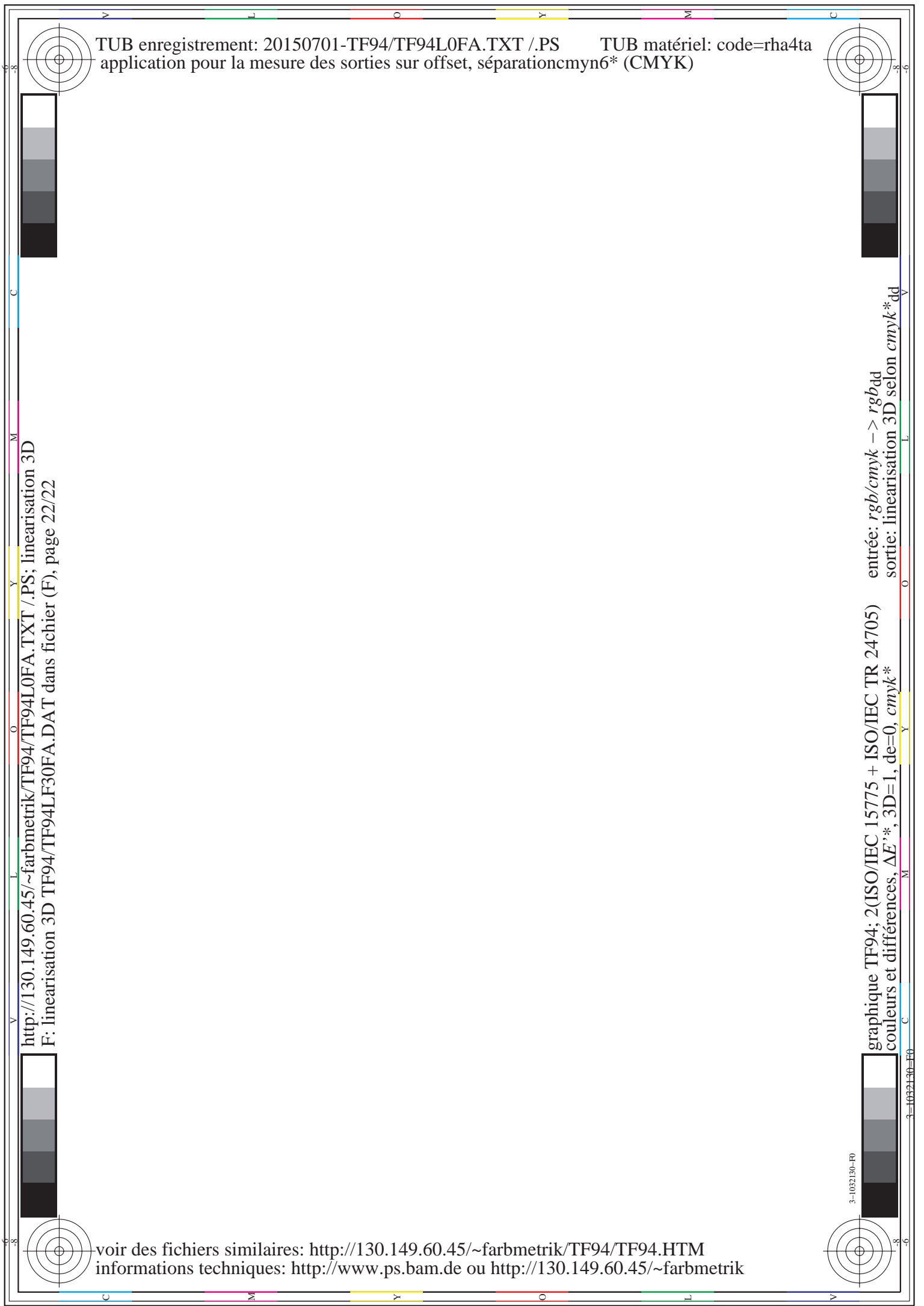
3

3-1032030-H0

3

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF94/TF94LF30FA.DAT dans fichier (F), page 22/22

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

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

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