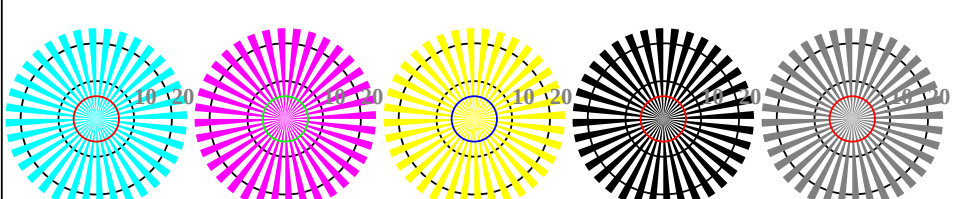
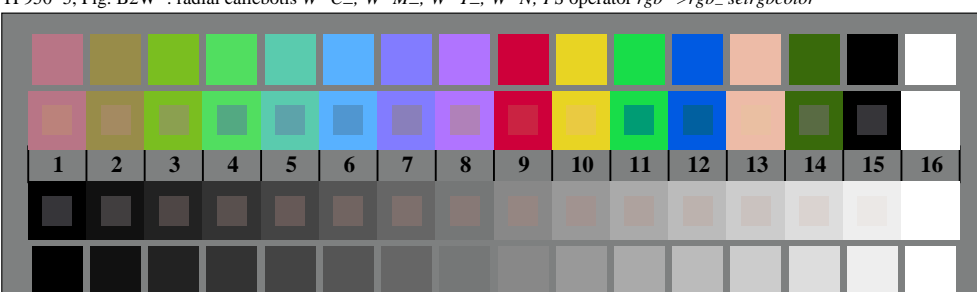


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95.HTM>

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS; sortie de production
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/22

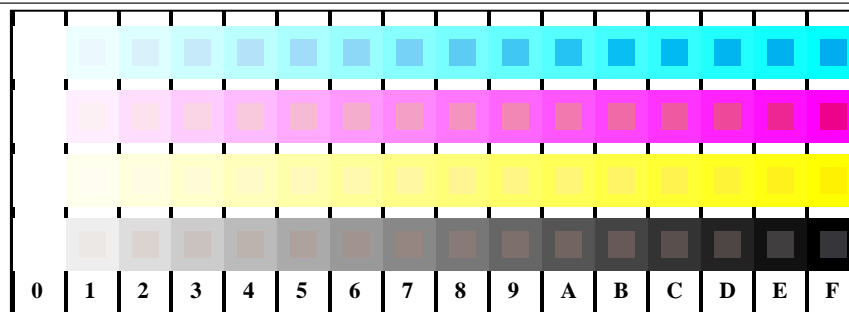


TF950-5, Fig. B2W-: radial callebotis $W-C_-$; $W-M_-$; $W-Y_-$; $W-N$; $W-Z$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$

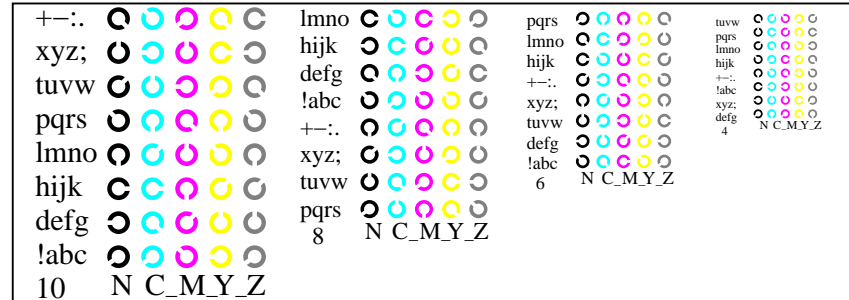


TF950-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$

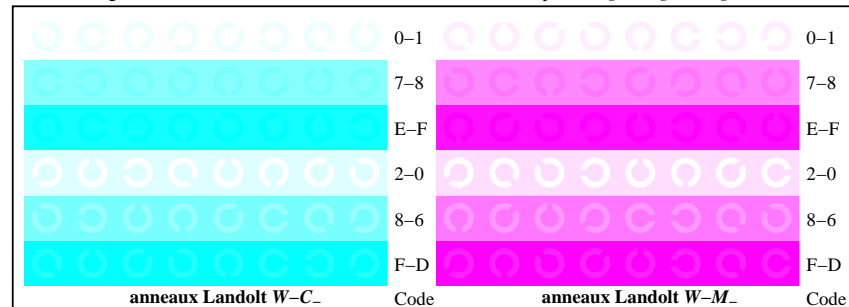
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY



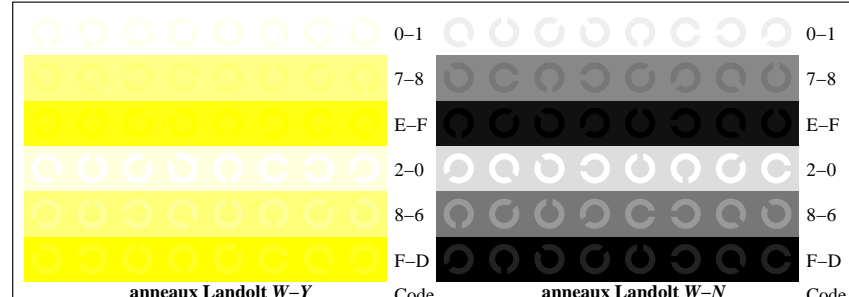
TF951-1, Fig. B4W-: 16 équidistants étapes $W-C_-$; $W-M_-$; $W-Y_-$; $W-N$; $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$



TF951-3, Fig. B5W-: code et Landolt anneauN; C_- ; M_- ; Y_- ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



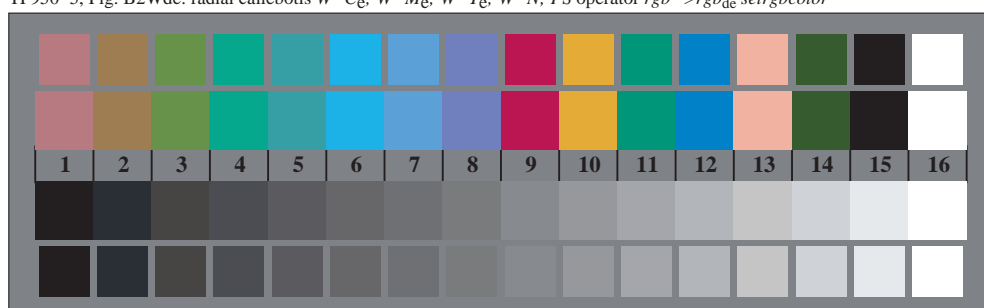
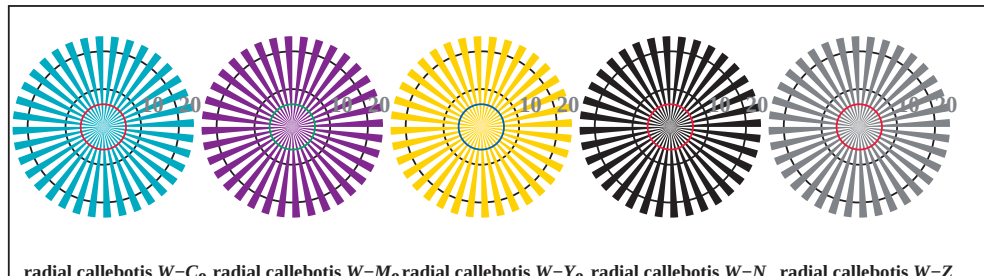
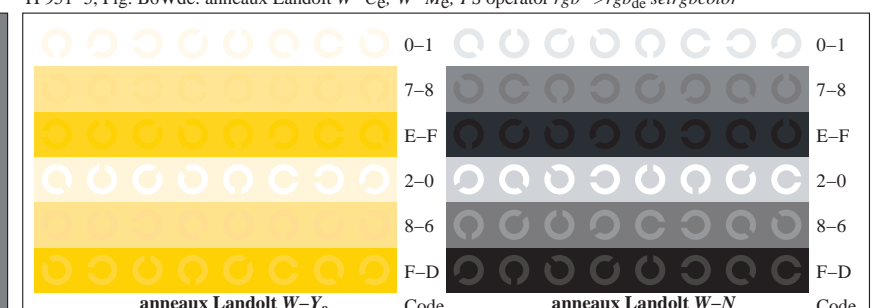
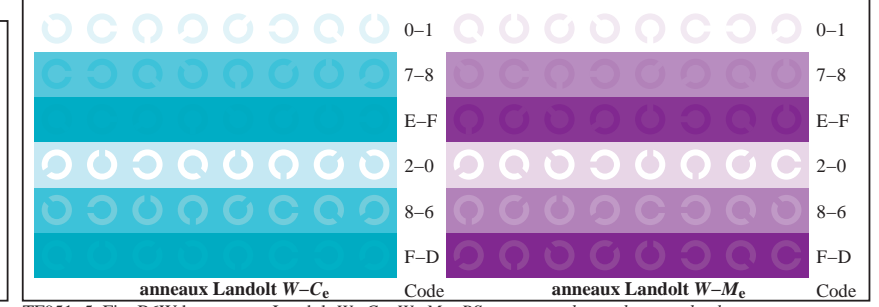
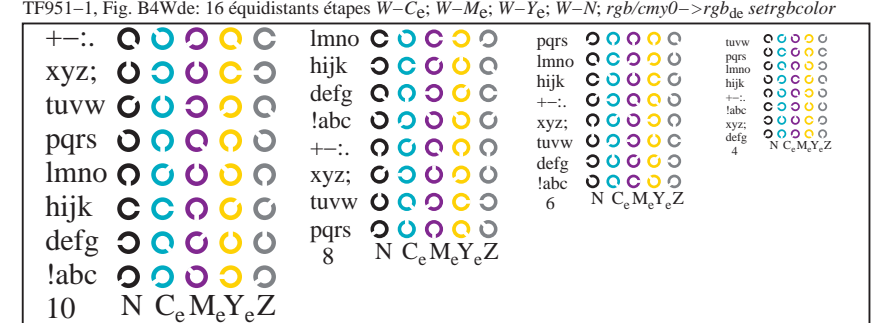
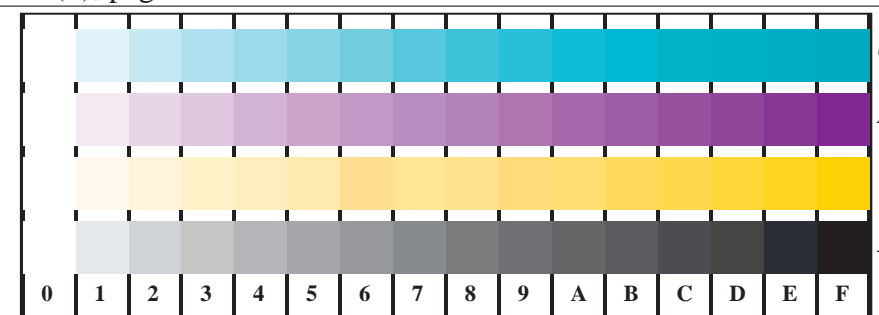
TF951-5, Fig. B6W-: anneaux Landolt $W-C_-$; $W-M_-$; PS operator $rgb setrgbcolor$



TF951-7, Fig. B7W-: anneaux Landolt $W-Y_-$; $W-N$; PS operator $rgb setrgbcolor$

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



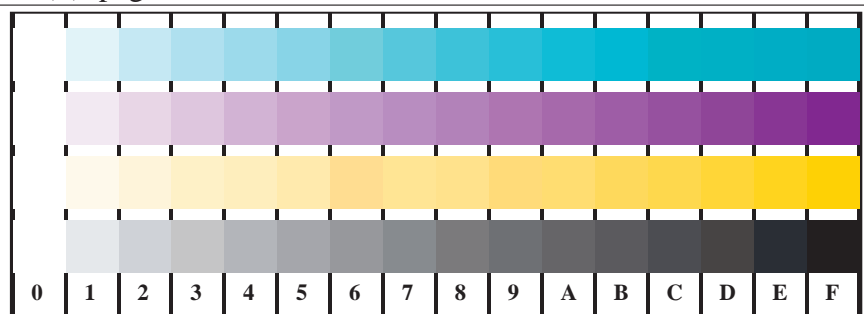


graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=1, cmyk*

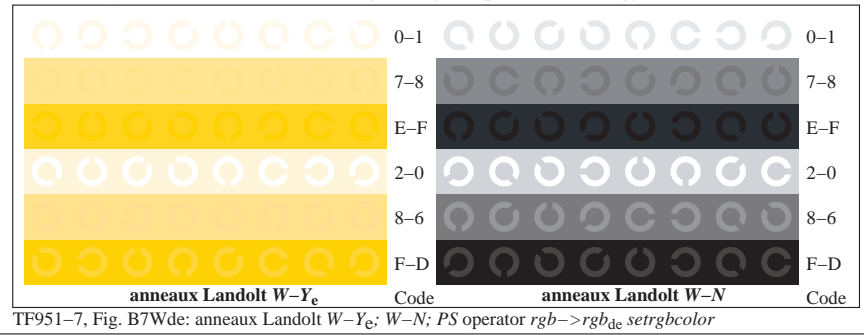
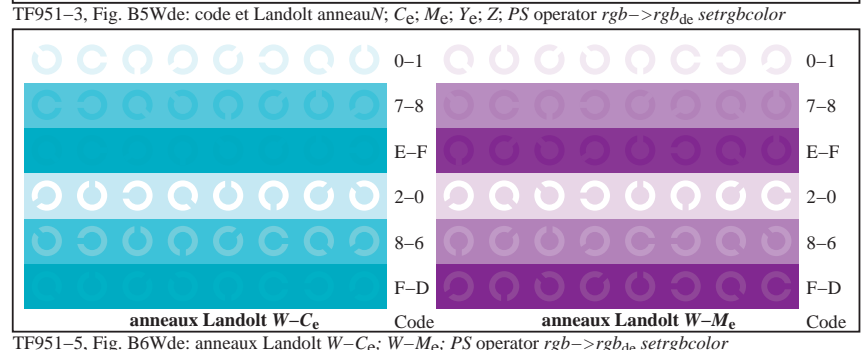
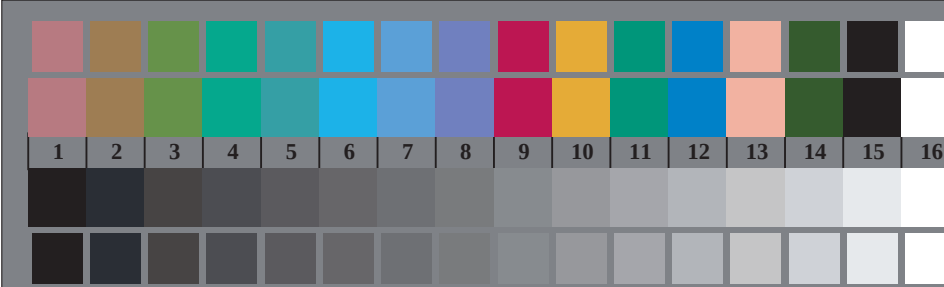
entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie: linearisation 3D selon cmyk*de

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



+-.:	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno
xyz;	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk
tuvw	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg
pqrs	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
lmno	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;
hijk	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw
defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg
!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
10	N	C _e	M _e	Y _e	Z	N	C _e	M _e	Y _e	Z	N	C _e	M _e	Y _e	Z	N	C _e	M _e
	8																	

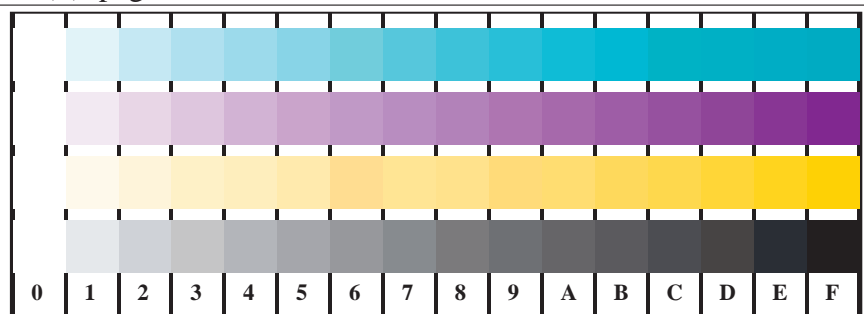
TF950-5, Fig. B2Wde: radial callebotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolorTF950-7, Fig. B3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=1, cmyk*

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

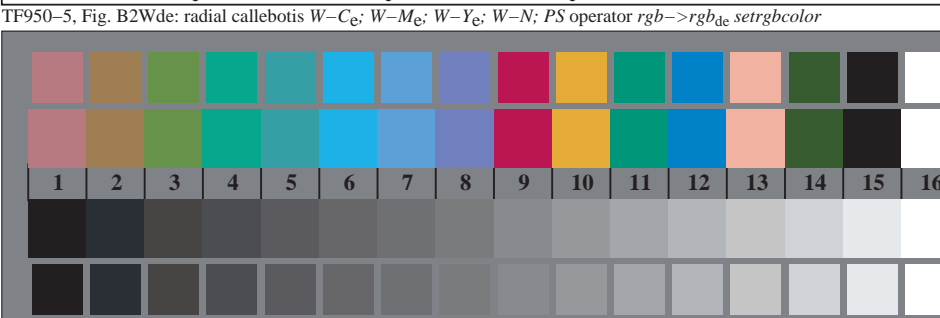
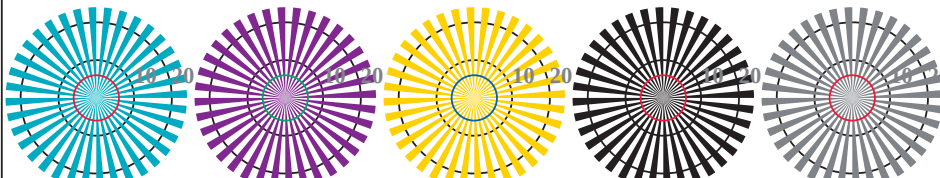
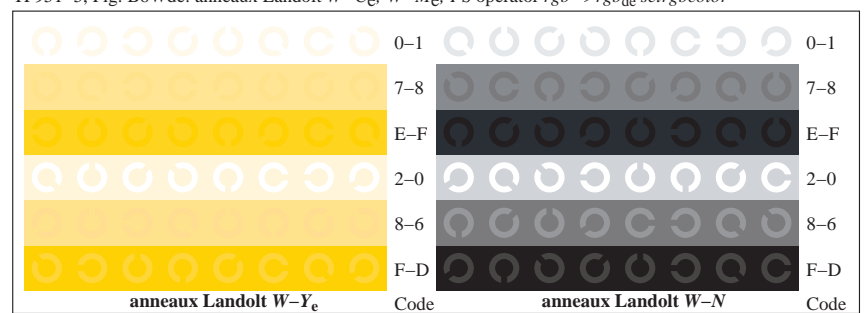
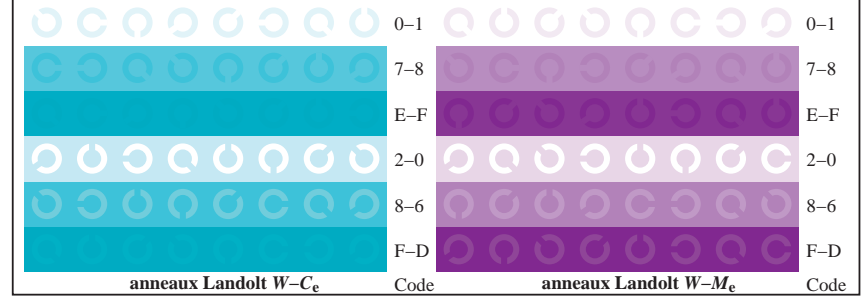
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



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

TF951-3, Fig. B5Wde: code et Landolt anneauN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=1, cmyk*

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

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



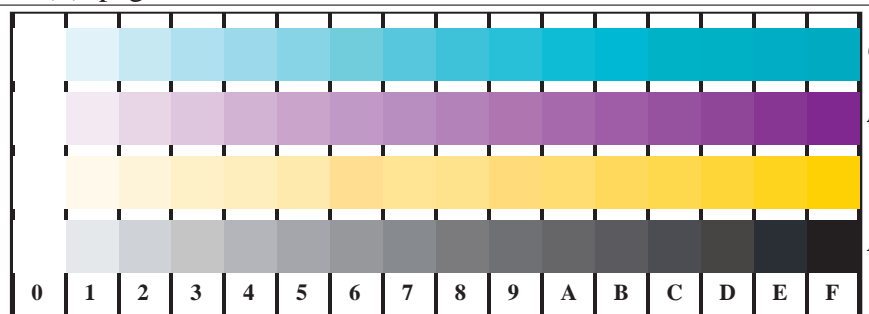
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=1, cmyk*

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

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

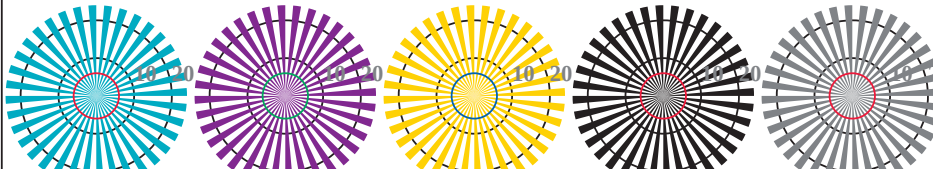
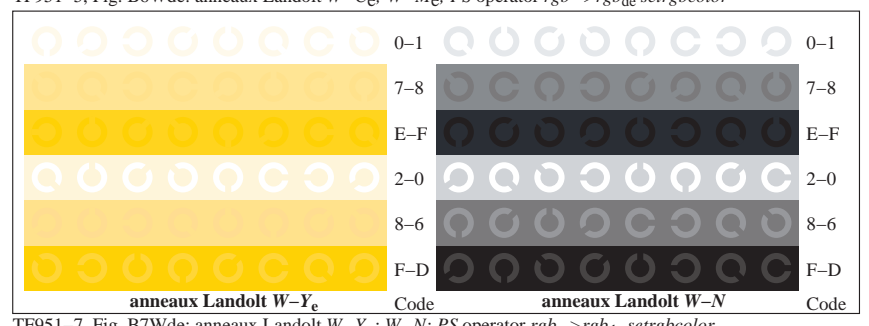
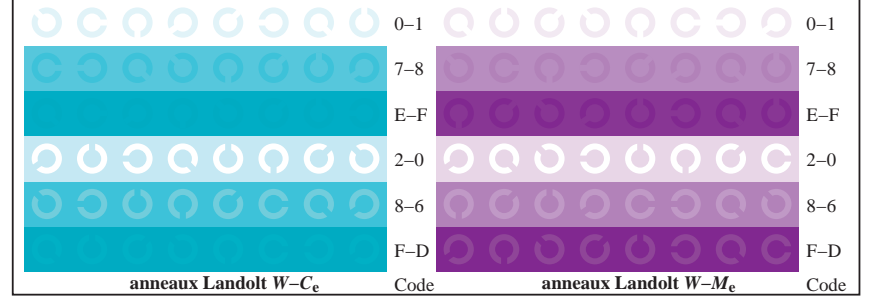
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



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

TF951-3, Fig. B5Wde: code et Landolt anneauN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

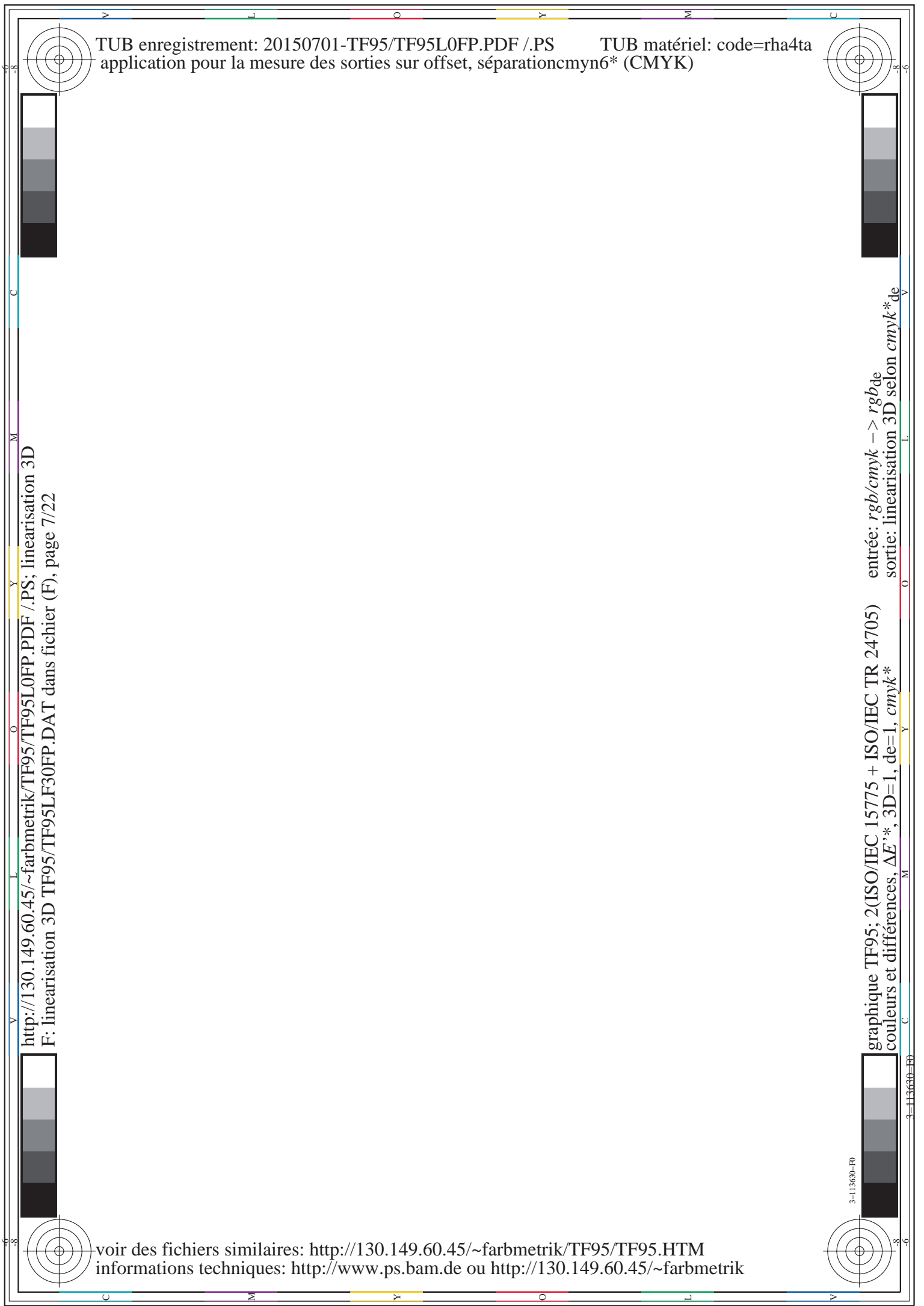
TF950-5, Fig. B2Wde: radial callebotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolorTF950-7, Fig. B3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=1, cmyk*

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

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



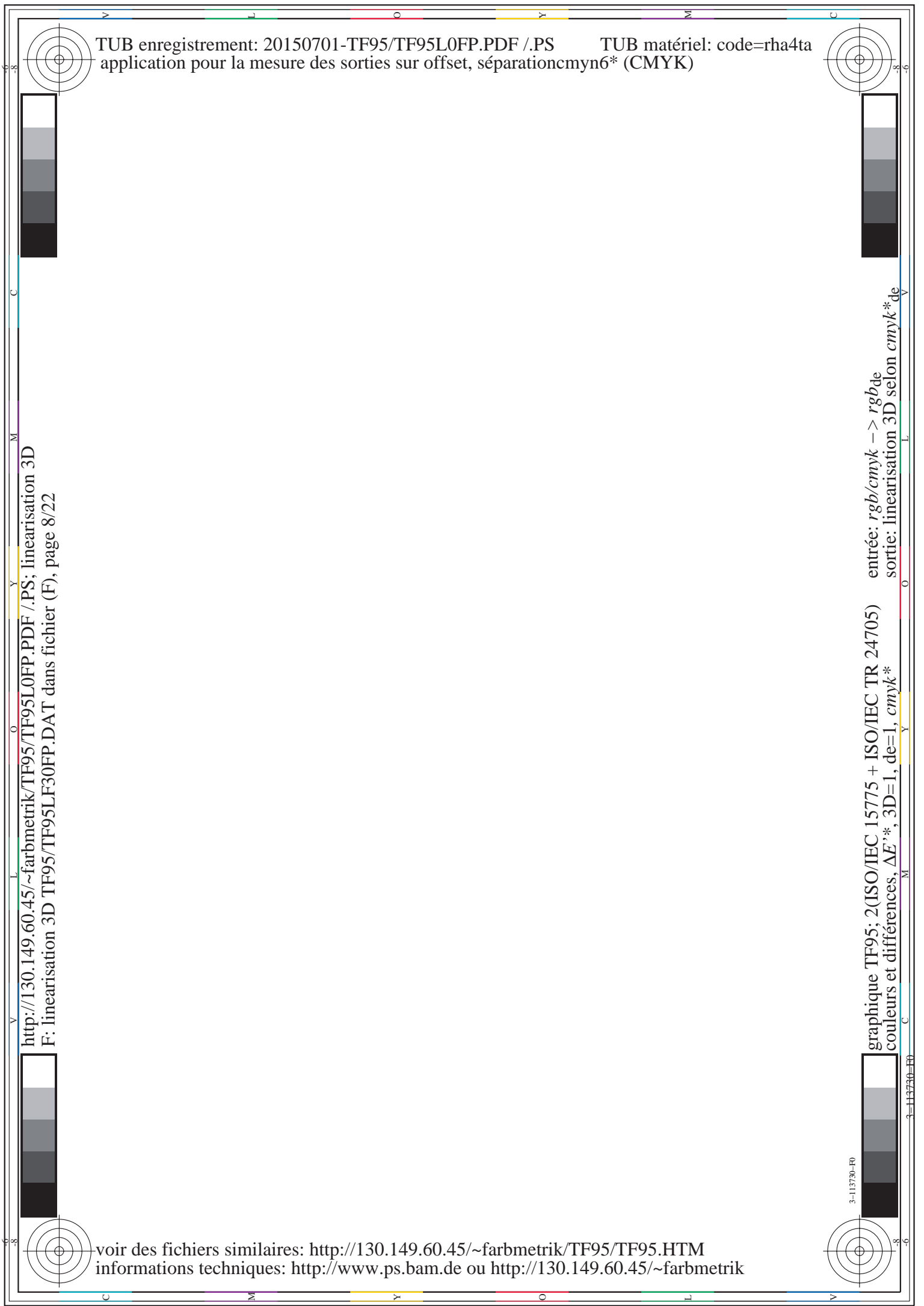
entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*de
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

3-113630-F0
3-113630-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 8/22

entrée: *rgb/cm_k* -> *rgb* de
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

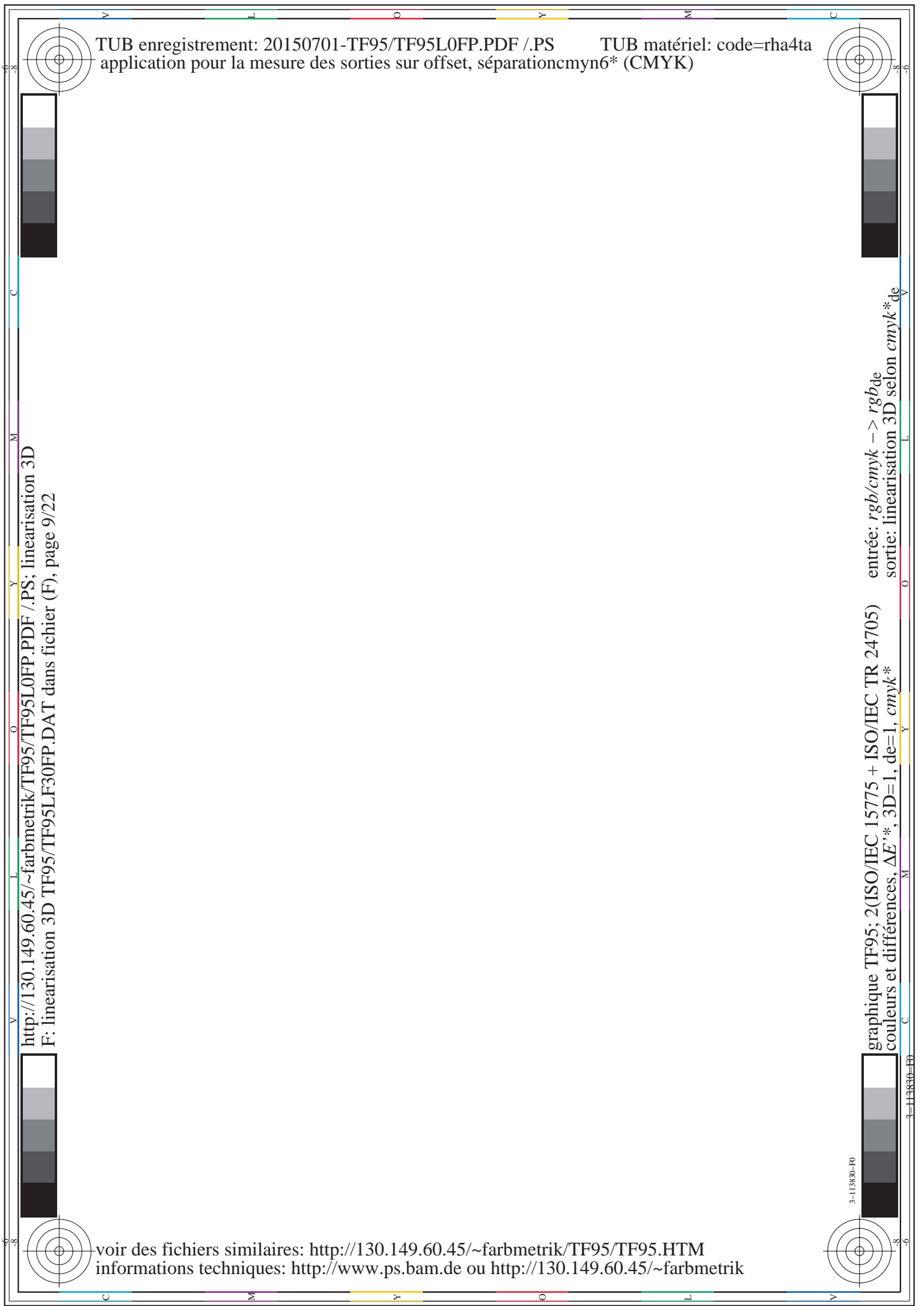
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

3-113730-F0
3-113730-F1

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm_k* -> *rgb* de
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

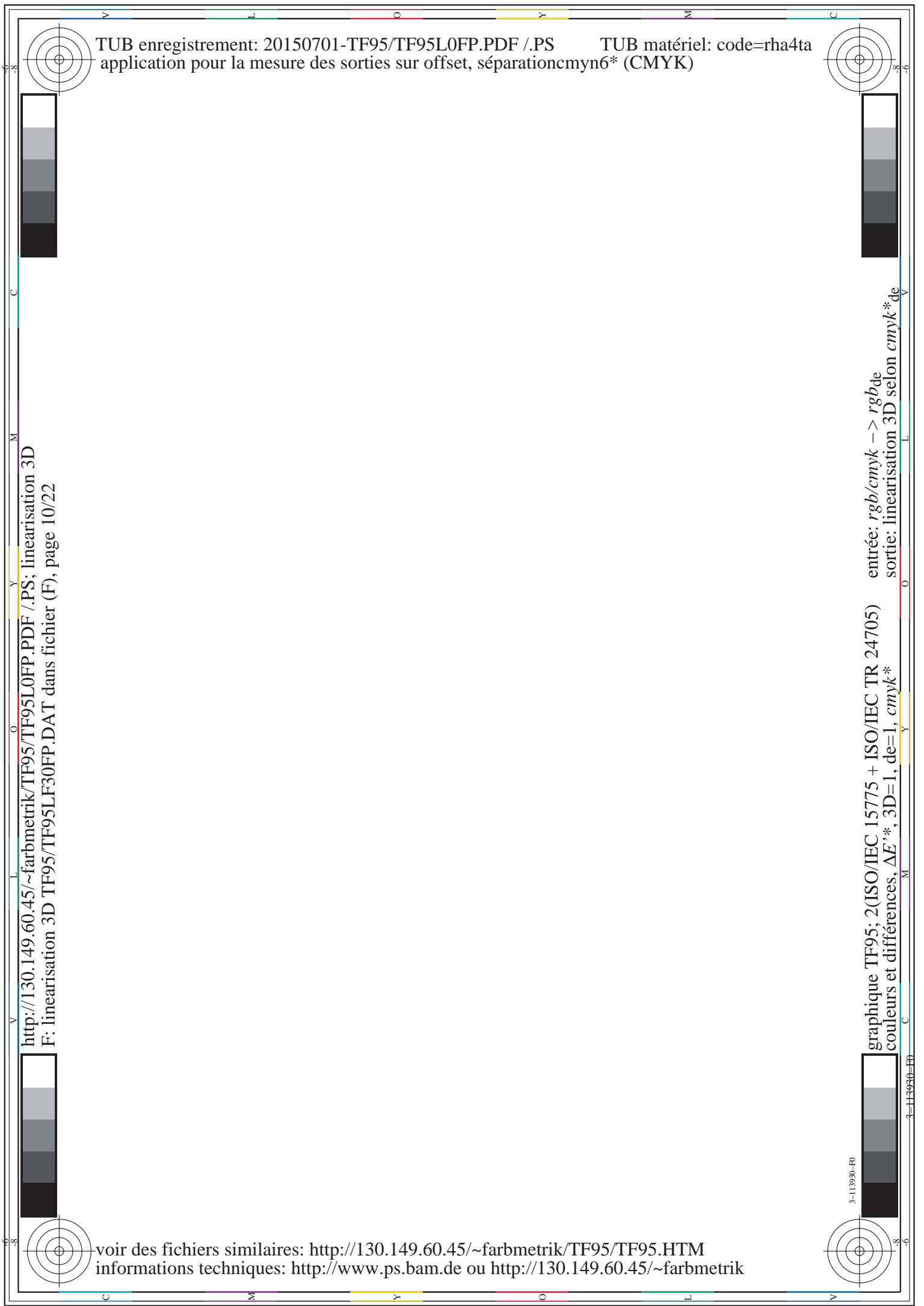
3-113830-F0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 9/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 10/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

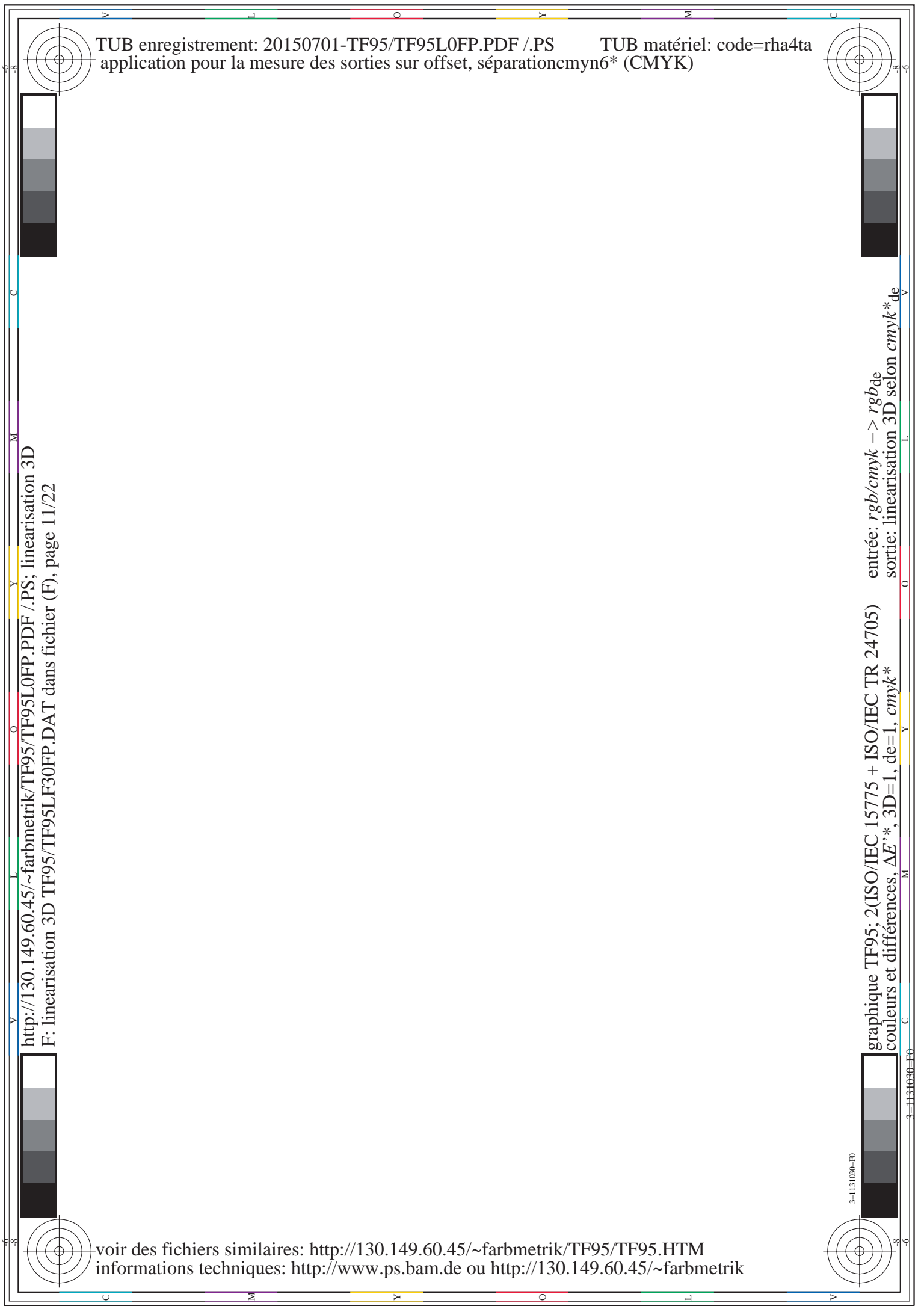
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$

3-113930-F0

3-113930-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 11/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

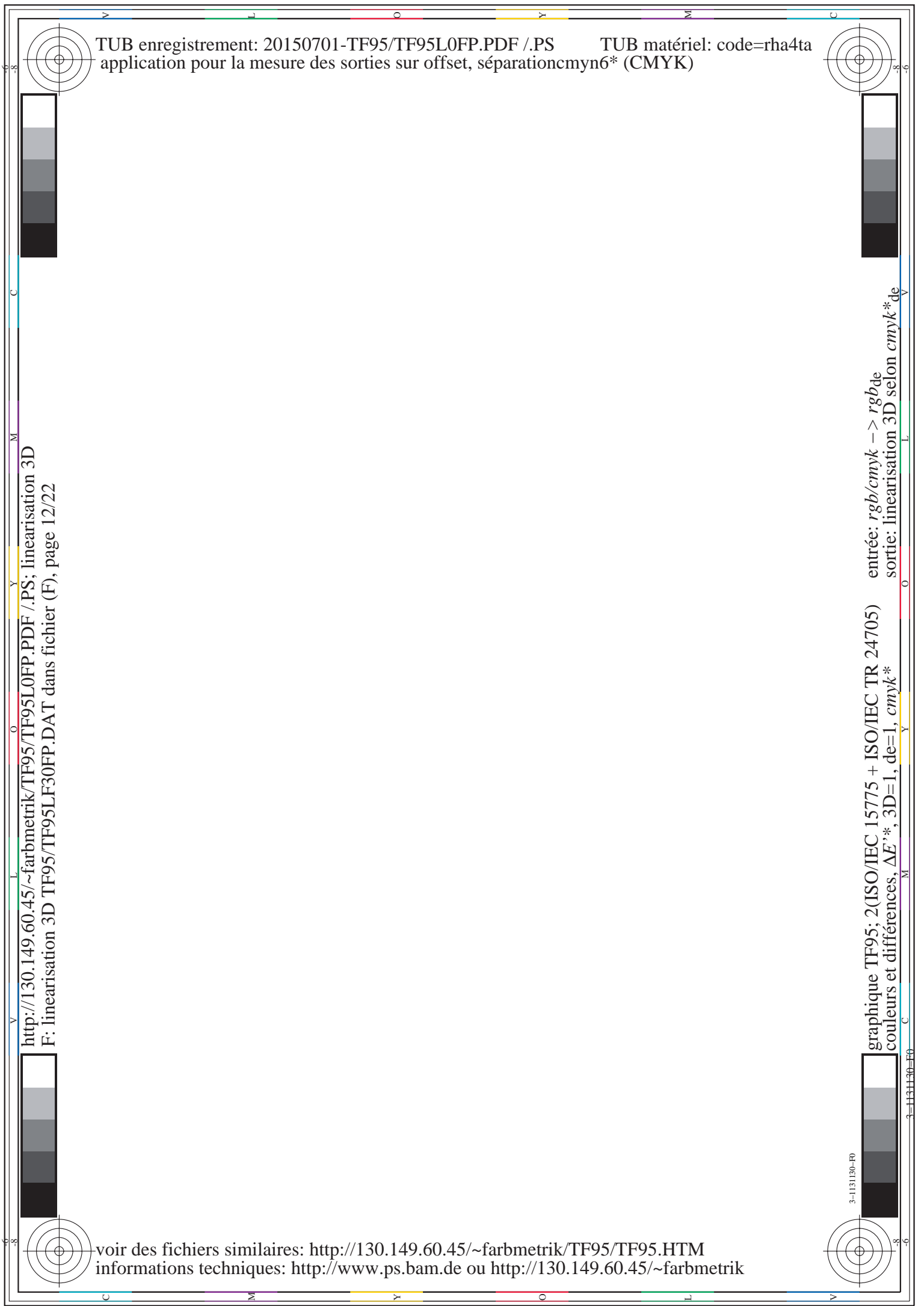
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$

3-1131030-R

3-1131030-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 12/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cm^k* -> *rgb/de*
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

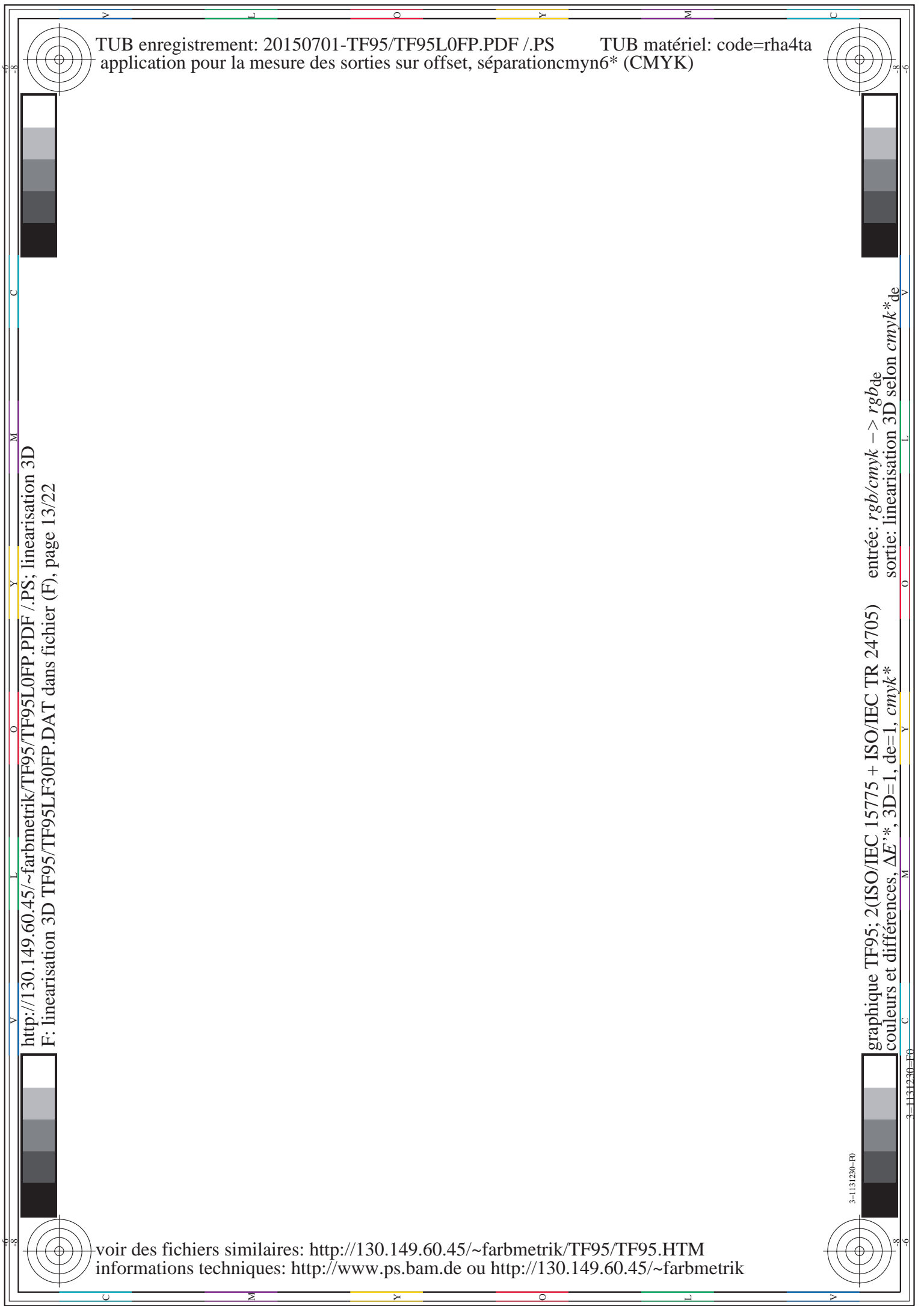
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

3-1131130-R

3-1131130-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 13/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

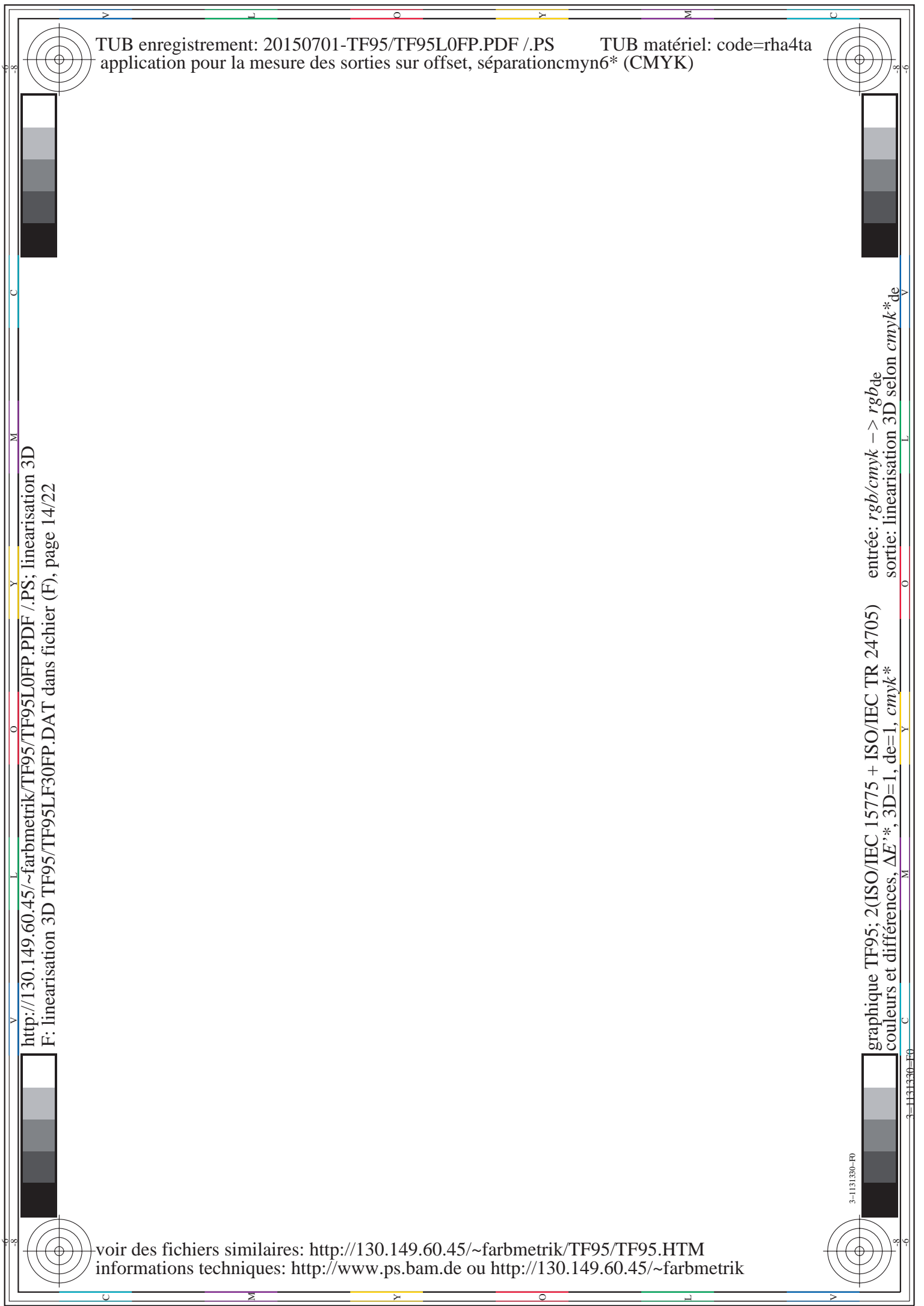
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$

3-1131230-R0

3-1131230-F0

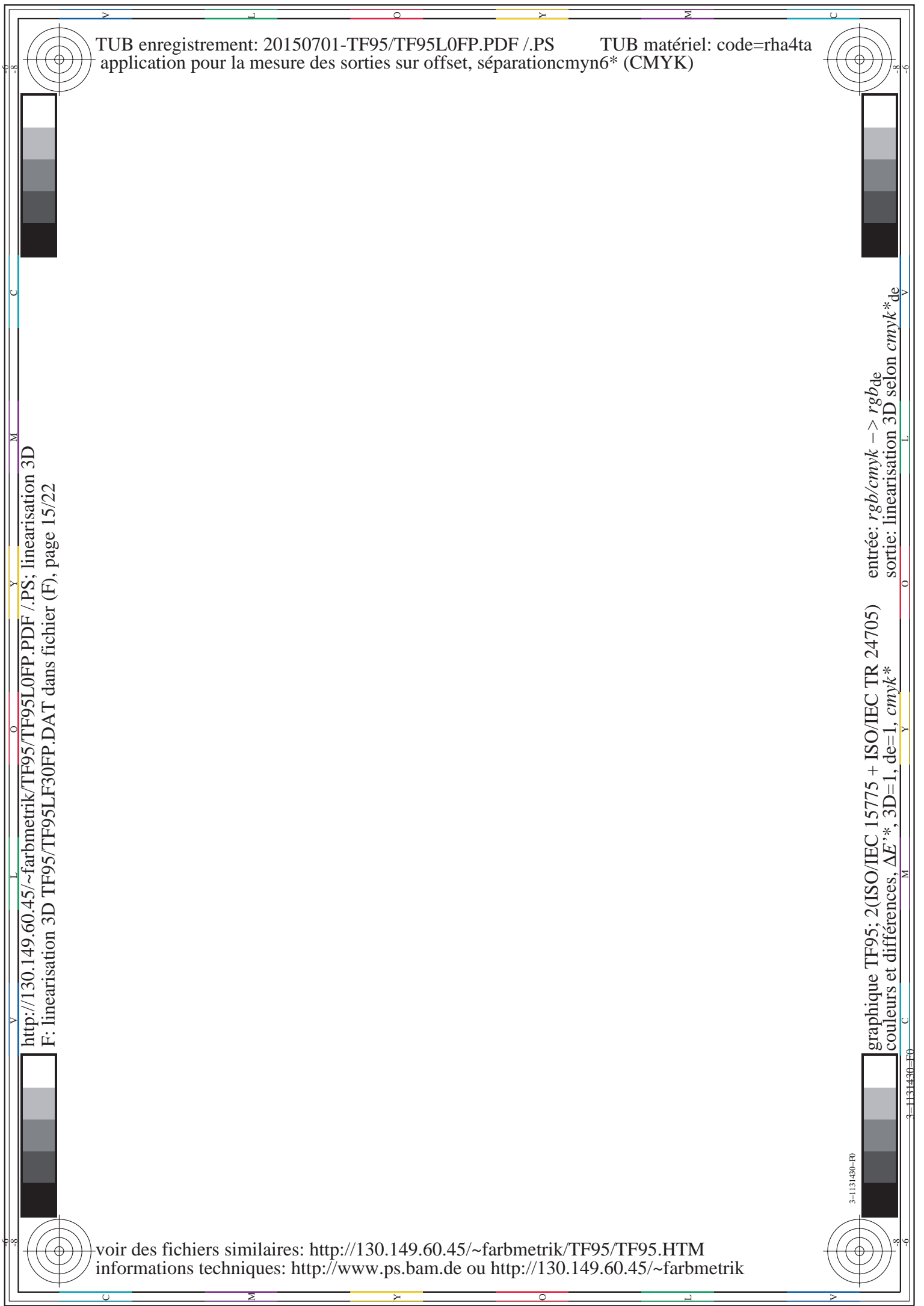
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



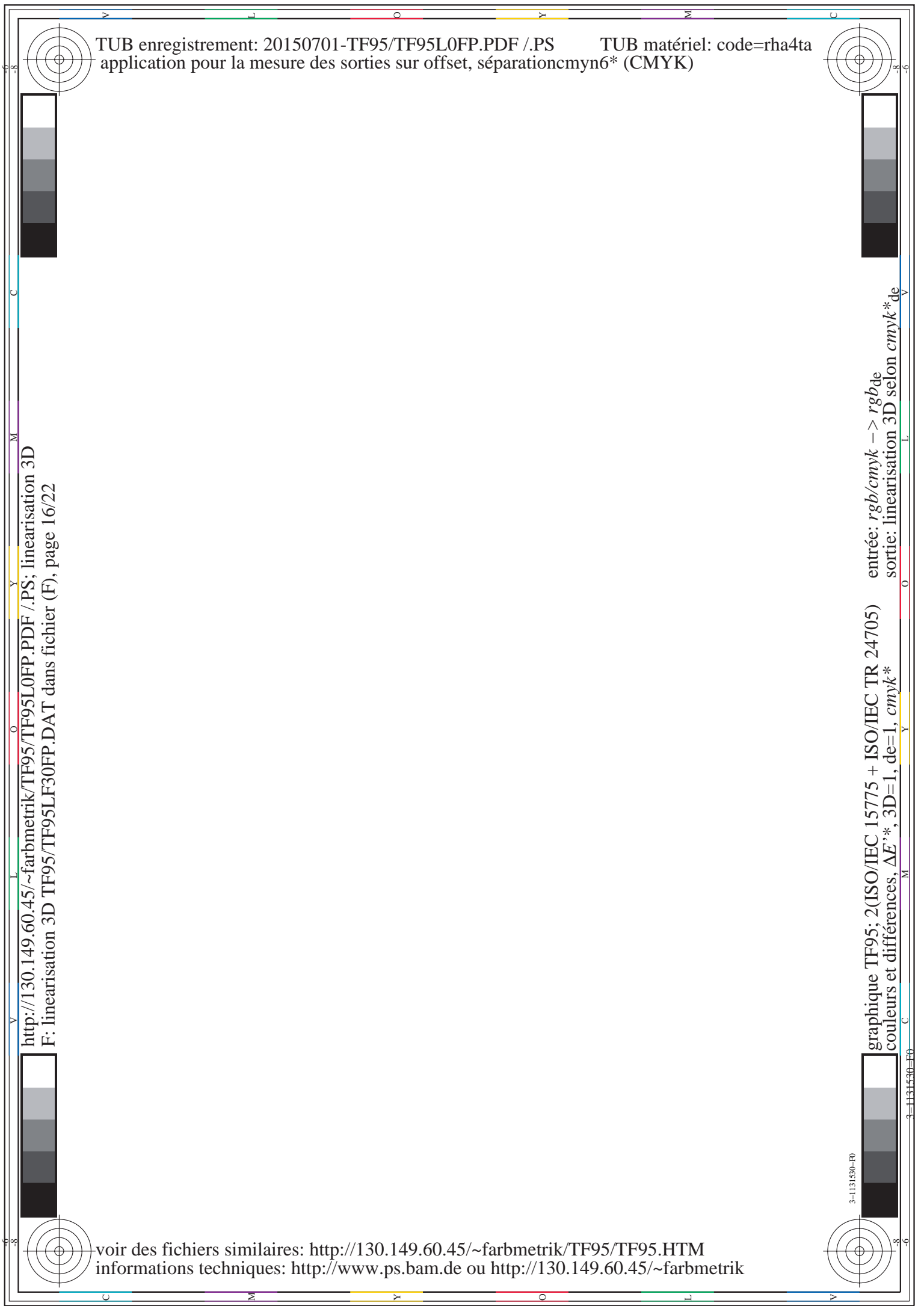
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 16/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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

3-1131530-R

3

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

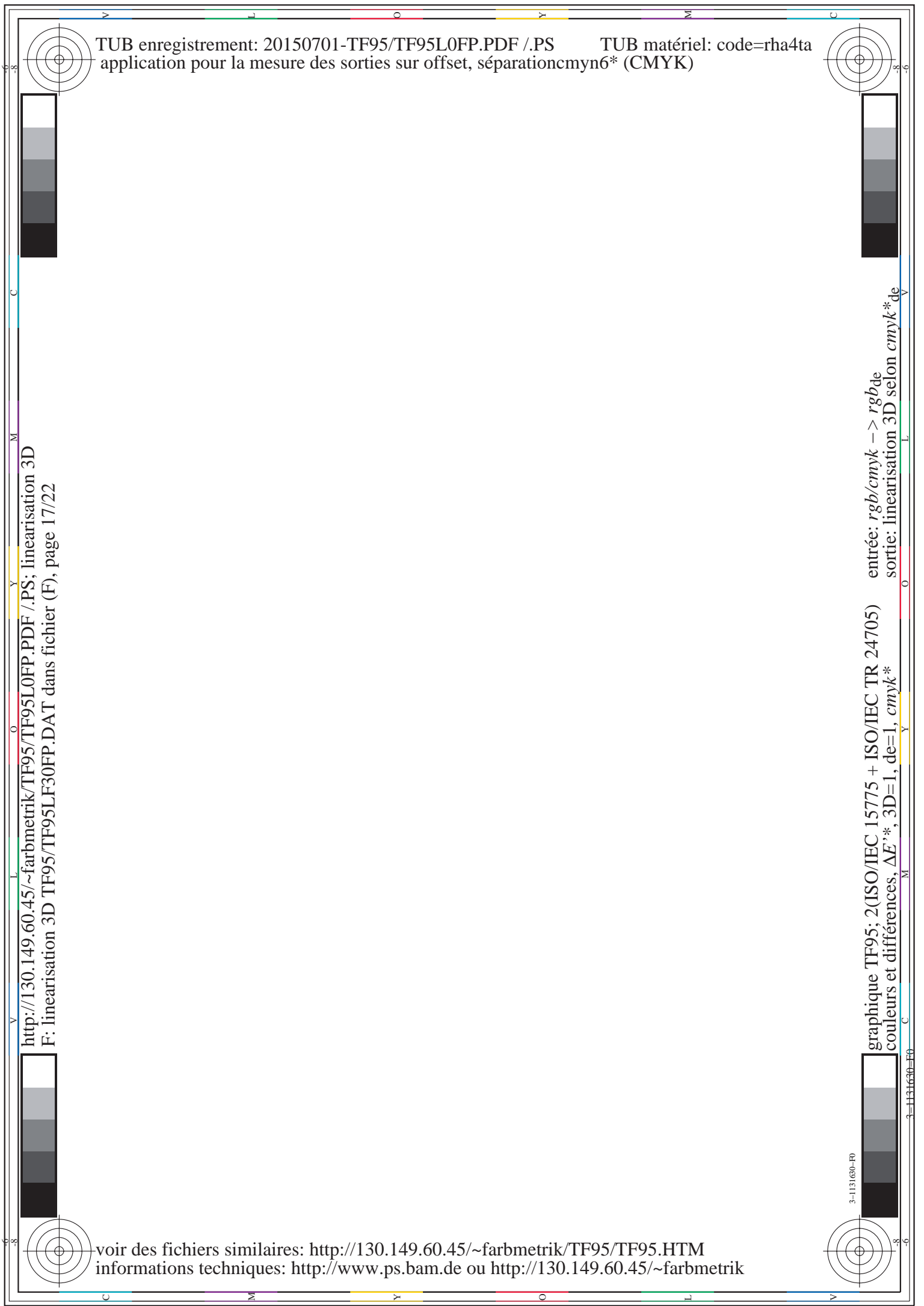
3

3-1131530-F0

3

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF95/TF95LF30FP.DAT dans fichier (F), page 17/22

Voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

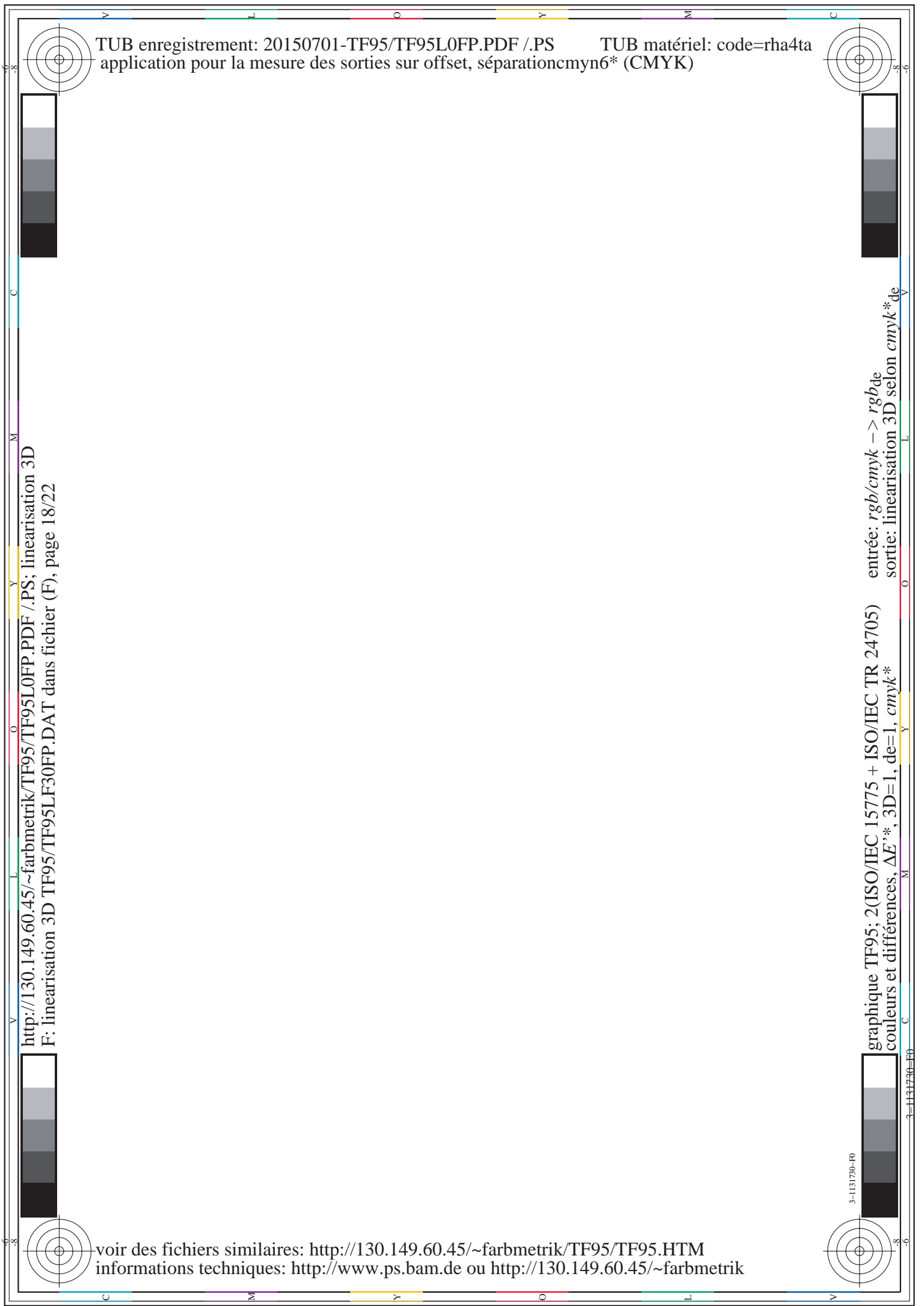
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$ de

3-1131630-R

3-1131630-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

C

M

M

F: linearisation 3D

F: linearisation 3D

L

L

V

V

O

O

N

N

C

C

Y

Y

M

M

O

O

L

L

V

V

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-1131830-R0
3-1131830-F0

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-1131830-R0
3-1131830-F0

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

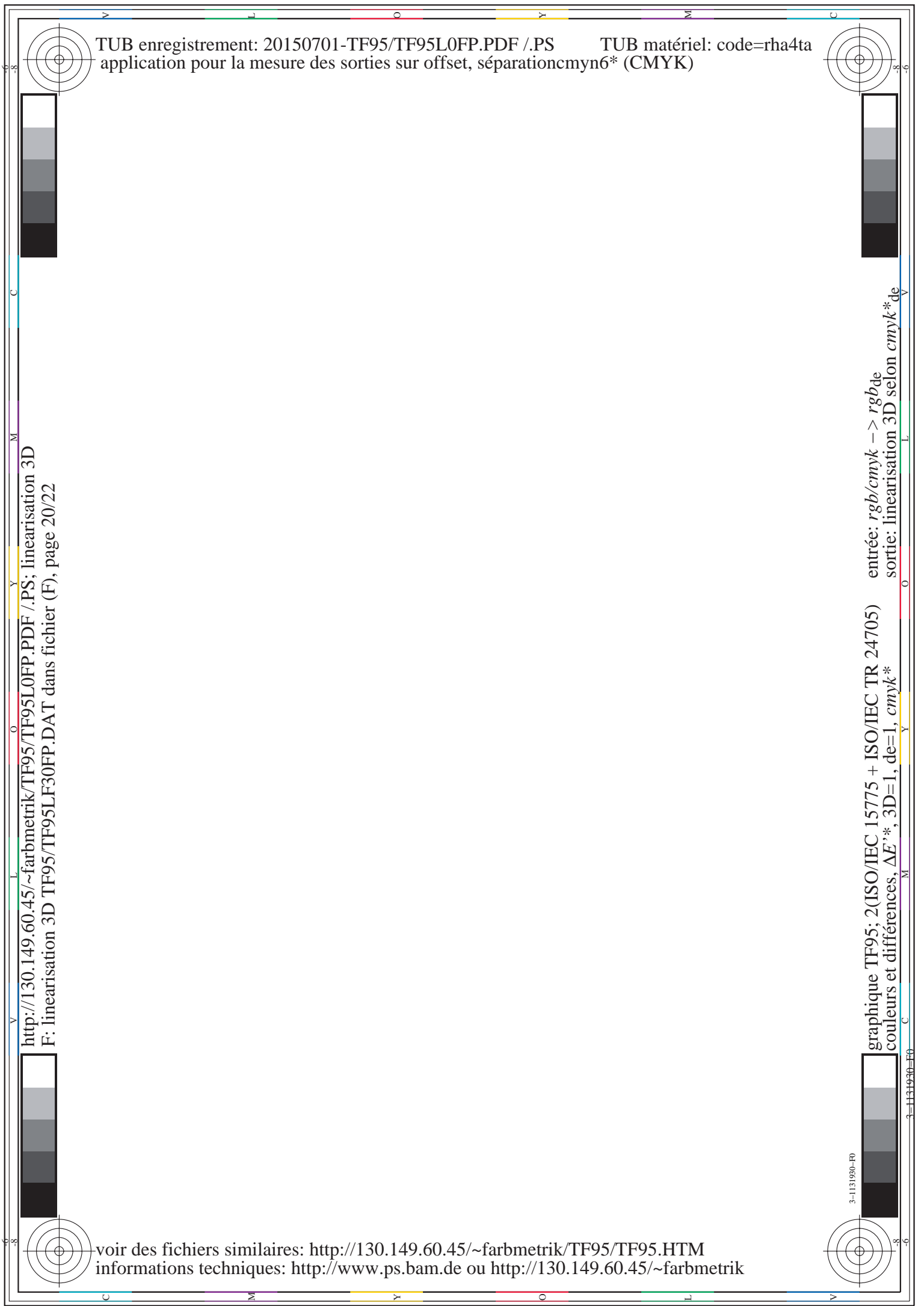
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgb/de$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$ de

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-1131830-R0
3-1131830-F0

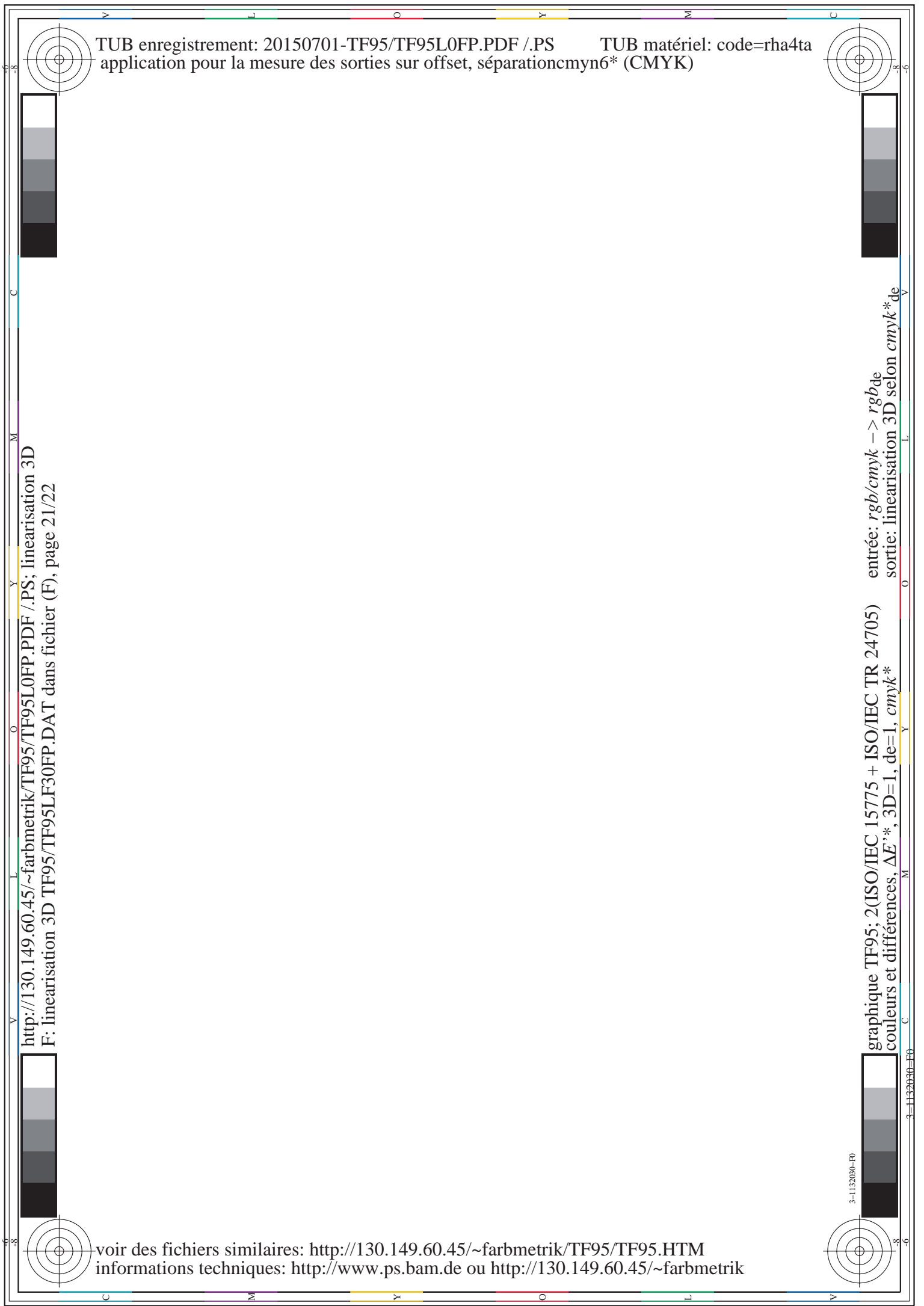
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

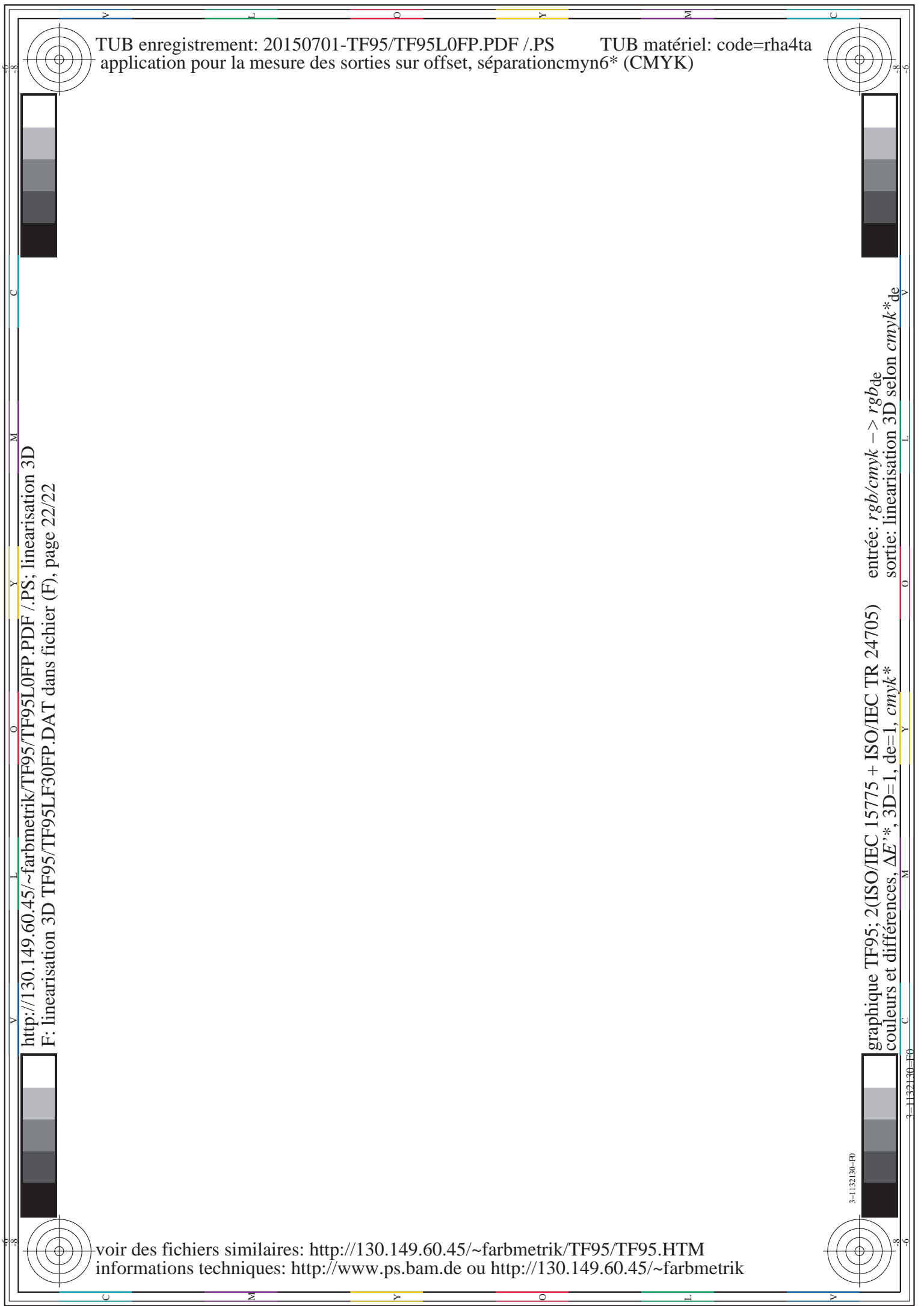
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0FP.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/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>