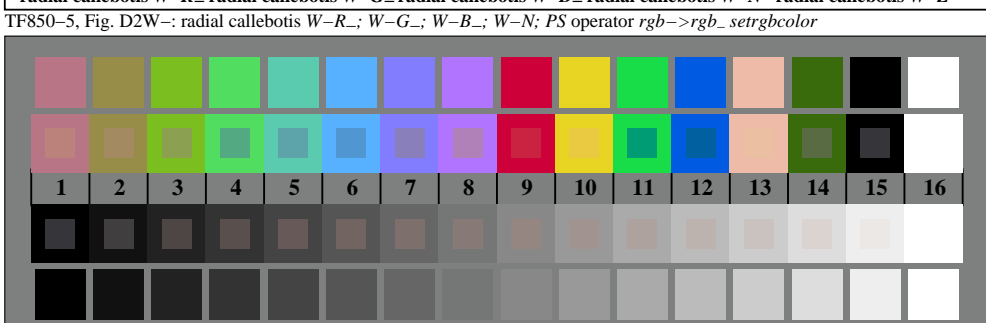
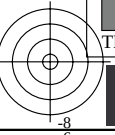
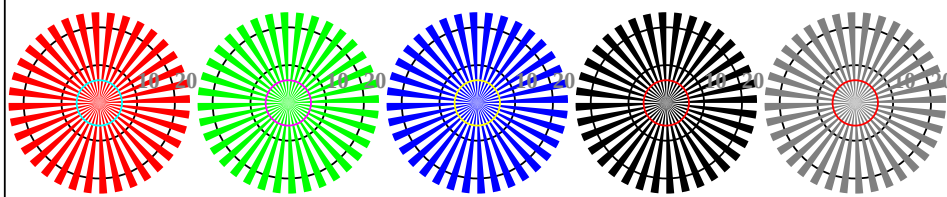




voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF85/TF85LF30FP.DAT>

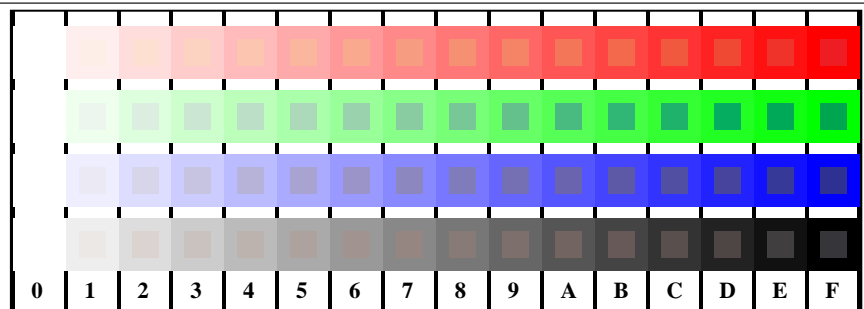


TF85-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmky0 set(rgb/cmkyk)color$

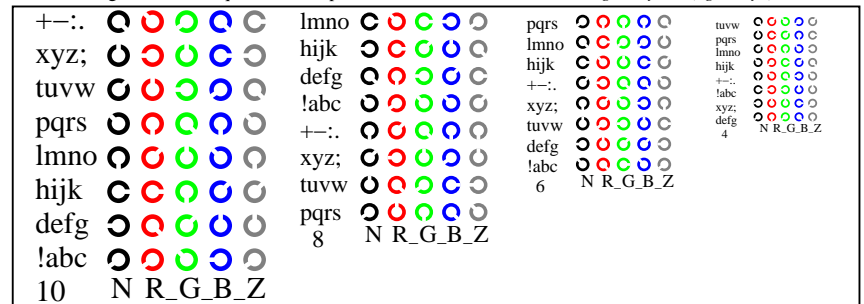


radial callebotis W-R_ radial callebotis W-G_ radial callebotis W-B_ radial callebotis W-N radial callebotis W-Z

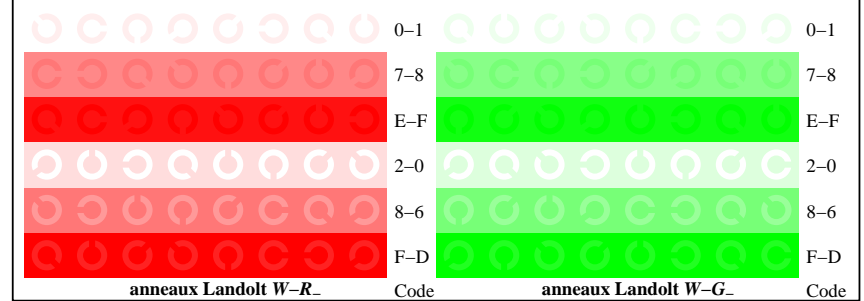
TF85-5, Fig. D2W-: radial callebotis W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



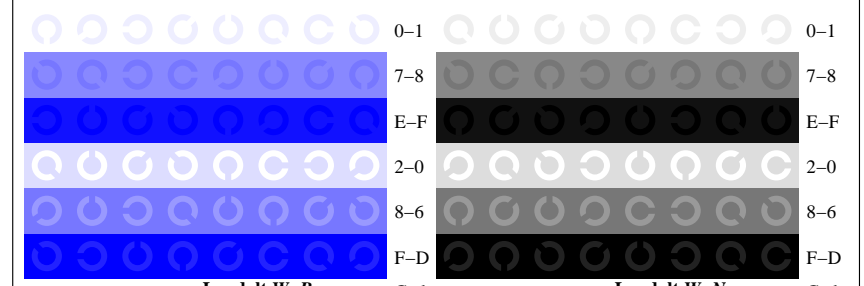
TF851-1, Fig. D4W-: 16 équidistants étapes W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N ; $rgb/cmky0 set(rgb/cmkyk)color$



TF851-3, Fig. D5W-: code et Landolt anneauN; R_ ; G_ ; B_ ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



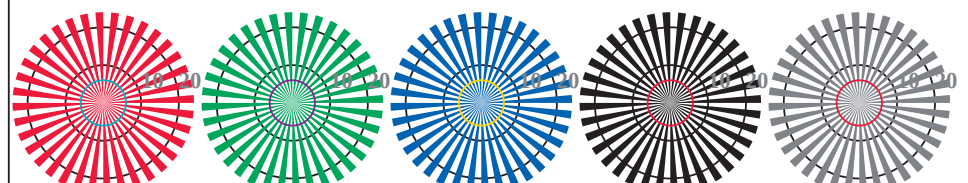
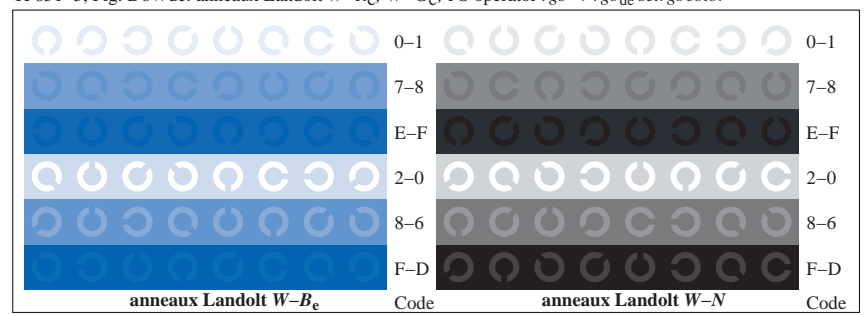
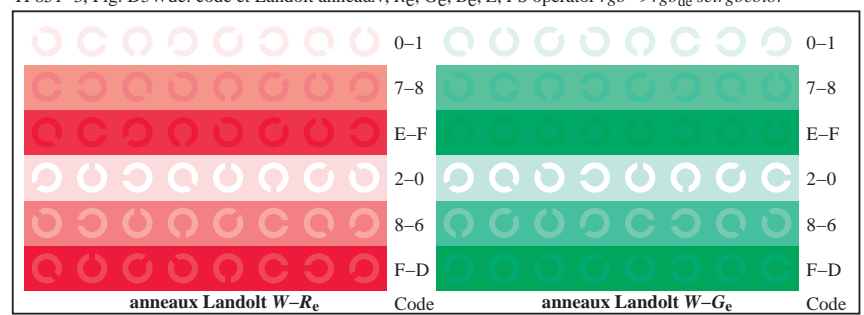
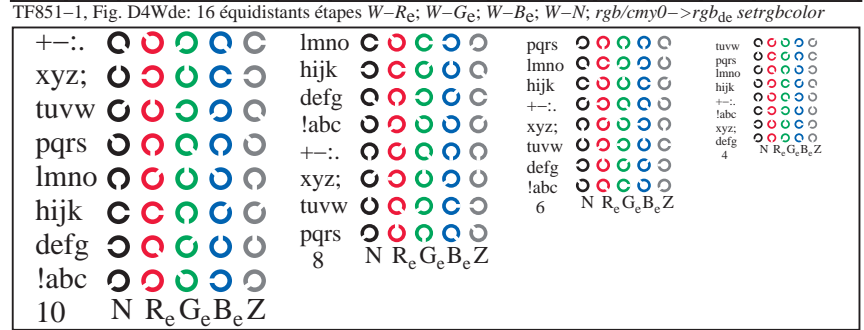
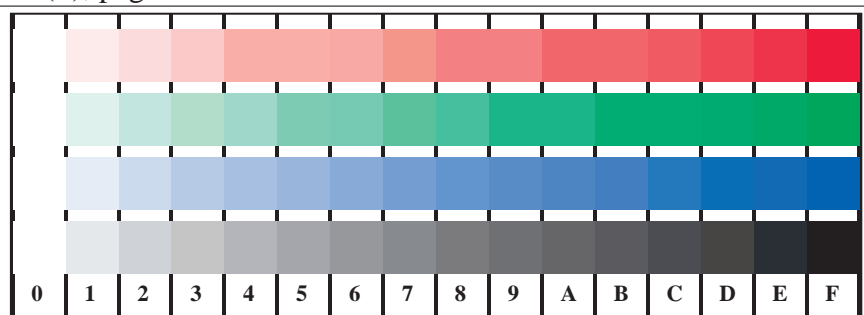
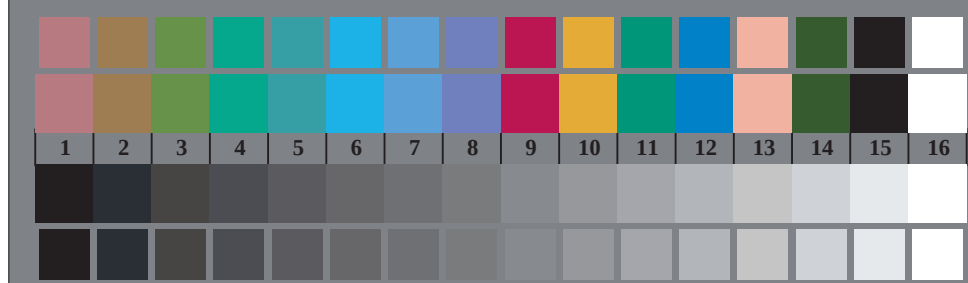
TF851-5, Fig. D6W-: anneaux Landolt W-R_ ; W-G_ ; PS operator $rgb setrgbcolor$



TF851-7, Fig. D7W-: anneaux Landolt W-B_ ; W-N ; PS operator $rgb setrgbcolor$

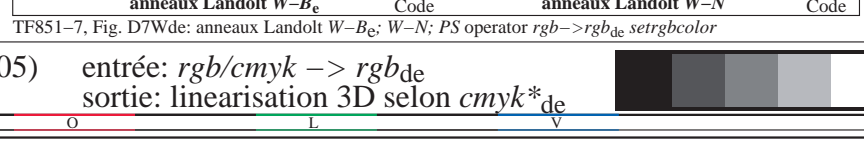
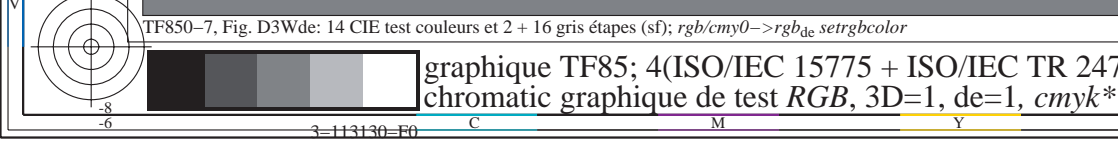
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test RGB

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

TF850-5, Fig. D2Wde: radial callebotis W- R_e ; W- G_e ; W- B_e ; W- N ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*

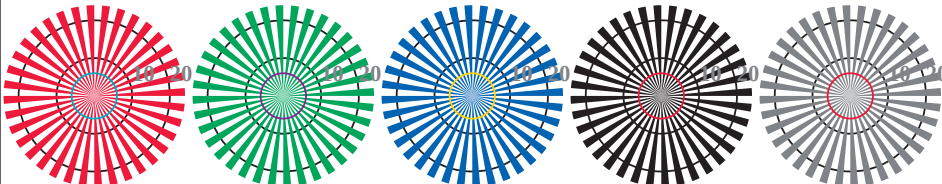
entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie: linearisation 3D selon cmyk* de



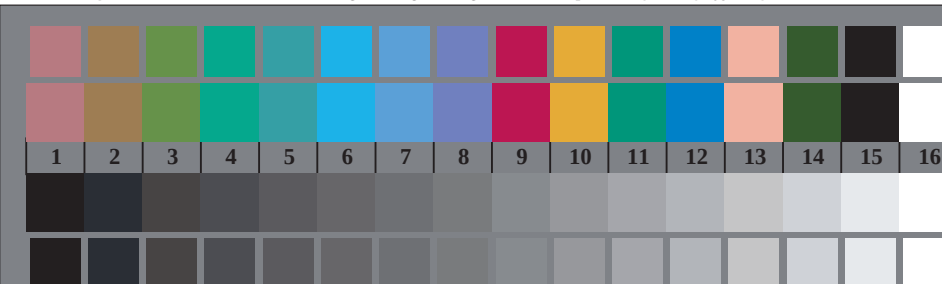
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

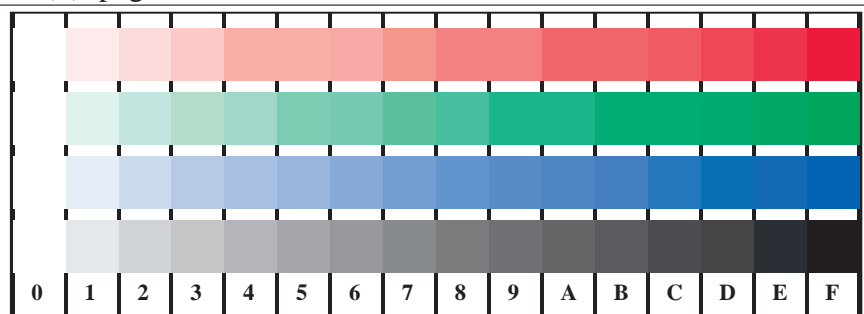


radial calibotis $W-R_e$ radial calibotis $W-G_e$ radial calibotis $W-B_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$
TF85-5, Fig. D2Wde: radial calibotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF85-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*

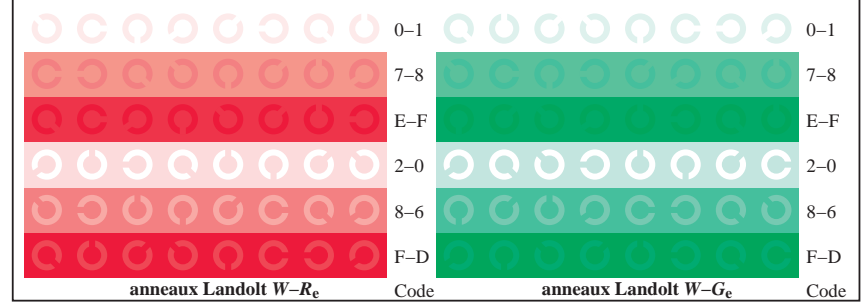


TF851-1, Fig. D4Wde: 16 équidistants étapes $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

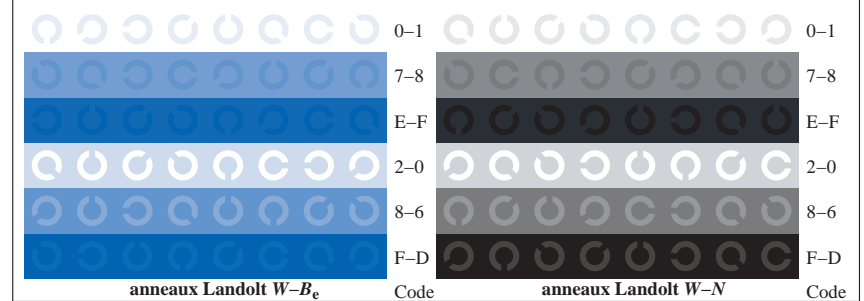
	R _e	G _e	B _e	N
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
A				
B				
C				
D				
E				
F				

tuvw
pqrs
lmno
hijk
+-.:
!abc
xyz;
tuvw
defg
pqrss
lmno
hijk
defg
!abc
xyz;
tuvw
defg
!abc
6 N R_e G_e B_e Z
8 N R_e G_e B_e Z
10 N R_e G_e B_e Z

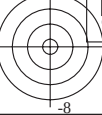
TF851-3, Fig. D5Wde: code et Landolt anneauN; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



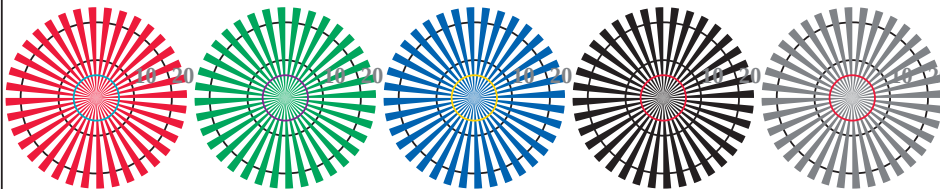
TF851-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



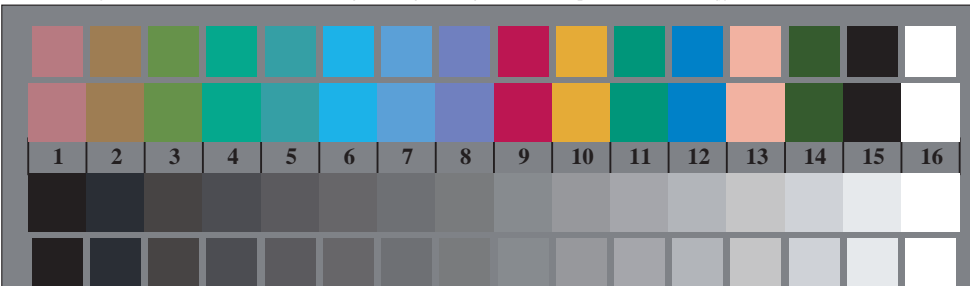
TF851-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85LF30FP.DAT>

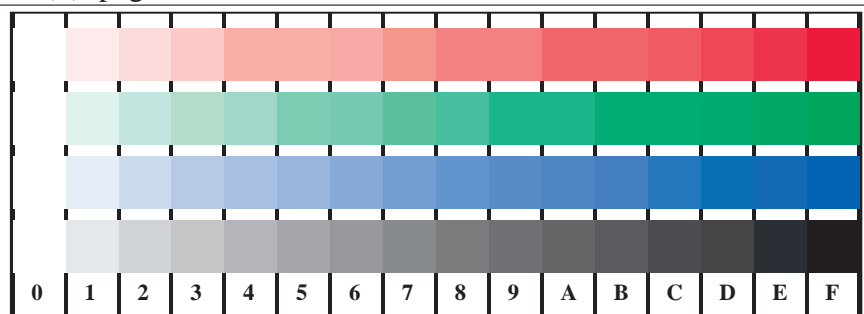


radial calibotis $W-R_e$ radial calibotis $W-G_e$ radial calibotis $W-B_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$
 TF85-5, Fig. D2Wde: radial calibotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

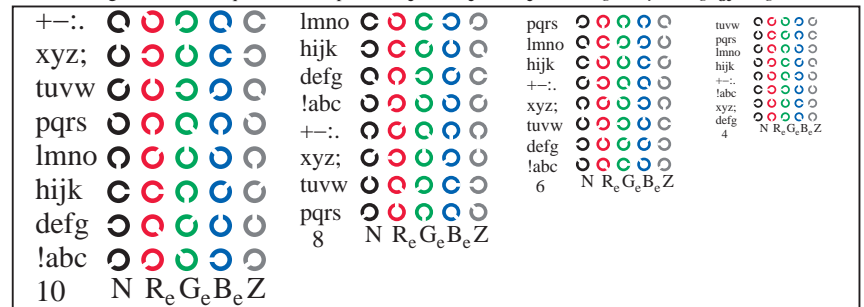


TF85-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

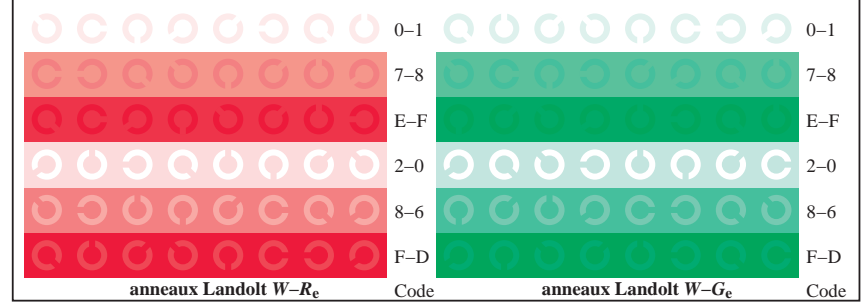
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*



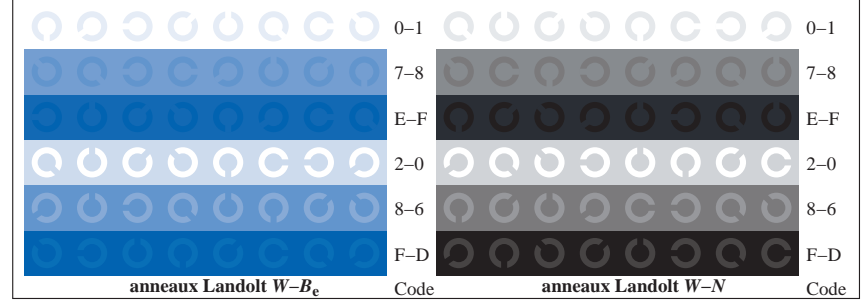
TF851-1, Fig. D4Wde: 16 équidistants étapes $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-3, Fig. D5Wde: code et Landolt anneauN; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

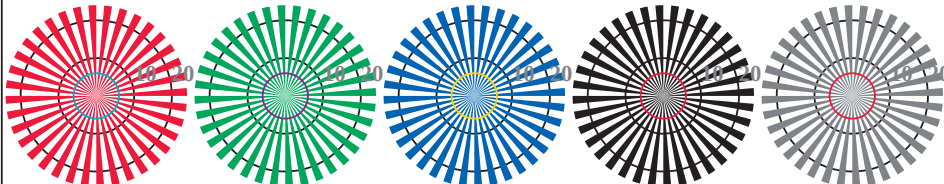


TF851-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

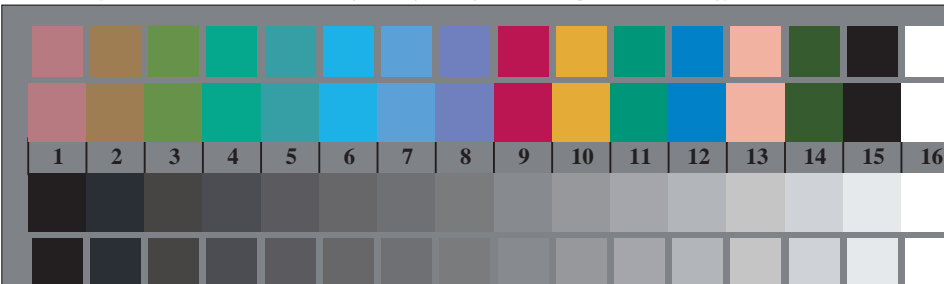
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

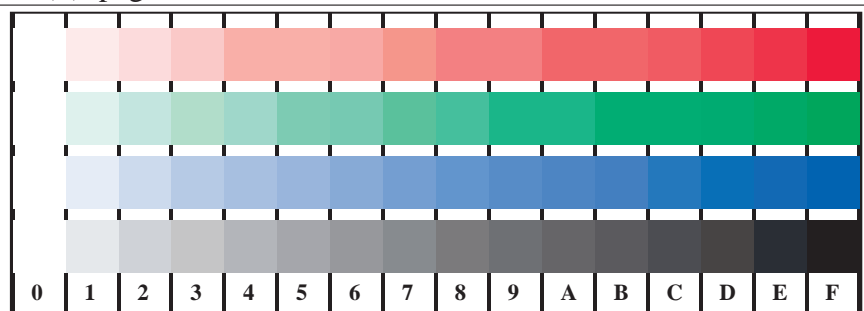


radial calibotis $W-R_e$ radial calibotis $W-G_e$ radial calibotis $W-B_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$
TF85-5, Fig. D2Wde: radial calibotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF85-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

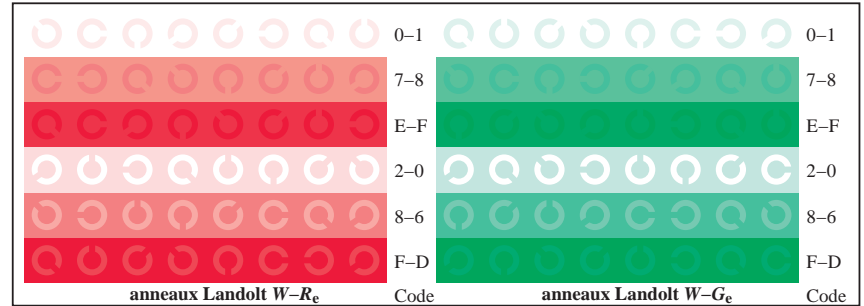
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*



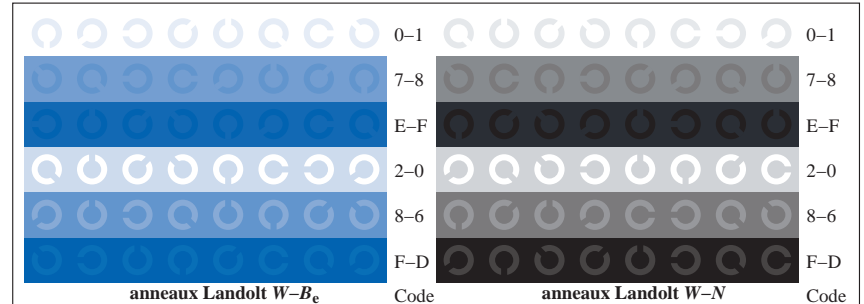
TF851-1, Fig. D4Wde: 16 équidistants étapes $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

	R _e	G _e	B _e	N
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
A				
B				
C				
D				
E				
F				

TF851-3, Fig. D5Wde: code et Landolt anneauN; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

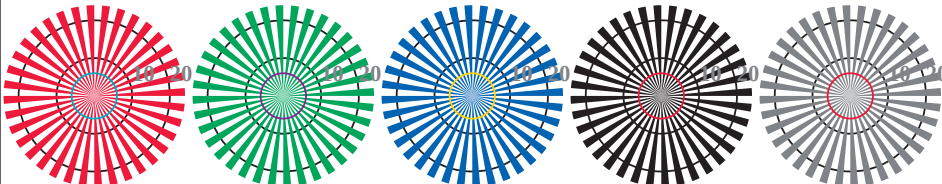


entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie: linearisation 3D selon cmyk*de

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

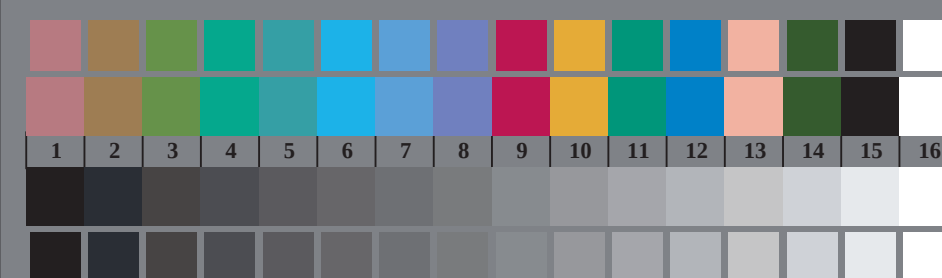
TUB matériel: code=rha4ta

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



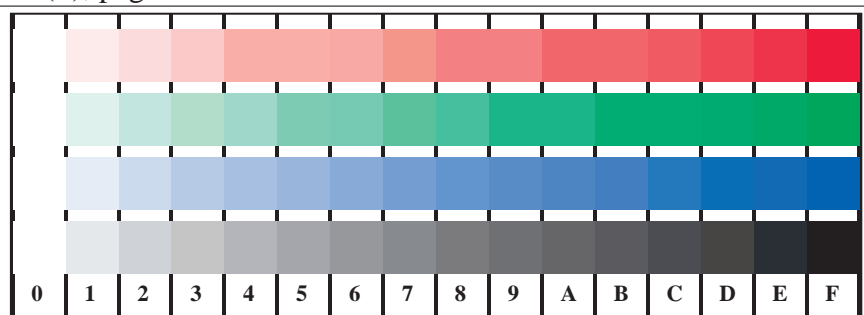
radial calibotis $W-R_e$ radial calibotis $W-G_e$ radial calibotis $W-B_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$

TF85-5, Fig. D2Wde: radial calibotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF85-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

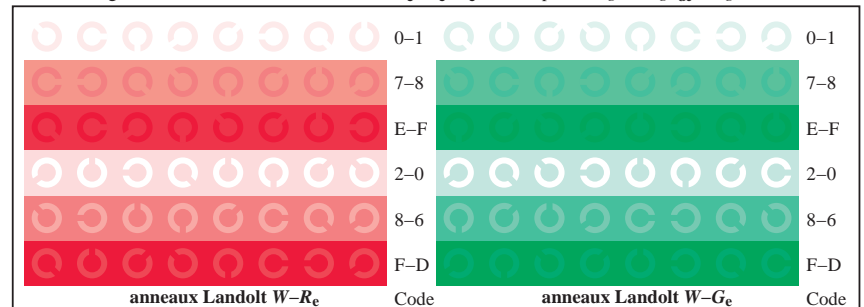
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*



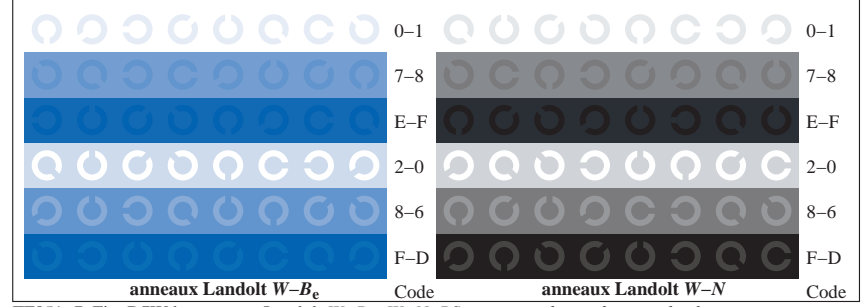
TF851-1, Fig. D4Wde: 16 équidistants étapes $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

	R_e	G_e	B_e	N
0	white	white	white	black
1	light red	light green	light blue	dark gray
2	red	green	blue	medium gray
3	dark red	dark green	dark blue	light gray
4	black	black	black	white
5	black	black	black	white
6	black	black	black	white
7	black	black	black	white
8	black	black	black	white
9	black	black	black	white
A	black	black	black	white
B	black	black	black	white
C	black	black	black	white
D	black	black	black	white
E	black	black	black	white
F	black	black	black	white

TF851-3, Fig. D5Wde: code et Landolt anneau N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

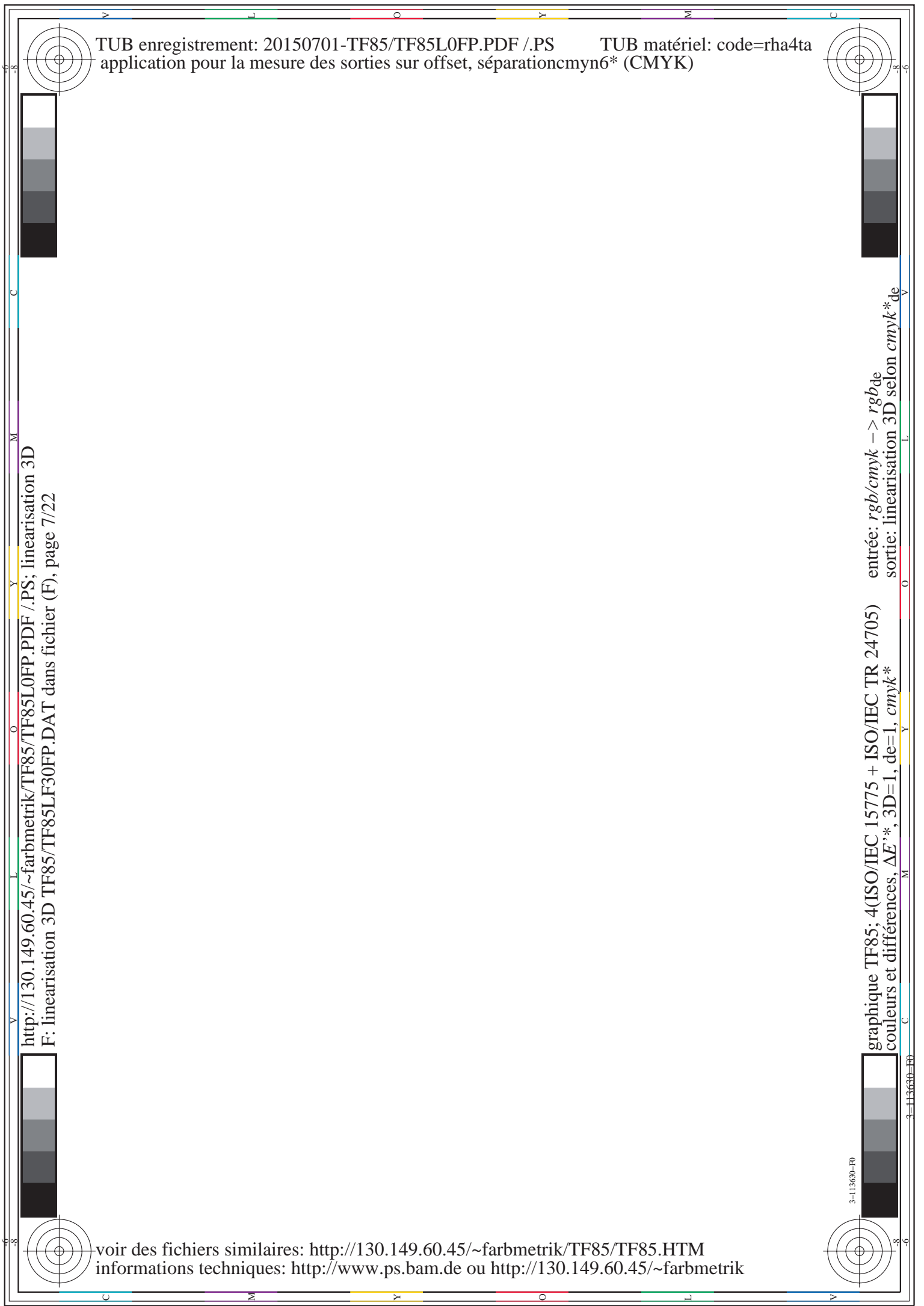


TF851-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

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

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FP.PDF>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FP.DAT dans fichier (F), page 7/22

Voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

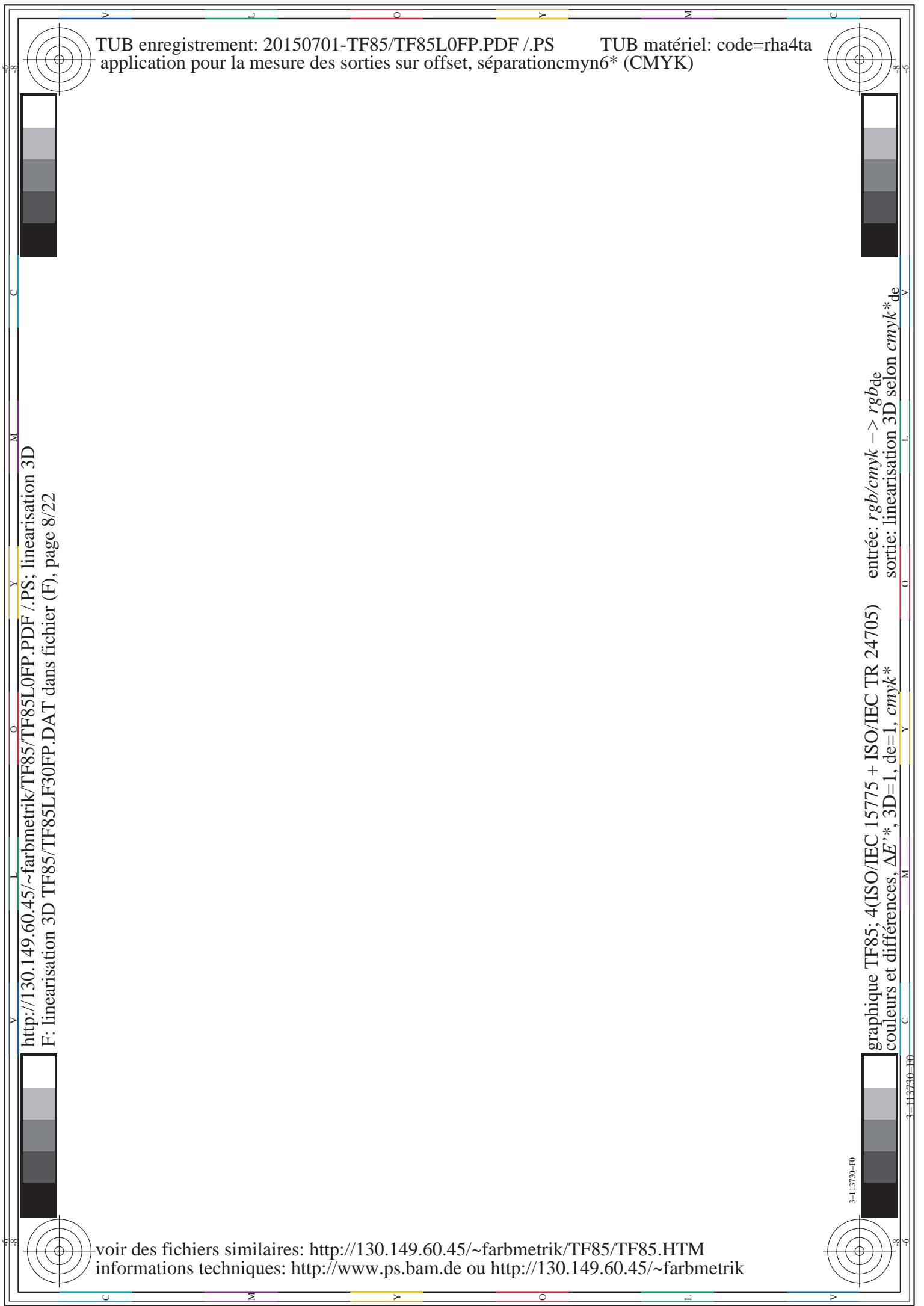
entrée: *rgb/cm^k* -> *rgb* de
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

graphique TF85; 4(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-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FP.DAT dans fichier (F), page 8/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

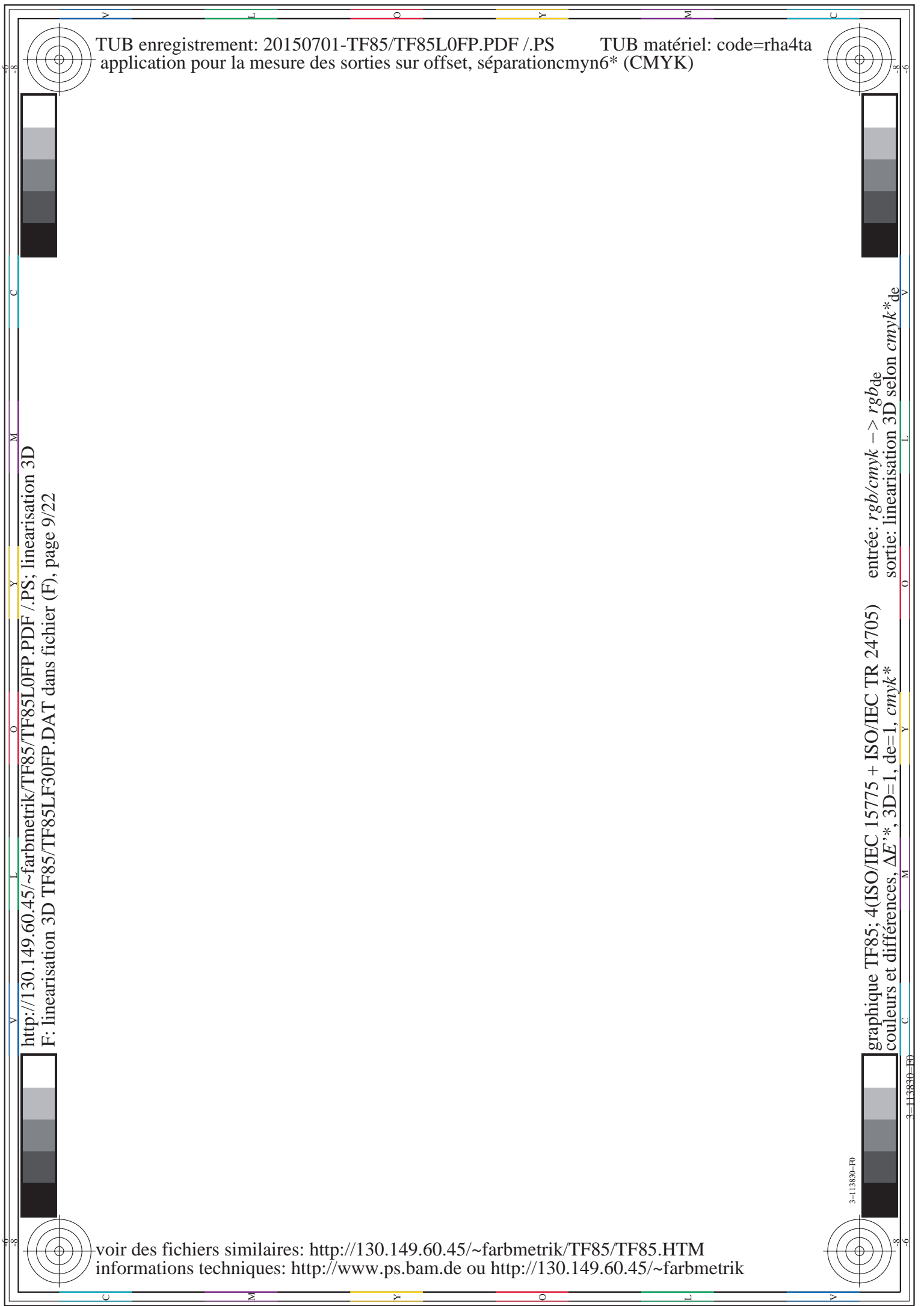
entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*de
sortie: linearisation 3D selon *cmyk**de

3-113730-F0

3-113730-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.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/TF85/TF85.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 TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

3-113830-F0

3-113830-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

C

M

M

Y

Y

K

K

L

L

V

V

C

C

C

C

> L M Y K C V C M Y L V

3-113930-F0 3-113930-F0

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

3-113930-F0

3-113930-F0

3-113930-F0

3-113930-F0

3-113930-F0

3-113930-F0

3-113930-F0

3-113930-F0

> L M Y K C V C M Y L V

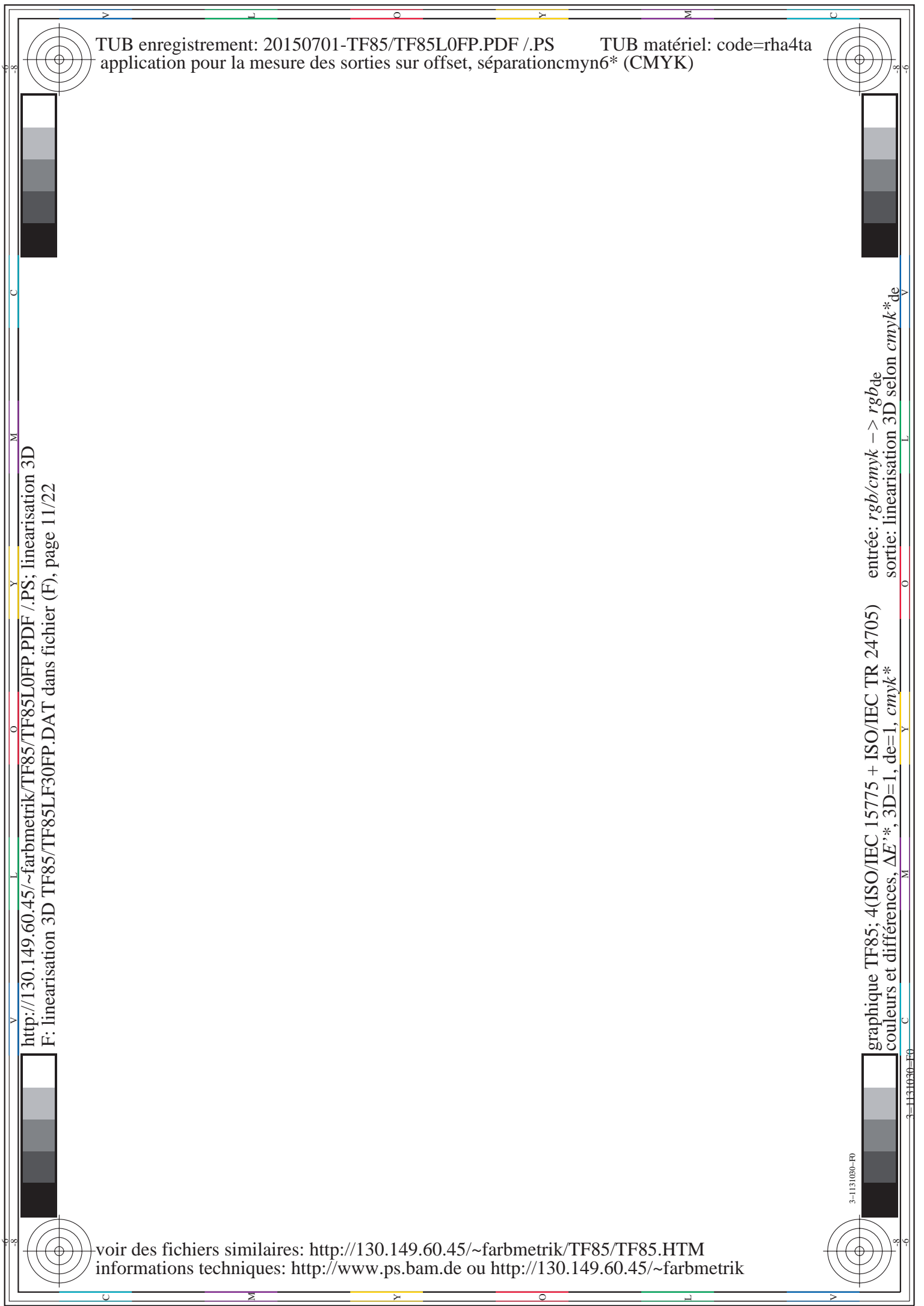
3-113930-F0 3-113930-F0

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

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

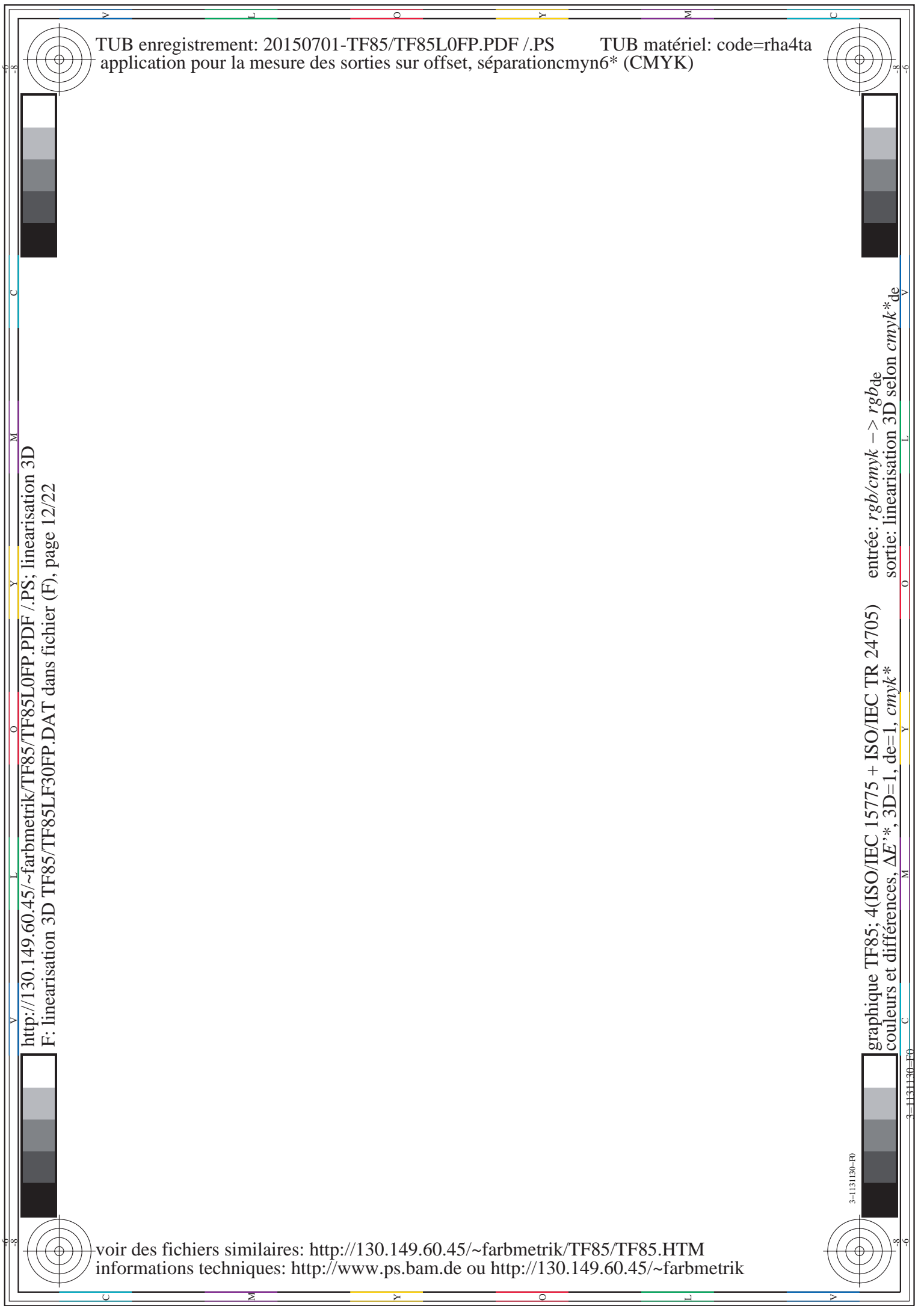
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.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/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

entrée: *rgb/cm^k* -> *rgb* de

couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

3-1131130-R

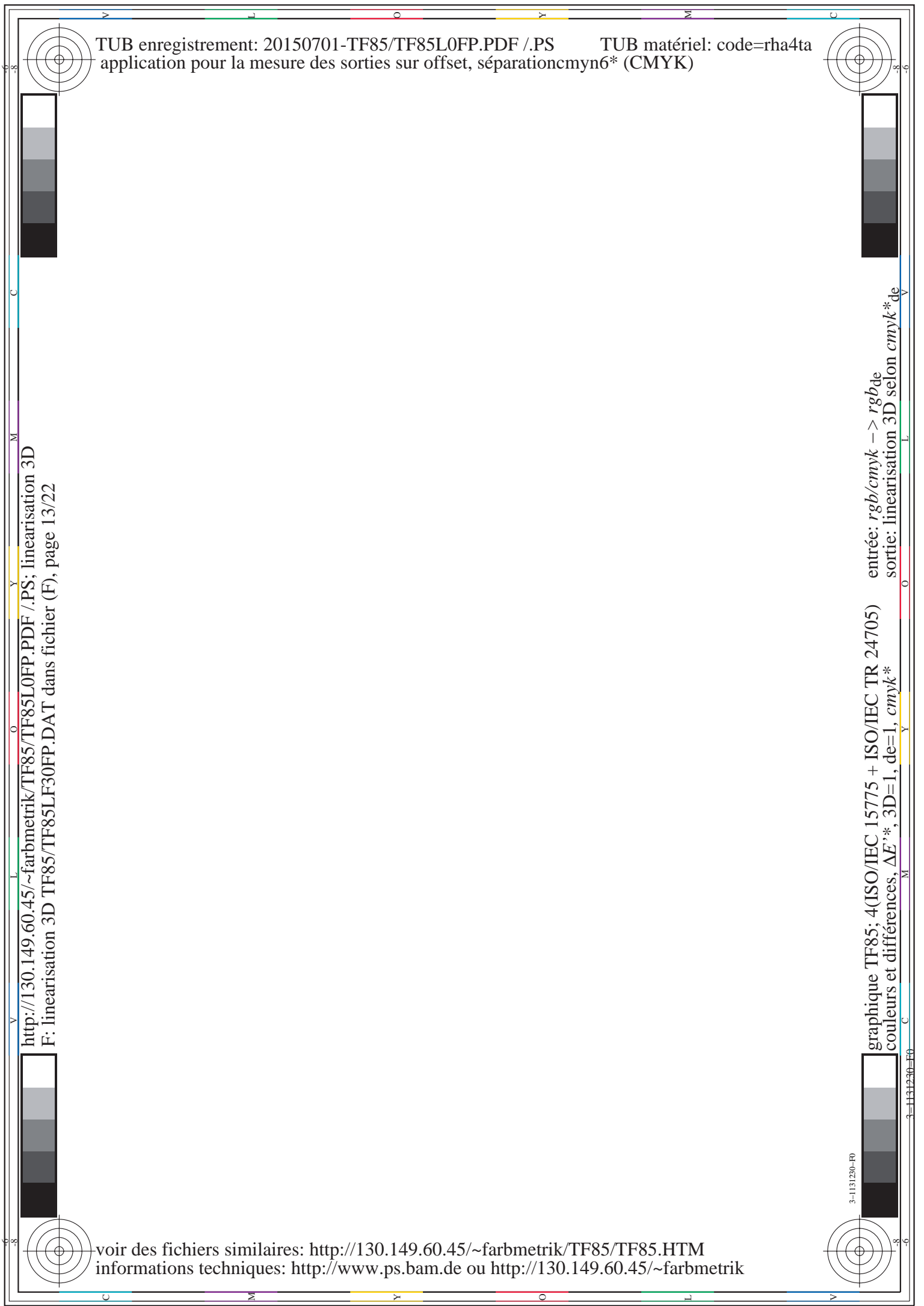
3-1131130-F0

3-1131130-F0

3-1131130-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.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/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FP.DAT dans fichier (F), page 14/22

graphique TF85; 4(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 $cmyk^*$

3-1131330-R

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FP.DAT dans fichier (F), page 15/22

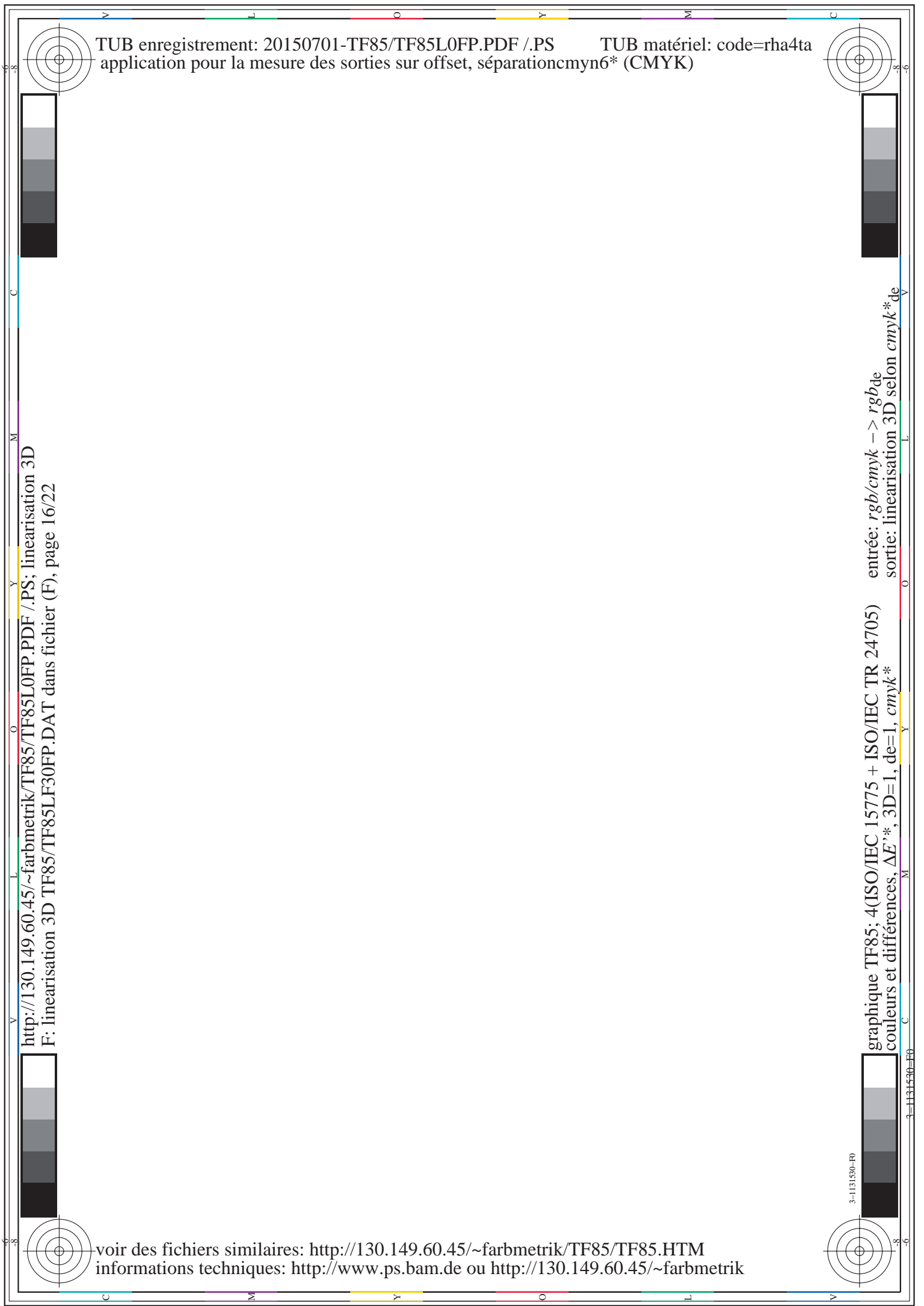
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$ de

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FP.DAT dans fichier (F), page 15/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

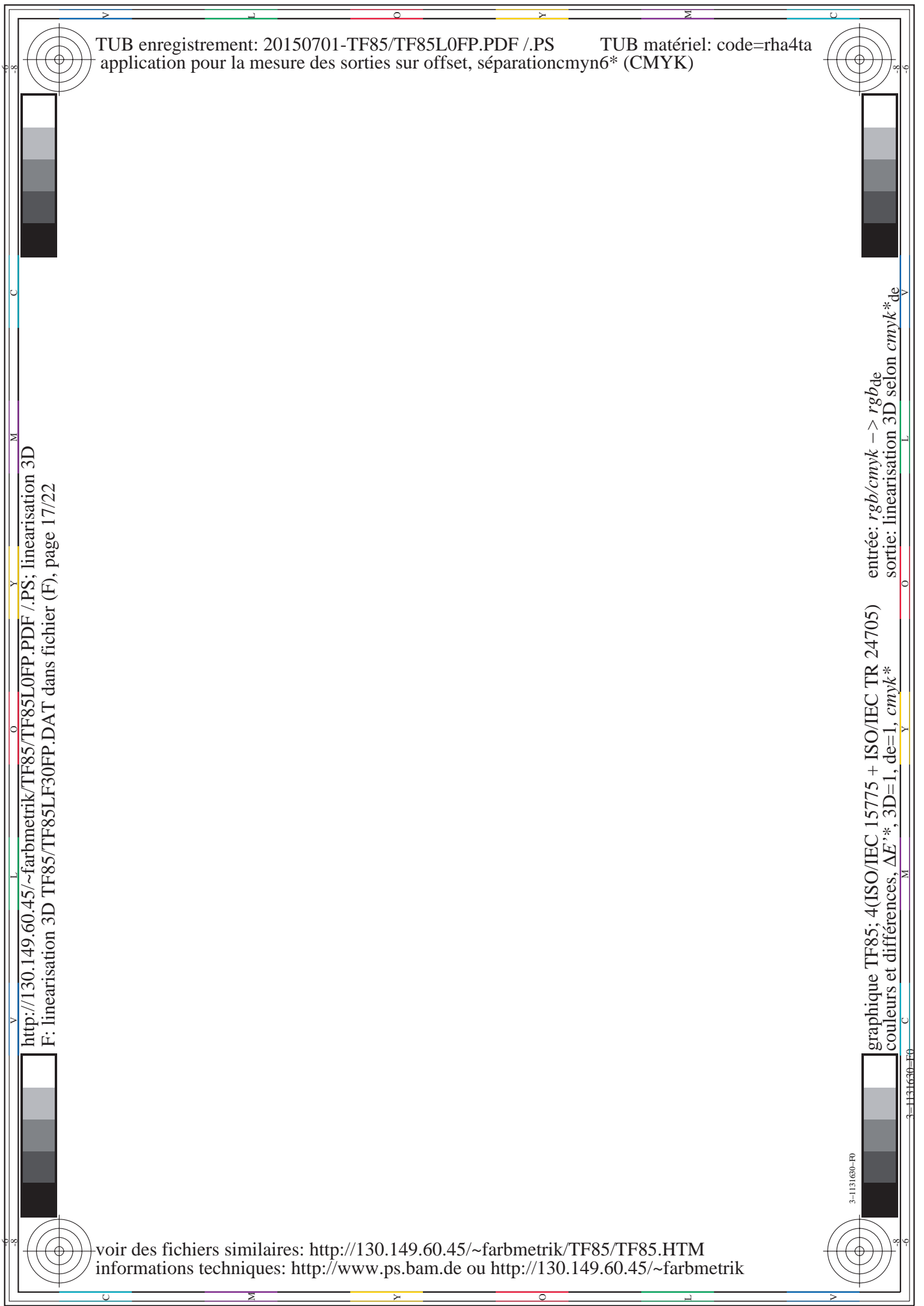
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



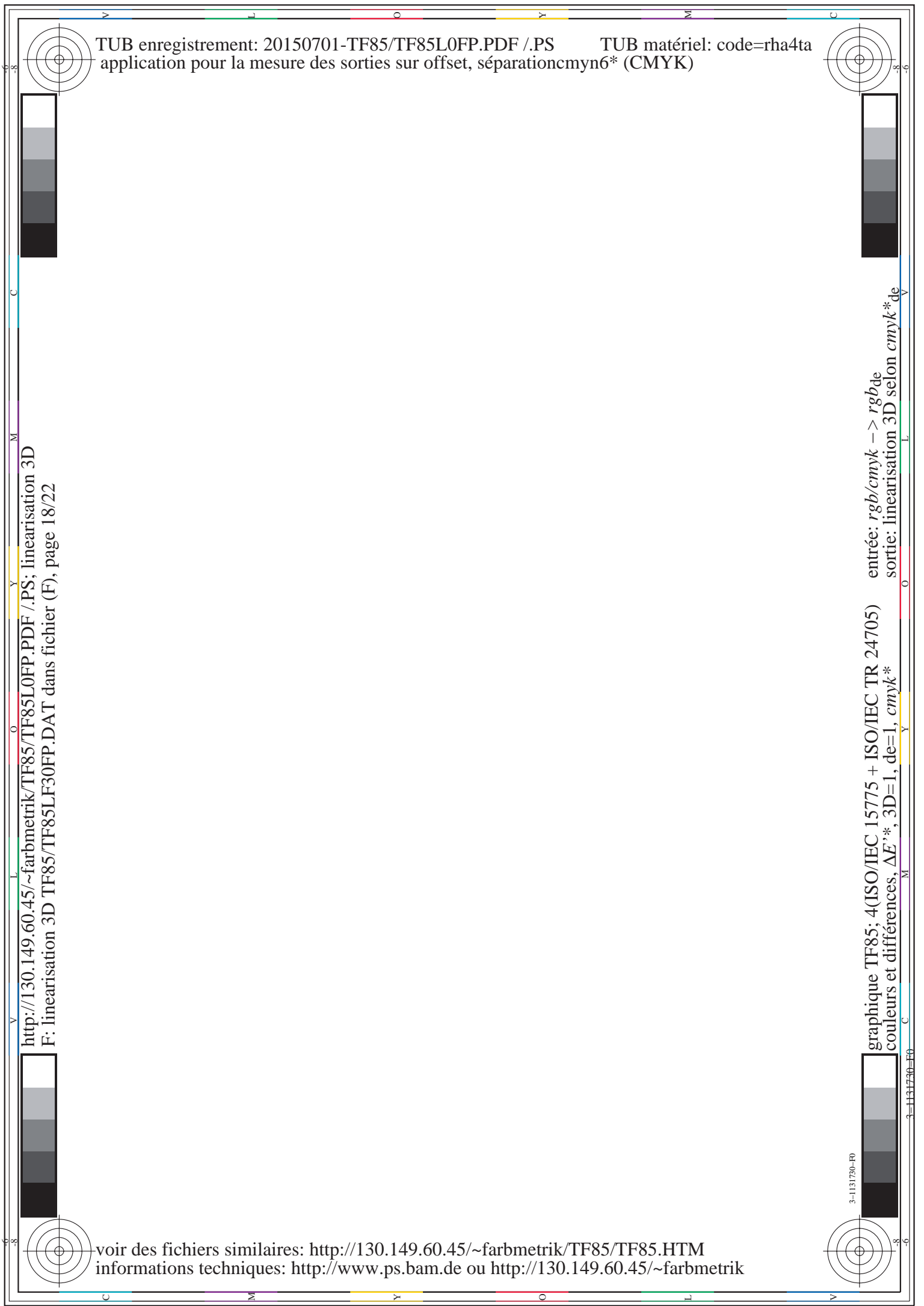
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

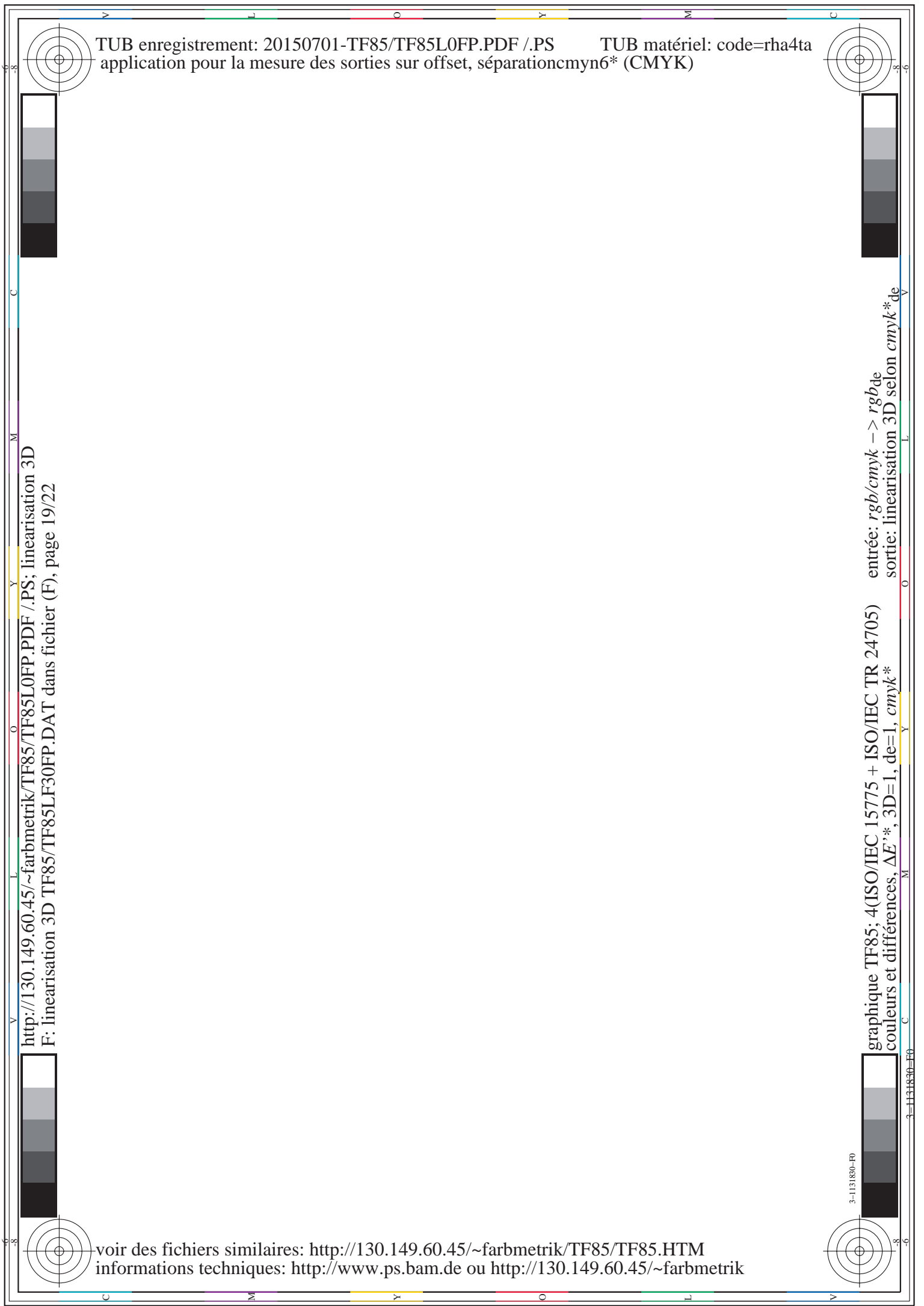
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FP.DAT dans fichier (F), page 19/22

Voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF85; 4(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

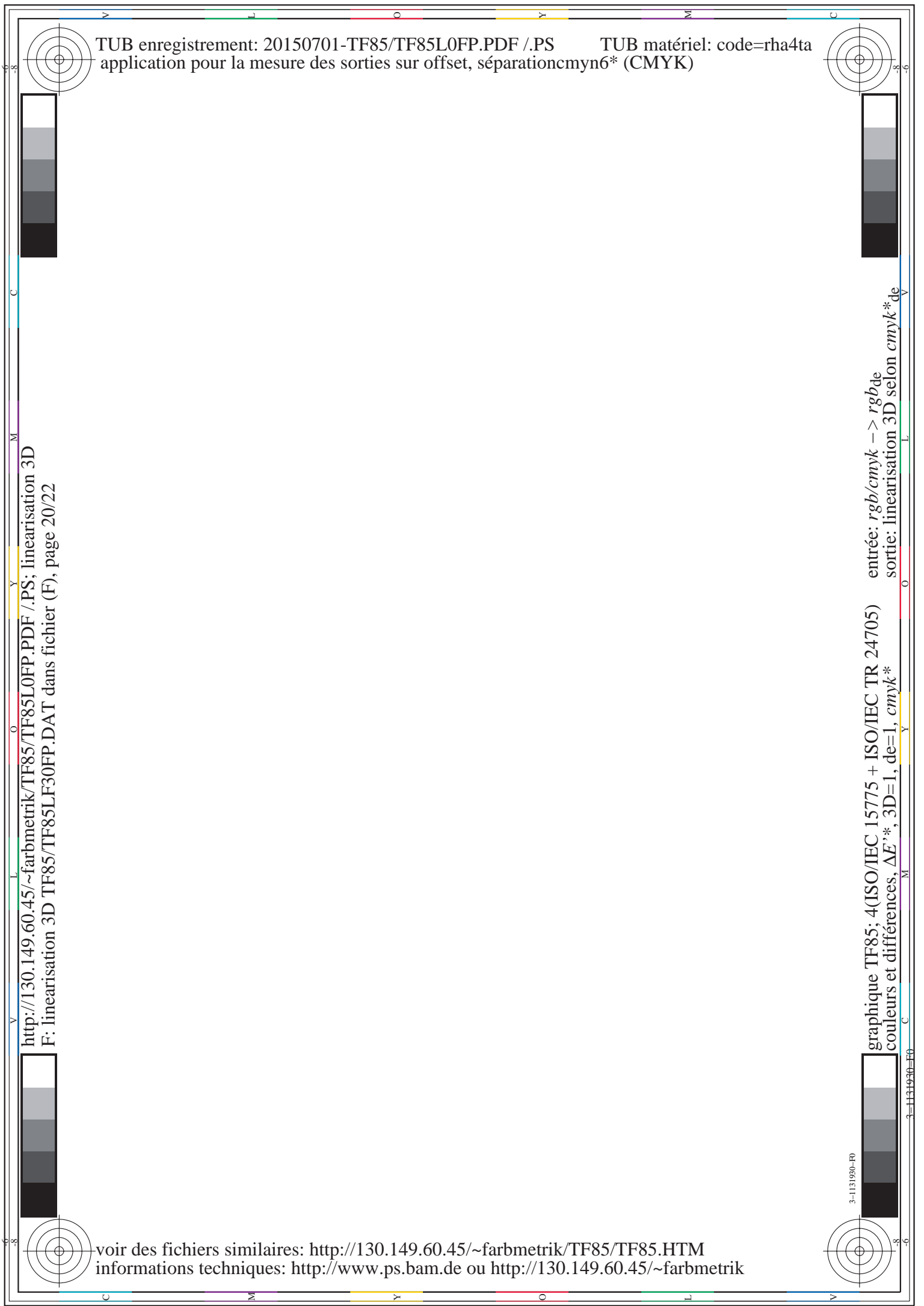
3-1131830-R0

3-1131830-F0

3-1131830-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

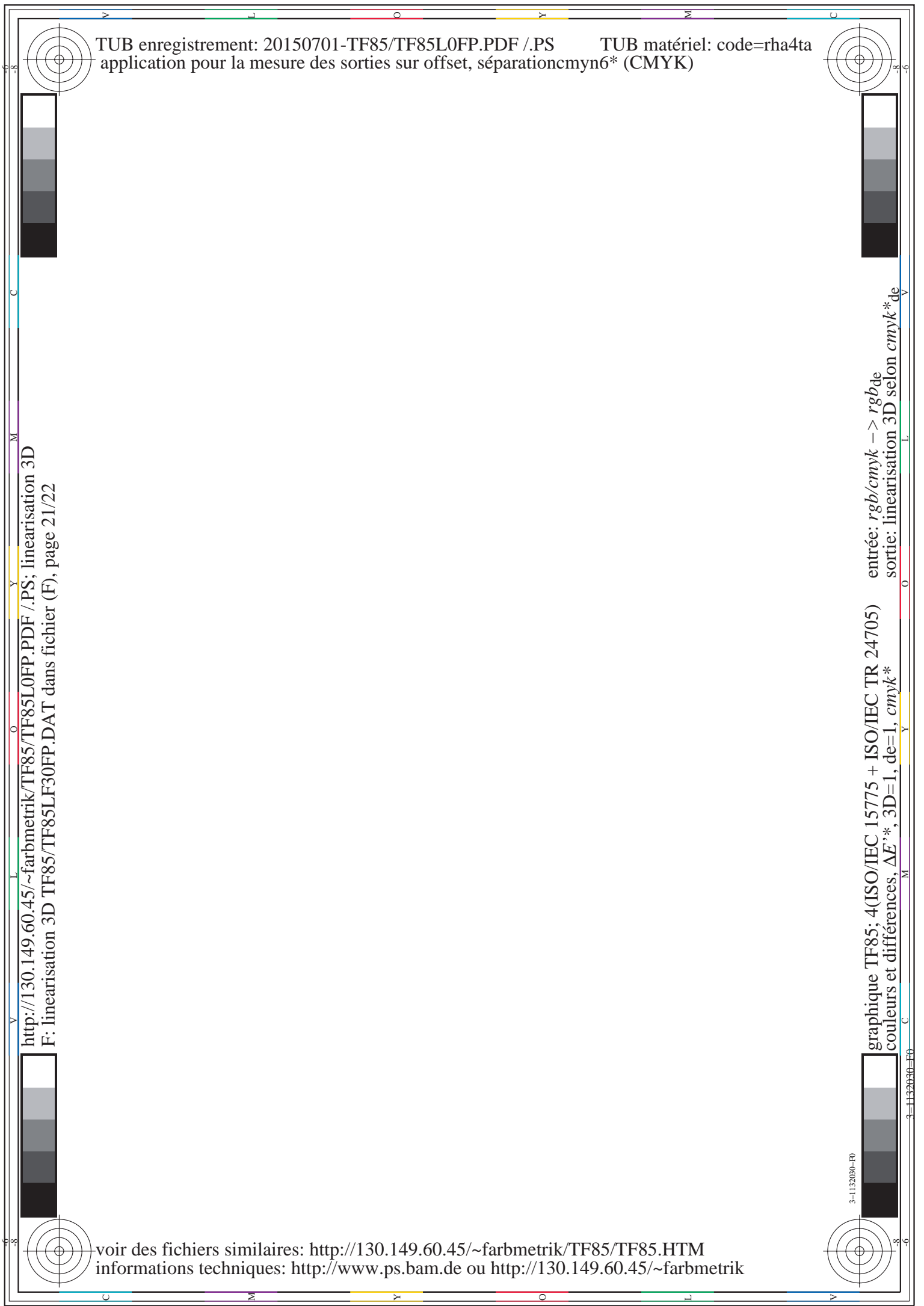
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

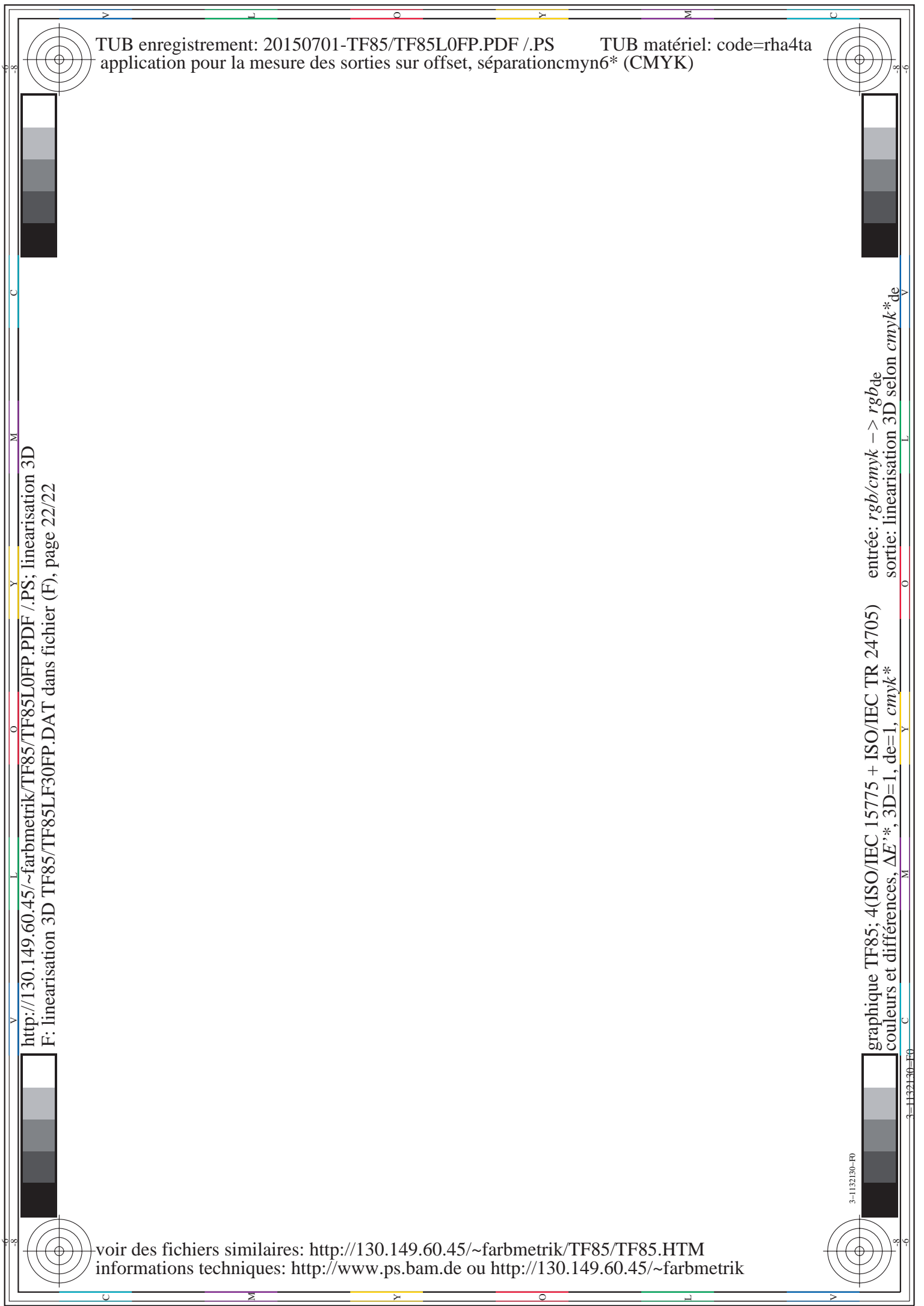
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FP.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 TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

3-1132130-R0

3-1132130-F0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FP.PDF /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FP.DAT dans fichier (F), page 22/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>