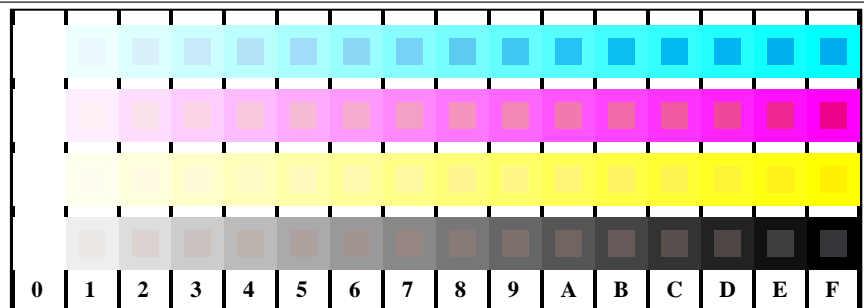
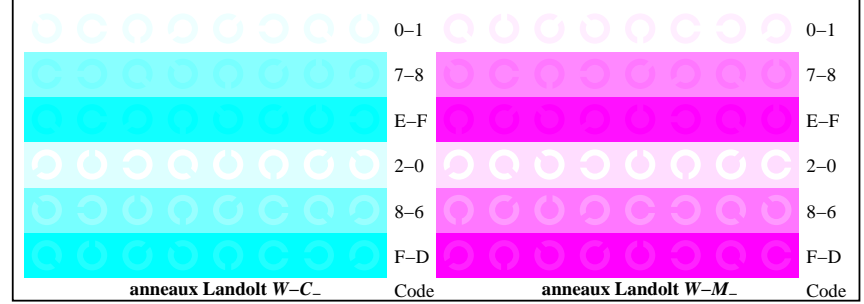
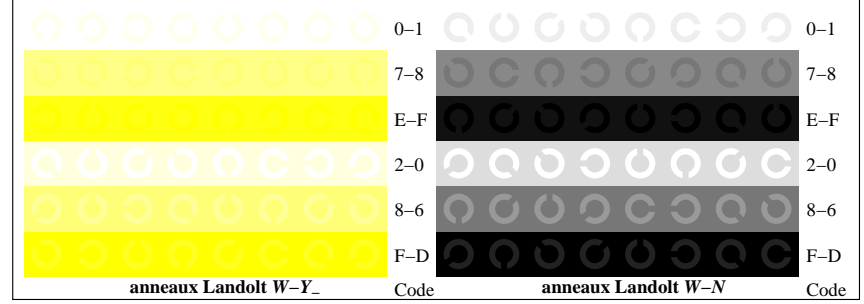
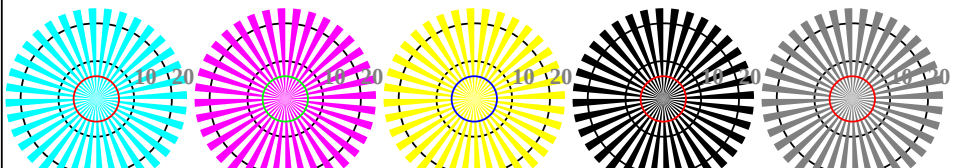
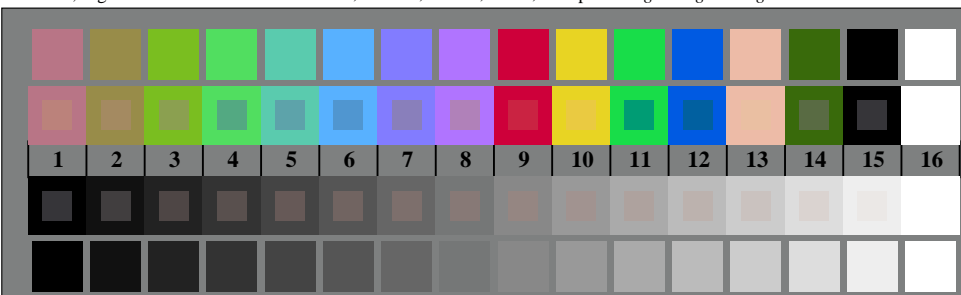


v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NA.TXT /.PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTML>

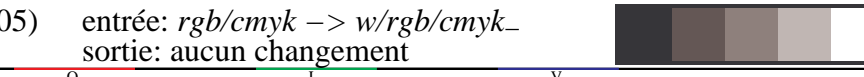
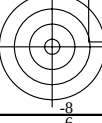


+-.:	lmno															
xyz;	hijk															
tuvw	defg															
pqrs	!abc															
lmno																
hijk																
defg																
!abc																
10	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N

TF941-3, Fig. B5W-: code et Landolt anneau N; C_-; M_-; Y_-; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$ TF941-5, Fig. B6W-: anneaux Landolt $W-C_-$; $W-M_-$; PS operator rgb setrgbcolorTF941-7, Fig. B7W-: anneaux Landolt $W-Y_-$; $W-N$; PS operator rgb setrgbcolorTF940-5, 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

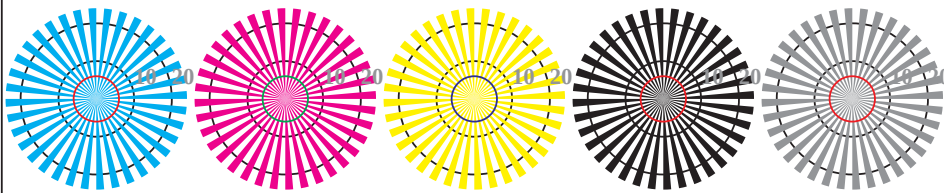
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY

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



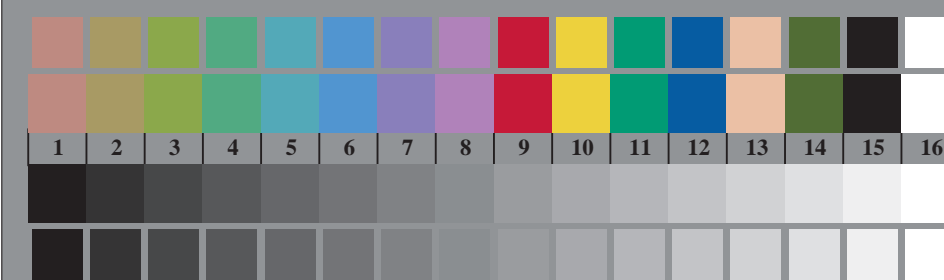
v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/22

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/TF94/TF94.L0NA.TXT>



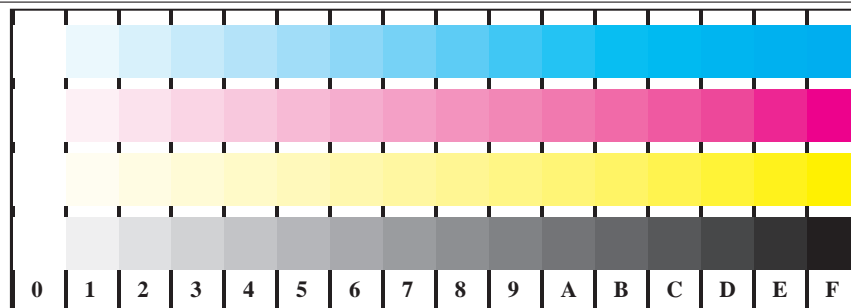
radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$

TF940-5, Fig. B2Wd: radial callebotis $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

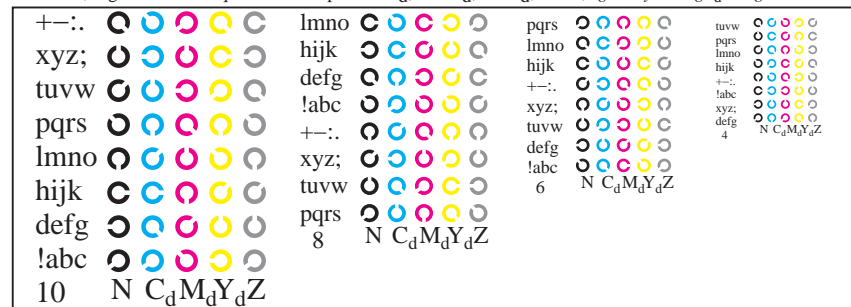


TF940-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

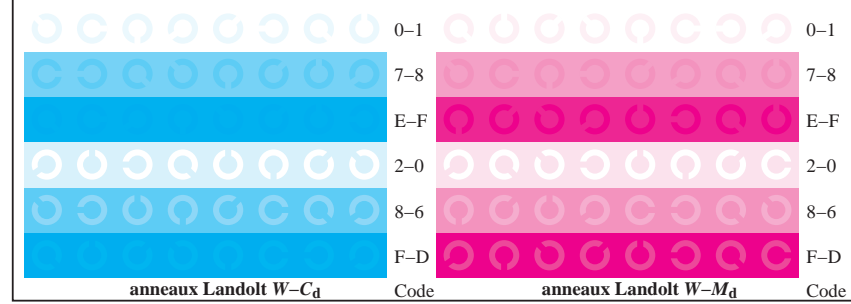
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=0, cmyk



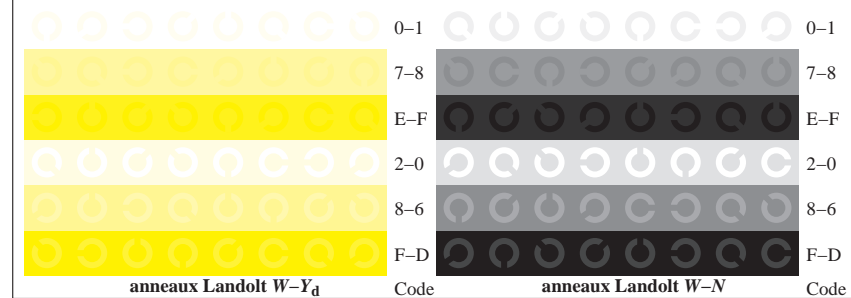
TF941-1, Fig. B4Wd: 16 équidistants étapes $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF941-3, Fig. B5Wd: code et Landolt anneauN; C_d ; M_d ; Y_d ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF941-5, Fig. B6Wd: anneaux Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

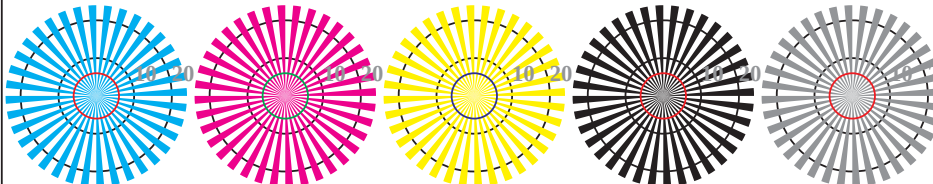


TF941-7, Fig. B7Wd: anneaux Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

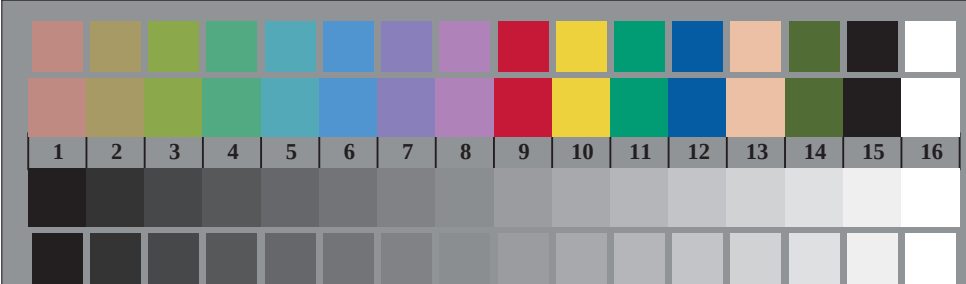


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



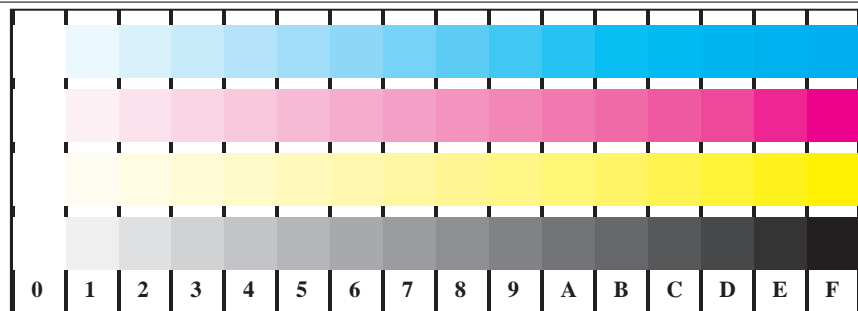
radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$

TF940-5, Fig. B2Wd: radial callebotis $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

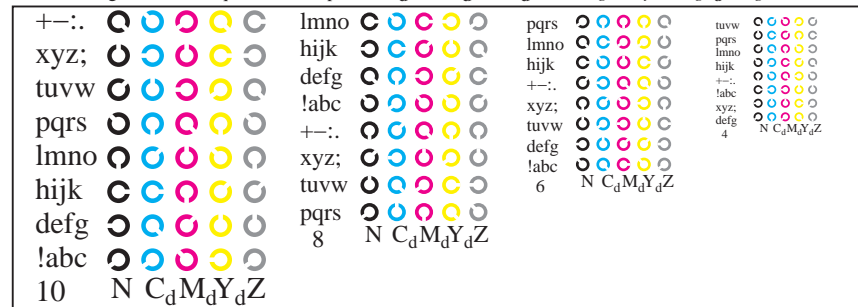


TF940-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

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

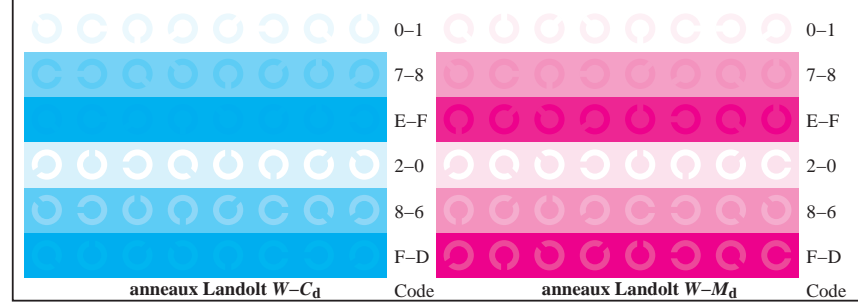


TF941-1, Fig. B4Wd: 16 équidistants étapes $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

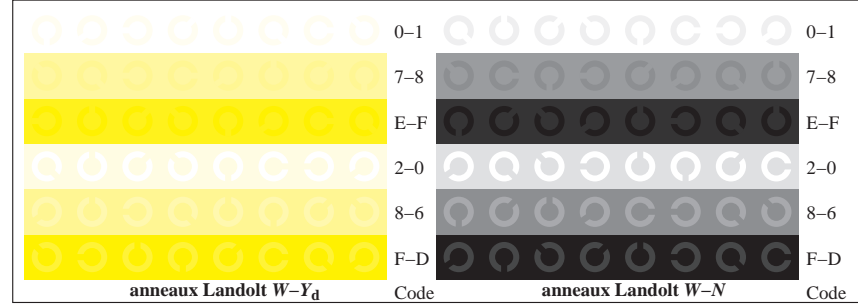


tuvw
 pqrs
 lmno
 hijk
 +-.:
 !abc
 xyz;
 defg
 4
 N C_dM_dY_dZ

TF941-3, Fig. B5Wd: code et Landolt anneauN; C_d ; M_d ; Y_d ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

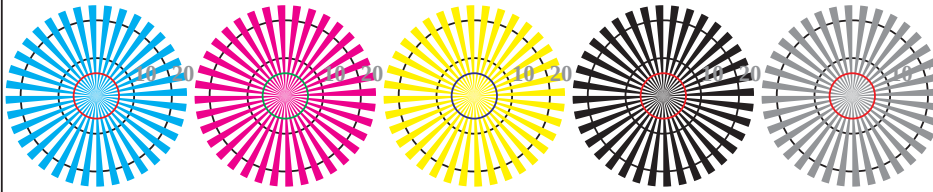


TF941-5, Fig. B6Wd: anneaux Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



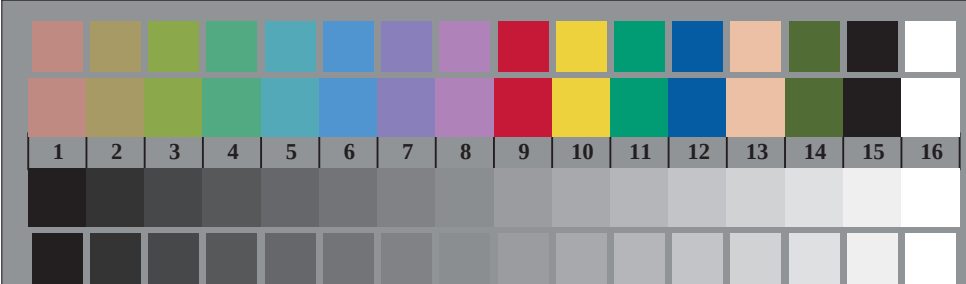
TF941-7, Fig. B7Wd: anneaux Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

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>



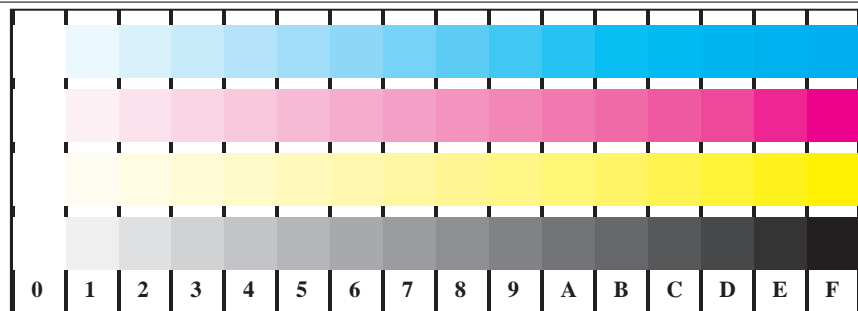
radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$

TF940-5, Fig. B2Wd: radial callebotis $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

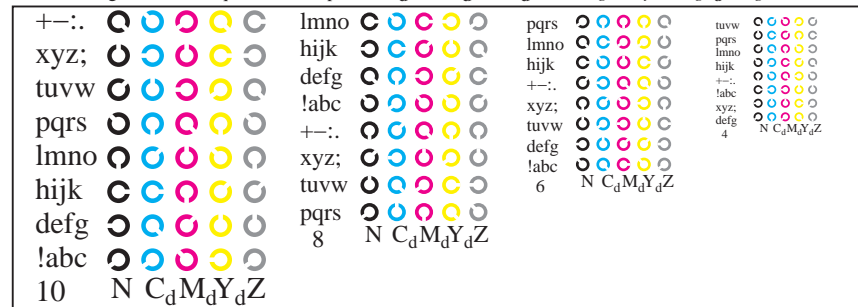


TF940-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

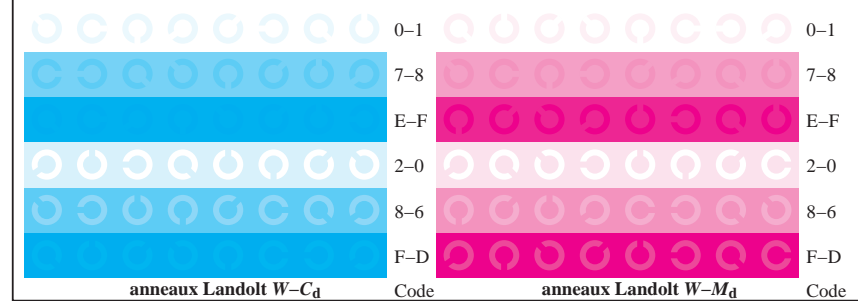
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=0, cmyk



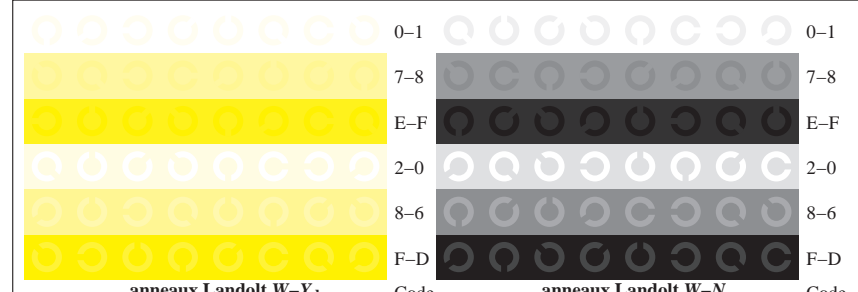
TF941-1, Fig. B4Wd: 16 équidistants étapes $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF941-3, Fig. B5Wd: code et Landolt anneauN; C_d ; M_d ; Y_d ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

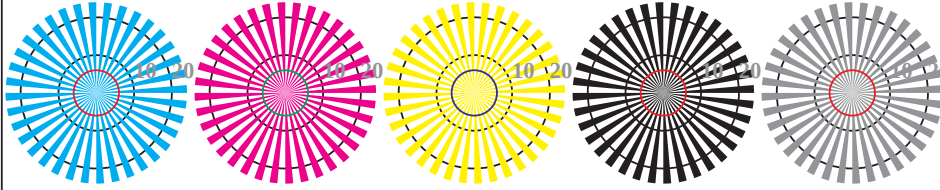


TF941-5, Fig. B6Wd: anneaux Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



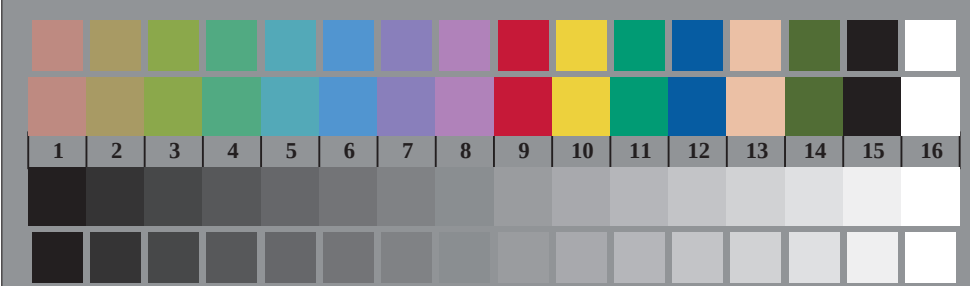
TF941-7, Fig. B7Wd: anneaux Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

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/TF94>



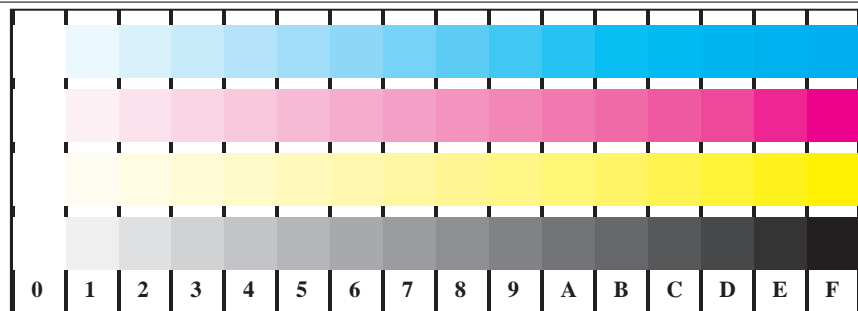
radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$

TF940-5, Fig. B2Wd: radial callebotis $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

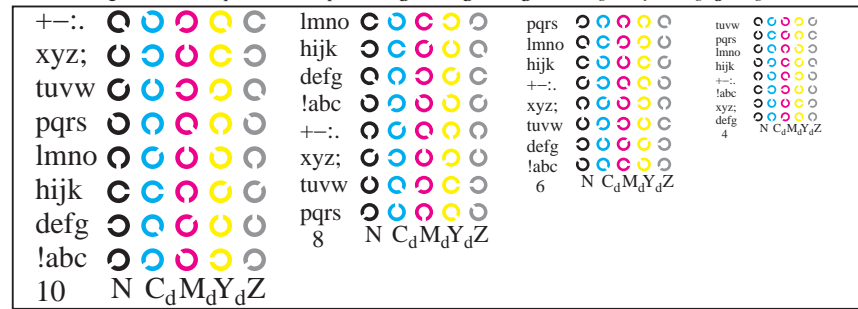


TF940-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

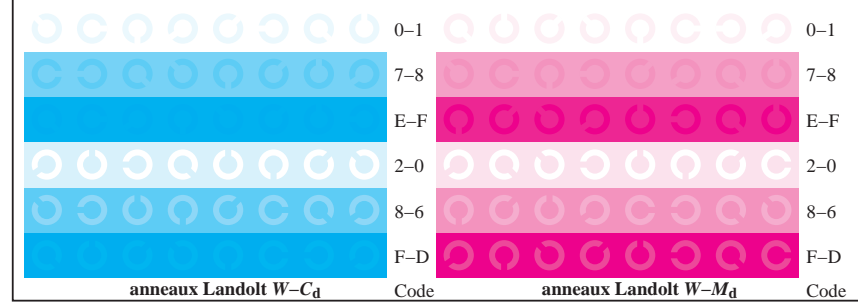
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=0, cmyk



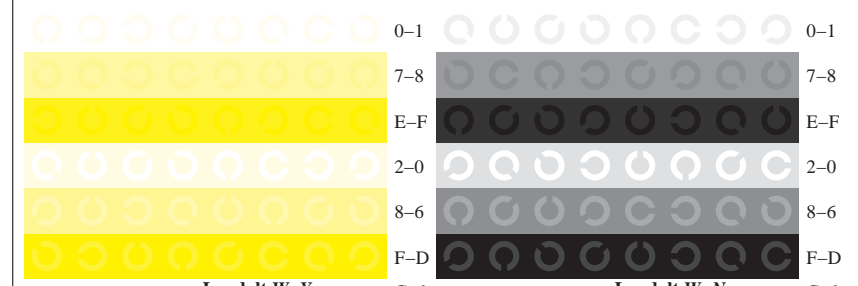
TF941-1, Fig. B4Wd: 16 équidistants étapes $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF941-3, Fig. B5Wd: code et Landolt anneauN; C_d ; M_d ; Y_d ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

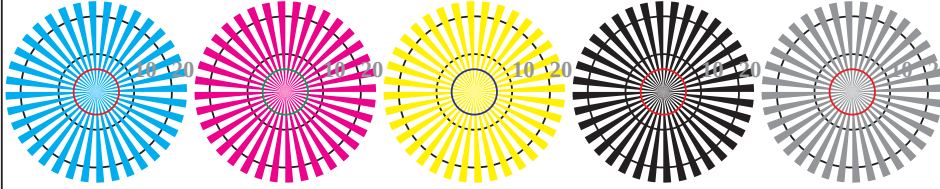


TF941-5, Fig. B6Wd: anneaux Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

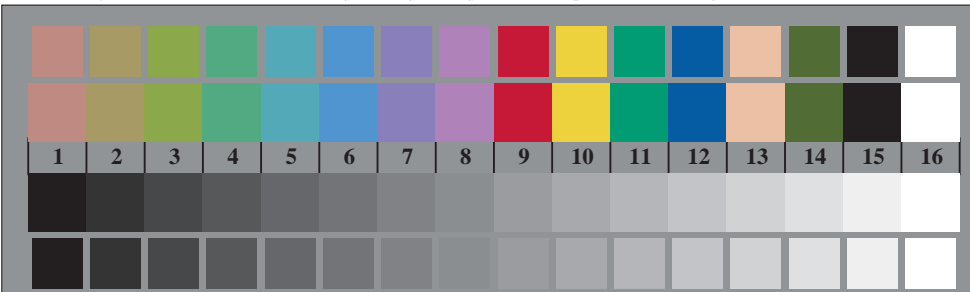


TF941-7, Fig. B7Wd: anneaux Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

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/TF94>

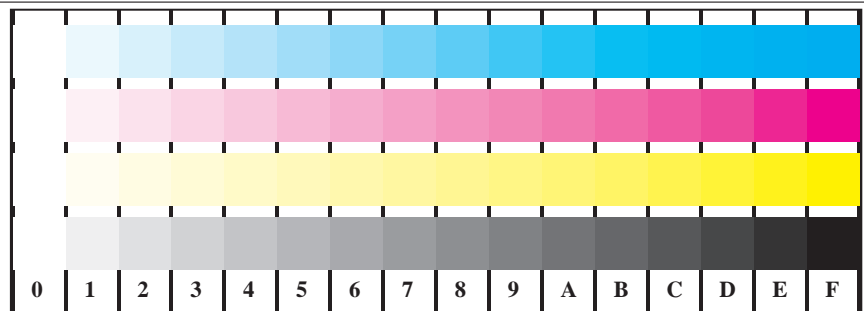


radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$
 TF940-5, Fig. B2Wd: radial callebotis $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

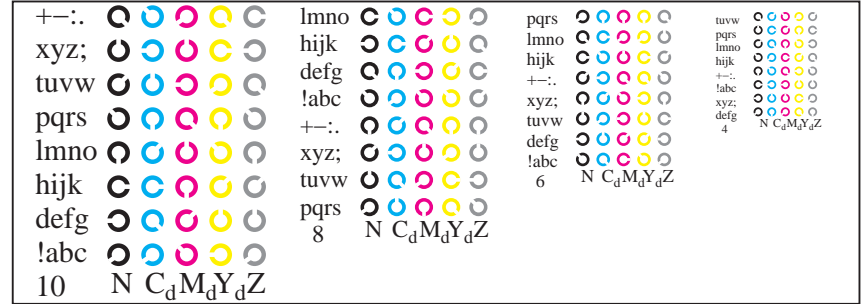


TF940-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

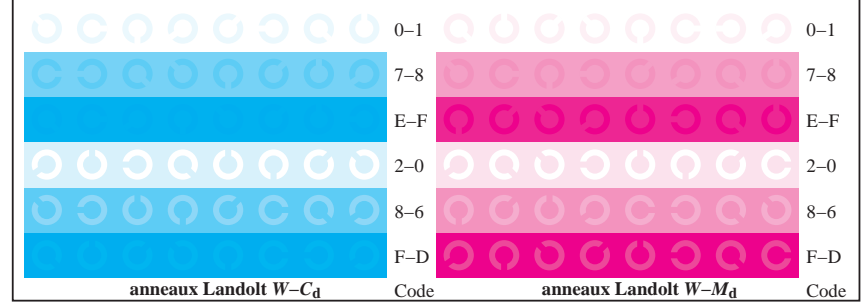
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=0, cmyk



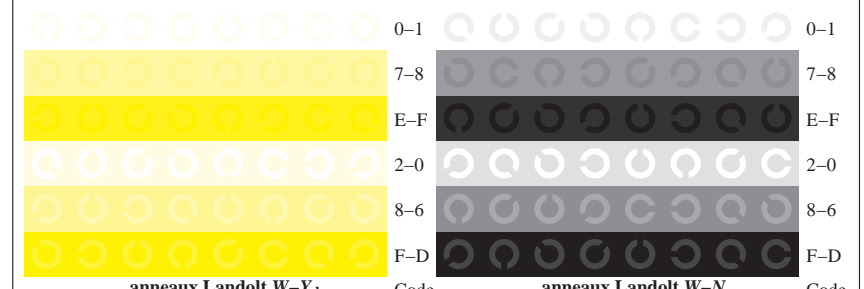
TF941-1, Fig. B4Wd: 16 équidistants étapes $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF941-3, Fig. B5Wd: code et Landolt anneauN; C_d ; M_d ; Y_d ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF941-5, Fig. B6Wd: anneaux Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



TF941-7, Fig. B7Wd: anneaux Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), 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*y_k → *rgb*_d
sortie: transférer à *cmyk*_d

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

couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk_d

3-003630-F0

3-003630-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), 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>

entrée: *rgb/cm*y_k → *rgb*_d
sortie: transférer à *cmyk*_d

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

couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk_d

3-003730-F0

3-003730-F1

3-003730-F2

3-003730-F3

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 9/22



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*_d → *rgb*_d
sortie: transférer à *cmyk*_d

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

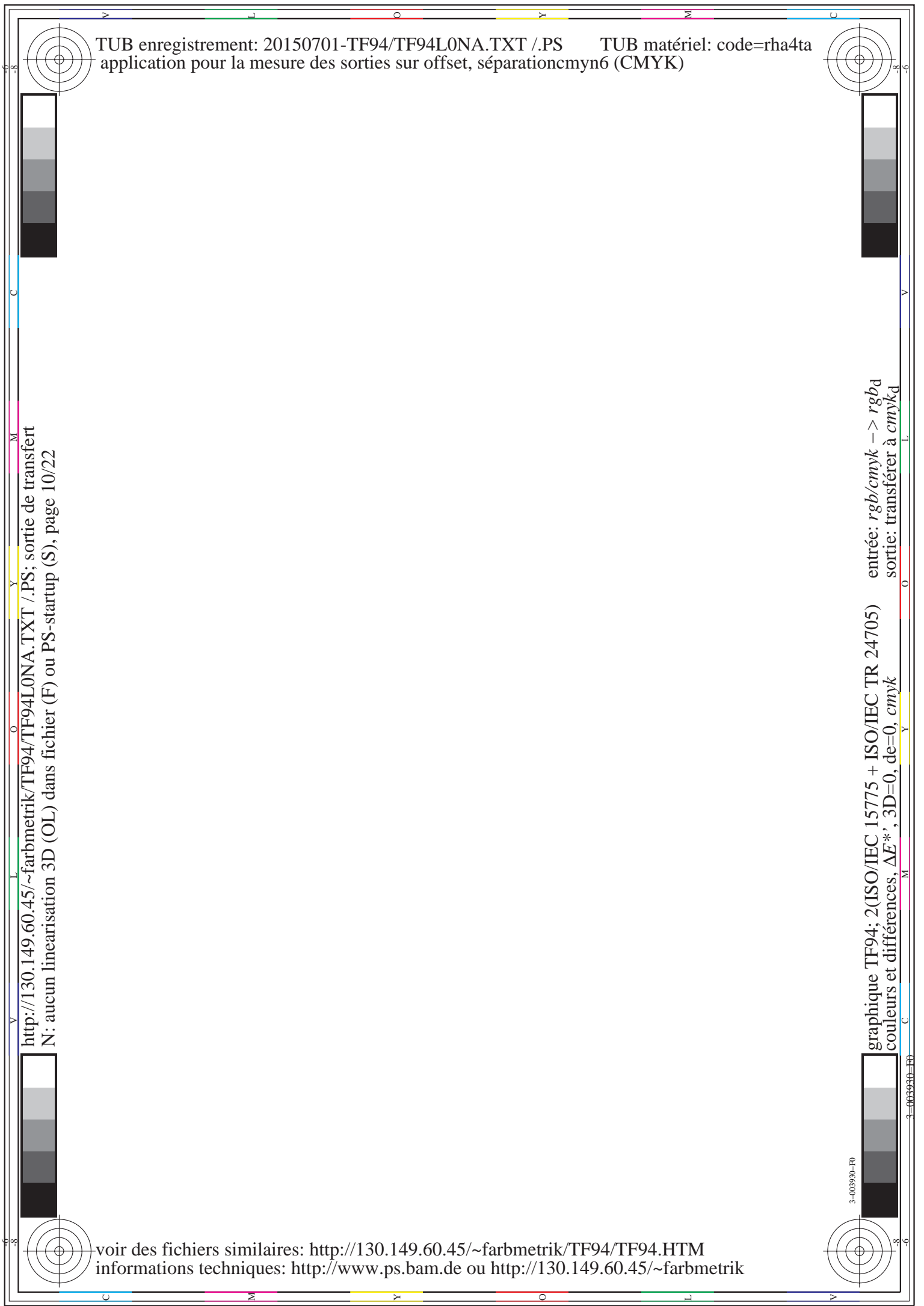
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk_d

3-003830-F0

3-003830-F1

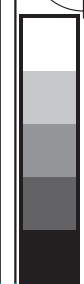
TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /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

N

N

Y

Y

O

O

L

L

V

V

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

entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031030-R0

3-0031030-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>

3-0031030-R

3-0031030-F

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

entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031030-R0

3-0031030-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>

3-0031030-R

3-0031030-F

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

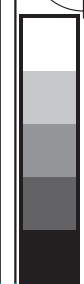
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031030-R0

3-0031030-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

C

M

M

Y

Y

L

L

V

V



C

C

M

M

Y

Y

0

0

L

L

V

V

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>



3-0031130-F0



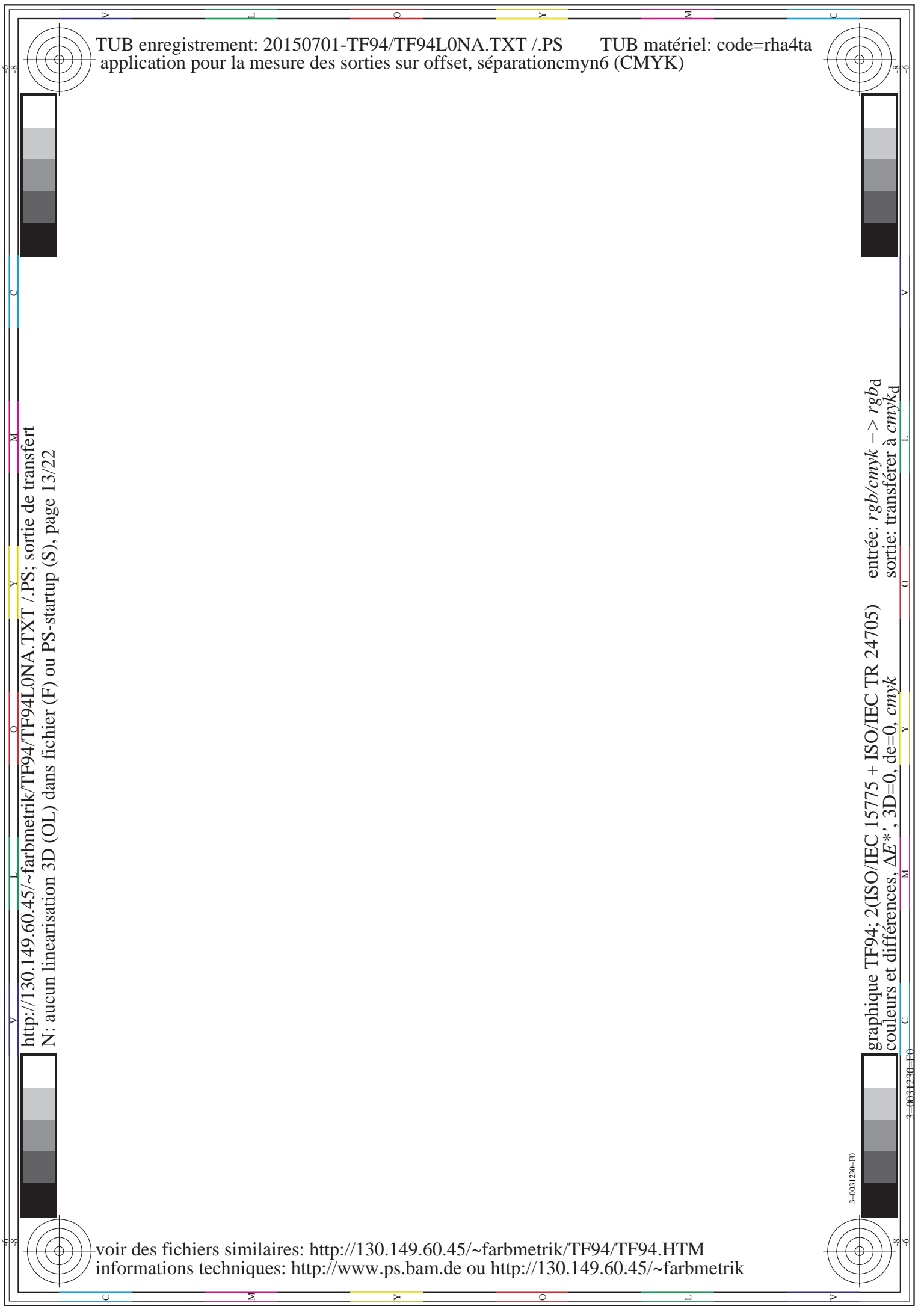
3-0031130-F0

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

entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 13/22

entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbd*
sortie: transférer à *cmykd*

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

3-0031230-F0

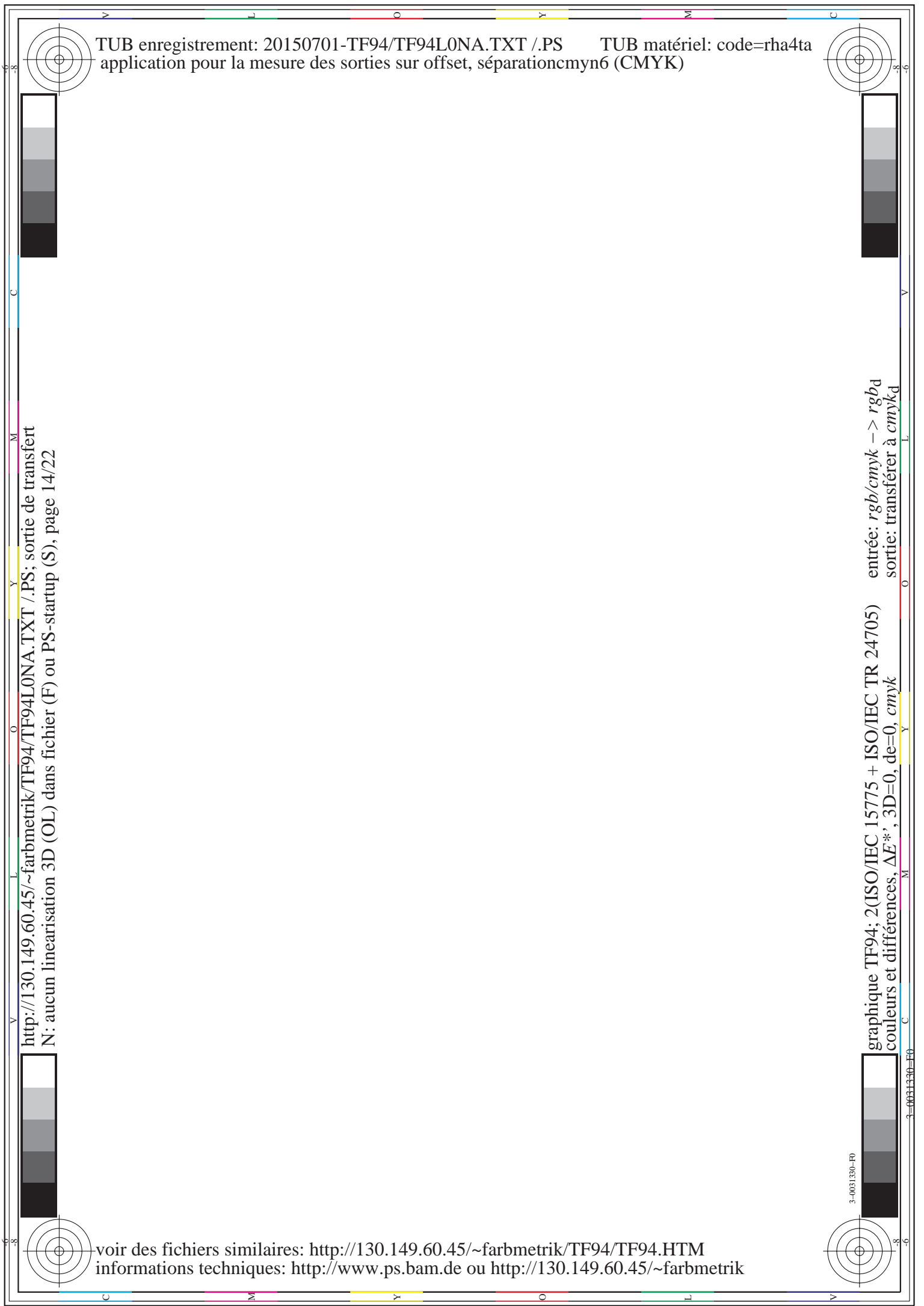
3-0031230-R0

3-0031230-V0

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>

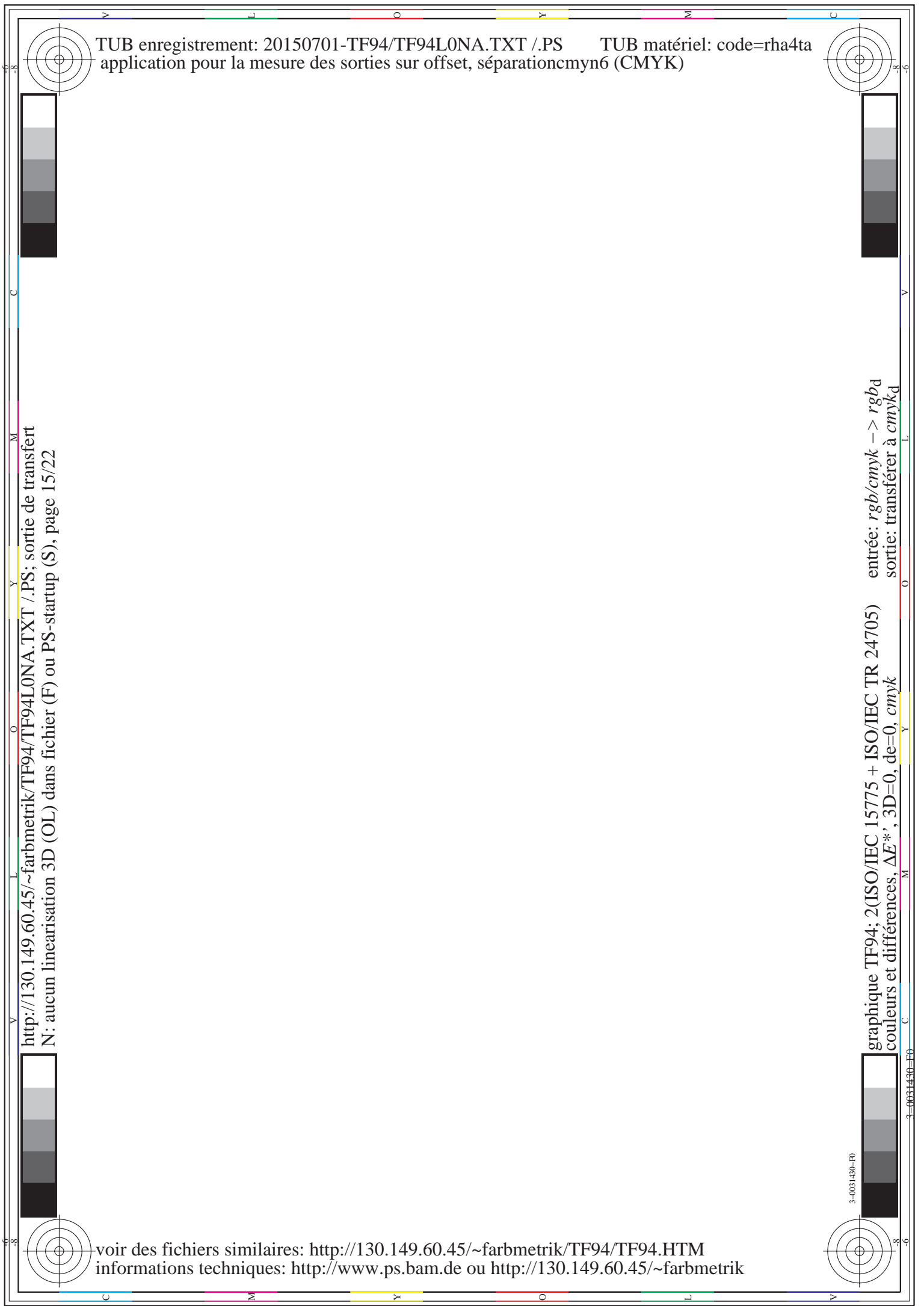
TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm*_d -> *rgb*_d
sortie: transférer à *cmy*_d

entrée: *rgb/cm*_d + ISO/IEC TR 24705
sortie: *cmy*_d

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

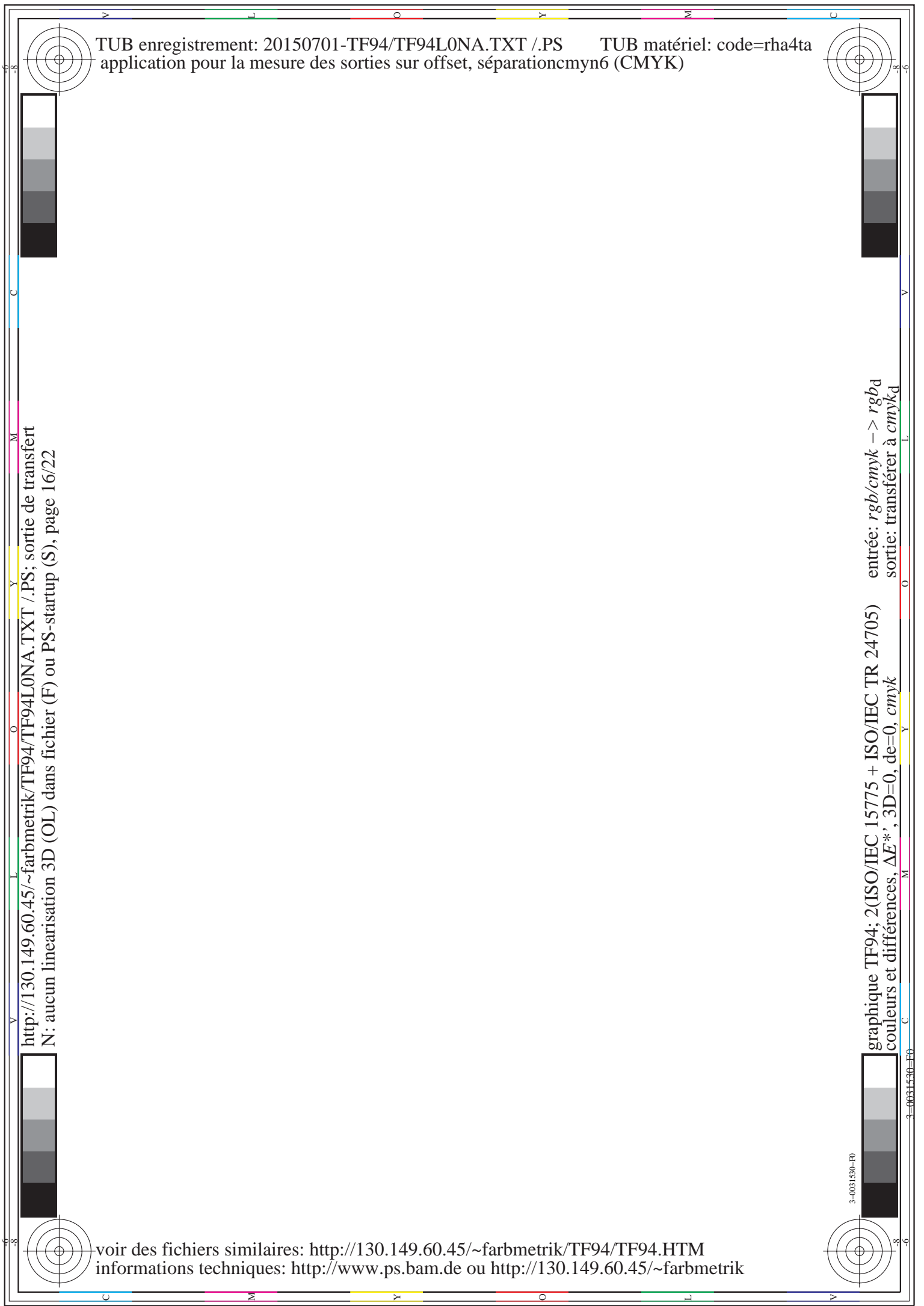
3-0031430-R

3-0031430-F0

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/TF94L0NA.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/TF94L0NA.TXT /PS

TUB matériel: code=rha4ta

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

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>

entrée: *rgb/cmyk* -> *rgb*
sortie: transférer à *cmyk*

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

3-0031630-R0

3-0031630-F0

3-0031630-C0

3-0031630-Y0

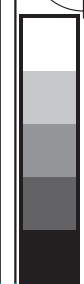
3-0031630-M0

3-0031630-L0

3-0031630-V0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /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

M

Y

K

L

V

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>

3-0031730-R0

3-0031730-F0



3-0031730-R0

3-0031730-F0

entrée: *rgb/cm*yk → *rgb*d
sortie: transférer à *cmyk*

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

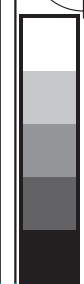
24

25

26

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /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

N

N

Y

Y

O

O

L

L

V

V

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

entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031830-R0

3-0031830-F0

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

3-0031830-R

3-0031830-F

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

entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031830-R0

3-0031830-F0

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

3-0031830-R

3-0031830-F

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

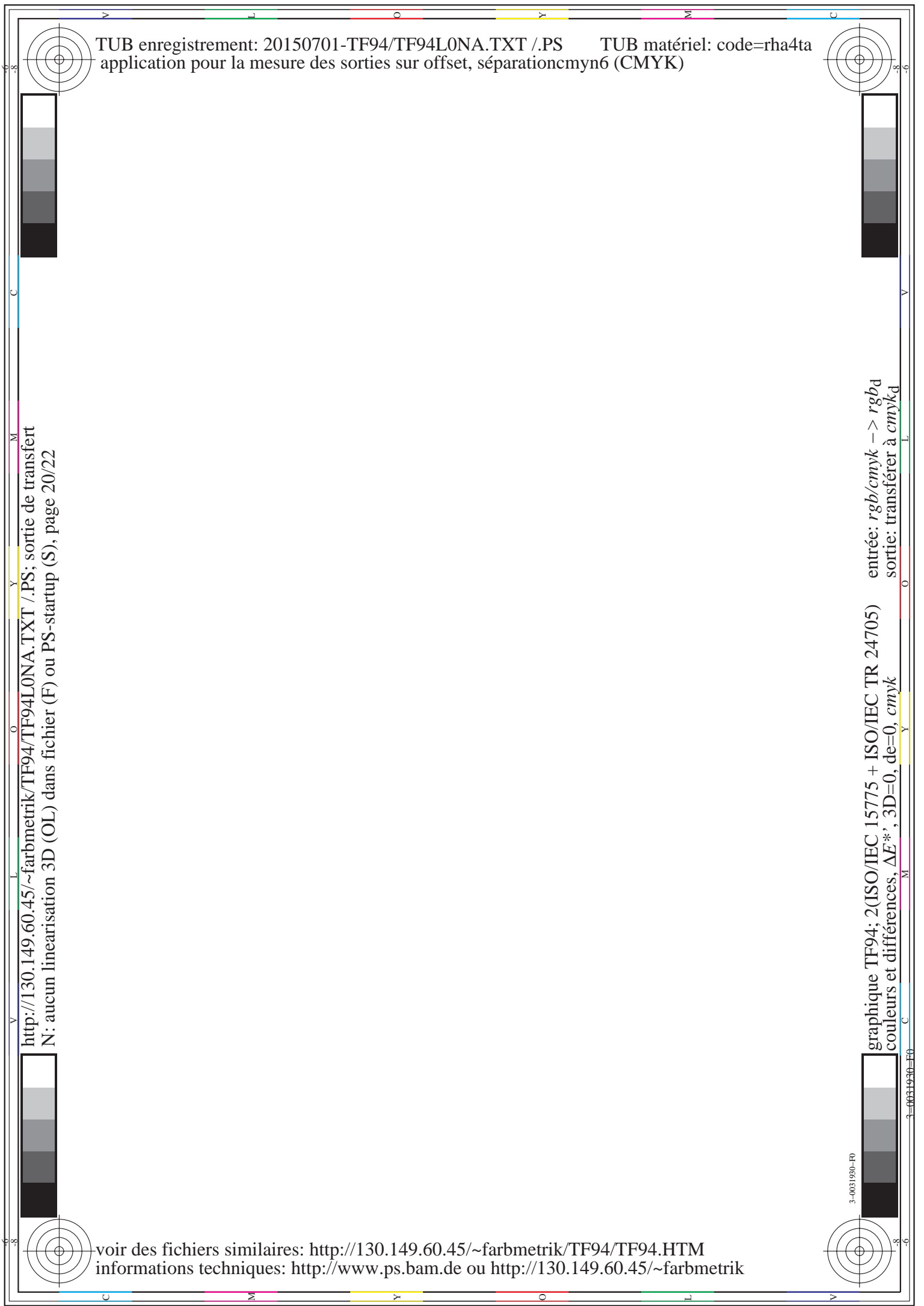
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031830-R0

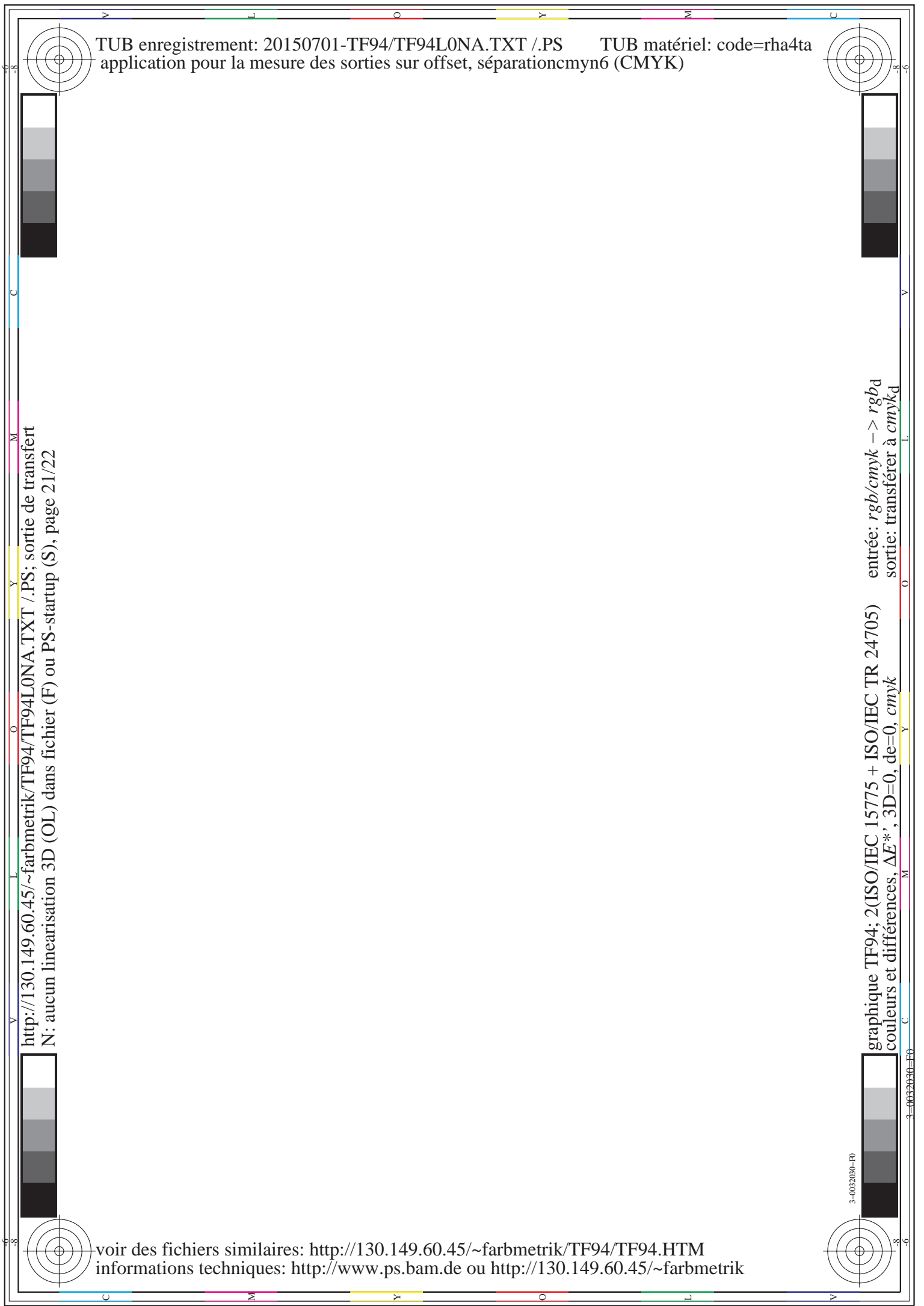
3-0031830-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), 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>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

