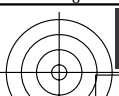
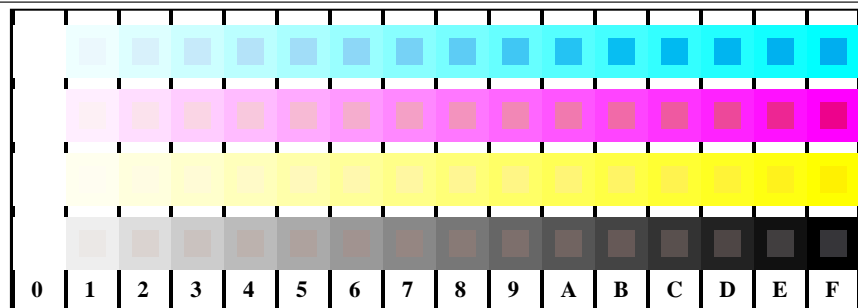


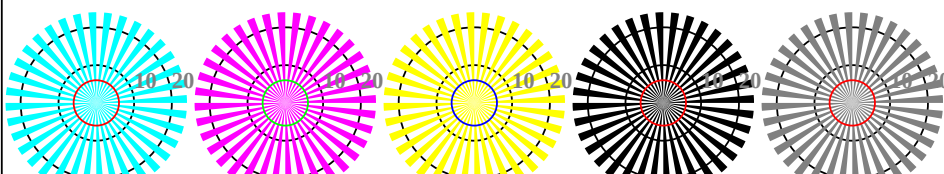
v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NA.TXT /.PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/22



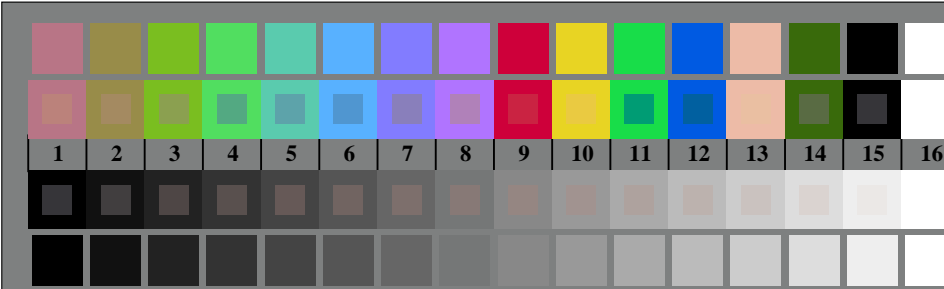
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NA.TXT /PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

TF951-1, Fig. B4W-: 16 équidistants étapes W-C_ ; W-M_ ; W-Y_ ; W-N ; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

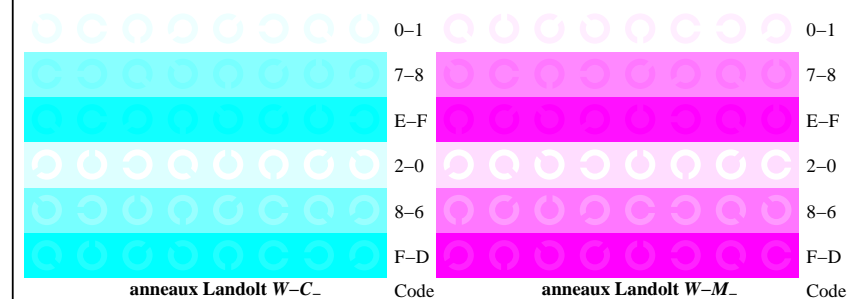
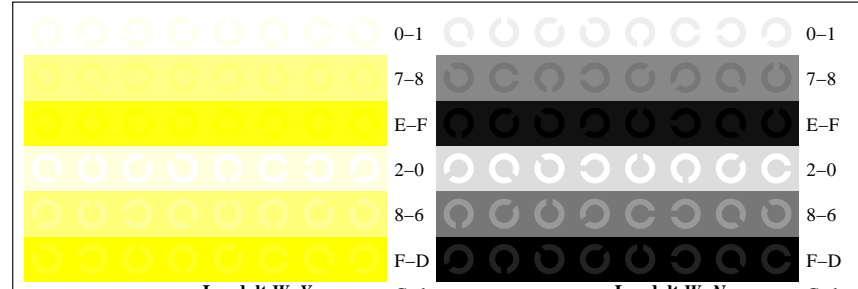
+-.:	lmno															
xyz;	hijk															
tuvw	defg															
pqrs	!abc															
lmno																
hijk																
defg																
!abc																
10	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N

tuvw
pqrs
lmno
hijk
+-.:
xyz;
tuvw
defg
!abc
lmno
hijk
defg
!abc
10 N C_M_Y_Ztuvw
pqrs
lmno
hijk
+-.:
xyz;
tuvw
defg
!abc
6 N C_M_Y_Ztuvw
pqrs
lmno
hijk
+-.:
xyz;
tuvw
defg
!abc
8 N C_M_Y_Ztuvw
pqrs
lmno
hijk
+-.:
xyz;
tuvw
defg
!abc
10 N C_M_Y_Z

radial callebotis W-C_ radial callebotis W-M_ radial callebotis W-Y_ radial callebotis W-N radial callebotis W-Z

TF950-5, Fig. B2W-: radial callebotis W-C_ ; W-M_ ; W-Y_ ; W-N ; PS operator *rgb->rgb_setrgbcolor*TF950-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

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

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



-8

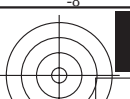


-6

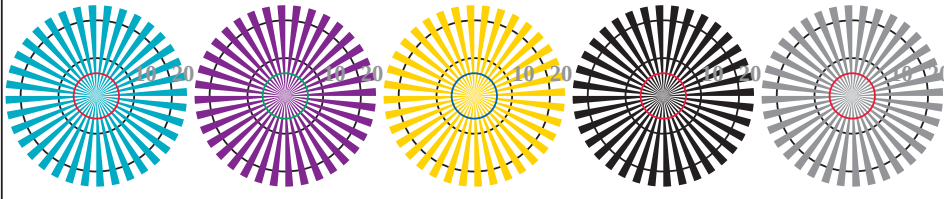
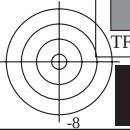


-6

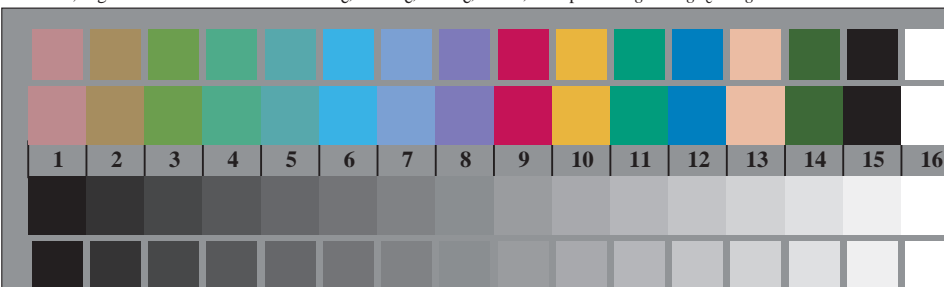
v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/22



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NA.TXT/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NA.TXT/.PS>

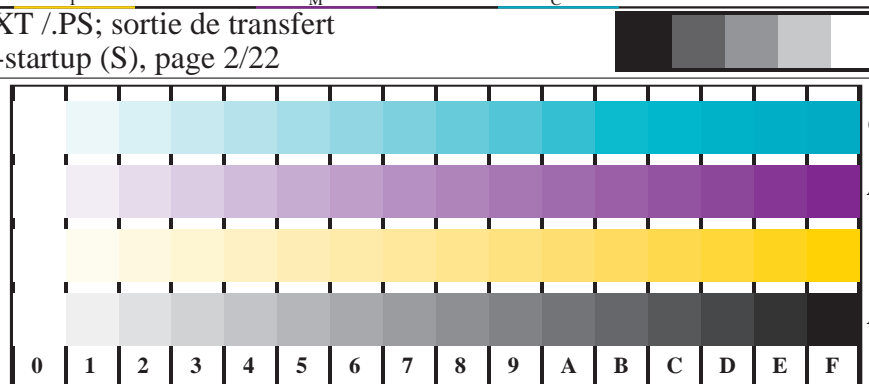


TF950-5, Fig. B2We: radial callebotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

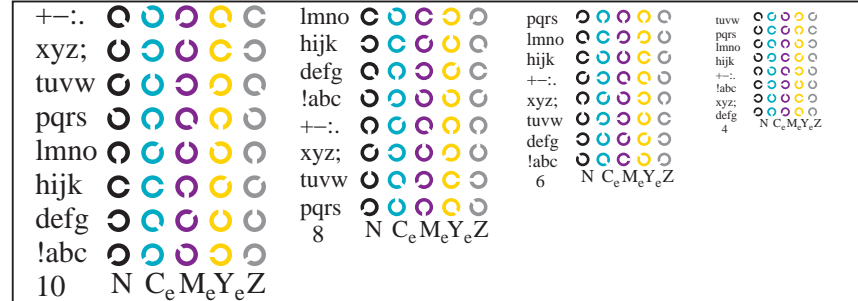


TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

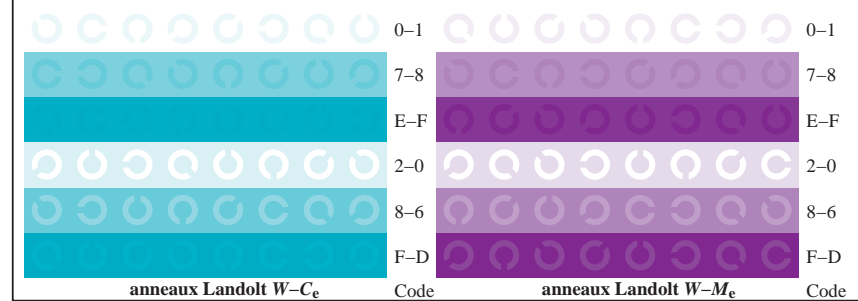
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



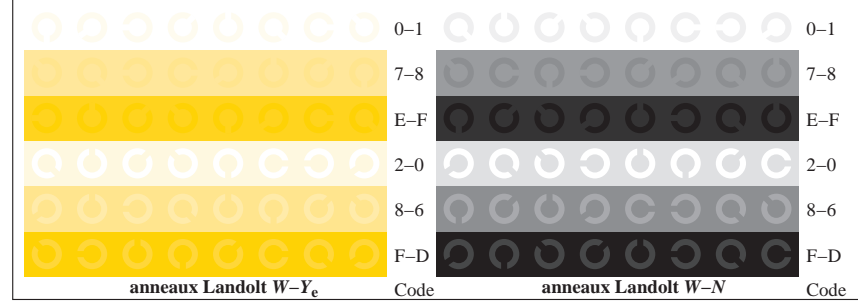
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-3, Fig. B5We: code et Landolt anneauN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-5, Fig. B6We: anneaux Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



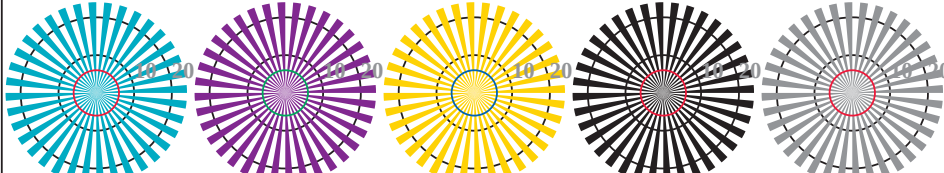
TF951-7, Fig. B7We: anneaux Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

-6 3-013130-F0 C M Y O L V

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie: transférer à $cmyk_e$

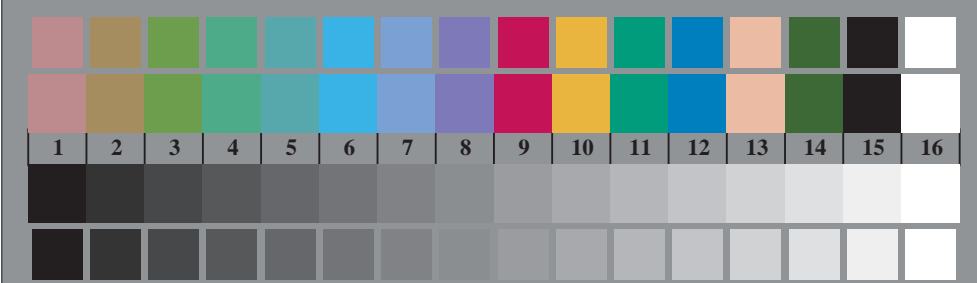
-8 -6

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>



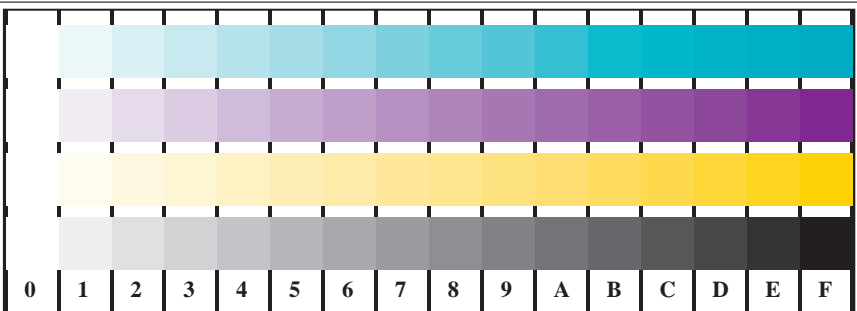
radial calibotis $W-C_e$ radial calibotis $W-M_e$ radial calibotis $W-Y_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$

TF950-5, Fig. B2We: radial calibotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

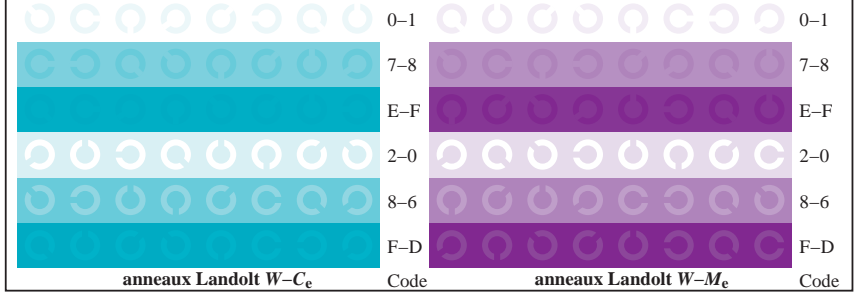
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



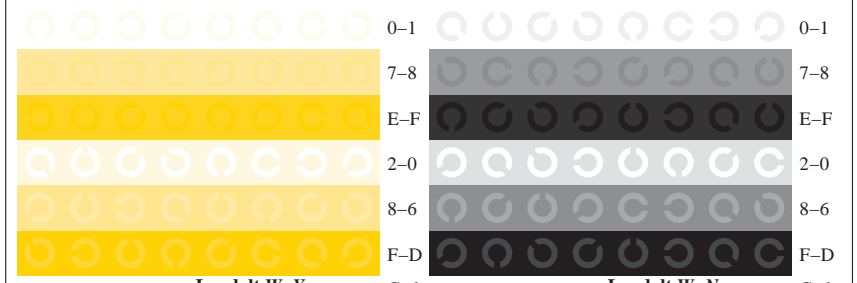
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

+-.:	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
tuvw	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
lmno	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
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
10	N	C _e	M _e	Y _e	Z											

TF951-3, Fig. B5We: code et Landolt anneauN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-5, Fig. B6We: anneaux Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-7, Fig. B7We: anneaux Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 sortie: transférer à $cmyk_e$

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>

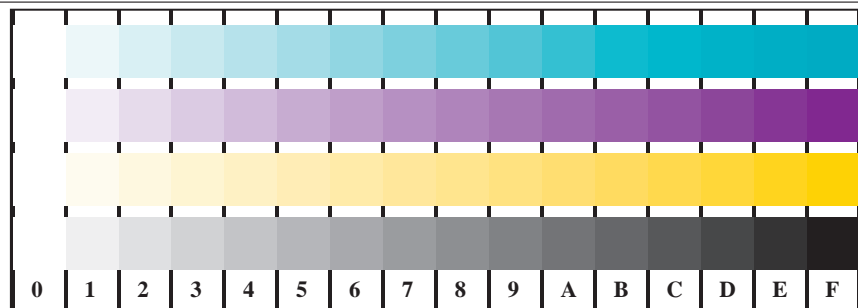


TF950-5, Fig. B2We: radial calibotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

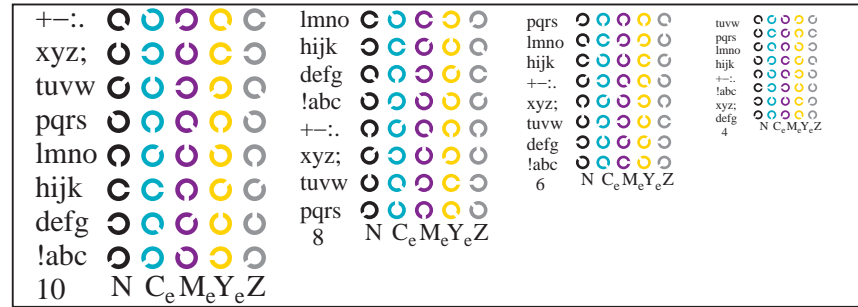


TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

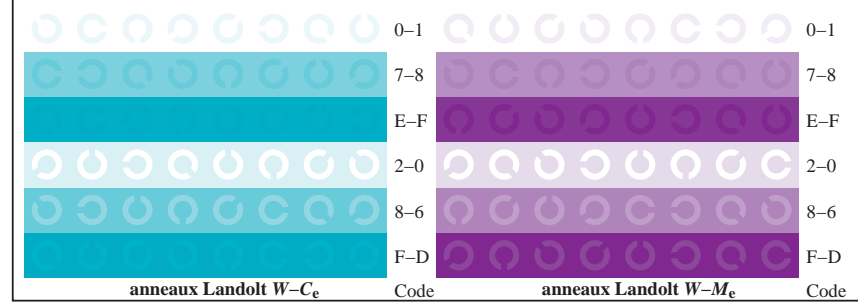
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



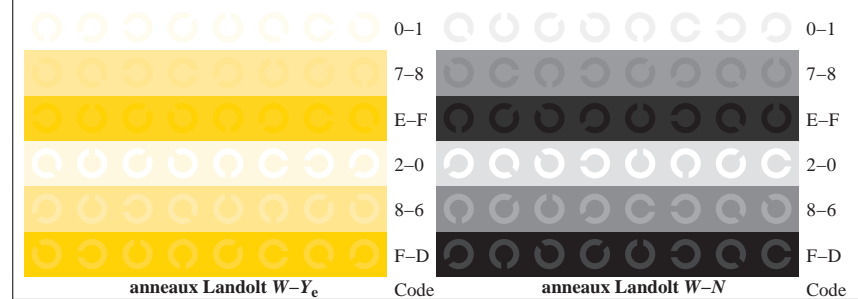
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-3, Fig. B5We: code et Landolt anneauN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-5, Fig. B6We: anneaux Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



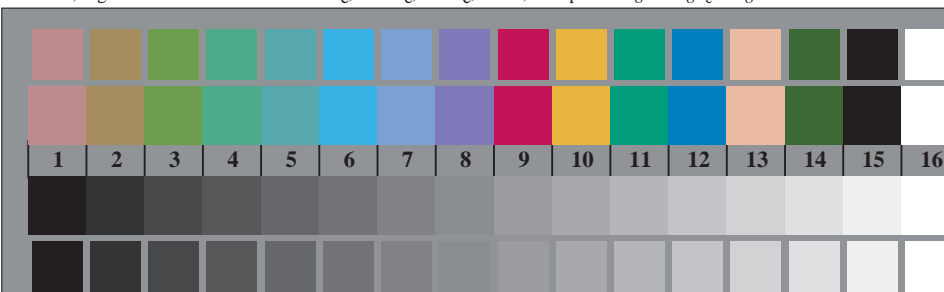
TF951-7, Fig. B7We: anneaux Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



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>

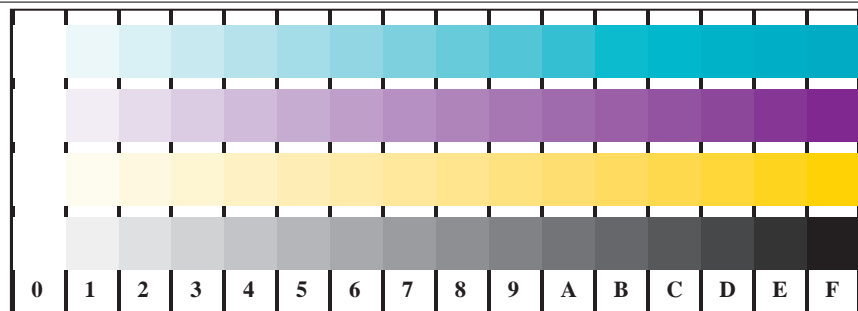


TF950-5, Fig. B2We: radial calibotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

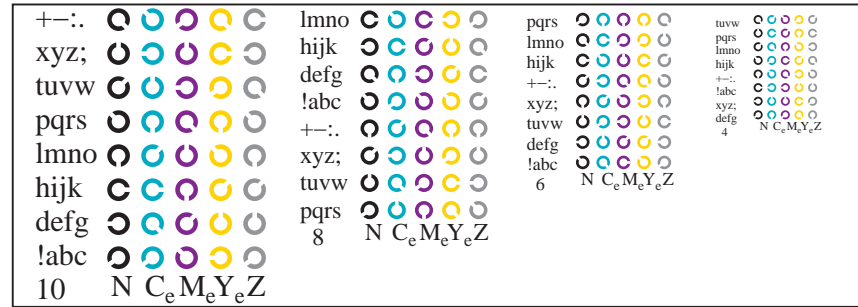


TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

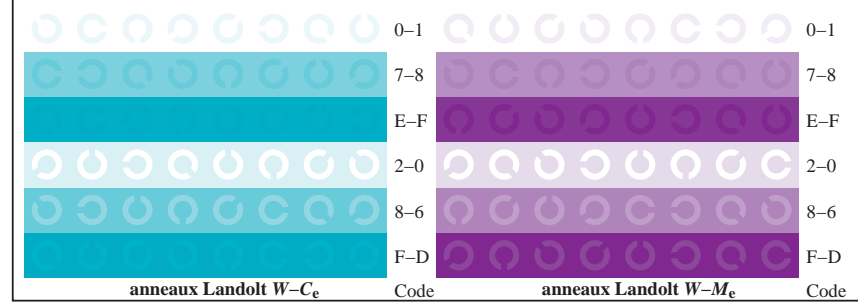
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



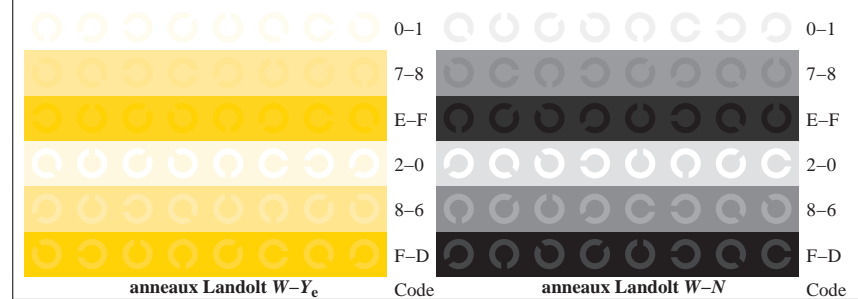
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-3, Fig. B5We: code et Landolt anneauN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-5, Fig. B6We: anneaux Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-7, Fig. B7We: anneaux Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

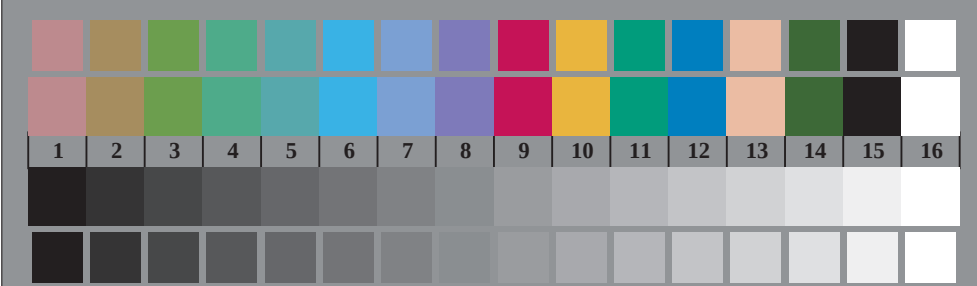
entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 sortie: transférer à $cmyk_e$

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>



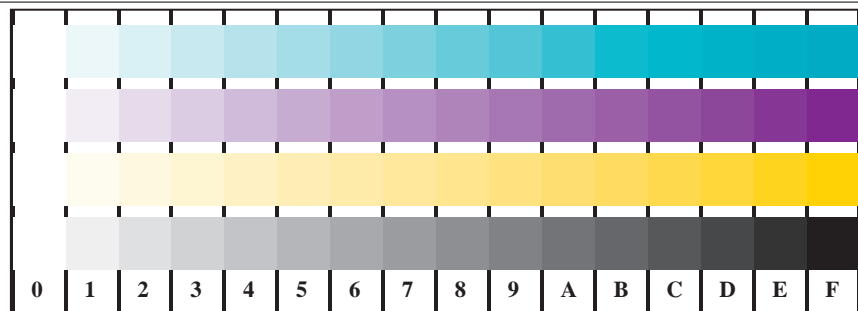
radial calibotis $W-C_e$ radial calibotis $W-M_e$ radial calibotis $W-Y_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$

TF950-5, Fig. B2We: radial calibotis $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

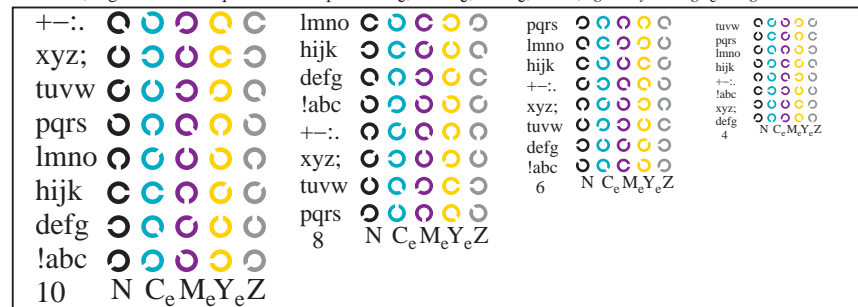


TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

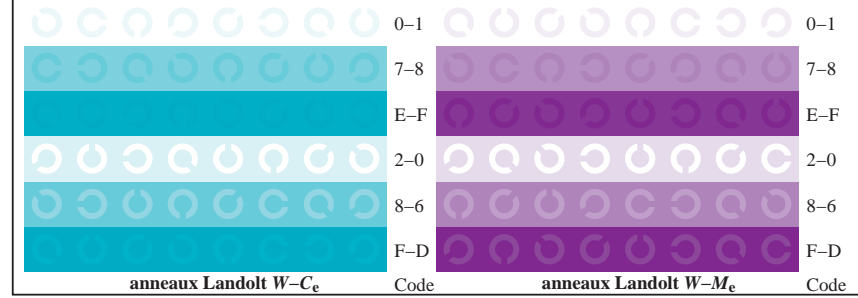
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



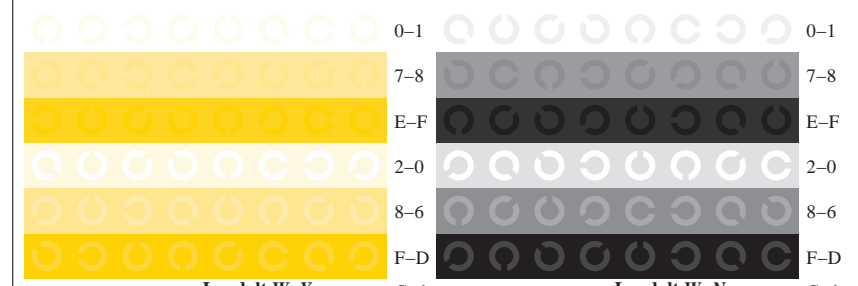
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-3, Fig. B5We: code et Landolt anneauN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF951-5, Fig. B6We: anneaux Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



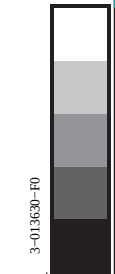
TF951-7, Fig. B7We: anneaux Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 sortie: transférer à $cmyk_e$

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT /PS; 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/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

3-013630-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 8/22



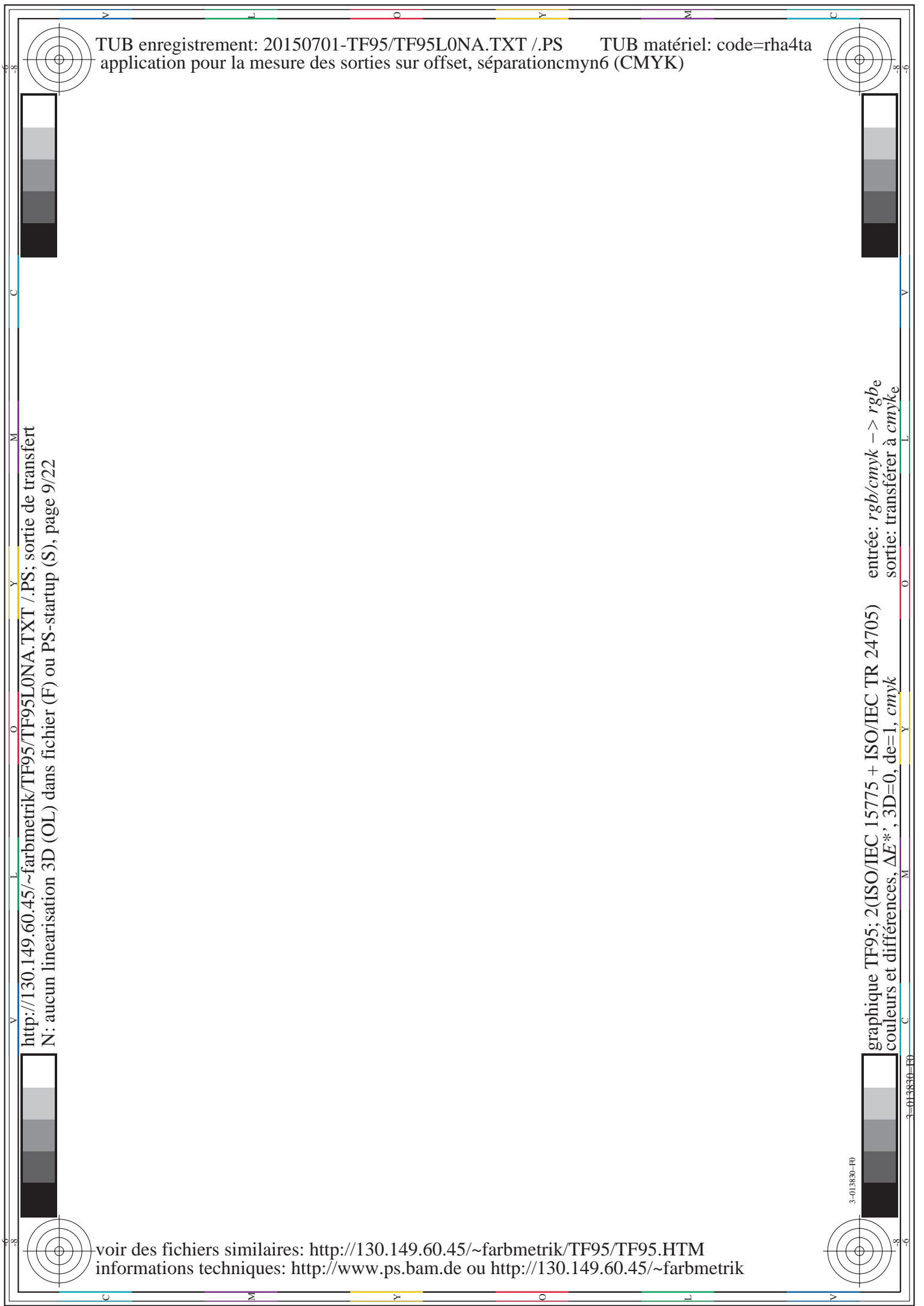
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

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



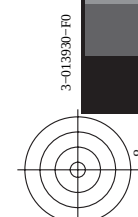
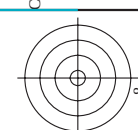
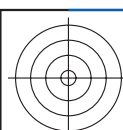
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



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

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.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/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 10/22

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

ISO/IEC TR 24705

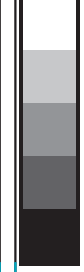
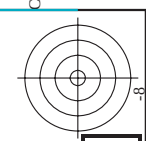
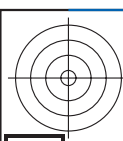
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

3-013930-F0

3-013930-F1

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.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/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



C

V

M

L

Y

O

N

I

C

C

Y

C

M

M

C

V

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk
entrée: rgb/cmyk -> rgbe
sortie: transférer à cmyke

3-0131030-R0

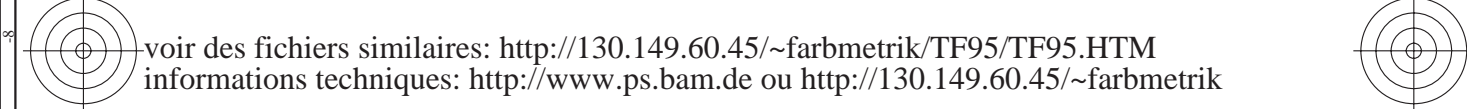
3-0131030-F0

3-0131030-6

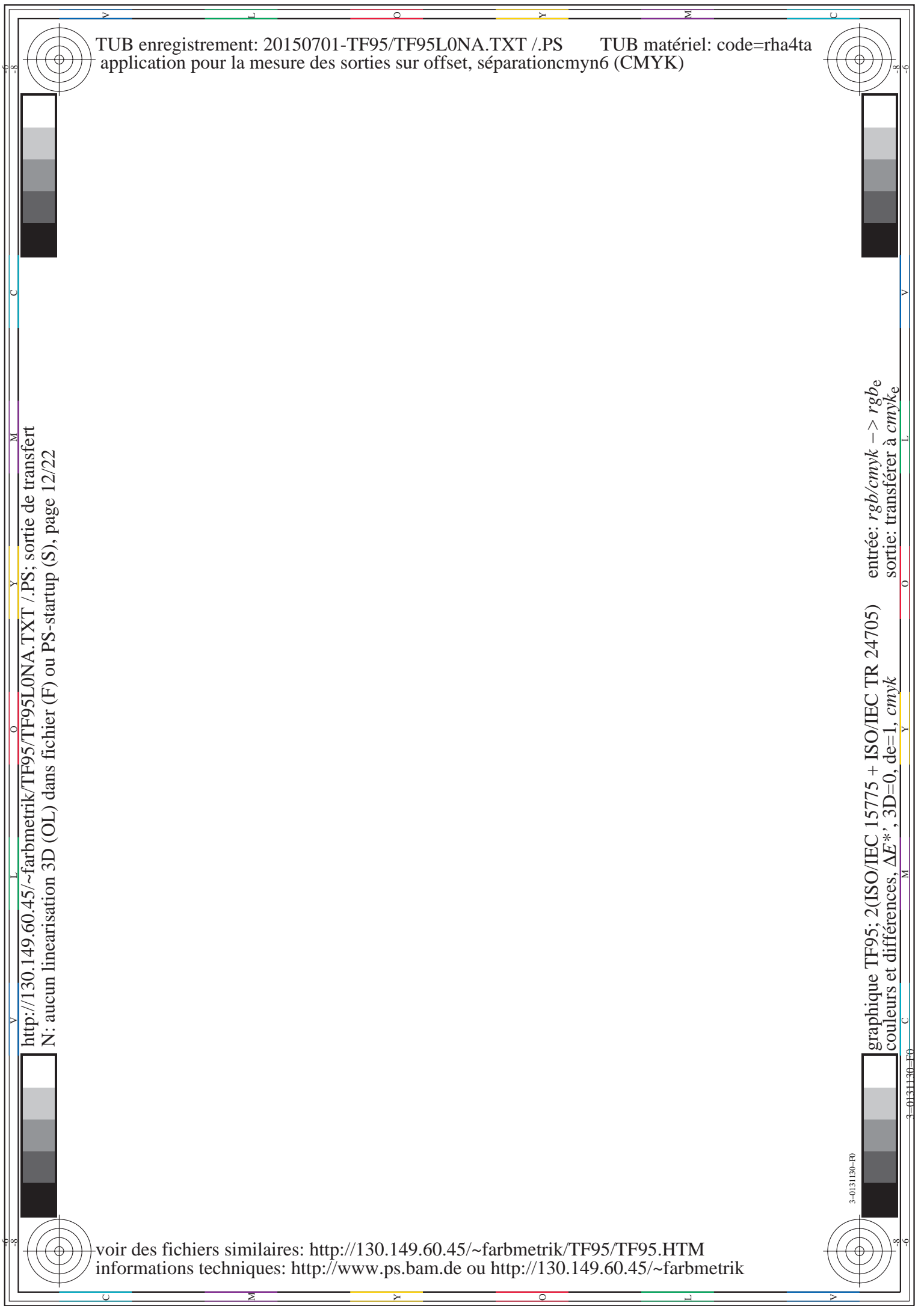
3-0131030-3

3-0131030-1

3-0131030-0



TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), 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>

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

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

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

3-0131230-R0

3-0131230-F0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), 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>

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.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/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cm_k* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cm_{yke}*

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT /PS>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 14/22

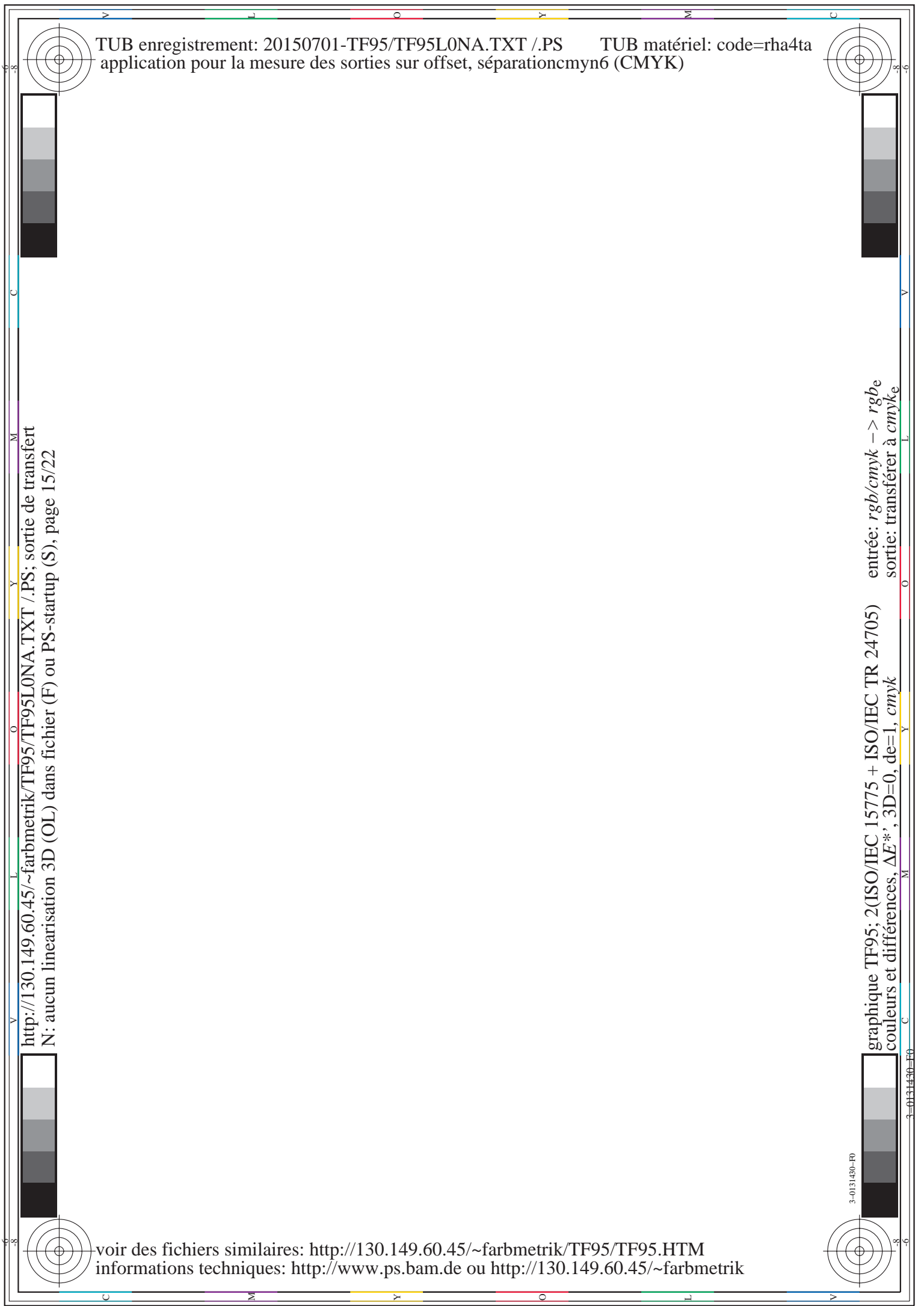
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, *cmyk*

3-0131330-R0

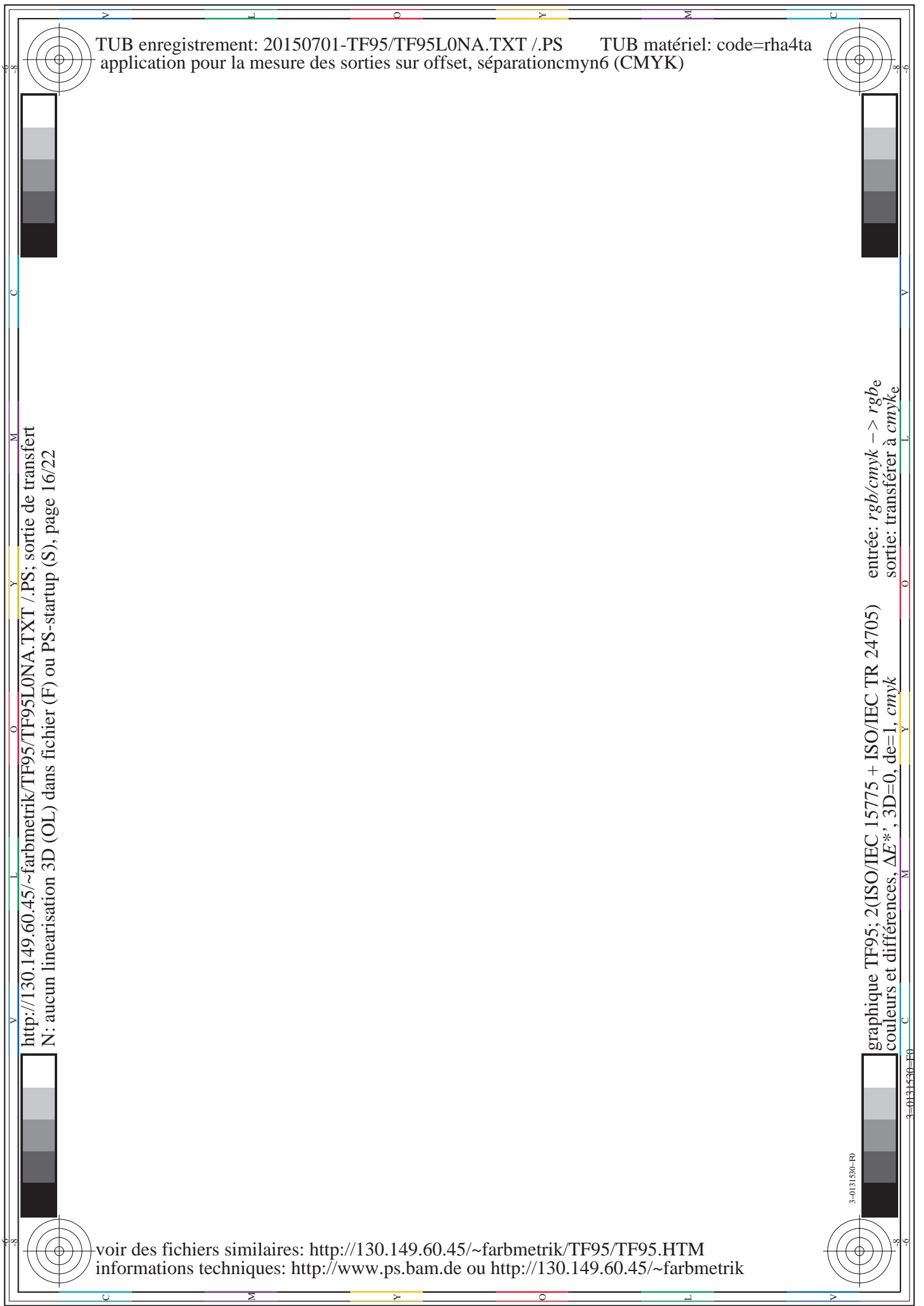
3-0131330-R1

3-0131330-R2

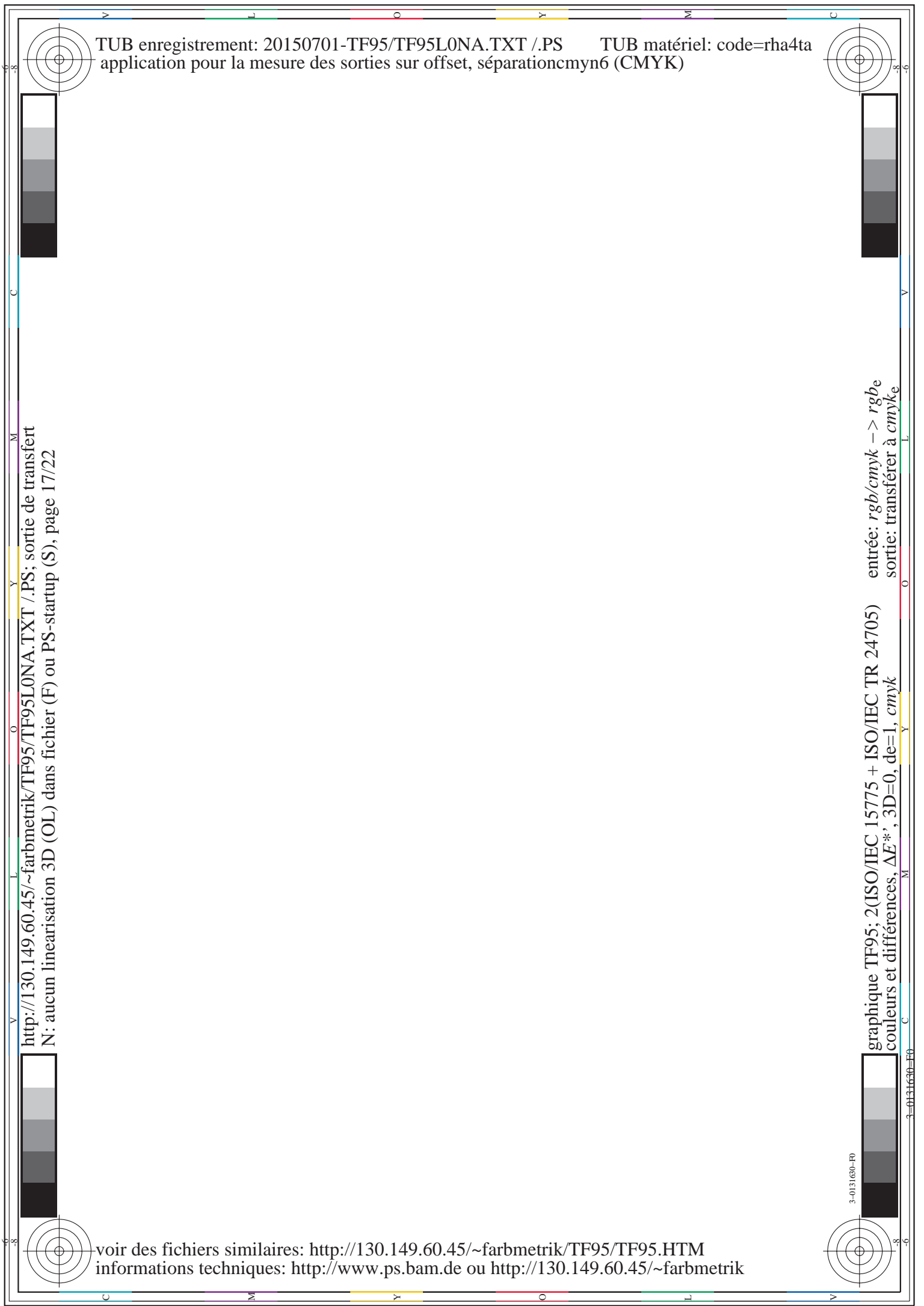
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



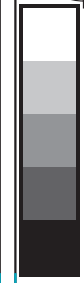
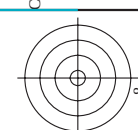
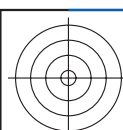
TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



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

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.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/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



C

V

M

L

Y

O

N

I

R

P

B

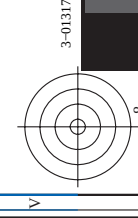
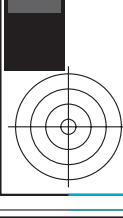
S

G

E

C

V



http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/22

entrée: *rgb/cm*yk → *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

0

Y

M

C

V

L

O

I

P

S

E

G

B

R

F

3-0131730-R0

3-0131730-F0

3-0131730-6

3-0131730-R

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.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/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cm_k* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cm_{yke}*

ISO/IEC TR 24705

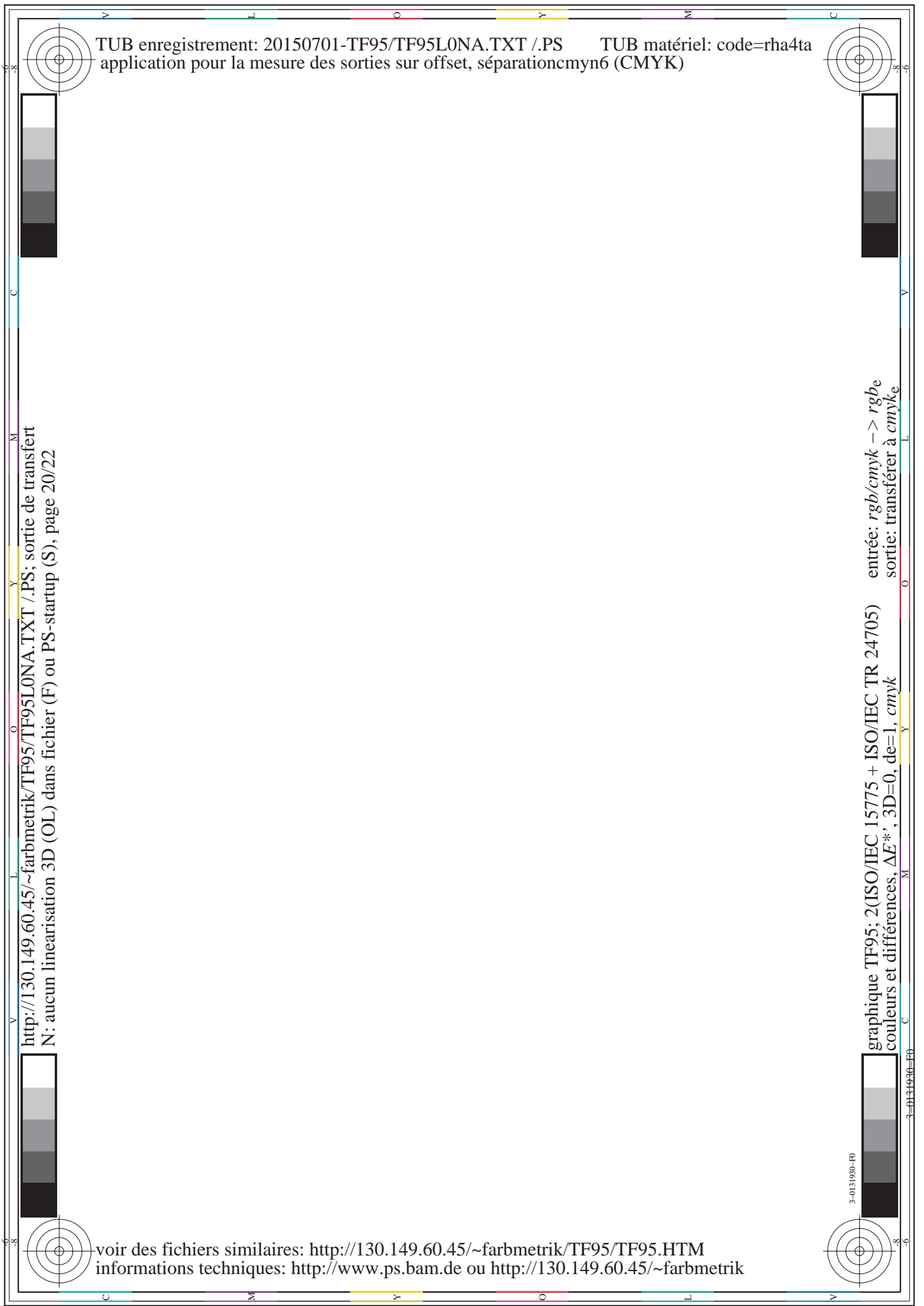
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

3-0131830-R0

3-0131830-F0

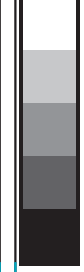
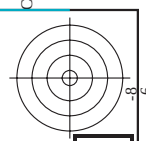
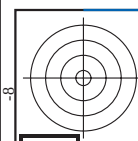
3

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.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/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



C C

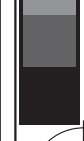
M M

Y Y

K K

L L

V V



http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/22

entrée: *rgb/cm*y_k -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

0

M

C

Y

N

V

3-0132030-R0

3-0132030-R1

3-0132030-R2

3-0132030-R3

3-0132030-R4

3-0132030-R5

3-0132030-R6

3-0132030-R7

3-0132030-R8

3-0132030-R9

3-0132030-R0

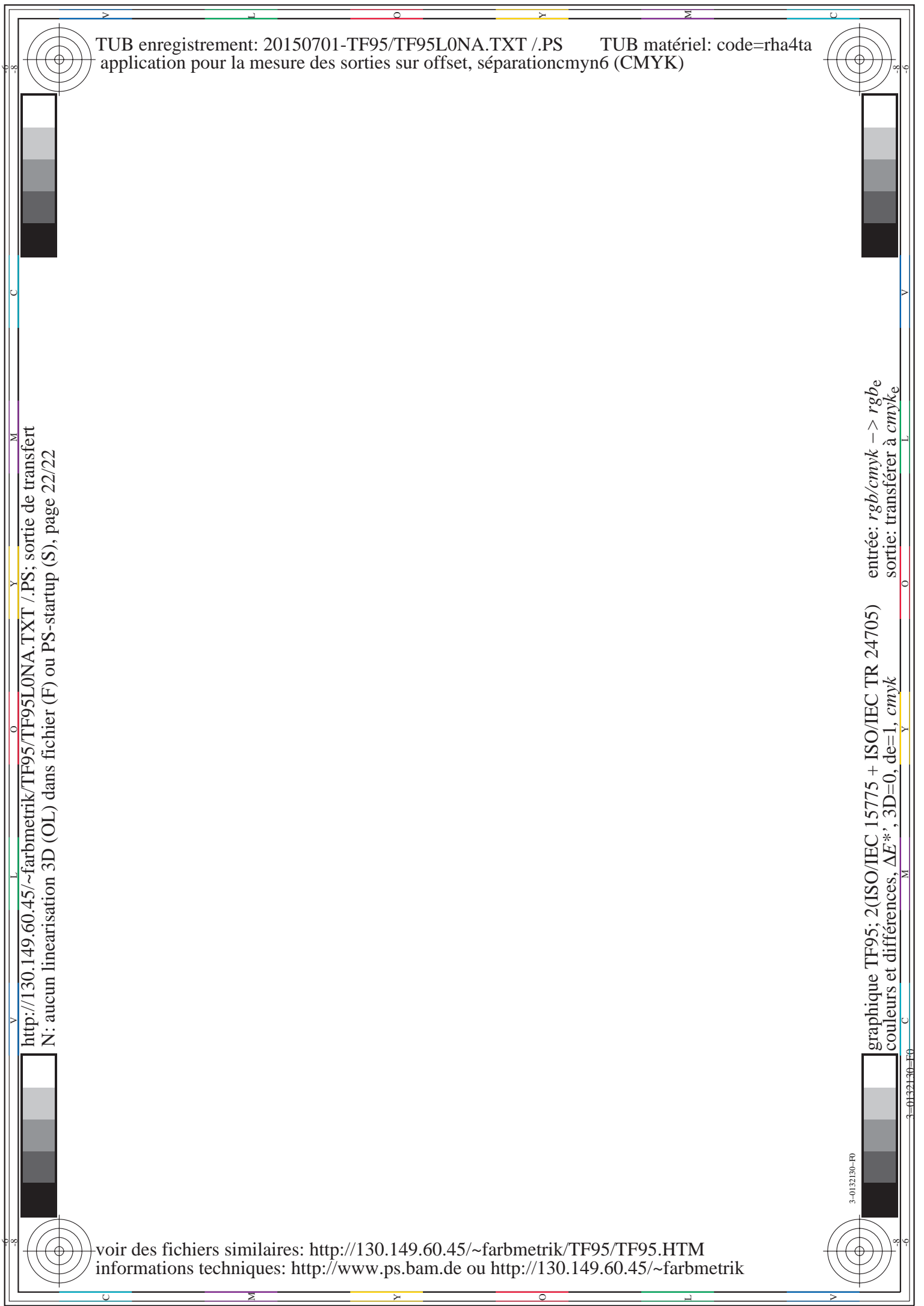
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

C M Y N O L V

3

3

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NA.TXT>; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22

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_yk* → *rgbe*
sortie: transférer à *cm_yk*

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

3-0132130-R0

3-0132130-F0