



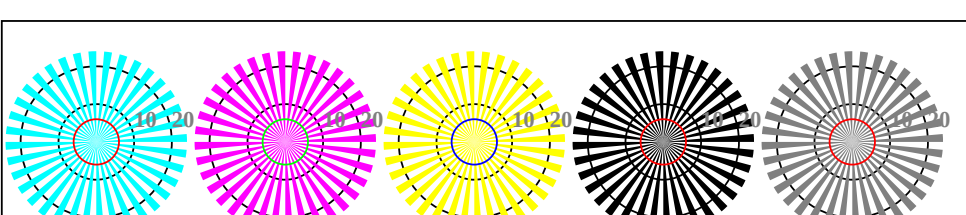
TF94SOL



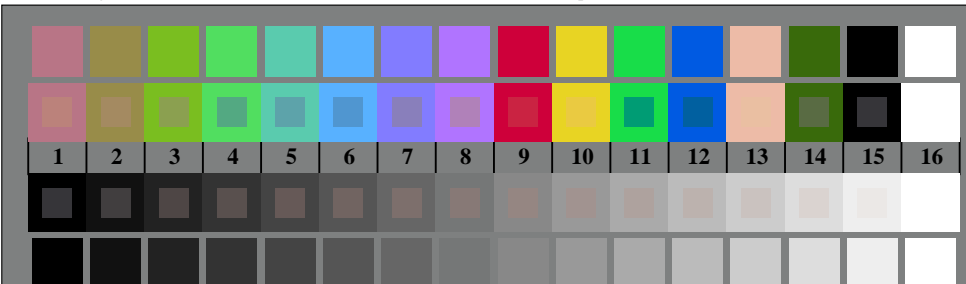
TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0M application pour la mesure des sorties sur offree

TUB matériel: code=rha4ta

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

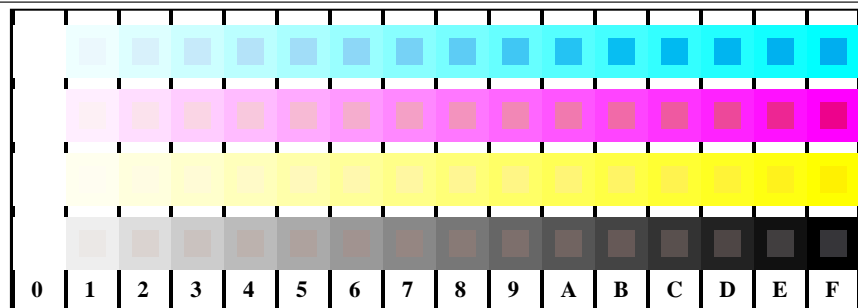


TF940-5, Fig. B2W-: radial callebotis $W-C : W-M : W-Y : W-N$; PS operator $reb \rightarrow reb$ setrgbcolor

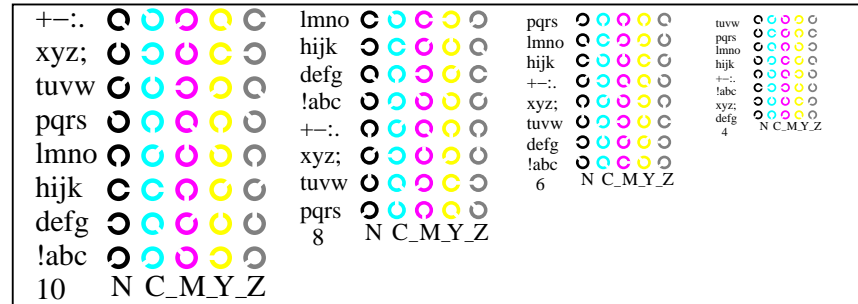


TE940-7 Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

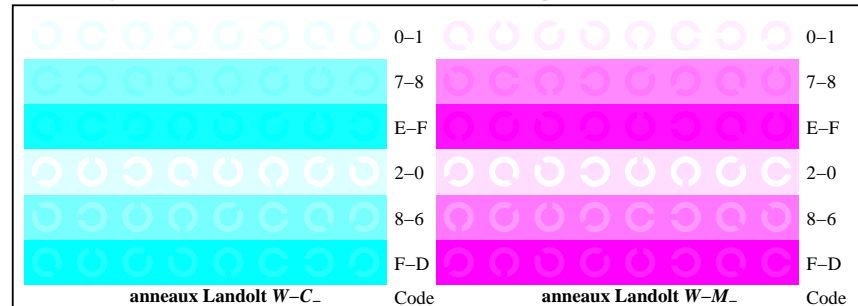
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY



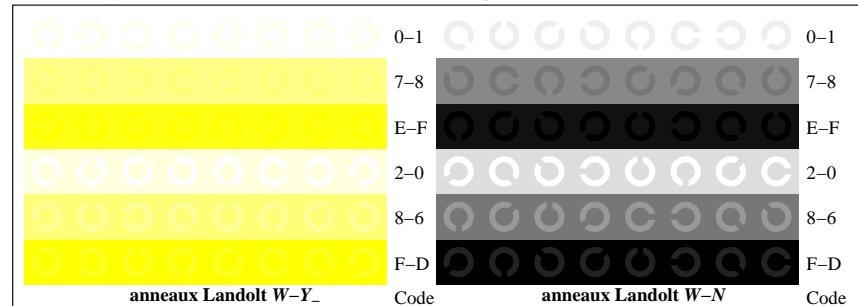
TF941-1, Fig. B4W-: 16 équidistants étapes $W-C_-$; $W-M_-$; $W-Y_-$; $W-N_-$; $rgb/cmy0$ set($rgb/cmyk$)color



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

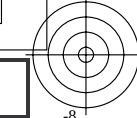


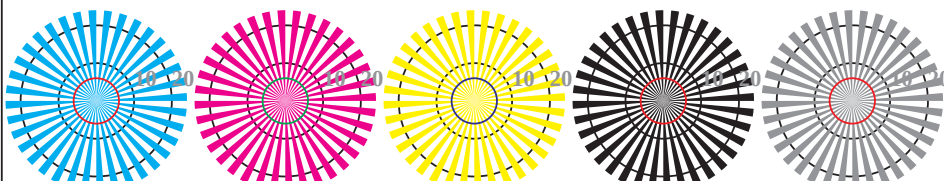
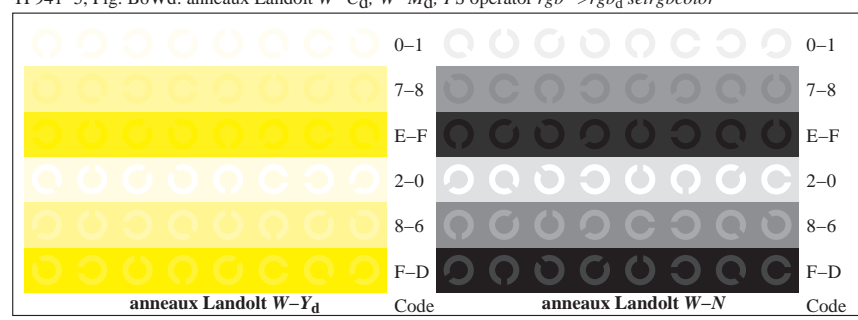
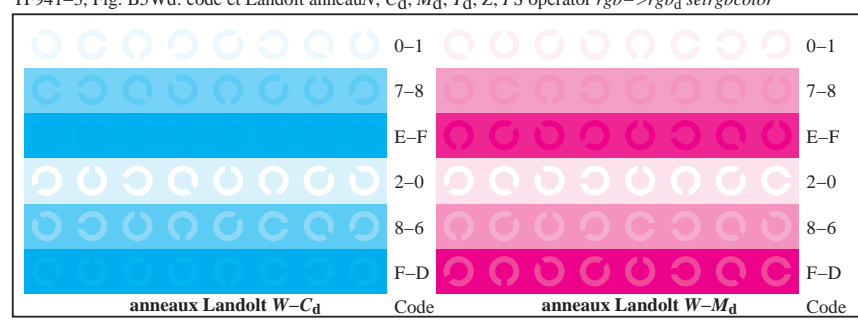
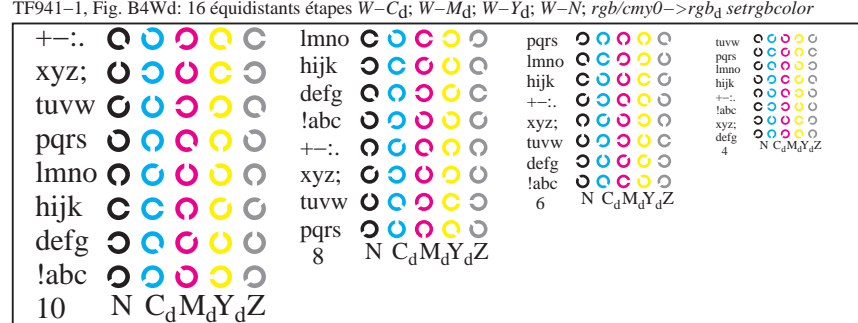
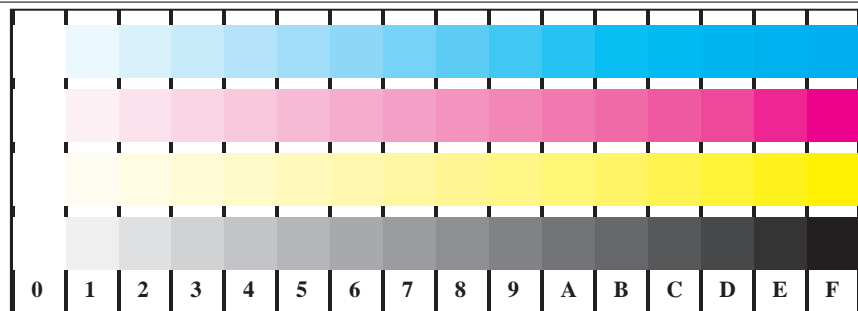
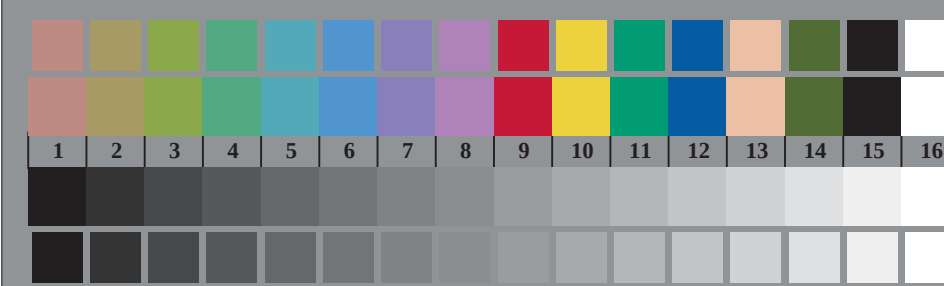
TF941-5, Fig. B6W-: anneaux Landolt $W-C_-$; $W-M_-$; PS operator $rgb\ setrgbcolor$



TF941-7, Fig. B7W-: anneaux Landolt W-Y-; W-N; PS operator *rgb setrgbcolor*

entrée: *rgb/cmyk* → *w/rgb/cmyk*
sortie: aucun changement



TF940-5, Fig. B2Wd: radial callebotis W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolorTF940-7, 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

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

v

L

o

Y

M

c

C

6

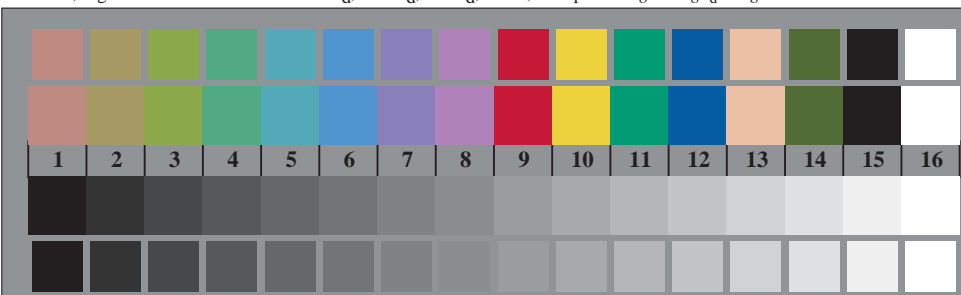
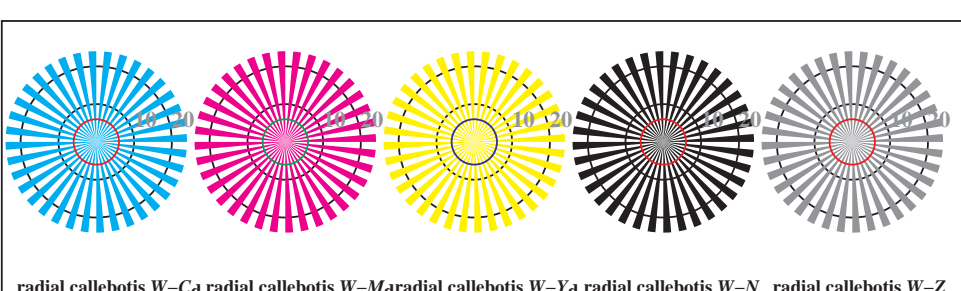
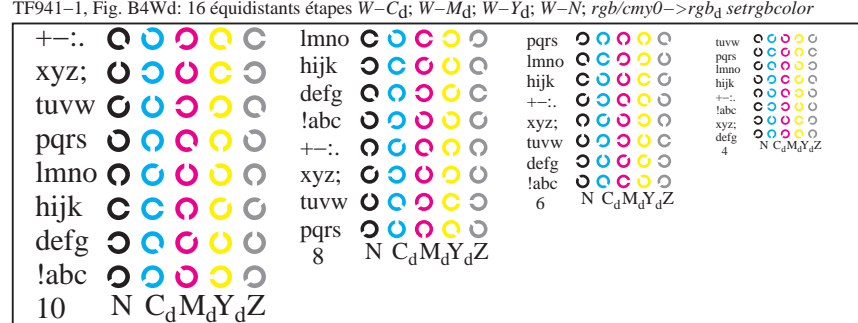
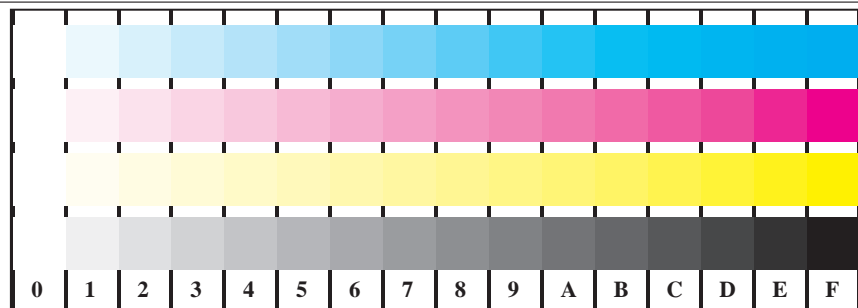
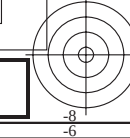
-8

http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 3/22

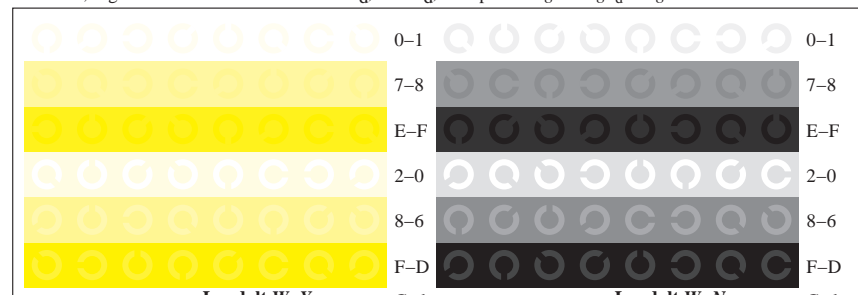
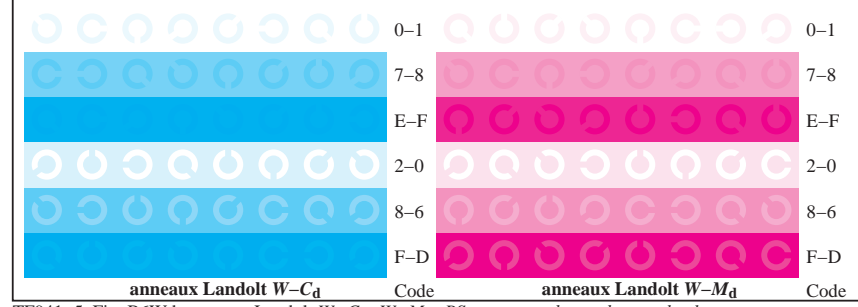


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NP.PDF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTML>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta

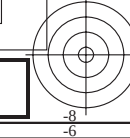


graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=0, cmyk



entrée: $rgb/cmym0 \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à cmyk_d

3-003230-F0



v

L

o

Y

M

C

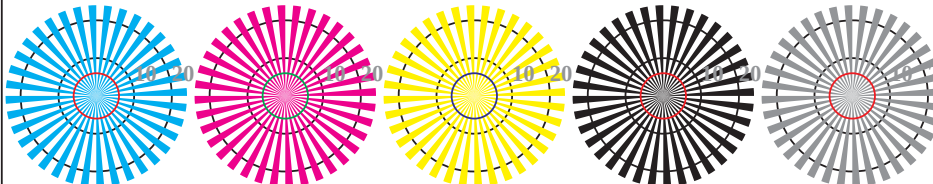
6

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmétik/TF94/TF94L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 4/22

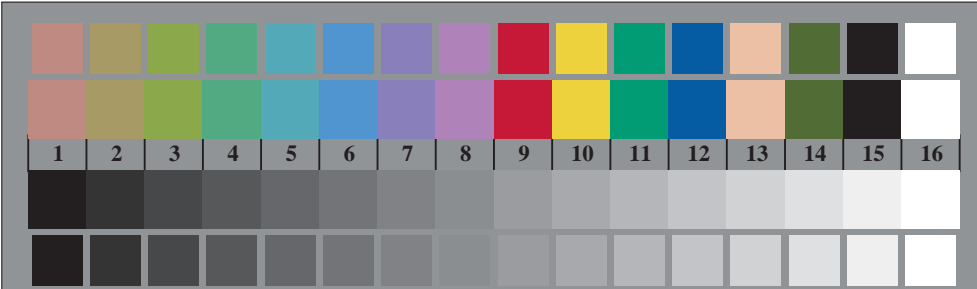


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmétik/TF94/TF94.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmétik/TF94/TF94.L0NP.PDF>



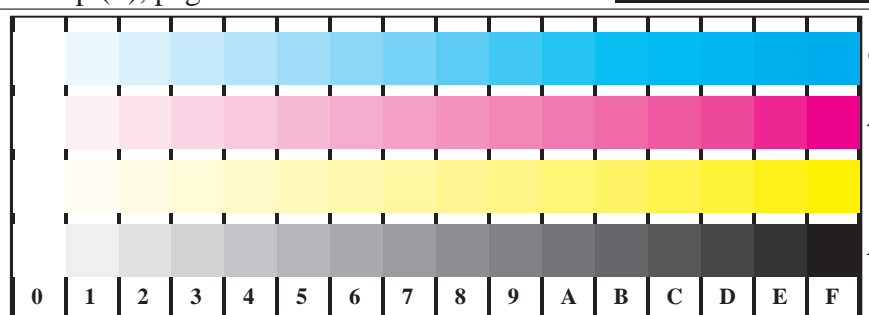
radial callebotis $W-C_d$ radial callebotis $W-M_d$ radial callebotis $W-Y_d$ radial callebotis $W-N$ radial callebotis $W-Z$

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

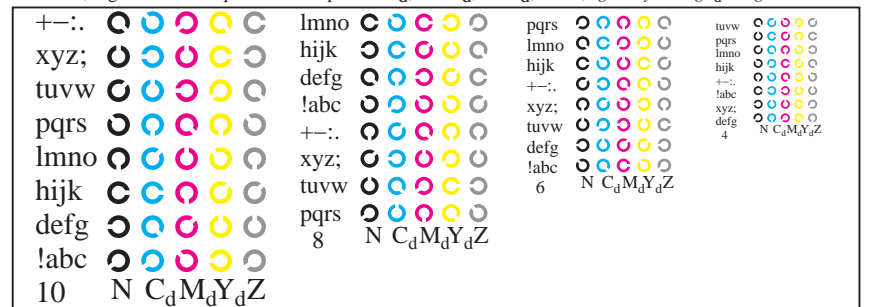


TF940-7, Fig. B3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor

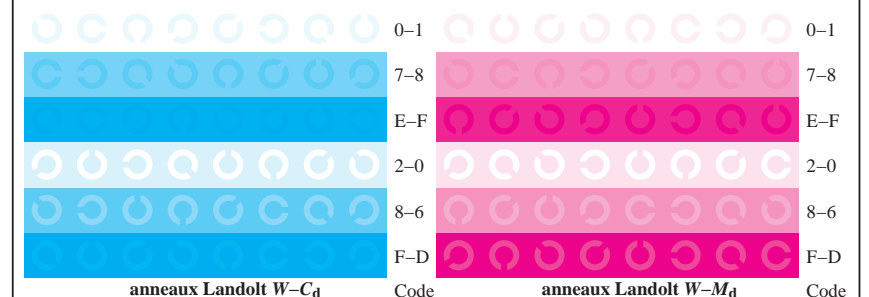
graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=0, cmyk



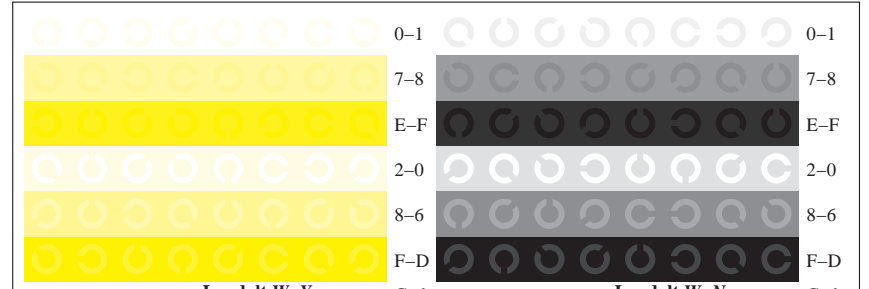
TF941-1, Fig. B4Wd: 16 équidistants étapes $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbd$ setrgbcolor



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

3

003330

F0

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



-8

6

v

L

o

Y

M

c

C

6

-8

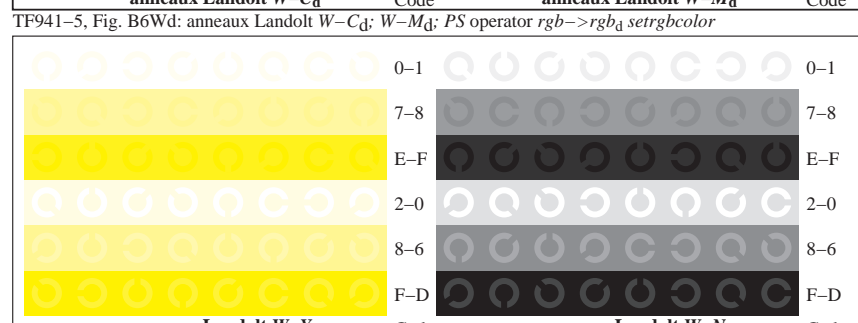
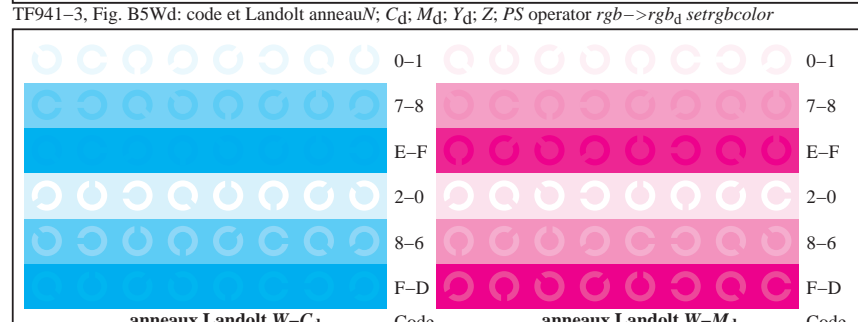
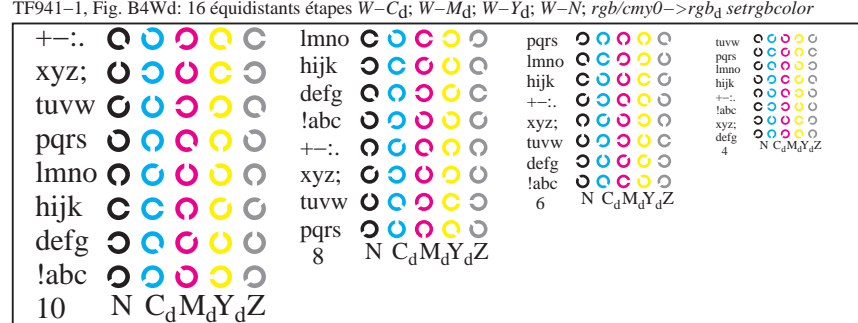
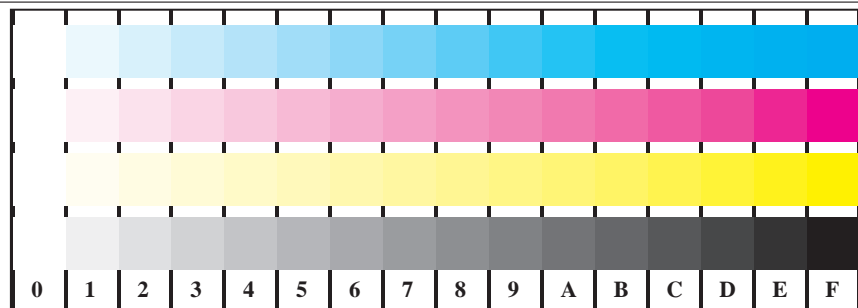
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 5/22



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.L0NP.PDF>

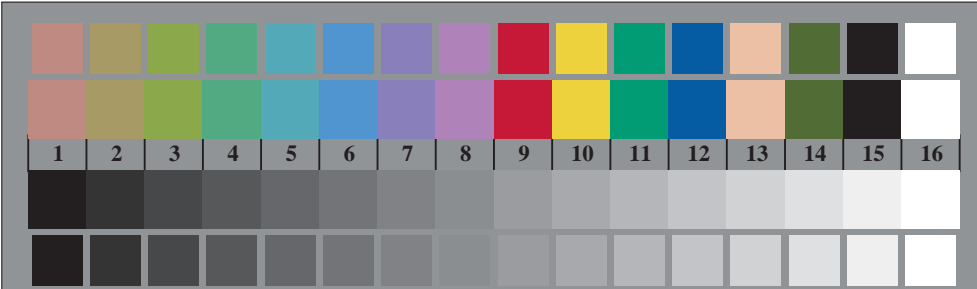


TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)
TUB matériel: code=rha4ta



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



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

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-003430-F0



v

L

o

Y

M

C

v

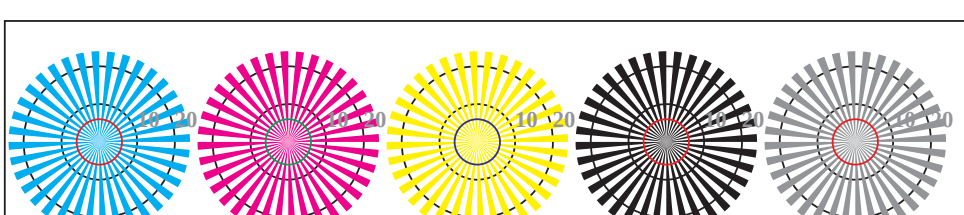
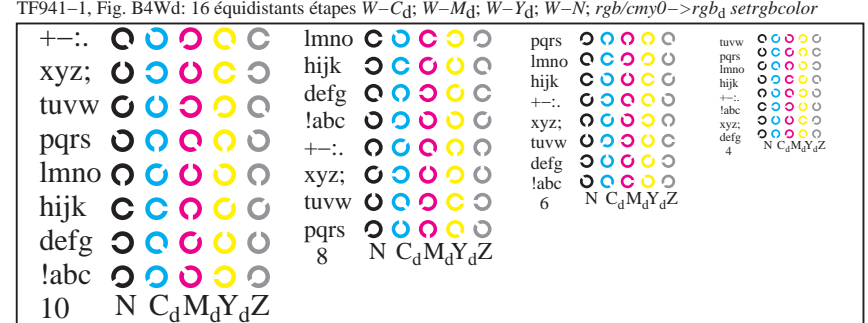
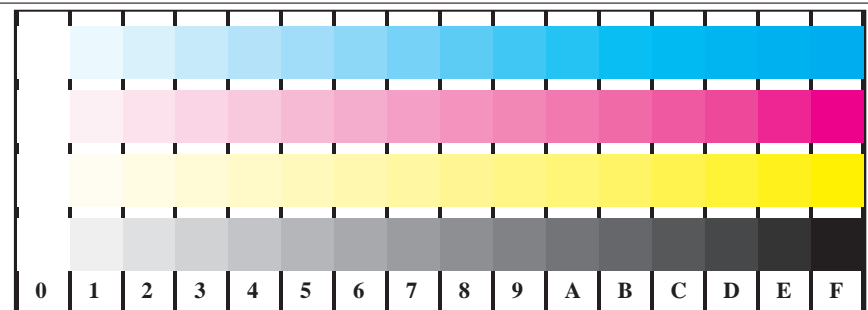
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 6/22



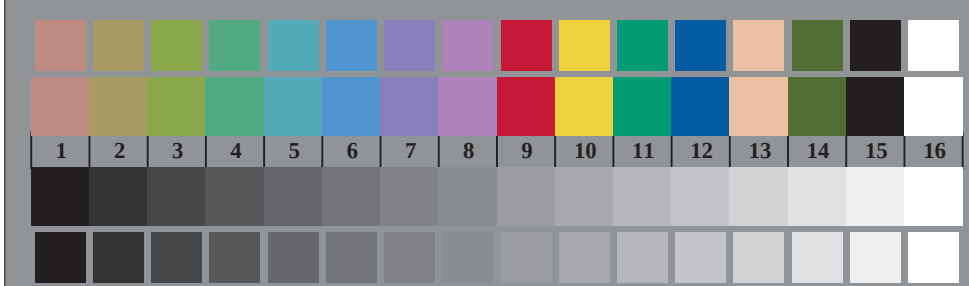
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94L0NP.PDF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF94/TF94.HTML>

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

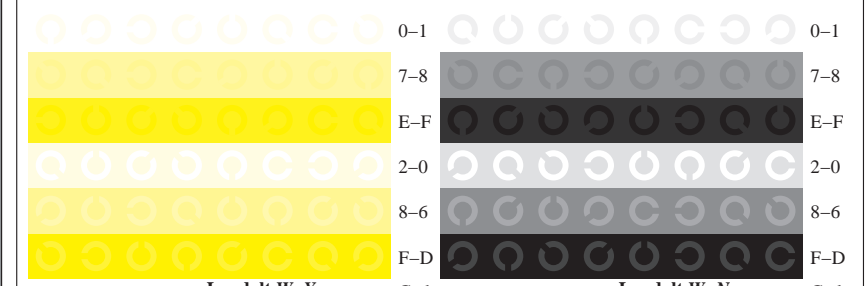
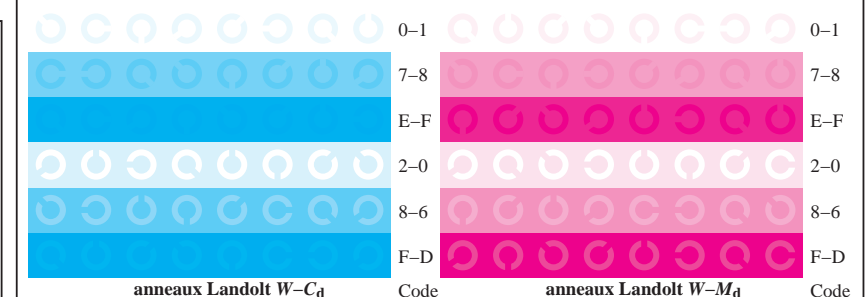
TUB matériel: code=rha4ta



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



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

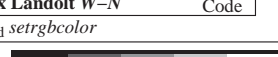


3

003530

F0

entrée: $rgb/cmym0 \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à cmyk_d





C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

C

C

C

C

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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-003630-FR

3-003630-FR

3-003630-FR

3-003630-FR

3-003630-FR

3-003630-FR

3-003630-FR



C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

C

C

C

C

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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-003730-FO
3-003730-FO

3-003730-FO
3-003730-FO



C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

C

C

C

C

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>

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L



C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

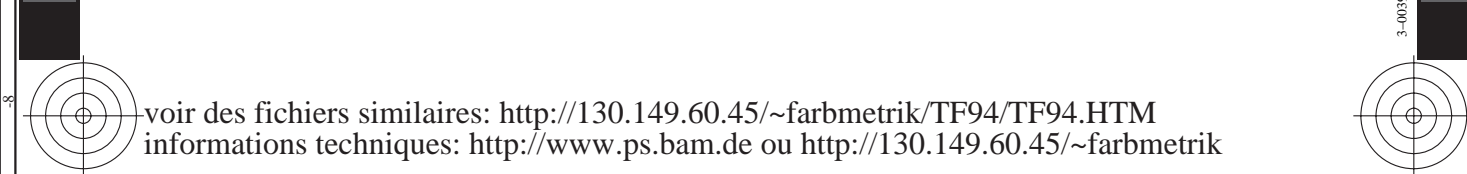
C

C

C

C

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>



S

3-003930-FR



C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

C

C

C

C

> L M Y O I V N C



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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031030-R
3-0031030-H0

> L M Y O I V N C



C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

C

C

C

C

> L M Y O I V N C



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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031130-R0
3-0031130-F0

> L M Y O I V N C

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

<http://130.149.80.43/~ratminnik/1F941F94L0Nr.RDF>, sortie de transfert N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS+startup (S), page 13/22

卷之三

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

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cm\gamma kd$

24705

EC TR 2

ISO/IEC

175 +]

C 157

SO/IE

94; 2(1)

The TFC

aphique

gr

10

3

200

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

<http://130.149.00.43/~latomneur/HF4/1f24L0Nr.rdf>, source de tansiert N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 14/22

卷之三

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

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cm\gamma kd$

5

170.

24

TR
vk

EC

0/1

IS

50

577

1*

IEC

50
es.

2(1)

34;

11

viii

hiq

rap
ouj

b6
b7c

1

10

1

3

20

5

5

2

1



C

C

M

M

Y

Y

K

K



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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , $3D=0$, $de=0$, $cmyk$
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmykd$

3-0031430-R
3-0031430-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

<http://130.149.80.43/~farbmtrik/IF94/IF94LNF.PDF>; sortie de transfert N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 16/22

卷之三

+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: $rgb/cm_yk \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmykd$

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

Ergonomics



C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

C

C

C

C

> L M Y O I V N C



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

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0031630-R0
3-0031630-F0

> L M Y O I V N C



C

V

M

L

Y

O

N

I

L

M

V

C

C

C

C

C

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>

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

V

V

M

M

C

C

Y

Y

O

O

L

L

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

<http://130.149.80.43/~farbmtrik/1f94/1F94LUNP.PDF>; sortie de transfert N; aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/22

10 of 10

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

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cm\gamma kd$

24705

R 2

C T 1

1

ISO

[8]

775

15

IEC
60068-2-14

50/1

2(1S)

94;

TEG
i:

ue

hiq

graph

6

1

1

10

3

10

1

1

1



C

C

M

M

Y

Y

K

K



C

C



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF94/TF94.HTM>

informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=0, cmyk
entrée: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cmyk_d$

3-0032630-F0
3-0032630-R0

TUB enregistrement: 20150701-TF94/TF94L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
n6 (CMYK)

<http://130.149.80.43/~farbmefrik/1F94/1F94L0NP.PDF>; sortie de transfert N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22

卷之三

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

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: transférer à $cm\gamma kd$

24705

R 2

C_T

1

ISO

10

775

15

10

50/1

2(1S)

94;

11

ue

hiq

348

an

1

1

1

5

10

1

1

1