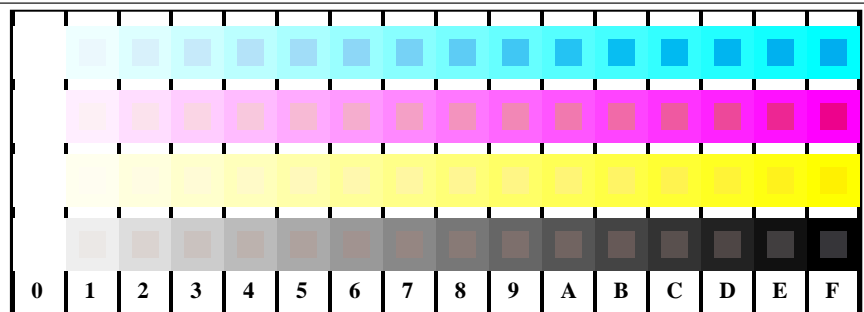
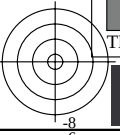
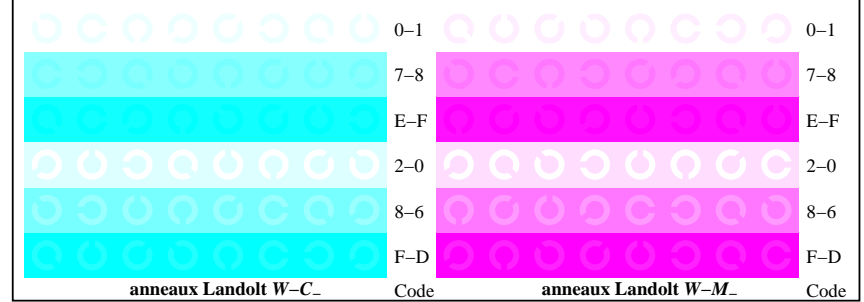
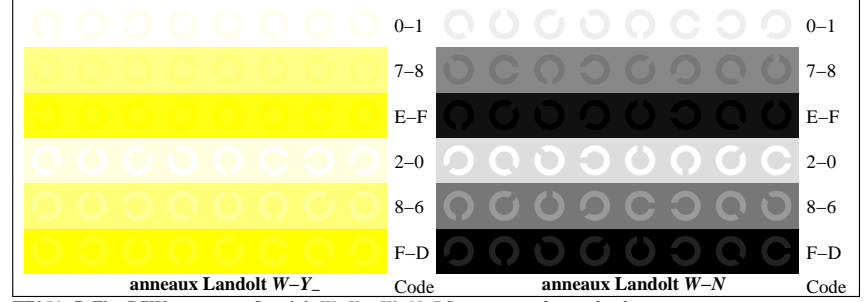
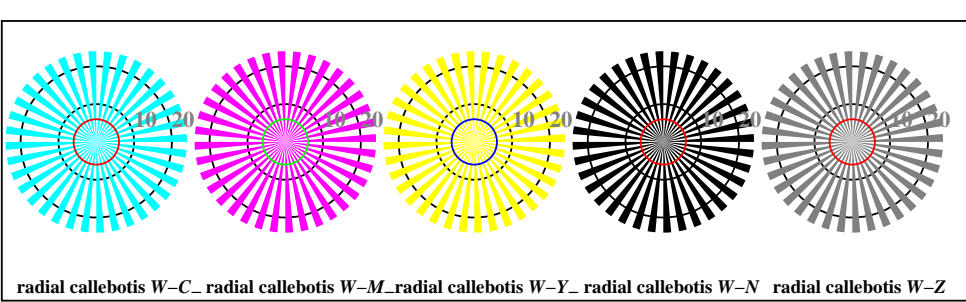


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NP.PDF/.PS>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95.HTM>

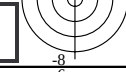


+-.:	lmno															
xyz;	hijk															
tuvw	defg															
pqrs	!abc															
lmno																
hijk																
defg																
!abc																
10	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N

TF951-3, Fig. B5W-: code et Landolt anneauN;  $C_-$ ;  $M_-$ ;  $Y_-$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb$  setrgbcolorTF951-5, Fig. B6W-: anneaux Landolt  $W-C_-$ ;  $W-M_-$ ; PS operator  $rgb$  setrgbcolorTF951-7, Fig. B7W-: anneaux Landolt  $W-Y_-$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb$  setrgbcolorTF950-5, Fig. B2W-: radial callebotis  $W-C_-$ ;  $W-M_-$ ;  $W-Y_-$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb$  setrgbcolorTF950-7, 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

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

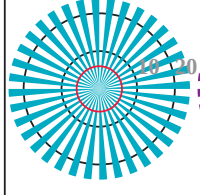


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NP.PDF /PS>  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95.HTM>



v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NP.PDF /PS; sortie de transfert  
 N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/22

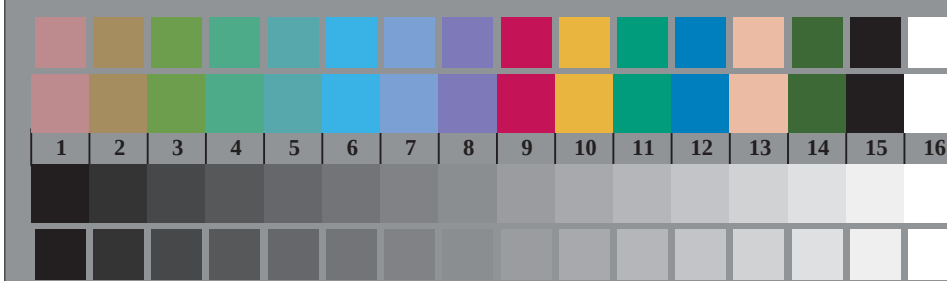
TUB matériel: code=rha4ta



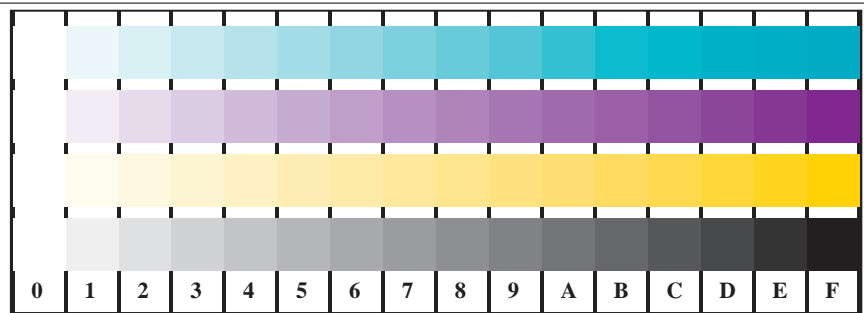
radial callebotis  $W-C_e$  radial callebotis  $W-M_e$  radial callebotis  $W-Y_e$  radial callebotis  $W-N$  radial callebotis  $W-Z$

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

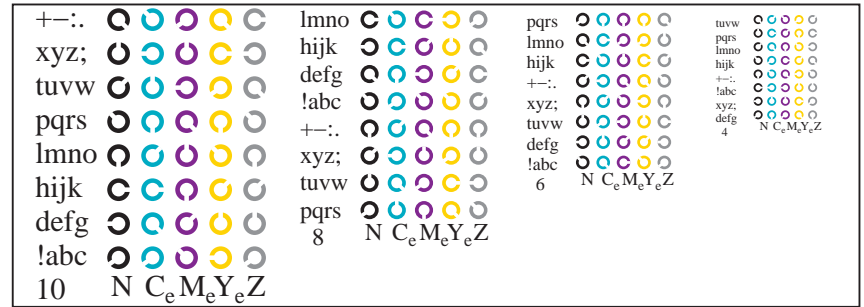
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



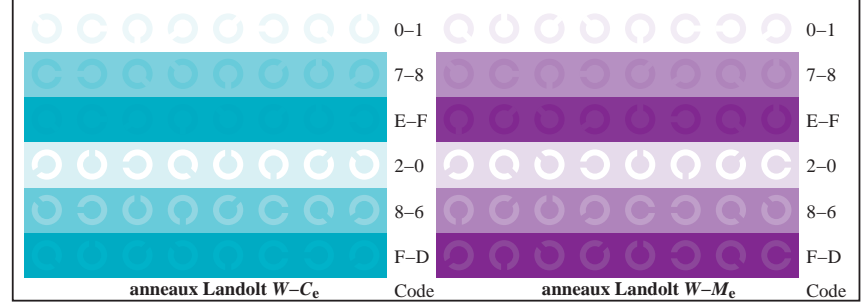
TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



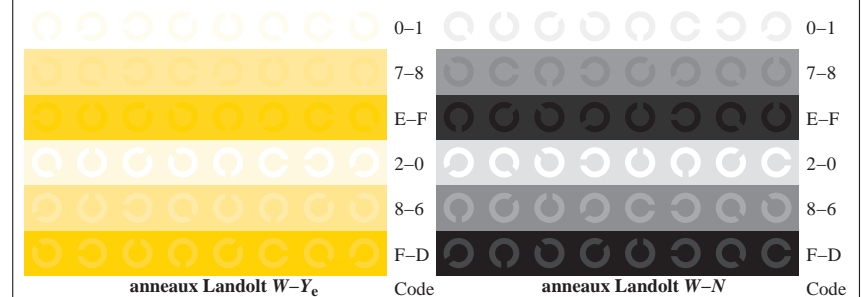
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



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  $cmyk_e$

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



C

M

Y

O

L

V

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

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



C

M

Y

O

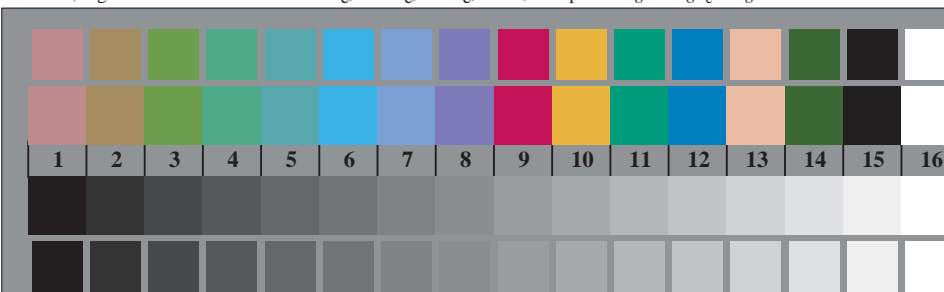
L

V

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

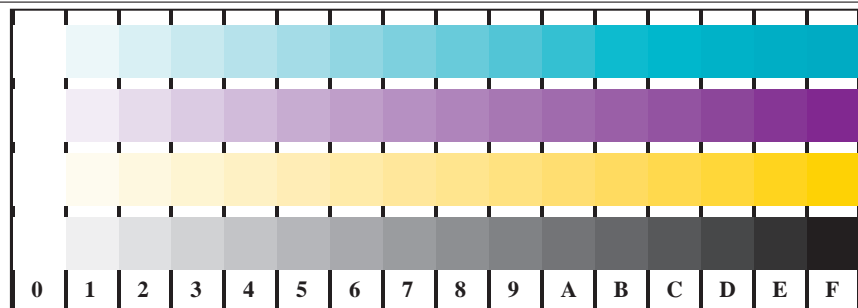


TF95-5, Fig. B2We: radial calibotis  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

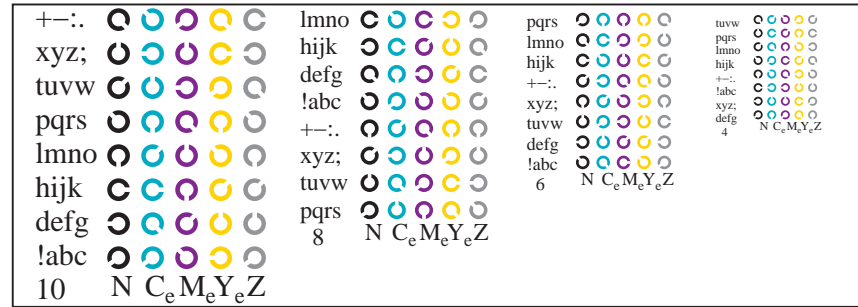


TF95-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

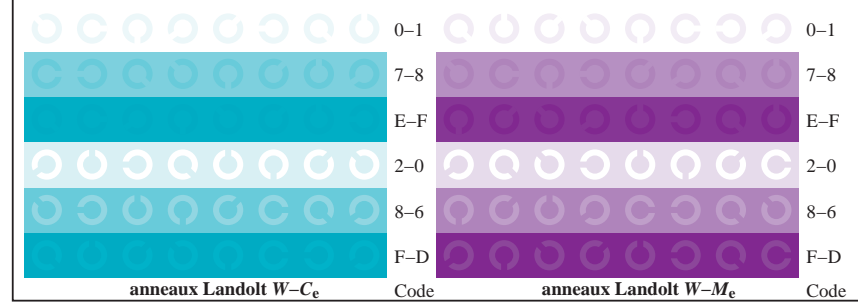
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



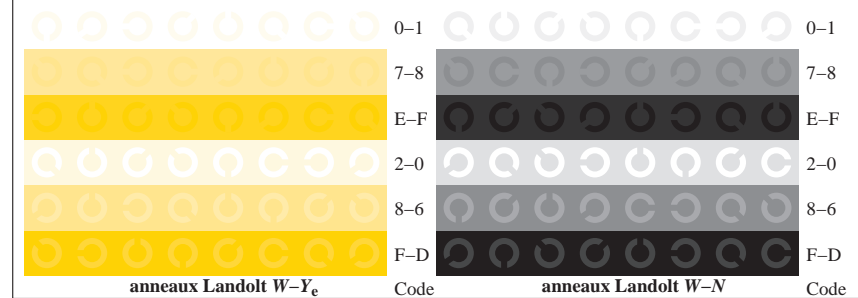
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



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

v

L

o

Y

M

C

6

-8

http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF95/TF95L0NP.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/~farbmefrik/TF95/TF95L0NP.PDF /PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



V

L

O

T

U

B

M

C

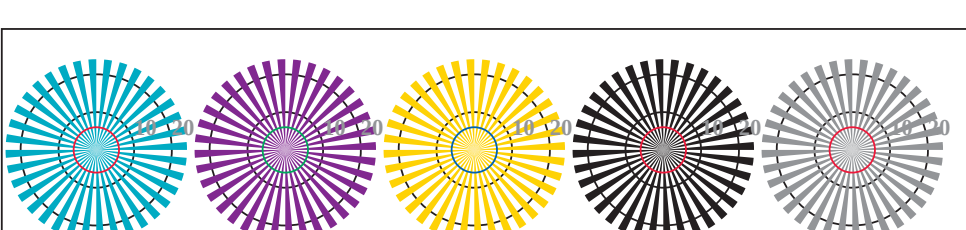
V

6

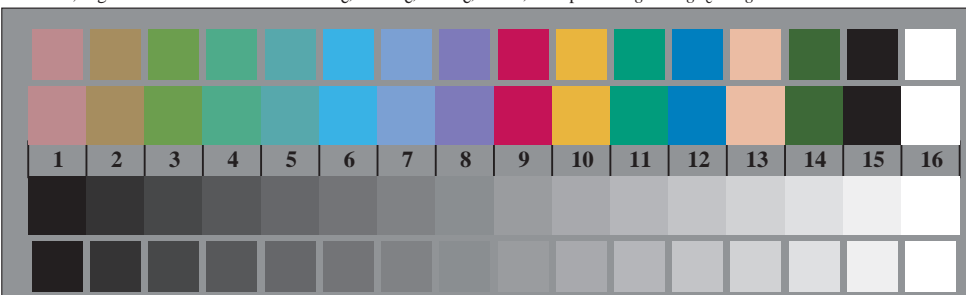
-8

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

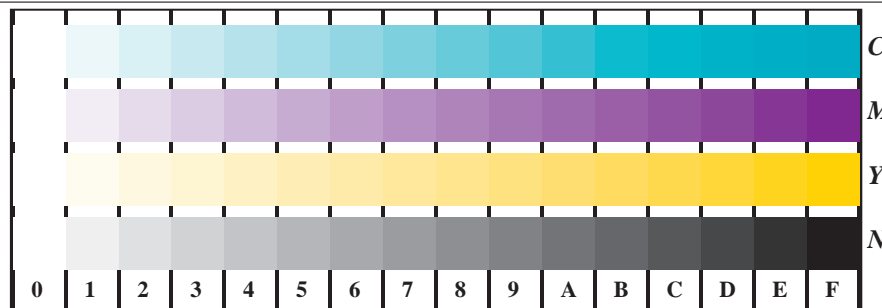


TF950-5, Fig. B2We: radial callebotis  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

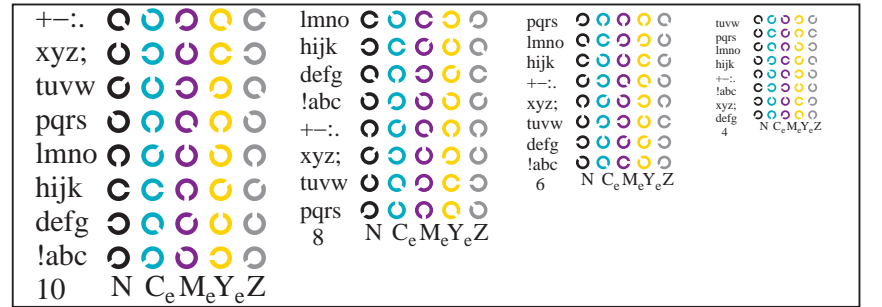


TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

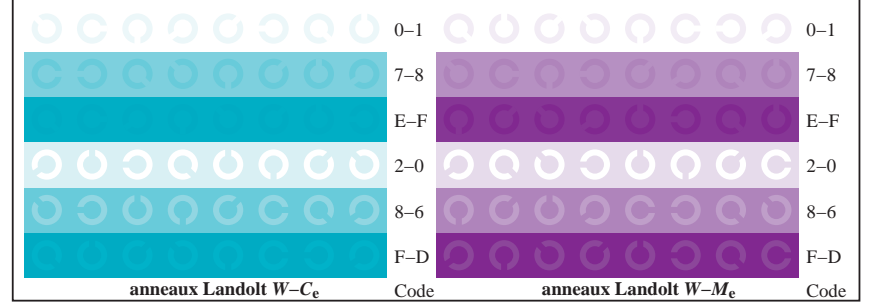
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



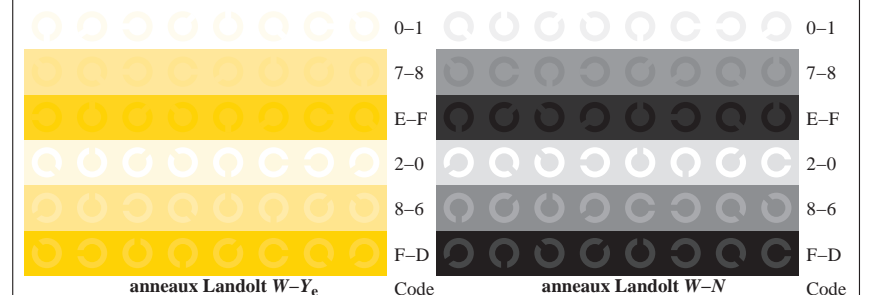
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



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

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



3-013330-F0

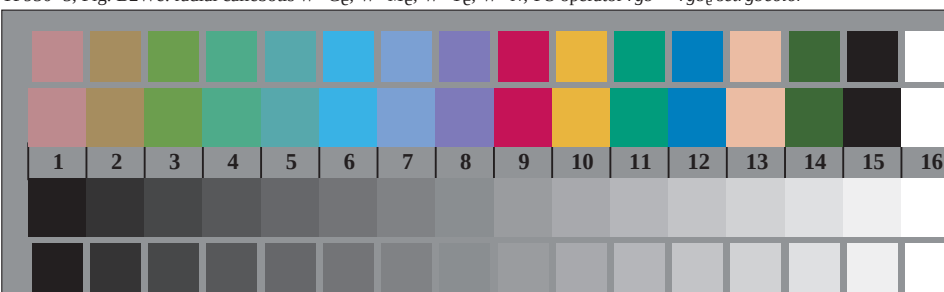
-8

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/TF95/TF95>

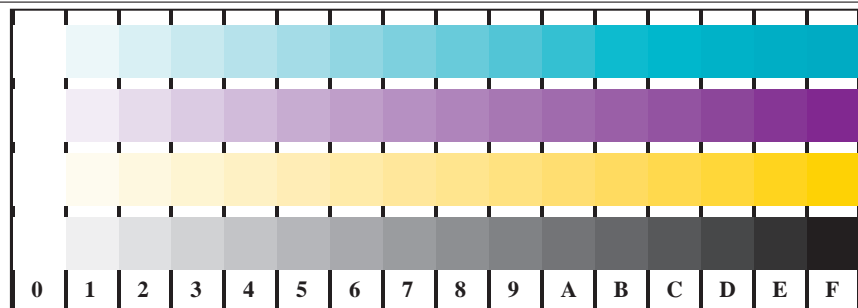


TF95-5, Fig. B2We: radial calibotis  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

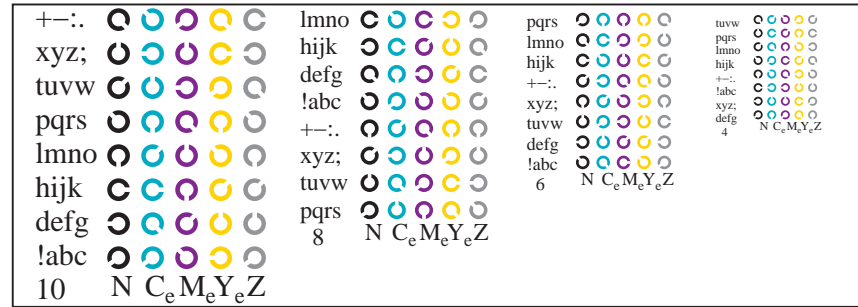


TF95-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

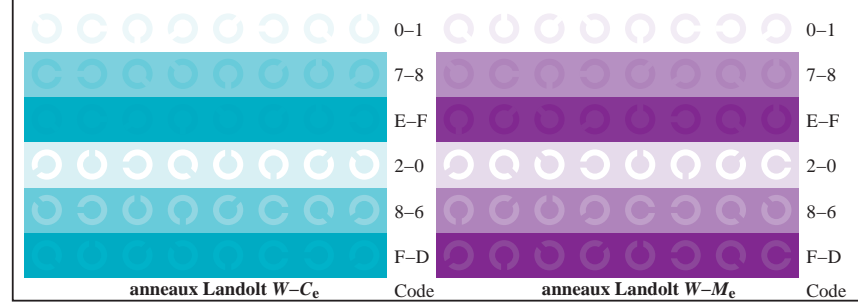
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



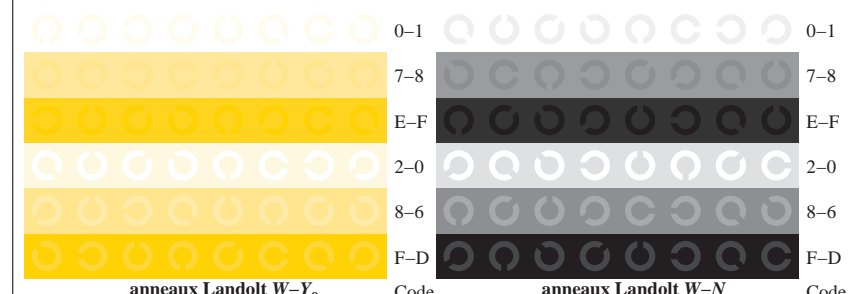
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



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

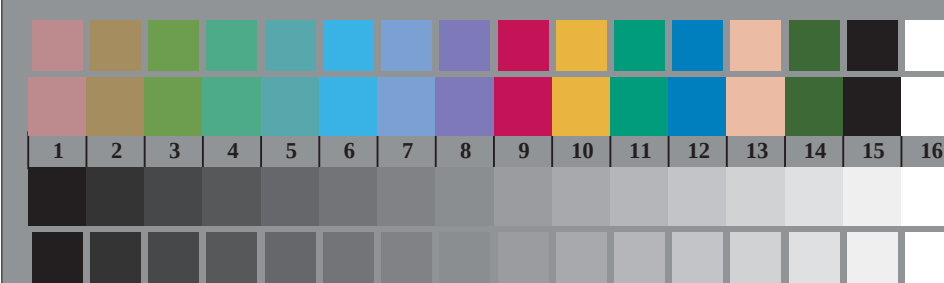
entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
 sortie: transférer à  $cmyk_e$

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/TF95/TF95>



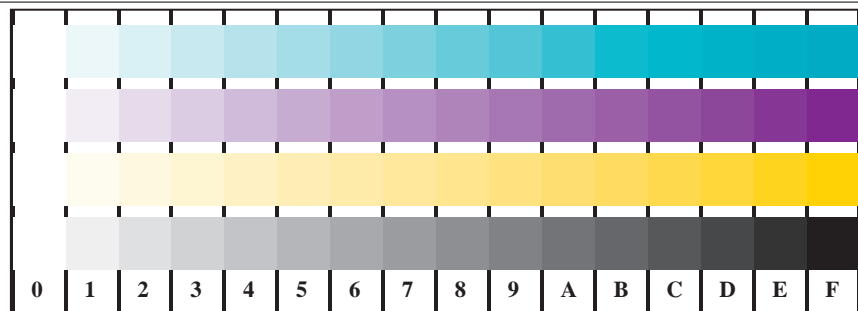
radial calibotis  $W-C_e$  radial calibotis  $W-M_e$  radial calibotis  $W-Y_e$  radial calibotis  $W-N$  radial calibotis  $W-Z$

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

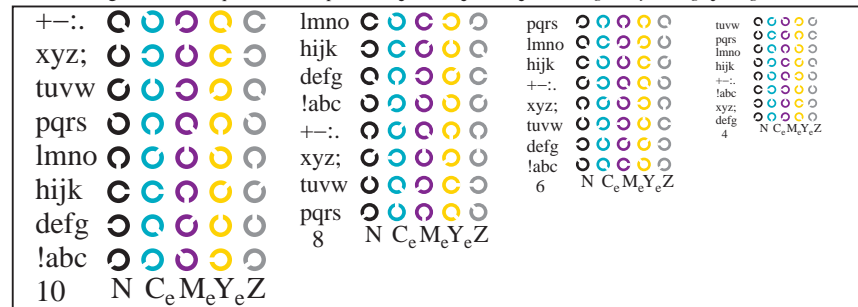


TF950-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

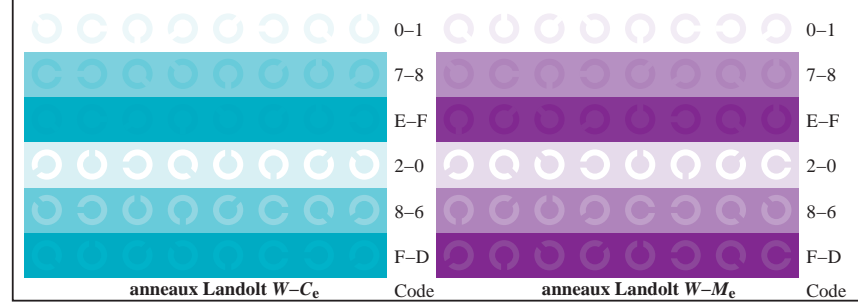
graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmyk



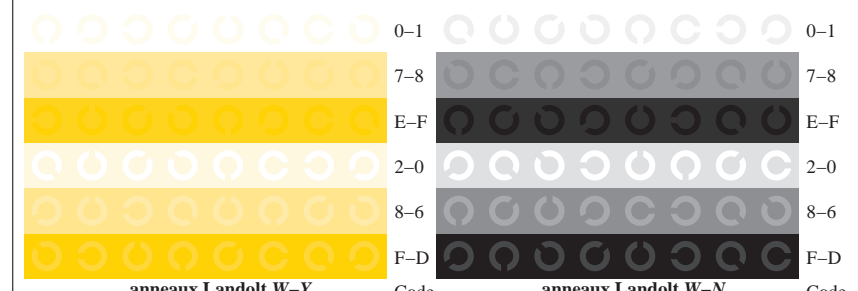
TF951-1, Fig. B4We: 16 équidistants étapes  $W-C_e$ ;  $W-M_e$ ;  $W-Y_e$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



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/TF95L0NP.PDF/.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

V

M

L

Y

O

N

O

L

M

V

C



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

3-013630-F0

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

3-013630-F1

3-013630-F2

3-013630-F3

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

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



C

V

M

L

Y

O

N

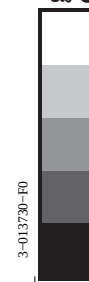
I

L

M

V

C



C

V

M

O

Y

I

O

M

C

C

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*y<sub>k</sub> -> *rgb*e

sor&gt;tie: transf&gt;er &gt; *cmyke*

0

Y

M

C

V

I

O

N

L

Y

O

M

C

V

I

O

N

L

Y

O

M

C

V

I

O

N

L

Y

O

M

C

V

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.PDF/.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

C

M

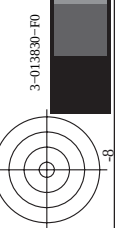
Y

L

V

C

C



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NP.PDF/.PS>; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 9/22

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*  
sortie: transférer à *cmyk*

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

3-013830-F0  
3-013830-F1

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



TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.PDF/.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

V

M

L

Y

O

N

I

B

R

W

G

E

B

C

V

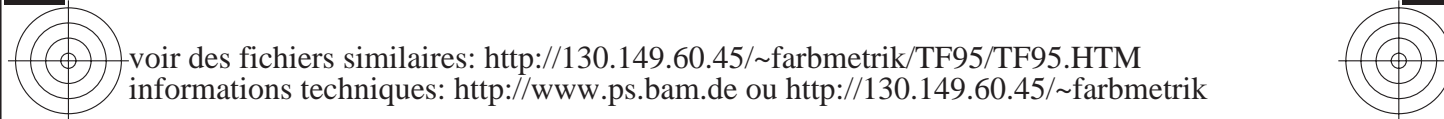
M

Y

O

I

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



3-013930-F0

3-013930-F1

3-6

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z



C

V

M

L

Y

O

N

I

R

P



C

C

M

M

Y

Y

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>

O

O

L

L

V

V

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

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*  
sortie: transférer à *cmyke*

3-0131030-R0

3-0131030-R0

3-0131030-R0

3-0131030-R0

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.PDF/.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

V

M

L

Y

O

N

I

R

P

B

S

G

E

C

V

M

Y

O

I

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



3-0131130-R

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

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NP.PDF/PS; sortie de transfert  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 12/22

3-0131130-I0



C

V

M

L

Y

O

N

I

C

C

Y

C

M

M

C

V

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



3-0131230-R0

3-0131230-F0

3-0131230-6

3-0131230-3

3-0131230-2

3-0131230-1

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*  
sortie: transférer à *cmyk*

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

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*  
sortie: transférer à *cmyk*

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.PDF/.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

V

M

L

Y

O

N

I

R

M

B

C

G

S

C

V

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>

M

Y

Y

O

I

M

R

C

S

S



3-0131330-R0



3-0131330-F0

3-0131330-F6

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

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

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.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



O

O

N

N

Y

Y

M

M

C

C

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,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk  
entrée: rgb/cmyk -> rgbe  
sortie: transférer à cmyke

3-0131430-R0

3-0131430-F0

3-0131430-S6



C

V

M

L

Y

O

N

0



C

V

M

Y

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

Y

O

M

L

N

0

3-0131530-R0

3-0131530-F0

3-0131530-M0

3-0131530-C0

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

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

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

C

V

Y

O

M

L

N

0



C

V

M

L

Y

O

N

I

C

M

Y

O

Y

M

C

V

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



3-0131630-R

3-0131630-F0

3-6

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*  
sortie: transférer à *cmyk*

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

sortie: transférer à *cmyke*

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*

sortie: transférer à *cmyk*

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

sortie: transférer à *cmyke*

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*

sortie: transférer à *cmyk*

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

sortie: transférer à *cmyke*

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*

sortie: transférer à *cmyk*

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

sortie: transférer à *cmyke*

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*

sortie: transférer à *cmyk*

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

sortie: transférer à *cmyke*

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*

sortie: transférer à *cmyk*

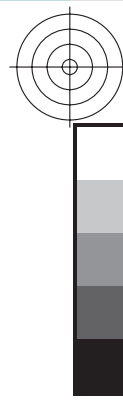
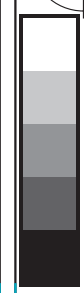
couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

sortie: transférer à *cmyke*

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*

sortie: transférer à *cmyk*

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk



C C

M M

Y Y

K K

L L

V V

O O

C C

N

Y

O

L

V



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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95L0NP.PDF/PS; sortie de transfert

N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/22



3-0131730-R

3-0131730-F

3-0131730-O

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

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF95/TF95.HTM>

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

3=0131830-R0

3=0131830-F0

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

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*  
sortie: transférer à *cmyke*

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.PDF/.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

V

M

L

Y

O

N

I



C

C

M

Y

O

L

V

C

V

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

3-0131930-R0

3-0131930-F0



3-0131930-R



3-0131930-I



3-0131930-V

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*  
sortie: transférer à *cmyk*

TUB enregistrement: 20150701-TF95/TF95L0NP.PDF/.PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



C

V

M

L

Y

O

N

I

R

P

B

S

G

E

C

V

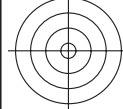
M

Y

O

I

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



3-0132030-R0

3-0132030-I0

3-0132030-S6

graphique TF95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)

couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, cmyk

entrée: *rgb/cm*y<sub>k</sub> -> *rgbe*

sortie: transférer à *cmyk*

0

Y

I

N

M

C

V

L

O

Y

I

N

M

C

V

L

O

Y

I

N

M

C

V

L

O

Y

I

N

M

C

V

L



C

V

M

L

Y

O

N

I

R

P

B

S

G

E

C

V

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>

M

Y

Y

M

O

C

L

V

I

P



3-0132130-F0

3-0132130-R0

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

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