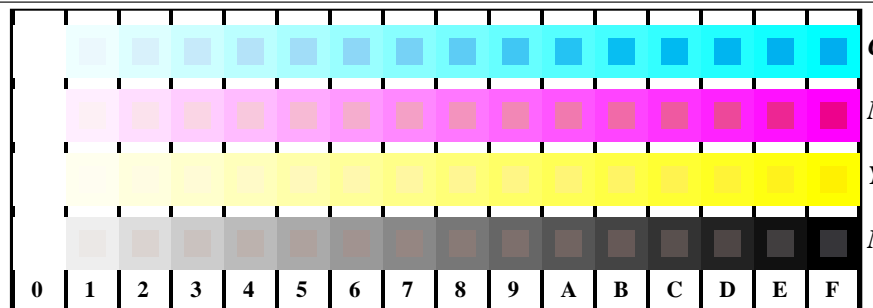
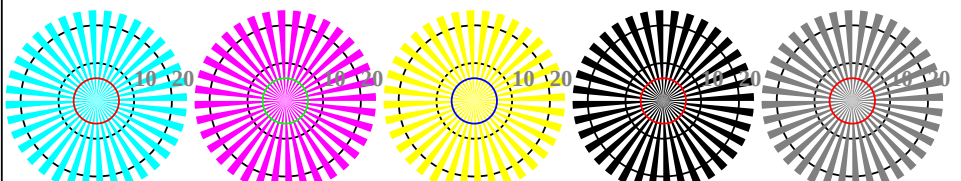
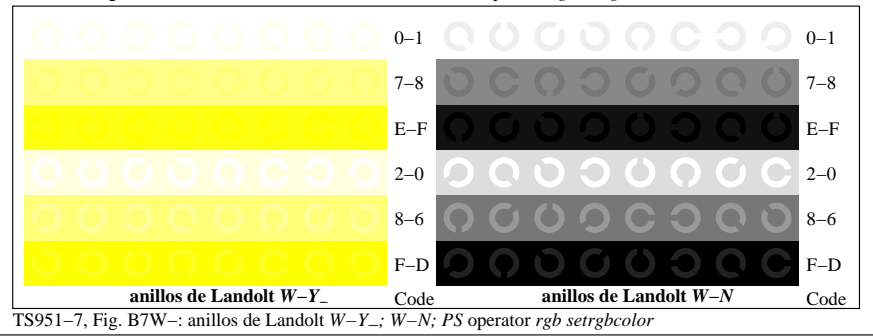
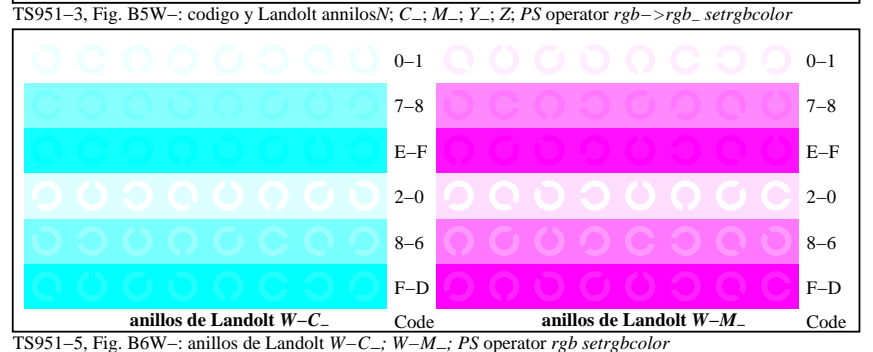


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS; comience salida
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/22



+-.:	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



TS950-5, Fig. B2W-: rejillas radial W-C_-; W-M_-; W-Y_-; W-N; PS operator *rgb->rgb setrgbcolor*

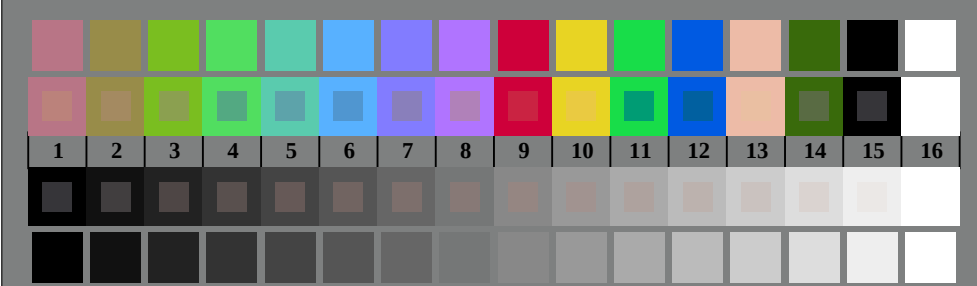
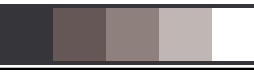
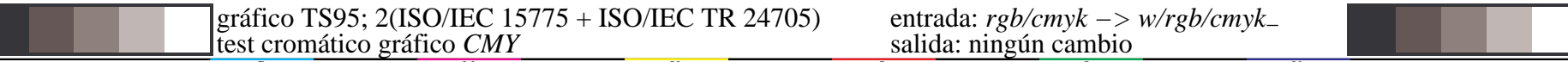


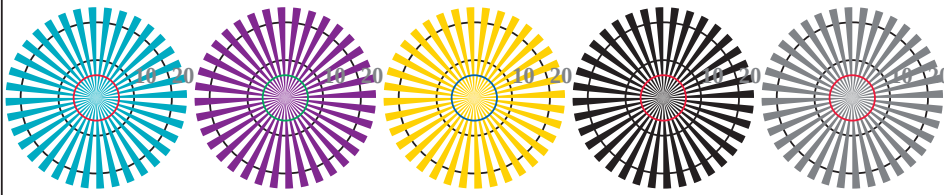
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY

entrada: *rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

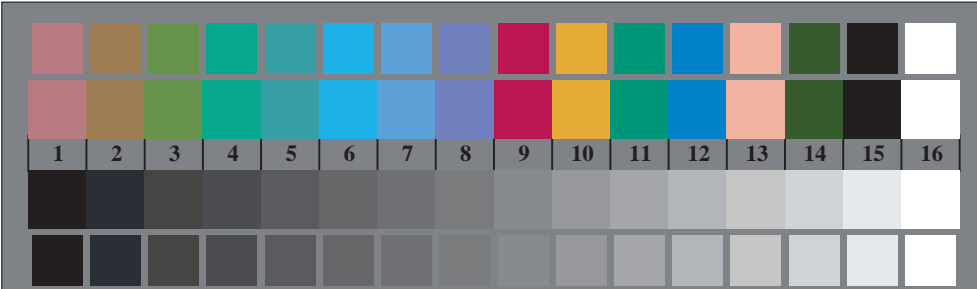


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

v L o Y M C T
http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/22

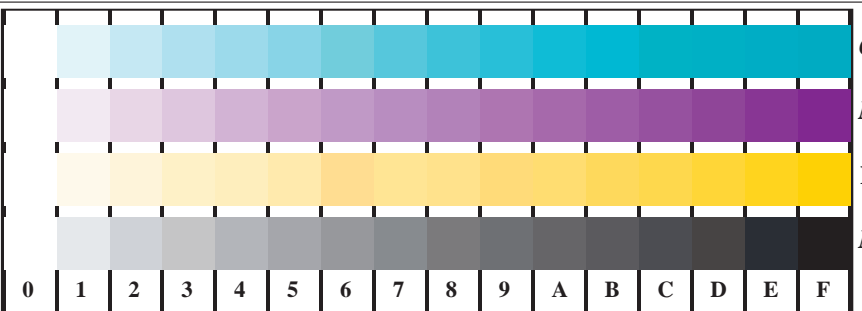


TS950-5, Fig. B2Wde: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor



TS950-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor

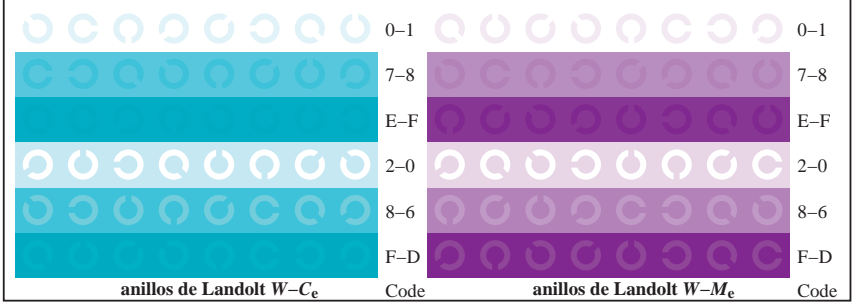
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmyk*



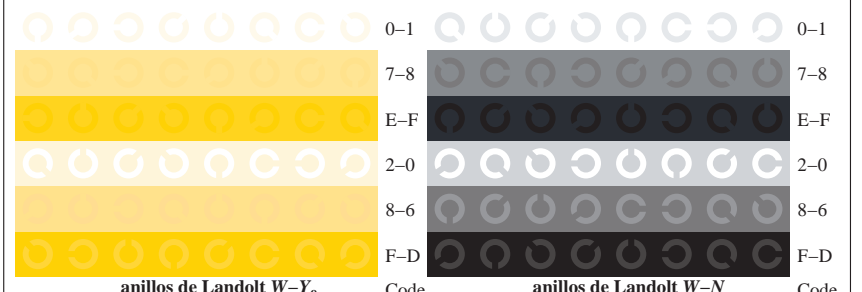
TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistant steps W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor

+-.:	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	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno
hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk
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											

TS951-3, Fig. B5Wde: código y Landolt anillos N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor

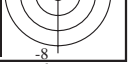


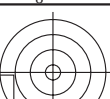
TS951-5, Fig. B6Wde: anillos de Landolt W-C_e; W-M_e; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor



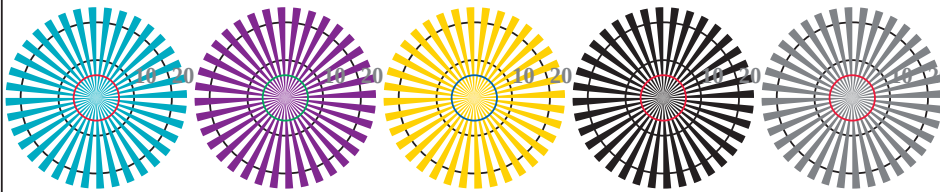
TS951-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt W-Y_e; W-N; PS operator rgb->rgb_{de} setrgbcolor

entrada: rgb/cmyk -> rgb_{de}
salida: 3D-linealización a cmyk*_{de}

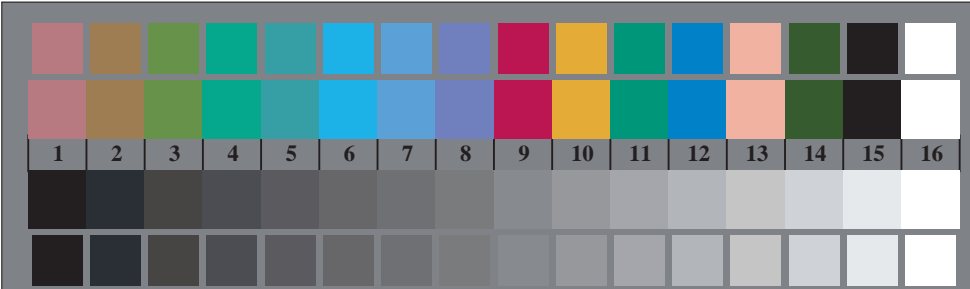




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95.L0FP.PDF /PS>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

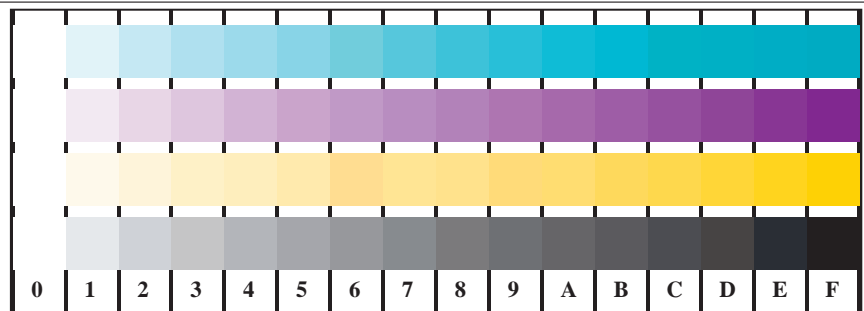


TS95-5, Fig. B2Wde: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

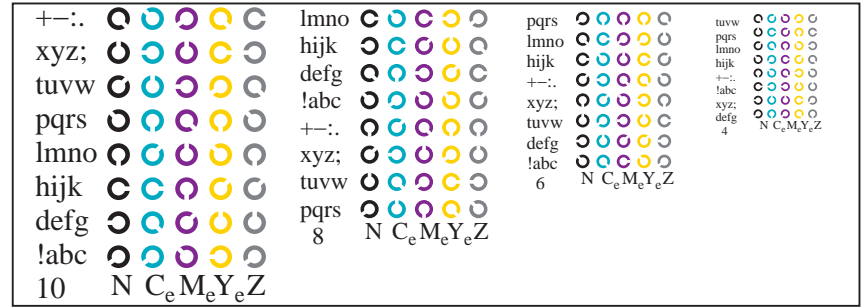


TS95-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

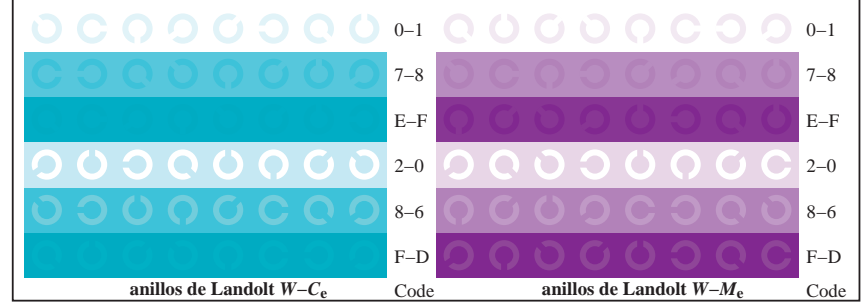
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmyk*



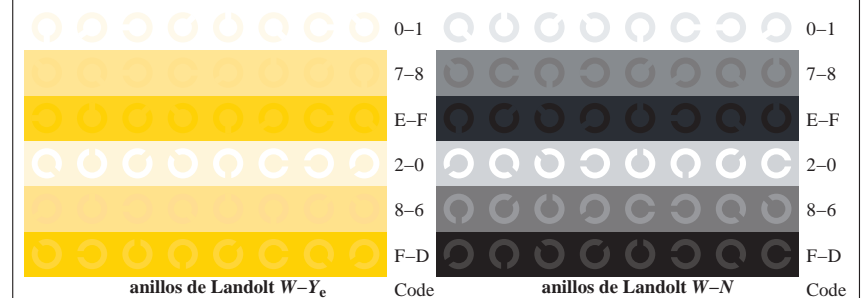
TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistant steps $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-3, Fig. B5Wde: código y Landolt anillos N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-5, Fig. B6Wde: anillos de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

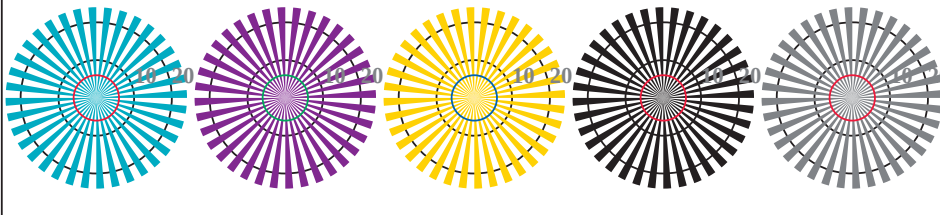
TUB material: code=rha4ta

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

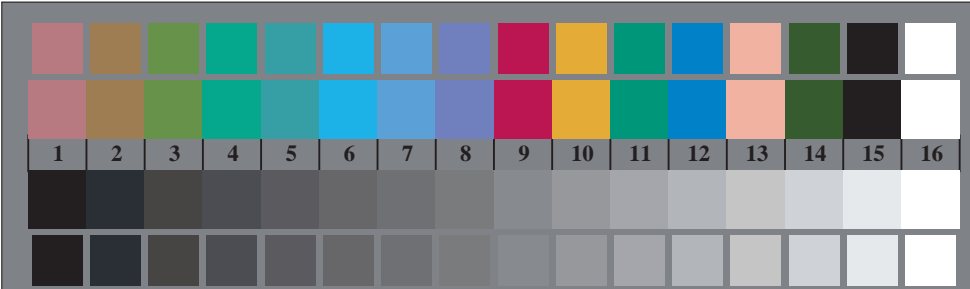




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

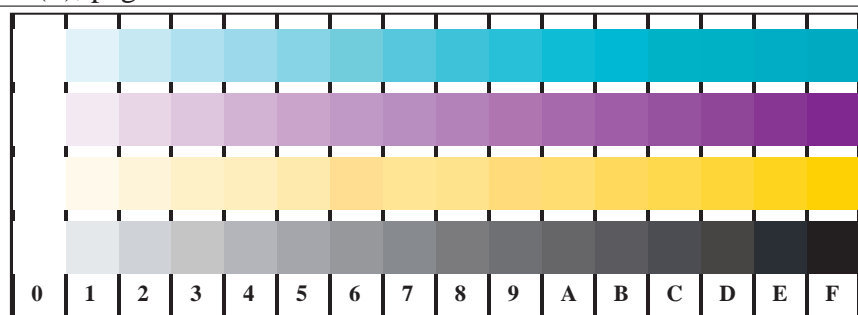


TS950-5, Fig. B2Wde: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



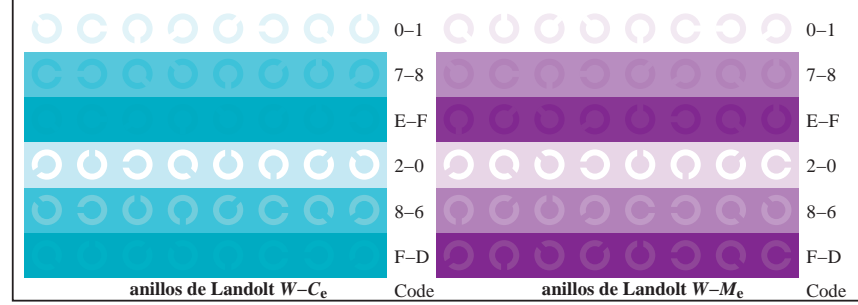
TS950-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmky*

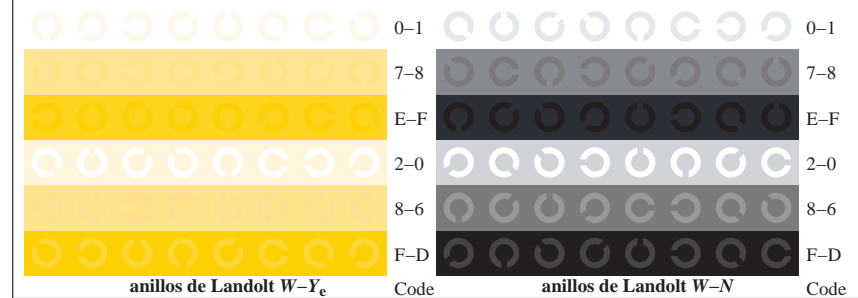


+-.:	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno
xyz;	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk
tuvw	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg
pqrs	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc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

TS951-3, Fig. B5Wde: código y Landolt anillos N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



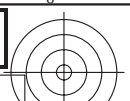
TS951-5, Fig. B6Wde: anillos de Landolt W-C_e; W-M_e; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



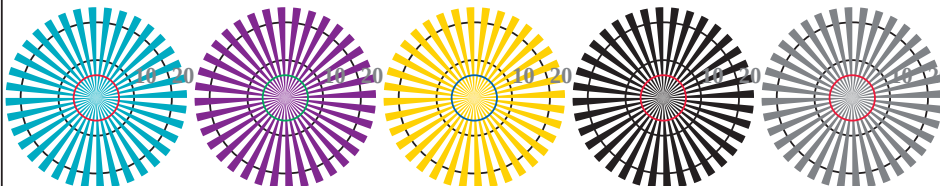
TS951-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt W-Y_e; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{de}$
 salida: 3D-linealización a cmky*_{de}

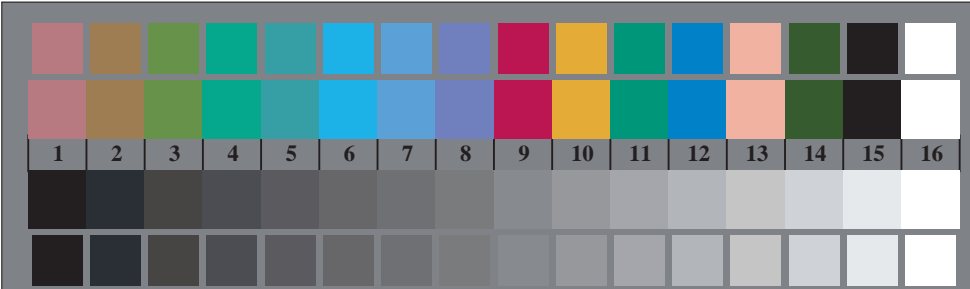
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

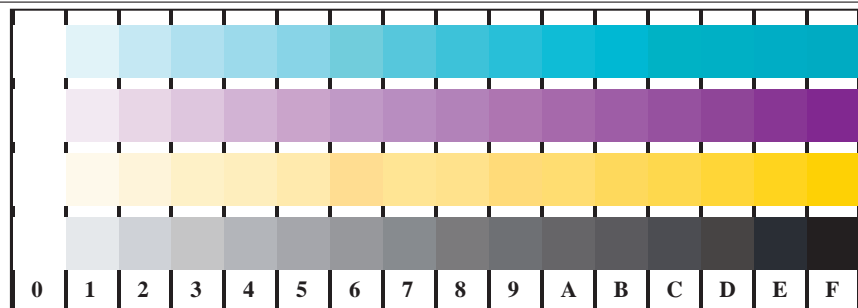


TS950-5, Fig. B2Wde: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

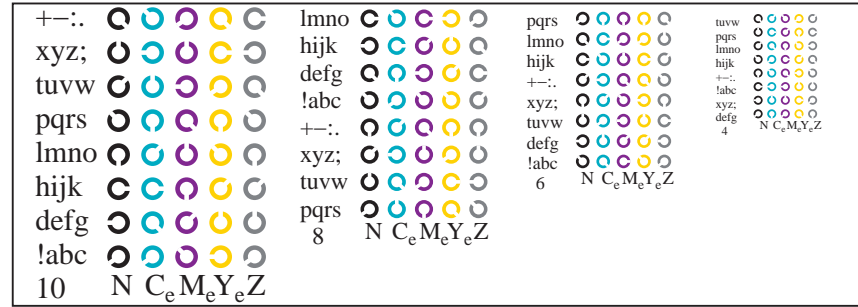


TS950-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

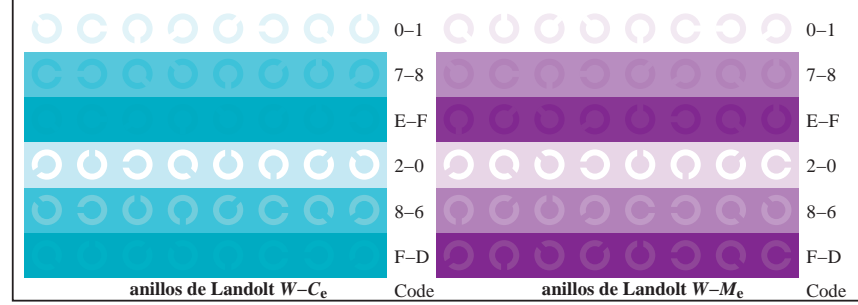
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmyk*



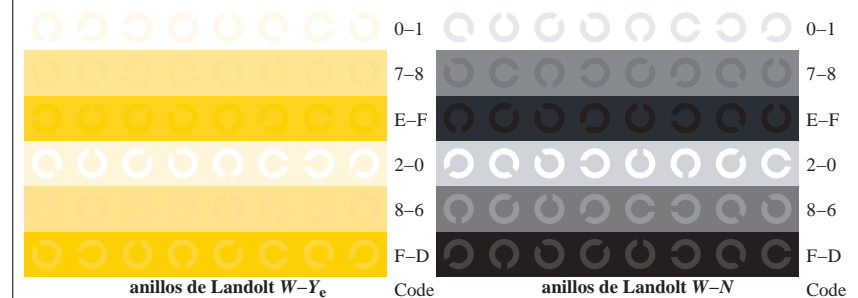
TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistant steps $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-3, Fig. B5Wde: código y Landolt anillos N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



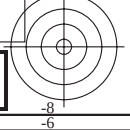
TS951-5, Fig. B6Wde: anillos de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

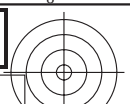
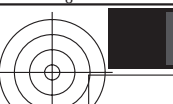
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

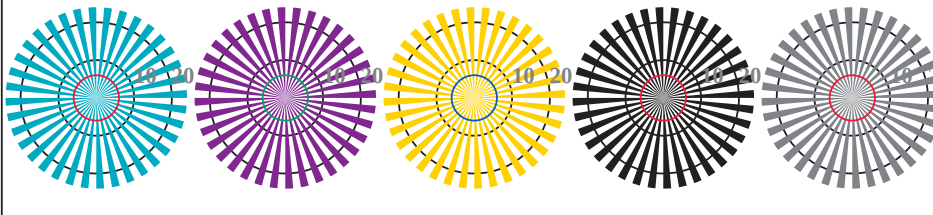


entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

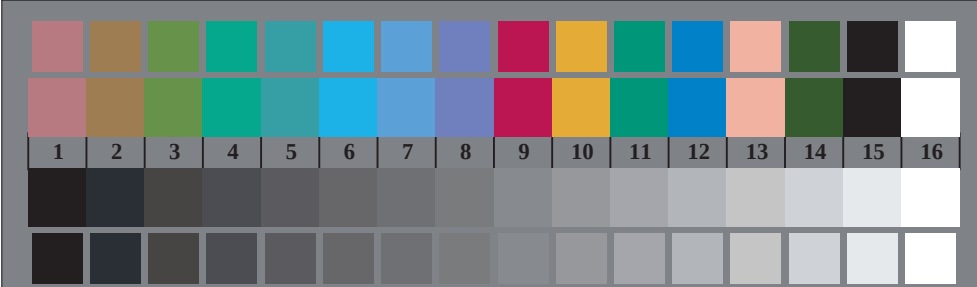




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

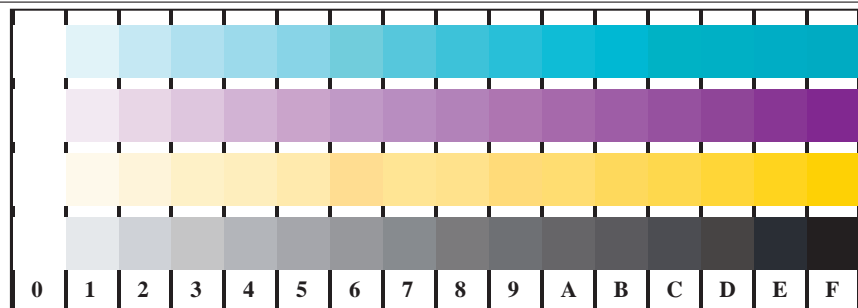


TS95-5, Fig. B2Wde: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

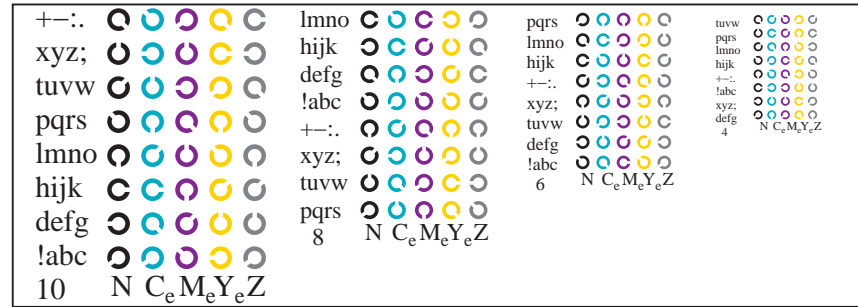


TS95-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

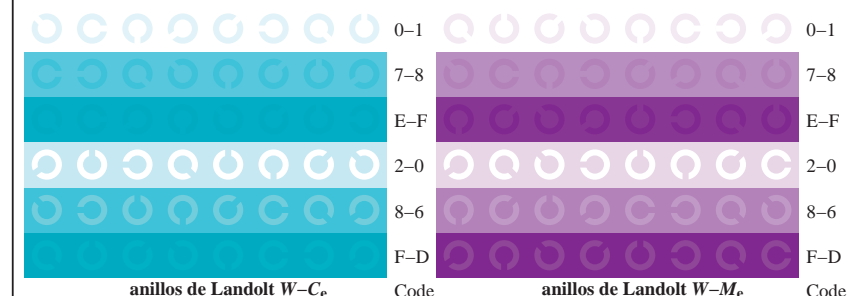
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmky*



TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistant steps W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-3, Fig. B5Wde: código y Landolt anillosN; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-5, Fig. B6Wde: anillos de Landolt W-C_e; W-M_e; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

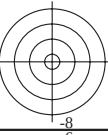


TS951-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt W-Y_e; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{de}$
 salida: 3D-linealización a cmky*_{de}

TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



2-113630-F0



gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

2-113630-F0

C

M

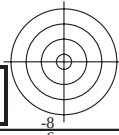
Y

O

L

V

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

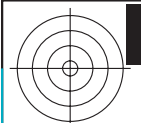


2-113630-F0

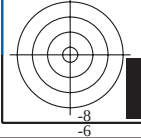




v L o Y M C v
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FP.DAT en archivo (F), página 8/22



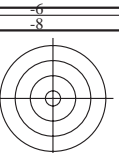
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



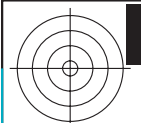
2-113730-F0
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

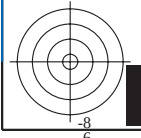




v L o Y M C v
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FP.DAT en archivo (F), página 9/22



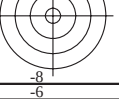
c
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



2-113830-F0
C M Y O L V

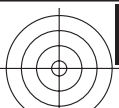
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$



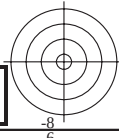
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

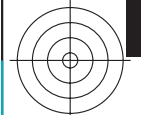
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



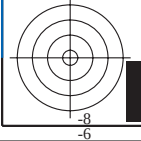
2-113930-F0
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$





vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

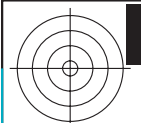


2-1131030-F0
C M Y O L V

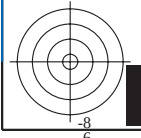
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$





vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

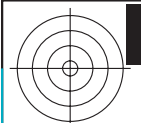


2-1131130-F0
-6
-8

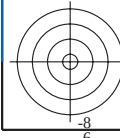
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$





vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

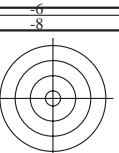


2-1131230-F0
-8
-6

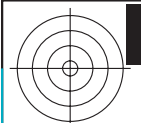
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

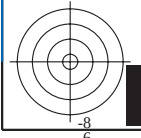




v L o Y M C v
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FP.DAT en archivo (F), página 14/22



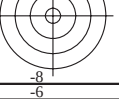
c
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



2-1131330-F0
C M Y O L V

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$



TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

2-1131430-F0

C

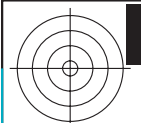
M

Y

O

L

V



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

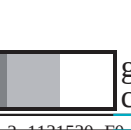
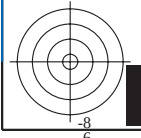


gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$



C

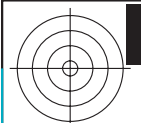
M

Y

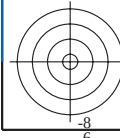
O

L

V



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



2-1131630-F0
2-1131630-F0

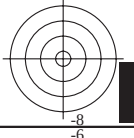
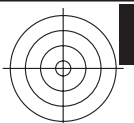
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$



TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



C

M

Y

O

L

V

2-1131730-F0

C M Y O L V

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

2-1131730-F0

TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

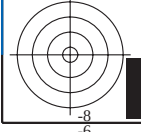
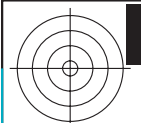
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

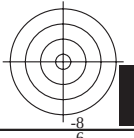
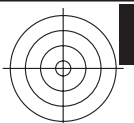
2-1131830-F0

6 -8
-6 -8
C M Y O L V



TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

2-1131930-F0

C

M

Y

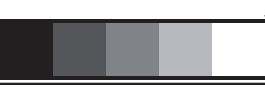
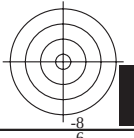
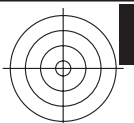
O

L

V

TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



C

M

Y

O

L

V

2-1132030-F0

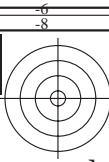
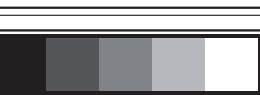
C M Y O L V

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

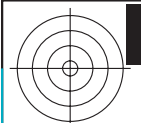
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

2-1132030-F0

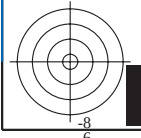
C M Y O L V



v L o Y M C v
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FP.PDF /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FP.DAT en archivo (F), página 22/22



c
M
Y
O
L
V
c
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



2-1132130-F0
2-1132130-F0

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$

