

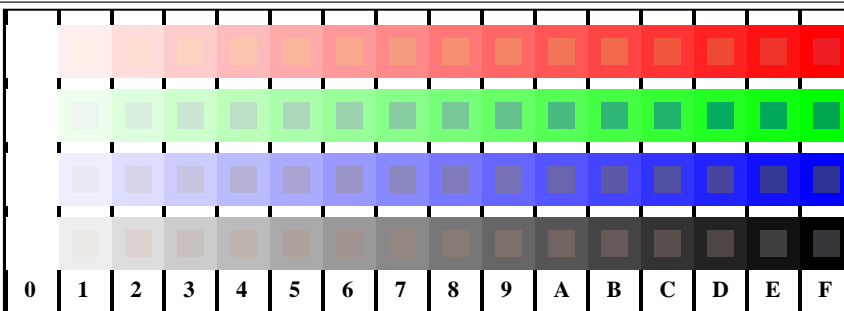
v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS85/TS85L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS85/TS85.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>



gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico RGB



TS851-1, Fig. D4W-: 16 equidistante pasos W-R_-; W-G_-; W-B_-; W-N_-; $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$

+-.: xyz; tuvw	lmno hijk defg !abc pqr	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 6	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 8	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 10	pqr tuvw pqr tuvw pqr tuvw pqr tuvw	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 6	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 8	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 10	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 12	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 14	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 16	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 18	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 20	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 22	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 24	lmno hijk xyz; tuvw defg !abc 26
----------------	-------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
6
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
6
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
6
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
8
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
10
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
12
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
14
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
16
N R_G_B_Z

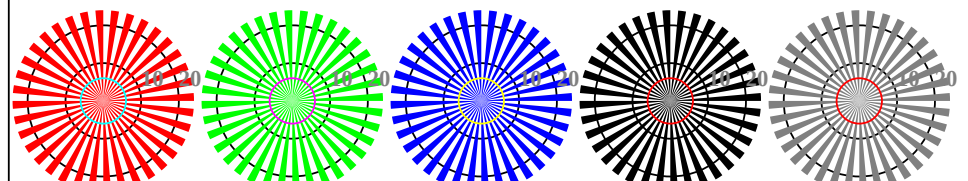
tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
18
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
20
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
22
N R_G_B_Z

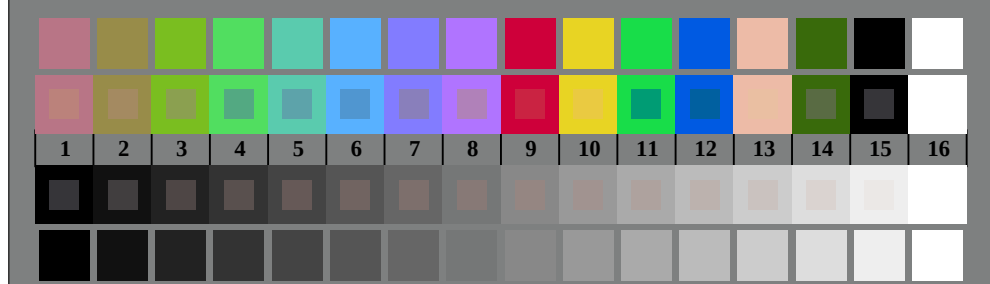
tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
24
N R_G_B_Z

tuvw
pqr
lmno
hijk
xyz;
defg
!abc
26
N R_G_B_Z

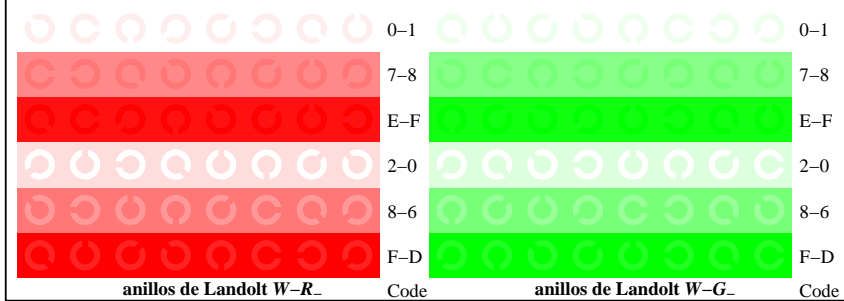


rejillas radial W-R_- rejillas radial W-G_- rejillas radial W-B_- rejillas radial W-N_- rejillas radial W-Z

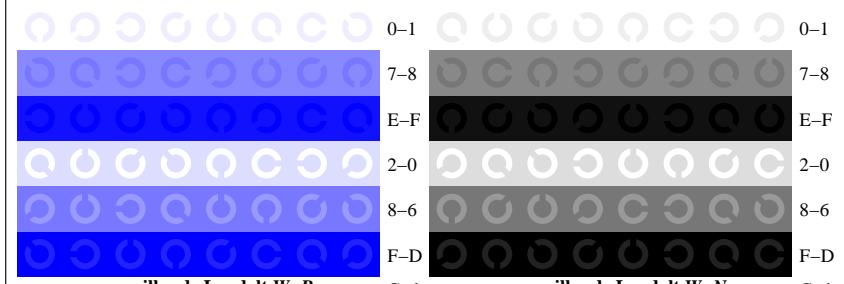
TS850-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R_-; W-G_-; W-B_-; W-N_-; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



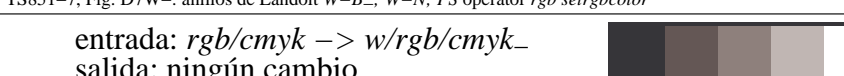
TS850-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$



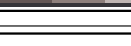
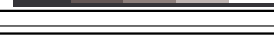
TS851-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R_-; W-G_-; PS operator $rgb setrgbcolor$



TS851-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B_-; W-N_-; PS operator $rgb setrgbcolor$



entrada: $rgb/cmky \rightarrow w/rgb/cmky_-$
salida: ningún cambio





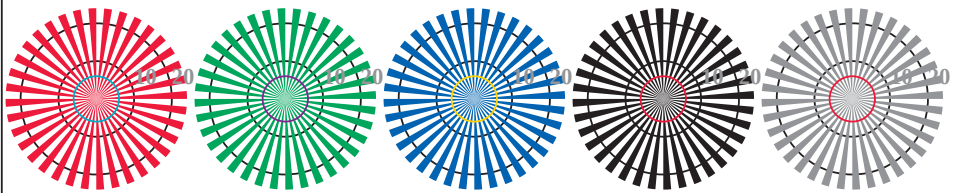
TS8501L



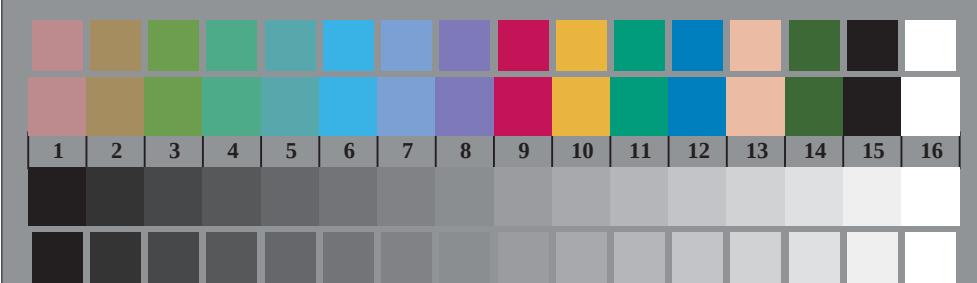
TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
) aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta
iόncmyn6 (CMYK)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS85/TS85.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik/>

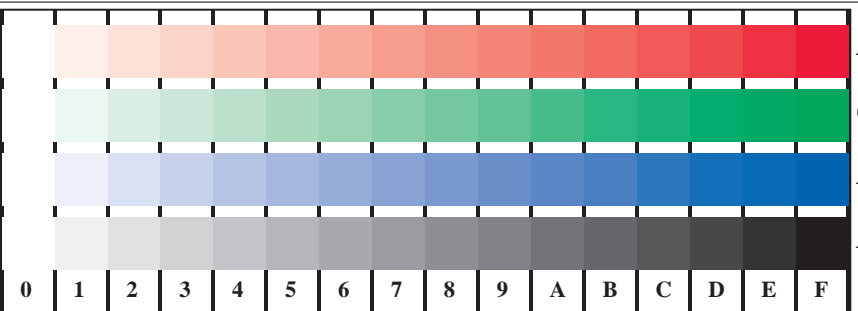


TS850-5, Fig. D2We: rejillas radial $W-R_E$; $W-G_E$; $W-B_E$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_E$ setrgbcolor

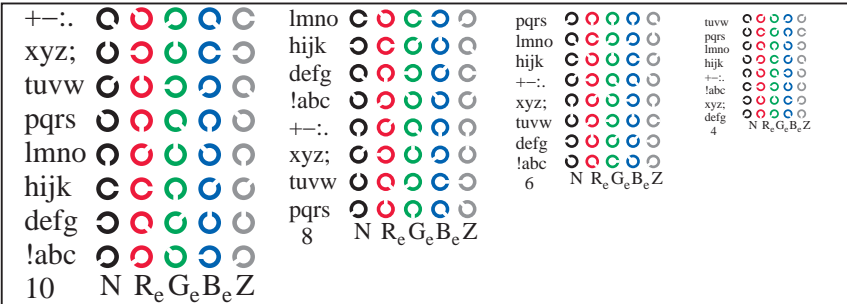


TS850-7. Fig. D3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf): *reb/cmy0->rgb-, setrgbcolor*

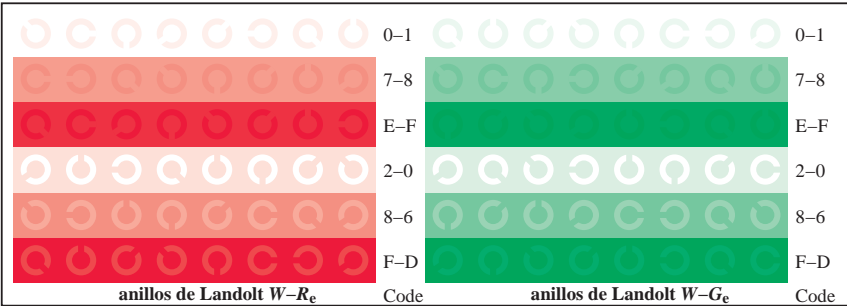
gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=1, *cmyk*



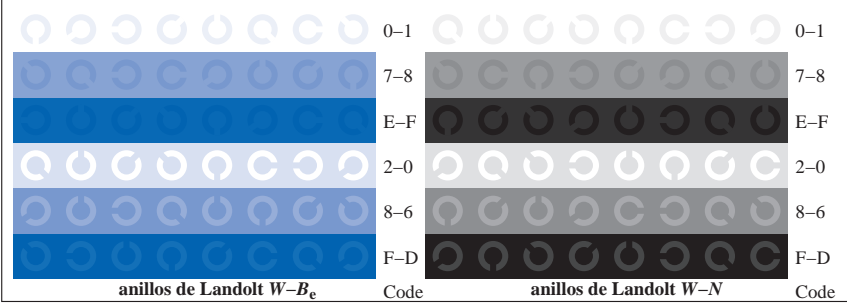
TS851-1, Fig. D4We: 16 equidistante pasos $W-R_E$; $W-G_E$; $W-B_E$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_E$ setrgbcolor



TS851-3, Fig. D5We: codigo y Landolt annilosN; R_E ; G_E ; B_E ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_E$ setrgbcolor



TS851-5, Fig. D6We: anillos de Landolt $W-Re$; $W-Ge$; PS operator $rgb \rightarrow rgbe$ setrgbcolor



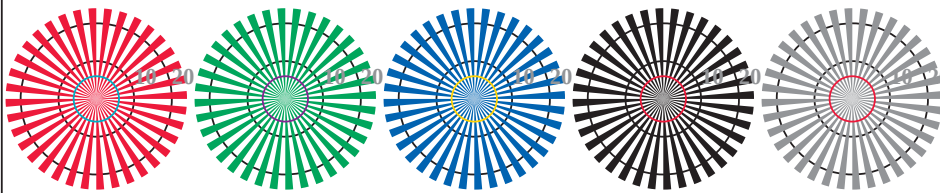
TS851-7, Fig. D7We: anillos de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rbg_e$ setrgbcolor

Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
Salida: transfiera a $cmyke$

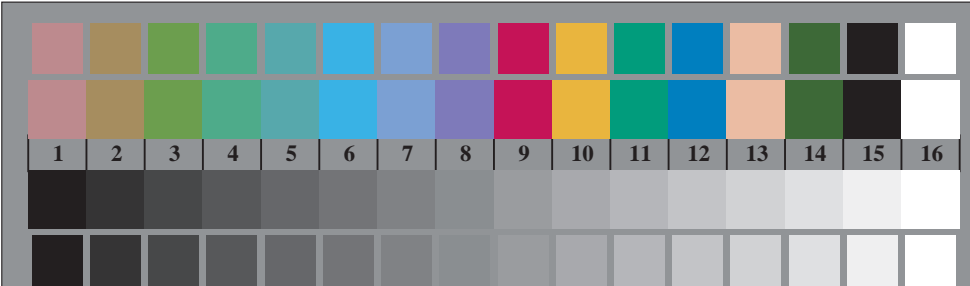




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS85/TS85.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

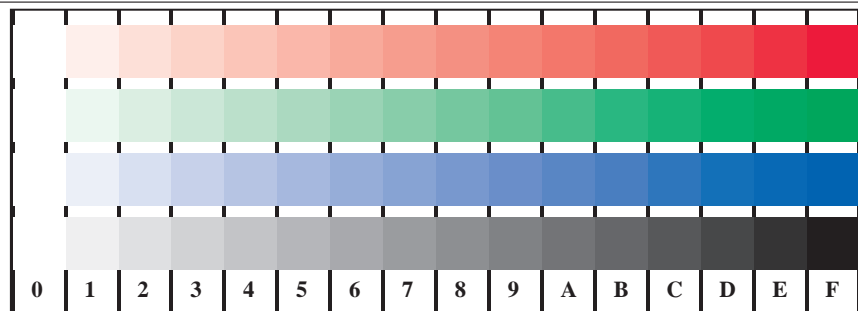


TS85-5, Fig. D2We: rejillas radial $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

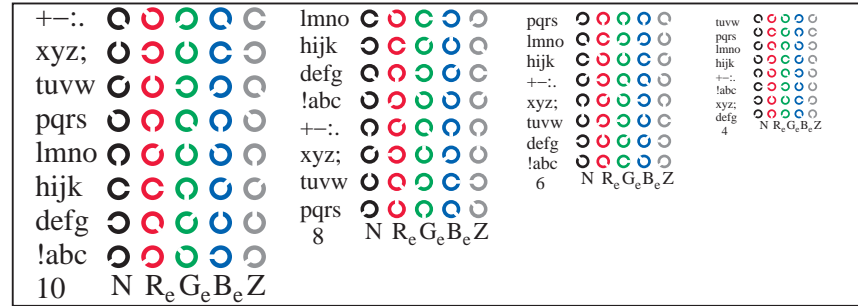


TS85-7, Fig. D3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

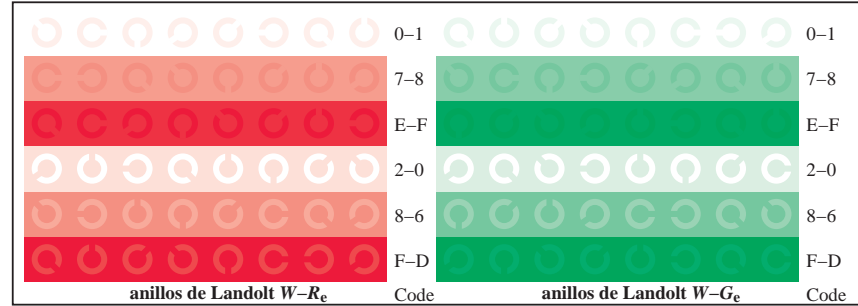
gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=1, *cmyk*



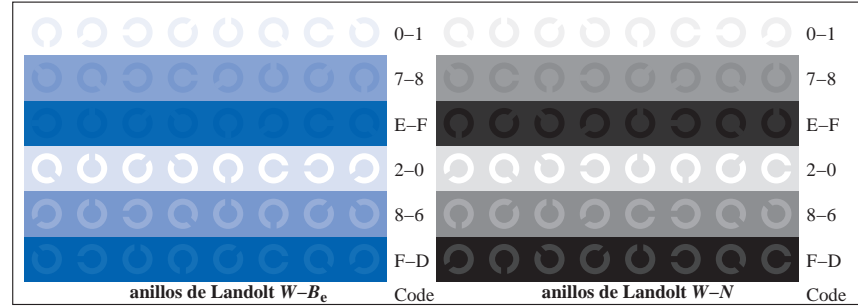
TS851-1, Fig. D4We: 16 equidistante pasos $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-3, Fig. D5We: código y Landolt anillos N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-5, Fig. D6We: anillos de Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-7, Fig. D7We: anillos de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

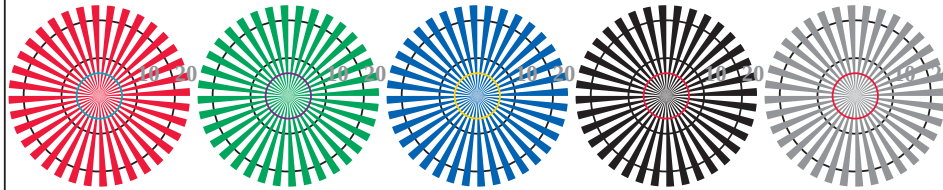
entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_e$
 salida: transfiere a *cmyk*

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

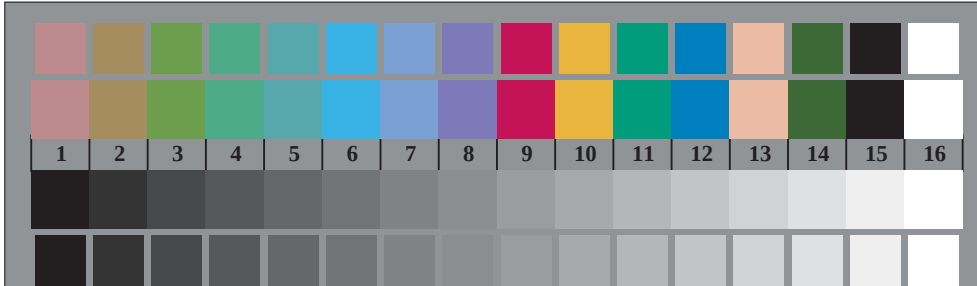
TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS85/TS85.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

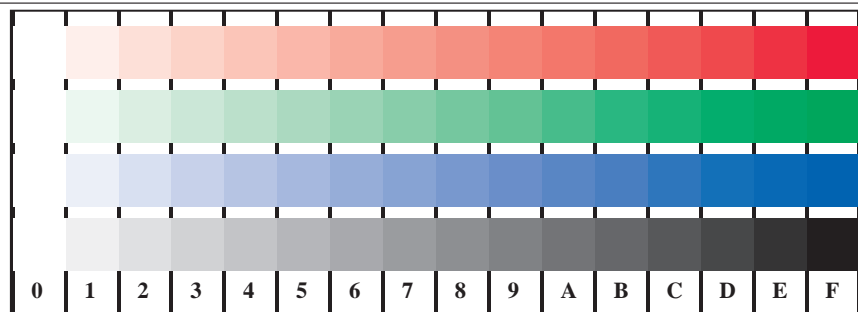


TS85-5, Fig. D2We: rejillas radial $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

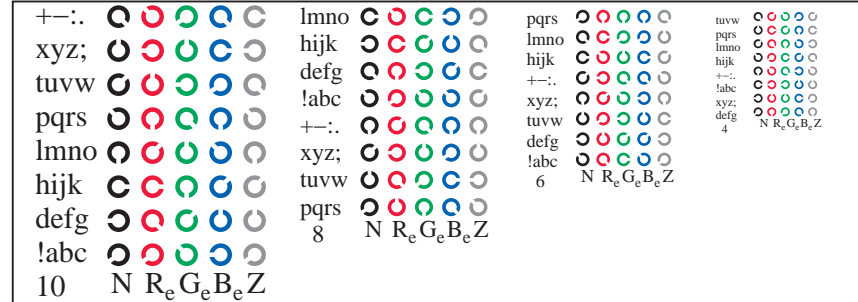


TS85-7, Fig. D3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

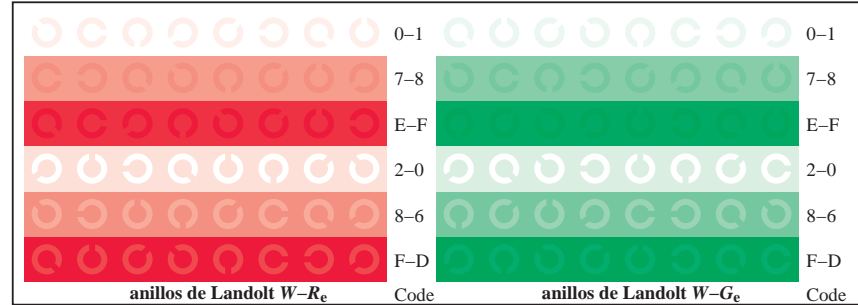
gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=1, *cmyk*



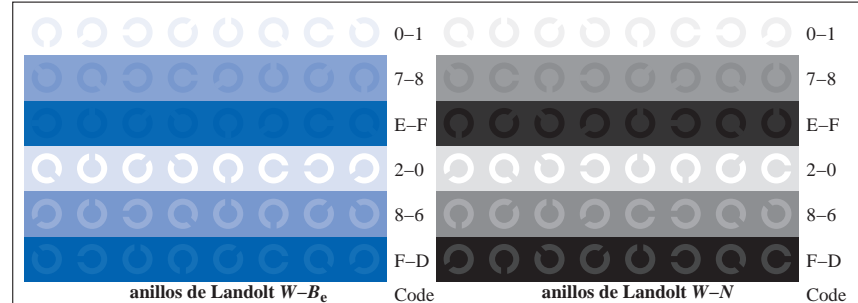
TS851-1, Fig. D4We: 16 equidistante pasos $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-3, Fig. D5We: código y Landolt anillos N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-5, Fig. D6We: anillos de Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-7, Fig. D7We: anillos de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

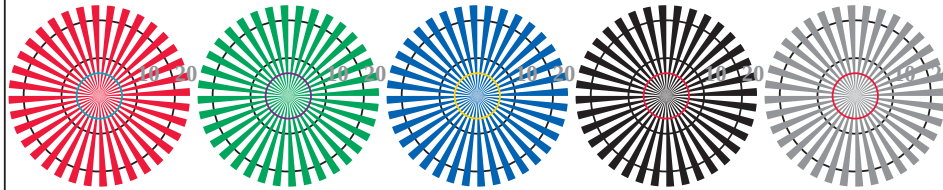
TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

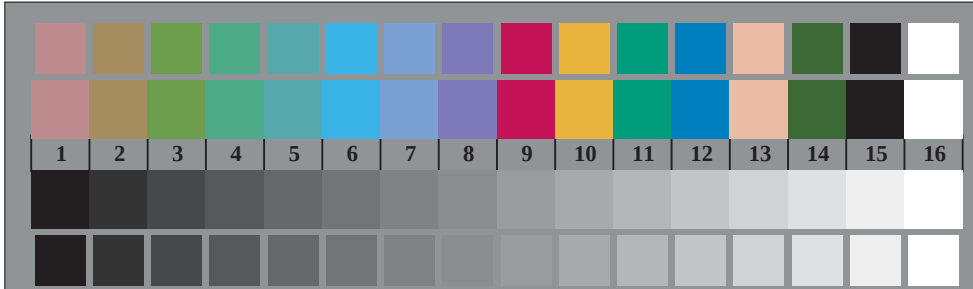
entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_e$
 salida: transfiere a $cmyk_e$



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS85/TS85.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

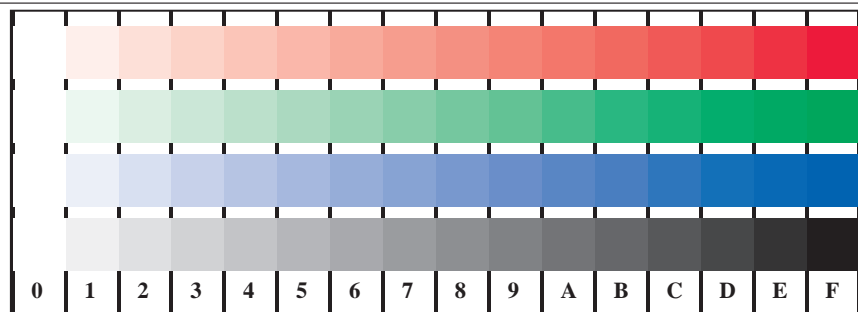


TS85-5, Fig. D2We: rejillas radial $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

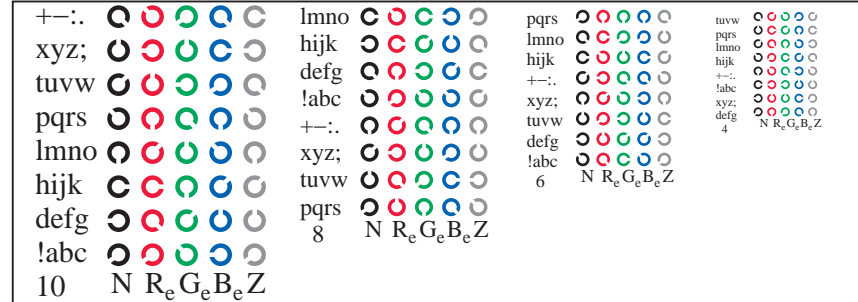


TS85-7, Fig. D3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

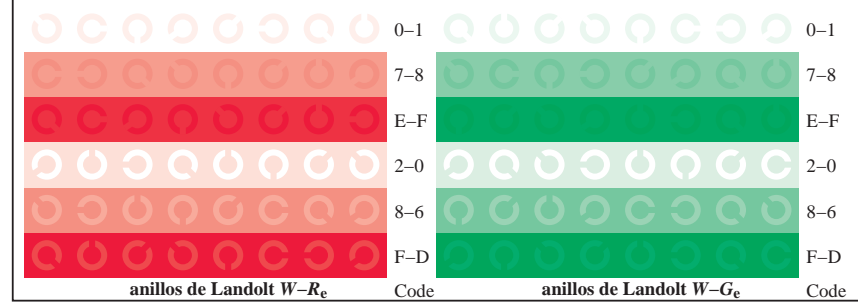
gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=1, *cmyk*



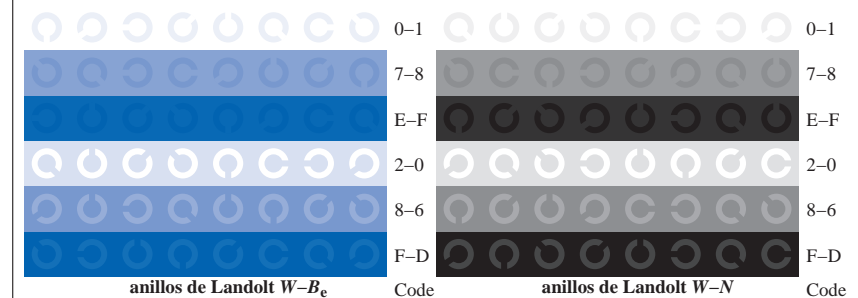
TS851-1, Fig. D4We: 16 equidistante pasos $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-3, Fig. D5We: código y Landolt anillos N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-5, Fig. D6We: anillos de Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-7, Fig. D7We: anillos de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

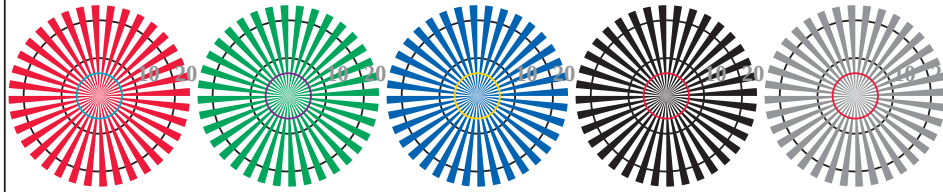
TUB material: code=rha4ta

entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_e$
 salida: transfiere a $cmyk_e$

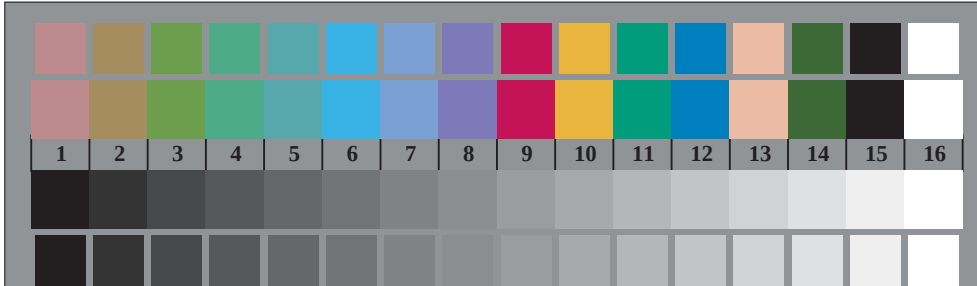




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS85/TS85.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

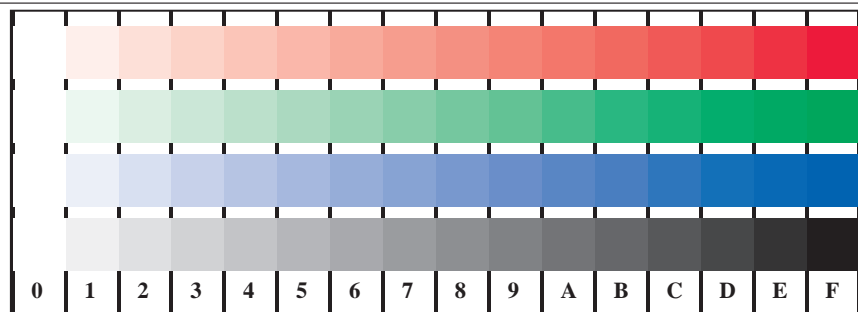


TS85-5, Fig. D2We: rejillas radial $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

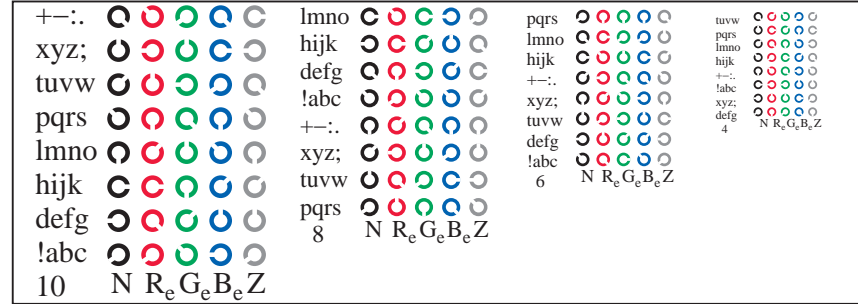


TS85-7, Fig. D3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

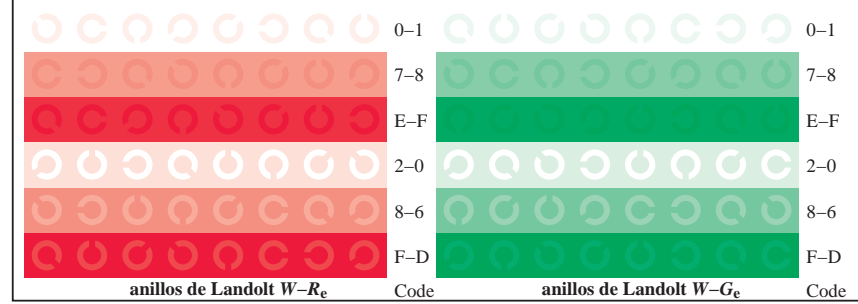
gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=1, *cmyk*



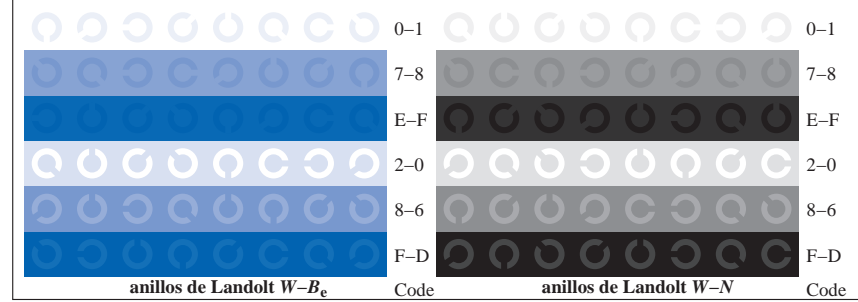
TS851-1, Fig. D4We: 16 equidistante pasos $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-3, Fig. D5We: código y Landolt anillos N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS851-5, Fig. D6We: anillos de Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



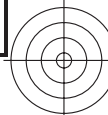
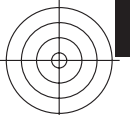
TS851-7, Fig. D7We: anillos de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



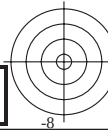
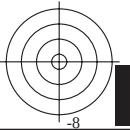
entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_e$
 salida: transfiera a $cmyk_e$



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6 (CMYK)



2-013630-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-013630-F0

C

M

Y

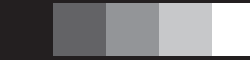
O

L

V



<http://130.149.60.45/~farbm/TS85/TS85L0NP.PDF> /PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 8/22



TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmyn6 (CMYK)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS85/TS85.HTML>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrikk>

2-013730-F0

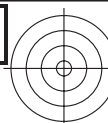
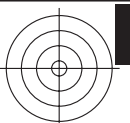
-8

-6

2-013730-F0

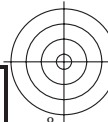
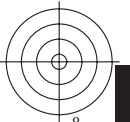
gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rge$
Salida: transfiera a $cmyke$



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-013830-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-013830-F0

C

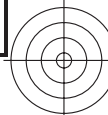
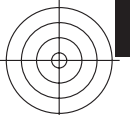
M

Y

O

L

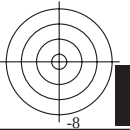
V



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6 (CMYK)



2-013930-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-013930-F0

C

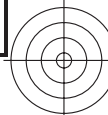
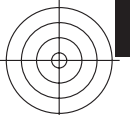
M

Y

O

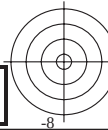
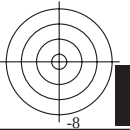
L

V



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

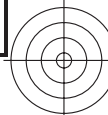
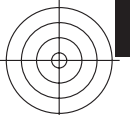
TUB material: code=rha4ta
TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131030-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

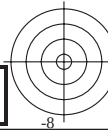
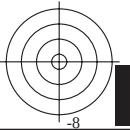
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6 (CMYK)



2-0131130-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0131130-F0

C

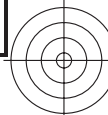
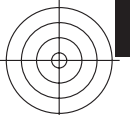
M

Y

O

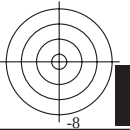
L

V



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131230-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0131230-F0

C

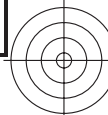
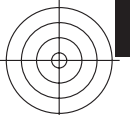
M

Y

O

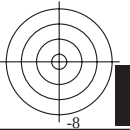
L

V



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131330-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0131330-F0

C

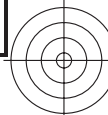
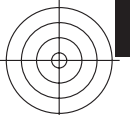
M

Y

O

L

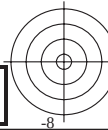
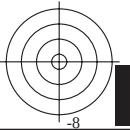
V



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0131430-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0131430-F0

C

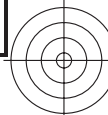
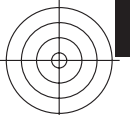
M

Y

O

L

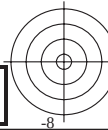
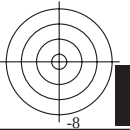
V



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

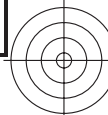
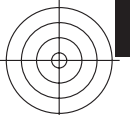
TUB material: code=rha4ta



2-0131530-F0

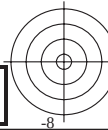
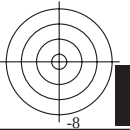
gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131630-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0131630-F0

C

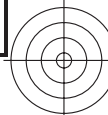
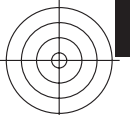
M

Y

O

L

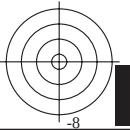
V



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

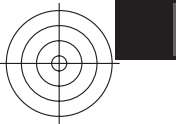
TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6 (CMYK)



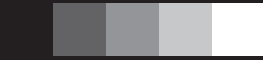
2-0131730-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$



<http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS85/TS85L0NP.PDF> .PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 19/22



TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF /PS
) aplicación para la medida salida en la impresión offsee

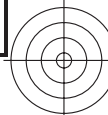
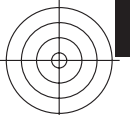
TUB material: code=rha4ta
i n cm n6 (CMYK)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS85/TS85.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

2-0131830-E0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

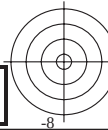
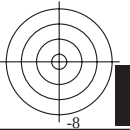
Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
Salida: transfiera a $cmyke$



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6 (CMYK)



2-0131930-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0131930-F0

C

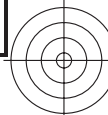
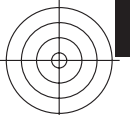
M

Y

O

L

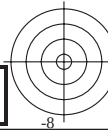
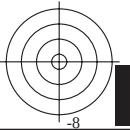
V



C
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6 (CMYK)



2-0132030-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0132030-F0

C

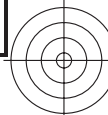
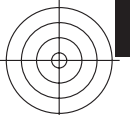
M

Y

O

L

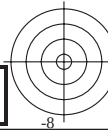
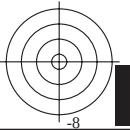
V



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS85/TS85.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS85/TS85L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0132130-F0

gráfico TS85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe_e$
salida: transfiera a $cmyke$

2-0132130-F0

C

M

Y

O

L

V