

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95L0NA.TXT /PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmertik>

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22

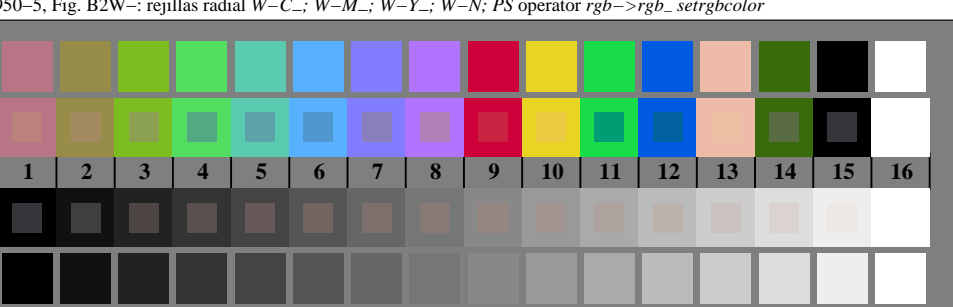
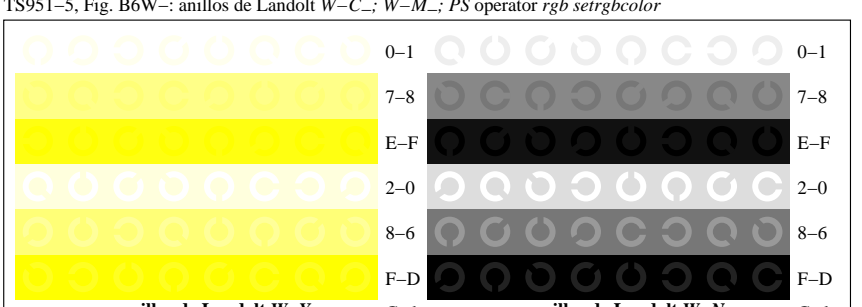
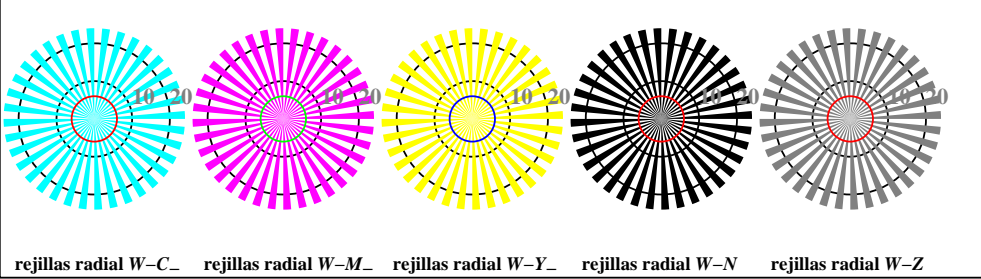
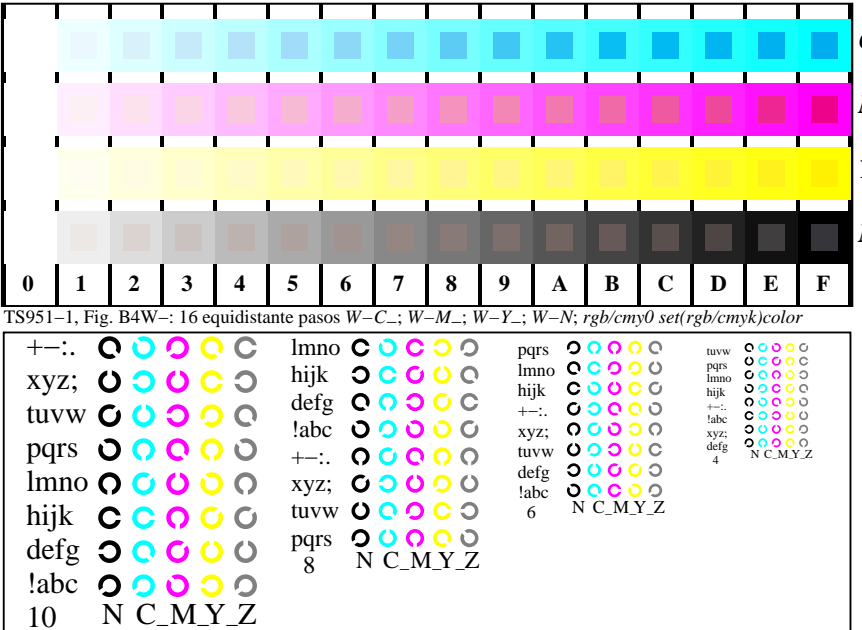


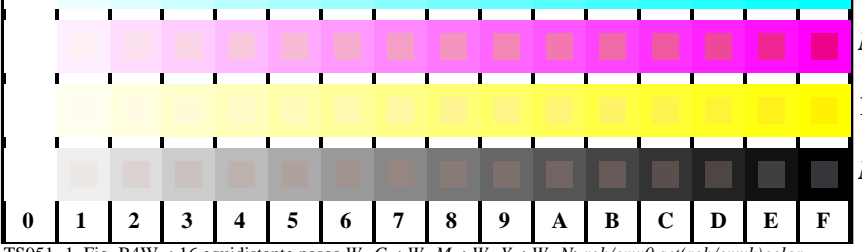
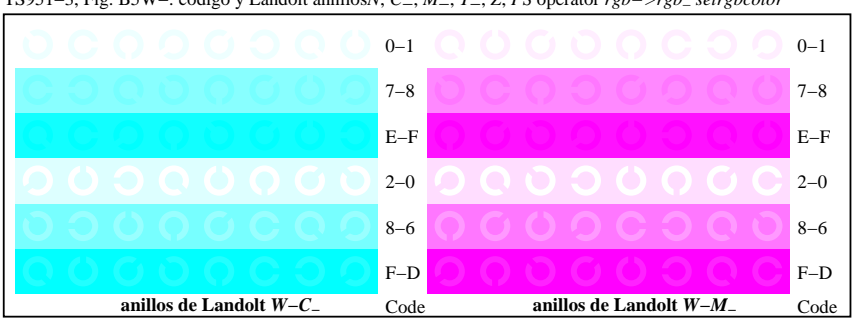
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY



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



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



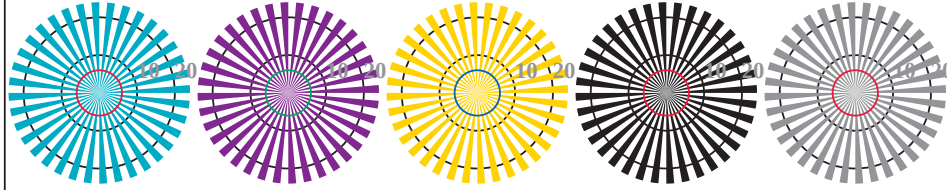
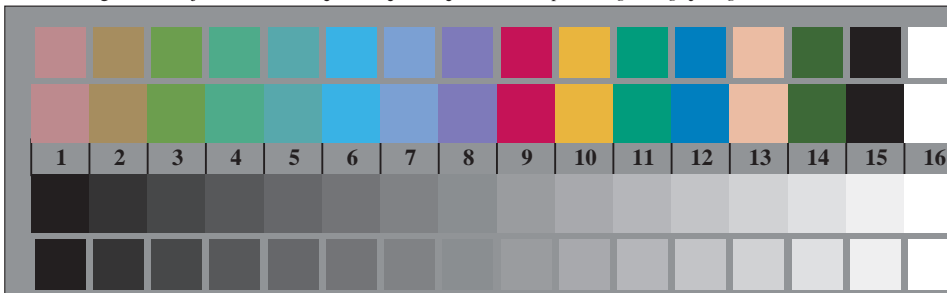
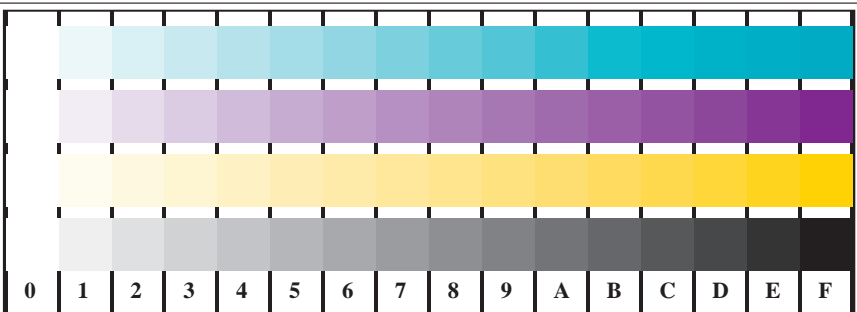
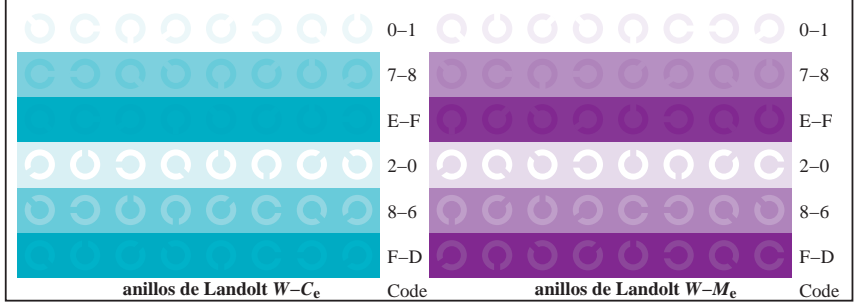
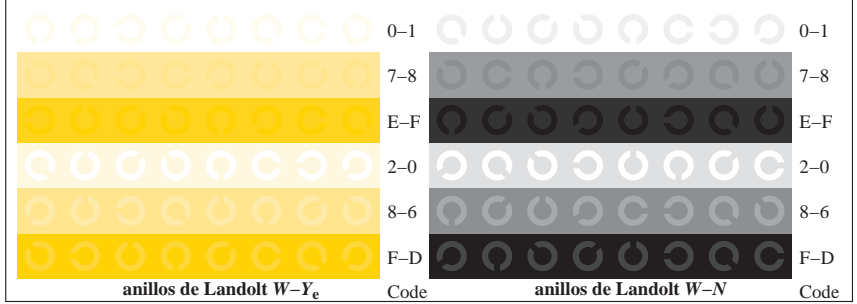
TS950-5, Fig. B2We: rejillas radial $W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolorTS950-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=1, cmyk

TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos $W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

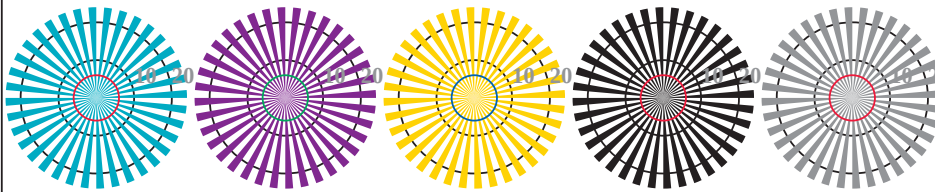
+-.:	lmno	pqr	tuw
xyz;	hijk	lmno	pqr
tuvw	defg	hijk	lmno
pqrs	!abc	defg	hijk
lmno	+-.:	!abc	defg
hijk	xyz;	xyz;	+-.:
defg	tuvw	tuvw	xyz;
!abc	!abc	defg	defg
10	N C _e M _e Y _e Z	6 N C _e M _e Y _e Z	4 N C _e M _e Y _e Z

TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillosN; $C_e; M_e; Y_e; Z$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolorTS951-5, Fig. B6We: anillos de Landolt $W-C_e; W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolorTS951-7, Fig. B7We: anillos de Landolt $W-Y_e; W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

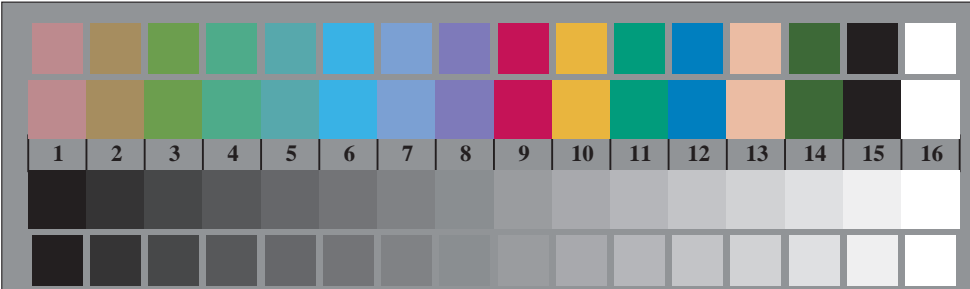
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
salida: transfiere a $cmyk_e$



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. B2We: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS95-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=1, cmky

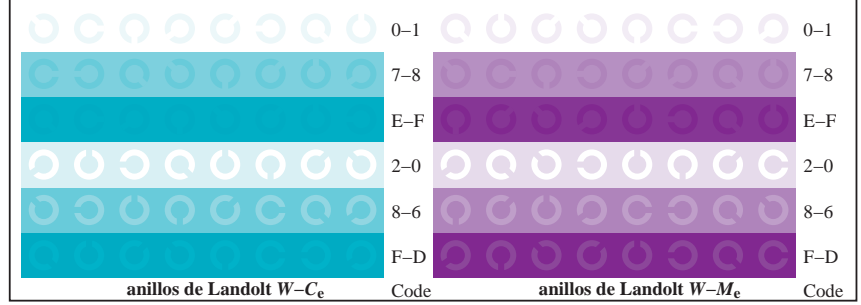
2-013230-F0



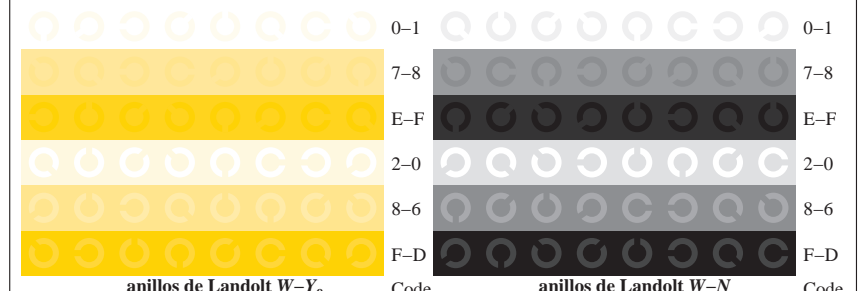
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

+-.:	lmno	pqr	tuwv
xyz;	hijk	lmno	pqr
tuvw	defg	hijk	lmno
pqrs	!abc	defg	hijk
lmno	+-.	!abc	+-.
hijk	xyz;	xyz;	tuvw
defg	tuvw	defg	defg
!abc	!abc	!abc	!abc
10	N $C_e M_e Y_e Z$	8	6

TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillosN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS951-5, Fig. B6We: anillos de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

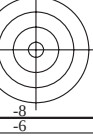


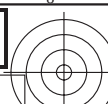
TS951-7, Fig. B7We: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

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

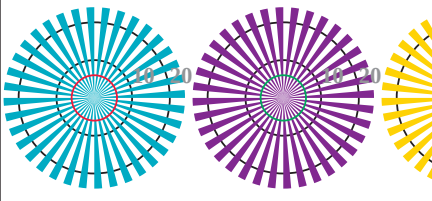


TUB material: code=rha4ta
 TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT ./PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

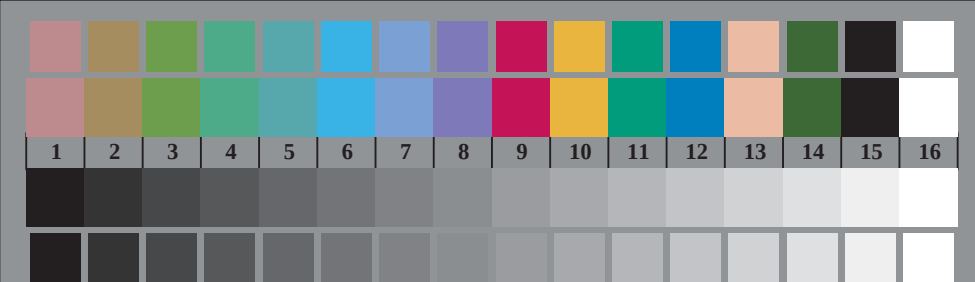




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

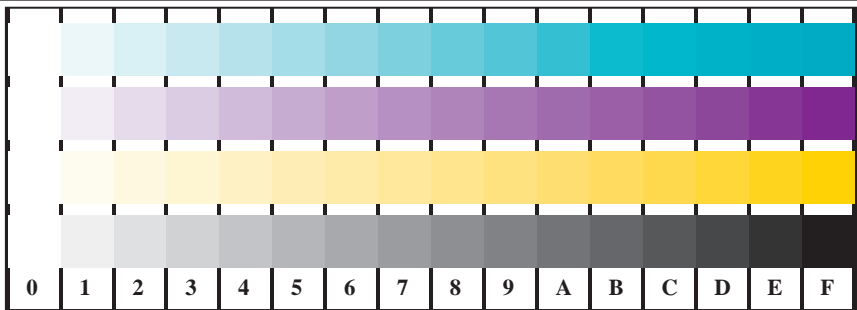


TS95-5, Fig. B2We: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgeb_e$ setrgbcolor



TS95-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgeb_e$ setrgbcolor

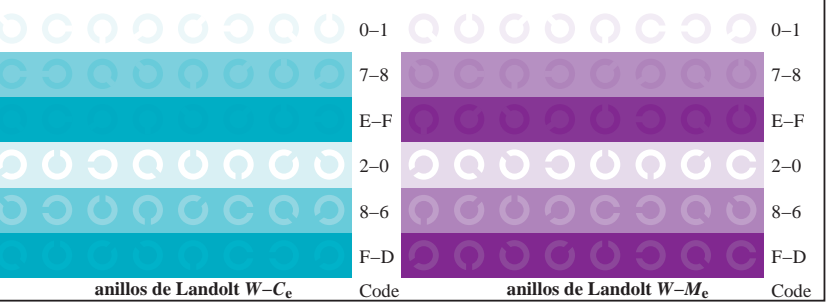
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=1, cmyk



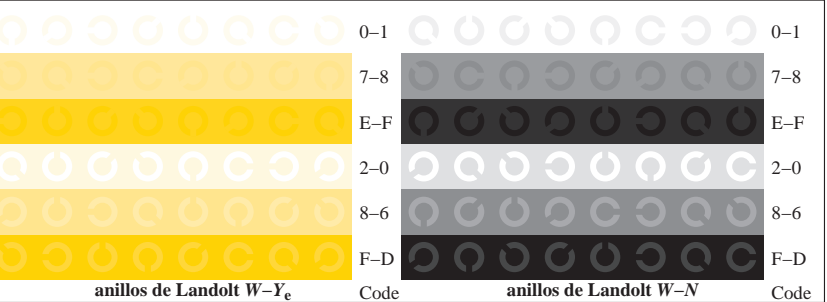
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgeb_e$ setrgbcolor

+-.: C_e	Y_e	M_e	N
xyz;	defg	lmno	tuvw
tuvw	!abc	hijk	pqr
pqrs	+-.	lmno	lmno
lmno	xyz;	hijk	lmno
hijk	tuvw	defg	hijk
defg	!abc	!abc	+-.
!abc	10	8	xyz;
10	$N C_e M_e Y_e Z$	$N C_e M_e Y_e Z$	defg
$N C_e M_e Y_e Z$	8	6	!abc
			6
			$N C_e M_e Y_e Z$

TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillos N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgeb_e$ setrgbcolor



TS951-5, Fig. B6We: anillos de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgeb_e$ setrgbcolor



TS951-7, Fig. B7We: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgeb_e$ setrgbcolor

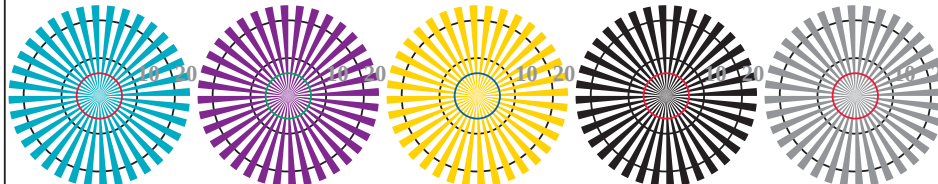
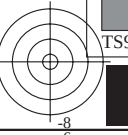
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgeb_e$
 salida: transfiere a $cmyk_e$



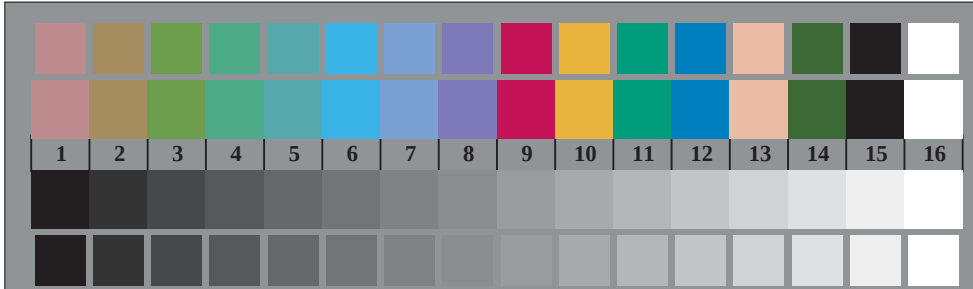
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT ./PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



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>

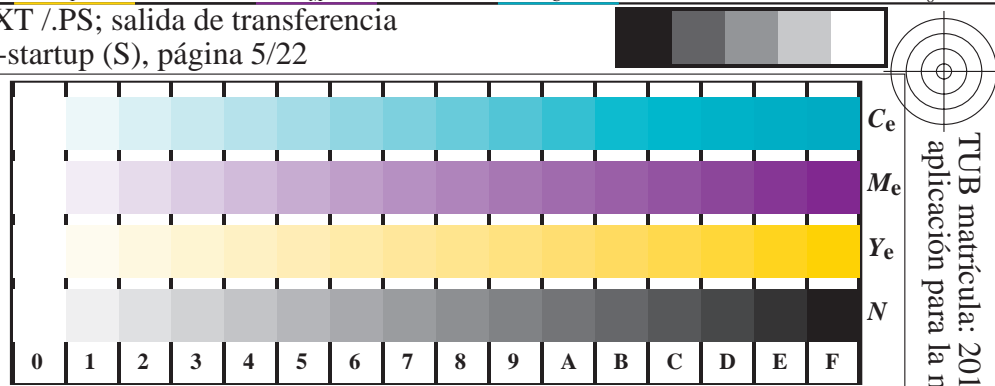


TS95-5, Fig. B2We: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS95-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

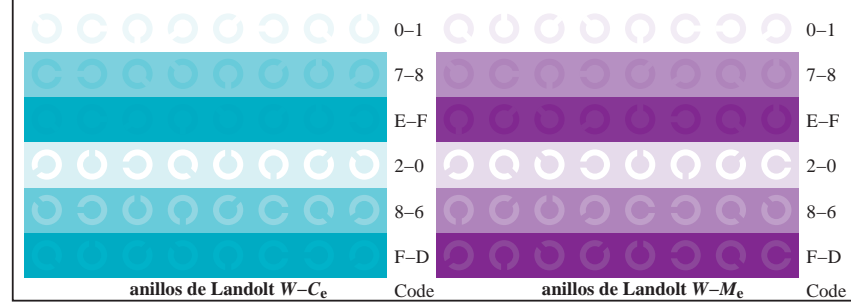
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=1, cmky



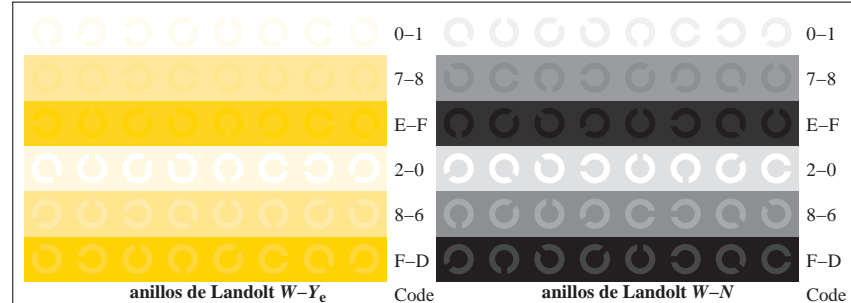
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

+-.:	lmno	pqr	tuvw
xyz;	hijk	lmno	pqr
tuvw	defg	hijk	lmno
pqrs	!abc	defg	hijk
lmno	+-.	!abc	+-.
hijk	xyz;	xyz;	tuvw
defg	tuvw	tuvw	defg
!abc	defg	!abc	!abc
8	6	N $C_e M_e Y_e Z$	4
10	N $C_e M_e Y_e Z$	8	N $C_e M_e Y_e Z$

TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillosN; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TS951-5, Fig. B6We: anillos de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



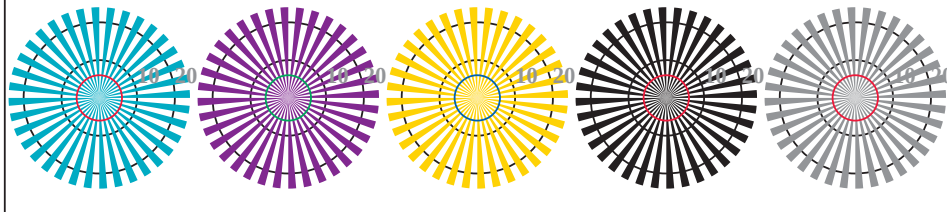
TS951-7, Fig. B7We: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

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

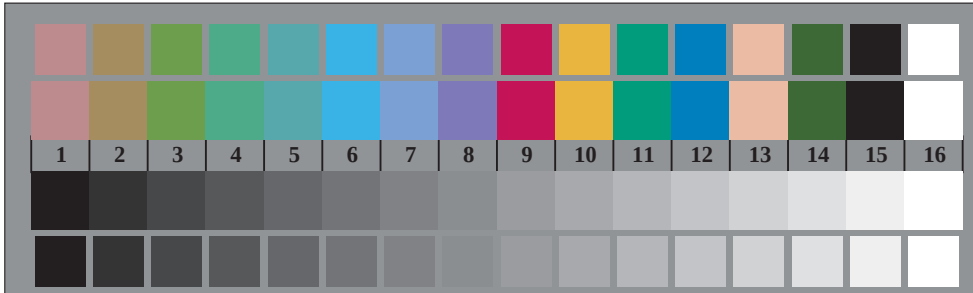
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT ./PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

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



TS95-5, Fig. B2We: rejillas radial W-Ce; W-Me; W-Ye; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

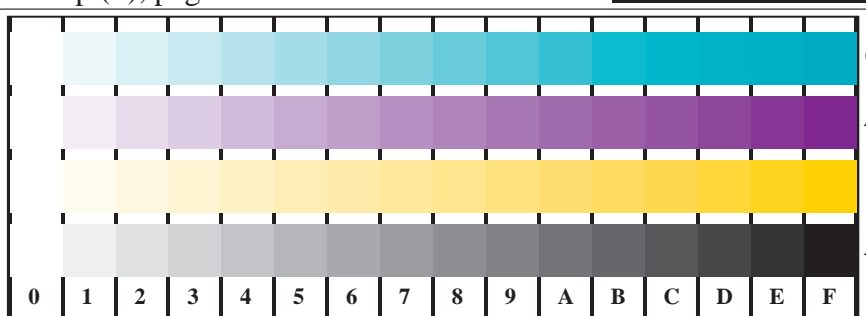


TS95-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmym0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=1, cmyk

TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

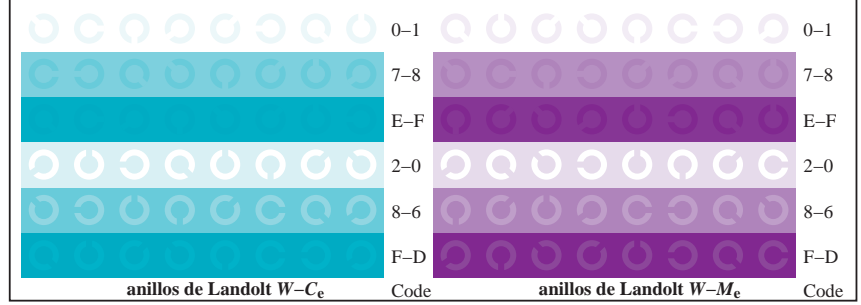
TUB material: code=rha4ta



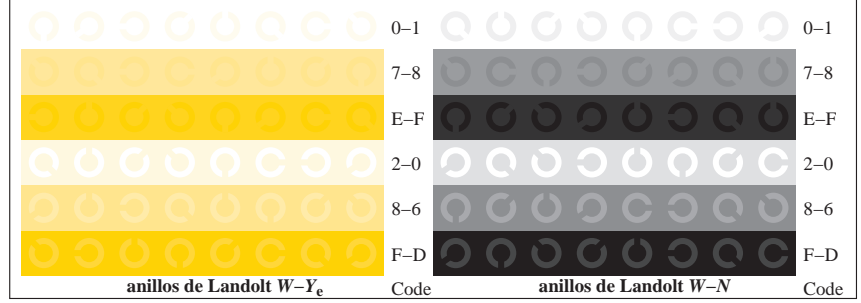
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos W-Ce; W-Me; W-Ye; W-N; $rgb/cmym0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

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

TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillosN; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

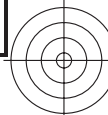
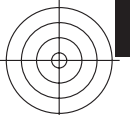


TS951-5, Fig. B6We: anillos de Landolt W-Ce; W-Me; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



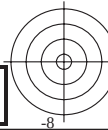
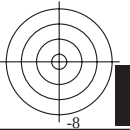
TS951-7, Fig. B7We: anillos de Landolt W-Ye; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

entrada: $rgb/cmymk \rightarrow rgb_e$
 salida: transfiera a cmyk



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

TUB material: code=rha4ta
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-013630-F0

gráfico TS95; 2(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

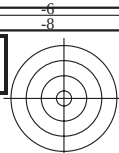
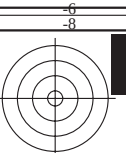
M

Y

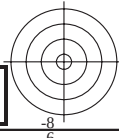
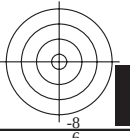
O

L

V

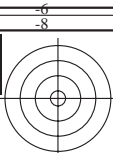
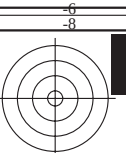


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

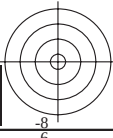
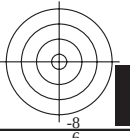


2-013730-F0
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk
C M Y O L V
2-013730-F0

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



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



2-013830-F0

gráfico TS95; 2(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

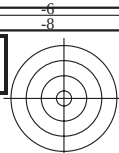
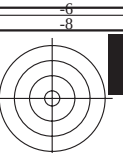
M

Y

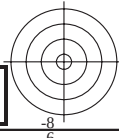
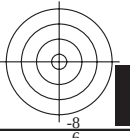
O

L

V



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



2-013930-F0

gráfico TS95; 2(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

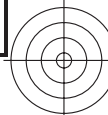
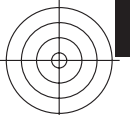
M

Y

O

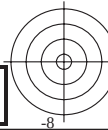
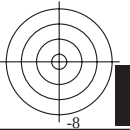
L

V



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

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131030-F0

gráfico TS95; 2(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 $cmyke$

2-0131030-F0

C

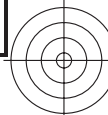
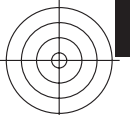
M

Y

O

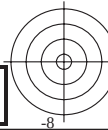
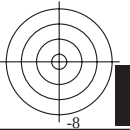
L

V



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

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131130-F0

gráfico TS95; 2(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

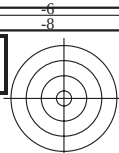
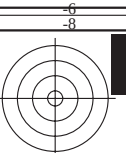
M

Y

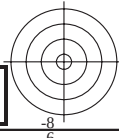
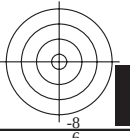
O

L

V

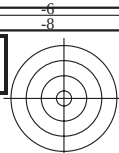
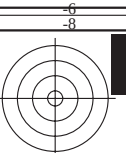


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

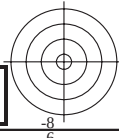
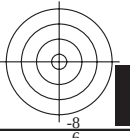


2-0131230-F0
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk
C M Y O L V

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



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



2-0131330-F0

gráfico TS95; 2(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

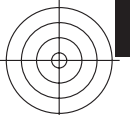
M

Y

O

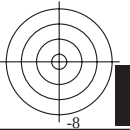
L

V



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

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131430-F0

gráfico TS95; 2(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

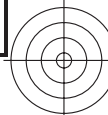
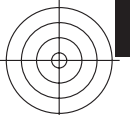
M

Y

O

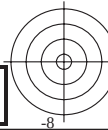
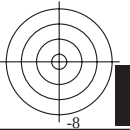
L

V



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

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131530-F0

gráfico TS95; 2(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 $cmyke$

2-0131530-F0

C

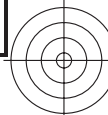
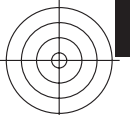
M

Y

O

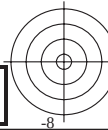
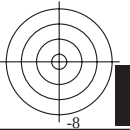
L

V



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

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131630-F0

gráfico TS95; 2(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

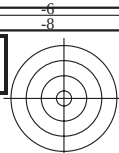
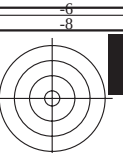
M

Y

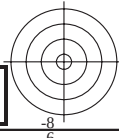
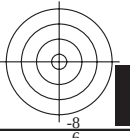
O

L

V

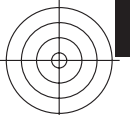


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



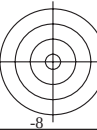
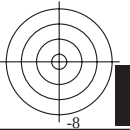
2-0131730-F0
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk
C M Y O L V

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



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

TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131830-F0

gráfico TS95; 2(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 $cmyke$

2-0131830-F0

C

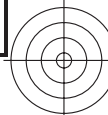
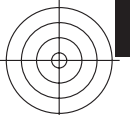
M

Y

O

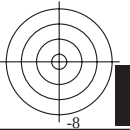
L

V



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

TUB material: code=rha4ta
TUB matriz: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0131930-F0

gráfico TS95; 2(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

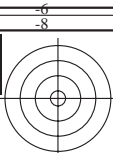
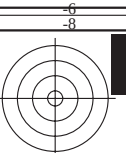
Y

O

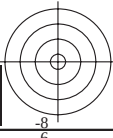
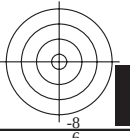
L

V





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



2-0132130-F0
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk
C M Y O L V

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