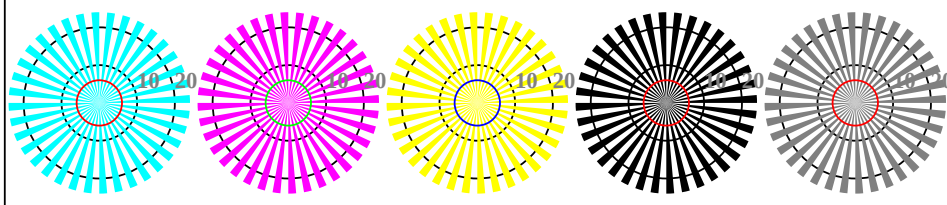


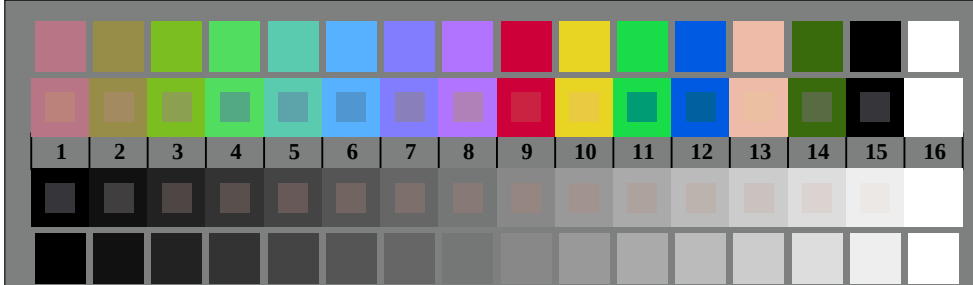


v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94L0NA.TXT /.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22

c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

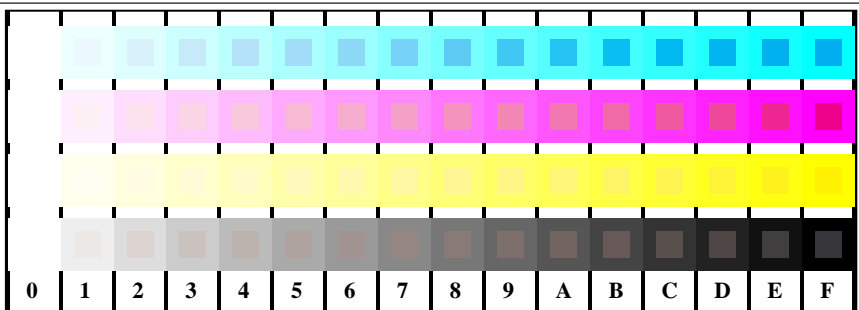


TS940-5, Fig. B2W: rejillas radial W-C\_; W-M\_, W-Y\_; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb$  setrgbcolor

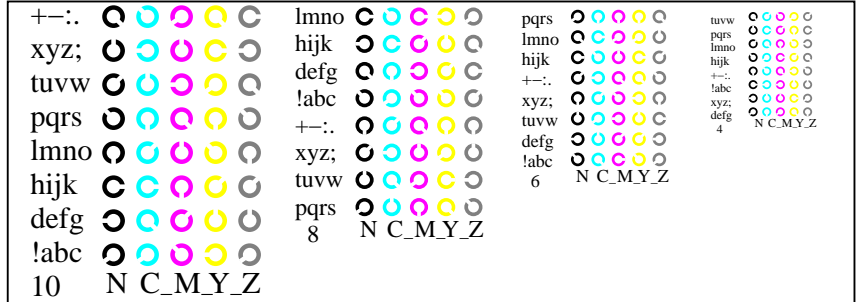


TS940-7, Fig. B3W: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmky0$  set(rgb/cmkyk)color

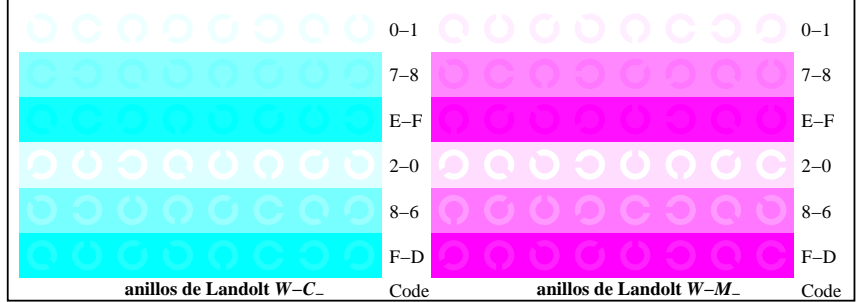
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico CMY



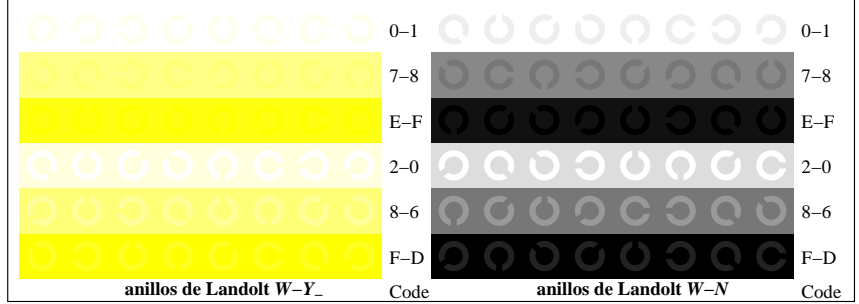
TS941-1, Fig. B4W: 16 equidistantes pasos W-C\_; W-M\_; W-Y\_; W-N;  $rgb/cmky0$  set(rgb/cmkyk)color



TS941-3, Fig. B5W: código y Landolt anillosN; C\_; M\_; Y\_; Z; PS operator  $rgb \rightarrow rgb$  setrgbcolor



TS941-5, Fig. B6W: anillos de Landolt W-C\_; W-M\_; PS operator  $rgb$  setrgbcolor

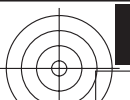


TS941-7, Fig. B7W: anillos de Landolt W-Y\_; W-N; PS operator  $rgb$  setrgbcolor

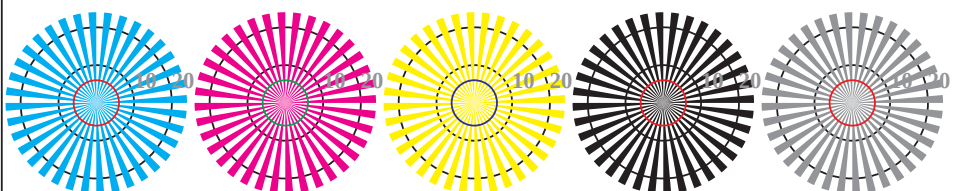
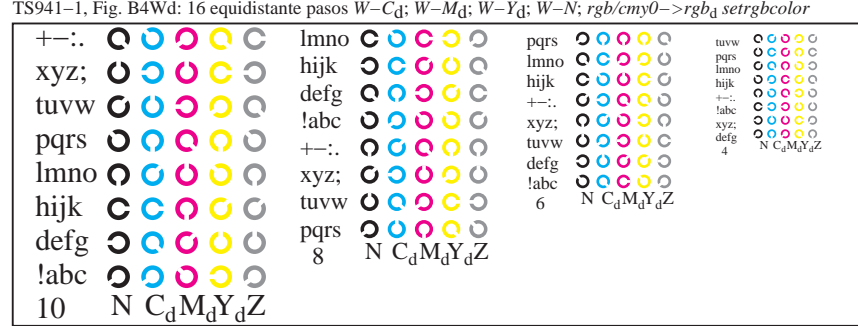
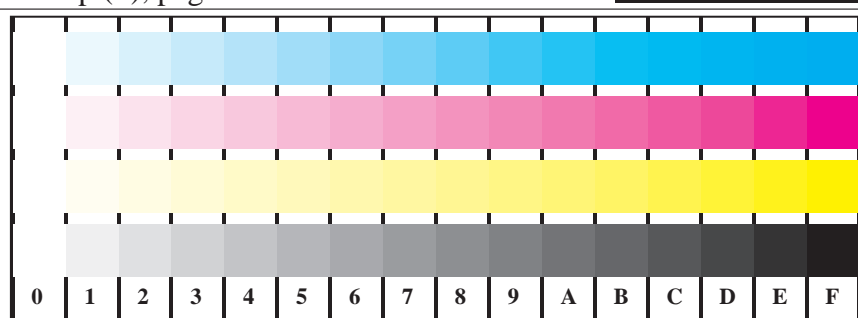
entrada:  $rgb/cmky \rightarrow w/rgb/cmky$   
salida: ningún cambio



v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94L0NA.TXT /.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/22



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik



TS940-5, Fig. B2Wd: rejillas radial W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

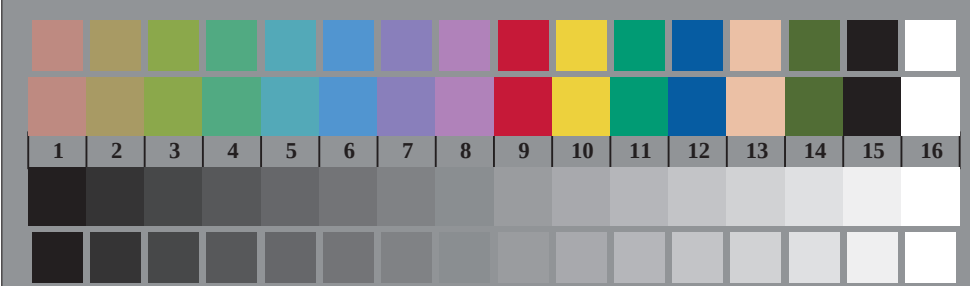
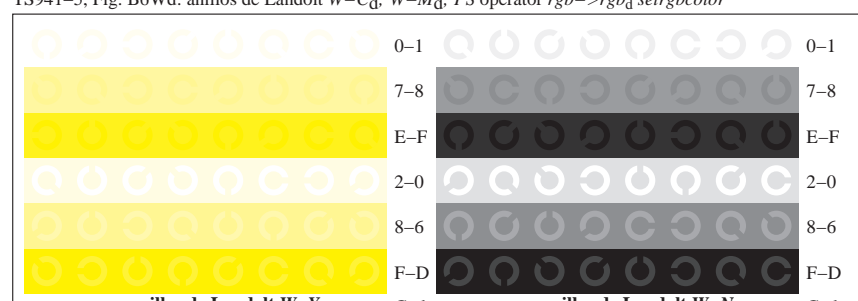
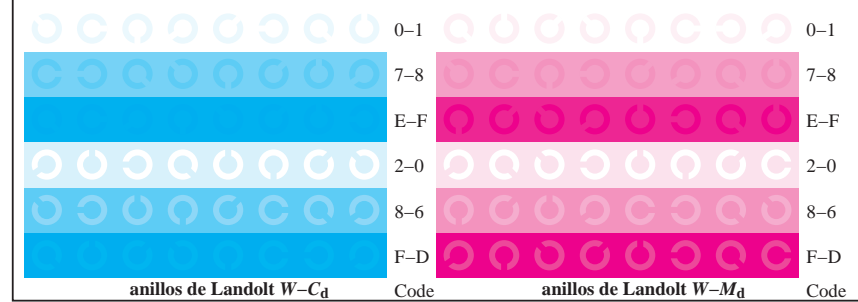
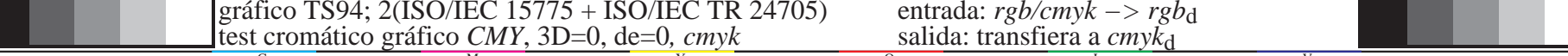


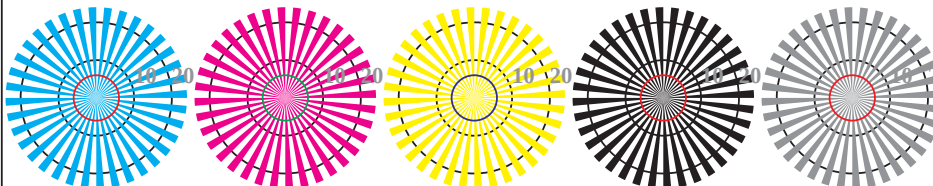
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=0, cmyk



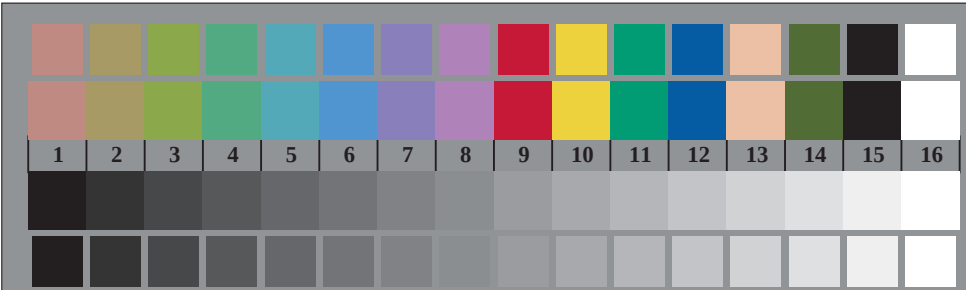
entrada:  $rgb/cmymk \rightarrow rgb_d$   
salida: transfiera a  $cmyk_d$



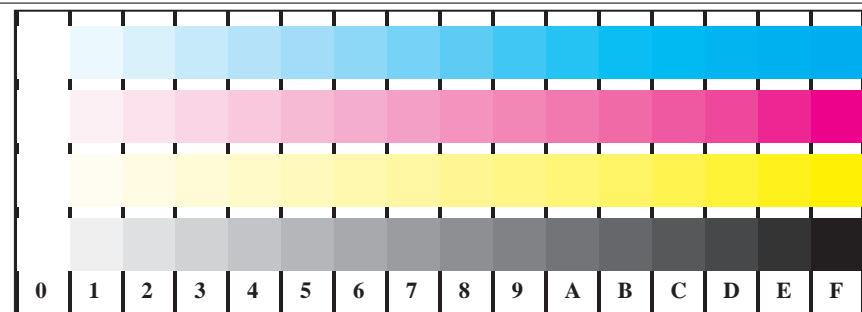
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS94/TS94.HTML  
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



TS940-5, Fig. B2Wd: rejillas radial  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



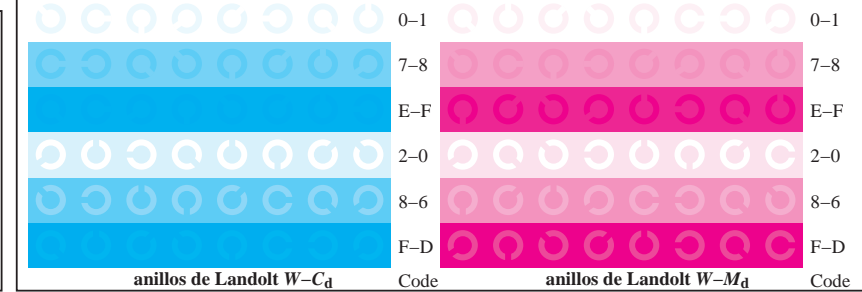
TS940-7, Fig. B3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor  
 gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=0, cmky



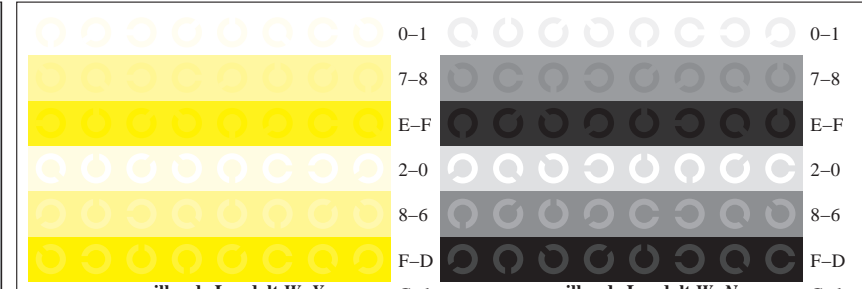
TS941-1, Fig. B4Wd: 16 equidistante pasos  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

+-.:	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno												
xyz;	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk												
tuvw	defg	defg	defg	defg	defg												
pqrs	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc												
lmno	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;												
hijk	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw												
defg	defg	defg															
!abc	!abc	!abc															
10	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	8	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	6	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	4	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	2	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	0	N	C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z

TS941-3, Fig. B5Wd: código y Landolt anillosN;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS941-5, Fig. B6Wd: anillos de Landolt  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



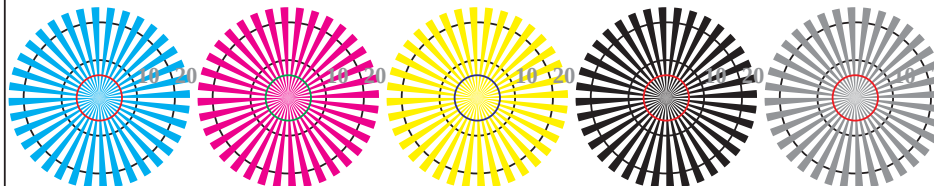
TS941-7, Fig. B7Wd: anillos de Landolt  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

entrada:  $rgb/cmky \rightarrow rgb_d$   
 salida: transfiera a  $cmyk_d$

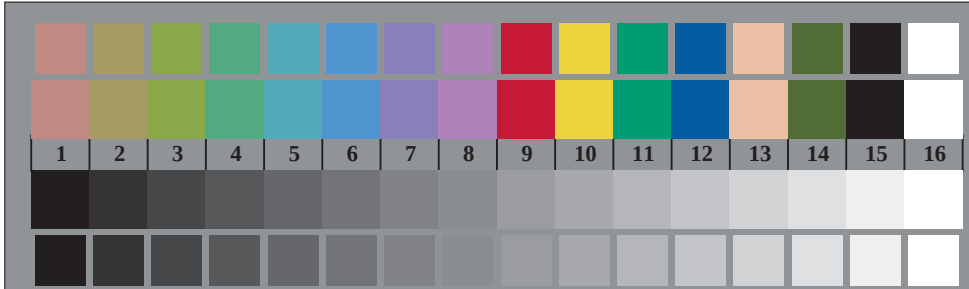
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT/.PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS94/TS94.HTML  
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

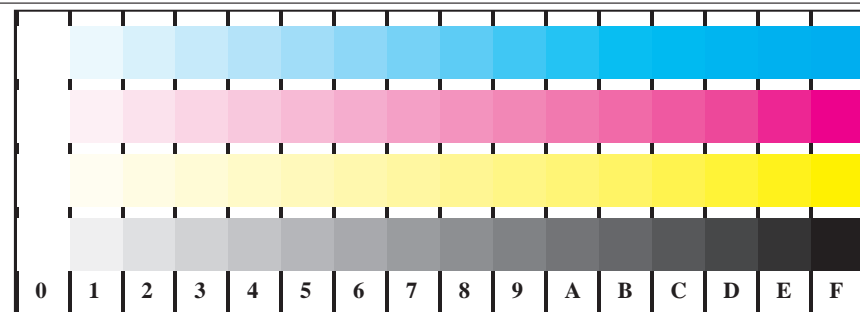


TS940-5, Fig. B2Wd: rejillas radial  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



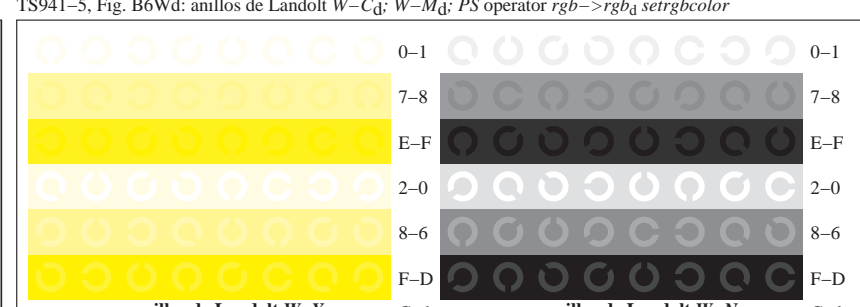
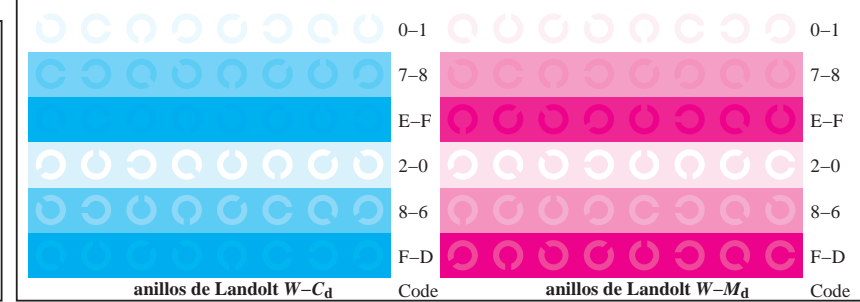
TS940-7, Fig. B3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=0, cmky



+-.:	lmno														
xyz;	hijk														
tuvw	defg														
pqrs	!abc														
lmno															
hijk															
defg															
!abc															
10	N	C_d	M_d	Y_d	Z	N	C_d	M_d	Y_d	Z	N	C_d	M_d	Y_d	Z

TS941-3, Fig. B5Wd: código y Landolt anillosN;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



entrada:  $rgb/cmky \rightarrow rgb_d$   
 salida: transfiera a  $cmyk_d$

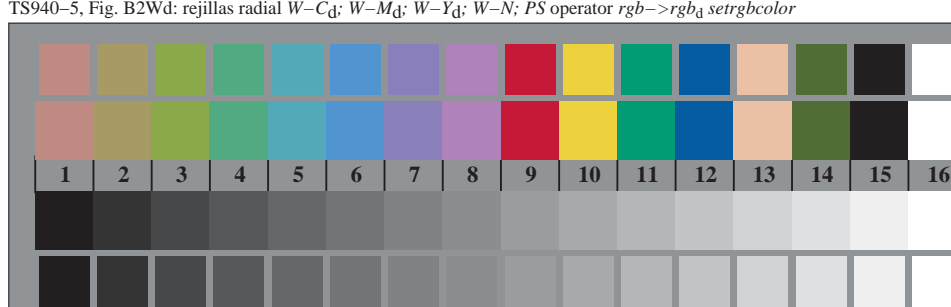
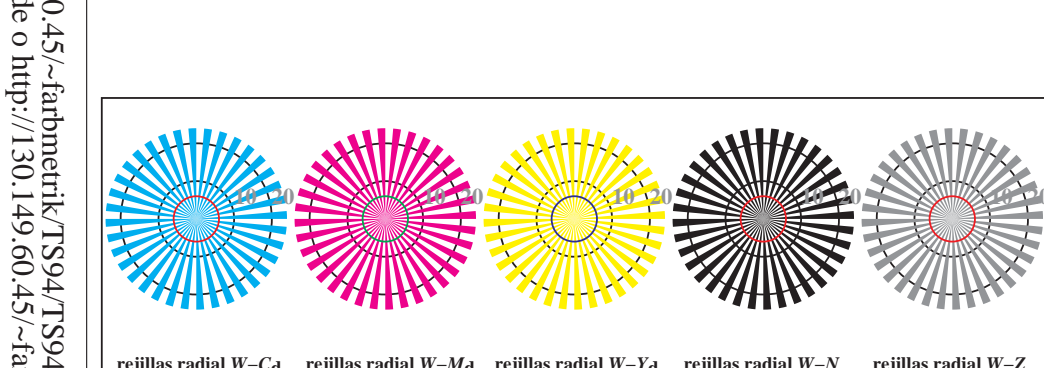
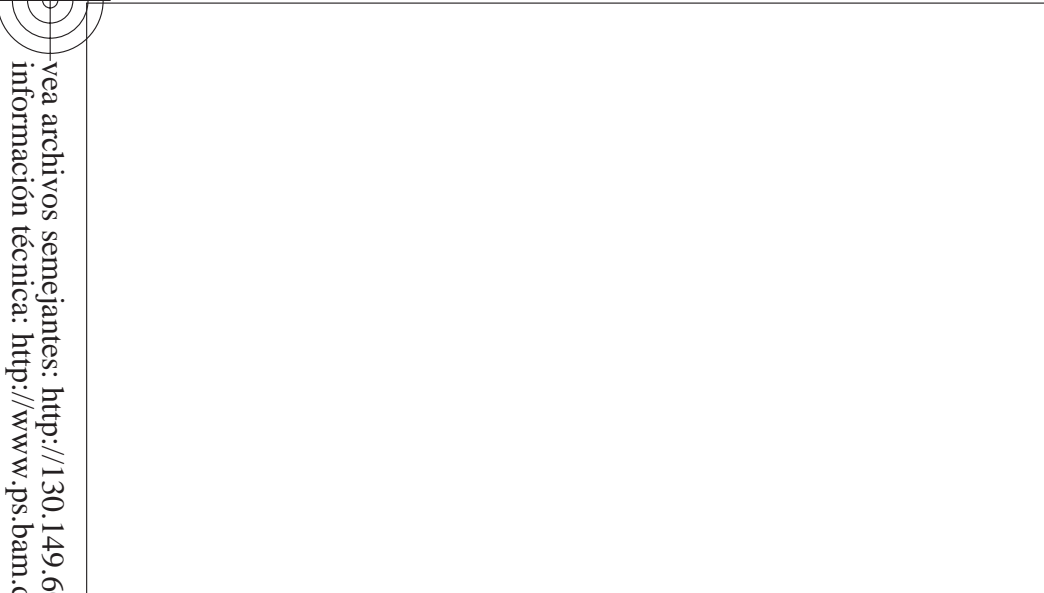
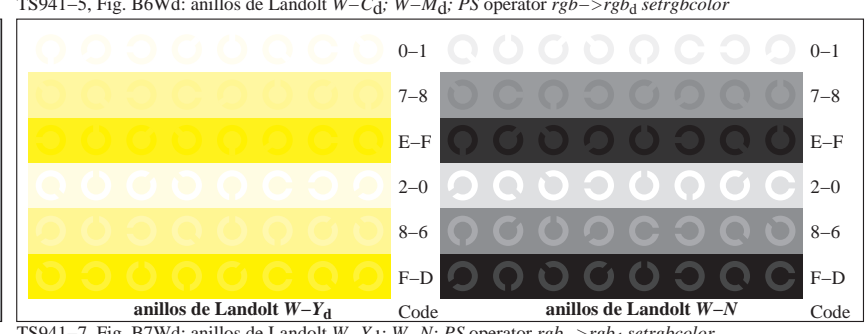
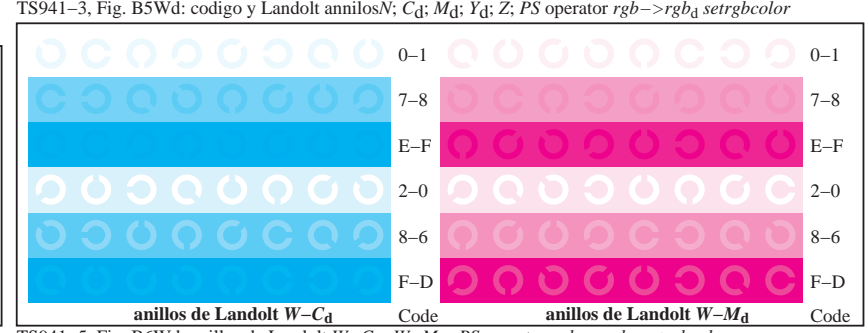
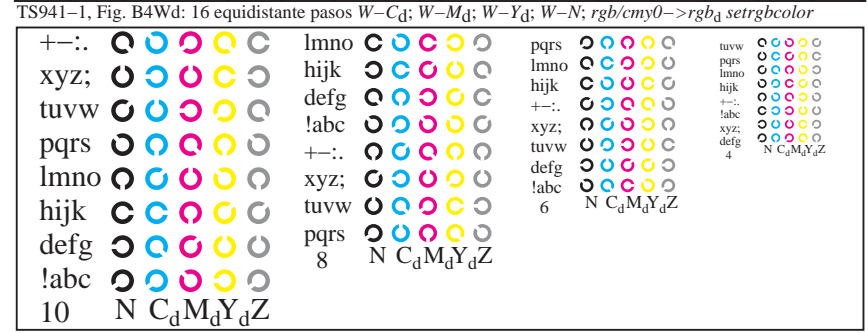


gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=0, cmyk

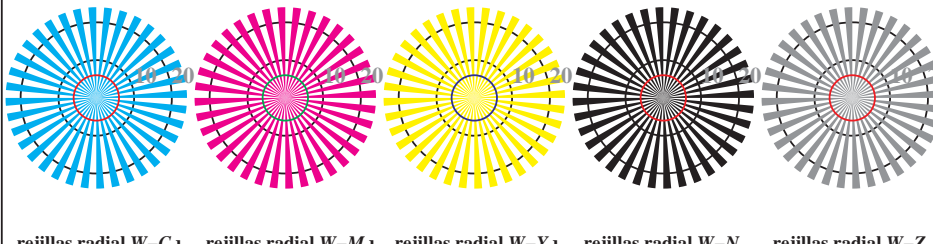


TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT ./PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

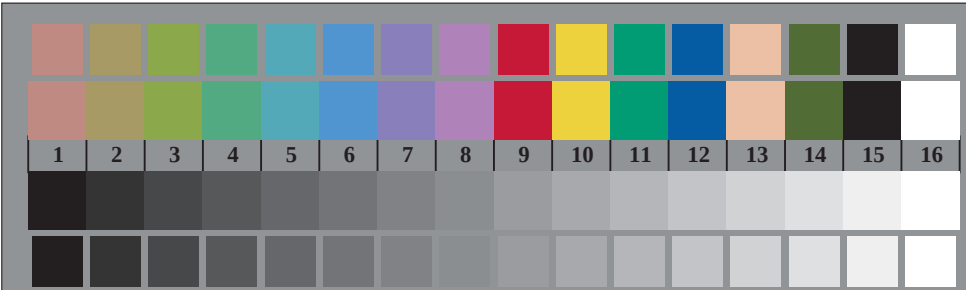
TUB material: code=rha4ta

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
 salida: transfiera a  $cmyk_d$

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS94/TS94.HTML  
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



TS940-5, Fig. B2Wd: rejillas radial W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



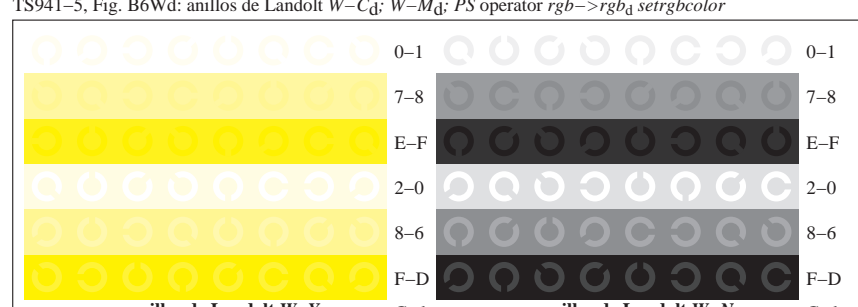
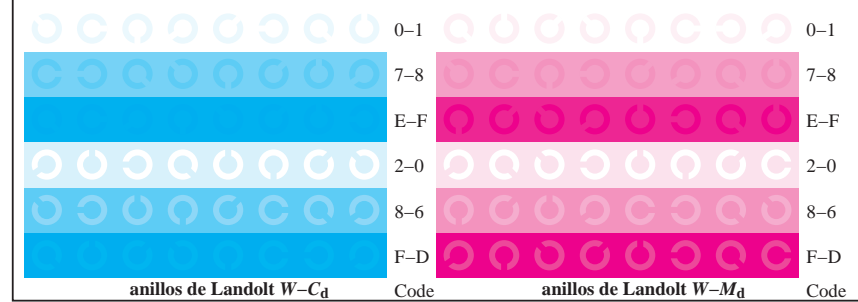
TS940-7, Fig. B3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=0, cmky

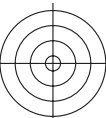
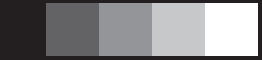
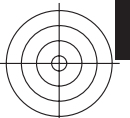


+-.:	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	
xyz;	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	
tuvw	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	
pqrs	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	
lmno	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	
hijk	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	
defg	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	
pqrs	6	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	
!abc	8	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	10	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z												

TS941-3, Fig. B5Wd: código y Landolt anillosN; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

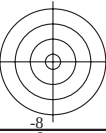
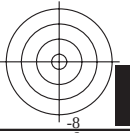


entrada:  $rgb/cmky \rightarrow rgb_d$   
 salida: transfiera a  $cmyk_d$



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT/.PS  
TUB material: code=rha4ta  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-003630-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

2-003630-F0

C

M

Y

O

L

V



v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbm/TS94/TS94L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 8/22



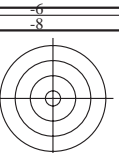
c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbm/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbm



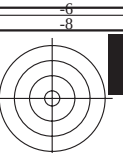
2-003730-F0  
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk  
C M Y O L V  
2-003730-F0

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

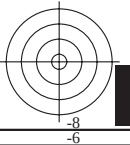




v  
L  
o  
Y  
M  
C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94L0NA.TXT /PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 9/22



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik

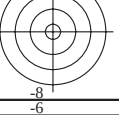


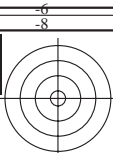
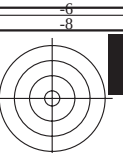
2-003830-F0



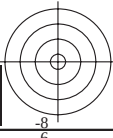
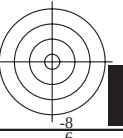
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$





c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik



2-003930-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

C

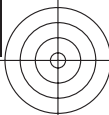
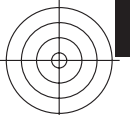
M

Y

O

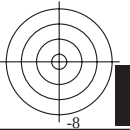
L

V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT/.PS  
TUB material: code=rha4ta  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



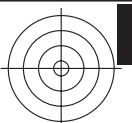
2-0031030-F0  
C M Y O L V  
2-0031030-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

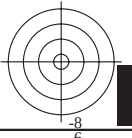
entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT /PS  
TUB material: code=rha4ta  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmyn6 (CMYK)  
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTML>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94L0NA.TXT /PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 12/22



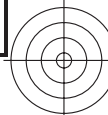
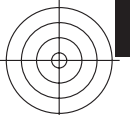
c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTML>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik>



2-0031130-F0

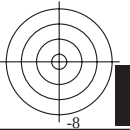
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT/.PS  
TUB material: code=rha4ta  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



2-0031230-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

2-0031230-F0

C

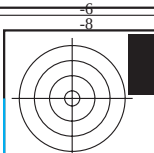
M

Y

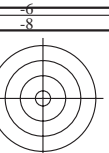
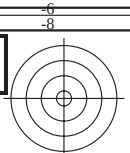
O

L

V



v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94L0NA.TXT /.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 14/22



TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik

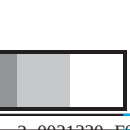
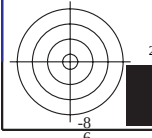


gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk  
2-0031330-F0

C

M

Y

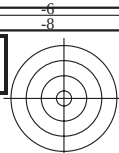
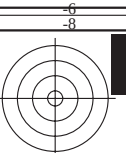
O

L

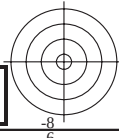
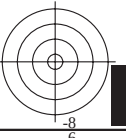
V

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$





vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

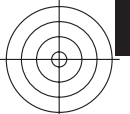


2-0031430-F0  
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk  
C M Y O L V

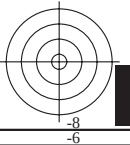
entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$



v  
L  
o  
Y  
M  
C  
http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 16/22



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik



2-0031530-F0  
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk  
C M Y O L V

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$



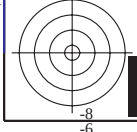


gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk  
2-0031630-F0

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 17/22

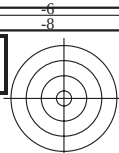
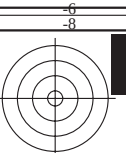


entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$   
2-0031630-F0

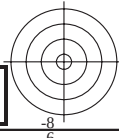
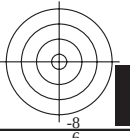


TUB material: code=rha4ta  
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmyn6 (CMYK)

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



2-0031730-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

C

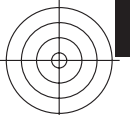
M

Y

O

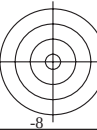
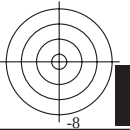
L

V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

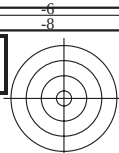
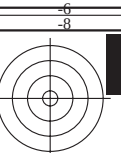
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0NA.TXT/.PS  
TUB material: code=rha4ta  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)



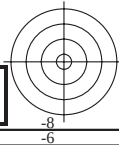
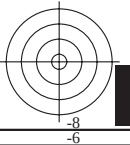
2-0031830-F0  
C M Y O L V  
2-0031830-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik



2-0031930-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd_d$   
salida: transfiera a  $cmykd$

2-0031930-F0

C

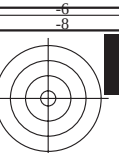
M

Y

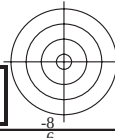
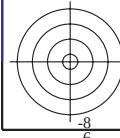
O

L

V



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik



2-0032030-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

2-0032030-F0

C

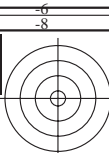
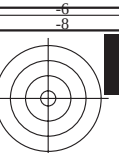
M

Y

O

L

V



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS94/TS94.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

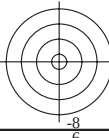


gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiera a  $cmykd$

