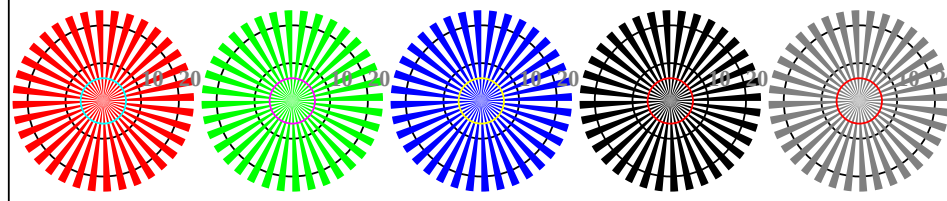


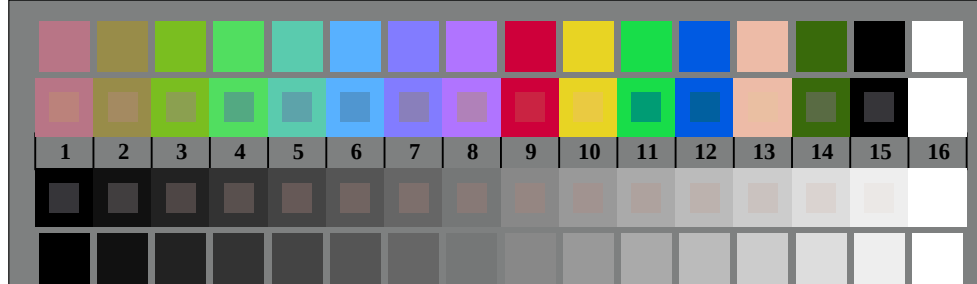


v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS84/TS84L0NP.PDF /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS84/TS84.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik

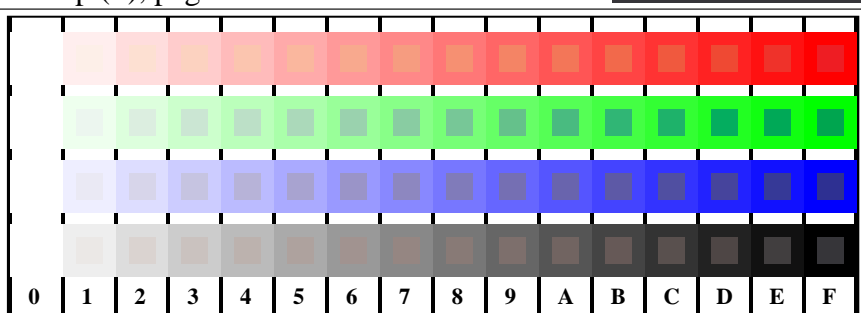


TS840-5, Fig. D2W-: rejillas radial W-R\_; W-G\_; W-B\_; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$

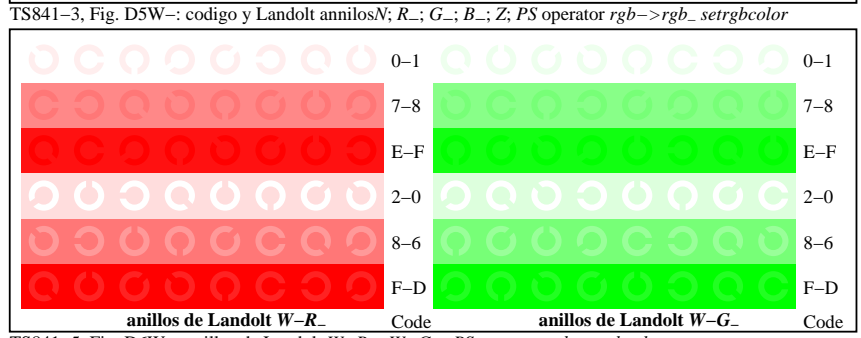
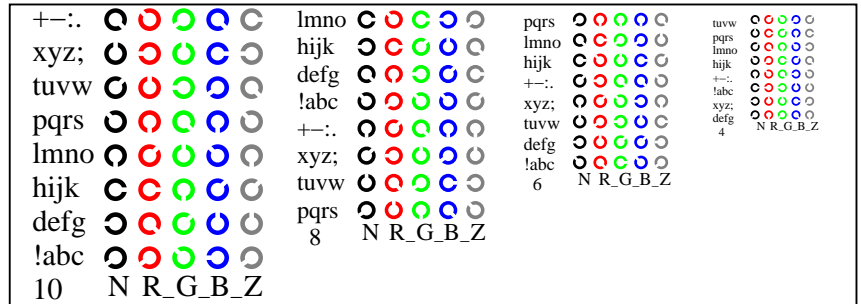


TS840-7, Fig. D3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$

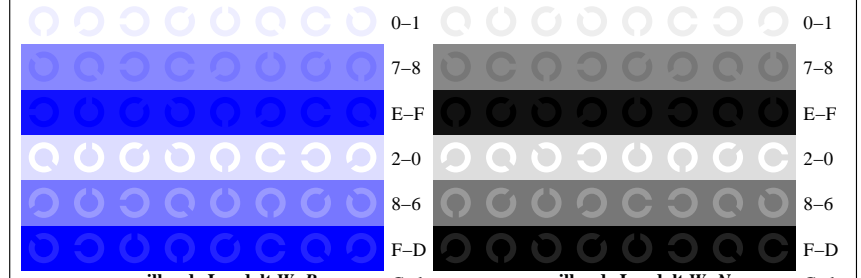
gráfico TS84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico RGB



TS841-1, Fig. D4W-: 16 equidistantes pasos W-R\_; W-G\_; W-B\_; W-N;  $rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color$



TS841-5, Fig. D6W-: anillos de Landolt W-R\_; W-G\_; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$



TS841-7, Fig. D7W-: anillos de Landolt W-B\_; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb\_setrgbcolor$

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





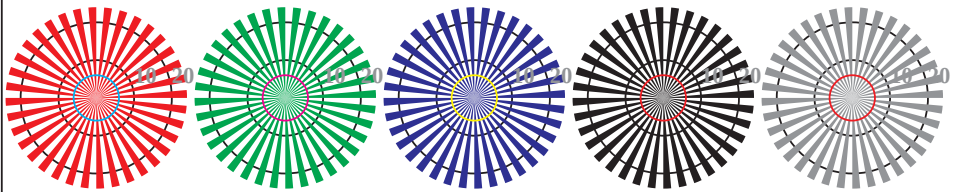
TS8400L



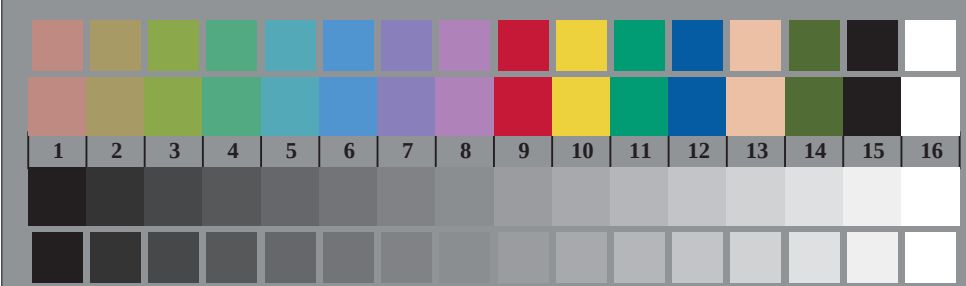
TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta  
iōncmyn6 (CMYK)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/Ts84/Ts84.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrikk>

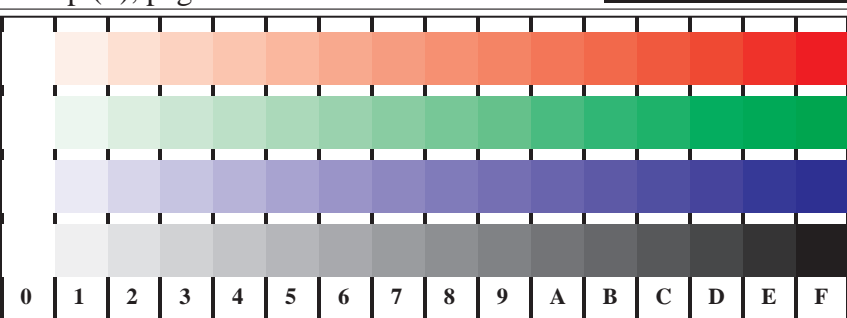


TS840-5, Fig. D2Wd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS840-7. Fig. D3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf): *reb/cmy0->reb<sub>4</sub> setrgbcolor*

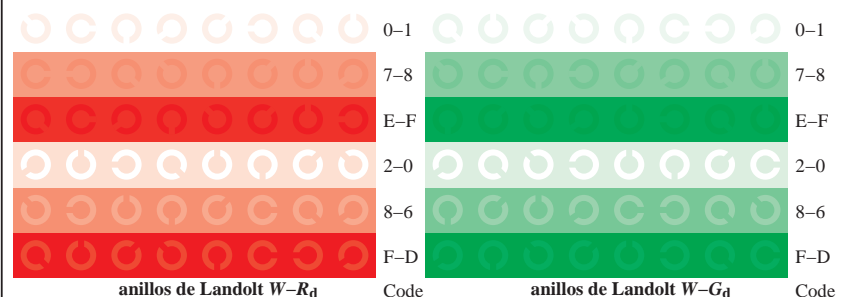
gráfico TS84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=0, *cmyk*



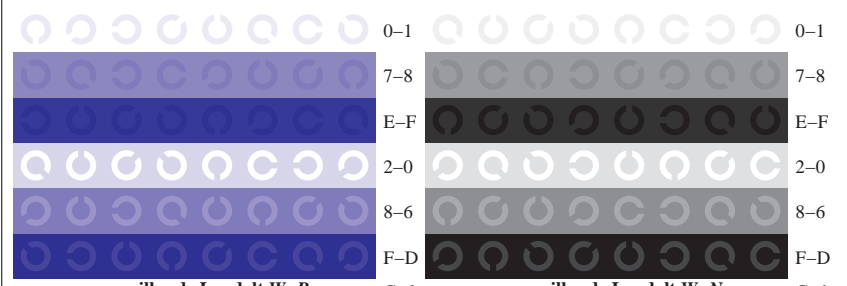
TS841-1, Fig. D4Wd: 16 equidistant pasos  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cm\gamma 0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

+:-.		lmno		pqrs		tuvw	
xyz;		hijk		lmno		pqrs	
tuvw		defg		hijk		lmno	
pqrs		!abc		!abc		xyz;	
lmno		+:-.		+:-.		tuvw	
hijk		xyz;		xyz;		defg	
defg		tuvw		defg		!abc	
!abc		pqrs		!abc			
10	N R_d G_d B_d Z		8	N R_d G_d B_d Z	6	N R_d G_d B_d Z	4 N R_d G_d B_d Z

TS841-3, Fig. D5Wd: codigo y Landolt annilosN;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb->rgbd$  setrgbcolor

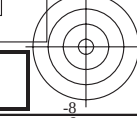
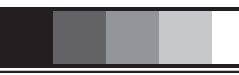


TS841-5, Fig. D6Wd: anillos de Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS841-7, Fig. D7Wd: anillos de Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ : PS operator  $rgh \rightarrow rgh_d$  setrgbcolor

Entrada: *rgb/cmyk* → *rgb<sub>d</sub>*  
Salida: transfiera a *cmyk<sub>d</sub>*

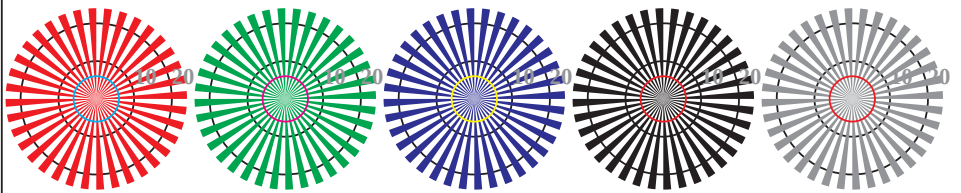




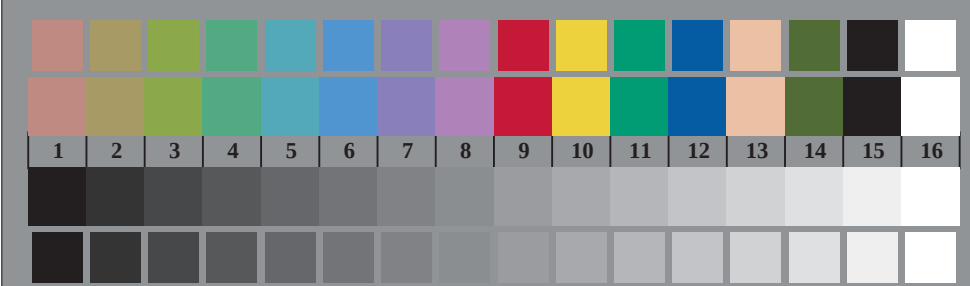
TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta  
iōncmyn6 (CMYK)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS84/TS84.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrikk/>

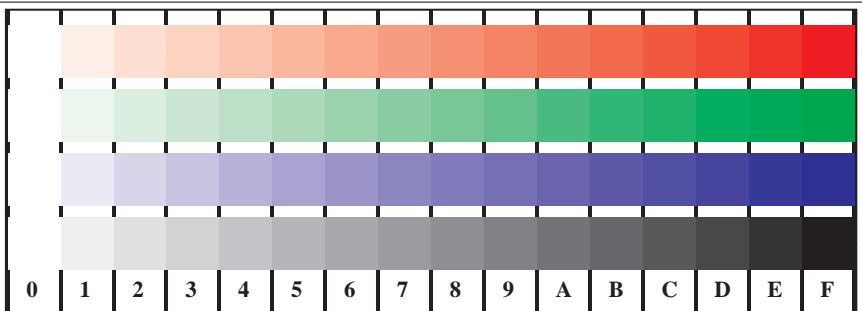


TS840-5, Fig. D2Wd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

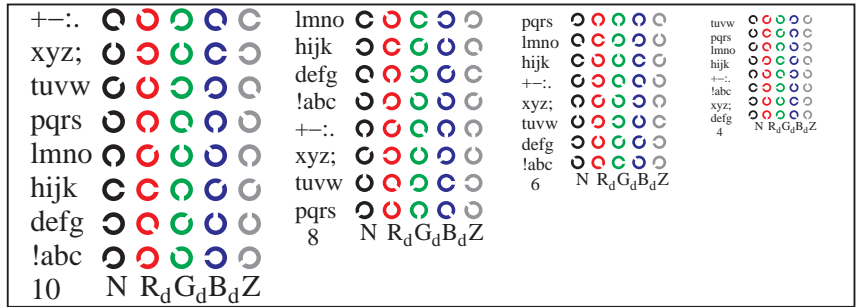


TS840-7 Fig. D3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgh_4$  setrehcolor

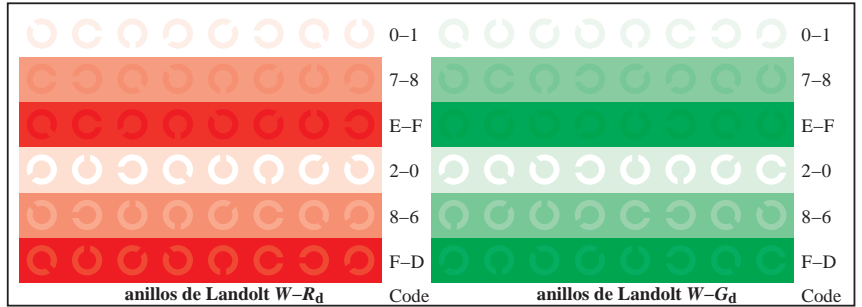
gráfico TS84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=0, *cmyk*



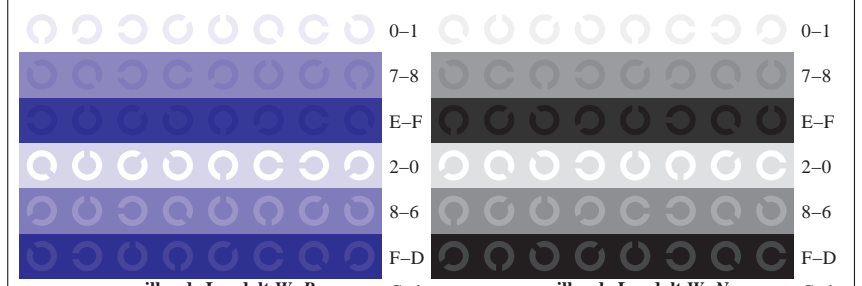
TS841-1, Fig. D4Wd: 16 equidistante pasos  $W - R_d$ ;  $W - G_d$ ;  $W - B_d$ ;  $W - N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rbgd$  setrgbcolor



TS841-3, Fig. D5Wd: codigo y Landolt annilosN;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS841-5, Fig. D6Wd: anillos de Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rbg_d$  setrgbcolor

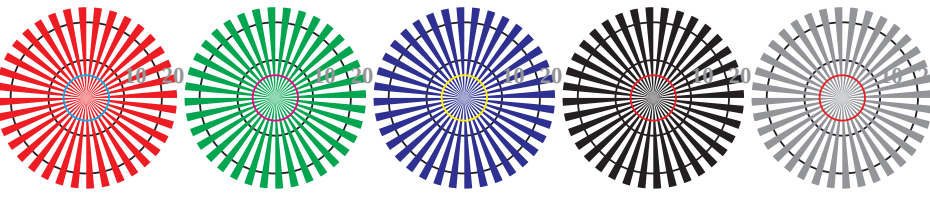


TS841-7, Fig. D7Wd; anillos de Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rab \rightarrow rab$ ; setrabcolor.

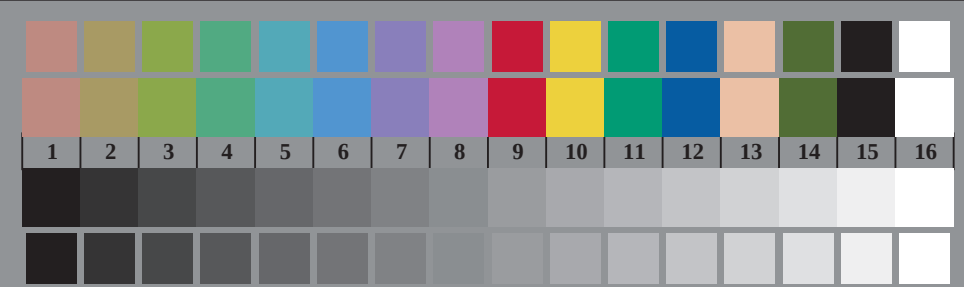
Entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
Salida: transfiera a  $cmykd$



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS84/TS84.HTML  
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

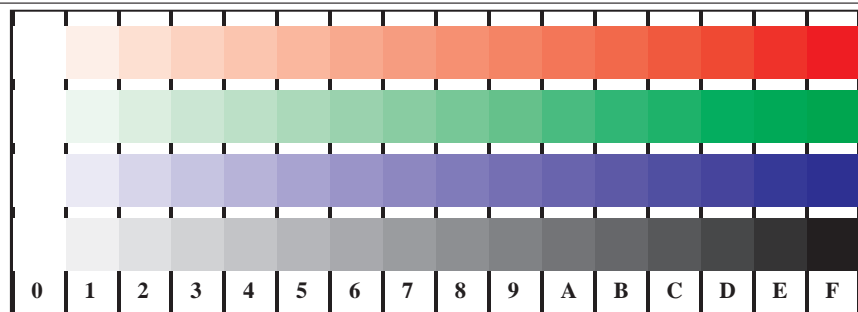


TS840-5, Fig. D2Wd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

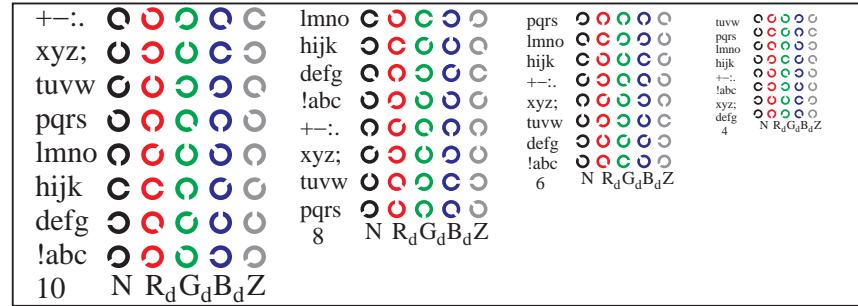


TS840-7, Fig. D3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

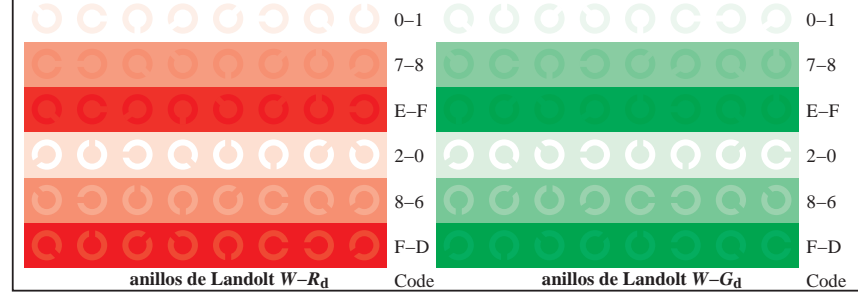
gráfico TS84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 test cromático gráfico *RGB*, 3D=0, de=0, *cmyk*



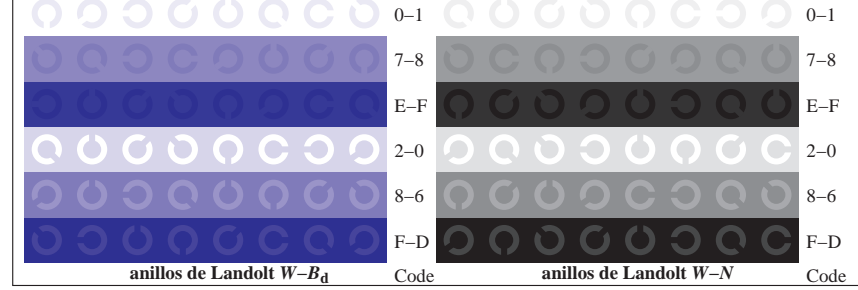
TS841-1, Fig. D4Wd: 16 equidistante pasos  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS841-3, Fig. D5Wd: código y Landolt anillos  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS841-5, Fig. D6Wd: anillos de Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS841-7, Fig. D7Wd: anillos de Landolt  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

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

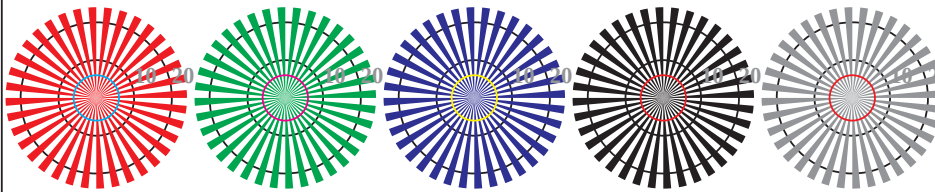
TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF /PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TS840-5, Fig. D2Wd: rejillas radial  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ;  $W-B_d$ ;  $W-N$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

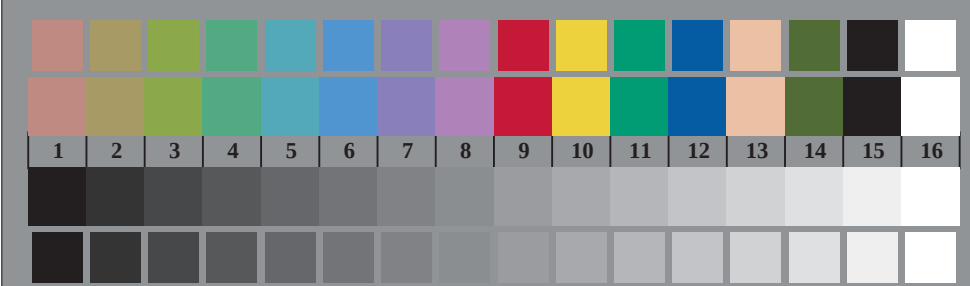
TS841-5, Fig. D6Wd: anillos de Landolt  $W-R_d$ ;  $W-G_d$ ; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS84/TS84.HTML>  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

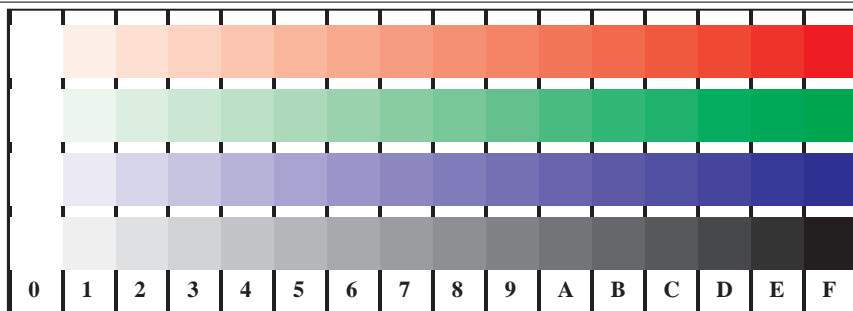


TS840-5, Fig. D2Wd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

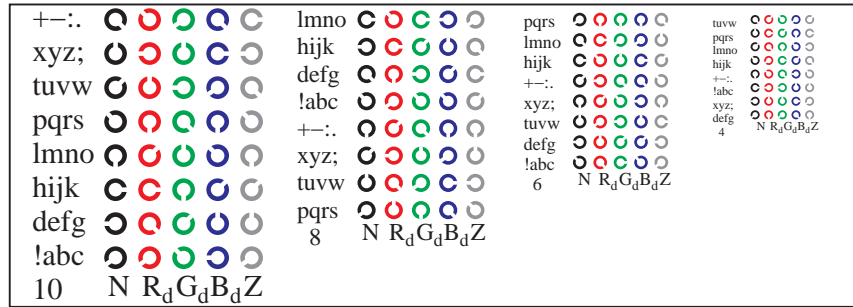


TS840-7, Fig. D3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

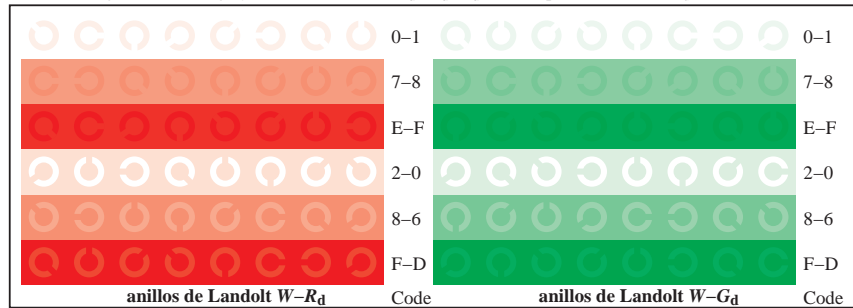
gráfico TS84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 test cromático gráfico RGB, 3D=0, de=0, cmyk



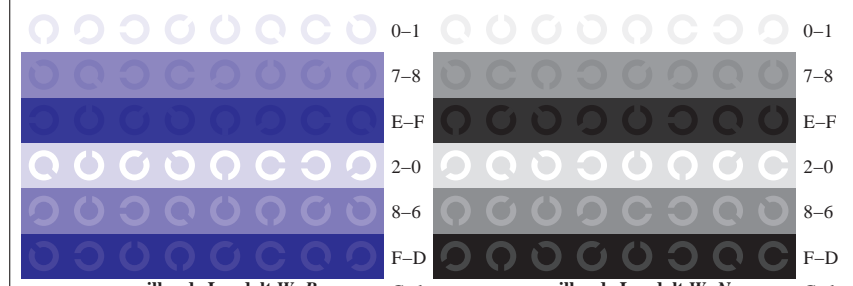
TS841-1, Fig. D4Wd: 16 equidistante pasos W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



TS841-3, Fig. D5Wd: código y Landolt anillosN; Rd; Gd; Bd; Z; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



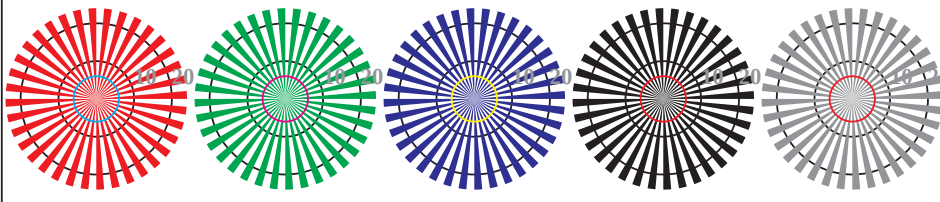
TS841-5, Fig. D6Wd: anillos de Landolt W-Rd; W-Gd; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor



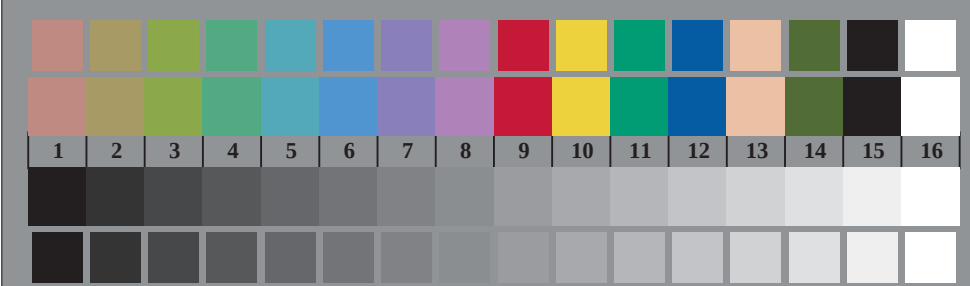
TS841-7, Fig. D7Wd: anillos de Landolt W-Bd; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

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

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS84/TS84.HTML  
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik

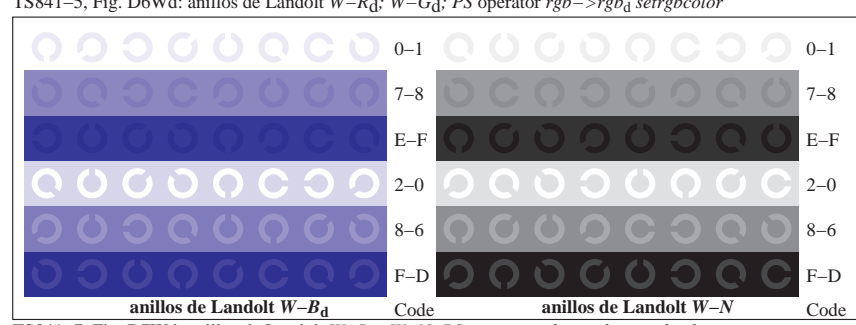
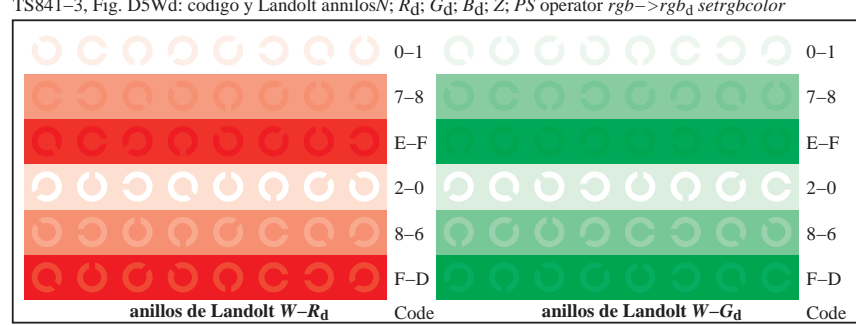
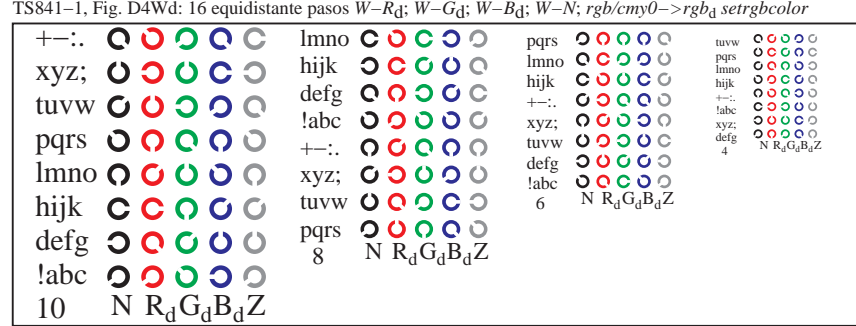
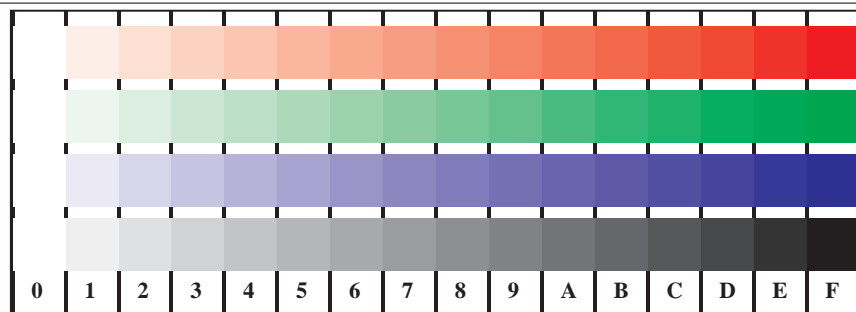


TS840-5, Fig. D2Wd: rejillas radial W-Rd; W-Gd; W-Bd; W-N; PS operator  $rgb \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

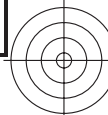
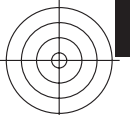


TS840-7, Fig. D3Wd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$  setrgbcolor

gráfico TS84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 test cromático gráfico RGB, 3D=0, de=0, cmyk



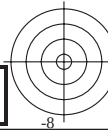
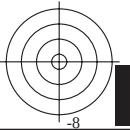
entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
 salida: transfiera a  $cmyk_d$



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-003630-F0

gráfico TS84; 4(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

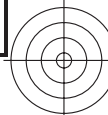
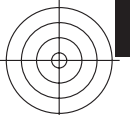
M

Y

O

L

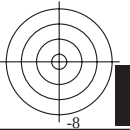
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-003730-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-003730-F0

C

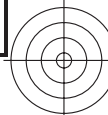
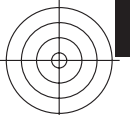
M

Y

O

L

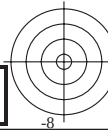
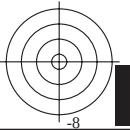
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-003830-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-003830-F0

C

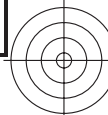
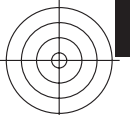
M

Y

O

L

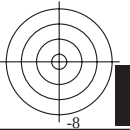
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-003930-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-003930-F0

C

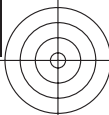
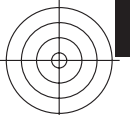
M

Y

O

L

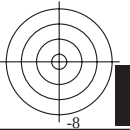
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031030-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-0031030-F0

C

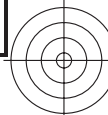
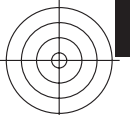
M

Y

O

L

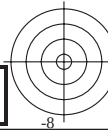
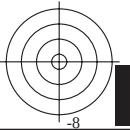
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031130-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-0031130-F0

C

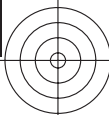
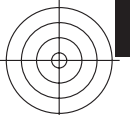
M

Y

O

L

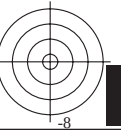
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



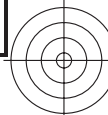
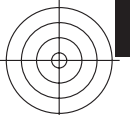
2-0031230-F0

gráfico TS84; 4(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

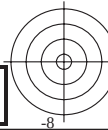
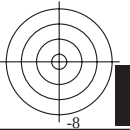
C M Y O L V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031330-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-0031330-F0

C

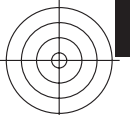
M

Y

O

L

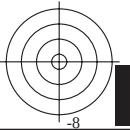
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031430-F0

gráfico TS84; 4(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

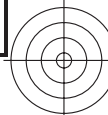
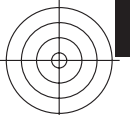
M

Y

O

L

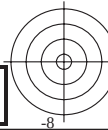
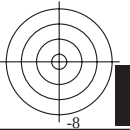
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031530-F0

gráfico TS84; 4(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

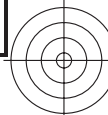
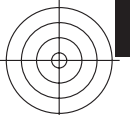
M

Y

O

L

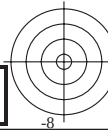
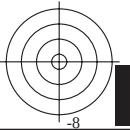
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031630-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-0031630-F0

C

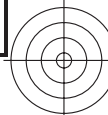
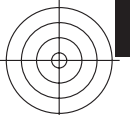
M

Y

O

L

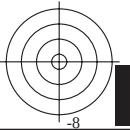
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031730-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-0031730-F0

C

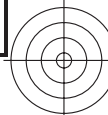
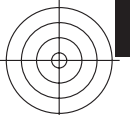
M

Y

O

L

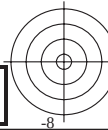
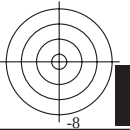
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031830-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-0031830-F0

C

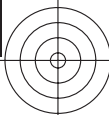
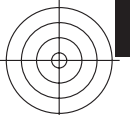
M

Y

O

L

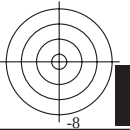
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0031930-F0

gráfico TS84; 4(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

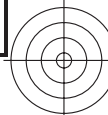
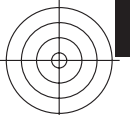
M

Y

O

L

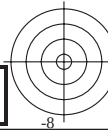
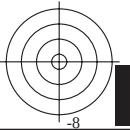
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0032030-F0

gráfico TS84; 4(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

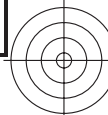
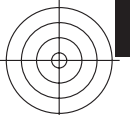
M

Y

O

L

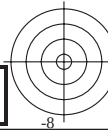
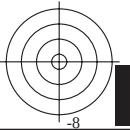
V



c  
M  
Y  
O  
L  
V  
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmtrik/TS84/TS84.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik

TUB matrícula: 20150701-TS84/TS84L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta



2-0032130-F0

gráfico TS84; 4(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  $cmykd$

2-0032130-F0

C

M

Y

O

L

V