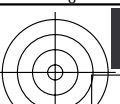
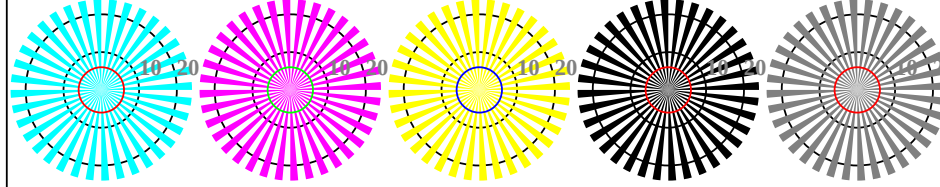


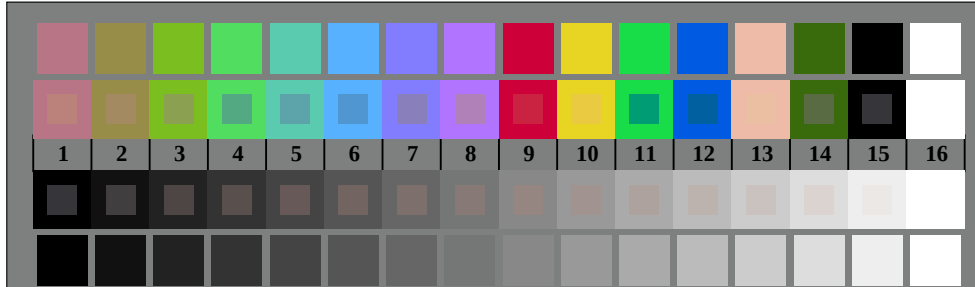
v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; comience salida
 F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/22



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>

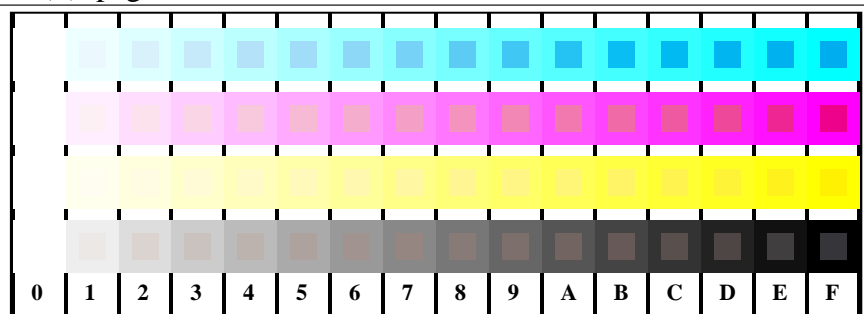


TS940-5, Fig. B2W: rejillas radial W-C_; W-M_; W-Y_; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb$ setrgbcolor

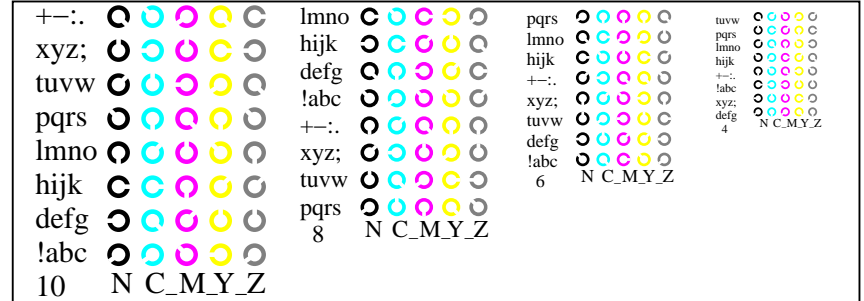


TS940-7, Fig. B3W: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0$ set(rgb/cmky)color

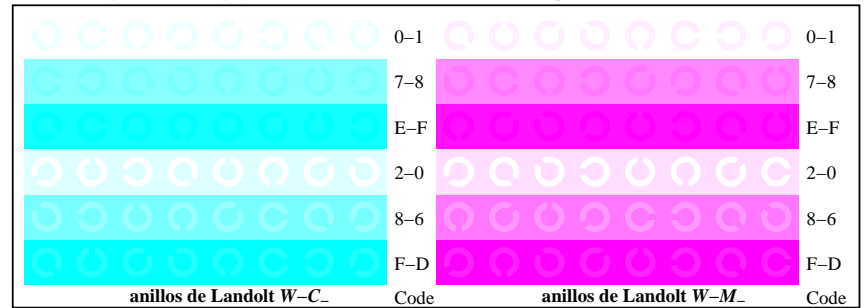
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY



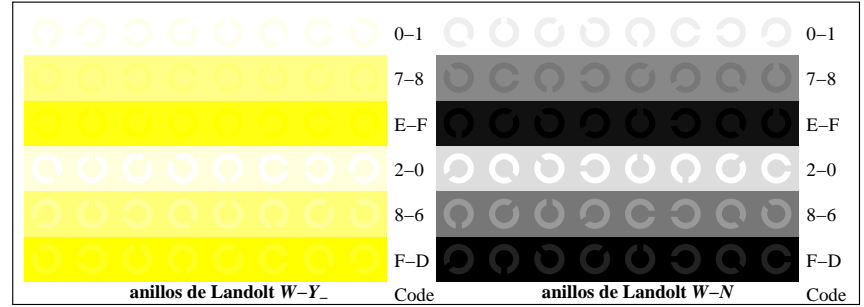
TS941-1, Fig. B4W: 16 equidistante pasos W-C_; W-M_; W-Y_; W-N; $rgb/cmky0$ set(rgb/cmky)color



TS941-3, Fig. B5W: código y Landolt anillosN; C_; M_; Y_; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb$ setrgbcolor

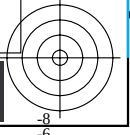
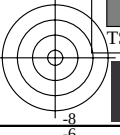


TS941-5, Fig. B6W: anillos de Landolt W-C_; W-M_; PS operator rgb setrgbcolor



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





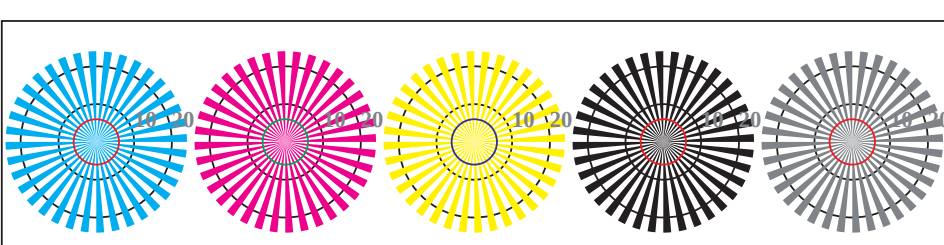
<http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94L0FA.TXT> /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/22



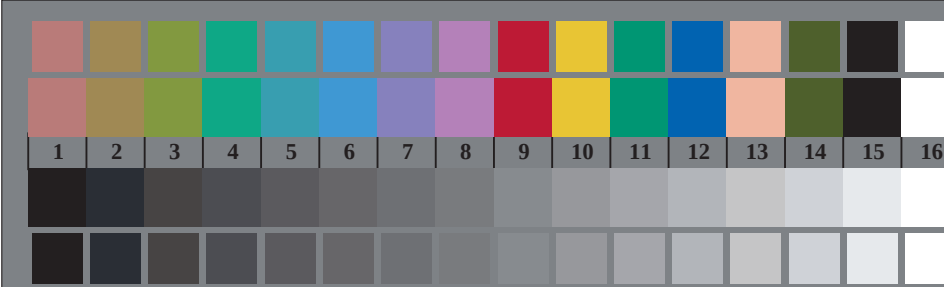
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offsee

TUB material: code=rha4ta
iōncmyn6* (CMYK)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TSS94/TSS94.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrikk/TSS94/TSS94.HTM>

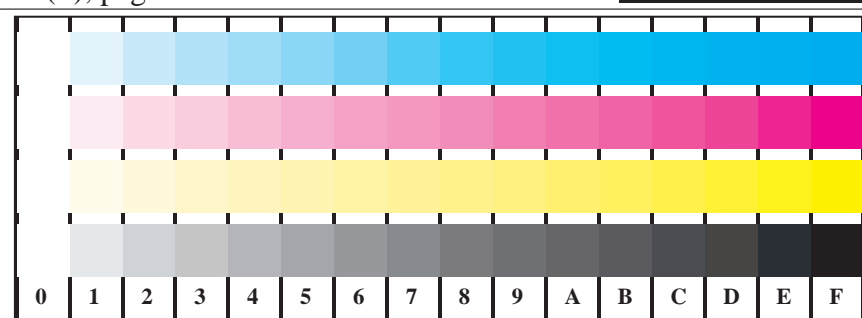


TS940-5, Fig. B2Wdd: rejillas radial $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

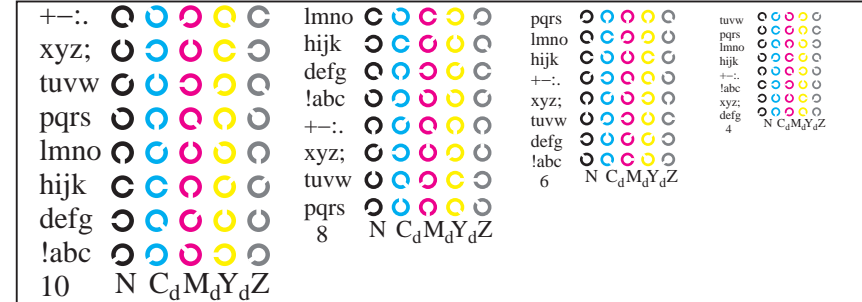


TS940-7. Fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgh_{44}$ setrgbcolor

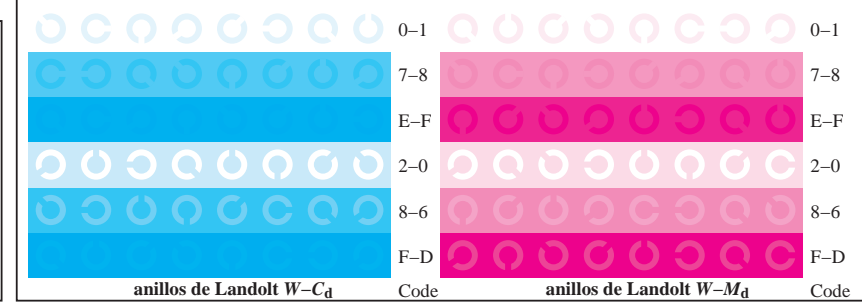
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705),
test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=0, cmyk*



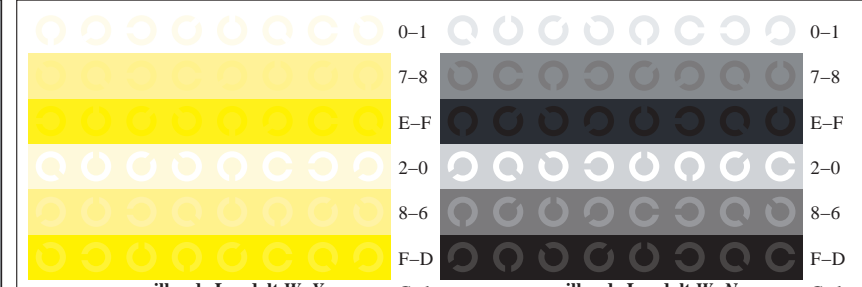
TS941-1, Fig. B4Wdd: 16 equidistante pasos $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-3, Fig. B5Wdd: codigo y Landolt annilosN; Cd; Md; Yd; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

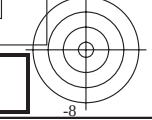


TS941-5, Fig. B6Wdd: anillos de Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

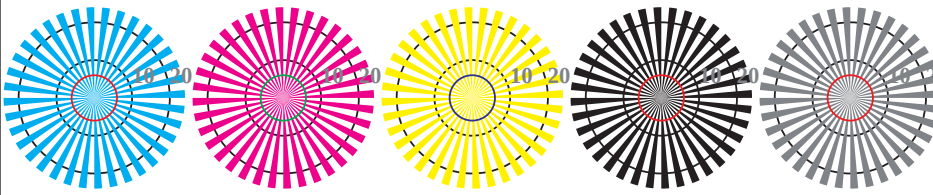


TS941-7, Fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Y_d; W-N; PS operator reb->rehdd setrehcolor

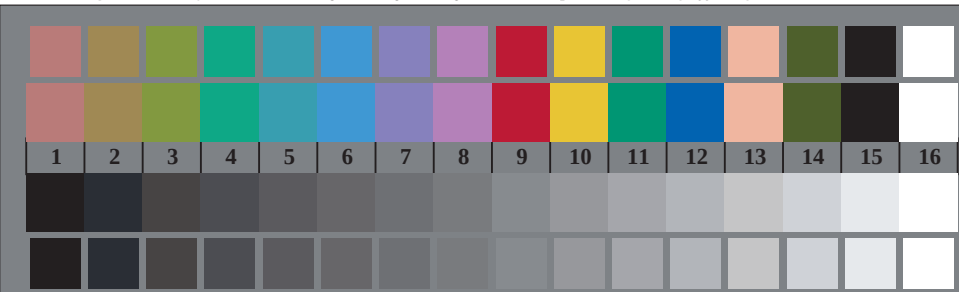
Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$



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>

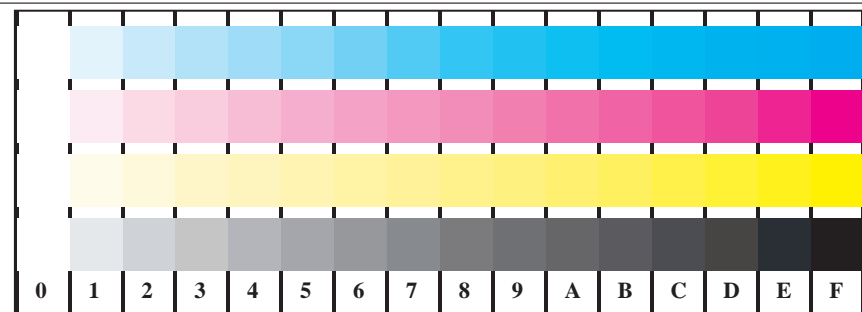


TS940-5, Fig. B2Wdd: rejillas radial $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS940-7, Fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

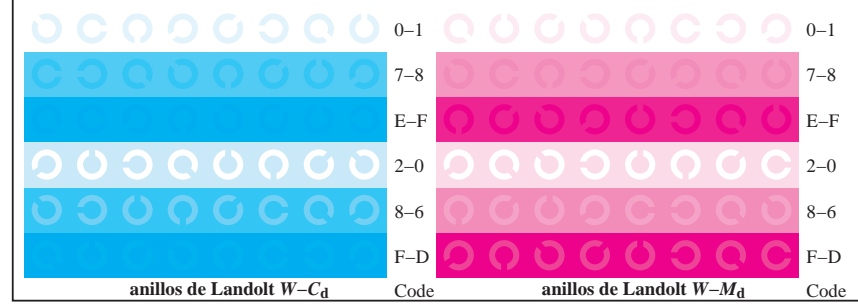
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=0, cmky*
 2-103230-F0



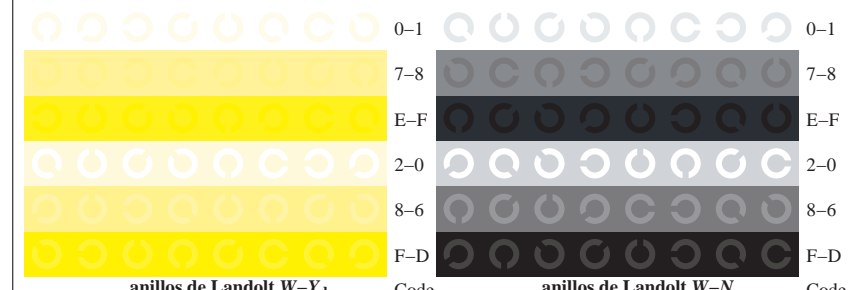
TS941-1, Fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

+-.:	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	$C_d M_d Y_d Z$	$N C_d M_d Y_d Z$	$N C_d M_d Y_d Z$
	8	6	4
	$N C_d M_d Y_d Z$	$N C_d M_d Y_d Z$	$N C_d M_d Y_d Z$

TS941-3, Fig. B5Wdd: código y Landolt anillosN; C_d ; M_d ; Y_d ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-5, Fig. B6Wdd: anillos de Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-7, Fig. B7Wdd: anillos de Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

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



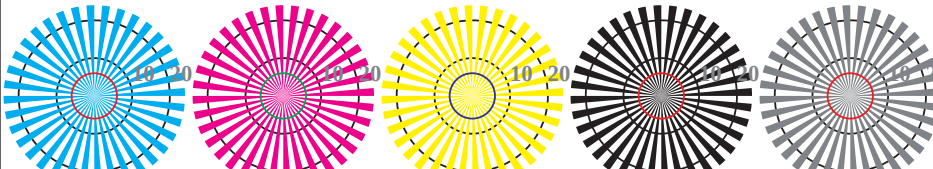
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

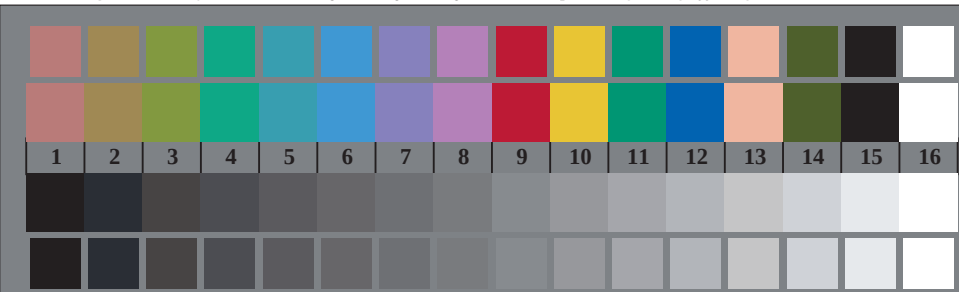
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

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>

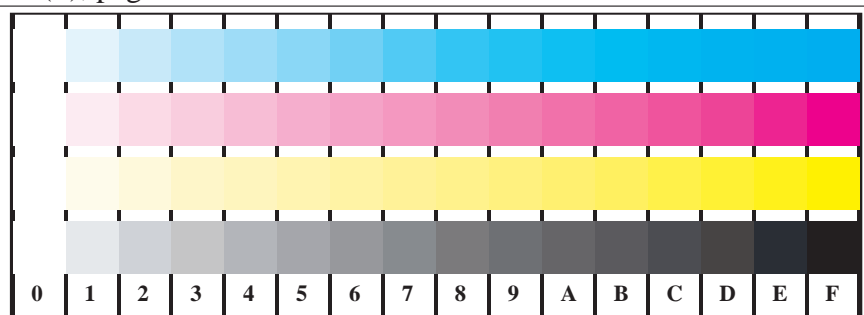


TS940-5, Fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

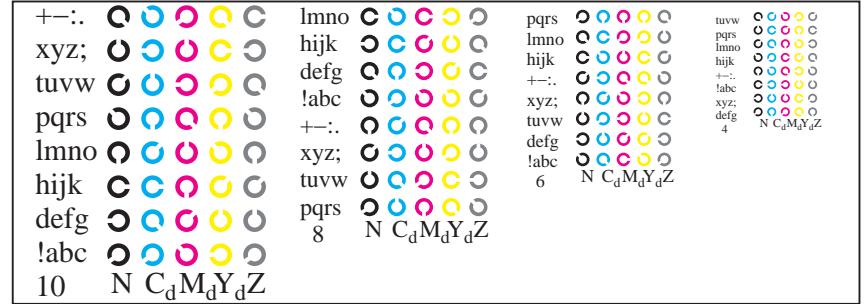


TS940-7, Fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

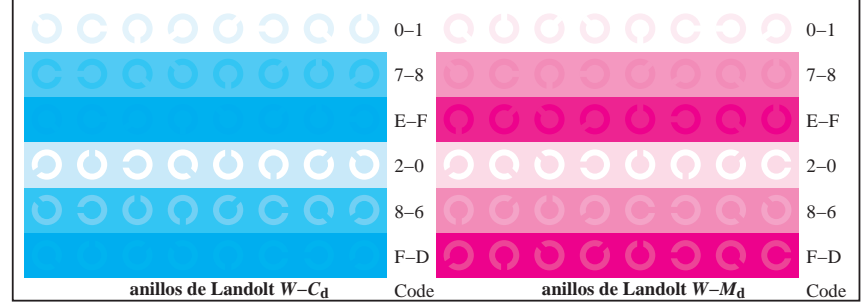
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=0, cmyk*



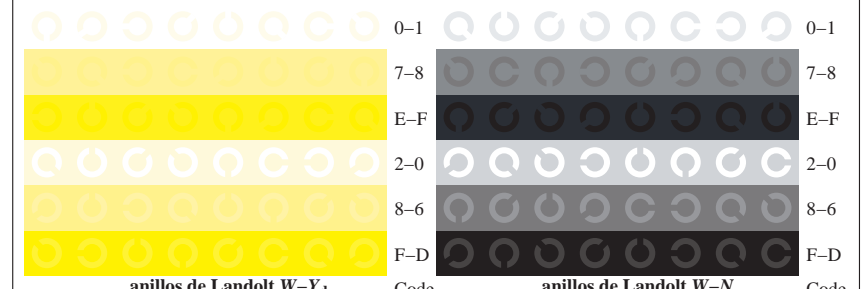
TS941-1, Fig. B4Wdd: 16 equidistantes pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-3, Fig. B5Wdd: código y Landolt anillos N; Cd; Md; Yd; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-5, Fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



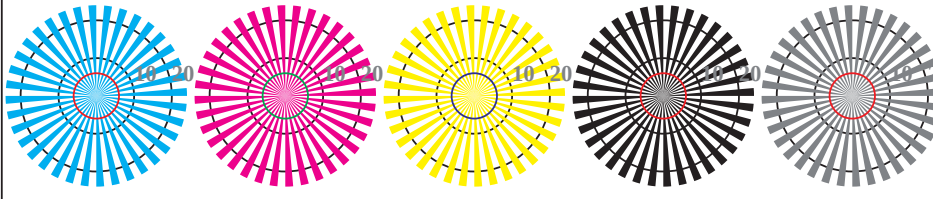
TS941-7, Fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

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

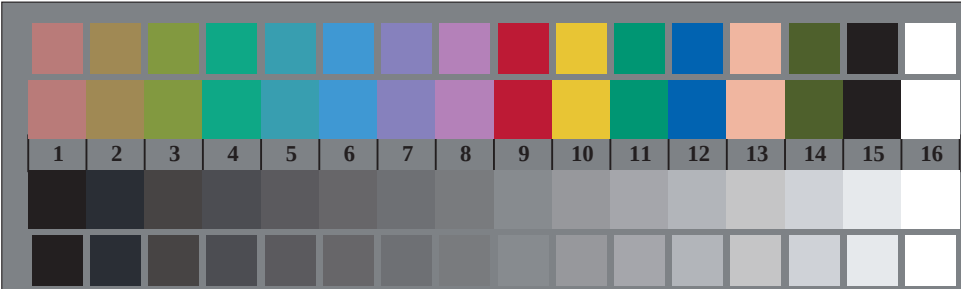
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

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>

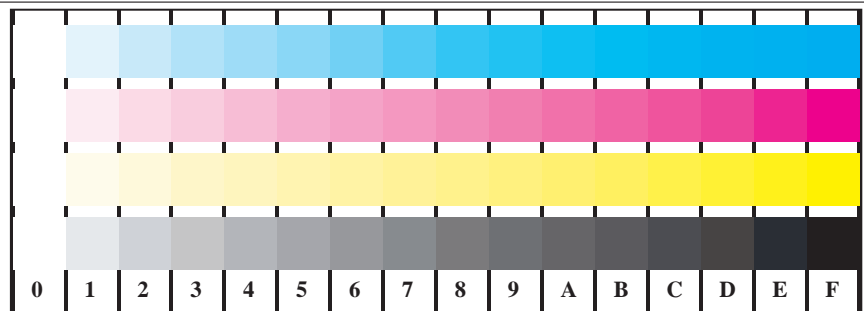


TS940-5, Fig. B2Wdd: rejillas radial W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

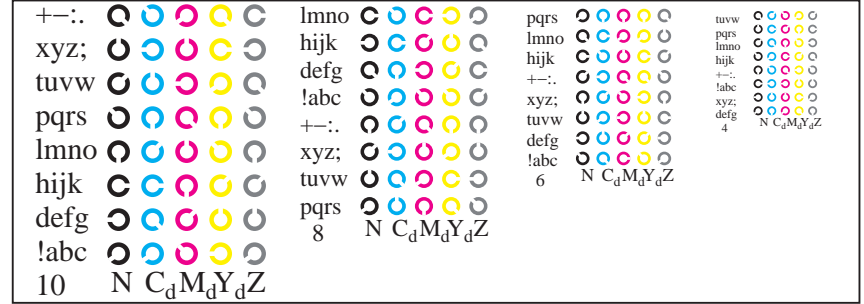


TS940-7, Fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

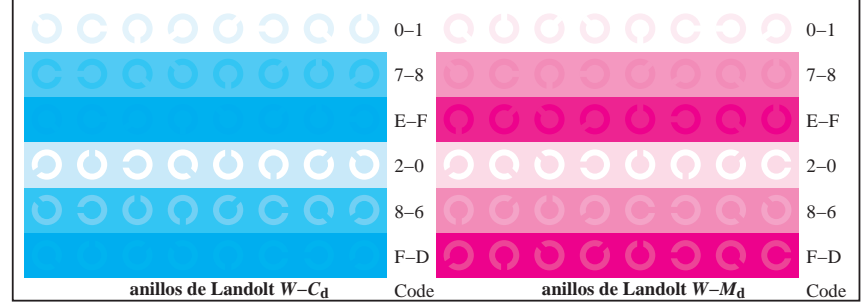
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=0, cmyk*



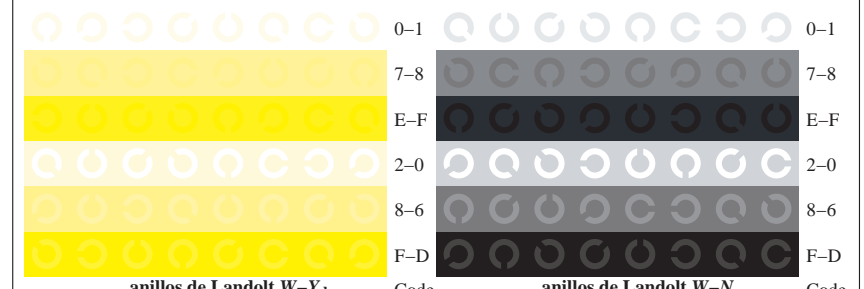
TS941-1, Fig. B4Wdd: 16 equidistant pasos W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-3, Fig. B5Wdd: código y Landolt anillosN; Cd; Md; Yd; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-5, Fig. B6Wdd: anillos de Landolt W-Cd; W-Md; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-7, Fig. B7Wdd: anillos de Landolt W-Yd; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

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



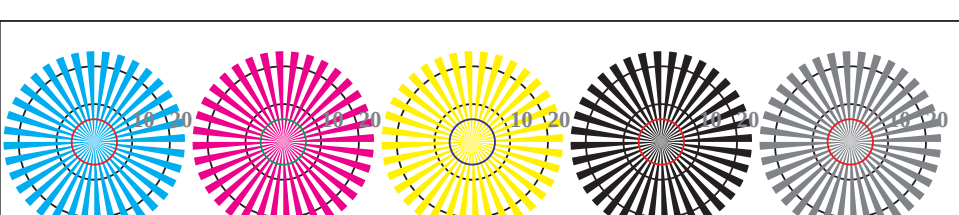
<http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS94/TS94L0FA.TXT> /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 6/22



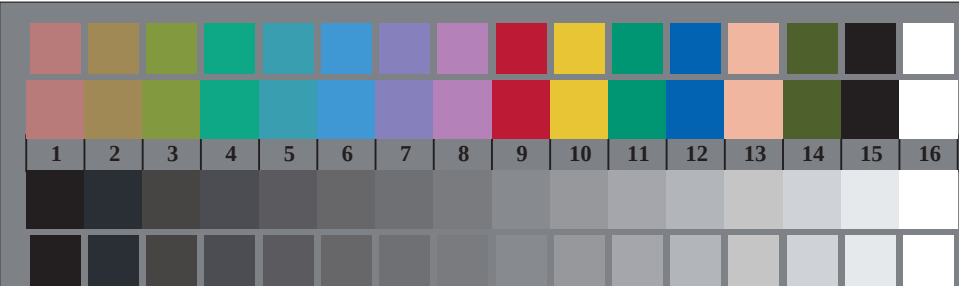
TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94LOFA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offsee

TUB material: code=rha4ta
ióncmyn6* (CMYK)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TSS94/TSS94.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrikk/TSS94/TSS94.HTM>

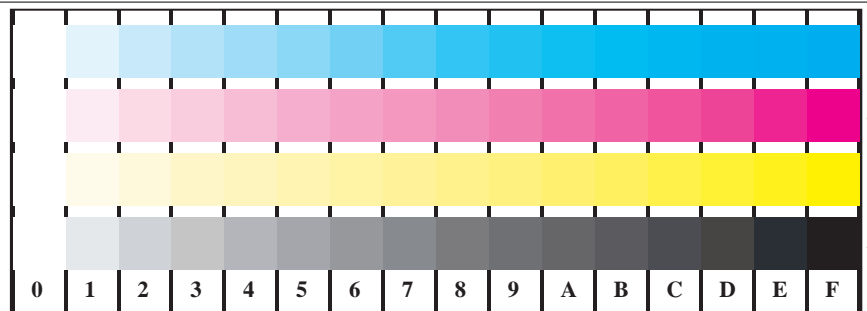


TS940-5, Fig. B2Wdd: rejillas radial $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

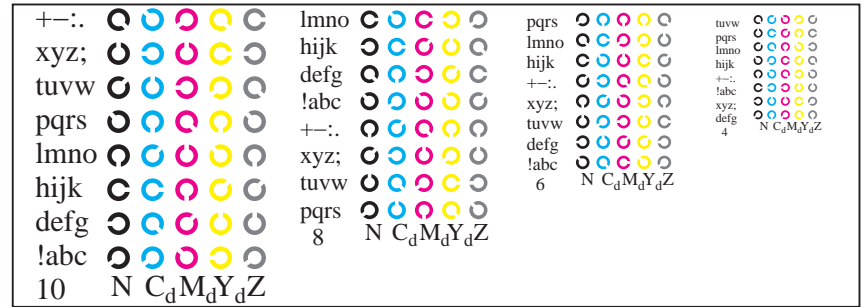


TS940-7, Fig. B3Wdd: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow reh_{dd} setrghcolor$

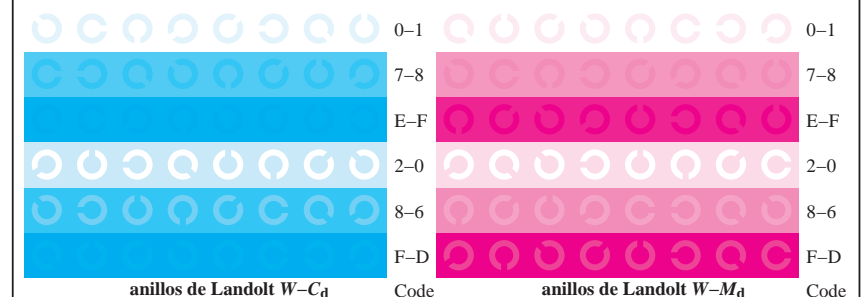
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=0, cmyk*



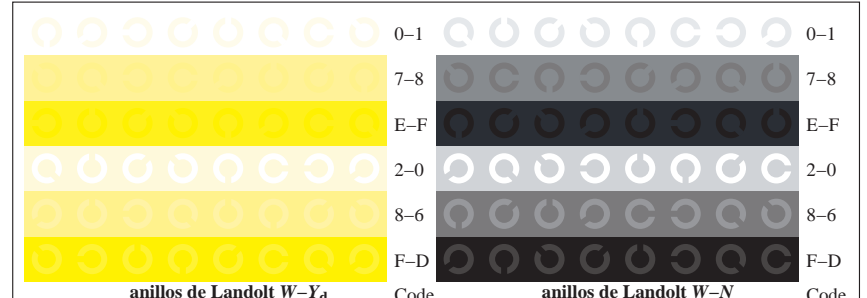
TS941-1, Fig. B4Wdd: 16 equidistant pasos $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-3, Fig. B5Wdd: codigo y Landolt annilosN; C_d ; M_d ; Y_d ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



TS941-5, Fig. B6Wdd: anillos de Landolt $W-C_d$; $W-M_d$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



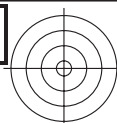
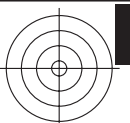
TS941-7, Fig. B7Wdd: anillos de Landolt $W-Y_d$; $W-N$; PS operator $rgh \rightarrow rgh_{44}$ setrgbcolor.

Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$

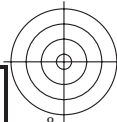
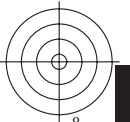


TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 7/22



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



2-103630-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

2-103630-F0

C

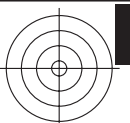
M

Y

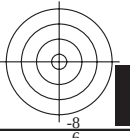
O

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



2-103730-F0 C M Y O L V

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 9/22



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



2-103830-F0

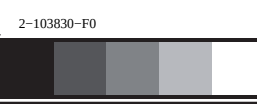


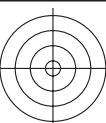
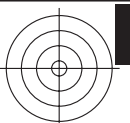
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

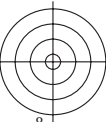
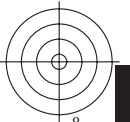


TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 10/22



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



2-103930-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

2-103930-F0

C

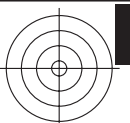
M

Y

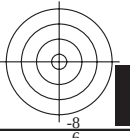
O

L

V



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



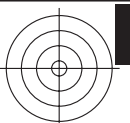
2-1031030-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

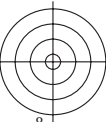
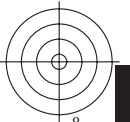
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 12/22



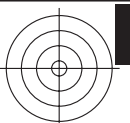
c
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS94/TS94.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



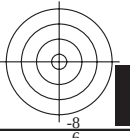
2-1031130-F0
C M Y O L V

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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



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



2-1031230-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

C

M

Y

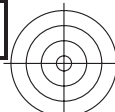
O

L

V



<http://130.149.60.45/~farbm/TS94/TS94L0FA.TXT> /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 14/22



TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación myn6* (CMYK)

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

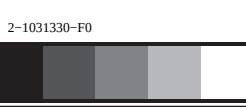
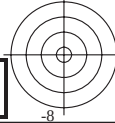
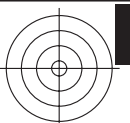


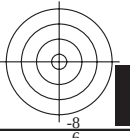
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$





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



2-1031430-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

C

M

Y

O

L

V

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT/.PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

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



2-1031530-F0



gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

2-1031530-F0

C

M

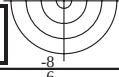
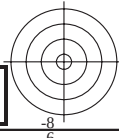
Y

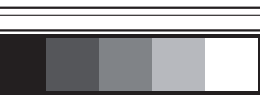
O

L

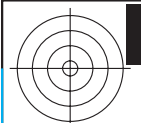
V

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

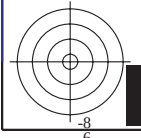




v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 17/22



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

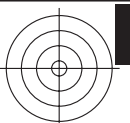


2-1031630-F0
C M Y O L V

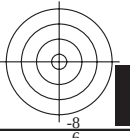
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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





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



2-1031730-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

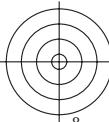
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{dd}$

TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 19/22



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

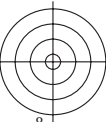


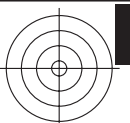
2-1031830-F0



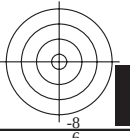
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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





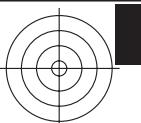
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS94/TS94.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



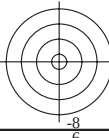
2-1031930-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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



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



2-1032030-F0



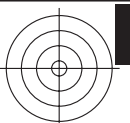
gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

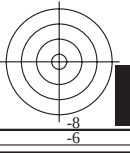


TUB matrícula: 20150701-TS94/TS94L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS94/TS94L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS94/TS94LS30FA.DAT en archivo (F), página 22/22



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



2-1032130-F0

gráfico TS94; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmyk*

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

2-1032130-F0

C

M

Y

O

L

V