

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



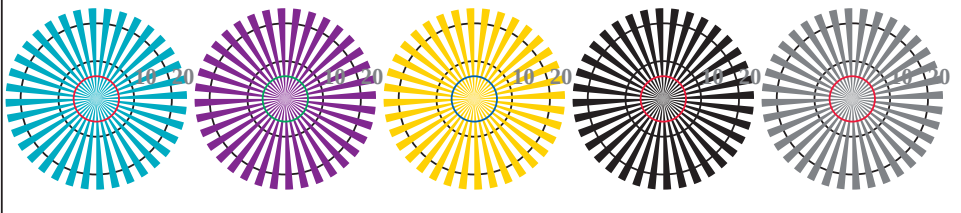
<http://130.149.60.45/~farbm/TS95/TS95L0FA.TXT> / .PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 3/22



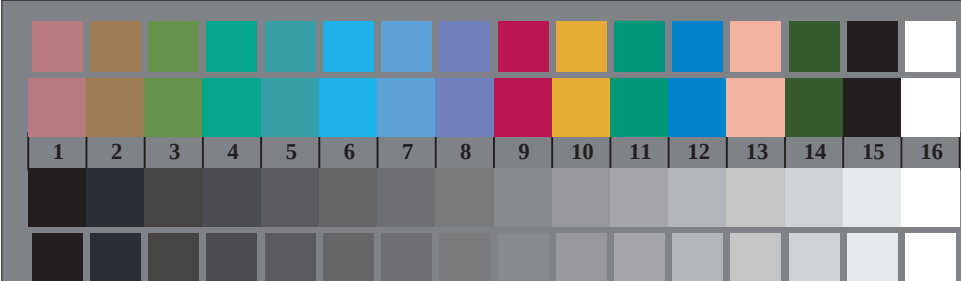
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offsee

TUB material: code=rha4ta
i^oncmyn6* (CMYK)

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

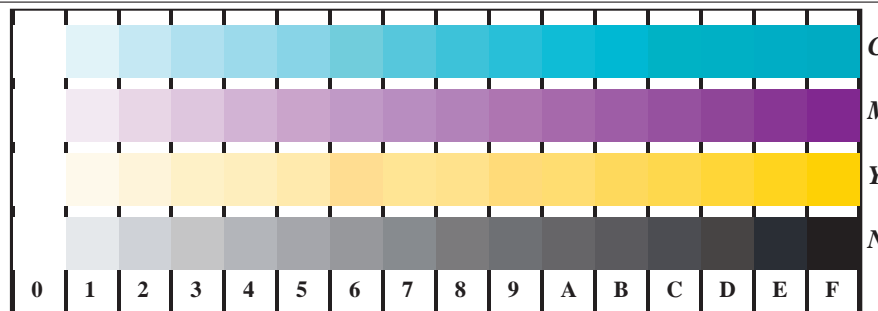


TS950-5, Fig. B2Wde: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



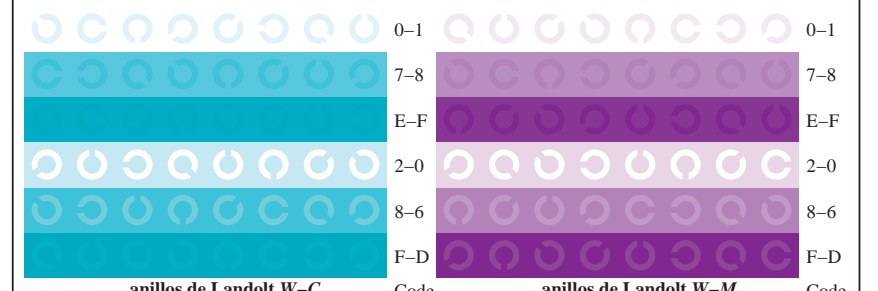
TS950-7_Fig_B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); reb/cmy0->reb+; setrebcolor

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

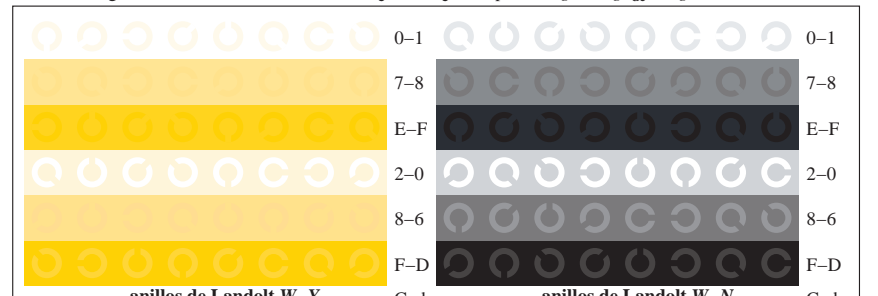


TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistante pasos $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

TS951-3, Fig. B5Wde: codigo y Landolt annilosN; Ce; Me; Ye; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-5 Fig B6Wde: anillos de Landolt $W-Ce$; $W-Mo$; PS operator $rob \rightarrow rob_+$, setrgbcolor

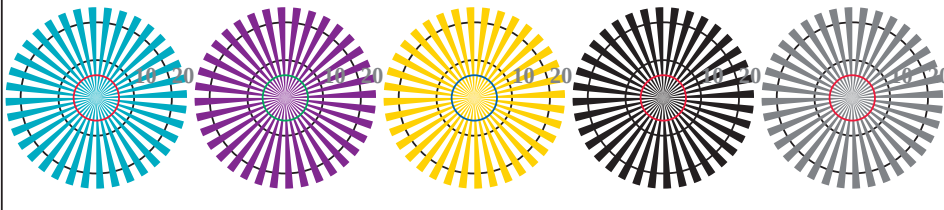


TS951-7 Fig. B7Wde: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgh \rightarrow rgh_+$, setrgbcolor

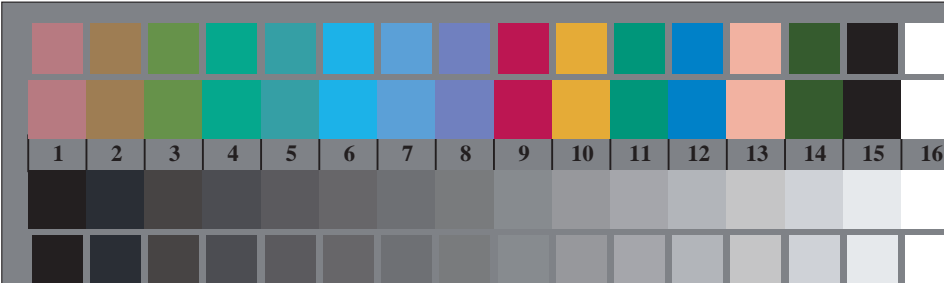
Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TS95/TS95.L0FA.TXT>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

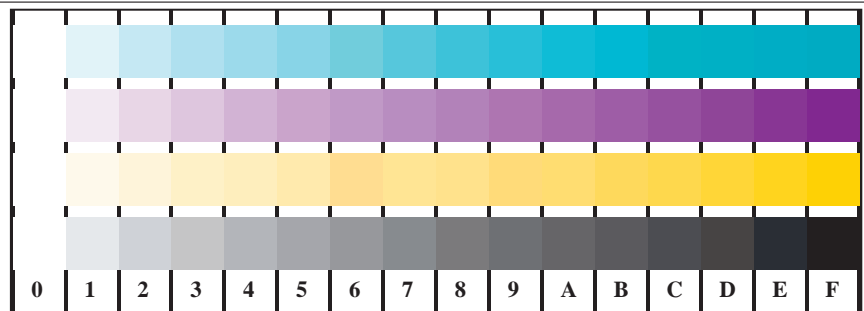


TS95-5, Fig. B2Wde: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

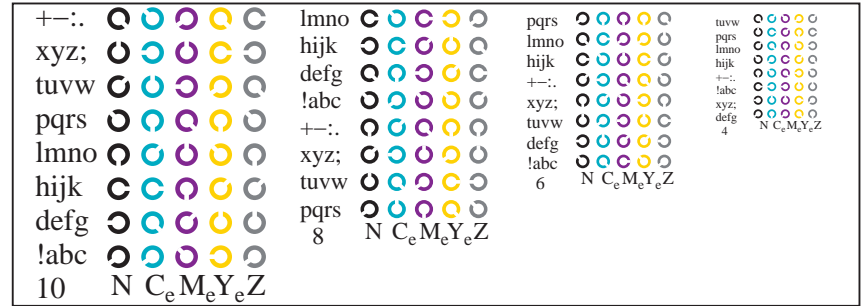


TS95-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

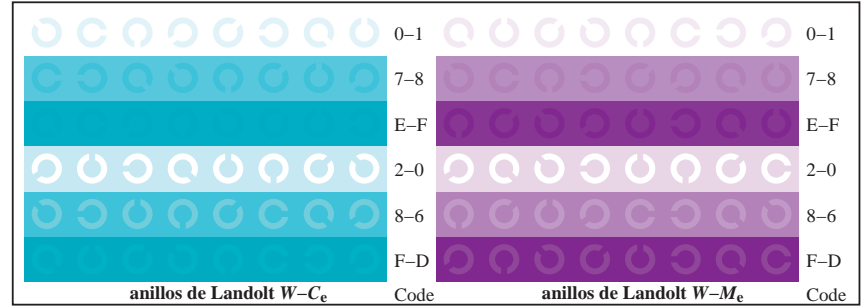
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmyk*



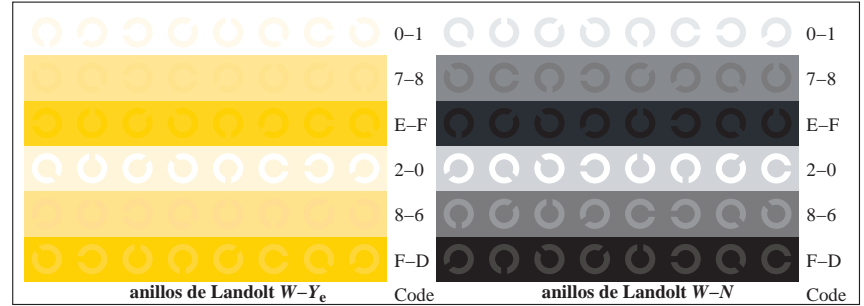
TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistant steps $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-3, Fig. B5Wde: código y Landolt anillos N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



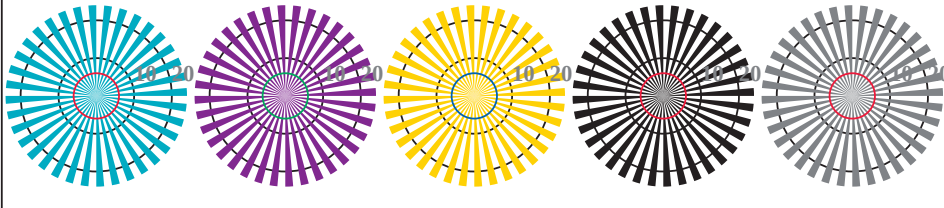
TS951-5, Fig. B6Wde: anillos de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



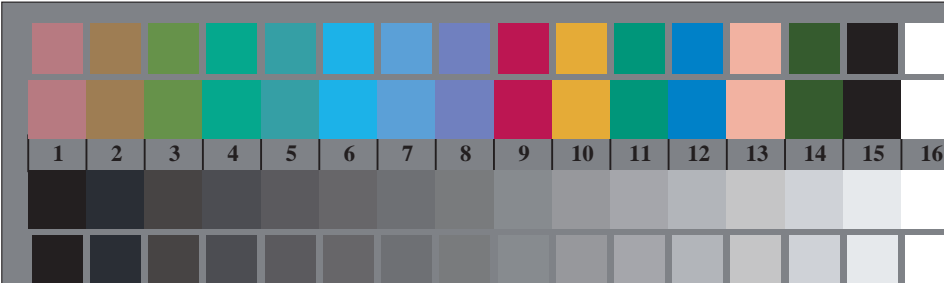
TS951-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

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

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

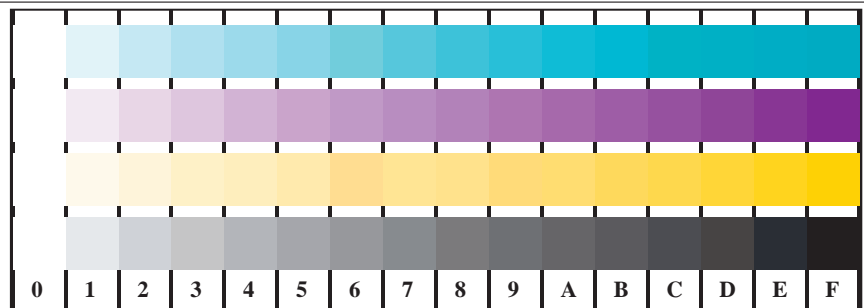


TS950-5, Fig. B2Wde: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

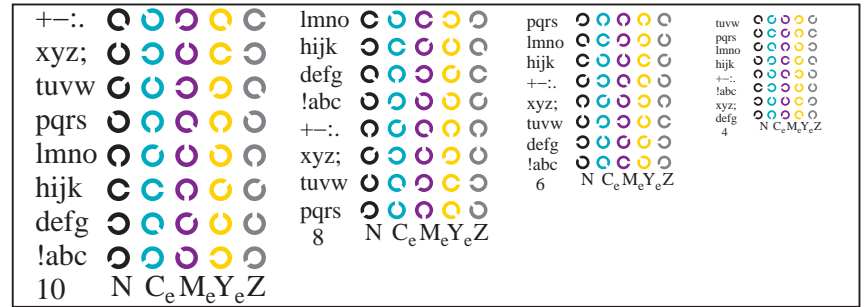


TS950-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

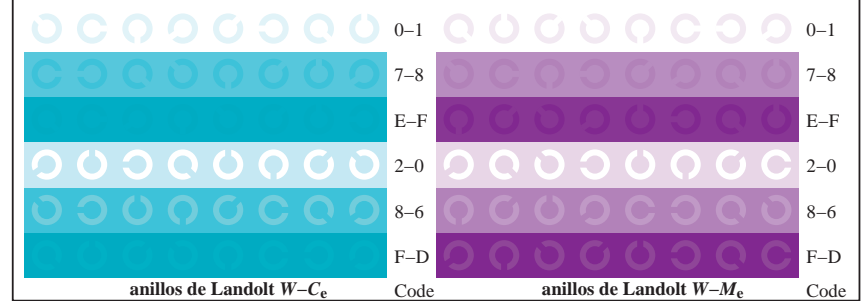
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmyk*



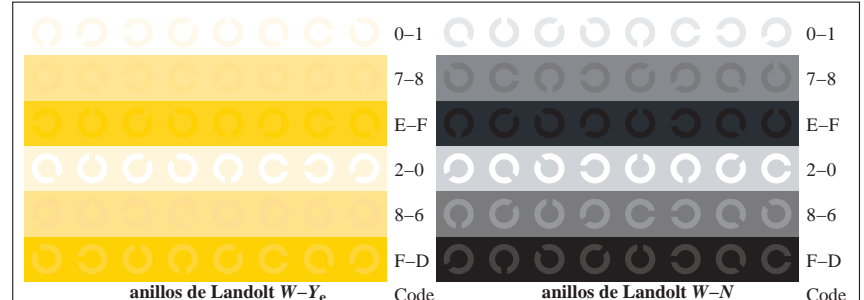
TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistant steps W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-3, Fig. B5Wde: código y Landolt anillos N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-5, Fig. B6Wde: anillos de Landolt W-C_e; W-M_e; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS951-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt W-Y_e; W-N; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

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



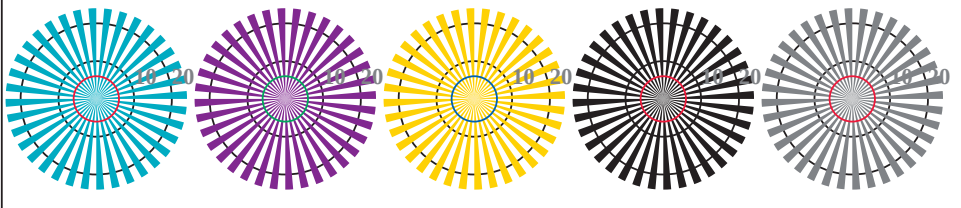
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FA.TXT> / .PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 6/22



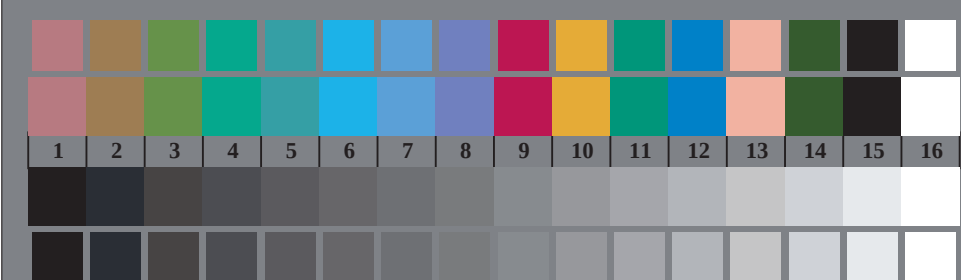
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offsee

TUB material: code=rha4ta
i^oncmyn6* (CMYK)

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

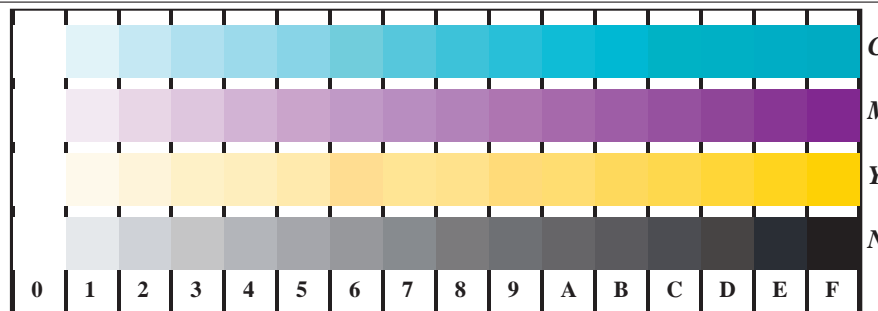


TS950-5, Fig. B2Wde: rejillas radial $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



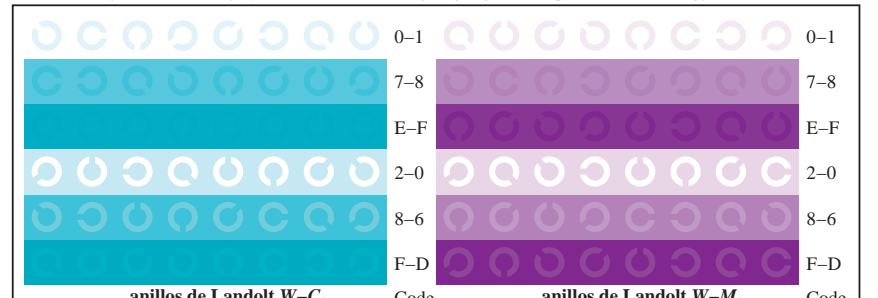
TS950-7 Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf): $rgh/cm\theta \rightarrow rgh_+$, setrgbcolor

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

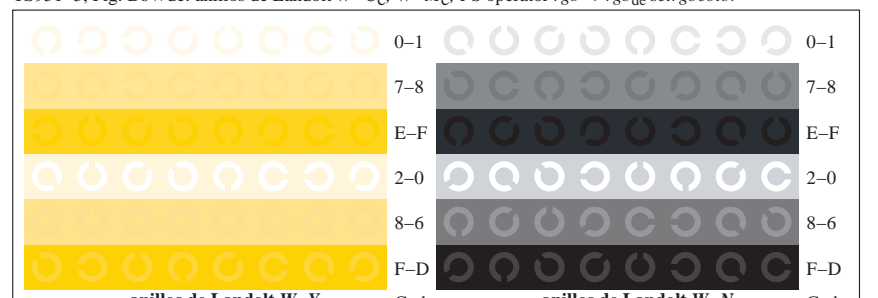


TS951-1, Fig. B4Wde: 16 equidistante pasos $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

TS951-3, Fig. B5Wde: codigo y Landolt annilosN; Ce; Me; Ye; Z; PS operator $rgb \rightarrow rbg_{de}$ setrgbcolor

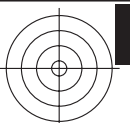


TS951-5 Fig B6Wde: anillos de Landolt $W-Ce$; $W-Mg$; PS operator $rob \rightarrow rob_+$, setrgbcolor

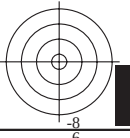


TS951-7 Fig. B7Wde: anillos de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgh$; setrbcolor.

Entrada: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgb_{de}$
Salida: 3D-linealización a $cm\gamma k^*_{de}$



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



2-113630-F0

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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



2-113630-F0

C

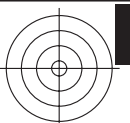
M

Y

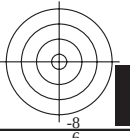
O

L

V



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

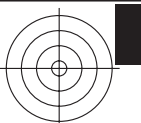


2-113730-F0

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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





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



2-113830-F0

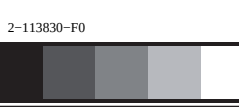


gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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



v
L
o
Y
M
C
v

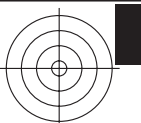
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
TUB material: code=rha4ta
c
m
y
o
l
o
m
c
v

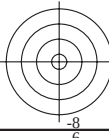
c
m
y
o
l
o
m
c
v

v
L
o
Y
M
C
v

http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 10/22



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



2-113930-F0

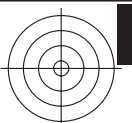
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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

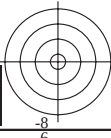
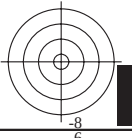


TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FA.TXT /PS
TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 11/22



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

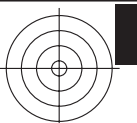


2-1131030-F0

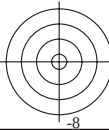
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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





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



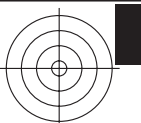
2-1131130-F0

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

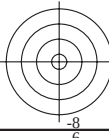
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$



2-1131130-F0



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

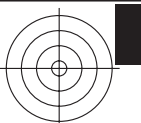


2-1131230-F0
-6
-8

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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





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



2-1131330-F0
-6
-8

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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



v
L
o
Y
M
C
v

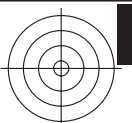
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
TUB material: code=rha4ta
c
m
y
o
l
o
m
c
v
c
v

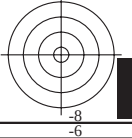


v
L
o
Y
M
C
v

http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 15/22



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



2-1131430-F0

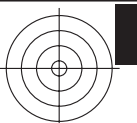


gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

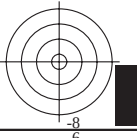
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a $cmyk^*_{de}$



2-1131430-F0



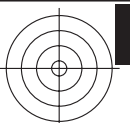
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



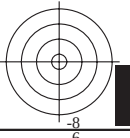
2-1131530-F0
2-1131530-F0

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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



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

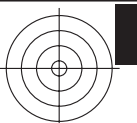


2-1131630-F0

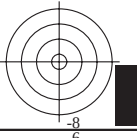
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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

v
L
o
Y
M
C
v



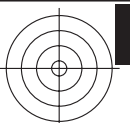
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



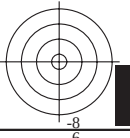
2-1131730-F0
2-1131730-F0

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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



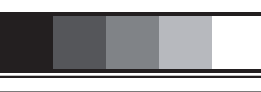
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik



2-1131830-F0
-6
-8

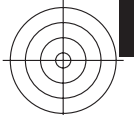
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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

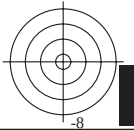




v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 20/22



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



2-1131930-F0

C M Y O L V

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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



-6 -8

v
L
o
Y
M
C
v

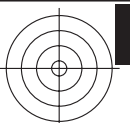
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
TUB material: code=rha4ta
c
m
y
o
l
o
m
c
v
l
o
m
c
v



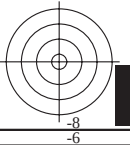
v
L
o
Y
M
C
v

http://130.149.60.45/~farbmertik/TS95/TS95L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 21/22



c
m
y
o
l
o
m
c
v
l
o
m
c
v

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



2-1132030-F0
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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



v
L
o
Y
M
C
v

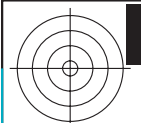
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

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

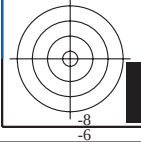
C
M
Y
K
L
O
V
C
M
Y
K
L
O
V



v L o Y M C v
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0FA.TXT /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización TS95/TS95LS30FA.DAT en archivo (F), página 22/22



c
M
Y
O
L
V
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik



2-1132130-F0
C M Y O L V

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

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

