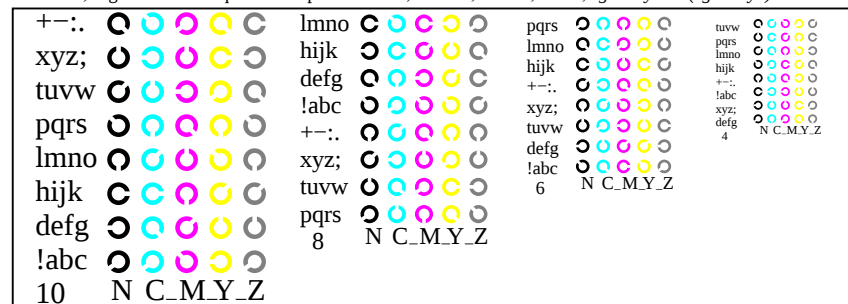
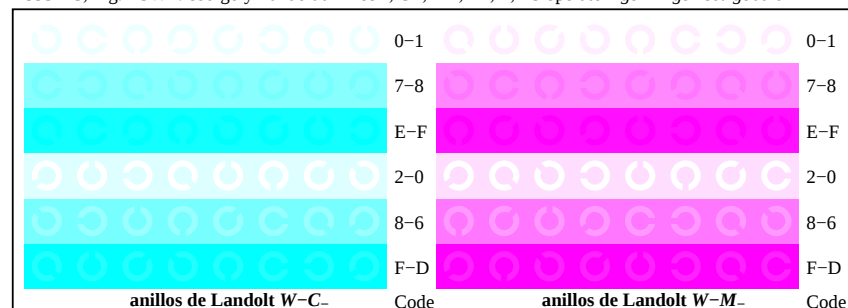


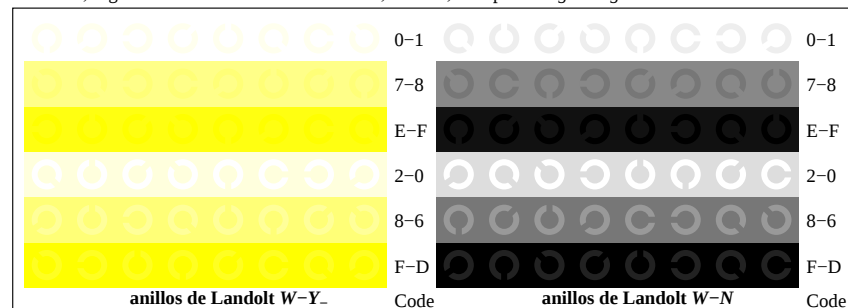
TS951-1, Fig. B4W-: 16 equidistante pasos W-C-; W-M-; W-Y-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



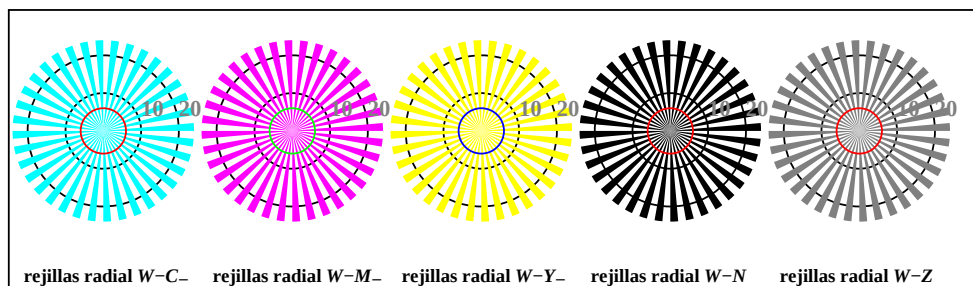
TS951-3, Fig. B5W-: código y Landolt anillos N; C-; M-; Y-; Z; PS operator rgb->rgb_ setrgbcolor



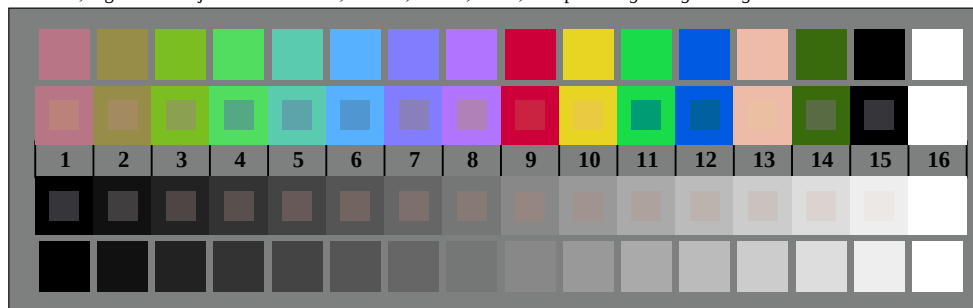
TS951-5, Fig. B6W-: anillos de Landolt W-C-; W-M-; PS operator rgb setrgbcolor



TS951-7, Fig. B7W-: anillos de Landolt W-Y-; W-N; PS operator rgb setrgbcolor



TS950-5, Fig. B2W-: rejillas radial W-C-; W-M-; W-Y-; W-N; PS operator rgb->rgb_ setrgbcolor



TS950-7, Fig. B3W-: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

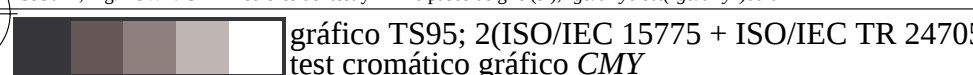
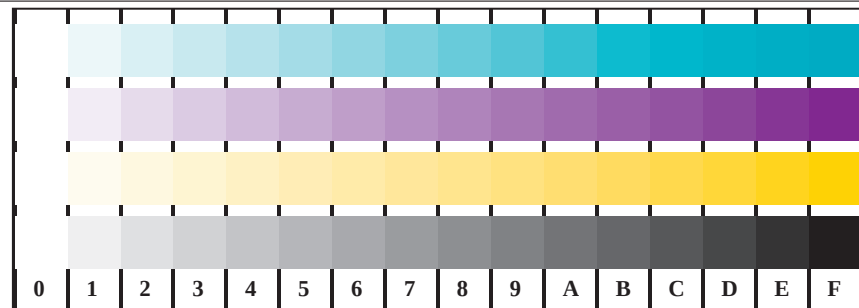
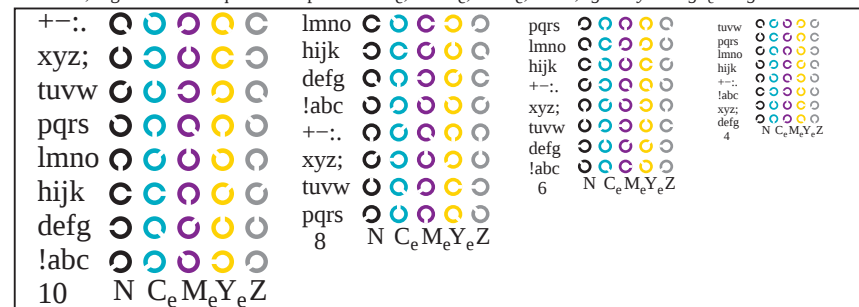


gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY

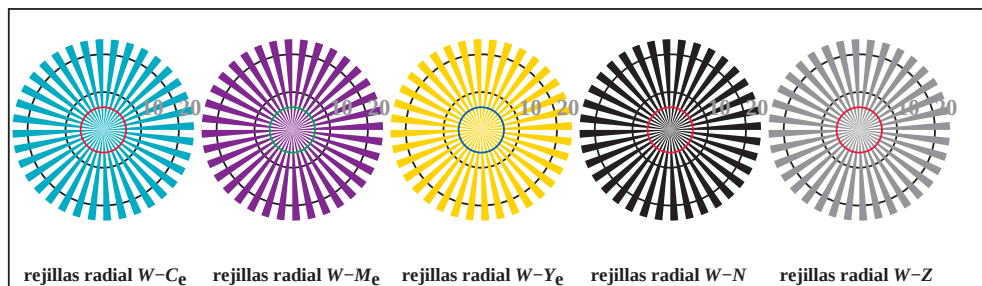
entrada: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
salida: ningún cambio



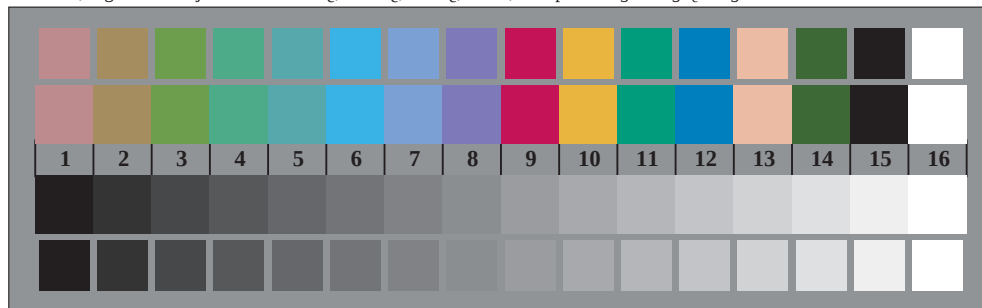
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistantes pasos W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; rgb/cmy0 → rgb_e setrgbcolor



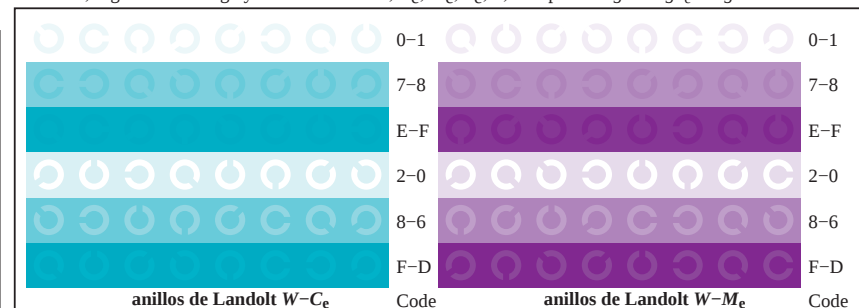
TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillosN; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator rgb → rgb_e setrgbcolor



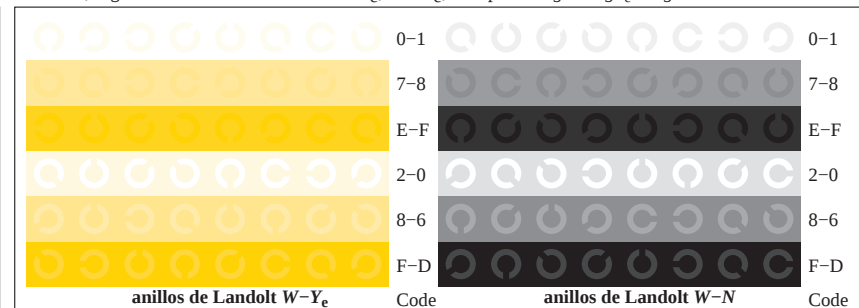
TS950-5, Fig. B2We: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator rgb → rgb_e setrgbcolor



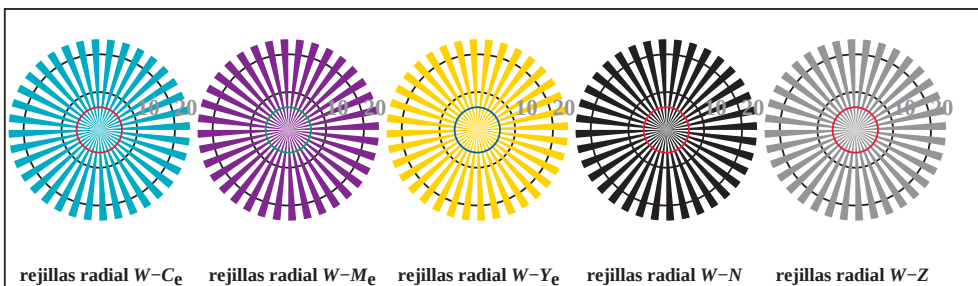
TS950-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); rgb/cmy0 → rgb_e setrgbcolor



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



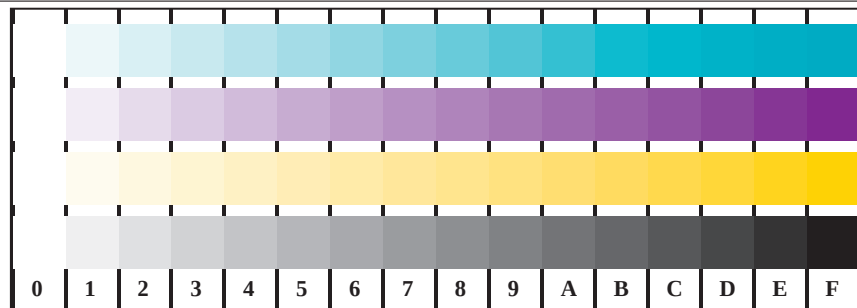
TS951-7, Fig. B7We: anillos de Landolt W-Y_e; W-N; PS operator rgb → rgb_e setrgbcolor



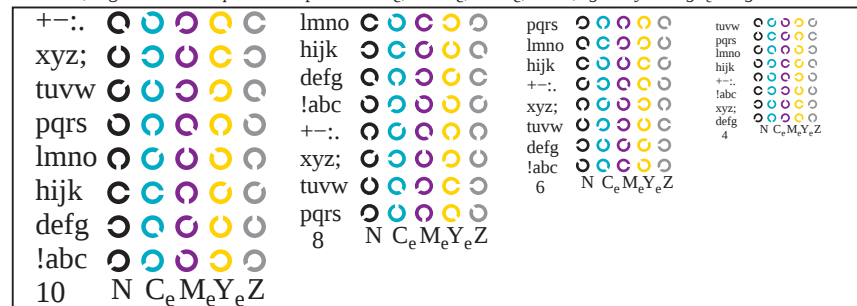
TS950-5, Fig. B2We: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator *rgb*→*rgb_e* *setrgbcolor*



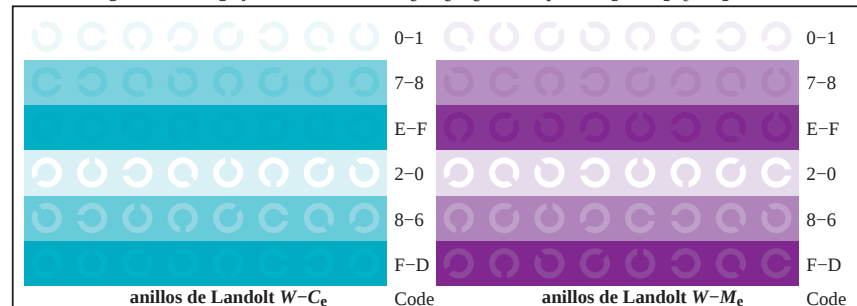
TS950-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0*→*rgb_e* *setrgbcolor*



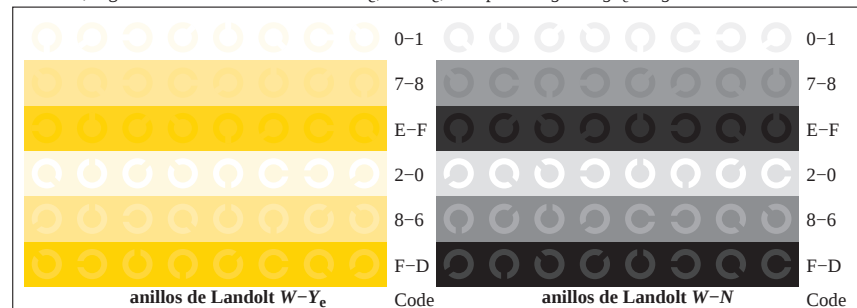
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistantes pasos W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; *rgb/cmy0*→*rgb_e* *setrgbcolor*



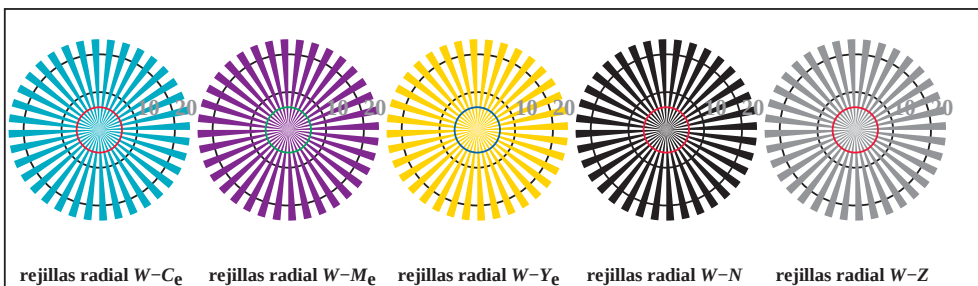
TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillosN; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator *rgb*→*rgb_e* *setrgbcolor*



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



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

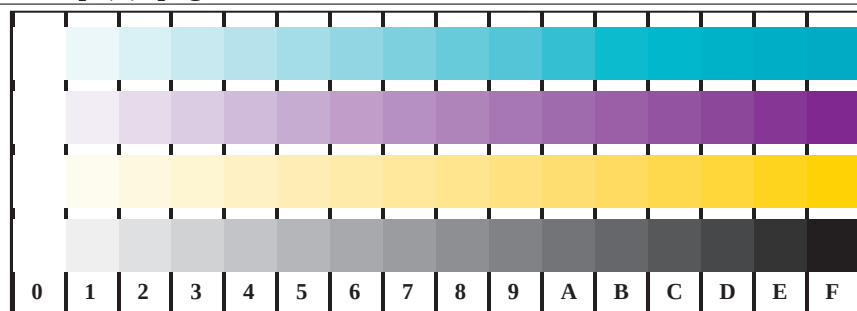


TS950-5, Fig. B2We: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator *rgb*->*rgb_e* *setrgbcolor*

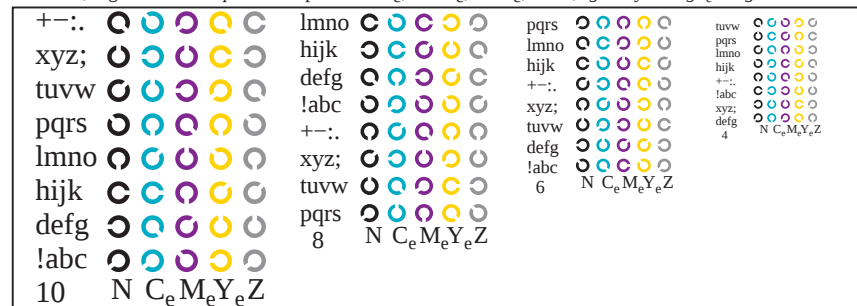


TS950-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0*->*rgb_e* *setrgbcolor*

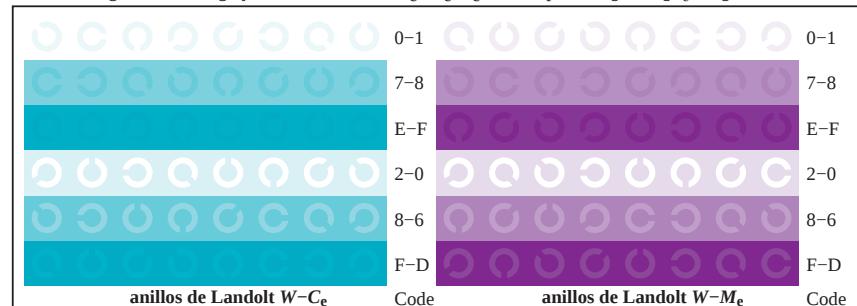
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=1, *cmyk*



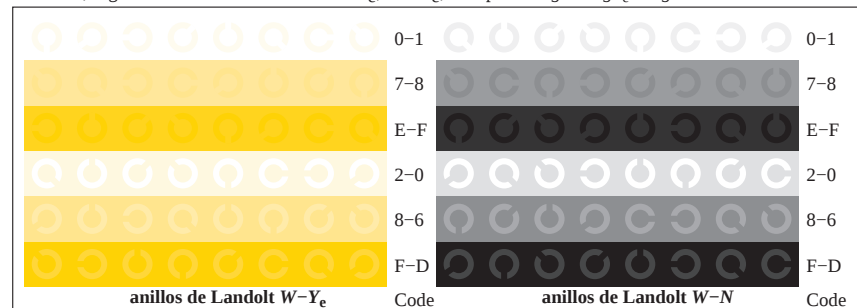
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb_e* *setrgbcolor*



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

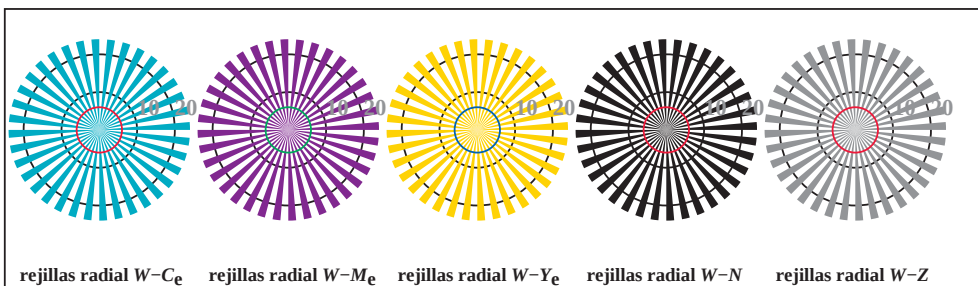


TS951-5, Fig. B6We: anillos de Landolt W-C_e; W-M_e; PS operator *rgb*->*rgb_e* *setrgbcolor*



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

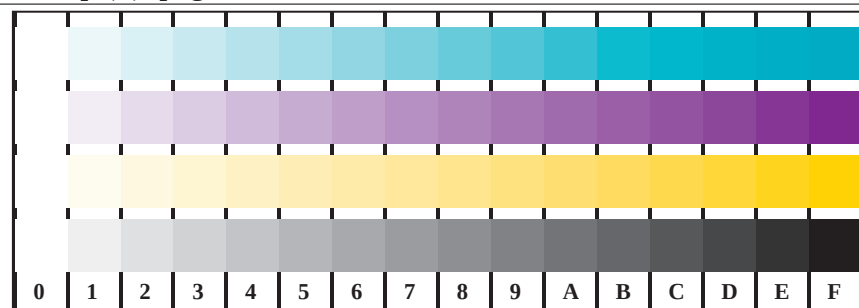
entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
salida: transfiera a *cmyk_e*



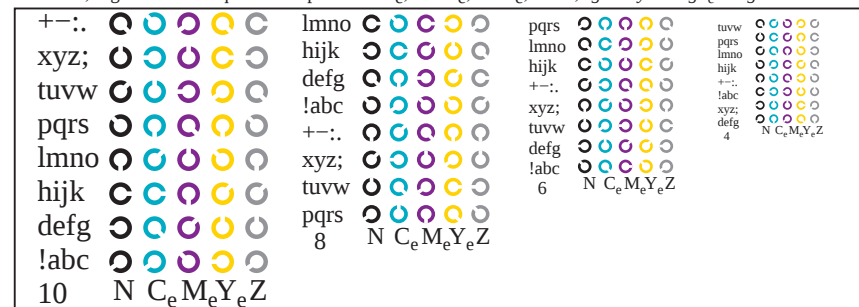
TS950-5, Fig. B2We: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator *rgb*->*rgb_e* *setrgbcolor*



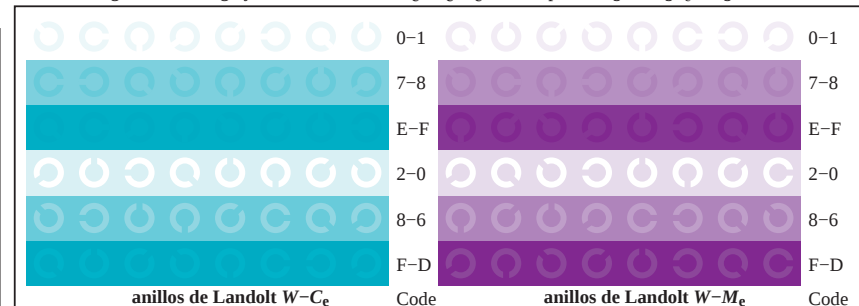
TS950-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0*->*rgb_e* *setrgbcolor*



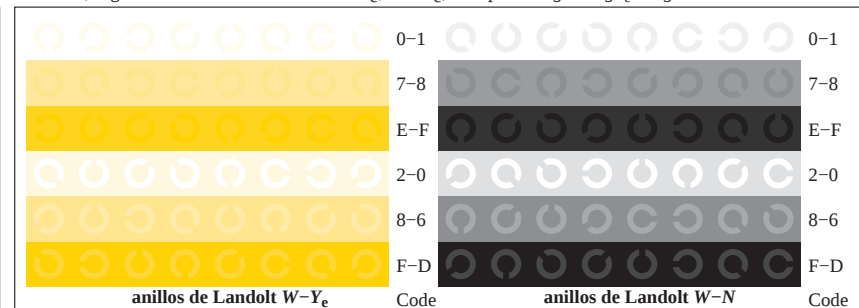
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb_e* *setrgbcolor*



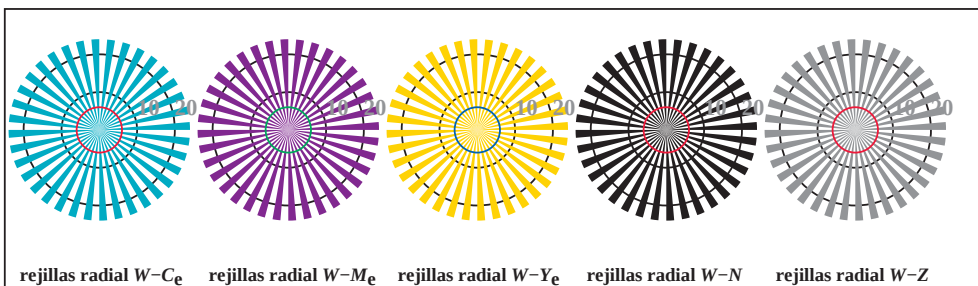
TS951-3, Fig. B5We: código y Landolt anillosN; C_e; M_e; Y_e; Z; PS operator *rgb*->*rgb_e* *setrgbcolor*



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



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

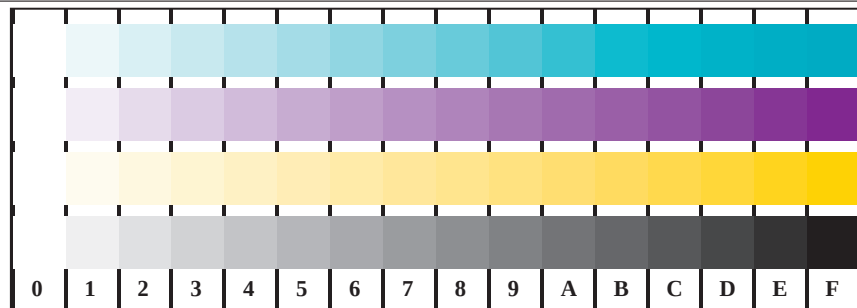


TS950-5, Fig. B2We: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator *rgb*→*rgb_e* *setrgbcolor*

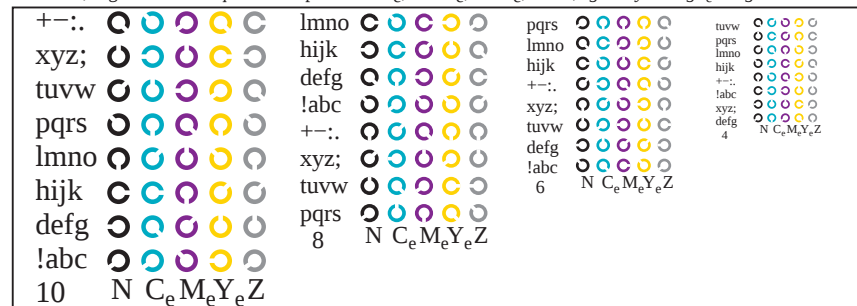


TS950-7, Fig. B3We: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); *rgb/cmy0*→*rgb_e* *setrgbcolor*

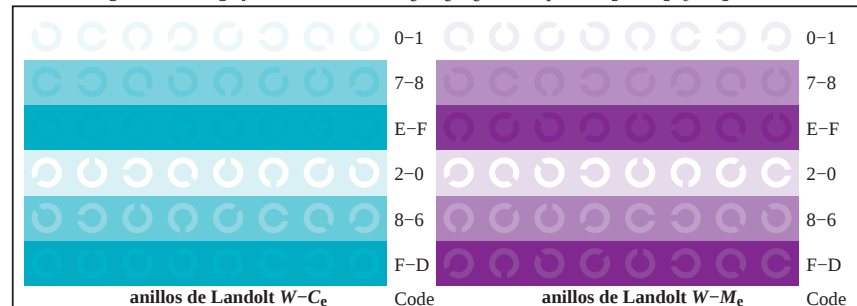
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=0, de=1, *cmyk*



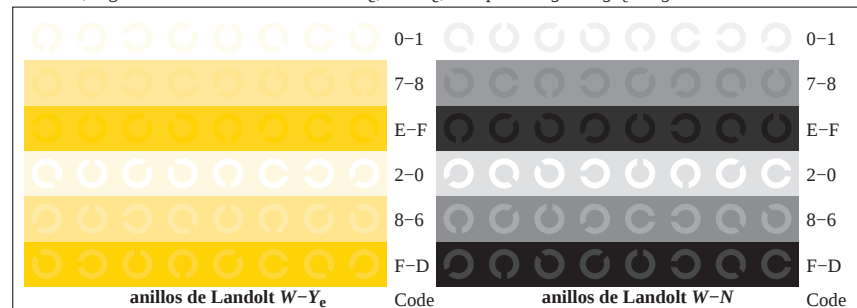
TS951-1, Fig. B4We: 16 equidistante pasos W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; *rgb/cmy0*→*rgb_e* *setrgbcolor*



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



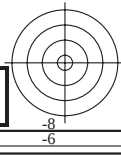
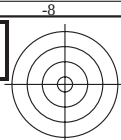
TS951-5, Fig. B6We: anillos de Landolt W-C_e; W-M_e; PS operator *rgb*→*rgb_e* *setrgbcolor*



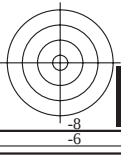
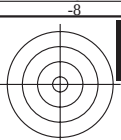
TS951-7, Fig. B7We: anillos de Landolt W-Y_e; W-N; PS operator *rgb*→*rgb_e* *setrgbcolor*

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb_e*
salida: transfiera a *cmyk_e*

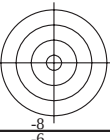
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmykn6 (CMYK)



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



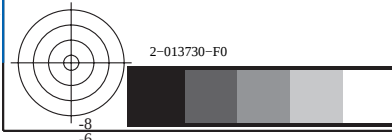
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmy6 (CMYK)



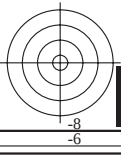
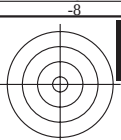
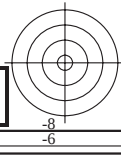
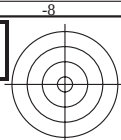
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
salida: transfiera a $cmyk_e$

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0NA.TXT> /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 8/22

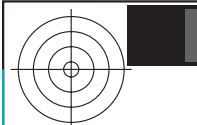
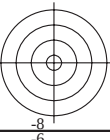
gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, $cmyk$



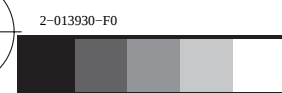
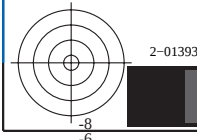
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



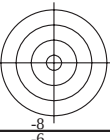
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmykn6 (CMYK)



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



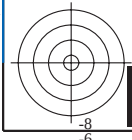
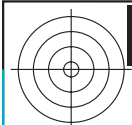
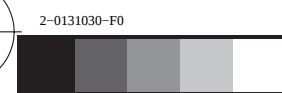
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK)



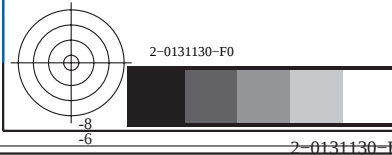
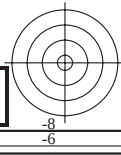
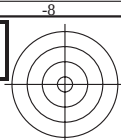
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
salida: transfiera a $cmyk_e$

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0NA.TXT> /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 11/22

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, $cmyk$

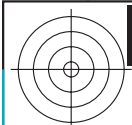
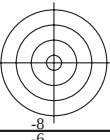


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

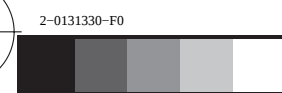
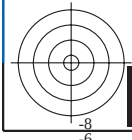




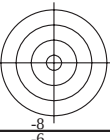
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK)



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>



TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmykn6 (CMYK)



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

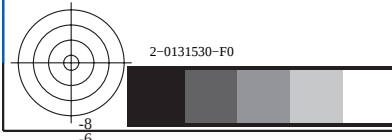
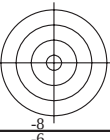
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0NA.TXT> /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 15/22

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, $cmyk$



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>

TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK)

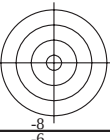


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0NA.TXT> /
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, $cmyk$

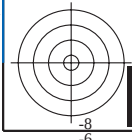
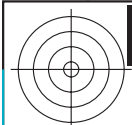
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmykn6 (CMYK)



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

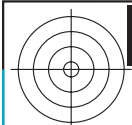
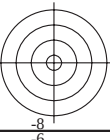
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0NA.TXT> /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 17/22

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, $cmyk$

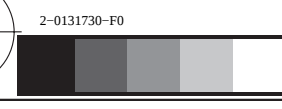
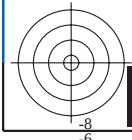


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

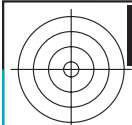
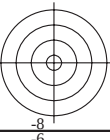
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmy6 (CMYK)



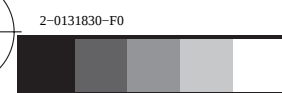
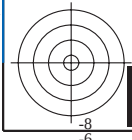
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



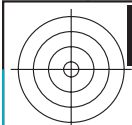
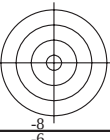
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmykn6 (CMYK)



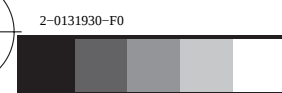
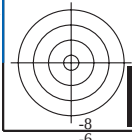
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



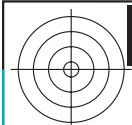
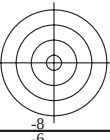
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK)



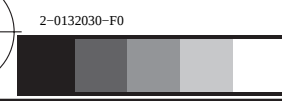
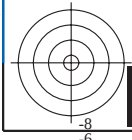
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



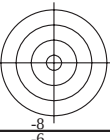
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separacióncmy6 (CMYK)



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>



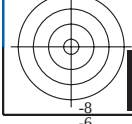
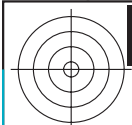
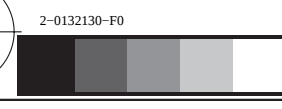
TUB matrícula: 20150701-TS95/TS95L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK)



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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS95/TS95L0NA.TXT> /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 22/22

gráfico TS95; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, $cmyk$



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>