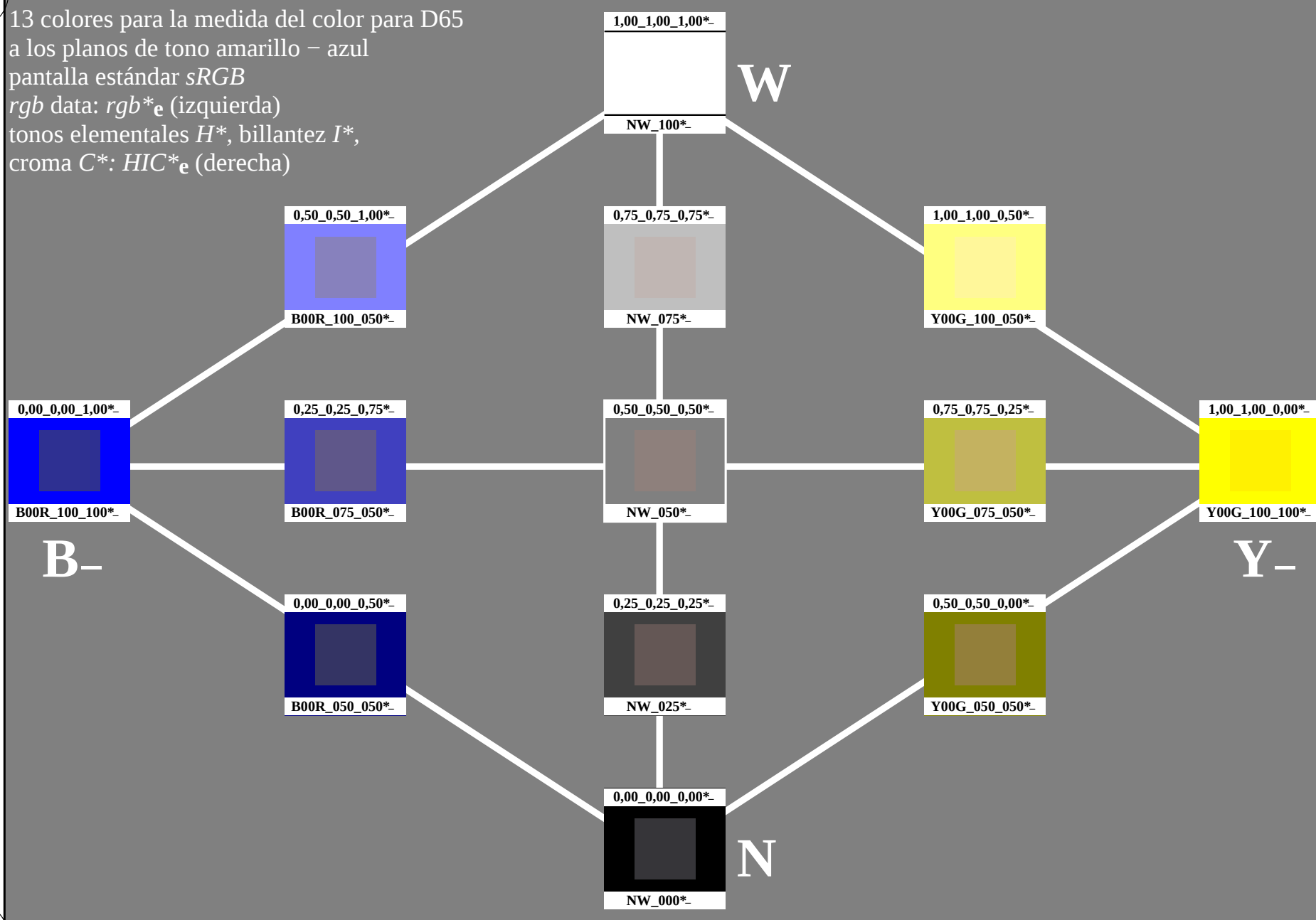


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS63/PS63.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 colores para la medida del color para D65
a los planos de tono amarillo – azul
pantalla estándar *sRGB*
rgb data: rgb^*_e (izquierda)
tonos elementales H^* , billantez I^* ,
croma C^* : HIC^*_e (derecha)



TUB matrícula: 20130201-PS63/PS63L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

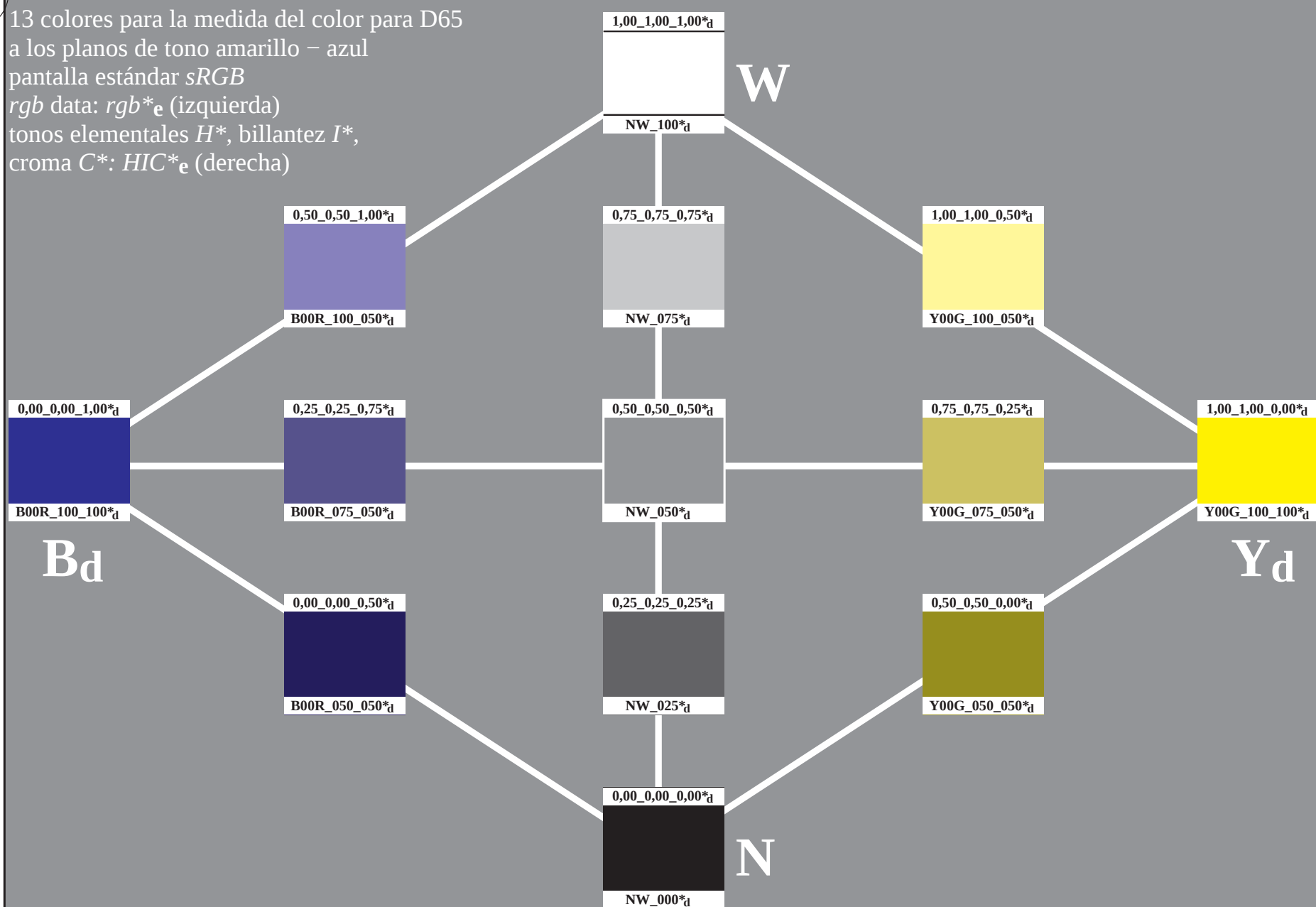
2-003030-L0

PS630-7N

gráfico TUB-PS63; tonos amarillo – azul
13 colores del estándar para D65

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
salida: ningún cambio

13 colores para la medida del color para D65
a los planos de tono amarillo – azul
pantalla estándar *sRGB*
rgb data: rgb^*_e (izquierda)
tonos elementales H^* , billantez I^* ,
croma C^* : HIC^*_e (derecha)



2-003130-L0

PS630-70

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

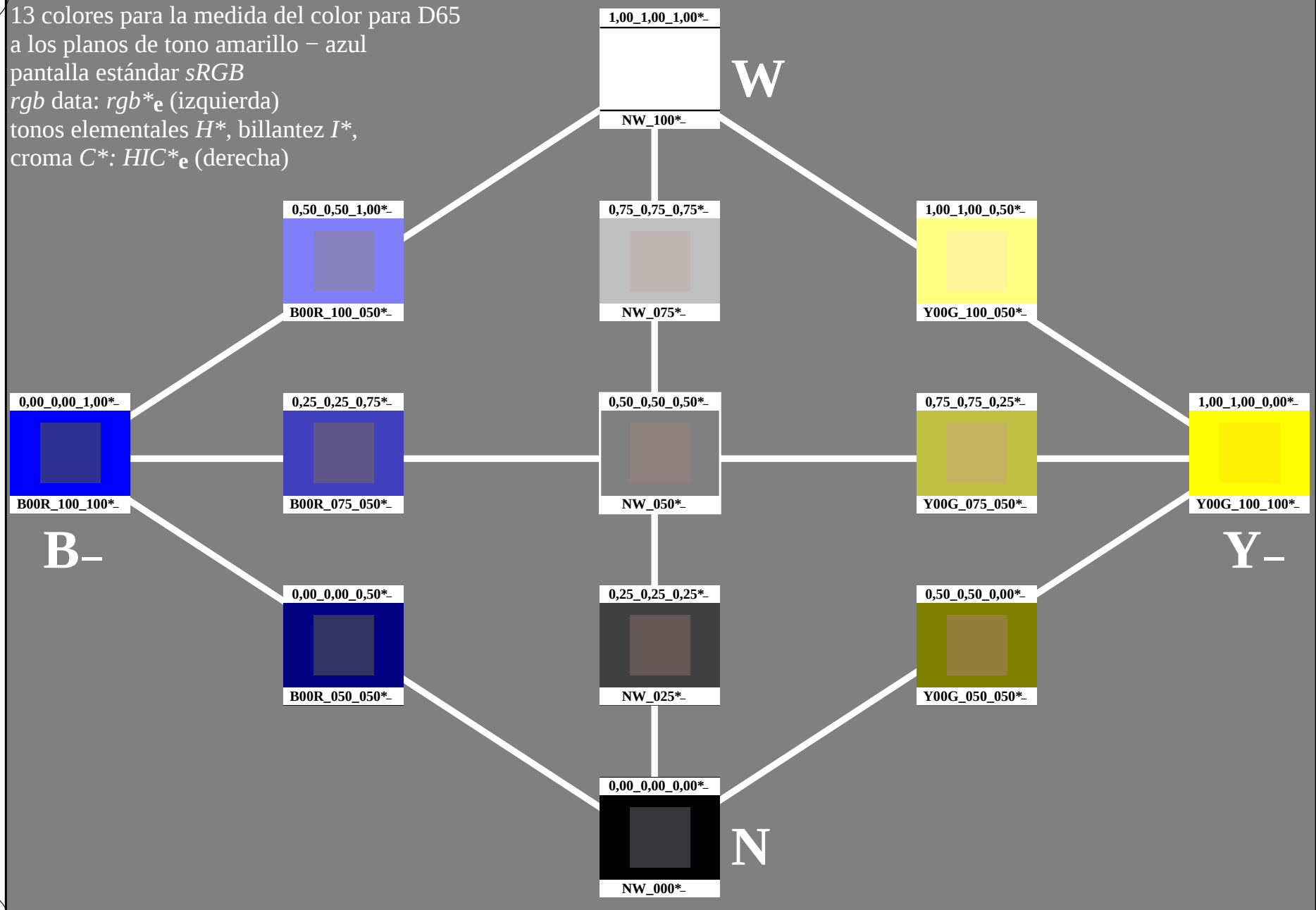
gráfico TUB-PS63; tonos amarillo – azul
13 colores del estándar para D65, 3D=0, de=0, *cmYK*

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

2-003130-F0

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS63/PS63.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

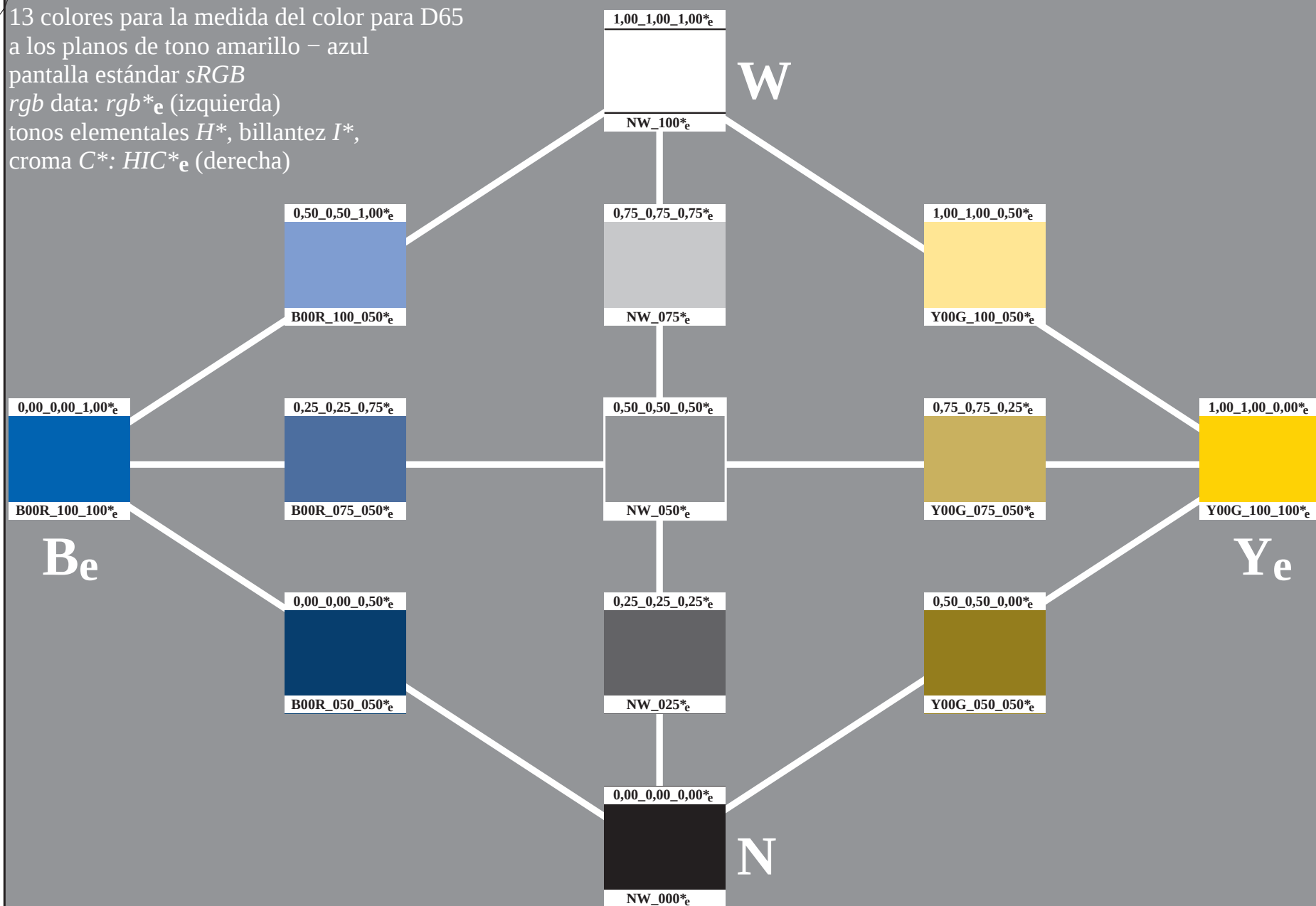
13 colores para la medida del color para D65
a los planos de tono amarillo – azul
pantalla estándar sRGB
rgb data: rgb^*_e (izquierda)
tonos elementales H^* , billantez I^* ,
croma C^* : HIC^*_e (derecha)



TUB matrícula: 20130201-PS63/PS63L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

13 colores para la medida del color para D65
a los planos de tono amarillo – azul
pantalla estándar *sRGB*
rgb data: rgb^*_e (izquierda)
tonos elementales H^* , billantez I^* ,
croma C^* : HIC^*_e (derecha)



2-013130-L0

PS630-71

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*

gráfico TUB-PS63; tonos amarillo – azul
13 colores del estándar para D65, 3D=0, de=1, *cmYk*

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