

-8

-6



v L o Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0FP.PDF/.PS; comience salida
F: 3D-linealización MS58/MS58LF30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

colores acromáticos,
colores intermedios

5 colores acromáticos:

N negro (noir francés)

D gris oscuro

Z gris intermedio

H gris claro

W blanco

dos colores intermedios:

Ce = G50Be azul-verdoso

Me = B50Re rojo-azulado

colores cromáticos,
colores elementales

colores "ni-ni"

4 colores elementales (e):

R = Re rojo

ni amarillo ni azulado

G = Ge verde

ni amarillo ni azulado

B = Be azul

ni verdoso ni rojizo

J = Je amarillo (jaune francés)

ni verdoso ni rojizo

colores cromáticos,
colores de dispositivo

TV, impresión (PR), foto (PH)

seis colores de dispositivo (d):

C = Cd cian azul (cian)

M = Md magenta rojo (magenta)

Y = Yd amarillo

O = Rd rojo anaranjado (rojo)

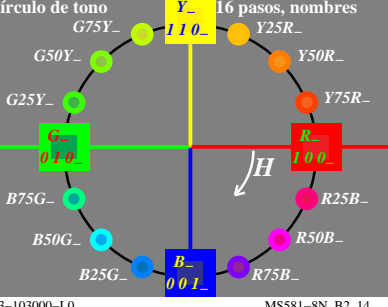
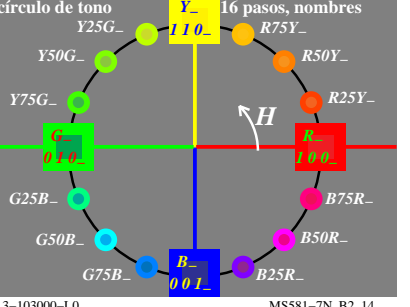
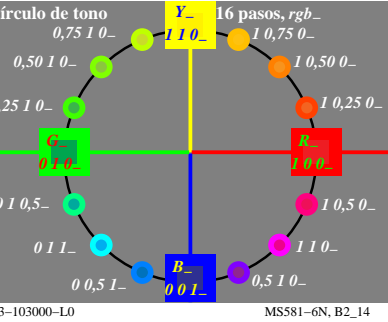
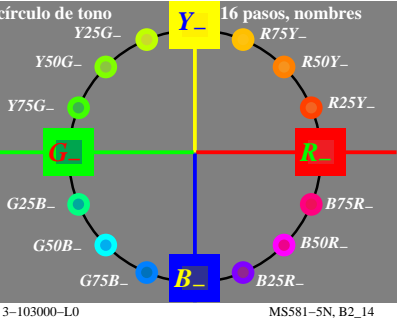
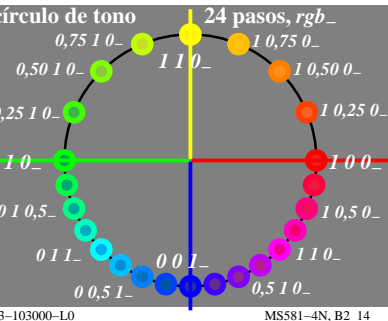
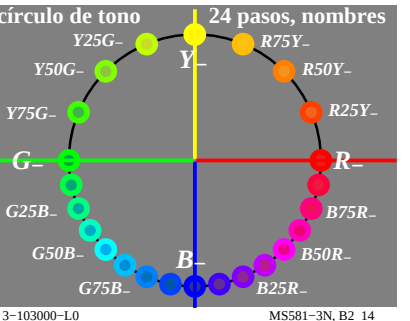
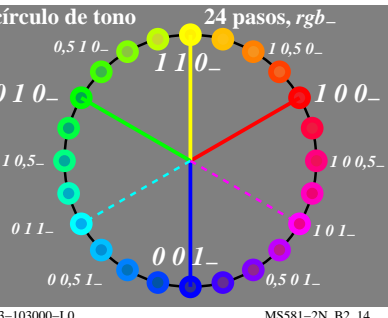
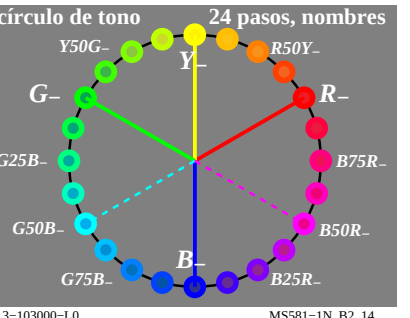
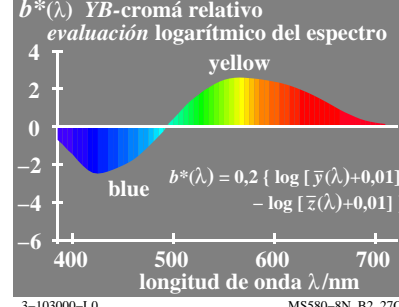
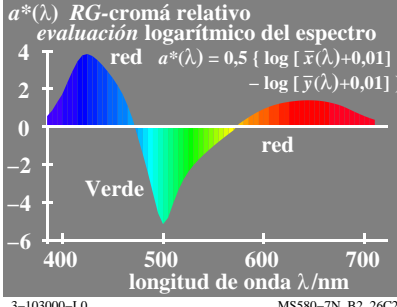
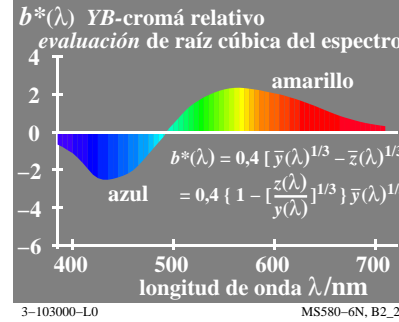
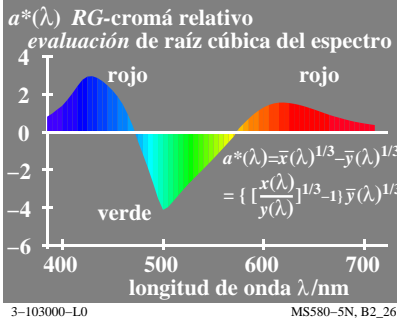
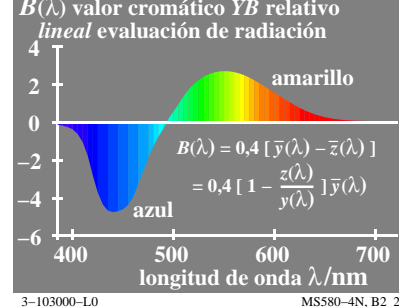
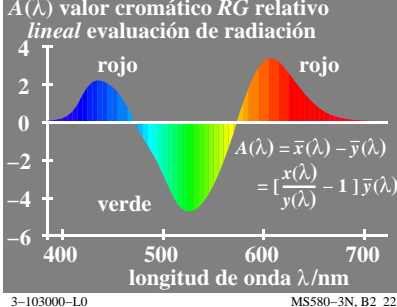
L = Gd verde hoja (verde)

V = Bd violeta azulado (azul)

J = Bd violeta azulado (azul)

3-103000-L0

MS580-1N



-8

-6

Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=1, de=0

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

v L O Y M C http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0FP.PDF/.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización MS58/MS58LF30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

colores acromáticos,
colores intermedios

5 colores acromáticos:
 N negro (noir francés)

D gris oscuro

Z gris intermedio

H gris claro

W blanco

dos colores intermedios:
 $C_e = G50B_e$ azul-verdoso

$M = B50R_e$ rojo-azulado

colores cromáticos,
colores elementales

colores "ni-ni"

4 colores elementales (e):
 $R = R_e$ rojo
ni amarillo ni azulado

$G = G_e$ verde
ni amarillo ni azulado

$B = B_e$ azul
ni verdoso ni rojizo

$J = J_e$ amarillo (jaune francés)
ni verdoso ni rojizo

colores cromáticos,
colores de dispositivo

TV, impresión (PR), foto (PH)
seis colores de dispositivo (d):

$C = C_d$ cian azul (cian)

$M = M_d$ magenta rojo (magenta)

$Y = Y_d$ amarillo

$O = R_d$ rojo anaranjado (rojo)

$L = G_d$ verde hoja (verde)

$V = B_d$ violeta azulado (azul)

3-103100-L0
vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58.HTM
http://130.149.60.45/~farbmtrik o http://farbe.li.tu-berlin.de

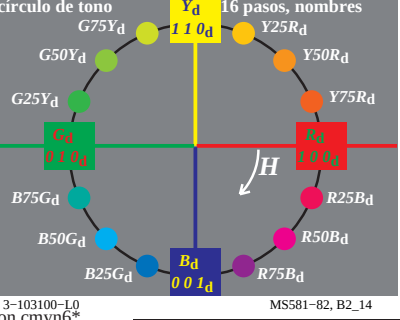
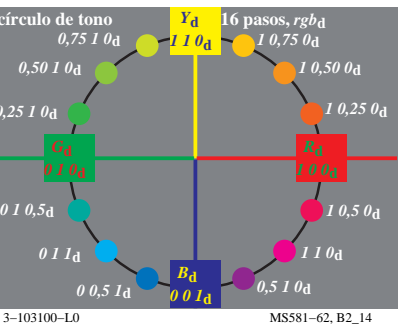
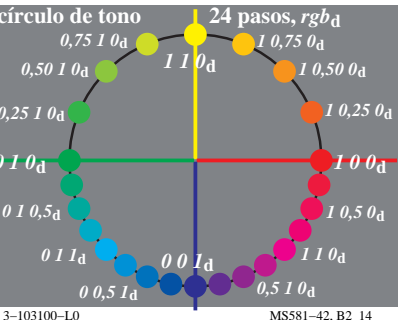
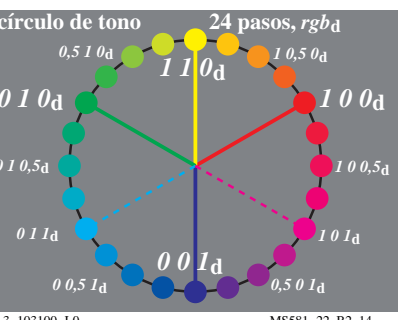
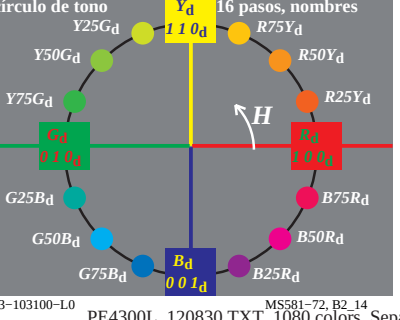
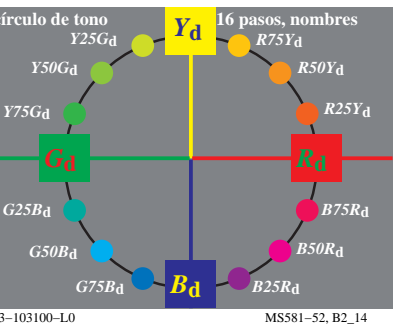
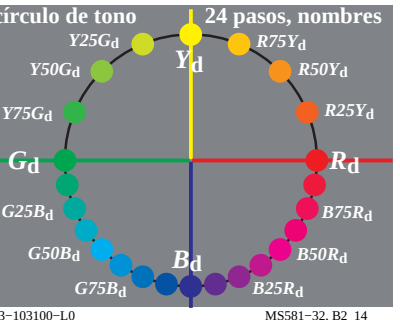
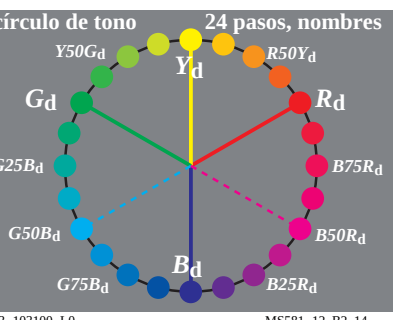
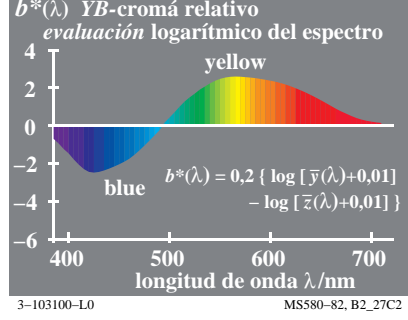
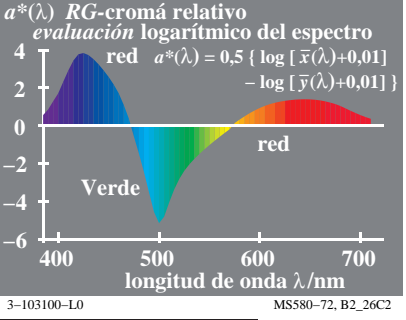
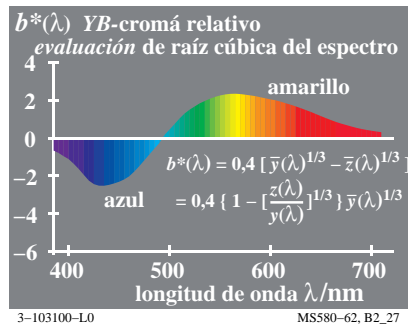
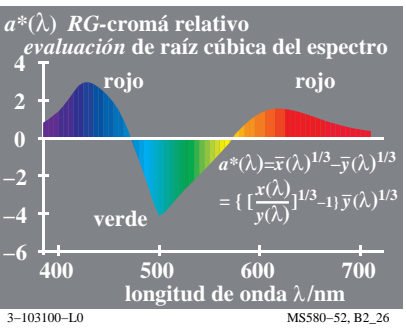
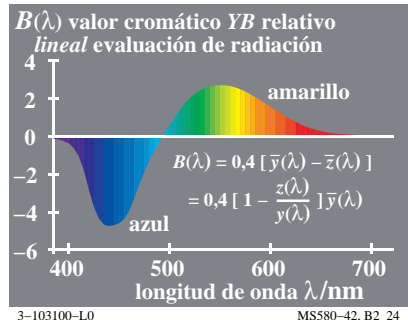
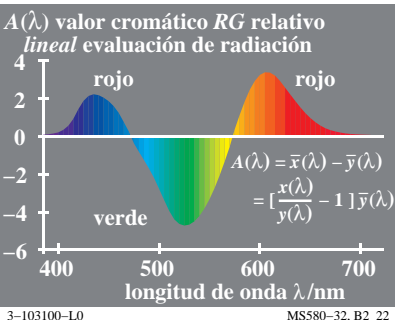


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=1, de=0, L-cmyn6*

PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmyn6*
entrada: rgbcmyk → rgbd
salida: 3D-linealización a rgbd

