

		V	L	O	Y	M	C
8	6						
vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NA.TXT/.PS							
5 colores acromáticos:	colores cromáticos, colores intermedios						
N negro (noir francés)	colores cromáticos, colores elementales						
D gris oscuro	colores "ni-ni"						
Z gris intermedio	4 colores elementales (e):						
H gris claro	R = R _e rojo						
W blanco	ní amarillo ni azulado						
dos colores intermedios:	G = G _e verde						
C _e = G50B _e azul-verdoso	ní amarillo ni azulado						
M _e = B50R _e rojo-azulado	B = B _e azul						
	J = J _e amarillo (jaune francés)						
	ní verdoso ni rojizo						
	V = V _d violeta azulado (azul)						
	ní verdoso ni rojizo						

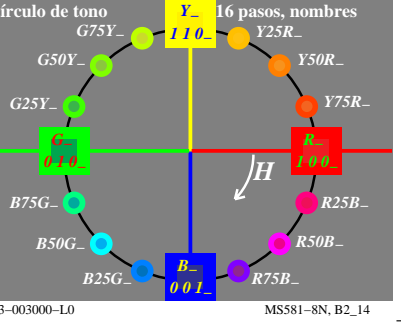
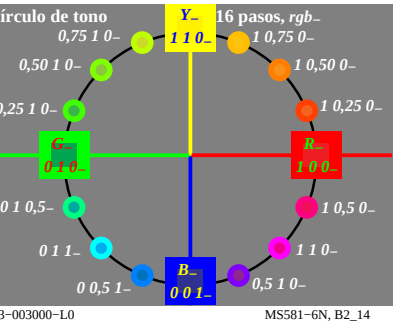
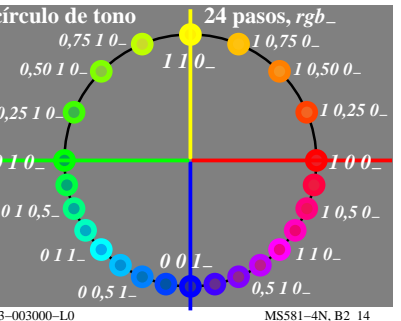
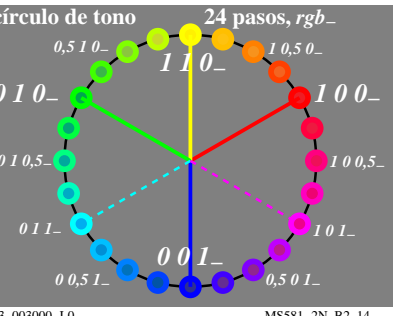
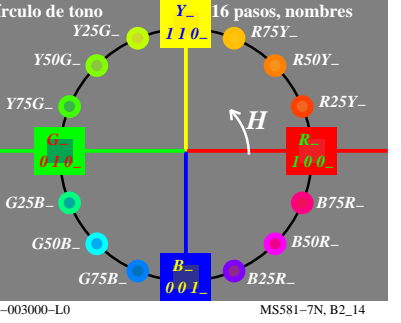
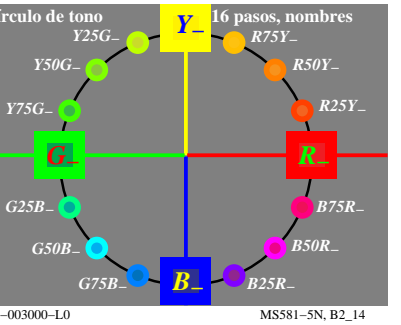
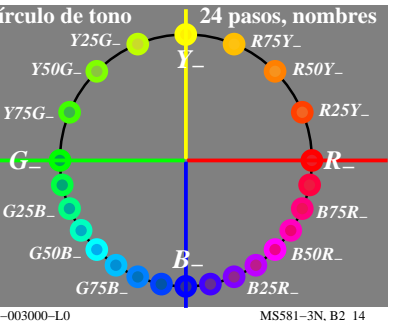
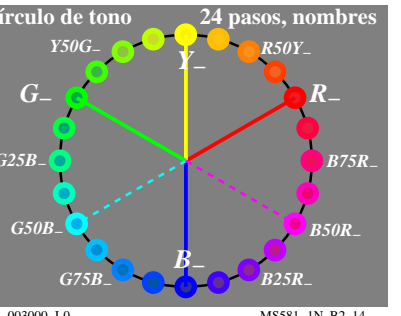
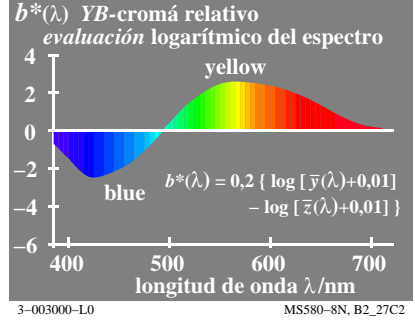
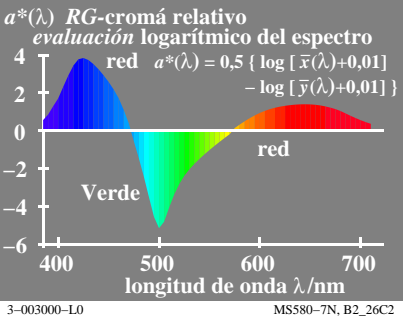
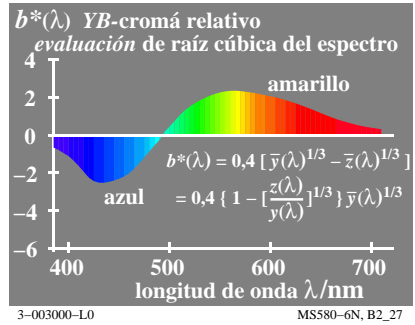
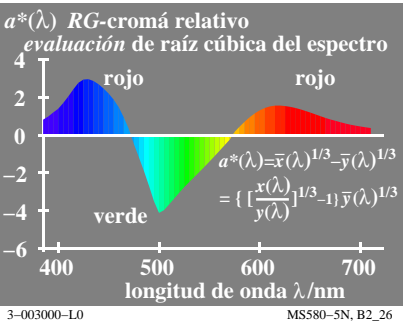
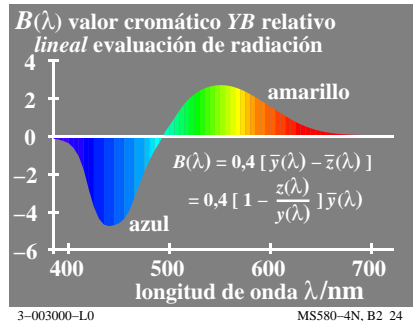
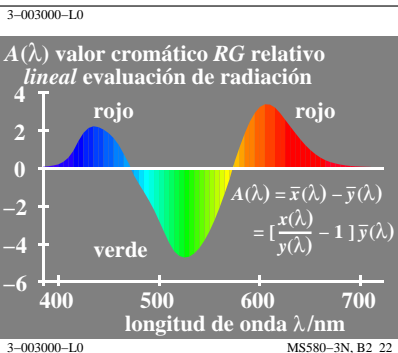


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=0, de=0

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

		V	L	O	Y	M	C
vea archivos semejantes:	http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NA.TXT/.PS						
5 colores acromáticos:	colores cromáticos, colores intermedios	colores cromáticos, colores elementales	colores cromáticos, colores de dispositivo				
N negro (noir francés)	colores acromáticos, colores intermedios	colores "ni-ni"	TV, impresión (PR), foto (PH)				
D gris oscuro	5 colores acromáticos:	4 colores elementales (e):	seis colores de dispositivo (d):				
Z gris intermedio	N negro (noir francés)	R = R _d rojo ni amarillo ni azulado	C = C _d cian azul (cian)				
H gris claro	D gris oscuro	G = G _e verde ni amarillo ni azulado	M = M _d magenta rojo (magenta)				
W blanco	Z gris intermedio	B = B _e azul ni verdoso ni rojizo	Y = Y _d amarillo				
dos colores intermedios:	H gris claro	J = J _e amarillo (jaune francés) ni verdoso ni rojizo	O = R _d rojo anaranjado (rojo)				
C _e = G50B _e azul-verdoso	W blanco	Y = Y _d amarillo (jaune francés) ni verdoso ni rojizo	L = G _d verde hoja (verde)				
M _e = B50R _e rojo-azulado			V = B _d violeta azulado (azul)				

<http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NA.TXT/.PS>; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

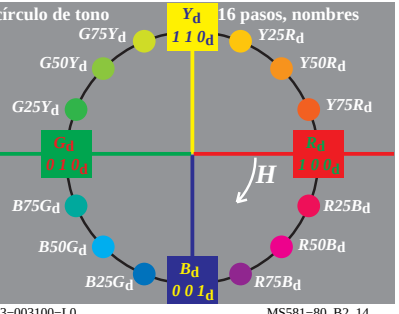
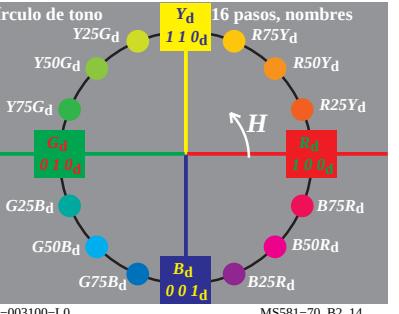
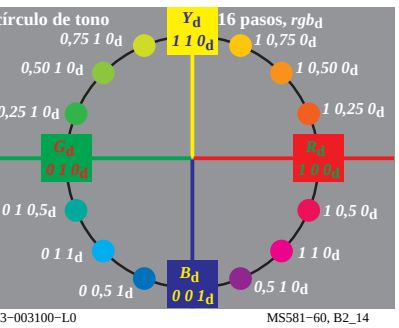
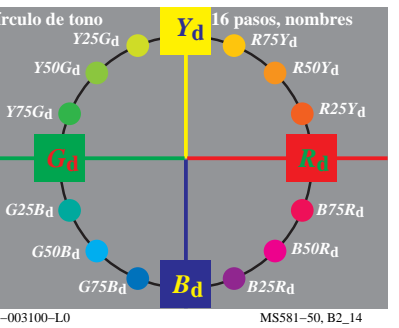
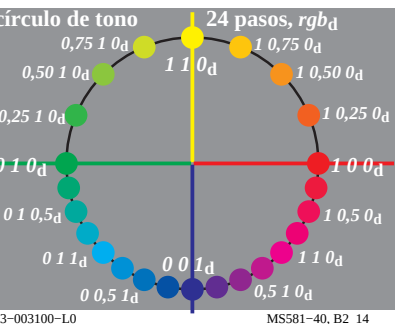
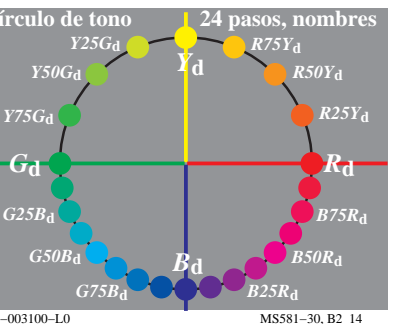
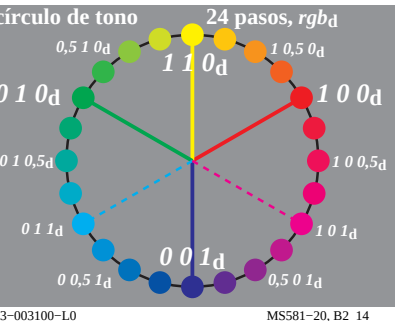
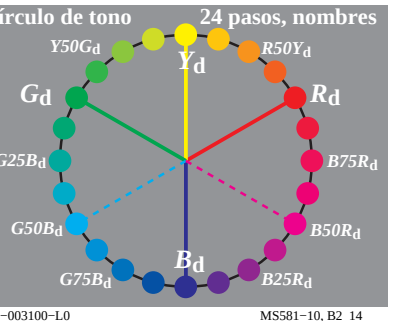
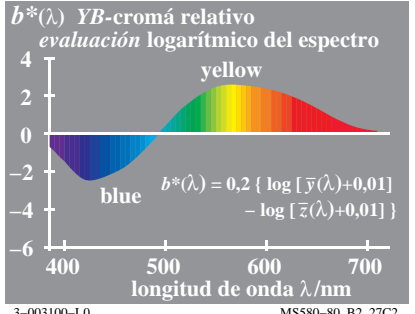
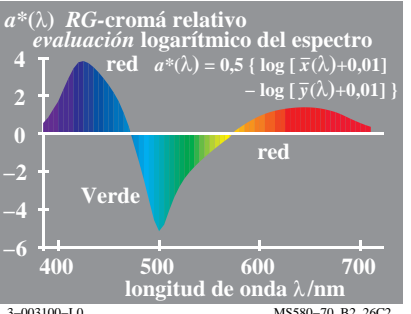
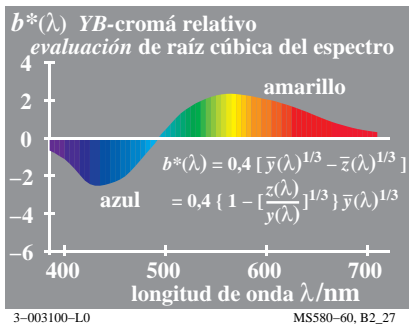
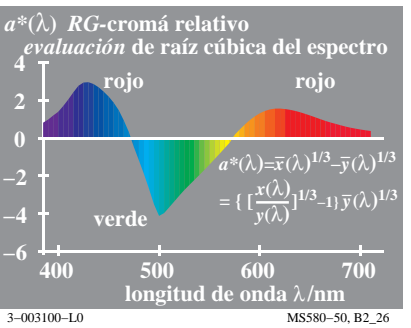
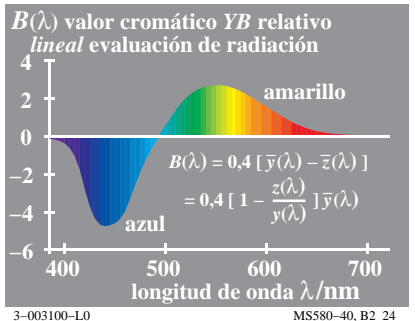
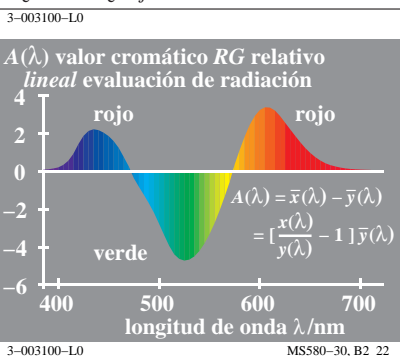


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=0, de=0, L-cmyn6

v L o Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NA.TXT/.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), 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 français)

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)

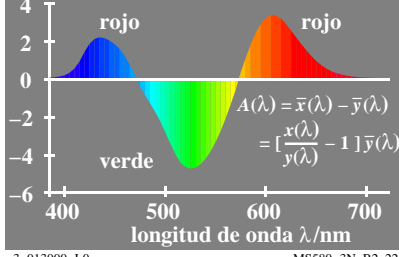
L = Gd verde hoja (verde)

V = Bd violeta azulado (azul)

3-013000-L0 MS580-1N

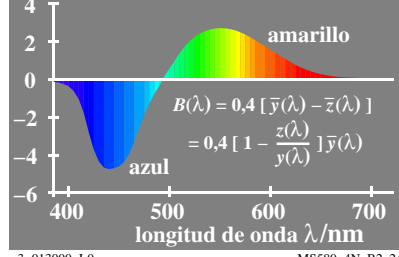
A(λ) valor cromático RG relativo

evaluación de radiación



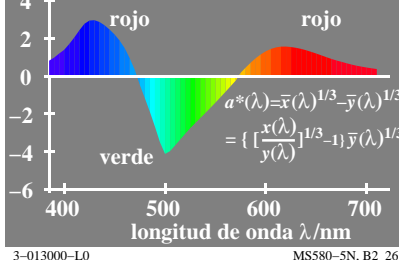
B(λ) valor cromático YB relativo

evaluación de radiación



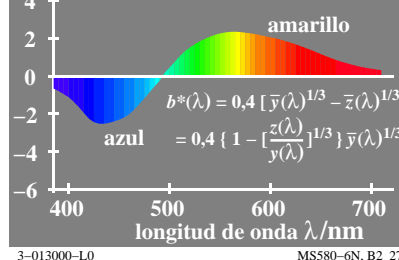
a*(λ) RG-cromá relativo

evaluación de raíz cúbica del espectro



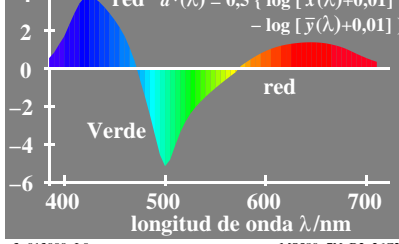
b*(λ) YB-cromá relativo

evaluación de raíz cúbica del espectro



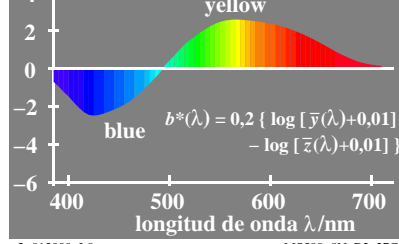
a*(λ) RG-cromá relativo

evaluación logarítmico del espectro

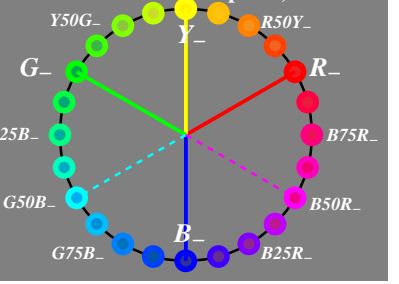


b*(λ) YB-cromá relativo

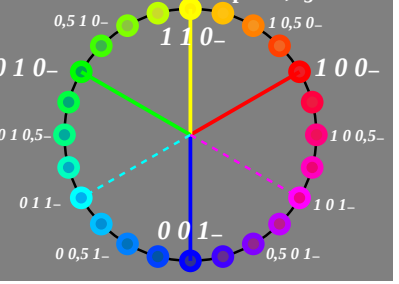
evaluación logarítmico del espectro



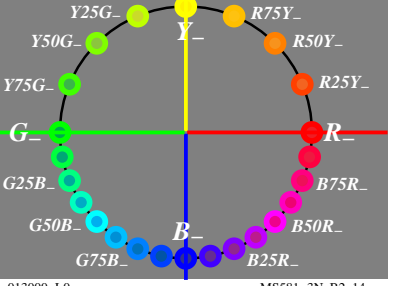
círculo de tono 24 pasos, nombres



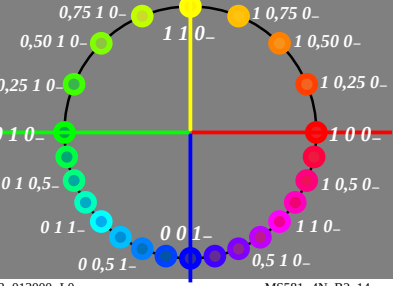
círculo de tono 24 pasos, rgb-



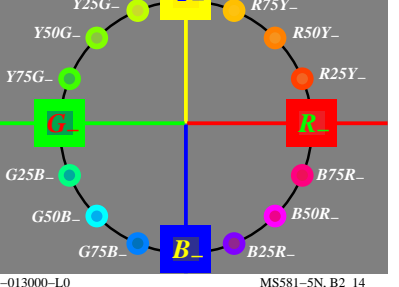
círculo de tono 24 pasos, nombres



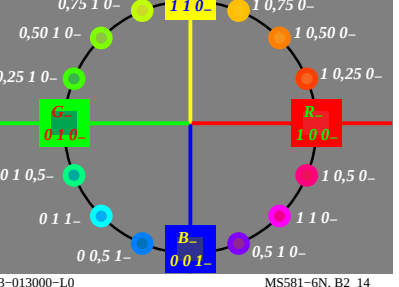
círculo de tono 24 pasos, rgb-



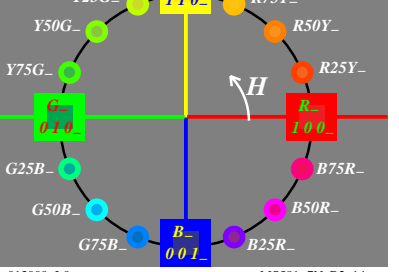
círculo de tono 16 pasos, nombres



círculo de tono 16 pasos, rgb-



círculo de tono 16 pasos, nombres



círculo de tono 16 pasos, rgb-

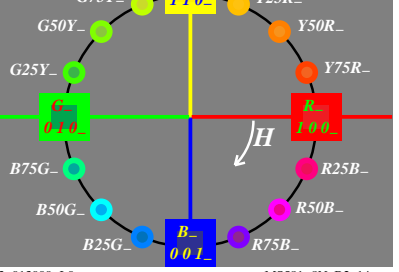


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=0, de=1

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

V	L	O	Y	M	C
8	6	4	2	0	-2
vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NA.TXT/.PS					
5 colores acromáticos: N negro (noir francés) D gris oscuro Z gris intermedio H gris claro W blanco	colores cromáticos, colores elementales colores "ni-ni" $R = R_e$ rojo $G = G_e$ verde $B = B_e$ azul $J = J_e$ amarillo (jaune francés)	colores cromáticos, colores de dispositivo <i>TV, impresión (PR), foto (PH)</i> seis colores de dispositivo (d): $C = C_d$ cian azul (cian) $M = M_d$ magenta rojo (magenta) $Y = Y_d$ amarillo $O = O_d$ rojo anaranjado (rojo) $L = L_d$ verde hoja (verde) $V = V_d$ violeta azulado (azul)			
$C_e = G50Be$ azul-verdoso $M_e = B50Re$ rojo-azulado	J_e amarillo (jaune francés) V_d violeta azulado (azul)				

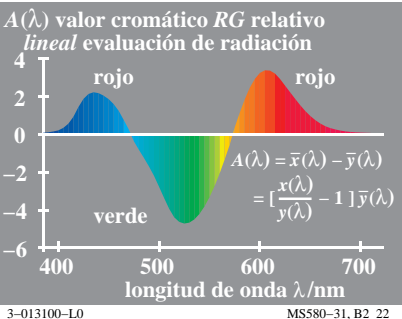
<http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NA.TXT/.PS>; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

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:
 $C_e = G50Be$ azul-verdoso
 $M_e = B50Re$ rojo-azulado

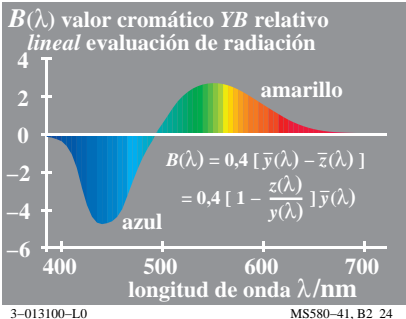
colores cromáticos,
colores elementales
colores "ni-ni"
4 colores elementales (e):
 $R = R_e$ rojo
 $ní amarillento ni azulado$
 $G = G_e$ verde
 $ní amarillento ni azulado$
 $B = B_e$ azul
 $ní verdoso ni rojizo$
 $J = J_e$ amarillo (jaune francés)
 V_d violeta azulado (azul)

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
 $O = O_d$ rojo anaranjado (rojo)
 $L = L_d$ verde hoja (verde)
 $V = V_d$ violeta azulado (azul)

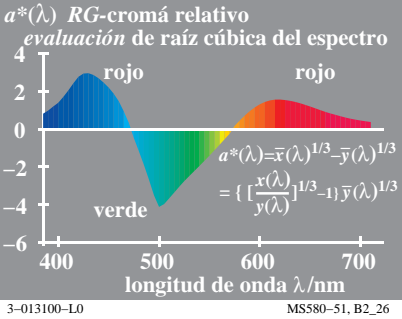
3-013100-L0 MS580-11



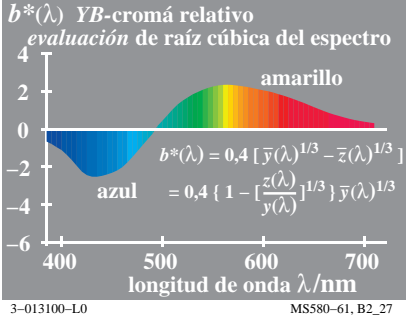
3-013100-L0 MS580-31, B2_22



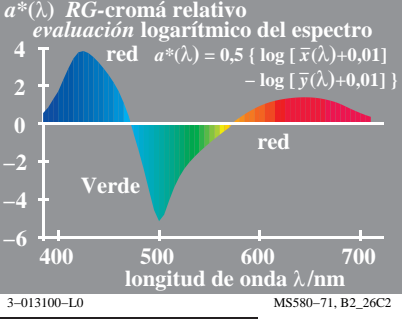
3-013100-L0 MS580-41, B2_24



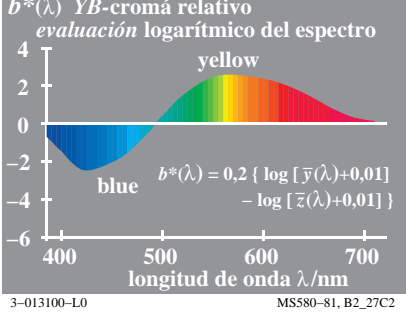
3-013100-L0 MS580-51, B2_26



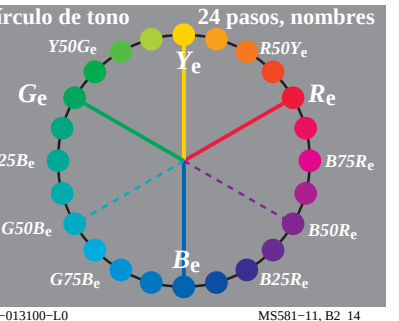
3-013100-L0 MS580-61, B2_27



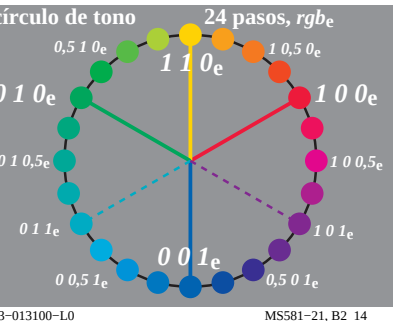
3-013100-L0 MS580-71, B2_26C2



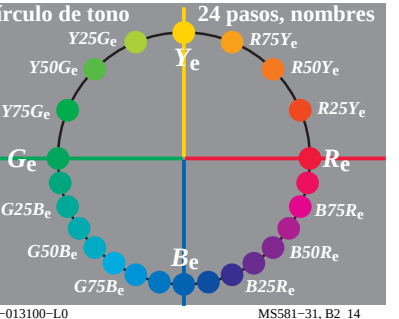
3-013100-L0 MS580-81, B2_27C2



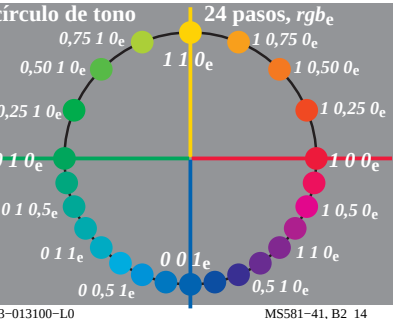
3-013100-L0 MS581-11, B2_14



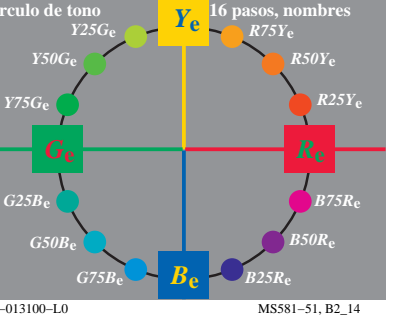
3-013100-L0 MS581-21, B2_14



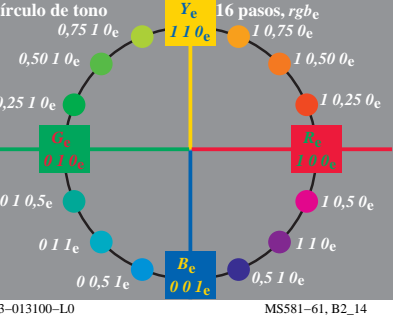
3-013100-L0 MS581-31, B2_14



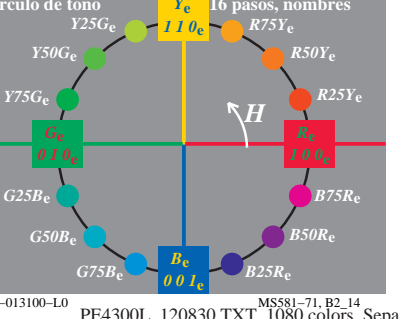
3-013100-L0 MS581-41, B2_14



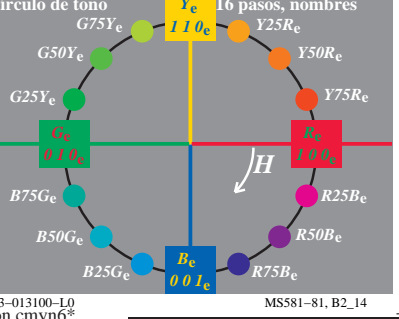
3-013100-L0 MS581-51, B2_14



3-013100-L0 MS581-61, B2_14



3-013100-L0 MS581-71, B2_14



3-013100-L0 MS581-81, B2_14

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