

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



http://130.149.60.45/~farbmefrik/MS08/MS08L0N1.TXT /PS; comience salida

N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

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

$M_e = B50R_e$  rojo-azulado

colores cromáticos,  
colores elementales

colores "ni-ni"

R =  $R_d$  rojo  
ni amarillo ni azulado

G =  $G_d$  verde  
ni amarillo ni azulado

B =  $B_d$  azul  
ni verdoso ni rojizo

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

colores cromáticos,  
colores de dispositivo

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

$C_d$  cian claro (cian)

$M_d$  magenta rojo (magenta)

$Y_d$  amarillo

$O_d$  rojo anaranjado (rojo)

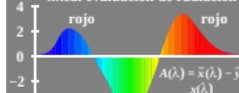
L =  $G_d$  verde hoja (verde)

$V_d$  violeta azulado (azul)

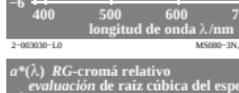


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/MS08/MS08.htm  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik

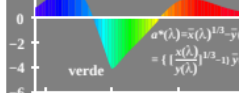
$A(\lambda)$  valor cromático RG relativo  
lineal evaluación de radiación



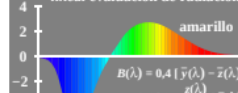
$a^*(\lambda)$  RG-cromá relativo  
evaluación de raíz cúbica del espectro



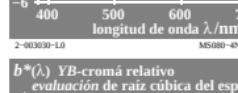
$a^*(\lambda)$  RG-cromá relativo  
evaluación logarítmico del espectro



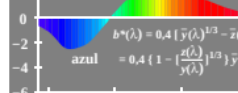
$B(\lambda)$  valor cromático YB relativo  
lineal evaluación de radiación



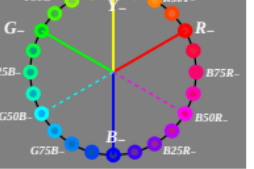
$b^*(\lambda)$  YB-cromá relativo  
evaluación de raíz cúbica del espectro



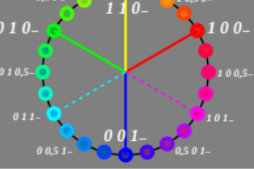
$b^*(\lambda)$  YB-cromá relativo  
evaluación logarítmico del espectro



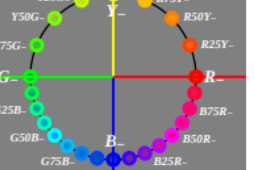
círculo de tono 24 pasos, nombres



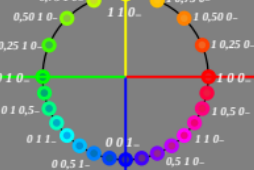
círculo de tono 24 pasos, rgb-



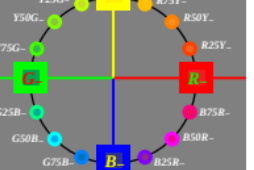
círculo de tono 24 pasos, nombres



círculo de tono 24 pasos, rgb-



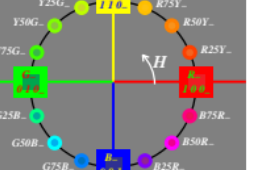
círculo de tono 16 pasos, nombres



círculo de tono 16 pasos, rgb-



círculo de tono 16 pasos, nombres



círculo de tono 16 pasos, rgb-

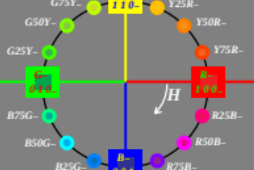


Gráfico TUB-MS08; la gráfica de Ordenador y colorimetry  
Imagino la serie MS08, 3D=0, de=0

