

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 565\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$

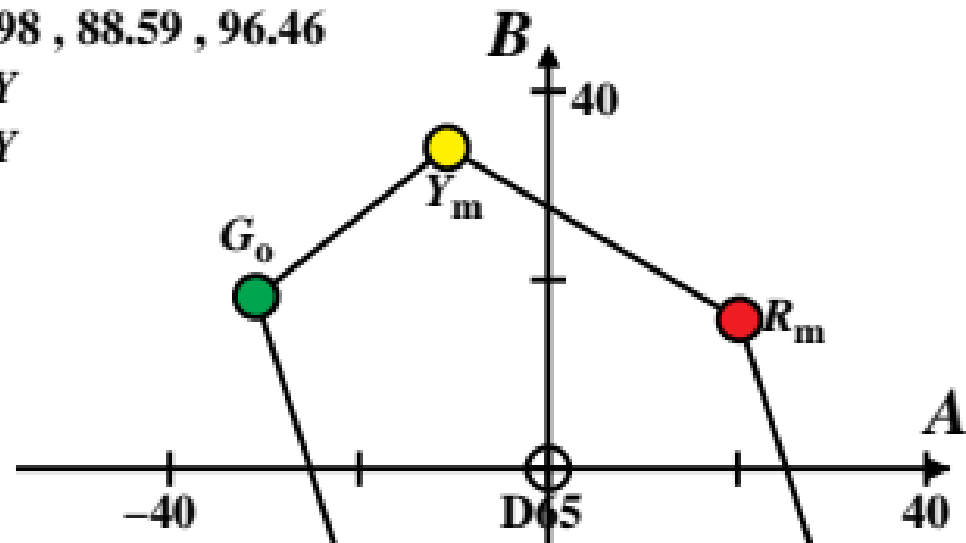
$G_o \text{ 495\_565 } C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495 } M_o \text{ 565\_495}$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $D65$

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

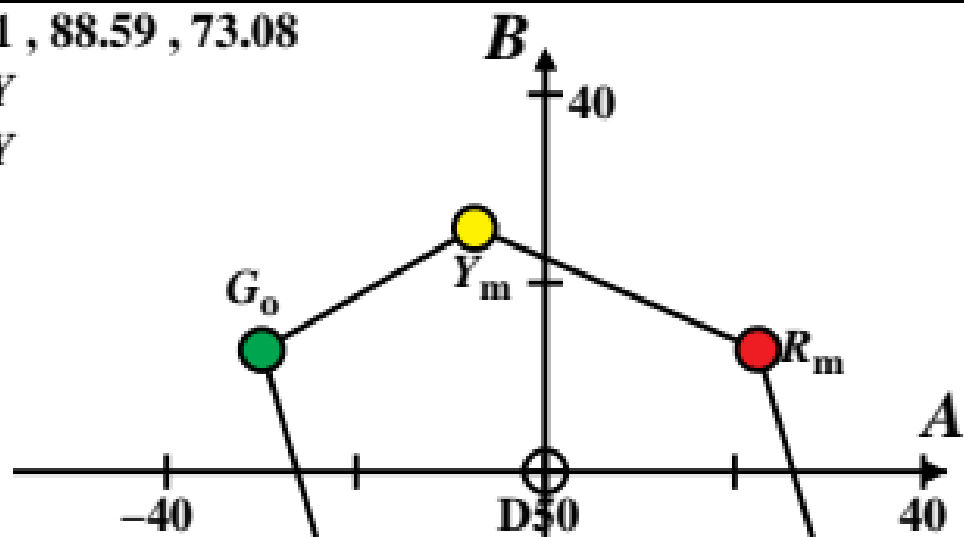
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D50$$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565\_770$     $Y_m\ 495\_770$

$G_o\ 495\_565$     $C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495$     $M_o\ 565\_495$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

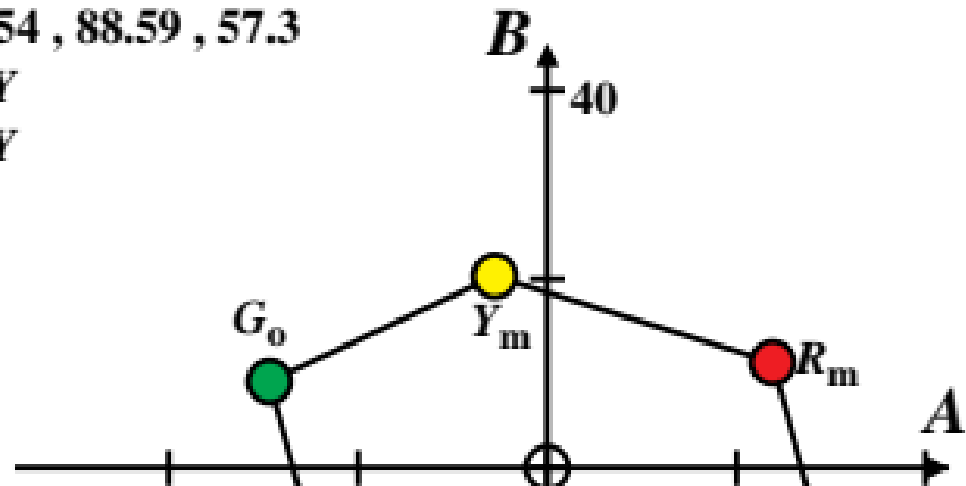
$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495 \quad M_o\ 565\_495$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

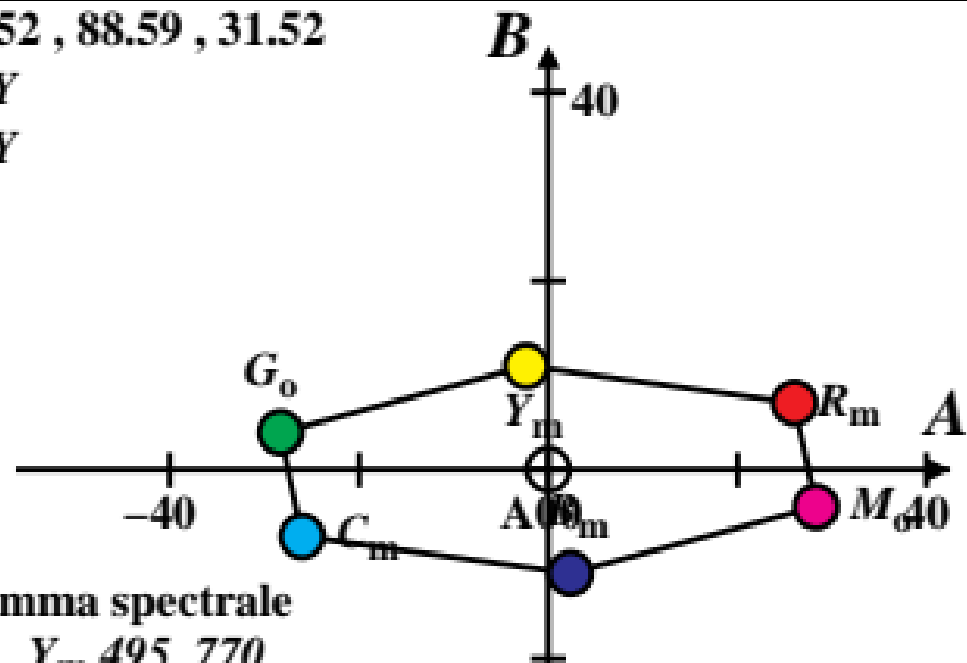
$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495 \quad M_o\ 565\_495$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $A00$

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

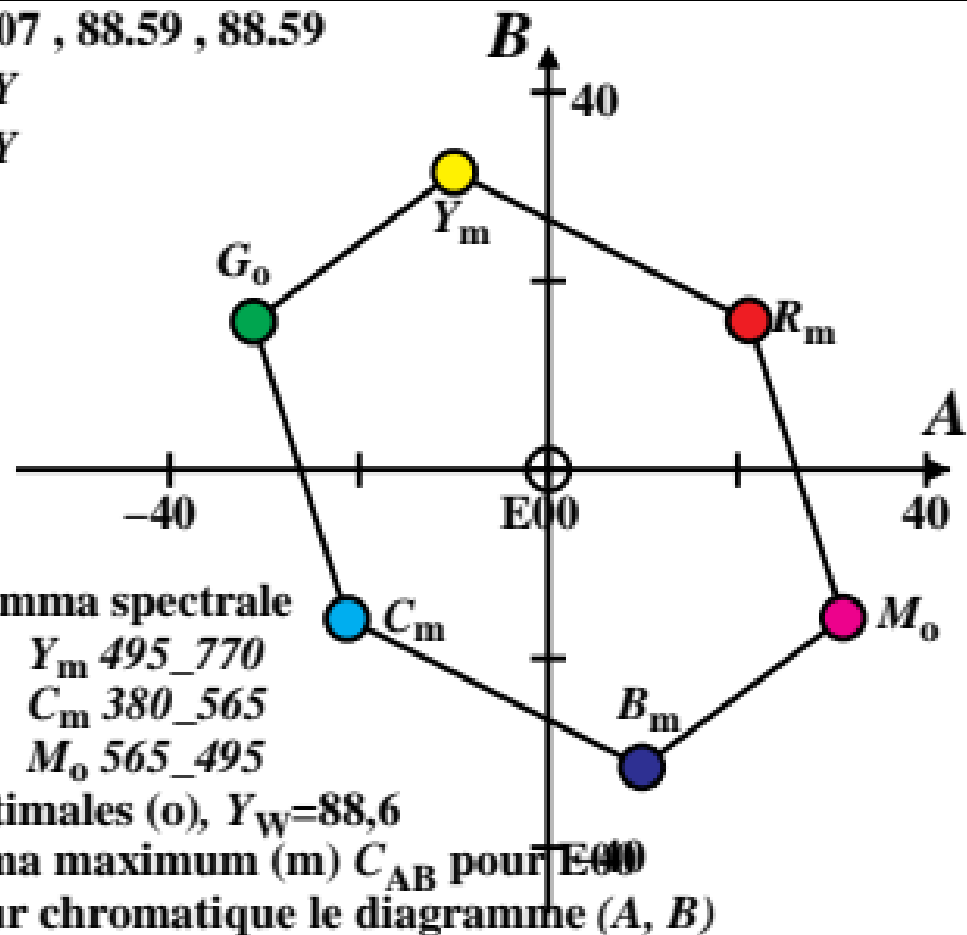
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 565\_770}$     $Y_m \text{ 495\_770}$

$G_o \text{ 495\_565}$     $C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495}$     $M_o \text{ 565\_495}$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

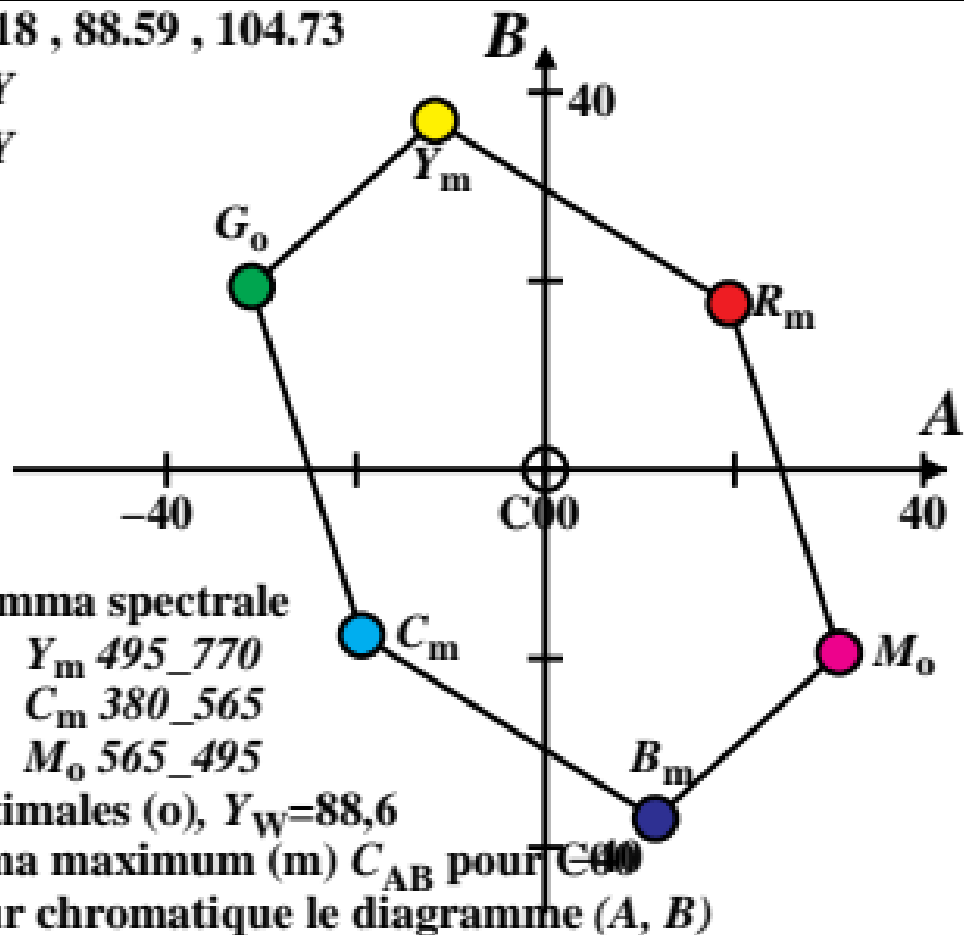
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $C00$

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

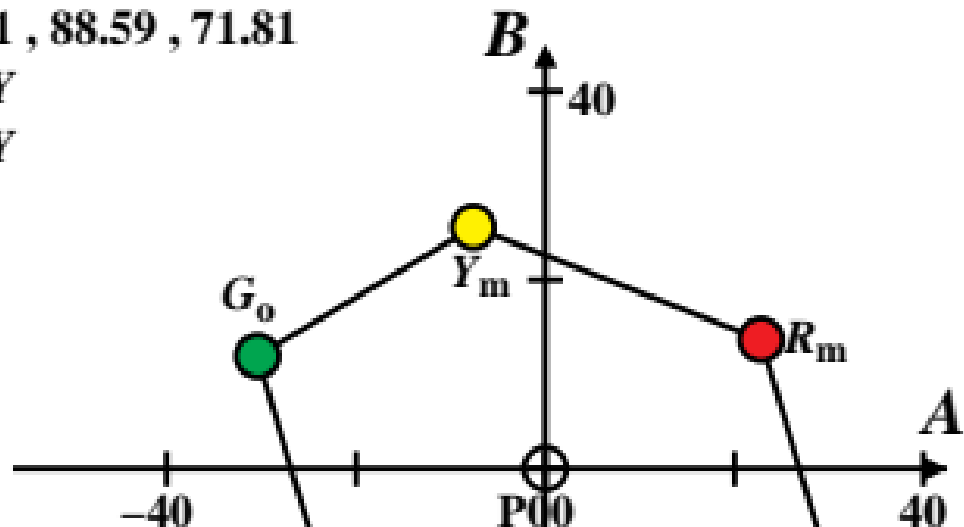
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$



LabCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495 \quad M_o\ 565\_495$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

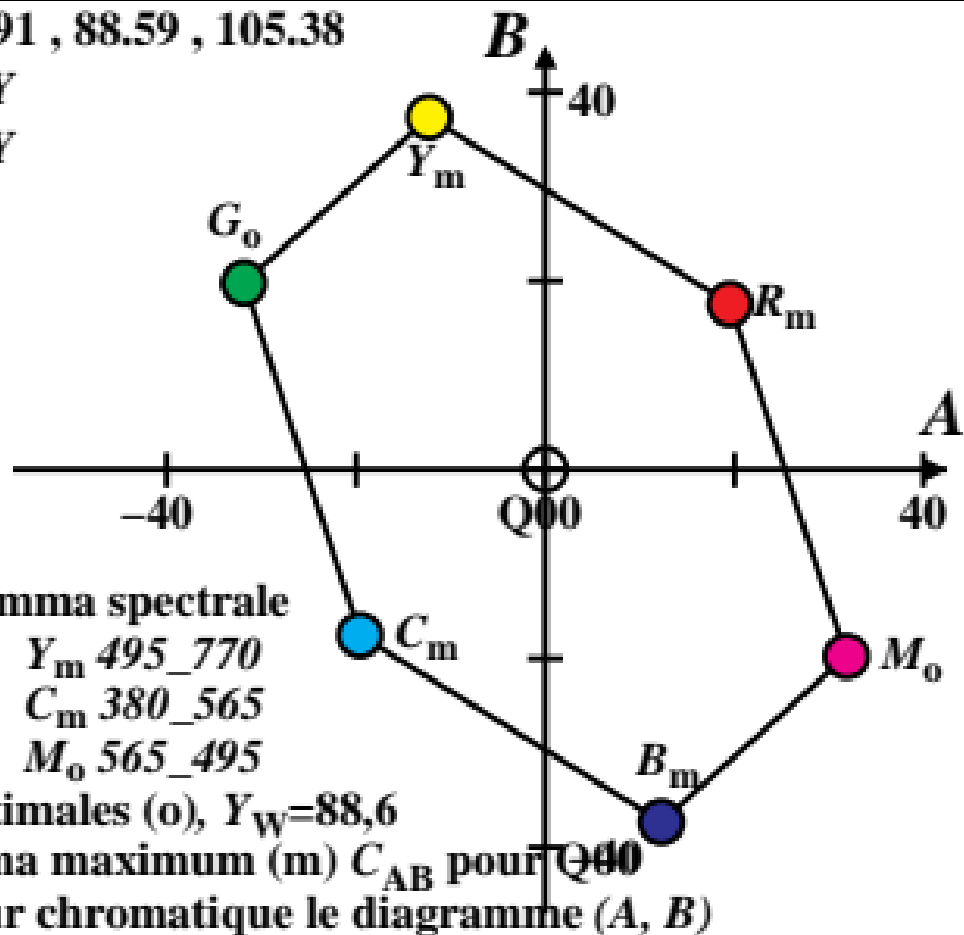
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $Q00$

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 565\_770}$     $Y_m \text{ 495\_770}$

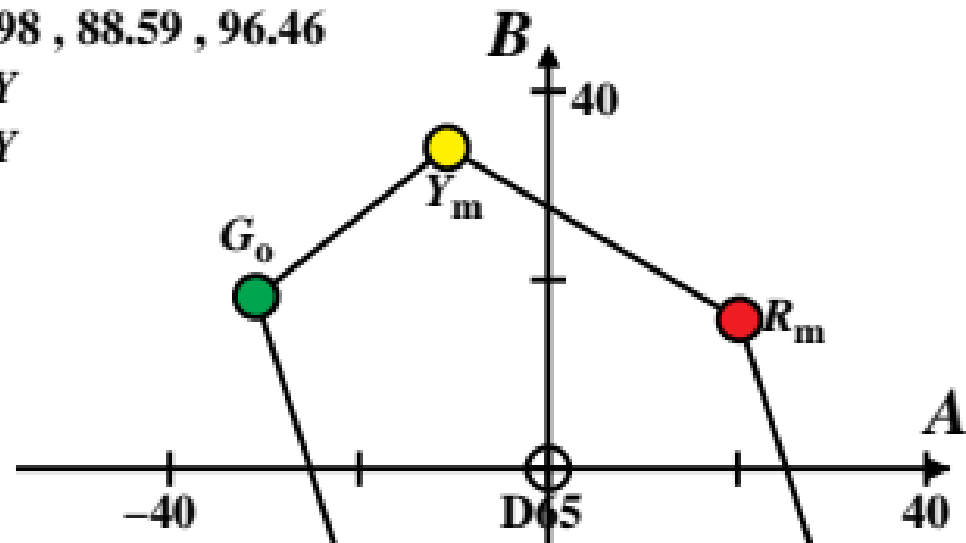
$G_o \text{ 495\_565}$     $C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495}$     $M_o \text{ 565\_495}$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $D65$

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

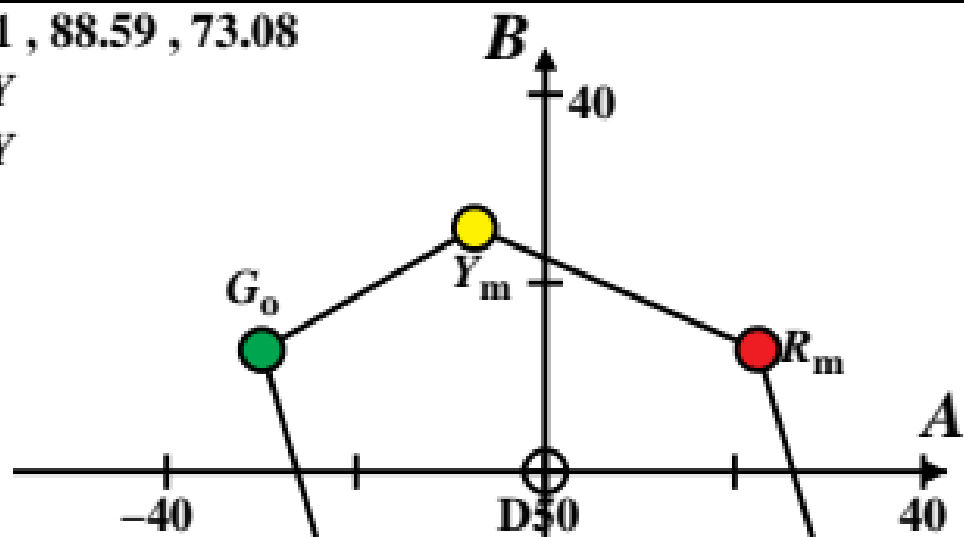
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D50$$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R<sub>m</sub> 565\_770 Y<sub>m</sub> 495\_770

G<sub>o</sub> 495\_565 C<sub>m</sub> 380\_565

B<sub>m</sub> 380\_495 M<sub>o</sub> 565\_495

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P40$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

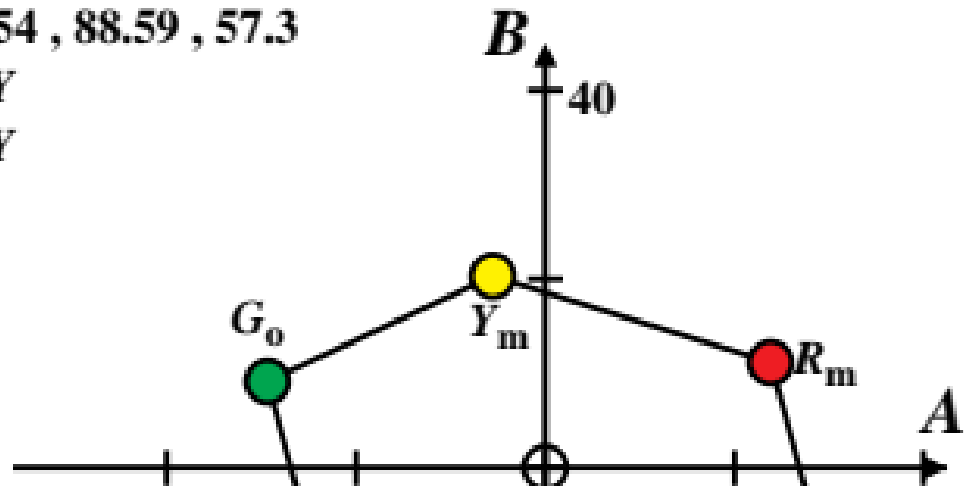
$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

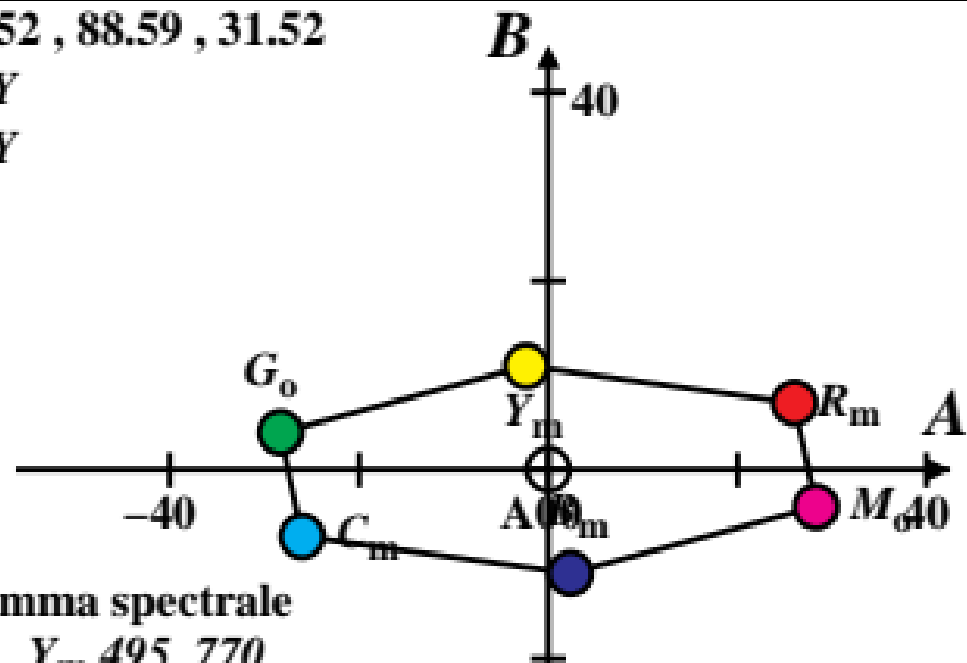
$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495 \quad M_o\ 565\_495$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $A00$

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

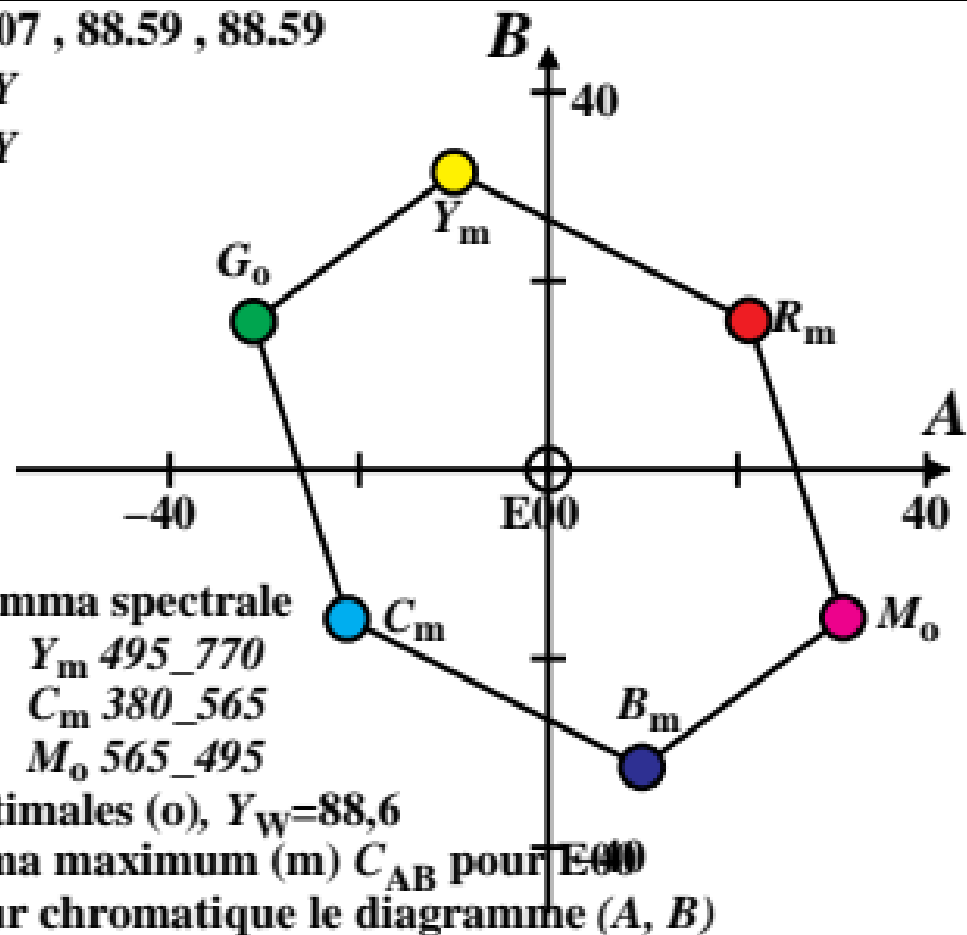
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 565\_770}$     $Y_m \text{ 495\_770}$

$G_o \text{ 495\_565}$     $C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495}$     $M_o \text{ 565\_495}$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

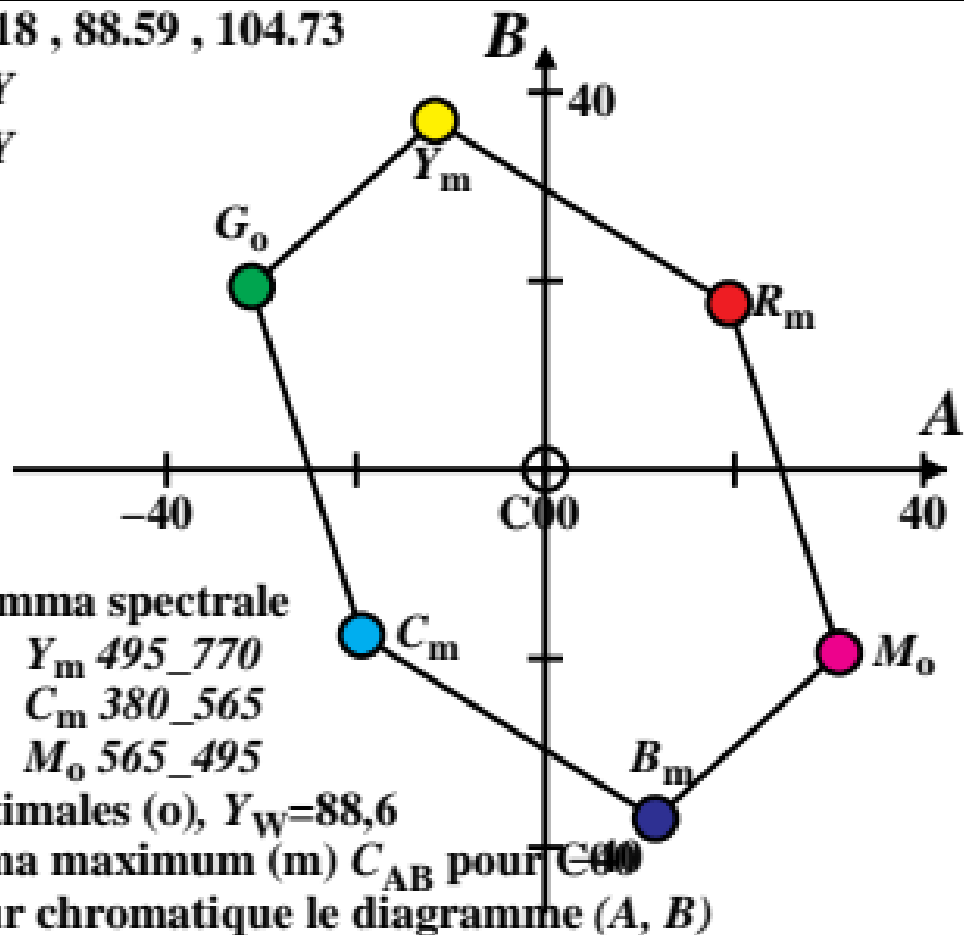
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $C00$

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )

$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

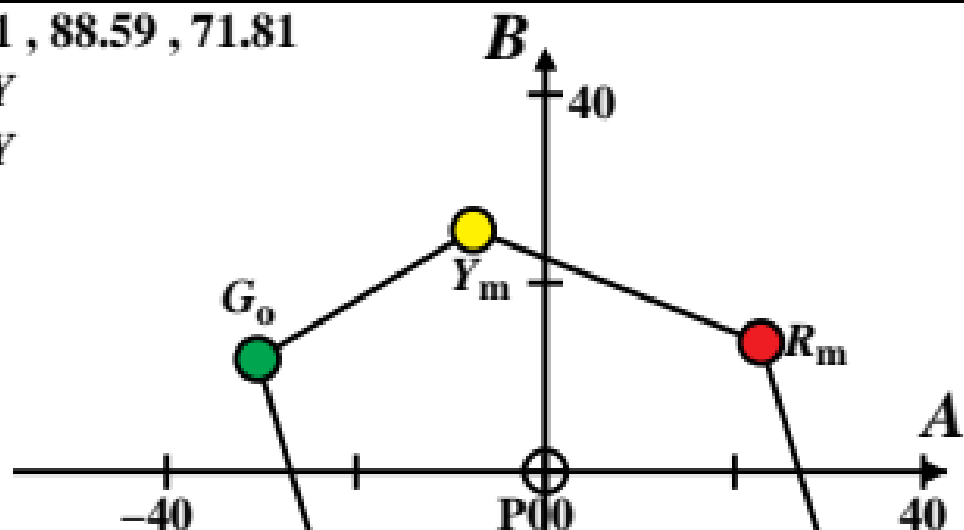
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P00$$



LabCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565\_770$     $Y_m\ 495\_770$

$G_o\ 495\_565$     $C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495$     $M_o\ 565\_495$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

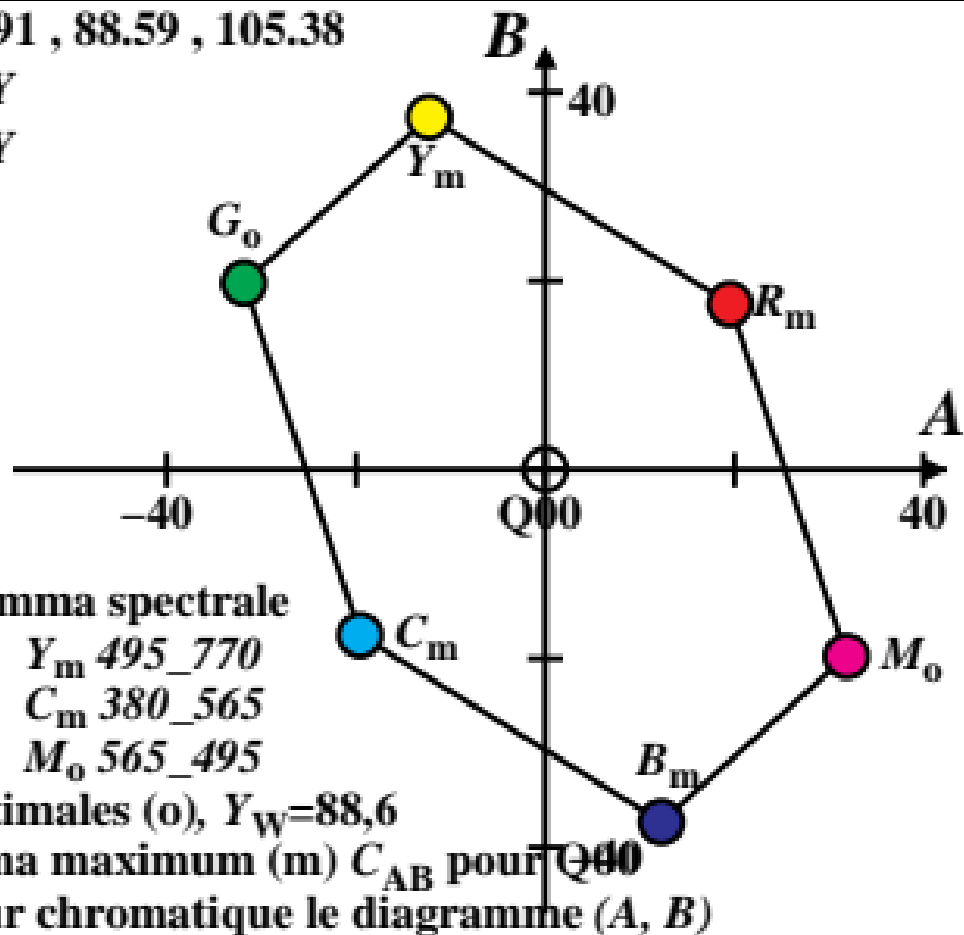
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 565\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$

$G_o \text{ 495\_565 } C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495 } M_o \text{ 565\_495}$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $Q00$

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )