

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

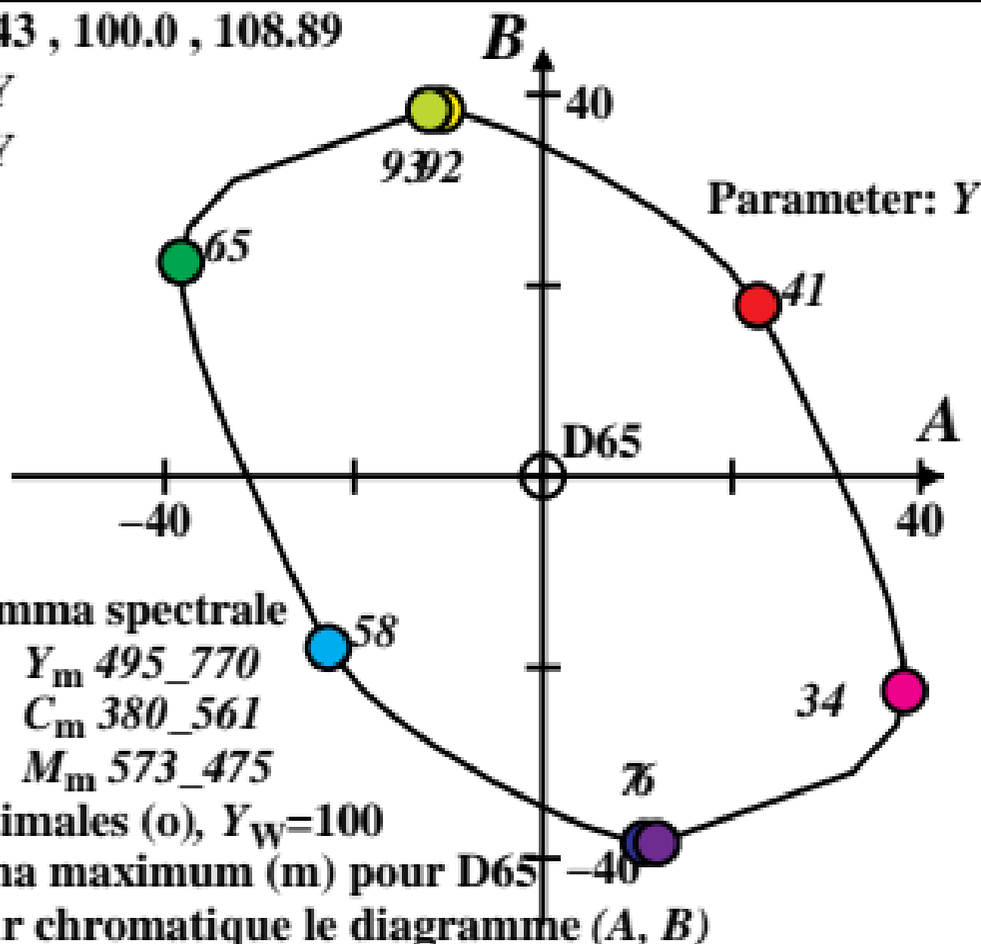
$$R_m 561\_770 \quad Y_m 495\_770$$

$$G_m 475\_573 \quad C_m 380\_561$$

$$B_m 380\_495 \quad M_m 573\_475$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour D65  
dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D50$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectral

$$R_m 561_{770} \quad Y_m 495_{770}$$

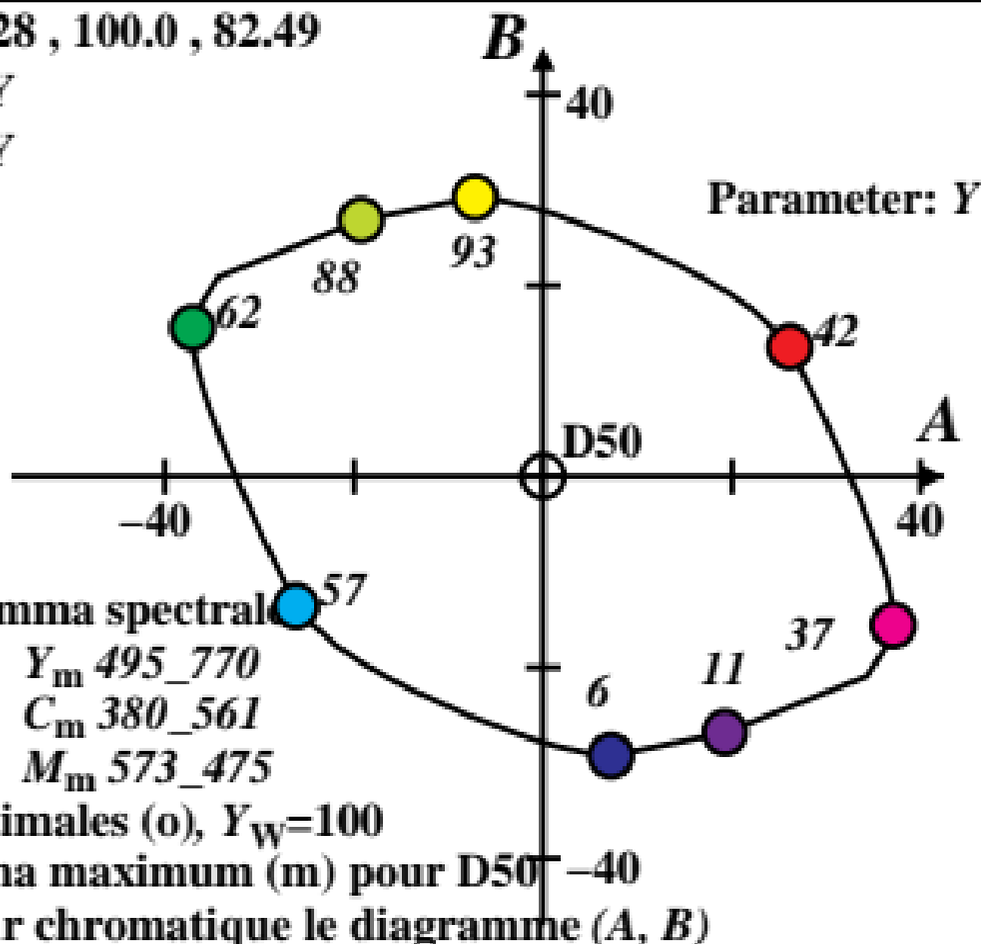
$$G_m 475_{573} \quad C_m 380_{561}$$

$$B_m 380_{495} \quad M_m 573_{475}$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P40$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$$R_m 561\_770 \quad Y_m 495\_770$$

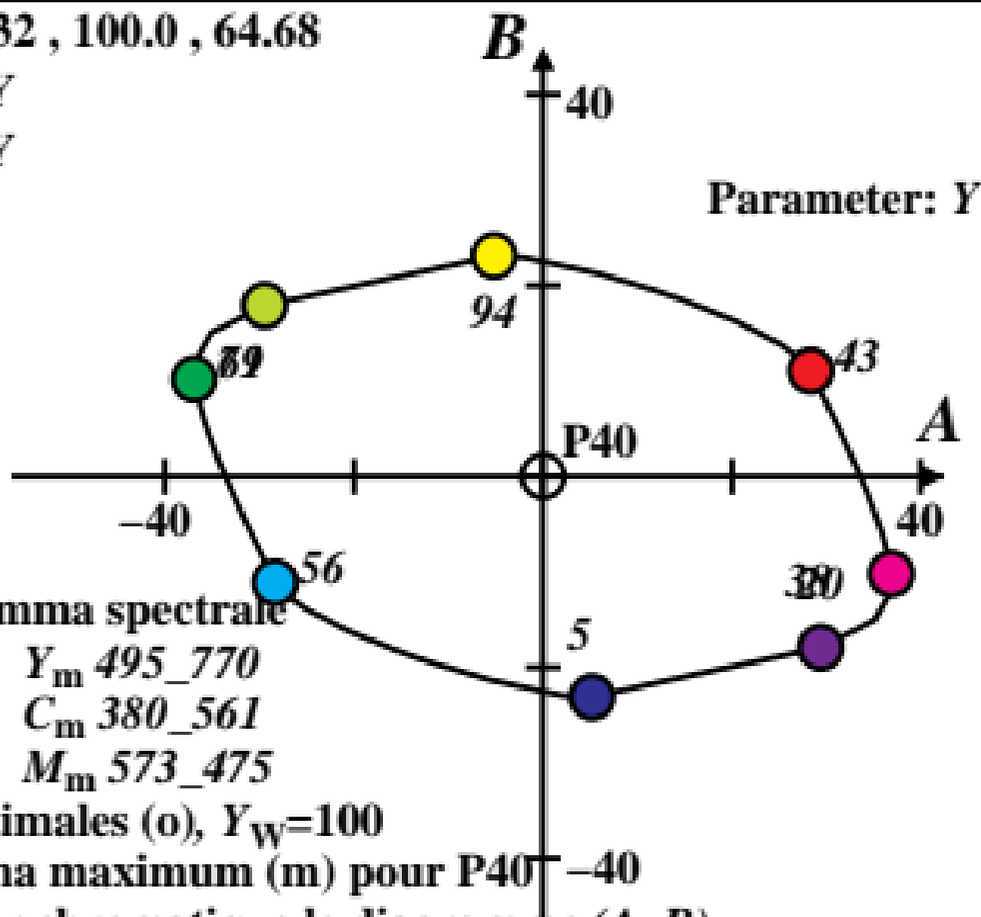
$$G_m 475\_573 \quad C_m 380\_561$$

$$B_m 380\_495 \quad M_m 573\_475$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$$R_m 561\_770 \quad Y_m 495\_770$$

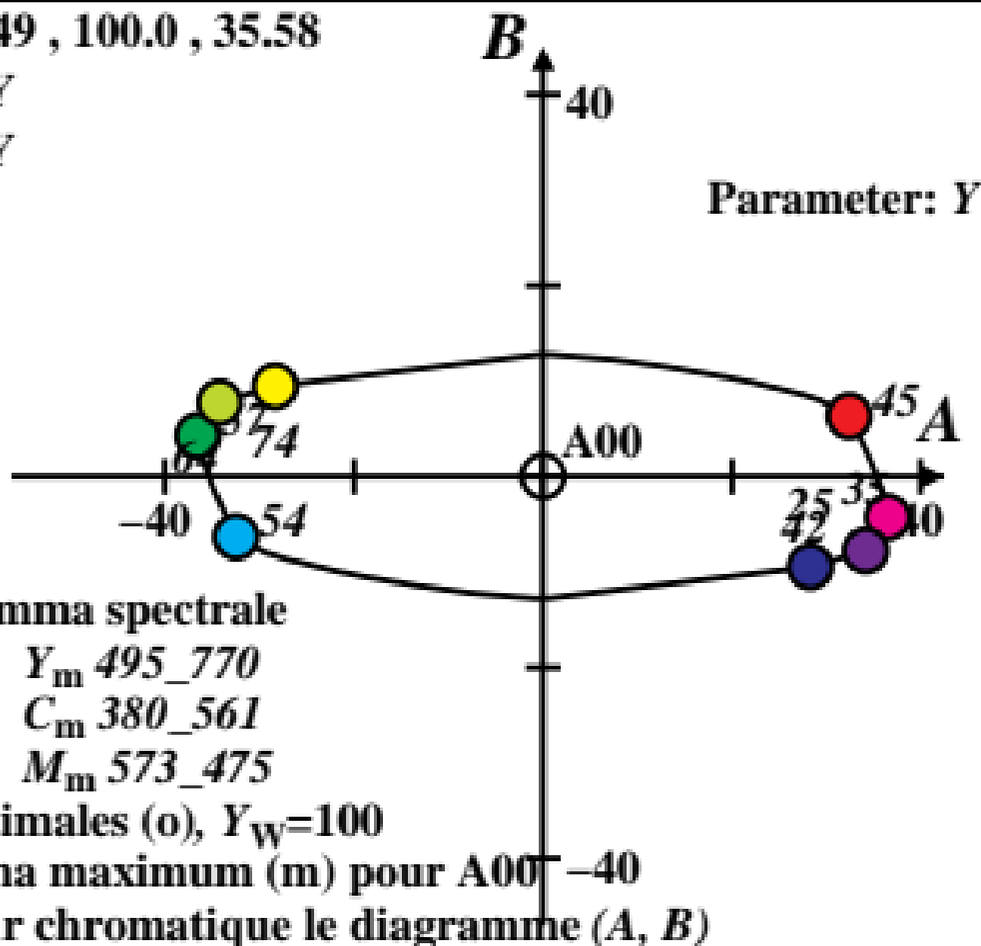
$$G_m 475\_573 \quad C_m 380\_561$$

$$B_m 380\_495 \quad M_m 573\_475$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = E00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$$R_m 561_{770} \quad Y_m 495_{770}$$

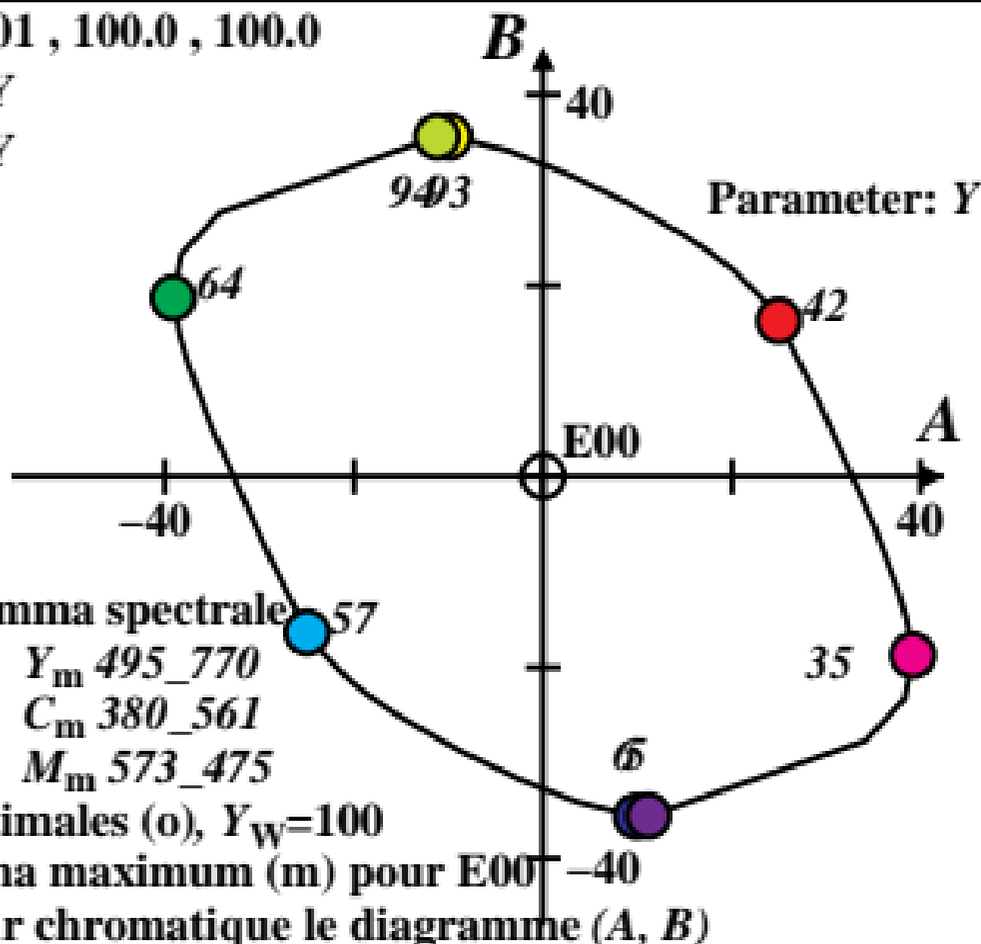
$$G_m 475_{573} \quad C_m 380_{561}$$

$$B_m 380_{495} \quad M_m 573_{475}$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

**LABCab 85**

**Nom et la gamma spectrale**

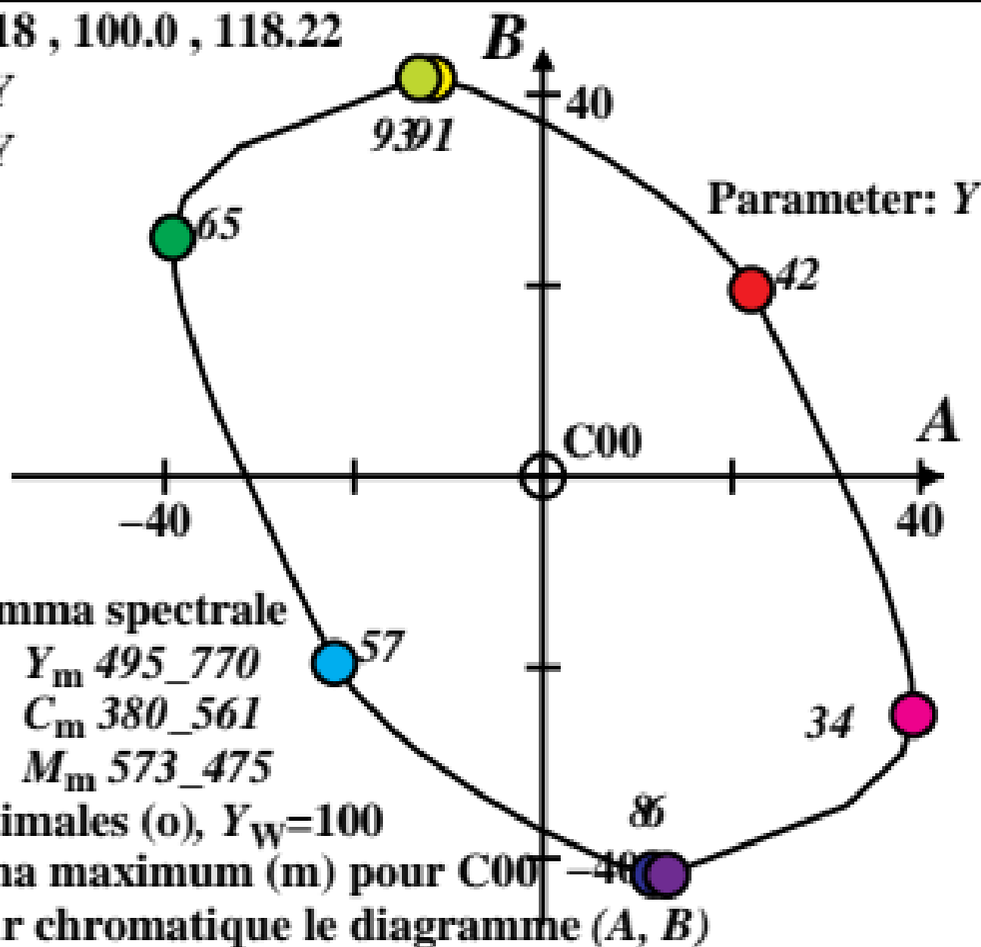
$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

**Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$**

**6 de la chroma maximum (m) pour C00 dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)**



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectral

$$R_m 561_{770} \quad Y_m 495_{770}$$

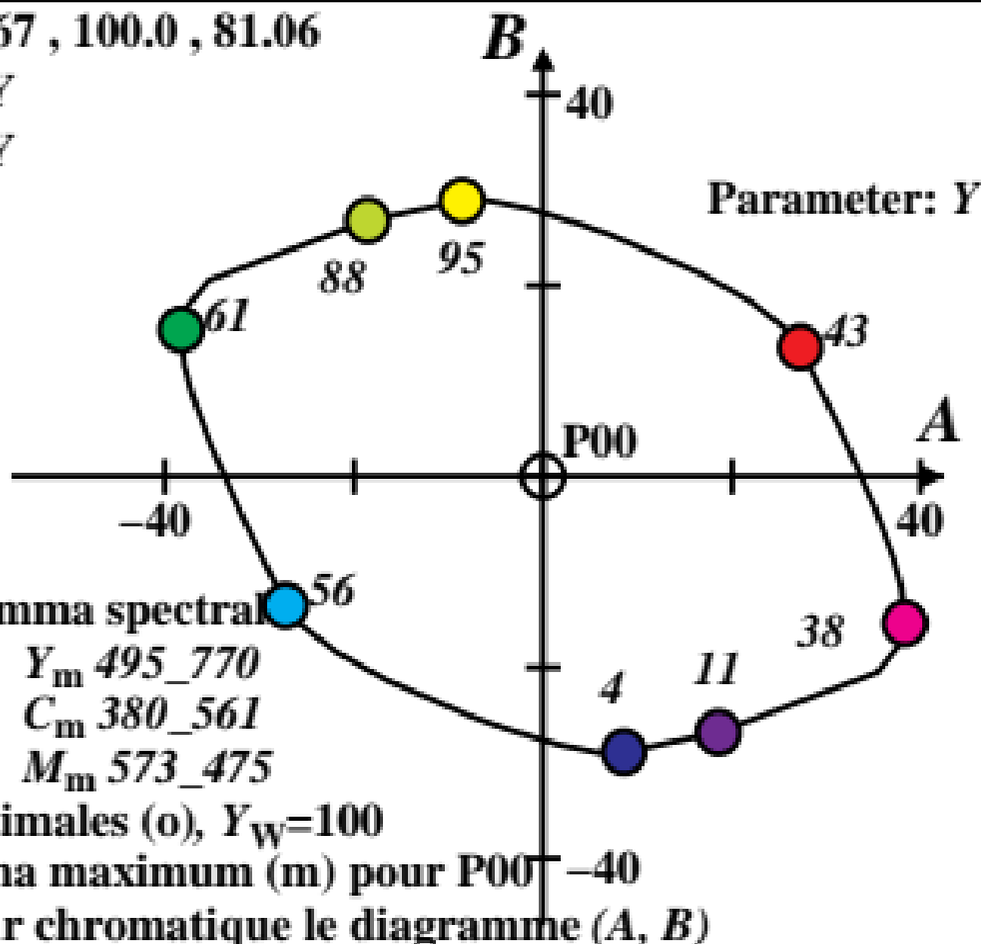
$$G_m 475_{573} \quad C_m 380_{561}$$

$$B_m 380_{495} \quad M_m 573_{475}$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

**LABCab 85**

**Nom et la gamma spectrale**

$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

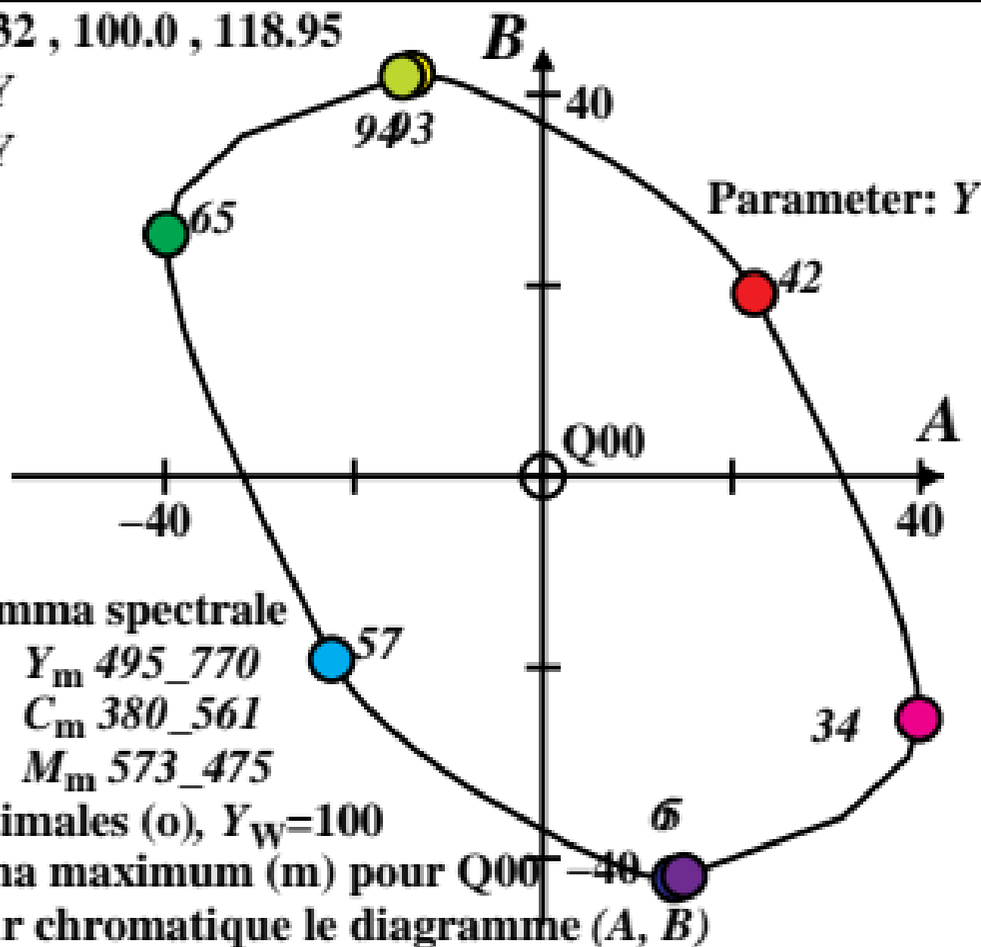
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

**Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$**

**6 de la chroma maximum (m) pour Q00**

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



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

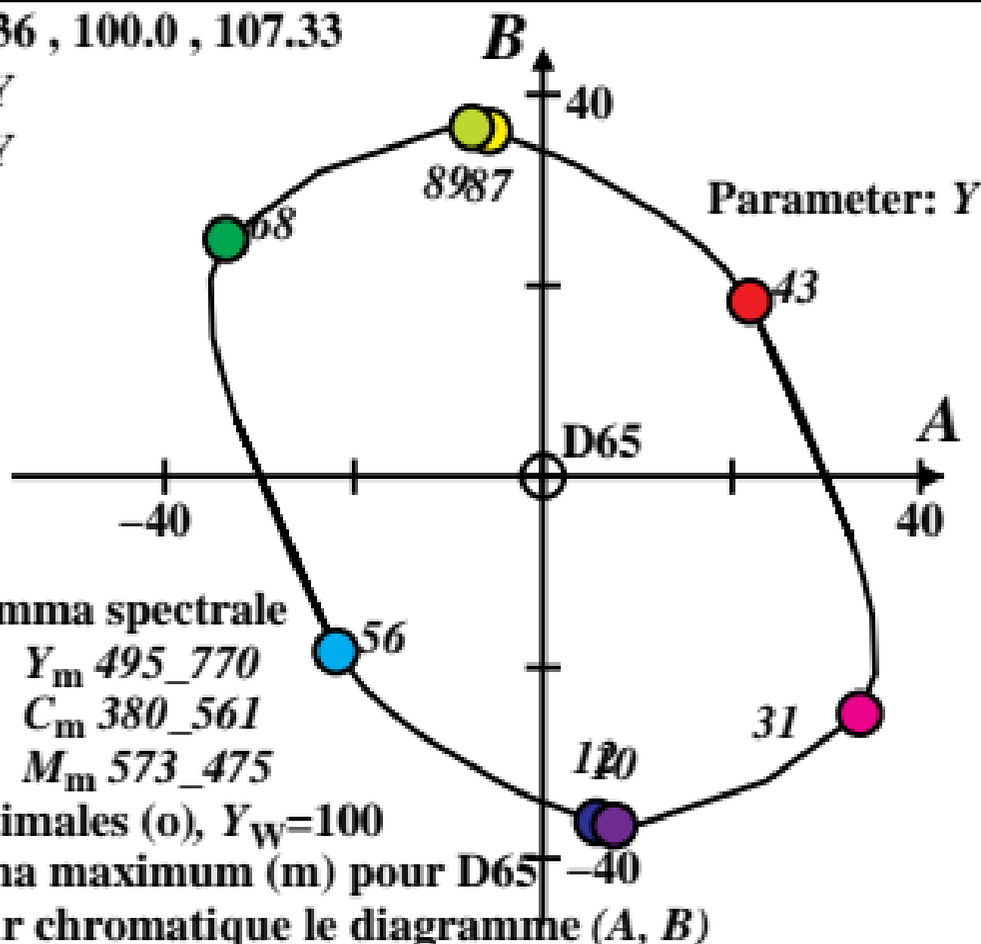
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770  $Y_m$  495\_770

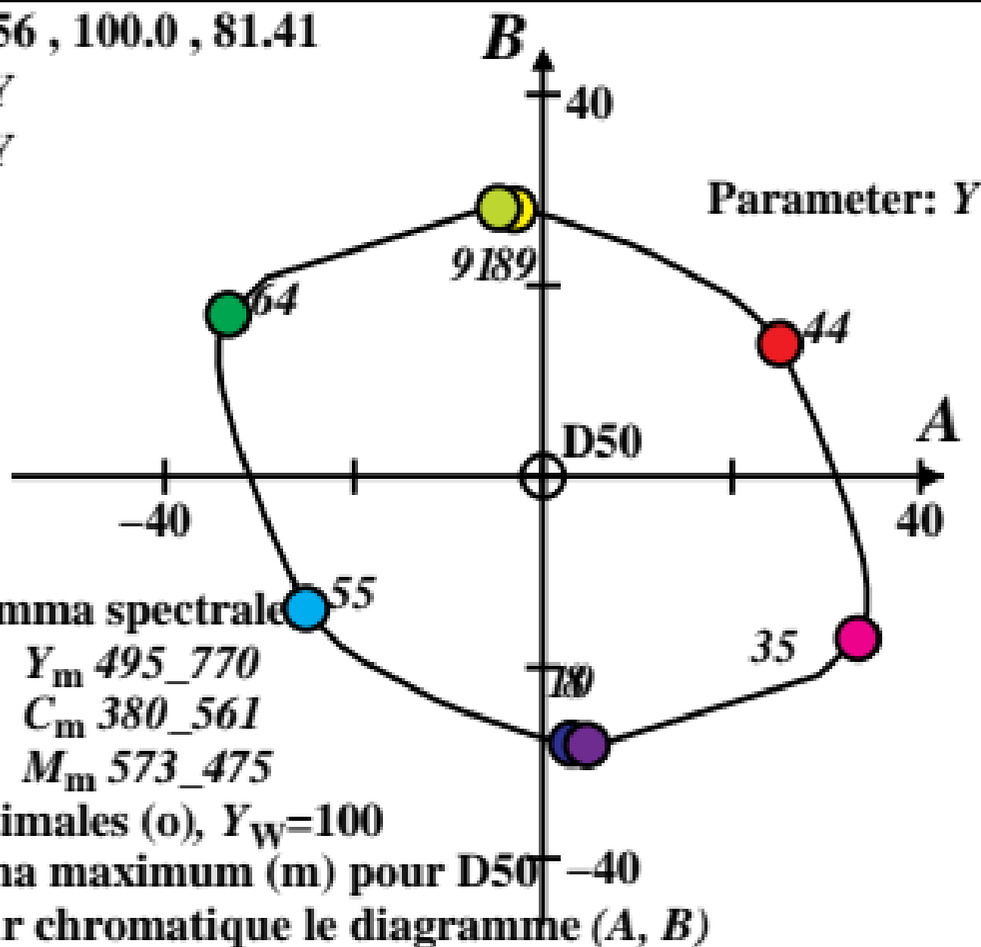
$G_m$  475\_573  $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495  $M_m$  573\_475

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

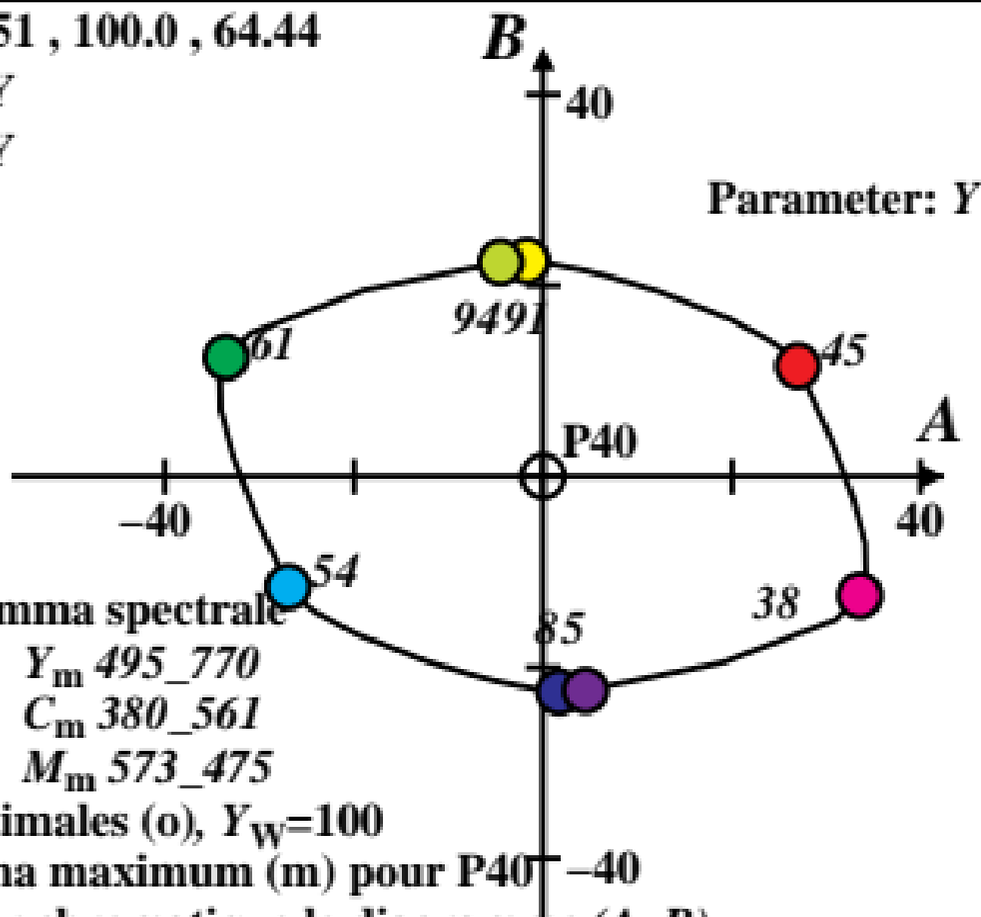
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$$R_m 561\_770 \quad Y_m 495\_770$$

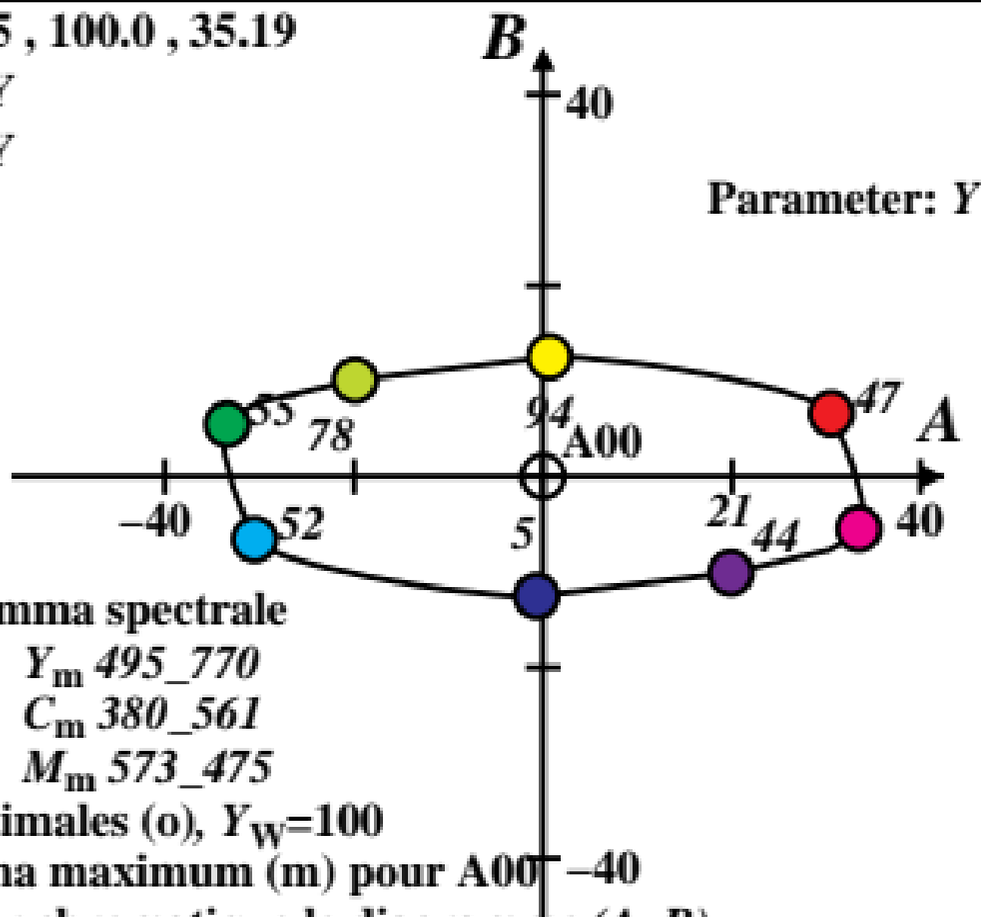
$$G_m 475\_573 \quad C_m 380\_561$$

$$B_m 380\_495 \quad M_m 573\_475$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = E00$$

**LABCab 85**

**Nom et la gamma spectrale**

$$R_m 561\_770 \quad Y_m 495\_770$$

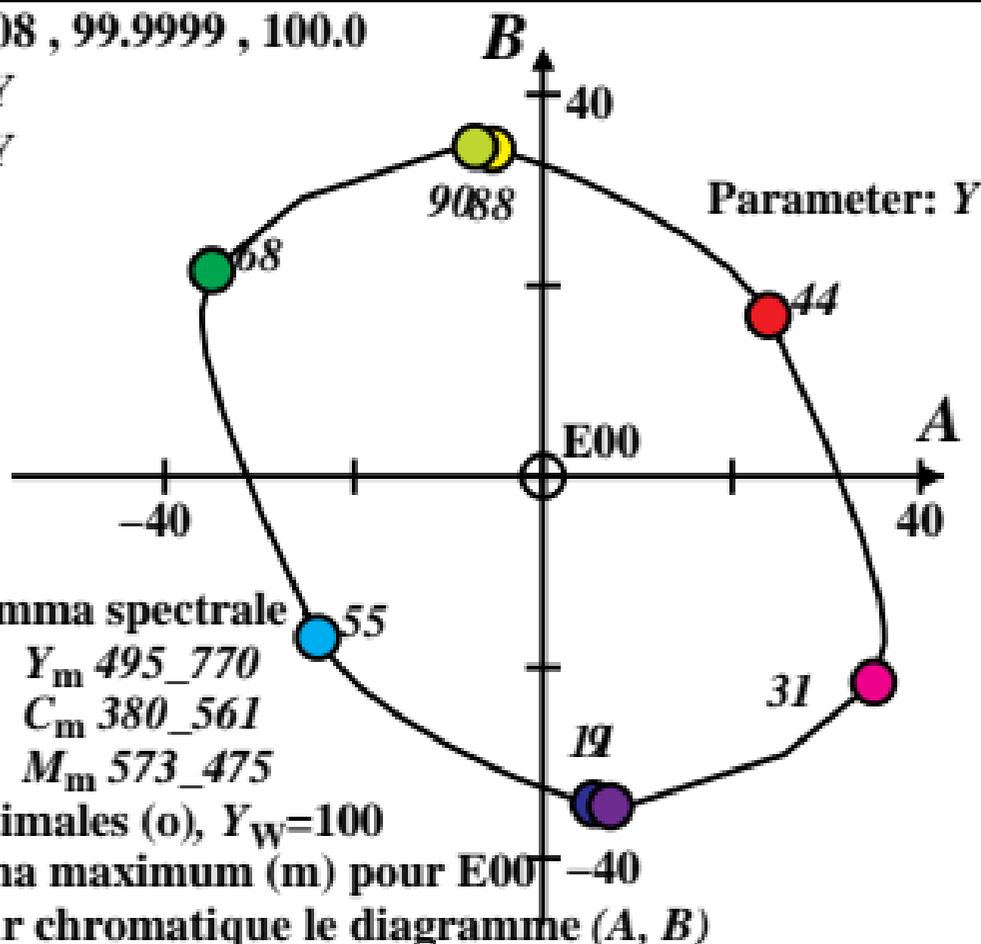
$$G_m 475\_573 \quad C_m 380\_561$$

$$B_m 380\_495 \quad M_m 573\_475$$

**Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$**

**6 de la chroma maximum (m) pour E00**

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



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

**LABCab 85**

**Nom et la gamma spectrale**

$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

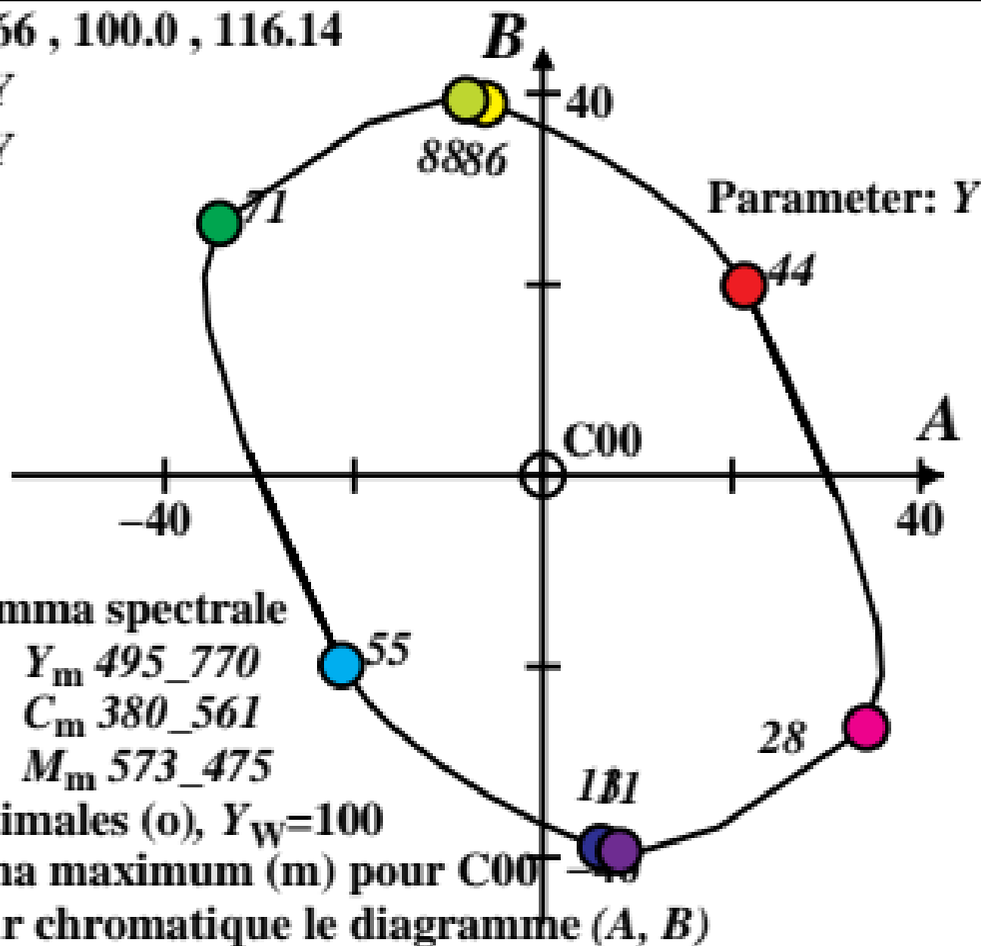
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

**Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$**

**6 de la chroma maximum (m) pour C00**

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



$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$$R_m 561\_770 \quad Y_m 495\_770$$

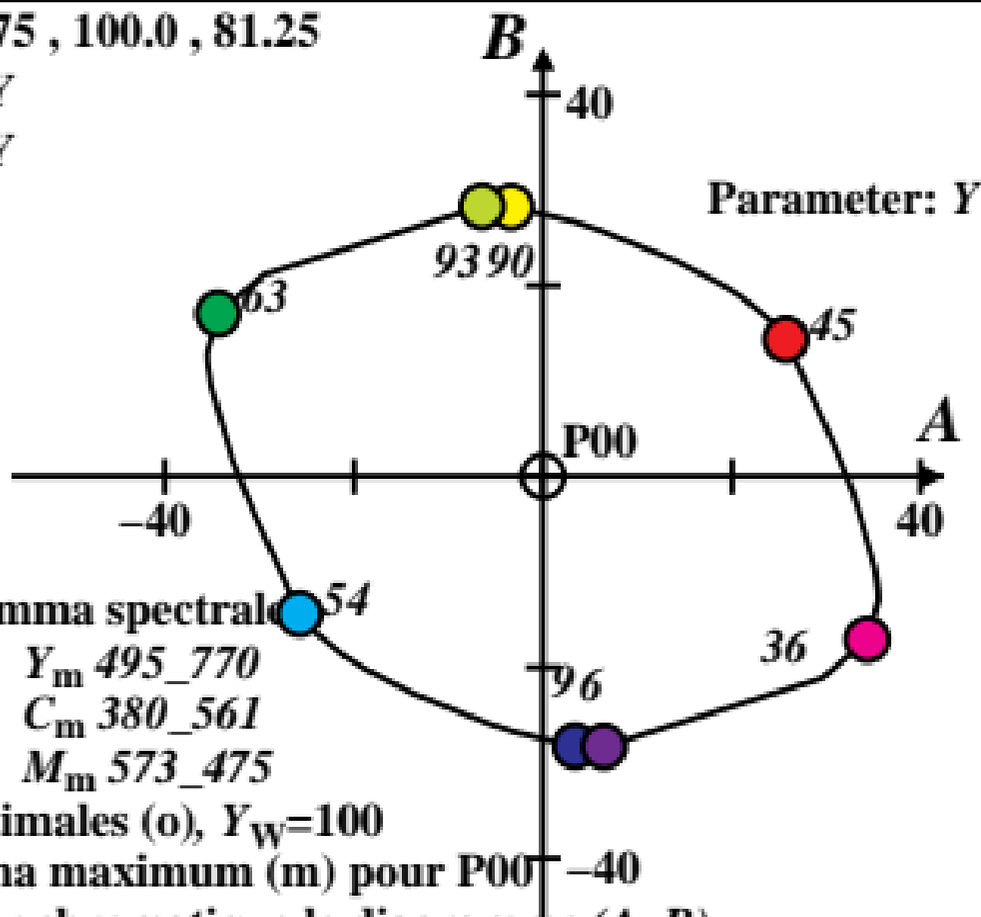
$$G_m 475\_573 \quad C_m 380\_561$$

$$B_m 380\_495 \quad M_m 573\_475$$

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

Couleurs optimales (o),  $Y_w=100$

6 de la chroma maximum (m) pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

