

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

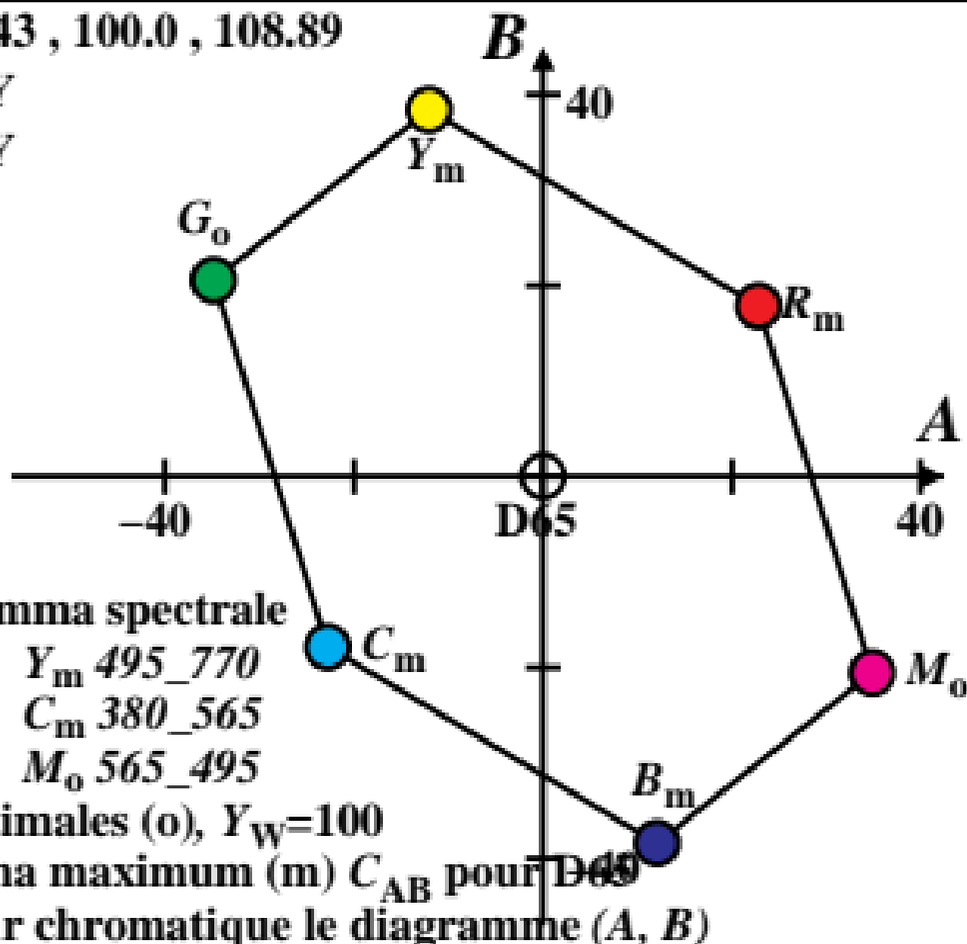
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

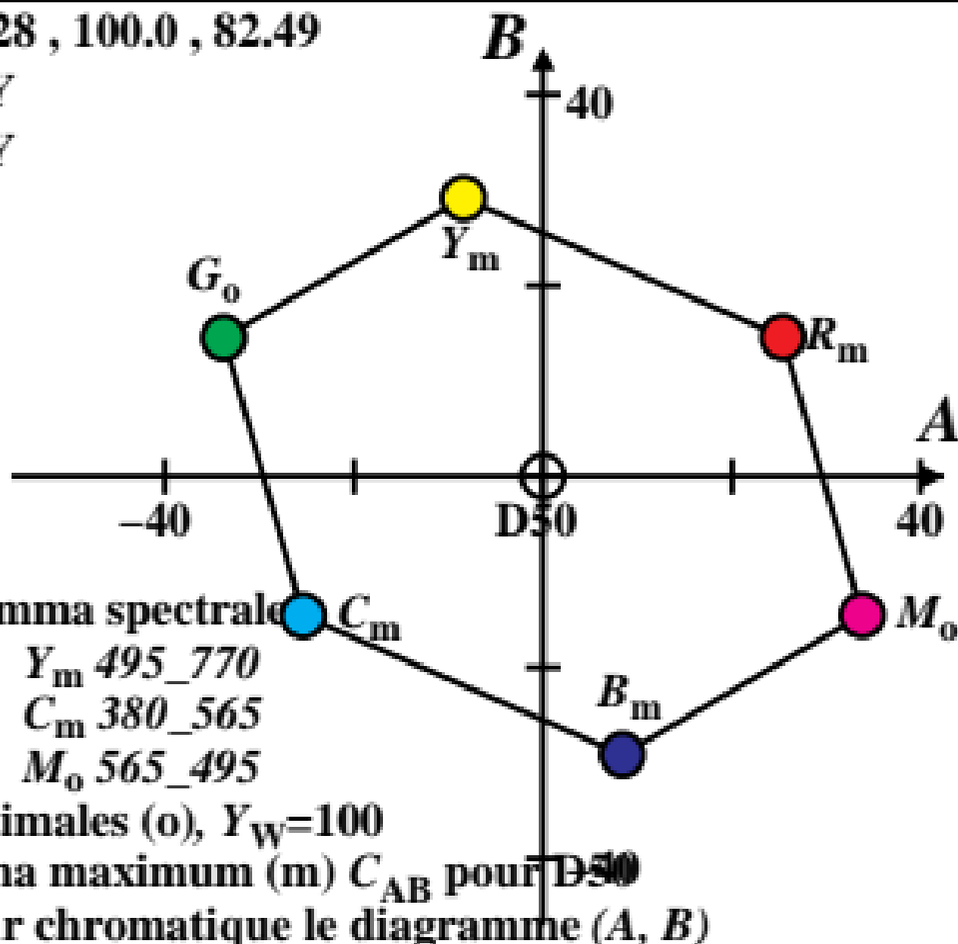
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 565_770 Y_m 495_770

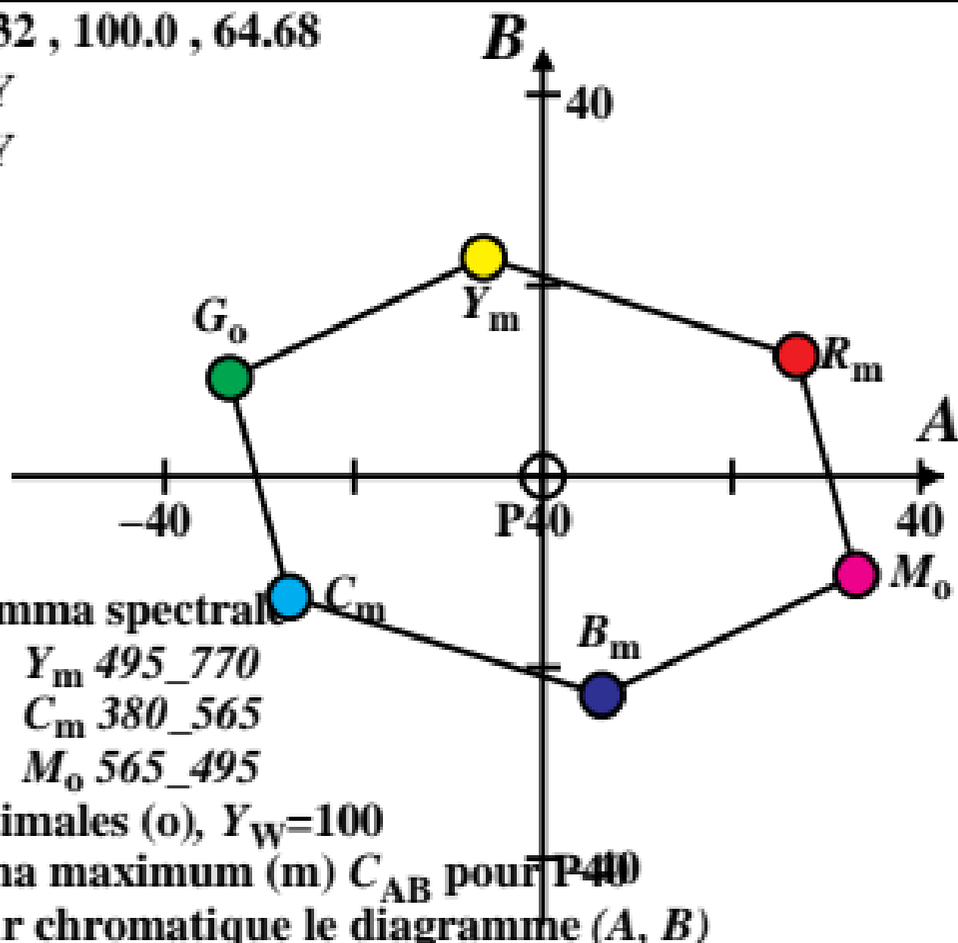
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 565_770 Y_m 495_770

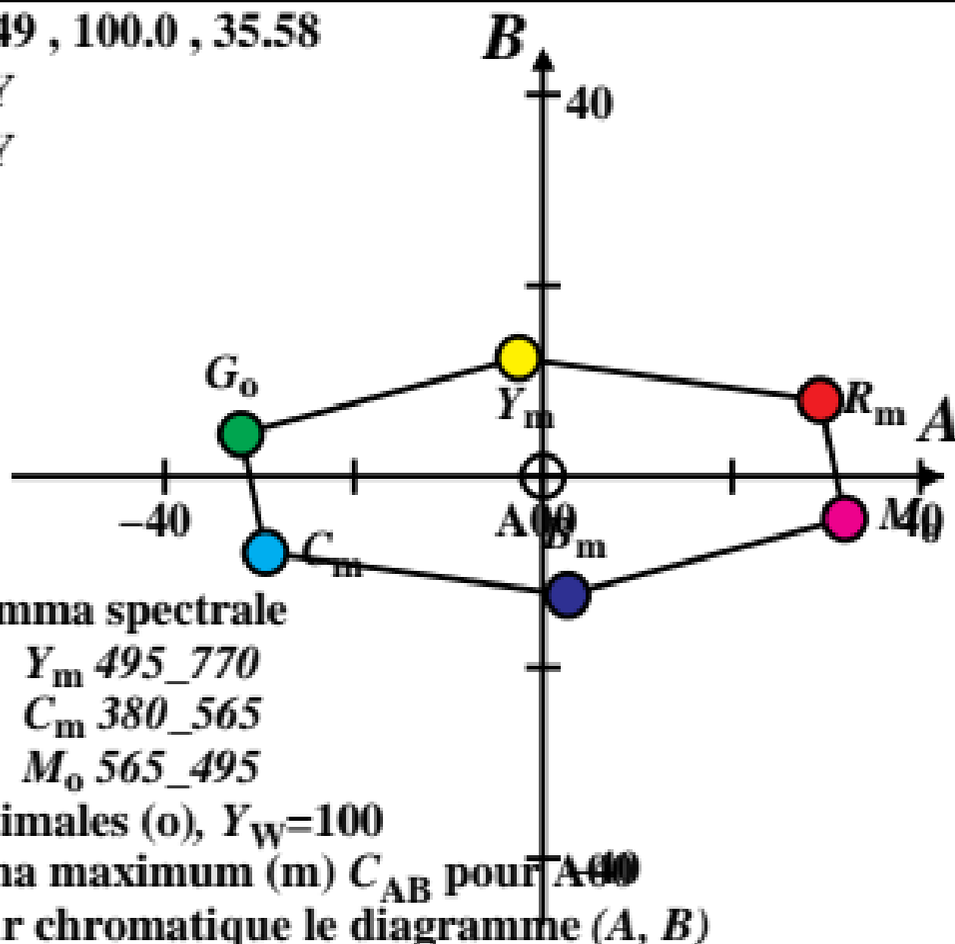
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 565_770 Y_m 495_770

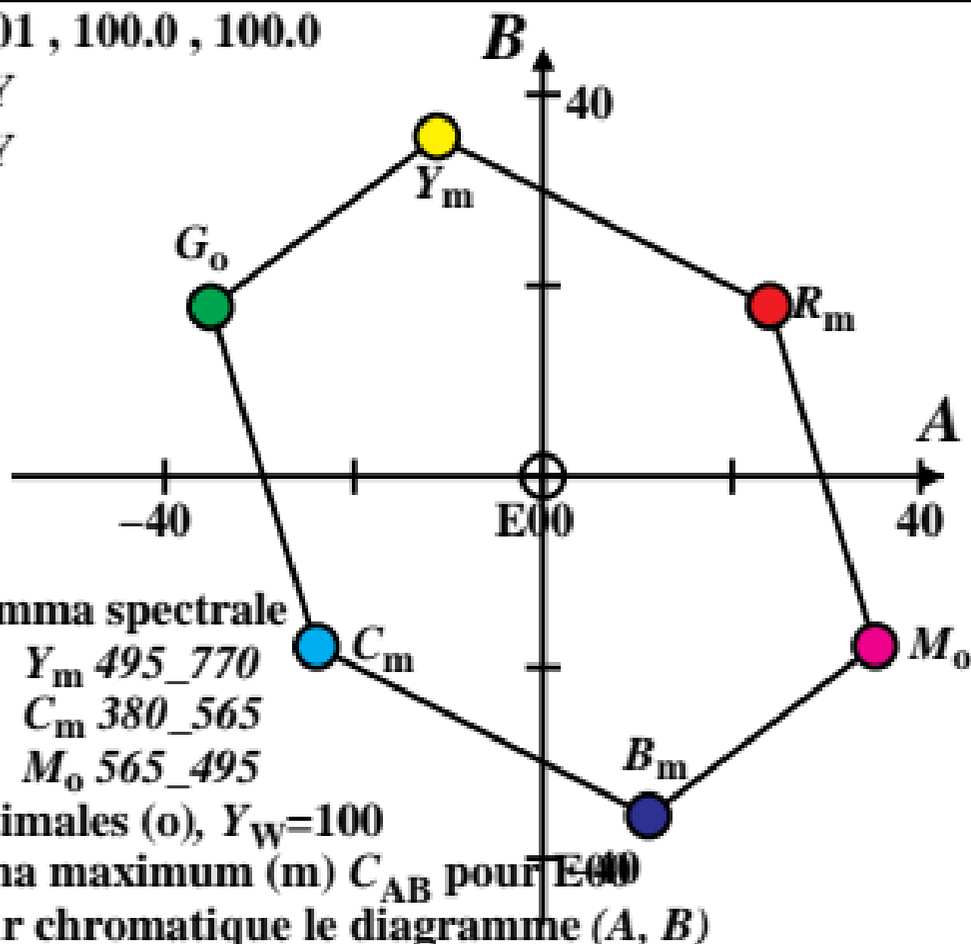
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

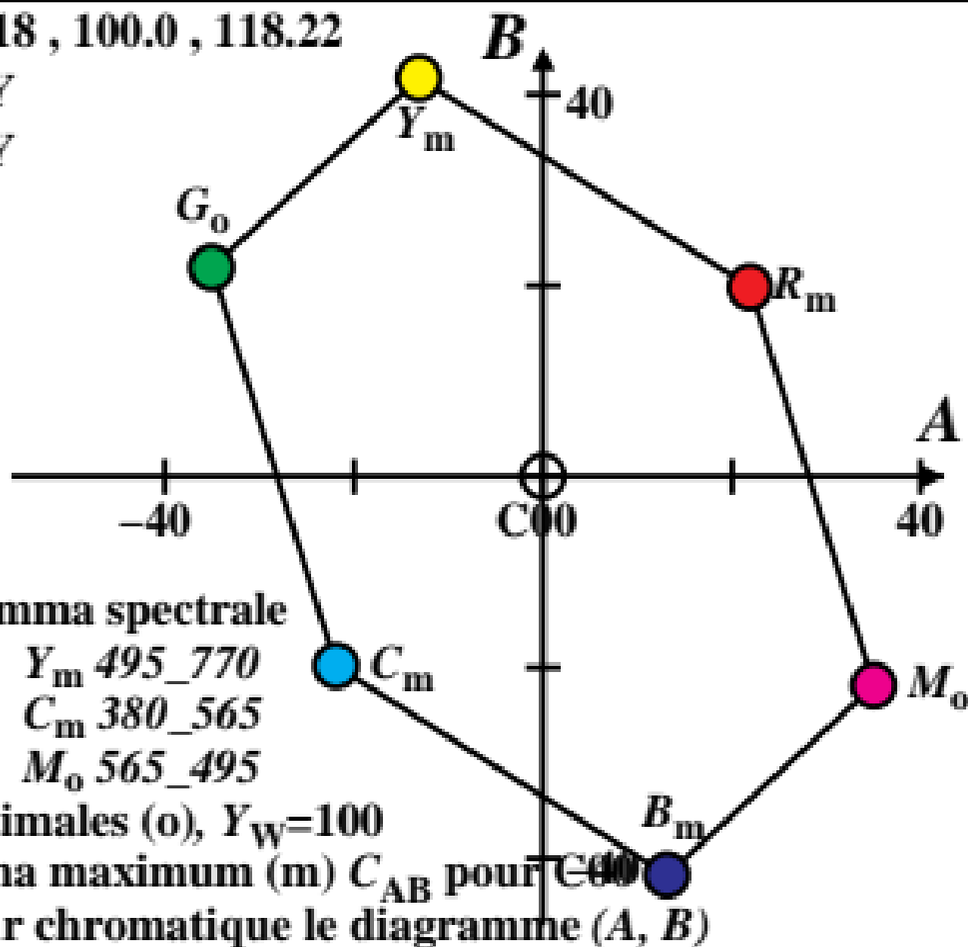
$$R_m \ 565_770 \quad Y_m \ 495_770$$

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

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

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $C=100$
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 spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

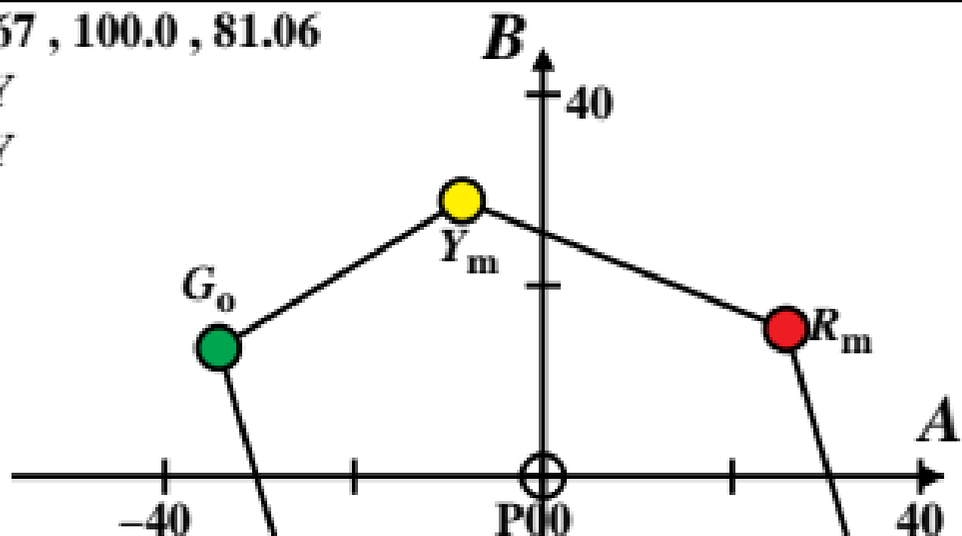
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

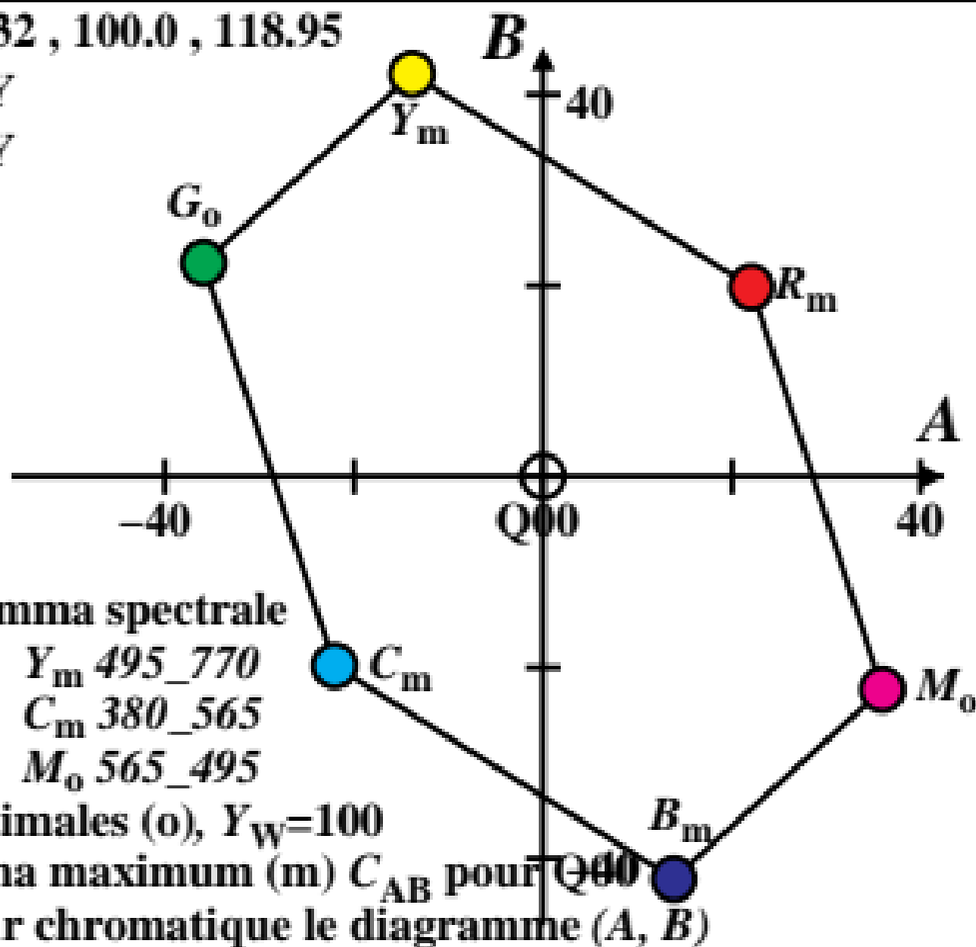
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $Q00$
dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

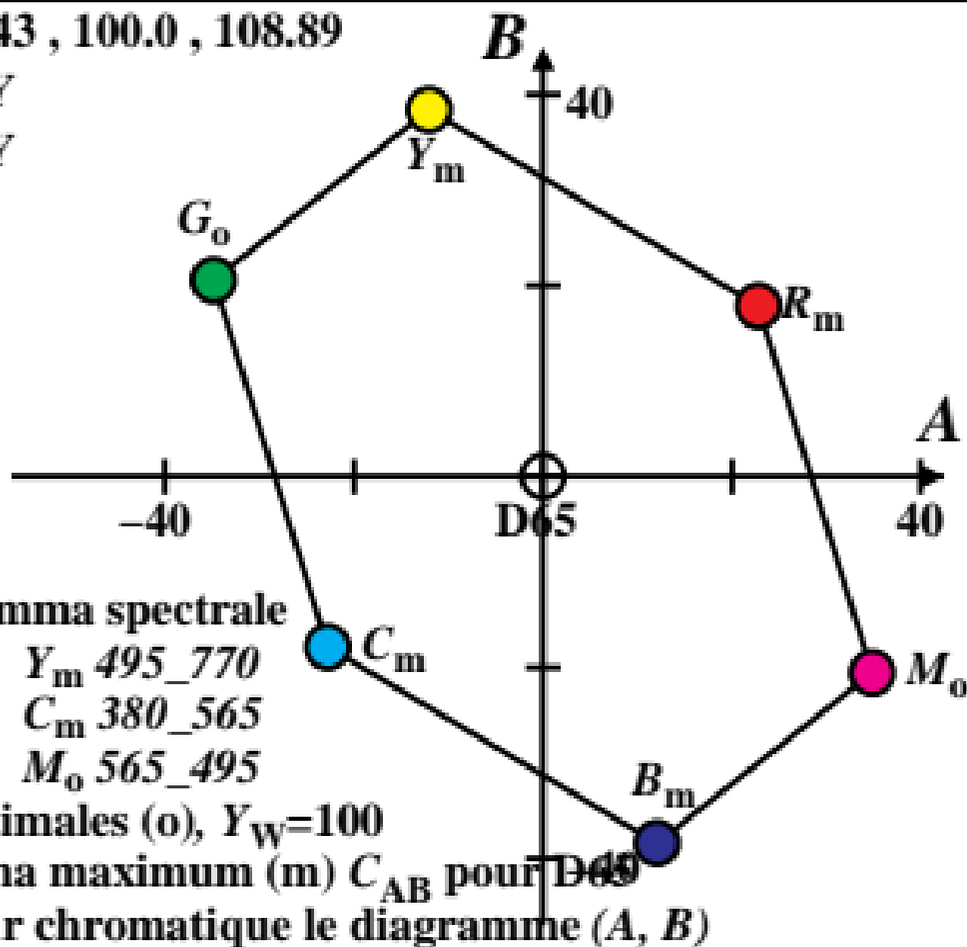
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

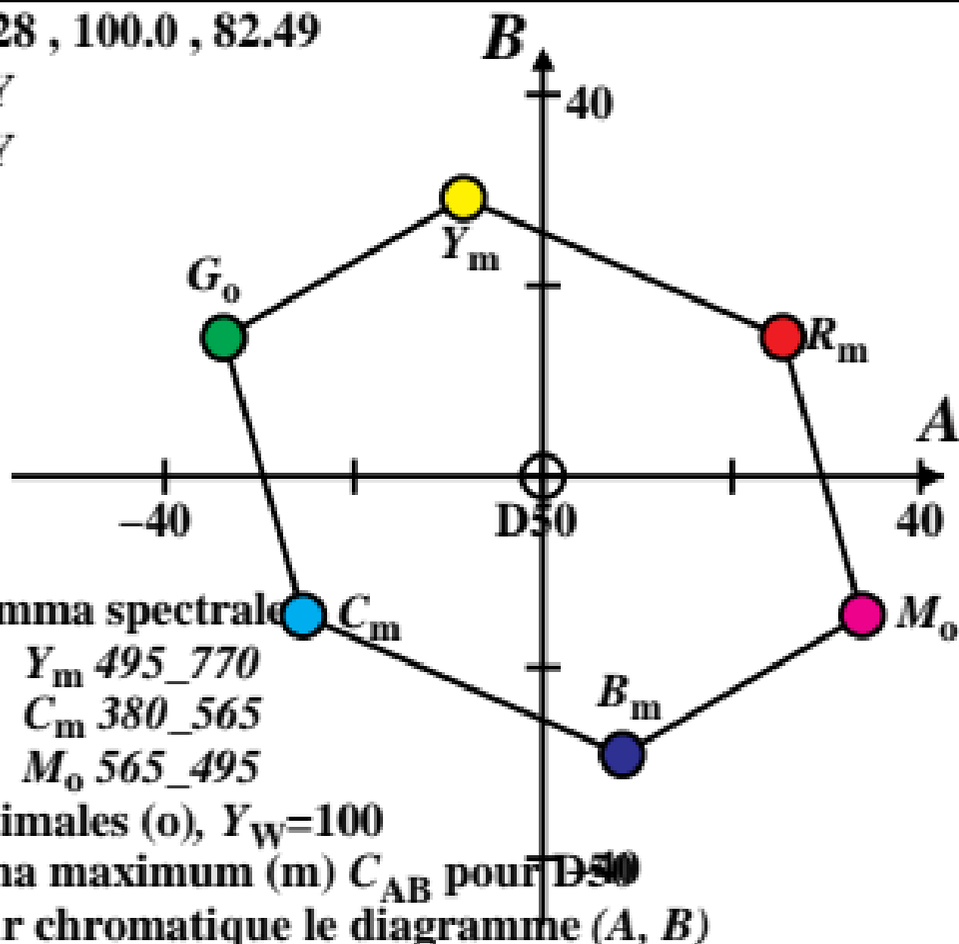
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 565_770 Y_m 495_770

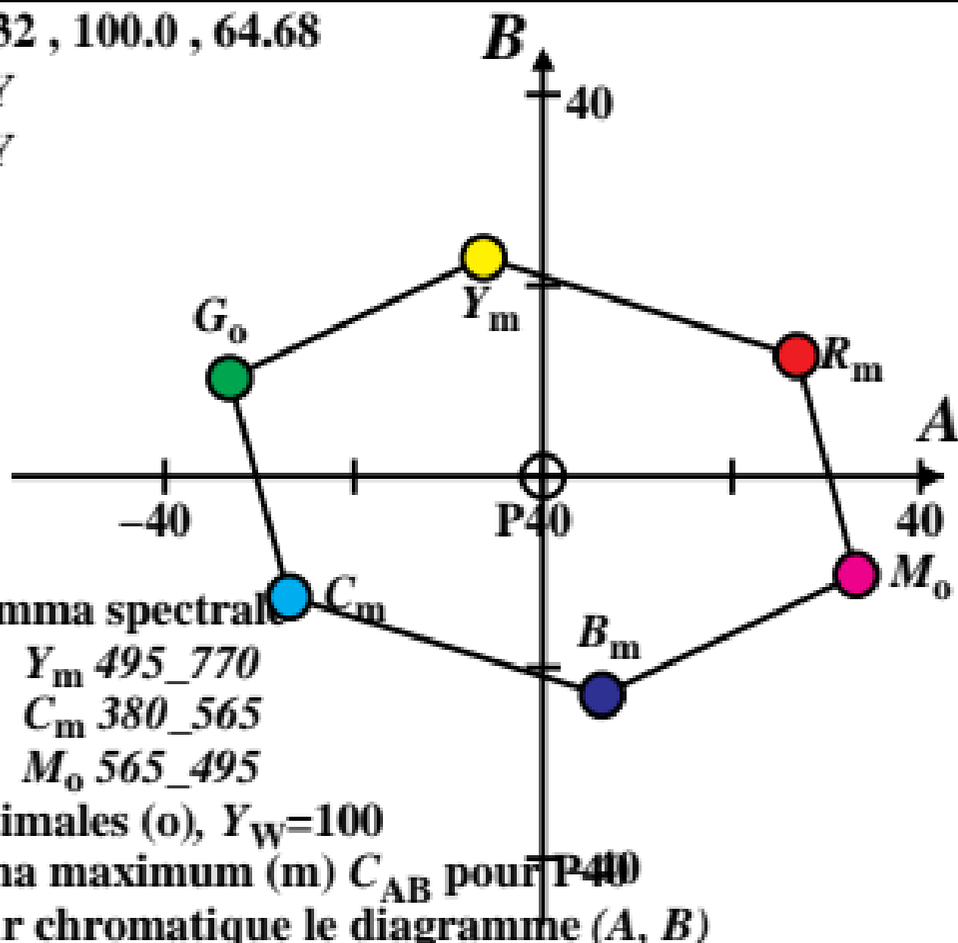
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

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

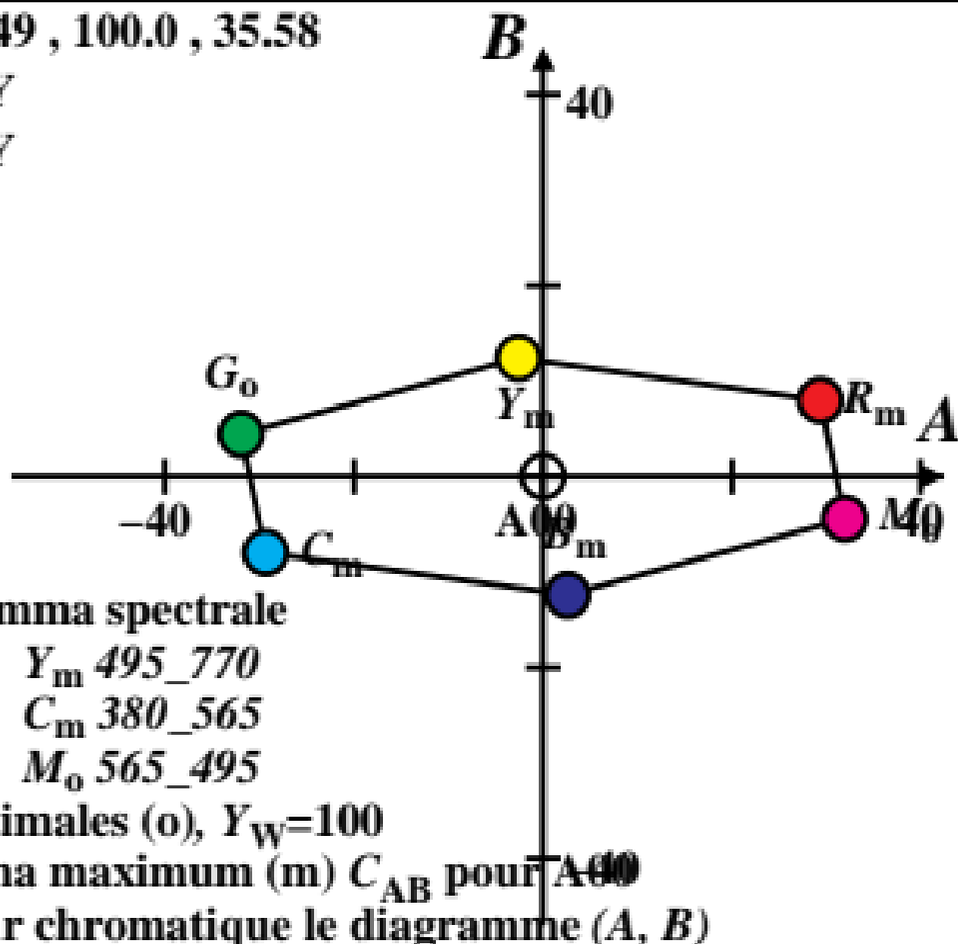
$$G_o \ 495_565 \quad C_m \ 380_565$$

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

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 565_770 Y_m 495_770

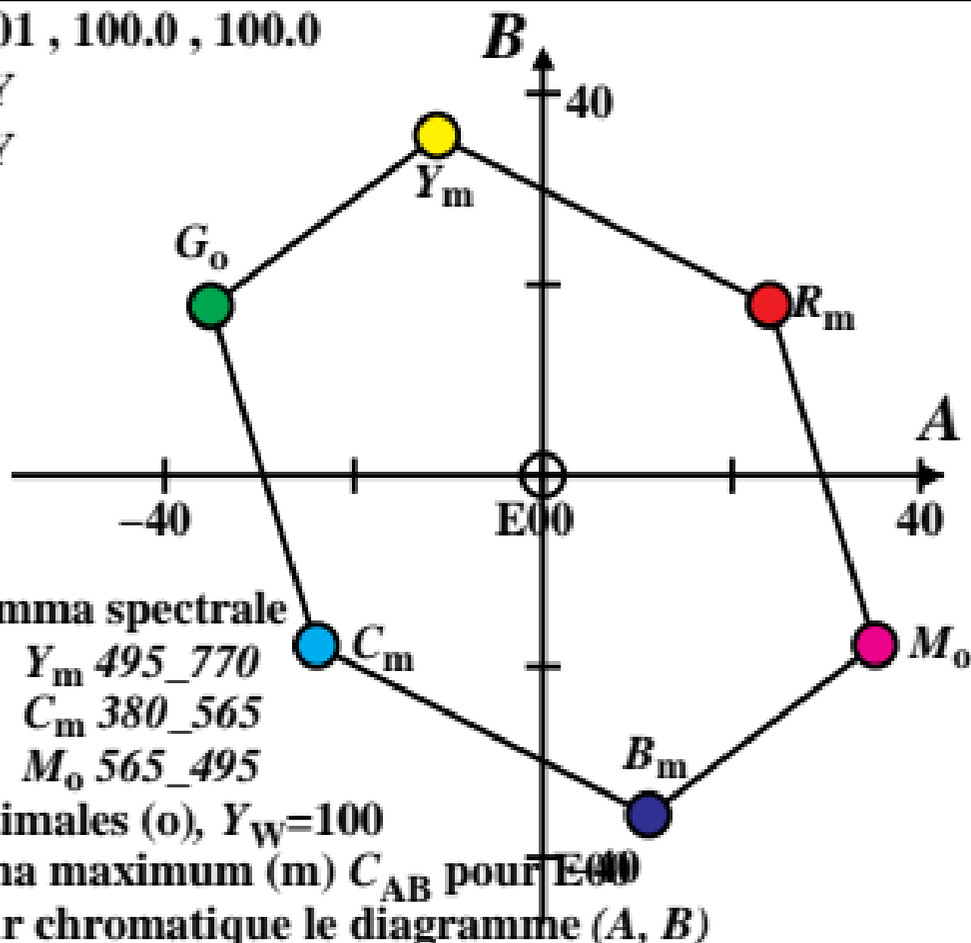
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

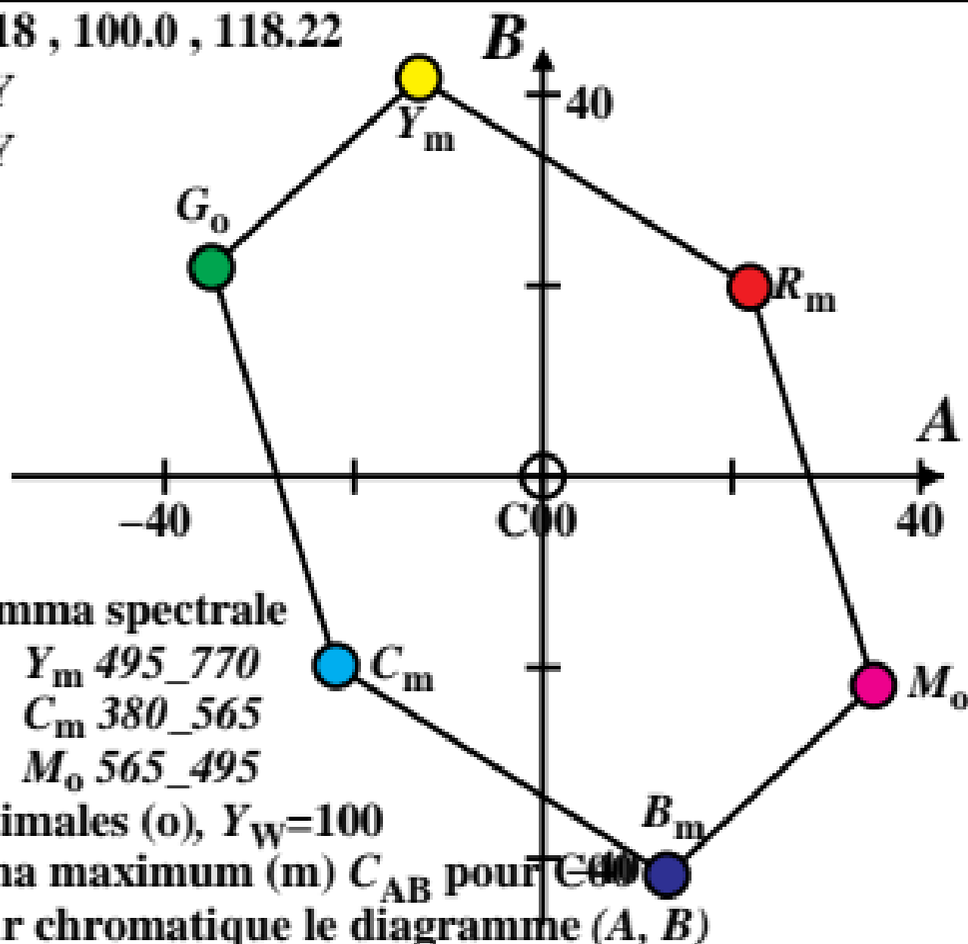
$$R_m \ 565_770 \quad Y_m \ 495_770$$

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

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

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $C=100$
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 spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

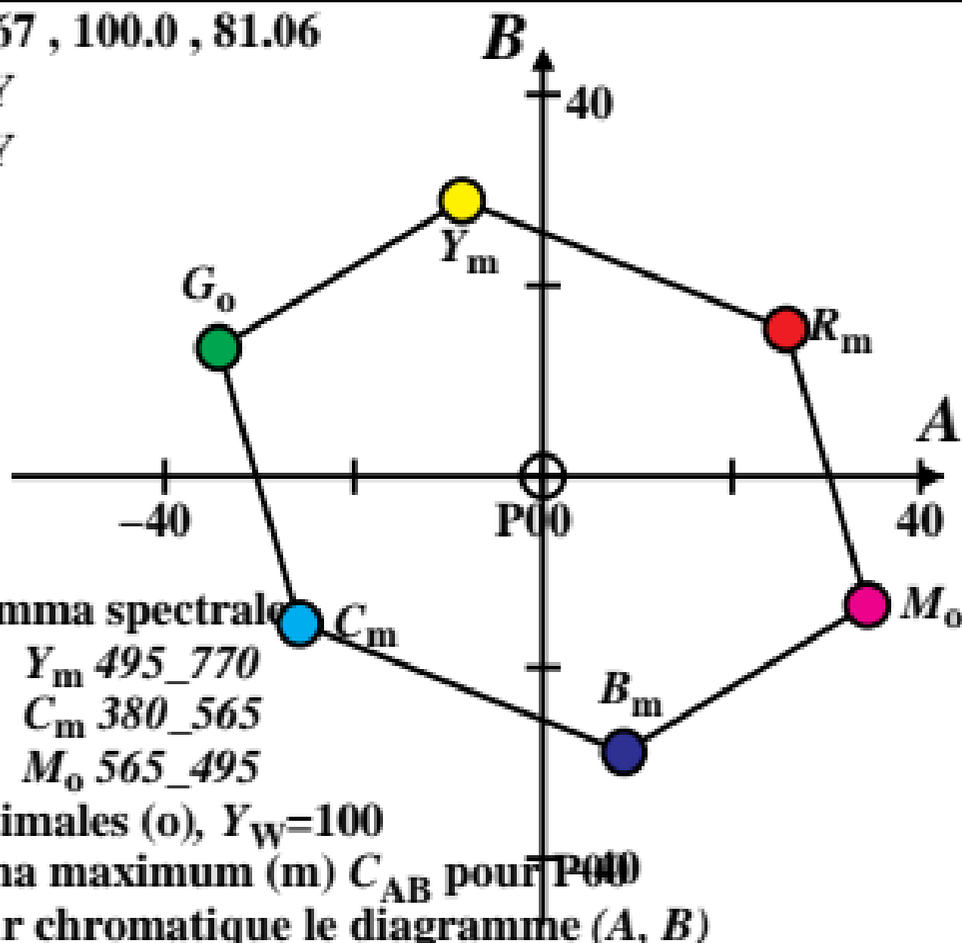
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} 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 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), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $Q00$
dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

