

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

Parameter: Y

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

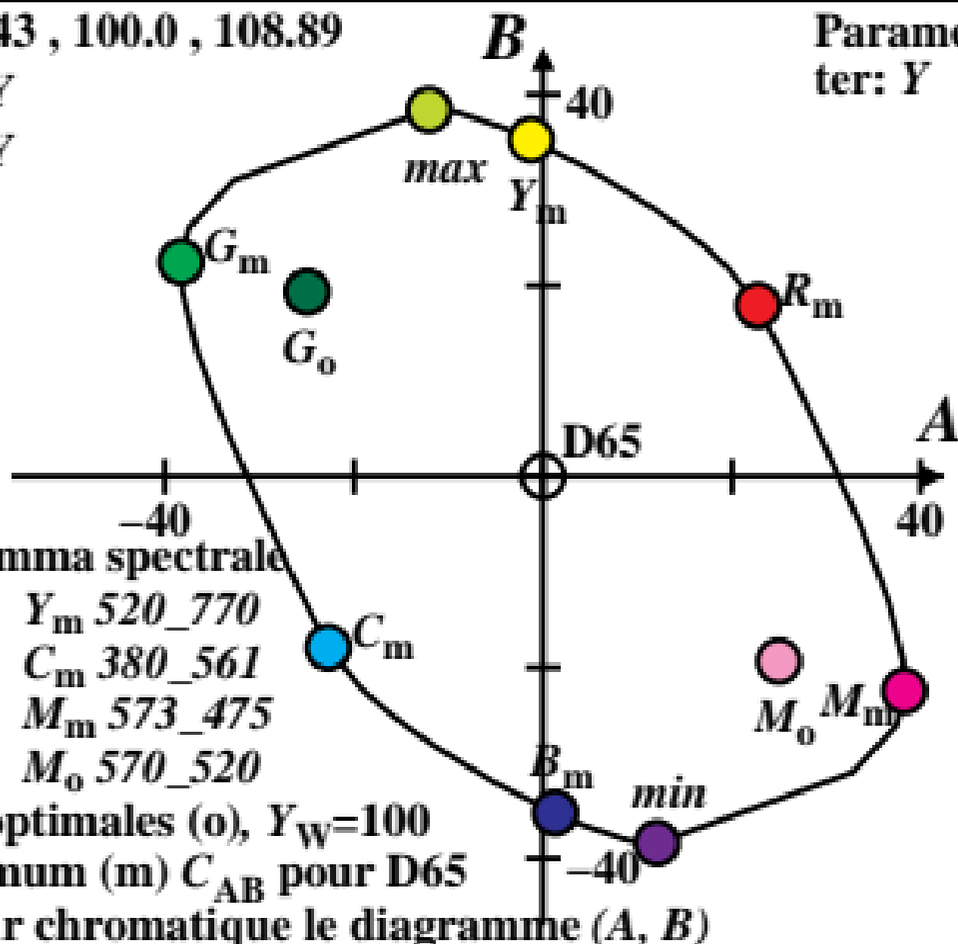
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la 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 561_770 Y_m 520_770 C_m

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

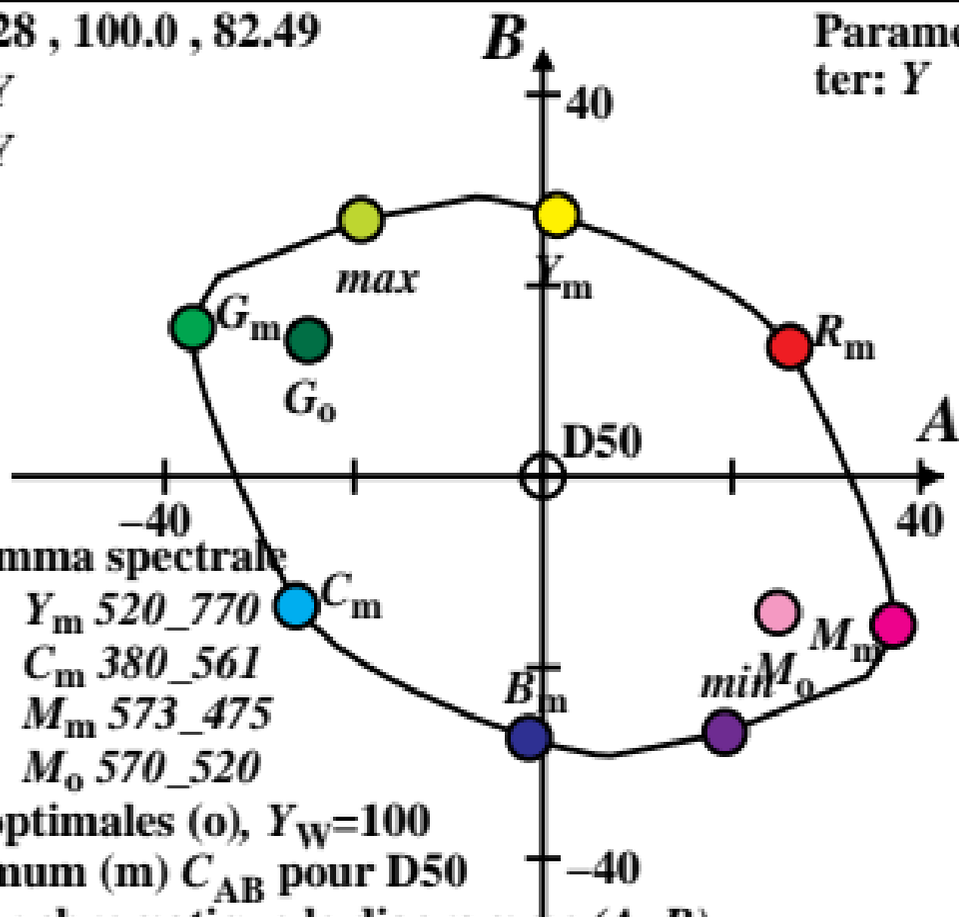
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

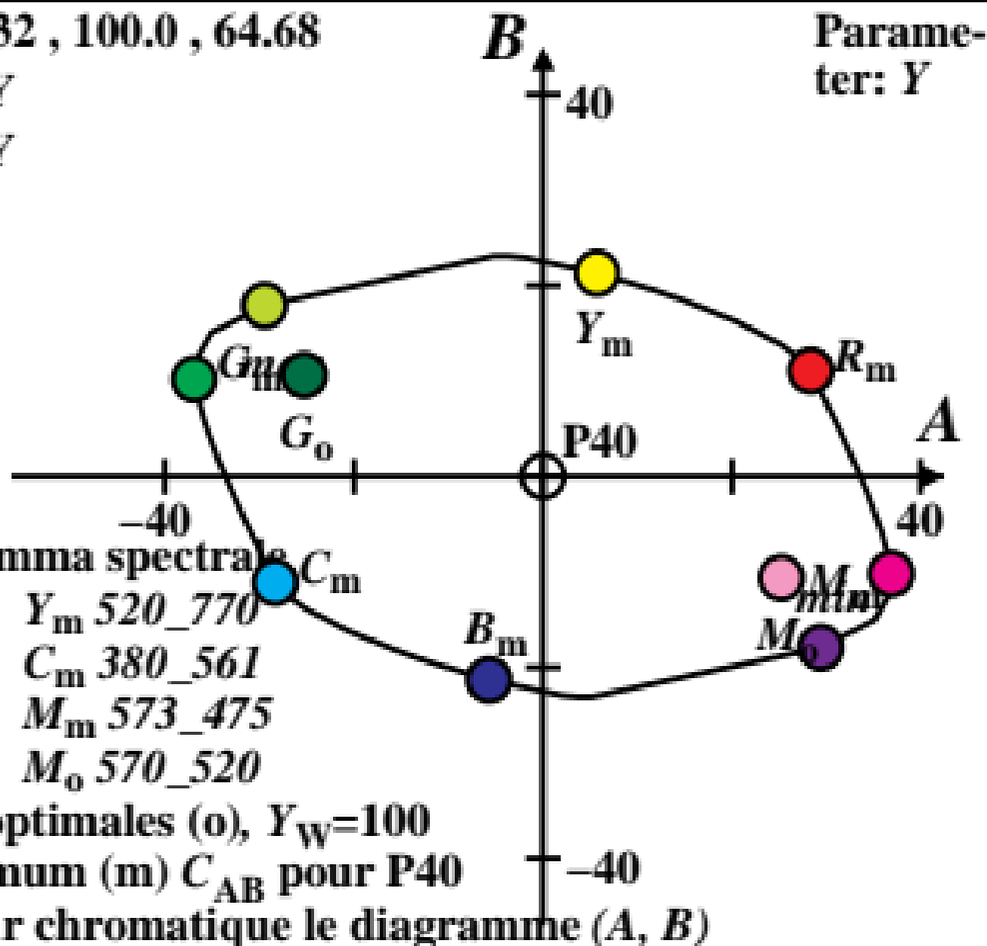
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la 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 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

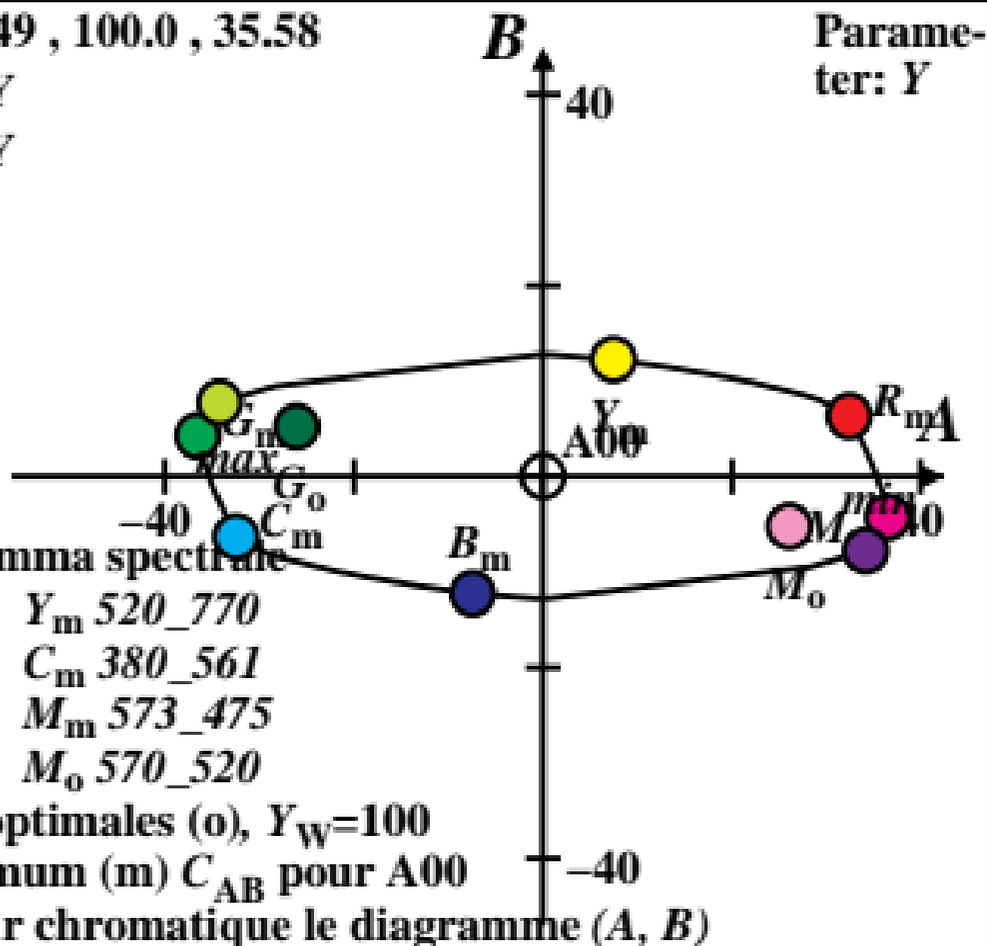
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la 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 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

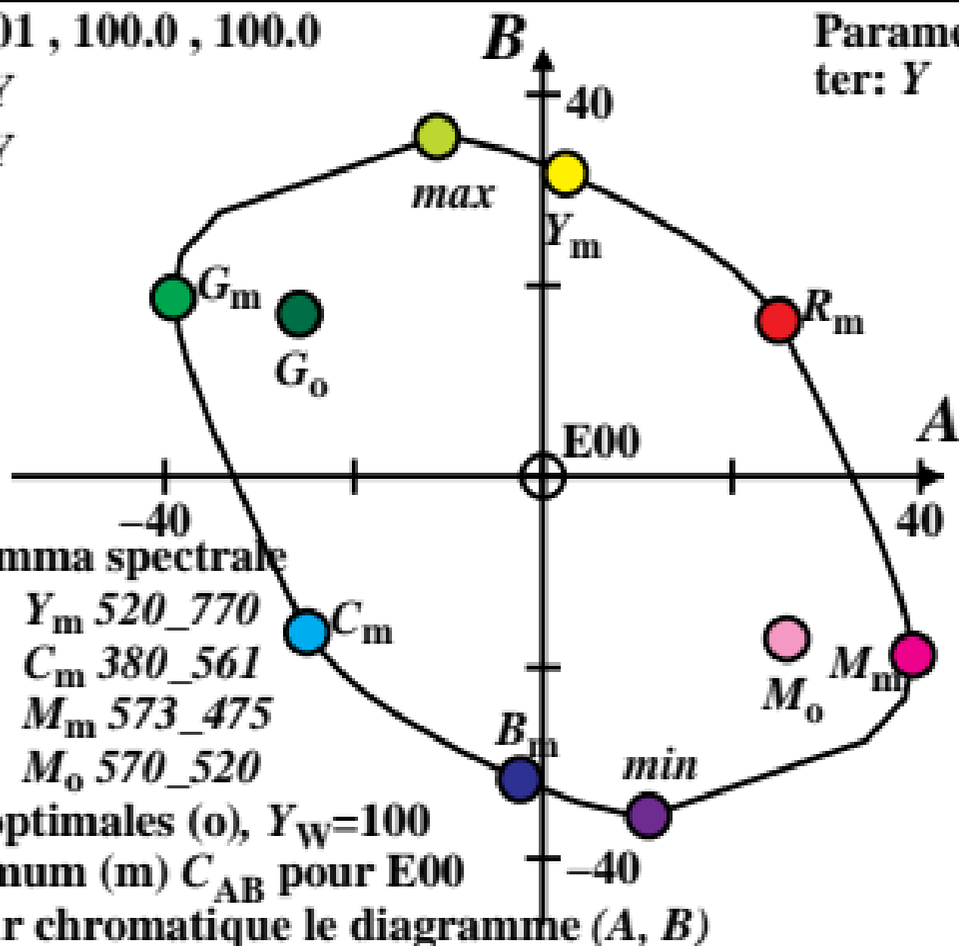
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

Parameter: Y

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = C00$$

LABCab 85

Nom et la gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

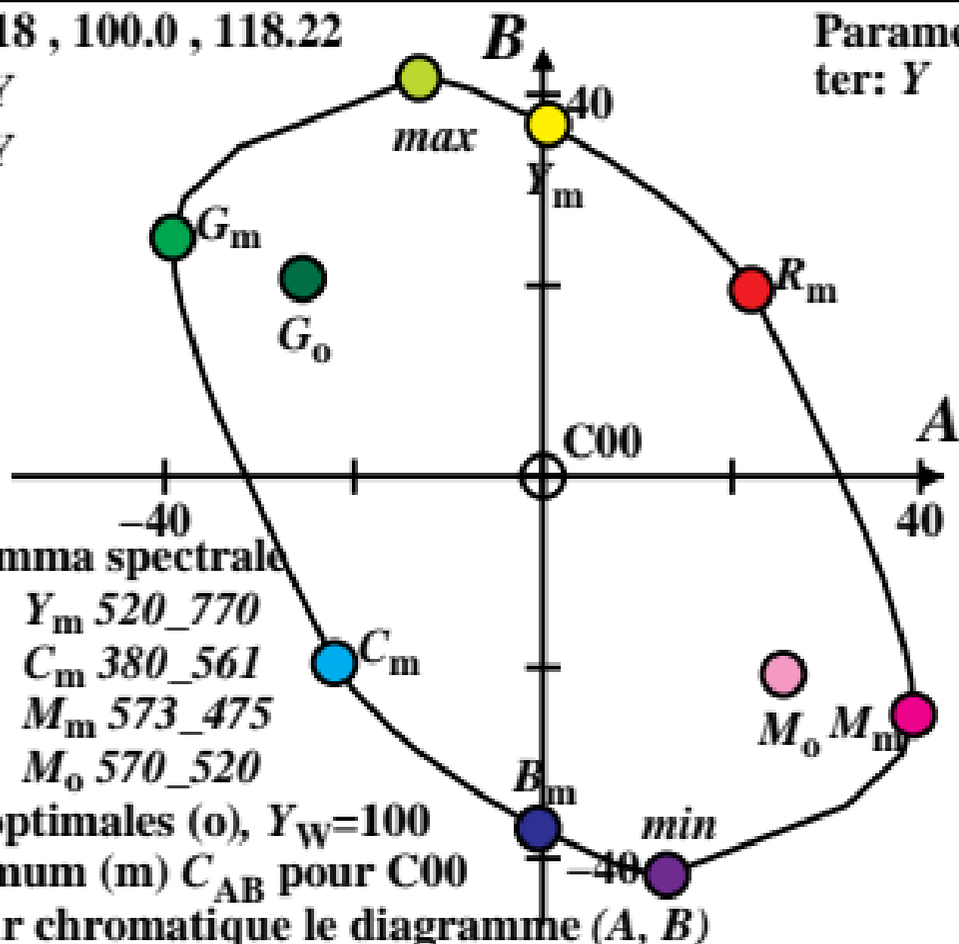
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} 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 spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770 C_m

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

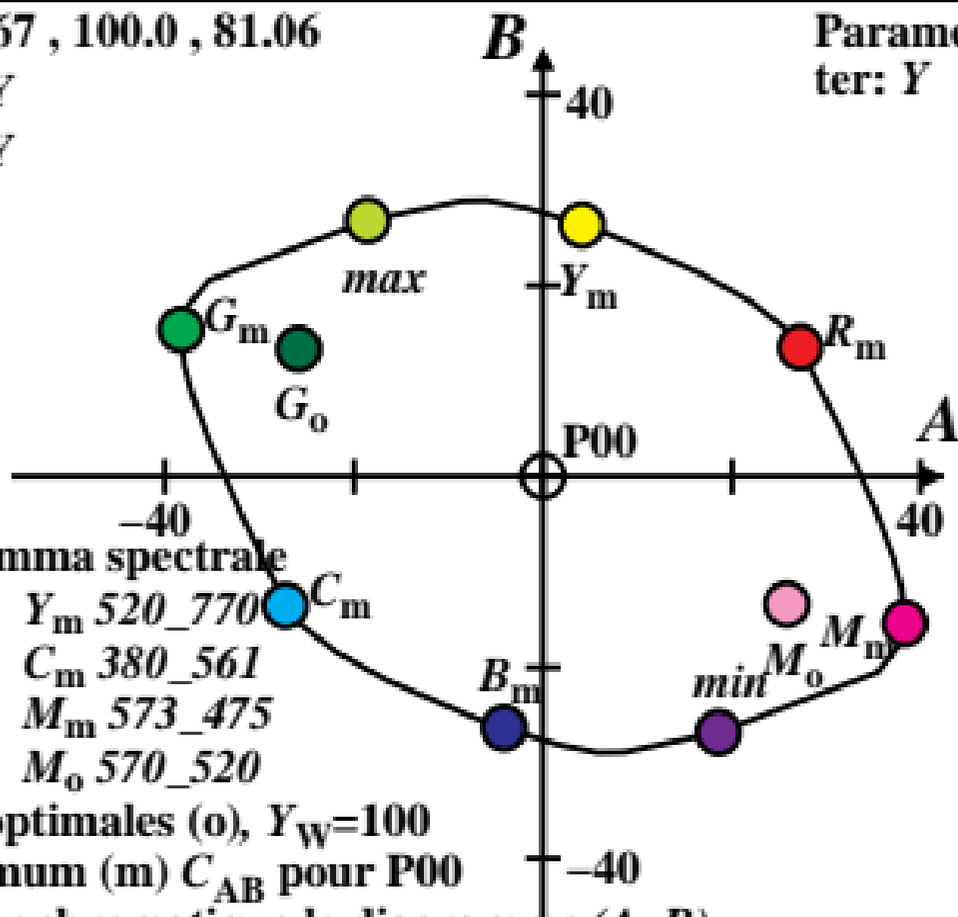
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nom et la gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

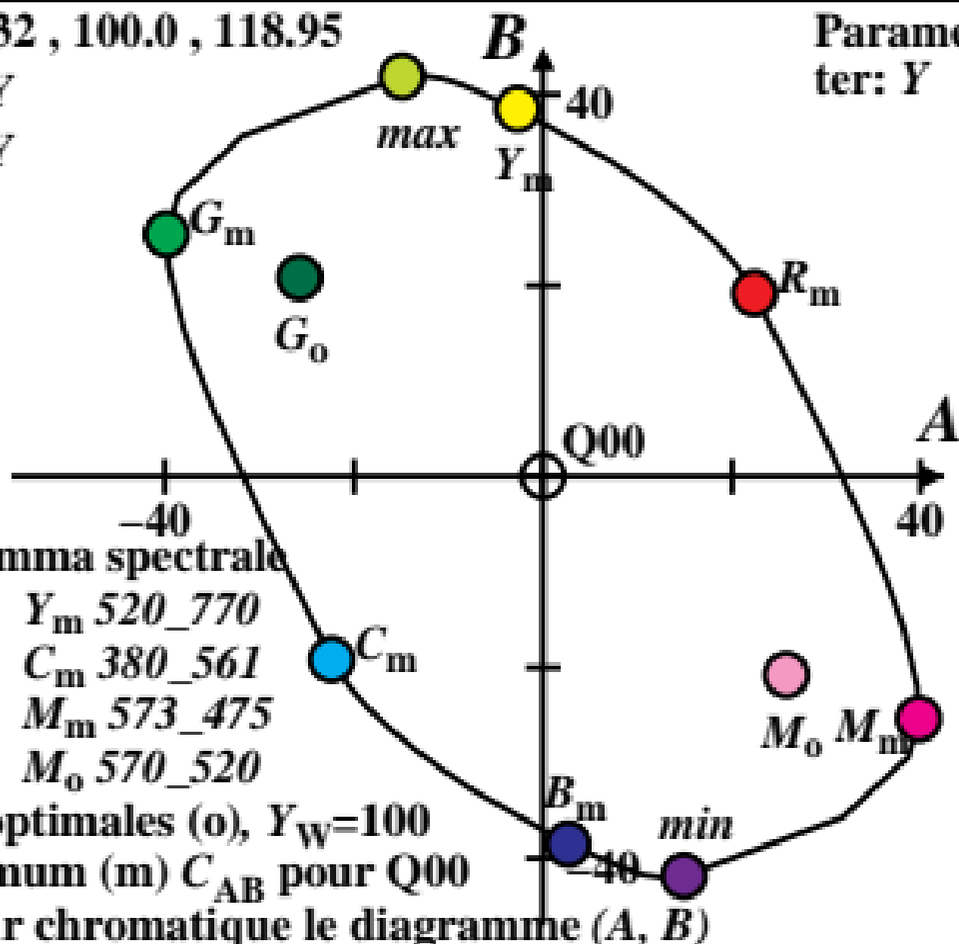
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

Parameter: Y

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = \text{D65}$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$$R_m \ 561_770 \quad Y_m \ 520_770$$

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

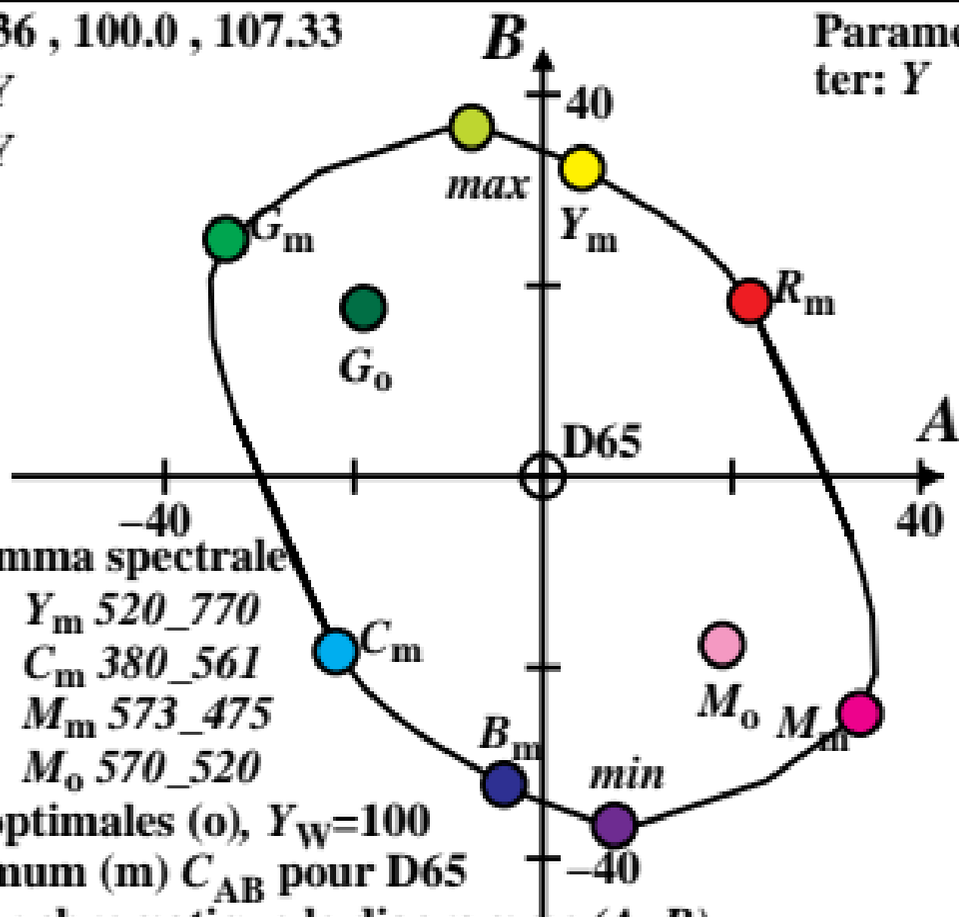
$$B_m \ 380_520 \quad M_m \ 573_475$$

$$G_o \ 520_570 \quad M_o \ 570_520$$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} 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 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

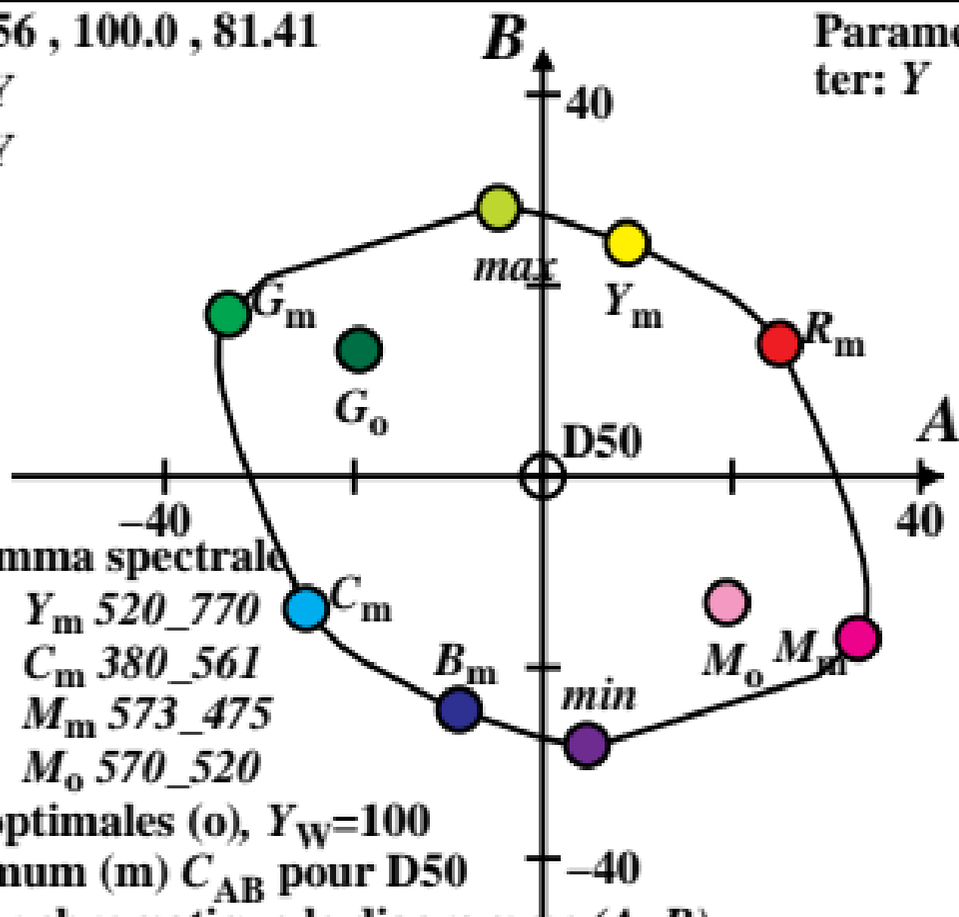
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

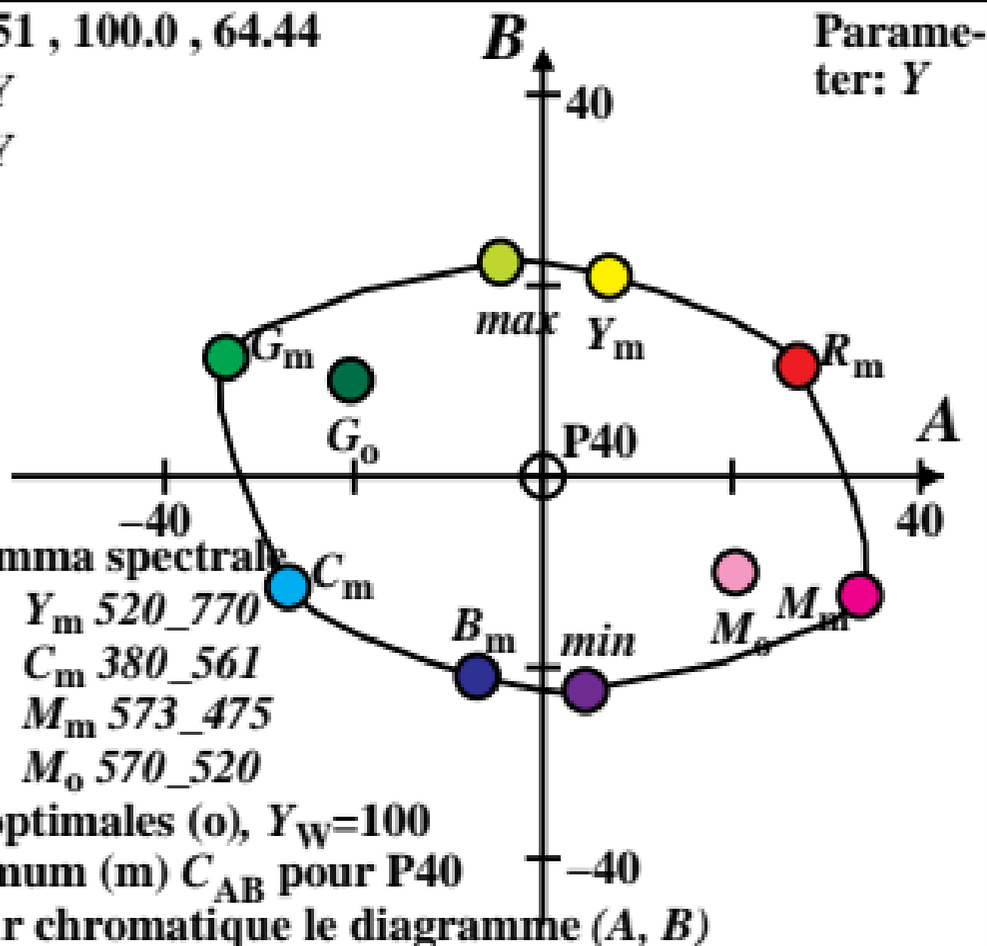
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} 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 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

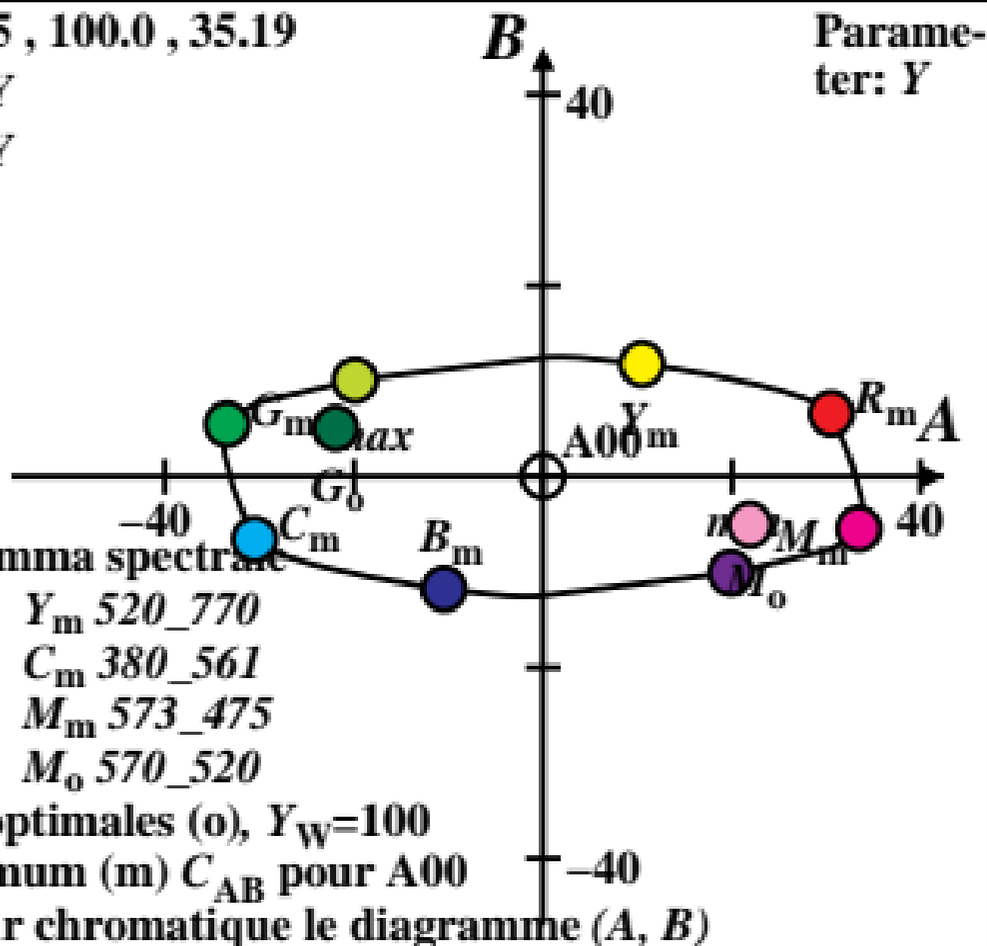
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} 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 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

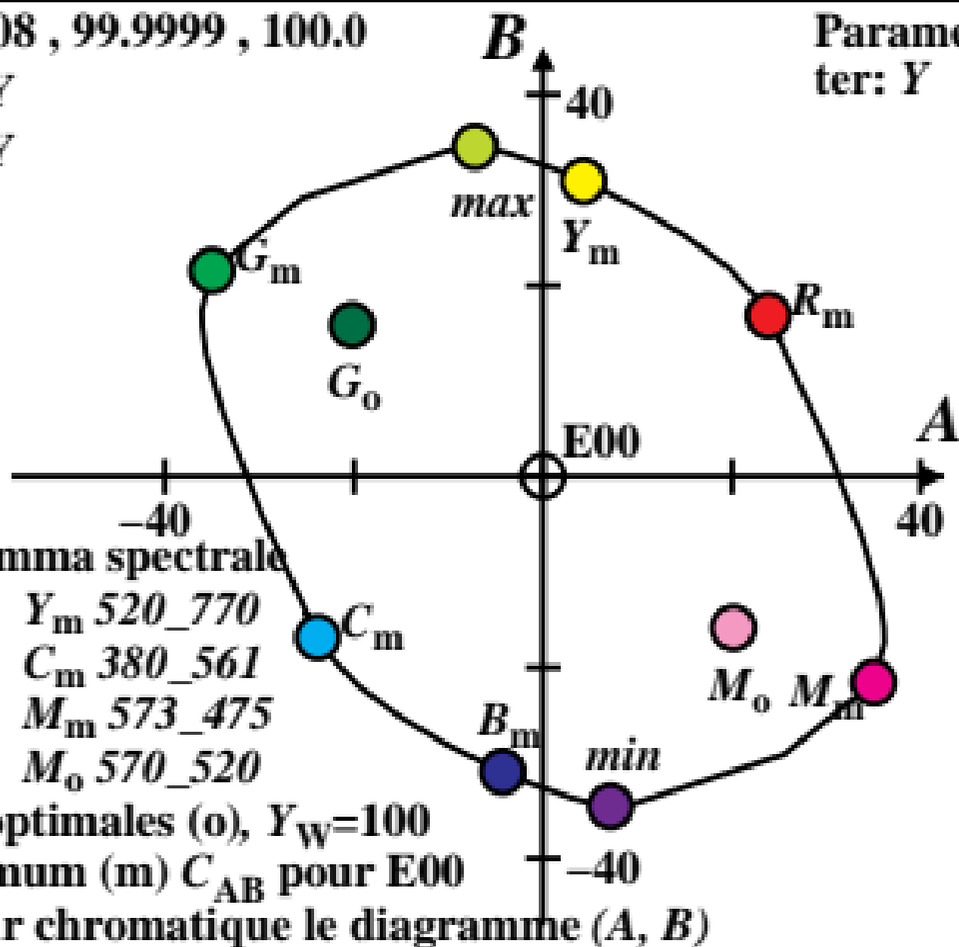
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

Parameter: Y

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = C00$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

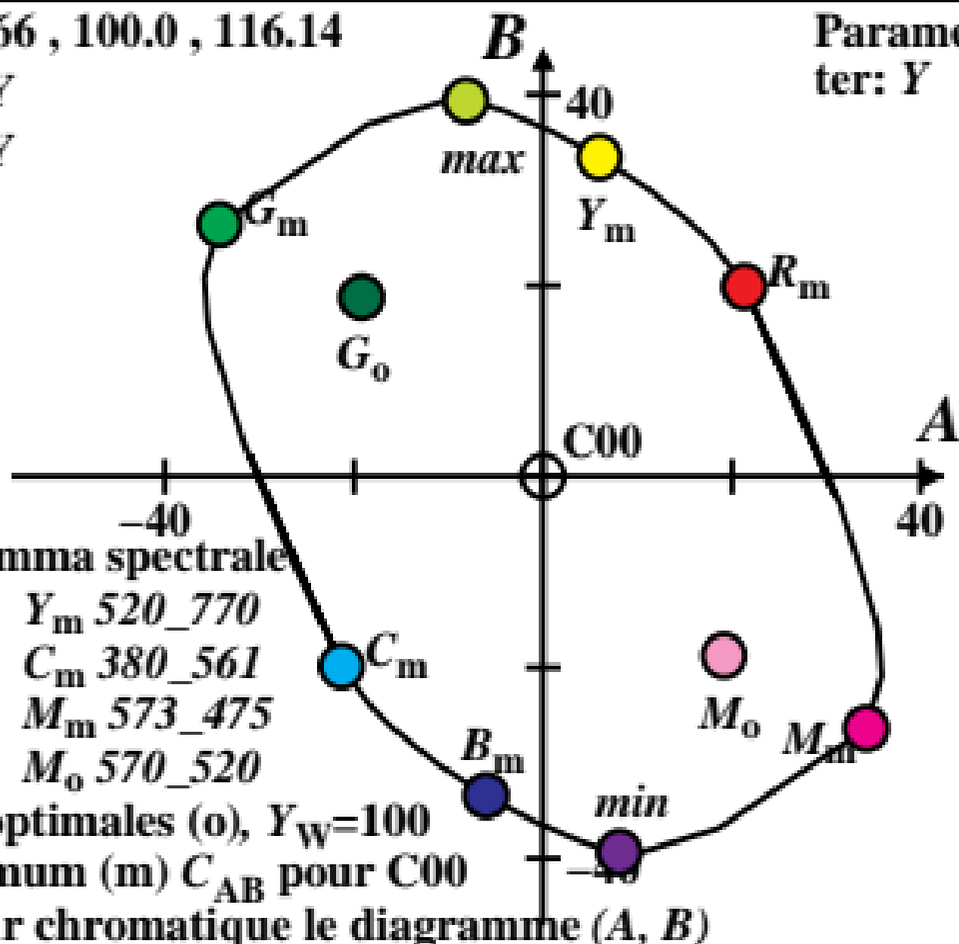
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} 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 Y_m 520_770 C_m

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

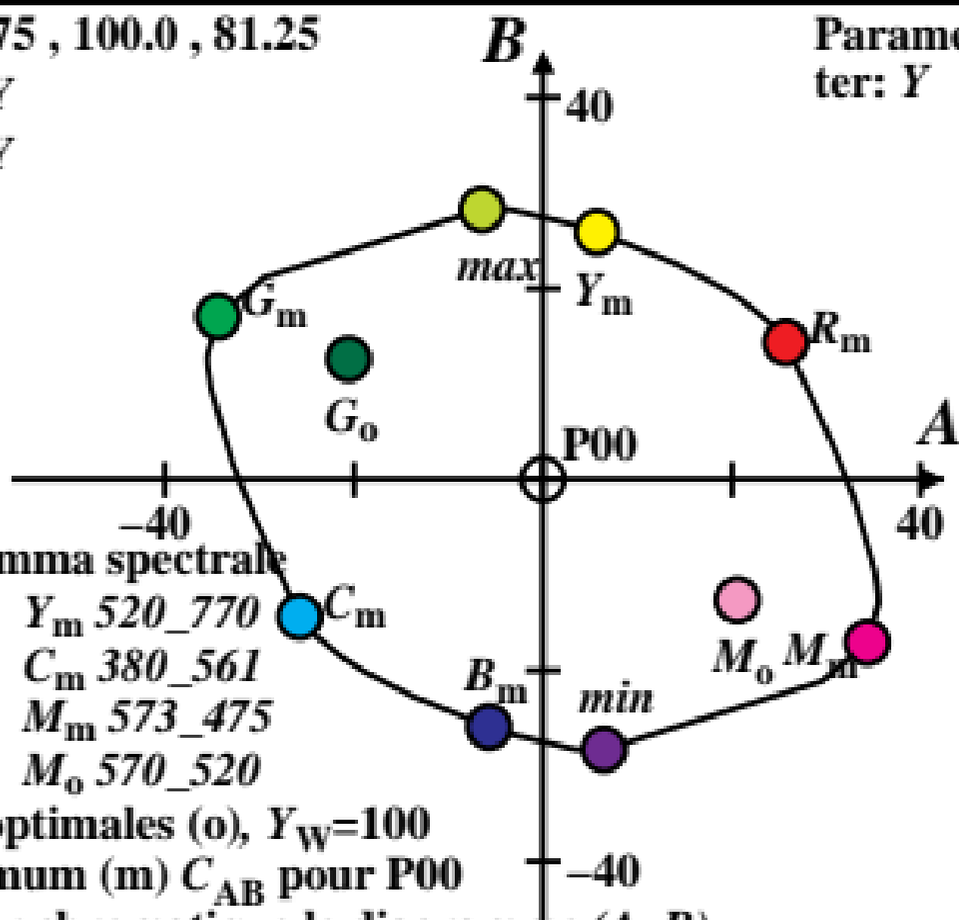
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y

