

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 561_770 } Y_m \text{ 520_770}$

$G_m \text{ 475_573 } C_m \text{ 380_561}$

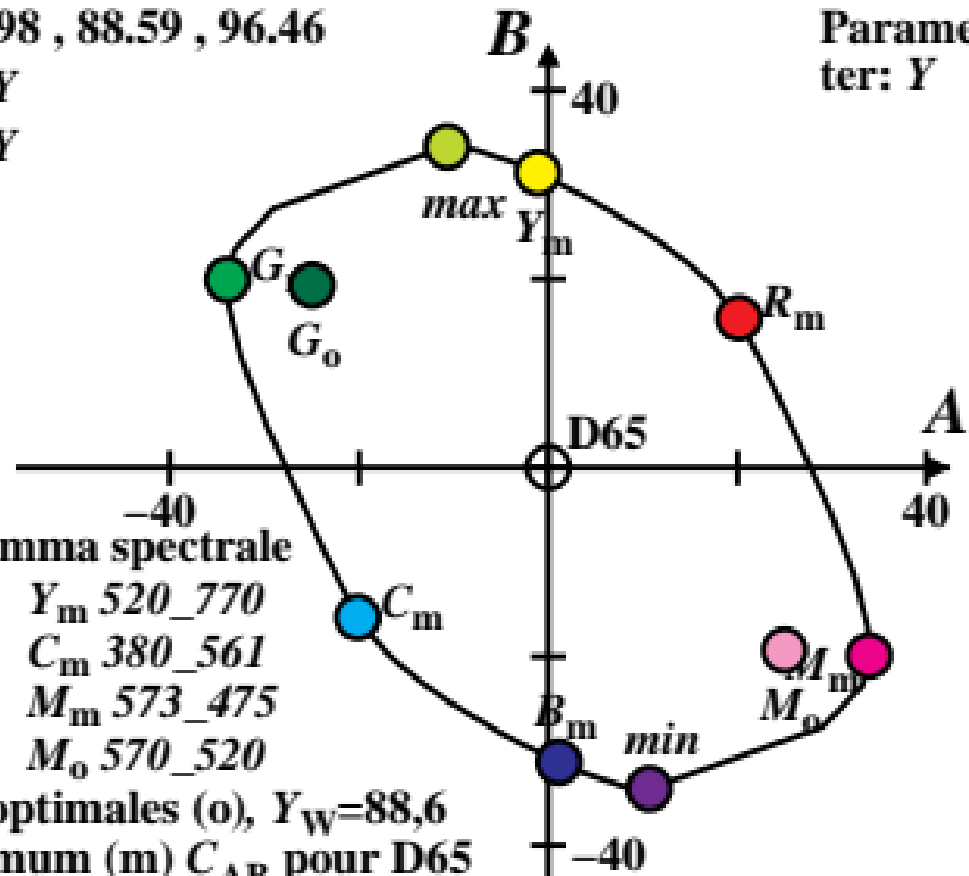
$B_m \text{ 380_520 } M_m \text{ 573_475}$

$G_o \text{ 520_570 } M_o \text{ 570_520}$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

8 de la 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

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

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

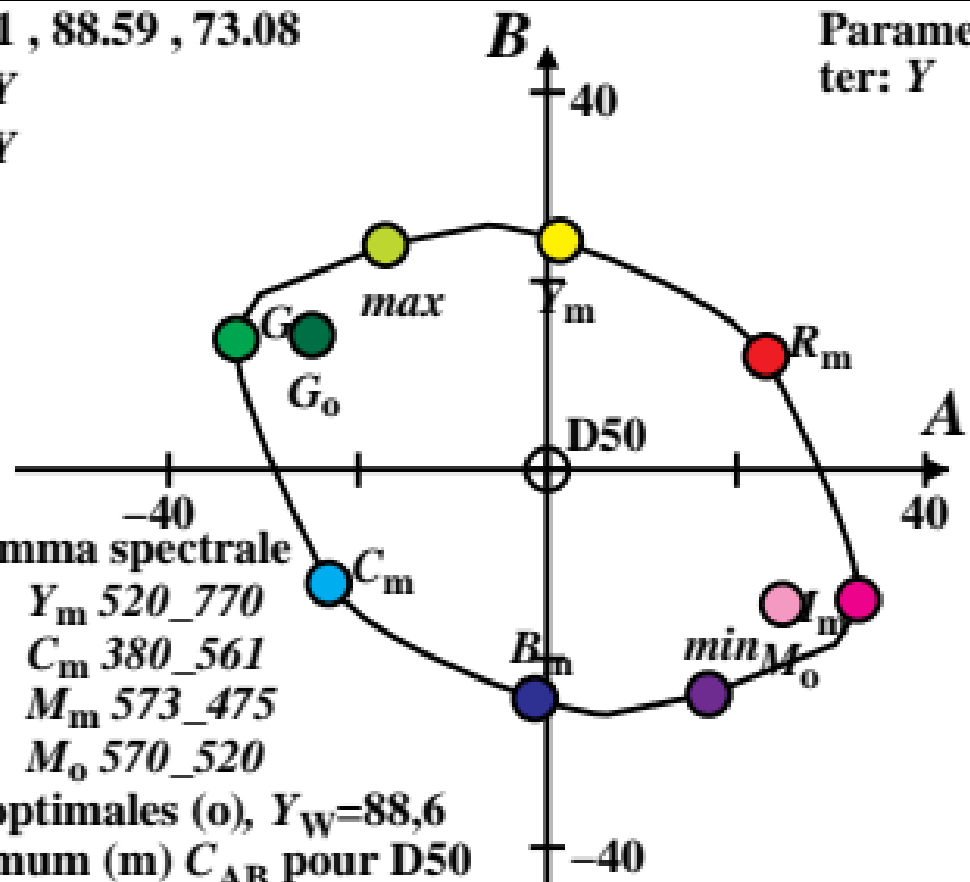
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

8 de la 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

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

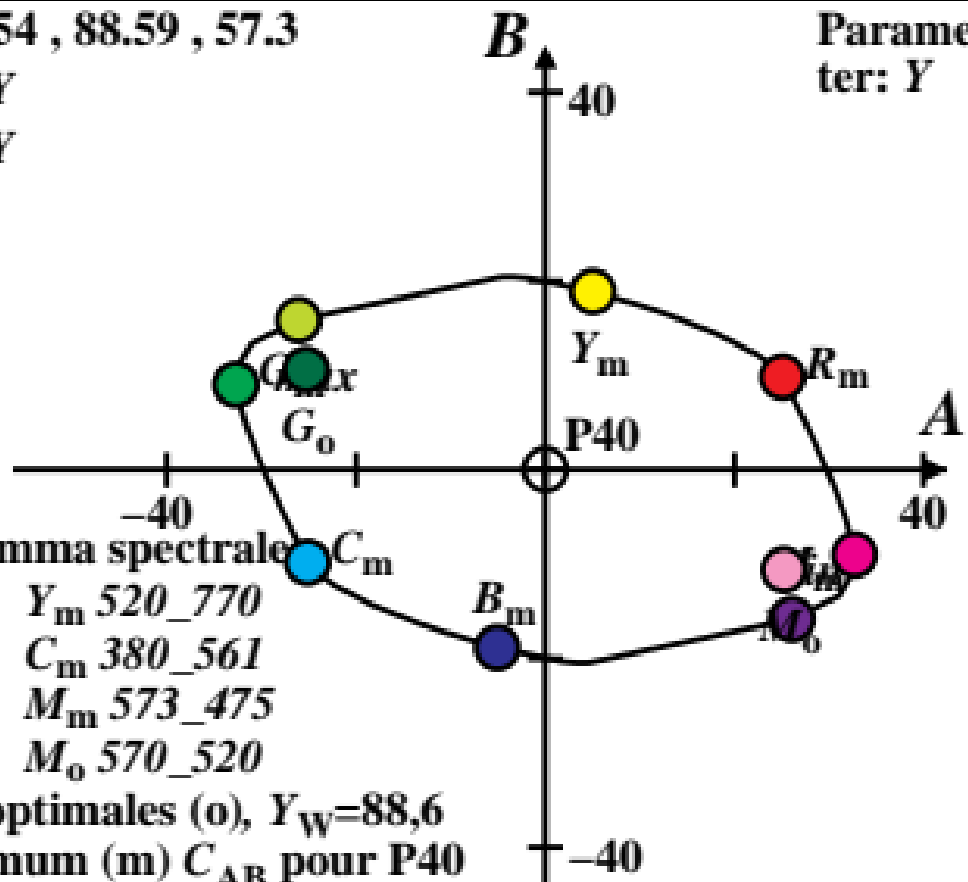
$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

8 de la 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

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

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

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

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

10 couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

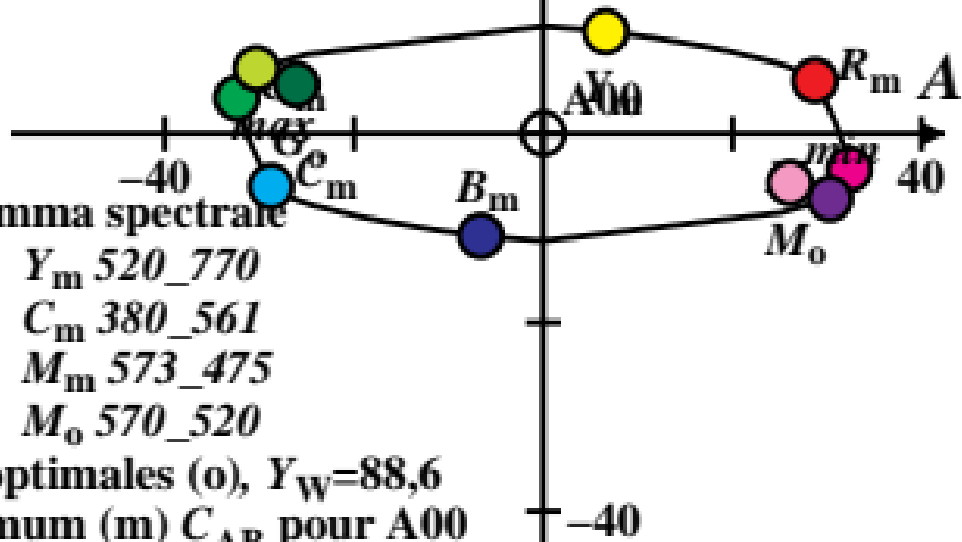
8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

40

Parameter: Y



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

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

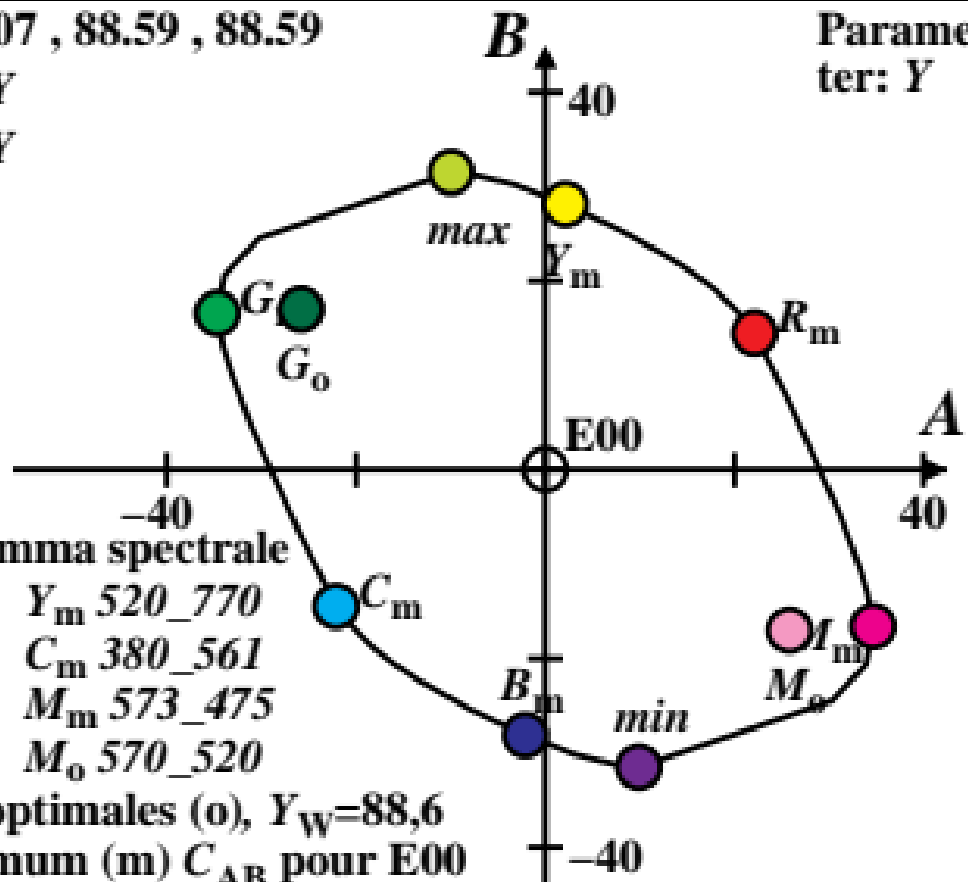
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

8 de la 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

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

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

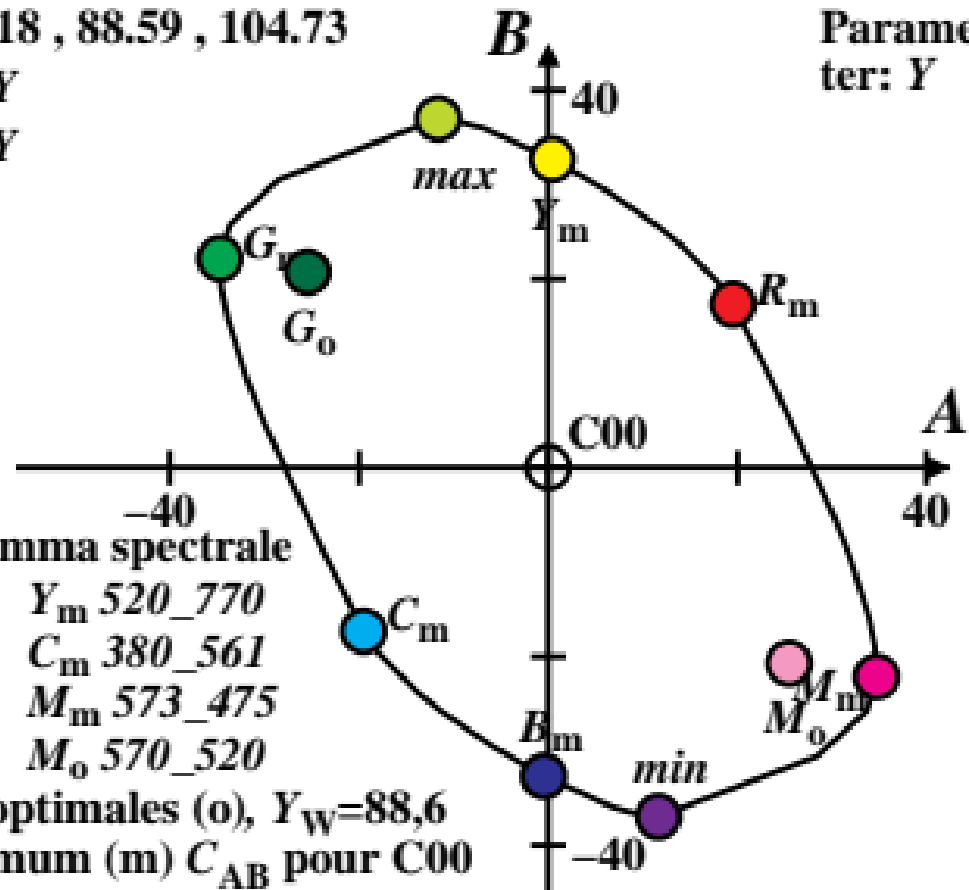
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

8 de la 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

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

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

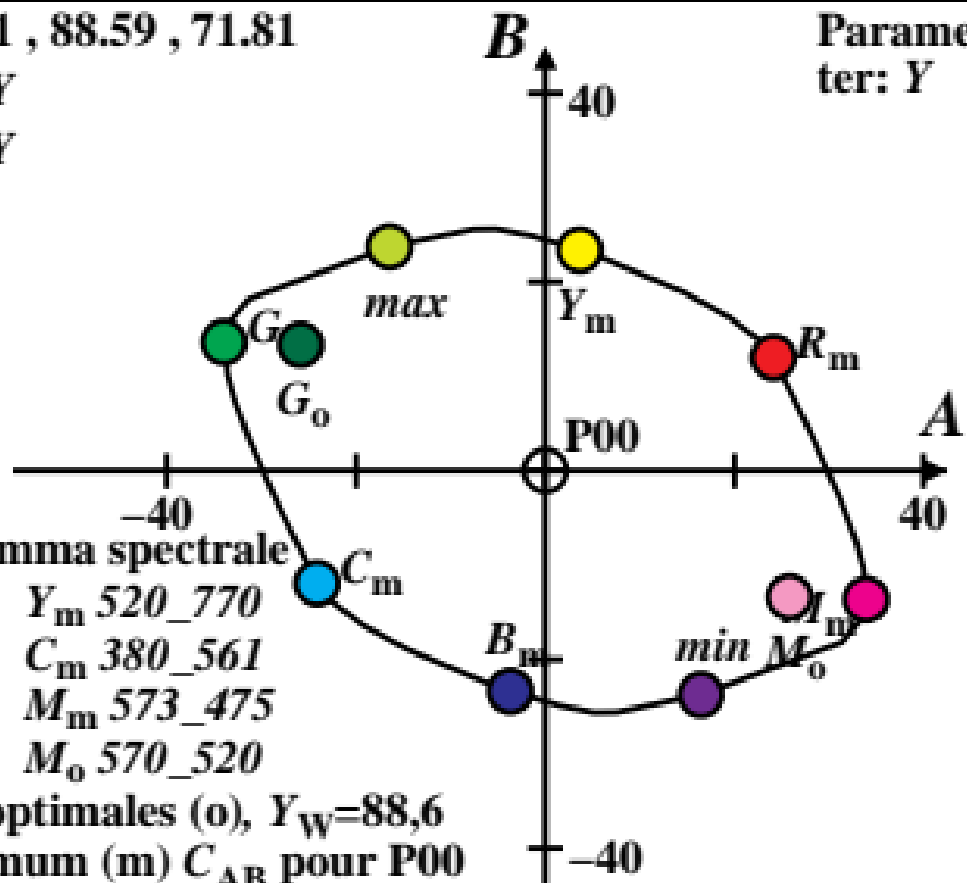
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

8 de la 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

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

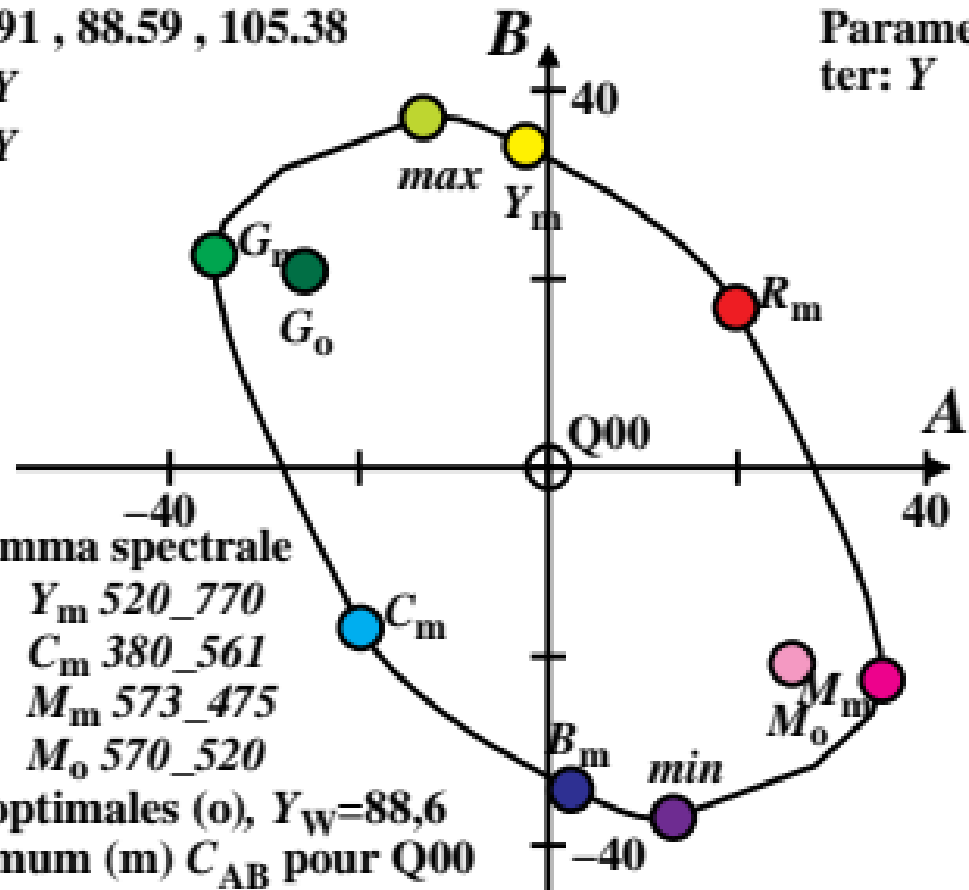
$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

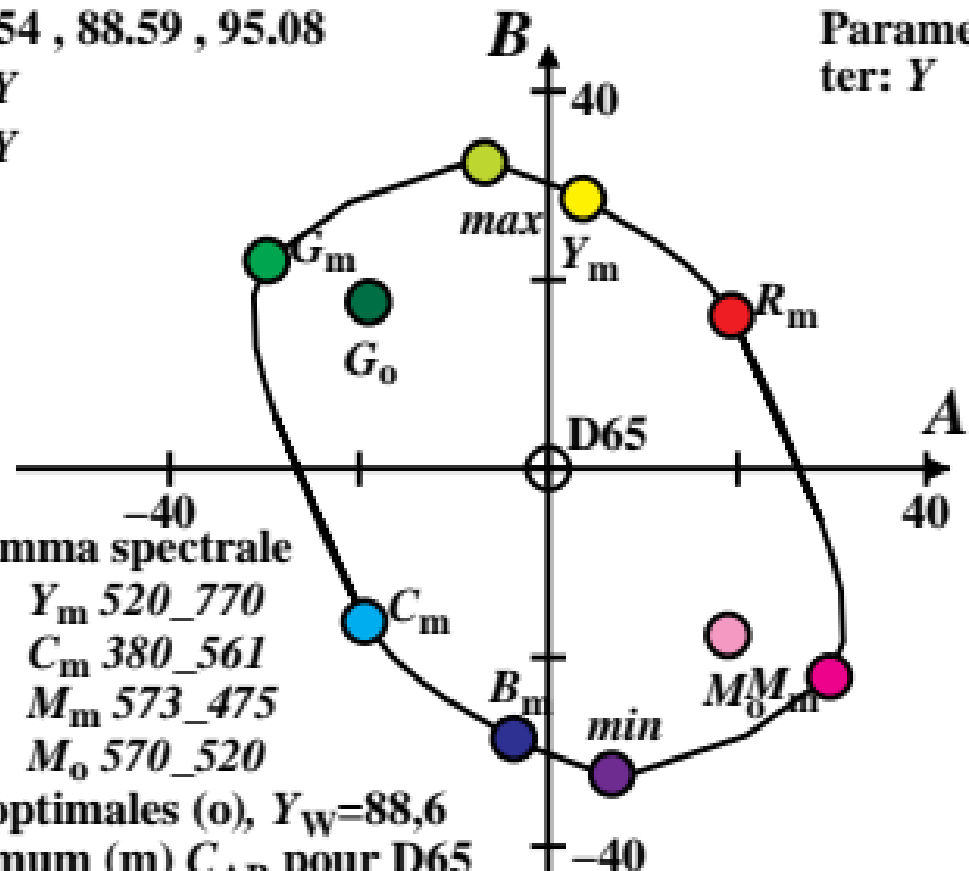
$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

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

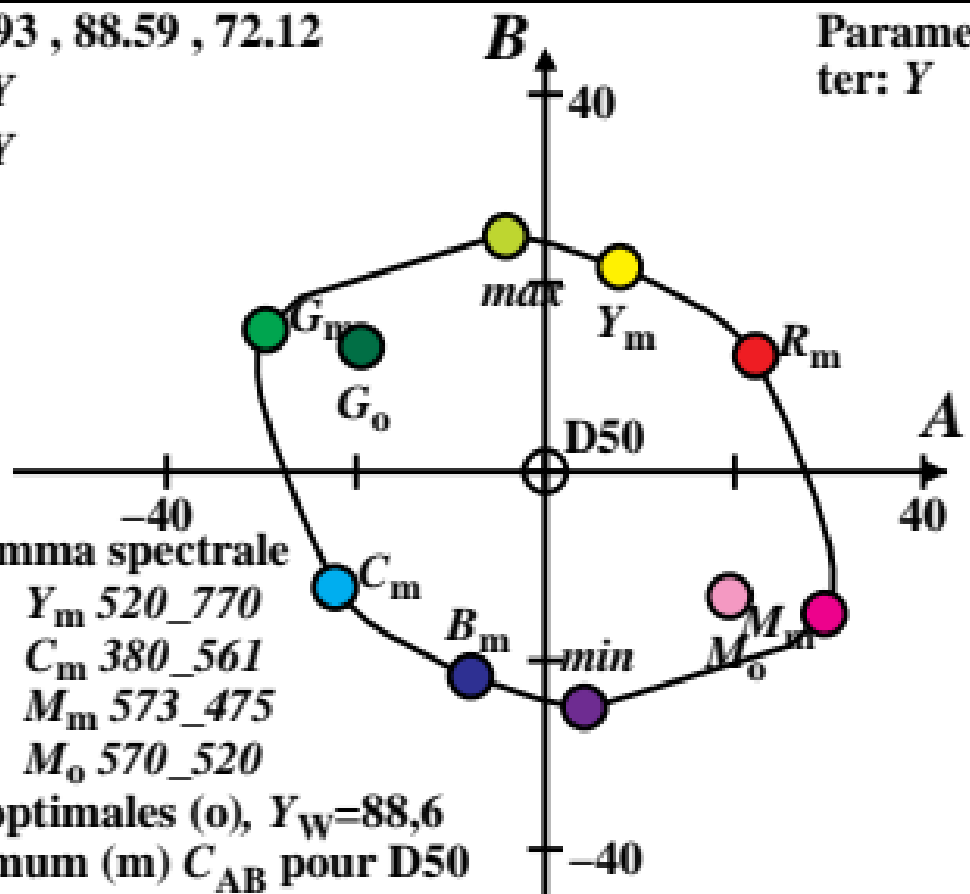
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

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

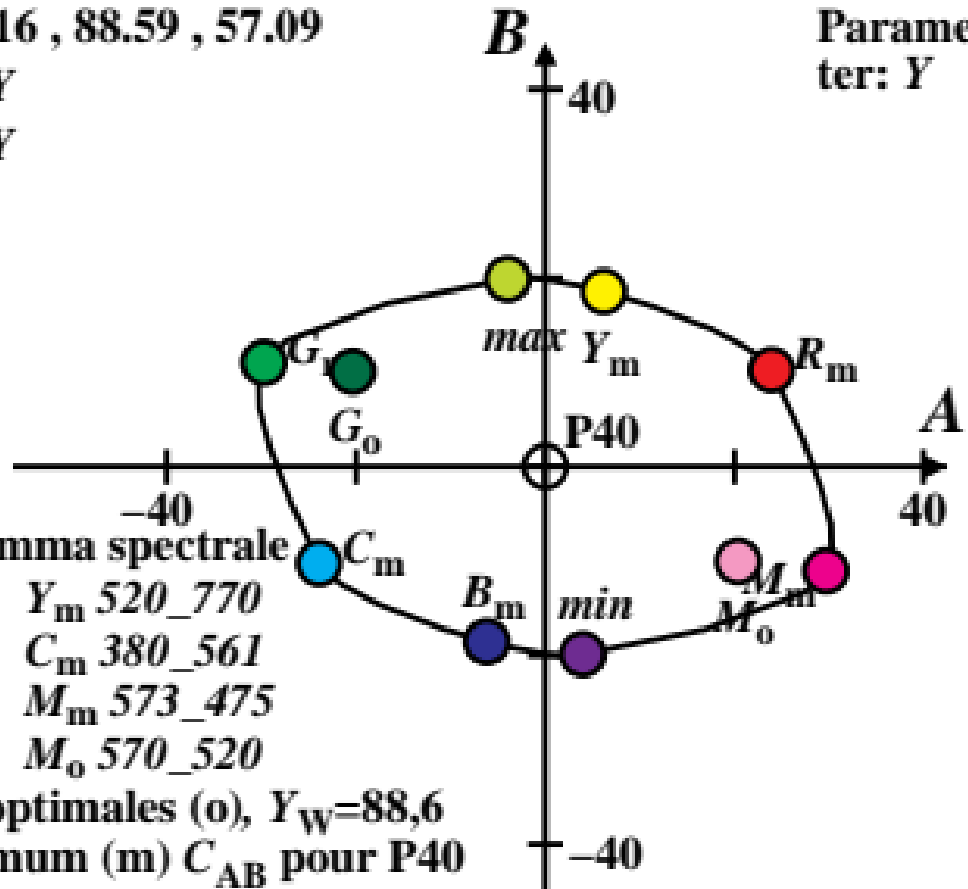
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

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

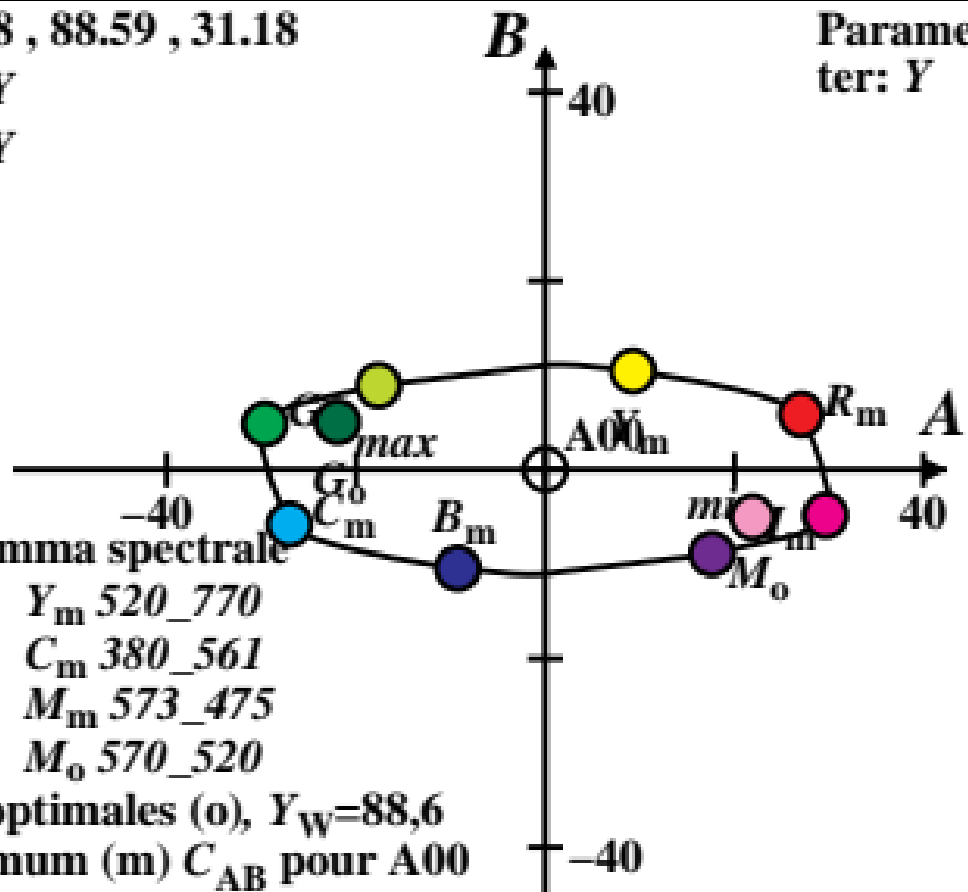
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

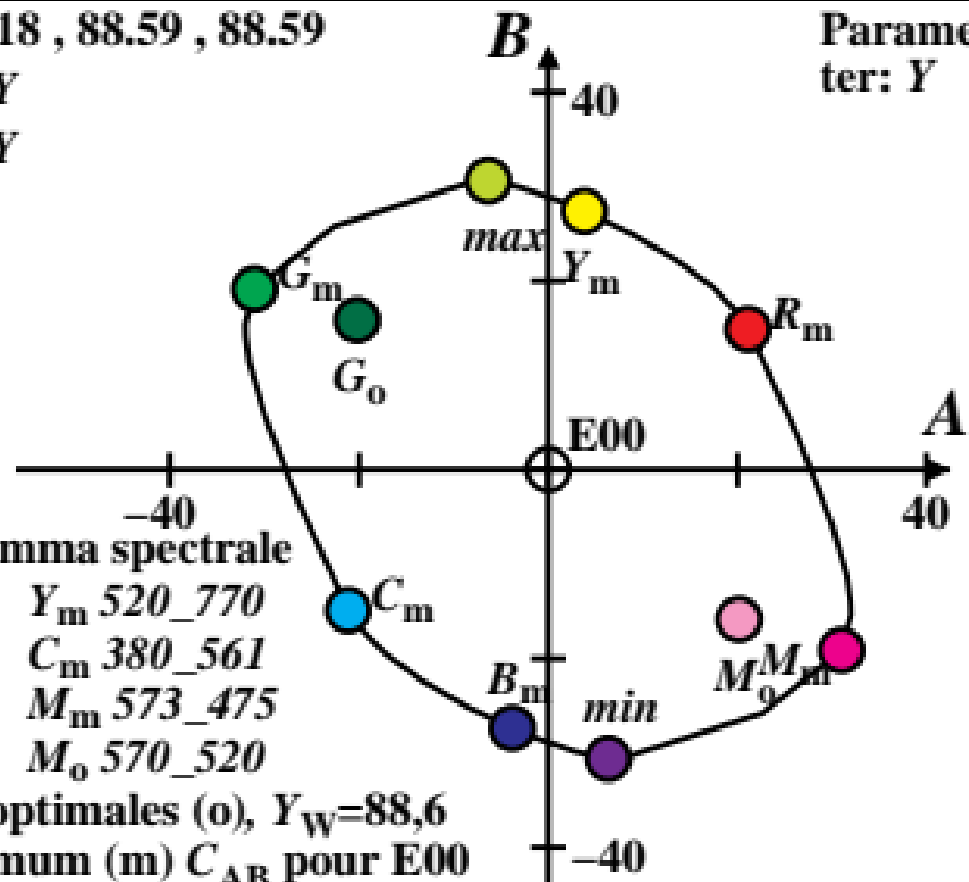
$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

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), $Y_w=88,6$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour C00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

+40

max

Y_m

R_m

A

-40

C00

G_m

G_o

C_m

B_m

M_o

M_m

min

-40

$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

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

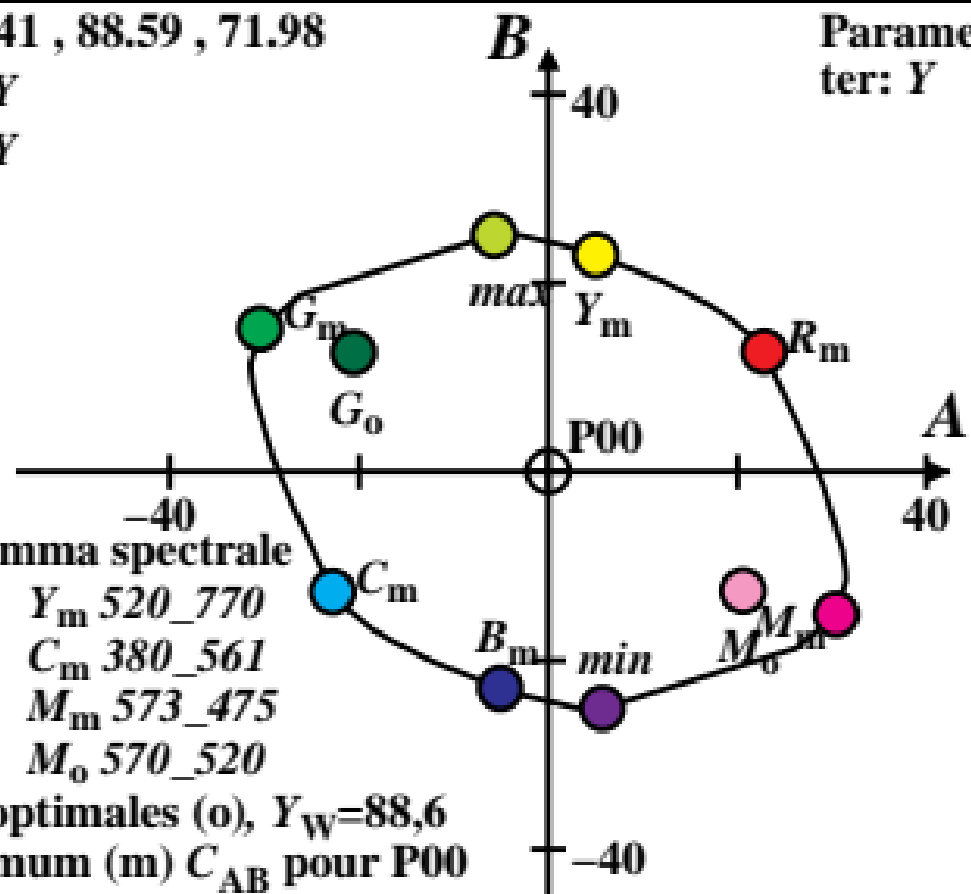
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

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

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=86.5081, 88.59, 104.91$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

+40

max

Y_m

R_m

A

-40

Q00

G_o

C_m

B_m

M_m

min

-40

