

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = D65$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

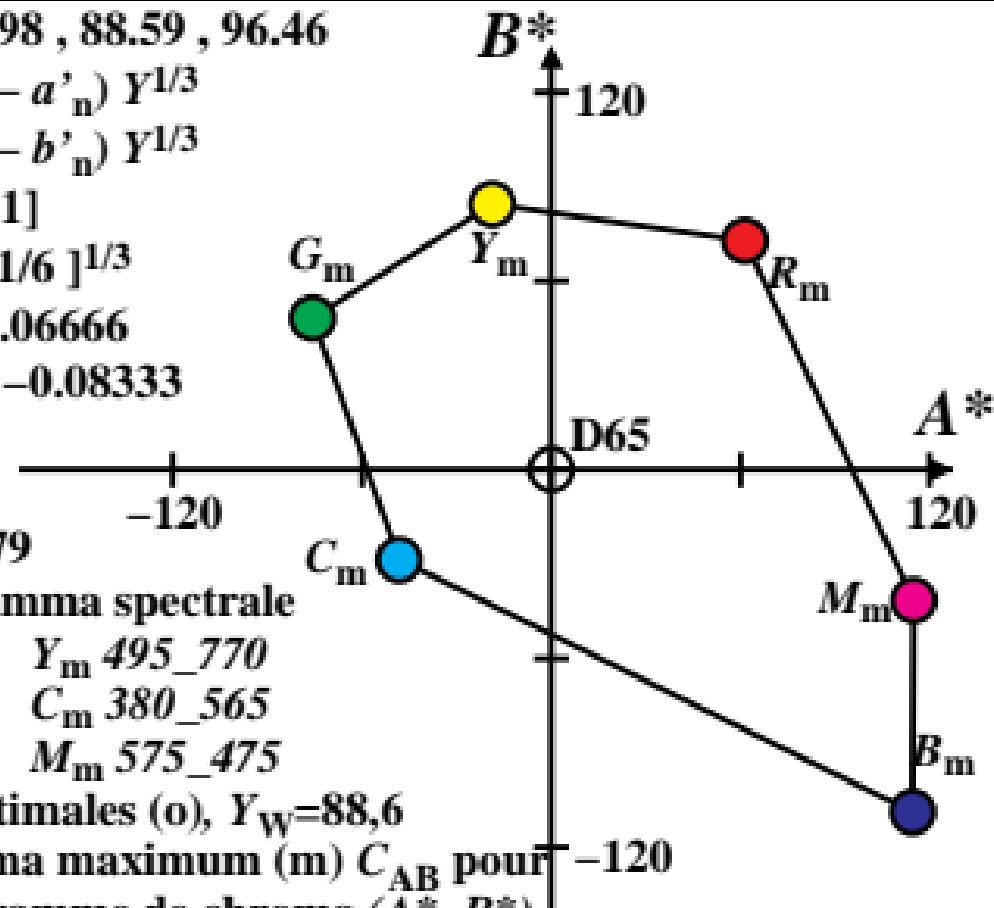
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

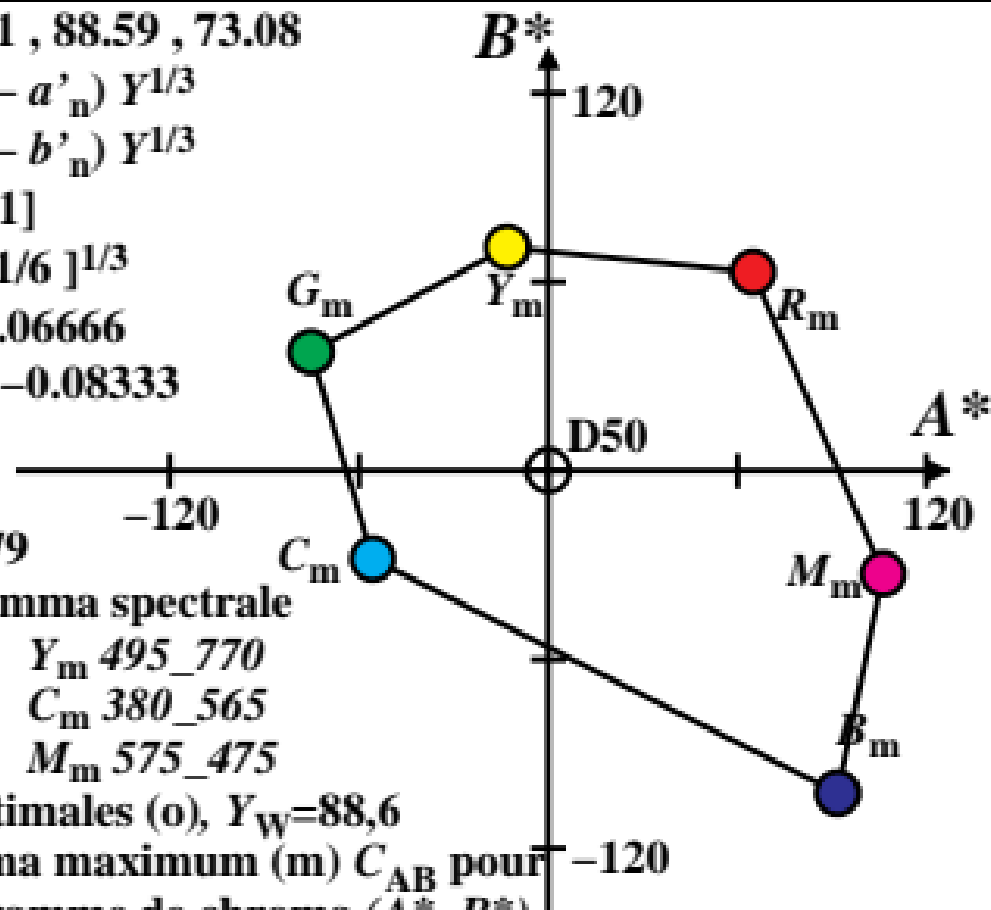
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P40$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

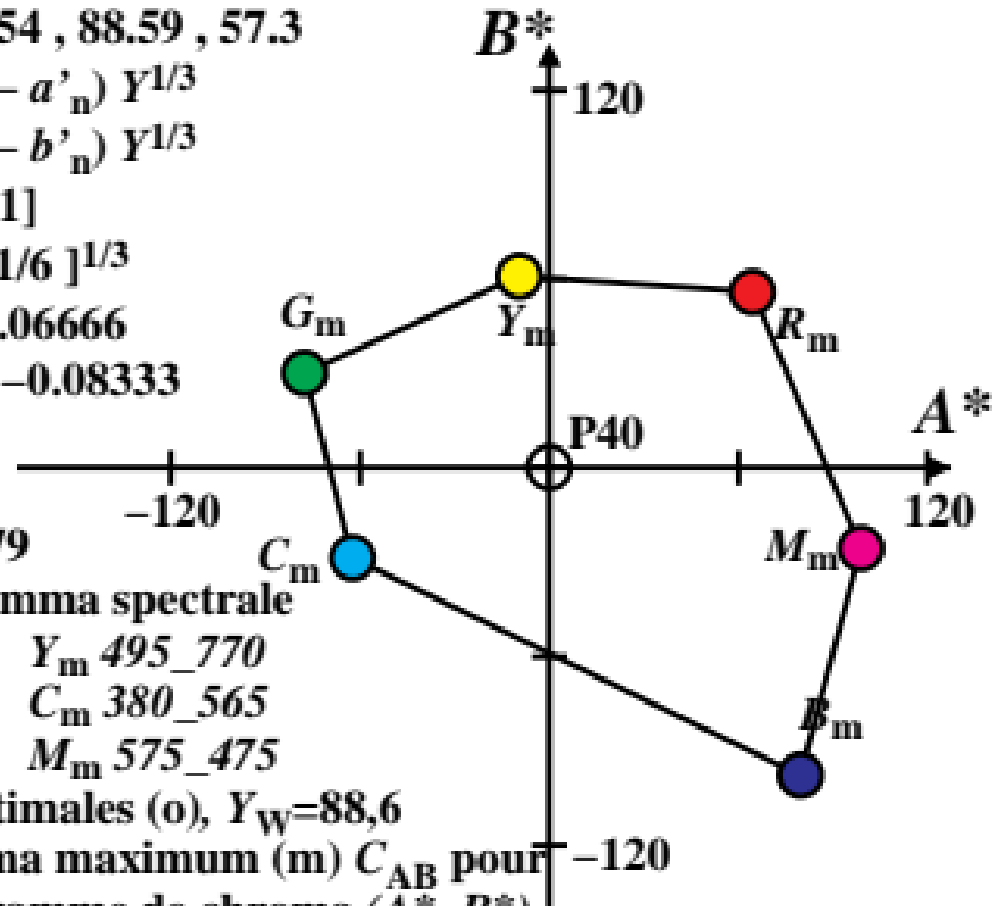
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

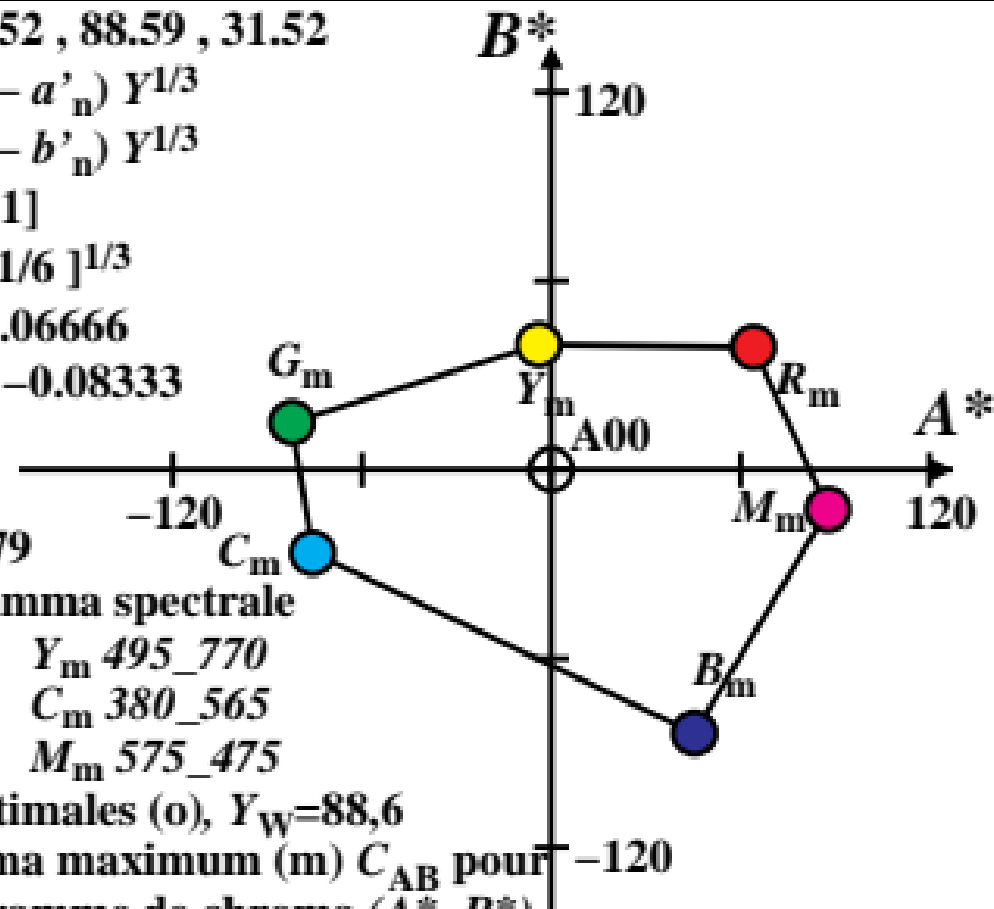
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

6 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour -120
dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = E00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

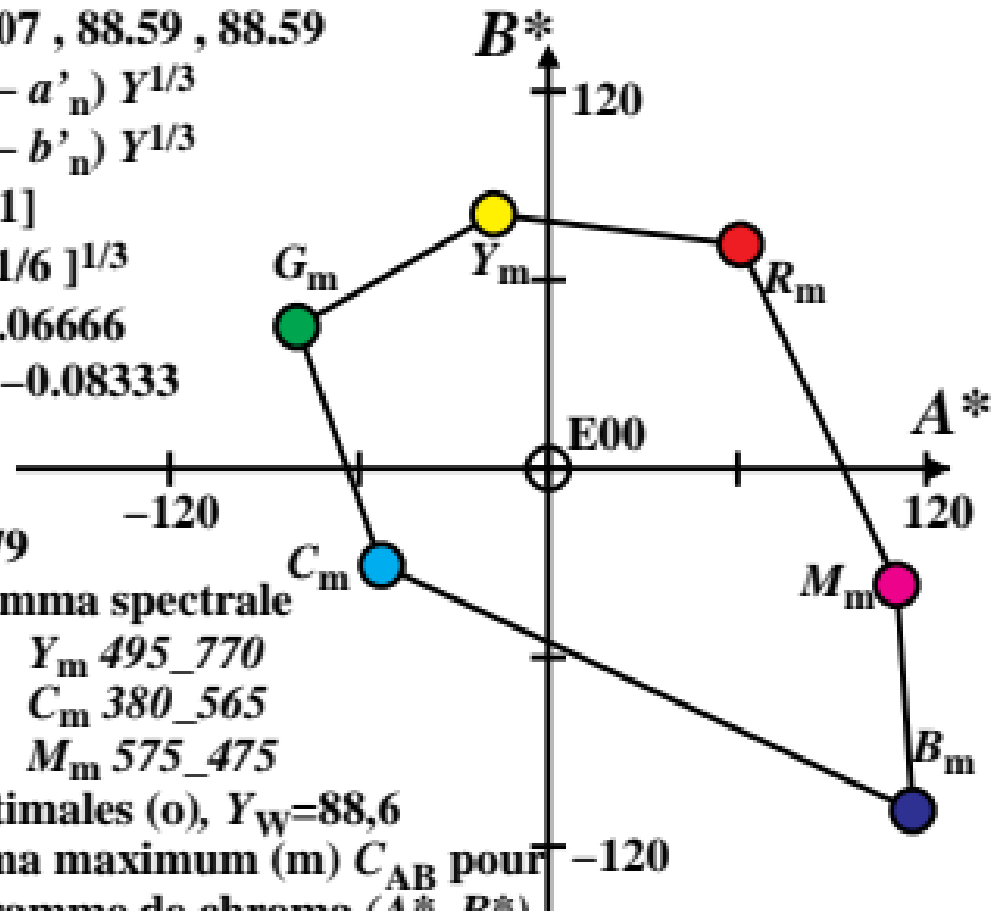
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n*}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n*}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = C00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

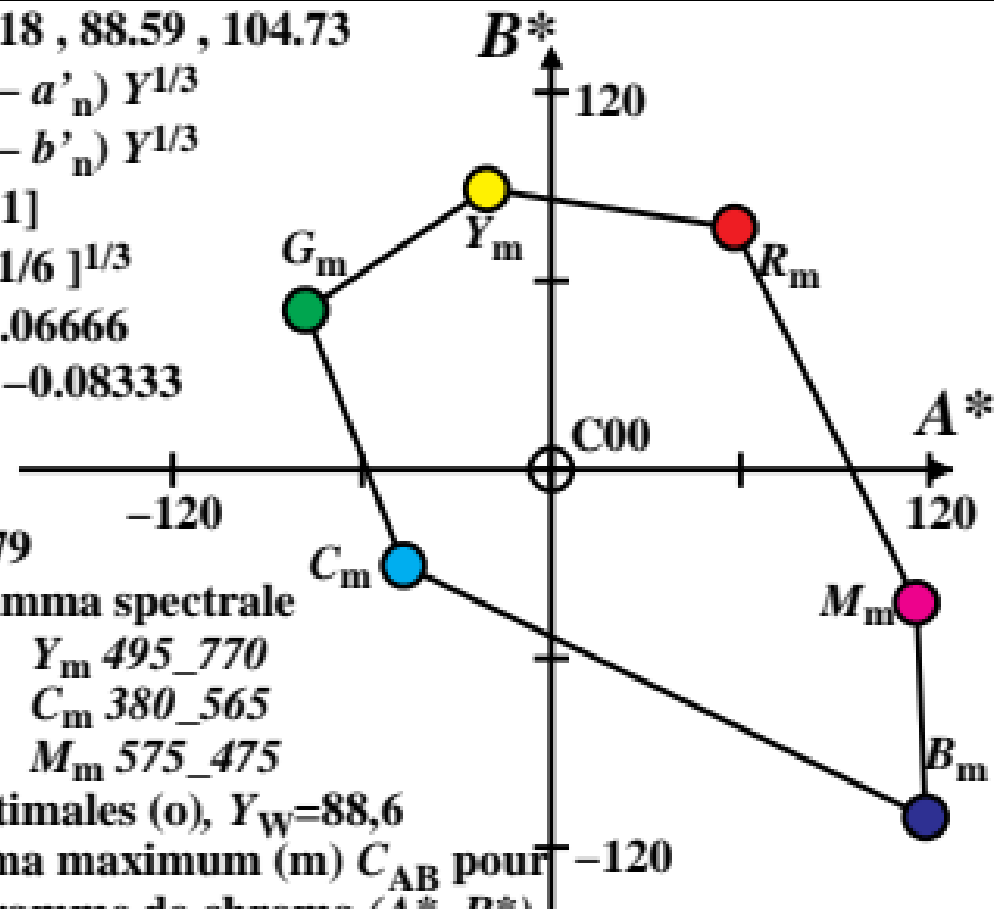
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

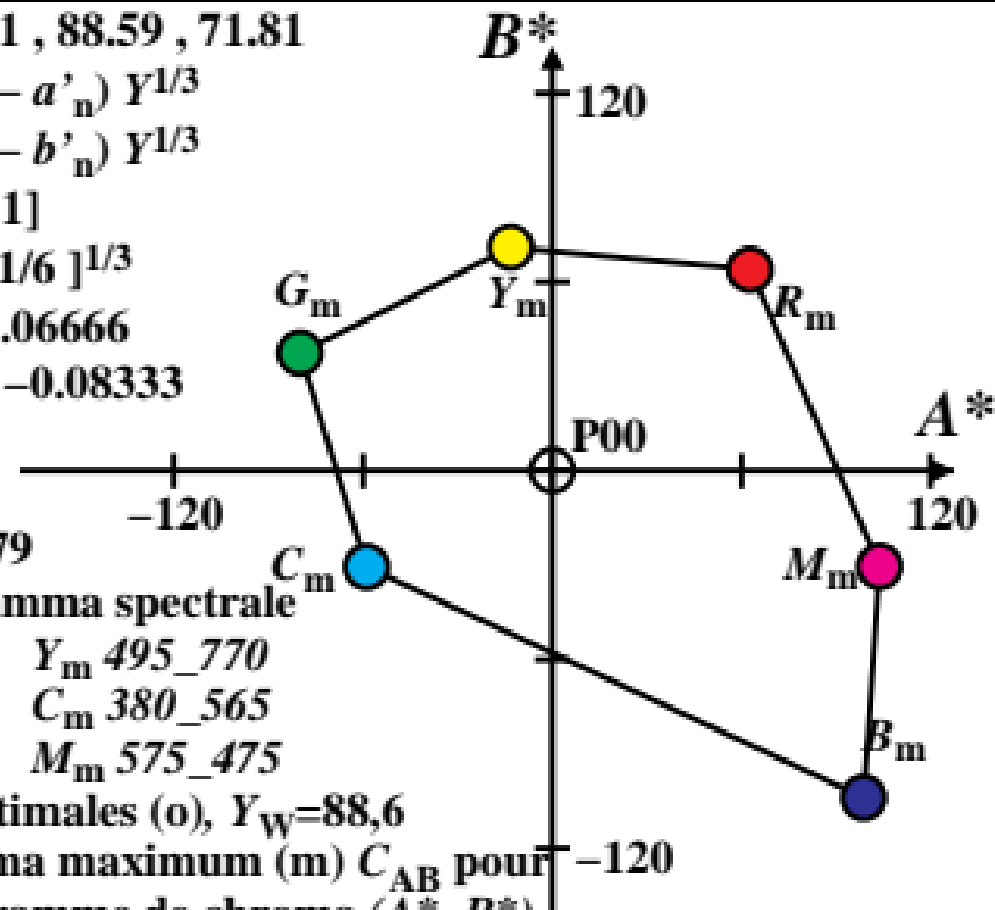
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

6 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$

$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

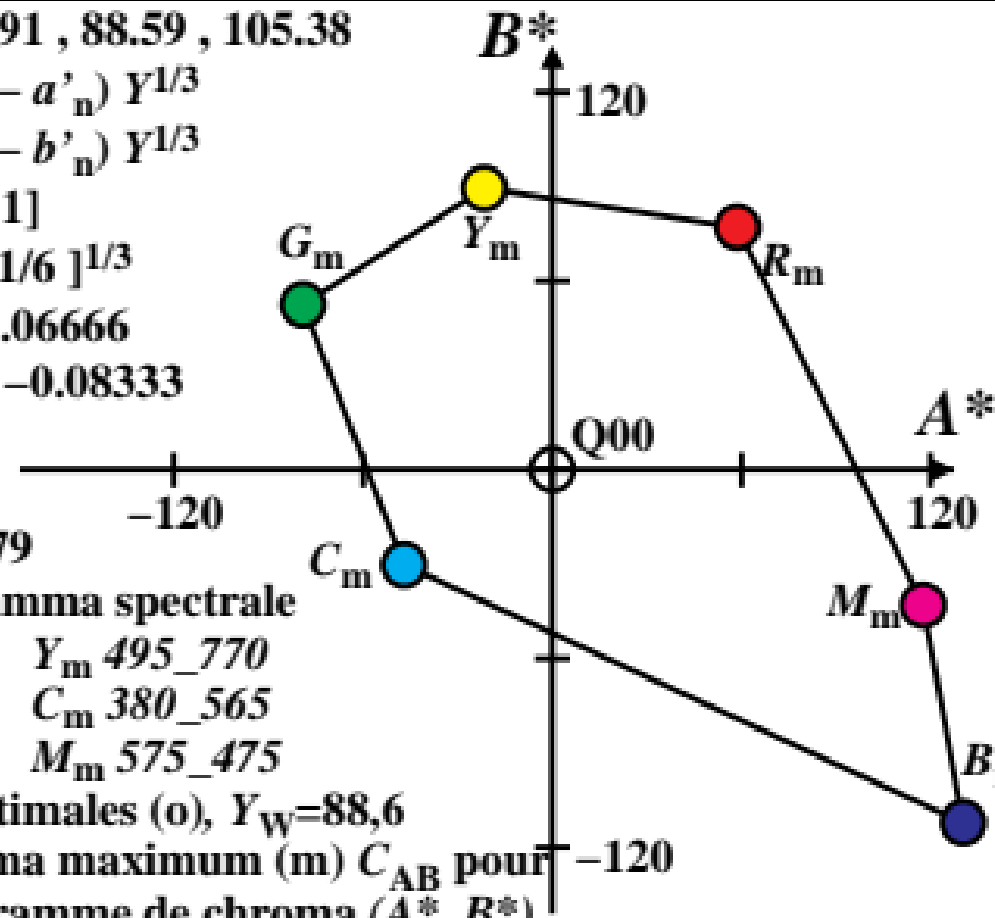
$R_m\ 565_770 \quad Y_m\ 495_770$

$G_m\ 475_575 \quad C_m\ 380_565$

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 575_475$

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

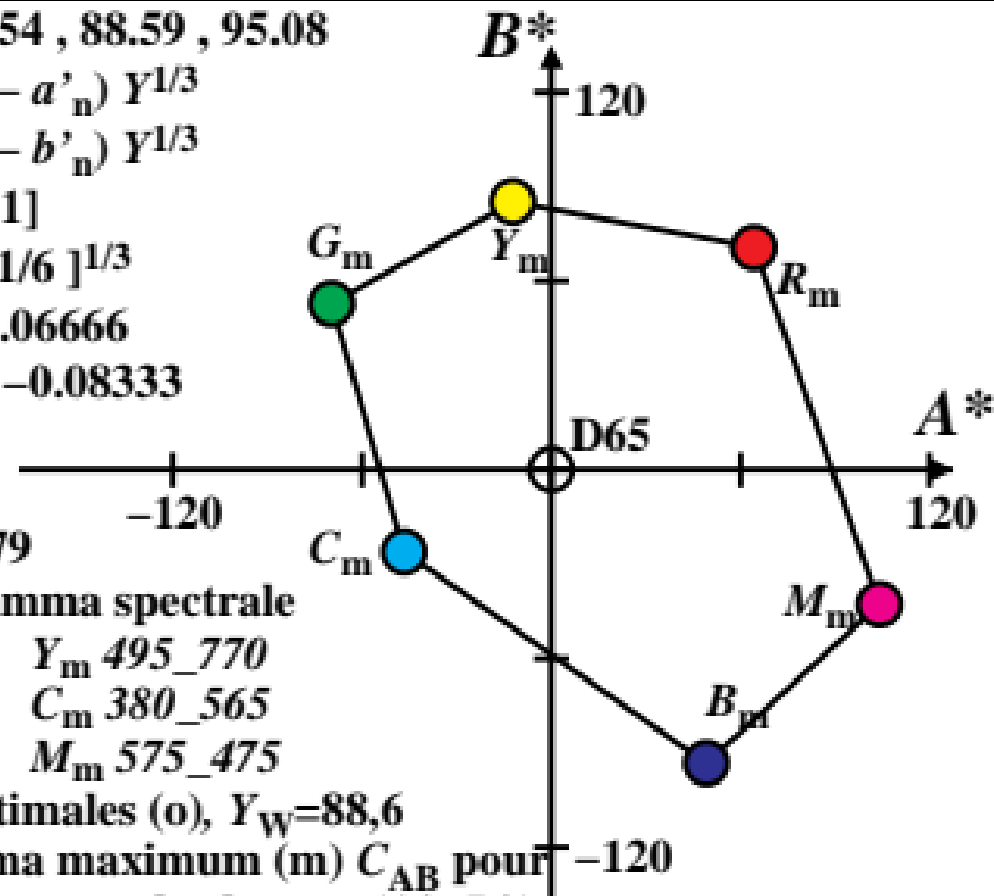
$R_m 565_770 \quad Y_m 495_770$

$G_m 475_575 \quad C_m 380_565$

$B_m 380_495 \quad M_m 575_475$

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

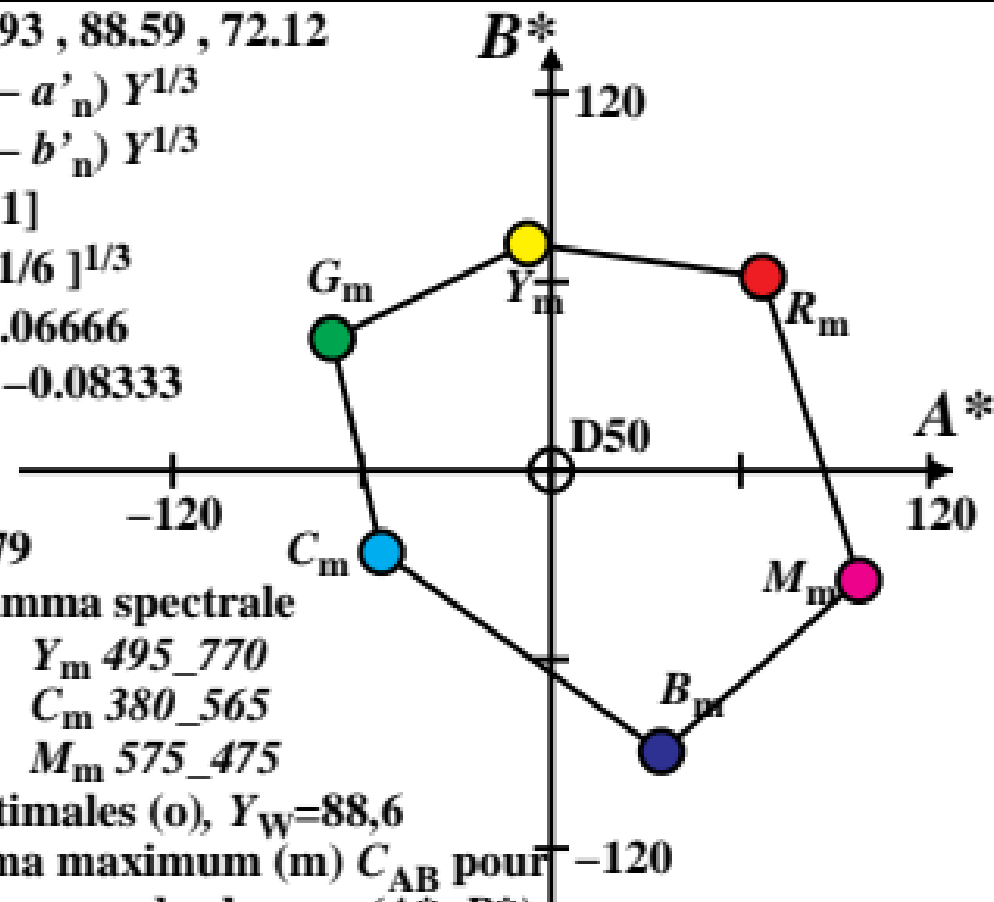
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P40$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

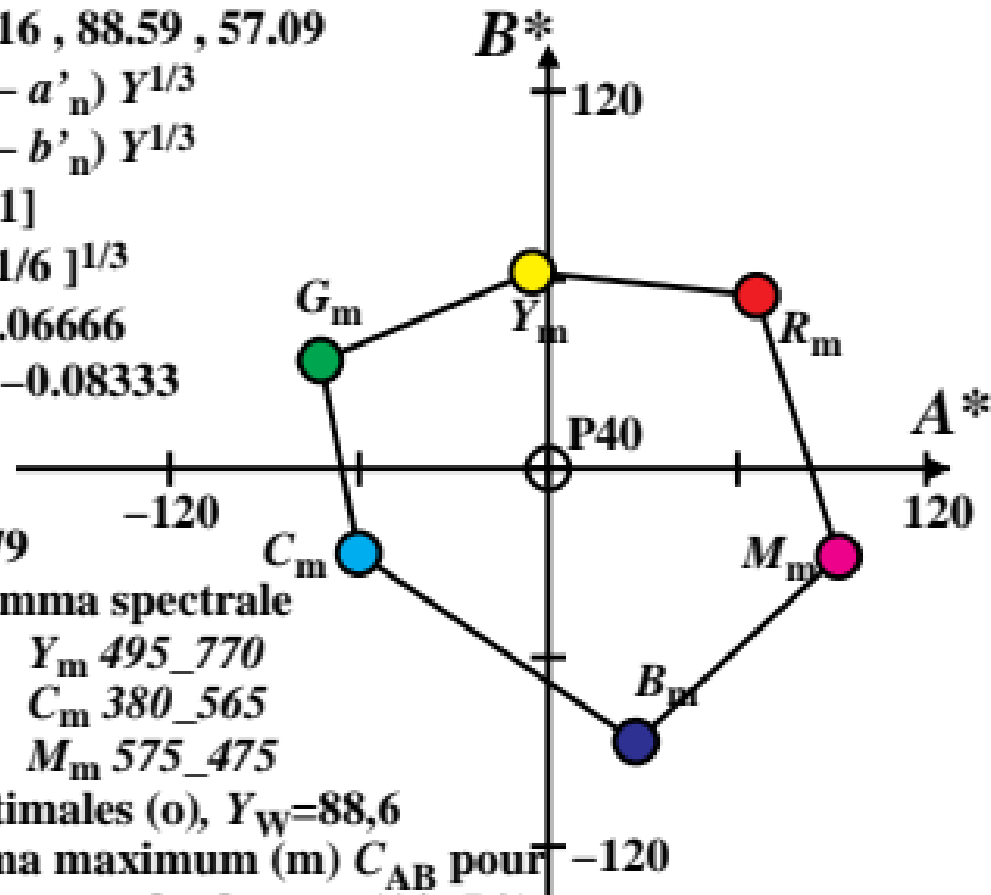
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

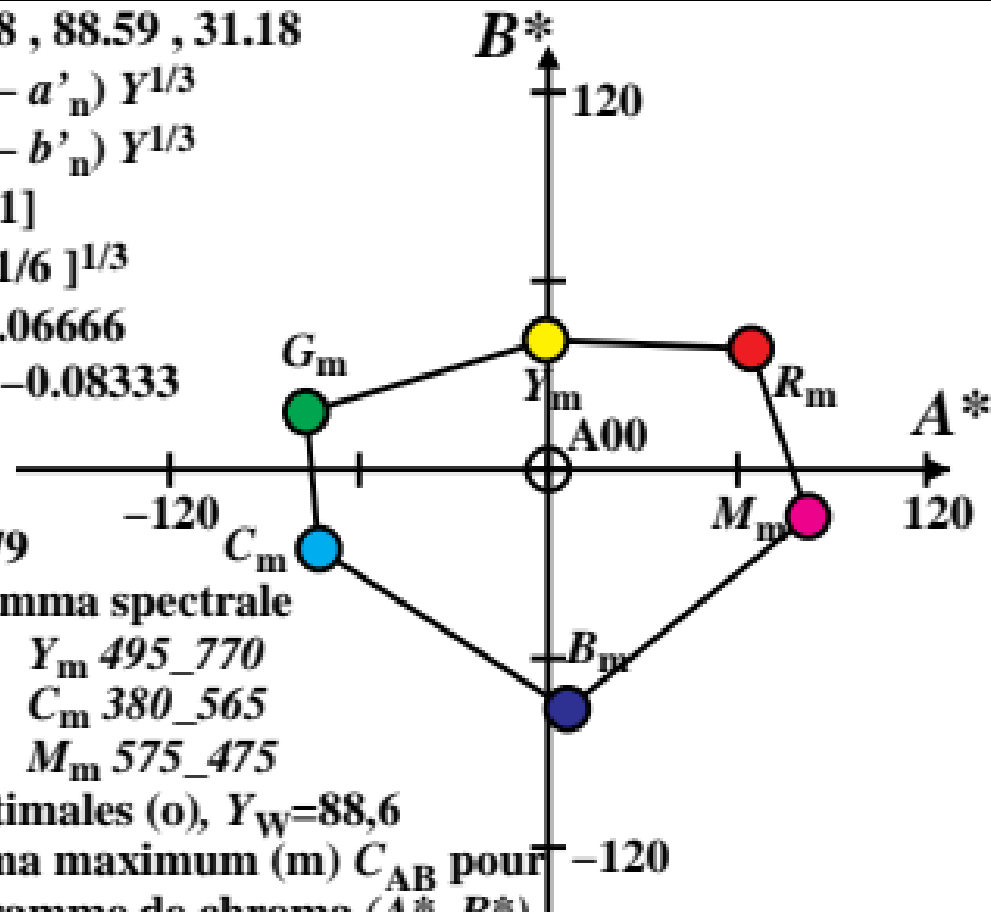
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y + 1]$

$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = E00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

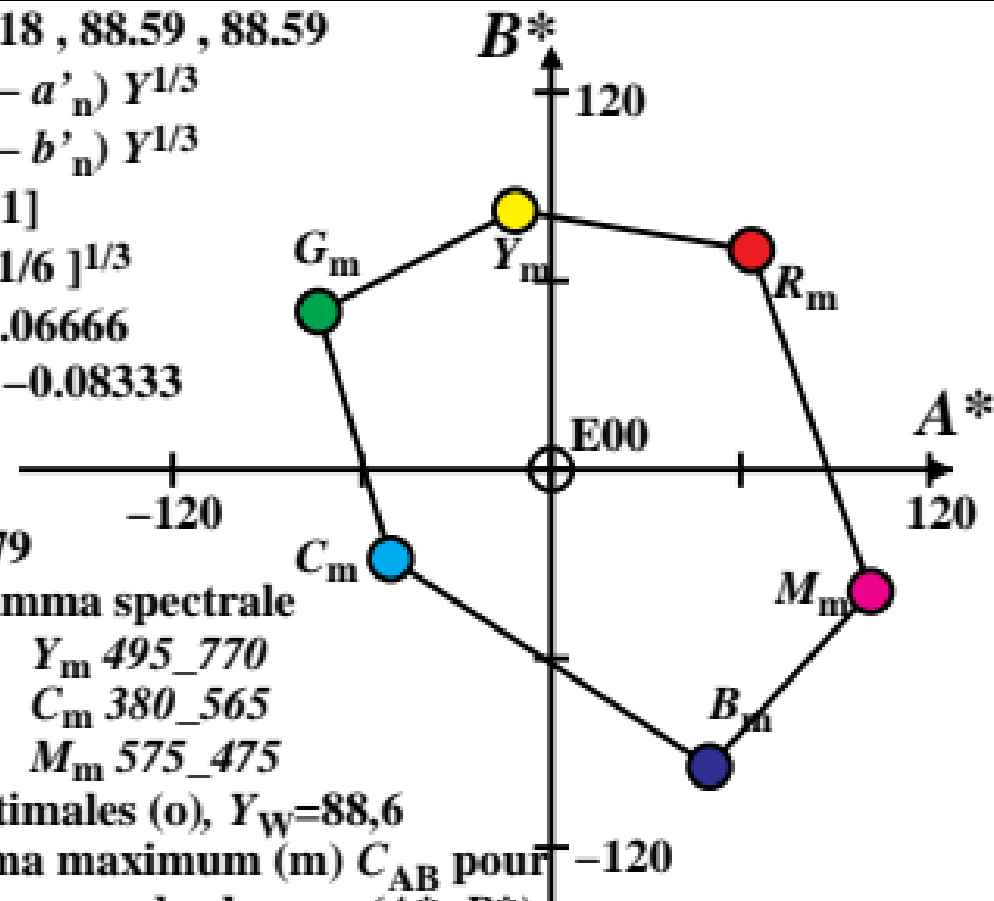
$R_m 565_770 \quad Y_m 495_770$

$G_m 475_575 \quad C_m 380_565$

$B_m 380_495 \quad M_m 575_475$

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = C00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

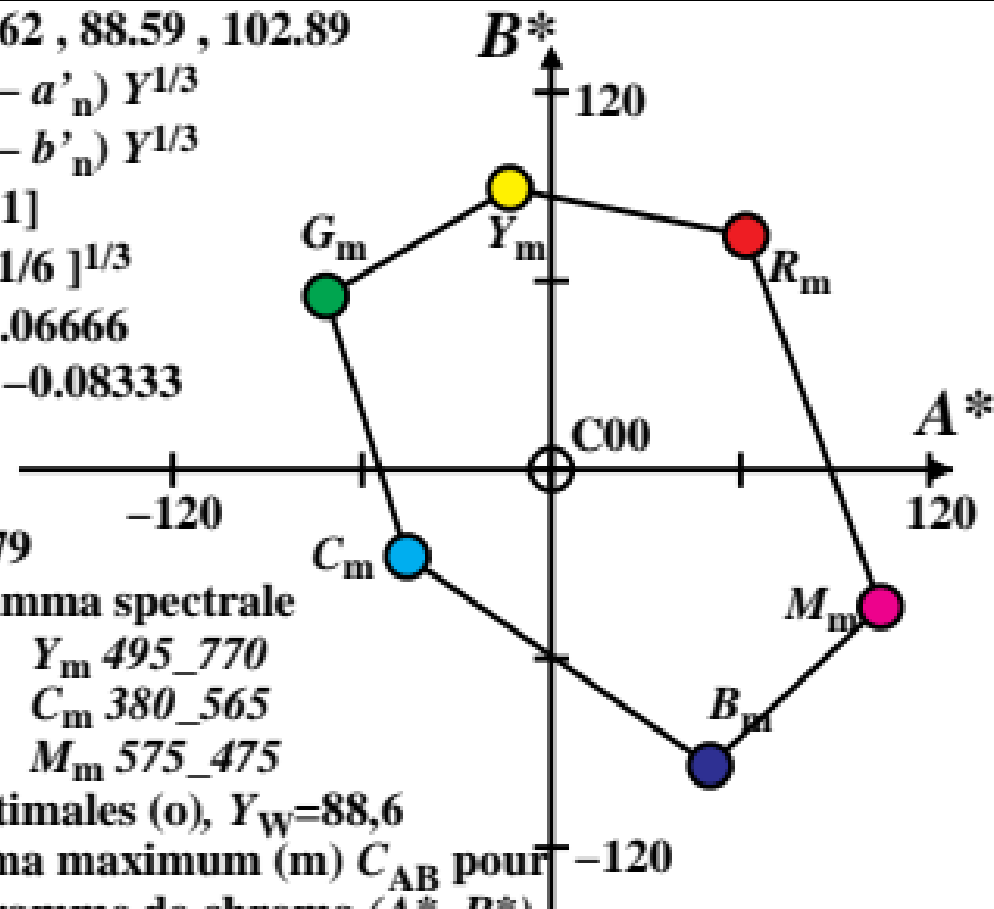
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

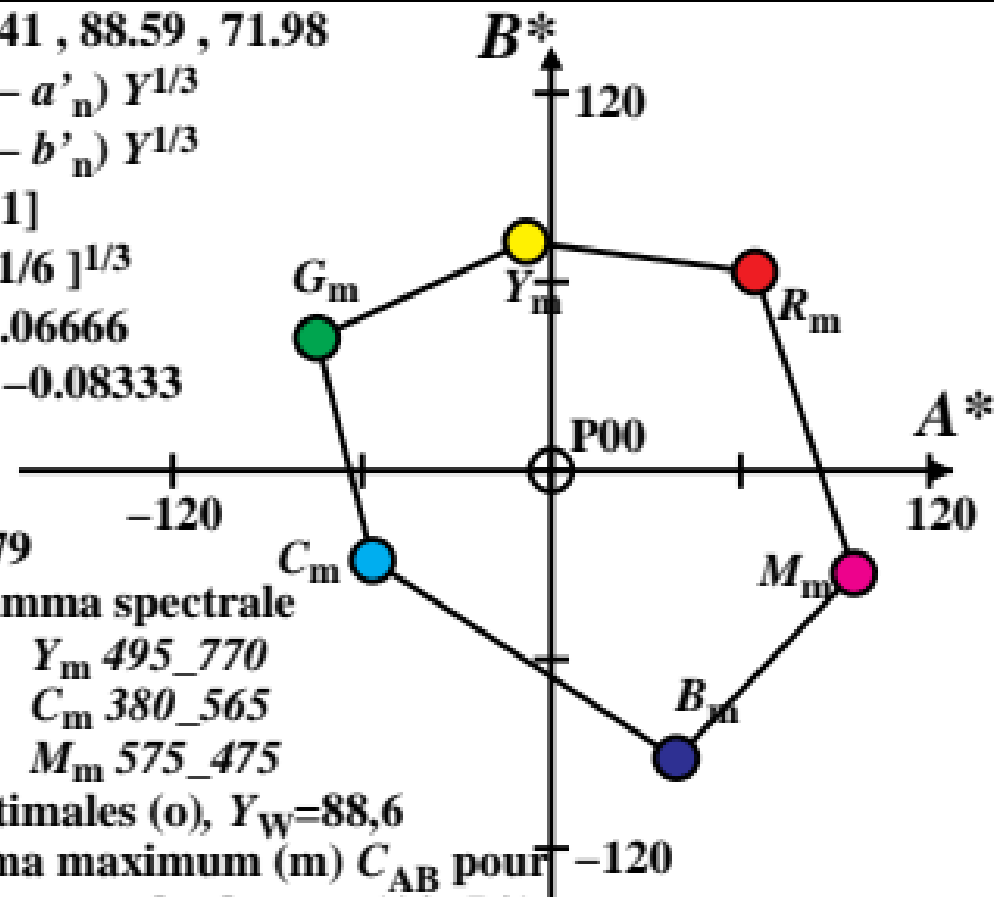
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=86.5081, 88.59, 104.91$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y + 1]$$

$$b = b_2 [z/y + 1/6]^{1/3}$$

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

$$b_2 = -1/12 = -0.08333$$

$$n = Q00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

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

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)

