

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

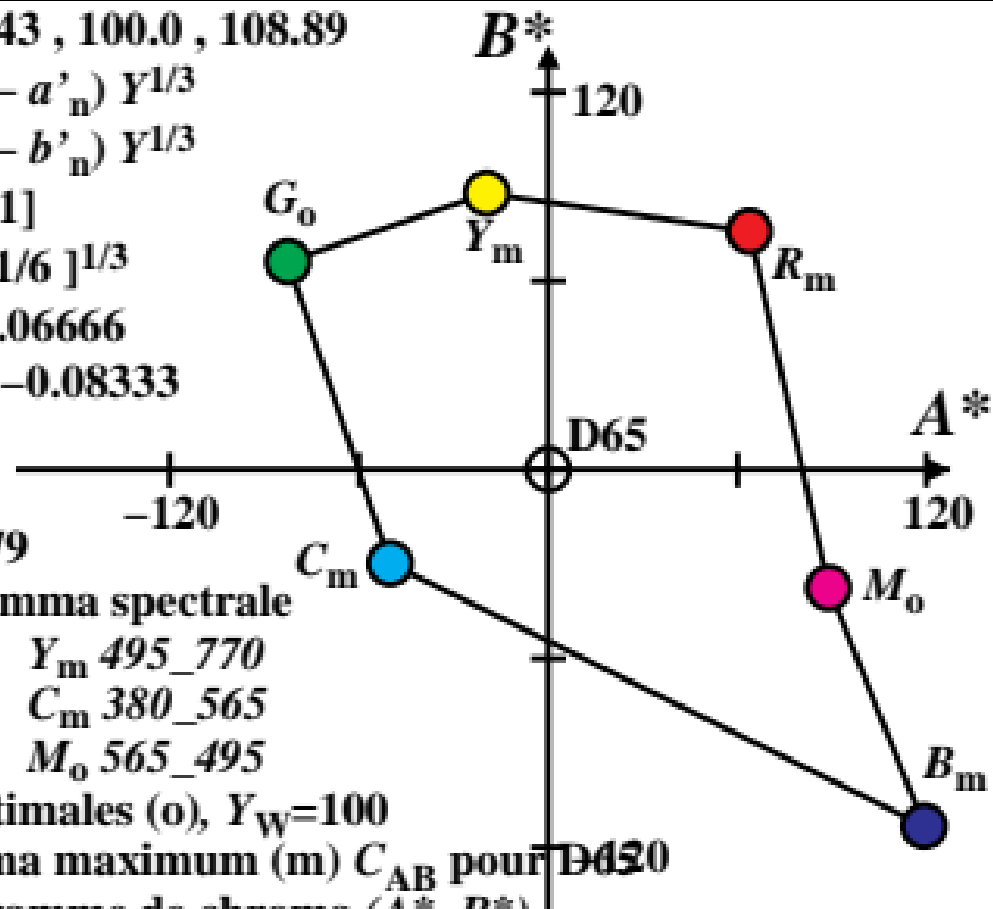
$G_o\ 495_565 \quad C_m\ 380_565$

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

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $D650$

dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

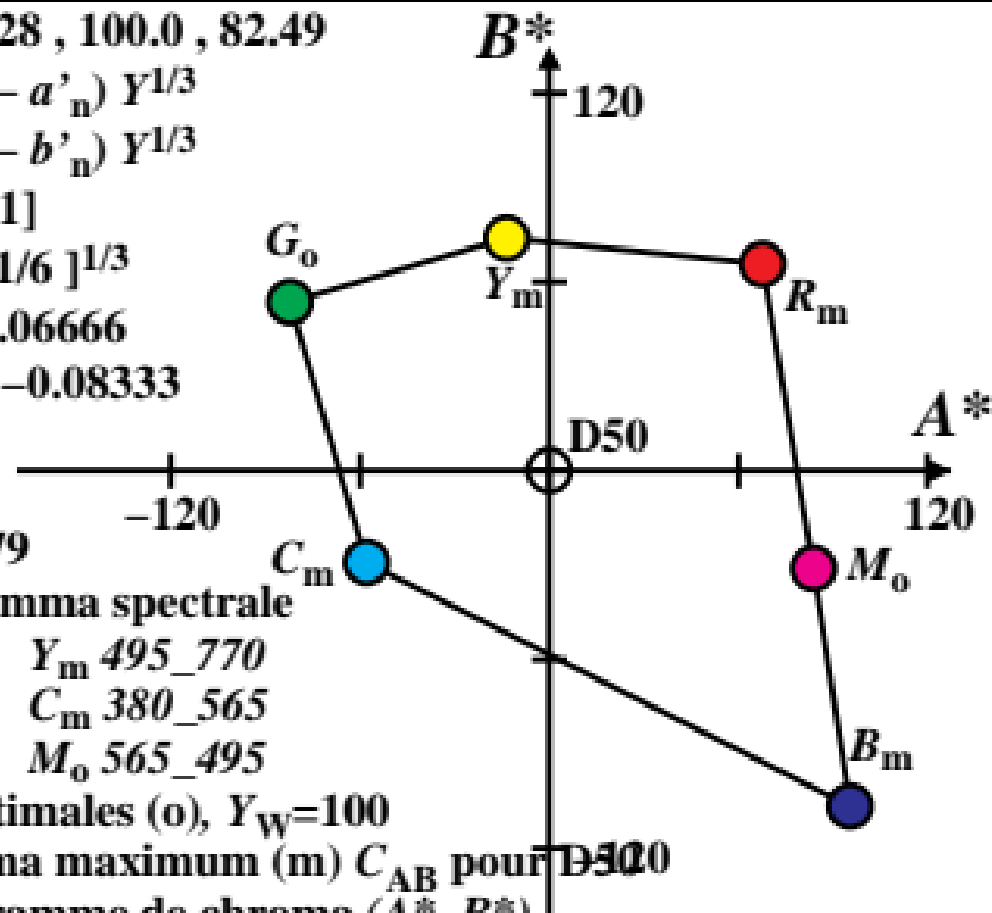
R_m 565_770 Y_m 495_770

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 le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P40$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

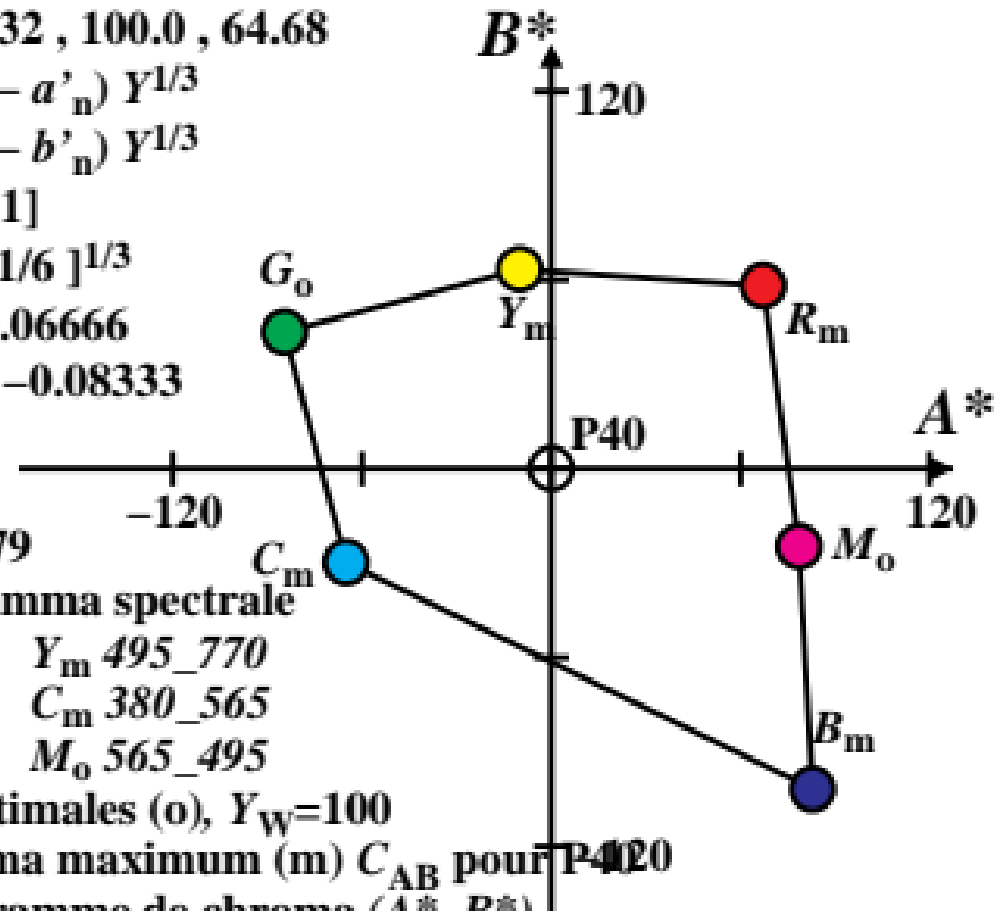
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_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 P4020
dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

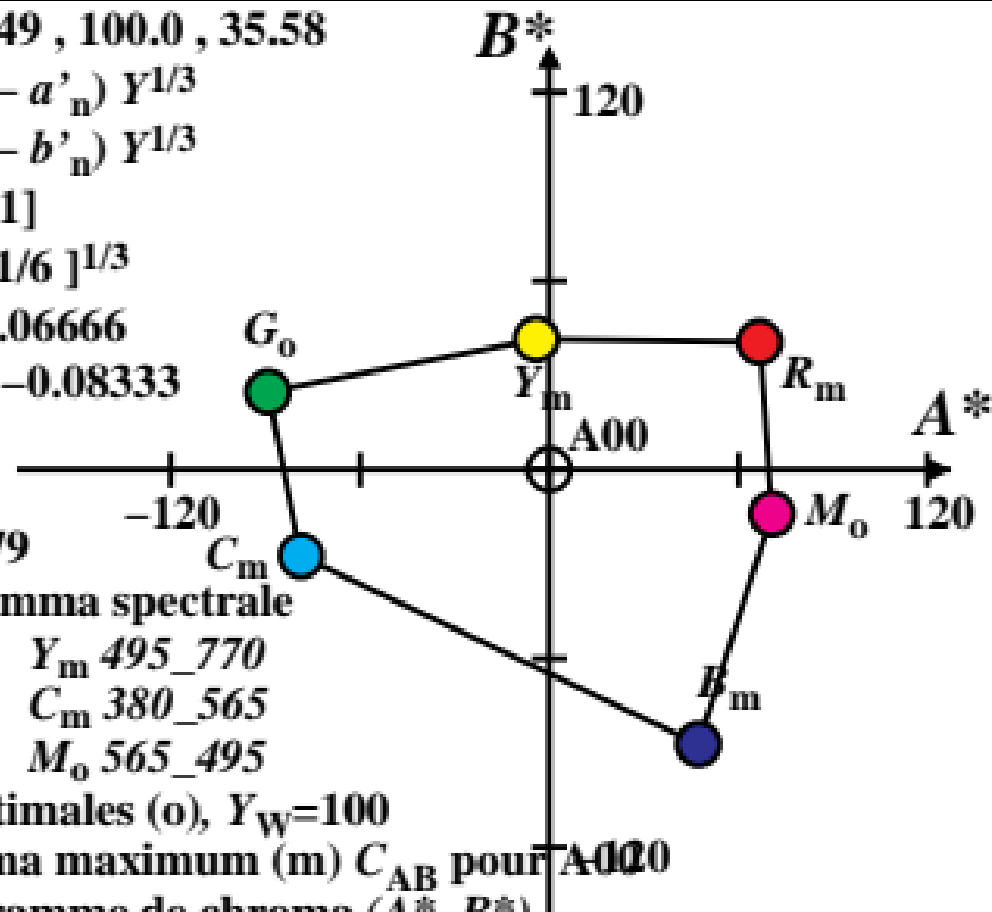
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour A000

dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = E00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

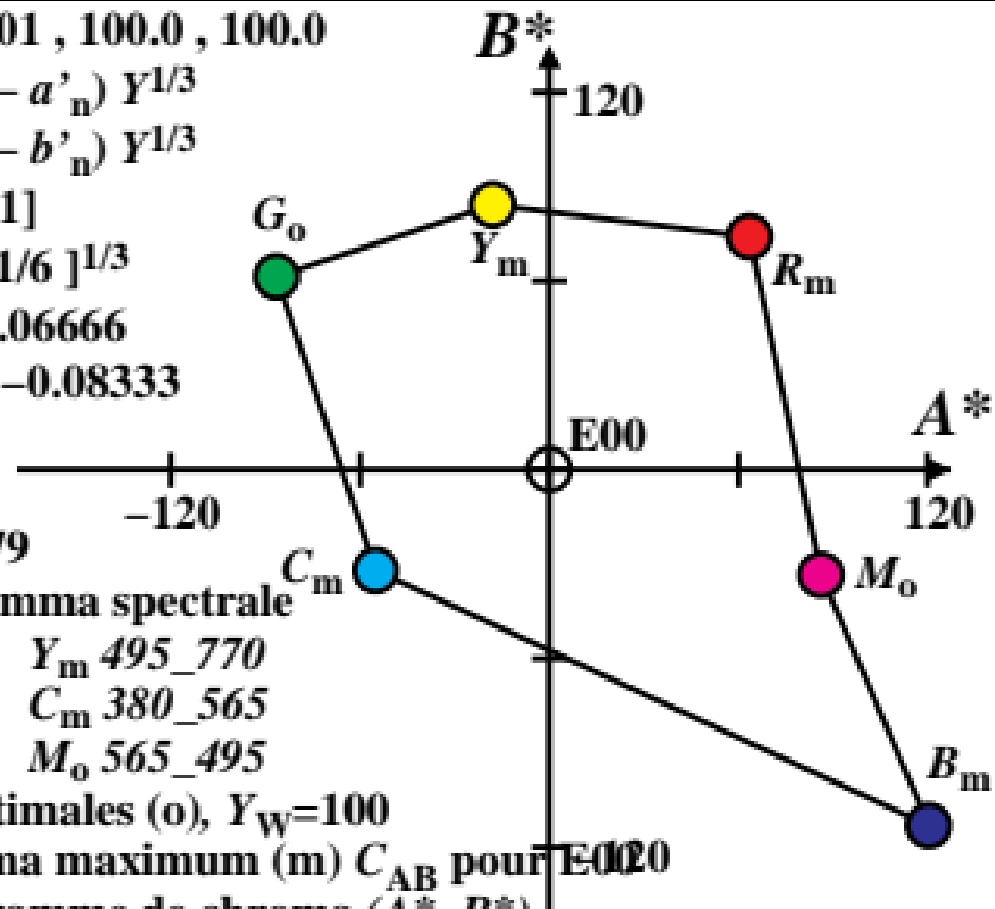
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = C00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

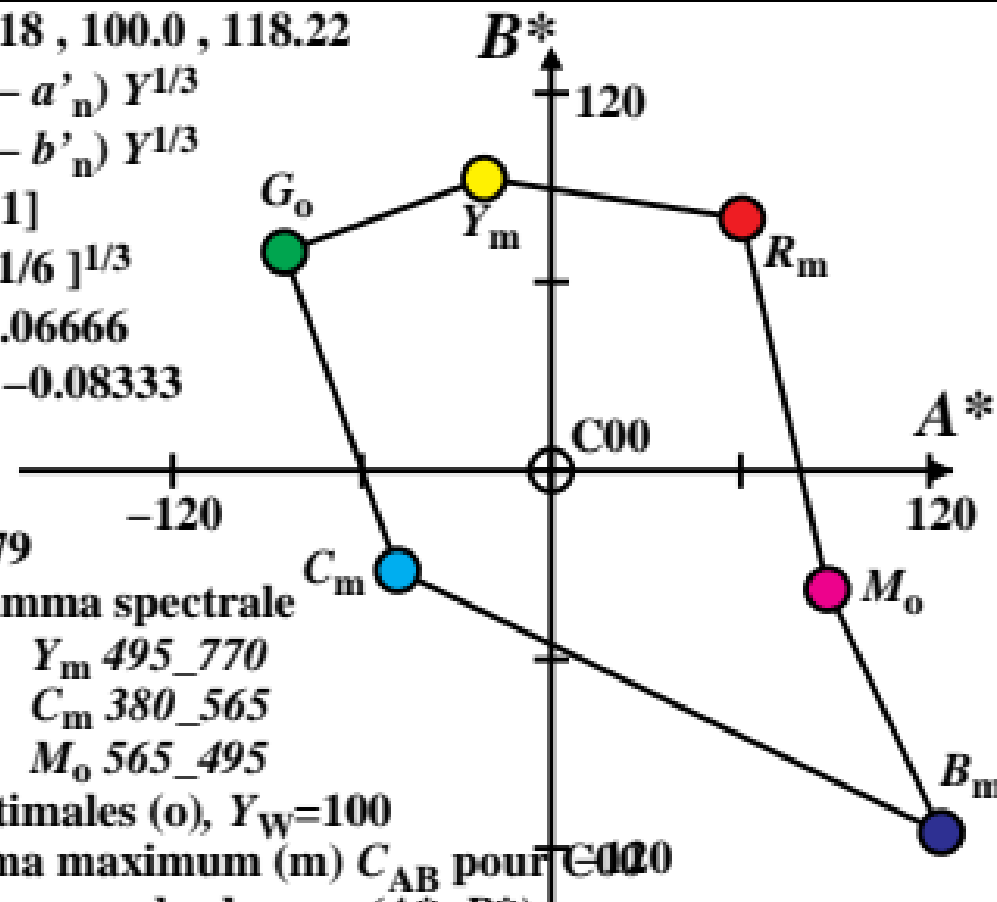
$R_m 565_770 \quad Y_m 495_770$

$G_o 495_565 \quad C_m 380_565$

$B_m 380_495 \quad M_o 565_495$

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $C000$
dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

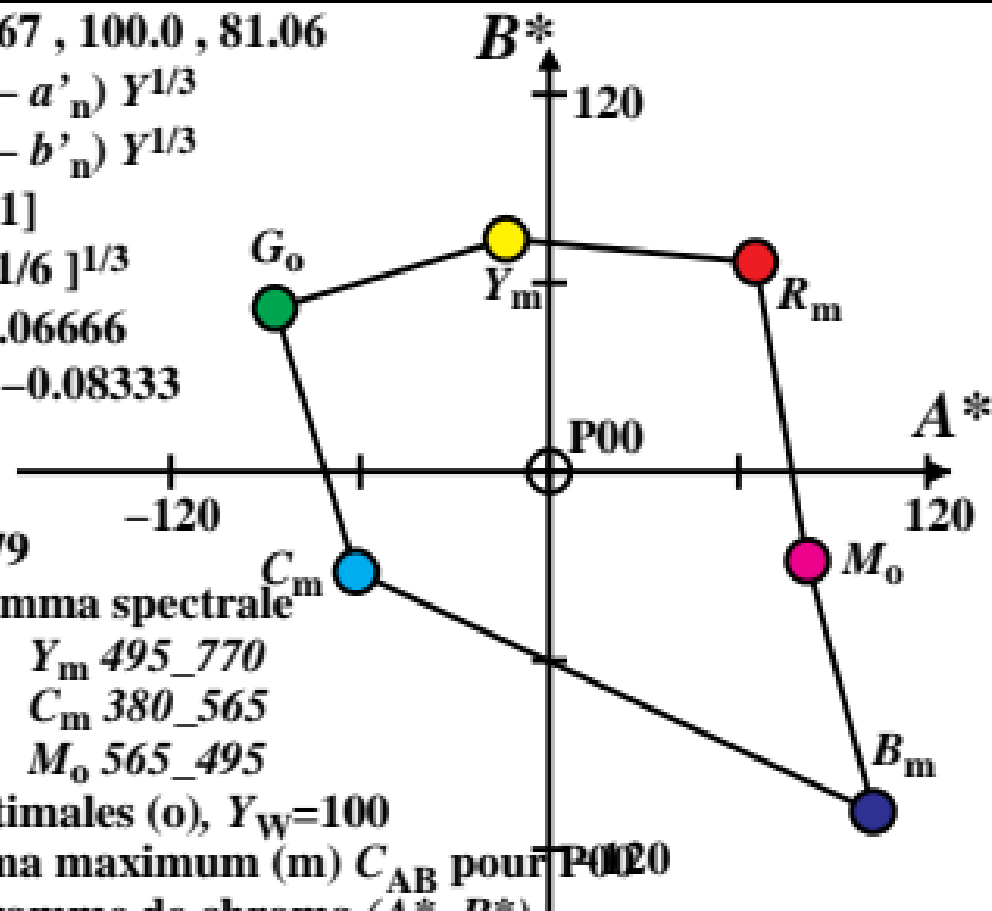
R_m 565_770 Y_m 495_770

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 P0020
dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

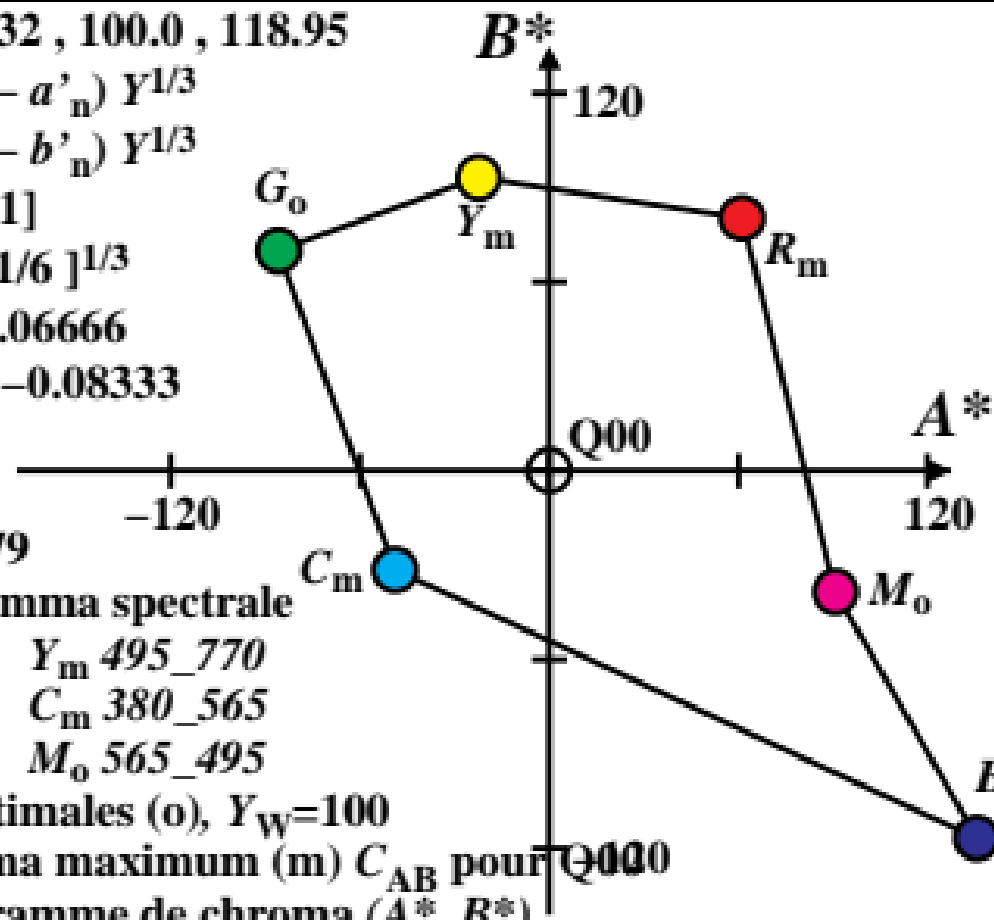
$R_m 565_770 \quad Y_m 495_770$

$G_o 495_565 \quad C_m 380_565$

$B_m 380_495 \quad M_o 565_495$

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $Q000$
dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

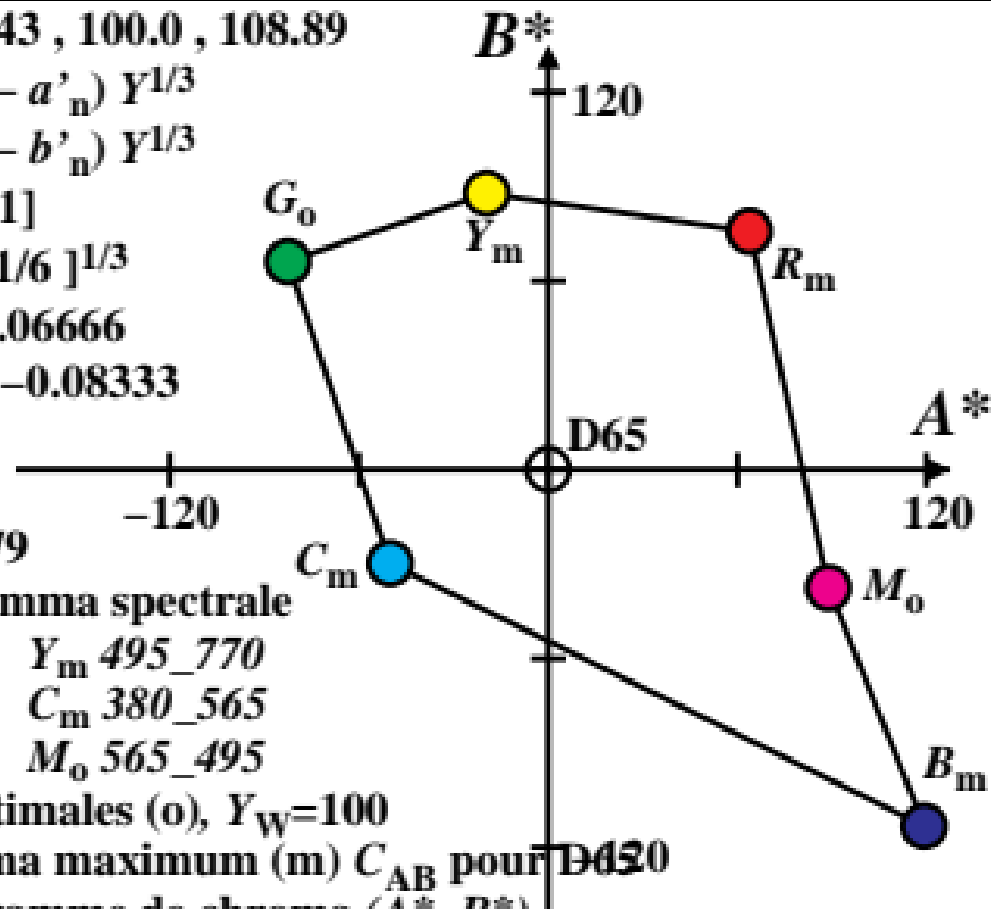
$G_o\ 495_565 \quad C_m\ 380_565$

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

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour D650

dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

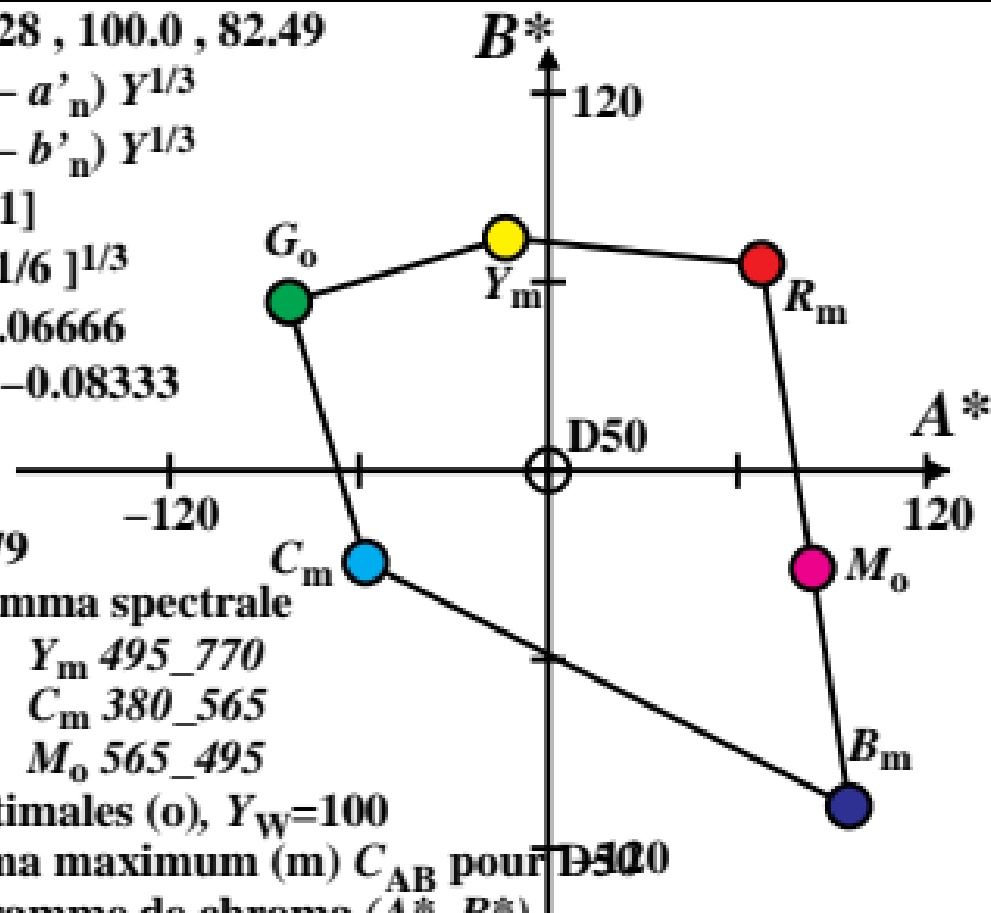
R_m 565_770 Y_m 495_770

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 le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P40$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 565_770 } Y_m \text{ 495_770}$

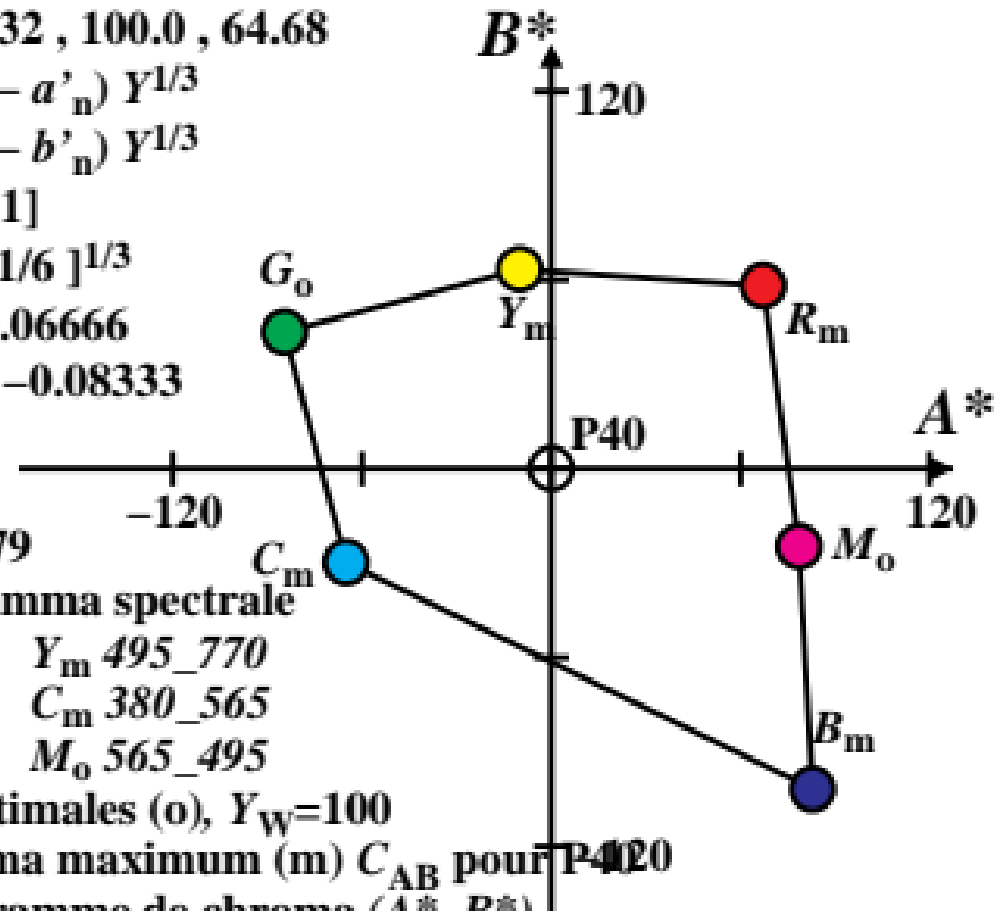
$G_o \text{ 495_565 } C_m \text{ 380_565}$

$B_m \text{ 380_495 } M_o \text{ 565_495}$

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour P4020

dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

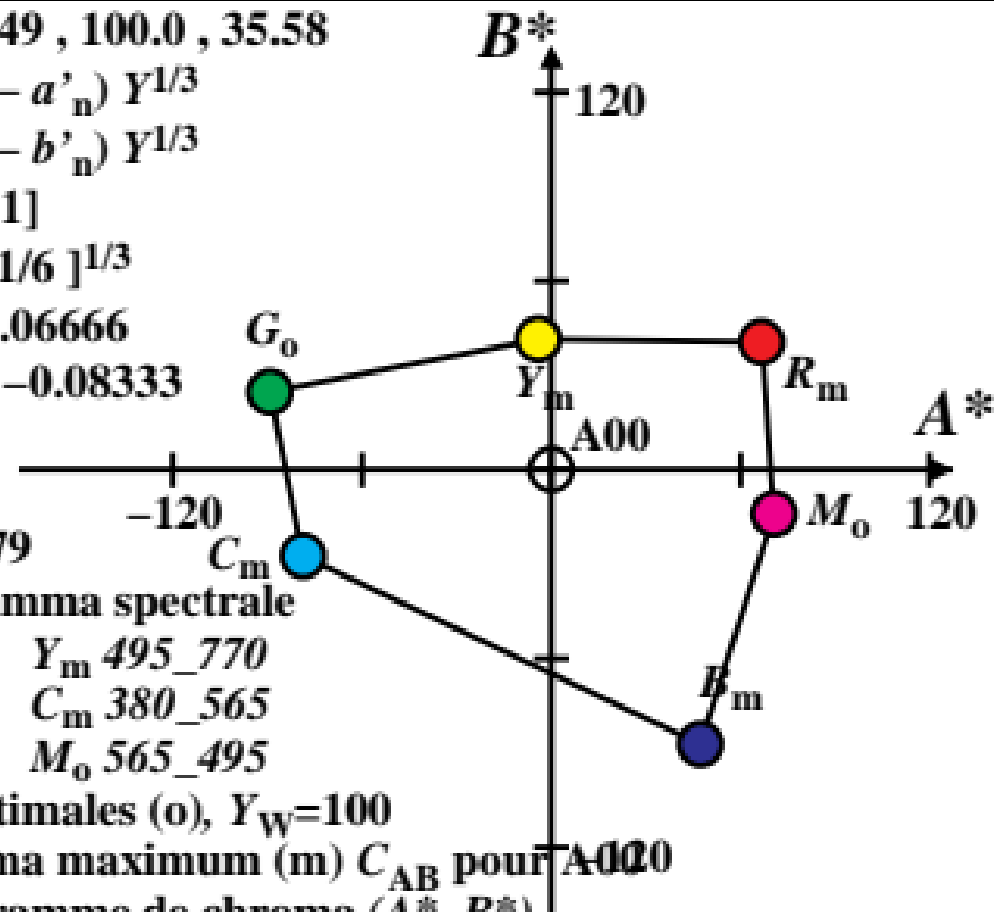
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_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 A000
dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = E00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

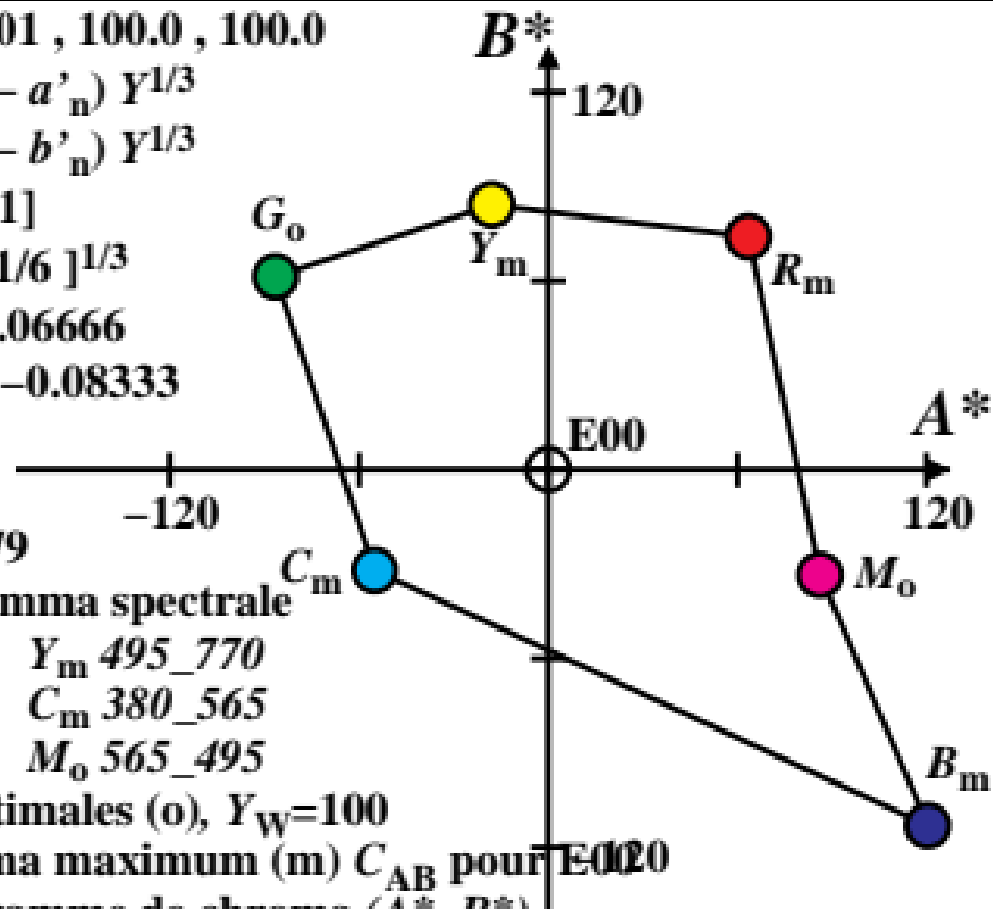
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = C00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

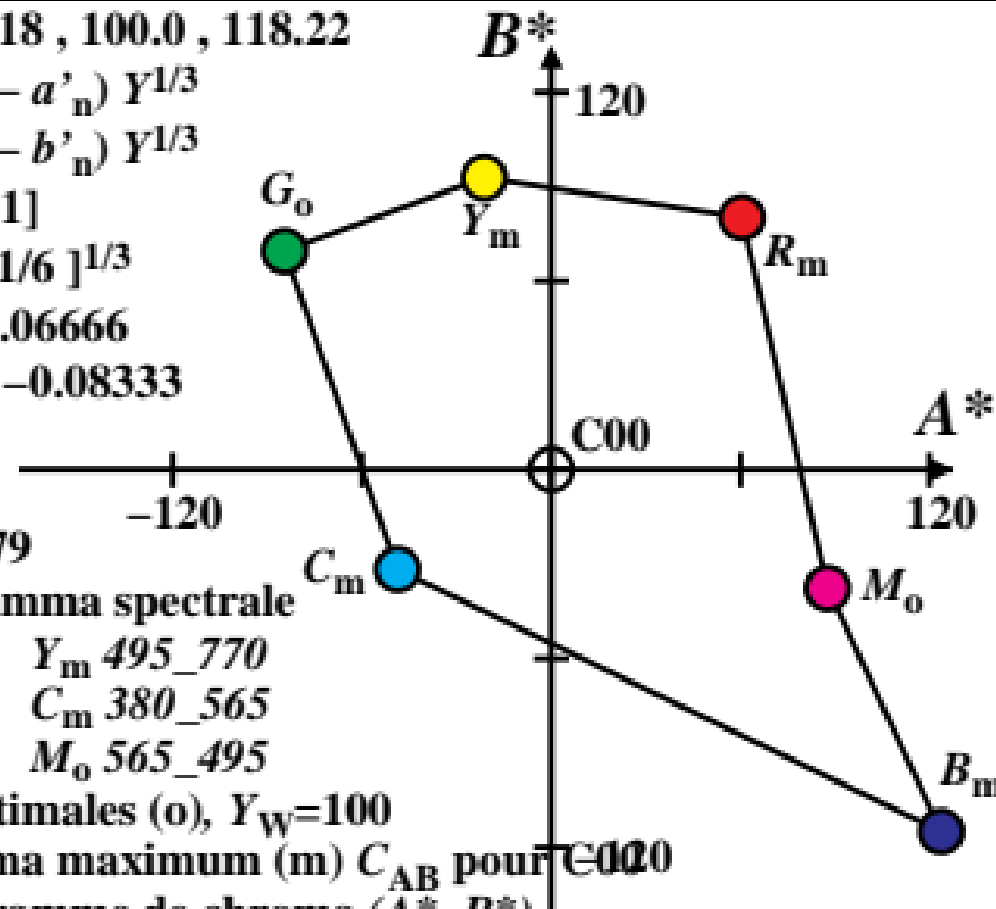
$R_m 565_770 \quad Y_m 495_770$

$G_o 495_565 \quad C_m 380_565$

$B_m 380_495 \quad M_o 565_495$

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $C000$
dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

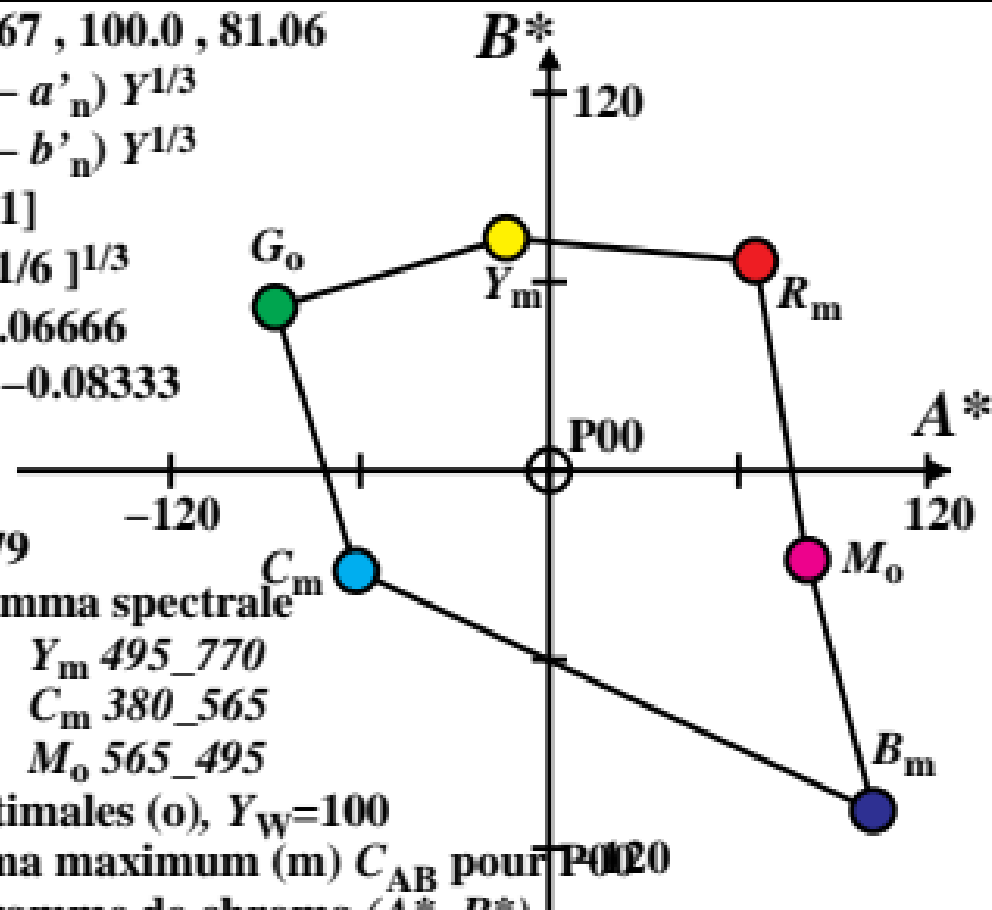
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour P0020

dans le diagramme de chroma (A^* , B^*)



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m 565_770 \quad Y_m 495_770$

$G_o 495_565 \quad C_m 380_565$

$B_m 380_495 \quad M_o 565_495$

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $Q000$
dans le diagramme de chroma (A^*, B^*)

