

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

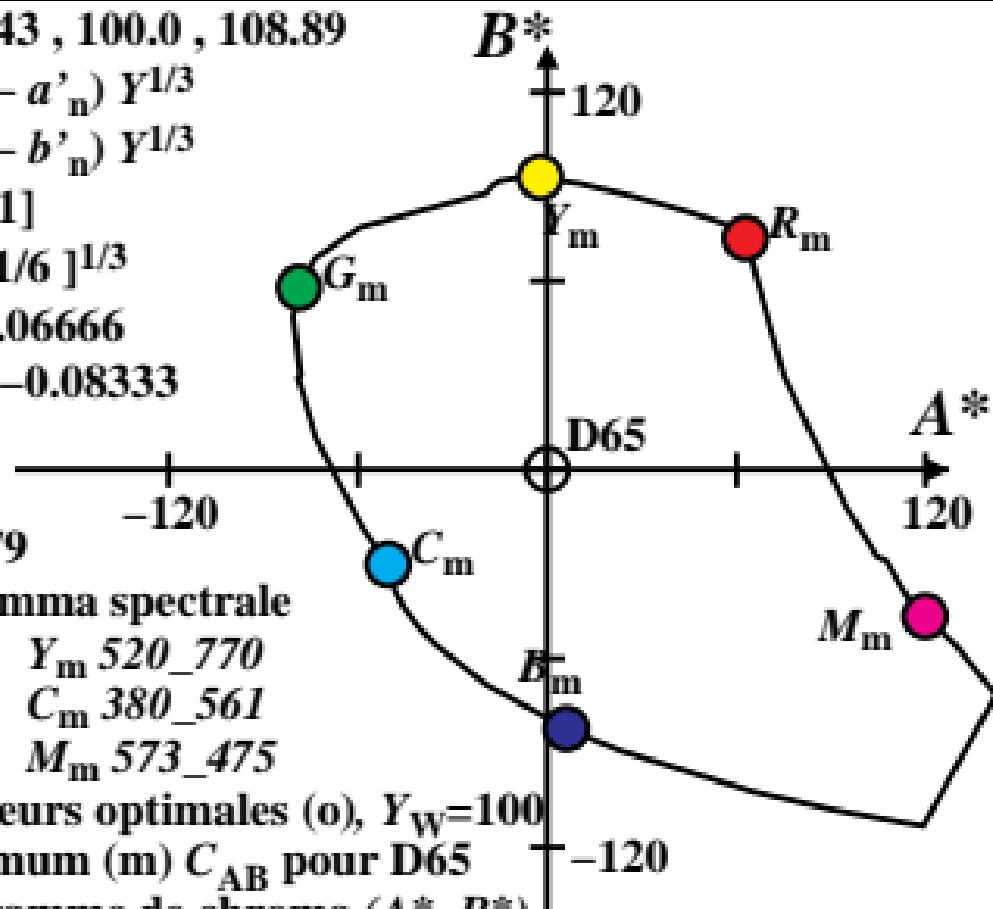
$$a = a_2 [x/y + 1]$$

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D65$$



LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

R<sub>m</sub> 561\_770 Y<sub>m</sub> 520\_770

G<sub>m</sub> 475\_573 C<sub>m</sub> 380\_561

B<sub>m</sub> 380\_520 M<sub>m</sub> 573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=100$

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

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

$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  520\_770

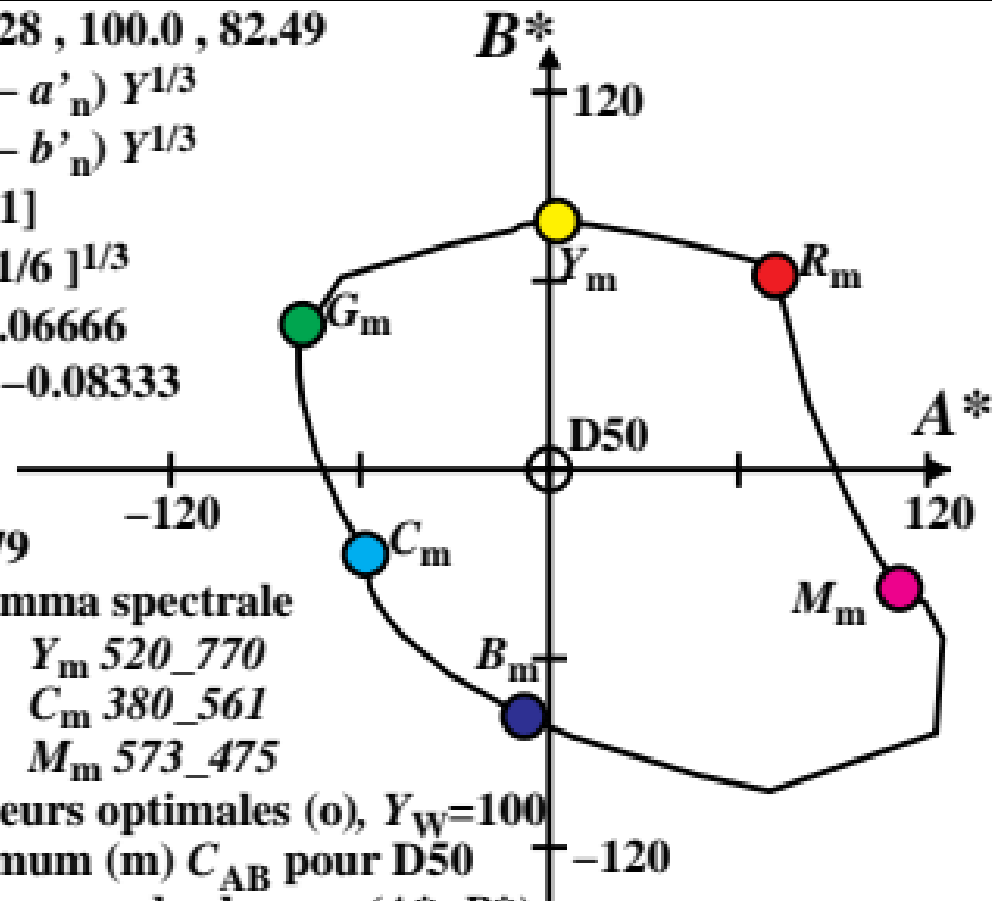
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=100$

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

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



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = P40$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

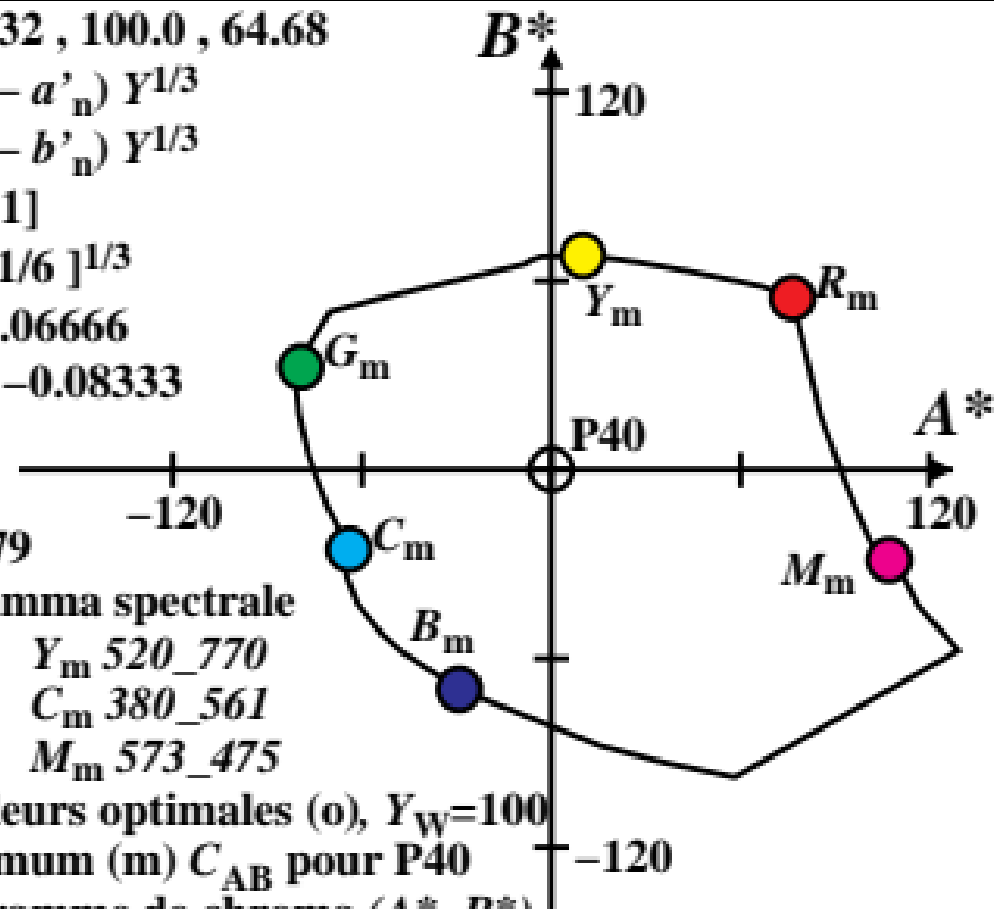
$G_m\ 475\_573 \quad C_m\ 380\_561$

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

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

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

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



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

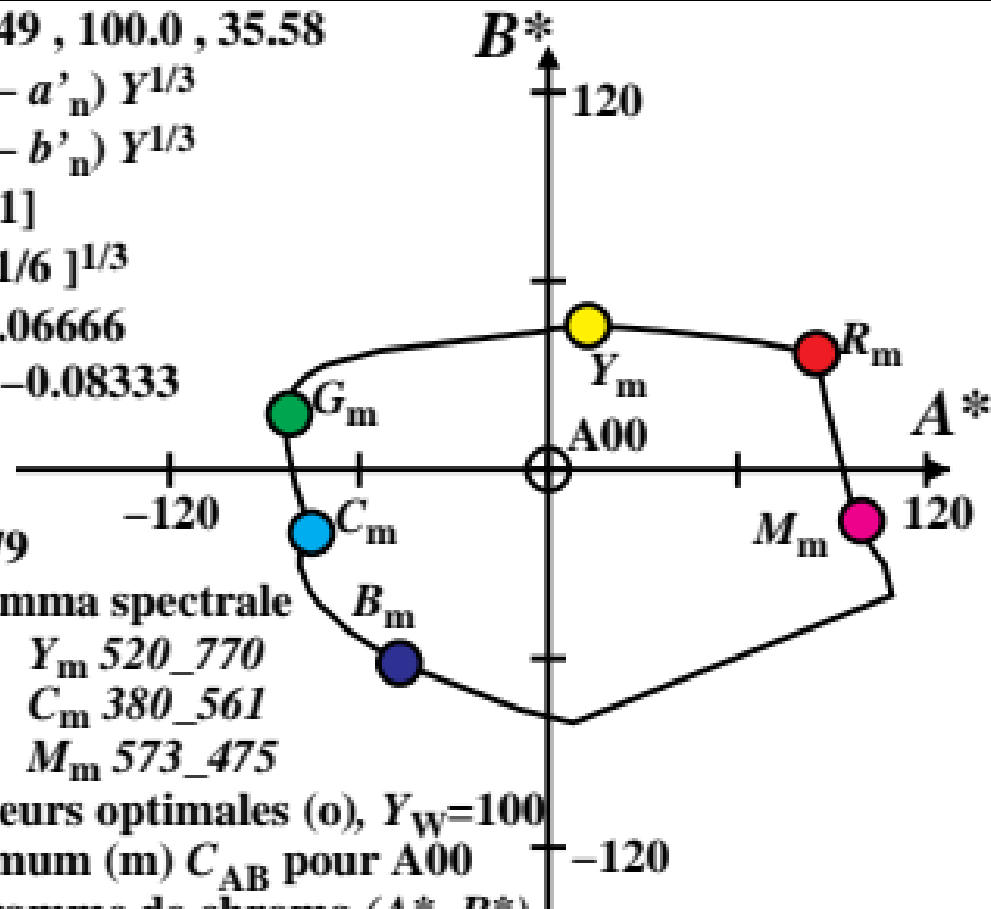
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

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

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

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

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

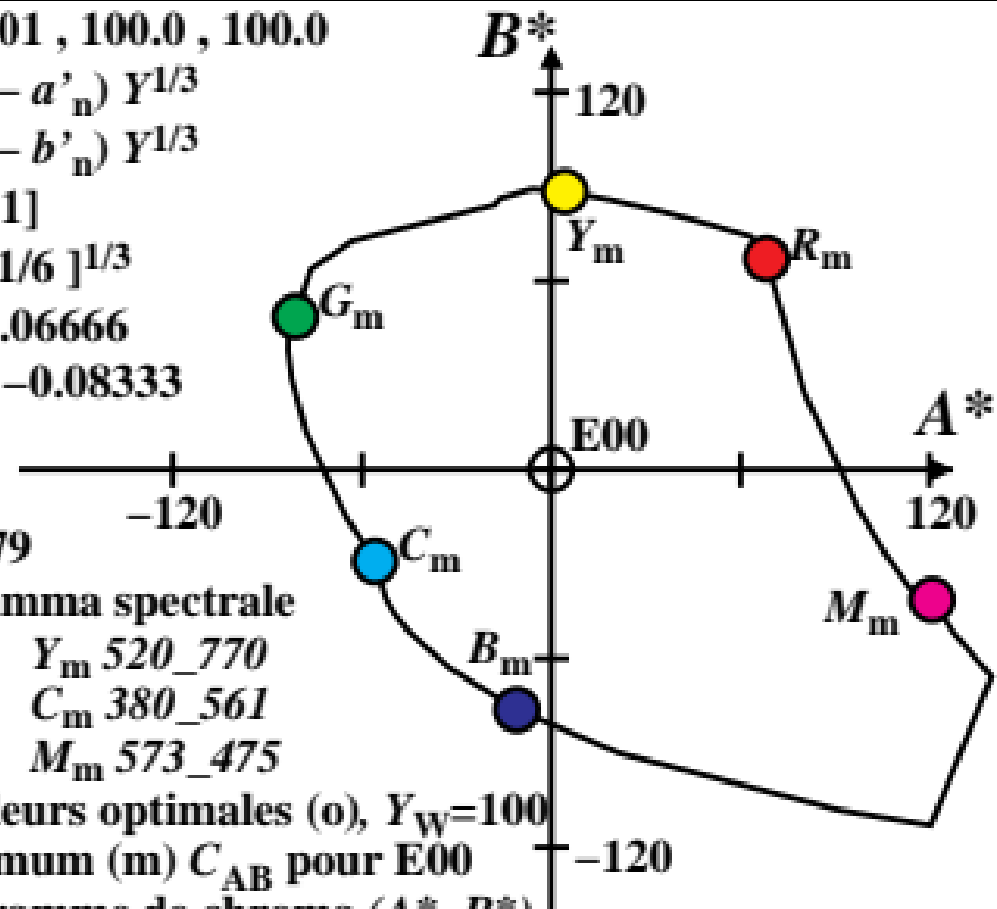
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

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

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

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

$R_m$  561\_770    $Y_m$  520\_770

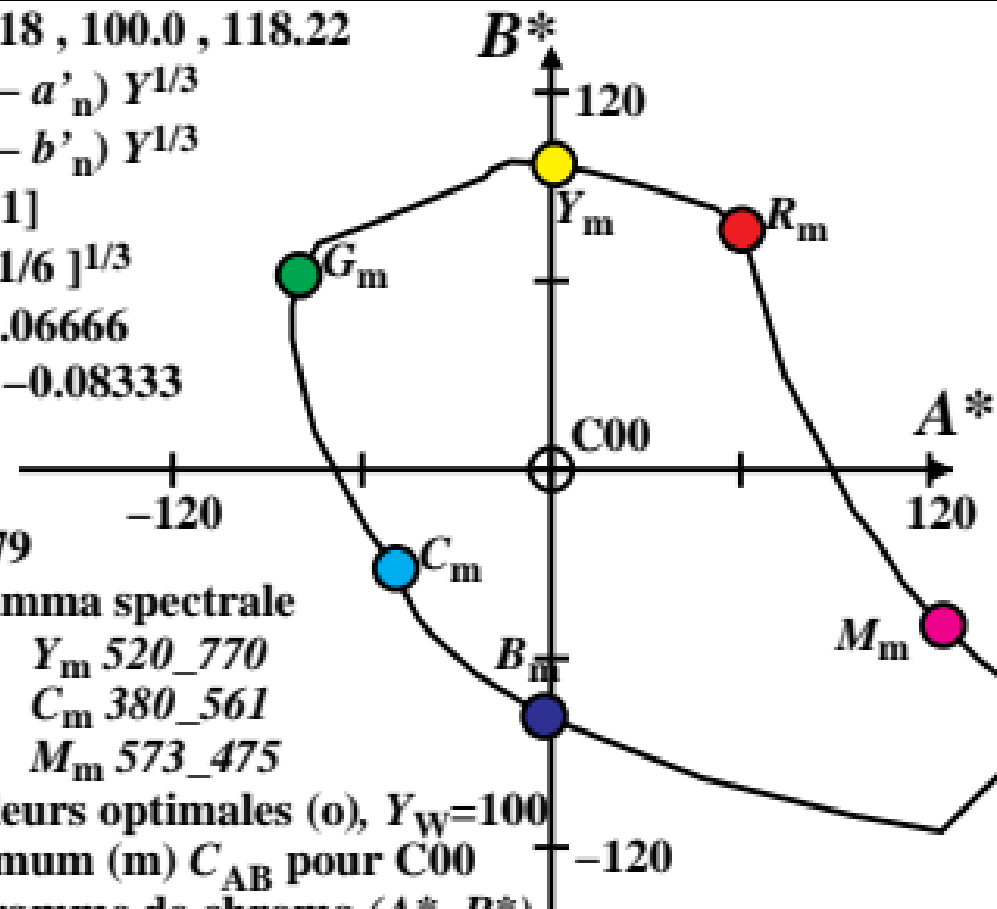
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520    $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

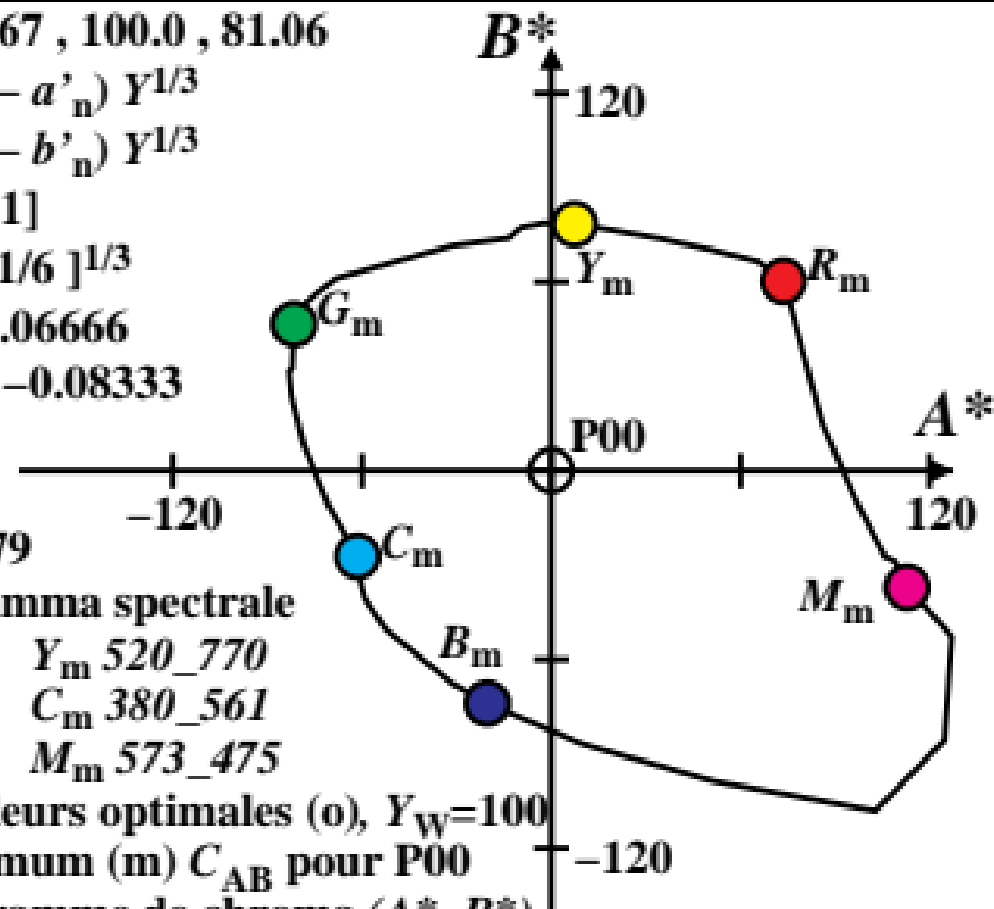
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = Q00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  520\_770

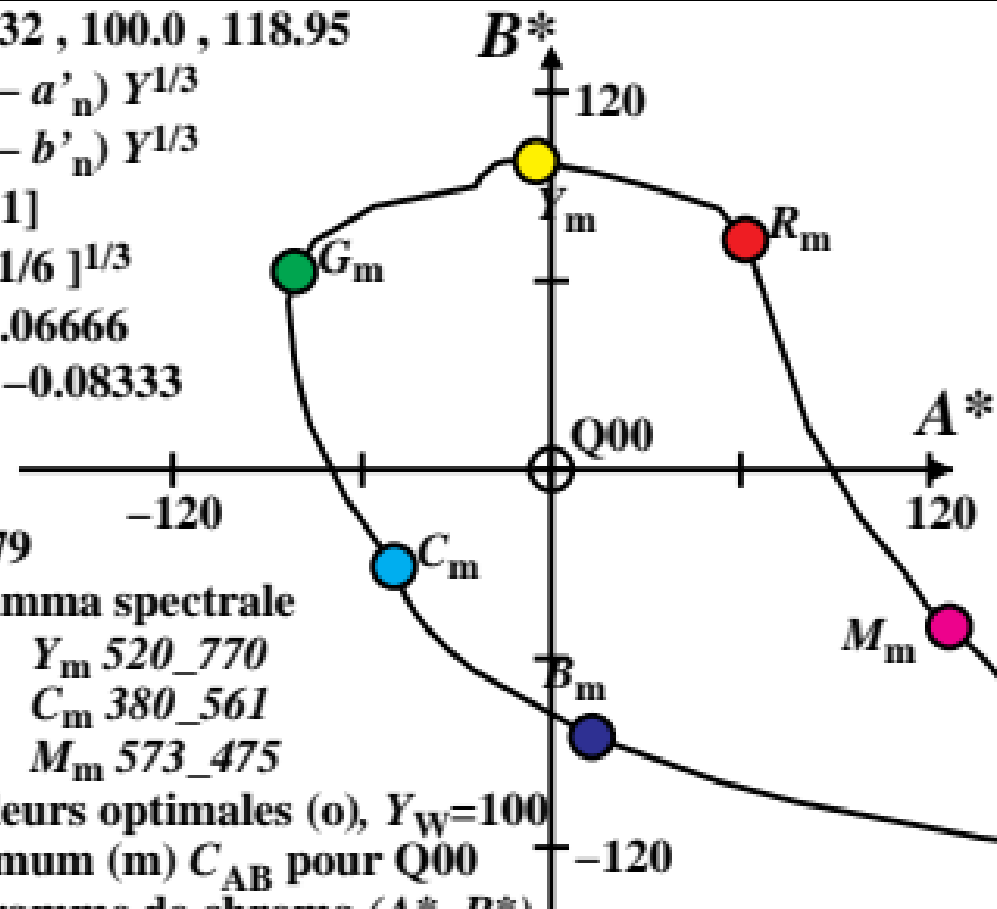
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520    $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D65$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

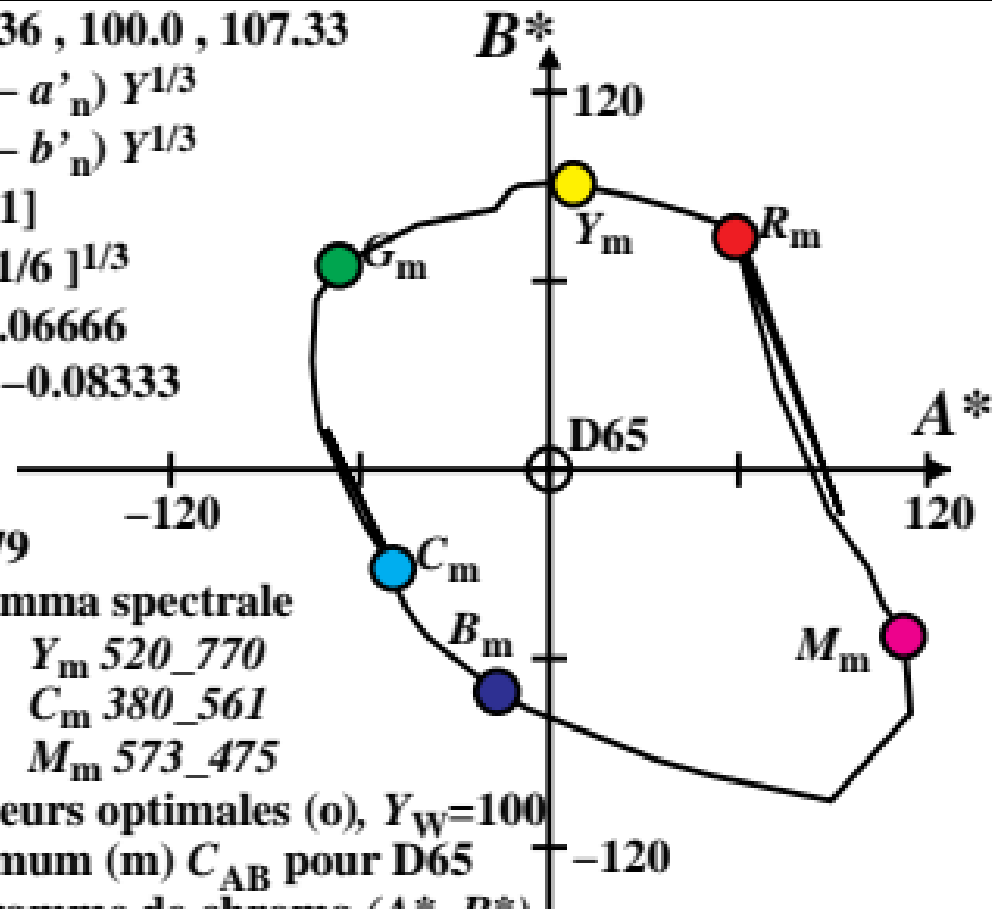
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  520\_770

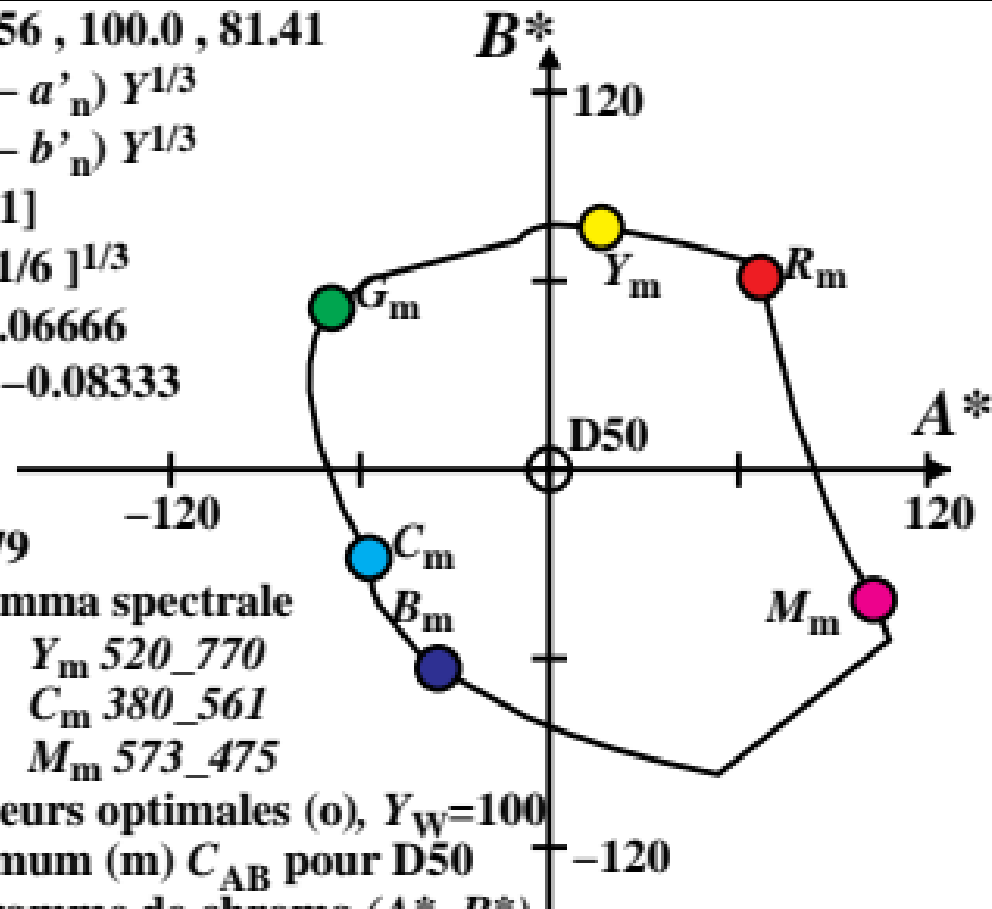
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520    $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P40$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  520\_770

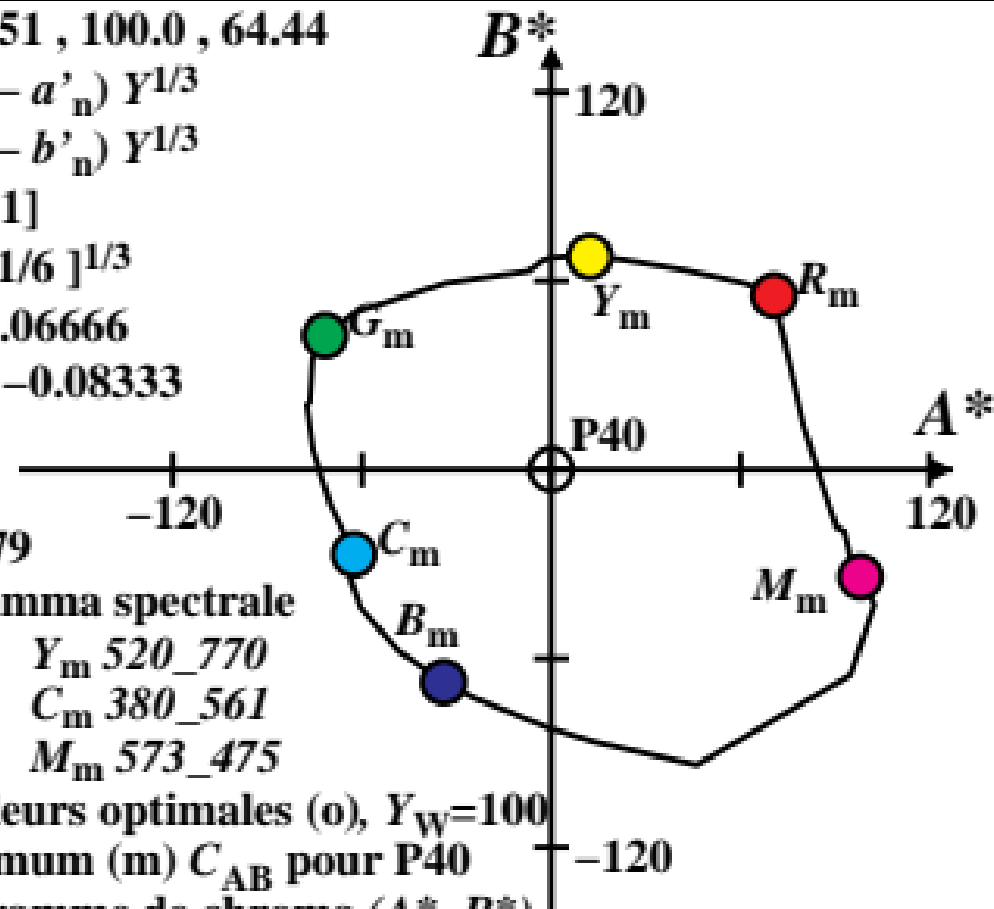
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520    $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = A00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

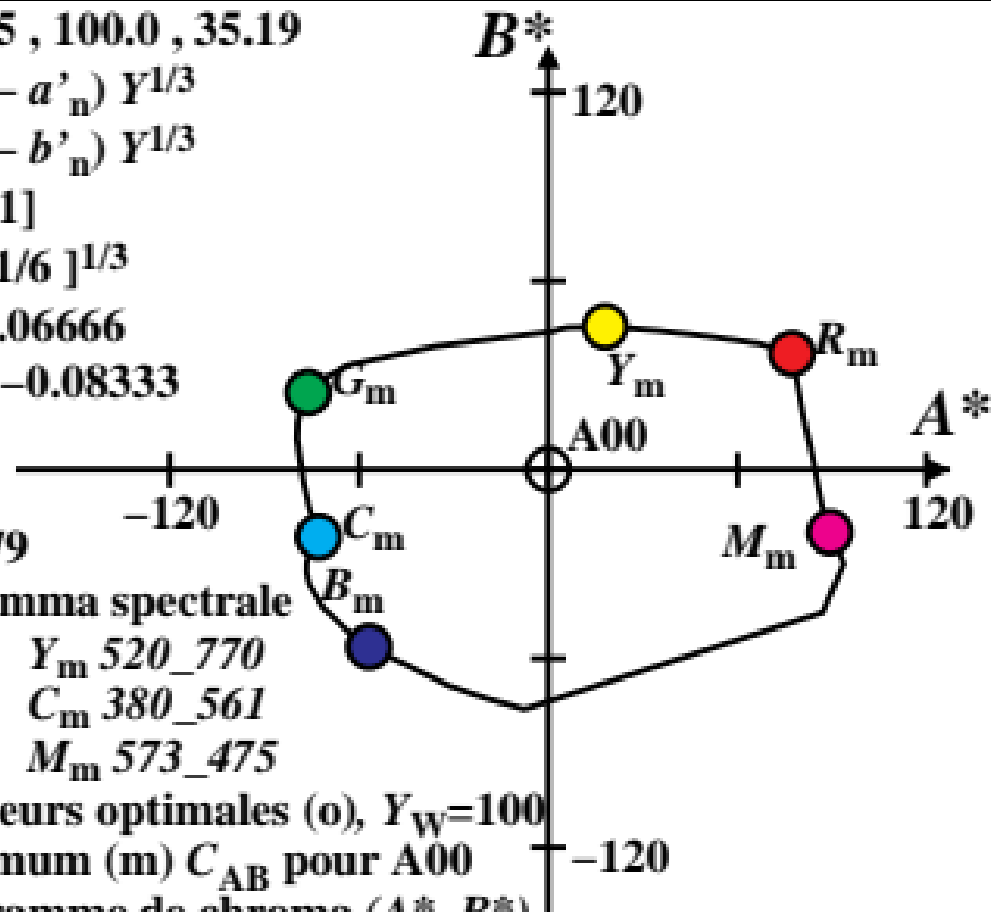
$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = E00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

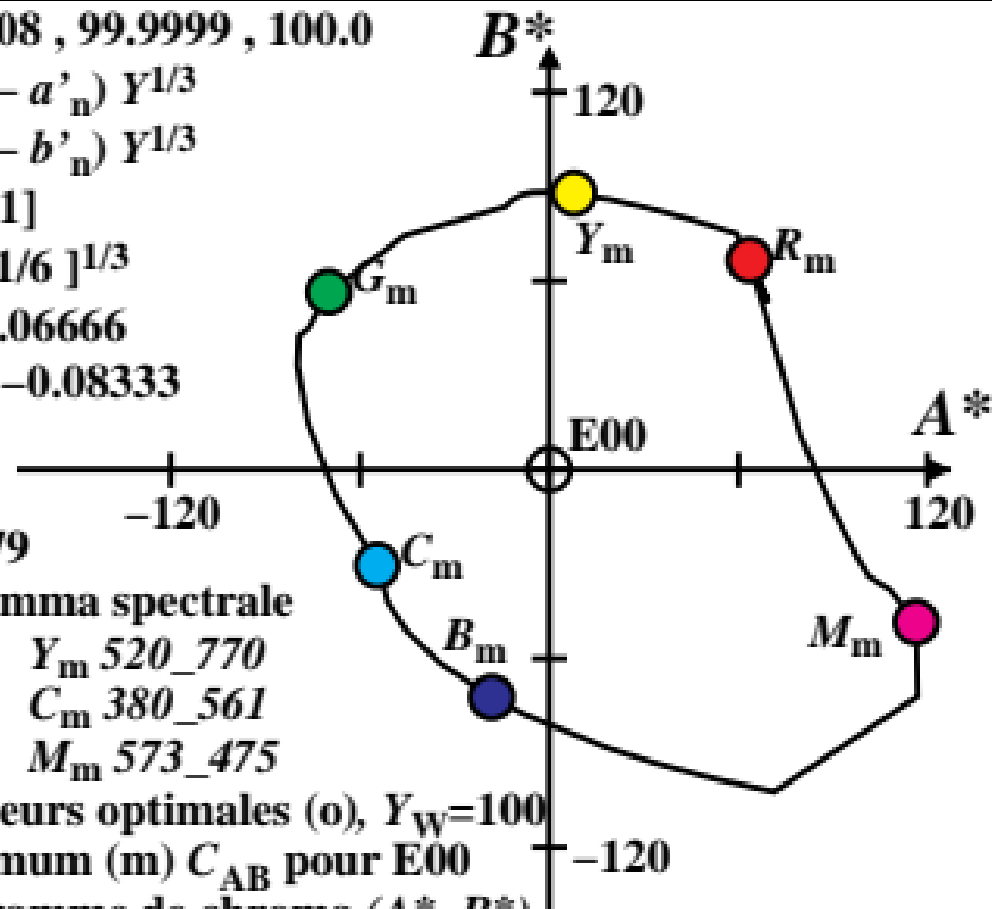
$G_m\ 475\_573 \quad C_m\ 380\_561$

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

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

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

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



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = C00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

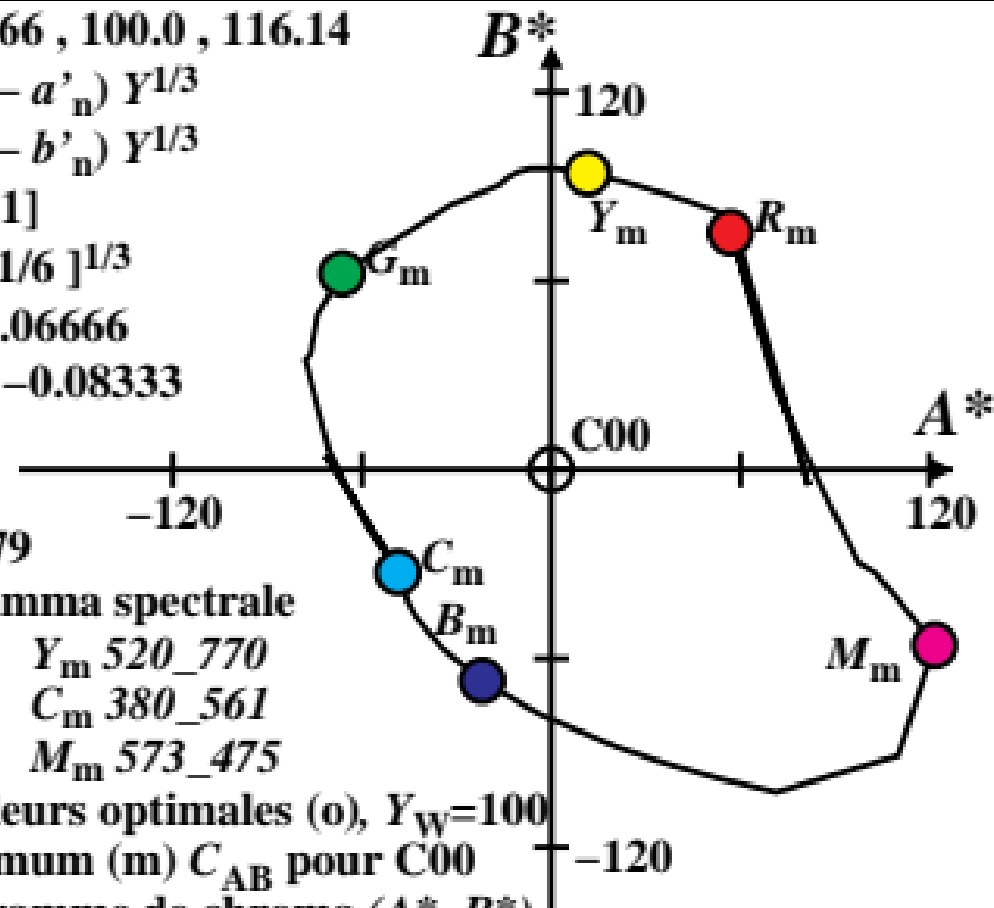
$G_m\ 475\_573 \quad C_m\ 380\_561$

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

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=100$

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

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



$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  520\_770

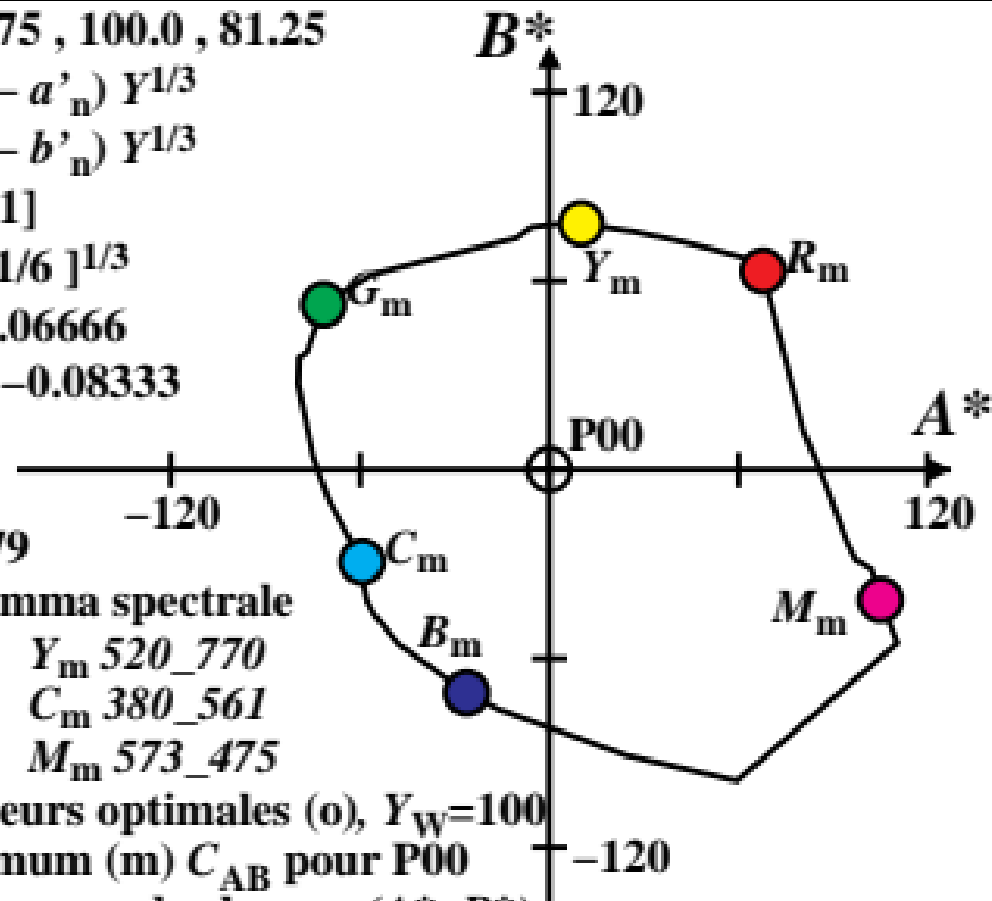
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520    $M_m$  573\_475

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

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

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



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = Q00$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

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

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

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

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

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

