

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

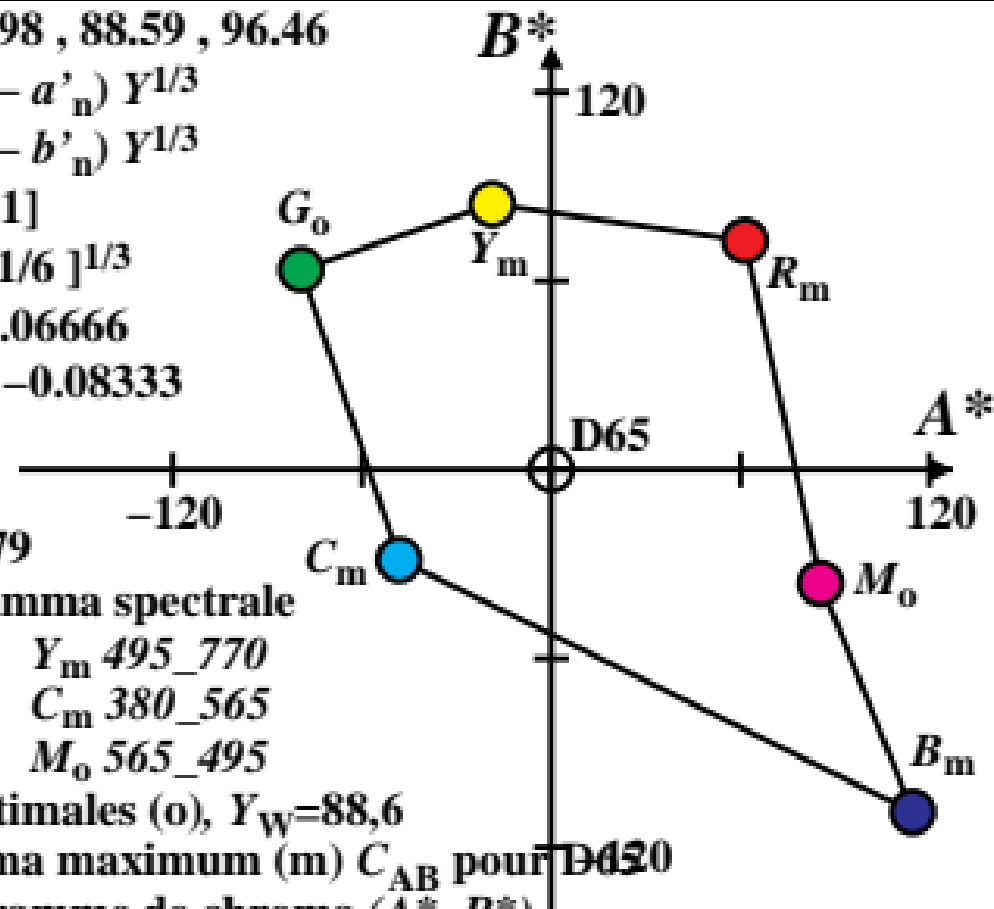
$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

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

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

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

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour D650  
dans le diagramme de chroma ( $A^*, B^*$ )



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

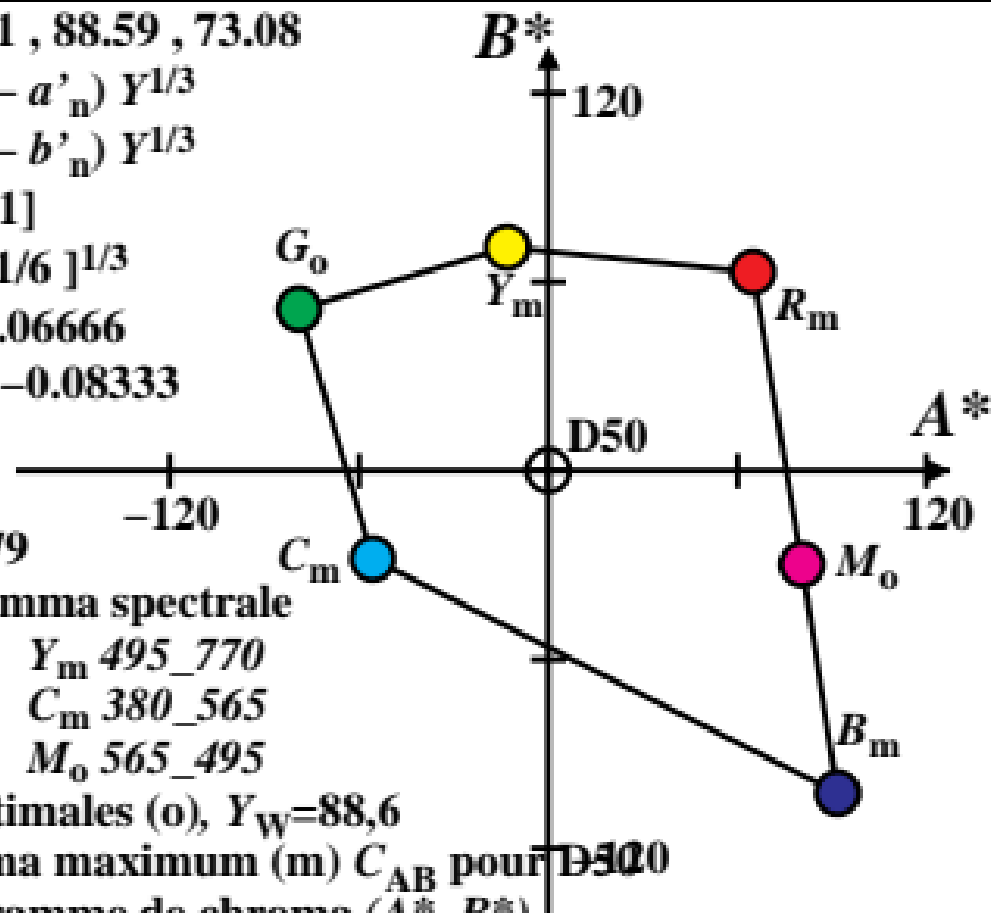
$R_m$  565\_770    $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565    $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495    $M_o$  565\_495

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

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

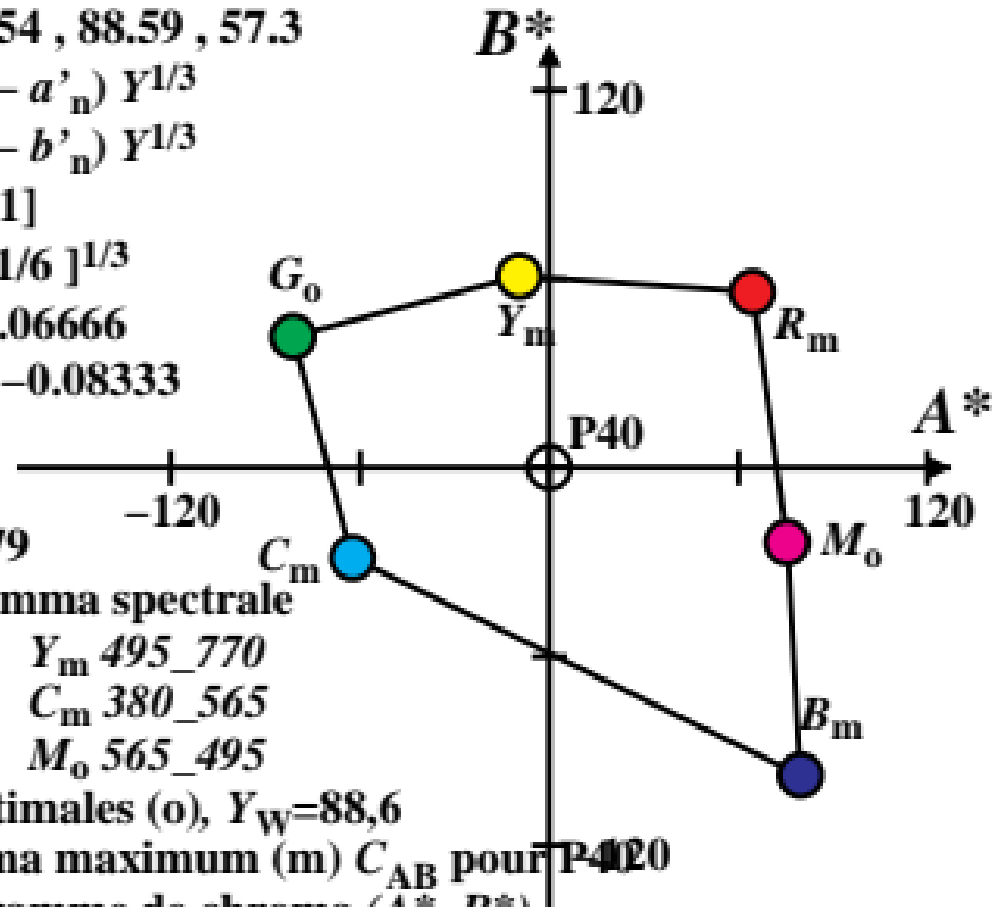
$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

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

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

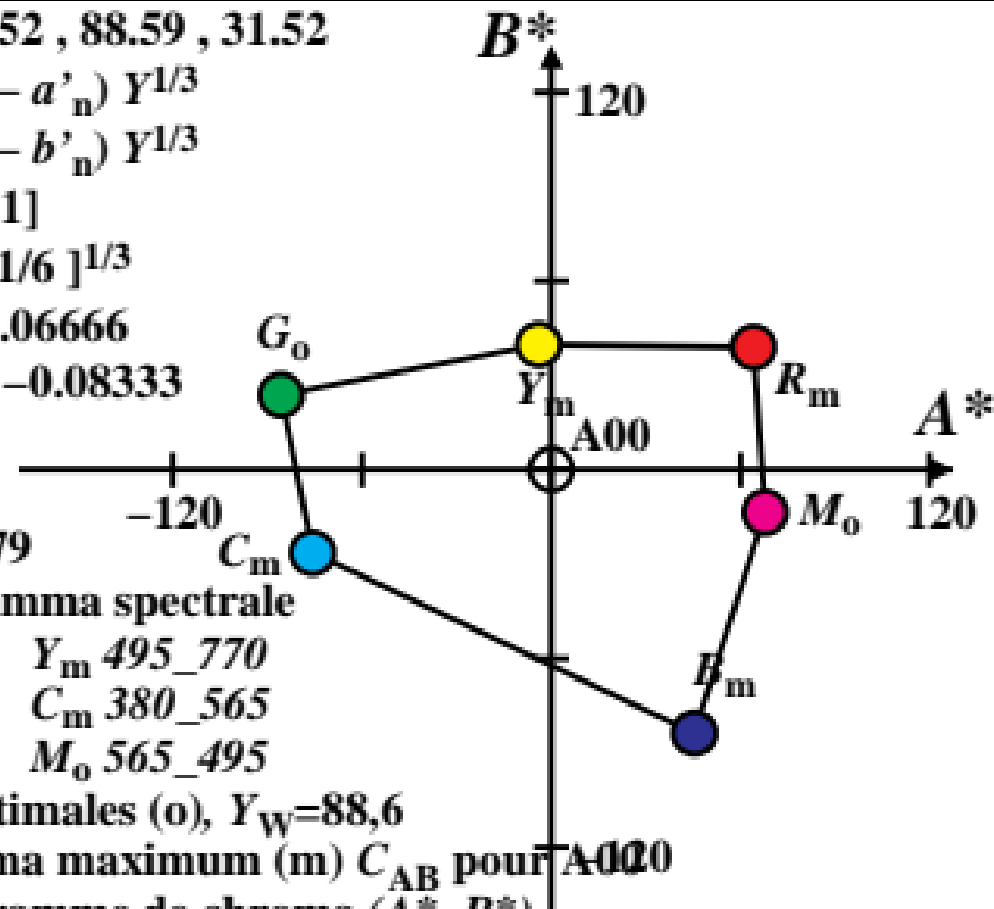
$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

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

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour A000  
dans le diagramme de chroma ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = E00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

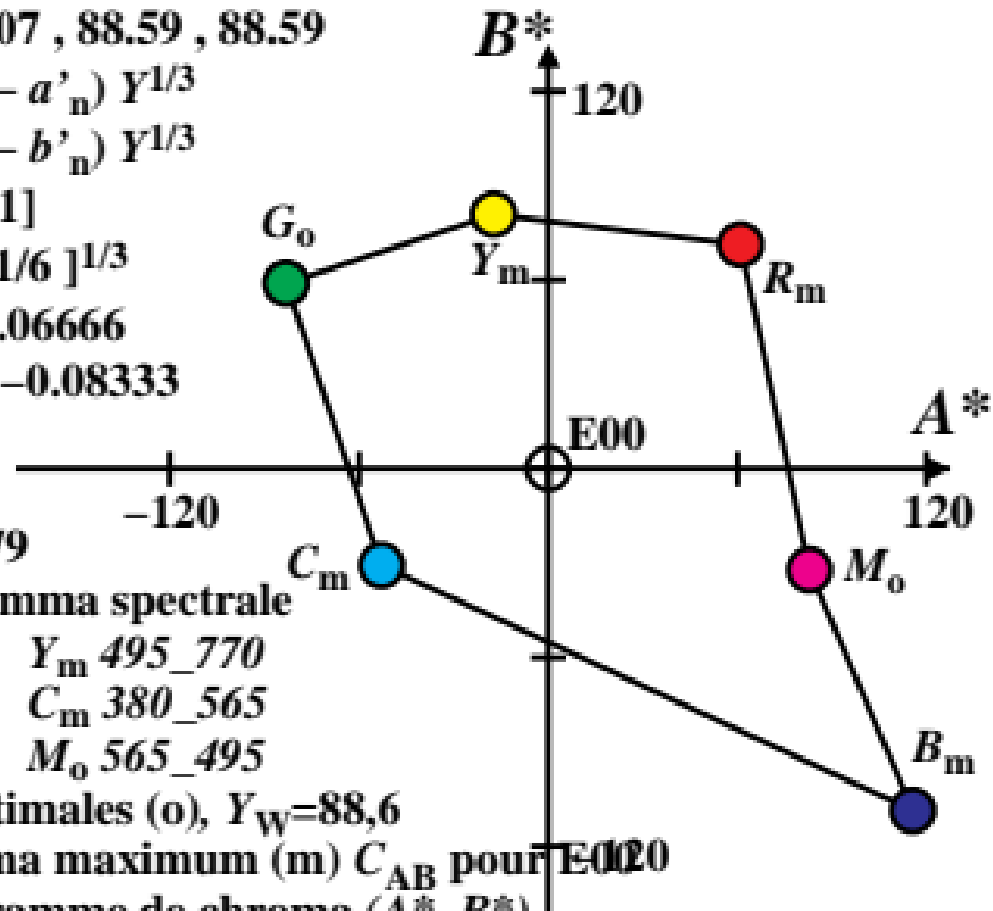
$R_m$  565\_770    $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565    $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495    $M_o$  565\_495

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

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $E(100)$   
dans le diagramme de chroma ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = C00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

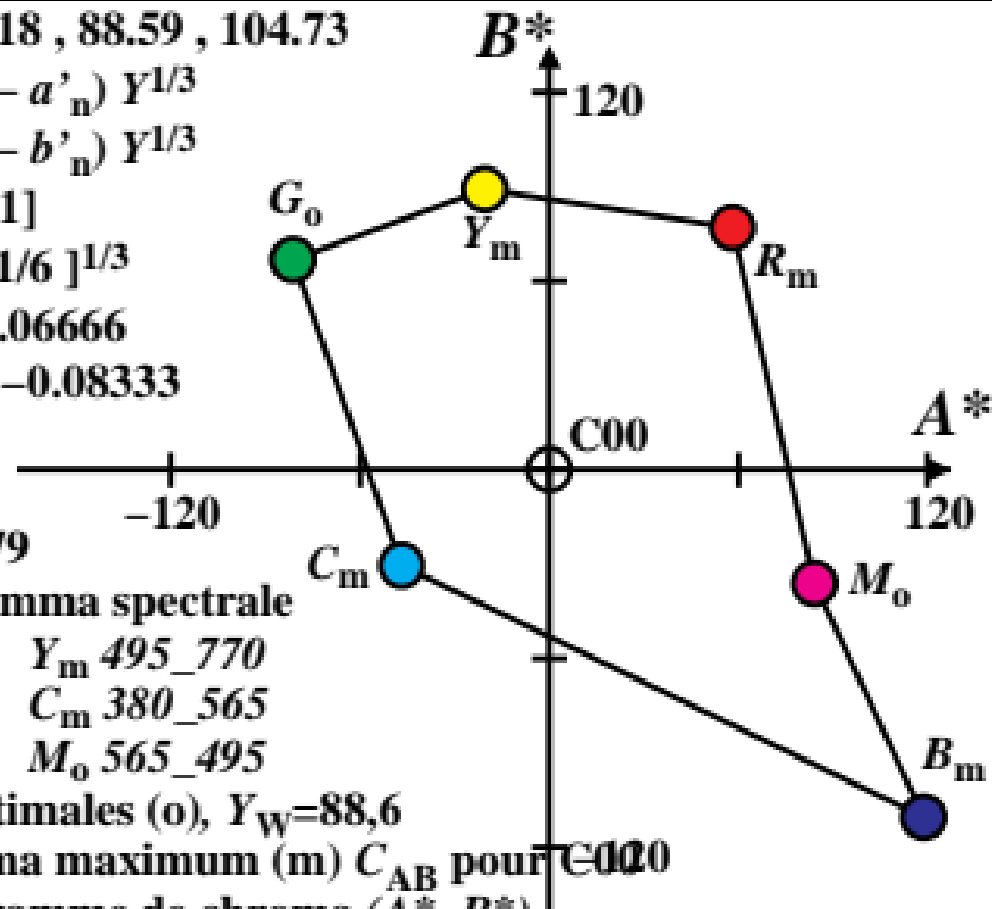
$R_m$  565\_770    $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565    $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495    $M_o$  565\_495

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

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $C0020$   
dans le diagramme de chroma ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

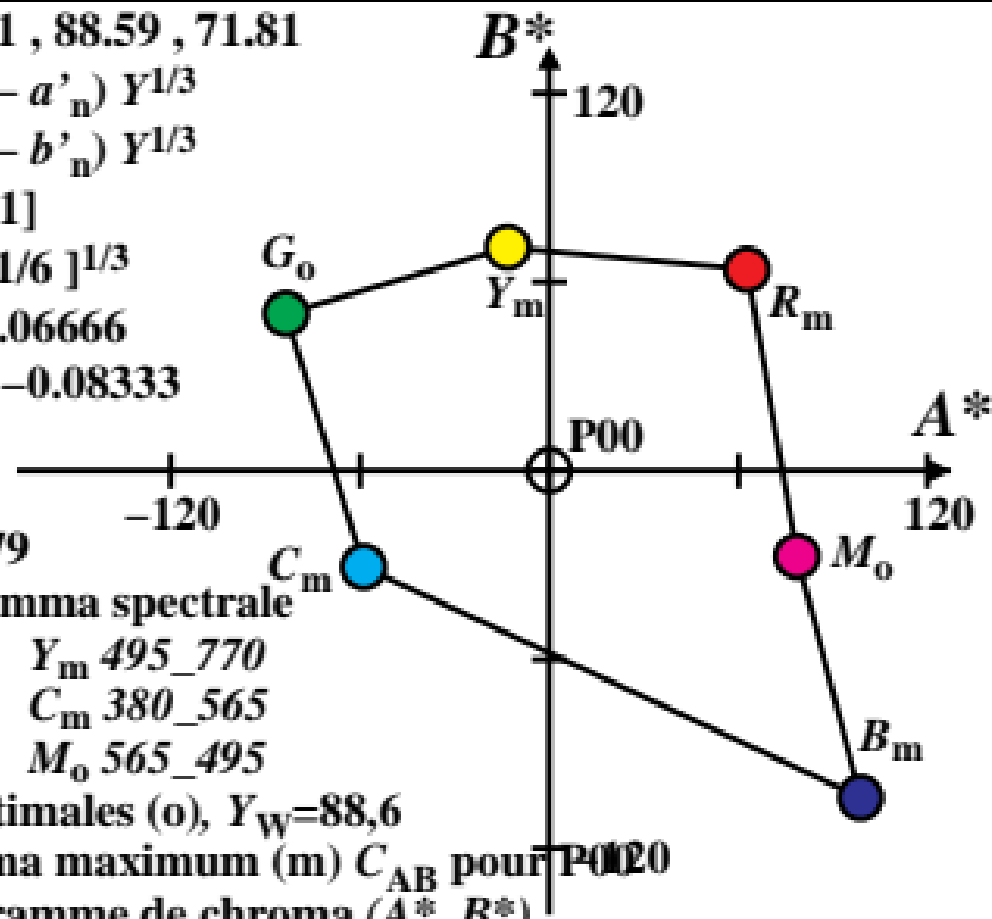
$R_m$  565\_770    $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565    $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495    $M_o$  565\_495

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

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

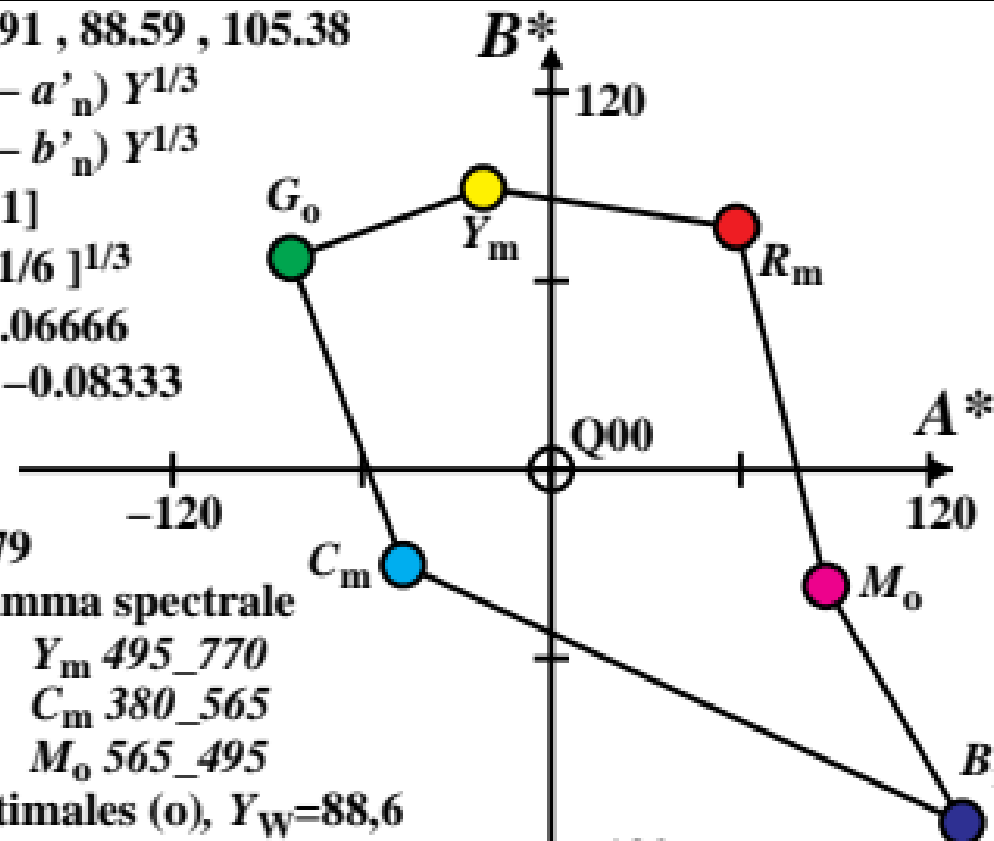
$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

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

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

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

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



$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$a_2 = 1/15 = 0.06666$

$b_2 = -1/12 = -0.08333$

$n = D65$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

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

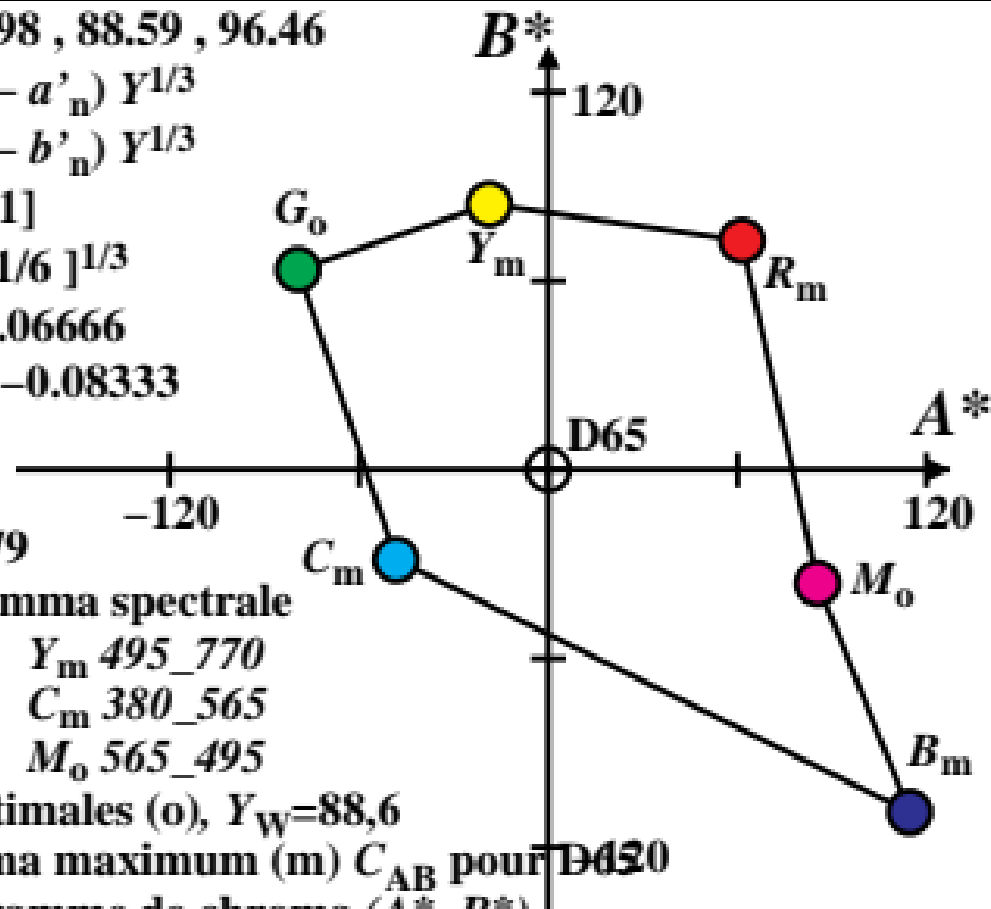
$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

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

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

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

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



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = D50$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

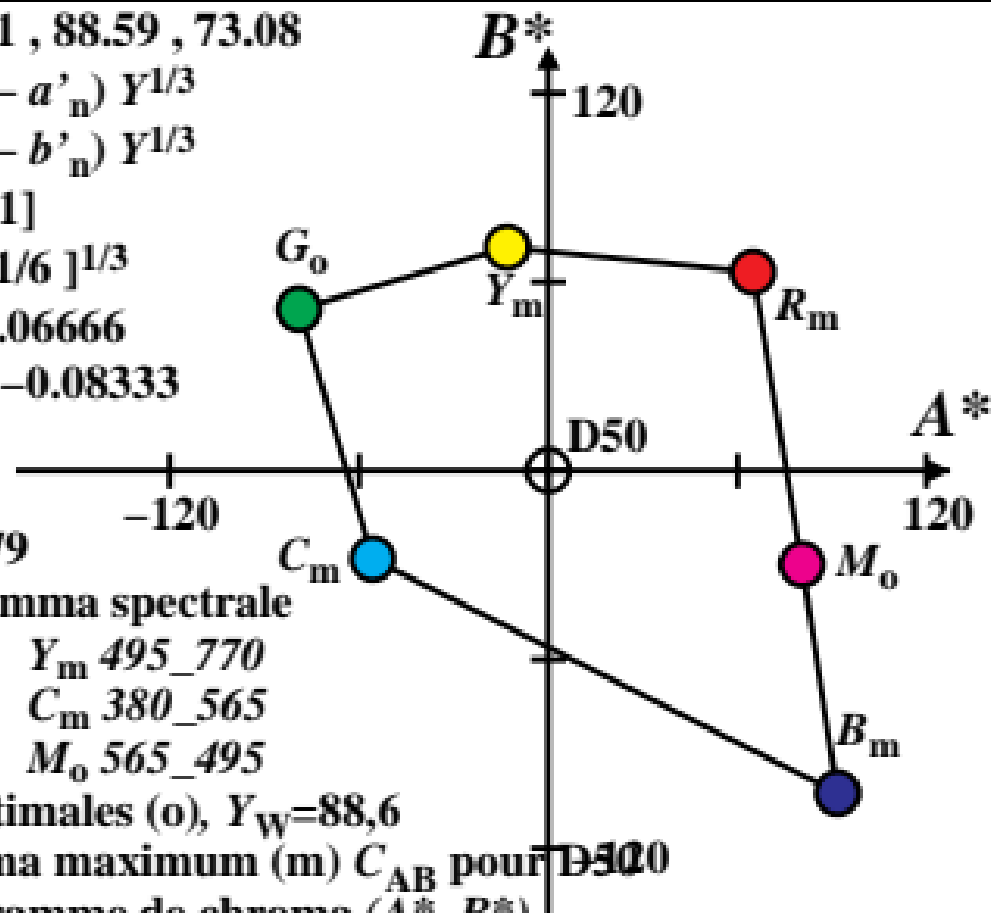
$R_m$  565\_770    $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565    $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495    $M_o$  565\_495

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

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

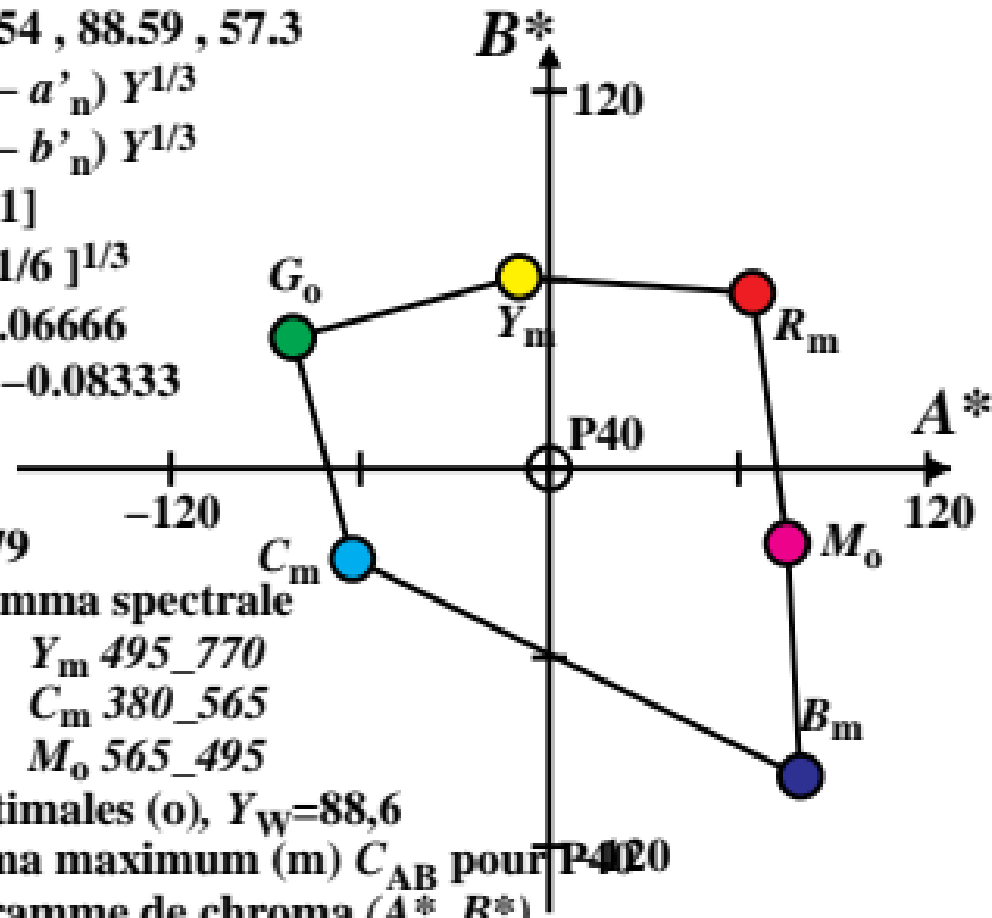
$R_m$  565\_770    $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565    $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495    $M_o$  565\_495

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

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

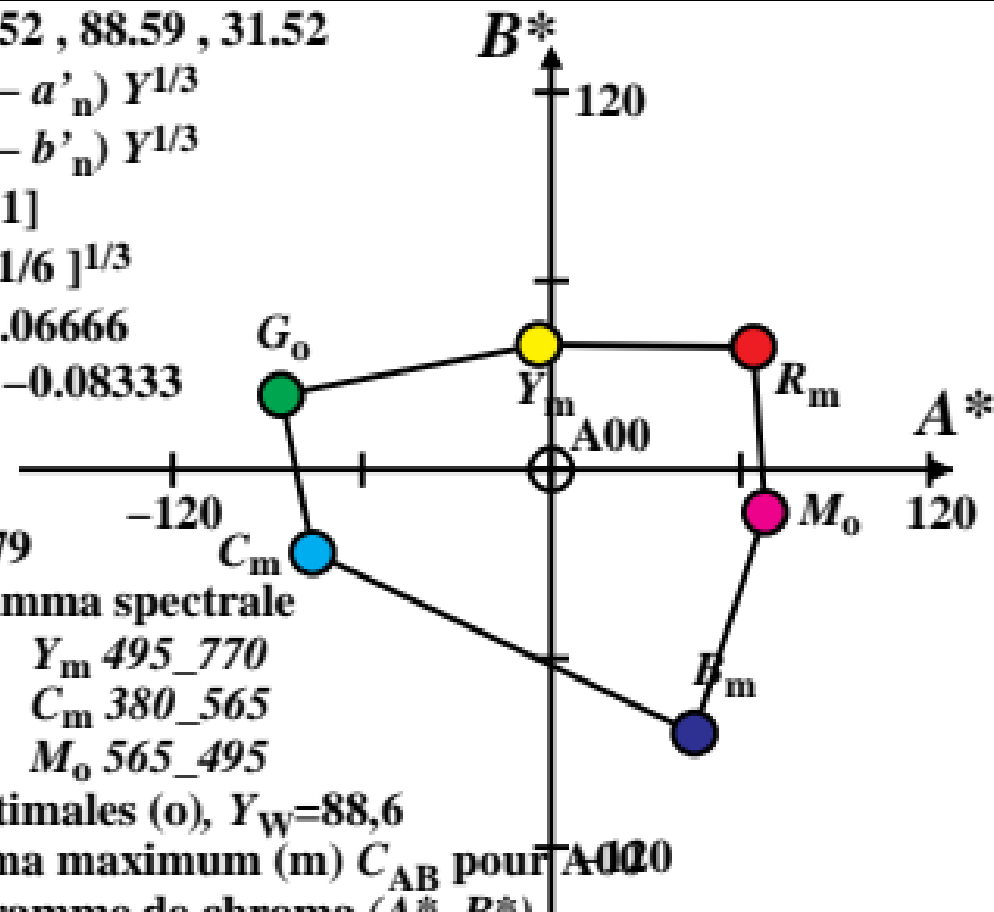
$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

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

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour A000  
dans le diagramme de chroma ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = E00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

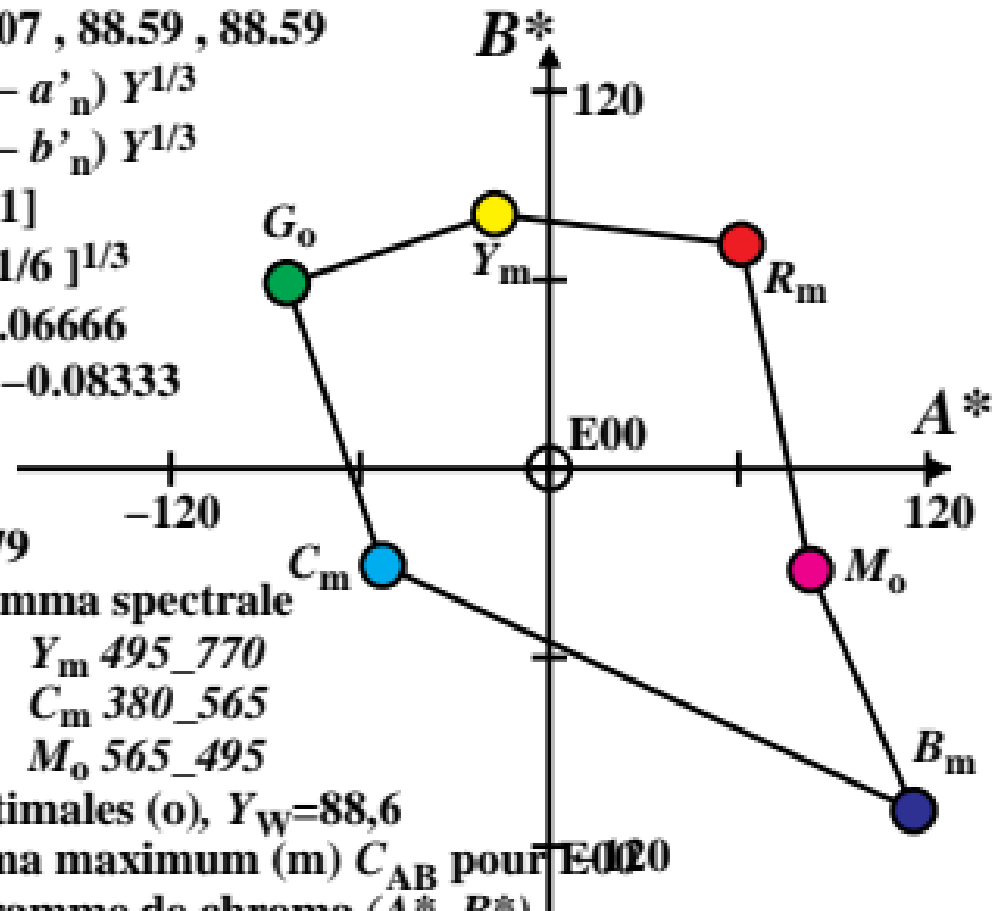
$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

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

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



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = C00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

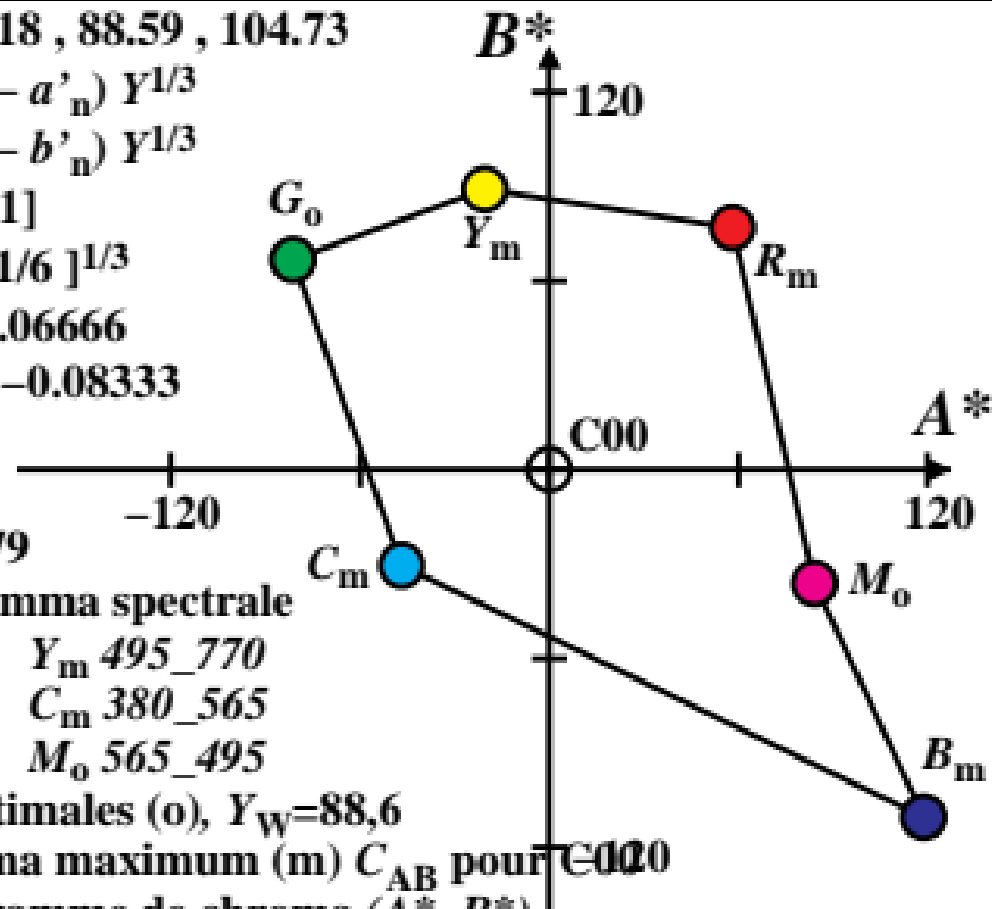
$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

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

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $C00$   
dans le diagramme de chroma ( $A^*$ ,  $B^*$ )



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

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

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

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

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

$$a_2 = 1/15 = 0.06666$$

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

$$n = P00$$

LABHNU1 79

Nom et la gamma spectrale

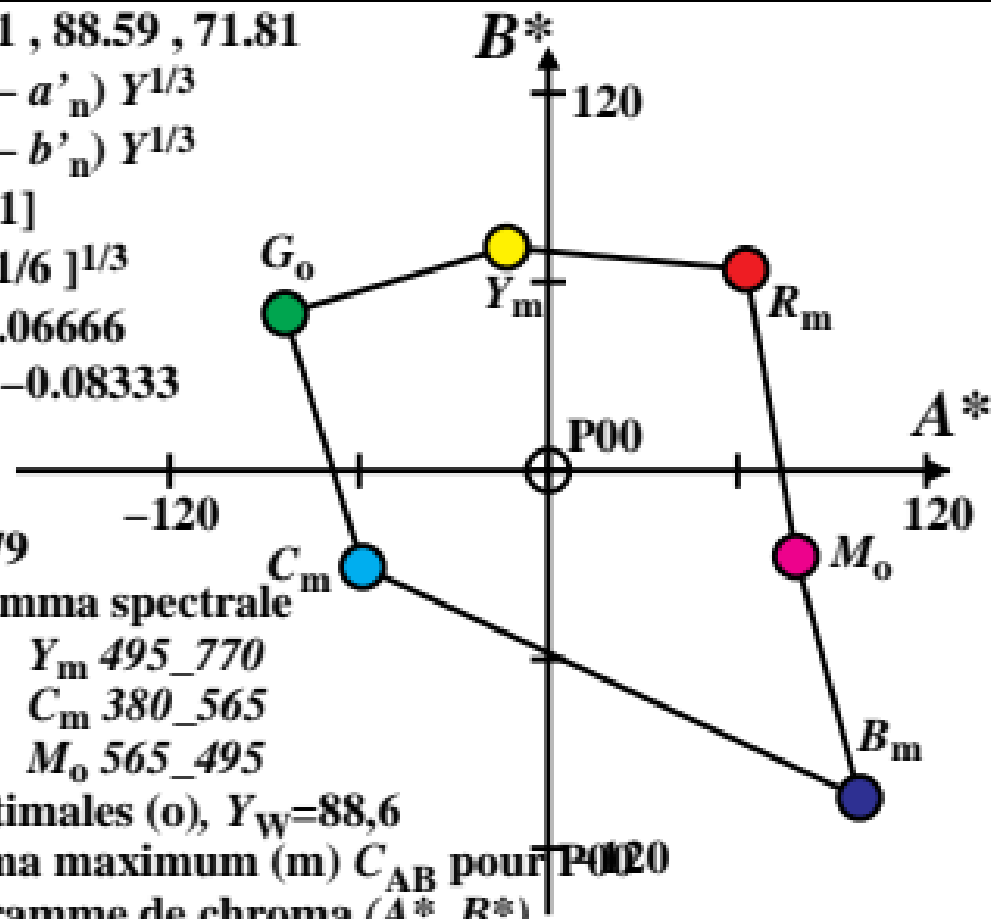
$R_m$  565\_770    $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565    $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495    $M_o$  565\_495

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

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

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

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

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

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

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

