

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$

CIELAB D65

Nom et la gamme spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

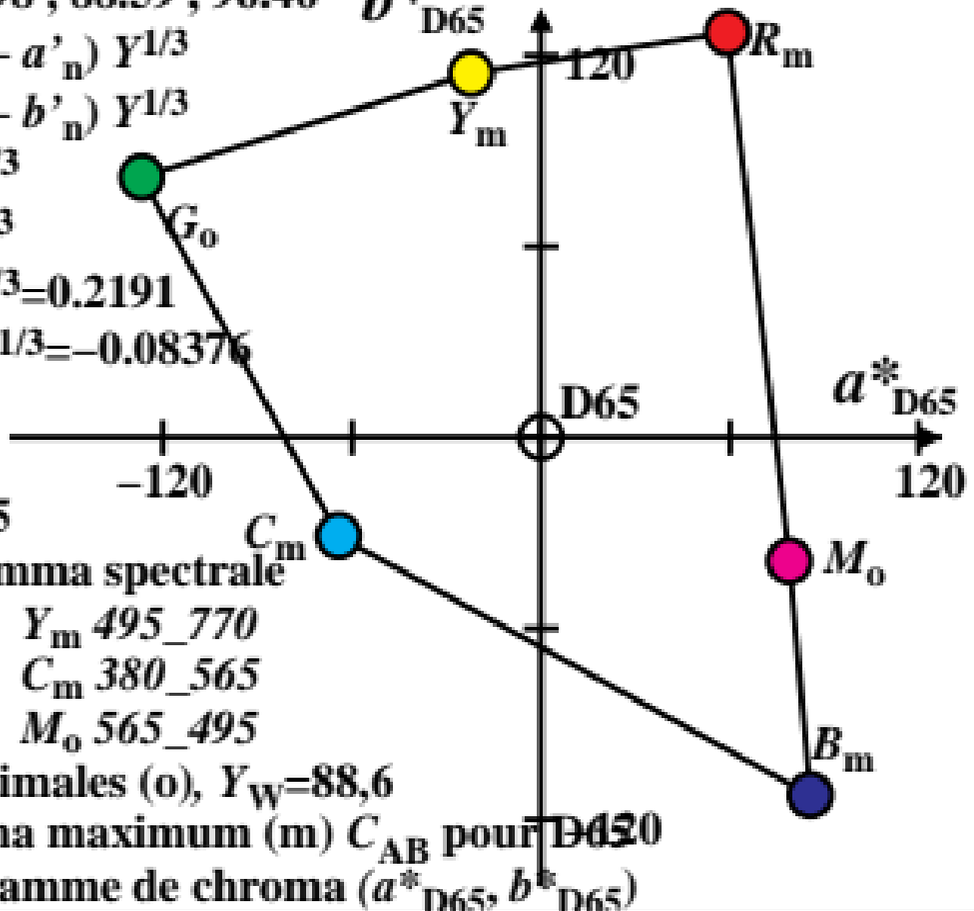
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

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

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

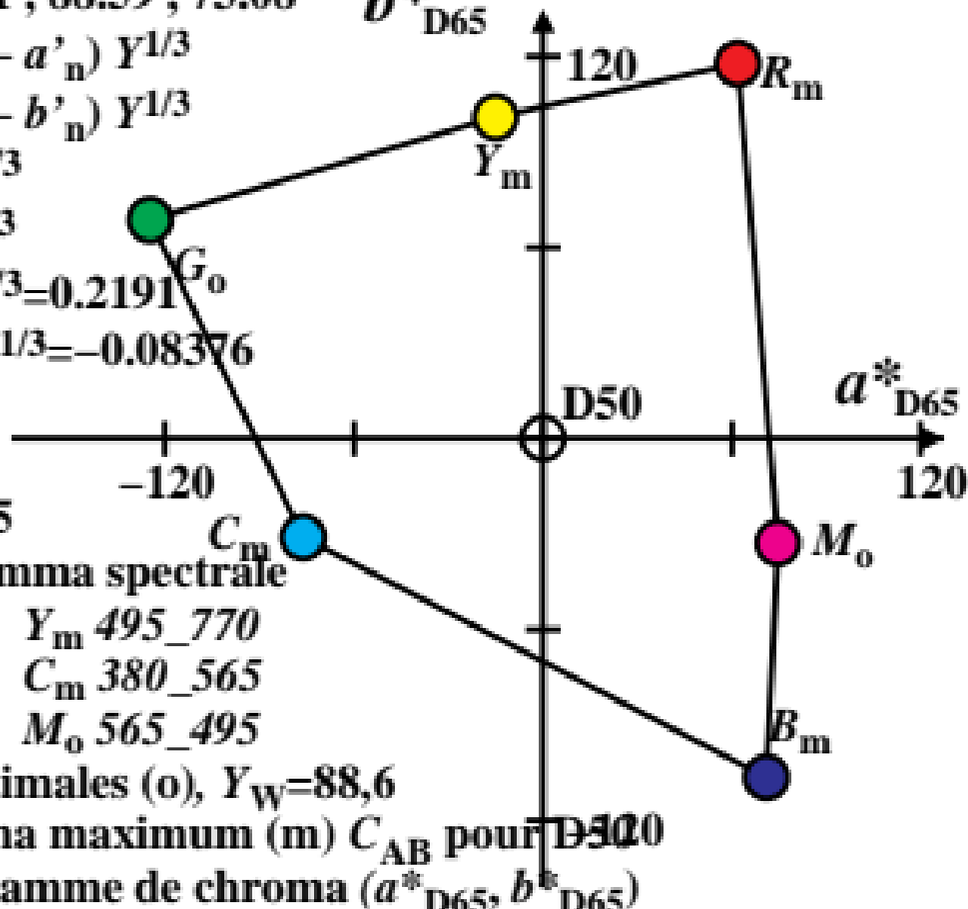
$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D50$

b^*_{D65}



CIE LAB D65

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^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P40$

CIELAB D65

Nom et la gamme spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

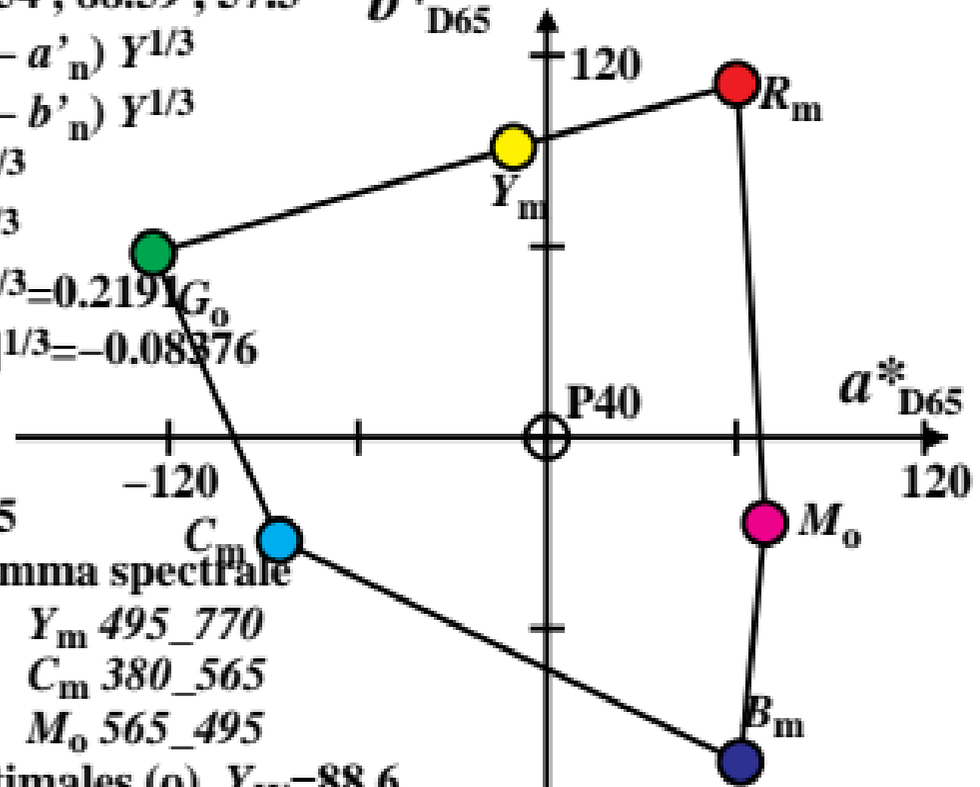
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

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

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = A00$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

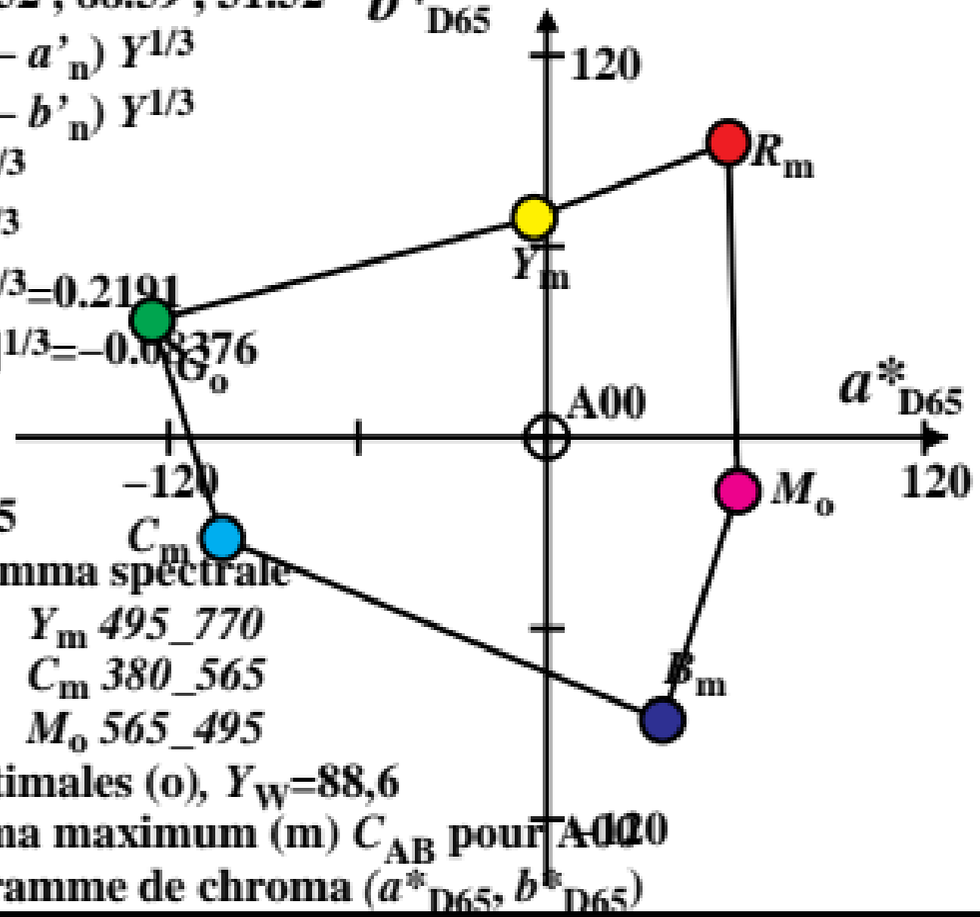
G_o 495_565 C_m 380_565

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^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

b^*_{D65}

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

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

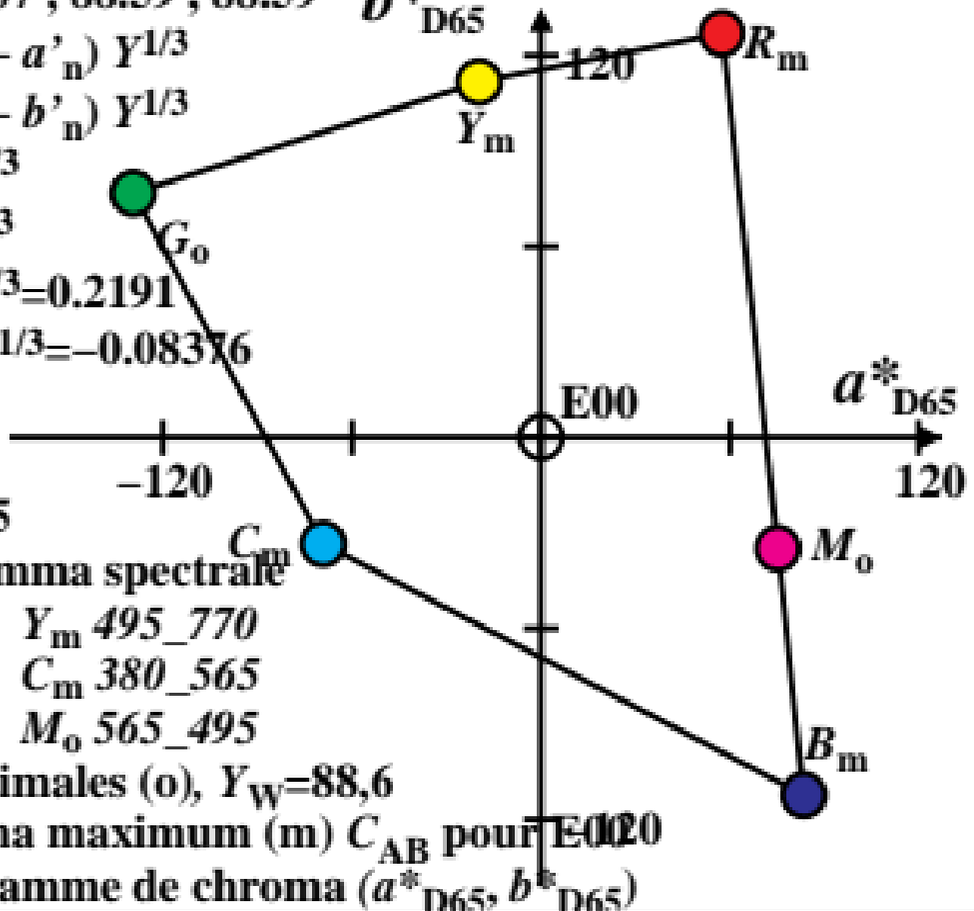
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = E00$



CIE LAB D65

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 $E00$

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$ b^*

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = C00$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale^m

R_m 565_770 Y_m 495_770

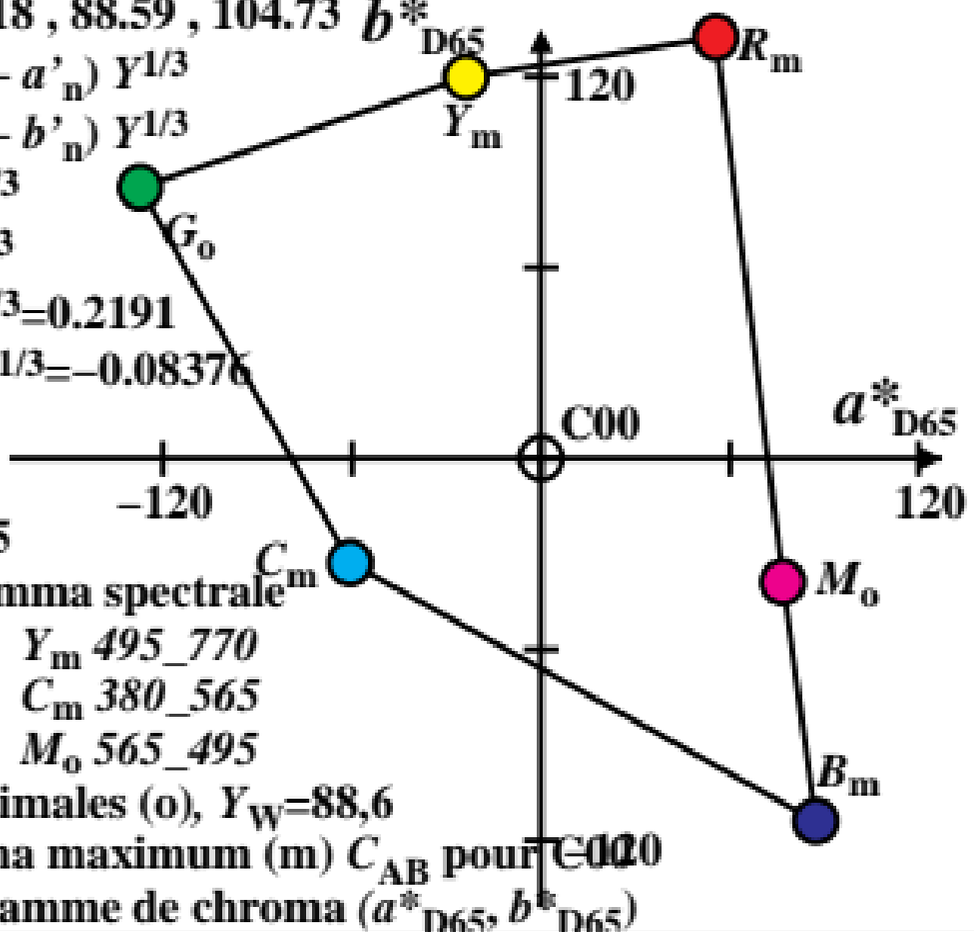
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

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

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

b^*_{D65}

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

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

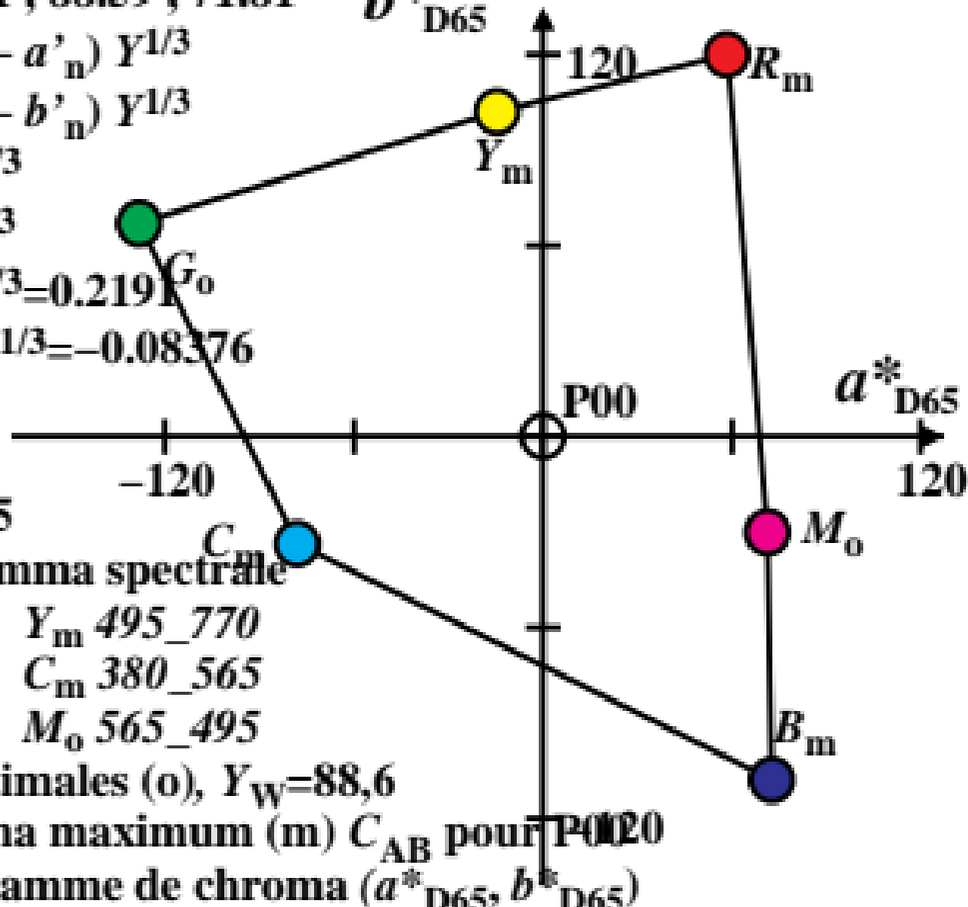
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P00$



CIELAB D65

Nom et la gamme 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 $P00$

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$ b^*

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

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

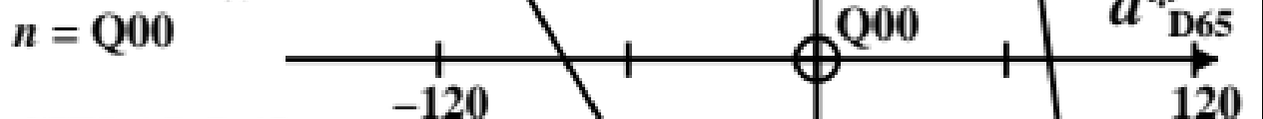
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = Q00$



CIELAB D65

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 $Q000$

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$

CIELAB D65

Nom et la gamme spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

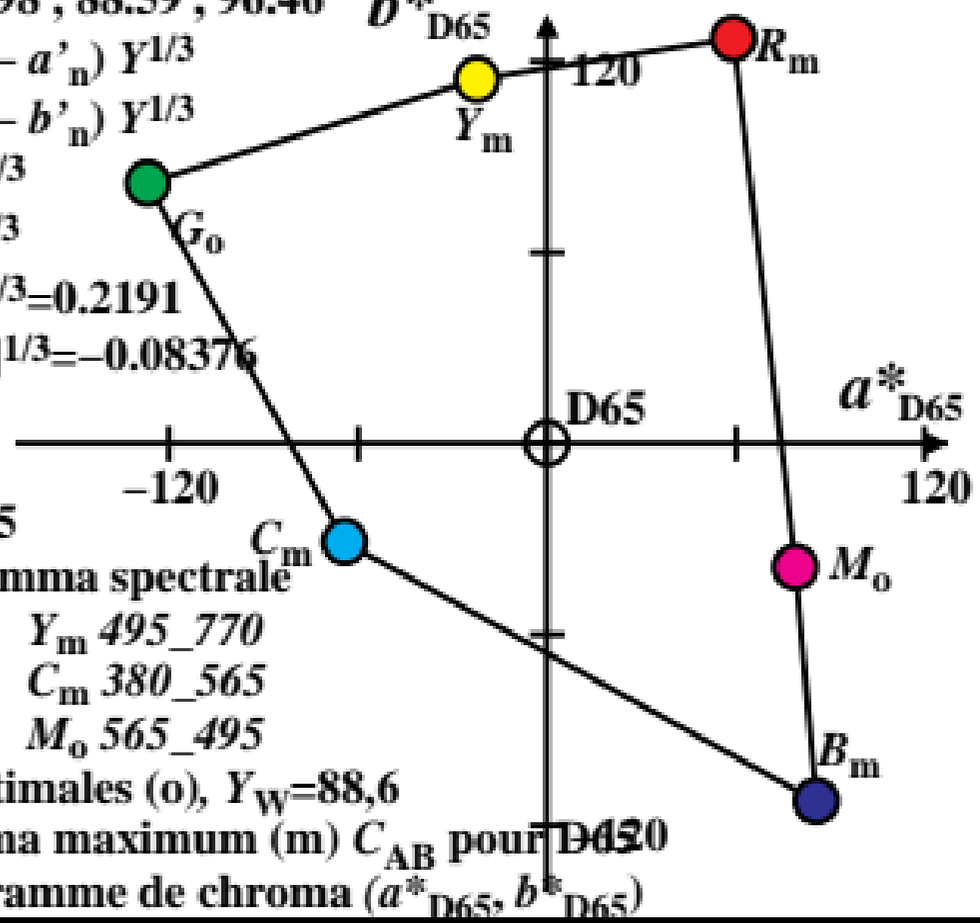
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

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

4 de la chroma maximum (m) C_{AB} pour $D(120)$

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

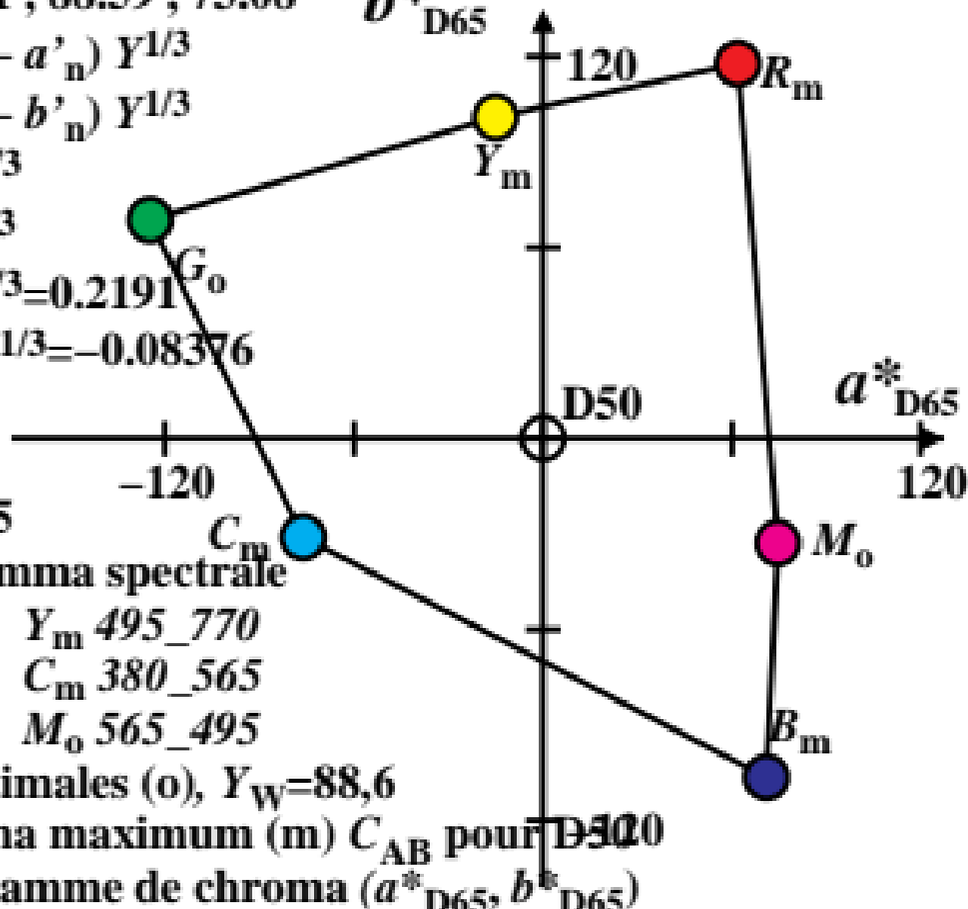
$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D50$

b^*_{D65}



CIE LAB D65

Nom et la gamme 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^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P40$

CIELAB D65

Nom et la gamme spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

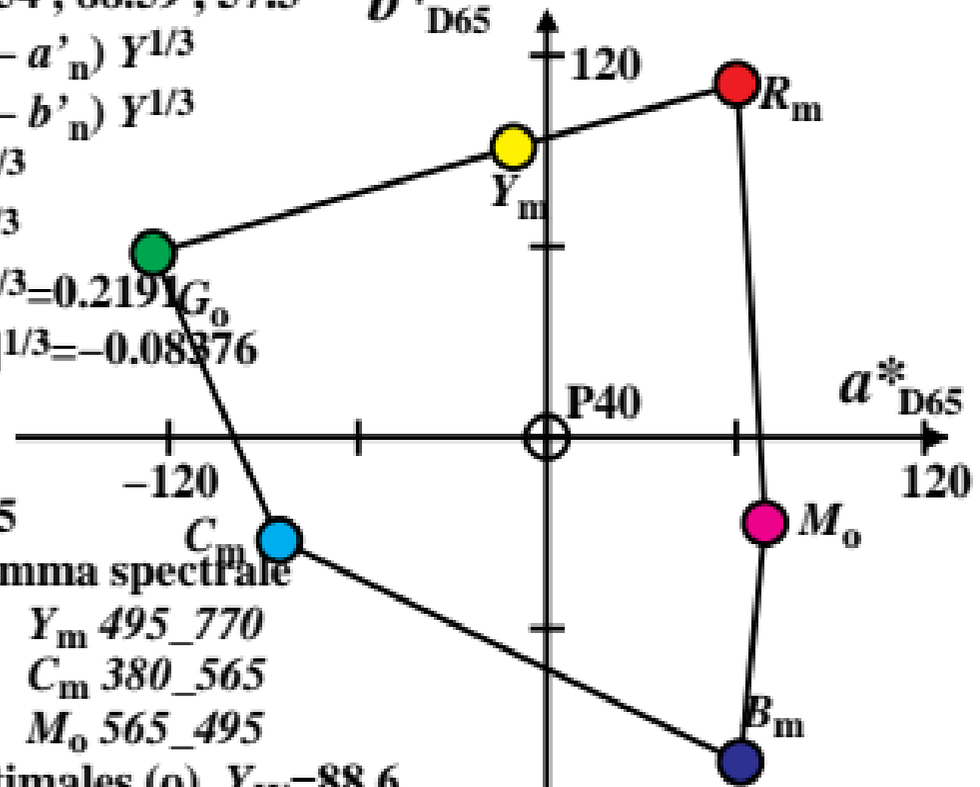
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

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

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

b^*_{D65}

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = A00$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

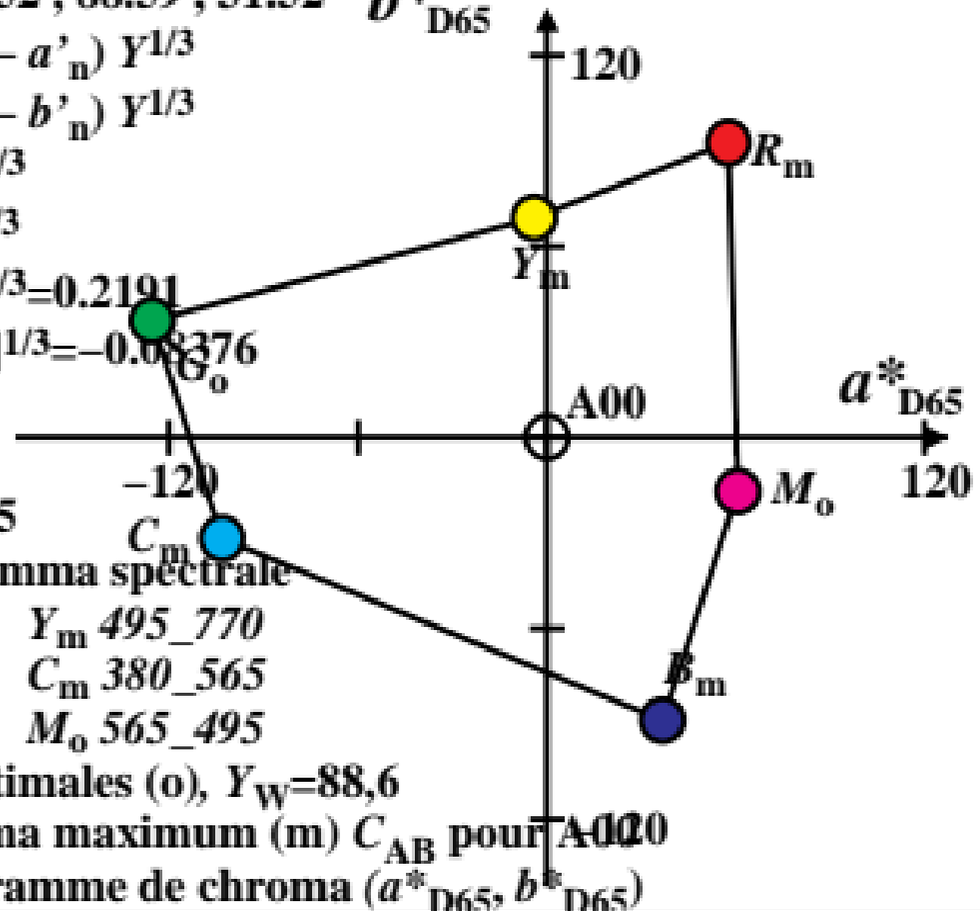
G_o 495_565 C_m 380_565

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^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

b^*_{D65}

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

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

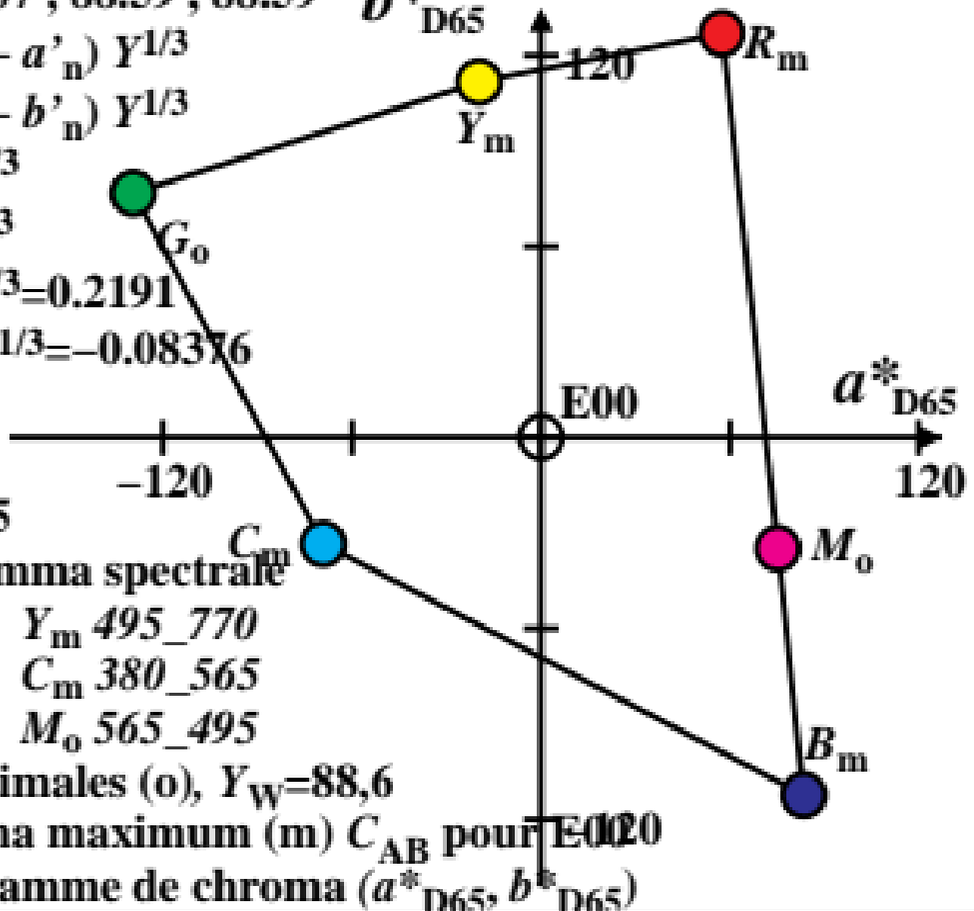
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = E00$



CIELAB D65

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 $E00$

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$ b^*

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

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

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = C00$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

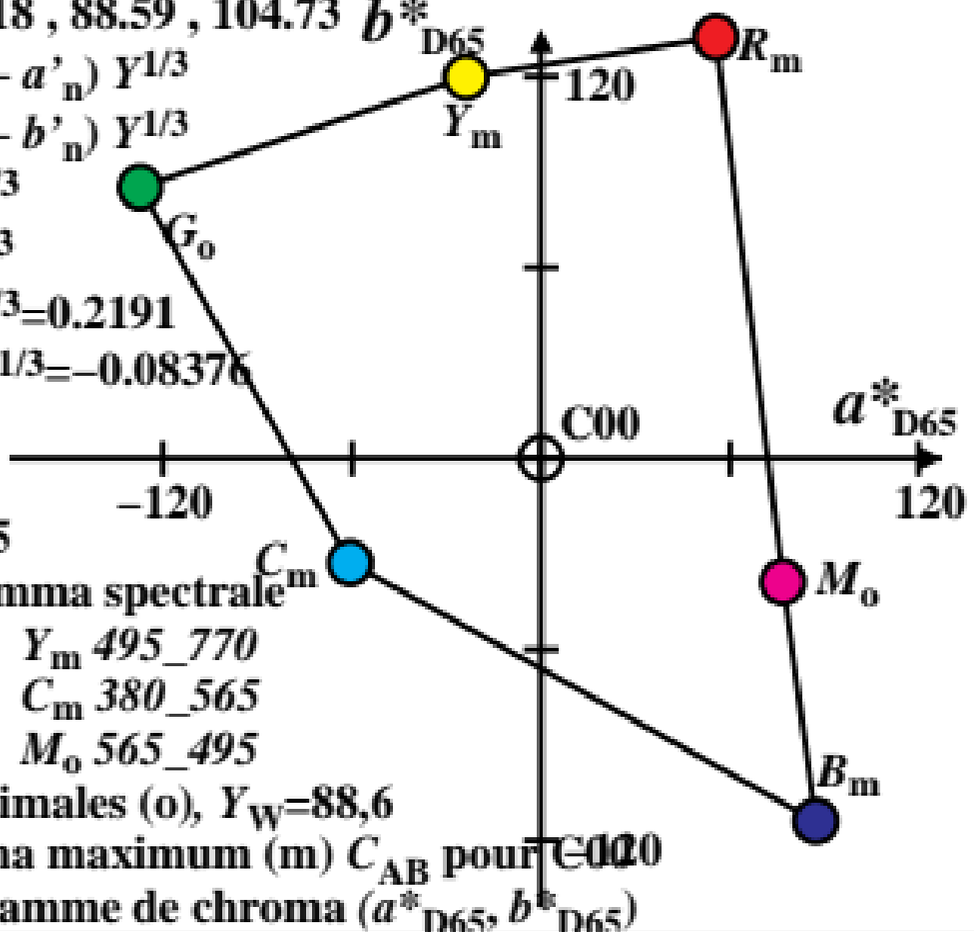
G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

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

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

b^*_{D65}

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

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

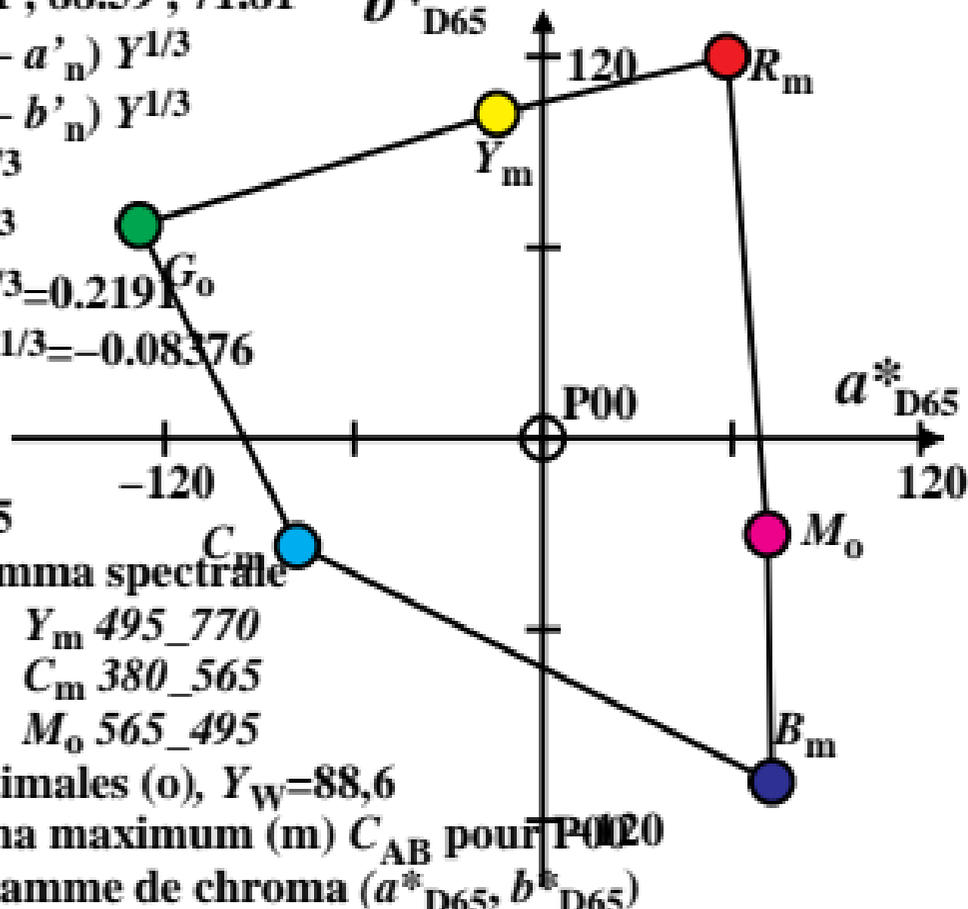
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P00$



CIELAB D65

Nom et la gamme 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 P0120

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$ b^*

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

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

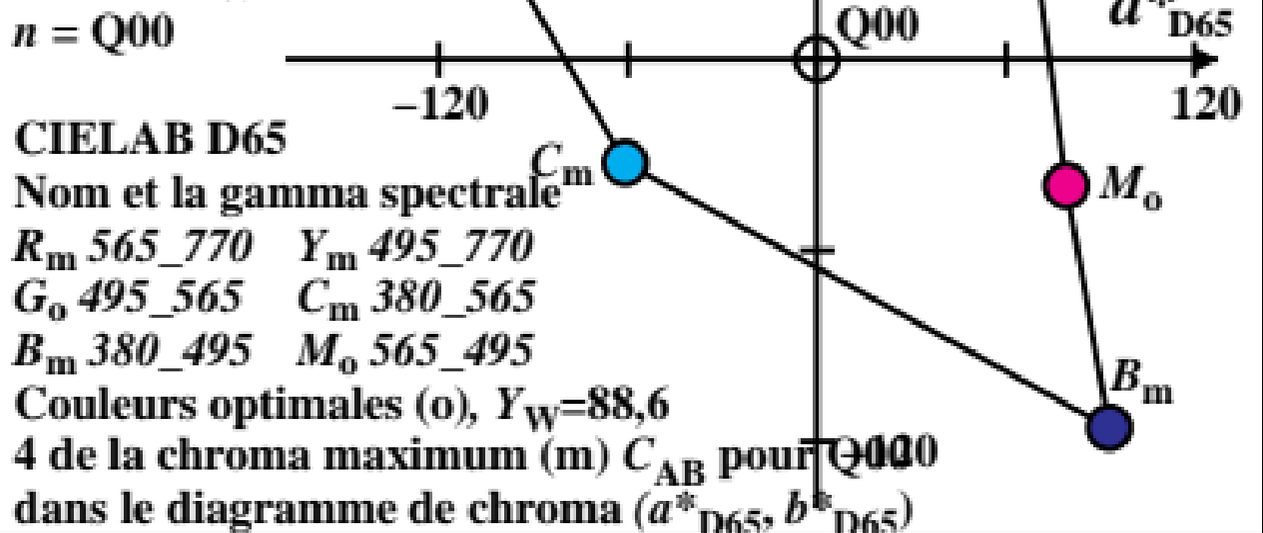
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = Q00$



CIELAB D65

Nom et la gamme 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 $Q000$

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})