

$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

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

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

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

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

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

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

$n = D50$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65}

120

Nom et la gamma spectrale

0.5

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

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

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

$G_o \text{ 520_570 } M_o \text{ 570_520}$

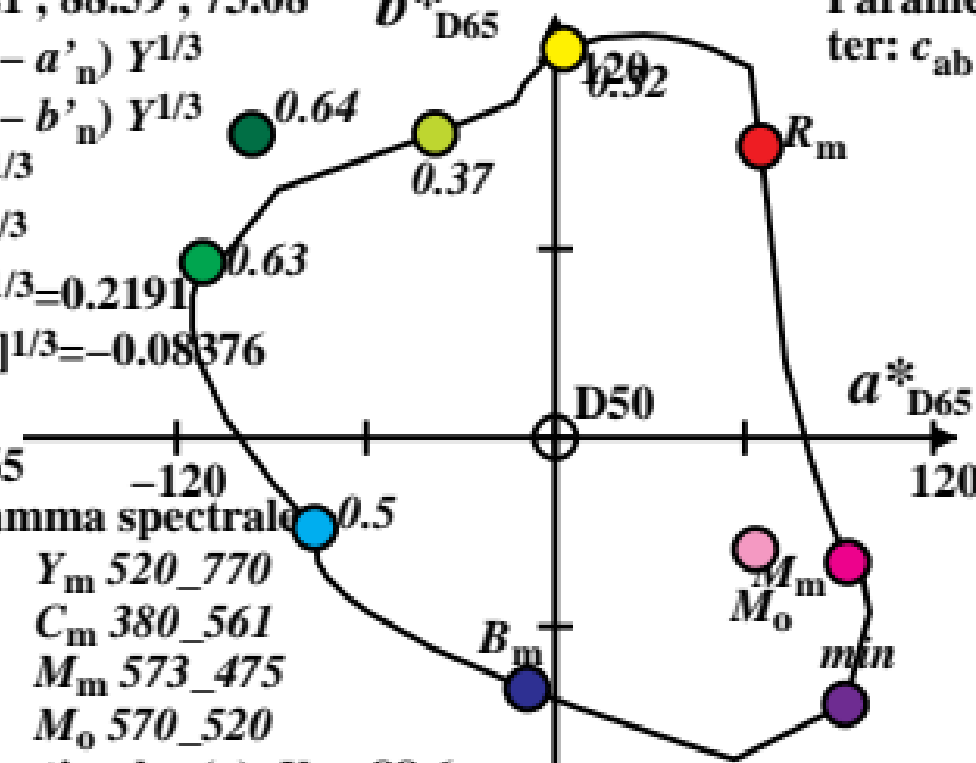
10 couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

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

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

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

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

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

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08876$

$n = P40$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65} 120

Nom et la gamma spectral

0.53

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

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

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

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

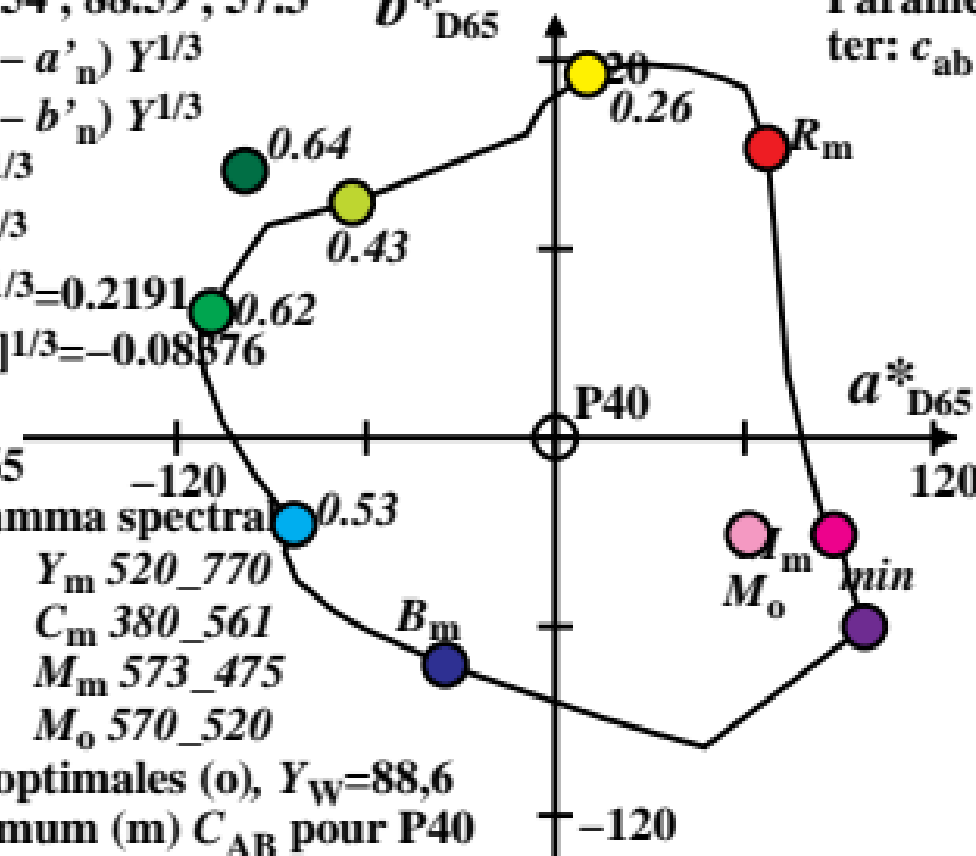
10 couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

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

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

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

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

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

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.0837$$

$$n = A00$$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectre

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

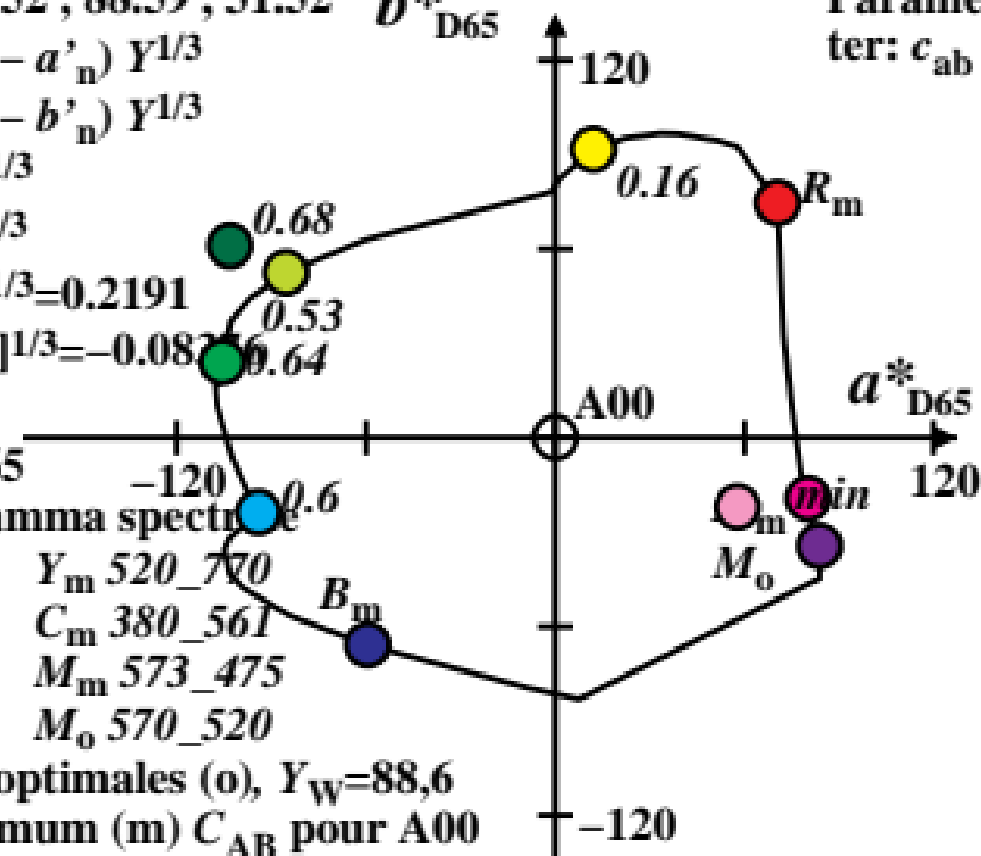
10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

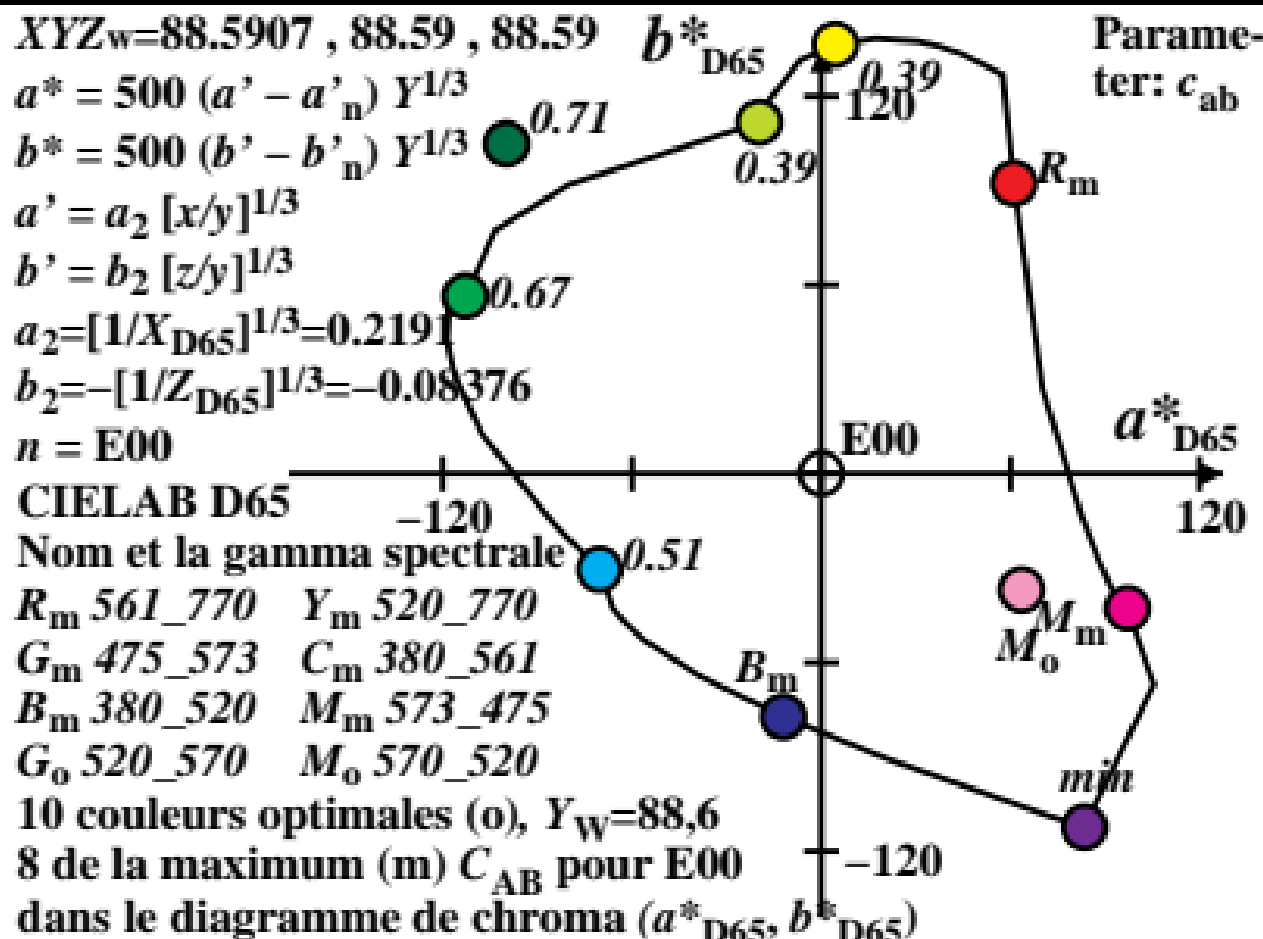
8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

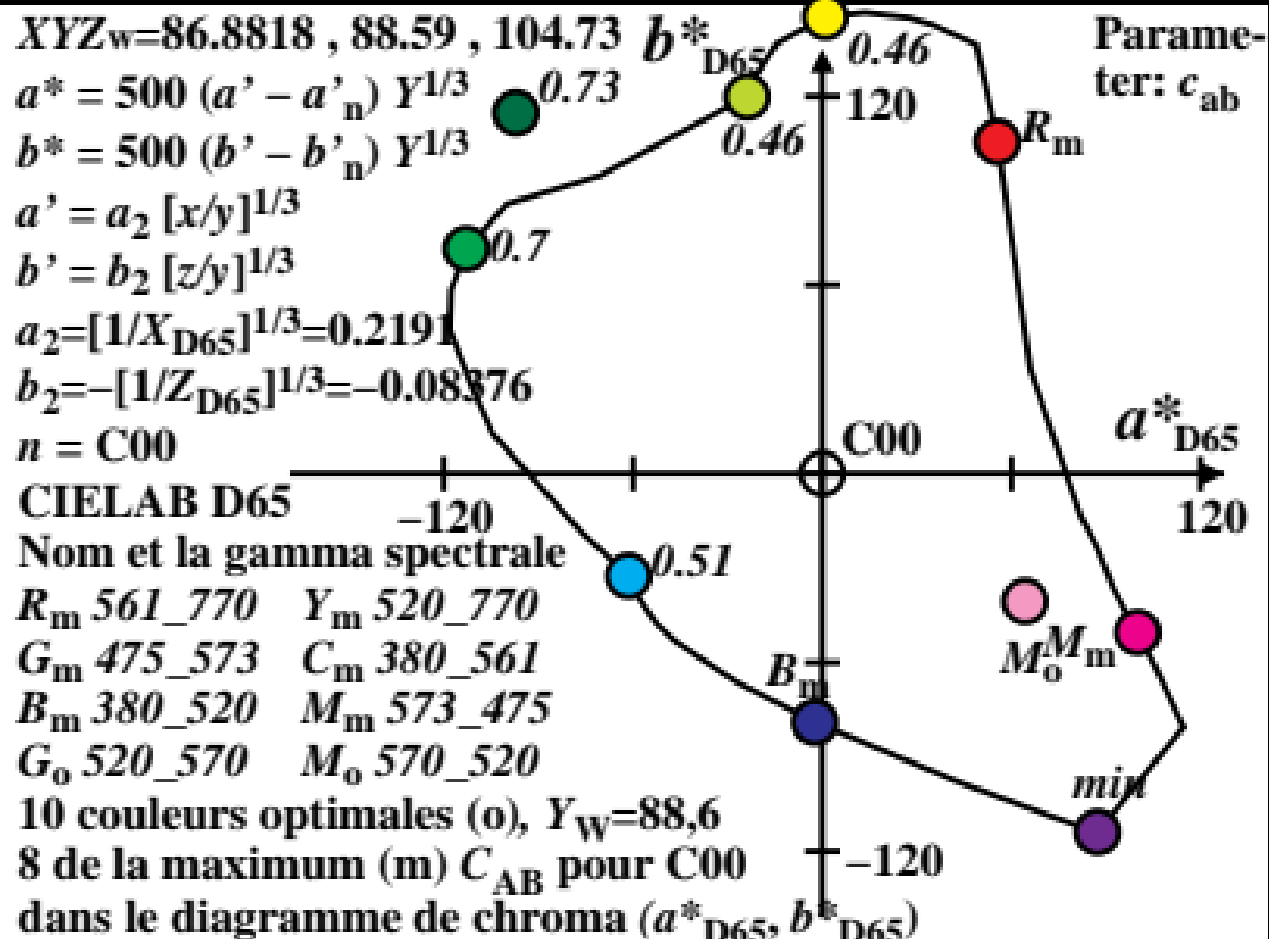
dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}







$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65}

120

Nom et la gamma spectrale 0.53

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

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

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

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}

10032

R_m

P00

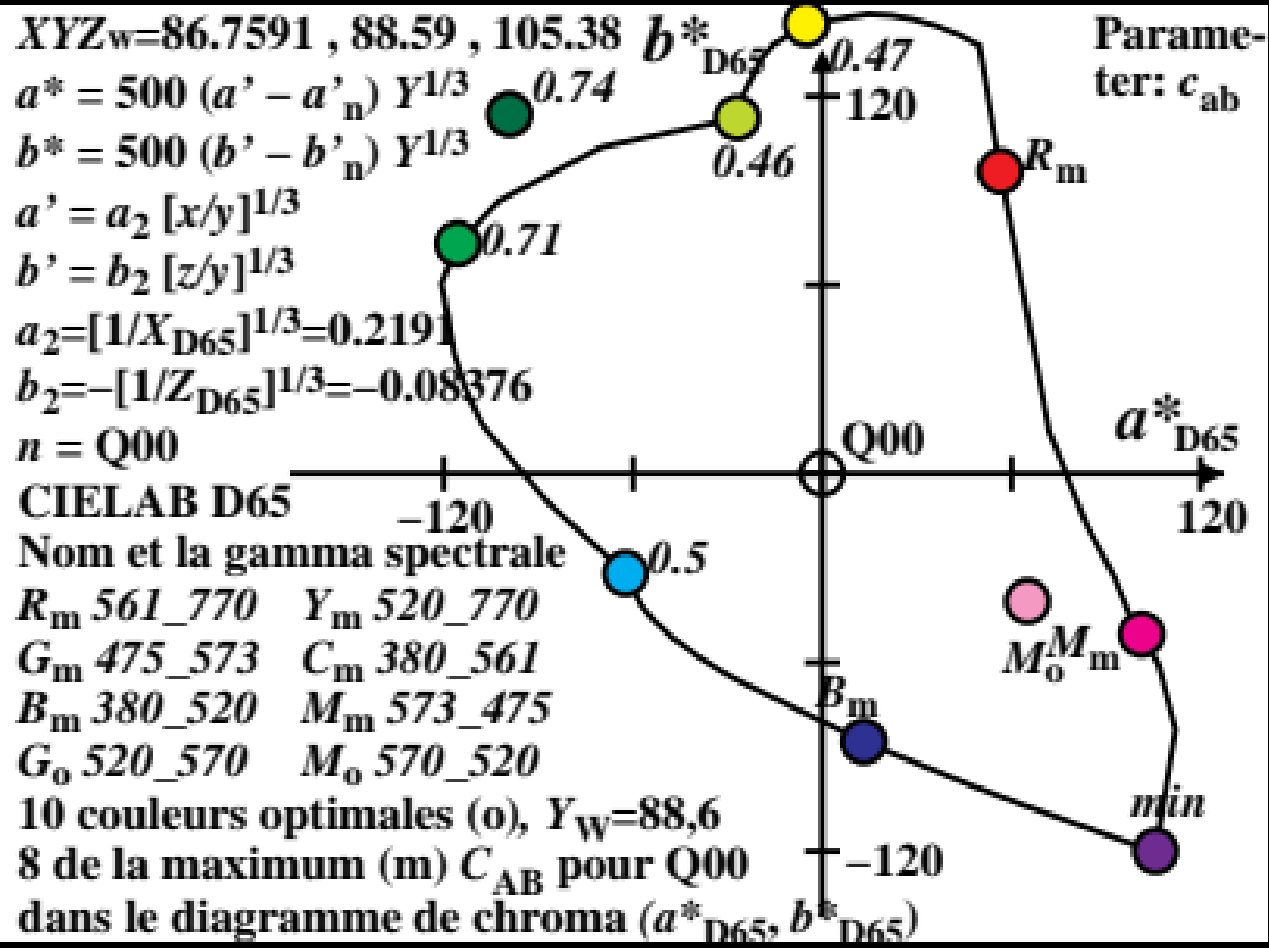
M_m

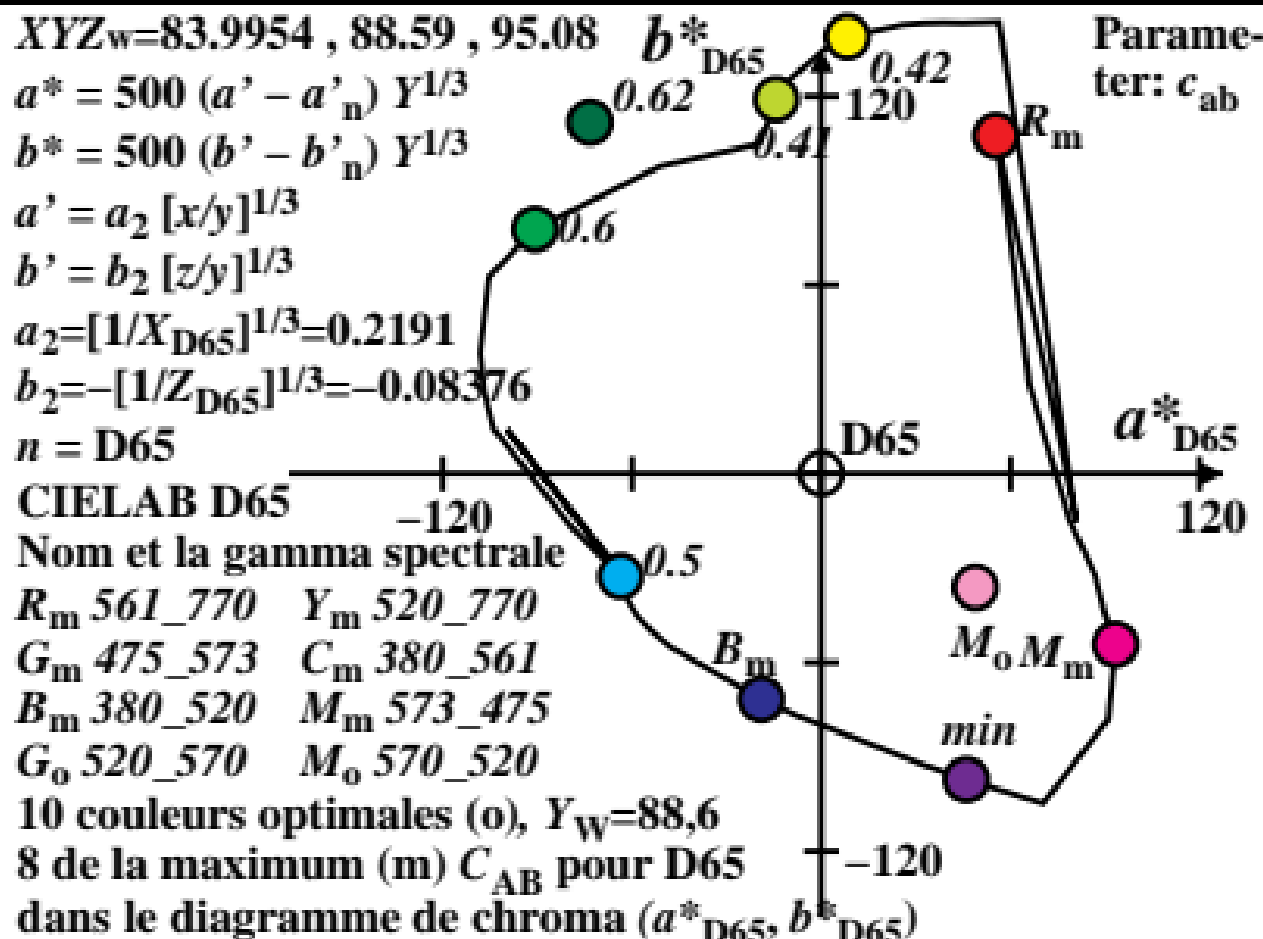
M_o

min

B_m

-120





$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

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

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

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

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

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

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

$$n = D50$$

CIELAB D65

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

G_o 520_570 M_o 570_520

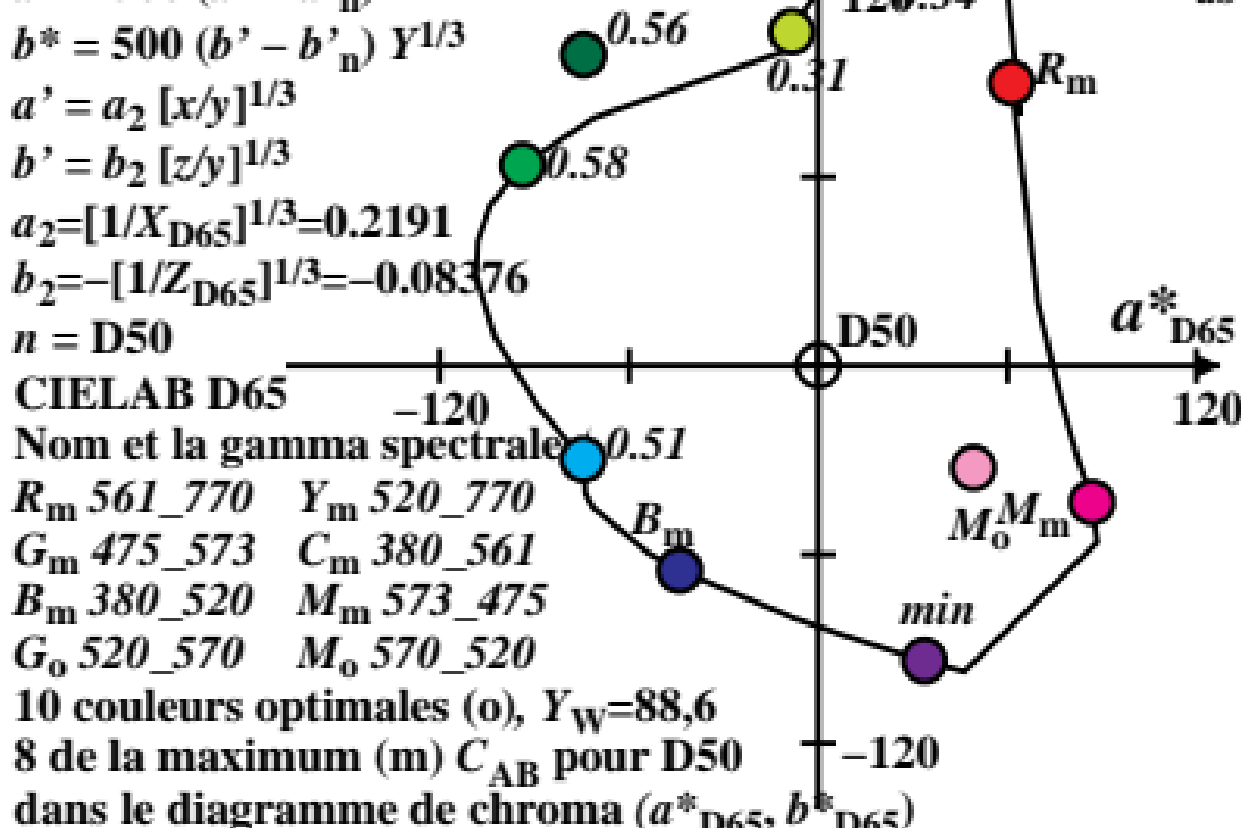
10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

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

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

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

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

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

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

$n = P40$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65} 120

Nom et la gamma spectral

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

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

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

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

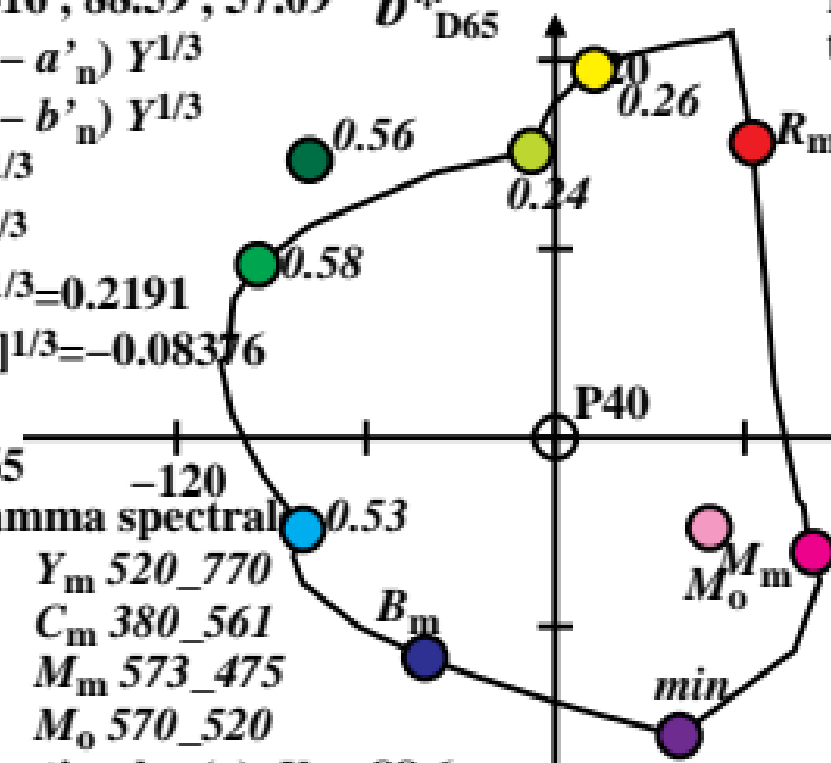
10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

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

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

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

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

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

$b_2 = -[1/Z_{\text{D65}}]^{1/3} = -0.08375$

$n = \text{A00}$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectre

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_710 \quad B_m$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

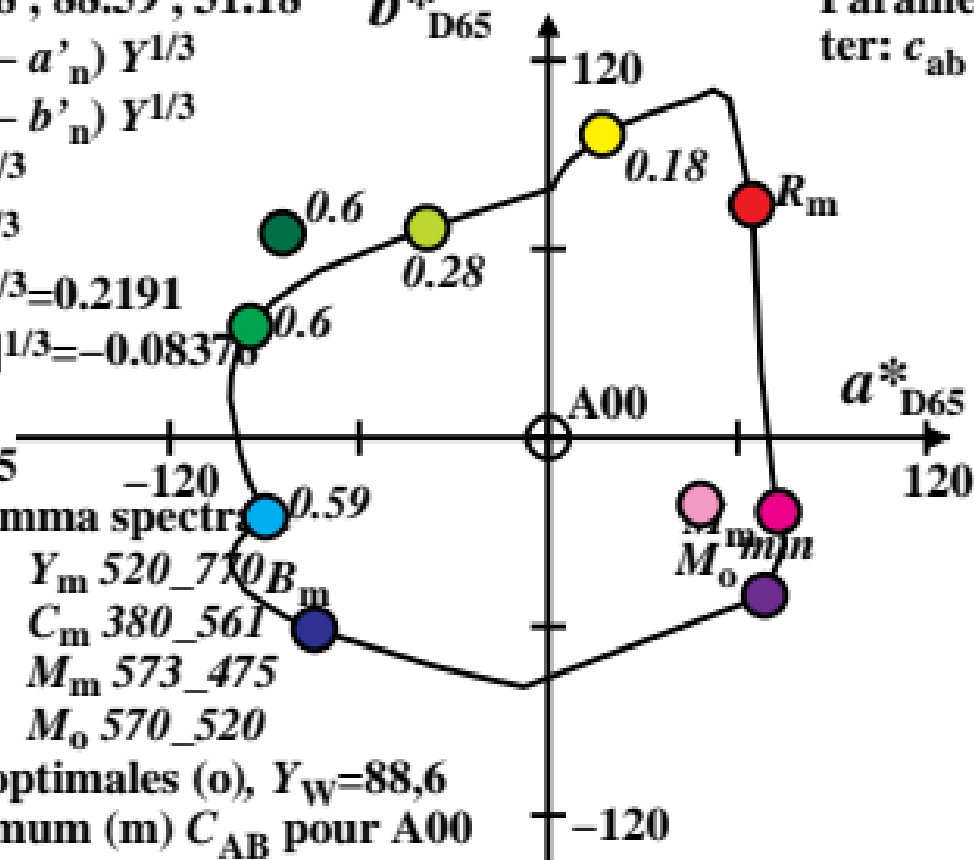
10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

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

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

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

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

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

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

$n = E00$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65}

120

Nom et la gamma spectrale

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

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

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

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

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

b^*_{D65}

0.4

120

0.63

0.39

0.6

R_m

E00

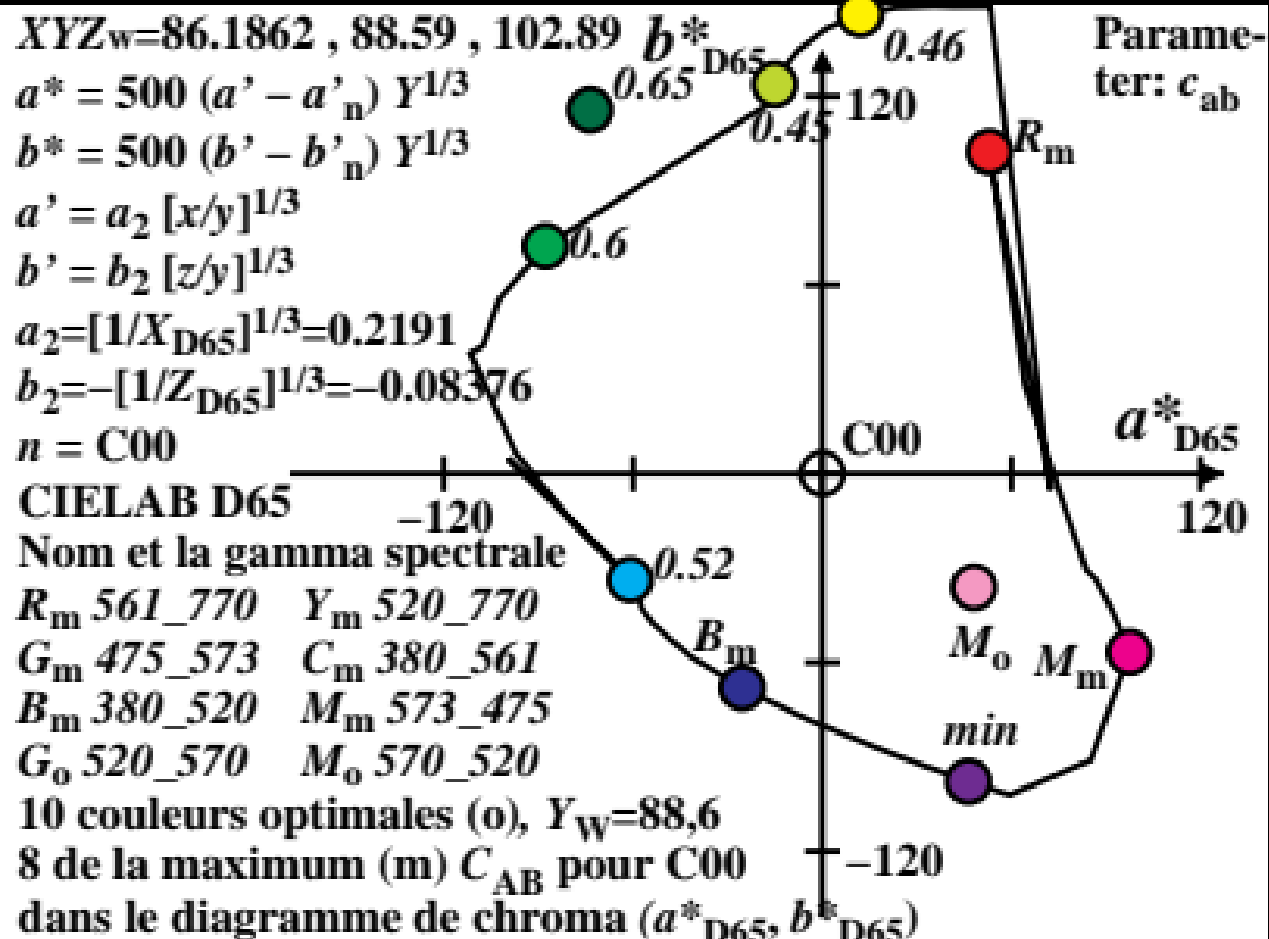
0.52

B_m

$M_o \quad M_m$

min

-120



$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65}

120

Nom et la gamma spectrale

0.53

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

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

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

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: c_{ab}

