

$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.219$

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

$n = D50$

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), $Y_w=100$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: Y

E20

R_m

D50

44

88

62

57

M_o

M_m

min

B_m

-120

$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

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

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

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

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

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

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

$n = P40$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65} 120

Nom et la gamma spectra

$R_m 561_770$

$Y_m 520_770$

$G_m 475_573$

$C_m 380_561$

$B_m 380_520$

$M_m 573_475$

$G_o 520_570$

$M_o 570_520$

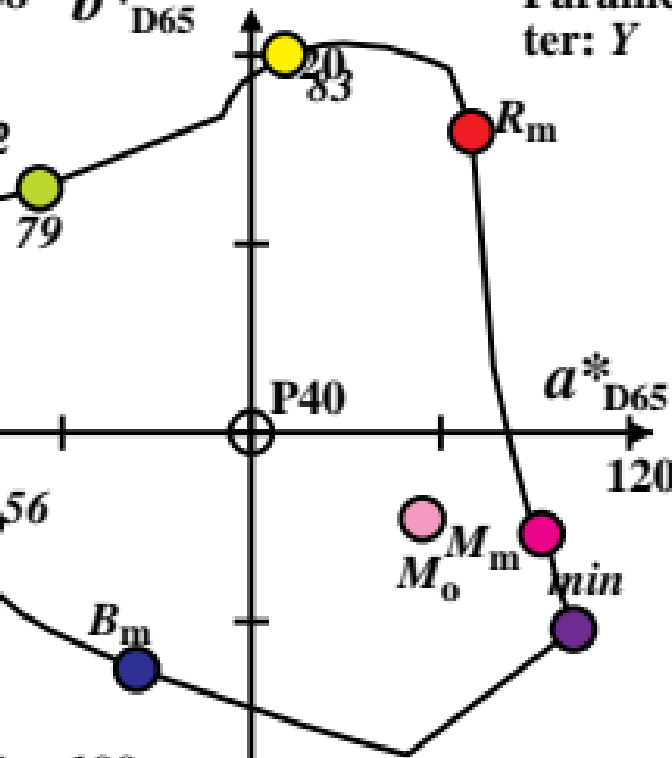
10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: Y



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

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

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08337$

$n = A00$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectre

$R_m \text{ 561_770 } Y_m \text{ 520_170}$

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

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

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

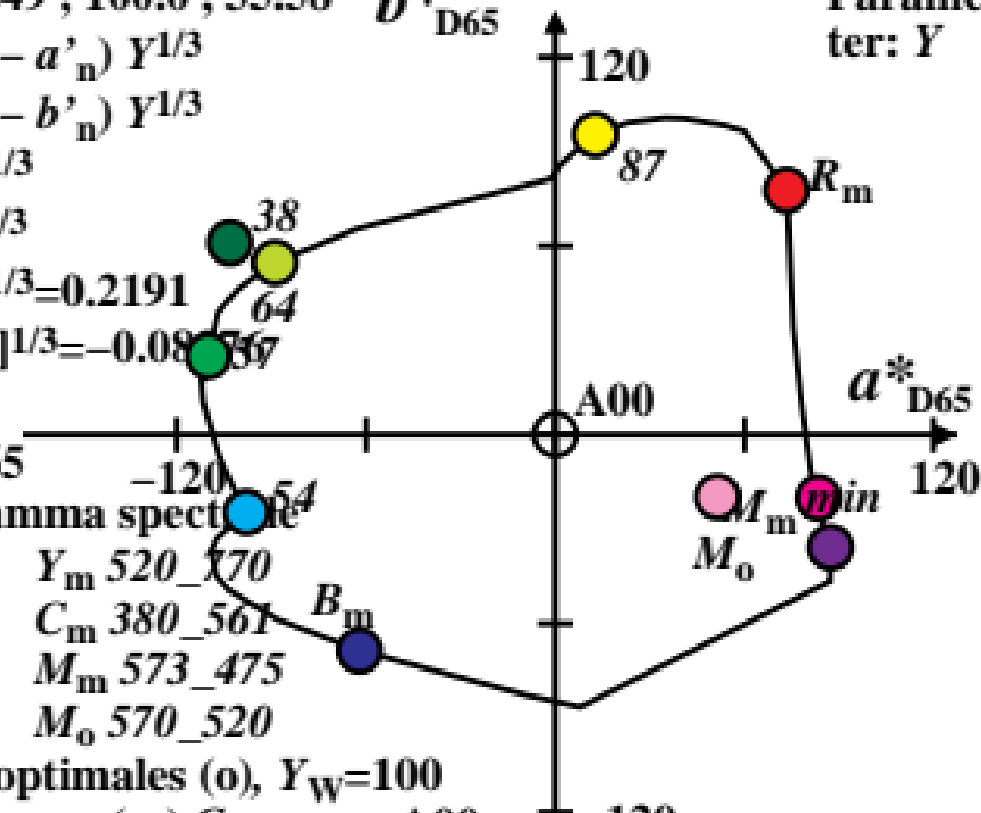
10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

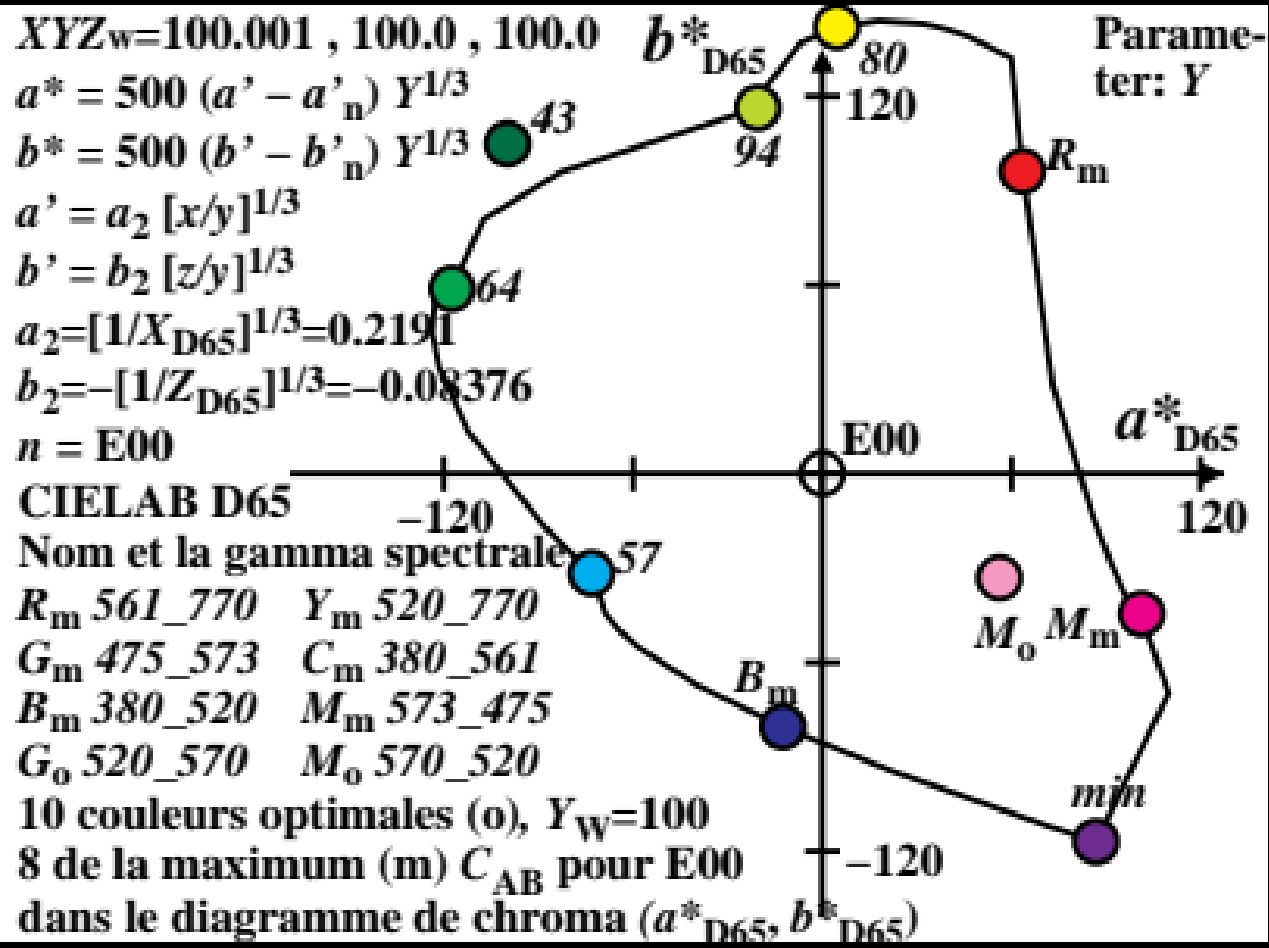
8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

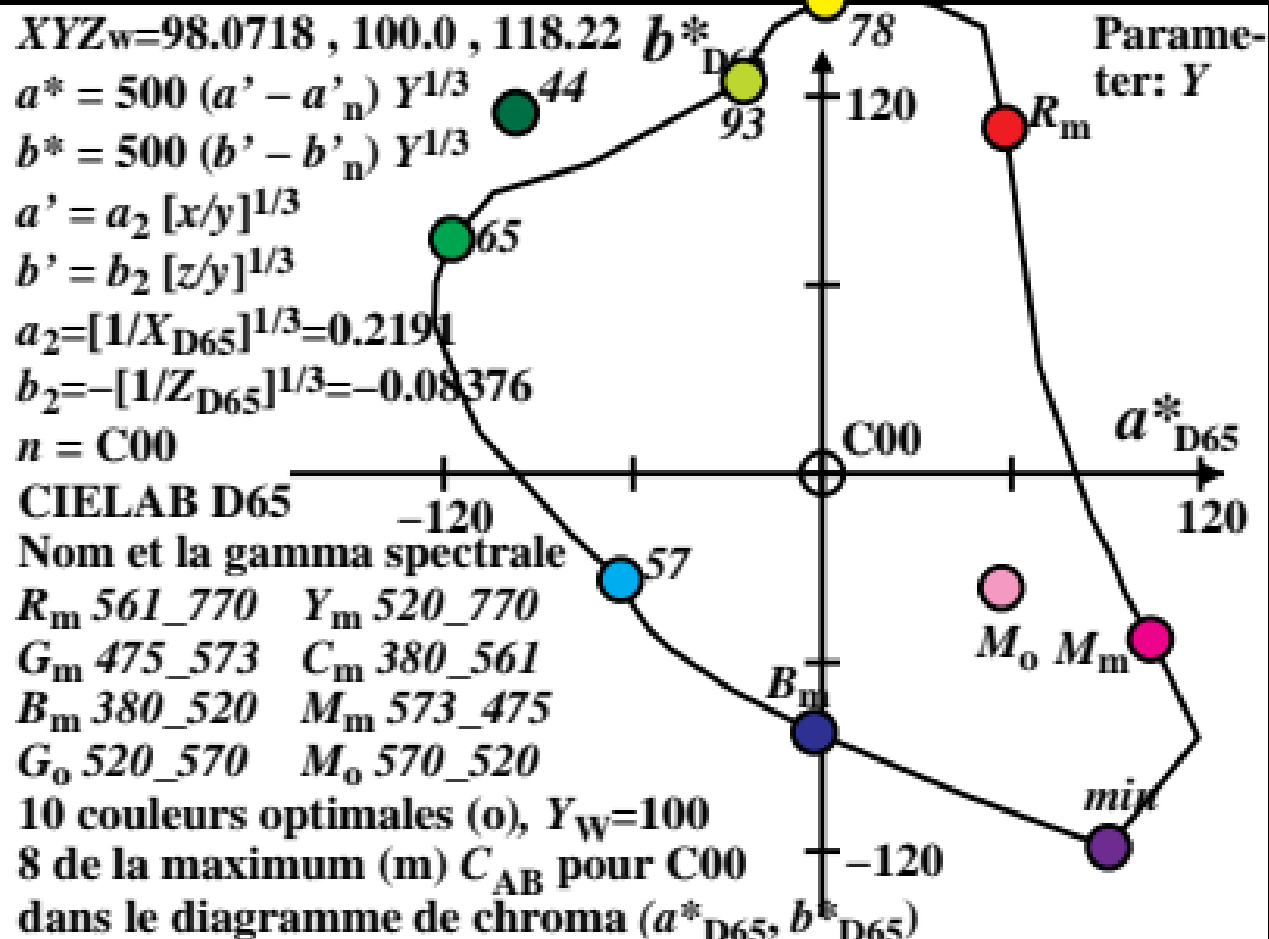
dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

b^*_{D65}

Parameter: Y







$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65}

120

Nom et la gamma spectrale

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

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

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

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

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

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

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

b^*_{D65}

Parameter: Y

120

R_m

42

88

61

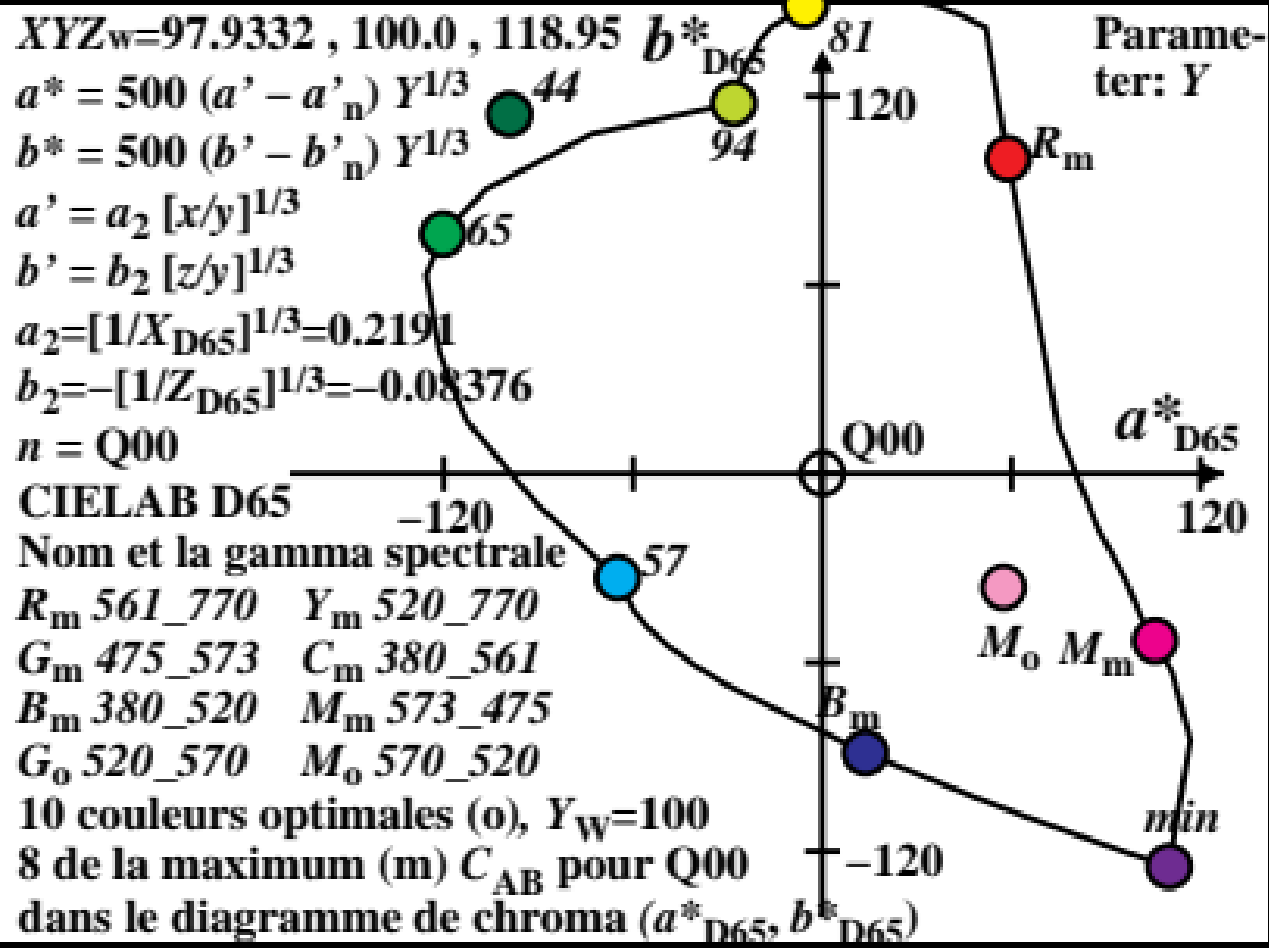
P00

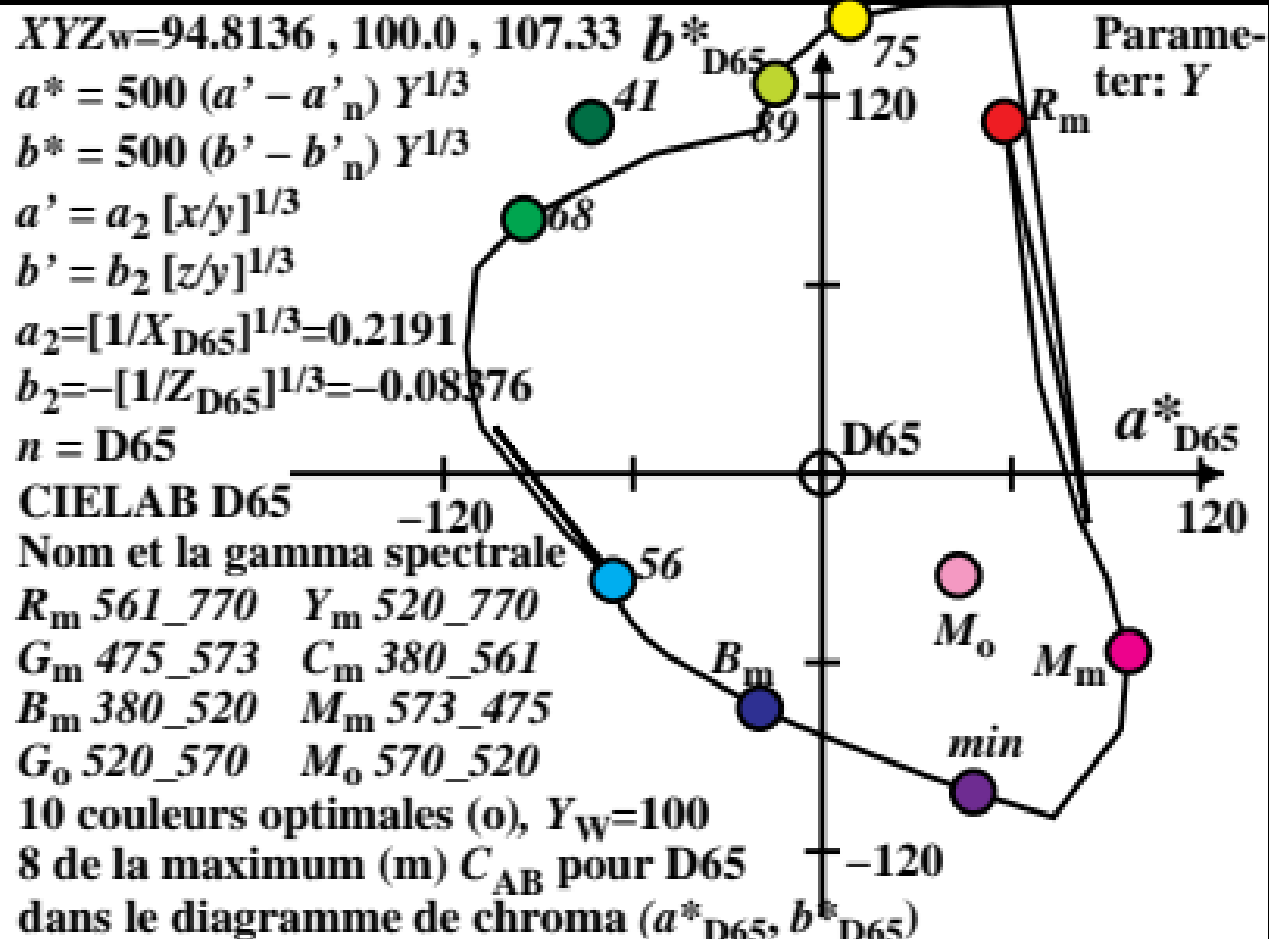
$M_o \quad M_m$

min

B_m

-120





$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$

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

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

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

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

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

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

$n = D50$

CIELAB D65

-120

a^*_{D65}

120

Nom et la gamma spectrale

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

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

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

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

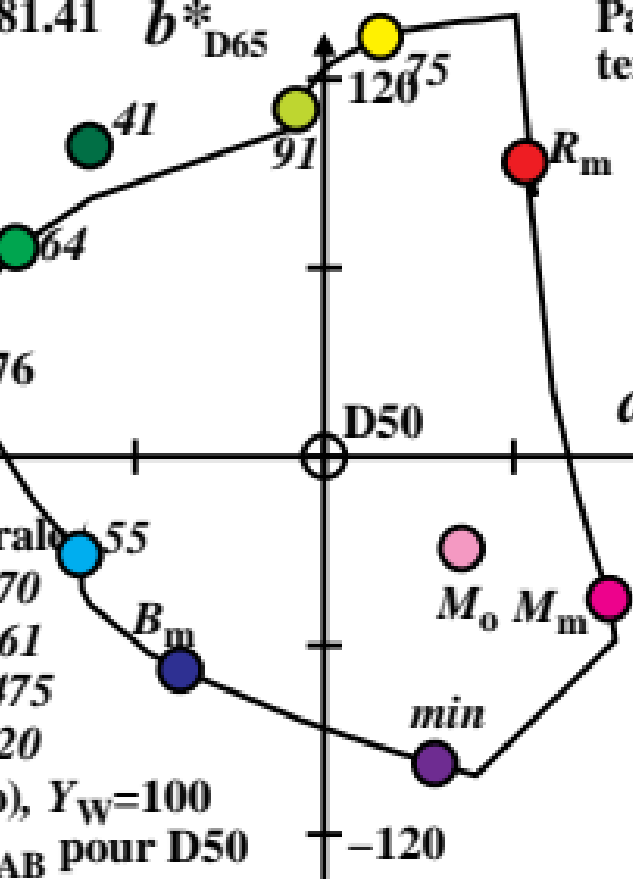
10 couleurs optimales (o), $Y_W=100$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: Y



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

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

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

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

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

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

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

$n = P40$

CIELAB D65

-120

120

Nom et la gamma spectral

$R_m 561_770$

$Y_m 520_770$

$G_m 475_573$

$C_m 380_561$

$B_m 380_520$

$M_m 573_475$

$G_o 520_570$

$M_o 570_520$

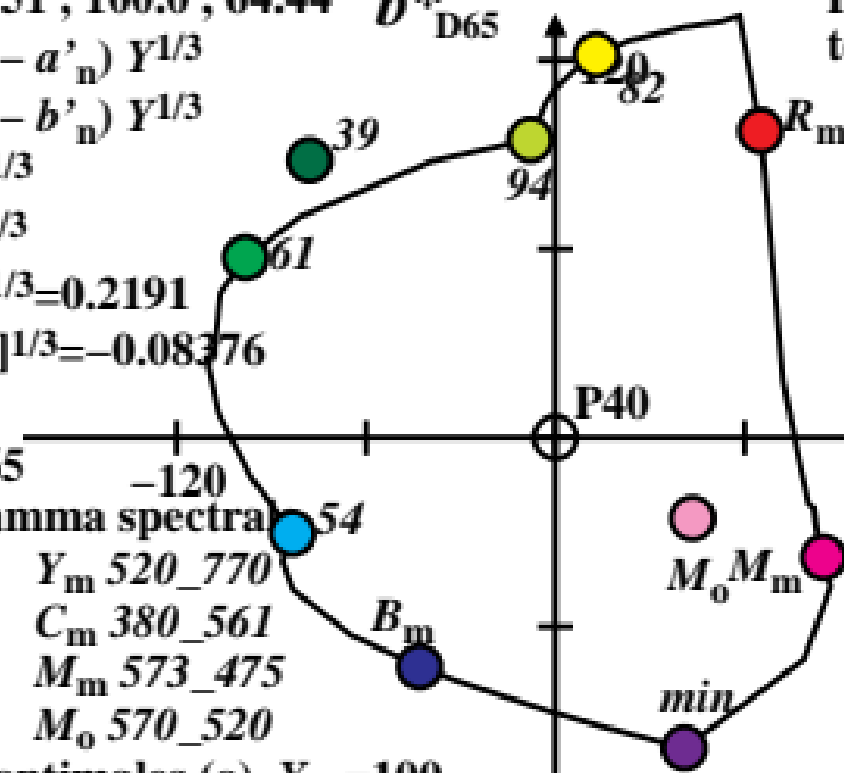
10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: Y



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

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

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

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

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

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

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.083$

$n = A00$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectre

$R_m 561_770$

$G_m 475_573$

$B_m 380_520$

$G_o 520_570$

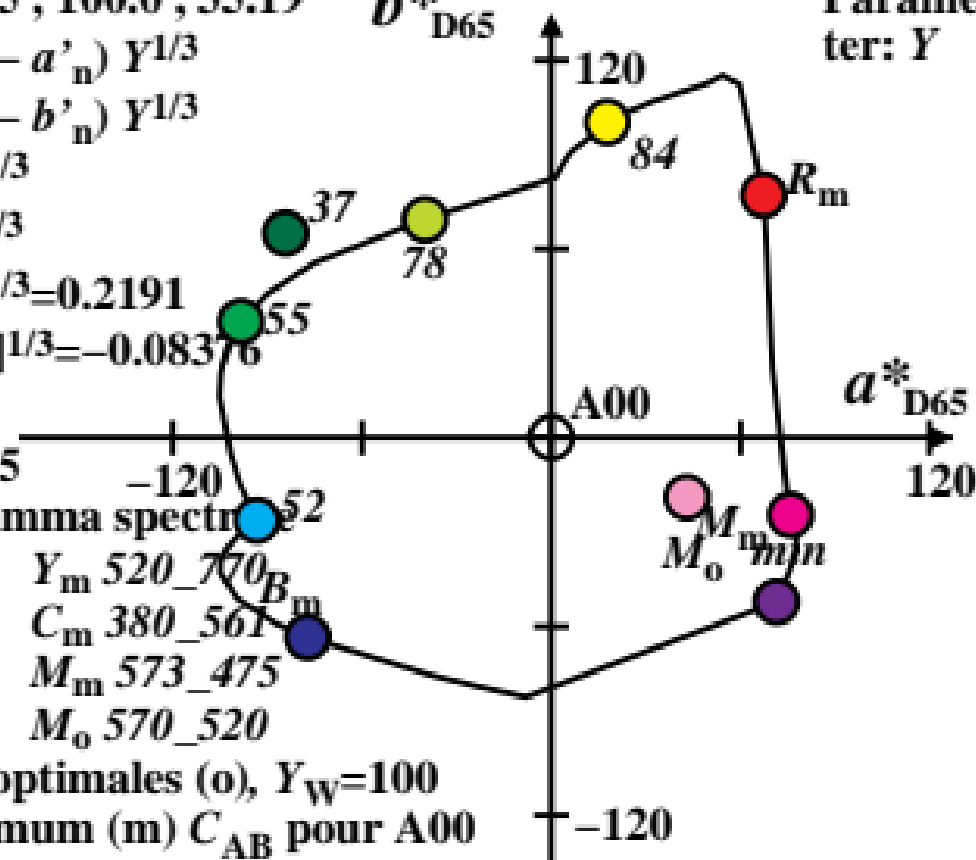
10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

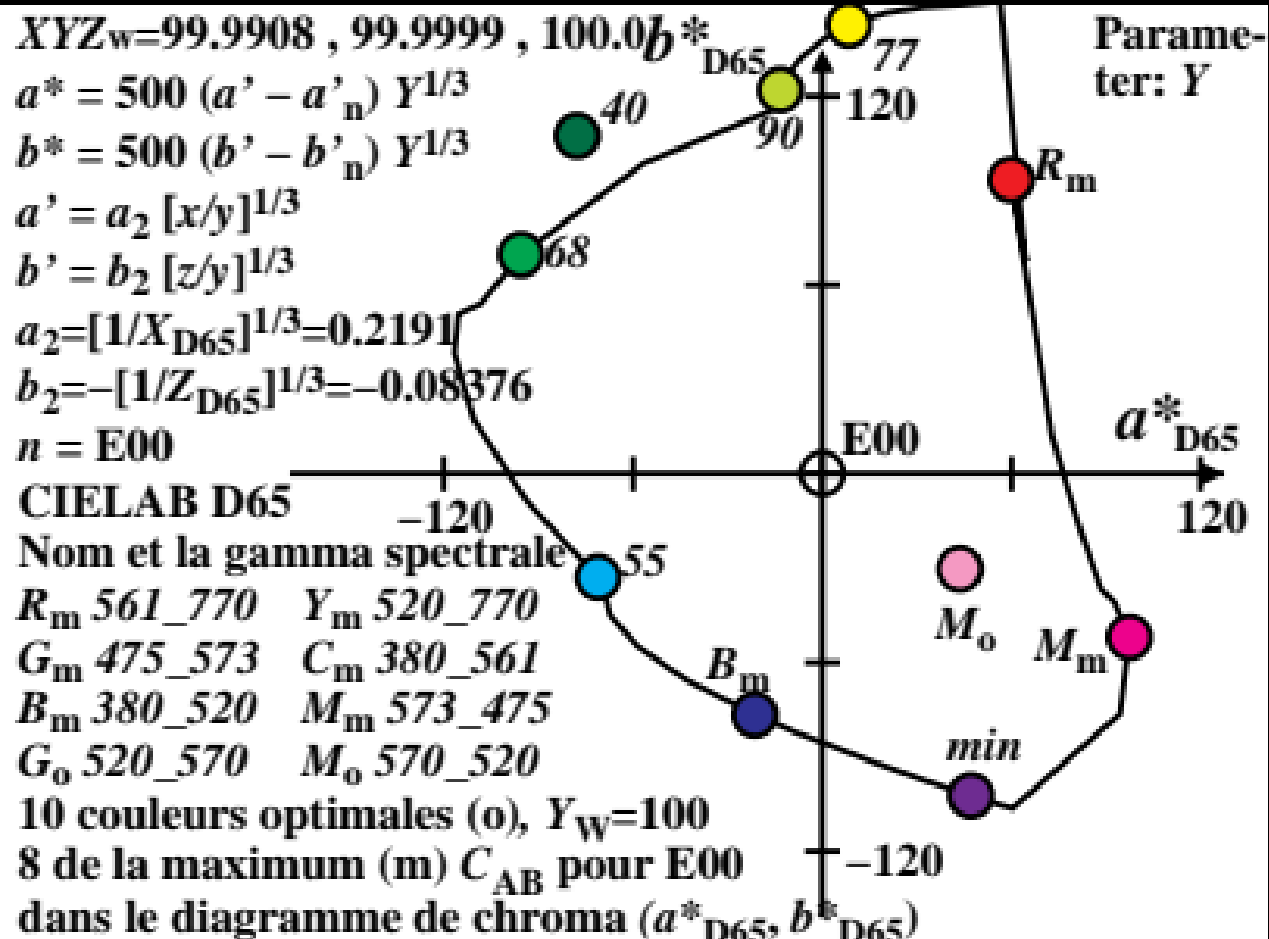
8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

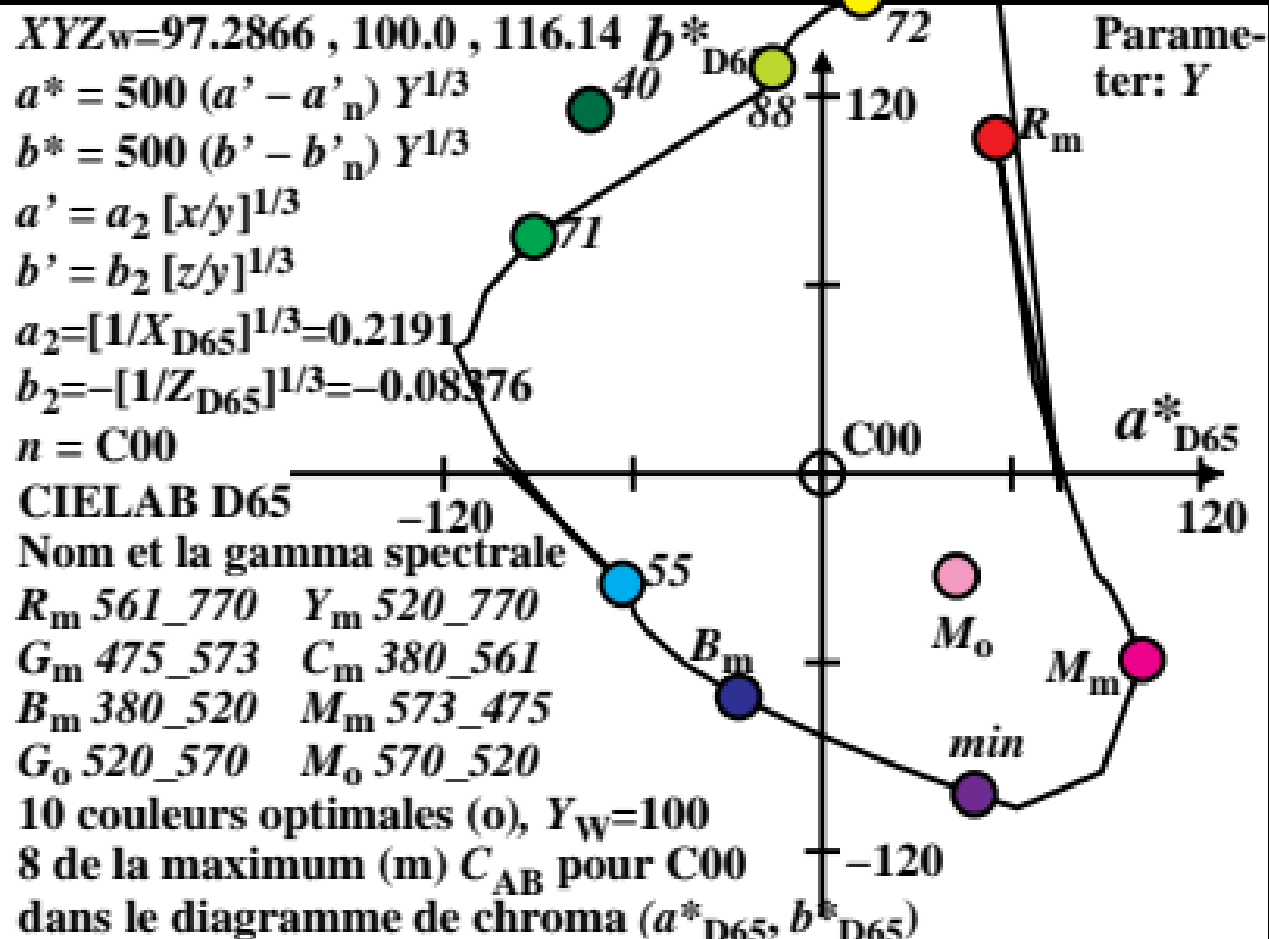
dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

b^*_{D65}

Parameter: Y







$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

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), $Y_w=100$

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

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

b^*_{D65}

Parameter: Y

39

63

93

120

R_m

P00

54

B_m

$M_o \quad M_m$

mix

-120

$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

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

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

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

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

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

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

$n = Q00$

CIELAB D65

-120

120

Nom et la gamma spectrale

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

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

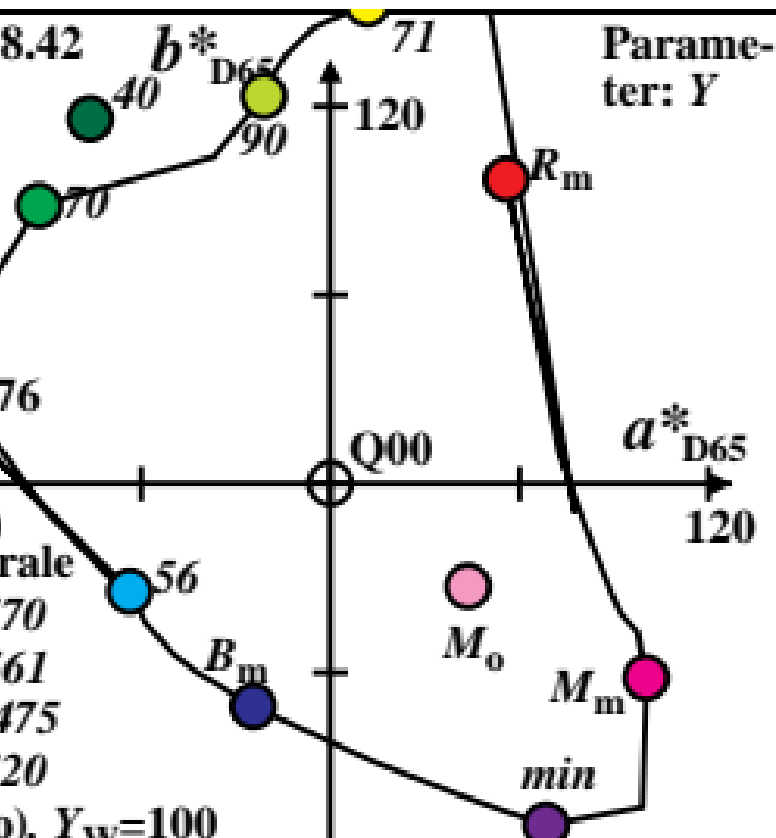
$B_m \text{ 380_520 } M_m \text{ 573_475}$

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

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

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

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



Parameter: Y