

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

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

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = \text{D65}$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

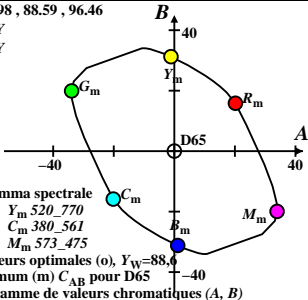
G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

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

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

dans le diagramme de valeurs chromatiques (A, B)



$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

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

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

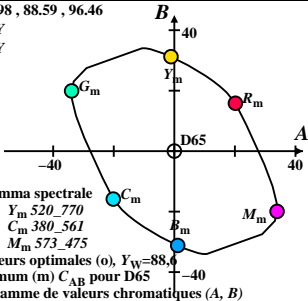
G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

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

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

dans le diagramme de valeurs chromatiques (A, B)



$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

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

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = \text{D65}$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

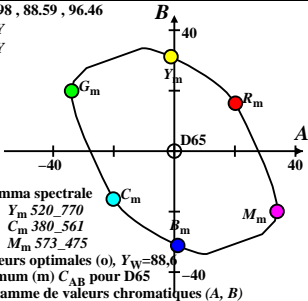
$$G_m \ 475_573 \quad C_m \ 380_561$$

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

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

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

dans le diagramme de valeurs chromatiques (A, B)



$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

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

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = \text{D65}$$

LABCab 85

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), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de valeurs chromatiques (A, B)

