

$XYZ_w = 84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

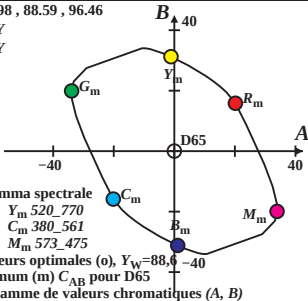
G_m 475_573 C_m 380_561

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)



$XYZ_w = 84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

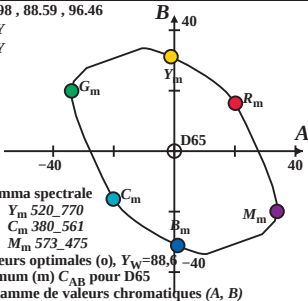
G_m 475_573 C_m 380_561

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

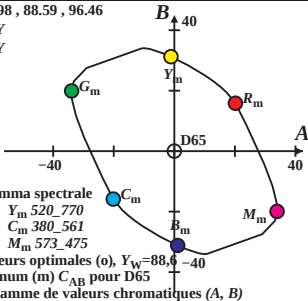
G_m 475_573 C_m 380_561

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)



$XYZ_w = 84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

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)

