

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

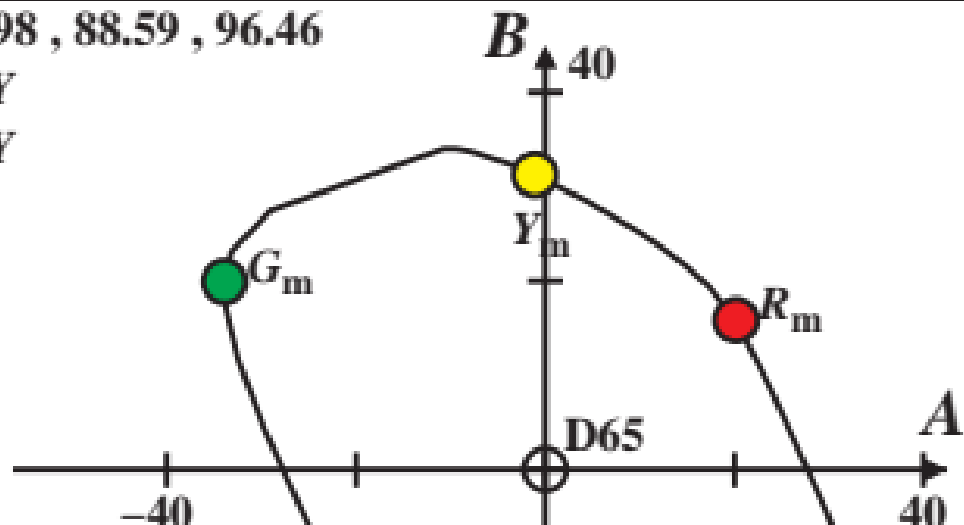
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$



LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

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

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

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)