

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

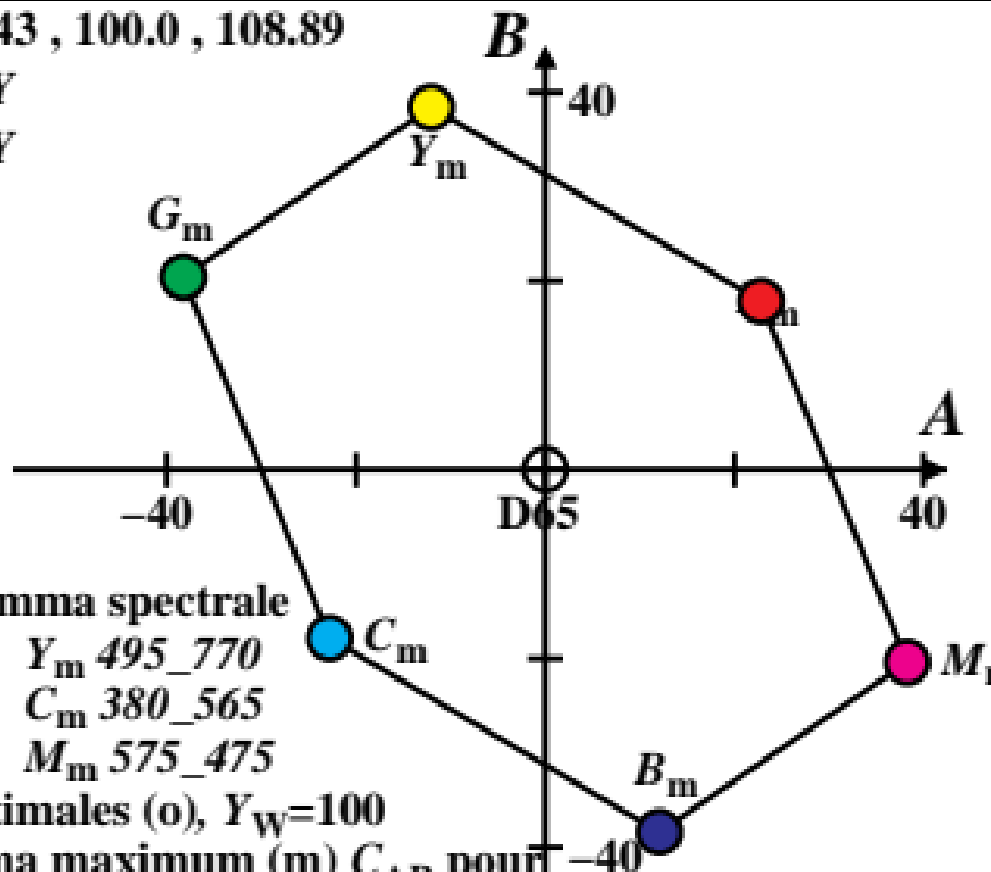
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = D65$$



### LabCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 565\_770$     $Y_m\ 495\_770$

$G_m\ 475\_575$     $C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495$     $M_m\ 575\_475$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=100$

de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)