

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

4 de la chroma maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $D65$

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

