

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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

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

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

$G_o \text{ 520\_570 } M_o \text{ 570\_520}$

10 couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

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

dans la valeur chromatique le diagramme ( $A, B$ )

