

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561\_770\ \ Y_m\ 495\_770$

$G_m\ 475\_573\ \ C_m\ 380\_561$

$B_m\ 380\_495\ \ M_m\ 573\_475$

Couleurs optimales (o),  $Y_W=100$

6 de la chroma maximum (m) pour D65

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

