

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = \text{D65}$$

**LABCab 85**

**Nom et la gamma spectrale**

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

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

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

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

**6 de la chroma maximum (m) pour D65**

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

