

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

**LABCab 85**

**Nome e la gamma spettrale**

$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

*Ostwald* colori ottimi (o),  $Y_w=100$

6 di massimo (m)  $C_{AB}$  per D65

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

