

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

G_o 495_565 C_m 380_565

B_m 380_495 M_o 565_495

Colori ottimi (o), $Y_w=88,6$

4 di massimo (m) C_{AB} per D65

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

