

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$Rn_o$  595\_445     $YRn_o$  570\_770

$Yw_o$  495\_445     $YGw_o$  470\_620

$Gw_o$  445\_595     $BGw_o$  770\_570

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

of usually 100nm bandwidth for D65

nel diagramma di valore cromatico ( $A, B$ )

