

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

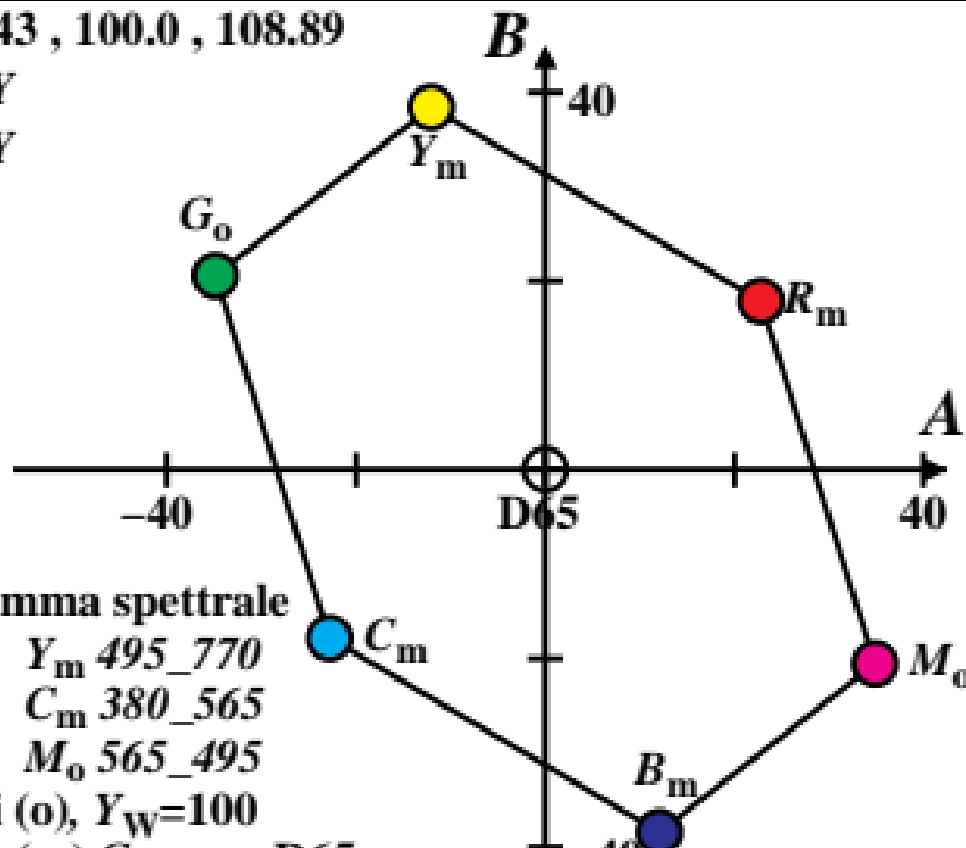
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = D65$$



LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  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),  $Y_W=100$

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

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

$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

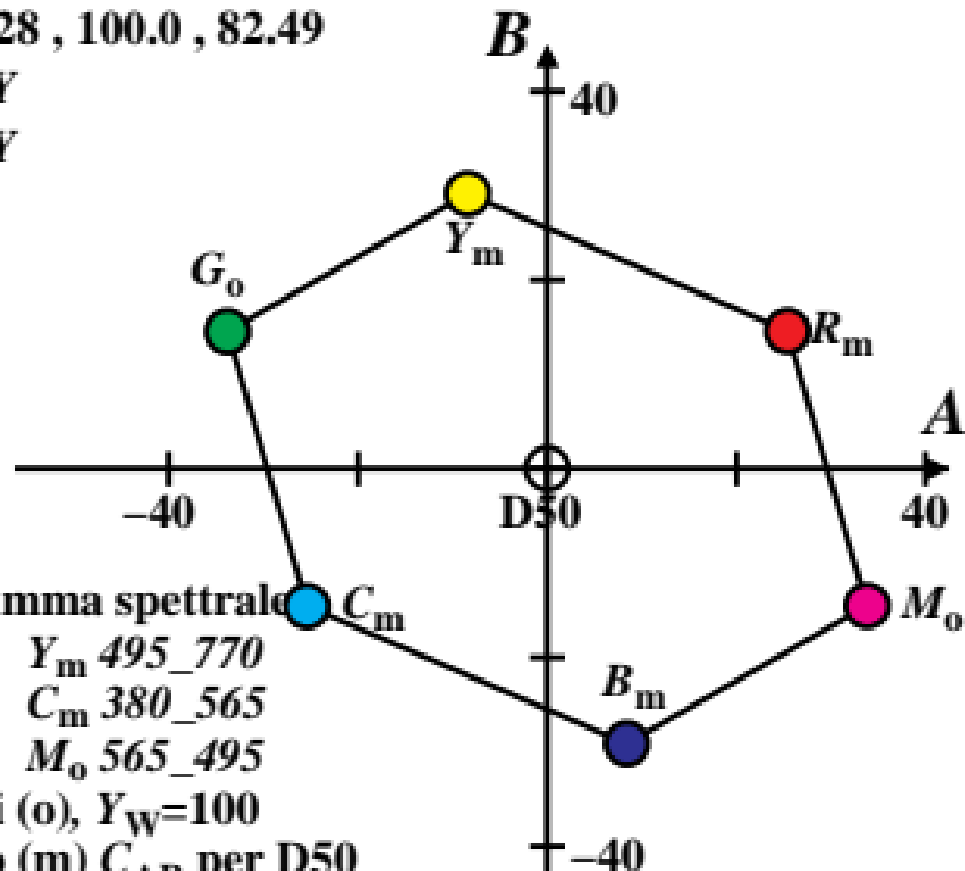
$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495 \quad M_o\ 565\_495$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per D50

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



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P40$

**LABCab 85**

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

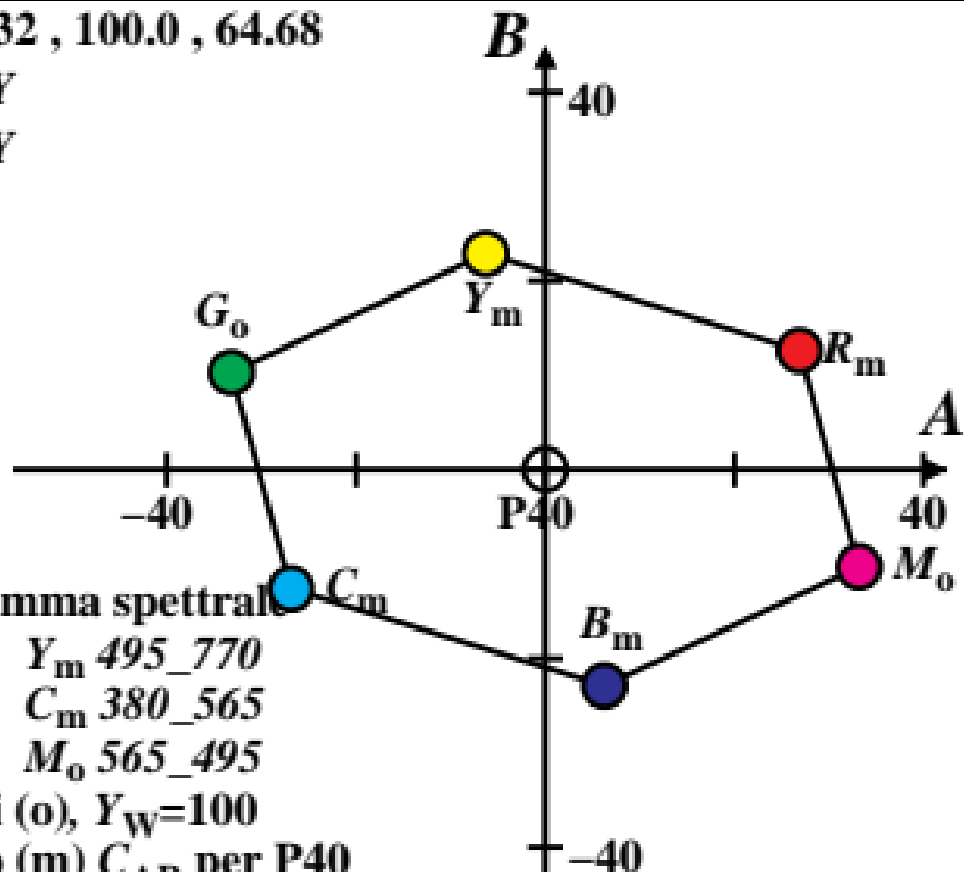
$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495 \quad M_o\ 565\_495$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per P40

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



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$$R_m \text{ 565\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$$

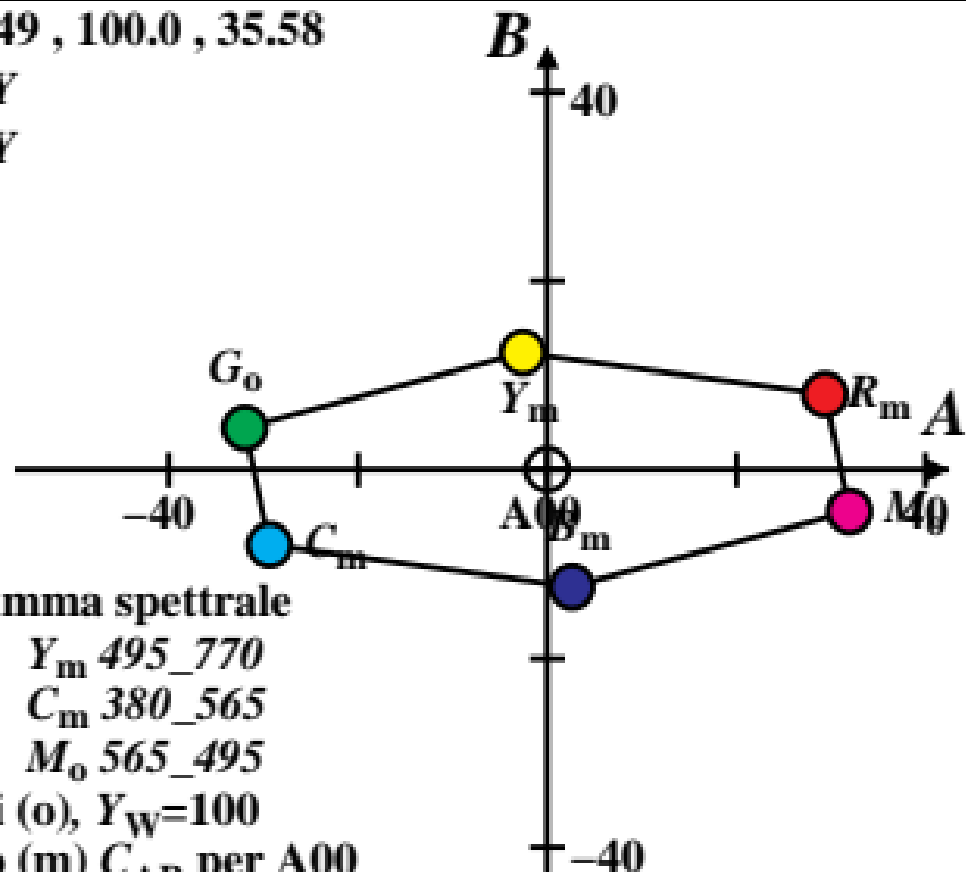
$$G_o \text{ 495\_565 } C_m \text{ 380\_565}$$

$$B_m \text{ 380\_495 } M_o \text{ 565\_495}$$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per A00

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



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

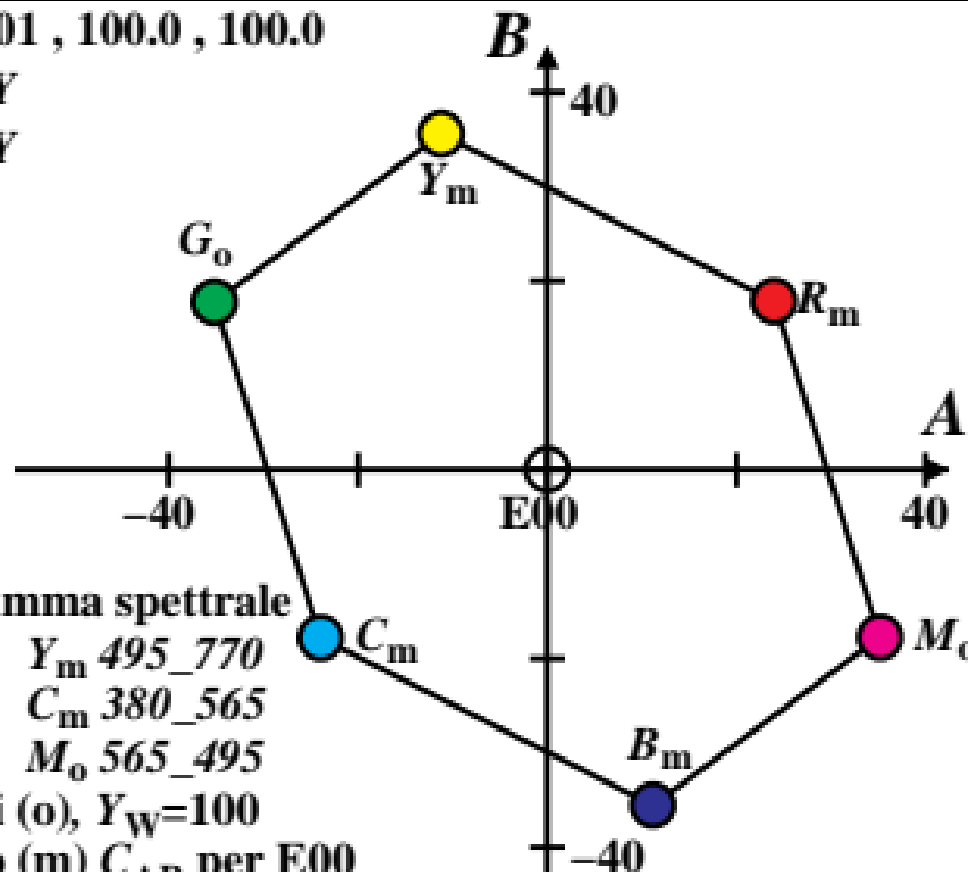
$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = E00$



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),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per E00

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

$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = C00$$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

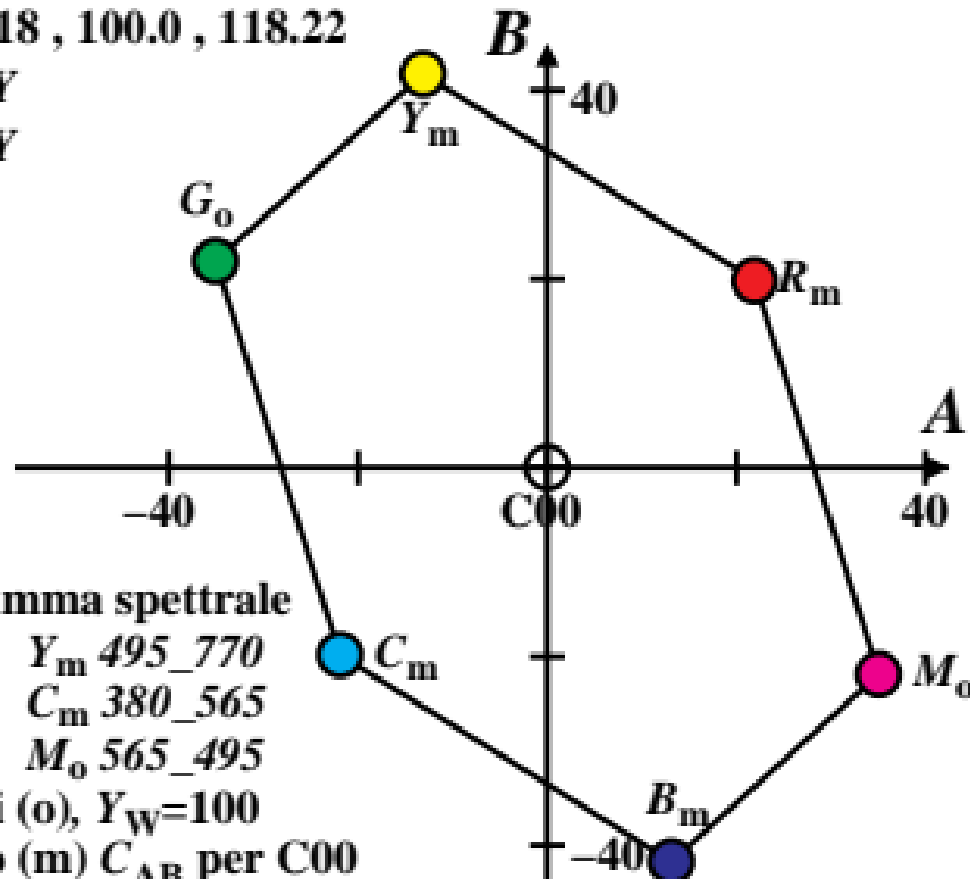
$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per C00

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



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m \text{ 565\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$

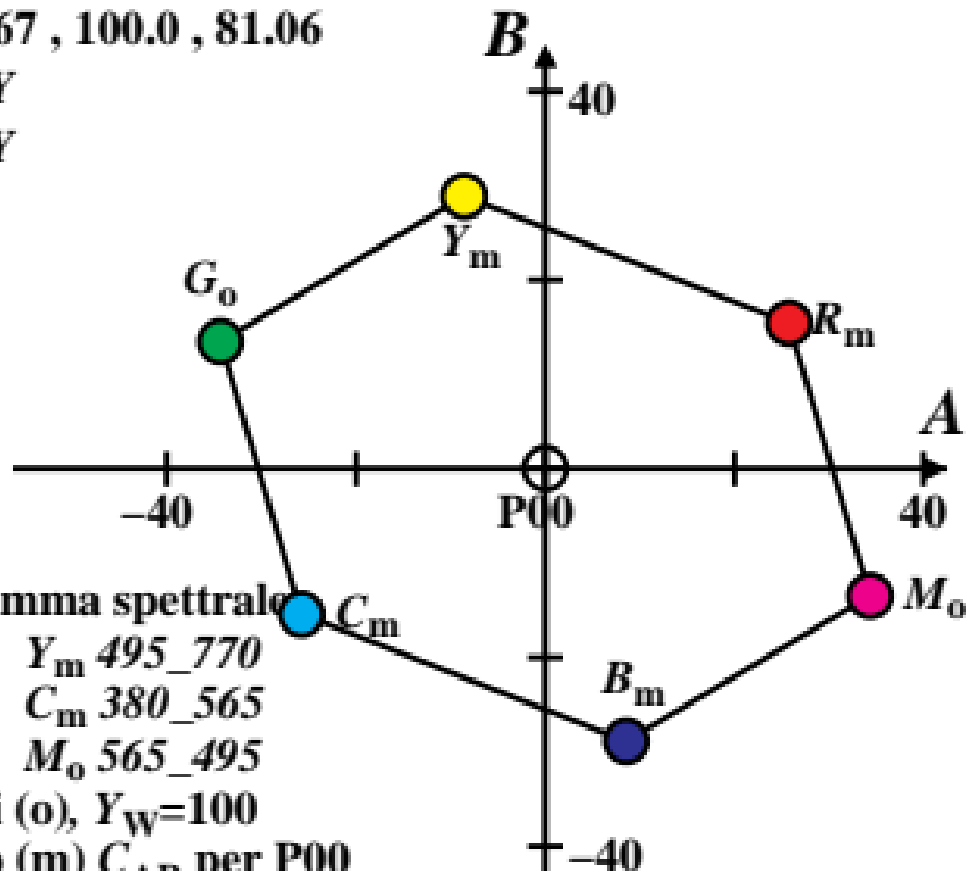
$G_o \text{ 495\_565 } C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495 } M_o \text{ 565\_495}$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per P00

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



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

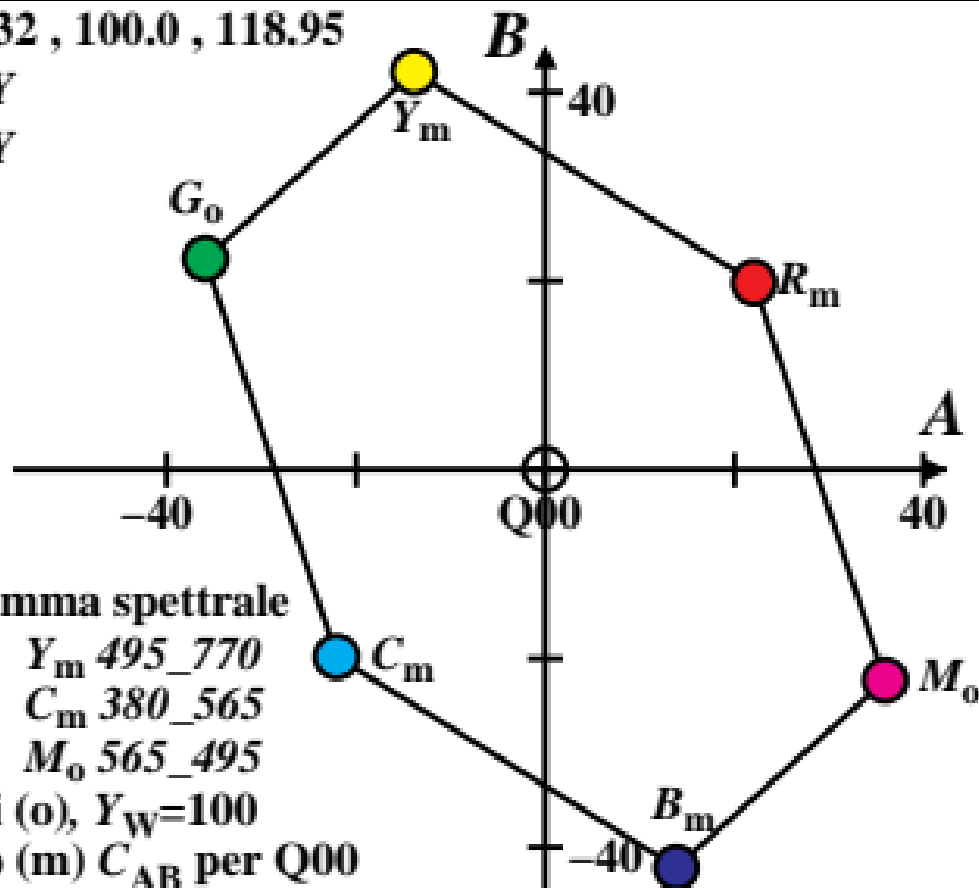
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = Q00$$



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),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per Q00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

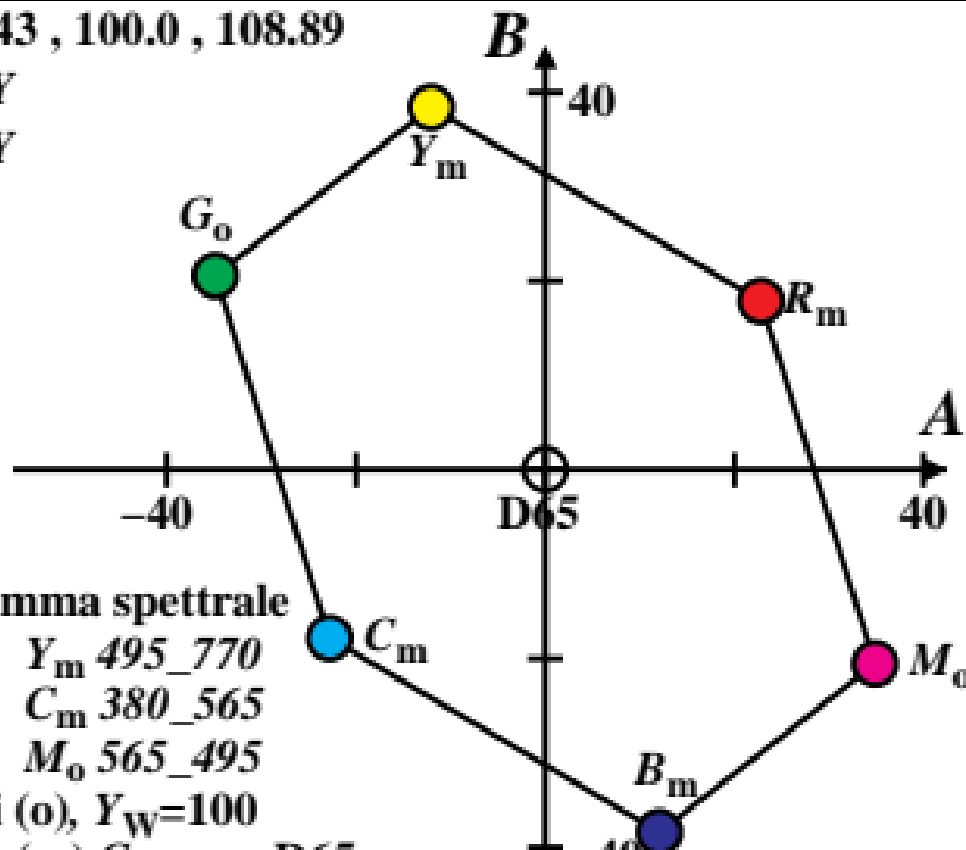
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = D65$$



LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  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),  $Y_W=100$

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

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

$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 565\_770 \quad Y_m\ 495\_770$

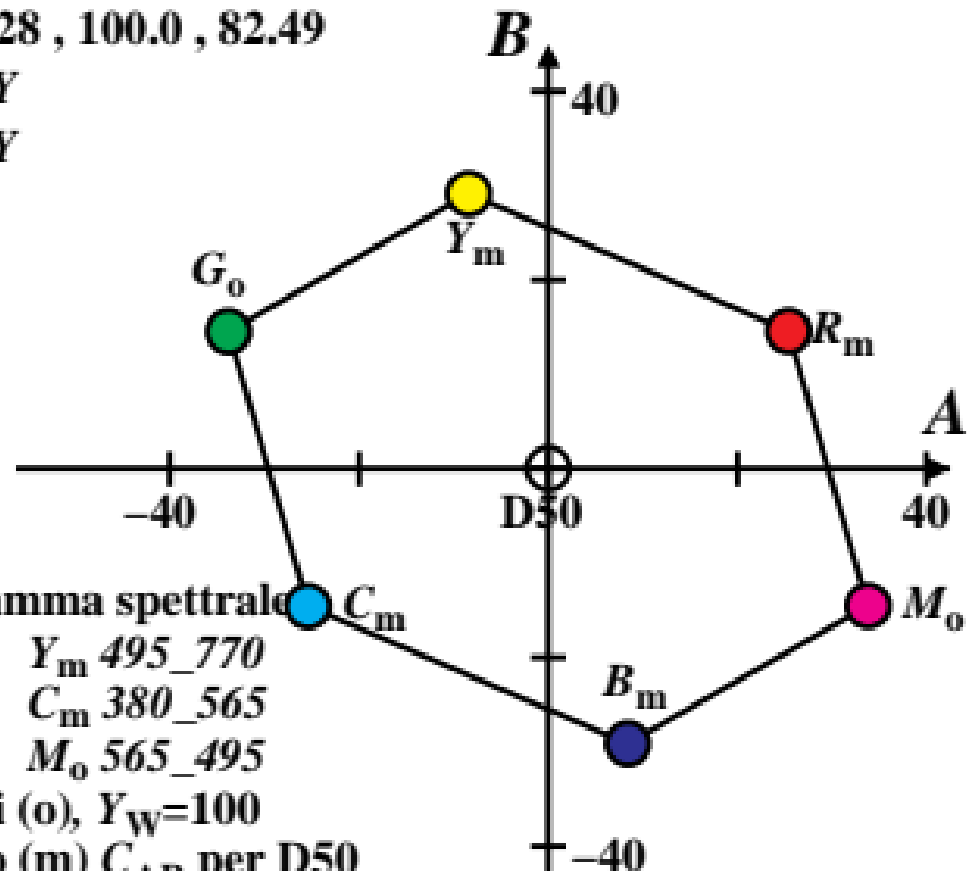
$G_o\ 495\_565 \quad C_m\ 380\_565$

$B_m\ 380\_495 \quad M_o\ 565\_495$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per D50

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



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P40$

**LABCab 85**

Nome e la gamma spettrale

$R_m \text{ 565\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$

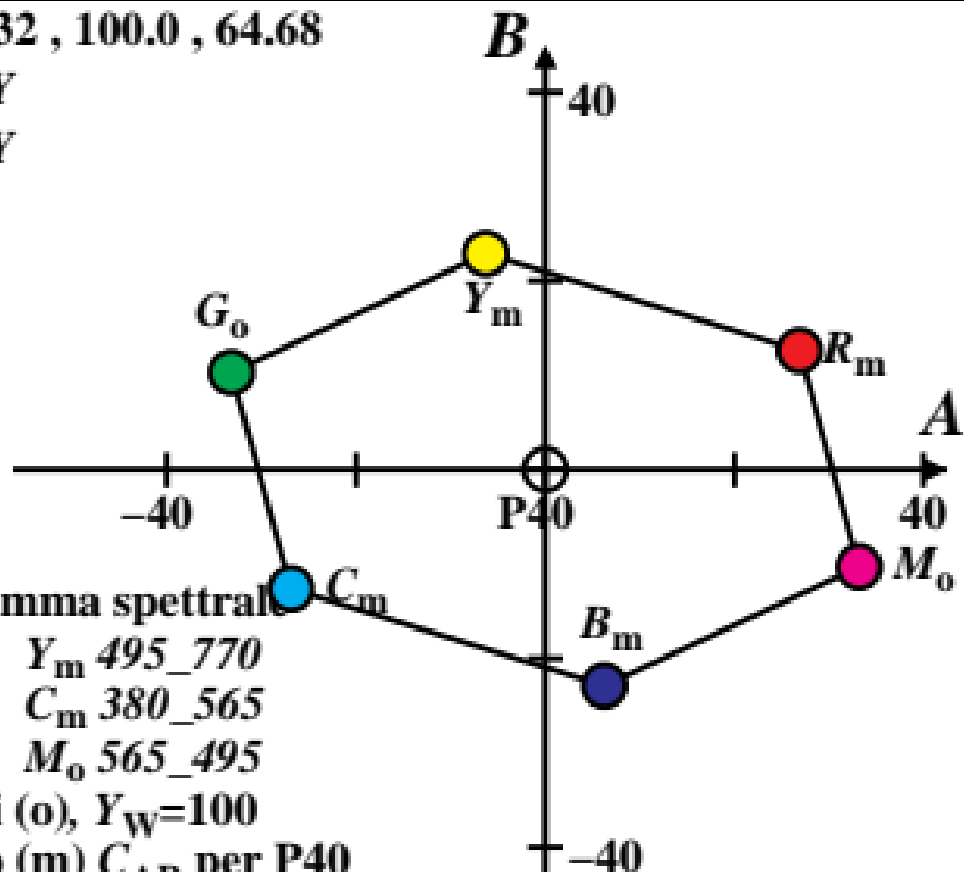
$G_o \text{ 495\_565 } C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495 } M_o \text{ 565\_495}$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per P40

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



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m \text{ 565\_770}$     $Y_m \text{ 495\_770}$

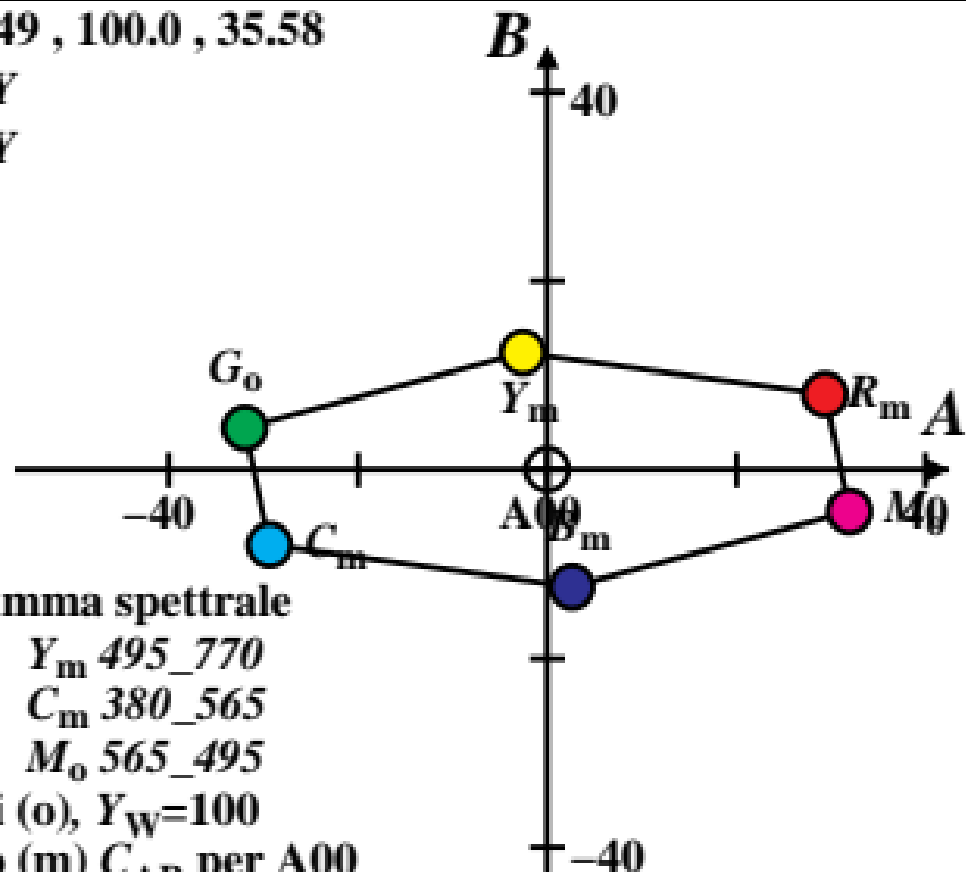
$G_o \text{ 495\_565}$     $C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495}$     $M_o \text{ 565\_495}$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per A00

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



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = E00$

**LABCab 85**

Nome e la gamma spettrale

$R_m \text{ 565\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$

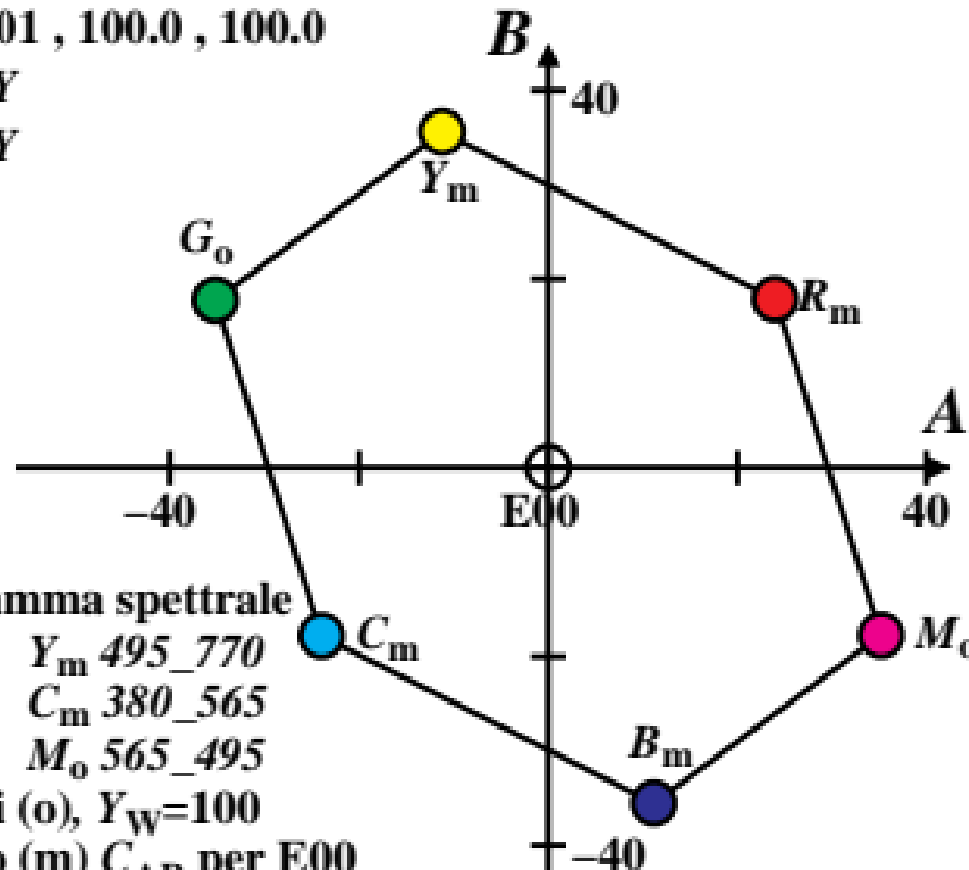
$G_o \text{ 495\_565 } C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495 } M_o \text{ 565\_495}$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per E00

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



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = C00$$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  565\_770     $Y_m$  495\_770

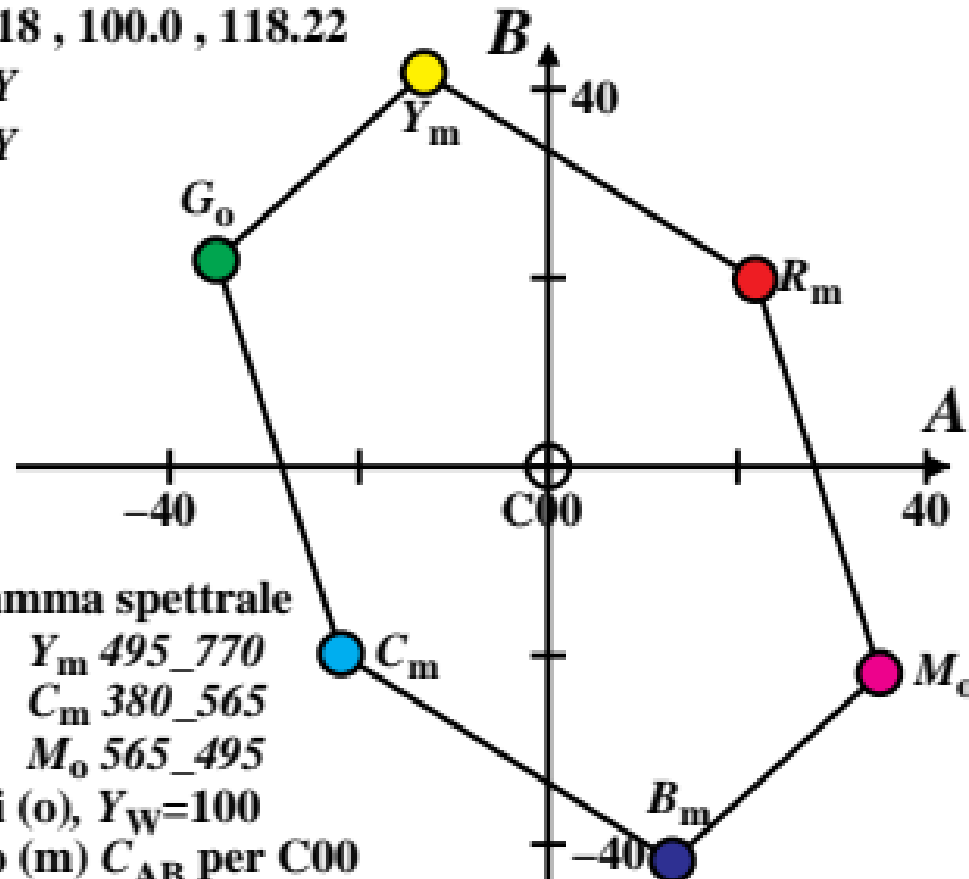
$G_o$  495\_565     $C_m$  380\_565

$B_m$  380\_495     $M_o$  565\_495

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per C00

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



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m \text{ 565\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$

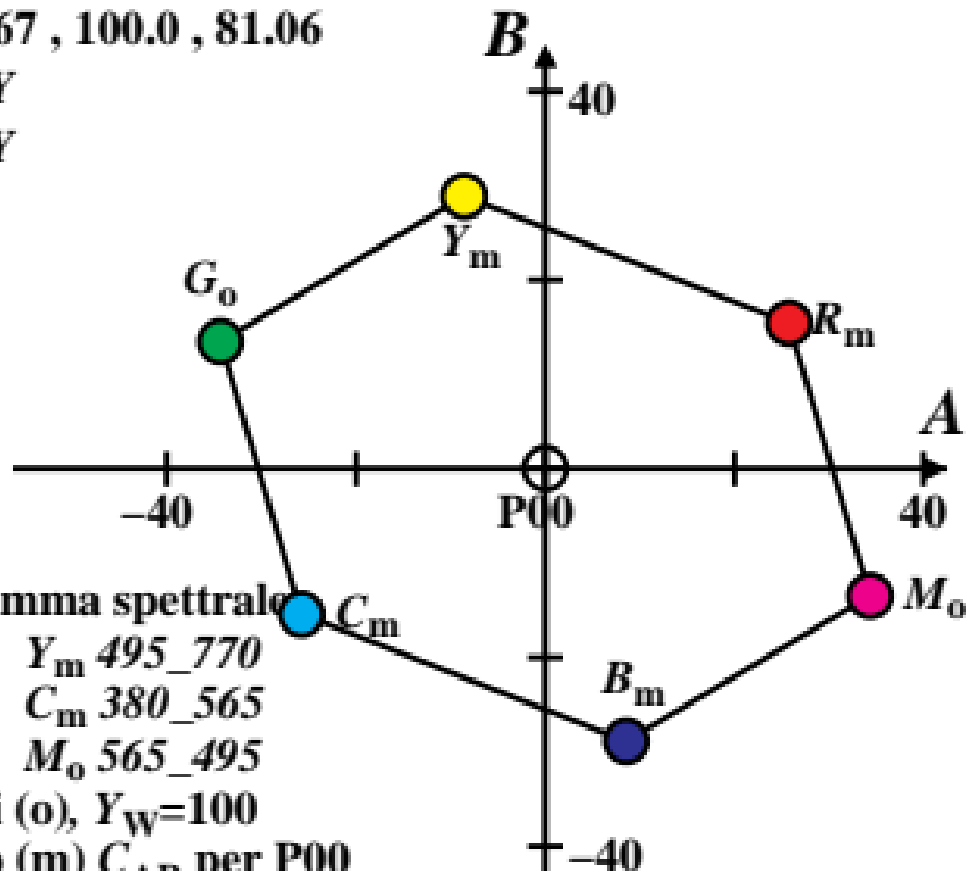
$G_o \text{ 495\_565 } C_m \text{ 380\_565}$

$B_m \text{ 380\_495 } M_o \text{ 565\_495}$

Colori ottimi (o),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per P00

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



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

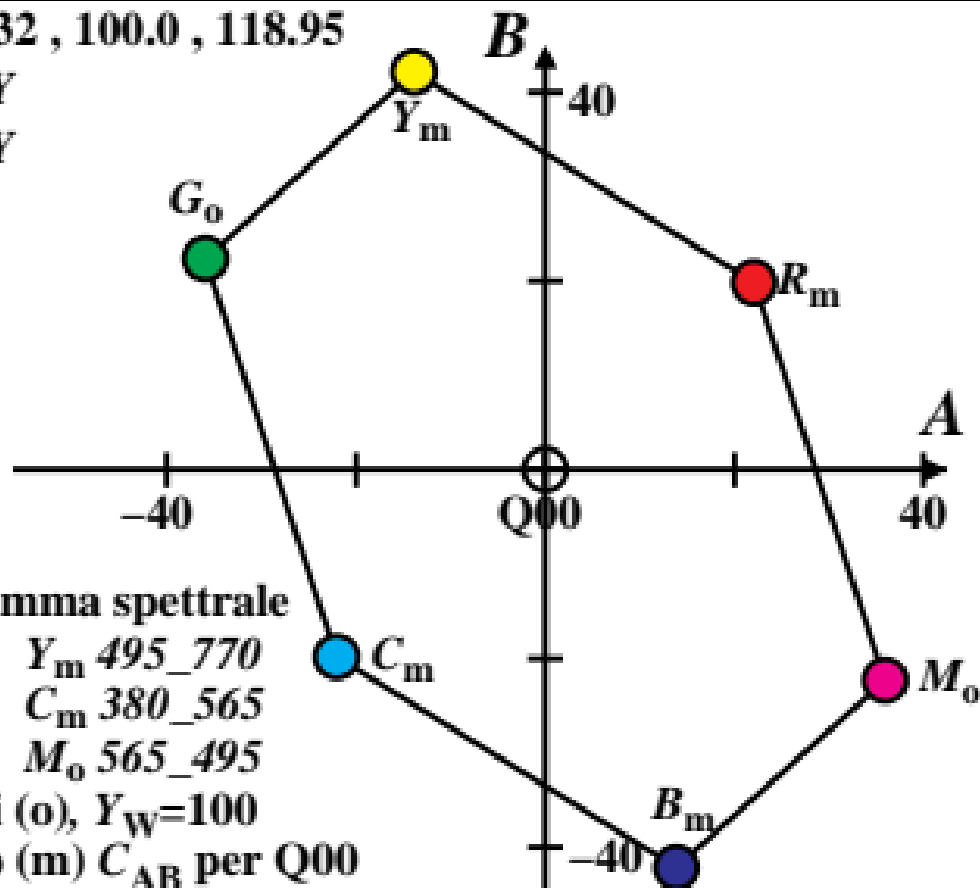
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0.4$$

$$n = Q00$$



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),  $Y_W=100$

4 di massimo (m)  $C_{AB}$  per Q00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)