

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = D65$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

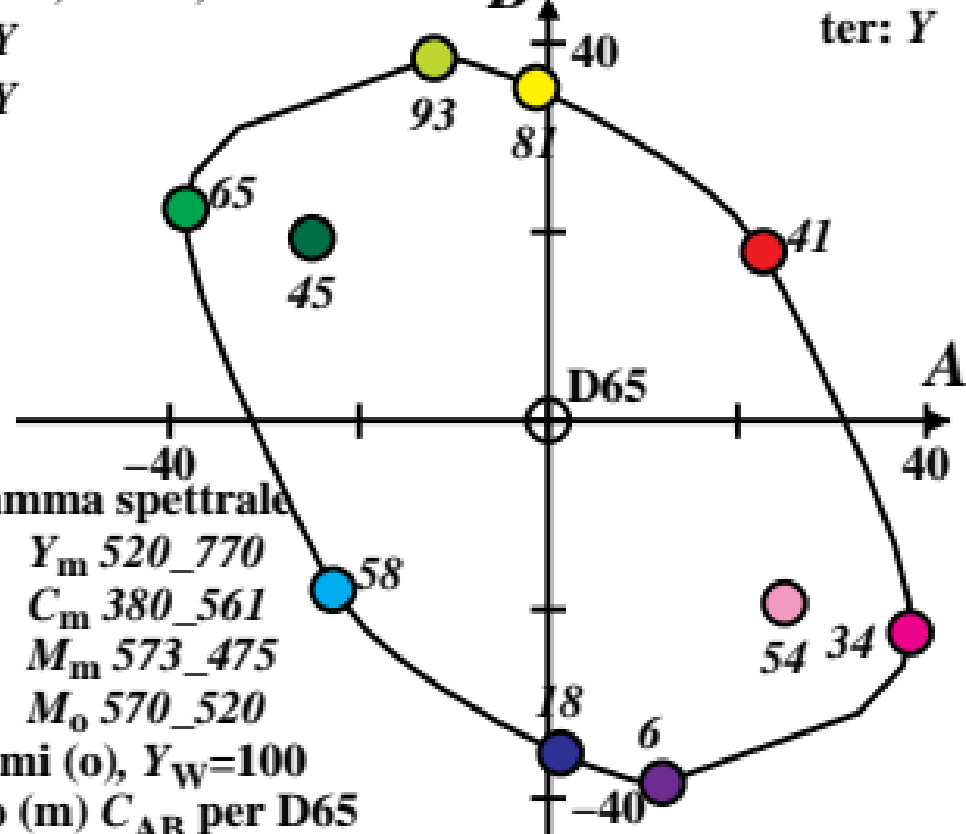
10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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

$B$

Parameter:  $Y$



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m 561\_770$

$Y_m 520\_770$

$G_m 475\_573$

$C_m 380\_561$

$B_m 380\_520$

$M_m 573\_475$

$G_o 520\_570$

$M_o 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_w=100$

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

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

$B$

+40

$A$

-40

D50

-40

40

-15

-40

40

-40

Parameter:  $Y$

$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P40$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

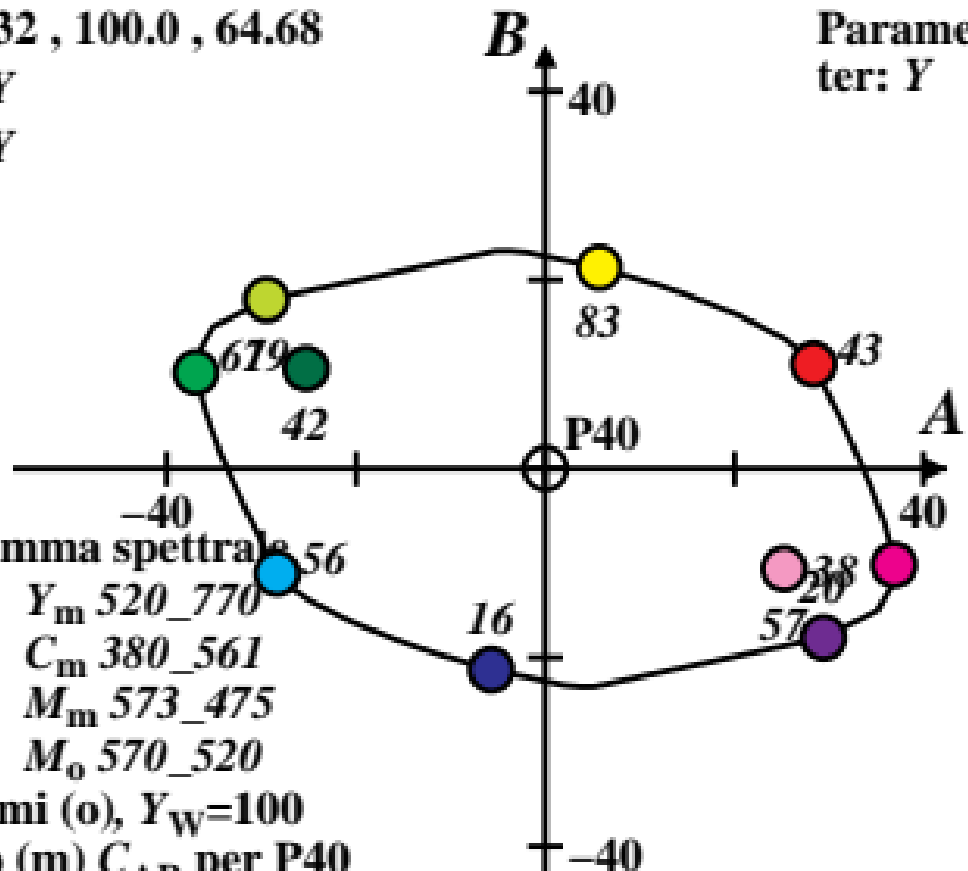
$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

8 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

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

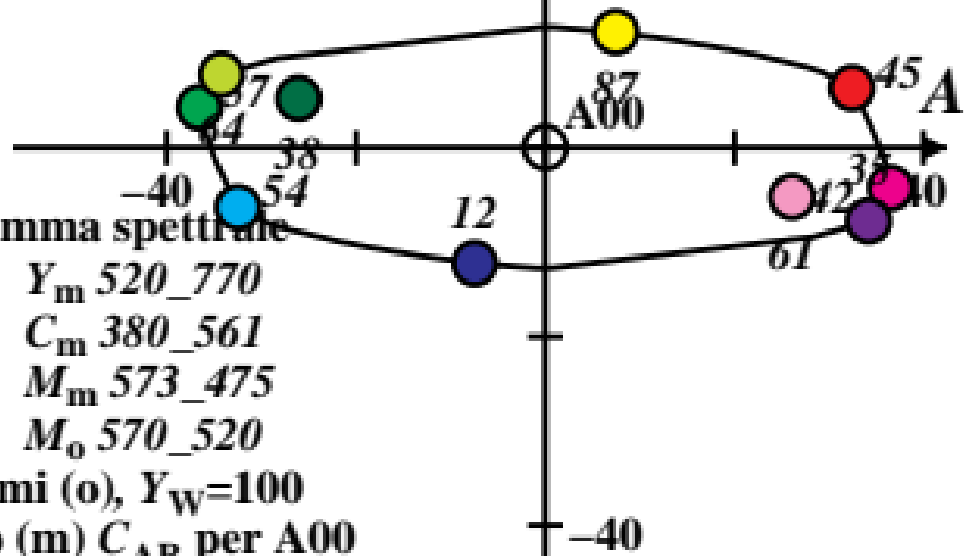
8 di massimo ( $m$ )  $C_{AB}$  per A00

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

$B$

40

Parameter:  $Y$



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = E00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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

$B$

40

94

80

E00

$A$

40

-40

19

-40

5

56

35

64

43

56

35

57

19

5

Parameter:  $Y$

$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = C00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m 561\_770 \quad Y_m 520\_770$

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

$B_m 380\_520 \quad M_m 573\_475$

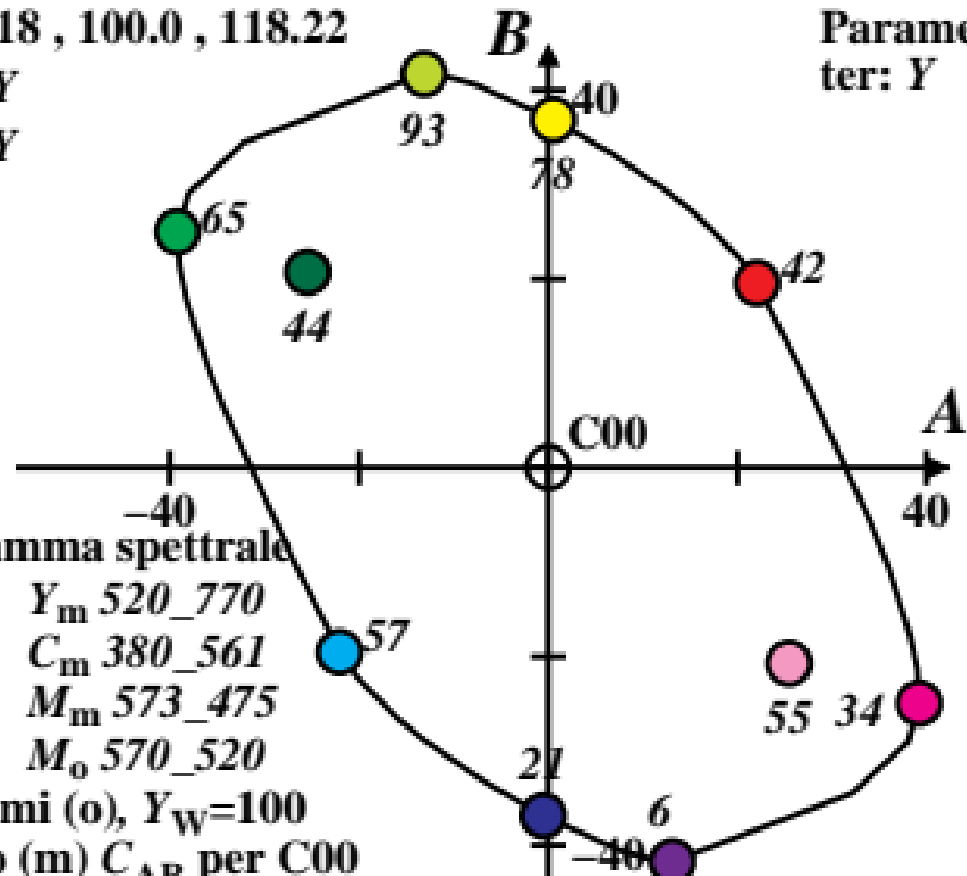
$G_o 520\_570 \quad M_o 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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

Parameter:  $Y$



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

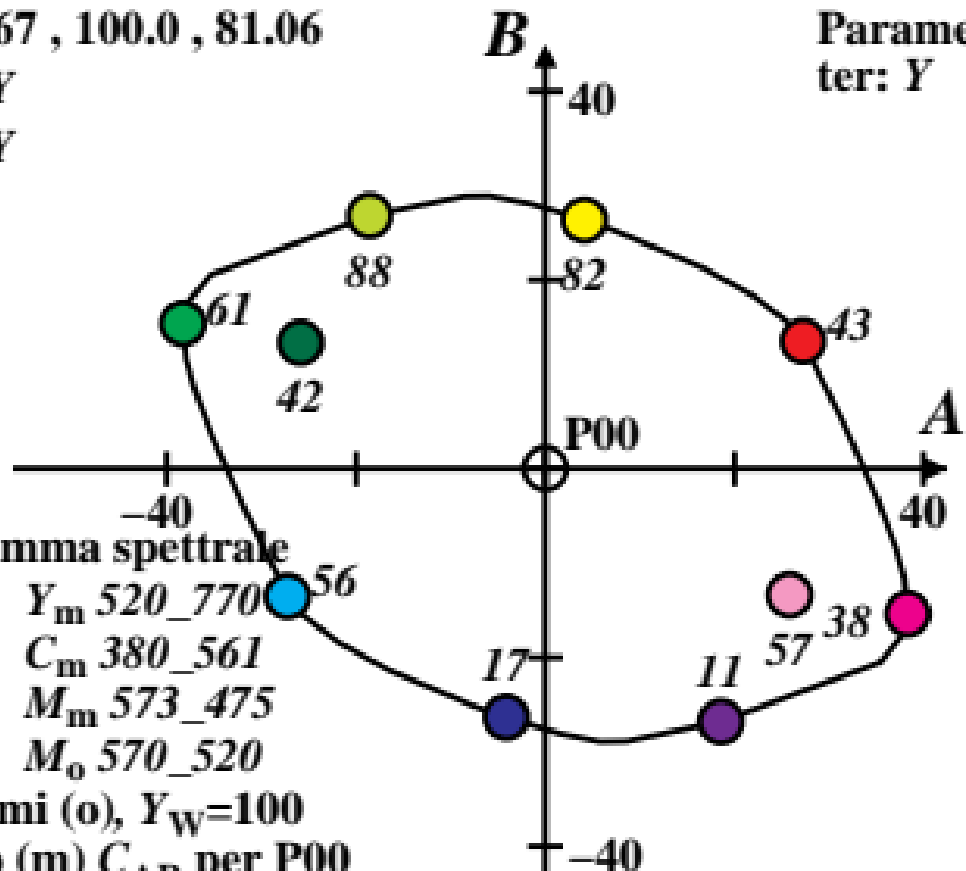
$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

8 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

$R_m 561\_770 \quad Y_m 520\_770$

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

$B_m 380\_520 \quad M_m 573\_475$

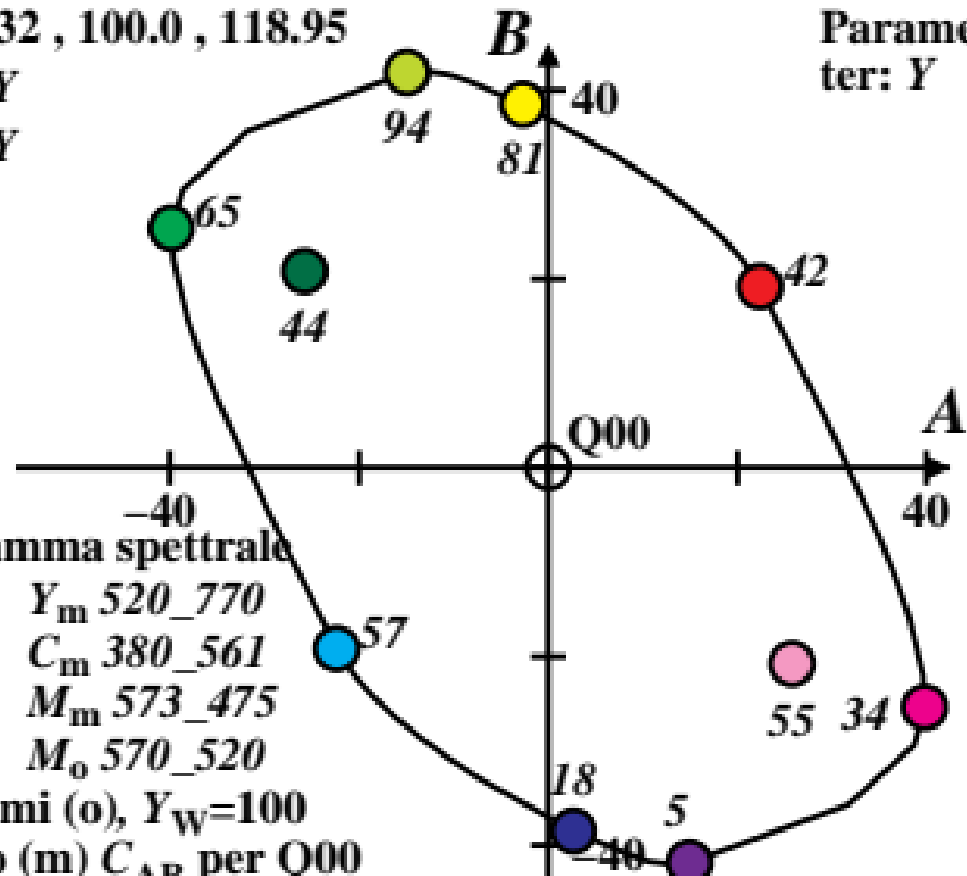
$G_o 520\_570 \quad M_o 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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

Parameter:  $Y$



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = D65$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m 561\_770 \quad Y_m 520\_770$

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

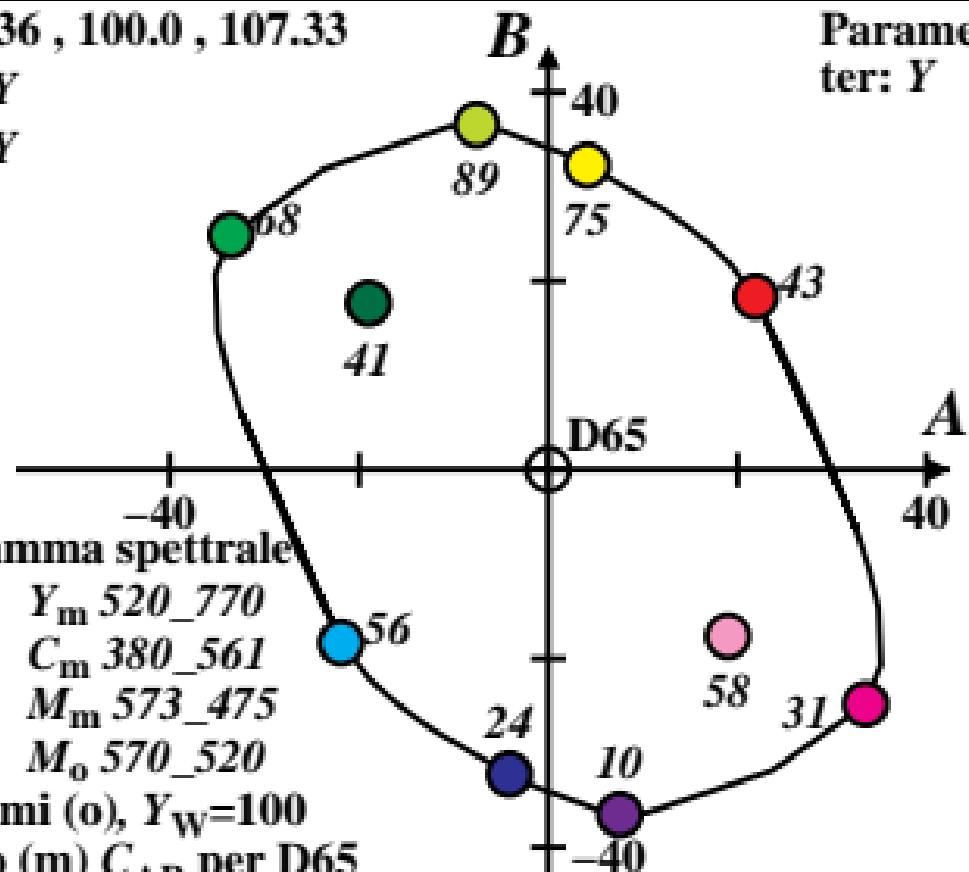
$B_m 380\_520 \quad M_m 573\_475$

$G_o 520\_570 \quad M_o 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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



$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

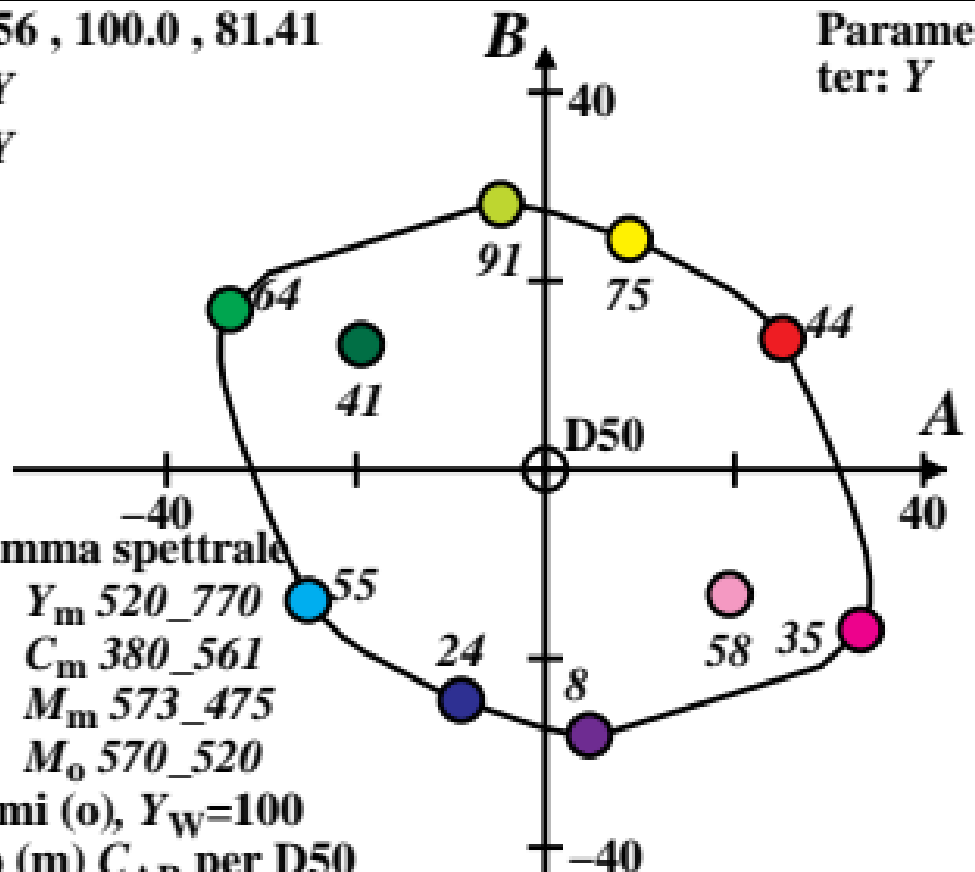
$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P40$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

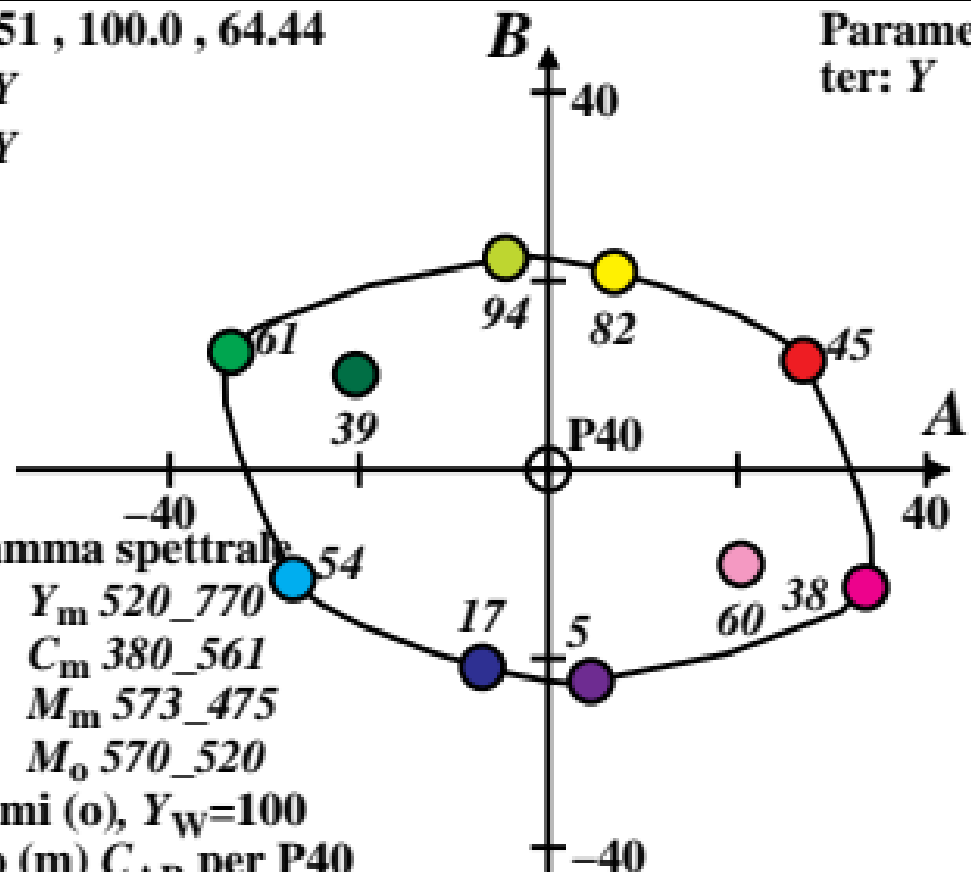
$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = A00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m 561\_770 \quad Y_m 520\_770$

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

$B_m 380\_520 \quad M_m 573\_475$

$G_o 520\_570 \quad M_o 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

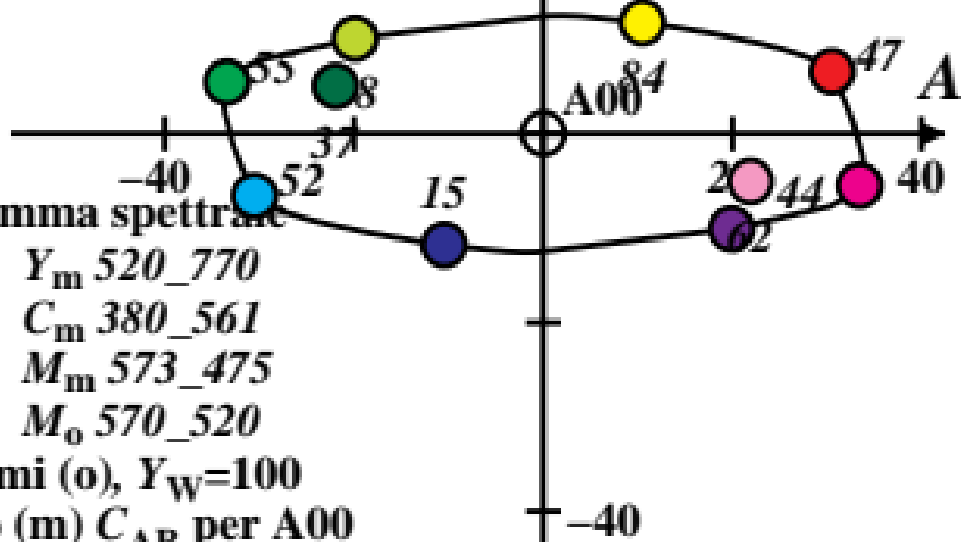
nel diagramma di valore cromatico ( $A, B$ )

$B$

40

$A$

40



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = E00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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

$B$

+40

90

77

Parameter:  $Y$

44

$A$

40

E00



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = C00$

LABCab 85

-40

$A$

40

C00

Nome e la gamma spettrale

$R_m 561\_770 \quad Y_m 520\_770$

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

$B_m 380\_520 \quad M_m 573\_475$

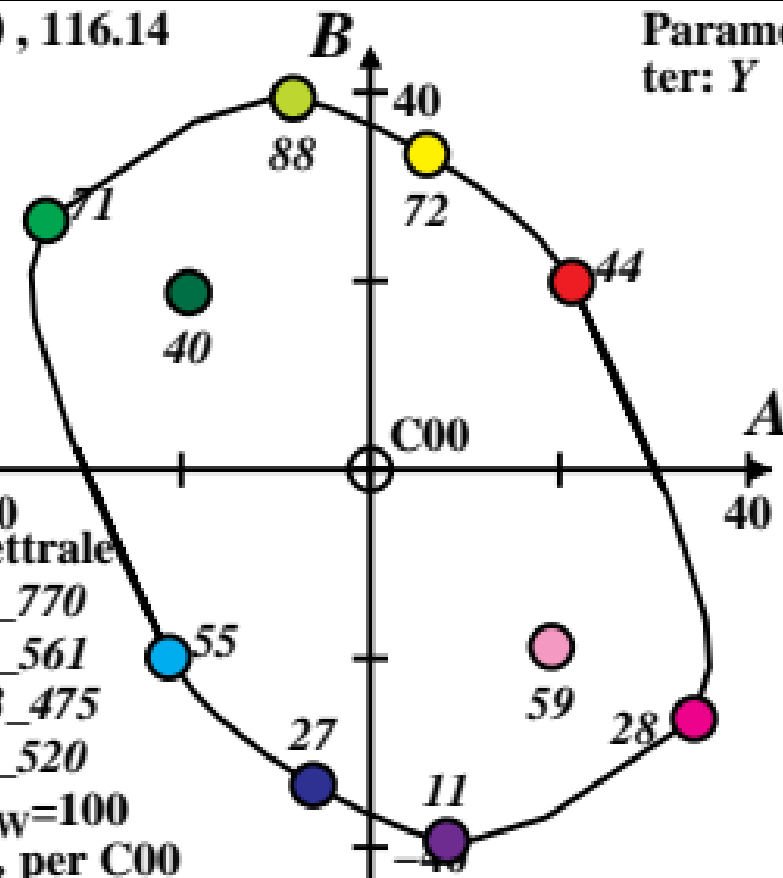
$G_o 520\_570 \quad M_o 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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

Parameter:  $Y$



$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m\ 561\_770 \quad Y_m\ 520\_770$

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

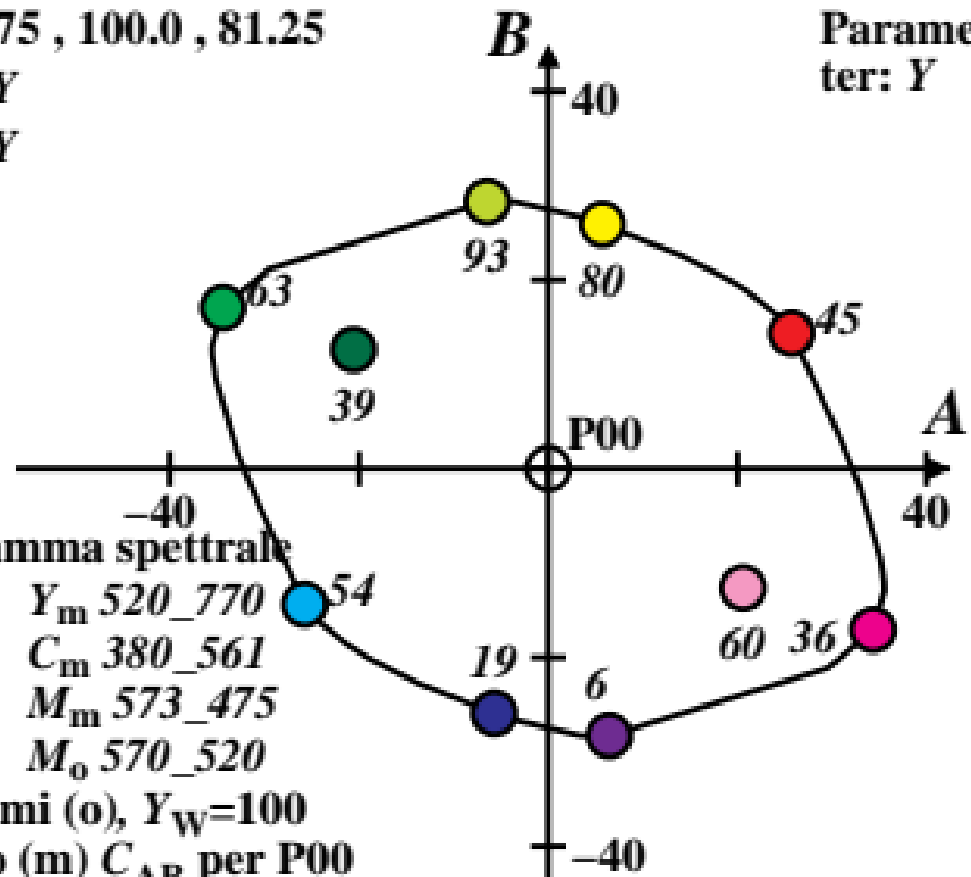
$B_m\ 380\_520 \quad M_m\ 573\_475$

$G_o\ 520\_570 \quad M_o\ 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m 561\_770 \quad Y_m 520\_770$

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

$B_m 380\_520 \quad M_m 573\_475$

$G_o 520\_570 \quad M_o 570\_520$

10 colori ottimi (o),  $Y_W=100$

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

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

Parameter:  $Y$

