

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

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

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

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

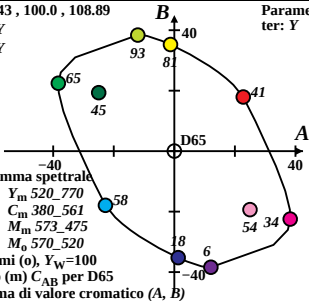
$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, 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

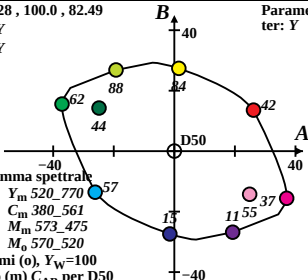
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

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     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

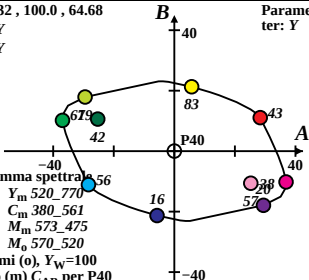
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 109.849, 100.0, 35.58$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

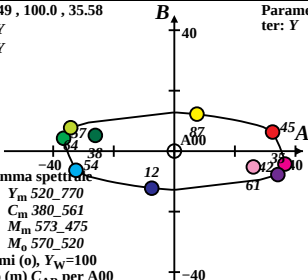
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

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     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

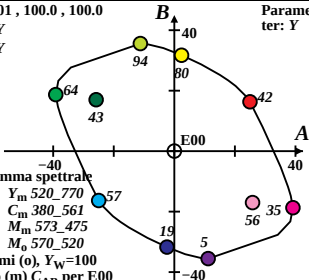
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

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     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

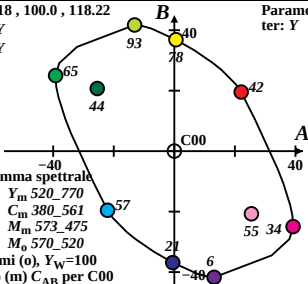
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

8 di massimo (m)  $C_{AB}$  per 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     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

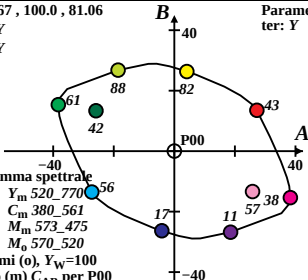
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

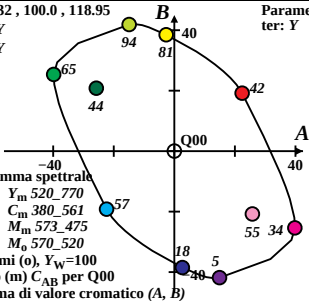
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

8 di massimo (m)  $C_{AB}$  per 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     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

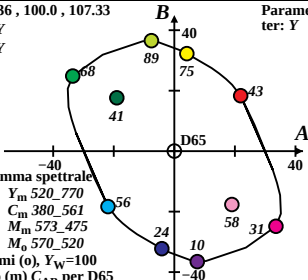
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

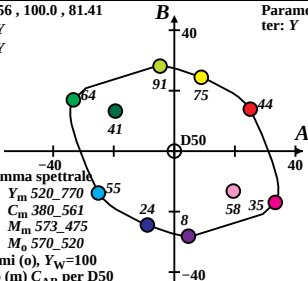
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

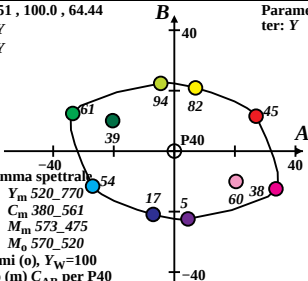
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m 561\_770$      $Y_m 520\_770$

$G_m 475\_573$      $C_m 380\_561$

$B_m 380\_520$      $M_m 573\_475$

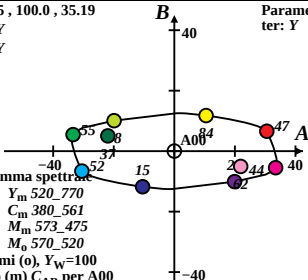
$G_o 520\_570$      $M_o 570\_520$

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

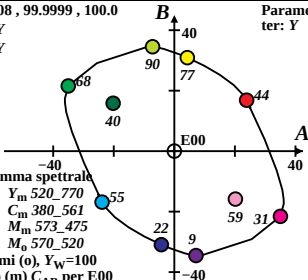
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

LABCab 85

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

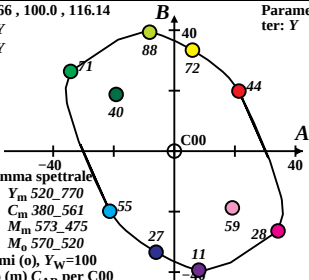
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

8 di massimo (m)  $C_{AB}$  per 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     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

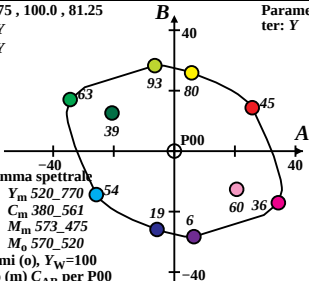
$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

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

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

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w = 97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nome e la gamma spettrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  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 Q00

nel diagramma di valore cromatico (A, B)

Parameter: Y

