

Parameter: C_{AR}
$$B = (b - b_n) Y$$
$$b = b_2 [z/y]$$
$$a_7 = 1$$
$$b_2 = -0,4$$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamme spectrale

 $R_{\text{m}} 561_770 \quad Y_{\text{m}} 520_770$

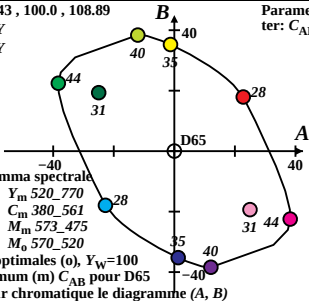
G_m 475_573 C_m 380_561

 $B_{\text{m}} 380_520 \quad M_{\text{m}} 573_475$
$$G_{\lambda} 520-570 \quad M_{\lambda} 570-520$$

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (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

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

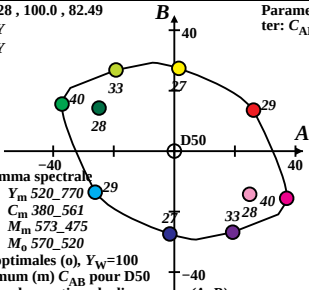
G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$$XYZ_w = 100.932, 100.0, 64.68$$
$$A = (a - a_n) Y$$
$$B = (b - b_n) Y$$
$$a = a_2 [x/y]$$
$$b = b_2 [z/y]$$
$$Q_2 = 1$$
$$b_2 = -0,4$$

$M = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_{m} 561_770 Y_{m} 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

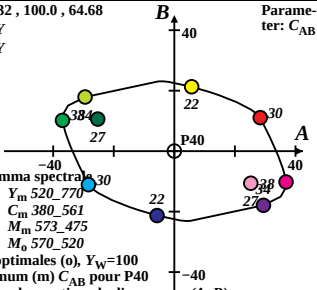
 $B_{\text{m}} 380_520 \quad M_{\text{m}} 573_475$

G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AR} pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (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

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

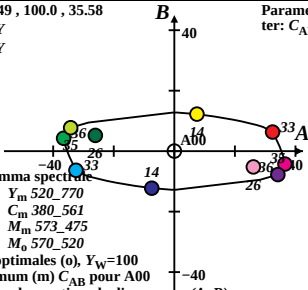
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

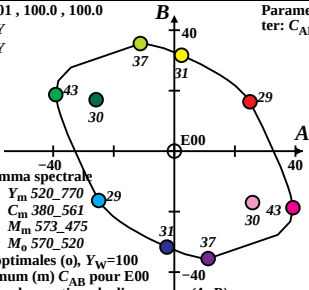
G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Paramé-
ter: C_{AB}



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

Parameter: C_{AB}

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

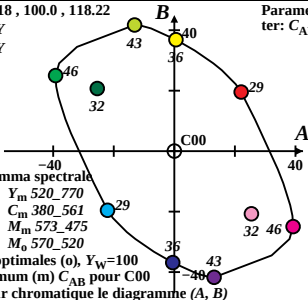
B_m 380_520 M_m 573_475

G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour C00

dans la valeur chromatique le diagramme (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

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

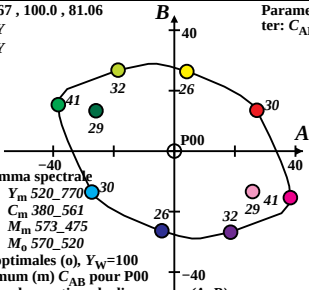
G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 97.9332, 100.0, 118.95$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

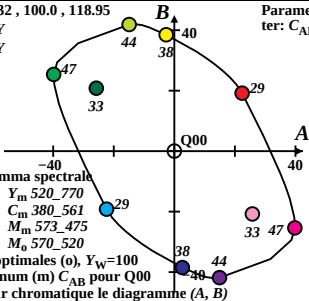
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 94.8136, 100.0, 107.33$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

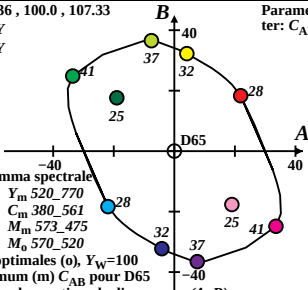
G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 96.7256, 100.0, 81.41$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

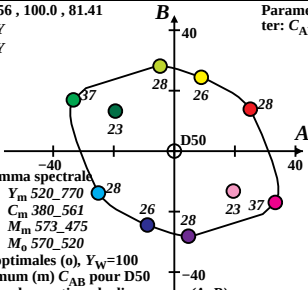
G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

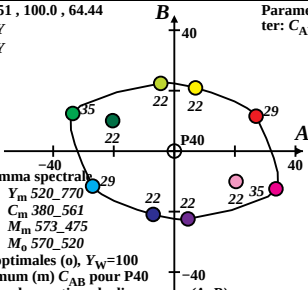
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 111.15, 100.0, 35.19$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = A00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770$ $Y_m 520_770$

$G_m 475_573$ $C_m 380_561$

$B_m 380_520$ $M_m 573_475$

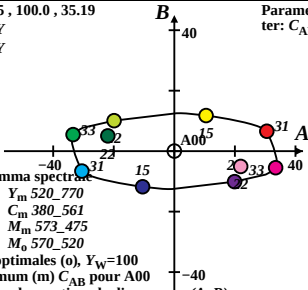
$G_o 520_570$ $M_o 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

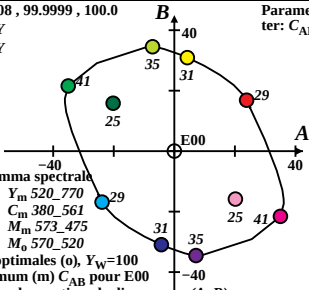
G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

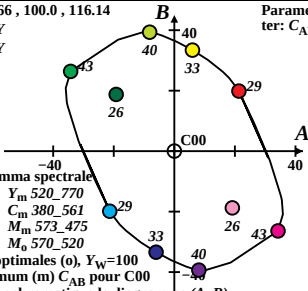
G_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour C00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 102.375, 100.0, 81.25$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770$ $Y_m 520_770$

$G_m 475_573$ $C_m 380_561$

$B_m 380_520$ $M_m 573_475$

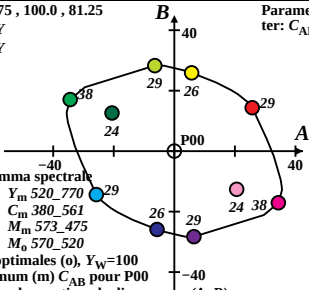
$G_0 520_570$ $M_0 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w = 97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

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_0 520_570 M_0 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w = 100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: C_{AB}

