

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

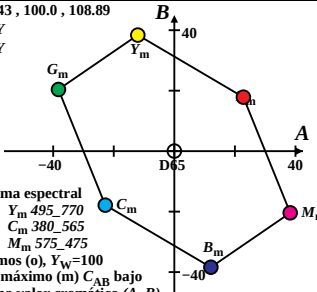
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

R_m 565_770 Y_m 495_770

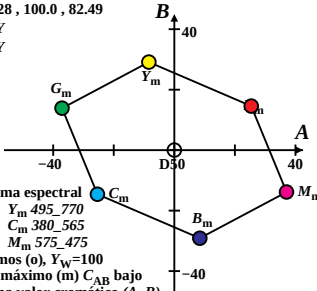
G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo

en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

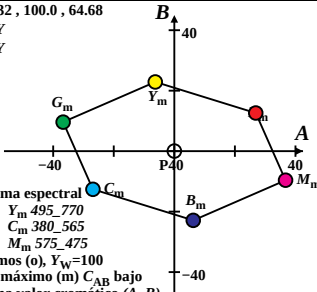
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w = 100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

R_m 565_770 Y_m 495_770

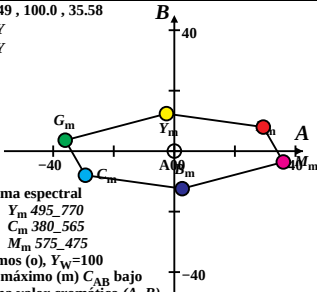
G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w = 100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo

en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

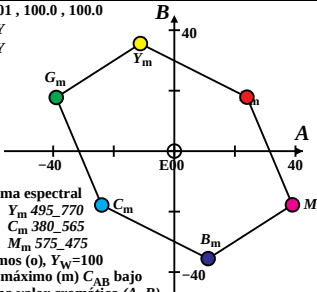
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

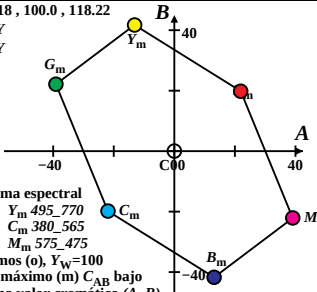
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

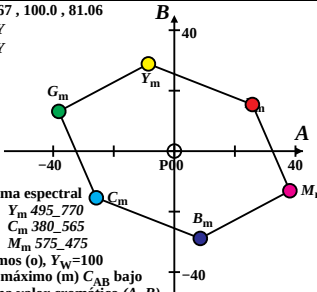
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w = 100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

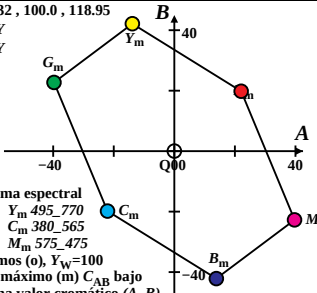
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 565_770 Y_m 495_770

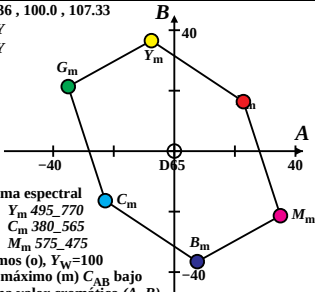
G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo

en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

R_m 565_770 Y_m 495_770

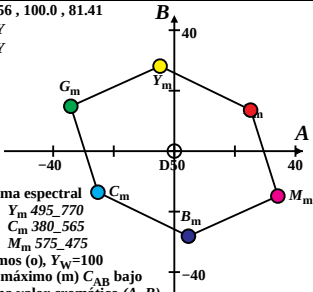
G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo

en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

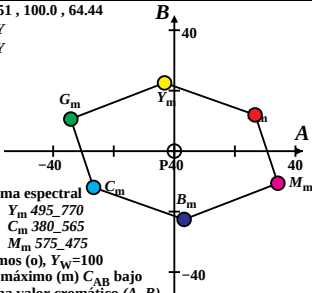
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w = 100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

R_m 565_770 Y_m 495_770

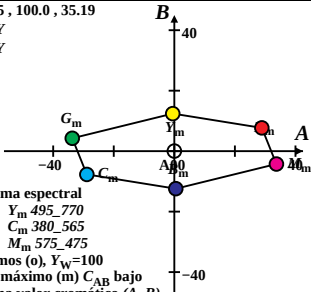
G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w = 100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w = 99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 565_770 Y_m 495_770

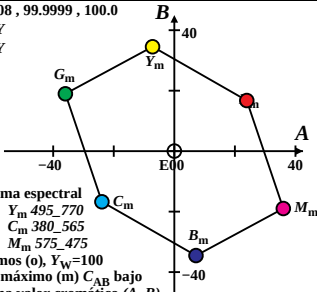
G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w = 100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = C00$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

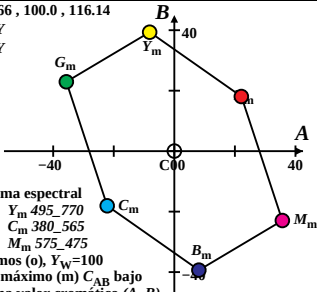
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w = 102.375, 100.0, 81.25$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

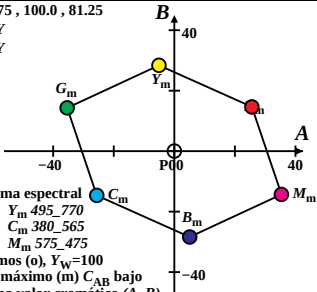
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w = 100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (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

Nombre y gama espectral

R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Colores óptimos (o), $Y_w=100$

6 de chroma máximo (m) C_{AB} bajo
en el diagrama valor cromático (A, B)

