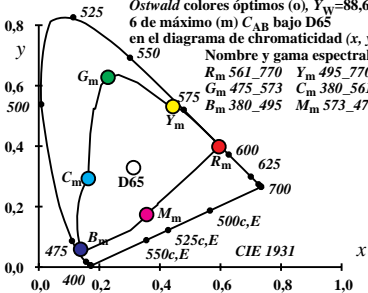


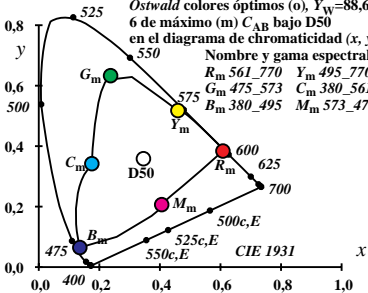
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo D65
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



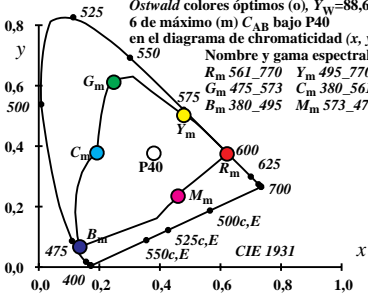
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo D50
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



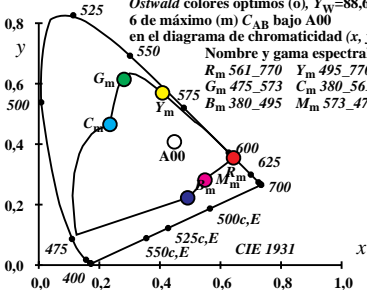
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo P40
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



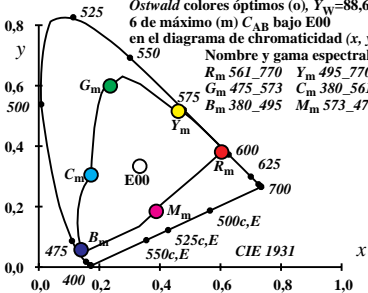
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo A00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



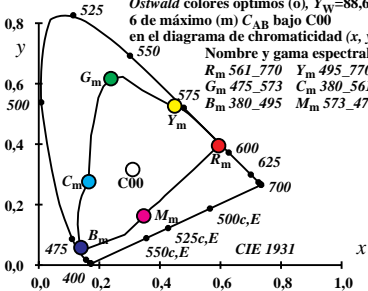
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo E00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



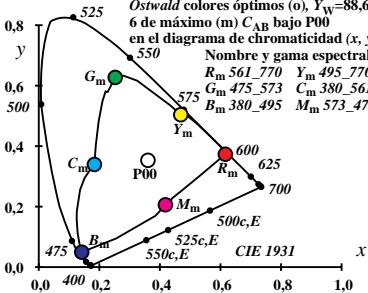
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo $C00$
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



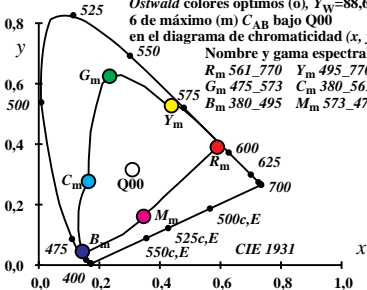
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo P00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



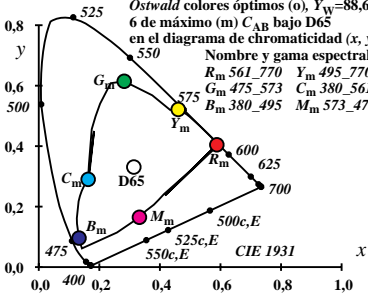
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo Q00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



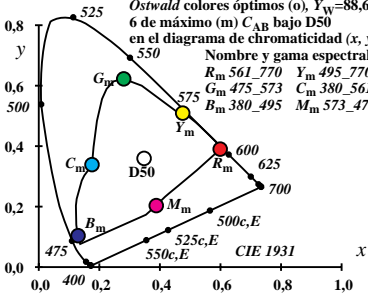
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo D65
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



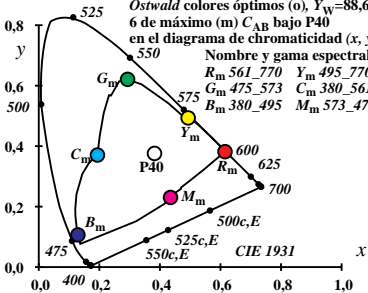
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo D50
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



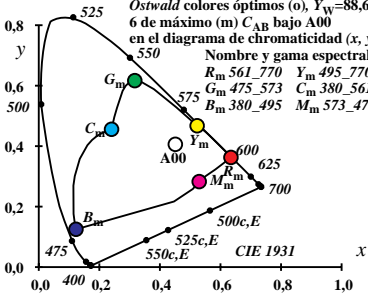
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo P40
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



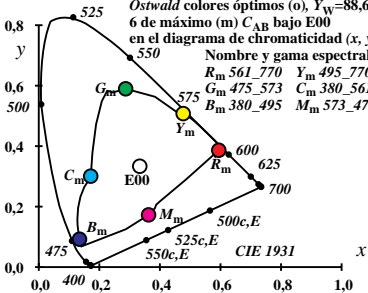
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo A00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



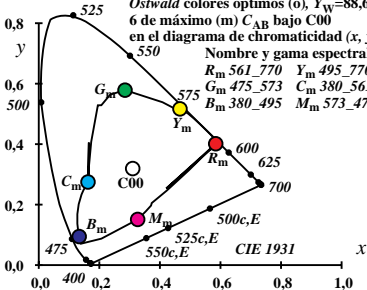
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo E00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



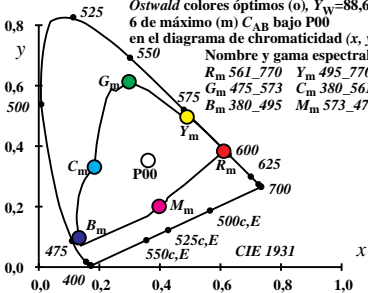
Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo C_{00}
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo P00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475



Ostwald colores óptimos (o), $Y_w=88,6$
 6 de máximo (m) C_{AB} bajo Q00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral
 R_m 561_770 Y_m 495_770
 G_m 475_573 C_m 380_561
 B_m 380_495 M_m 573_475

