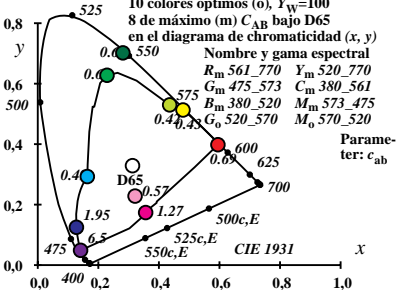
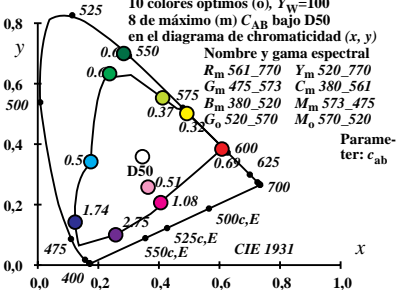


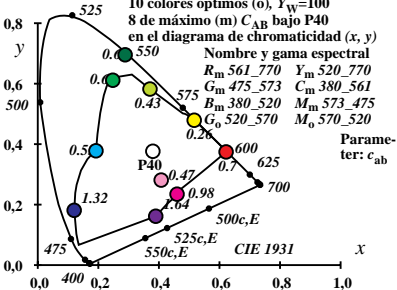
10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo D65
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



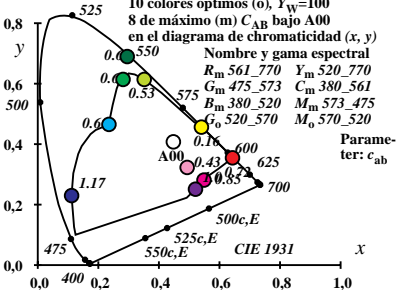
10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo D50
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



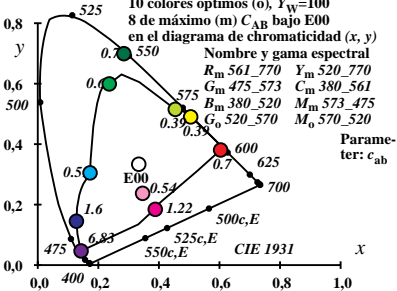
10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo P40
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



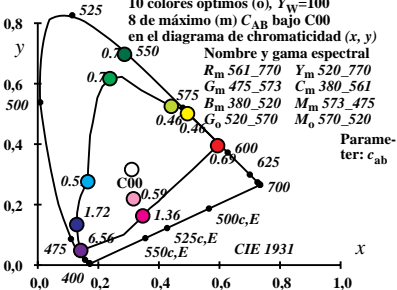
10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo A00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



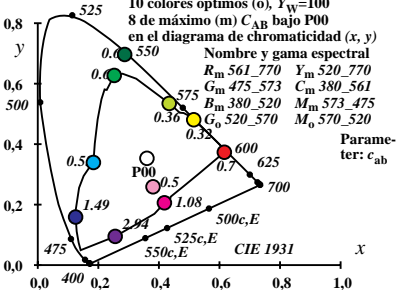
10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo E00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo C00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo P00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo Q00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral

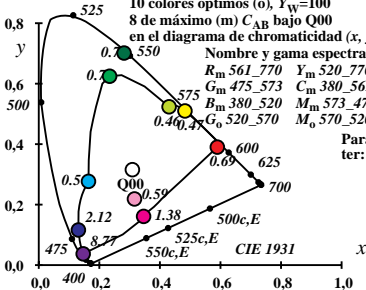
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

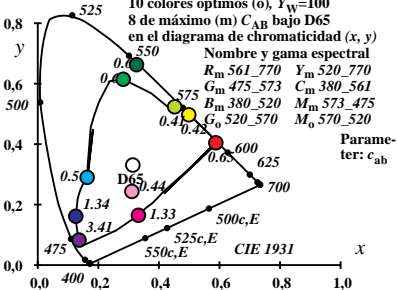
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parame-
ter: c_{ab}



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo D65
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo D50
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral

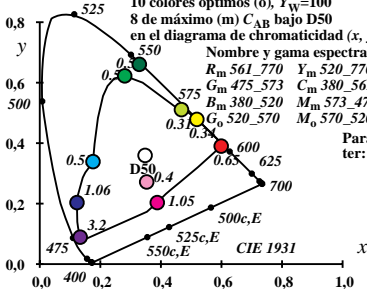
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parame-
 ter: c_{ab}

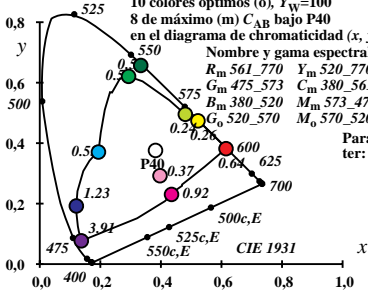


10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo P40
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

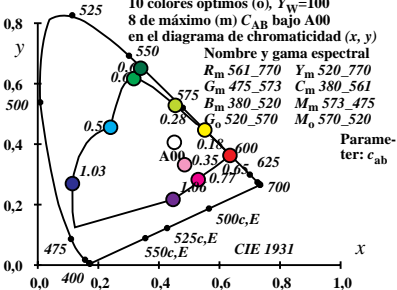
Nombre y gama espectral

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

Parame-
ter: c_{ab}



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo A00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

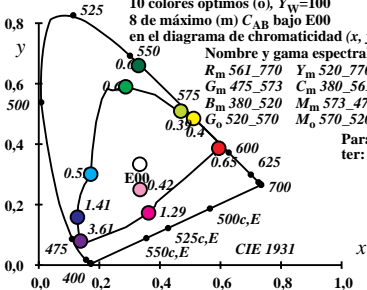


10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo E00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral

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

Parameter: c_{ab}



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo C00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral

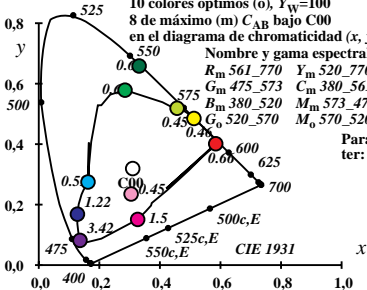
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

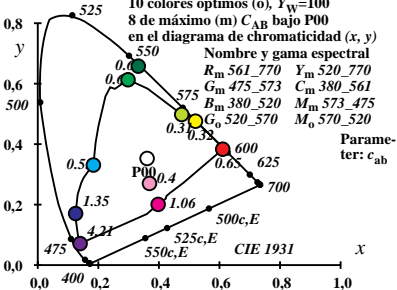
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parame-
 ter: c_{ab}



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo P00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)



10 colores óptimos (o), $Y_w=100$
 8 de máximo (m) C_{AB} bajo Q00
 en el diagrama de chromaticidad (x, y)

Nombre y gama espectral

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

Parame-
ter: c_{ab}

