

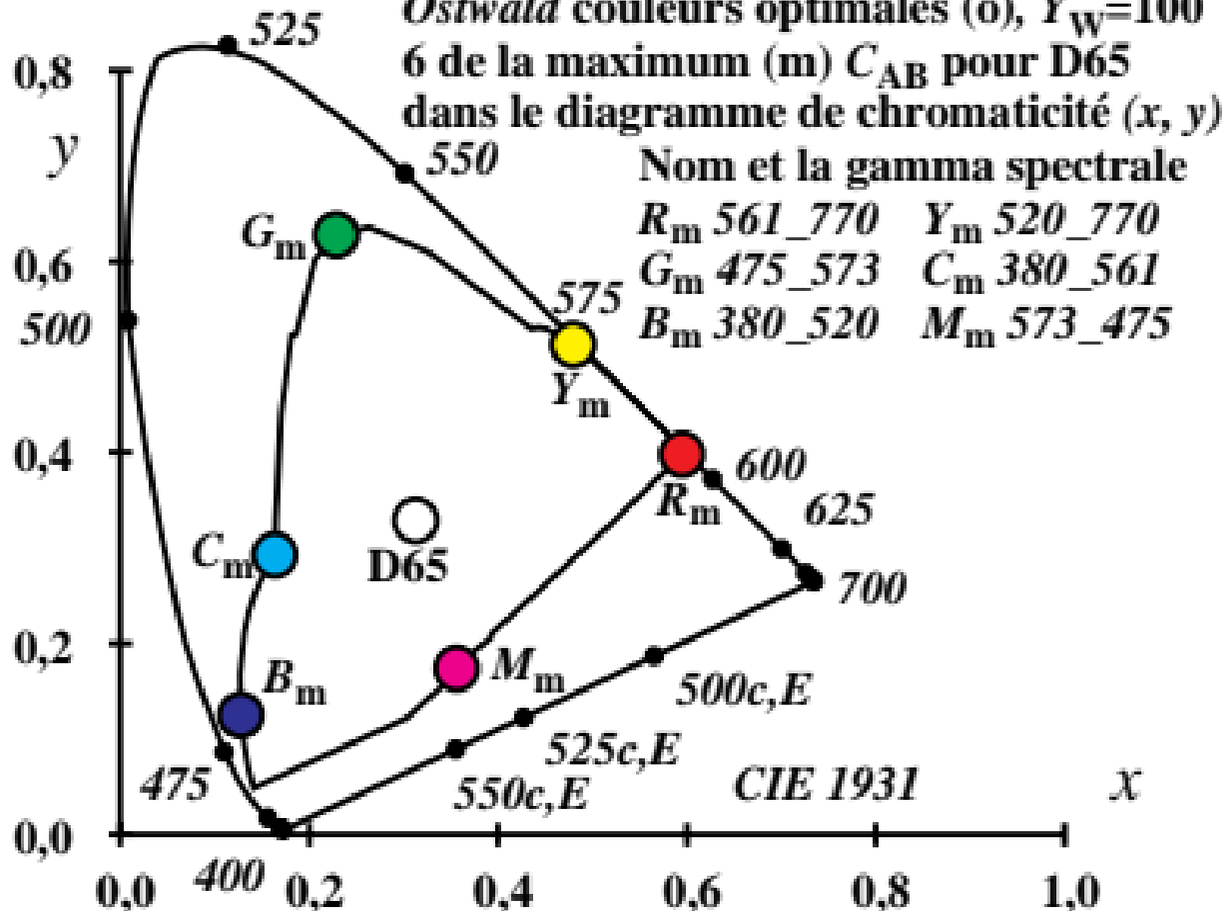
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour D65
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamme 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



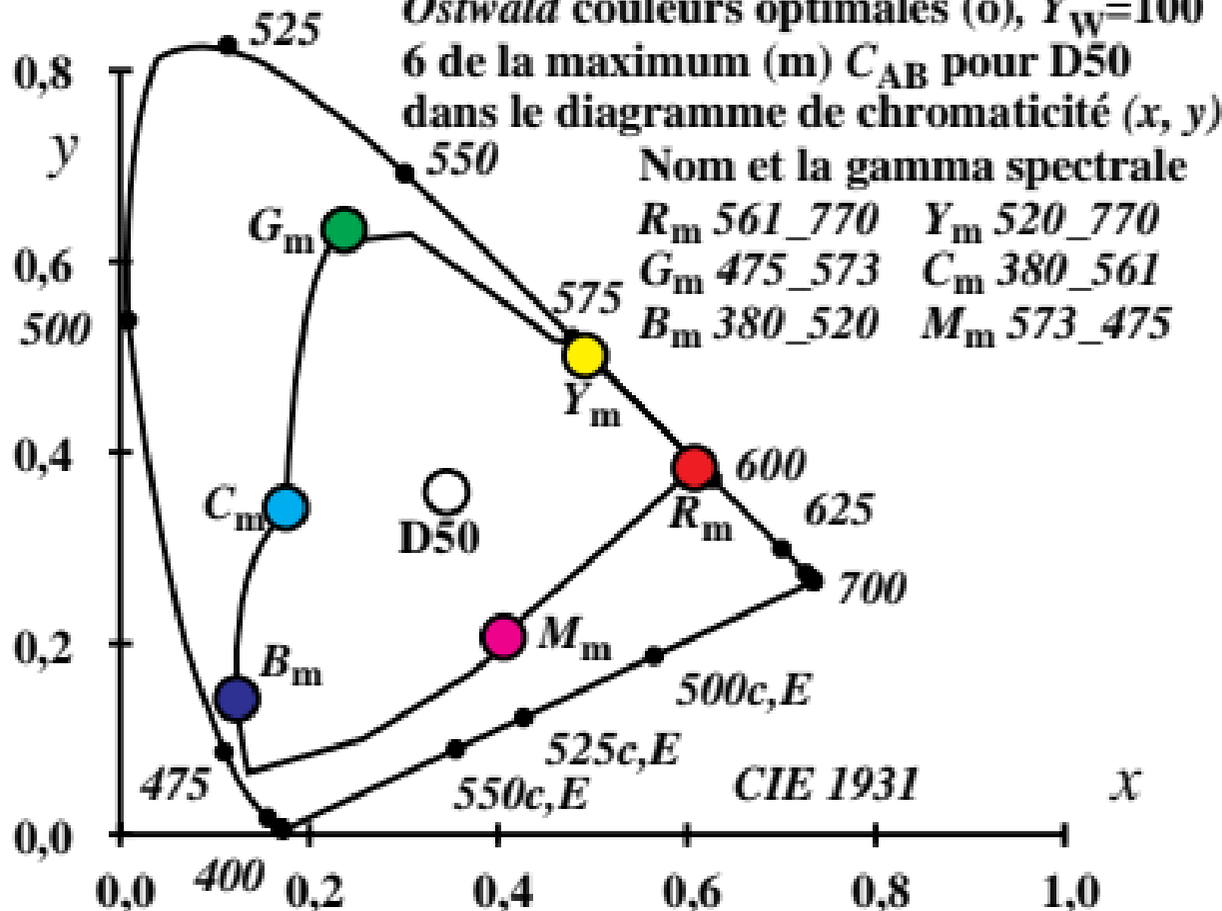
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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



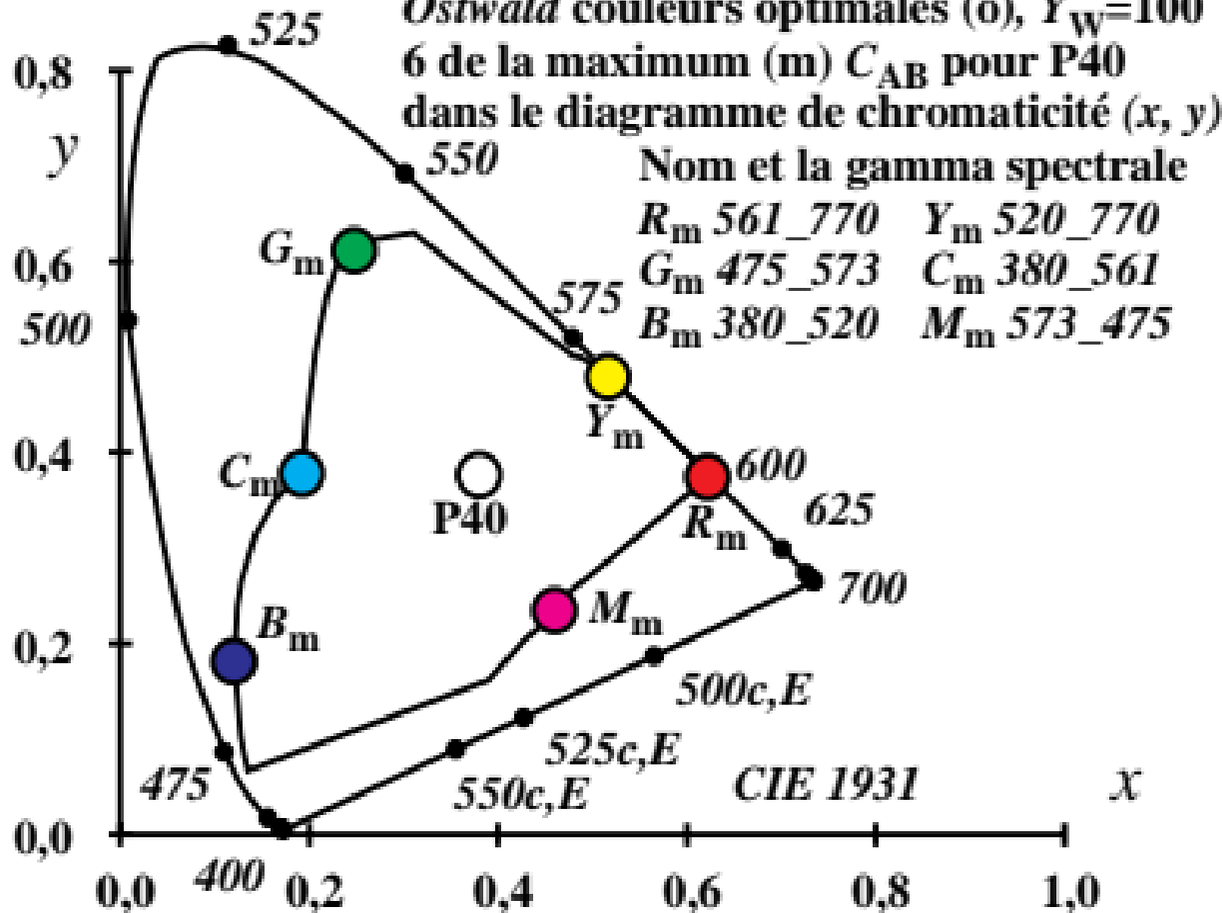
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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



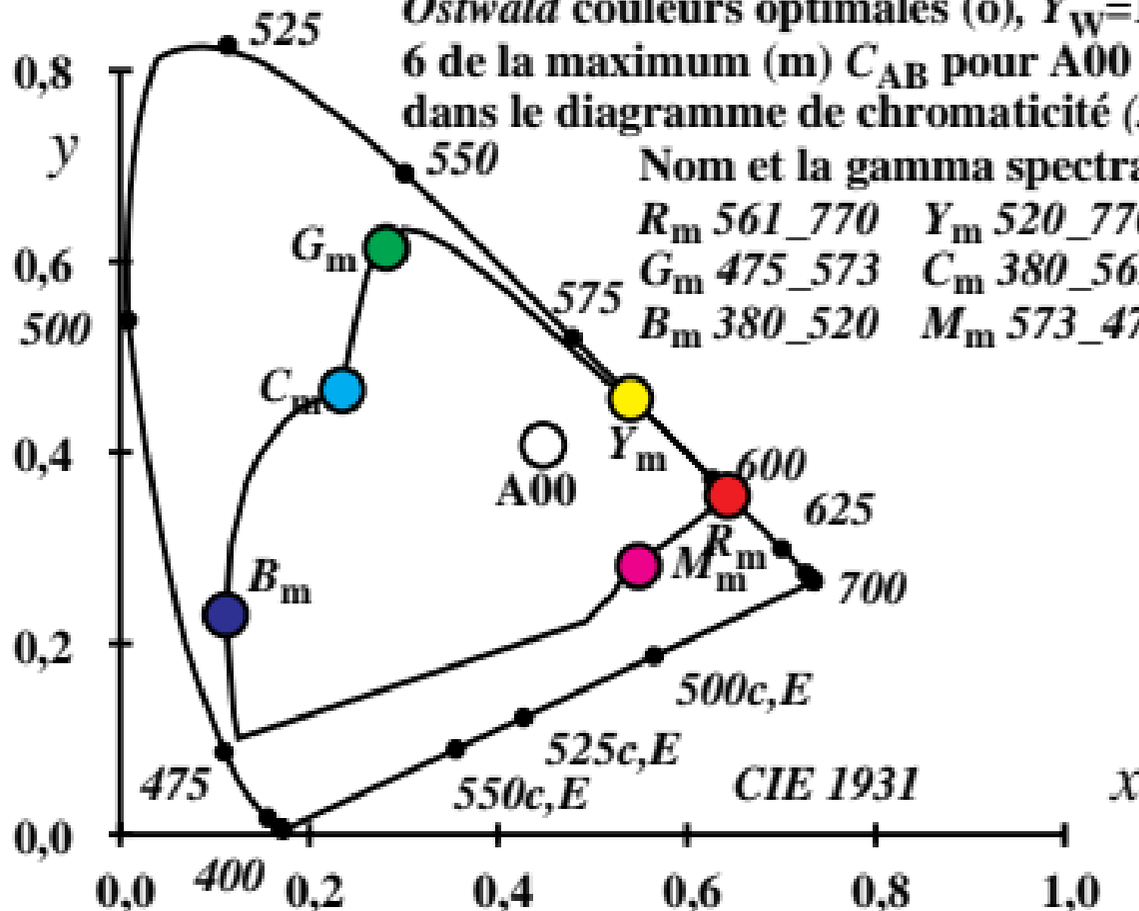
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour A00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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



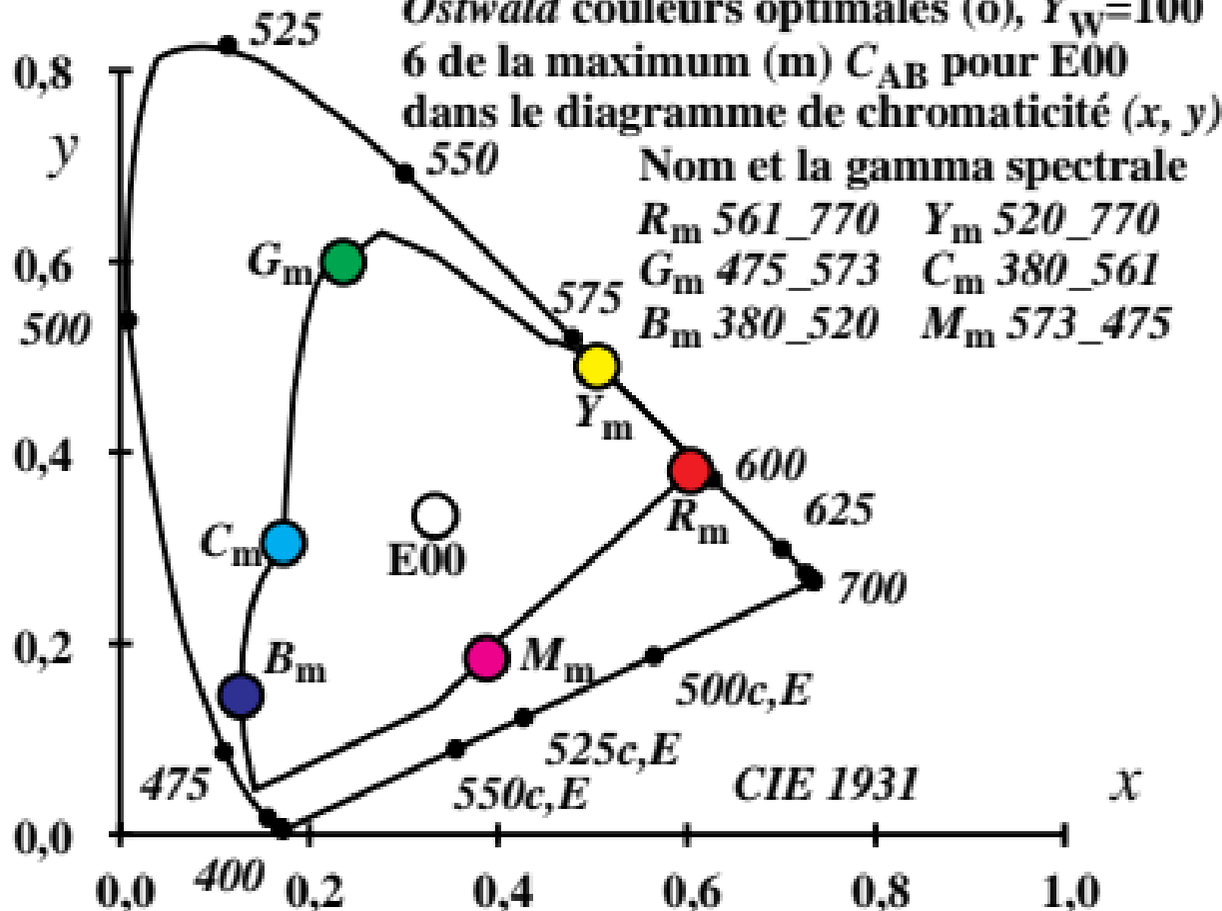
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour E00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamme 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



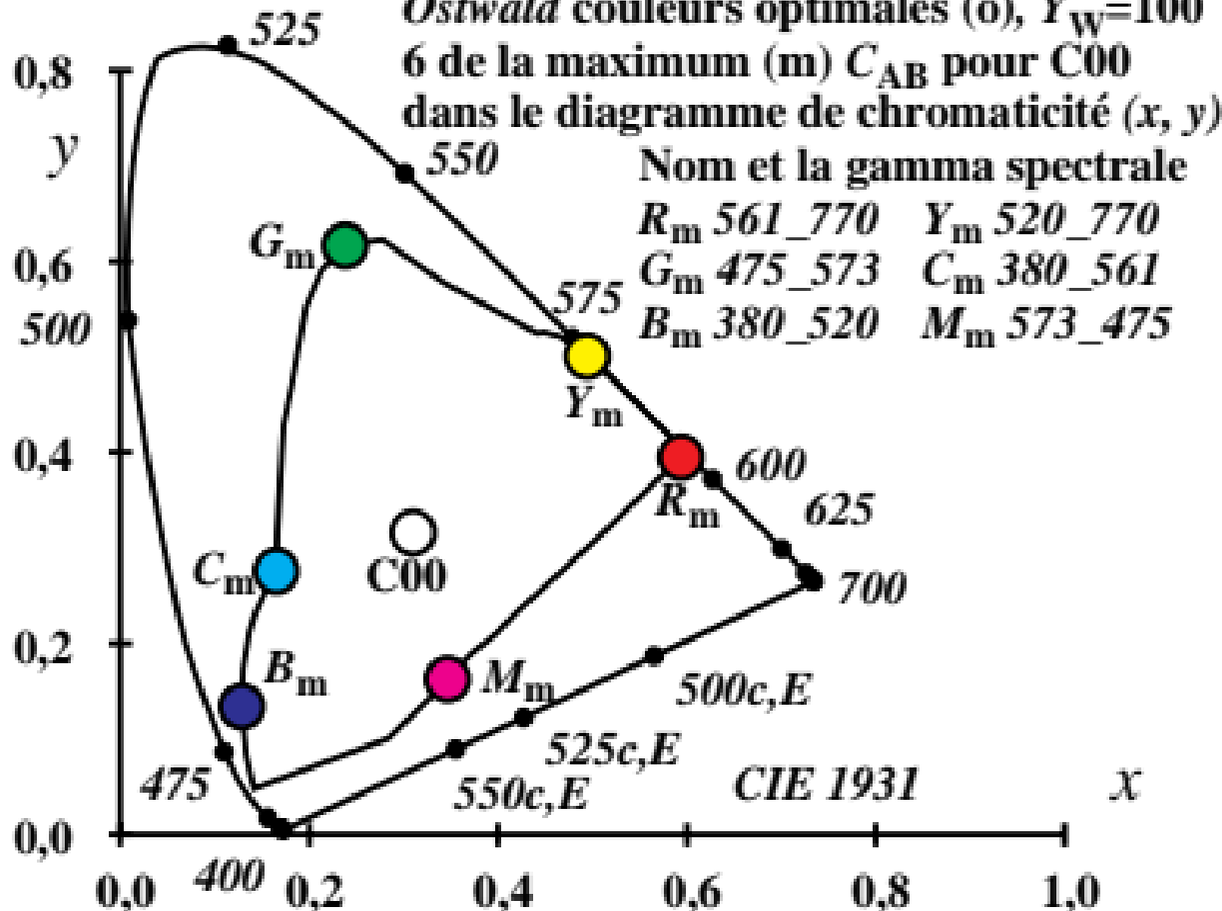
*Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour C00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)*

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



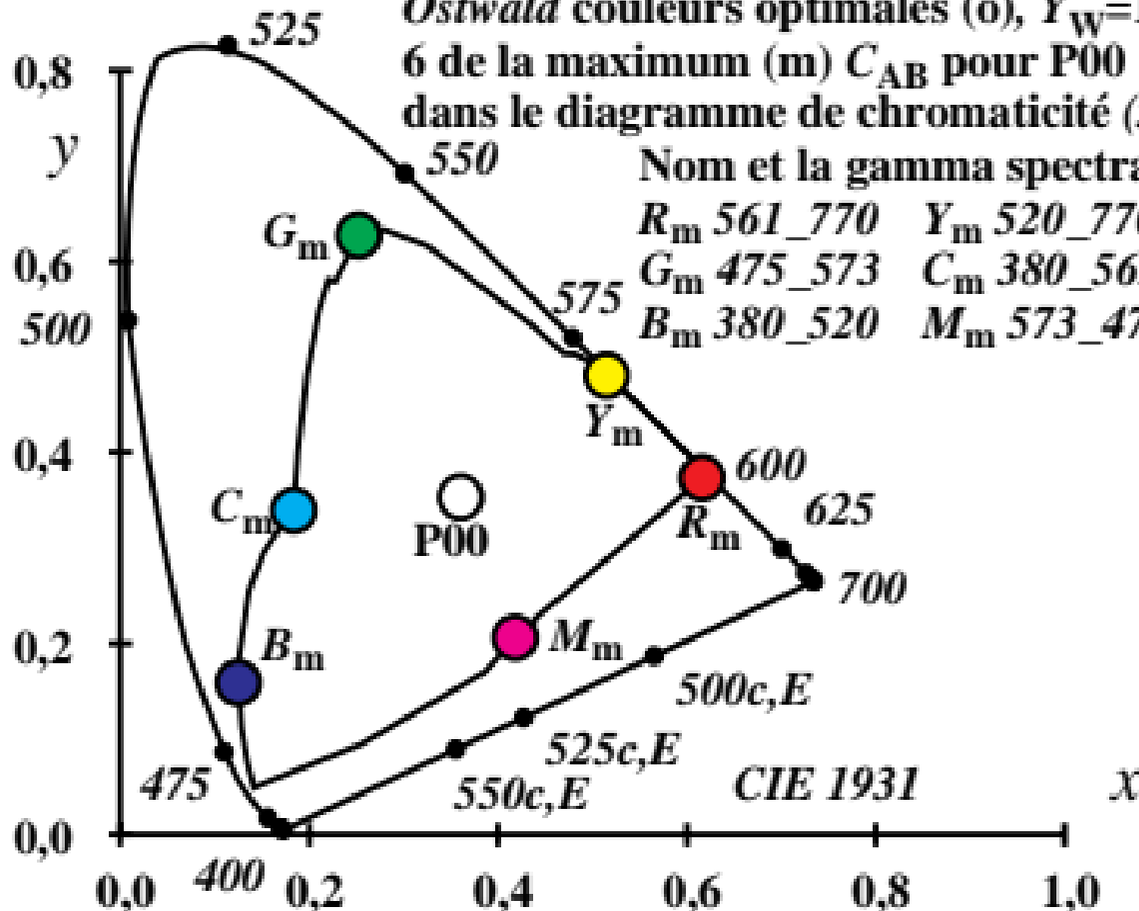
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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



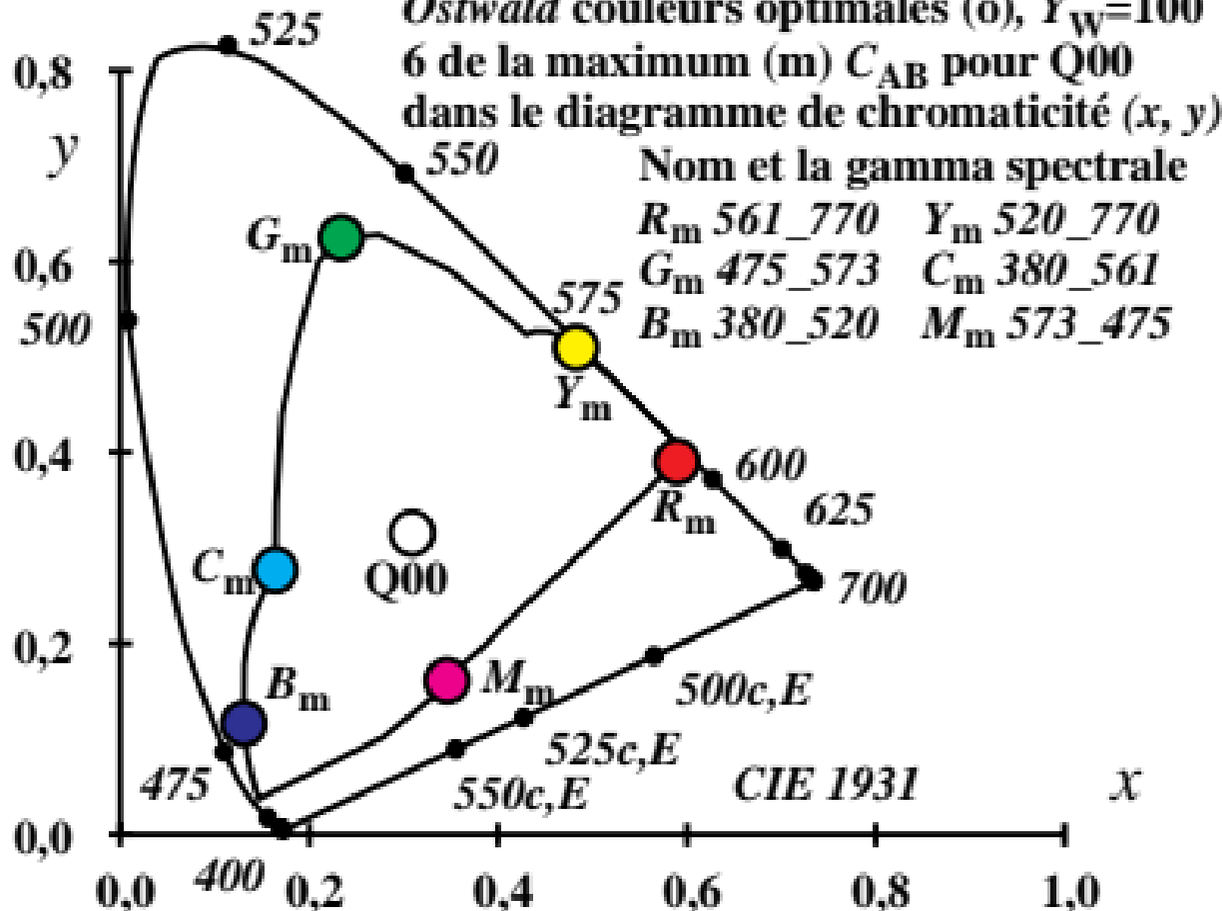
*Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
6 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00
dans le diagramme de chromaticité (x, y)*

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



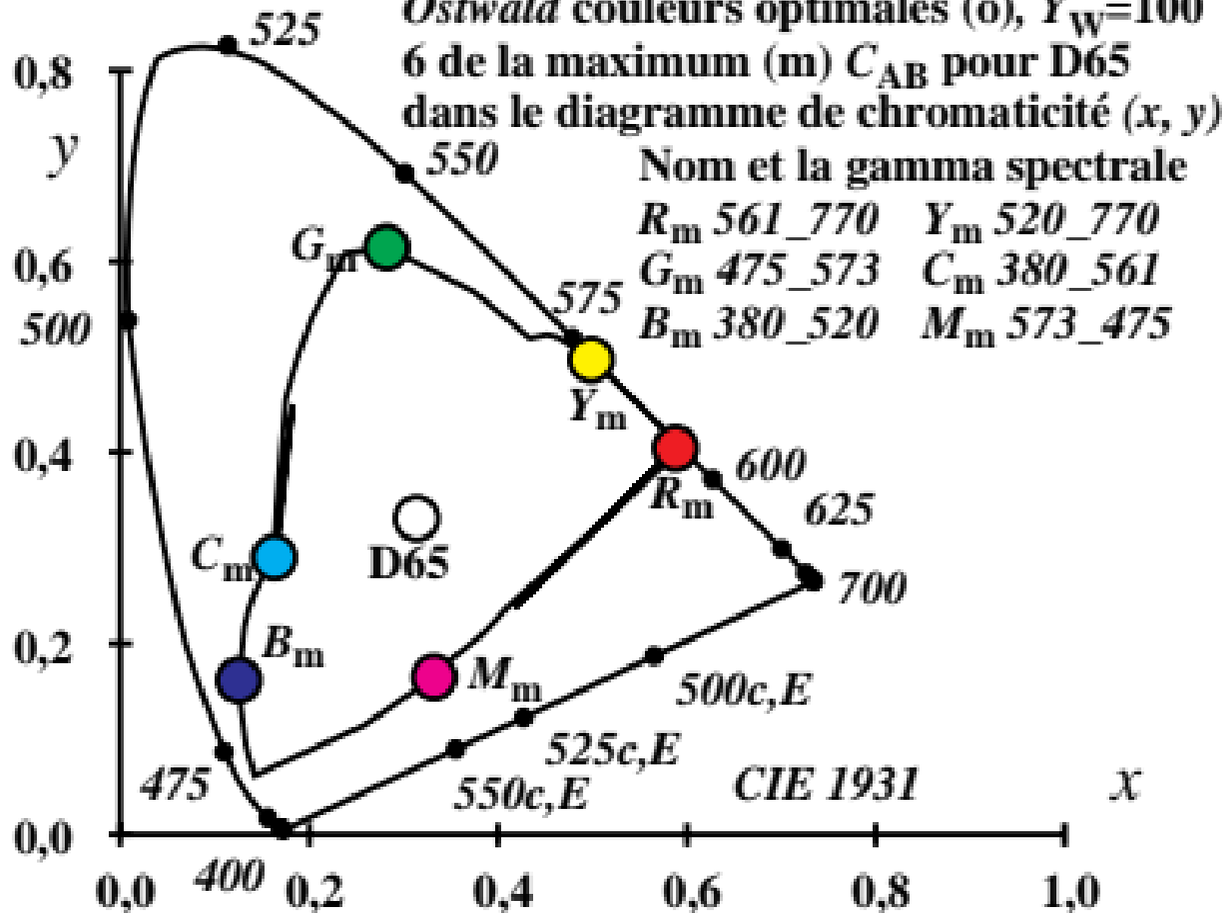
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour D65
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamme 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



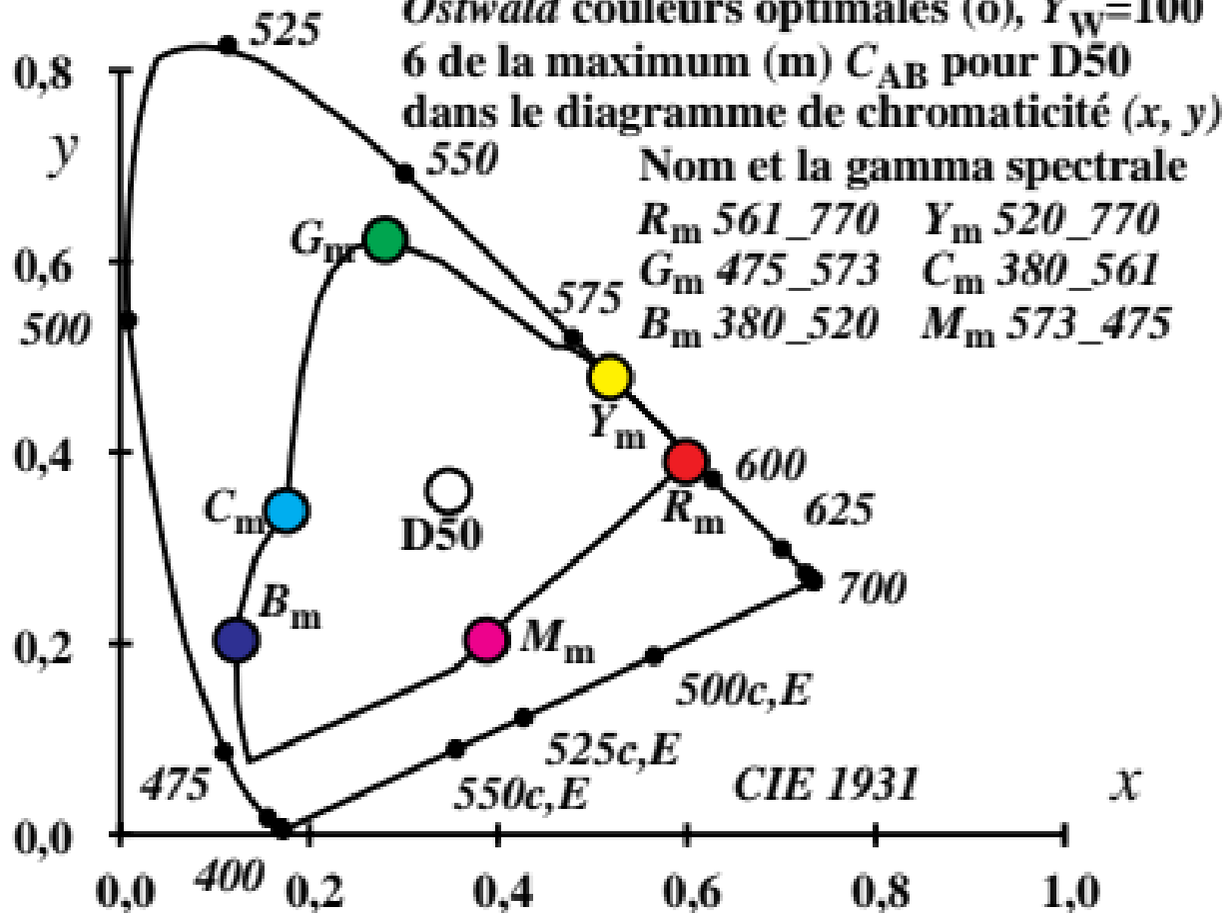
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamme 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



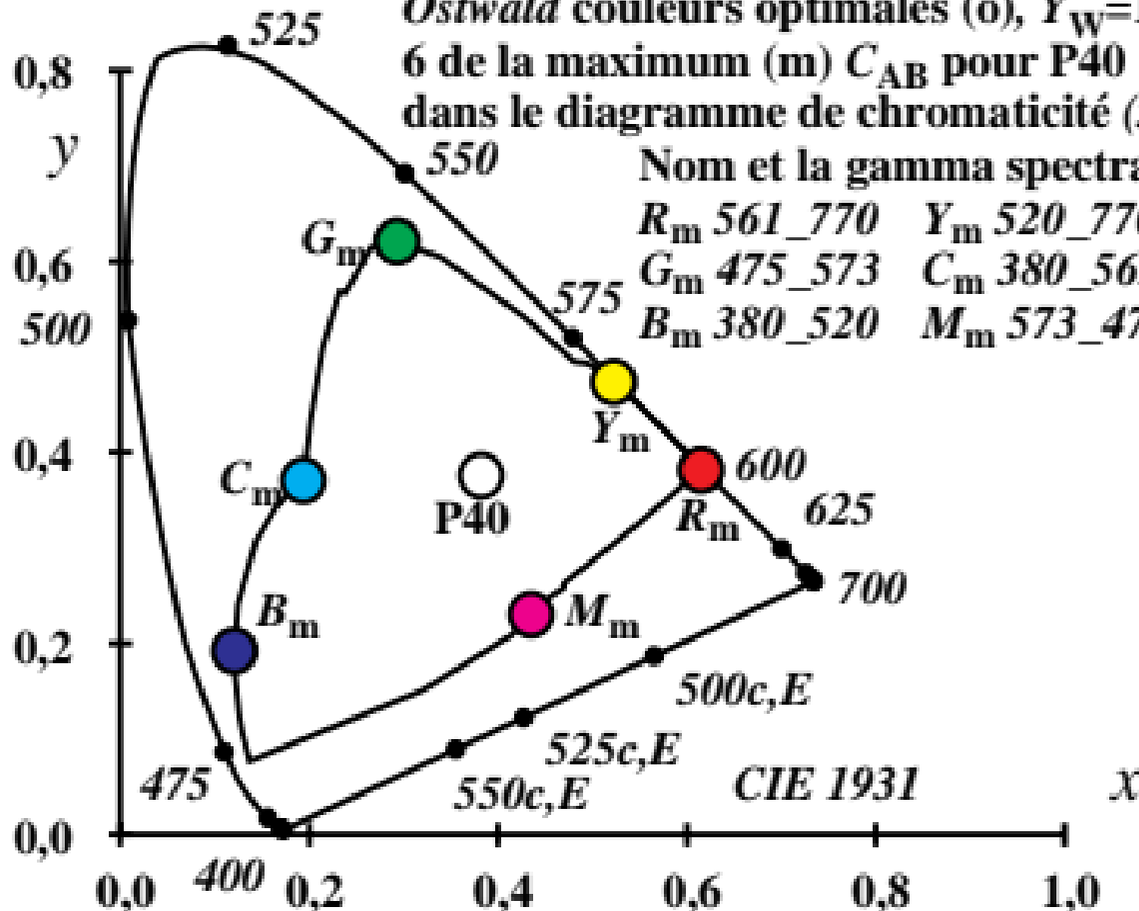
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamme 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



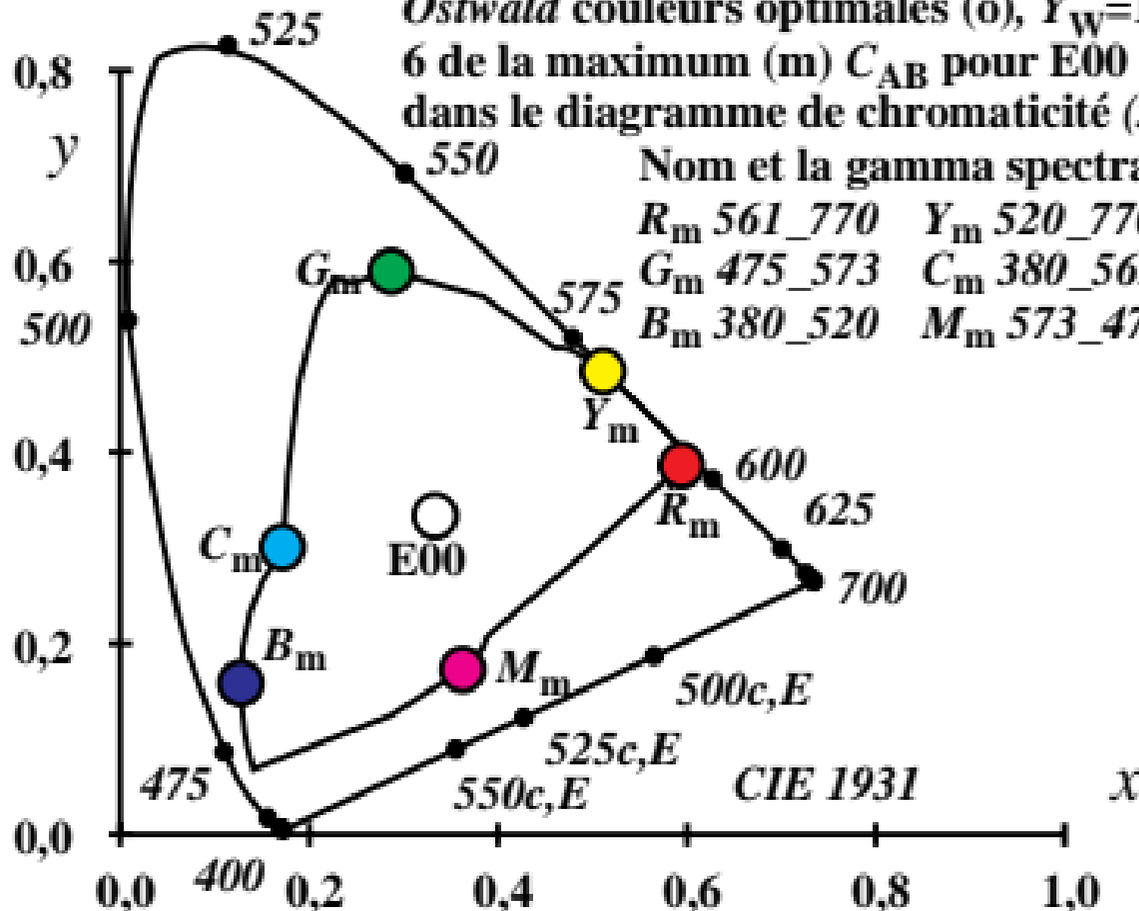
*Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
6 de la maximum (m) C_{AB} pour E00
dans le diagramme de chromaticité (x, y)*

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



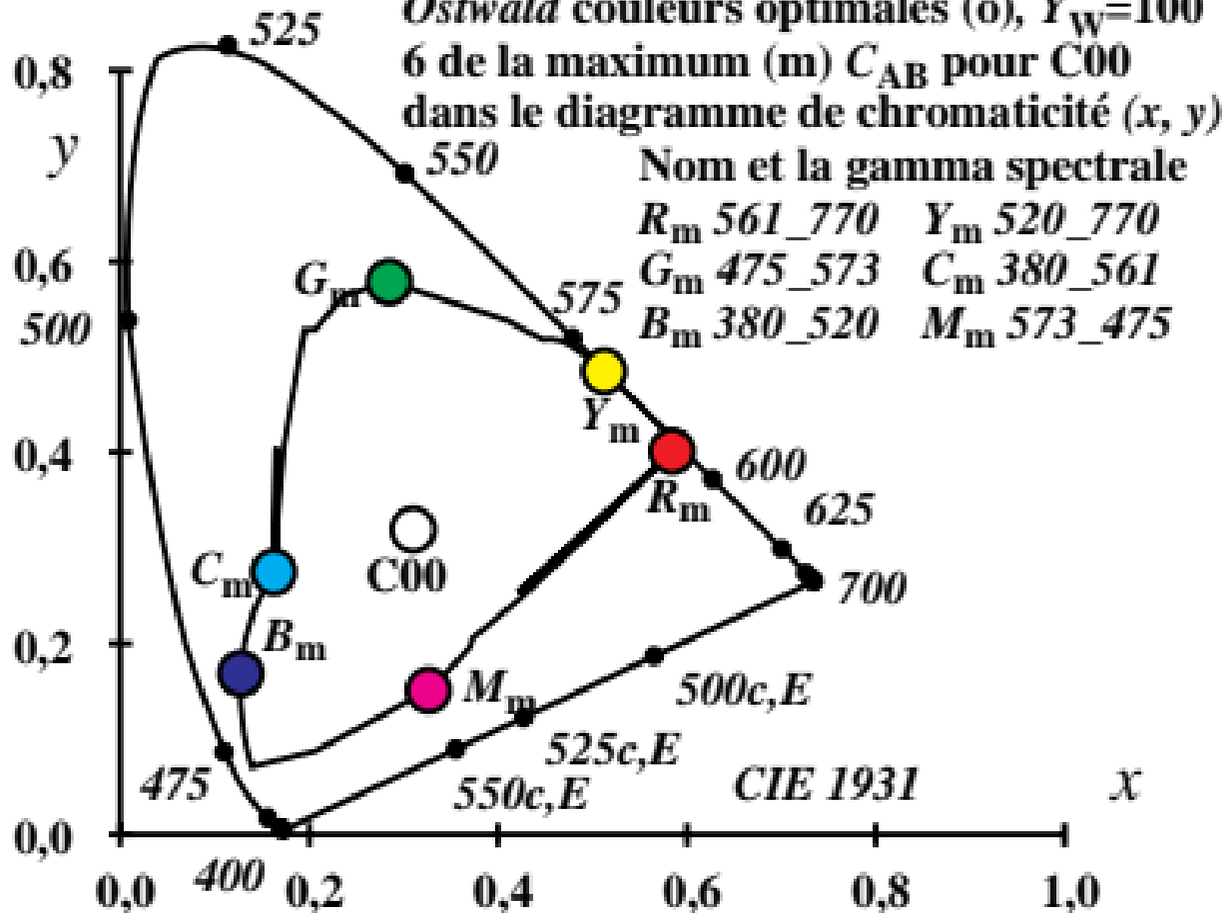
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour C00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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



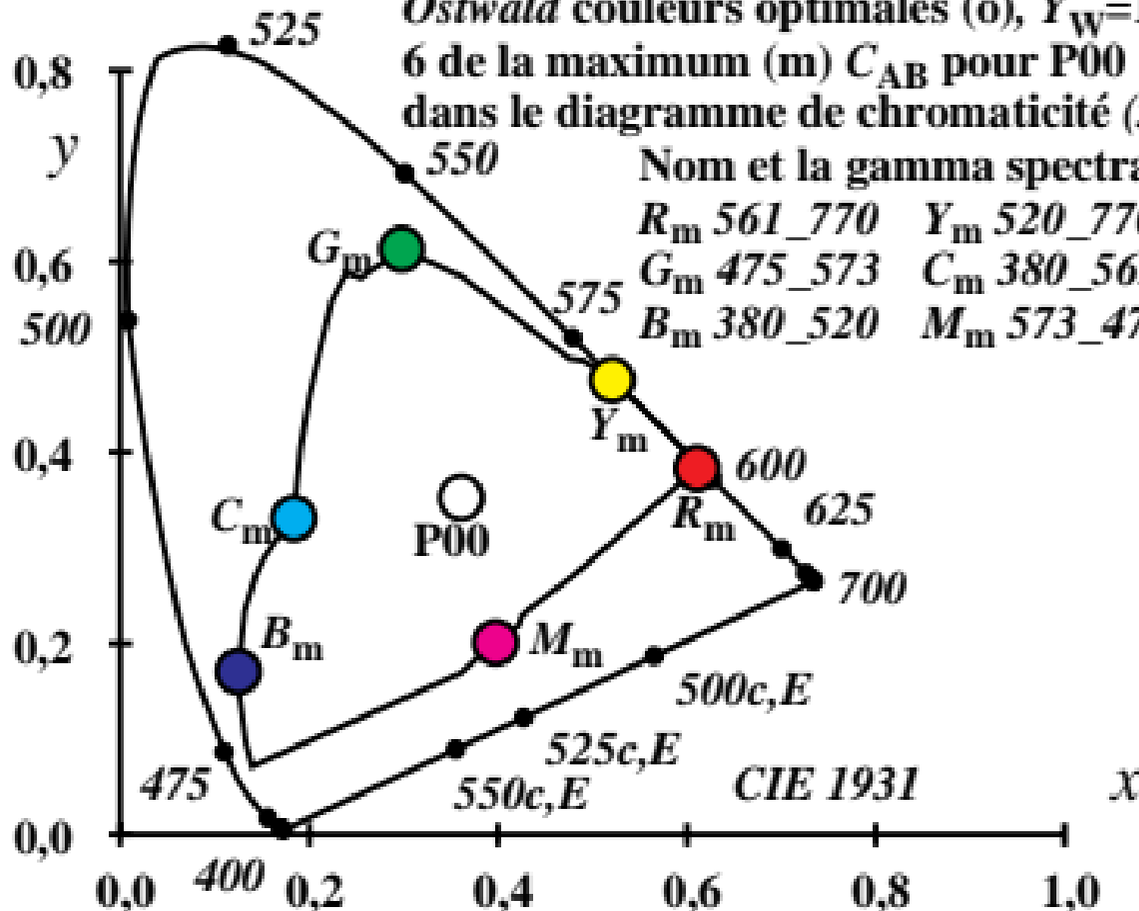
Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamme 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



Ostwald couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 6 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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

