

Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

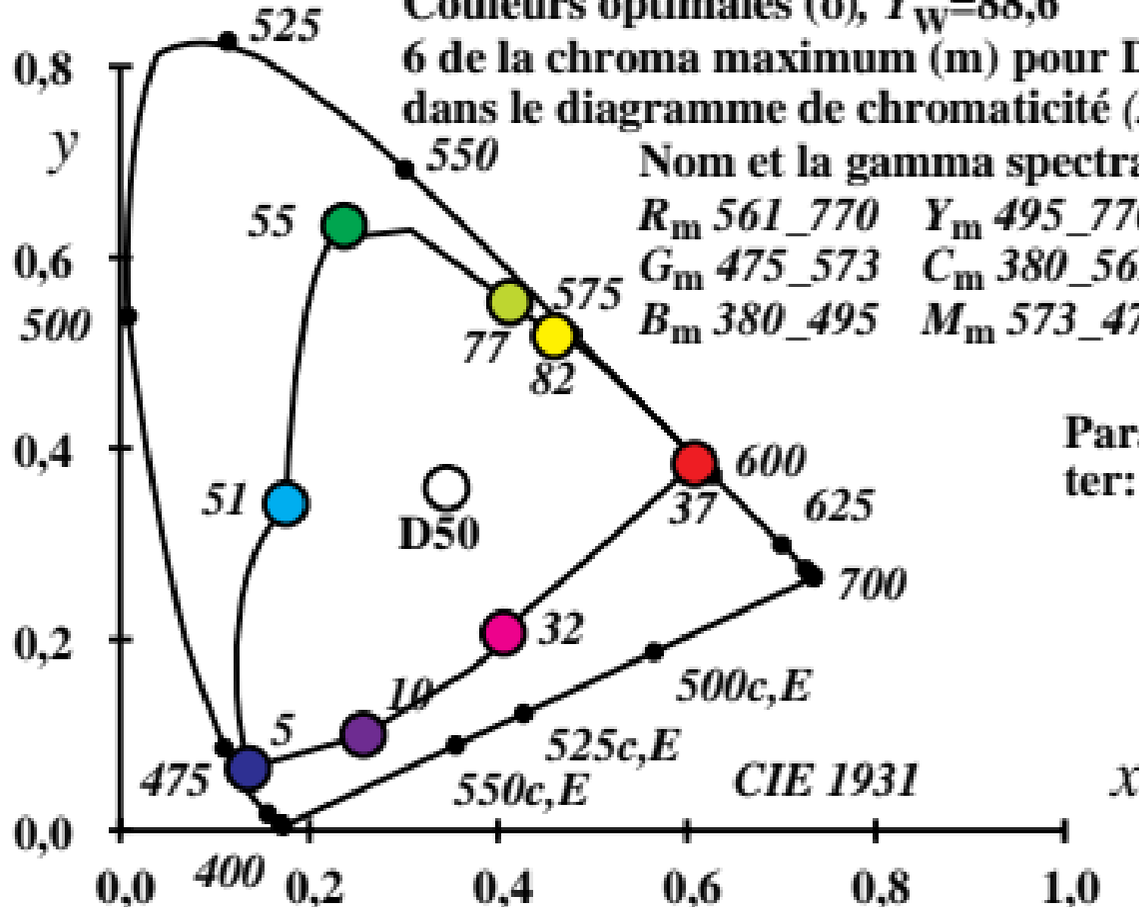
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

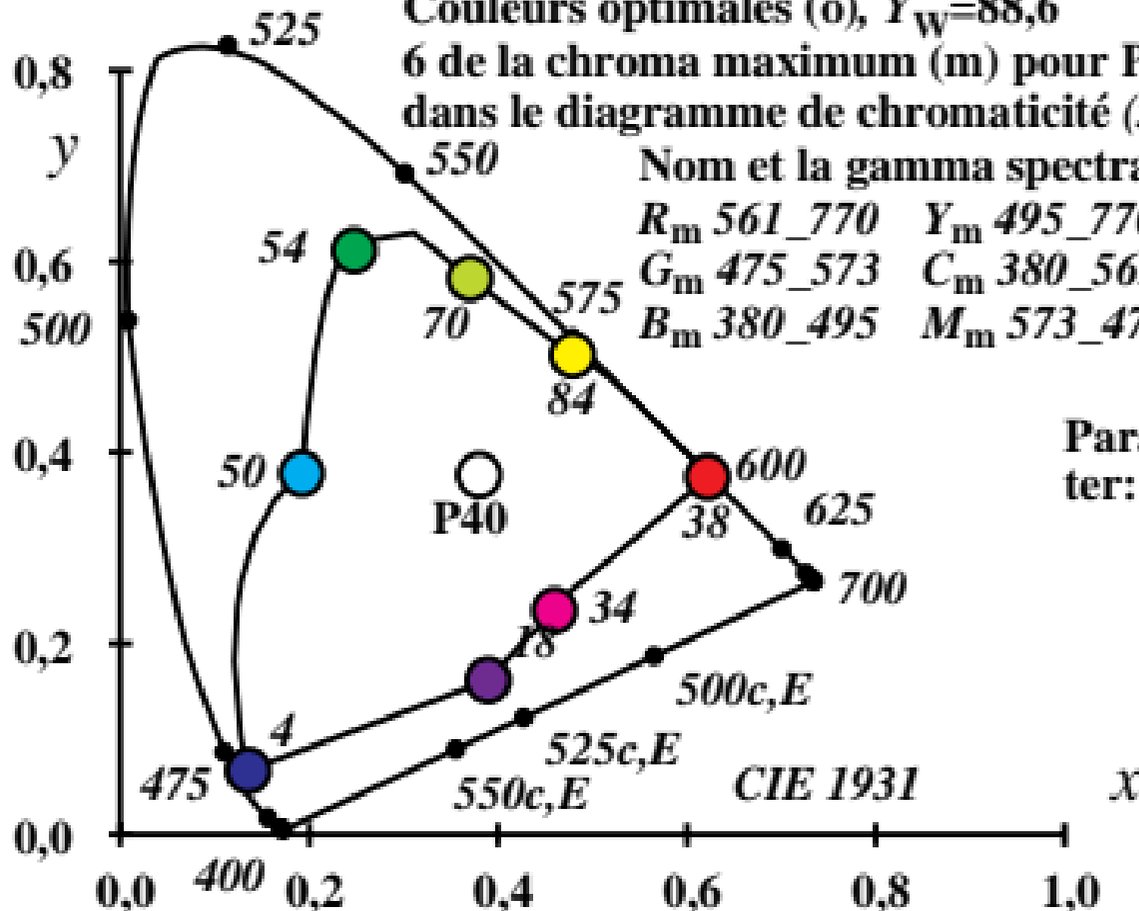
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour E00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

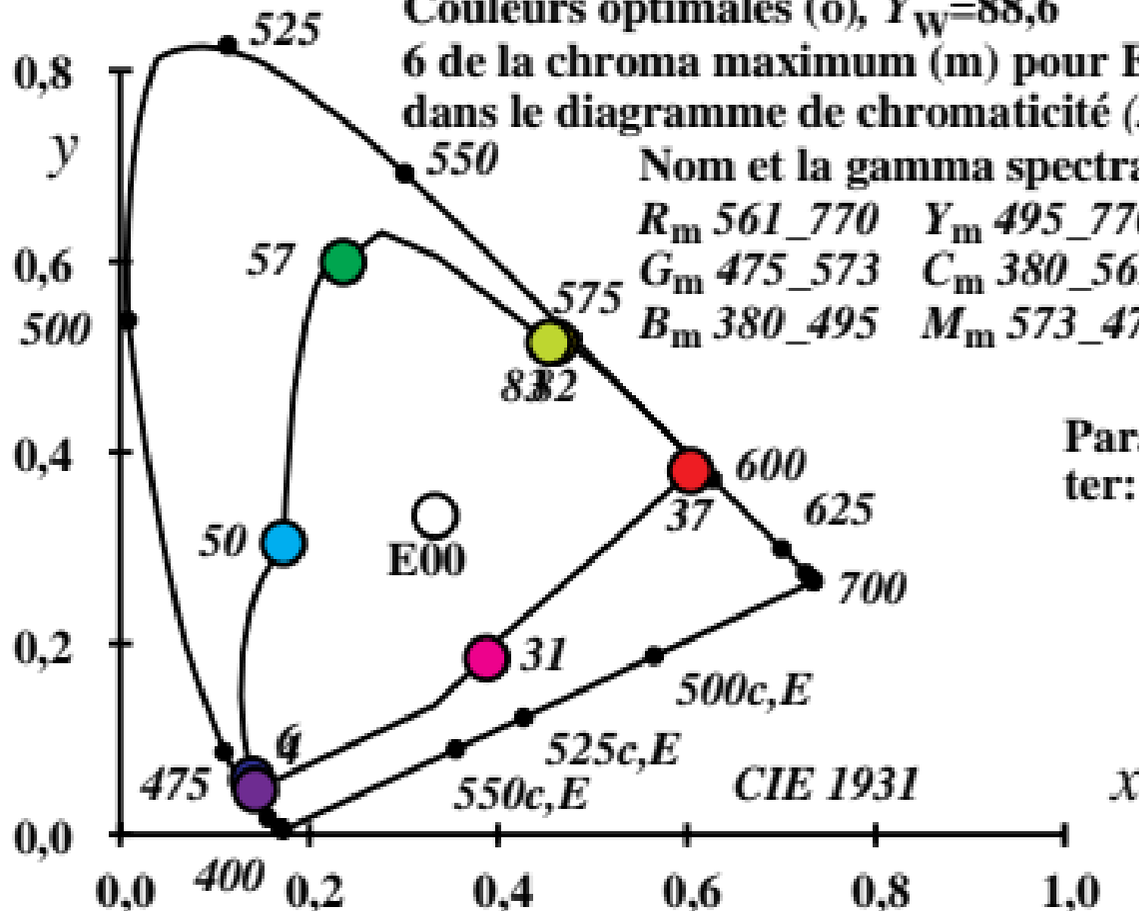
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour C00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

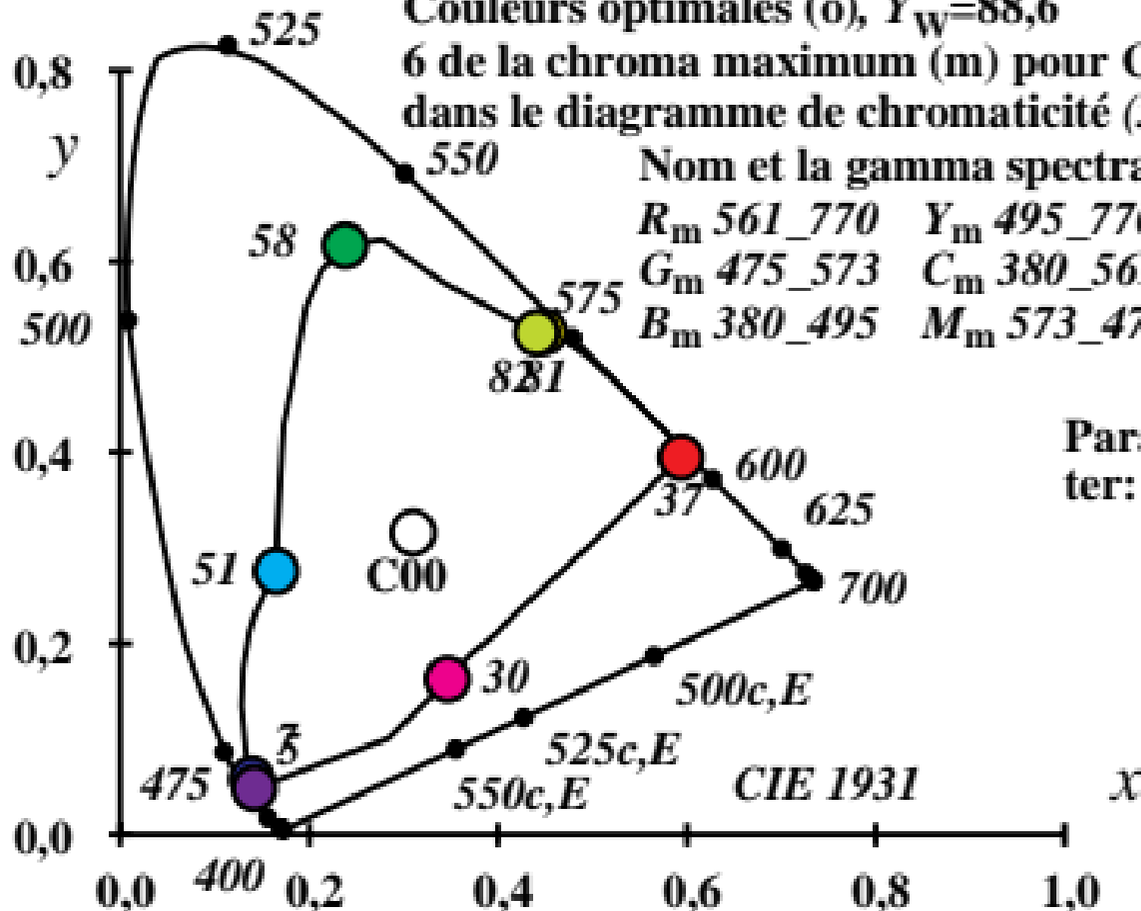
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

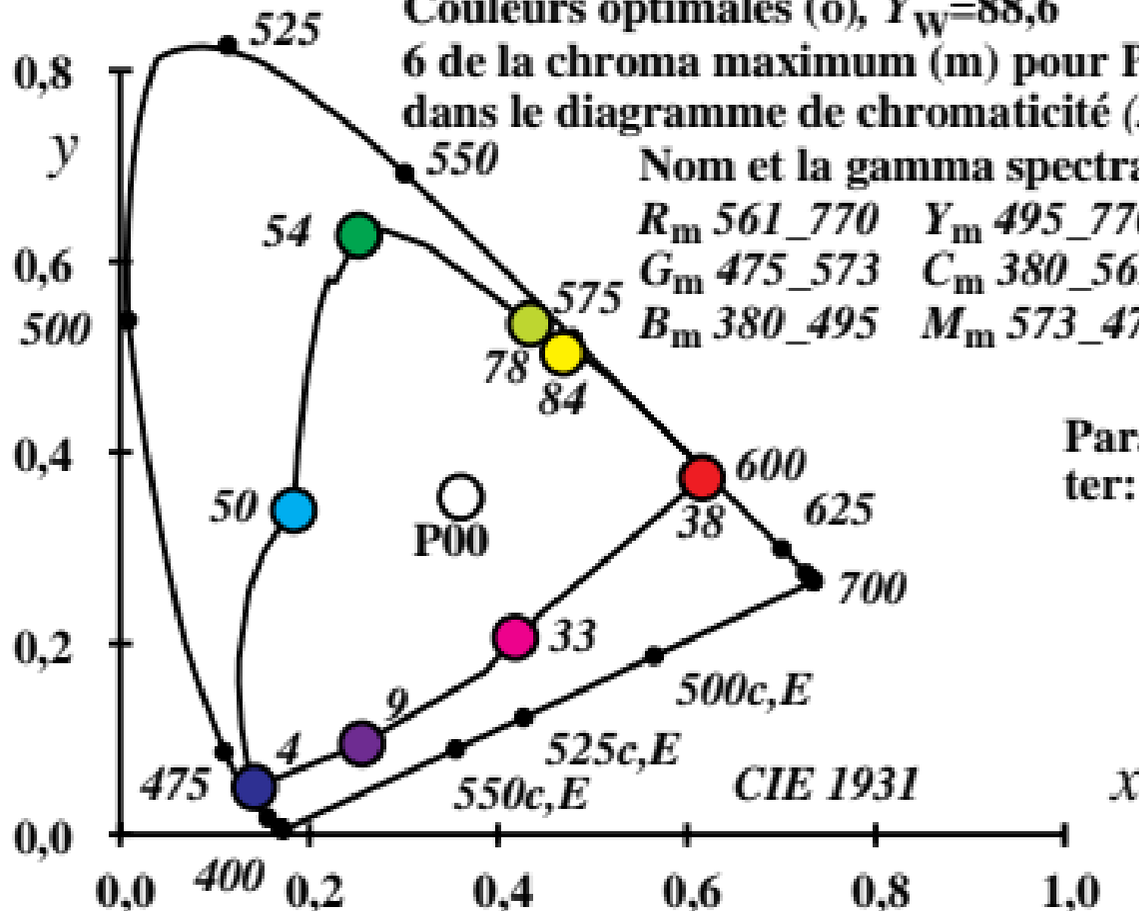
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour Q00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

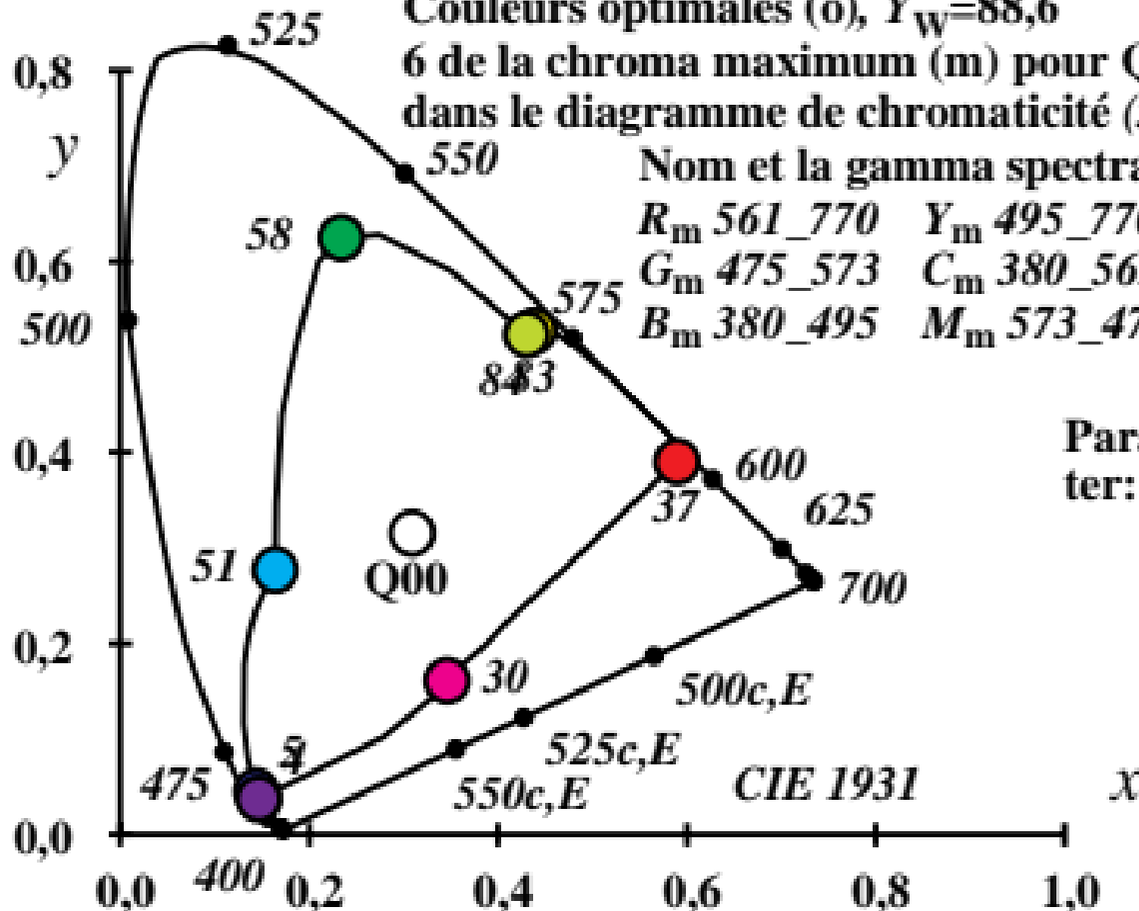
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour D65
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

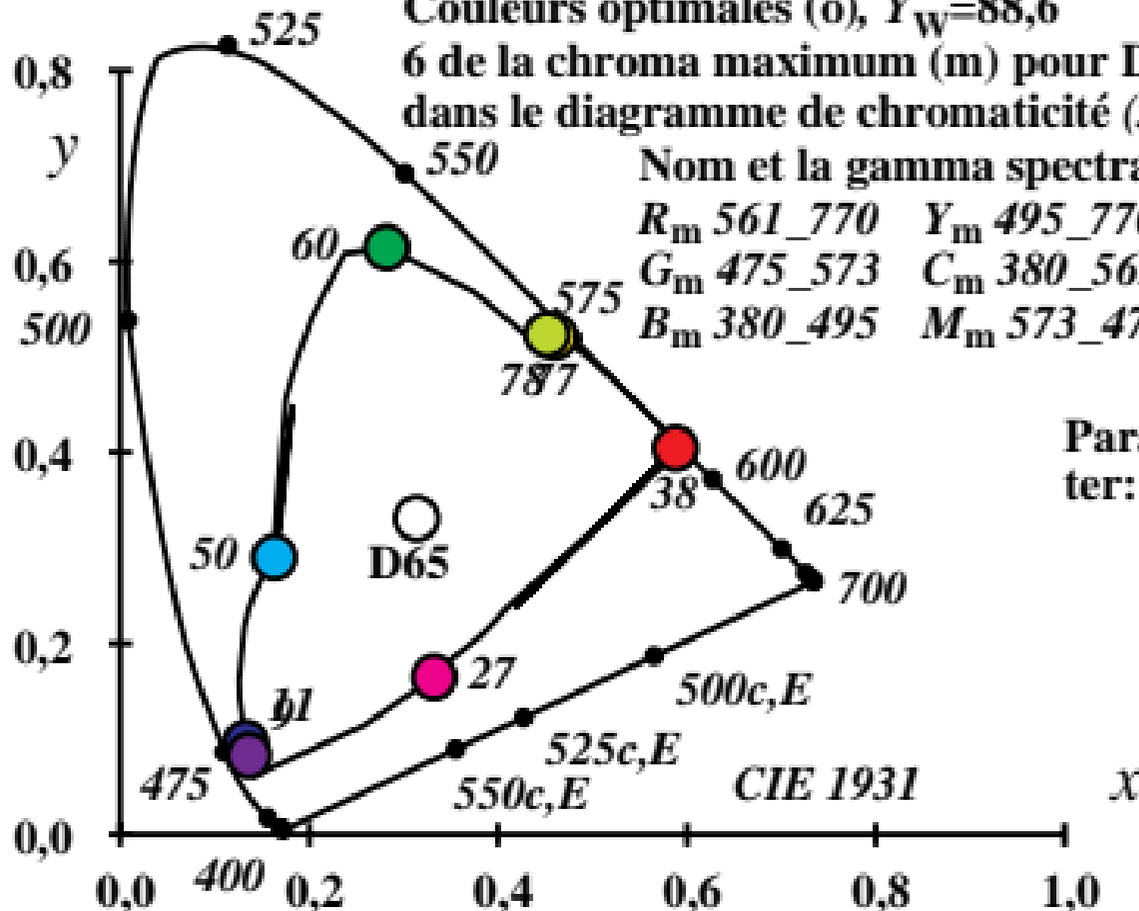
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

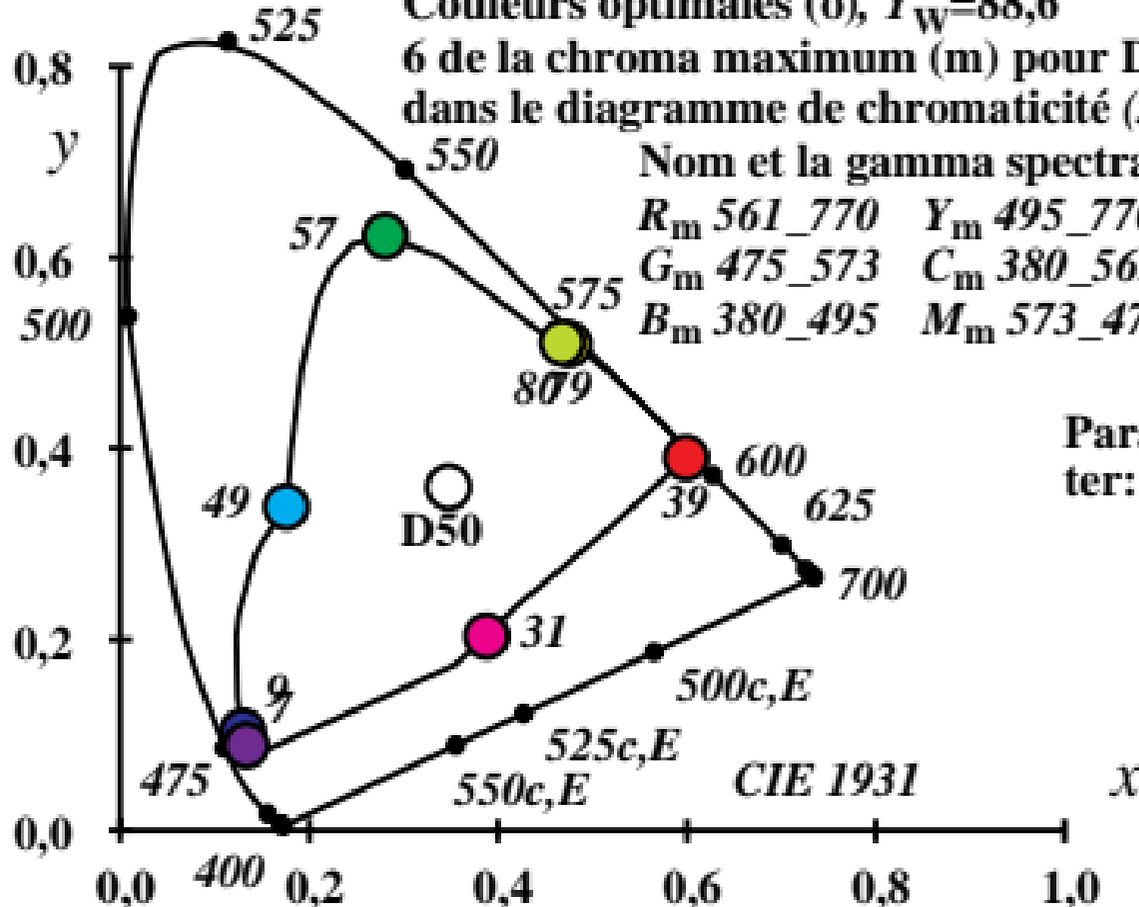
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

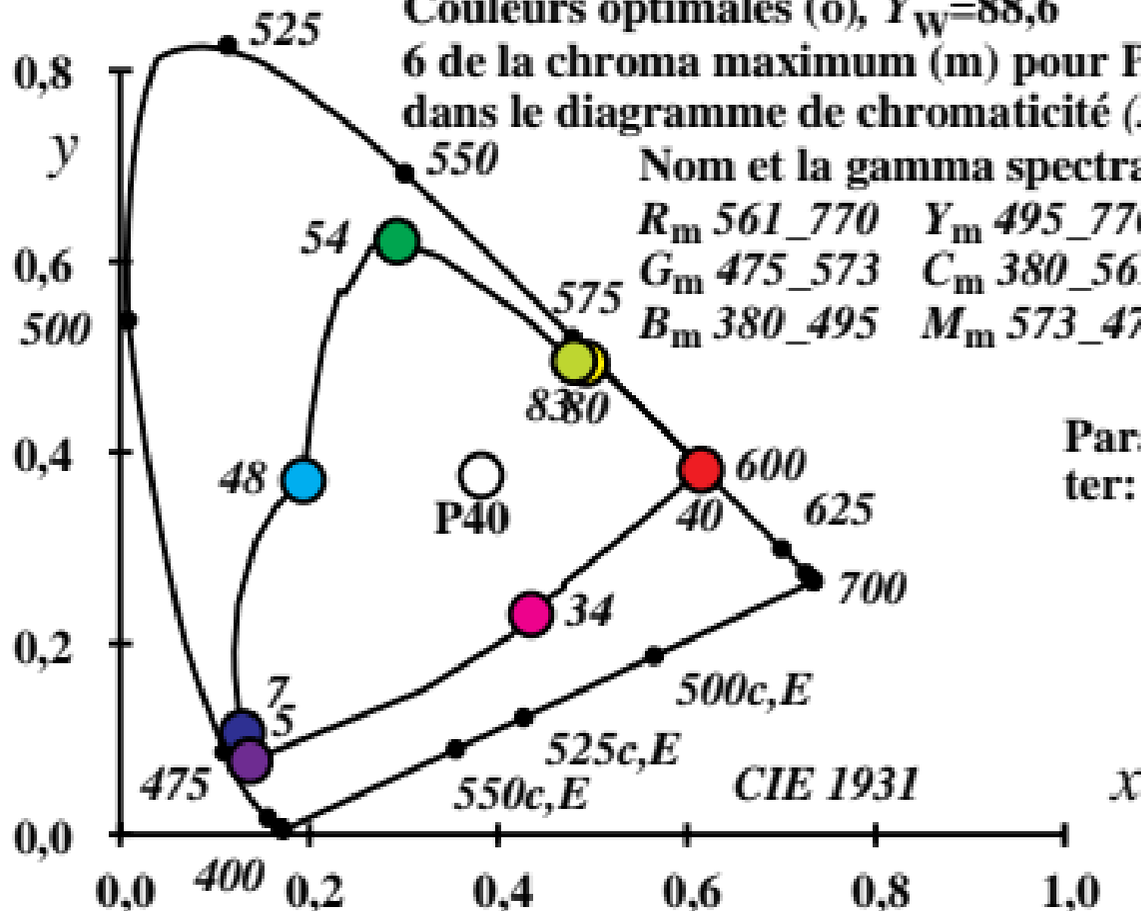
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour A00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

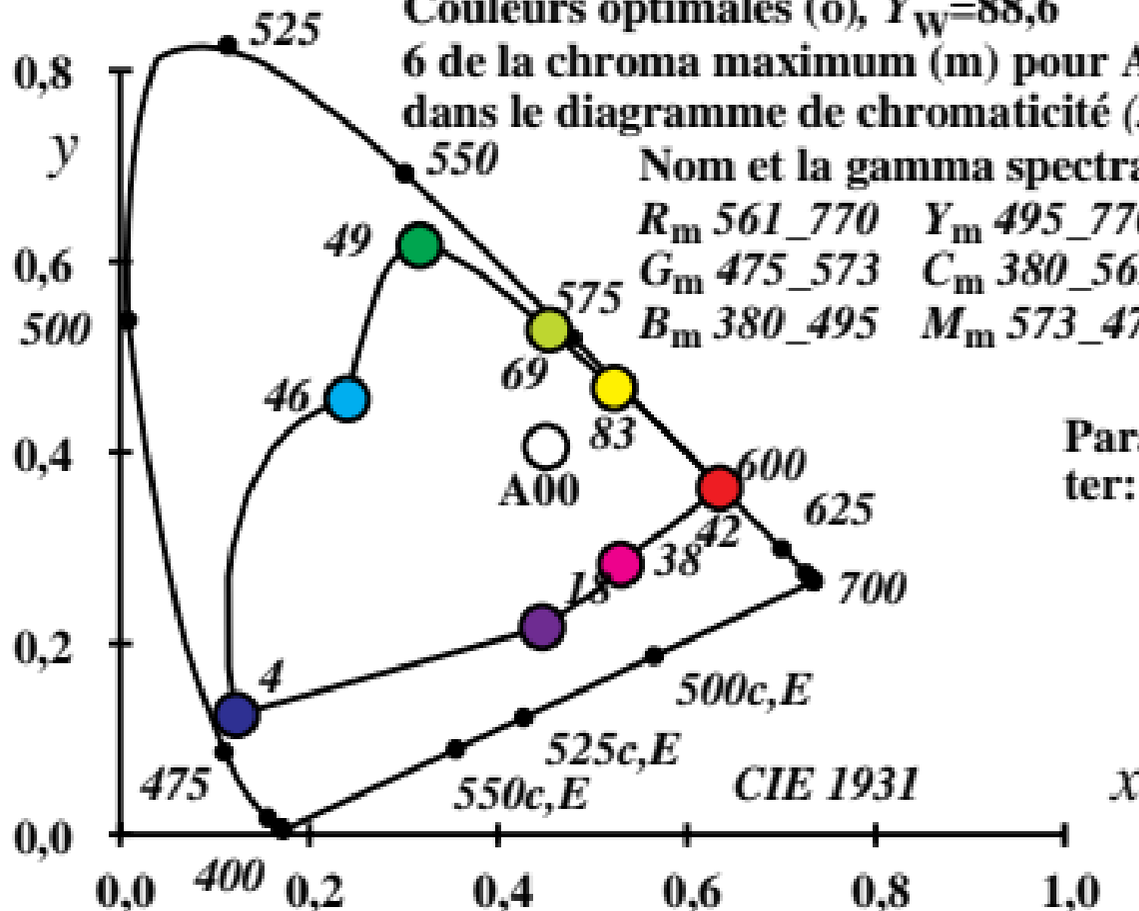
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour E00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

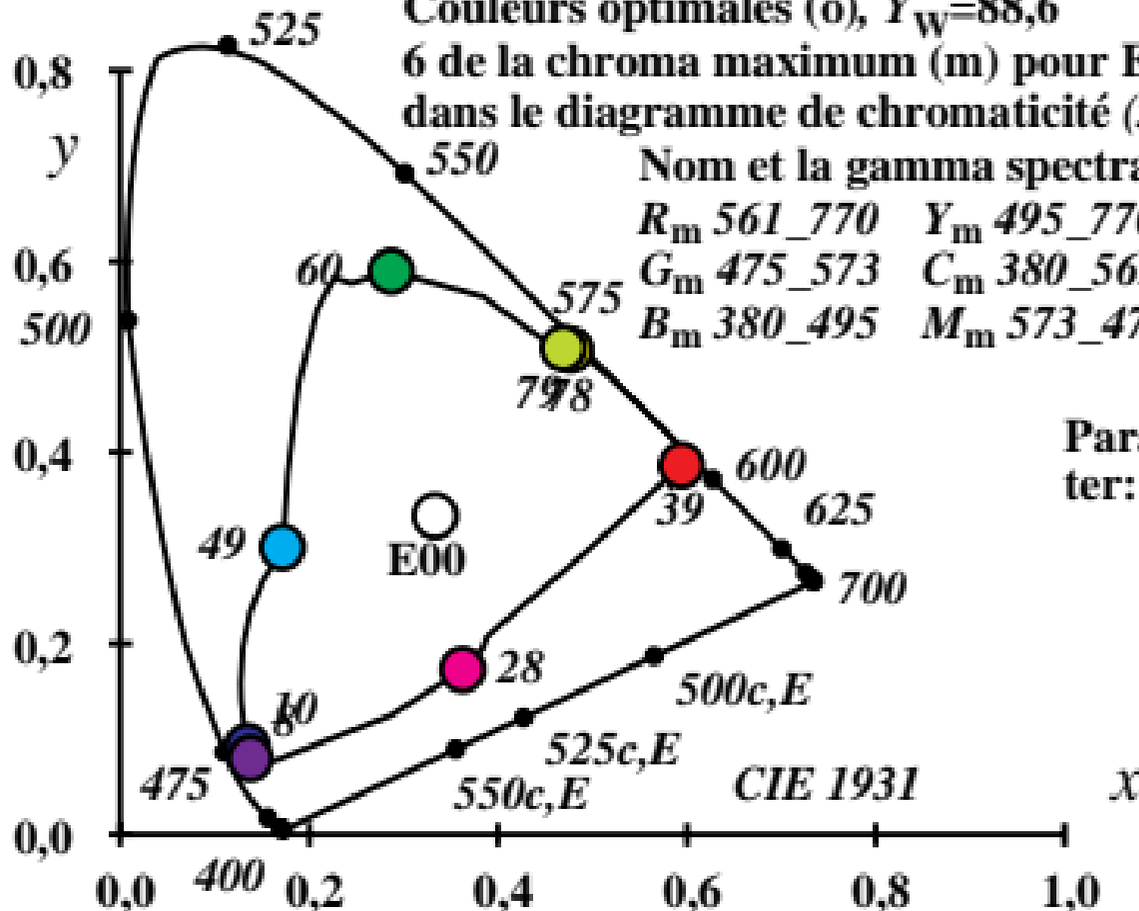
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour C00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

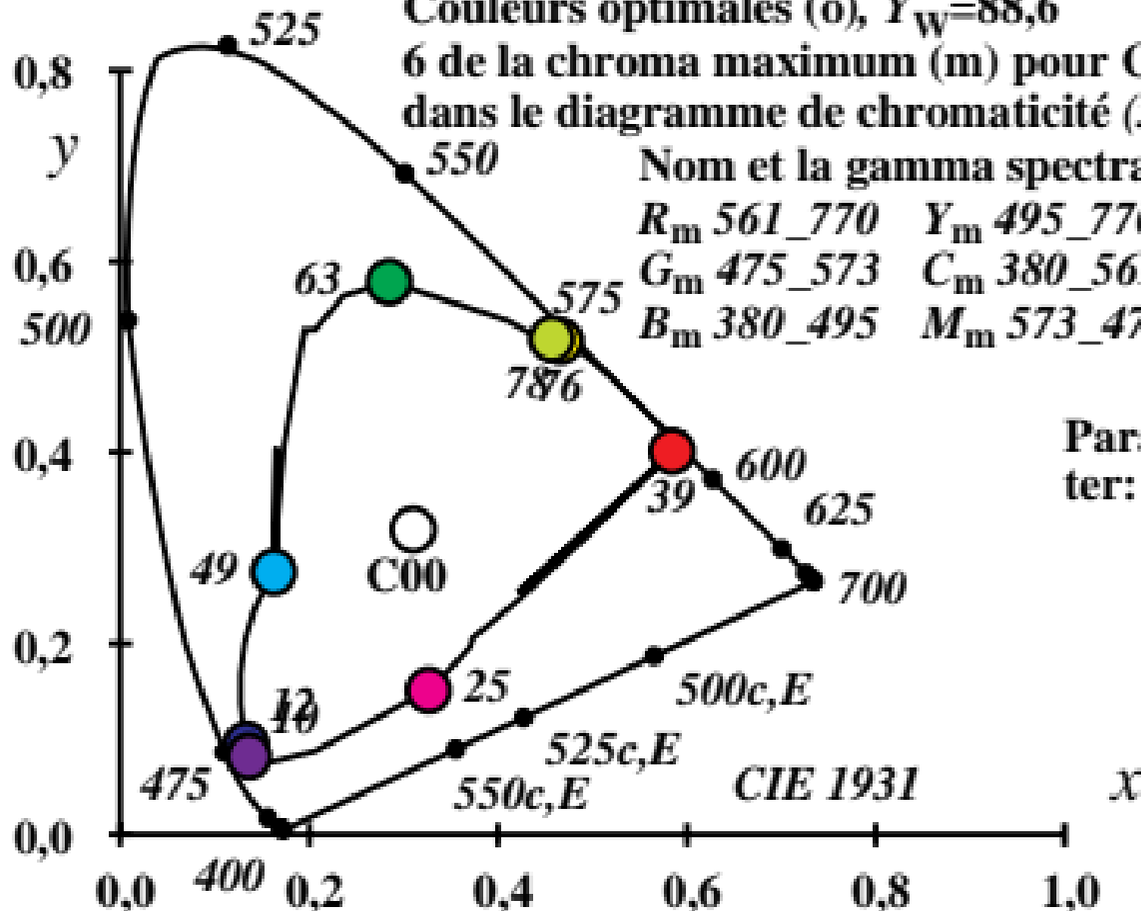
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

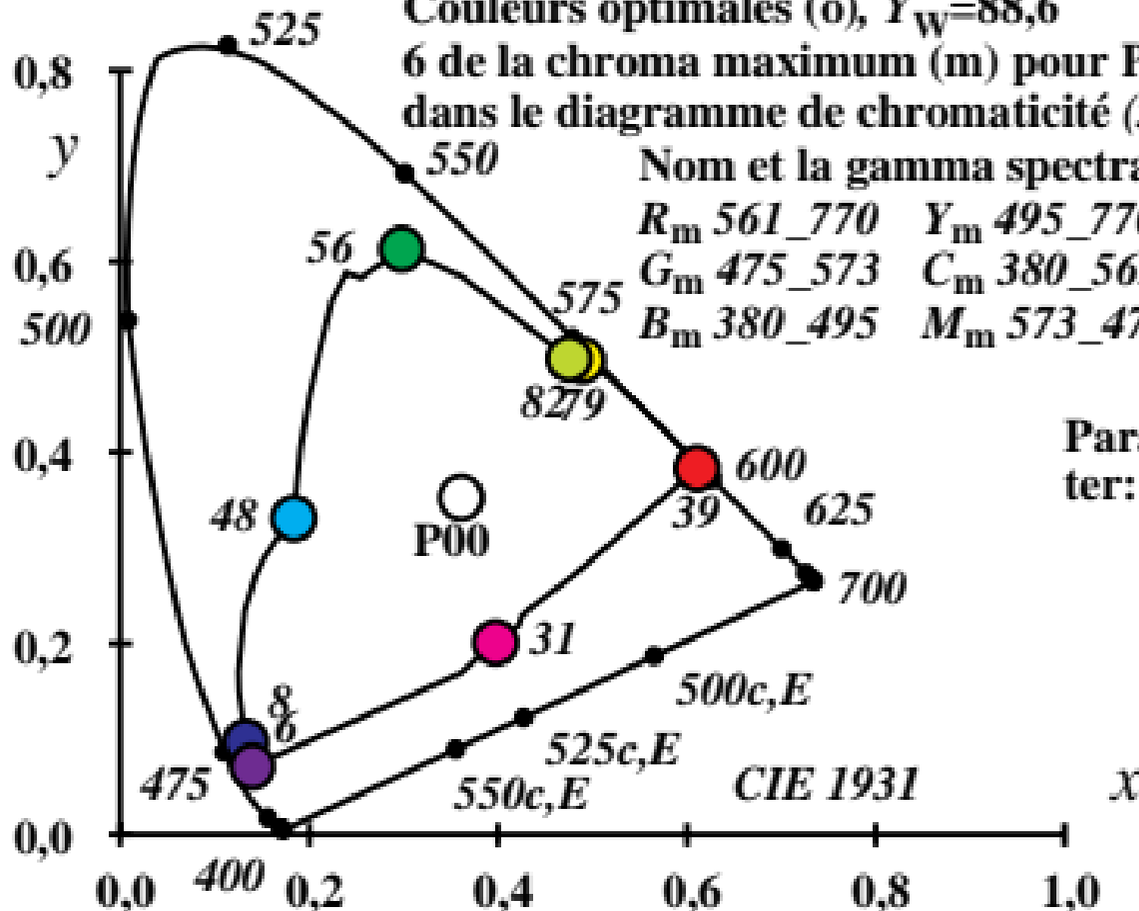
Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
 6 de la chroma maximum (m) pour Q00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 495_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_495 M_m 573_475

Parameter: Y

