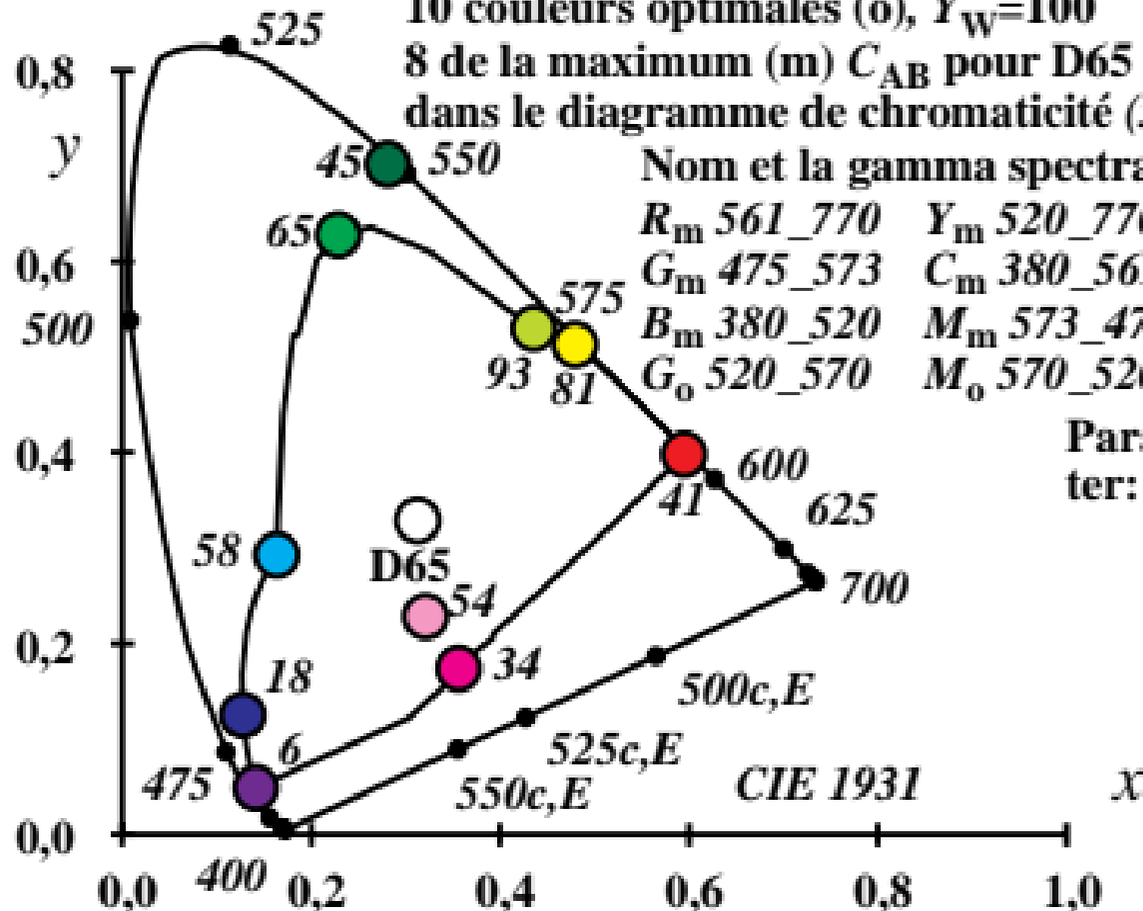


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour D65
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parame-
ter: Y

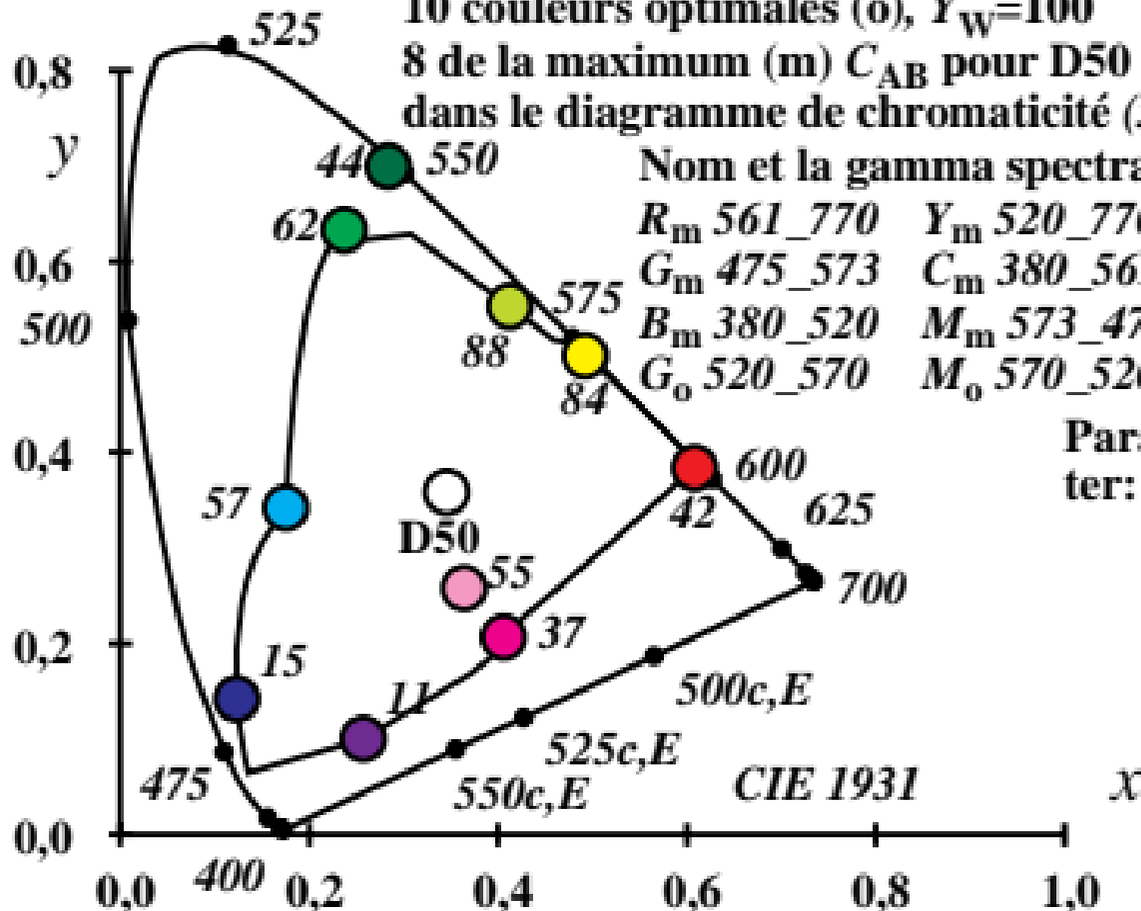


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y

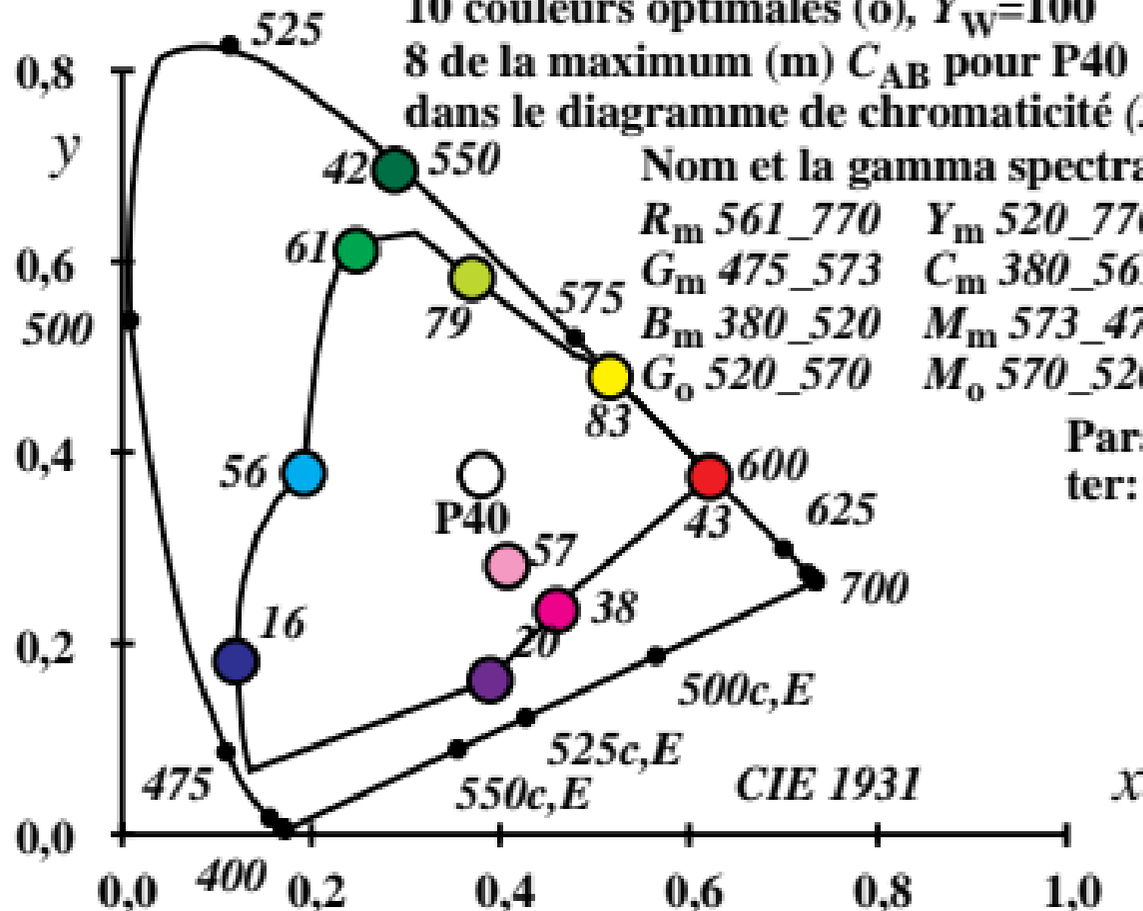


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y



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

Nom et la gamma spectrale

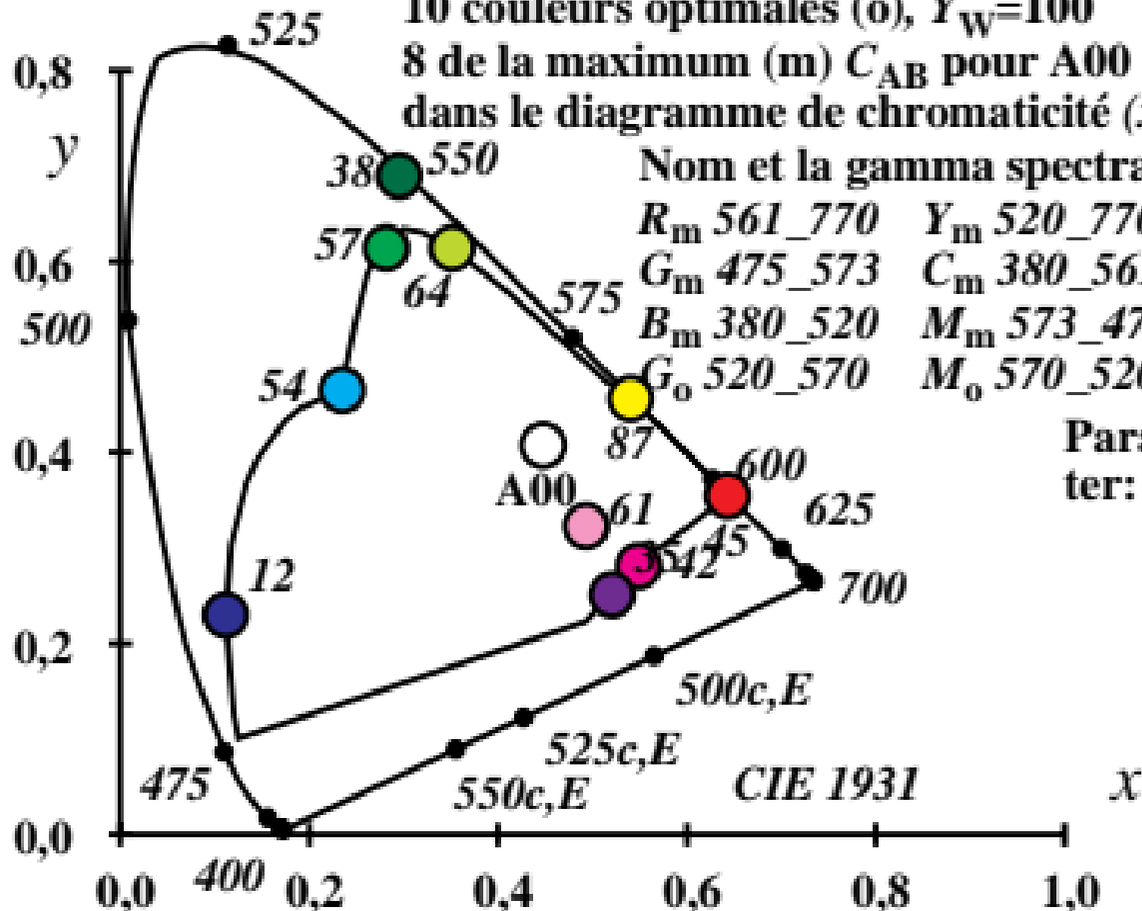
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parameter: Y



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

Nom et la gamma spectrale

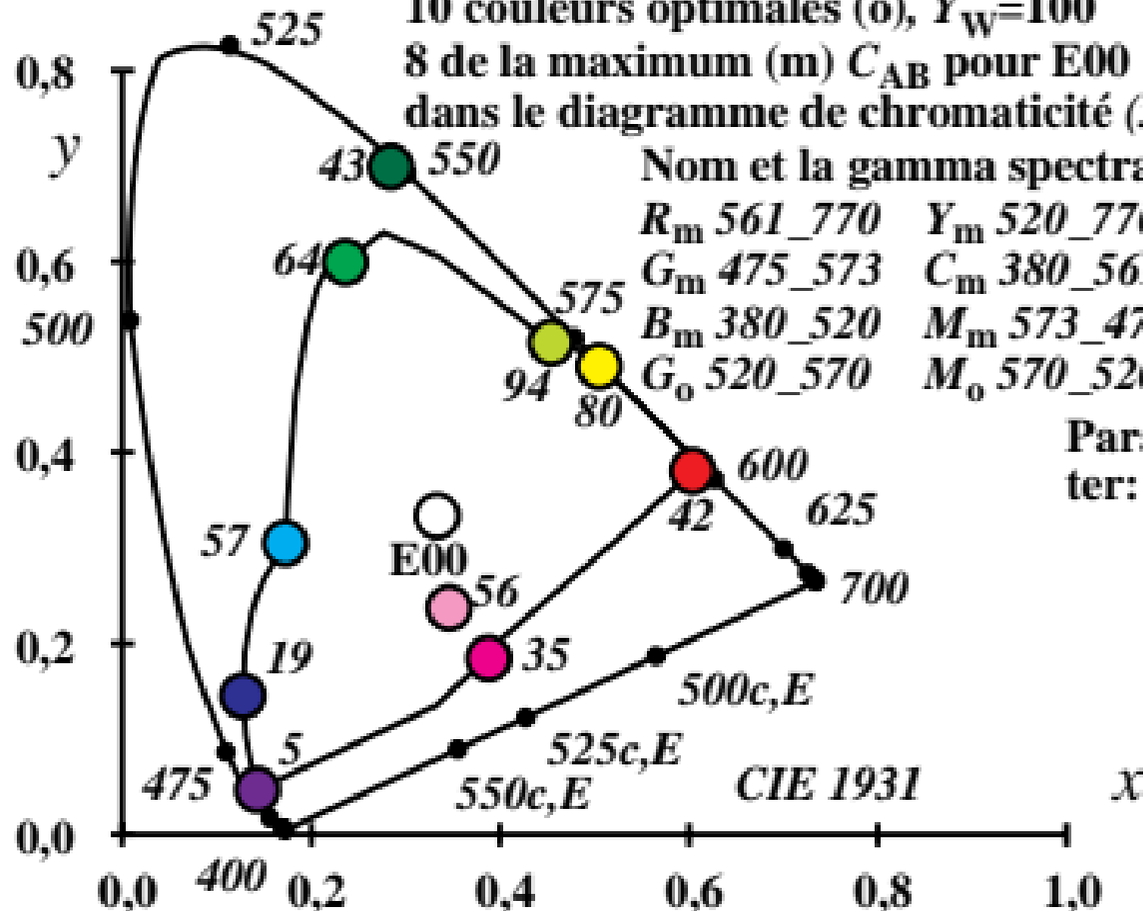
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parameter: Y



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

Nom et la gamma spectrale

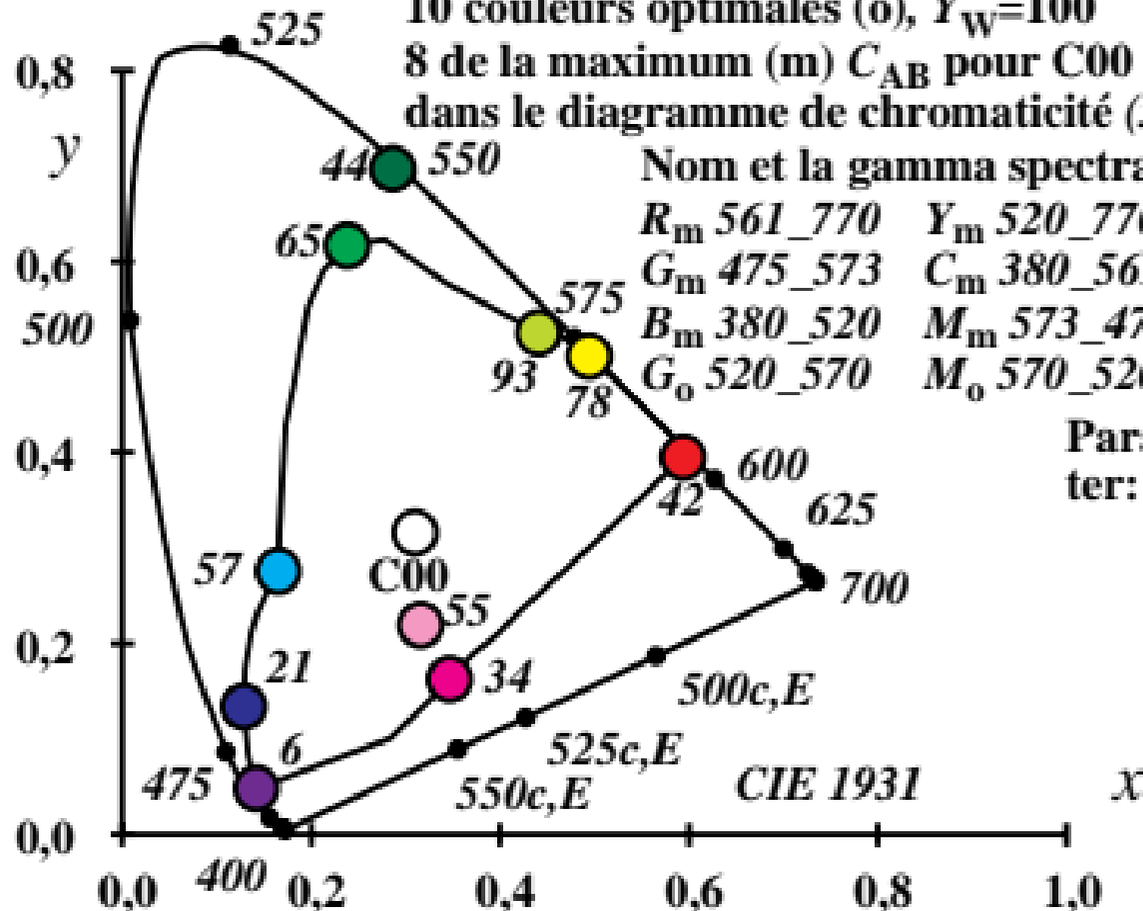
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parame-
 ter: Y

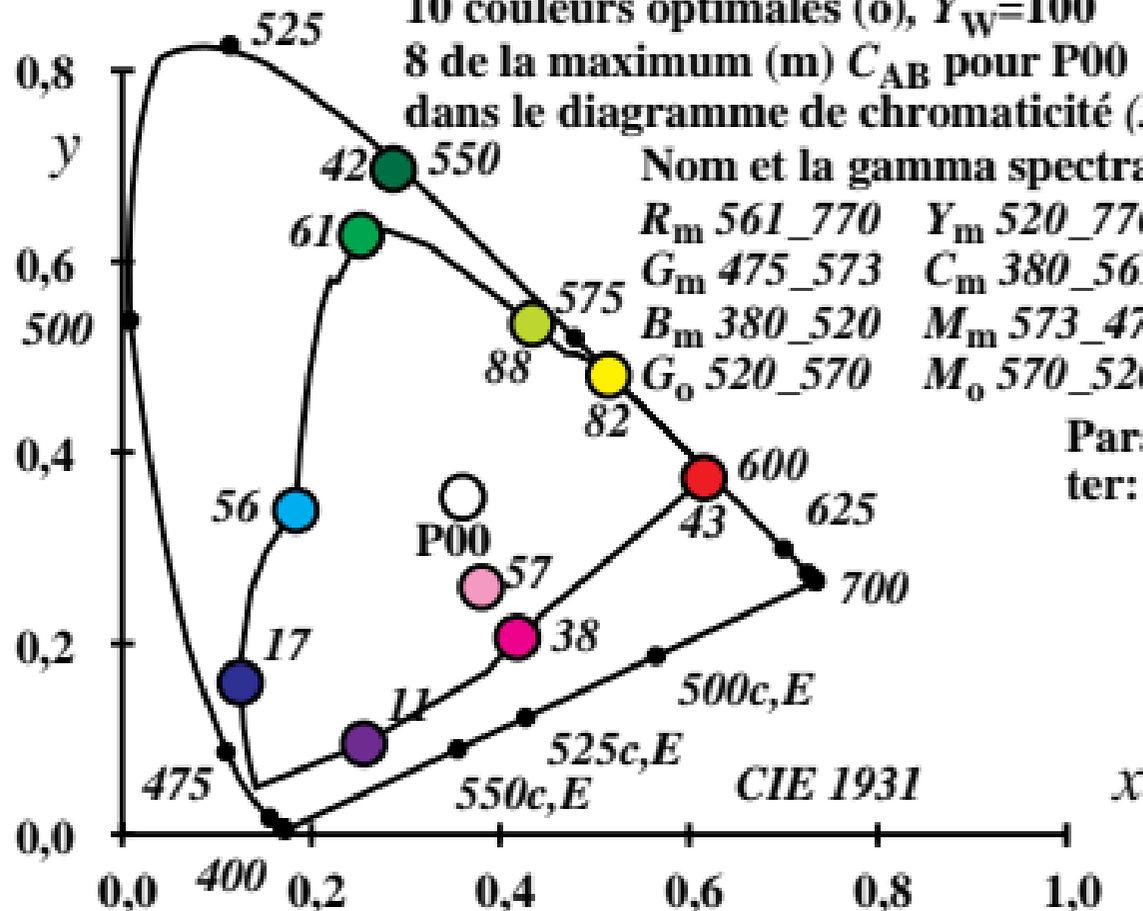


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y

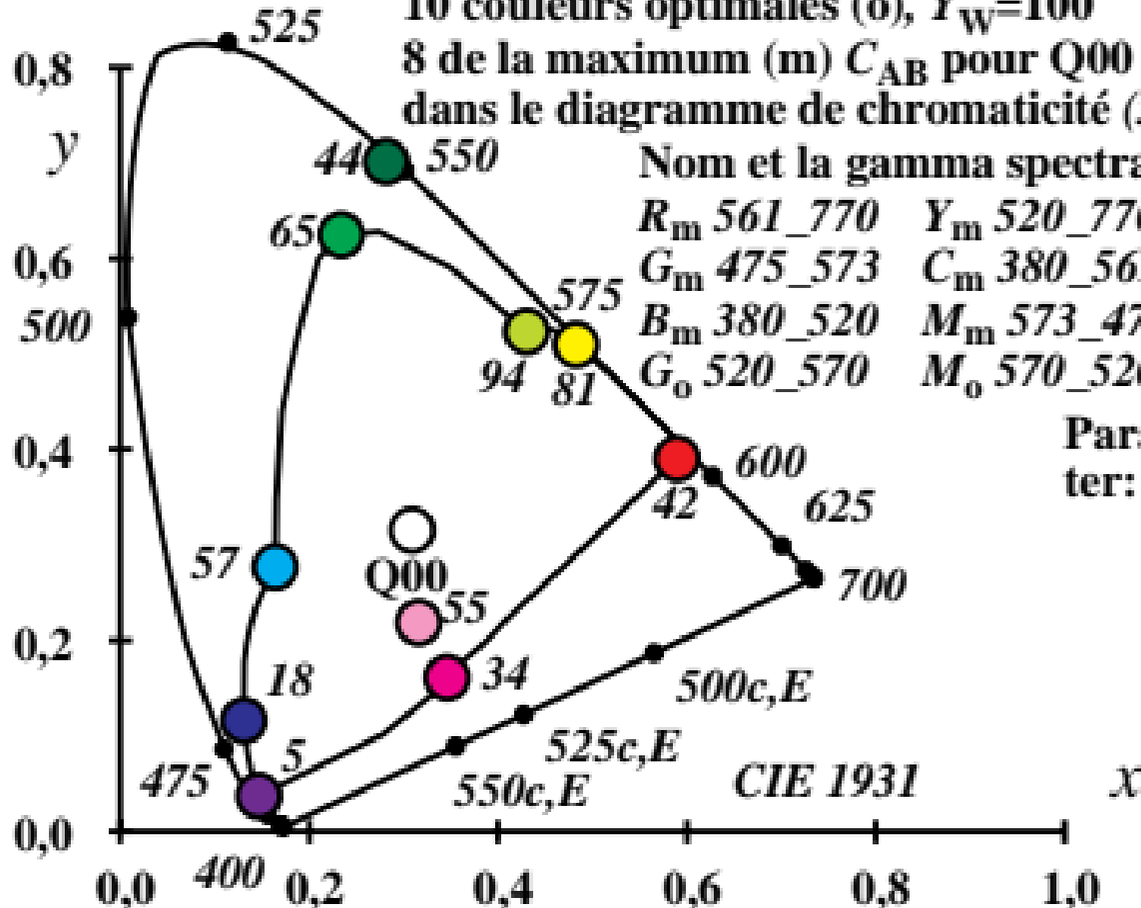


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y



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

Nom et la gamma spectrale

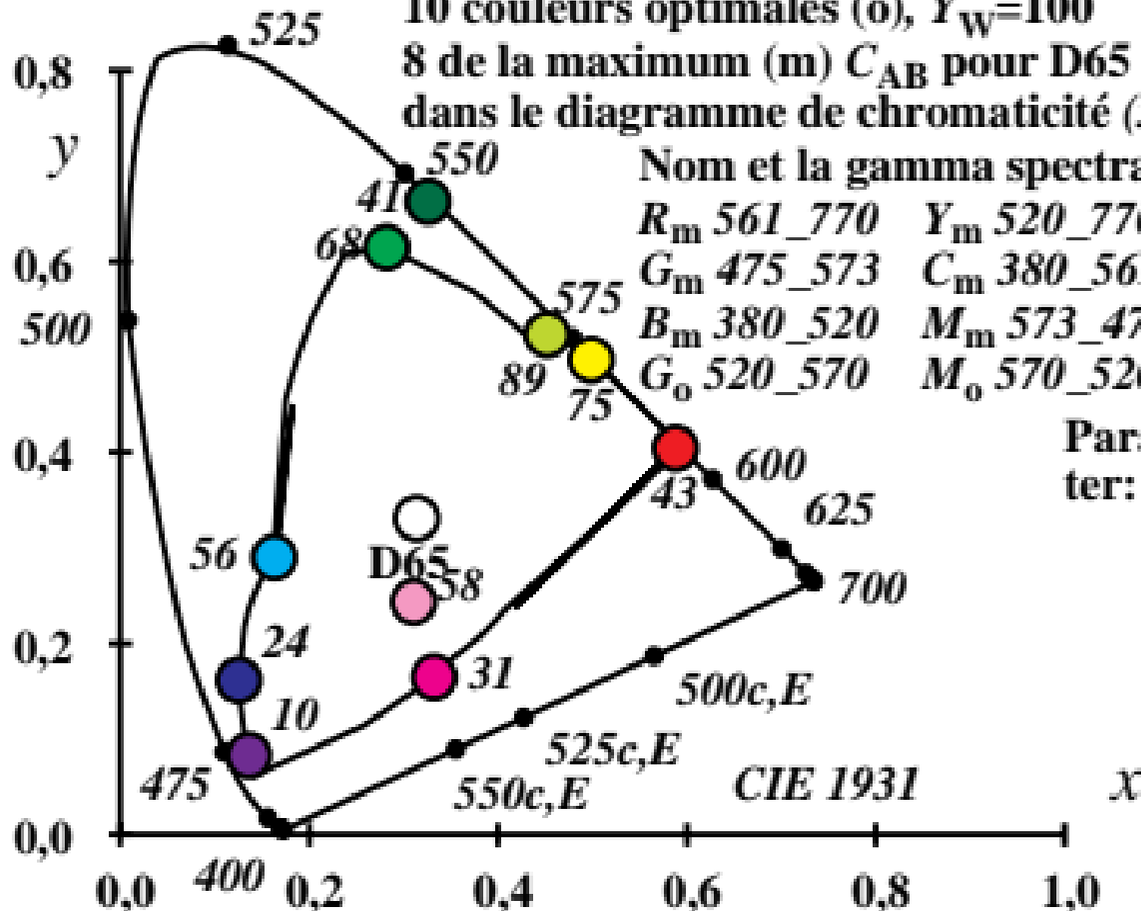
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parame-
 ter: Y

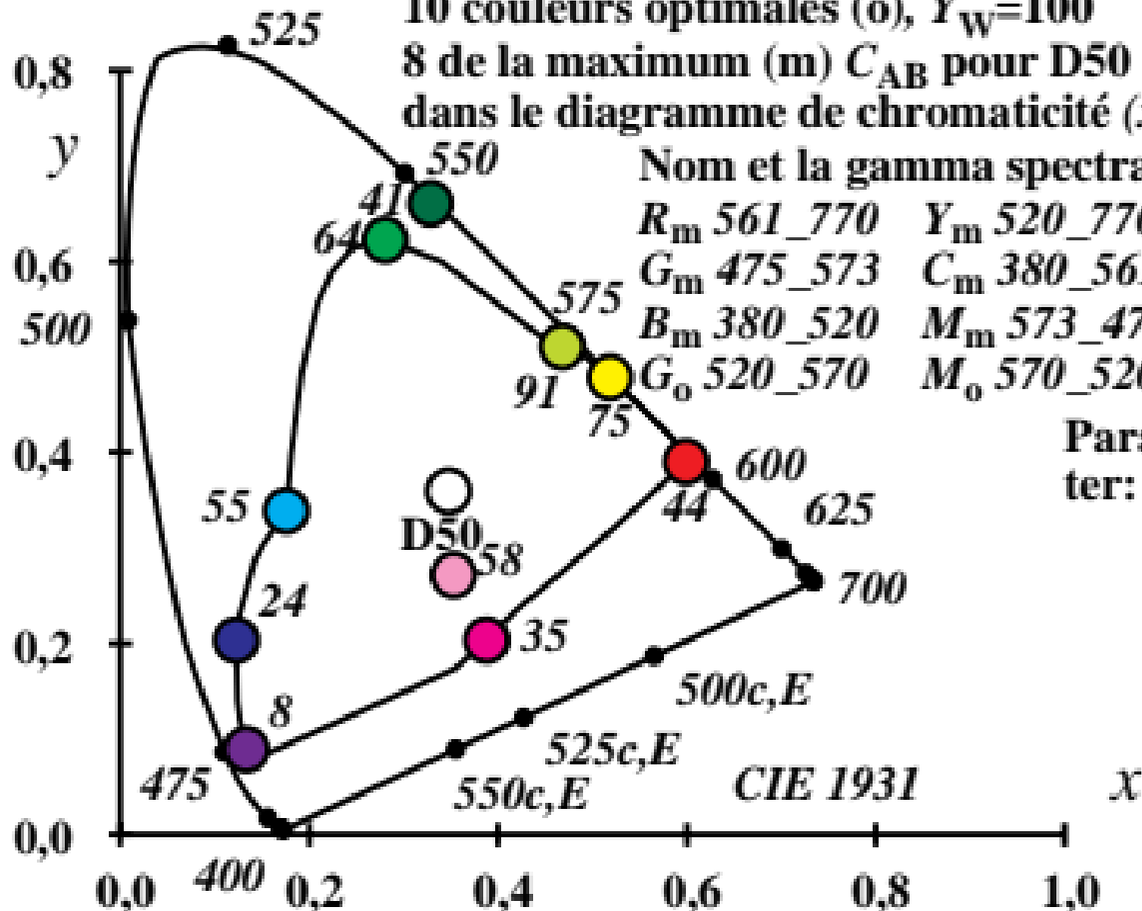


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y

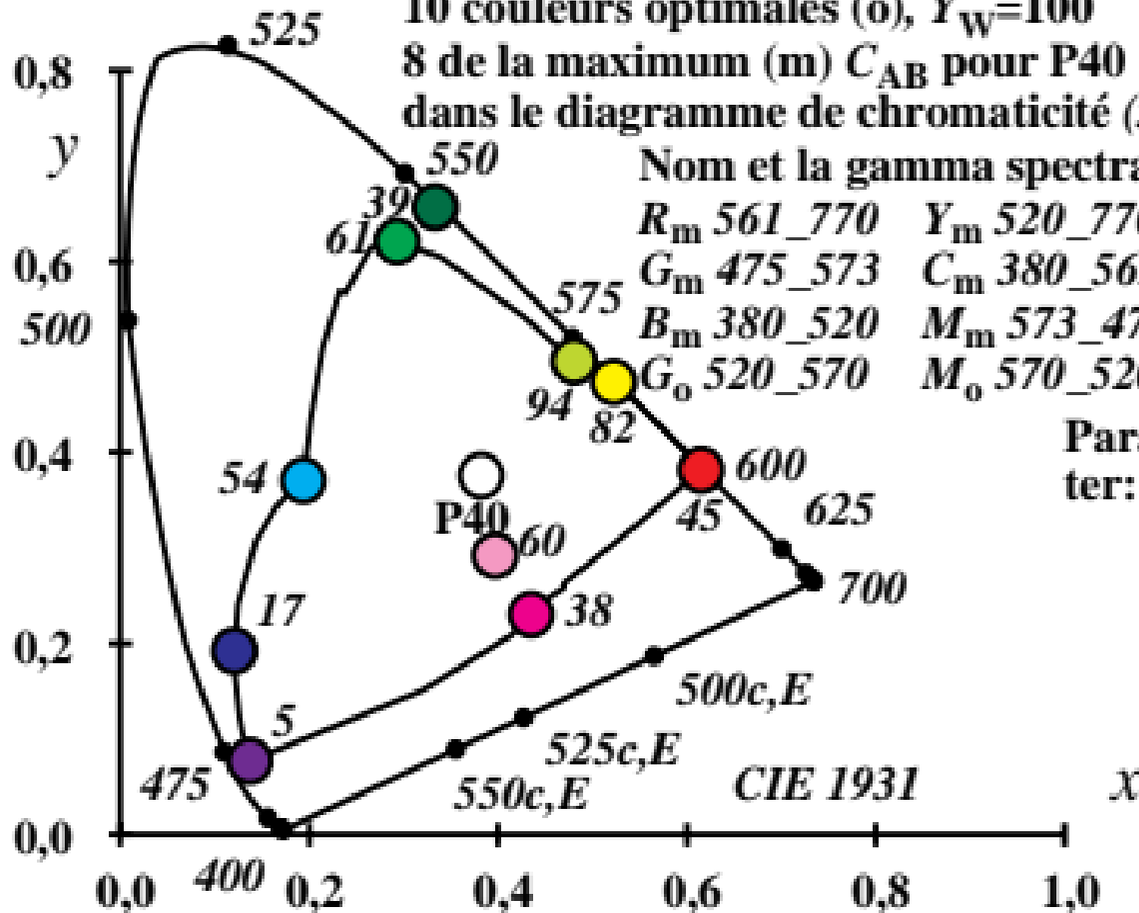


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y



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

Nom et la gamma spectrale

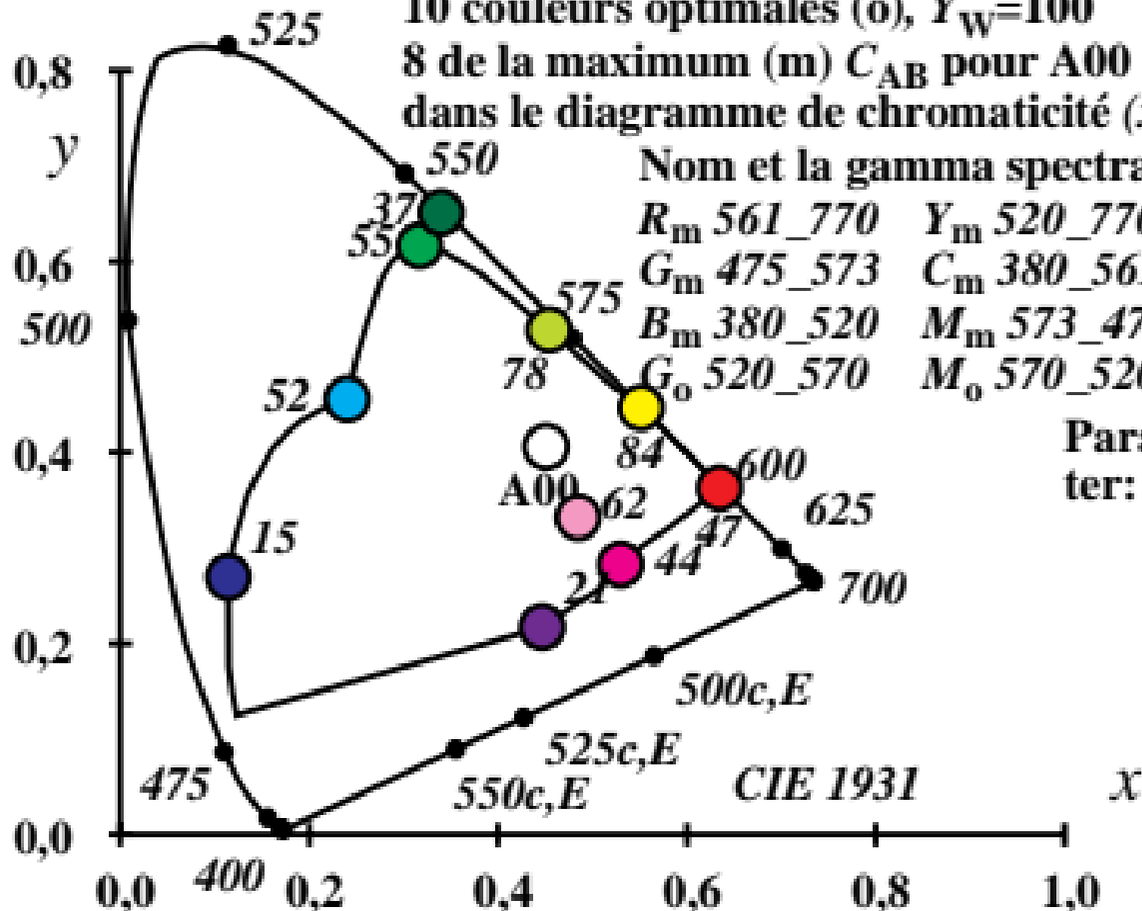
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parame-
 ter: Y



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

Nom et la gamma spectrale

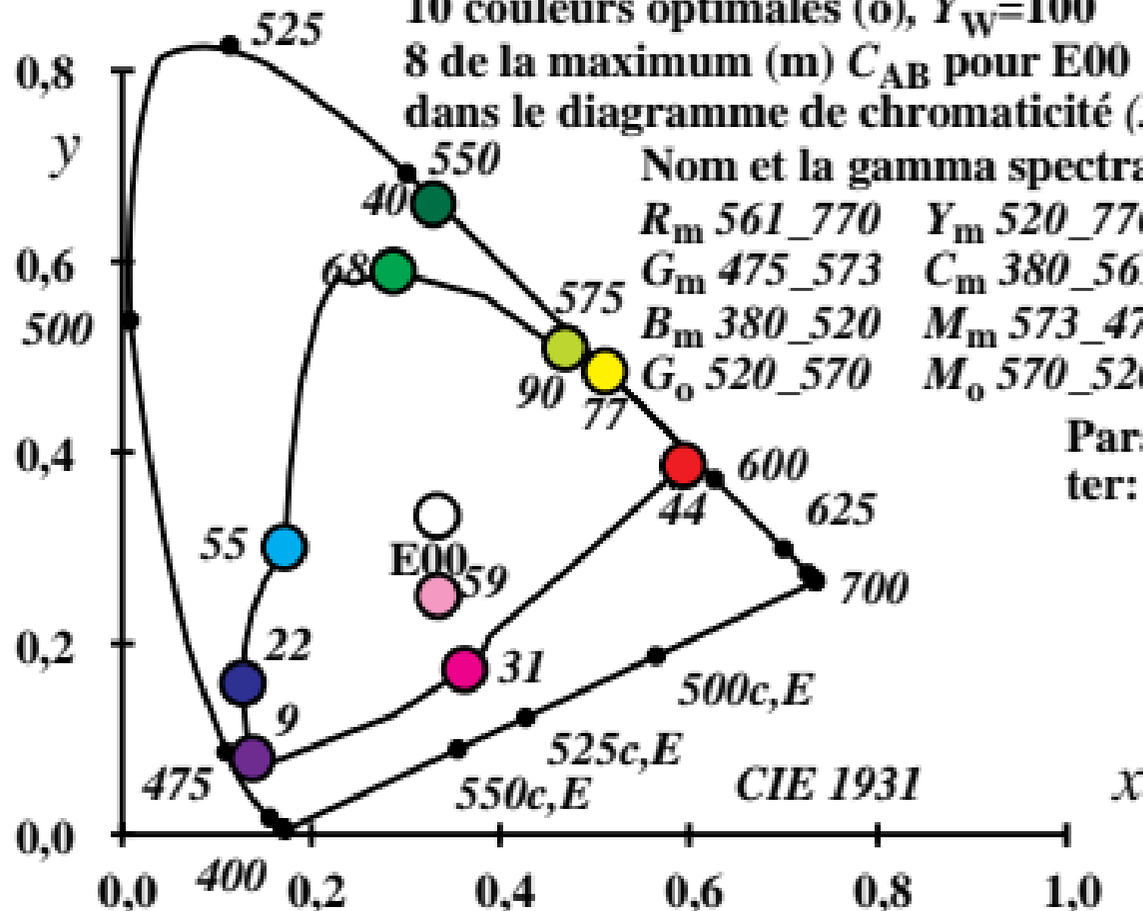
R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

Parameter: Y

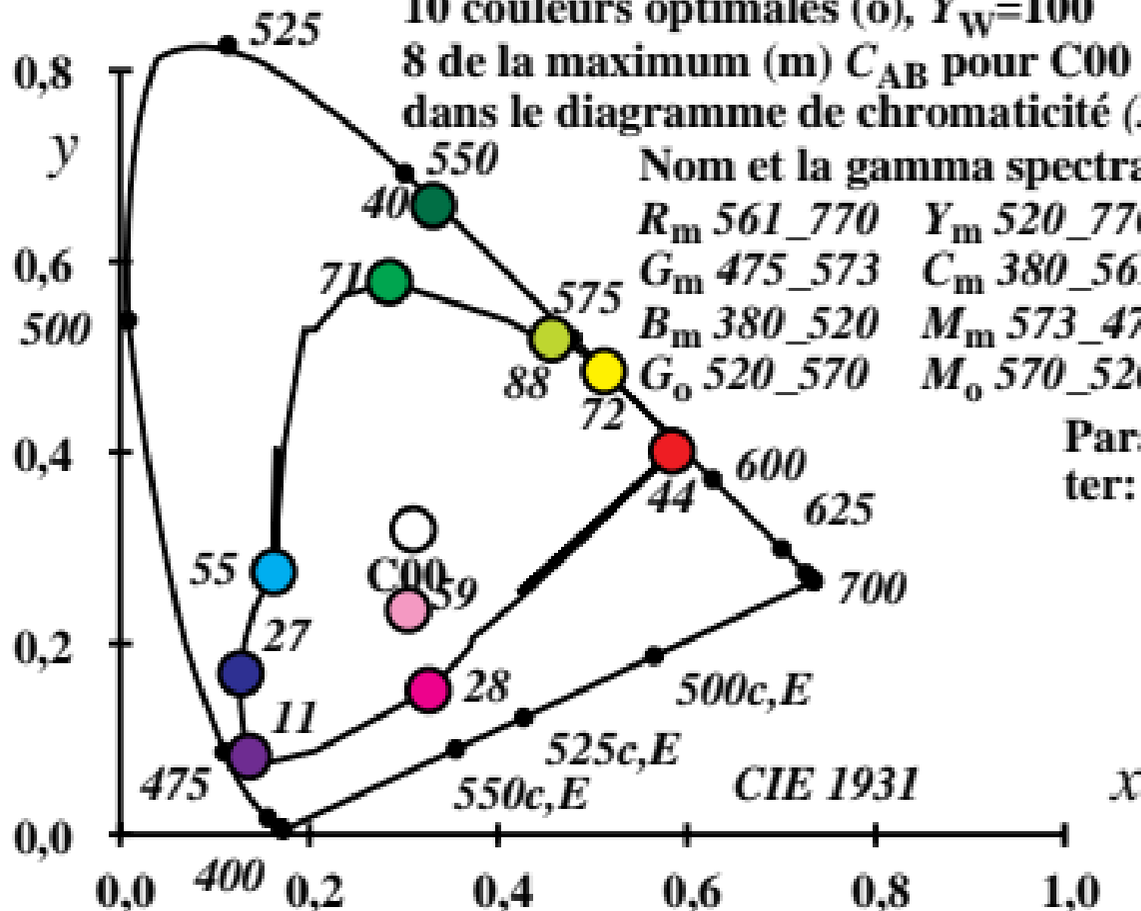


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour C00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y

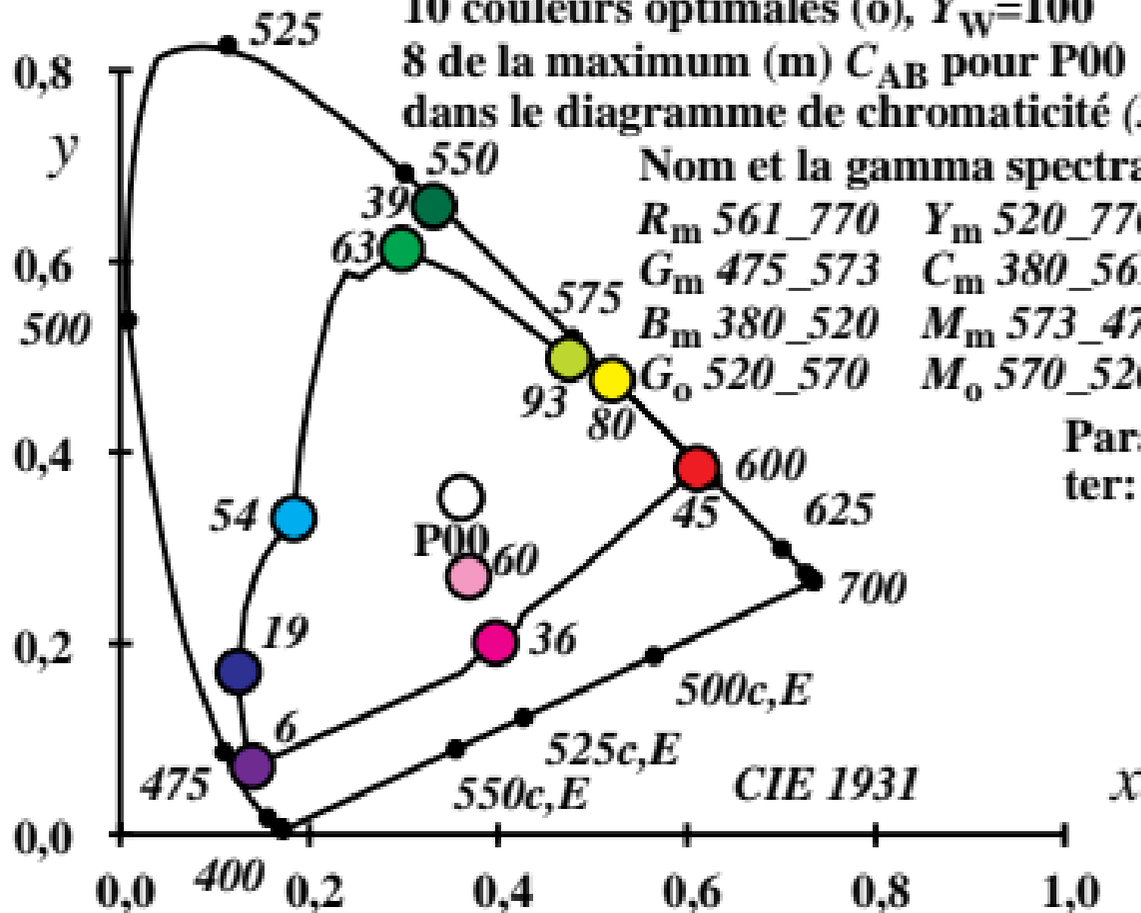


10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
G_o	520_570	M_o	570_520

Parameter: Y



10 couleurs optimales (o), $Y_w=100$
 8 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

G_o 520_570 M_o 570_520

Parameter: Y

