

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

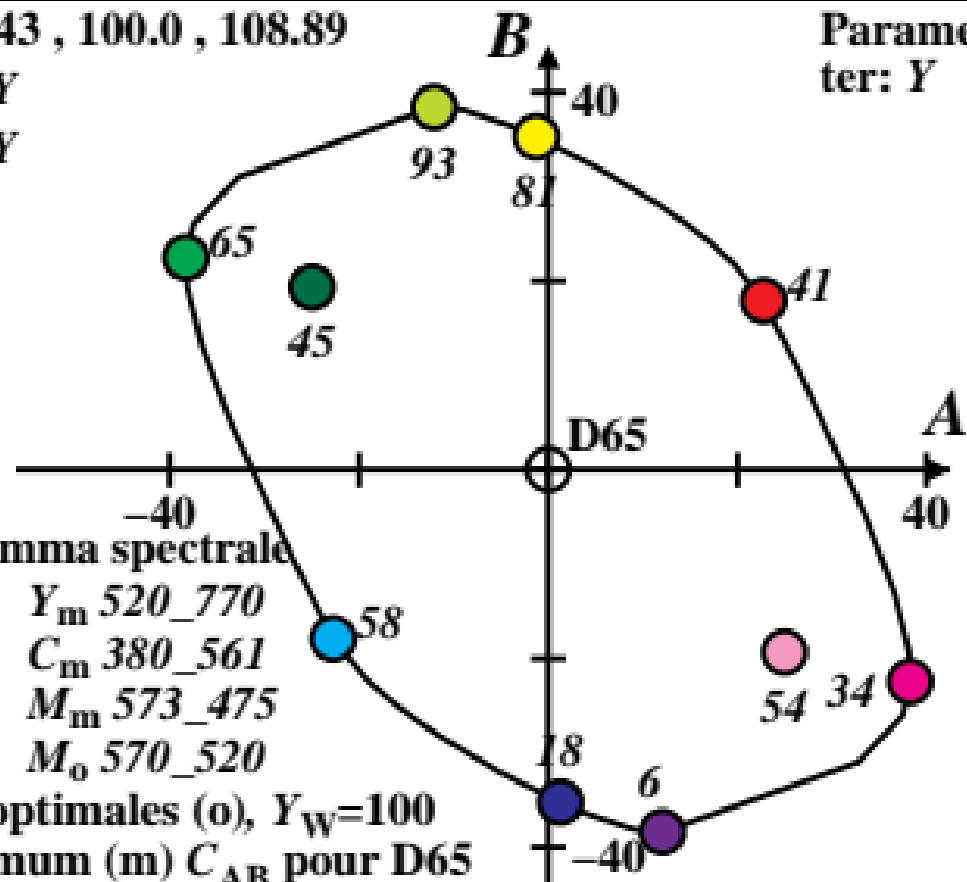
$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = D50$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770$

$Y_m 520_770$

$G_m 475_573$

$C_m 380_561$

$B_m 380_520$

$M_m 573_475$

$G_o 520_570$

$M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



Parameter: Y

$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrales

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

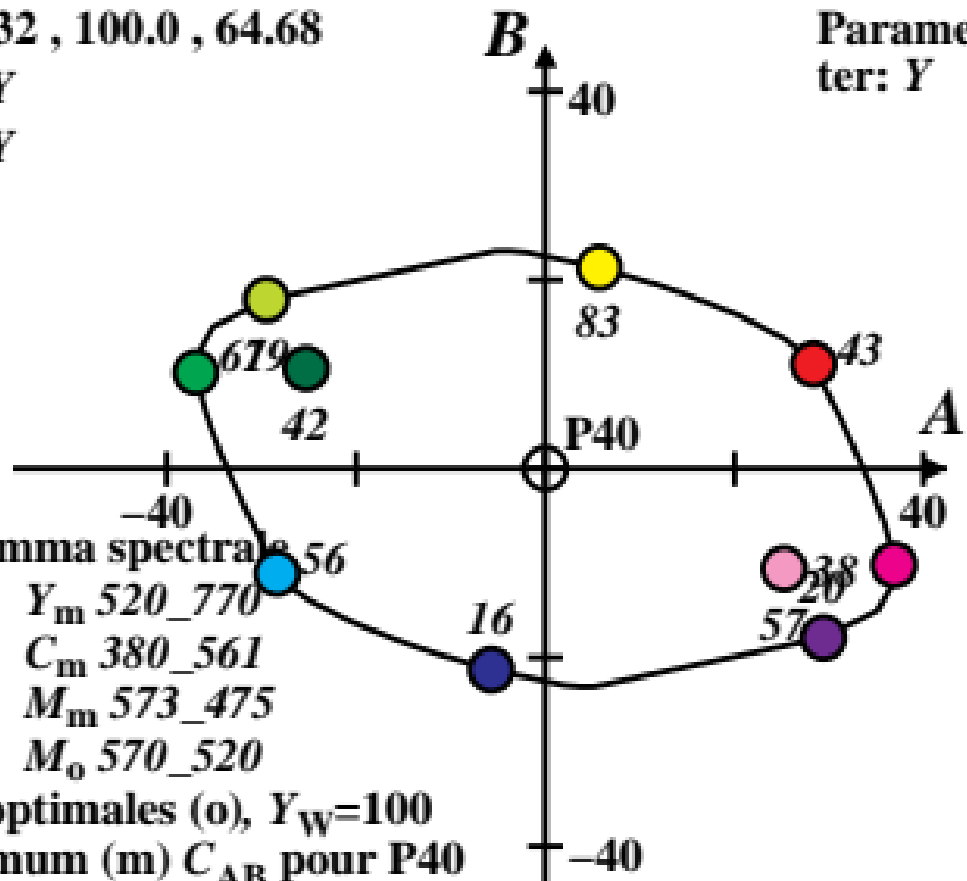
$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = A00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

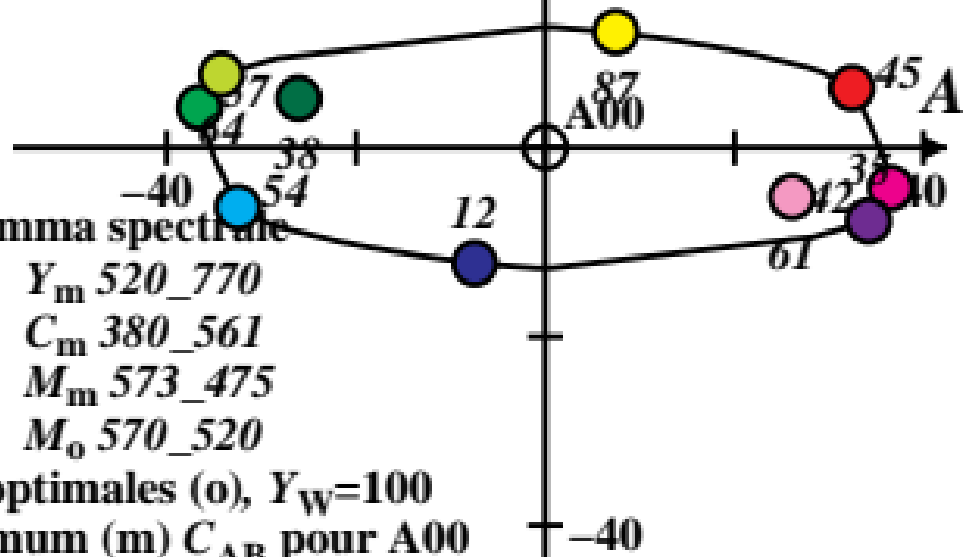
8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

40

Parameter: Y



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = E00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

40

80

120

160

200

240

280

320

360

400

440

480

520

560

600

640

680

720

760

Parameter: Y

A

40

80

120

160

200

240

280

320

360

400

440

64

43

94

42

E00

57

19

5

56

35

$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = C00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

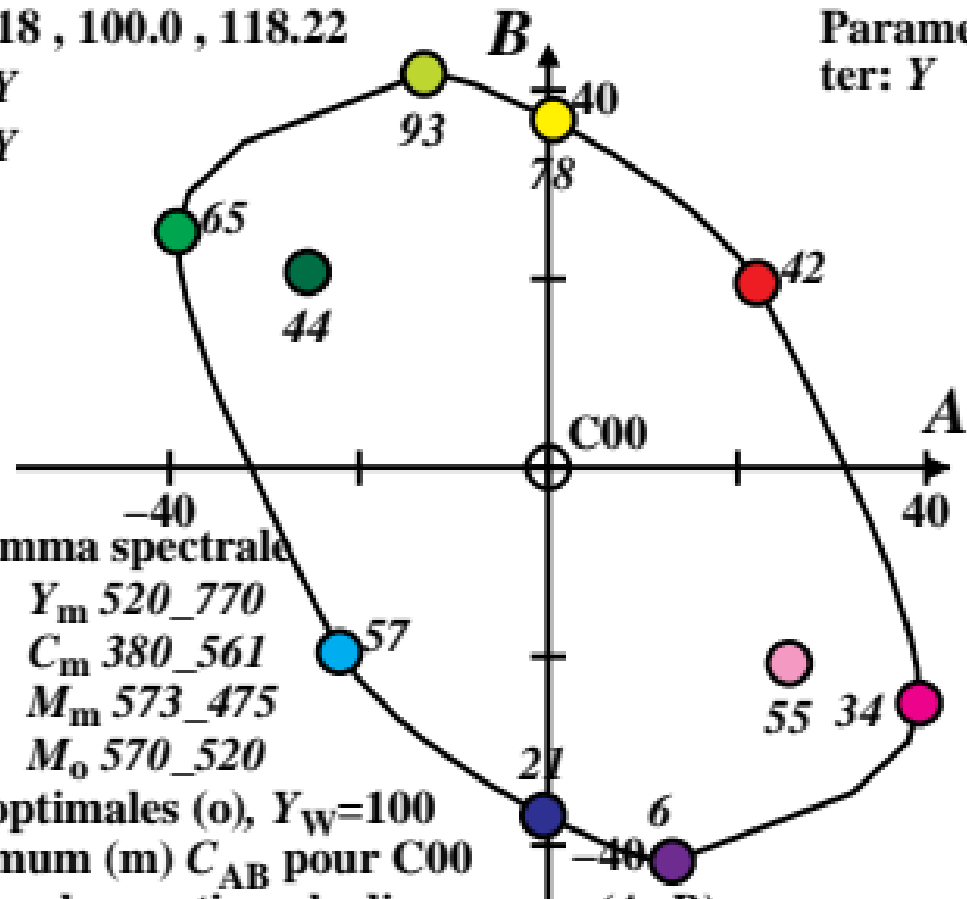
$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour C00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = P00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

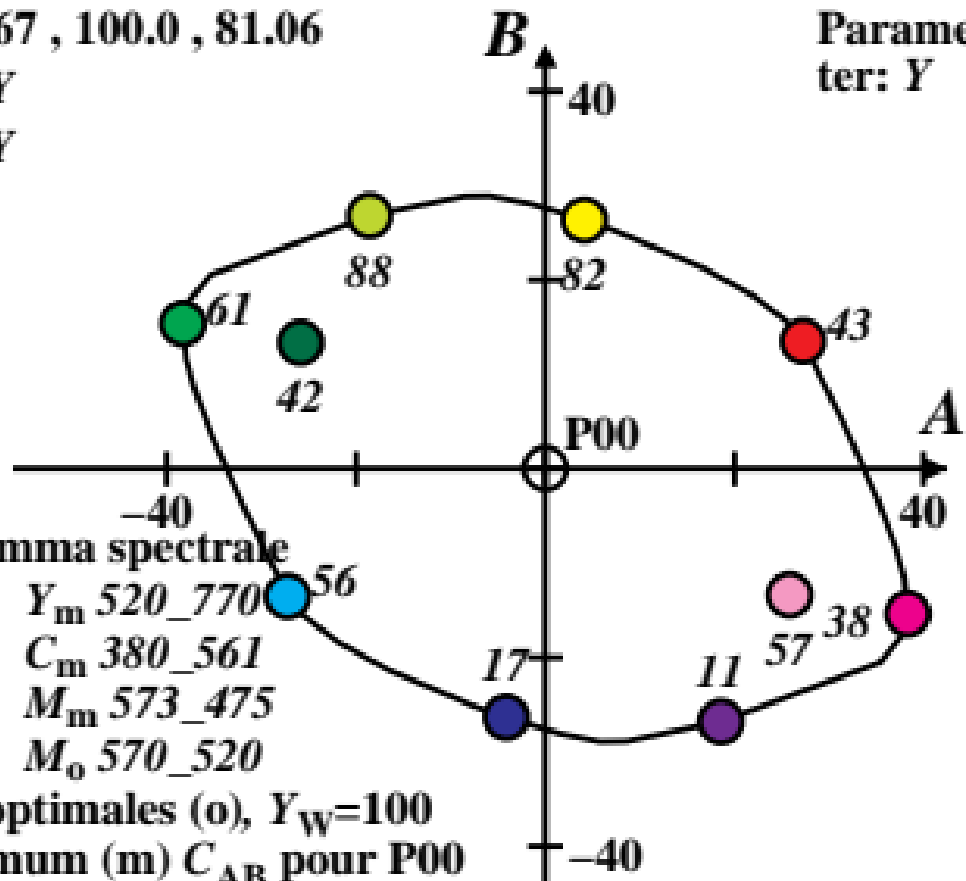
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = Q00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

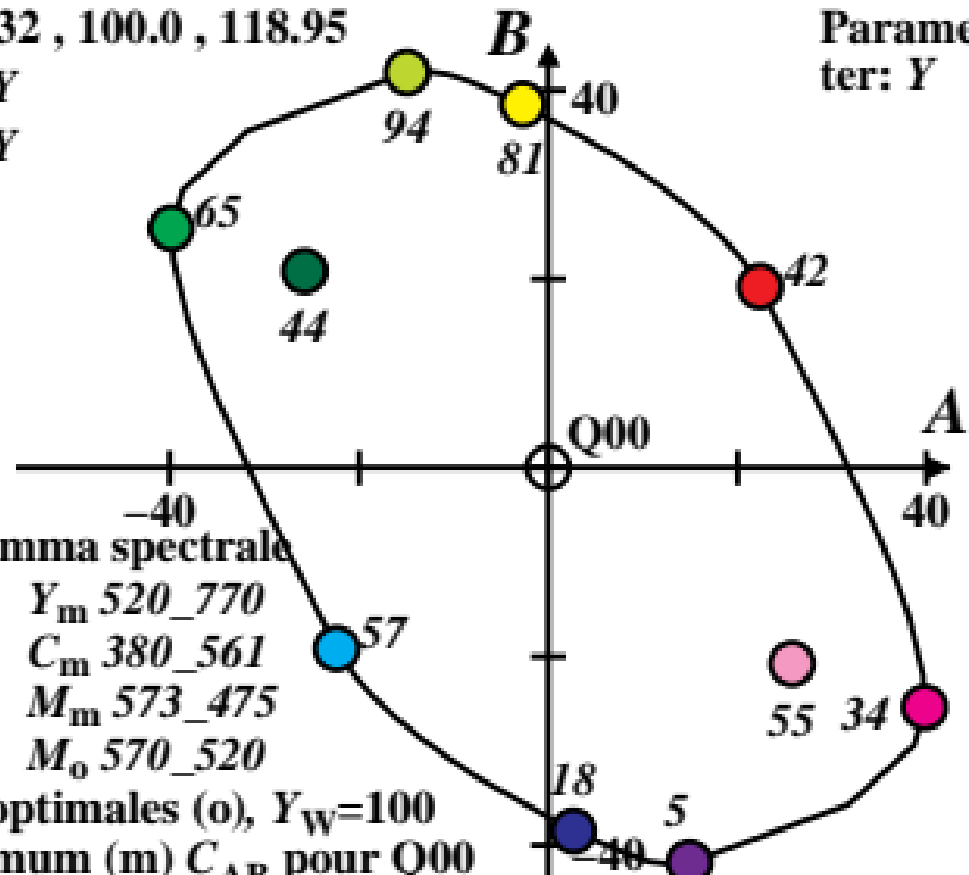
$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D65$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

10 couleurs optimales (o), $Y_W=100$

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

40

89

75

43

A

40

D65

-40

40

41

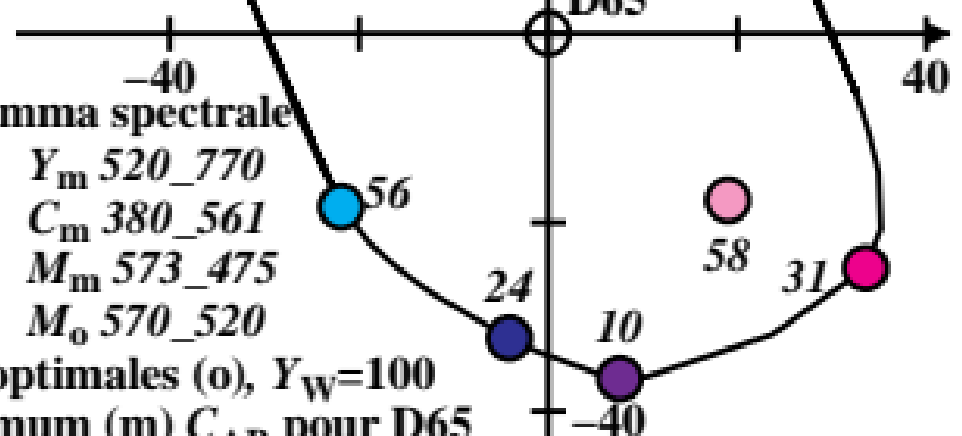
56

24

10

58

31



$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = D50$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

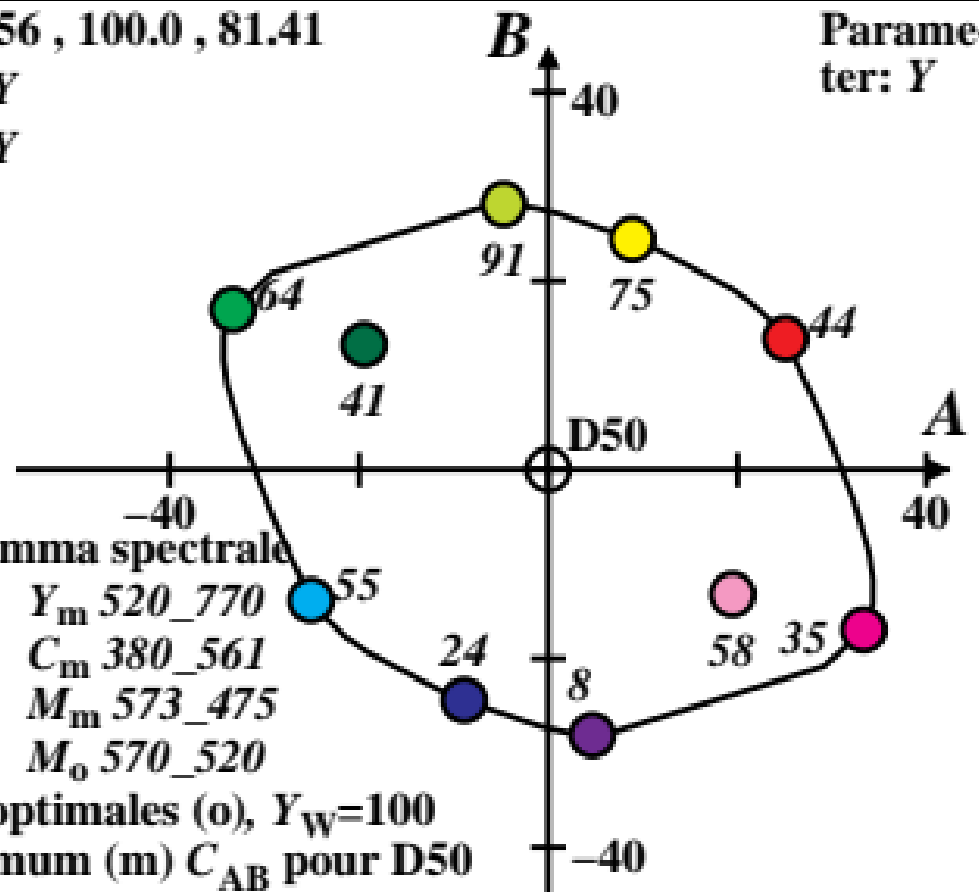
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour D50

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P40$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

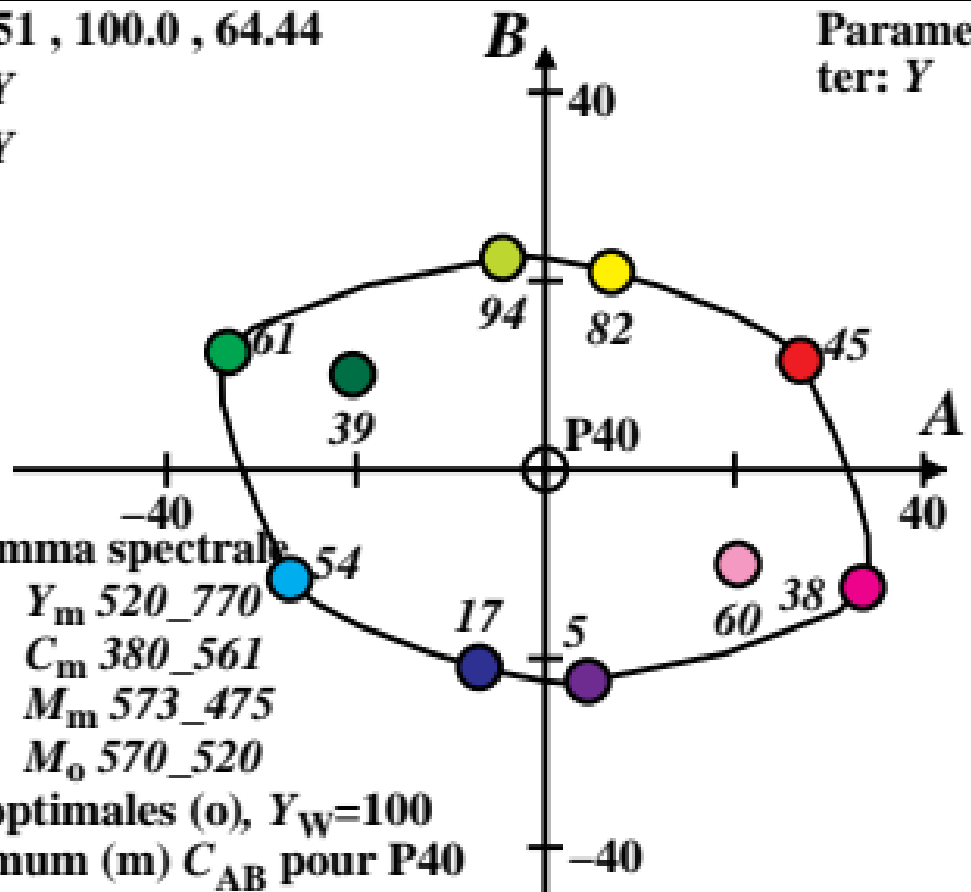
$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P40

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = A00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectralet

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour A00

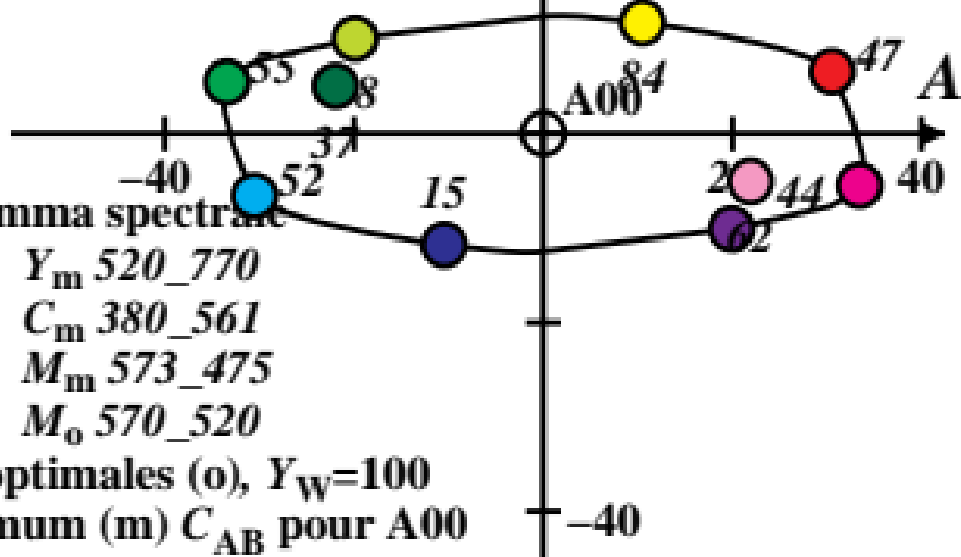
dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

40

A

40



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0,4$

$n = E00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour E00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

+40

90

77

44

A

40

E00

-40

40

55

22

9

59

31

68

40

-40

$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = C00$

LABCab 85

-40

A

40

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

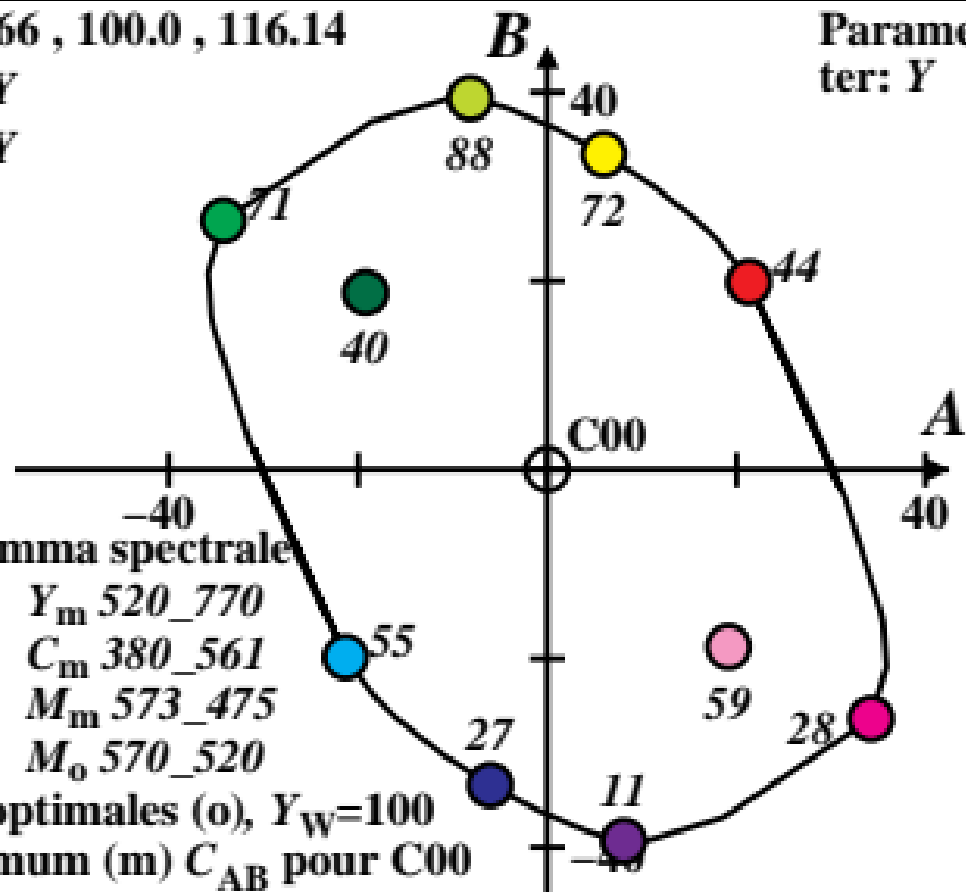
$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour C00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

Parameter: Y



$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = P00$

LABCab 85

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

$G_o\ 520_570 \quad M_o\ 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour P00

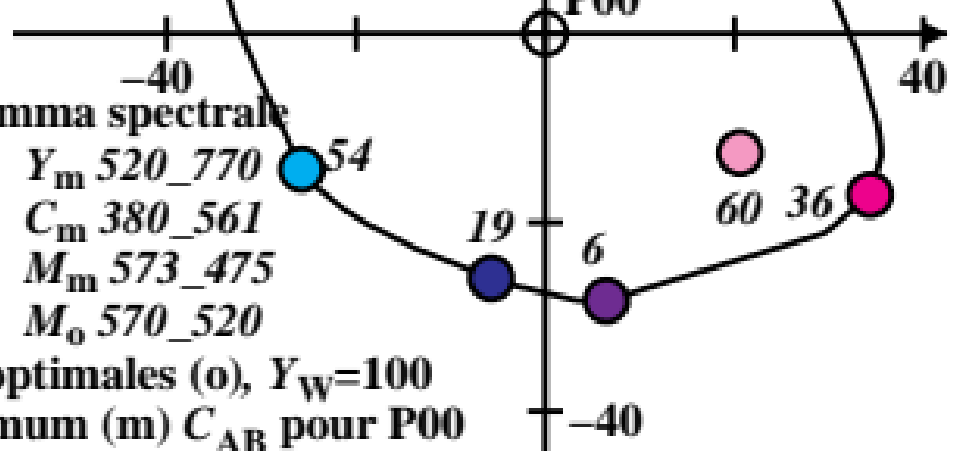
dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

B

40

A

40



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

$A = (a - a_n) Y$

$B = (b - b_n) Y$

$a = a_2 [x/y]$

$b = b_2 [z/y]$

$a_2 = 1$

$b_2 = -0.4$

$n = Q00$

LABCab 85

-40

A

40

B

+40

90

71

43

Q00

0

40

40

40

40

40

40

40

40

Parameter: Y

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

8 de la maximum (m) C_{AB} pour Q00

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)