

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2191$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.08376$

$n = D65$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

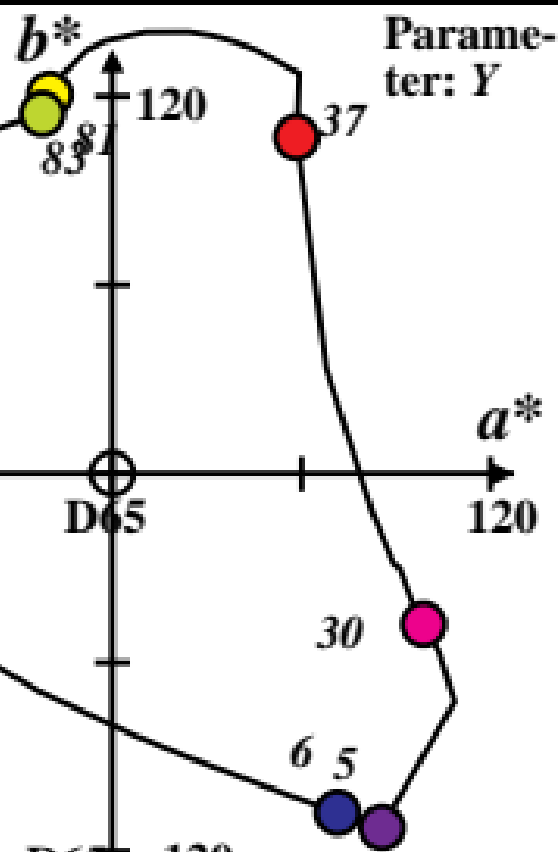
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour D65

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.218$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.09188$

$n = D50$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour D50

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

b^*

120

82

37

55

77

D50

a^*

-120

120

51

32

10

5

-120

$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2147$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.09964$

$n = P40$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

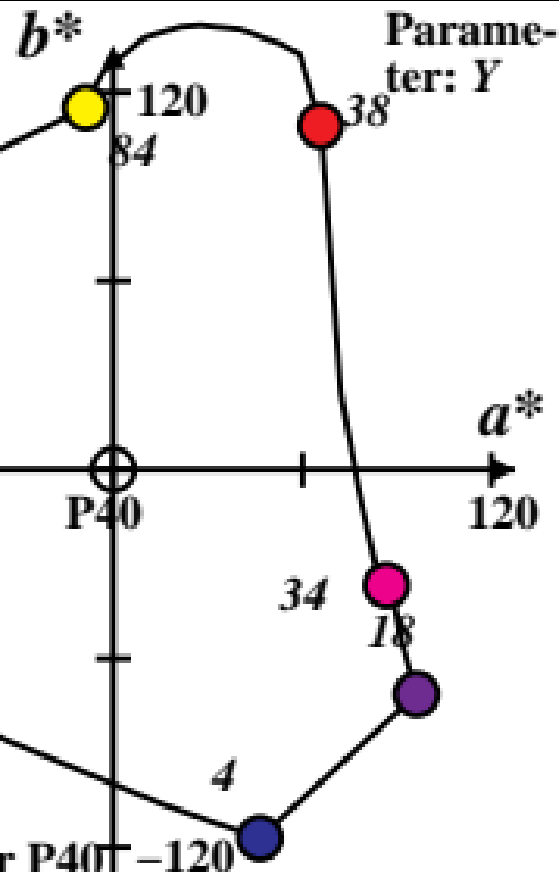
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour P40

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

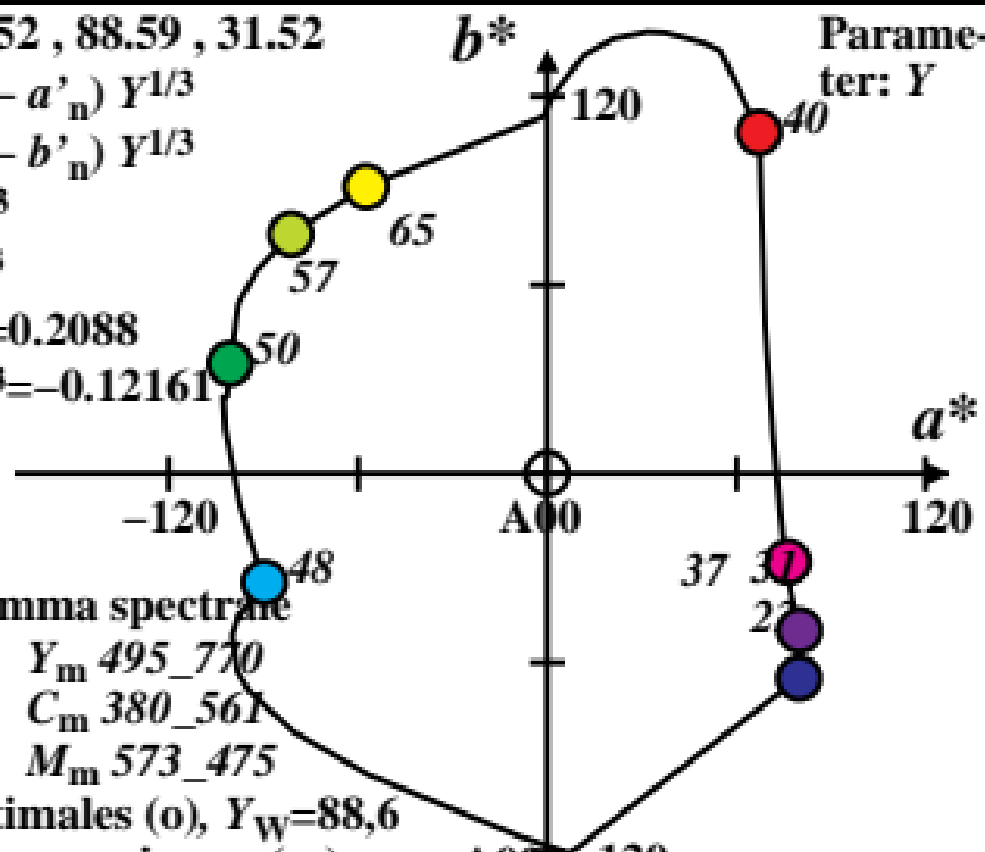
$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2088$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.12161$

$n = A00$



CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour A00

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2154$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.0861$

$n = E00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

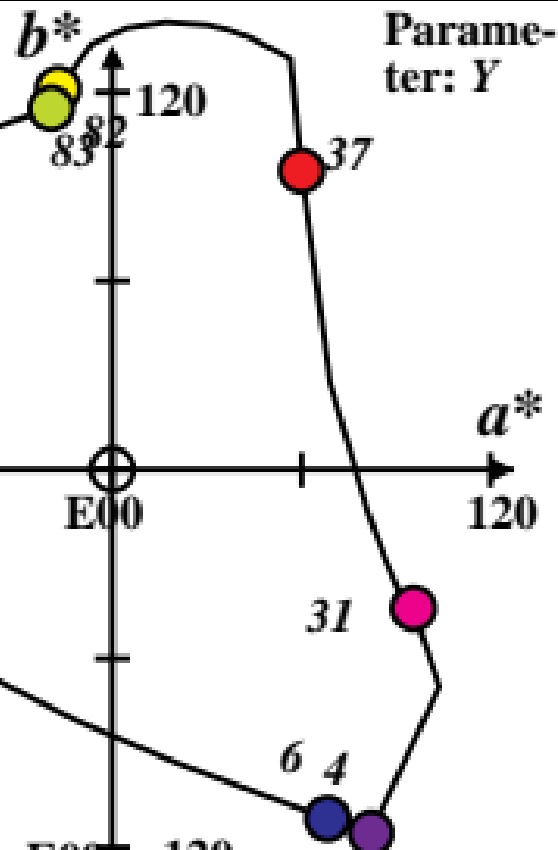
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour E00

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2168$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.08149$

$n = C00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour C00

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

b^*

120

82

41

120

58

37

a^*

120

C00

-120

51

30

7

5

-120

$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2139$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.09242$

$n = P00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour P00

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

b^*

120

78 84

38

54

a^*

120

-120

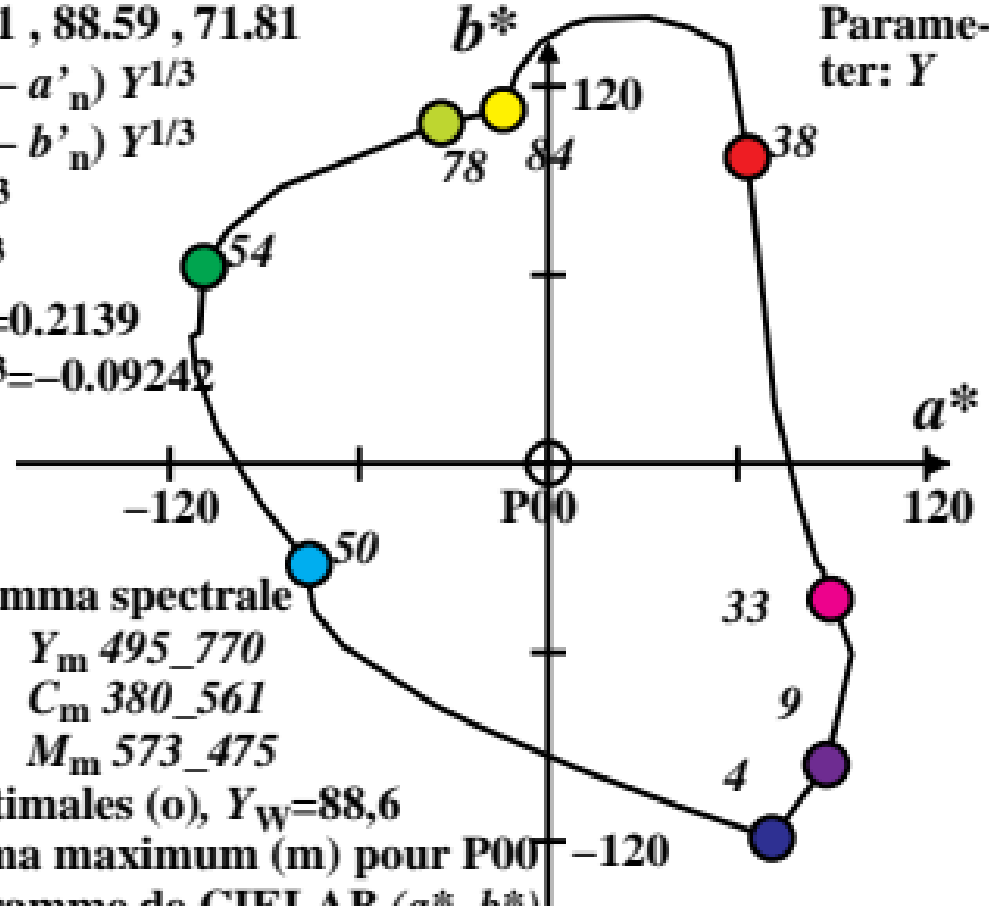
P00

50

33

9

4



$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2169$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.08133$

$n = Q00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

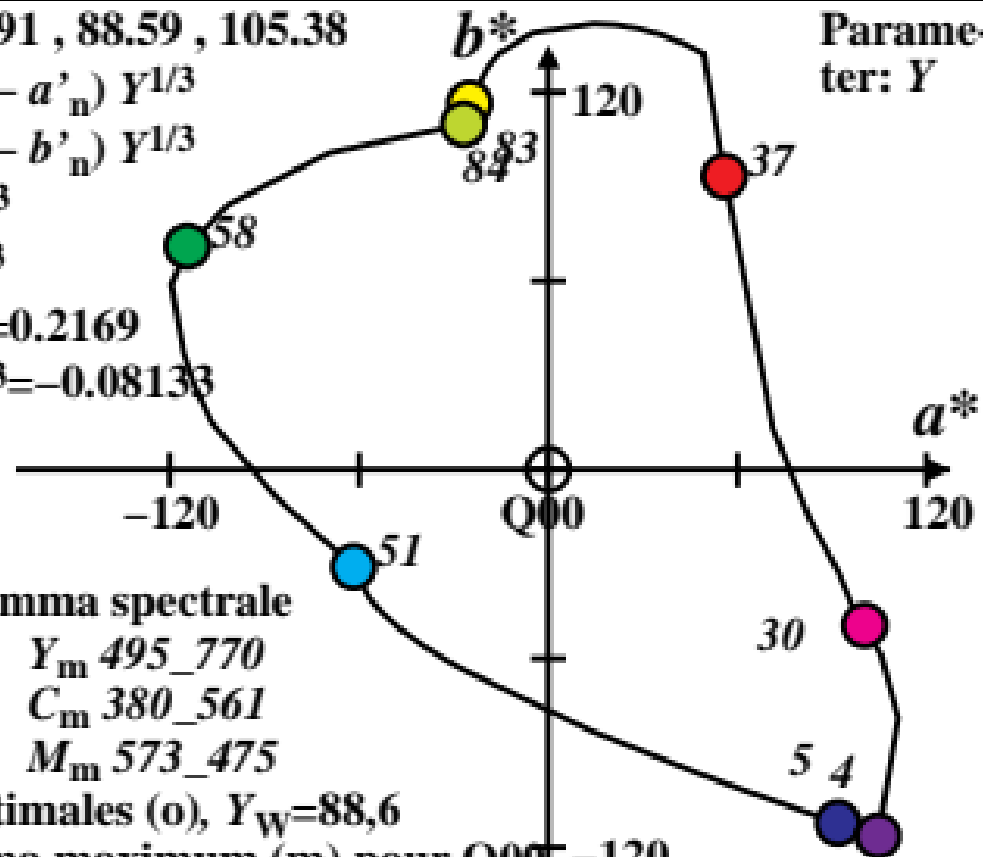
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour Q00 dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

3-000030-L0



$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2193$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.08416$

$n = D65$

b^*

120

78

60

50

27

119

119

27

119

27

119

27

119

27

119

27

119

27

119

27

Parameter: Y

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770\ \ Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495\ \ M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour D65

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$a = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{n_0}]^{1/3} = 0.2178$$

$$b_2 = -[1/Z_{n_0}]^{1/3} = -0.09229$$

$$n = D50$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$$

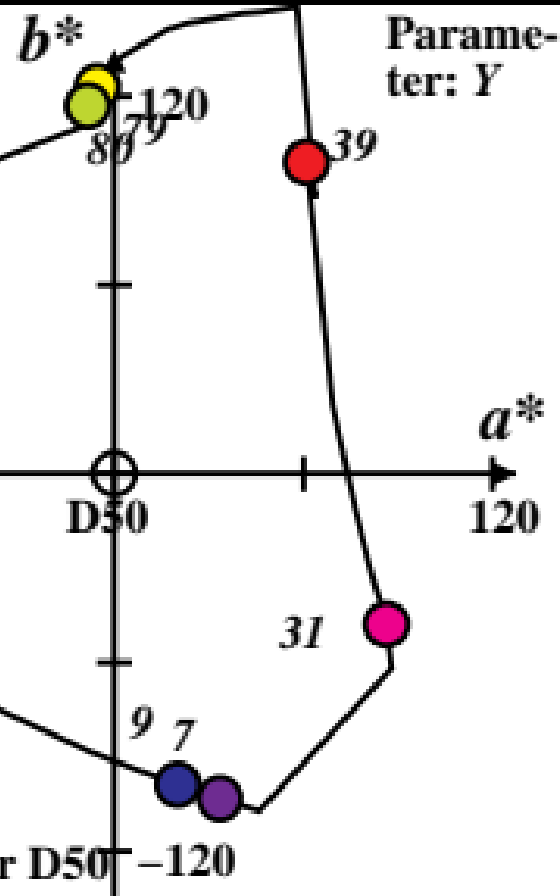
$$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$$

$$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour D50

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

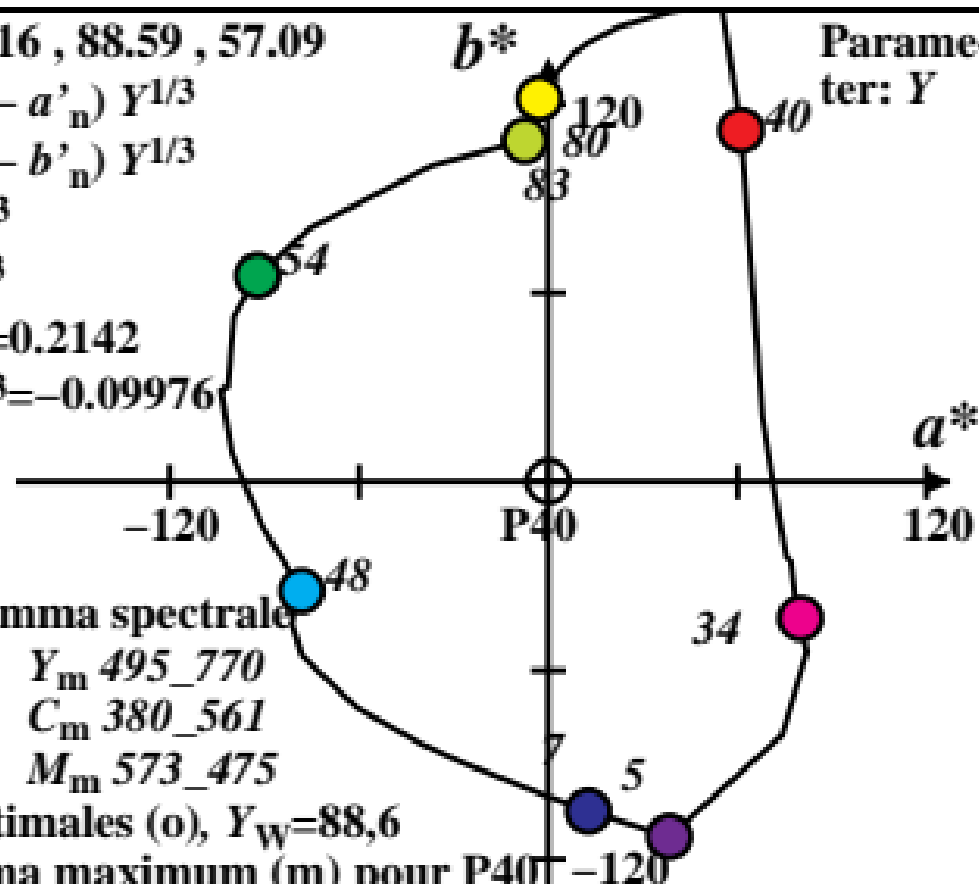
$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2142$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.09976$

$n = P40$

b^*

Parameter: Y



CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour P40

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

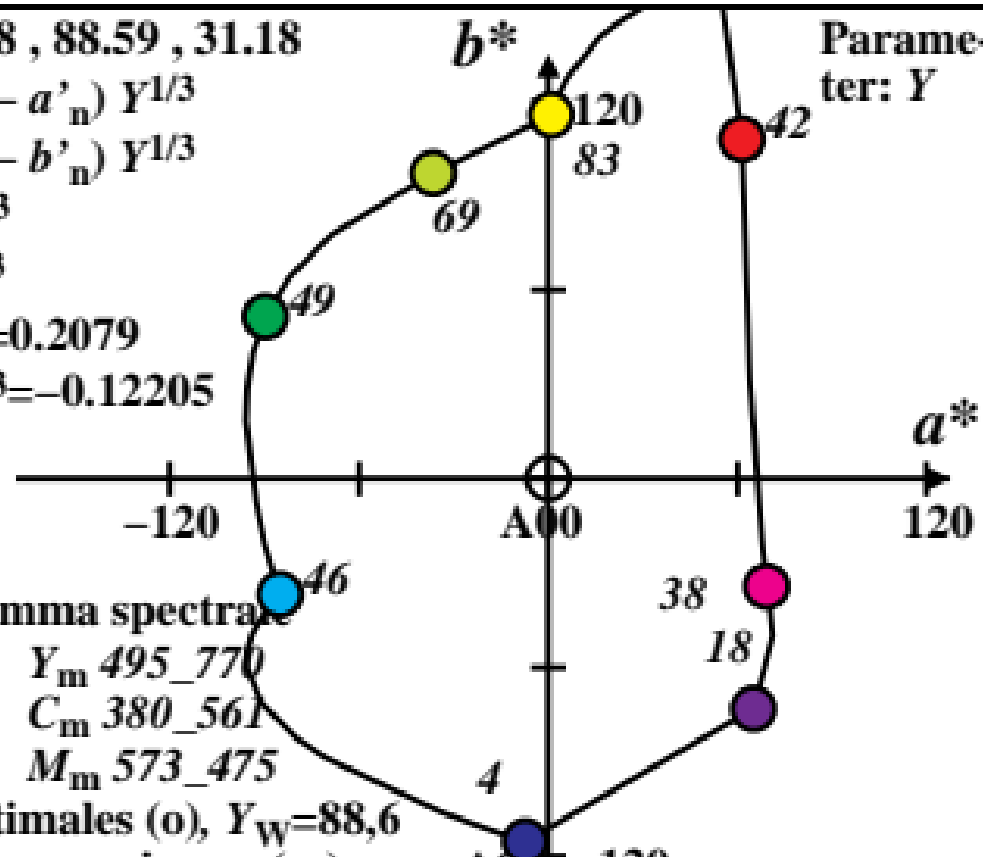
$$a = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{n_0}]^{1/3} = 0.2079$$

$$b_2 = -[1/Z_{n_0}]^{1/3} = -0.12205$$

$$n = A00$$



CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770\quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495\quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour A00 dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2154$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.08617$

$n = E00$

b^*

120
79°
8°

39

a^*
120

E00

-120

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770\ \ Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495\ \ M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour E00

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

Parameter: Y

$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n*}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n*}) Y^{1/3}$$

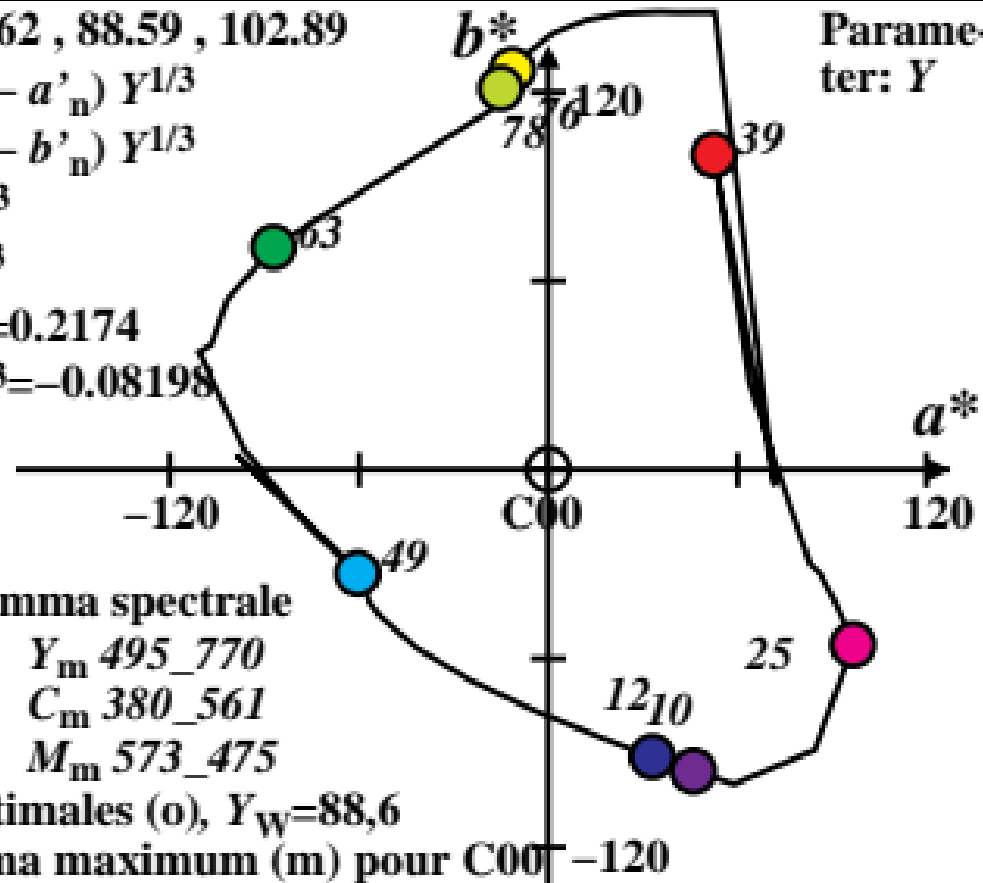
$$a = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.2174$$

$$b_2 = -[1/Z_n]^{1/3} = -0.08198$$

$$n = C00$$



$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

$a^* = 500 (a' - a'_{n*}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n*}) Y^{1/3}$

$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.2137$

$b_2 = -[1/Z_n]^{1/3} = -0.09235$

$n = P00$

b^*

720

82

39

a^*



CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour P00

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

Parameter: Y

$XYZ_w=86.5081, 88.59, 104.91$

$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$

$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$

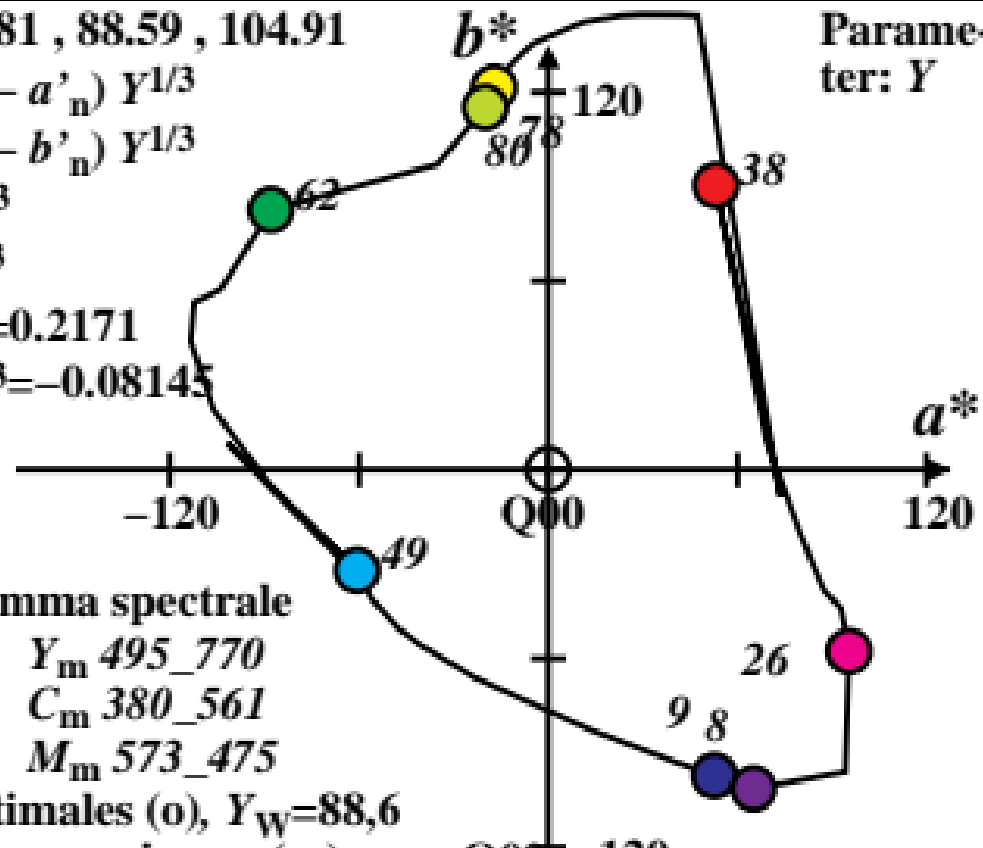
$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

$b = b_2 [z/y]^{1/3}$

$a_2=[1/X_n]^{1/3}=0.2171$

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.08145$

$n = Q00$



CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=88,6$

6 de la chroma maximum (m) pour Q00

dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

Parameter: Y