

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

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

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

$$n = D65$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

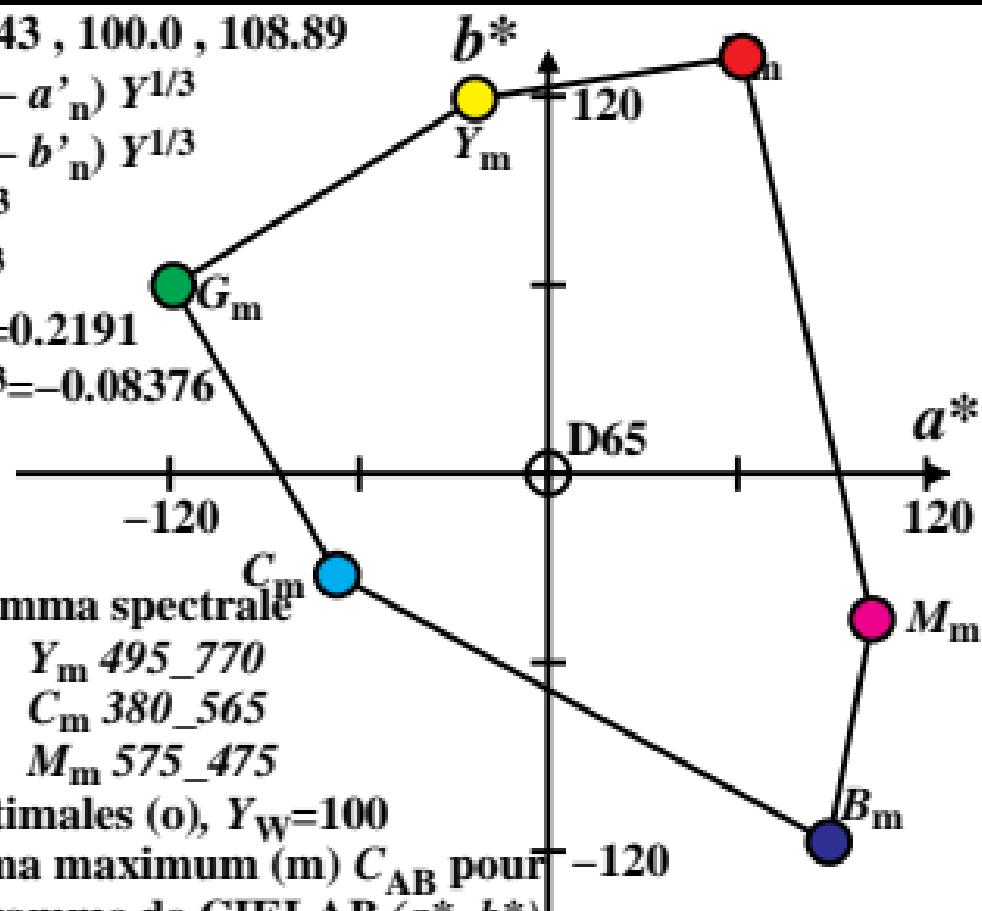
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

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

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

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

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

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

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

$$n = D50$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

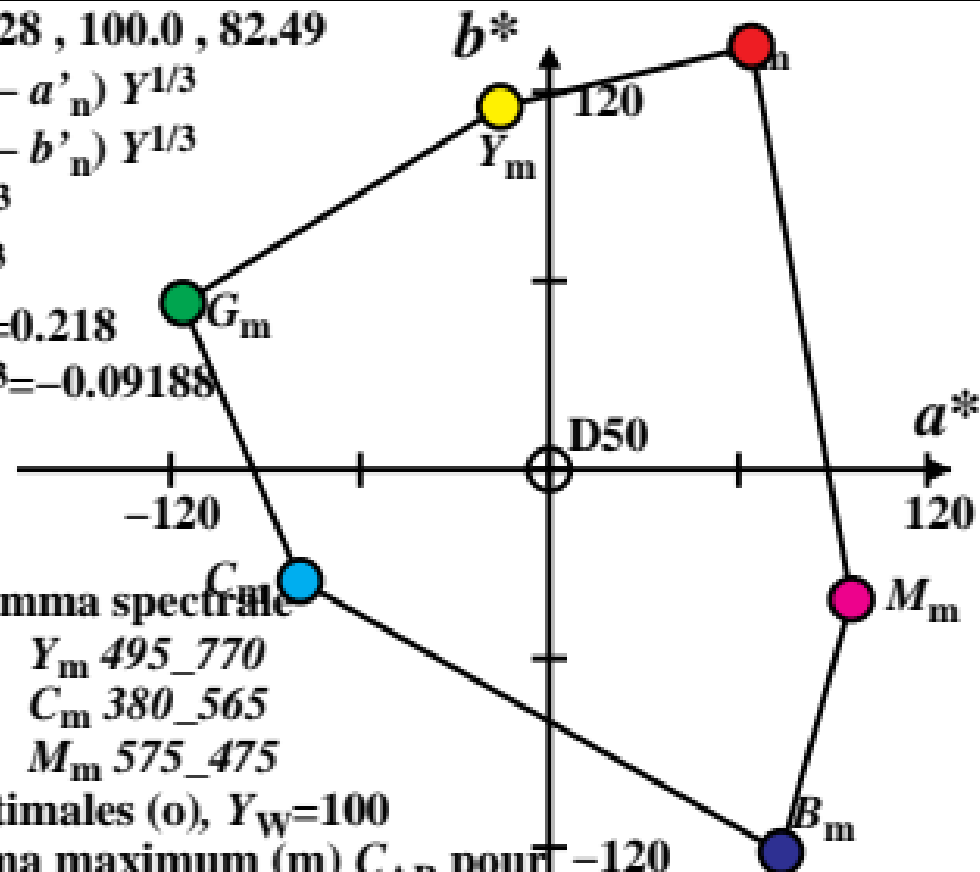
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^* , b^*)



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$

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

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

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

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

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

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

$$n = P40$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectra

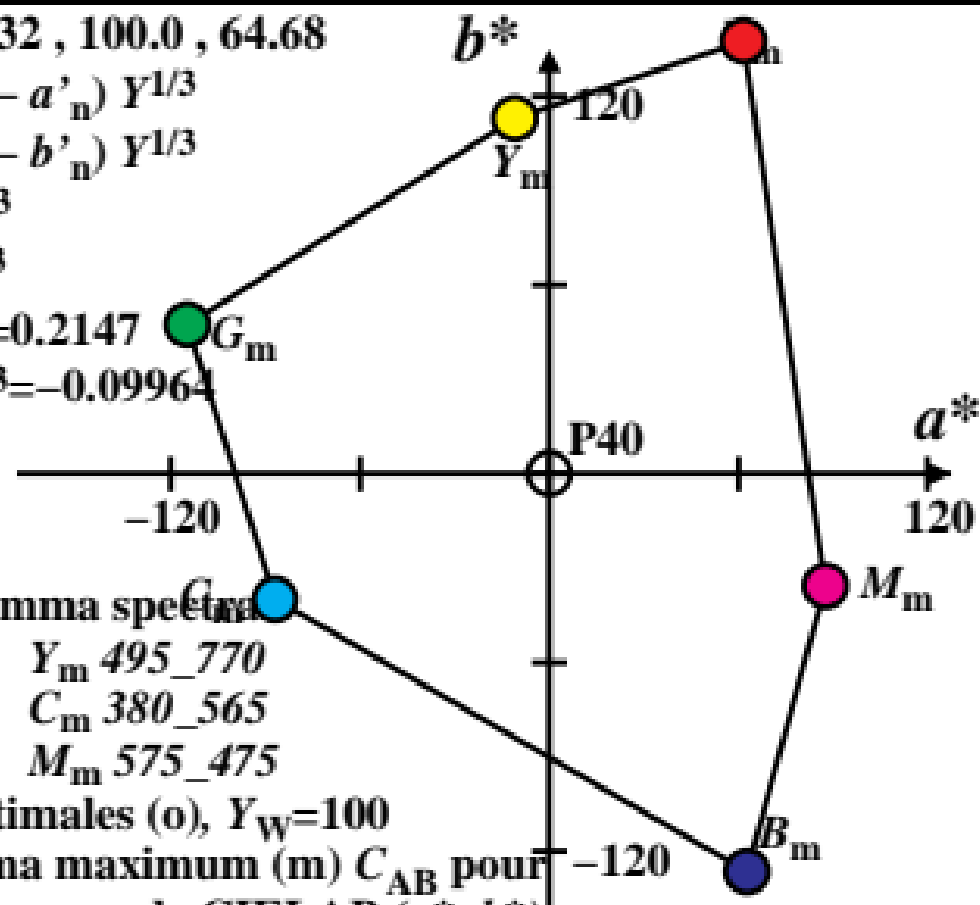
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

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

$b_2=-[1/Z_n]^{1/3}=-0.1216 G_m$

$n = A00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

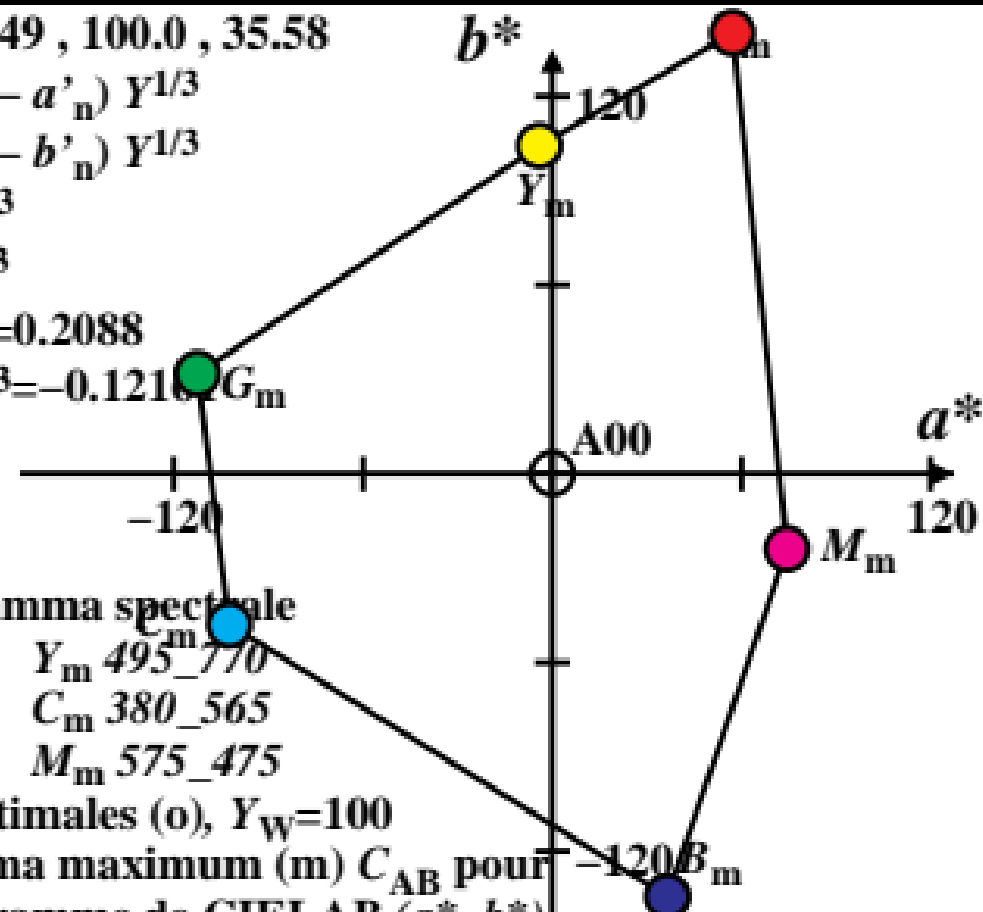
$R_m\ 565_770 \quad Y_m\ 495_{770}$

$G_m\ 475_575 \quad C_m\ 380_565$

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 575_475$

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

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

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

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

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

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

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

$$n = E00$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

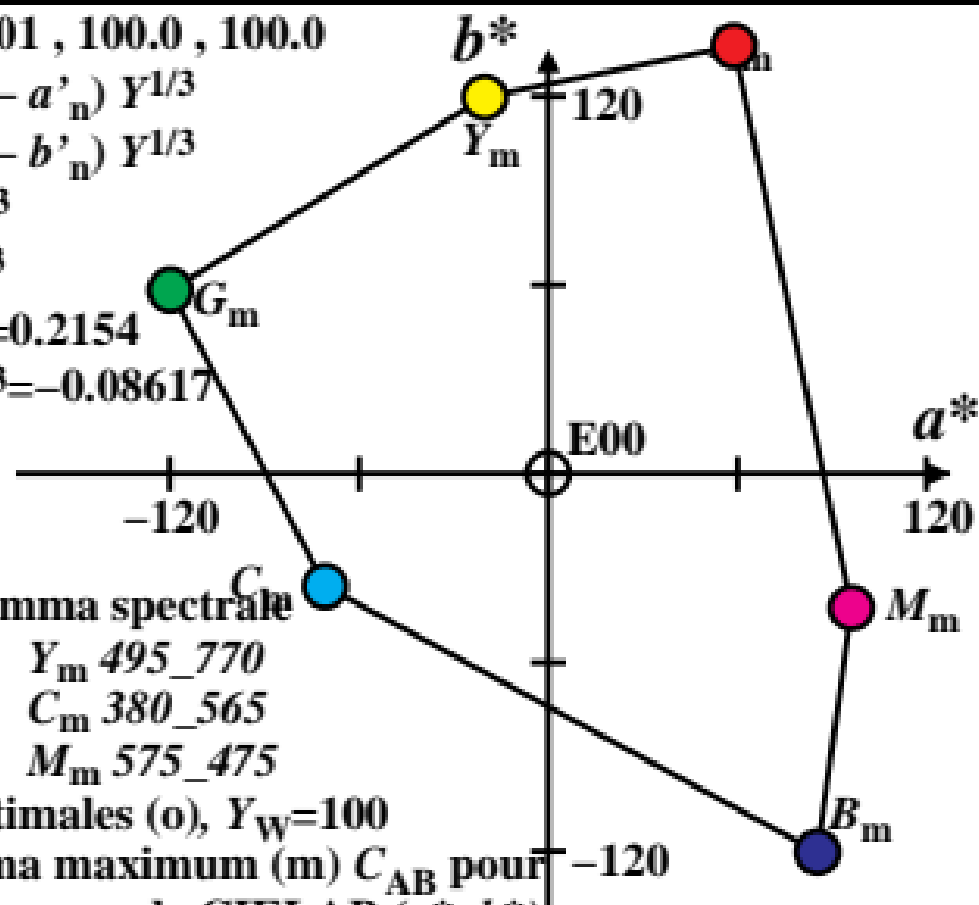
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$

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

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

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

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

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

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

$$n = C00$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale^m

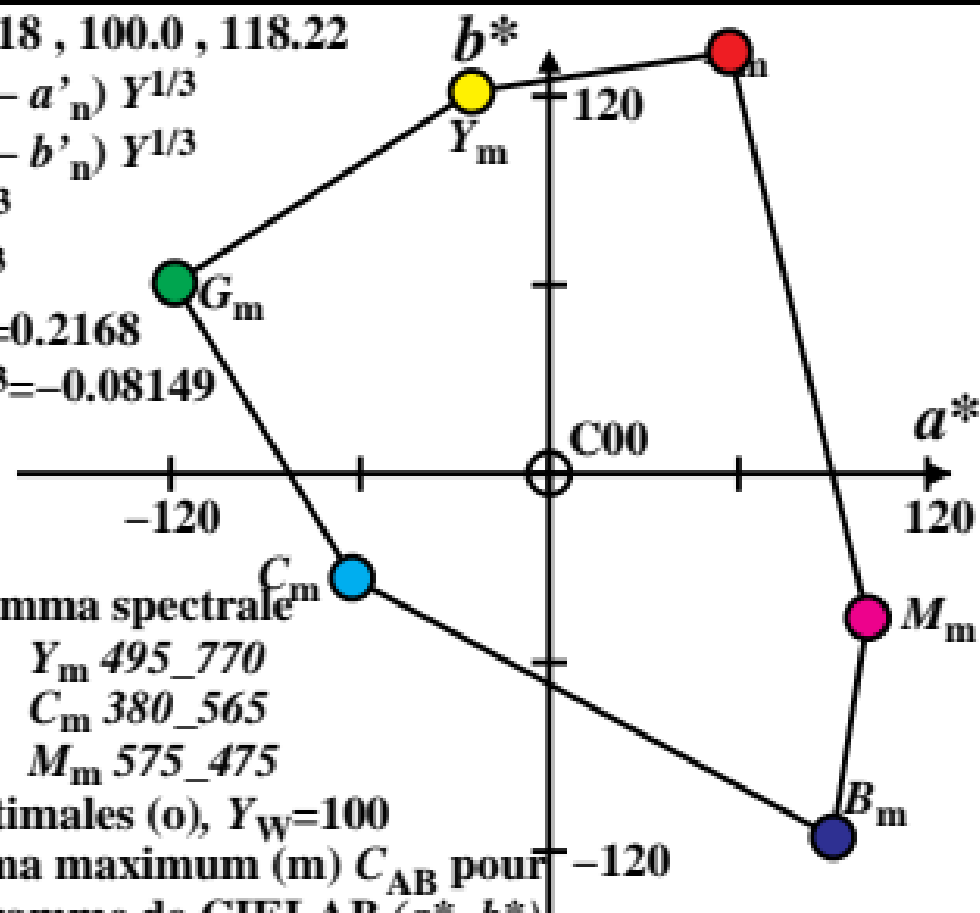
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^* , b^*)



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

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

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

$$n = P00$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectral

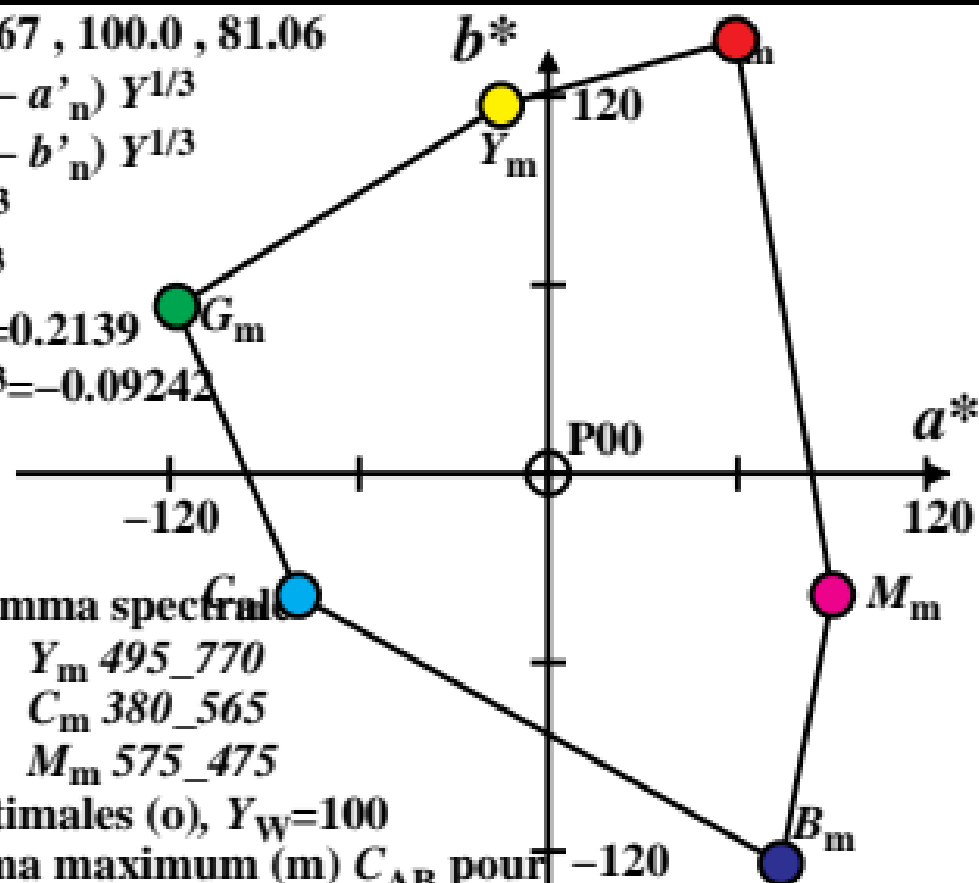
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^* , b^*)



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

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

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

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

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

$$n = Q00$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale^m

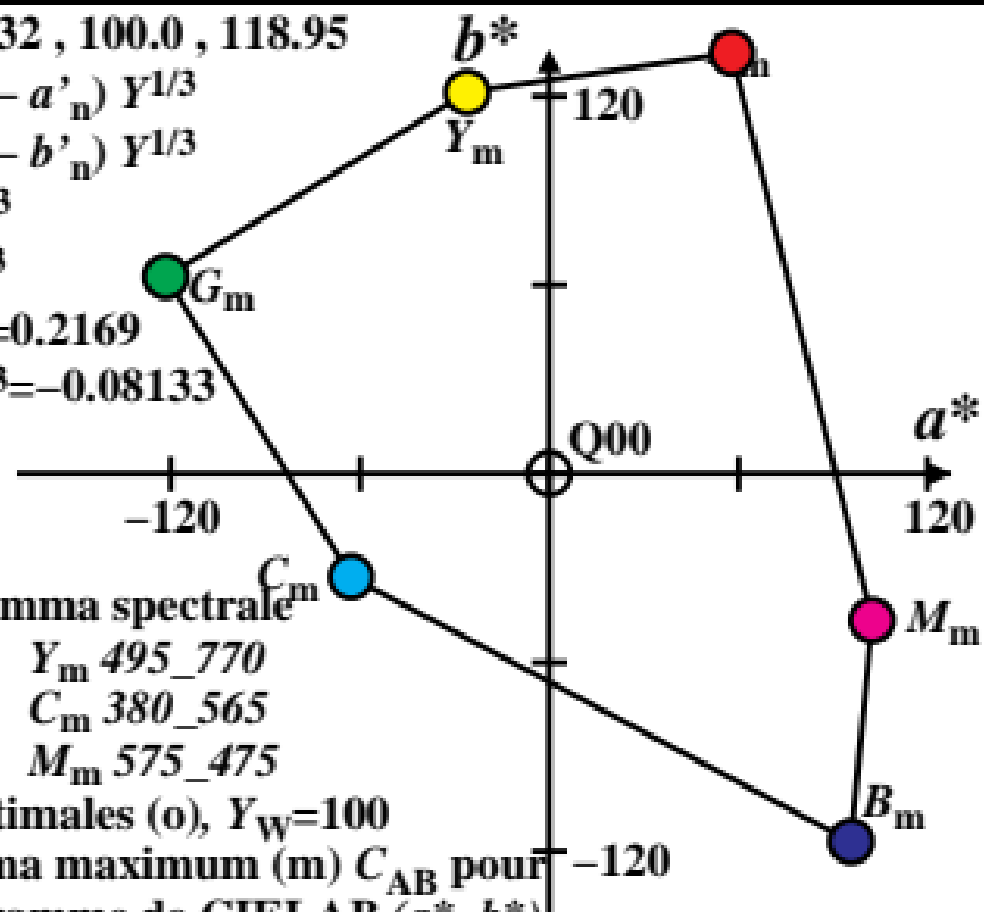
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^* , b^*)



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

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

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

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

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

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

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

$$n = D65$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

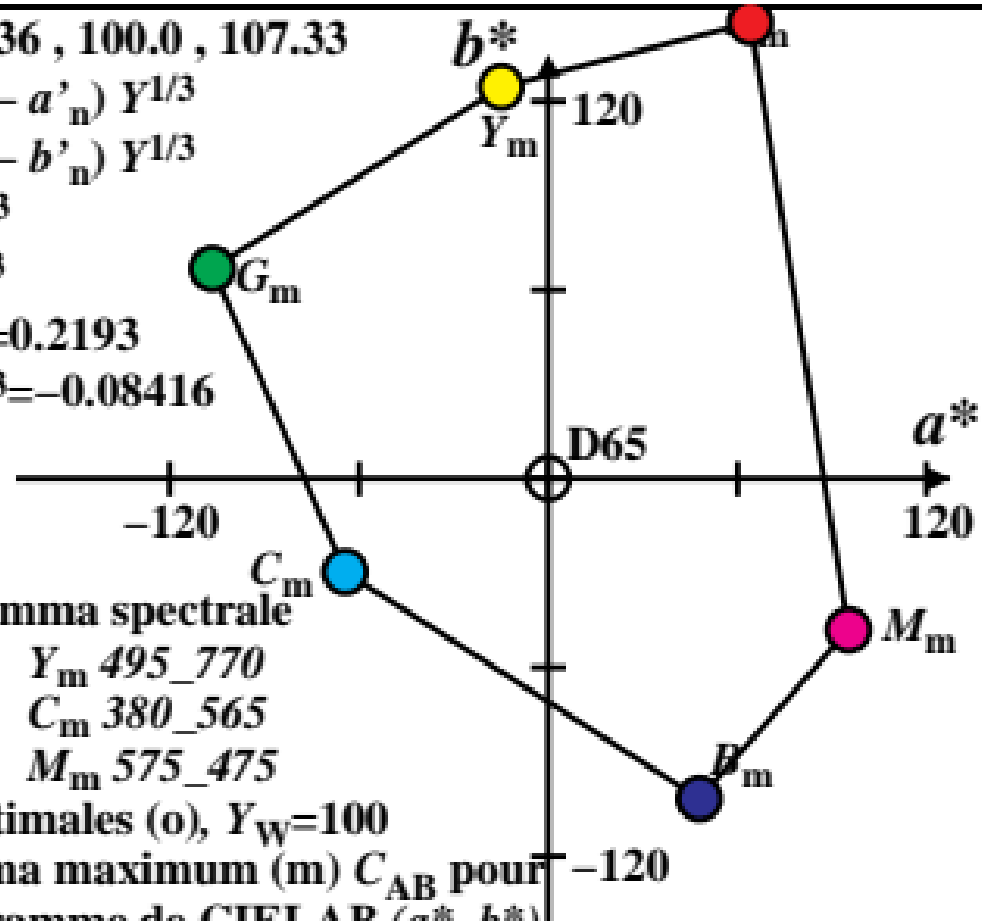
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$

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

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

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

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

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

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

$$n = D50$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

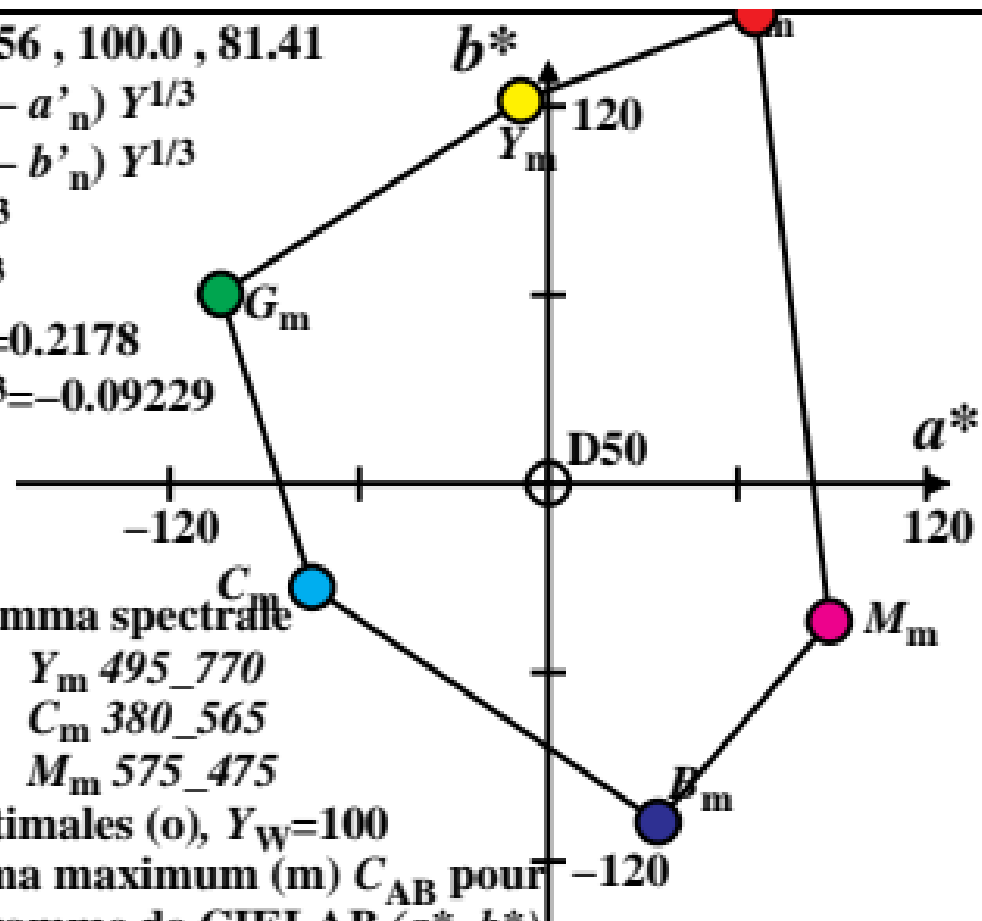
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

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

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

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

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

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

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

$$n = P40$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectral

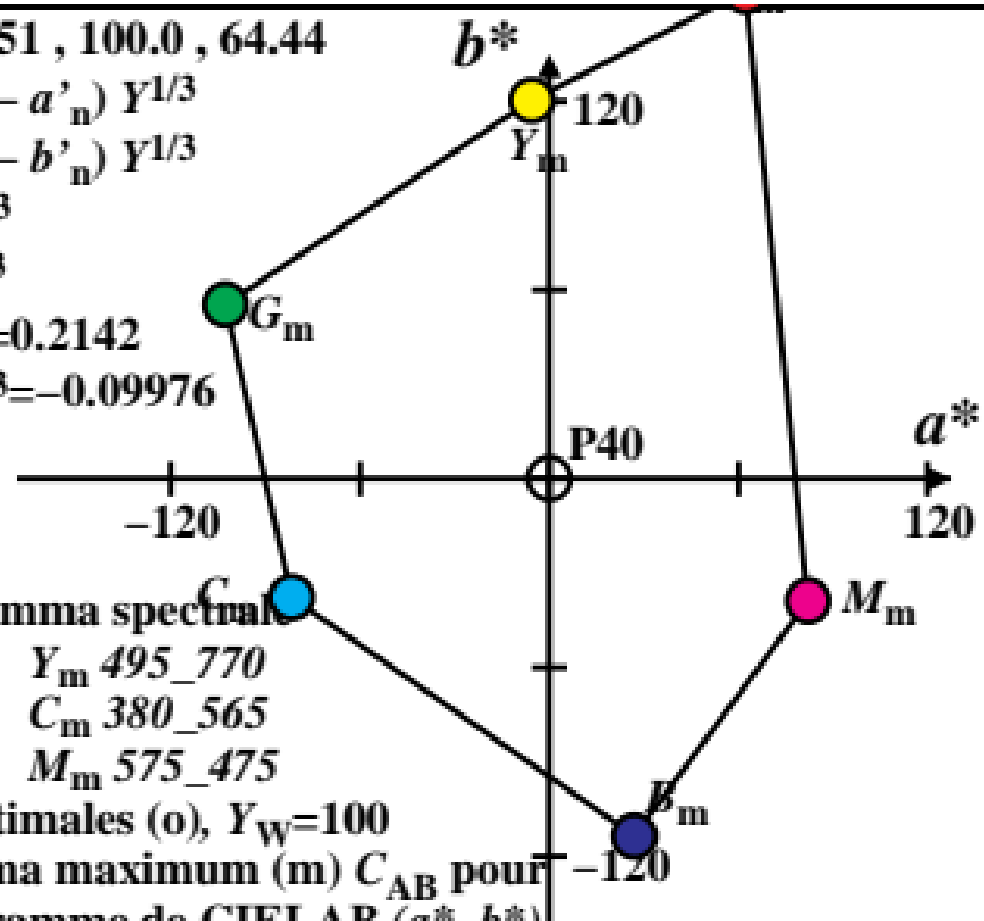
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

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

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

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

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

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

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

$$n = A00$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

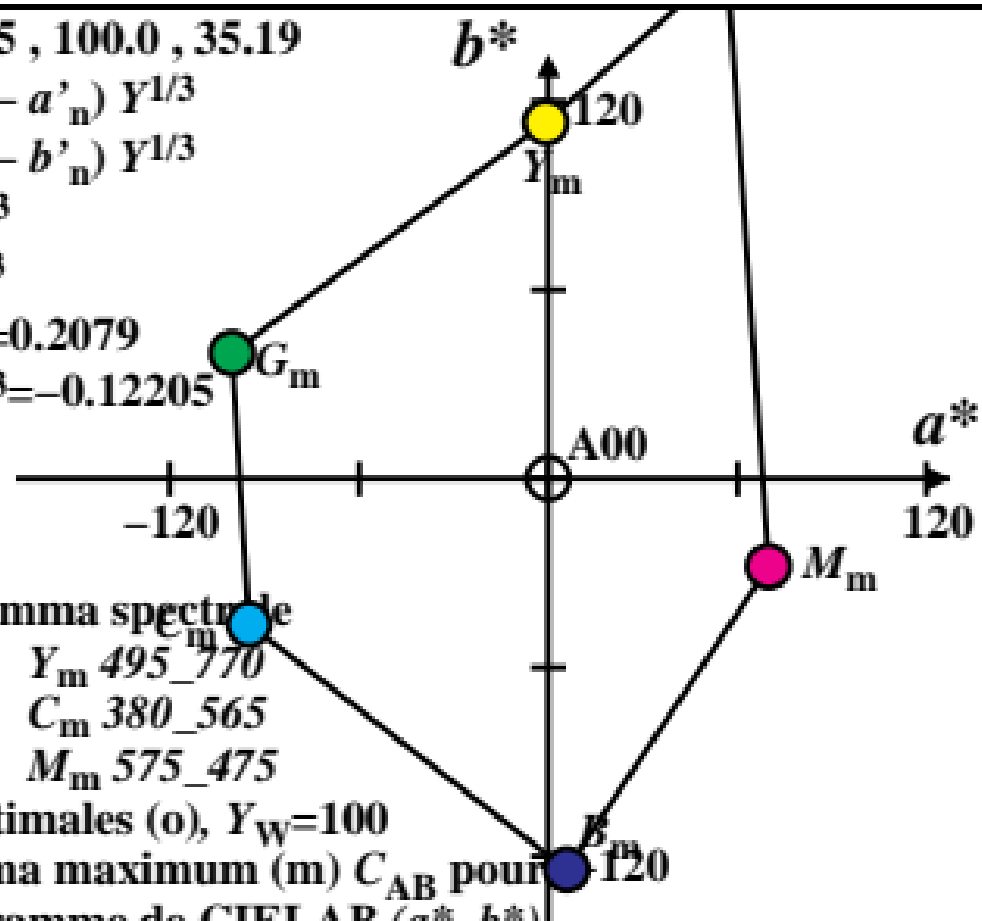
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

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

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

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

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

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

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

$n = E00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

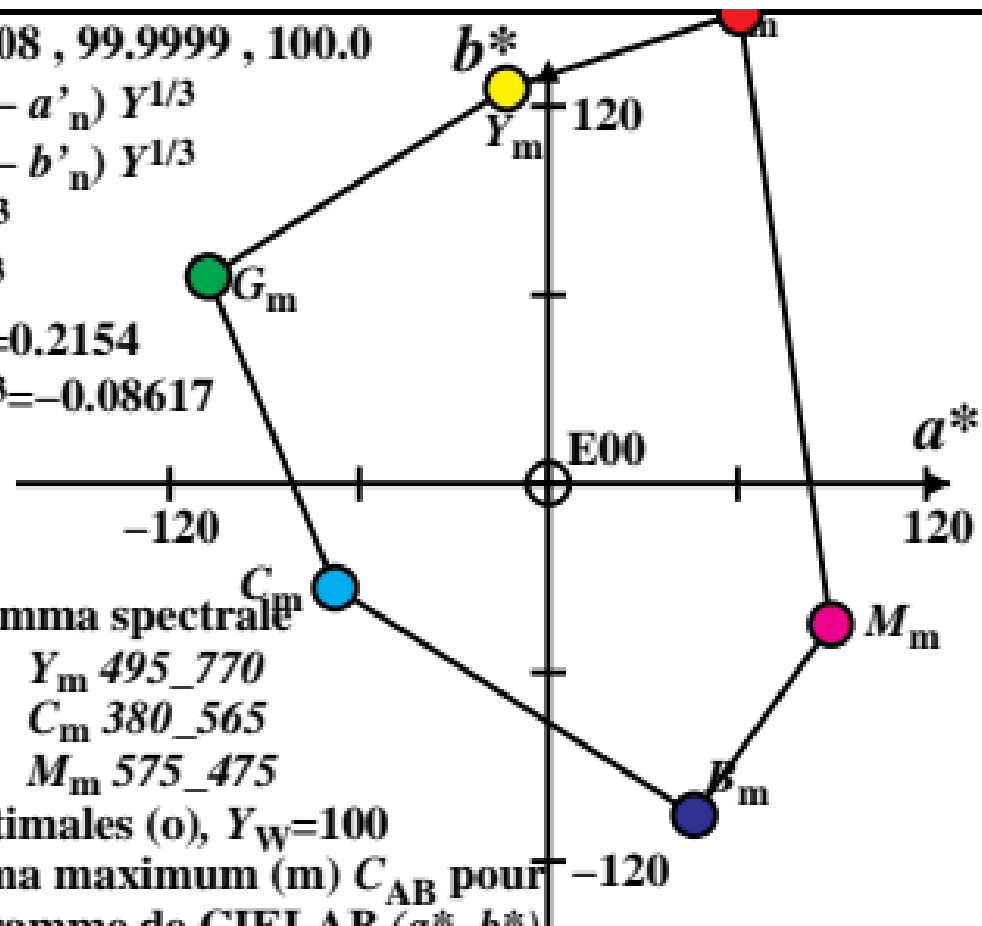
$R_m \text{ 565_770 } Y_m \text{ 495_770}$

$G_m \text{ 475_575 } C_m \text{ 380_565}$

$B_m \text{ 380_495 } M_m \text{ 575_475}$

Couleurs optimales (o), $Y_w=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

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

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

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

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

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

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

$$n = C00$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

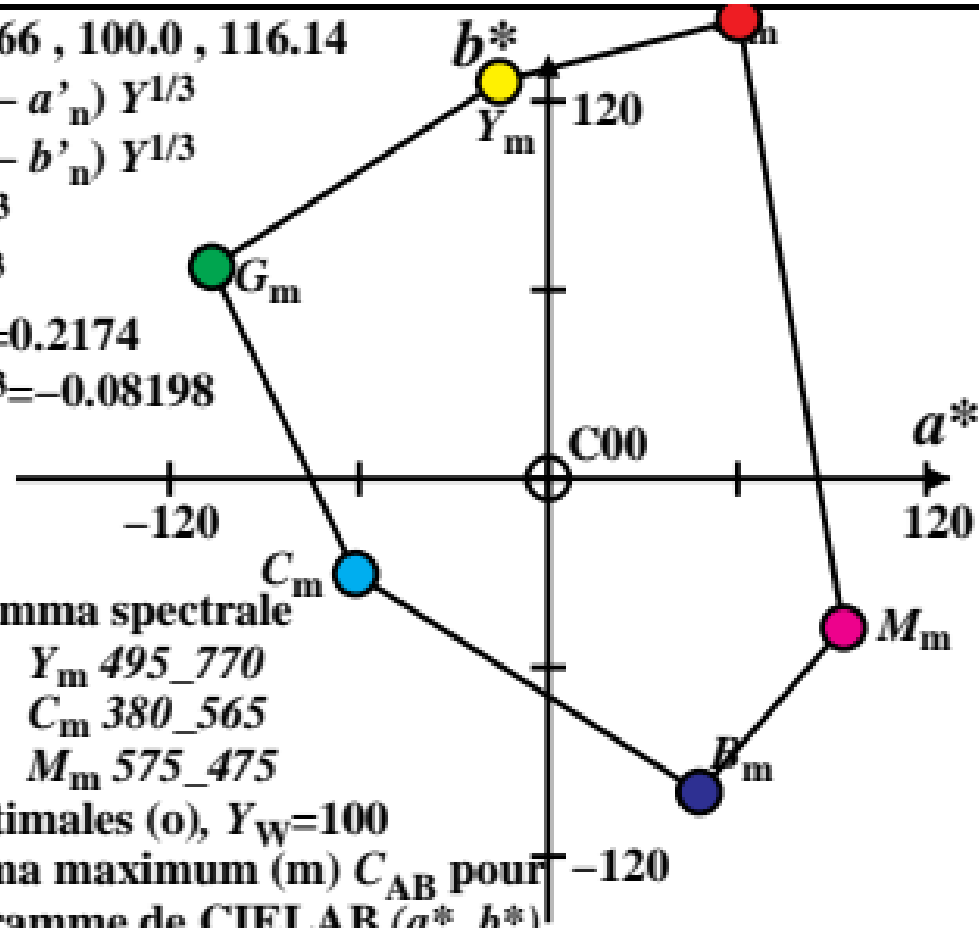
R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^* , b^*)



$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$

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

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

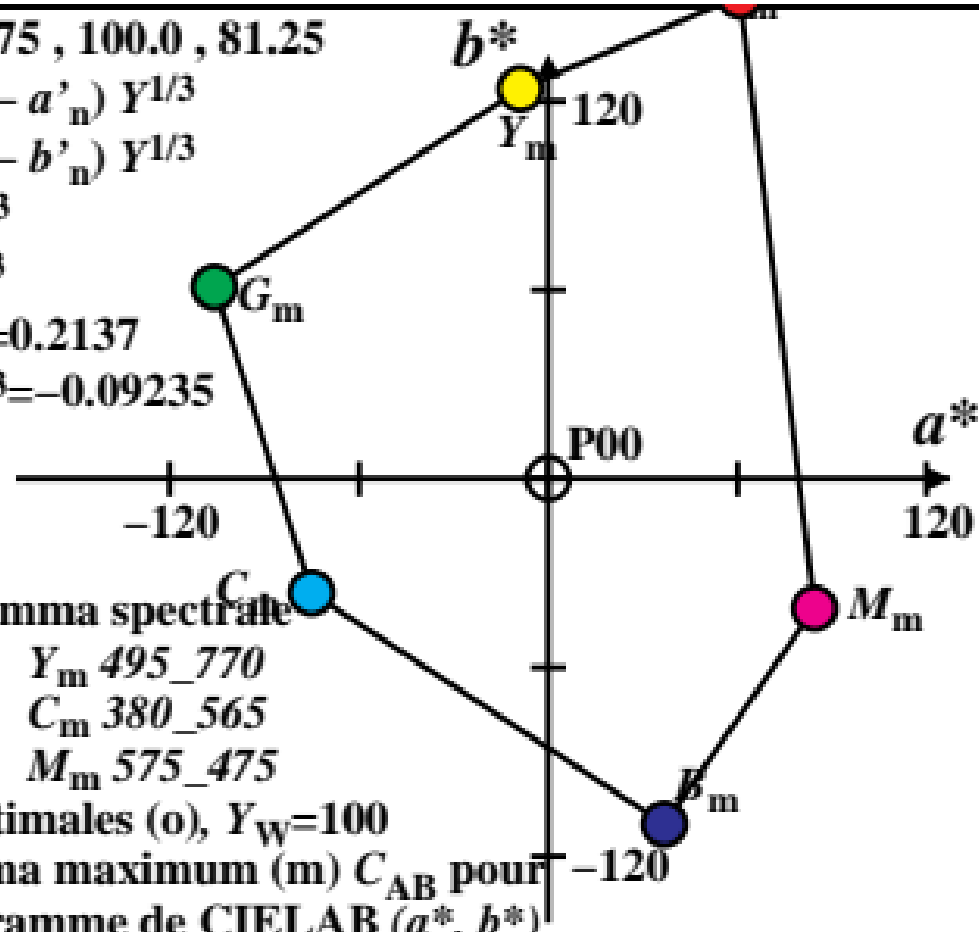
$$a = a_2 [x/y]^{1/3}$$

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

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

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

$$n = P00$$



CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

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

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

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

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

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

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

$$n = Q00$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 565_770 Y_m 495_770

G_m 475_575 C_m 380_565

B_m 380_495 M_m 575_475

Couleurs optimales (o), $Y_W=100$

de la chroma maximum (m) C_{AB} pour
dans le diagramme de CIELAB (a^*, b^*)

