

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

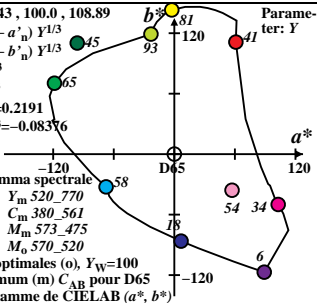
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

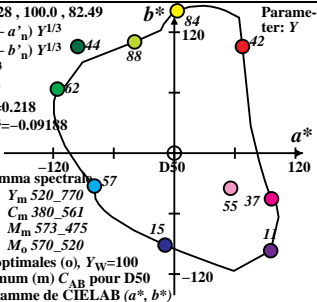
B_m 380_520 M_m 573_475

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 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 spectrale

$R_m 561_{770} \quad Y_m 520_{770}$

$G_m 475_{573} \quad C_m 380_{561}$

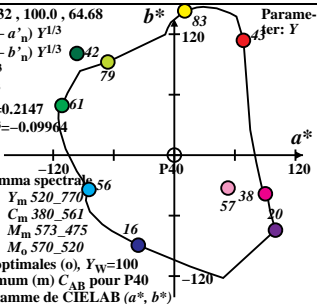
$B_m 380_{520} \quad M_m 573_{475}$

$G_o 520_{570} \quad M_o 570_{520}$

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

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

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



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

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

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

$n = A00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

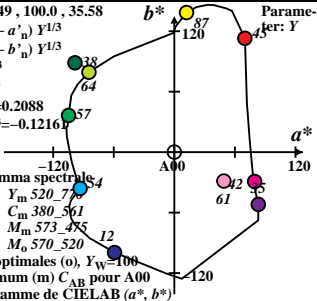
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

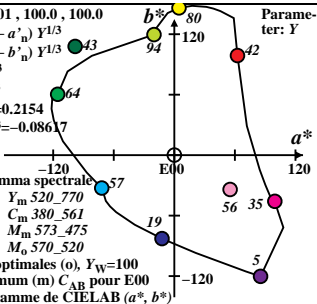
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

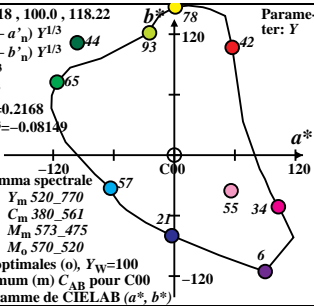
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: Y



$XYZ_w = 102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

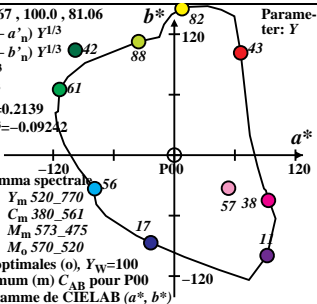
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

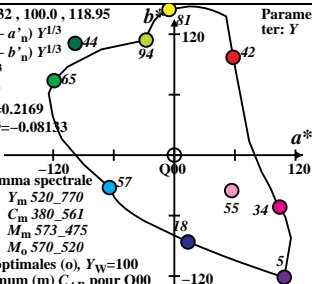
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: Y



$XYZ_w = 94.8136, 100.0, 107.33$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

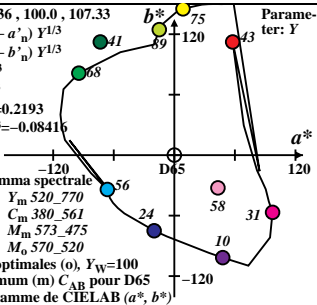
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

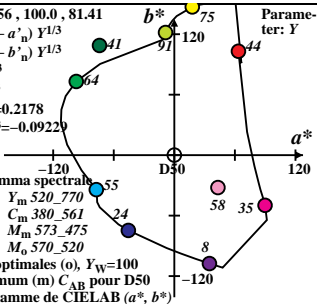
B_m 380_520 M_m 573_475

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



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

$$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$$
$$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$$
$$a = a_2 [x/y]^{1/3}$$
$$b = b_2 [z/y]^{1/3}$$
$$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.2142$$
$$b_2 = -[1/Z_0]^{1/3} = -0.09976$$

$M = P40$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

 $R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

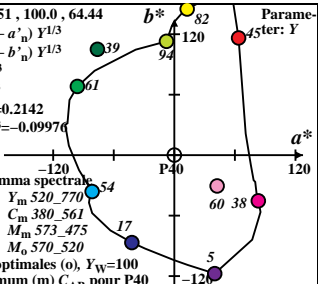
G_m 475_573 C_m 380_561

$$B_{\text{III}} \ 380 \text{--} 520 \quad M_{\text{III}} \ 573 \text{--} 475$$
$$G_0 \quad 520 \quad 570 \quad M_0 \quad 570 \quad 520$$

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

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

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

$R_m 561_770$ $Y_m 520_770$

$G_m 475_573$ $C_m 380_561$

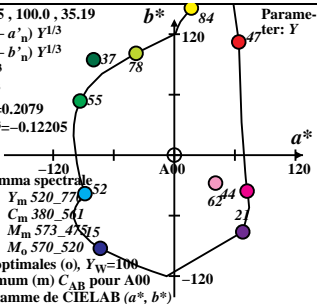
$B_m 380_520$ $M_m 573_475$

$G_o 520_570$ $M_o 570_520$

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

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

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 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

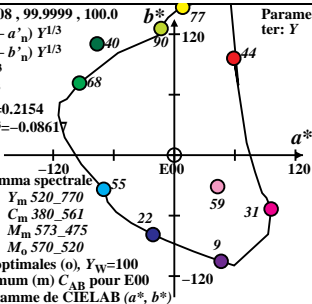
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: Y



$XYZ_w = 97.2866, 100.0, 116.14$

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

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

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

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

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

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

$n = C00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

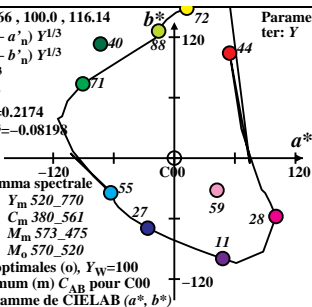
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: Y



$$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$$
$$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$$
$$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$$
$$a = a_2 [x/y]^{1/3}$$
$$b = b_2 [z/y]^{1/3}$$
$$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.2137$$
$$b_2 = -[1/Z_0]^{1/3} = -0.09235$$
$$\mu = \mathbf{P}00$$

CIELAB 76

Nom et la gamme spectrale

 $R_{\text{m}} 561_770 \quad Y_{\text{m}} 520_770$

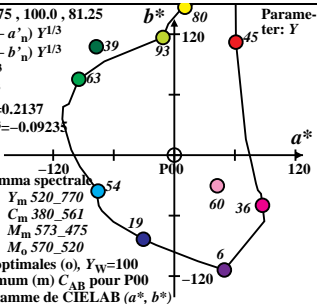
G_m 475_573 C_m 380_561

 $B_m 380_520 \quad M_m 573_475$ $G_{0.520-570} \quad M_{0.570-520}$

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

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

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



$$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$$
$$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$$
$$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$$
$$a = a_2 [x/y]^{1/3}$$
$$b = b_2 [z/y]^{1/3}$$
$$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.2171$$
$$b_2 = -[1/Z_n]^{1/3} = -0.08145$$
$$n = 000$$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

 $R_{\text{m}} 561_770 \quad Y_{\text{m}} 520_770$

G_m 475_573 C_m 380_561

 $B_m 380_520 \quad M_m 573_475$ $G_{0.520-570} \quad M_{0.570-520}$

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

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

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

Parameter: Y 