

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

CIELAB 76

Nom et la gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

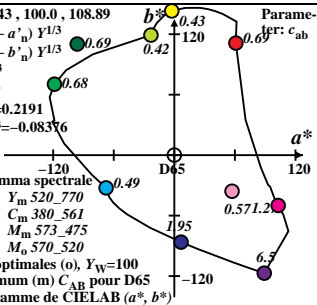
B_m 380_520 M_m 573_475

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 gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

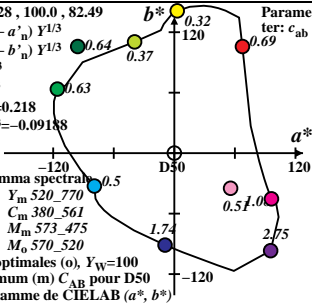
B_m 380_520 M_m 573_475

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

$R_m 561_770$ $Y_m 520_770$

$G_m 475_573$ $C_m 380_561$

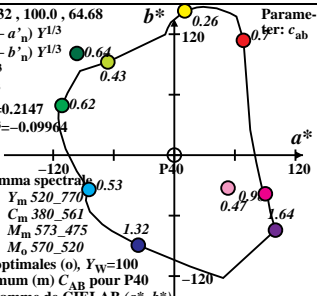
$B_m 380_520$ $M_m 573_475$

$G_o 520_570$ $M_o 570_520$

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

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

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



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$

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

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

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

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

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

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

$n = A00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

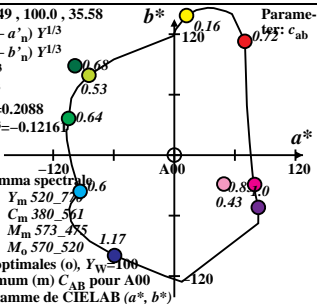
B_m 380_520 M_m 573_475

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 gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

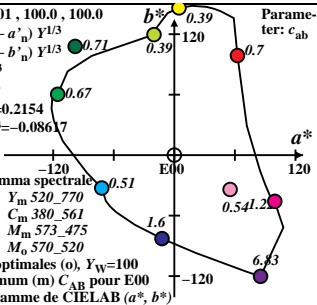
B_m 380_520 M_m 573_475

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

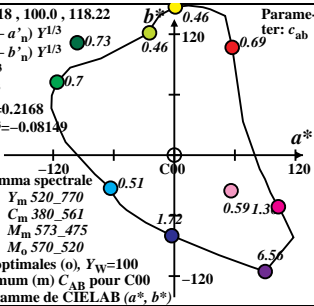
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

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

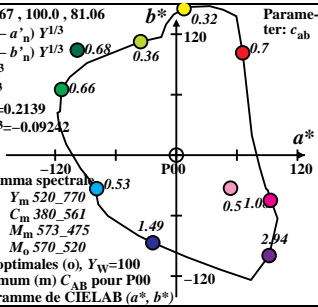
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$

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

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

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

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

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

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

$n = Q00$

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

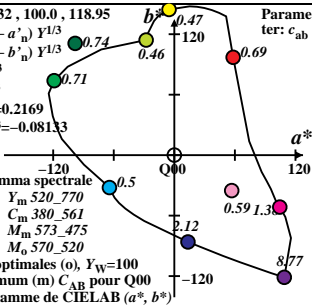
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

CIELAB 76

Nom et la gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

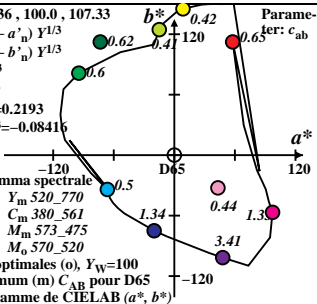
B_m 380_520 M_m 573_475

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

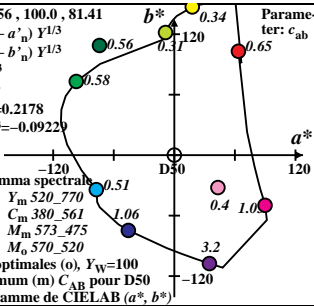
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$

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

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

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

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

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

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

$n = P40$

CIELAB 76

Nom et la gamma 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

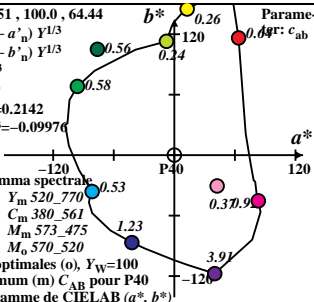
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Paramètre: c_{ab}



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

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

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

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

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

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

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

$n = A00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770 0.59

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475 1.03

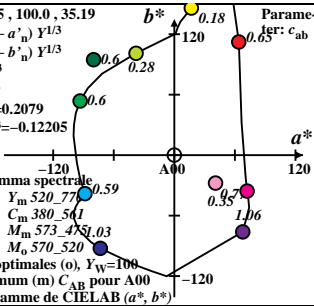
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$

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

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

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

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

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

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

$n = E00$

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

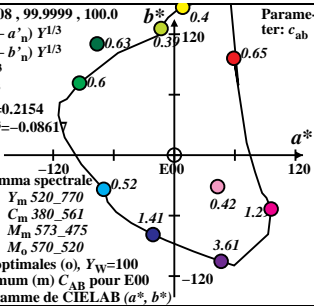
G_o 520_570 M_o 570_520

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

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

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

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$

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

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

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

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

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

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

$n = C00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

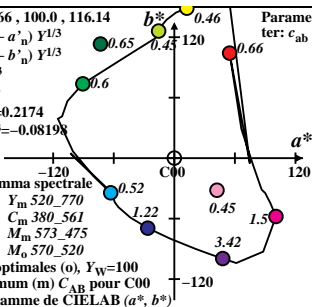
B_m 380_520 M_m 573_475

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^*)



$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

$R_m 561_770 \quad Y_m 520_770$

$G_m 475_573 \quad C_m 380_561$

$B_m 380_520 \quad M_m 573_475$

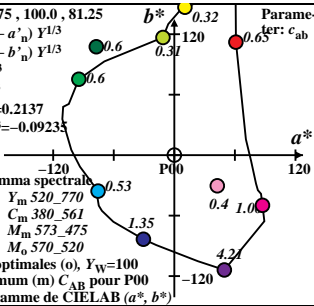
$G_o 520_570 \quad M_o 570_520$

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

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

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

Parameter: c_{ab}



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

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

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

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

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

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

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

$n = Q00$

CIELAB 76

Nom et la gamma spectrale

R_m 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: c_{ab}

