

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$

CIELAB D65

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

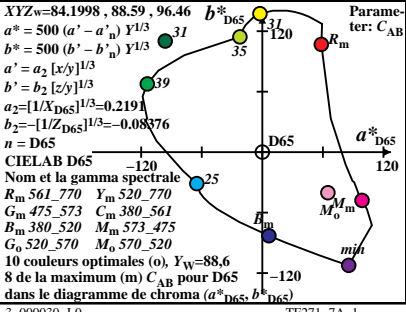
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D50$

CIELAB D65

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

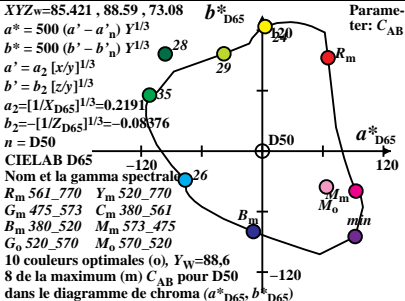
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08876$

$n = P40$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectral

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

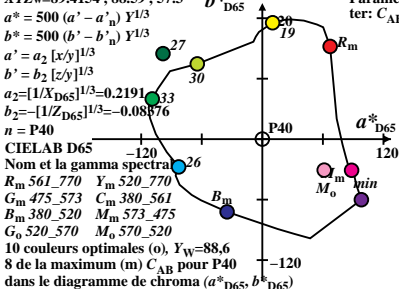
10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

b^*_{D65}

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

b^*_{D65}

Parameter: C_{AB}

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.0877$

$n = A00$

CIELAB D65

Nom et la gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

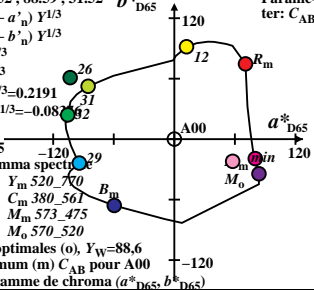
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = E00$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

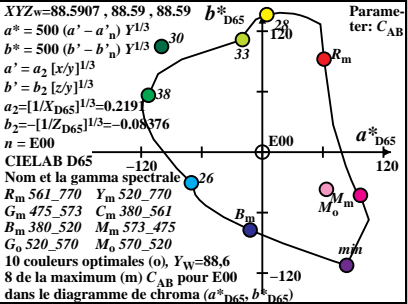
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$
8 de la maximum (m) C_{AB} pour E00

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$ b^*

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = C00$

CIELAB D65

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

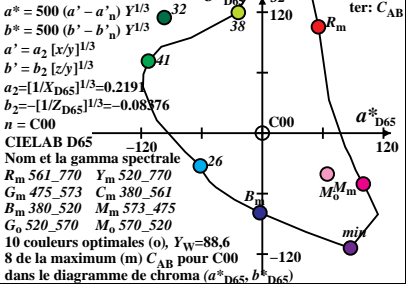
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P00$

CIELAB D65

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

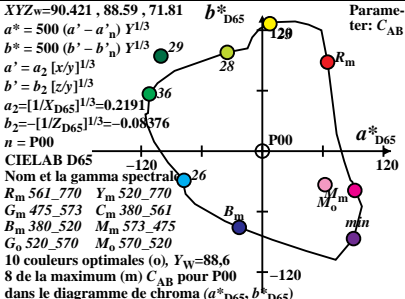
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$ b^*

$a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$ 33

$b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$ 39

$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$ 41

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = Q00$

CIELAB D65

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

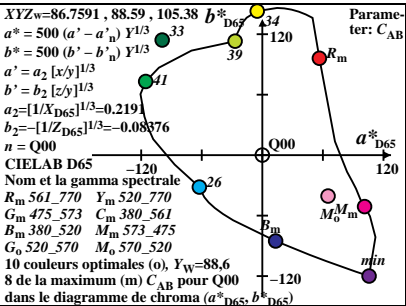
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D65$

CIELAB D65

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

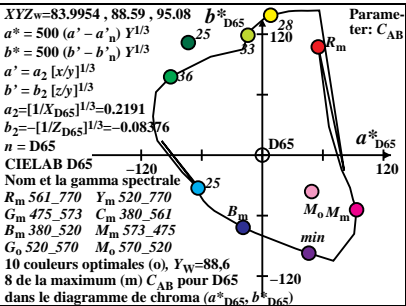
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

b^*_{D65}

Parameter: C_{AB}

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = D50$

CIELAB D65

Nom et la gamme spectrale

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

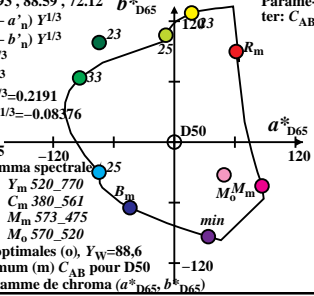
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

b^*_{D65}

Parameter: C_{AB}

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P40$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

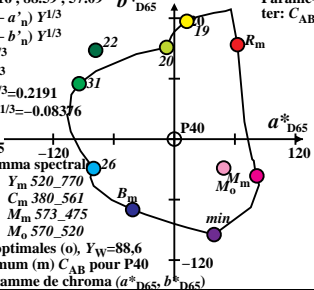
B_m 380_520 M_m 573_475

G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

b^*_{D65}

Parameter: C_{AB}

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.0837$

$n = A00$

CIELAB D65

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

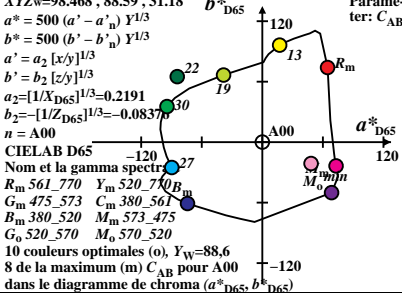
10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

3-001030-L0

TF271-7A_4



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = E00$

CIELAB D65

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

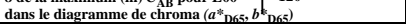
G_o 520_570 M_o 570_520

10 couleurs optimales (o), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

Parameter: C_{AB}



$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$ b^* _{D65}
 $a^* = 500 (a' - a'_n) Y^{1/3}$
 $b^* = 500 (b' - b'_n) Y^{1/3}$
 $a' = a_2 [x/y]^{1/3}$
 $b' = b_2 [z/y]^{1/3}$
 $a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$
 $b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$
 $n = C00$

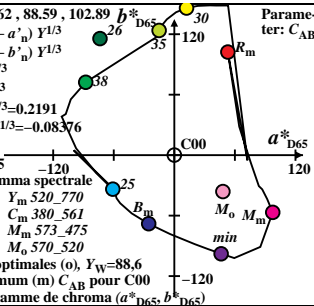
Parameter: C_{AB}

CIELAB D65

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), $Y_w=88,6$
 8 de la maximum (m) C_{AB} pour C00
 dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

b^*_{D65}

Parameter: C_{AB}

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$

$n = P00$

CIELAB D65

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), $Y_w=88,6$

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

dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})

