

$XYZ_w=95.0443, 100.0, 108.89$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

### CIELAB D65

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

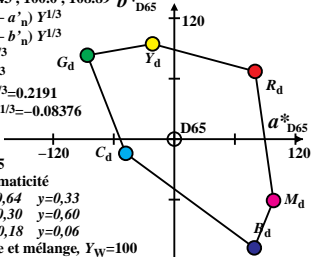
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour D65

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



$XYZ_w=96.4228, 100.0, 82.49$

$b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = D50$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

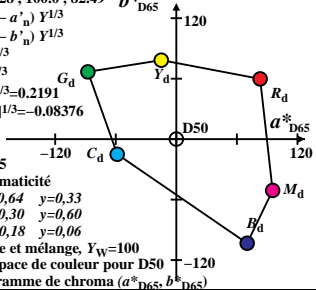
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour D50

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



$XYZ_w=100.932, 100.0, 64.68$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.219G_d$

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

$n = P40$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

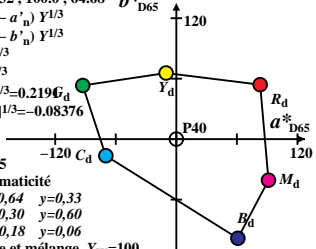
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour P40

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



$XYZ_w=109.849, 100.0, 35.58$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.0833$

$n = A00$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

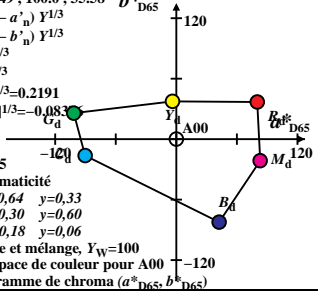
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour A00

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



$XYZ_w=100.001, 100.0, 100.0$

$b^*_{D65}$

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

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

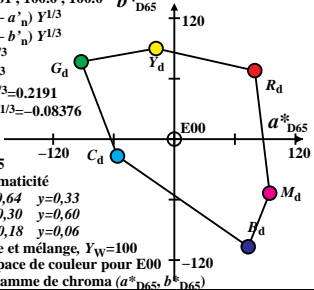
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = E00$



**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du  $sRGBI'$  espace de couleur pour  $E00$

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

$XYZ_w=98.0718, 100.0, 118.22$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = C00$

### CIELAB D65

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

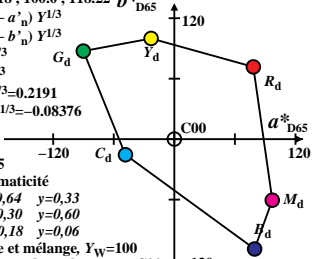
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour C00

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



$XYZ_w=102.067, 100.0, 81.06$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

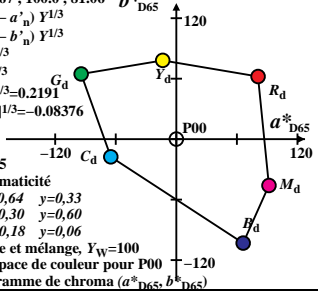
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour P00

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



$XYZ_w=97.9332, 100.0, 118.95$   $b^*_{D65}$

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

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

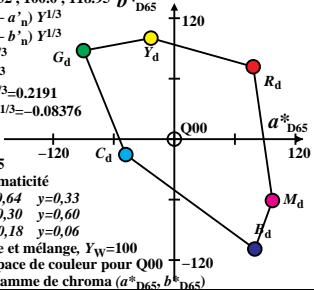
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = Q00$



**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour  $Q00$

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



$XYZ_w=94.8136, 100.0, 107.33$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

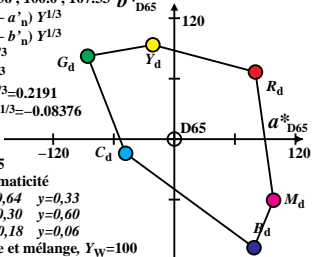
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour D65

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



$XYZ_w=96.7256, 100.0, 81.41$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = D50$

### CIELAB D65

Nom et chromaticité

$$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$$

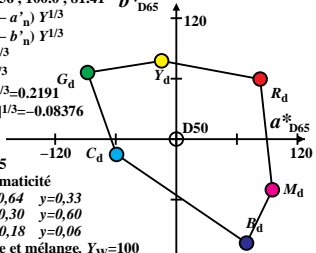
$$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$$

$$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour D50

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



$XYZ_w=101.751, 100.0, 64.44$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2196$

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

$n = P40$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

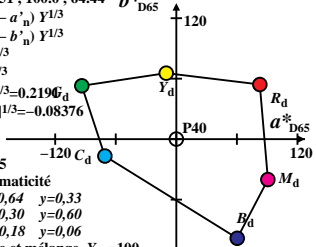
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour P40

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



$XYZ_w=111.15, 100.0, 35.19$

$b^*_{D65}$

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

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

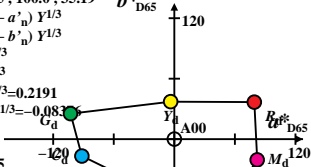
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

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

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

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.0833$$

$n = A00$



**CIE LAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour A00

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

$XYZ_w=99.9908, 99.9999, 100.0$   $b^*_{D65}$

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

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

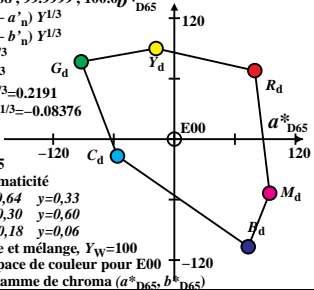
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = E00$



### CIELAB D65

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour E00

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

$XYZ_w=97.2866, 100.0, 116.14$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = C00$

**CIELAB D65**

Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

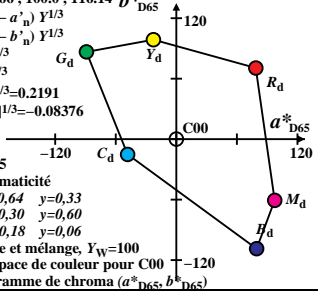
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour C00

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



$XYZ_w=102.375, 100.0, 81.25$   $b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

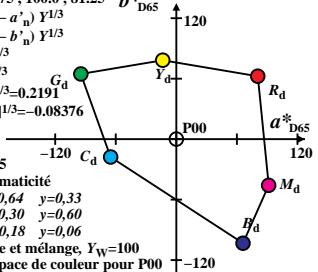
$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour P00

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



$XYZ_w=97.65, 100.0, 118.42$

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

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

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

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

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

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

$n = Q00$

**CIELAB D65**

**Nom et chromaticité**

$R_{d,sRGB} \quad x=0,64 \quad y=0,33$

$G_{d,sRGB} \quad x=0,30 \quad y=0,60$

$B_{d,sRGB} \quad x=0,18 \quad y=0,06$

couleurs base et mélange,  $Y_w=100$

du *sRGB* l'espace de couleur pour Q00

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

