

$XYZ_w=858.975, 908.216, 956.28^*_{D65}$

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

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

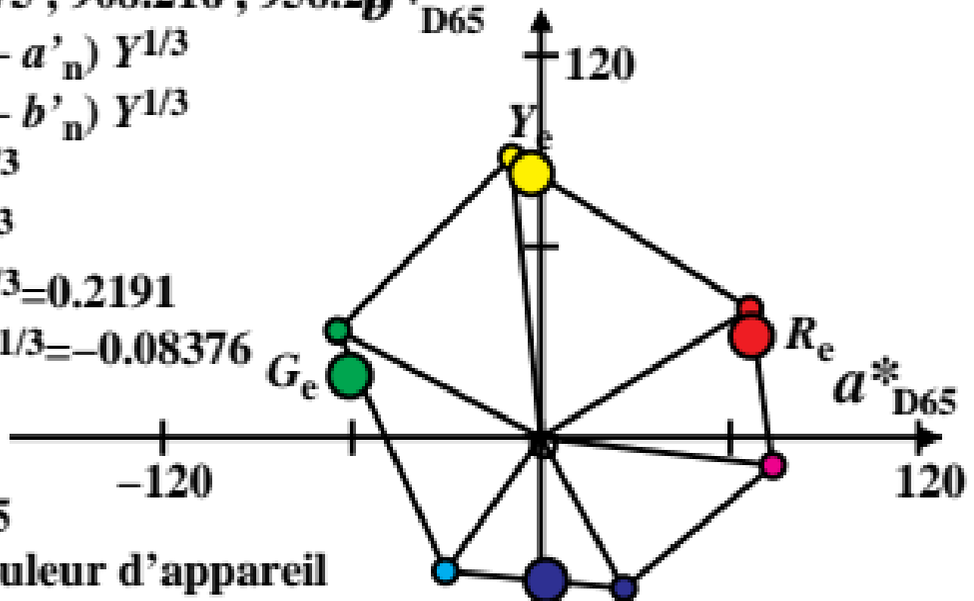
$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = D65$



CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour D65

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

$XYZ_w=873.582, 908.569, 725.70$ *
 D_{65}

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

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

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

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

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

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

$n = D50$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

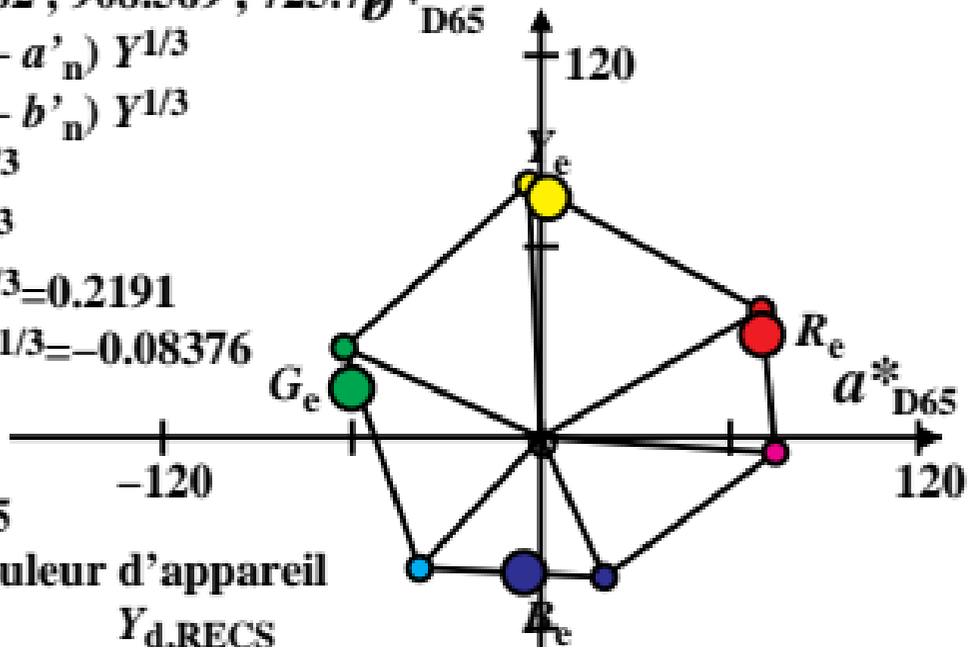
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour D50

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



$XYZ_w=915.75, 908.886, 568.87 b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = P40$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

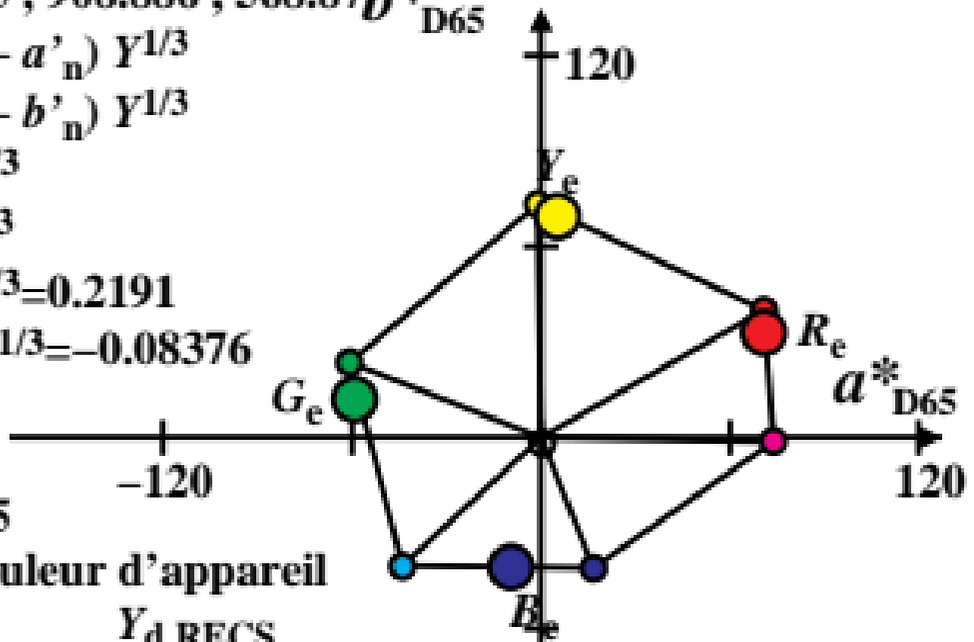
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour P40

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



$XYZ_w=999.329, 909.474, 313.978$ *
 D_{65}

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

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

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

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

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

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

$n = A00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

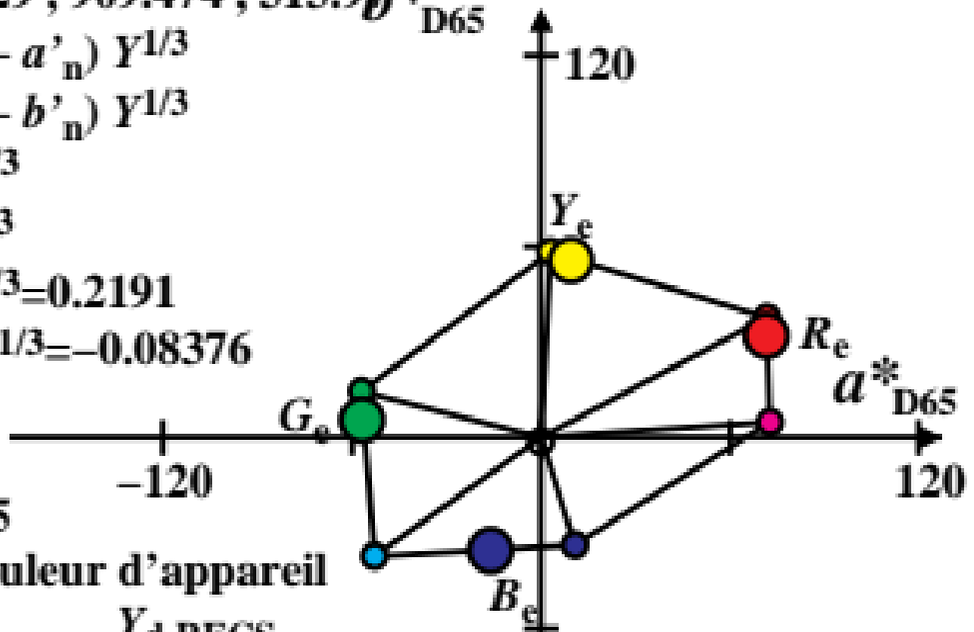
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour A00

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



$XYZ_w=904.435, 908.455, 876.56^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = E00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

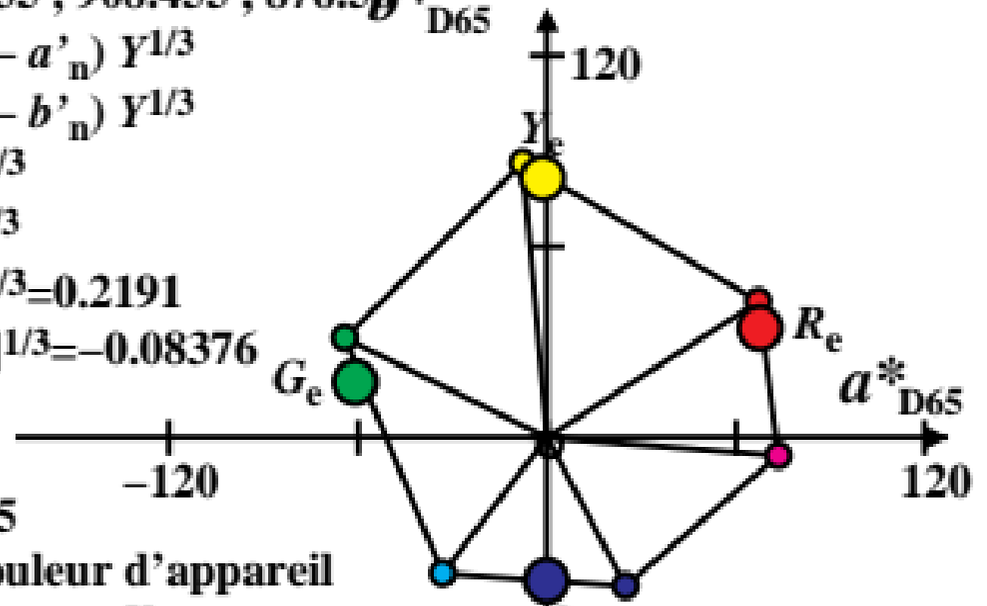
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour E00

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



$XYZ_w=885.915, 908.163, 1037.78^*$

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

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

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

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

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

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

$n = C00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

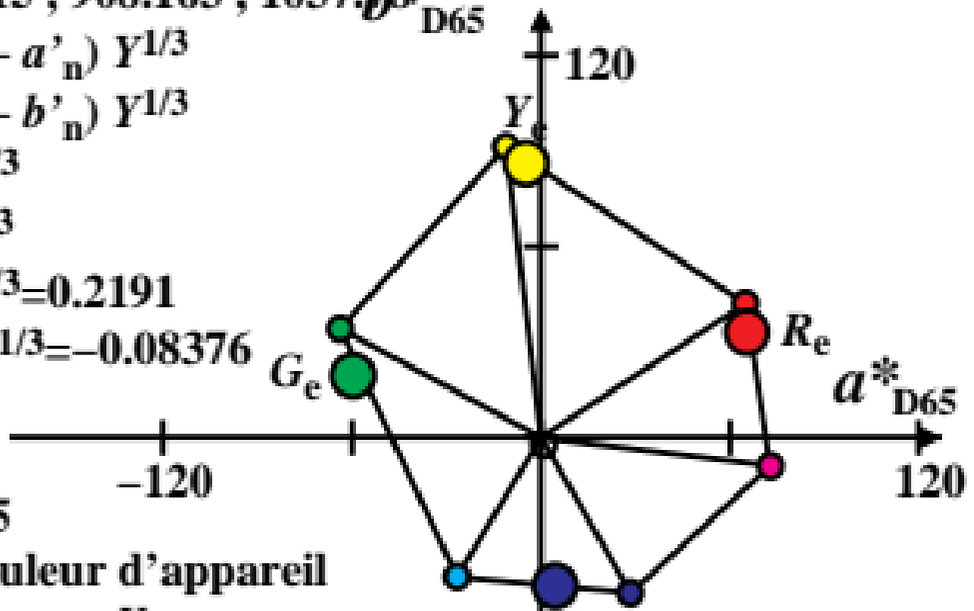
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour C00

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



$XYZ_w=924.802, 908.732, 711.371$ *
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 de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

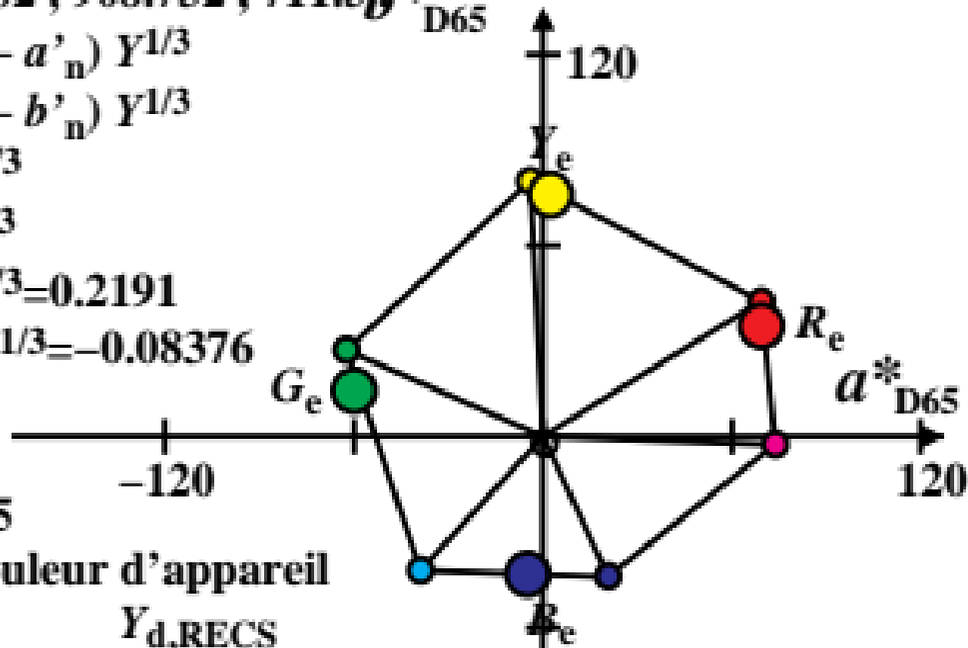
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour P00

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



$XYZ_w=884.055, 908.177, 1041.89^*$

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

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

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

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

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

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

$n = Q00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

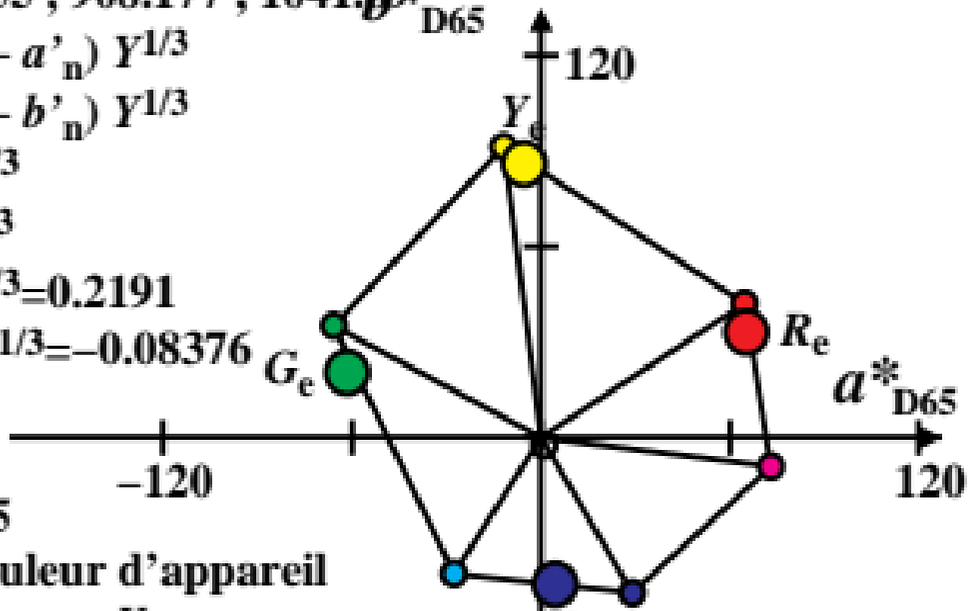
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour Q00

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



$XYZ_w=856.262, 907.063, 939.9$ 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 de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

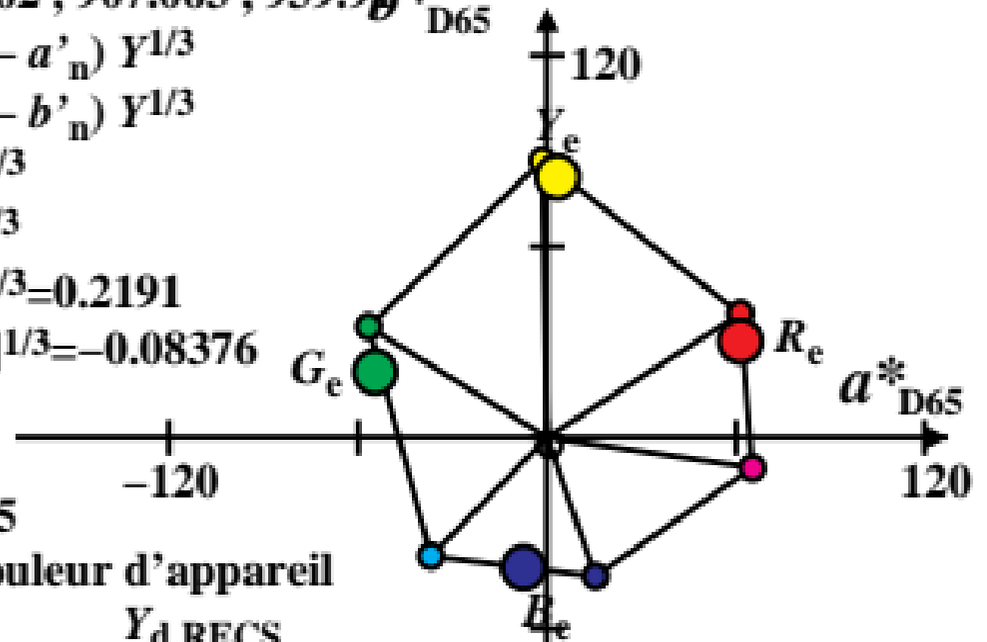
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour D65

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



$XYZ_w=875.822, 907.661, 714.26^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = D50$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

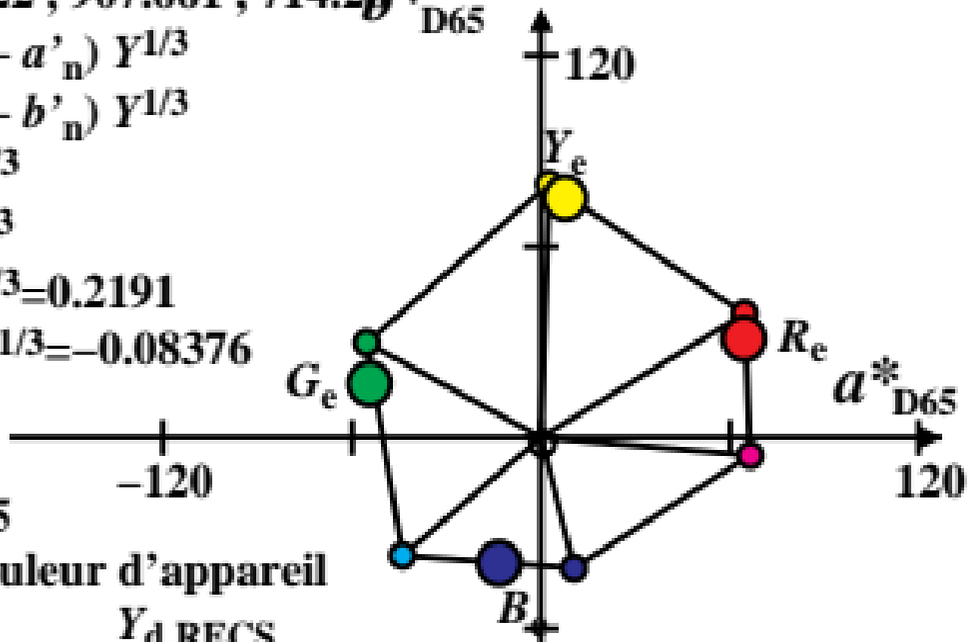
$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour D50 dans le diagramme de chroma (a^*_{D65}, b^*_{D65})



$XYZ_w=922.693, 908.142, 565.06$ *
 D_{65}

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

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

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

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

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

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

$n = P40$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

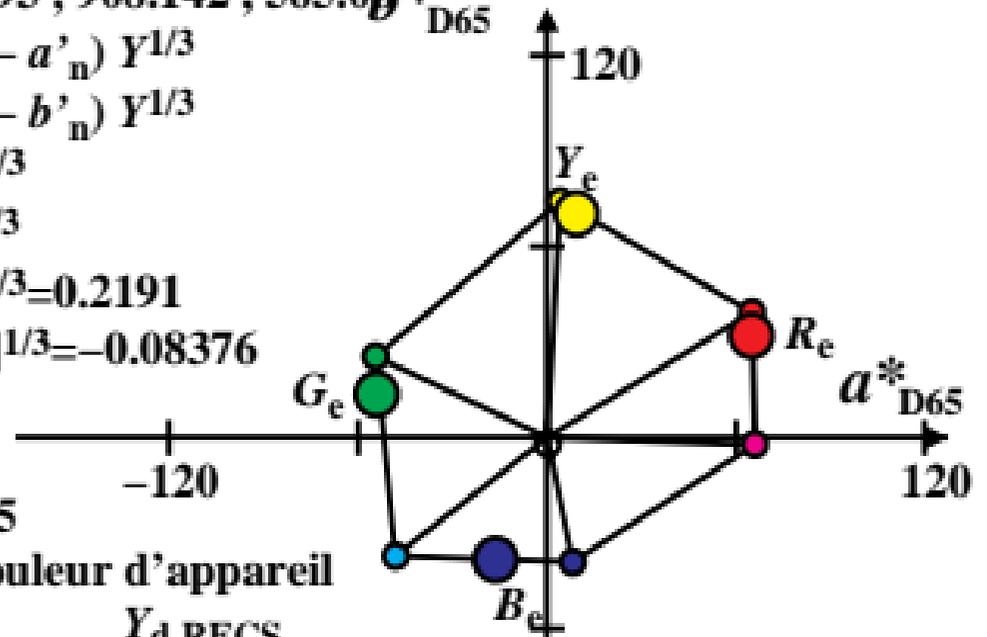
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour P40

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



$XYZ_w=1010.78, 909.03, 309.7$ b^*_{D65}

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

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

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

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

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

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

$n = A00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

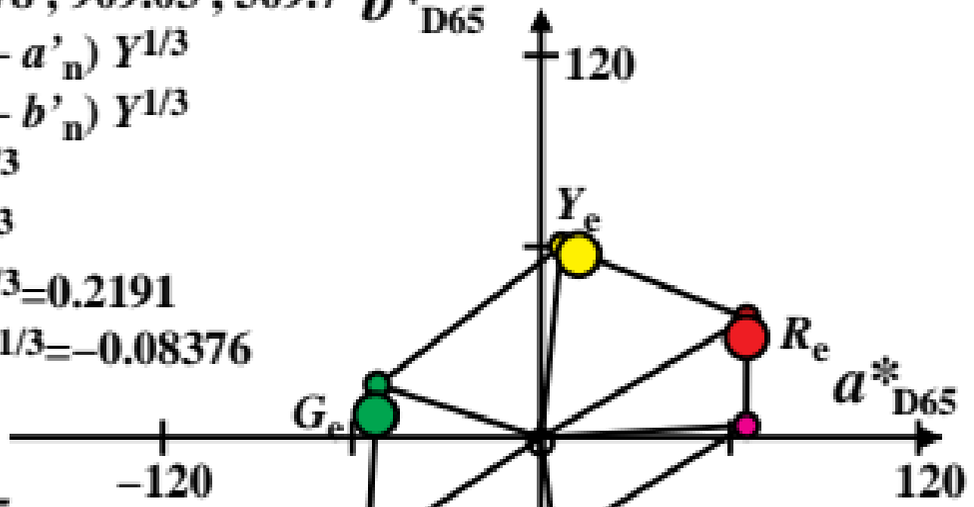
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour A00

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



$XYZ_w=903.609, 907.361, 873.97$ D_{65}^*

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

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

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

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

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

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

$n = E00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

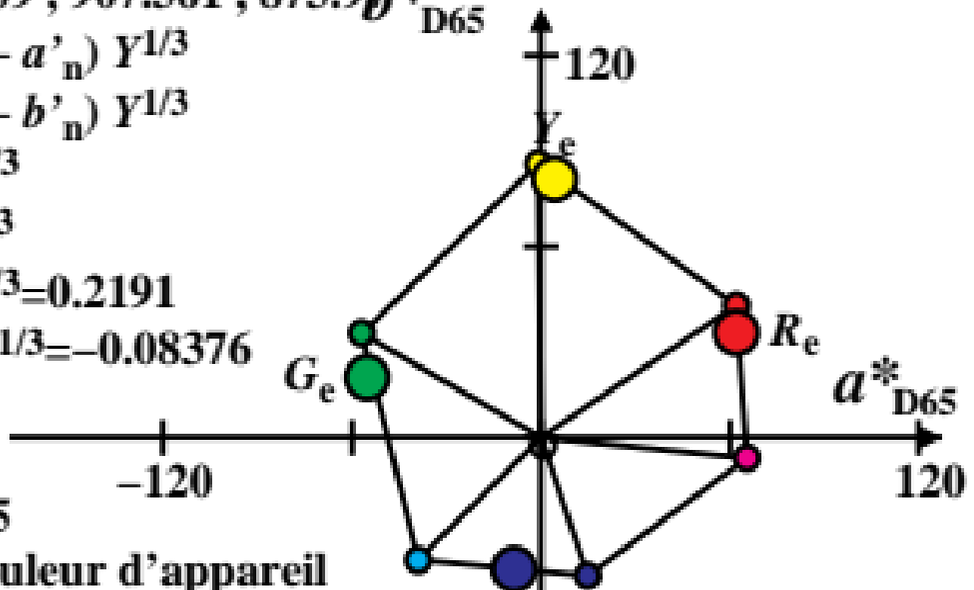
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour E00

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



$XYZ_w=878.194, 906.929, 1016.51^*$

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

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

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

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

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

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

$n = C00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

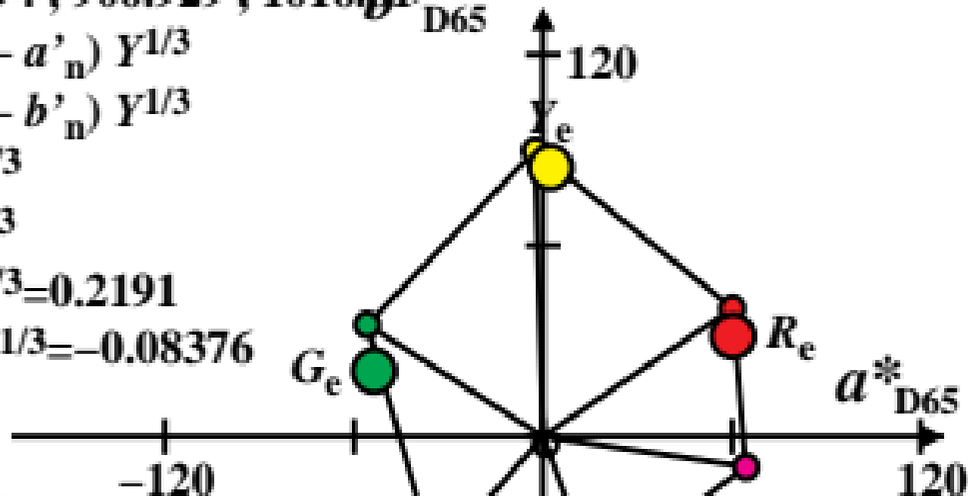
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour C00

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



$XYZ_w=926.951, 907.82, 710.87 b^*_{D65}$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

CIELAB D65

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

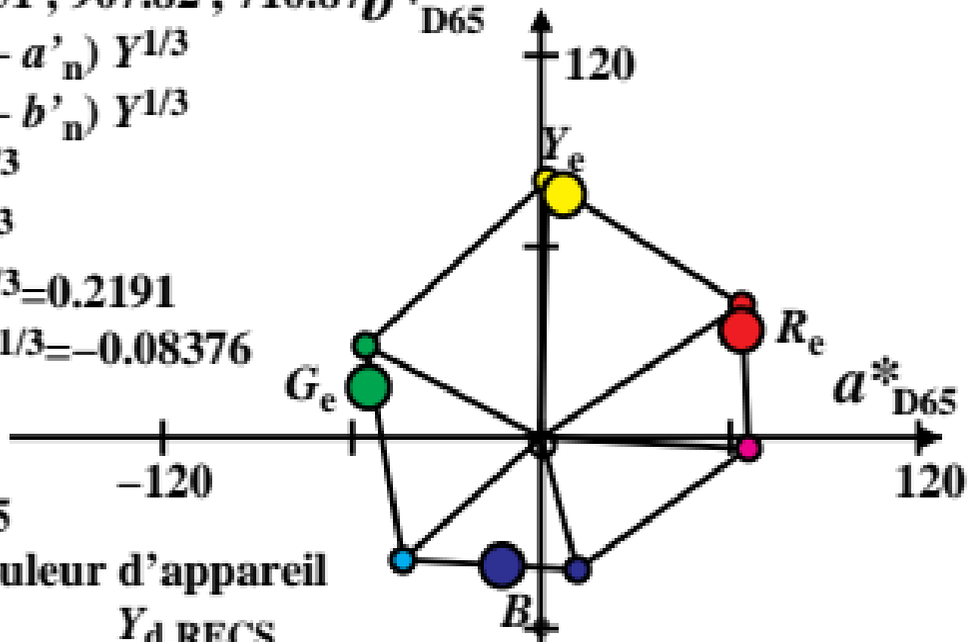
$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour P00

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



$XYZ_w=880.693, 906.911, 1034.6$ 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 de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$ $Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$ $C_{d,RECS}$

$B_{d,RECS}$ $M_{d,RECS}$

couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=100$

du *offset* l'espace de couleur pour Q00

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

