

$XYZ_w = 858.975, 908.216, 956.28$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

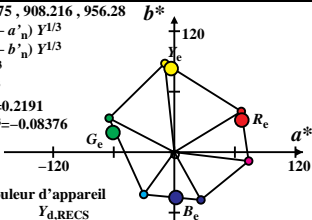
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour D65

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



$XYZ_w = 873.582, 908.569, 725.79$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.218$

$b_2 = -[1/Z_n]^{1/3} = -0.09188$

$n = D50$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

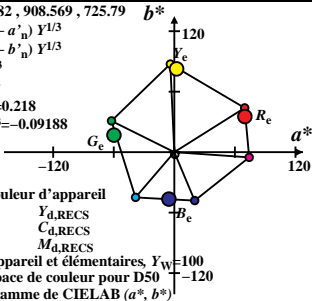
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour D50

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



$XYZ_w = 915.75, 908.886, 568.87$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.2147$

$b_2 = -[1/Z_n]^{1/3} = -0.09964$

$n = P40$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

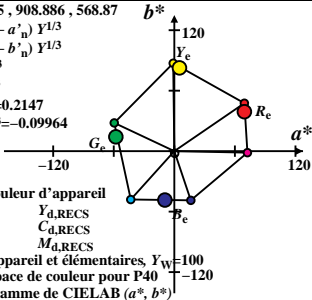
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour P40

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



$XYZ_w = 999.329, 909.474, 313.97$

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

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

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

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

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

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

$n = A00$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

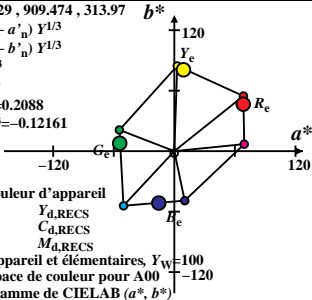
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour A00

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



$XYZ_w=904.435, 908.455, 876.56$

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

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

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

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

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

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

$n = E00$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

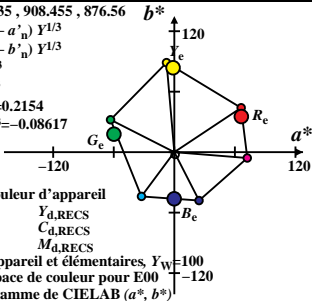
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour E00

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





$XYZ_w = 924.802, 908.732, 711.34$

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

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

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

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

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

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

$n = P00$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

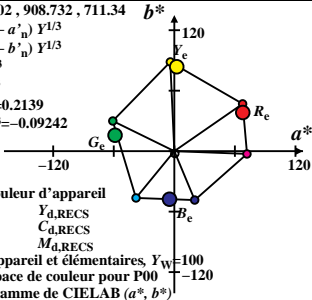
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour P00

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



$XYZ_w = 884.055, 908.177, 1041.89$   $b^*$

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

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

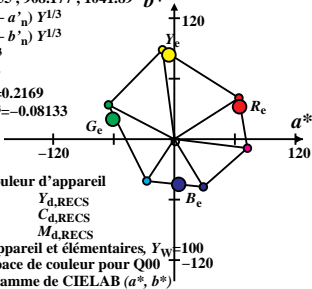
$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = Q00$





$XYZ_w = 856.262, 907.063, 939.91$

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

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

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

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

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

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

$n = D65$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

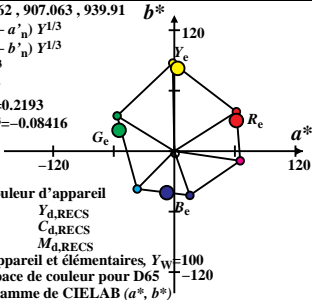
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour D65

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



$XYZ_w = 875.822, 907.661, 714.26$

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

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

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

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

$a_2 = [1/X_n]^{1/3} = 0.2178$

$b_2 = -[1/Z_n]^{1/3} = -0.09229$

$n = D50$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

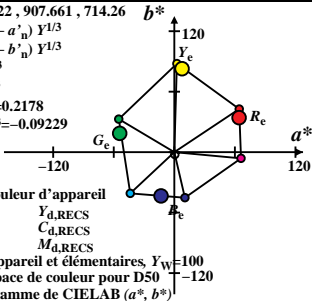
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour D50

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



$XYZ_w = 922.693, 908.142, 565.08$

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

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

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

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

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

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

$n = P40$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

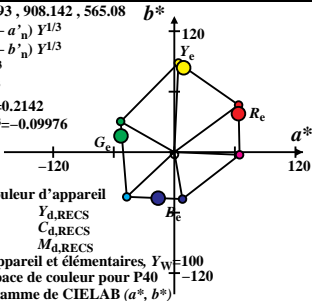
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour P40

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



$XYZ_w = 1010.78, 909.03, 309.7$

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

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

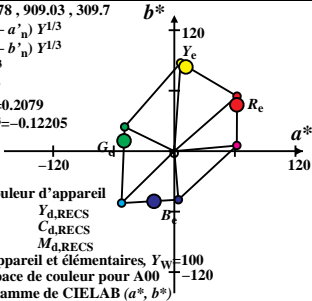
$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = A00$



**CIE LAB 76**

**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 CIE LAB ( $a^*, b^*$ )

$XYZ_w = 903.609, 907.361, 873.97$

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

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

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

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

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

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

$n = E00$

**CIELAB 76**

Nom de la couleur d'appareil

$R_{d,RECS}$

$Y_{d,RECS}$

$G_{d,RECS}$

$C_{d,RECS}$

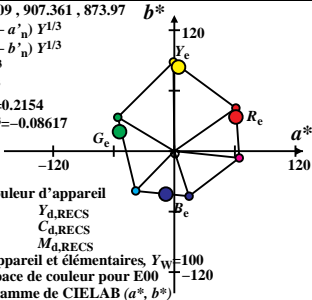
$B_{d,RECS}$

$M_{d,RECS}$

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

du *offset* l'espace de couleur pour E00

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



$XYZ_w = 878.194, 906.929, 1016.81 \quad b^*$

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

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

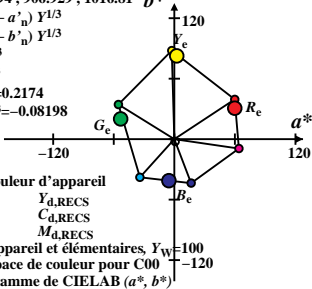
$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = C00$



$XYZ_w = 926.951, 907.82, 710.87$

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

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

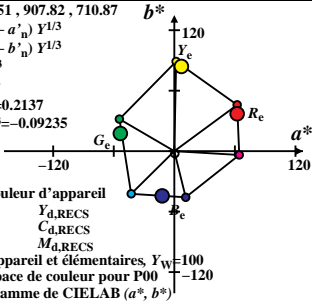
$a = a_2 [x/y]^{1/3}$

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

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

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

$n = P00$



**CIE LAB 76**

**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 CIE LAB ( $a^*, b^*$ )

$XYZ_w = 880.693, 906.911, 1034.1$

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

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

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

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

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

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

$n = Q00$

**CIELAB 76**

Nom 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 CIELAB ( $a^*, b^*$ )

