

$XYZ_w=858.975, 908.216, 956.28$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$n = D65$

LABCab 85

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, $Y_w=88,6$

du *offset* l'espace de couleur pour D65

dans la valeur chromatique le diagramme (A, B)

