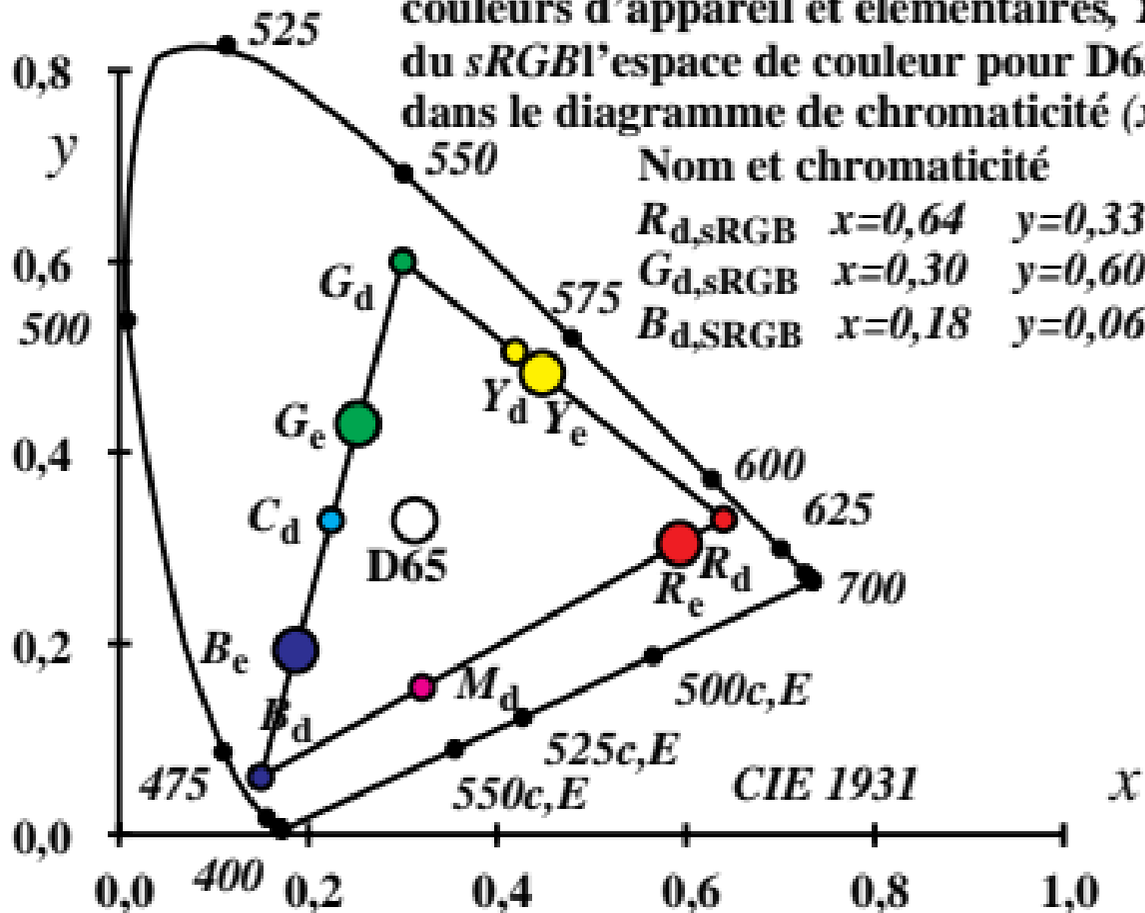
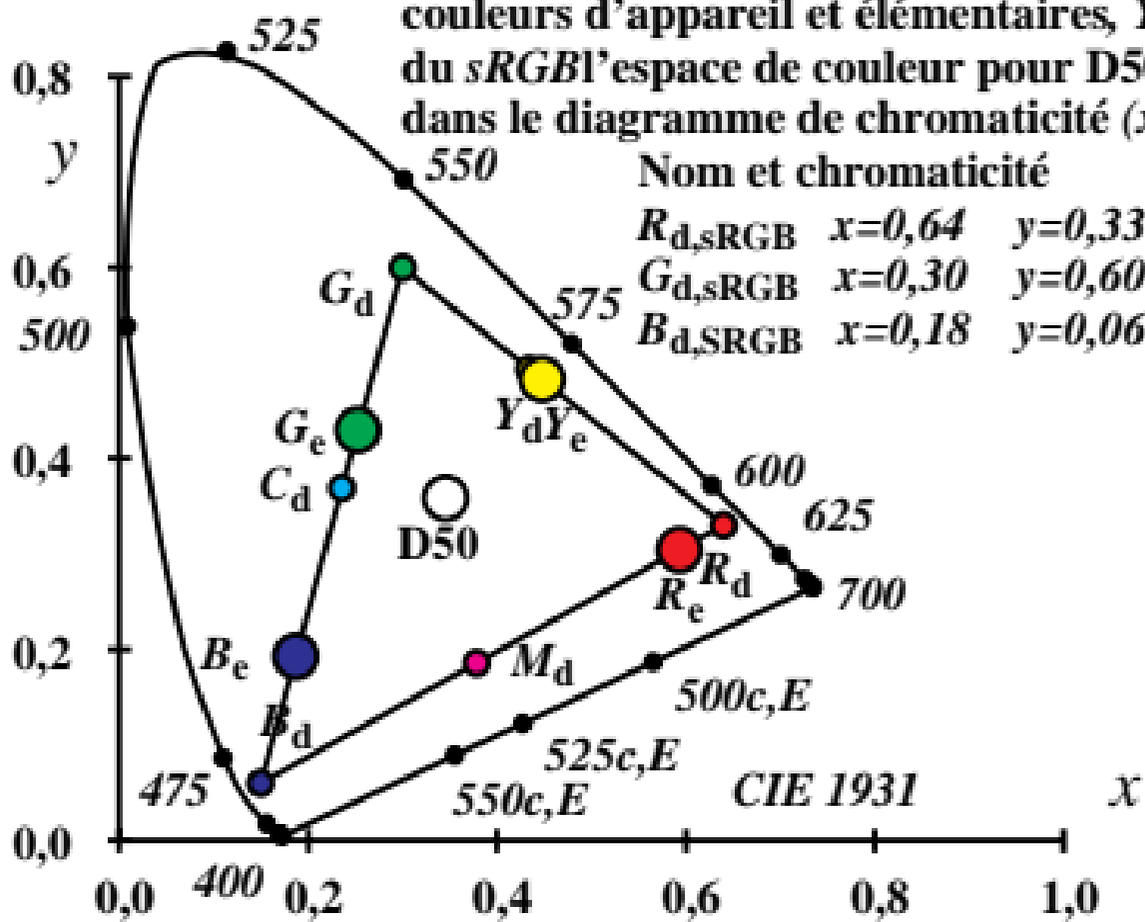


couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour D65
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



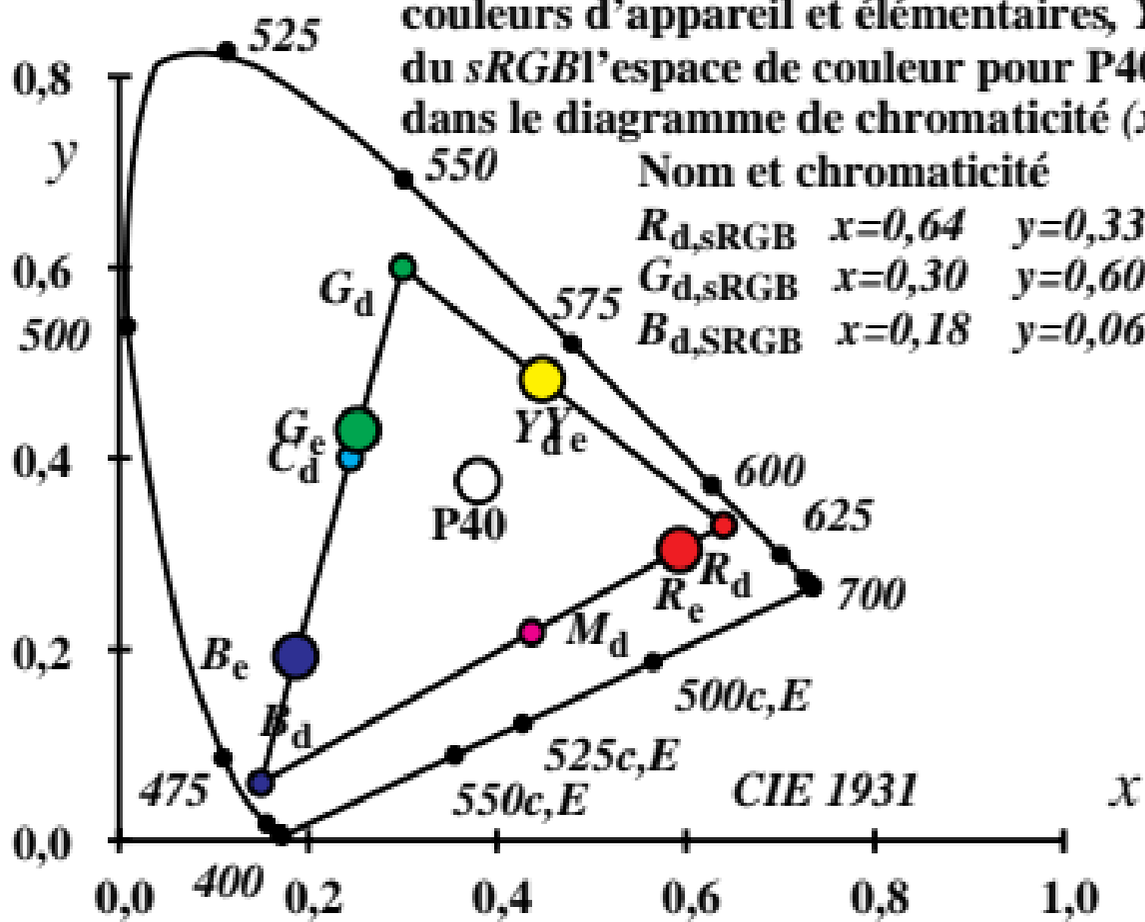
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



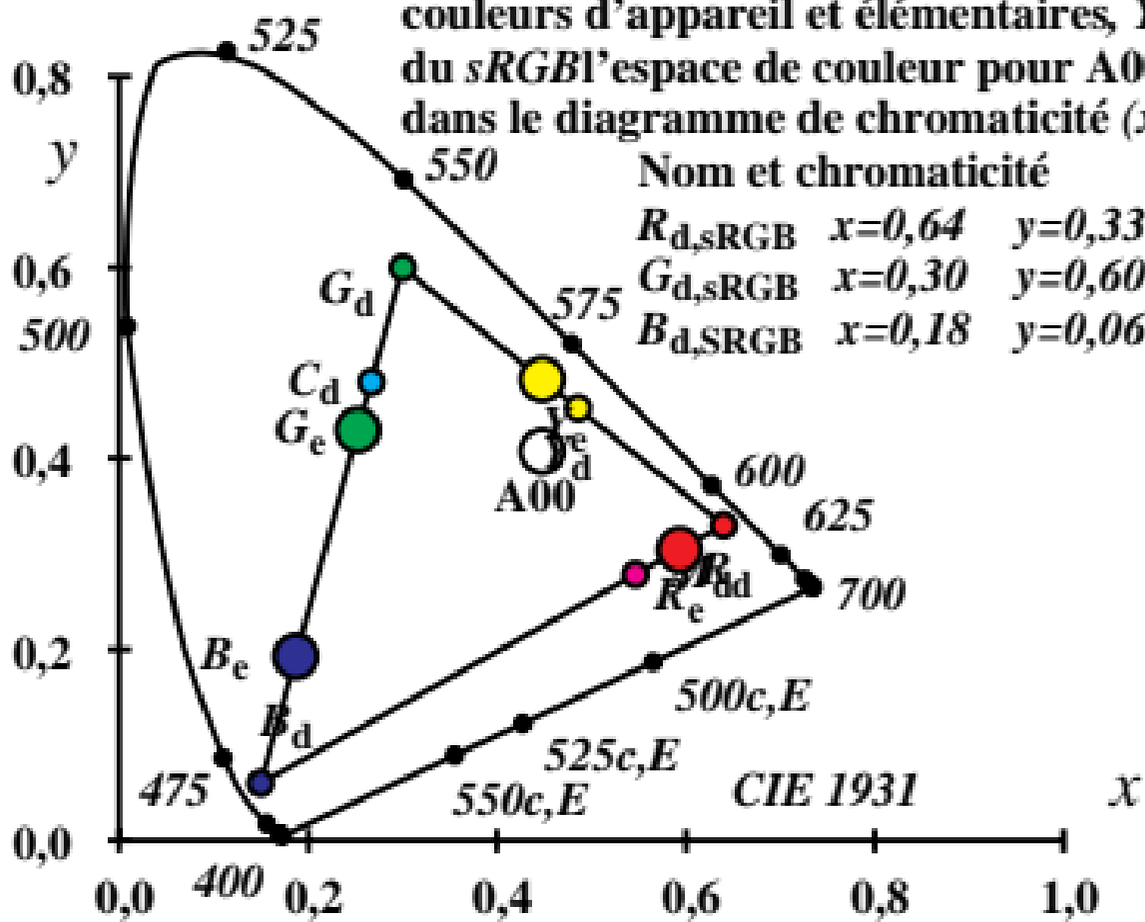
Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB}$	$x=0,64$	$y=0,33$
$G_{d,sRGB}$	$x=0,30$	$y=0,60$
$B_{d,sRGB}$	$x=0,18$	$y=0,06$

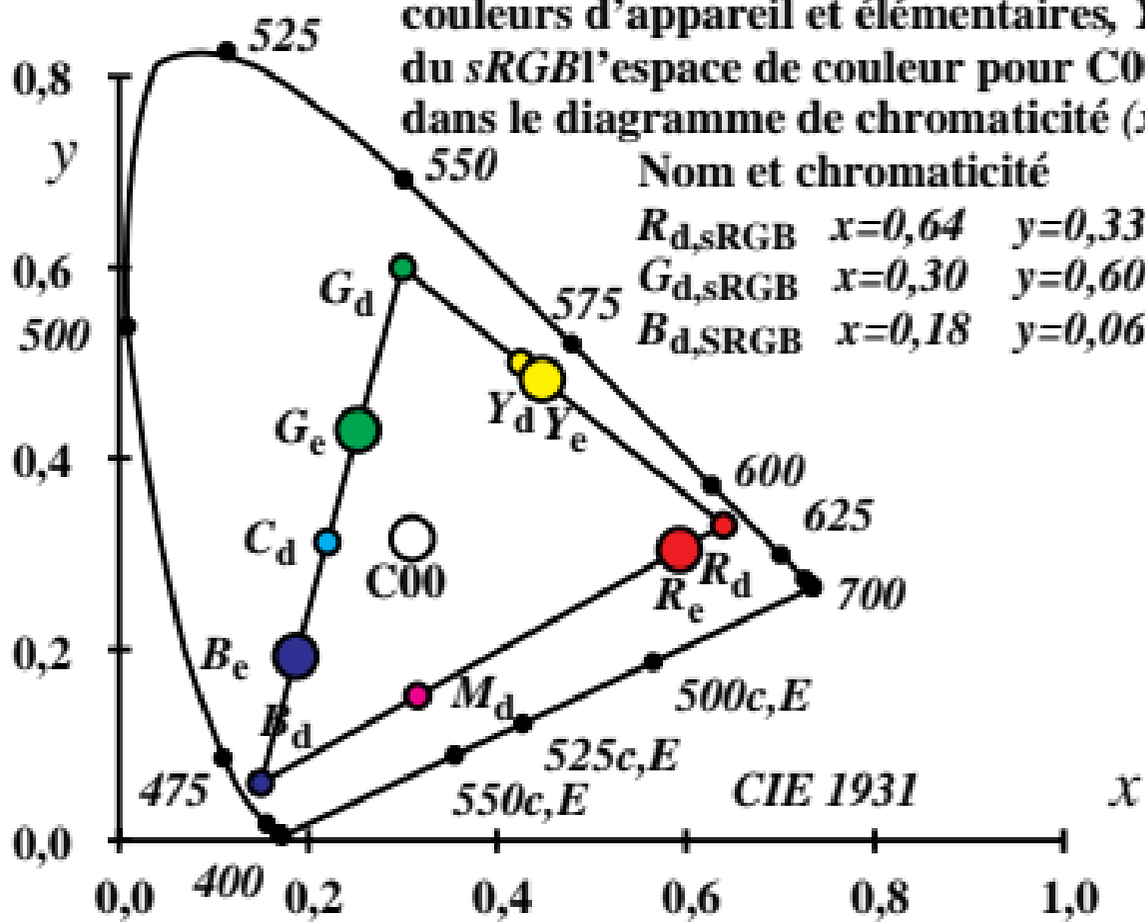
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



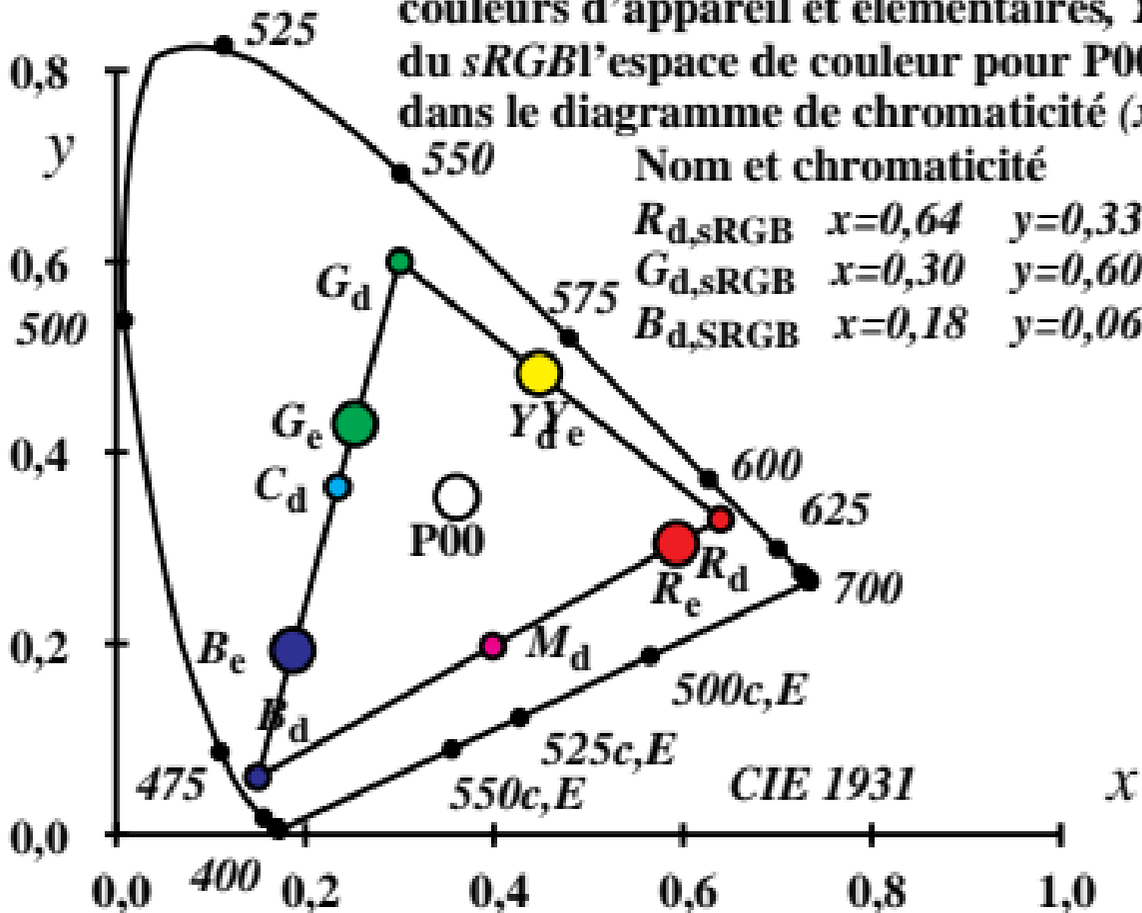
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour A00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



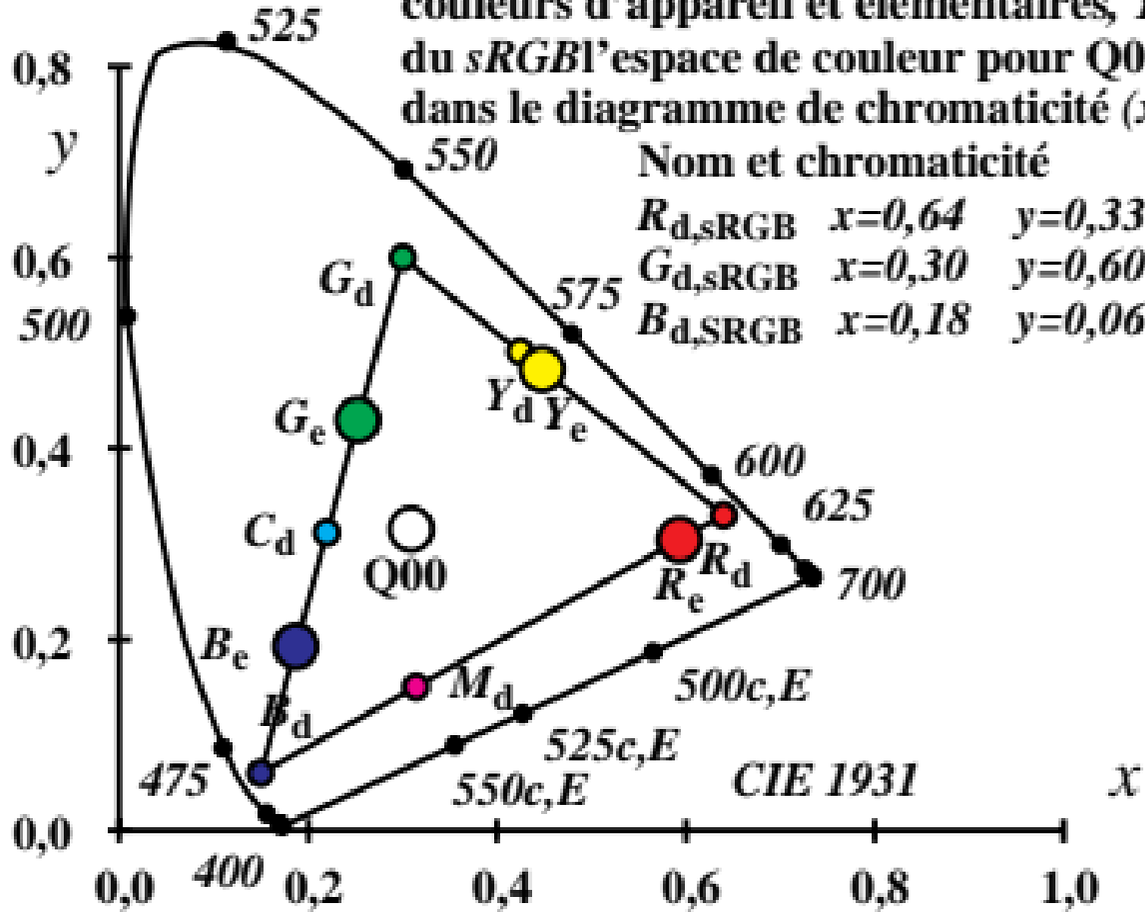
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour C00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



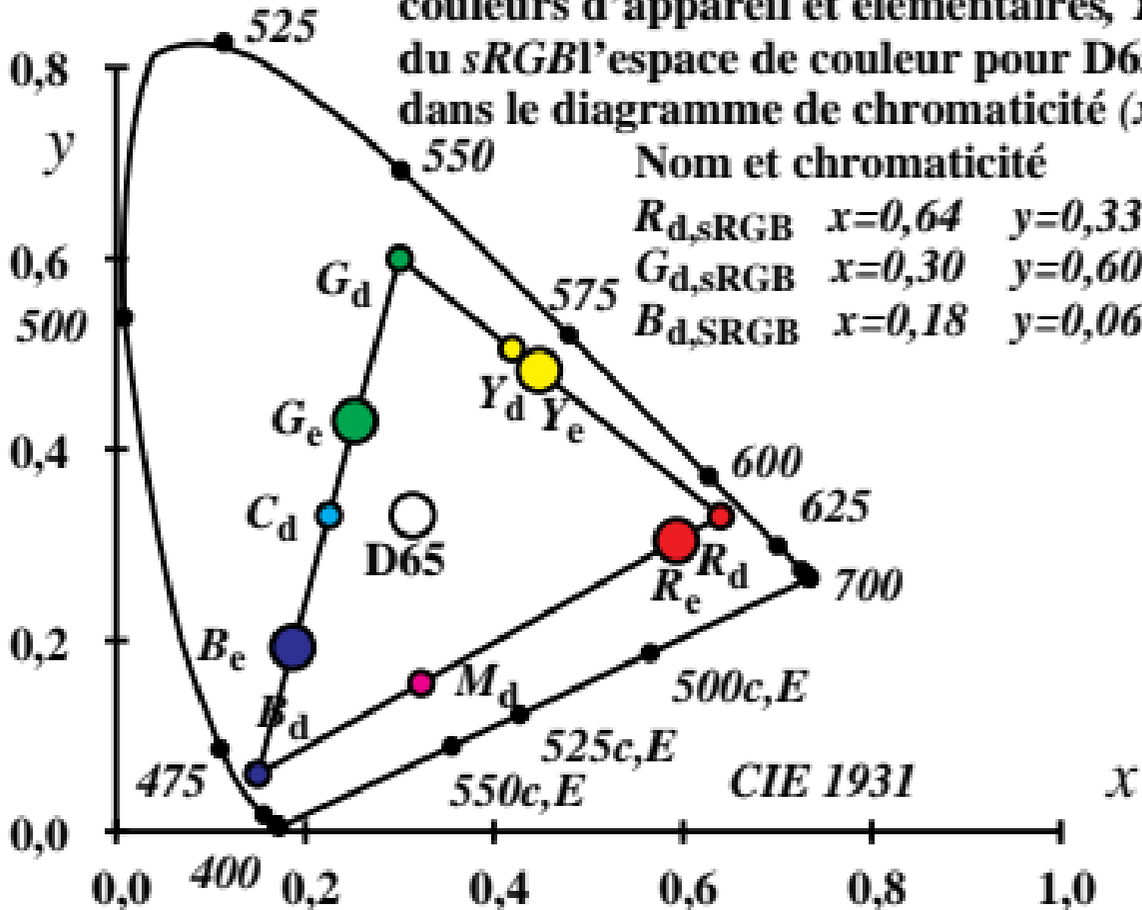
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour Q00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



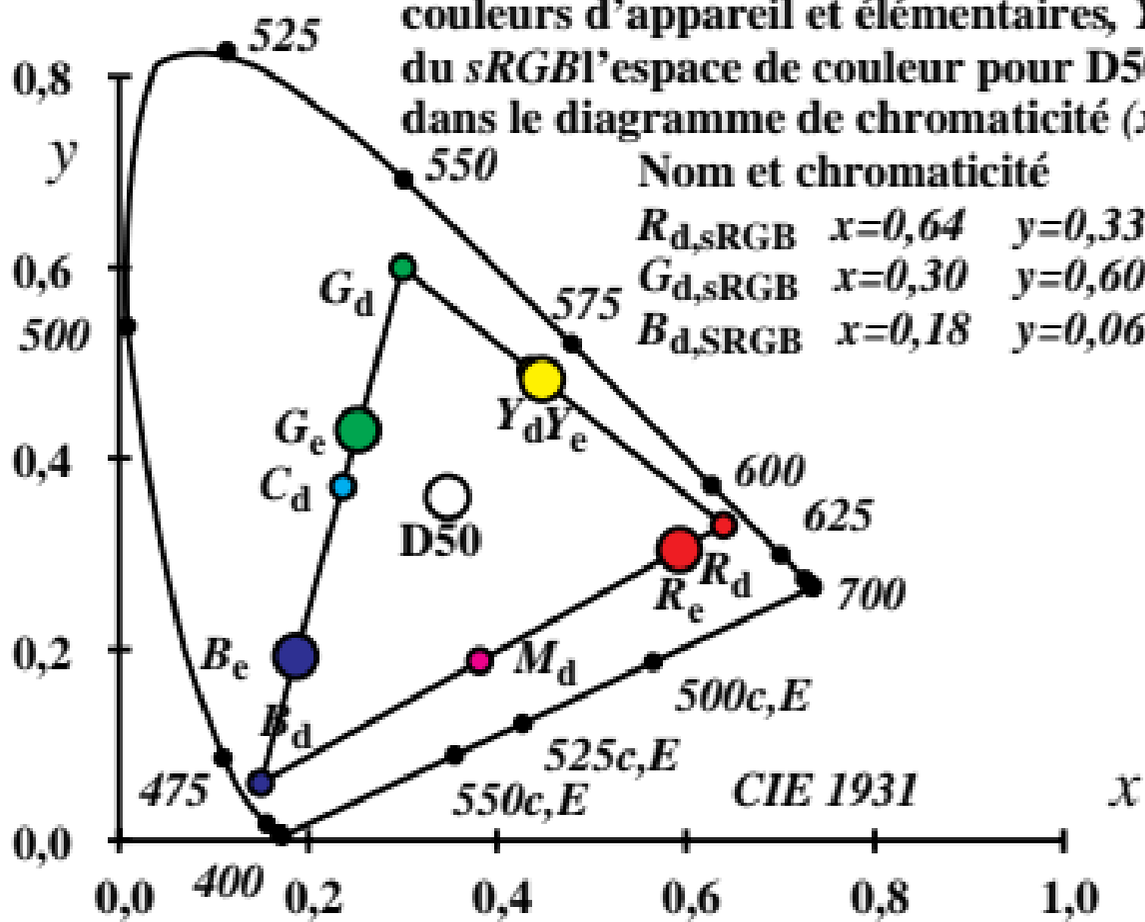
Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB}$	$x=0,64$	$y=0,33$
$G_{d,sRGB}$	$x=0,30$	$y=0,60$
$B_{d,sRGB}$	$x=0,18$	$y=0,06$

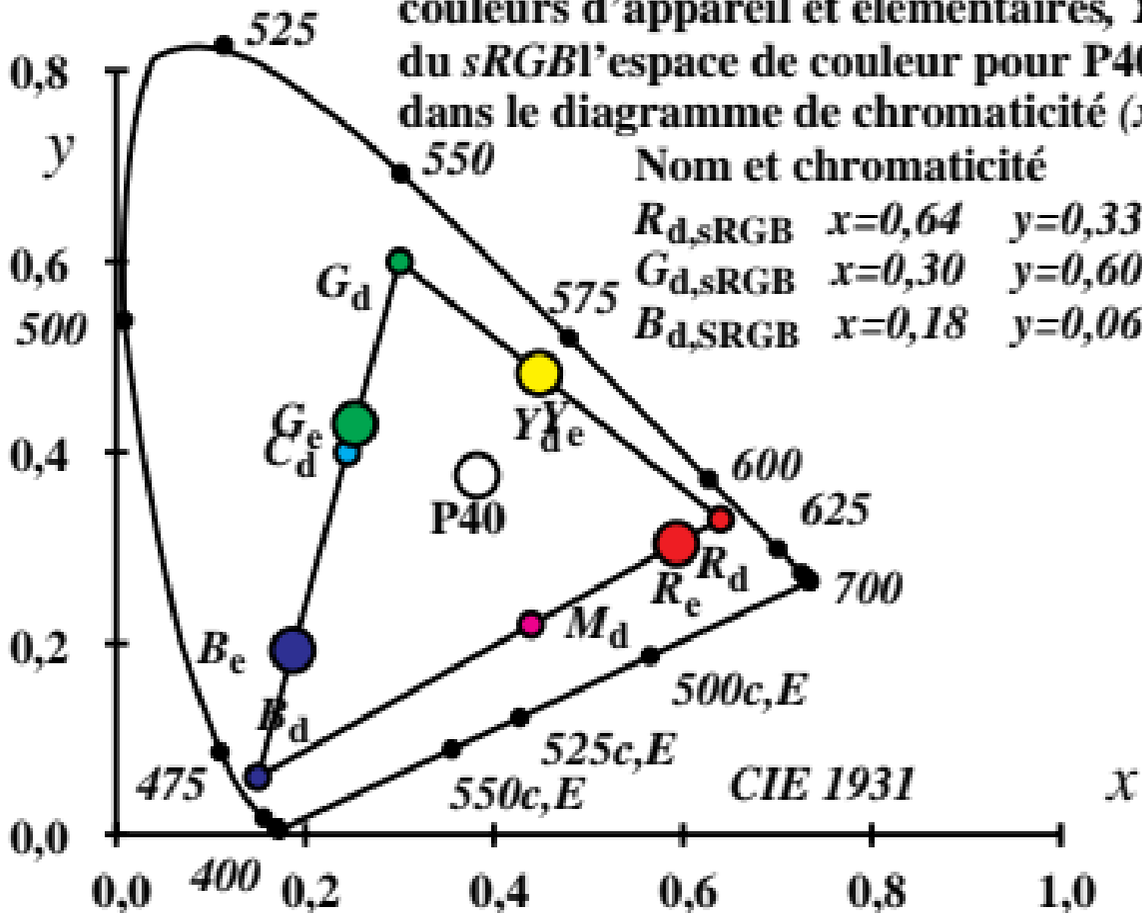
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour D65
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



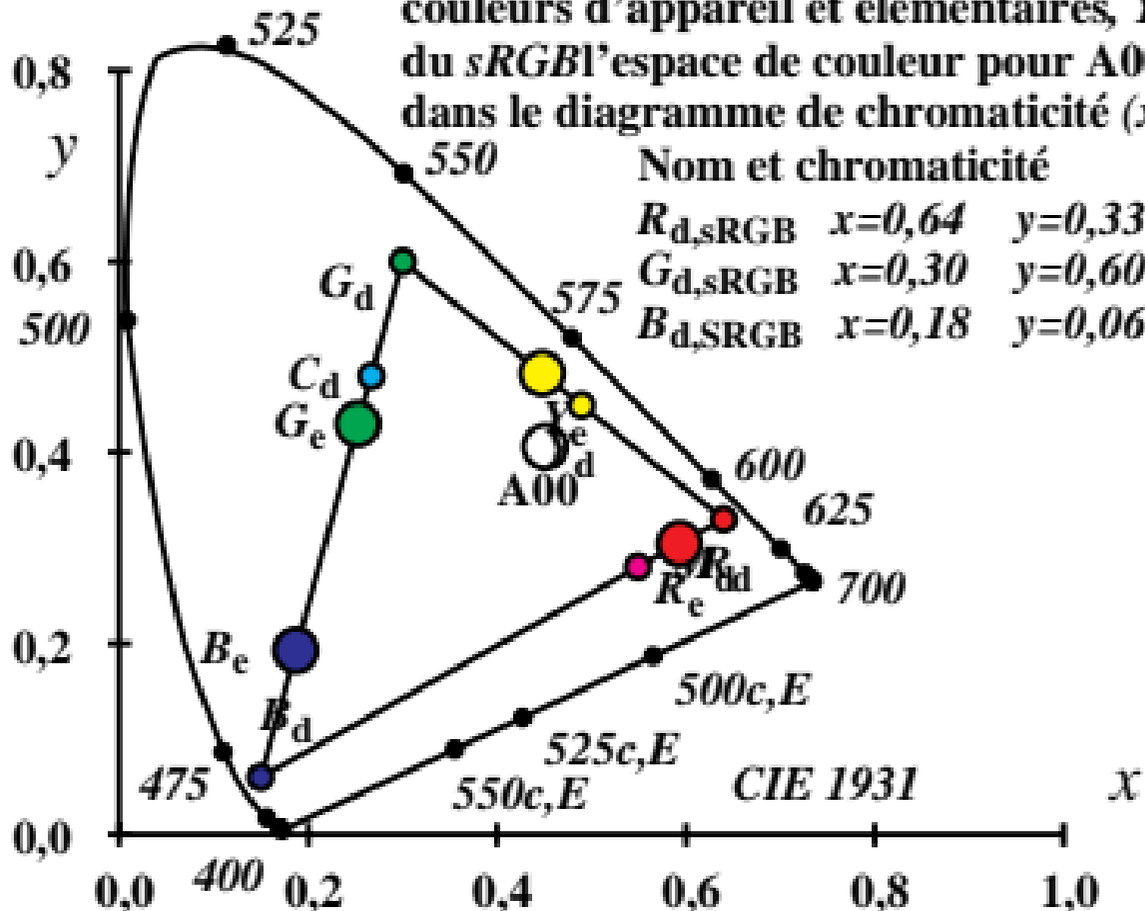
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour D50
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



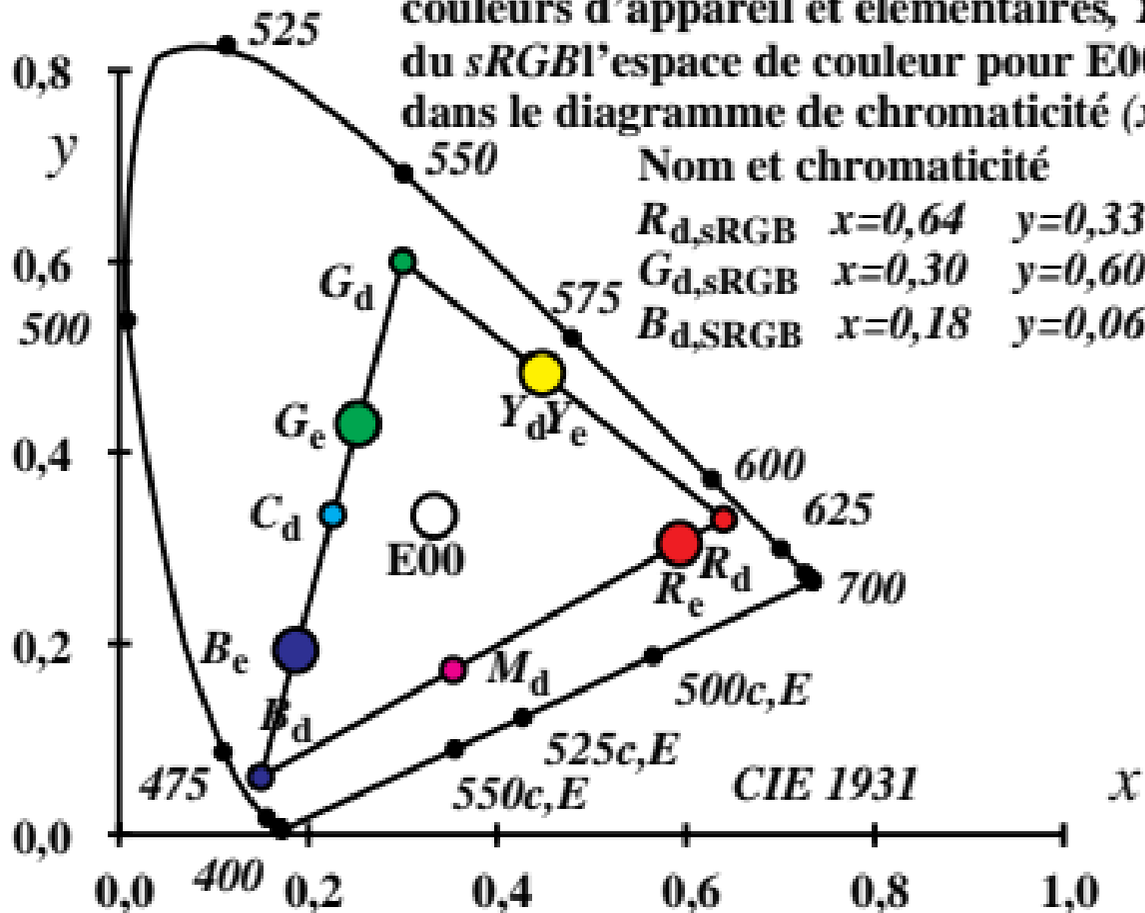
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour P40
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



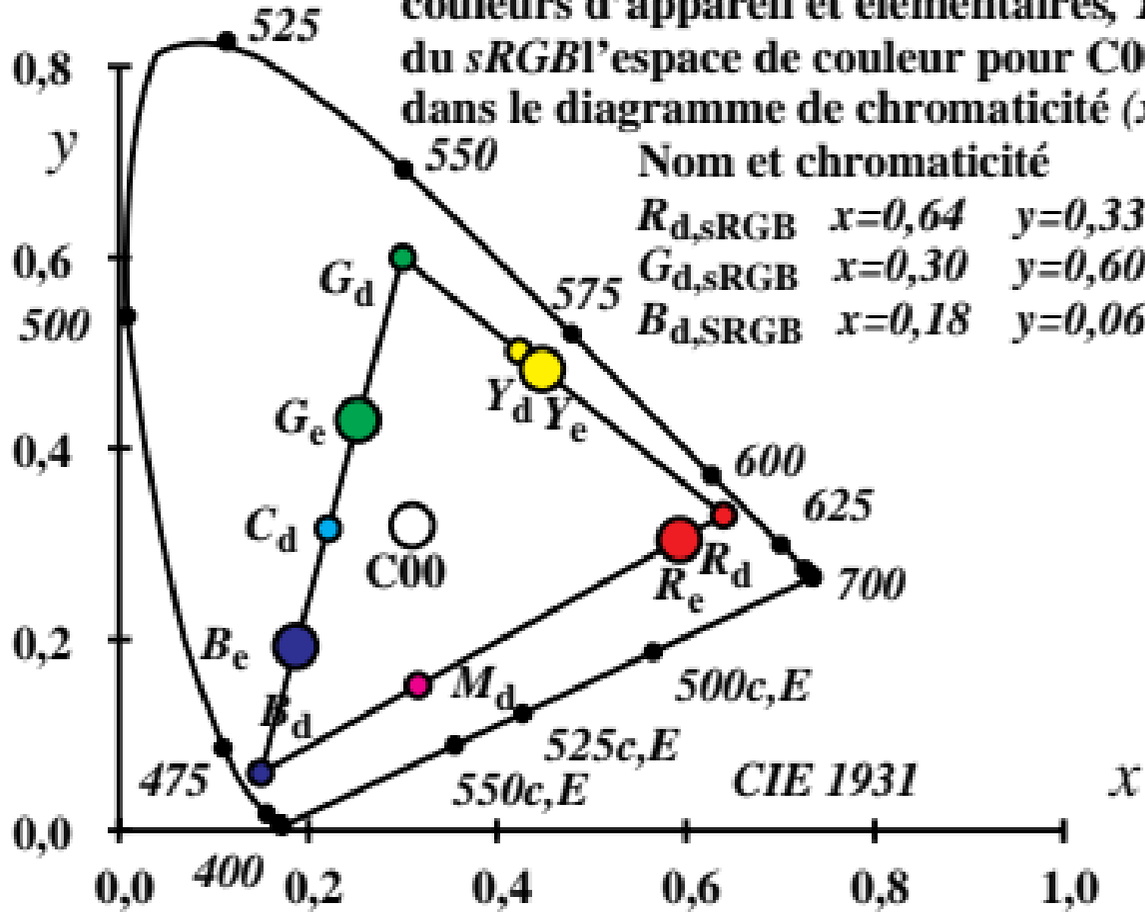
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour A00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



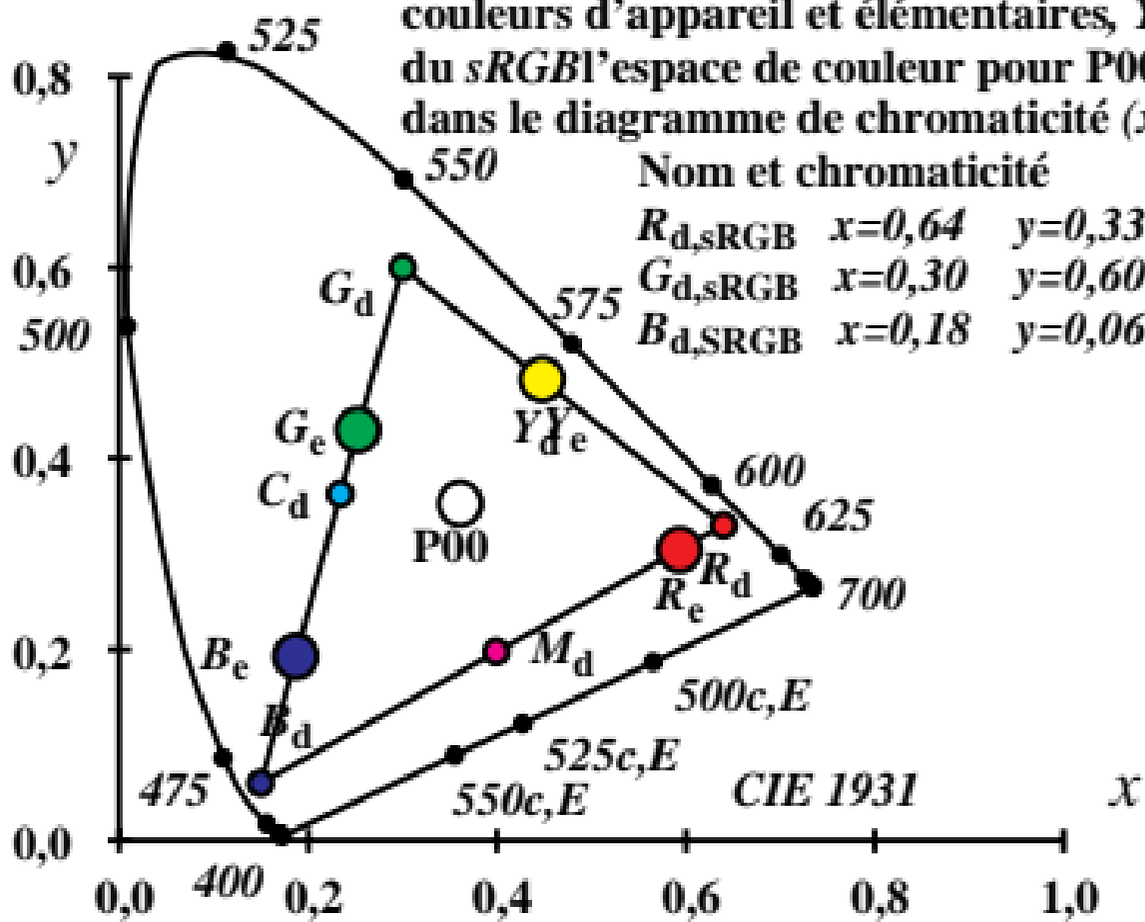
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour E00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



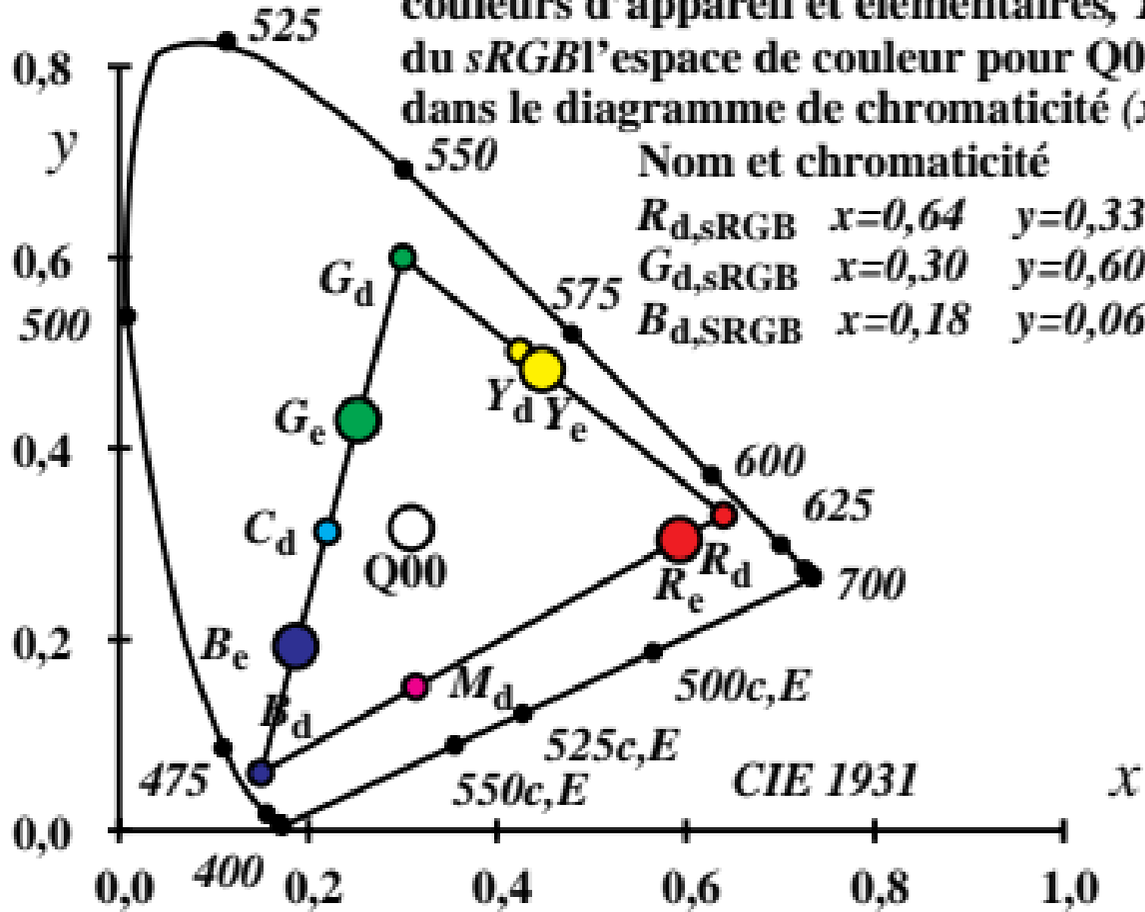
couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour C00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour P00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



couleurs d'appareil et élémentaires, $Y_w=8$
 du *sRGB* espace de couleur pour Q00
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)



Nom et chromaticité

$R_{d,sRGB}$	$x=0,64$	$y=0,33$
$G_{d,sRGB}$	$x=0,30$	$y=0,60$
$B_{d,sRGB}$	$x=0,18$	$y=0,06$