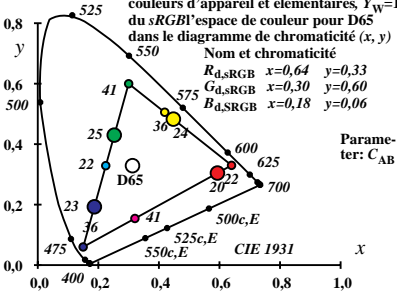
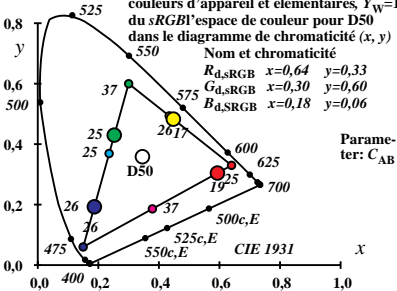


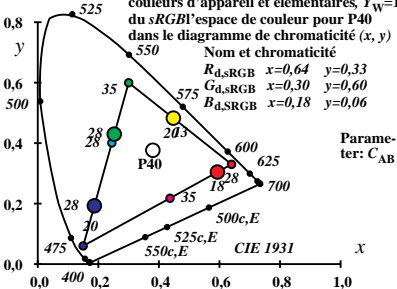
couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour D65  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour D50  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour P40  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour A00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )

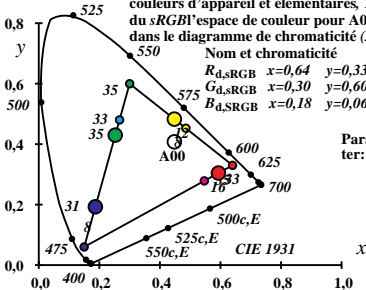
Nom et chromaticité

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

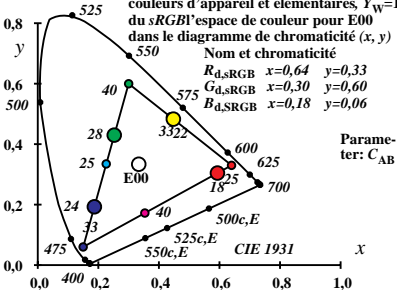
$G_{d,sRGB}$   $x=0,30$   $y=0,60$

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

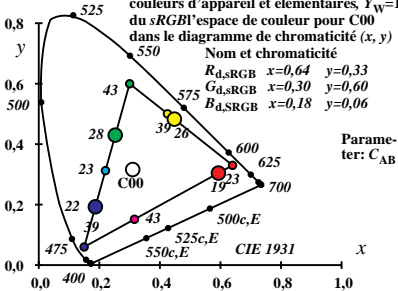
Parame-  
 ter:  $C_{AB}$



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour E00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour C00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour P00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )

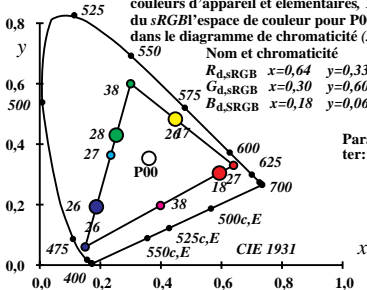
Nom et chromaticité

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

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

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

Parameter:  $C_{AB}$



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour Q00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )

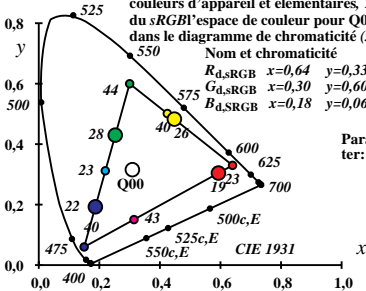
Nom et chromaticité

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

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

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

Parameter:  $C_{AB}$



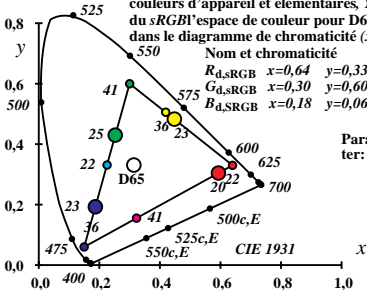


couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour D65  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )

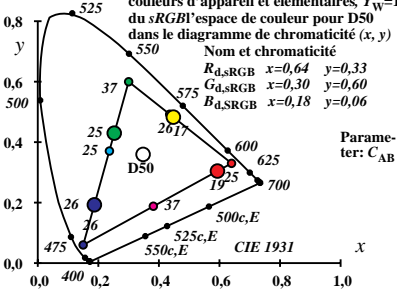
Nom et chromaticité

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

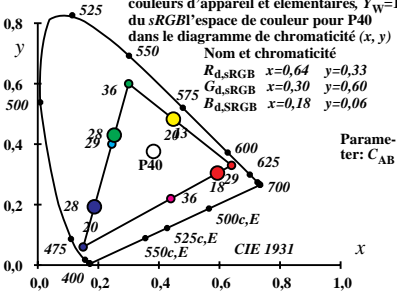
Parameter:  $C_{AB}$



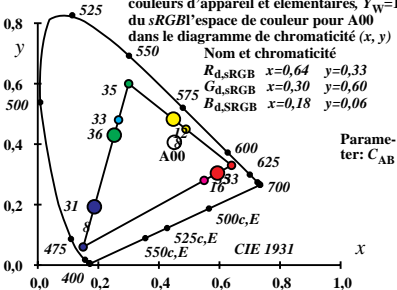
couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour D50  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



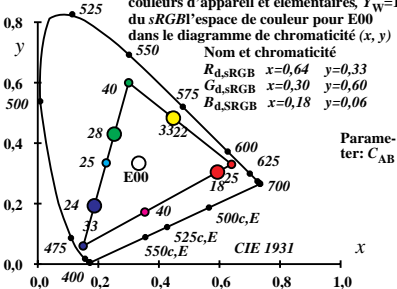
couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour P40  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour A00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour E00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour C00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )

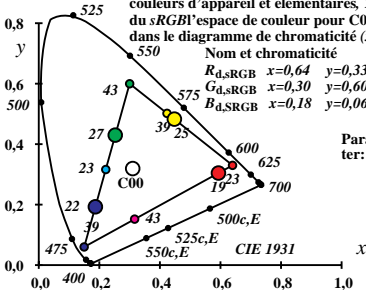
Nom et chromaticité

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

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

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

Parameter:  $C_{AB}$



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour P00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )

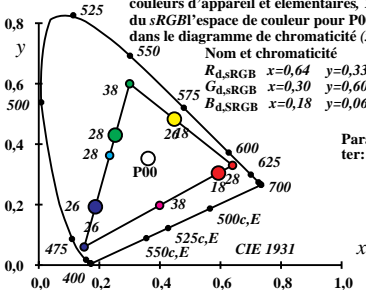
Nom et chromaticité

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

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

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

Parameter:  $C_{AB}$



couleurs d'appareil et élémentaires,  $Y_w=1$   
 du *sRGB* espace de couleur pour Q00  
 dans le diagramme de chromaticité ( $x, y$ )

Nom et chromaticité

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

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

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

Parameter:  $C_{AB}$

