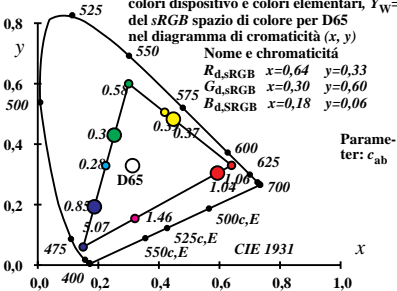
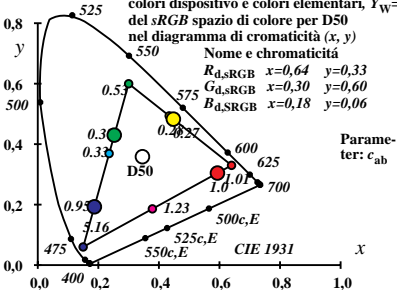


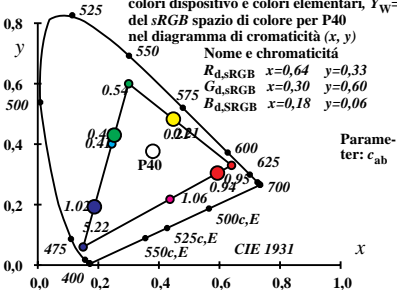
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per D65  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



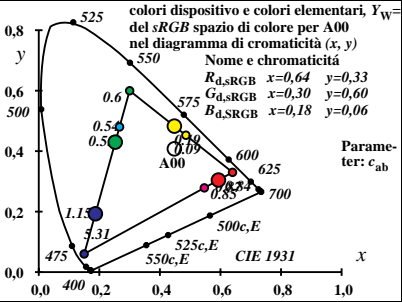
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per D50  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



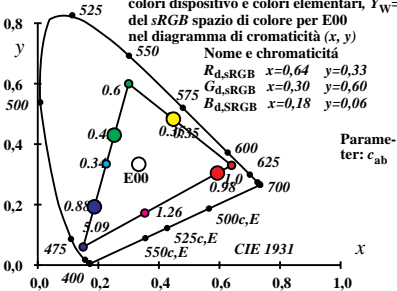
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per P40  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



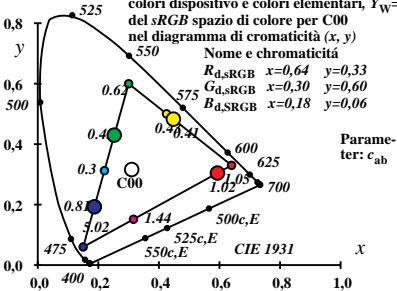
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per A00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



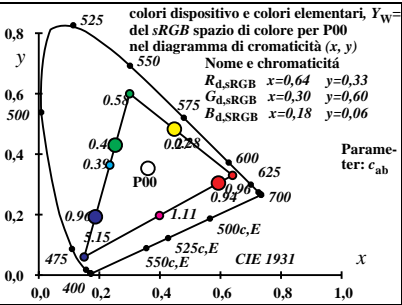
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per E00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del *sRGB* spazio di colore per C00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



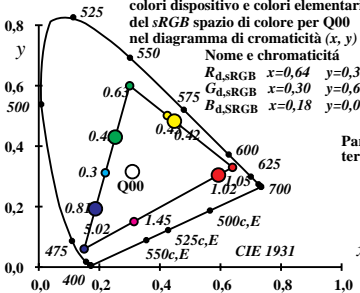
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per P00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del *sRGB* spazio di colore per Q00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)

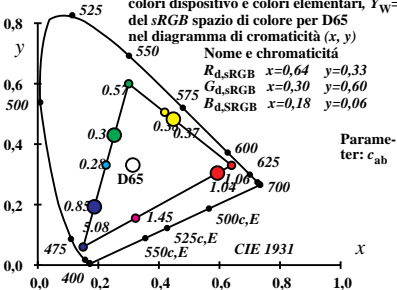
Nome e cromaticità  
 $R_{d,sRGB}$   $x=0,64$   $y=0,33$   
 $G_{d,sRGB}$   $x=0,30$   $y=0,60$   
 $B_{d,sRGB}$   $x=0,18$   $y=0,06$

Parameter:  $c_{ab}$

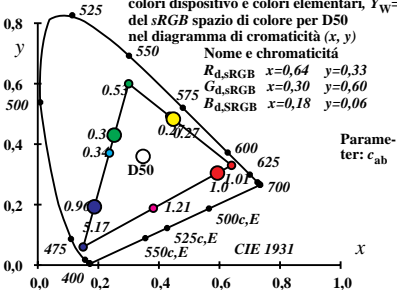




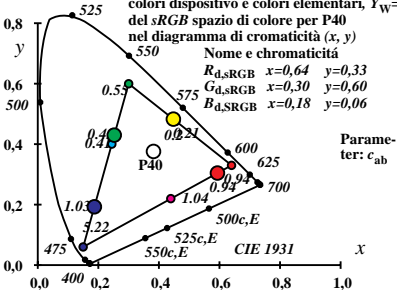
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per D65  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



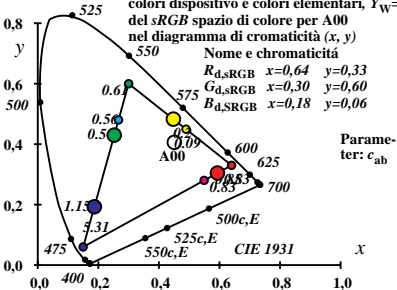
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del *sRGB* spazio di colore per D50  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



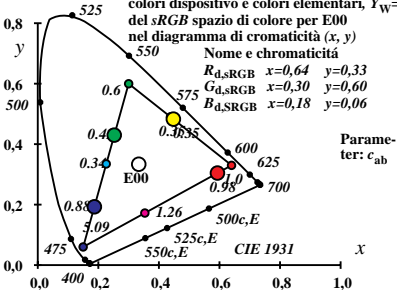
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per P40  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



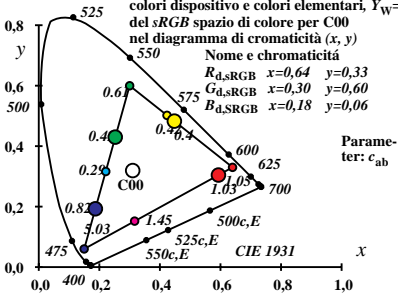
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per A00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



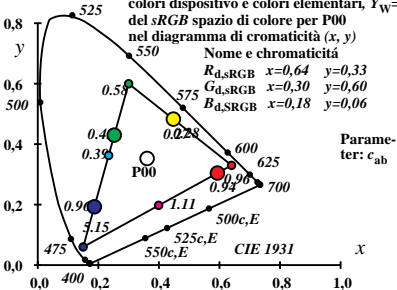
colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per E00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per C00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per P00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



colori dispositivo e colori elementari,  $Y_w =$   
 del sRGB spazio di colore per Q00  
 nel diagramma di cromaticità (x, y)

