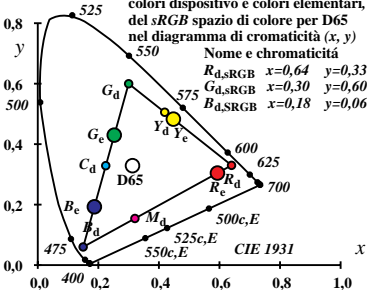
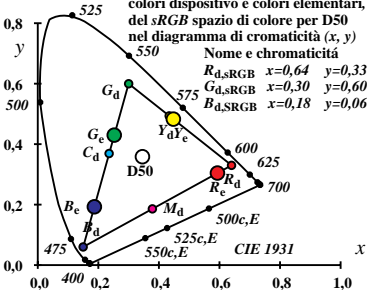


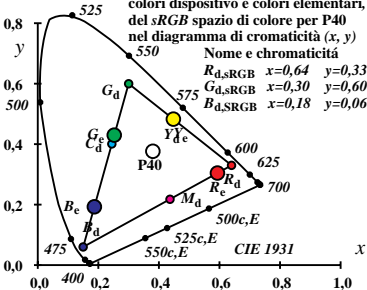
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per D65
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



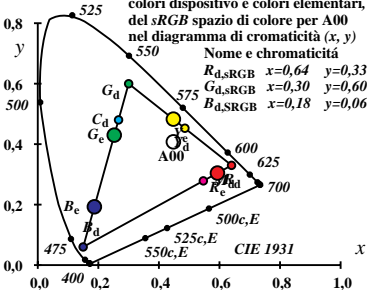
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per D50
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



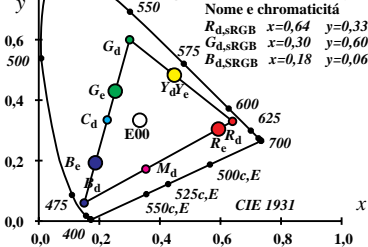
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per P40
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



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



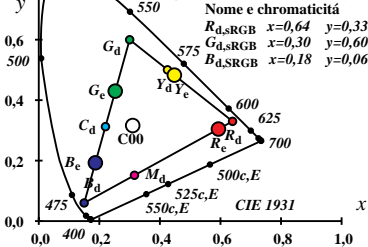
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per E00
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



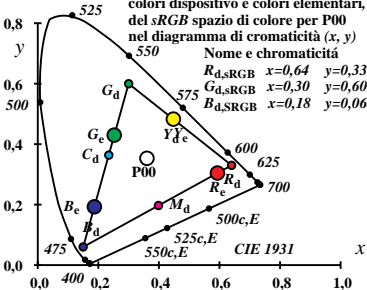
Nome e cromaticità

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

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)



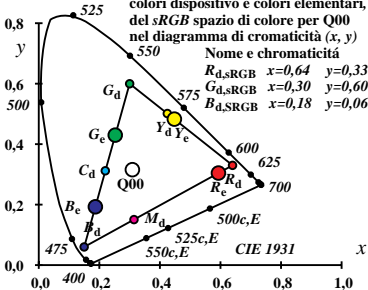
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del *sRGB* spazio di colore per Q00
 nel diagramma di cromaticità (x, y)

Nome e cromaticità

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

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

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



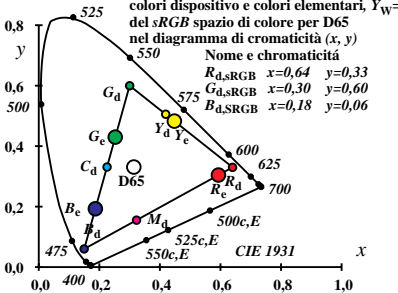
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per D65
 nel diagramma di cromaticità (x, y)

Nome e cromaticità

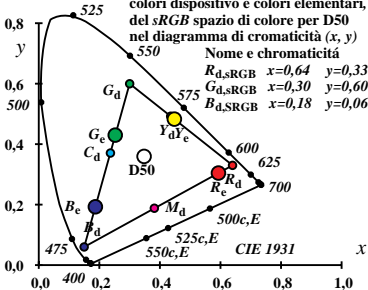
$R_{d,sRGB}$ $x=0,64$ $y=0,33$

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

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



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



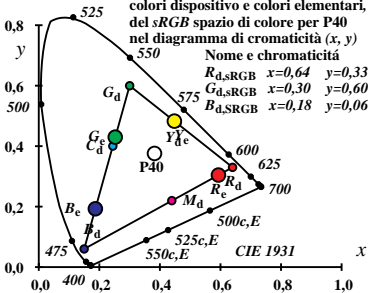
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per P40
 nel diagramma di cromaticità (x, y)

Nome e cromaticità

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

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

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



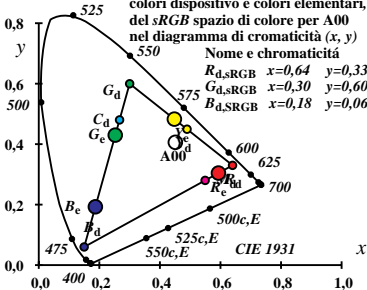
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del *sRGB* spazio di colore per A00
 nel diagramma di cromaticità (x, y)

Nome e cromaticità

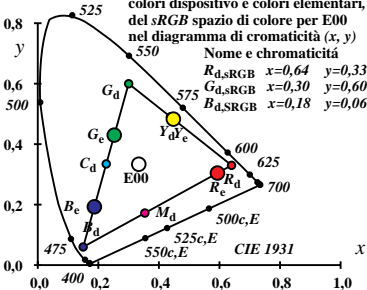
$R_{d,sRGB}$ $x=0,64$ $y=0,33$

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

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



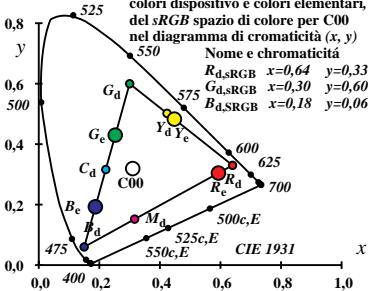
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per E00
 nel diagramma di cromaticità (x, y)



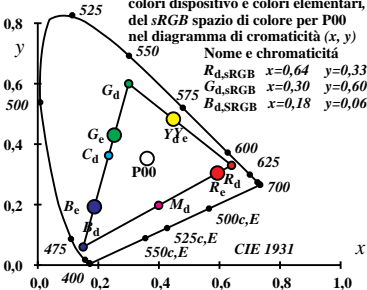
colori dispositivo e colori elementari, $Y_w =$
 del sRGB spazio di colore per C00
 nel diagramma di cromaticità (x, y)

Nome e cromaticità

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



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)

