

Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour D65  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

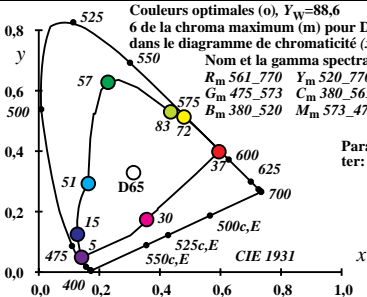
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour D50  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

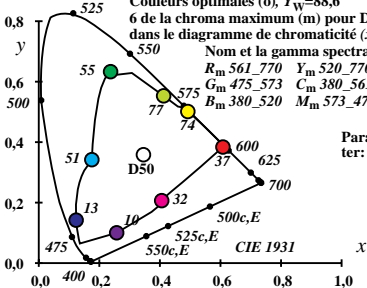
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour P40  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

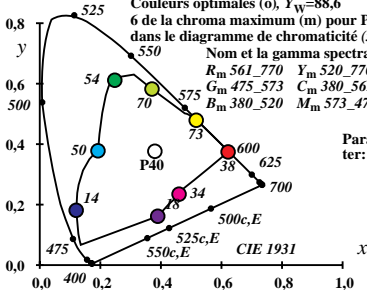
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour A00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

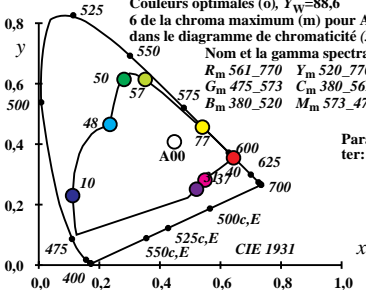
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour E00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

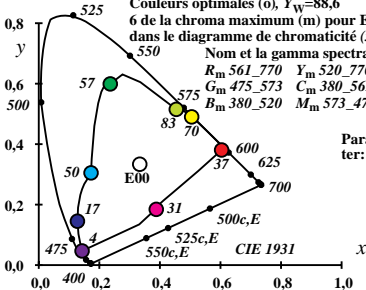
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour C00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

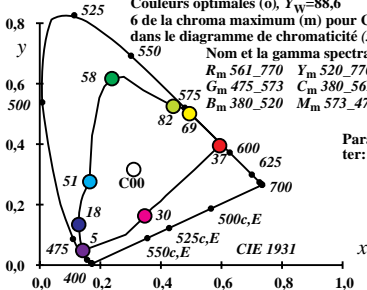
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour P00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

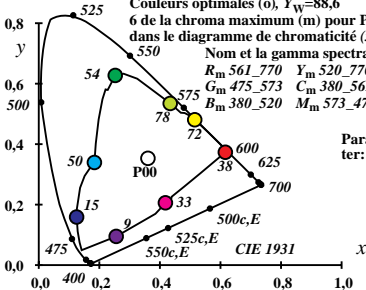
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour Q00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

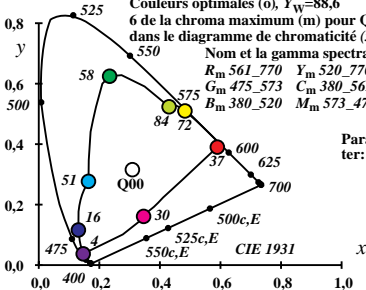
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$





Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour D65  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

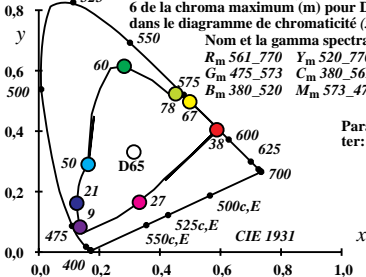
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour D50  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

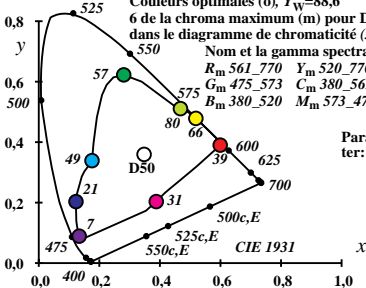
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour P40  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

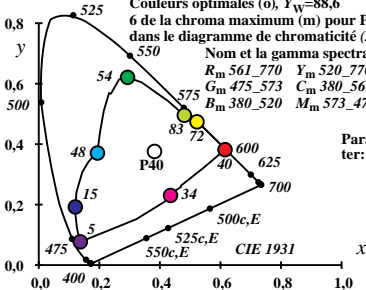
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour A00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

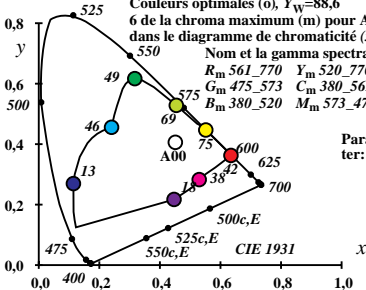
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour E00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

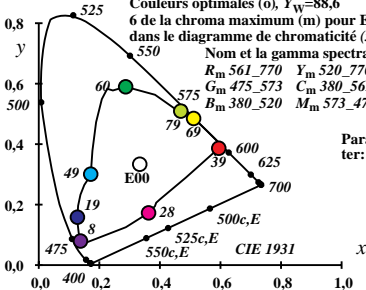
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour C00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

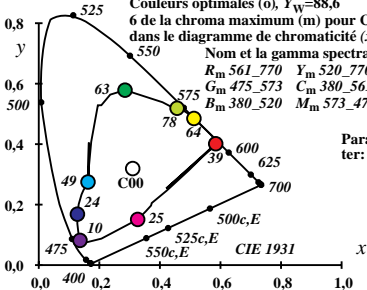
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter:  $Y$



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour P00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

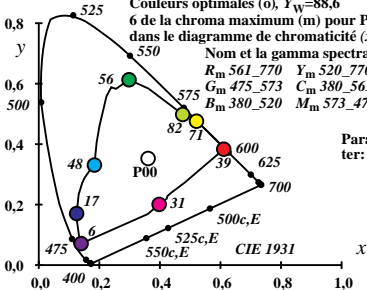
Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y



Couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$   
 6 de la chroma maximum (m) pour Q00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

Parameter: Y

