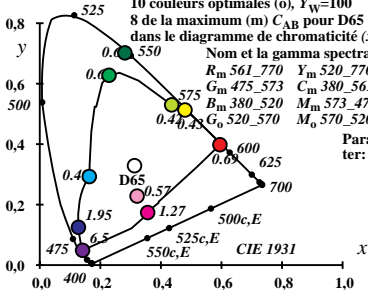


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D65  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$



10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D50  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

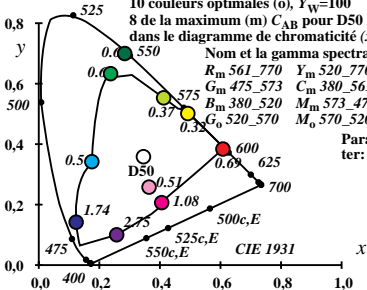
$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

Parame-  
 ter:  $c_{ab}$



10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P40  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

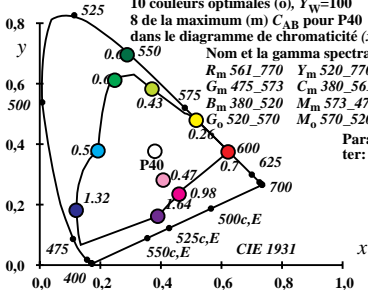
$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

Parameter:  $c_{ab}$



10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour A00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

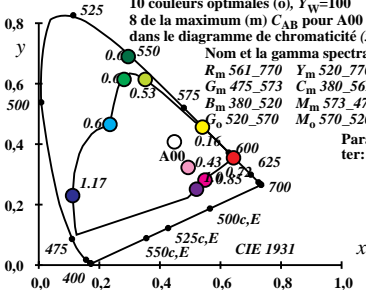
$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

Parameter:  $c_{ab}$



10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour E00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

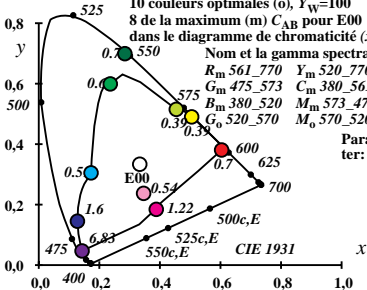
$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

Parame-  
 ter:  $c_{ab}$



10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour C00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

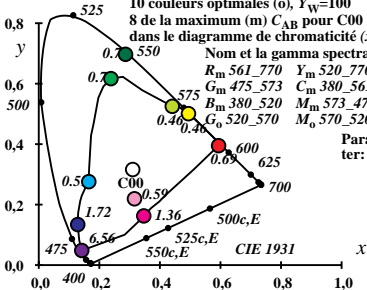
$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

Parameter:  $c_{ab}$

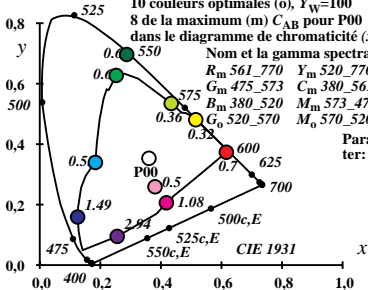


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$

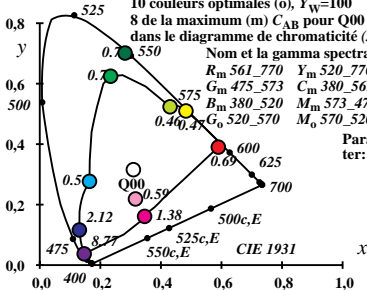


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour Q00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$



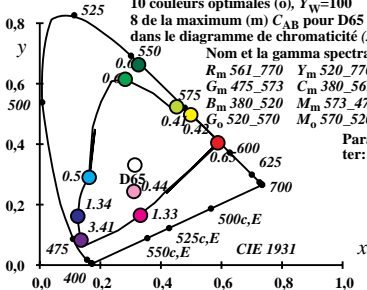


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D65  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$

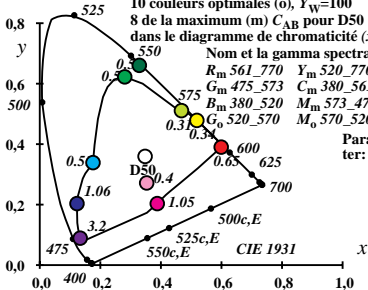


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D50  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$

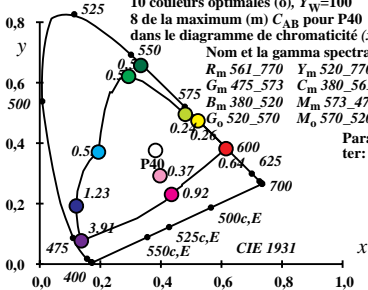


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P40  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$

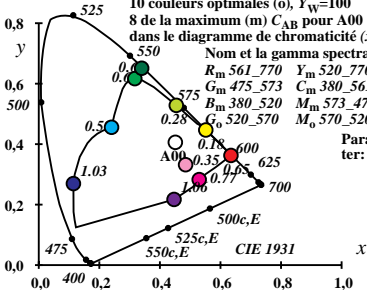


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour A00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$ 520_570	$M_o$ 570_520

Parameter:  $c_{ab}$

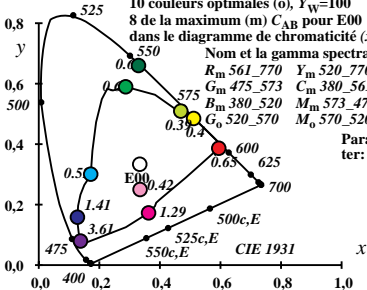


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour E00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$



10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour C00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

Nom et la gamma spectrale

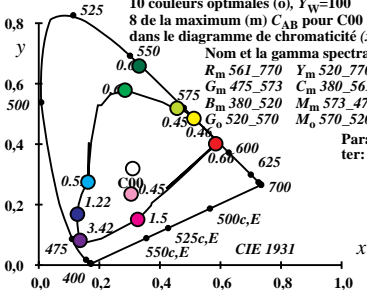
$R_m$  561\_770     $Y_m$  520\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_520     $M_m$  573\_475

$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

Parameter:  $c_{ab}$

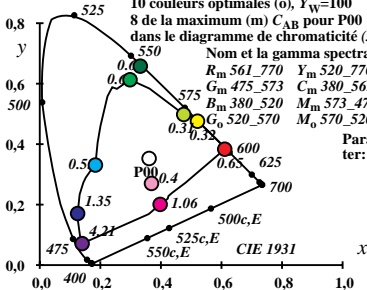


10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P00  
 dans le diagramme de chromaticité (x, y)

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
$G_o$	520_570	$M_o$	570_520

Parameter:  $c_{ab}$



10 couleurs optimales (o),  $Y_w=100$   
 8 de la maximum (m)  $C_{AB}$  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

$G_o$  520\_570     $M_o$  570\_520

Parameter:  $c_{ab}$

