

**10 Optimalfarben (o),  $Y_W=90$ ,  $Y_N=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für D65  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

**Name & Spektralbereich**

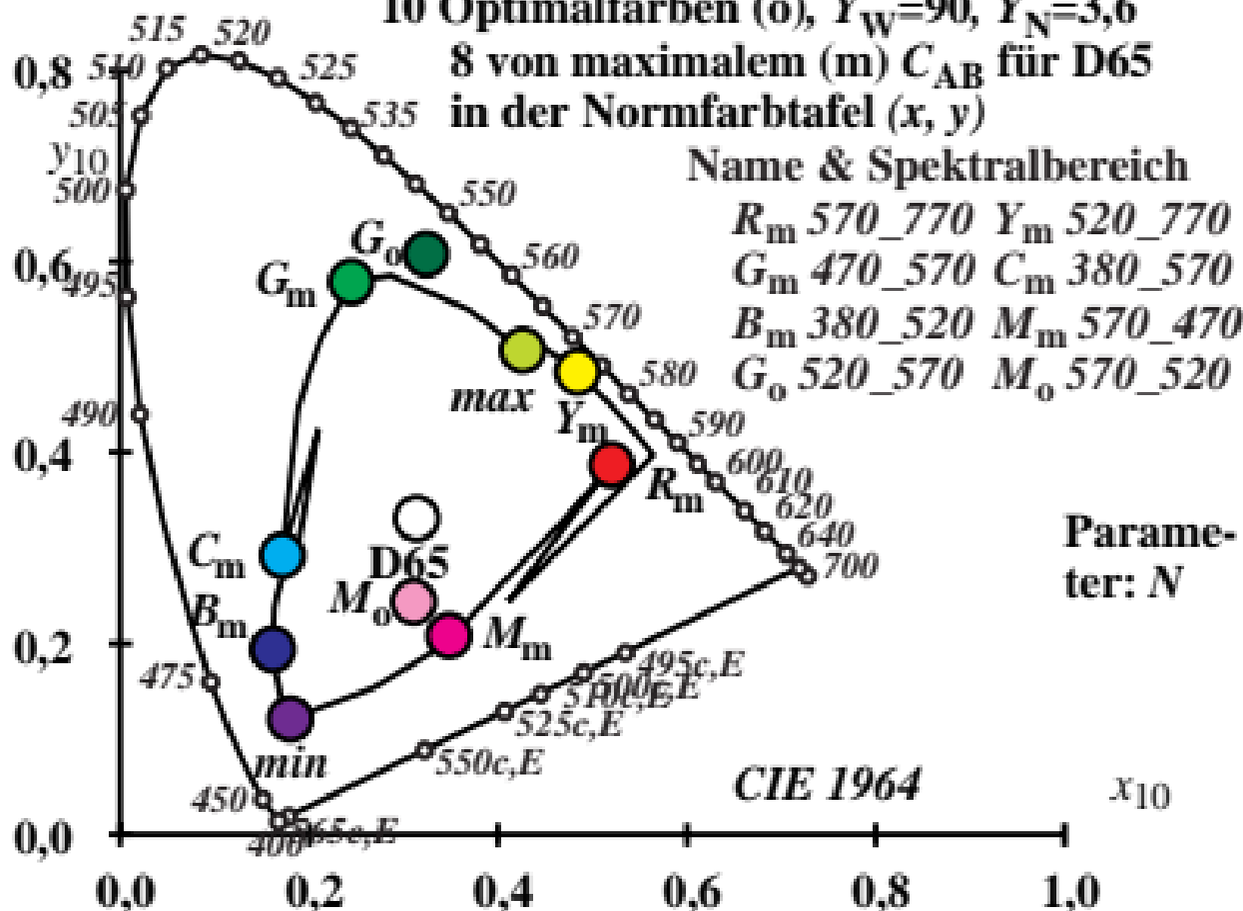
$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520

**Parameter: N**



**CIE 1964**

$x_{10}$

**10 Optimalfarben (o),  $Y_{W,10}=90$ ,  $Y_{N,10}=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für D50  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

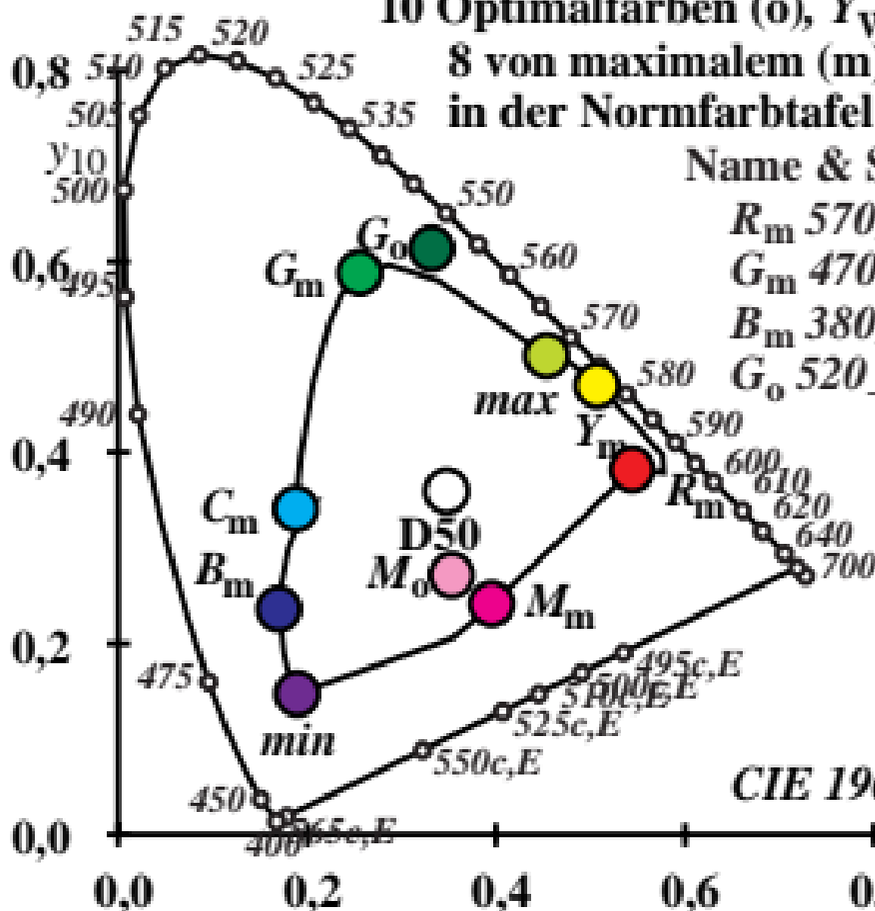
**Name & Spektralbereich**

$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520



**Parameter: N**

**CIE 1964**

$x_{10}$

**10 Optimalfarben (o),  $Y_W=90$ ,  $Y_N=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für P40  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

**Name & Spektralbereich**

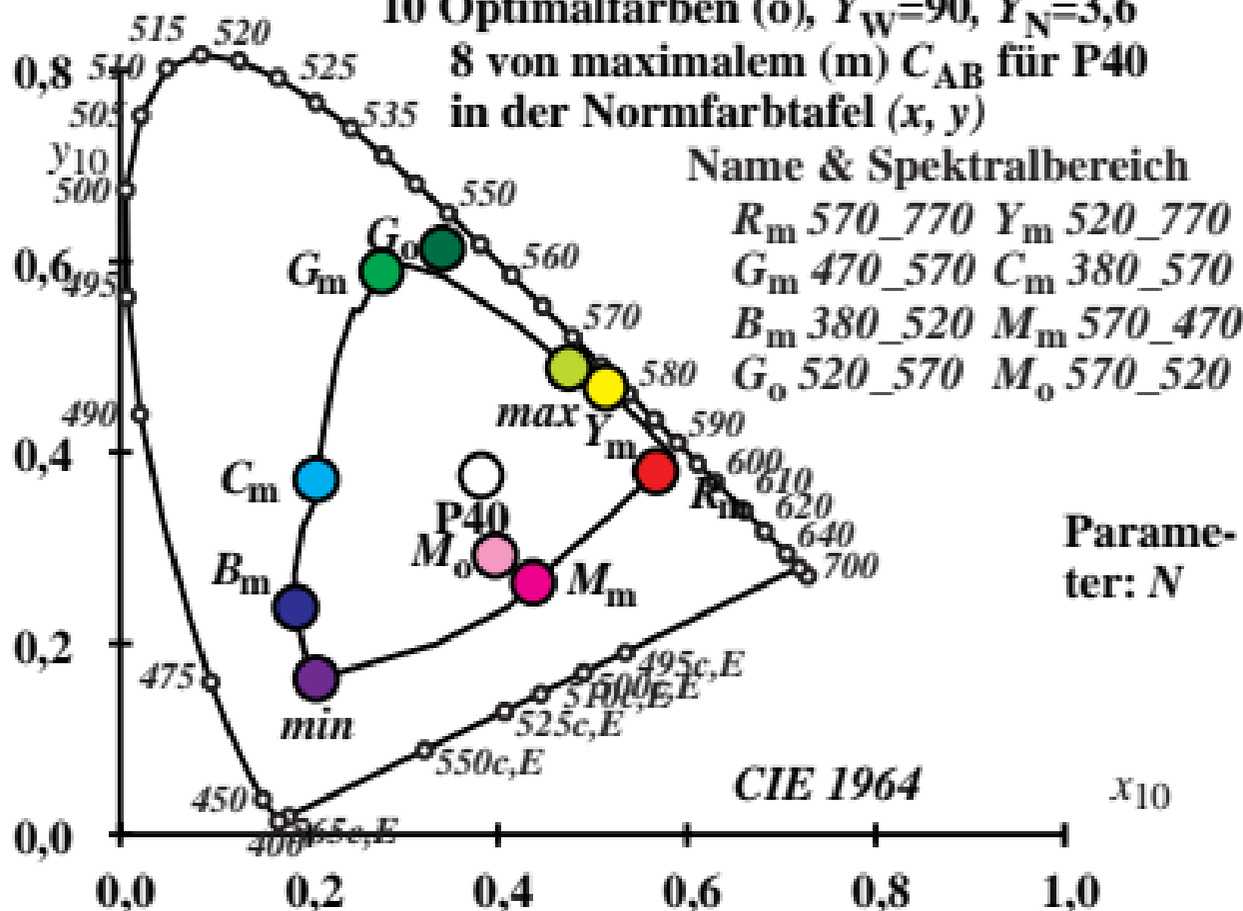
$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520

**Parameter: N**



**10 Optimalfarben (o),  $Y_W=90$ ,  $Y_N=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für A00  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

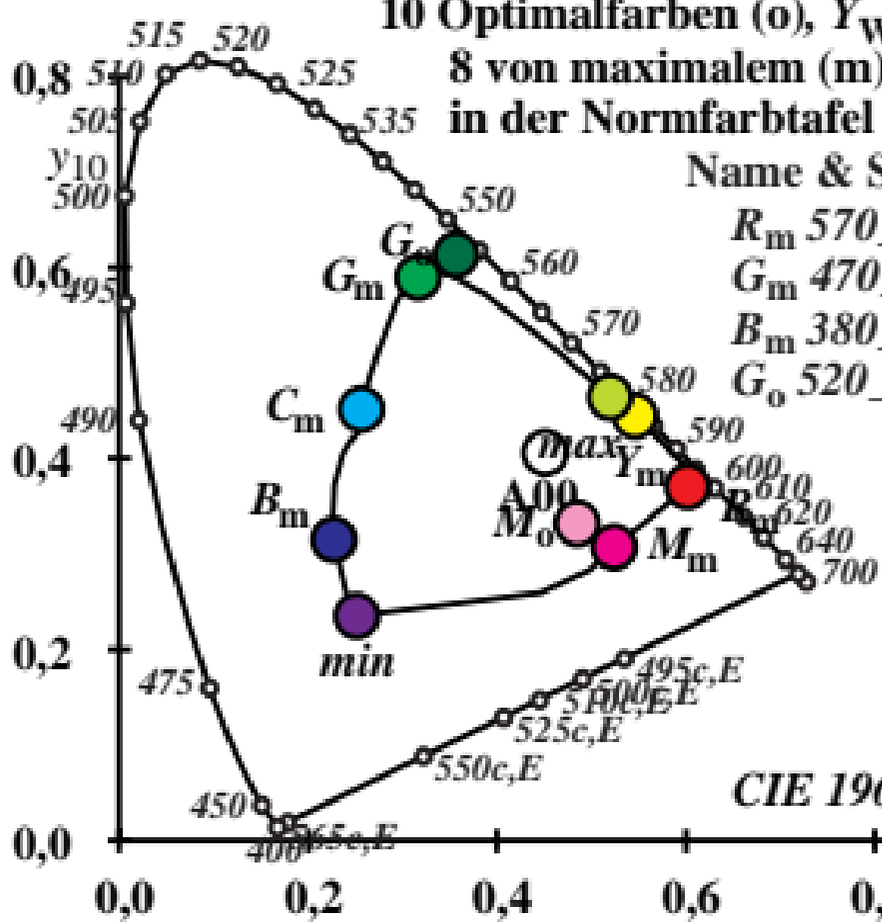
**Name & Spektralbereich**

$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520



**Parameter: N**

**CIE 1964**

$x_{10}$

**10 Optimalfarben (o),  $Y_W=90$ ,  $Y_N=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für E00  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

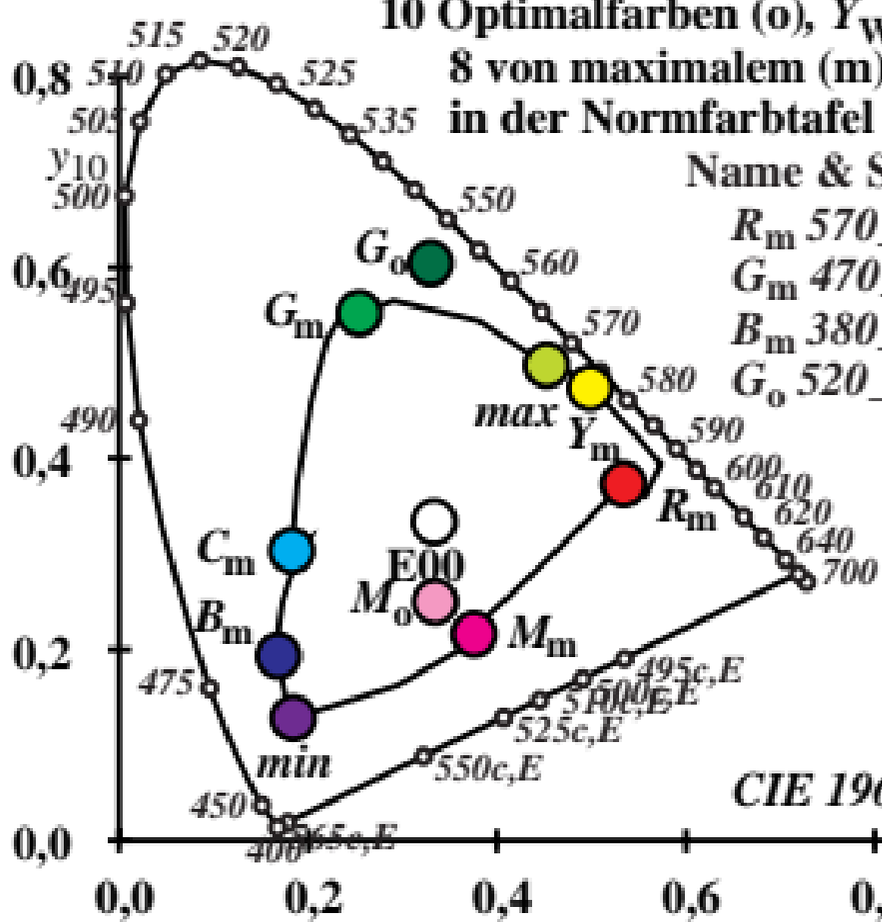
**Name & Spektralbereich**

$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520



**Parameter: N**

**10 Optimalfarben (o),  $Y_W=90$ ,  $Y_N=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für C00  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

**Name & Spektralbereich**

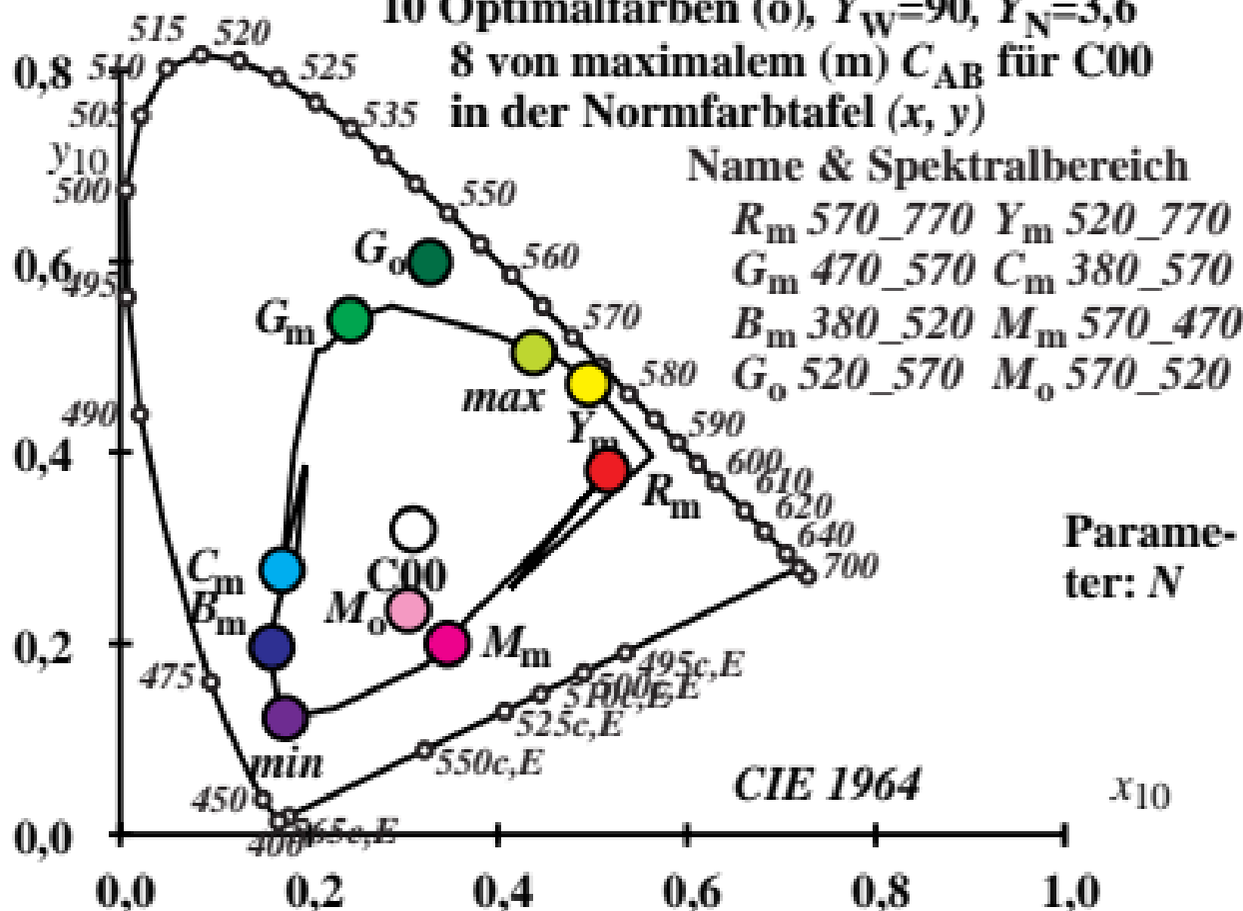
$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520

**Parameter: N**



**10 Optimalfarben (o),  $Y_W=90$ ,  $Y_N=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für P00  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

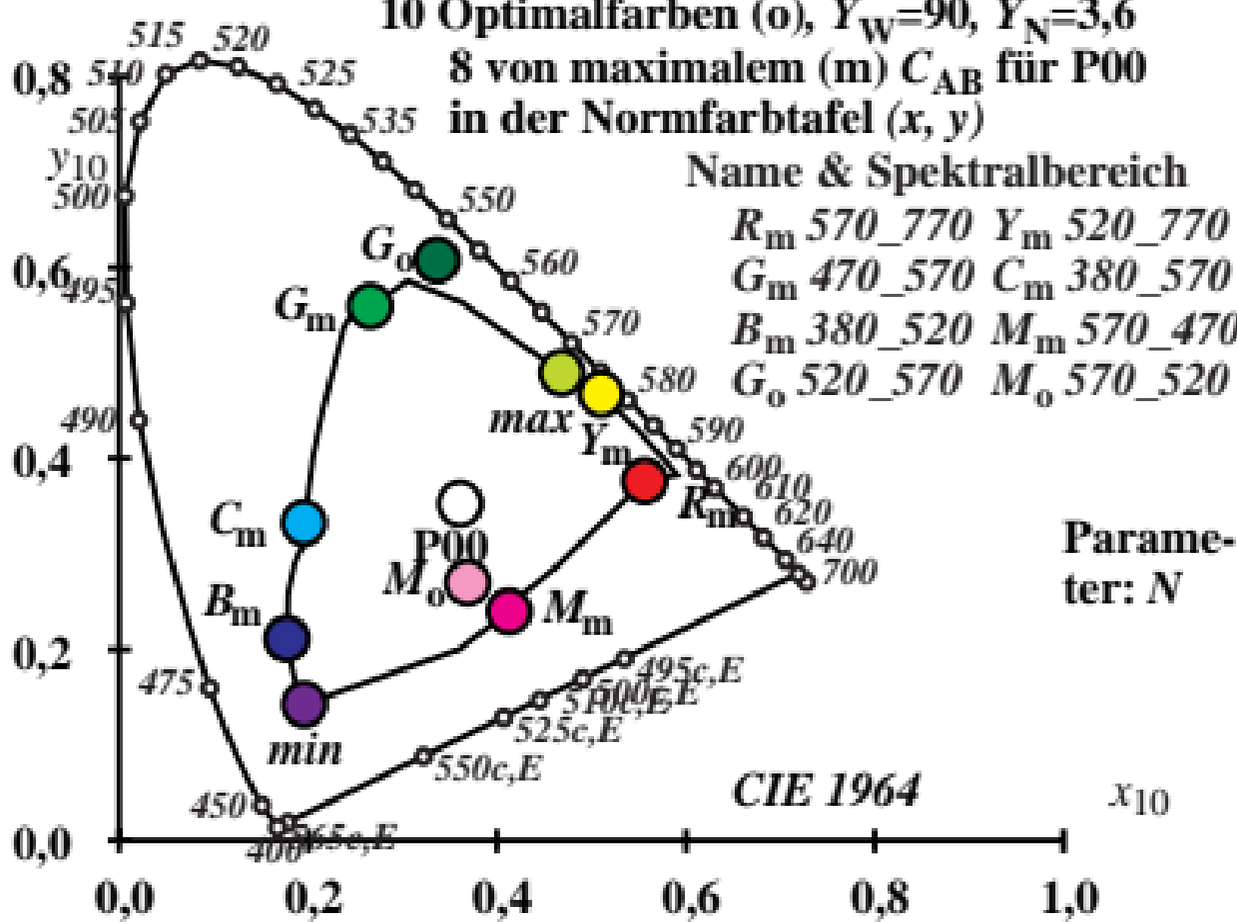
**Name & Spektralbereich**

$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520



**Parameter: N**

**CIE 1964**

$x_{10}$

**10 Optimalfarben (o),  $Y_W=90$ ,  $Y_N=3,6$   
 8 von maximalem (m)  $C_{AB}$  für Q00  
 in der Normfarbtafel (x, y)**

**Name & Spektralbereich**

$R_m$  570\_770  $Y_m$  520\_770

$G_m$  470\_570  $C_m$  380\_570

$B_m$  380\_520  $M_m$  570\_470

$G_o$  520\_570  $M_o$  570\_520

