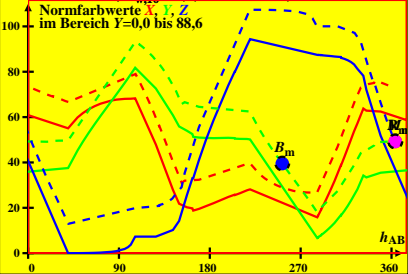


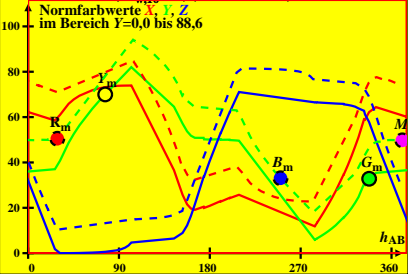
**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D65,  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**



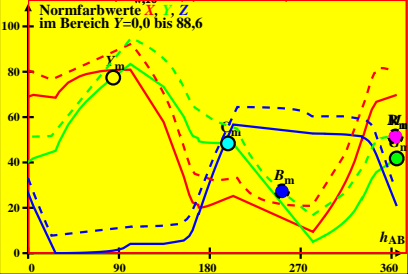
0-001030-L0

SG851-7A\_1

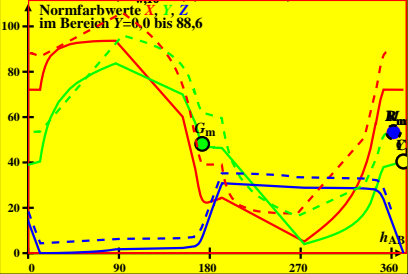
**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D50,  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**



**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für P40.  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**

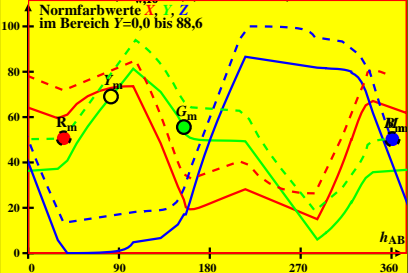


**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für A00,  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**



**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für E00,  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**

▲ Normfarbwerte  $X, Y, Z$   
im Bereich  $Y=0,0$  bis  $88,6$

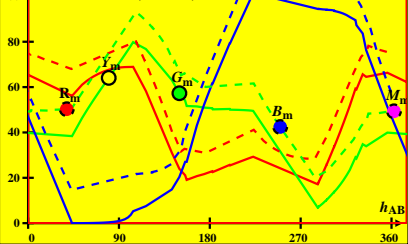


0-001030-L0

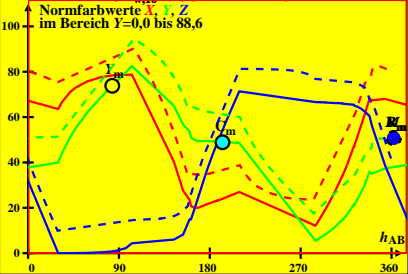
SG851-7A\_1

**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für C00,  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**

▲ Normfarbwerte  $X, Y, Z$   
im Bereich  $Y=0,0$  bis  $88,6$



**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für P00,  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**



0-001030-L0

SG851-7A\_1

**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für O00,  $Y_{m,10}=88,6$ ,  $Y_m=520\ 770$ ,  $B_m=380\ 520$**

