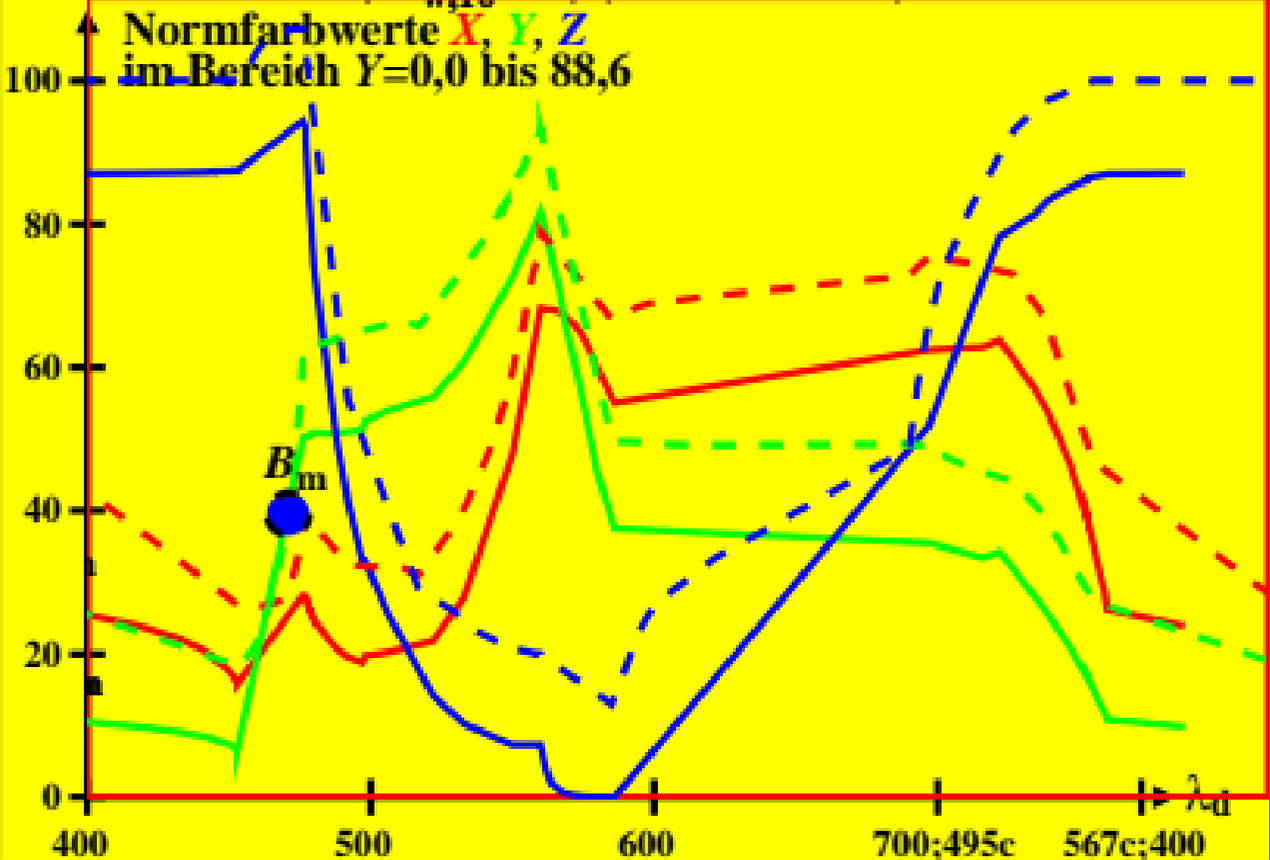
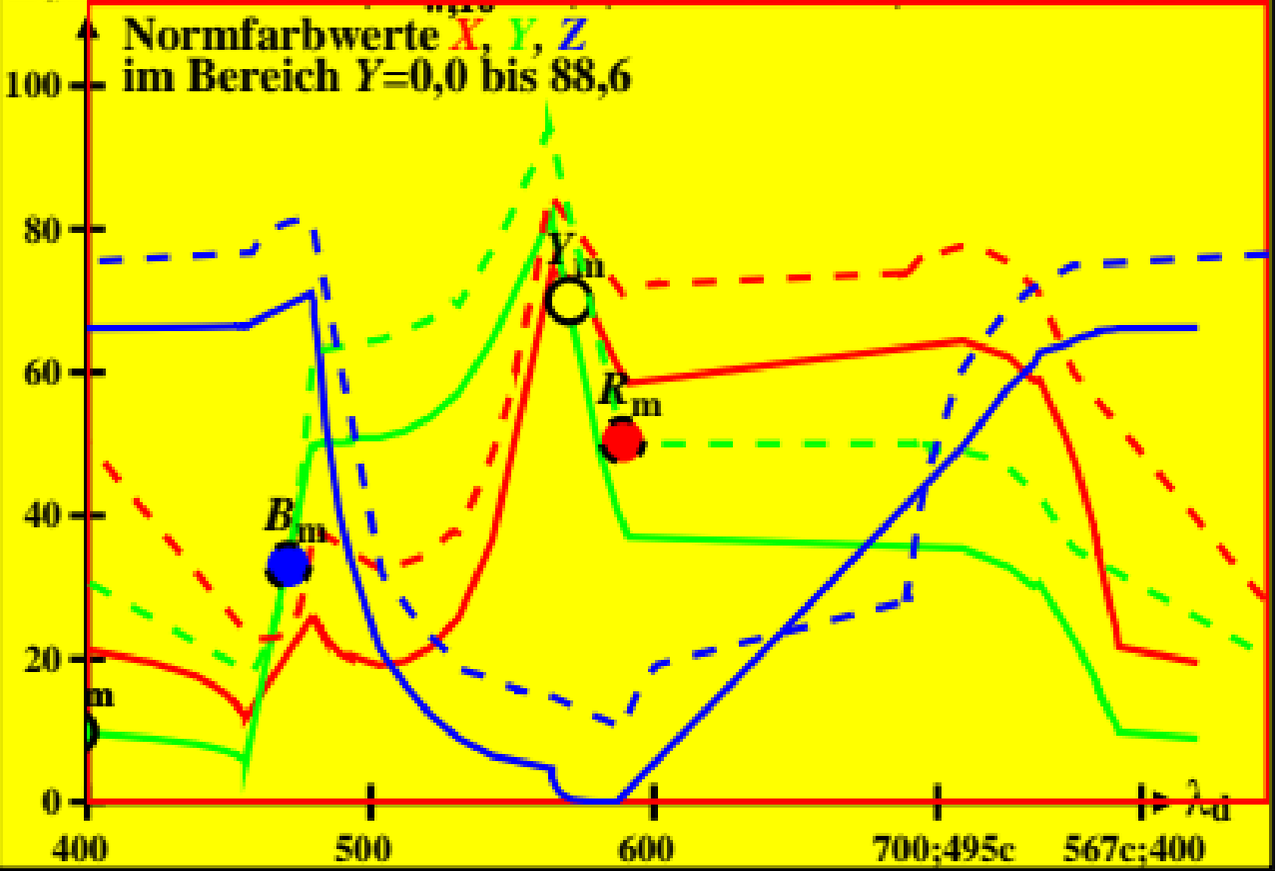


CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D65, $Y_{m,10}=88,6$, $Y_m=520\ 770$, $B_m=380\ 520$



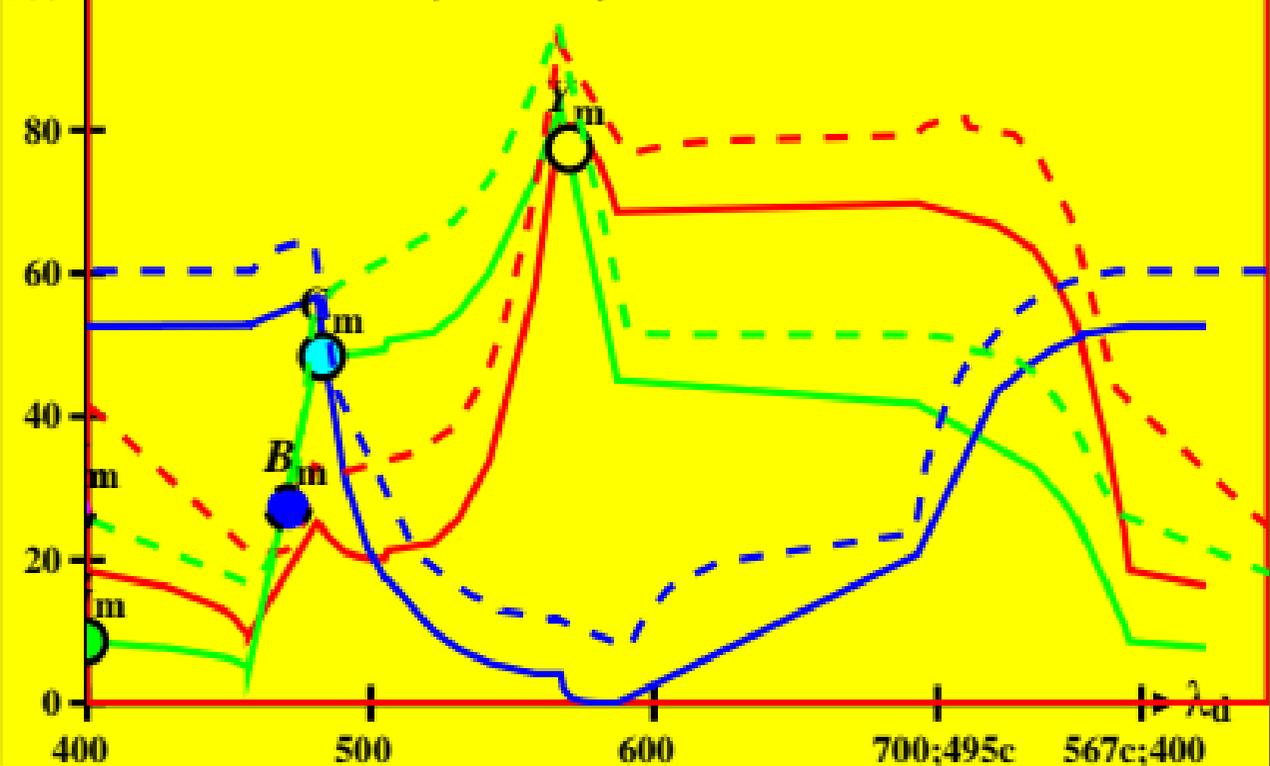
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D50, $Y_{m,10}=88,6$, $Y_m=520\ 770$, $B_m=380\ 520$

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

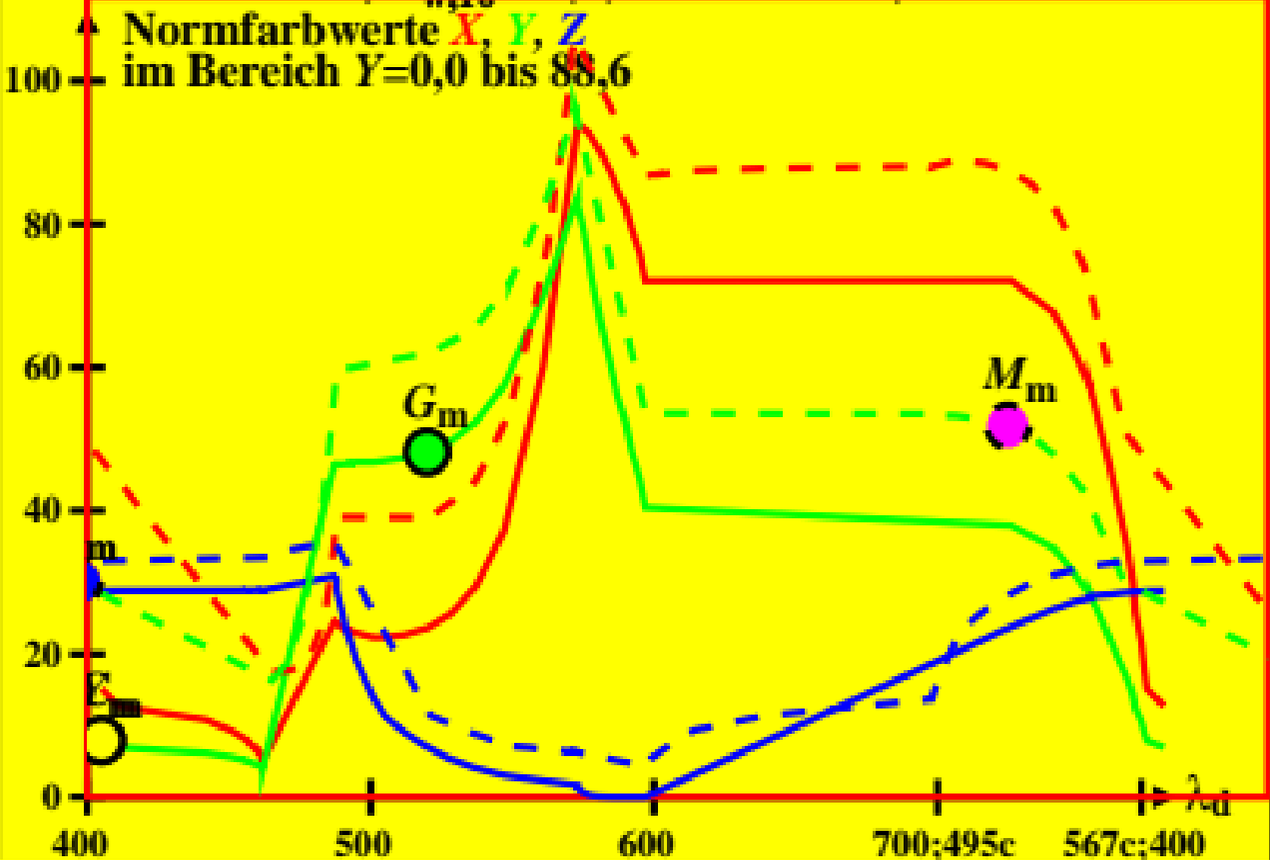


CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für P40. $Y_{m,10}=88,6$, $Y_m=520\ 770$, $B_m=380\ 520$

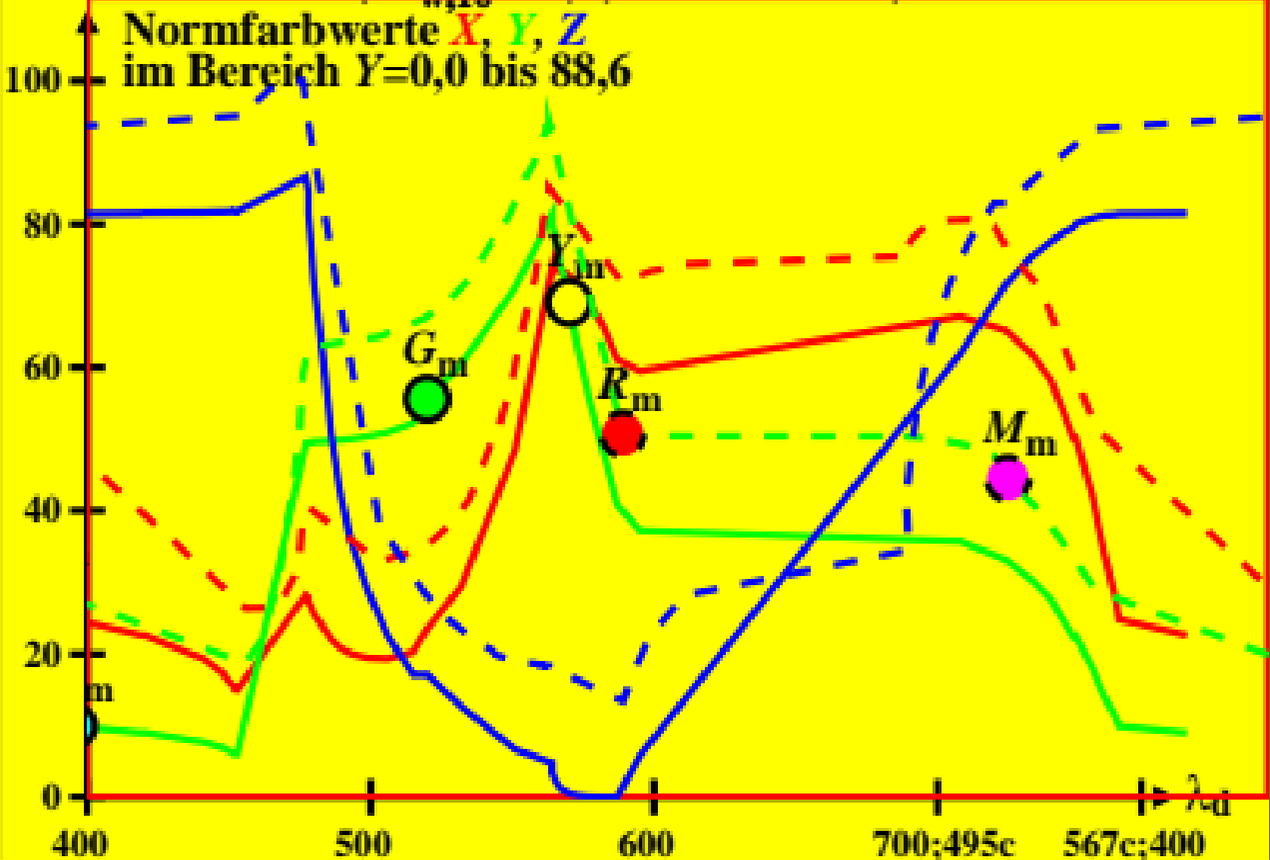
▲ Normfarbwerte X, Y, Z
 im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



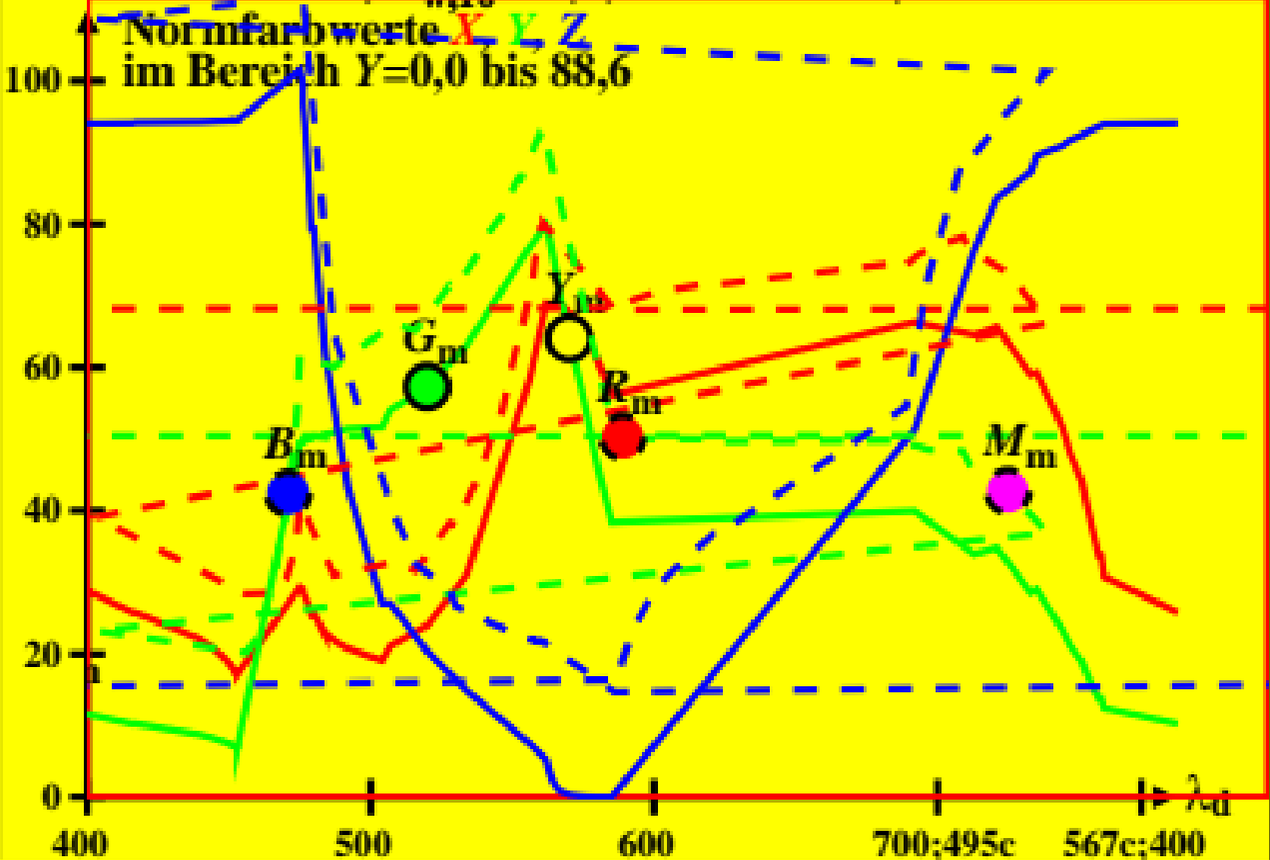
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für A00, $Y_{m,10}=88,6$, $Y_m=520\ 770$, $B_m=380\ 520$



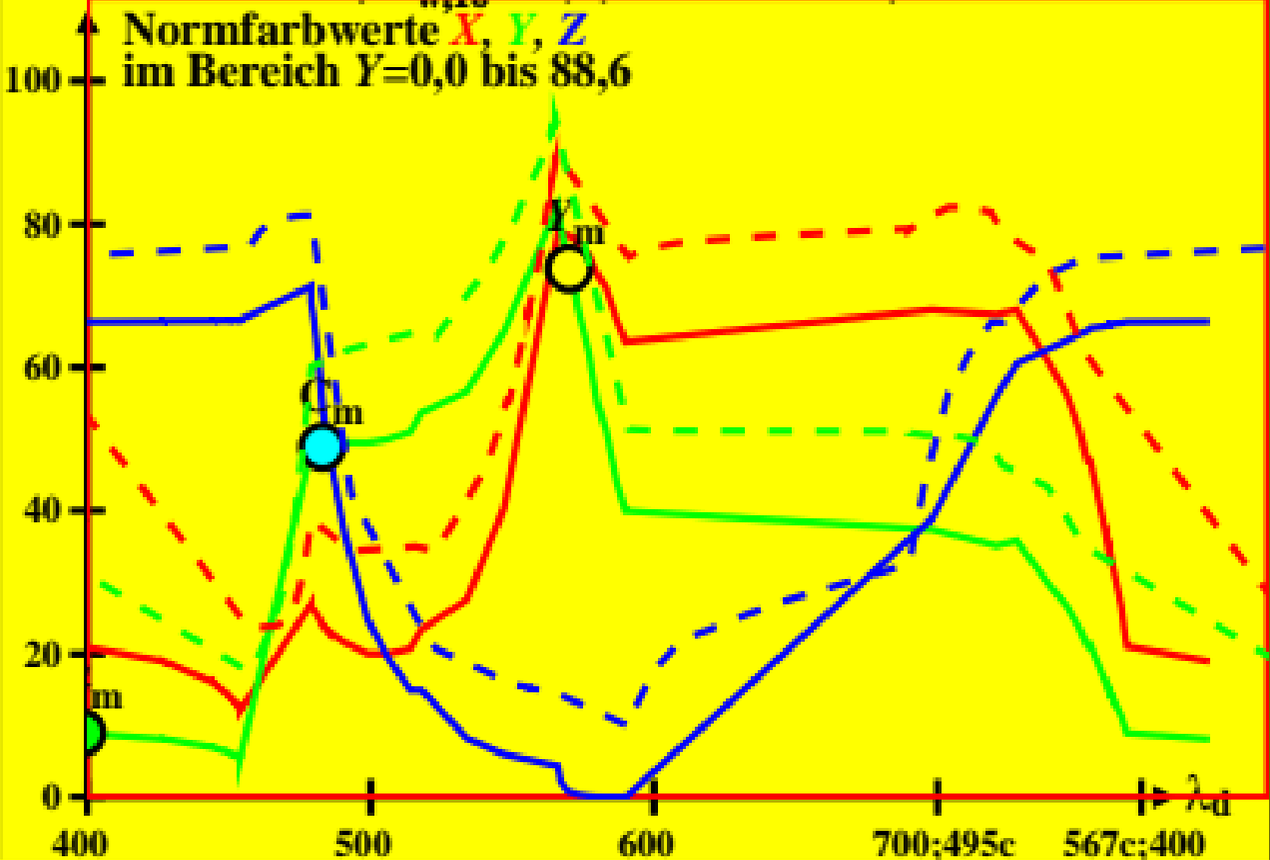
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für E00, $Y_{m,10}=88,6$, $Y_m=520\ 770$, $B_m=380\ 520$



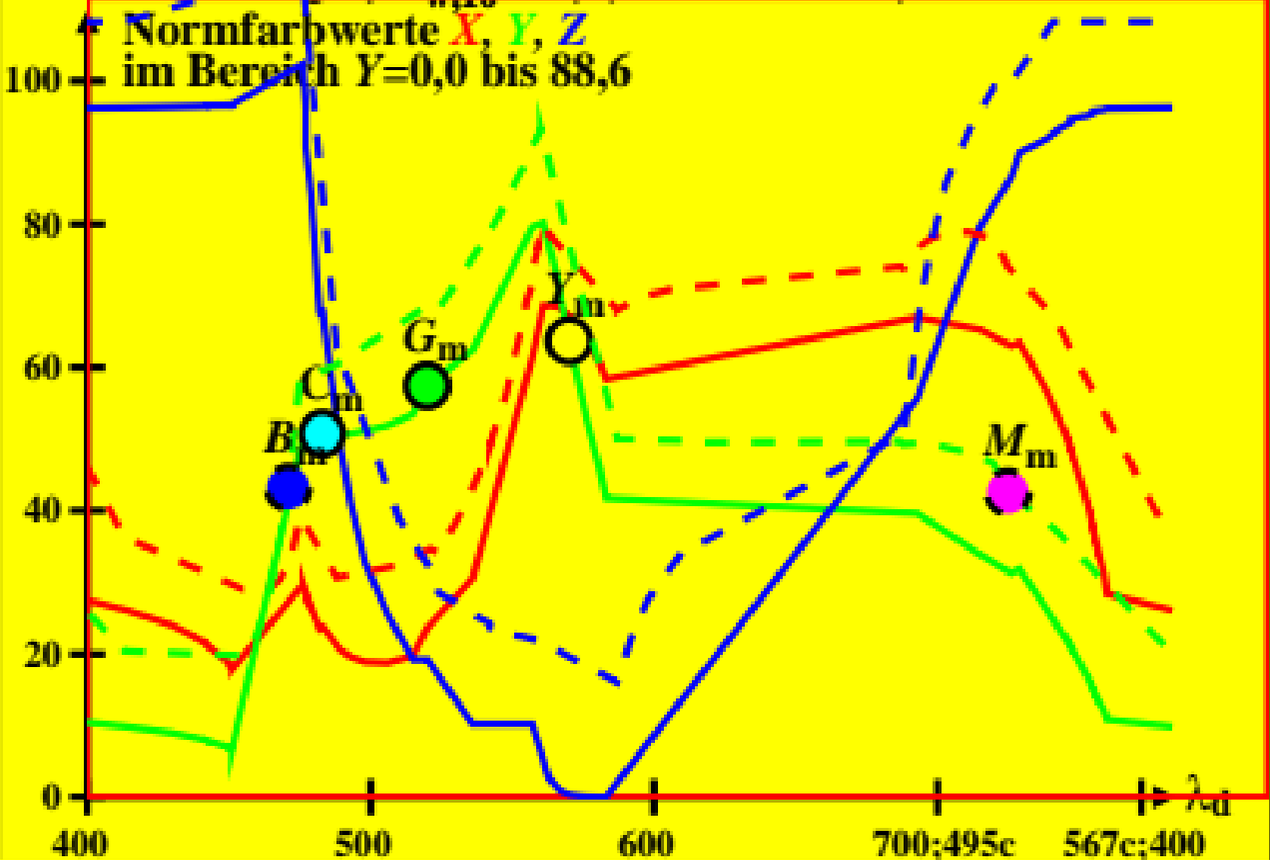
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für C00, $Y_{m,10}=88,6$, $Y_m=520\ 770$, $B_m=380\ 520$



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



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



0-001030-L0

SG851-7A_1