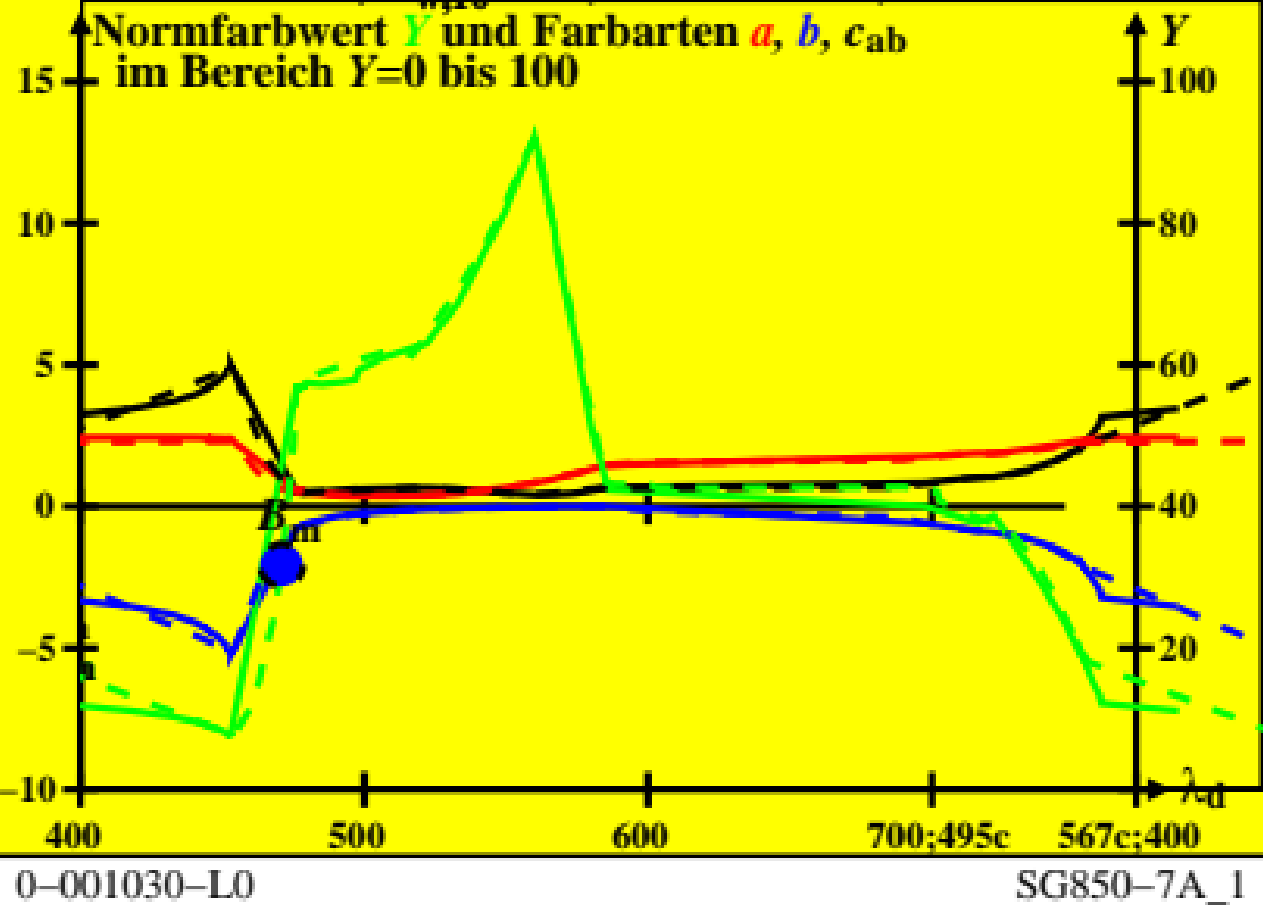
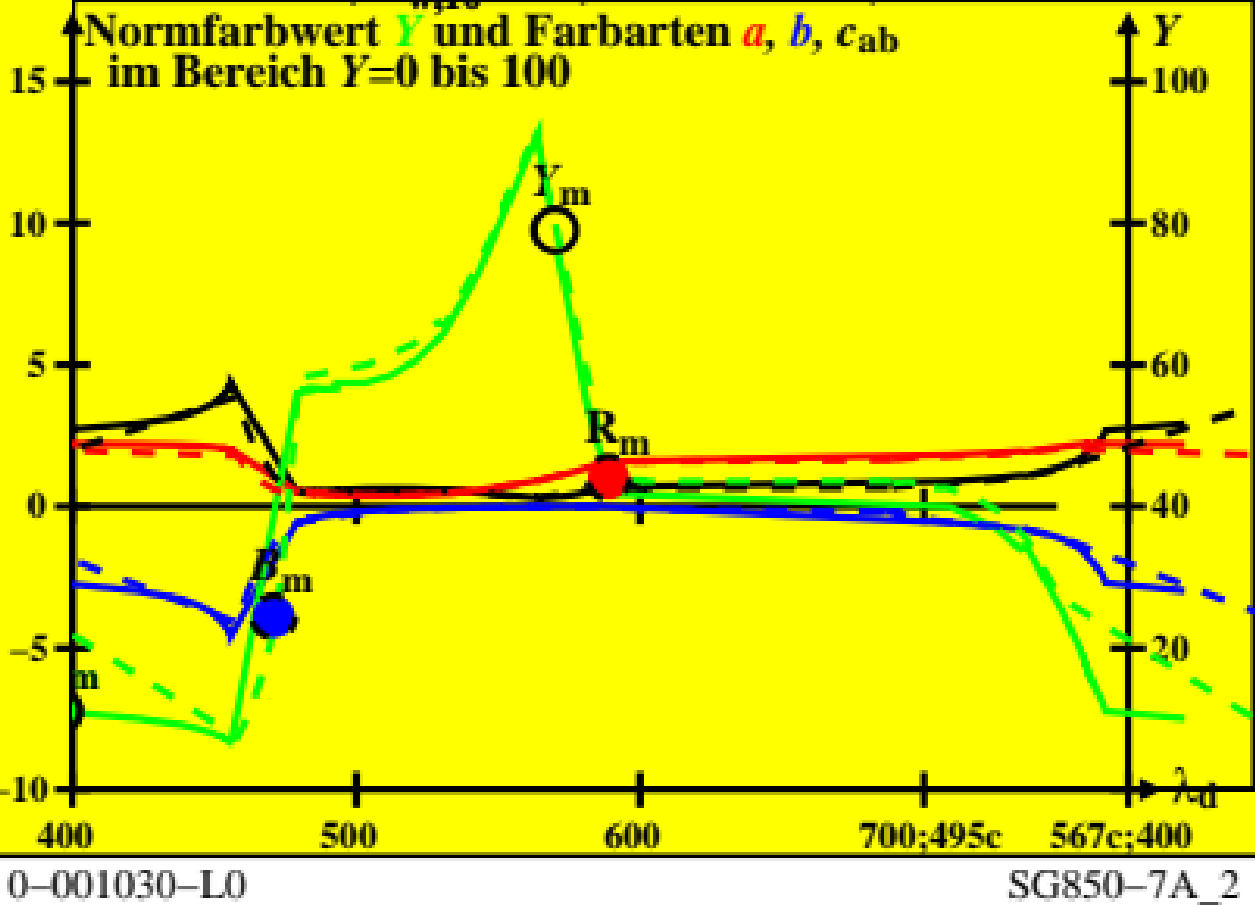


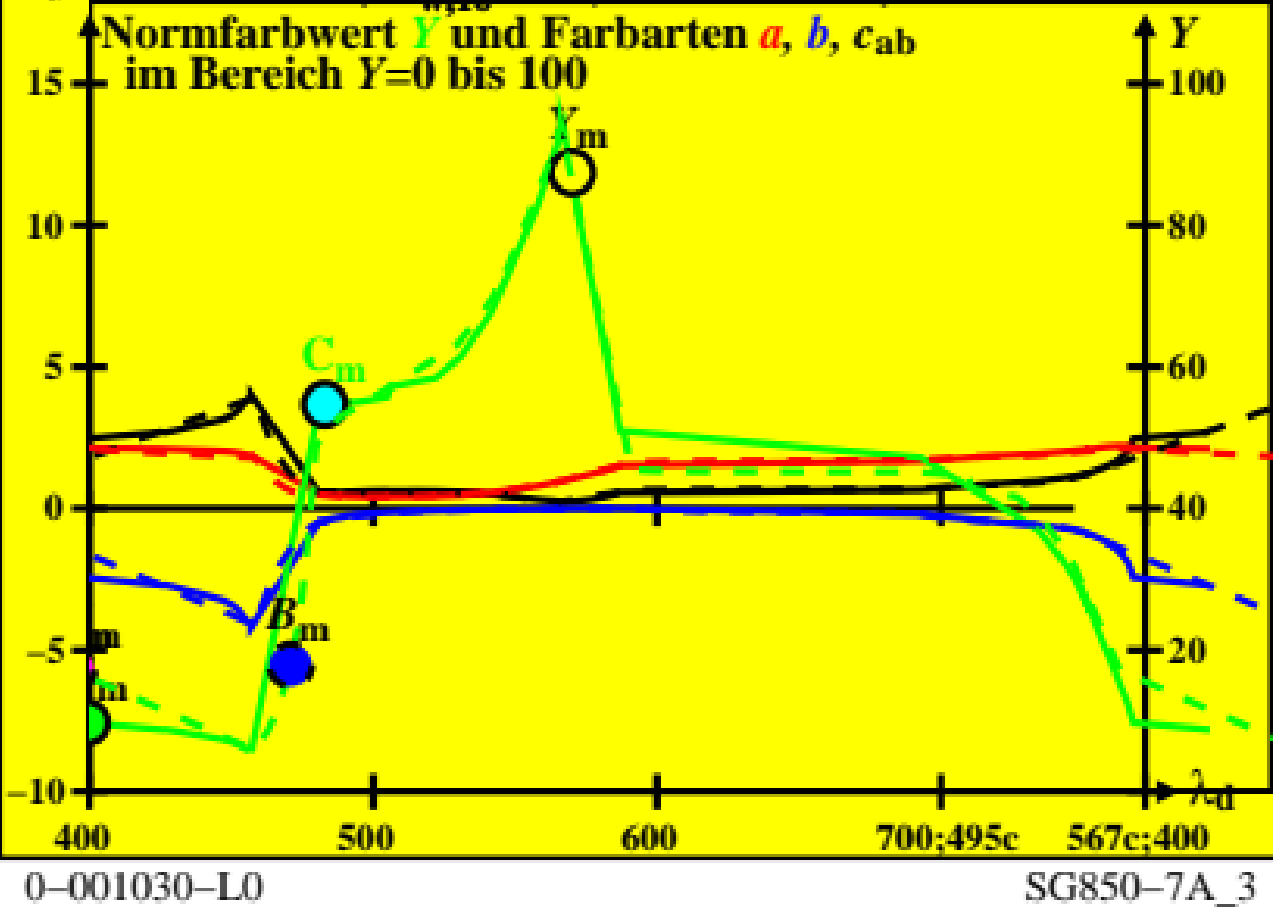
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D65, $X_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $B_m=380$ 520



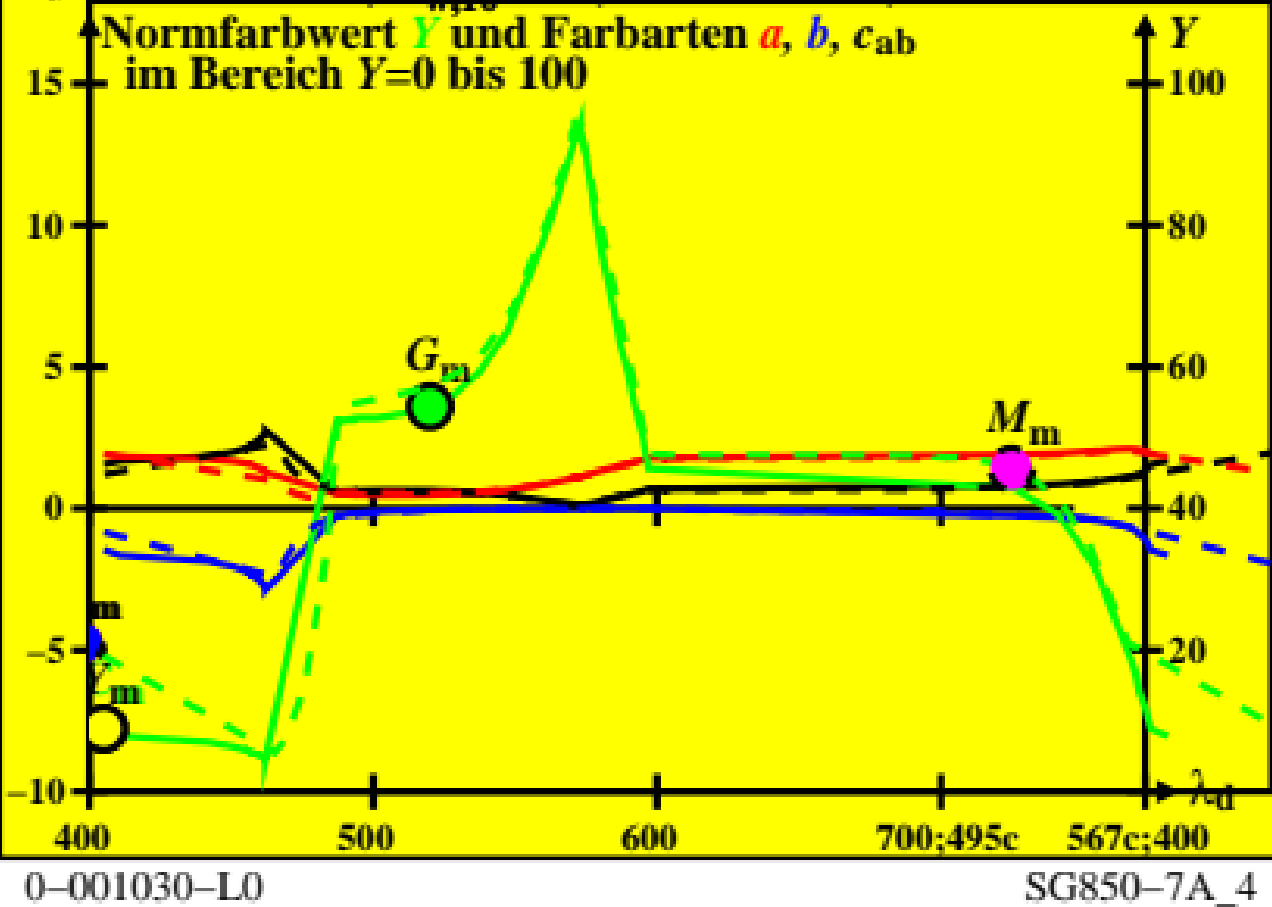
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D50, $X_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $B_m=380$ 520



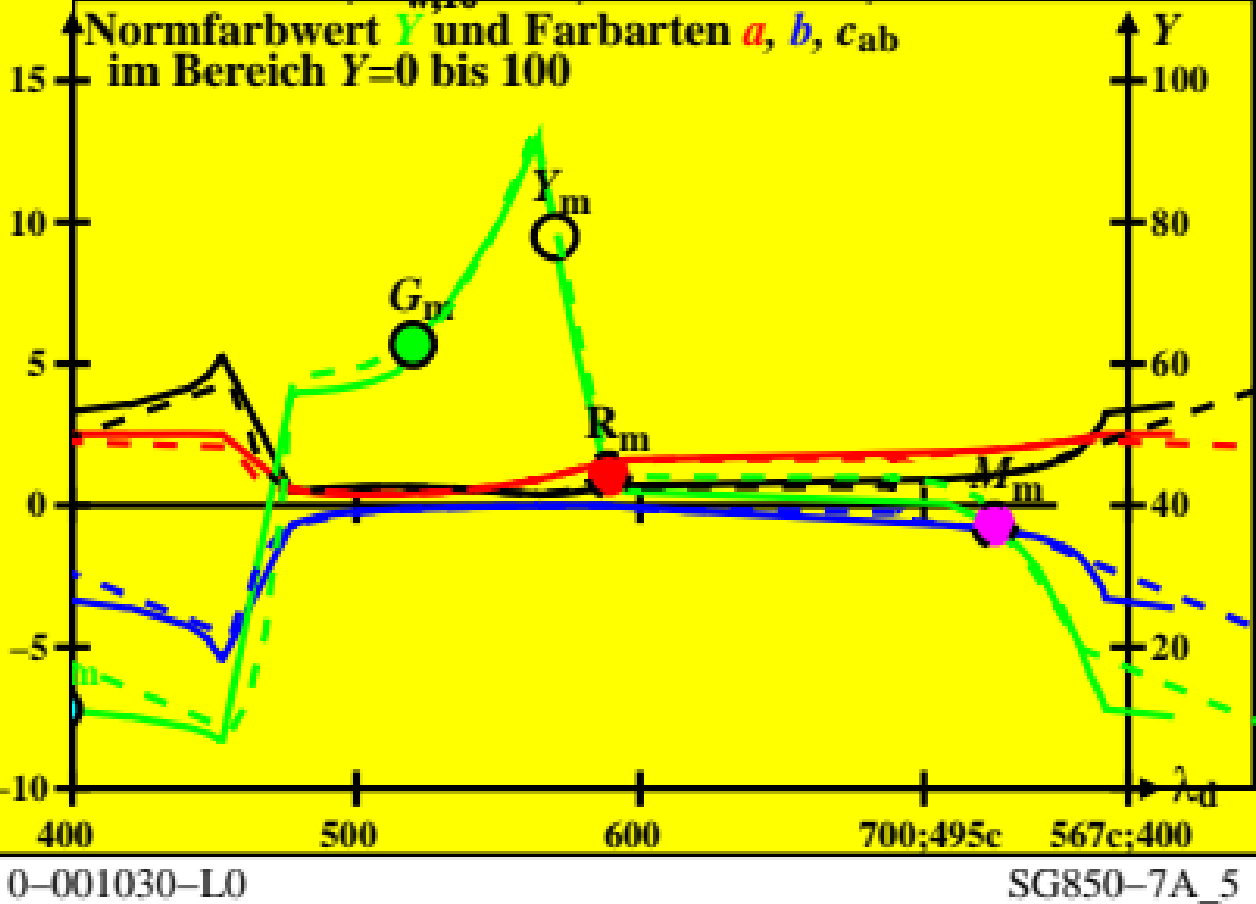
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für P40, $Y_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $B_m=380$ 520



**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem
Buntwert für A00, $X_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $B_m=380$ 520**



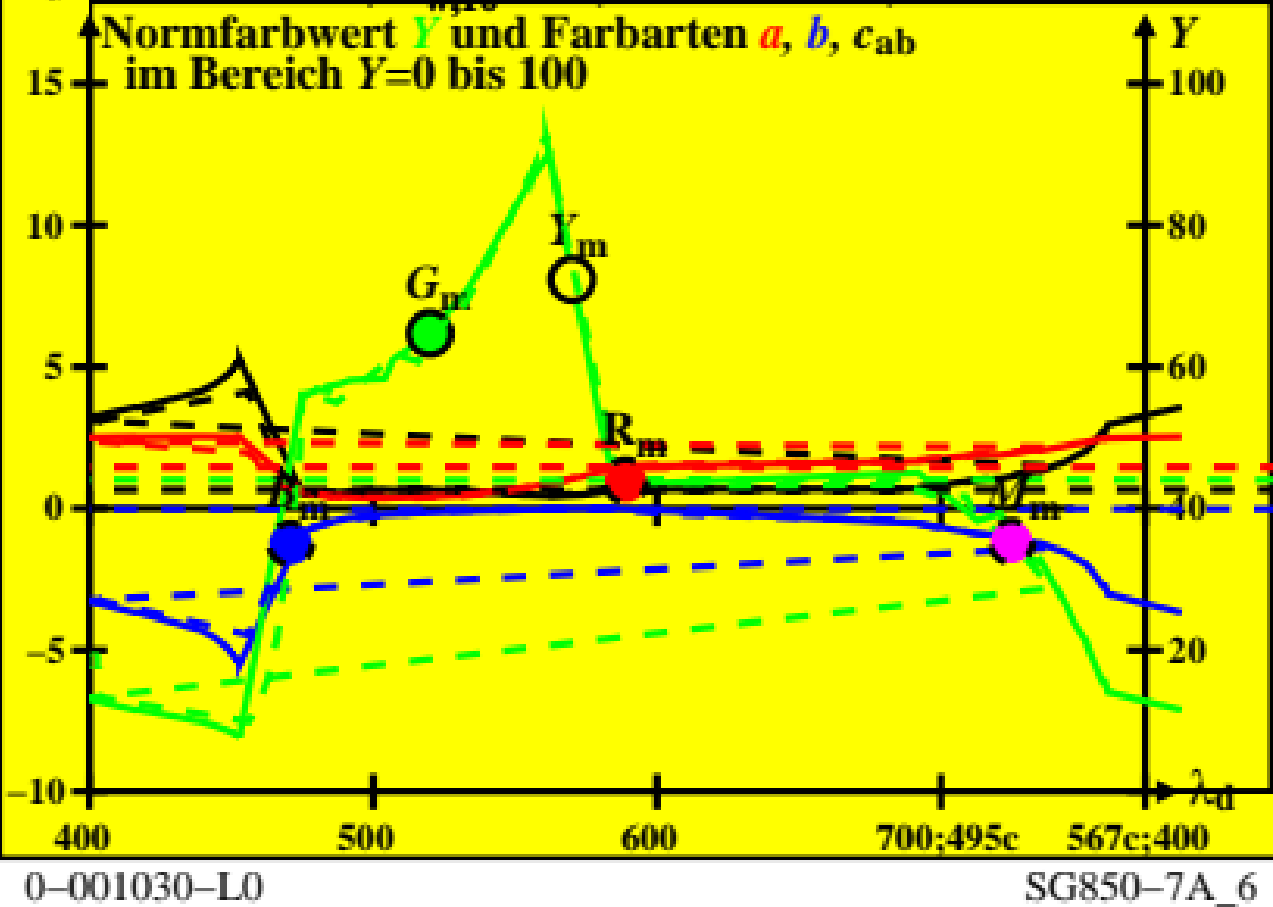
**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem
Buntwert für E00, $Y_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $B_m=380$ 520**



0-001030-L0

SG850-7A_5

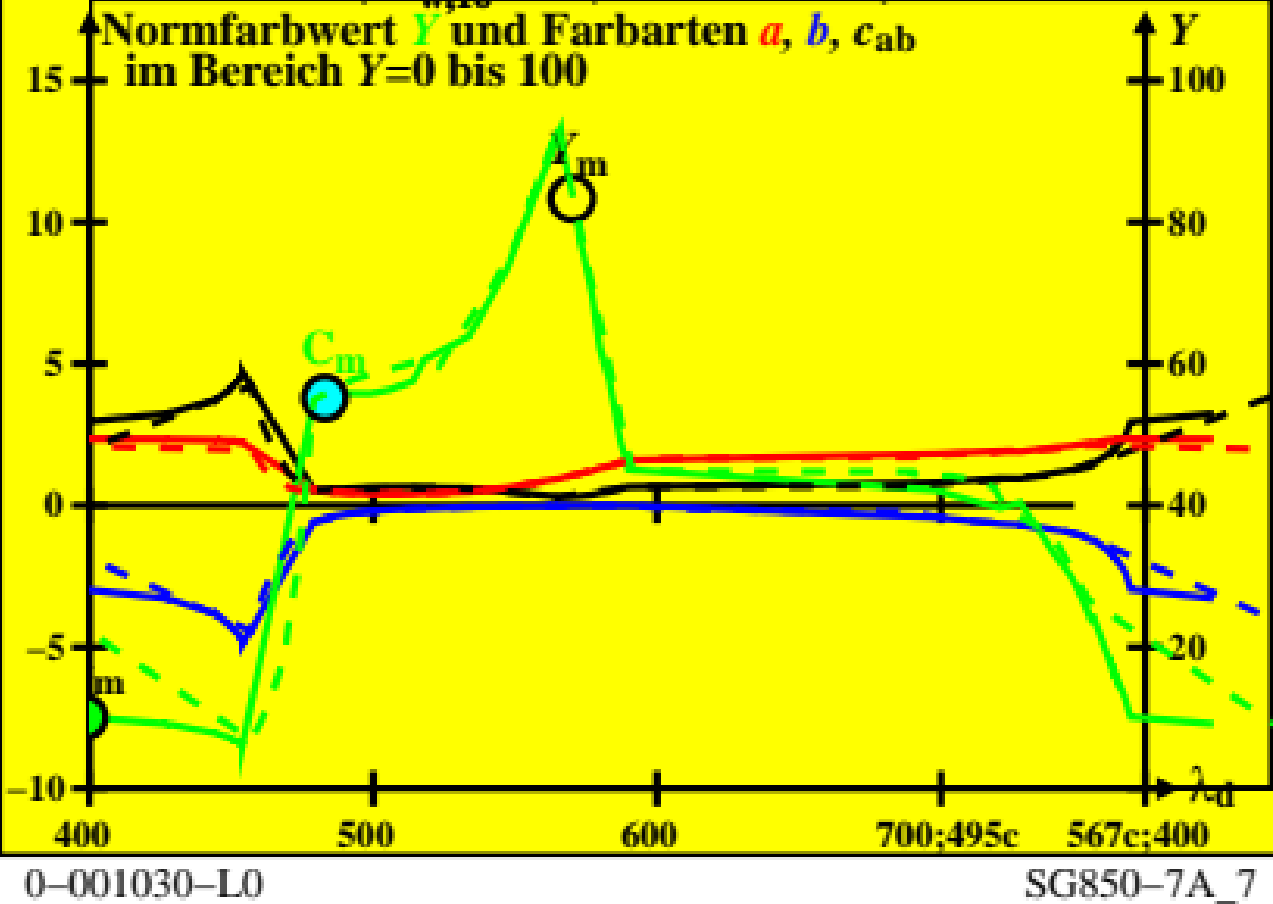
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für C00, $X_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $B_m=380$ 520



CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalen Buntwert für P00, $Y_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $R_m=380$ 520

Normfarbwert Y und Farbarten a , b , c_{ab}

15 im Bereich Y=0 bis 100



**CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem
Buntwert für Q00, $Y_{w,10}=100$, $Y_m=520$ 770, $B_m=380$ 520**

